

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認			合格		
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床面昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 8 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾				合格	
	2	容器高さ					
	3	外蓋外径					
	4	内蓋パイオネット部寸法					
	5	内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6	内蓋嵌合部寸法					
	7	内容器フランジ内径					
	8	内容器深さ					
	9	内容器と外容器間の距離					
	10	内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。		記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。		記録確認			
外観確認		容器外観を目視により確認する。		記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。		記録確認		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0531

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0533

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	
					記録確認	結果
材料確認		容器に膜材で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認		合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	記録確認		合格	
	2 容器高さ		記録確認			
	3 外蓋外径		記録確認			
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認			
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認			
	6 内蓋底合部寸法		記録確認			
	7 内容器フランジ内径		記録確認			
	8 内容器深さ		記録確認			
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認			
	10 内容器間の距離		記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格	
未区別確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XJ-0534

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0535

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床面昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾	記録確認			合格	
	2	容器高さ	記録確認				
	3	外蓋外径	記録確認				
	4	内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5	内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6	内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7	内容器フランジ内径	記録確認				
	8	内容器深さ	記録確認				
	9	内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10	内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査		記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
			記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験		記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未結界確認	ボロン入りステンレス鋼板		記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着		記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷		記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0542

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全市				合格	
	2	容器高さ					
	3	外蓋外径					
	4	内蓋バイオネット部寸法					
	5	内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6	内蓋嵌合部寸法					
	7	内容器フランジ内径					
	8	内容器深さ					
	9	内容器と外容器間の距離					
	10	内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。					
外観確認		申請者検査記録を確認する。				合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。				合格	
未遮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全中	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未應界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 8 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー龍明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)		
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)		
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	計量確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。			合格	
未隣界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	
	粉末取納缶の裝荷	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				
気密確認	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末取納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	別紙 4 参照
			申請者検査記録を確認する。			合格	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0551

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-N1-0552

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未塵界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全中	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	別紙4参照
		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾				合格	
	2	容器高さ					
	3	外蓋外径					
	4	内蓋バイオネット部寸法					
	5	内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6	内蓋嵌合部寸法					
	7	内容器フランジ内径					
	8	内容器深さ					
	9	内容器と外容器間の距離					
	10	内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
示應界確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
赤慮界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	掛類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全市	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未 應 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0569

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格		
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全市	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋依合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	記録確認			別紙 8 参照	
取扱い確認	外蓋及び内蓋の脱着	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認				合格	
	浸透探傷試験	記録確認					
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認					別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認					
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未障界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
		記録確認				
浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0577

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未遊界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 逆 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。			合格	
未産界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0583

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未塵界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾	記録確認			合格	
	2	容器高さ	記録確認				
	3	外蓋外径	記録確認				
	4	内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5	内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6	内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7	内容器フランジ内径	記録確認				
	8	内容器深さ	記録確認				
	9	内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10	内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査		記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
			記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験		記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板		記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン		記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着		記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納用の装荷		記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納用の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 9 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
		記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。				
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と内容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。		記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格			
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照		

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNJ-XI-0590

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床 臨 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に取付で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床 臨 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0594

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未産界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全市	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-059S

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0602

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 8 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全中	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-X1-0606

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装着	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲー ジ に よ り 確 認 す る 。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る 。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
		容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1	全巾	記録確認			合格	
	2	容器高さ	記録確認				
	3	外蓋外径	記録確認				
	4	内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5	内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6	内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7	内容器フランジ内径	記録確認				
	8	内容器深さ	記録確認				
	9	内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10	内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床陸昇確認	ボロン入りステンレス鋼板		記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙2参照
	BORA レジン		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着		記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷		記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0612

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋底合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。		記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-NI-0613

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0614

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0616

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位値は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認			合格		
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
					記録確認値			
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	<p>容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)</p>	記録確認				合格	
	2 容器高さ		記録確認					
	3 外蓋外径		記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認					
	7 内容器フランジ内径		記録確認					
	8 内容器深さ		記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認					
	10 内容器間の距離		記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認					
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認					
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認					別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認				合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNP-XI-0619

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
		記録確認				
浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス網板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0623

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	記録確認			
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認			
	7 内容器フランジ内径		記録確認			
	8 内容器深さ		記録確認			
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認			
	10 内容器間の距離		記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-XI-0624

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾 2 容器高さ 3 外蓋外径 4 内蓋バイオネット部寸法 5 内蓋バイオネット部寸法 6 内蓋嵌合部寸法 7 内容器フランジ内径 8 内容器深さ 9 内容器と外容器間の距離 10 内容器間の距離	記録確認			合格		
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
							記録確認
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0626

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾				合格	
	2	容器高さ					
	3	外蓋外径					
	4	内蓋パイオネット部寸法					
	5	内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			
	6	内蓋嵌合部寸法					
	7	内容器フランジ内径					
	8	内容器深さ					
	9	内容器と外容器間の距離					
	10	内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
米塵昇確認	ボロン入りステンレス網板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0626

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
		1 全市	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0627

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾		記録確認		合格	
	2	容器高さ		記録確認			
	3	外蓋外径		記録確認			
	4	内蓋バイオネット部寸法		記録確認			
	5	内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			
	6	内蓋嵌合部寸法		記録確認			
	7	内容器フランジ内径		記録確認			
	8	内容器深さ		記録確認			
	9	内容器と外容器間の距離		記録確認			
	10	内容器間の距離		記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。		記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。		記録確認		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。		記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		記録確認		合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。		記録確認		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認					別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。 記録確認					
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-XI-0630

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未感界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照



輸送容器検査結果

(別紙)

別紙 1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙 1-2	輸送容器	使用材料表 1
別紙 1-3	輸送容器	使用材料表 2 (BORA レジン)
別紙 1-4	輸送容器	使用材料表 3 (フェノリックフォーム：ベルト)
別紙 1-5	輸送容器	使用材料表 4 (フェノリックフォーム：コーナー)
別紙 1-6	輸送容器	使用材料表 5 (フェノリックフォーム：ボトム)
別紙 1-7	輸送容器	使用材料表 6 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙 1-8	輸送容器	使用材料表 7 (フェノリックフォーム：ディスク)
別紙 2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙 2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙 3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORA レジン)
別紙 4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																
	容器番号 (TNF-XI-末尾No)																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
324	332	333	334	340	345	346	347	348	350	352	353	354	355	356	357	358	359
	ミルシート整理番号																
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材（側面）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材（底面）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器遮蔽シールド	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器遮蔽補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 細板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 ステッププレート	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めプレート板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めステップ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材（ベルト）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材（コナー）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材（ボトム）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材（柱入力）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材（ディスク）	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋バイパスネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋バイパスネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 ガスカート	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

* : 各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																														
	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
	機器番号 (TNF-XI-末尾No.)																ミルシート整理番号														
6																															
344																															
容器本体	1 外容器側面板																														
	2 外容器上面板																														
	3 外容器底面板																														
	4 外容器側面補強板																														
	5 外容器フランジ																														
	6 内容器内蓋板																														
	7 内容器外蓋板																														
	8 内容器底面板【内筒】																														
	8 内容器底面板【外筒】																														
	9 内容器外蓋収納部																														
	10 内容器フランジ																														
	11 内容器中性子吸収材(側面)																														
	12 内容器中性子吸収材(底面)																														
	13 内容器連結パイプ																														
	14 内容器連結補強板																														
	15 脚板																														
	16 スタックレシ																														
	17 外蓋回り止めアライメント板																														
	18 内蓋回り止めアライメント板																														
	19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)																														
	20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)																														
	21 耐熱衝撃緩衝材(米ト)																														
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)																															
外蓋	23 側面板																														
	24 上面板																														
	25 底面板																														
	26 フランジ																														
	27 ハンドル																														
	28 箱板材																														
	29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)																														
	30 中性子吸収材																														
	31 内蓋板																														
	32 内蓋パイプネット【回り止めピン】																														
内蓋	32 内蓋パイプネット																														
	33 ガズケット																														

*:各ミルシート整理番号と7-11No対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
12-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
12-3	064690	493889A		4307	EN10088-2
12-4	064690	493887A		4307	EN10088-2
12-5	—	—		(製品証明書)	—
12-7	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
12-13	—	—		(EPDM70)	—
12-14	38L5	—		1.4307	EN10088-3
12-15	455185	24887		Z2CN18-10	NF A49-117
12-19	064689	493885		4307	EN10088-2
12-21	064689	493896A		4307	EN10088-2
12-22	063878	487049		4307	EN10088-2
12-23	063878	487049		4307	EN10088-2
12-24	063878	487049		4307	EN10088-2
12-25	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
12-26	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
12-30	414920	—		1.4307	EN10088-3
12-35	065814	495991A		4307	EN10088-2
12-36	063880	487040		4307	EN10088-2
12-38	414910	—		1.4307	EN10088-3
12-44	414910	—		1.4307	EN10088-3
12-46	065711	495850		4307	EN10088-2
12-47	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
12-48	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
12-49	L6501	K6770		1.4307	EN10088-2
12-51	84E1	0284E1 A		1.4307	EN10088-2
12-52	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
12-58	144058	—		4307	EN10088-3
12-62	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
12-A7	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
12-A11	82W4	0282W4 0582W4		1.4307	EN10088-2
12-A15	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
12-B1	H73679	803			
12-B1	G71621	762			
12-B1	H73679	802			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
13-2	414910	—		1.4307	EN10088-3
13-8	414910	—		1.4307	EN10088-3
13-14	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-19	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
13-20	065711	495850		4307	EN10088-2
13-21	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
13-22	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
13-23	063880	487040		4307	EN10088-2
13-24	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
13-27	064689	493885		4307	EN10088-2
13-29	064690	493889A		4307	EN10088-2
13-30	84E1	0284E1		1.4307	EN10088-2
13-31	063880	487040B		4307	EN10088-2
13-33	38L5	—		1.4307	EN10088-3
13-34	—	—		(製品証明書)	—
13-36	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
13-40	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
13-44	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
13-45	063878	487049		4307	EN10088-2
13-46	063878	487049		4307	EN10088-2
13-47	063878	487049		4307	EN10088-2
13-48	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
13-50	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
13-52	—	—		EPDM70	—
13-55	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
13-61	144058	—		4307	EN10088-3
13-64	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
13-76	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-82	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-84	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
13-86	237008	23700828		4307	EN10088-2
13-87	237008	23700828		4307	EN10088-2
13-88	063880	487040B		4307	EN10088-2
13-A9	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
13-A13	82W4	0582W4		1.4307	EN10088-2
13-A17	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
13-B1	H73679	803			
13-B1	G71621	762			
13-B1	H73679	802			
13-B1	G71621	225			

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
14-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-2	95E7	0395E7		1.4307	EN10088-2
14-3	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-5	38L5	-		1.4307	EN10088-3
14-7	414920	-		1.4307	EN10088-3
14-10	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-16	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-21	-	-		(製品証明書)	-
14-23	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
14-24	N217021	21702115		1.4307	EN10088-2
14-25	065814	495991B		4307	EN10088-2
14-26	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
14-28	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
14-32	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-33	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-34	N147090	14709037		1.4307	EN10088-2
14-35	N209107	20910727		1.4307	EN10088-2
14-37	-	-		EPDM70	-
14-39	064690	493889A		4307	EN10088-2
14-40	063880	487040A 487040B		4307	EN10088-2
14-41	455185	24887		Z2CN18-10	NF A49-117
14-47	063878	487049		4307	EN10088-2
14-48	063878	487049		4307	EN10088-2
14-49	063878	487049		4307	EN10088-2
14-50	064689	493896A		4307	EN10088-2
14-51	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
14-54	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
14-60	144058	-		4307	EN10088-3
14-63	N144049	14404925		1.4307	EN10088-2
14-74	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
14-75	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
14-A9	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
14-A13	82W4	0582W4		1.4307	EN10088-2
14-A17	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
14-B1	H73679	803			
14-B1	G71621	762			
14-B1	G71621	225			

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材 レジノNo
1	TNF-XI-0324	2352
		2354
		2357
		2360
2	TNF-XI-0332	2299
		2303
		2310
		2313
3	TNF-XI-0333	2309
		2311
		2312
		2317
4	TNF-XI-0334	2318
		2319
		2321
		2324
5	TNF-XI-0340	2318
		2320
		2323
		2325
6	TNF-XI-0344	2314
		2315
		2322
		2331
7	TNF-XI-0345	2332
		2333
		2334
		2335
8	TNF-XI-0346	2329
		2330
		2336
		2337
9	TNF-XI-0347	2326
		2327
		2328
		2345
10	TNF-XI-0348	2339
		2341
		2342
		2344
11	TNF-XI-0350	2338
		2340
		2343
		2346
12	TNF-XI-0352	2350
		2351
		2355
		2358
13	TNF-XI-0523	2091
		2092
		2095
		2097
14	TNF-XI-0524	2130
		2133
		2134
		2135
15	TNF-XI-0525	2158
		2162
		2196
		2197
16	TNF-XI-0526	2200
		2201
		2202
		2203
17	TNF-XI-0527	2198
		2199
		2204
		2206
18	TNF-XI-0528	2205
		2207
		2213
		2214
19	TNF-XI-0529	2208
		2209
		2210
		2211
20	TNF-XI-0530	2216
		2217
		2218
		2221

*:各レジンの成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0531	2219
		2222
		2223
		2225
22	TNF-XI-0532	2215
		2230
		2232
		2234
23	TNF-XI-0533	2237
		2238
		2239
		2240
24	TNF-XI-0534	2228
		2229
		2231
		2233
25	TNF-XI-0535	2212
		2224
		2226
		2227
26	TNF-XI-0536	2235
		2236
		2242
		2246
27	TNF-XI-0537	2241
		2243
		2244
		2245
28	TNF-XI-0538	2247
		2248
		2249
		2251
29	TNF-XI-0539	2250
		2252
		2255
		2256
30	TNF-XI-0540	2253
		2254
		2257
		2258
31	TNF-XI-0541	2259
		2260
		2261
		2262
32	TNF-XI-0542	2263
		2264
		2265
		2266
33	TNF-XI-0543	2267
		2268
		2269
		2270
34	TNF-XI-0544	2271
		2272
		2273
		2274
35	TNF-XI-0545	2275
		2276
		2277
		2278
36	TNF-XI-0546	2279
		2280
		2282
		2283
37	TNF-XI-0547	2281
		2284
		2287
		2288
38	TNF-XI-0548	2285
		2286
		2291
		2294
39	TNF-XI-0549	2292
		2293
		2296
		2297
40	TNF-XI-0550	2289
		2290
		2295
		2298

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジノNo
41	TNF-XI-0551	2300
		2301
		2302
		2304
42	TNF-XI-0552	2305
		2306
		2307
		2308
43	TNF-XI-0553	2353
		2356
		2359
		2361
44	TNF-XI-0554	2347
		2348
		2349
		2365
45	TNF-XI-0555	2366
		2369
		2371
		2372
46	TNF-XI-0556	2362
		2363
		2364
		2367
47	TNF-XI-0557	2368
		2370
		2373
		2385
48	TNF-XI-0558	2481
		2482
		2483
		2501
49	TNF-XI-0559	2494
		2496
		2498
		2503
50	TNF-XI-0560	2495
		2499
		2504
		2512
51	TNF-XI-0561	2506
		2513
		2515
		2518
52	TNF-XI-0562	2505
		2507
		2510
		2517
53	TNF-XI-0563	2508
		2509
		2511
		2519
54	TNF-XI-0564	2525
		2526
		2527
		2532
55	TNF-XI-0565	2521
		2528
		2533
		2539
56	TNF-XI-0566	2520
		2522
		2524
		2535
57	TNF-XI-0567	2472
		2476
		2514
		2531
58	TNF-XI-0568	2540
		2542
		2543
		2546
59	TNF-XI-0569	2523
		2534
		2538
		2544
60	TNF-XI-0570	2548
		2549
		2553
		2554

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo 原材
61	TNF-XI-0571	2536
		2537
		2541
		2545
62	TNF-XI-0572	2529
		2530
		2551
		2556
63	TNF-XI-0573	2489
		2497
		2500
		2502
64	TNF-XI-0574	2473
		2481
		2482
		2483
65	TNF-XI-0575	2469
		2470
		2474
		2484
66	TNF-XI-0576	2404
		2479
		2485
		2487
67	TNF-XI-0577	2480
		2486
		2488
		2490
68	TNF-XI-0578	2452
		2456
		2459
		2462
69	TNF-XI-0579	2465
		2466
		2475
		2477
70	TNF-XI-0580	2467
		2468
		2471
		2478
71	TNF-XI-0581	2440
		2451
		2455
		2464
72	TNF-XI-0582	2453
		2458
		2460
		2463
73	TNF-XI-0583	2446
		2454
		2457
		2461
74	TNF-XI-0584	2437
		2438
		2439
		2447
75	TNF-XI-0585	2441
		2444
		2449
		2450
76	TNF-XI-0586	2442
		2443
		2445
		2448
77	TNF-XI-0587	2401
		2434
		2435
		2436
78	TNF-XI-0588	2422
		2424
		2428
		2432
79	TNF-XI-0589	2426
		2430
		2431
		2433
80	TNF-XI-0590	2423
		2425
		2427
		2429

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo 原材
81	TNF-XI-0591	2375
		2376
		2382
		2383
82	TNF-XI-0592	2378
		2379
		2380
		2381
83	TNF-XI-0593	2374
		2377
		2384
		2388
84	TNF-XI-0594	2386
		2387
		2390
		2391
85	TNF-XI-0595	2392
		2393
		2394
		2408
86	TNF-XI-0596	2398
		2400
		2402
		2405
87	TNF-XI-0597	2403
		2406
		2407
		2409
88	TNF-XI-0598	2399
		2411
		2415
		2420
89	TNF-XI-0599	2389
		2395
		2396
		2397
90	TNF-XI-0600	2410
		2417
		2419
		2421
91	TNF-XI-0601	2413
		2414
		2416
		2418
92	TNF-XI-0602	2547
		2550
		2552
		2555
93	TNF-XI-0603	2558
		2560
		2561
		2569
94	TNF-XI-0604	2571
		2572
		2574
		2577
95	TNF-XI-0605	2589
		2593
		2610
		2611
96	TNF-XI-0606	2584
		2600
		2602
		2603
97	TNF-XI-0607	2565
		2573
		2576
		2579
98	TNF-XI-0608	2559
		2562
		2567
		2601
99	TNF-XI-0609	2581
		2584
		2585
		2598
100	TNF-XI-0610	2582
		2583
		2595
		2597

* :各レジンの成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材 レジンNo
101	TNF-XI-0611	2587
		2591
		2592
		2596
102	TNF-XI-0612	2604
		2607
		2614
		2615
103	TNF-XI-0613	2630
		2635
		2638
		2644
104	TNF-XI-0614	2613
		2620
		2622
		2624
105	TNF-XI-0616	2605
		2612
		2616
		2617
106	TNF-XI-0617	2618
		2621
		2631
		2634
107	TNF-XI-0618	2586
		2588
		2590
		2594
108	TNF-XI-0619	2619
		2623
		2632
		2633
109	TNF-XI-0620	2625
		2626
		2627
		2629
110	TNF-XI-0621	2655
		2660
		2662
		2666
111	TNF-XI-0622	2675
		2676
		2677
		2678
112	TNF-XI-0623	2656
		2659
		2661
		2663
113	TNF-XI-0624	2557
		2563
		2566
		2570
114	TNF-XI-0625	2568
		2575
		2578
		2580
115	TNF-XI-0626	2628
		2636
		2637
		2643
116	TNF-XI-0627	2640
		2641
		2648
		2649
117	TNF-XI-0628	2642
		2645
		2646
		2651
118	TNF-XI-0629	2639
		2647
		2650
		2652
119	TNF-XI-0630	2667
		2683
		2687
		2692
120	TNF-XI-0632	2599
		2606
		2608
		2609

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324		C2496	21	TNF-XI-0531		C2125
			C2541				C2126
			C2636				C2152
			C2698				C2160
2	TNF-XI-0332		C2020	22	TNF-XI-0532		C2117
			C2048				C2119
			C2052				C2133
			C2070				C2145
3	TNF-XI-0333		C2019	23	TNF-XI-0533		C2007
			C2037				C2088
			C2049				C2118
			C2053				C2120
4	TNF-XI-0334		C2043	24	TNF-XI-0534		C2002
			C2044				C2006
			C2050				C2062
			C2056				C2073
5	TNF-XI-0340		C2047	25	TNF-XI-0535		C2027
			C2520				C2042
			C2525				C2121
			C2661				C2170
6	TNF-XI-0344		C2531	26	TNF-XI-0536		C2003
			C2551				C2111
			C2651				C2151
			C2681				C2181
7	TNF-XI-0345		C2511	27	TNF-XI-0537		C2141
			C2582				C2161
			C2634				C2206
			C2663				C2211
8	TNF-XI-0346		C2664	28	TNF-XI-0538		C2171
			C2665				C2207
			C2666				C2212
			C2689				C2214
9	TNF-XI-0347		C2471	29	TNF-XI-0539		C2165
			C2486				C2167
			C2487				C2168
			C2490				C2169
10	TNF-XI-0348		C2481	30	TNF-XI-0540		C2166
			C2488				C2210
			C2489				C2213
			C2491				C2219
11	TNF-XI-0350		C2461	31	TNF-XI-0541		C2095
			C2480				C2208
			C2492				C2209
			C2493				C2218
12	TNF-XI-0352		C2477	32	TNF-XI-0542		C2086
			C2478				C2093
			C2479				C2100
			C2484				C2102
13	TNF-XI-0523		C2457	33	TNF-XI-0543		C2083
			C2458				C2089
			C2459				C2094
			C2460				C2104
14	TNF-XI-0524		C2275	34	TNF-XI-0544		C2241
			C2287				C2265
			C2455				C2448
			C2456				C2454
15	TNF-XI-0525		C2147	35	TNF-XI-0545		C2011
			C2149				C2021
			C2183				C2085
			C2164				C2105
16	TNF-XI-0526		C2144	36	TNF-XI-0546		C1996
			C2175				C2031
			C2197				C2082
			C2284				C2106
17	TNF-XI-0527		C2186	37	TNF-XI-0547		C2103
			C2187				C2107
			C2195				C2109
			C2198				C2110
18	TNF-XI-0528		C2148	38	TNF-XI-0548		C2051
			C2173				C2071
			C2174				C2092
			C2185				C2108
19	TNF-XI-0529		C2150	39	TNF-XI-0549		C2079
			C2153				C2090
			C2172				C2091
			C2176				C2101
20	TNF-XI-0530		C2177	40	TNF-XI-0550		C2072
			C2178				C2077
			C2179				C2078
			C2180				C2080

*: ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェリクフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0551		C1982	61	TNF-XI-0571		C2338
			C2045				C2340
			C2081				C2357
			C2096				C2363
42	TNF-XI-0552		C2032	62	TNF-XI-0572		C2351
			C2035				C2356
			C2036				C2361
			C2084				C2405
43	TNF-XI-0553		C2462	63	TNF-XI-0573		C2231
			C2464				C2261
			C2468				C2291
			C2469				C2426
44	TNF-XI-0554		C2465	64	TNF-XI-0574		C2290
			C2482				C2424
			C2483				C2425
			C2485				C2428
45	TNF-XI-0555		C2463	65	TNF-XI-0575		C2288
			C2466				C2289
			C2467				C2332
			C2473				C2422
46	TNF-XI-0556		C2470	66	TNF-XI-0576		C2370
			C2472				C2394
			C2475				C2402
			C2476				C2415
47	TNF-XI-0557		C2474	67	TNF-XI-0577		C2302
			C2503				C2368
			C2508				C2396
			C2509				C2407
48	TNF-XI-0558		C2504	68	TNF-XI-0578		C2326
			C2505				C2334
			C2506				C2427
			C2507				C2444
49	TNF-XI-0559		C2372	69	TNF-XI-0579		C2366
			C2384				C2408
			C2385				C2419
			C2423				C2420
50	TNF-XI-0560		C2251	70	TNF-XI-0580		C2276
			C2271				C2367
			C2281				C2379
			C2377				C2393
51	TNF-XI-0561		C2369	71	TNF-XI-0581		C2221
			C2374				C2257
			C2375				C2259
			C2386				C2380
52	TNF-XI-0562		C2388	72	TNF-XI-0582		C2262
			C2389				C2365
			C2404				C2432
			C2406				C2439
53	TNF-XI-0563		C2373	73	TNF-XI-0583		C2269
			C2387				C2311
			C2390				C2409
			C2392				C2434
54	TNF-XI-0564		C2286	74	TNF-XI-0584		C2397
			C2400				C2398
			C2413				C2399
			C2414				C2403
55	TNF-XI-0565		C2410	75	TNF-XI-0585		C2263
			C2412				C2429
			C2417				C2430
			C2418				C2436
56	TNF-XI-0566		C2270	76	TNF-XI-0586		C2433
			C2278				C2629
			C2395				C2630
			C2416				C2632
57	TNF-XI-0567		C2335	77	TNF-XI-0587		C2600
			C2342				C2627
			C2343				C2628
			C2350				C2637
58	TNF-XI-0568		C2344	78	TNF-XI-0588		C2512
			C2345				C2536
			C2347				C2581
			C2348				C2631
59	TNF-XI-0569		C2346	79	TNF-XI-0589		C2598
			C2354				C2619
			C2355				C2622
			C2358				C2633
60	TNF-XI-0570		C2349	80	TNF-XI-0590		C2519
			C2359				C2542
			C2360				C2608
			C2364				C2610

* : ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0591		C2494	101	TNF-XI-0611		C2499
			C2500				C2559
			C2502				C2561
			C2514				C2708
82	TNF-XI-0592		C2515	102	TNF-XI-0612		C2513
			C2533				C2654
			C2534				C2692
			C2574				C2695
83	TNF-XI-0593		C2529	103	TNF-XI-0613		C2580
			C2530				C2683
			C2532				C2693
			C2535				C2694
84	TNF-XI-0594		C2516	104	TNF-XI-0614		C2501
			C2526				C2687
			C2527				C2696
			C2528				C2700
85	TNF-XI-0595		C2565	105	TNF-XI-0616		C2640
			C2566				C2641
			C2575				C2660
			C2579				C2689
86	TNF-XI-0596		C2517	106	TNF-XI-0617		C2652
			C2536				C2685
			C2546				C2690
			C2576				C2697
87	TNF-XI-0597		C2564	107	TNF-XI-0618		C2597
			C2567				C2616
			C2570				C2625
			C2572				C2626
88	TNF-XI-0598		C2547	108	TNF-XI-0619		C2613
			C2569				C2614
			C2577				C2615
			C2588				C2691
89	TNF-XI-0599		C2518	109	TNF-XI-0620		C2521
			C2560				C2612
			C2568				C2646
			C2589				C2684
90	TNF-XI-0600		C2599	110	TNF-XI-0621		C3195
			C2603				C3214
			C2617				C3217
			C2618				C3218
91	TNF-XI-0601		C2563	111	TNF-XI-0622		C2649
			C2602				C2650
			C2609				C2655
			C2620				C2658
92	TNF-XI-0602		C2352	112	TNF-XI-0623		C2954
			C2353				C3161
			C2362				C3196
			C2678				C3215
93	TNF-XI-0603		C2331	113	TNF-XI-0624		C2956
			C2337				C2958
			C2339				C2960
			C2341				C2962
94	TNF-XI-0604		C2510	114	TNF-XI-0625		C2947
			C2537				C2951
			C2556				C2955
			C2582				C2959
95	TNF-XI-0605		C2550	115	TNF-XI-0626		C2942
			C2558				C2944
			C2573				C2952
			C2584				C2953
96	TNF-XI-0606		C2301	116	TNF-XI-0627		C2943
			C2549				C2946
			C2591				C2957
			C2601				C2975
97	TNF-XI-0607		C2548	117	TNF-XI-0628		C2623
			C2611				C2624
			C2621				C2643
			C2688				C2648
98	TNF-XI-0608		C2557	118	TNF-XI-0629		C2638
			C2578				C2639
			C2583				C2647
			C2585				C2674
99	TNF-XI-0609		C2635	119	TNF-XI-0630		C2662
			C2645				C2670
			C2682				C2672
			C2686				C2673
100	TNF-XI-0610		C2498	120	TNF-XI-0632		C2948
			C2605				C2949
			C2653				C2950
			C2671				C3216

*: ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324	A2236		21	TNF-XI-0531	A2380	
		A2243				A2381	
		A2266				A2431	
		A2285				A2441	
2	TNF-XI-0332	A2182		22	TNF-XI-0532	A2032	
		A2195				A2033	
		A2209				A2129	
		A2357				A2203	
3	TNF-XI-0333	A2251		23	TNF-XI-0533	A2368	
		A2340				A2429	
		A2347				A2440	
		A2350				A2443	
4	TNF-XI-0334	A2240		24	TNF-XI-0534	A2424	
		A2287				A2426	
		A2290				A2453	
		A2294				A2460	
5	TNF-XI-0340	A2283		25	TNF-XI-0535	A2317	
		A2301				A2359	
		A2307				A2362	
		A2361				A2397	
6	TNF-XI-0344	A2284		26	TNF-XI-0536	A2267	
		A2292				A2360	
		A2335				A2386	
		A2336				A2392	
7	TNF-XI-0345	A2257		27	TNF-XI-0537	A2372	
		A2258				A2384	
		A2321				A2387	
		A2331				A2451	
8	TNF-XI-0346	A2268		28	TNF-XI-0536	A2034	
		A2270				A2379	
		A2352				A2410	
		A2353				A2411	
9	TNF-XI-0347	A2250		29	TNF-XI-0539	A2225	
		A2261				A2228	
		A2274				A2364	
		A2281				A2394	
10	TNF-XI-0348	A2231		30	TNF-XI-0540	A2024	
		A2248				A2049	
		A2296				A2050	
		A2356				A2061	
11	TNF-XI-0350	A2472		31	TNF-XI-0541	A2124	
		A2473				A2140	
		A2535				A2166	
		A2569				A2211	
12	TNF-XI-0352	A2469		32	TNF-XI-0542	A2023	
		A2470				A2027	
		A2536				A2063	
		A2677				A2066	
13	TNF-XI-0523	A2592		33	TNF-XI-0543	A2030	
		A2597				A2040	
		A2665				A2057	
		A2668				A2060	
14	TNF-XI-0524	A2493		34	TNF-XI-0544	A2002	
		A2587				A2007	
		A2608				A2056	
		A2670				A2059	
15	TNF-XI-0525	A2277		35	TNF-XI-0545	A2272	
		A2404				A2282	
		A2604				A2302	
		A2610				A2305	
16	TNF-XI-0526	A2496		36	TNF-XI-0546	A2332	
		A2504				A2385	
		A2530				A2401	
		A2680				A2420	
17	TNF-XI-0527	A2369		37	TNF-XI-0547	A2161	
		A2383				A2178	
		A2398				A2198	
		A2402				A2218	
18	TNF-XI-0528	A2483		38	TNF-XI-0548	A2215	
		A2498				A2217	
		A2578				A2219	
		A2603				A2220	
19	TNF-XI-0529	A2574		39	TNF-XI-0549	A2150	
		A2666				A2192	
		A2667				A2193	
		A2672				A2200	
20	TNF-XI-0530	A2399		40	TNF-XI-0550	A2084	
		A2412				A2123	
		A2465				A2132	
		A2505				A2146	

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム;コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0551		A2186	61	TNF-XI-0571		A2491
			A2190				A2501
			A2194				A2688
			A2207				A2692
42	TNF-XI-0552		A2310	62	TNF-XI-0572		A2638
			A2342				A2655
			A2346				A2697
			A2355				A2899
43	TNF-XI-0553		A2467	63	TNF-XI-0573		A2461
			A2532				A2510
			A2567				A2512
			A2673				A2501
44	TNF-XI-0554		A2560	64	TNF-XI-0574		A2471
			A2563				A2485
			A2598				A2500
			A2602				A2503
45	TNF-XI-0555		A2487	65	TNF-XI-0575		A2476
			A2528				A2481
			A2583				A2551
			A2584				A2581
46	TNF-XI-0556		A2344	66	TNF-XI-0576		A2196
			A2345				A2486
			A2580				A2499
			A2586				A2502
47	TNF-XI-0557		A2275	67	TNF-XI-0577		A2488
			A2293				A2492
			A2348				A2495
			A2349				A2550
48	TNF-XI-0558		A2309	68	TNF-XI-0578		A2477
			A2408				A2531
			A2468				A2581
			A2474				A2591
49	TNF-XI-0559		A2507	69	TNF-XI-0579		A2509
			A2658				A2513
			A2662				A2566
			A2682				A2571
50	TNF-XI-0560		A2463	70	TNF-XI-0580		A2316
			A2478				A2319
			A2549				A2519
			A2554				A2650
51	TNF-XI-0561		A2557	71	TNF-XI-0581		A2333
			A2559				A2334
			A2619				A2525
			A2648				A2656
52	TNF-XI-0562		A2605	72	TNF-XI-0582		A2522
			A2644				A2523
			A2683				A2696
			A2686				A2700
53	TNF-XI-0563		A2479	73	TNF-XI-0583		A2636
			A2556				A2640
			A2562				A2652
			A2685				A2654
54	TNF-XI-0564		A2537	74	TNF-XI-0584		A2526
			A2552				A2529
			A2659				A2674
			A2664				A2678
55	TNF-XI-0565		A2573	75	TNF-XI-0585		A2480
			A2576				A2590
			A2579				A2595
			A2582				A2645
56	TNF-XI-0566		A2558	76	TNF-XI-0586		A2527
			A2572				A2634
			A2577				A2649
			A2679				A2653
57	TNF-XI-0567		A2475	77	TNF-XI-0587		A2262
			A2524				A2327
			A2575				A2337
			A2675				A2338
58	TNF-XI-0568		A2594	78	TNF-XI-0588		A2232
			A2631				A2263
			A2657				A2303
			A2661				A2313
59	TNF-XI-0569		A2506	79	TNF-XI-0589		A2269
			A2533				A2300
			A2689				A2325
			A2693				A2326
60	TNF-XI-0570		A2462	80	TNF-XI-0590		A2226
			A2508				A2235
			A2543				A2271
			A2598				A2322

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0591		A2221	101	TNF-XI-0611		A2378
			A2304				A2432
			A2306				A2433
			A2311				A2456
82	TNF-XI-0592		A2234	102	TNF-XI-0612		A2539
			A2237				A2544
			A2242				A2613
			A2343				A2617
83	TNF-XI-0593		A2314	103	TNF-XI-0613		A2534
			A2315				A2620
			A2318				A2681
			A2320				A2684
84	TNF-XI-0594		A2223	104	TNF-XI-0614		A2612
			A2244				A2615
			A2247				A2622
			A2312				A2668
85	TNF-XI-0595		A2233	105	TNF-XI-0616		A2621
			A2339				A2629
			A2341				A2633
			A2351				A2641
86	TNF-XI-0596		A2246	106	TNF-XI-0617		A2375
			A2291				A2438
			A2299				A2516
			A2354				A2520
87	TNF-XI-0597		A2276	107	TNF-XI-0618		A2548
			A2280				A2614
			A2286				A2618
			A2288				A2745
88	TNF-XI-0598		A2284	108	TNF-XI-0619		A2517
			A2297				A2538
			A2323				A2542
			A2330				A2545
89	TNF-XI-0599		A2279	109	TNF-XI-0620		A1753
			A2289				A1763
			A2328				A1845
			A2329				A1941
90	TNF-XI-0600		A2224	110	TNF-XI-0621		A2734
			A2295				A2739
			A2298				A2740
			A2324				A2763
91	TNF-XI-0601		A2227	111	TNF-XI-0622		A1931
			A2252				A1936
			A2273				A1937
			A2691				A1951
92	TNF-XI-0602		A2515	112	TNF-XI-0623		A2742
			A2599				A2747
			A2660				A2758
			A2687				A2759
93	TNF-XI-0603		A2489	113	TNF-XI-0624		A2743
			A2490				A2752
			A2564				A2754
			A2570				A2778
94	TNF-XI-0604		A2482	114	TNF-XI-0625		A2735
			A2511				A2776
			A2521				A2777
			A2541				A3172
95	TNF-XI-0605		A2553	115	TNF-XI-0626		A2765
			A2555				A3125
			A2800				A3129
			A2767				A3180
96	TNF-XI-0606		A2882	116	TNF-XI-0627		A2943
			A2422				A2957
			A2435				A3120
			A2452				A3184
97	TNF-XI-0607		A2374	117	TNF-XI-0628		A2736
			A2405				A2780
			A2407				A3133
			A2437				A3174
98	TNF-XI-0608		A2396	118	TNF-XI-0629		A1764
			A2400				A1766
			A2436				A1869
			A2442				A1902
99	TNF-XI-0609		A2370	119	TNF-XI-0630		A1828
			A2373				A1846
			A2444				A2651
			A2448				A3137
100	TNF-XI-0610		A2457	120	TNF-XI-0632		A2749
			A2565				A2757
			A2568				A2782
			A2585				A2788

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表5(フェノリックフォーム:ボトム)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324	F0547		61	TNF-XI-0571	F0608	
2	TNF-XI-0332	F0562		62	TNF-XI-0572	F0566	
3	TNF-XI-0333	F0555		63	TNF-XI-0573	F0518	
4	TNF-XI-0334	F0553		64	TNF-XI-0574	F0536	
5	TNF-XI-0340	F0549		65	TNF-XI-0575	F0511	
6	TNF-XI-0344	F0548		66	TNF-XI-0576	F0641	
7	TNF-XI-0345	F0554		67	TNF-XI-0577	F0544	
8	TNF-XI-0346	F0550		68	TNF-XI-0578	F0538	
9	TNF-XI-0347	F0551		69	TNF-XI-0579	F0545	
10	TNF-XI-0348	F0552		70	TNF-XI-0580	F0646	
11	TNF-XI-0350	F0546		71	TNF-XI-0581	F0647	
12	TNF-XI-0352	F0512		72	TNF-XI-0582	F0633	
13	TNF-XI-0523	F0501		73	TNF-XI-0583	F0631	
14	TNF-XI-0524	F0484		74	TNF-XI-0584	F0632	
15	TNF-XI-0525	F0475		75	TNF-XI-0585	F0630	
16	TNF-XI-0526	F0480		76	TNF-XI-0586	F0629	
17	TNF-XI-0527	F0473		77	TNF-XI-0587	F0628	
18	TNF-XI-0528	F0482		78	TNF-XI-0588	F0627	
19	TNF-XI-0529	F0478		79	TNF-XI-0589	F0673	
20	TNF-XI-0530	F0445		80	TNF-XI-0590	F0618	
21	TNF-XI-0531	F0450		81	TNF-XI-0591	F0526	
22	TNF-XI-0532	F0449		82	TNF-XI-0592	F0537	
23	TNF-XI-0533	F0451		83	TNF-XI-0593	F0510	
24	TNF-XI-0534	F0636		84	TNF-XI-0594	F0620	
25	TNF-XI-0535	F0637		85	TNF-XI-0595	F0624	
26	TNF-XI-0536	F0638		86	TNF-XI-0596	F0623	
27	TNF-XI-0537	F0651		87	TNF-XI-0597	F0622	
28	TNF-XI-0538	F0650		88	TNF-XI-0598	F0621	
29	TNF-XI-0539	F0648		89	TNF-XI-0599	F0616	
30	TNF-XI-0540	F0649		90	TNF-XI-0600	F0617	
31	TNF-XI-0541	F0654		91	TNF-XI-0601	F0619	
32	TNF-XI-0542	F0653		92	TNF-XI-0602	F0658	
33	TNF-XI-0543	F0652		93	TNF-XI-0603	F0657	
34	TNF-XI-0544	F0669		94	TNF-XI-0604	F0656	
35	TNF-XI-0545	F0606		95	TNF-XI-0605	F0655	
36	TNF-XI-0546	F0611		96	TNF-XI-0606	F0672	
37	TNF-XI-0547	F0615		97	TNF-XI-0607	F0625	
38	TNF-XI-0548	F0578		98	TNF-XI-0608	F0634	
39	TNF-XI-0549	F0579		99	TNF-XI-0609	F0645	
40	TNF-XI-0550	F0563		100	TNF-XI-0610	F0626	
41	TNF-XI-0551	F0600		101	TNF-XI-0611	F0635	
42	TNF-XI-0552	F0560		102	TNF-XI-0612	F0492	
43	TNF-XI-0553	F0514		103	TNF-XI-0613	F0444	
44	TNF-XI-0554	F0513		104	TNF-XI-0614	F0447	
45	TNF-XI-0555	F0516		105	TNF-XI-0615	F0471	
46	TNF-XI-0556	F0517		106	TNF-XI-0617	F0472	
47	TNF-XI-0557	F0532		107	TNF-XI-0618	F0452	
48	TNF-XI-0558	F0515		108	TNF-XI-0619	F0476	
49	TNF-XI-0559	F0528		109	TNF-XI-0620	F0453	
50	TNF-XI-0560	F0519		110	TNF-XI-0621	F0570	
51	TNF-XI-0561	F0529		111	TNF-XI-0622	F0468	
52	TNF-XI-0562	F0523		112	TNF-XI-0623	F0776	
53	TNF-XI-0563	F0577		113	TNF-XI-0624	F0773	
54	TNF-XI-0564	F0589		114	TNF-XI-0625	F0774	
55	TNF-XI-0565	F0588		115	TNF-XI-0626	F0775	
56	TNF-XI-0566	F0587		116	TNF-XI-0627	F0769	
57	TNF-XI-0567	F0612		117	TNF-XI-0628	F0757	
58	TNF-XI-0568	F0613		118	TNF-XI-0629	F0779	
59	TNF-XI-0569	F0568		119	TNF-XI-0630	F0767	
60	TNF-XI-0570	F0610		120	TNF-XI-0632	F0772	

*:ボトム成型品の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表6(フェニリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324		0324	61	TNF-XI-0571		0571
2	TNF-XI-0332		0332	62	TNF-XI-0572		0572
3	TNF-XI-0333		0333	63	TNF-XI-0573		0573
4	TNF-XI-0334		0334	64	TNF-XI-0574		0574
5	TNF-XI-0340		0340	65	TNF-XI-0575		0575
6	TNF-XI-0344		0344	66	TNF-XI-0576		0576
7	TNF-XI-0345		0345	67	TNF-XI-0577		0577
8	TNF-XI-0346		0346	68	TNF-XI-0578		0578
9	TNF-XI-0347		0347	69	TNF-XI-0579		0579
10	TNF-XI-0348		0348	70	TNF-XI-0580		0580
11	TNF-XI-0350		0350	71	TNF-XI-0581		0581
12	TNF-XI-0352		0352	72	TNF-XI-0582		0582
13	TNF-XI-0523		0523	73	TNF-XI-0583		0583
14	TNF-XI-0524		0524	74	TNF-XI-0584		0584
15	TNF-XI-0525		0525	75	TNF-XI-0585		0585
16	TNF-XI-0526		0526	76	TNF-XI-0586		0586
17	TNF-XI-0527		0527	77	TNF-XI-0587		0587
18	TNF-XI-0528		0528	78	TNF-XI-0588		0588
19	TNF-XI-0529		0529	79	TNF-XI-0589		0589
20	TNF-XI-0530		0530	80	TNF-XI-0590		0590
21	TNF-XI-0531		0531	81	TNF-XI-0591		0591
22	TNF-XI-0532		0532	82	TNF-XI-0592		0592
23	TNF-XI-0533		0533	83	TNF-XI-0593		0593
24	TNF-XI-0534		0534	84	TNF-XI-0594		0594
25	TNF-XI-0535		0535	85	TNF-XI-0595		0595
26	TNF-XI-0536		0536	86	TNF-XI-0596		0596
27	TNF-XI-0537		0537	87	TNF-XI-0597		0597
28	TNF-XI-0538		0538	88	TNF-XI-0598		0598
29	TNF-XI-0539		0539	89	TNF-XI-0599		0599
30	TNF-XI-0540		0540	90	TNF-XI-0600		0600
31	TNF-XI-0541		0541	91	TNF-XI-0601		0601
32	TNF-XI-0542		0542	92	TNF-XI-0602		0602
33	TNF-XI-0543		0543	93	TNF-XI-0603		0603
34	TNF-XI-0544		0544	94	TNF-XI-0604		0604
35	TNF-XI-0545		0545	95	TNF-XI-0605		0605
36	TNF-XI-0546		0546	96	TNF-XI-0606		0606
37	TNF-XI-0547		0547	97	TNF-XI-0607		0607
38	TNF-XI-0548		0548	98	TNF-XI-0608		0608
39	TNF-XI-0549		0549	99	TNF-XI-0609		0609
40	TNF-XI-0550		0550	100	TNF-XI-0610		0610
41	TNF-XI-0551		0551	101	TNF-XI-0611		0611
42	TNF-XI-0552		0552	102	TNF-XI-0612		0612
43	TNF-XI-0553		0553	103	TNF-XI-0613		0613
44	TNF-XI-0554		0554	104	TNF-XI-0614		0614
45	TNF-XI-0555		0555	105	TNF-XI-0616		0616
46	TNF-XI-0556		0556	106	TNF-XI-0617		0617
47	TNF-XI-0557		0557	107	TNF-XI-0618		0618
48	TNF-XI-0558		0558	108	TNF-XI-0619		0619
49	TNF-XI-0559		0559	109	TNF-XI-0620		0620
50	TNF-XI-0560		0560	110	TNF-XI-0621		0621
51	TNF-XI-0561		0561	111	TNF-XI-0622		0622
52	TNF-XI-0562		0562	112	TNF-XI-0623		0623
53	TNF-XI-0563		0563	113	TNF-XI-0624		0624
54	TNF-XI-0564		0564	114	TNF-XI-0625		0625
55	TNF-XI-0565		0565	115	TNF-XI-0626		0626
56	TNF-XI-0566		0566	116	TNF-XI-0627		0627
57	TNF-XI-0567		0567	117	TNF-XI-0628		0628
58	TNF-XI-0568		0568	118	TNF-XI-0629		0629
59	TNF-XI-0569		0569	119	TNF-XI-0630		0630
60	TNF-XI-0570		0570	120	TNF-XI-0632		0632

*:注入品の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No					
		原材	フォームNo			原材	フォームNo				
1	TNF-XI-0324	D4376		11	TNF-XI-0350	D4336					
		D4377				D4337					
		D4429				D5142					
		D4430				D5160					
		D5149				D5264					
		D5150				D5275					
		D5211				D5278					
		D5359				D5279					
		D4559				D4392					
		D4975				D4393					
2	TNF-XI-0332	D4987		12	TNF-XI-0352	D5021					
		D5212				D5031					
		D5213				D5103					
		D5371				D5104					
		D5398				D5251					
		D5400				D5354					
		D5049				D4448					
		D5050				D4449					
		3	TNF-XI-0333			D5143		13	TNF-XI-0523	D4464	
						D5144				D4470	
D5147				D4509							
D5148				D4510							
D5205				D4942							
D5219				D4943							
D5101				D4494							
D5111				D4495							
4	TNF-XI-0334			D5121		14	TNF-XI-0524			D4507	
				D5131						D4508	
		D5134		D4513							
		D5135		D4520							
		D5141		D4941							
		D5151		D4951							
		D5082		D4458							
		D5091		D4459							
		5	TNF-XI-0340	D5272				15	TNF-XI-0525	D4461	
				D5280						D4480	
D5315				D4484							
D5328				D4527							
D5342				D4935							
D5355				D4936							
D5534				D4466							
D5670				D4467							
6	TNF-XI-0344			D5849		16	TNF-XI-0526			D4496	
				D5850						D4514	
		D5897		D4524							
		D5898		D4525							
		D6011		D4995							
		D6021		D4996							
		D4365		D4316							
		D4372		D4317							
		7	TNF-XI-0345	D4373				17	TNF-XI-0527	D4460	
				D4374						D4462	
D4397				D4515							
D4408				D4516							
D5105				D4944							
D5106				D4945							
D4370				D4801							
D4378				D4811							
8	TNF-XI-0346			D5222		18	TNF-XI-0528			D5007	
				D5223						D5008	
		D5224		D5112							
		D5225		D5130							
		D5226		D5162							
		D5232		D5163							
		D4224		D4447							
		D4233		D4453							
		9	TNF-XI-0347	D4333				19	TNF-XI-0529	D4454	
				D4334						D4455	
D4358				D4938							
D4359				D4962							
D4389				D5115							
D4390				D5116							
D4227				D4441							
D4228				D4442							
10	TNF-XI-0348			D4312		20	TNF-XI-0530			D4443	
				D4330						D4456	
		D4345		D4482							
		D4346		D4483							
		D4395		D4522							
		D4396		D4523							

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No					
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo				
21	TNF-XI-0531	D4318		31	TNF-XI-0541	D4212					
		D4319				D4213					
		D4445				D4347					
		D4446				D4348					
		D4499				D5102					
		D4512				D5120					
		D4521				D5221					
		D4531				D5360					
		D4451				D4328					
22	TNF-XI-0532	D4457		32	TNF-XI-0542	D4329					
		D4463				D4343					
		D4472				D4344					
		D4475				D4349					
		D4517				D4360					
		D4939				D5352					
		D4940				D5353					
23	TNF-XI-0533	D4497		33	TNF-XI-0543	D4309					
		D4498				D4320					
		D4500				D4452					
		D4502				D4465					
		D4505				D4501					
		D4506				D4511					
		D4533				D4528					
		D4534				D4532					
		D4444				D4251					
24	TNF-XI-0534	D4450		34	TNF-XI-0544	D4310					
		D4518				D4354					
		D4519				D4355					
		D4538				D4488					
		D4539				D4489					
		D4931				D5201					
		D4946				D5261					
25	TNF-XI-0535	D4314		35	TNF-XI-0545	D4468					
		D4315				D4469					
		D4486				D4473					
		D4487				D4474					
		D4491				D4485					
		D4529				D4490					
		D4535				D4493					
		D4536				D4530					
		D4471				D5145					
26	TNF-XI-0536	D4478		36	TNF-XI-0546	D5146					
		D4479				D5156					
		D4481				D5157					
		D4503				D5161					
		D4504				D5171					
		D4960				D5233					
		D4971				D5240					
		D4225				D4234					
27	TNF-XI-0537	D4226		37	TNF-XI-0547	D4235					
		D4352				D4412					
		D4353				D4413					
		D4356				D5041					
		D4357				D5051					
		D4526				D5109					
		D4537				D5119					
		D4246				D4247					
28	TNF-XI-0538	D4261		38	TNF-XI-0548	D4248					
		D4313				D4326					
		D4332				D4327					
		D4340				D5001					
		D4366				D5011					
		D5154				D5061					
		D5155				D5071					
		D4117				D5042					
		29	TNF-XI-0539			D4222		39	TNF-XI-0549	D5055	
						D4223				D5096	
D4266				D5132							
D4342				D5133							
D4350				D5288							
D4981				D5302							
D4991				D5339							
D4230				D5028							
30	TNF-XI-0540			D4232		40	TNF-XI-0550			D5053	
		D4324		D5081							
		D4325		D5138							
		D4338		D5231							
		D4339		D5241							
		D5107		D5246							
		D5108		D5260							

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0551	D5097		51	TNF-XI-0561	D4732	
		D5122				D4733	
		D5136				D4736	
		D5179				D4737	
		D5181				D4755	
		D5191				D4756	
		D5220				D4777	
		D5437				D4778	
42	TNF-XI-0552	D5207		52	TNF-XI-0562	D4689	
		D5209				D4690	
		D5216				D4694	
		D5217				D4695	
		D5274				D4705	
		D5287				D4709	
		D5317				D5254	
		D5318				D5255	
43	TNF-XI-0553	D4210		53	TNF-XI-0563	D5253	
		D4216				D5333	
		D4218				D5334	
		D4262				D5343	
		D4322				D5347	
		D4323				D5348	
		D4382				D5349	
		D4383				D5350	
44	TNF-XI-0554	D5043		54	TNF-XI-0564	D4698	
		D5044				D4699	
		D5045				D5256	
		D5046				D5257	
		D5072				D5296	
		D5123				D5297	
		D5208				D5331	
		D5210				D5341	
45	TNF-XI-0555	D4660		55	TNF-XI-0565	D4692	
		D4708				D4693	
		D5271				D4696	
		D5281				D4697	
		D5286				D4706	
		D5322				D4707	
		D5357				D4712	
		D5358				D4713	
46	TNF-XI-0556	D4414		56	TNF-XI-0566	D4724	
		D4415				D4725	
		D5197				D4729	
		D5198				D4730	
		D5203				D5265	
		D5204				D5266	
		D5237				D5267	
		D5238				D5313	
47	TNF-XI-0557	D5014		57	TNF-XI-0567	D3593	
		D5047				D3594	
		D5048				D3597	
		D5192				D3598	
		D5206				D4766	
		D5218				D4767	
		D5316				D4815	
		D5324				D4816	
48	TNF-XI-0558	D5282		58	TNF-XI-0568	D3587	
		D5283				D3589	
		D5300				D4780	
		D5311				D4782	
		D5321				D4783	
		D5340				D4798	
		D5367				D5268	
		D5368				D5269	
49	TNF-XI-0559	D5245		59	TNF-XI-0569	D4702	
		D5303				D4719	
		D5306				D4720	
		D5335				D4726	
		D5336				D4764	
		D5337				D4765	
		D5338				D4814	
		D5395				D4825	
50	TNF-XI-0560	D5382		60	TNF-XI-0570	D3595	
		D5363				D3596	
		D5372				D4735	
		D5373				D4740	
		D5381				D4784	
		D5391				D4785	
		D5392				D5262	
		D5393				D5423	

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No						
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo					
61	TNF-XI-0571		D3530	71	TNF-XI-0581		D3555					
			D3538				D3557					
			D3553				D3588					
			D3554				D3615					
			D3622				D5806					
			D3623				D5807					
			D3626				D5828					
			D3627				D5829					
			D3509				D3495					
			D3515				D3496					
62	TNF-XI-0572		D3549		72	TNF-XI-0582		D3637				
			D3550				D3638					
			D3552				D5681					
			D3561				D5691					
			D3633				D5721					
			D3634				D5731					
			D3590				D3507					
			D3592				D3508					
			D4759				D3523					
			D4772				D3524					
63	TNF-XI-0573		D4773		73	TNF-XI-0583		D3531				
			D4774				D3541					
			D4796				D3571					
			D4797				D3581					
			D3499				D4739					
		64	TNF-XI-0574				D3502		74	TNF-XI-0584		D4744
							D3503				D4746	
							D3504				D4747	
							D3556				D4753	
							D3559				D4754	
	D5741				D4769							
	D5774				D4770							
	D3513				D3543							
	D3514				D3548							
	D3602				D5775							
65	TNF-XI-0575		D3603		75	TNF-XI-0585		D5776				
			D3604				D5820					
			D3605				D5824					
			D3613				D5825					
			D3614				D5857					
		66	TNF-XI-0576				D4687		76	TNF-XI-0586		D3484
							D4688				D3492	
							D4722				D3516	
							D4723				D3517	
							D4727				D3599	
	D4728				D3600							
	D5312				D5822							
	D5330				D5823							
	D3493				D5234							
67	TNF-XI-0577				D3494		77	TNF-XI-0587				D5242
			D3505		D5243							
			D3619		D5263							
			D3620		D5298							
			D3713		D5299							
			D5842		D5396							
			D5843		D5397							
			D3606		D5195							
		68	TNF-XI-0578		D3607				78	TNF-XI-0588		D5196
					D3608						D5259	
	D3609				D5290							
	D4792				D5344							
	D4822				D5345							
	D4823				D5376							
	D4824				D5379							
	D3824				D5193							
69	TNF-XI-0579				D3825		79	TNF-XI-0589				D5194
					D5808						D5202	
			D5809		D5214							
			D5817		D5307							
			D5818		D5377							
			D5826		D5378							
			D5827		D5380							
			D4742		D5247							
		70	TNF-XI-0580		D4743				80	TNF-XI-0590		D5248
					D4745						D5351	
	D4757				D5361							
	D4819				D5387							
	D4820				D5388							
	D5252				D5389							
	D5270				D5390							

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0591	D5235		91	TNF-XI-0601	D3500	
		D5236				D3506	
		D5258				D3510	
		D5289				D3512	
		D5292				D3518	
		D5293				D3519	
		D5309				D3610	
		D5310				D3612	
82	TNF-XI-0592	D5284		92	TNF-XI-0602	D6043	
		D5285				D6044	
		D5291				D6045	
		D5301				D6046	
		D5323				D6062	
		D5325				D6068	
		D5366				D6077	
		D5370				D6103	
83	TNF-XI-0593	D5294		93	TNF-XI-0603	D3497	
		D5295				D3498	
		D5308				D3617	
		D5332				D3618	
		D5346				D5701	
		D5364				D5711	
		D5365				D5777	
		D5419				D5778	
84	TNF-XI-0594	D5158		94	TNF-XI-0604	D6024	
		D5159				D6025	
		D5228				D6080	
		D5273				D6082	
		D5319				D6083	
		D5320				D6086	
		D5326				D6087	
		D5327				D6088	
85	TNF-XI-0595	D5110		95	TNF-XI-0605	D5724	
		D5124				D5832	
		D5215				D5859	
		D5230				D5873	
		D5239				D5899	
		D5276				D5900	
		D5277				D6034	
		D5399				D6040	
86	TNF-XI-0596	D5314		96	TNF-XI-0606	D5810	
		D5329				D5812	
		D5382				D5925	
		D5383				D5926	
		D5384				D5942	
		D5385				D5964	
		D5386				D5965	
		D5394				D5967	
87	TNF-XI-0597	D5199		97	TNF-XI-0607	D6119	
		D5200				D6120	
		D5249				D6144	
		D5250				D6145	
		D5304				D6146	
		D5305				D6150	
		D5374				D6192	
		D5375				D6194	
88	TNF-XI-0598	D4714		98	TNF-XI-0608	D6031	
		D4715				D6038	
		D4716				D6039	
		D4717				D6041	
		D4760				D6104	
		D4763				D6110	
		D4775				D6124	
		D4776				D6125	
89	TNF-XI-0599	D3628		99	TNF-XI-0609	D6641	
		D3630				D6651	
		D3631				D5939	
		D3632				D5940	
		D3635				D5968	
		D3636				D5969	
		D3639				D6017	
		D3640				D6018	
90	TNF-XI-0600	D3782		100	TNF-XI-0610	D5751	
		D3790				D5761	
		D4704				D5938	
		D4748				D5952	
		D4749				D5970	
		D4750				D5972	
		D4817				D6032	
		D4818				D6033	

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No					
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo				
101	TNF-XI-0611		D5962	111	TNF-XI-0622		D5837				
			D5963				D5838				
			D6051				D5858				
			D6061				D5867				
			D6121				D6153				
			D6123				D6154				
			D6126				D6155				
			D6129				D6156				
		102	TNF-XI-0612				D5667	112	TNF-XI-0623		D5603
							D5684				D5674
	D6007				D5835						
	D6008				D5836						
	D6069				D5847						
	D6070				D5848						
	D6381				D6108						
	D6391				D6109						
103	TNF-XI-0613				D5953	113	TNF-XI-0624				D5424
					D5954						D5466
			D5957		D6078						
			D5958		D6079						
			D5973		D6173						
			D5974		D6174						
			D5975		D6175						
			D5976		D6195						
		104	TNF-XI-0614		D4134			114	TNF-XI-0625		D5922
					D4135						D5960
	D4152				D6016						
	D4153				D6083						
	D6152				D6111						
	D6157				D6112						
	D6172				D6113						
	D6180				D6114						
105	TNF-XI-0616				D5779	115	TNF-XI-0626				D5821
					D5800						D5831
			D6020		D5917						
			D6036		D5918						
			D6037		D5971						
			D6042		D5991						
			D6117		D6107						
			D6118		D6116						
		106	TNF-XI-0617		D5771			116	TNF-XI-0627		D5492
					D5780						D5629
	D5781				D5833						
	D5815				D5834						
	D5861				D5959						
	D5871				D5981						
	D5919				D6401						
	D5920				D6411						
107	TNF-XI-0618				D5791	117	TNF-XI-0628				D5410
					D5813						D5438
			D5814		D5631						
			D5841		D5661						
			D5902		D5856						
			D5914		D5856						
			D5915		D6014						
			D5916		D6015						
		108	TNF-XI-0619		D5799			118	TNF-XI-0629		D5891
					D5901						D5901
	D5811				D6006						
	D5816				D6019						
	D5924				D6071						
	D5977				D6075						
	D5978				D6076						
	D5983				D8081						
109	TNF-XI-0620				D5845	119	TNF-XI-0630				D4154
					D5846						D4155
			D5923		D5945						
			D5944		D5985						
			D5951		D8065						
			D5961		D8066						
			D6404		D6105						
			D6405		D6106						
		110	TNF-XI-0621		D5452			120	TNF-XI-0632		D4137
					D5506						D4138
	D5839				D5927						
	D5840				D5941						
	D8091				D5943						
	D6101				D5982						
	D6148				D6009						
	D6149				D6010						

* :ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0324	G71621	225	47A	7			
		G71621	225	47A	9			
		G71621	225	47A	18			
		G71621	225	48A	26			
2	TNF-XI-0332	H73679	802	282	6			
		H73679	802	282	43			
		H73679	802	283	18			
		H73679	802	299	44			
3	TNF-XI-0333	H73679	802	281	20			
		H73679	802	281	24			
		H73679	802	283	33			
		H73679	802	299	17			
4	TNF-XI-0334	G71621	225	47A	5			
		G71621	225	81A	26			
		G71621	225	94A	27			
		G71621	225	95A	8			
5	TNF-XI-0340	H73679	802	280	25			
		H73679	802	299	19			
		H73679	802	299	29			
		H73679	802	299	30			
6	TNF-XI-0344	G71621	225	16A	34			
		G71621	225	48A	11			
		G71621	225	48A	21			
		G71621	225	48A	24			
7	TNF-XI-0345	G71621	225	82A	8			
		G71621	225	82A	10			
		G71621	225	82A	18			
		G71621	225	82A	33			
8	TNF-XI-0346	H73679	802	299	3			
		G71621	225	81A	3			
		G71621	225	81A	5			
		G71621	225	81A	37			
9	TNF-XI-0347	G71621	225	47A	6			
		G71621	225	47A	14			
		G71621	225	48A	33			
		G71621	225	95A	12			
10	TNF-XI-0348	G71621	225	81A	38			
		G71621	225	82A	16			
		G71621	225	82A	30			
		G71621	225	82A	39			
11	TNF-XI-0350	G71621	225	81A	9			
		G71621	225	81A	23			
		G71621	225	81A	31			
		G71621	225	95A	20			
12	TNF-XI-0352	G71621	225	81A	6			
		G71621	225	81A	16			
		G71621	225	92A	30			
		G71621	225	95A	14			
13	TNF-XI-0523	H73679	802	265	30			
		H73679	802	265	41			
		H73679	802	308	8			
		H73679	802	310	36			
14	TNF-XI-0524	H73679	802	265	1			
		H73679	802	265	14			
		H73679	802	265	17			
		H73679	802	265	46			
15	TNF-XI-0525	H73679	802	283	21			
		H73679	802	283	23			
		H73679	802	283	42			
		H73679	802	284	5			
16	TNF-XI-0526	H73679	802	293	43			
		H73679	802	294	36			
		H73679	802	295	36			
		H73679	802	307	34			
17	TNF-XI-0527	H73679	802	282	39			
		H73679	802	293	24			
		H73679	802	294	24			
		H73679	802	297	10			
18	TNF-XI-0528	H73679	802	295	7			
		H73679	802	295	9			
		H73679	802	307	6			
		H73679	802	307	32			
19	TNF-XI-0529	H73679	802	265	16			
		H73679	802	308	24			
		H73679	802	308	31			
		H73679	802	309	8			
20	TNF-XI-0530	H73679	802	283	8			
		H73679	802	283	43			
		H73679	802	310	42			
		H73679	802	310	44			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0531	H73679	802	283	41			
		H73679	802	293	37			
		H73679	802	295	2			
		H73679	802	295	20			
22	TNF-XI-0532	H73679	802	281	3			
		H73679	802	281	23			
		H73679	802	291	43			
		H73679	802	292	4			
23	TNF-XI-0533	H73679	802	265	28			
		H73679	802	265	32			
		H73679	802	265	45			
		H73679	802	284	2			
24	TNF-XI-0534	H73679	802	291	45			
		H73679	802	292	17			
		H73679	802	292	18			
		H73679	802	292	37			
25	TNF-XI-0535	H73679	802	265	2			
		H73679	802	265	33			
		H73679	802	284	26			
		H73679	802	308	34			
26	TNF-XI-0536	H73679	802	292	19			
		H73679	802	293	34			
		H73679	802	295	45			
		H73679	802	307	30			
27	TNF-XI-0537	H73679	802	308	35			
		H73679	802	309	23			
		H73679	802	309	29			
		H73679	802	310	16			
28	TNF-XI-0538	H73679	802	293	5			
		H73679	802	294	18			
		H73679	802	310	35			
		H73679	802	310	39			
29	TNF-XI-0539	H73679	802	281	14			
		H73679	802	282	22			
		H73679	802	292	16			
		H73679	802	293	41			
30	TNF-XI-0540	H73679	802	265	21			
		H73679	802	265	47			
		H73679	802	308	7			
		H73679	802	308	14			
31	TNF-XI-0541	H73679	802	265	19			
		H73679	802	284	3			
		H73679	802	308	11			
		H73679	802	309	24			
32	TNF-XI-0542	H73679	802	292	45			
		H73679	802	293	8			
		H73679	802	294	30			
		H73679	802	297	47			
33	TNF-XI-0543	H73679	802	293	14			
		H73679	802	293	39			
		H73679	802	294	22			
		H73679	802	295	8			
34	TNF-XI-0544	H73679	802	282	21			
		H73679	802	282	24			
		H73679	802	295	12			
		H73679	802	295	32			
35	TNF-XI-0545	H73679	802	293	9			
		H73679	802	293	25			
		H73679	802	293	48			
		H73679	802	298	45			
36	TNF-XI-0546	H73679	802	292	22			
		H73679	802	293	15			
		H73679	802	293	21			
		H73679	802	295	48			
37	TNF-XI-0547	H73679	802	281	31			
		H73679	802	282	32			
		H73679	802	282	46			
		H73679	802	293	35			
38	TNF-XI-0548	H73679	802	291	45			
		H73679	802	282	8			
		H73679	802	282	40			
		H73679	802	309	34			
39	TNF-XI-0549	H73679	802	281	2			
		H73679	802	282	34			
		H73679	802	293	16			
		H73679	802	293	25			
40	TNF-XI-0550	H73679	802	282	11			
		H73679	802	293	11			
		H73679	802	293	28			
		H73679	802	294	42			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0551	H73679	802	308	2			
		H73679	802	309	38			
		H73679	802	309	42			
		H73679	802	310	25			
42	TNF-XI-0552	H73679	802	309	36			
		H73679	802	309	44			
		H73679	802	310	1			
		H73679	802	310	40			
43	TNF-XI-0553	G71621	225	47A	4			
		G71621	225	48A	30			
		G71621	225	83A	6			
		G71621	225	83A	22			
44	TNF-XI-0554	G71621	225	81A	14			
		G71621	225	81A	27			
		G71621	225	81A	29			
		G71621	225	81A	30			
45	TNF-XI-0555	G71621	225	92A	16			
		G71621	225	94A	26			
		G71621	225	94A	35			
		G71621	225	95A	21			
46	TNF-XI-0556	G71621	225	94A	24			
		G71621	225	94A	37			
		G71621	225	95A	4			
		G71621	225	95A	25			
47	TNF-XI-0557	G71621	225	81A	12			
		G71621	225	81A	15			
		G71621	225	81A	28			
		G71621	225	81A	39			
48	TNF-XI-0558	G71621	225	82A	11			
		G71621	225	82A	12			
		G71621	225	82A	25			
		G71621	225	95A	36			
49	TNF-XI-0559	G71621	225	82A	1			
		G71621	225	82A	13			
		G71621	225	82A	24			
		G71621	225	95A	16			
50	TNF-XI-0560	G71621	225	82A	26			
		G71621	225	82A	37			
		G71621	225	82A	38			
		G71621	225	95A	11			
51	TNF-XI-0561	G71621	225	82A	3			
		G71621	225	82A	21			
		G71621	225	82A	23			
		G71621	225	82A	27			
52	TNF-XI-0562	G71621	225	81A	1			
		G71621	225	81A	2			
		G71621	225	82A	5			
		G71621	225	82A	34			
53	TNF-XI-0563	G71621	225	82A	14			
		G71621	225	82A	17			
		G71621	225	82A	19			
		G71621	225	82A	22			
54	TNF-XI-0564	G71621	225	81A	13			
		G71621	225	81A	18			
		G71621	225	81A	22			
		G71621	225	81A	34			
55	TNF-XI-0565	G71621	225	81A	32			
		G71621	225	81A	35			
		G71621	225	82A	20			
		G71621	225	82A	31			
56	TNF-XI-0566	G71621	225	94A	33			
		G71621	225	95A	18			
		G71621	225	95A	32			
		G71621	225	95A	37			
57	TNF-XI-0567	G71621	225	94A	17			
		G71621	225	95A	13			
		G71621	225	95A	29			
		G71621	225	95A	31			
58	TNF-XI-0568	G71621	225	92A	29			
		G71621	225	92A	31			
		G71621	225	94A	15			
		G71621	225	95A	7			
59	TNF-XI-0569	G71621	225	14A	13			
		G71621	225	47A	32			
		G71621	225	48A	15			
		G71621	225	94A	28			
60	TNF-XI-0570	G71621	225	48A	12			
		G71621	225	48A	13			
		G71621	225	48A	37			
		G71621	225	48A	38			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS;内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0571	G71621	225	83A	5			
		G71621	225	83A	19			
		G71621	225	83A	20			
		G71621	225	83A	37			
62	TNF-XI-0572	G71621	225	81A	20			
		G71621	225	83A	4			
		G71621	225	83A	12			
63	TNF-XI-0573	G71621	225	83A	33			
		G71621	225	94A	11			
		G71621	225	94A	30			
64	TNF-XI-0574	G71621	225	94A	38			
		G71621	225	95A	22			
		G71621	225	81A	17			
		G71621	225	81A	36			
65	TNF-XI-0575	G71621	225	82A	2			
		G71621	225	82A	15			
		G71621	225	94A	36			
66	TNF-XI-0576	G71621	225	95A	15			
		G71621	225	95A	19			
		G71621	225	95A	28			
		G71621	225	95A	28			
67	TNF-XI-0577	G71621	225	14A	19			
		G71621	225	14A	32			
		G71621	225	81A	33			
		G71621	225	83A	15			
68	TNF-XI-0578	G71621	225	47A	19			
		G71621	225	47A	26			
		G71621	225	47A	28			
		G71621	225	83A	9			
69	TNF-XI-0579	G71621	225	83A	9			
		G71621	225	47A	24			
		G71621	225	47A	37			
		G71621	225	83A	17			
70	TNF-XI-0580	G71621	225	83A	21			
		G71621	225	47A	38			
		G71621	225	83A	2			
		G71621	225	83A	23			
71	TNF-XI-0581	G71621	225	83A	38			
		G71621	225	83A	2			
		G71621	225	83A	23			
		G71621	225	83A	38			
72	TNF-XI-0582	G71621	225	81A	10			
		G71621	225	94A	12			
		G71621	225	94A	14			
		G71621	225	94A	31			
73	TNF-XI-0583	G71621	225	47A	13			
		G71621	225	83A	3			
		G71621	225	83A	30			
		G71621	225	83A	35			
74	TNF-XI-0584	G71621	225	47A	35			
		G71621	225	83A	13			
		G71621	225	83A	14			
		G71621	225	83A	39			
75	TNF-XI-0585	G71621	225	81A	7			
		G71621	225	81A	19			
		G71621	225	81A	25			
		G71621	225	94A	32			
76	TNF-XI-0586	G71621	225	82A	4			
		G71621	225	82A	35			
		G71621	225	82A	36			
		G71621	225	95A	35			
77	TNF-XI-0587	G71621	225	81A	4			
		G71621	225	81A	8			
		G71621	225	81A	11			
		G71621	225	81A	21			
78	TNF-XI-0588	G71621	225	82A	6			
		G71621	225	82A	7			
		G71621	225	82A	9			
		G71621	225	82A	32			
79	TNF-XI-0589	G71621	225	82A	7			
		G71621	225	82A	9			
		G71621	225	82A	32			
		G71621	225	82A	32			
80	TNF-XI-0590	G71621	225	48A	25			
		G71621	225	92A	1			
		G71621	225	94A	3			
		G71621	225	95A	3			
81	TNF-XI-0591	G71621	225	47A	29			
		G71621	225	82A	28			
		G71621	225	82A	29			
		G71621	225	95A	39			
82	TNF-XI-0592	G71621	225	47A	33			
		G71621	225	48A	27			
		G71621	225	95A	9			
		G71621	225	95A	10			
83	TNF-XI-0593	G71621	225	95A	1			
		G71621	225	95A	17			
		G71621	225	95A	30			
		G71621	225	95A	33			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0591	G71621	225	94A	16			
		G71621	225	94A	34			
		G71621	225	95A	5			
		G71621	225	95A	6			
82	TNF-XI-0592	G71621	225	92A	14			
		G71621	225	94A	1			
		G71621	225	94A	2			
		G71621	225	95A	2			
83	TNF-XI-0593	G71621	225	47A	22			
		G71621	225	47A	25			
		G71621	225	83A	24			
		G71621	225	83A	32			
84	TNF-XI-0594	G71621	225	47A	16			
		G71621	225	47A	30			
		G71621	225	83A	11			
		G71621	225	83A	25			
85	TNF-XI-0595	G71621	225	47A	1			
		G71621	225	47A	11			
		G71621	225	83A	10			
		G71621	225	83A	31			
86	TNF-XI-0596	G71621	225	47A	2			
		G71621	225	47A	12			
		G71621	225	47A	15			
		G71621	225	48A	22			
87	TNF-XI-0597	G71621	225	94A	13			
		G71621	225	94A	18			
		G71621	225	94A	25			
		G71621	225	95A	24			
88	TNF-XI-0598	G71621	225	47A	8			
		G71621	225	47A	20			
		G71621	225	48A	28			
		G71621	225	83A	8			
89	TNF-XI-0599	G71621	225	48A	23			
		G71621	225	81A	24			
		G71621	225	94A	10			
		G71621	225	94A	29			
90	TNF-XI-0600	G71621	225	47A	21			
		G71621	225	47A	34			
		G71621	225	83A	18			
		G71621	225	83A	27			
91	TNF-XI-0601	G71621	225	47A	17			
		G71621	225	83A	1			
		G71621	225	83A	16			
		G71621	225	83A	36			
92	TNF-XI-0602	G71621	225	16A	19			
		G71621	225	16A	27			
		G71621	225	48A	3			
		G71621	225	48A	35			
93	TNF-XI-0603	G71621	225	14A	27			
		G71621	225	14A	33			
		G71621	225	16A	11			
		G71621	225	16A	24			
94	TNF-XI-0604	G71621	225	14A	14			
		G71621	225	14A	31			
		G71621	225	16A	23			
		G71621	225	48A	4			
95	TNF-XI-0605	G71621	225	16A	14			
		G71621	225	16A	28			
		G71621	225	16A	36			
		G71621	225	48A	14			
96	TNF-XI-0606	G71621	225	16A	1			
		G71621	225	16A	4			
		G71621	225	16A	18			
		G71621	225	16A	20			
97	TNF-XI-0607	G71621	225	14A	28			
		G71621	225	16A	15			
		G71621	225	48A	8			
		G71621	225	48A	36			
98	TNF-XI-0608	G71621	225	16A	13			
		G71621	225	16A	21			
		G71621	225	16A	31			
		G71621	225	16A	33			
99	TNF-XI-0609	G71621	225	1A	4			
		G71621	225	1A	7			
		G71621	225	15A	19			
		G71621	225	15A	32			
100	TNF-XI-0610	G71621	225	47A	10			
		G71621	225	47A	23			
		G71621	225	47A	39			
		G71621	225	83A	34			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
101	TNF-XI-0611	G71621	225	14A	3			
		G71621	225	16A	7			
		G71621	225	16A	26			
		G71621	225	48A	6			
102	TNF-XI-0612	G71621	225	1A	12			
		G71621	225	1A	18			
		G71621	225	15A	33			
		G71621	225	15A	36			
103	TNF-XI-0613	G71621	225	47A	27			
		G71621	225	48A	29			
		G71621	225	83A	28			
		G71621	225	83A	29			
104	TNF-XI-0614	G71621	225	1A	8			
		G71621	225	14A	5			
		G71621	225	15A	28			
		G71621	225	15A	29			
105	TNF-XI-0616	G71621	225	16A	10			
		G71621	225	16A	25			
		G71621	225	48A	1			
		G71621	225	48A	7			
106	TNF-XI-0617	G71621	225	14A	20			
		G71621	225	16A	8			
		G71621	225	48A	16			
		G71621	225	83A	26			
107	TNF-XI-0618	G71621	225	47A	3			
		G71621	225	47A	31			
		G71621	225	47A	36			
		G71621	225	83A	7			
108	TNF-XI-0619	G71621	225	14A	6			
		G71621	225	14A	10			
		G71621	225	16A	3			
		G71621	225	16A	5			
109	TNF-XI-0620	G71621	225	16A	17			
		G71621	225	16A	39			
		G71621	225	48A	10			
		G71621	225	48A	17			
110	TNF-XI-0621	G71621	225	1A	2			
		G71621	225	15A	12			
		G71621	225	15A	30			
		G71621	225	15A	31			
111	TNF-XI-0622	G71621	225	14A	15			
		G71621	225	16A	16			
		G71621	225	16A	30			
		G71621	225	48A	20			
112	TNF-XI-0623	G71621	225	1A	3			
		G71621	225	1A	5			
		G71621	225	15A	16			
		G71621	225	15A	17			
113	TNF-XI-0624	G71621	225	1A	1			
		G71621	225	1A	6			
		G71621	225	1A	15			
		G71621	225	15A	27			
114	TNF-XI-0625	G71621	225	14A	30			
		G71621	225	15A	23			
		G71621	225	15A	24			
		G71621	225	15A	34			
115	TNF-XI-0626	G71621	225	1A	22			
		G71621	225	1A	36			
		G71621	225	15A	13			
		G71621	225	15A	21			
116	TNF-XI-0627	G71621	225	1A	16			
		G71621	225	15A	18			
		G71621	225	15A	22			
		G71621	225	15A	37			
117	TNF-XI-0628	G71621	225	16A	9			
		G71621	225	16A	22			
		G71621	225	16A	38			
		G71621	225	48A	19			
118	TNF-XI-0629	G71621	225	1A	11			
		G71621	225	1A	13			
		G71621	225	1A	14			
		G71621	225	15A	15			
119	TNF-XI-0630	G71621	225	1A	19			
		G71621	225	1A	21			
		G71621	225	1A	33			
		G71621	225	1A	34			
120	TNF-XI-0632	G71621	225	48A	18			
		G71621	225	48A	31			
		G71621	225	48A	32			
		G71621	225	48A	39			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0324	G71621	762	12	1			
		G71621	762	20	11			
		H73679	803	251	9			
		H73679	803	251	12			
2	TNF-XI-0332	H73679	803	242	3			
		H73679	803	245	6			
		H73679	803	245	7			
		H73679	803	251	14			
3	TNF-XI-0333	H73679	803	239	10			
		H73679	803	239	13			
		H73679	803	247	6			
		H73679	803	252	7			
4	TNF-XI-0334	H73679	803	248	2			
		H73679	803	248	13			
		H73679	803	251	4			
		H73679	803	251	8			
5	TNF-XI-0340	H73679	803	244	6			
		H73679	803	245	4			
		H73679	803	247	8			
		H73679	803	248	10			
6	TNF-XI-0344	H73679	803	223	10			
		H73679	803	225	14			
		H73679	803	229	1			
		H73679	803	229	7			
7	TNF-XI-0345	G71621	762	19	9			
		G71621	762	20	10			
		H73679	803	252	2			
		H73679	803	252	12			
8	TNF-XI-0346	H73679	803	239	11			
		H73679	803	242	4			
		H73679	803	247	2			
		H73679	803	249	14			
9	TNF-XI-0347	G71621	762	17	4			
		G71621	762	19	8			
		H73679	803	248	9			
		H73679	803	252	8			
10	TNF-XI-0348	G71621	762	17	11			
		G71621	762	17	13			
		G71621	762	20	13			
		H73679	803	252	5			
11	TNF-XI-0350	G71621	762	20	5			
		H73679	803	239	8			
		H73679	803	248	3			
		H73679	803	251	1			
12	TNF-XI-0352	G71621	762	20	3			
		H73679	803	248	11			
		H73679	803	252	1			
		H73679	803	252	4			
13	TNF-XI-0523	G71621	762	13	6			
		G71621	762	17	5			
		G71621	762	19	2			
		G71621	762	22	1			
14	TNF-XI-0524	G71621	762	21	13			
		G71621	762	22	4			
		G71621	762	23	1			
		G71621	762	23	2			
15	TNF-XI-0525	G71621	762	21	6			
		G71621	762	21	14			
		G71621	762	22	3			
		G71621	762	22	11			
16	TNF-XI-0526	G71621	762	20	14			
		G71621	762	21	9			
		G71621	762	21	11			
		G71621	762	50	10			
17	TNF-XI-0527	G71621	762	15	11			
		G71621	762	21	3			
		G71621	762	22	12			
		G71621	762	24	10			
18	TNF-XI-0528	G71621	762	8	2			
		G71621	762	46	9			
		G71621	762	50	3			
		G71621	762	52	3			
19	TNF-XI-0529	G71621	762	23	3			
		G71621	762	26	8			
		G71621	762	49	13			
		G71621	762	57	5			
20	TNF-XI-0530	G71621	762	20	4			
		G71621	762	21	2			
		G71621	762	23	12			
		G71621	762	24	8			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0531	G71621	762	22	8			
		G71621	762	23	6			
		G71621	762	24	5			
		G71621	762	59	7			
22	TNF-XI-0532	G71621	762	20	9			
		G71621	762	22	2			
		G71621	762	22	6			
23	TNF-XI-0533	G71621	762	23	10			
		G71621	762	21	7			
		G71621	762	22	7			
24	TNF-XI-0534	G71621	762	23	4			
		G71621	762	24	12			
		G71621	762	19	1			
25	TNF-XI-0535	G71621	762	20	6			
		G71621	762	21	5			
		G71621	762	24	4			
26	TNF-XI-0536	G71621	762	20	2			
		G71621	762	24	2			
		G71621	762	24	13			
27	TNF-XI-0537	G71621	762	27	5			
		G71621	762	17	9			
		G71621	762	19	10			
28	TNF-XI-0538	G71621	762	21	10			
		G71621	762	21	10			
		G71621	762	21	12			
29	TNF-XI-0539	G71621	762	13	9			
		G71621	762	16	13			
		G71621	762	17	8			
30	TNF-XI-0540	G71621	762	20	1			
		G71621	762	12	2			
		G71621	762	19	11			
31	TNF-XI-0541	H73679	803	251	2			
		H73679	803	251	11			
		G71621	762	15	8			
32	TNF-XI-0542	G71621	762	20	12			
		G71621	762	20	12			
		H73679	803	249	7			
33	TNF-XI-0543	H73679	803	252	3			
		G71621	762	13	4			
		G71621	762	17	1			
34	TNF-XI-0544	G71621	762	17	12			
		H73679	803	241	13			
		G71621	762	19	3			
35	TNF-XI-0545	H73679	803	248	5			
		H73679	803	248	7			
		H73679	803	252	6			
36	TNF-XI-0546	G71621	762	16	1			
		G71621	762	16	10			
		H73679	803	248	8			
37	TNF-XI-0547	H73679	803	249	4			
		G71621	762	15	4			
		G71621	762	23	9			
38	TNF-XI-0548	G71621	762	23	11			
		G71621	762	23	11			
		G71621	762	56	11			
39	TNF-XI-0549	G71621	762	21	1			
		G71621	762	23	13			
		G71621	762	24	3			
40	TNF-XI-0550	H73679	803	249	8			
		G71621	762	17	14			
		G71621	762	22	9			
41	TNF-XI-0551	G71621	762	23	5			
		G71621	762	24	7			
		G71621	762	24	7			
42	TNF-XI-0552	H73679	803	238	2			
		H73679	803	244	11			
		H73679	803	246	3			
43	TNF-XI-0553	H73679	803	246	3			
		H73679	803	247	11			
		G71621	762	13	8			
44	TNF-XI-0554	G71621	762	16	3			
		G71621	762	21	8			
		H73679	803	202	1			
45	TNF-XI-0555	G71621	762	19	4			
		H73679	803	249	1			
		H73679	803	252	10			
46	TNF-XI-0556	H73679	803	252	10			
		H73679	803	252	11			
		H73679	803	252	11			
47	TNF-XI-0557	H73679	803	245	8			
		H73679	803	246	1			
		H73679	803	246	6			
48	TNF-XI-0558	H73679	803	246	6			
		H73679	803	246	6			
		H73679	803	247	3			
49	TNF-XI-0559	H73679	803	247	3			
		H73679	803	238	1			
		H73679	803	238	4			
50	TNF-XI-0560	H73679	803	238	4			
		H73679	803	238	4			
		H73679	803	239	1			
51	TNF-XI-0561	H73679	803	246	13			
		H73679	803	246	13			
		H73679	803	246	13			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0551	H73679	803	239	2			
		H73679	803	241	3			
		H73679	803	247	1			
		H73679	803	248	14			
42	TNF-XI-0552	H73679	803	244	1			
		H73679	803	246	10			
		H73679	803	246	14			
43	TNF-XI-0553	H73679	803	247	7			
		G71621	762	27	7			
		H73679	803	249	10			
44	TNF-XI-0554	H73679	803	249	11			
		H73679	803	251	7			
		H73679	803	238	12			
		H73679	803	242	1			
45	TNF-XI-0555	H73679	803	242	6			
		H73679	803	246	4			
		G71621	762	51	12			
		H73679	803	249	2			
46	TNF-XI-0556	H73679	803	251	3			
		H73679	803	251	6			
		G71621	762	20	8			
		H73679	803	238	3			
47	TNF-XI-0557	H73679	803	239	3			
		H73679	803	239	6			
		H73679	803	239	4			
		H73679	803	243	7			
48	TNF-XI-0558	H73679	803	245	2			
		H73679	803	247	12			
		H73679	803	244	2			
		H73679	803	247	14			
49	TNF-XI-0559	H73679	803	251	5			
		H73679	803	251	10			
		H73679	803	239	12			
		H73679	803	244	3			
50	TNF-XI-0560	H73679	803	244	3			
		H73679	803	244	13			
		H73679	803	245	9			
		H73679	803	245	4			
51	TNF-XI-0561	H73679	803	247	9			
		H73679	803	249	5			
		H73679	803	232	1			
		H73679	803	235	1			
52	TNF-XI-0562	H73679	803	235	12			
		H73679	803	236	3			
		H73679	803	231	10			
		H73679	803	231	11			
53	TNF-XI-0563	H73679	803	233	3			
		H73679	803	237	4			
		H73679	803	245	1			
		H73679	803	249	9			
54	TNF-XI-0564	H73679	803	252	13			
		H73679	803	252	10			
		H73679	803	231	1			
		H73679	803	239	9			
55	TNF-XI-0565	H73679	803	241	6			
		H73679	803	244	8			
		H73679	803	231	3			
		H73679	803	232	4			
56	TNF-XI-0566	H73679	803	233	13			
		H73679	803	235	14			
		H73679	803	235	8			
		H73679	803	237	9			
57	TNF-XI-0567	H73679	803	241	1			
		H73679	803	241	9			
		H73679	803	241	11			
		H73679	803	241	12			
58	TNF-XI-0568	H73679	803	243	10			
		H73679	803	243	13			
		H73679	803	232	9			
		H73679	803	237	7			
59	TNF-XI-0569	H73679	803	238	6			
		H73679	803	241	14			
		H73679	803	234	7			
		H73679	803	236	14			
60	TNF-XI-0570	H73679	803	237	6			
		H73679	803	242	10			
		H73679	803	242	14			
		H73679	803	232	14			
		H73679	803	241	5			
		H73679	803	241	5			
		H73679	803	243	5			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0571	H73679	803	234	1			
		H73679	803	234	9			
		H73679	803	234	13			
		H73679	803	237	1			
62	TNF-XI-0572	H73679	803	229	9			
		H73679	803	237	11			
		H73679	803	238	9			
63	TNF-XI-0573	H73679	803	243	4			
		H73679	803	233	9			
		H73679	803	238	7			
64	TNF-XI-0574	H73679	803	241	7			
		H73679	803	244	7			
		H73679	803	233	10			
65	TNF-XI-0575	H73679	803	233	12			
		H73679	803	236	10			
		H73679	803	238	11			
		H73679	803	232	11			
66	TNF-XI-0576	H73679	803	235	3			
		H73679	803	235	10			
		H73679	803	238	10			
		H73679	803	233	8			
67	TNF-XI-0577	H73679	803	235	11			
		H73679	803	235	11			
		H73679	803	241	4			
		H73679	803	249	3			
68	TNF-XI-0578	H73679	803	232	3			
		H73679	803	234	4			
		H73679	803	243	8			
		H73679	803	256	6			
69	TNF-XI-0579	H73679	803	234	2			
		H73679	803	236	2			
		H73679	803	236	5			
		H73679	803	237	8			
70	TNF-XI-0580	H73679	803	234	11			
		H73679	803	234	12			
		H73679	803	235	4			
		H73679	803	243	12			
71	TNF-XI-0581	H73679	803	232	2			
		H73679	803	233	7			
		H73679	803	235	6			
		H73679	803	236	13			
72	TNF-XI-0582	H73679	803	234	5			
		H73679	803	236	6			
		H73679	803	237	12			
		H73679	803	237	13			
73	TNF-XI-0583	H73679	803	233	14			
		H73679	803	238	8			
		H73679	803	241	2			
		H73679	803	256	11			
74	TNF-XI-0584	H73679	803	235	9			
		H73679	803	235	13			
		H73679	803	237	5			
		H73679	803	237	14			
75	TNF-XI-0585	H73679	803	234	3			
		H73679	803	235	2			
		H73679	803	236	8			
		H73679	803	238	13			
76	TNF-XI-0586	H73679	803	233	4			
		H73679	803	234	14			
		H73679	803	237	2			
		H73679	803	241	9			
77	TNF-XI-0587	H73679	803	233	11			
		H73679	803	234	6			
		H73679	803	237	3			
		H73679	803	243	9			
78	TNF-XI-0588	H73679	803	242	8			
		H73679	803	242	14			
		H73679	803	243	11			
		H73679	803	245	11			
79	TNF-XI-0589	H73679	803	245	5			
		H73679	803	245	12			
		H73679	803	246	2			
		H73679	803	247	4			
80	TNF-XI-0590	H73679	803	242	7			
		H73679	803	242	9			
		H73679	803	244	10			
		H73679	803	245	14			
		H73679	803	239	6			
		H73679	803	246	9			
		H73679	803	247	13			
		H73679	803	248	6			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		シートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0591	H73679	803	231	6			
		H73679	803	242	2			
		H73679	803	242	5			
		H73679	803	242	11			
82	TNF-XI-0592	H73679	803	248	12			
		H73679	803	249	6			
		H73679	803	249	12			
		H73679	803	249	13			
83	TNF-XI-0593	H73679	803	232	10			
		H73679	803	238	5			
		H73679	803	245	13			
		H73679	803	248	1			
84	TNF-XI-0594	H73679	803	242	12			
		H73679	803	242	13			
		H73679	803	244	5			
		H73679	803	252	14			
85	TNF-XI-0595	H73679	803	244	9			
		H73679	803	244	12			
		H73679	803	244	14			
		H73679	803	246	11			
86	TNF-XI-0596	H73679	803	239	14			
		H73679	803	245	10			
		H73679	803	246	7			
		H73679	803	247	5			
87	TNF-XI-0597	H73679	803	239	7			
		H73679	803	246	8			
		H73679	803	246	12			
		H73679	803	247	10			
88	TNF-XI-0598	H73679	803	233	2			
		H73679	803	234	8			
		H73679	803	241	8			
		H73679	803	243	2			
89	TNF-XI-0599	H73679	803	236	1			
		H73679	803	237	10			
		H73679	803	241	10			
		H73679	803	243	6			
90	TNF-XI-0600	H73679	803	233	5			
		H73679	803	234	10			
		H73679	803	236	7			
		H73679	803	236	9			
91	TNF-XI-0601	H73679	803	232	8			
		H73679	803	235	5			
		H73679	803	236	11			
		H73679	803	238	14			
92	TNF-XI-0602	H73679	803	225	9			
		H73679	803	226	1			
		H73679	803	227	2			
		H73679	803	229	10			
93	TNF-XI-0603	H73679	803	232	6			
		H73679	803	233	1			
		H73679	803	235	7			
		H73679	803	243	1			
94	TNF-XI-0604	H73679	803	223	6			
		H73679	803	223	7			
		H73679	803	231	7			
		H73679	803	256	9			
95	TNF-XI-0605	G71621	762	55	7			
		H73679	803	205	1			
		H73679	803	205	9			
		H73679	803	206	13			
96	TNF-XI-0606	H73679	803	204	12			
		H73679	803	206	4			
		H73679	803	207	2			
		H73679	803	207	10			
97	TNF-XI-0607	H73679	803	213	10			
		H73679	803	225	13			
		H73679	803	256	12			
		H73679	803	256	1			
98	TNF-XI-0608	H73679	803	225	2			
		H73679	803	228	4			
		H73679	803	226	11			
		H73679	803	228	11			
99	TNF-XI-0609	H73679	803	204	13			
		H73679	803	205	3			
		H73679	803	205	7			
		H73679	803	208	13			
100	TNF-XI-0610	H73679	803	205	8			
		H73679	803	206	14			
		H73679	803	207	14			
		H73679	803	208	14			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
101	TNF-XI-0611	G71621	762	55	6			
		H73679	803	205	4			
		H73679	803	225	10			
		H73679	803	231	9			
102	TNF-XI-0612	H73679	803	184	3			
		H73679	803	207	4			
		H73679	803	224	5			
103	TNF-XI-0613	H73679	803	229	4			
		H73679	803	206	5			
		H73679	803	206	7			
104	TNF-XI-0614	H73679	803	206	12			
		H73679	803	211	7			
		H73679	803	209	10			
		H73679	803	228	14			
105	TNF-XI-0616	H73679	803	229	3			
		H73679	803	231	4			
		G71621	762	23	7			
		H73679	803	187	9			
106	TNF-XI-0617	H73679	803	225	3			
		H73679	803	229	13			
		H73679	803	229	14			
		H73679	803	185	14			
107	TNF-XI-0618	H73679	803	205	2			
		H73679	803	205	13			
		H73679	803	205	14			
		H73679	803	204	11			
108	TNF-XI-0619	H73679	803	205	11			
		H73679	803	207	5			
		H73679	803	209	9			
		H73679	803	184	10			
109	TNF-XI-0620	H73679	803	205	12			
		H73679	803	206	9			
		H73679	803	208	6			
		H73679	803	204	9			
110	TNF-XI-0621	H73679	803	205	5			
		H73679	803	207	6			
		H73679	803	227	3			
		H73679	803	227	3			
111	TNF-XI-0622	H73679	803	206	1			
		H73679	803	225	8			
		H73679	803	226	8			
		H73679	803	256	3			
112	TNF-XI-0623	H73679	803	206	2			
		H73679	803	225	7			
		H73679	803	227	4			
		H73679	803	243	14			
113	TNF-XI-0624	H73679	803	204	6			
		H73679	803	206	10			
		H73679	803	228	9			
		H73679	803	228	13			
114	TNF-XI-0625	H73679	803	223	4			
		H73679	803	224	3			
		H73679	803	229	14			
		H73679	803	256	13			
115	TNF-XI-0626	G71621	762	26	6			
		H73679	803	204	7			
		H73679	803	229	12			
		H73679	803	243	3			
116	TNF-XI-0627	H73679	803	204	1			
		H73679	803	206	8			
		H73679	803	208	7			
		H73679	803	226	7			
117	TNF-XI-0628	H73679	803	204	4			
		H73679	803	204	8			
		H73679	803	205	10			
		H73679	803	256	7			
118	TNF-XI-0629	H73679	803	205	6			
		H73679	803	206	11			
		H73679	803	224	6			
		H73679	803	228	10			
119	TNF-XI-0630	H73679	803	204	3			
		H73679	803	208	3			
		H73679	803	223	3			
		H73679	803	229	8			
120	TNF-XI-0632	H73679	803	204	10			
		H73679	803	223	11			
		H73679	803	231	5			
		H73679	803	232	13			
120	TNF-XI-0632	H73679	803	204	2			
		H73679	803	204	5			
		H73679	803	206	6			
		H73679	803	209	2			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0324	2352
		2354
		2357
		2360
2	TNF-XI-0332	2299
		2303
		2310
3	TNF-XI-0333	2313
		2309
		2311
		2312
4	TNF-XI-0334	2317
		2316
		2319
		2321
5	TNF-XI-0340	2324
		2318
		2320
		2323
6	TNF-XI-0344	2325
		2314
		2315
		2322
7	TNF-XI-0345	2331
		2332
		2333
		2334
8	TNF-XI-0346	2335
		2329
		2330
		2336
9	TNF-XI-0347	2337
		2326
		2327
		2328
10	TNF-XI-0348	2345
		2339
		2341
		2342
11	TNF-XI-0350	2344
		2338
		2340
		2343
12	TNF-XI-0352	2346
		2350
		2351
		2355
13	TNF-XI-0523	2358
		2091
		2092
		2095
14	TNF-XI-0524	2097
		2130
		2133
		2134
15	TNF-XI-0525	2135
		2158
		2162
		2196
16	TNF-XI-0526	2197
		2200
		2201
		2202
17	TNF-XI-0527	2203
		2198
		2199
		2204
18	TNF-XI-0528	2206
		2205
		2207
		2213
19	TNF-XI-0529	2214
		2208
		2209
		2210
20	TNF-XI-0530	2211
		2216
		2217
		2218
		2221

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0531	2219
		2222
		2223
		2225
22	TNF-XI-0532	2215
		2230
		2232
		2234
23	TNF-XI-0533	2237
		2238
		2239
		2240
24	TNF-XI-0534	2228
		2229
		2231
		2233
25	TNF-XI-0535	2212
		2224
		2226
		2227
26	TNF-XI-0536	2235
		2236
		2242
		2246
27	TNF-XI-0537	2241
		2243
		2244
		2245
28	TNF-XI-0538	2247
		2248
		2249
		2251
29	TNF-XI-0539	2250
		2252
		2255
		2256
30	TNF-XI-0540	2253
		2254
		2257
		2258
31	TNF-XI-0541	2259
		2260
		2261
		2262
32	TNF-XI-0542	2263
		2264
		2265
		2266
33	TNF-XI-0543	2267
		2268
		2269
		2270
34	TNF-XI-0544	2271
		2272
		2273
		2274
35	TNF-XI-0545	2275
		2276
		2277
		2278
36	TNF-XI-0546	2279
		2280
		2282
		2283
37	TNF-XI-0547	2281
		2284
		2287
		2288
38	TNF-XI-0548	2285
		2286
		2291
		2294
39	TNF-XI-0549	2292
		2293
		2296
		2297
40	TNF-XI-0550	2289
		2290
		2295
		2298

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0551	2300
		2301
		2302
		2304
42	TNF-XI-0552	2305
		2306
		2307
		2308
43	TNF-XI-0553	2353
		2356
		2359
		2361
44	TNF-XI-0554	2347
		2348
		2349
		2365
45	TNF-XI-0555	2366
		2369
		2371
		2372
46	TNF-XI-0556	2362
		2363
		2364
		2367
47	TNF-XI-0557	2368
		2370
		2373
		2385
48	TNF-XI-0558	2491
		2492
		2493
		2501
49	TNF-XI-0559	2494
		2496
		2498
		2503
50	TNF-XI-0560	2495
		2499
		2504
		2512
51	TNF-XI-0561	2506
		2513
		2515
		2518
52	TNF-XI-0562	2505
		2507
		2510
		2517
53	TNF-XI-0563	2508
		2509
		2511
		2519
54	TNF-XI-0564	2525
		2526
		2527
		2532
55	TNF-XI-0565	2521
		2528
		2533
		2539
56	TNF-XI-0566	2520
		2522
		2524
		2535
57	TNF-XI-0567	2472
		2476
		2514
		2531
58	TNF-XI-0568	2540
		2542
		2543
		2546
59	TNF-XI-0569	2523
		2534
		2538
		2544
60	TNF-XI-0570	2548
		2549
		2553
		2554

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0571	2536
		2537
		2541
		2545
62	TNF-XI-0572	2529
		2530
		2551
		2556
63	TNF-XI-0573	2489
		2497
		2500
		2502
64	TNF-XI-0574	2473
		2481
		2482
		2483
65	TNF-XI-0575	2469
		2470
		2474
		2484
66	TNF-XI-0576	2404
		2479
		2485
		2487
67	TNF-XI-0577	2480
		2486
		2488
		2490
68	TNF-XI-0578	2452
		2456
		2459
		2462
69	TNF-XI-0579	2465
		2466
		2475
		2477
70	TNF-XI-0580	2467
		2468
		2471
		2478
71	TNF-XI-0581	2440
		2451
		2455
		2464
72	TNF-XI-0582	2453
		2458
		2460
		2463
73	TNF-XI-0583	2446
		2454
		2457
		2461
74	TNF-XI-0584	2437
		2438
		2439
		2447
75	TNF-XI-0585	2441
		2444
		2449
		2450
76	TNF-XI-0586	2442
		2443
		2445
		2448
77	TNF-XI-0587	2401
		2434
		2435
		2436
78	TNF-XI-0588	2422
		2424
		2428
		2432
79	TNF-XI-0589	2426
		2430
		2431
		2433
80	TNF-XI-0590	2423
		2425
		2427
		2429

輸送容器 未臨界検査結果一覧 (BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0591	2375
		2376
		2382
		2383
82	TNF-XI-0592	2378
		2379
		2380
		2381
83	TNF-XI-0593	2374
		2377
		2384
		2388
84	TNF-XI-0594	2386
		2387
		2390
		2391
85	TNF-XI-0595	2392
		2393
		2394
		2408
86	TNF-XI-0596	2398
		2400
		2402
		2405
87	TNF-XI-0597	2403
		2406
		2407
		2409
88	TNF-XI-0598	2399
		2411
		2415
		2420
89	TNF-XI-0599	2389
		2395
		2396
		2397
90	TNF-XI-0600	2410
		2417
		2419
		2421
91	TNF-XI-0601	2413
		2414
		2416
		2418
92	TNF-XI-0602	2547
		2550
		2552
		2555
93	TNF-XI-0603	2558
		2560
		2561
		2569
94	TNF-XI-0604	2571
		2572
		2574
		2577
95	TNF-XI-0605	2589
		2593
		2610
		2611
96	TNF-XI-0606	2564
		2600
		2602
		2603
97	TNF-XI-0607	2565
		2573
		2578
		2579
98	TNF-XI-0608	2559
		2562
		2567
		2601
99	TNF-XI-0609	2581
		2584
		2585
		2598
100	TNF-XI-0610	2582
		2583
		2595
		2597

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
101	TNF-XI-0611	2587
		2591
		2592
		2596
102	TNF-XI-0612	2604
		2607
		2614
		2615
103	TNF-XI-0613	2630
		2635
		2638
		2644
104	TNF-XI-0614	2613
		2620
		2622
		2624
105	TNF-XI-0616	2605
		2612
		2616
		2617
106	TNF-XI-0617	2618
		2621
		2631
		2634
107	TNF-XI-0618	2588
		2588
		2590
		2594
108	TNF-XI-0619	2619
		2623
		2632
		2633
109	TNF-XI-0620	2625
		2626
		2627
		2629
110	TNF-XI-0621	2655
		2660
		2662
		2666
111	TNF-XI-0622	2675
		2676
		2677
		2678
112	TNF-XI-0623	2656
		2659
		2661
		2663
113	TNF-XI-0624	2557
		2563
		2566
		2570
114	TNF-XI-0625	2568
		2575
		2578
		2580
115	TNF-XI-0626	2628
		2636
		2637
		2643
116	TNF-XI-0627	2640
		2641
		2648
		2649
117	TNF-XI-0628	2642
		2645
		2646
		2651
118	TNF-XI-0629	2639
		2647
		2650
		2652
119	TNF-XI-0630	2667
		2683
		2687
		2692
120	TNF-XI-0632	2599
		2606
		2608
		2609

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料を参照。

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	101	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	102	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	103	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	104	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	105	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	106	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	107	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	108	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	109	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	110	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	111	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	112	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	113	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	114	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	115	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	116	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	117	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	118	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	119	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	120	TNF-XI-0632

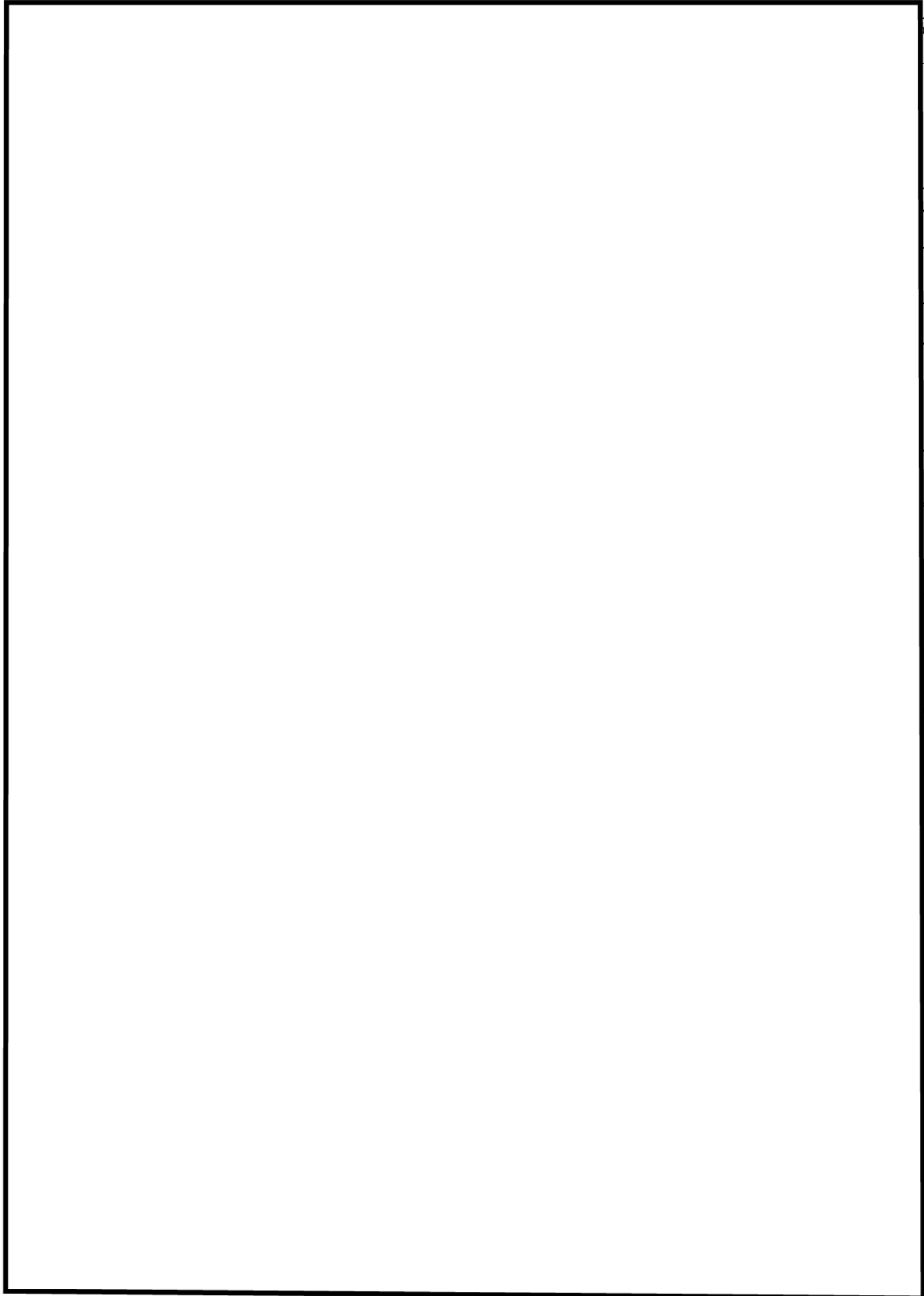


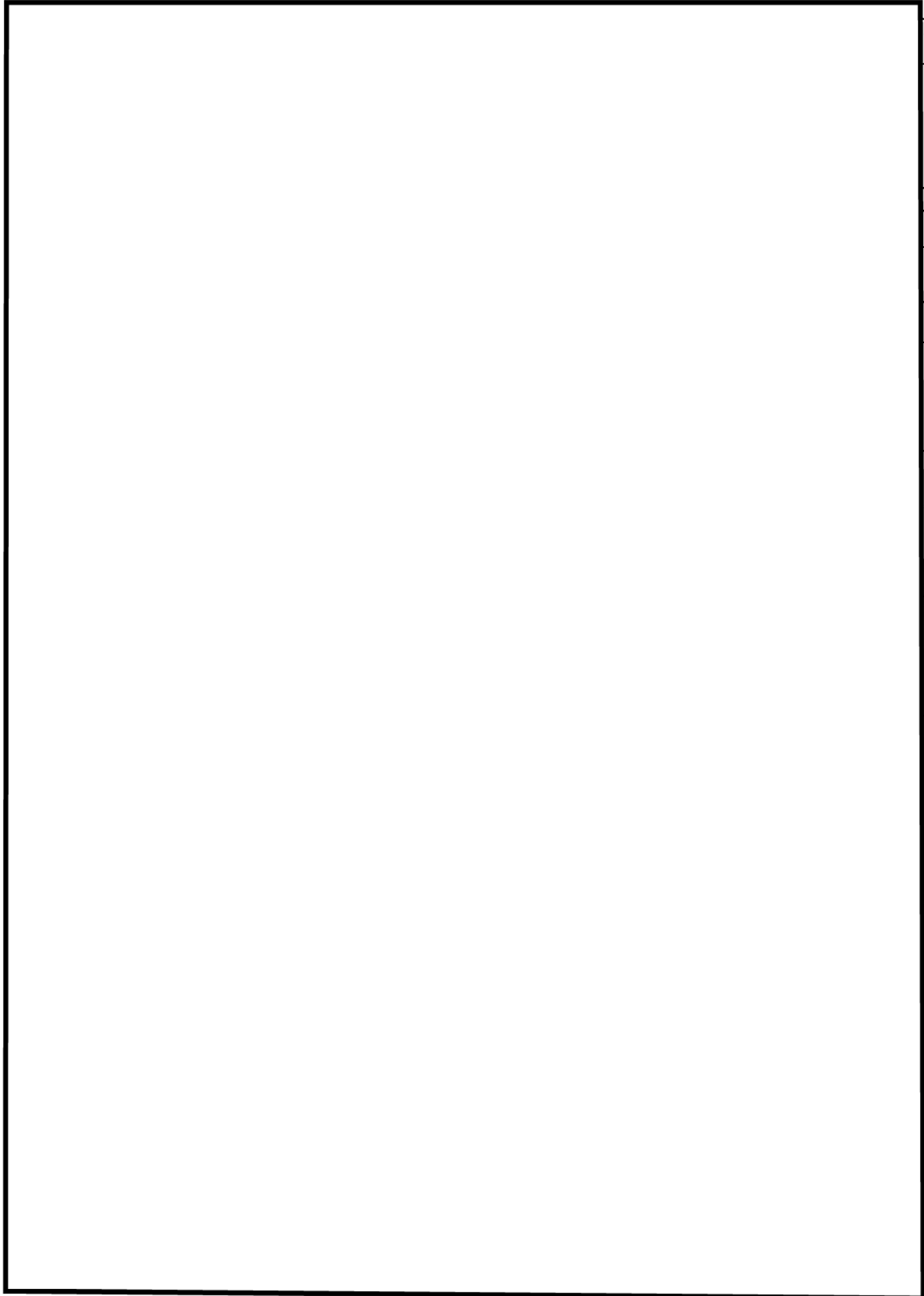
輸送容器検査結果 (付属資料)

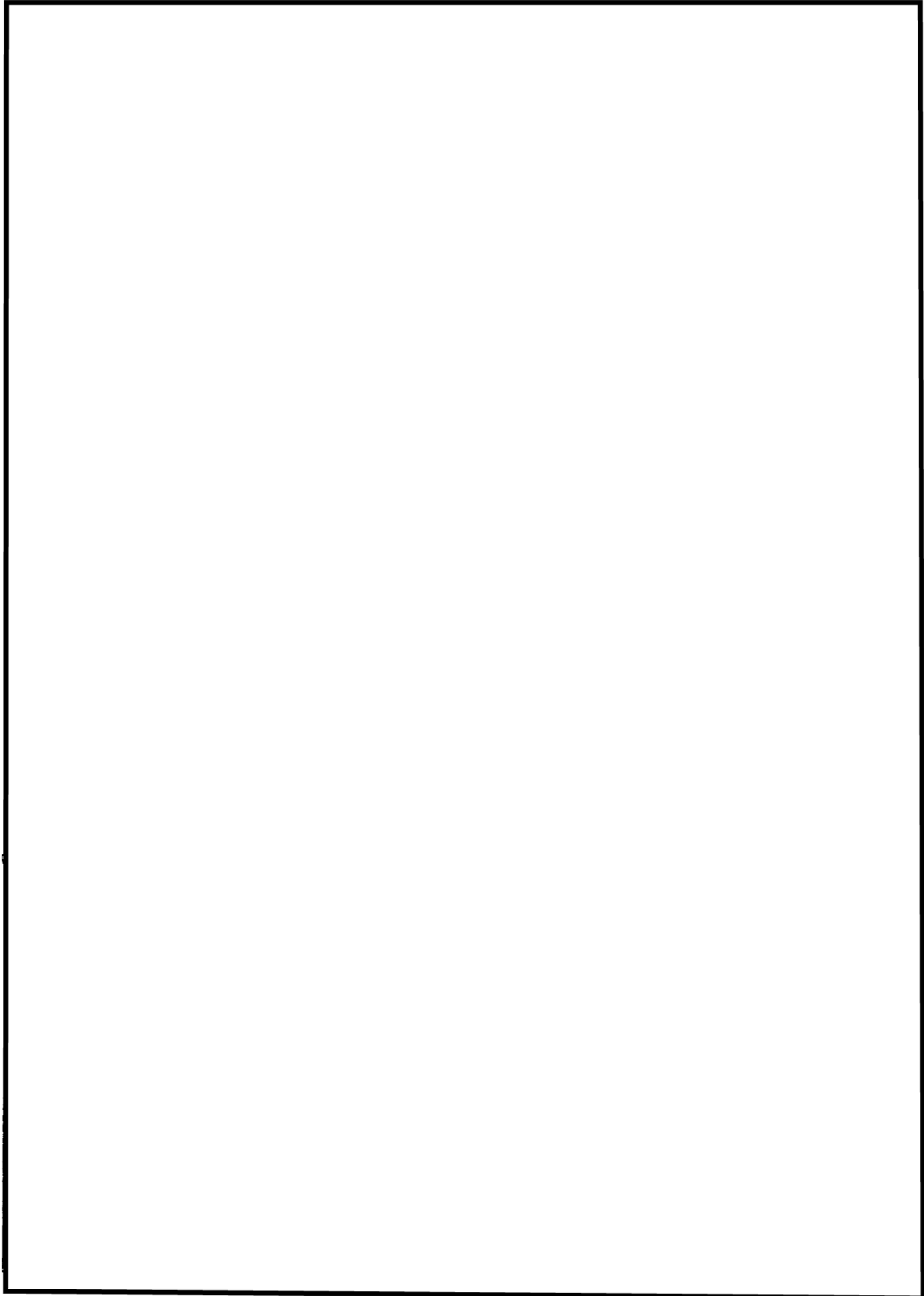
付属資料 1	輸送容器	主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器	BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器	フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器	フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器	フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器	フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器	フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器	BORA レジン化学分析結果一覧

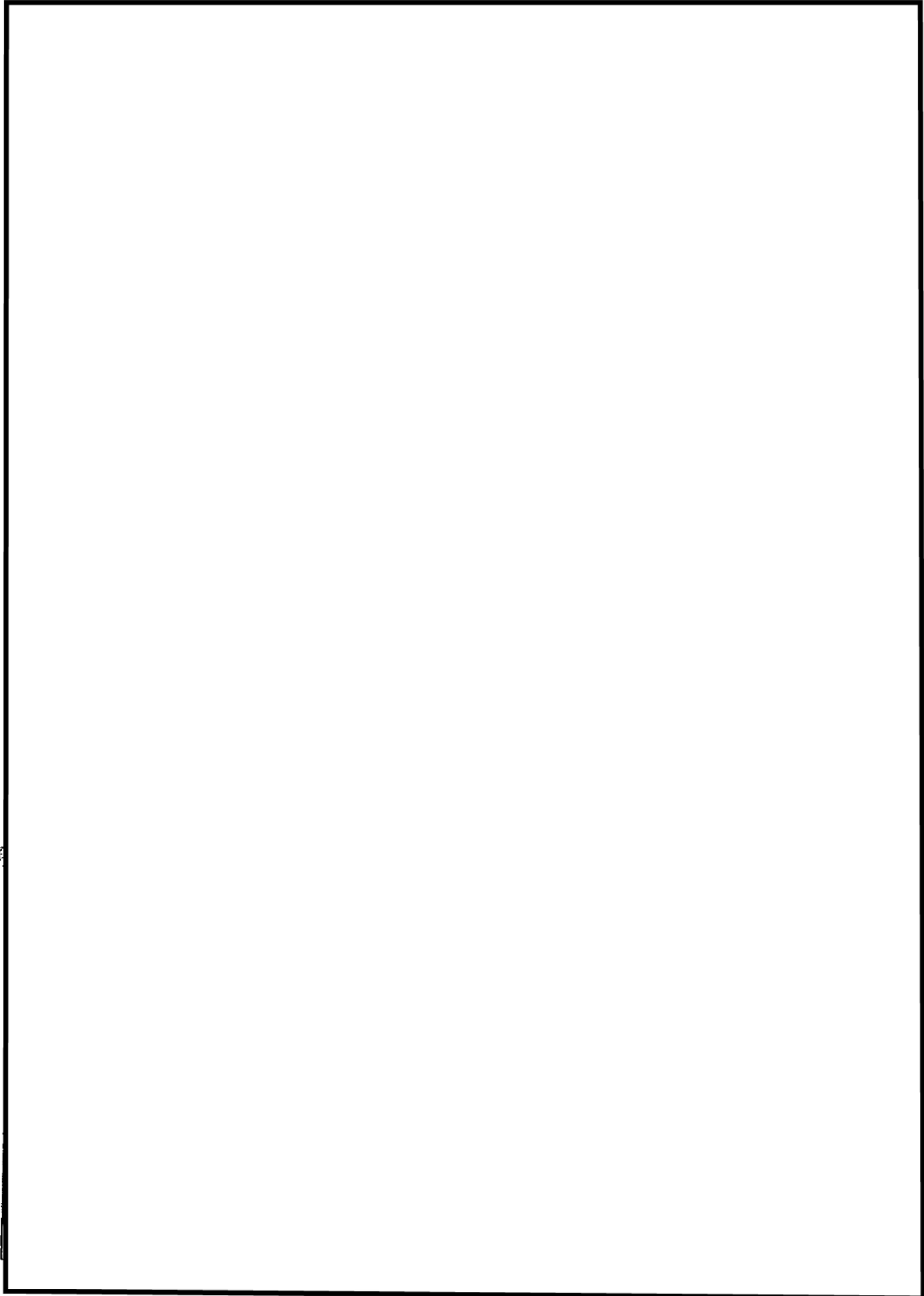
輸送容器 主要部材ミルシート等

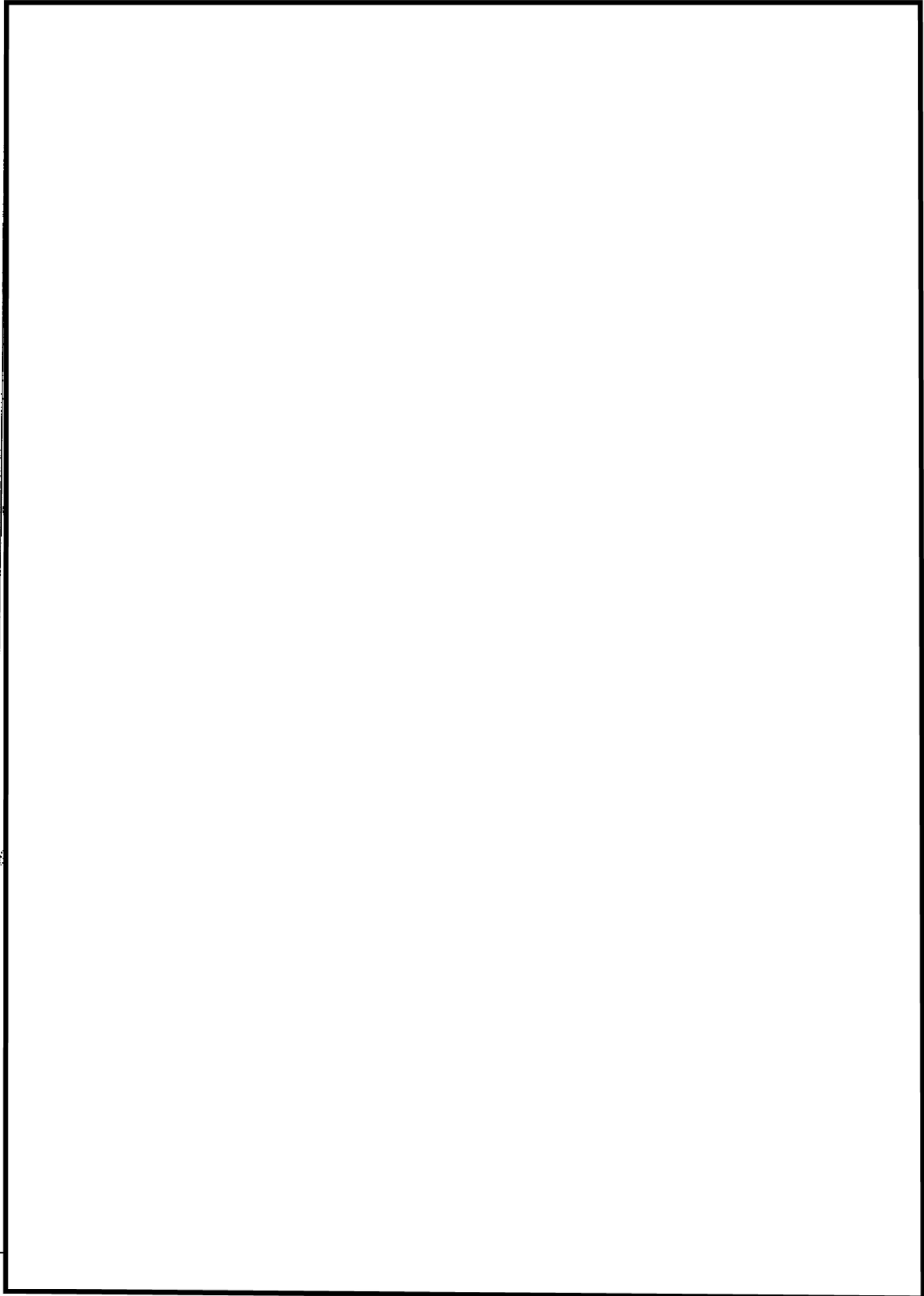


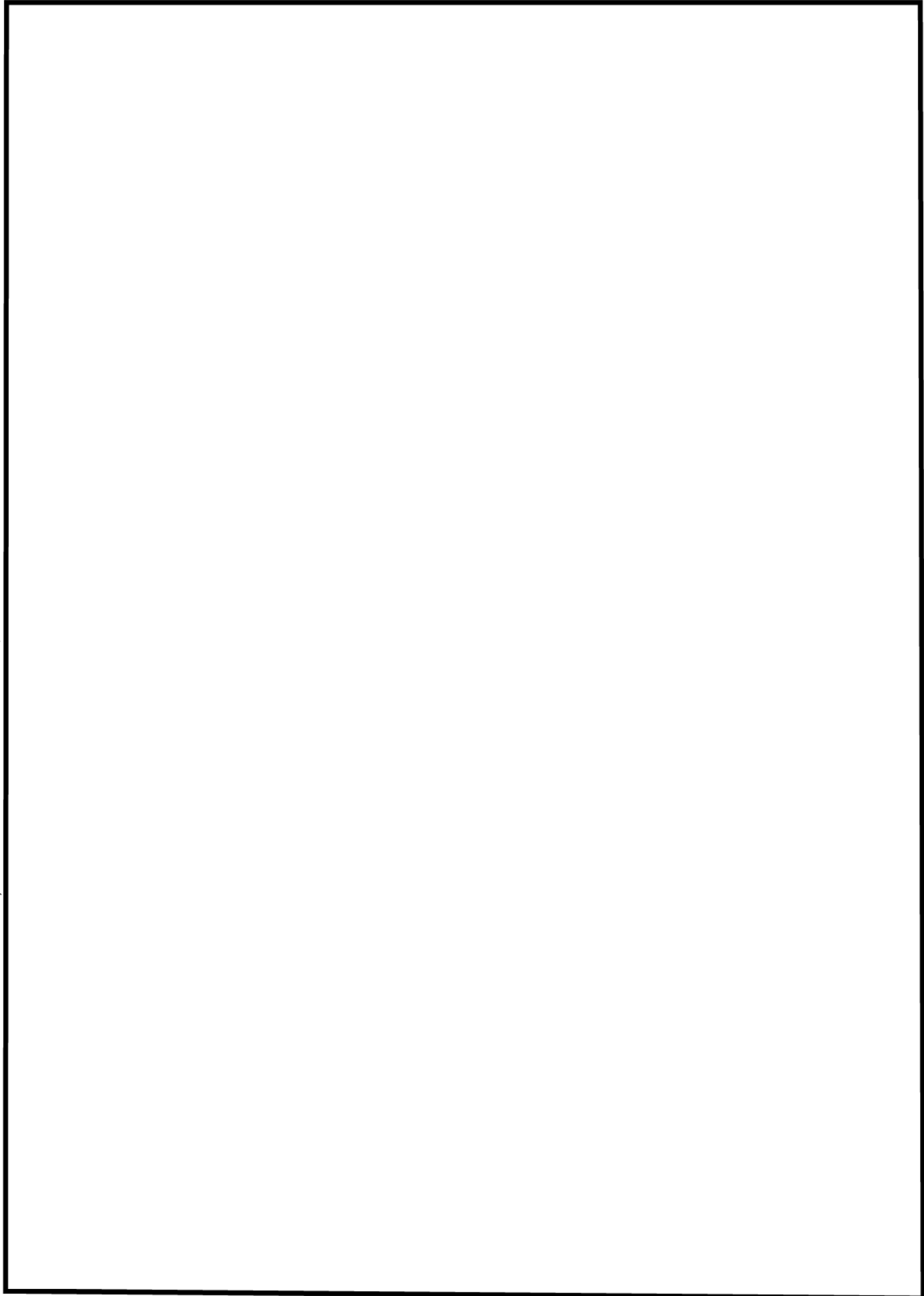


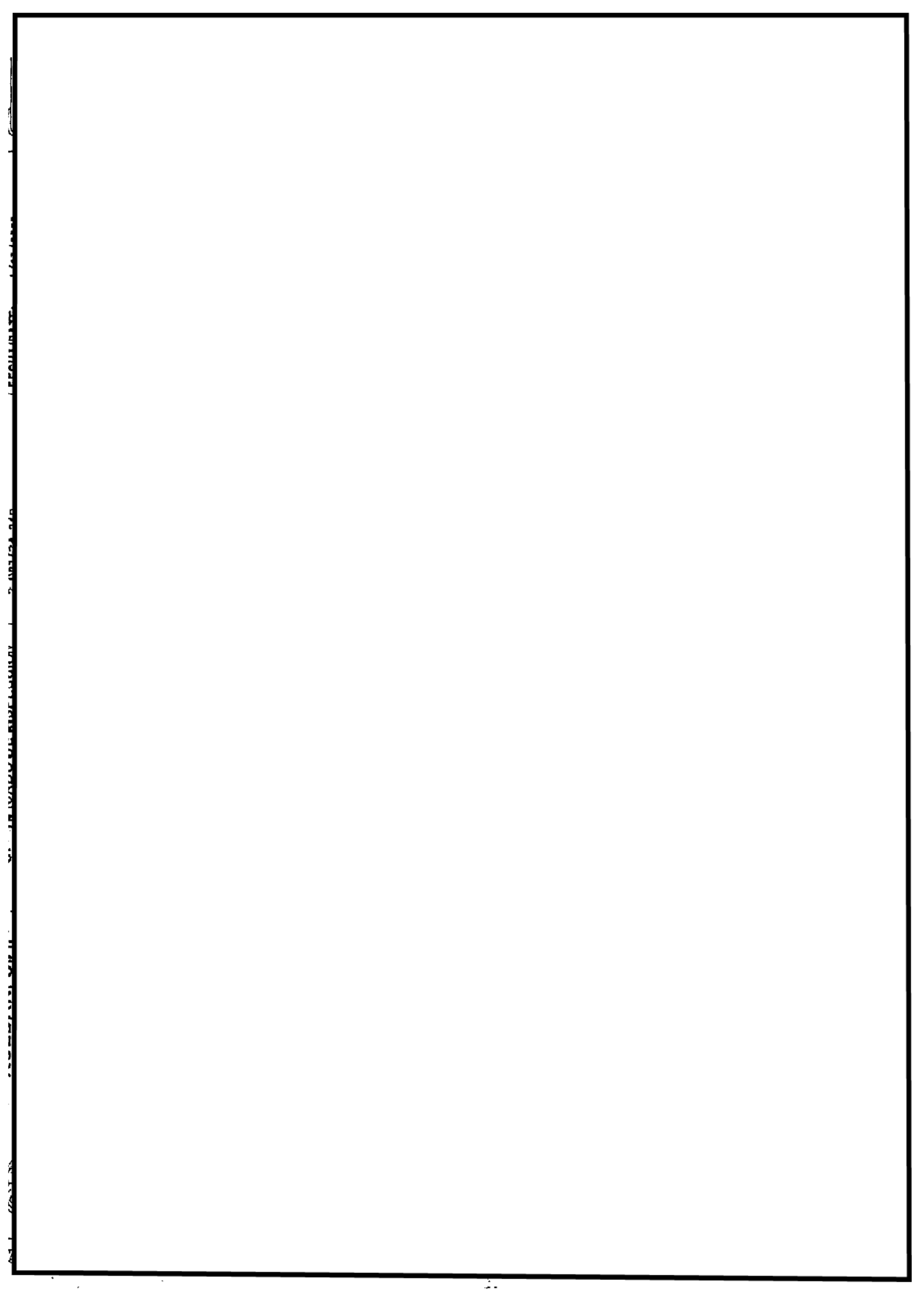


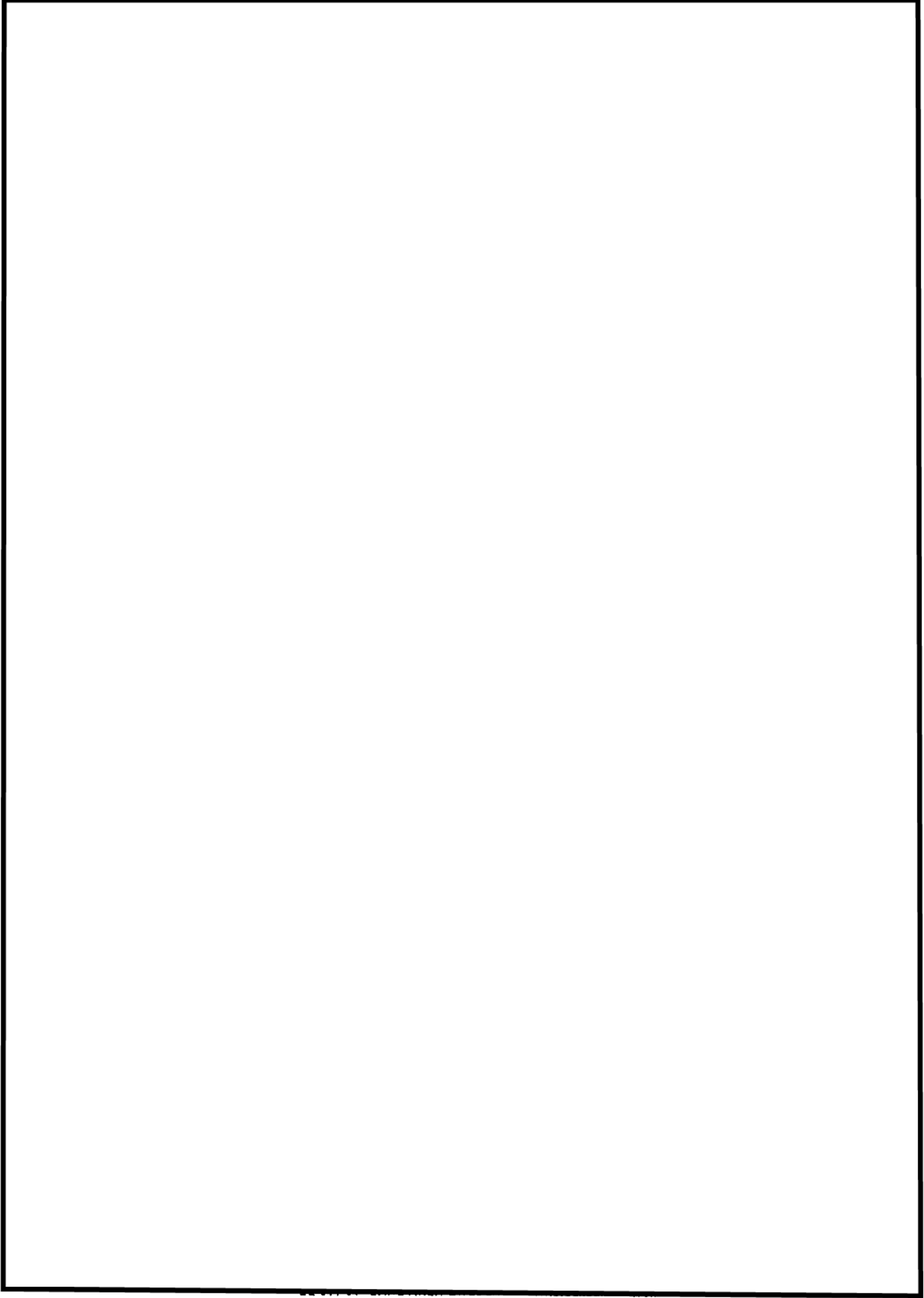


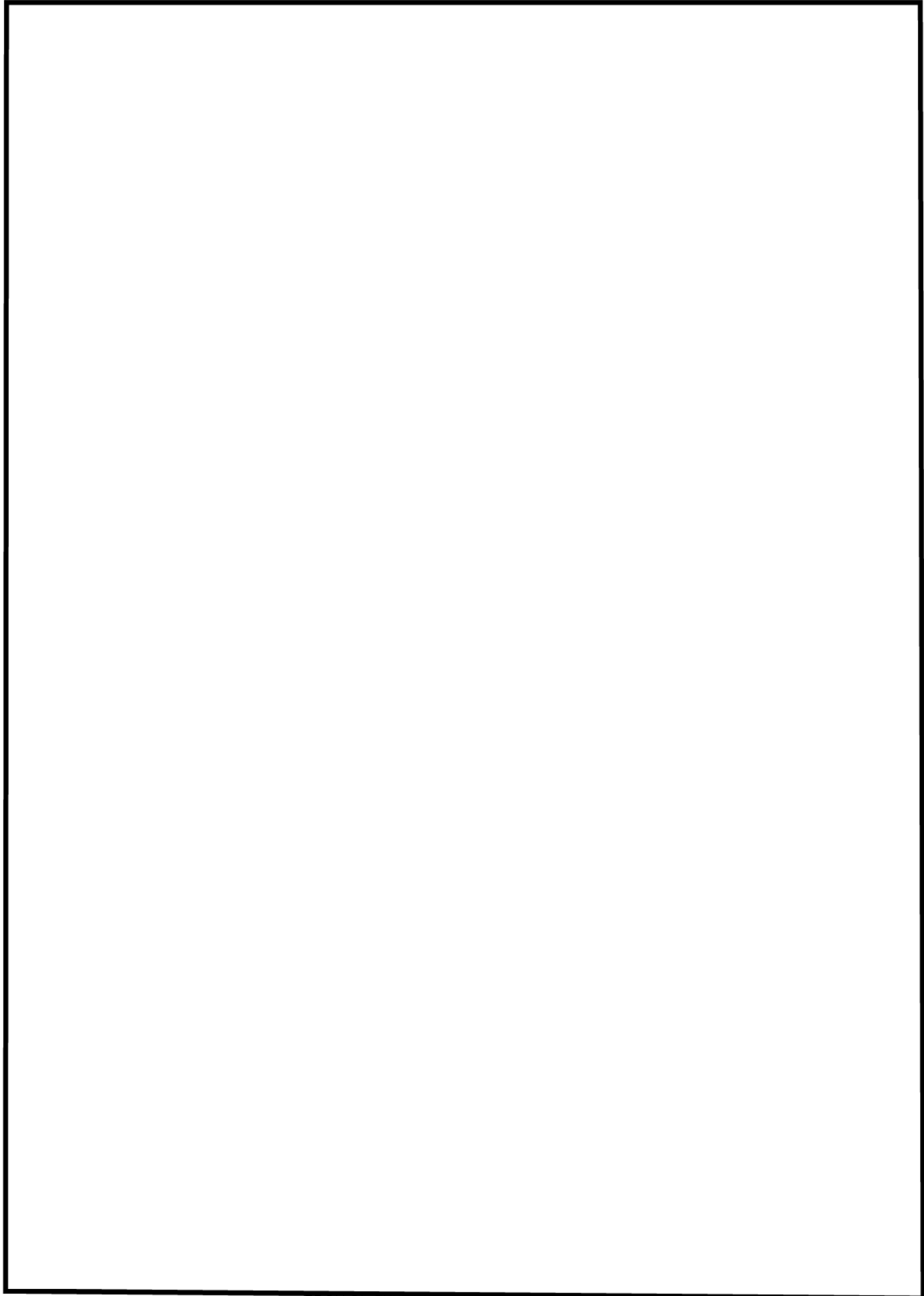


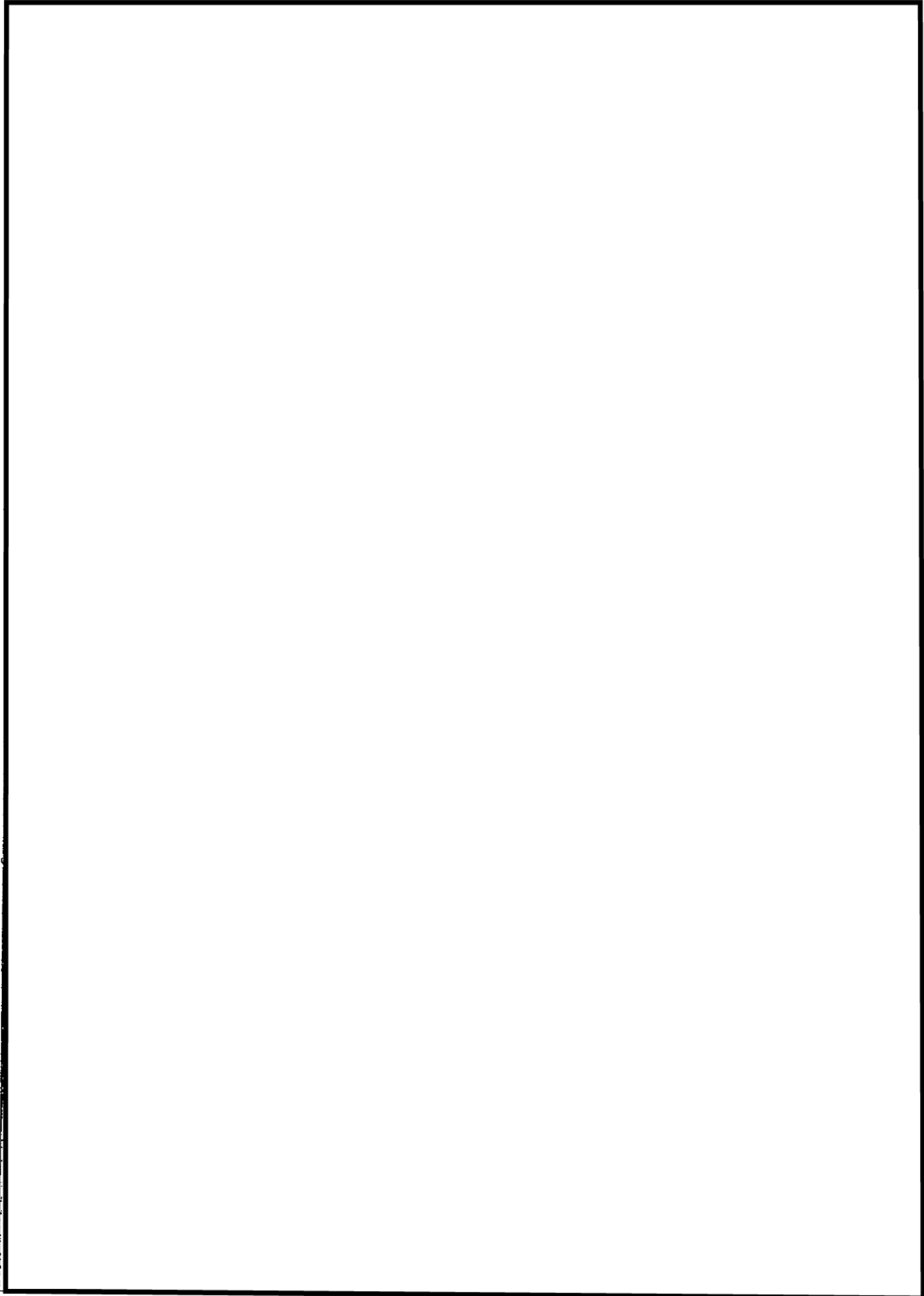


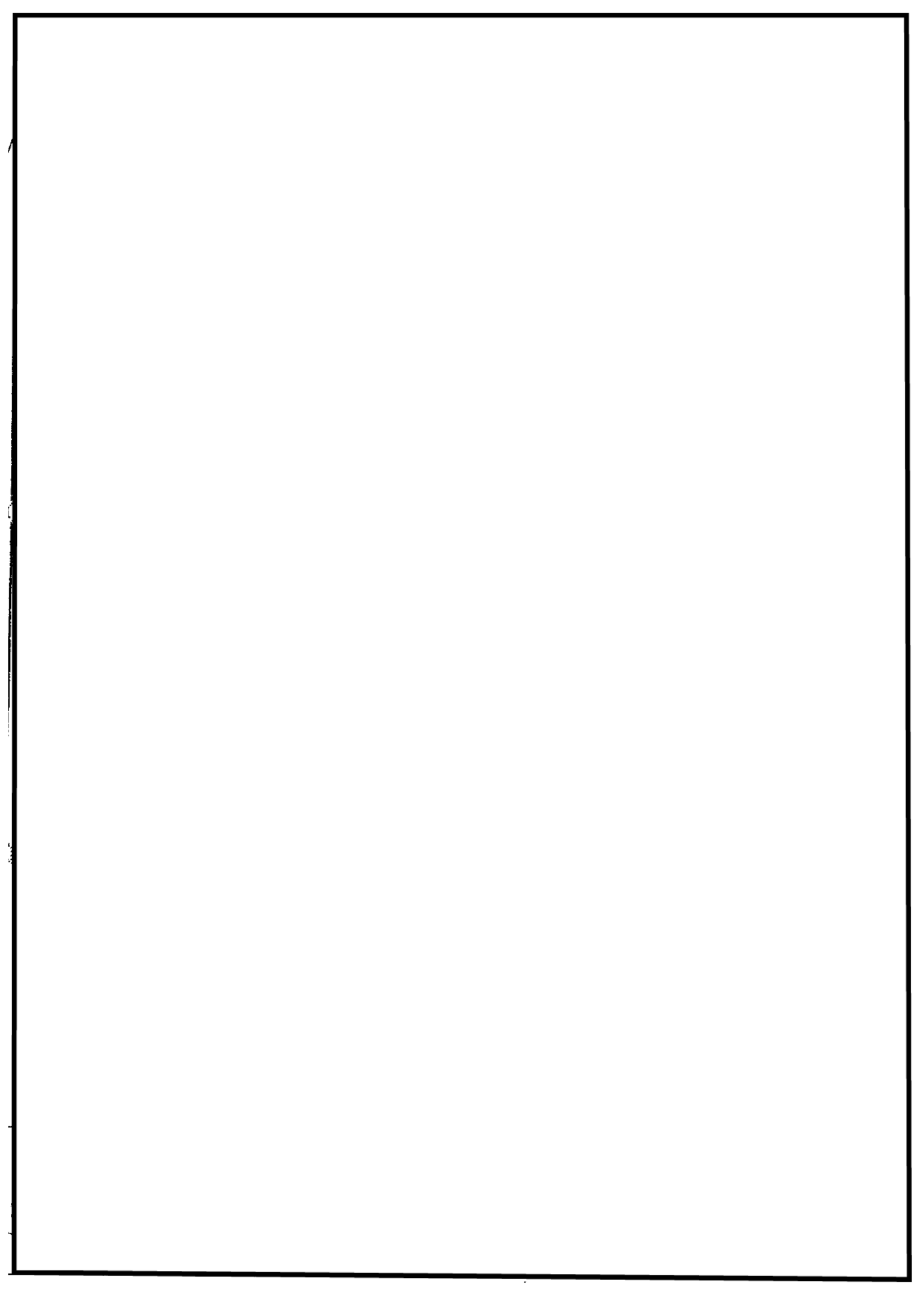


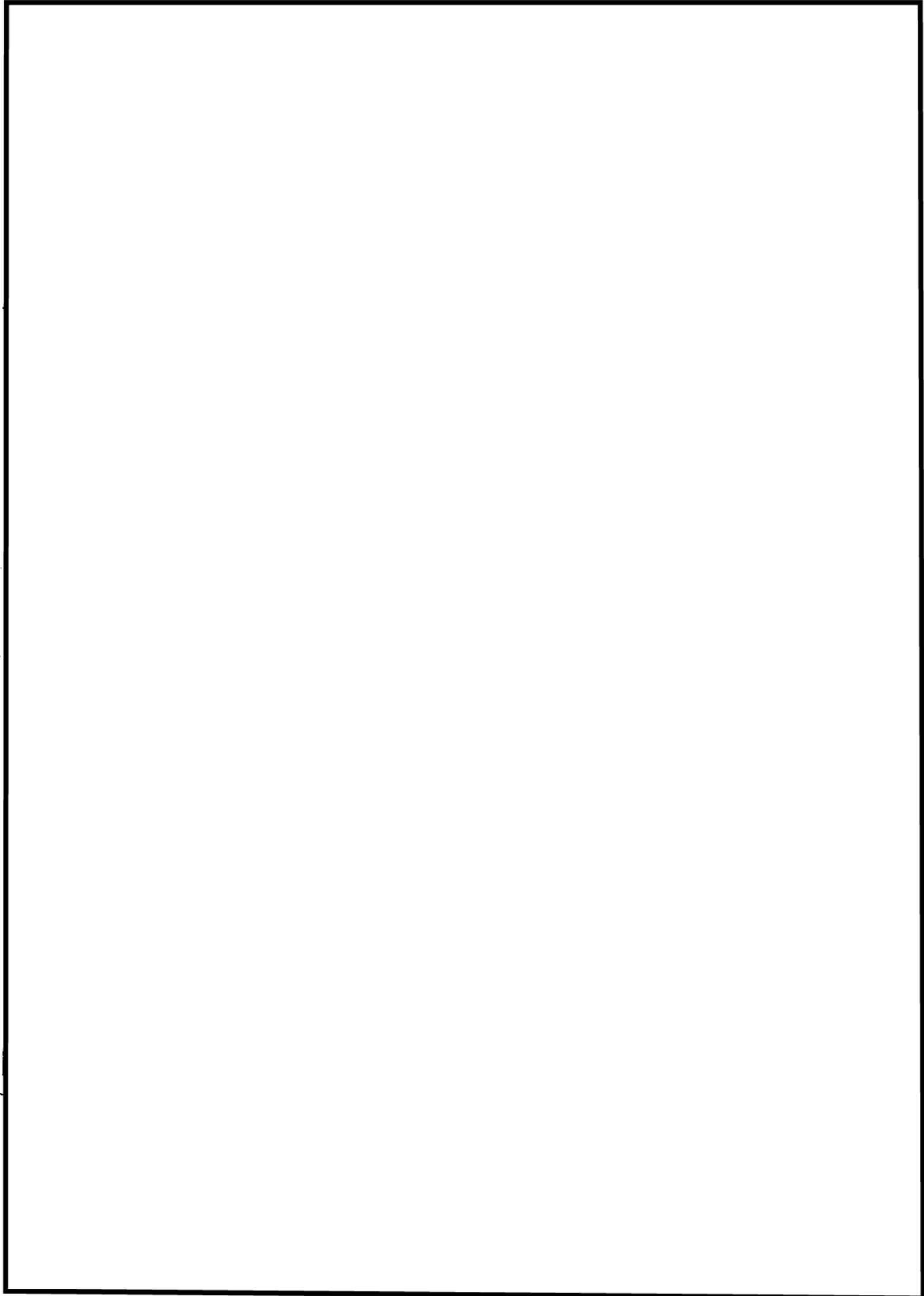


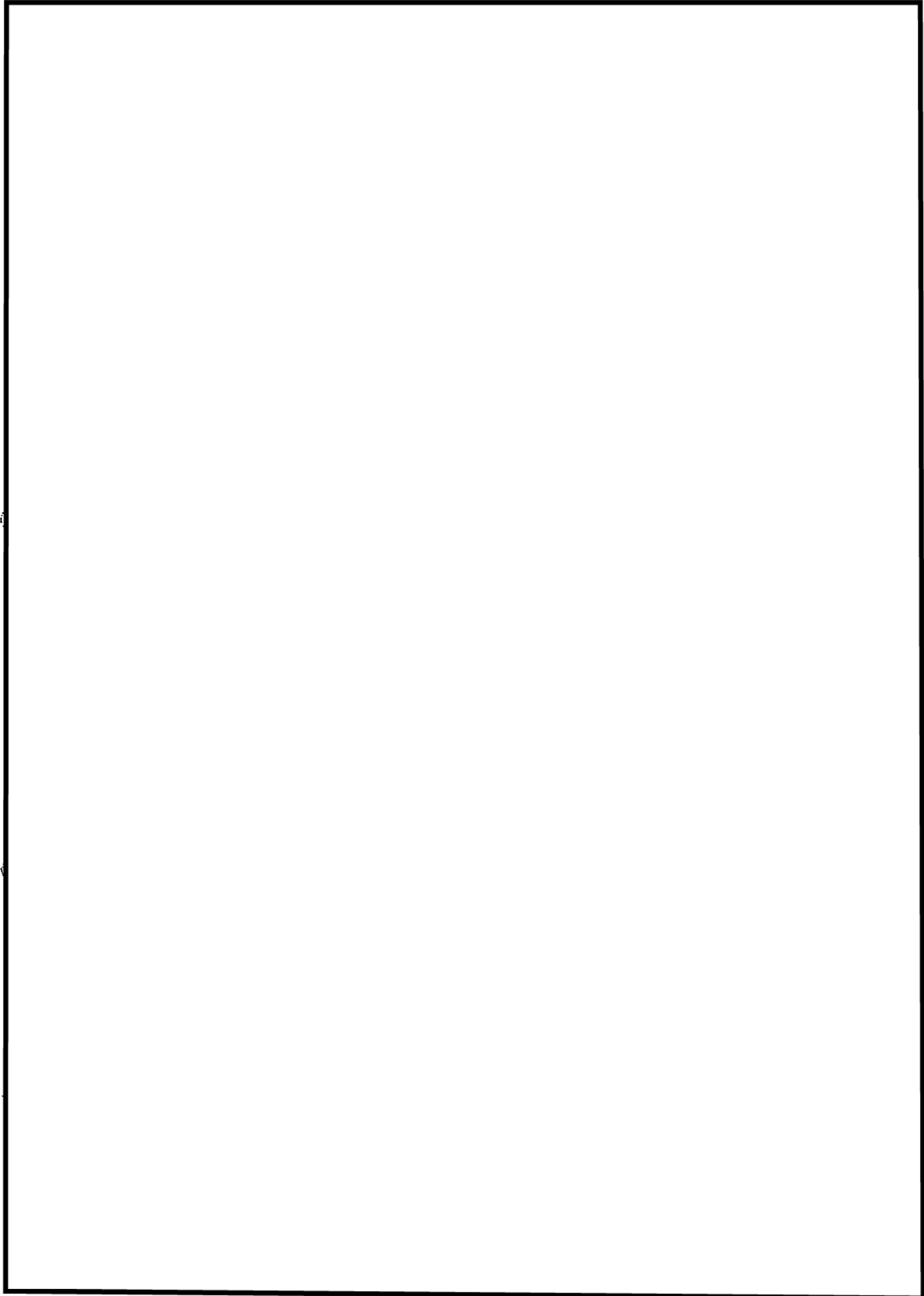


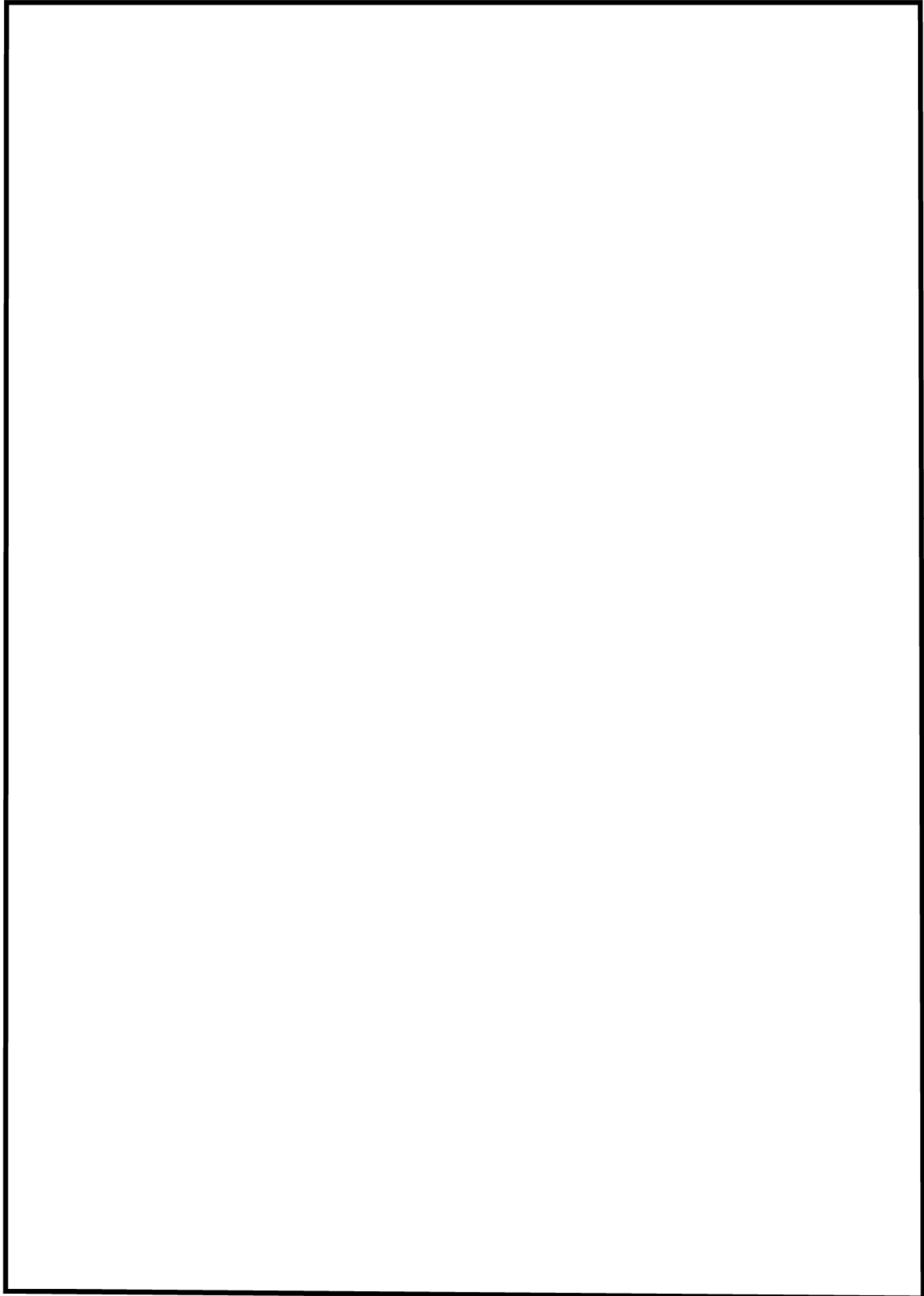


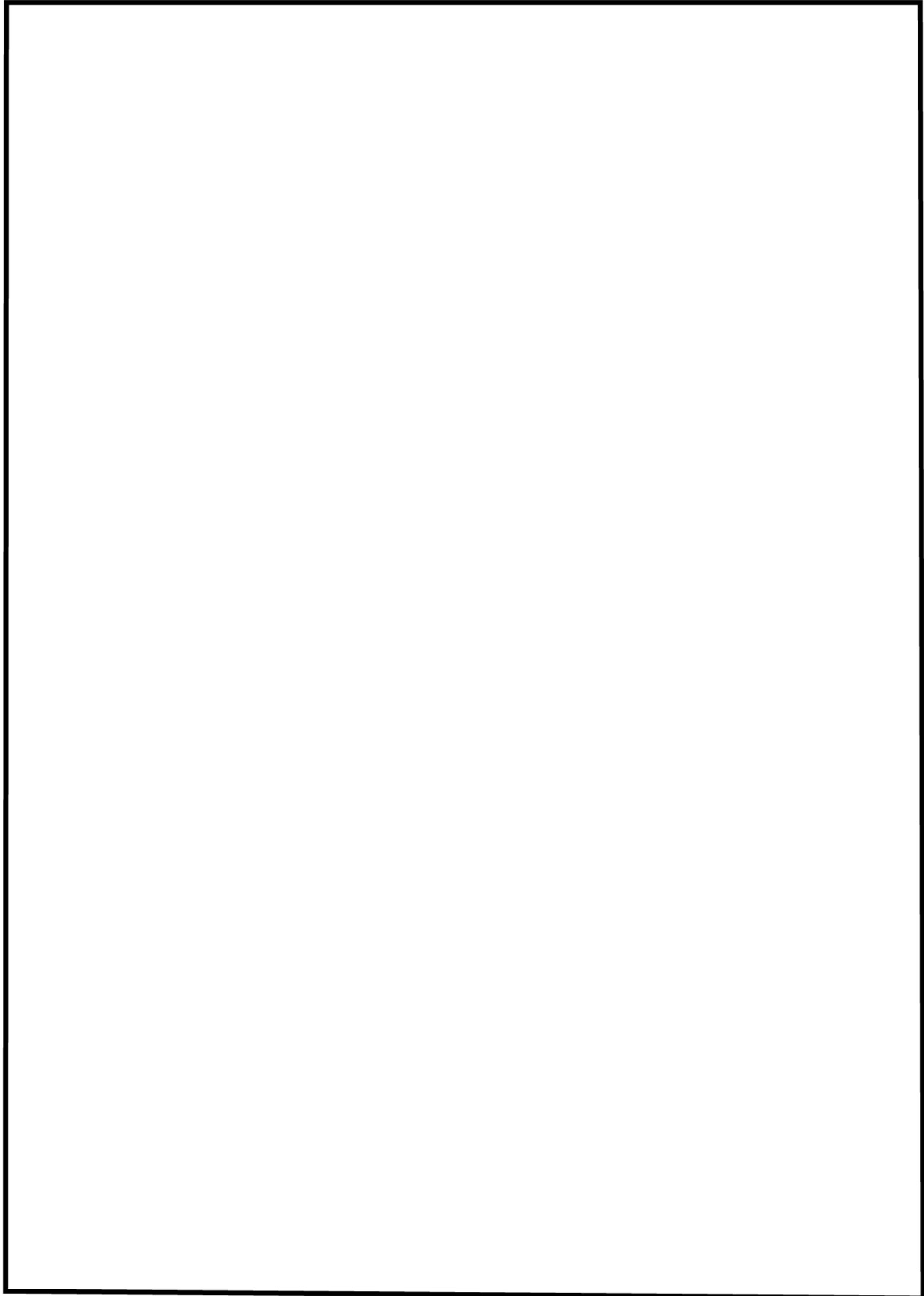


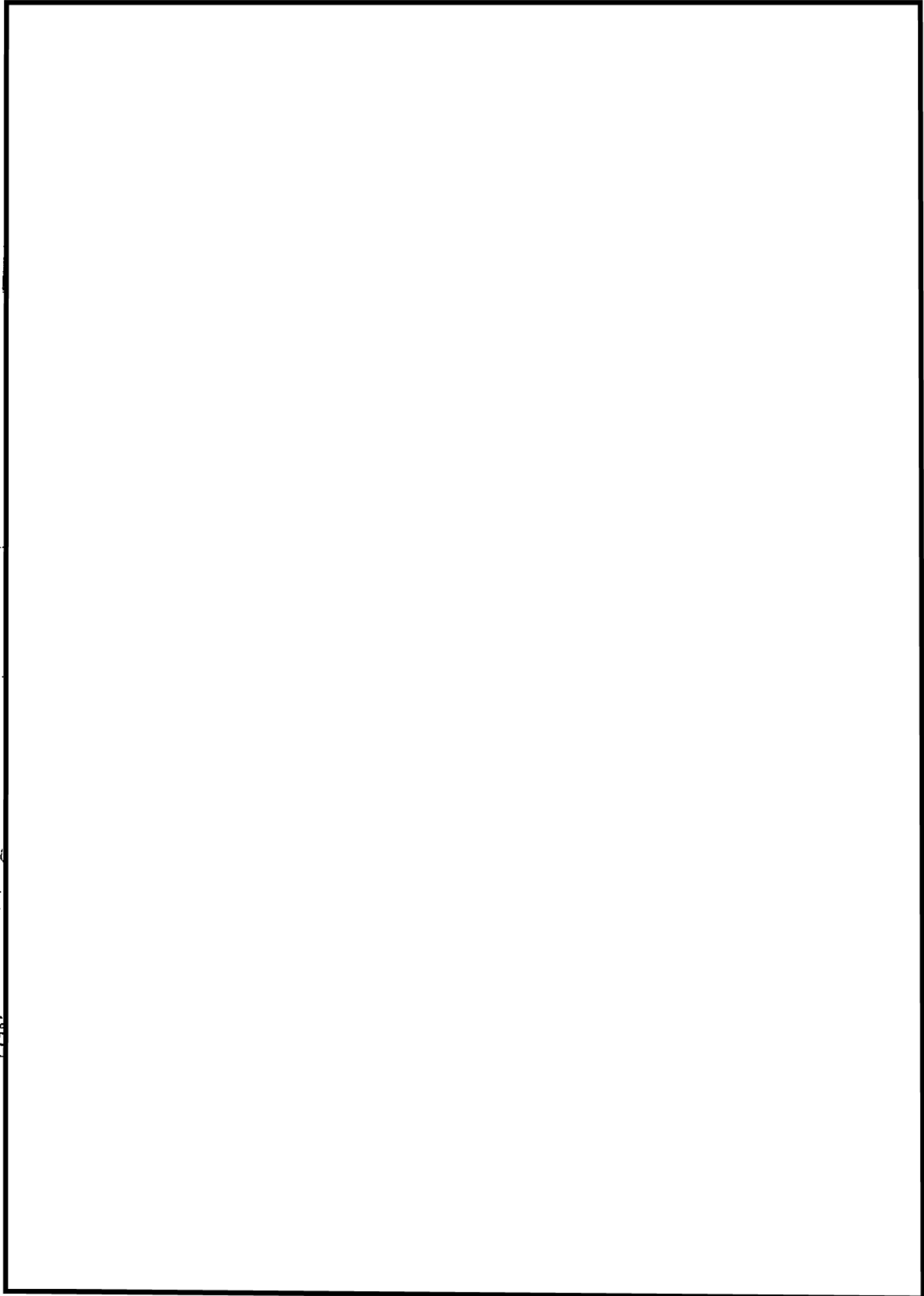


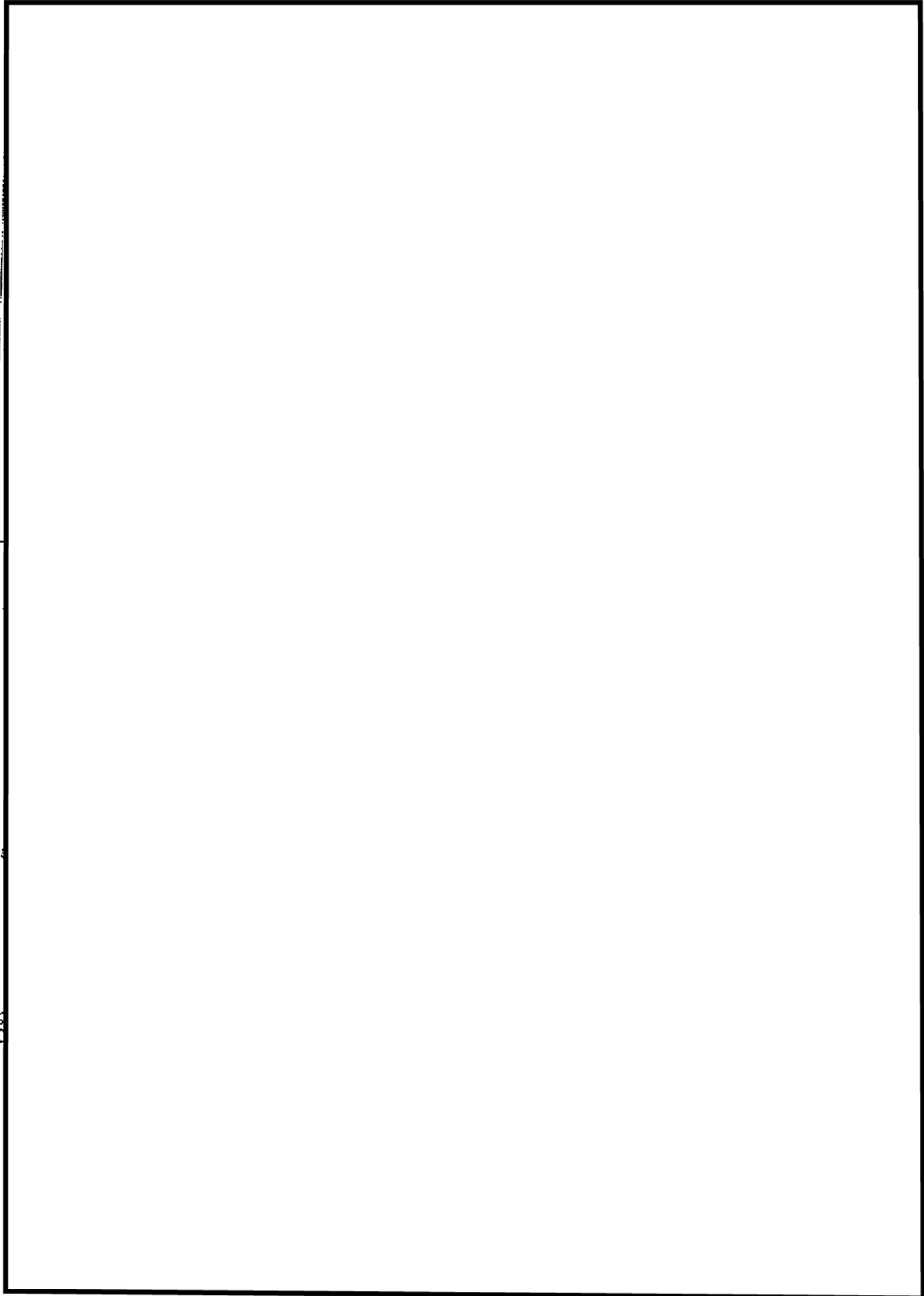


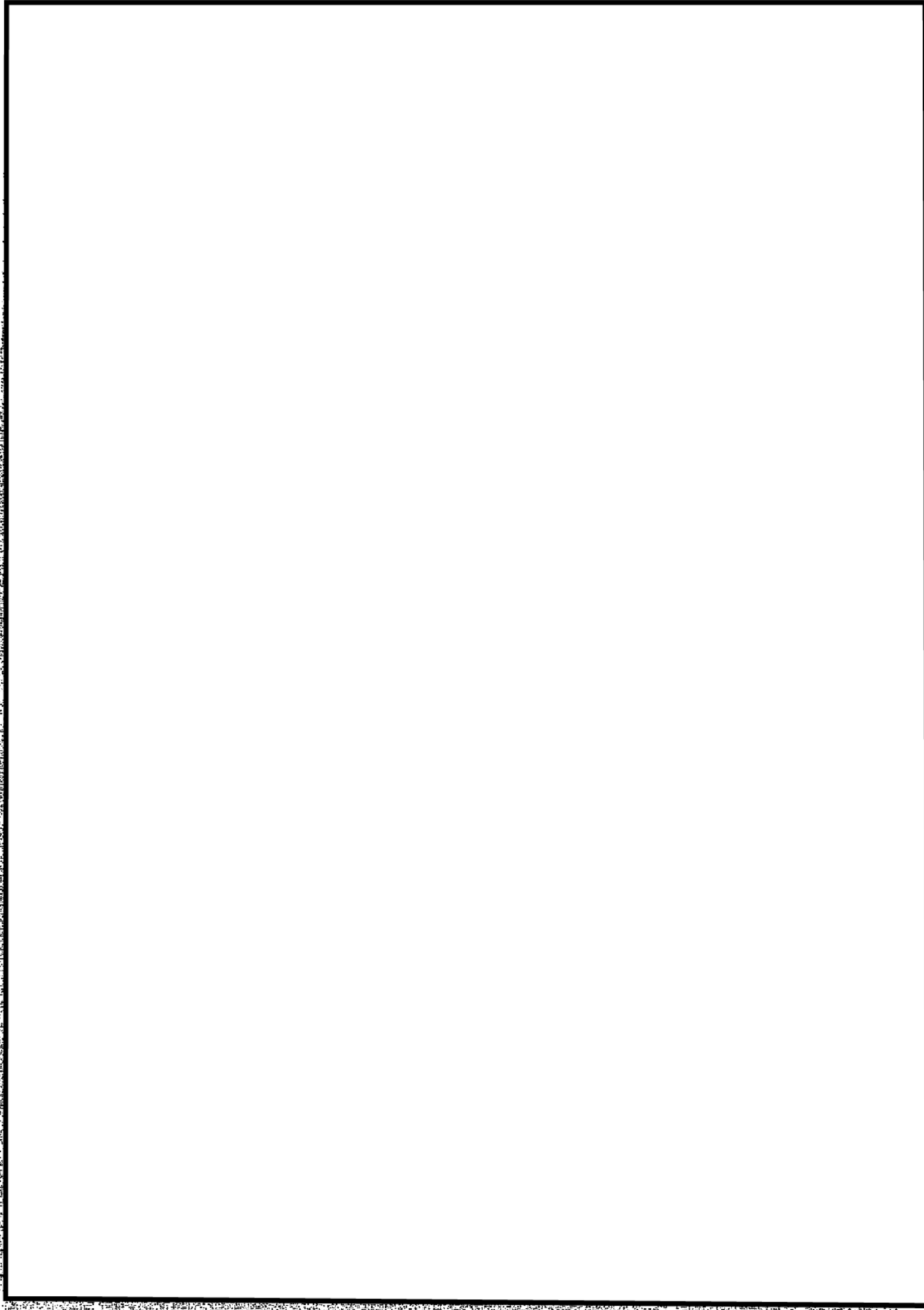


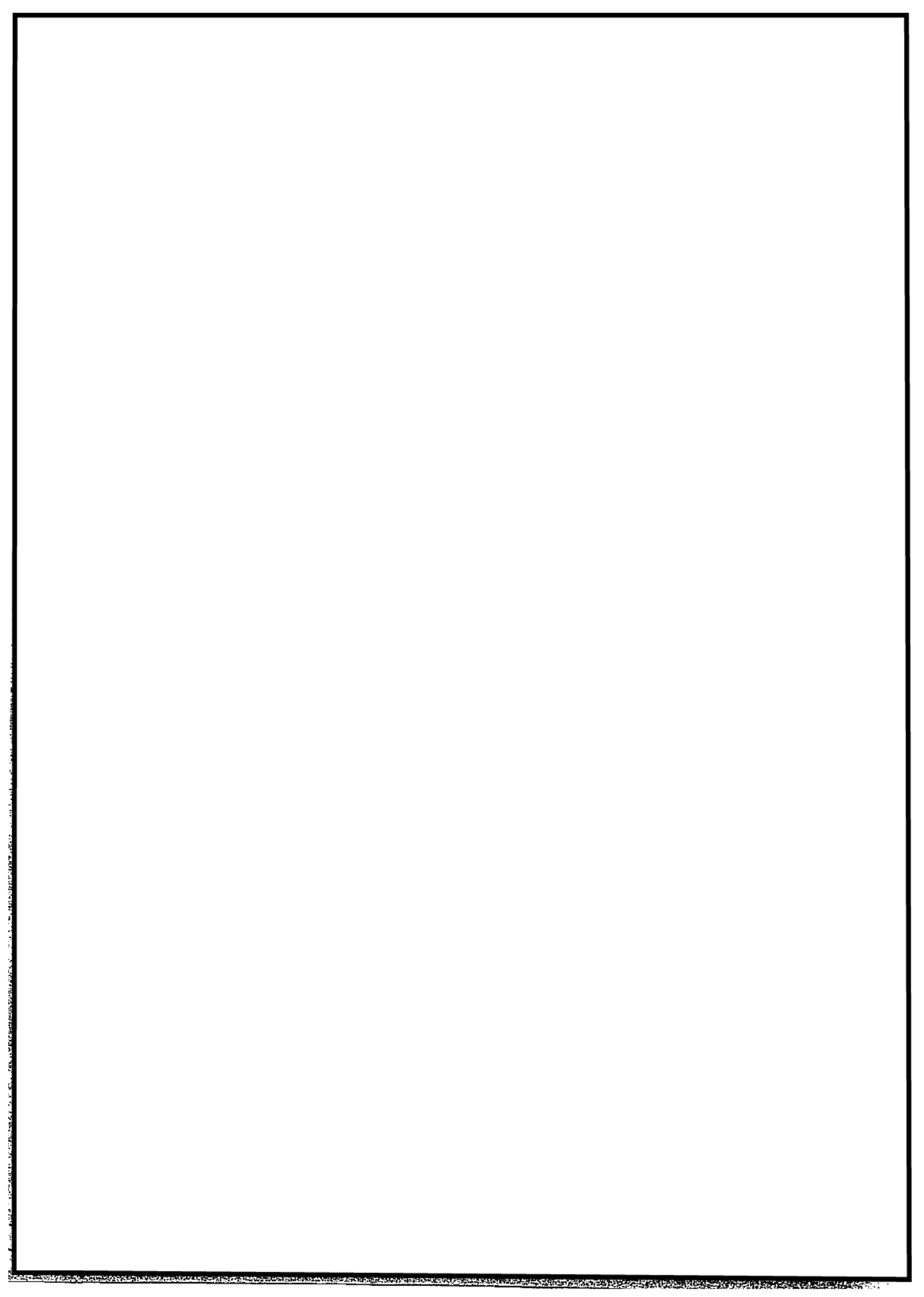


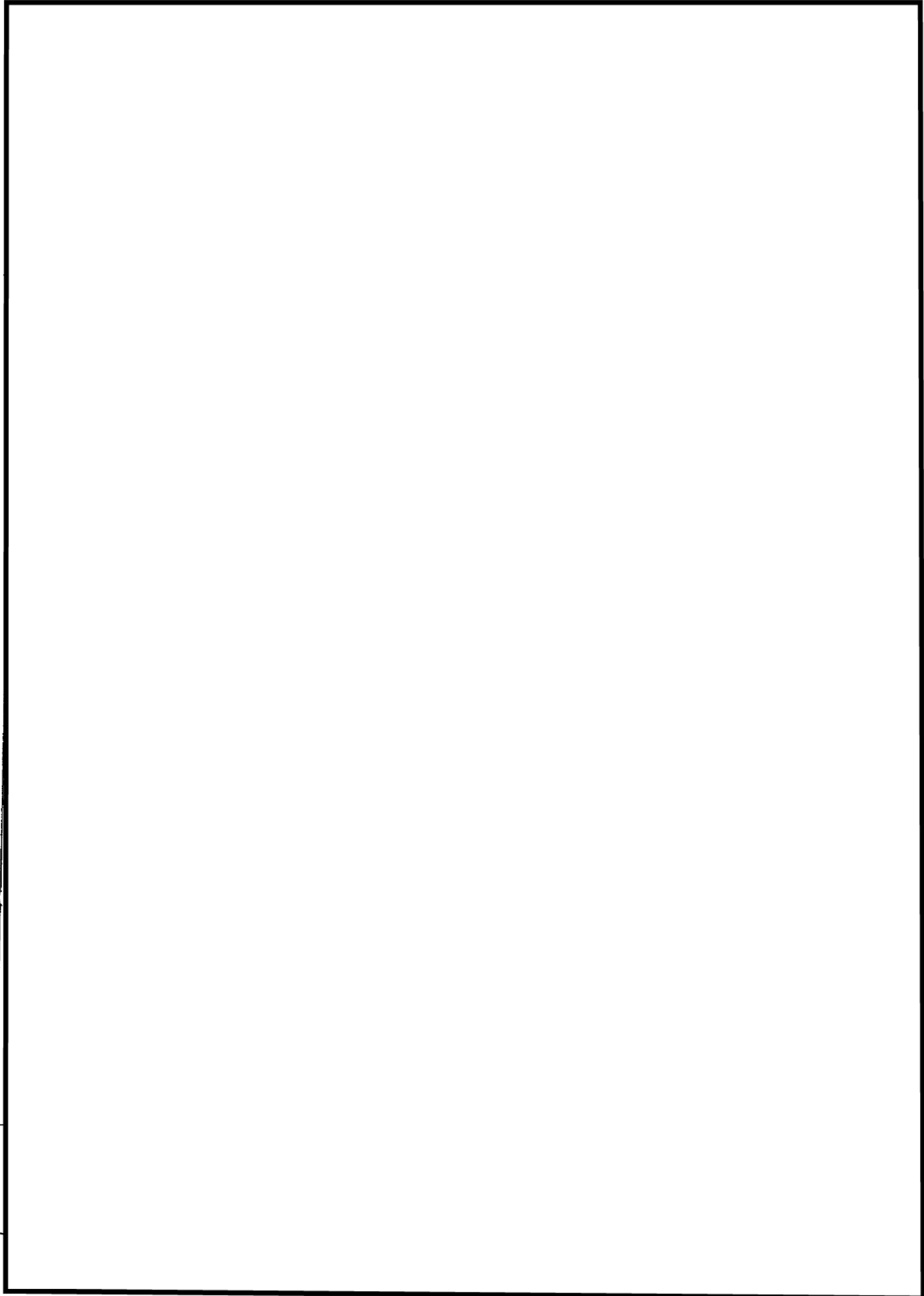


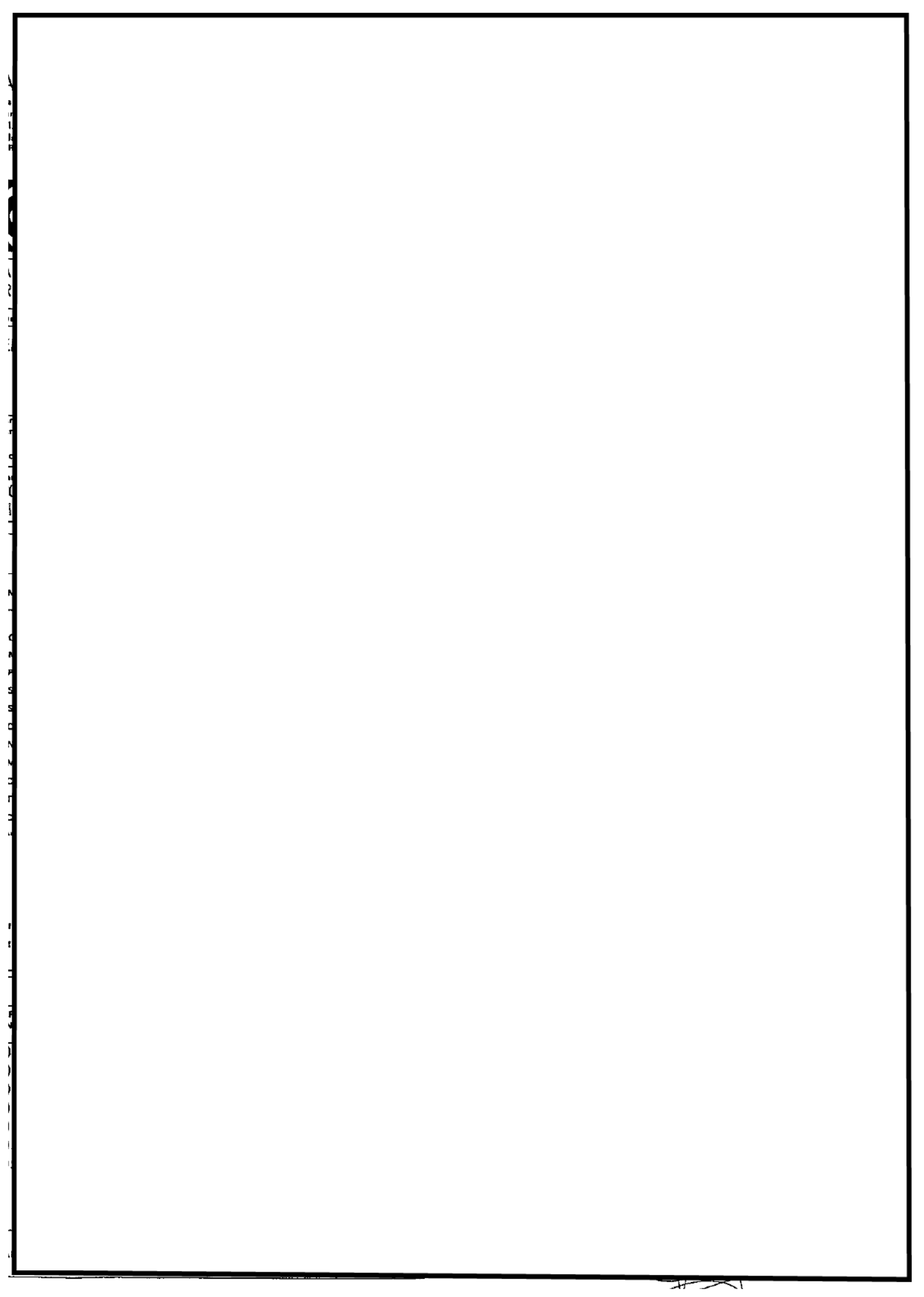


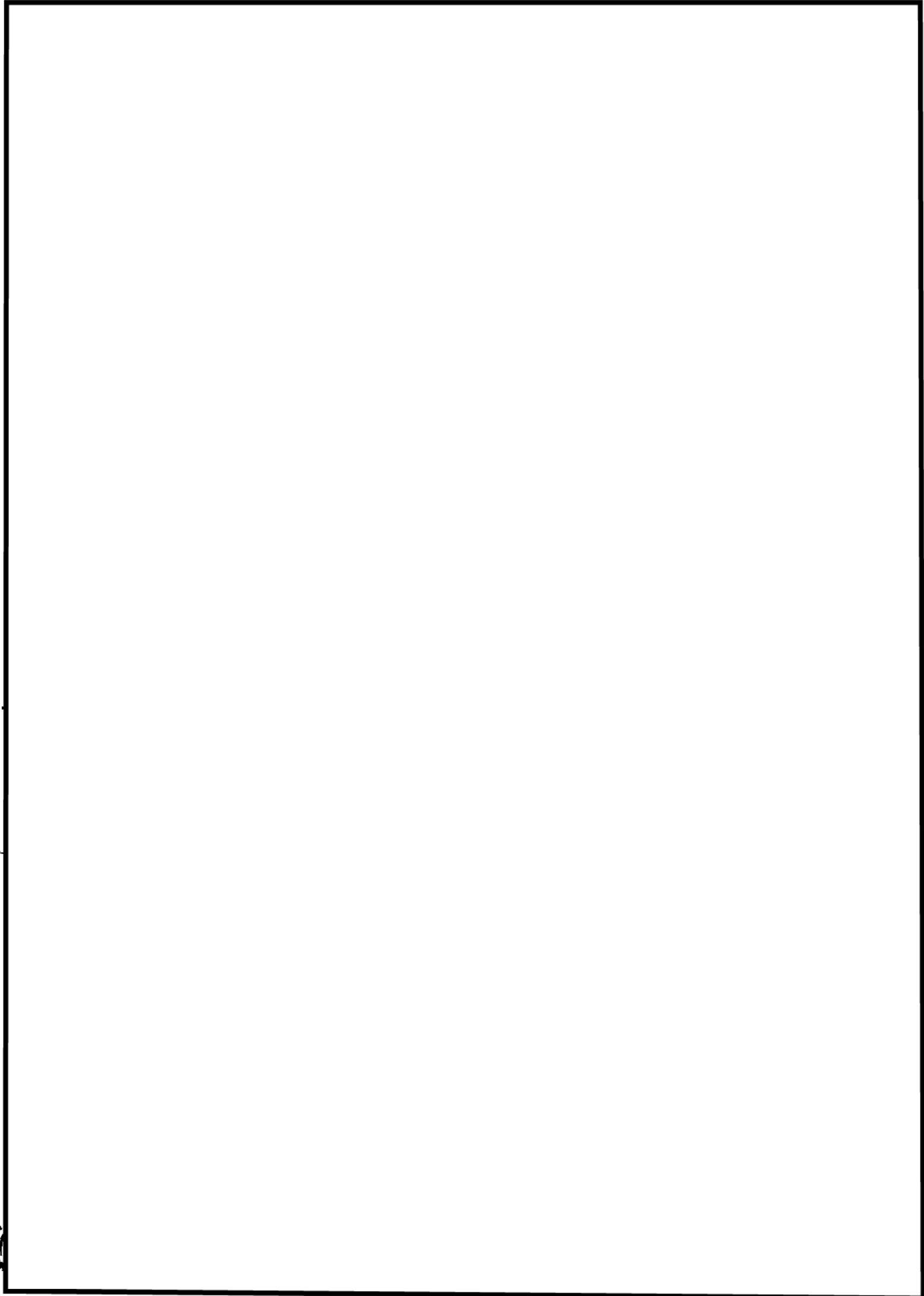


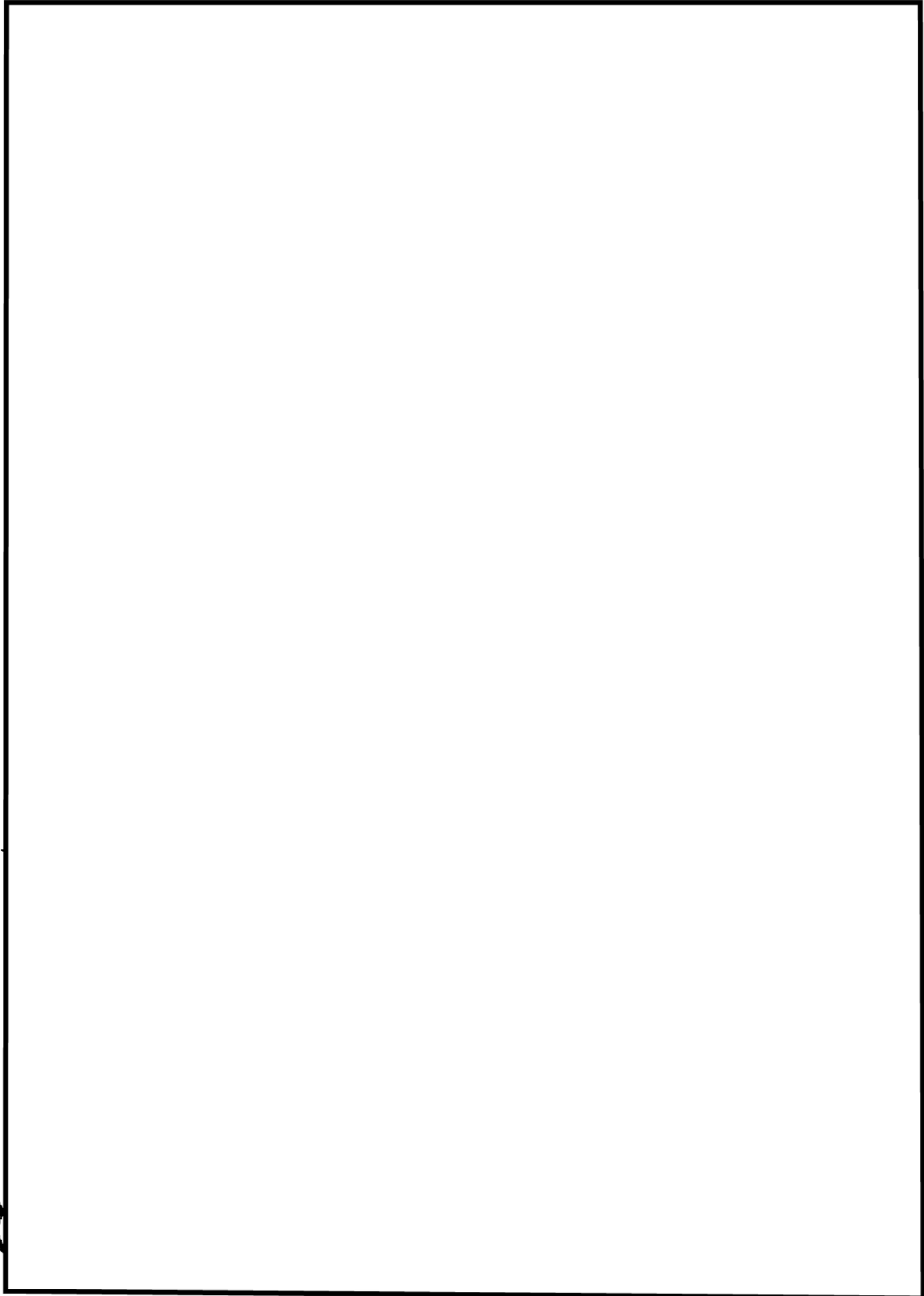


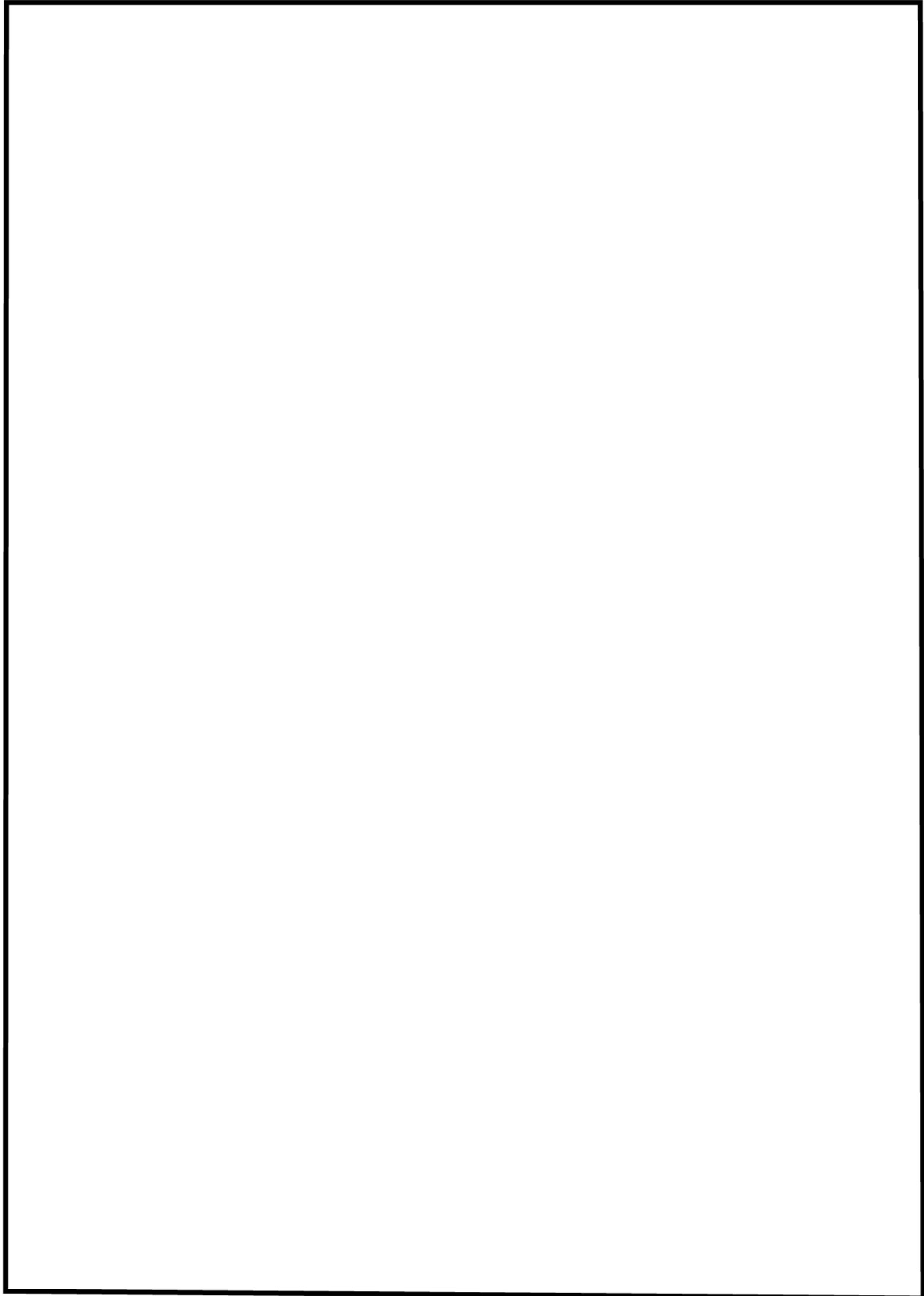


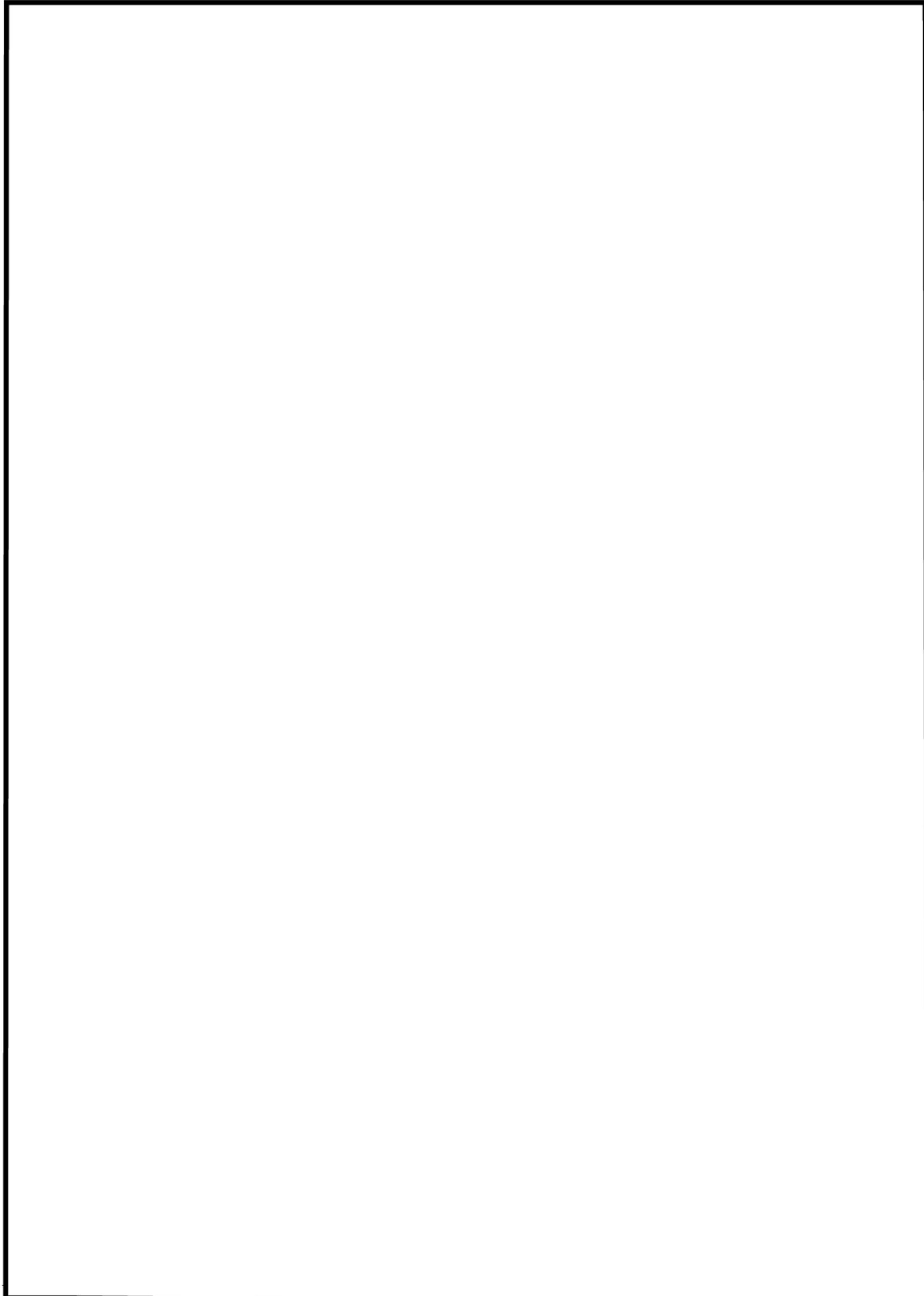


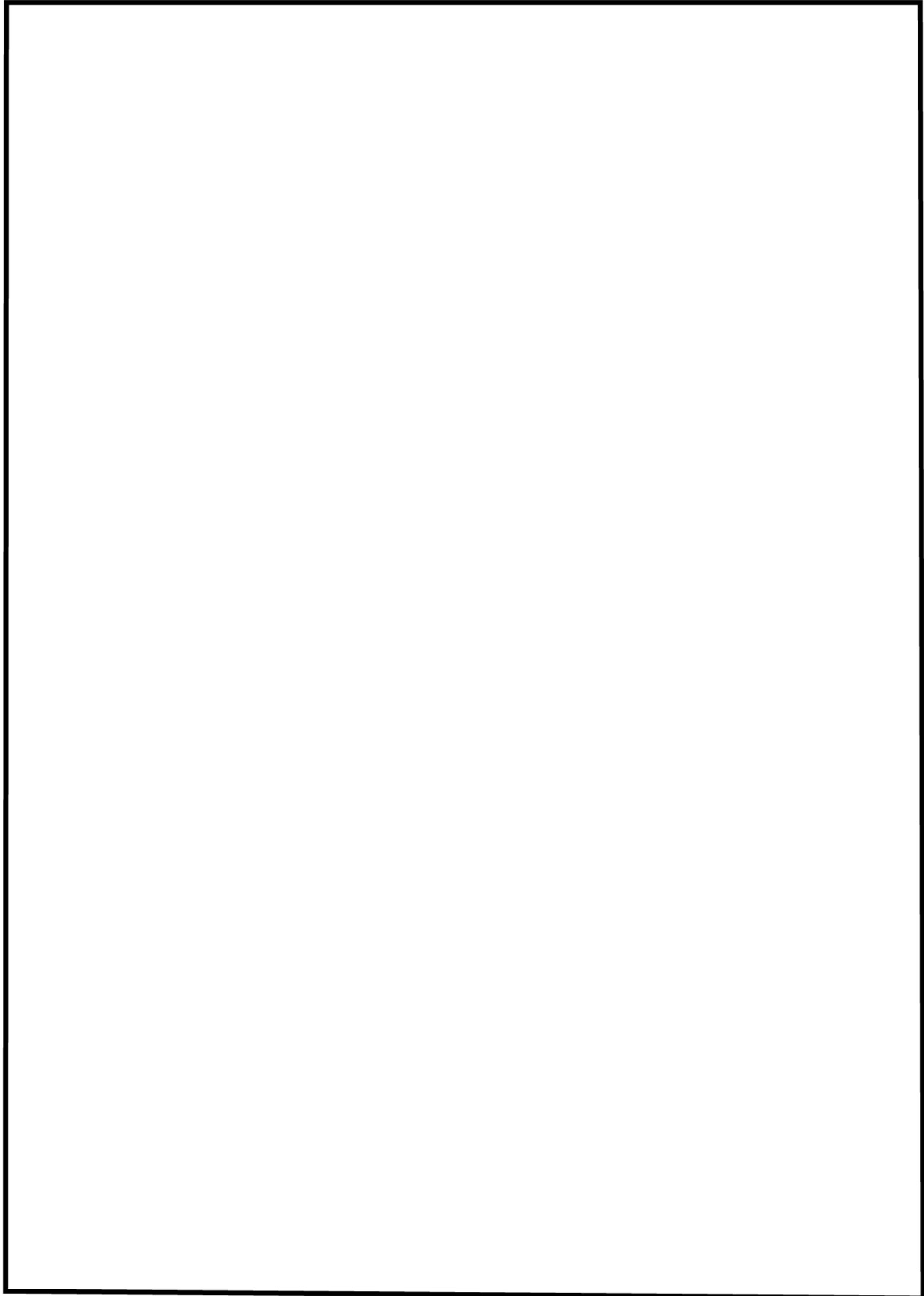


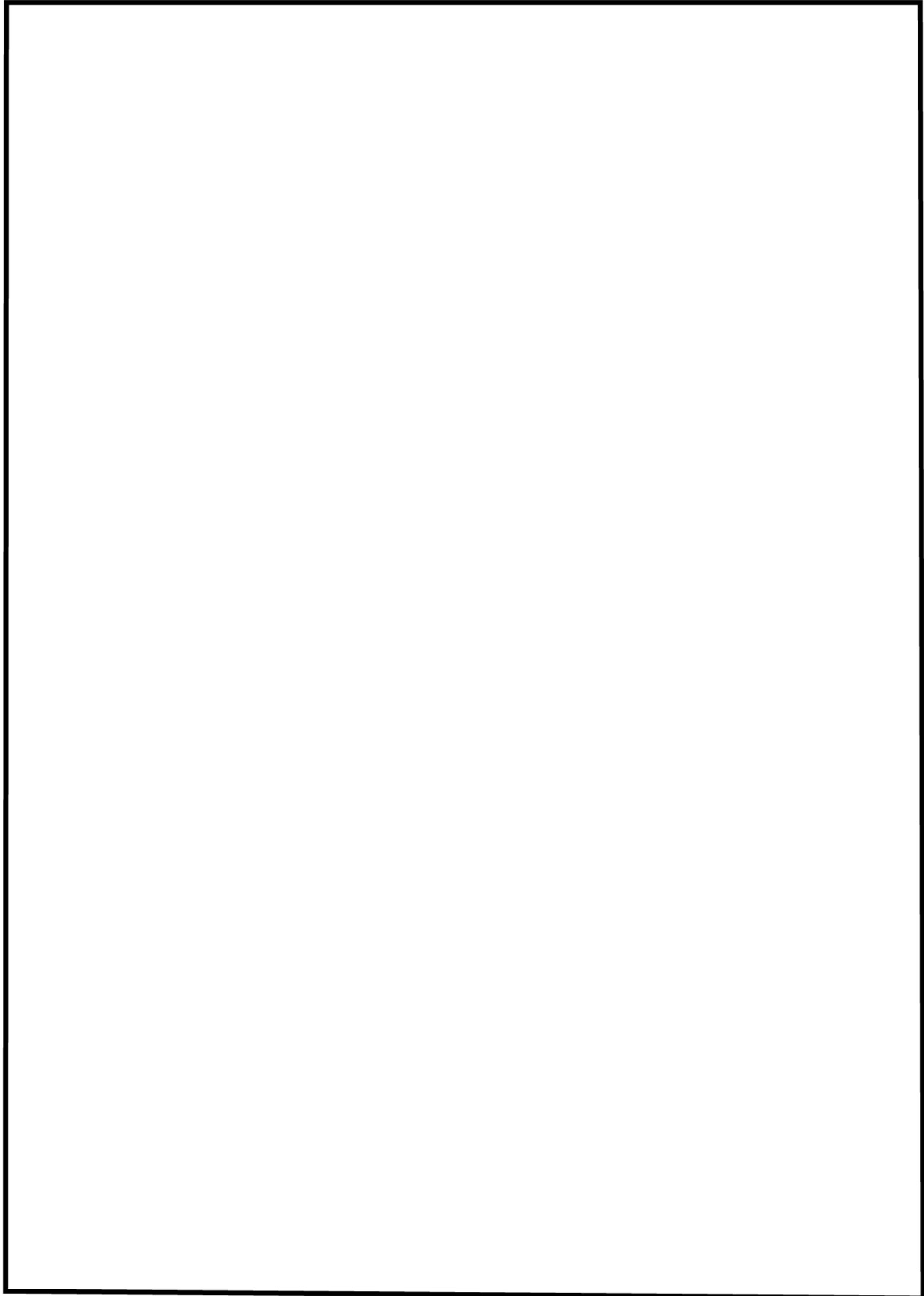


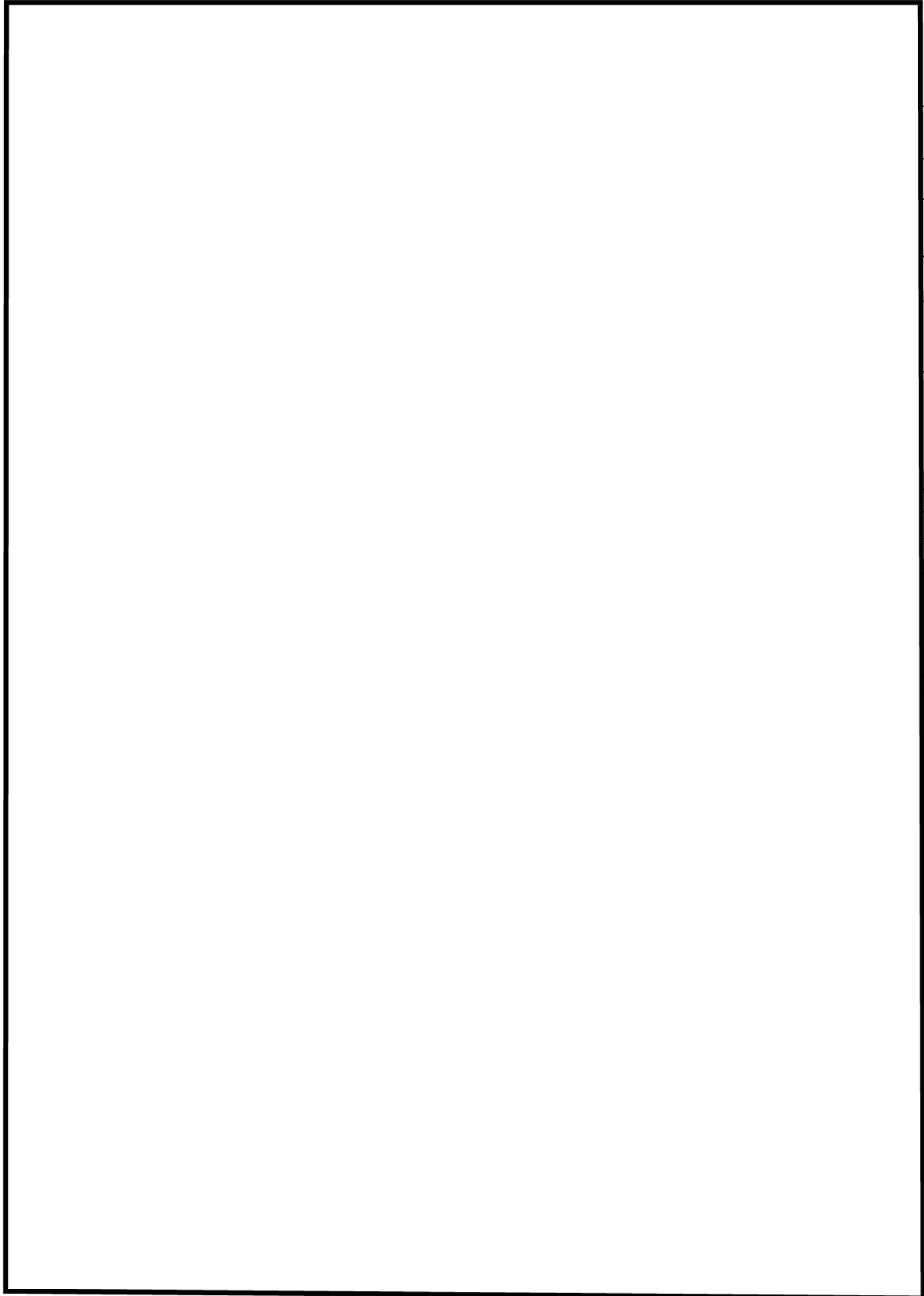


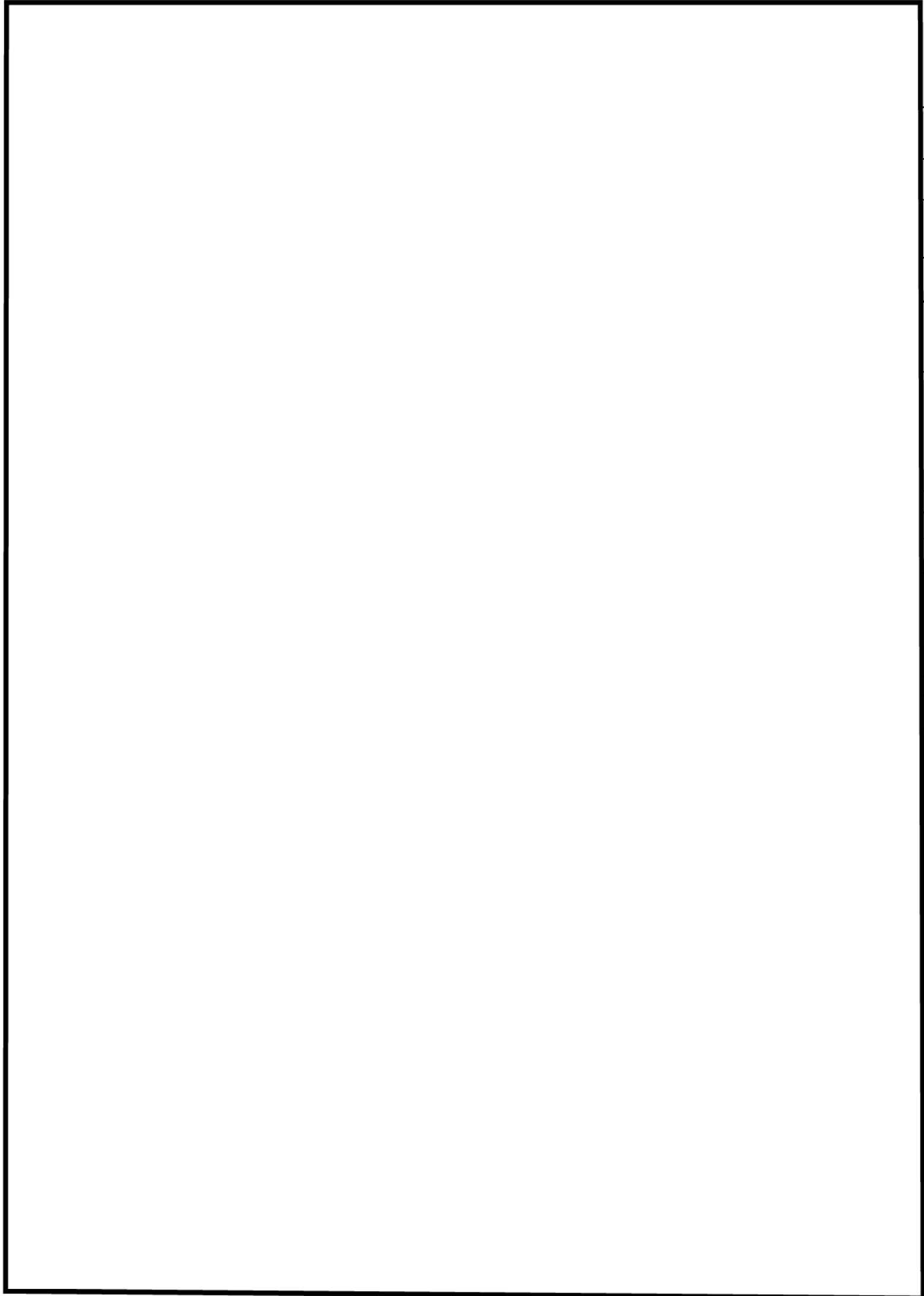


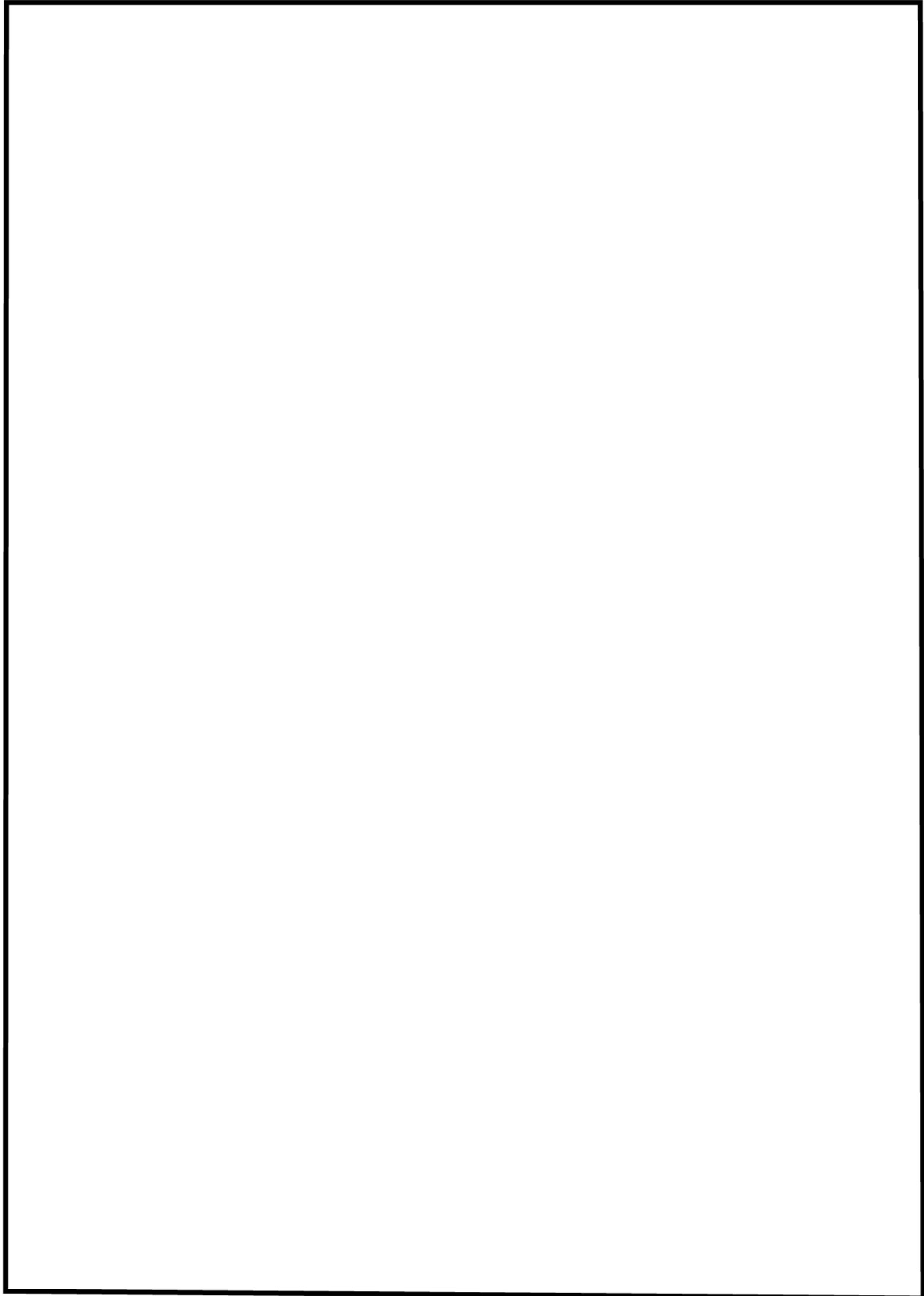


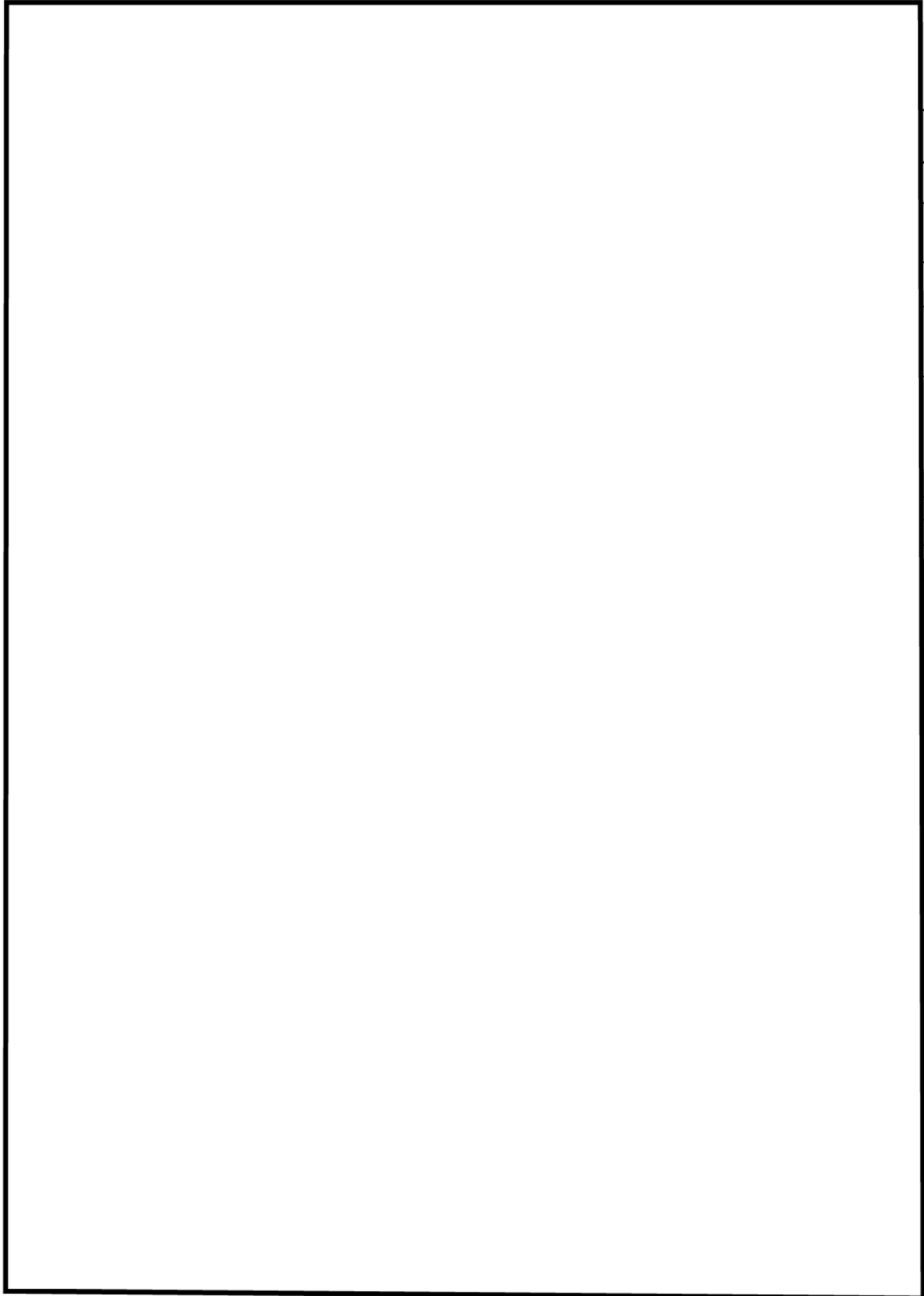


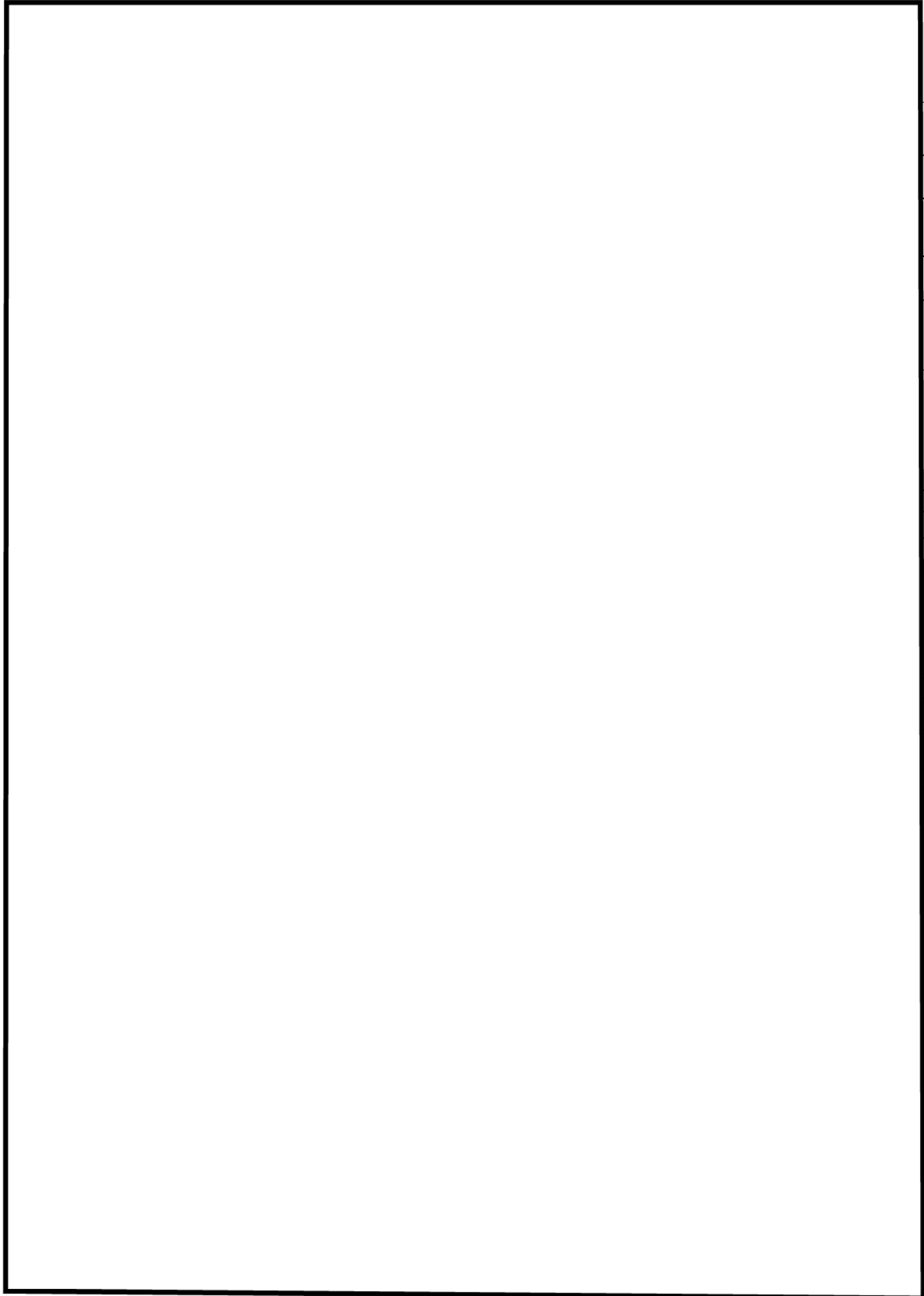


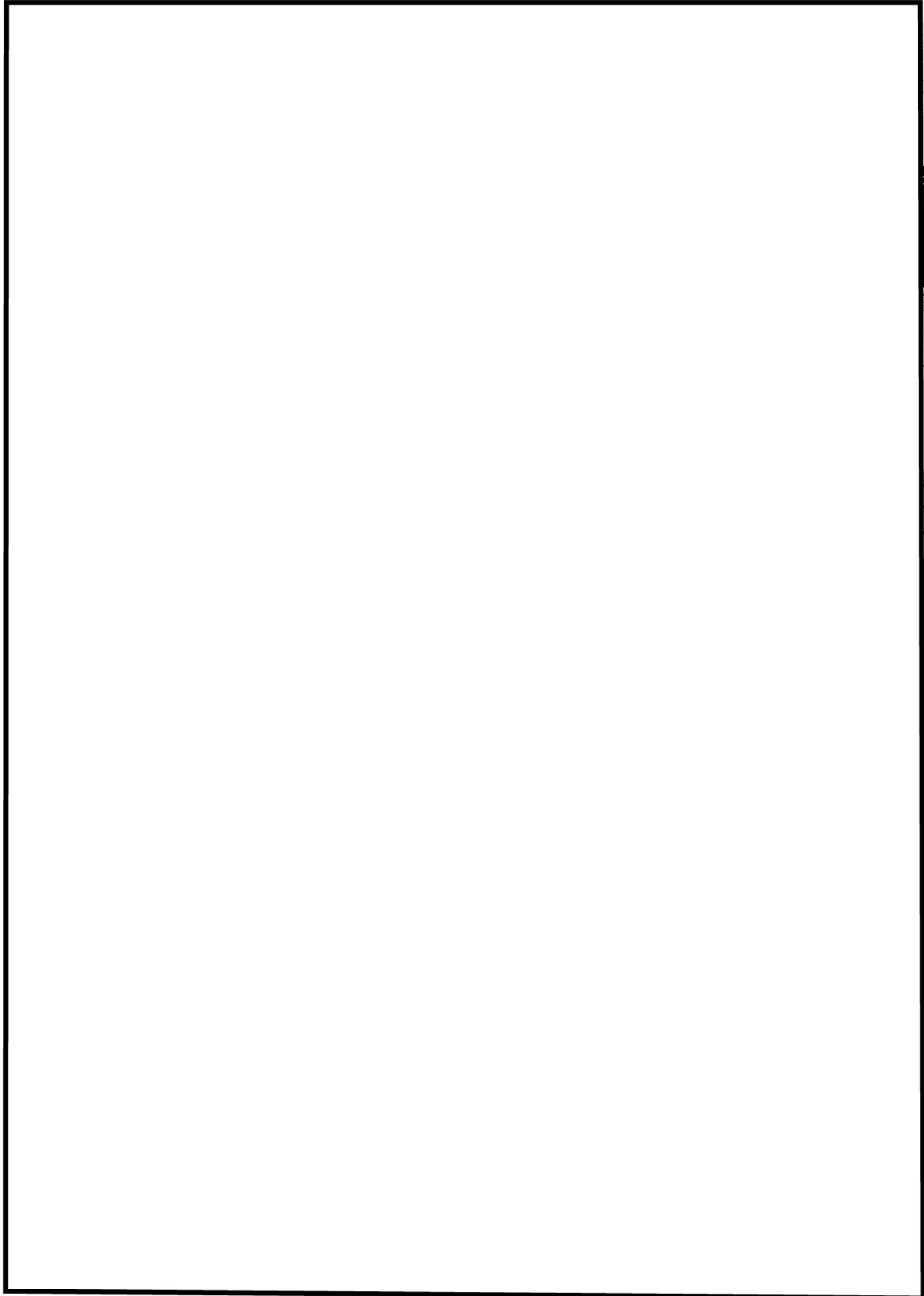


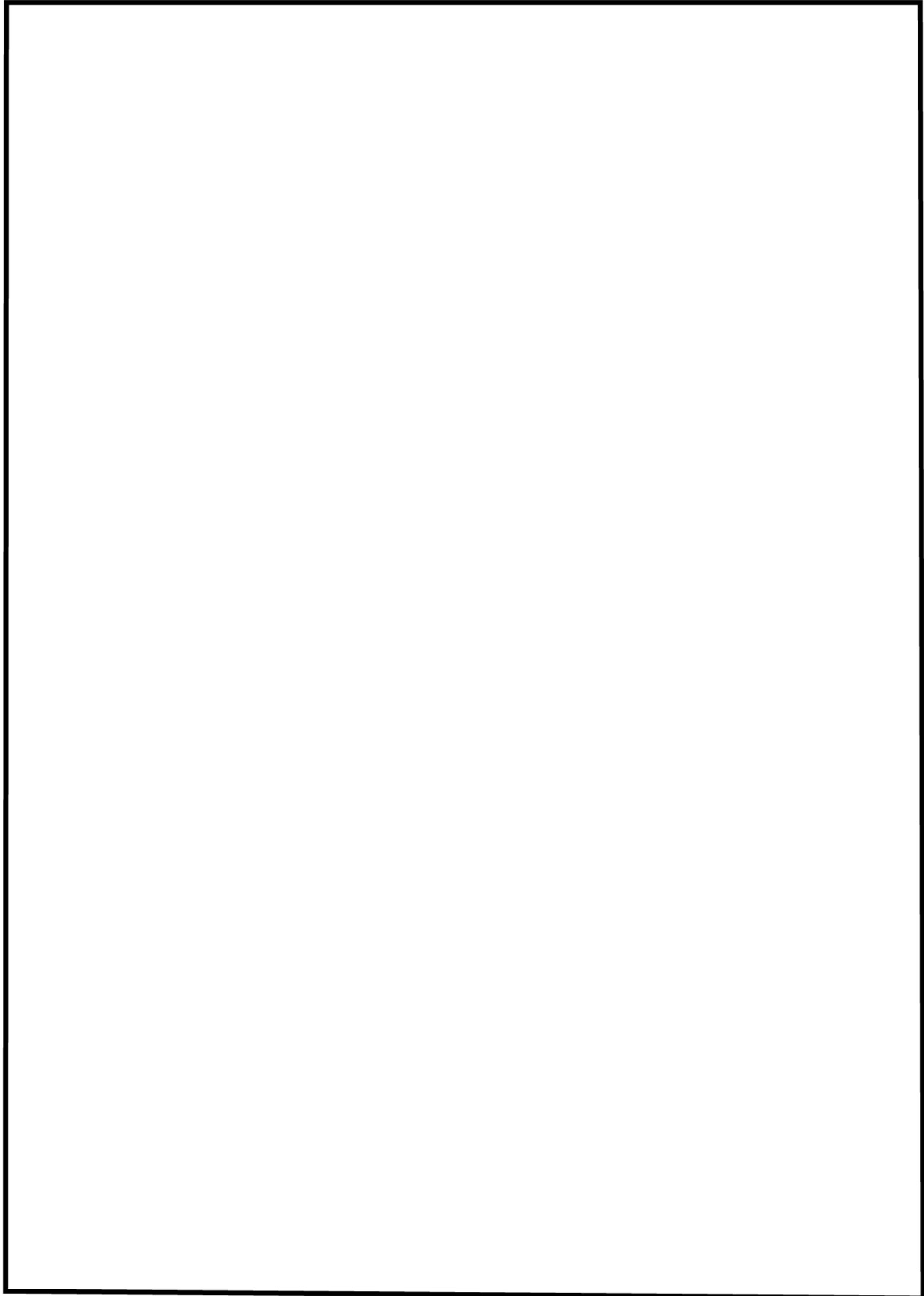


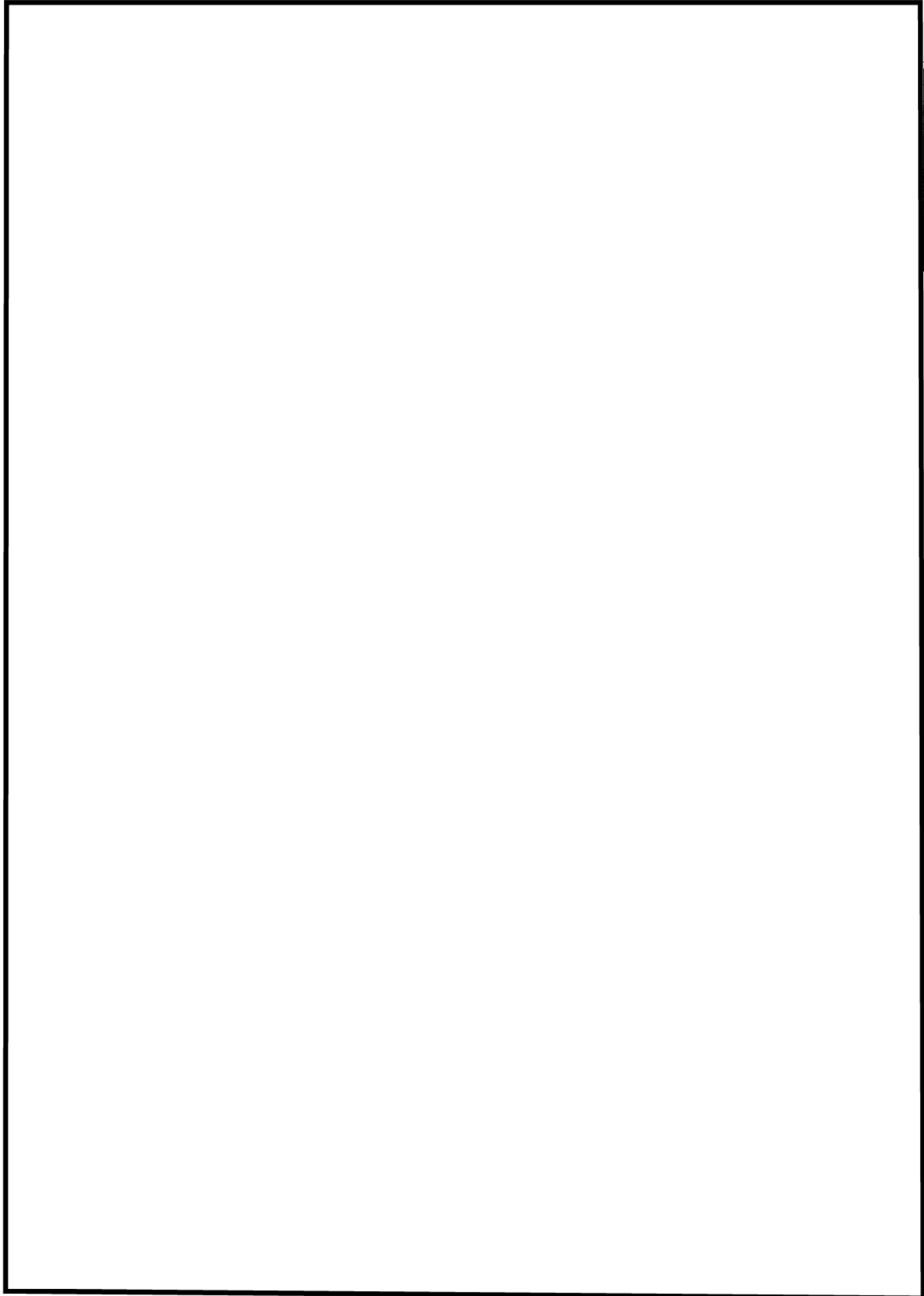


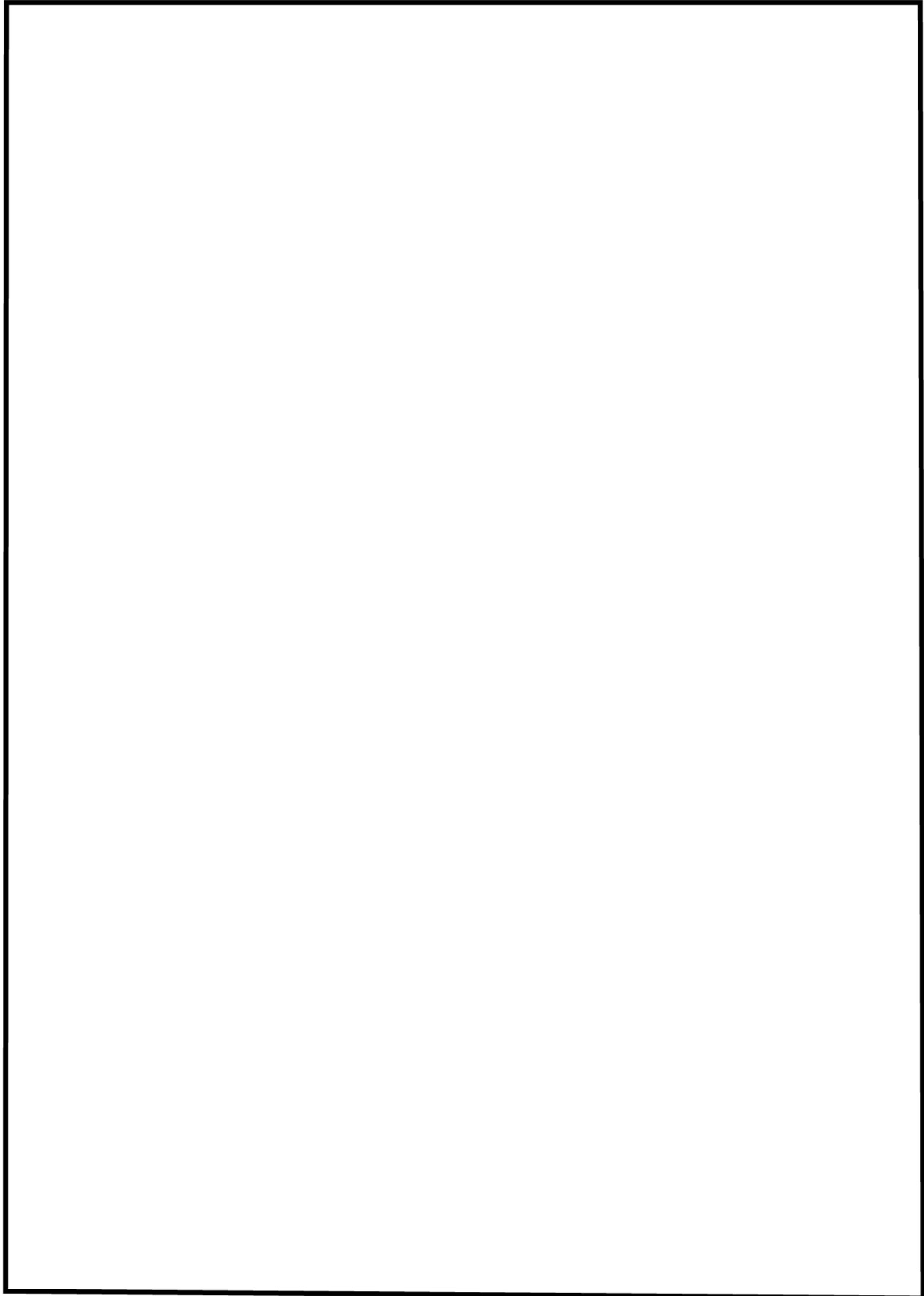


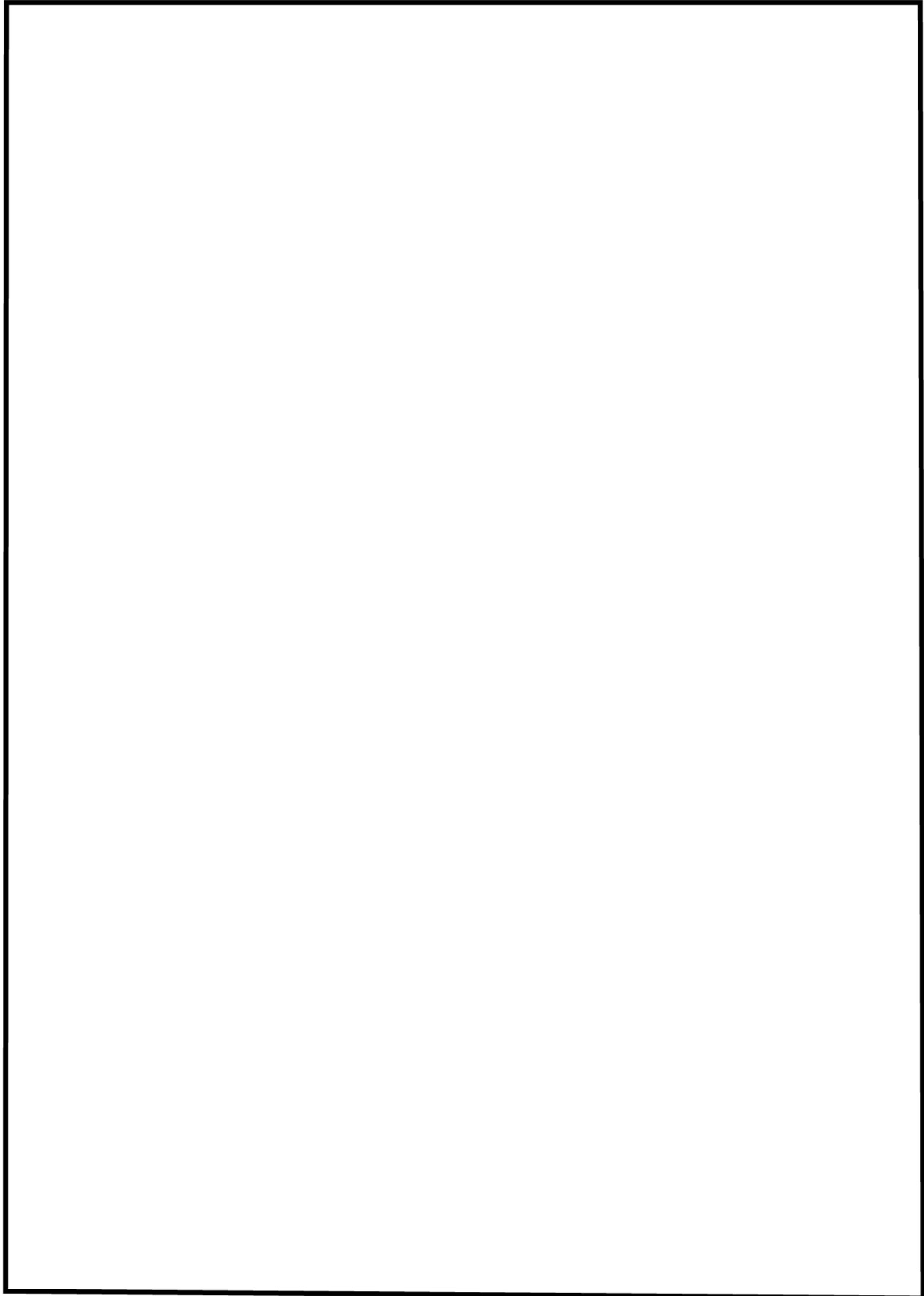


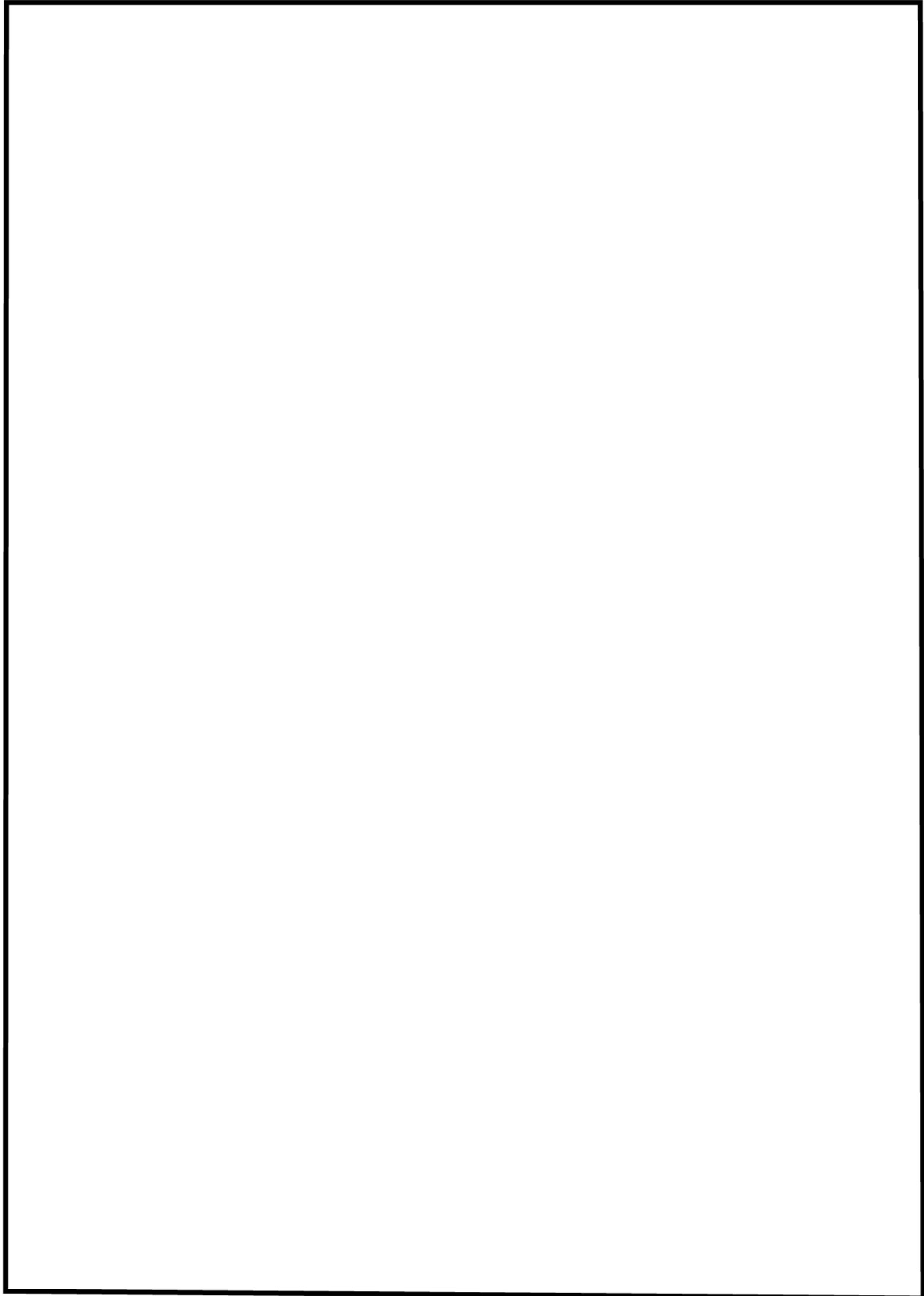


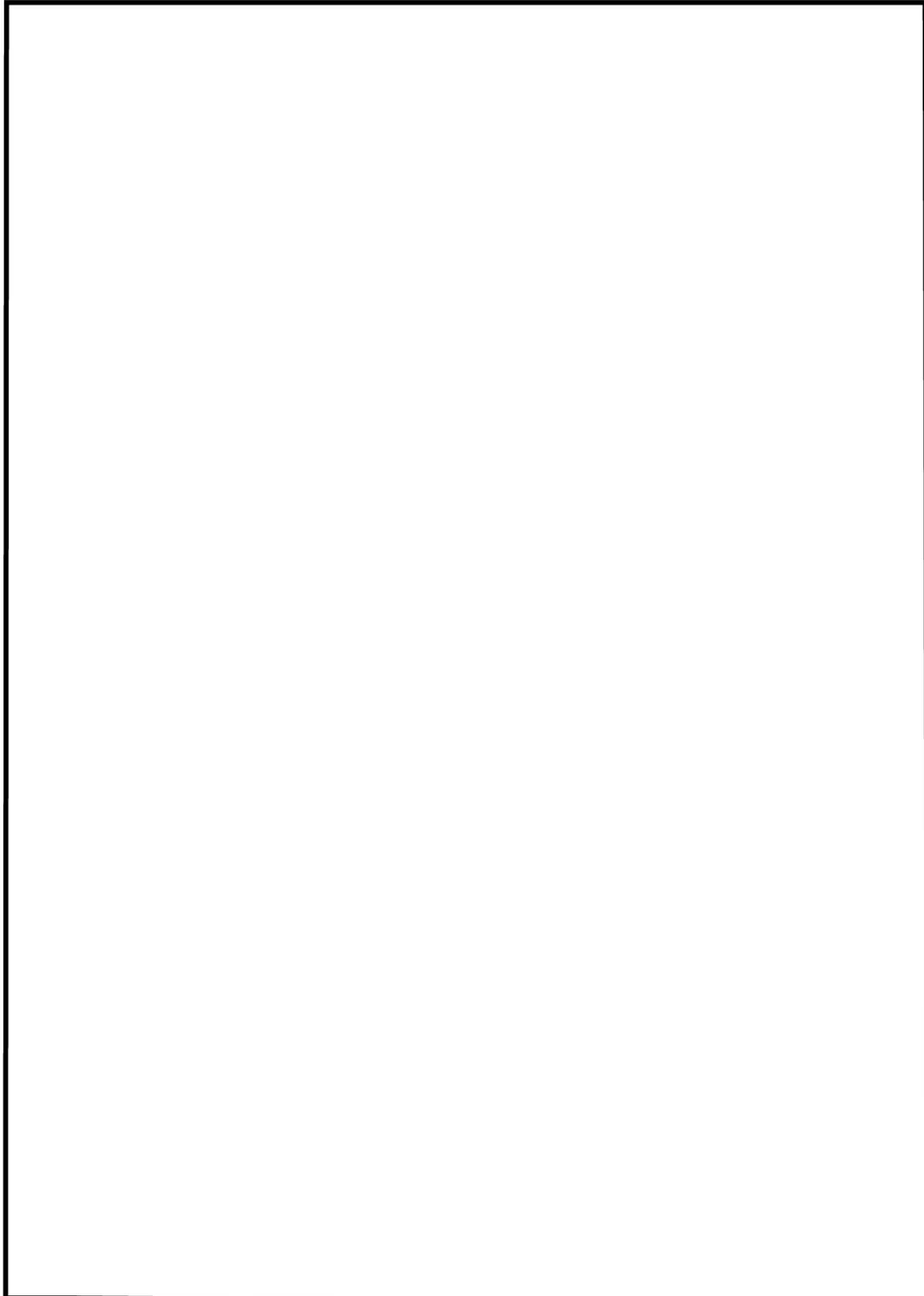


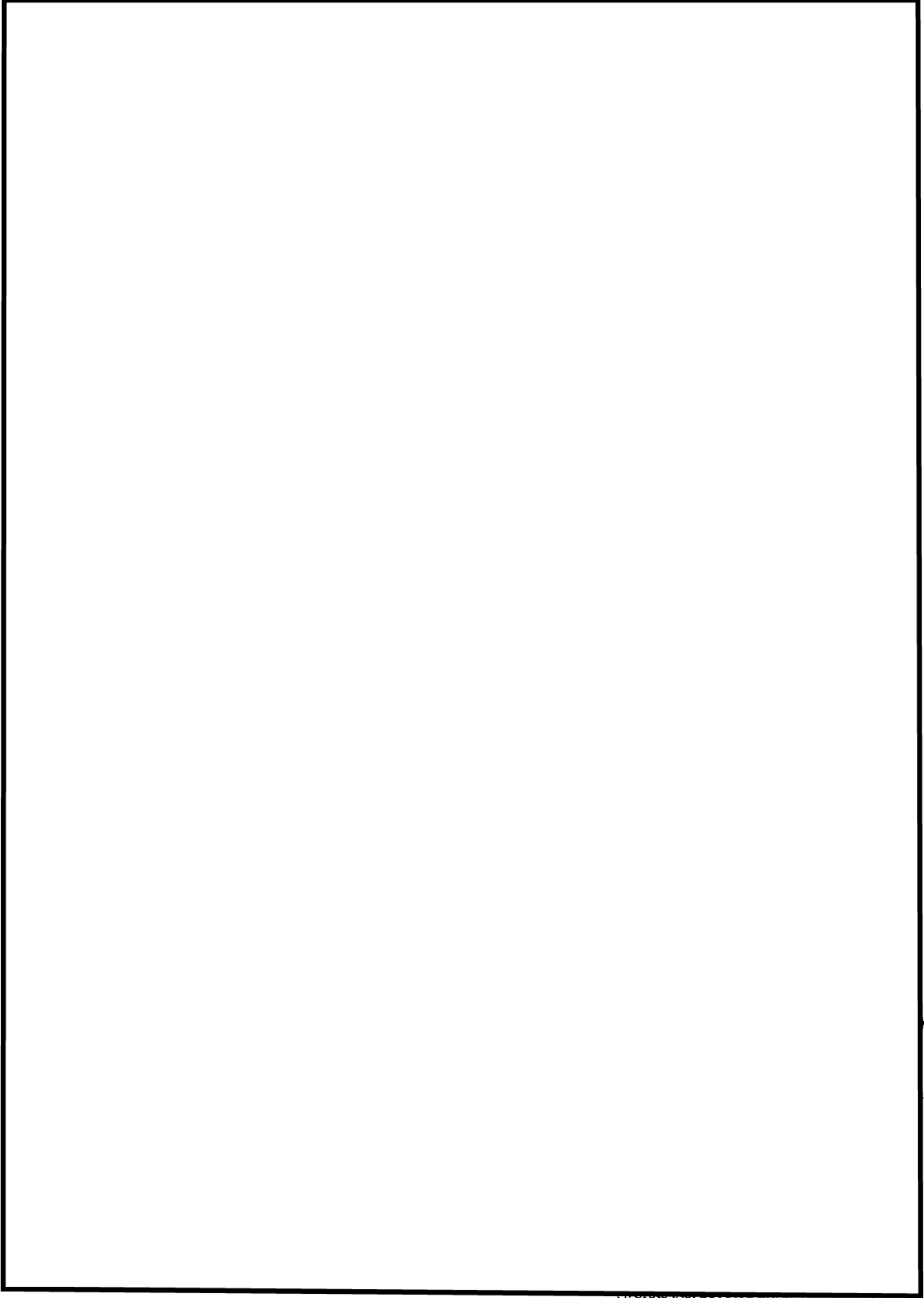


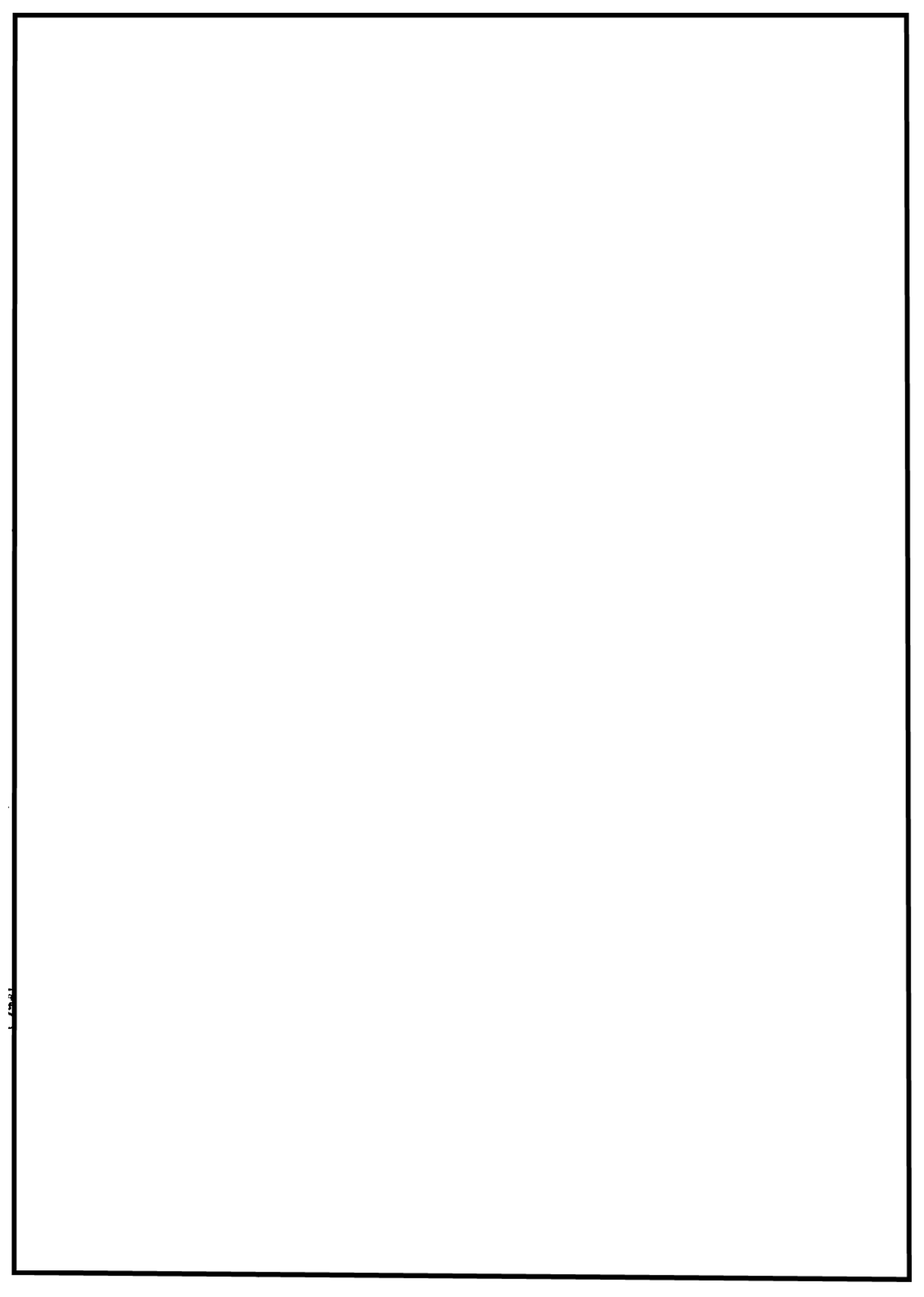


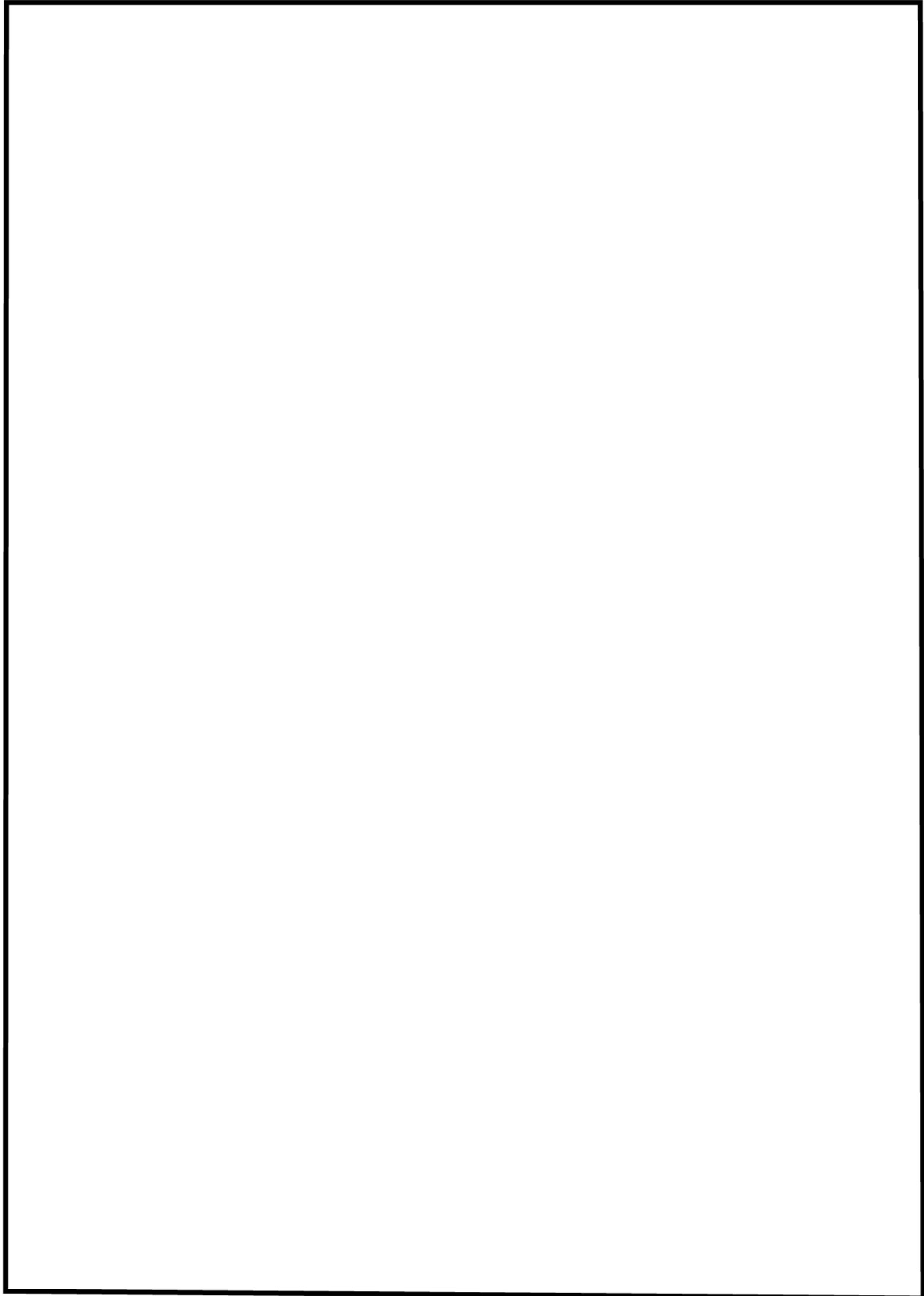


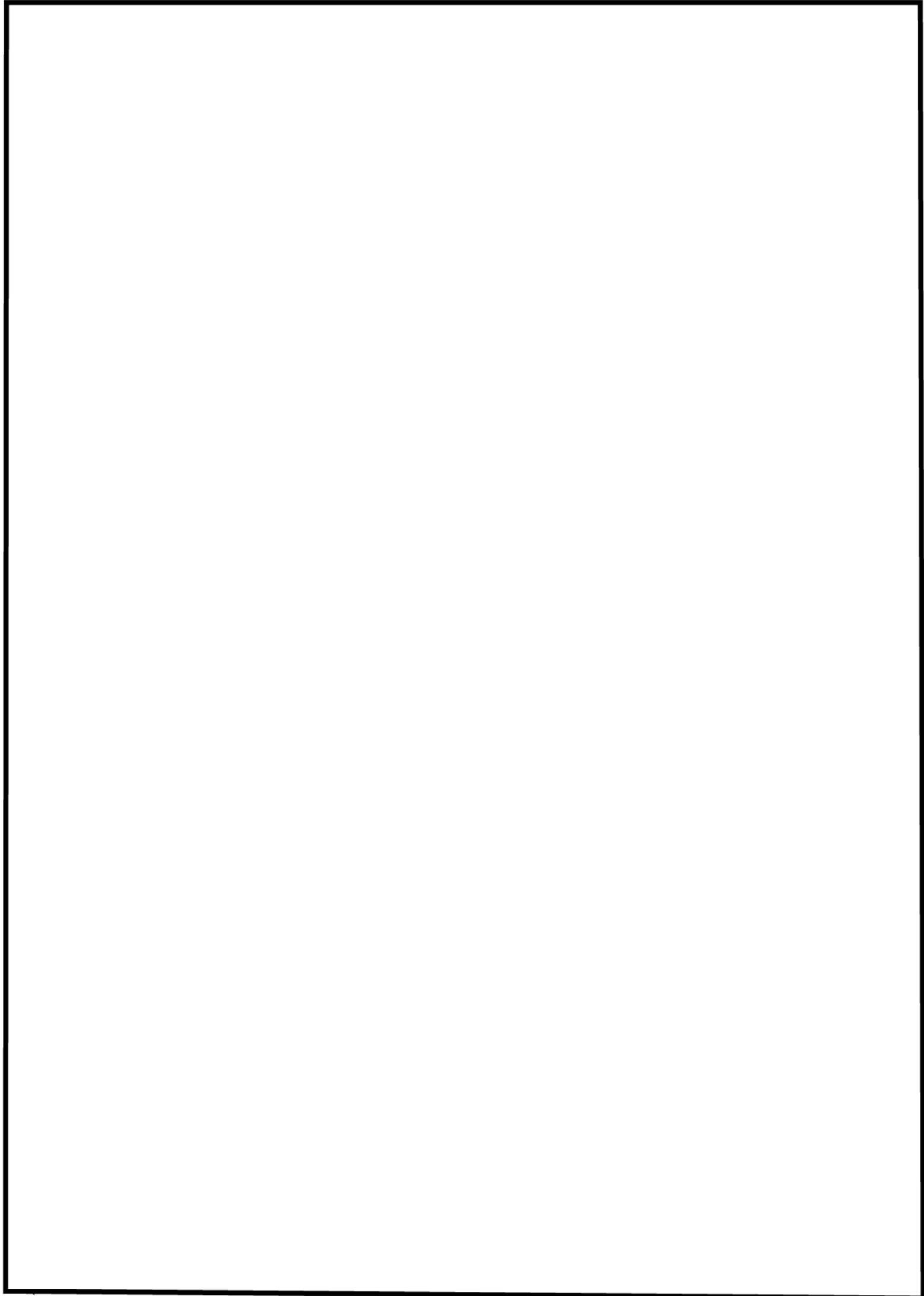


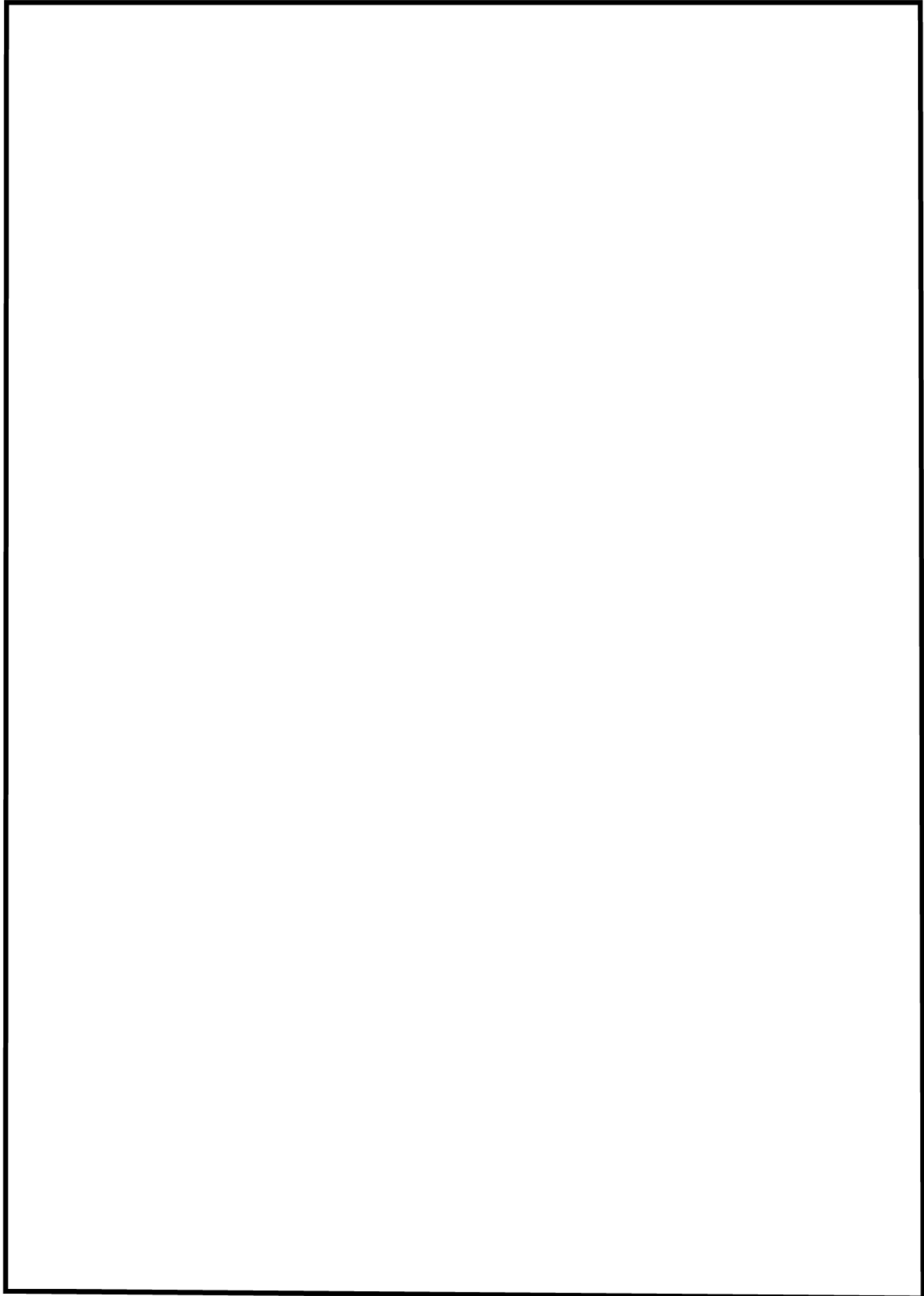


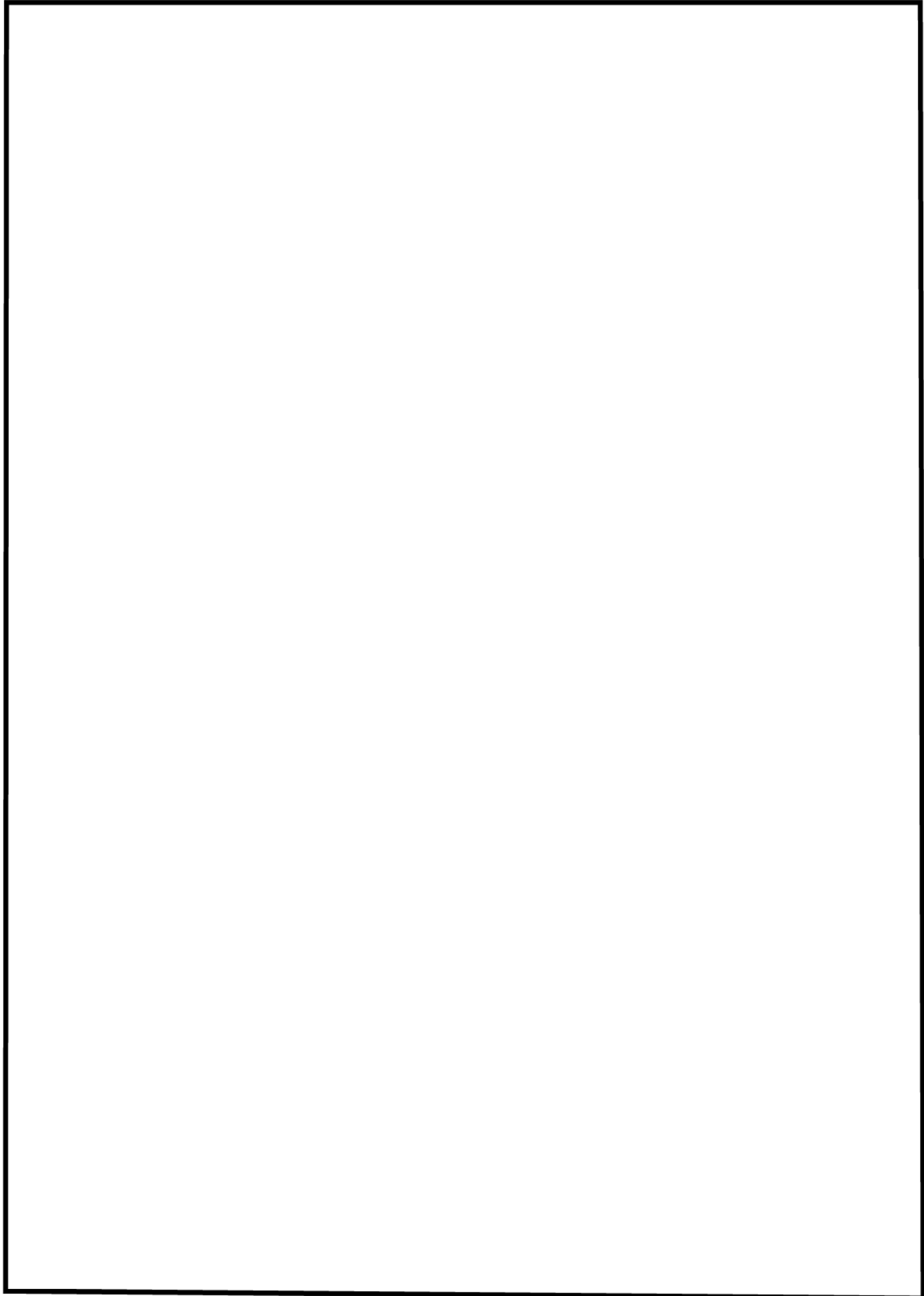


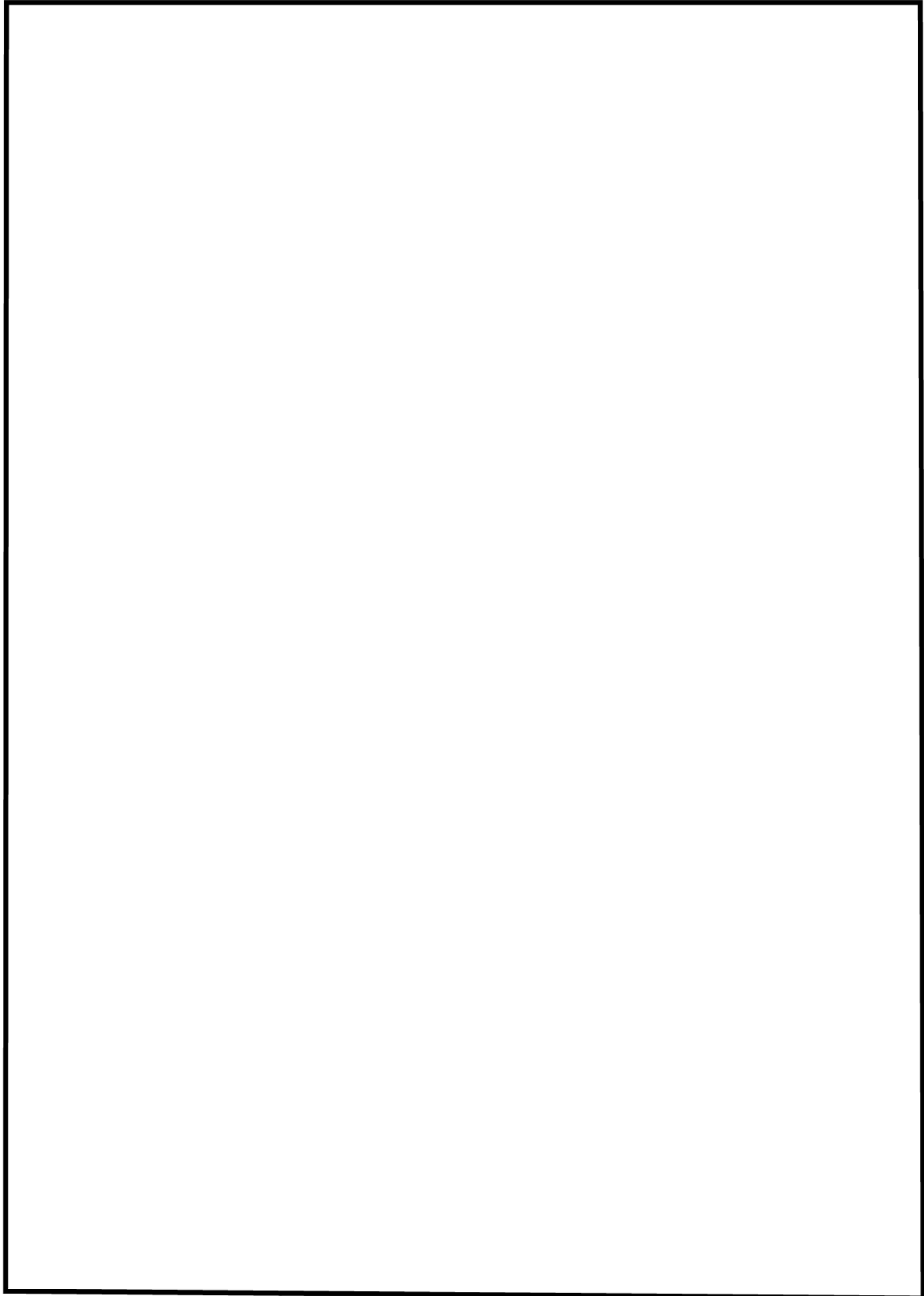


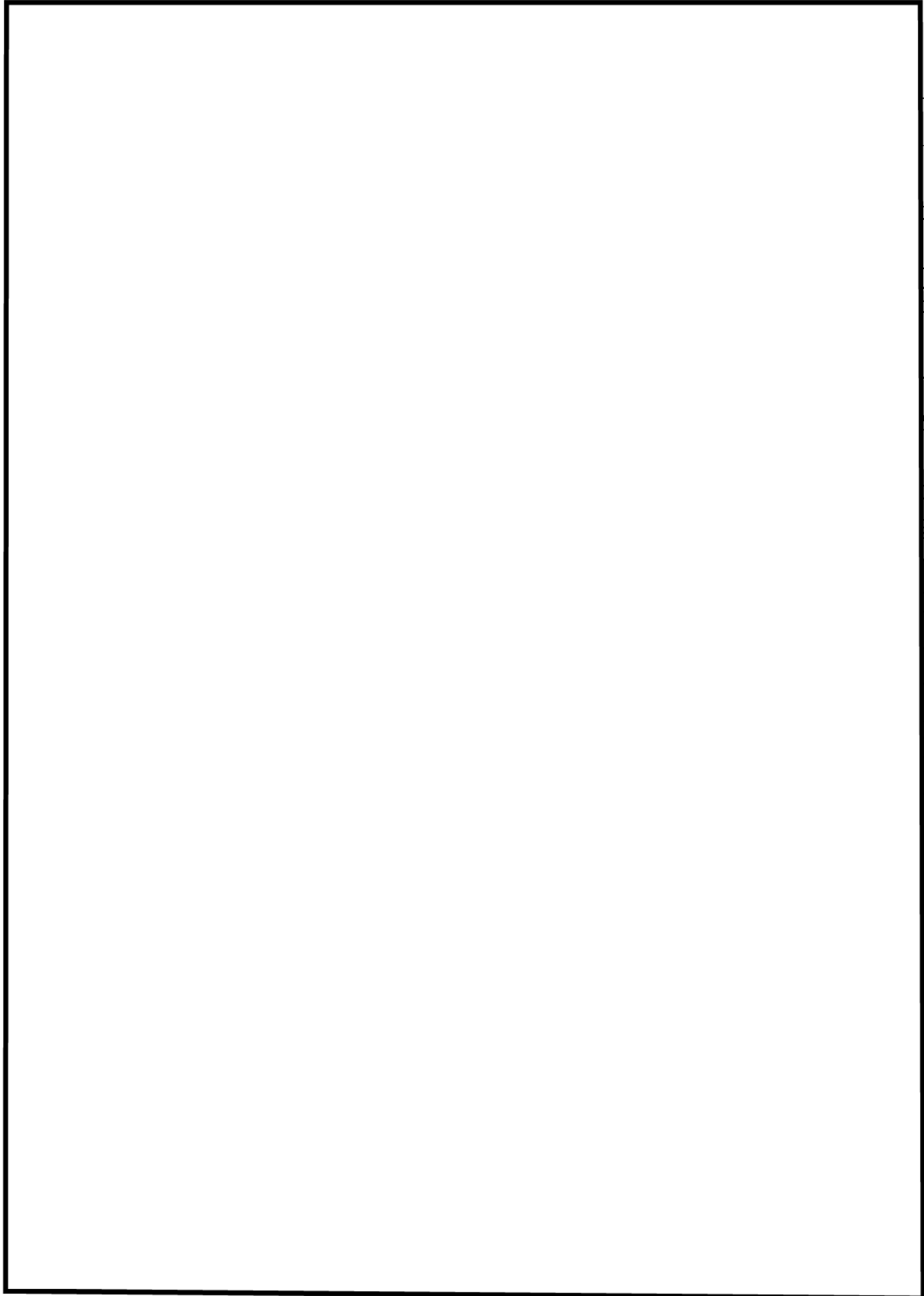


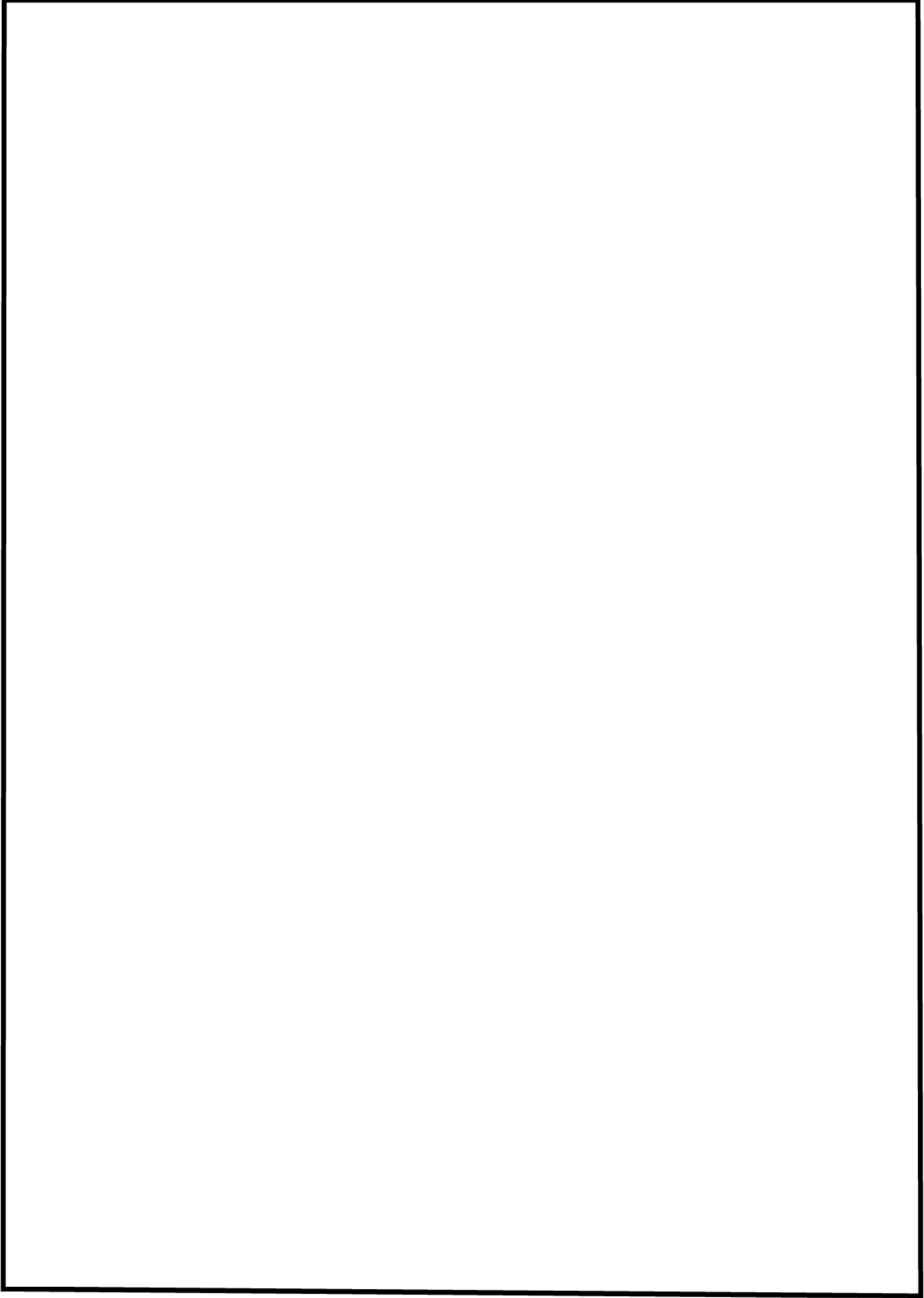


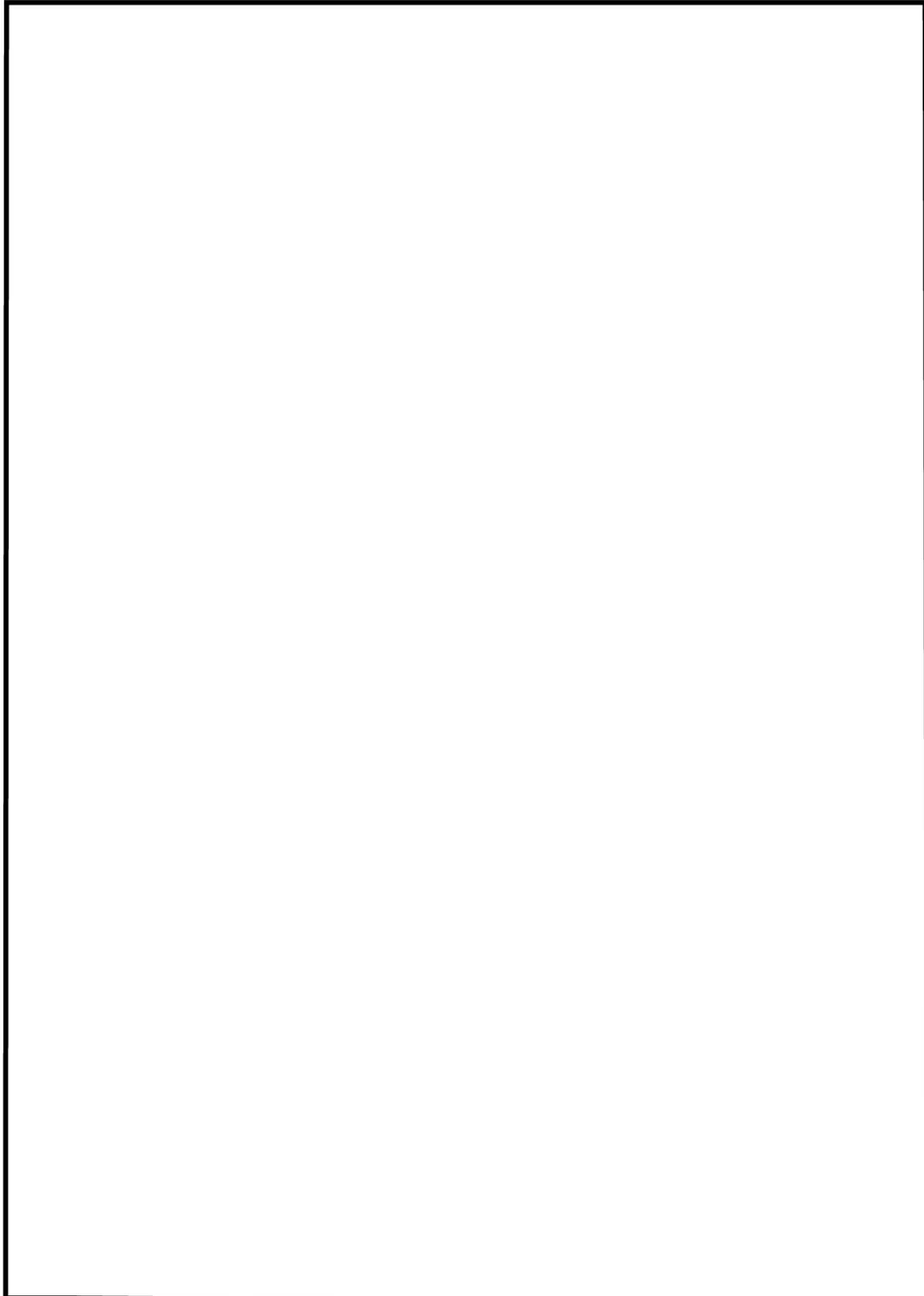


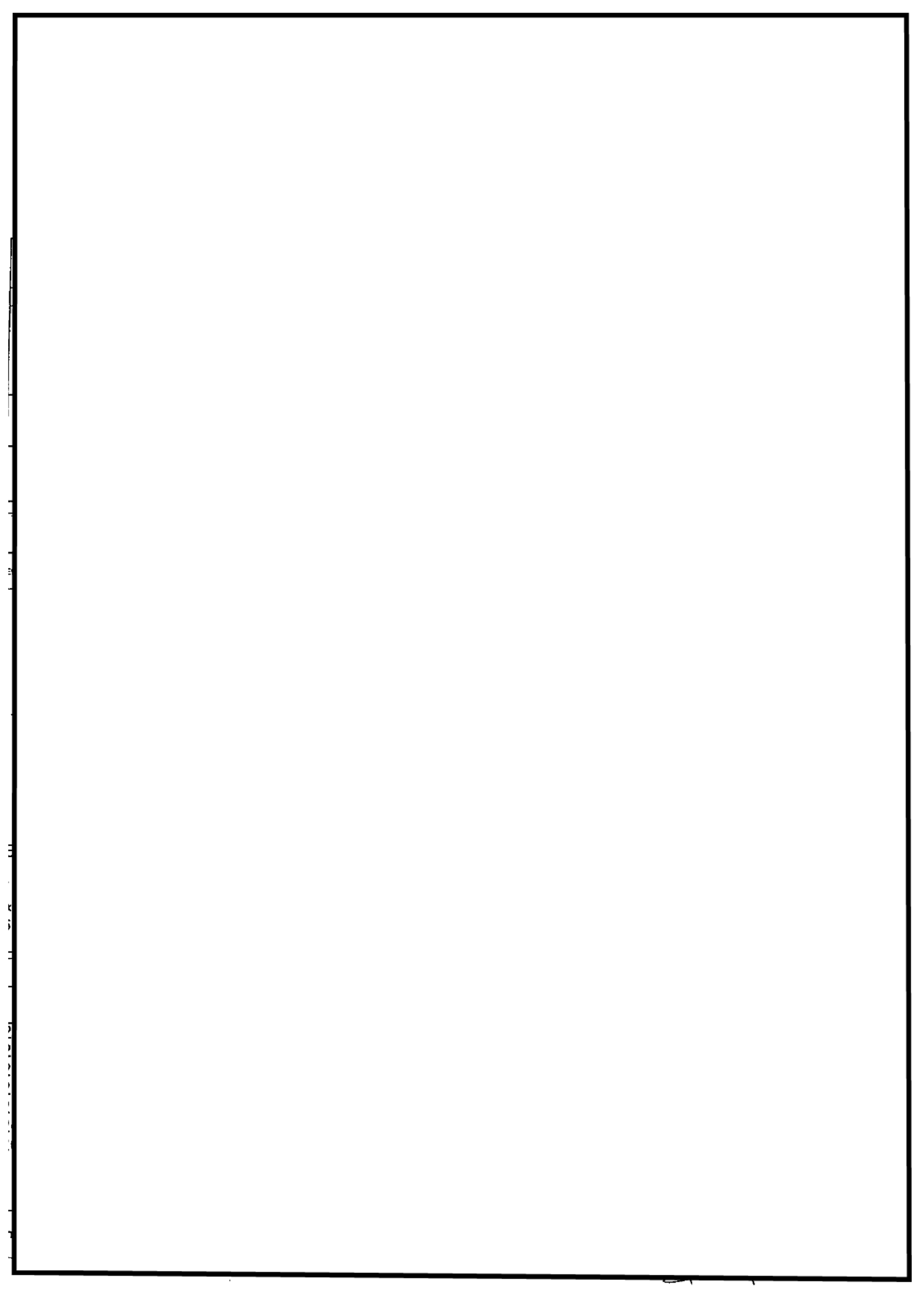


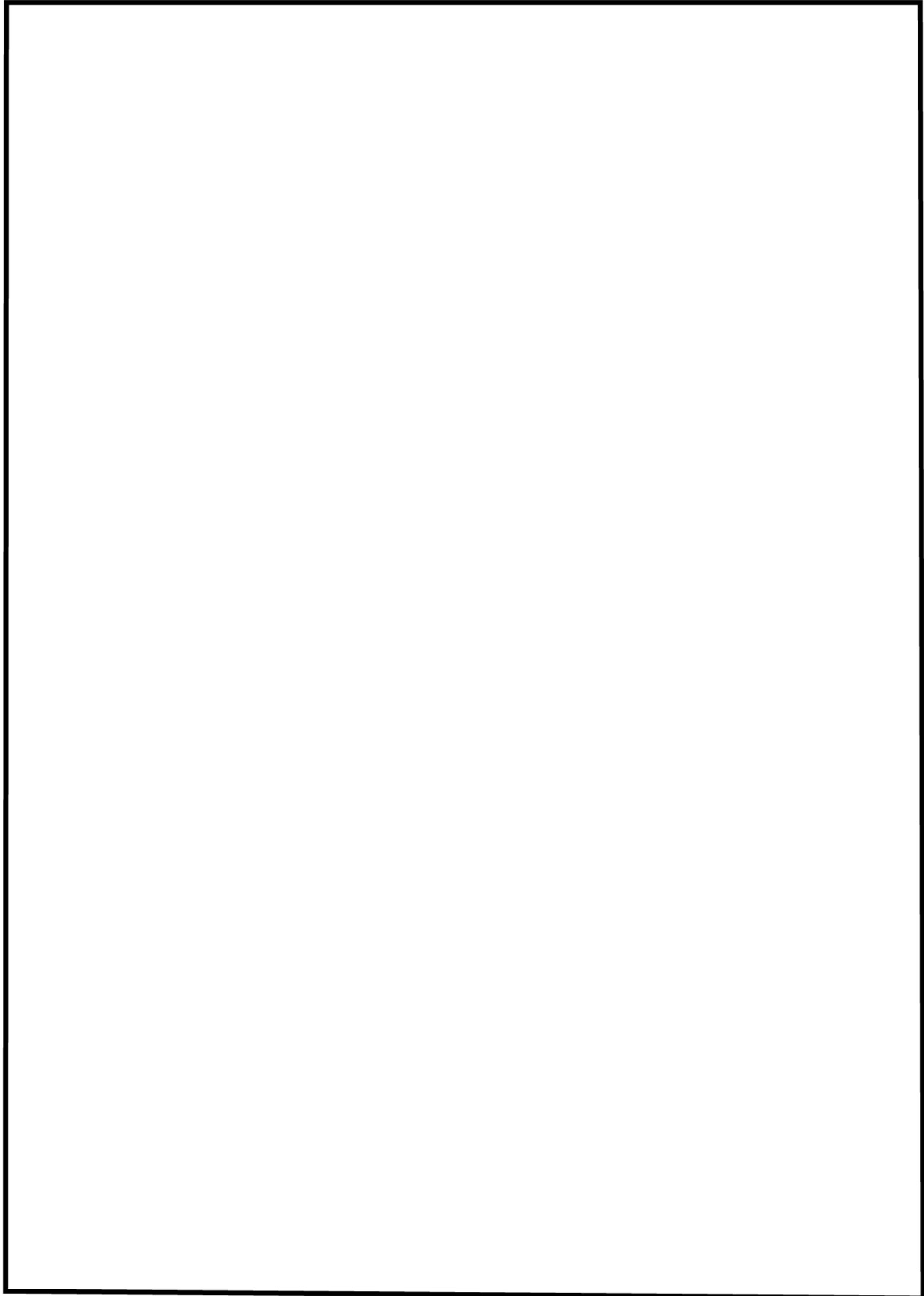


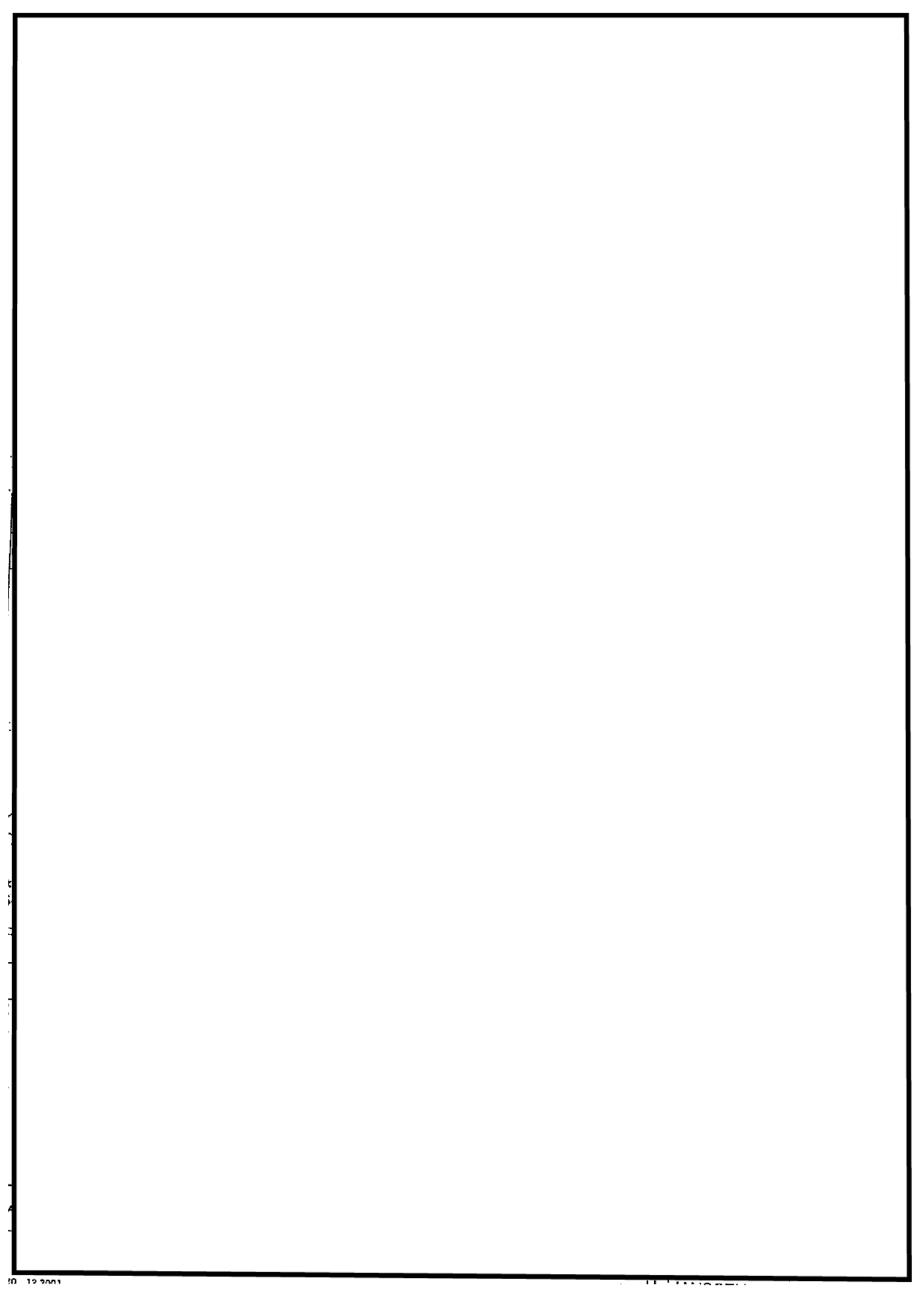


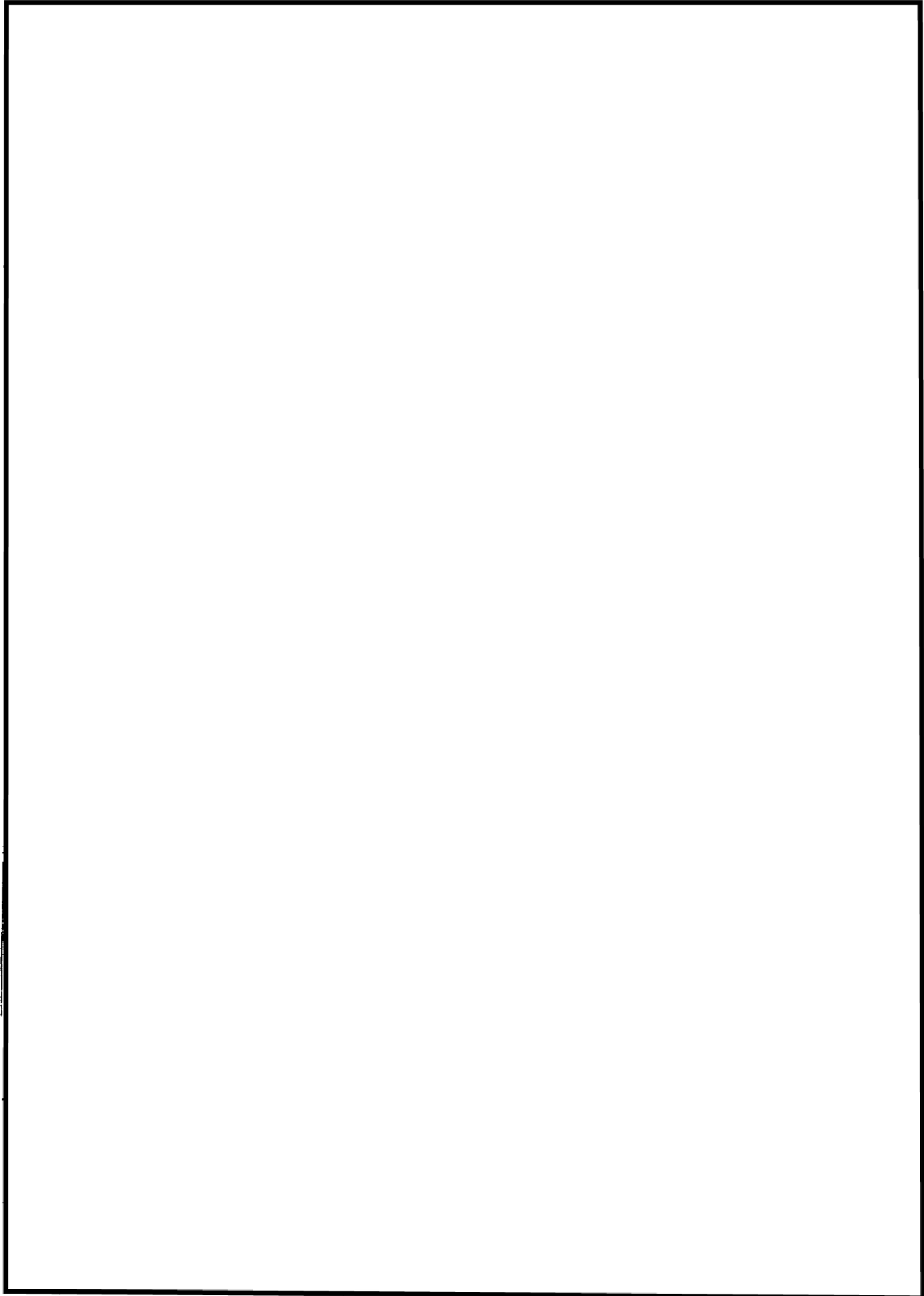


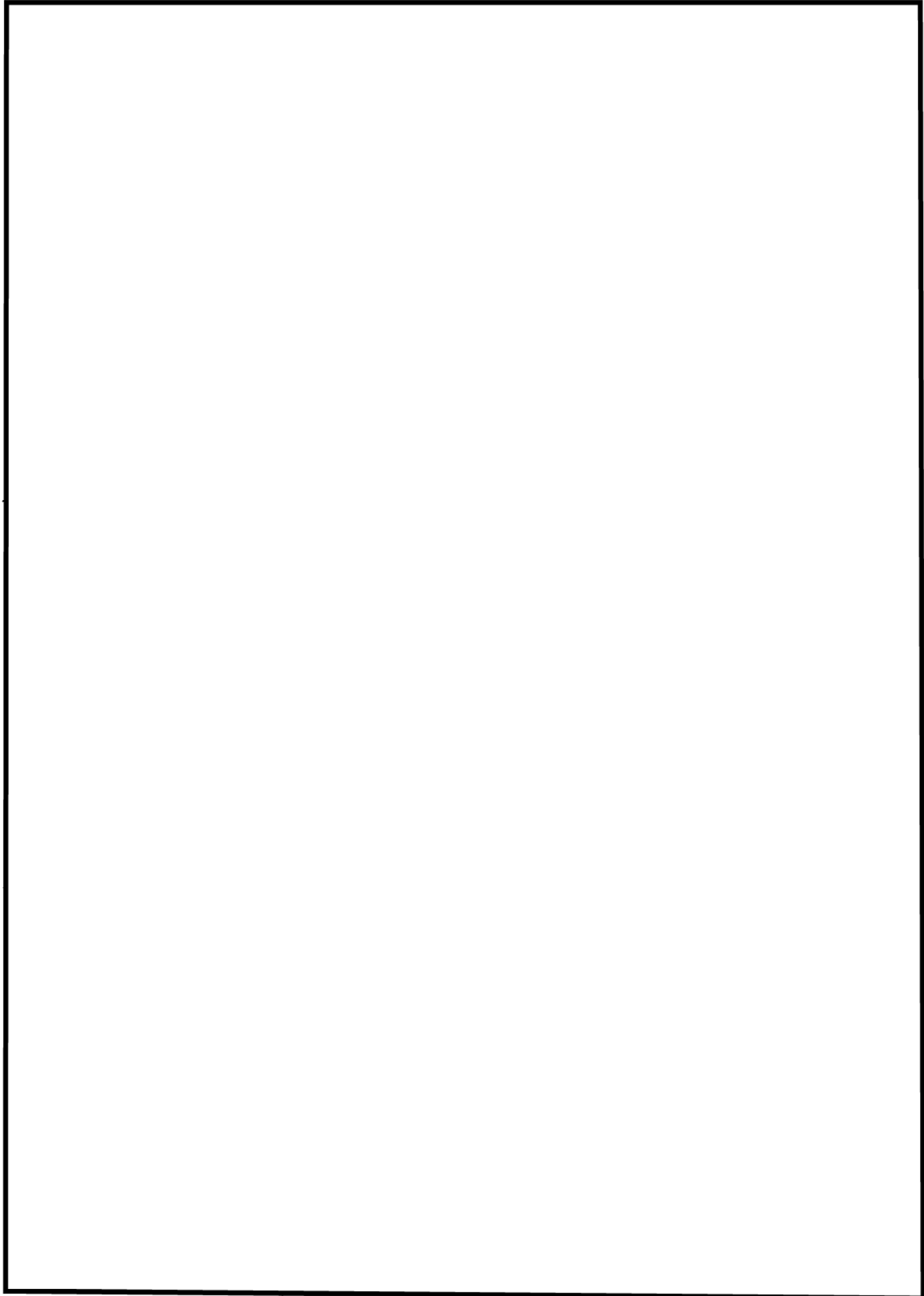


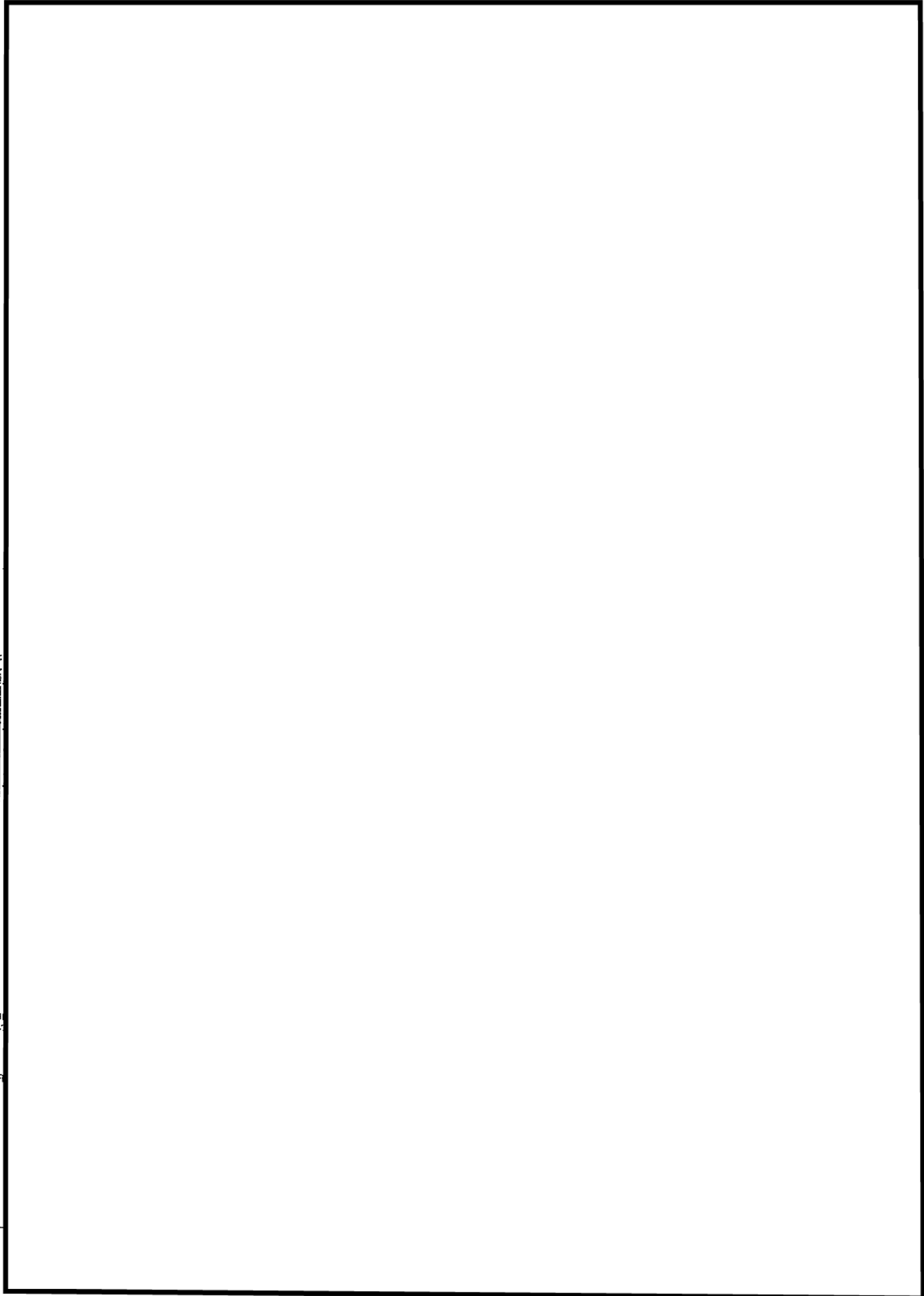


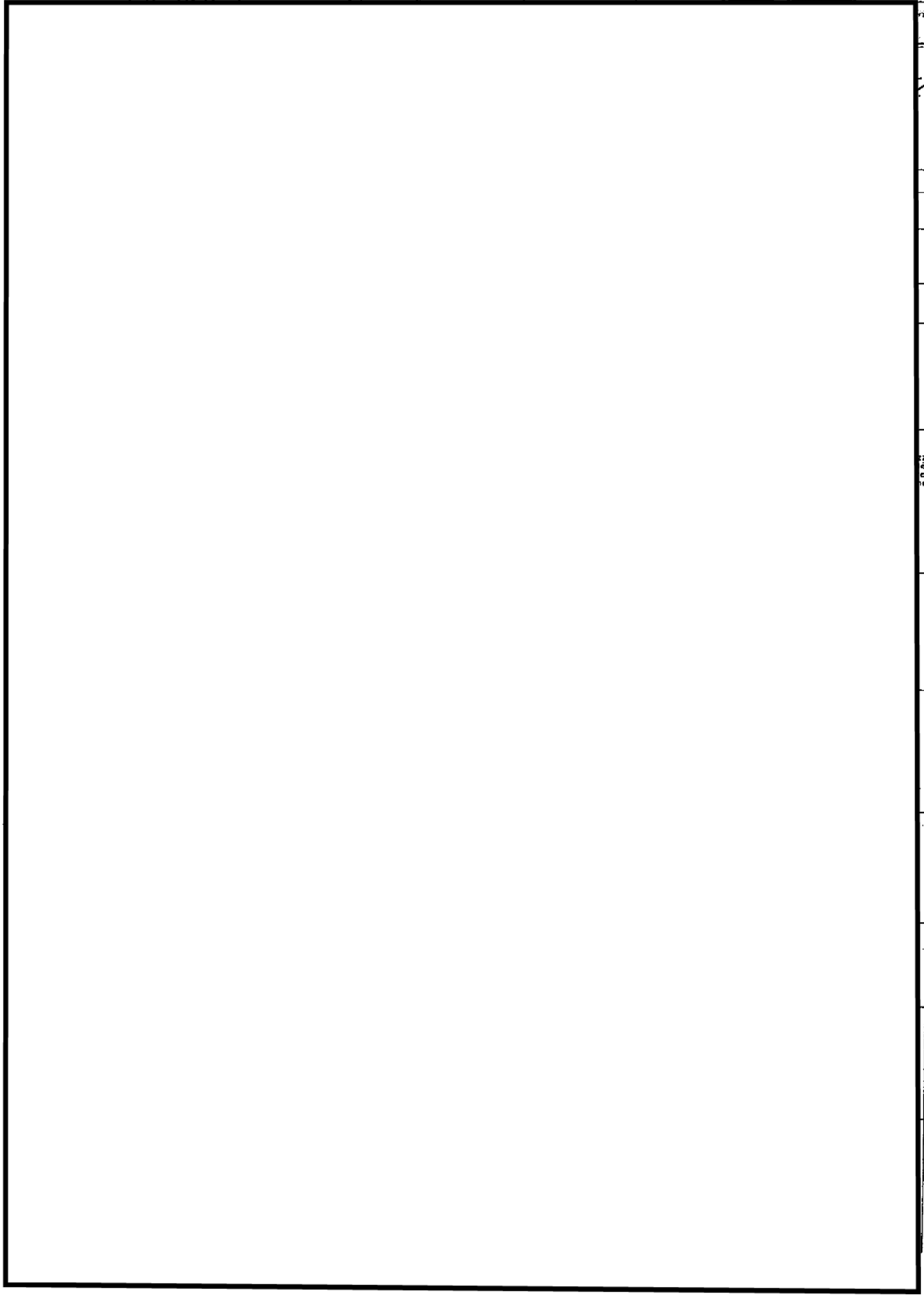




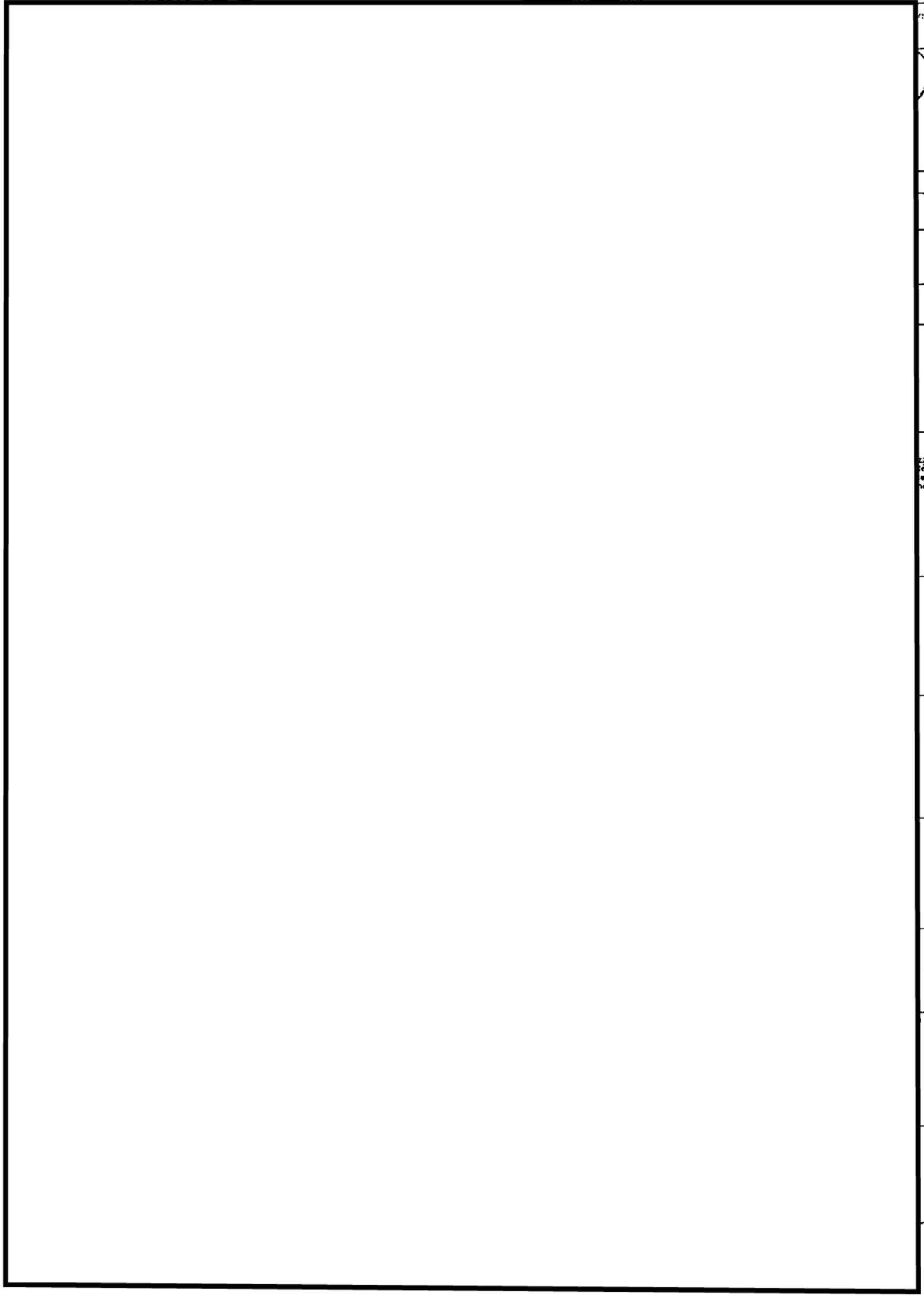


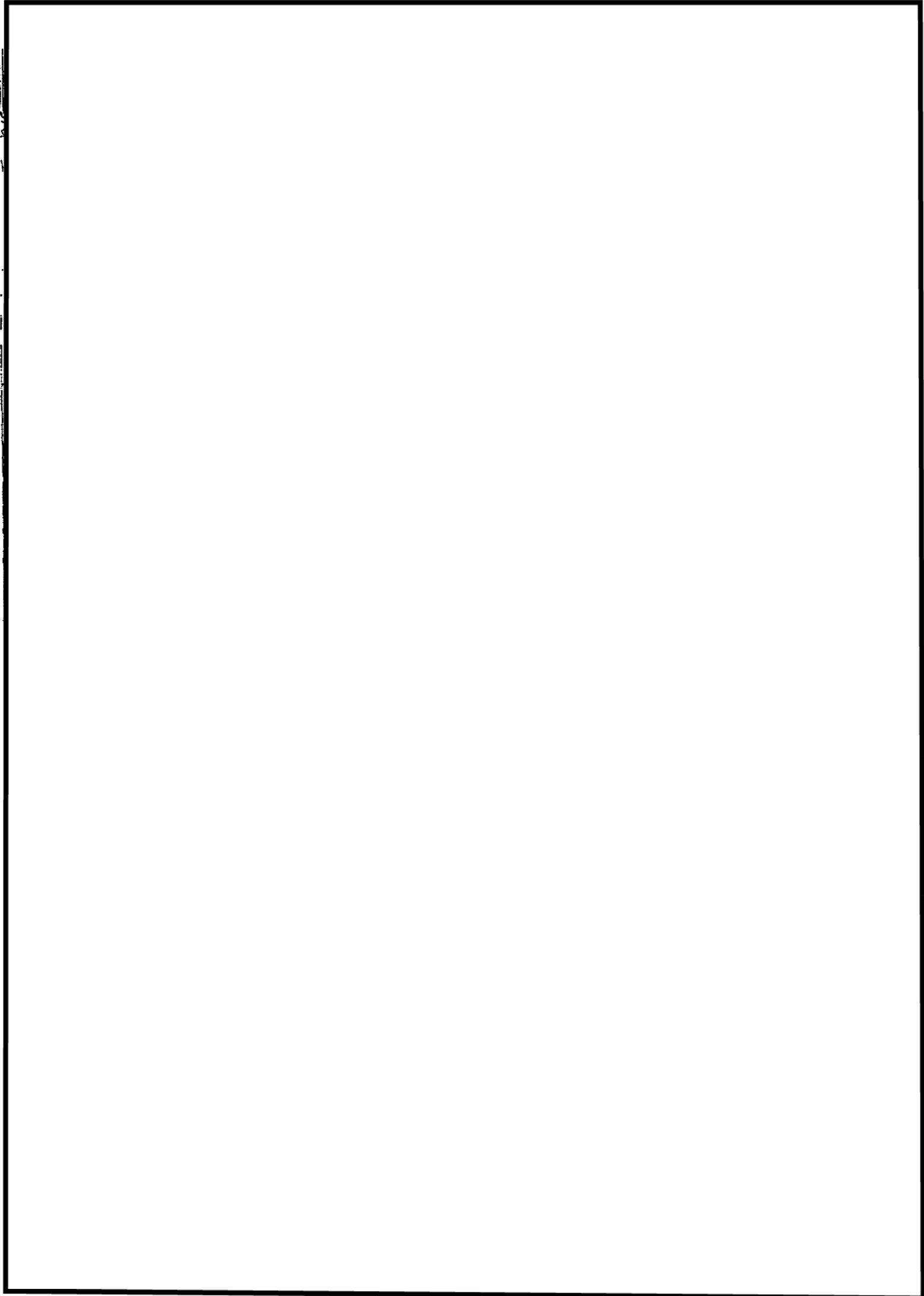


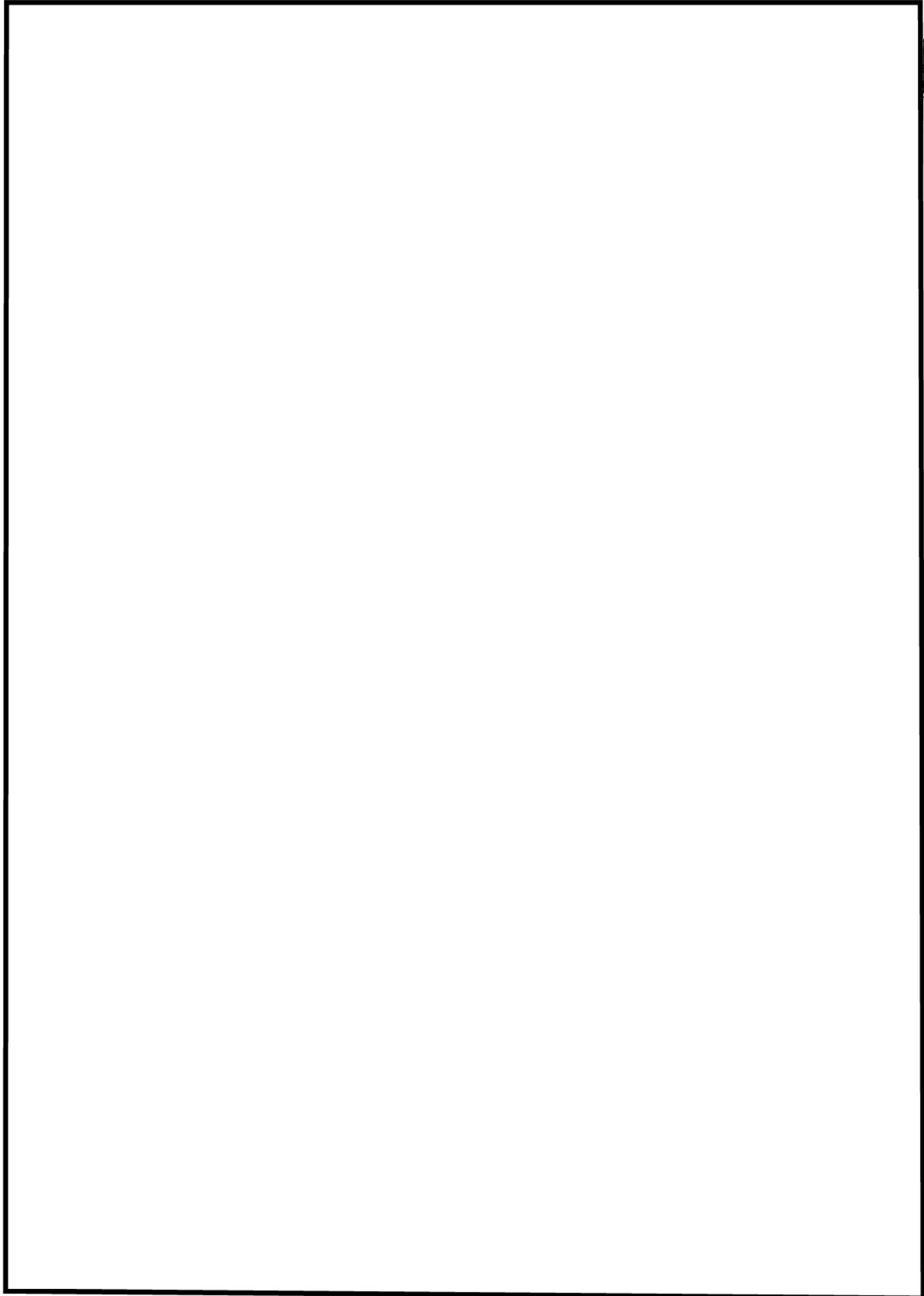


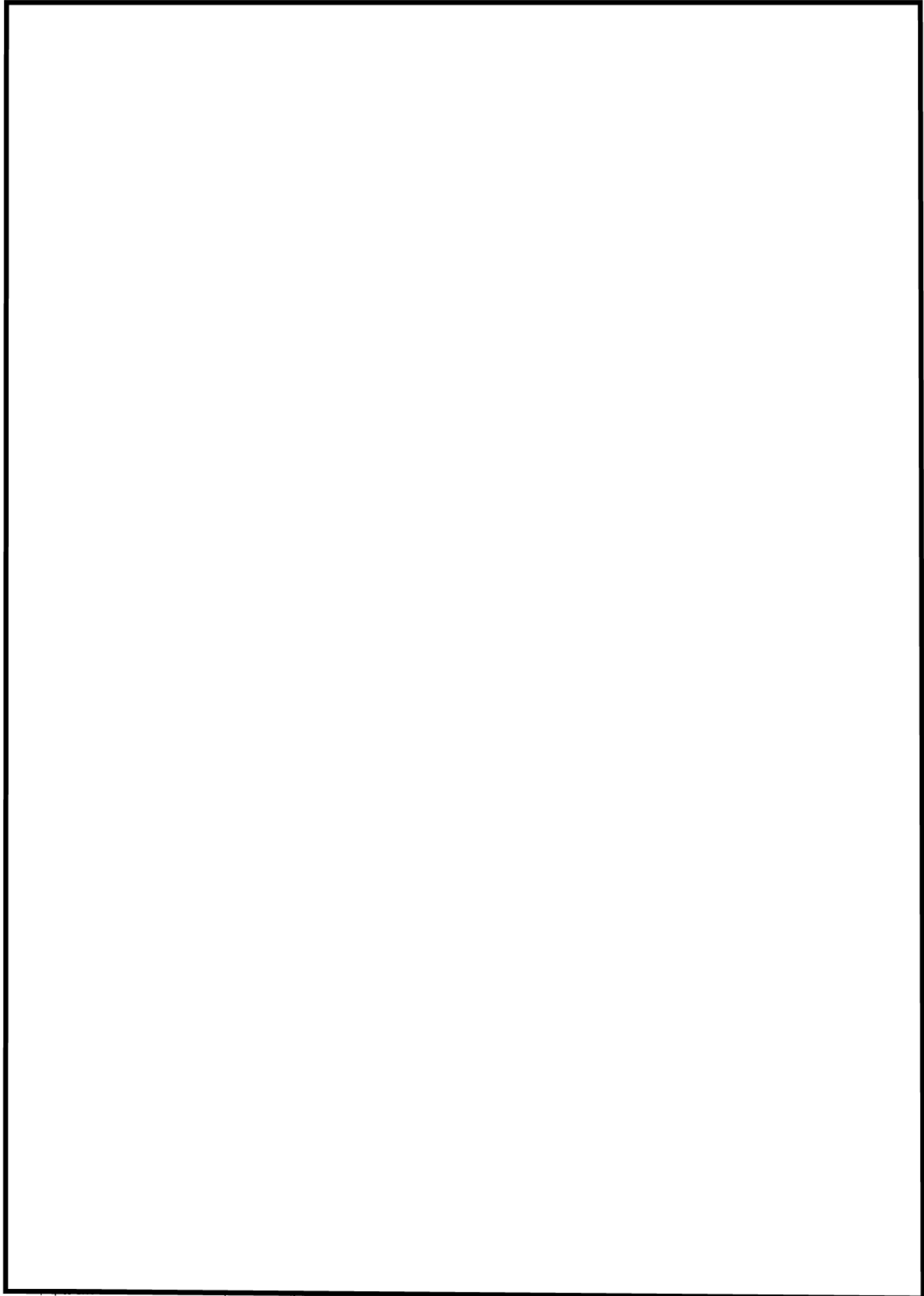


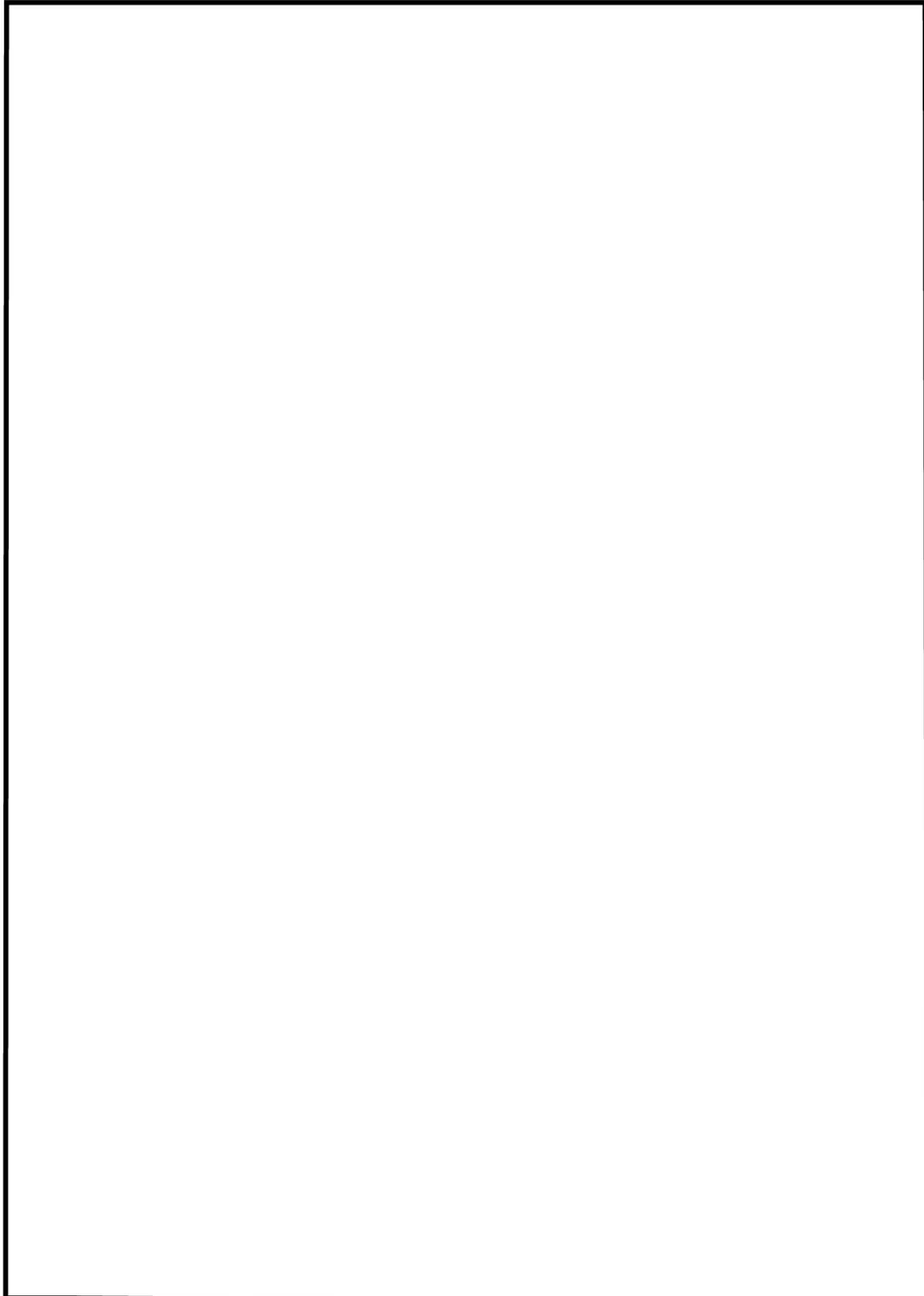
22
e
ne

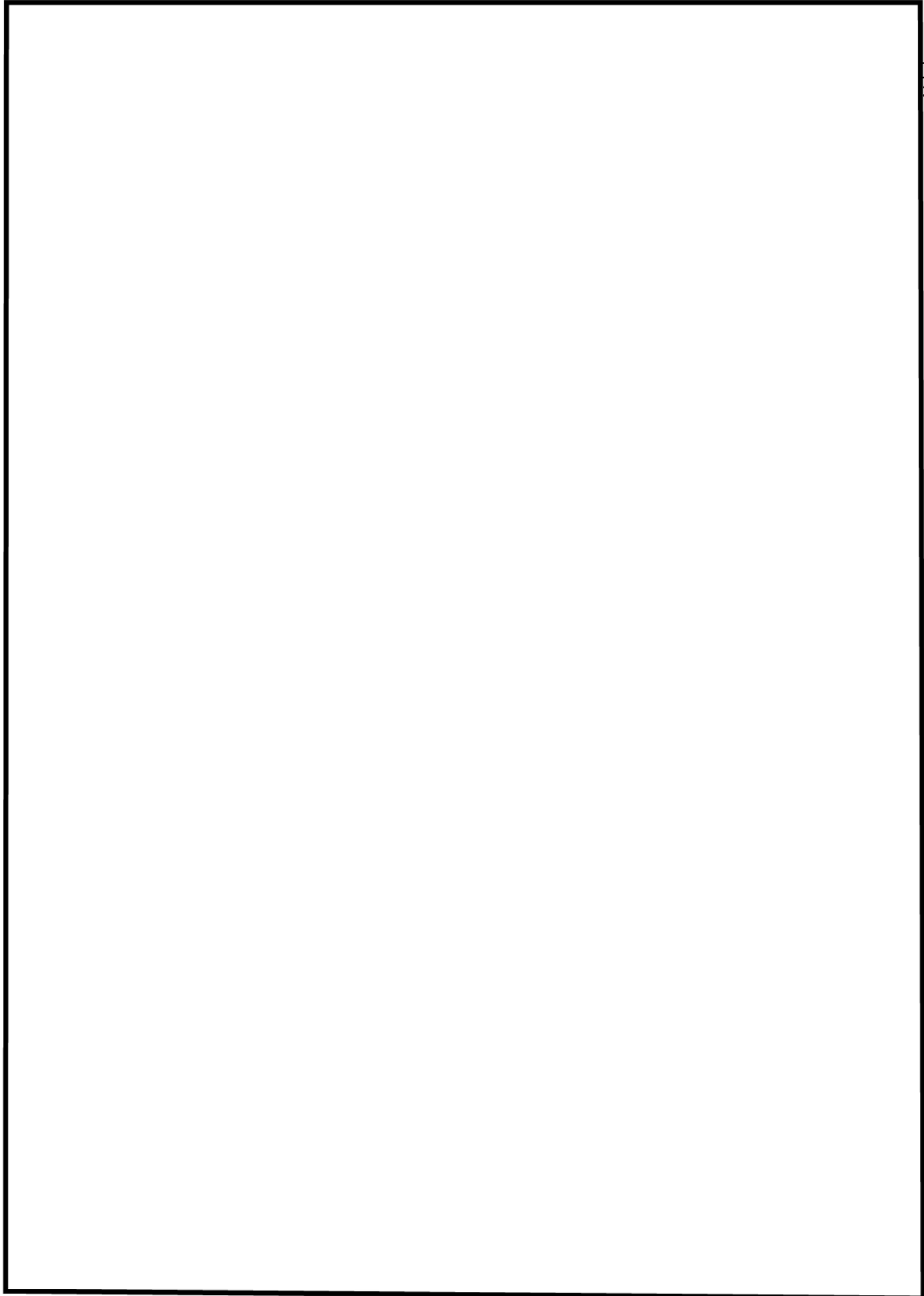


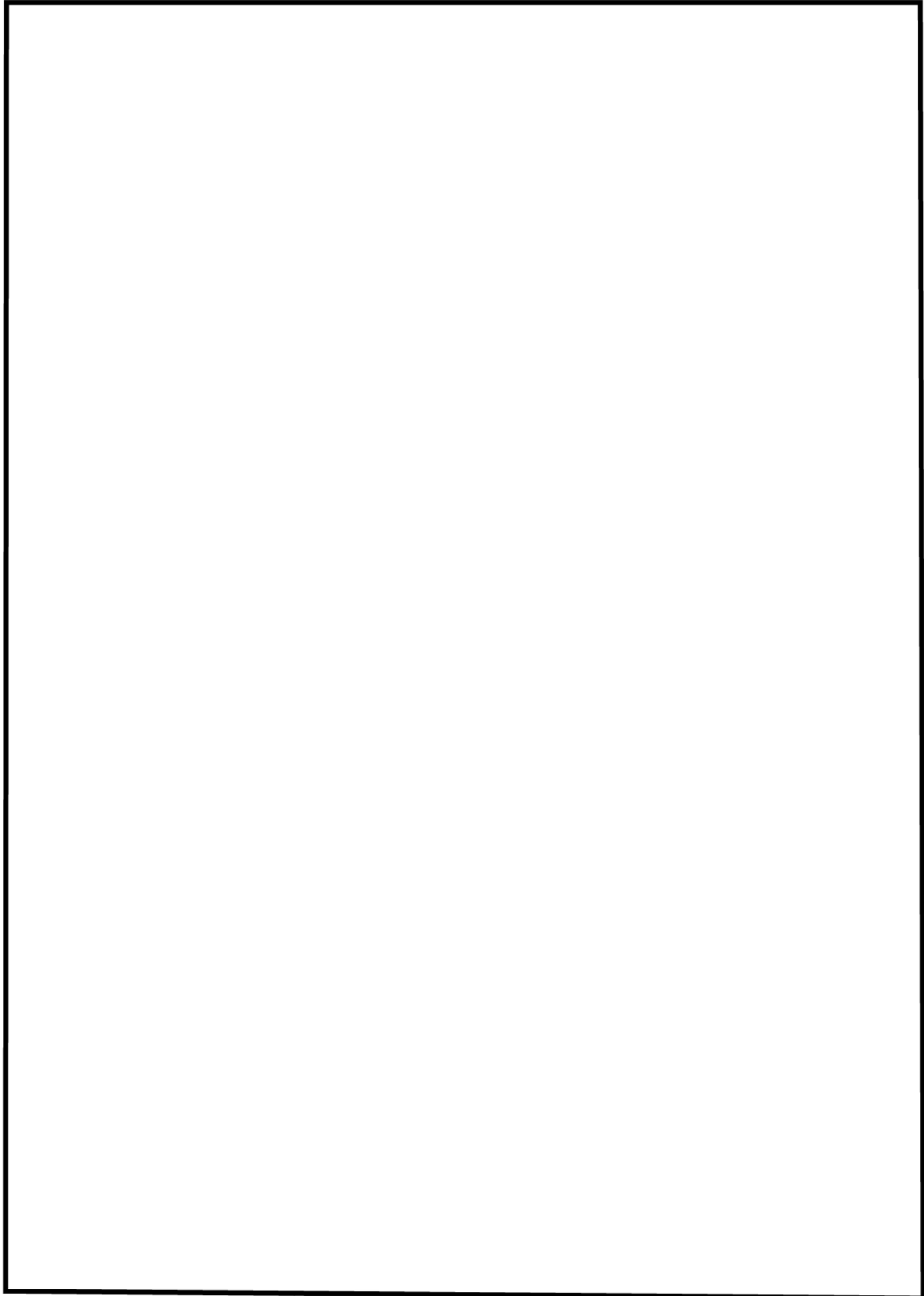


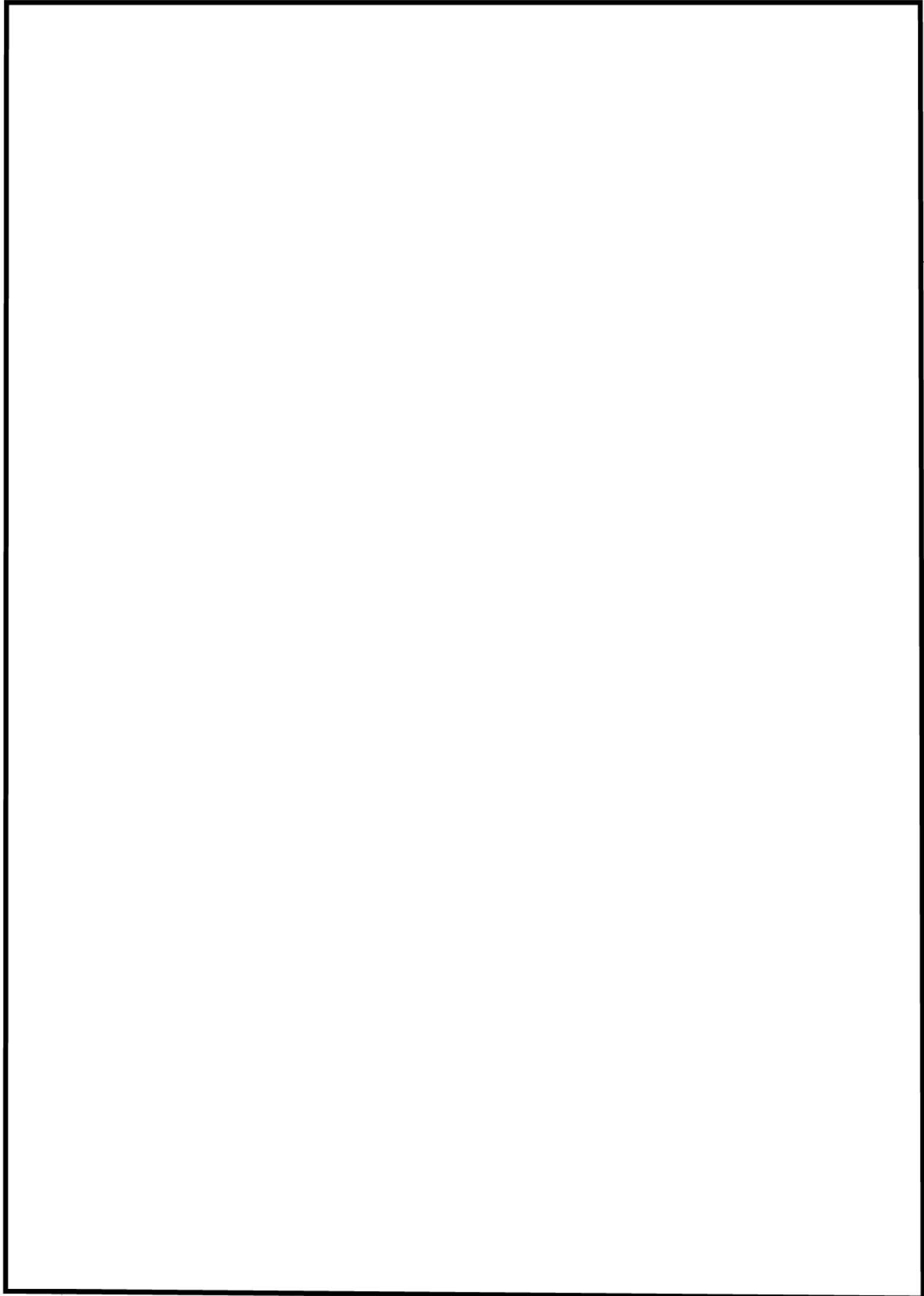


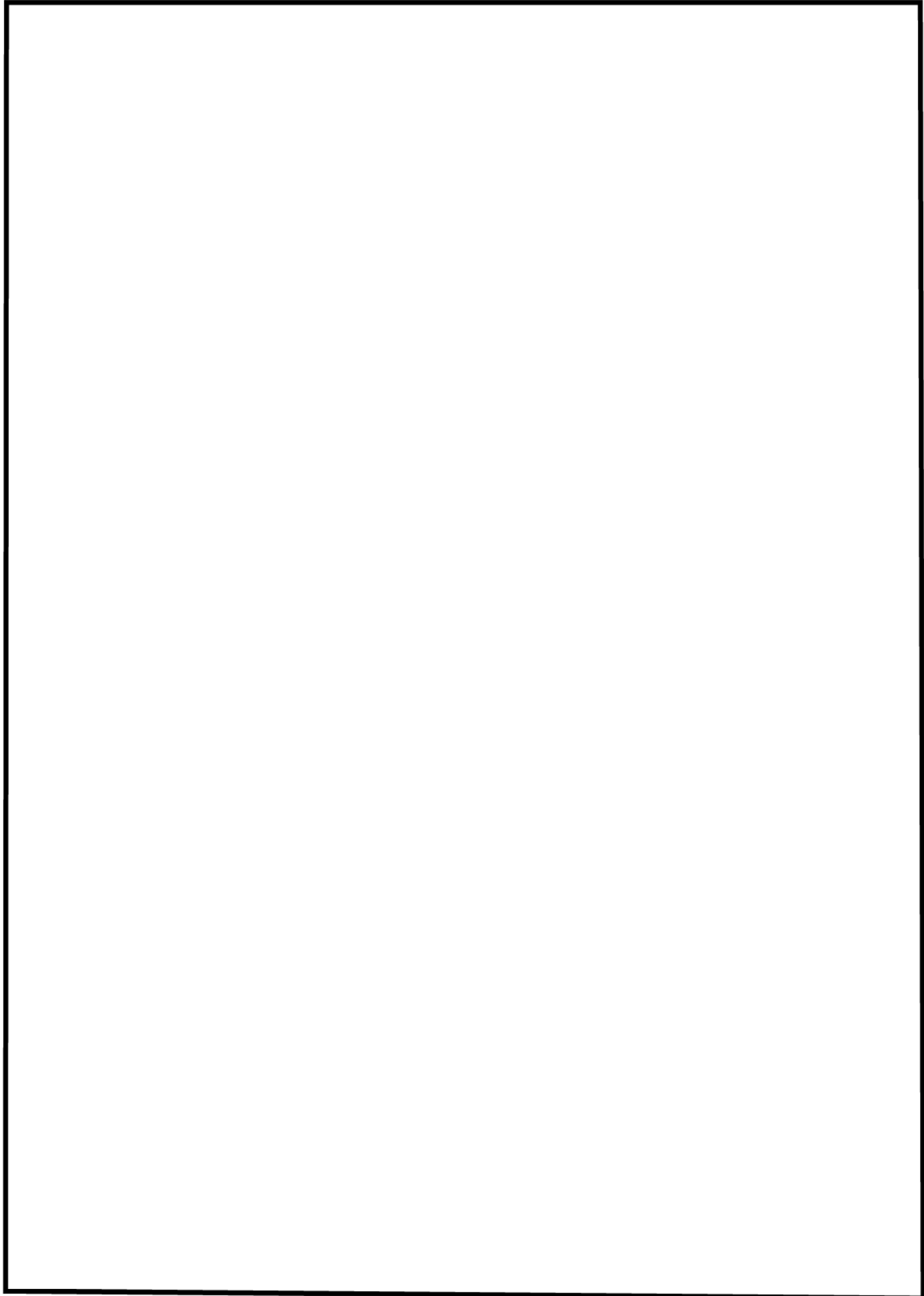


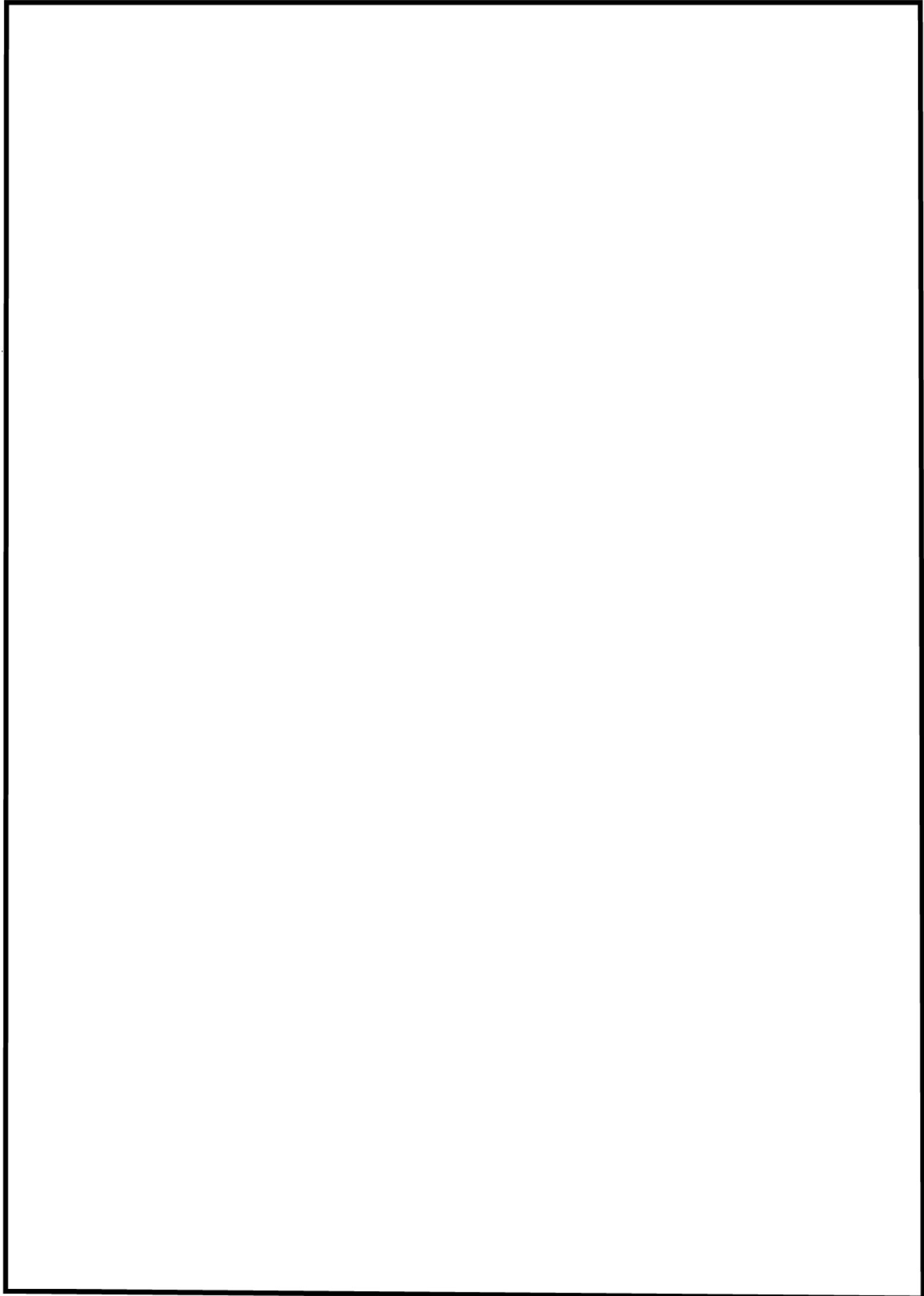


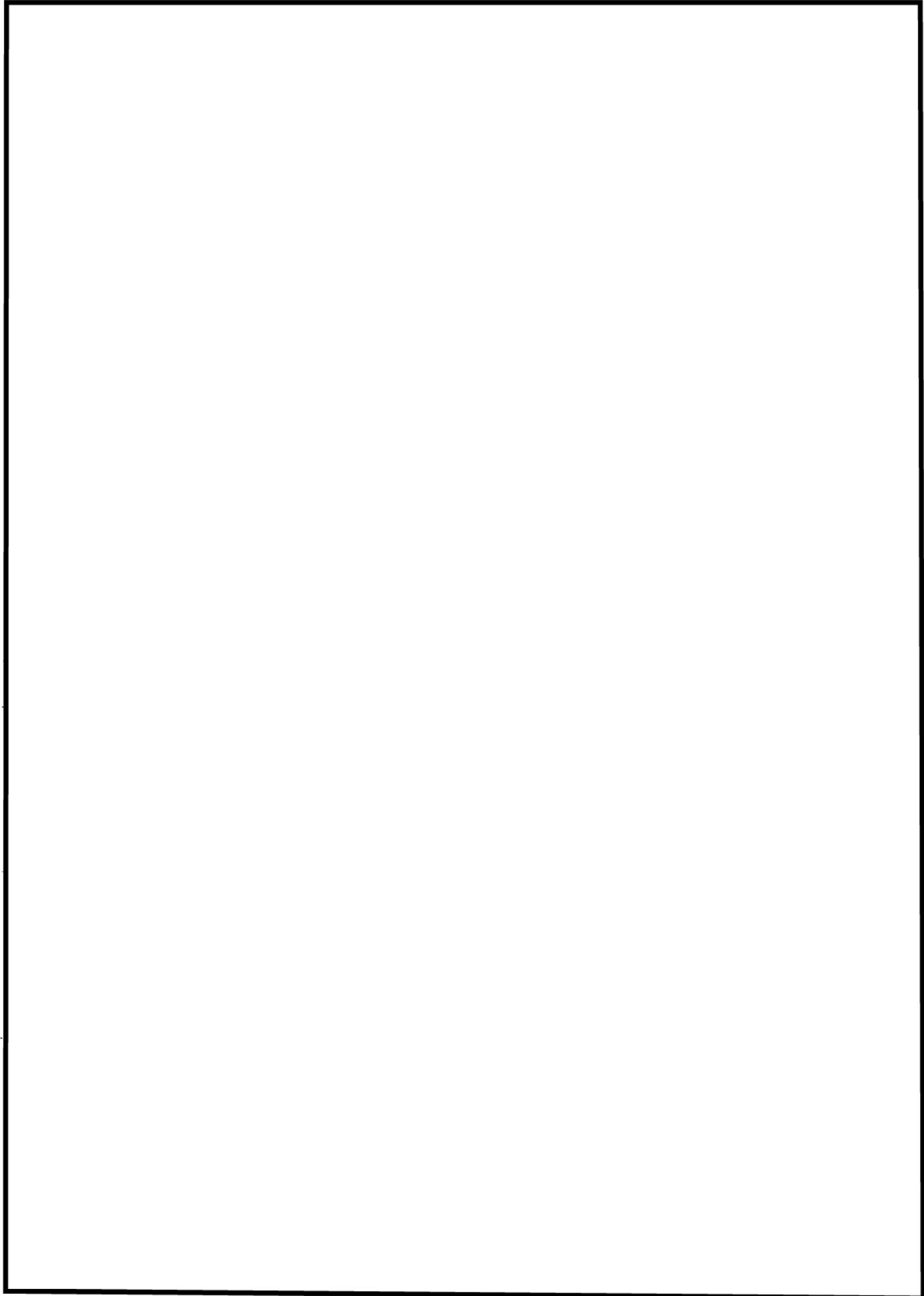


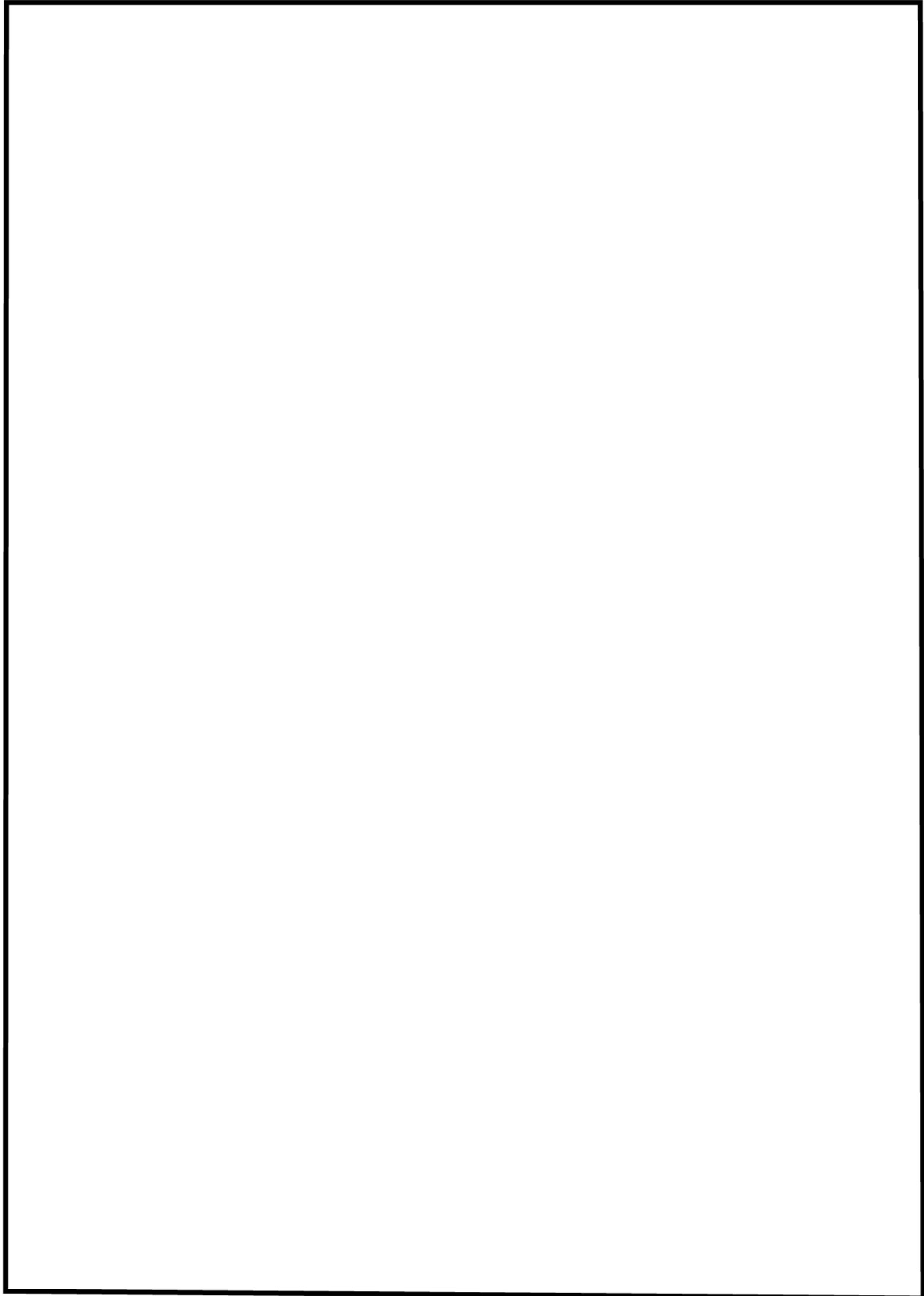


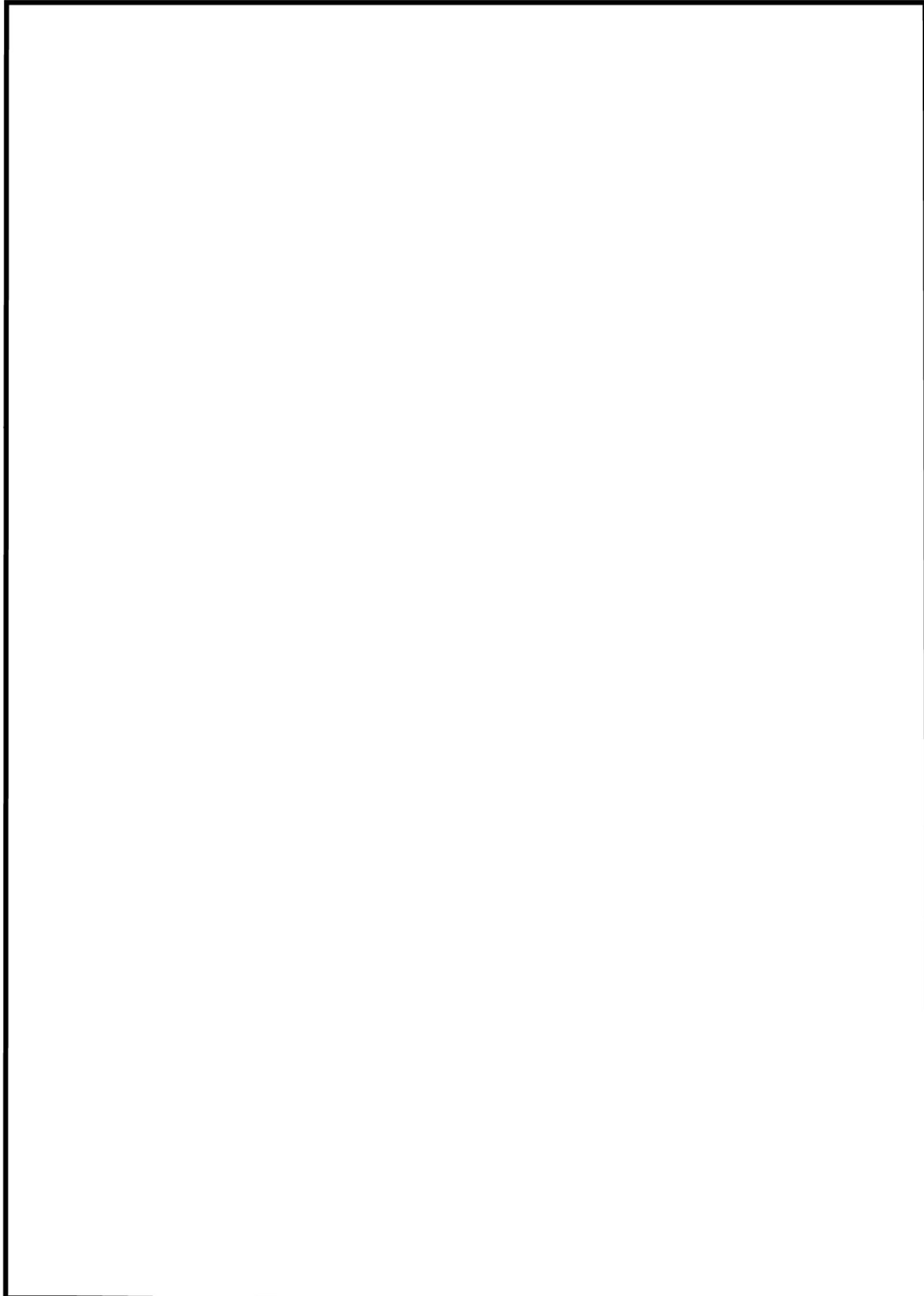


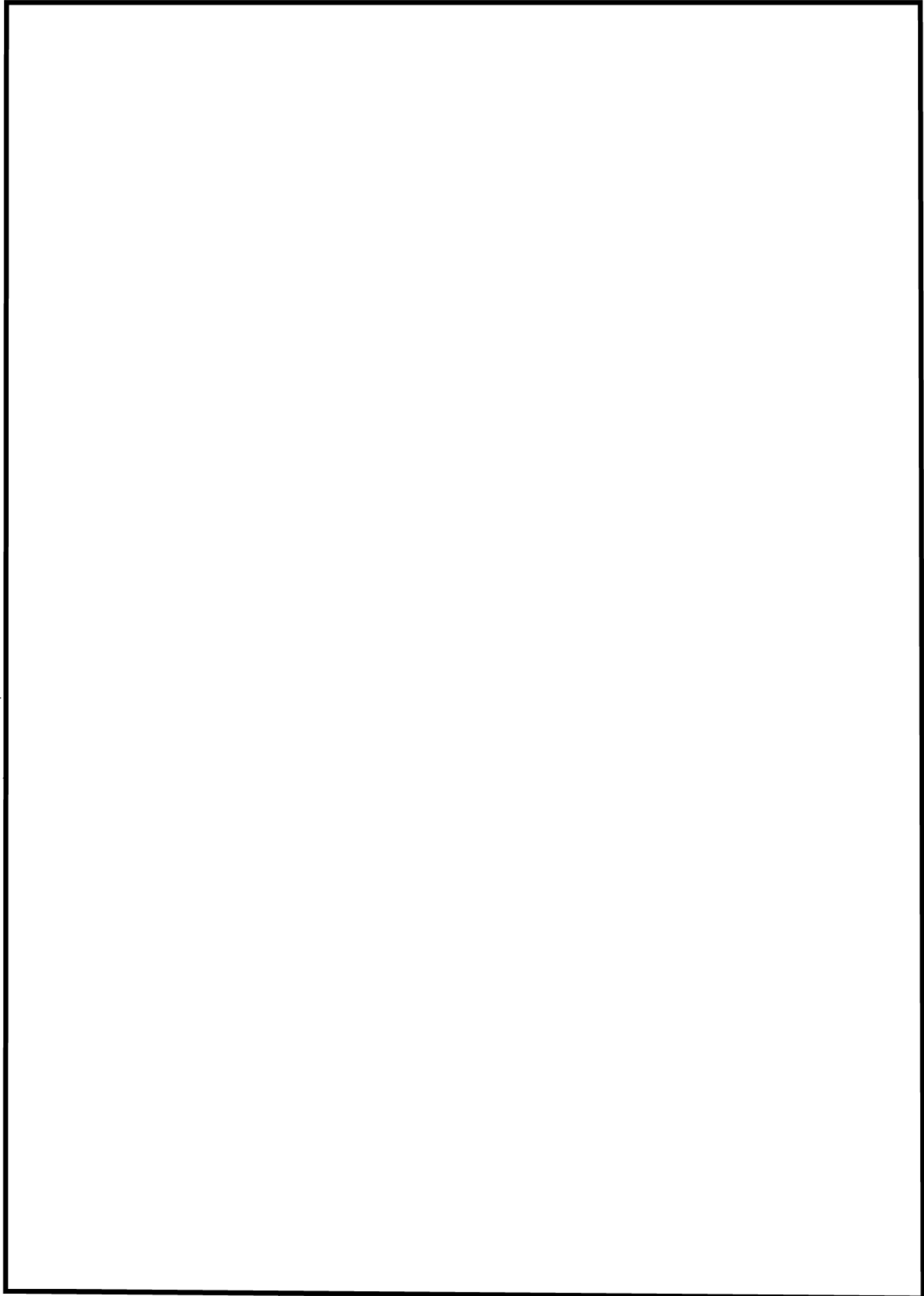


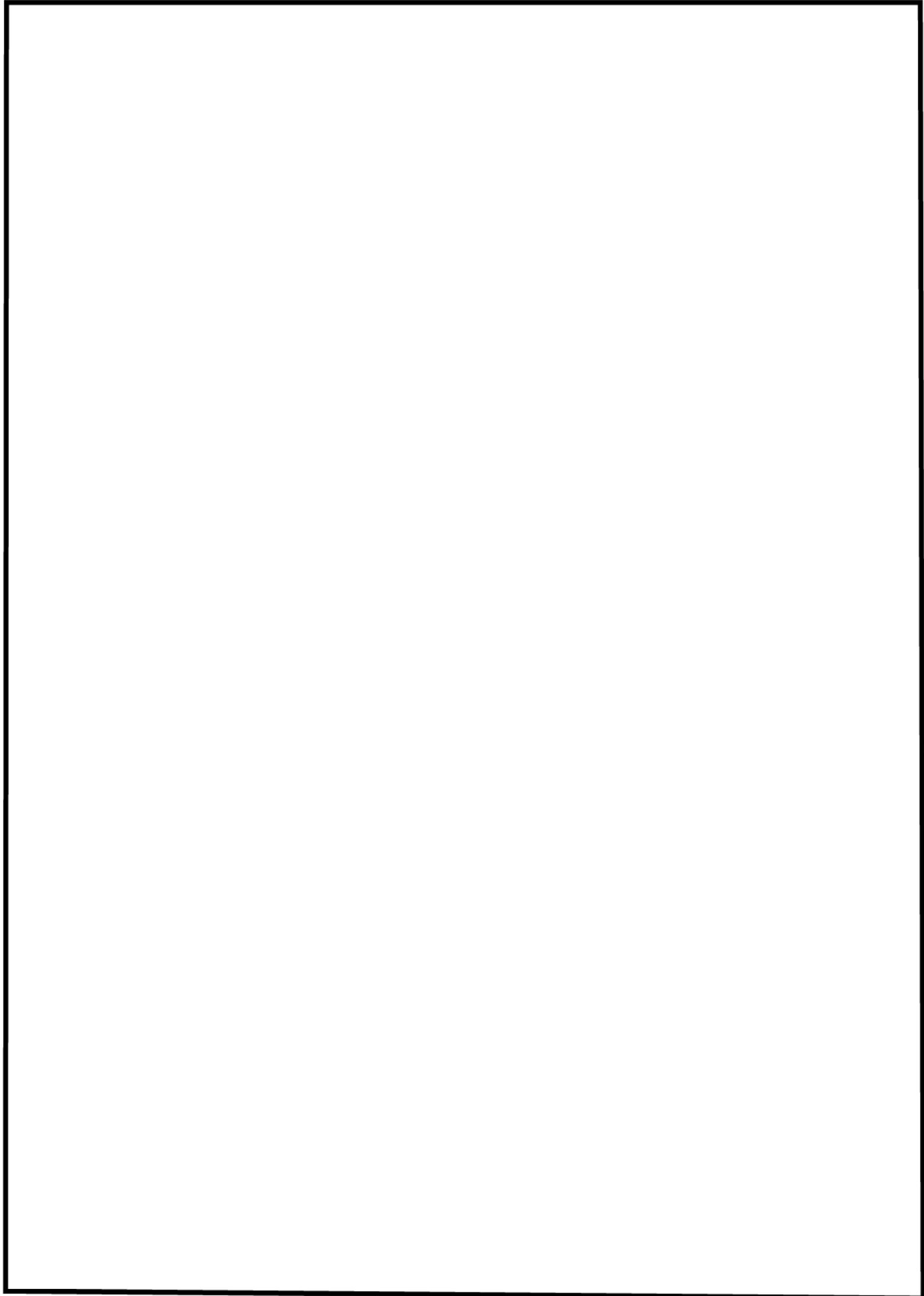


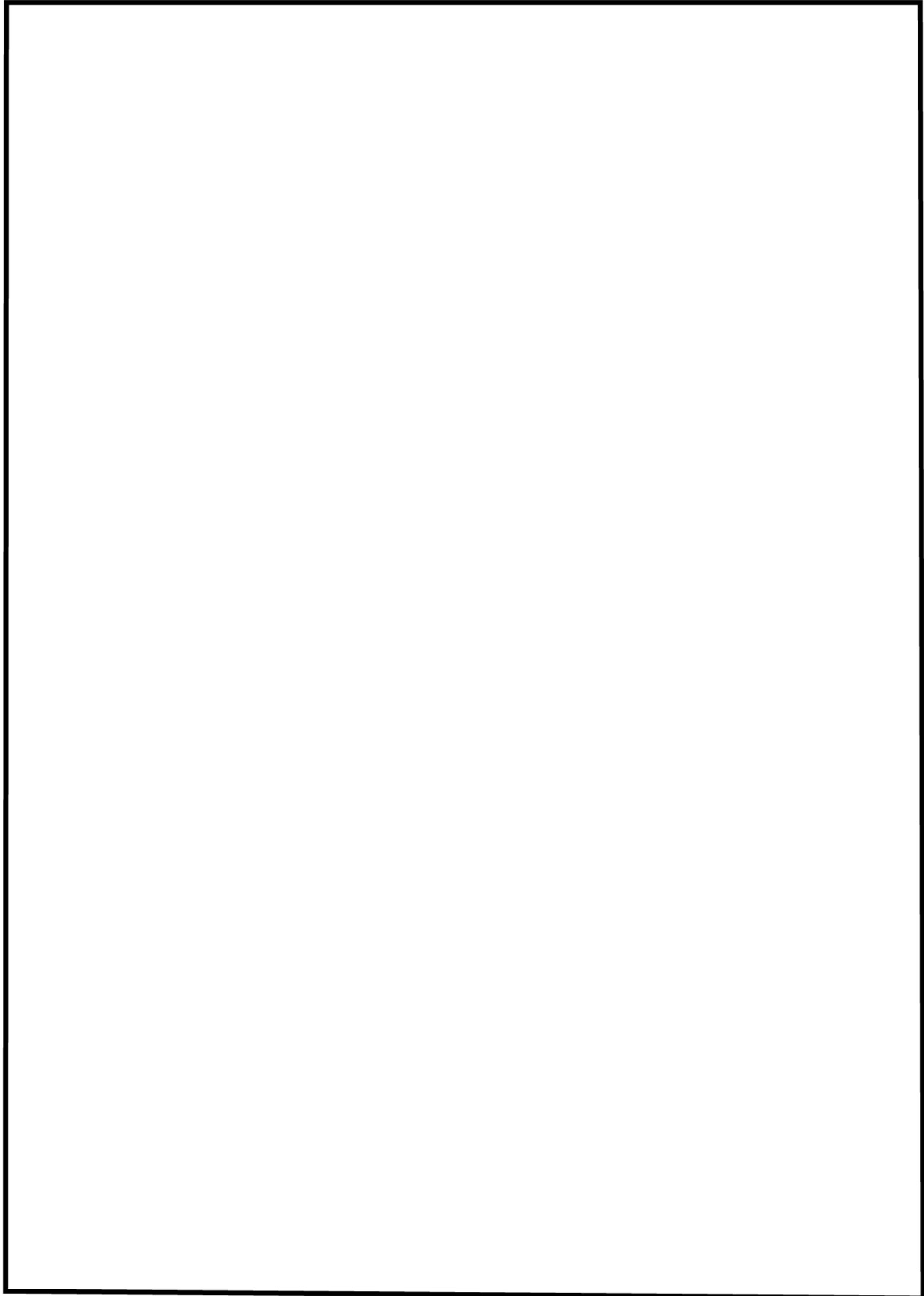


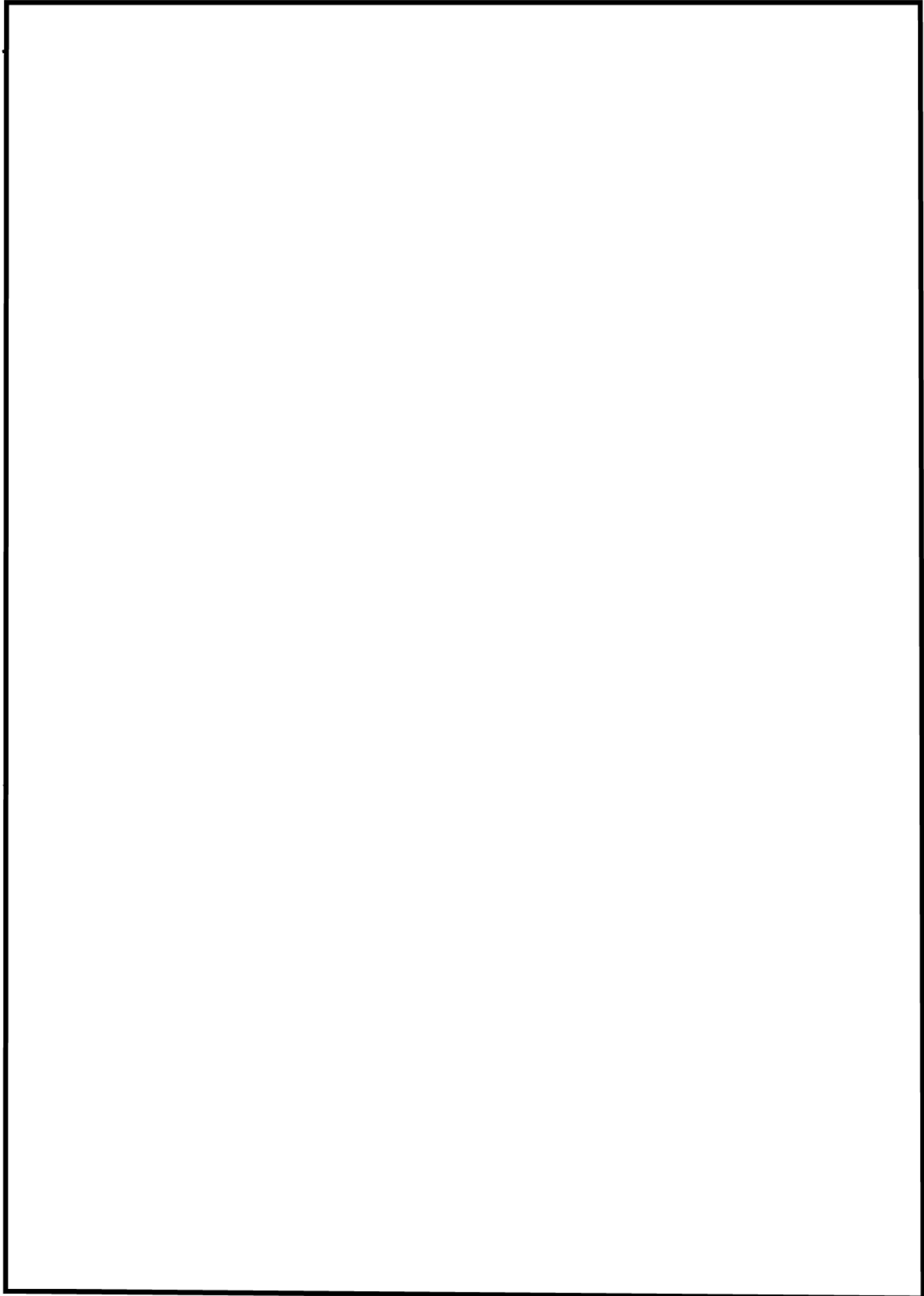


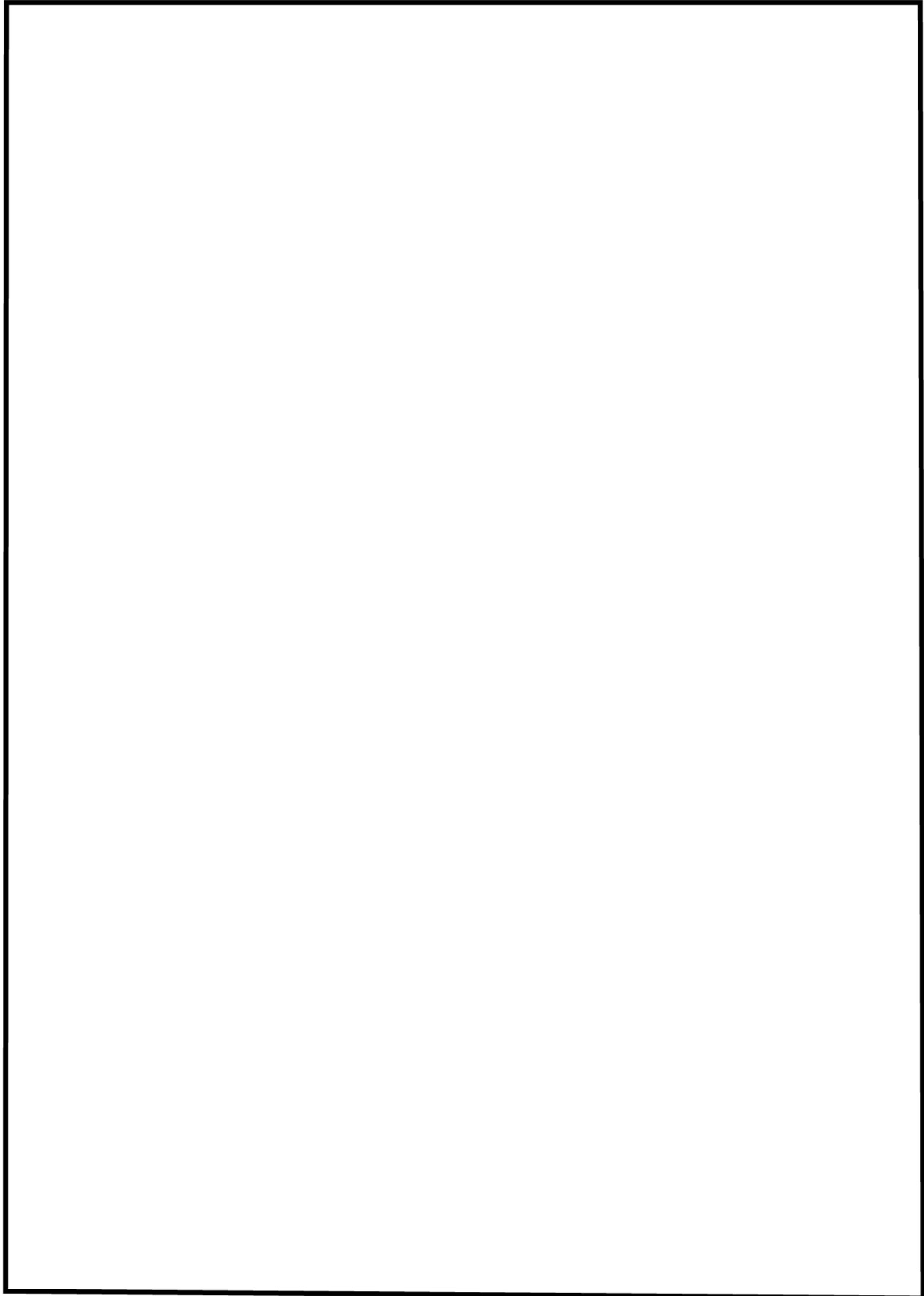


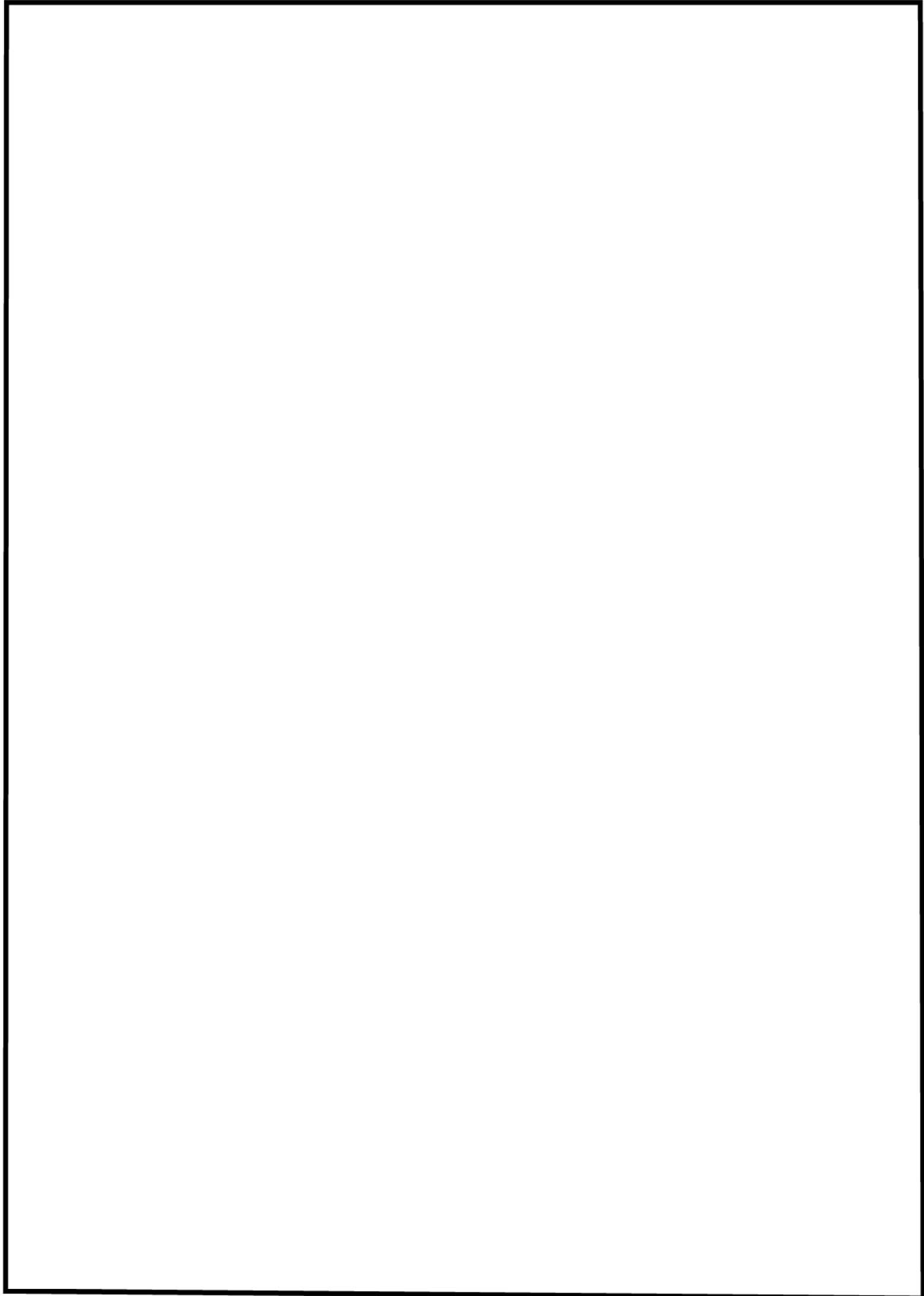


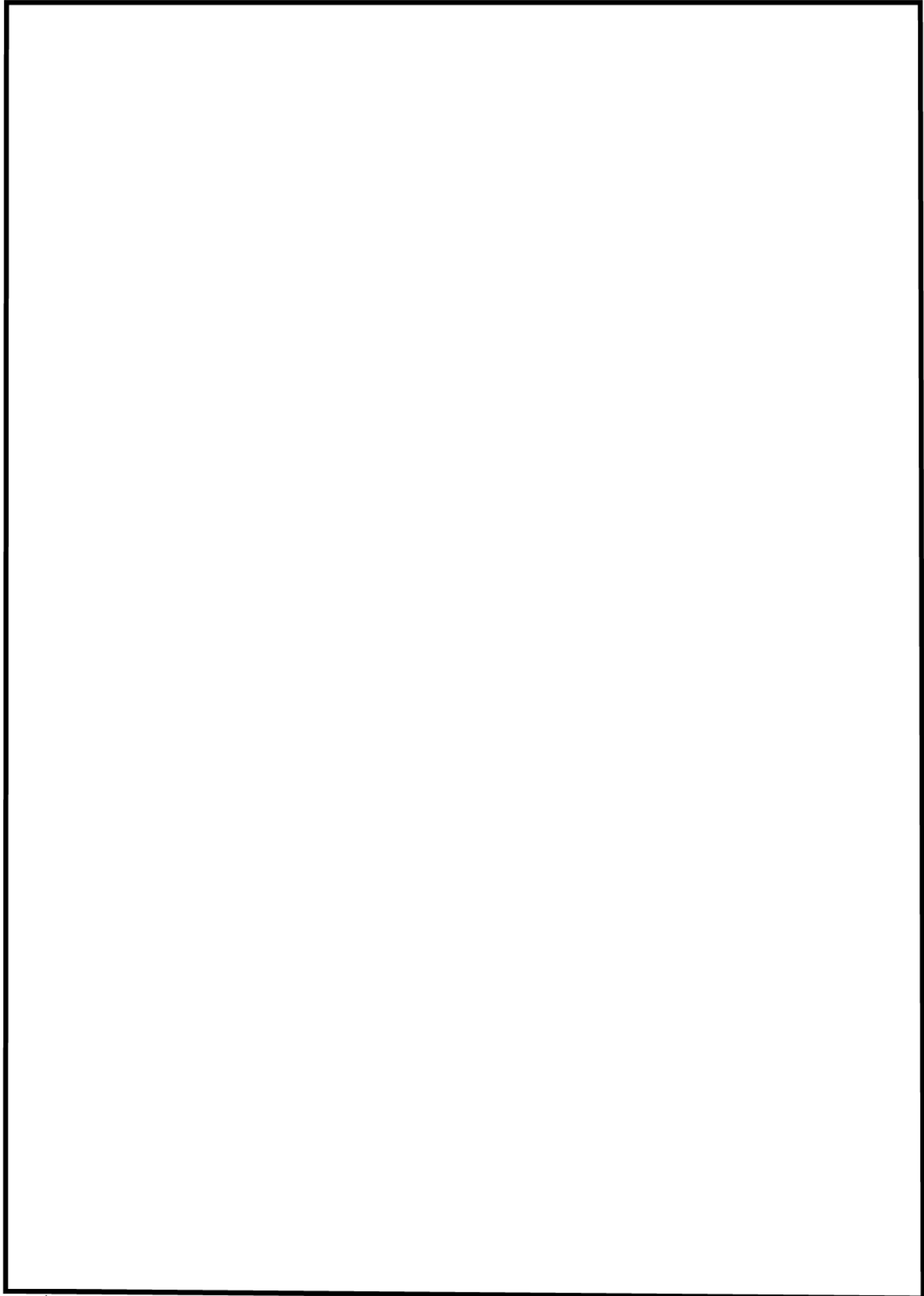


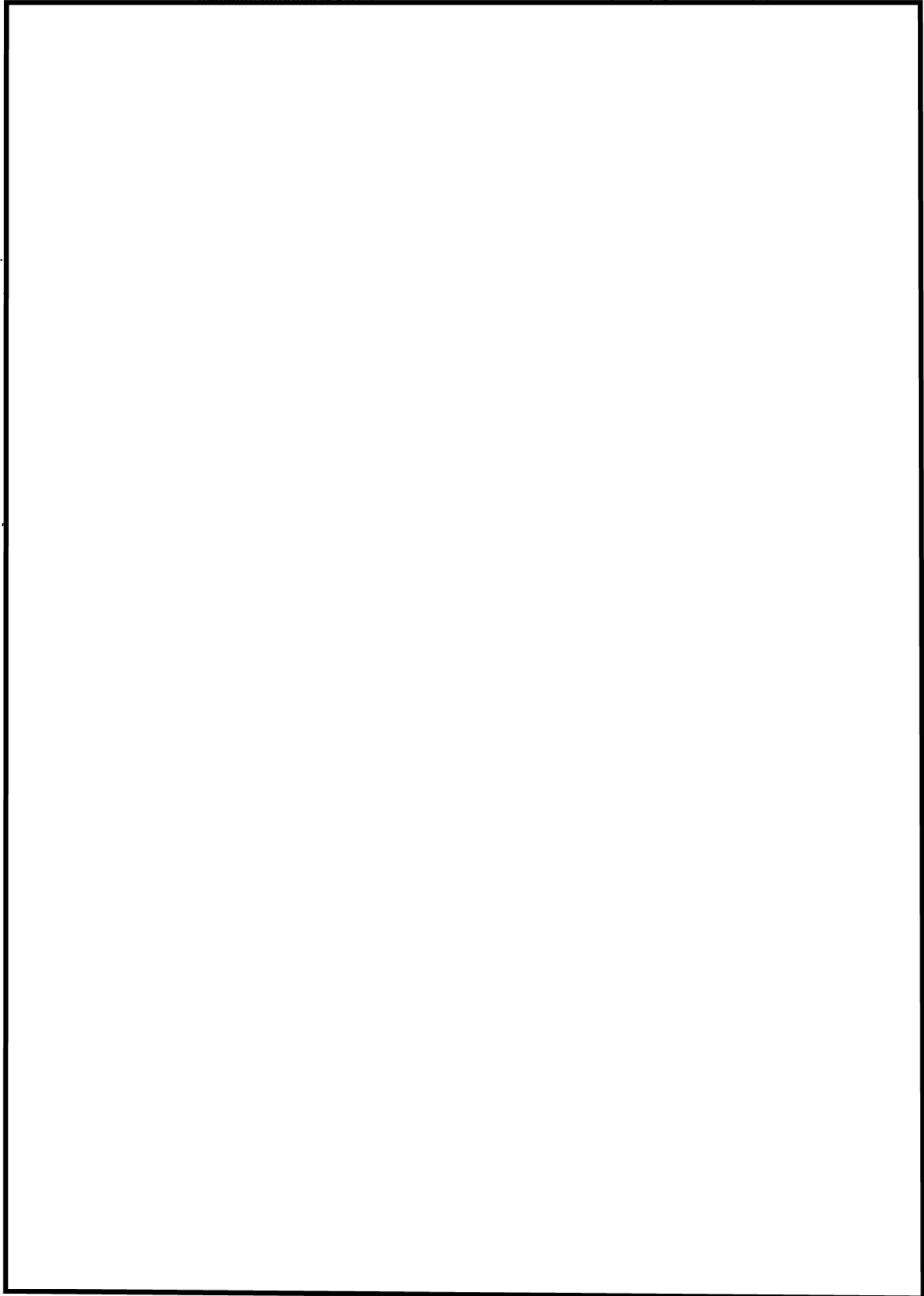


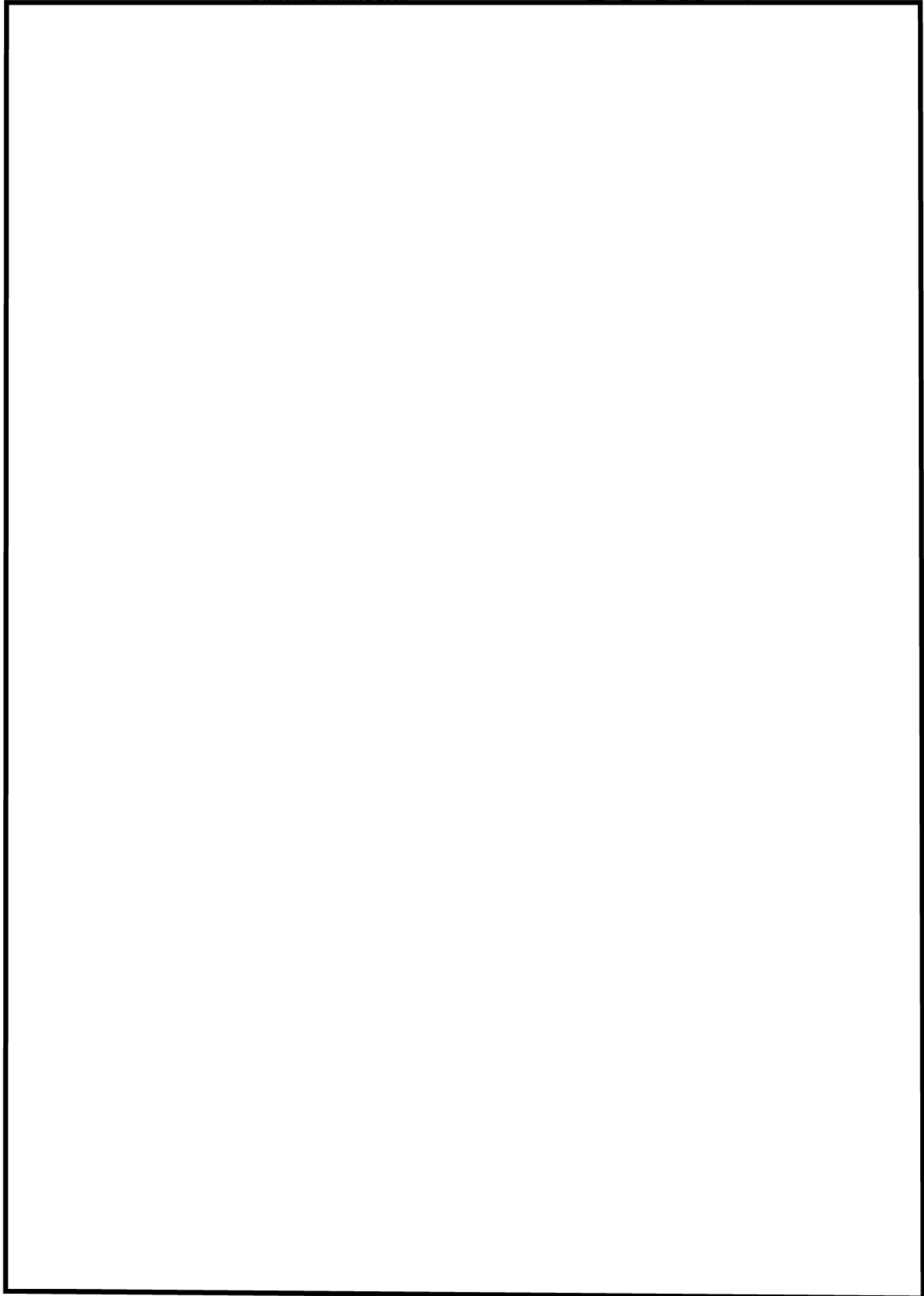


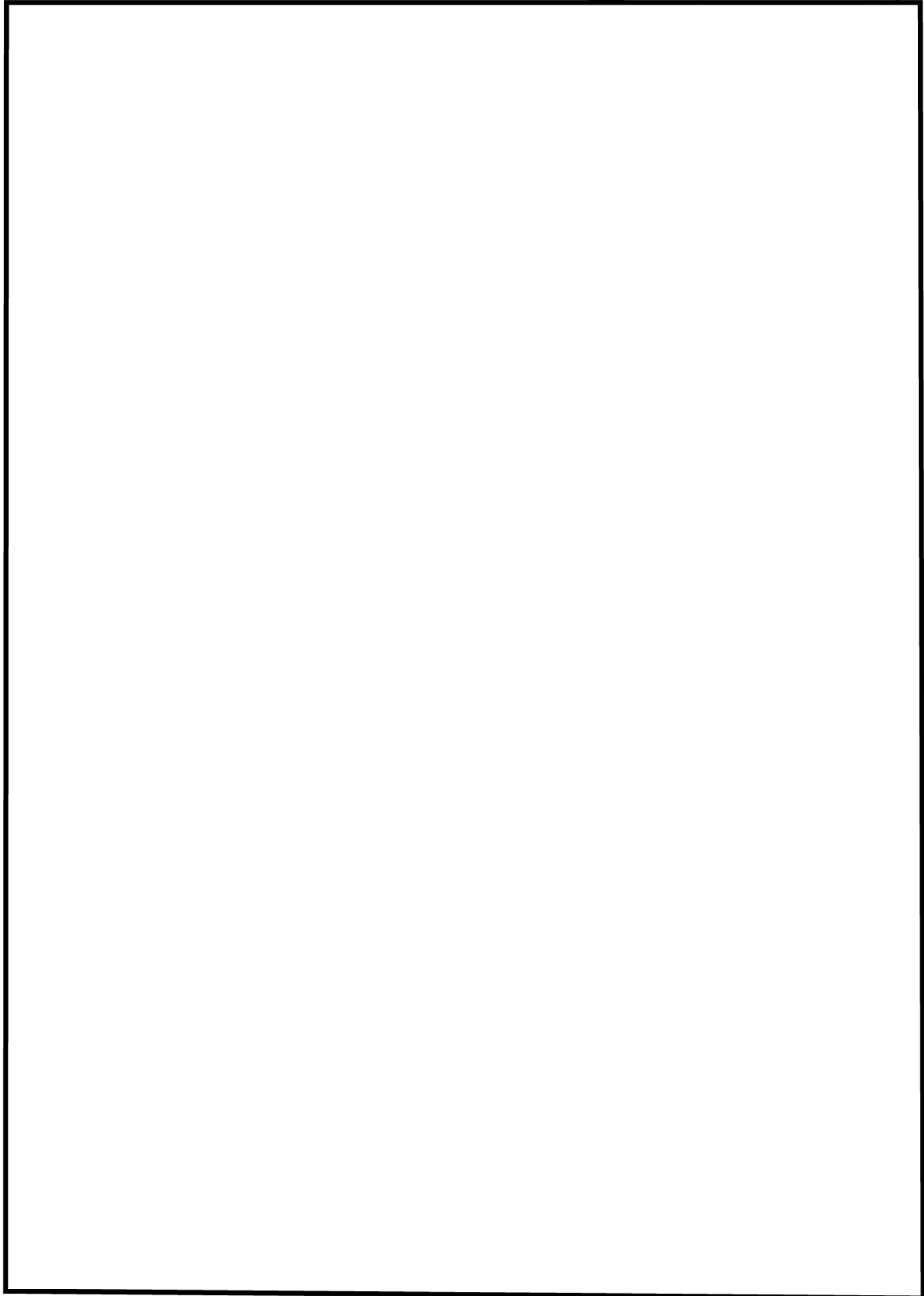


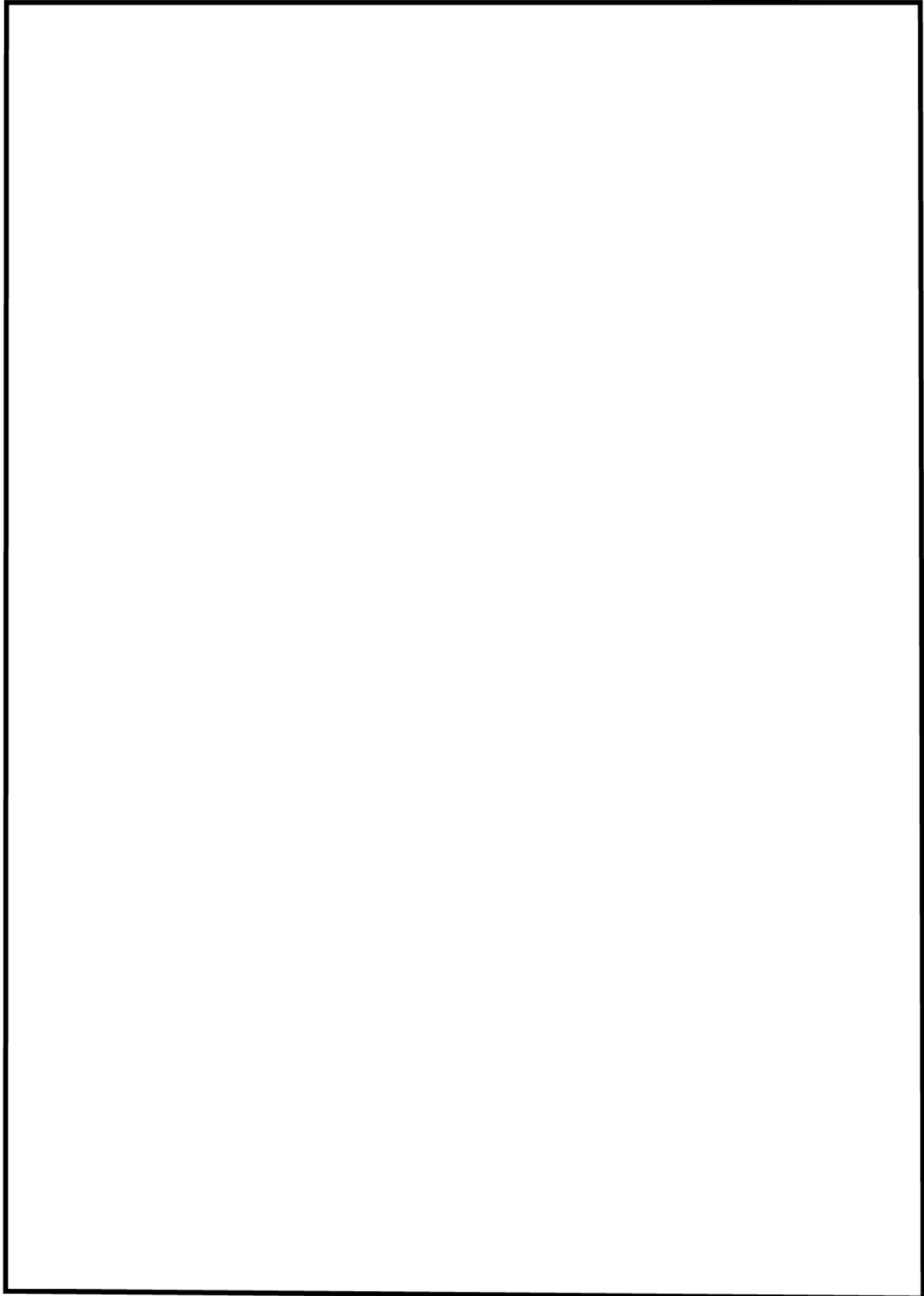


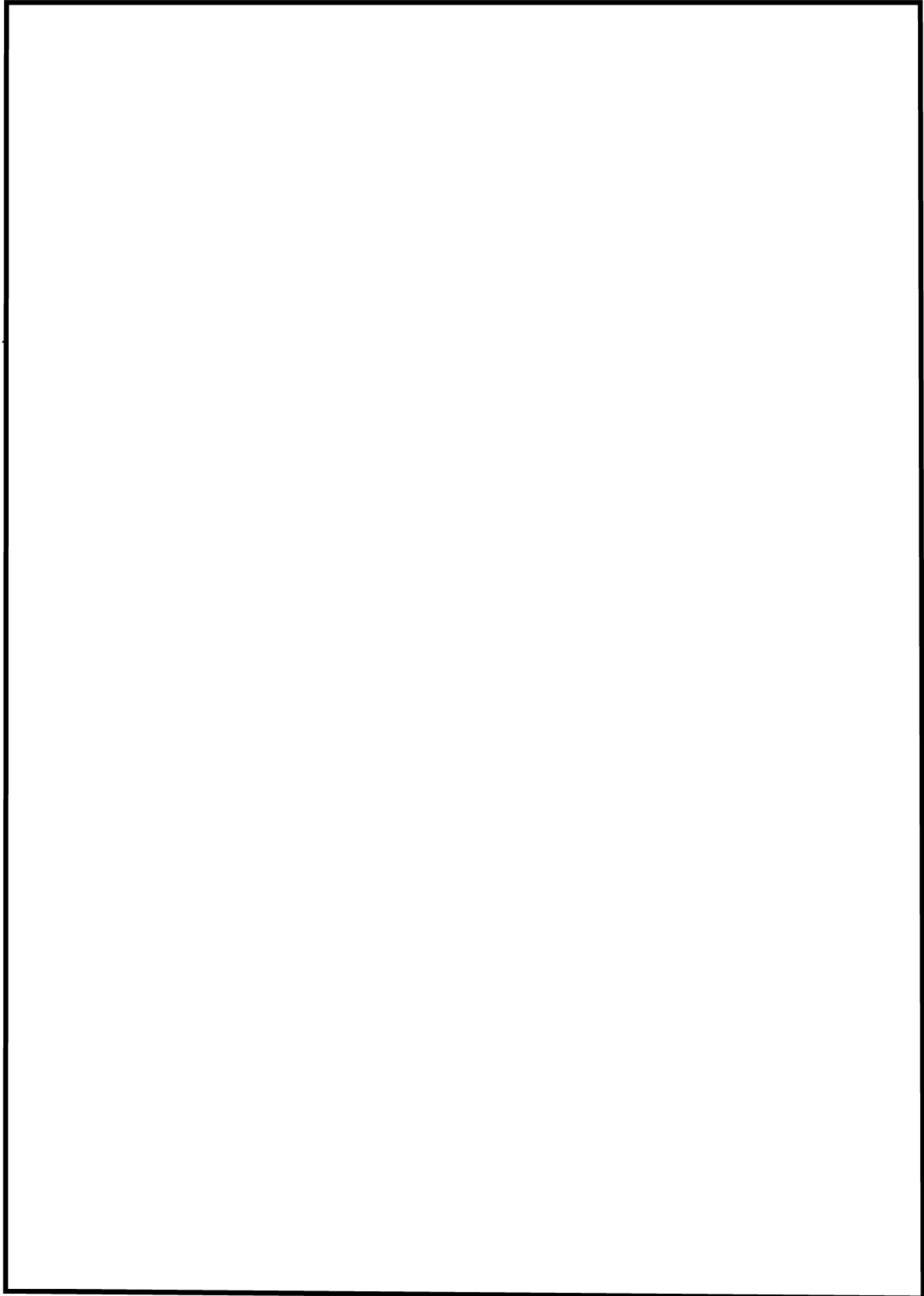


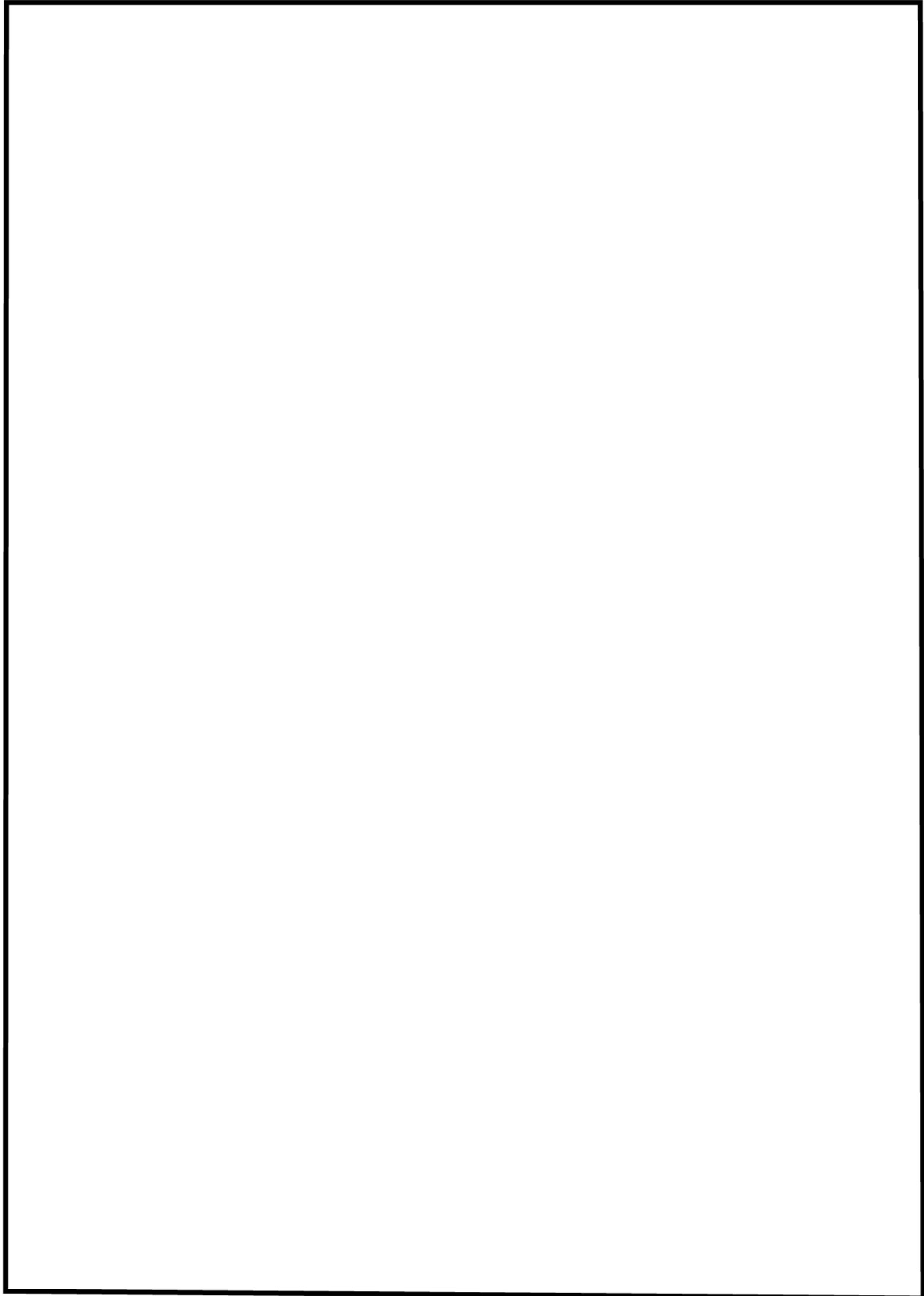


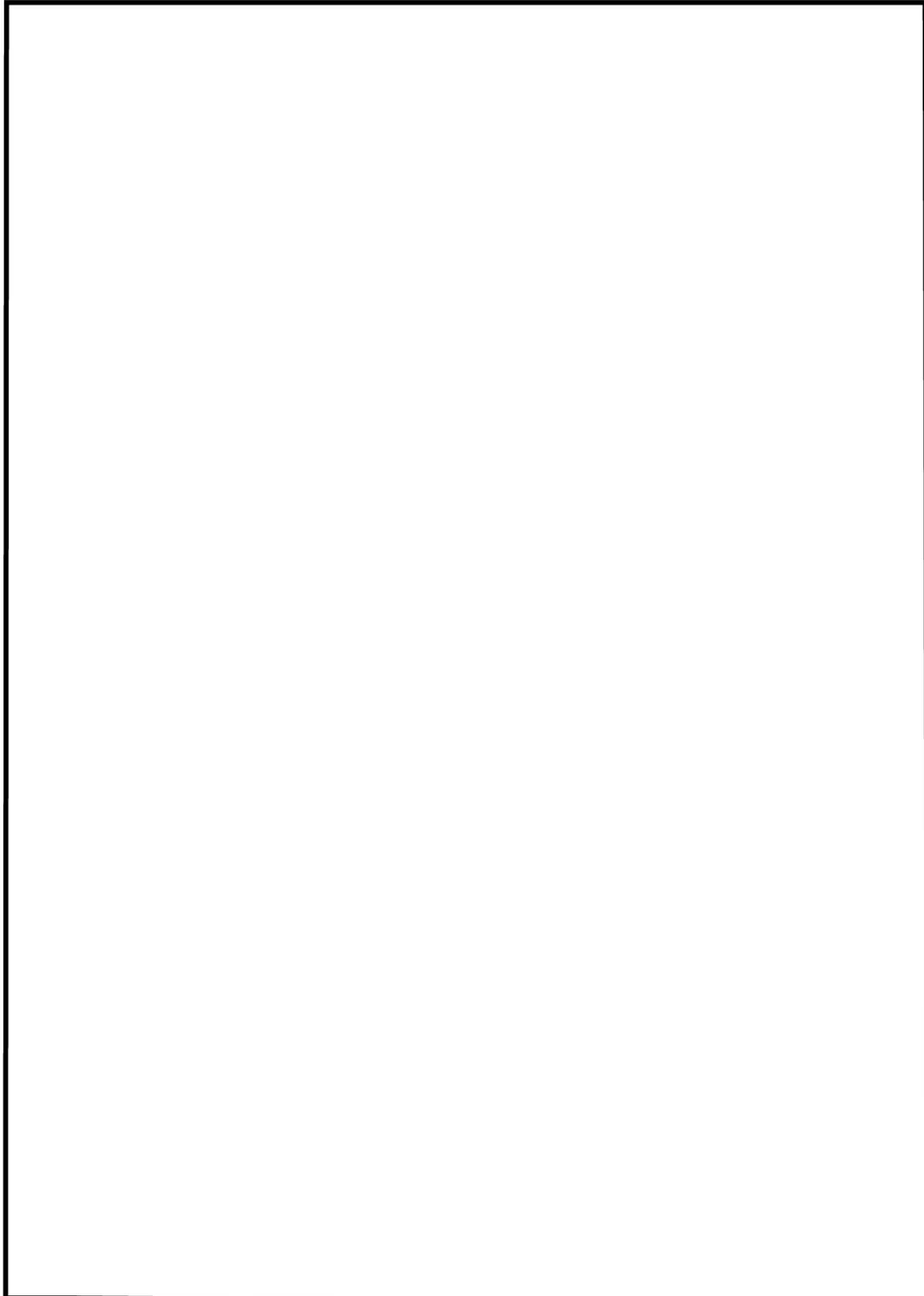


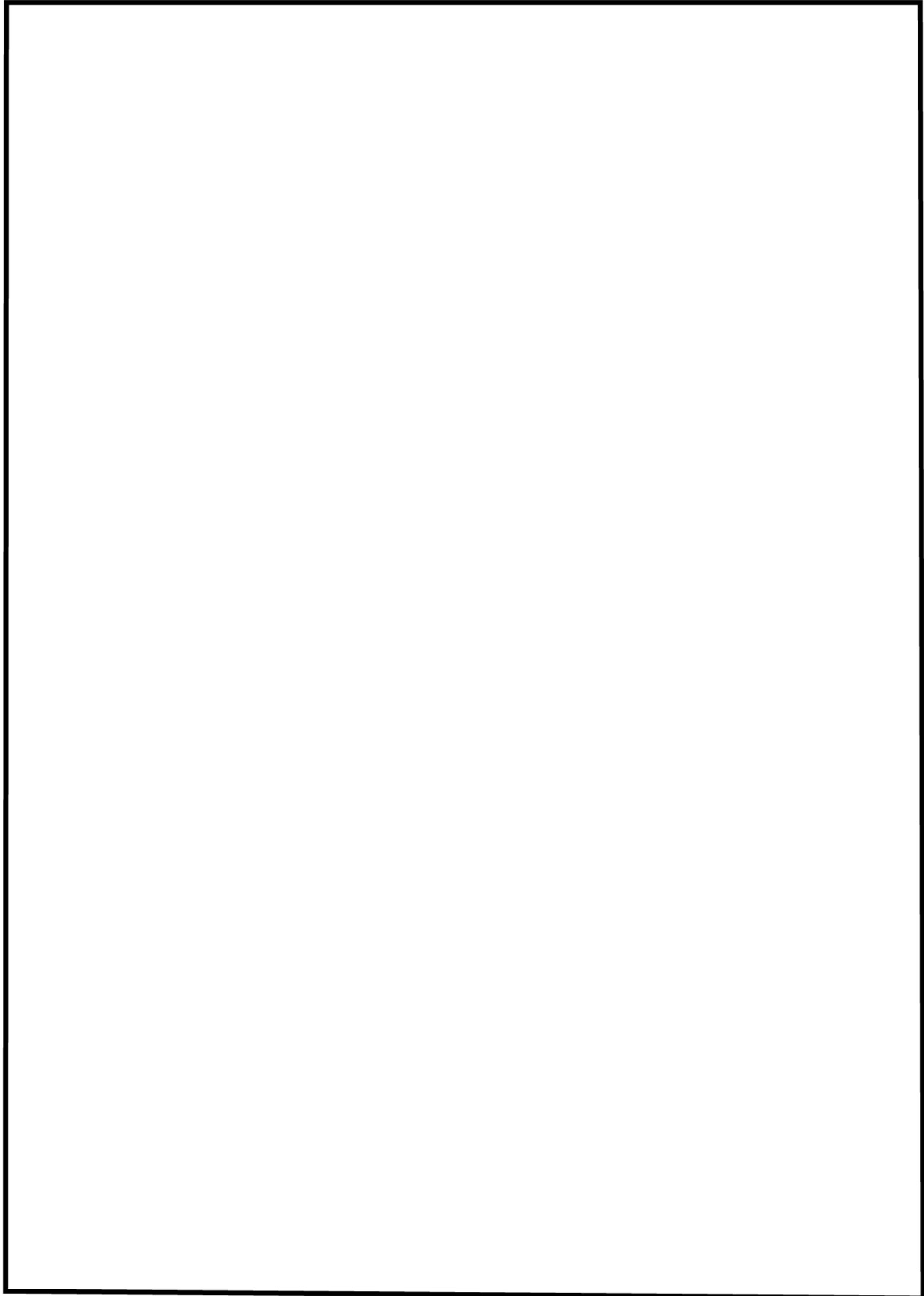


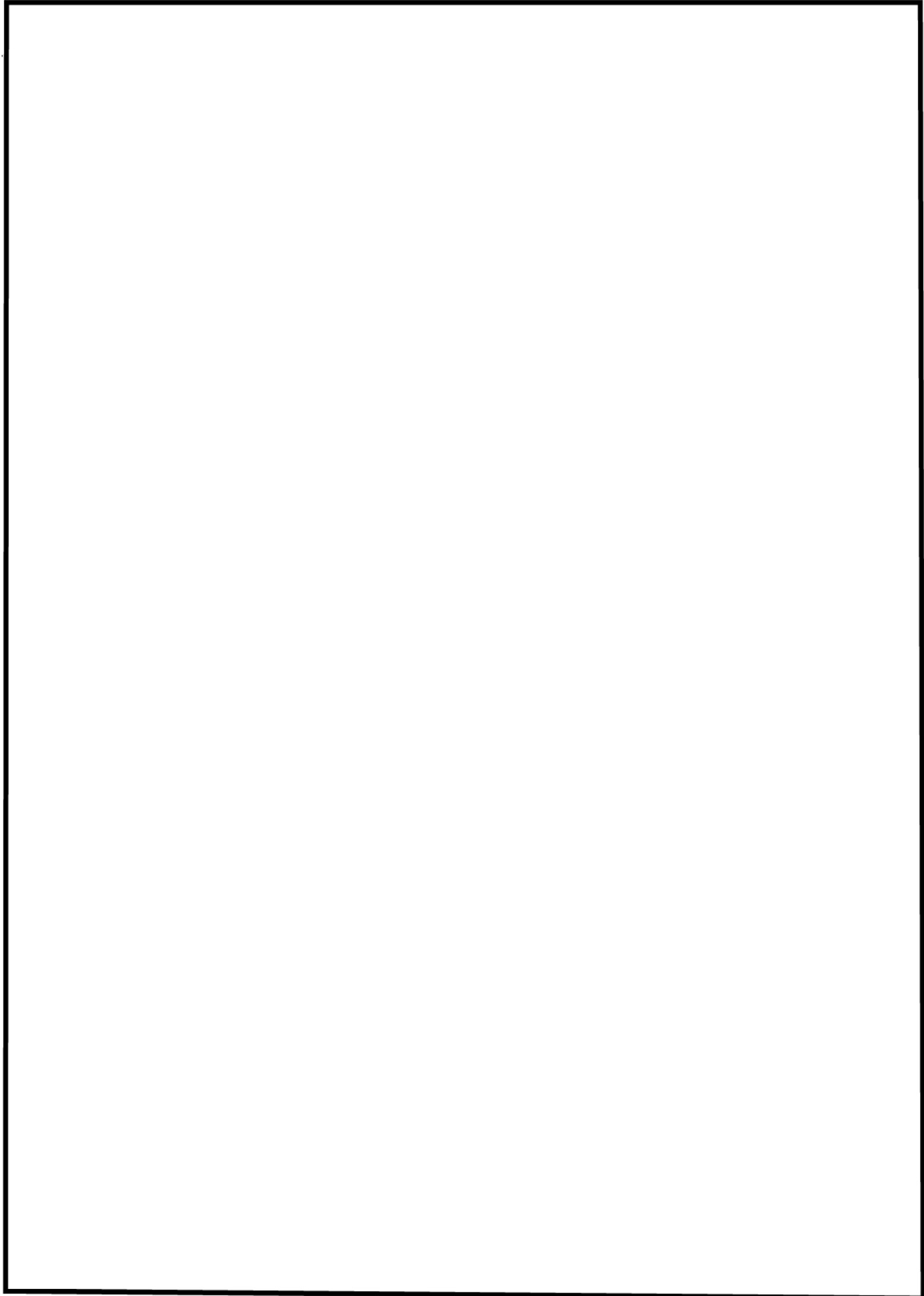


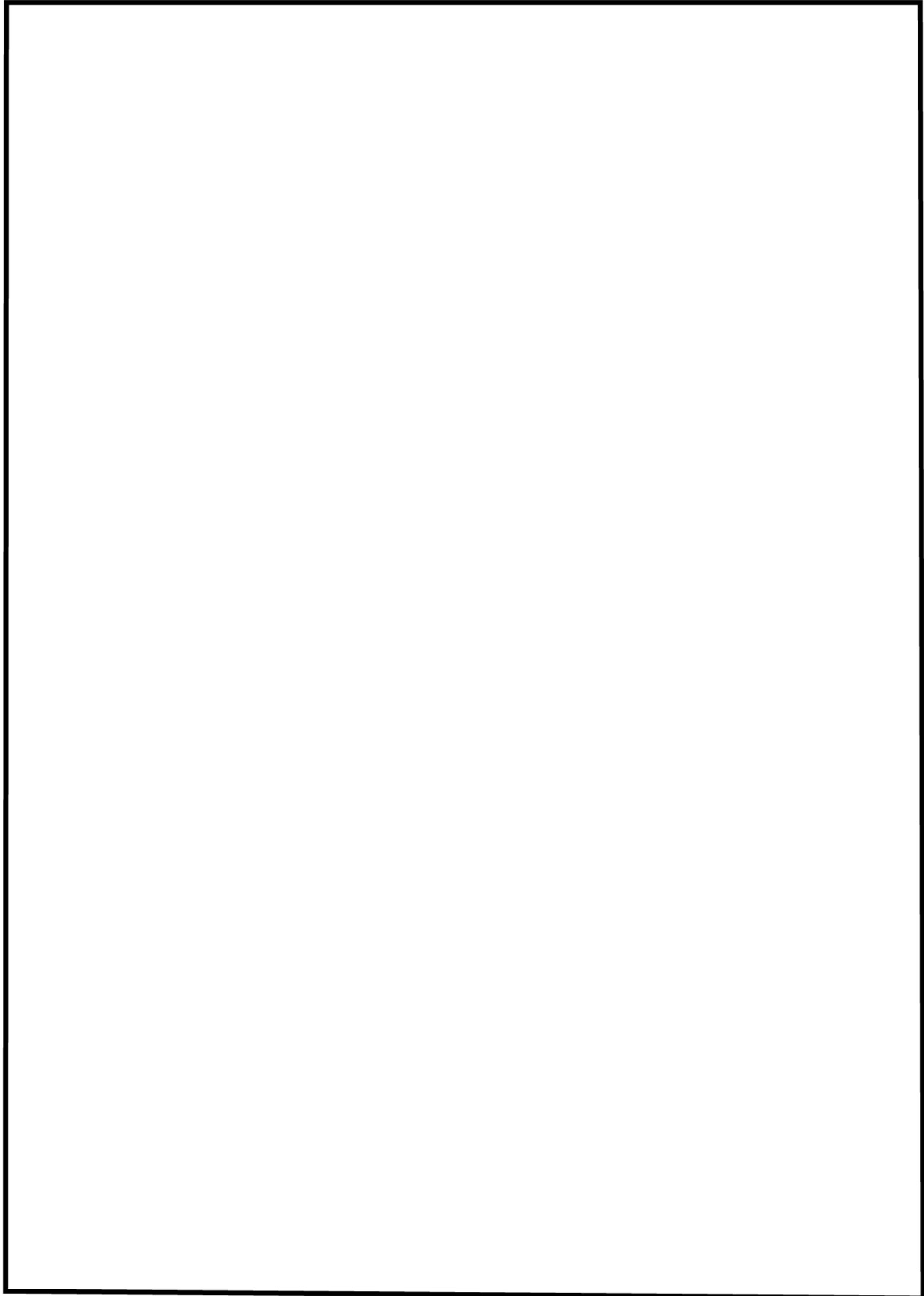


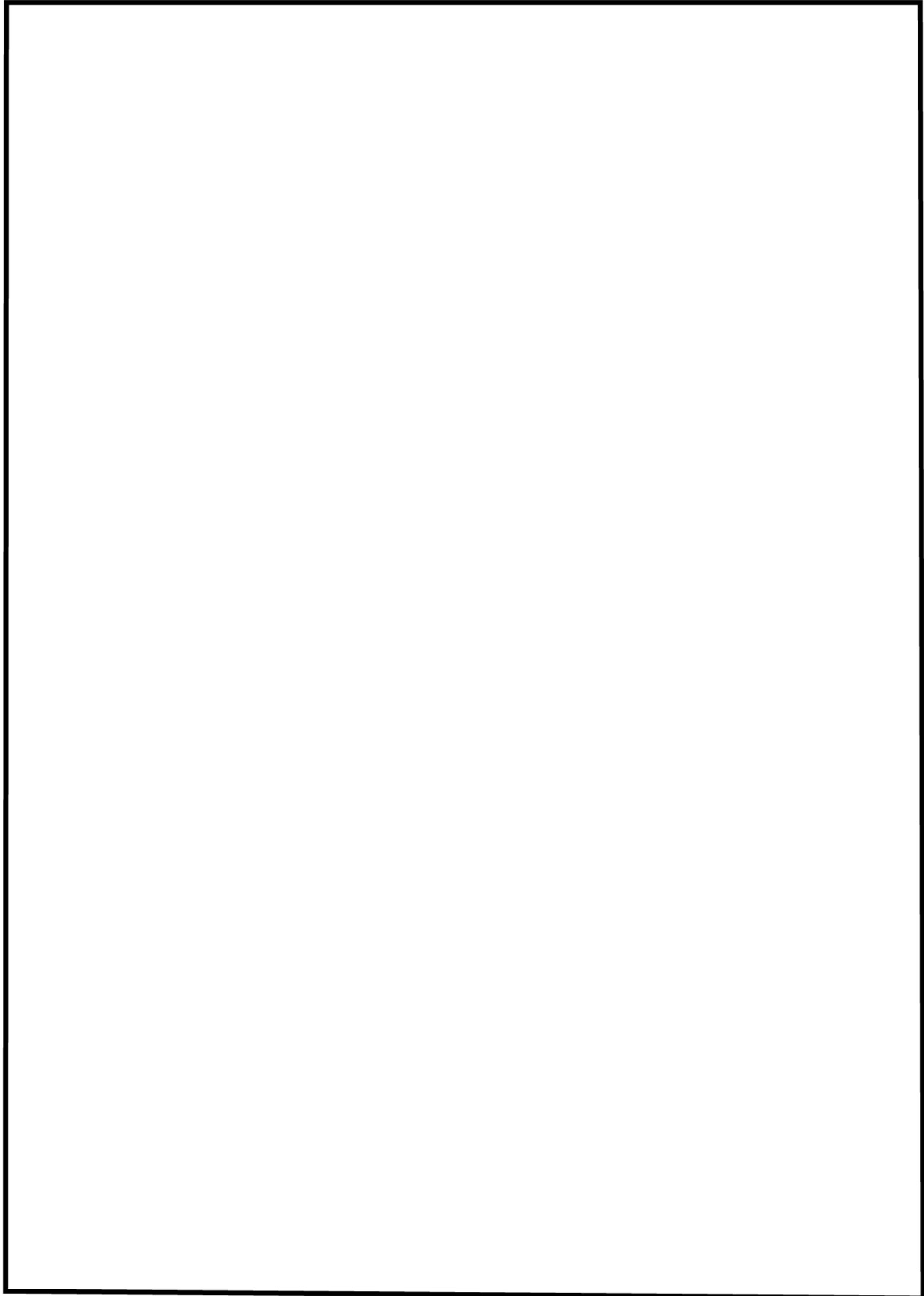


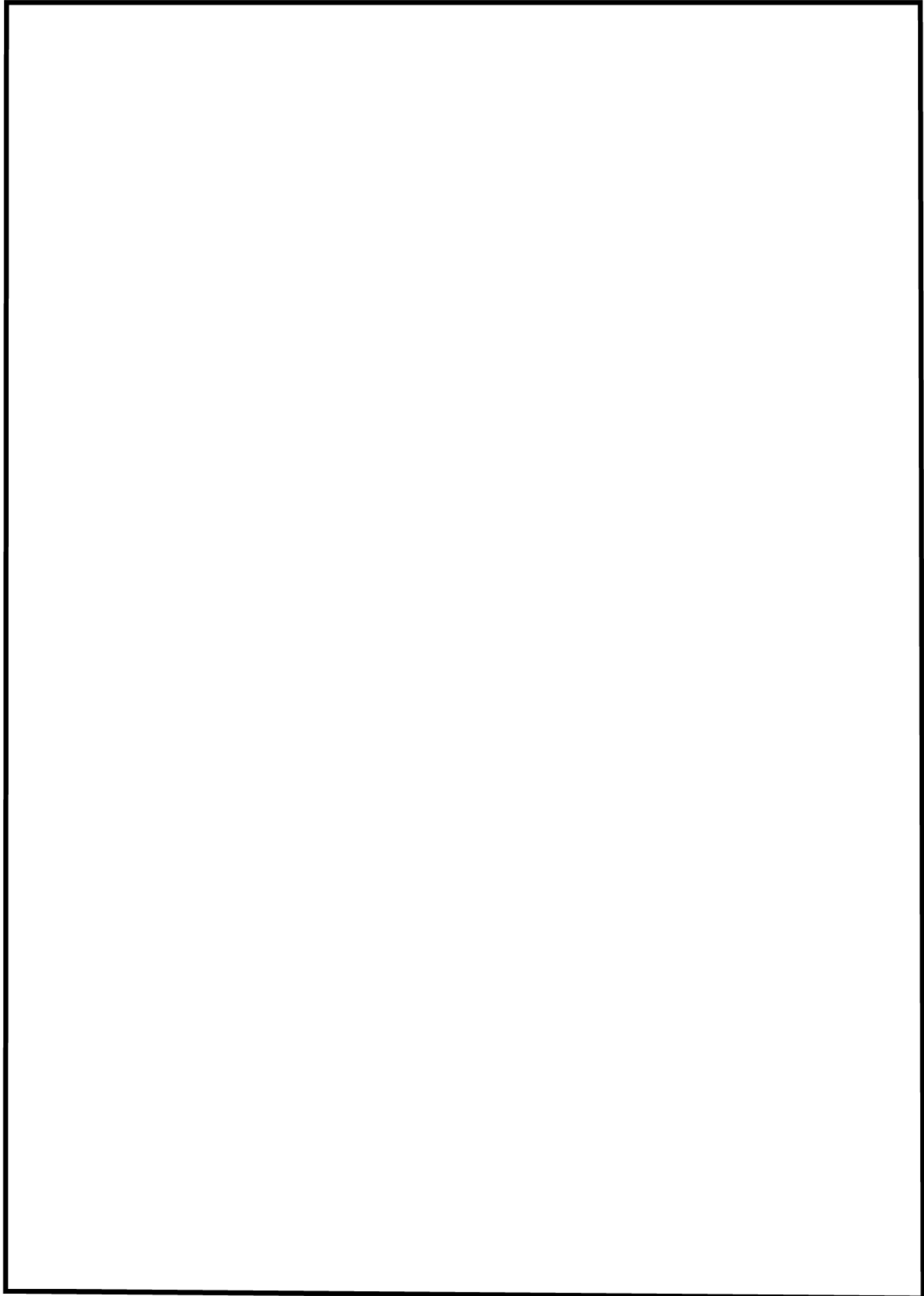


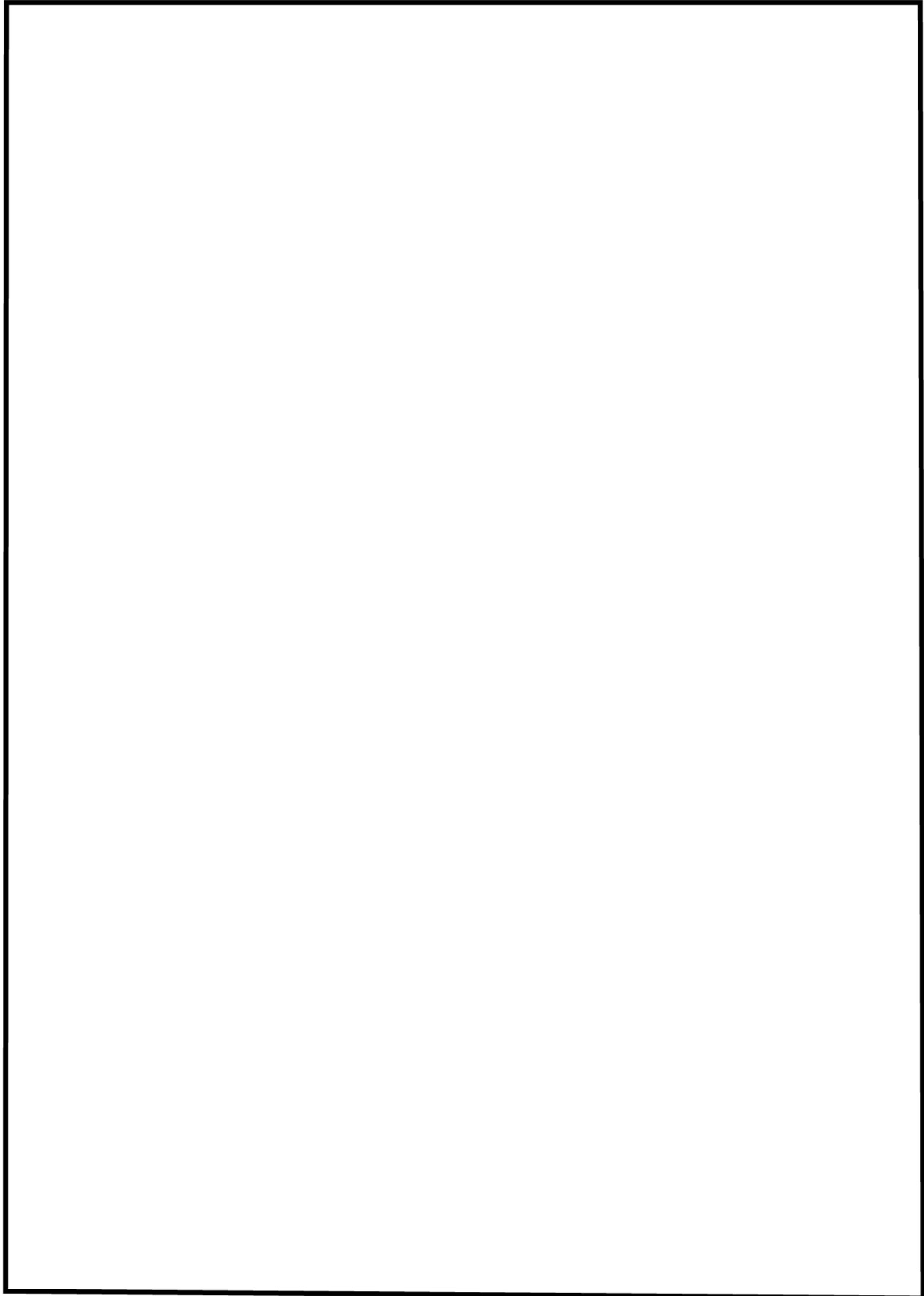


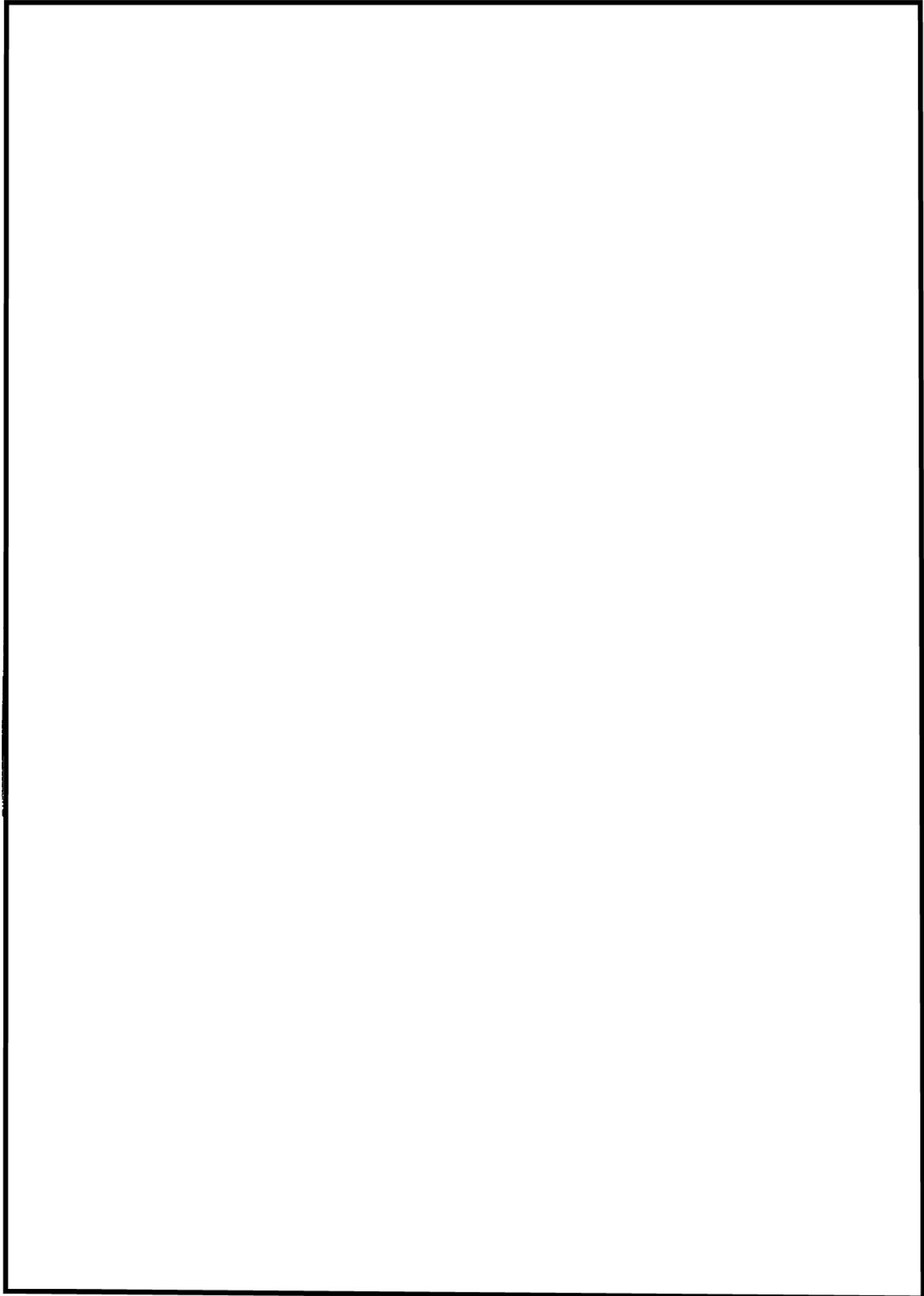


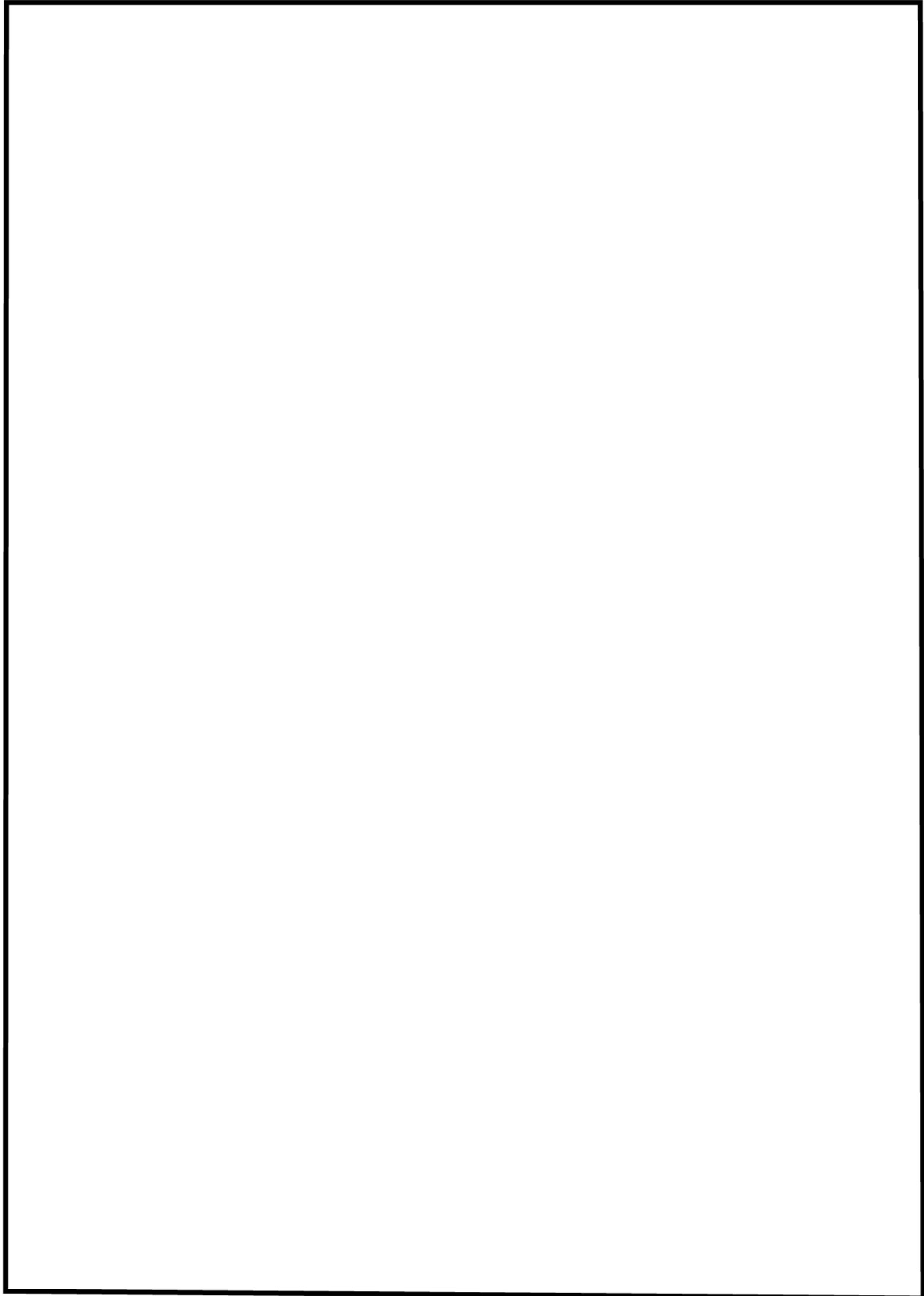


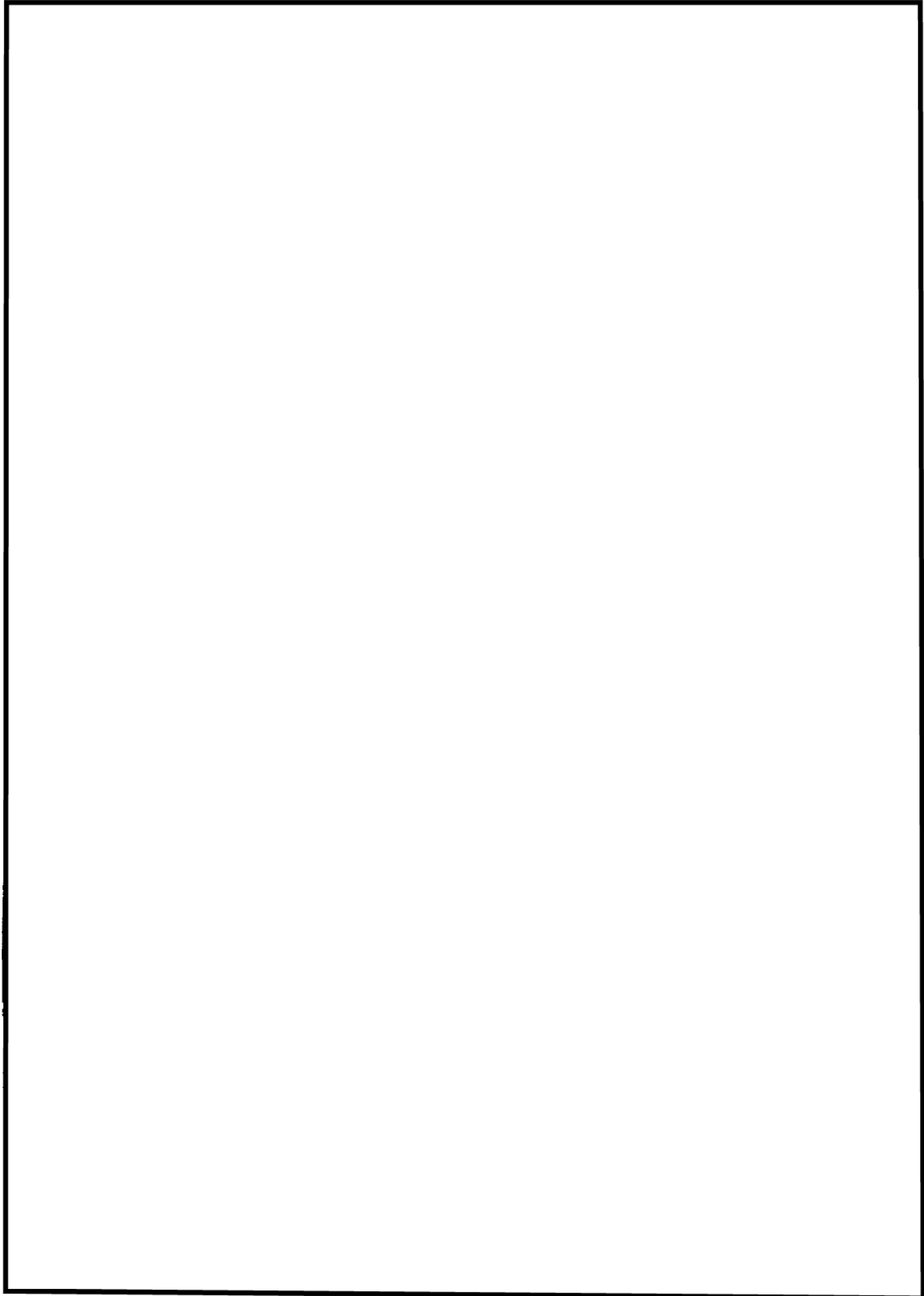


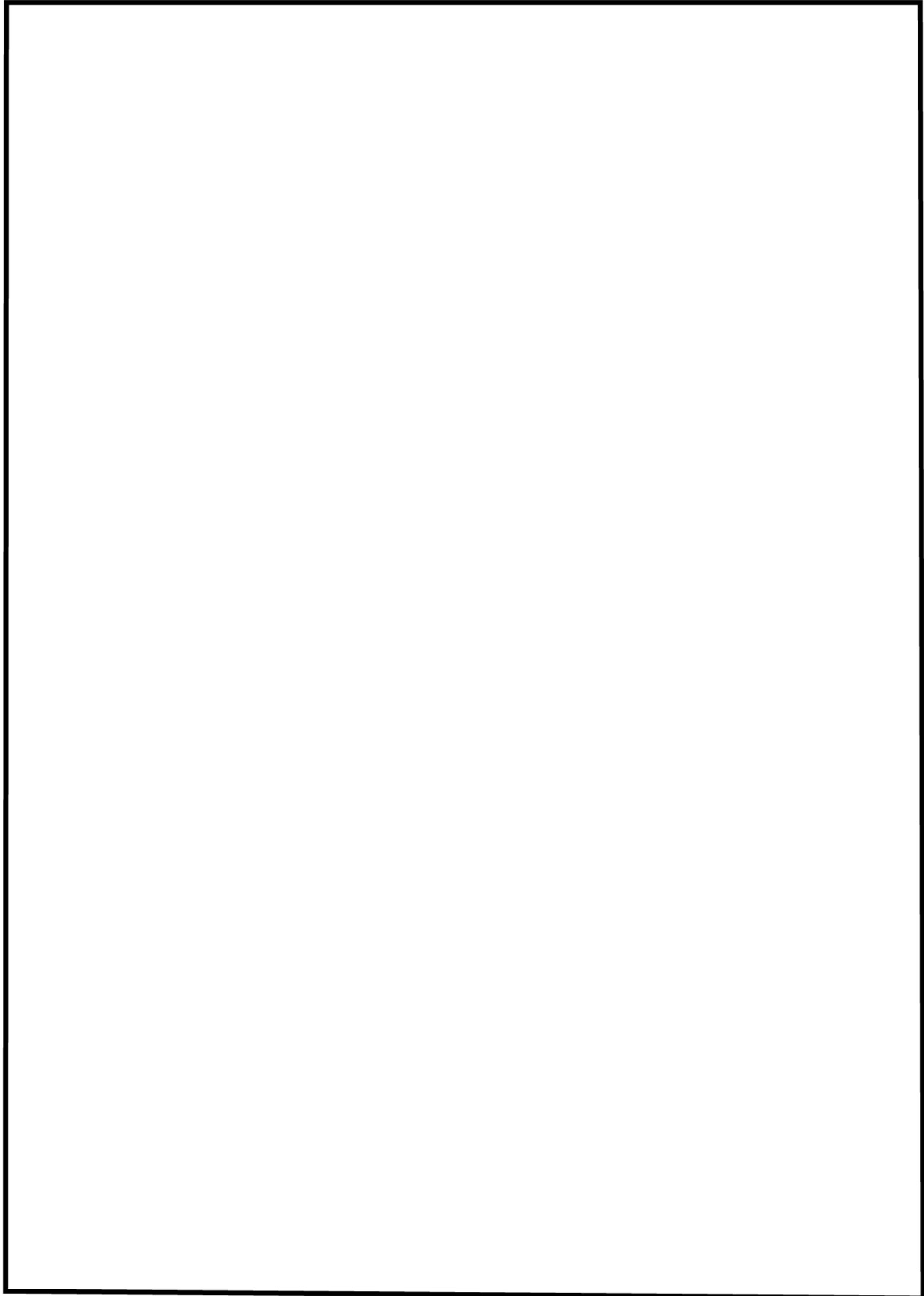


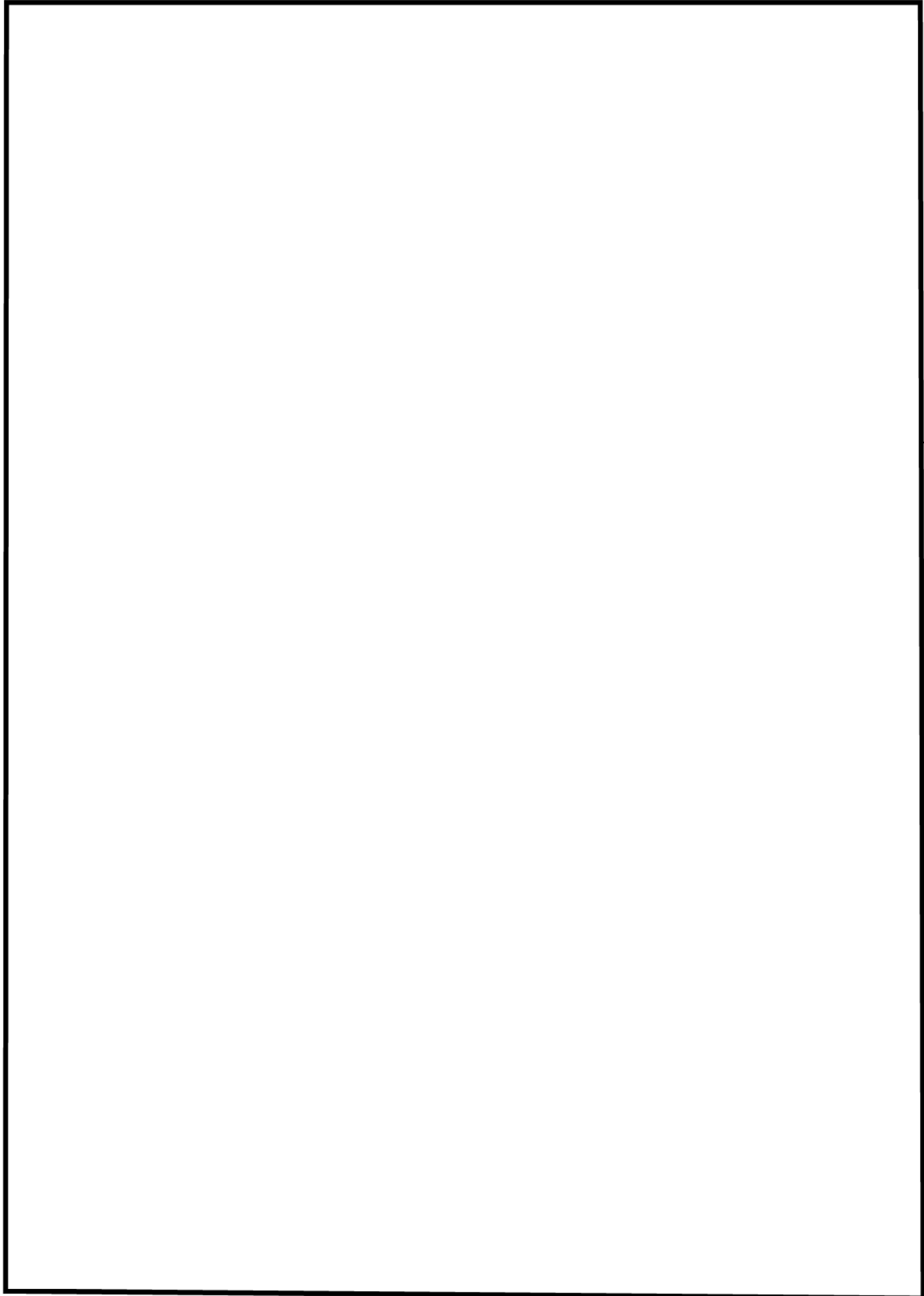


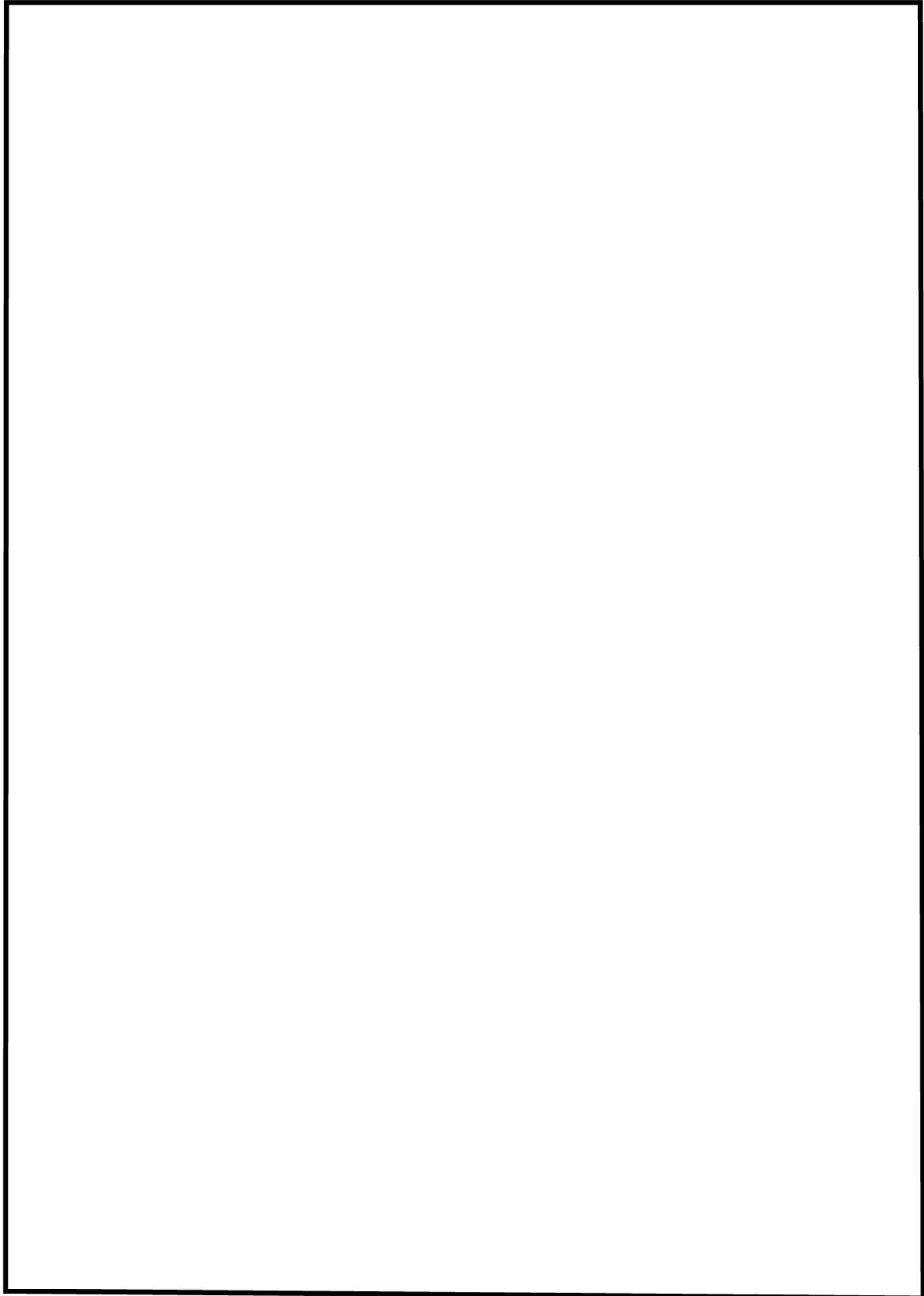


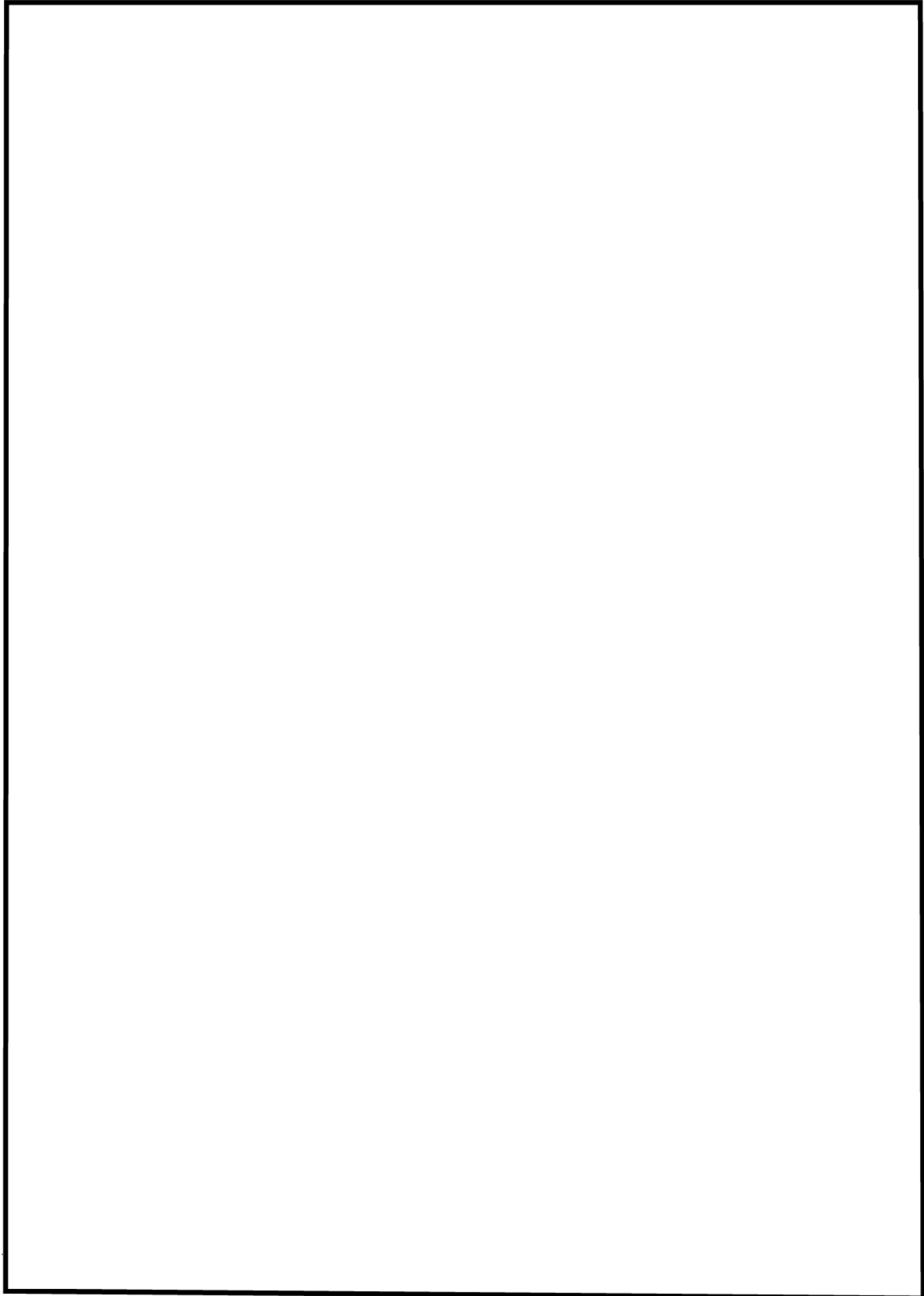


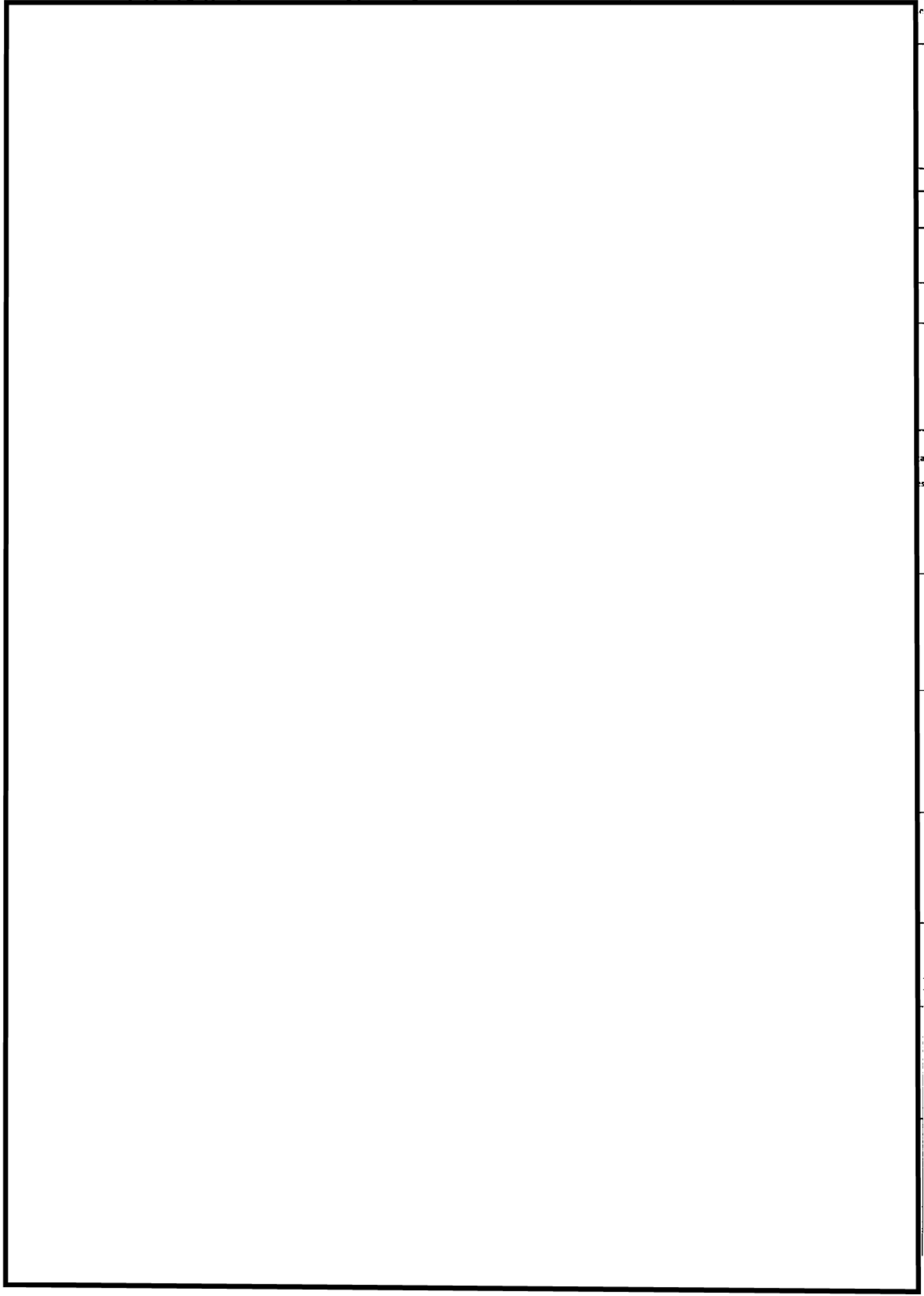


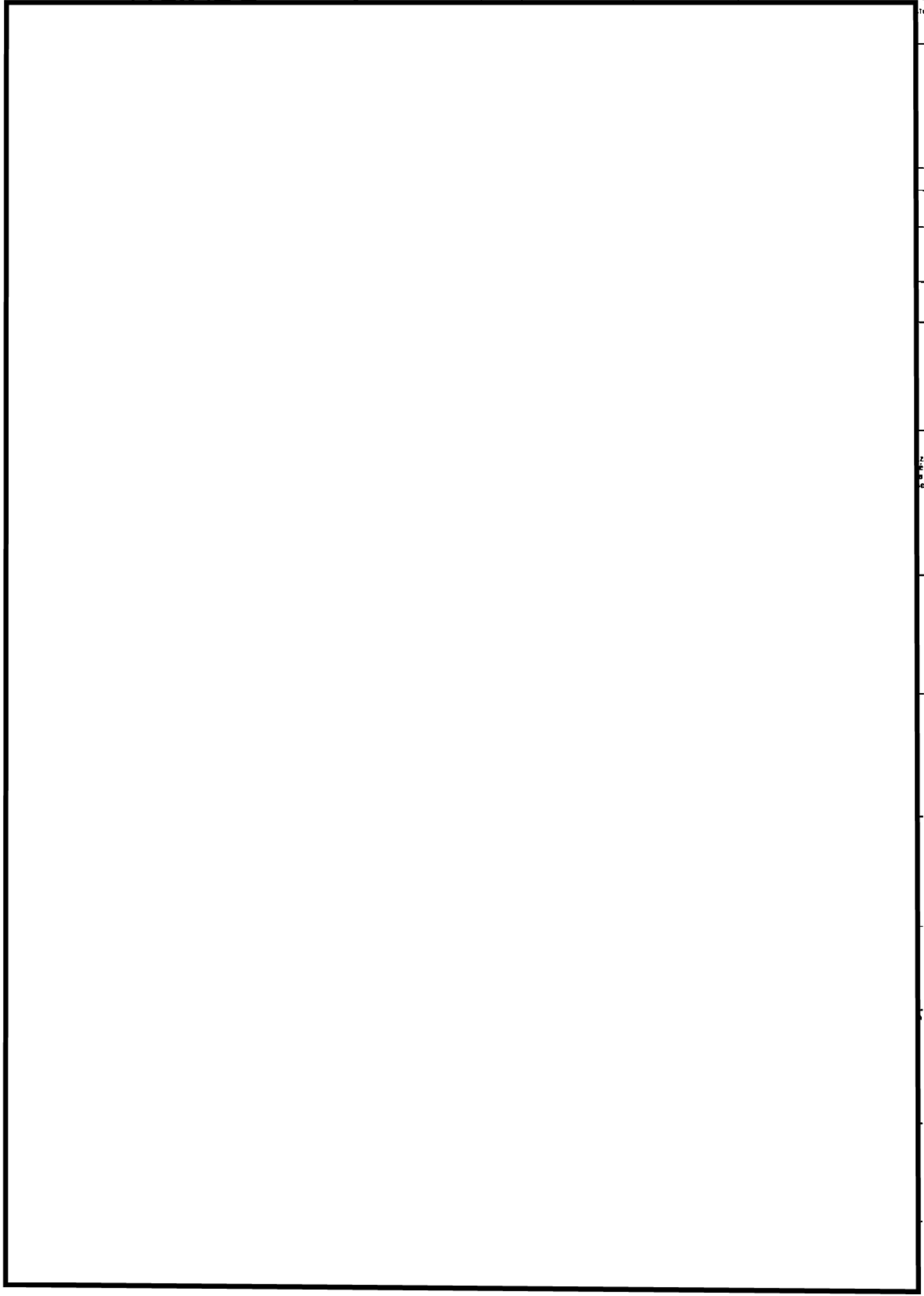




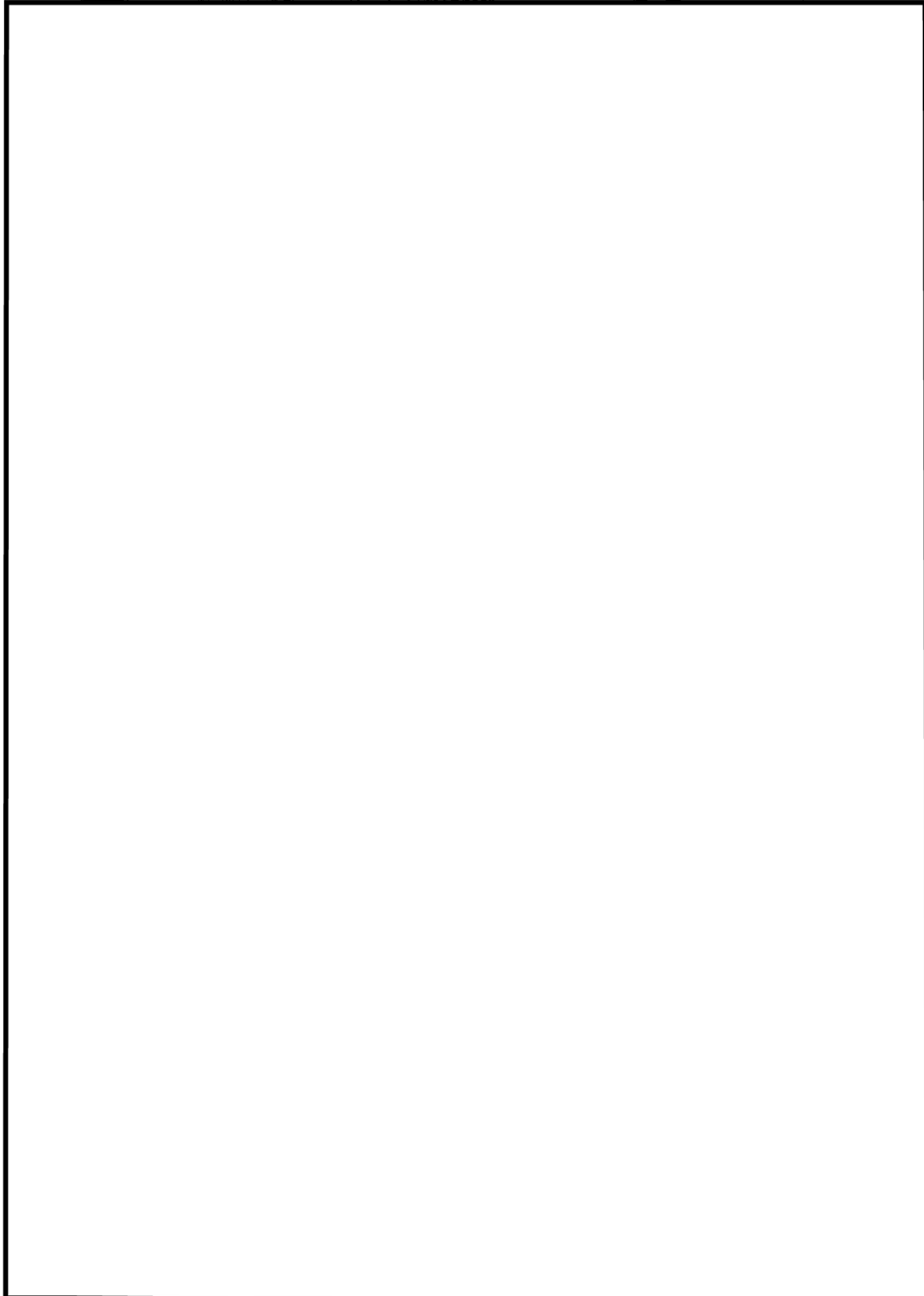


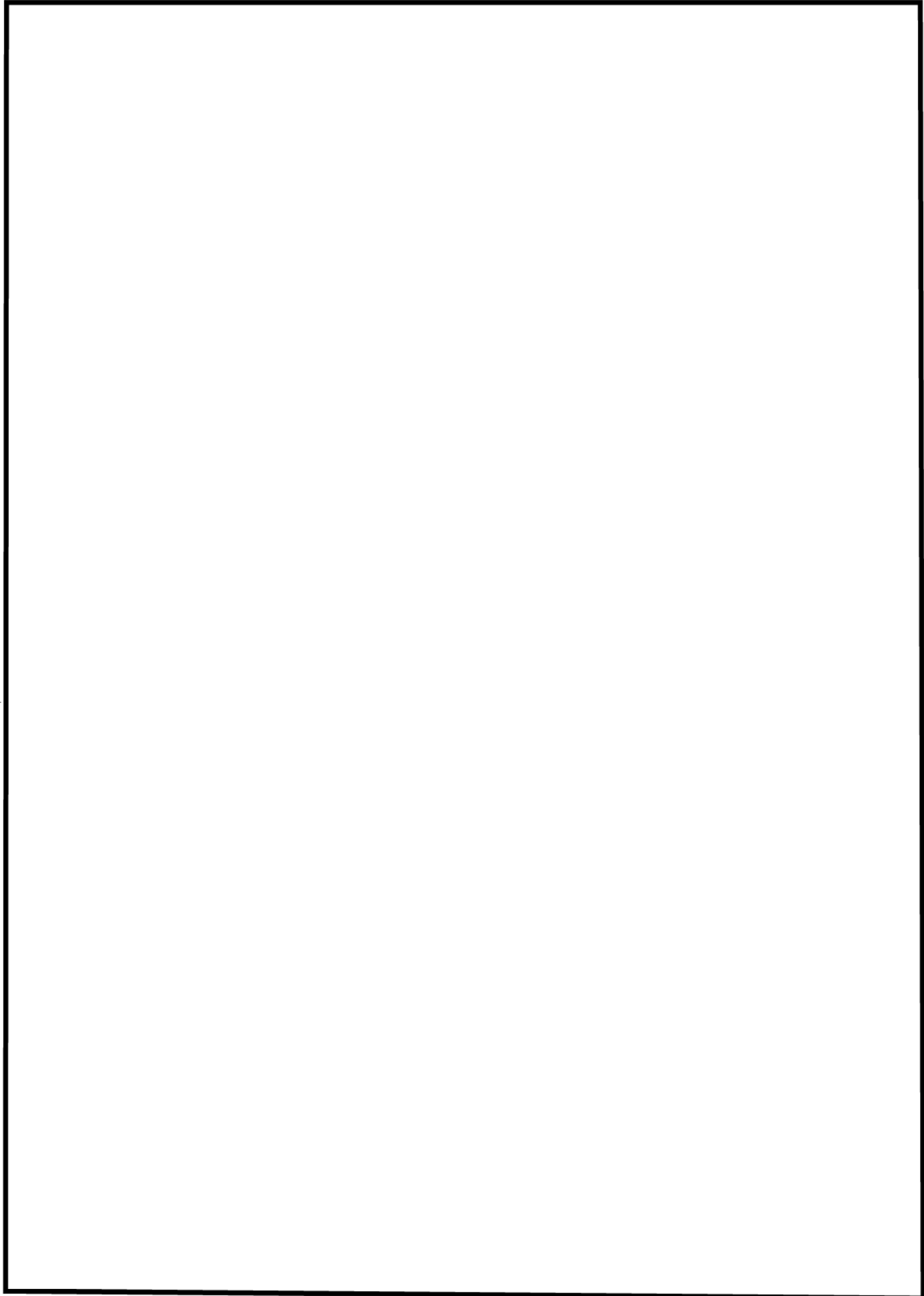


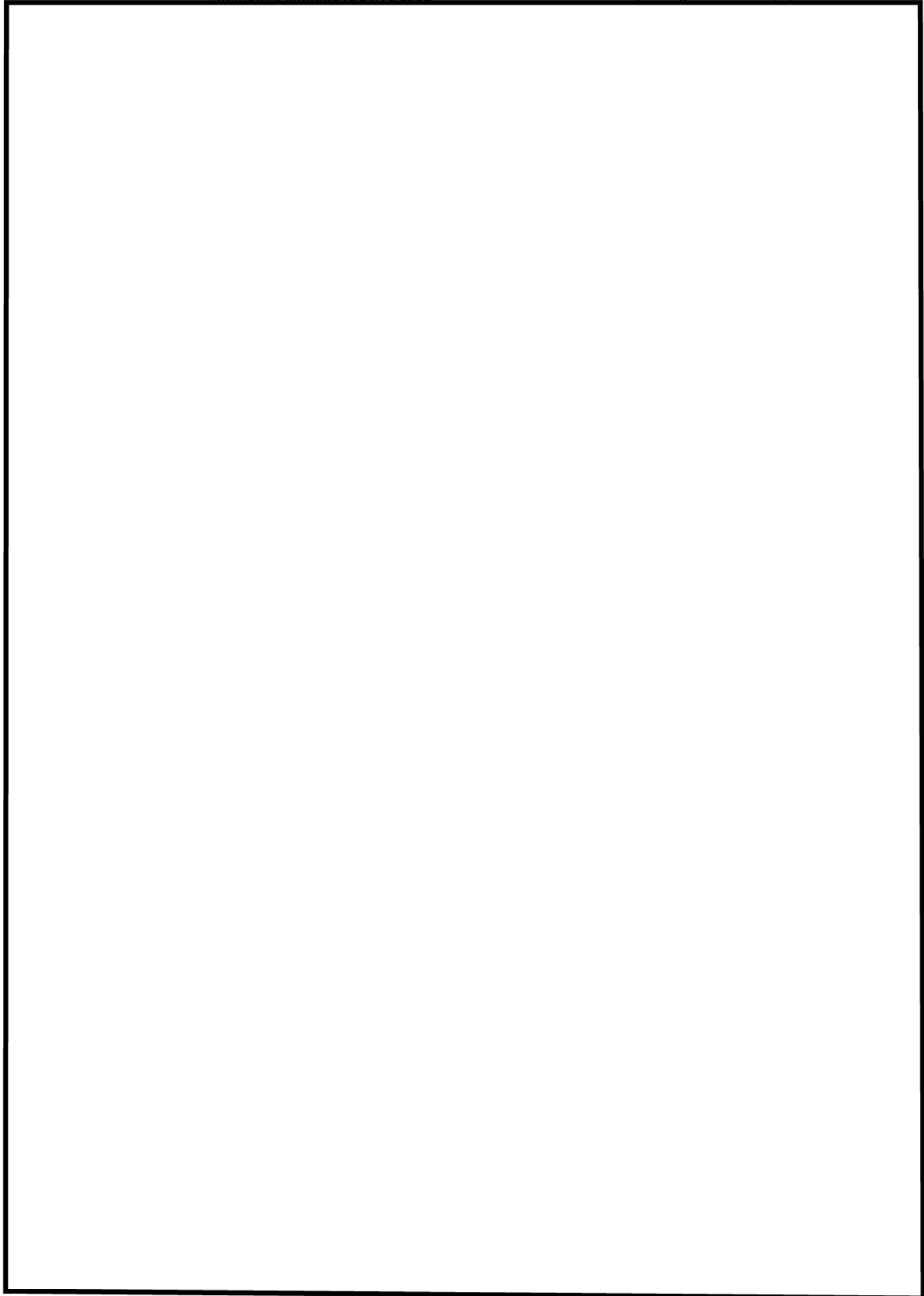


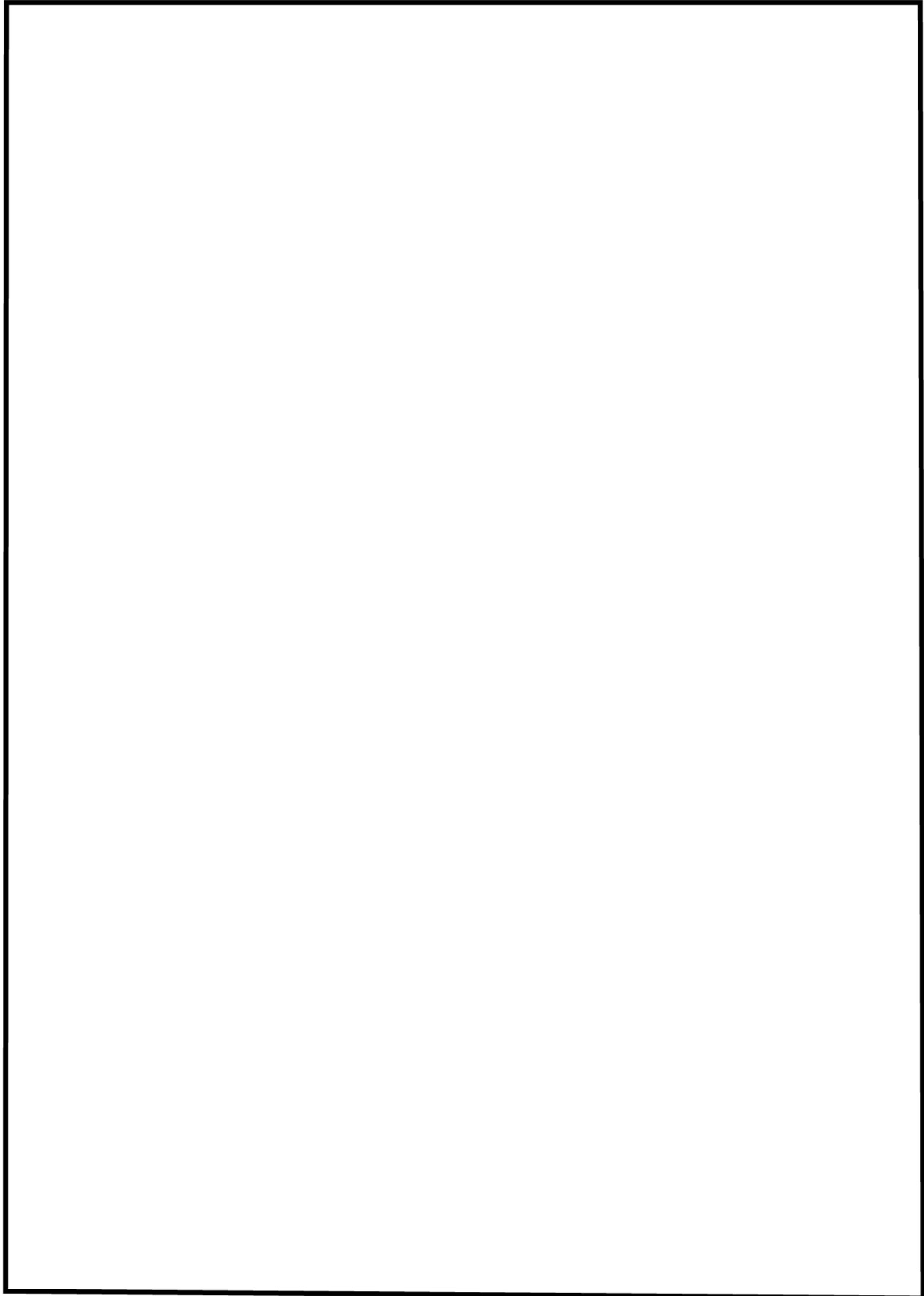


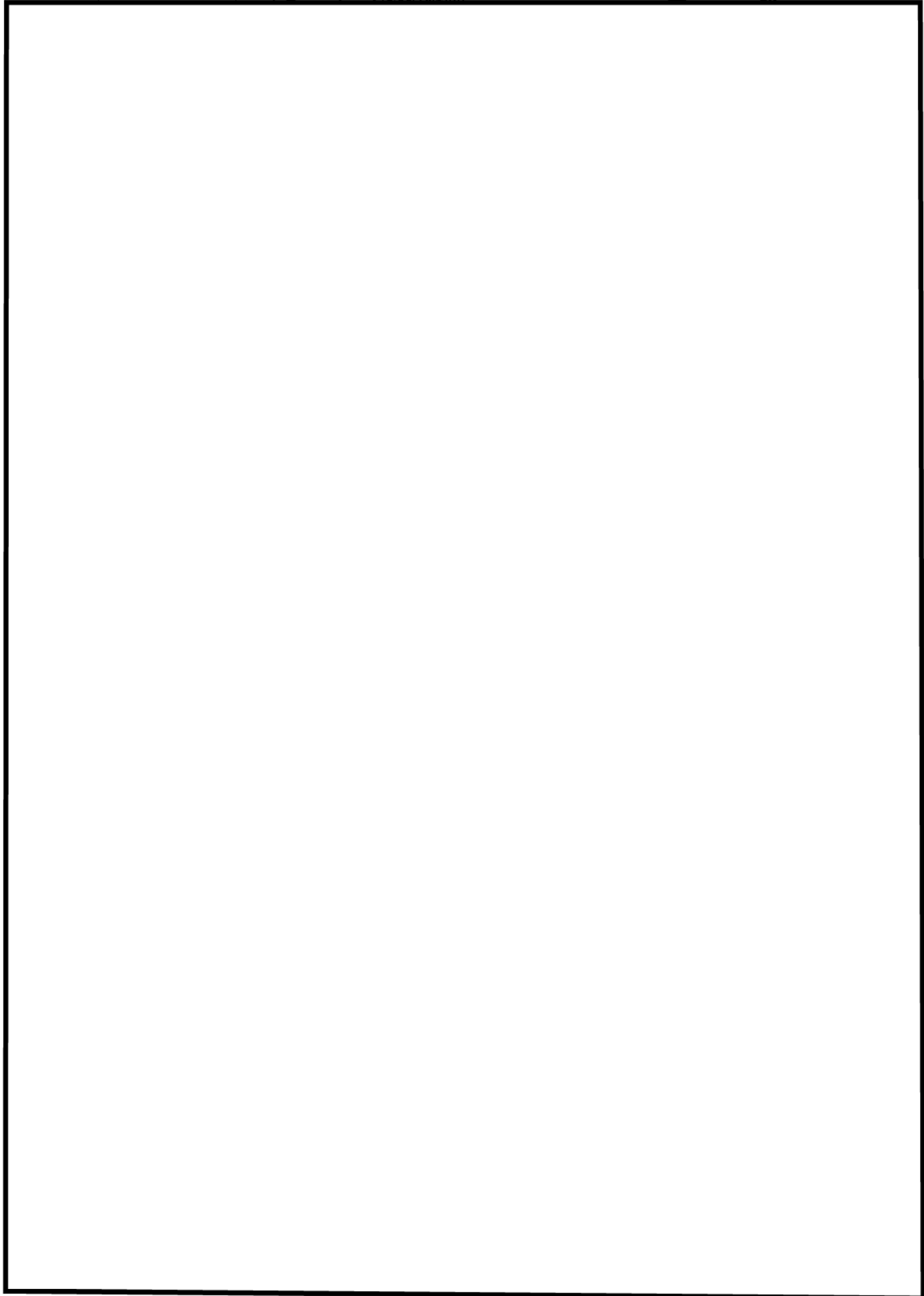
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

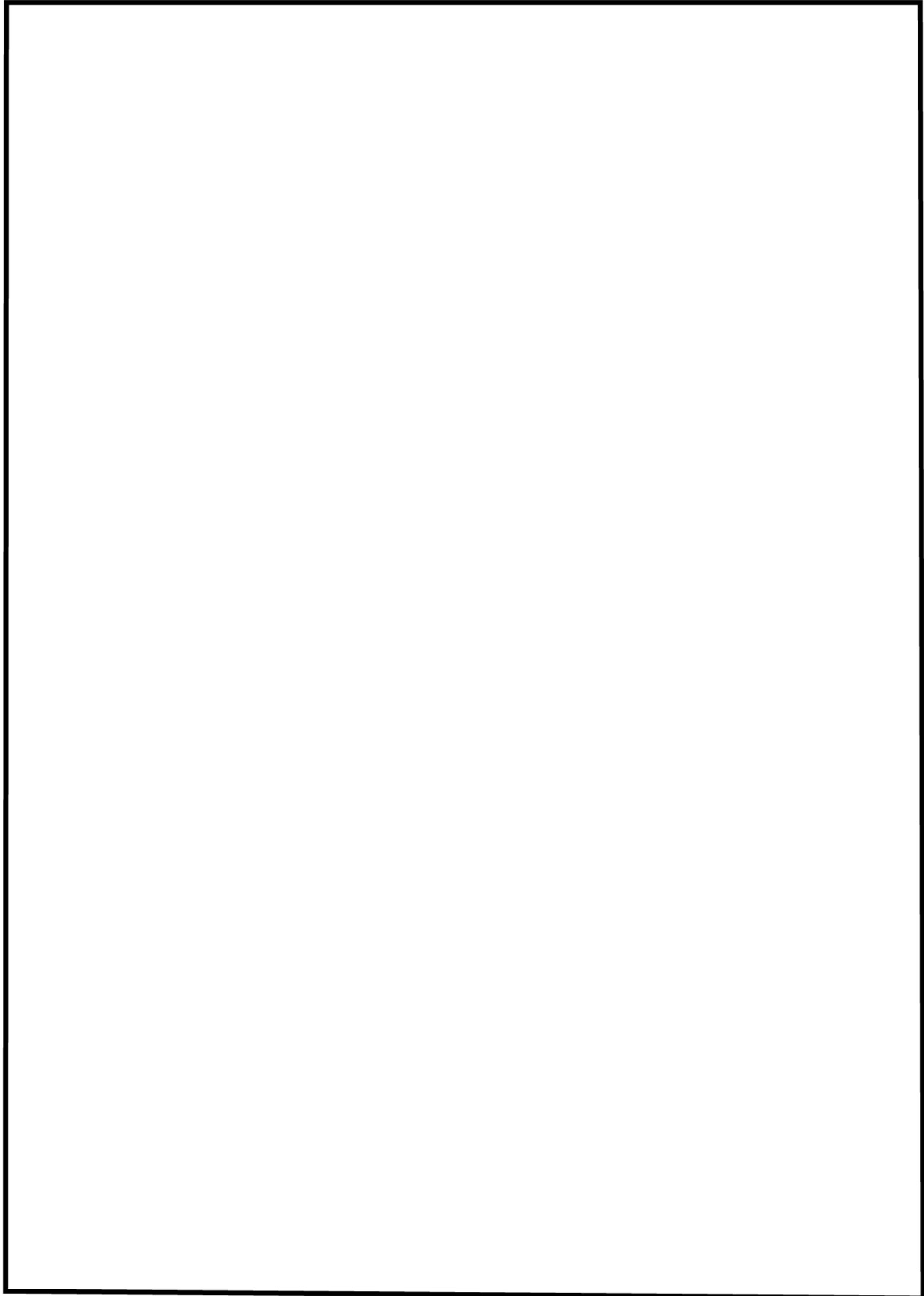


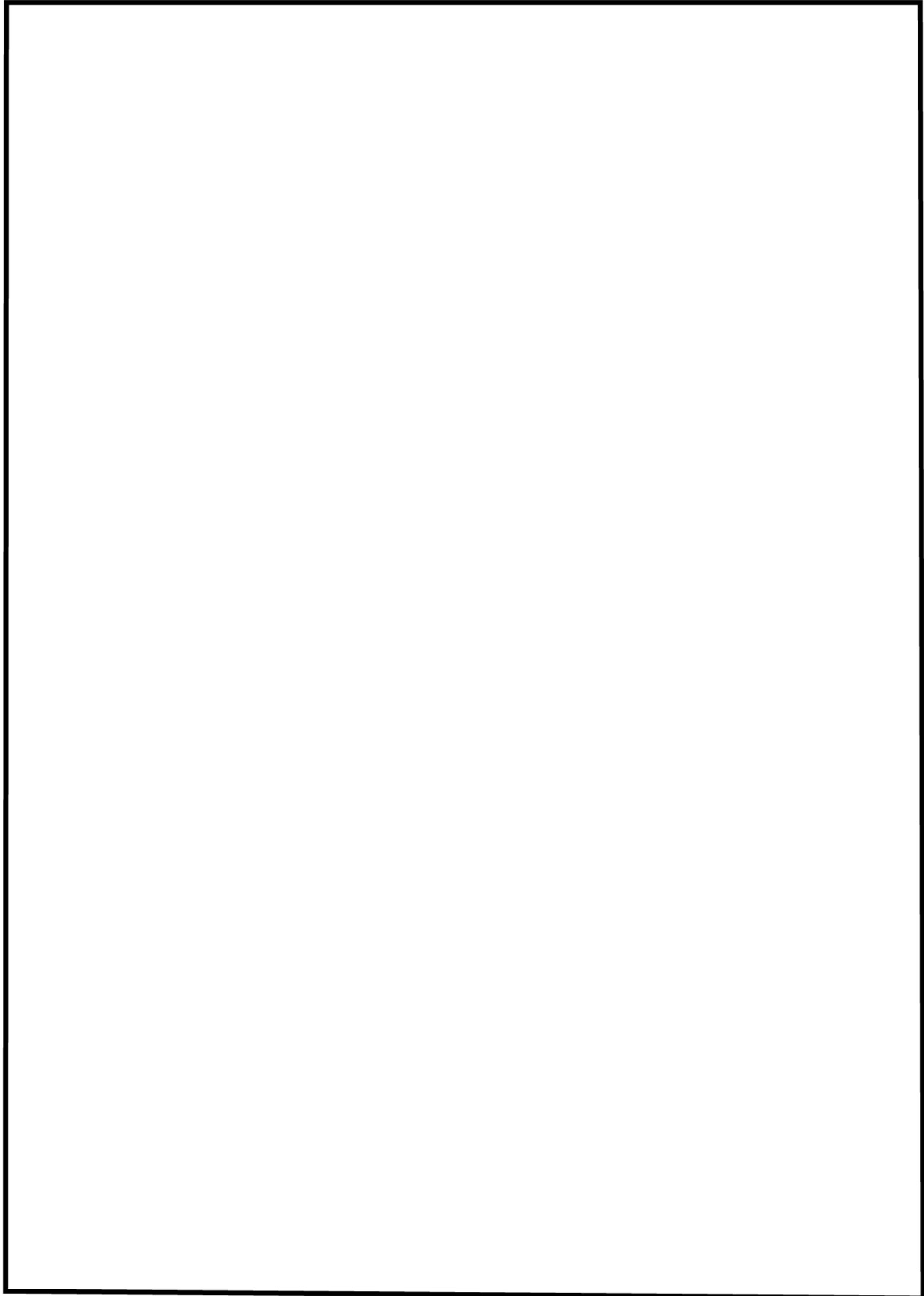


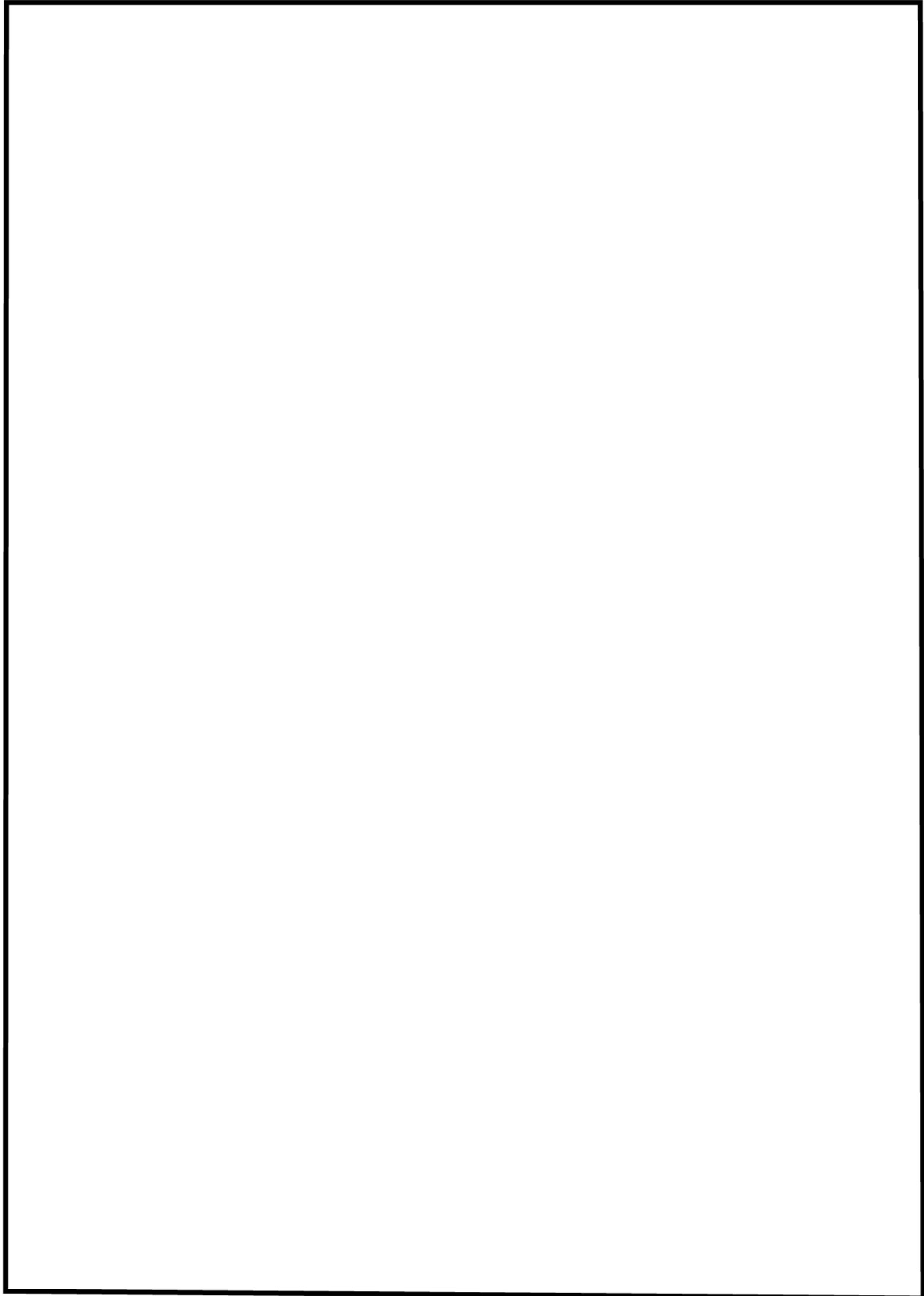


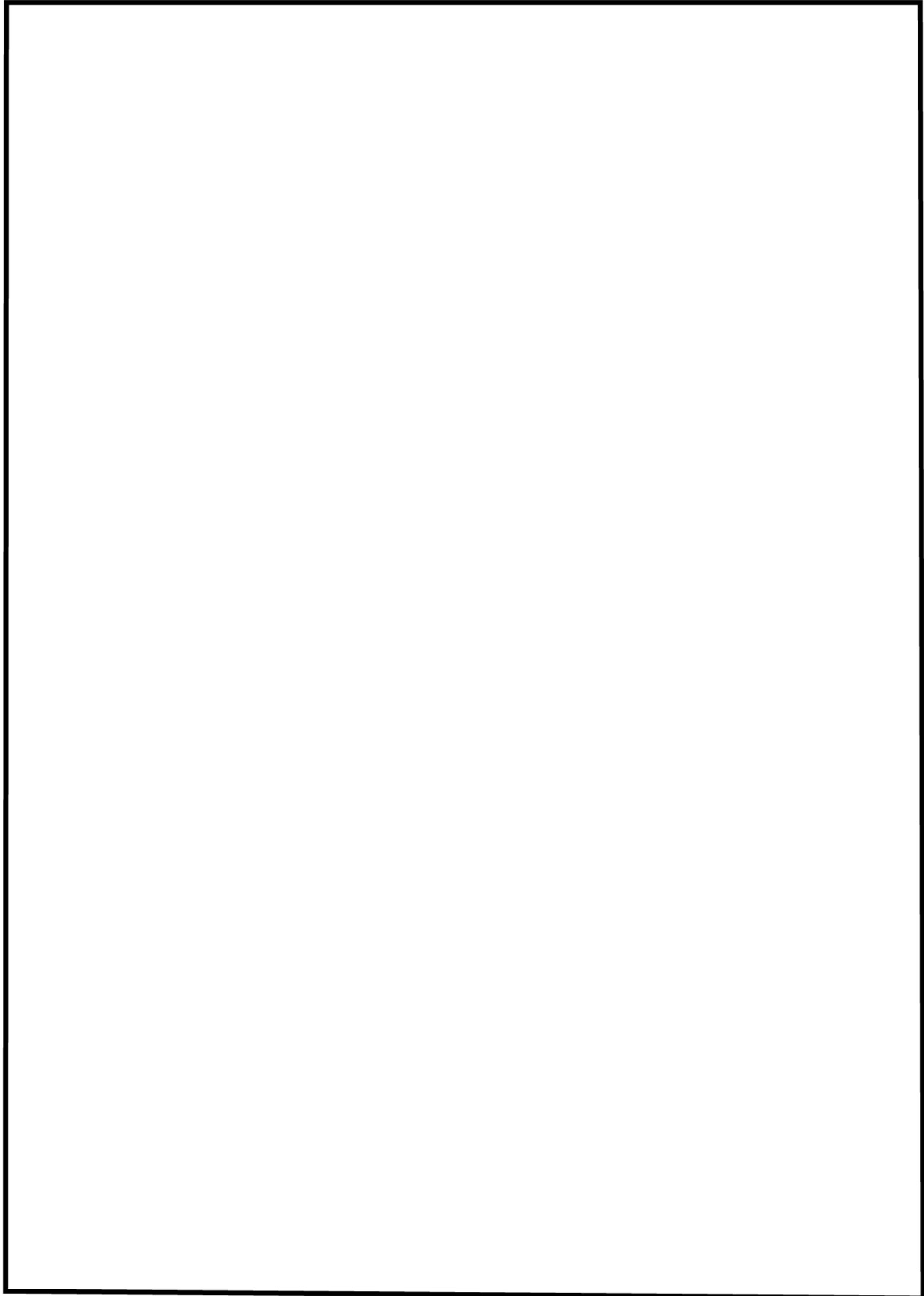




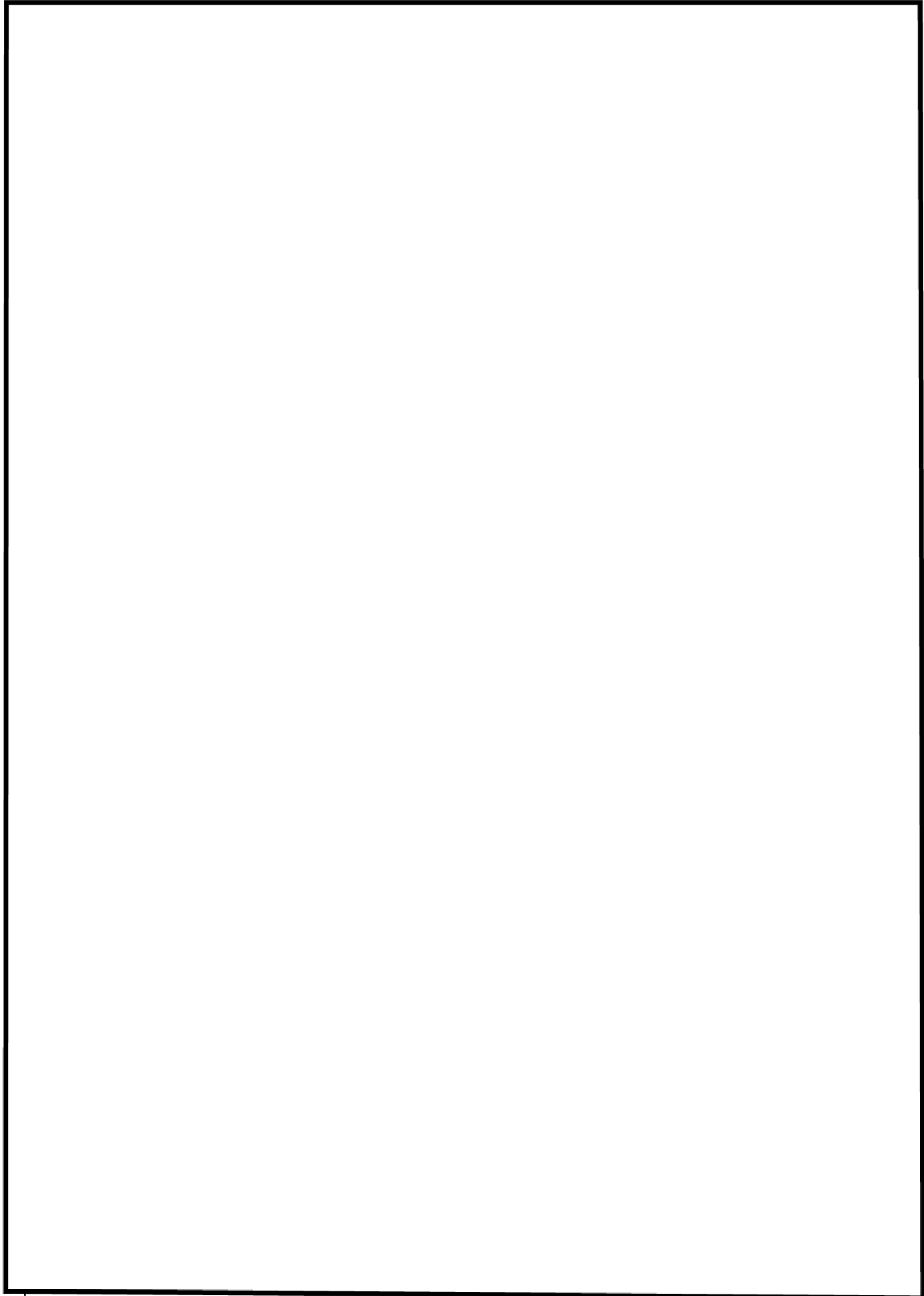


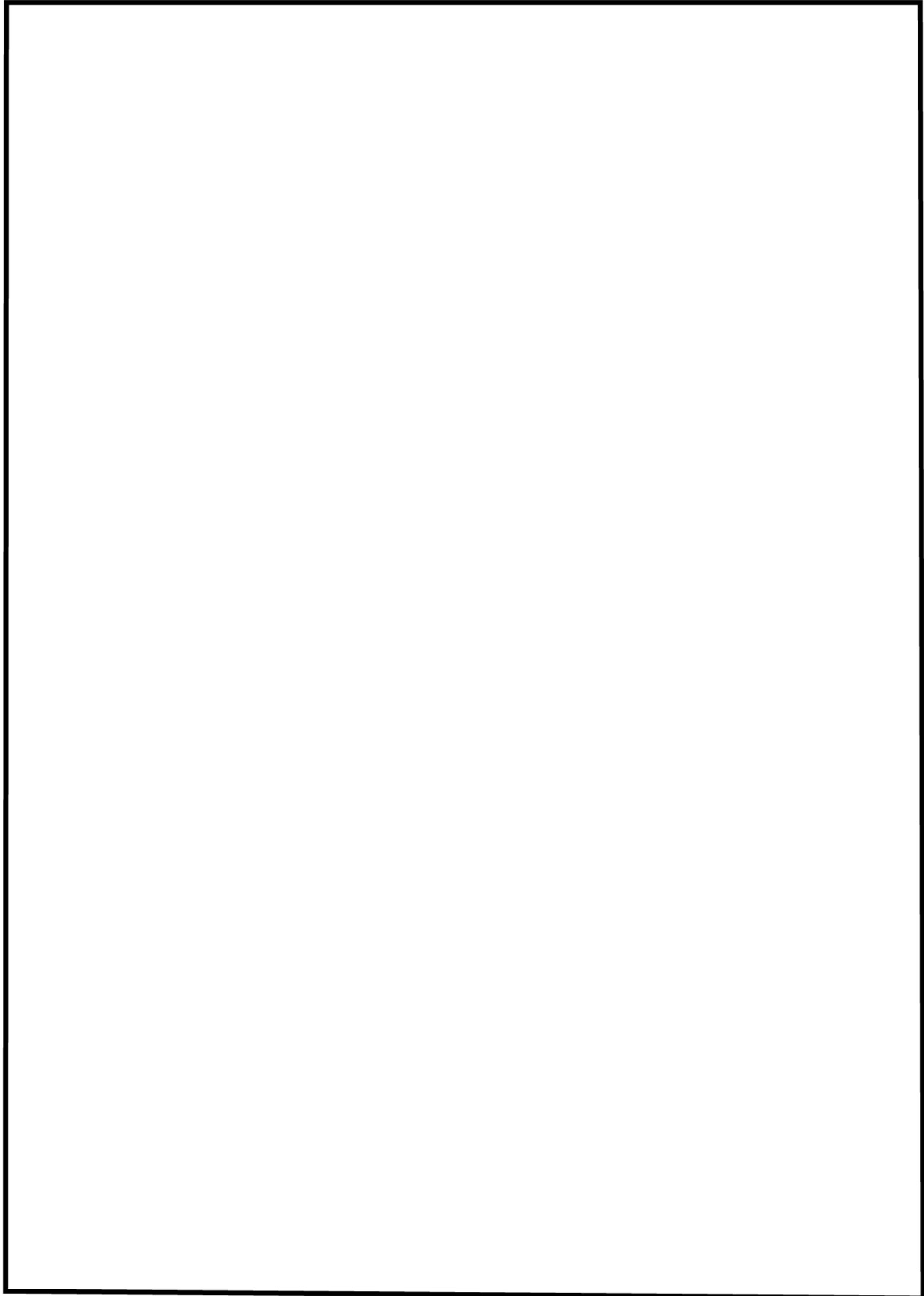


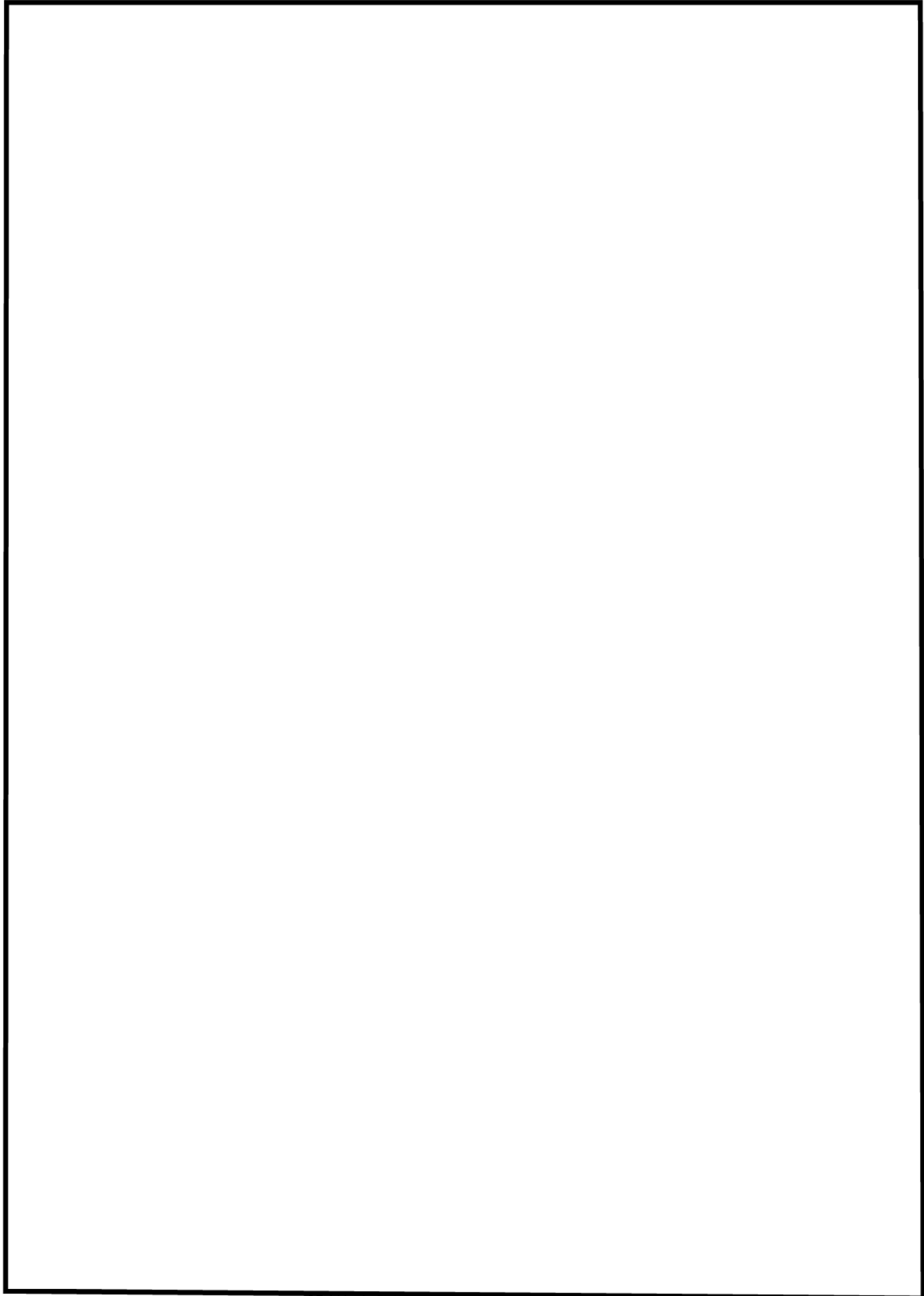


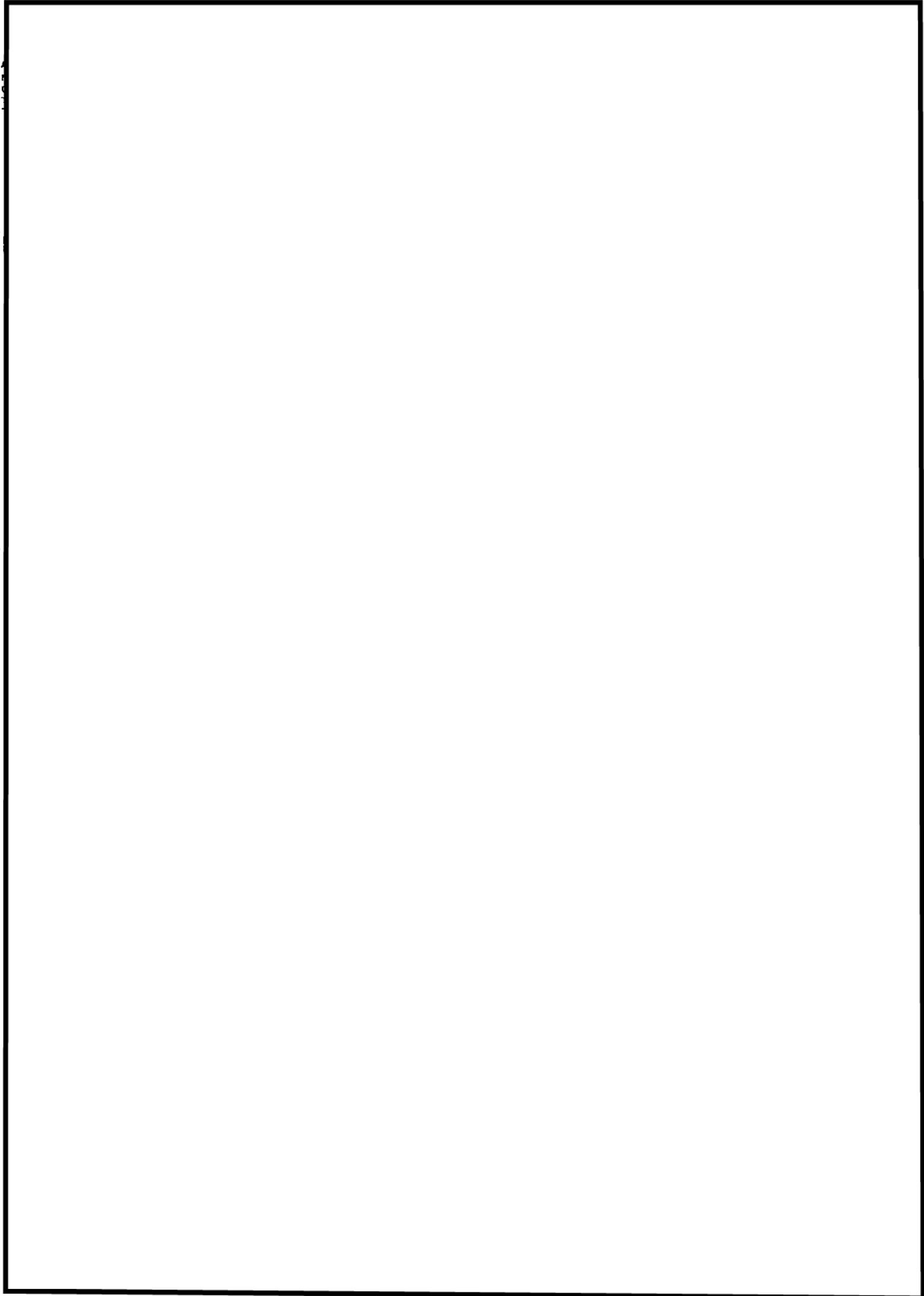


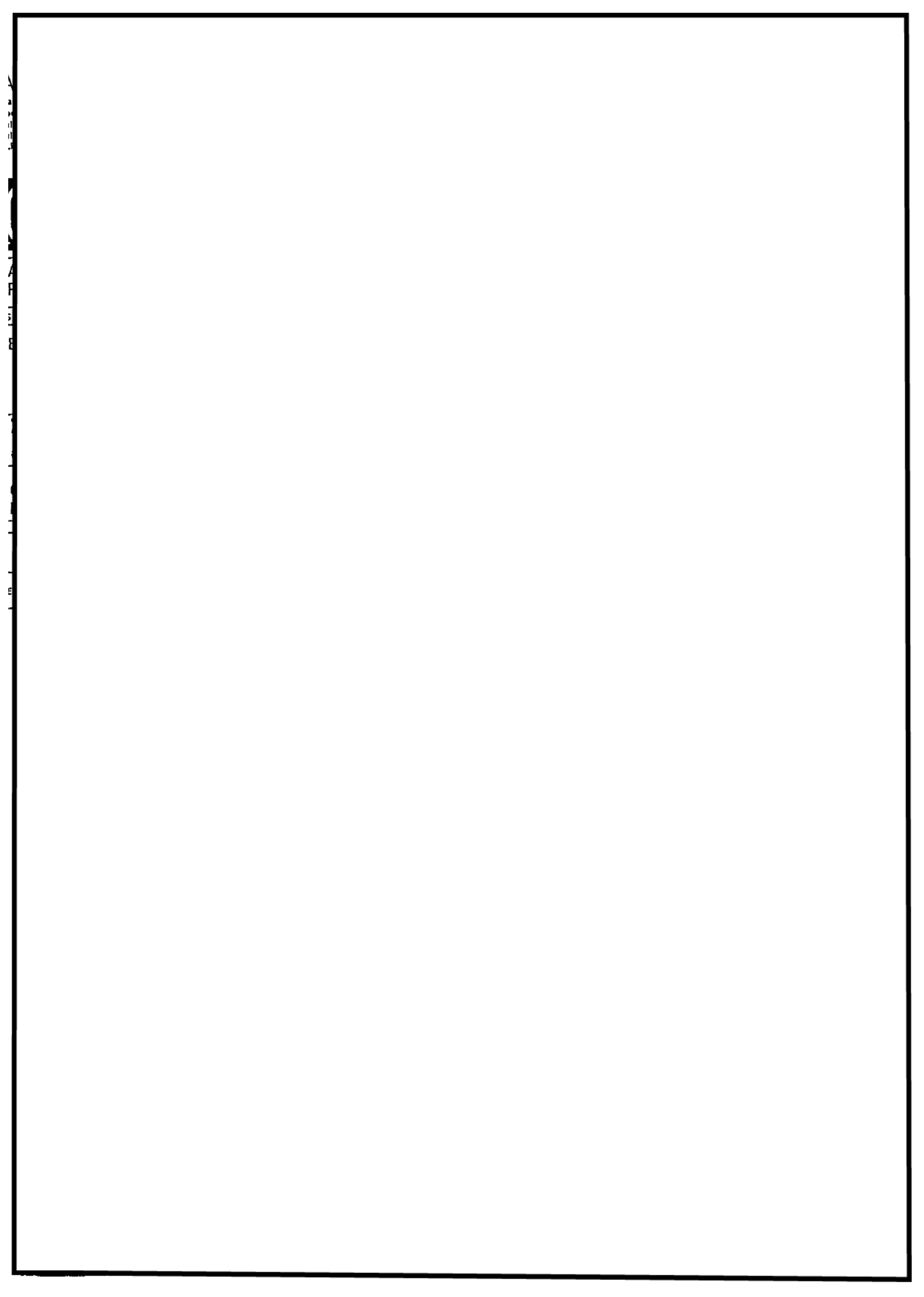
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

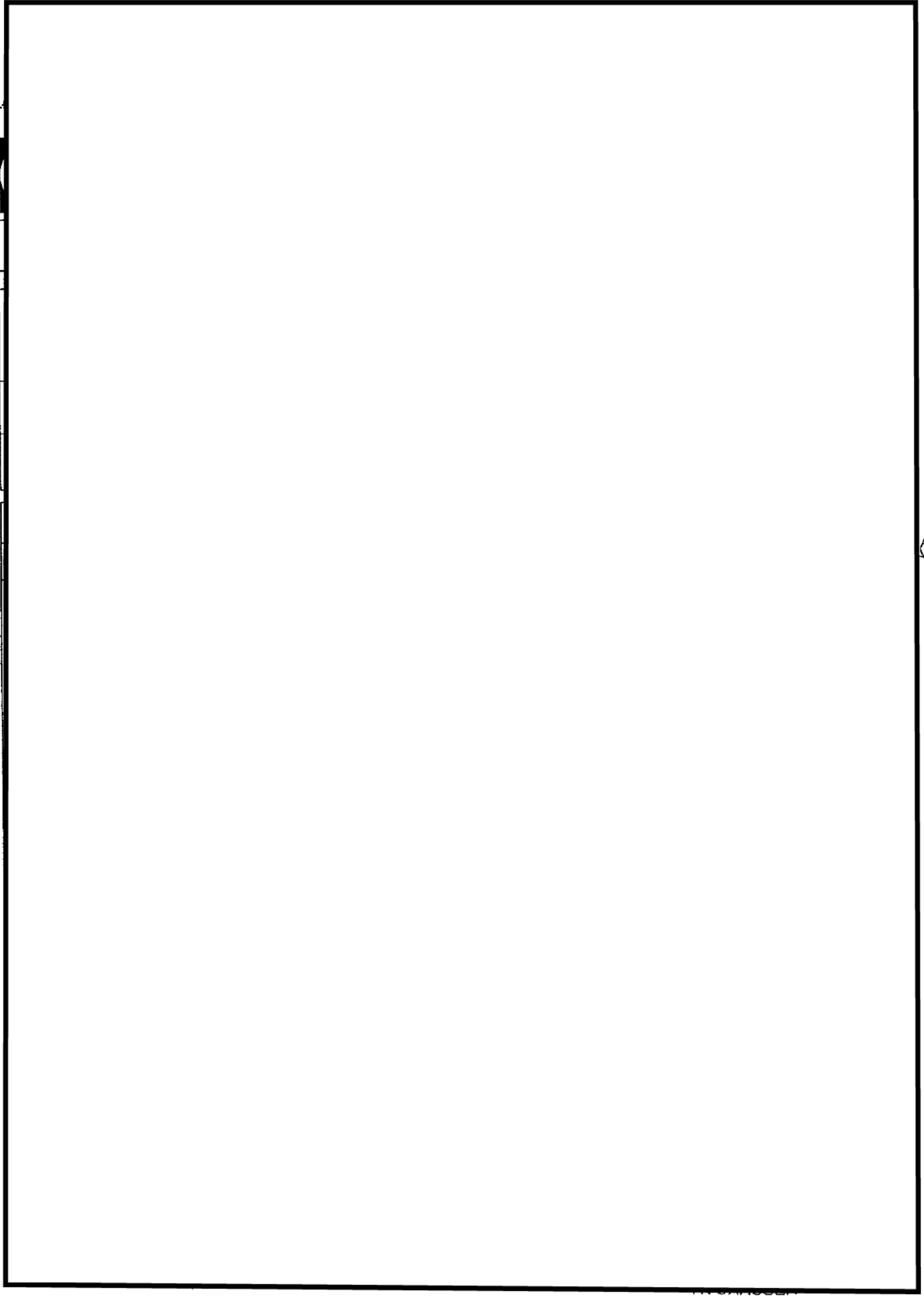


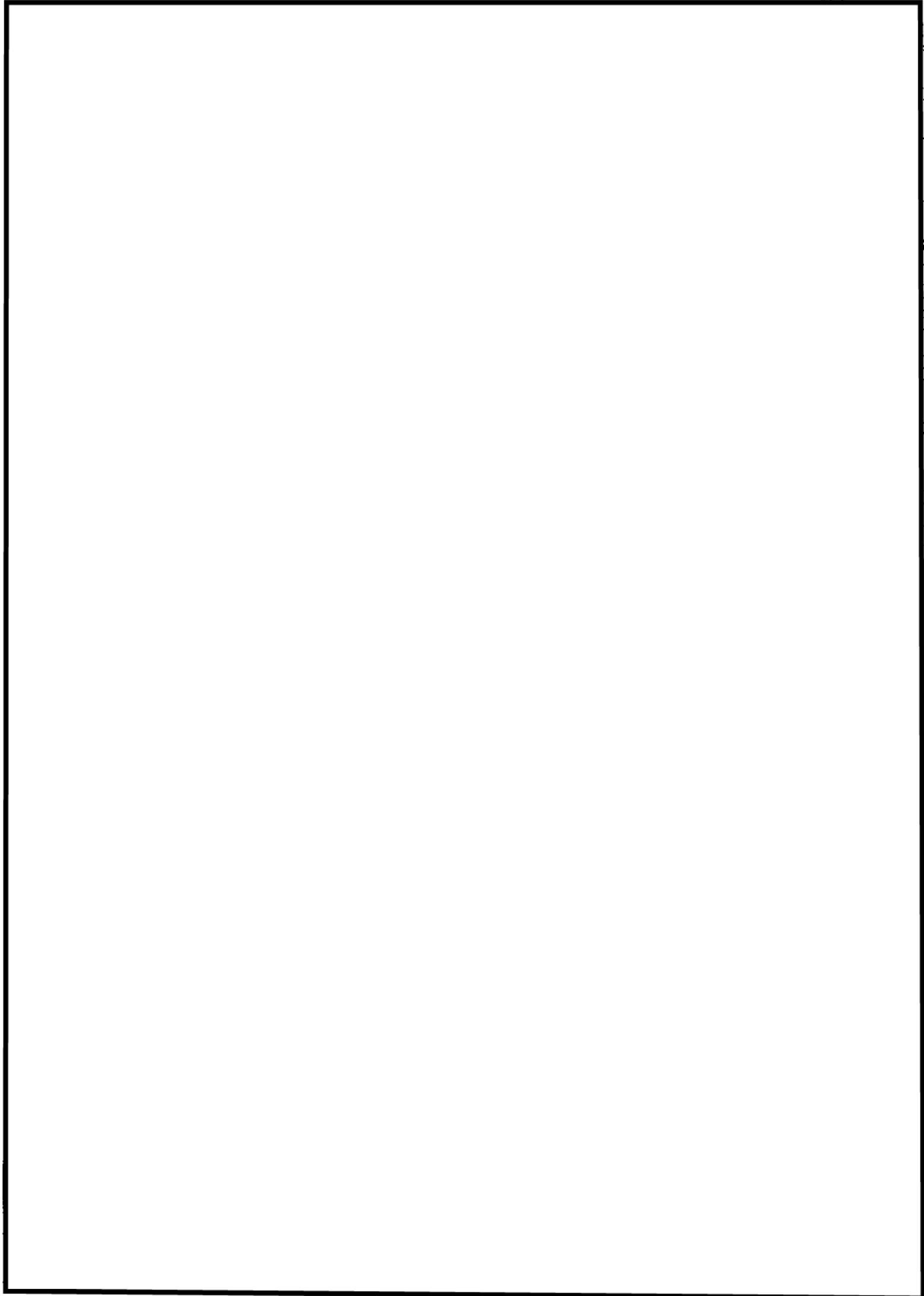


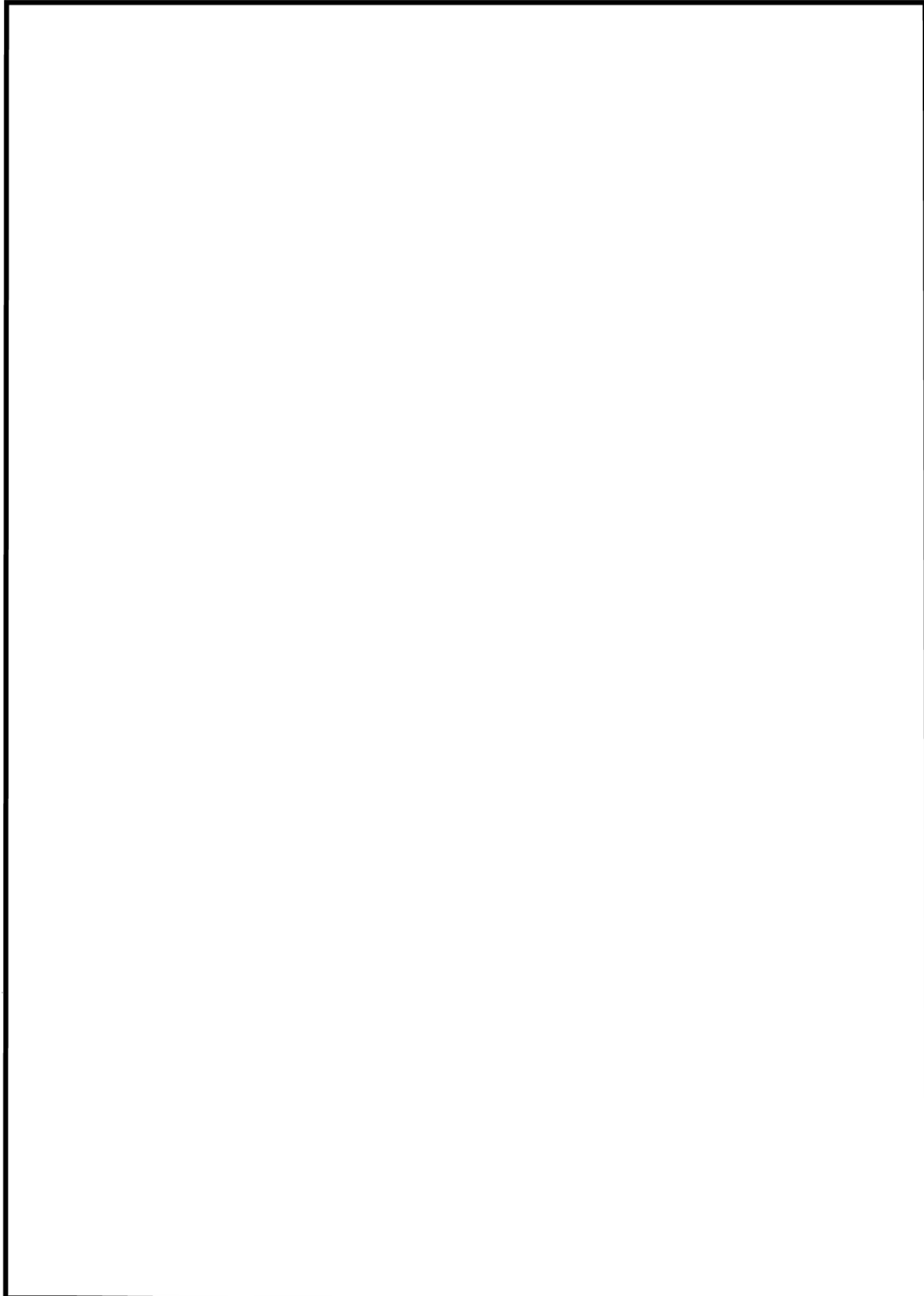


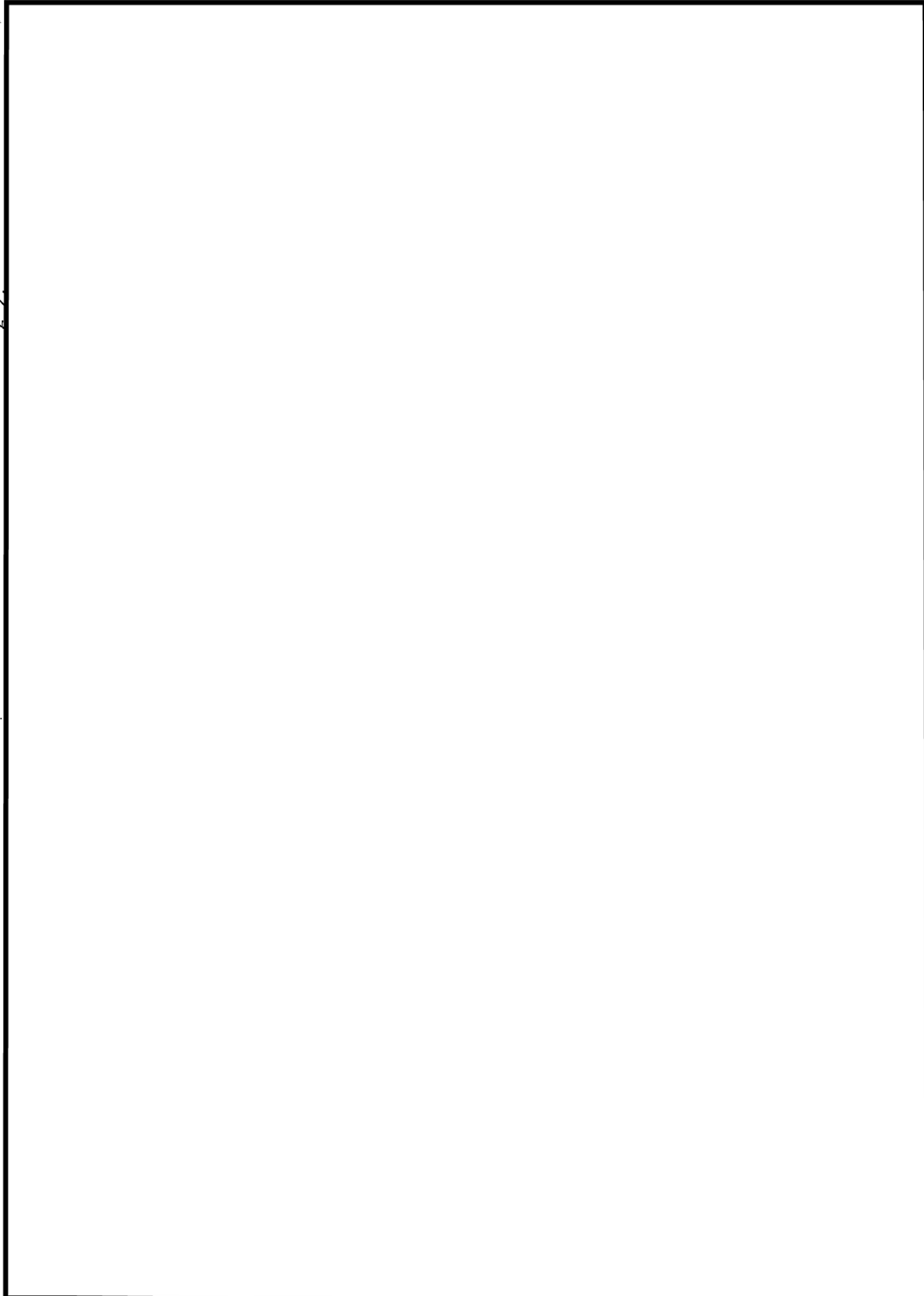


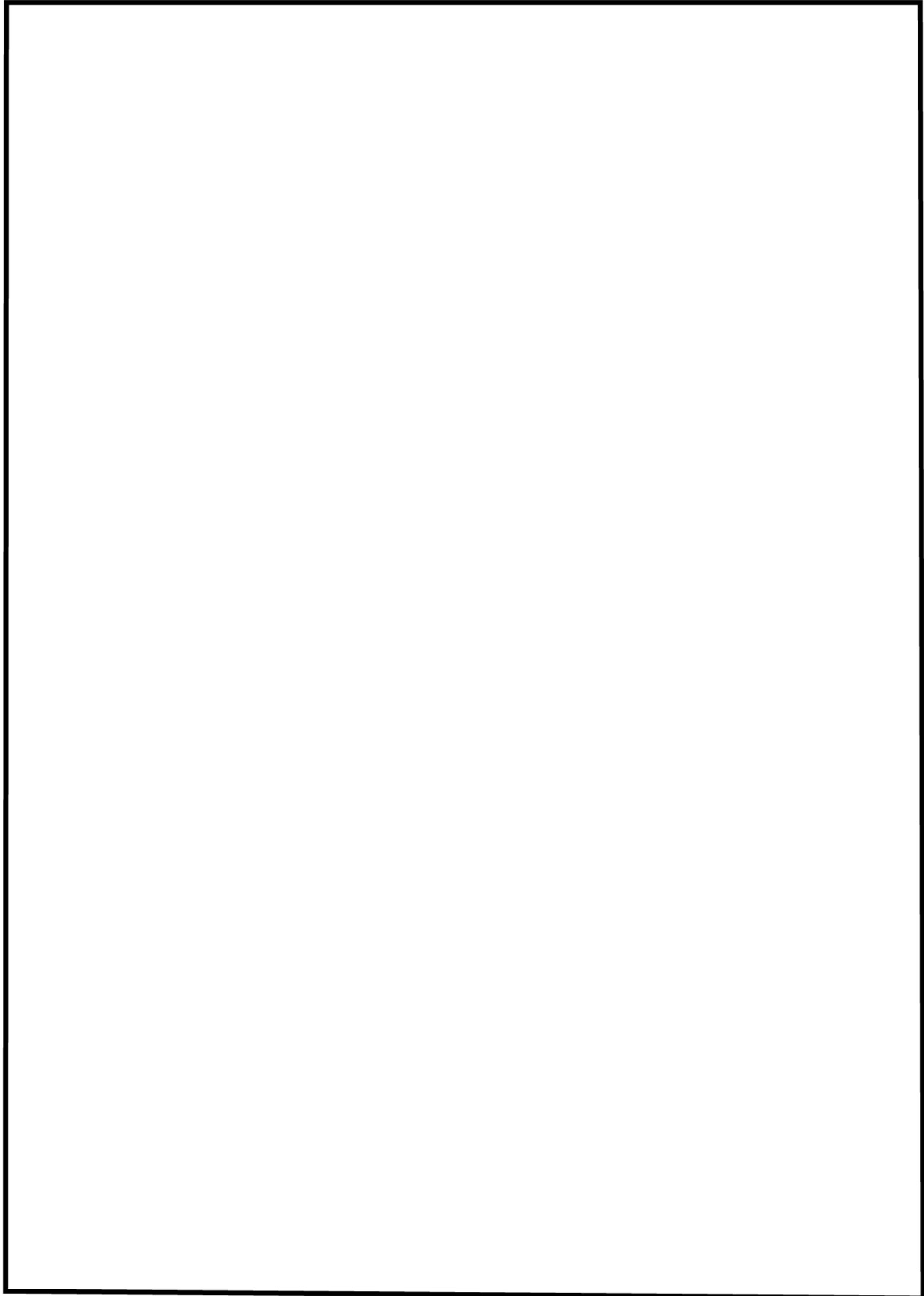


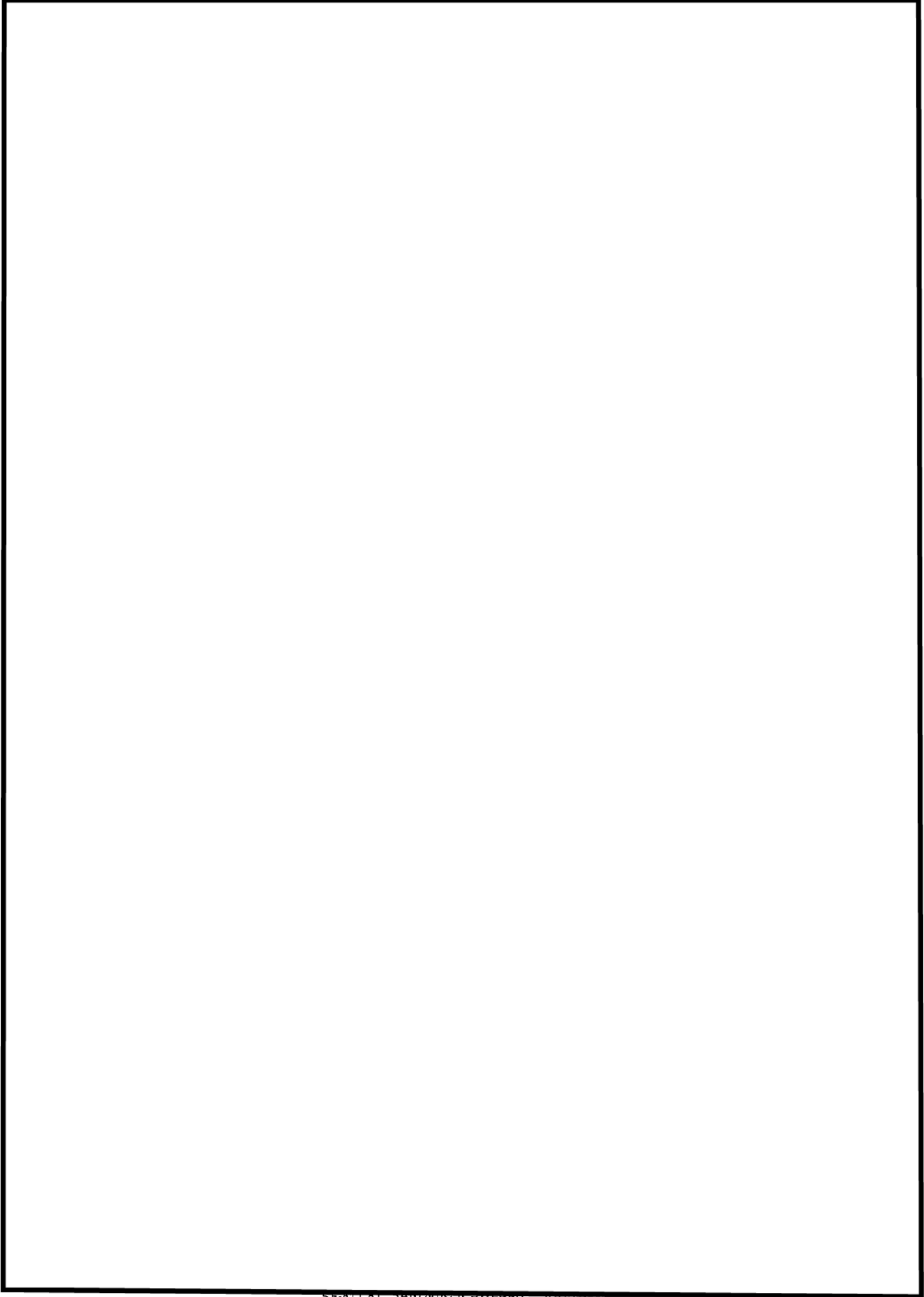


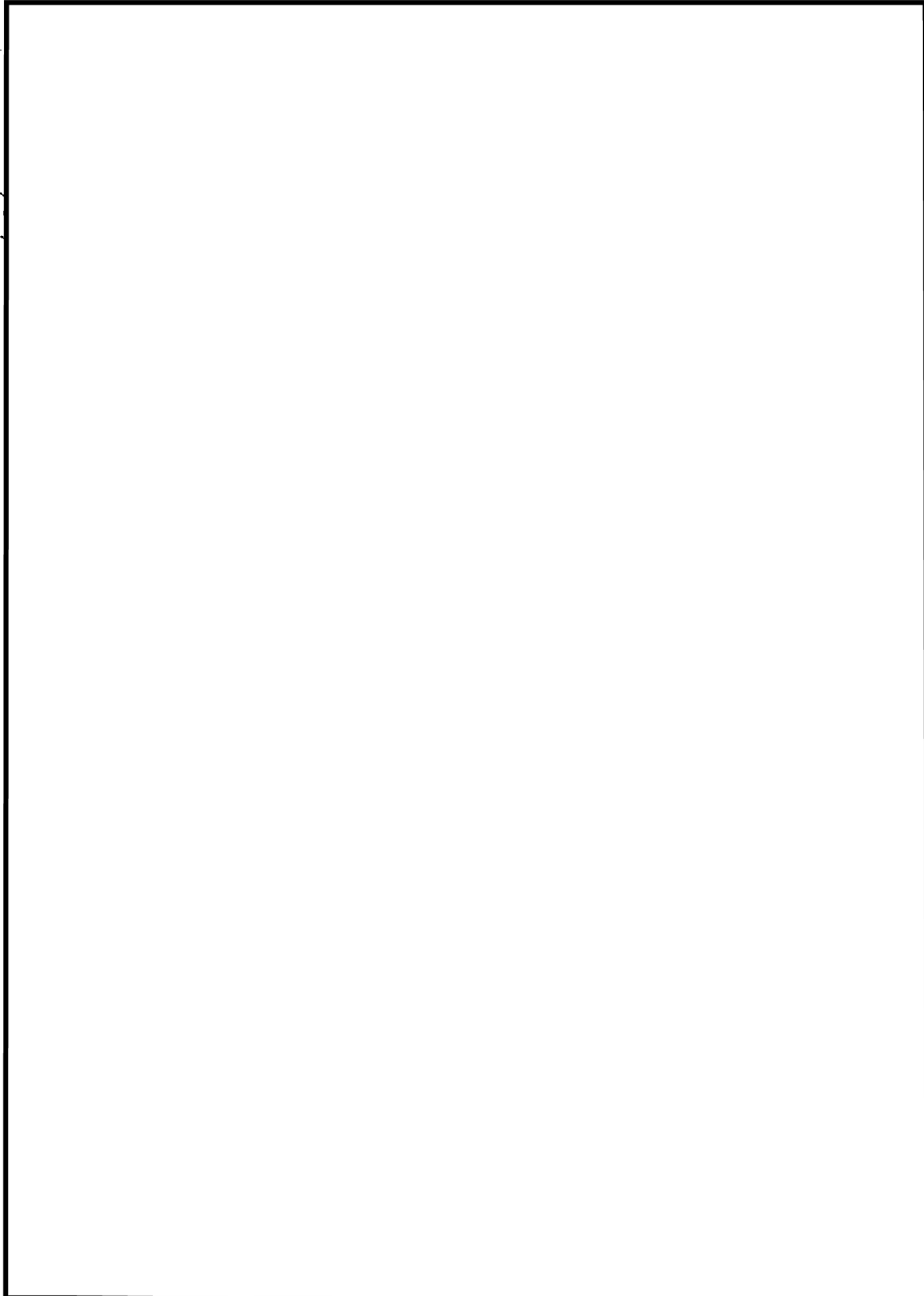


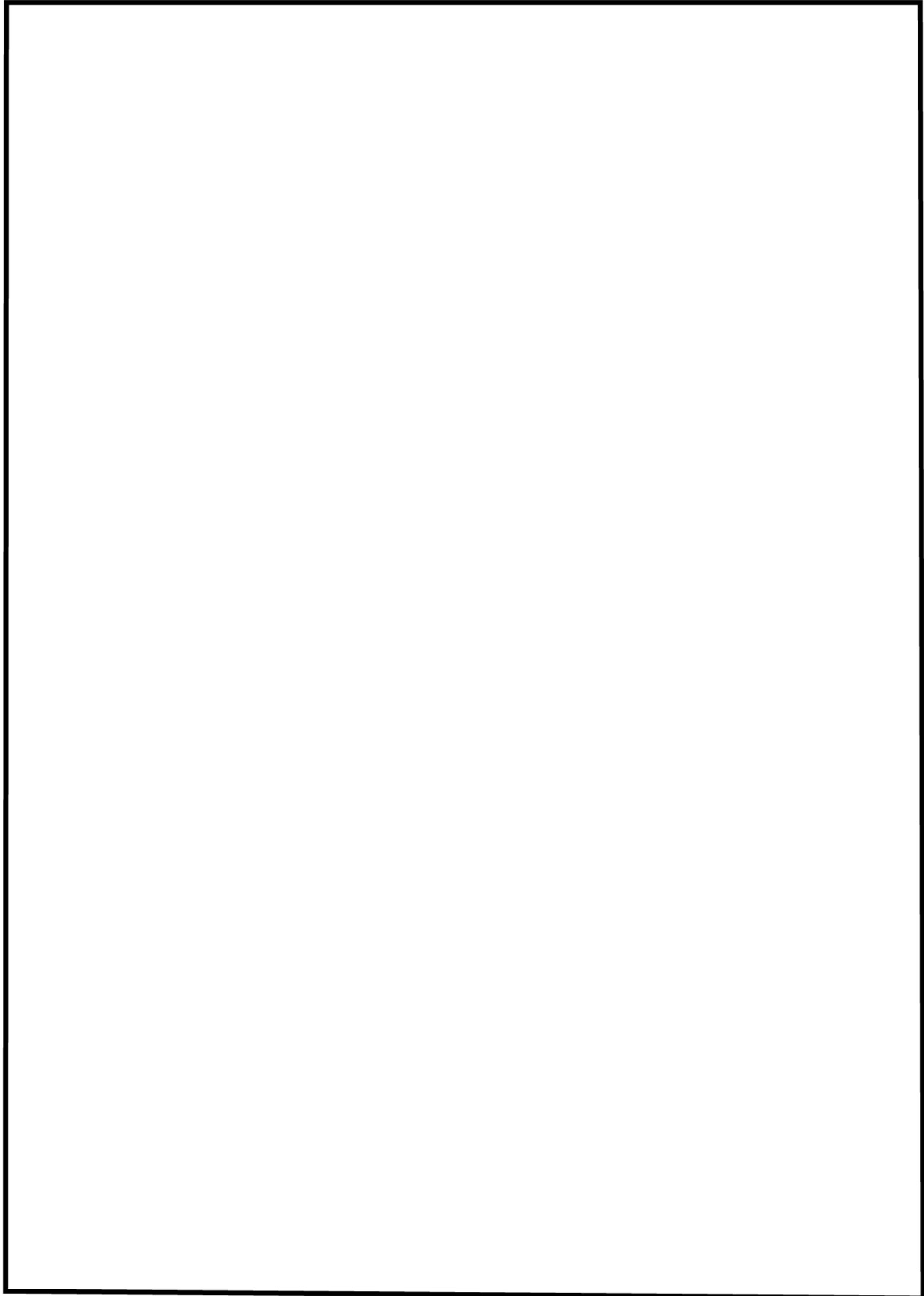


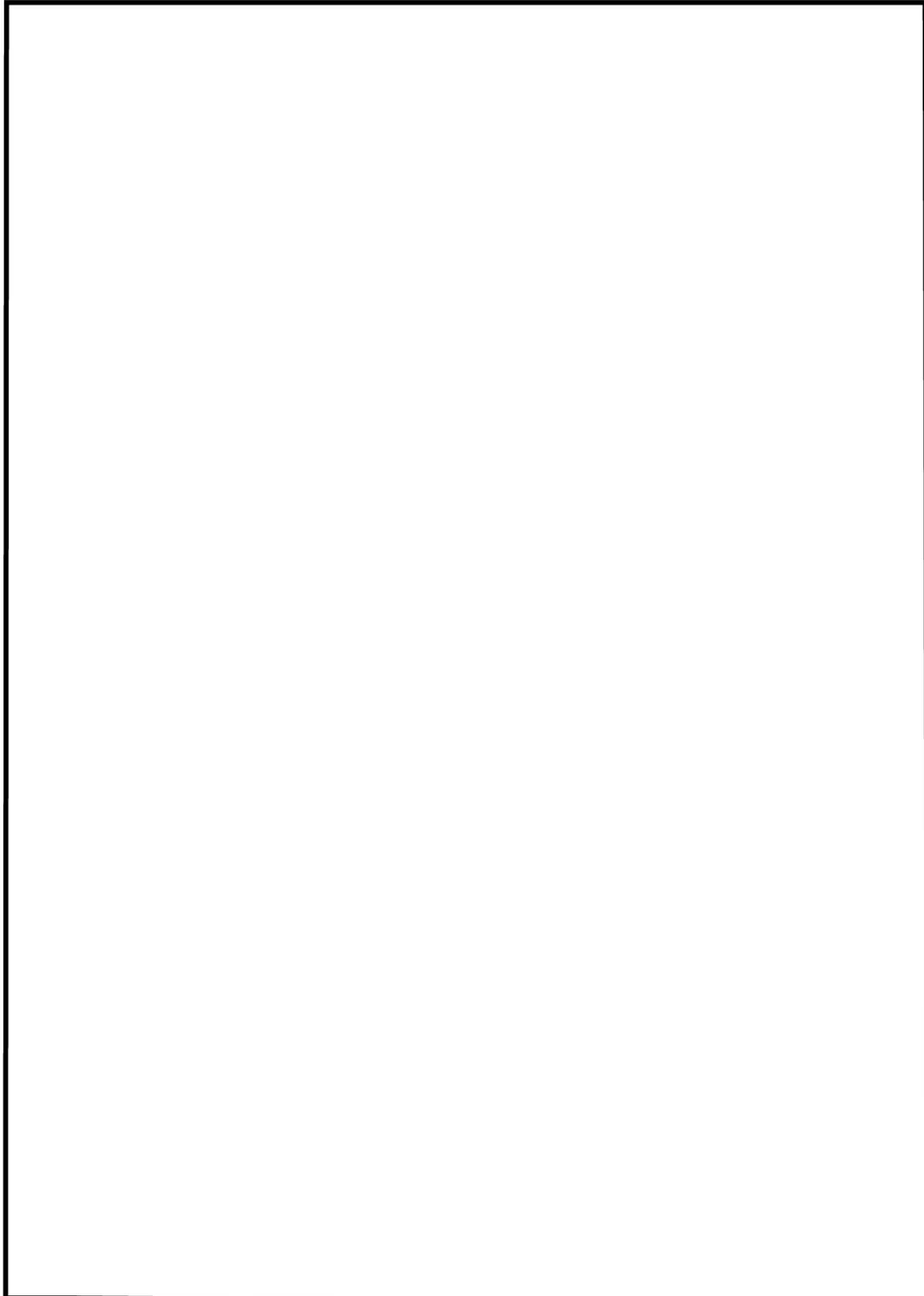


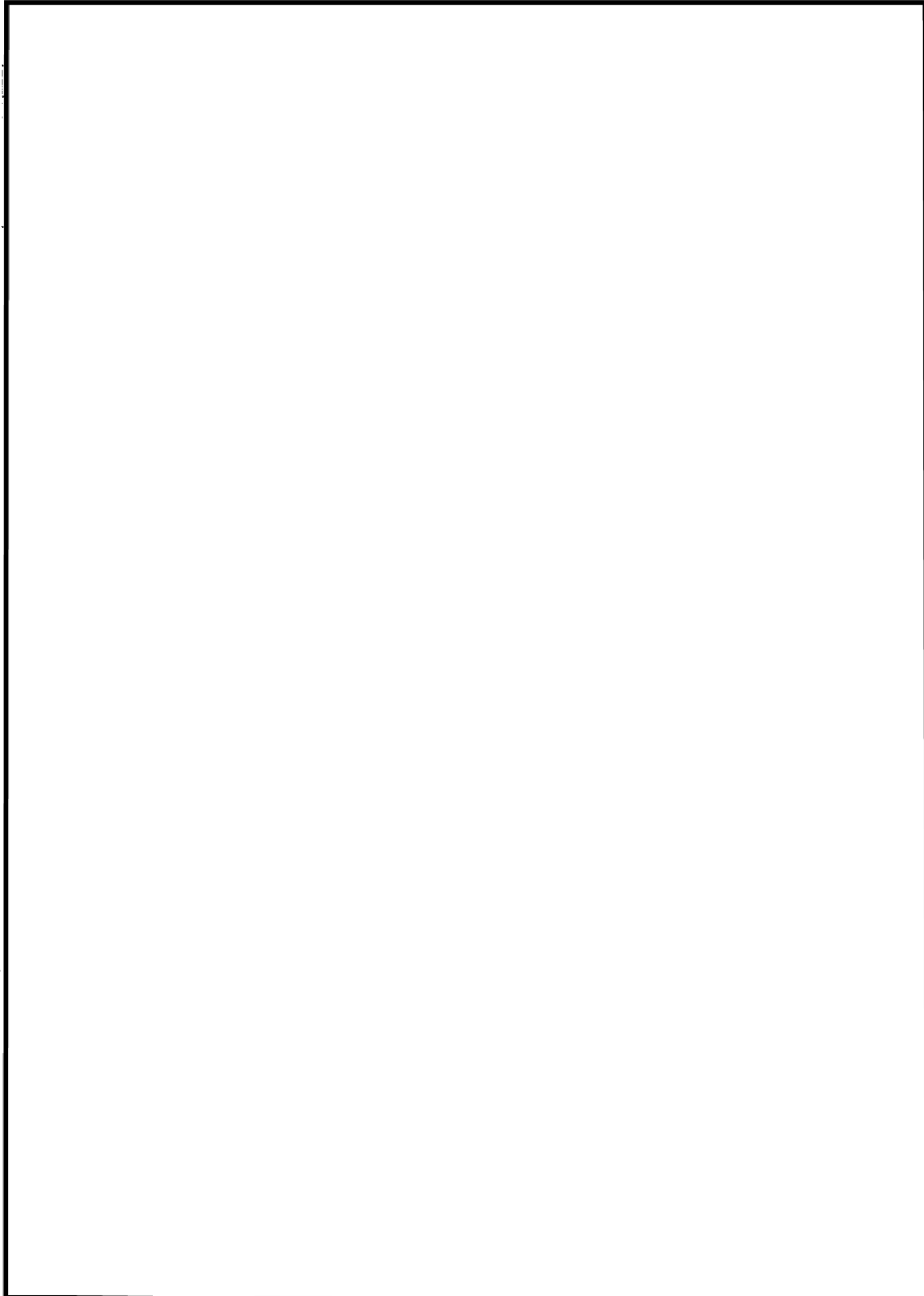


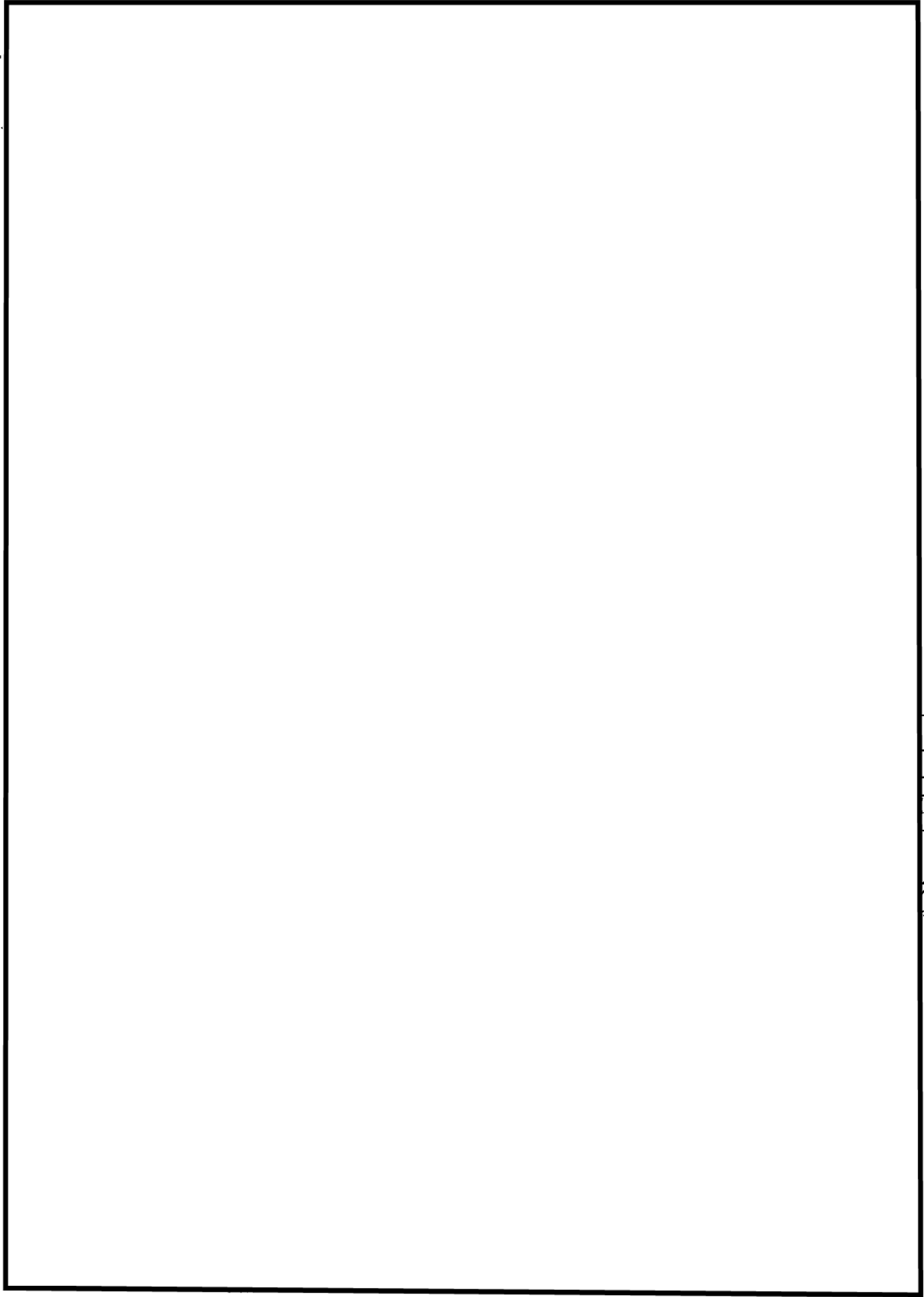


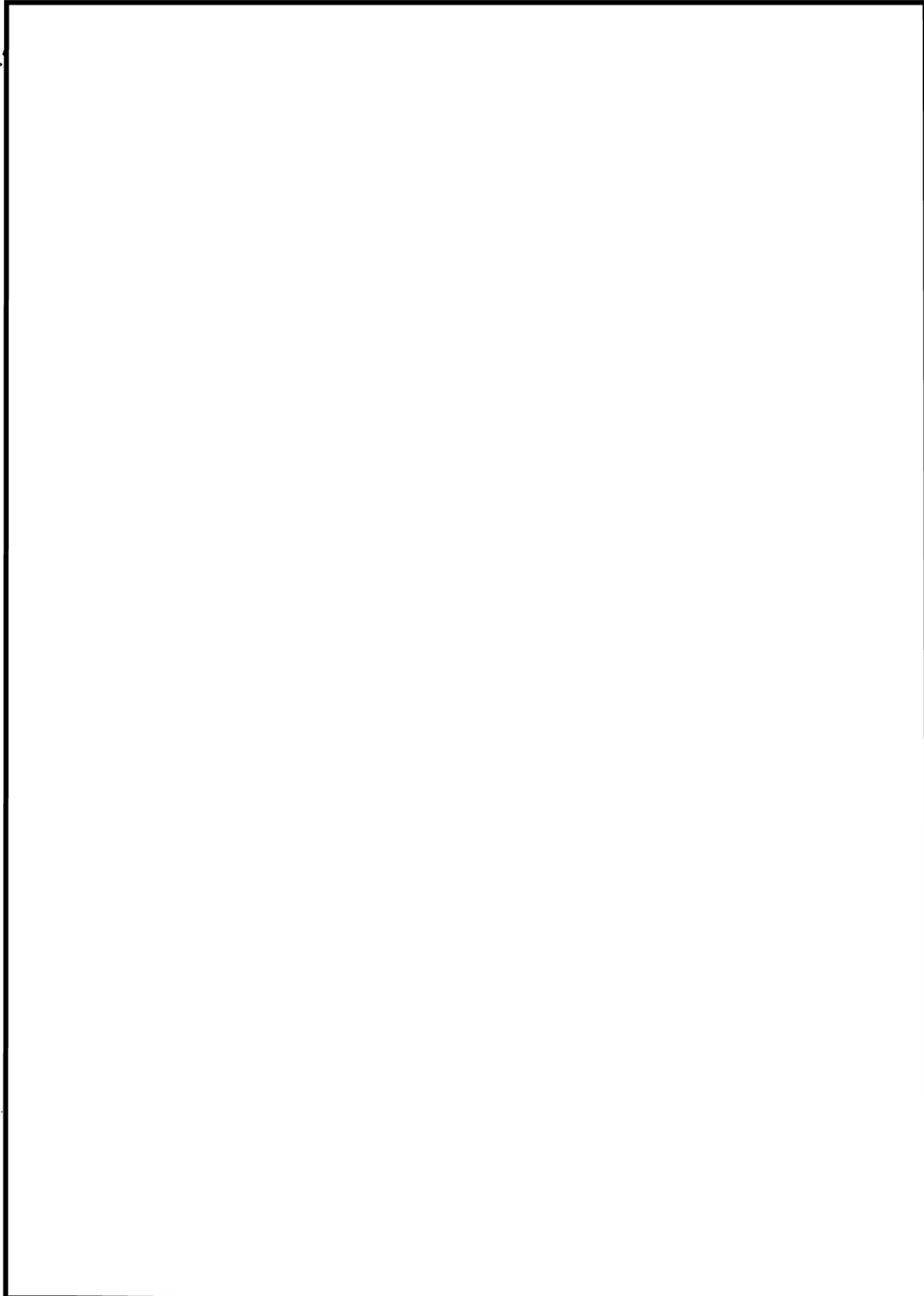


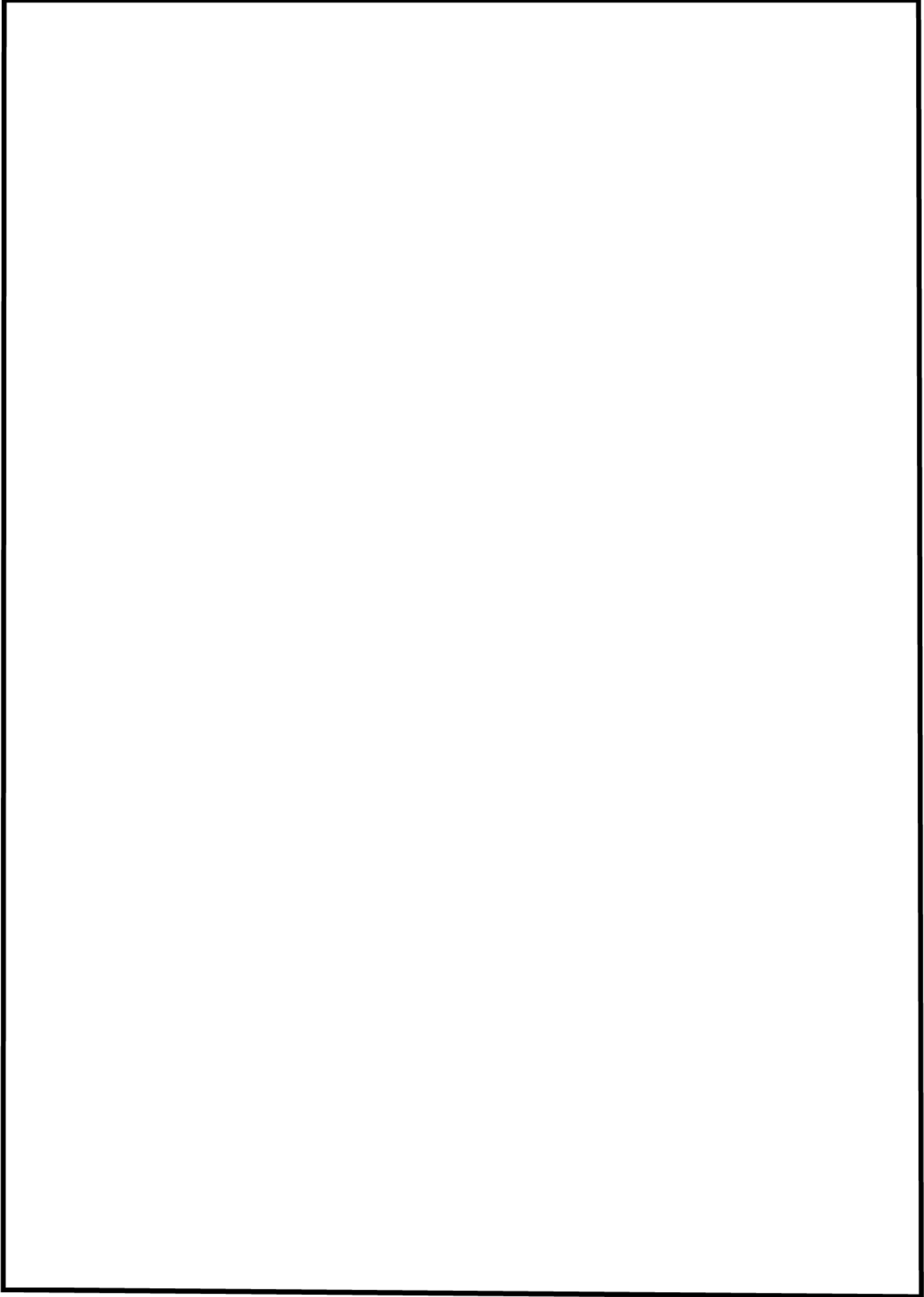


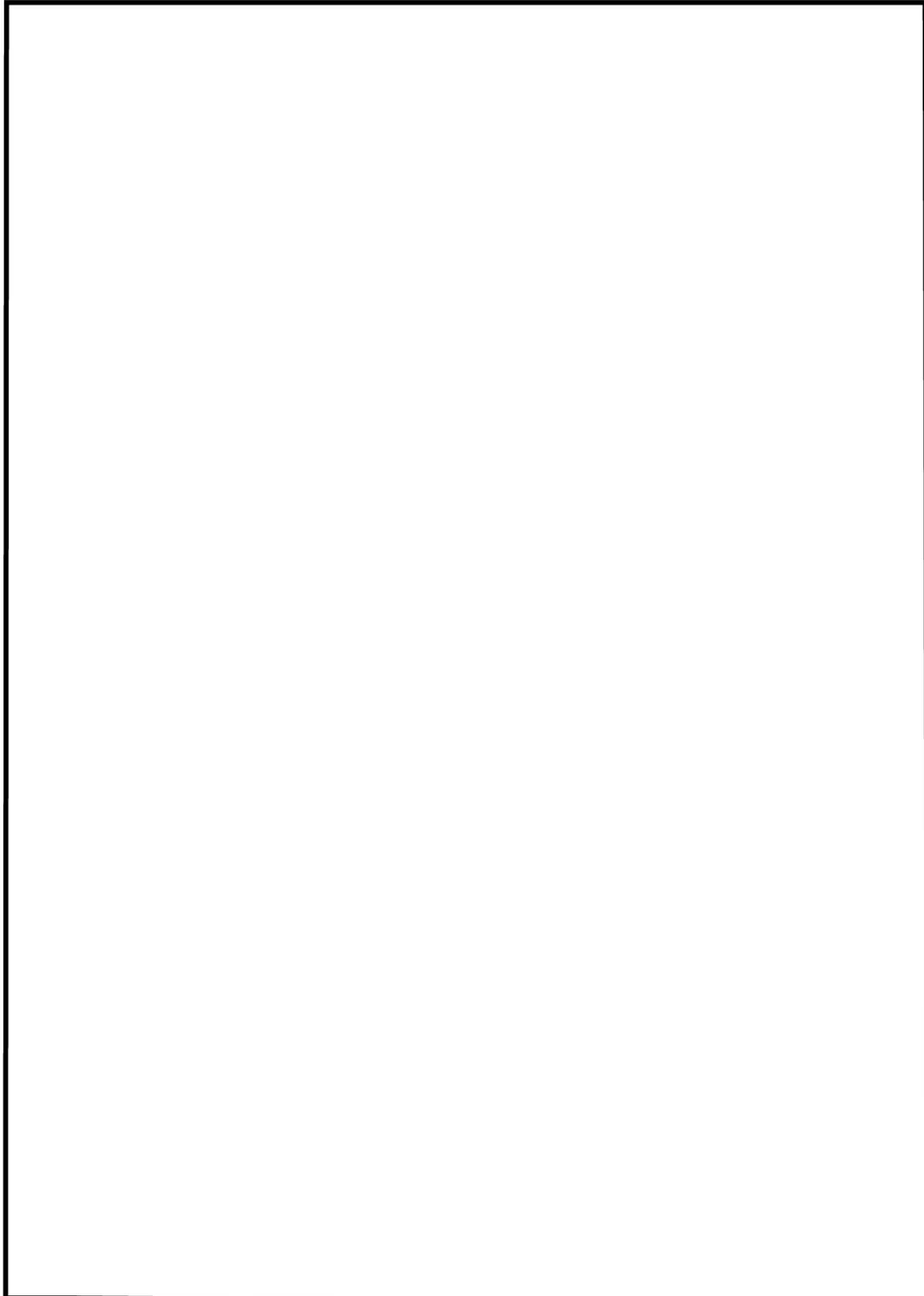


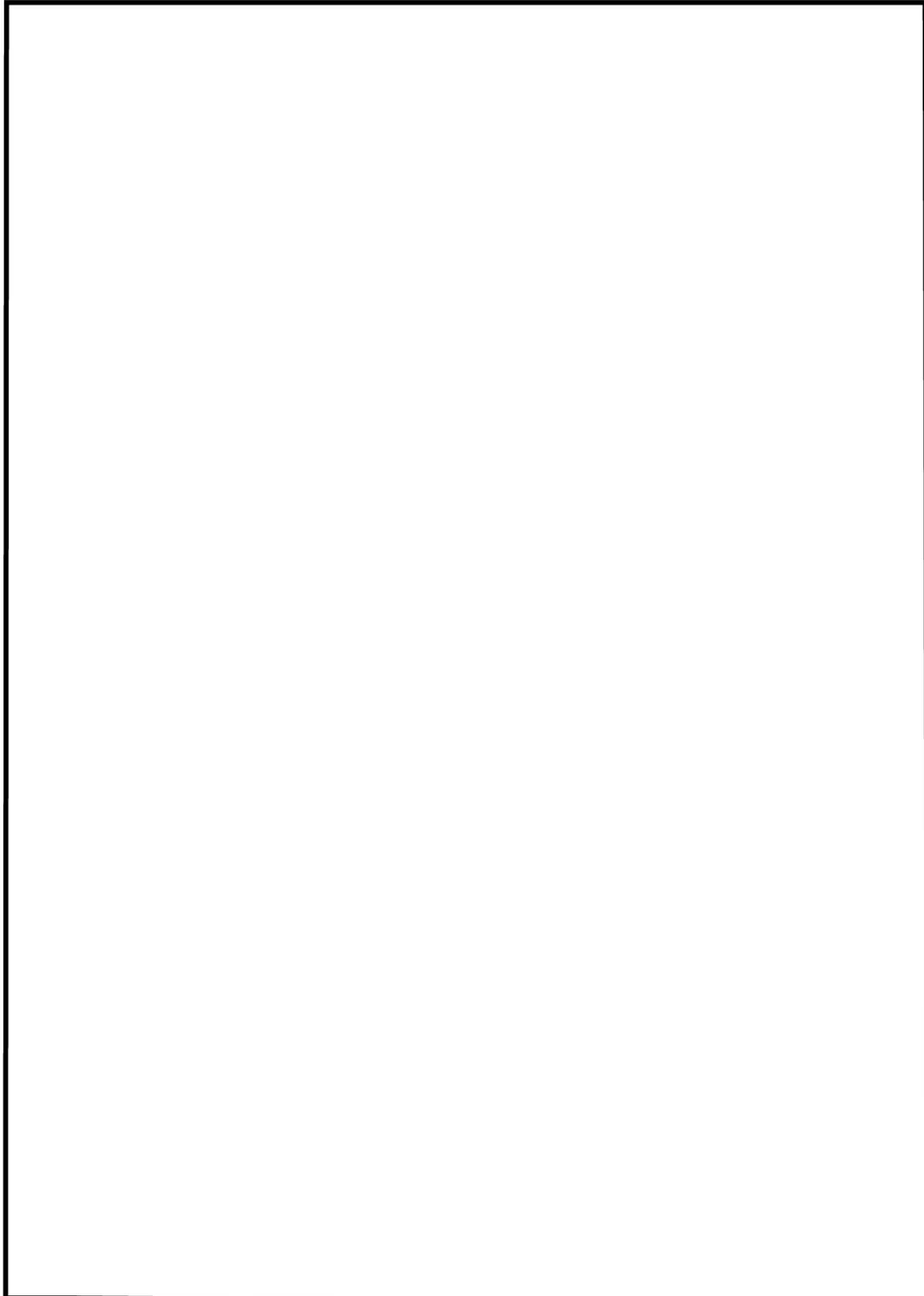


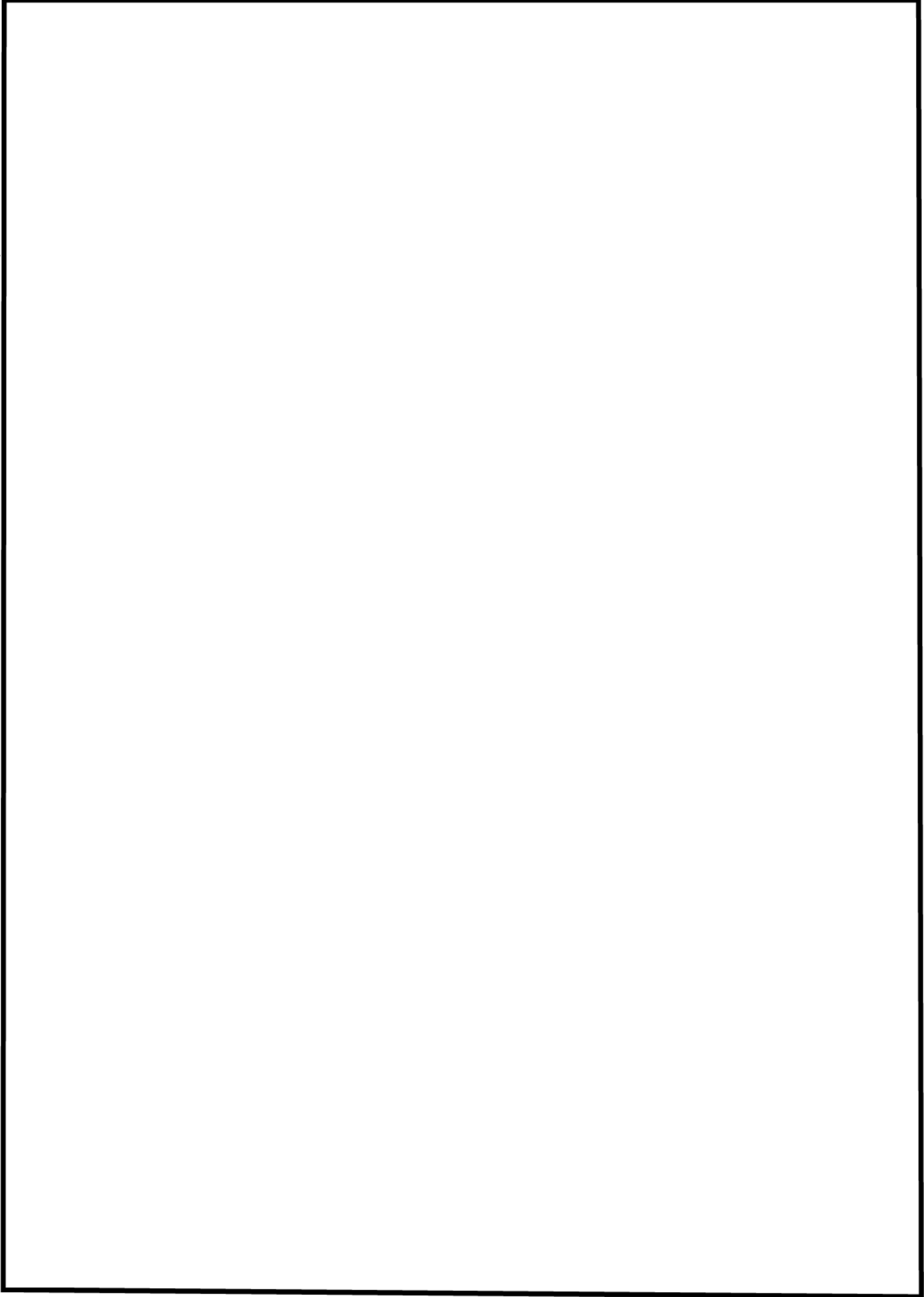


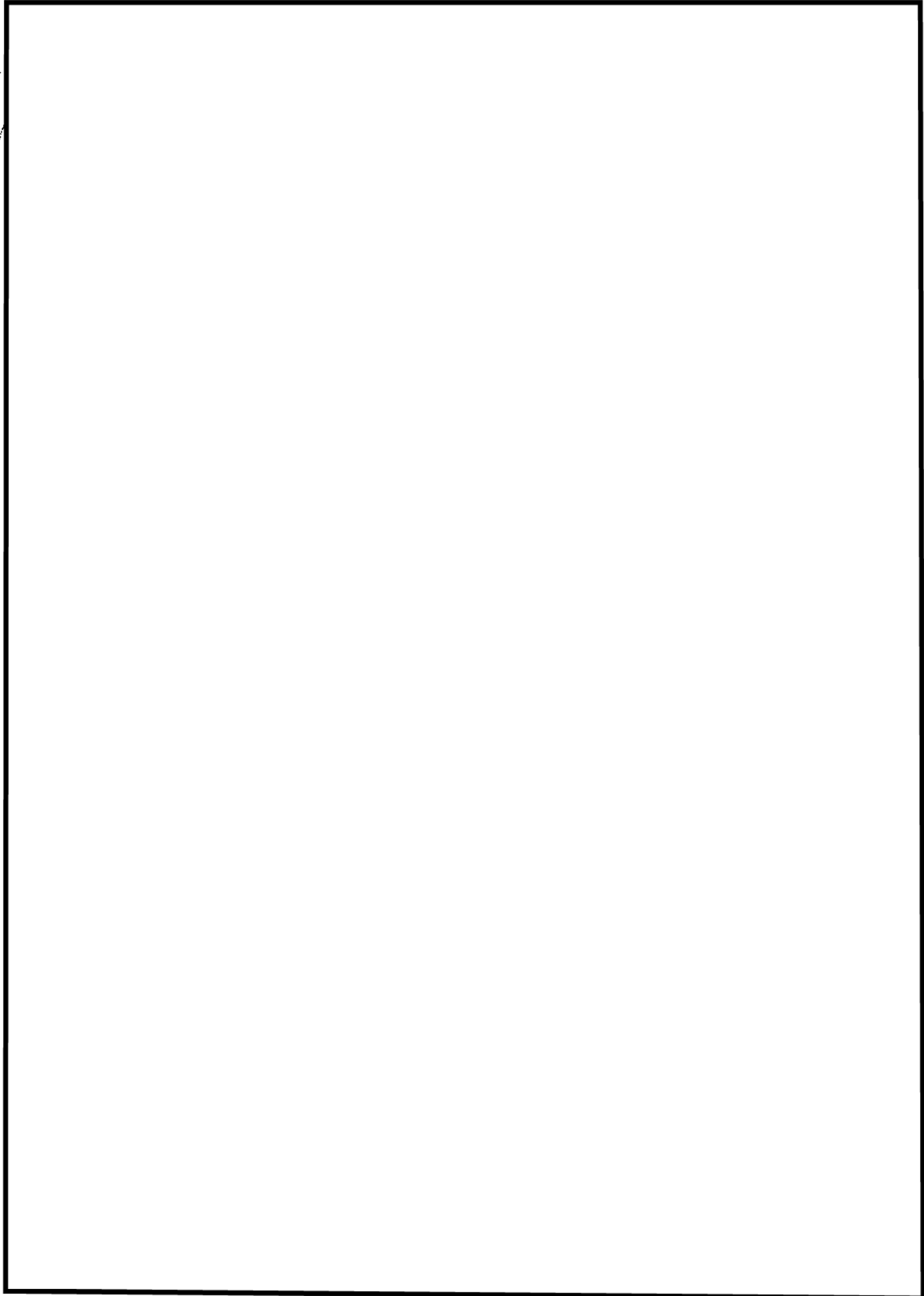


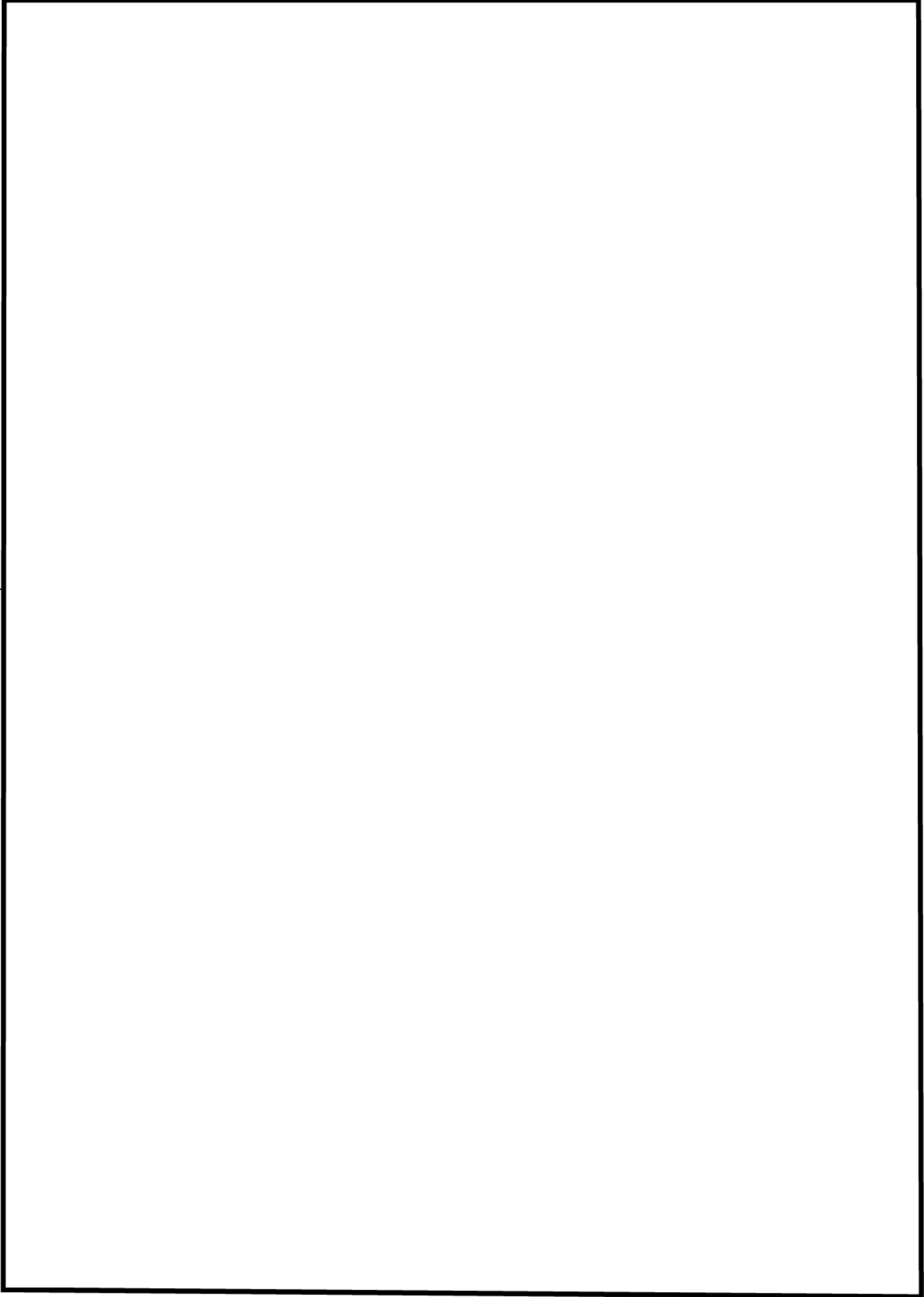


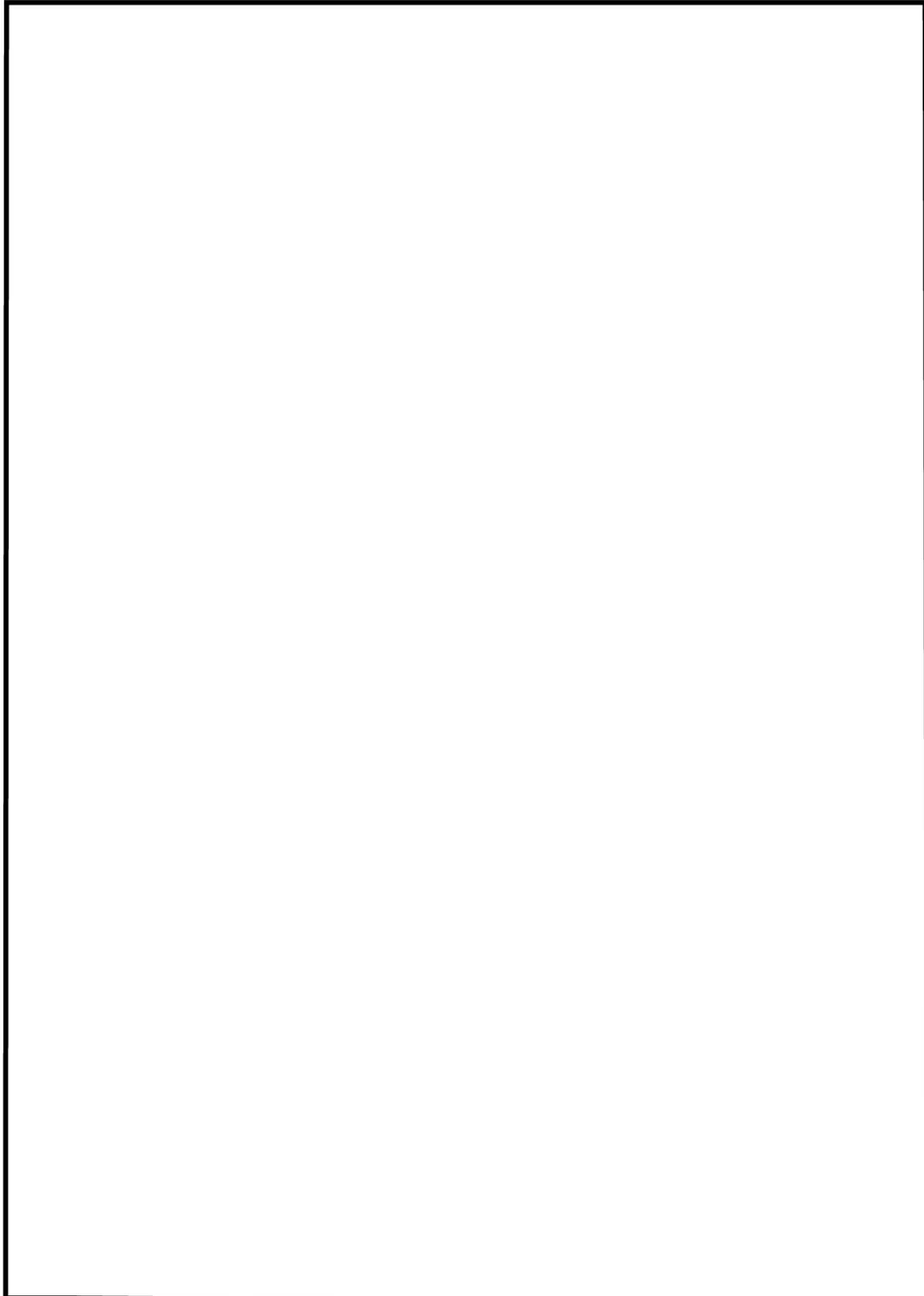


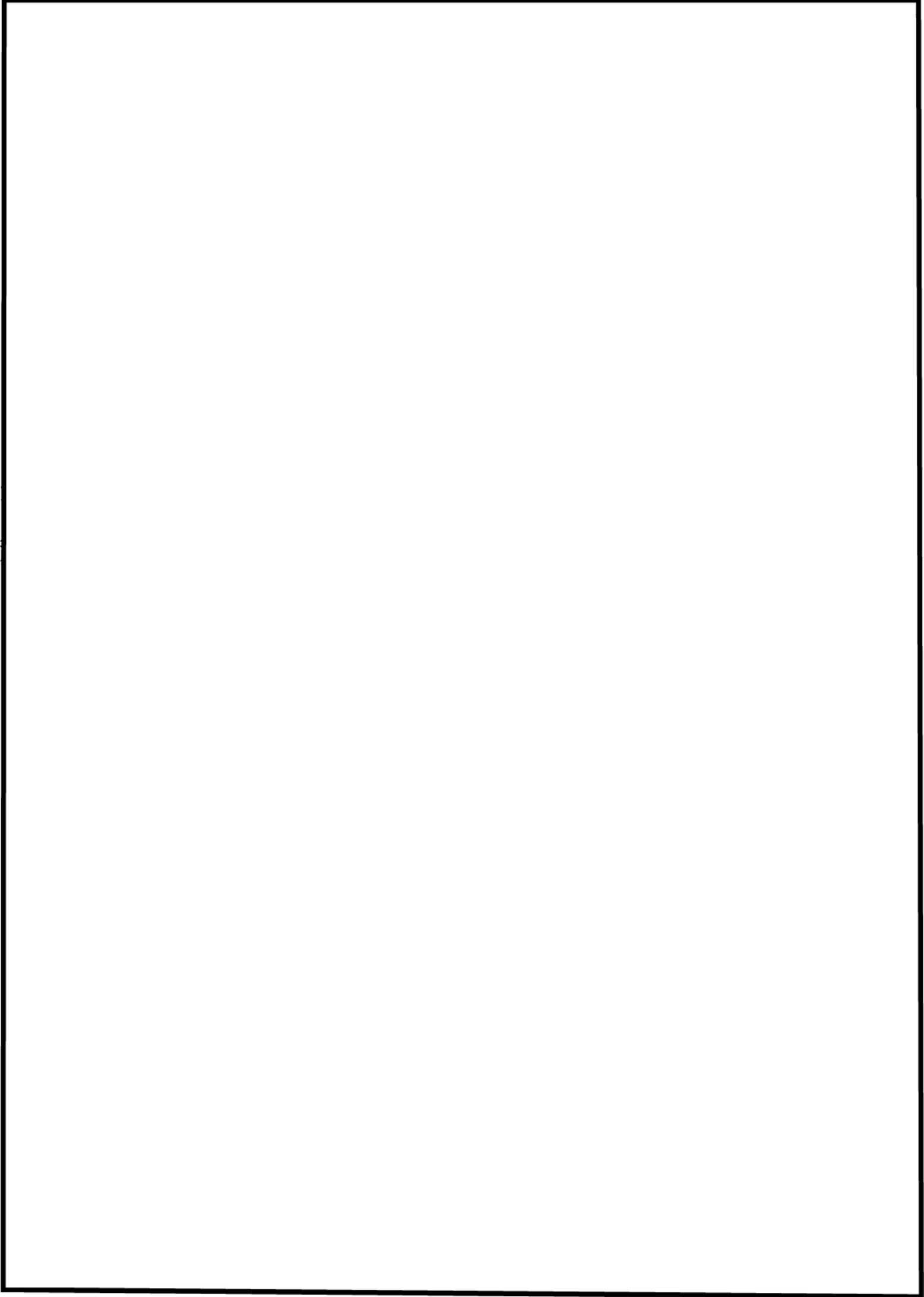


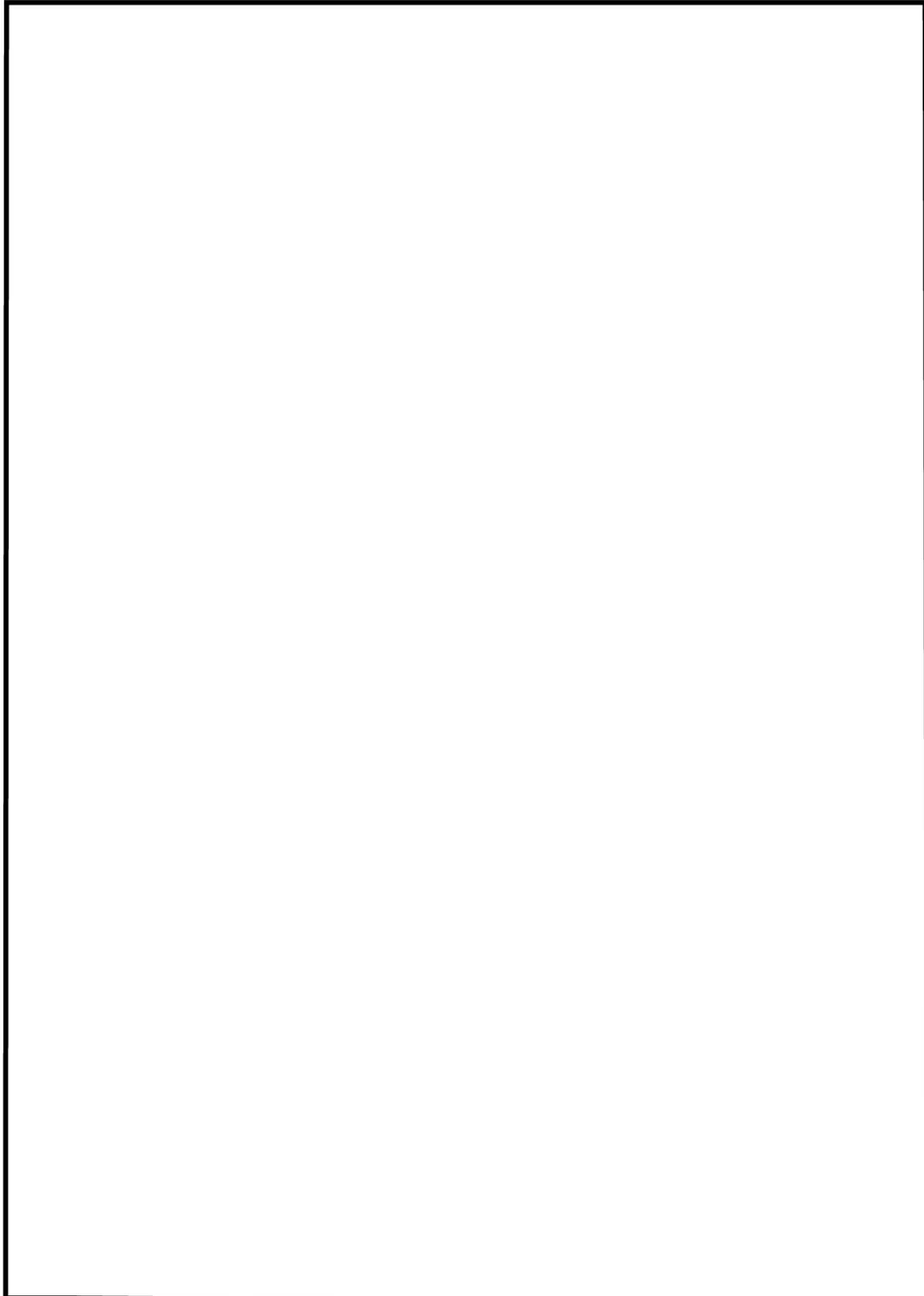


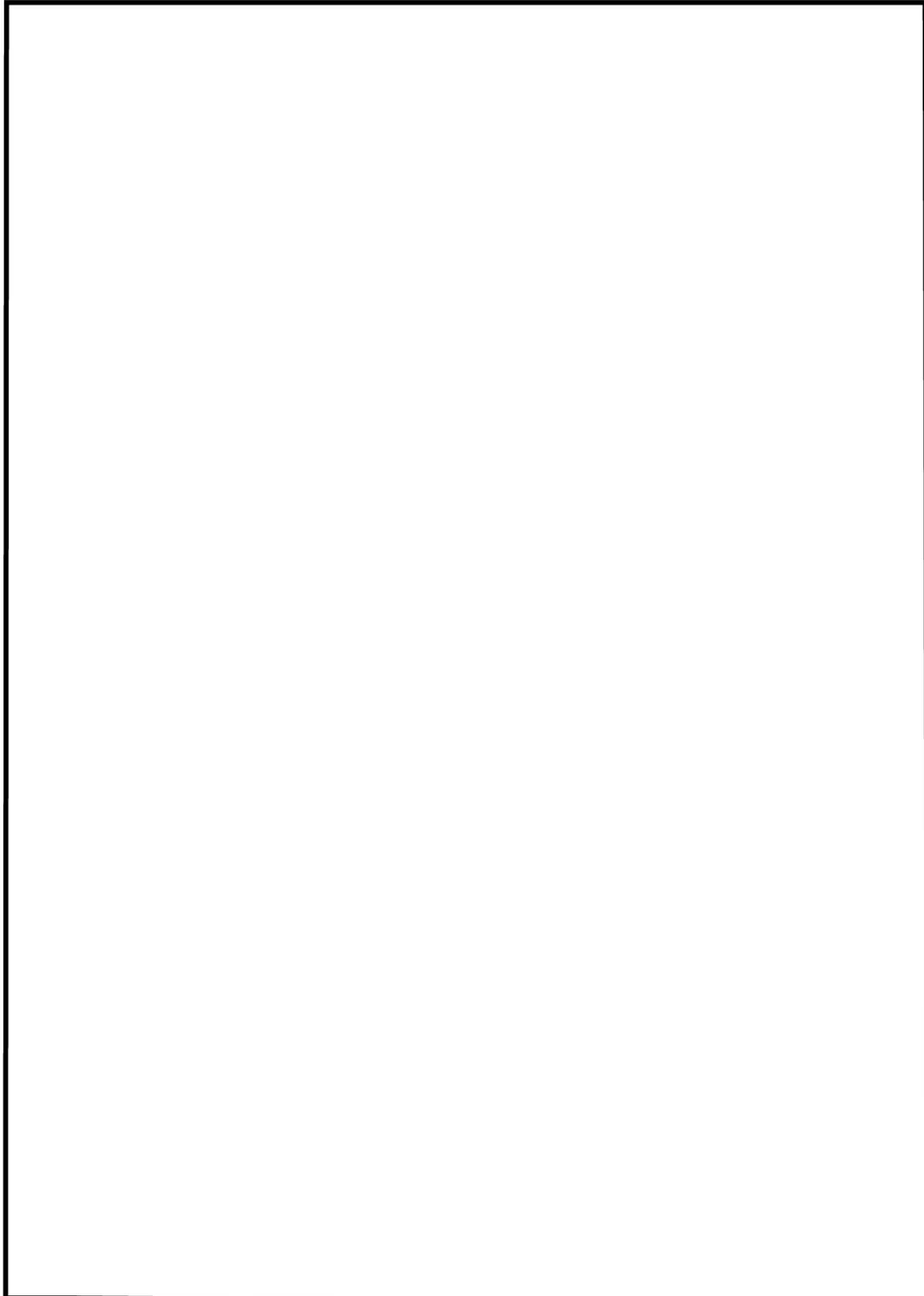


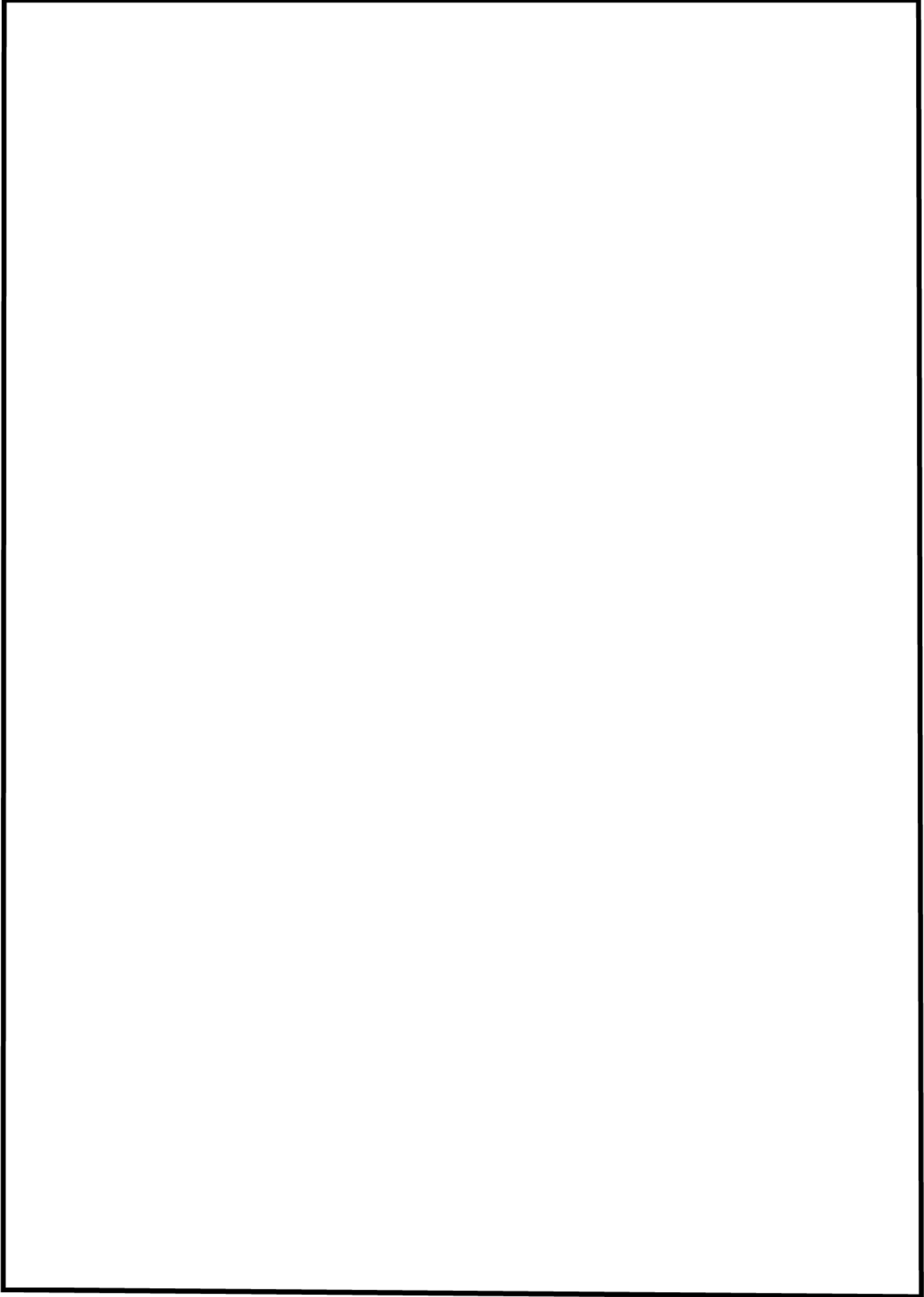


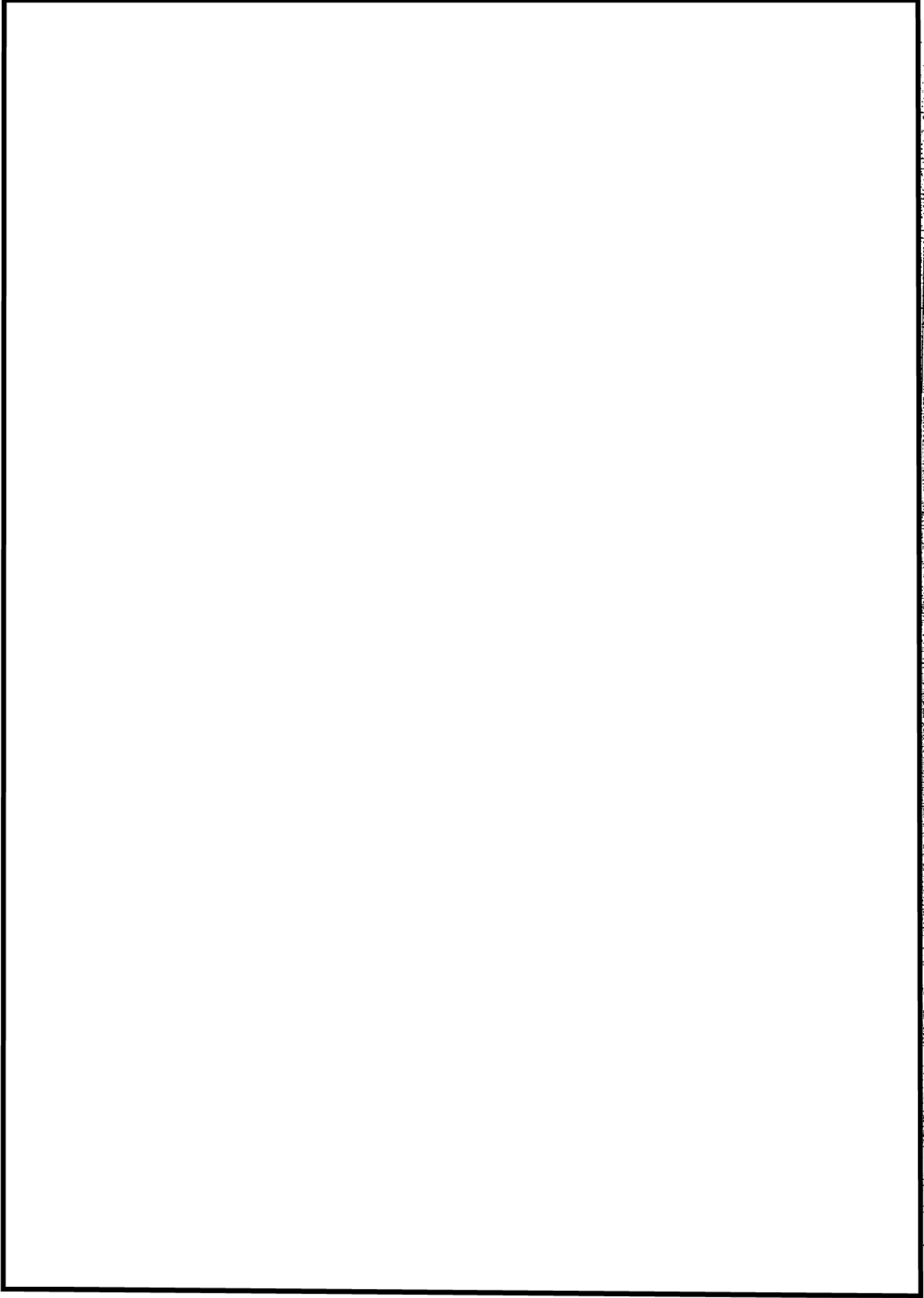


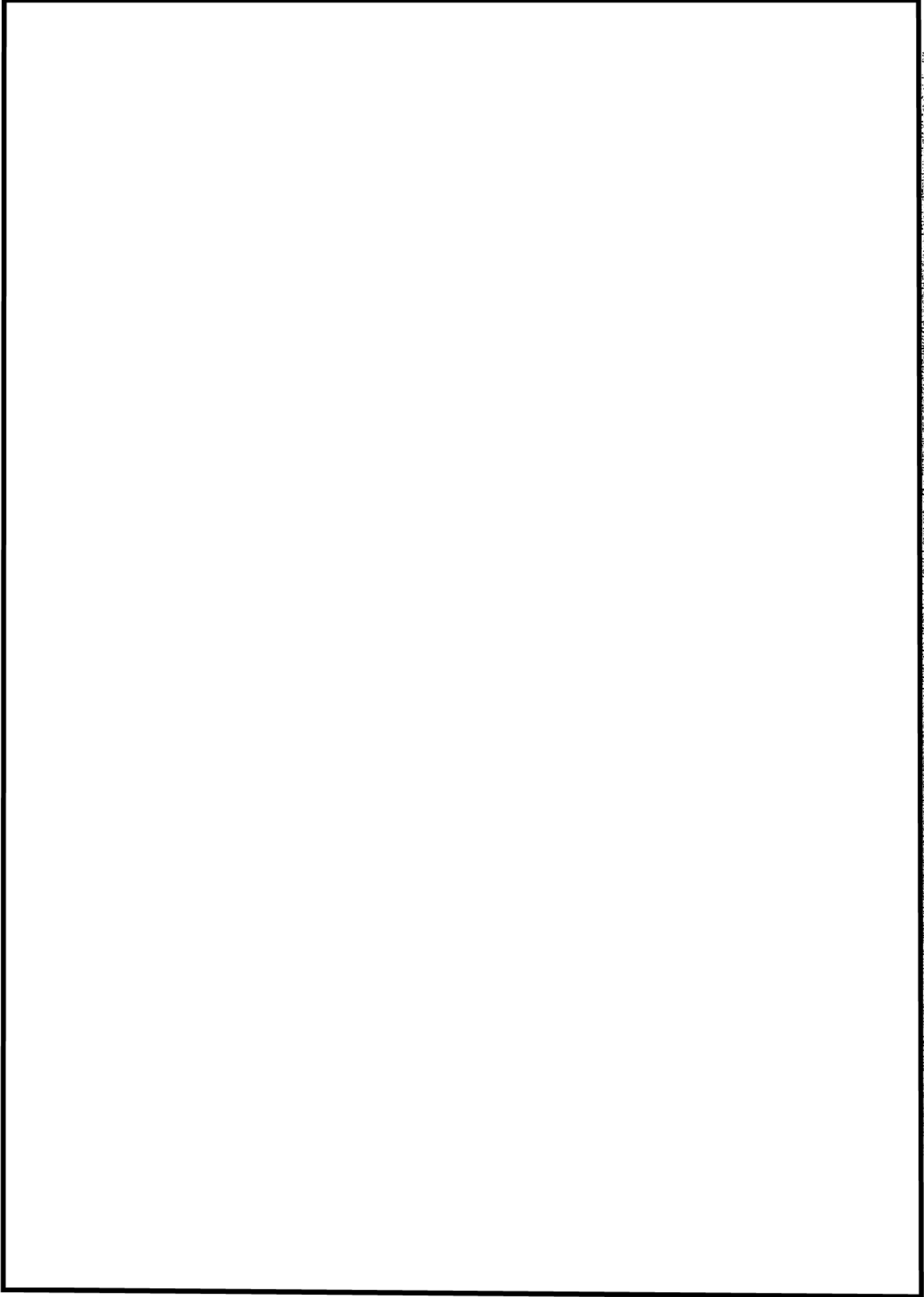


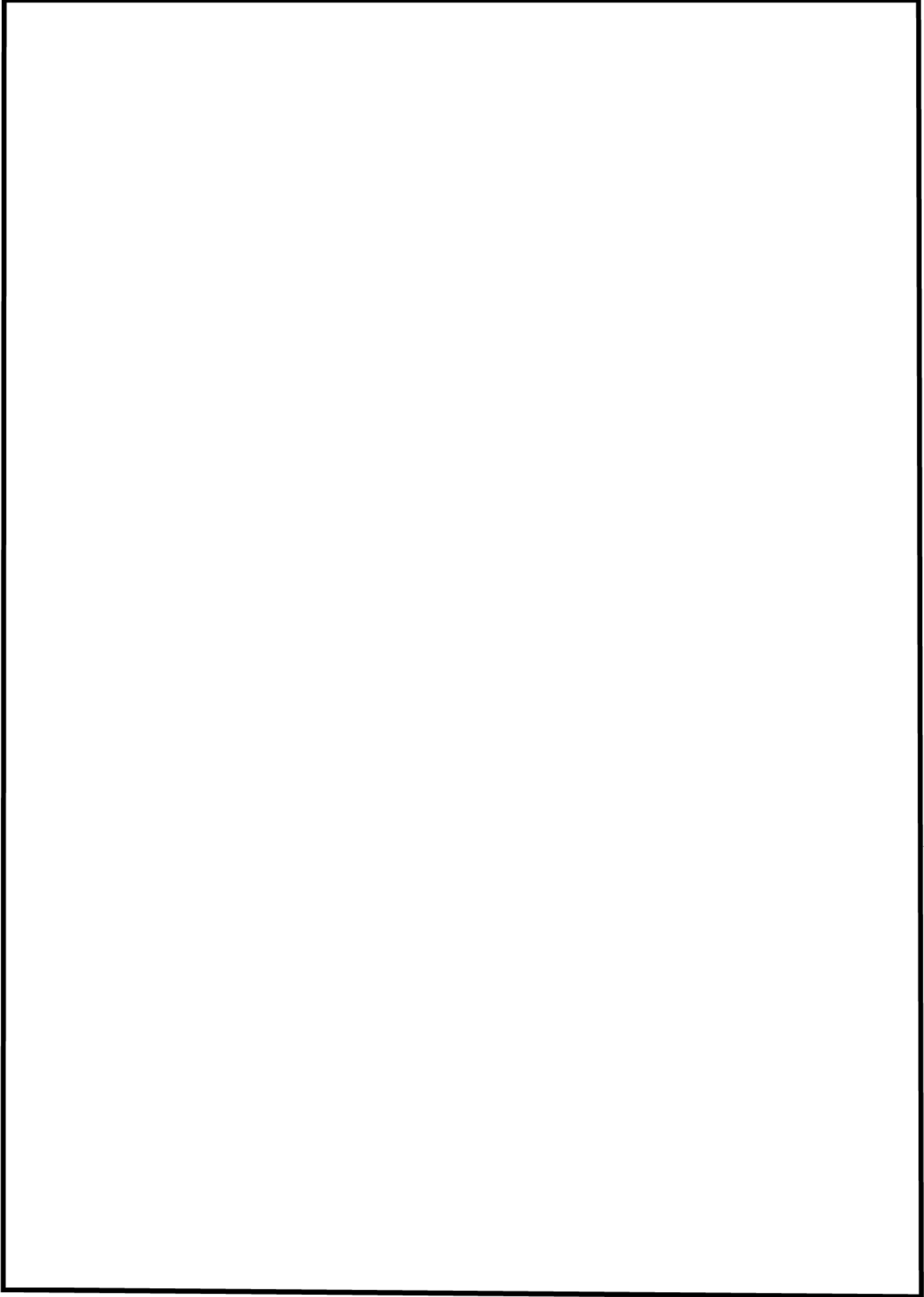


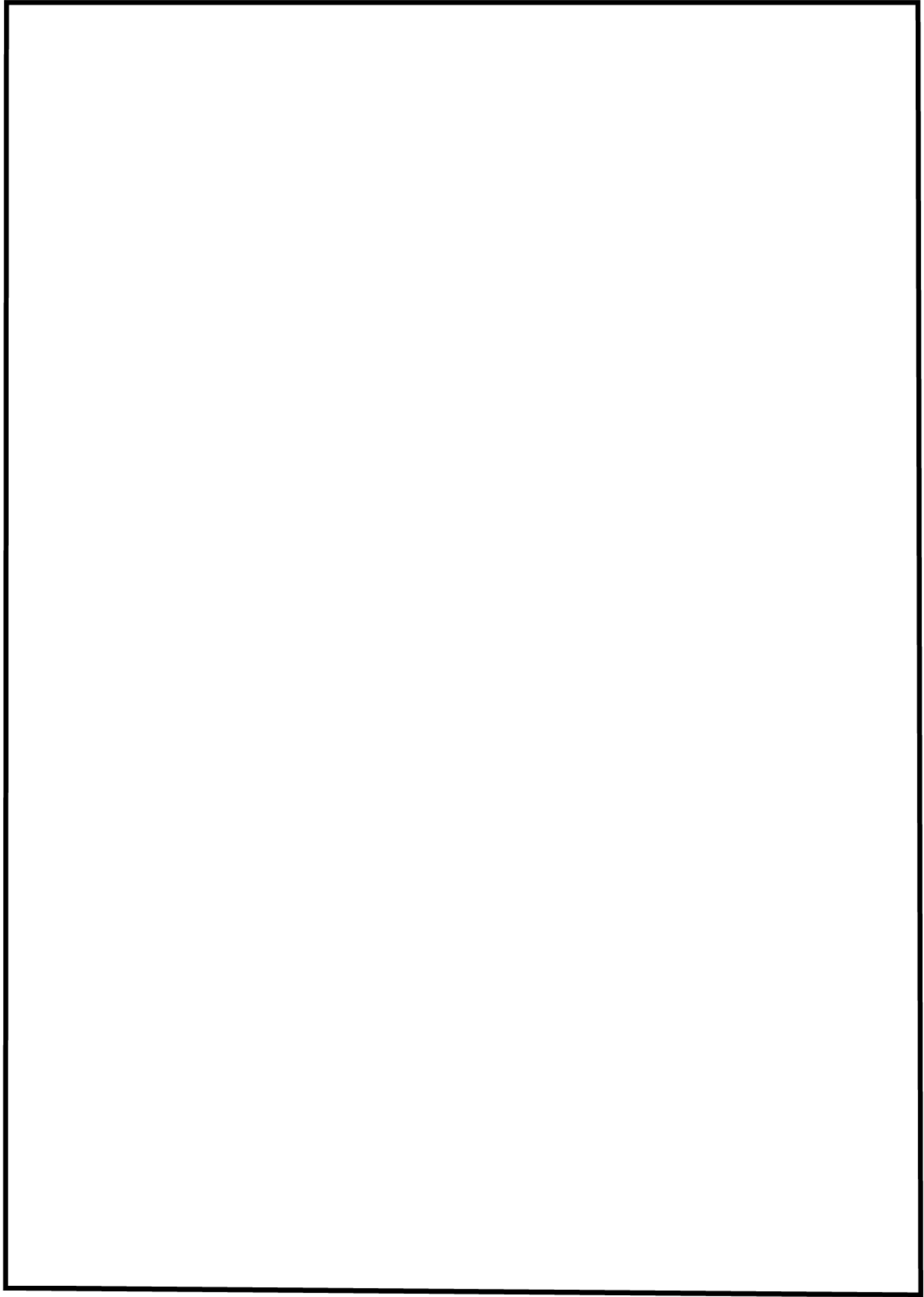


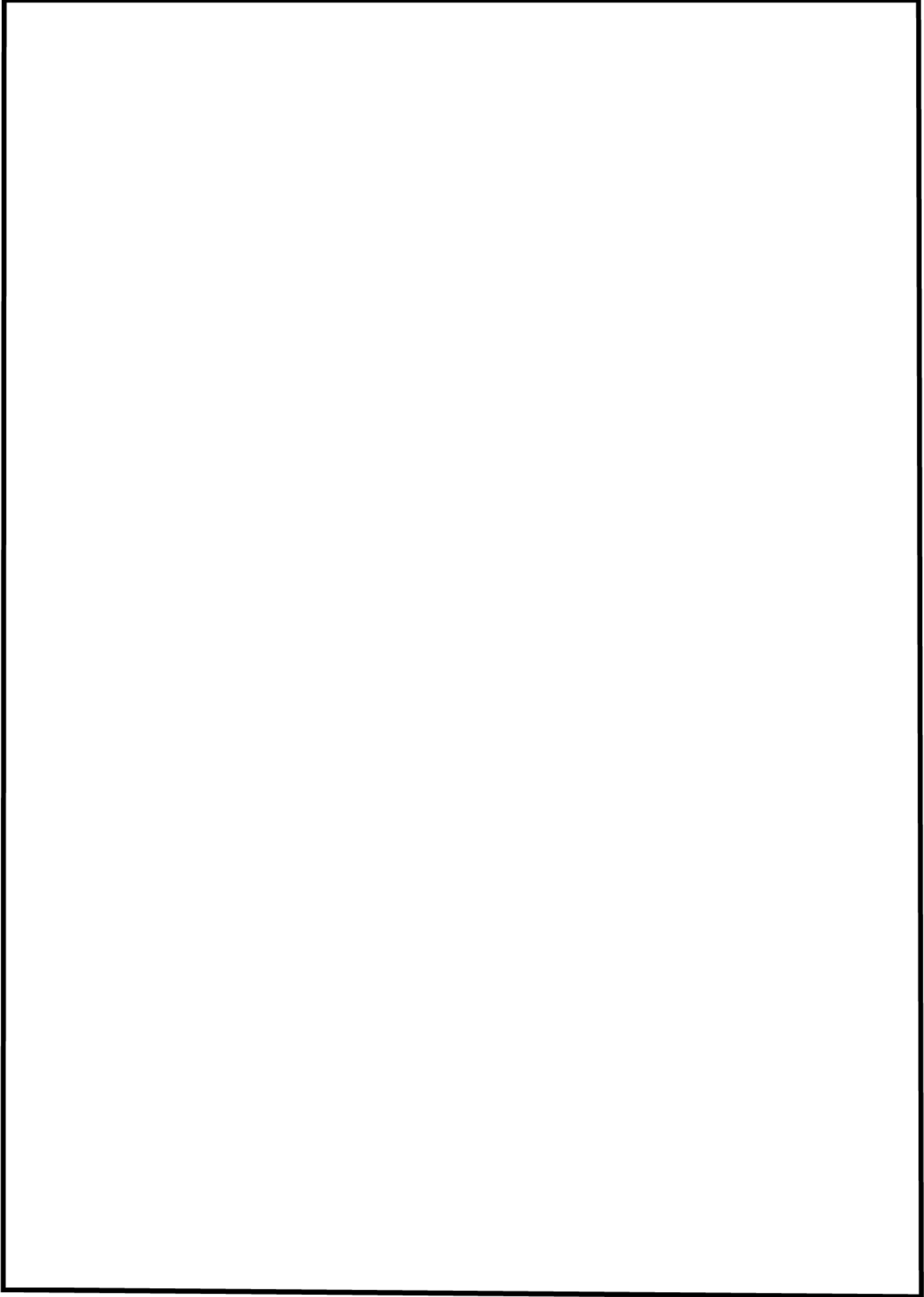


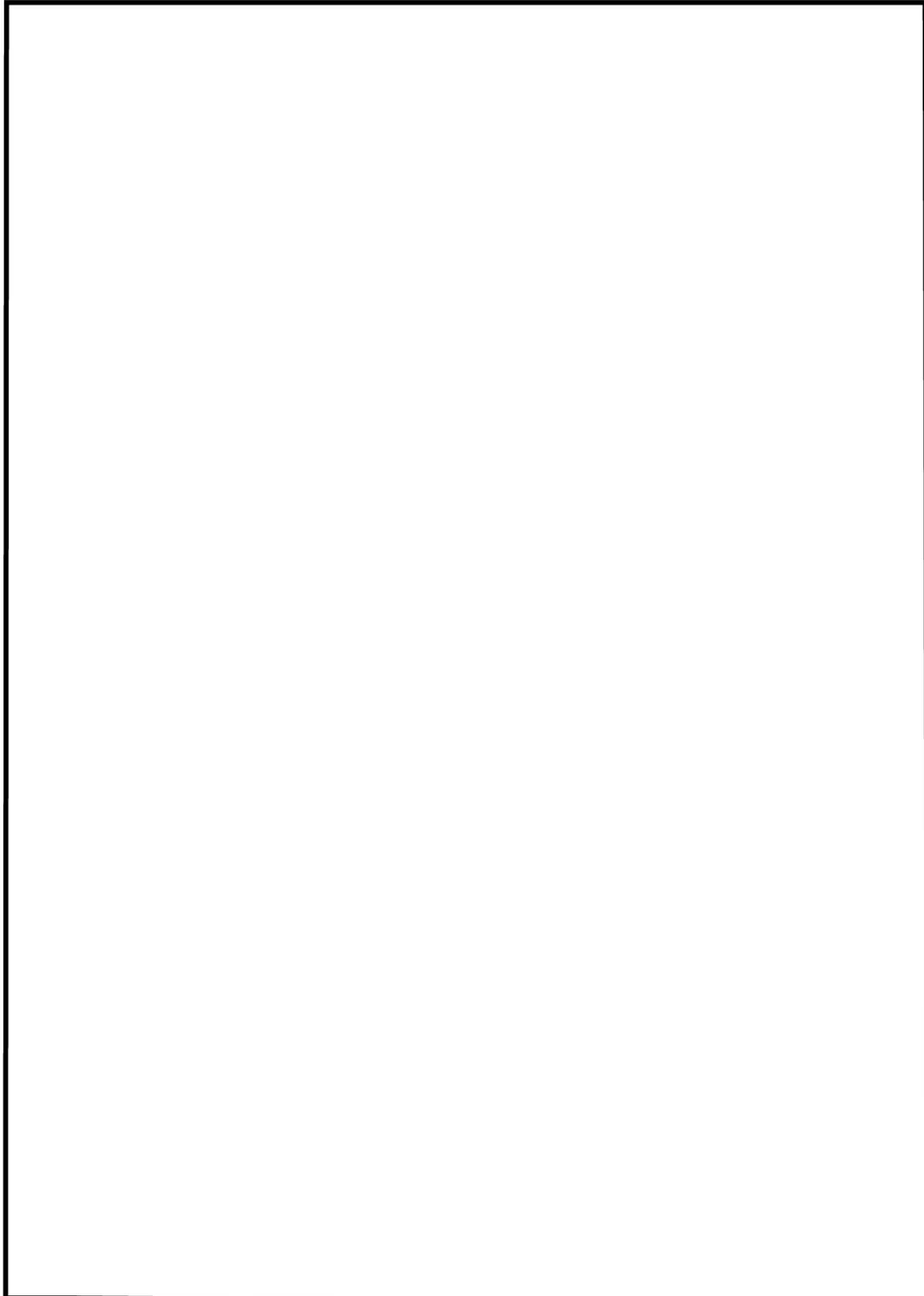


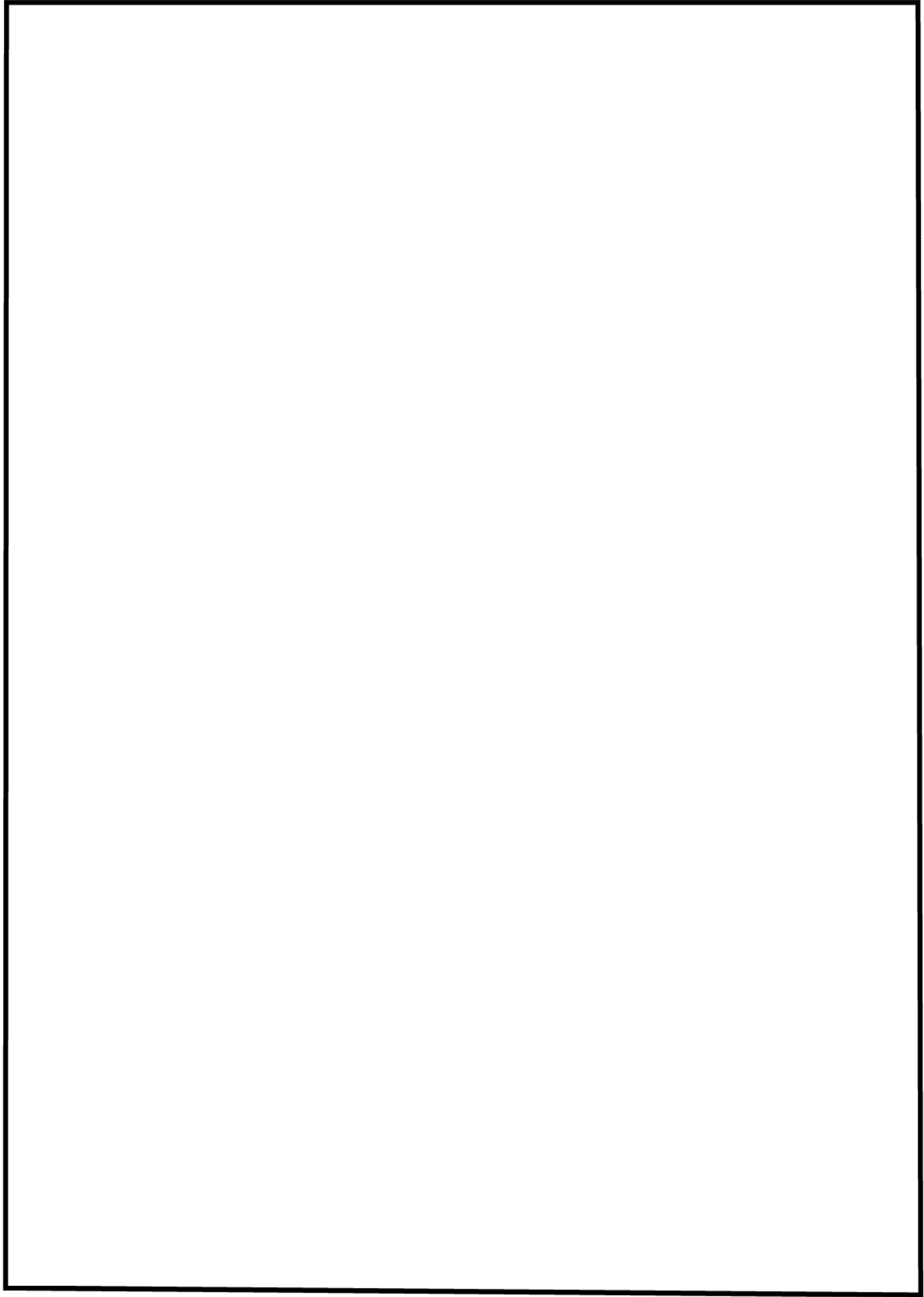


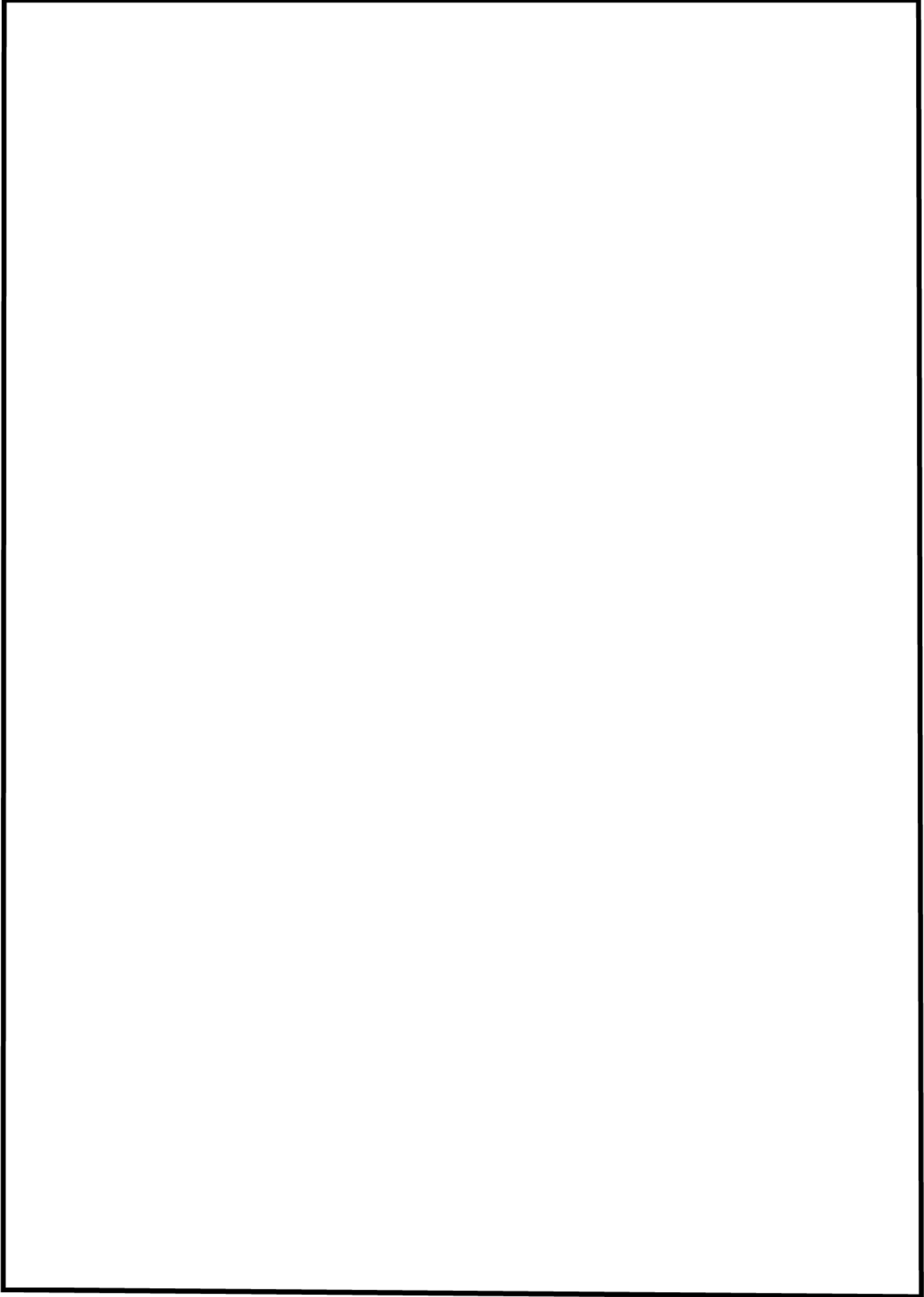


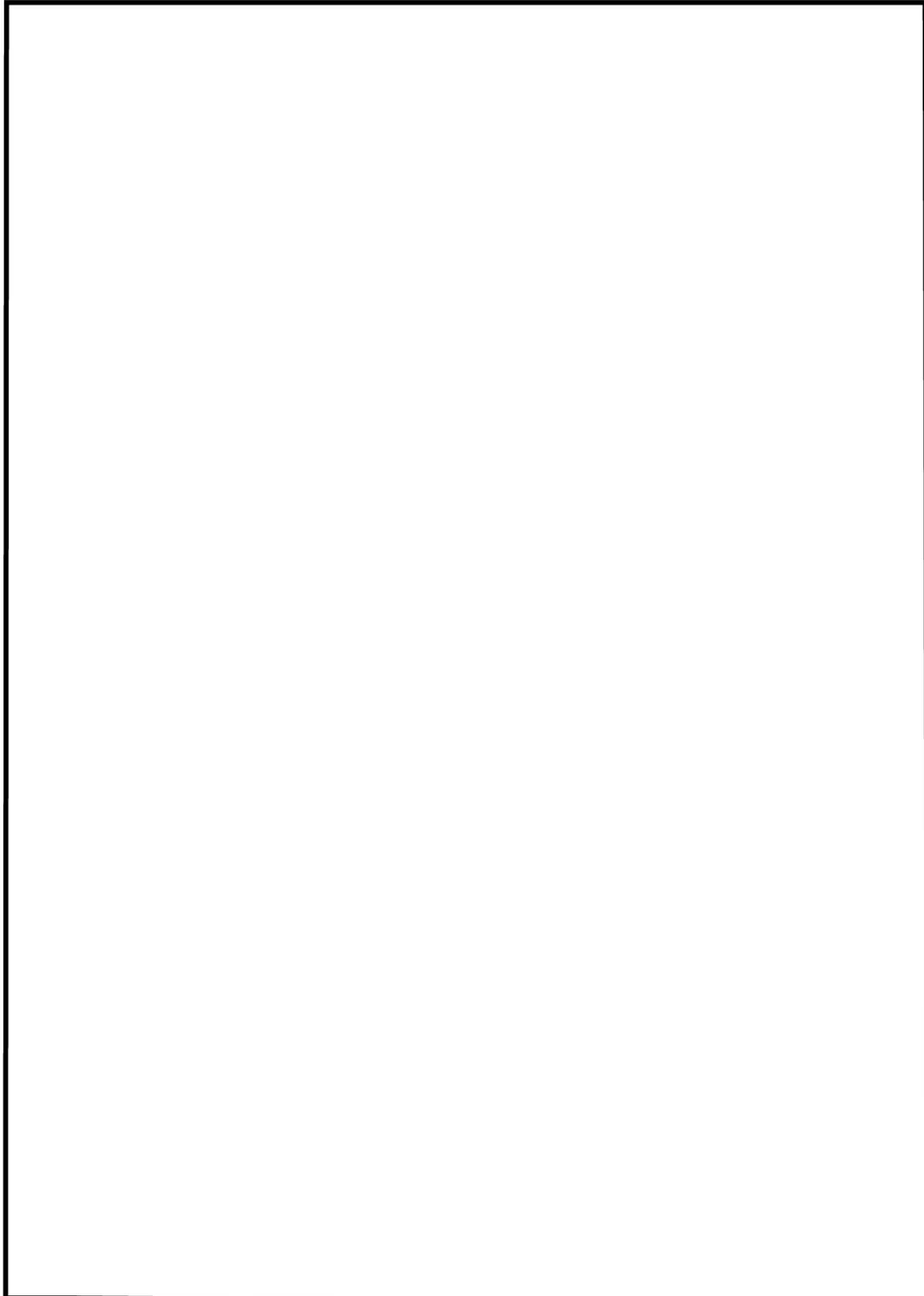


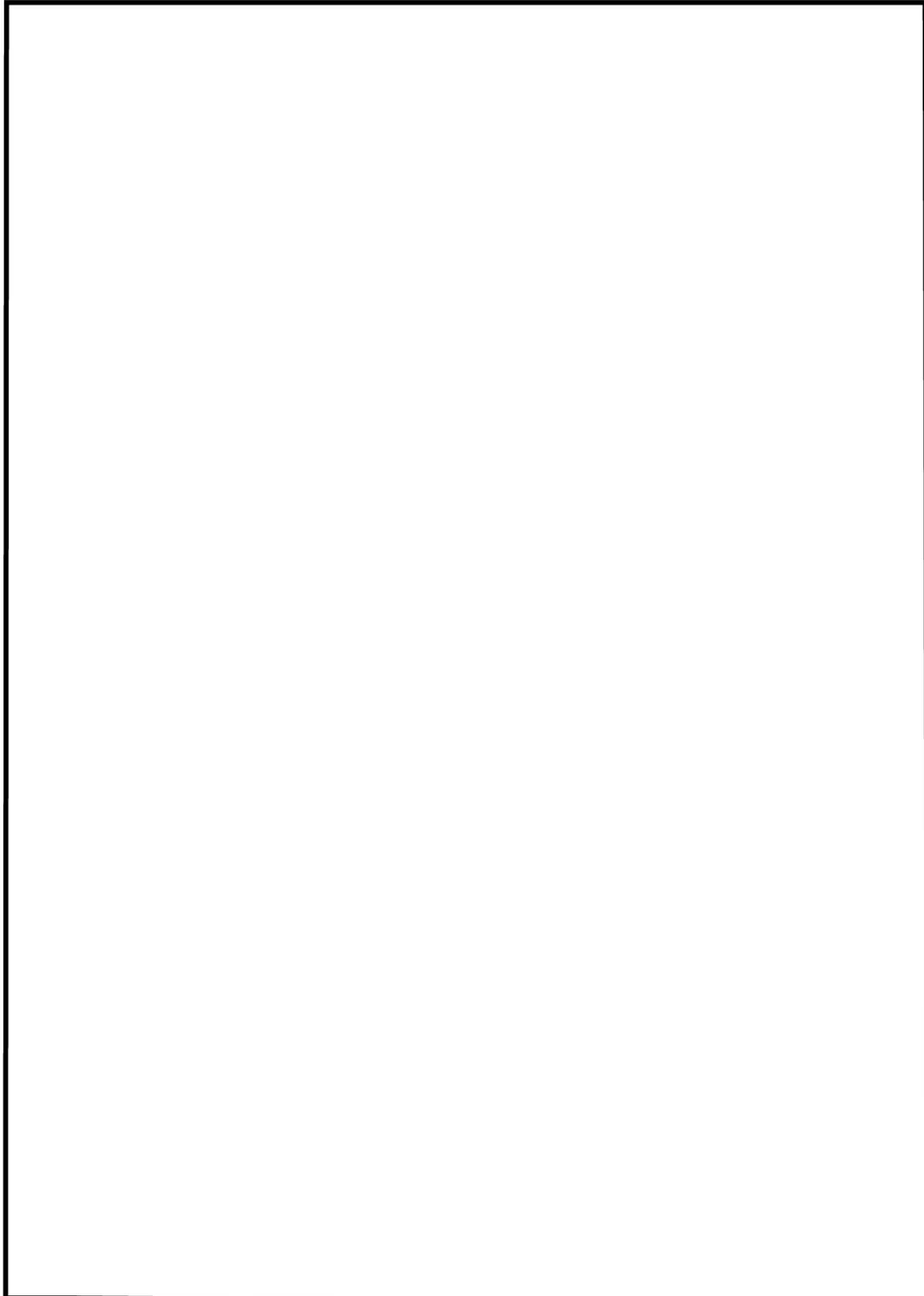


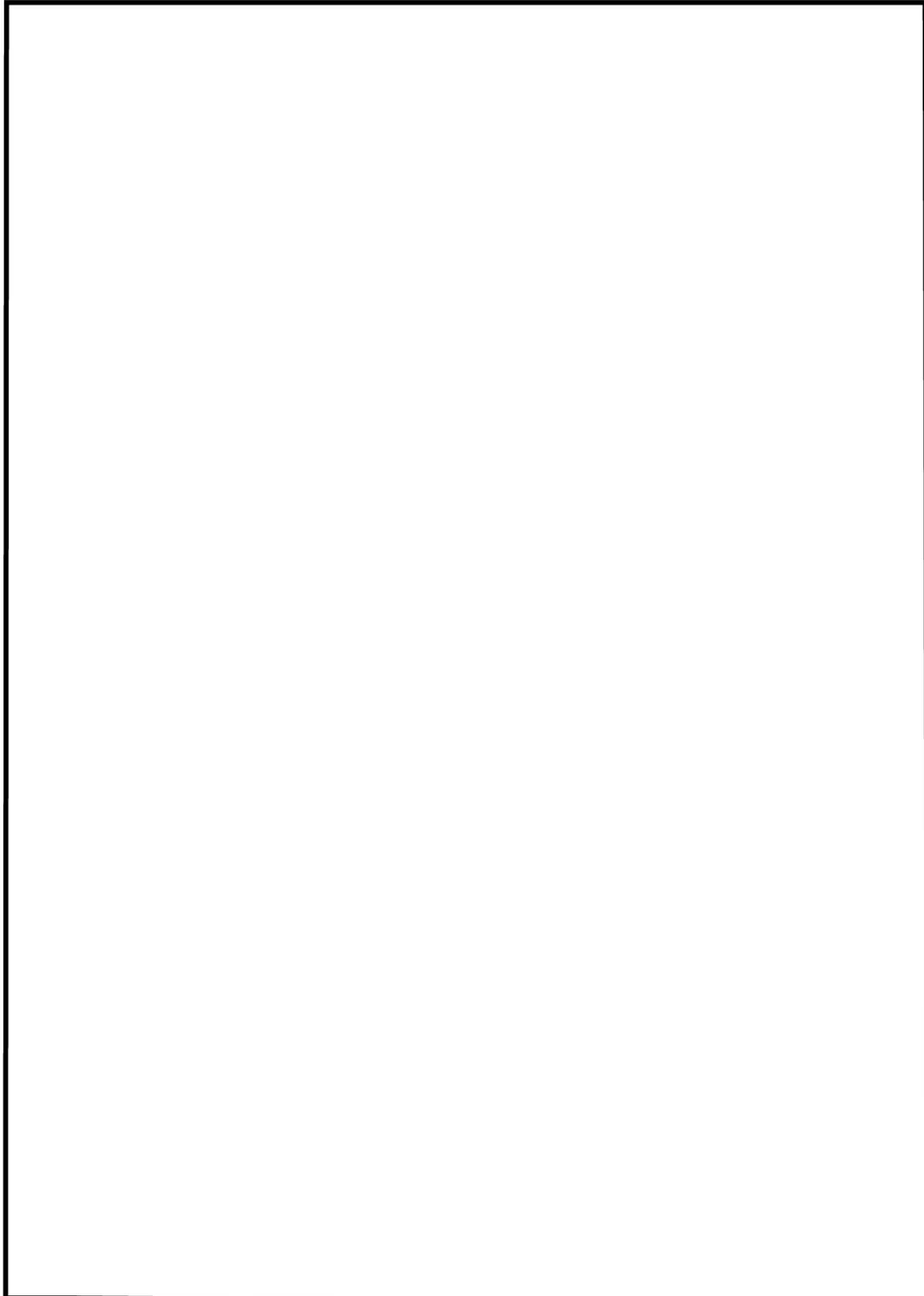


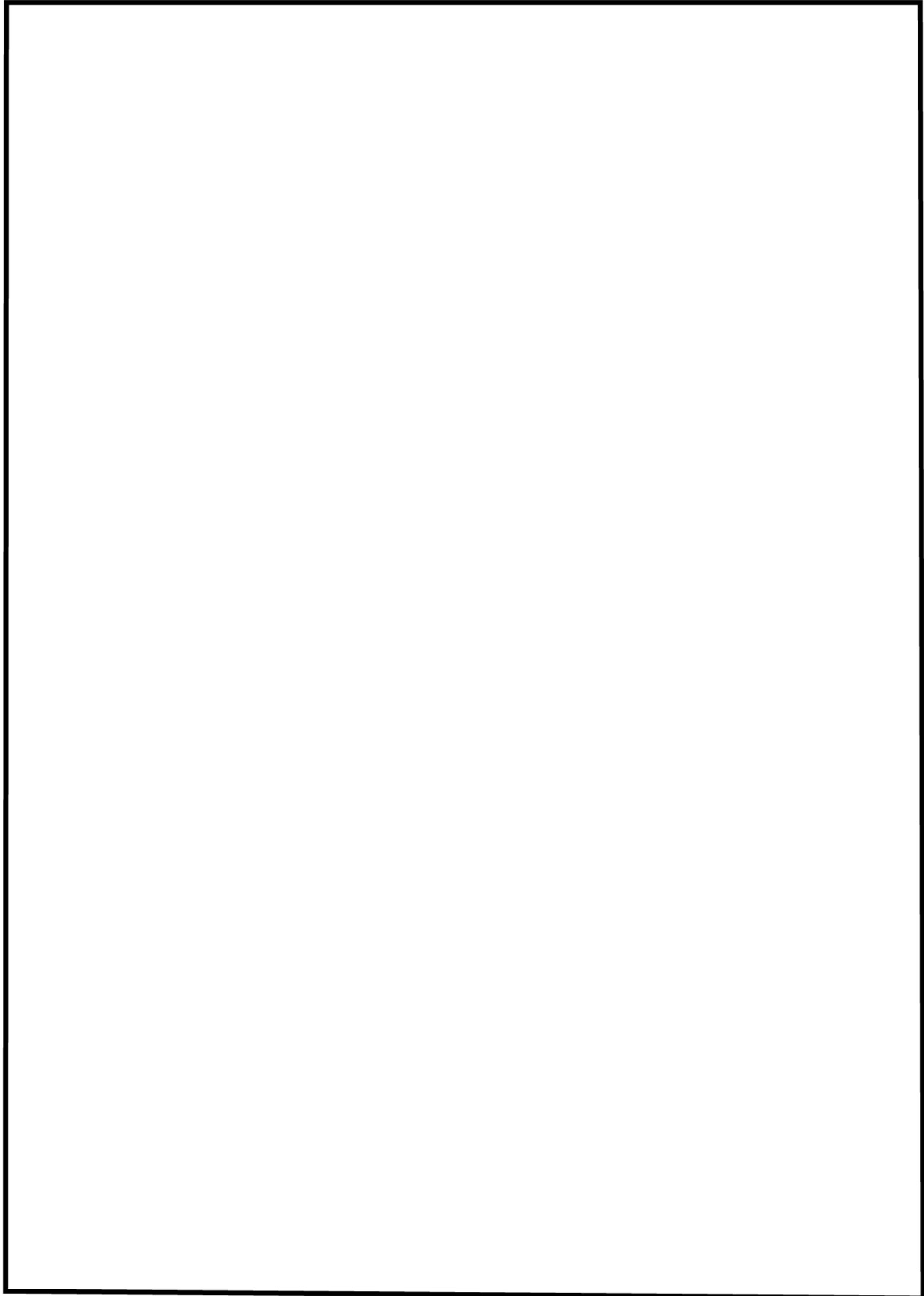


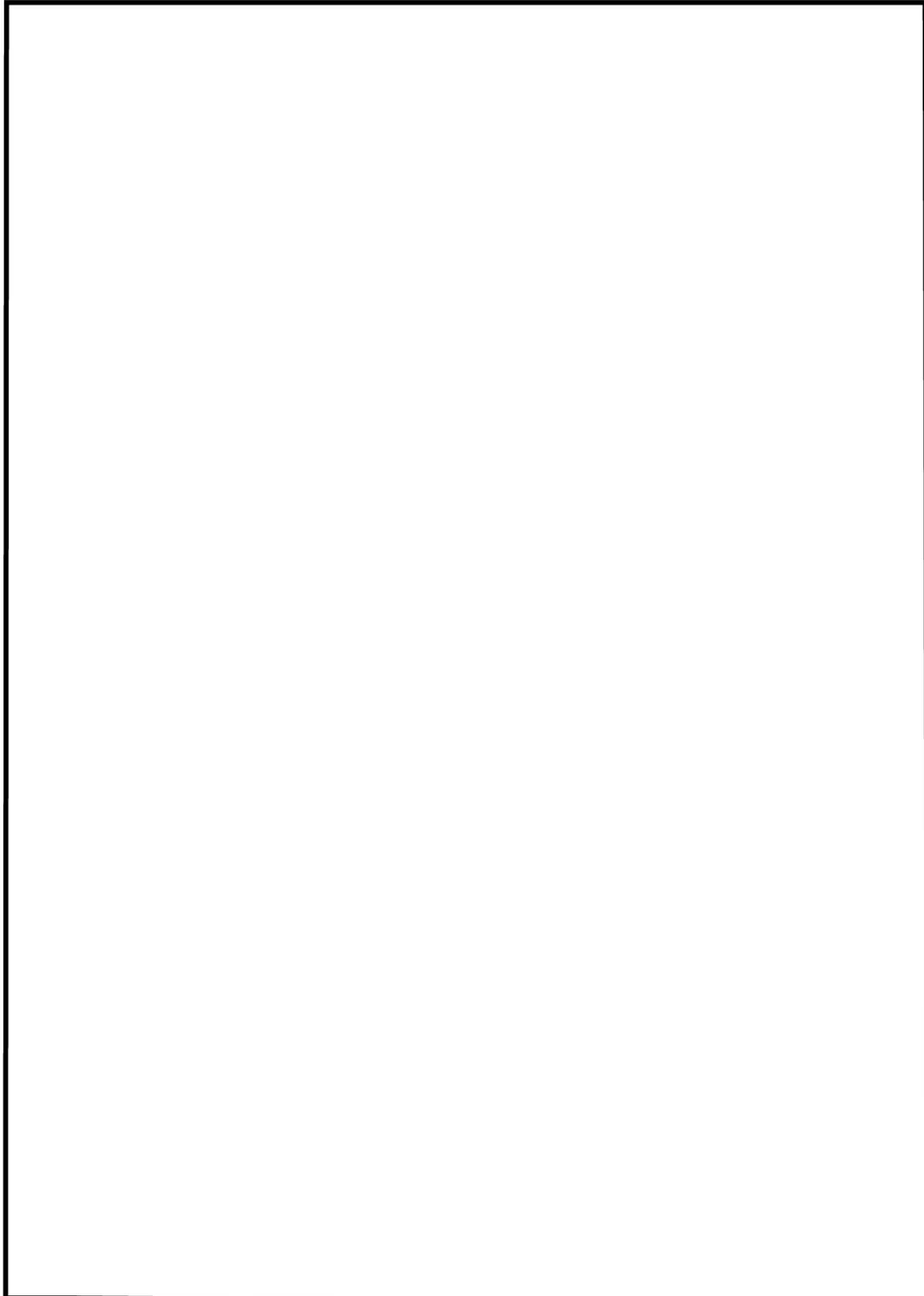


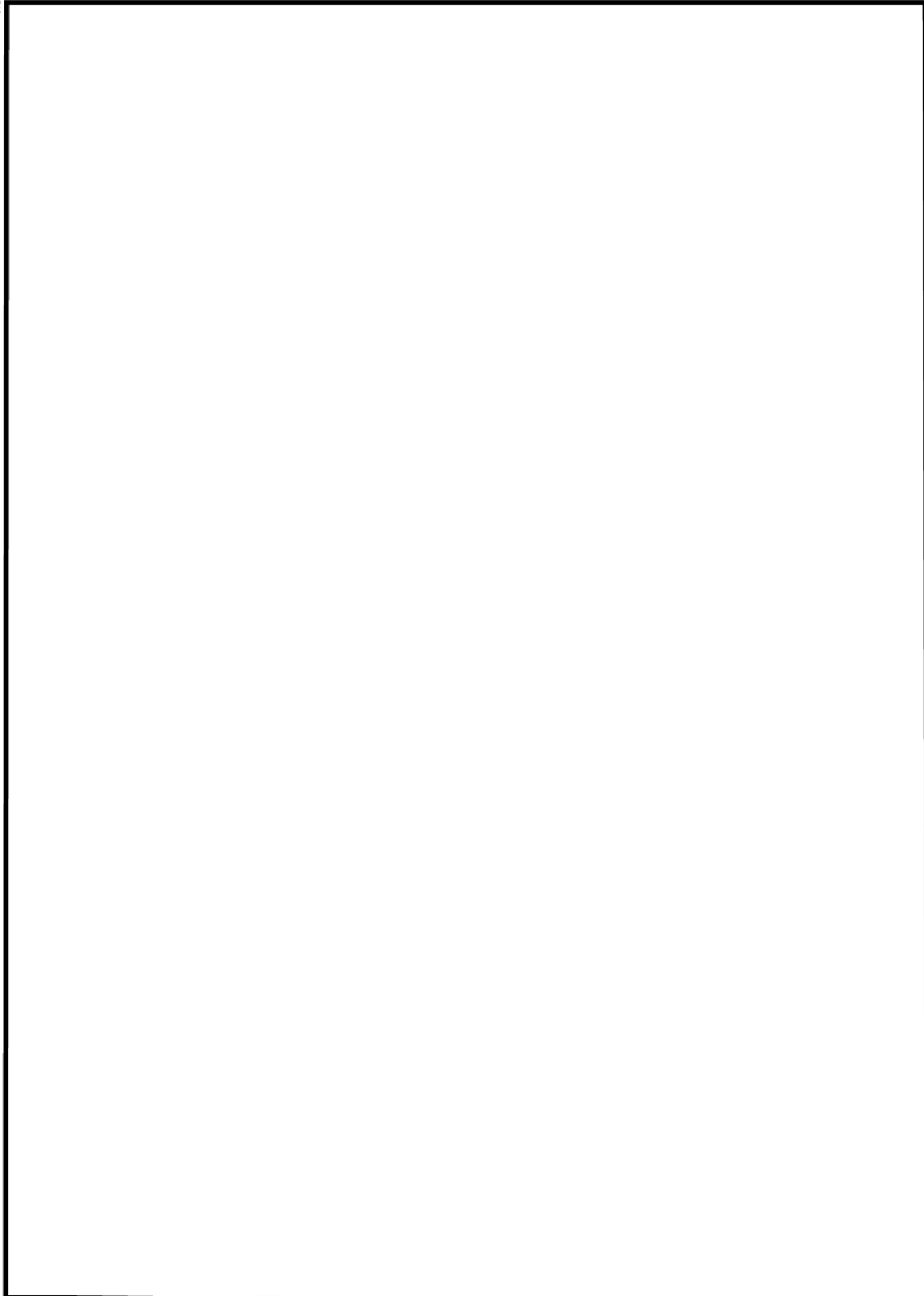


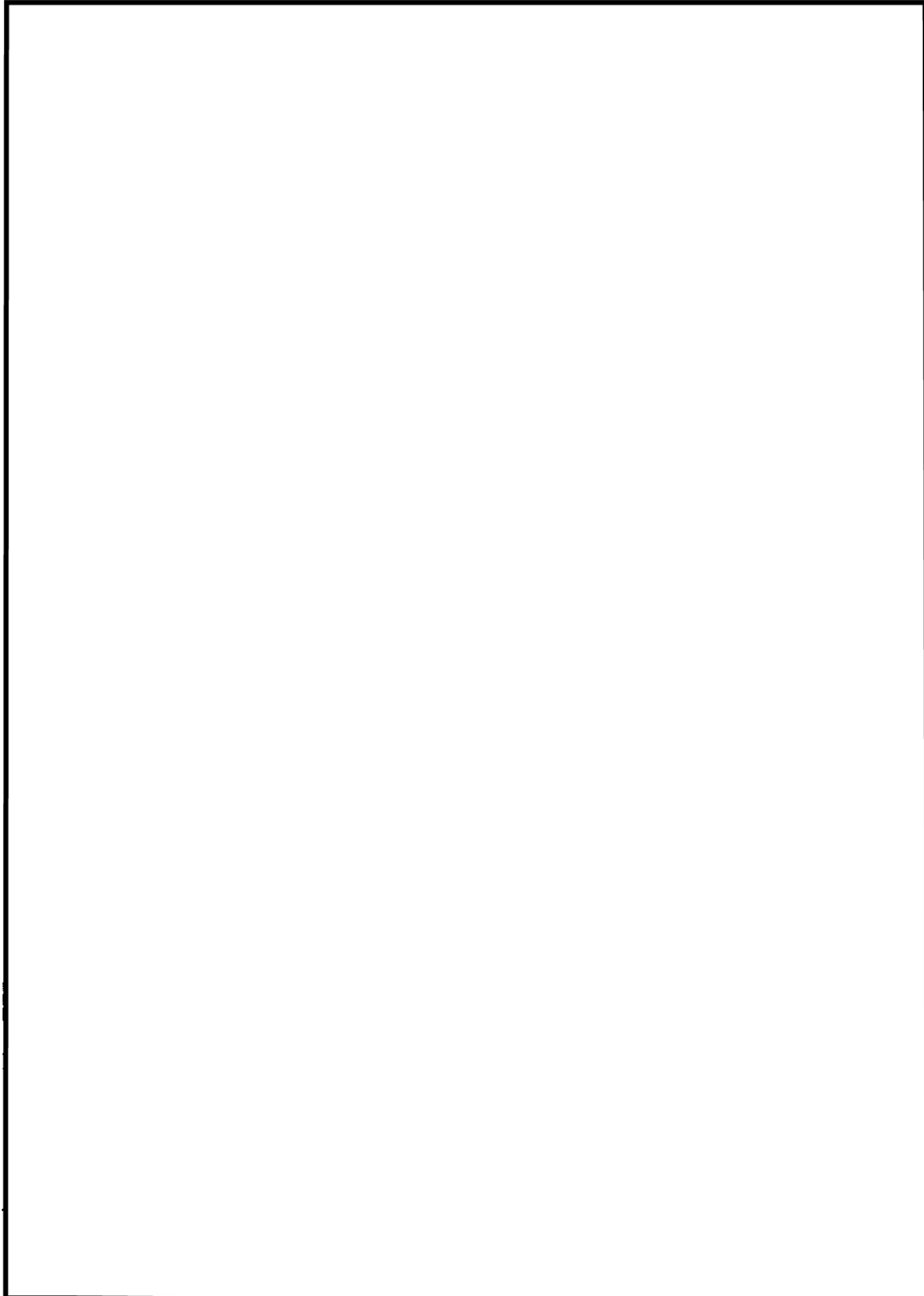


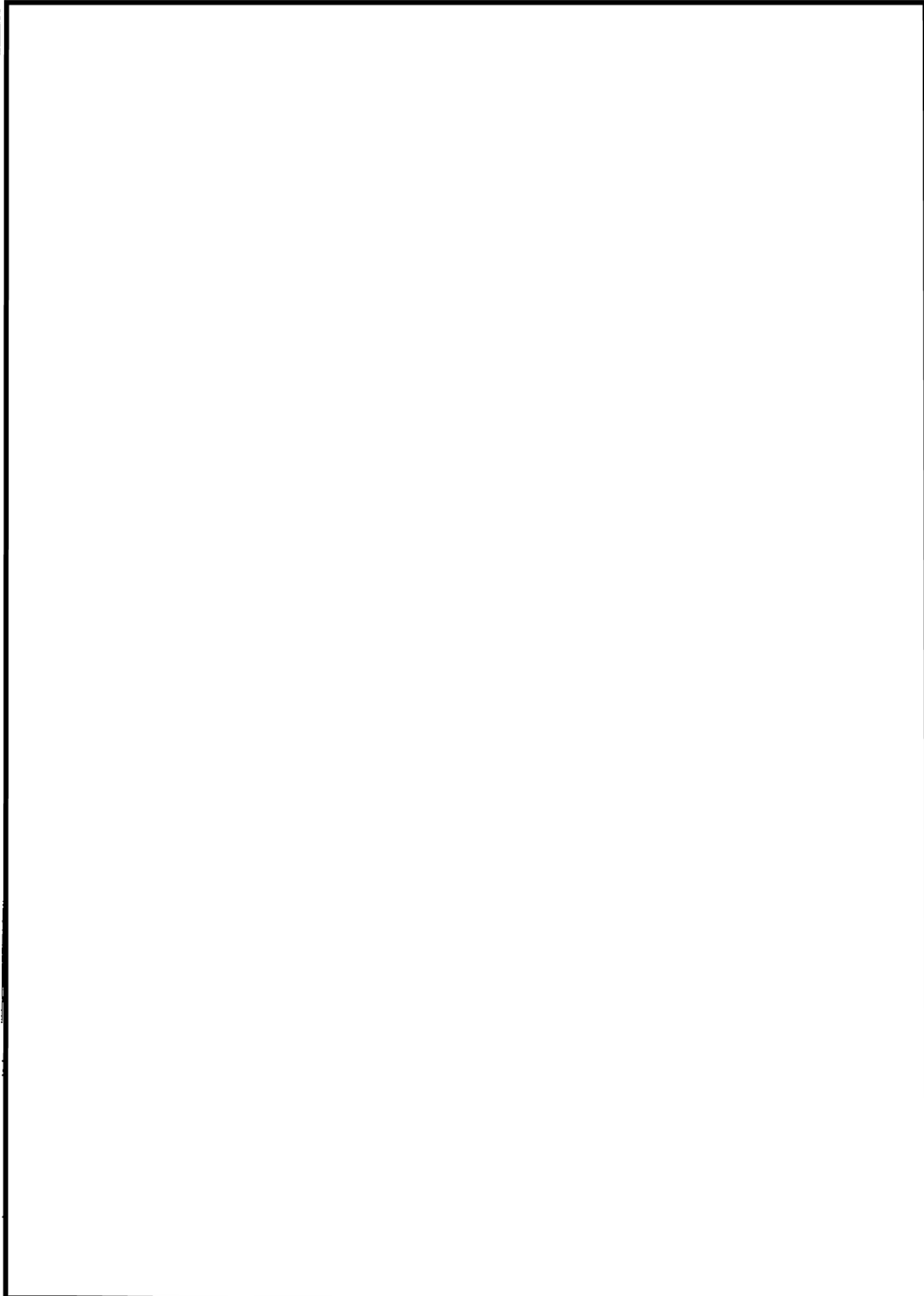


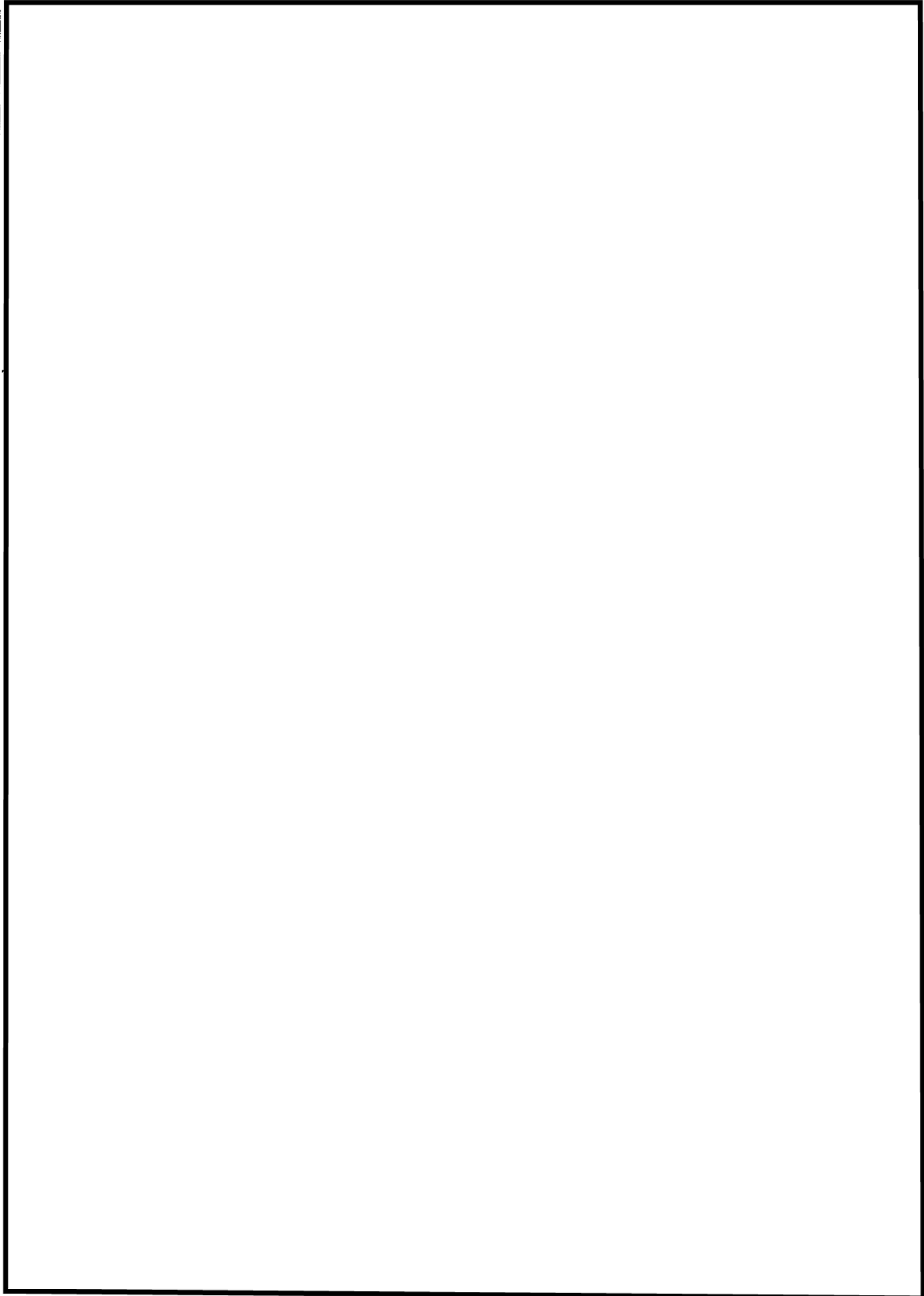


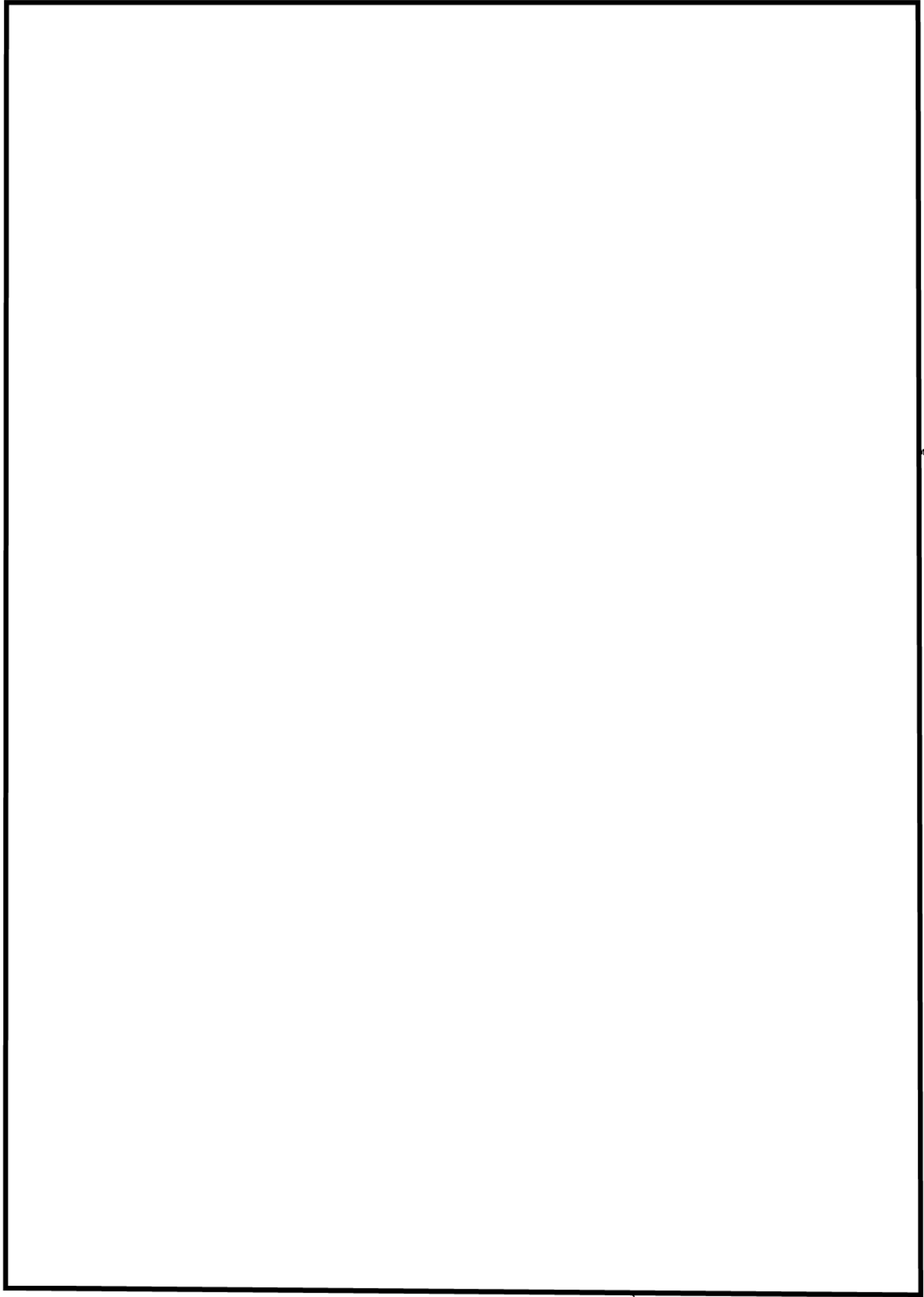












輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成
	容器番号
1	TNF-XI-0324
2	TNF-XI-0332
3	TNF-XI-0333
4	TNF-XI-0334
5	TNF-XI-0340
6	TNF-XI-0344
7	TNF-XI-0345
8	TNF-XI-0346
9	TNF-XI-0347
10	TNF-XI-0348
11	TNF-XI-0350
12	TNF-XI-0352
13	TNF-XI-0523
14	TNF-XI-0524
15	TNF-XI-0525
16	TNF-XI-0526
17	TNF-XI-0527
18	TNF-XI-0528
19	TNF-XI-0529
20	TNF-XI-0530

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
21	TNF-XI-0531
22	TNF-XI-0532
23	TNF-XI-0533
24	TNF-XI-0534
25	TNF-XI-0535
26	TNF-XI-0536
27	TNF-XI-0537
28	TNF-XI-0538
29	TNF-XI-0539
30	TNF-XI-0540
31	TNF-XI-0541
32	TNF-XI-0542
33	TNF-XI-0543
34	TNF-XI-0544
35	TNF-XI-0545
36	TNF-XI-0546
37	TNF-XI-0547
38	TNF-XI-0548
39	TNF-XI-0549
40	TNF-XI-0550

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
41	TNF-XI-0551
42	TNF-XI-0552
43	TNF-XI-0553
44	TNF-XI-0554
45	TNF-XI-0555
46	TNF-XI-0556
47	TNF-XI-0557
48	TNF-XI-0558
49	TNF-XI-0559
50	TNF-XI-0560
51	TNF-XI-0561
52	TNF-XI-0562
53	TNF-XI-0563
54	TNF-XI-0564
55	TNF-XI-0565
56	TNF-XI-0566
57	TNF-XI-0567
58	TNF-XI-0568
59	TNF-XI-0569
60	TNF-XI-0570

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成
容器番号	
61	TNF-XI-0571
62	TNF-XI-0572
63	TNF-XI-0573
64	TNF-XI-0574
65	TNF-XI-0575
66	TNF-XI-0576
67	TNF-XI-0577
68	TNF-XI-0578
69	TNF-XI-0579
70	TNF-XI-0580
71	TNF-XI-0581
72	TNF-XI-0582
73	TNF-XI-0583
74	TNF-XI-0584
75	TNF-XI-0585
76	TNF-XI-0586
77	TNF-XI-0587
78	TNF-XI-0588
79	TNF-XI-0589
80	TNF-XI-0590

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成
	容器番号
81	TNF-XI-0591
82	TNF-XI-0592
83	TNF-XI-0593
84	TNF-XI-0594
85	TNF-XI-0595
86	TNF-XI-0596
87	TNF-XI-0597
88	TNF-XI-0598
89	TNF-XI-0599
90	TNF-XI-0600
91	TNF-XI-0601
92	TNF-XI-0602
93	TNF-XI-0603
94	TNF-XI-0604
95	TNF-XI-0605
96	TNF-XI-0606
97	TNF-XI-0607
98	TNF-XI-0608
99	TNF-XI-0609
100	TNF-XI-0610

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
101	TNF-XI-0611
102	TNF-XI-0612
103	TNF-XI-0613
104	TNF-XI-0614
105	TNF-XI-0616
106	TNF-XI-0617
107	TNF-XI-0618
108	TNF-XI-0619
109	TNF-XI-0620
110	TNF-XI-0621
111	TNF-XI-0622
112	TNF-XI-0623
113	TNF-XI-0524
114	TNF-XI-0625
115	TNF-XI-0626
116	TNF-XI-0627
117	TNF-XI-0628
118	TNF-XI-0629
119	TNF-XI-0630
120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	101	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	102	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	103	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	104	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	105	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	106	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	107	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	108	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	109	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	110	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	111	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	112	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	113	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	114	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	115	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	116	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	117	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	118	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	119	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	01	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	02	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	03	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	04	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	05	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	06	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	07	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	08	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	09	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	10	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	11	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	12	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	13	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	14	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	15	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	16	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	17	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	18	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	19	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	20	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

No	容器番号
1	TNF-XI-0324
2	TNF-XI-0332
3	TNF-XI-0333
4	TNF-XI-0334
5	TNF-XI-0340
6	TNF-XI-0344
7	TNF-XI-0345
8	TNF-XI-0346
9	TNF-XI-0347
10	TNF-XI-0348
11	TNF-XI-0350
12	TNF-XI-0352
13	TNF-XI-0523
14	TNF-XI-0524
15	TNF-XI-0525
16	TNF-XI-0526
17	TNF-XI-0527
18	TNF-XI-0528
19	TNF-XI-0529
20	TNF-XI-0530
21	TNF-XI-0531
22	TNF-XI-0532
23	TNF-XI-0533
24	TNF-XI-0534
25	TNF-XI-0535
26	TNF-XI-0536
27	TNF-XI-0537
28	TNF-XI-0538
29	TNF-XI-0539
30	TNF-XI-0540
31	TNF-XI-0541
32	TNF-XI-0542
33	TNF-XI-0543
34	TNF-XI-0544
35	TNF-XI-0545
36	TNF-XI-0546
37	TNF-XI-0547
38	TNF-XI-0548
39	TNF-XI-0549
40	TNF-XI-0550
41	TNF-XI-0551
42	TNF-XI-0552
43	TNF-XI-0553
44	TNF-XI-0554
45	TNF-XI-0555
46	TNF-XI-0556
47	TNF-XI-0557
48	TNF-XI-0558
49	TNF-XI-0559
50	TNF-XI-0560
51	TNF-XI-0561
52	TNF-XI-0562
53	TNF-XI-0563
54	TNF-XI-0564
55	TNF-XI-0565
56	TNF-XI-0566
57	TNF-XI-0567
58	TNF-XI-0568
59	TNF-XI-0569
60	TNF-XI-0570
61	TNF-XI-0571
62	TNF-XI-0572
63	TNF-XI-0573
64	TNF-XI-0574
65	TNF-XI-0575
66	TNF-XI-0576
67	TNF-XI-0577
68	TNF-XI-0578
69	TNF-XI-0579
70	TNF-XI-0580
71	TNF-XI-0581
72	TNF-XI-0582
73	TNF-XI-0583
74	TNF-XI-0584
75	TNF-XI-0585
76	TNF-XI-0586
77	TNF-XI-0587
78	TNF-XI-0588
79	TNF-XI-0589
80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

No	容器番号
81	TNF-XI-0591
82	TNF-XI-0592
83	TNF-XI-0593
84	TNF-XI-0594
85	TNF-XI-0595
86	TNF-XI-0596
87	TNF-XI-0597
88	TNF-XI-0598
89	TNF-XI-0599
90	TNF-XI-0600
91	TNF-XI-0601
92	TNF-XI-0602
93	TNF-XI-0603
94	TNF-XI-0604
95	TNF-XI-0605
96	TNF-XI-0606
97	TNF-XI-0607
98	TNF-XI-0608
99	TNF-XI-0609
100	TNF-XI-0610
101	TNF-XI-0611
102	TNF-XI-0612
103	TNF-XI-0613
104	TNF-XI-0614
105	TNF-XI-0616
106	TNF-XI-0617
107	TNF-XI-0618
108	TNF-XI-0619
109	TNF-XI-0620
110	TNF-XI-0621
111	TNF-XI-0622
112	TNF-XI-0623
113	TNF-XI-0624
114	TNF-XI-0625
115	TNF-XI-0626
116	TNF-XI-0627
117	TNF-XI-0628
118	TNF-XI-0629
119	TNF-XI-0630
120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
1	TNF-XI-0324	0324
2	TNF-XI-0332	0332
3	TNF-XI-0333	0333
4	TNF-XI-0334	0334
5	TNF-XI-0340	0340
6	TNF-XI-0344	0344
7	TNF-XI-0345	0345
8	TNF-XI-0346	0346
9	TNF-XI-0347	0347
10	TNF-XI-0348	0348
11	TNF-XI-0350	0350
12	TNF-XI-0352	0352
13	TNF-XI-0523	0523
14	TNF-XI-0524	0524
15	TNF-XI-0525	0525
16	TNF-XI-0526	0526
17	TNF-XI-0527	0527
18	TNF-XI-0528	0528
19	TNF-XI-0529	0529
20	TNF-XI-0530	0530
21	TNF-XI-0531	0531
22	TNF-XI-0532	0532
23	TNF-XI-0533	0533
24	TNF-XI-0534	0534
25	TNF-XI-0535	0535
26	TNF-XI-0536	0536
27	TNF-XI-0537	0537
28	TNF-XI-0538	0538
29	TNF-XI-0539	0539
30	TNF-XI-0540	0540
31	TNF-XI-0541	0541
32	TNF-XI-0542	0542
33	TNF-XI-0543	0543
34	TNF-XI-0544	0544
35	TNF-XI-0545	0545
36	TNF-XI-0546	0546
37	TNF-XI-0547	0547
38	TNF-XI-0548	0548
39	TNF-XI-0549	0549
40	TNF-XI-0550	0550
41	TNF-XI-0551	0551
42	TNF-XI-0552	0552
43	TNF-XI-0553	0553
44	TNF-XI-0554	0554
45	TNF-XI-0555	0555
46	TNF-XI-0556	0556
47	TNF-XI-0557	0557
48	TNF-XI-0558	0558
49	TNF-XI-0559	0559
50	TNF-XI-0560	0560
51	TNF-XI-0561	0561
52	TNF-XI-0562	0562
53	TNF-XI-0563	0563
54	TNF-XI-0564	0564
55	TNF-XI-0565	0565
56	TNF-XI-0566	0566
57	TNF-XI-0567	0567
58	TNF-XI-0568	0568
59	TNF-XI-0569	0569
60	TNF-XI-0570	0570
61	TNF-XI-0571	0571
62	TNF-XI-0572	0572
63	TNF-XI-0573	0573
64	TNF-XI-0574	0574
65	TNF-XI-0575	0575
66	TNF-XI-0576	0576
67	TNF-XI-0577	0577
68	TNF-XI-0578	0578
69	TNF-XI-0579	0579
70	TNF-XI-0580	0580
71	TNF-XI-0581	0581
72	TNF-XI-0582	0582
73	TNF-XI-0583	0583
74	TNF-XI-0584	0584
75	TNF-XI-0585	0585
76	TNF-XI-0586	0586
77	TNF-XI-0587	0587
78	TNF-XI-0588	0588
79	TNF-XI-0589	0589
80	TNF-XI-0590	0590

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
81	TNF-XI-0591	0591
82	TNF-XI-0592	0592
83	TNF-XI-0593	0593
84	TNF-XI-0594	0594
85	TNF-XI-0595	0595
86	TNF-XI-0596	0596
87	TNF-XI-0597	0597
88	TNF-XI-0598	0598
89	TNF-XI-0599	0599
90	TNF-XI-0600	0600
91	TNF-XI-0601	0601
92	TNF-XI-0602	0602
93	TNF-XI-0603	0603
94	TNF-XI-0604	0604
95	TNF-XI-0605	0605
96	TNF-XI-0606	0606
97	TNF-XI-0607	0607
98	TNF-XI-0608	0608
99	TNF-XI-0609	0609
100	TNF-XI-0610	0610
101	TNF-XI-0611	0611
102	TNF-XI-0612	0612
103	TNF-XI-0613	0613
104	TNF-XI-0614	0614
105	TNF-XI-0616	0616
106	TNF-XI-0617	0617
107	TNF-XI-0618	0618
108	TNF-XI-0619	0619
109	TNF-XI-0620	0620
110	TNF-XI-0621	0621
111	TNF-XI-0622	0622
112	TNF-XI-0623	0623
113	TNF-XI-0624	0624
114	TNF-XI-0625	0625
115	TNF-XI-0626	0626
116	TNF-XI-0627	0627
117	TNF-XI-0628	0628
118	TNF-XI-0629	0629
119	TNF-XI-0630	0630
120	TNF-XI-0632	0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	11	TNF-XI-0350
2	TNF-XI-0332	12	TNF-XI-0352
3	TNF-XI-0333	13	TNF-XI-0523
4	TNF-XI-0334	14	TNF-XI-0524
5	TNF-XI-0340	15	TNF-XI-0525
6	TNF-XI-0344	16	TNF-XI-0526
7	TNF-XI-0345	17	TNF-XI-0527
8	TNF-XI-0346	18	TNF-XI-0528
9	TNF-XI-0347	19	TNF-XI-0529
10	TNF-XI-0348	20	TNF-XI-0530

輸送容器 フェリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
21	TNF-XI-0531	31	TNF-XI-0541
22	TNF-XI-0532	32	TNF-XI-0542
23	TNF-XI-0533	33	TNF-XI-0543
24	TNF-XI-0534	34	TNF-XI-0544
25	TNF-XI-0535	35	TNF-XI-0545
26	TNF-XI-0536	36	TNF-XI-0546
27	TNF-XI-0537	37	TNF-XI-0547
28	TNF-XI-0538	38	TNF-XI-0548
29	TNF-XI-0539	39	TNF-XI-0549
30	TNF-XI-0540	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	51	TNF-XI-0561
42	TNF-XI-0552	52	TNF-XI-0562
43	TNF-XI-0553	53	TNF-XI-0563
44	TNF-XI-0554	54	TNF-XI-0564
45	TNF-XI-0555	55	TNF-XI-0565
46	TNF-XI-0556	56	TNF-XI-0566
47	TNF-XI-0557	57	TNF-XI-0567
48	TNF-XI-0558	58	TNF-XI-0568
49	TNF-XI-0559	59	TNF-XI-0569
50	TNF-XI-0560	60	TNF-XI-0570

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
61	TNF-XI-0571	71	TNF-XI-0581
62	TNF-XI-0572	72	TNF-XI-0582
63	TNF-XI-0573	73	TNF-XI-0583
64	TNF-XI-0574	74	TNF-XI-0584
65	TNF-XI-0575	75	TNF-XI-0585
66	TNF-XI-0576	76	TNF-XI-0586
67	TNF-XI-0577	77	TNF-XI-0587
68	TNF-XI-0578	78	TNF-XI-0588
69	TNF-XI-0579	79	TNF-XI-0589
70	TNF-XI-0580	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	91	TNF-XI-0601
82	TNF-XI-0592	92	TNF-XI-0602
83	TNF-XI-0593	93	TNF-XI-0603
84	TNF-XI-0594	94	TNF-XI-0604
85	TNF-XI-0595	95	TNF-XI-0605
86	TNF-XI-0596	96	TNF-XI-0606
87	TNF-XI-0597	97	TNF-XI-0607
88	TNF-XI-0598	98	TNF-XI-0608
89	TNF-XI-0599	99	TNF-XI-0609
90	TNF-XI-0600	100	TNF-XI-0610

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
101	TNF-XI-0611	111	TNF-XI-0622
102	TNF-XI-0612	112	TNF-XI-0623
103	TNF-XI-0613	113	TNF-XI-0624
104	TNF-XI-0614	114	TNF-XI-0625
105	TNF-XI-0616	115	TNF-XI-0626
106	TNF-XI-0617	116	TNF-XI-0627
107	TNF-XI-0618	117	TNF-XI-0628
108	TNF-XI-0619	118	TNF-XI-0629
109	TNF-XI-0620	119	TNF-XI-0630
110	TNF-XI-0621	120	TNF-XI-0632

輸送容器 BORALレジン化学分析結果一覧

バッチ分類*	No	レジンNo
35	1	2151
	2	2153
	3	2155
	4	2158
	5	2160
	6	2161
36	1	2183
	2	2184
	3	2185
	4	2186
	5	2188
	6	2190
37	1	2253
	2	2255
	3	2256
	4	2257
	5	2258
	6	2284
38	1	2316
	2	2320
	3	2325
	4	2374
	5	2376
	6	2381
39	1	2382
	2	2383
	3	2384
	4	2438
	5	2448
	6	2506
40	1	2506
	2	2507
	3	2508
	4	2510
	5	2515
	6	2517
41	1	2560
	2	2561
	3	2563
	4	2565
	5	2567
42	1	2626
	2	2627
	3	2628
	4	2632
	5	2634

* : レジン成型体60体(容器15基分相当)を1バッチとして、最低5体の抜取分析を実施。

第1,2回立会(60基)	→	バッチ1~4
第3回立会(119基)	→	バッチ5~12
第4回立会(60基)	→	バッチ13~16
第5回立会(90基)	→	バッチ17~22
第6回立会(88基)	→	バッチ23~28
第7回立会(93基)	→	バッチ29~34



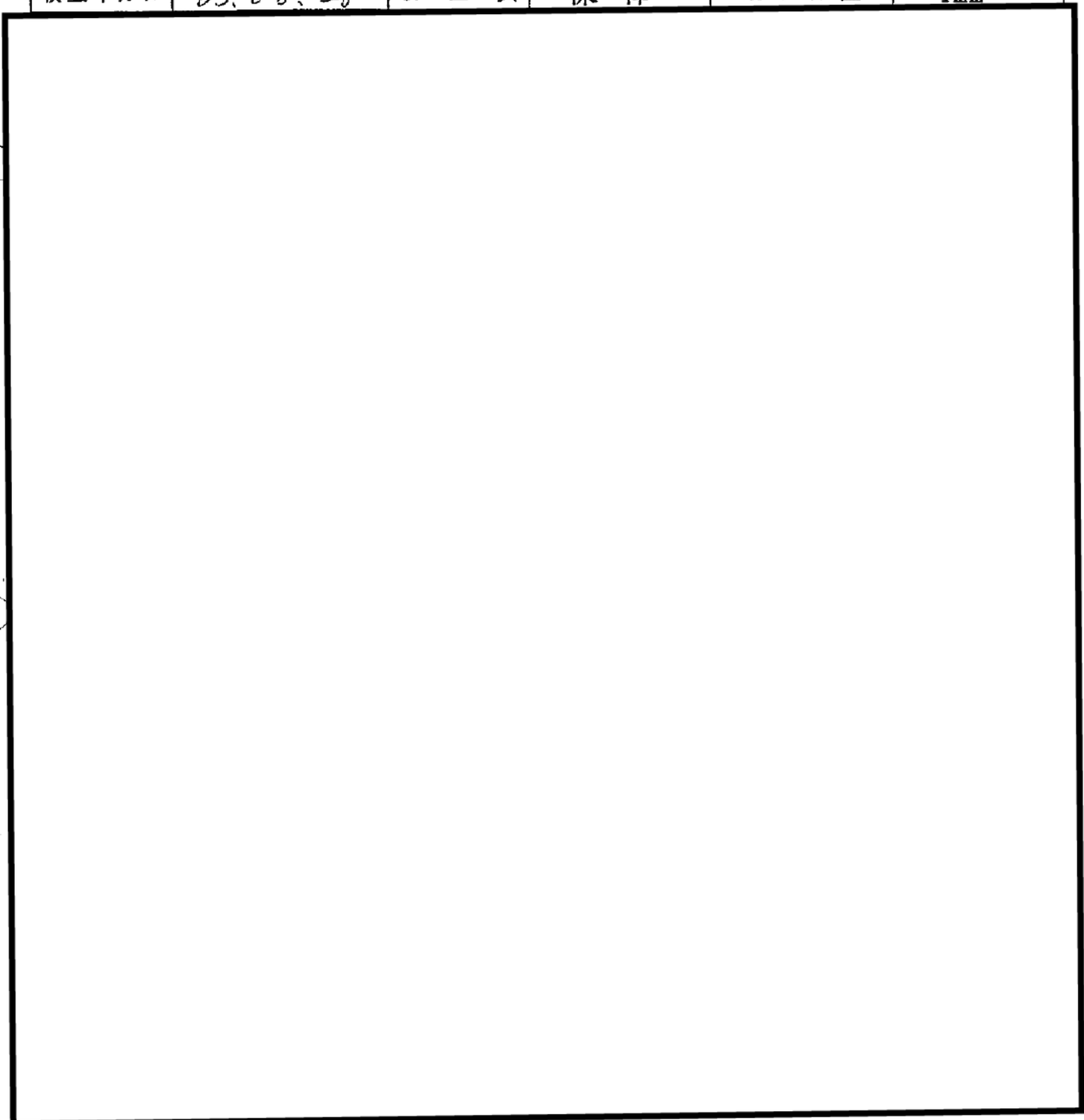
使用計測器、TOOL 校正成績一覧（立会検査）

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号	校正成績 参照頁 No.	備考
1	全巾	巻尺		Y-A1C-043	1	
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-043	1	
3	外蓋外径	TOOL No. 4 (通り)		Y-A1V-506	2	
		TOOL No. 4a (止まり)		Y-A1V-507	3	
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No. 1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No. 3 (止まり)		Y-A1V-505	5	
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No. 1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No. 2 (止まり)		Y-A1V-504	6	
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No. 11 (通り、止まり)		No.11	7	
7	内容器フランジ 内径	TOOL No. 7 (通り)		Y-A1V-508	8	
		TOOL No. 7a (止まり)	Y-A1V-509	9		
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	10		
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	11		
10	容器重量	秤量計	42829	12		

計量器検査成績表

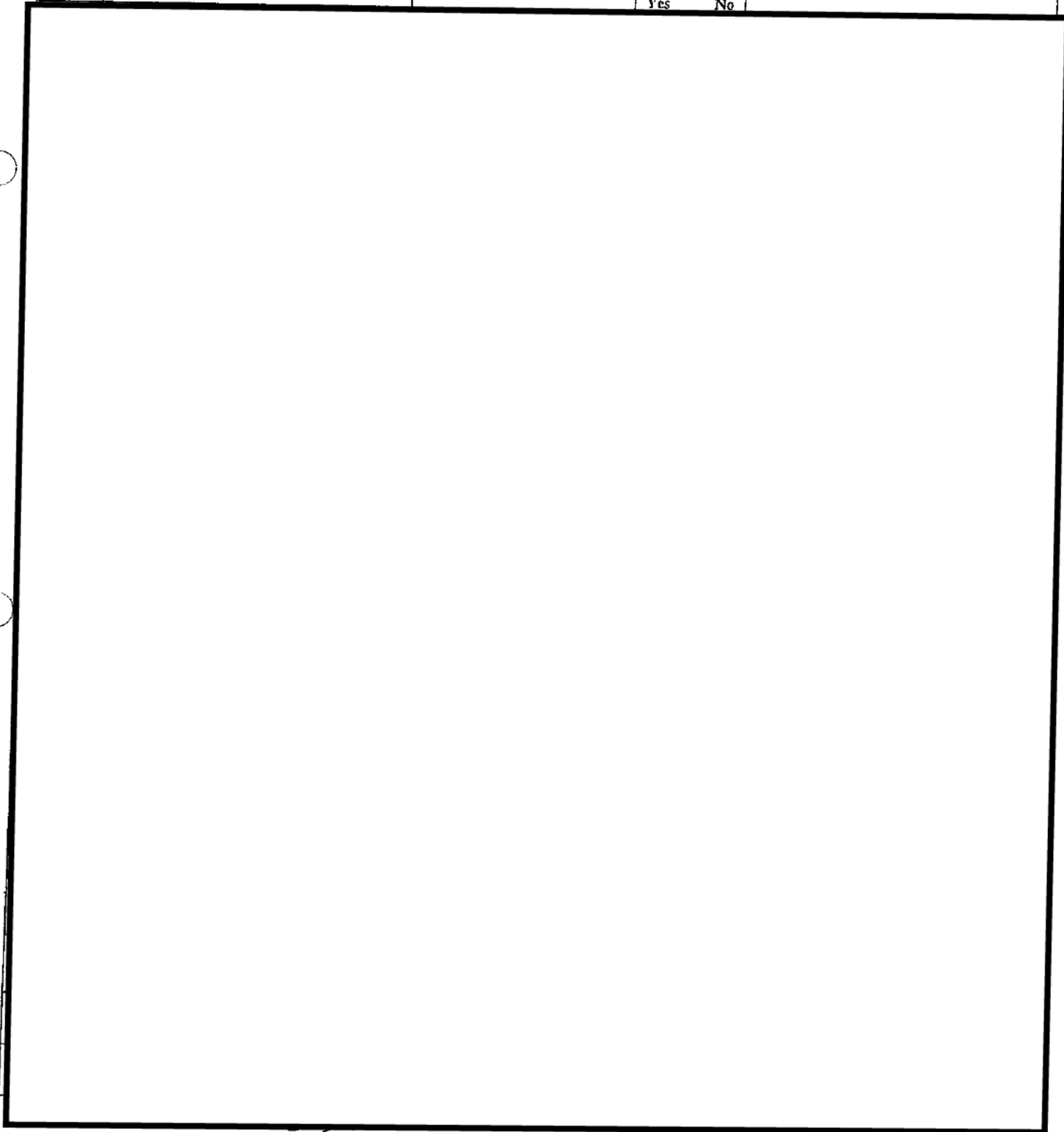
承認	審査
川村	下江

所 属	品保	使用場所	高台事務棟	有効期限	03.08~03.12
計測器名称	巻尺	管理番号	Y-A1C-043	管理区分	A級
メーカ	京都度器	型 式	S16-55N	製造番号	
検査要領	要検-038	検査種類	定検	温度・湿度	20℃ 58%
検査年月日	03.08.28	検査員	深澤	最小目盛	1mm



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50		<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /	
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /		
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/> Site / Site
Nomenclature / Nomenclature : /		Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT N° 04	
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	



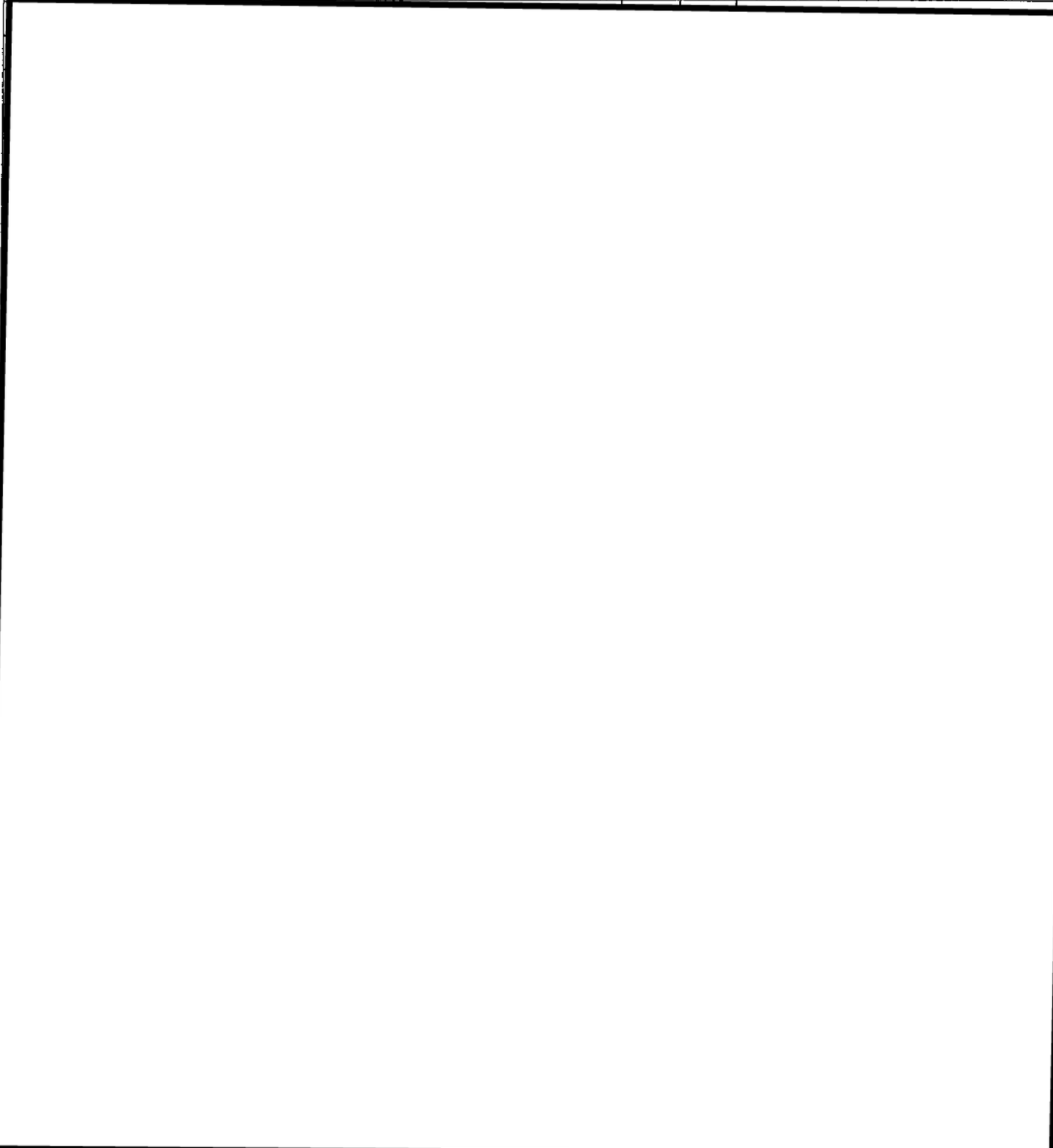
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50		<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /	
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /		
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine / Factory	X Site / Site
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT 4a		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

 MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
--	---	---

Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan :		
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance :		
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine/ Factory	X Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : TOOL N° Y. AAV - 503		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	

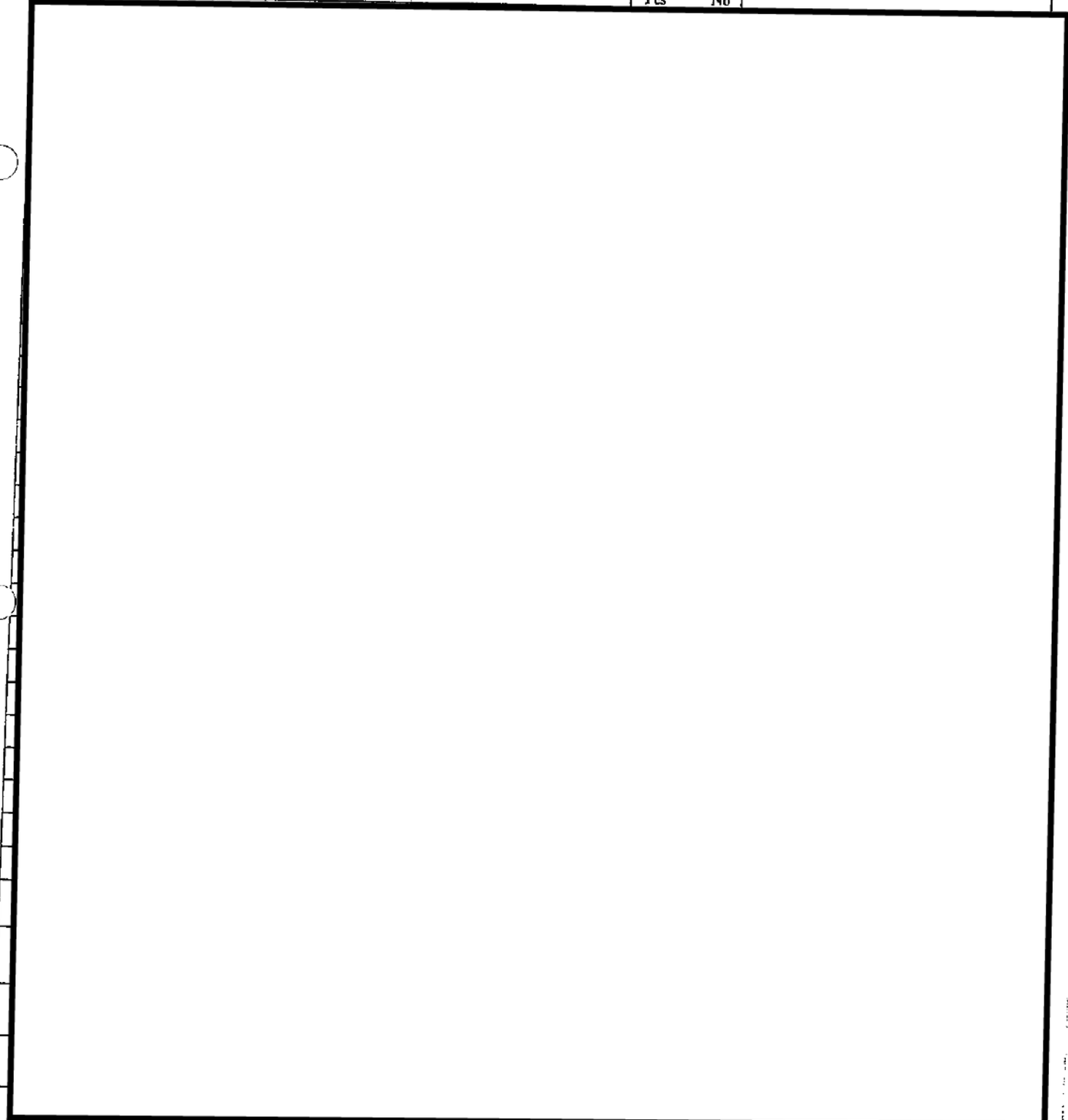


Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : .
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Usine/ Factory
Rep :	X	Site/ Site
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Rep : CONTROLE GABARIT N° 3
Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /			
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine/ Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site/ Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Rep :	CONTRÔLE GABARIT N° 2			
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			

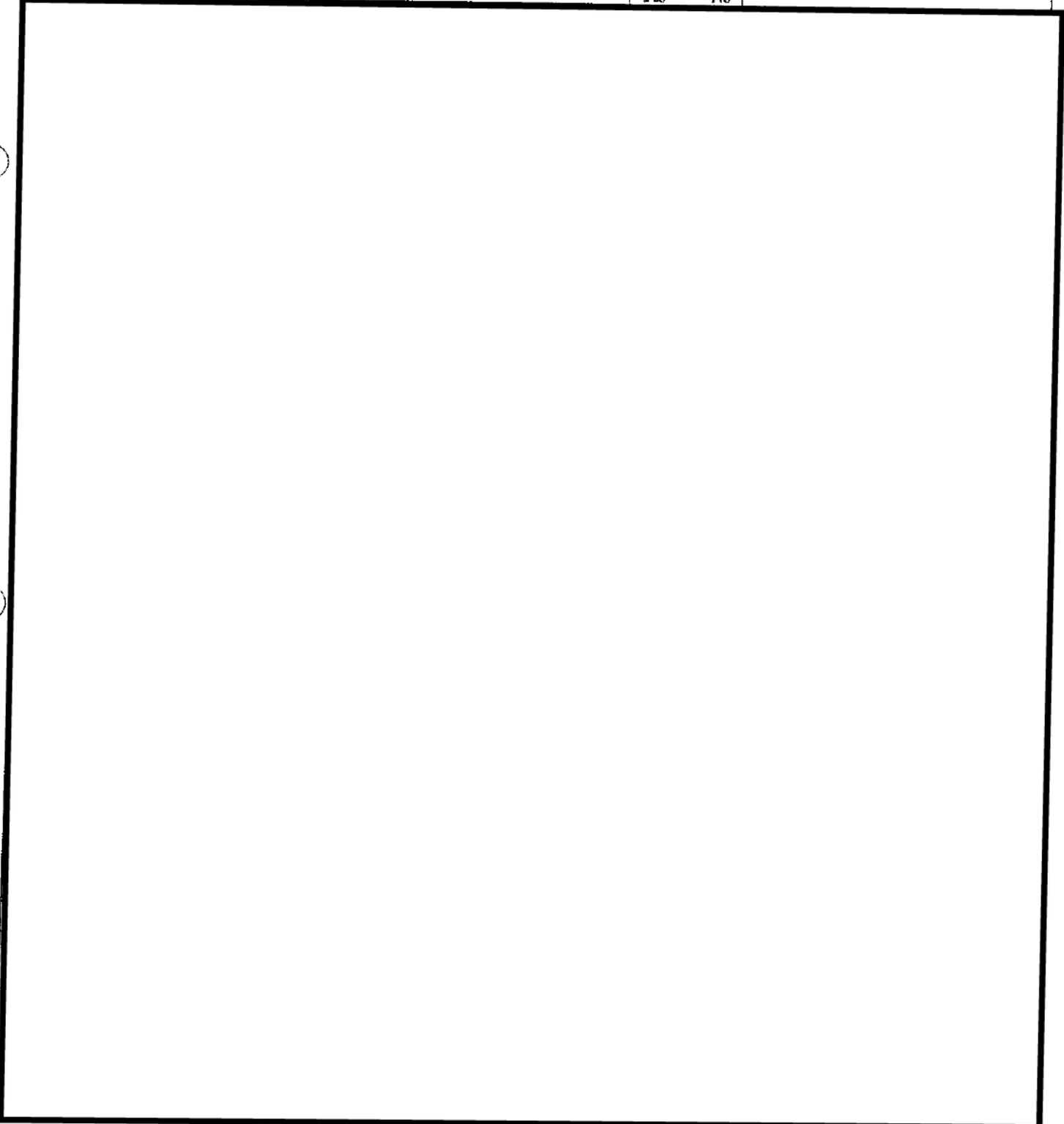


Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59					
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cdc interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan :				
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance :					
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : PDI. J99.021	Ind : B	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> <td></td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site	
Usine/ Factory	X	Site/ Site					
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : Gabarit NIM (Tool)					
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	<table border="1"> <tr> <td>Conforme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> </table>	Conforme		Yes	No	OBSERVATIONS/Observations
Conforme							
Yes	No						

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50		<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Client/Clientèle : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /	
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : /	Tol. Gén. / General tolerance : /		
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine/ Factory	X Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT N° 7		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Usine/ Factory : X
Rep :	CONTRÔLE	GABARIT 7a
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS/Observations		

Marque MITUTOYO Etalon repère: - 990
 Procédure : PES 038
 N° d'appareil: Y. AN. 154

PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
- MICROMETRE D'EXTERIEUR-ET JAUGE D'EXTERIEUR

ACA
 ZA D'ARMANVILLE
 50700 VALOGNES

CAPACITE: 750 mm

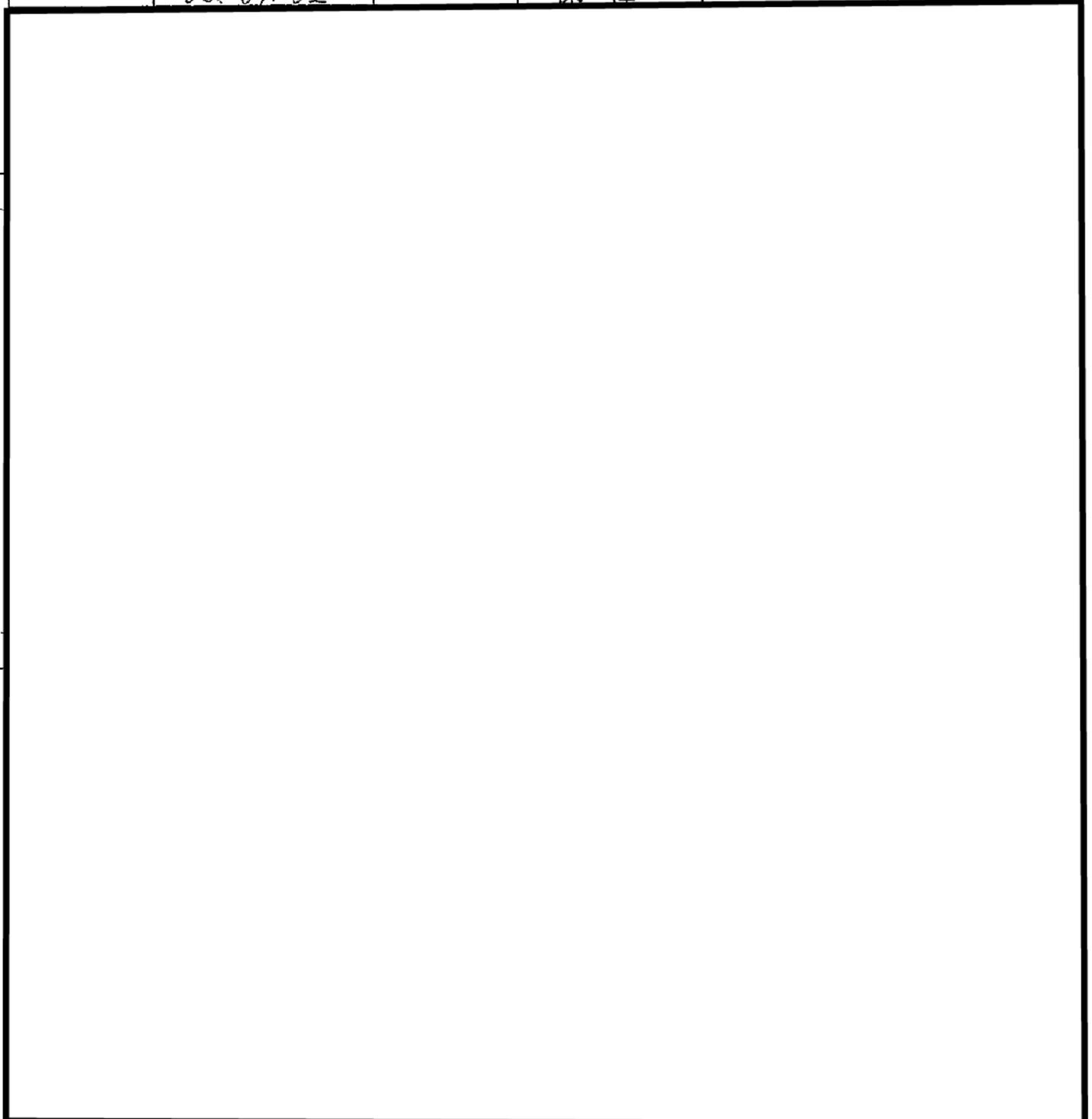
CLASSE	Mesure à Faire	Valeur de l'étalon à mesurer (microns) VC	VALEUR MESUREES (micron) Vi			Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalonnage	Visa opérateur	Date entretien
			1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture				

0	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								

計量器検査成績表

承認	審査
川村	下込

所 属	検査2班	使用場所	PI 検査室	有効期限	03.09~04.01
計測器名称	ノギス	管理番号	O-A1J-187	管理区分	A級
メーカー	ミットヨ	型 式	530-101	製造番号	21M927
検査要領	OP-KP-MC-2270	検査種類	定検	温度・湿度	21℃ 55%
検査年月日	03.09.02	検査員	深 澤	最小目盛	0.05mm



2003年2月19日
原子燃料工業株式会社

TNF-XI型輸送容器 重量計について

【はじめに】

TNF-XI型輸送容器の自主検査及びMETI検査立会において、メンコ社倉庫で用いられる床置き型重量測定器の仕様について記す。

【仕様等】

- ・型式：X201-A
- ・製品 No.：01F650037
- ・適用規格：EN 45501（*）
- ・機器クラス：Medium（クラスIII）



以上

*EN 45501 : 1994

Specification for metrological aspects of non-automatic weighing instruments
非自動重量計の計量学的面

F

res

dire

son

proc

1.2 (3/4)

124
(4)

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(自主検査記録:NFK-QA-5969)

目次

No	分類	内容	備考
①	添付 1	TNF-XI 型輸送容器検査結果	NFK-QA-5969 表紙 (下記付属) ●別紙 1: 輸送容器検査記録 (確認書) ●別添 1: 検査対象輸送容器
②	添付 2	輸送容器検査結果	対象容器 各検査結果
③	別紙	輸送容器検査結果 (別紙)	添付 2 の別紙
④	付属資料	輸送容器検査結果 (付属資料)	別紙の付属資料
⑤	校正記録	使用計測器、TOOL 校正成績一覧	自主検査時使用計測器、TOOL 校正成績書



TNF-XI 型輸送容器検査結果

平成 15 年 12 月

原子燃料工業株式会社

輸送容器検査記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 検査対象輸送容器 120 基 (別添 1 のとおり)
3. 検査場所 
4. 検査年月日 平成 15 年 11 月 24 日 ~ 12 月 12 日
5. 検査責任者 原子燃料工業株式会社 熊取事業所
品質保証部

6. 検査結果

合格

検査対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0324	41	TNF-XI-0551	81	TNF-XI-0591
2	TNF-XI-0332	42	TNF-XI-0552	82	TNF-XI-0592
3	TNF-XI-0333	43	TNF-XI-0553	83	TNF-XI-0593
4	TNF-XI-0334	44	TNF-XI-0554	84	TNF-XI-0594
5	TNF-XI-0340	45	TNF-XI-0555	85	TNF-XI-0595
6	TNF-XI-0344	46	TNF-XI-0556	86	TNF-XI-0596
7	TNF-XI-0345	47	TNF-XI-0557	87	TNF-XI-0597
8	TNF-XI-0346	48	TNF-XI-0558	88	TNF-XI-0598
9	TNF-XI-0347	49	TNF-XI-0559	89	TNF-XI-0599
10	TNF-XI-0348	50	TNF-XI-0560	90	TNF-XI-0600
11	TNF-XI-0350	51	TNF-XI-0561	91	TNF-XI-0601
12	TNF-XI-0352	52	TNF-XI-0562	92	TNF-XI-0602
13	TNF-XI-0523	53	TNF-XI-0563	93	TNF-XI-0603
14	TNF-XI-0524	54	TNF-XI-0564	94	TNF-XI-0604
15	TNF-XI-0525	55	TNF-XI-0565	95	TNF-XI-0605
16	TNF-XI-0526	56	TNF-XI-0566	96	TNF-XI-0606
17	TNF-XI-0527	57	TNF-XI-0567	97	TNF-XI-0607
18	TNF-XI-0528	58	TNF-XI-0568	98	TNF-XI-0608
19	TNF-XI-0529	59	TNF-XI-0569	99	TNF-XI-0609
20	TNF-XI-0530	60	TNF-XI-0570	100	TNF-XI-0610
21	TNF-XI-0531	61	TNF-XI-0571	101	TNF-XI-0611
22	TNF-XI-0532	62	TNF-XI-0572	102	TNF-XI-0612
23	TNF-XI-0533	63	TNF-XI-0573	103	TNF-XI-0613
24	TNF-XI-0534	64	TNF-XI-0574	104	TNF-XI-0614
25	TNF-XI-0535	65	TNF-XI-0575	105	TNF-XI-0616
26	TNF-XI-0536	66	TNF-XI-0576	106	TNF-XI-0617
27	TNF-XI-0537	67	TNF-XI-0577	107	TNF-XI-0618
28	TNF-XI-0538	68	TNF-XI-0578	108	TNF-XI-0619
29	TNF-XI-0539	69	TNF-XI-0579	109	TNF-XI-0620
30	TNF-XI-0540	70	TNF-XI-0580	110	TNF-XI-0621
31	TNF-XI-0541	71	TNF-XI-0581	111	TNF-XI-0622
32	TNF-XI-0542	72	TNF-XI-0582	112	TNF-XI-0623
33	TNF-XI-0543	73	TNF-XI-0583	113	TNF-XI-0624
34	TNF-XI-0544	74	TNF-XI-0584	114	TNF-XI-0625
35	TNF-XI-0545	75	TNF-XI-0585	115	TNF-XI-0626
36	TNF-XI-0546	76	TNF-XI-0586	116	TNF-XI-0627
37	TNF-XI-0547	77	TNF-XI-0587	117	TNF-XI-0628
38	TNF-XI-0548	78	TNF-XI-0588	118	TNF-XI-0629
39	TNF-XI-0549	79	TNF-XI-0589	119	TNF-XI-0630
40	TNF-XI-0550	80	TNF-XI-0590	120	TNF-XI-0632



添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0324

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-X1-0332

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 障 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：JNF-XI-0333

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月1日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-X1-0334

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した二容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-09-10

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0344

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未障界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0345

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0346

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考Bを参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。	記録確認				
外観検査			立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：JNF-XI-0347

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面 境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-NI-0346

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0350

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内圧溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XJ-0352

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			---	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XJ-0523

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0524

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-X1-0525

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査		合		
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未開封検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0526

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位罫は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0527

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 23 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-N1-0528

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0529

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
未臨界検査	重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
取扱い検査	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0580

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0531

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0532

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月1日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0533

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XJ-0534

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0535

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
質量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-X1-0536

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0587

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考	
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照	
寸法検査	1 全巾		立会検査		合		
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合	
	浸透探傷試験		内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器製造者検査記録を確認する。		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。			立会検査		合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合	別紙 3 参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。		記録確認		合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-N1-0538

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0539

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0540

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-N1-0541

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
未 障 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙 8 参照	
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0542

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0543

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
承認 材料検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0544

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 1 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0545

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0546

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 12 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0547

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に取付で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
茶隔界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			---	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0548

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-05-19

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0550

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
采戻界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0551

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15年 11月 28日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: 7NF-X1-0552

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0563

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0554

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0555

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0556

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-0557

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0558

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-NJ-0559

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設けられた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0560

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0661

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未遊界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 11 月 27 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0562

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未隔壁検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0563

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の接荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0564

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0565

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：JNF-XI-0566

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 障 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0567

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-056S

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0569

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 届 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月1日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNU-X1-0570

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	[Redacted]	1 全巾	立会検査		合	
		2 容器高さ	立会検査			
		3 外蓋外径	立会検査			
		4 内蓋バイオネット部寸法	立会検査			
		5 内蓋バイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)		
		6 内蓋嵌合部寸法	立会検査			
		7 内容器フランジ内径	立会検査			
		8 内容器深さ	立会検査			
		9 内容器と外容器間の距離	立会検査			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査	合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認	合	別紙2参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認	合	別紙3参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査	合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査	—		
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙4参照	

検査日	検査者
平成15年11月27日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0571

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0572

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月27日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0573

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0574

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
材質検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年11月26日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0575

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器径さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0576

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0577

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0578

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月26日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNY-NI-0579

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0580

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全市	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位値は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0581

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位値は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0562

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年11月27日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0583

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	<p>容</p> <p>器</p> <p>の</p> <p>寸</p> <p>法</p> <p>を</p> <p>測</p> <p>定</p> <p>器</p> <p>ま</p> <p>た</p> <p>は</p> <p>通</p> <p>し</p> <p>ゲ</p> <p>ー</p> <p>ジ</p> <p>に</p> <p>よ</p> <p>り</p> <p>確</p> <p>認</p> <p>す</p> <p>。</p> <p>内</p> <p>容</p> <p>器</p> <p>間</p> <p>の</p> <p>距</p> <p>離</p> <p>に</p> <p>つ</p> <p>い</p> <p>て</p> <p>は</p> <p>容</p> <p>器</p> <p>製</p> <p>造</p> <p>者</p> <p>検</p> <p>査</p> <p>記</p> <p>録</p> <p>を</p> <p>確</p> <p>認</p> <p>す</p> <p>。</p> <p>(寸法確認位置は参考 3 を参照。)</p>	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
材質検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-X1-0584

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0585

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月27日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0586

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
米陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月27日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0587

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考8を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 隔 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月10日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-N1-0588

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 開 封 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月26日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0589

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全市	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を自視により確認する。 内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を自視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
木 臨 界 検査	ポリロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月10日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0590

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考8を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月26日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-X1-0591

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0592

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 障 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XJ-0593

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 26 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0594

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0595

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年11月28日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-X1-0596

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			---	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0697

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月10日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0598

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合	別紙3参照	
取扱検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙4参照	

検査日	検査者
平成16年11月28日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0599

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
承認検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0600

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
素材 境界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 28 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0601

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未磨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 11 月 27 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-X1-0602

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0603

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 面 界 限 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0604

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	<p>容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)</p>	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0605

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0606

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-X1-0607

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0605

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0609

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
素材 境界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0610

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0611

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-NI-0612

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未遮界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0613

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考	
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照	
寸法検査	1 全巾	立会検査			合		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法						容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						記録確認
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合		
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合		
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合		
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	立会検査		—		
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0614

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0616

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-X1-0617

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査		合		
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。	記録確認		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
床境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合		別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合		別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合		別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0616

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-X1-0619

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0620

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
床面界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合	別紙 3 参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0621

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-X1-0622

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
采 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0623

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透深傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0624

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設けられた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0625

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0626

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾		立会検査		合	
	2 容器高さ		立会検査			
	3 外蓋外径		立会検査			
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査			
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考を参照。)	立会検査			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査			
	7 内容器フランジ内径		立会検査			
	8 内容器深さ		立会検査			
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査			
	10 内容器間の距離		記録確認			
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0627

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に誤計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋成合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
床境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認		合	別紙 3 参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 4 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0628

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
米障界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0629

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査		合		
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合		
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
床面検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照	
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙 4 参照	

検査日	検査者
平成 15 年 12 月 10 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0630

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 16 年 12 月 4 日	村上、加田

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0632

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内圧溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
示踪剤検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成15年12月4日	村上、加田



輸送容器検査結果

(別紙)

別紙 1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙 1-2	輸送容器	使用材料表 1
別紙 1-3	輸送容器	使用材料表 2 (BORA レジン)
別紙 1-4	輸送容器	使用材料表 3 (フェノリックフォーム：ベルト)
別紙 1-5	輸送容器	使用材料表 4 (フェノリックフォーム：コーナー)
別紙 1-6	輸送容器	使用材料表 5 (フェノリックフォーム：ボトム)
別紙 1-7	輸送容器	使用材料表 6 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙 1-8	輸送容器	使用材料表 7 (フェノリックフォーム：ディスク)
別紙 2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙 2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙 3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORA レジン)
別紙 4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																														
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	
1	12-A11																														
2	外容器上面板																														
3	外容器上面板																														
4	外容器底面板																														
5	外容器側面補強板																														
6	外容器フランジ																														
7	内容器内蓋板																														
8	内容器外蓋板																														
9	内容器底面板【内筒】																														
10	内容器底面板【外筒】																														
11	内容器外蓋取納部																														
12	内容器フランジ																														
13	内容器中性子吸収材(側面)																														
14	内容器中性子吸収材(底面)																														
15	内容器遮蔽パイプ																														
16	内容器遮断補強板																														
17	脚板																														
18	スクランブルン																														
19	外蓋取り止めアビス板																														
20	内蓋取り止めスクランブル板																														
21	耐熱衝撃線材(ベント)																														
22	耐熱衝撃線材(コーナー)																														
23	耐熱衝撃線材(ボトム)																														
24	耐熱衝撃線材(注人材)																														
25	剛面板																														
26	上面板																														
27	底面板																														
28	フランジ																														
29	ハンドル																														
30	補強材																														
31	中性子吸収材																														
32	内蓋板																														
33	内蓋ベイトネット(取り止めピン)																														
34	内蓋ベイトネット																														
35	ガスケット																														

*:各ミリメートル整理番号とピッチNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																															
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
	容器番号 (TNP-XI-系迄No.)																															
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591		
	ミルシート処理番号																															
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋取幹部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器逆掃パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器逆掃補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 筒板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタックパン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めディスク板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストップ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃吸収材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃吸収材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃吸収材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃吸収材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃吸収材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイプネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイプネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 ガラスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート処理番号とヒーノNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																																
	6	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120			
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
6 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
8 内容器底面板(内側)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
9 内容器底面板(外側)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
10 内容器外蓋取付部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
11 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
12 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
13 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
14 内容器運搬パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
15 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
16 取板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
17 ストップバルブ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
18 外蓋回り止めデバイス板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
19 内蓋回り止めストップバルブ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
20 耐熱衝撃緩衝材(コート)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
21 耐熱衝撃緩衝材(非コート)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
29 耐熱衝撃緩衝材(デュラック)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
32 内蓋バイオネット(回り止めピン)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
32 内蓋バイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
33 ガスクケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		

*:各ミルシート整理番号とシートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
12-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
12-3	064690	493889A		4307	EN10088-2
12-4	064690	493887A		4307	EN10088-2
12-5	--	--		(製品証明書)	--
12-7	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
12-13	--	--		(EPDM70)	--
12-14	38L5	--		1.4307	EN10088-3
12-15	455185	24887		Z2CN18-10	NF A49-117
12-19	064689	493885		4307	EN10088-2
12-21	064689	493896A		4307	EN10088-2
12-22	063878	487049		4307	EN10088-2
12-23	063878	487049		4307	EN10088-2
12-24	063878	487049		4307	EN10088-2
12-25	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
12-26	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
12-30	414920	--		1.4307	EN10088-3
12-35	065814	495991A		4307	EN10088-2
12-36	063880	487040		4307	EN10088-2
12-38	414910	--		1.4307	EN10088-3
12-44	414910	--		1.4307	EN10088-3
12-46	065711	495850		4307	EN10088-2
12-47	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
12-48	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
12-49	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
12-51	84E1	0284E1 A		1.4307	EN10088-2
12-52	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
12-58	144058	--		4307	EN10088-3
12-62	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
12-A7	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
12-A11	82W4	0282W4 0582W4		1.4307	EN10088-2
12-A15	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
12-B1	H73679	803			
12-B1	G71621	762			
12-B1	H73679	802			

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
13-2	414910	—		1.4307	EN10088-3
13-8	414910	—		1.4307	EN10088-3
13-14	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-19	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
13-20	065711	495850		4307	EN10088-2
13-21	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
13-22	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
13-23	063880	487040		4307	EN10088-2
13-24	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
13-27	064689	493885		4307	EN10088-2
13-29	064690	493889A		4307	EN10088-2
13-30	84E1	0284E1		1.4307	EN10088-2
13-31	063880	487040B		4307	EN10088-2
13-33	38L5	—		1.4307	EN10088-3
13-34	—	—		(製品証明書)	—
13-36	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
13-40	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
13-44	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
13-45	063878	487049		4307	EN10088-2
13-46	063878	487049		4307	EN10088-2
13-47	063878	487049		4307	EN10088-2
13-48	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
13-50	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
13-52	—	—		EPDM70	—
13-55	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
13-61	144058	—		4307	EN10088-3
13-64	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
13-76	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-82	414920	—		1.4307	EN10088-3
13-84	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
13-86	237008	23700828		4307	EN10088-2
13-87	237008	23700828		4307	EN10088-2
13-88	063880	487040B		4307	EN10088-2
13-A9	81P5	0281P5	1.4307	EN10088-2	
13-A13	82W4	0582W4	1.4307	EN10088-2	
13-A17	74P2	0274P2	1.4307	EN10088-2	
13-B1	H73679	803			
13-B1	G71621	762			
13-B1	H73679	802			
13-B1	G71621	225			

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
14-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-2	95E7	0395E7		1.4307	EN10088-2
14-3	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-5	38L5	-		1.4307	EN10088-3
14-7	414920	-		1.4307	EN10088-3
14-10	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-16	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-21	-	-		(製品証明書)	-
14-23	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
14-24	N217021	21702115		1.4307	EN10088-2
14-25	065814	495991B		4307	EN10088-2
14-26	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
14-28	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
14-32	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-33	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-34	N147090	14709037		1.4307	EN10088-2
14-35	N209107	20910727		1.4307	EN10088-2
14-37	-	-		EPDM70	-
14-39	064690	493889A		4307	EN10088-2
14-40	063880	487040A 487040B		4307	EN10088-2
14-41	455185	24887		Z2CN18-10	NF A49-117
14-47	063878	487049		4307	EN10088-2
14-48	063878	487049		4307	EN10088-2
14-49	063878	487049		4307	EN10088-2
14-50	064689	493896A		4307	EN10088-2
14-51	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
14-54	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
14-60	144058	-		4307	EN10088-3
14-63	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
14-74	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
14-75	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
14-A9	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
14-A13	82W4	0582W4		1.4307	EN10088-2
14-A17	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
14-B1	H73679	803			
14-B1	G71621	762			
14-B1	G71621	225			

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材名 レジンNo
1	TNF-XI-0324	2352
		2354
		2357
		2360
2	TNF-XI-0332	2299
		2303
		2310
		2313
3	TNF-XI-0333	2309
		2311
		2312
		2317
4	TNF-XI-0334	2316
		2319
		2321
		2324
5	TNF-XI-0340	2318
		2320
		2323
		2325
6	TNF-XI-0344	2314
		2315
		2322
		2331
7	TNF-XI-0345	2332
		2333
		2334
		2335
8	TNF-XI-0346	2329
		2330
		2336
		2337
9	TNF-XI-0347	2326
		2327
		2328
		2345
10	TNF-XI-0348	2339
		2341
		2342
		2344
11	TNF-XI-0350	2338
		2340
		2343
		2346
12	TNF-XI-0352	2350
		2351
		2355
		2358
13	TNF-XI-0523	2091
		2092
		2095
		2097
14	TNF-XI-0524	2130
		2133
		2134
		2135
15	TNF-XI-0525	2158
		2162
		2196
		2197
16	TNF-XI-0526	2200
		2201
		2202
		2203
17	TNF-XI-0527	2198
		2199
		2204
		2206
18	TNF-XI-0528	2205
		2207
		2213
		2214
19	TNF-XI-0529	2208
		2209
		2210
		2211
20	TNF-XI-0530	2216
		2217
		2218
		2221

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
21	TNF-XI-0531	2219
		2222
		2223
		2225
22	TNF-XI-0532	2215
		2230
		2232
		2234
23	TNF-XI-0533	2237
		2238
		2239
		2240
24	TNF-XI-0534	2228
		2229
		2231
		2233
25	TNF-XI-0535	2212
		2224
		2226
		2227
26	TNF-XI-0536	2235
		2236
		2242
		2246
27	TNF-XI-0537	2241
		2243
		2244
		2245
28	TNF-XI-0538	2247
		2248
		2249
		2251
29	TNF-XI-0539	2250
		2252
		2255
		2256
30	TNF-XI-0540	2253
		2254
		2257
		2258
31	TNF-XI-0541	2259
		2260
		2261
		2262
32	TNF-XI-0542	2263
		2264
		2265
		2266
33	TNF-XI-0543	2267
		2268
		2269
		2270
34	TNF-XI-0544	2271
		2272
		2273
		2274
35	TNF-XI-0545	2275
		2276
		2277
		2278
36	TNF-XI-0546	2279
		2280
		2282
		2283
37	TNF-XI-0547	2281
		2284
		2287
		2288
38	TNF-XI-0548	2285
		2286
		2291
		2294
39	TNF-XI-0549	2292
		2293
		2296
		2297
40	TNF-XI-0550	2289
		2290
		2295
		2298

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材名 レジンNo
41	TNF-XI-0551	2300
		2301
		2302
		2304
42	TNF-XI-0552	2305
		2306
		2307
		2308
43	TNF-XI-0553	2353
		2356
		2359
		2361
44	TNF-XI-0554	2347
		2348
		2349
		2365
45	TNF-XI-0555	2366
		2369
		2371
		2372
46	TNF-XI-0556	2362
		2363
		2364
		2367
47	TNF-XI-0557	2368
		2370
		2373
		2385
48	TNF-XI-0558	2491
		2492
		2493
		2501
49	TNF-XI-0559	2494
		2496
		2498
		2503
50	TNF-XI-0560	2495
		2499
		2504
		2512
51	TNF-XI-0561	2506
		2513
		2515
		2518
52	TNF-XI-0562	2505
		2507
		2510
		2517
53	TNF-XI-0563	2508
		2509
		2511
		2519
54	TNF-XI-0564	2525
		2526
		2527
		2532
55	TNF-XI-0565	2521
		2528
		2533
		2539
56	TNF-XI-0566	2520
		2522
		2524
		2535
57	TNF-XI-0567	2472
		2476
		2514
		2531
58	TNF-XI-0568	2540
		2542
		2543
		2546
59	TNF-XI-0569	2523
		2534
		2538
		2544
60	TNF-XI-0570	2548
		2549
		2553
		2554

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0571	2536
		2537
		2541
		2545
62	TNF-XI-0572	2529
		2530
		2551
		2556
63	TNF-XI-0573	2489
		2497
		2500
		2502
64	TNF-XI-0574	2473
		2481
		2482
		2483
65	TNF-XI-0575	2469
		2470
		2474
		2484
66	TNF-XI-0576	2404
		2479
		2485
		2487
67	TNF-XI-0577	2480
		2486
		2488
		2490
68	TNF-XI-0578	2452
		2456
		2459
		2462
69	TNF-XI-0579	2465
		2466
		2475
		2477
70	TNF-XI-0580	2467
		2468
		2471
		2478
71	TNF-XI-0581	2440
		2451
		2455
		2464
72	TNF-XI-0582	2453
		2458
		2460
		2463
73	TNF-XI-0583	2446
		2454
		2457
		2461
74	TNF-XI-0584	2437
		2438
		2439
		2447
75	TNF-XI-0585	2441
		2444
		2449
		2450
76	TNF-XI-0586	2442
		2443
		2445
		2448
77	TNF-XI-0587	2401
		2434
		2435
		2436
78	TNF-XI-0588	2422
		2424
		2428
		2432
79	TNF-XI-0589	2426
		2430
		2431
		2433
80	TNF-XI-0590	2423
		2425
		2427
		2429

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0591	2375
		2376
		2382
		2383
82	TNF-XI-0592	2378
		2379
		2380
		2381
83	TNF-XI-0593	2374
		2377
		2384
		2388
84	TNF-XI-0594	2386
		2387
		2390
		2391
85	TNF-XI-0595	2392
		2393
		2394
		2408
86	TNF-XI-0596	2398
		2400
		2402
		2405
87	TNF-XI-0597	2403
		2406
		2407
		2409
88	TNF-XI-0598	2399
		2411
		2415
		2420
89	TNF-XI-0599	2389
		2395
		2396
		2397
90	TNF-XI-0600	2410
		2417
		2419
		2421
91	TNF-XI-0601	2413
		2414
		2416
		2418
92	TNF-XI-0602	2547
		2550
		2552
		2555
93	TNF-XI-0603	2558
		2560
		2561
		2569
94	TNF-XI-0604	2571
		2572
		2574
		2577
95	TNF-XI-0605	2589
		2593
		2610
		2611
96	TNF-XI-0606	2564
		2600
		2602
		2603
97	TNF-XI-0607	2565
		2573
		2576
		2578
98	TNF-XI-0608	2559
		2562
		2567
		2601
99	TNF-XI-0609	2581
		2584
		2585
		2598
100	TNF-XI-0610	2582
		2583
		2595
		2597

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
101	TNF-XI-0611	2587
		2591
		2592
		2596
102	TNF-XI-0612	2604
		2607
		2614
		2615
103	TNF-XI-0613	2630
		2635
		2638
		2644
104	TNF-XI-0614	2613
		2620
		2622
		2624
105	TNF-XI-0616	2605
		2612
		2616
		2617
106	TNF-XI-0617	2618
		2621
		2631
		2634
107	TNF-XI-0618	2586
		2588
		2590
		2594
108	TNF-XI-0619	2619
		2623
		2632
		2633
109	TNF-XI-0620	2625
		2626
		2627
		2629
110	TNF-XI-0621	2655
		2660
		2662
		2666
111	TNF-XI-0622	2675
		2676
		2677
		2678
112	TNF-XI-0623	2656
		2659
		2681
		2683
113	TNF-XI-0624	2557
		2563
		2566
		2570
114	TNF-XI-0625	2558
		2575
		2578
		2580
115	TNF-XI-0626	2628
		2636
		2637
		2643
116	TNF-XI-0627	2640
		2641
		2648
		2649
117	TNF-XI-0628	2642
		2645
		2646
		2651
118	TNF-XI-0629	2639
		2647
		2650
		2652
119	TNF-XI-0630	2667
		2683
		2687
		2692
120	TNF-XI-0632	2599
		2606
		2608
		2609

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェリクフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0334		C2486	21	TNF-XI-0531		C2125
			C2541				C2126
			C2636				C2152
			C2698				C2160
2	TNF-XI-0332		C2020	22	TNF-XI-0532		C2117
			C2048				C2119
			C2052				C2133
			C2070				C2145
3	TNF-XI-0333		C2019	23	TNF-XI-0533		C2007
			C2037				C2088
			C2049				C2118
			C2053				C2120
4	TNF-XI-0334		C2043	24	TNF-XI-0534		C2002
			C2044				C2006
			C2050				C2062
			C2056				C2073
5	TNF-XI-0340		C2047	25	TNF-XI-0535		C2027
			C2520				C2042
			C2525				C2121
			C2661				C2170
6	TNF-XI-0344		C2531	26	TNF-XI-0536		C2003
			C2551				C2111
			C2651				C2151
			C2681				C2181
7	TNF-XI-0345		C2511	27	TNF-XI-0537		C2141
			C2582				C2161
			C2634				C2206
			C2663				C2211
8	TNF-XI-0346		C2664	28	TNF-XI-0538		C2171
			C2665				C2207
			C2666				C2212
			C2699				C2214
9	TNF-XI-0347		C2471	29	TNF-XI-0539		C2165
			C2486				C2167
			C2487				C2168
			C2490				C2169
10	TNF-XI-0348		C2481	30	TNF-XI-0540		C2166
			C2488				C2210
			C2489				C2213
			C2491				C2219
11	TNF-XI-0350		C2461	31	TNF-XI-0541		C2095
			C2480				C2208
			C2492				C2209
			C2493				C2218
12	TNF-XI-0352		C2477	32	TNF-XI-0542		C2086
			C2478				C2093
			C2479				C2100
			C2484				C2102
13	TNF-XI-0523		C2457	33	TNF-XI-0543		C2083
			C2458				C2089
			C2459				C2094
			C2460				C2104
14	TNF-XI-0524		C2275	34	TNF-XI-0544		C2241
			C2287				C2265
			C2455				C2448
			C2456				C2454
15	TNF-XI-0525		C2147	35	TNF-XI-0545		C2011
			C2149				C2021
			C2163				C2085
			C2164				C2105
16	TNF-XI-0526		C2144	36	TNF-XI-0546		C1996
			C2175				C2031
			C2187				C2082
			C2284				C2106
17	TNF-XI-0527		C2186	37	TNF-XI-0547		C2103
			C2187				C2107
			C2195				C2109
			C2198				C2110
18	TNF-XI-0528		C2148	38	TNF-XI-0548		C2051
			C2173				C2071
			C2174				C2092
			C2185				C2108
19	TNF-XI-0529		C2150	39	TNF-XI-0549		C2079
			C2153				C2090
			C2172				C2091
			C2176				C2101
20	TNF-XI-0530		C2177	40	TNF-XI-0550		C2072
			C2178				C2077
			C2179				C2078
			C2180				C2080

*:ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ペルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0551	C1982		61	TNF-XI-0571	C2338	
		C2045				C2340	
		C2081				C2357	
		C2096				C2363	
42	TNF-XI-0552	C2032		62	TNF-XI-0572	C2351	
		C2035				C2356	
		C2036				C2361	
		C2084				C2405	
43	TNF-XI-0553	C2462		63	TNF-XI-0573	C2231	
		C2464				C2261	
		C2468				C2291	
		C2469				C2426	
44	TNF-XI-0554	C2465		64	TNF-XI-0574	C2290	
		C2482				C2424	
		C2483				C2425	
		C2485				C2428	
45	TNF-XI-0555	C2463		65	TNF-XI-0575	C2288	
		C2466				C2289	
		C2467				C2332	
		C2473				C2422	
46	TNF-XI-0556	C2470		66	TNF-XI-0576	C2370	
		C2472				C2384	
		C2475				C2402	
		C2476				C2415	
47	TNF-XI-0557	C2474		67	TNF-XI-0577	C2302	
		C2503				C2368	
		C2508				C2396	
		C2509				C2407	
48	TNF-XI-0558	C2504		68	TNF-XI-0578	C2328	
		C2505				C2334	
		C2506				C2427	
		C2507				C2444	
49	TNF-XI-0559	C2372		69	TNF-XI-0579	C2366	
		C2384				C2408	
		C2385				C2419	
		C2423				C2420	
50	TNF-XI-0560	C2251		70	TNF-XI-0580	C2276	
		C2271				C2367	
		C2281				C2379	
		C2377				C2393	
51	TNF-XI-0561	C2369		71	TNF-XI-0581	C2221	
		C2374				C2257	
		C2375				C2259	
		C2386				C2380	
52	TNF-XI-0562	C2388		72	TNF-XI-0582	C2262	
		C2389				C2365	
		C2404				C2432	
		C2406				C2439	
53	TNF-XI-0563	C2373		73	TNF-XI-0583	C2269	
		C2387				C2311	
		C2390				C2409	
		C2392				C2434	
54	TNF-XI-0564	C2286		74	TNF-XI-0584	C2397	
		C2400				C2398	
		C2413				C2399	
		C2414				C2403	
55	TNF-XI-0565	C2410		75	TNF-XI-0585	C2263	
		C2412				C2429	
		C2417				C2430	
		C2418				C2436	
56	TNF-XI-0566	C2270		76	TNF-XI-0586	C2433	
		C2278				C2629	
		C2395				C2630	
		C2416				C2632	
57	TNF-XI-0567	C2335		77	TNF-XI-0587	C2600	
		C2342				C2627	
		C2343				C2628	
		C2350				C2637	
58	TNF-XI-0568	C2344		78	TNF-XI-0588	C2512	
		C2345				C2538	
		C2347				C2581	
		C2348				C2631	
59	TNF-XI-0569	C2346		79	TNF-XI-0589	C2598	
		C2354				C2619	
		C2355				C2622	
		C2358				C2633	
60	TNF-XI-0570	C2349		80	TNF-XI-0590	C2519	
		C2359				C2542	
		C2360				C2608	
		C2364				C2610	

*:ペルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
51	TNF-XI-0591		C2494				C2498
			C2500				C2559
			C2502				C2561
			C2514				C2708
52	TNF-XI-0592		C2515				C2513
			C2533				C2654
			C2534				C2692
			C2574				C2695
53	TNF-XI-0593		C2529				C2580
			C2530				C2683
			C2532				C2693
			C2535				C2694
54	TNF-XI-0594		C2516				C2501
			C2526				C2687
			C2527				C2696
			C2528				C2700
55	TNF-XI-0595		C2565				C2640
			C2566				C2641
			C2575				C2660
			C2579				C2689
56	TNF-XI-0596		C2517				C2652
			C2536				C2685
			C2546				C2690
			C2576				C2697
57	TNF-XI-0597		C2564				C2597
			C2567				C2616
			C2570				C2625
			C2572				C2626
58	TNF-XI-0598		C2547				C2613
			C2569				C2614
			C2577				C2615
			C2588				C2691
59	TNF-XI-0599		C2518				C2521
			C2560				C2612
			C2568				C2646
			C2589				C2684
90	TNF-XI-0600		C2599				C3195
			C2603				C3214
			C2617				C3217
			C2618				C3218
91	TNF-XI-0601		C2563				C2649
			C2602				C2650
			C2609				C2655
			C2620				C2658
92	TNF-XI-0602		C2352				C2954
			C2353				C3161
			C2362				C3196
			C2678				C3215
93	TNF-XI-0603		C2331				C2956
			C2337				C2958
			C2339				C2960
			C2341				C2962
94	TNF-XI-0604		C2510				C2947
			C2537				C2951
			C2556				C2955
			C2562				C2959
95	TNF-XI-0605		C2550				C2942
			C2558				C2944
			C2573				C2952
			C2584				C2953
96	TNF-XI-0606		C2301				C2943
			C2549				C2946
			C2591				C2957
			C2601				C2975
97	TNF-XI-0607		C2548				C2623
			C2611				C2624
			C2621				C2643
			C2688				C2648
98	TNF-XI-0608		C2557				C2638
			C2578				C2639
			C2583				C2647
			C2585				C2674
99	TNF-XI-0609		C2635				C2662
			C2645				C2670
			C2682				C2672
			C2686				C2673
100	TNF-XI-0610		C2498				C2948
			C2605				C2949
			C2653				C2950
			C2671				C3216
101	TNF-XI-0611		C2498				C2498
			C2559				C2949
			C2561				C2950
			C2708				C3216
102	TNF-XI-0612		C2513				C2513
			C2654				C2654
			C2692				C2692
			C2695				C2695
103	TNF-XI-0613		C2580				C2580
			C2683				C2683
			C2693				C2693
			C2694				C2694
104	TNF-XI-0614		C2501				C2501
			C2687				C2687
			C2696				C2696
			C2700				C2700
105	TNF-XI-0616		C2640				C2640
			C2641				C2641
			C2660				C2660
			C2689				C2689
106	TNF-XI-0617		C2652				C2652
			C2685				C2685
			C2690				C2690
			C2697				C2697
107	TNF-XI-0618		C2597				C2597
			C2616				C2616
			C2625				C2625
			C2626				C2626
108	TNF-XI-0619		C2613				C2613
			C2614				C2614
			C2615				C2615
			C2691				C2691
109	TNF-XI-0620		C2521				C2521
			C2612				C2612
			C2646				C2646
			C2684				C2684
110	TNF-XI-0621		C3195				C3195
			C3214				C3214
			C3217				C3217
			C3218				C3218
111	TNF-XI-0622		C2649				C2649
			C2650				C2650
			C2655				C2655
			C2658				C2658
112	TNF-XI-0623		C2954				C2954
			C3161				C3161
			C3196				C3196
			C3215				C3215
113	TNF-XI-0624		C2956				C2956
			C2958				C2958
			C2960				C2960
			C2962				C2962
114	TNF-XI-0625		C2947				C2947
			C2951				C2951
			C2955				C2955
			C2959				C2959
115	TNF-XI-0626		C2942				C2942
			C2944				C2944
			C2952				C2952
			C2953				C2953
116	TNF-XI-0627		C2943				C2943
			C2946				C2946
			C2957				C2957
			C2975				C2975
117	TNF-XI-0628		C2623				C2623
			C2624				C2624
			C2643				C2643
			C2648				C2648
118	TNF-XI-0629		C2638				C2638
			C2639				C2639
			C2647				C2647
			C2674				C2674
119	TNF-XI-0630		C2662				C2662
			C2670				C2670
			C2672				C2672
			C2673				C2673
120	TNF-XI-0632		C2948				C2948
			C2949				C2949
			C2950				C2950
			C3216				C3216

*: ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表(フェノリックフォーム:コーナ)

No	容器番号	No	No	容器番号	No
		原材料			原材料
		フォームNo			フォームNo
1	TNF-XI-0324	A2236	21	TNF-XI-0531	A2380
		A2243			A2381
		A2266			A2431
		A2285			A2441
2	TNF-XI-0332	A2182	22	TNF-XI-0532	A2032
		A2195			A2033
		A2209			A2129
		A2357			A2208
3	TNF-XI-0333	A2251	23	TNF-XI-0533	A2366
		A2340			A2429
		A2347			A2440
		A2350			A2443
4	TNF-XI-0334	A2240	24	TNF-XI-0534	A2424
		A2287			A2426
		A2290			A2453
		A2294			A2460
5	TNF-XI-0340	A2283	25	TNF-XI-0535	A2317
		A2301			A2359
		A2307			A2362
		A2361			A2397
6	TNF-XI-0344	A2264	26	TNF-XI-0536	A2267
		A2292			A2360
		A2335			A2386
		A2336			A2392
7	TNF-XI-0345	A2257	27	TNF-XI-0537	A2372
		A2258			A2384
		A2321			A2387
		A2331			A2451
8	TNF-XI-0346	A2268	28	TNF-XI-0538	A2034
		A2270			A2379
		A2352			A2410
		A2353			A2411
9	TNF-XI-0347	A2250	29	TNF-XI-0539	A2225
		A2261			A2228
		A2274			A2364
		A2281			A2394
10	TNF-XI-0348	A2231	30	TNF-XI-0540	A2024
		A2248			A2049
		A2296			A2050
		A2356			A2061
11	TNF-XI-0350	A2472	31	TNF-XI-0541	A2124
		A2473			A2140
		A2535			A2166
		A2569			A2211
12	TNF-XI-0352	A2469	32	TNF-XI-0542	A2023
		A2470			A2027
		A2536			A2063
		A2677			A2066
13	TNF-XI-0523	A2592	33	TNF-XI-0543	A2030
		A2597			A2040
		A2665			A2057
		A2669			A2060
14	TNF-XI-0524	A2493	34	TNF-XI-0544	A2002
		A2587			A2007
		A2609			A2056
		A2670			A2059
15	TNF-XI-0525	A2277	35	TNF-XI-0545	A2272
		A2404			A2282
		A2604			A2302
		A2610			A2305
16	TNF-XI-0526	A2496	36	TNF-XI-0546	A2332
		A2504			A2385
		A2530			A2401
		A2680			A2420
17	TNF-XI-0527	A2369	37	TNF-XI-0547	A2161
		A2383			A2178
		A2398			A2198
		A2402			A2216
18	TNF-XI-0528	A2483	38	TNF-XI-0548	A2215
		A2498			A2217
		A2578			A2219
		A2603			A2220
19	TNF-XI-0529	A2574	39	TNF-XI-0549	A2150
		A2666			A2192
		A2667			A2193
		A2672			A2200
20	TNF-XI-0530	A2399	40	TNF-XI-0550	A2084
		A2412			A2123
		A2465			A2132
		A2505			A2146

* :コーナ成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表(フェニリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	Nn		No	容器番号	Nn	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0551	A2186		61	TNF-XI-0571	A2491	
		A2190				A2501	
		A2194				A2688	
		A2207				A2692	
42	TNF-XI-0552	A2310		62	TNF-XI-0572	A2638	
		A2342				A2655	
		A2346				A2697	
		A2355				A2699	
43	TNF-XI-0553	A2467		63	TNF-XI-0573	A2461	
		A2532				A2510	
		A2567				A2512	
		A2673				A2601	
44	TNF-XI-0554	A2560		64	TNF-XI-0574	A2471	
		A2563				A2485	
		A2598				A2500	
		A2602				A2503	
45	TNF-XI-0555	A2487		65	TNF-XI-0575	A2476	
		A2528				A2481	
		A2583				A2551	
		A2584				A2581	
46	TNF-XI-0556	A2344		66	TNF-XI-0576	A2196	
		A2345				A2486	
		A2580				A2499	
		A2586				A2502	
47	TNF-XI-0557	A2275		67	TNF-XI-0577	A2488	
		A2293				A2492	
		A2348				A2495	
		A2349				A2550	
48	TNF-XI-0558	A2309		68	TNF-XI-0578	A2477	
		A2408				A2531	
		A2468				A2561	
		A2474				A2591	
49	TNF-XI-0559	A2507		69	TNF-XI-0579	A2509	
		A2658				A2513	
		A2662				A2566	
		A2682				A2571	
50	TNF-XI-0560	A2463		70	TNF-XI-0580	A2316	
		A2478				A2319	
		A2549				A2519	
		A2554				A2650	
51	TNF-XI-0561	A2557		71	TNF-XI-0581	A2333	
		A2559				A2334	
		A2619				A2525	
		A2648				A2658	
52	TNF-XI-0562	A2605		72	TNF-XI-0582	A2522	
		A2644				A2523	
		A2683				A2696	
		A2686				A2700	
53	TNF-XI-0563	A2479		73	TNF-XI-0583	A2636	
		A2556				A2640	
		A2562				A2652	
		A2685				A2654	
54	TNF-XI-0564	A2537		74	TNF-XI-0584	A2526	
		A2552				A2529	
		A2659				A2674	
		A2684				A2678	
55	TNF-XI-0565	A2573		75	TNF-XI-0585	A2480	
		A2578				A2580	
		A2579				A2595	
		A2582				A2645	
56	TNF-XI-0566	A2558		76	TNF-XI-0586	A2527	
		A2572				A2634	
		A2577				A2649	
		A2679				A2653	
57	TNF-XI-0567	A2475		77	TNF-XI-0587	A2262	
		A2524				A2327	
		A2575				A2337	
		A2675				A2338	
58	TNF-XI-0568	A2594		78	TNF-XI-0588	A2232	
		A2631				A2263	
		A2657				A2303	
		A2661				A2313	
59	TNF-XI-0569	A2506		79	TNF-XI-0589	A2268	
		A2533				A2300	
		A2689				A2325	
		A2693				A2326	
60	TNF-XI-0570	A2462		80	TNF-XI-0590	A2226	
		A2508				A2235	
		A2543				A2271	
		A2688				A2322	

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェニリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0591	A2221		101	TNF-XI-0611	A2378	
		A2304					
		A2306					
		A2311					
82	TNF-XI-0592	A2234		102	TNF-XI-0612	A2539	
		A2237					
		A2242					
		A2343					
83	TNF-XI-0593	A2314		103	TNF-XI-0613	A2534	
		A2315					
		A2318					
		A2320					
84	TNF-XI-0594	A2223		104	TNF-XI-0614	A2612	
		A2244					
		A2247					
		A2312					
85	TNF-XI-0595	A2233		105	TNF-XI-0616	A2621	
		A2339					
		A2341					
		A2351					
86	TNF-XI-0596	A2246		106	TNF-XI-0617	A2375	
		A2291					
		A2299					
		A2354					
87	TNF-XI-0597	A2276		107	TNF-XI-0618	A2548	
		A2280					
		A2286					
		A2288					
88	TNF-XI-0598	A2284		108	TNF-XI-0619	A2517	
		A2297					
		A2323					
		A2330					
89	TNF-XI-0599	A2279		109	TNF-XI-0620	A1753	
		A2289					
		A2328					
		A2329					
90	TNF-XI-0600	A2224		110	TNF-XI-0621	A2734	
		A2295					
		A2298					
		A2324					
91	TNF-XI-0601	A2227		111	TNF-XI-0622	A1931	
		A2252					
		A2273					
		A2691					
92	TNF-XI-0602	A2515		112	TNF-XI-0623	A2742	
		A2599					
		A2660					
		A2687					
93	TNF-XI-0603	A2489		113	TNF-XI-0624	A2743	
		A2490					
		A2564					
		A2570					
94	TNF-XI-0604	A2482		114	TNF-XI-0625	A2735	
		A2511					
		A2521					
		A2541					
95	TNF-XI-0605	A2553		115	TNF-XI-0626	A2765	
		A2555					
		A2600					
		A2767					
96	TNF-XI-0606	A2382		116	TNF-XI-0627	A2843	
		A2422					
		A2435					
		A2452					
97	TNF-XI-0607	A2374		117	TNF-XI-0628	A2736	
		A2405					
		A2407					
		A2437					
98	TNF-XI-0608	A2398		118	TNF-XI-0629	A1764	
		A2400					
		A2436					
		A2442					
99	TNF-XI-0609	A2370		119	TNF-XI-0630	A1826	
		A2373					
		A2444					
		A2448					
100	TNF-XI-0610	A2457		120	TNF-XI-0632	A2749	
		A2565					
		A2588					
		A2585					

* :コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表5(フェノリックフォーム:ボトム)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324		F0547	51	TNF-XI-0571		F0608
2	TNF-XI-0332		F0562	52	TNF-XI-0572		F0566
3	TNF-XI-0333		F0555	53	TNF-XI-0573		F0518
4	TNF-XI-0334		F0553	54	TNF-XI-0574		F0536
5	TNF-XI-0340		F0549	55	TNF-XI-0575		F0511
6	TNF-XI-0344		F0548	56	TNF-XI-0576		F0641
7	TNF-XI-0345		F0554	57	TNF-XI-0577		F0544
8	TNF-XI-0346		F0550	58	TNF-XI-0578		F0538
9	TNF-XI-0347		F0551	59	TNF-XI-0579		F0545
10	TNF-XI-0348		F0552	60	TNF-XI-0580		F0646
11	TNF-XI-0350		F0546	71	TNF-XI-0581		F0647
12	TNF-XI-0352		F0512	72	TNF-XI-0582		F0633
13	TNF-XI-0523		F0501	73	TNF-XI-0583		F0631
14	TNF-XI-0524		F0484	74	TNF-XI-0584		F0632
15	TNF-XI-0525		F0475	75	TNF-XI-0585		F0630
16	TNF-XI-0526		F0480	76	TNF-XI-0586		F0629
17	TNF-XI-0527		F0473	77	TNF-XI-0587		F0628
18	TNF-XI-0528		F0482	78	TNF-XI-0588		F0627
19	TNF-XI-0529		F0478	79	TNF-XI-0589		F0673
20	TNF-XI-0530		F0445	80	TNF-XI-0590		F0618
21	TNF-XI-0531		F0450	81	TNF-XI-0591		F0526
22	TNF-XI-0532		F0449	82	TNF-XI-0592		F0537
23	TNF-XI-0533		F0451	83	TNF-XI-0593		F0510
24	TNF-XI-0534		F0636	84	TNF-XI-0594		F0620
25	TNF-XI-0535		F0637	85	TNF-XI-0595		F0624
26	TNF-XI-0536		F0638	86	TNF-XI-0596		F0623
27	TNF-XI-0537		F0651	87	TNF-XI-0597		F0622
28	TNF-XI-0538		F0650	88	TNF-XI-0598		F0621
29	TNF-XI-0539		F0648	89	TNF-XI-0599		F0616
30	TNF-XI-0540		F0649	90	TNF-XI-0600		F0617
31	TNF-XI-0541		F0654	91	TNF-XI-0601		F0619
32	TNF-XI-0542		F0653	92	TNF-XI-0602		F0658
33	TNF-XI-0543		F0652	93	TNF-XI-0603		F0657
34	TNF-XI-0544		F0569	94	TNF-XI-0604		F0656
35	TNF-XI-0545		F0608	95	TNF-XI-0605		F0655
36	TNF-XI-0546		F0611	96	TNF-XI-0606		F0672
37	TNF-XI-0547		F0615	97	TNF-XI-0607		F0625
38	TNF-XI-0548		F0678	98	TNF-XI-0608		F0634
39	TNF-XI-0549		F0579	99	TNF-XI-0609		F0645
40	TNF-XI-0550		F0563	100	TNF-XI-0610		F0626
41	TNF-XI-0551		F0600	101	TNF-XI-0611		F0635
42	TNF-XI-0552		F0560	102	TNF-XI-0612		F0482
43	TNF-XI-0553		F0514	103	TNF-XI-0613		F0444
44	TNF-XI-0554		F0513	104	TNF-XI-0614		F0447
45	TNF-XI-0555		F0516	105	TNF-XI-0615		F0471
46	TNF-XI-0556		F0517	106	TNF-XI-0617		F0472
47	TNF-XI-0557		F0532	107	TNF-XI-0618		F0452
48	TNF-XI-0558		F0515	108	TNF-XI-0619		F0476
49	TNF-XI-0559		F0528	109	TNF-XI-0620		F0453
50	TNF-XI-0560		F0519	110	TNF-XI-0621		F0570
51	TNF-XI-0561		F0529	111	TNF-XI-0622		F0468
52	TNF-XI-0562		F0523	112	TNF-XI-0623		F0776
53	TNF-XI-0563		F0577	113	TNF-XI-0624		F0773
54	TNF-XI-0564		F0588	114	TNF-XI-0625		F0774
55	TNF-XI-0565		F0588	115	TNF-XI-0626		F0775
56	TNF-XI-0566		F0587	116	TNF-XI-0627		F0769
57	TNF-XI-0567		F0612	117	TNF-XI-0628		F0757
58	TNF-XI-0568		F0613	118	TNF-XI-0629		F0779
59	TNF-XI-0569		F0568	119	TNF-XI-0630		F0767
60	TNF-XI-0570		F0610	120	TNF-XI-0632		F0772

* :ボトム成型品の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表6(フェノリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324		0324	61	TNF-XI-0571		0571
2	TNF-XI-0332		0332	62	TNF-XI-0572		0572
3	TNF-XI-0333		0333	63	TNF-XI-0573		0573
4	TNF-XI-0334		0334	64	TNF-XI-0574		0574
5	TNF-XI-0340		0340	65	TNF-XI-0575		0575
6	TNF-XI-0344		0344	66	TNF-XI-0576		0576
7	TNF-XI-0345		0345	67	TNF-XI-0577		0577
8	TNF-XI-0346		0346	68	TNF-XI-0578		0578
9	TNF-XI-0347		0347	69	TNF-XI-0579		0579
10	TNF-XI-0348		0348	70	TNF-XI-0580		0580
11	TNF-XI-0350		0350	71	TNF-XI-0581		0581
12	TNF-XI-0352		0352	72	TNF-XI-0582		0582
13	TNF-XI-0523		0523	73	TNF-XI-0583		0583
14	TNF-XI-0524		0524	74	TNF-XI-0584		0584
15	TNF-XI-0525		0525	75	TNF-XI-0585		0585
16	TNF-XI-0526		0526	76	TNF-XI-0586		0586
17	TNF-XI-0527		0527	77	TNF-XI-0587		0587
18	TNF-XI-0528		0528	78	TNF-XI-0588		0588
19	TNF-XI-0529		0529	79	TNF-XI-0589		0589
20	TNF-XI-0530		0530	80	TNF-XI-0590		0590
21	TNF-XI-0531		0531	81	TNF-XI-0591		0591
22	TNF-XI-0532		0532	82	TNF-XI-0592		0592
23	TNF-XI-0533		0533	83	TNF-XI-0593		0593
24	TNF-XI-0534		0534	84	TNF-XI-0594		0594
25	TNF-XI-0535		0535	85	TNF-XI-0595		0595
26	TNF-XI-0536		0536	86	TNF-XI-0596		0596
27	TNF-XI-0537		0537	87	TNF-XI-0597		0597
28	TNF-XI-0538		0538	88	TNF-XI-0598		0598
29	TNF-XI-0539		0539	89	TNF-XI-0599		0599
30	TNF-XI-0540		0540	90	TNF-XI-0600		0600
31	TNF-XI-0541		0541	91	TNF-XI-0601		0601
32	TNF-XI-0542		0542	92	TNF-XI-0602		0602
33	TNF-XI-0543		0543	93	TNF-XI-0603		0603
34	TNF-XI-0544		0544	94	TNF-XI-0604		0604
35	TNF-XI-0545		0545	95	TNF-XI-0605		0605
36	TNF-XI-0546		0546	96	TNF-XI-0606		0606
37	TNF-XI-0547		0547	97	TNF-XI-0607		0607
38	TNF-XI-0548		0548	98	TNF-XI-0608		0608
39	TNF-XI-0549		0549	99	TNF-XI-0609		0609
40	TNF-XI-0550		0550	100	TNF-XI-0610		0610
41	TNF-XI-0551		0551	101	TNF-XI-0611		0611
42	TNF-XI-0552		0552	102	TNF-XI-0612		0612
43	TNF-XI-0553		0553	103	TNF-XI-0613		0613
44	TNF-XI-0554		0554	104	TNF-XI-0614		0614
45	TNF-XI-0555		0555	105	TNF-XI-0616		0616
46	TNF-XI-0556		0556	106	TNF-XI-0617		0617
47	TNF-XI-0557		0557	107	TNF-XI-0618		0618
48	TNF-XI-0558		0558	108	TNF-XI-0619		0619
49	TNF-XI-0559		0559	109	TNF-XI-0620		0620
50	TNF-XI-0560		0560	110	TNF-XI-0621		0621
51	TNF-XI-0561		0561	111	TNF-XI-0622		0622
52	TNF-XI-0562		0562	112	TNF-XI-0623		0623
53	TNF-XI-0563		0563	113	TNF-XI-0624		0624
54	TNF-XI-0564		0564	114	TNF-XI-0625		0625
55	TNF-XI-0565		0565	115	TNF-XI-0626		0626
56	TNF-XI-0566		0566	116	TNF-XI-0627		0627
57	TNF-XI-0567		0567	117	TNF-XI-0628		0628
58	TNF-XI-0568		0568	118	TNF-XI-0629		0629
59	TNF-XI-0569		0569	119	TNF-XI-0630		0630
60	TNF-XI-0570		0570	120	TNF-XI-0632		0632

*: 注入品の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0324	D4376		11	TNF-XI-0350	D4336	
		D4377				D4337	
		D4429				D5142	
		D4430				D5160	
		D5149				D5264	
		D5150				D5275	
		D5211				D5278	
2	TNF-XI-0332	D5359		12	TNF-XI-0352	D5279	
		D4559				D4392	
		D4975				D4393	
		D4987				D5021	
		D5212				D5031	
		D5213				D5103	
		D5371				D5104	
3	TNF-XI-0333	D5398		13	TNF-XI-0523	D5251	
		D5400				D5354	
		D5049				D4446	
		D5050				D4449	
		D5143				D4464	
		D5144				D4470	
		D5147				D4509	
4	TNF-XI-0334	D5148		14	TNF-XI-0524	D4510	
		D5205				D4942	
		D5219				D4943	
		D5101				D4494	
		D5111				D4495	
		D5121				D4507	
		D5131				D4508	
5	TNF-XI-0340	D5134		15	TNF-XI-0525	D4513	
		D5135				D4520	
		D5141				D4941	
		D5151				D4951	
		D5082				D4458	
		D5091				D4459	
		D5272				D4461	
6	TNF-XI-0344	D5280		16	TNF-XI-0526	D4480	
		D5315				D4484	
		D5328				D4527	
		D5342				D4935	
		D5355				D4936	
		D5534				D4466	
		D5670				D4467	
7	TNF-XI-0345	D5849		17	TNF-XI-0527	D4316	
		D5850				D4317	
		D5897				D4460	
		D5898				D4462	
		D6011				D4515	
		D6021				D4516	
		D4365				D4944	
8	TNF-XI-0346	D4372		18	TNF-XI-0528	D4945	
		D4373				D4801	
		D4374				D4811	
		D4397				D5007	
		D4408				D5008	
		D5105				D5112	
		D5106				D5130	
9	TNF-XI-0347	D5222		19	TNF-XI-0529	D5162	
		D5223				D5183	
		D5224				D4447	
		D5225				D4453	
		D5226				D4454	
		D5232				D4455	
		D4224				D4938	
10	TNF-XI-0348	D4233		20	TNF-XI-0530	D4962	
		D4333				D5115	
		D4334				D5116	
		D4358				D4441	
		D4359				D4442	
		D4389				D4443	
		D4390				D4456	
		D4227				D4482	
		D4228				D4483	
		D4312				D4522	
		D4330				D4523	
		D4345					
		D4346					
		D4395					
D4396							

* : ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
21	TNF-XI-0531	D4318		31	TNF-XI-0541	D4212	
		D4319				D4213	
		D4445				D4347	
		D4446				D4348	
		D4499				D5102	
		D4512				D5120	
		D4521				D5221	
		D4531				D5360	
22	TNF-XI-0532	D4451		32	TNF-XI-0542	D4328	
		D4457				D4329	
		D4463				D4343	
		D4472				D4344	
		D4475				D4349	
		D4517				D4360	
		D4939				D5352	
		D4940				D5353	
23	TNF-XI-0533	D4497		33	TNF-XI-0543	D4309	
		D4498				D4320	
		D4500				D4452	
		D4502				D4465	
		D4505				D4501	
		D4506				D4511	
		D4533				D4528	
		D4534				D4532	
24	TNF-XI-0534	D4444		34	TNF-XI-0544	D4251	
		D4450				D4310	
		D4518				D4354	
		D4519				D4355	
		D4538				D4488	
		D4539				D4489	
		D4931				D5201	
		D4946				D5261	
25	TNF-XI-0535	D4314		35	TNF-XI-0545	D4468	
		D4315				D4469	
		D4486				D4473	
		D4487				D4474	
		D4491				D4485	
		D4529				D4490	
		D4535				D4493	
		D4536				D4530	
26	TNF-XI-0536	D4471		36	TNF-XI-0546	D5145	
		D4478				D5146	
		D4479				D5156	
		D4481				D5157	
		D4503				D5161	
		D4504				D5171	
		D4960				D5233	
		D4971				D5240	
27	TNF-XI-0537	D4225		37	TNF-XI-0547	D4234	
		D4226				D4235	
		D4352				D4412	
		D4353				D4413	
		D4356				D5041	
		D4357				D5051	
		D4526				D5109	
		D4537				D5119	
28	TNF-XI-0538	D4246		38	TNF-XI-0548	D4247	
		D4261				D4248	
		D4313				D4326	
		D4332				D4327	
		D4340				D5001	
		D4366				D5011	
		D5154				D5061	
		D5155				D5071	
29	TNF-XI-0539	D4117		39	TNF-XI-0549	D5042	
		D4222				D5055	
		D4223				D5096	
		D4266				D5132	
		D4342				D5133	
		D4350				D5288	
		D4981				D5302	
		D4991				D5339	
30	TNF-XI-0540	D4230		40	TNF-XI-0550	D5028	
		D4232				D5053	
		D4324				D5081	
		D4325				D5138	
		D4338				D5231	
		D4339				D5241	
		D5107				D5246	
		D5108				D5260	

* :ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フェームNo			原材料	フェームNo
41	TNF-XI-0551	D5097		51	TNF-XI-0561	D4732	
		D5122				D4733	
		D5136				D4736	
		D5179				D4737	
		D5181				D4755	
		D5191				D4756	
		D5220				D4777	
		D5437				D4778	
42	TNF-XI-0552	D5207		52	TNF-XI-0562	D4689	
		D5209				D4690	
		D5216				D4694	
		D5217				D4695	
		D5274				D4705	
		D5287				D4709	
		D5317				D5254	
		D5318				D5255	
43	TNF-XI-0553	D4210		53	TNF-XI-0563	D5253	
		D4216				D5333	
		D4218				D5334	
		D4262				D5343	
		D4322				D5347	
		D4323				D5348	
		D4382				D5349	
		D4383				D5350	
44	TNF-XI-0554	D5043		54	TNF-XI-0564	D4698	
		D5044				D4699	
		D5045				D5256	
		D5046				D5257	
		D5072				D5296	
		D5123				D5297	
		D5208				D5331	
		D5210				D5341	
45	TNF-XI-0555	D4660		55	TNF-XI-0565	D4692	
		D4708				D4693	
		D5271				D4696	
		D5281				D4697	
		D5286				D4706	
		D5322				D4707	
		D5357				D4712	
		D5358				D4713	
46	TNF-XI-0556	D4414		56	TNF-XI-0566	D4724	
		D4415				D4725	
		D5197				D4729	
		D5198				D4730	
		D5203				D5265	
		D5204				D5266	
		D5237				D5267	
		D5238				D5313	
47	TNF-XI-0557	D5014		57	TNF-XI-0567	D3593	
		D5047				D3594	
		D5048				D3597	
		D5192				D3598	
		D5206				D4766	
		D5218				D4767	
		D5316				D4815	
		D5324				D4816	
48	TNF-XI-0558	D5282		58	TNF-XI-0568	D3587	
		D5283				D3589	
		D5300				D4780	
		D5311				D4782	
		D5321				D4783	
		D5340				D4798	
		D5367				D5268	
		D5368				D5269	
49	TNF-XI-0559	D5245		59	TNF-XI-0569	D4702	
		D5303				D4719	
		D5306				D4720	
		D5335				D4726	
		D5336				D4764	
		D5337				D4765	
		D5338				D4814	
		D5395				D4825	
50	TNF-XI-0560	D5362		60	TNF-XI-0570	D3595	
		D5363				D3596	
		D5372				D4735	
		D5373				D4740	
		D5381				D4784	
		D5391				D4785	
		D5392				D5262	
		D5393				D5423	

* : ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材	フォームNo			原材	フォームNo
61	TNF-XI-0571	D3530		71	TNF-XI-0581	D3555	
		D3538				D3557	
		D3553				D3568	
		D3554				D3615	
		D3622				D5806	
		D3623				D5807	
		D3626				D5828	
		D3627				D5829	
62	TNF-XI-0572	D3509		72	TNF-XI-0582	D3495	
		D3515				D3496	
		D3549				D3637	
		D3550				D3638	
		D3552				D5681	
		D3561				D5691	
		D3633				D5721	
		D3634				D5731	
63	TNF-XI-0573	D3590		73	TNF-XI-0583	D3507	
		D3592				D3508	
		D4759				D3523	
		D4772				D3524	
		D4773				D3531	
		D4774				D3541	
		D4786				D3571	
		D4787				D3581	
64	TNF-XI-0574	D3499		74	TNF-XI-0584	D4739	
		D3502				D4744	
		D3503				D4746	
		D3504				D4747	
		D3556				D4753	
		D3559				D4754	
		D5741				D4769	
		D5774				D4770	
65	TNF-XI-0575	D3513		75	TNF-XI-0585	D3543	
		D3514				D3548	
		D3602				D5775	
		D3603				D5776	
		D3604				D5820	
		D3605				D5824	
		D3613				D5825	
		D3614				D5857	
66	TNF-XI-0576	D4687		76	TNF-XI-0586	D3484	
		D4688				D3492	
		D4722				D3516	
		D4723				D3517	
		D4727				D3599	
		D4728				D3600	
		D5312				D5822	
		D5330				D5823	
67	TNF-XI-0577	D3493		77	TNF-XI-0587	D5234	
		D3494				D5242	
		D3505				D5243	
		D3619				D5263	
		D3620				D5298	
		D3713				D5299	
		D5842				D5396	
		D5843				D5397	
68	TNF-XI-0578	D3606		78	TNF-XI-0588	D5195	
		D3607				D5196	
		D3608				D5259	
		D3609				D5290	
		D4792				D5344	
		D4822				D5345	
		D4823				D5376	
		D4824				D5379	
69	TNF-XI-0579	D3624		79	TNF-XI-0589	D5193	
		D3825				D5194	
		D5808				D5202	
		D5809				D5214	
		D5817				D5307	
		D5818				D5377	
		D5826				D5378	
		D5827				D5380	
70	TNF-XI-0580	D4742		80	TNF-XI-0590	D5247	
		D4743				D5248	
		D4745				D5351	
		D4757				D5361	
		D4819				D5367	
		D4820				D5368	
		D5252				D5388	
		D5270				D5389	

* : ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フェノリック			原材料	フェノリック
81	TNF-XI-0591	D5235		91	TNF-XI-0601	D3500	
		D5236				D3506	
		D5258				D3510	
		D5289				D3512	
		D5292				D3518	
		D5293				D3519	
		D5309				D3610	
		D5310				D3612	
82	TNF-XI-0592	D5284		92	TNF-XI-0602	D6043	
		D5285				D6044	
		D5291				D6045	
		D5301				D6046	
		D5323				D6062	
		D5325				D6068	
		D5366				D6077	
		D5370				D6103	
83	TNF-XI-0593	D5294		93	TNF-XI-0603	D3497	
		D5295				D3498	
		D5308				D3617	
		D5332				D3618	
		D5346				D5701	
		D5364				D5711	
		D5365				D5777	
		D5419				D5778	
84	TNF-XI-0594	D5158		94	TNF-XI-0604	D6024	
		D5159				D6025	
		D5228				D6080	
		D5273				D6082	
		D5319				D6083	
		D5320				D6086	
		D5326				D6087	
		D5327				D6088	
85	TNF-XI-0595	D5110		95	TNF-XI-0605	D5724	
		D5124				D5832	
		D5215				D5859	
		D5230				D5873	
		D5239				D5889	
		D5276				D5900	
		D5277				D6034	
		D5399				D6040	
86	TNF-XI-0596	D5314		96	TNF-XI-0606	D5810	
		D5329				D5812	
		D5382				D5825	
		D5383				D5826	
		D5384				D5842	
		D5385				D5864	
		D5386				D5865	
		D5394				D5867	
87	TNF-XI-0597	D5199		97	TNF-XI-0607	D6119	
		D5200				D6120	
		D5249				D6144	
		D5250				D6145	
		D5304				D6146	
		D5305				D6150	
		D5374				D6192	
		D5375				D6194	
88	TNF-XI-0598	D4714		98	TNF-XI-0608	D6031	
		D4715				D6038	
		D4716				D6039	
		D4717				D6041	
		D4760				D6104	
		D4763				D6110	
		D4775				D6124	
		D4776				D6125	
89	TNF-XI-0599	D3628		99	TNF-XI-0609	D5641	
		D3630				D5651	
		D3631				D5939	
		D3632				D5940	
		D3635				D5968	
		D3636				D5969	
		D3639				D6017	
		D3640				D6018	
90	TNF-XI-0600	D3782		100	TNF-XI-0610	D5751	
		D3790				D5761	
		D4704				D5938	
		D4748				D5952	
		D4749				D5970	
		D4750				D5972	
		D4817				D6032	
		D4818				D6033	

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリクフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材	原材			原材	原材
		フォームNo	フォームNo	フォームNo	フォームNo	フォームNo	フォームNo
101	TNF-XI-0611	D5962		111	TNF-XI-0622	D5837	
		D5963				D5838	
		D6051				D5858	
		D6061				D5867	
		D6121				D6153	
		D6123				D6154	
		D6126				D6155	
		D6129				D6156	
102	TNF-XI-0612	D5667		112	TNF-XI-0623	D5603	
		D5684				D5674	
		D6007				D5835	
		D6008				D5836	
		D6069				D5847	
		D6070				D5848	
		D6381				D6108	
		D6391				D6109	
103	TNF-XI-0613	D5953		113	TNF-XI-0624	D5424	
		D5954				D5466	
		D5957				D6078	
		D5958				D6079	
		D5973				D6173	
		D5974				D6174	
		D5975				D6175	
		D5976				D6195	
104	TNF-XI-0614	D4134		114	TNF-XI-0625	D5922	
		D4135				D5960	
		D4152				D6016	
		D4153				D6063	
		D6152				D6111	
		D6157				D6112	
		D6172				D6113	
		D6180				D6114	
105	TNF-XI-0616	D5779		115	TNF-XI-0626	D5821	
		D5800				D5831	
		D6020				D5917	
		D6036				D5918	
		D6037				D5971	
		D6042				D5991	
		D6117				D6107	
		D6118				D6116	
106	TNF-XI-0617	D5771		116	TNF-XI-0627	D5492	
		D5780				D5629	
		D5781				D5833	
		D5815				D5834	
		D5861				D5959	
		D5871				D5981	
		D5919				D6401	
		D5920				D6411	
107	TNF-XI-0618	D5791		117	TNF-XI-0628	D5410	
		D5813				D5438	
		D5814				D5631	
		D5841				D5681	
		D5902				D5855	
		D5914				D5856	
		D5915				D6014	
		D5916				D6015	
108	TNF-XI-0619	D5799		118	TNF-XI-0629	D5891	
		D5801				D5901	
		D5811				D6006	
		D5816				D6019	
		D5924				D6071	
		D5977				D6075	
		D5978				D6076	
		D5983				D6081	
109	TNF-XI-0620	D5845		119	TNF-XI-0630	D4154	
		D5846				D4155	
		D5923				D5945	
		D5944				D5985	
		D5951				D6065	
		D5961				D6066	
		D6404				D6105	
		D6405				D6106	
110	TNF-XI-0621	D5452		120	TNF-XI-0632	D4137	
		D5506				D4138	
		D5839				D5927	
		D5840				D5941	
		D6091				D5943	
		D6101				D5982	
		D6148				D6009	
		D6149				D6010	

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS;内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		厚さ	直径
1	TNF-XI-0321	G71621	225	47A	7			
		G71621	225	47A	9			
		G71621	225	47A	18			
		G71621	225	48A	26			
2	TNF-XI-0332	H73679	802	282	6			
		H73679	802	282	43			
		H73679	802	283	18			
		H73679	802	299	44			
3	TNF-XI-0333	H73679	802	281	20			
		H73679	802	281	24			
		H73679	802	283	33			
		H73679	802	299	17			
4	TNF-XI-0334	G71621	225	47A	5			
		G71621	225	81A	26			
		G71621	225	94A	27			
		G71621	225	95A	8			
5	TNF-XI-0340	H73679	802	280	25			
		H73679	802	299	19			
		H73679	802	299	29			
		H73679	802	299	30			
6	TNF-XI-0344	G71621	225	16A	34			
		G71621	225	48A	11			
		G71621	225	48A	21			
		G71621	225	48A	24			
7	TNF-XI-0345	G71621	225	82A	8			
		G71621	225	82A	10			
		G71621	225	82A	18			
		G71621	225	82A	33			
8	TNF-XI-0346	H73679	802	299	3			
		G71621	225	81A	3			
		G71621	225	81A	5			
		G71621	225	81A	37			
9	TNF-XI-0347	G71621	225	47A	6			
		G71621	225	47A	14			
		G71621	225	48A	33			
		G71621	225	95A	12			
10	TNF-XI-0348	G71621	225	81A	38			
		G71621	225	82A	16			
		G71621	225	82A	30			
		G71621	225	82A	39			
11	TNF-XI-0350	G71621	225	81A	9			
		G71621	225	81A	23			
		G71621	225	81A	31			
		G71621	225	95A	20			
12	TNF-XI-0352	G71621	225	81A	8			
		G71621	225	81A	16			
		G71621	225	92A	30			
		G71621	225	95A	14			
13	TNF-XI-0523	H73679	802	265	30			
		H73679	802	265	41			
		H73679	802	308	8			
		H73679	802	310	36			
14	TNF-XI-0524	H73679	802	265	1			
		H73679	802	265	14			
		H73679	802	265	17			
		H73679	802	265	46			
15	TNF-XI-0525	H73679	802	283	21			
		H73679	802	283	23			
		H73679	802	283	42			
		H73679	802	284	5			
16	TNF-XI-0526	H73679	802	293	43			
		H73679	802	294	36			
		H73679	802	295	36			
		H73679	802	307	34			
17	TNF-XI-0527	H73679	802	282	39			
		H73679	802	293	24			
		H73679	802	294	24			
		H73679	802	297	10			
18	TNF-XI-0528	H73679	802	295	7			
		H73679	802	295	9			
		H73679	802	307	6			
		H73679	802	307	32			
19	TNF-XI-0529	H73679	802	265	16			
		H73679	802	308	24			
		H73679	802	308	31			
		H73679	802	309	8			
20	TNF-XI-0530	H73679	802	283	8			
		H73679	802	283	43			
		H73679	802	310	42			
		H73679	802	310	44			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0531	H73679	802	283	41			
		H73679	802	293	37			
		H73679	802	295	2			
		H73679	802	295	20			
22	TNF-XI-0532	H73679	802	281	3			
		H73679	802	281	23			
		H73679	802	291	43			
		H73679	802	292	4			
23	TNF-XI-0533	H73679	802	265	28			
		H73679	802	265	32			
		H73679	802	265	45			
		H73679	802	284	2			
24	TNF-XI-0534	H73679	802	291	45			
		H73679	802	292	17			
		H73679	802	292	18			
		H73679	802	292	37			
25	TNF-XI-0535	H73679	802	265	2			
		H73679	802	265	33			
		H73679	802	284	26			
		H73679	802	308	34			
26	TNF-XI-0536	H73679	802	292	19			
		H73679	802	293	34			
		H73679	802	295	45			
		H73679	802	307	30			
27	TNF-XI-0537	H73679	802	308	35			
		H73679	802	309	23			
		H73679	802	309	29			
		H73679	802	310	16			
28	TNF-XI-0538	H73679	802	293	5			
		H73679	802	294	18			
		H73679	802	310	35			
		H73679	802	310	39			
29	TNF-XI-0539	H73679	802	281	14			
		H73679	802	282	22			
		H73679	802	292	16			
		H73679	802	293	41			
30	TNF-XI-0540	H73679	802	265	21			
		H73679	802	265	47			
		H73679	802	308	7			
		H73679	802	308	14			
31	TNF-XI-0541	H73679	802	265	19			
		H73679	802	284	3			
		H73679	802	308	11			
		H73679	802	309	24			
32	TNF-XI-0542	H73679	802	292	45			
		H73679	802	293	8			
		H73679	802	294	30			
		H73679	802	297	47			
33	TNF-XI-0543	H73679	802	293	14			
		H73679	802	293	39			
		H73679	802	294	22			
		H73679	802	295	8			
34	TNF-XI-0544	H73679	802	282	21			
		H73679	802	282	24			
		H73679	802	295	12			
		H73679	802	295	32			
35	TNF-XI-0545	H73679	802	293	9			
		H73679	802	293	26			
		H73679	802	293	48			
		H73679	802	298	45			
36	TNF-XI-0546	H73679	802	292	22			
		H73679	802	293	15			
		H73679	802	293	21			
		H73679	802	295	48			
37	TNF-XI-0547	H73679	802	281	31			
		H73679	802	282	32			
		H73679	802	282	46			
		H73679	802	293	35			
38	TNF-XI-0548	H73679	802	281	45			
		H73679	802	282	8			
		H73679	802	282	40			
		H73679	802	309	34			
39	TNF-XI-0549	H73679	802	281	2			
		H73679	802	282	34			
		H73679	802	293	16			
		H73679	802	293	25			
40	TNF-XI-0550	H73679	802	282	11			
		H73679	802	293	11			
		H73679	802	293	28			
		H73679	802	294	42			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ダイスタNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0551	H73679	802	308	2			
		H73679	802	309	36			
		H73679	802	309	42			
		H73679	802	310	25			
42	TNF-XI-0552	H73679	802	309	36			
		H73679	802	309	44			
		H73679	802	310	1			
43	TNF-XI-0553	H73679	802	310	40			
		G71621	225	47A	4			
		G71621	225	48A	30			
44	TNF-XI-0554	G71621	225	83A	6			
		G71621	225	83A	22			
		G71621	225	81A	14			
45	TNF-XI-0555	G71621	225	81A	27			
		G71621	225	81A	29			
		G71621	225	81A	30			
46	TNF-XI-0556	G71621	225	92A	16			
		G71621	225	94A	26			
		G71621	225	94A	35			
47	TNF-XI-0557	G71621	225	95A	21			
		G71621	225	94A	24			
		G71621	225	94A	37			
48	TNF-XI-0558	G71621	225	95A	4			
		G71621	225	81A	25			
		G71621	225	81A	12			
49	TNF-XI-0559	G71621	225	81A	15			
		G71621	225	81A	28			
		G71621	225	81A	39			
50	TNF-XI-0560	G71621	225	81A	12			
		G71621	225	82A	11			
		G71621	225	82A	12			
51	TNF-XI-0561	G71621	225	82A	25			
		G71621	225	95A	36			
		G71621	225	82A	1			
52	TNF-XI-0562	G71621	225	82A	13			
		G71621	225	82A	24			
		G71621	225	95A	16			
53	TNF-XI-0563	G71621	225	82A	26			
		G71621	225	82A	37			
		G71621	225	82A	38			
54	TNF-XI-0564	G71621	225	95A	11			
		G71621	225	82A	3			
		G71621	225	82A	21			
55	TNF-XI-0565	G71621	225	82A	23			
		G71621	225	82A	27			
		G71621	225	81A	1			
56	TNF-XI-0566	G71621	225	81A	2			
		G71621	225	82A	5			
		G71621	225	82A	34			
57	TNF-XI-0567	G71621	225	82A	14			
		G71621	225	82A	17			
		G71621	225	82A	19			
58	TNF-XI-0568	G71621	225	82A	22			
		G71621	225	81A	13			
		G71621	225	81A	18			
59	TNF-XI-0569	G71621	225	81A	22			
		G71621	225	81A	34			
		G71621	225	81A	32			
60	TNF-XI-0570	G71621	225	81A	35			
		G71621	225	82A	20			
		G71621	225	82A	31			
61	TNF-XI-0571	G71621	225	84A	33			
		G71621	225	95A	18			
		G71621	225	95A	32			
62	TNF-XI-0572	G71621	225	95A	37			
		G71621	225	94A	17			
		G71621	225	95A	13			
63	TNF-XI-0573	G71621	225	95A	29			
		G71621	225	95A	31			
		G71621	225	95A	31			
64	TNF-XI-0574	G71621	225	92A	29			
		G71621	225	92A	31			
		G71621	225	94A	15			
65	TNF-XI-0575	G71621	225	95A	7			
		G71621	225	14A	13			
		G71621	225	47A	32			
66	TNF-XI-0576	G71621	225	48A	15			
		G71621	225	94A	28			
		G71621	225	48A	12			
67	TNF-XI-0577	G71621	225	48A	13			
		G71621	225	48A	37			
		G71621	225	48A	38			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	チャイストNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0571	G71621	225	83A	5			
		G71621	225	83A	19			
		G71621	225	83A	20			
		G71621	225	83A	37			
62	TNF-XI-0572	G71621	225	81A	20			
		G71621	225	83A	4			
		G71621	225	83A	12			
		G71621	225	83A	33			
63	TNF-XI-0573	G71621	225	94A	11			
		G71621	225	94A	30			
		G71621	225	94A	38			
		G71621	225	95A	22			
64	TNF-XI-0574	G71621	225	81A	17			
		G71621	225	81A	36			
		G71621	225	82A	2			
		G71621	225	82A	15			
65	TNF-XI-0575	G71621	225	84A	36			
		G71621	225	95A	15			
		G71621	225	95A	19			
		G71621	225	95A	28			
66	TNF-XI-0576	G71621	225	14A	19			
		G71621	225	14A	32			
		G71621	225	81A	33			
		G71621	225	83A	15			
67	TNF-XI-0577	G71621	225	47A	19			
		G71621	225	47A	26			
		G71621	225	47A	28			
		G71621	225	83A	9			
68	TNF-XI-0578	G71621	225	47A	24			
		G71621	225	47A	37			
		G71621	225	83A	17			
		G71621	225	83A	21			
69	TNF-XI-0579	G71621	225	47A	38			
		G71621	225	83A	2			
		G71621	225	83A	23			
		G71621	225	83A	38			
70	TNF-XI-0580	G71621	225	81A	70			
		G71621	225	94A	12			
		G71621	225	94A	14			
		G71621	225	94A	31			
71	TNF-XI-0581	G71621	225	47A	13			
		G71621	225	83A	3			
		G71621	225	83A	30			
		G71621	225	83A	35			
72	TNF-XI-0582	G71621	225	47A	35			
		G71621	225	83A	13			
		G71621	225	83A	14			
		G71621	225	83A	39			
73	TNF-XI-0583	G71621	225	81A	7			
		G71621	225	81A	19			
		G71621	225	81A	25			
		G71621	225	94A	32			
74	TNF-XI-0584	G71621	225	82A	4			
		G71621	225	82A	35			
		G71621	225	82A	36			
		G71621	225	95A	35			
75	TNF-XI-0585	G71621	225	81A	4			
		G71621	225	81A	8			
		G71621	225	81A	11			
		G71621	225	81A	21			
76	TNF-XI-0586	G71621	225	82A	6			
		G71621	225	82A	7			
		G71621	225	82A	9			
		G71621	225	82A	32			
77	TNF-XI-0587	G71621	225	48A	25			
		G71621	225	92A	1			
		G71621	225	94A	3			
		G71621	225	95A	3			
78	TNF-XI-0588	G71621	225	47A	29			
		G71621	225	82A	28			
		G71621	225	82A	29			
		G71621	225	95A	39			
79	TNF-XI-0589	G71621	225	47A	33			
		G71621	225	48A	27			
		G71621	225	95A	9			
		G71621	225	95A	10			
80	TNF-XI-0590	G71621	225	95A	1			
		G71621	225	95A	17			
		G71621	225	95A	30			
		G71621	225	95A	33			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		シートNo	ロットNo	シートNo	サイズNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0591	G71621	225	94A	16			
		G71621	225	94A	34			
		G71621	225	95A	5			
		G71621	225	95A	6			
82	TNF-XI-0592	G71621	225	92A	14			
		G71621	225	94A	1			
		G71621	225	94A	2			
		G71621	225	95A	2			
83	TNF-XI-0593	G71621	225	47A	22			
		G71621	225	47A	25			
		G71621	225	83A	24			
		G71621	225	83A	32			
84	TNF-XI-0594	G71621	225	47A	16			
		G71621	225	47A	30			
		G71621	225	83A	11			
		G71621	225	83A	25			
85	TNF-XI-0595	G71621	225	47A	1			
		G71621	225	47A	11			
		G71621	225	83A	10			
		G71621	225	83A	31			
86	TNF-XI-0596	G71621	225	47A	2			
		G71621	225	47A	12			
		G71621	225	47A	15			
		G71621	225	48A	22			
87	TNF-XI-0597	G71621	225	94A	13			
		G71621	225	94A	18			
		G71621	225	94A	25			
		G71621	225	95A	24			
88	TNF-XI-0598	G71621	225	47A	8			
		G71621	225	47A	20			
		G71621	225	48A	28			
		G71621	225	83A	8			
89	TNF-XI-0599	G71621	225	48A	23			
		G71621	225	81A	24			
		G71621	225	94A	10			
		G71621	225	94A	29			
90	TNF-XI-0600	G71621	225	47A	21			
		G71621	225	47A	34			
		G71621	225	83A	18			
		G71621	225	83A	27			
91	TNF-XI-0601	G71621	225	47A	17			
		G71621	225	83A	1			
		G71621	225	83A	16			
		G71621	225	83A	36			
92	TNF-XI-0602	G71621	225	16A	19			
		G71621	225	16A	27			
		G71621	225	48A	3			
		G71621	225	48A	35			
93	TNF-XI-0603	G71621	225	14A	27			
		G71621	225	14A	33			
		G71621	225	16A	11			
		G71621	225	16A	24			
94	TNF-XI-0604	G71621	225	14A	14			
		G71621	225	14A	31			
		G71621	225	16A	23			
		G71621	225	48A	4			
95	TNF-XI-0605	G71621	225	16A	14			
		G71621	225	16A	28			
		G71621	225	16A	36			
		G71621	225	48A	14			
96	TNF-XI-0606	G71621	225	16A	1			
		G71621	225	16A	4			
		G71621	225	16A	18			
		G71621	225	16A	20			
97	TNF-XI-0607	G71621	225	14A	28			
		G71621	225	16A	15			
		G71621	225	48A	8			
		G71621	225	48A	36			
98	TNF-XI-0608	G71621	225	16A	13			
		G71621	225	16A	21			
		G71621	225	16A	31			
		G71621	225	16A	33			
99	TNF-XI-0609	G71621	225	1A	4			
		G71621	225	1A	7			
		G71621	225	15A	19			
		G71621	225	15A	32			
100	TNF-XI-0610	G71621	225	47A	10			
		G71621	225	47A	23			
		G71621	225	47A	39			
		G71621	225	83A	34			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法				
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		外径	厚径			
101	TNF-XI-0611	G71621	225	14A	3						
		G71621	225	16A	7						
		G71621	225	16A	26						
		G71621	225	48A	6						
102	TNF-XI-0612	G71621	225	1A	12						
		G71621	225	1A	18						
		G71621	225	15A	33						
103	TNF-XI-0613	G71621	225	15A	36						
		G71621	225	47A	27						
		G71621	225	48A	29						
104	TNF-XI-0614	G71621	225	83A	28						
		G71621	225	83A	29						
		G71621	225	1A	8						
105	TNF-XI-0616	G71621	225	14A	5						
		G71621	225	15A	28						
		G71621	225	15A	29						
106	TNF-XI-0617	G71621	225	16A	10						
		G71621	225	16A	25						
		G71621	225	48A	1						
		G71621	225	48A	7						
107	TNF-XI-0618	G71621	225	14A	20						
		G71621	225	16A	8						
		G71621	225	48A	16						
		G71621	225	83A	26						
108	TNF-XI-0619	G71621	225	47A	3						
		G71621	225	47A	31						
		G71621	225	47A	36						
		G71621	225	83A	7						
109	TNF-XI-0620	G71621	225	14A	6						
		G71621	225	14A	10						
		G71621	225	16A	3						
		G71621	225	16A	5						
110	TNF-XI-0621	G71621	225	16A	17						
		G71621	225	16A	39						
		G71621	225	48A	10						
		G71621	225	48A	17						
111	TNF-XI-0622	G71621	225	1A	2						
		G71621	225	15A	12						
		G71621	225	15A	30						
		G71621	225	15A	31						
112	TNF-XI-0623	G71621	225	14A	15						
		G71621	225	16A	16						
		G71621	225	16A	30						
		G71621	225	48A	20						
113	TNF-XI-0624	G71621	225	1A	3						
		G71621	225	1A	5						
		G71621	225	15A	16						
		G71621	225	15A	17						
114	TNF-XI-0625	G71621	225	1A	1						
		G71621	225	1A	6						
		G71621	225	1A	15						
		G71621	225	15A	27						
115	TNF-XI-0626	G71621	225	14A	30						
		G71621	225	15A	23						
		G71621	225	15A	24						
		G71621	225	15A	34						
116	TNF-XI-0627	G71621	225	1A	22						
		G71621	225	1A	36						
		G71621	225	15A	13						
		G71621	225	15A	21						
117	TNF-XI-0628	G71621	225	1A	16						
		G71621	225	15A	18						
		G71621	225	15A	22						
		G71621	225	15A	37						
118	TNF-XI-0629	G71621	225	16A	9						
		G71621	225	16A	22						
		G71621	225	16A	38						
		G71621	225	48A	19						
119	TNF-XI-0630	G71621	225	1A	11						
		G71621	225	1A	13						
		G71621	225	1A	14						
		G71621	225	15A	15						
120	TNF-XI-0632	G71621	225	1A	19						
		G71621	225	1A	21						
		G71621	225	1A	33						
		G71621	225	1A	34						
120	TNF-XI-0632	G71621	225	48A	18						
		G71621	225	48A	31						
		G71621	225	48A	32						
		G71621	225	48A	39						

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0324	G71621	762	12	1			
		G71621	762	20	11			
		H73679	803	251	9			
		H73679	803	251	12			
2	TNF-XI-0332	H73679	803	242	3			
		H73679	803	245	6			
		H73679	803	245	7			
		H73679	803	251	14			
3	TNF-XI-0333	H73679	803	239	10			
		H73679	803	239	13			
		H73679	803	247	6			
		H73679	803	252	7			
4	TNF-XI-0334	H73679	803	248	2			
		H73679	803	248	13			
		H73679	803	251	4			
		H73679	803	251	8			
5	TNF-XI-0340	H73679	803	244	6			
		H73679	803	245	4			
		H73679	803	247	8			
		H73679	803	248	10			
6	TNF-XI-0344	H73679	803	223	10			
		H73679	803	225	14			
		H73679	803	229	1			
		H73679	803	229	7			
7	TNF-XI-0345	G71621	762	19	9			
		G71621	762	20	10			
		H73679	803	252	2			
		H73679	803	252	12			
8	TNF-XI-0346	H73679	803	239	11			
		H73679	803	242	4			
		H73679	803	247	2			
		H73679	803	249	14			
9	TNF-XI-0347	G71621	762	17	4			
		G71621	762	19	8			
		H73679	803	248	9			
		H73679	803	252	8			
10	TNF-XI-0348	G71621	762	17	11			
		G71621	762	17	13			
		G71621	762	20	13			
		H73679	803	252	5			
11	TNF-XI-0350	G71621	762	20	5			
		H73679	803	239	8			
		H73679	803	248	3			
		H73679	803	251	1			
12	TNF-XI-0352	G71621	762	20	3			
		H73679	803	248	11			
		H73679	803	252	1			
		H73679	803	252	4			
13	TNF-XI-0523	G71621	762	13	6			
		G71621	762	17	5			
		G71621	762	19	2			
		G71621	762	22	1			
14	TNF-XI-0524	G71621	762	21	13			
		G71621	762	22	4			
		G71621	762	23	1			
		G71621	762	23	2			
15	TNF-XI-0525	G71621	762	21	6			
		G71621	762	21	14			
		G71621	762	22	3			
		G71621	762	22	11			
16	TNF-XI-0526	G71621	762	20	14			
		G71621	762	21	9			
		G71621	762	21	11			
		G71621	762	50	10			
17	TNF-XI-0527	G71621	762	15	11			
		G71621	762	21	3			
		G71621	762	22	12			
		G71621	762	24	10			
18	TNF-XI-0528	G71621	762	8	2			
		G71621	762	46	9			
		G71621	762	50	3			
		G71621	762	52	3			
19	TNF-XI-0529	G71621	762	23	3			
		G71621	762	26	8			
		G71621	762	49	13			
		G71621	762	57	5			
20	TNF-XI-0530	G71621	762	20	4			
		G71621	762	21	2			
		G71621	762	23	12			
		G71621	762	24	8			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		シートNo	ロットNo	シートNo	径/長さNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0531	G71621	762	22	8			
		G71621	762	23	6			
		G71621	762	24	5			
		G71621	762	59	7			
22	TNF-XI-0532	G71621	762	20	9			
		G71621	762	22	2			
		G71621	762	22	6			
23	TNF-XI-0533	G71621	762	23	10			
		G71621	762	21	7			
		G71621	762	22	7			
24	TNF-XI-0534	G71621	762	23	4			
		G71621	762	24	12			
		G71621	762	19	1			
25	TNF-XI-0535	G71621	762	20	6			
		G71621	762	21	5			
		G71621	762	24	4			
26	TNF-XI-0536	G71621	762	20	2			
		G71621	762	24	2			
		G71621	762	24	13			
27	TNF-XI-0537	G71621	762	27	5			
		G71621	762	17	9			
		G71621	762	19	10			
28	TNF-XI-0538	G71621	762	21	10			
		G71621	762	21	10			
		G71621	762	21	12			
29	TNF-XI-0539	G71621	762	13	9			
		G71621	762	16	13			
		G71621	762	17	8			
30	TNF-XI-0540	G71621	762	20	1			
		G71621	762	12	2			
		G71621	762	19	11			
31	TNF-XI-0541	H73679	803	251	2			
		H73679	803	251	11			
		G71621	762	15	8			
32	TNF-XI-0542	G71621	762	20	12			
		H73679	803	249	7			
		H73679	803	252	3			
33	TNF-XI-0543	G71621	762	13	4			
		G71621	762	17	1			
		G71621	762	17	12			
34	TNF-XI-0544	H73679	803	241	13			
		G71621	762	19	3			
		H73679	803	248	5			
35	TNF-XI-0545	H73679	803	248	7			
		H73679	803	252	6			
		G71621	762	16	1			
36	TNF-XI-0546	G71621	762	16	10			
		H73679	803	248	8			
		H73679	803	249	4			
37	TNF-XI-0547	G71621	762	15	4			
		G71621	762	23	9			
		G71621	762	23	11			
38	TNF-XI-0548	G71621	762	56	11			
		G71621	762	21	1			
		G71621	762	23	13			
39	TNF-XI-0549	G71621	762	24	3			
		H73679	803	249	8			
		G71621	762	17	14			
40	TNF-XI-0550	G71621	762	22	9			
		G71621	762	23	5			
		G71621	762	24	7			
41	TNF-XI-0551	H73679	803	238	2			
		H73679	803	244	11			
		H73679	803	246	3			
42	TNF-XI-0552	H73679	803	247	11			
		G71621	762	13	8			
		G71621	762	16	3			
43	TNF-XI-0553	G71621	762	21	8			
		H73679	803	202	1			
		G71621	762	19	4			
44	TNF-XI-0554	H73679	803	249	1			
		H73679	803	252	10			
		H73679	803	252	11			
45	TNF-XI-0555	H73679	803	245	8			
		H73679	803	246	1			
		H73679	803	246	6			
46	TNF-XI-0556	H73679	803	247	3			
		H73679	803	238	1			
		H73679	803	238	4			
47	TNF-XI-0557	H73679	803	239	1			
		H73679	803	246	13			
		H73679	803	246	13			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0551	H73679	803	239	2			
		H73679	803	241	3			
		H73679	803	247	1			
		H73679	803	246	14			
42	TNF-XI-0552	H73679	803	244	1			
		H73679	803	246	10			
		H73679	803	246	14			
		H73679	803	247	7			
43	TNF-XI-0553	G71621	762	27	7			
		H73679	803	249	10			
		H73679	803	249	11			
		H73679	803	251	7			
44	TNF-XI-0554	H73679	803	238	12			
		H73679	803	242	1			
		H73679	803	242	6			
		H73679	803	246	4			
45	TNF-XI-0555	G71621	762	51	12			
		H73679	803	249	2			
		H73679	803	251	3			
		H73679	803	251	6			
46	TNF-XI-0556	G71621	762	20	8			
		H73679	803	238	3			
		H73679	803	239	3			
		H73679	803	239	5			
47	TNF-XI-0557	H73679	803	239	4			
		H73679	803	243	7			
		H73679	803	245	2			
		H73679	803	247	12			
48	TNF-XI-0558	H73679	803	244	2			
		H73679	803	247	14			
		H73679	803	251	5			
		H73679	803	251	10			
49	TNF-XI-0559	H73679	803	239	12			
		H73679	803	244	3			
		H73679	803	244	13			
		H73679	803	245	9			
50	TNF-XI-0560	H73679	803	244	4			
		H73679	803	245	3			
		H73679	803	247	9			
		H73679	803	249	5			
51	TNF-XI-0561	H73679	803	232	1			
		H73679	803	235	1			
		H73679	803	235	12			
		H73679	803	236	3			
52	TNF-XI-0562	H73679	803	231	10			
		H73679	803	231	11			
		H73679	803	233	3			
		H73679	803	237	4			
53	TNF-XI-0563	H73679	803	245	1			
		H73679	803	249	9			
		H73679	803	252	13			
		H73679	803	256	10			
54	TNF-XI-0564	H73679	803	231	1			
		H73679	803	239	9			
		H73679	803	241	6			
		H73679	803	244	8			
55	TNF-XI-0565	H73679	803	231	3			
		H73679	803	232	4			
		H73679	803	233	13			
		H73679	803	235	14			
56	TNF-XI-0566	H73679	803	235	8			
		H73679	803	237	9			
		H73679	803	241	1			
		H73679	803	252	9			
57	TNF-XI-0567	H73679	803	241	11			
		H73679	803	241	12			
		H73679	803	243	10			
		H73679	803	243	13			
58	TNF-XI-0568	H73679	803	232	9			
		H73679	803	237	7			
		H73679	803	238	6			
		H73679	803	241	14			
59	TNF-XI-0569	H73679	803	234	7			
		H73679	803	236	14			
		H73679	803	237	6			
		H73679	803	242	10			
60	TNF-XI-0570	H73679	803	231	14			
		H73679	803	232	14			
		H73679	803	241	5			
		H73679	803	243	5			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0571	H73679	803	234	1			
		H73679	803	234	9			
		H73679	803	234	13			
		H73679	803	237	1			
62	TNF-XI-0572	H73679	803	229	9			
		H73679	803	237	11			
		H73679	803	238	9			
		H73679	803	243	4			
63	TNF-XI-0573	H73679	803	233	9			
		H73679	803	238	7			
		H73679	803	241	7			
		H73679	803	244	7			
64	TNF-XI-0574	H73679	803	233	10			
		H73679	803	233	12			
		H73679	803	236	10			
		H73679	803	238	11			
65	TNF-XI-0575	H73679	803	232	11			
		H73679	803	235	3			
		H73679	803	235	10			
		H73679	803	238	10			
66	TNF-XI-0576	H73679	803	233	8			
		H73679	803	235	11			
		H73679	803	241	4			
		H73679	803	249	3			
67	TNF-XI-0577	H73679	803	232	3			
		H73679	803	234	4			
		H73679	803	243	8			
		H73679	803	256	8			
68	TNF-XI-0578	H73679	803	234	2			
		H73679	803	236	2			
		H73679	803	236	5			
		H73679	803	237	8			
69	TNF-XI-0579	H73679	803	234	11			
		H73679	803	234	12			
		H73679	803	235	4			
		H73679	803	243	12			
70	TNF-XI-0580	H73679	803	232	2			
		H73679	803	233	7			
		H73679	803	235	6			
		H73679	803	236	13			
71	TNF-XI-0581	H73679	803	234	5			
		H73679	803	236	6			
		H73679	803	237	12			
		H73679	803	237	13			
72	TNF-XI-0582	H73679	803	233	14			
		H73679	803	238	8			
		H73679	803	241	2			
		H73679	803	256	11			
73	TNF-XI-0583	H73679	803	235	9			
		H73679	803	235	13			
		H73679	803	237	5			
		H73679	803	237	14			
74	TNF-XI-0584	H73679	803	234	3			
		H73679	803	235	2			
		H73679	803	236	8			
		H73679	803	238	13			
75	TNF-XI-0585	H73679	803	233	4			
		H73679	803	234	14			
		H73679	803	237	2			
		H73679	803	241	9			
76	TNF-XI-0586	H73679	803	233	11			
		H73679	803	234	6			
		H73679	803	237	3			
		H73679	803	243	9			
77	TNF-XI-0587	H73679	803	242	8			
		H73679	803	242	14			
		H73679	803	243	11			
		H73679	803	245	11			
78	TNF-XI-0588	H73679	803	245	5			
		H73679	803	245	12			
		H73679	803	246	2			
		H73679	803	247	4			
79	TNF-XI-0589	H73679	803	242	7			
		H73679	803	242	9			
		H73679	803	244	10			
		H73679	803	245	14			
80	TNF-XI-0590	H73679	803	239	6			
		H73679	803	246	9			
		H73679	803	247	13			
		H73679	803	248	6			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	枚数No		板厚	直径
81	TNF-XI-0591	H73679	803	231	6			
		H73679	803	242	2			
		H73679	803	242	5			
		H73679	803	242	11			
82	TNF-XI-0592	H73679	803	248	12			
		H73679	803	249	6			
		H73679	803	249	12			
		H73679	803	249	13			
83	TNF-XI-0593	H73679	803	232	10			
		H73679	803	238	5			
		H73679	803	245	13			
		H73679	803	248	1			
84	TNF-XI-0594	H73679	803	242	12			
		H73679	803	242	13			
		H73679	803	244	5			
		H73679	803	252	14			
85	TNF-XI-0595	H73679	803	244	9			
		H73679	803	244	12			
		H73679	803	244	14			
		H73679	803	246	11			
86	TNF-XI-0596	H73679	803	239	14			
		H73679	803	245	10			
		H73679	803	246	7			
		H73679	803	247	5			
87	TNF-XI-0597	H73679	803	239	7			
		H73679	803	246	8			
		H73679	803	246	12			
		H73679	803	247	10			
88	TNF-XI-0598	H73679	803	233	2			
		H73679	803	234	8			
		H73679	803	241	8			
		H73679	803	243	2			
89	TNF-XI-0599	H73679	803	236	1			
		H73679	803	237	10			
		H73679	803	241	10			
		H73679	803	243	6			
90	TNF-XI-0600	H73679	803	233	5			
		H73679	803	234	10			
		H73679	803	236	7			
		H73679	803	236	9			
91	TNF-XI-0601	H73679	803	232	8			
		H73679	803	235	5			
		H73679	803	236	11			
		H73679	803	238	14			
92	TNF-XI-0602	H73679	803	225	9			
		H73679	803	226	1			
		H73679	803	227	2			
		H73679	803	229	10			
93	TNF-XI-0603	H73679	803	232	6			
		H73679	803	233	1			
		H73679	803	235	7			
		H73679	803	243	1			
94	TNF-XI-0604	H73679	803	223	6			
		H73679	803	223	7			
		H73679	803	231	7			
		H73679	803	256	9			
95	TNF-XI-0605	G71621	762	55	7			
		H73679	803	205	1			
		H73679	803	205	9			
		H73679	803	206	13			
96	TNF-XI-0606	H73679	803	204	12			
		H73679	803	206	4			
		H73679	803	207	2			
		H73679	803	207	10			
97	TNF-XI-0607	H73679	803	213	10			
		H73679	803	225	13			
		H73679	803	256	12			
		H73679	803	256	1			
98	TNF-XI-0608	H73679	803	225	2			
		H73679	803	226	4			
		H73679	803	226	11			
		H73679	803	228	11			
99	TNF-XI-0609	H73679	803	204	13			
		H73679	803	205	3			
		H73679	803	205	7			
		H73679	803	208	13			
100	TNF-XI-0610	H73679	803	205	8			
		H73679	803	206	14			
		H73679	803	207	14			
		H73679	803	208	14			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		シートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
101	TNF-XI-0611	G71621	762	55	6			
		H73679	803	205	4			
		H73679	803	225	10			
		H73679	803	231	9			
102	TNF-XI-0612	H73679	803	184	3			
		H73679	803	207	4			
		H73679	803	224	5			
		H73679	803	229	4			
103	TNF-XI-0613	H73679	803	206	5			
		H73679	803	206	7			
		H73679	803	206	12			
		H73679	803	211	7			
104	TNF-XI-0614	H73679	803	209	10			
		H73679	803	228	14			
		H73679	803	229	3			
		H73679	803	231	4			
105	TNF-XI-0616	G71621	762	23	7			
		H73679	803	187	9			
		H73679	803	225	3			
		H73679	803	229	13			
106	TNF-XI-0617	H73679	803	185	14			
		H73679	803	205	2			
		H73679	803	205	13			
		H73679	803	205	14			
107	TNF-XI-0618	H73679	803	204	11			
		H73679	803	205	11			
		H73679	803	207	5			
		H73679	803	209	9			
108	TNF-XI-0619	H73679	803	184	10			
		H73679	803	205	12			
		H73679	803	206	9			
		H73679	803	208	6			
109	TNF-XI-0620	H73679	803	204	9			
		H73679	803	205	5			
		H73679	803	207	6			
		H73679	803	227	3			
110	TNF-XI-0621	H73679	803	206	1			
		H73679	803	225	8			
		H73679	803	226	8			
		H73679	803	256	3			
111	TNF-XI-0622	H73679	803	206	2			
		H73679	803	225	7			
		H73679	803	227	4			
		H73679	803	243	14			
112	TNF-XI-0623	H73679	803	204	6			
		H73679	803	206	10			
		H73679	803	228	9			
		H73679	803	228	13			
113	TNF-XI-0624	H73679	803	223	4			
		H73679	803	224	3			
		H73679	803	229	14			
		H73679	803	256	13			
114	TNF-XI-0625	G71621	762	26	6			
		H73679	803	204	7			
		H73679	803	229	12			
		H73679	803	243	3			
115	TNF-XI-0626	H73679	803	204	1			
		H73679	803	206	8			
		H73679	803	208	7			
		H73679	803	226	7			
116	TNF-XI-0627	H73679	803	204	4			
		H73679	803	204	8			
		H73679	803	205	10			
		H73679	803	256	7			
117	TNF-XI-0628	H73679	803	205	6			
		H73679	803	206	11			
		H73679	803	224	6			
		H73679	803	228	10			
118	TNF-XI-0629	H73679	803	204	3			
		H73679	803	206	3			
		H73679	803	223	3			
		H73679	803	229	8			
119	TNF-XI-0630	H73679	803	204	10			
		H73679	803	223	11			
		H73679	803	231	5			
		H73679	803	232	13			
120	TNF-XI-0632	H73679	803	204	2			
		H73679	803	204	5			
		H73679	803	206	6			
		H73679	803	209	2			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0324	2352
		2354
		2357
		2360
2	TNF-XI-0332	2299
		2303
		2310
		2313
3	TNF-XI-0333	2309
		2311
		2312
		2317
4	TNF-XI-0334	2316
		2319
		2321
		2324
5	TNF-XI-0340	2318
		2320
		2323
		2325
6	TNF-XI-0344	2314
		2315
		2322
		2331
7	TNF-XI-0345	2332
		2333
		2334
		2335
8	TNF-XI-0346	2329
		2330
		2336
		2337
9	TNF-XI-0347	2326
		2327
		2328
		2345
10	TNF-XI-0348	2339
		2341
		2342
		2344
11	TNF-XI-0350	2338
		2340
		2343
		2346
12	TNF-XI-0352	2350
		2351
		2355
		2358
13	TNF-XI-0523	2091
		2092
		2095
		2097
14	TNF-XI-0524	2130
		2133
		2134
		2135
15	TNF-XI-0525	2158
		2162
		2196
		2197
16	TNF-XI-0526	2200
		2201
		2202
		2203
17	TNF-XI-0527	2198
		2199
		2204
		2206
18	TNF-XI-0528	2205
		2207
		2213
		2214
19	TNF-XI-0529	2208
		2209
		2210
		2211
20	TNF-XI-0530	2216
		2217
		2218
		2221

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0531	2219
		2222
		2223
		2225
22	TNF-XI-0532	2215
		2230
		2232
		2234
23	TNF-XI-0533	2237
		2238
		2239
		2240
24	TNF-XI-0534	2228
		2229
		2231
		2233
25	TNF-XI-0535	2212
		2224
		2226
		2227
26	TNF-XI-0536	2235
		2236
		2242
		2246
27	TNF-XI-0537	2241
		2243
		2244
		2245
28	TNF-XI-0538	2247
		2248
		2249
		2251
29	TNF-XI-0539	2250
		2252
		2255
		2256
30	TNF-XI-0540	2253
		2254
		2257
		2258
31	TNF-XI-0541	2259
		2260
		2261
		2262
32	TNF-XI-0542	2263
		2264
		2265
		2266
33	TNF-XI-0543	2267
		2268
		2269
		2270
34	TNF-XI-0544	2271
		2272
		2273
		2274
35	TNF-XI-0545	2275
		2276
		2277
		2278
36	TNF-XI-0546	2279
		2280
		2282
		2283
37	TNF-XI-0547	2281
		2284
		2287
		2288
38	TNF-XI-0548	2285
		2286
		2291
		2294
39	TNF-XI-0549	2292
		2293
		2296
		2297
40	TNF-XI-0550	2289
		2290
		2295
		2298

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0551	2300
		2301
		2302
		2304
42	TNF-XI-0552	2305
		2306
		2307
		2308
43	TNF-XI-0553	2353
		2356
		2359
		2361
44	TNF-XI-0554	2347
		2348
		2349
		2365
45	TNF-XI-0555	2366
		2369
		2371
		2372
46	TNF-XI-0556	2362
		2363
		2364
		2367
47	TNF-XI-0557	2368
		2370
		2373
		2385
48	TNF-XI-0558	2491
		2492
		2493
		2501
49	TNF-XI-0559	2494
		2496
		2498
		2503
50	TNF-XI-0560	2495
		2499
		2504
		2512
51	TNF-XI-0561	2506
		2513
		2515
		2518
52	TNF-XI-0562	2505
		2507
		2510
		2517
53	TNF-XI-0563	2508
		2509
		2511
		2519
54	TNF-XI-0564	2525
		2526
		2527
		2532
55	TNF-XI-0565	2521
		2528
		2533
		2539
56	TNF-XI-0566	2520
		2522
		2524
		2535
57	TNF-XI-0567	2472
		2476
		2514
		2531
58	TNF-XI-0568	2540
		2542
		2543
		2546
59	TNF-XI-0569	2523
		2534
		2538
		2544
60	TNF-XI-0570	2548
		2549
		2553
		2554

輸送容器 未届界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジシNo
61	TNF-XI-0571	2536
		2537
		2541
		2545
62	TNF-XI-0572	2529
		2530
		2551
		2556
63	TNF-XI-0573	2489
		2497
		2500
		2502
64	TNF-XI-0574	2473
		2481
		2482
		2483
65	TNF-XI-0575	2469
		2470
		2474
		2484
66	TNF-XI-0576	2404
		2479
		2485
		2487
67	TNF-XI-0577	2480
		2486
		2488
		2490
68	TNF-XI-0578	2452
		2456
		2459
		2462
69	TNF-XI-0579	2465
		2466
		2475
		2477
70	TNF-XI-0580	2467
		2468
		2471
		2478
71	TNF-XI-0581	2440
		2451
		2455
		2464
72	TNF-XI-0582	2453
		2458
		2460
		2463
73	TNF-XI-0583	2446
		2454
		2457
		2461
74	TNF-XI-0584	2437
		2438
		2439
		2447
75	TNF-XI-0585	2441
		2444
		2449
		2450
76	TNF-XI-0586	2442
		2443
		2445
		2448
77	TNF-XI-0587	2401
		2434
		2435
		2436
78	TNF-XI-0588	2422
		2424
		2428
		2432
79	TNF-XI-0589	2426
		2430
		2431
		2433
80	TNF-XI-0590	2423
		2425
		2427
		2429

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0591	2375
		2376
		2382
		2383
82	TNF-XI-0592	2378
		2379
		2380
		2381
83	TNF-XI-0593	2374
		2377
		2384
		2388
84	TNF-XI-0594	2366
		2387
		2390
		2391
85	TNF-XI-0595	2392
		2393
		2394
		2408
86	TNF-XI-0596	2398
		2400
		2402
		2405
87	TNF-XI-0597	2403
		2406
		2407
		2409
88	TNF-XI-0598	2399
		2411
		2415
		2420
89	TNF-XI-0599	2389
		2395
		2396
		2397
90	TNF-XI-0600	2410
		2417
		2419
		2421
91	TNF-XI-0601	2413
		2414
		2416
		2418
92	TNF-XI-0602	2547
		2550
		2552
		2555
93	TNF-XI-0603	2558
		2560
		2561
		2569
94	TNF-XI-0604	2571
		2572
		2574
		2577
95	TNF-XI-0605	2589
		2593
		2610
		2611
96	TNF-XI-0606	2584
		2600
		2602
		2603
97	TNF-XI-0607	2565
		2573
		2576
		2579
98	TNF-XI-0608	2559
		2562
		2567
		2601
99	TNF-XI-0609	2581
		2584
		2585
		2598
100	TNF-XI-0610	2582
		2583
		2595
		2597

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
101	TNF-XI-0611	2587
		2591
		2592
		2596
102	TNF-XI-0612	2604
		2607
		2614
		2615
103	TNF-XI-0613	2630
		2635
		2638
		2644
104	TNF-XI-0614	2613
		2620
		2622
		2624
105	TNF-XI-0616	2605
		2612
		2616
		2617
106	TNF-XI-0617	2618
		2621
		2631
		2634
107	TNF-XI-0618	2586
		2588
		2590
		2594
108	TNF-XI-0619	2619
		2623
		2632
		2633
109	TNF-XI-0620	2625
		2626
		2627
		2629
110	TNF-XI-0621	2655
		2660
		2662
		2666
111	TNF-XI-0622	2675
		2676
		2677
		2678
112	TNF-XI-0623	2656
		2659
		2661
		2663
113	TNF-XI-0624	2557
		2563
		2566
		2570
114	TNF-XI-0625	2568
		2575
		2578
		2580
115	TNF-XI-0626	2628
		2636
		2637
		2643
116	TNF-XI-0627	2640
		2641
		2648
		2649
117	TNF-XI-0628	2642
		2645
		2646
		2651
118	TNF-XI-0629	2639
		2647
		2650
		2652
119	TNF-XI-0630	2667
		2683
		2687
		2692
120	TNF-XI-0632	2599
		2606
		2608
		2609

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 気密試験結果一覧

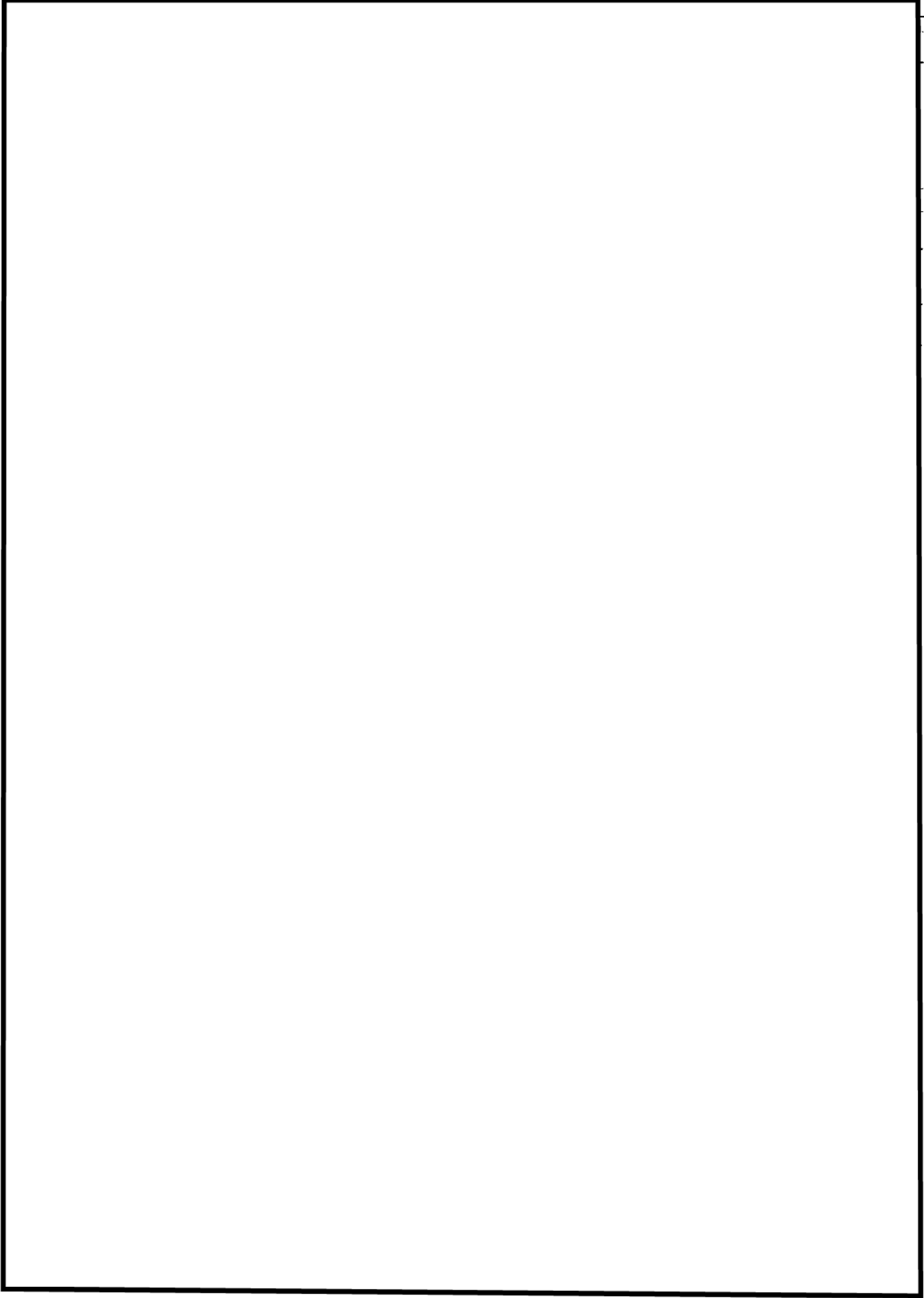
No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	101	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	102	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	103	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	104	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	105	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	106	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	107	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	108	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	109	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	110	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	111	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	112	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	113	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	114	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	115	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	116	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	117	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	118	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	119	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	120	TNF-XI-0632

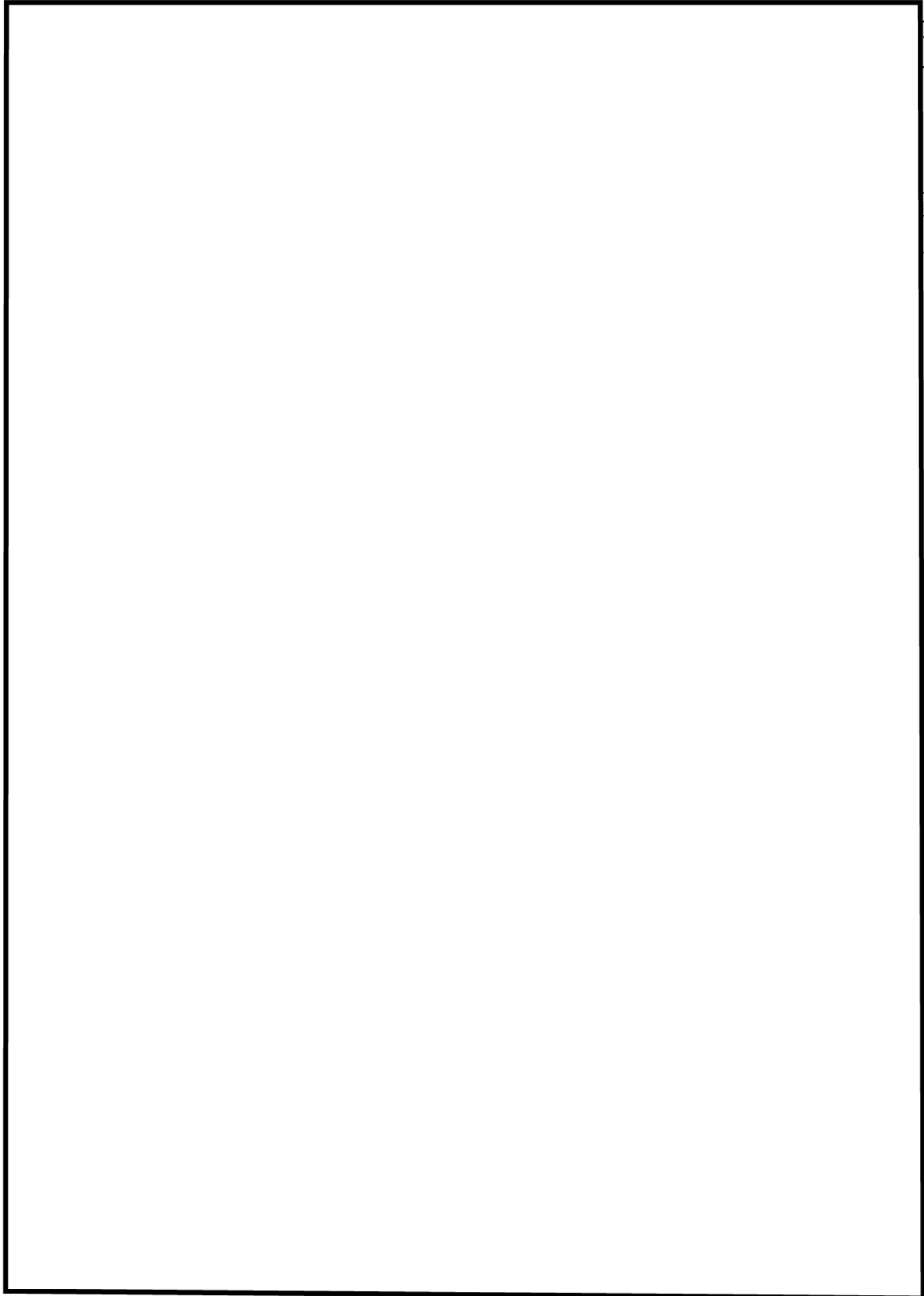


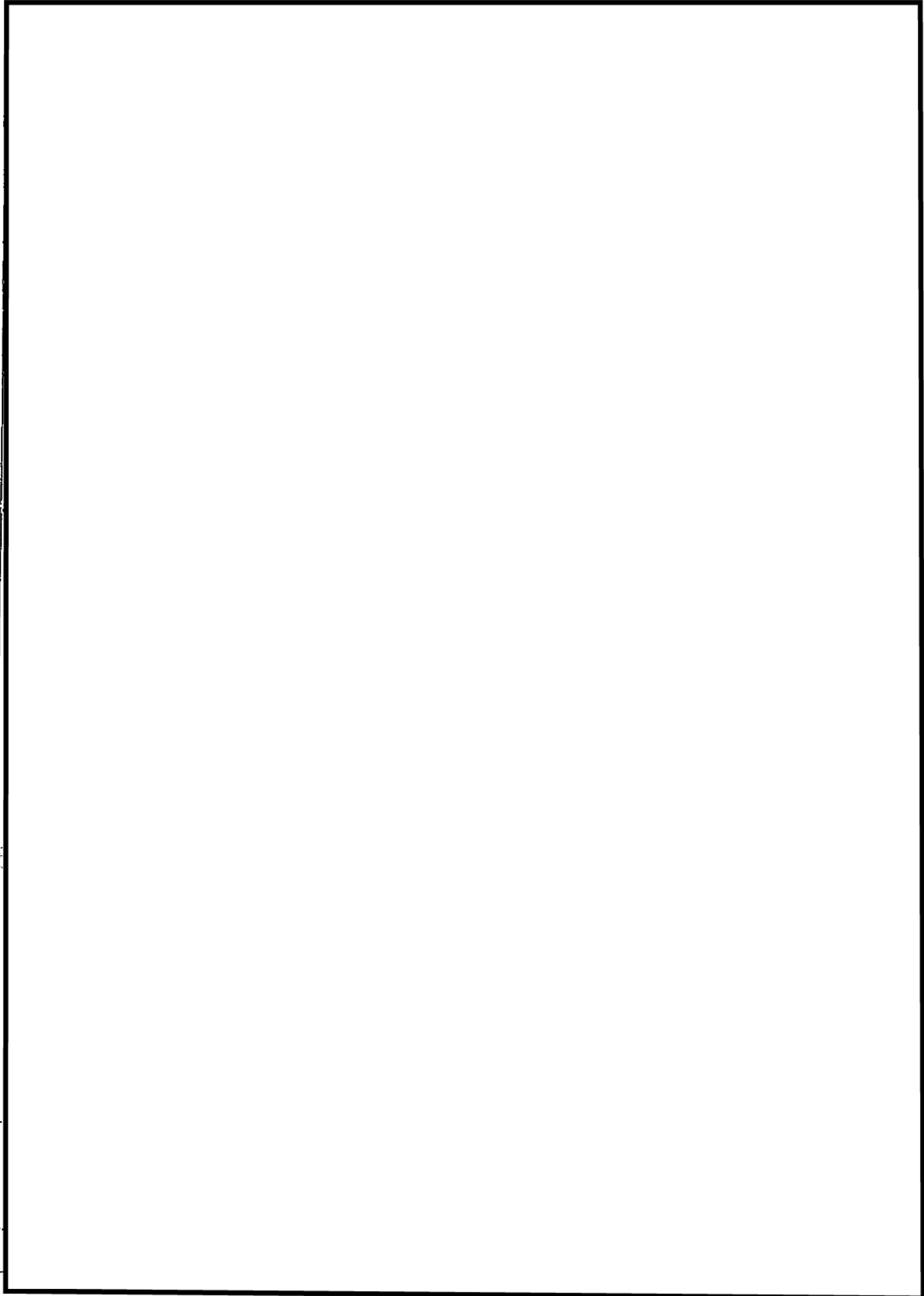
輸送容器検査結果 (付属資料)

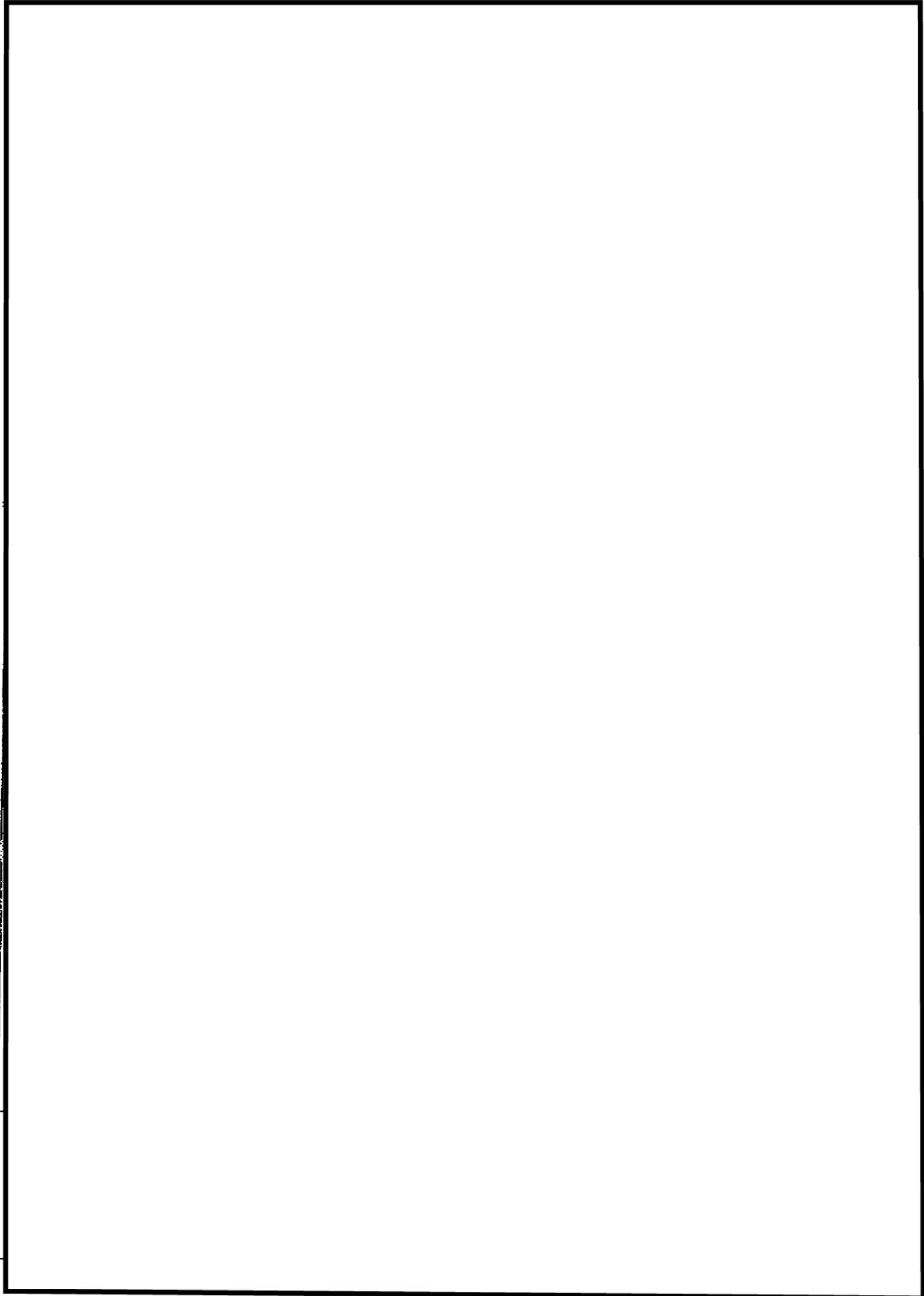
付属資料 1	輸送容器 主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器 BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器 フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器 フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器 フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器 フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器 フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器 BORA レジン化学分析結果一覧

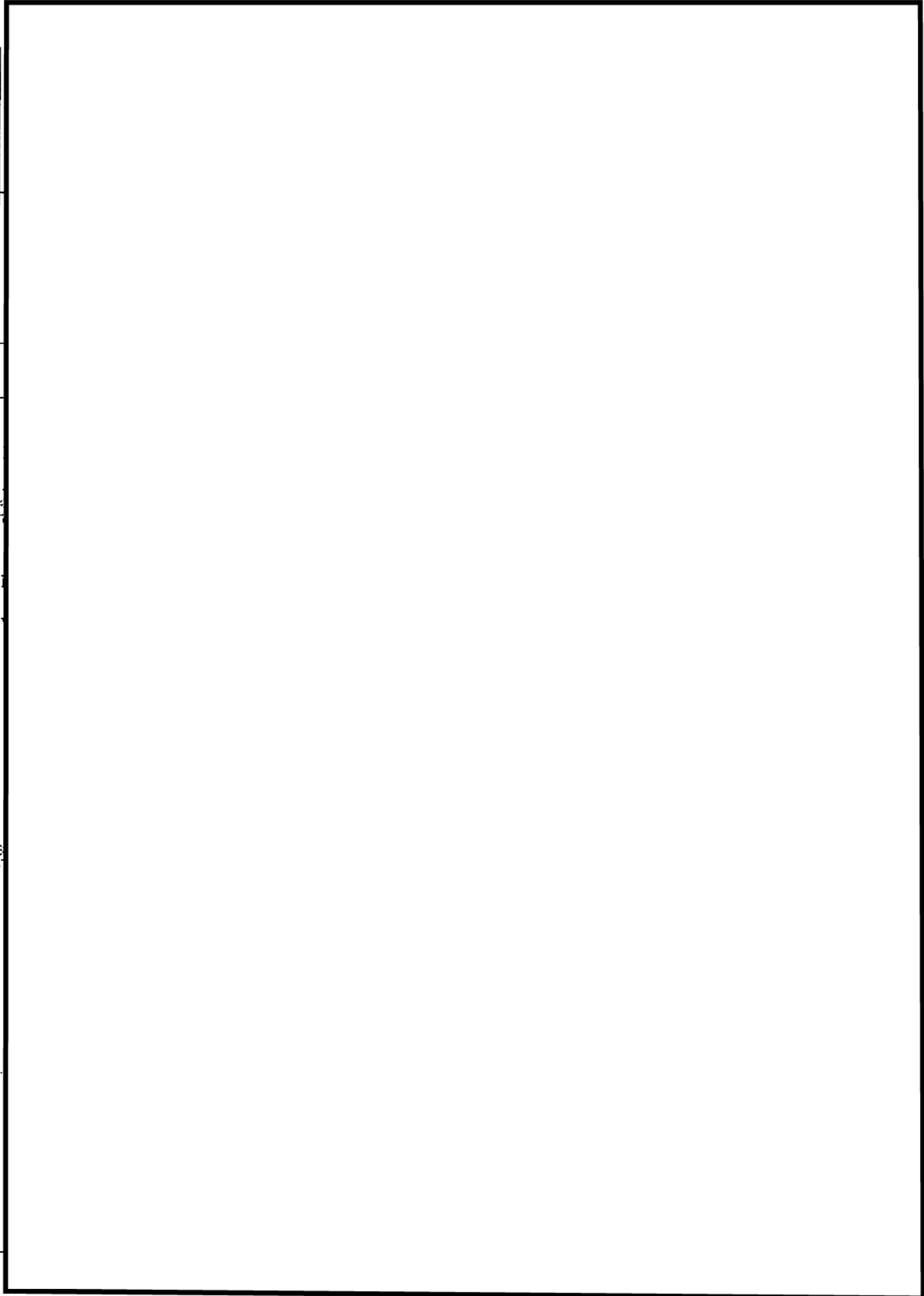
輸送容器 主要部材ミルシート等

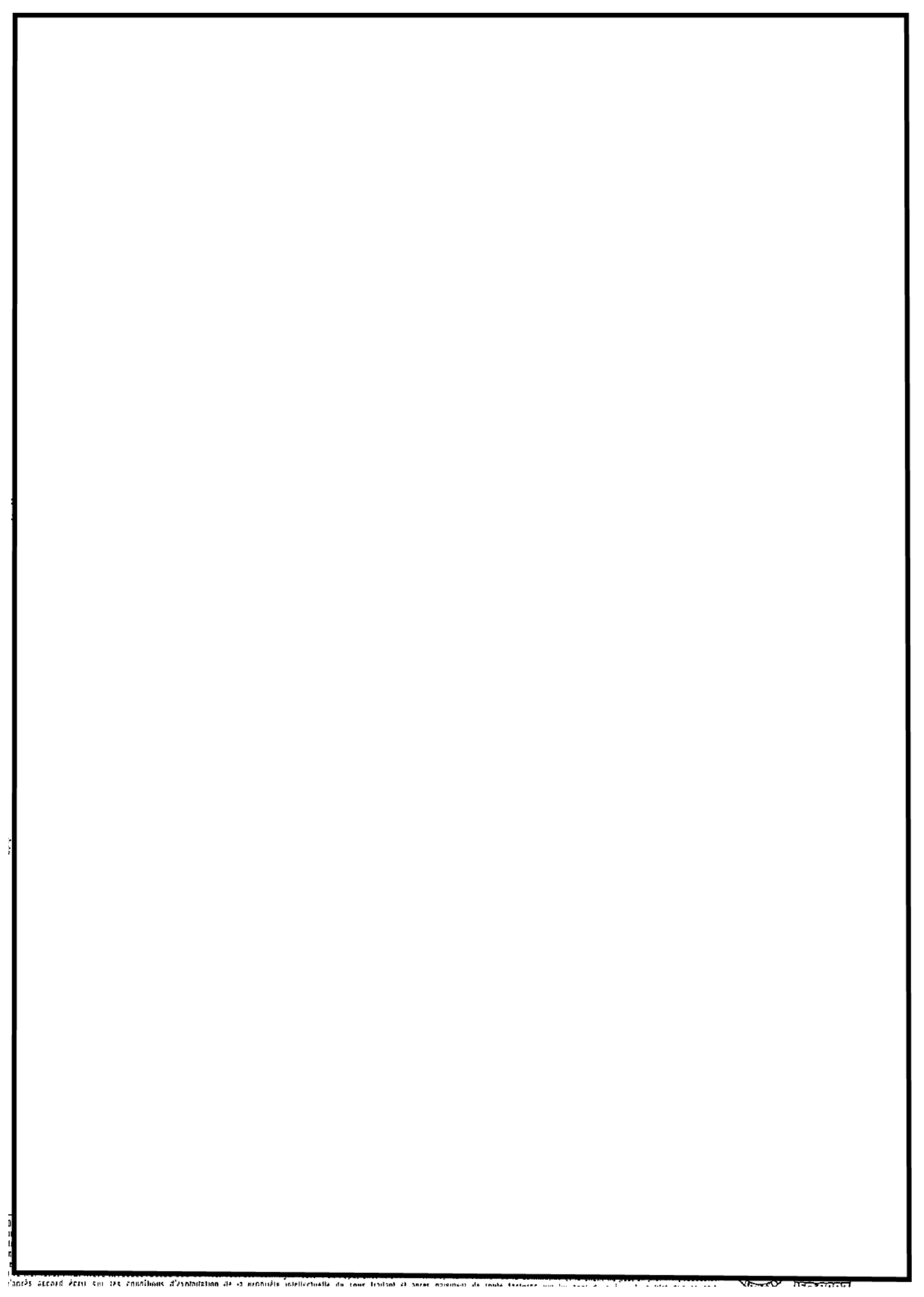


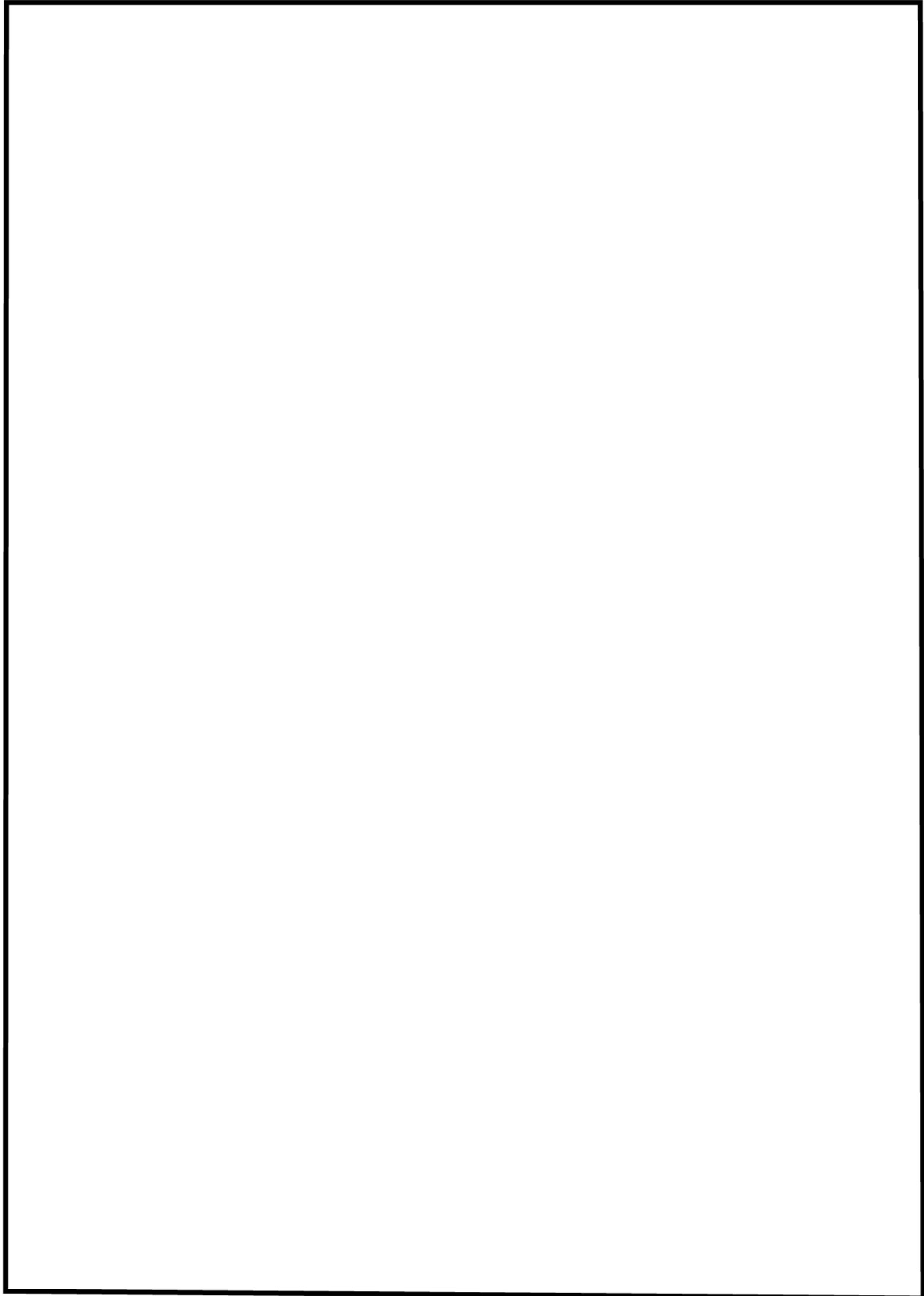


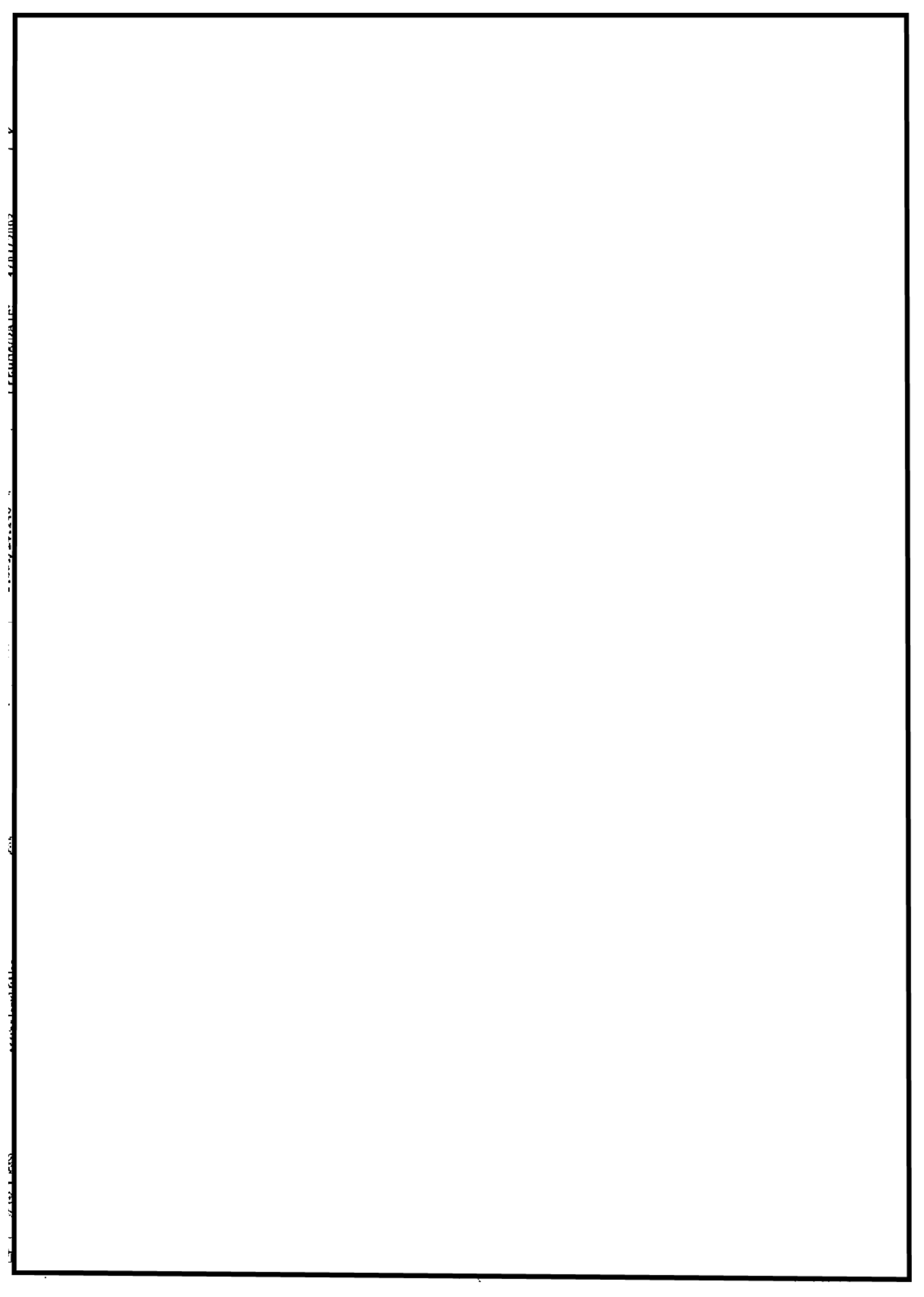


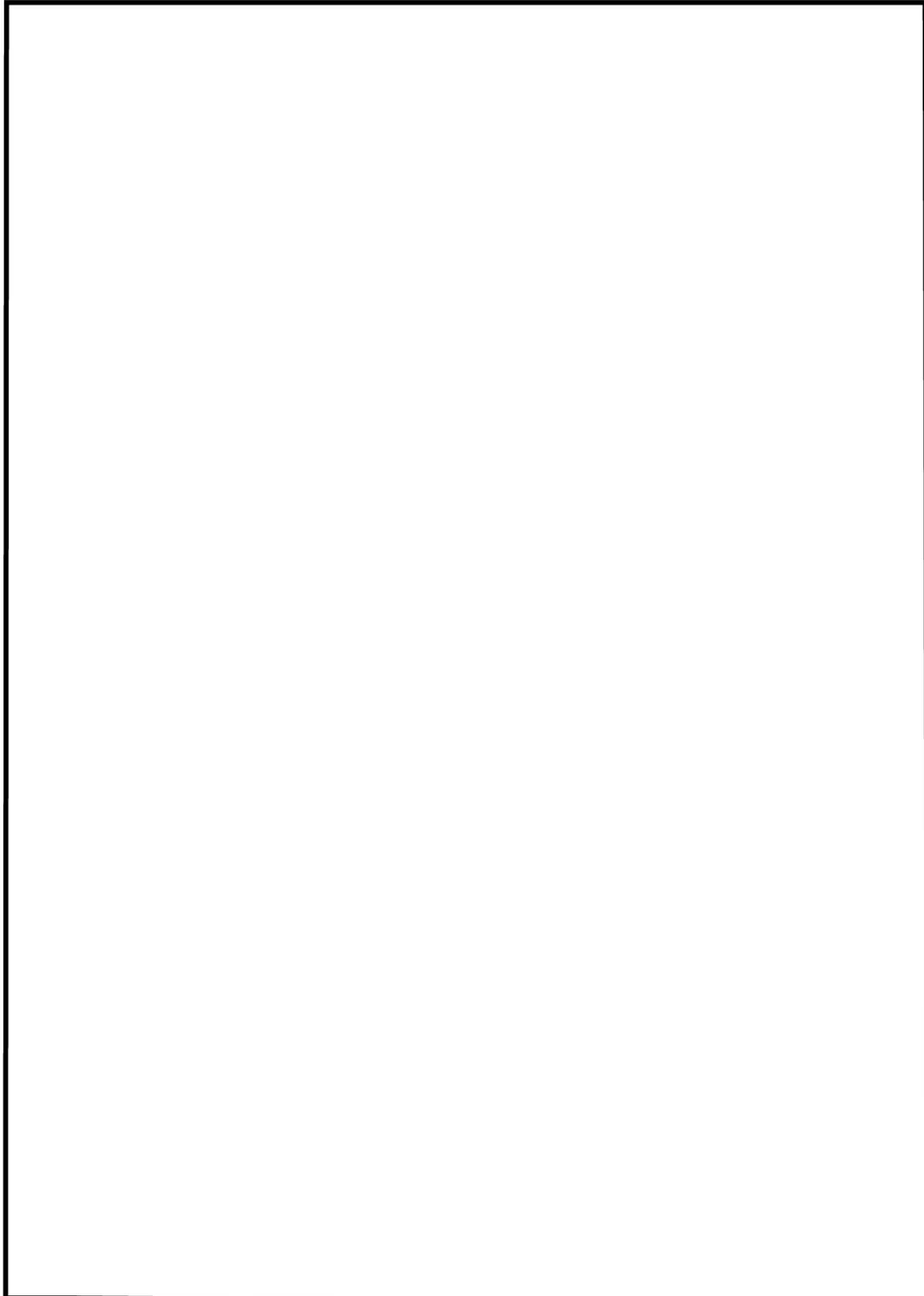


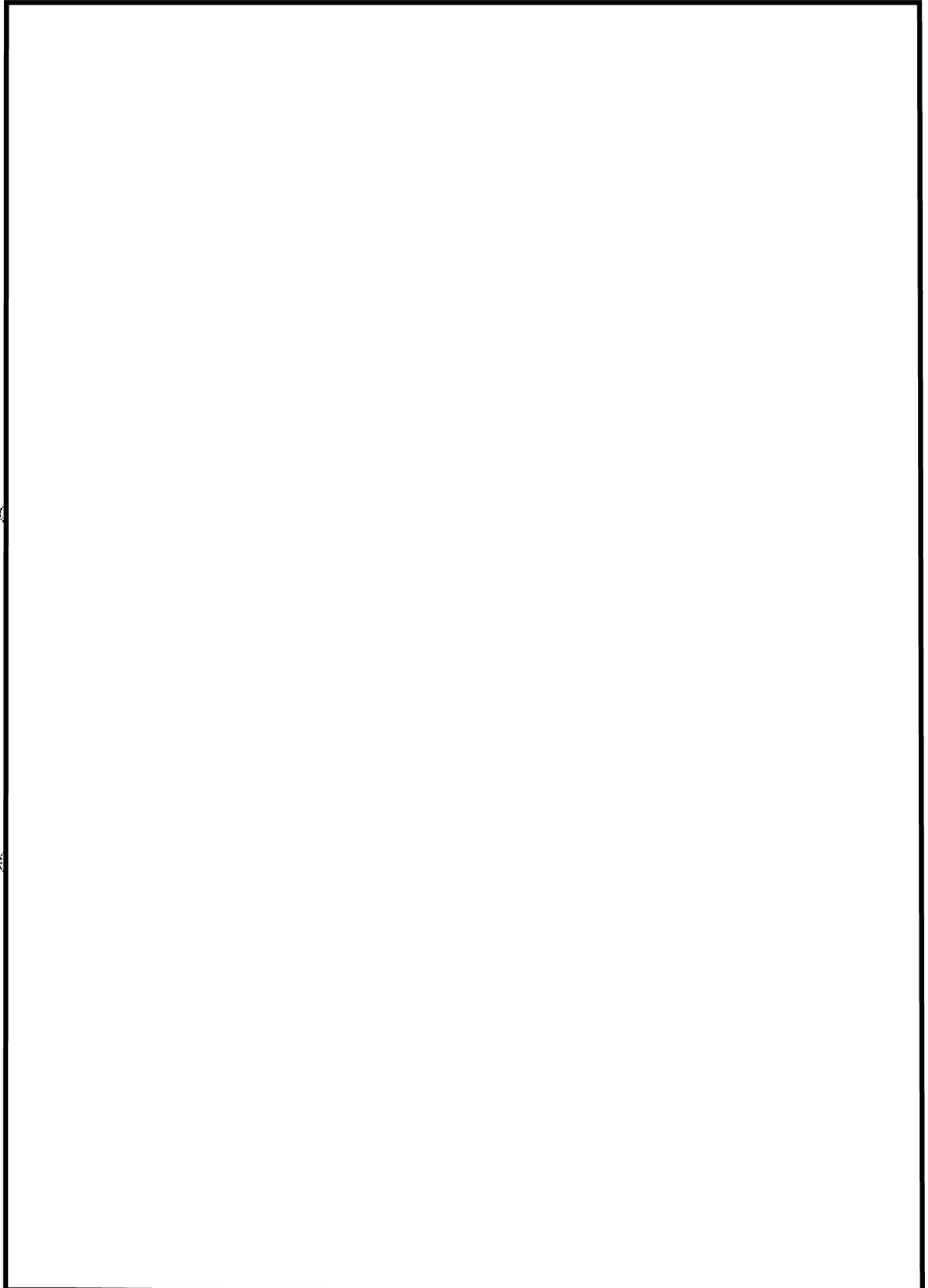


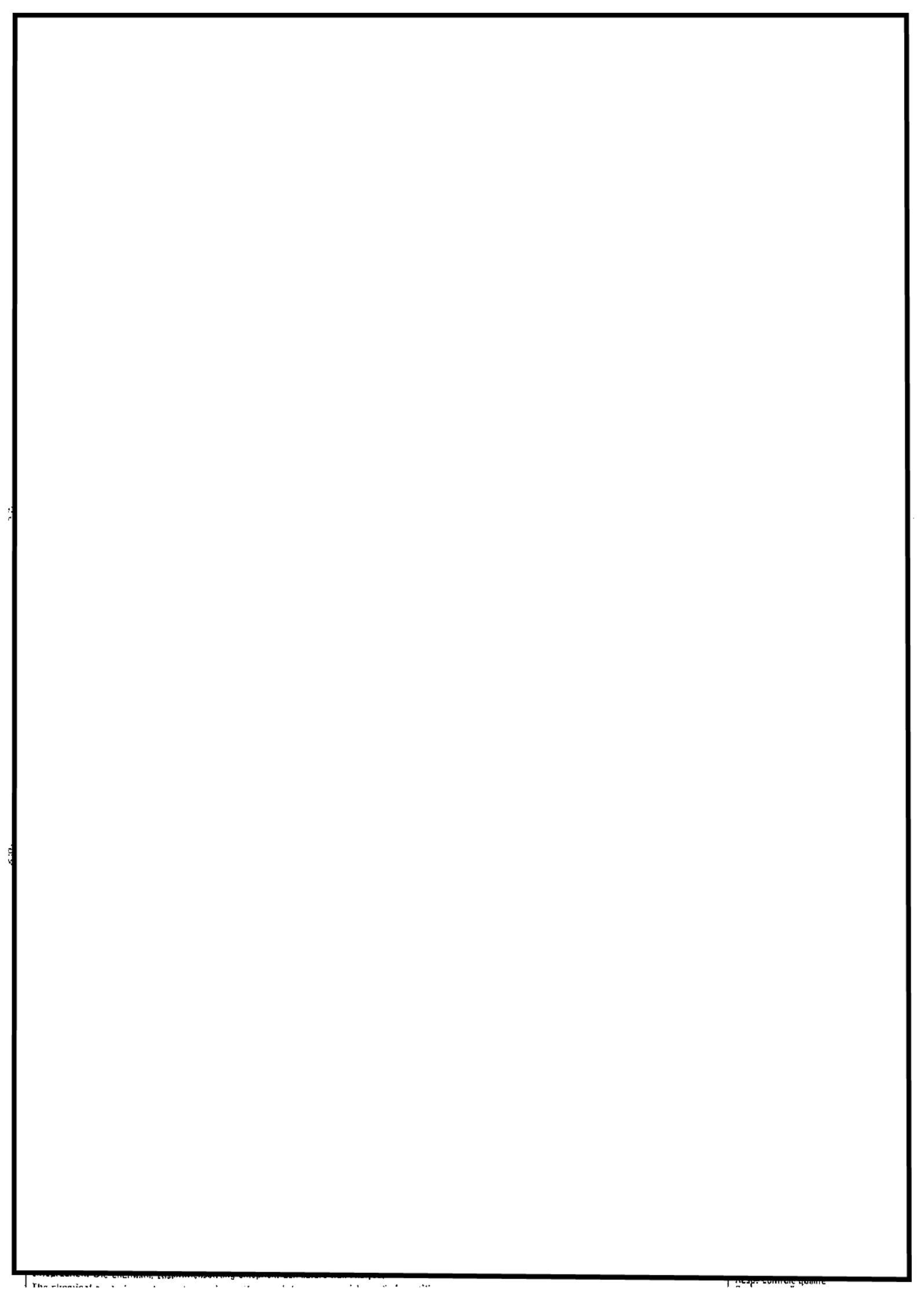






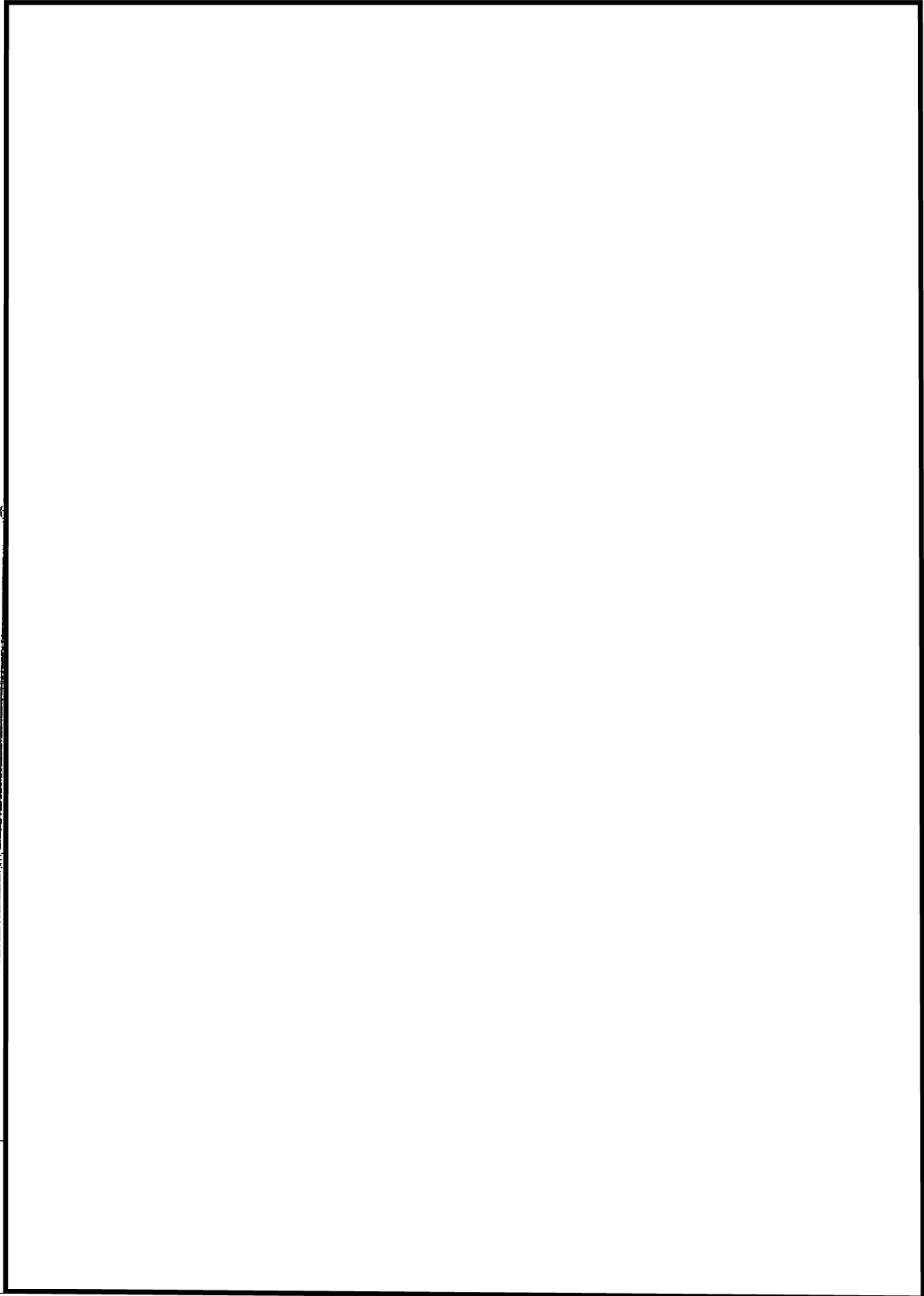


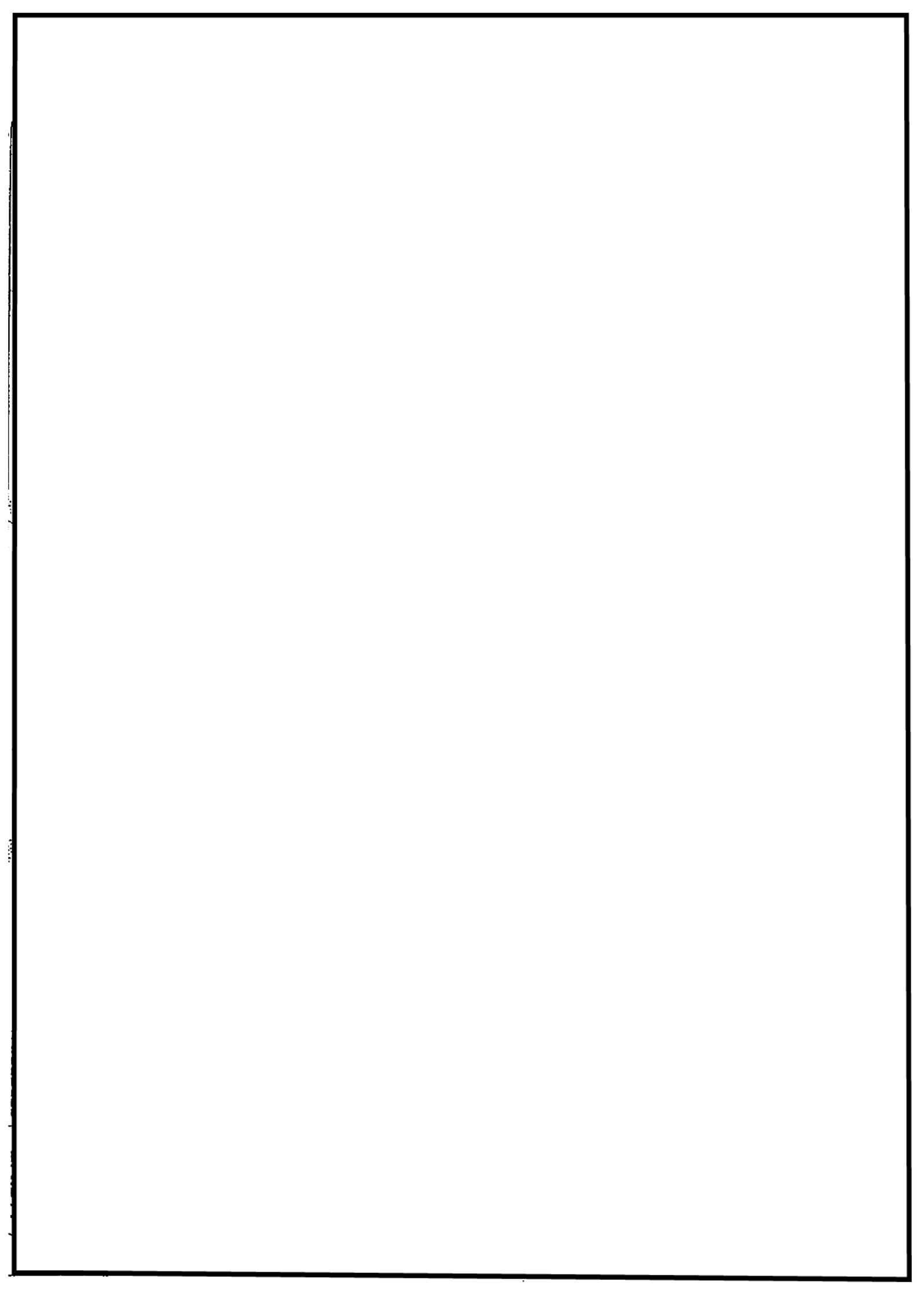


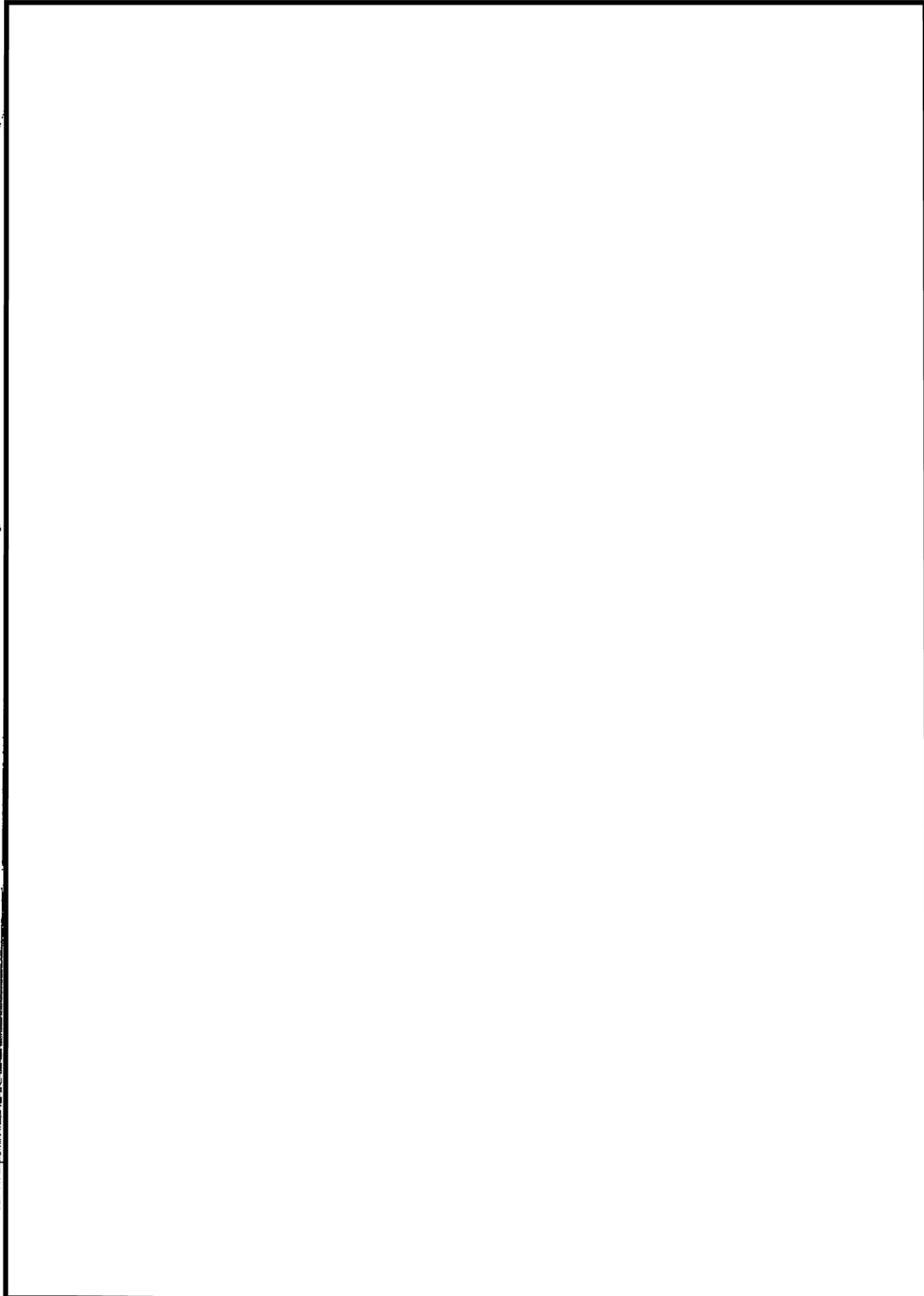


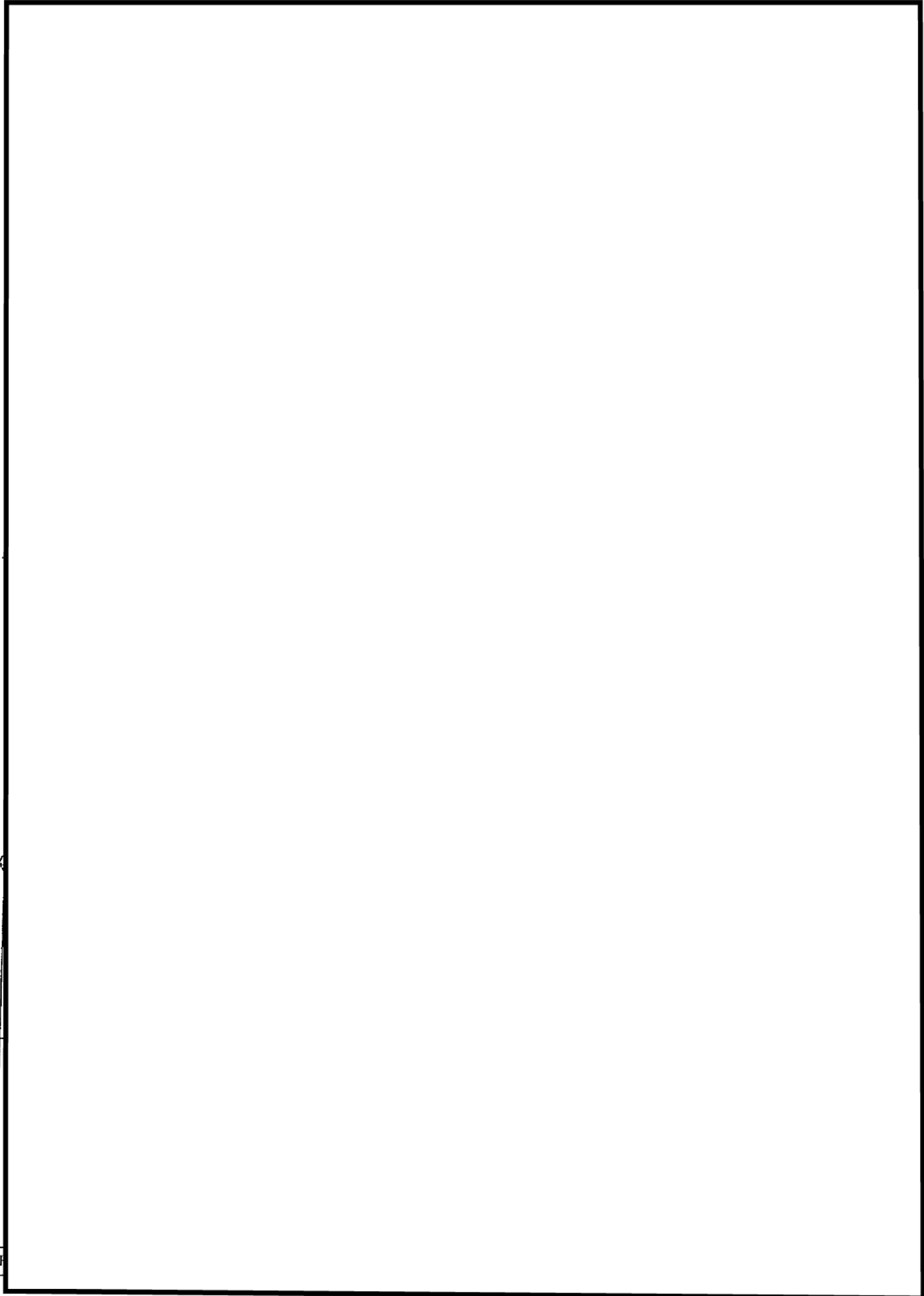
5.2

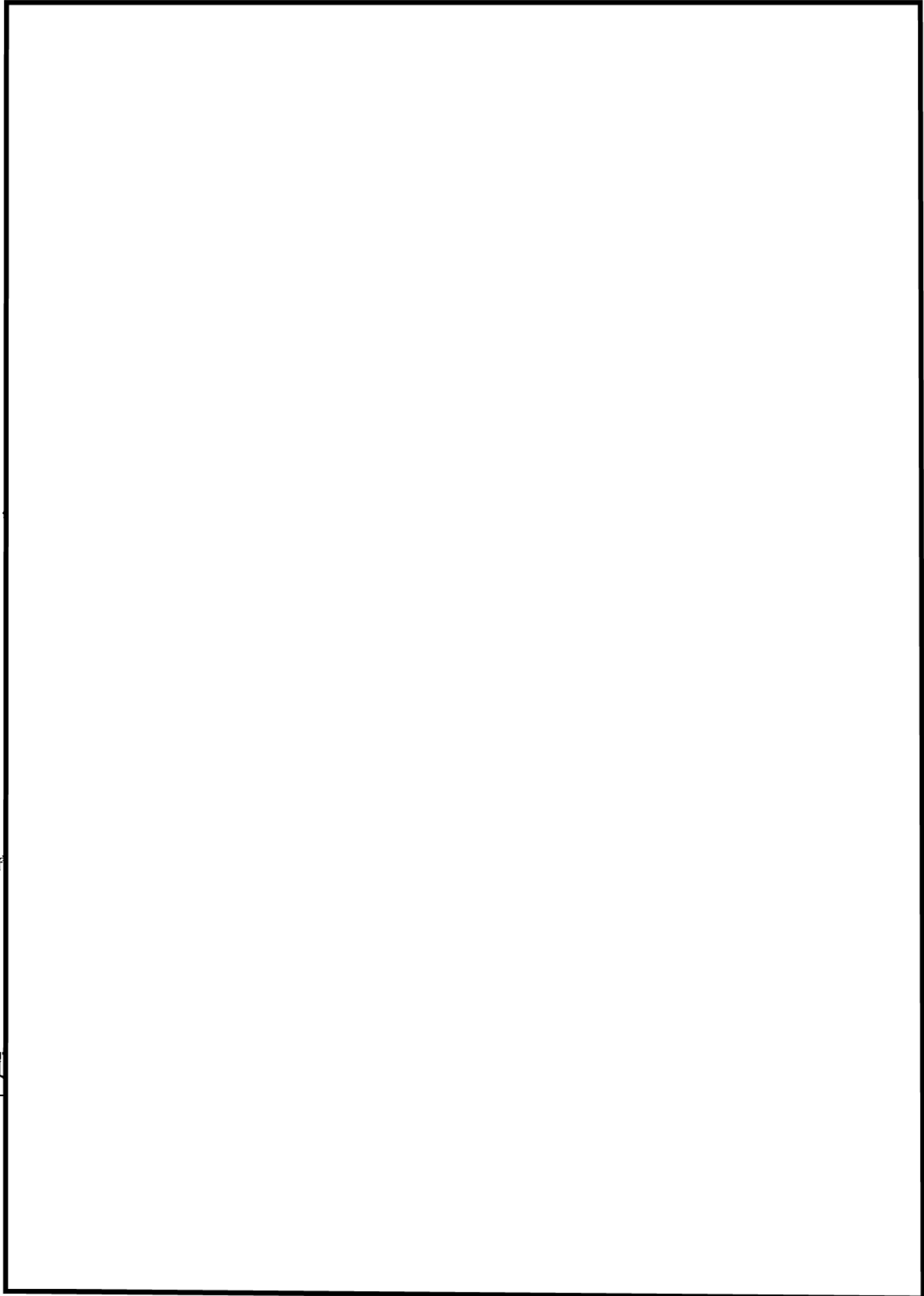
5.11

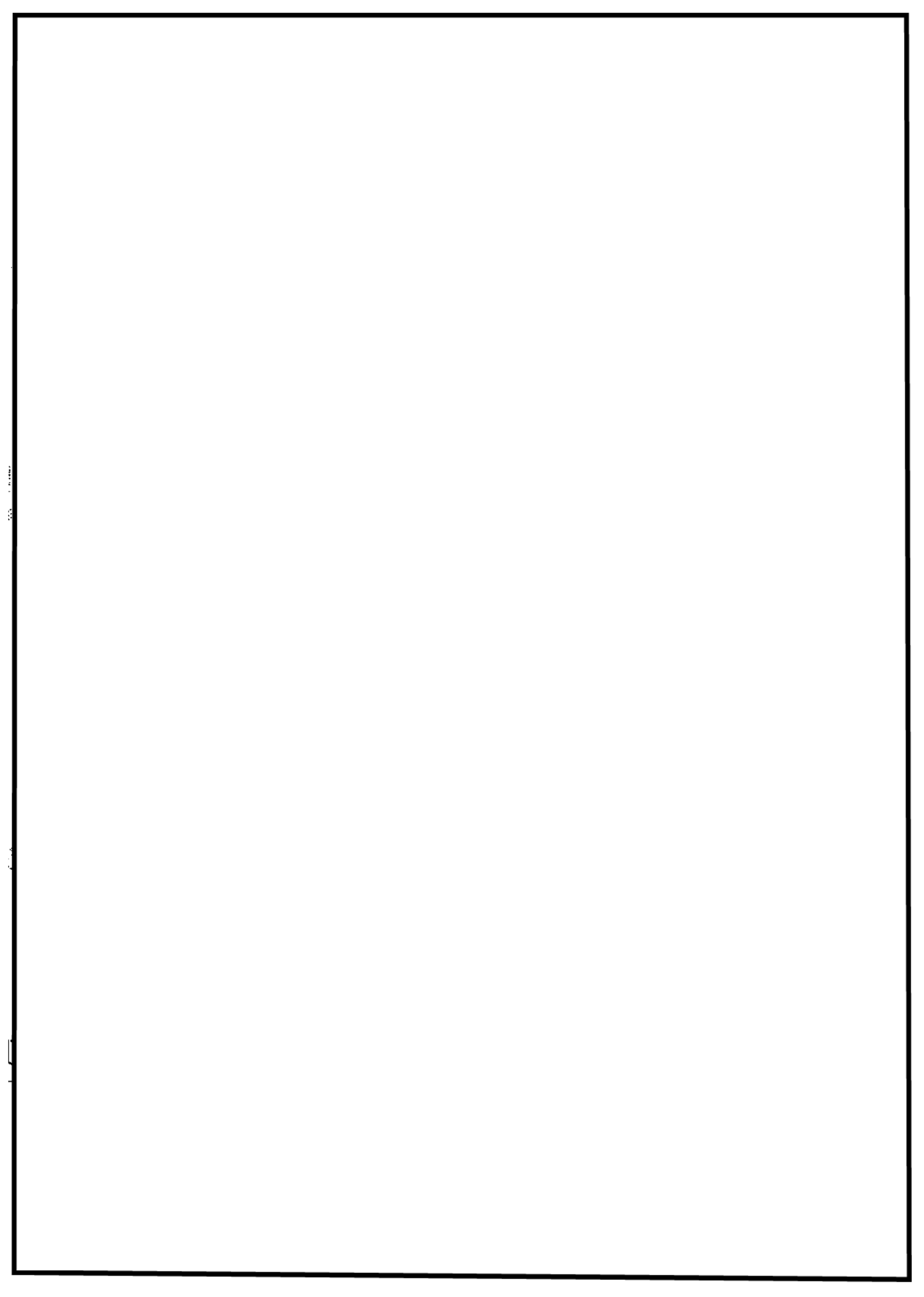


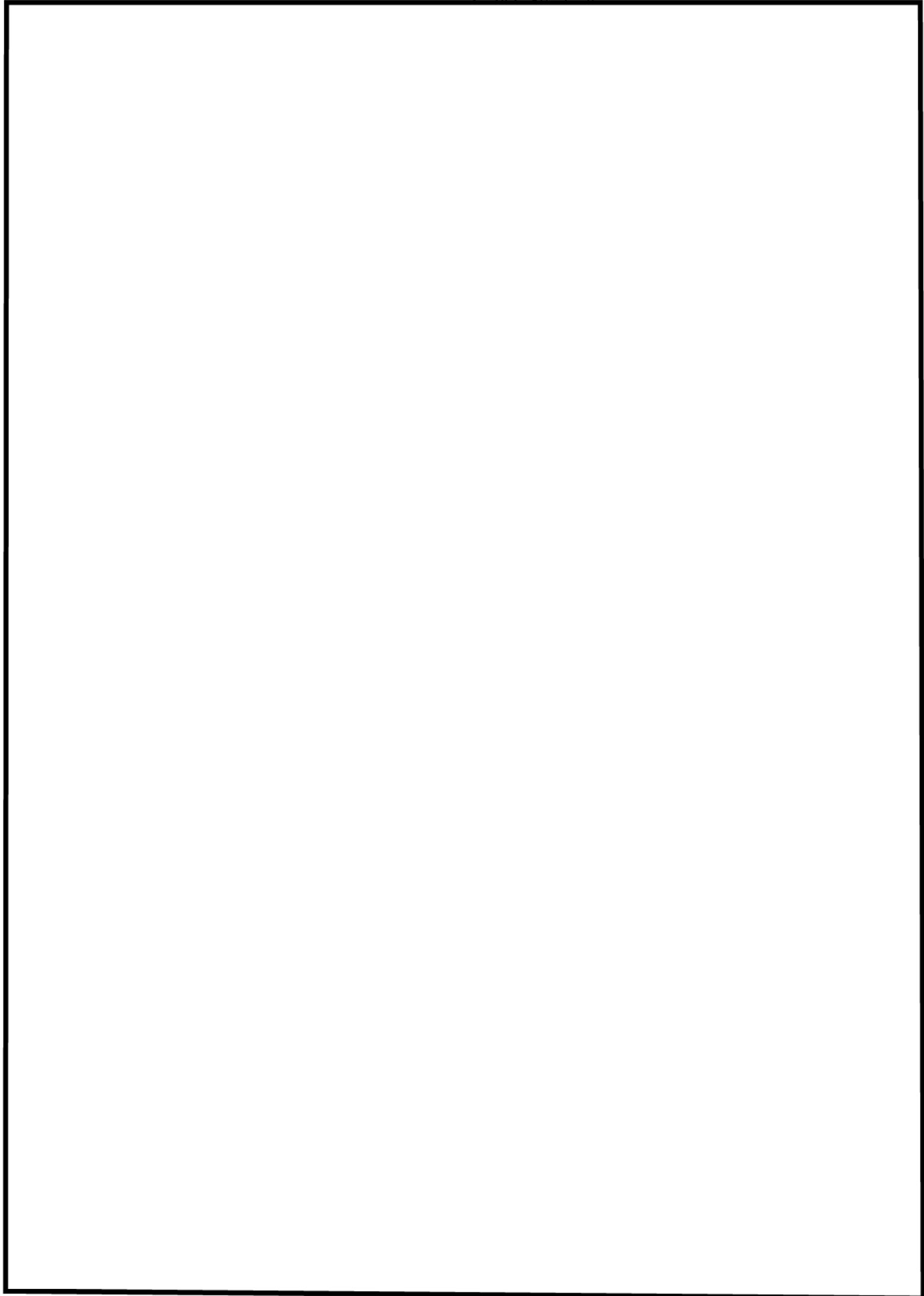


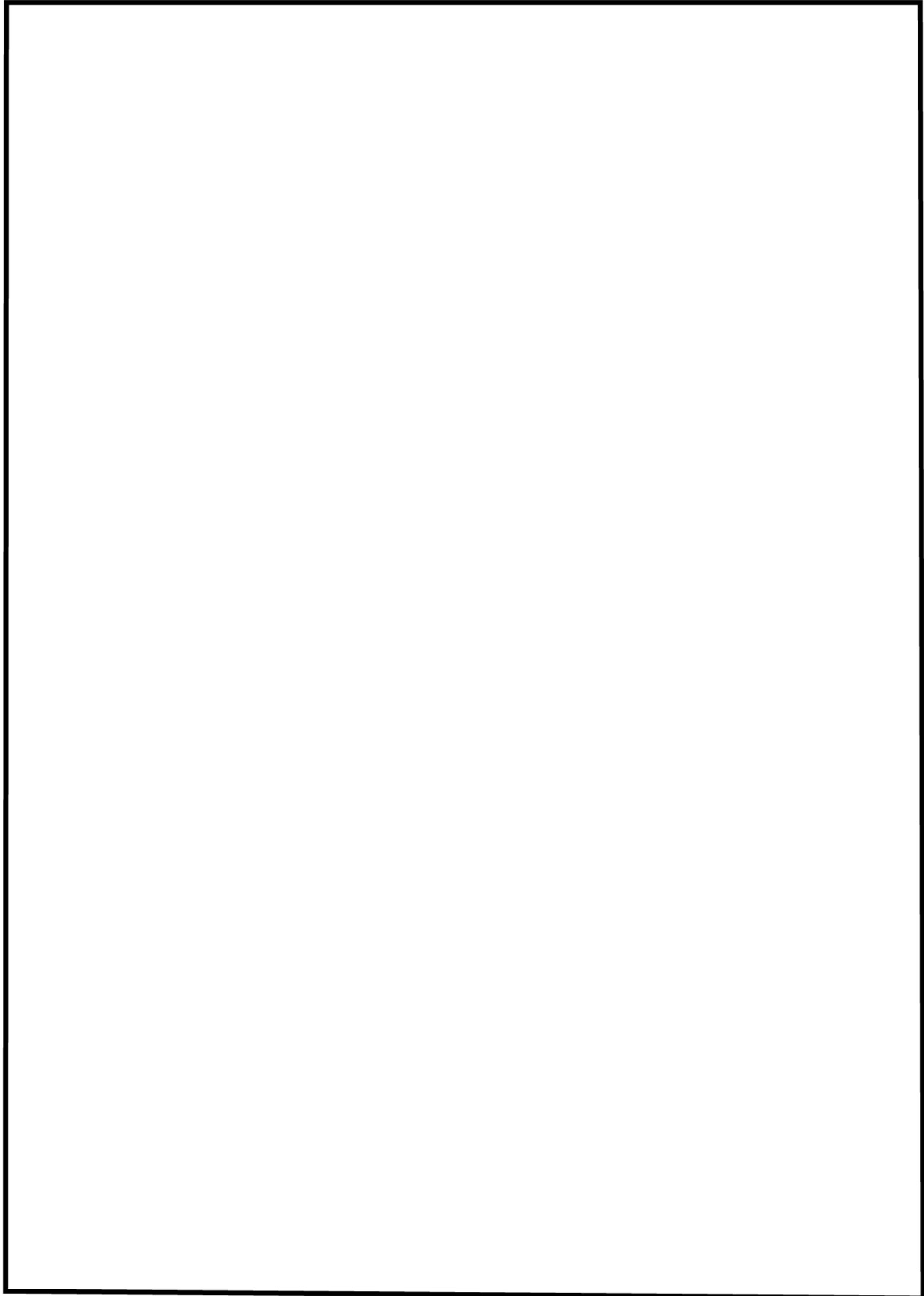


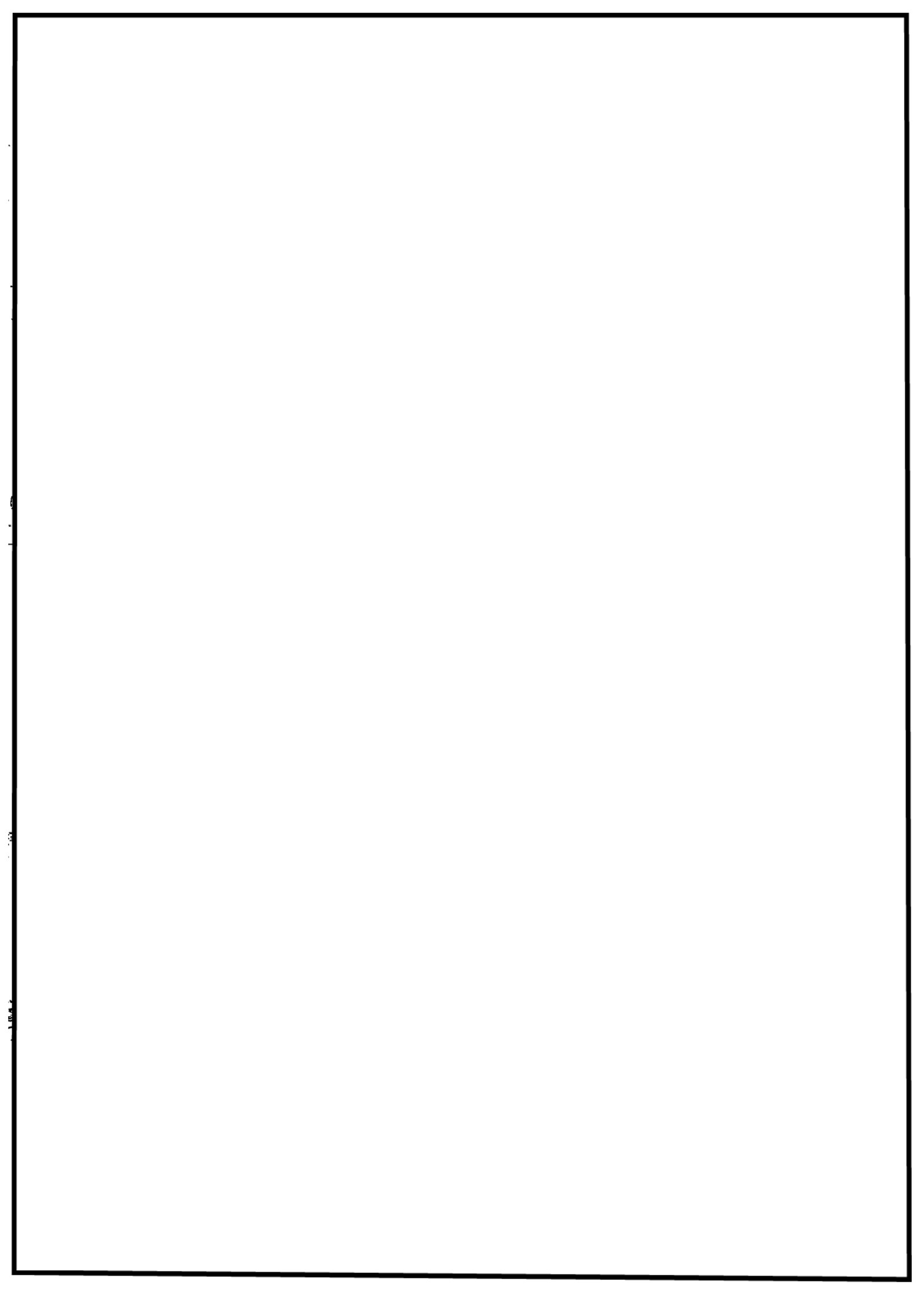


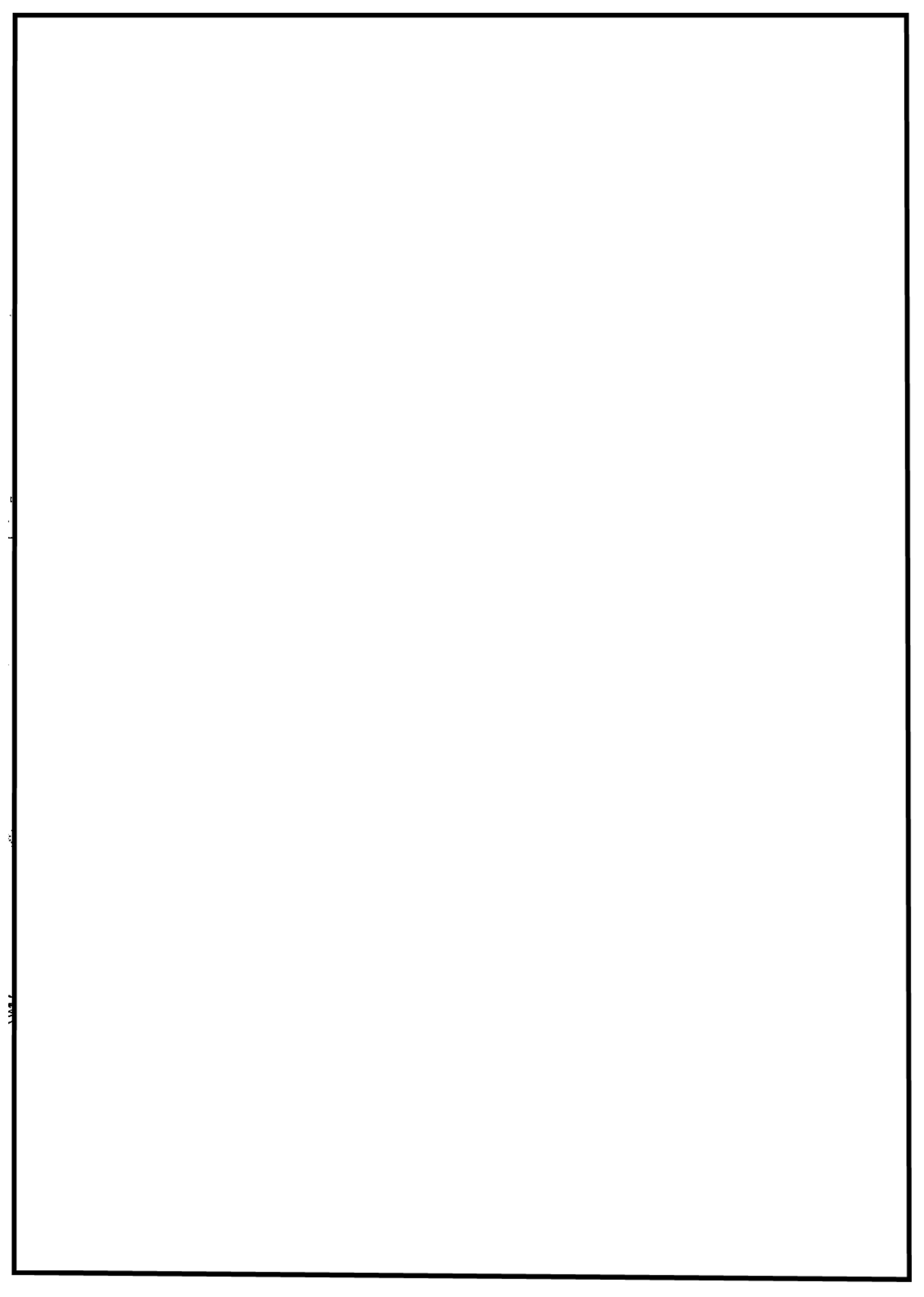


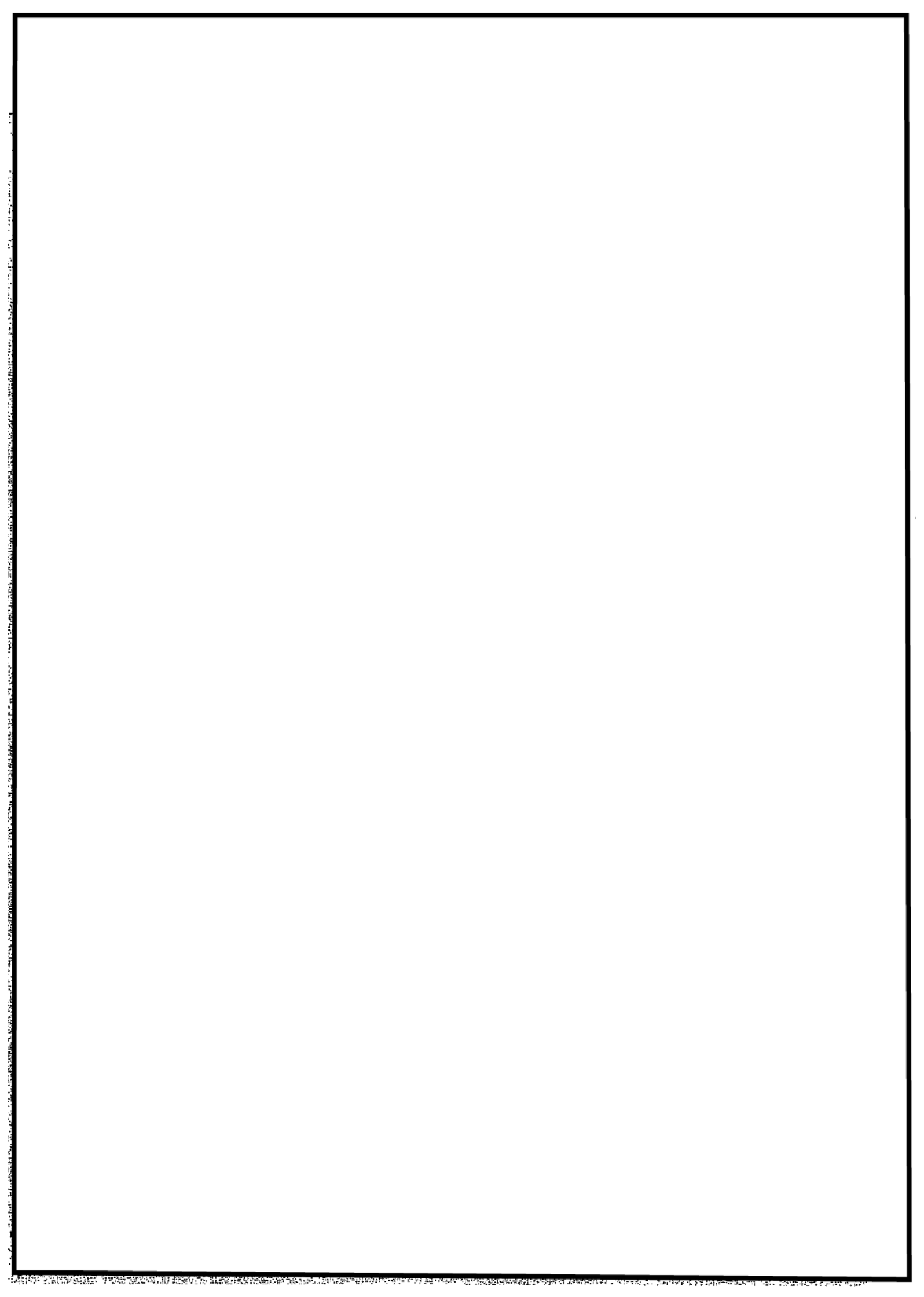


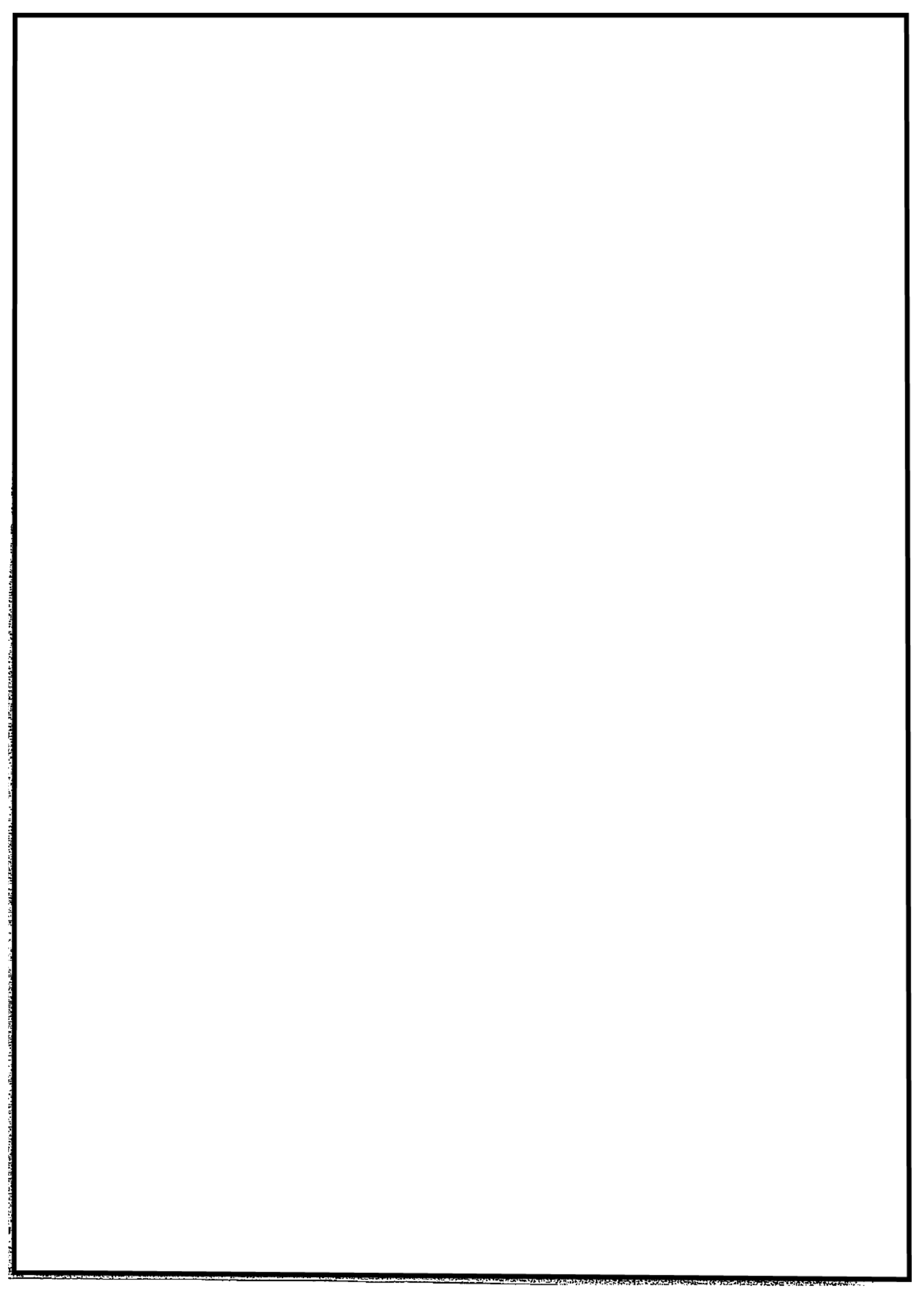


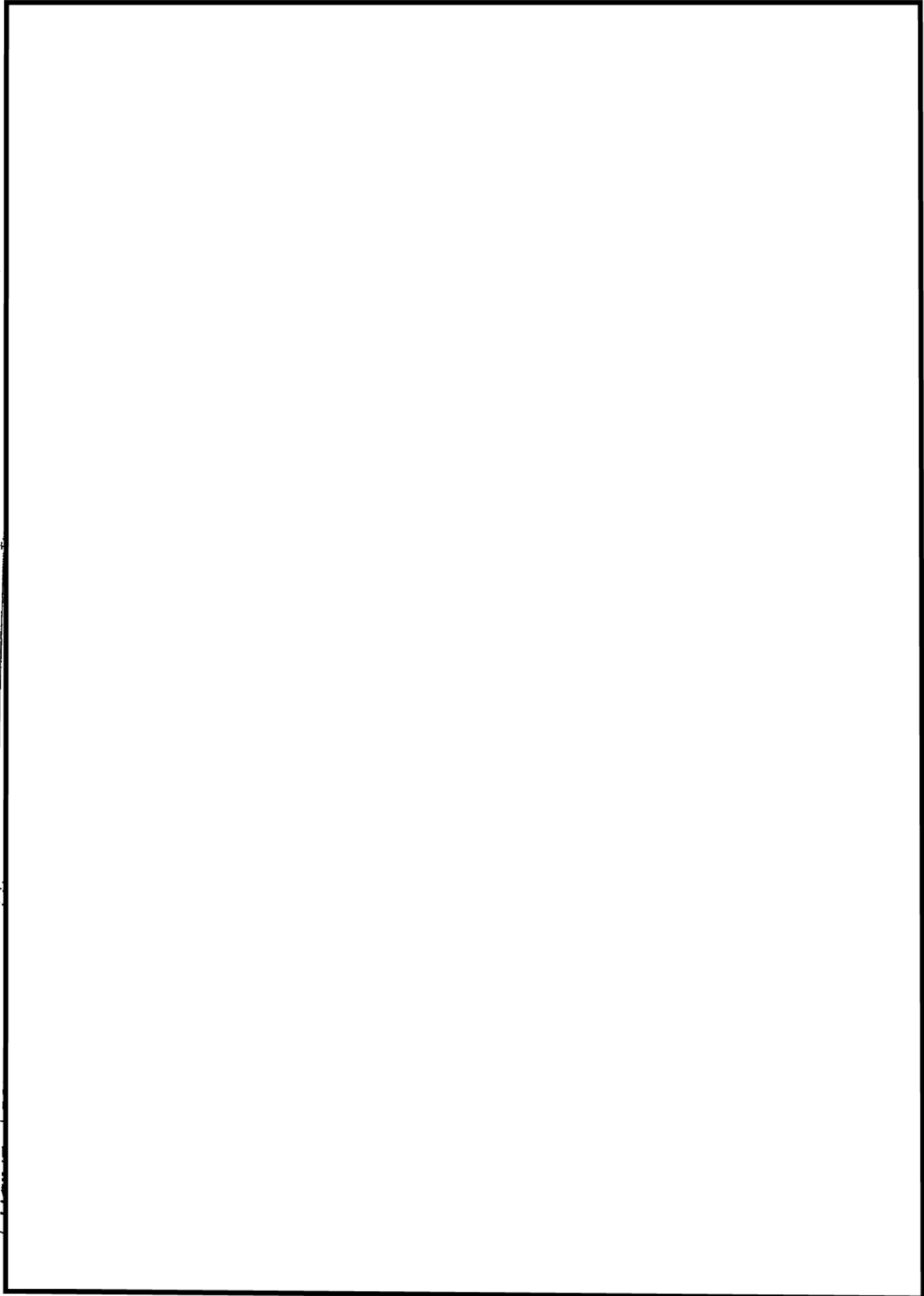


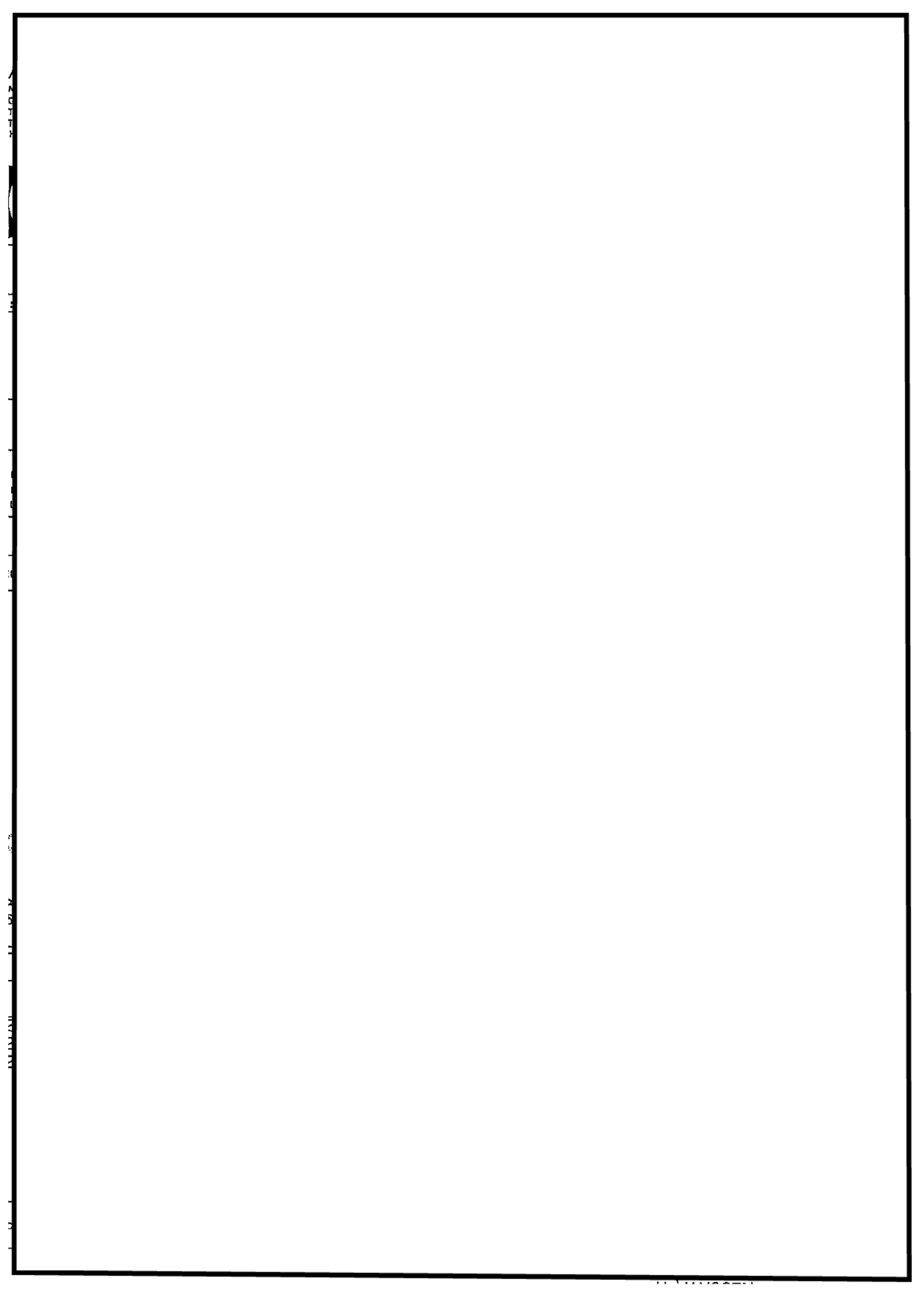


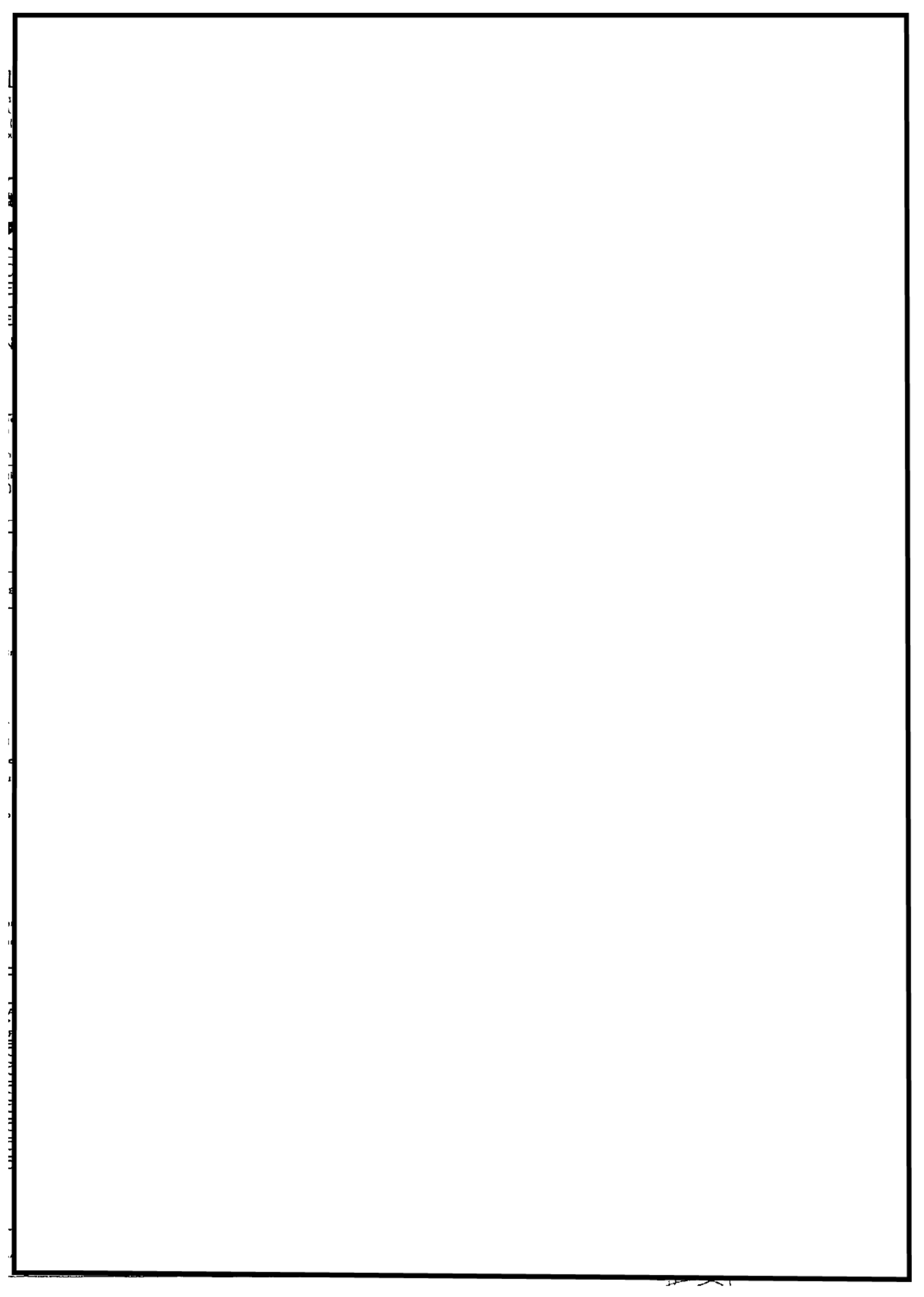


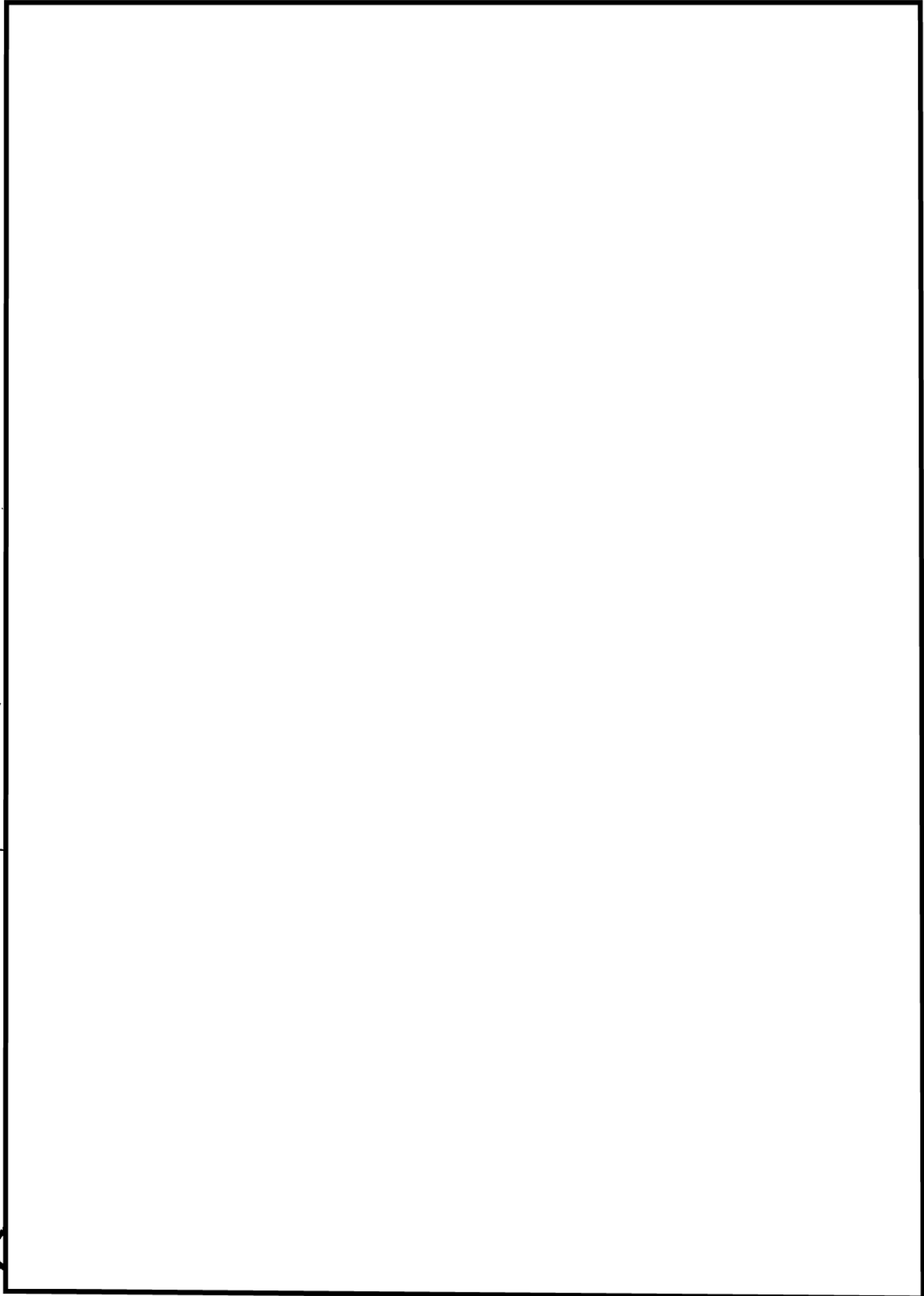


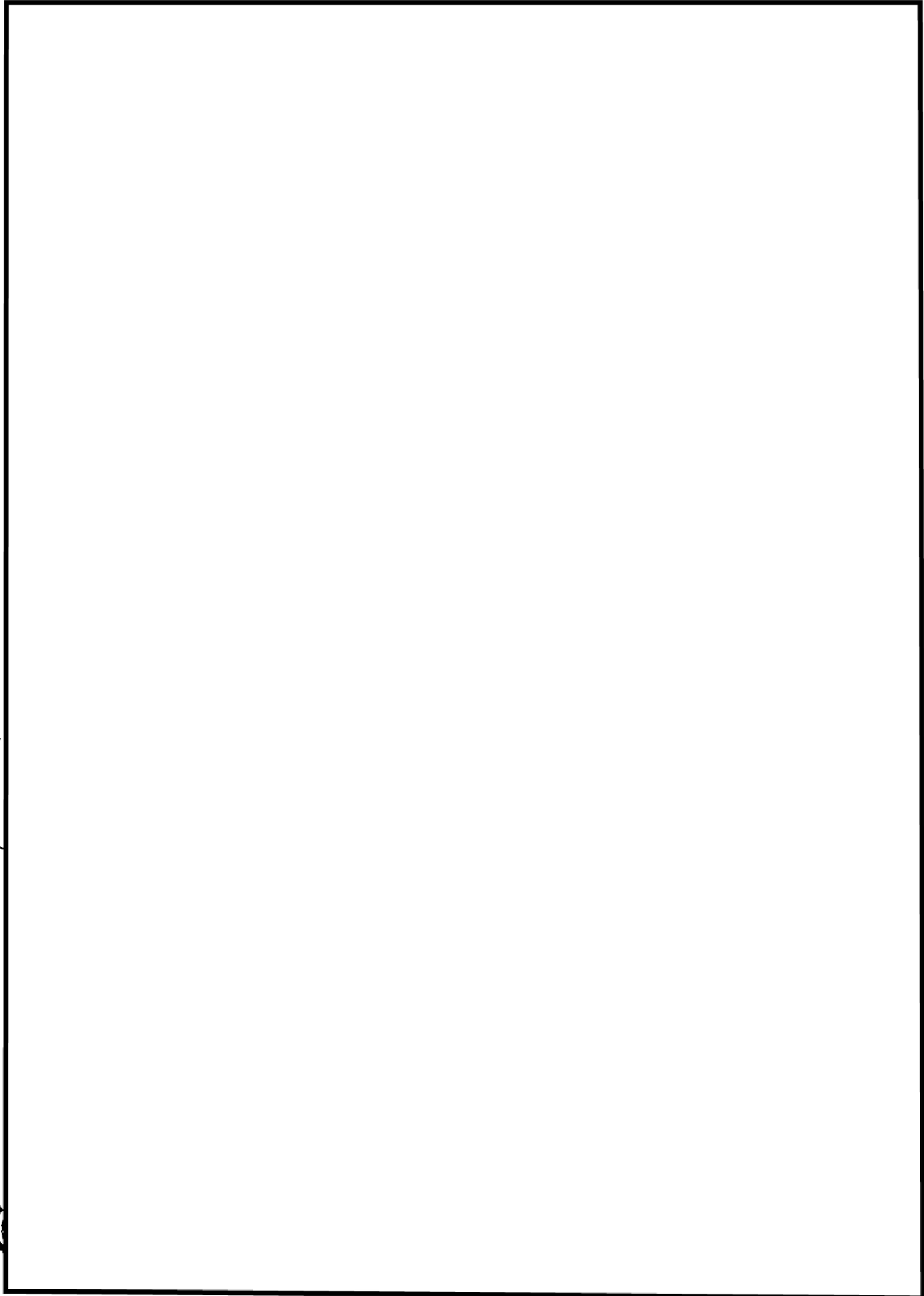


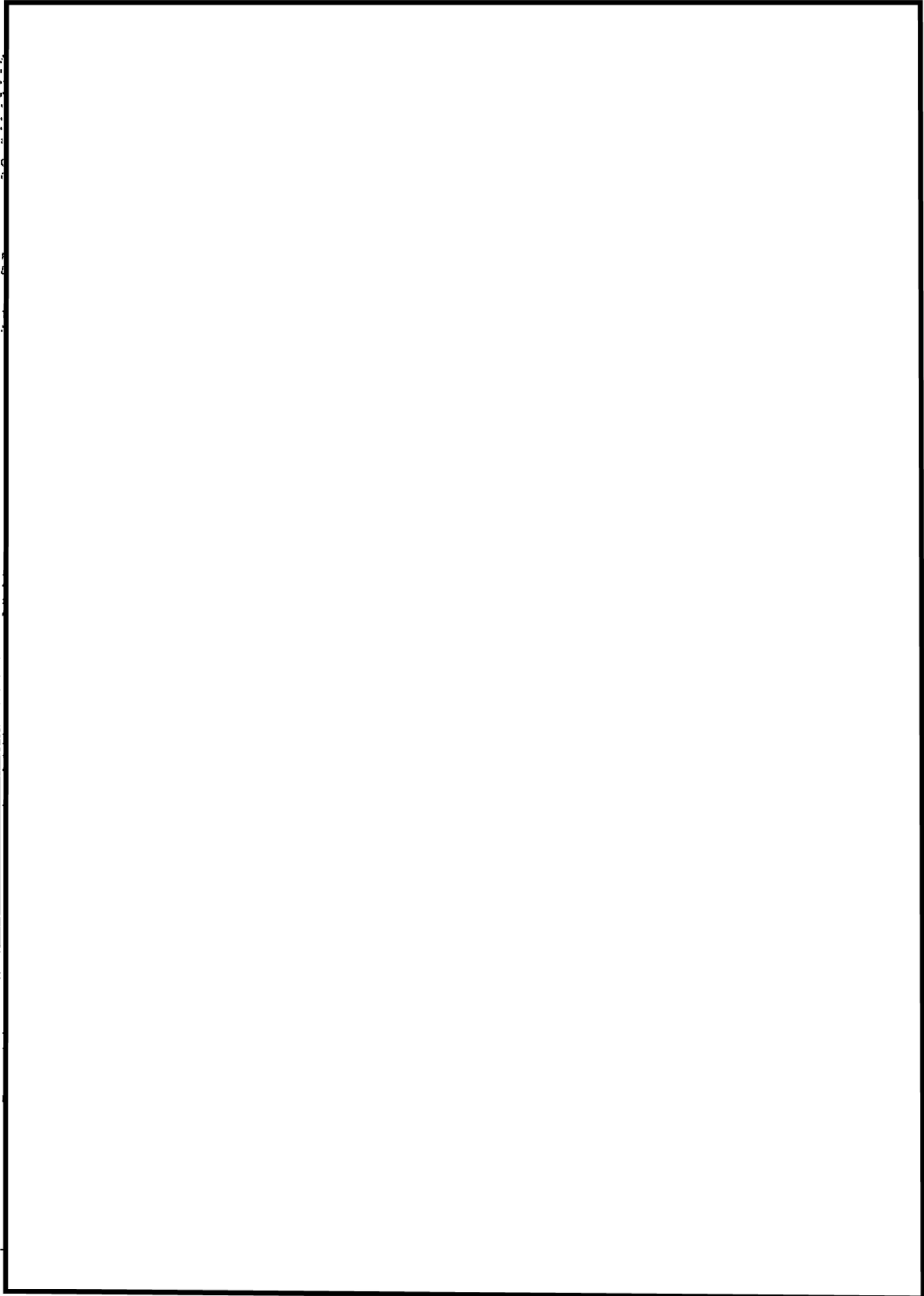


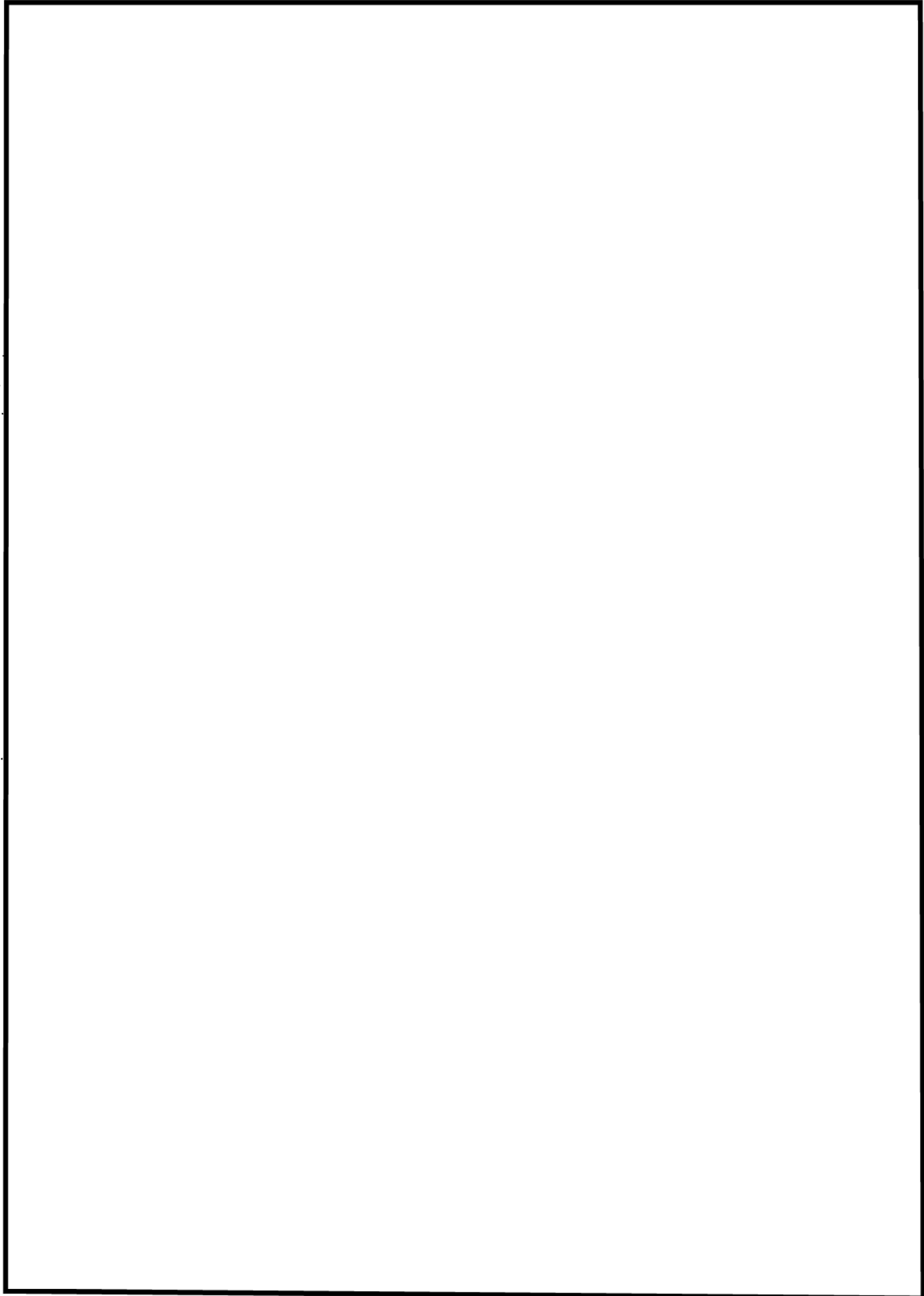


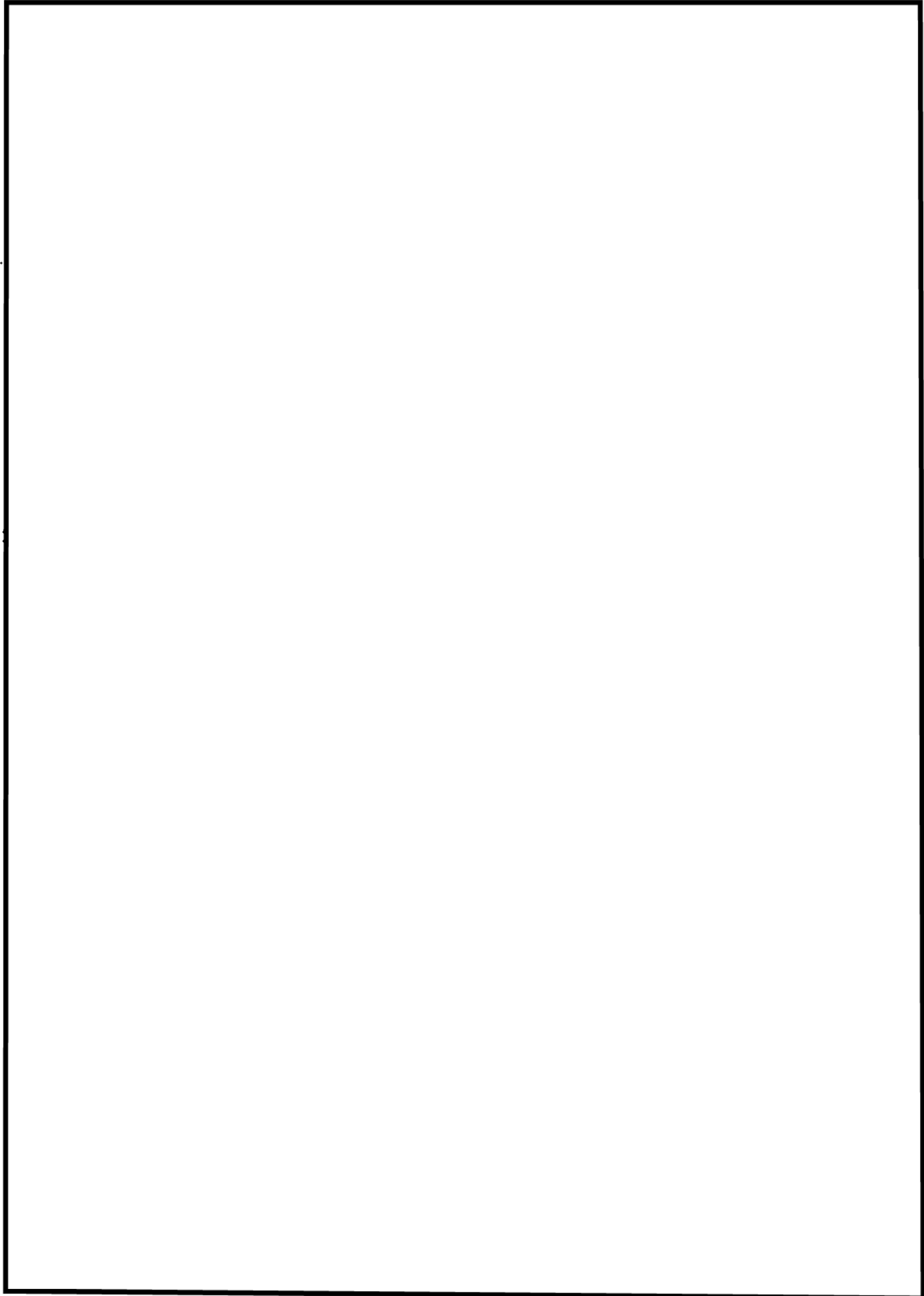


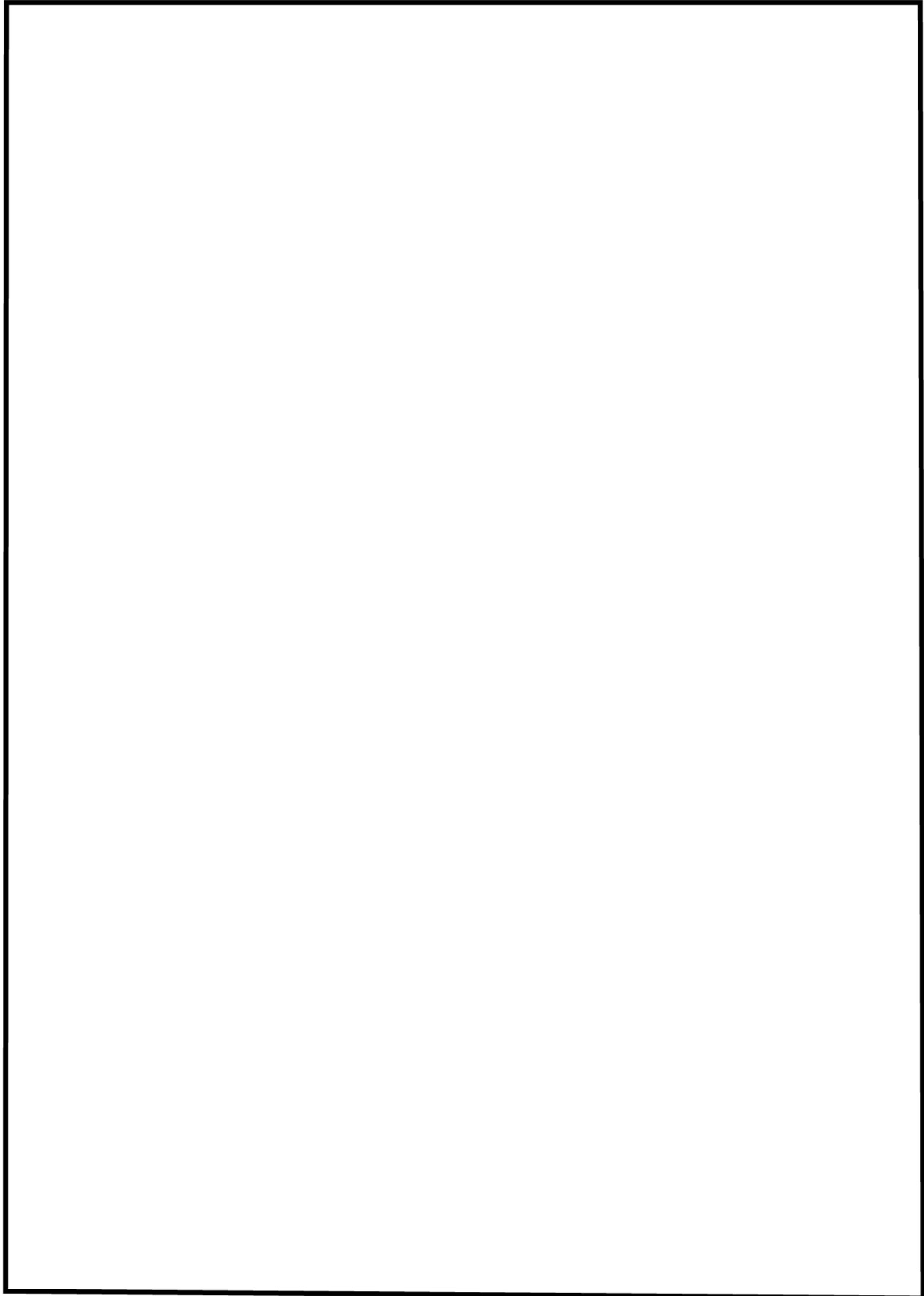


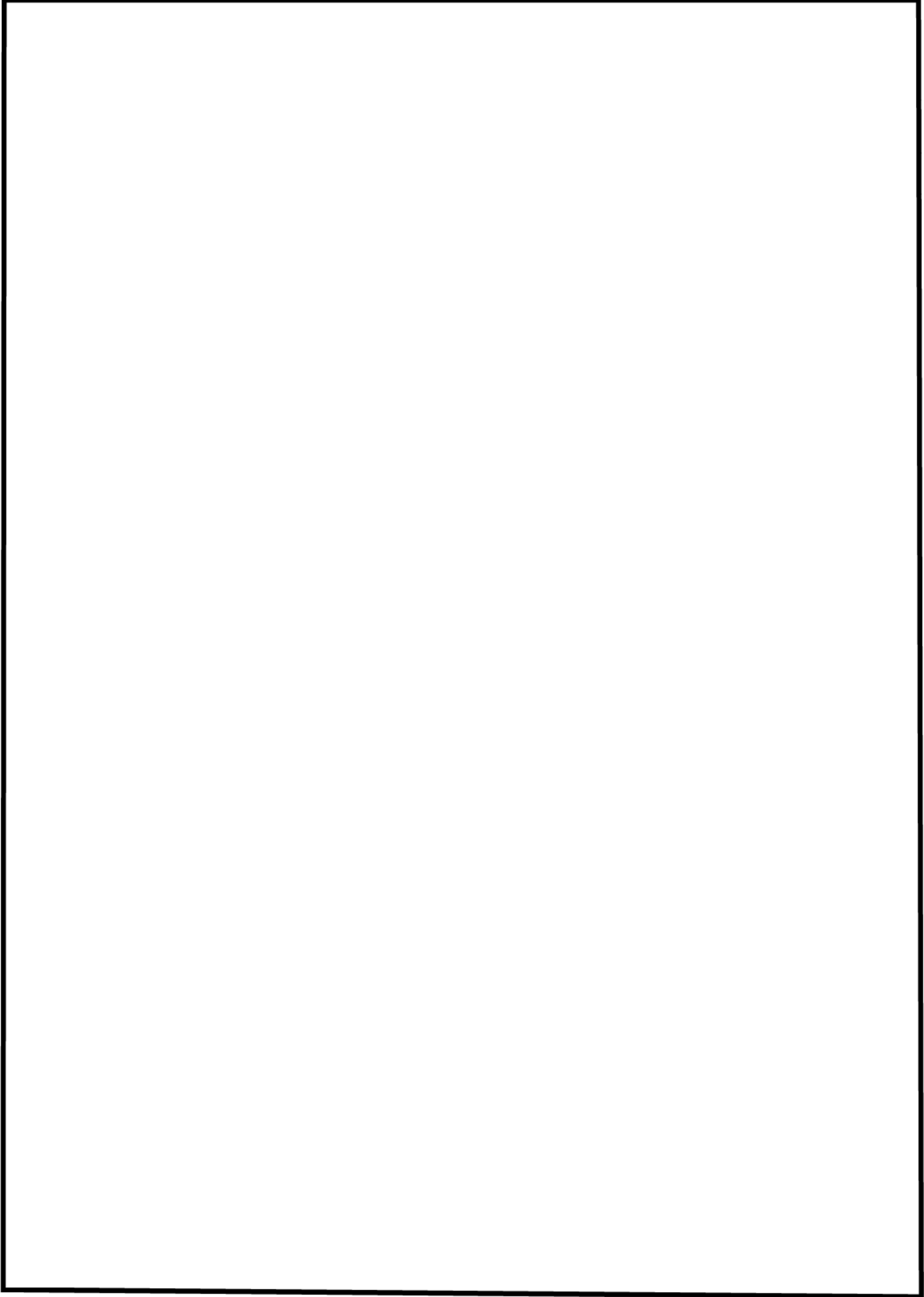


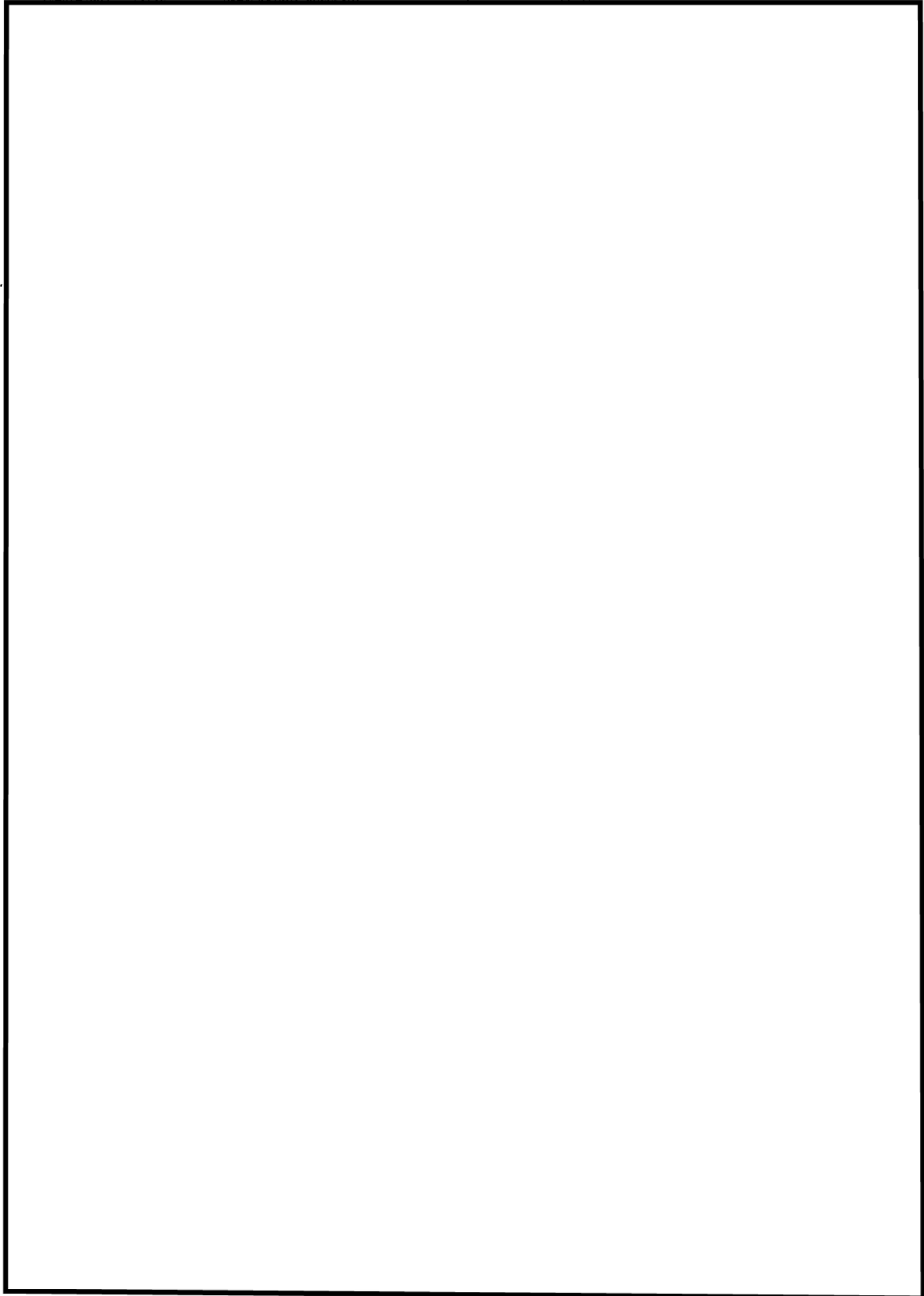


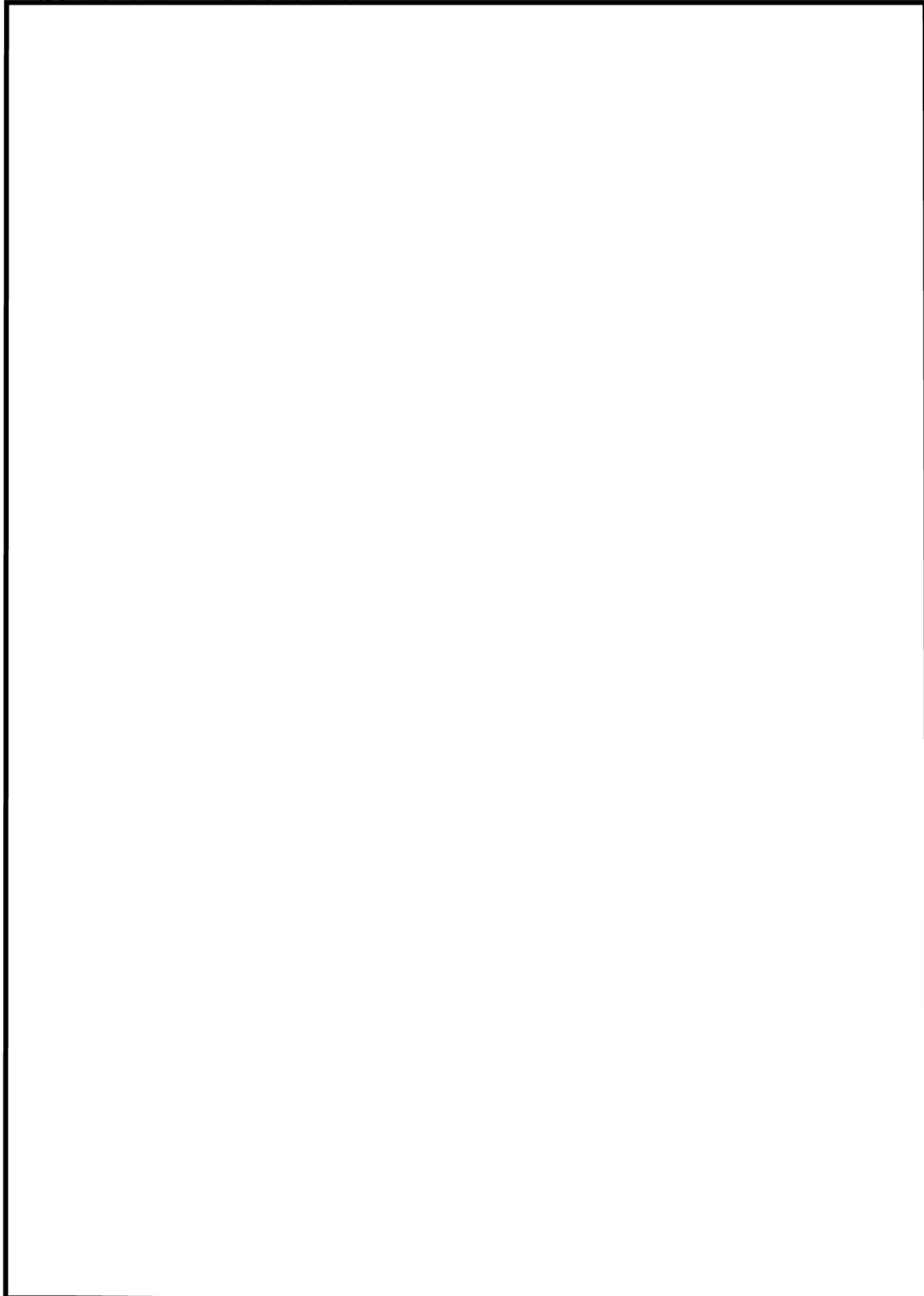


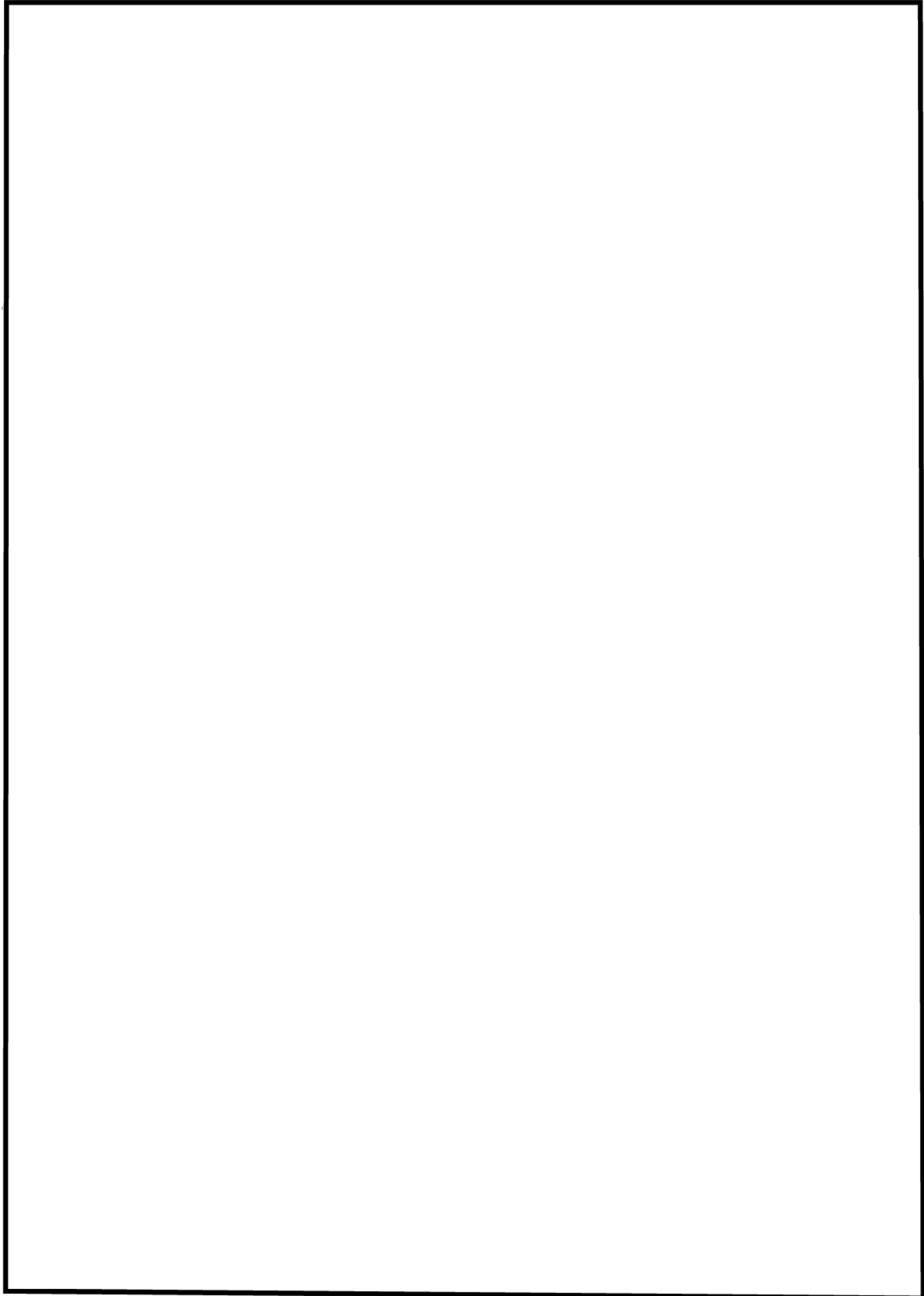


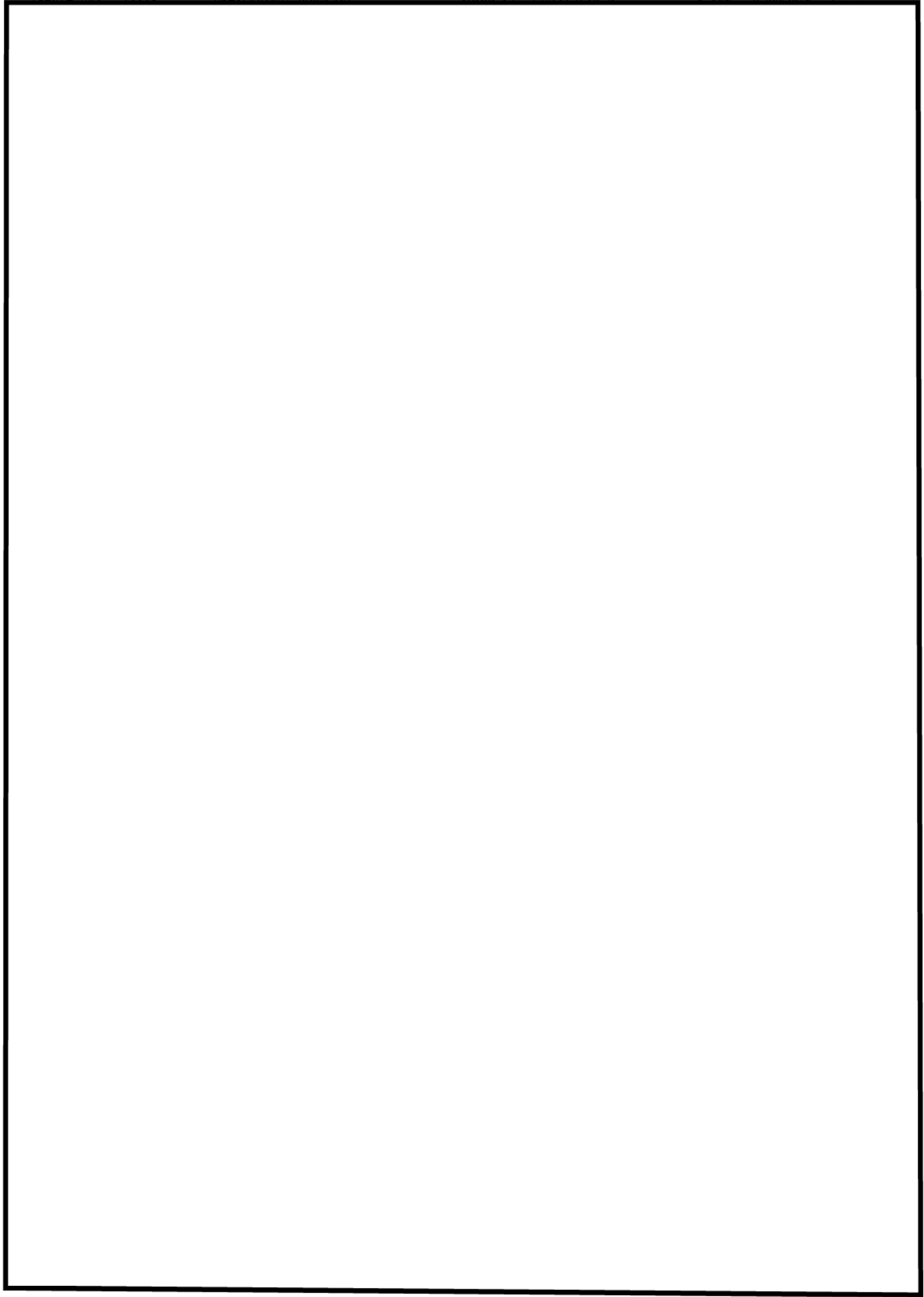


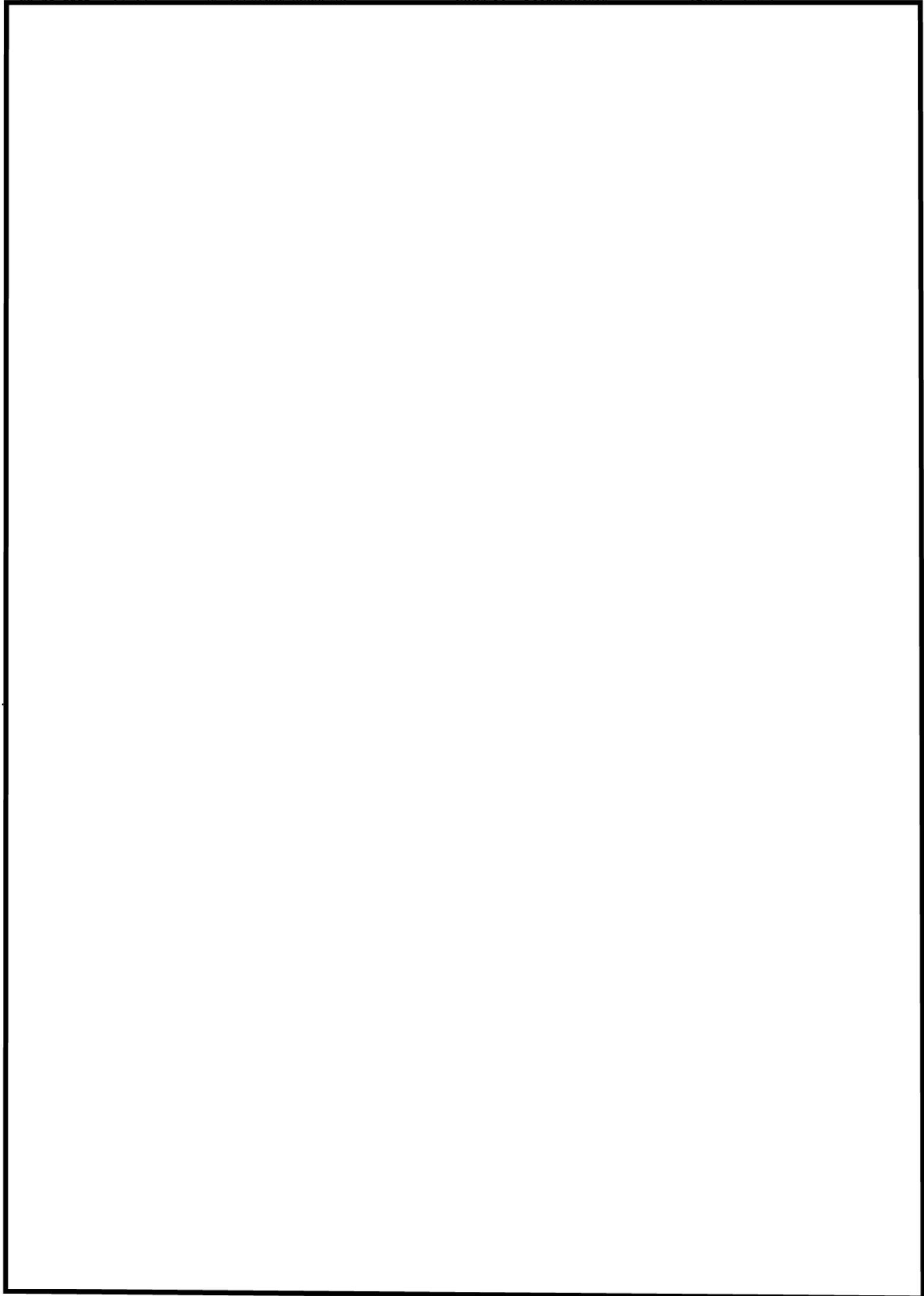


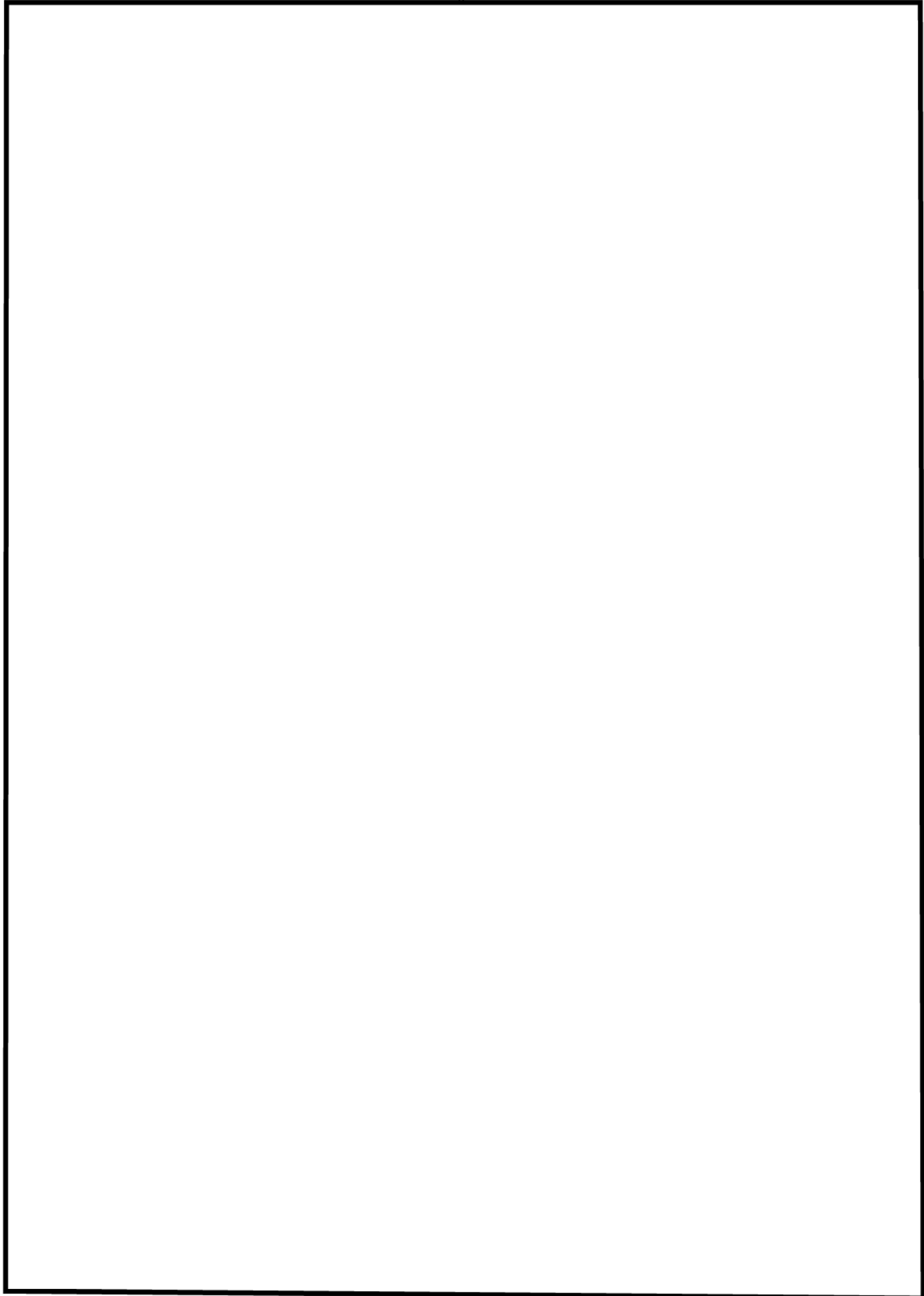


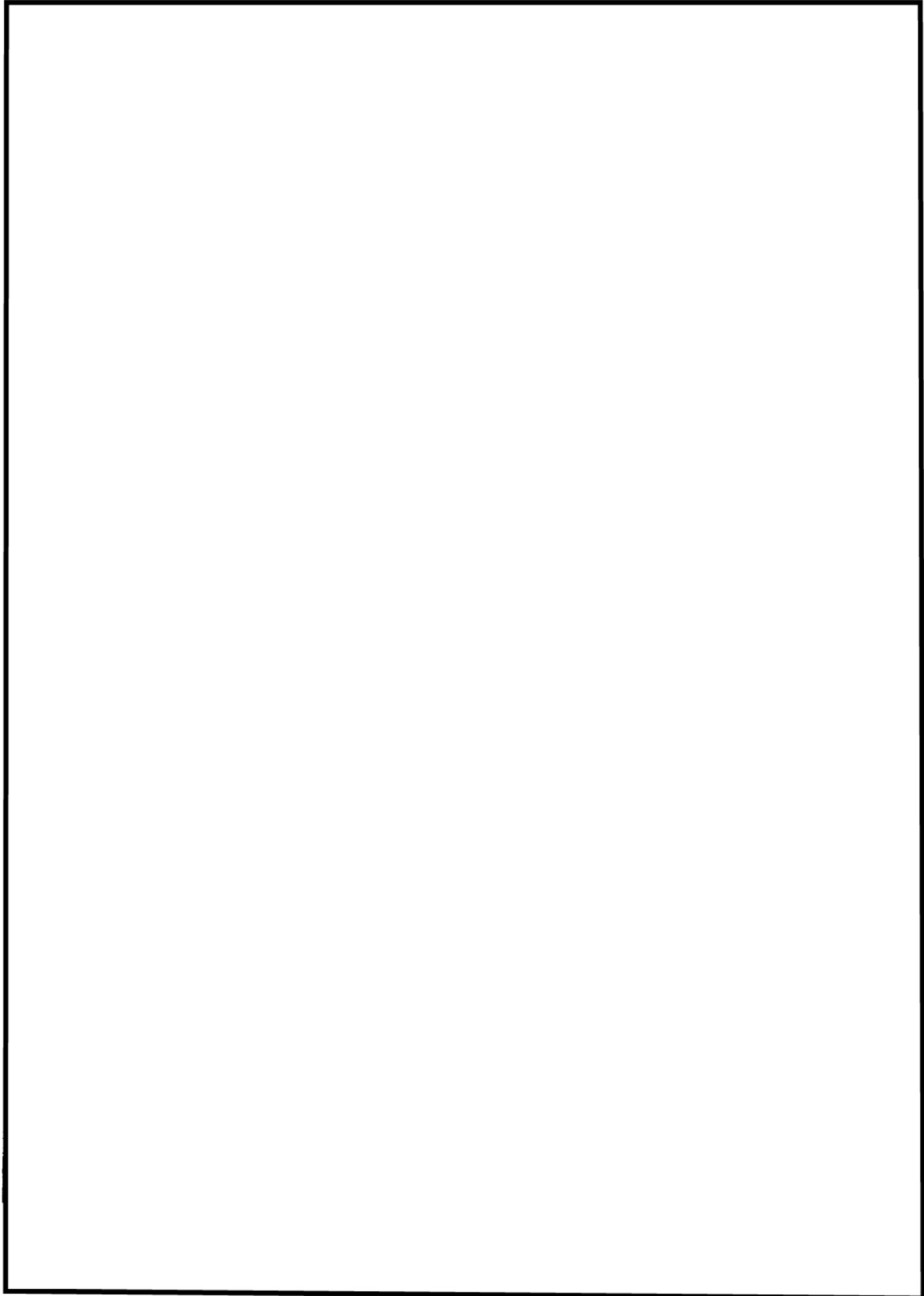


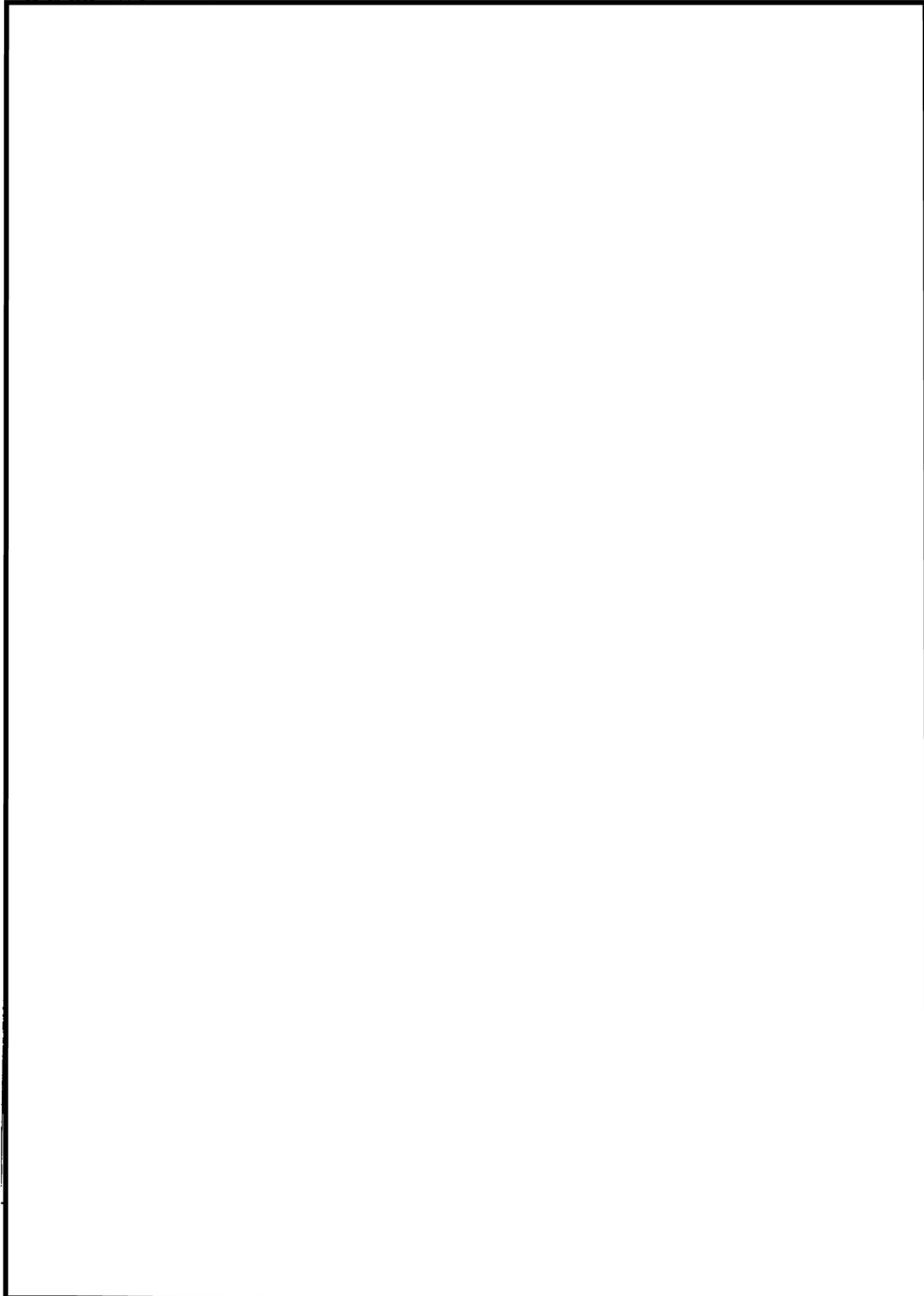


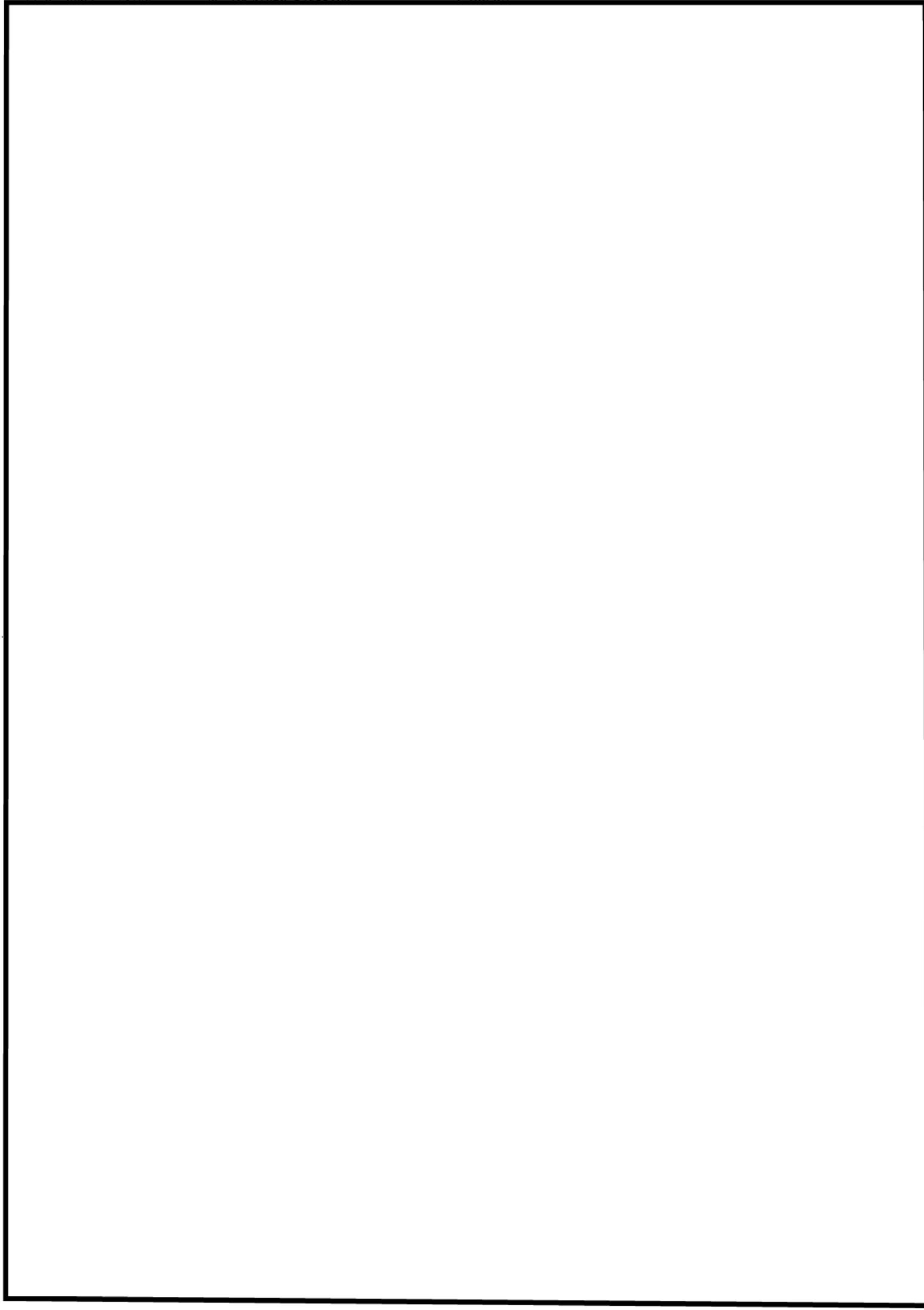


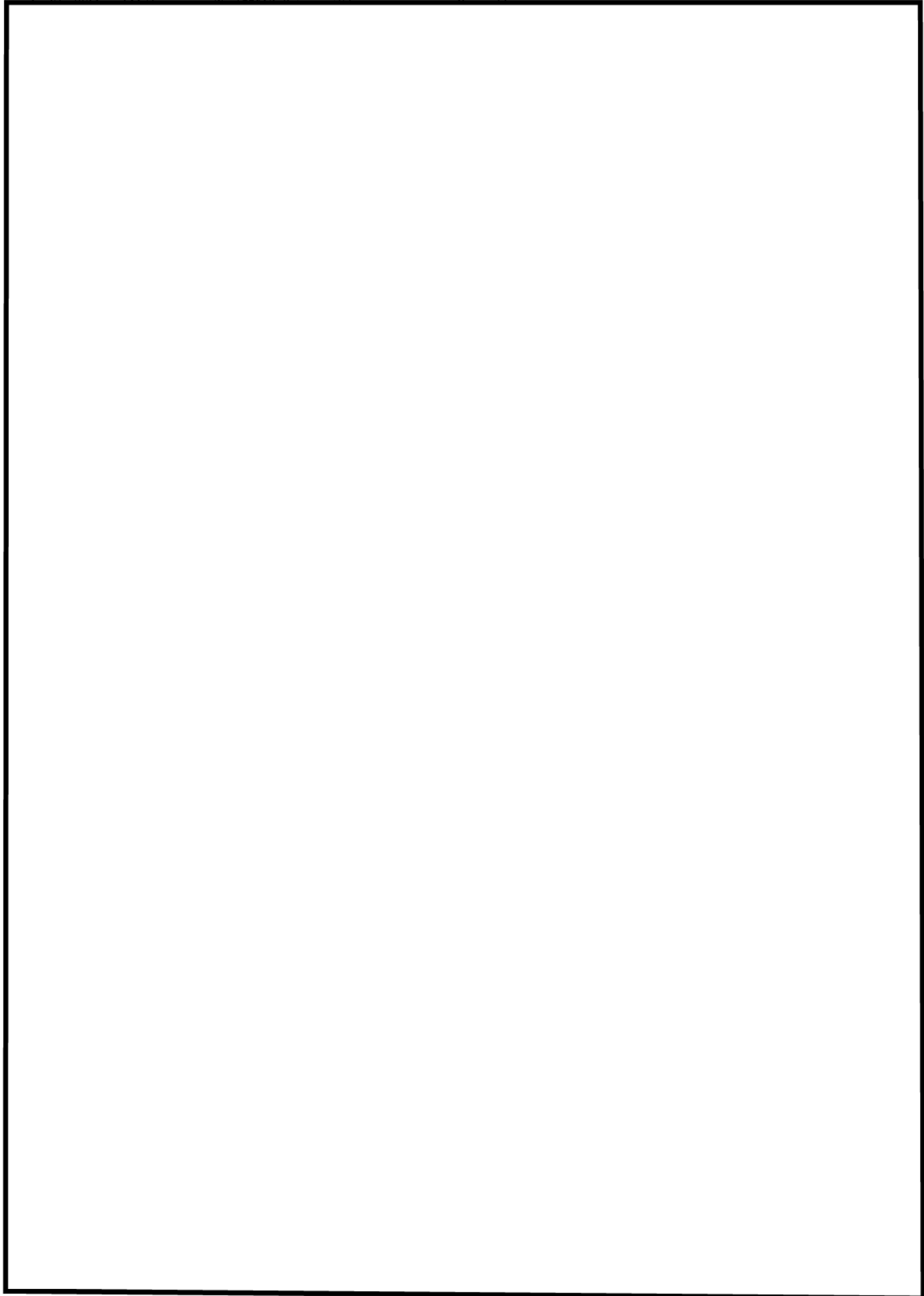


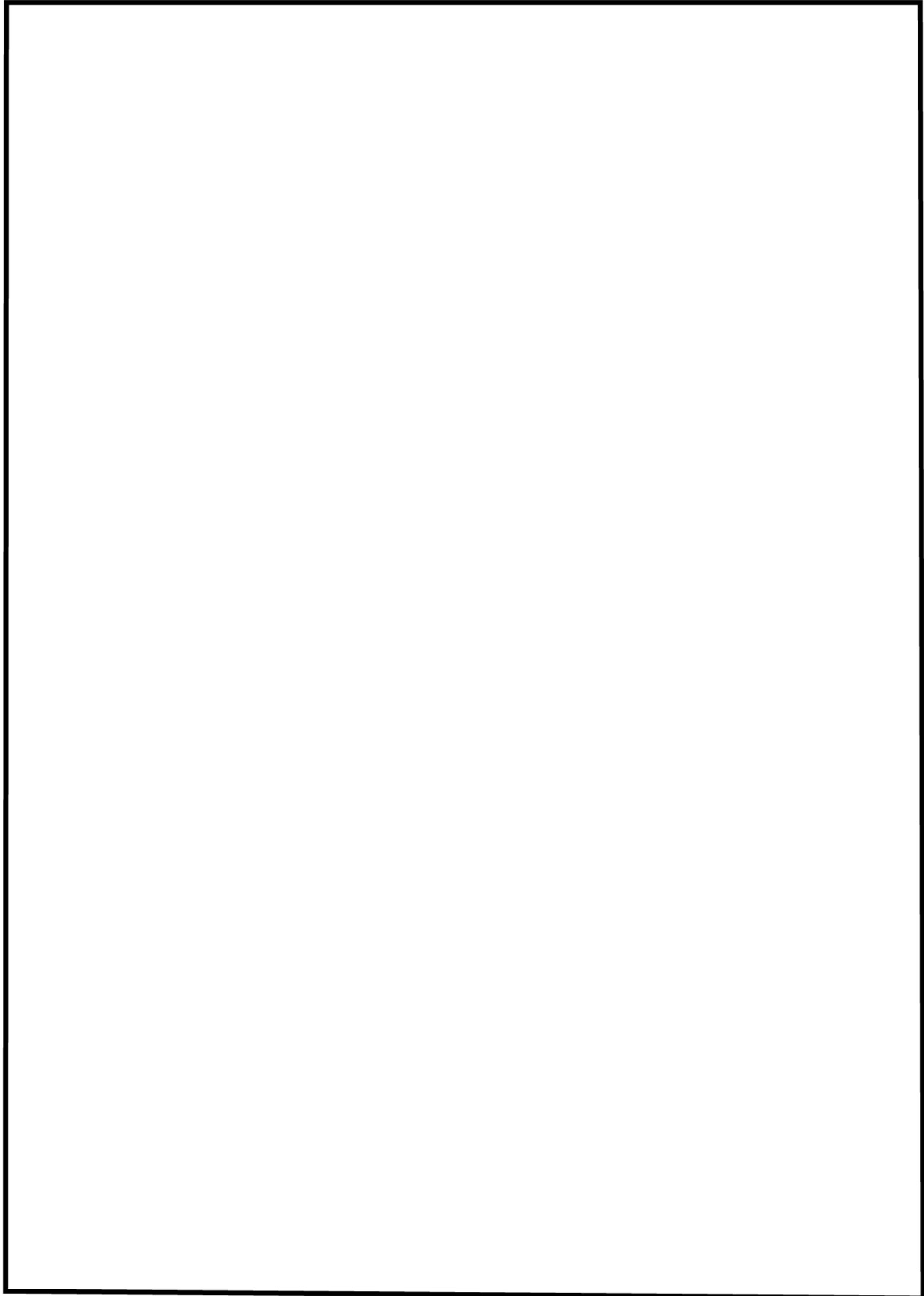


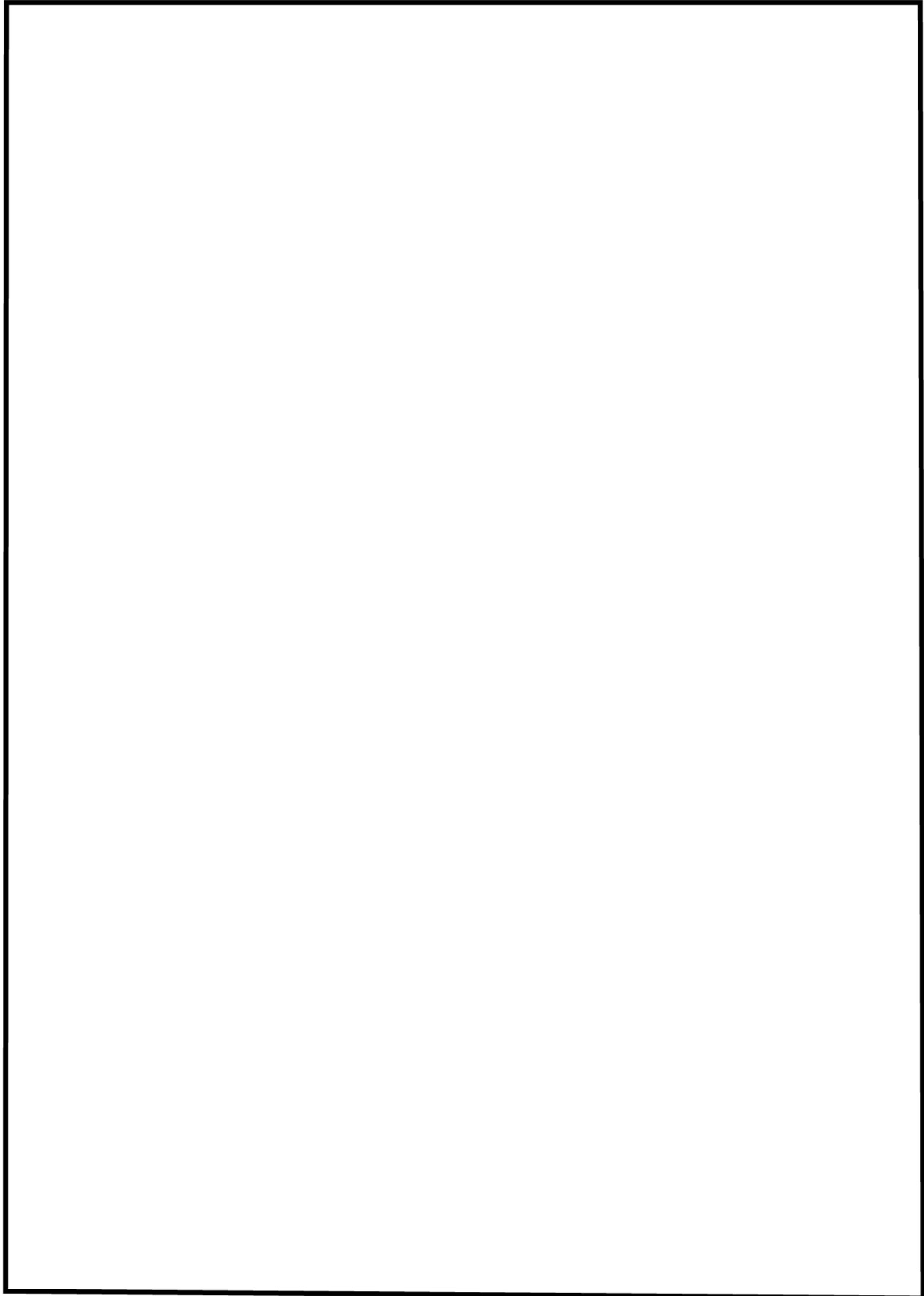


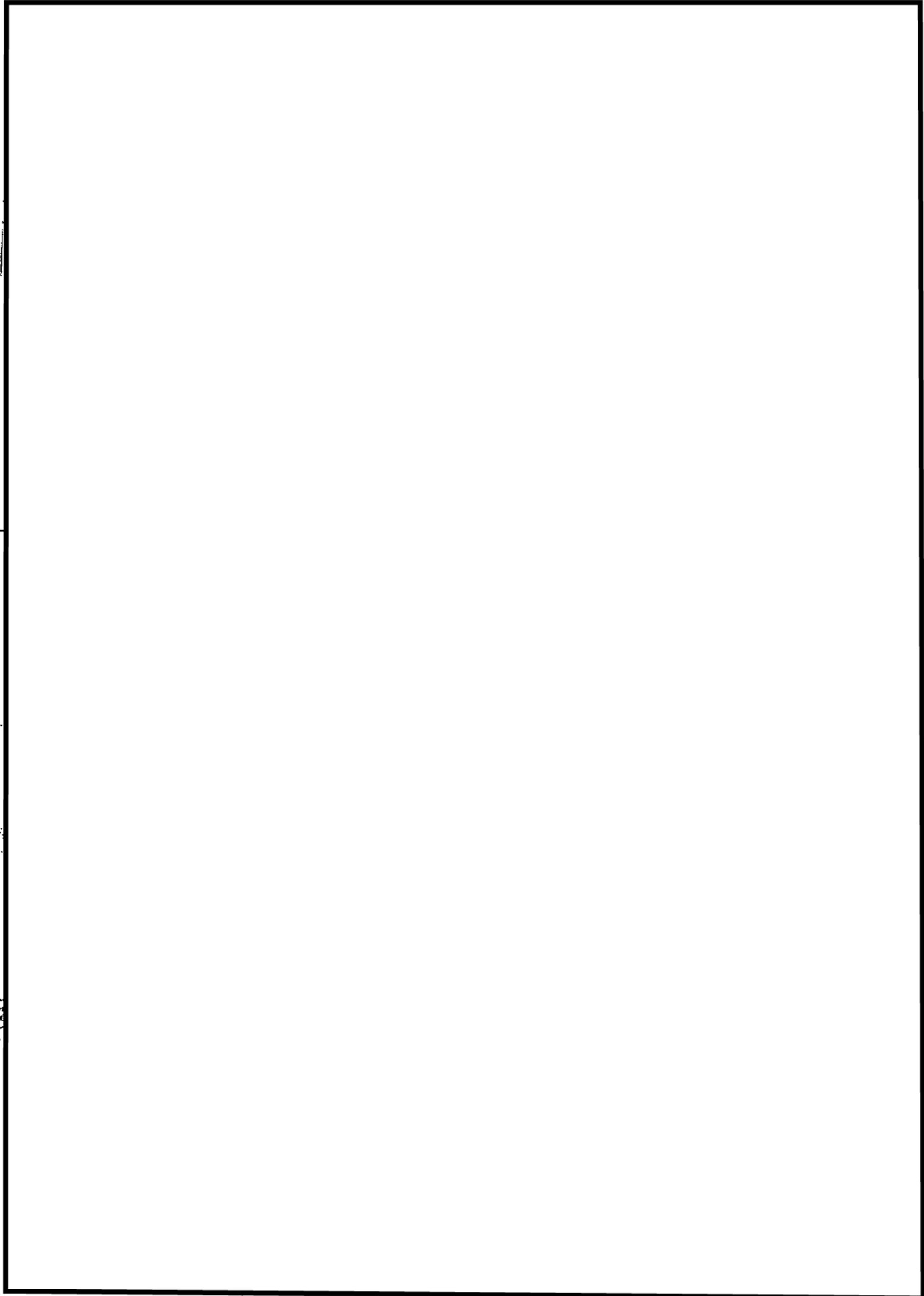


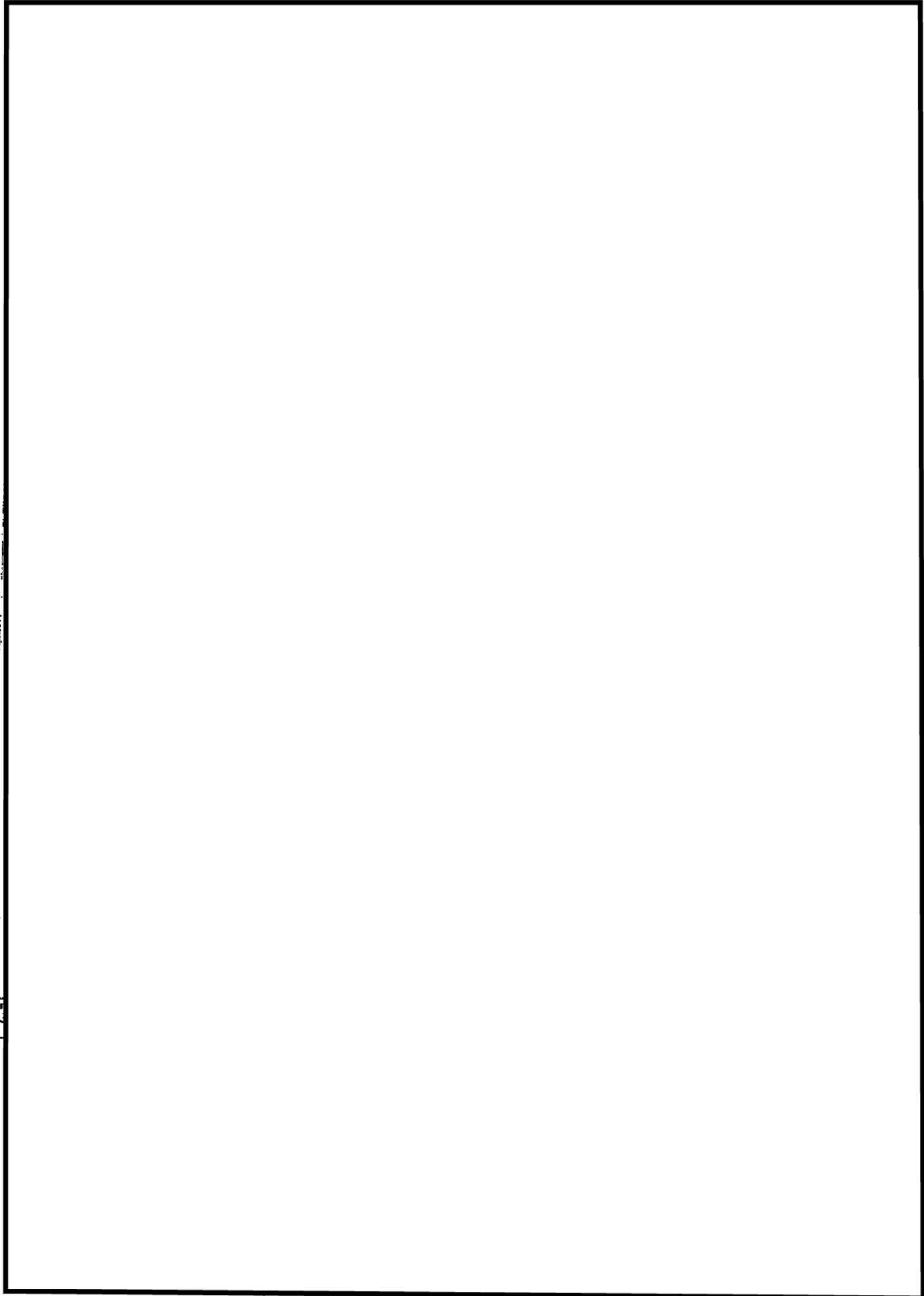


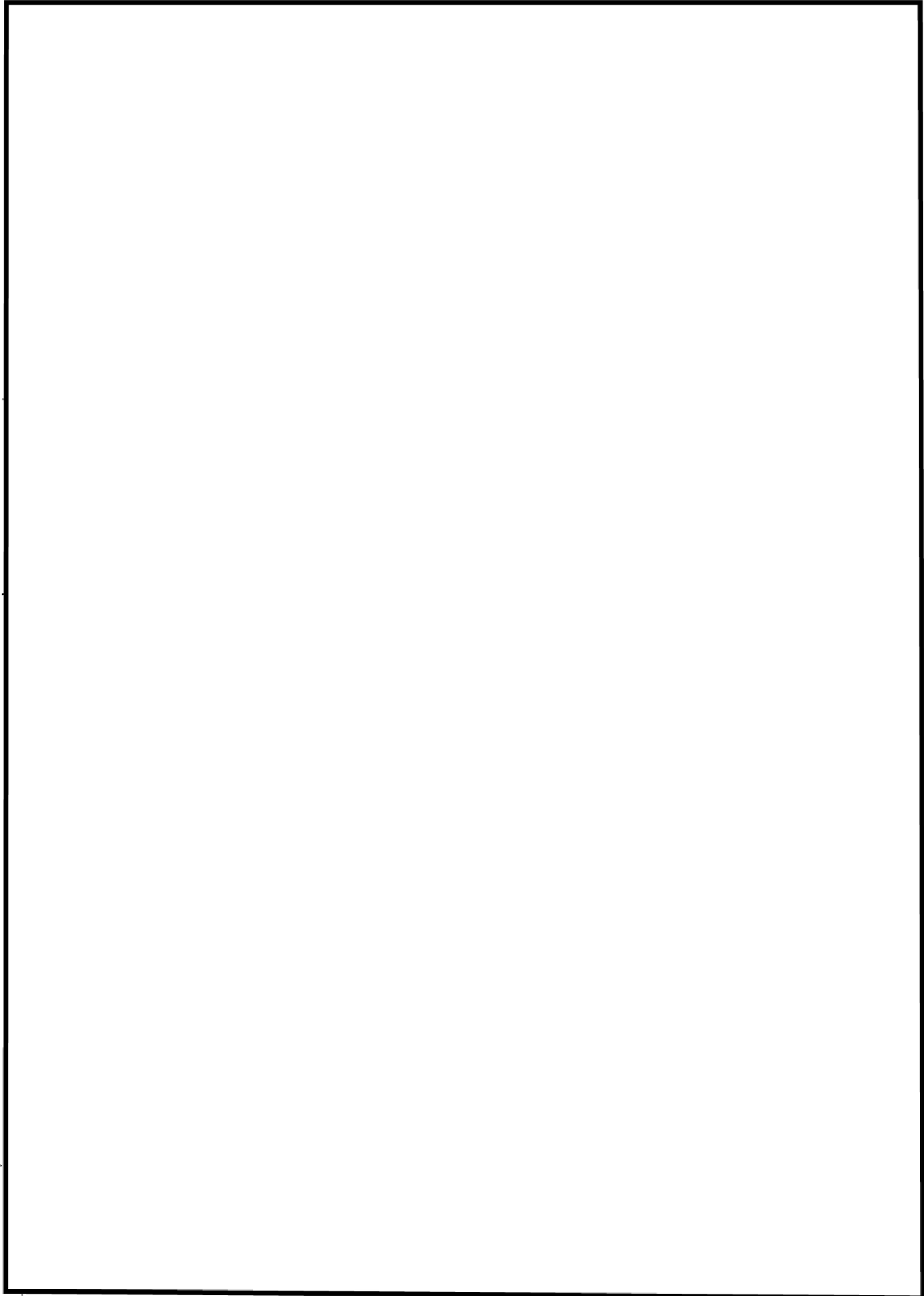


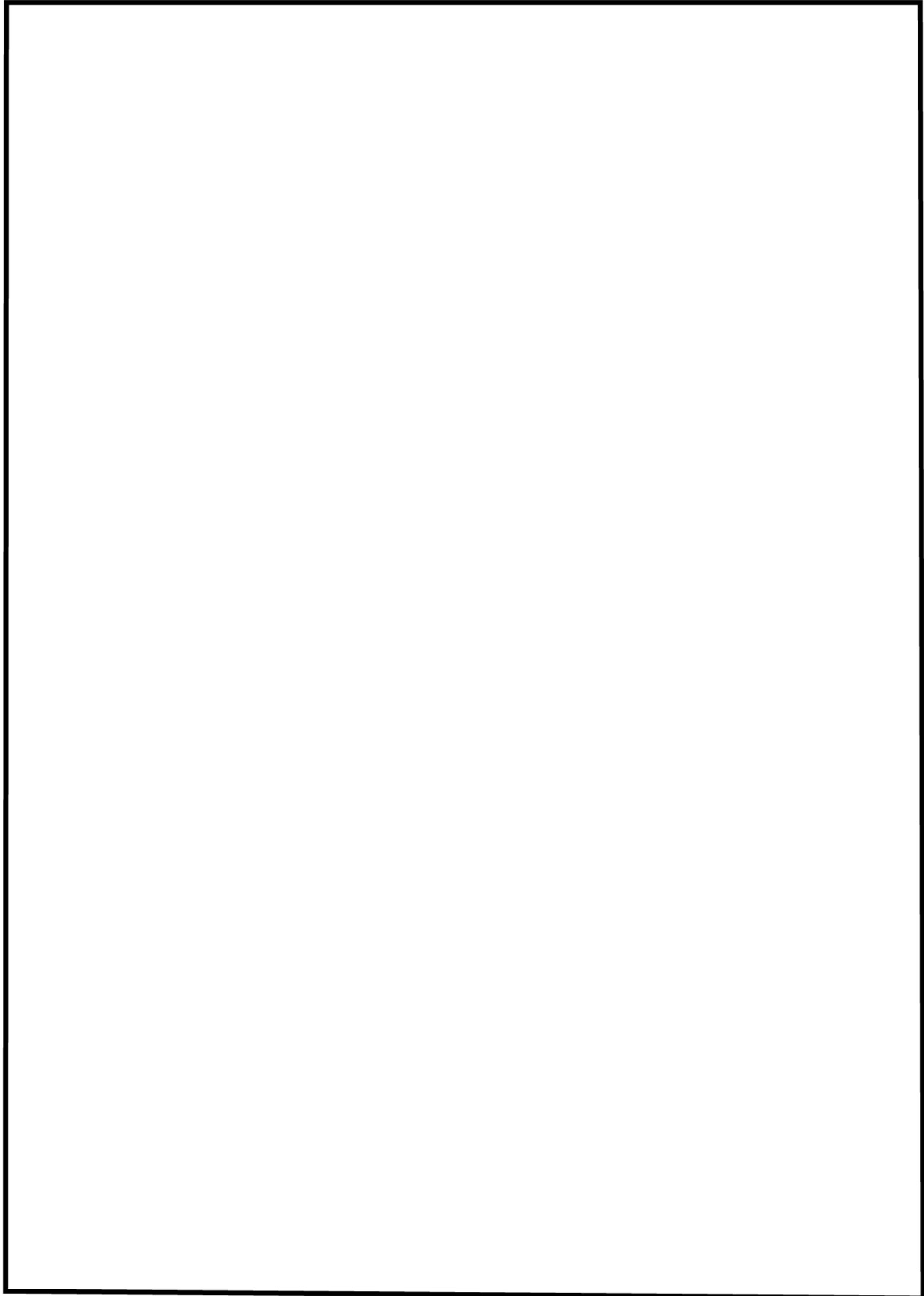


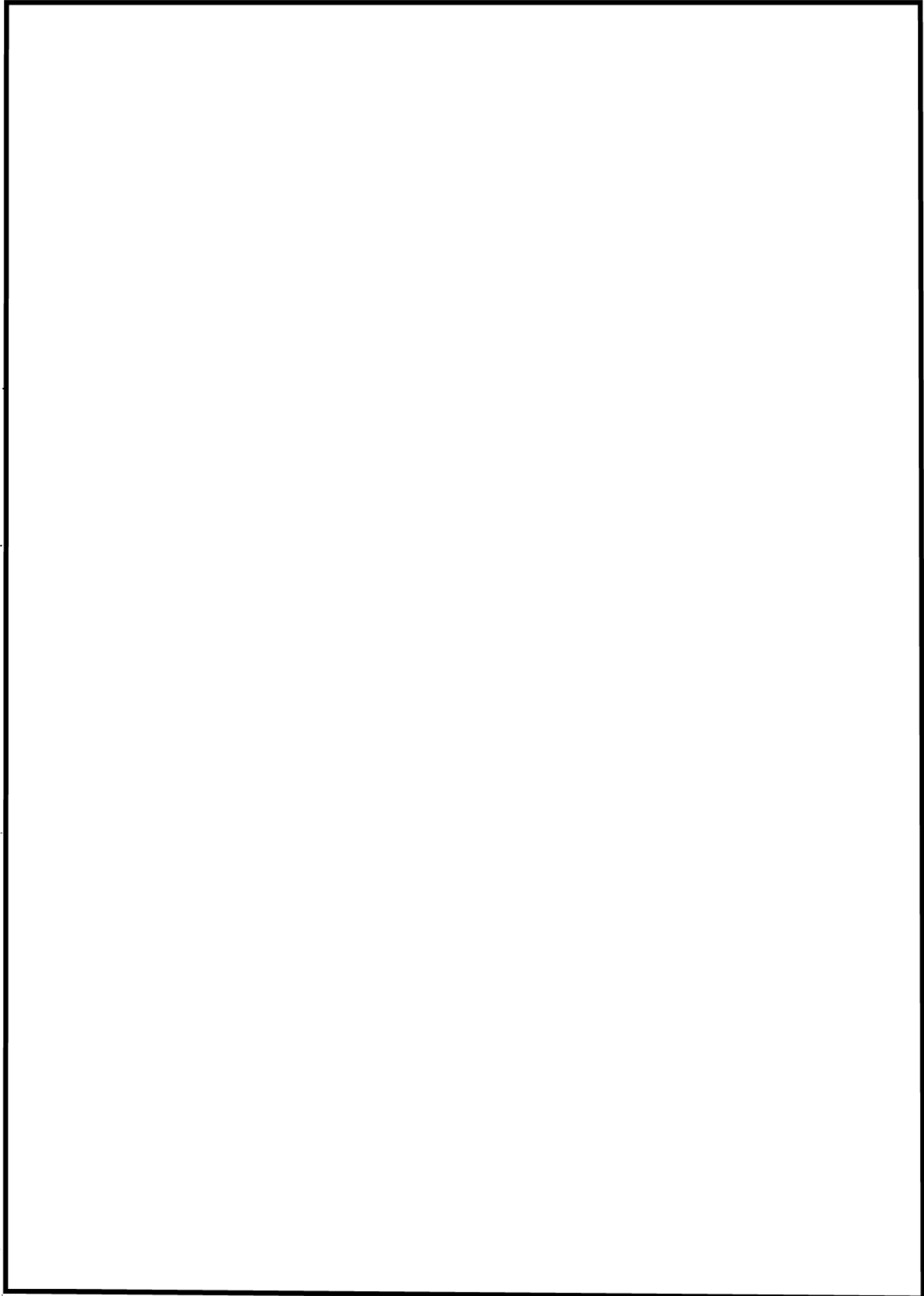


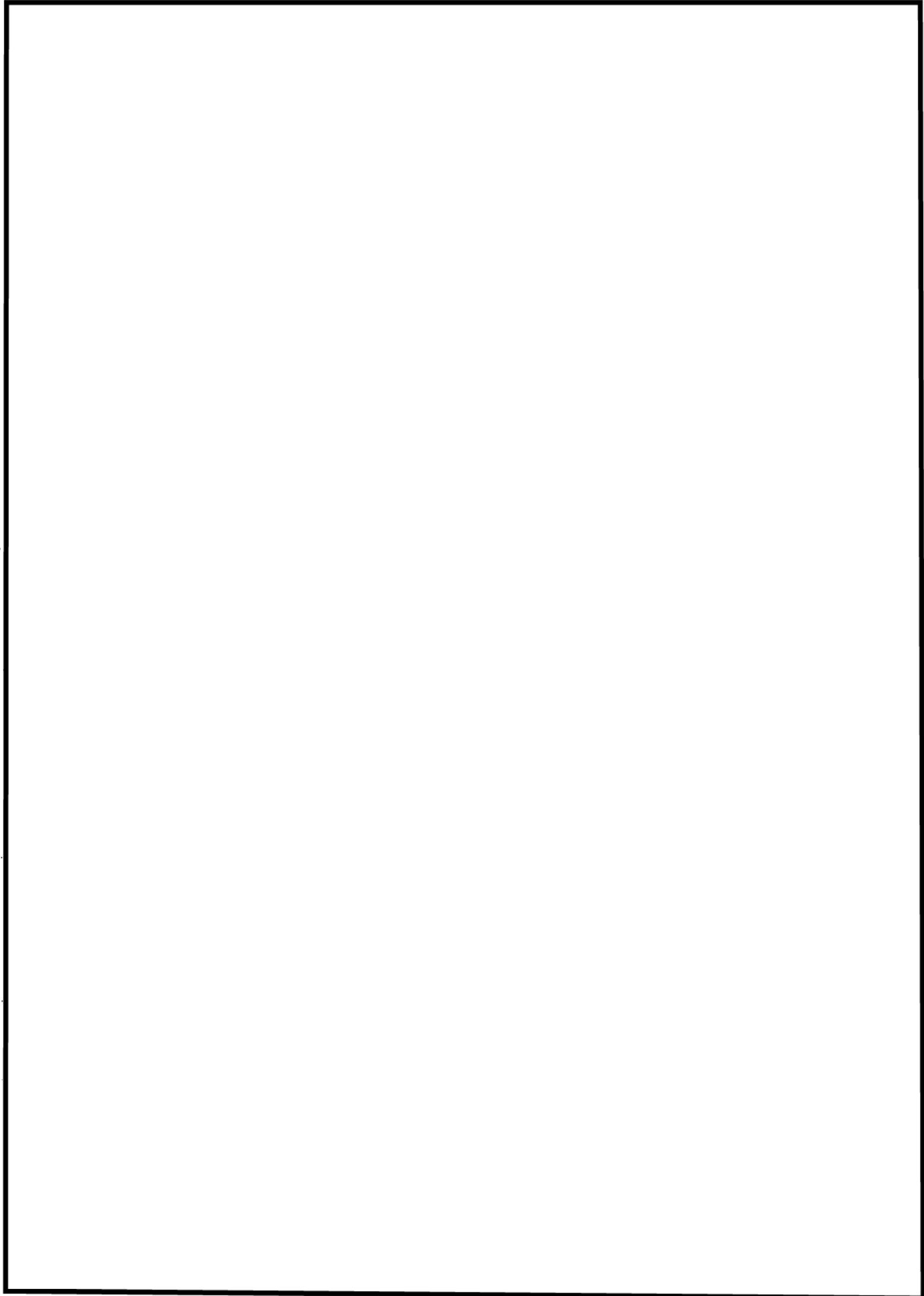


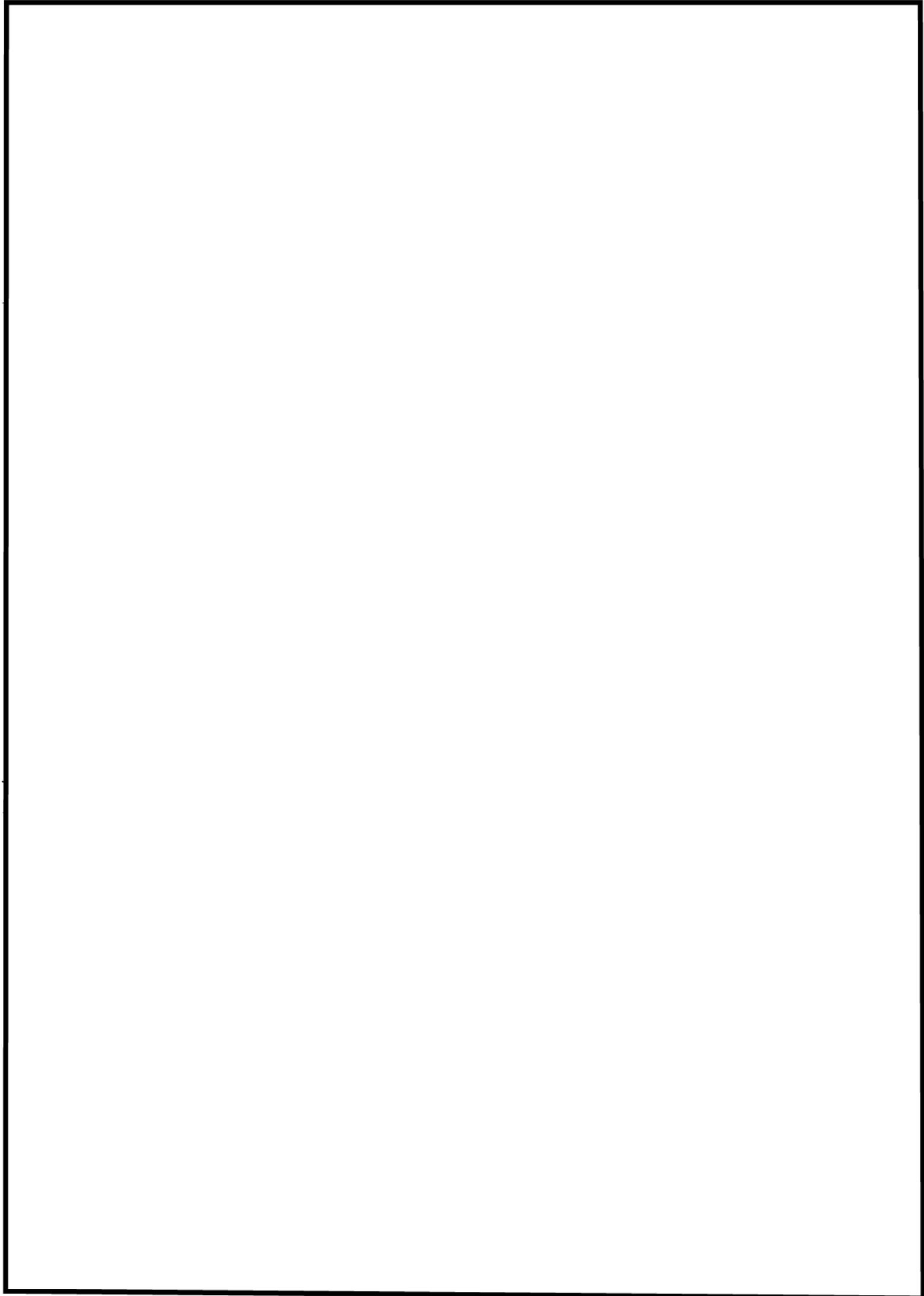


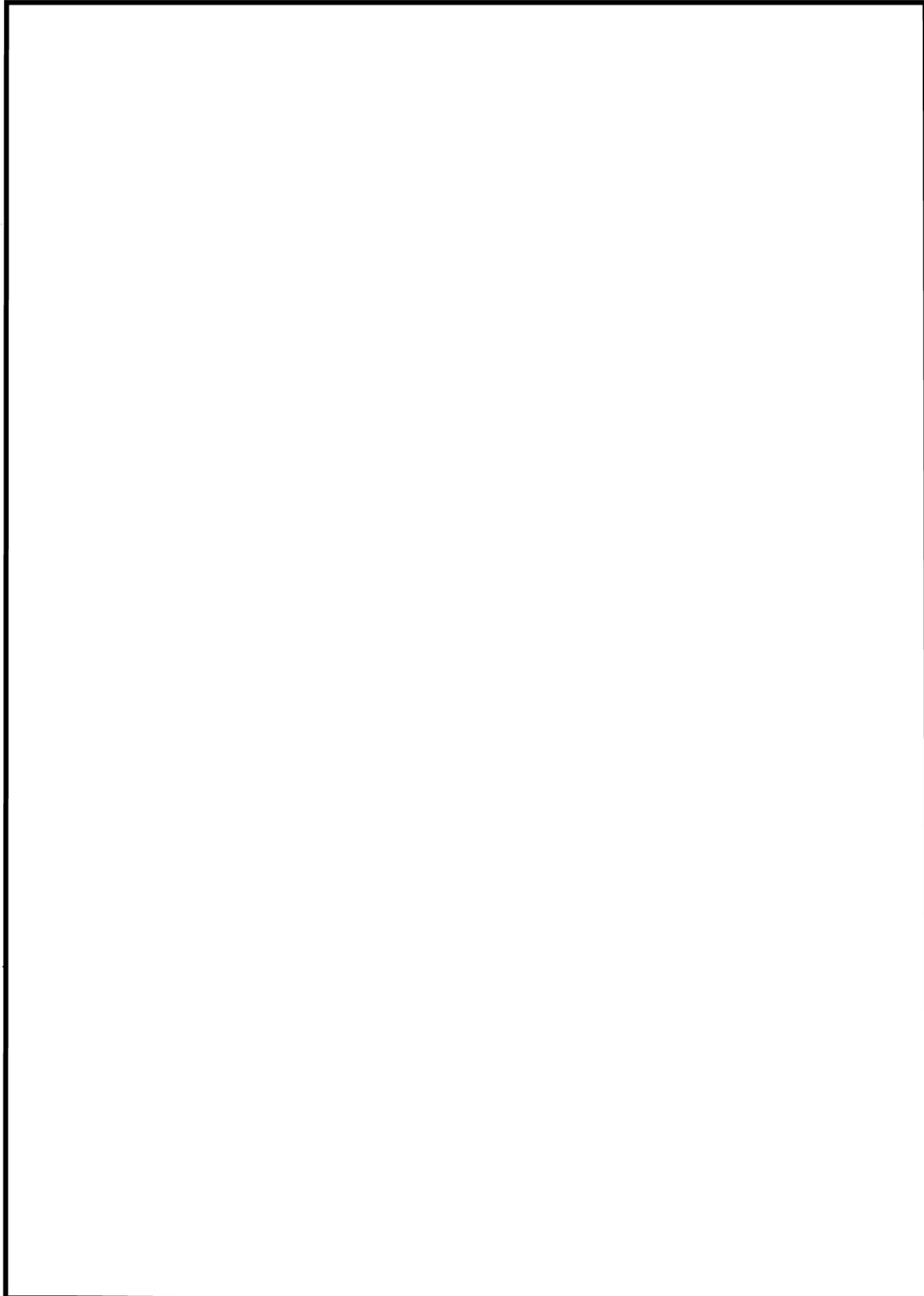


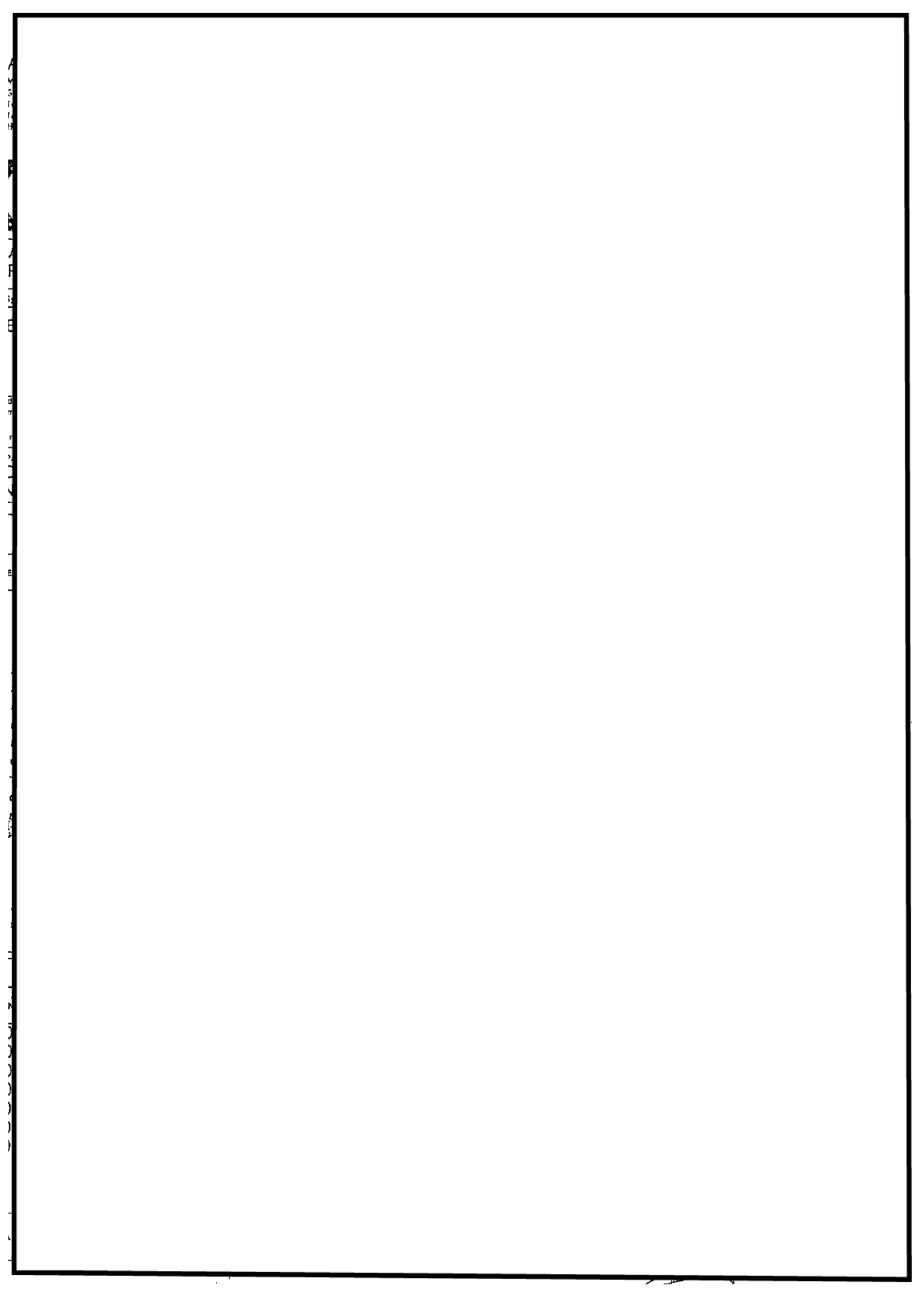


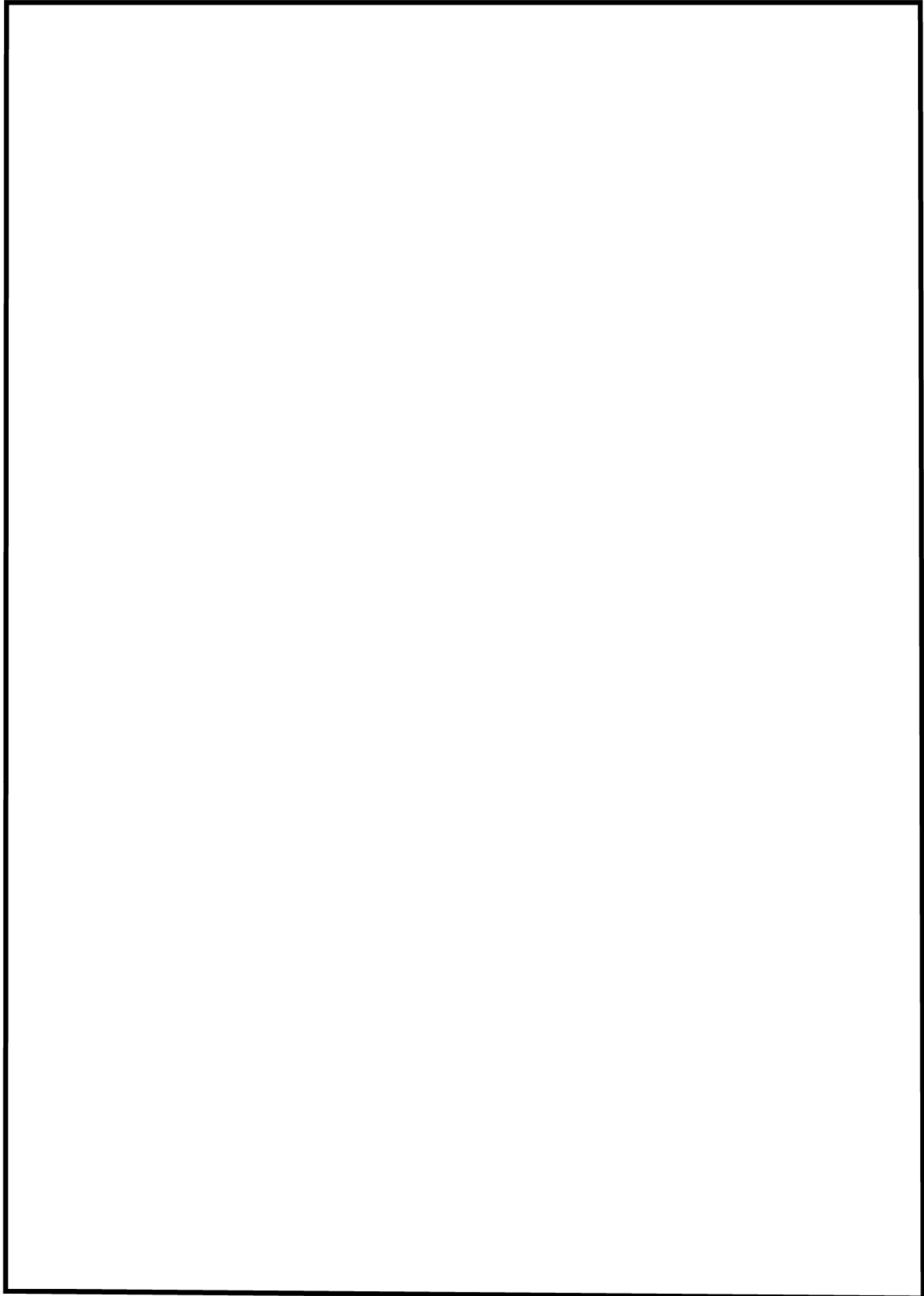


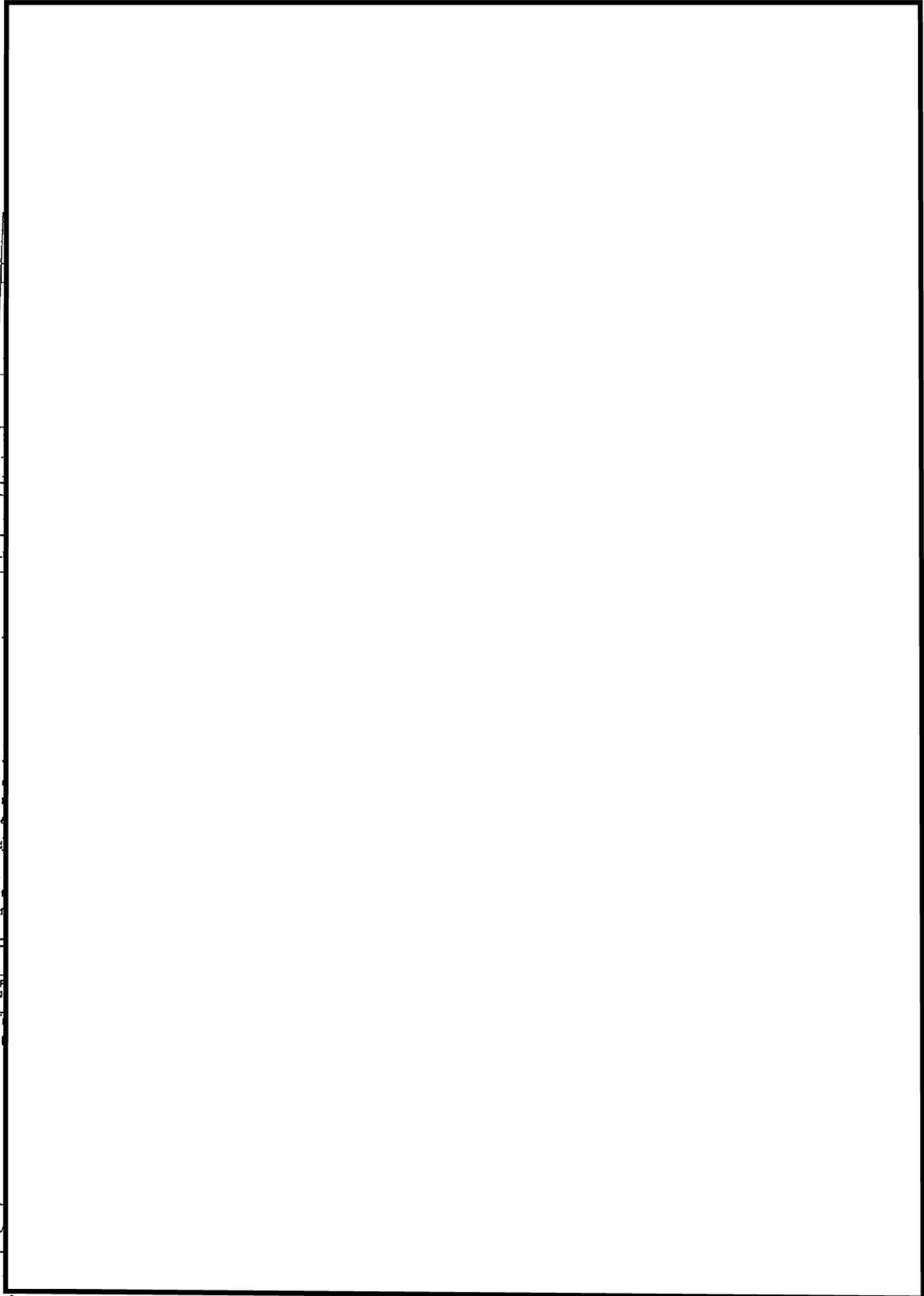


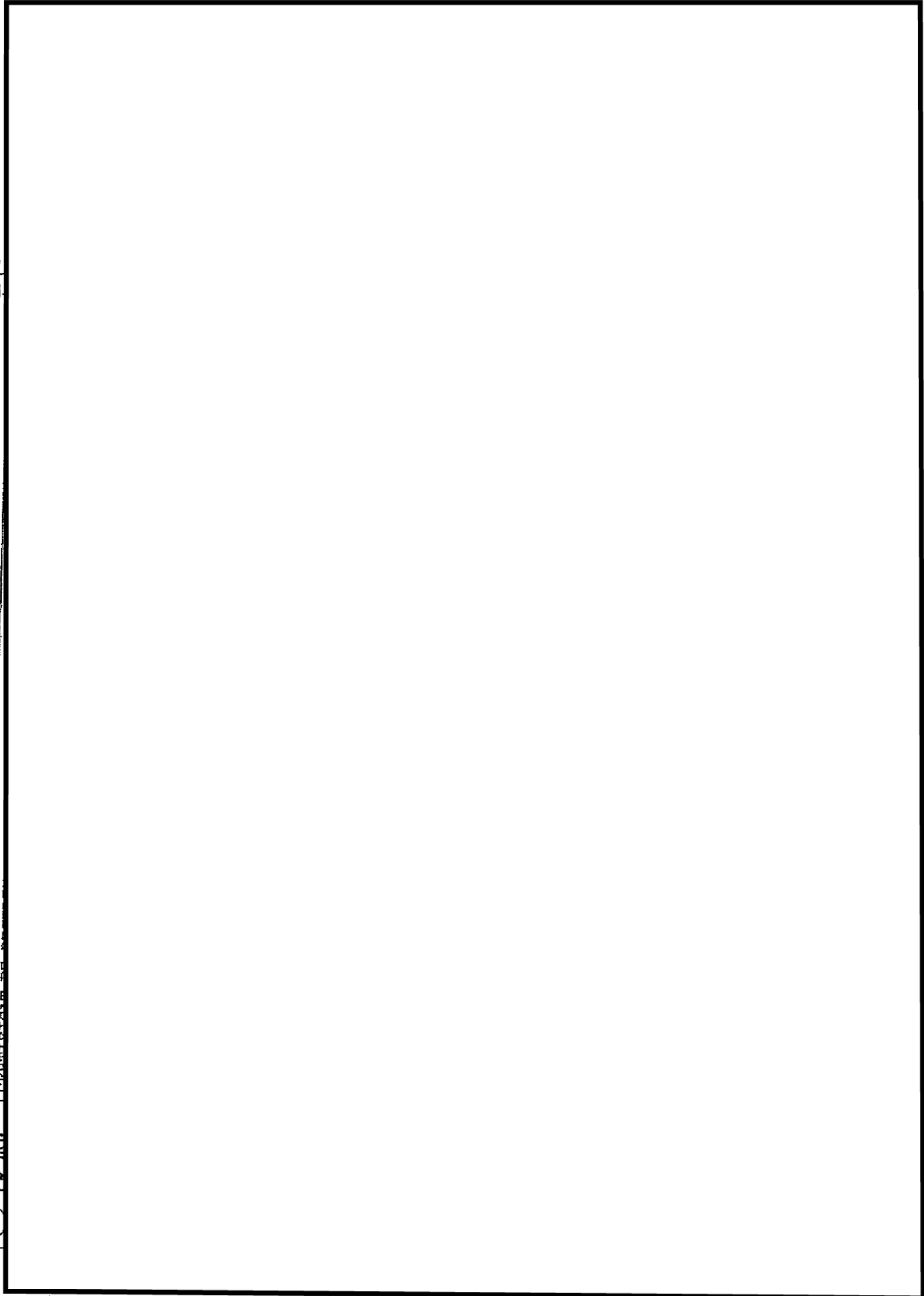


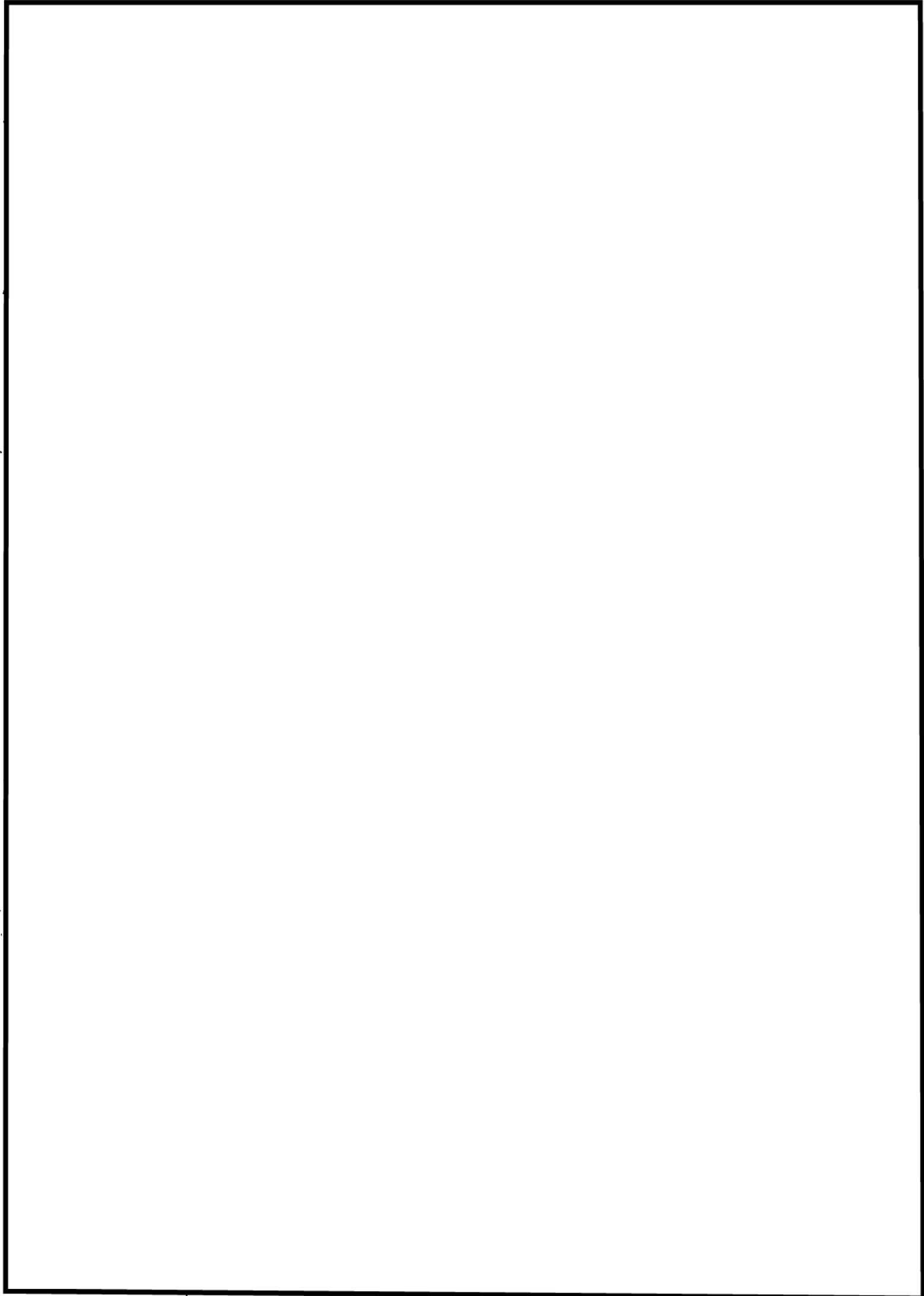


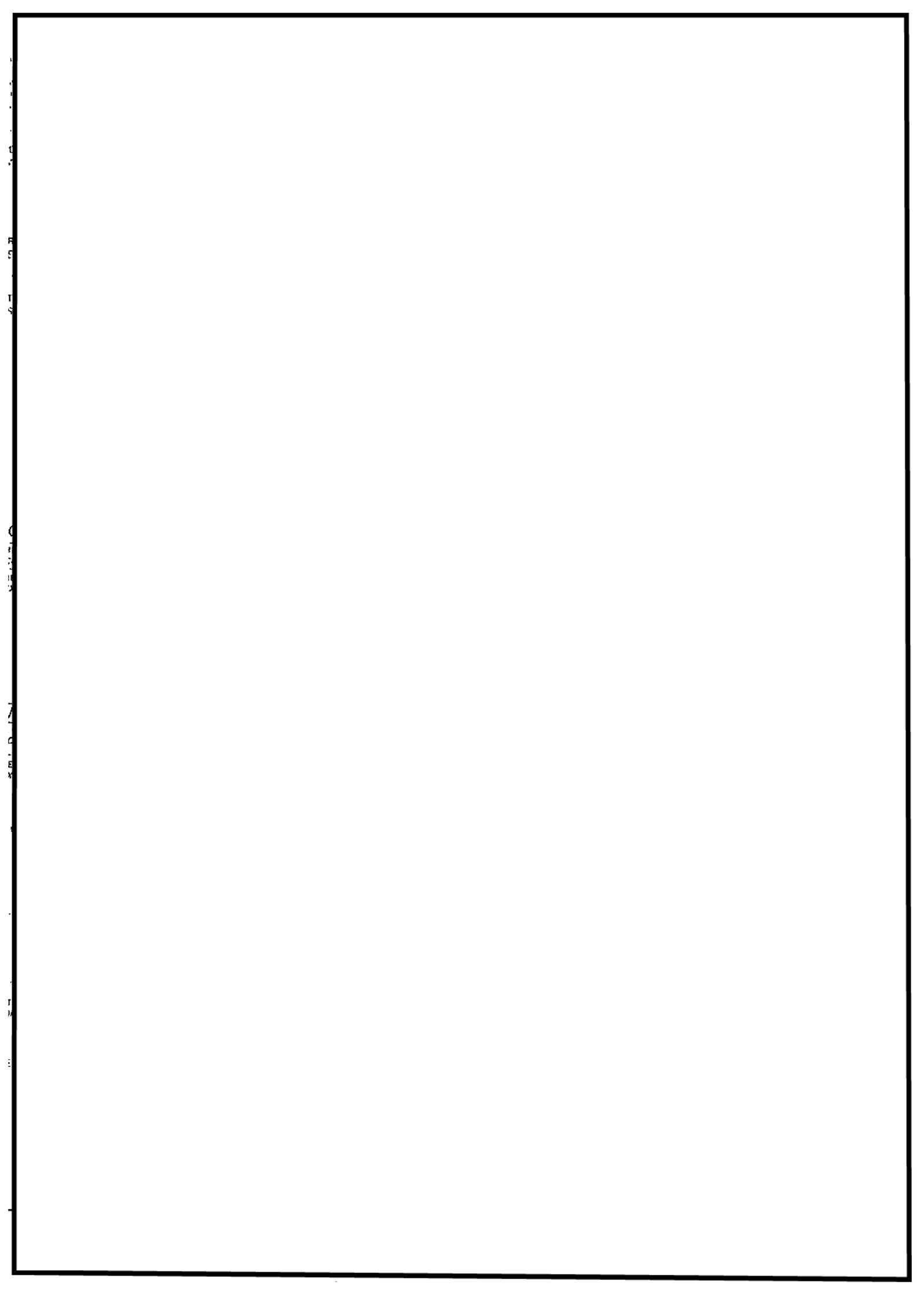


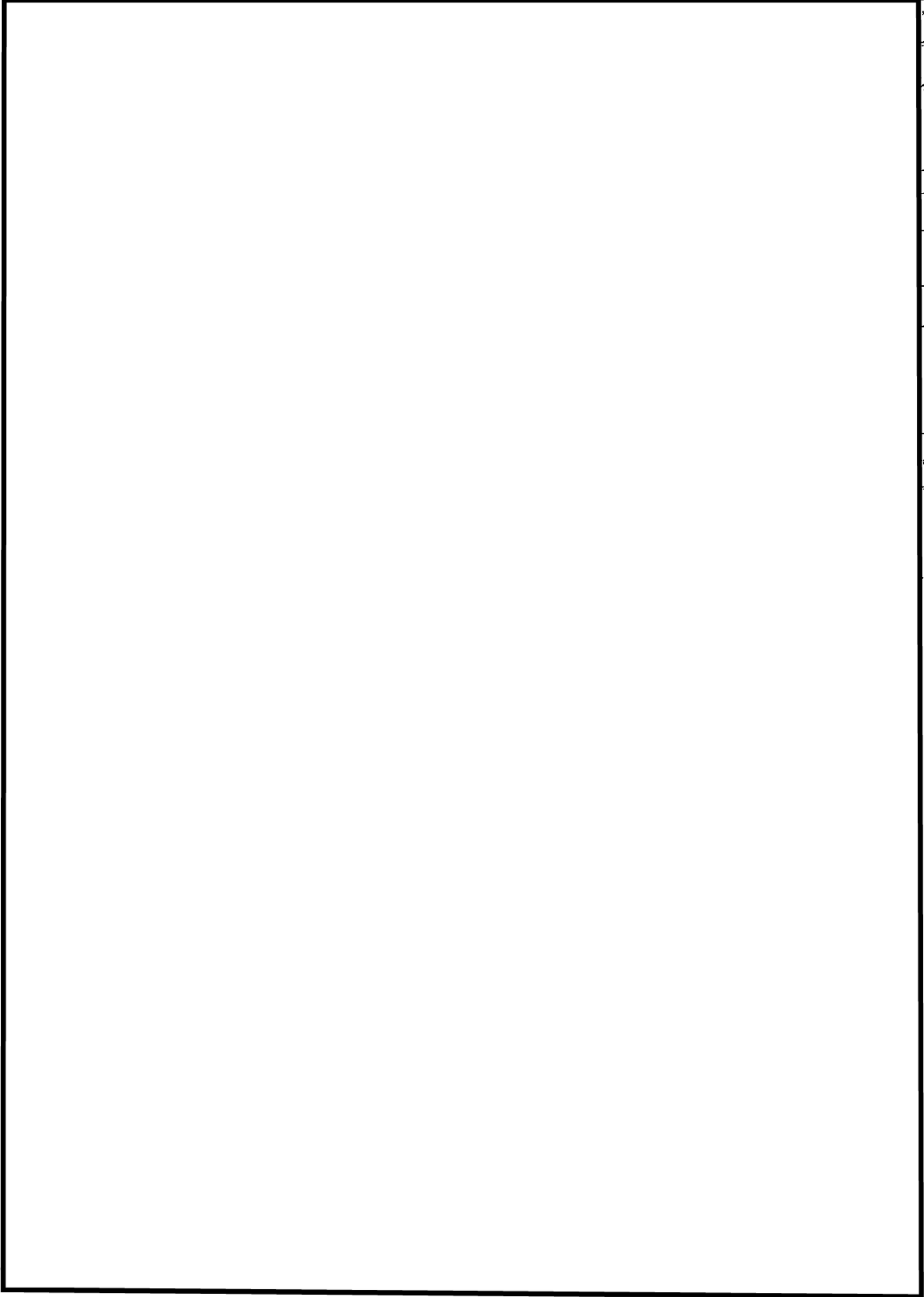


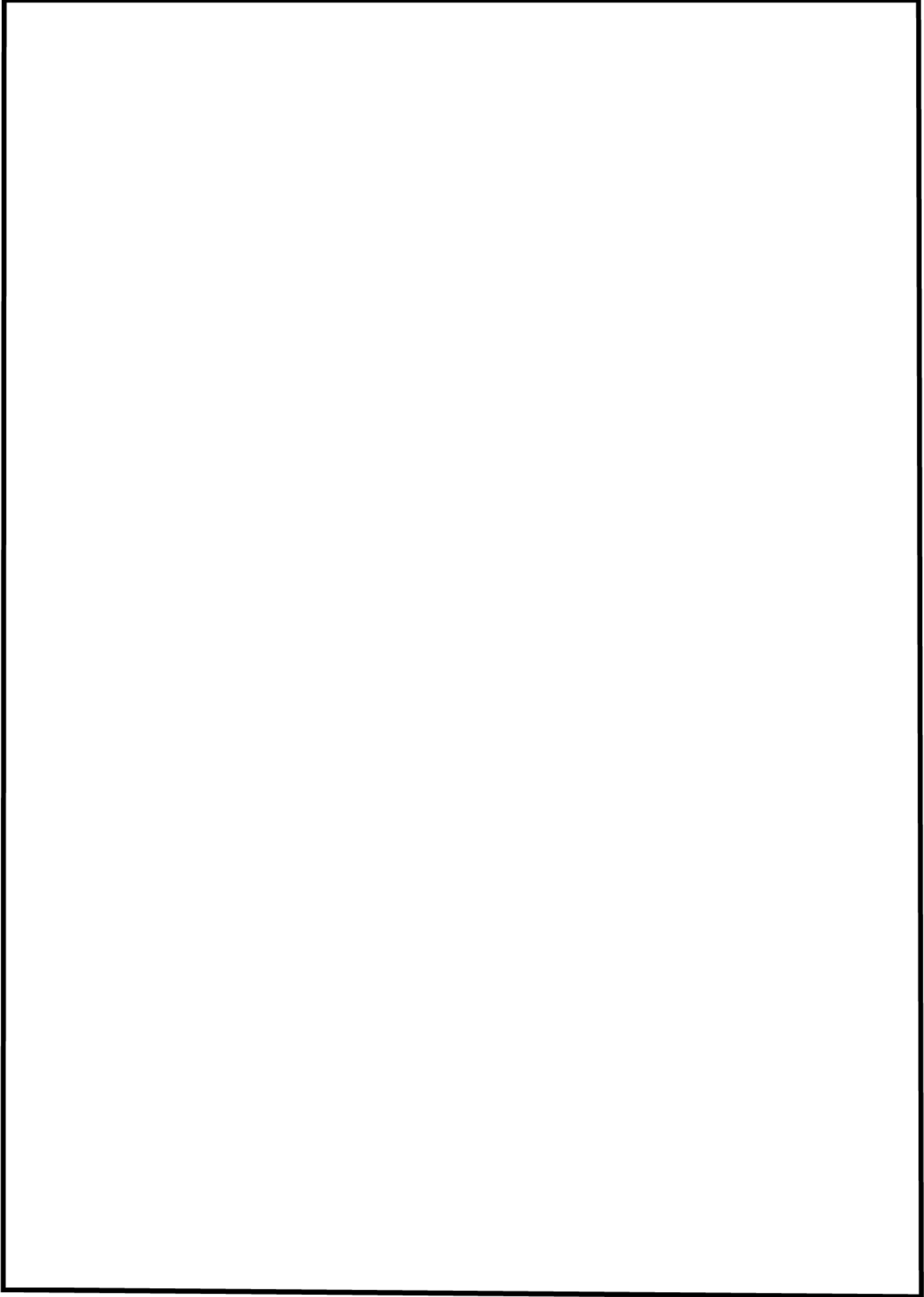


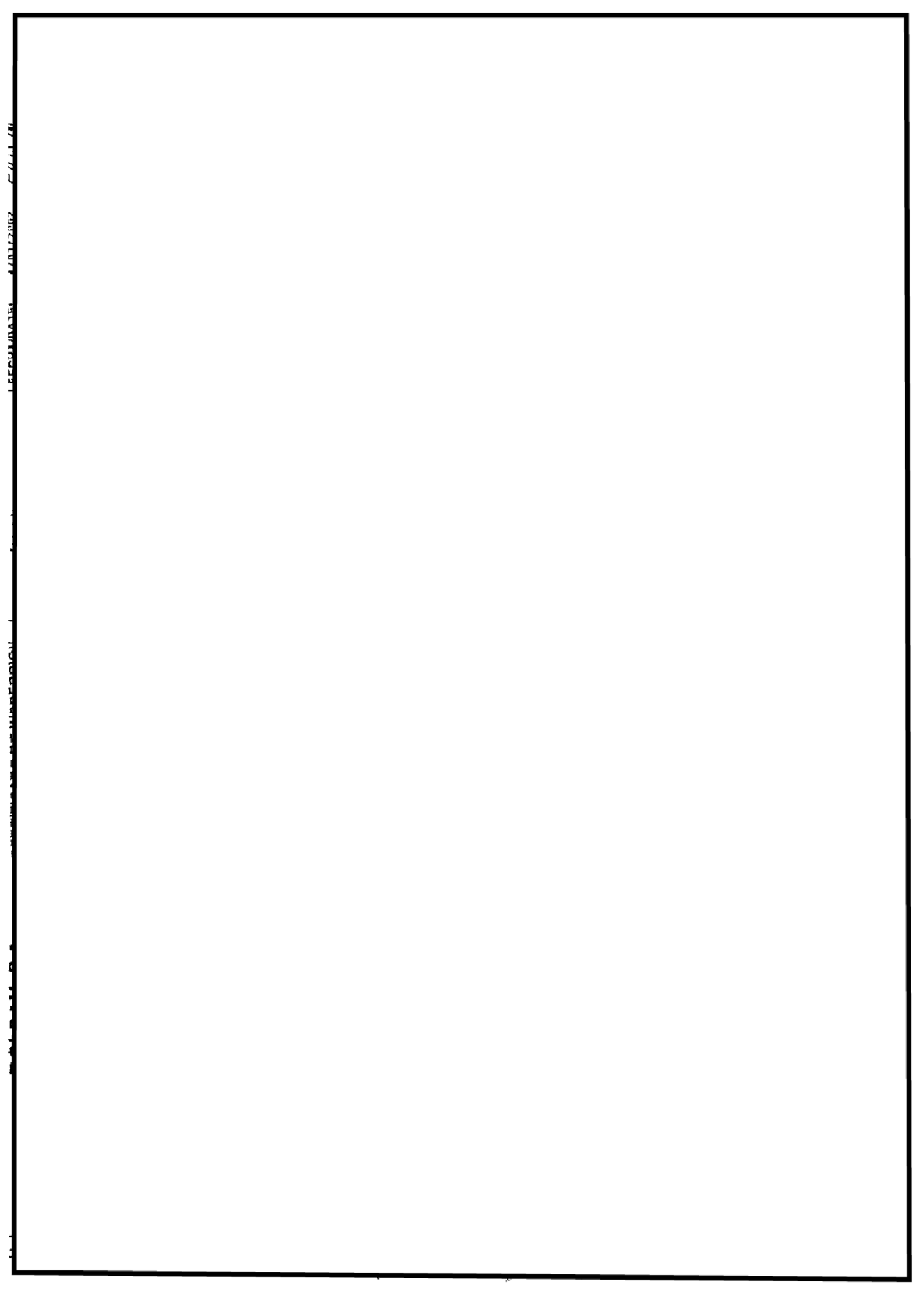


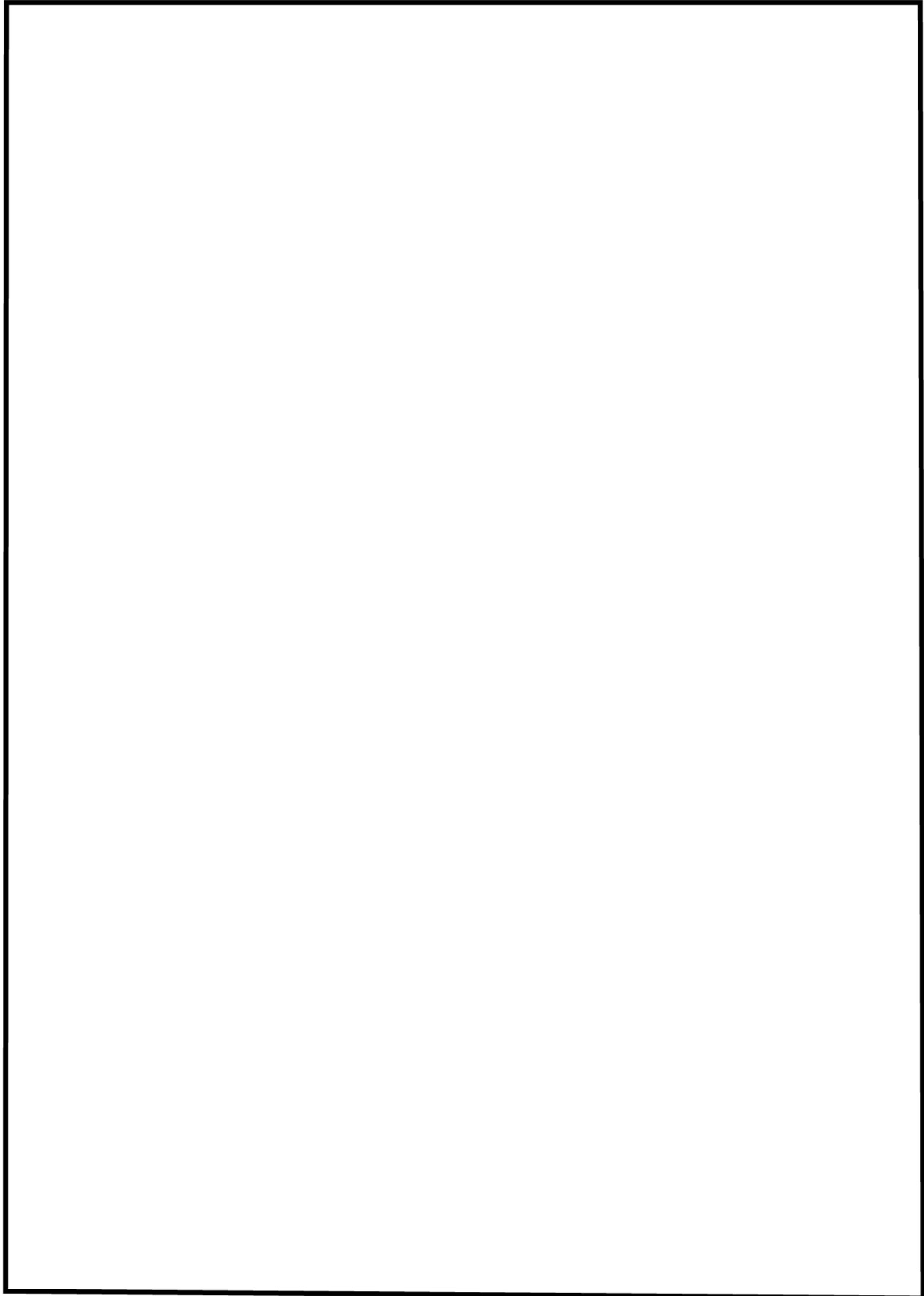


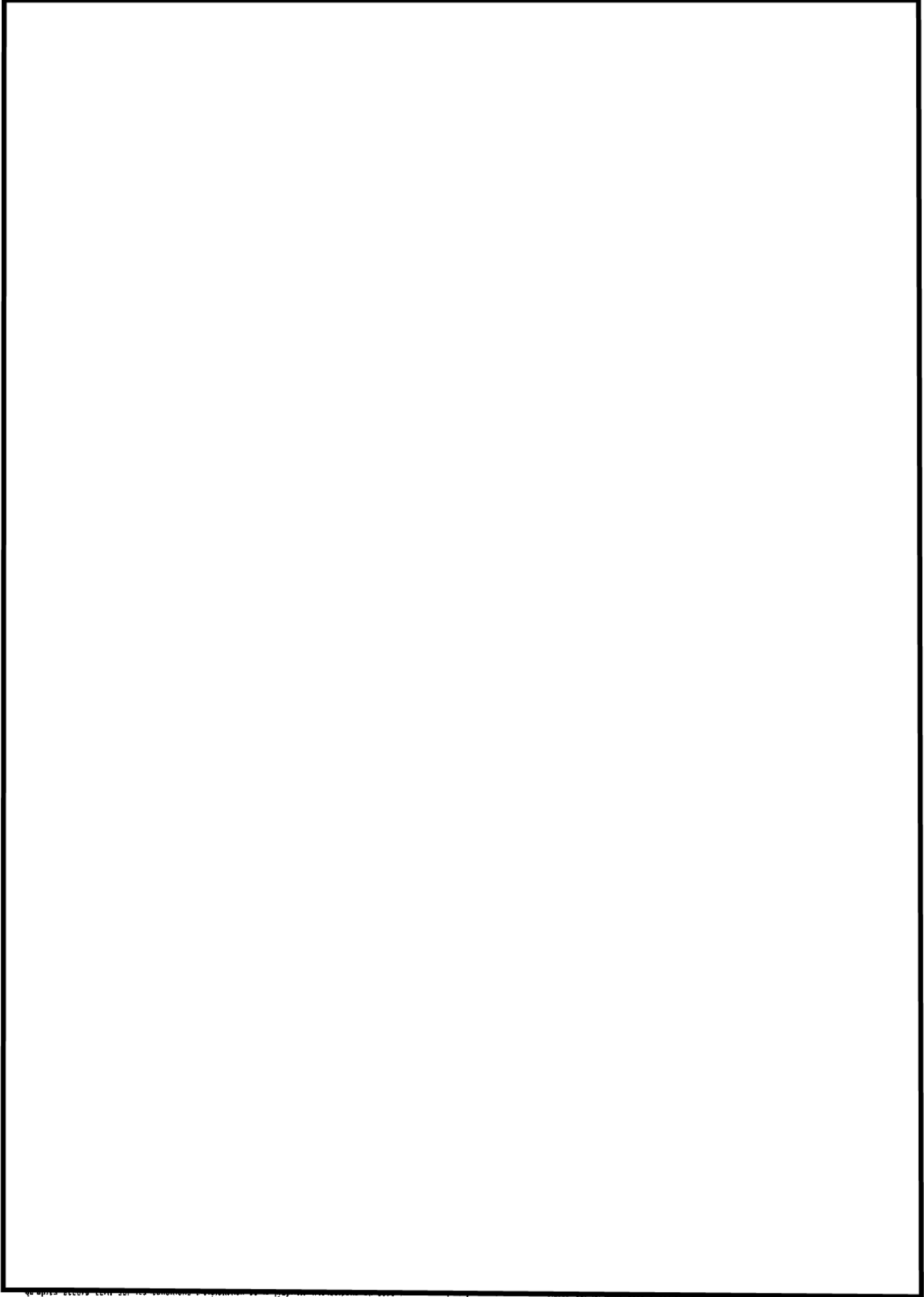


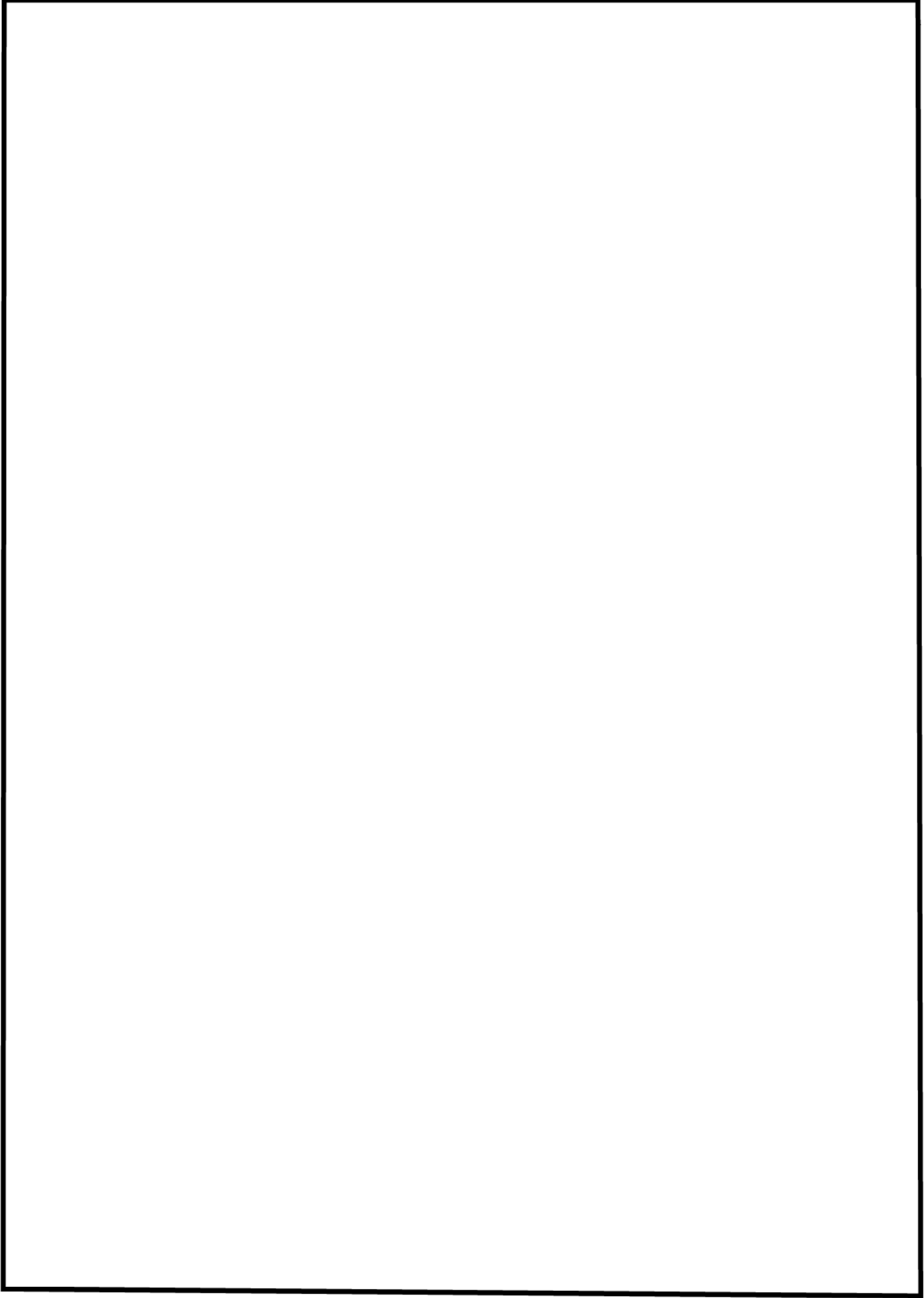


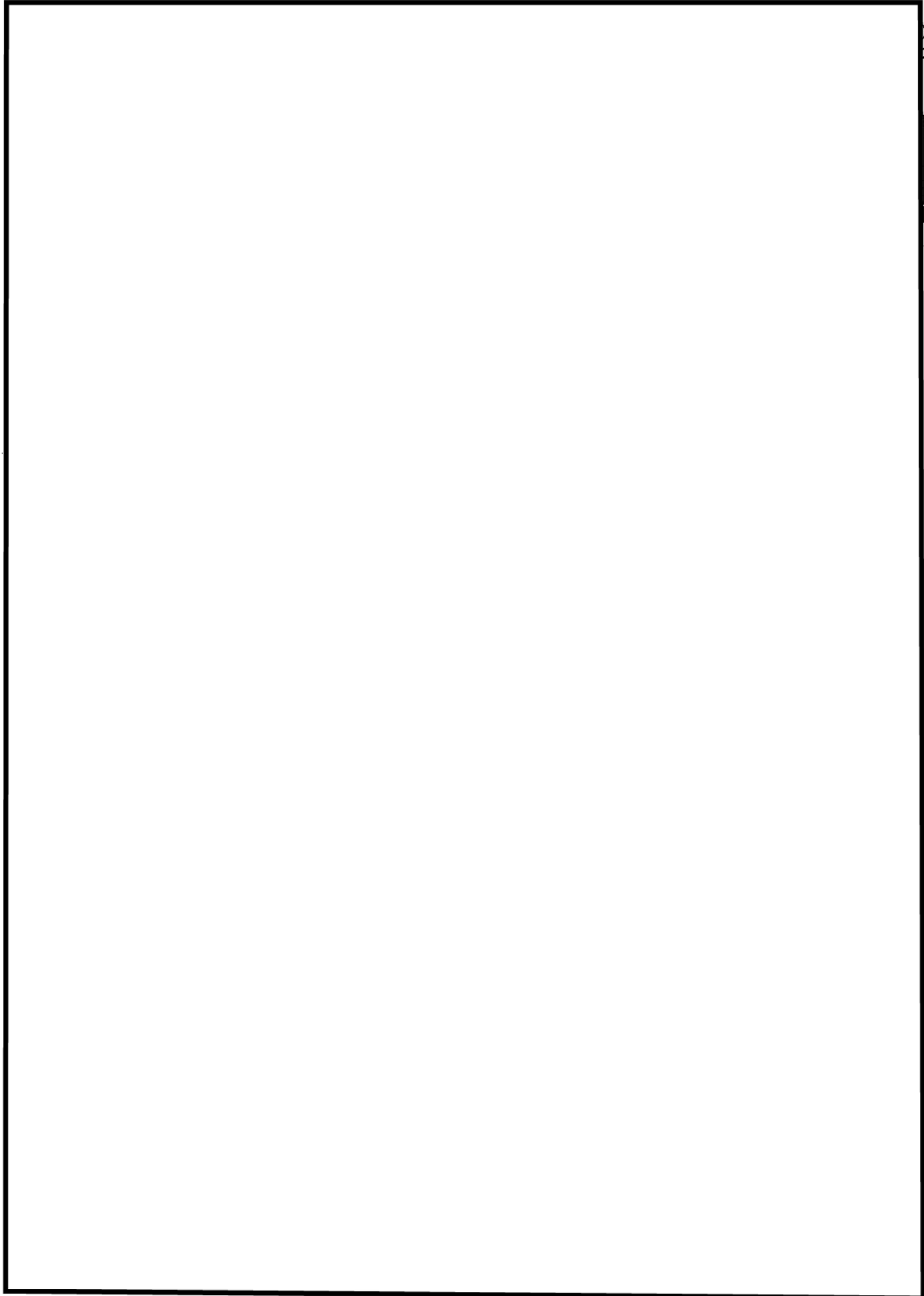


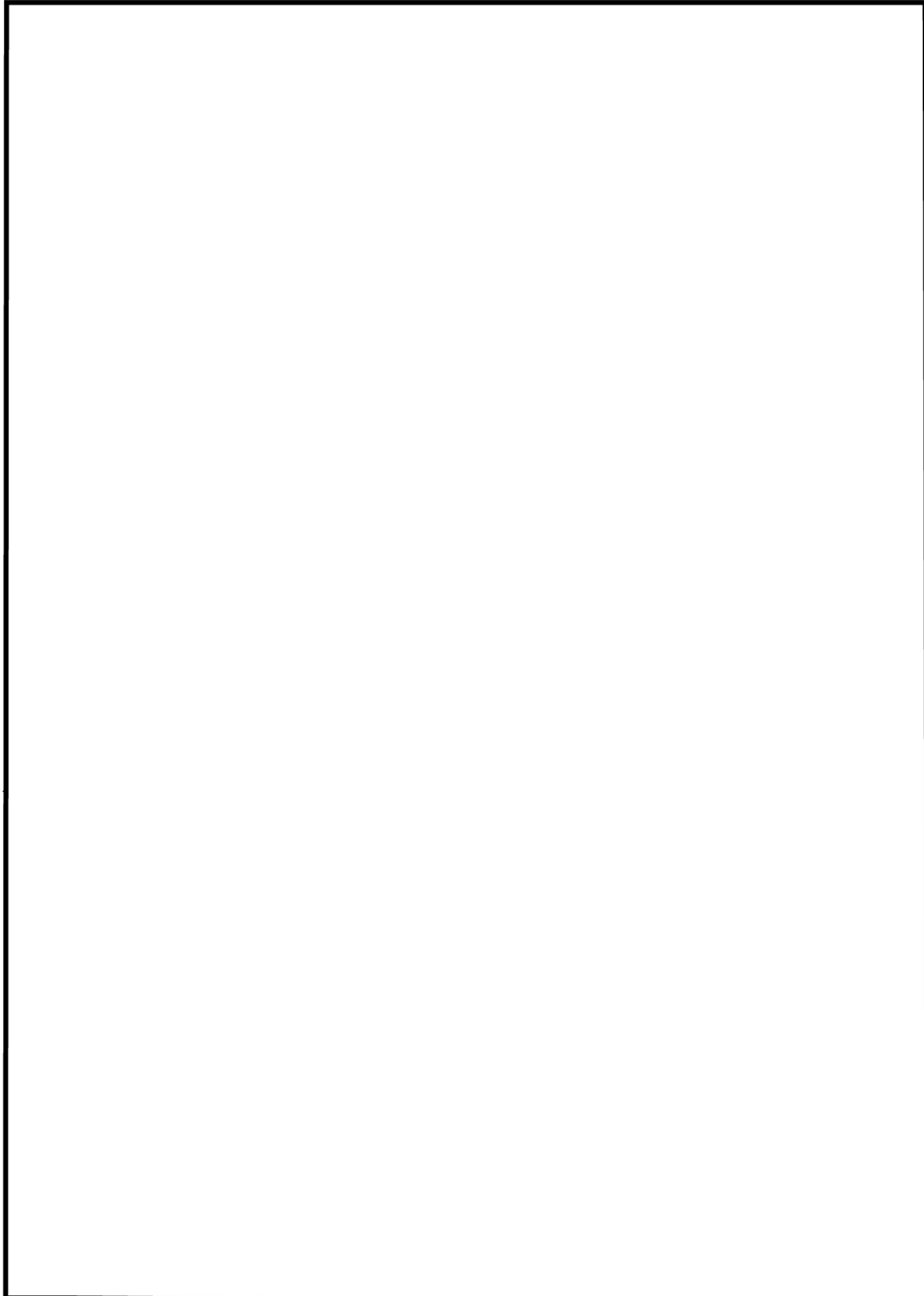


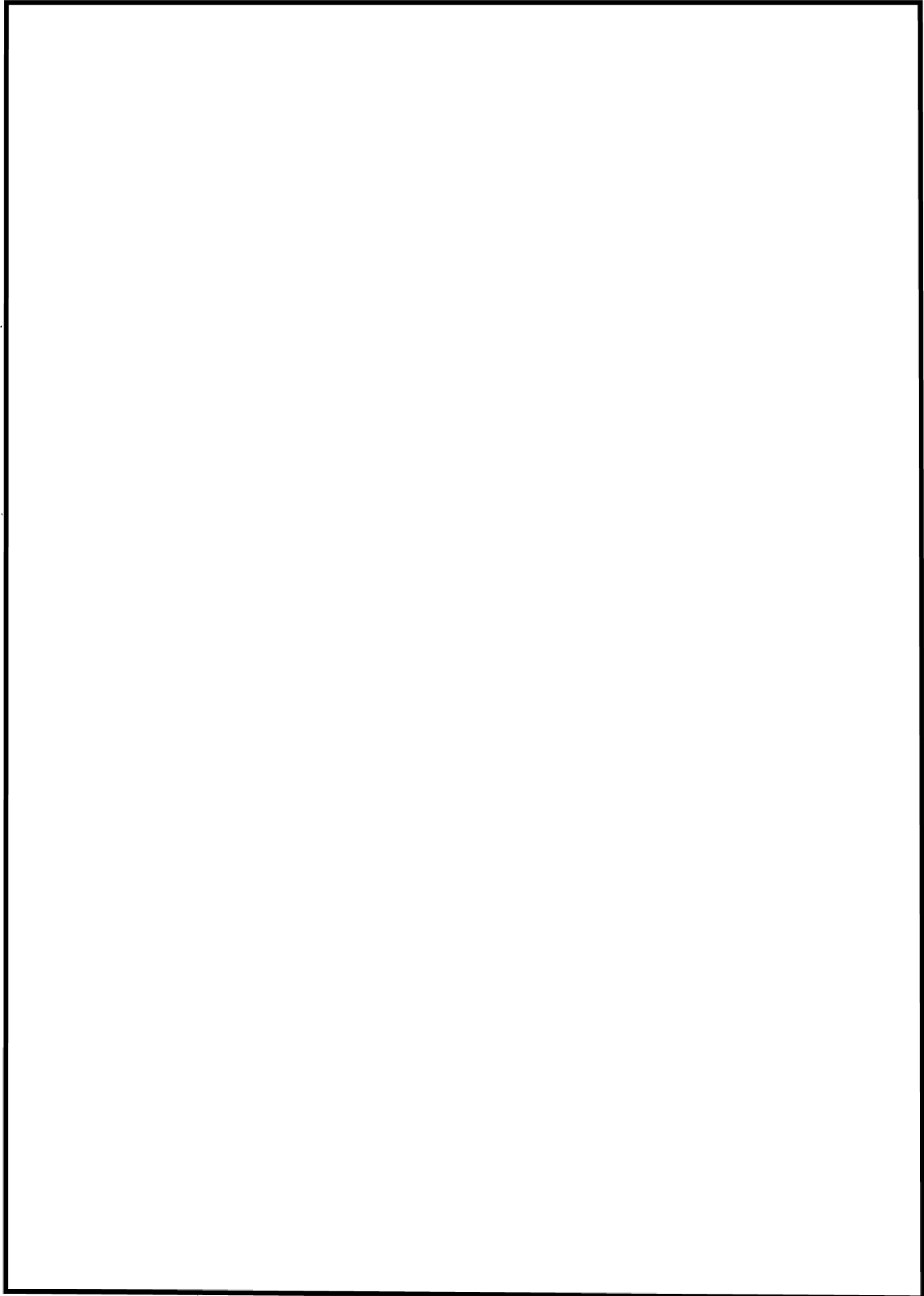


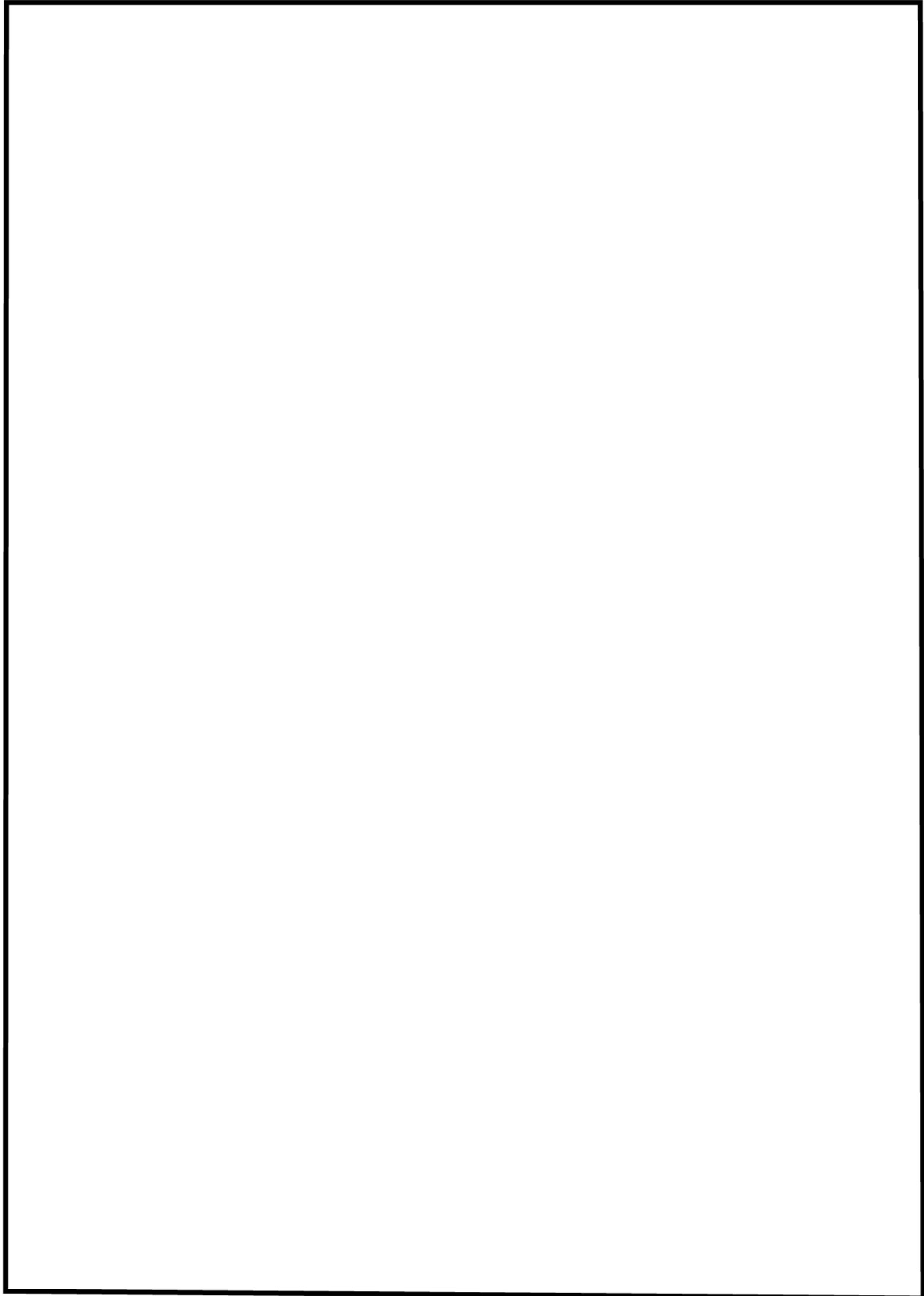


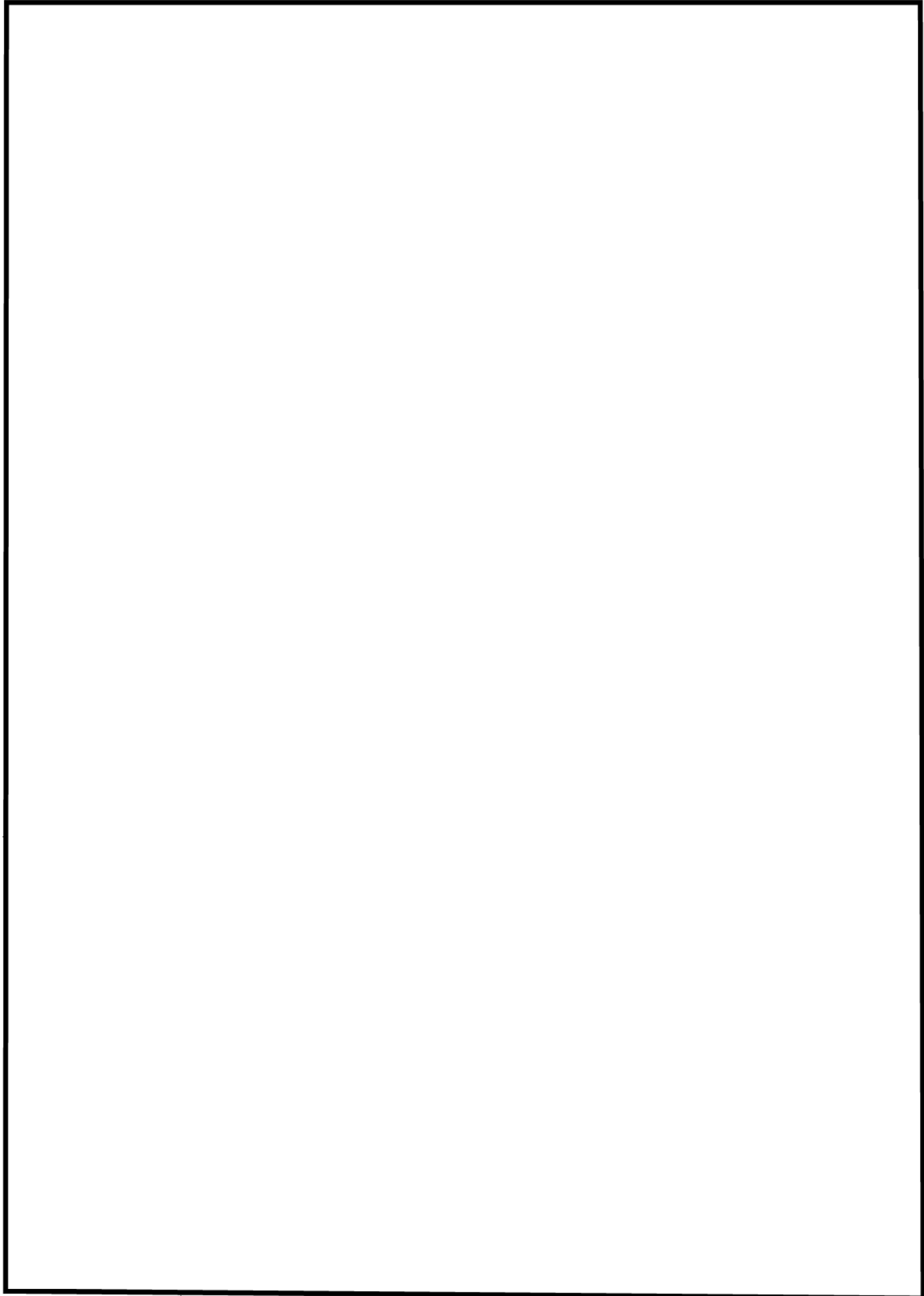


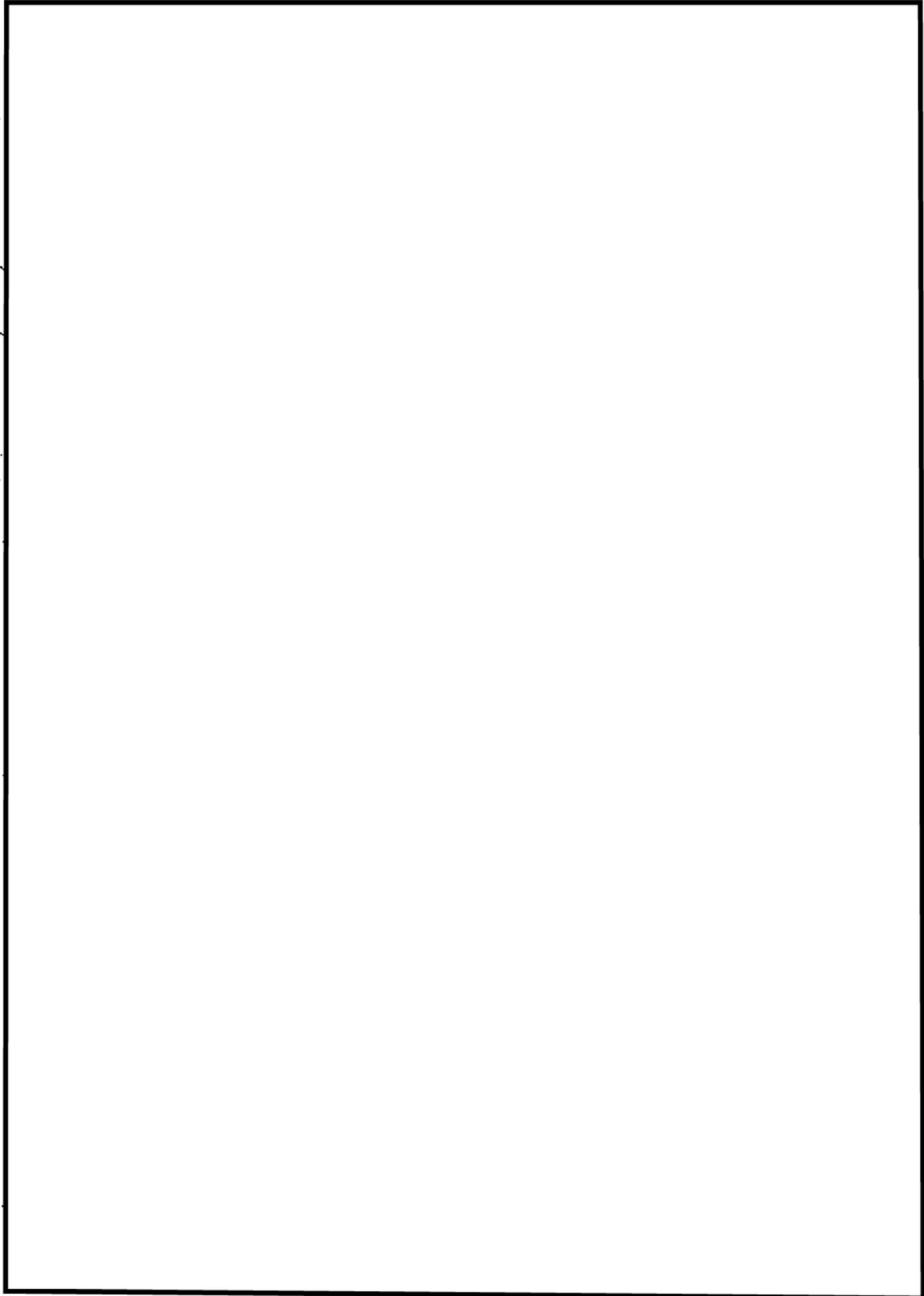


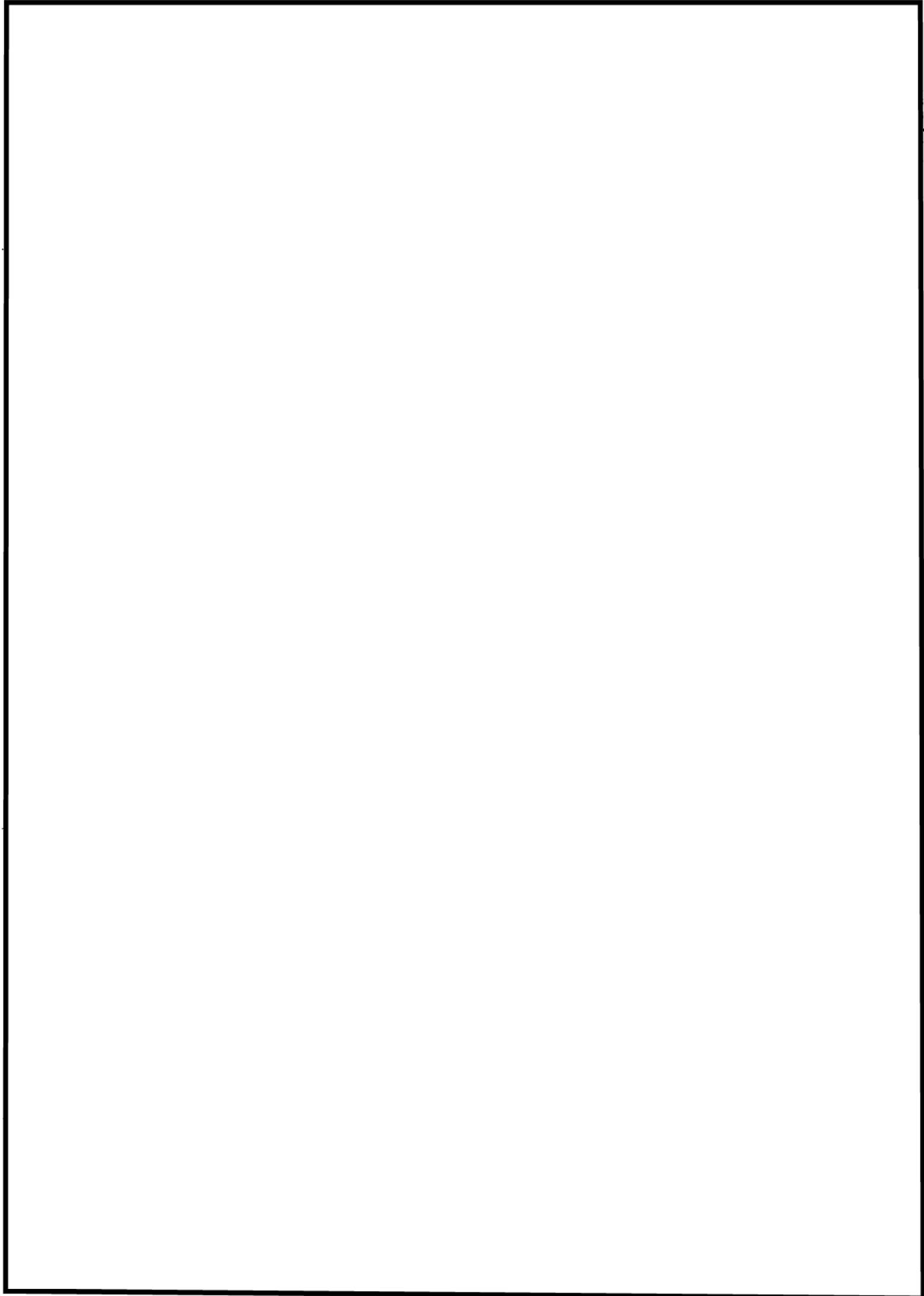


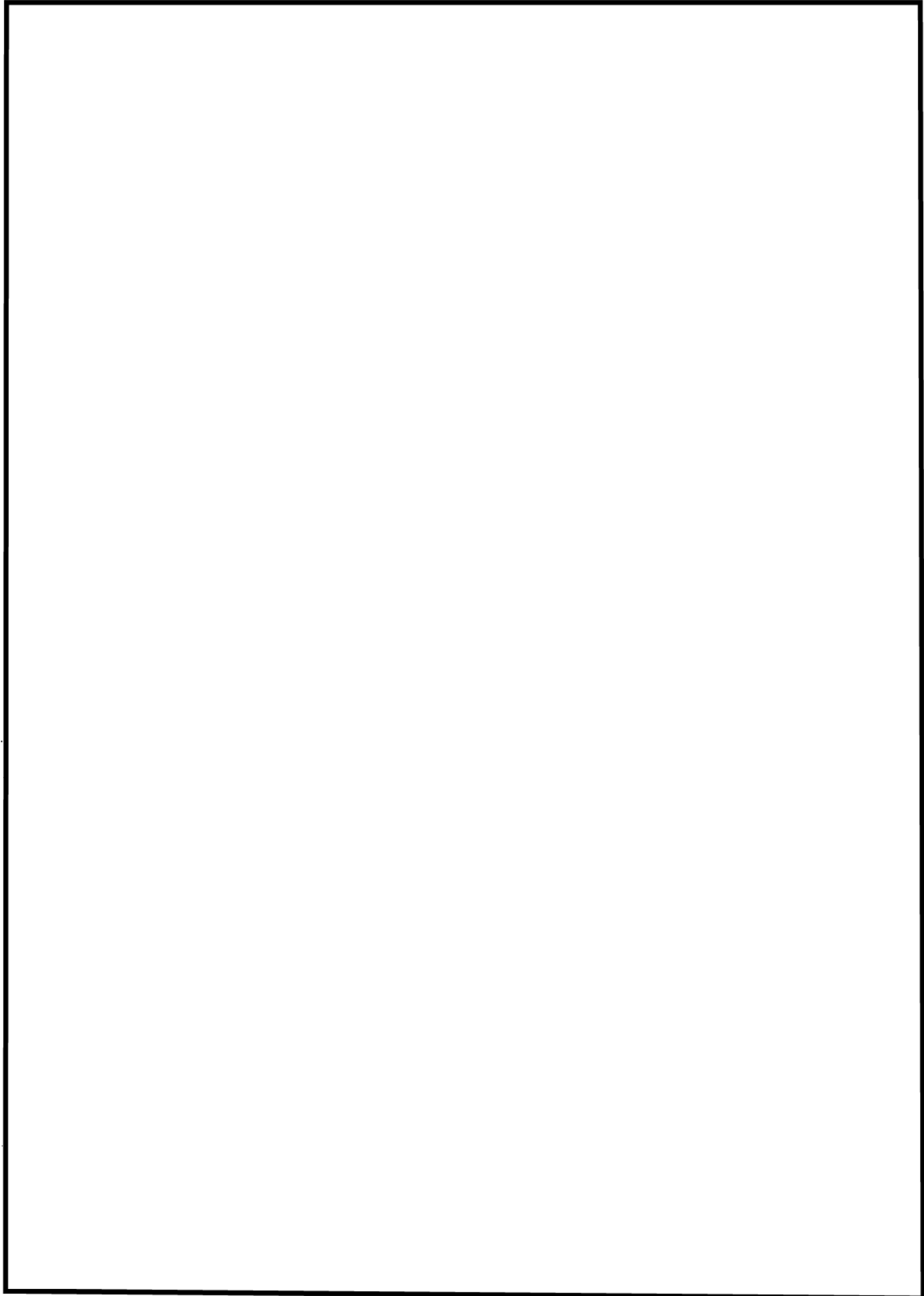


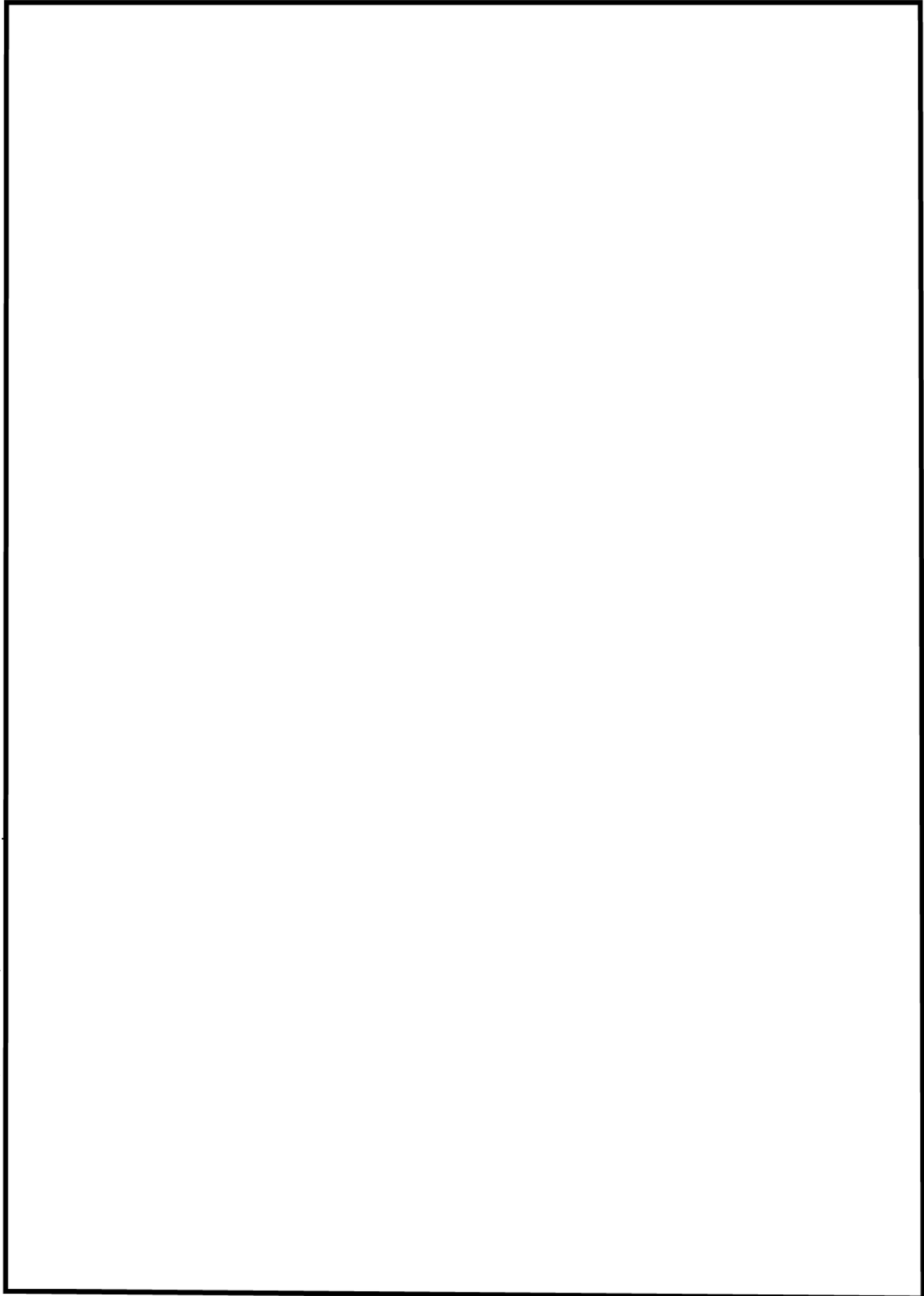


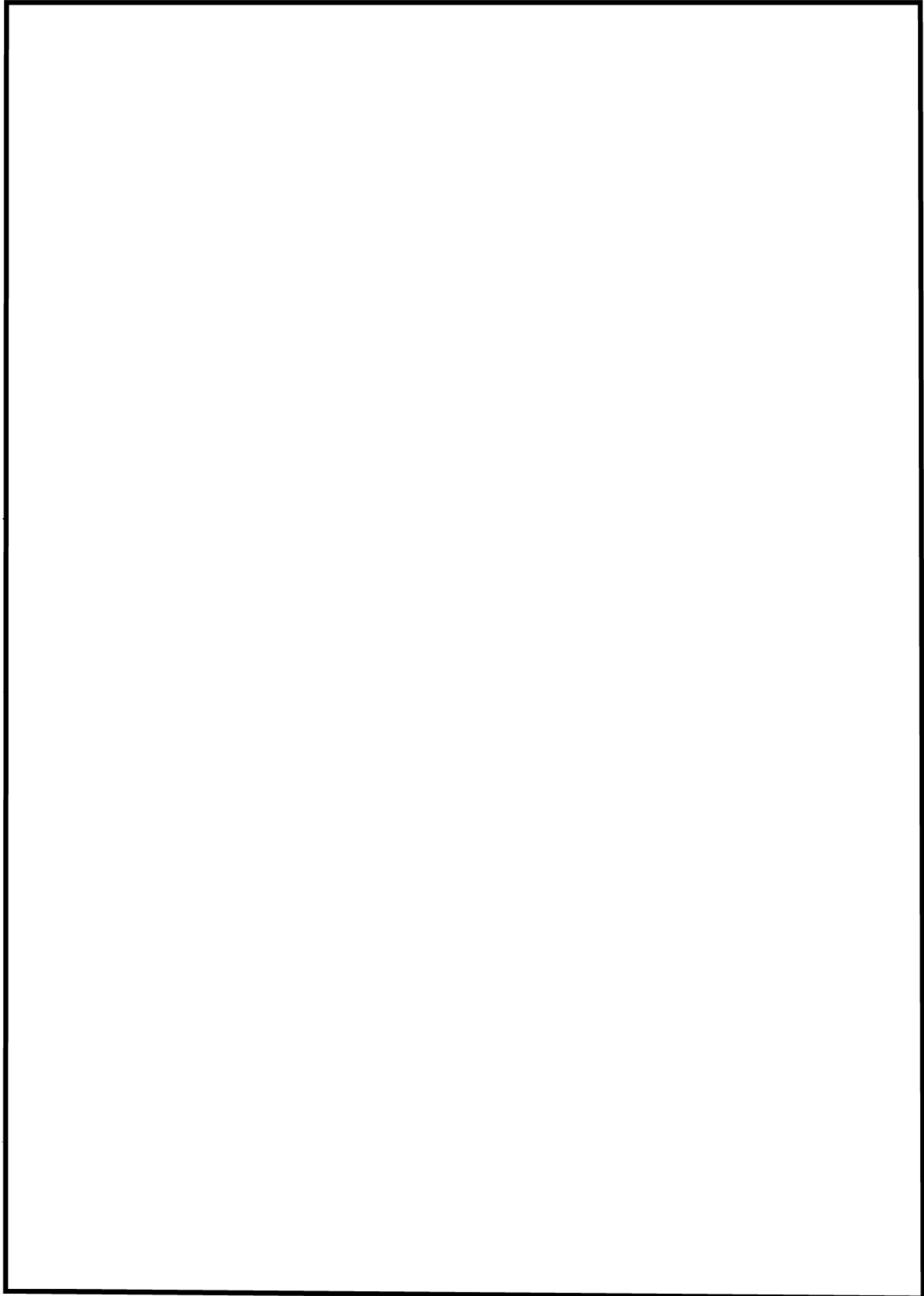


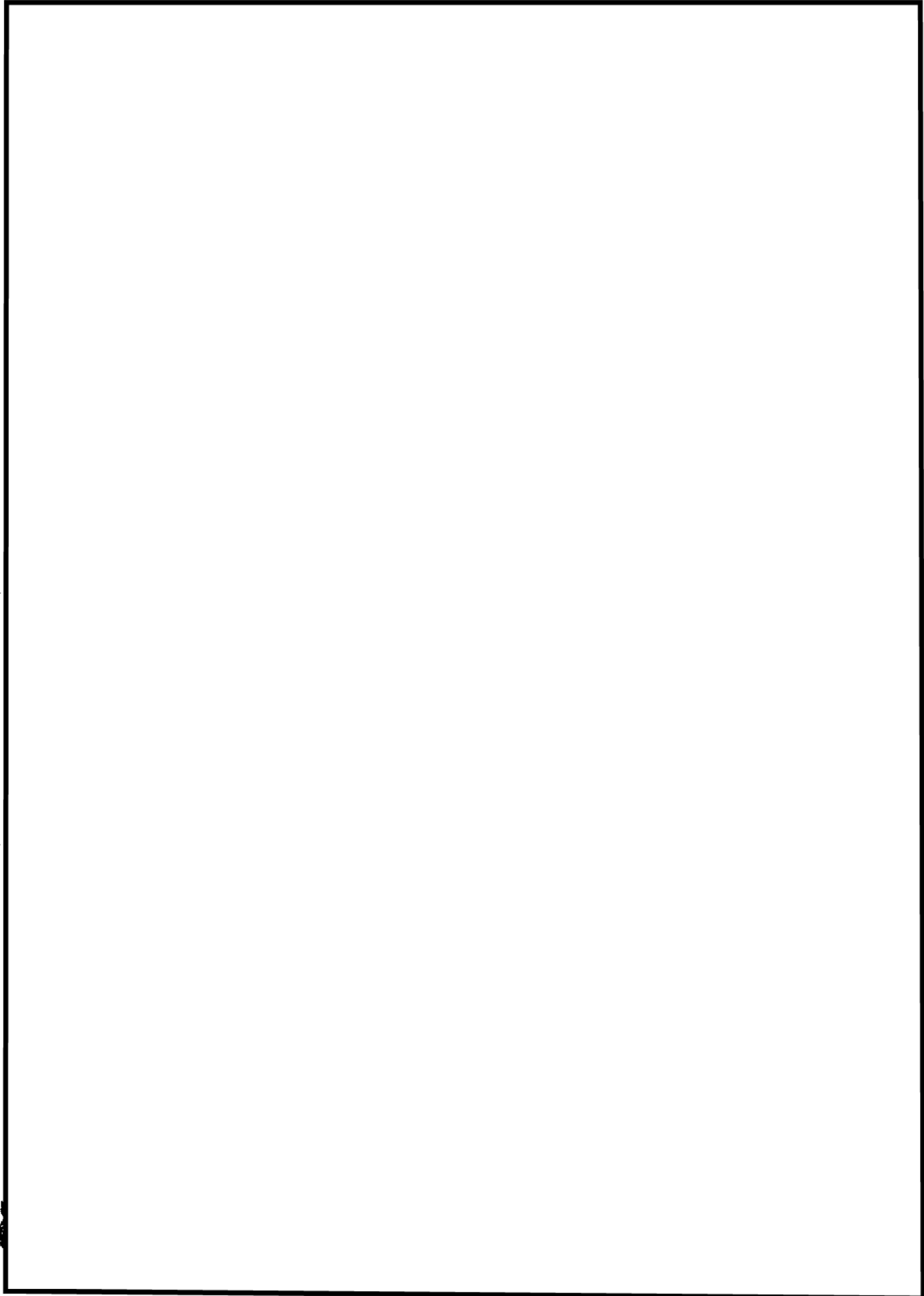


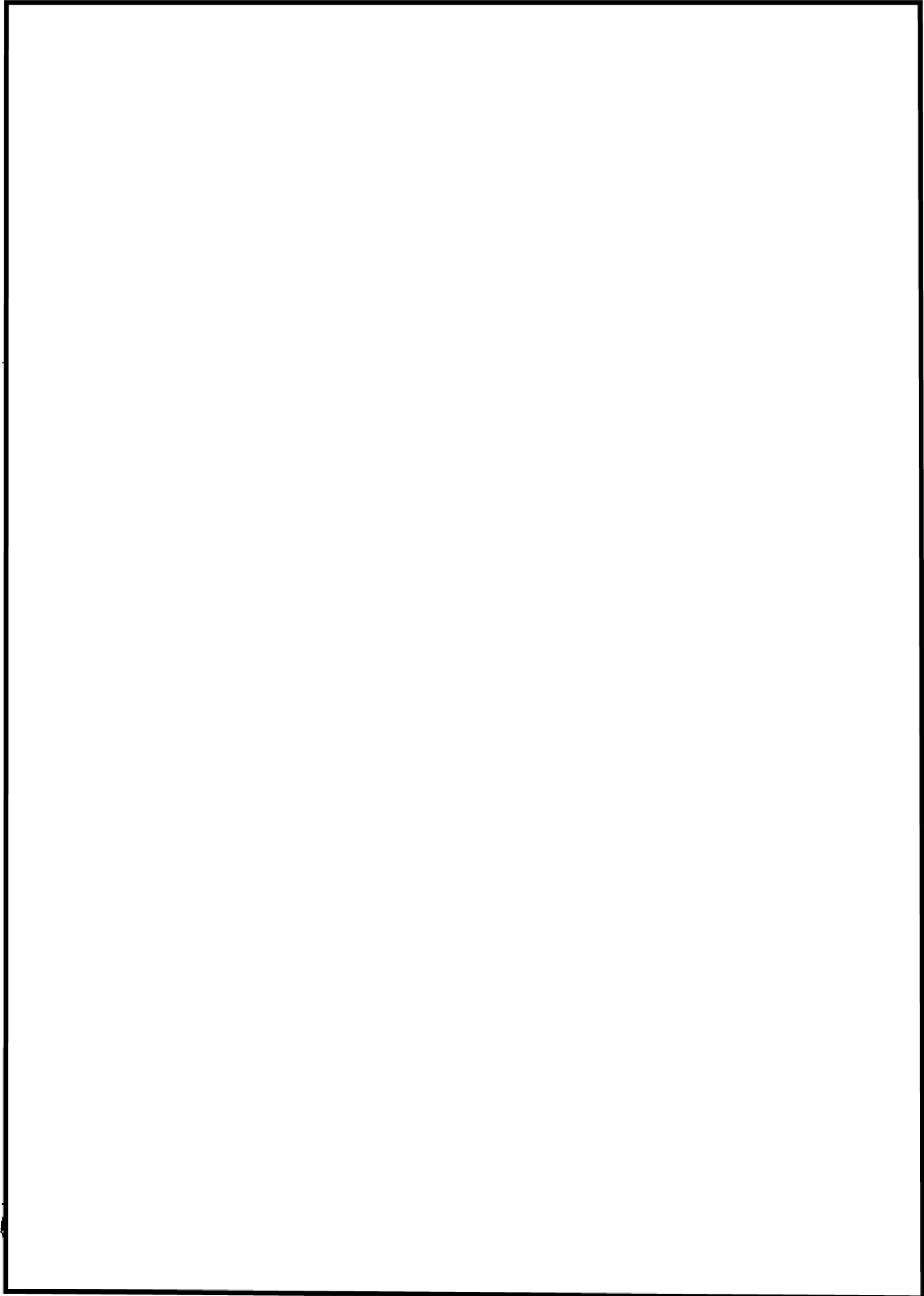


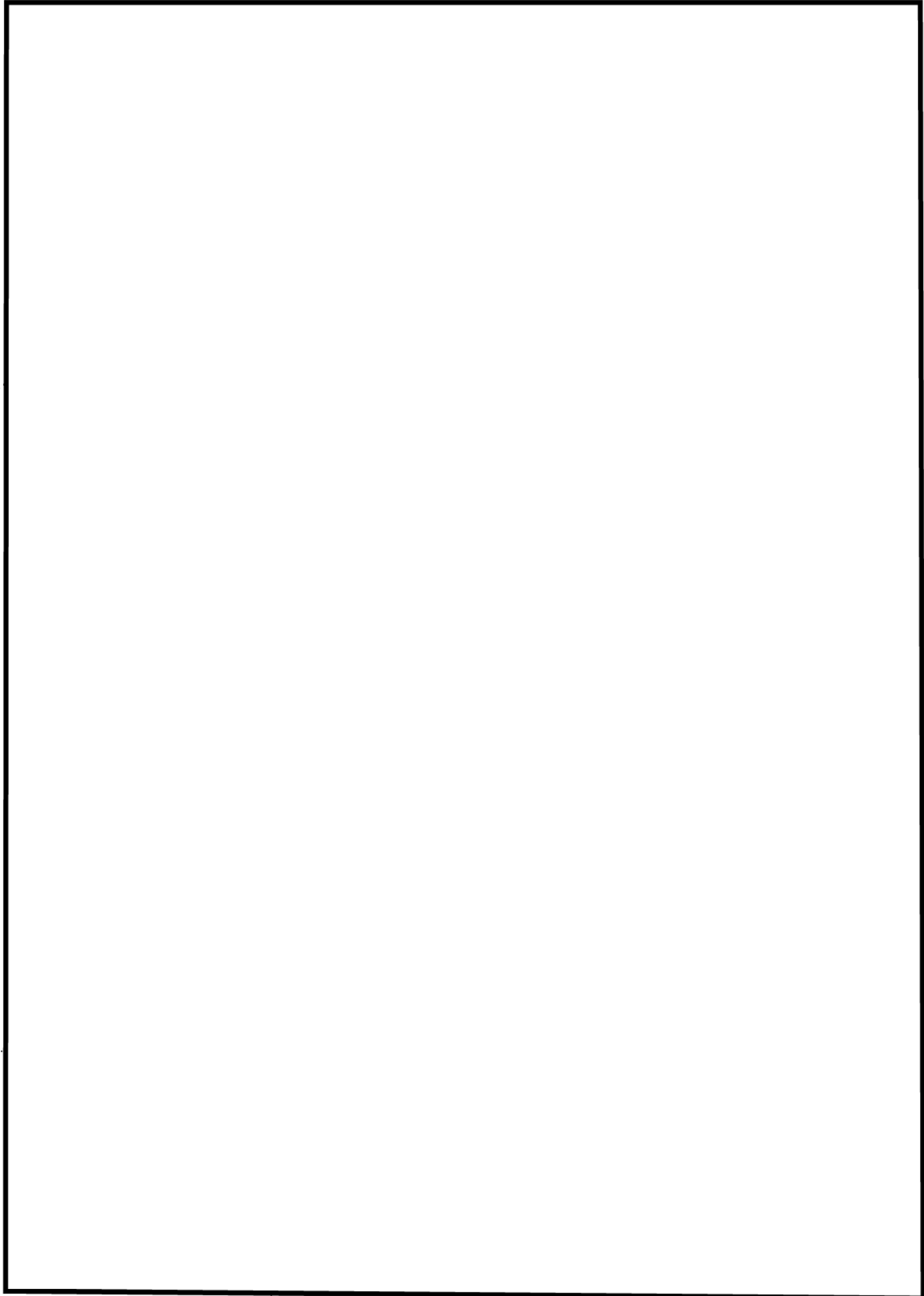


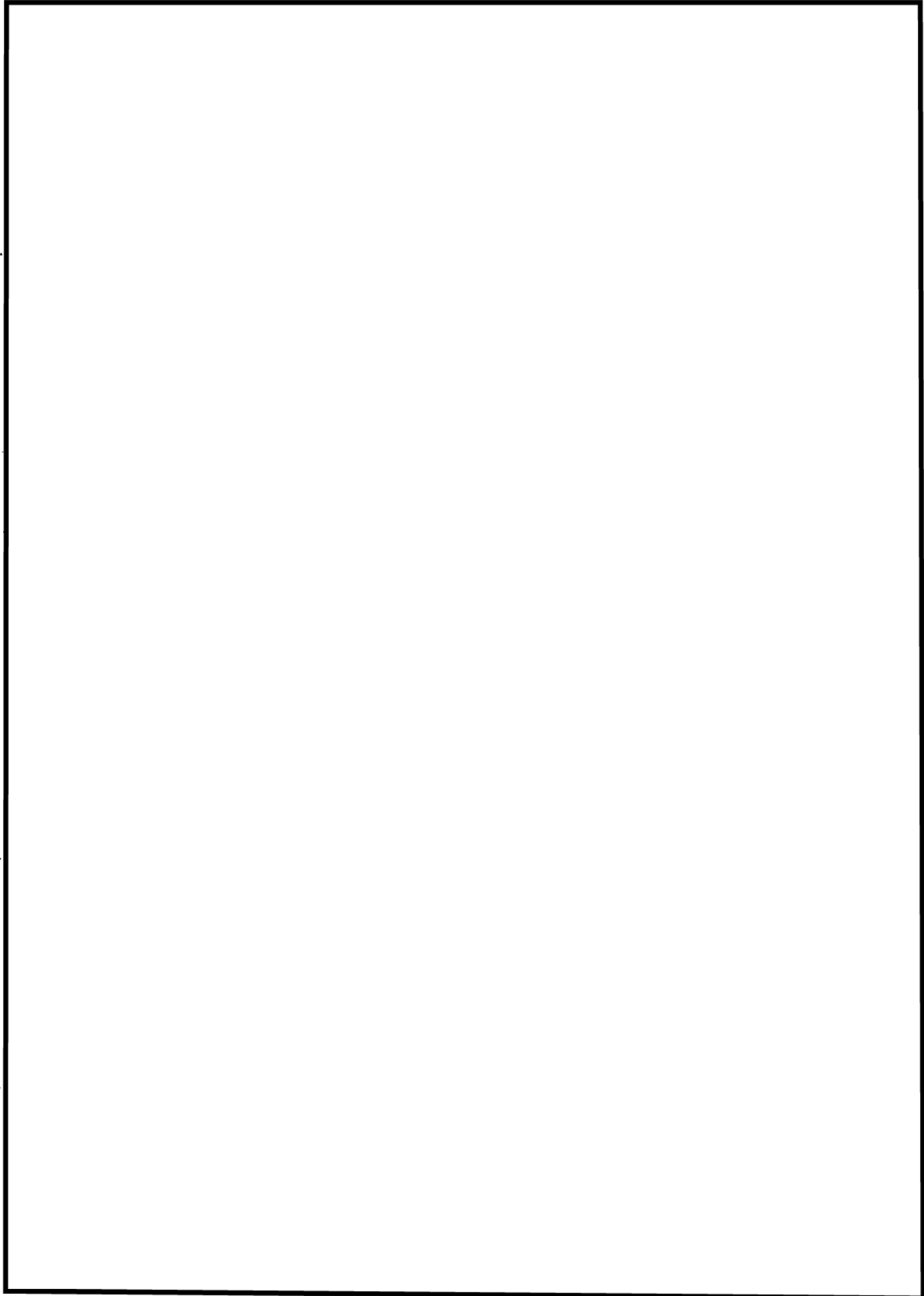


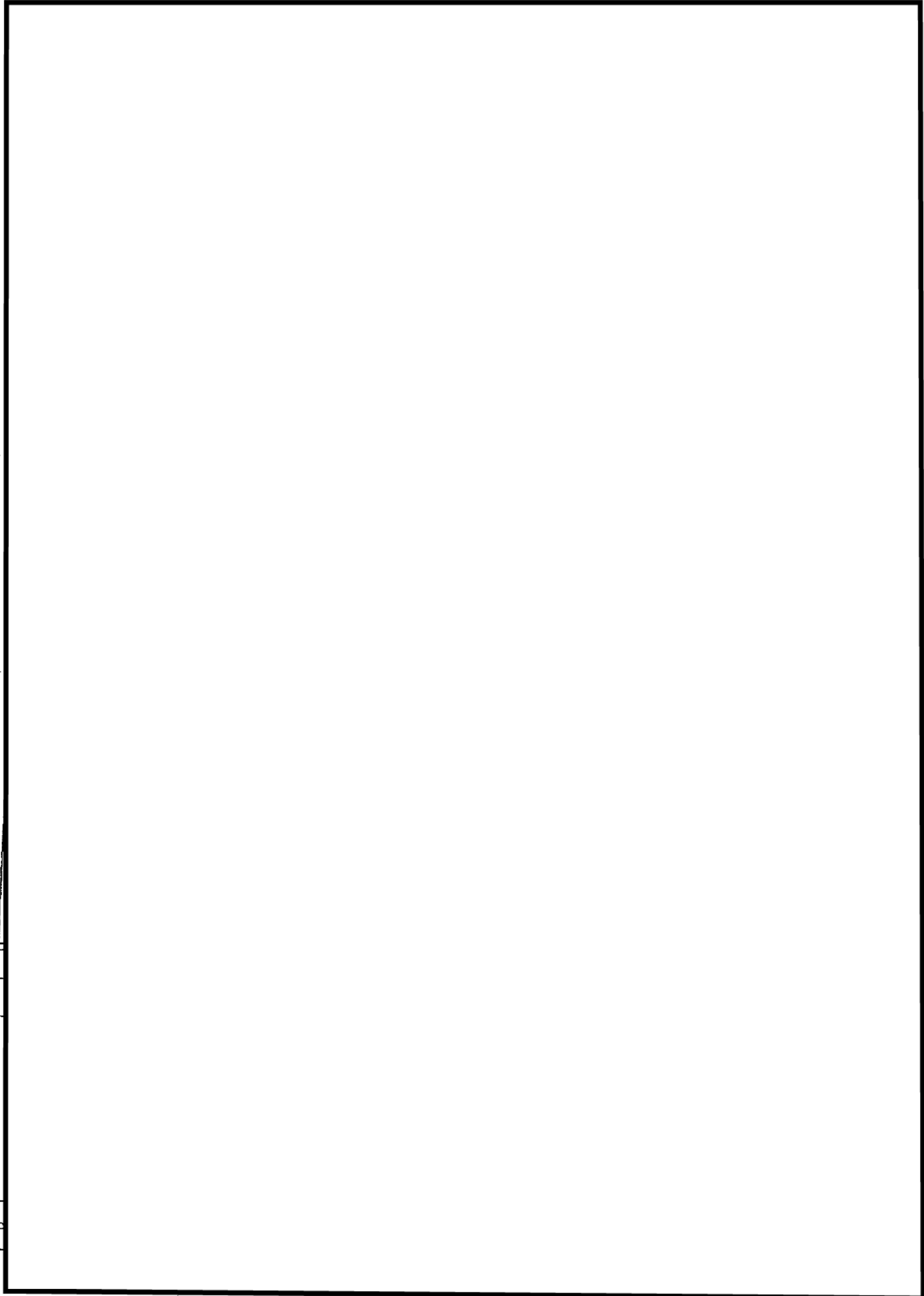


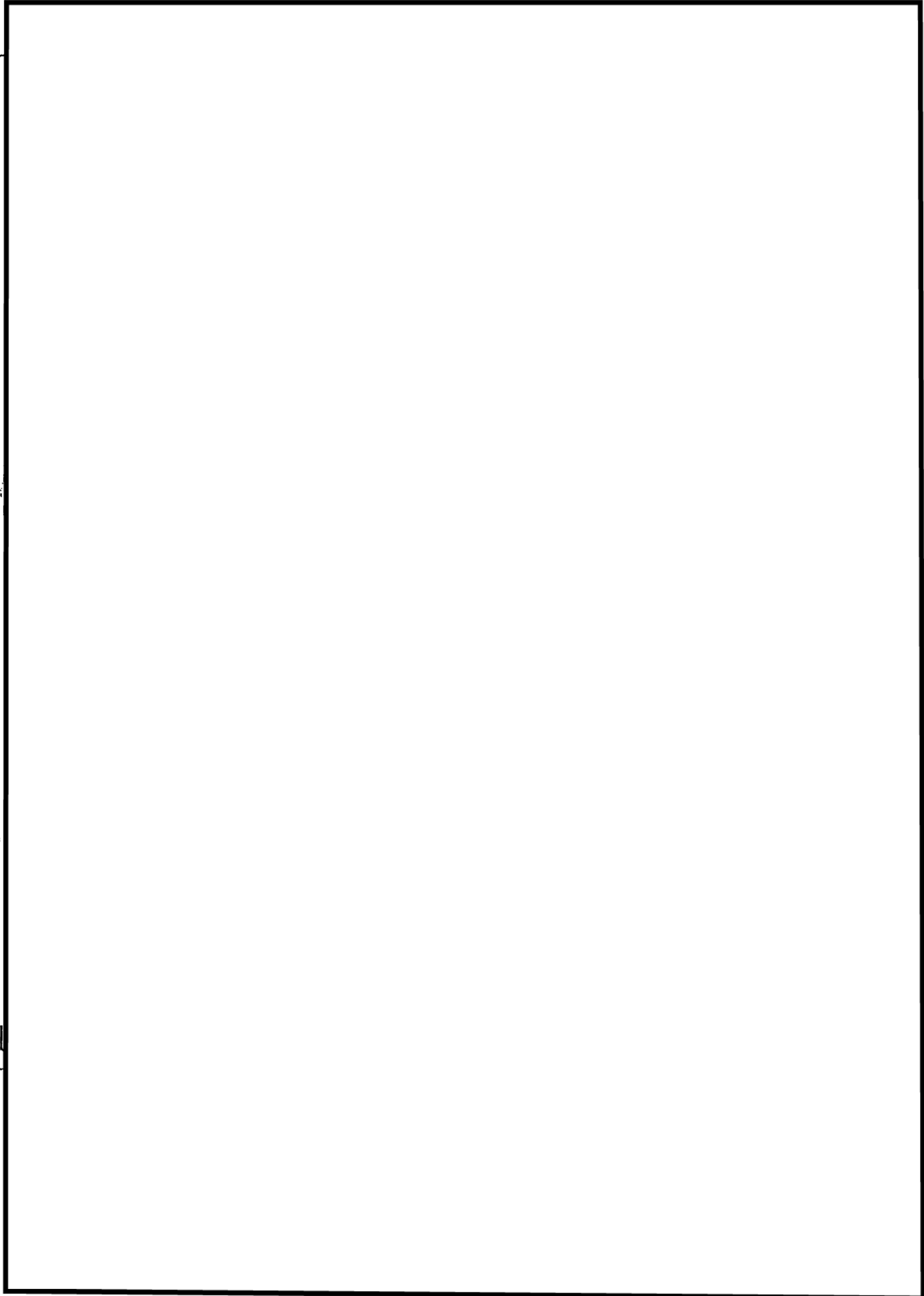


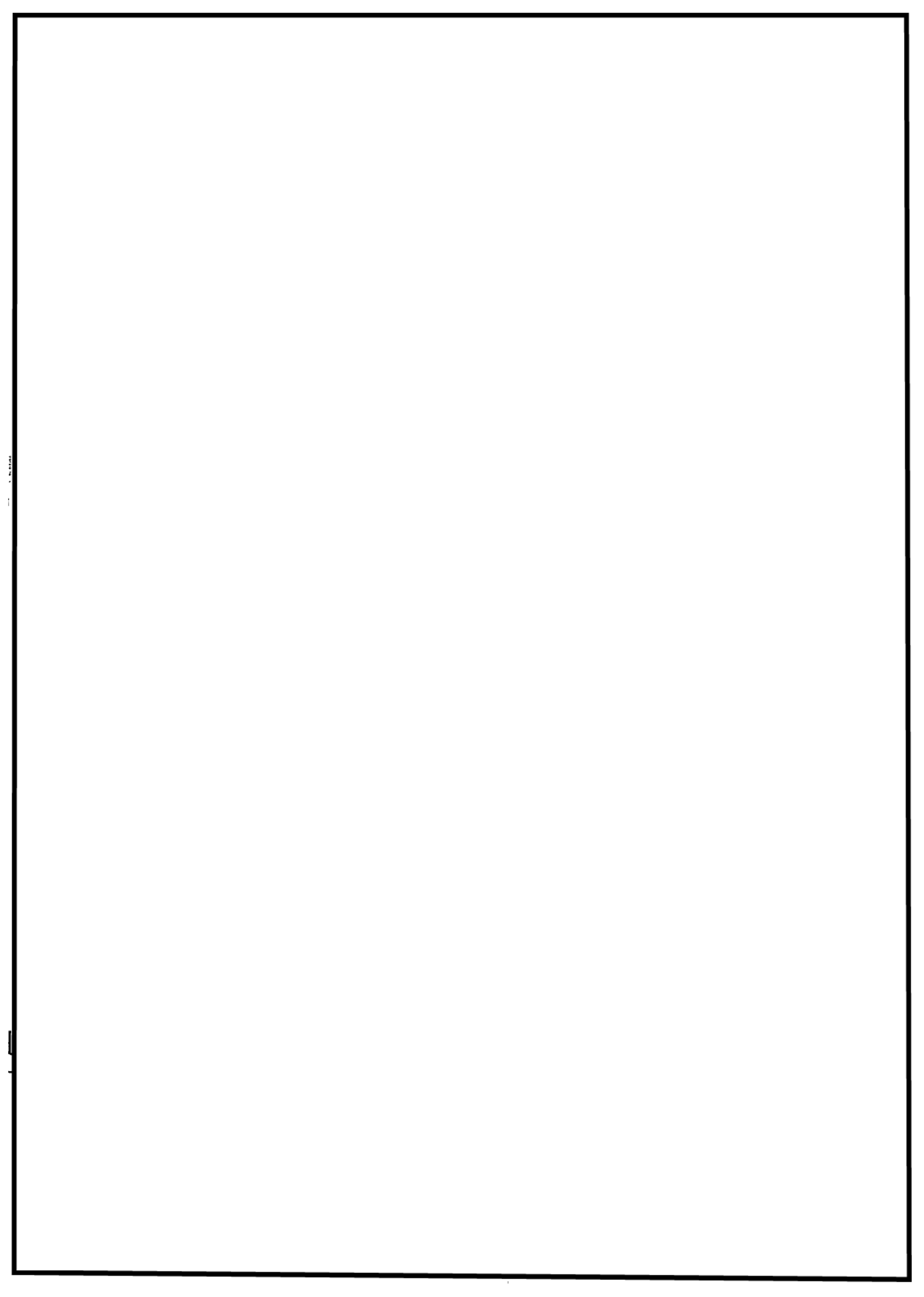


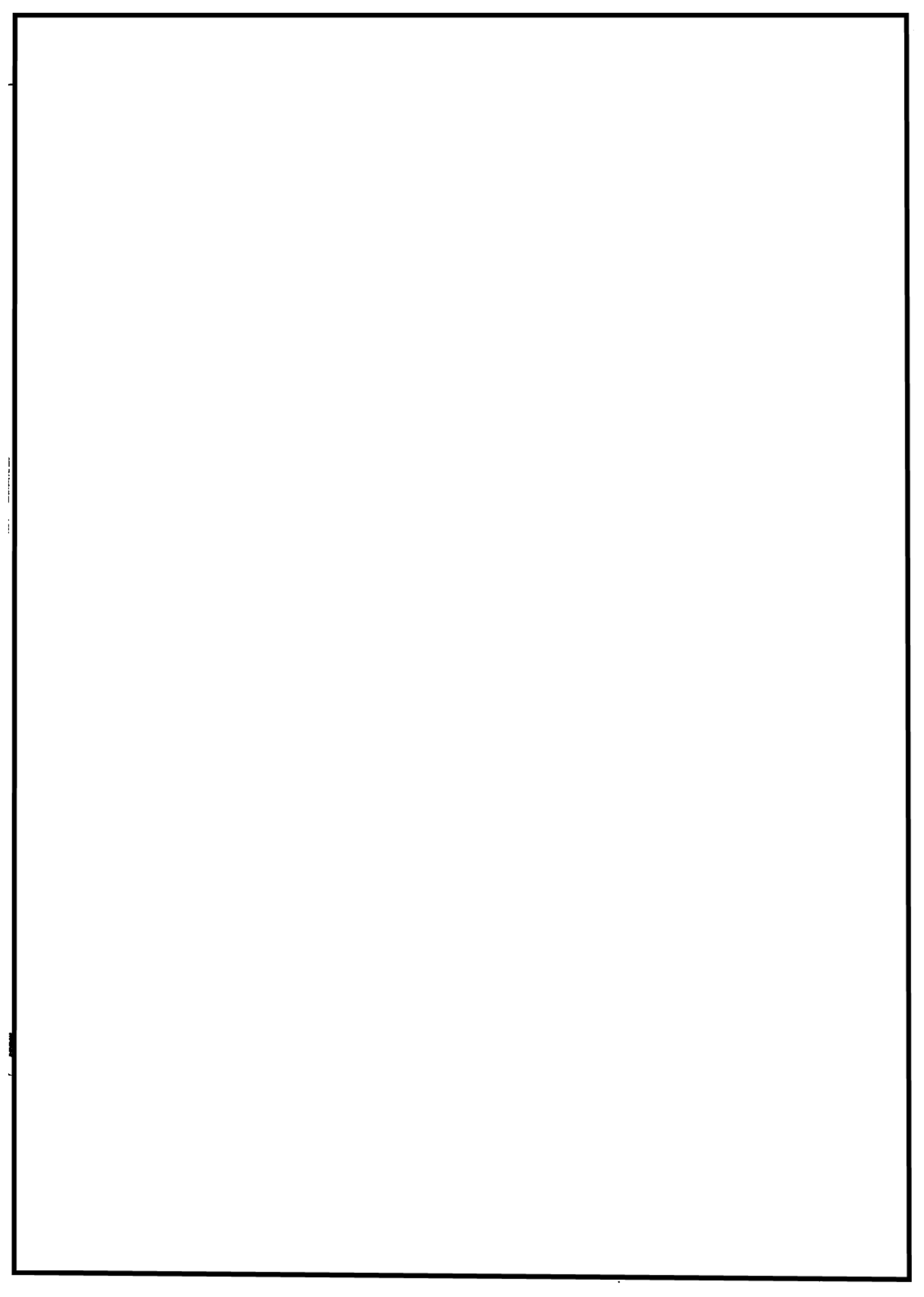


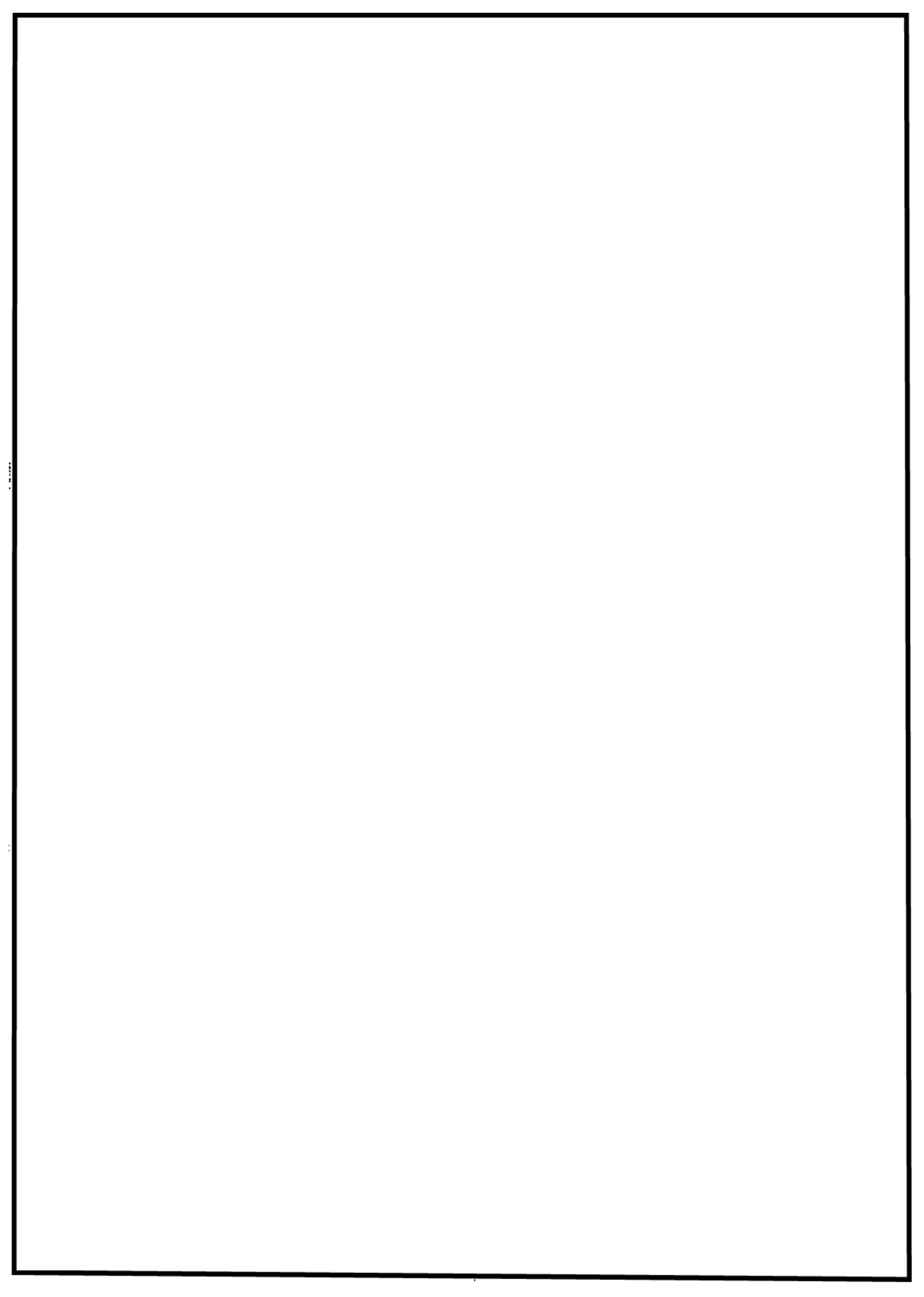


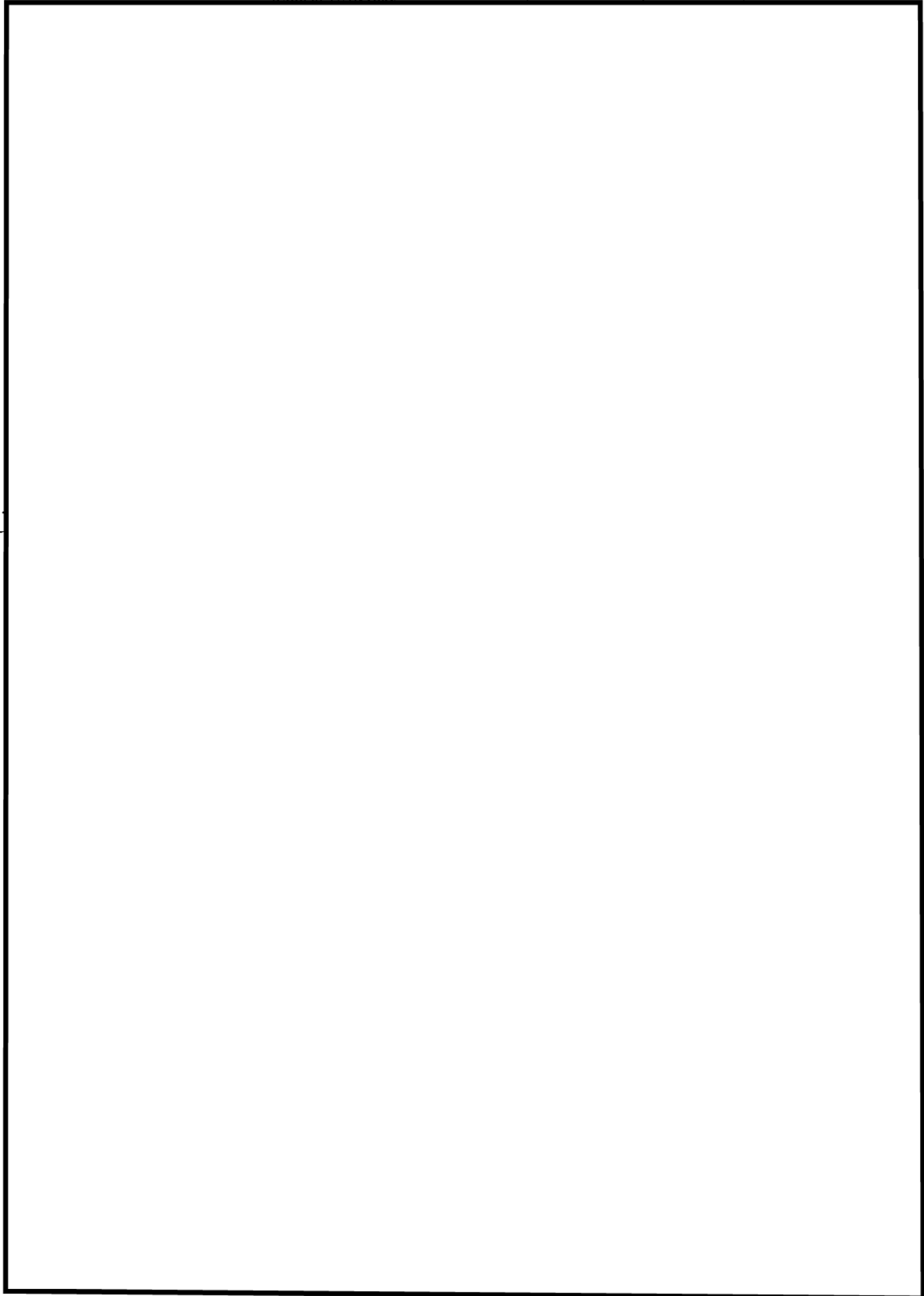


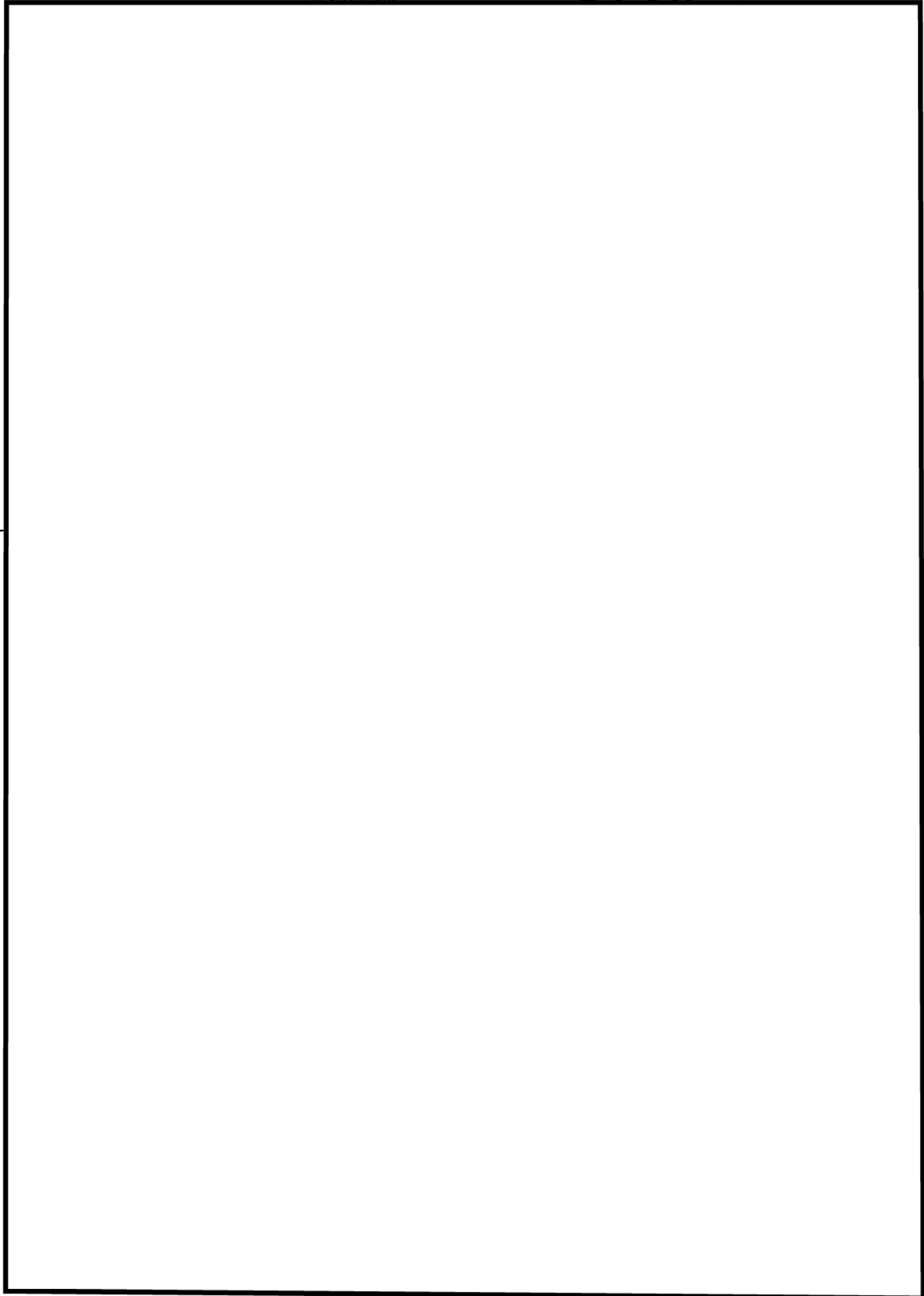


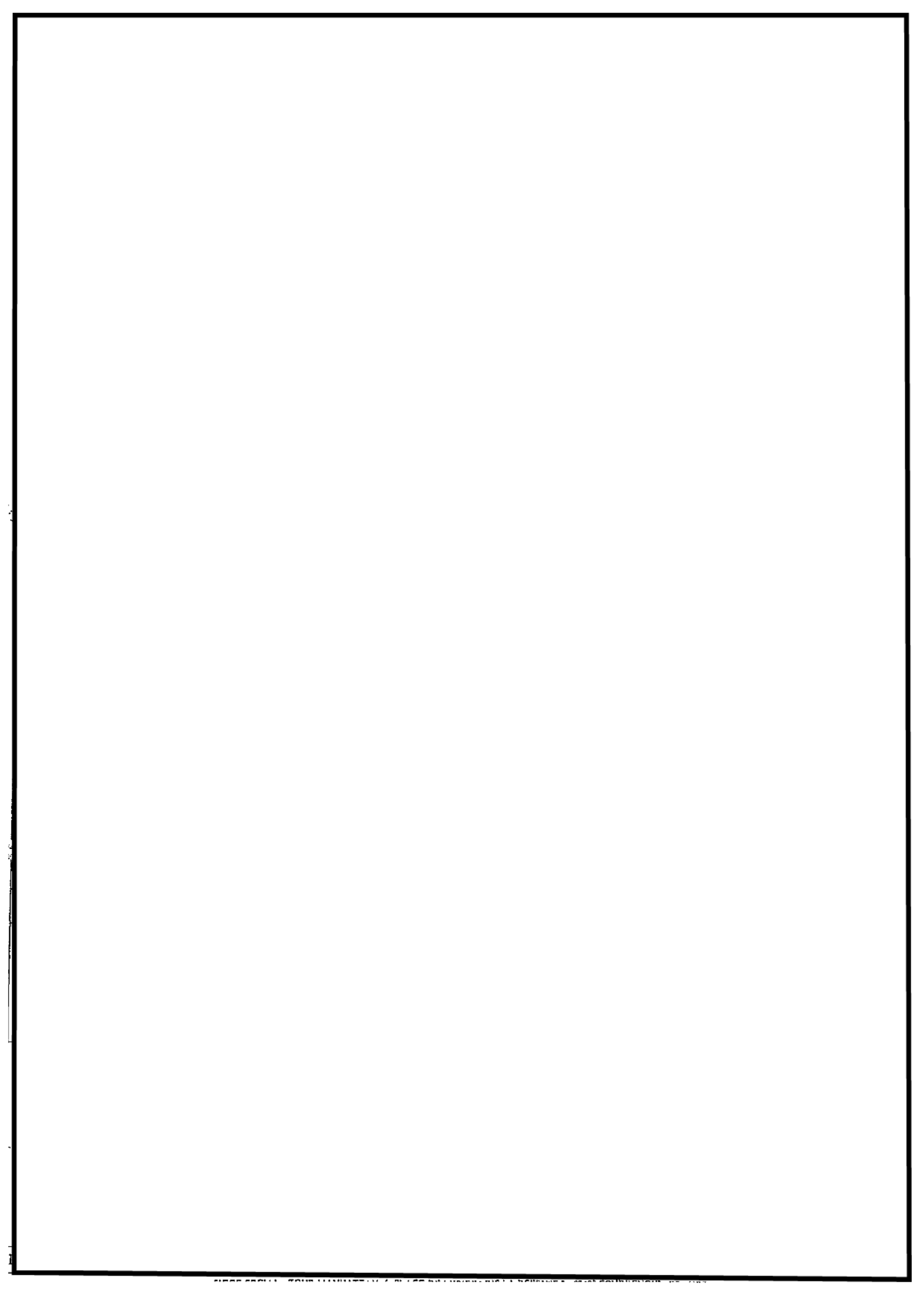


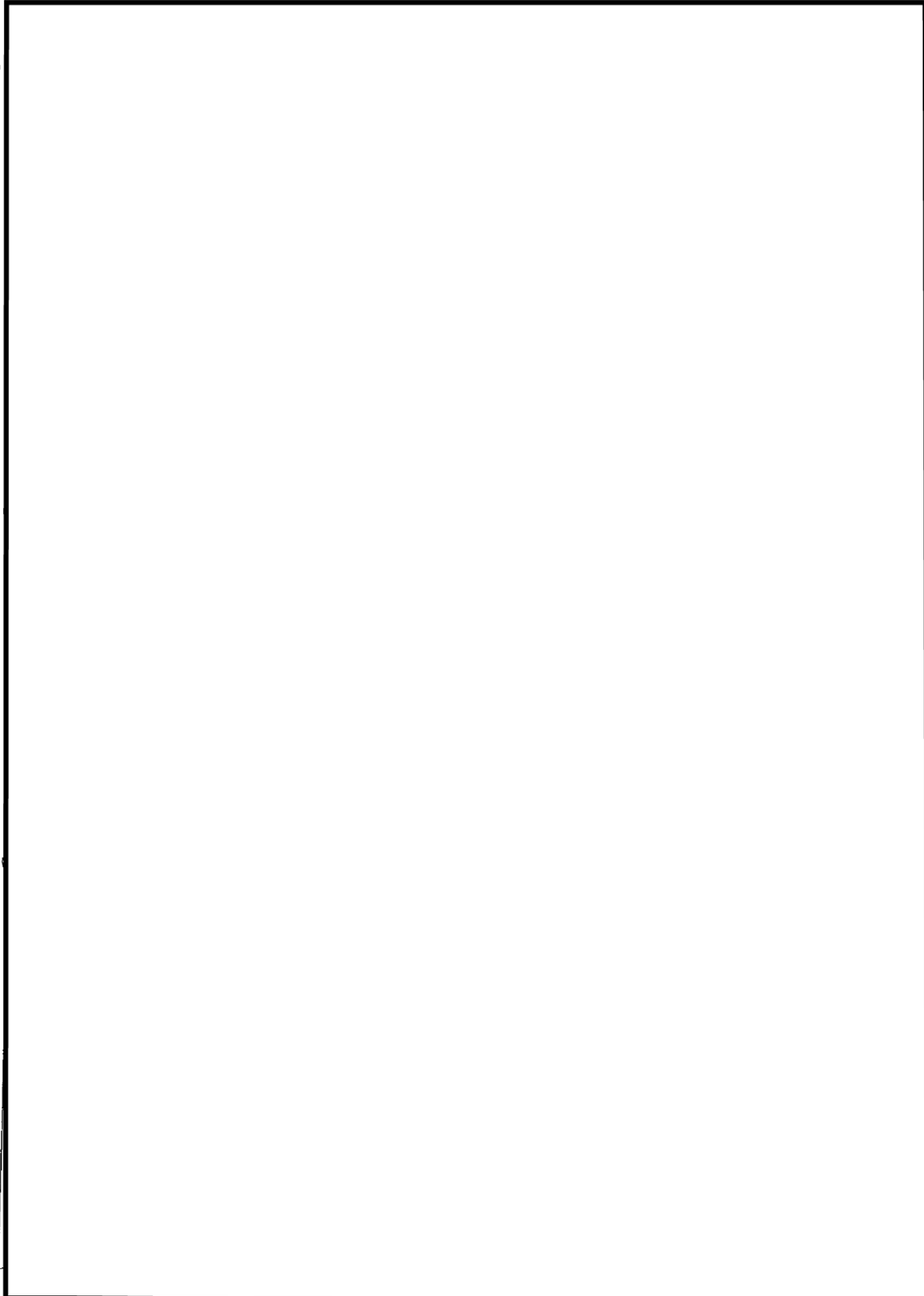


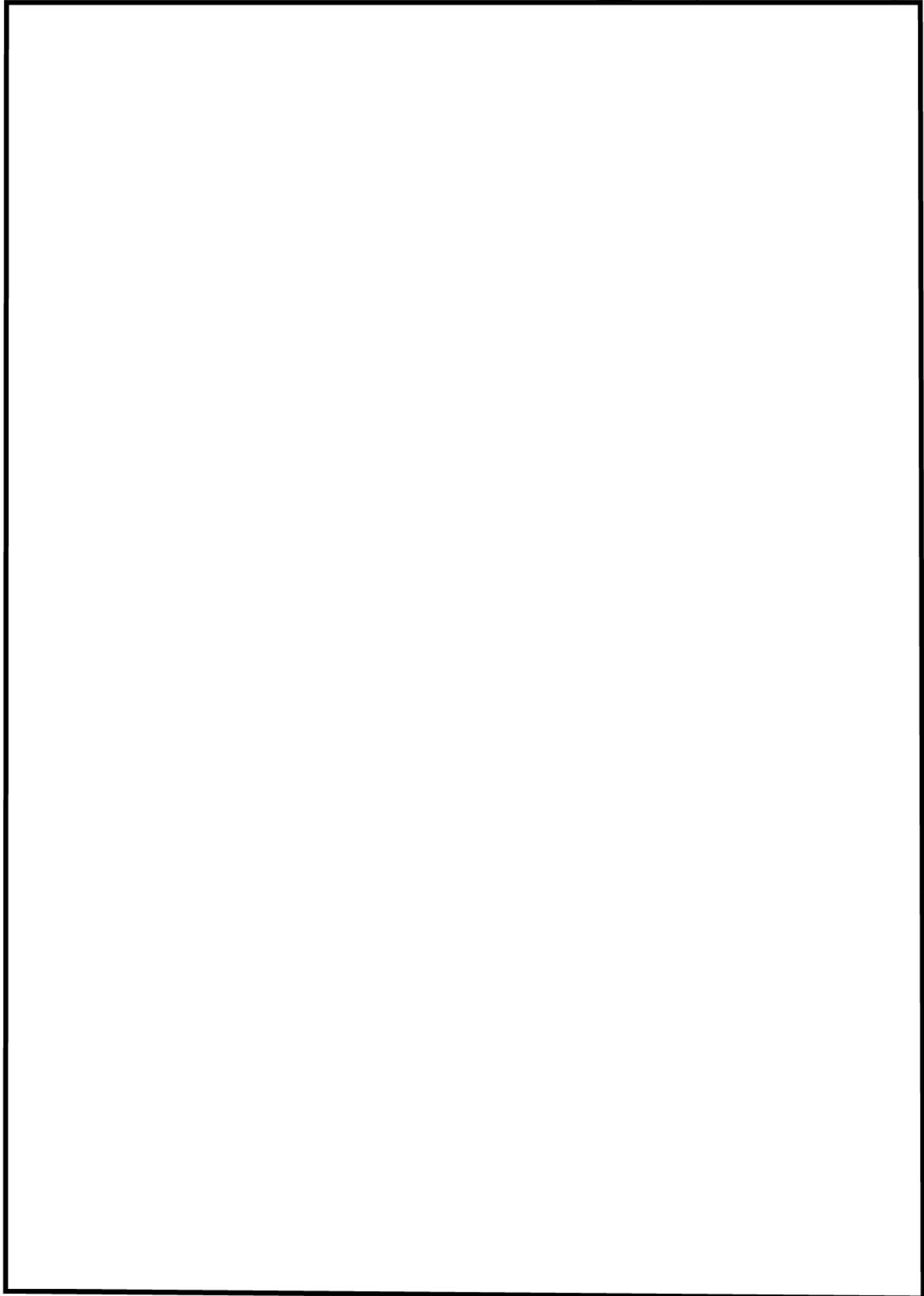


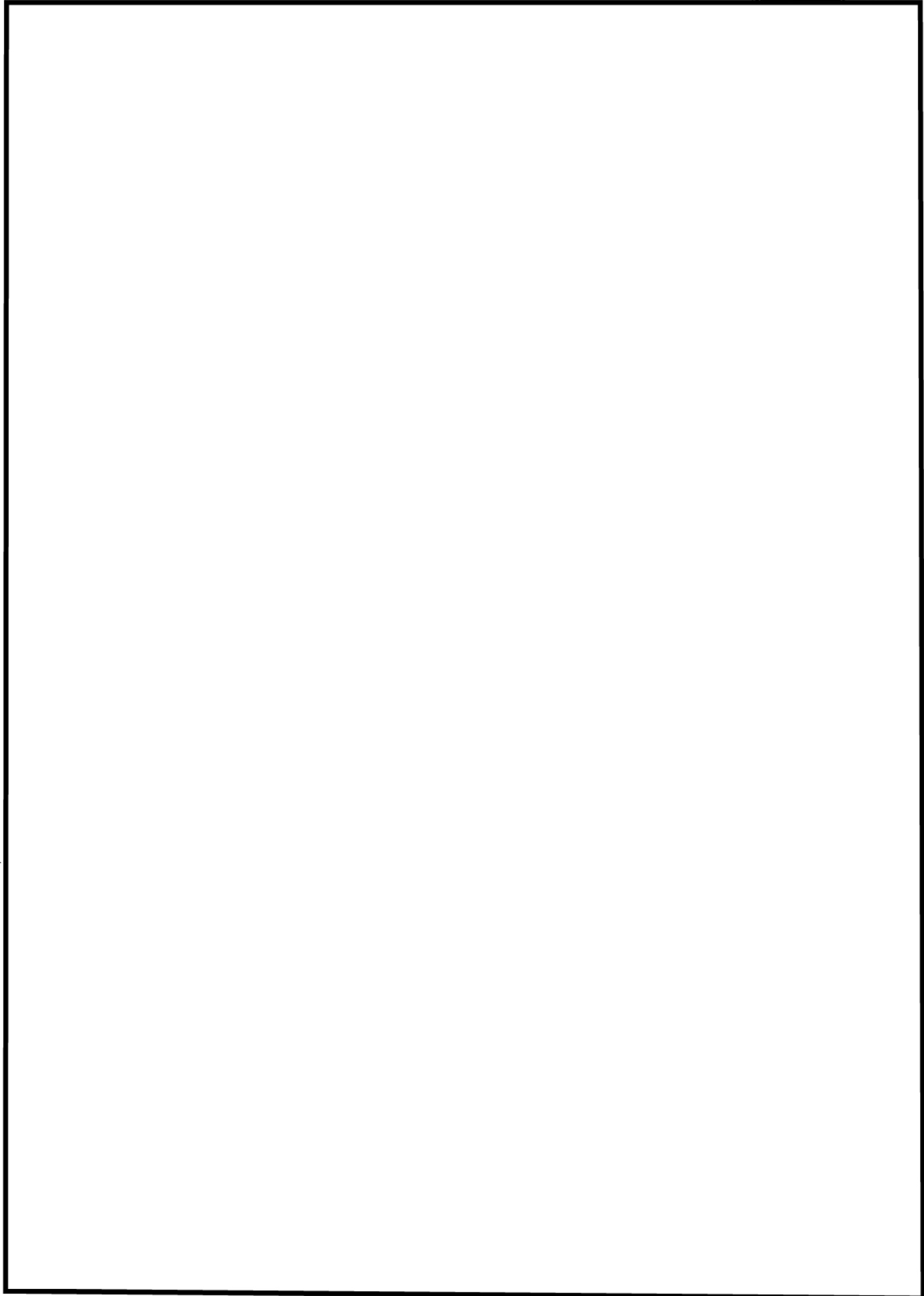


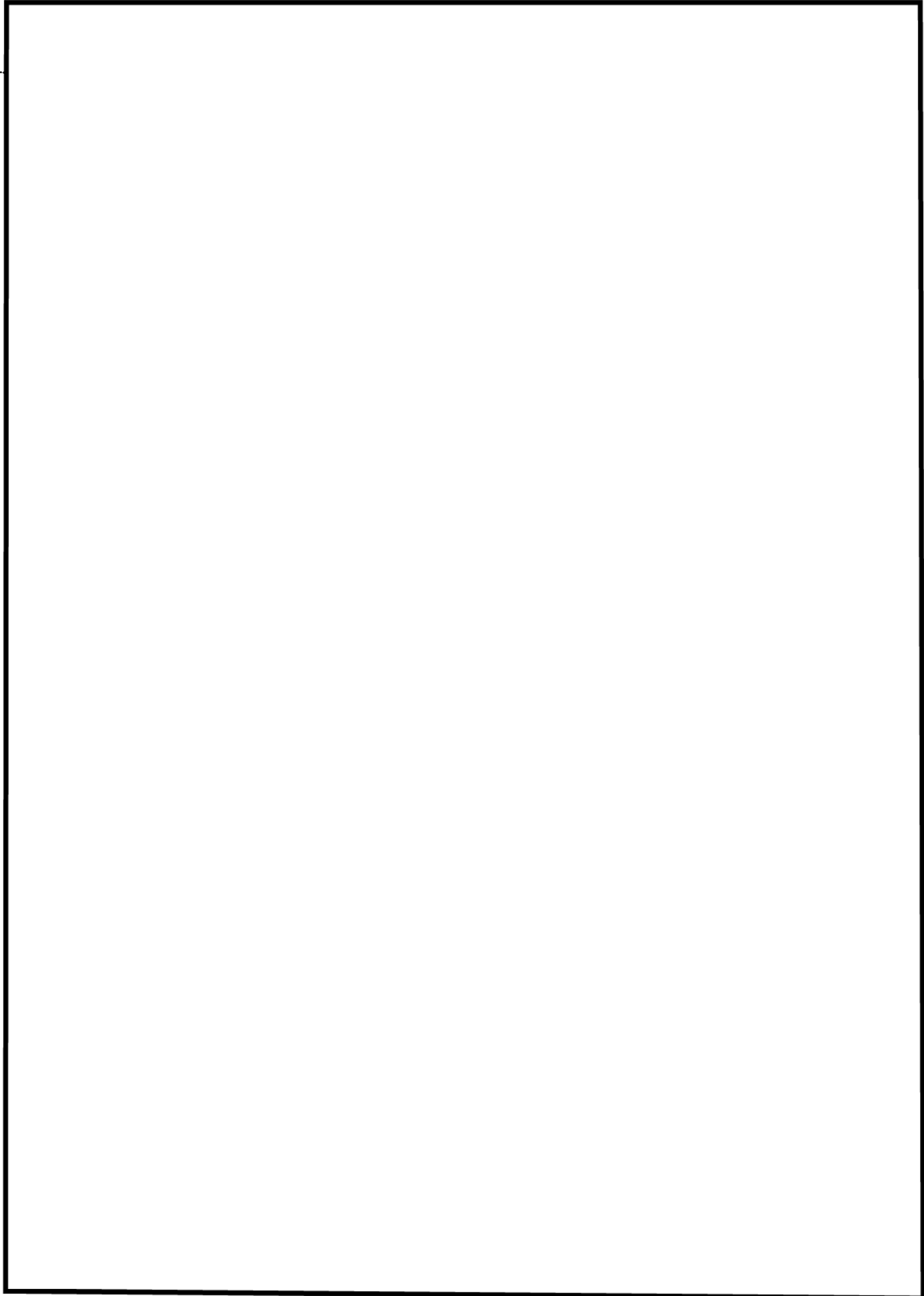


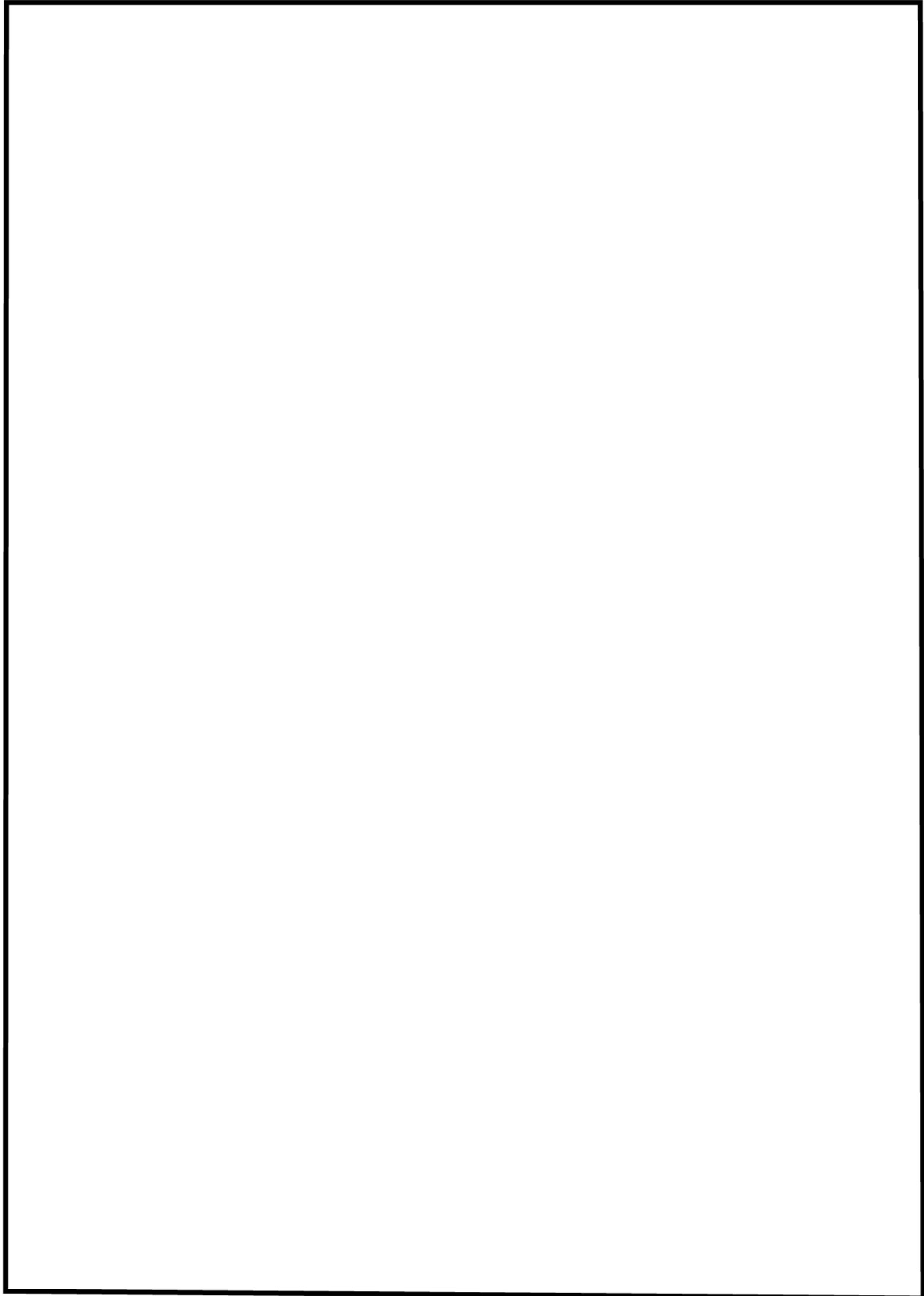


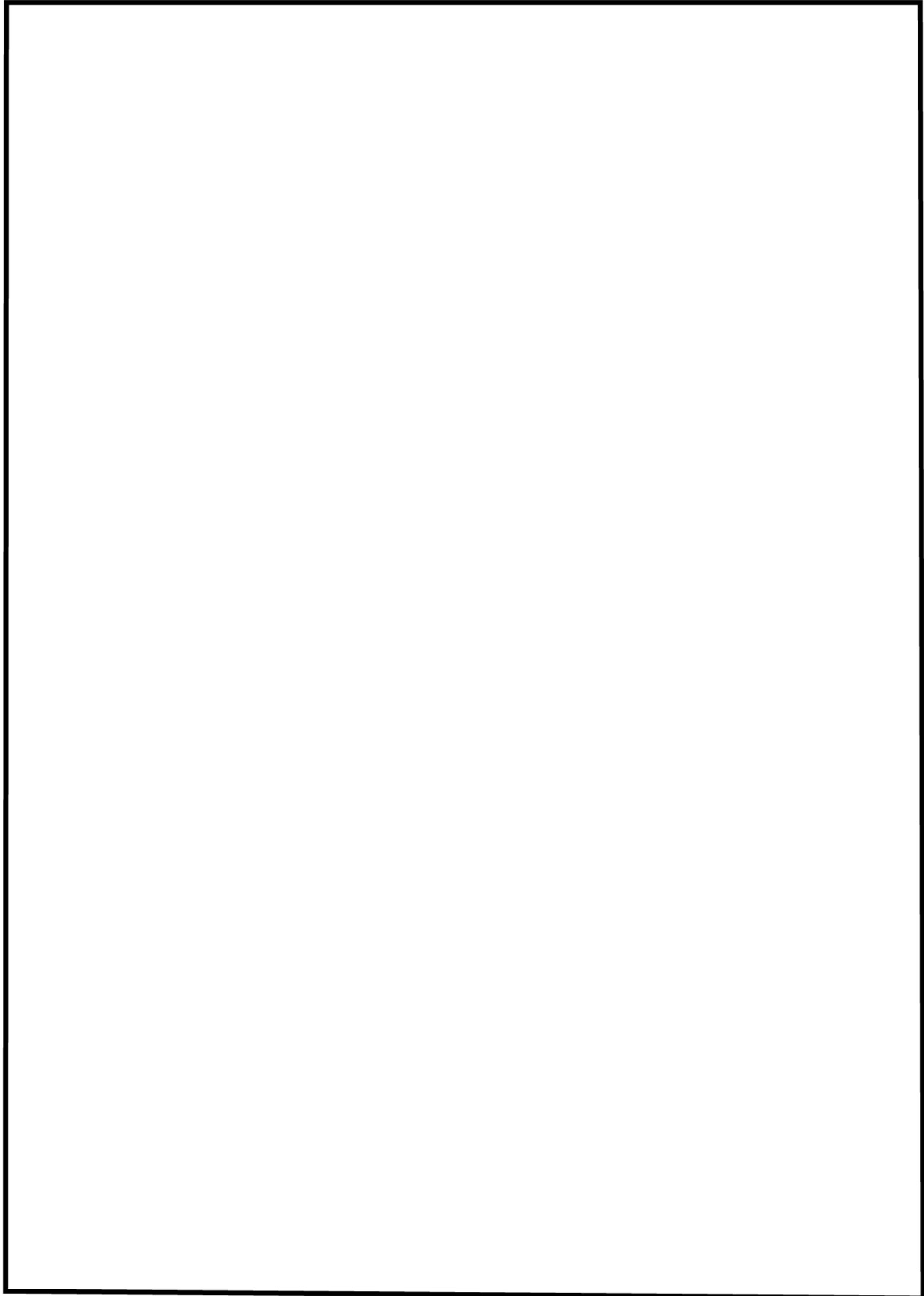


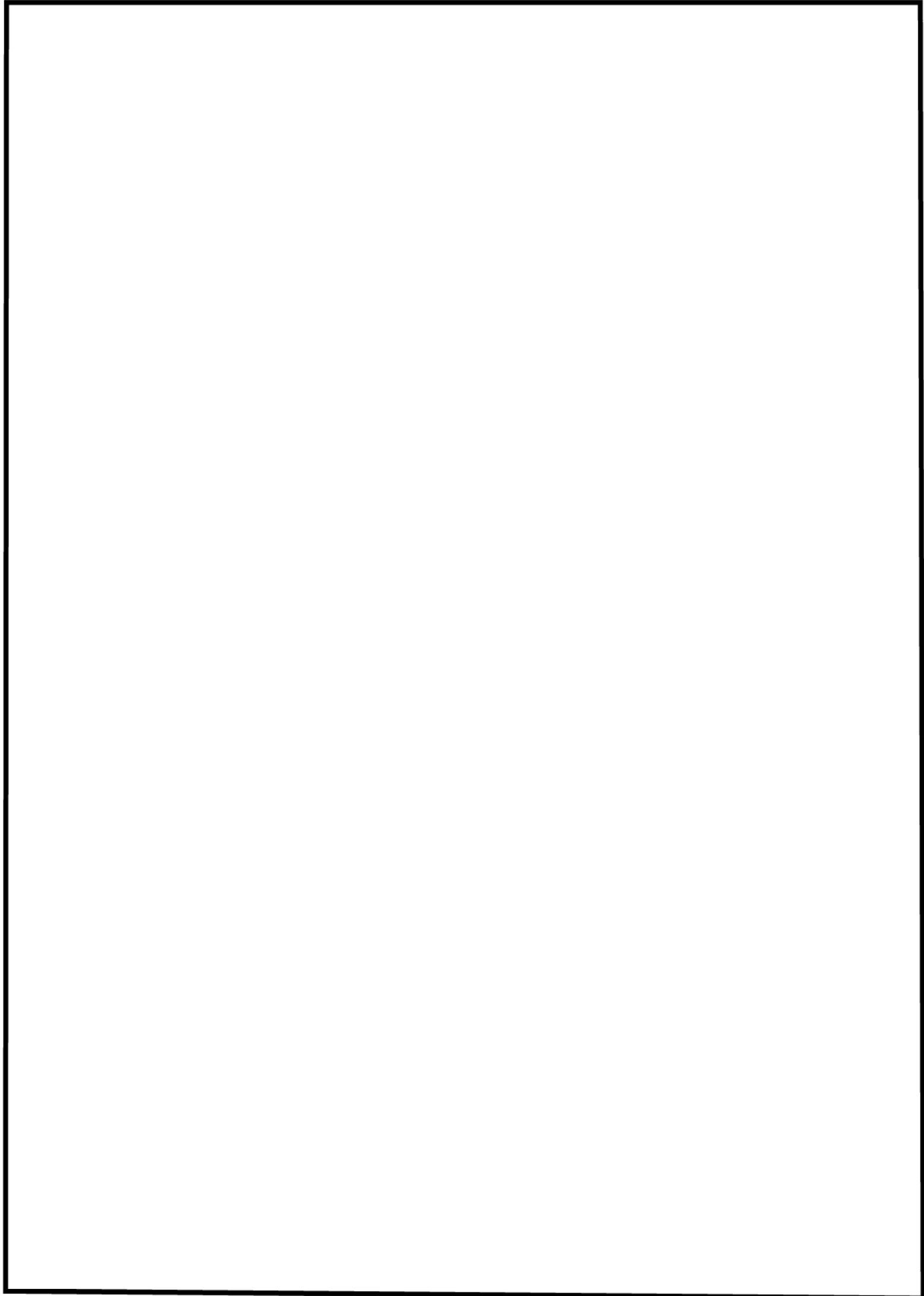


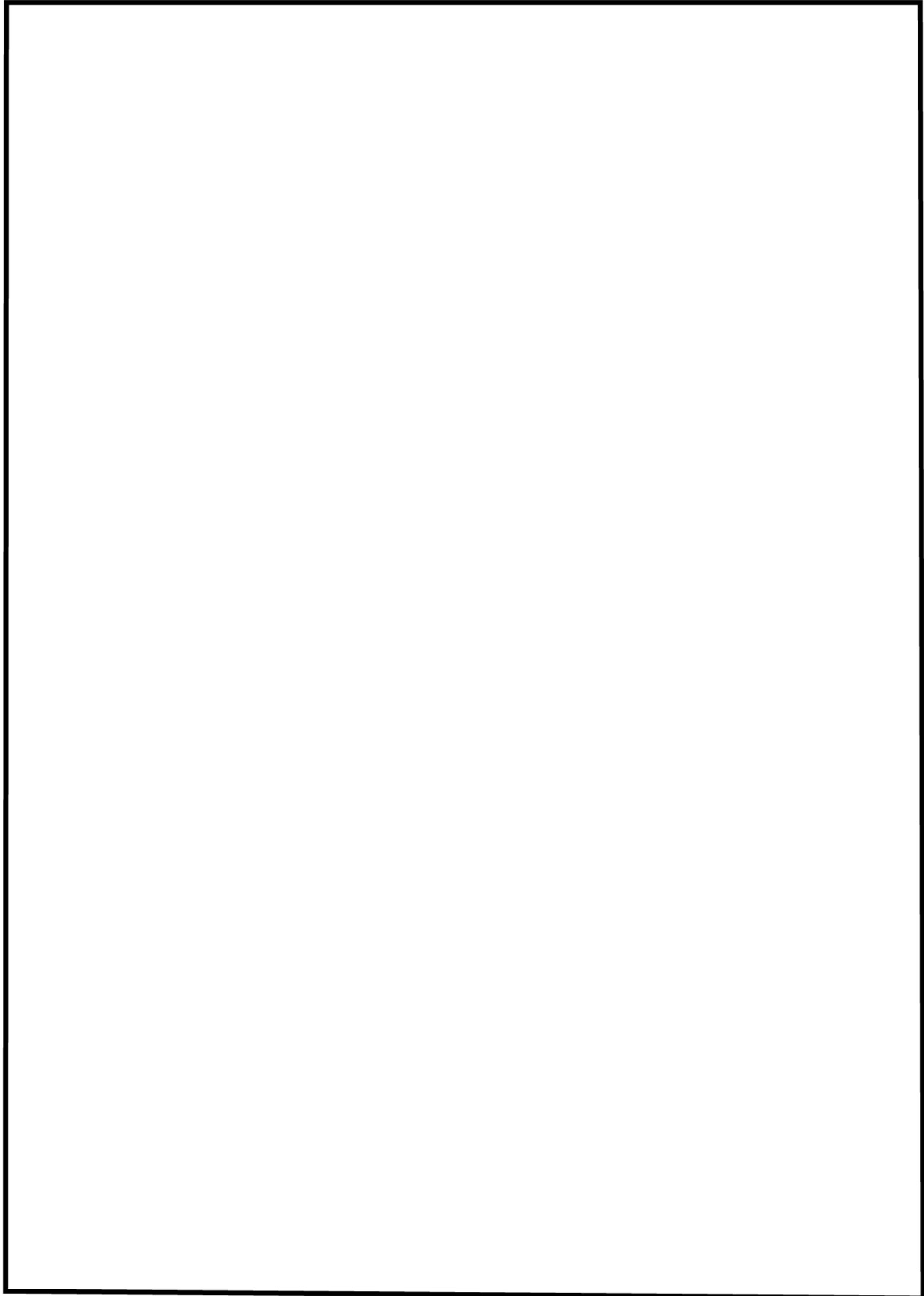


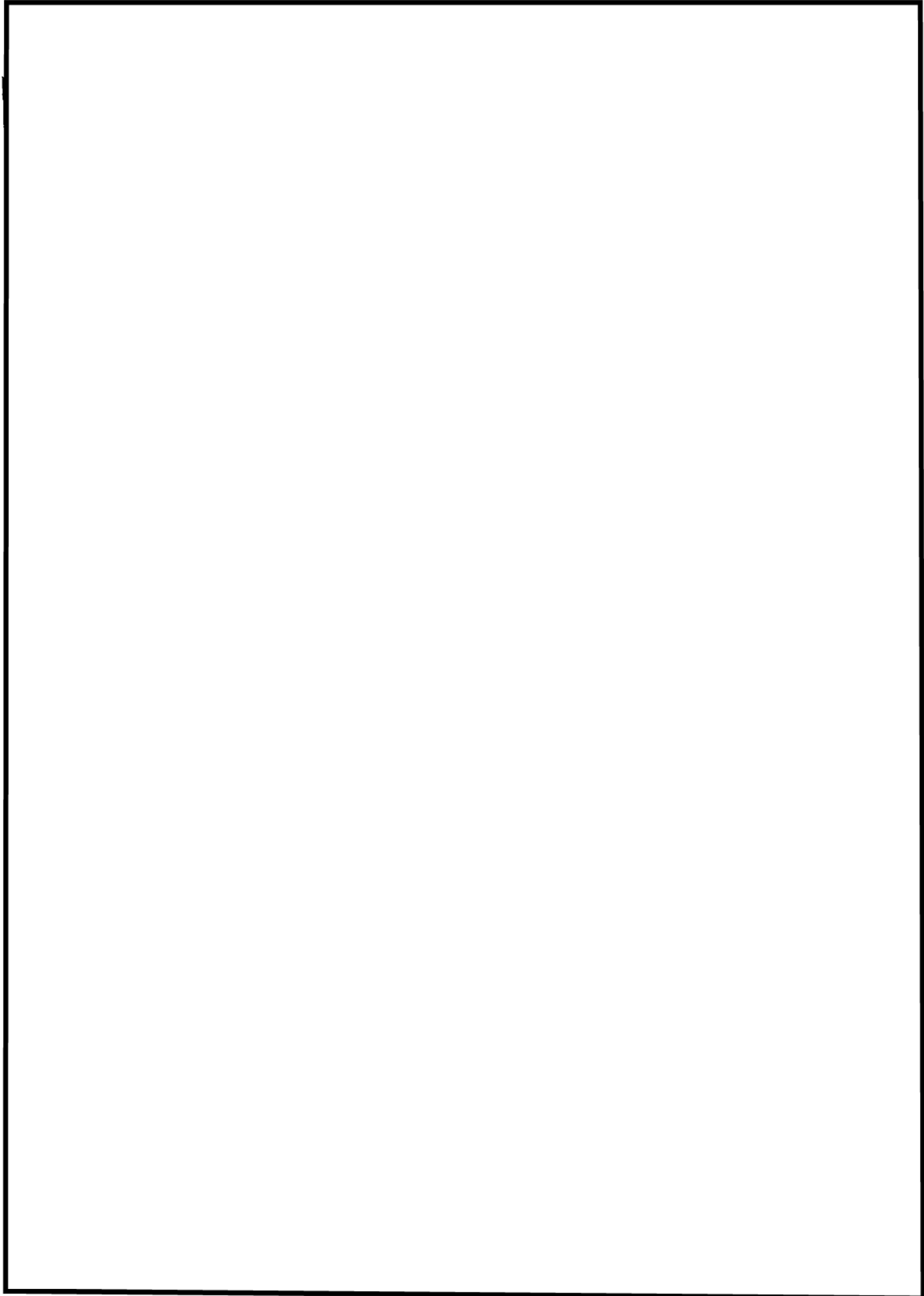


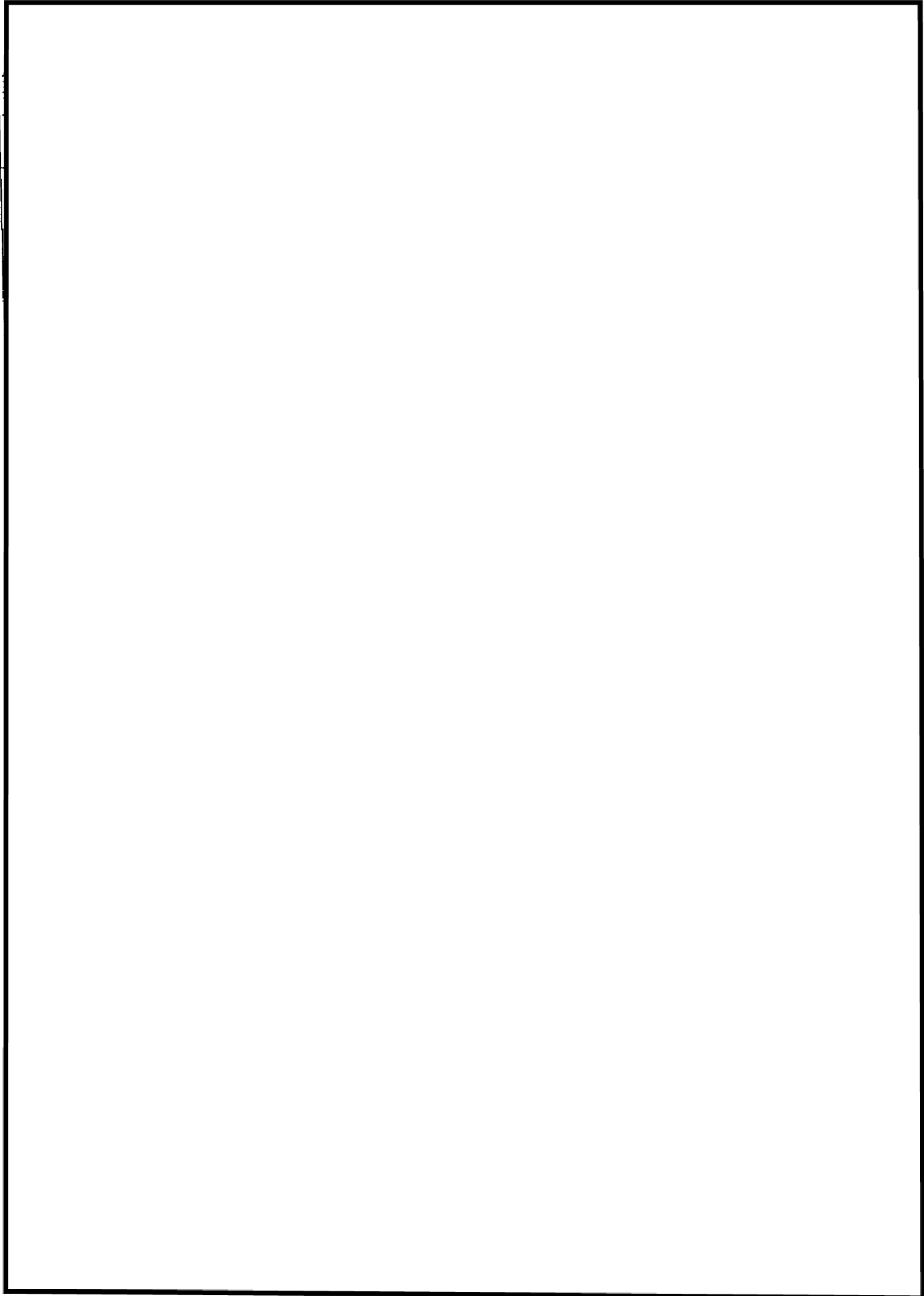


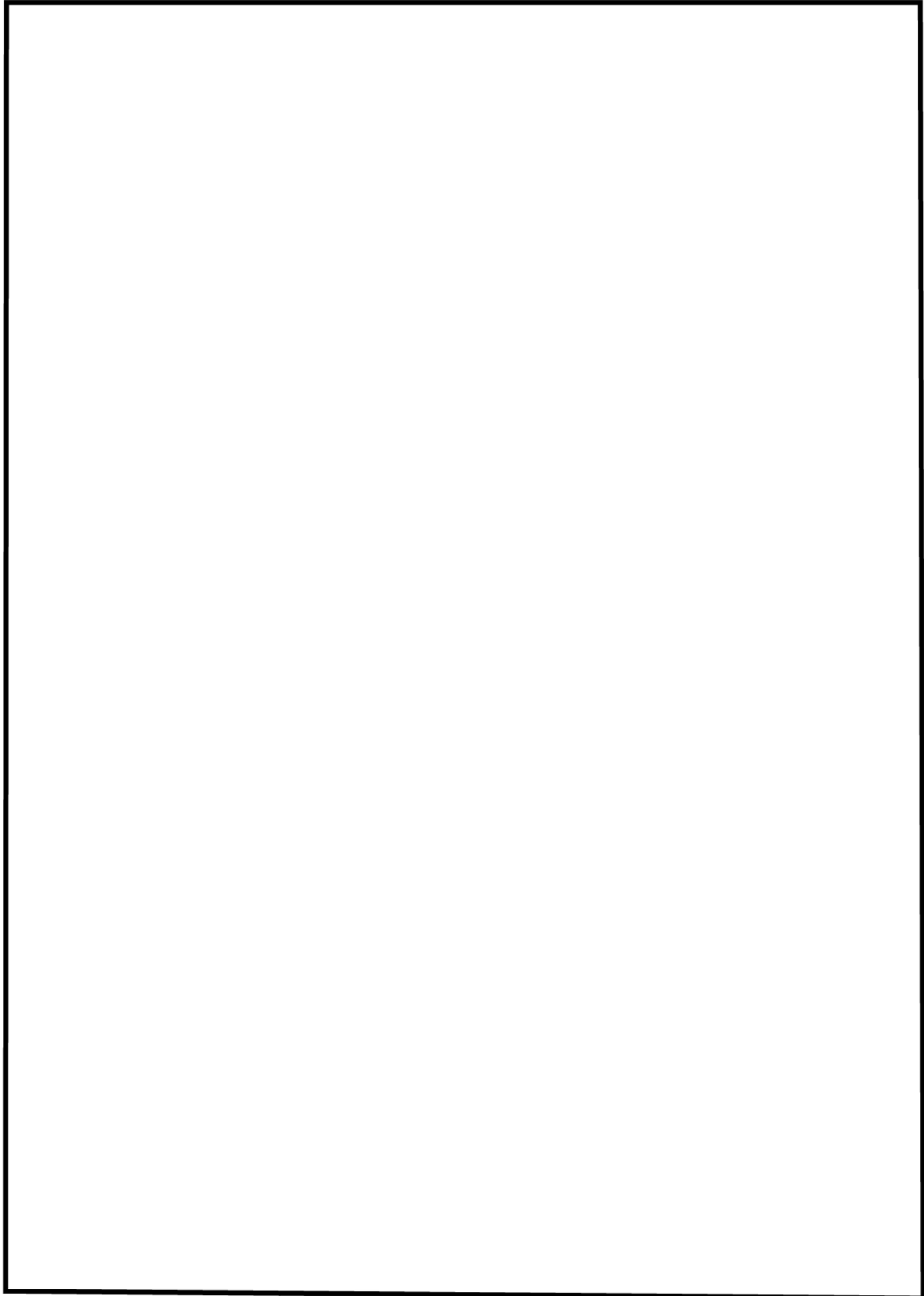


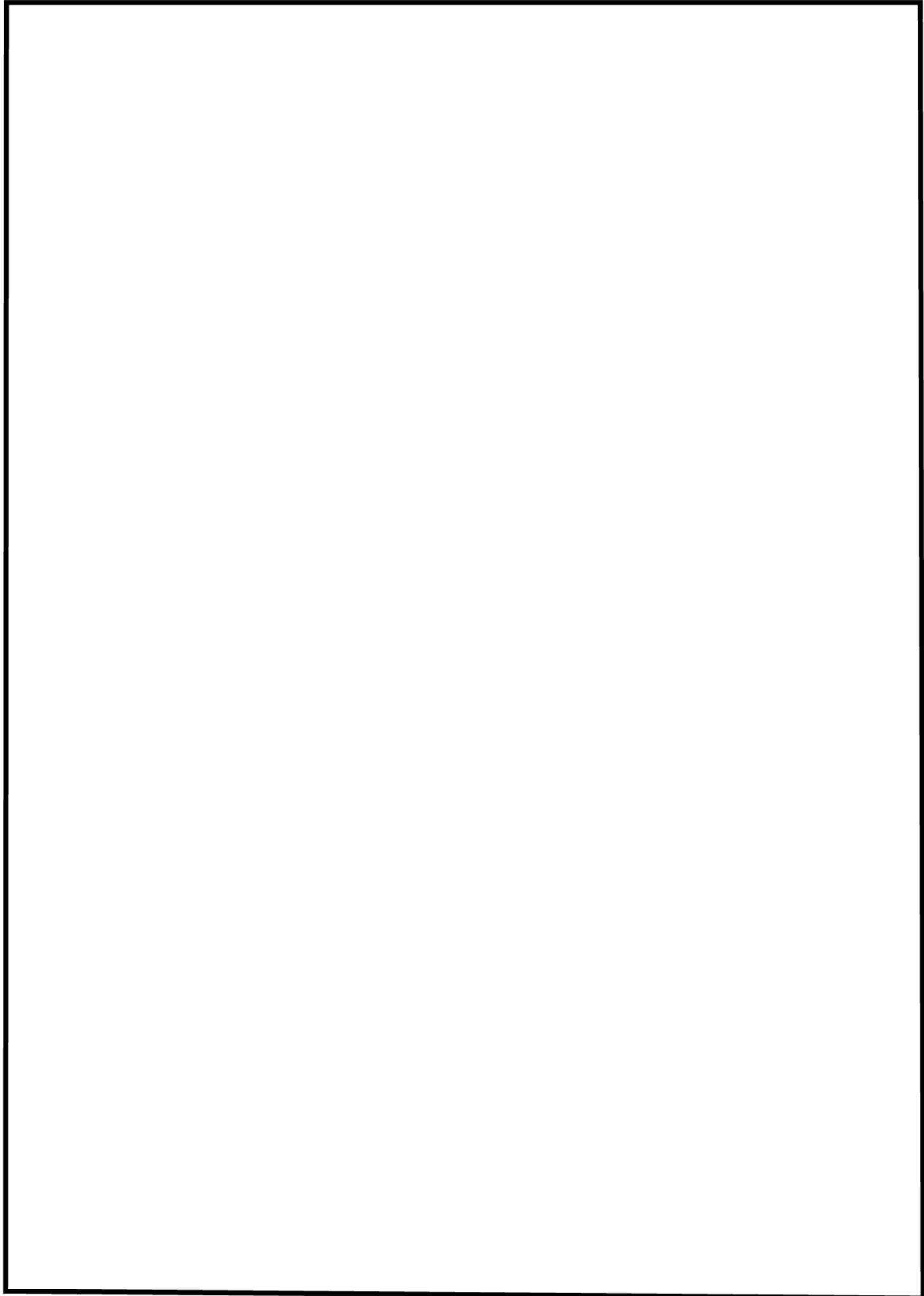


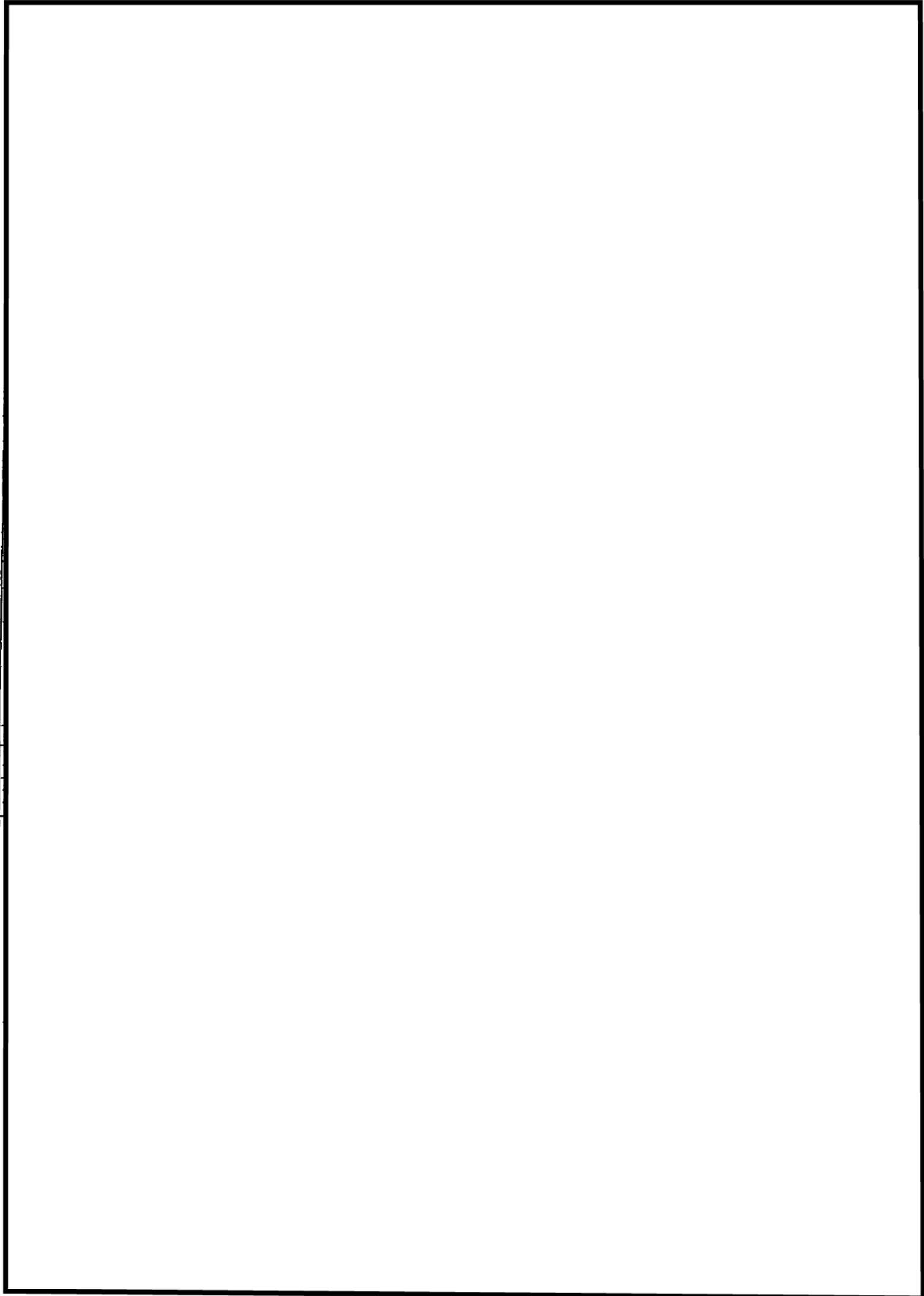


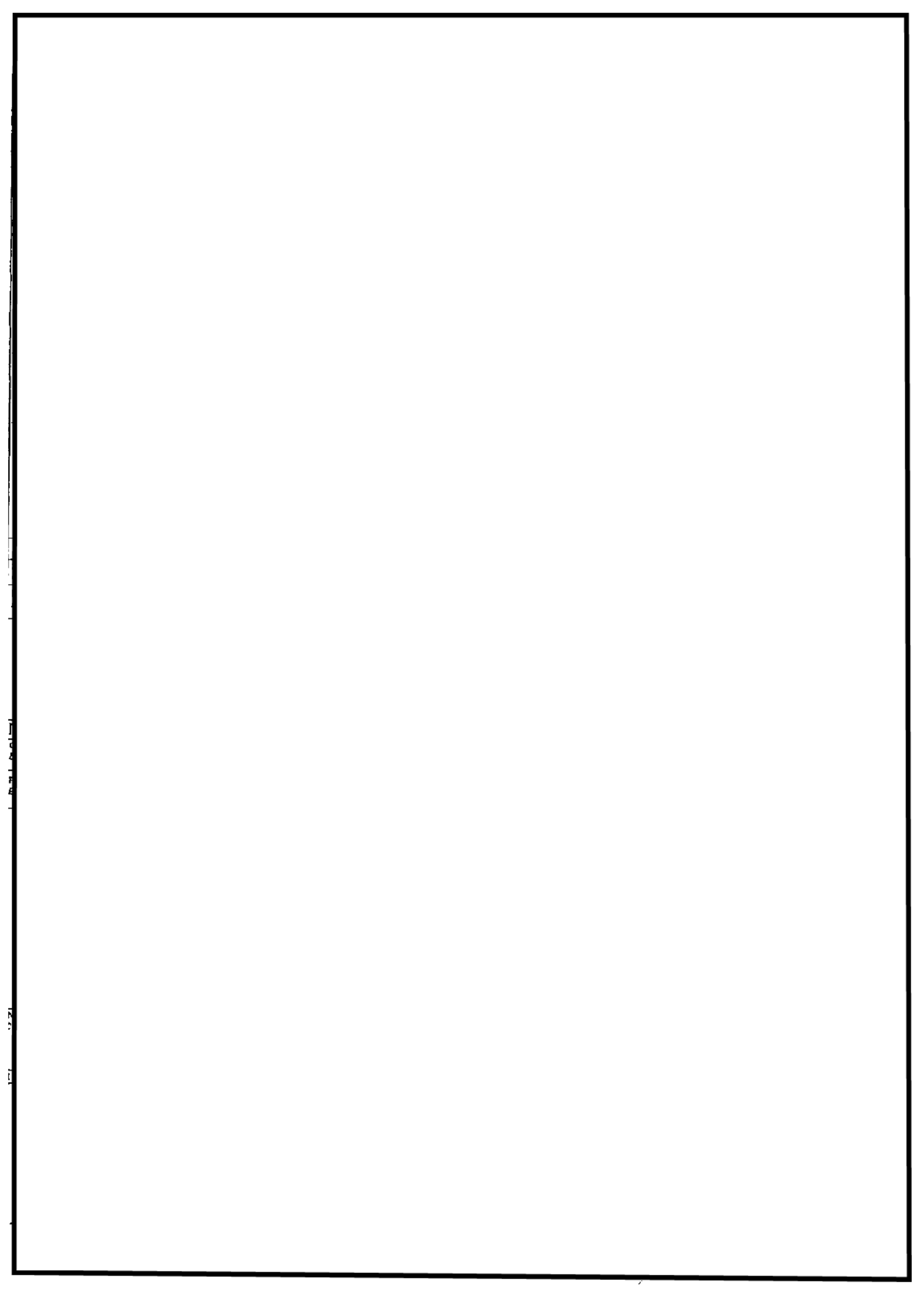


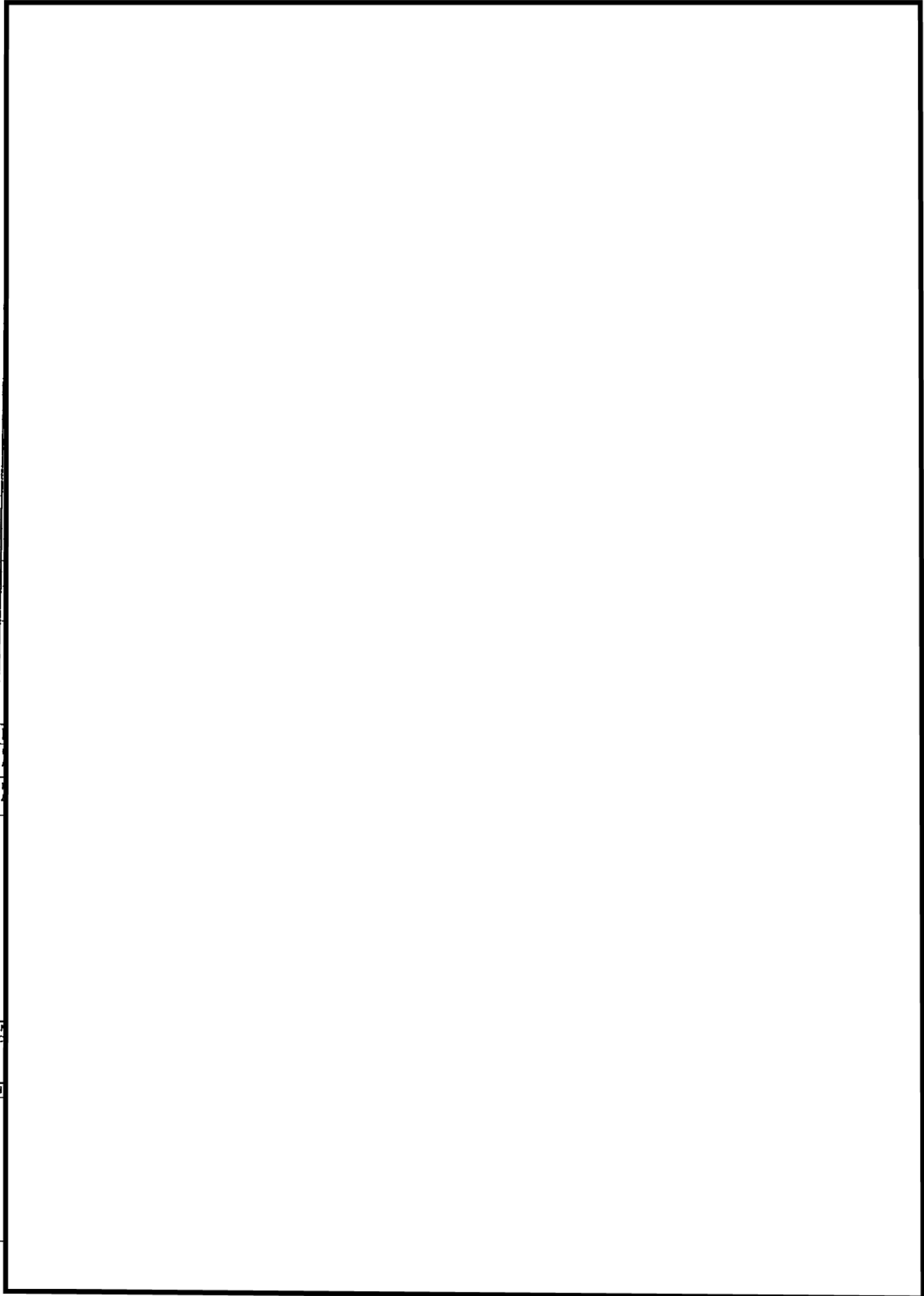


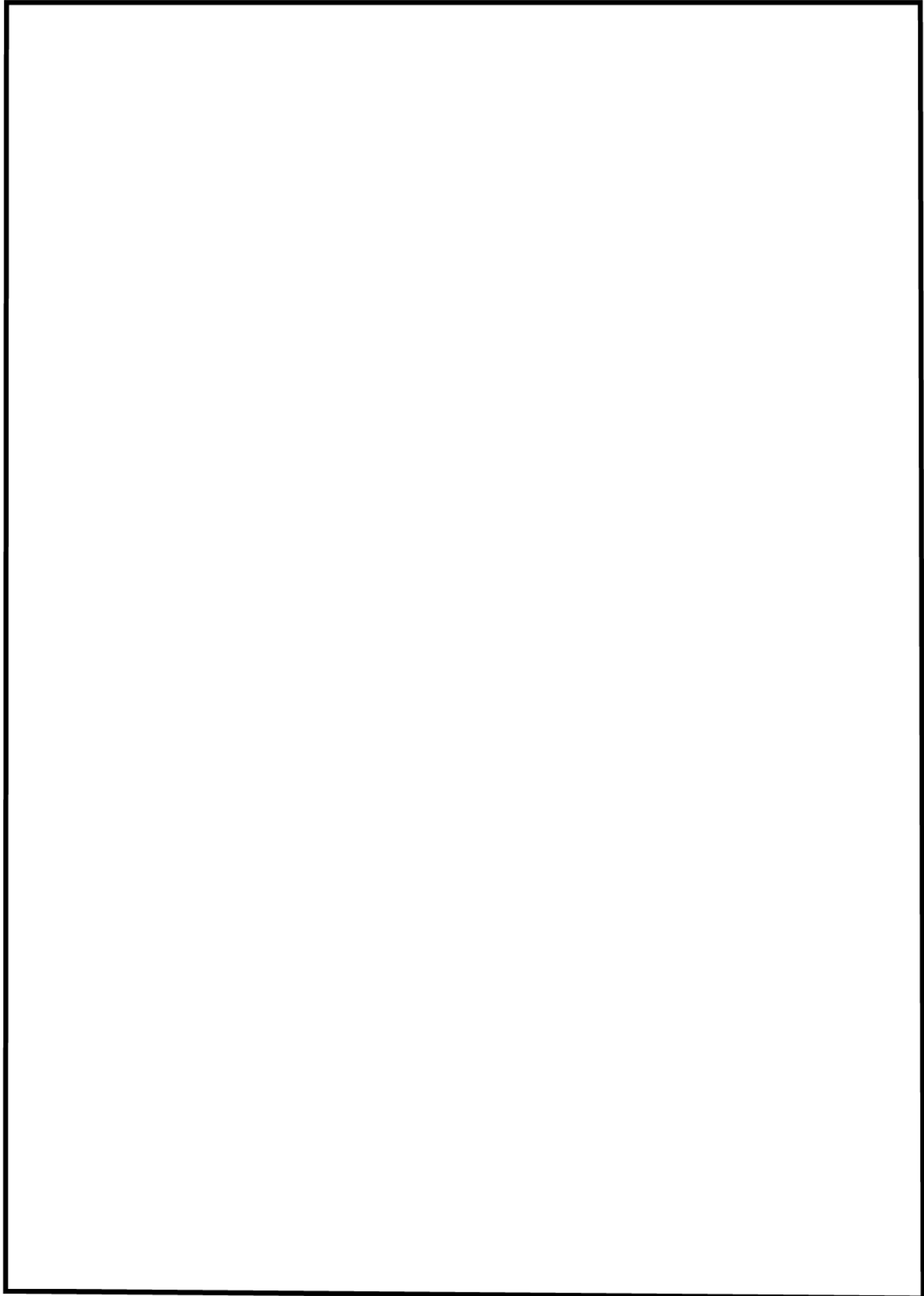


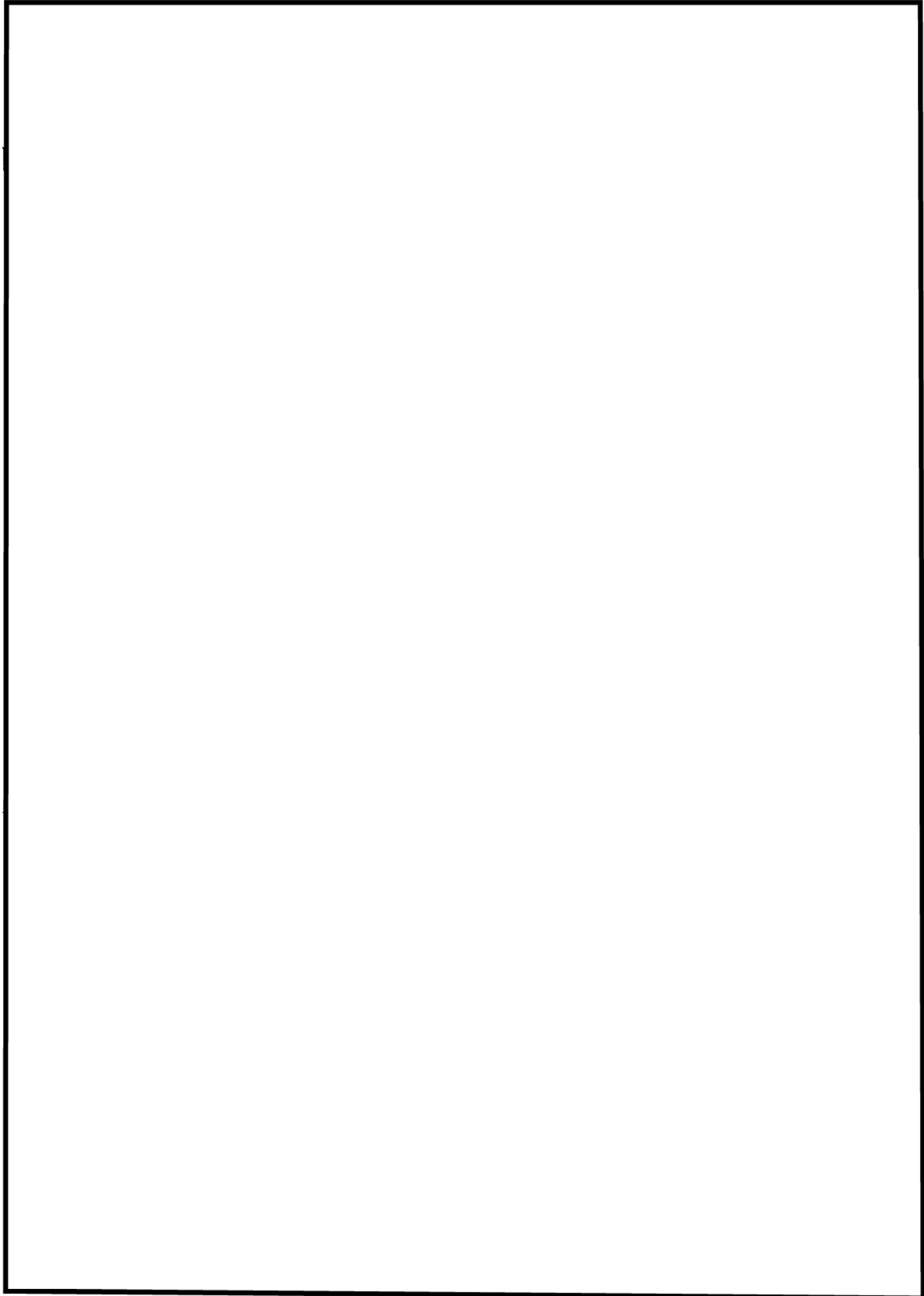


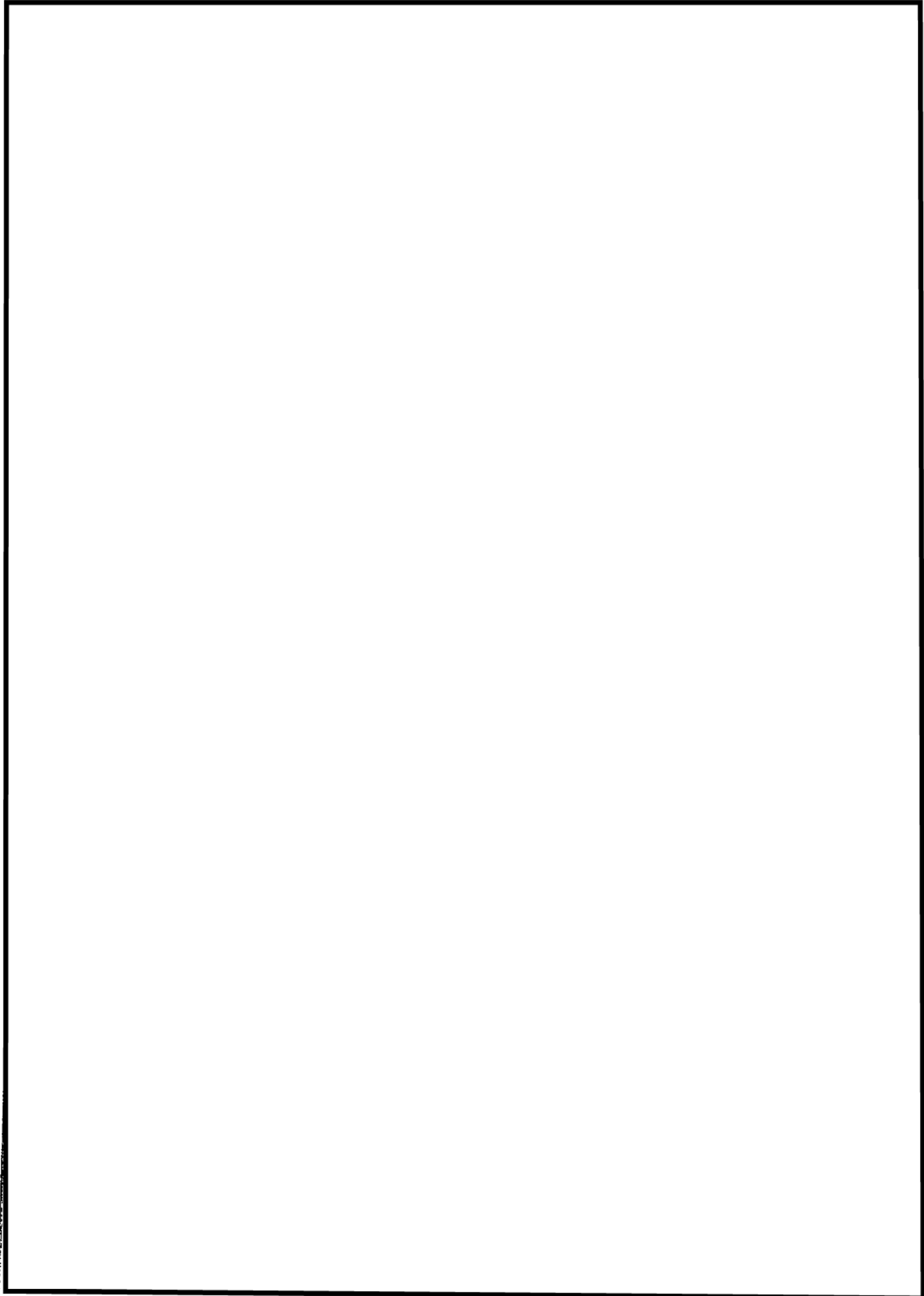


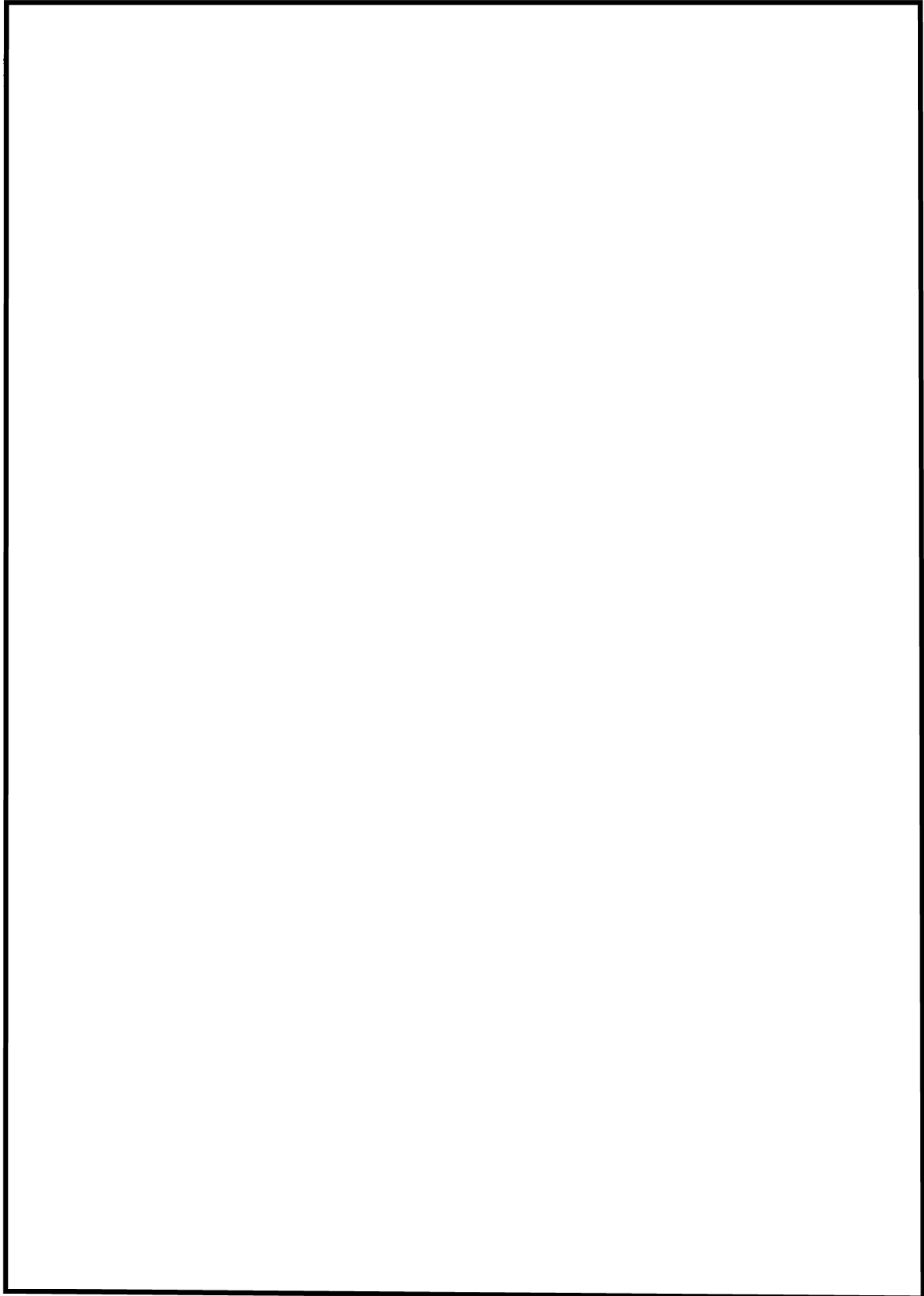


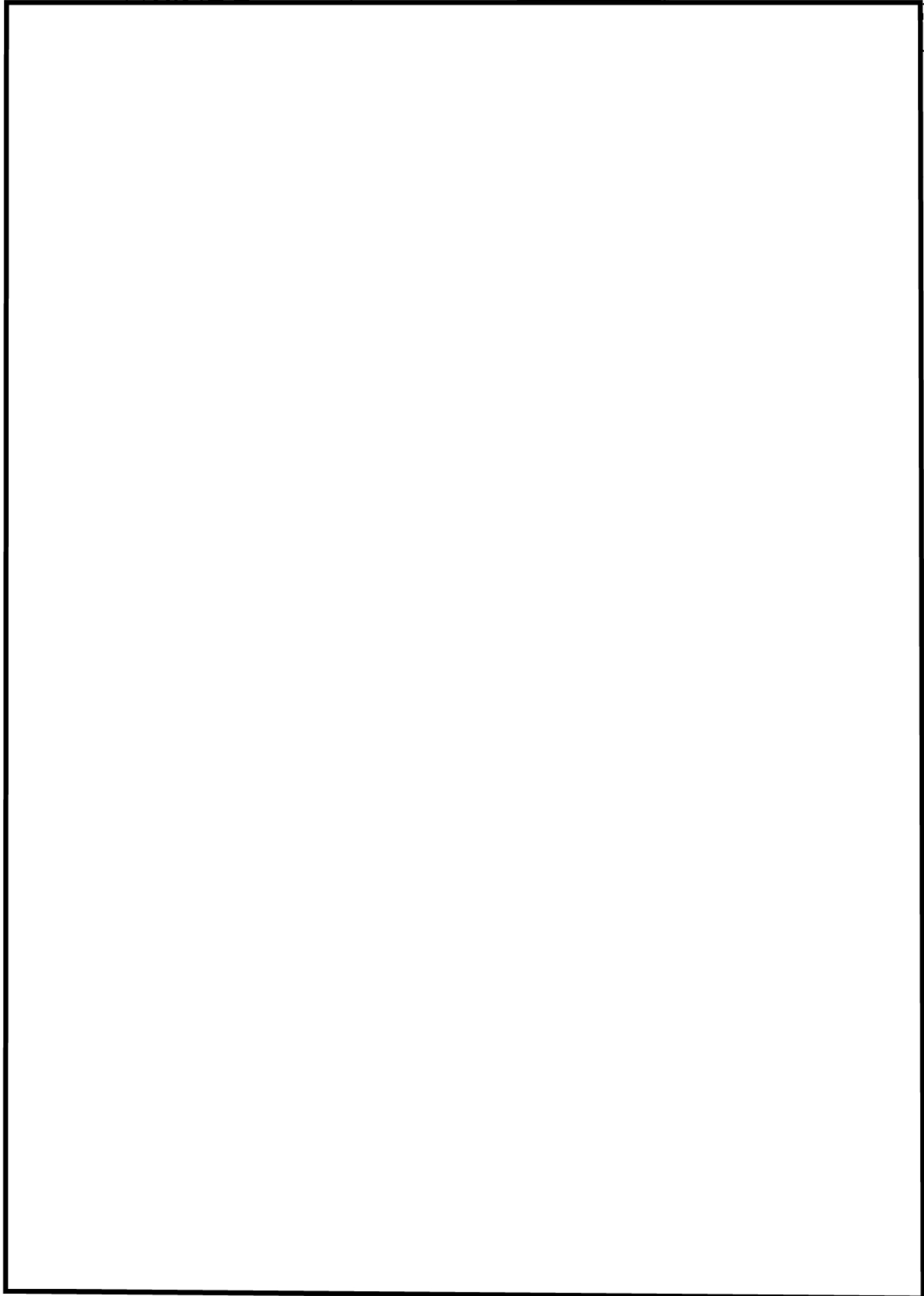


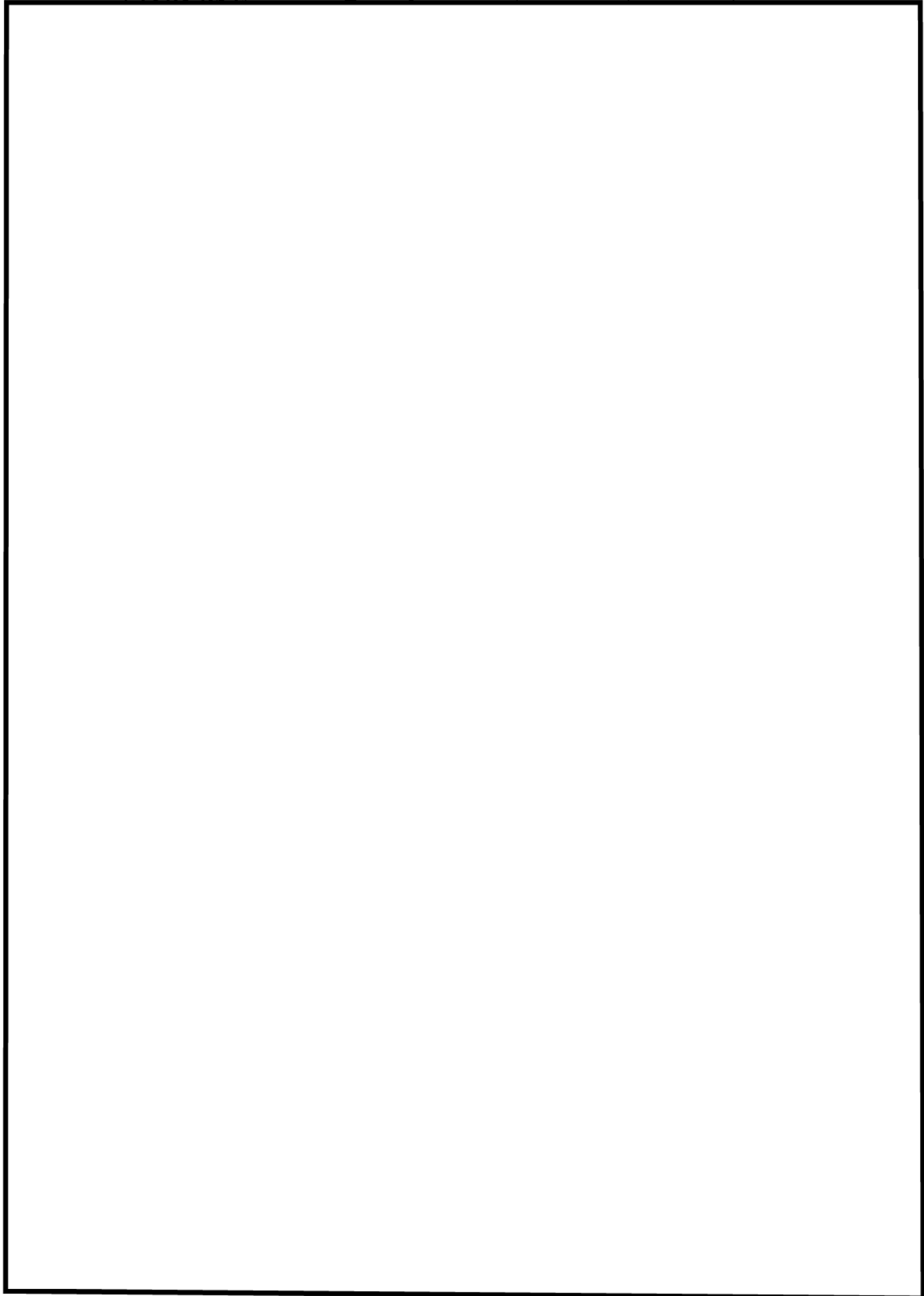


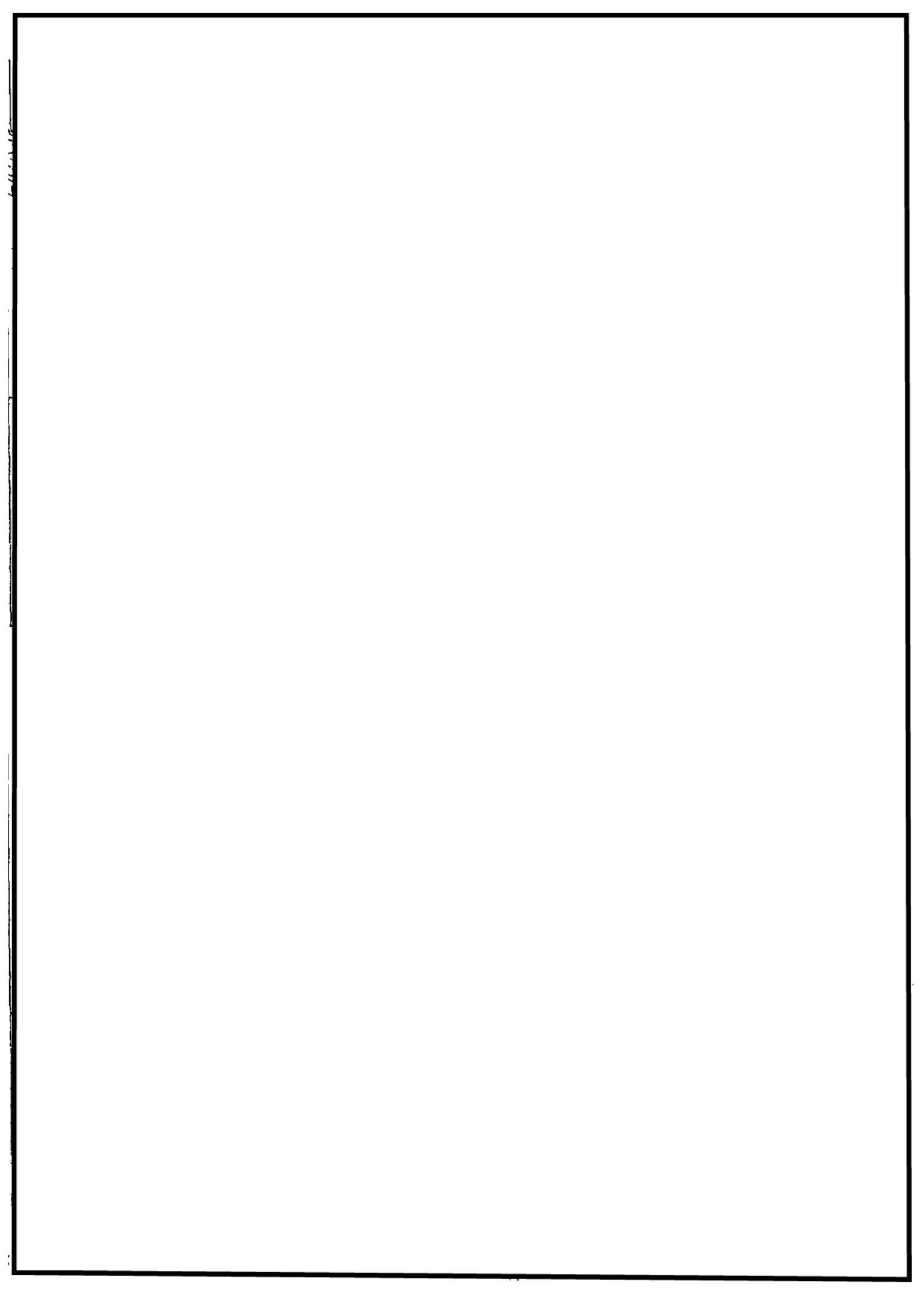


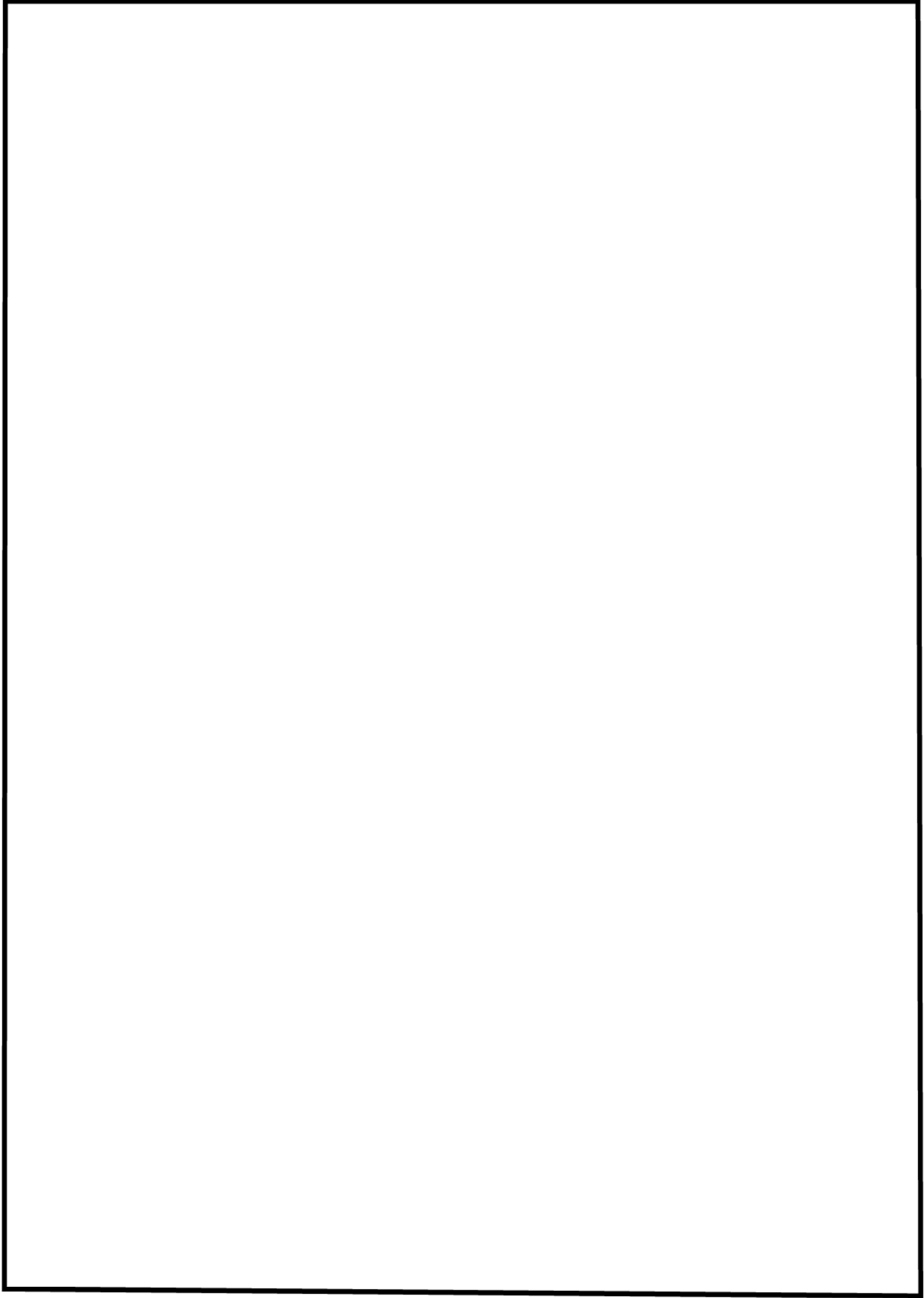


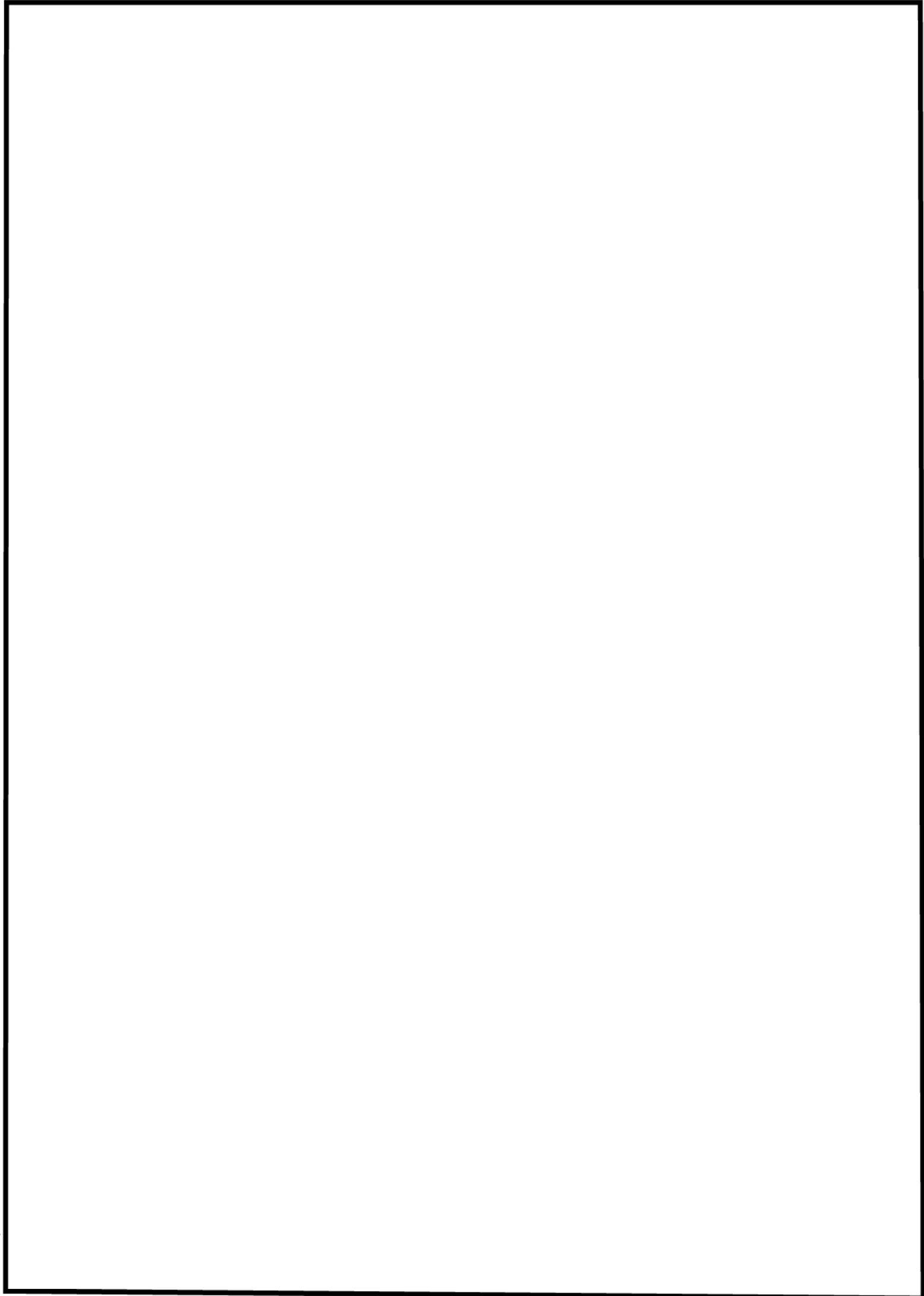


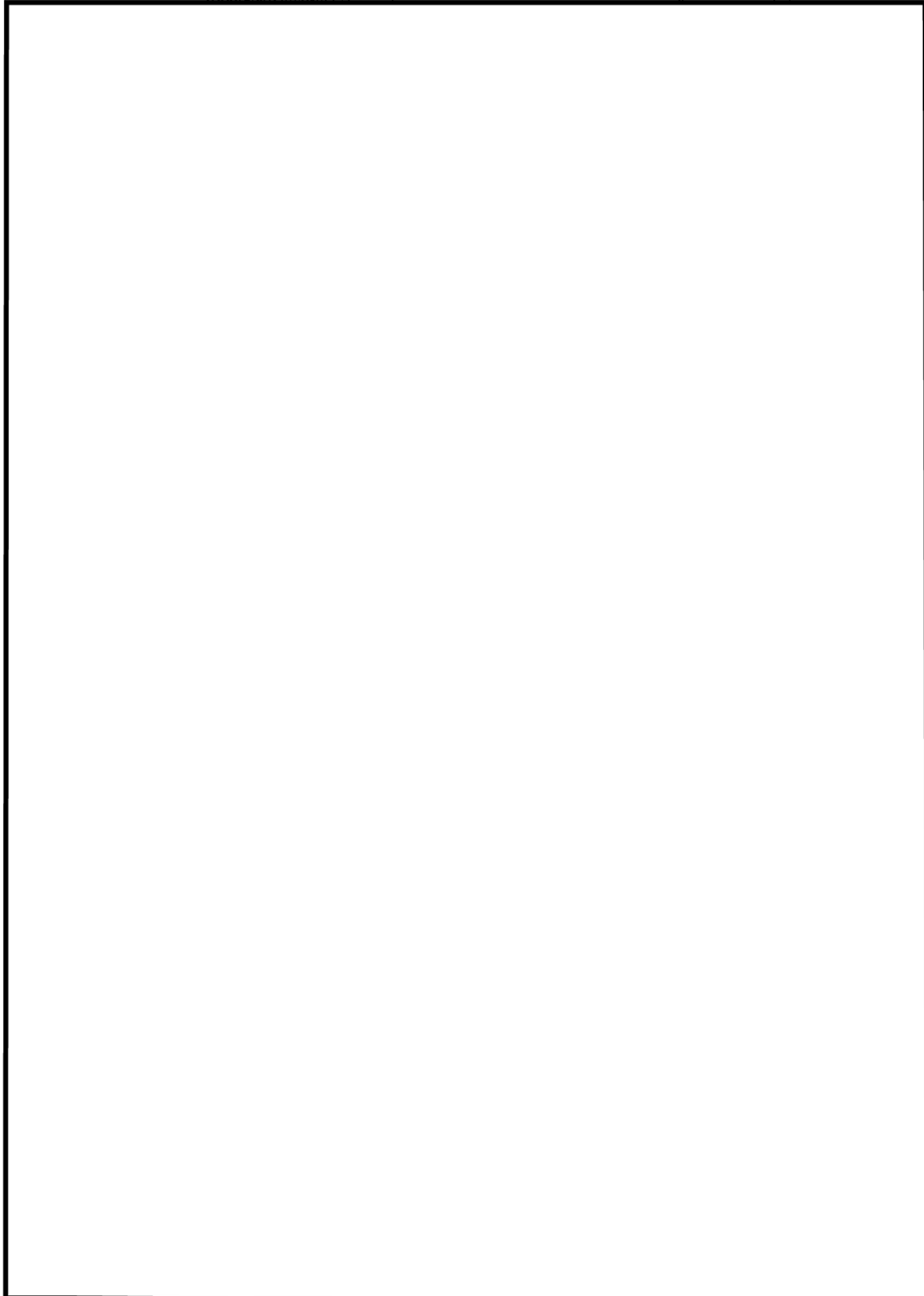


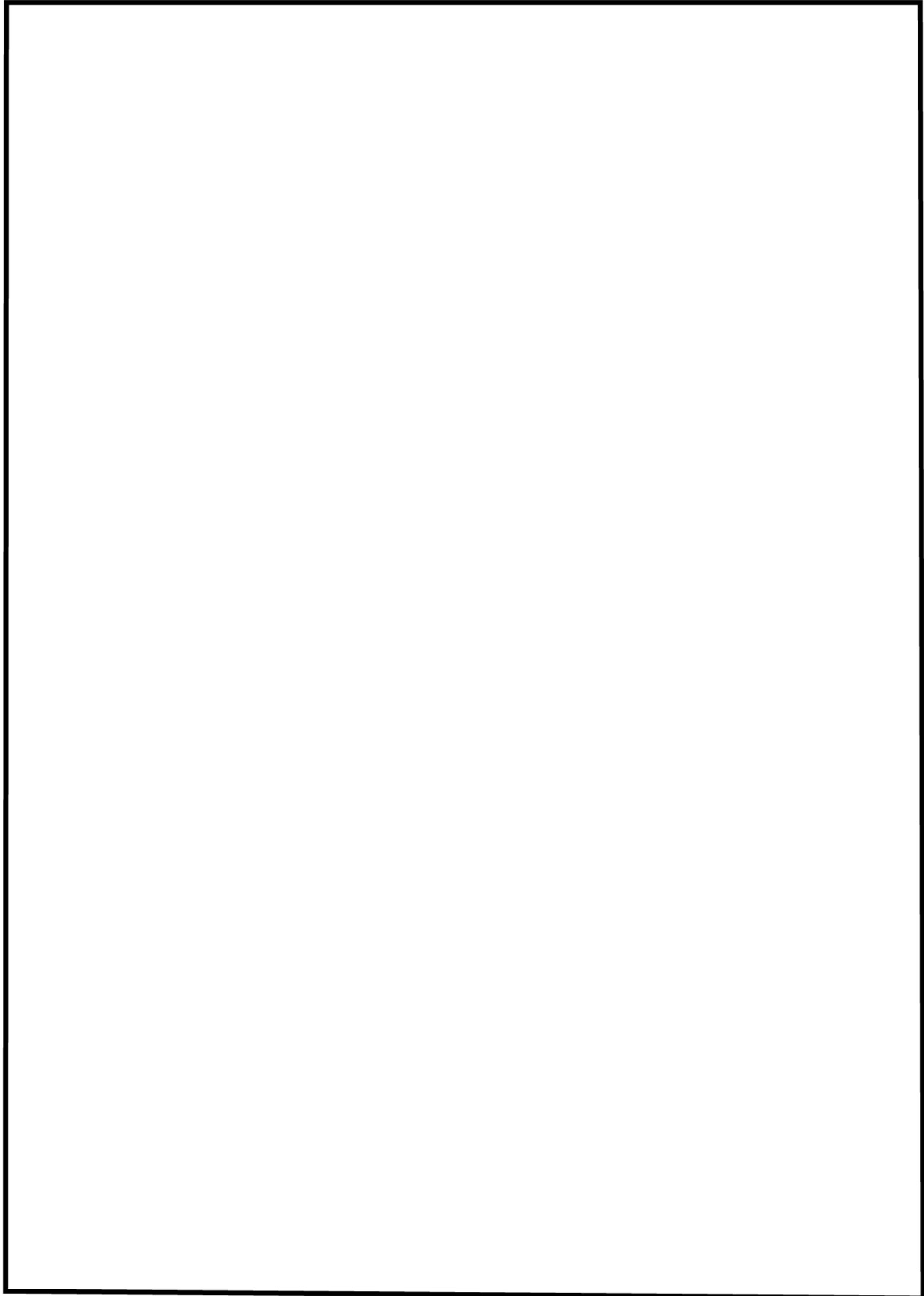


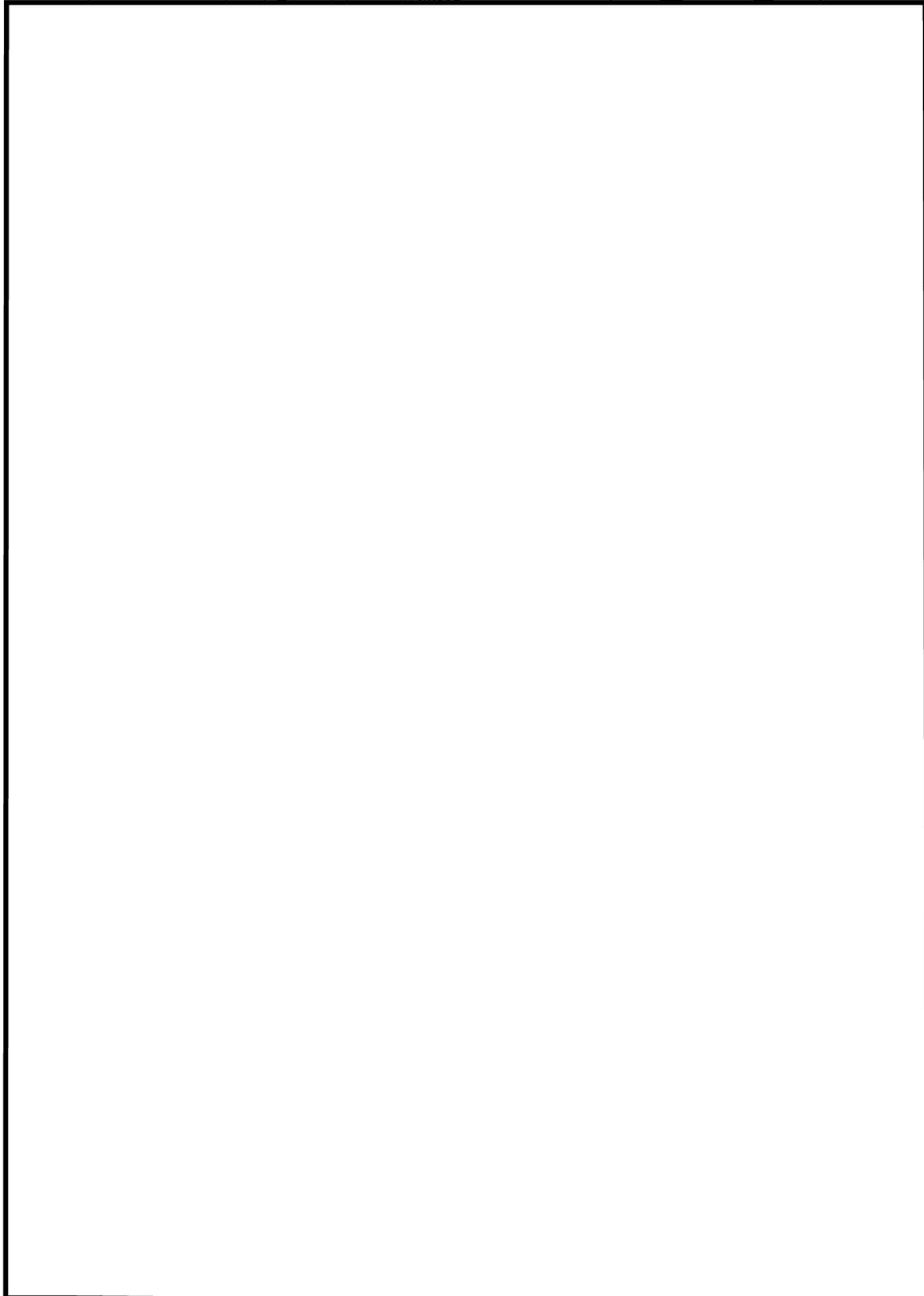


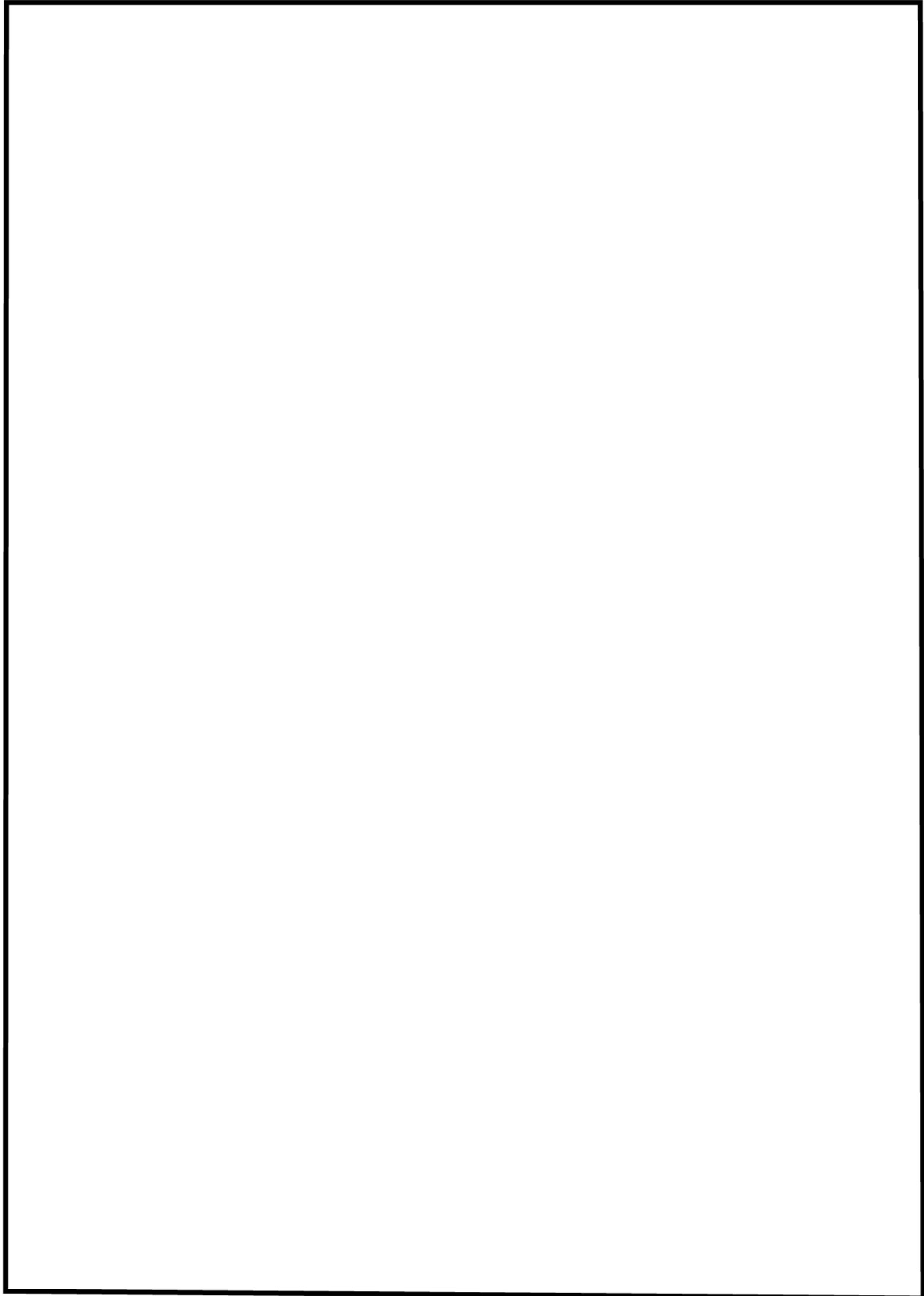


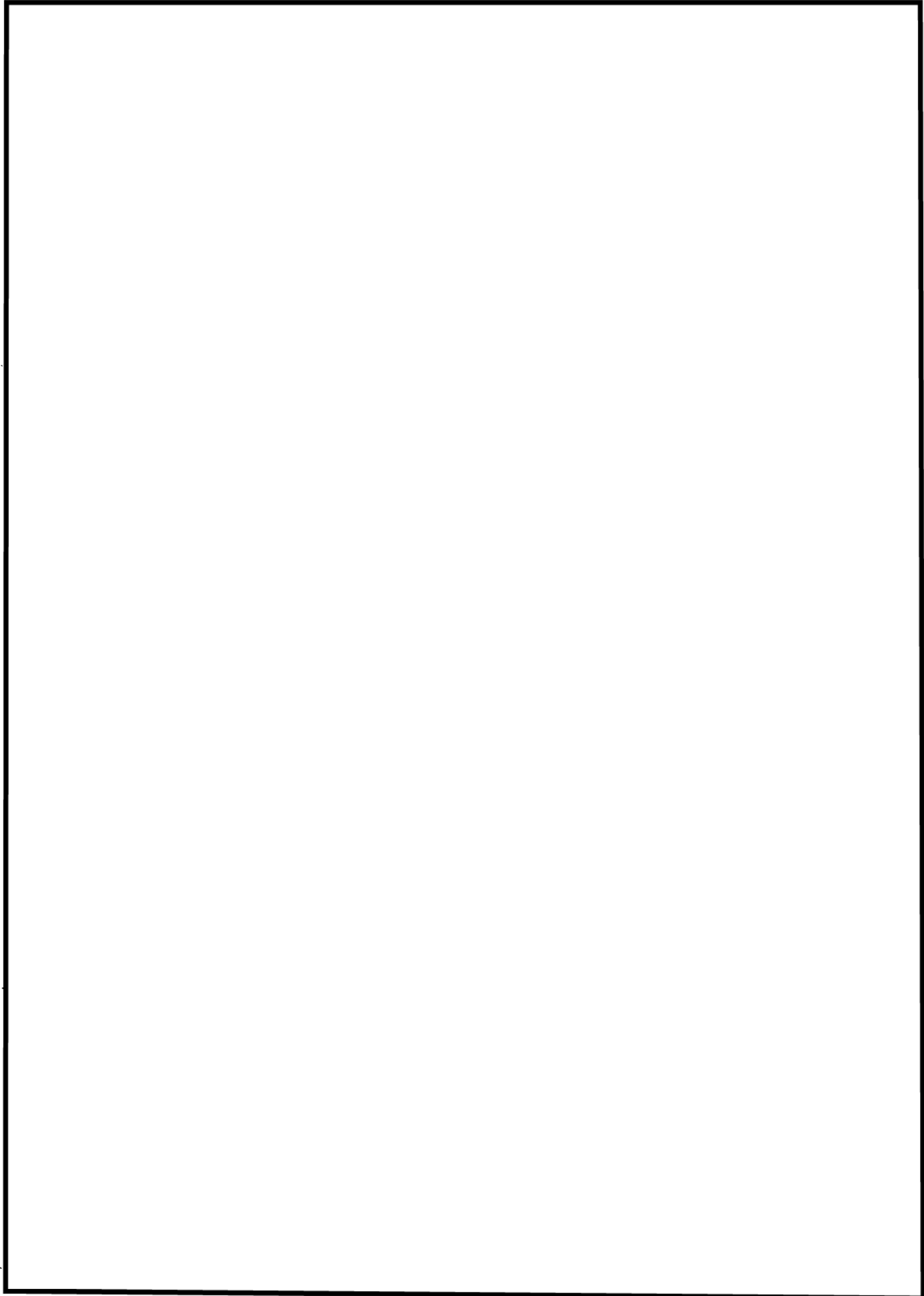


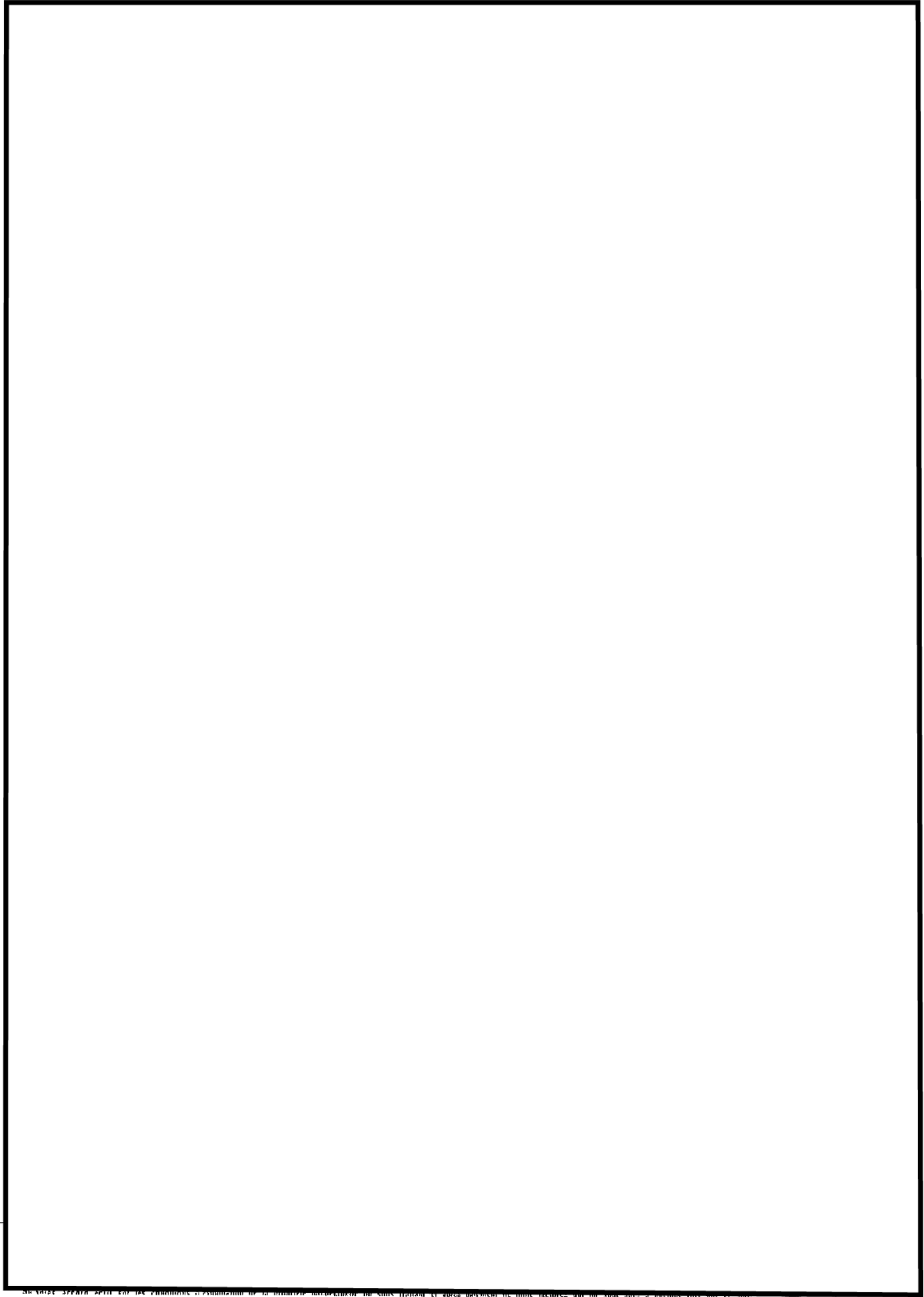


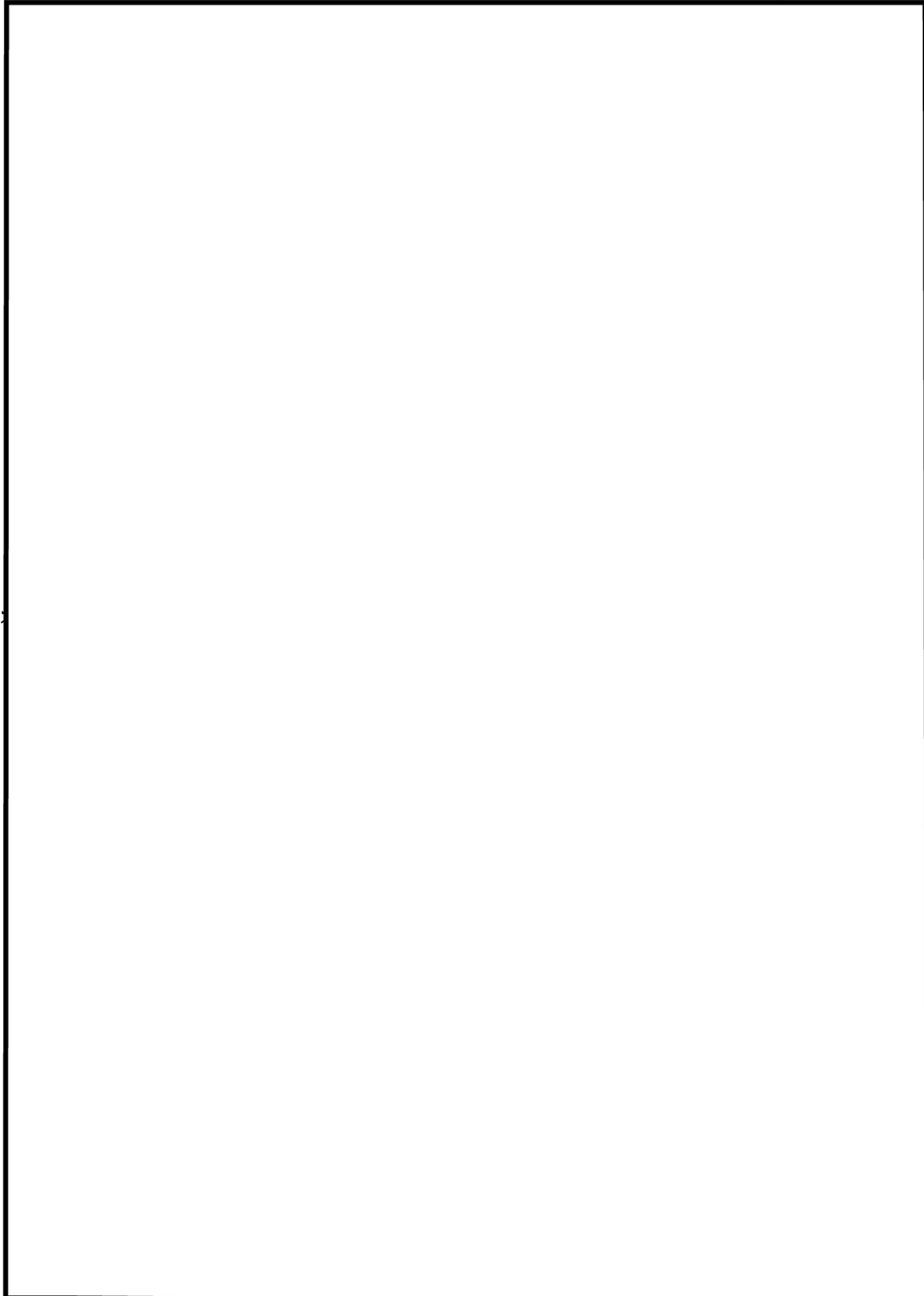


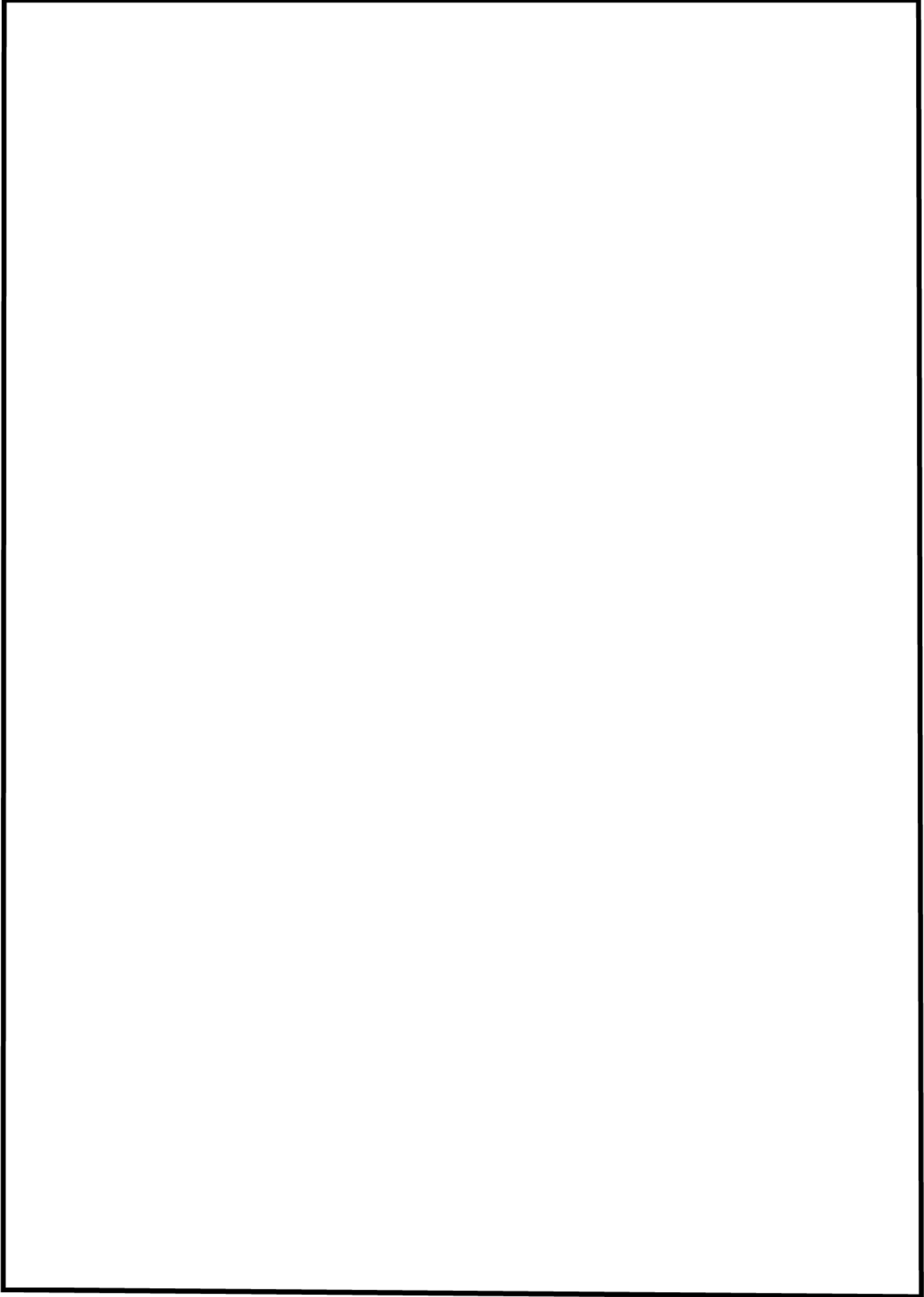


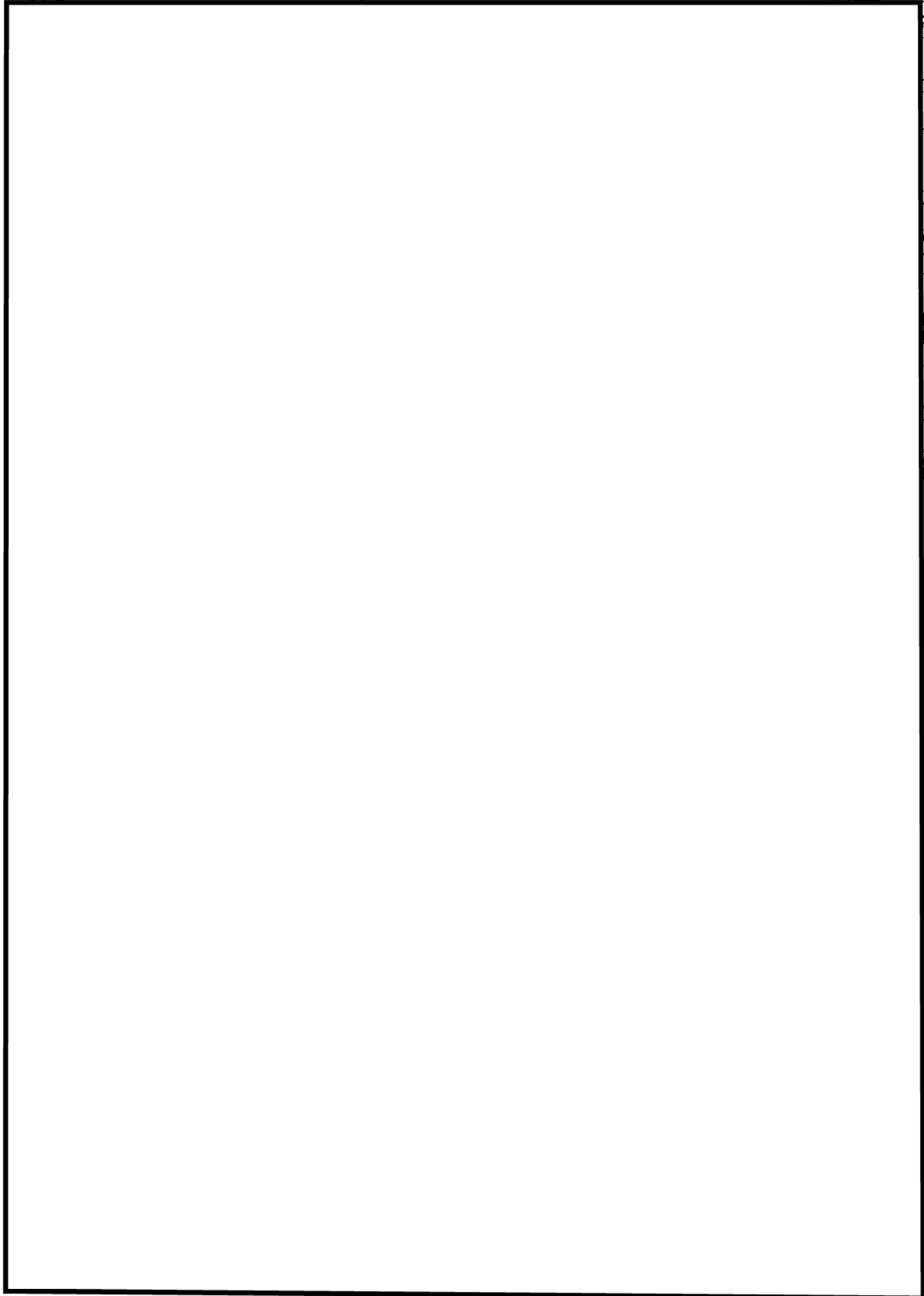


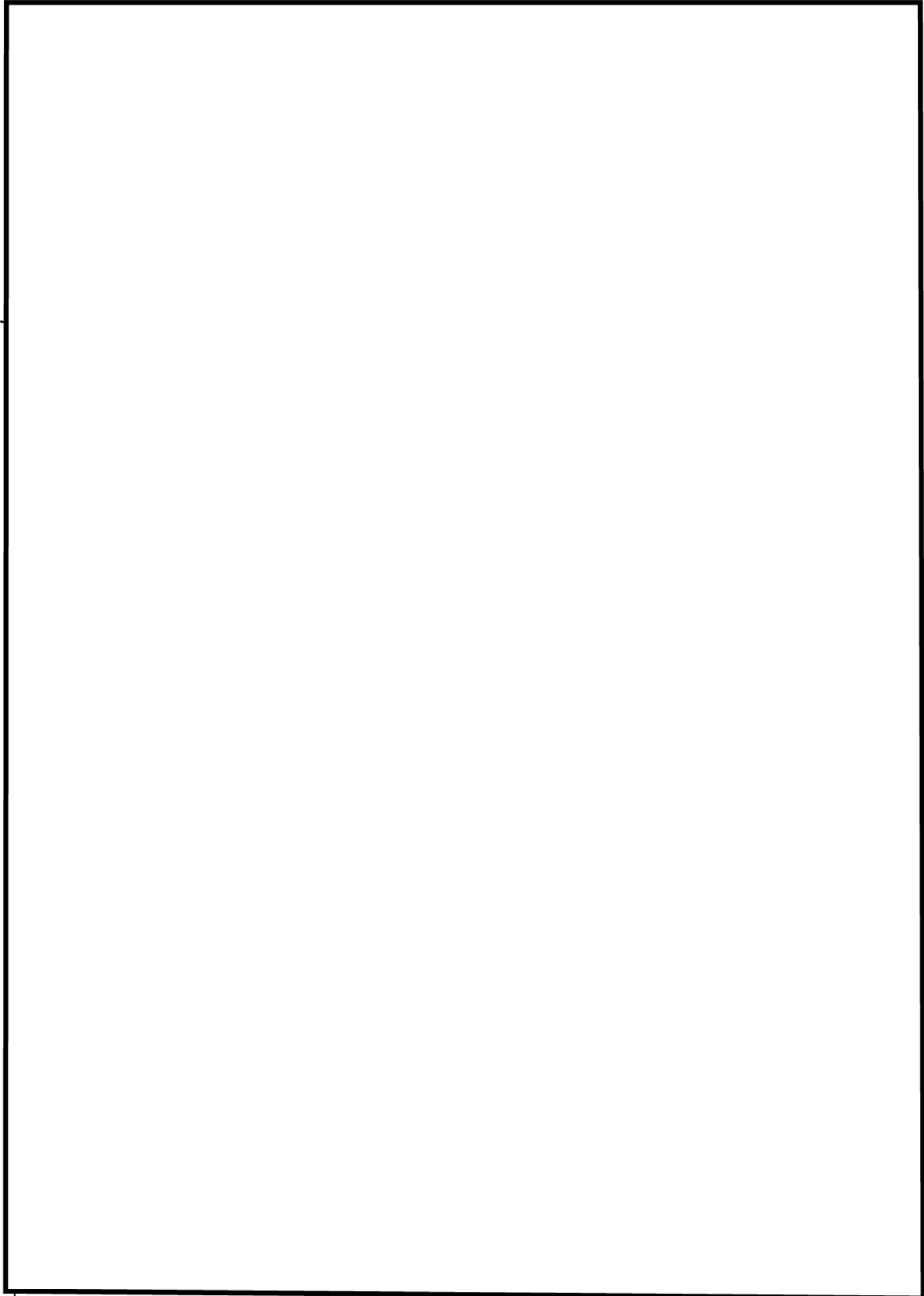


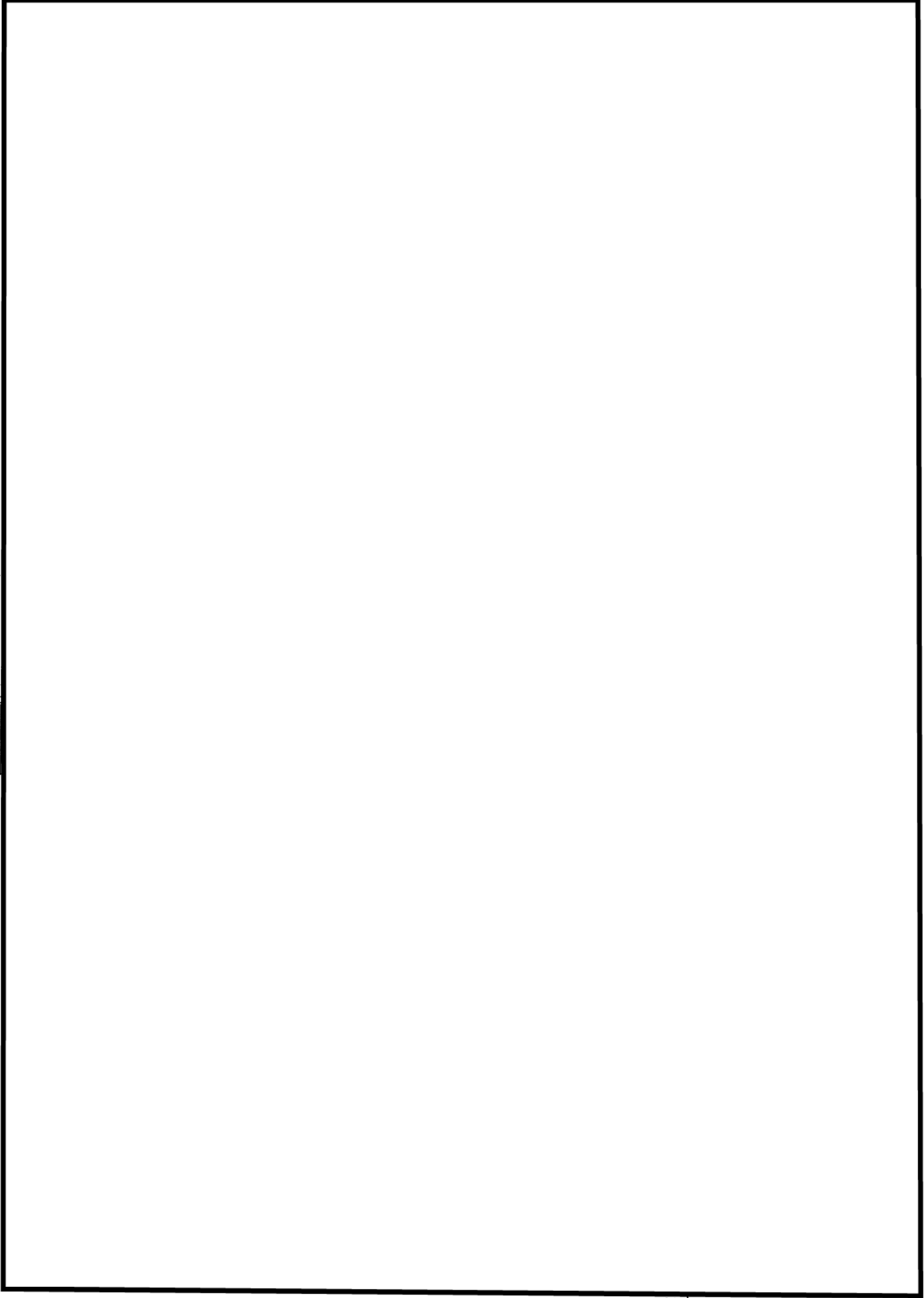


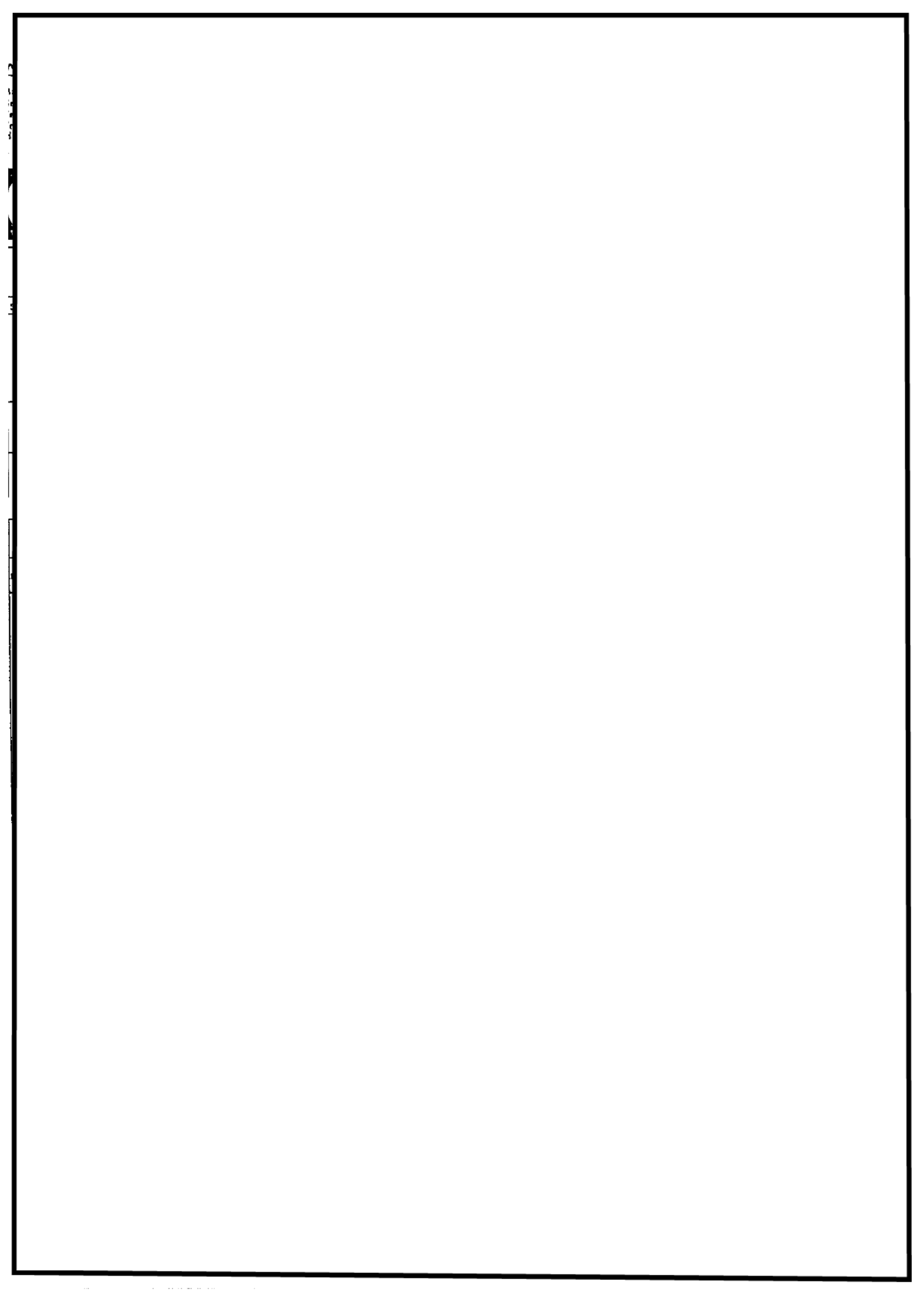


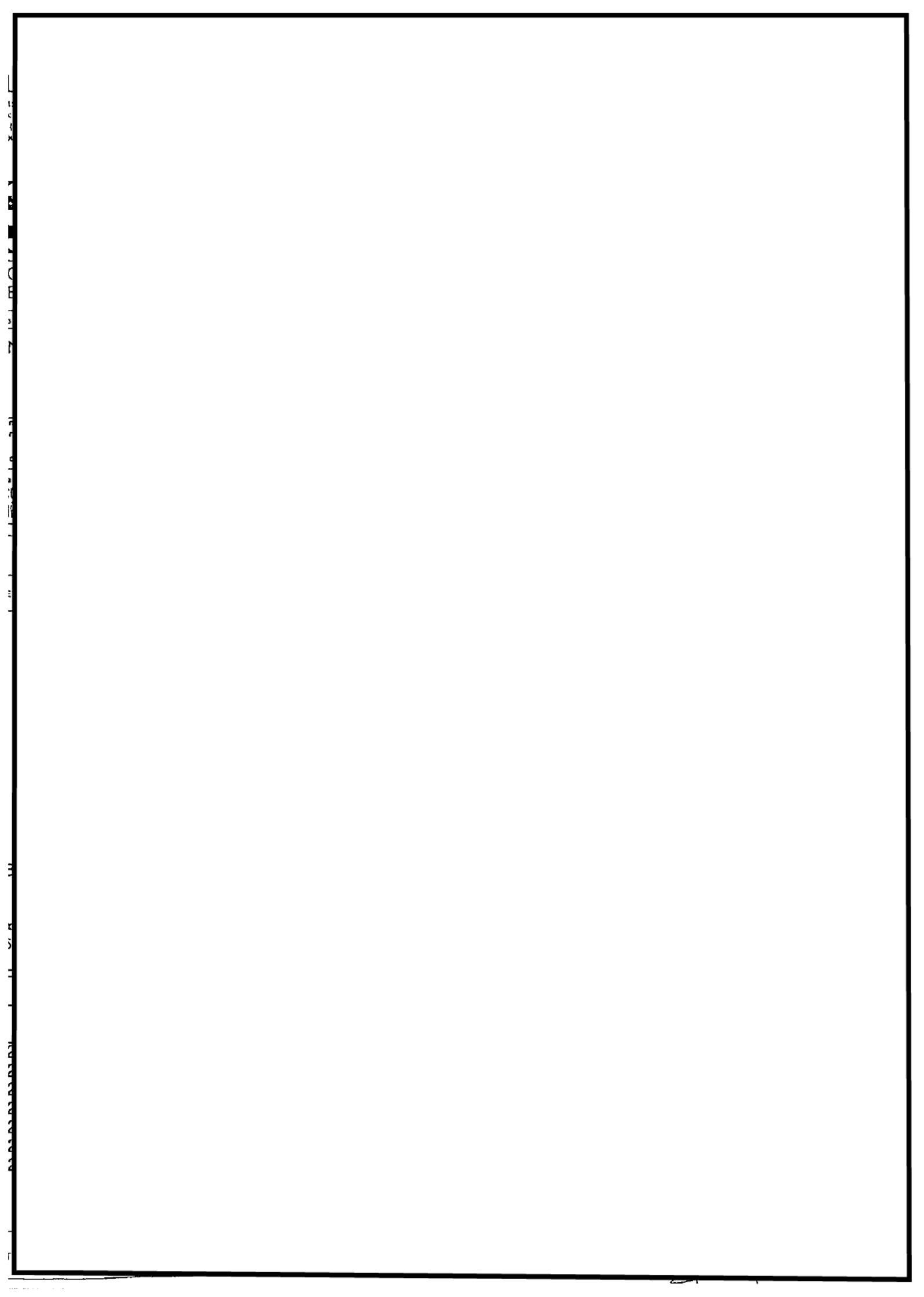


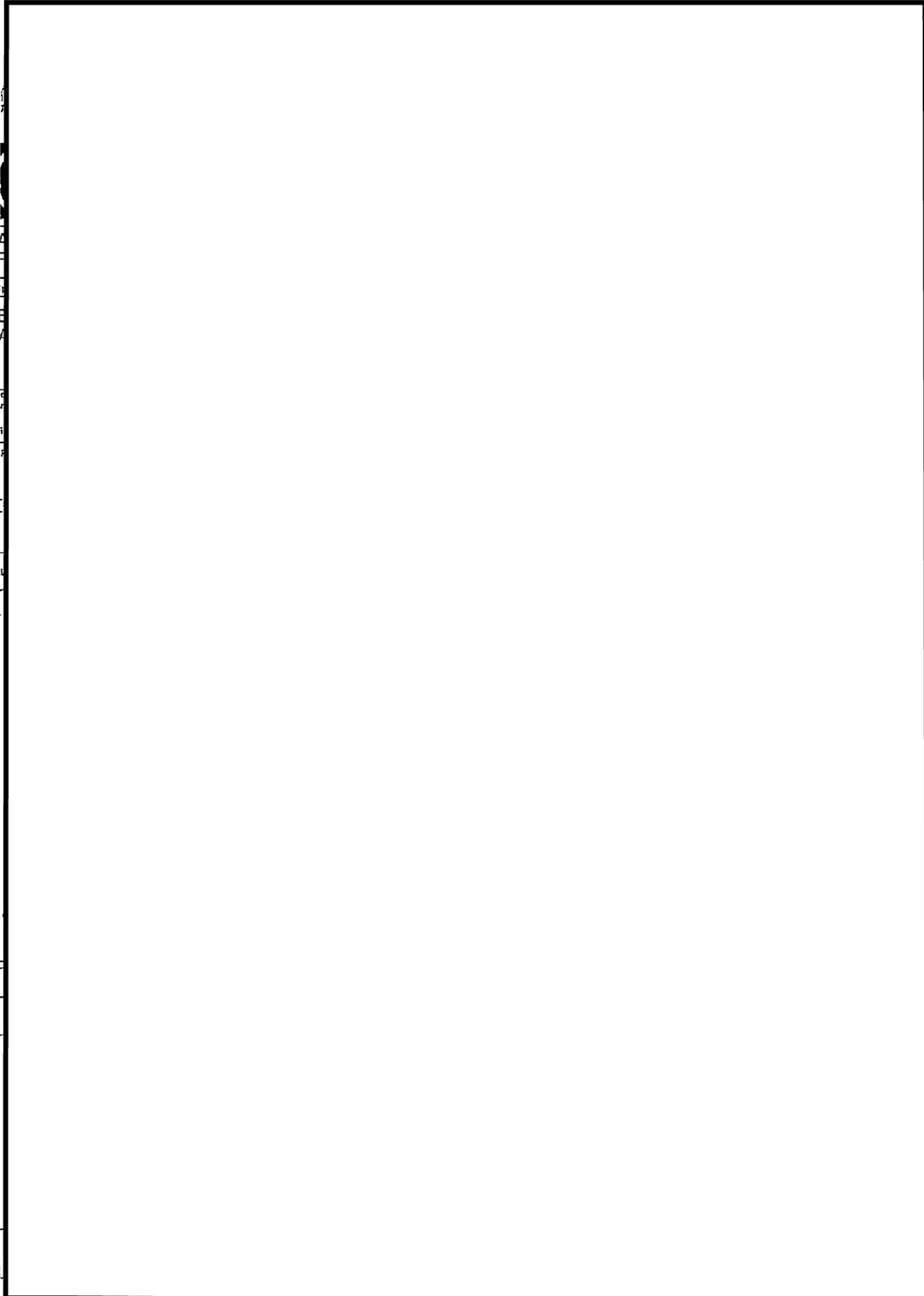


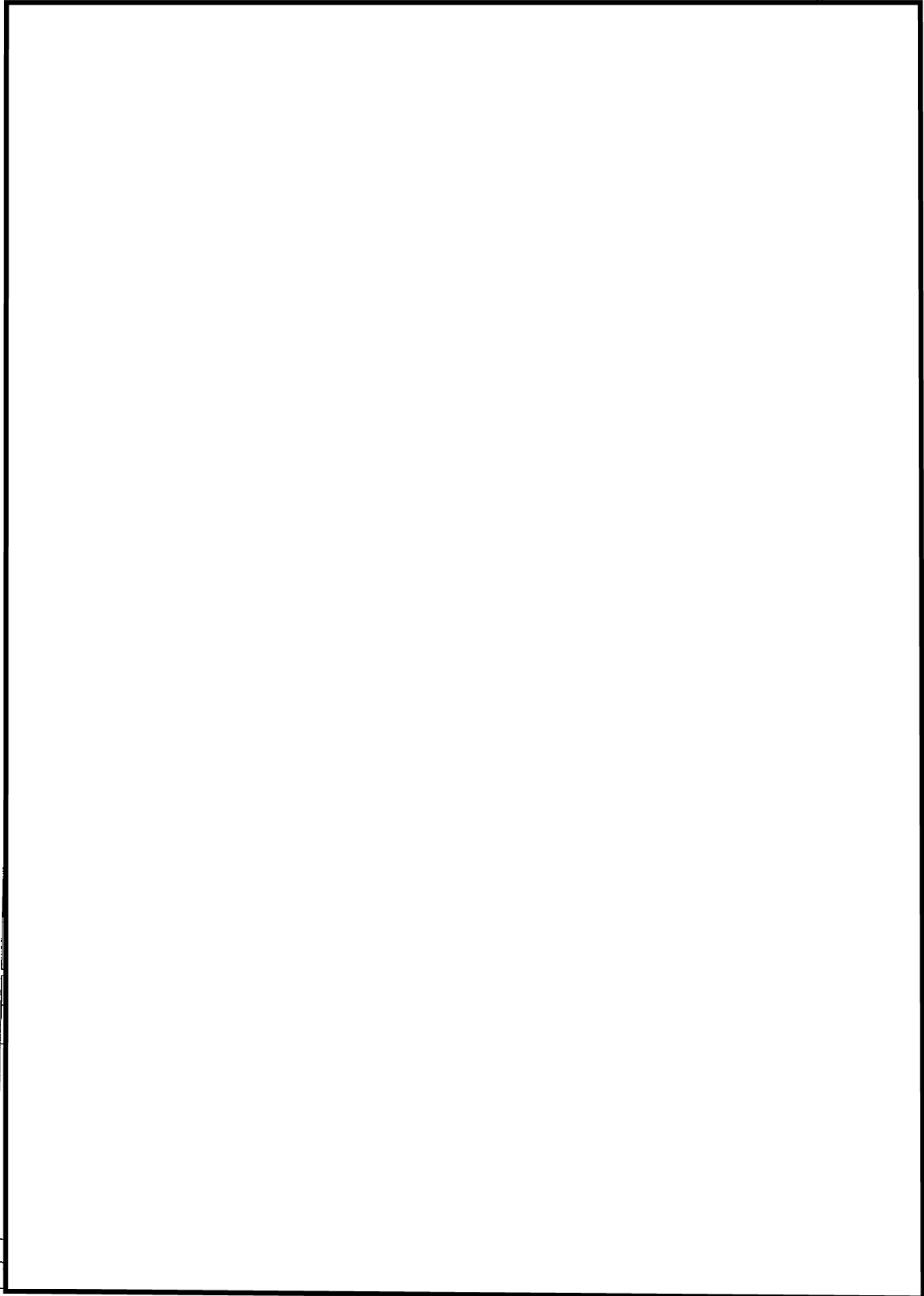


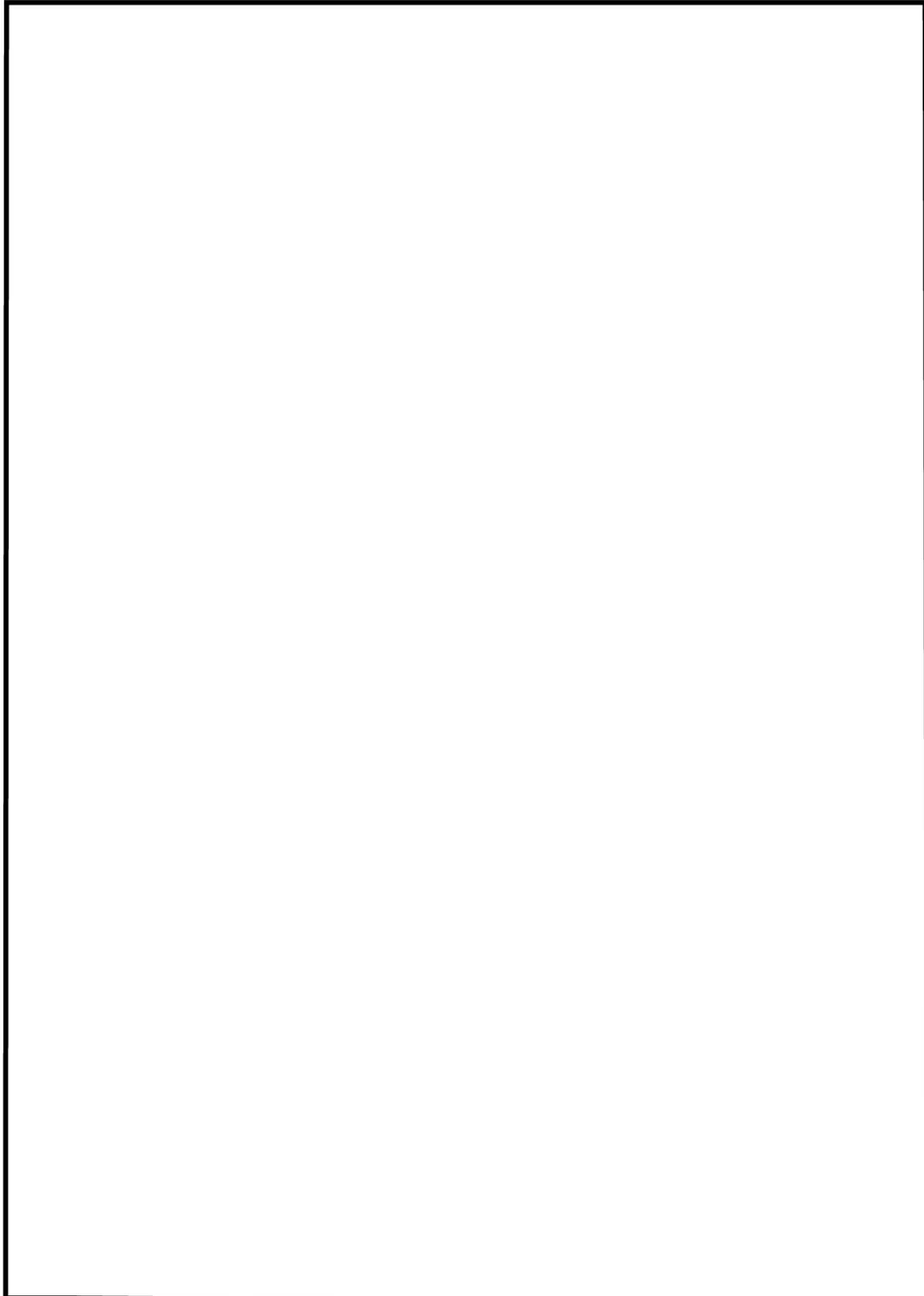


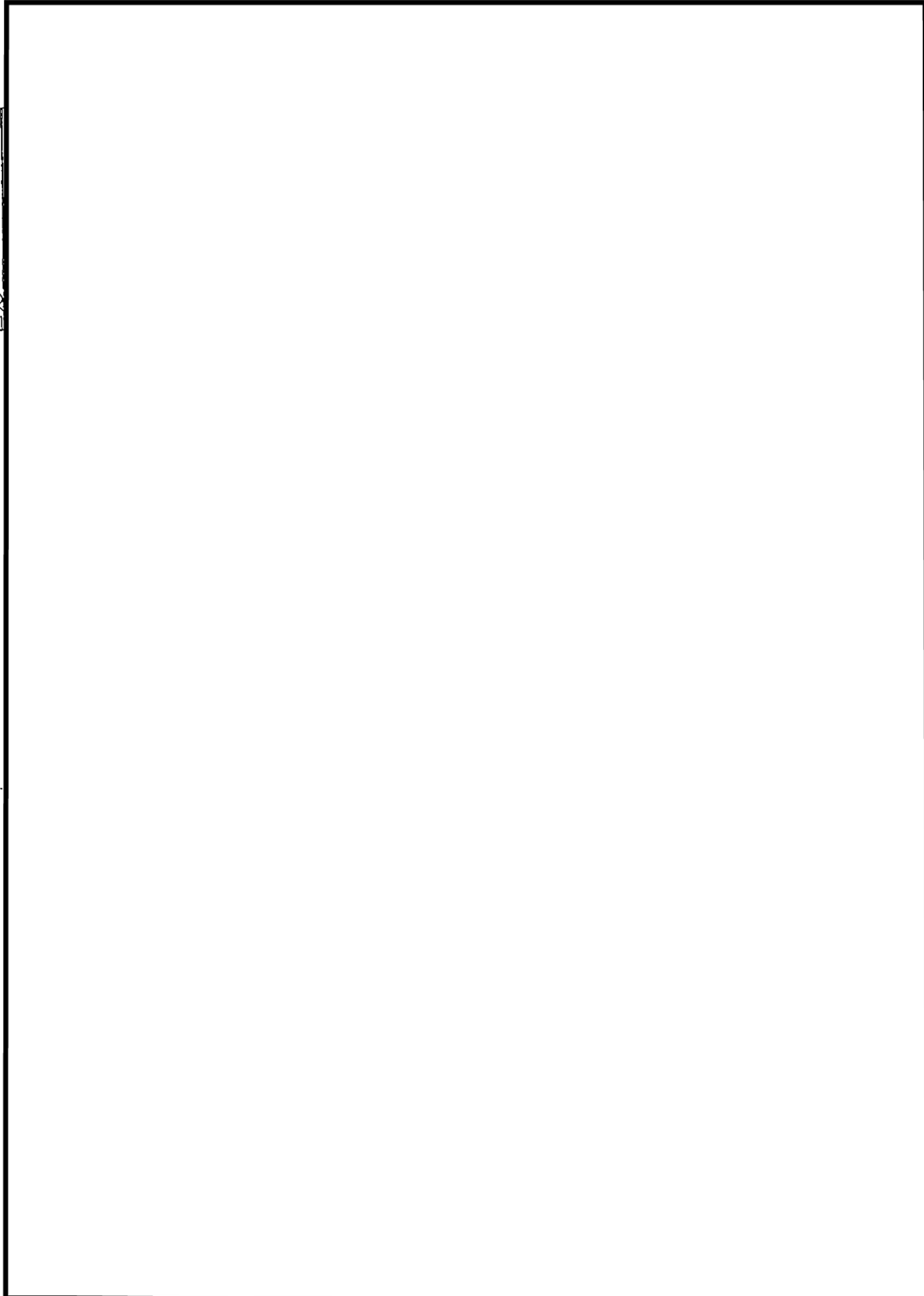


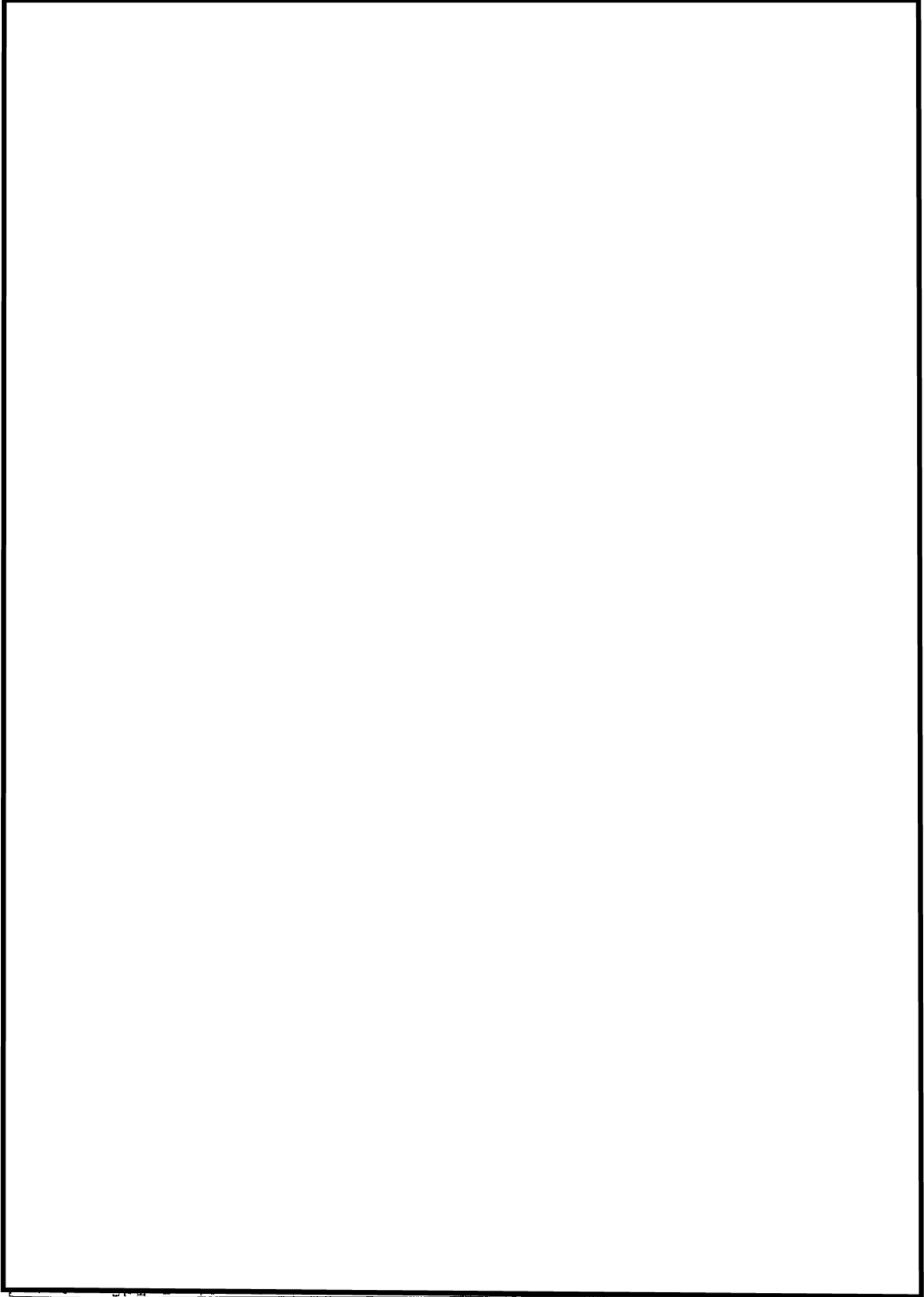


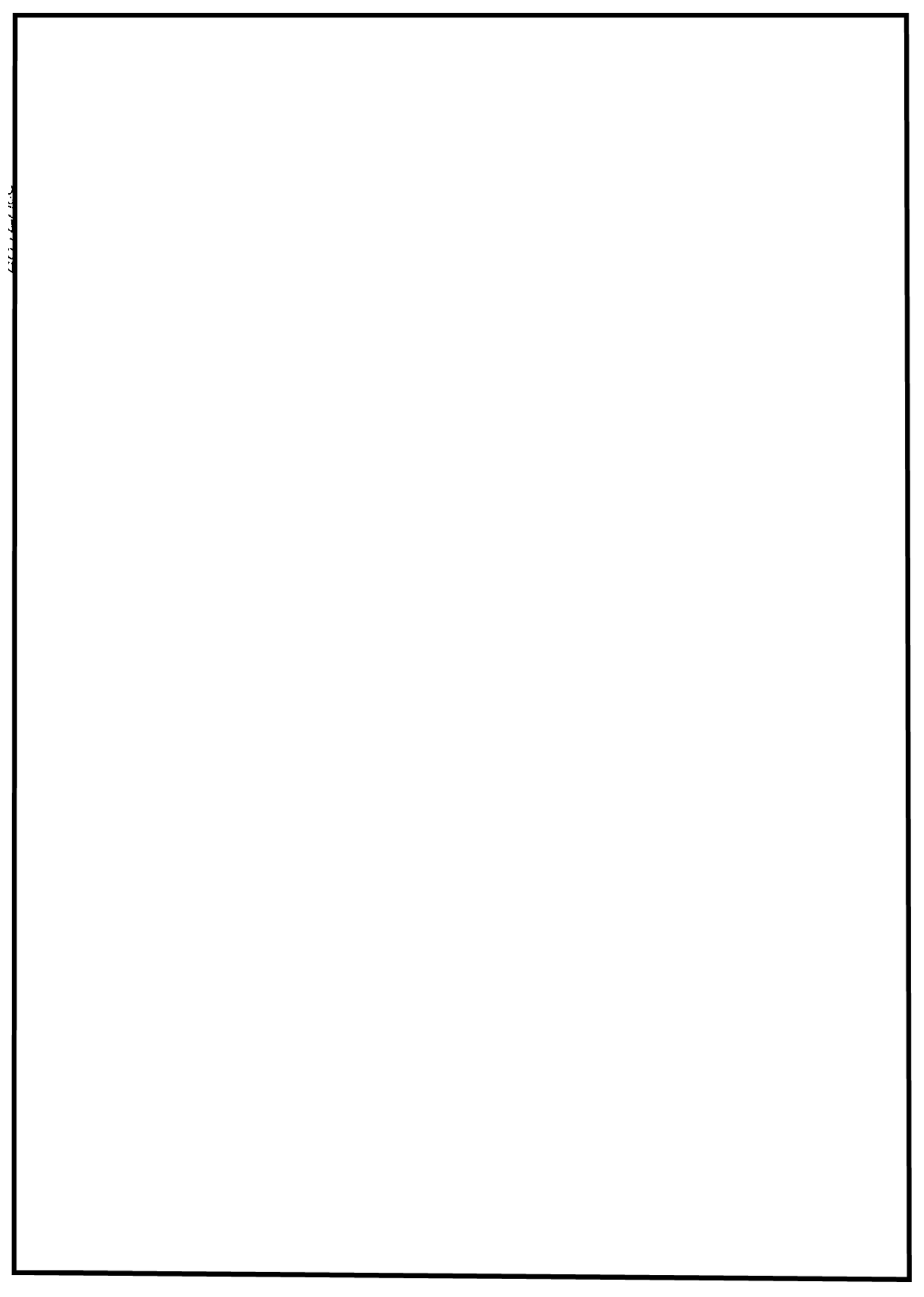


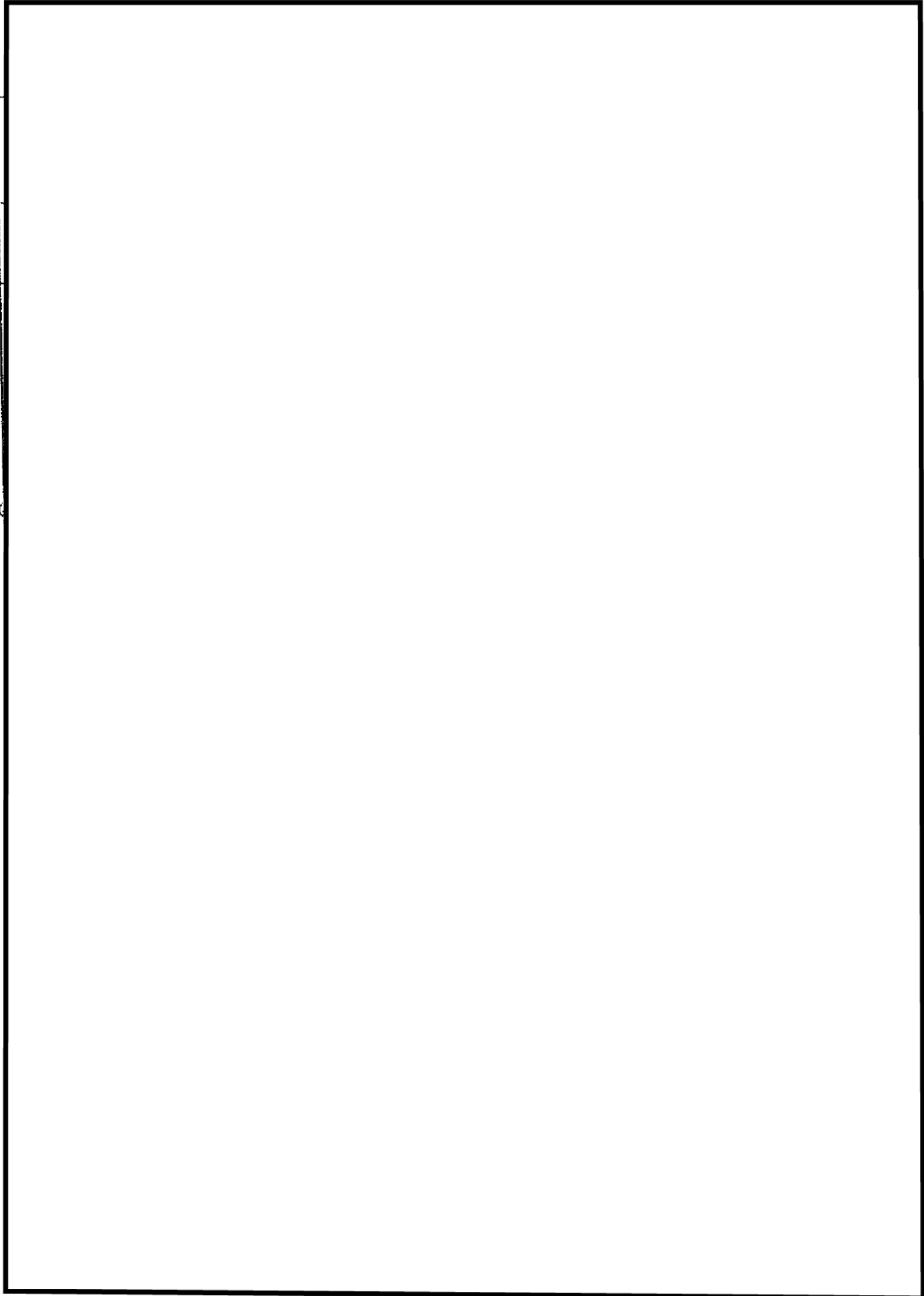


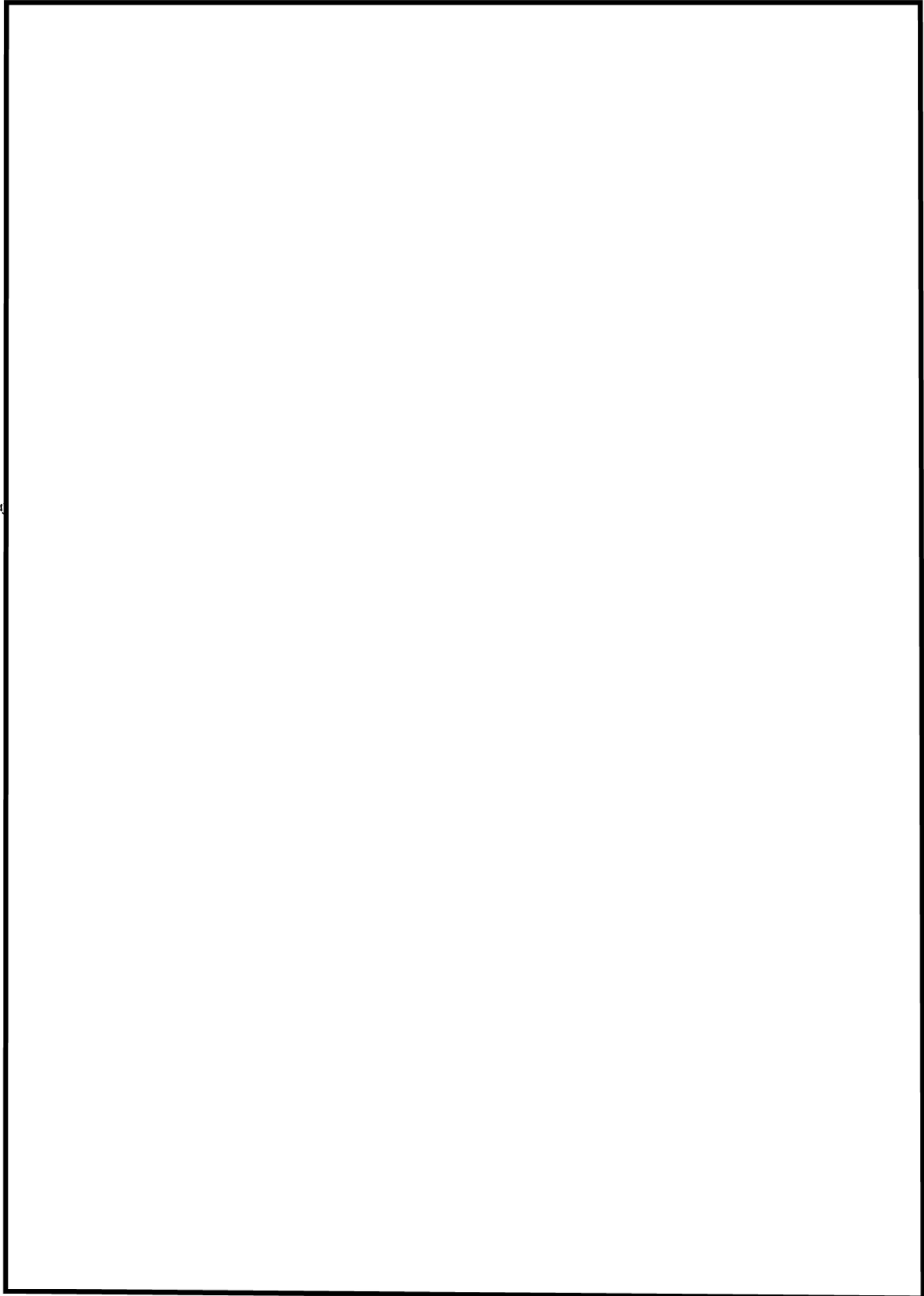


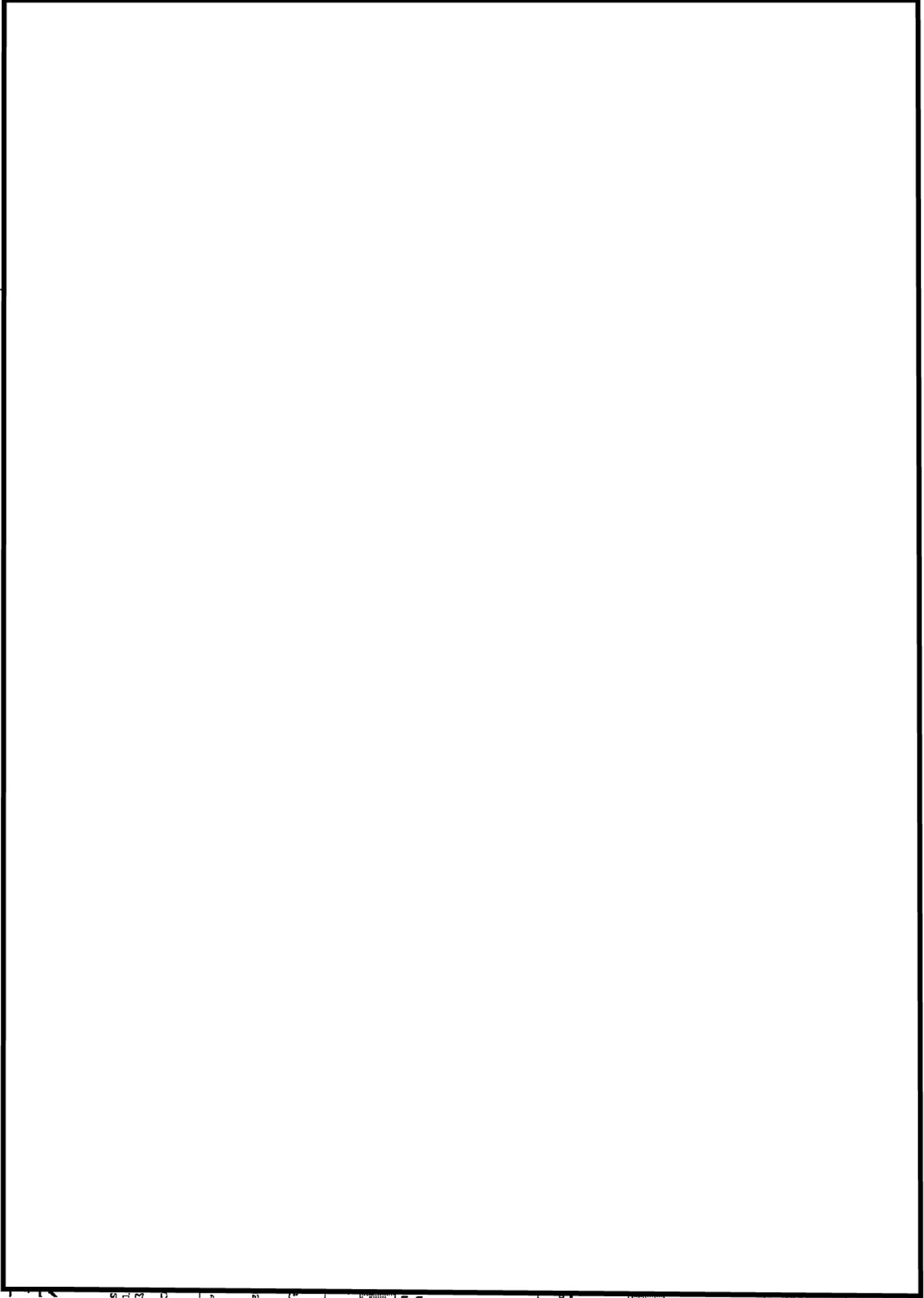


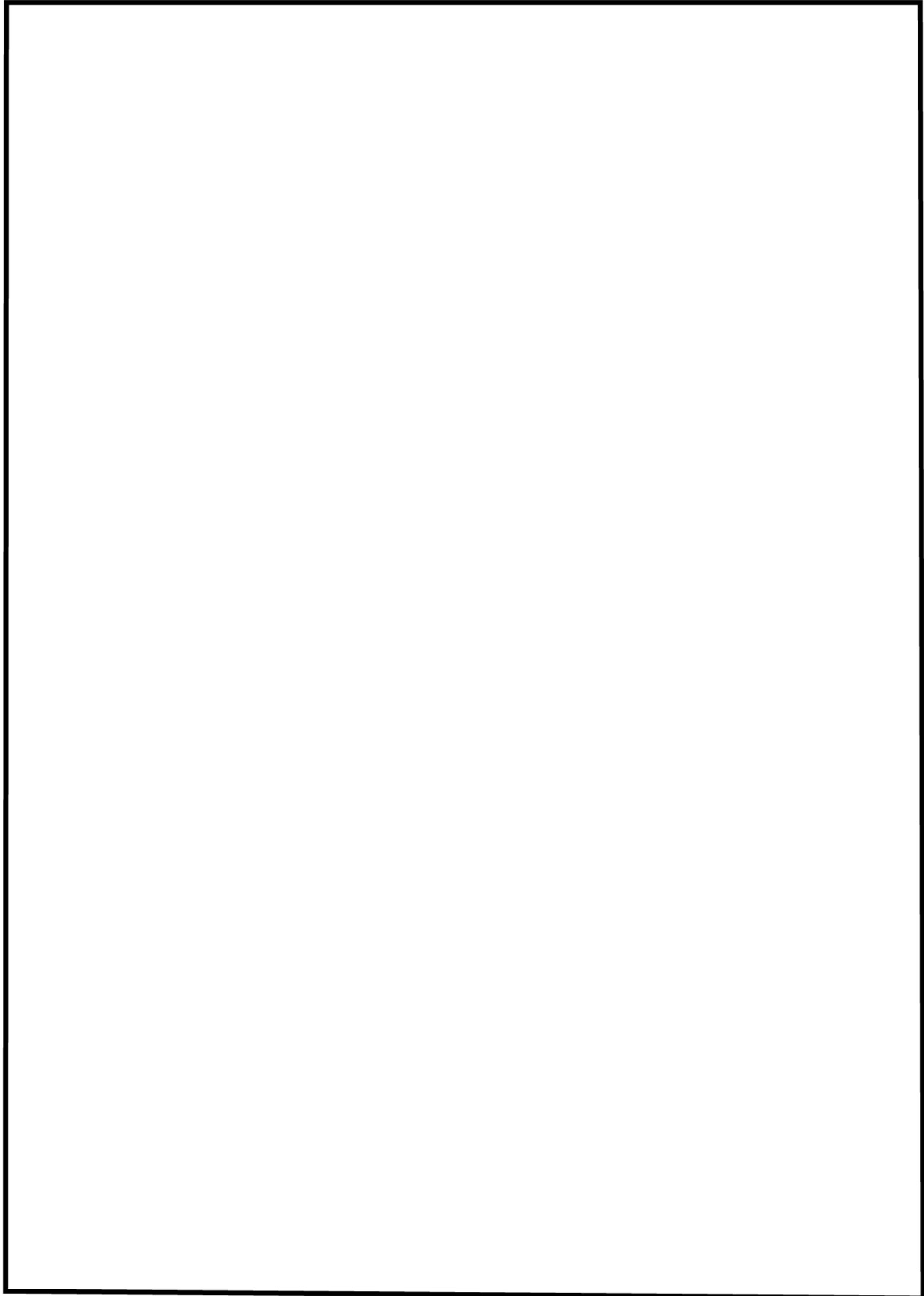


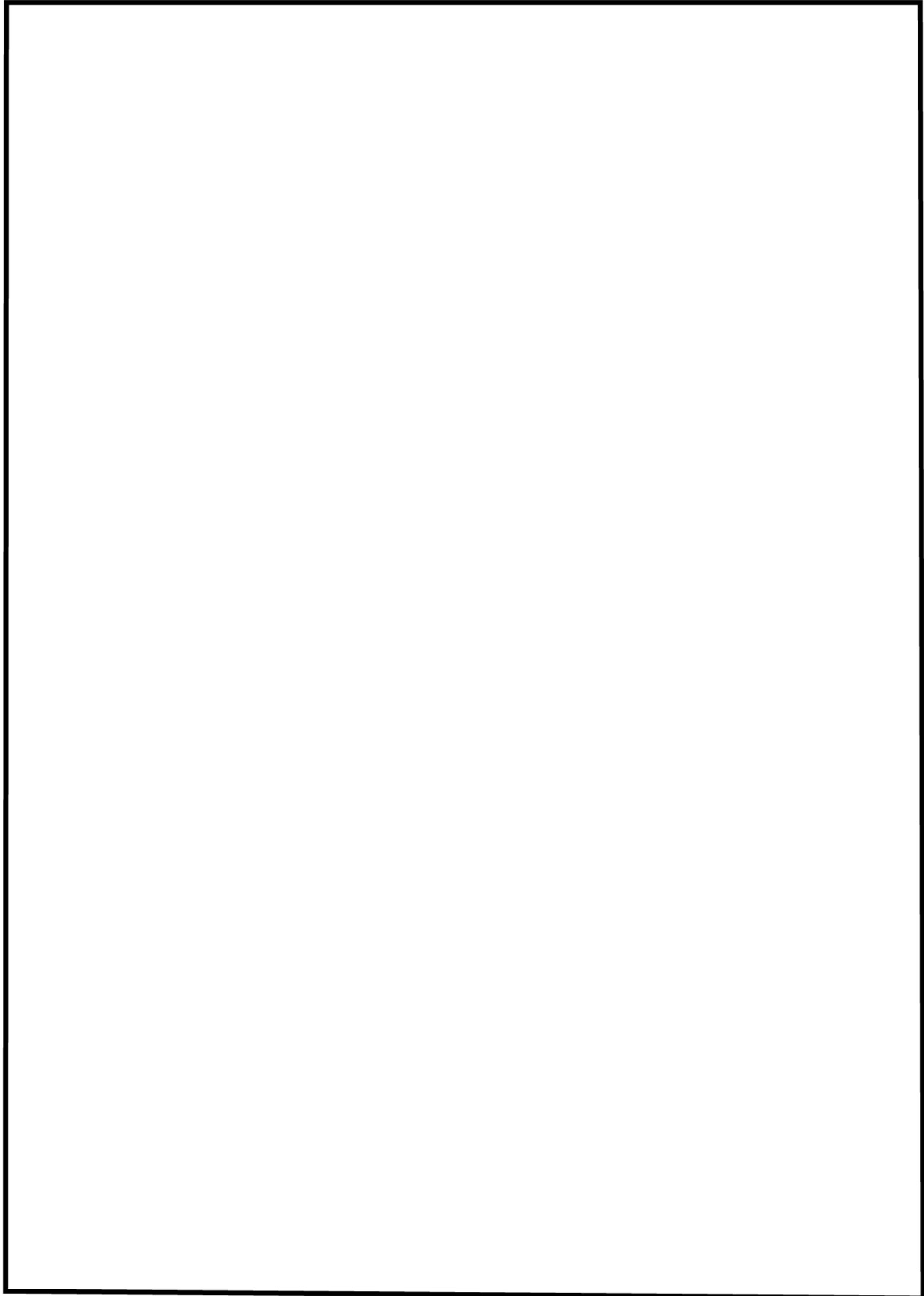


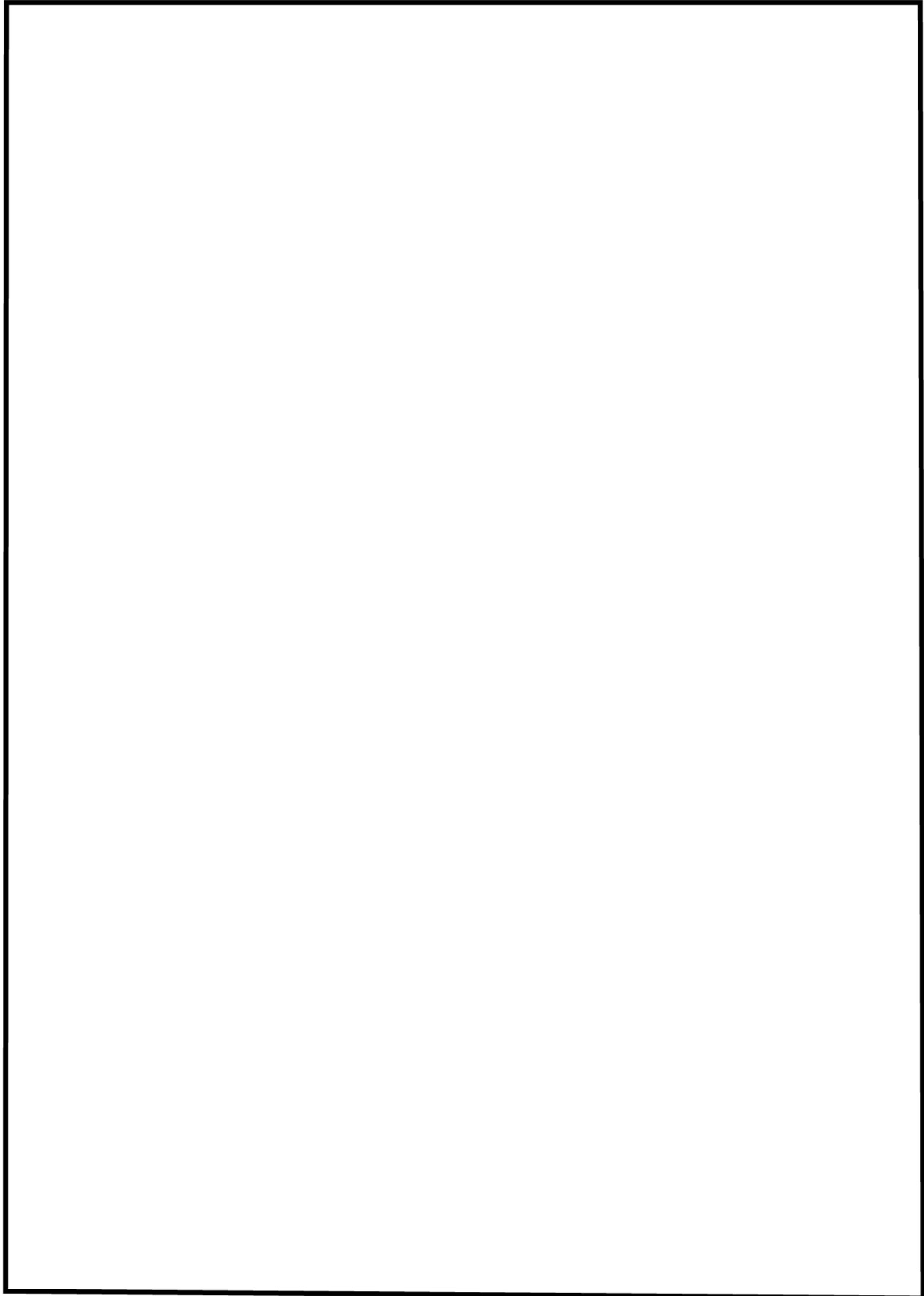


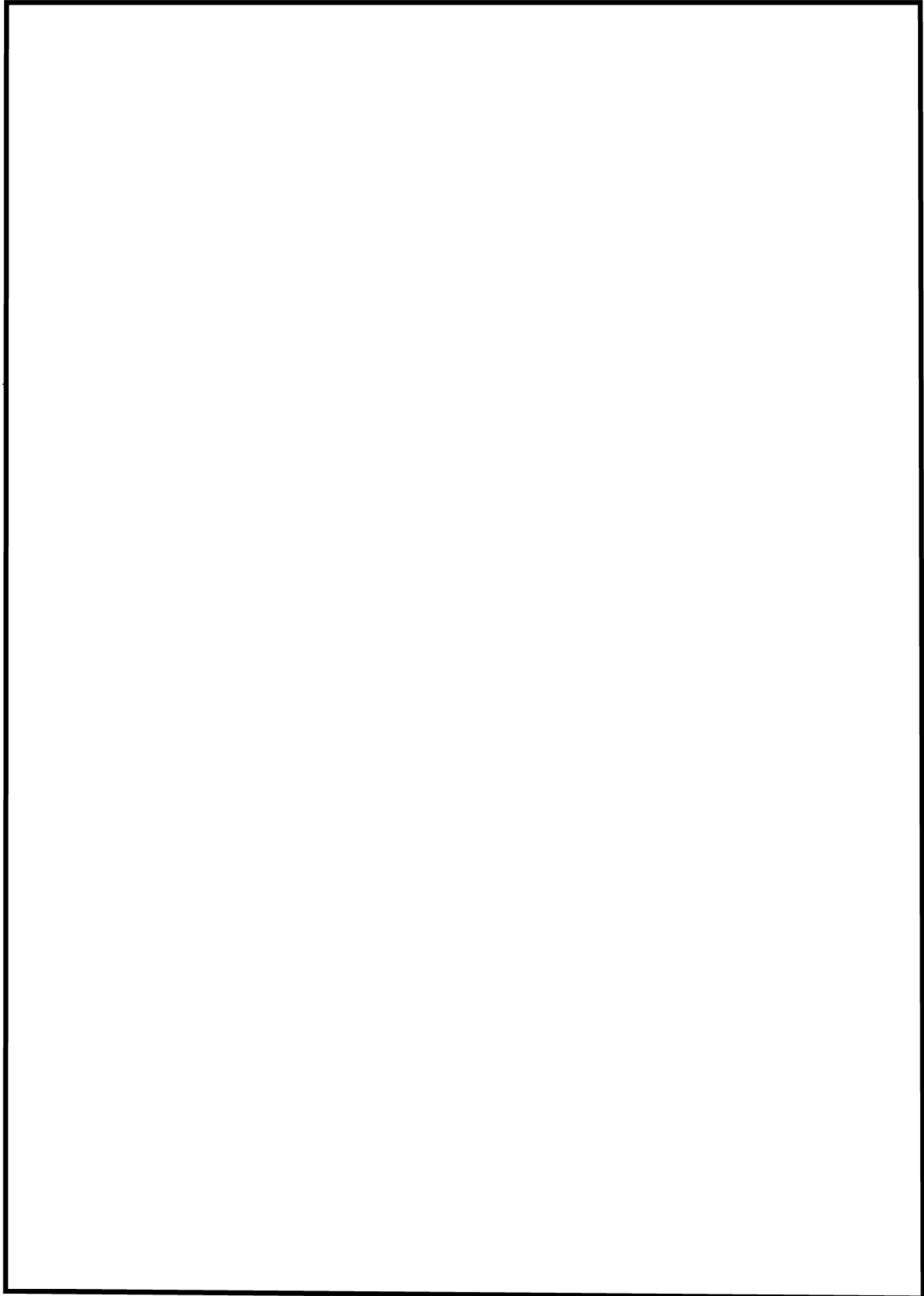


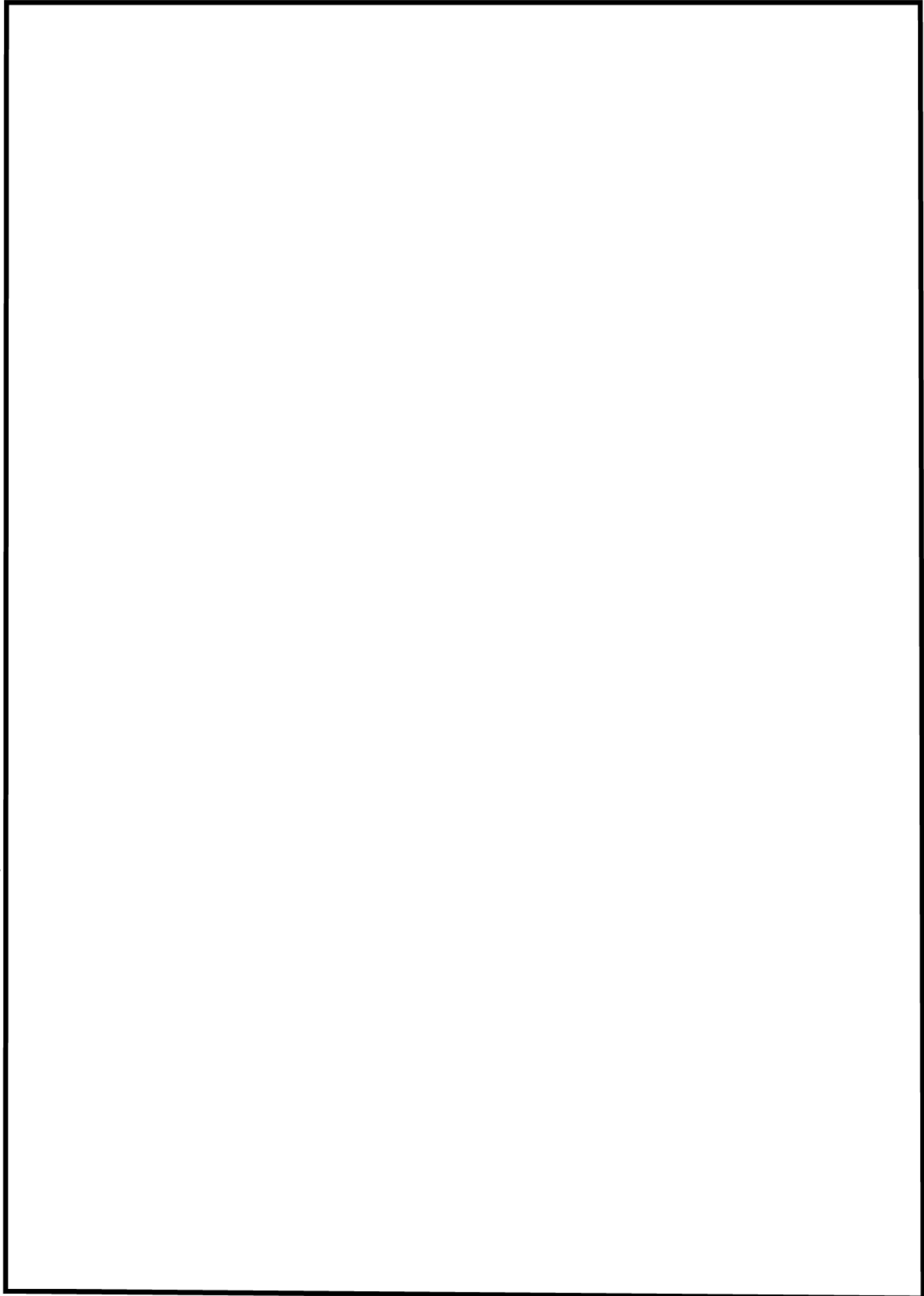


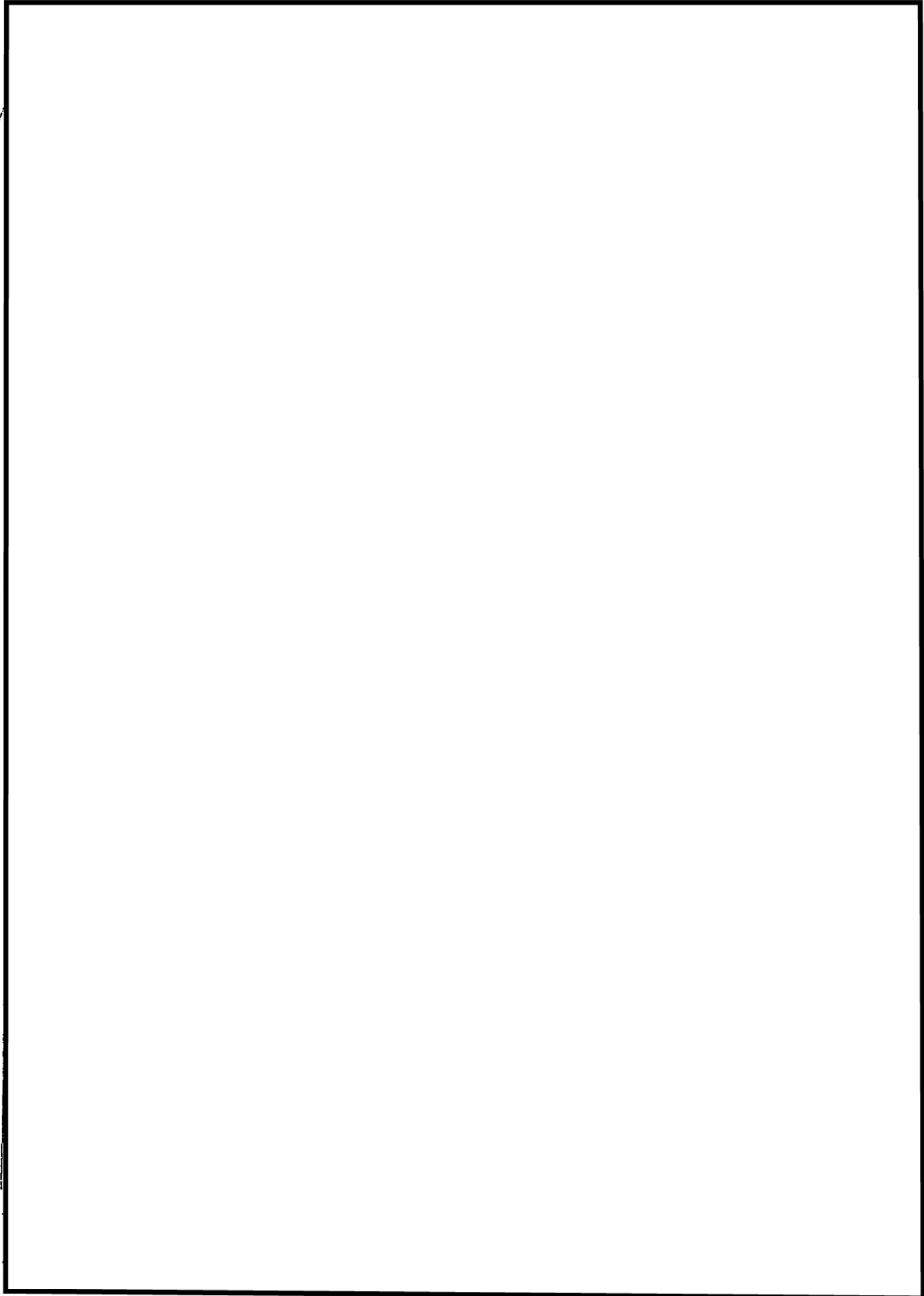


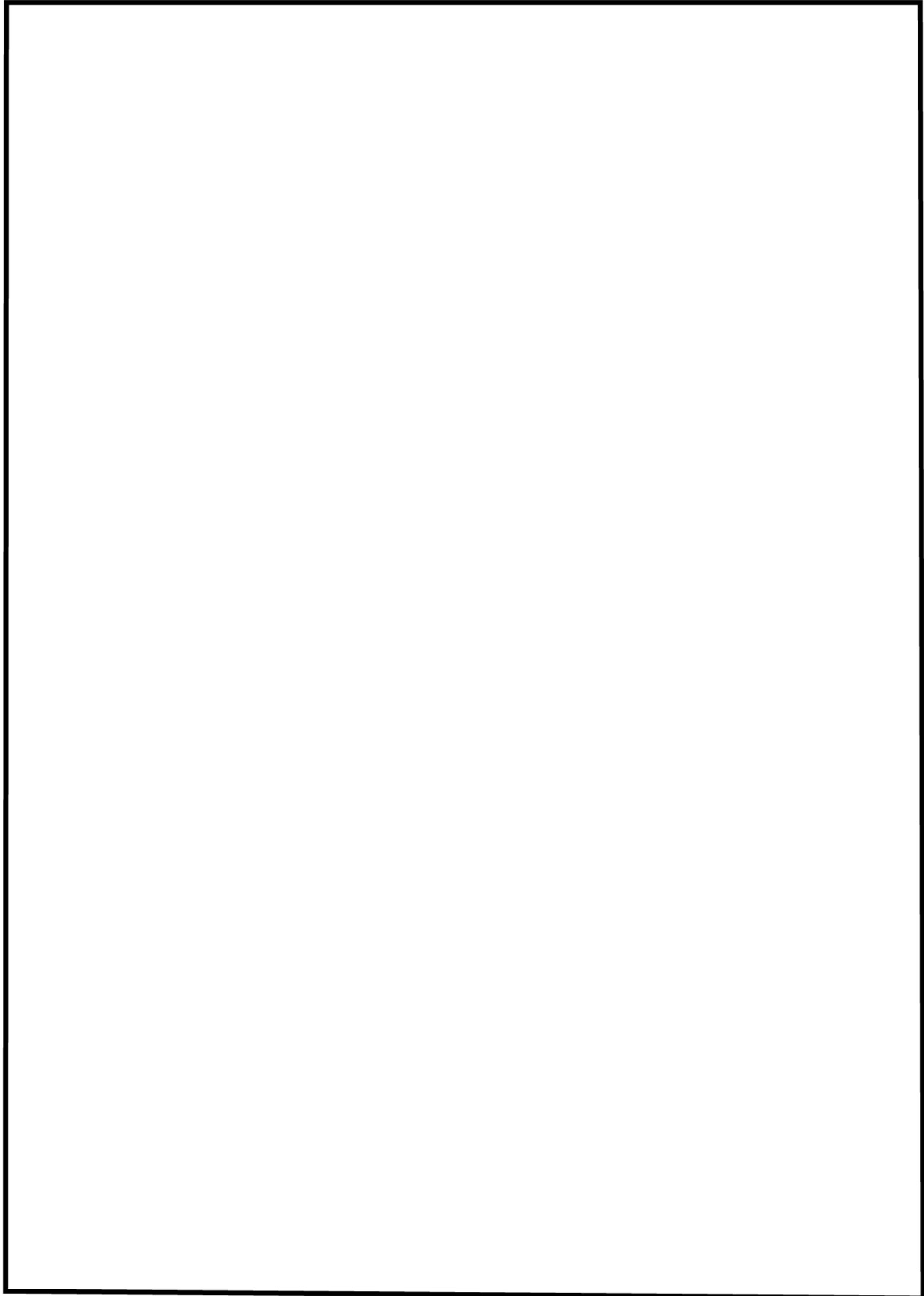


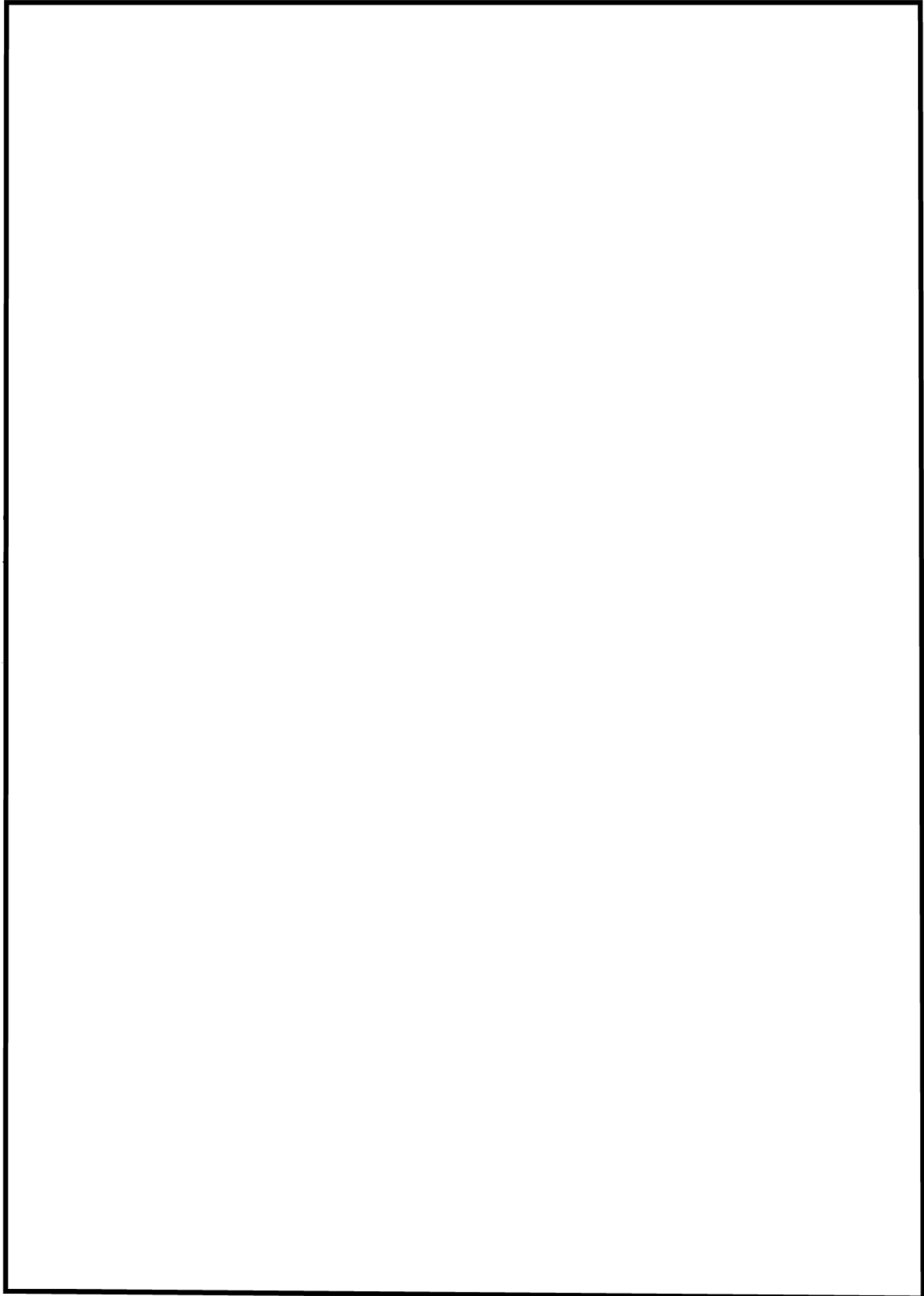


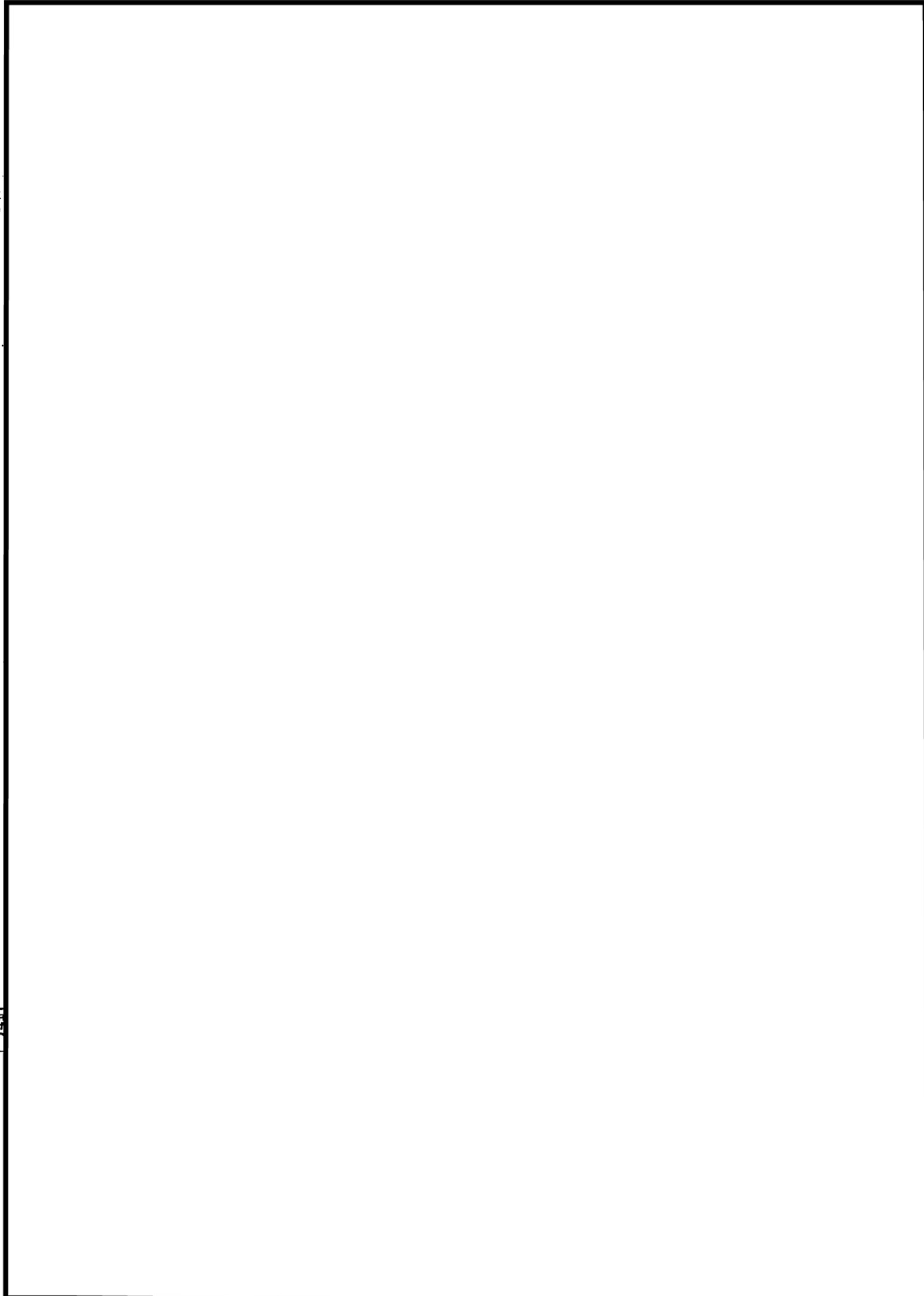


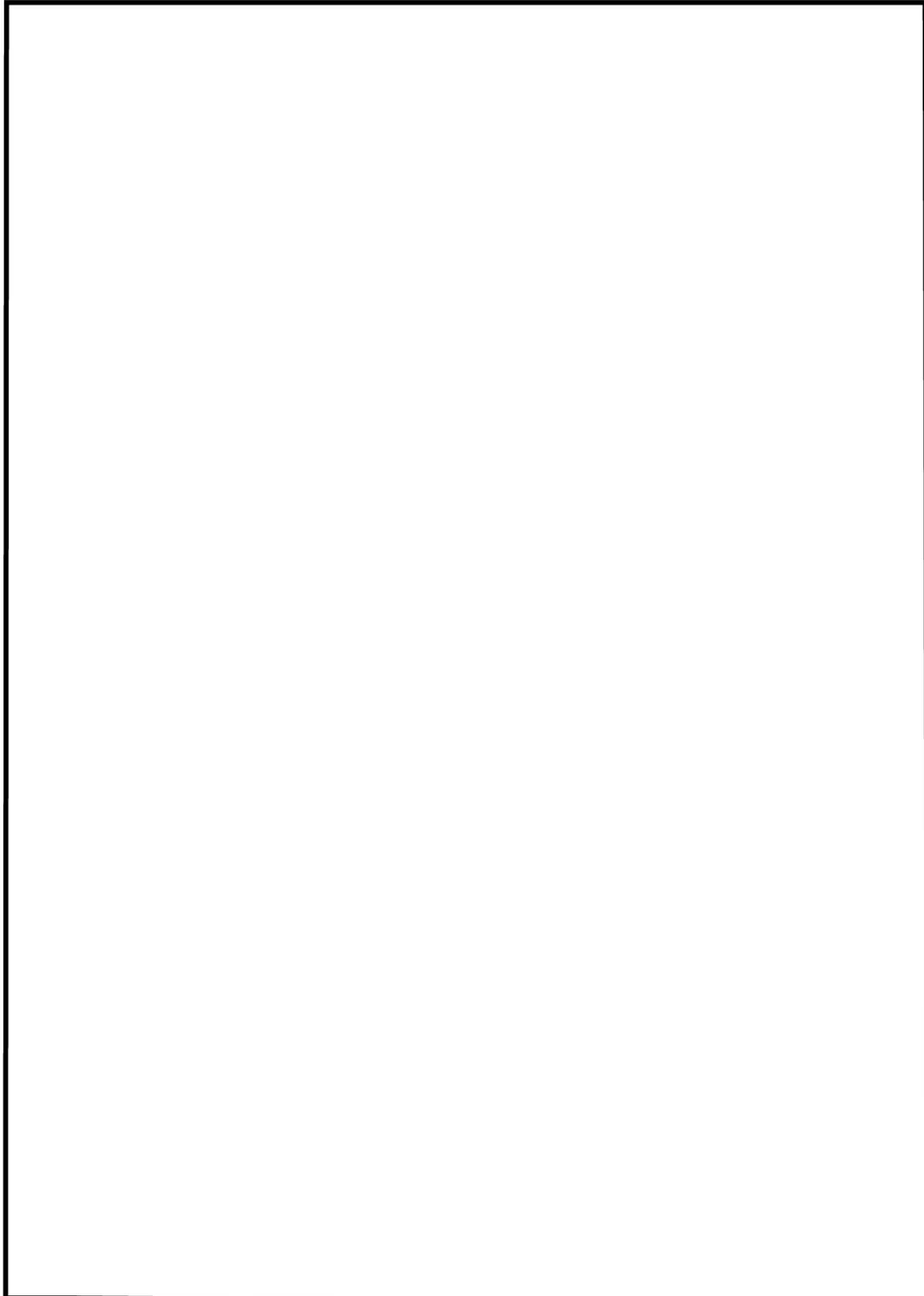


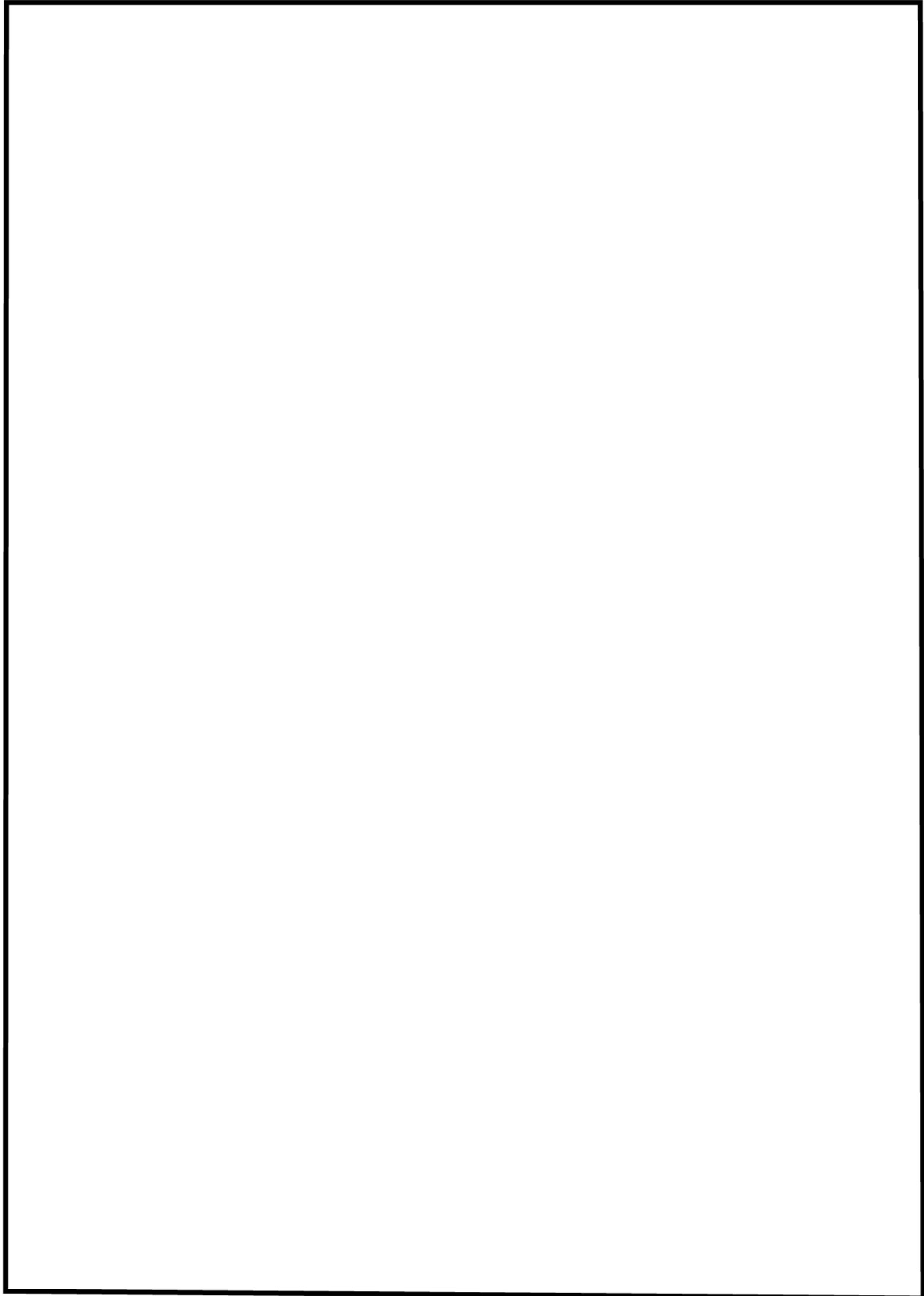


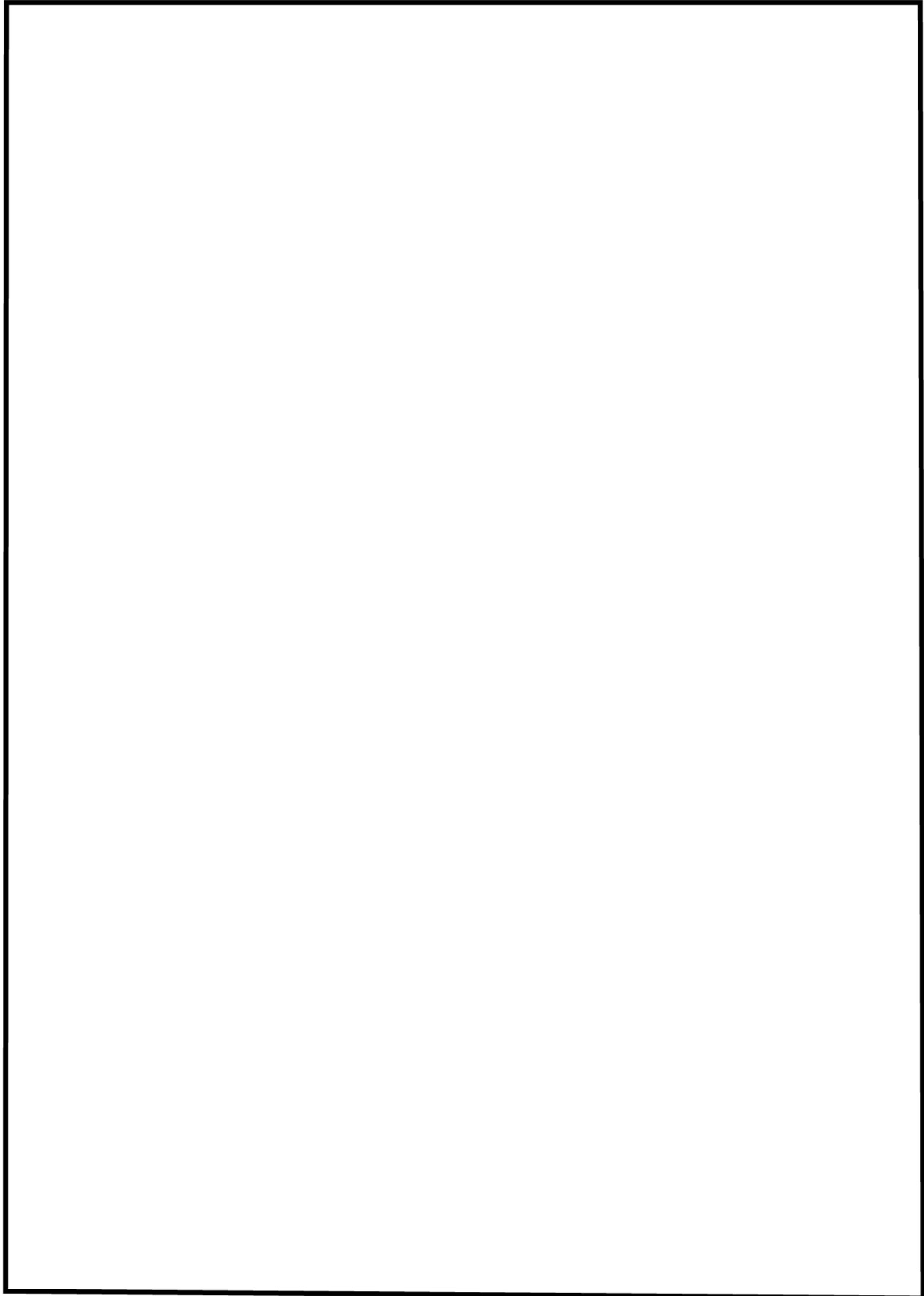


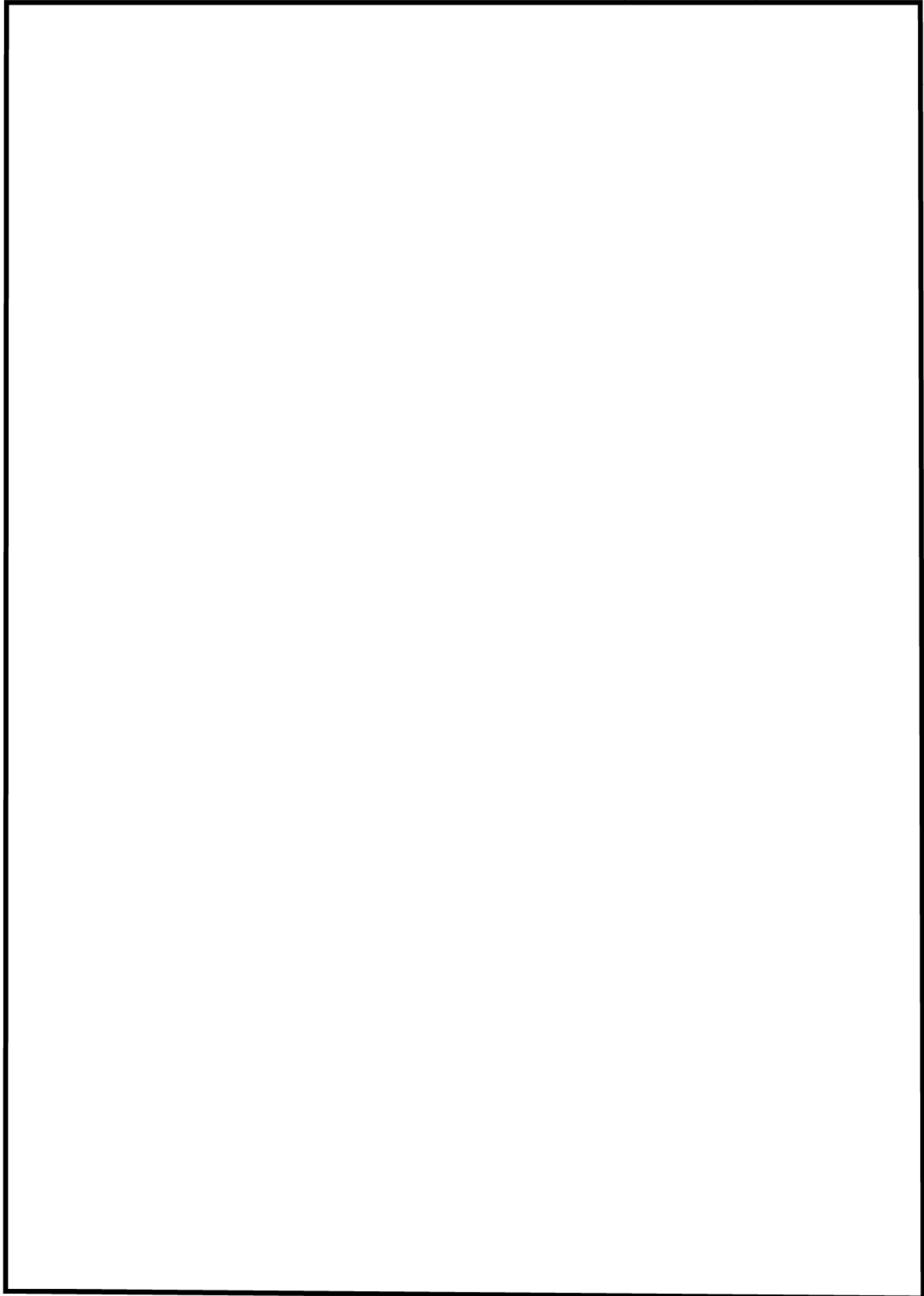


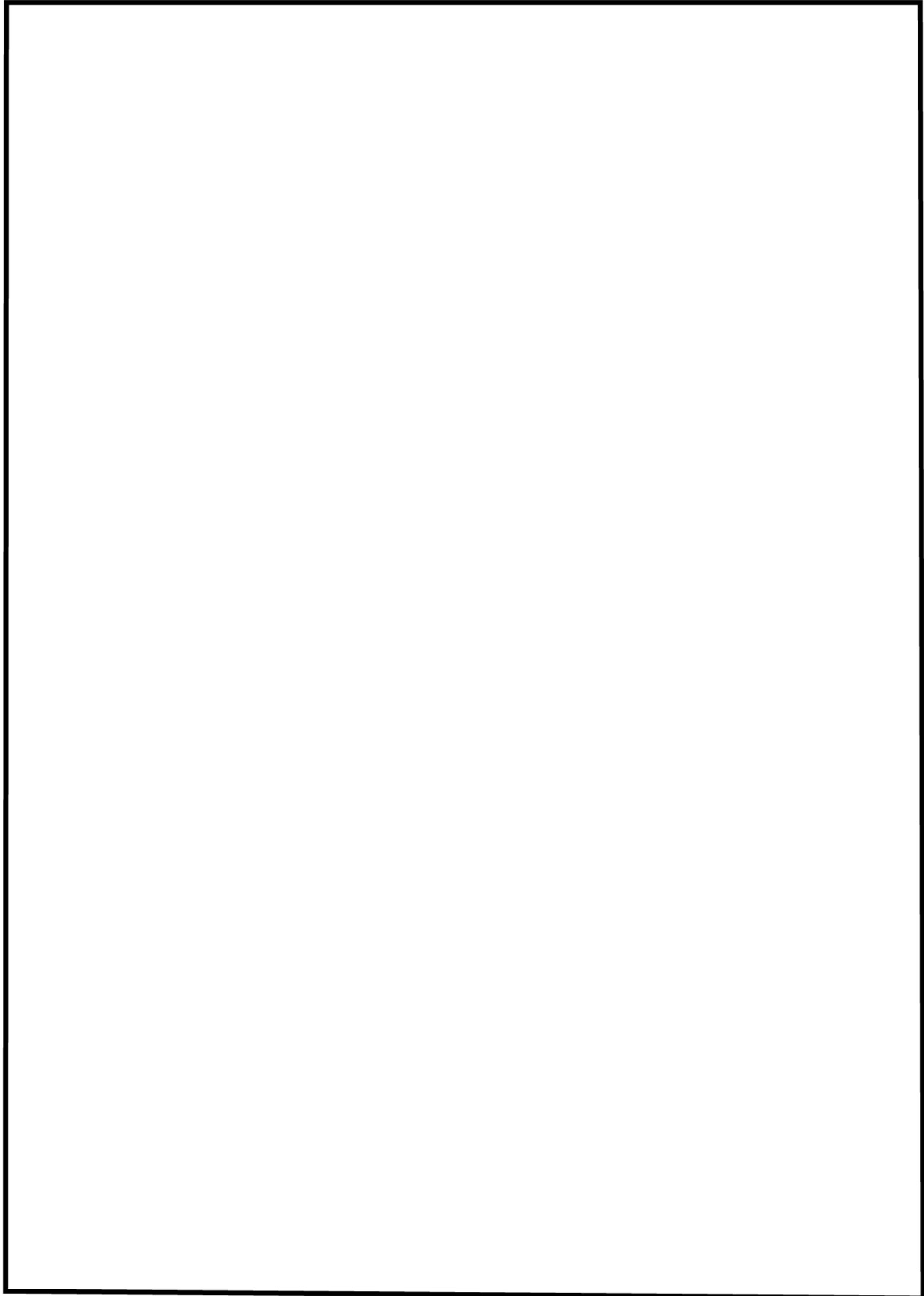


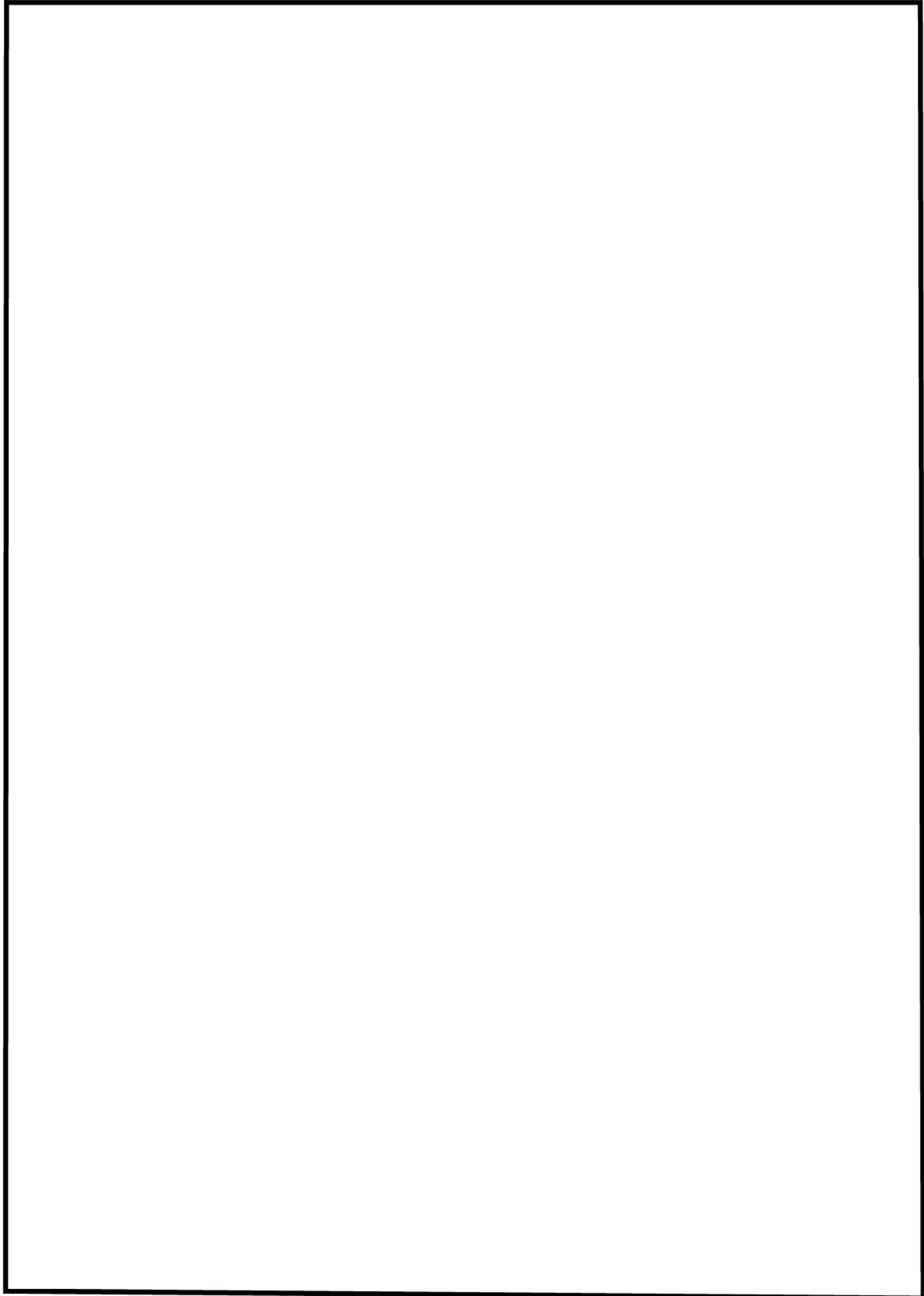


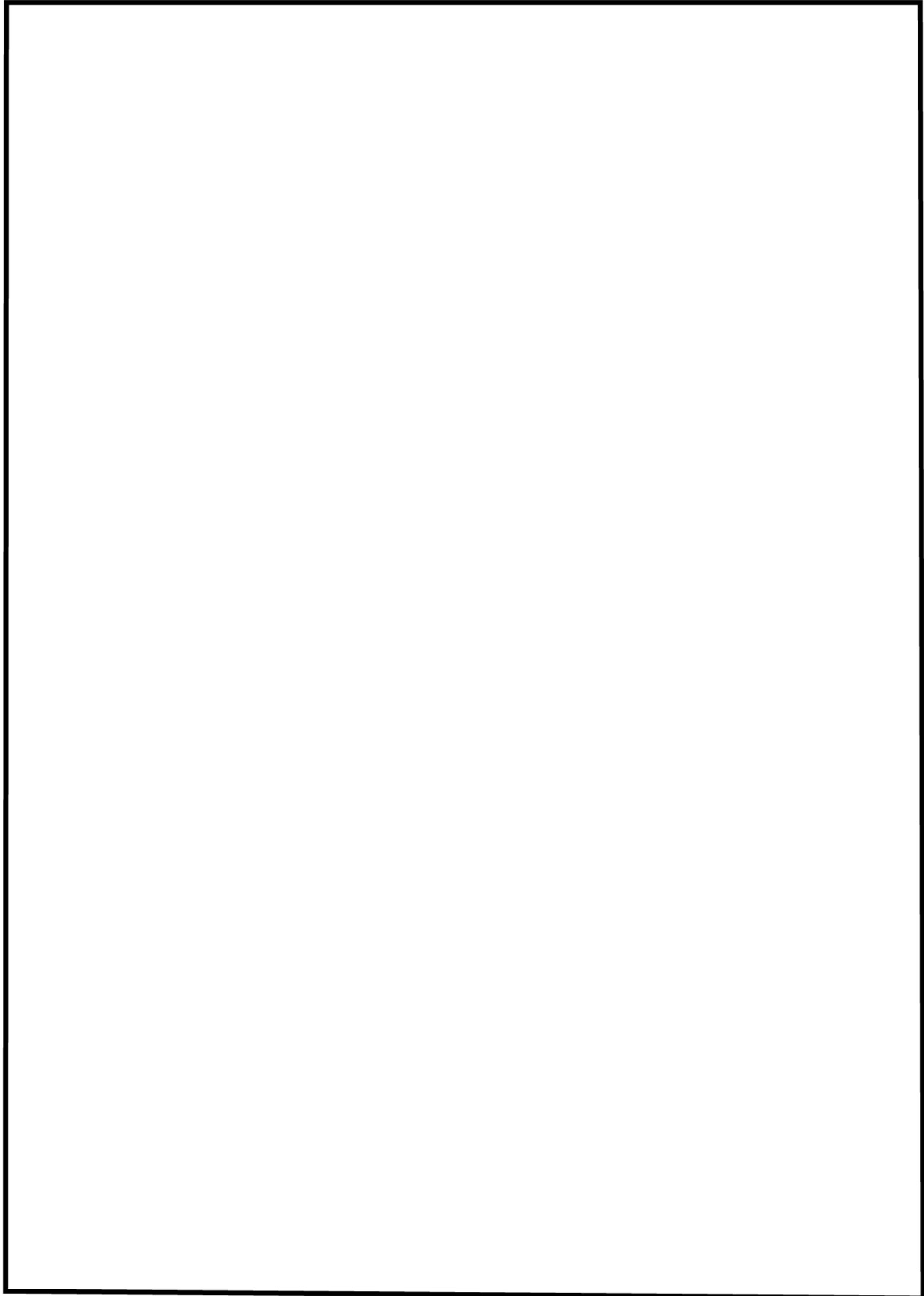


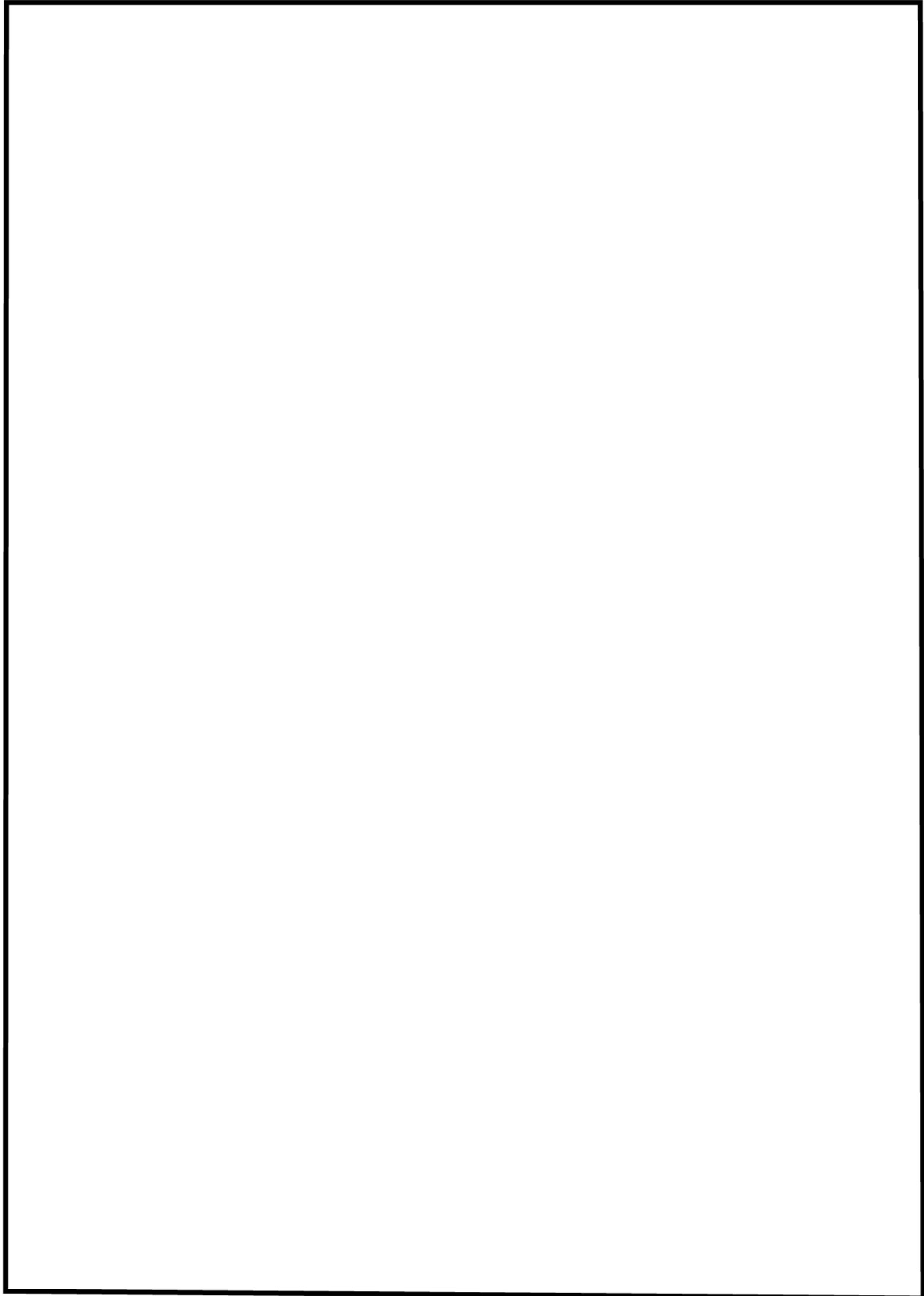


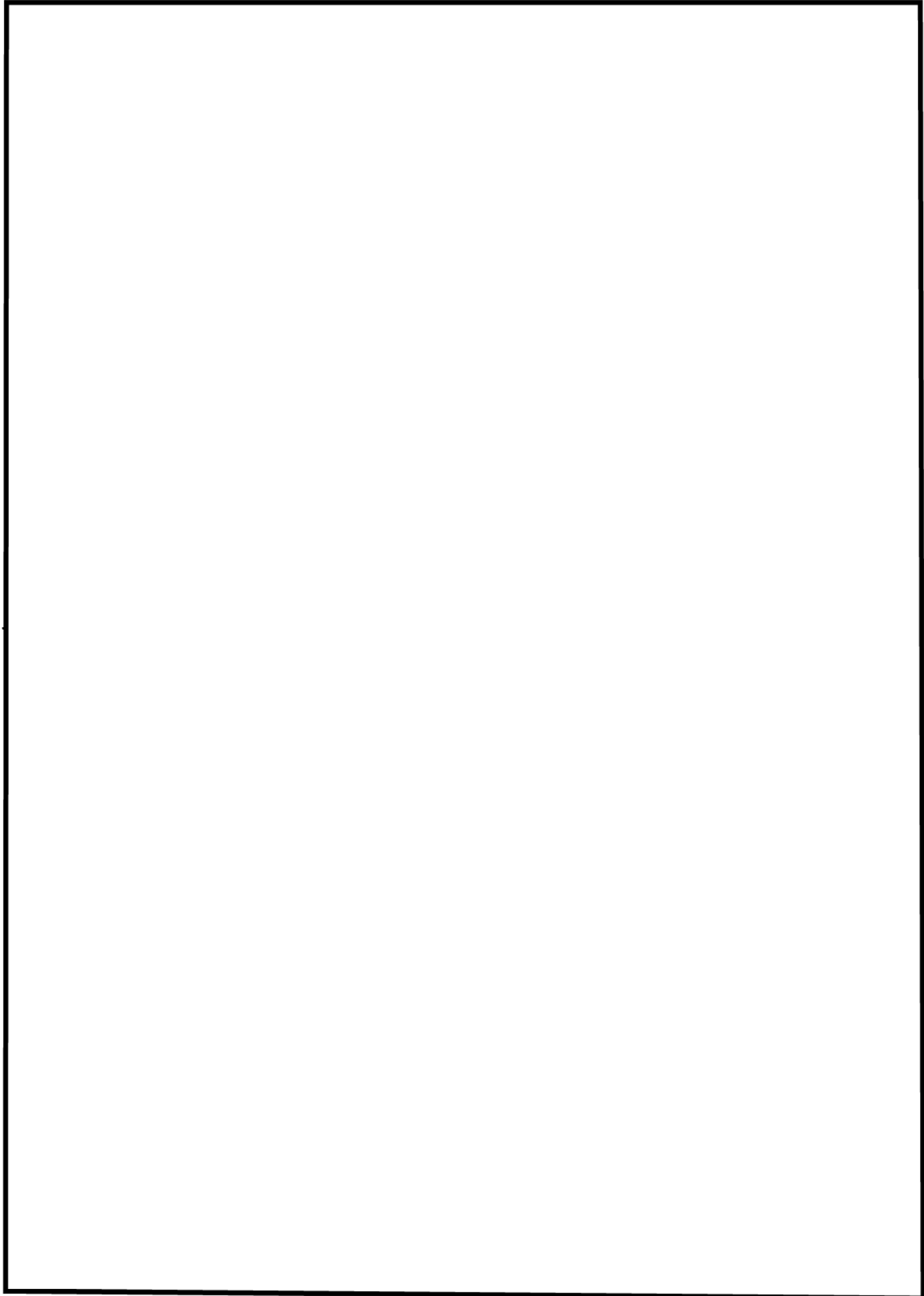


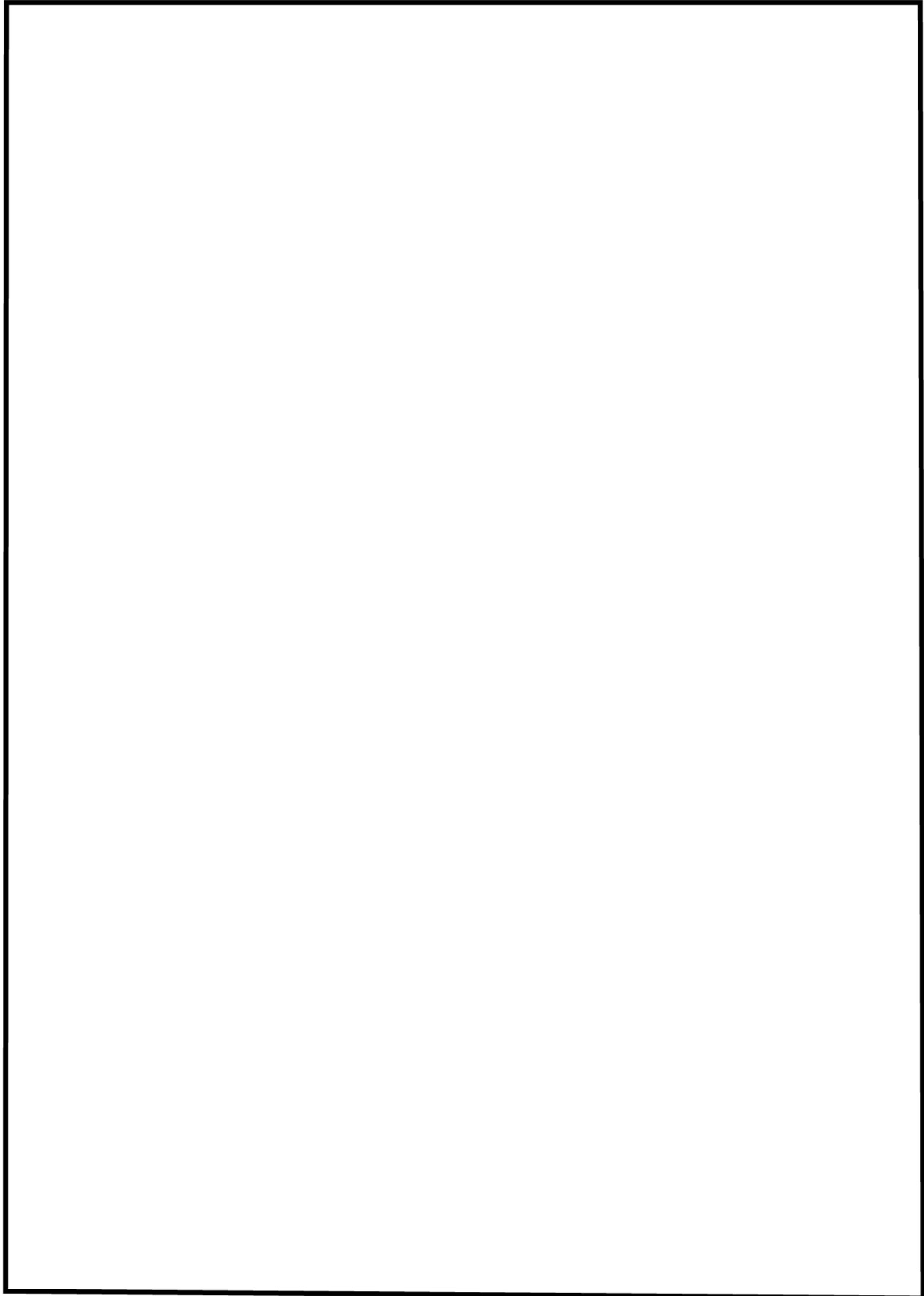


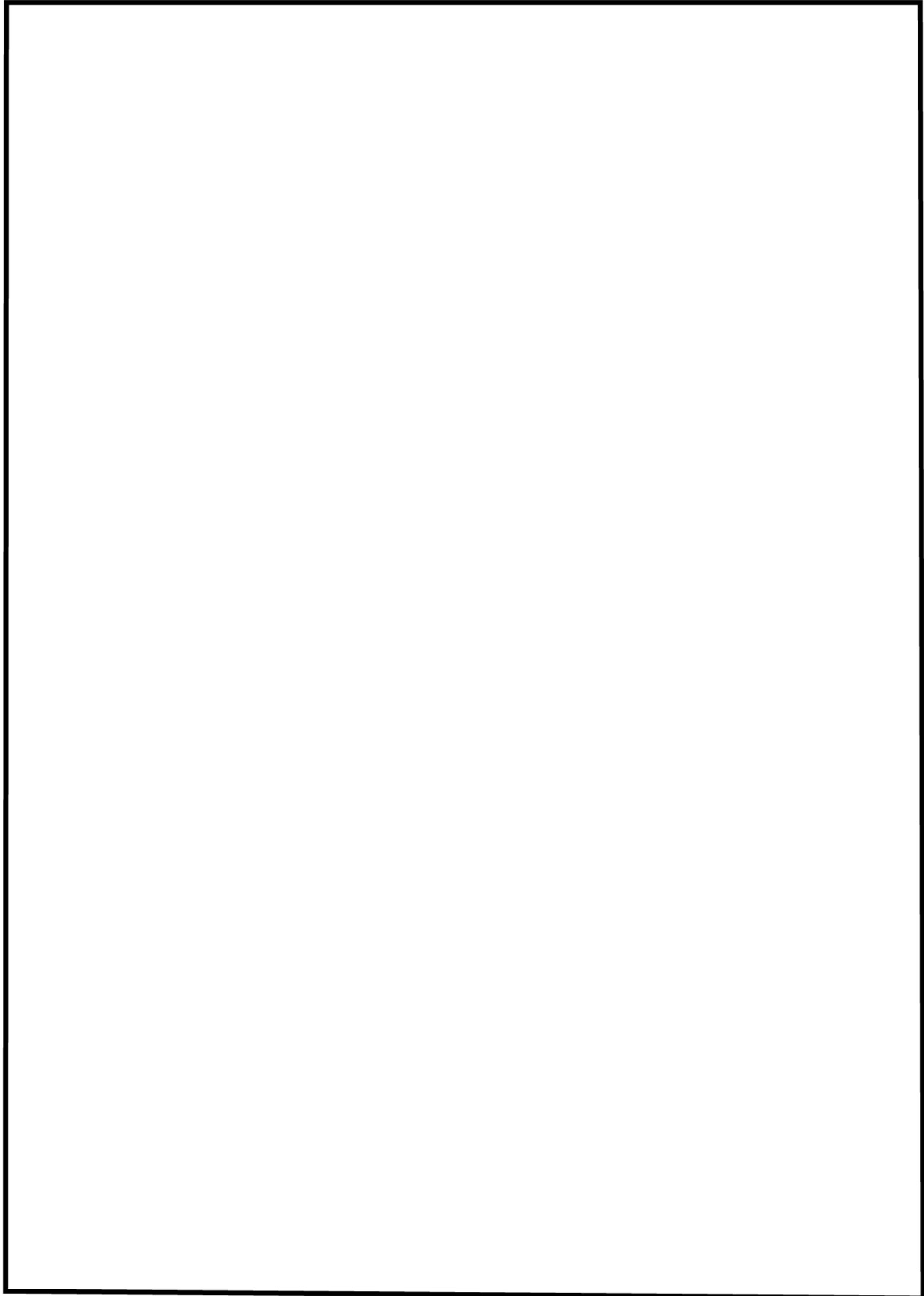


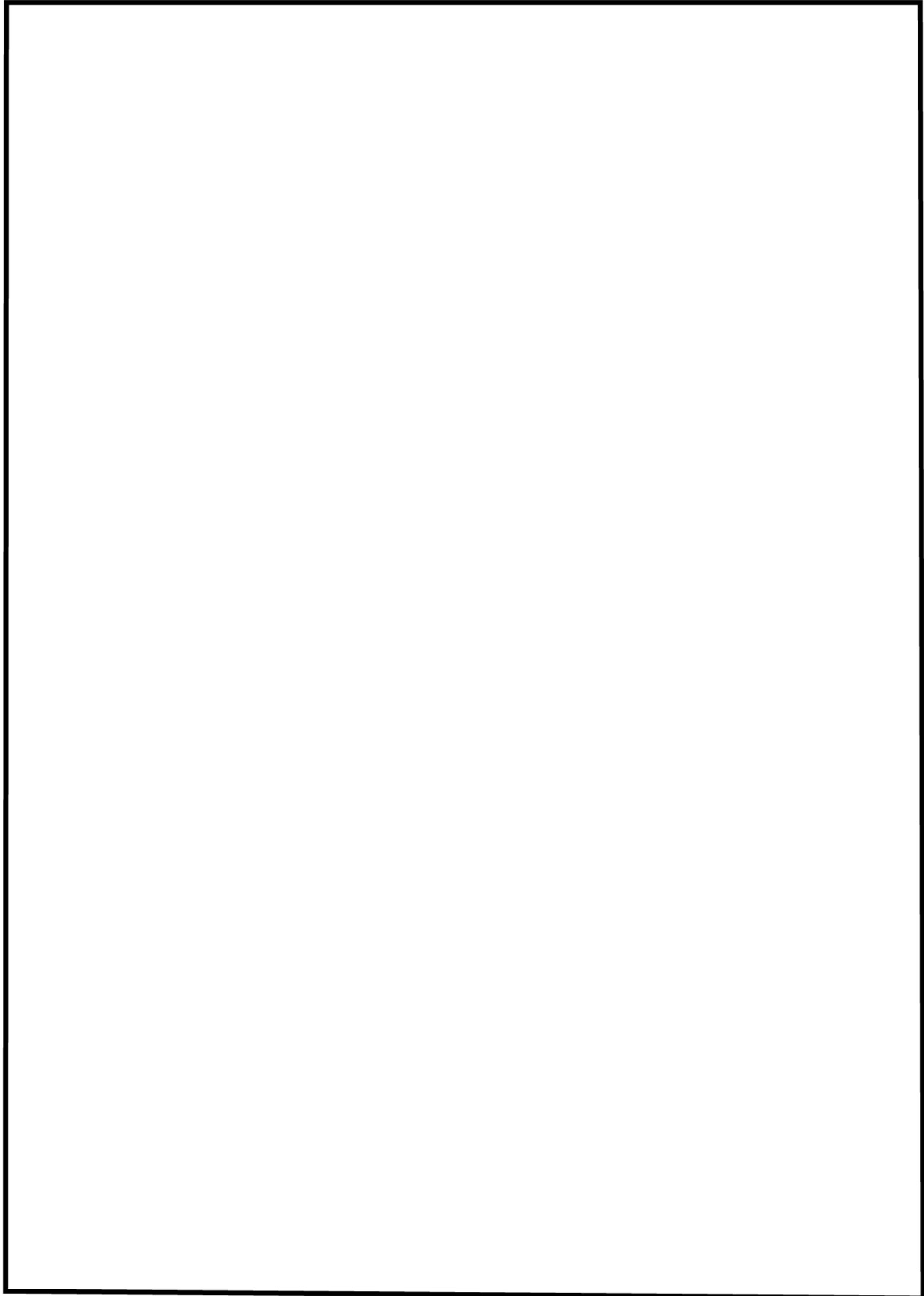


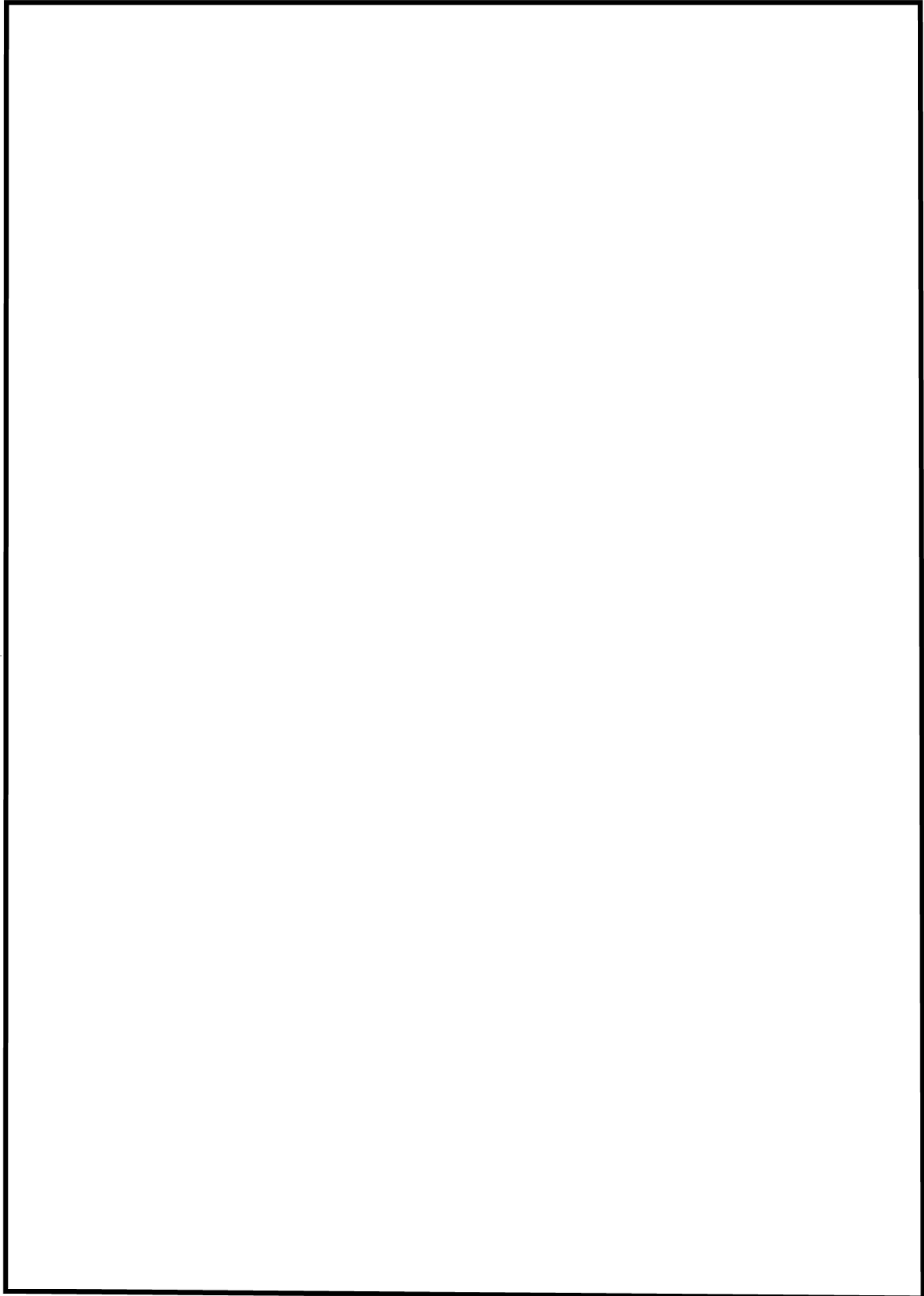


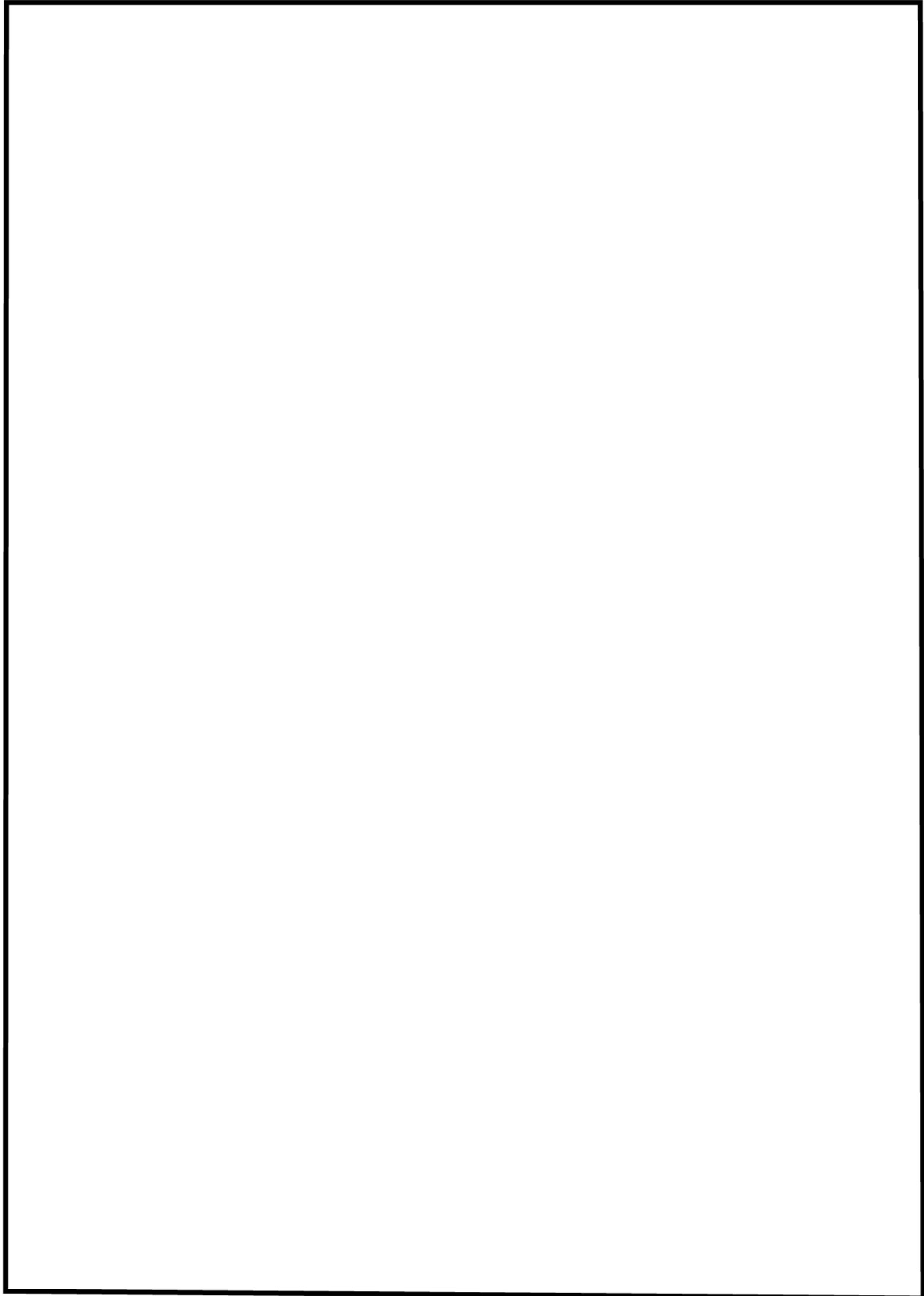


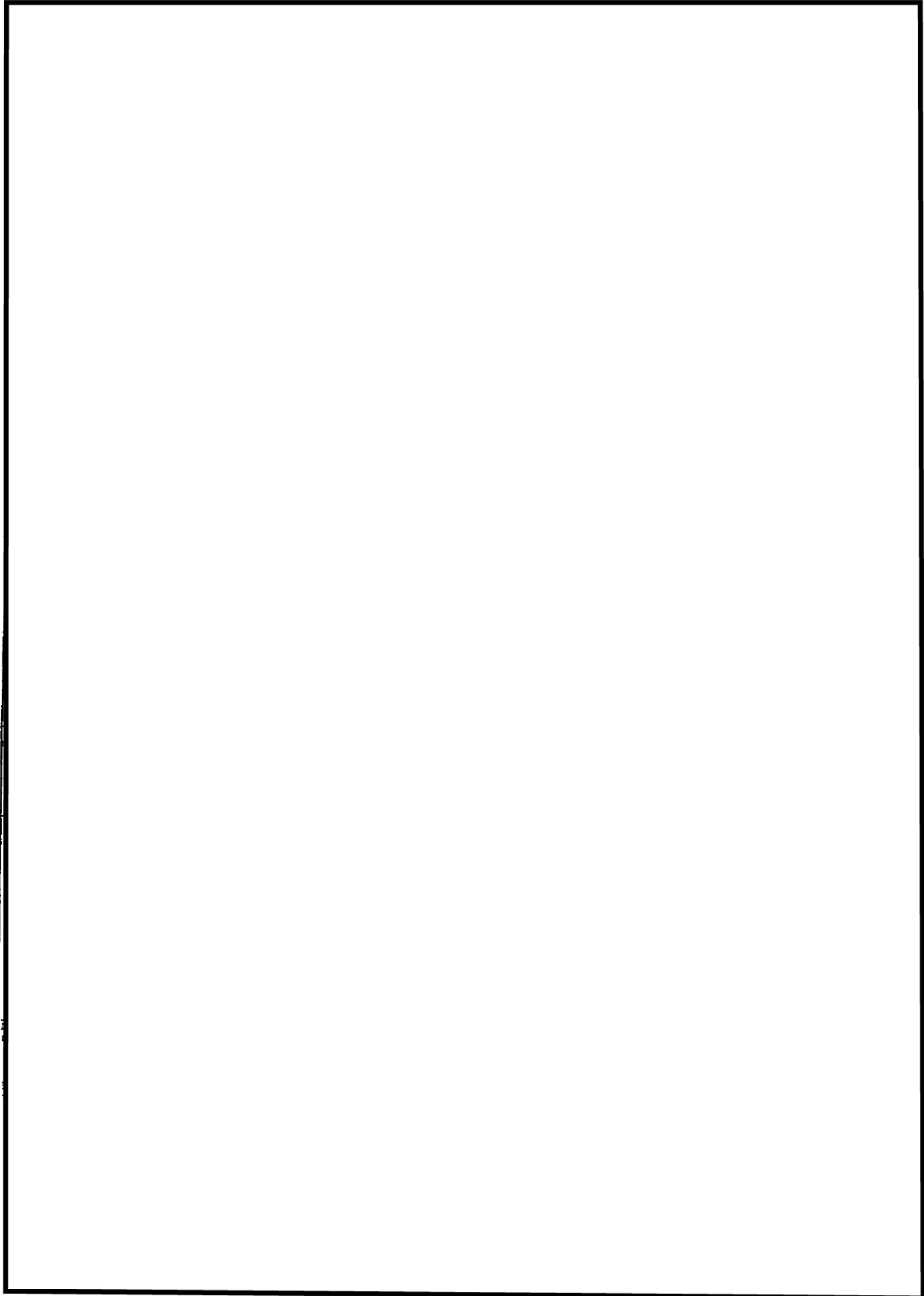


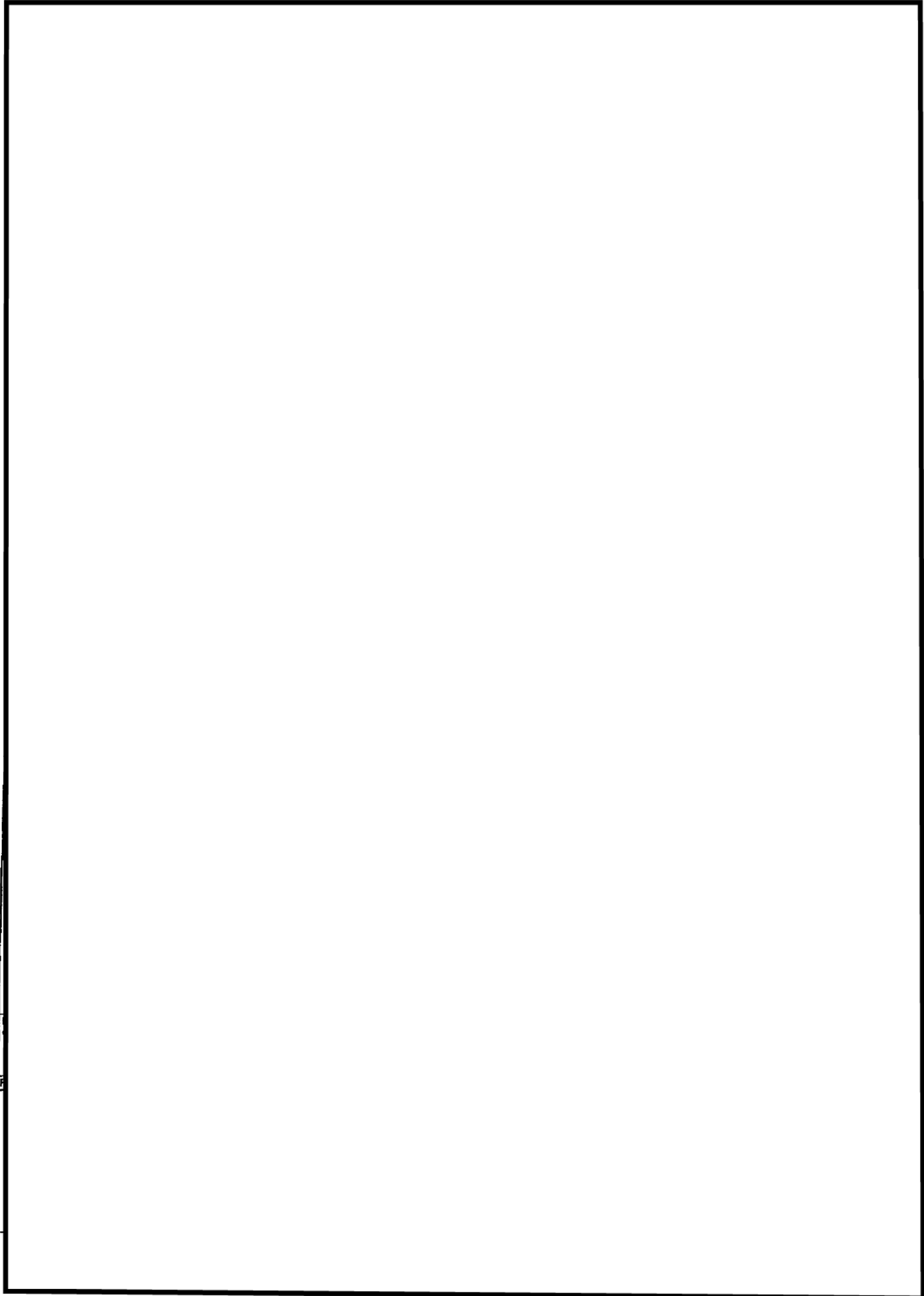


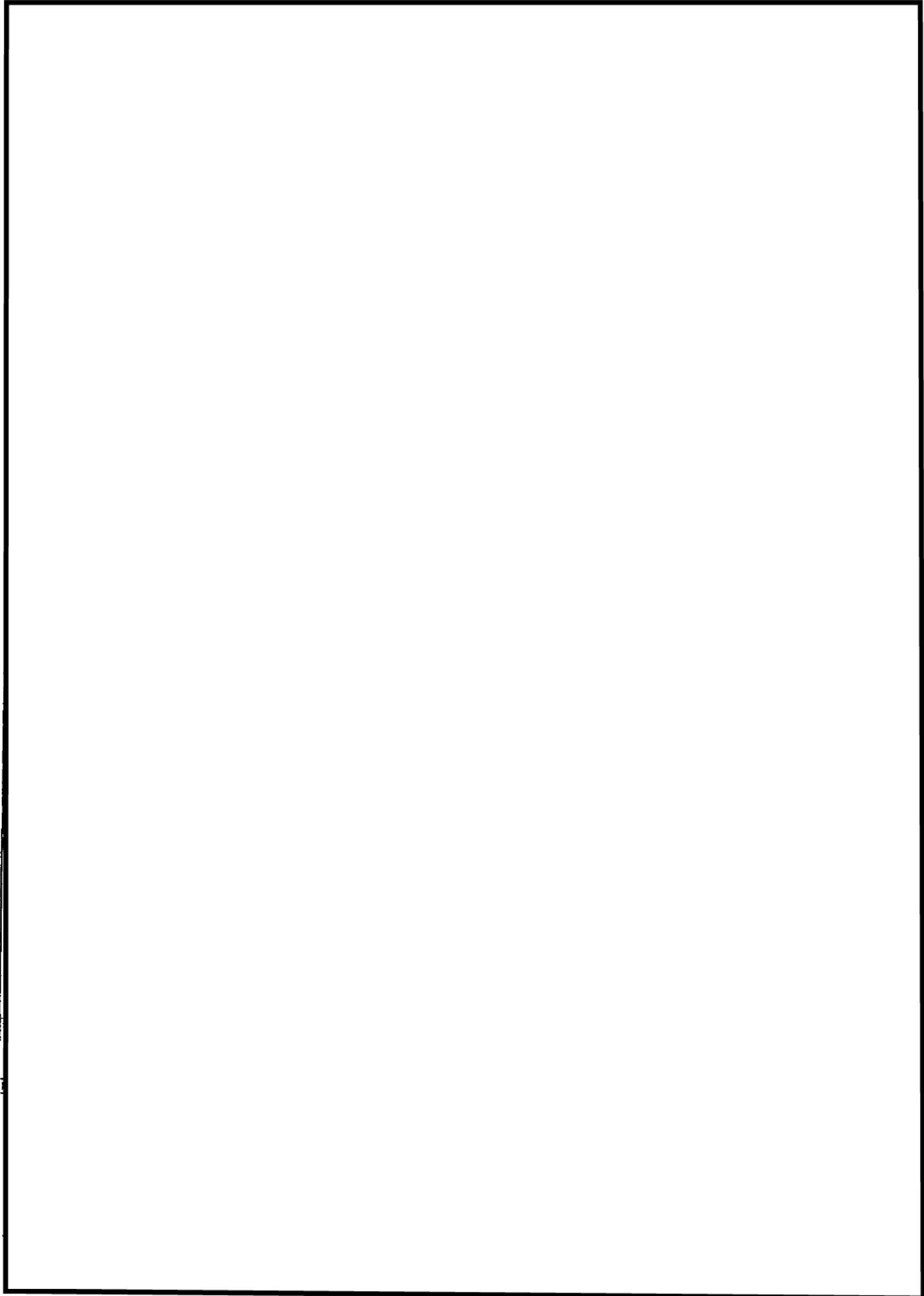


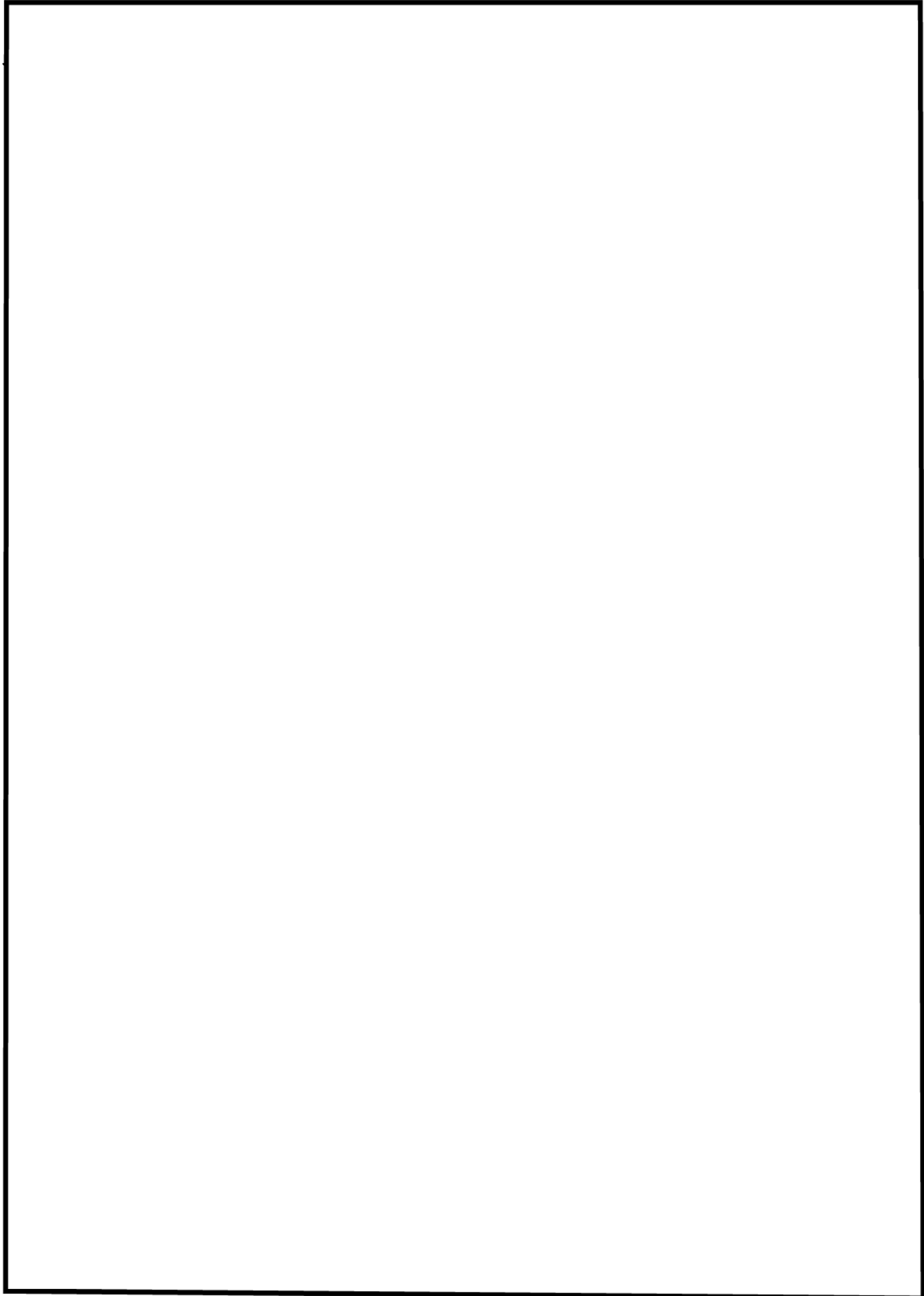












輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	成分	容器番号	
1	TNF-XI-0324		
2	TNF-XI-0332		
3	TNF-XI-0333		
4	TNF-XI-0334		
5	TNF-XI-0340		
6	TNF-XI-0344		
7	TNF-XI-0345		
8	TNF-XI-0346		
9	TNF-XI-0347		
10	TNF-XI-0348		
11	TNF-XI-0350		
12	TNF-XI-0352		
13	TNF-XI-0523		
14	TNF-XI-0524		
15	TNF-XI-0525		
16	TNF-XI-0526		
17	TNF-XI-0527		
18	TNF-XI-0528		
19	TNF-XI-0529		
20	TNF-XI-0530		

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
21	TNF-XI-0531
22	TNF-XI-0532
23	TNF-XI-0533
24	TNF-XI-0534
25	TNF-XI-0535
26	TNF-XI-0536
27	TNF-XI-0537
28	TNF-XI-0538
29	TNF-XI-0539
30	TNF-XI-0540
31	TNF-XI-0541
32	TNF-XI-0542
33	TNF-XI-0543
34	TNF-XI-0544
35	TNF-XI-0545
36	TNF-XI-0546
37	TNF-XI-0547
38	TNF-XI-0548
39	TNF-XI-0549
40	TNF-XI-0550

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
41	TNF-XI-0551
42	TNF-XI-0552
43	TNF-XI-0553
44	TNF-XI-0554
45	TNF-XI-0555
46	TNF-XI-0556
47	TNF-XI-0557
48	TNF-XI-0558
49	TNF-XI-0559
50	TNF-XI-0560
51	TNF-XI-0561
52	TNF-XI-0562
53	TNF-XI-0563
54	TNF-XI-0564
55	TNF-XI-0565
56	TNF-XI-0566
57	TNF-XI-0567
58	TNF-XI-0568
59	TNF-XI-0569
60	TNF-XI-0570

輸送容器 BCRAレジシ混合重量一覧

No	成分	容器番号		
			No	成分
61		TNF-XI-0571		
62		TNF-XI-0572		
63		TNF-XI-0573		
64		TNF-XI-0574		
65		TNF-XI-0575		
66		TNF-XI-0576		
67		TNF-XI-0577		
68		TNF-XI-0578		
69		TNF-XI-0579		
70		TNF-XI-0580		
71		TNF-XI-0581		
72		TNF-XI-0582		
73		TNF-XI-0583		
74		TNF-XI-0584		
75		TNF-XI-0585		
76		TNF-XI-0586		
77		TNF-XI-0587		
78		TNF-XI-0588		
79		TNF-XI-0589		
80		TNF-XI-0590		

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	成分
容器番号	
81	TNF-XI-0591
82	TNF-XI-0592
83	TNF-XI-0593
84	TNF-XI-0594
85	TNF-XI-0595
86	TNF-XI-0596
87	TNF-XI-0597
88	TNF-XI-0598
89	TNF-XI-0599
90	TNF-XI-0600
91	TNF-XI-0601
92	TNF-XI-0602
93	TNF-XI-0603
94	TNF-XI-0604
95	TNF-XI-0605
96	TNF-XI-0606
97	TNF-XI-0607
98	TNF-XI-0608
99	TNF-XI-0609
100	TNF-XI-0610

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	成分
	容器番号
101	TNF-XI-0611
102	TNF-XI-0612
103	TNF-XI-0613
104	TNF-XI-0614
105	TNF-XI-0616
106	TNF-XI-0617
107	TNF-XI-0618
108	TNF-XI-0619
109	TNF-XI-0620
110	TNF-XI-0621
111	TNF-XI-0622
112	TNF-XI-0623
113	TNF-XI-0624
114	TNF-XI-0625
115	TNF-XI-0626
116	TNF-XI-0627
117	TNF-XI-0628
118	TNF-XI-0629
119	TNF-XI-0630
120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	101	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	102	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	103	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	104	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	105	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	106	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	107	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	108	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	109	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	110	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	111	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	112	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	113	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	114	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	115	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	116	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	117	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	118	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	119	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	21	TNF-XI-0531
2	TNF-XI-0332	22	TNF-XI-0532
3	TNF-XI-0333	23	TNF-XI-0533
4	TNF-XI-0334	24	TNF-XI-0534
5	TNF-XI-0340	25	TNF-XI-0535
6	TNF-XI-0344	26	TNF-XI-0536
7	TNF-XI-0345	27	TNF-XI-0537
8	TNF-XI-0346	28	TNF-XI-0538
9	TNF-XI-0347	29	TNF-XI-0539
10	TNF-XI-0348	30	TNF-XI-0540
11	TNF-XI-0350	31	TNF-XI-0541
12	TNF-XI-0352	32	TNF-XI-0542
13	TNF-XI-0523	33	TNF-XI-0543
14	TNF-XI-0524	34	TNF-XI-0544
15	TNF-XI-0525	35	TNF-XI-0545
16	TNF-XI-0526	36	TNF-XI-0546
17	TNF-XI-0527	37	TNF-XI-0547
18	TNF-XI-0528	38	TNF-XI-0548
19	TNF-XI-0529	39	TNF-XI-0549
20	TNF-XI-0530	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	61	TNF-XI-0571
42	TNF-XI-0552	62	TNF-XI-0572
43	TNF-XI-0553	63	TNF-XI-0573
44	TNF-XI-0554	64	TNF-XI-0574
45	TNF-XI-0555	65	TNF-XI-0575
46	TNF-XI-0556	66	TNF-XI-0576
47	TNF-XI-0557	67	TNF-XI-0577
48	TNF-XI-0558	68	TNF-XI-0578
49	TNF-XI-0559	69	TNF-XI-0579
50	TNF-XI-0560	70	TNF-XI-0580
51	TNF-XI-0561	71	TNF-XI-0581
52	TNF-XI-0562	72	TNF-XI-0582
53	TNF-XI-0563	73	TNF-XI-0583
54	TNF-XI-0564	74	TNF-XI-0584
55	TNF-XI-0565	75	TNF-XI-0585
56	TNF-XI-0566	76	TNF-XI-0586
57	TNF-XI-0567	77	TNF-XI-0587
58	TNF-XI-0568	78	TNF-XI-0588
59	TNF-XI-0569	79	TNF-XI-0589
60	TNF-XI-0570	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	101	TNF-XI-0611
82	TNF-XI-0592	102	TNF-XI-0612
83	TNF-XI-0593	103	TNF-XI-0613
84	TNF-XI-0594	104	TNF-XI-0614
85	TNF-XI-0595	105	TNF-XI-0616
86	TNF-XI-0596	106	TNF-XI-0617
87	TNF-XI-0597	107	TNF-XI-0618
88	TNF-XI-0598	108	TNF-XI-0619
89	TNF-XI-0599	109	TNF-XI-0620
90	TNF-XI-0600	110	TNF-XI-0621
91	TNF-XI-0601	111	TNF-XI-0622
92	TNF-XI-0602	112	TNF-XI-0623
93	TNF-XI-0603	113	TNF-XI-0624
94	TNF-XI-0604	114	TNF-XI-0625
95	TNF-XI-0605	115	TNF-XI-0626
96	TNF-XI-0606	116	TNF-XI-0627
97	TNF-XI-0607	117	TNF-XI-0628
98	TNF-XI-0608	118	TNF-XI-0629
99	TNF-XI-0609	119	TNF-XI-0630
100	TNF-XI-0610	120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

No	容器番号
1	TNF-XI-0324
2	TNF-XI-0332
3	TNF-XI-0333
4	TNF-XI-0334
5	TNF-XI-0340
6	TNF-XI-0344
7	TNF-XI-0345
8	TNF-XI-0346
9	TNF-XI-0347
10	TNF-XI-0348
11	TNF-XI-0350
12	TNF-XI-0352
13	TNF-XI-0523
14	TNF-XI-0524
15	TNF-XI-0525
16	TNF-XI-0526
17	TNF-XI-0527
18	TNF-XI-0528
19	TNF-XI-0529
20	TNF-XI-0530
21	TNF-XI-0531
22	TNF-XI-0532
23	TNF-XI-0533
24	TNF-XI-0534
25	TNF-XI-0535
26	TNF-XI-0536
27	TNF-XI-0537
28	TNF-XI-0538
29	TNF-XI-0539
30	TNF-XI-0540
31	TNF-XI-0541
32	TNF-XI-0542
33	TNF-XI-0543
34	TNF-XI-0544
35	TNF-XI-0545
36	TNF-XI-0546
37	TNF-XI-0547
38	TNF-XI-0548
39	TNF-XI-0549
40	TNF-XI-0550
41	TNF-XI-0551
42	TNF-XI-0552
43	TNF-XI-0553
44	TNF-XI-0554
45	TNF-XI-0555
46	TNF-XI-0556
47	TNF-XI-0557
48	TNF-XI-0558
49	TNF-XI-0559
50	TNF-XI-0560
51	TNF-XI-0561
52	TNF-XI-0562
53	TNF-XI-0563
54	TNF-XI-0564
55	TNF-XI-0565
56	TNF-XI-0566
57	TNF-XI-0567
58	TNF-XI-0568
59	TNF-XI-0569
60	TNF-XI-0570
61	TNF-XI-0571
62	TNF-XI-0572
63	TNF-XI-0573
64	TNF-XI-0574
65	TNF-XI-0575
66	TNF-XI-0576
67	TNF-XI-0577
68	TNF-XI-0578
69	TNF-XI-0579
70	TNF-XI-0580
71	TNF-XI-0581
72	TNF-XI-0582
73	TNF-XI-0583
74	TNF-XI-0584
75	TNF-XI-0585
76	TNF-XI-0586
77	TNF-XI-0587
78	TNF-XI-0588
79	TNF-XI-0589
80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

No.	容器番号
81	TNF-XI-0591
82	TNF-XI-0592
83	TNF-XI-0593
84	TNF-XI-0594
85	TNF-XI-0595
86	TNF-XI-0596
87	TNF-XI-0597
88	TNF-XI-0598
89	TNF-XI-0599
90	TNF-XI-0600
91	TNF-XI-0601
92	TNF-XI-0602
93	TNF-XI-0603
94	TNF-XI-0604
95	TNF-XI-0605
96	TNF-XI-0606
97	TNF-XI-0607
98	TNF-XI-0608
99	TNF-XI-0609
100	TNF-XI-0610
101	TNF-XI-0611
102	TNF-XI-0612
103	TNF-XI-0613
104	TNF-XI-0614
105	TNF-XI-0616
106	TNF-XI-0617
107	TNF-XI-0618
108	TNF-XI-0619
109	TNF-XI-0620
110	TNF-XI-0621
111	TNF-XI-0622
112	TNF-XI-0623
113	TNF-XI-0624
114	TNF-XI-0625
115	TNF-XI-0626
116	TNF-XI-0627
117	TNF-XI-0628
118	TNF-XI-0629
119	TNF-XI-0630
120	TNF-XI-0632

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
1	TNF-XI-0324	0324
2	TNF-XI-0332	0332
3	TNF-XI-0333	0333
4	TNF-XI-0334	0334
5	TNF-XI-0340	0340
6	TNF-XI-0344	0344
7	TNF-XI-0345	0345
8	TNF-XI-0346	0346
9	TNF-XI-0347	0347
10	TNF-XI-0348	0348
11	TNF-XI-0350	0350
12	TNF-XI-0352	0352
13	TNF-XI-0523	0523
14	TNF-XI-0524	0524
15	TNF-XI-0525	0525
16	TNF-XI-0526	0526
17	TNF-XI-0527	0527
18	TNF-XI-0528	0528
19	TNF-XI-0529	0529
20	TNF-XI-0530	0530
21	TNF-XI-0531	0531
22	TNF-XI-0532	0532
23	TNF-XI-0533	0533
24	TNF-XI-0534	0534
25	TNF-XI-0535	0535
26	TNF-XI-0536	0536
27	TNF-XI-0537	0537
28	TNF-XI-0538	0538
29	TNF-XI-0539	0539
30	TNF-XI-0540	0540
31	TNF-XI-0541	0541
32	TNF-XI-0542	0542
33	TNF-XI-0543	0543
34	TNF-XI-0544	0544
35	TNF-XI-0545	0545
36	TNF-XI-0546	0546
37	TNF-XI-0547	0547
38	TNF-XI-0548	0548
39	TNF-XI-0549	0549
40	TNF-XI-0550	0550
41	TNF-XI-0551	0551
42	TNF-XI-0552	0552
43	TNF-XI-0553	0553
44	TNF-XI-0554	0554
45	TNF-XI-0555	0555
46	TNF-XI-0556	0556
47	TNF-XI-0557	0557
48	TNF-XI-0558	0558
49	TNF-XI-0559	0559
50	TNF-XI-0560	0560
51	TNF-XI-0561	0561
52	TNF-XI-0562	0562
53	TNF-XI-0563	0563
54	TNF-XI-0564	0564
55	TNF-XI-0565	0565
56	TNF-XI-0566	0566
57	TNF-XI-0567	0567
58	TNF-XI-0568	0568
59	TNF-XI-0569	0569
60	TNF-XI-0570	0570
61	TNF-XI-0571	0571
62	TNF-XI-0572	0572
63	TNF-XI-0573	0573
64	TNF-XI-0574	0574
65	TNF-XI-0575	0575
66	TNF-XI-0576	0576
67	TNF-XI-0577	0577
68	TNF-XI-0578	0578
69	TNF-XI-0579	0579
70	TNF-XI-0580	0580
71	TNF-XI-0581	0581
72	TNF-XI-0582	0582
73	TNF-XI-0583	0583
74	TNF-XI-0584	0584
75	TNF-XI-0585	0585
76	TNF-XI-0586	0586
77	TNF-XI-0587	0587
78	TNF-XI-0588	0588
79	TNF-XI-0589	0589
80	TNF-XI-0590	0590

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
81	TNF-XI-0591	0591
82	TNF-XI-0592	0592
83	TNF-XI-0593	0593
84	TNF-XI-0594	0594
85	TNF-XI-0595	0595
86	TNF-XI-0596	0596
87	TNF-XI-0597	0597
88	TNF-XI-0598	0598
89	TNF-XI-0599	0599
90	TNF-XI-0600	0600
91	TNF-XI-0601	0601
92	TNF-XI-0602	0602
93	TNF-XI-0603	0603
94	TNF-XI-0604	0604
95	TNF-XI-0605	0605
96	TNF-XI-0606	0606
97	TNF-XI-0607	0607
98	TNF-XI-0608	0608
99	TNF-XI-0609	0609
100	TNF-XI-0610	0610
101	TNF-XI-0611	0611
102	TNF-XI-0612	0612
103	TNF-XI-0613	0613
104	TNF-XI-0614	0614
105	TNF-XI-0616	0616
106	TNF-XI-0617	0617
107	TNF-XI-0618	0618
108	TNF-XI-0619	0619
109	TNF-XI-0620	0620
110	TNF-XI-0621	0621
111	TNF-XI-0622	0622
112	TNF-XI-0623	0623
113	TNF-XI-0624	0624
114	TNF-XI-0625	0625
115	TNF-XI-0626	0626
116	TNF-XI-0627	0627
117	TNF-XI-0628	0628
118	TNF-XI-0629	0629
119	TNF-XI-0630	0630
120	TNF-XI-0632	0632

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0324	11	TNF-XI-0350
2	TNF-XI-0332	12	TNF-XI-0352
3	TNF-XI-0333	13	TNF-XI-0523
4	TNF-XI-0334	14	TNF-XI-0524
5	TNF-XI-0340	15	TNF-XI-0525
6	TNF-XI-0344	16	TNF-XI-0526
7	TNF-XI-0345	17	TNF-XI-0527
8	TNF-XI-0346	18	TNF-XI-0528
9	TNF-XI-0347	19	TNF-XI-0529
10	TNF-XI-0348	20	TNF-XI-0530

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
21	TNF-XI-0531	31	TNF-XI-0541
22	TNF-XI-0532	32	TNF-XI-0542
23	TNF-XI-0533	33	TNF-XI-0543
24	TNF-XI-0534	34	TNF-XI-0544
25	TNF-XI-0535	35	TNF-XI-0545
26	TNF-XI-0536	36	TNF-XI-0546
27	TNF-XI-0537	37	TNF-XI-0547
28	TNF-XI-0538	38	TNF-XI-0548
29	TNF-XI-0539	39	TNF-XI-0549
30	TNF-XI-0540	40	TNF-XI-0550

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0551	51	TNF-XI-0561
42	TNF-XI-0552	52	TNF-XI-0562
43	TNF-XI-0553	53	TNF-XI-0563
44	TNF-XI-0554	54	TNF-XI-0564
45	TNF-XI-0555	55	TNF-XI-0565
46	TNF-XI-0556	56	TNF-XI-0566
47	TNF-XI-0557	57	TNF-XI-0567
48	TNF-XI-0558	58	TNF-XI-0568
49	TNF-XI-0559	59	TNF-XI-0569
50	TNF-XI-0560	60	TNF-XI-0570

輸送容器 フェリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
61	TNF-XI-0571	71	TNF-XI-0581
62	TNF-XI-0572	72	TNF-XI-0582
63	TNF-XI-0573	73	TNF-XI-0583
64	TNF-XI-0574	74	TNF-XI-0584
65	TNF-XI-0575	75	TNF-XI-0585
66	TNF-XI-0576	76	TNF-XI-0586
67	TNF-XI-0577	77	TNF-XI-0587
68	TNF-XI-0578	78	TNF-XI-0588
69	TNF-XI-0579	79	TNF-XI-0589
70	TNF-XI-0580	80	TNF-XI-0590

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
81	TNF-XI-0591	91	TNF-XI-0601
82	TNF-XI-0592	92	TNF-XI-0602
83	TNF-XI-0593	93	TNF-XI-0603
84	TNF-XI-0594	94	TNF-XI-0604
85	TNF-XI-0595	95	TNF-XI-0605
86	TNF-XI-0596	96	TNF-XI-0606
87	TNF-XI-0597	97	TNF-XI-0607
88	TNF-XI-0598	98	TNF-XI-0608
89	TNF-XI-0599	99	TNF-XI-0609
90	TNF-XI-0600	100	TNF-XI-0610

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
101	TNF-XI-0611	111	TNF-XI-0623
102	TNF-XI-0612	112	TNF-XI-0623
103	TNF-XI-0613	113	TNF-XI-0624
104	TNF-XI-0614	114	TNF-XI-0625
105	TNF-XI-0616	115	TNF-XI-0626
106	TNF-XI-0617	116	TNF-XI-0627
107	TNF-XI-0618	117	TNF-XI-0628
108	TNF-XI-0619	118	TNF-XI-0629
109	TNF-XI-0620	119	TNF-XI-0630
110	TNF-XI-0621	120	TNF-XI-0632

輸送容器 BORALレジン化学分析結果一覧

バッチ 分類 *	No	レジンNo
35	1	2151
	2	2153
	3	2155
	4	2158
	5	2160
	6	2161
36	1	2183
	2	2184
	3	2185
	4	2186
	5	2188
	6	2190
37	1	2253
	2	2255
	3	2256
	4	2257
	5	2258
	6	2284
38	1	2316
	2	2320
	3	2325
	4	2374
	5	2376
	6	2381
39	1	2382
	2	2383
	3	2384
	4	2438
	5	2448
	6	2506
40	1	2506
	2	2507
	3	2508
	4	2510
	5	2515
	6	2517
41	1	2560
	2	2561
	3	2563
	4	2565
	5	2567
42	1	2626
	2	2627
	3	2628
	4	2632
	5	2634

* :レジン成型体60体(容器15基分相当)を1バッチとして、最低5体の抜取分析を実施。

- 第1,2回立会(60基) → バッチ1~4
- 第3回立会(119基) → バッチ5~12
- 第4回立会(60基) → バッチ13~16
- 第5回立会(90基) → バッチ17~22
- 第6回立会(88基) → バッチ23~28
- 第7回立会(93基) → バッチ29~34



使用計測器、TOOL 校正成績一覧（自主検査）

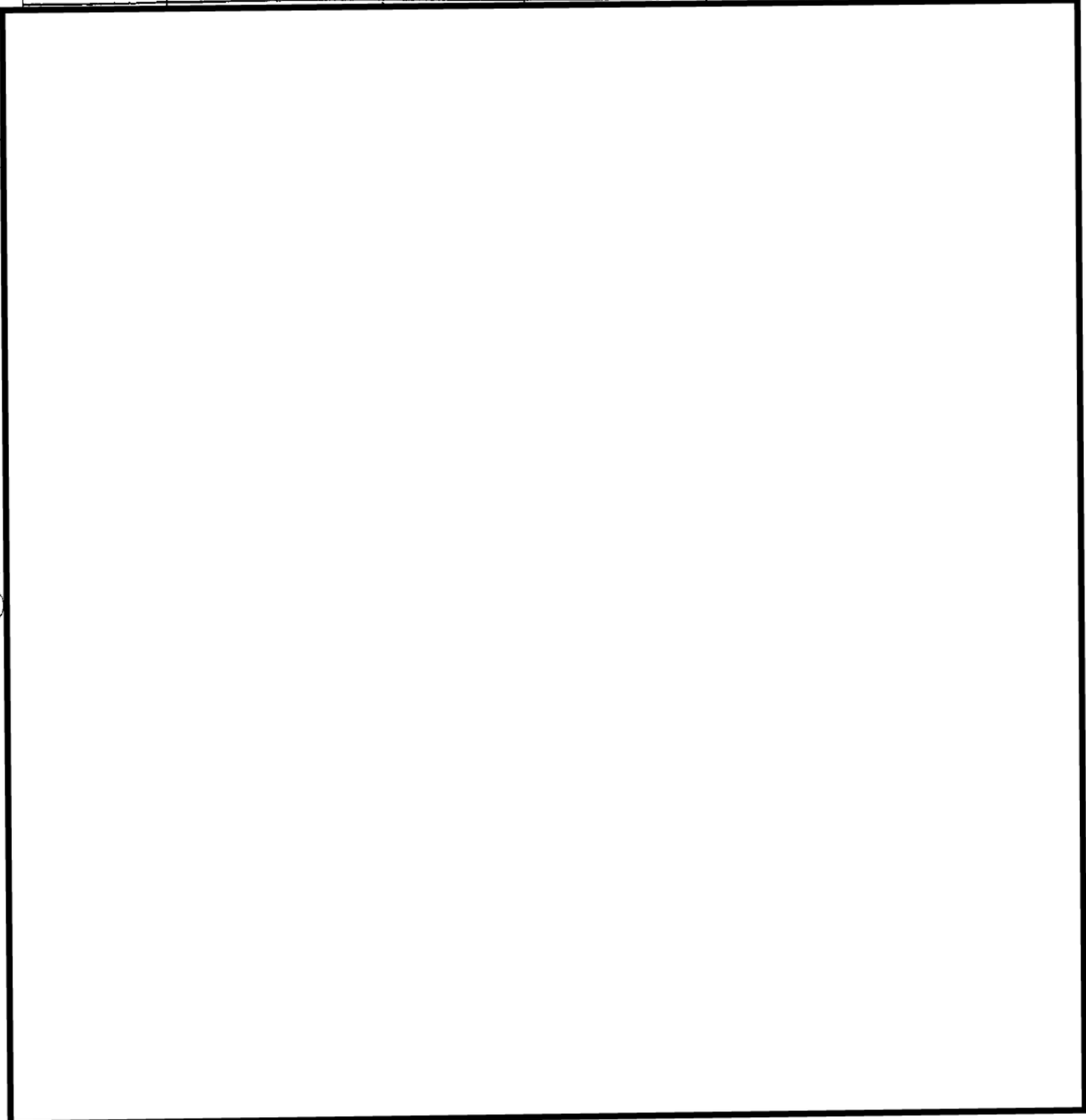
No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号	校正成績 参照頁 No.	備考
1	全巾	巻尺		Y-A1C-043	1	
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-043	1	
3	外蓋外径	TOOL No.4 (通り)		Y-A1V-506	2	
		TOOL No.4a (止まり)		Y-A1V-507	3	
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.3 (止まり)		Y-A1V-505	5	
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.2 (止まり)		Y-A1V-504	6	
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No.11 (通り、止まり)		No.11	7	
7	内容器フランジ 内径	TOOL No.7 (通り)		Y-A1V-508	8	
		TOOL No.7a (止まり)	Y-A1V-509	9		
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	10		
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	11		
10	容器重量	秤量計	42829	12		

様式-1

計量器検査成績表

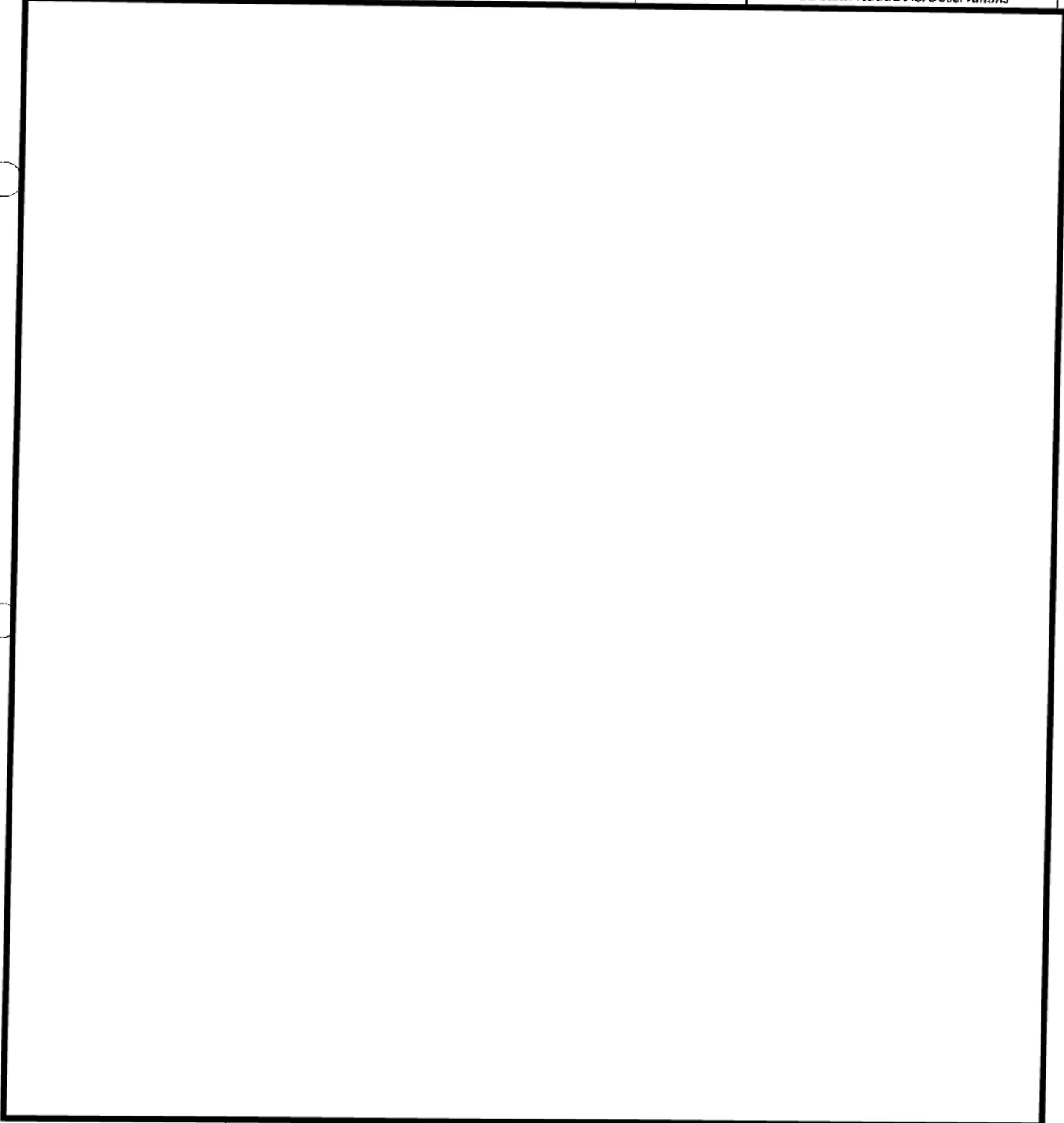
承認	審査
川村	下江

所属	品保	使用場所	高台事務棟	有効期限	03.08-03.12
計測器名称	巻尺	管理番号	Y-A1C-043	管理区分	A級
メーカー	京都度器	型式	S16-55N	製造番号	
検査要領	要検-038	検査種類	定検	温度・湿度	20℃58%
検査年月日	03.08.28	検査員	深澤	最小目盛	1mm



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

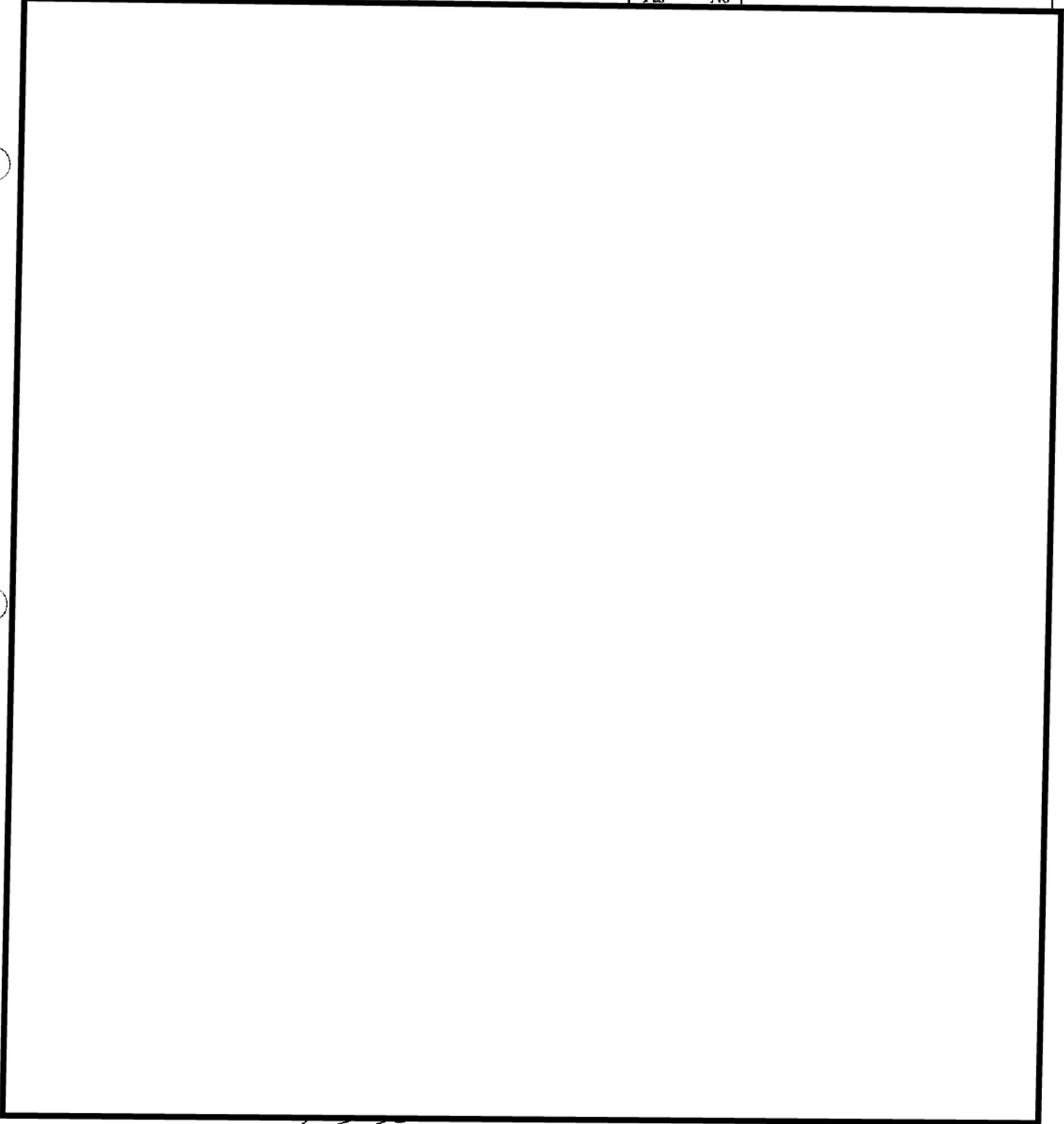
A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /			
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT N° 04				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<input type="checkbox"/> Conforme	OBSERVATIONS/Observations			



[Handwritten signature]

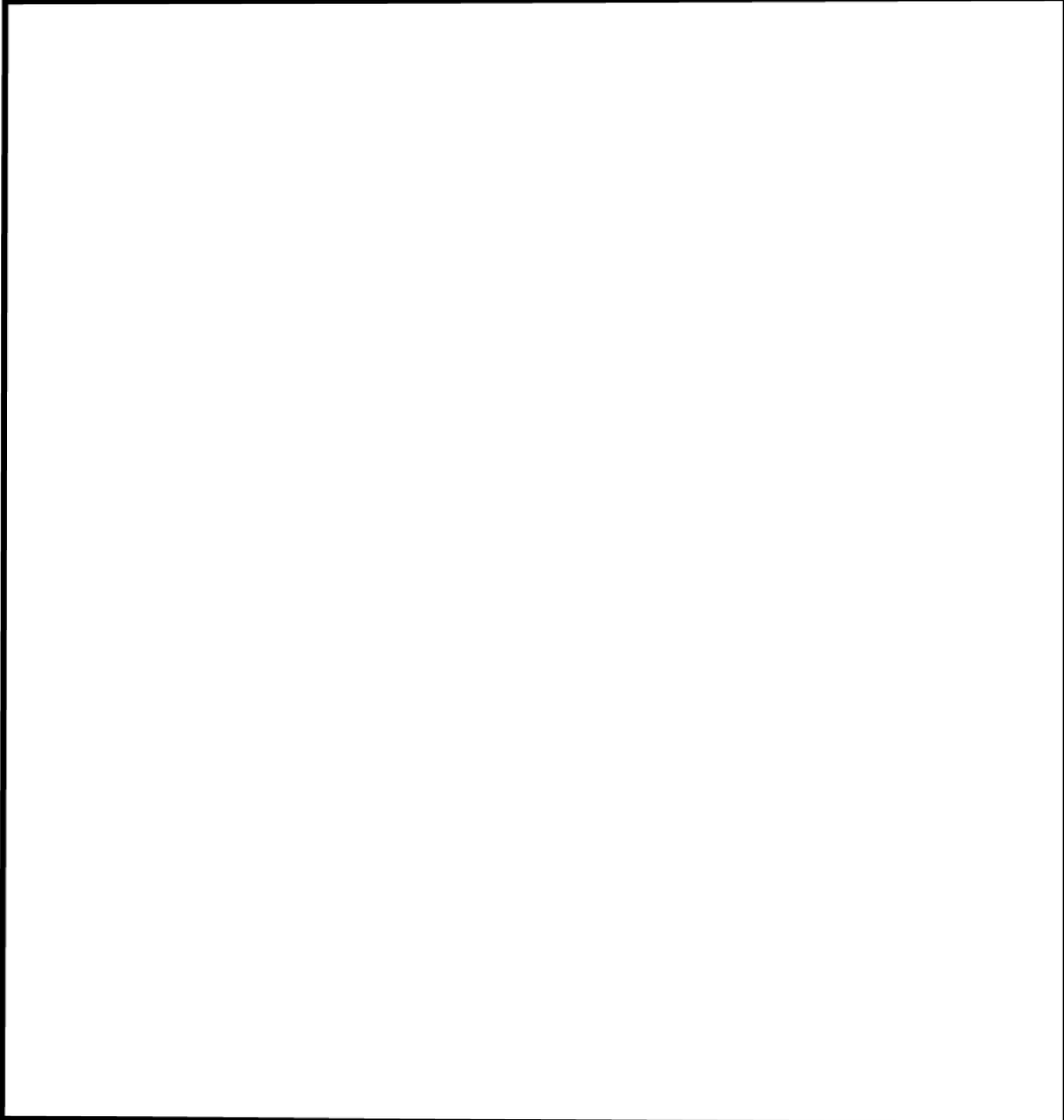
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50		<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59			
	Clien/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /			
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /				
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine / Factory	X	Site / Site	
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT 4 a				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



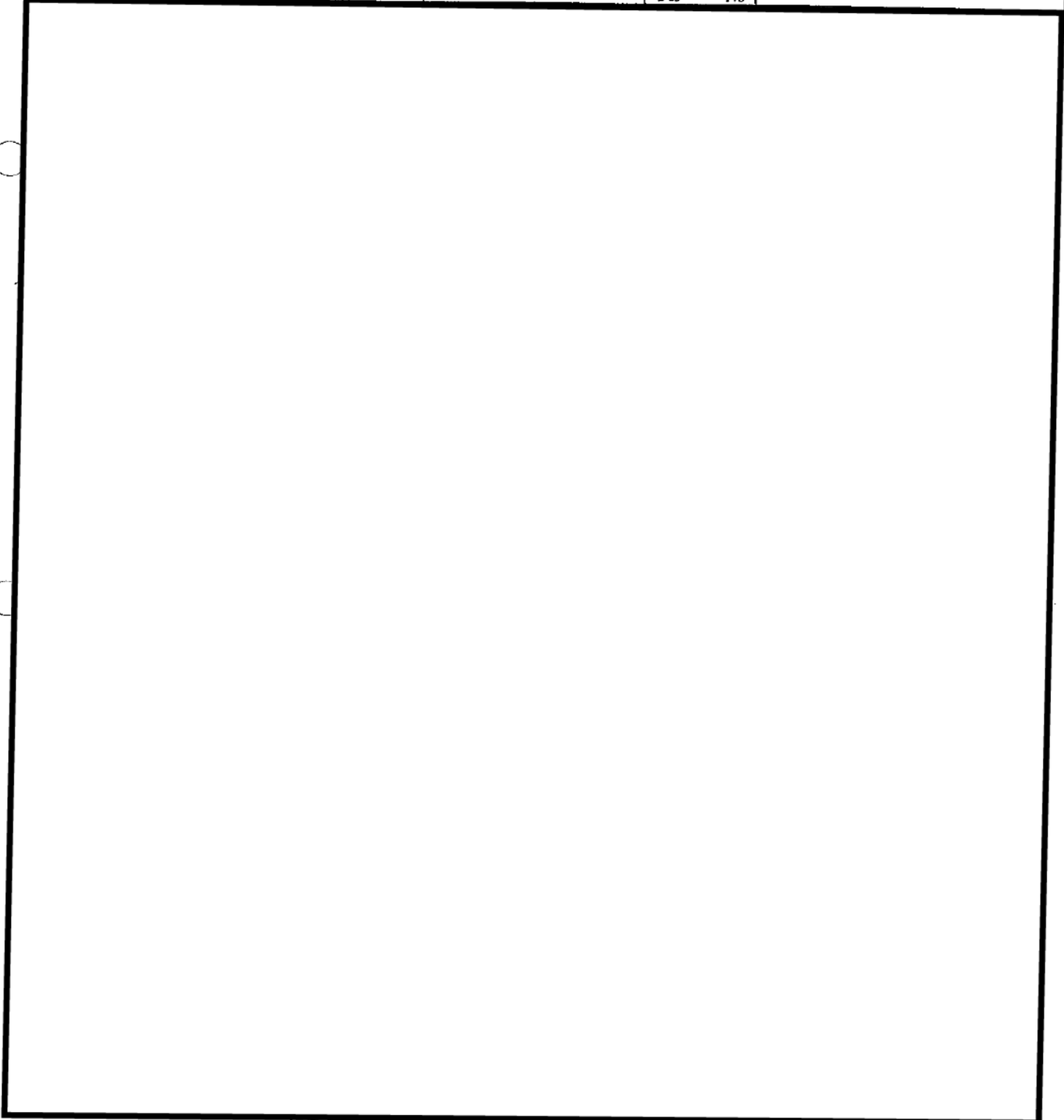
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59					
	Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan :				
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance :					
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site	
Usine/ Factory	X	Site/ Site					
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : TOOL N° Y. ANV - 503					
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<table border="1"> <tr> <td>Conforme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> </table>	Conforme		Yes	No	OBSERVATIONS/ Observations
Conforme							
Yes	No						



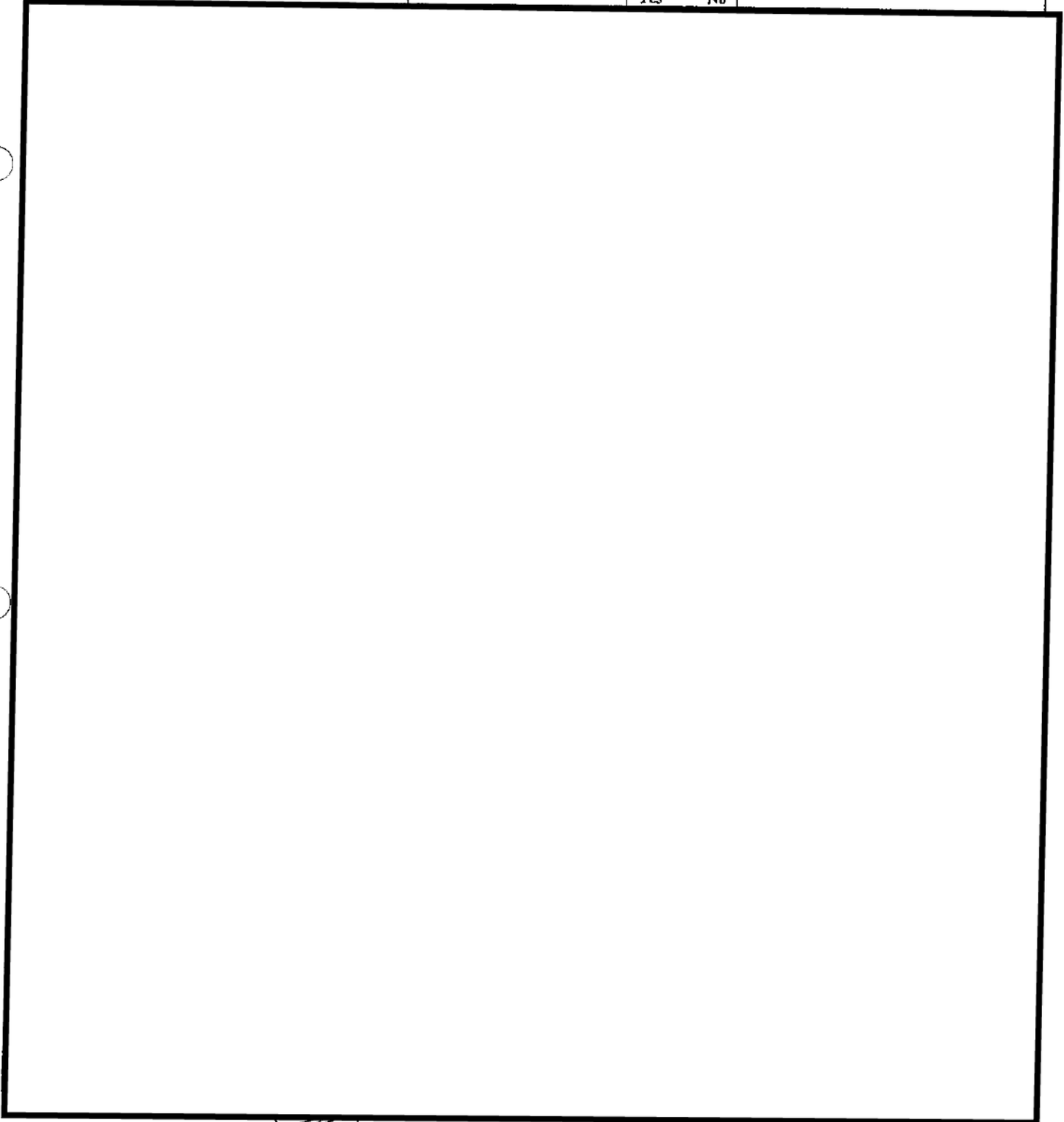
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /			
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : .	Usine/ Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site/ Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 3				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59			
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /		
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /			
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : .	Usine/ Factory	X	Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 2			
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations		

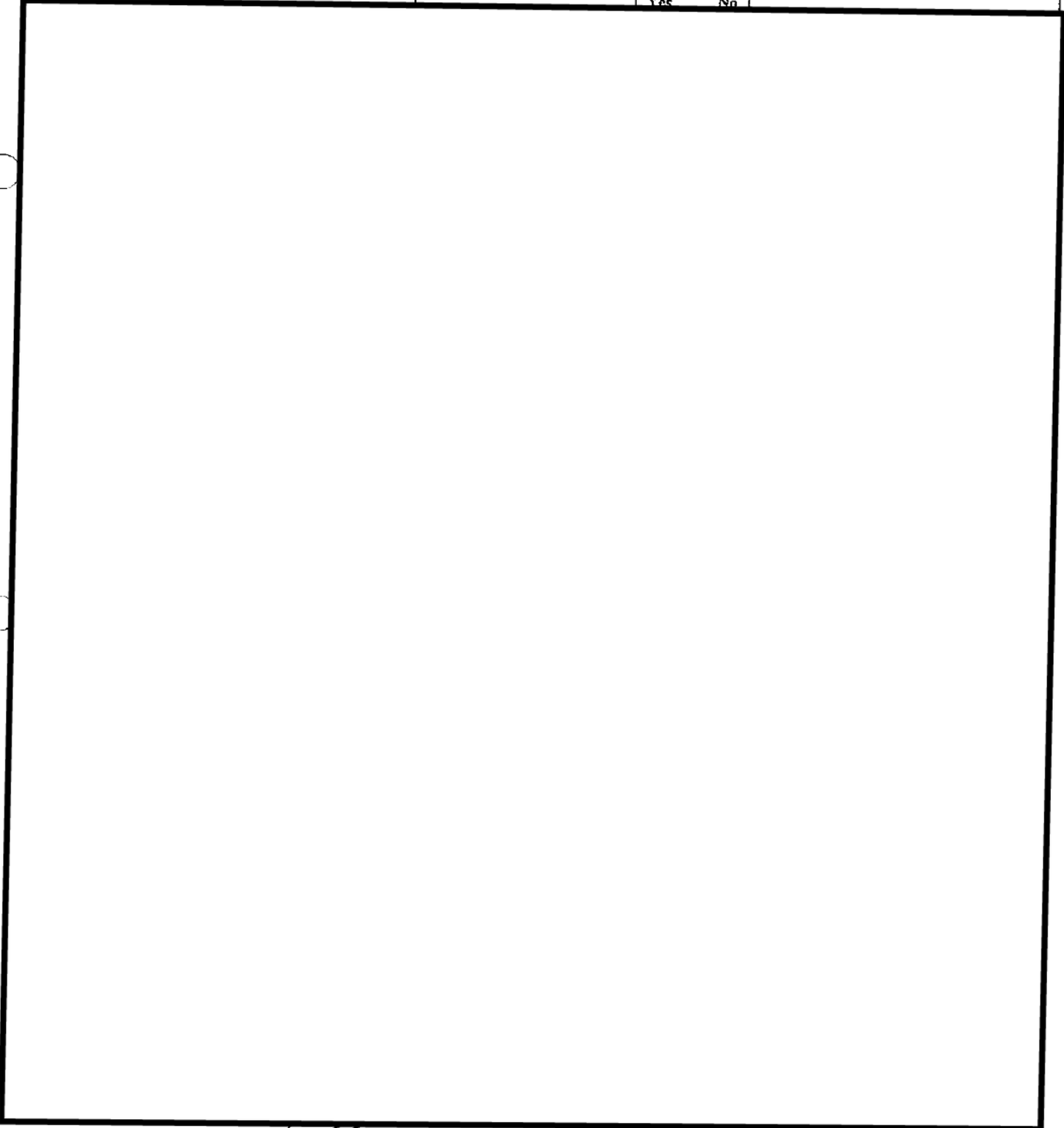


Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59		
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan :	
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance :		
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : PDI. J99.021	Ind : B	Usine / Factory : X	Site / Site :
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : Gabarit n° 11 (Tool)		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS / Observations	

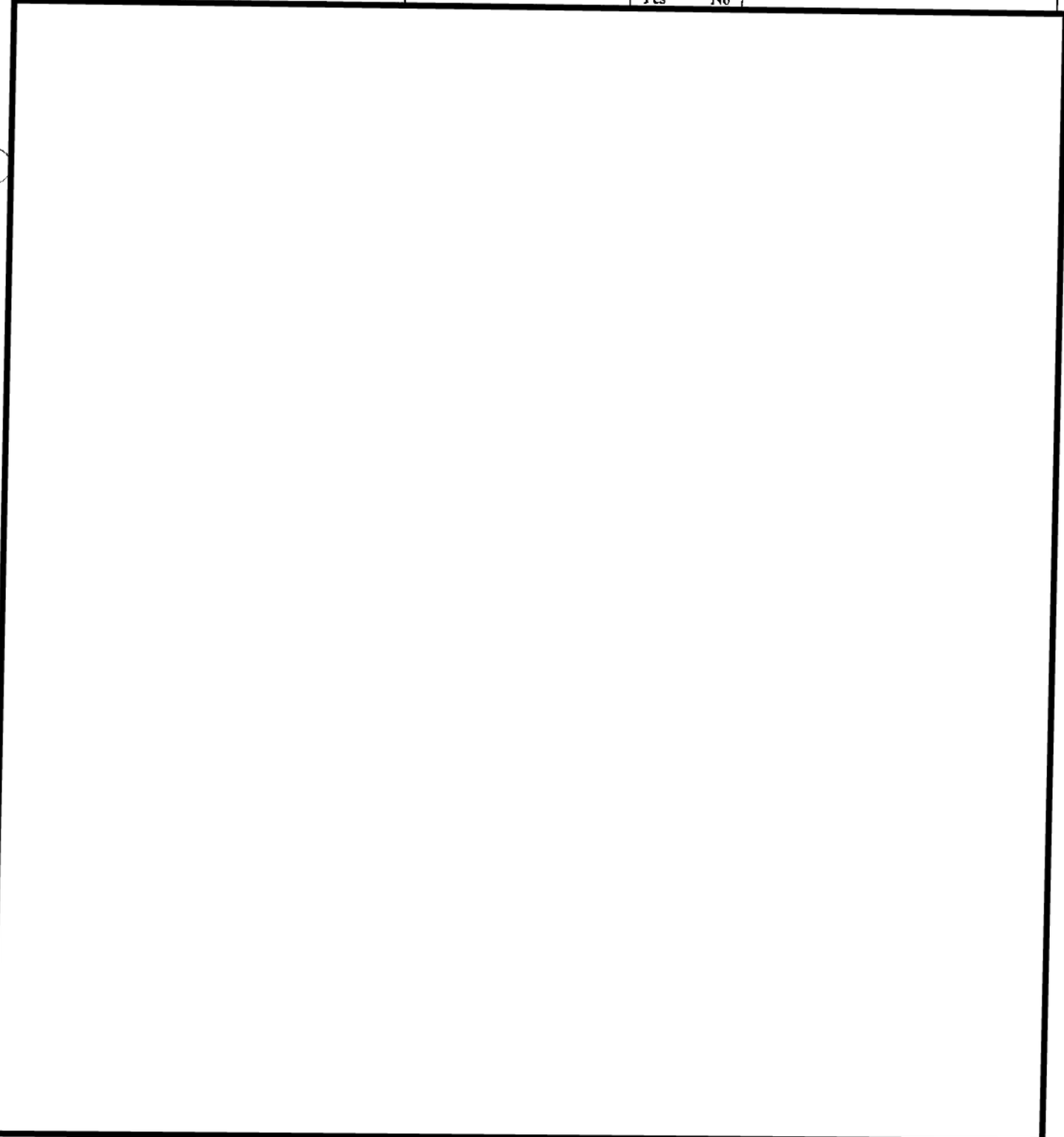
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59		
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199	Plan qualité / Quality plan : /	
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : /	Tol. Gén. / General tolerance : /		
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	Usine/ Factory : X	Site/ Site :
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT N° 7		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° : VCI 1.199
N° Cde / Order N° : 12986	Qté de pièce / Quantity : 1	Tol. Gén. / General tolerance : /
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind :	Usine / Factory : X
Rep :	CONTRÔLE	GABARIT 7 a
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS / Observations		



ACA
ZA D'ARMANVILLE
50700 VALOGNES

PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
- MICROMETRE D'EXTERIEUR-ET JAUGE D'EXTERIEUR

Marque ΜΙΤΥΤΟ ΥΟ Etalon repère: - 990
Procédure : PEs 038 - 1202
N° d'appareil: γ. Α/Ν - 154

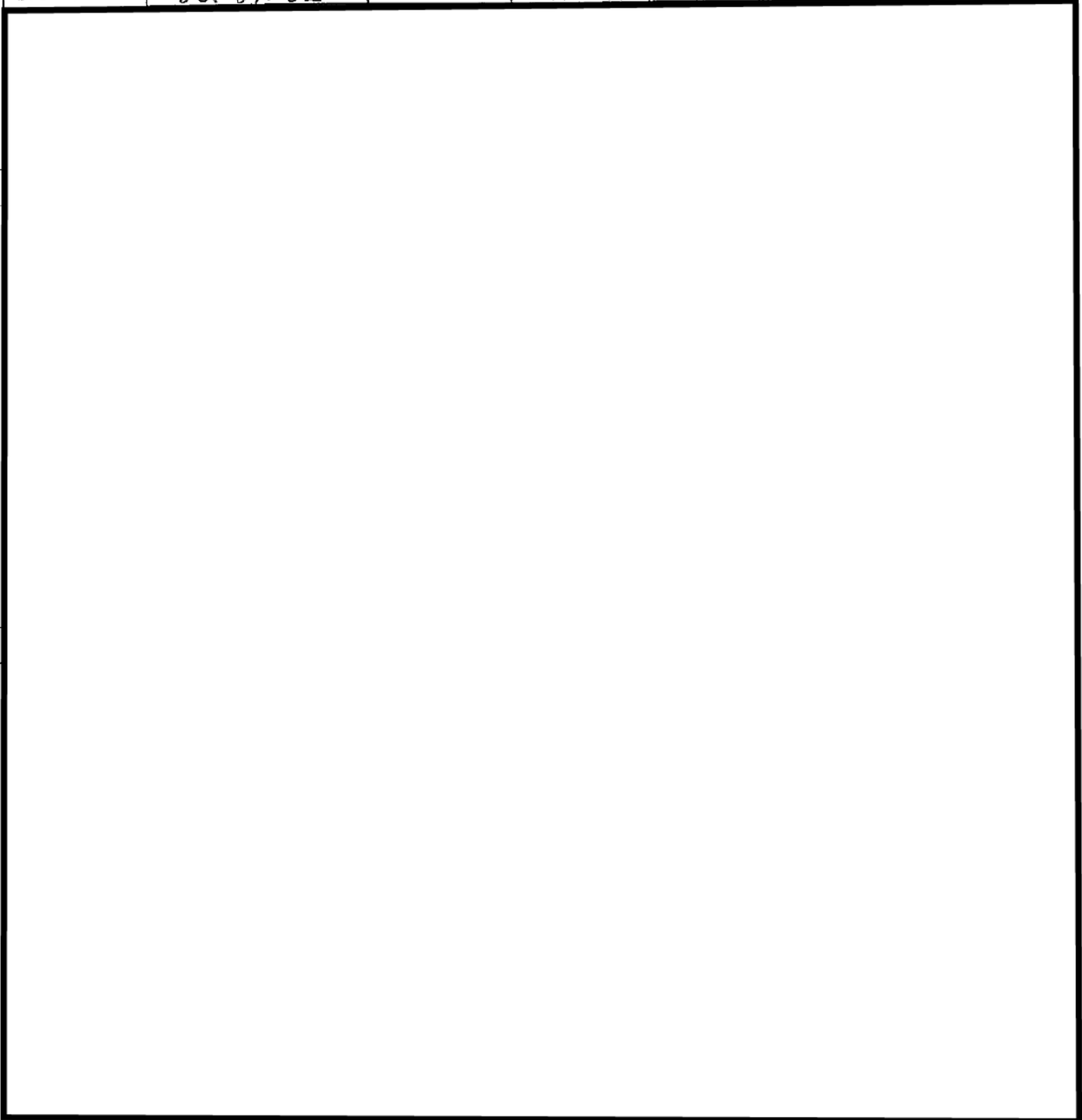
CAPACITE: 750 mm

CLASSE	Mesure à Faire	Valeur de l'étalon à mesurer (microns) VC	VALEUR MESUREES (micron) Vi			Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalonnage	Visa opérateur	Date entretien
			1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture				
0	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								

承認	審査
川村	下道

計量器検査成績表

所 属	検査2班	使用場所	PI 検査室	有効期限	03.09~04.01
計測器名称	ノギス	管理番号	O-A1J-187	管理区分	A級
メーカー	ミットヨ	型式	530-101	製造番号	21M927
検査要領	OP-KP-MC-2270	検査種類	定検	温度・湿度	21℃ 55%
検査年月日	03.09.02	検査員	深澤	最小目盛	0.05mm



2003年2月19日
原子燃料工業株式会社

TNF-XI 型輸送容器 重量計について

【はじめに】

TNF-XI 型輸送容器の自主検査及び METI 検査立会において、メンコ社倉庫で用いられる床置き型重量測定器の仕様について記す。

【仕様等】

- ・型式 : X201-A
- ・製品 No. : 01F650037
- ・適用規格 : EN 45501 (*)
- ・機器クラス : Medium (クラスIII)



以上

* EN 45501 : 1994

Specification for metrological aspects of non-automatic weighing instruments
非自動重量計の計量学的面

F

res

dire

son

proc

1.2 (3/4)

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(参考資料)

目 次

No	分類	タイトル	備考
①	——	TNF-XI 型輸送容器 立会確認要領書 (第 8 回)	立会検査時の要領について記載
②	NFK-QA-5968	TNF-XI 型輸送容器 自主検査要領書 (第 8 回)	自主検査の要領について記載



TNF-XI 型輸送容器 立会確認要領書
(第 8 回)

平成 15 年 12 月

1. 目的

本要領書は、申請者である原子燃料工業株式会社が外運搬規則第 17 条の 2 に基づき、平成 15 年 1 月 1 日付け熊原第 03-193 号をもって容器承認申請を行った TNF-XI 型輸送容器について、経済産業省が実施する確認要領を記述したものである。

2. 確認範囲

TNF-XI 型輸送容器の確認について適用する。

3. 確認項目

容器承認申請書の「輸送容器の製作に関する説明書」に基づき、次の検査項目の確認を行う。

検査頻度については JIS Z 9015 に基づき、抜取数を とする。

(○：書類確認 ◎：立会確認)

検査項目	確認方法	確認内容	備考
1) 材料確認	○	表1	取扱い検査は、内蓋と外蓋の取外し及び取付け作業で確認する。 粉末缶を用いた確認は、1容器のみ実施する。
2) 寸法確認	◎◎	表2	
3) 溶接確認	◎◎	表3	
4) 外観確認	◎	表4	
5) 重量確認	◎◎	表4	
6) 未臨界確認	○	表4	
7) 取扱い確認	◎◎	表4	
8) 気密確認	○	表4	

4. 確認方法

申請者による検査結果を書類確認し、一部の検査項目について別表「TNF-XI 型輸送容器確認要領」に基づく検査に対し立会確認を実施する。

5. 確認記録

TNF-XI 型輸送容器に対する確認内容（表 1~表 4）に記載した検査内容を確認し、輸送容器番号ごとに「輸送容器確認結果」に記入する。

抜取対象容器に対する輸送容器確認結果は添付 1 の様式、抜取対象外容器に対する輸送容器確認結果は添付 2 の様式を用いる。

表1 材料確認方法

(1/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
容器本体	1 外容器側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	2 外容器上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	3 外容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	4 外容器補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	5 外容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	6 内容器内壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	7 内容器外壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	8 内容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	9 内容器外蓋収納部	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	10 内容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	11 内容器中性子吸収材 (側面)	1. 成分	・材質：BORA レジン	記録確認	未臨界検査対象 材料 (参考1)
	12 内容器中性子吸収材 (底面)	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象 材料
	13 内容器連結パイプ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	14 内容器連結補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	15 脚板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	16 スタッキングピン	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	17 外蓋回り止めデバイス 板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	18 内蓋回り止めストッパ ー板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	記録確認	
	19 耐熱衝撃緩衝材 (ベルト)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	20 耐熱衝撃緩衝材 (コーナー)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	21 耐熱衝撃緩衝材 (ボトム)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	22 耐熱衝撃緩衝材 (注入材)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)

表1 材料確認方法

(2/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考	
外蓋	23	側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	24	上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	25	底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	26	フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	27	ハンドル	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	28	補強材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：アルミニウム合金 板厚 <input type="text"/> (EN 485-2 Grade 2017A 相当品)	ミルシート確認	
	29	耐熱衝撃緩衝材 (ディスク)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	30	中性子吸収材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象材料
内蓋	31	内蓋板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	32	内蓋バイオネット	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	33	ガスケット	1. 材質	・材質：EDPM (エチレン・プロピレンゴム)	記録確認	

表2 寸法確認方法

	測定項目	測定方法	判定基準	記録	測定位置
1	全巾	巻尺		測定値	
2	容器高さ	直尺又は巻尺		測定値	
3	外蓋外径	通しゲージ		合否	
4	内蓋バイオネット 部寸法	通しゲージ		合否	
5	内蓋バイオネット 部寸法	通しゲージ		合否	
6	内蓋嵌合部寸法	通しゲージ		合否	
7	内容器フランジ 内径	通しゲージ		合否	
8	内容器深さ	デプスゲージ		測定値	
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス		合否	
10	内容器間の距離	記録確認		合否	

(注)内容器間の距離については、申請者検査記録を確認する。
寸法測定位置は、参考3の図1から図5参照。

表 3 溶接確認方法

確認項目		確認方法	判定基準
外 観 検 査	外容器上面 ・ 外周部 ・ フランジ部 ・ スタッキングピン接合部	溶接部外観を目視により確認する。	
	外容器側面 ・ コーナー部 ・ 底面接合部		
	外容器底面 ・ 補強板接合部 ・ 脚部		
	外蓋 ・ 上部 ・ フランジ部 ・ 胴中央部		
	内蓋		
内容器 ・ 内容器フランジ外周部 ・ 内容器フランジ下部 ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。		
浸透探傷試験	密封境界 ・ 内容器フランジ ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	申請者検査記録を確認する。	

表 4 外観等検査方法

検査項目		検査方法		判定基準	
外観検査		目視により確認する。			
重量検査		秤量計により測定する。			
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	内容器	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		申請者検査記録を確認する。
		外蓋	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		申請者検査記録を確認する。
	BORALミン	ボロン・水素含有量	申請者検査記録を確認する。		
		密度	申請者検査記録を確認する。		
寸法		申請者検査記録を確認する。			
取扱い検査		外蓋と内蓋の脱着確認 外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			
		粉末収納缶の装荷確認 任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			
気密検査		申請者検査記録を確認する。			

*気密検査の方法については参考 4 参照。

輸送容器確認記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 確認対象輸送容器 120 容器（別紙のとおり）
3. 確認場所
4. 確認年月日 平成 15 年 月 日～ 月 日

5. 確認実施内容

確認項目	確認記録	確認結果	備考(区分：立会, 記録確認)
材料確認	添付 1 添付 2		記録確認
寸法確認			立会及び記録確認
溶接確認			立会及び記録確認
外観確認			立会
重量確認			立会及び記録確認
未臨界確認			記録確認
取扱い確認			立会及び記録確認
気密確認			記録確認

6. 確認者 経済産業省 原子力安全・保安院
核燃料管理規制課
- _____

7. 検査責任者 原子燃料工業株式会社
- _____

8. 判定
- _____

確認対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0324	41	TNF-XI-0551	81	TNF-XI-0591
2	TNF-XI-0332	42	TNF-XI-0552	82	TNF-XI-0592
3	TNF-XI-0333	43	TNF-XI-0553	83	TNF-XI-0593
4	TNF-XI-0334	44	TNF-XI-0554	84	TNF-XI-0594
5	TNF-XI-0340	45	TNF-XI-0555	85	TNF-XI-0595
6	TNF-XI-0344	46	TNF-XI-0556	86	TNF-XI-0596
7	TNF-XI-0345	47	TNF-XI-0557	87	TNF-XI-0597
8	TNF-XI-0346	48	TNF-XI-0558	88	TNF-XI-0598
9	TNF-XI-0347	49	TNF-XI-0559	89	TNF-XI-0599
10	TNF-XI-0348	50	TNF-XI-0560 (*)	90	TNF-XI-0600
11	TNF-XI-0350	51	TNF-XI-0561 (*)	91	TNF-XI-0601
12	TNF-XI-0352	52	TNF-XI-0562	92	TNF-XI-0602
13	TNF-XI-0523	53	TNF-XI-0563	93	TNF-XI-0603
14	TNF-XI-0524	54	TNF-XI-0564	94	TNF-XI-0604
15	TNF-XI-0525	55	TNF-XI-0565	95	TNF-XI-0605
16	TNF-XI-0526	56	TNF-XI-0566	96	TNF-XI-0606
17	TNF-XI-0527	57	TNF-XI-0567	97	TNF-XI-0607
18	TNF-XI-0528	58	TNF-XI-0568	98	TNF-XI-0608
19	TNF-XI-0529	59	TNF-XI-0569	99	TNF-XI-0609
20	TNF-XI-0530	60	TNF-XI-0570	100	TNF-XI-0610 (*)
21	TNF-XI-0531	61	TNF-XI-0571	101	TNF-XI-0611
22	TNF-XI-0532	62	TNF-XI-0572	102	TNF-XI-0612
23	TNF-XI-0533	63	TNF-XI-0573	103	TNF-XI-0613
24	TNF-XI-0534	64	TNF-XI-0574	104	TNF-XI-0614
25	TNF-XI-0535	65	TNF-XI-0575	105	TNF-XI-0616
26	TNF-XI-0536 (*)	66	TNF-XI-0576	106	TNF-XI-0617
27	TNF-XI-0537	67	TNF-XI-0577	107	TNF-XI-0618
28	TNF-XI-0538	68	TNF-XI-0578	108	TNF-XI-0619
29	TNF-XI-0539	69	TNF-XI-0579	109	TNF-XI-0620
30	TNF-XI-0540	70	TNF-XI-0580 (*)	110	TNF-XI-0621
31	TNF-XI-0541	71	TNF-XI-0581	111	TNF-XI-0622
32	TNF-XI-0542	72	TNF-XI-0582	112	TNF-XI-0623
33	TNF-XI-0543	73	TNF-XI-0583	113	TNF-XI-0624
34	TNF-XI-0544	74	TNF-XI-0584	114	TNF-XI-0625
35	TNF-XI-0545	75	TNF-XI-0585	115	TNF-XI-0626
36	TNF-XI-0546	76	TNF-XI-0586	116	TNF-XI-0627
37	TNF-XI-0547	77	TNF-XI-0587	117	TNF-XI-0628
38	TNF-XI-0548	78	TNF-XI-0588	118	TNF-XI-0629
39	TNF-XI-0549	79	TNF-XI-0589	119	TNF-XI-0630
40	TNF-XI-0550	80	TNF-XI-0590	120	TNF-XI-0632

(*)抜取対象輸送容器

BORA レジンの配合比率

BORA レジン：内容器中性子吸収材（側面）

規定の原材料混合割合を満足していることを、申請者検査記録で確認する。

成分名	原材料	混合比(%) (*)

<混合重量判定基準一覧（参考表）>

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

耐熱衝撃緩衝材検査項目

1. プロセス確認（使用材料確認）

各部位の製品ナンバーごとに、申請者検査記録の内容を確認する。

2. 物性値の確認

各部位の当該バッチごとに、申請者検査記録の内容を確認する。

(1)容器本体

部材名		検査項目	規定値
成 型 品	ベルト		
	コーナー		
	ボトム		
注入材			

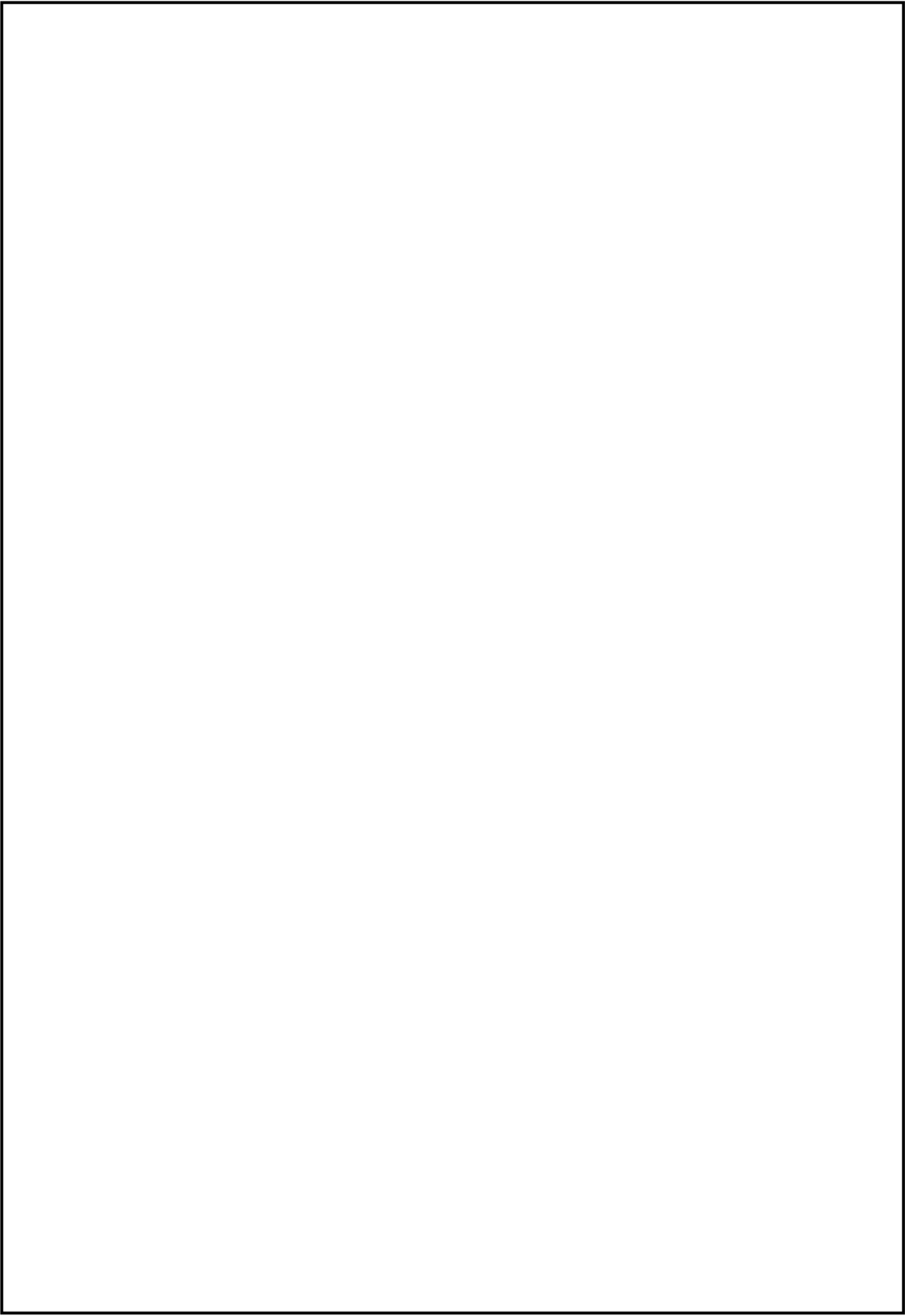
(2)外蓋

部材名		検査項目	規定値
成 型 品	ディスク	密度(寸法・重量から計算)	
		水分量(加熱減量法)	

寸法検査の測定位置

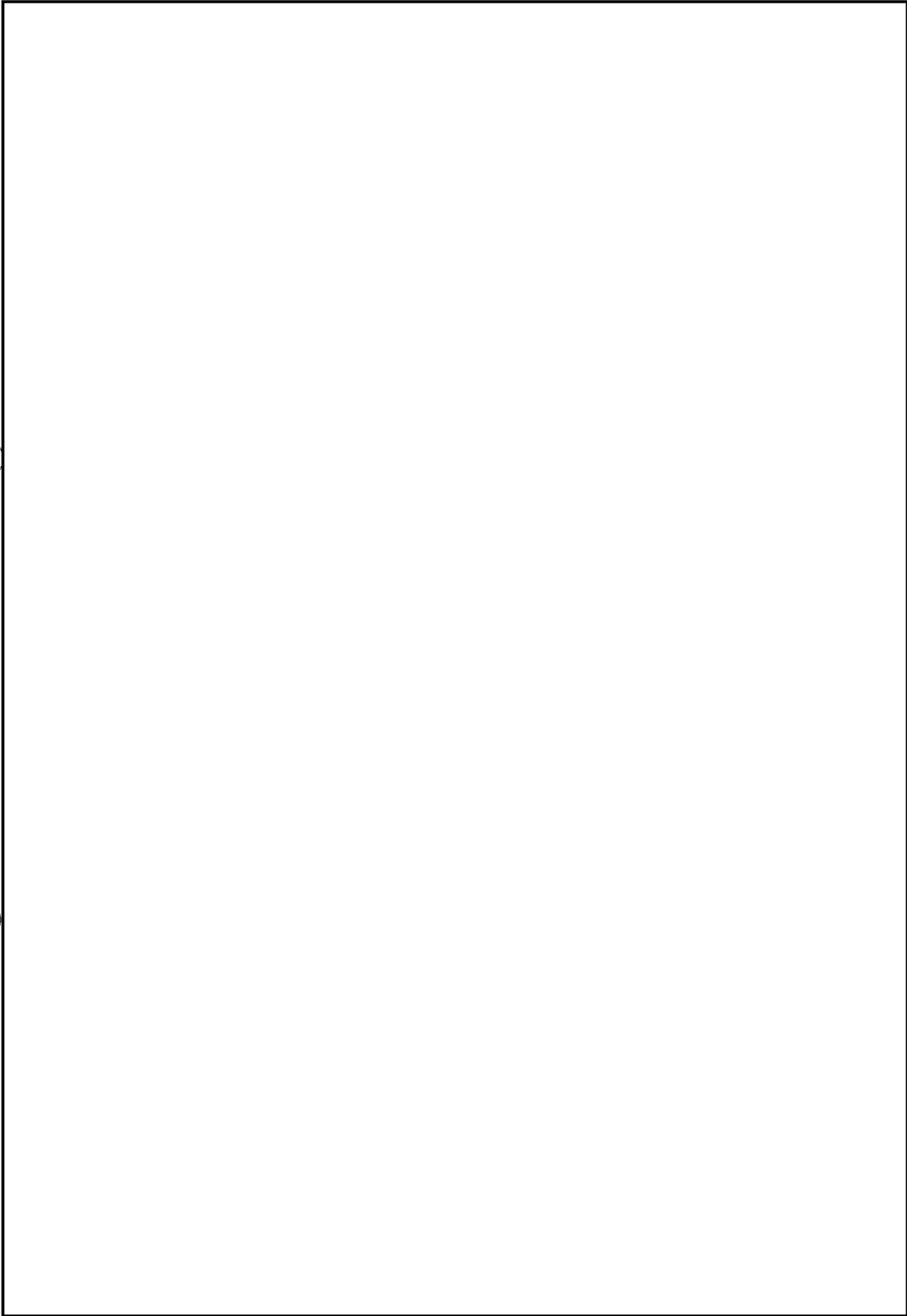


図 1



☒ 3

☒ 2



5

4

気密検査実施方法模擬図



確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認					別紙1参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	立会確認				
	2 容器高さ		立会確認				
	3 外蓋外径		立会確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会確認				
	7 内容器フランジ内径		立会確認				
	8 内容器深さ		立会確認				
	9 内容器と外容器間の距離		立会確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会確認				
		内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認					
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認					
床障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認				
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾					
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。				
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。					
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器外観を目視により確認する。				
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				別紙 2 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照
	粉末収納仕の裝荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				
気密確認	任意に選択した一容器について、粉末収納仕の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。					
	申請者検査記録を確認する。					別紙 4 参照

9

9

TNF-XI 型輸送容器 自主検査要領書
(第 8 回)

平成 15 年 11 月

原子燃料工業株式会社

1. 目的

本要領書は、原子燃料工業株式会社が外運搬規則第 17 条の 2 に基づき、平成 15 年 1 月 1 日付け熊原第 03-193 号をもって容器承認申請を行った TNF-XI 型輸送容器について、原子燃料工業株式会社が実施する自主検査要領を記述したものである。

2. 検査範囲

TNF-XI 型輸送容器の検査について適用する。

3. 検査項目

容器承認申請書の「輸送容器の製作に関する説明書」に基づき、次の検査を行う。

(○：実施)

検査項目	実施項目	検査内容	備考
1) 材料検査	○	表1	取扱い検査は内蓋と外蓋の取り外し及び取付け作業で確認する。 粉末缶を用いた確認は 1 容器のみ実施する。
2) 寸法検査	○	表2	
3) 溶接検査	○	表3	
4) 外観検査	○	表4	
5) 重量検査	○	表4	
6) 未臨界検査	○	表4	
7) 取扱い検査	○	表4	
8) 気密検査	○	表4	

4. 検査記録

TNF-XI 型輸送容器に対する確認内容（表 1~表 4）に記載した検査を実施し、添付 1 に示す TNF-XI 型輸送容器検査結果を作成する。検査結果は輸送容器番号ごとに「輸送容器確認結果(添付 2)」に記入する。

「別紙 1・輸送容器検査立会記録」の検査者及び検査責任者欄に署名し、TNF-XI 型輸送容器検査は完了する。

表1 材料確認方法

(1/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
容器本体	1 外容器側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	2 外容器上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	3 外容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	4 外容器補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	5 外容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	6 内容器内壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	7 内容器外壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	8 内容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	9 内容器外蓋収納部	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	10 内容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	11 内容器中性子吸収材 (側面)	1. 成分	・材質：BORA レジン	記録確認	未臨界検査対象材料 (参考1)
	12 内容器中性子吸収材 (底面)	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 以上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象材料
	13 内容器連結パイプ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	14 内容器連結補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	15 脚板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	16 スタッキングピン	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	17 外蓋回り止めデバイス板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	18 内蓋回り止めストッパー板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	記録確認	
	19 耐熱衝撃緩衝材 (ベルト)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	20 耐熱衝撃緩衝材 (コーナー)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	21 耐熱衝撃緩衝材 (ボトム)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	22 耐熱衝撃緩衝材 (注入材)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)

表1 材料確認方法

(2/2)

	品名	確認項目	判定基準	確認方法	備考
外蓋	23 側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 [] (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	24 上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 [] (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	25 底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 [] (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	26 フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	27 ハンドル	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	28 補強材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：アルミニウム合金 板厚 [] (EN 485-2 Grade 2017A 相当品)	ミルシート確認	
	29 耐熱衝撃緩衝材 (ディスク)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム ([])	記録確認	(参考2)
30 中性子吸収材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 [] 以上 []	ミルシート確認	未臨界検査対象材料	
内蓋	31 内蓋板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 [] (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	32 内蓋バイオネット	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	33 ガスケット	1. 材質	・材質：EDPM (エチレン・プロピレンゴム)	記録確認	

表2 寸法検査方法

	測定項目	測定方法	判定基準	記録	測定位置
1	全巾	巻尺		測定値	
2	容器高さ	直尺又は巻尺		測定値	
3	外蓋外径	通しゲージ		合否	
4	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
5	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
6	内蓋嵌合部寸法	通しゲージ		合否	
7	内容器フランジ内径	通しゲージ		合否	
8	内容器深さ	デプスゲージ		測定値	
9	内容器と外容器間の距離	ノギス		合否	
10	内容器間の距離	記録確認		合否	

(注)内容器間の距離については、容器製造者検査記録を確認する。
寸法測定位置は参考8の図1から図5参照。
測定器並びにゲージについては参考4参照。

表3 溶接検査方法

確認項目		確認方法	判定基準
外 観 検 査	外容器上面 ・ 外周部 ・ フランジ部 ・ スタッキングピン接合部	溶接部外観を目視により確認する。	
	外容器側面 ・ コーナー部 ・ 底面接合部		
	外容器底面 ・ 補強板接合部 ・ 脚部		
	外蓋 ・ 上部 ・ フランジ部 ・ 胴中央部		
	内蓋		
内容器 ・ 内容器フランジ外周部 ・ 内容器フランジ下部 ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。		
浸透探傷試験	密封境界 ・ 内容器フランジ ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	容器製造者検査記録を確認する。	

表 4 外観等検査方法

検査項目		検査方法		判定基準	
外観検査		目視により確認する。			
重量検査		秤量計により測定する。			
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	内容器	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
		内容器	寸法		容器製造者検査記録を確認する。
	外蓋	ボロン含有量	ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。		
		寸法	容器製造者検査記録を確認する。		
	BORANミン	ボロン・水素含有量	容器製造者検査記録を確認する。		
		密度	容器製造者検査記録を確認する。		
寸法		容器製造者検査記録を確認する。			
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着確認 外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				
	粉末収納缶の装荷確認 任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。			

* 秤量計については参考 4 参照。

TNF-XI 型輸送容器検査結果

平成 15 年 12 月

原子燃料工業株式会社

輸送容器検査記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 検査対象輸送容器 120 基（別添 1 のとおり）
3. 検査場所
4. 検査年月日 平成 15 年 月 日～ 月 日
5. 検査責任者 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

6. 検査結果

検査対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0324	41	TNF-XI-0551	81	TNF-XI-0591
2	TNF-XI-0332	42	TNF-XI-0552	82	TNF-XI-0592
3	TNF-XI-0333	43	TNF-XI-0553	83	TNF-XI-0593
4	TNF-XI-0334	44	TNF-XI-0554	84	TNF-XI-0594
5	TNF-XI-0340	45	TNF-XI-0555	85	TNF-XI-0595
6	TNF-XI-0344	46	TNF-XI-0556	86	TNF-XI-0596
7	TNF-XI-0345	47	TNF-XI-0557	87	TNF-XI-0597
8	TNF-XI-0346	48	TNF-XI-0558	88	TNF-XI-0598
9	TNF-XI-0347	49	TNF-XI-0559	89	TNF-XI-0599
10	TNF-XI-0348	50	TNF-XI-0560	90	TNF-XI-0600
11	TNF-XI-0350	51	TNF-XI-0561	91	TNF-XI-0601
12	TNF-XI-0352	52	TNF-XI-0562	92	TNF-XI-0602
13	TNF-XI-0523	53	TNF-XI-0563	93	TNF-XI-0603
14	TNF-XI-0524	54	TNF-XI-0564	94	TNF-XI-0604
15	TNF-XI-0525	55	TNF-XI-0565	95	TNF-XI-0605
16	TNF-XI-0526	56	TNF-XI-0566	96	TNF-XI-0606
17	TNF-XI-0527	57	TNF-XI-0567	97	TNF-XI-0607
18	TNF-XI-0528	58	TNF-XI-0568	98	TNF-XI-0608
19	TNF-XI-0529	59	TNF-XI-0569	99	TNF-XI-0609
20	TNF-XI-0530	60	TNF-XI-0570	100	TNF-XI-0610
21	TNF-XI-0531	61	TNF-XI-0571	101	TNF-XI-0611
22	TNF-XI-0532	62	TNF-XI-0572	102	TNF-XI-0612
23	TNF-XI-0533	63	TNF-XI-0573	103	TNF-XI-0613
24	TNF-XI-0534	64	TNF-XI-0574	104	TNF-XI-0614
25	TNF-XI-0535	65	TNF-XI-0575	105	TNF-XI-0616
26	TNF-XI-0536	66	TNF-XI-0576	106	TNF-XI-0617
27	TNF-XI-0537	67	TNF-XI-0577	107	TNF-XI-0618
28	TNF-XI-0538	68	TNF-XI-0578	108	TNF-XI-0619
29	TNF-XI-0539	69	TNF-XI-0579	109	TNF-XI-0620
30	TNF-XI-0540	70	TNF-XI-0580	110	TNF-XI-0621
31	TNF-XI-0541	71	TNF-XI-0581	111	TNF-XI-0622
32	TNF-XI-0542	72	TNF-XI-0582	112	TNF-XI-0623
33	TNF-XI-0543	73	TNF-XI-0583	113	TNF-XI-0624
34	TNF-XI-0544	74	TNF-XI-0584	114	TNF-XI-0625
35	TNF-XI-0545	75	TNF-XI-0585	115	TNF-XI-0626
36	TNF-XI-0546	76	TNF-XI-0586	116	TNF-XI-0627
37	TNF-XI-0547	77	TNF-XI-0587	117	TNF-XI-0628
38	TNF-XI-0548	78	TNF-XI-0588	118	TNF-XI-0629
39	TNF-XI-0549	79	TNF-XI-0589	119	TNF-XI-0630
40	TNF-XI-0550	80	TNF-XI-0590	120	TNF-XI-0632

BORA レジンの配合比率

BORA レジン：内容器中性子吸収材（側面）

規定の原材料混合割合を満足していることを、申請者検査記録で確認する。

成分名	原材料	混合比(%) (*)

<混合重量判定基準一覧（参考表）>

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

耐熱衝撃緩衝材検査項目

1. プロセス確認

各部位の製品ナンバーごとに、容器製造者検査作業記録（LOFC）の内容を確認する。

2. 物性値の確認

各部位の当該バッチごとに、容器製造者検査記録（FCRF 等）の内容を確認する。

(1)容器本体

部材名		検査項目	規定値
成型品	ベルト		
	コーナー		
	ボトム		
注入材			

(2)外蓋

部材名		検査項目	規定値
成型品	ディスク	密度(寸法・重量から計算)	
		水分量(加熱減量法)	

寸法検査の測定位置

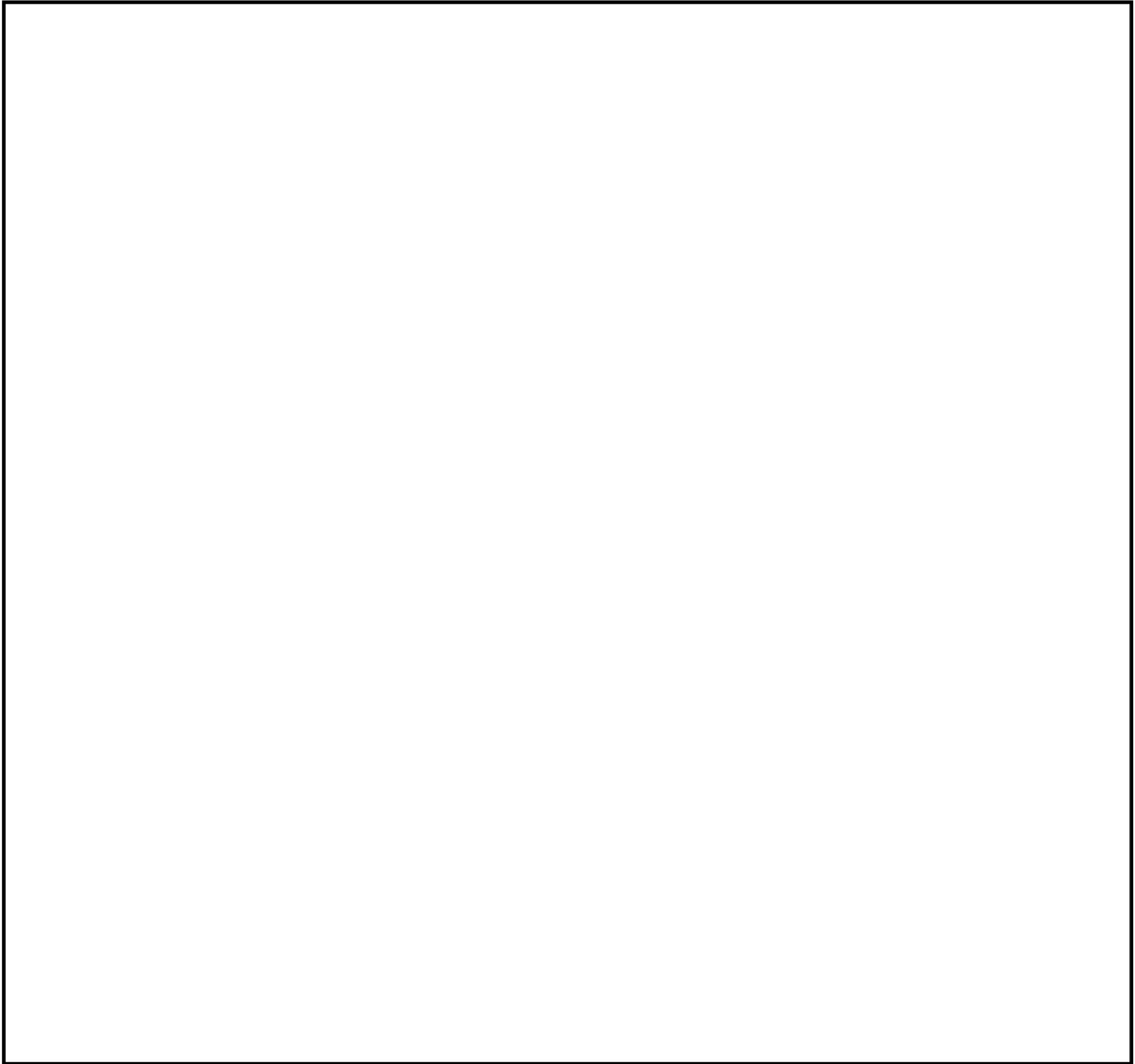
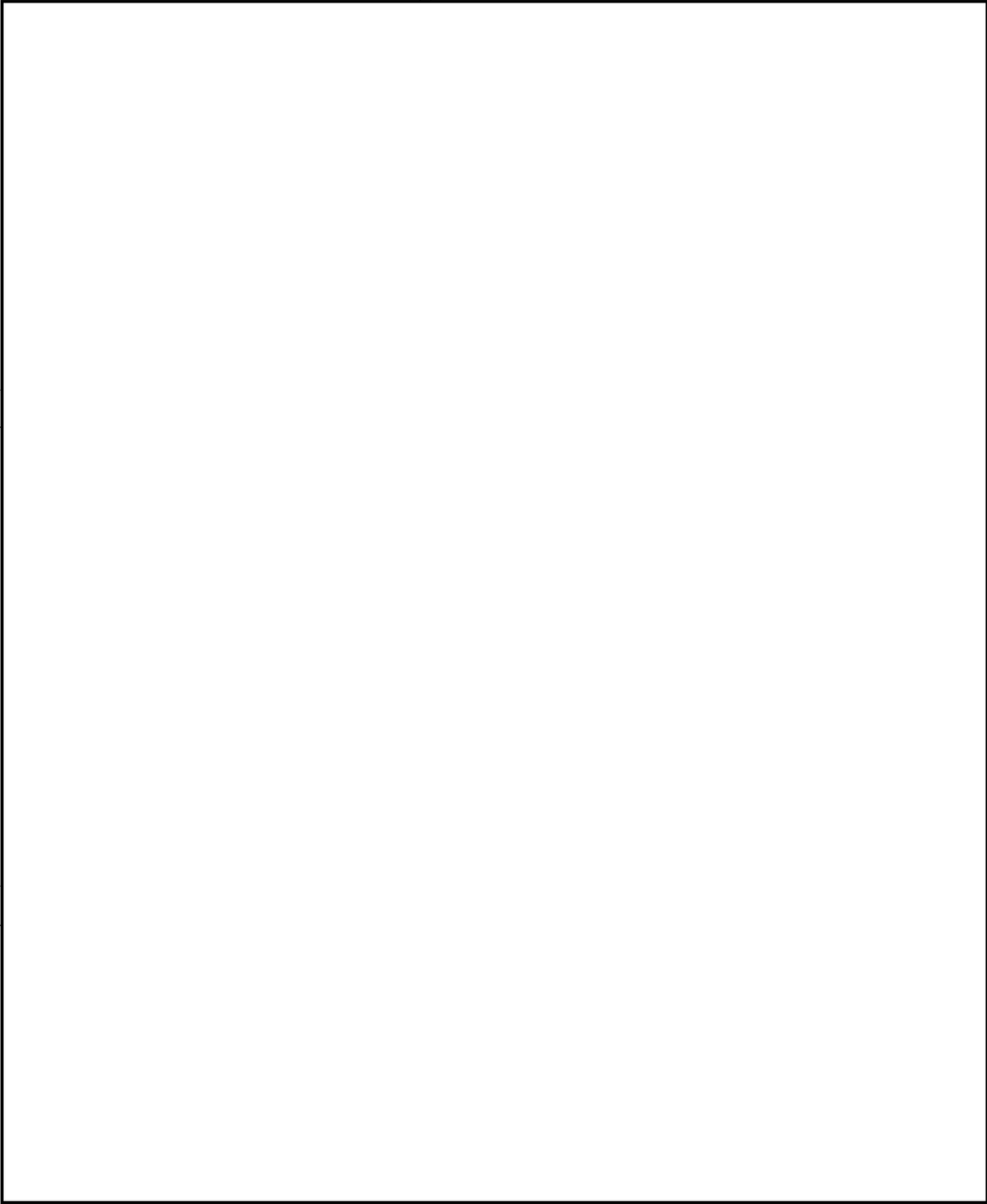


図 1

☒ 3

☒ C I



使用計測器、TOOL 一覧表

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号
1	全巾	巻尺		Y-A1C-043
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-043
3	外蓋外径	TOOL No.4 (通り)		Y-A1V-506
		TOOL No.4a (止まり)		Y-A1V-507
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.503 (通り)		Y-A1V-503
		TOOL No.3 (止まり)		Y-A1V-505
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.503 (通り)		Y-A1V-503
		TOOL No.2 (止まり)		Y-A1V-504
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No.11 (通り、止まり)		No.11
7	内容器フランジ 内径	TOOL No.7 (通り)		Y-A1V-508
		TOOL No.7a (止まり)		Y-A1V-509
8	内容器深さ	デプスゲージ		Y-A1N-154
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス		O-A1J-187
10	容器重量	秤量計		42829

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0000

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認				別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査				
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査				
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査				
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認				別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 4 参照

検査日	検査者
-----	-----

別冊

TNF-XI 型輸送容器検査成績書

(第 9 回)

平成 16 年 2 月

原子燃料工業株式会社

輸送容器確認記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 確認対象輸送容器 90 容器 (別紙のとおり)
3. 確認場所
4. 確認年月日 平成 16 年 2 月 16 日 ~ 2 月 18 日

5. 確認実施内容

確認項目	確認記録	確認結果	備考(区分: 立会, 記録確認)
材料確認	添付 1 添付 2	良	記録確認
寸法確認		良	立会及び記録確認
溶接確認		良	立会及び記録確認
外観確認		良	立会
重量確認		良	立会及び記録確認
未臨界確認		良	記録確認
取扱い確認		良	立会及び記録確認
気密確認		良	記録確認

6. 確認者 経済産業省 原子力安全・保安院
核燃料管理規制課

7. 検査責任者 原子燃料工業株式会社

燃料事業所 品質保証部

8. 判定

合格

確認対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0631	41	TNF-XI-0678	81	TNF-XI-0718
2	TNF-XI-0633	42	TNF-XI-0679	82	TNF-XI-0719
3	TNF-XI-0634	43	TNF-XI-0680	83	TNF-XI-0720(*)
4	TNF-XI-0635	44	TNF-XI-0681	84	TNF-XI-0721
5	TNF-XI-0636	45	TNF-XI-0682	85	TNF-XI-0722
6	TNF-XI-0637	46	TNF-XI-0683	86	TNF-XI-0723
7	TNF-XI-0638	47	TNF-XI-0684	87	TNF-XI-0724
8	TNF-XI-0639	48	TNF-XI-0685	88	TNF-XI-0725
9	TNF-XI-0640	49	TNF-XI-0686	89	TNF-XI-0726
10	TNF-XI-0641	50	TNF-XI-0687	90	TNF-XI-0727
11	TNF-XI-0642	51	TNF-XI-0688		
12	TNF-XI-0643	52	TNF-XI-0689		
13	TNF-XI-0645(*)	53	TNF-XI-0690		
14	TNF-XI-0646	54	TNF-XI-0691		
15	TNF-XI-0647	55	TNF-XI-0692		
16	TNF-XI-0648	56	TNF-XI-0693		
17	TNF-XI-0649	57	TNF-XI-0694		
18	TNF-XI-0650	58	TNF-XI-0695		
19	TNF-XI-0651	59	TNF-XI-0696		
20	TNF-XI-0652	60	TNF-XI-0697(*)		
21	TNF-XI-0653	61	TNF-XI-0698		
22	TNF-XI-0654	62	TNF-XI-0699		
23	TNF-XI-0655	63	TNF-XI-0700		
24	TNF-XI-0656	64	TNF-XI-0701		
25	TNF-XI-0657	65	TNF-XI-0702		
26	TNF-XI-0658	66	TNF-XI-0703		
27	TNF-XI-0659	67	TNF-XI-0704		
28	TNF-XI-0660	68	TNF-XI-0705		
29	TNF-XI-0661	69	TNF-XI-0706		
30	TNF-XI-0662	70	TNF-XI-0707		
31	TNF-XI-0663	71	TNF-XI-0708		
32	TNF-XI-0664	72	TNF-XI-0709		
33	TNF-XI-0666(*)	73	TNF-XI-0710		
34	TNF-XI-0667	74	TNF-XI-0711		
35	TNF-XI-0668	75	TNF-XI-0712		
36	TNF-XI-0669	76	TNF-XI-0713		
37	TNF-XI-0670	77	TNF-XI-0714		
38	TNF-XI-0675(*)	78	TNF-XI-0715		
39	TNF-XI-0676	79	TNF-XI-0716		
40	TNF-XI-0677	80	TNF-XI-0717		

(*)抜取対象輸送容器

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(立会検査記録)

目 次

No	分類	内容	備考
①	—	輸送容器確認記録	検査結果確認書（下記付属） ●別紙：確認対象輸送容器
②	添付 1	輸送容器確認結果（抜取対象）	5 容器確認結果
③	添付 2	輸送容器確認結果（抜取対象外）	85 容器確認結果
④	別紙	輸送容器検査結果（別紙）	添付 1,2 の別紙
⑤	付属資料	輸送容器検査結果（付属資料）	別紙の付属資料
⑥	校正記録	使用計測器、TOOL 校正成績一覧	立会検査時使用計測器、TOOL 校正成績書



確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認	立会確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。 記録確認	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未塵界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 立会確認	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 立会確認	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	記録確認				合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 1 輸送容器確認結果(抜取対象)

輸送容器番号: TNP-NI-0697

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考	
				立会確認値	記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾					合格		
	2 容器高さ							
	3 外蓋外径							
	4 内蓋バイオネット部寸法							
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)						
	6 内蓋嵌合部寸法							
	7 内容器フランジ内径							
	8 内容器深さ							
	9 内容器と外容器間の距離							
	10 内容器間の距離							
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。				合格	
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。					
外観確認	容器外観を目視により確認する。						合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。						合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。					合格	別紙 4 参照	

添付1 輸送容器確認結果(抜取対象)

輸送容器番号: TNF-X1-0720

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	6 内蓋底合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙4参照



確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認位		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位値は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
			申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-XJ-0633

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0634

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
		記録確認				
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未腐界確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XI-0635

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1	全巾		記録確認		合格	
	2	容器高さ		記録確認			
	3	外蓋外径		記録確認			
	4	内蓋バイオネット部寸法		記録確認			
	5	内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			
	6	内蓋嵌合部寸法		記録確認			
	7	内容器フランジ内径		記録確認			
	8	内容器深さ		記録確認			
	9	内容器と外容器間の距離		記録確認			
	10	内容器間の距離		記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。		記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。		記録確認			
外観確認		申請者検査記録を確認する。		記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。		記録確認		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
床障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-X1-0638

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
承認 境界 確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱 い 確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XJ-0639

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床面昇確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF・NJ-0640

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0641

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0643

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末取納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末取納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-X1-0646

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-N1-0617

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNE-XI-0648

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0649

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-NI-0651

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-N1-0652

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-X1-0653

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果 記録確認値	結果	備考
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未陸昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF・N1-0654

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-X1-Q655

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋底合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未應界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNJ-XI-0656

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未産界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	EORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床面確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNT-X1-0658

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照 別紙 3 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を自視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床面確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0661

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 9 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XI-0662

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未障界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XJ-0664

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
未境界確認	重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。	合格	
	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
取扱い確認	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	気密確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0667

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNJ-XI-0669

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0670

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未塵界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XJ-0676

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認		1 全巾	記録確認			合格	
		2 容器高さ	記録確認				
		3 外蓋外径	記録確認				
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
		7 内容器フランジ内径	記録確認				
		8 内容器深さ	記録確認				
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
		10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0676

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認			合格	
		2 容器高さ	記録確認				
		3 外蓋外径	記録確認				
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
		7 内容器フランジ内径	記録確認				
		8 内容器深さ	記録確認				
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
		10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-NI-0680

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0681

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考	
				記録確認値				
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾					合格		
	2 容器高さ							
	3 外蓋外径							
	4 内蓋バイオネット部寸法							
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)						
	6 内蓋嵌合部寸法							
	7 内容器フランジ内径							
	8 内容器深さ							
	9 内容器と外容器間の距離							
	10 内容器間の距離							
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。				合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。					
外観確認	容器外観を目視により確認する。						合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。						合格	
床障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。					別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。					合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XI-0653

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認				合格	
	浸透探傷試験	記録確認					
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認				合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認				合格	別紙3参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙4参照

容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
天窓昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XI-0686

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0686

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙3参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0687

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未塗界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未遮界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙4参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾				
		2 容器高さ				
		3 外蓋外径				
		4 内蓋パイオネット部寸法				
		5 内蓋パイオネット部寸法				
		6 内蓋嵌合部寸法				
		7 内容器フランジ内径				
		8 内容器深さ				
		9 内容器と外容器間の距離				
10 内容器間の距離						
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0091

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0692

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0693

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0695

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全市	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-XI-0698

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	没透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認					別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー配明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0701

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認			合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0703

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	記録確認			合格	
		1 全巾	記録確認			
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-NI-0704

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未慮界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認	合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認	合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XJ-0706

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
天蓋昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認		容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙2参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙3参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認					
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙4参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0709

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	別紙 4 参照
申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾					合格	
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。					合格	別紙4参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-NI-0711

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未 隔 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0713

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0714

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認			合格	
		2 容器高さ	記録確認				
		3 外蓋外径	記録確認				
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
		7 内容器フランジ内径	記録確認				
		8 内容器深さ	記録確認				
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
		10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認					
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認					別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認					
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未 應 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認	記録確認		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。			合格	
示塵界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0719

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-X1-0721

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全市	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XJ-0722

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
未臨界確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	別紙 2 参照
	ボロン入りステンレス鋼板 記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
	外蓋と内蓋の脱着 記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				合格	
	申請者検査記録を確認する。 記録確認					別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-XI-072J

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-XI-0725

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認		1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-072G

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	1 全巾	記録確認		合格	
		2 容器高さ	記録確認			
		3 外蓋外径	記録確認			
		4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認			
		6 内蓋嵌合部寸法	記録確認			
		7 内容器フランジ内径	記録確認			
		8 内容器深さ	記録確認			
		9 内容器と外容器間の距離	記録確認			
		10 内容器間の距離	記録確認			
溶接確認	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認	合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認	合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認	合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認	合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0727

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照



輸送容器検査結果

(別紙)

別紙 1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙 1-2	輸送容器	使用材料表 1
別紙 1-3	輸送容器	使用材料表 2 (BORA レジン)
別紙 1-4	輸送容器	使用材料表 3 (フェノリックフォーム：ベルト)
別紙 1-5	輸送容器	使用材料表 4 (フェノリックフォーム：コーナー)
別紙 1-6	輸送容器	使用材料表 5 (フェノリックフォーム：ボトム)
別紙 1-7	輸送容器	使用材料表 6 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙 1-8	輸送容器	使用材料表 7 (フェノリックフォーム：ディスク)
別紙 2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙 2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙 3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORA レジン)
別紙 4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

		No.																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		容器番号(TNP-XI-未定No)																													
		633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	
		シリアルナンバー整理番号																													
容器本体	1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	5 外容器フランチ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	6 内容器内底板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	7 内容器外底板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	8 内容器底面板(内筒)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	9 内容器底面板(外筒)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	10 内容器フランチ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	11 内容器中性子吸収材(前面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
外蓋	14-B1 内容器中性子吸収材(後面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-28 内容器通気パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-63 内容器通気補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-A17 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-60 スナップオン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-54 内蓋回り止めパイプ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	14-21 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
内蓋	14-47,48,49 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-50 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-47,48,49 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-7 フランチ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-41 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	14-51,74,75 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	29 耐熱衝撃緩衝材(サイズ)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	14-B1 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	14-32,33,34,35 内蓋パイプネット回り止めピン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	14-5 内蓋パイプネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14-23,24 ガスクラット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

*:各シリアルナンバー整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																													
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	容器番号(TWP-XI-米配No)																													
663	664	666	667	668	669	670	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	
ミルシート整理番号																														
1	15-A3,A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2	15-13,24	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3	15-A15	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4	15-A3,A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5	15-47,50,78	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6	15-23,27,75	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7	15-23	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8	15-25	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8	15-25	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9	15-10	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10	15-54,81	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
(別紙1-3参照)																														
11	15-B1	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12	15-39	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13	15-39	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14	15-64	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15	15-A7	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16	15-67	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17	15-33	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18	15-35	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
(別紙1-4参照)																														
(別紙1-5参照)																														
(別紙1-6参照)																														
(別紙1-7参照)																														
23	15-17,18,19,55	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24	15-15	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25	15-17,18,19,55	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26	15-2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27	15-29	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28	15-11	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
(別紙1-8参照)																														
29	15-B1	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31	15-44	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32	15-35	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32	15-43,45	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33	15-21	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																													
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	容器番号(TNF-XI未定)																													
	3)シート整理番号																													
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器前面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器前面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器上面板(内蔵)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器前面板(外蔵)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中継子吸収材(前面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中継子吸収材(後面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器通気パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器通気補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スキャンケビン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めアビス板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンメル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスプレイ)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中継子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイプネット[回り止めピン]	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 内蓋パイプネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
34 ヲスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各シート整理番号とシートNO対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
14-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-2	95E7	0395E7		1.4307	EN10088-2
14-3	063880	487040B		4307	EN10088-2
14-5	38L5	-		1.4307	EN10088-3
14-7	414920	-		1.4307	EN10088-3
14-10	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-16	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-21	-	-		(製品証明書)	-
14-23	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
14-24	N217021	21702115		1.4307	EN10088-2
14-25	065814	495991B		4307	EN10088-2
14-26	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
14-28	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
14-32	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-33	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
14-34	N147090	14709037		1.4307	EN10088-2
14-35	N209107	20910727		1.4307	EN10088-2
14-37	-	-		EPDM70	-
14-39	064690	493888A		4307	EN10088-2
14-40	063880	487040A 487040B		4307	EN10088-2
14-41	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
14-47	063878	487049		4307	EN10088-2
14-48	063878	487049		4307	EN10088-2
14-49	063878	487049		4307	EN10088-2
14-50	064689	493896A		4307	EN10088-2
14-51	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
14-54	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
14-60	144058	-		4307	EN10088-3
14-63	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
14-74	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
14-75	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
14-77	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-80	414910	-		1.4307	EN10088-3
14-83	437730	-		1.4307	EN10088-3
14-87	250412	-		1.4307	EN10088-3
14-90	237008	23700828	4307	EN10088-2	
14-91	237008	23700828	4307	EN10088-2	
14-A9	81P5	0281P5	1.4307	EN10088-2	
14-A13	82W4	0582W4	1.4307	EN10088-2	
14-A17	74P2	0274P2	1.4307	EN10088-2	
14-B1	H73679	803			
14-B1	G71621	762			
14-B1	H73679	802			
14-B1	G71621	225			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
15-2	414920	-		1.4307	EN10088-3
15-10	064690	493889A		4307	EN10088-2
15-11	123330	226083/031		2017A-T451	EN485-2
15-13	84E1	0284E1		1.4307	EN10088-2
15-15	064689	493896A		4307	EN10088-2
15-17	063878	487049		4307	EN10088-2
15-18	063878	487049		4307	EN10088-2
15-19	063878	487049		4307	EN10088-2
15-21	-	-		EPDM70	-
15-23	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
15-24	95E7	0395E7		1.4307	EN10088-2
15-25	063880	487040B		4307	EN10088-2
15-27	065814	495991B		4307	EN10088-2
15-29	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
15-33	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
15-35	38L5	-		1.4307	EN10088-3
15-36	-	-		(製品証明書)	-
15-39	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
15-43	239394	092220		1.4307	EN10088-2
15-44	N209107	20910727		1.4307	EN10088-2
15-45	N204043	20404332		1.4307	EN10088-2
15-47	414910	-		1.4307	EN10088-3
15-50	437730	-		1.4307	EN10088-3
15-54	414910	-		1.4307	EN10088-3
15-55	T22822	W2456/2		1.4307	EN10088-2
15-64	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
15-67	144058	-		4307	EN10088-3
15-75	237008	23700828		4307	EN10088-2
15-78	414910	-		1.4307	EN10088-3
15-81	414910	-		1.4307	EN10088-3
15-A3	82W4	0582W4		1.4307	EN10088-2
15-A7	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
15-A15	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
15-A19	N131046	13104634		1.4307	EN10088-2
15-B1	H73679	803			
15-B1	G71621	762			
15-B1	H73679	802			
15-B1	G71621	225			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No		原材料
	成分名		
	容器番号	レジンNo	
1	TNF-XI-0631	2668	
		2669	
		2670	
		2673	
2	TNF-XI-0633	2672	
		2674	
		2679	
		2684	
3	TNF-XI-0634	2691	
		2703	
		2705	
		2706	
4	TNF-XI-0635	2664	
		2681	
		2682	
		2686	
5	TNF-XI-0636	2707	
		2708	
		2716	
		2717	
6	TNF-XI-0637	2729	
		2731	
		2732	
		2734	
7	TNF-XI-0638	2722	
		2728	
		2730	
		2733	
8	TNF-XI-0639	2665	
		2689	
		2700	
		2702	
9	TNF-XI-0640	2710	
		2715	
		2718	
		2720	
10	TNF-XI-0641	2653	
		2654	
		2657	
		2658	
11	TNF-XI-0642	2724	
		2725	
		2726	
		2727	
12	TNF-XI-0643	2693	
		2697	
		2712	
		2714	
13	TNF-XI-0645	2777	
		2778	
		2781	
		2783	
14	TNF-XI-0646	2767	
		2770	
		2772	
		2775	
15	TNF-XI-0647	2741	
		2762	
		2763	
		2765	
16	TNF-XI-0648	2748	
		2785	
		2788	
		2790	
17	TNF-XI-0649	2776	
		2779	
		2780	
		2784	
18	TNF-XI-0650	2759	
		2760	
		2761	
		2773	
19	TNF-XI-0651	2750	
		2751	
		2754	
		2755	
20	TNF-XI-0652	2694	
		2695	
		2696	
		2698	

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORAレジン)

No	No		原材料
	成分名		
	容器番号	レジンNo	
21	TNF-XI-0653	2736	
		2739	
		2740	
		2742	
22	TNF-XI-0654	2768	
		2769	
		2771	
		2774	
23	TNF-XI-0655	2709	
		2711	
		2713	
		2719	
24	TNF-XI-0656	2746	
		2749	
		2752	
		2753	
25	TNF-XI-0657	2795	
		2796	
		2799	
		2800	
26	TNF-XI-0658	2756	
		2757	
		2758	
		2764	
27	TNF-XI-0659	2721	
		2723	
		2735	
		2737	
28	TNF-XI-0660	2738	
		2743	
		2744	
		2745	
29	TNF-XI-0661	2792	
		2793	
		2794	
		2797	
30	TNF-XI-0662	2688	
		2690	
		2701	
		2704	
31	TNF-XI-0663	2801	
		2807	
		2810	
		2815	
32	TNF-XI-0664	2798	
		2802	
		2804	
		2806	
33	TNF-XI-0666	2809	
		2812	
		2813	
		2814	
34	TNF-XI-0667	2808	
		2820	
		2821	
		2823	
35	TNF-XI-0668	2819	
		2822	
		2824	
		2825	
36	TNF-XI-0669	2836	
		2837	
		2841	
		2842	
37	TNF-XI-0670	2829	
		2830	
		2831	
		2832	
38	TNF-XI-0675	2840	
		2845	
		2846	
		2850	
39	TNF-XI-0676	2848	
		2849	
		2852	
		2854	
40	TNF-XI-0677	2865	
		2867	
		2871	
		2878	

*:各レジンの成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0678	2866
		2872
		2873
		2874
42	TNF-XI-0679	2864
		2868
		2877
		2879
43	TNF-XI-0680	2875
		2876
		2880
		2881
44	TNF-XI-0681	2882
		2884
		2885
		2887
45	TNF-XI-0682	2888
		2895
		2898
		2900
46	TNF-XI-0683	2889
		2890
		2892
		2896
47	TNF-XI-0684	2893
		2894
		2897
		2899
48	TNF-XI-0685	2891
		2903
		2905
		2913
49	TNF-XI-0686	2901
		2902
		2906
		2909
50	TNF-XI-0687	2917
		2921
		2926
		2927
51	TNF-XI-0688	2920
		2931
		2935
		2938
52	TNF-XI-0689	2883
		2886
		2937
		2939
53	TNF-XI-0690	2936
		2940
		2941
		2942
54	TNF-XI-0691	2858
		2860
		2861
		2862
55	TNF-XI-0692	2943
		2944
		2948
		2949
56	TNF-XI-0693	2911
		2912
		2918
		2922
57	TNF-XI-0694	2929
		2930
		2932
		2934
58	TNF-XI-0695	2945
		2946
		2950
		2952
59	TNF-XI-0696	2947
		2951
		2953
		2954
60	TNF-XI-0697	2955
		2959
		2960
		2962

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0698	2916
		2923
		2924
		2925
62	TNF-XI-0699	2904
		2907
		2908
		2910
63	TNF-XI-0700	2914
		2915
		2919
		2928
64	TNF-XI-0701	2955
		2951
		2966
		2968
65	TNF-XI-0702	2957
		2958
		2972
		2974
66	TNF-XI-0703	2963
		2964
		2965
		2973
67	TNF-XI-0704	2978
		2984
		2989
		2990
68	TNF-XI-0705	2979
		2980
		2981
		2983
69	TNF-XI-0706	2994
		2995
		2999
		3000
70	TNF-XI-0707	2985
		2986
		2987
		2988
71	TNF-XI-0708	2992
		2993
		2996
		2997
72	TNF-XI-0709	3002
		3004
		3009
		3012
73	TNF-XI-0710	3001
		3007
		3008
		3011
74	TNF-XI-0711	3003
		3005
		3006
		3010
75	TNF-XI-0712	2967
		2969
		2976
		2982
76	TNF-XI-0713	2970
		2971
		2975
		2977
77	TNF-XI-0714	3037
		3038
		3041
		3046
78	TNF-XI-0715	3039
		3045
		3048
		3049
79	TNF-XI-0716	2998
		3019
		3026
		3027
80	TNF-XI-0717	3018
		3021
		3022
		3024

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo 原材料
81	TNF-XI-0718	3014
		3016
		3020
		3025
82	TNF-XI-0719	3023
		3028
		3031
		3032
83	TNF-XI-0720	3029
		3030
		3034
		3035
84	TNF-XI-0721	3015
		3017
		3033
		3036
85	TNF-XI-0722	3040
		3042
		3044
		3047
86	TNF-XI-0723	3050
		3051
		3055
		3059
87	TNF-XI-0724	3064
		3065
		3066
		3067
88	TNF-XI-0725	3061
		3062
		3069
		3070
89	TNF-XI-0726	3054
		3056
		3057
		3058
90	TNF-XI-0727	3060
		3063
		3068
		3071

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0631		C2644	21	TNF-XI-0653		C3007
			C2667				C3058
			C2668				C3169
			C2669				C3212
2	TNF-XI-0633		C2522	22	TNF-XI-0654		C3044
			C2545				C3045
			C2556				C3079
			C2657				C3142
3	TNF-XI-0634		C2607	23	TNF-XI-0655		C3002
			C2677				C3039
			C2679				C3127
			C2680				C3187
4	TNF-XI-0635		C2675	24	TNF-XI-0656		C3077
			C2676				C3078
			C2777				C3158
			C2788				C3176
5	TNF-XI-0636		C2586	25	TNF-XI-0657		C3172
			C2595				C3173
			C2604				C3174
			C2659				C3175
6	TNF-XI-0637		C2543	26	TNF-XI-0658		C3134
			C2544				C3136
			C2713				C3180
			C2746				C3182
7	TNF-XI-0638		C2590	27	TNF-XI-0659		C3183
			C2592				C3190
			C2593				C3193
			C2596				C3194
8	TNF-XI-0639		C2495	28	TNF-XI-0660		C3019
			C2497				C3159
			C2539				C3170
			C2540				C3200
9	TNF-XI-0640		C2909	29	TNF-XI-0661		C3075
			C2914				C3088
			C2917				C3120
			C2933				C3148
10	TNF-XI-0641		C2623	30	TNF-XI-0662		C3098
			C2624				C3101
			C2552				C3116
			C2594				C3135
11	TNF-XI-0642		C2553	31	TNF-XI-0663		C3097
			C2554				C3117
			C2555				C3137
			C3168				C3138
12	TNF-XI-0643		C3071	32	TNF-XI-0664		C3083
			C3204				C3122
			C3207				C3144
			C3210				C3156
13	TNF-XI-0645		C3041	33	TNF-XI-0666		C3072
			C3090				C3082
			C3203				C3163
			C3220				C3167
14	TNF-XI-0646		C2984	34	TNF-XI-0667		C3070
			C3069				C3089
			C3076				C3164
			C3081				C3166
15	TNF-XI-0647		C2971	35	TNF-XI-0668		C3121
			C3006				C3130
			C3050				C3132
			C3208				C3179
16	TNF-XI-0648		C3037	36	TNF-XI-0669		C3115
			C3051				C3118
			C3104				C3119
			C3213				C3178
17	TNF-XI-0649		C3031	37	TNF-XI-0670		C3011
			C3038				C3125
			C3061				C3146
			C3128				C3165
18	TNF-XI-0650		C3066	38	TNF-XI-0675		C1988
			C3108				C2054
			C3129				C2055
			C3219				C2058
19	TNF-XI-0651		C3186	39	TNF-XI-0676		C2024
			C3188				C2025
			C3201				C2046
			C3211				C2059
20	TNF-XI-0652		C3035	40	TNF-XI-0677		C1984
			C3105				C2022
			C3184				C2030
			C3185				C2038

*:ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0678		C1991	61	TNF-XI-0698		C2115
			C1999				C2156
			C2097				C2202
			C2099				C2215
42	TNF-XI-0679		C1983	62	TNF-XI-0699		C2138
			C1989				C2157
			C2013				C2159
			C2087				C2216
43	TNF-XI-0680		C1985	63	TNF-XI-0700		C2114
			C2004				C2146
			C2009				C2188
			C2029				C2195
44	TNF-XI-0681		C1992	64	TNF-XI-0701		C2140
			C2012				C2158
			C2015				C2184
			C2067				C2205
45	TNF-XI-0682		C1993	65	TNF-XI-0702		C2137
			C2014				C2203
			C2068				C2204
			C2069				C2220
46	TNF-XI-0683		C1995	66	TNF-XI-0703		C2809
			C1997				C2824
			C2005				C2825
			C2010				C2826
47	TNF-XI-0684		C1987	67	TNF-XI-0704		C2822
			C1994				C2827
			C2065				C2828
			C2066				C2829
48	TNF-XI-0685		C1998	68	TNF-XI-0705		C2736
			C2040				C2748
			C2041				C2753
			C2076				C2862
49	TNF-XI-0686		C1990	69	TNF-XI-0706		C2752
			C2039				C2754
			C2063				C2755
			C2075				C2766
50	TNF-XI-0687		C2000	70	TNF-XI-0707		C2745
			C2001				C2747
			C2026				C2749
			C2028				C2750
51	TNF-XI-0688		C2060	71	TNF-XI-0708		C2758
			C2061				C2762
			C2074				C2767
			C2098				C2772
52	TNF-XI-0689		C1986	72	TNF-XI-0709		C2756
			C2008				C2760
			C2064				C2776
			C2116				C2877
53	TNF-XI-0690		C2131	73	TNF-XI-0710		C2757
			C2162				C2768
			C2182				C2769
			C2199				C2770
54	TNF-XI-0691		C2112	74	TNF-XI-0711		C2763
			C2123				C2764
			C2142				C2786
			C2143				C2796
55	TNF-XI-0692		C2122	75	TNF-XI-0712		C2759
			C2124				C2778
			C2136				C2785
			C2155				C2787
56	TNF-XI-0693		C2135	76	TNF-XI-0713		C2704
			C2139				C2705
			C2191				C2707
			C2194				C2784
57	TNF-XI-0694		C2130	77	TNF-XI-0714		C2706
			C2134				C2709
			C2154				C2710
			C2217				C2712
58	TNF-XI-0695		C2189	78	TNF-XI-0715		C2702
			C2192				C2734
			C2193				C2765
			C2201				C2808
59	TNF-XI-0696		C2113	79	TNF-XI-0716		C2703
			C2128				C2714
			C2132				C2730
			C2183				C2732
60	TNF-XI-0697		C2127	80	TNF-XI-0717		C2715
			C2129				C2717
			C2190				C2718
			C2200				C2733

*:ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表4(フェリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0631		A1868	21	TNF-XI-0653		A2713
			A1870				A2715
			A2546				A2839
			A2547				A2849
2	TNF-XI-0633		A1819	22	TNF-XI-0654		A2727
			A1895				A2733
			A1911				A2756
			A1982				A2825
3	TNF-XI-0634		A1754	23	TNF-XI-0655		A2810
			A1757				A2818
			A3117				A2918
			A3145				A2919
4	TNF-XI-0635		A2611	24	TNF-XI-0656		A2709
			A2671				A2724
			A2721				A2917
			A2751				A2932
5	TNF-XI-0636		A2623	25	TNF-XI-0657		A2725
			A2625				A2831
			A2663				A2904
			A2717				A2926
6	TNF-XI-0637		A2514	26	TNF-XI-0658		A2798
			A2518				A2799
			A2730				A2806
			A3183				A2925
7	TNF-XI-0638		A1760	27	TNF-XI-0659		A2804
			A2589				A2807
			A2608				A2889
			A3149				A2893
8	TNF-XI-0639		A1768	28	TNF-XI-0660		A2802
			A2596				A2842
			A2616				A2888
			A3179				A2892
9	TNF-XI-0640		A2783	29	TNF-XI-0661		A2702
			A2784				A2707
			A2823				A2846
			A2835				A2924
10	TNF-XI-0641		A2732	30	TNF-XI-0662		A2854
			A2785				A2855
			A2895				A2873
			A2899				A2922
11	TNF-XI-0642		A3048	31	TNF-XI-0663		A2753
			A3061				A2755
			A3097				A2897
			A3100				A2928
12	TNF-XI-0643		A3095	32	TNF-XI-0664		A2714
			A3096				A2718
			A3098				A2915
			A3099				A2916
13	TNF-XI-0645		A3016	33	TNF-XI-0666		A2728
			A3019				A2729
			A3059				A2766
			A3064				A2852
14	TNF-XI-0646		A2786	34	TNF-XI-0667		A2805
			A3052				A2808
			A3055				A2857
			A3062				A2887
15	TNF-XI-0647		A2896	35	TNF-XI-0668		A2705
			A2927				A2706
			A3102				A2863
			A3105				A2890
16	TNF-XI-0648		A2701	36	TNF-XI-0669		A3121
			A2845				A3151
			A2868				A3163
			A3027				A3164
17	TNF-XI-0649		A2934	37	TNF-XI-0670		A3038
			A3030				A3047
			A3089				A3081
			A3092				A3211
18	TNF-XI-0650		A2719	38	TNF-XI-0675		A2113
			A2793				A2135
			A2794				A2181
			A2902				A2188
19	TNF-XI-0651		A2744	39	TNF-XI-0676		A3011
			A2748				A3091
			A2822				A3131
			A2824				A3181
20	TNF-XI-0652		A2723	40	TNF-XI-0677		A2085
			A2725				A2098
			A2789				A2148
			A2790				A2185

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0678	A2103		61	TNF-XI-0698	A2703	
		A2141				A2704	
		A2154				A2716	
		A2171				A2911	
42	TNF-XI-0679	A2088		62	TNF-XI-0699	A2880	
		A2168				A2883	
		A2169				A2936	
		A2184				A2938	
43	TNF-XI-0680	A2090		63	TNF-XI-0700	A2720	
		A2094				A2722	
		A2177				A2762	
		A2180				A2764	
44	TNF-XI-0681	A2812		64	TNF-XI-0701	A2772	
		A2820				A2787	
		A2847				A2834	
		A2850				A2838	
45	TNF-XI-0682	A2814		65	TNF-XI-0702	A2836	
		A2815				A2853	
		A2881				A2860	
		A2901				A2862	
46	TNF-XI-0683	A2708		66	TNF-XI-0703	A2710	
		A2712				A2711	
		A2796				A2882	
		A2855				A2884	
47	TNF-XI-0684	A2737		67	TNF-XI-0704	A2867	
		A2738				A2874	
		A2817				A2910	
		A2819				A2939	
48	TNF-XI-0685	A2851		68	TNF-XI-0705	A2803	
		A2861				A2809	
		A2937				A2840	
		A2940				A2854	
49	TNF-XI-0686	A2894		69	TNF-XI-0706	A2841	
		A2898				A2891	
		A2909				A2954	
		A2929				A2955	
50	TNF-XI-0687	A3165		70	TNF-XI-0707	A2781	
		A3210				A2801	
		A3212				A2821	
		A3214				A2858	
51	TNF-XI-0688	A3165		71	TNF-XI-0708	A2731	
		A3169				A2791	
		A3217				A2856	
		A3220				A2879	
52	TNF-XI-0689	A3156		72	TNF-XI-0709	A2750	
		A3160				A2859	
		A3187				A3053	
		A3218				A3057	
53	TNF-XI-0690	A3154		73	TNF-XI-0710	A2947	
		A3155				A3067	
		A3158				A3072	
		A3159				A3108	
54	TNF-XI-0691	A3071		74	TNF-XI-0711	A2944	
		A3162				A2973	
		A3215				A2989	
		A3219				A3085	
55	TNF-XI-0692	A3157		75	TNF-XI-0712	A2971	
		A3167				A3042	
		A3168				A3045	
		A3216				A3049	
56	TNF-XI-0693	A2875		76	TNF-XI-0713	A2869	
		A2912				A2878	
		A2914				A2885	
		A2920				A2903	
57	TNF-XI-0694	A2837		77	TNF-XI-0714	A2866	
		A2871				A2886	
		A2923				A2908	
		A2969				A2981	
58	TNF-XI-0695	A2900		78	TNF-XI-0715	A2741	
		A2905				A2761	
		A2933				A2870	
		A2935				A3073	
59	TNF-XI-0696	A2872		79	TNF-XI-0716	A2993	
		A2876				A2995	
		A2907				A3014	
		A2913				A3015	
60	TNF-XI-0697	A2771		80	TNF-XI-0717	A2942	
		A2811				A2953	
		A2921				A3021	
		A2931				A3031	

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0718		A2082				
			A2086				
			A2218				
			A3086				
82	TNF-XI-0719		A2121				
			A2137				
			A2142				
			A2167				
83	TNF-XI-0720		A2151				
			A2199				
			A2201				
			A2205				
84	TNF-XI-0721		A2102				
			A2106				
			A2117				
			A2197				
85	TNF-XI-0722		A2076				
			A2083				
			A2087				
			A2214				
86	TNF-XI-0723		A1981				
			A1983				
			A2770				
			A2843				
87	TNF-XI-0724		A1984				
			A1988				
			A2832				
			A2833				
88	TNF-XI-0725		A2005				
			A2078				
			A2114				
			A2118				
89	TNF-XI-0726		A2768				
			A2773				
			A2779				
			A2813				
90	TNF-XI-0727		A2760				
			A2827				
			A2830				
			A2844				

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表5(フェノリックフォーム:ボトム)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0631		F-80	61	TNF-XI-0698		F-77
2	TNF-XI-0633		F-76	62	TNF-XI-0699		F-78
3	TNF-XI-0634		F-82	63	TNF-XI-0700		F-78
4	TNF-XI-0635		F-80	64	TNF-XI-0701		F-78
5	TNF-XI-0636		F-82	65	TNF-XI-0702		F-78
6	TNF-XI-0637		F-82	66	TNF-XI-0703		F-77
7	TNF-XI-0638		F-81	67	TNF-XI-0704		F-79
8	TNF-XI-0639		F-80	68	TNF-XI-0705		F-79
9	TNF-XI-0640		F-82	69	TNF-XI-0706		F-78
10	TNF-XI-0641		F-82	70	TNF-XI-0707		F-79
11	TNF-XI-0642		F-81	71	TNF-XI-0708		F-78
12	TNF-XI-0643		F-77	72	TNF-XI-0709		F-78
13	TNF-XI-0645		F-77	73	TNF-XI-0710		F-79
14	TNF-XI-0646		F-77	74	TNF-XI-0711		F-79
15	TNF-XI-0647		F-76	75	TNF-XI-0712		F-80
16	TNF-XI-0648		F-78	76	TNF-XI-0713		F-74
17	TNF-XI-0649		F-76	77	TNF-XI-0714		F-74
18	TNF-XI-0650		F-78	78	TNF-XI-0715		F-75
19	TNF-XI-0651		F-81	79	TNF-XI-0716		F-75
20	TNF-XI-0652		F-76	80	TNF-XI-0717		F-75
21	TNF-XI-0653		F-59	81	TNF-XI-0718		F-75
22	TNF-XI-0654		F-60	82	TNF-XI-0719		F-75
23	TNF-XI-0655		F-59	83	TNF-XI-0720		F-75
24	TNF-XI-0656		F-82	84	TNF-XI-0721		F-75
25	TNF-XI-0657		F-59	85	TNF-XI-0722		F-75
26	TNF-XI-0658		F-59	86	TNF-XI-0723		F-73
27	TNF-XI-0659		F-69	87	TNF-XI-0724		F-73
28	TNF-XI-0660		F-61	88	TNF-XI-0725		F-72
29	TNF-XI-0661		F-61	89	TNF-XI-0726		F-73
30	TNF-XI-0662		F-61	90	TNF-XI-0727		F-73
31	TNF-XI-0663		F-69				
32	TNF-XI-0664		F-69				
33	TNF-XI-0666		F-70				
34	TNF-XI-0667		F-68				
35	TNF-XI-0668		F-68				
36	TNF-XI-0669		F-68				
37	TNF-XI-0670		F-68				
38	TNF-XI-0675		F-52				
39	TNF-XI-0676		F-52				
40	TNF-XI-0677		F-52				
41	TNF-XI-0678		F-53				
42	TNF-XI-0679		F-53				
43	TNF-XI-0680		F-52				
44	TNF-XI-0681		F-52				
45	TNF-XI-0682		F-56				
46	TNF-XI-0683		F-66				
47	TNF-XI-0684		F-66				
48	TNF-XI-0685		F-66				
49	TNF-XI-0686		F-66				
50	TNF-XI-0687		F-66				
51	TNF-XI-0688		F-69				
52	TNF-XI-0689		F-69				
53	TNF-XI-0690		F-69				
54	TNF-XI-0691		F-69				
55	TNF-XI-0692		F-69				
56	TNF-XI-0693		F-77				
57	TNF-XI-0694		F-77				
58	TNF-XI-0695		F-77				
59	TNF-XI-0696		F-77				
60	TNF-XI-0697		F-78				

*:ボトム成型品の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表6(フェノリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0631		0631	61	TNF-XI-0698		0698
2	TNF-XI-0633		0633	62	TNF-XI-0699		0699
3	TNF-XI-0634		0634	63	TNF-XI-0700		0700
4	TNF-XI-0635		0635	64	TNF-XI-0701		0701
5	TNF-XI-0636		0636	65	TNF-XI-0702		0702
6	TNF-XI-0637		0637	66	TNF-XI-0703		0703
7	TNF-XI-0638		0638	67	TNF-XI-0704		0704
8	TNF-XI-0639		0639	68	TNF-XI-0705		0705
9	TNF-XI-0640		0640	69	TNF-XI-0706		0706
10	TNF-XI-0641		0641	70	TNF-XI-0707		0707
11	TNF-XI-0642		0642	71	TNF-XI-0708		0708
12	TNF-XI-0643		0643	72	TNF-XI-0709		0709
13	TNF-XI-0645		0645	73	TNF-XI-0710		0710
14	TNF-XI-0646		0646	74	TNF-XI-0711		0711
15	TNF-XI-0647		0647	75	TNF-XI-0712		0712
16	TNF-XI-0648		0648	76	TNF-XI-0713		0713
17	TNF-XI-0649		0649	77	TNF-XI-0714		0714
18	TNF-XI-0650		0650	78	TNF-XI-0715		0715
19	TNF-XI-0651		0651	79	TNF-XI-0716		0716
20	TNF-XI-0652		0652	80	TNF-XI-0717		0717
21	TNF-XI-0653		0653	81	TNF-XI-0718		0718
22	TNF-XI-0654		0654	82	TNF-XI-0719		0719
23	TNF-XI-0655		0655	83	TNF-XI-0720		0720
24	TNF-XI-0656		0656	84	TNF-XI-0721		0721
25	TNF-XI-0657		0657	85	TNF-XI-0722		0722
26	TNF-XI-0658		0658	86	TNF-XI-0723		0723
27	TNF-XI-0659		0659	87	TNF-XI-0724		0724
28	TNF-XI-0660		0660	88	TNF-XI-0725		0725
29	TNF-XI-0661		0661	89	TNF-XI-0726		0726
30	TNF-XI-0662		0662	90	TNF-XI-0727		0727
31	TNF-XI-0663		0663				
32	TNF-XI-0664		0664				
33	TNF-XI-0666		0666				
34	TNF-XI-0667		0667				
35	TNF-XI-0668		0668				
36	TNF-XI-0669		0669				
37	TNF-XI-0670		0670				
38	TNF-XI-0675		0675				
39	TNF-XI-0676		0676				
40	TNF-XI-0677		0677				
41	TNF-XI-0678		0678				
42	TNF-XI-0679		0679				
43	TNF-XI-0680		0680				
44	TNF-XI-0681		0681				
45	TNF-XI-0682		0682				
46	TNF-XI-0683		0683				
47	TNF-XI-0684		0684				
48	TNF-XI-0685		0685				
49	TNF-XI-0686		0686				
50	TNF-XI-0687		0687				
51	TNF-XI-0688		0688				
52	TNF-XI-0689		0689				
53	TNF-XI-0690		0690				
54	TNF-XI-0691		0691				
55	TNF-XI-0692		0692				
56	TNF-XI-0693		0693				
57	TNF-XI-0694		0694				
58	TNF-XI-0695		0695				
59	TNF-XI-0696		0696				
60	TNF-XI-0697		0697				

*:注入品の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0631		D3965	11	TNF-XI-0642		D4034
			D3967				D4043
			D4046				D6287
			D4069				D6297
			D4125				D6397
			D4147				D6398
			D5413				D6422
			D5436				D6423
2	TNF-XI-0633		D5420	12	TNF-XI-0643		D5562
			D5422				D5563
			D5427				D5740
			D5430				D5742
			D6298				D5795
			D6299				D5796
			D6425				D6374
			D6428				D6420
3	TNF-XI-0634		D5911	13	TNF-XI-0645		D4010
			D5931				D4012
			D6084				D4020
			D6085				D4022
			D6122				D4023
			D6127				D4040
			D6421				D4110
			D6431				D4122
4	TNF-XI-0635		D5416	14	TNF-XI-0646		D3970
			D5417				D3972
			D5738				D4021
			D5739				D4035
			D5766				D4056
			D5767				D4067
			D6337				D4082
			D6363				D4093
5	TNF-XI-0636		D4148	15	TNF-XI-0647		D5412
			D4215				D5428
			D6352				D5429
			D6357				D5443
			D6384				D6333
			D6387				D6334
			D6388				D6354
			D6390				D6358
6	TNF-XI-0637		D4044	16	TNF-XI-0648		D4159
			D4054				D4174
			D4123				D4193
			D4124				D4194
			D6341				D4203
			D6351				D4204
			D6366				D4205
			D6367				D4206
7	TNF-XI-0638		D4083	17	TNF-XI-0649		D5457
			D4084				D5458
			D5414				D5491
			D5415				D5527
			D5757				D5528
			D5758				D5529
			D6282				D5743
			D6301				D5744
8	TNF-XI-0639		D4011	18	TNF-XI-0650		D4008
			D4019				D4013
			D4031				D4142
			D4041				D4143
			D4070				D4150
			D4080				D4165
			D4097				D6328
			D4189				D6335
9	TNF-XI-0640		D6324	19	TNF-XI-0651		D5459
			D6332				D5460
			D6336				D6359
			D6355				D6360
			D6379				D6392
			D6383				D6394
			D6406				D6435
			D6408				D6436
10	TNF-XI-0641		D6329	20	TNF-XI-0652		D4199
			D6330				D4200
			D6363				D5455
			D6371				D5456
			D6377				D6395
			D6429				D6396
			D6433				D6399
			D6434				D6400

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No	No	容器番号	Nn
		原材料			原材料
		フォームNo			フォームNo
21	TNF-XI-0653	D4045	31	TNF-XI-0663	D4032
		D4051			D4033
		D4052			D6306
		D4053			D6351
		D6285			D6375
		D6286			D6376
		D6325			D6424
		D6326			D6425
22	TNF-XI-0654	D4071	32	TNF-XI-0664	D5497
		D4195			D5498
		D4196			D5510
		D4220			D5623
		D5418			D5700
		D5425			D5702
		D5468			D5793
		D5487			D5794
23	TNF-XI-0655	D3968	33	TNF-XI-0666	D5421
		D3969			D5488
		D6305			D5501
		D6366			D5511
		D6373			D5521
		D6386			D5559
		D6389			D5552
		D6419			D5553
24	TNF-XI-0656	D5523	34	TNF-XI-0667	D5464
		D5524			D5479
		D5607			D5561
		D5608			D5575
		D5768			D5654
		D5769			D5655
		D6402			D5708
		D6403			D5763
25	TNF-XI-0657	D3954	35	TNF-XI-0668	D5462
		D3980			D5463
		D5525			D5480
		D5526			D5484
		D6283			D5493
		D6284			D5494
		D6370			D5698
		D6372			D5699
26	TNF-XI-0658	D4108	36	TNF-XI-0669	D4149
		D4109			D4160
		D5522			D5472
		D5530			D5473
		D5533			D5474
		D5539			D5475
		D5605			D5545
		D5606			D5546
27	TNF-XI-0659	D4190	37	TNF-XI-0670	D5504
		D4192			D5622
		D6378			D5624
		D6380			D5625
		D6427			D5706
		D6430			D5707
		D6439			D5804
		D6440			D5805
28	TNF-XI-0660	D4057	38	TNF-XI-0675	D5499
		D4058			D5500
		D6368			D5531
		D6369			D5537
		D6393			D5538
		D6432			D5541
		D6437			D5551
		D6438			D5621
29	TNF-XI-0661	D3952	39	TNF-XI-0676	D5503
		D3963			D5542
		D3971			D5595
		D3973			D5628
		D4112			D5752
		D4116			D5754
		D5566			D5760
		D5567			D5770
30	TNF-XI-0662	D5564	40	TNF-XI-0677	D5469
		D5565			D5470
		D5609			D5485
		D5610			D5486
		D5759			D5547
		D5765			D5591
		D6352			D5601
		D6364			D5604

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0676		D5543	51	TNF-XI-0686		D5600
			D5544				D5602
			D5548				D6067
			D5568				D6074
			D5589				D6275
			D5590				D6280
			D5592				D6322
			D5592				D6323
			D5576				D5733
			D5577				D5734
42	TNF-XI-0679		D5618	52	TNF-XI-0689		D5872
			D5619				D5879
			D6407				D6147
			D6410				D6215
			D6415				D6289
			D6417				D6294
			D4139				D5508
			D4140				D5509
43	TNF-XI-0680		D5512	53	TNF-XI-0690		D5703
			D5513				D5709
			D6073				D5753
			D6142				D5792
			D6303				D6221
			D6304				D6231
			D6311				D5467
			D6318				D5507
44	TNF-XI-0681		D6319	54	TNF-XI-0691		D5516
			D6321				D5517
			D6342				D5582
			D6345				D5614
			D6346				D6264
			D6349				D6265
			D6242				D5635
			D6244				D5636
45	TNF-XI-0682		D6261	55	TNF-XI-0692		D6241
			D6269				D6245
			D6270				D6251
			D6272				D6291
			D6276				D6382
			D6296				D6385
			D5502				D5712
			D5505				D5730
46	TNF-XI-0683		D5514	56	TNF-XI-0693		D6128
			D5515				D6300
			D6115				D6339
			D6243				D6343
			D6288				D6348
			D6356				D6350
			D5518				D5745
			D5519				D5746
47	TNF-XI-0684		D5802	57	TNF-XI-0694		D5749
			D5803				D5819
			D6217				D6310
			D6277				D6313
			D6338				D6314
			D6340				D6315
			D5704				D5593
			D5705				D5597
48	TNF-XI-0685		D6271	58	TNF-XI-0695		D6262
			D6281				D6263
			D6327				D6290
			D6331				D6292
			D5409				D6344
			D6412				D6347
			D5489				D5598
			D5490				D5599
49	TNF-XI-0686		D5615	59	TNF-XI-0696		D5755
			D5616				D5756
			D6413				D6131
			D6414				D6218
			D6416				D6246
			D6418				D6293
			D5495				D6214
			D5496				D6216
50	TNF-XI-0687		D5626	60	TNF-XI-0697		D6302
			D5627				D6307
			D6257				D6308
			D6273				D6309
			D6278				D6316
			D6279				D6317

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
61	TNF-XI-0698	D3976		71	TNF-XI-0708	D4029	
		D4004				D4038	
		D4060				D4039	
		D4061				D4047	
		D5787				D4078	
		D5788				D4096	
		D5854				D5719	
		D5863				D5720	
62	TNF-XI-0699	D3974		72	TNF-XI-0709	D3961	
		D3987				D4027	
		D4072				D4028	
		D4086				D4059	
		D5732				D4063	
		D5750				D4087	
		D5785				D4092	
		D5786				D4100	
63	TNF-XI-0700	D5713		73	TNF-XI-0710	D3993	
		D5714				D3994	
		D5747				D3995	
		D5748				D3996	
		D5772				D4076	
		D5773				D4105	
		D6312				D5656	
		D6320				D5657	
64	TNF-XI-0701	D5715		74	TNF-XI-0711	D4007	
		D5716				D4048	
		D5717				D4064	
		D5718				D4075	
		D5722				D4077	
		D5723				D4101	
		D5860				D5235	
		D5874				D6274	
65	TNF-XI-0702	D3984		75	TNF-XI-0712	D4026	
		D3985				D4066	
		D5637				D5630	
		D5638				D5632	
		D5685				D5875	
		D5686				D5876	
		D5725				D6090	
		D5726				D6096	
66	TNF-XI-0703	D5649		76	TNF-XI-0713	D3966	
		D5650				D4009	
		D5660				D4094	
		D5662				D4106	
		D5668				D5762	
		D5669				D5764	
		D6097				D5869	
		D6098				D5870	
67	TNF-XI-0704	D3975		77	TNF-XI-0714	D4073	
		D3986				D4074	
		D3988				D4079	
		D3989				D4104	
		D5736				D6056	
		D5737				D6057	
		D6092				D6099	
		D6093				D6100	
68	TNF-XI-0705	D3997		78	TNF-XI-0715	D3990	
		D3998				D3991	
		D3999				D4062	
		D4000				D4065	
		D5687				D5658	
		D5688				D5659	
		D5864				D5689	
		D5865				D5690	
69	TNF-XI-0706	D4088		79	TNF-XI-0716	D4005	
		D4089				D4006	
		D5635				D4098	
		D5636				D4099	
		D5682				D5633	
		D5683				D5634	
		D5735				D5866	
		D5868				D5877	
70	TNF-XI-0707	D3978		80	TNF-XI-0717	D3977	
		D3979				D3981	
		D4002				D4102	
		D4003				D4103	
		D5663				D5727	
		D5664				D5728	
		D5862				D5852	
		D5860				D5853	

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No			
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo		
81	TNF-XI-0718		D4049						
			D4050						
			D5789						
			D5790						
			D5889						
			D5890						
			D6022						
			D6026						
		82	TNF-XI-0719		D4090				
					D4095				
	D5782								
	D5783								
	D5784								
	D5830								
	D5929								
	D6030								
83	TNF-XI-0720				D5893				
					D5894				
			D6004						
			D6023						
			D6035						
			D6047						
			D6052						
			D6059						
		84	TNF-XI-0721		D4068				
					D4081				
	D4091								
	D4111								
	D5885								
	D5888								
	D6058								
	D6059								
85	TNF-XI-0722				D4368				
					D4402				
			D5903						
			D5910						
			D5912						
			D5984						
			D5988						
			D5989						
		86	TNF-XI-0723		D3982				
					D3983				
	D4014								
	D4015								
	D5895								
	D5896								
	D5946								
	D5947								
87	TNF-XI-0724				D4036				
					D4037				
			D6048						
			D6049						
			D6050						
			D6053						
			D6089						
			D6094						
		88	TNF-XI-0725		D4001				
					D4130				
	D5665								
	D5666								
	D5876								
	D5935								
	D6054								
	D6055								
89	TNF-XI-0726				D3992				
					D4016				
			D4017						
			D4018						
			D4030						
			D4085						
			D6027						
			D6028						
		90	TNF-XI-0727		D4055				
					D4166				
	D5851								
	D5887								
	D6002								
	D6003								
	D6095								
	D6102								

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0631	G71621	225	2A	11			
		G71621	225	2A	32			
		G71621	225	2A	35			
		G71621	225	2A	36			
2	TNF-XI-0633	G71621	225	14A	4			
		G71621	225	14A	9			
		G71621	225	14A	16			
		G71621	225	14A	18			
3	TNF-XI-0634	G71621	225	14A	2			
		G71621	225	14A	17			
		G71621	225	14A	36			
		G71621	225	14A	38			
4	TNF-XI-0635	H73679	802	291	39			
		H73679	802	291	44			
		H73679	802	292	28			
		H73679	802	294	32			
5	TNF-XI-0636	H73679	802	291	37			
		H73679	802	292	25			
		H73679	802	294	11			
		H73679	802	294	25			
6	TNF-XI-0637	G71621	225	2A	13			
		G71621	225	2A	25			
		G71621	225	2A	27			
		G71621	225	2A	39			
7	TNF-XI-0638	G71621	225	1A	10			
		G71621	225	1A	20			
		G71621	225	1A	30			
		G71621	225	14A	37			
8	TNF-XI-0639	G71621	225	1A	25			
		G71621	225	2A	19			
		G71621	225	14A	1			
		G71621	225	14A	7			
9	TNF-XI-0640	H73679	802	292	1			
		H73679	802	292	2			
		H73679	802	292	3			
		G71621	225	2A	37			
10	TNF-XI-0641	G71621	225	1A	24			
		G71621	225	1A	28			
		G71621	225	1A	29			
		G71621	225	1A	39			
11	TNF-XI-0642	H73679	802	291	46			
		H73679	802	292	5			
		H73679	802	292	6			
		H73679	802	294	4			
12	TNF-XI-0643	G71621	225	1A	31			
		G71621	225	1A	32			
		G71621	225	14A	11			
		G71621	225	15A	38			
13	TNF-XI-0645	G71621	225	2A	16			
		G71621	225	2A	24			
		G71621	225	15A	9			
		G71621	225	15A	10			
14	TNF-XI-0646	G71621	225	2A	1			
		G71621	225	2A	3			
		G71621	225	2A	23			
		G71621	225	15A	1			
15	TNF-XI-0647	G71621	225	2A	4			
		G71621	225	2A	22			
		G71621	225	14A	39			
		G71621	225	15A	2			
16	TNF-XI-0648	G71621	225	2A	26			
		G71621	225	2A	38			
		G71621	225	15A	3			
		G71621	225	15A	4			
17	TNF-XI-0649	G71621	225	2A	5			
		G71621	225	2A	9			
		G71621	225	2A	31			
		G71621	225	15A	6			
18	TNF-XI-0650	H73679	802	292	10			
		H73679	802	292	24			
		H73679	802	292	39			
		H73679	802	292	40			
19	TNF-XI-0651	G71621	225	2A	8			
		G71621	225	2A	14			
		G71621	225	2A	17			
		G71621	225	2A	33			
20	TNF-XI-0652	G71621	225	2A	7			
		G71621	225	2A	12			
		G71621	225	2A	28			
		G71621	225	2A	30			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0653	H73679	802	292	7			
		H73679	802	292	9			
		H73679	802	294	2			
		H73679	802	294	33			
22	TNF-XI-0654	H73679	802	291	40			
		H73679	802	292	8			
		H73679	802	292	34			
23	TNF-XI-0655	H73679	802	294	5			
		H73679	802	291	42			
		H73679	802	292	42			
24	TNF-XI-0656	H73679	802	294	31			
		H73679	802	294	34			
		H73679	802	292	11			
		H73679	802	292	26			
25	TNF-XI-0657	H73679	802	294	7			
		H73679	802	294	6			
		G71621	225	2A	35			
		G71621	225	2A	15			
26	TNF-XI-0658	G71621	225	2A	18			
		H73679	802	291	34			
		H73679	802	294	9			
		H73679	802	294	28			
27	TNF-XI-0659	H73679	802	294	48			
		H73679	802	291	38			
		H73679	802	292	29			
		H73679	802	294	1			
28	TNF-XI-0660	H73679	802	294	43			
		H73679	802	292	32			
		H73679	802	294	15			
		H73679	802	294	27			
29	TNF-XI-0661	H73679	802	294	29			
		H73679	802	294	29			
		H73679	802	291	35			
		H73679	802	291	36			
30	TNF-XI-0662	H73679	802	294	3			
		H73679	802	294	35			
		H73679	802	292	13			
		H73679	802	292	27			
31	TNF-XI-0663	H73679	802	294	8			
		H73679	802	294	19			
		H73679	802	292	14			
		H73679	802	292	15			
32	TNF-XI-0664	H73679	802	292	20			
		H73679	802	294	10			
		G71621	225	99A	38			
		G71621	225	100A	1			
33	TNF-XI-0666	G71621	225	100A	2			
		G71621	225	102A	29			
		G71621	225	100A	33			
		G71621	225	101A	1			
34	TNF-XI-0667	G71621	225	101A	4			
		G71621	225	102A	31			
		G71621	225	99A	34			
		G71621	225	100A	22			
35	TNF-XI-0668	G71621	225	100A	34			
		G71621	225	101A	5			
		G71621	225	99A	35			
		G71621	225	100A	17			
36	TNF-XI-0669	G71621	225	101A	39			
		G71621	225	102A	1			
		G71621	225	99A	5			
		G71621	225	99A	8			
37	TNF-XI-0670	G71621	225	100A	11			
		G71621	225	102A	20			
		G71621	225	99A	30			
		G71621	225	100A	4			
38	TNF-XI-0675	G71621	225	101A	10			
		G71621	225	101A	38			
		H73679	802	291	47			
		G71621	225	97A	38			
39	TNF-XI-0676	G71621	225	99A	6			
		G71621	225	102A	27			
		G71621	225	99A	9			
		G71621	225	99A	25			
40	TNF-XI-0677	G71621	225	102A	2			
		G71621	225	102A	30			
		G71621	225	99A	13			
		G71621	225	99A	26			
		G71621	225	101A	3			
		G71621	225	102A	32			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0678	G71621	225	98A	4			
		G71621	225	98A	31			
		G71621	225	99A	3			
		G71621	225	99A	27			
42	TNF-XI-0679	G71621	225	15A	8			
		G71621	225	97A	30			
		G71621	225	98A	24			
43	TNF-XI-0680	G71621	225	99A	22			
		G71621	225	2A	29			
		G71621	225	8A	37			
44	TNF-XI-0681	G71621	225	97A	6			
		G71621	225	97A	8			
		H73679	802	292	30			
		G71621	225	2A	2			
45	TNF-XI-0682	G71621	225	8A	27			
		G71621	225	97A	28			
		H73679	802	294	20			
46	TNF-XI-0683	G71621	225	2A	20			
		G71621	225	8A	7			
		G71621	225	99A	33			
		H73679	802	292	46			
47	TNF-XI-0684	G71621	225	2A	10			
		G71621	225	97A	32			
		G71621	225	99A	15			
		H73679	802	294	6			
48	TNF-XI-0685	G71621	225	2A	21			
		G71621	225	8A	38			
		G71621	225	97A	3			
		G71621	225	100A	6			
49	TNF-XI-0686	G71621	225	100A	18			
		G71621	225	101A	14			
		G71621	225	102A	38			
		H73679	802	292	33			
50	TNF-XI-0687	G71621	225	2A	34			
		G71621	225	97A	16			
		G71621	225	99A	10			
		H73679	802	292	44			
51	TNF-XI-0688	G71621	225	8A	6			
		G71621	225	16A	29			
		G71621	225	97A	27			
		G71621	225	100A	12			
52	TNF-XI-0689	G71621	225	100A	25			
		G71621	225	101A	18			
		G71621	225	102A	35			
		G71621	225	101A	23			
53	TNF-XI-0690	G71621	225	102A	13			
		G71621	225	102A	24			
		G71621	225	102A	39			
		G71621	225	102A	29			
54	TNF-XI-0691	G71621	225	14A	2			
		G71621	225	16A	20			
		G71621	225	101A	8			
		H73679	802	292	41			
55	TNF-XI-0692	G71621	225	97A	21			
		G71621	225	97A	33			
		G71621	225	102A	36			
		G71621	225	100A	32			
56	TNF-XI-0693	G71621	225	102A	5			
		G71621	225	102A	22			
		G71621	225	102A	33			
		G71621	225	102A	33			
57	TNF-XI-0694	G71621	225	100A	10			
		G71621	225	101A	6			
		G71621	225	102A	11			
		G71621	225	102A	14			
58	TNF-XI-0695	G71621	225	102A	39			
		G71621	225	101A	2			
		G71621	225	102A	10			
		G71621	225	102A	26			
59	TNF-XI-0696	G71621	225	102A	26			
		G71621	225	99A	11			
		G71621	225	101A	9			
		G71621	225	101A	19			
60	TNF-XI-0697	G71621	225	101A	20			
		G71621	225	101A	17			
		G71621	225	100A	5			
		G71621	225	100A	9			
		G71621	225	100A	37			
		G71621	225	102A	21			
		G71621	225	14A	9			
		G71621	225	48A	9			
		G71621	225	100A	7			
		G71621	225	100A	7			
		G71621	225	101A	13			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0698	G71621	225	14A	8			
		G71621	225	15A	20			
		G71621	225	15A	35			
		G71621	225	15A	39			
62	TNF-XI-0699	G71621	225	16A	12			
		G71621	225	100A	24			
		G71621	225	101A	11			
		G71621	225	102A	17			
63	TNF-XI-0700	G71621	225	14A	34			
		G71621	225	100A	30			
		G71621	225	101A	7			
		G71621	225	101A	29			
64	TNF-XI-0701	H73679	802	291	41			
		G71621	225	1A	26			
		G71621	225	14A	35			
		G71621	225	102A	34			
65	TNF-XI-0702	G71621	225	15A	5			
		G71621	225	15A	7			
		G71621	225	101A	17			
		G71621	225	102A	23			
66	TNF-XI-0703	G71621	225	1A	27			
		G71621	225	8A	36			
		G71621	225	101A	16			
		G71621	225	101A	34			
67	TNF-XI-0704	G71621	225	8A	39			
		G71621	225	100A	38			
		G71621	225	102A	15			
		G71621	225	104A	15			
68	TNF-XI-0705	G71621	225	8A	8			
		G71621	225	15A	25			
		G71621	225	98A	32			
		G71621	225	100A	37			
69	TNF-XI-0706	H73679	802	292	43			
		G71621	225	1A	38			
		G71621	225	8A	9			
		G71621	225	101A	37			
70	TNF-XI-0707	G71621	225	1A	17			
		G71621	225	1A	23			
		G71621	225	14A	12			
		G71621	225	97A	34			
71	TNF-XI-0708	G71621	225	16A	32			
		G71621	225	16A	35			
		G71621	225	48A	2			
		G71621	225	102A	28			
72	TNF-XI-0709	G71621	225	1A	9			
		G71621	225	8A	14			
		G71621	225	8A	15			
		G71621	225	98A	6			
73	TNF-XI-0710	G71621	225	100A	19			
		G71621	225	100A	28			
		G71621	225	102A	18			
		G71621	225	102A	21			
74	TNF-XI-0711	G71621	225	101A	21			
		G71621	225	101A	22			
		G71621	225	102A	9			
		G71621	225	102A	16			
75	TNF-XI-0712	H73679	802	294	12			
		G71621	225	16A	6			
		G71621	225	48A	5			
		G71621	225	48A	34			
76	TNF-XI-0713	G71621	225	15A	26			
		G71621	225	97A	35			
		G71621	225	98A	19			
		G71621	225	101A	15			
77	TNF-XI-0714	G71621	225	100A	26			
		G71621	225	101A	28			
		G71621	225	102A	12			
		G71621	225	102A	25			
78	TNF-XI-0715	G71621	225	100A	23			
		G71621	225	100A	36			
		G71621	225	102A	3			
		G71621	225	102A	19			
79	TNF-XI-0716	G71621	225	101A	32			
		G71621	225	101A	33			
		G71621	225	102A	7			
		G71621	225	104A	17			
80	TNF-XI-0717	G71621	225	99A	24			
		G71621	225	99A	37			
		G71621	225	101A	31			
		G71621	225	102A	4			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0718	G71621	225	99A	39			
		G71621	225	100A	3			
		G71621	225	100A	31			
		G71621	225	101A	12			
82	TNF-XI-0719	G71621	225	98A	37			
		G71621	225	100A	15			
		G71621	225	100A	16			
		G71621	225	100A	27			
83	TNF-XI-0720	G71621	225	97A	13			
		G71621	225	97A	24			
		G71621	225	99A	32			
		G71621	225	100A	8			
84	TNF-XI-0721	G71621	225	97A	38			
		G71621	225	99A	4			
		G71621	225	99A	16			
		G71621	225	99A	28			
85	TNF-XI-0722	G71621	225	90A	24			
		G71621	225	90A	35			
		G71621	225	97A	12			
		G71621	225	97A	39			
86	TNF-XI-0723	G71621	225	97A	17			
		G71621	225	97A	25			
		G71621	225	99A	12			
		G71621	225	99A	31			
87	TNF-XI-0724	G71621	225	97A	23			
		G71621	225	99A	14			
		G71621	225	99A	29			
		G71621	225	100A	35			
88	TNF-XI-0725	G71621	225	97A	10			
		G71621	225	97A	22			
		G71621	225	97A	26			
		G71621	225	100A	21			
89	TNF-XI-0726	G71621	225	99A	1			
		G71621	225	99A	20			
		G71621	225	100A	29			
		G71621	225	102A	6			
90	TNF-XI-0727	G71621	225	97A	11			
		G71621	225	97A	37			
		G71621	225	99A	19			
		G71621	225	99A	21			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス組板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0631	H73679	803	209	13			
		H73679	803	228	8			
		H73679	803	229	6			
		H73679	803	256	8			
2	TNF-XI-0633	H73679	803	208	3			
		H73679	803	211	6			
		H73679	803	211	10			
3	TNF-XI-0634	H73679	803	211	13			
		H73679	803	207	3			
		H73679	803	207	11			
4	TNF-XI-0635	H73679	803	226	13			
		H73679	803	227	8			
		H73679	803	177	1			
		H73679	803	183	10			
5	TNF-XI-0636	H73679	803	207	8			
		H73679	803	223	12			
		H73679	803	208	8			
		H73679	803	209	8			
6	TNF-XI-0637	H73679	803	211	9			
		H73679	803	226	12			
		H73679	803	227	1			
		H73679	803	227	11			
7	TNF-XI-0638	H73679	803	232	5			
		H73679	803	256	14			
		H73679	803	182	13			
		H73679	803	213	6			
8	TNF-XI-0639	H73679	803	213	3			
		H73679	803	213	11			
		H73679	803	229	11			
		H73679	803	226	5			
9	TNF-XI-0640	H73679	803	226	6			
		H73679	803	232	12			
		H73679	803	256	5			
		H73679	803	209	11			
10	TNF-XI-0641	H73679	803	213	4			
		H73679	803	213	2			
		H73679	803	224	2			
		H73679	803	224	7			
11	TNF-XI-0642	H73679	803	224	11			
		H73679	803	208	14			
		H73679	803	211	2			
		H73679	803	223	2			
12	TNF-XI-0643	H73679	803	231	13			
		H73679	803	208	1			
		H73679	803	223	8			
		H73679	803	225	6			
13	TNF-XI-0644	H73679	803	231	2			
		H73679	803	231	8			
		H73679	803	177	8			
		H73679	803	179	11			
14	TNF-XI-0645	H73679	803	223	5			
		H73679	803	226	2			
		H73679	803	228	3			
		H73679	803	228	1			
15	TNF-XI-0646	H73679	803	228	4			
		H73679	803	231	12			
		H73679	803	223	9			
		H73679	803	225	12			
16	TNF-XI-0647	H73679	803	227	7			
		H73679	803	228	7			
		H73679	803	211	11			
		H73679	803	213	11			
17	TNF-XI-0648	H73679	803	224	11			
		H73679	803	226	14			
		H73679	803	227	12			
		H73679	803	229	2			
18	TNF-XI-0649	H73679	803	231	8			
		H73679	803	246	5			
		H73679	803	179	10			
		H73679	803	181	7			
19	TNF-XI-0650	H73679	803	209	12			
		H73679	803	213	7			
		H73679	803	213	7			
		H73679	803	227	6			
20	TNF-XI-0651	H73679	803	232	7			
		H73679	803	251	13			
		H73679	803	209	6			
		H73679	803	211	8			
21	TNF-XI-0652	H73679	803	213	1			
		H73679	803	213	1			
		H73679	803	227	9			
		H73679	803	227	9			
22	TNF-XI-0652	H73679	803	209	3			
		H73679	803	224	9			
		H73679	803	225	1			
		H73679	803	228	2			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS;外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス組板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	径
21	TNF-XI-0653	H73679	803	211	1			
		H73679	803	227	13			
		H73679	803	227	14			
		H73679	803	228	5			
22	TNF-XI-0654	H73679	803	211	12			
		H73679	803	213	13			
		H73679	803	224	13			
		H73679	803	236	12			
23	TNF-XI-0655	H73679	803	207	9			
		H73679	803	211	5			
		H73679	803	227	10			
		H73679	803	256	4			
24	TNF-XI-0656	H73679	803	183	6			
		H73679	803	208	2			
		H73679	803	224	12			
		H73679	803	227	5			
25	TNF-XI-0657	H73679	803	211	3			
		H73679	803	213	9			
		H73679	803	225	4			
		H73679	803	226	9			
26	TNF-XI-0658	H73679	803	181	1			
		H73679	803	208	5			
		H73679	803	208	10			
		H73679	803	226	10			
27	TNF-XI-0659	H73679	803	208	9			
		H73679	803	208	12			
		H73679	803	209	4			
		H73679	803	224	1			
28	TNF-XI-0660	H73679	803	207	1			
		H73679	803	209	1			
		H73679	803	211	2			
		H73679	803	223	14			
29	TNF-XI-0661	H73679	803	211	4			
		H73679	803	224	10			
		H73679	803	225	5			
		H73679	803	225	11			
30	TNF-XI-0662	H73679	803	182	9			
		H73679	803	223	1			
		H73679	803	228	6			
		H73679	803	229	5			
31	TNF-XI-0663	H73679	803	209	5			
		H73679	803	213	2			
		H73679	803	224	4			
		H73679	803	224	8			
32	TNF-XI-0664	H73679	803	179	5			
		H73679	803	179	12			
		H73679	803	181	13			
		H73679	803	183	13			
33	TNF-XI-0666	H73679	803	179	3			
		H73679	803	179	6			
		H73679	803	182	10			
		H73679	803	183	7			
34	TNF-XI-0667	G71821	762	33	6			
		H73679	803	168	9			
		H73679	803	179	9			
		H73679	803	183	4			
35	TNF-XI-0668	G71821	762	31	12			
		G71821	762	33	9			
		H73679	803	181	12			
		H73679	803	183	12			
36	TNF-XI-0669	H73679	803	177	12			
		H73679	803	179	14			
		H73679	803	182	8			
		H73679	803	256	2			
37	TNF-XI-0670	H73679	803	182	2			
		H73679	803	182	7			
		H73679	803	183	5			
		H73679	803	183	11			
38	TNF-XI-0675	G71821	762	34	14			
		H73679	803	177	6			
		H73679	803	177	10			
		H73679	803	181	6			
39	TNF-XI-0676	H73679	803	168	11			
		H73679	803	179	4			
		H73679	803	182	5			
		H73679	803	182	11			
40	TNF-XI-0677	H73679	803	168	7			
		H73679	803	179	2			
		H73679	803	181	8			
		H73679	803	184	7			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有率	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0678	H73679	803	167	3			
		H73679	803	167	9			
		H73679	803	182	12			
		H73679	803	183	2			
42	TNF-XI-0679	H73679	803	183	14			
		H73679	803	184	6			
		H73679	803	186	4			
		H73679	803	186	12			
43	TNF-XI-0680	H73679	803	184	2			
		H73679	803	185	1			
		H73679	803	187	10			
		H73679	803	224	14			
44	TNF-XI-0681	G71621	762	31	6			
		H73679	803	112	14			
		H73679	803	115	4			
		H73679	803	118	6			
45	TNF-XI-0682	H73679	803	181	9			
		H73679	803	181	14			
		H73679	803	182	6			
		H73679	803	185	13			
46	TNF-XI-0683	H73679	803	184	12			
		H73679	803	185	12			
		H73679	803	186	1			
		H73679	803	187	2			
47	TNF-XI-0684	H73679	803	112	9			
		H73679	803	114	3			
		H73679	803	184	13			
		H73679	803	187	4			
48	TNF-XI-0685	H73679	803	181	10			
		H73679	803	185	5			
		H73679	803	186	8			
		H73679	803	186	9			
49	TNF-XI-0686	H73679	803	175	10			
		H73679	803	184	4			
		H73679	803	184	14			
		H73679	803	204	14			
50	TNF-XI-0687	H73679	803	182	4			
		H73679	803	183	1			
		H73679	803	183	8			
		H73679	803	187	12			
51	TNF-XI-0688	H73679	803	186	7			
		H73679	803	186	13			
		H73679	803	187	5			
		H73679	803	187	14			
52	TNF-XI-0689	G71621	762	33	8			
		G71621	762	34	3			
		G71621	762	35	9			
		H73679	803	114	6			
53	TNF-XI-0690	H73679	803	179	8			
		H73679	803	182	3			
		H73679	803	183	3			
		H73679	803	185	7			
54	TNF-XI-0691	H73679	803	181	3			
		H73679	803	183	9			
		H73679	803	185	10			
		H73679	803	186	3			
55	TNF-XI-0692	H73679	803	184	1			
		H73679	803	184	9			
		H73679	803	184	11			
		H73679	803	208	4			
56	TNF-XI-0693	G71621	762	31	3			
		G71621	762	34	7			
		H73679	803	112	12			
		H73679	803	114	8			
57	TNF-XI-0694	G71621	762	31	9			
		G71621	762	33	5			
		G71621	762	34	1			
		G71621	762	35	2			
58	TNF-XI-0695	H73679	803	113	11			
		H73679	803	185	9			
		H73679	803	187	3			
		H73679	803	187	7			
59	TNF-XI-0696	G71621	762	33	3			
		H73679	803	182	14			
		H73679	803	184	5			
		H73679	803	185	3			
60	TNF-XI-0697	H73679	803	185	8			
		H73679	803	186	11			
		H73679	803	186	6			
		H73679	803	187	6			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス組板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0698	G71621	762	35	6			
		H73679	803	115	6			
		H73679	803	115	13			
		H73679	803	187	13			
62	TNF-XI-0699	G71621	762	31	5			
		G71621	762	34	13			
		G71621	762	35	13			
		H73679	803	112	2			
63	TNF-XI-0700	G71621	762	33	12			
		G71621	762	34	4			
		G71621	762	35	8			
		H73679	803	112	11			
64	TNF-XI-0701	G71621	762	33	2			
		G71621	762	34	6			
		H73679	803	114	7			
		H73679	803	118	3			
65	TNF-XI-0702	G71621	762	33	4			
		G71621	762	34	12			
		H73679	803	113	14			
		H73679	803	185	2			
66	TNF-XI-0703	G71621	762	34	5			
		G71621	762	35	10			
		H73679	803	114	9			
		H73679	803	117	4			
67	TNF-XI-0704	H73679	803	113	3			
		H73679	803	113	6			
		H73679	803	116	1			
		H73679	803	181	2			
68	TNF-XI-0705	H73679	803	116	12			
		H73679	803	116	14			
		H73679	803	185	4			
		H73679	803	186	5			
69	TNF-XI-0706	G71621	762	34	11			
		H73679	803	114	5			
		H73679	803	181	4			
		H73679	803	186	10			
70	TNF-XI-0707	H73679	803	112	1			
		H73679	803	112	7			
		H73679	803	117	8			
		H73679	803	187	11			
71	TNF-XI-0708	G71621	762	34	10			
		H73679	803	113	4			
		H73679	803	114	11			
		H73679	803	115	5			
72	TNF-XI-0709	H73679	803	112	3			
		H73679	803	113	12			
		H73679	803	115	9			
		H73679	803	118	10			
73	TNF-XI-0710	G71621	762	33	11			
		H73679	803	113	5			
		H73679	803	113	10			
		H73679	803	115	1			
74	TNF-XI-0711	G71621	762	34	8			
		H73679	803	114	13			
		H73679	803	115	14			
		H73679	803	187	8			
75	TNF-XI-0712	G71621	762	31	11			
		H73679	803	114	2			
		H73679	803	114	12			
		H73679	803	185	6			
76	TNF-XI-0713	G71621	762	33	1			
		H73679	803	117	11			
		H73679	803	118	5			
		H73679	803	185	11			
77	TNF-XI-0714	H73679	803	112	6			
		H73679	803	113	9			
		H73679	803	114	1			
		H73679	803	116	4			
78	TNF-XI-0715	G71621	762	33	7			
		H73679	803	113	13			
		H73679	803	116	10			
		H73679	803	187	1			
79	TNF-XI-0716	G71621	762	31	7			
		H73679	803	112	10			
		H73679	803	118	4			
		H73679	803	179	1			
80	TNF-XI-0717	H73679	803	116	2			
		H73679	803	116	13			
		H73679	803	184	8			
		H73679	803	186	14			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
51	TNF-XI-0718	G71621	762	31	10			
		G71621	762	34	2			
		H73679	803	115	10			
		H73679	803	117	14			
82	TNF-XI-0719	G71621	762	31	4			
		G71621	762	33	14			
		H73679	803	113	7			
		H73679	803	117	10			
83	TNF-XI-0720	H73679	803	115	3			
		H73679	803	115	7			
		H73679	803	118	11			
		H73679	803	209	7			
84	TNF-XI-0721	H73679	803	112	4			
		H73679	803	112	8			
		H73679	803	113	2			
		H73679	803	118	8			
85	TNF-XI-0722	H73679	803	83	4			
		H73679	803	65	11			
		H73679	803	166	12			
		H73679	803	203	12			
86	TNF-XI-0723	H73679	803	113	8			
		H73679	803	114	14			
		H73679	803	116	8			
		H73679	803	207	13			
87	TNF-XI-0724	H73679	803	113	1			
		H73679	803	115	11			
		H73679	803	116	5			
		H73679	803	116	9			
88	TNF-XI-0725	G71621	762	33	13			
		H73679	803	112	13			
		H73679	803	115	8			
		H73679	803	186	2			
89	TNF-XI-0726	H73679	803	114	4			
		H73679	803	115	12			
		H73679	803	116	2			
		H73679	803	116	3			
90	TNF-XI-0727	H73679	803	112	5			
		H73679	803	114	10			
		H73679	803	118	2			
		H73679	803	201	13			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALEジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0631	2668
		2669
		2670
		2673
2	TNF-XI-0633	2672
		2674
		2679
		2684
3	TNF-XI-0634	2691
		2703
		2705
		2706
4	TNF-XI-0635	2664
		2681
		2682
		2686
5	TNF-XI-0636	2707
		2708
		2716
		2717
6	TNF-XI-0637	2729
		2731
		2732
		2734
7	TNF-XI-0638	2722
		2728
		2730
		2733
8	TNF-XI-0639	2665
		2689
		2700
		2702
9	TNF-XI-0640	2710
		2715
		2718
		2720
10	TNF-XI-0641	2653
		2654
		2657
		2658
11	TNF-XI-0642	2724
		2725
		2726
		2727
12	TNF-XI-0643	2693
		2697
		2712
		2714
13	TNF-XI-0645	2777
		2778
		2781
		2783
14	TNF-XI-0646	2767
		2770
		2772
		2775
15	TNF-XI-0647	2741
		2762
		2763
		2765
16	TNF-XI-0648	2748
		2785
		2788
		2790
17	TNF-XI-0649	2776
		2779
		2780
		2784
18	TNF-XI-0650	2759
		2760
		2761
		2773
19	TNF-XI-0651	2750
		2751
		2754
		2755
20	TNF-XI-0652	2694
		2695
		2696
		2698

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0653	2736
		2739
		2740
		2742
22	TNF-XI-0654	2768
		2769
		2771
		2774
23	TNF-XI-0655	2709
		2711
		2713
		2719
24	TNF-XI-0656	2746
		2749
		2752
		2753
25	TNF-XI-0657	2795
		2796
		2799
		2800
26	TNF-XI-0658	2756
		2757
		2758
		2764
27	TNF-XI-0659	2721
		2723
		2735
		2737
28	TNF-XI-0660	2738
		2743
		2744
		2745
29	TNF-XI-0661	2792
		2793
		2794
		2797
30	TNF-XI-0662	2688
		2690
		2701
		2704
31	TNF-XI-0663	2801
		2807
		2810
		2815
32	TNF-XI-0664	2798
		2802
		2804
		2806
33	TNF-XI-0665	2809
		2812
		2813
		2814
34	TNF-XI-0667	2808
		2820
		2821
		2823
35	TNF-XI-0668	2819
		2822
		2824
		2825
36	TNF-XI-0669	2836
		2837
		2841
		2842
37	TNF-XI-0670	2829
		2830
		2831
		2832
38	TNF-XI-0675	2840
		2845
		2846
		2850
39	TNF-XI-0676	2848
		2849
		2852
		2854
40	TNF-XI-0677	2865
		2867
		2871
		2878

*ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0678	2866
		2872
		2873
		2874
42	TNF-XI-0679	2864
		2868
		2877
		2879
43	TNF-XI-0680	2875
		2876
		2880
		2881
44	TNF-XI-0681	2882
		2884
		2885
		2887
45	TNF-XI-0682	2888
		2895
		2898
		2900
46	TNF-XI-0683	2889
		2890
		2892
		2896
47	TNF-XI-0684	2893
		2894
		2897
		2899
48	TNF-XI-0685	2891
		2903
		2905
		2913
49	TNF-XI-0686	2901
		2902
		2906
		2909
50	TNF-XI-0687	2917
		2921
		2926
		2927
51	TNF-XI-0688	2920
		2931
		2935
		2938
52	TNF-XI-0689	2883
		2886
		2937
		2939
53	TNF-XI-0690	2936
		2940
		2941
		2942
54	TNF-XI-0691	2858
		2860
		2861
		2862
55	TNF-XI-0692	2943
		2944
		2948
		2949
56	TNF-XI-0693	2911
		2912
		2918
		2922
57	TNF-XI-0694	2929
		2930
		2932
		2934
58	TNF-XI-0695	2945
		2946
		2950
		2952
59	TNF-XI-0696	2947
		2951
		2953
		2954
60	TNF-XI-0697	2955
		2959
		2960
		2962

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0698	2916
		2923
		2924
		2925
		2925
62	TNF-XI-0699	2904
		2907
		2908
		2910
63	TNF-XI-0700	2914
		2915
		2919
		2928
64	TNF-XI-0701	2956
		2961
		2956
		2968
65	TNF-XI-0702	2957
		2958
		2972
		2974
66	TNF-XI-0703	2963
		2964
		2965
		2973
67	TNF-XI-0704	2978
		2984
		2989
		2990
68	TNF-XI-0705	2979
		2980
		2981
		2983
69	TNF-XI-0706	2994
		2995
		2999
		3000
70	TNF-XI-0707	2985
		2986
		2987
		2988
71	TNF-XI-0708	2992
		2993
		2996
		2997
72	TNF-XI-0709	3002
		3004
		3009
		3012
73	TNF-XI-0710	3001
		3007
		3008
		3011
74	TNF-XI-0711	3003
		3005
		3006
		3010
75	TNF-XI-0712	2967
		2969
		2976
		2982
76	TNF-XI-0713	2970
		2971
		2975
		2977
77	TNF-XI-0714	3037
		3038
		3041
		3046
78	TNF-XI-0715	3039
		3045
		3048
		3049
79	TNF-XI-0716	2998
		3019
		3026
		3027
80	TNF-XI-0717	3018
		3021
		3022
		3024

*ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0718	3014
		3015
		3020
		3025
82	TNF-XI-0719	3023
		3028
		3031
		3032
83	TNF-XI-0720	3029
		3030
		3034
		3035
84	TNF-XI-0721	3015
		3017
		3033
		3036
85	TNF-XI-0722	3040
		3042
		3044
		3047
86	TNF-XI-0723	3050
		3051
		3055
		3059
87	TNF-XI-0724	3064
		3065
		3066
		3067
88	TNF-XI-0725	3061
		3062
		3069
		3070
89	TNF-XI-0726	3054
		3055
		3057
		3058
90	TNF-XI-0727	3060
		3063
		3068
		3071

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0631	21	TNF-XI-0653
2	TNF-XI-0633	22	TNF-XI-0654
3	TNF-XI-0634	23	TNF-XI-0655
4	TNF-XI-0635	24	TNF-XI-0656
5	TNF-XI-0636	25	TNF-XI-0657
6	TNF-XI-0637	26	TNF-XI-0658
7	TNF-XI-0638	27	TNF-XI-0659
8	TNF-XI-0639	28	TNF-XI-0660
9	TNF-XI-0640	29	TNF-XI-0661
10	TNF-XI-0641	30	TNF-XI-0662
11	TNF-XI-0642	31	TNF-XI-0663
12	TNF-XI-0643	32	TNF-XI-0664
13	TNF-XI-0645	33	TNF-XI-0666
14	TNF-XI-0646	34	TNF-XI-0667
15	TNF-XI-0647	35	TNF-XI-0668
16	TNF-XI-0648	36	TNF-XI-0669
17	TNF-XI-0649	37	TNF-XI-0670
18	TNF-XI-0650	38	TNF-XI-0675
19	TNF-XI-0651	39	TNF-XI-0676
20	TNF-XI-0652	40	TNF-XI-0677

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0678	61	TNF-XI-0698
42	TNF-XI-0679	62	TNF-XI-0699
43	TNF-XI-0680	63	TNF-XI-0700
44	TNF-XI-0681	64	TNF-XI-0701
45	TNF-XI-0682	65	TNF-XI-0702
46	TNF-XI-0683	66	TNF-XI-0703
47	TNF-XI-0684	67	TNF-XI-0704
48	TNF-XI-0685	68	TNF-XI-0705
49	TNF-XI-0686	69	TNF-XI-0706
50	TNF-XI-0687	70	TNF-XI-0707
51	TNF-XI-0688	71	TNF-XI-0708
52	TNF-XI-0689	72	TNF-XI-0709
53	TNF-XI-0690	73	TNF-XI-0710
54	TNF-XI-0691	74	TNF-XI-0711
55	TNF-XI-0692	75	TNF-XI-0712
56	TNF-XI-0693	76	TNF-XI-0713
57	TNF-XI-0694	77	TNF-XI-0714
58	TNF-XI-0695	78	TNF-XI-0715
59	TNF-XI-0696	79	TNF-XI-0716
60	TNF-XI-0697	80	TNF-XI-0717



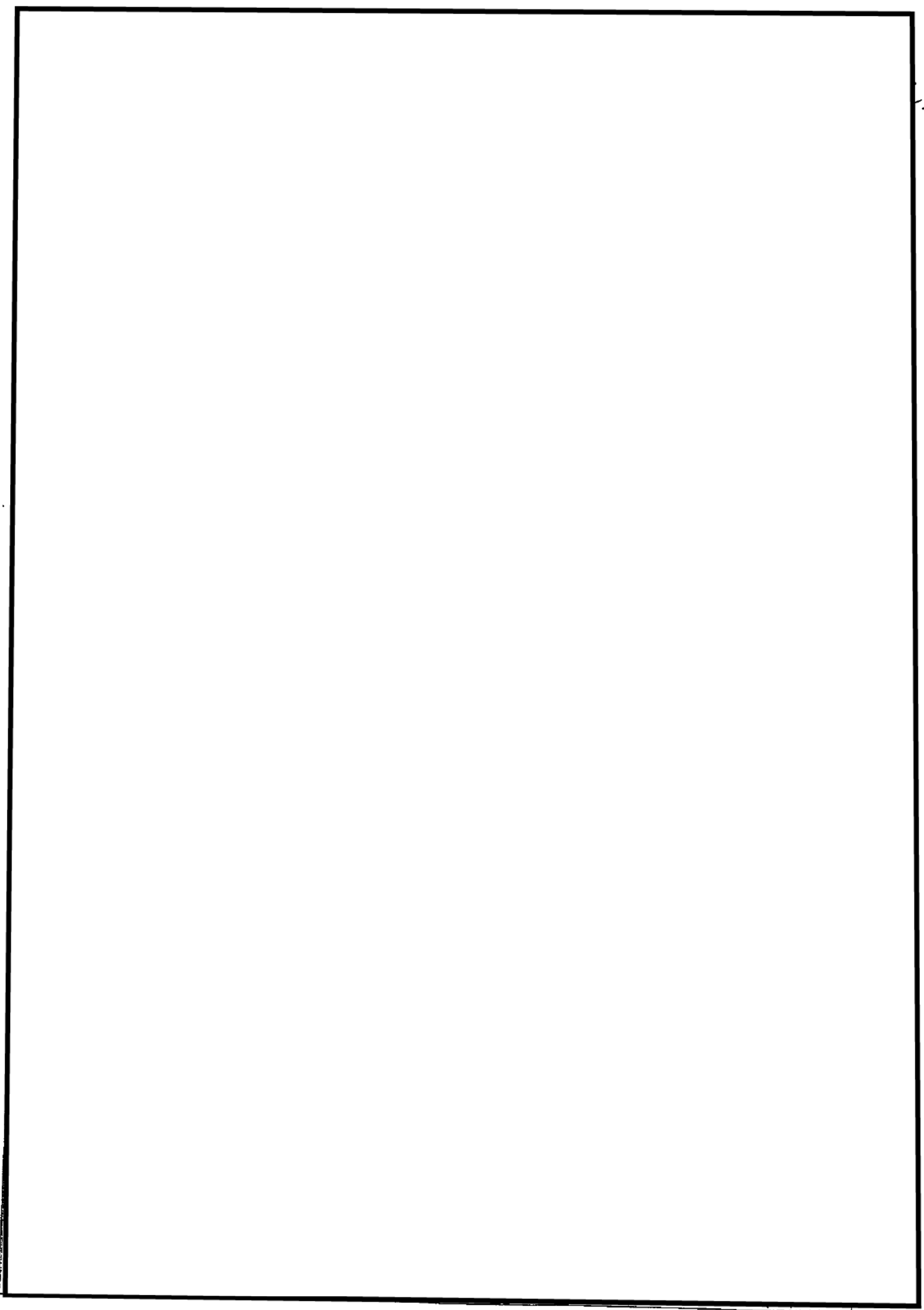
輸送容器検査結果

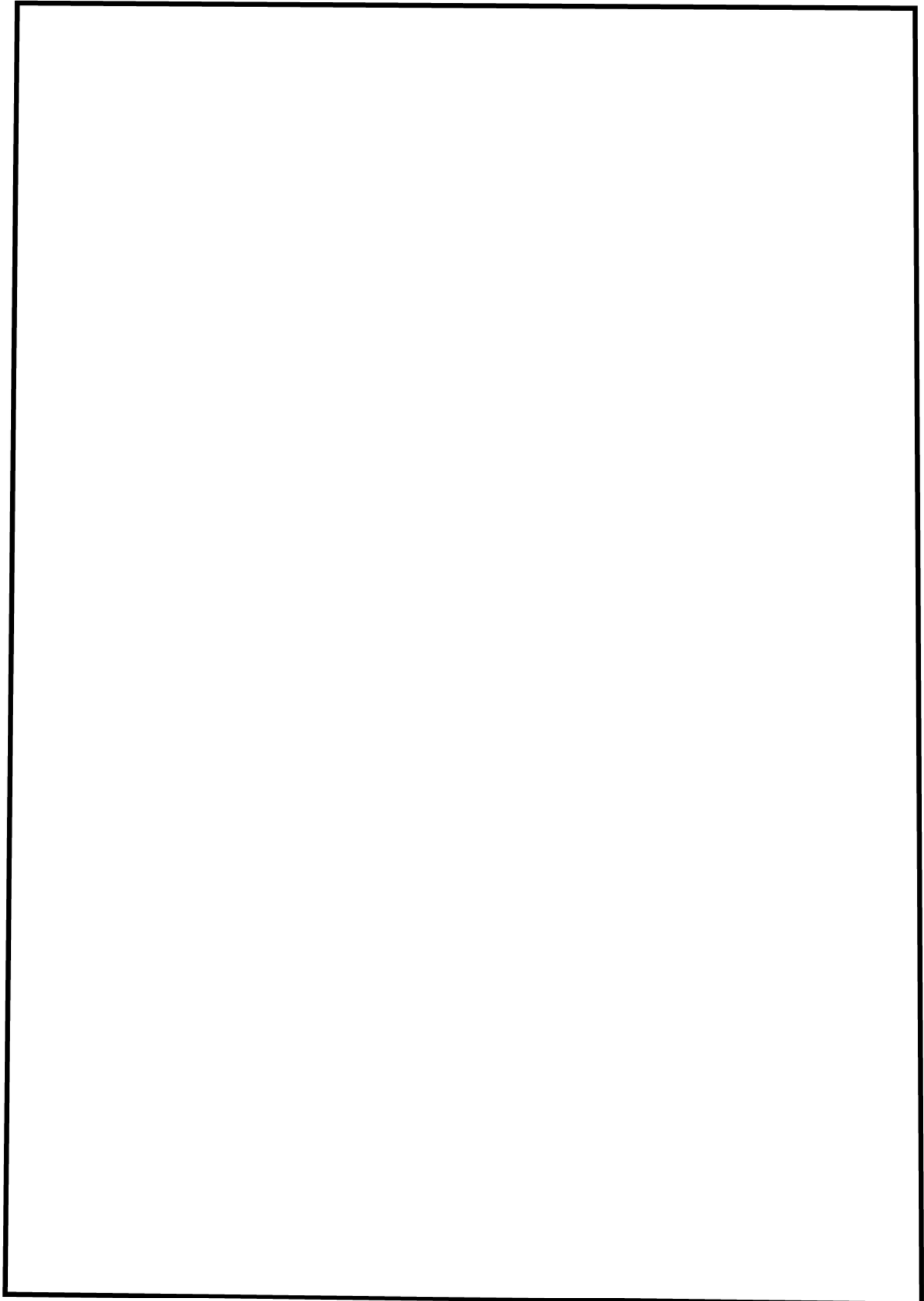
(付属資料)

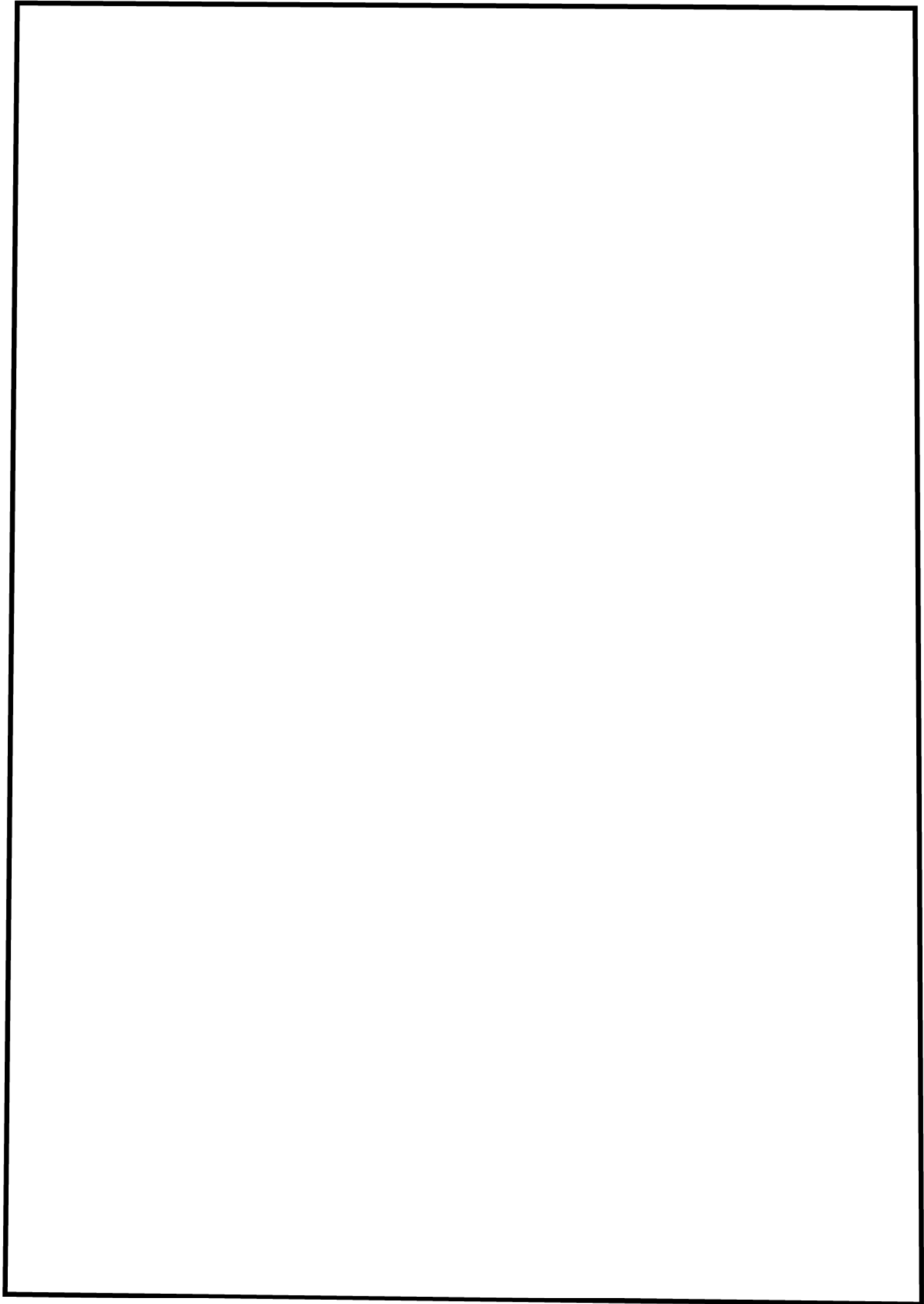
付属資料 1	輸送容器	主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器	BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器	フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器	フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器	フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器	フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器	フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器	BORA レジン化学分析結果一覧

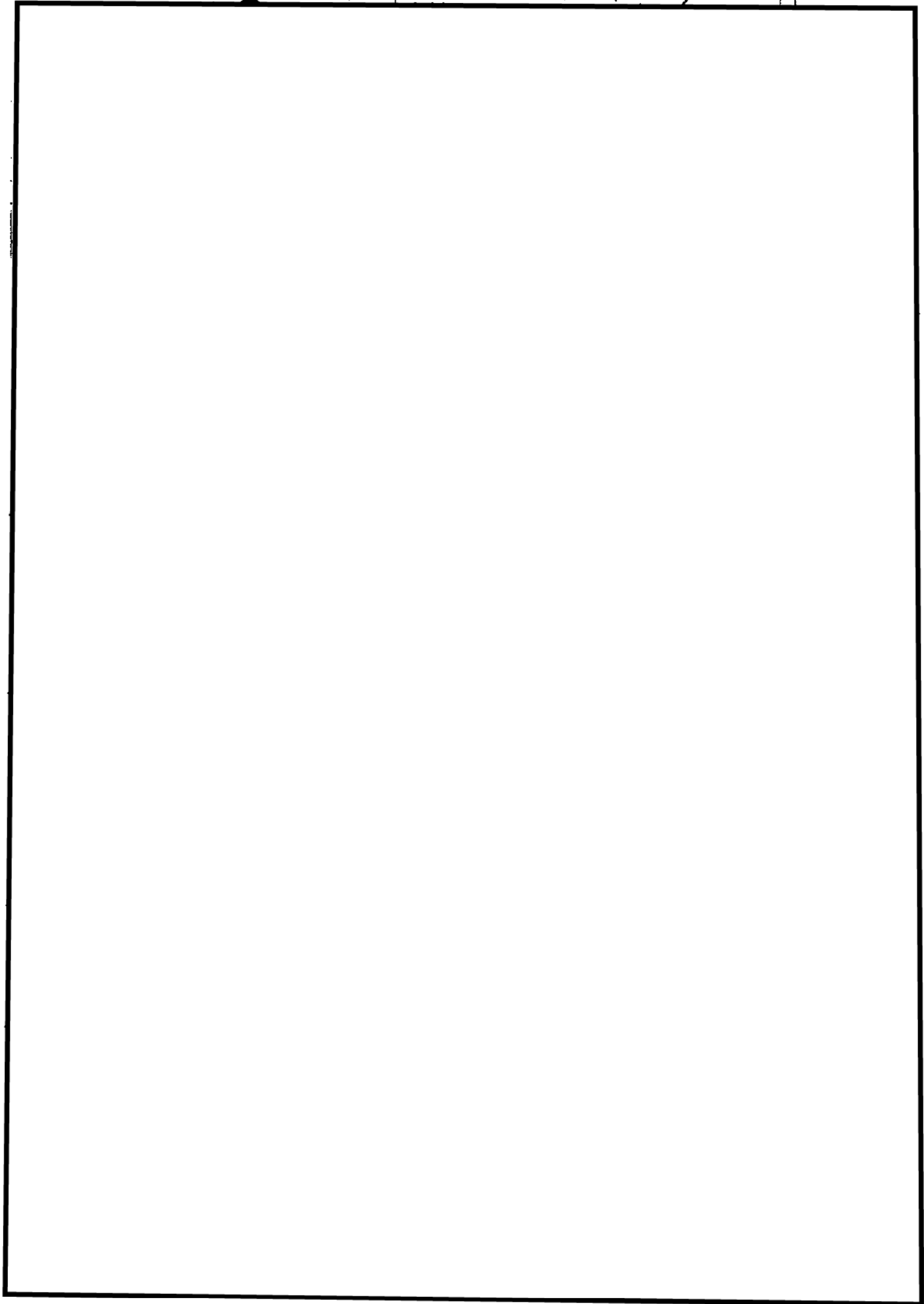
輸送容器 主要部材ミルシート等

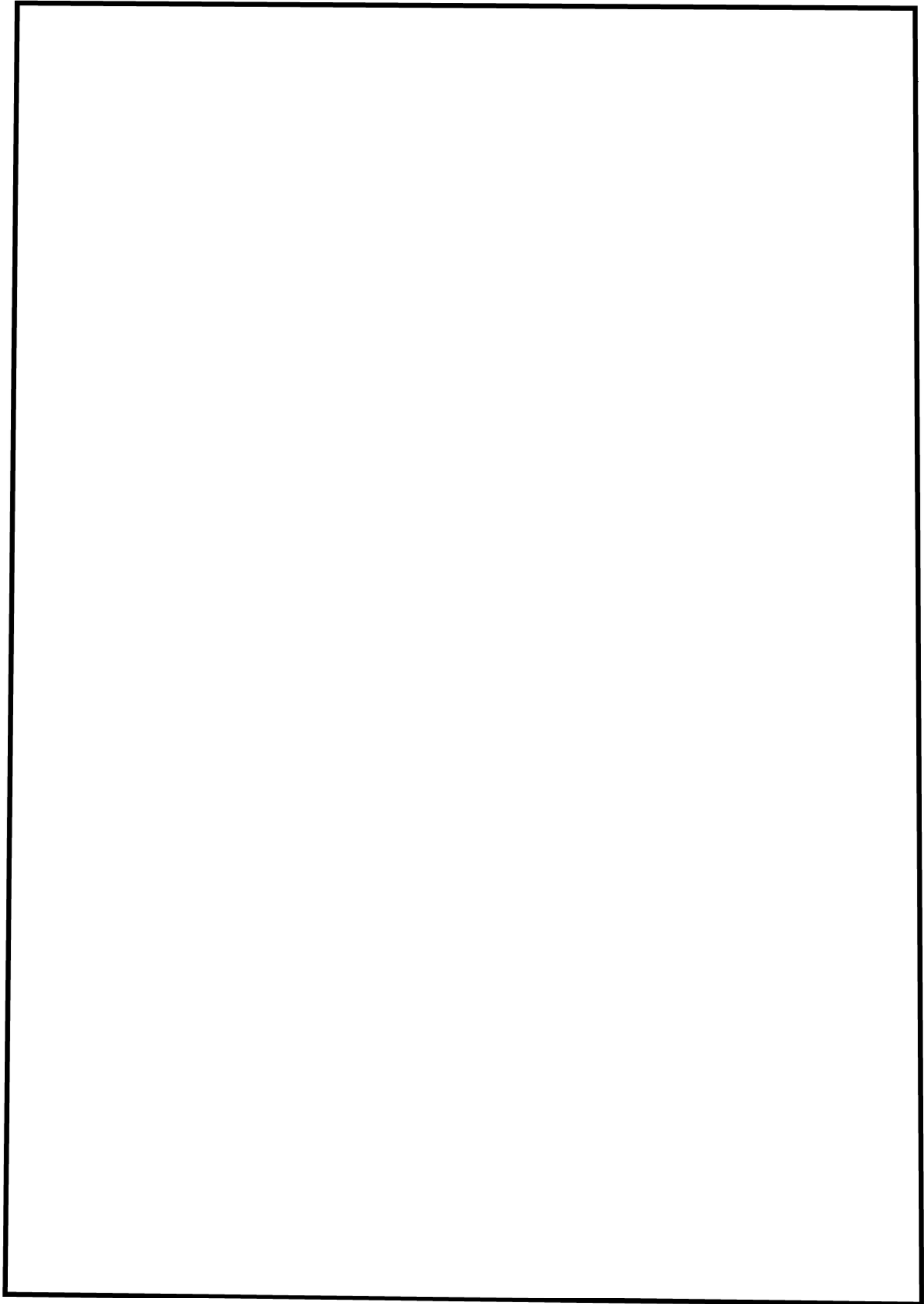


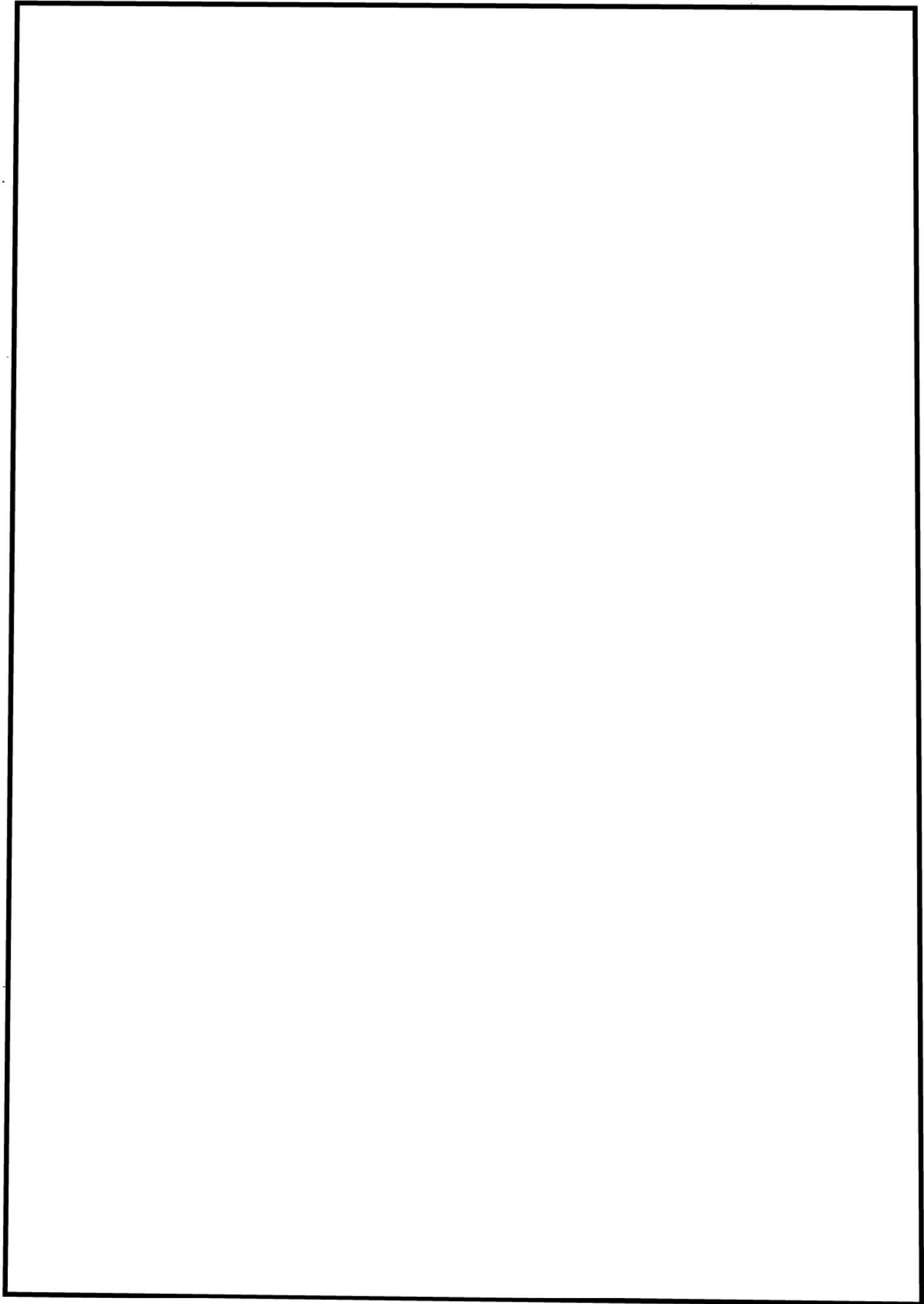


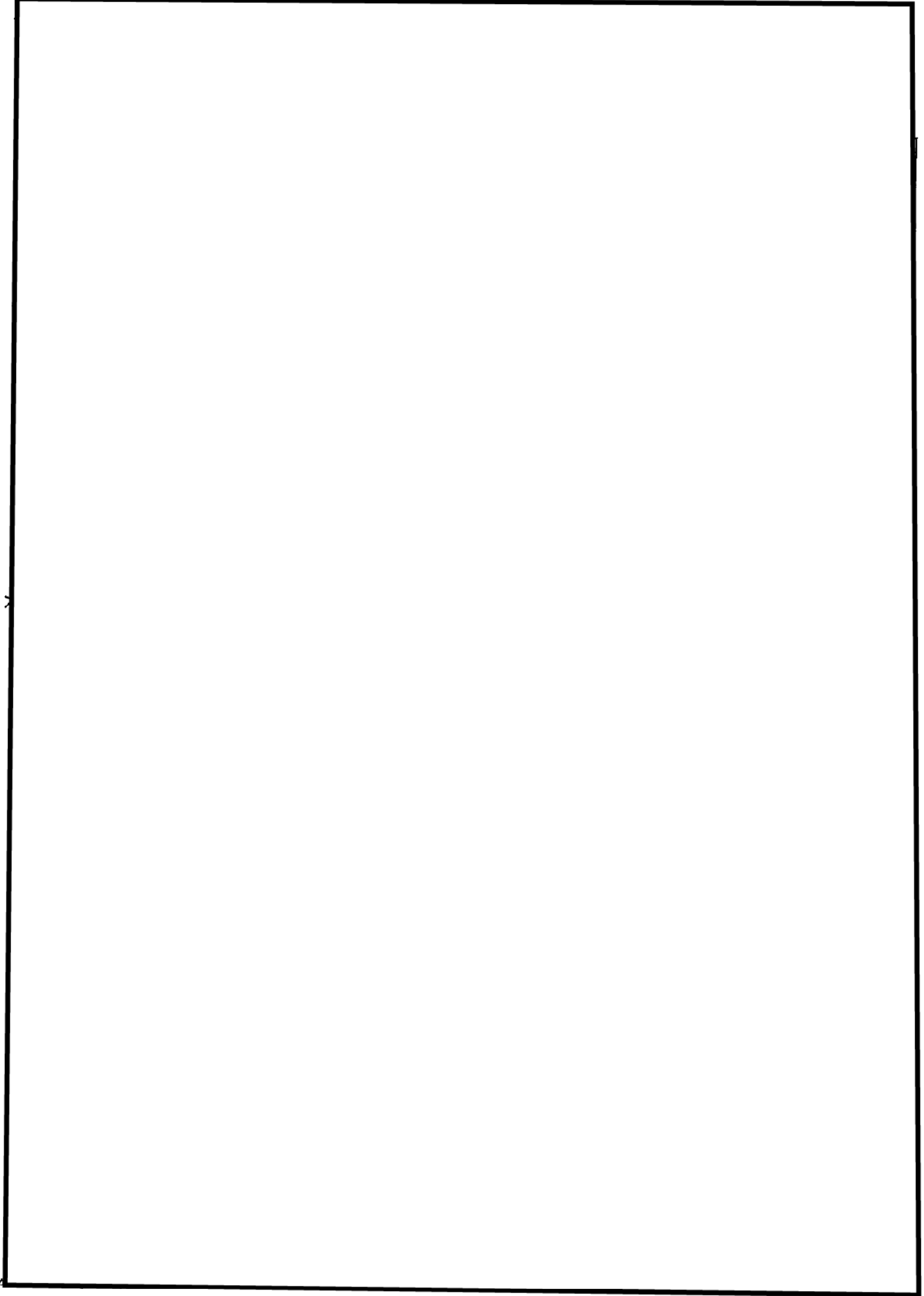


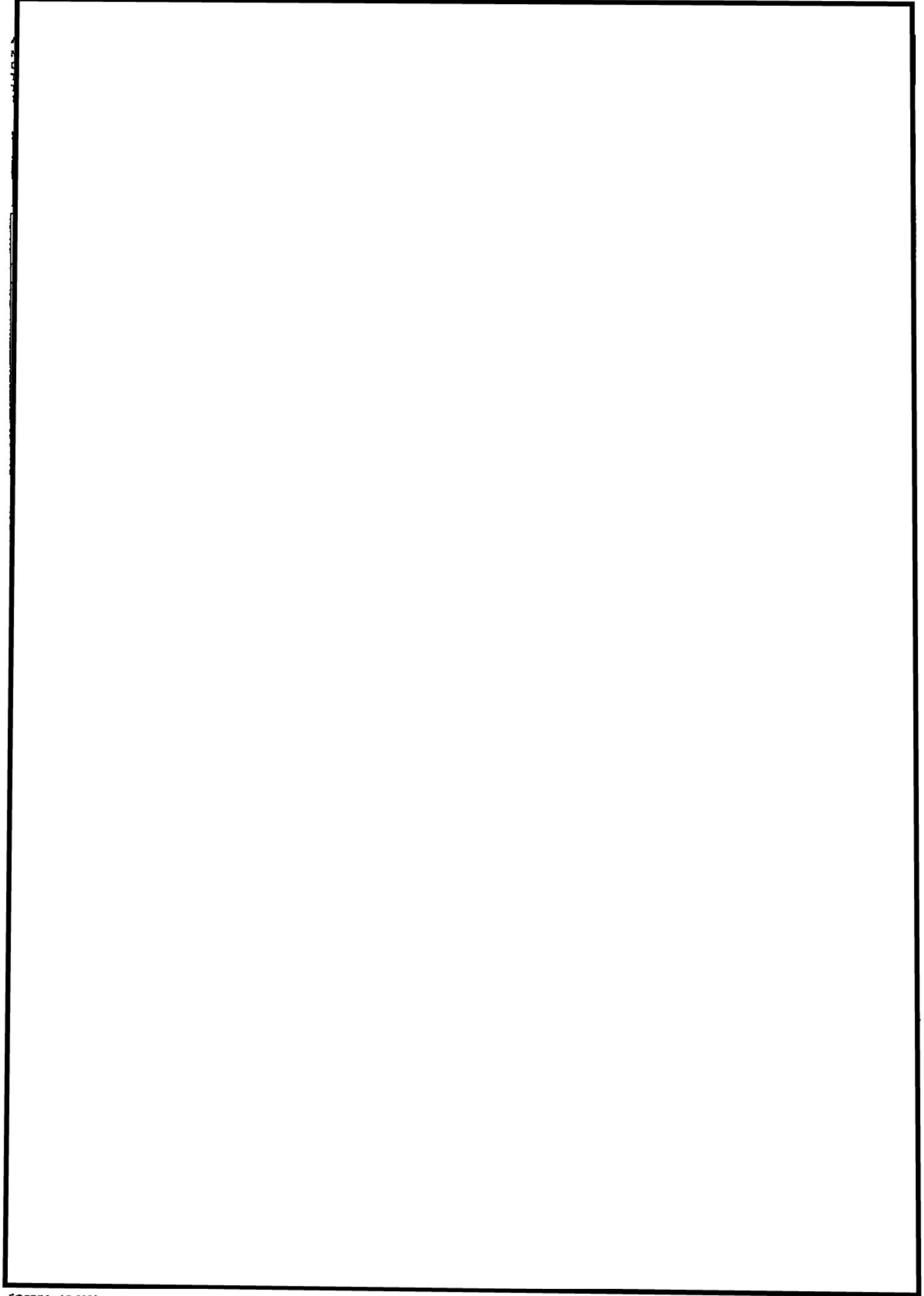




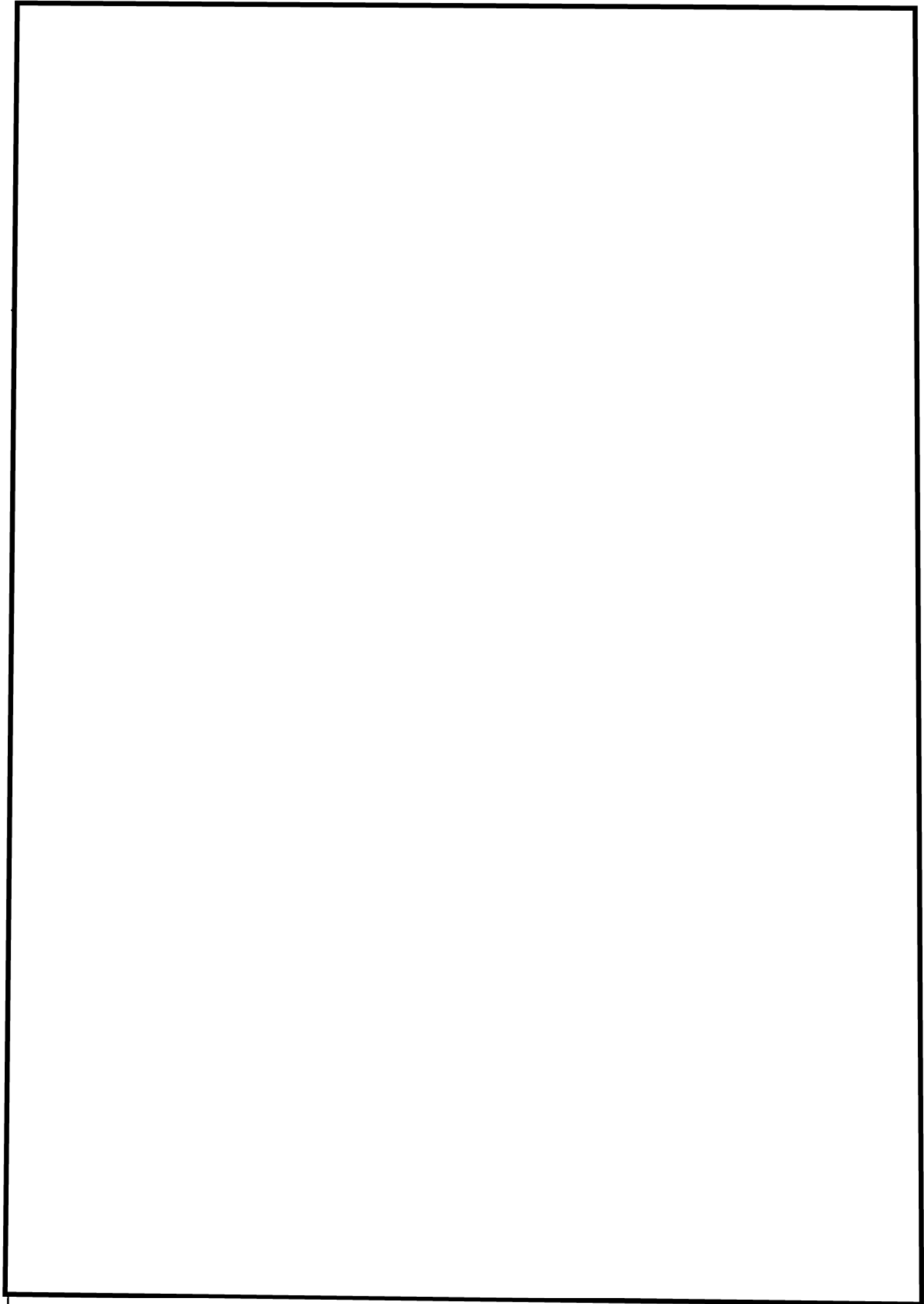












1891

1892

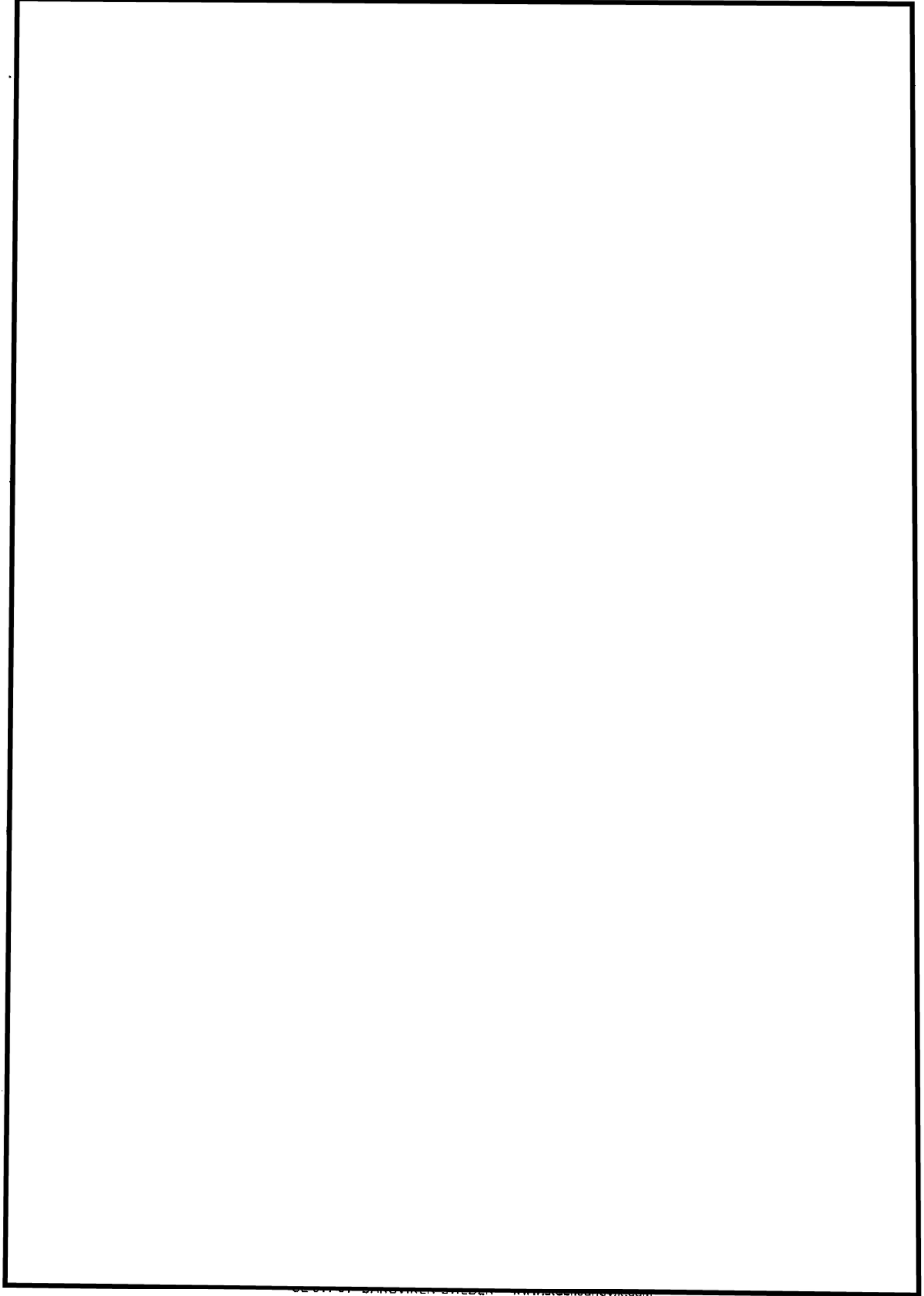
1893

1894

1895

1896

1897



A
M
G
T
T
H

A
122
ant
et.
1916
I.R.

A
R
S
E

S
Z
O

E

E

S
R

122
ant
et.
1916
I.R.

11
12



A
R
S
E
A

a
r
i
p

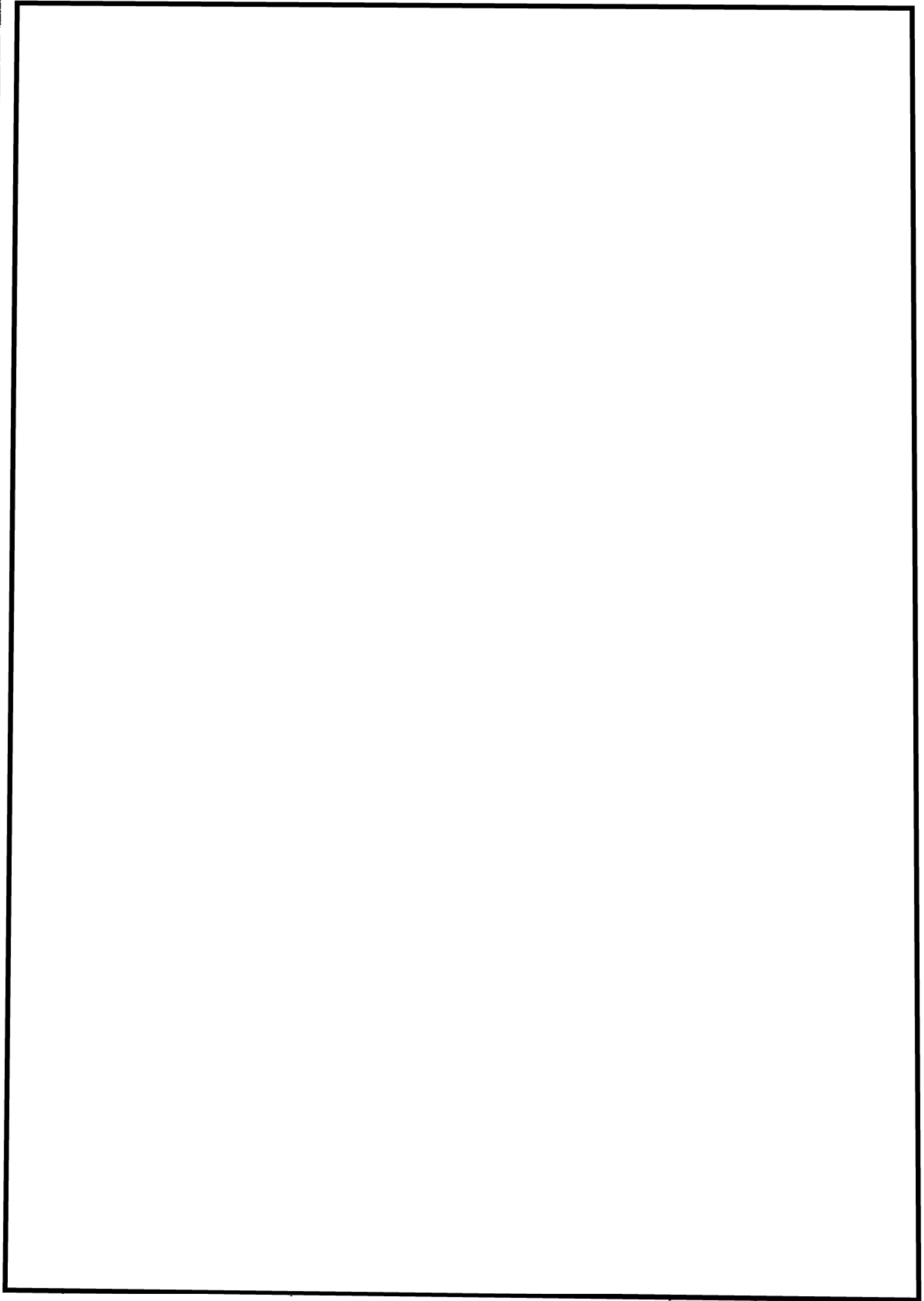
EL

S

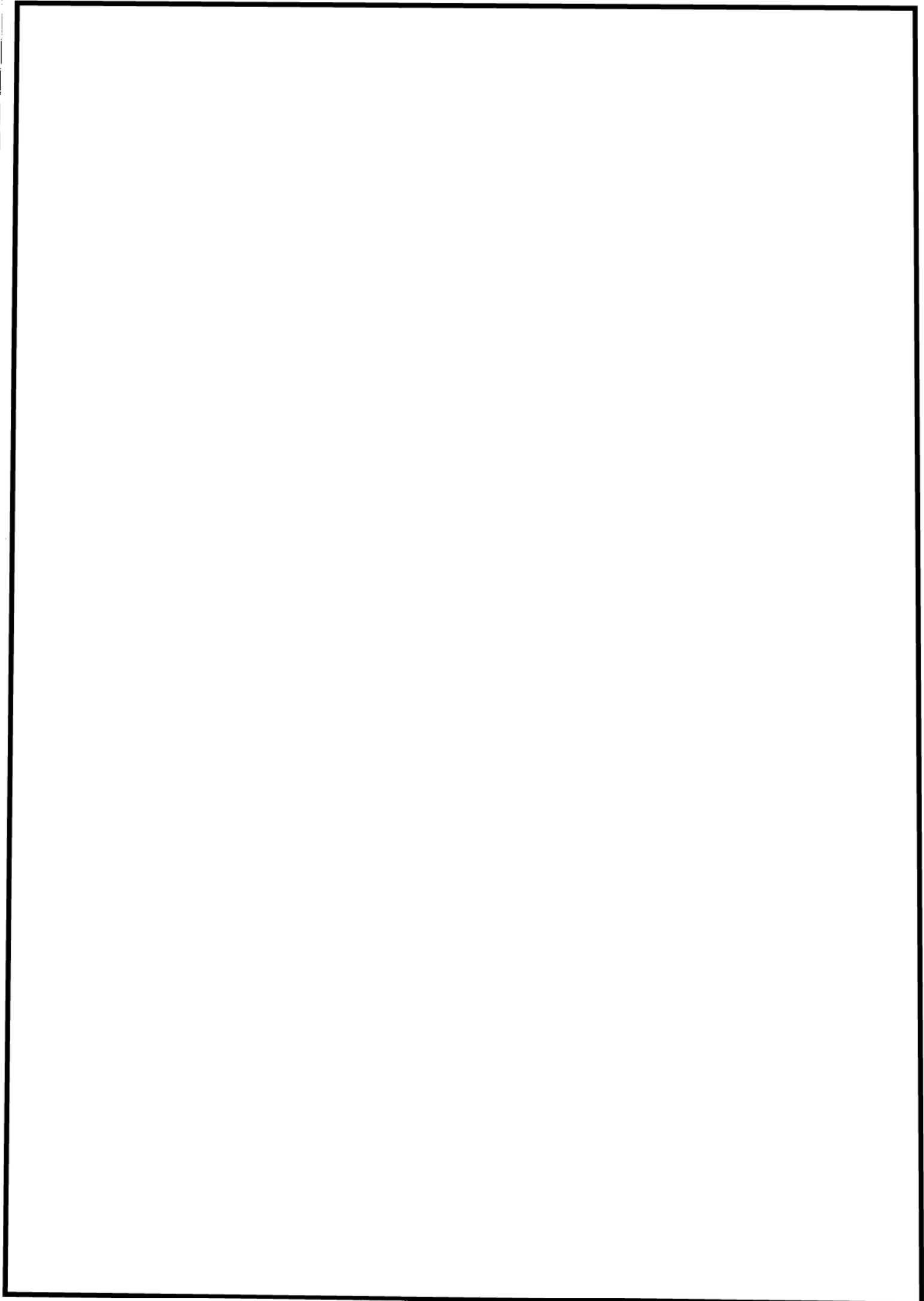
S

T

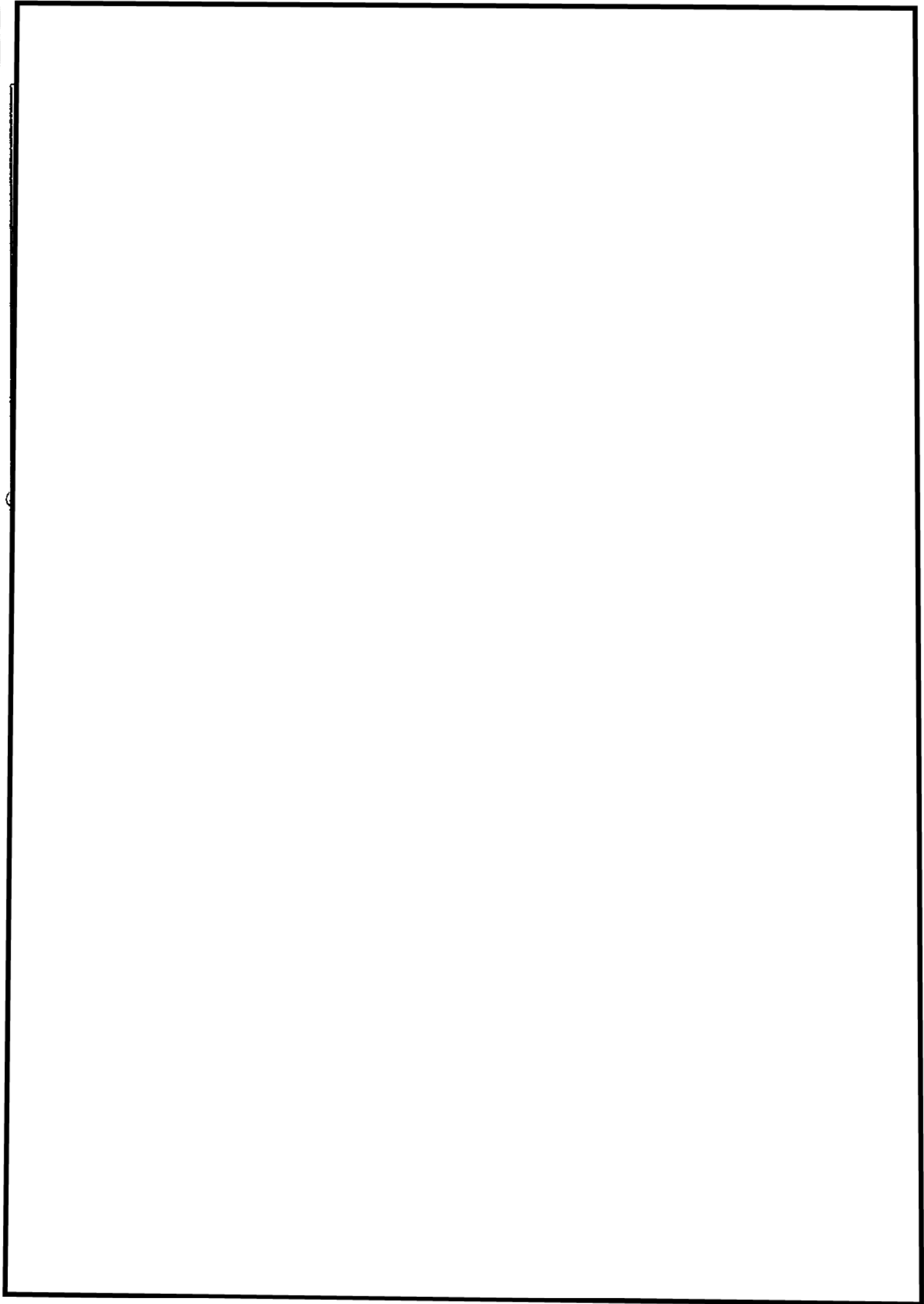


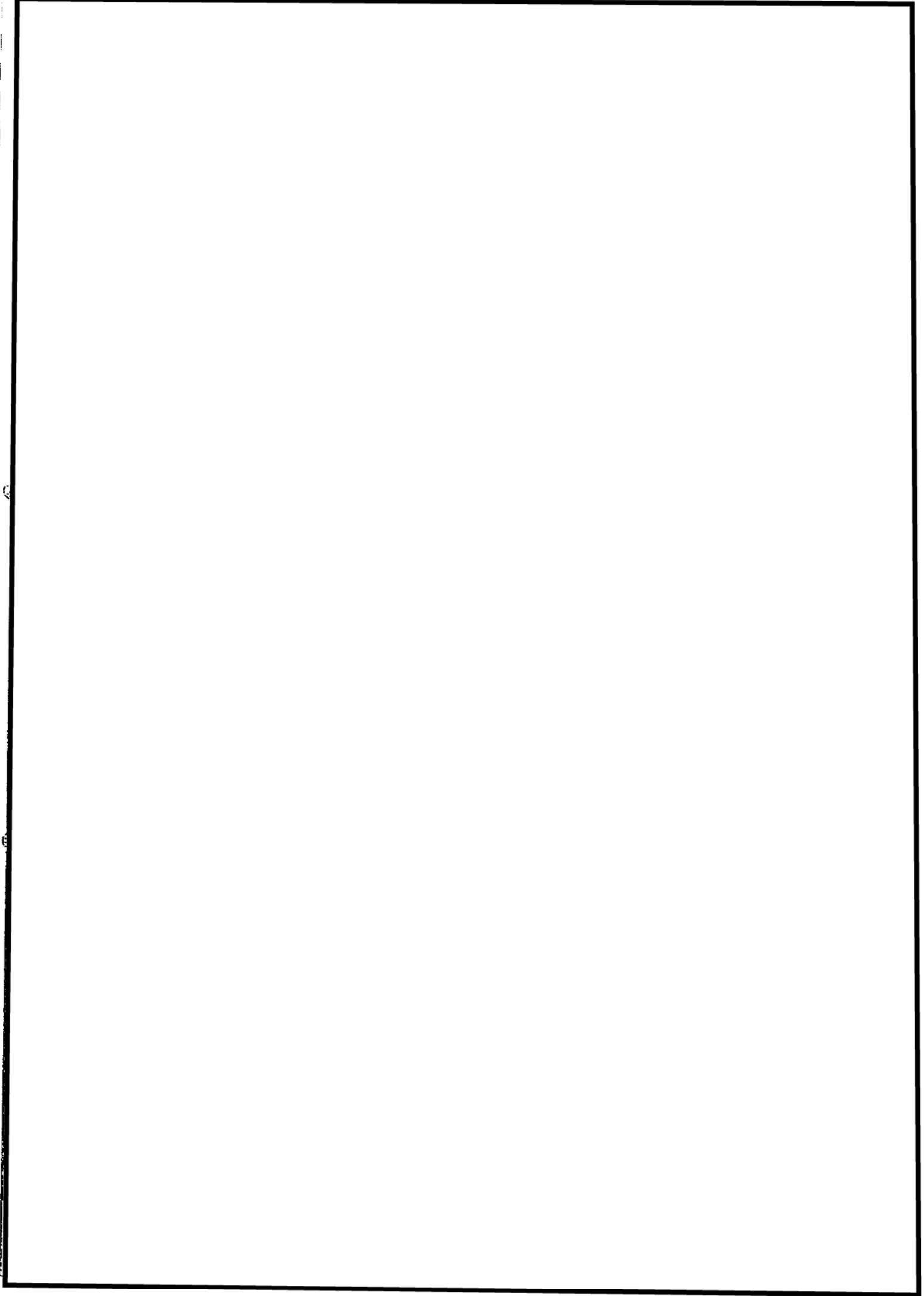


7-6



54 E60





23

24

