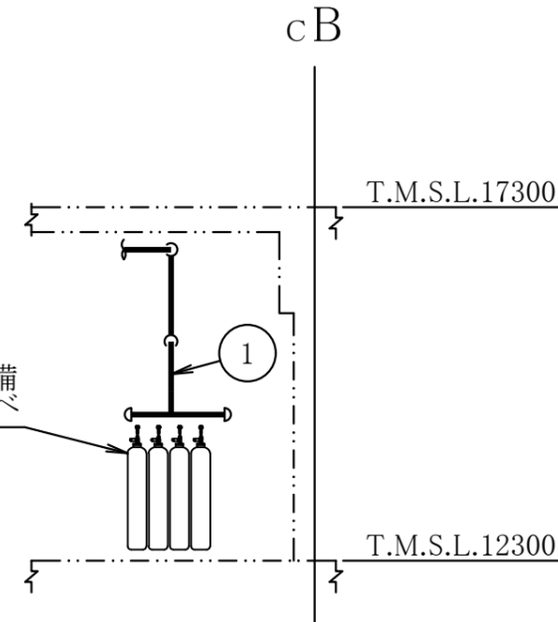


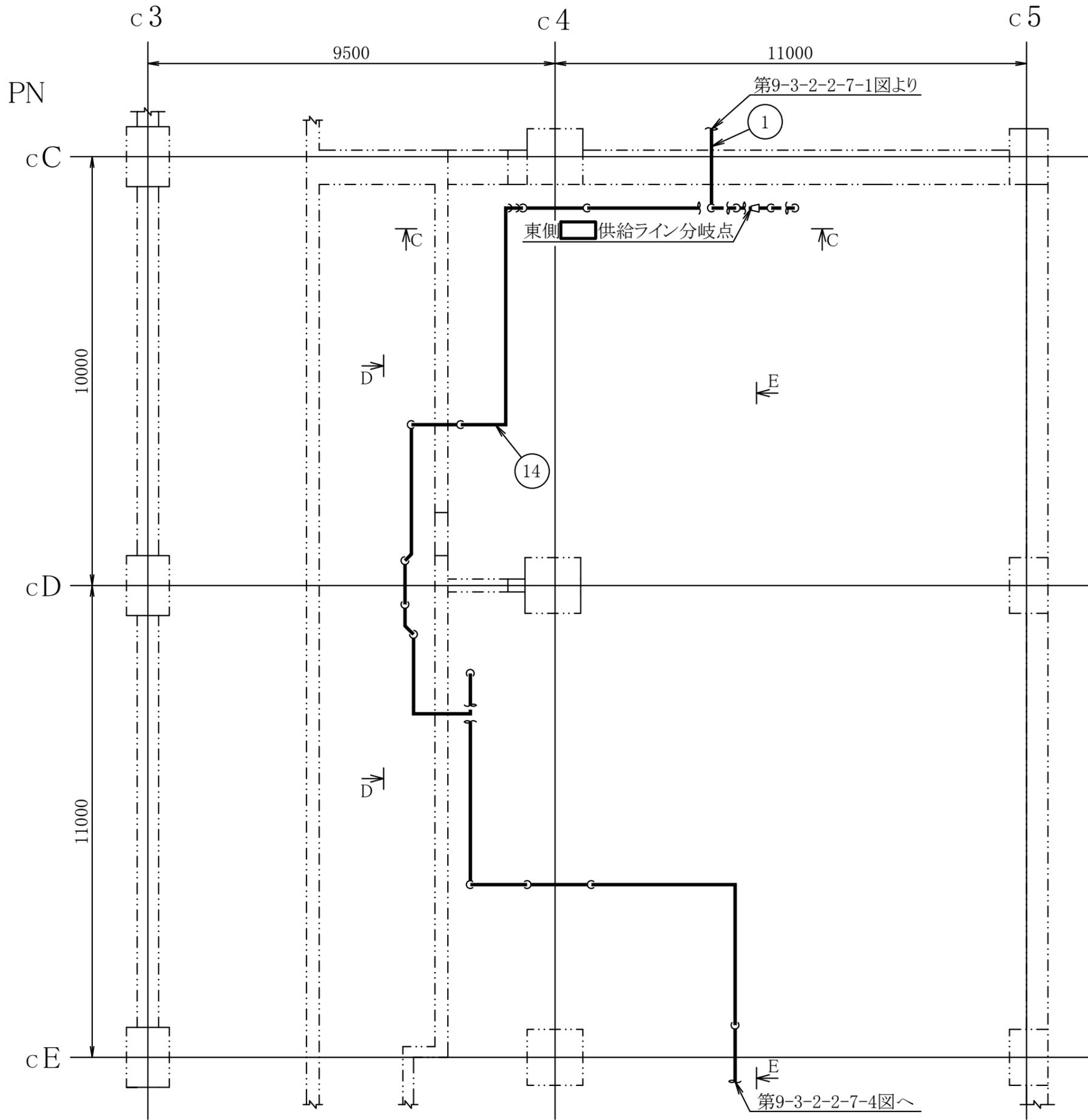
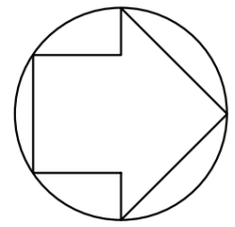
A~A矢視図



B~B矢視図

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る
	主配管の配置を明示した図面(その1)
東京電力ホールディングス株式会社	



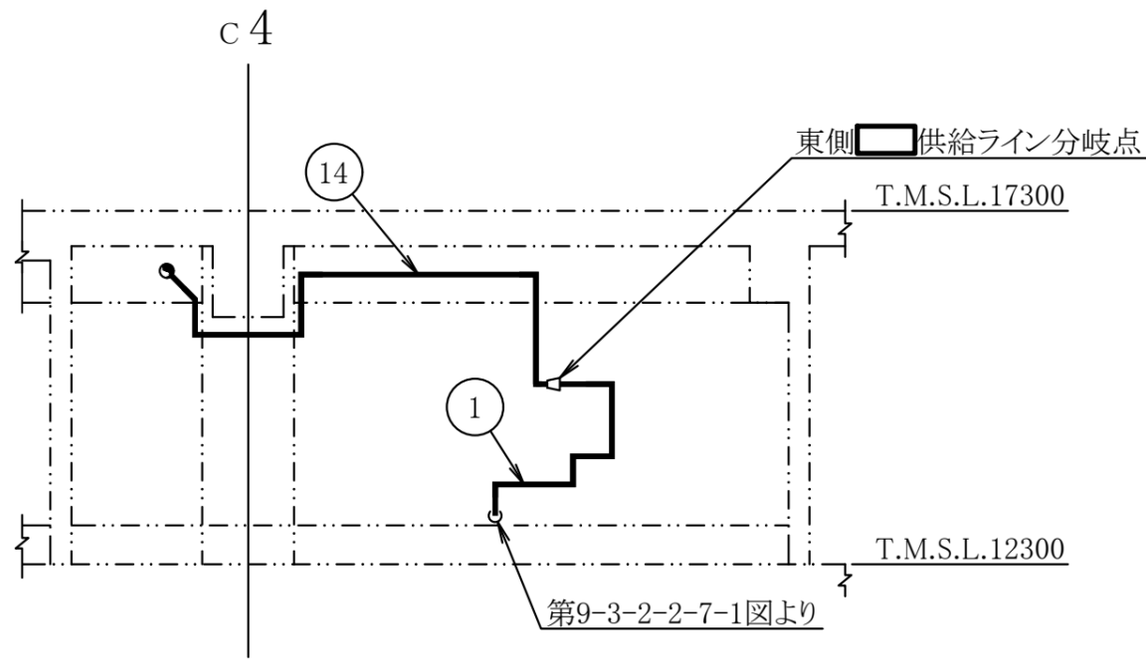
T.M.S.L.12300

第9-3-2-2-7-4図へ

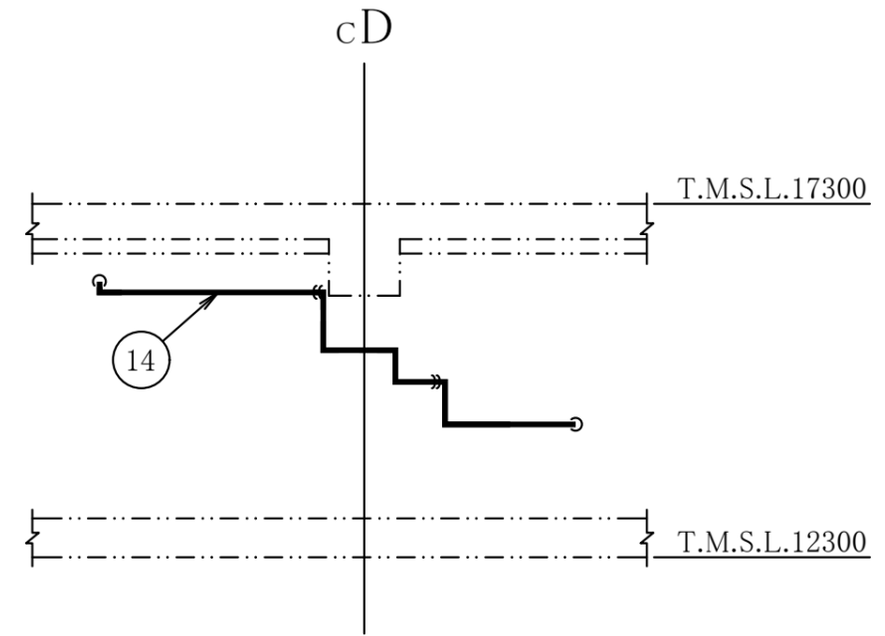
第9-3-2-2-7-1図より

注1：寸法はmmを示す。
 注2：図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

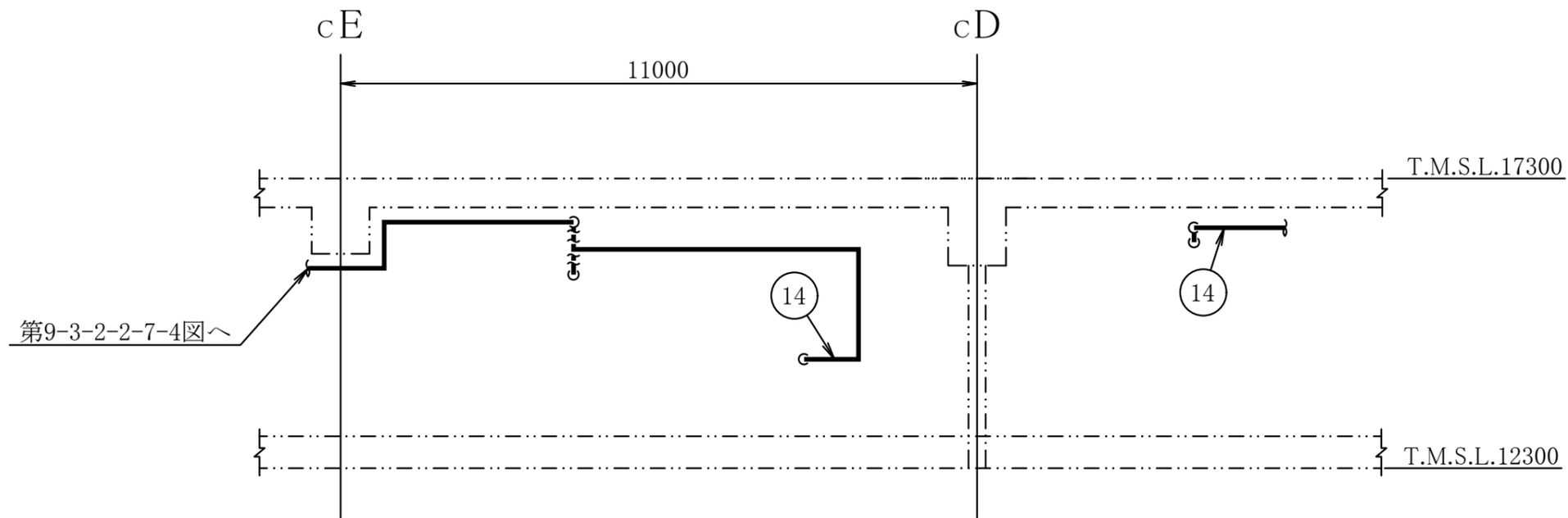
コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る
	主配管の配置を明示した図面(その2)
	東京電力ホールディングス株式会社



C~C矢視図



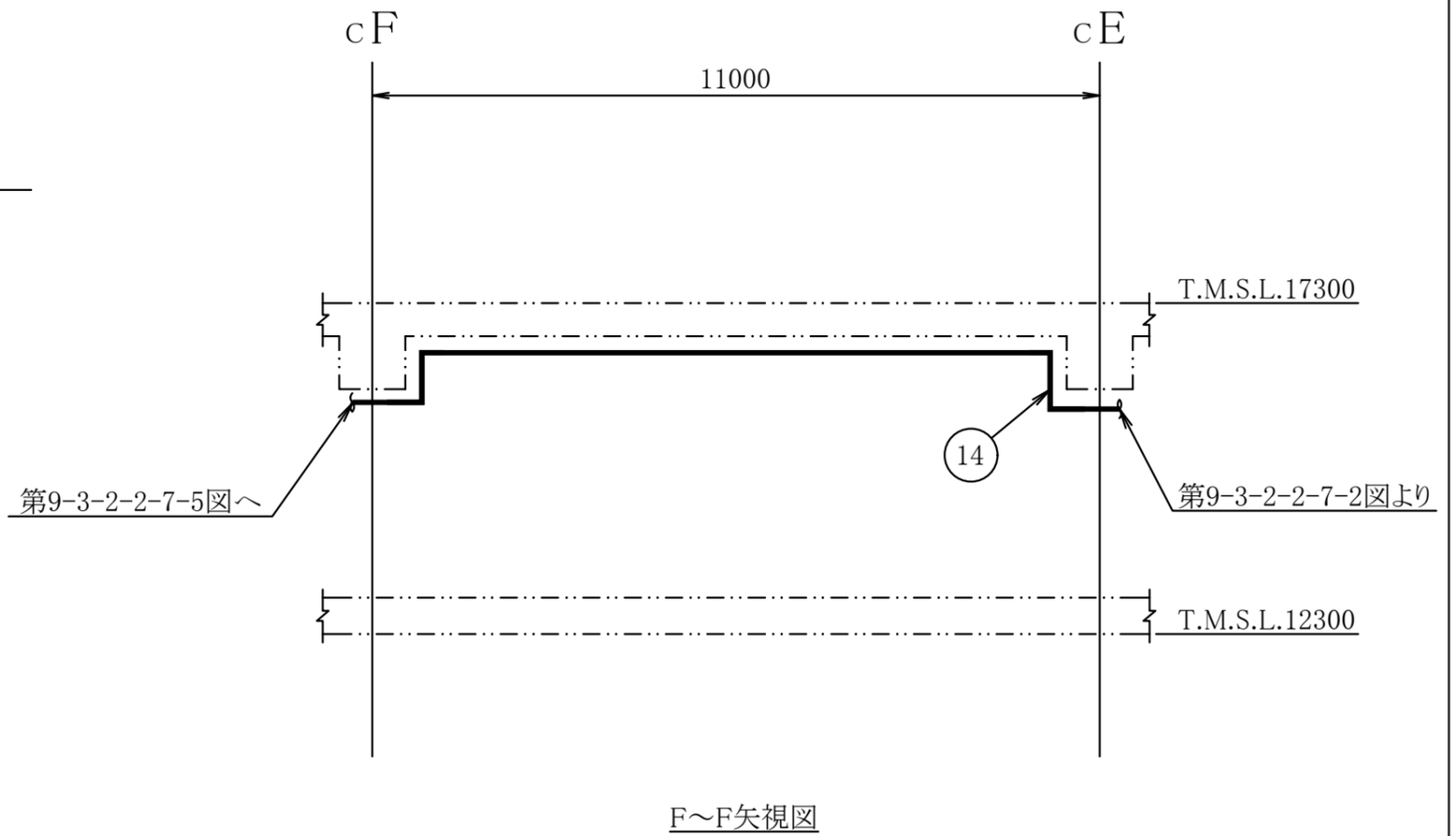
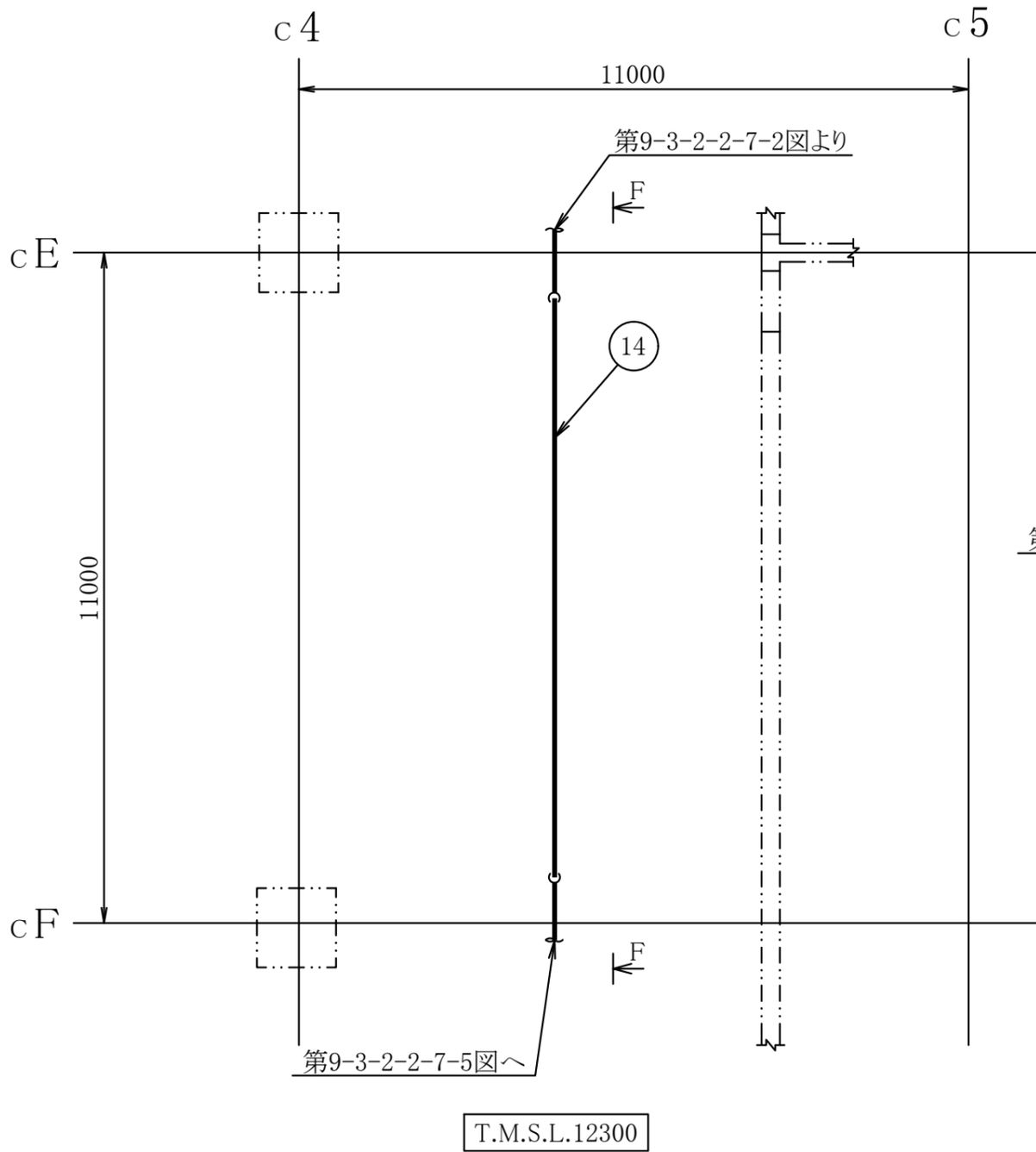
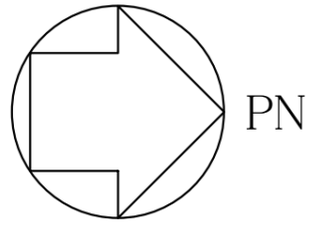
D~D矢視図



E~E矢視図

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その3)
	東京電力ホールディングス株式会社



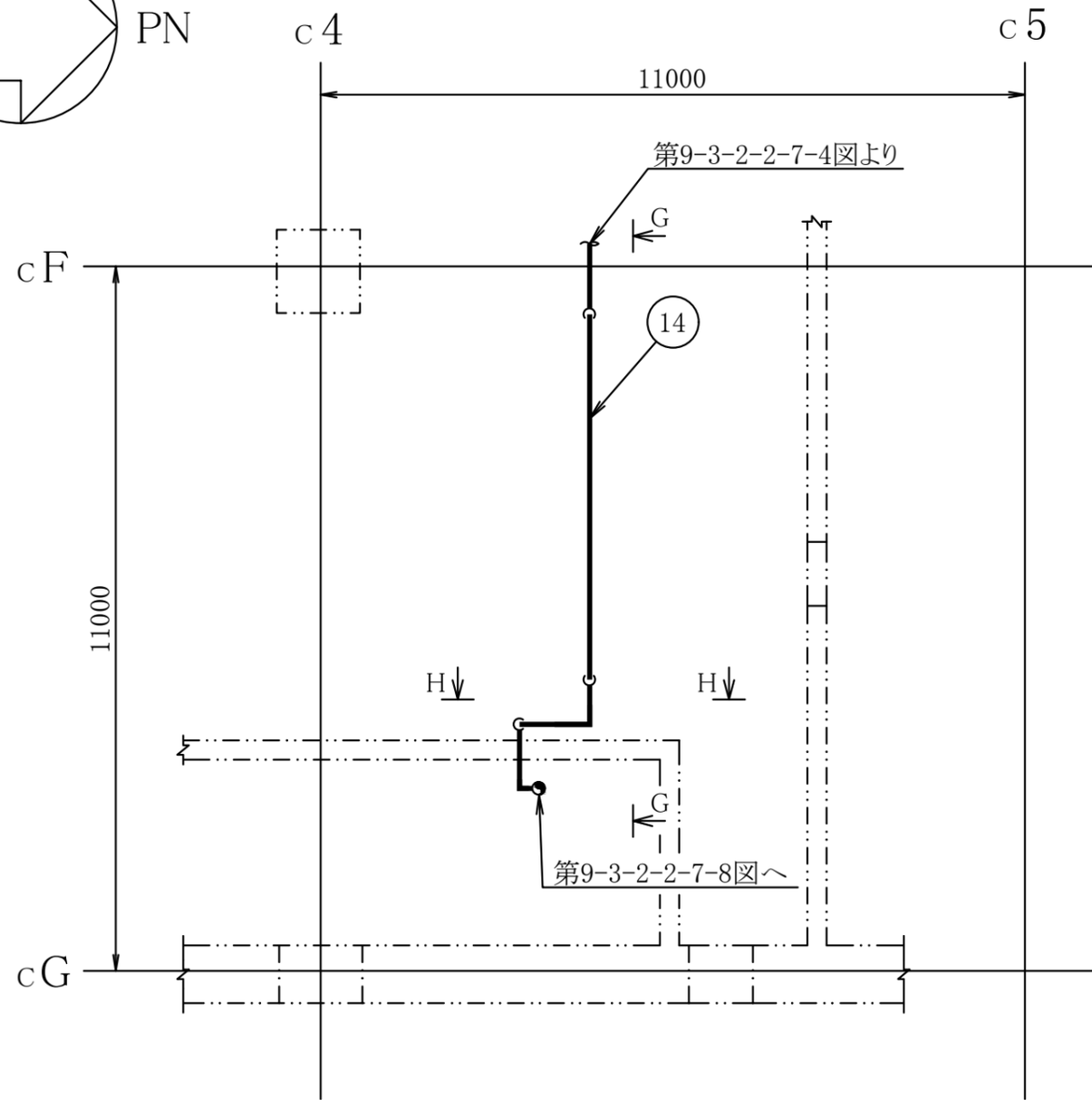
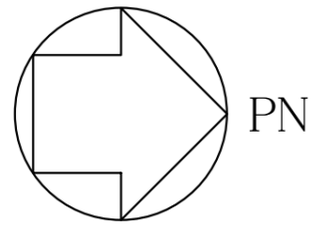
F~F矢視図

コントロール建屋

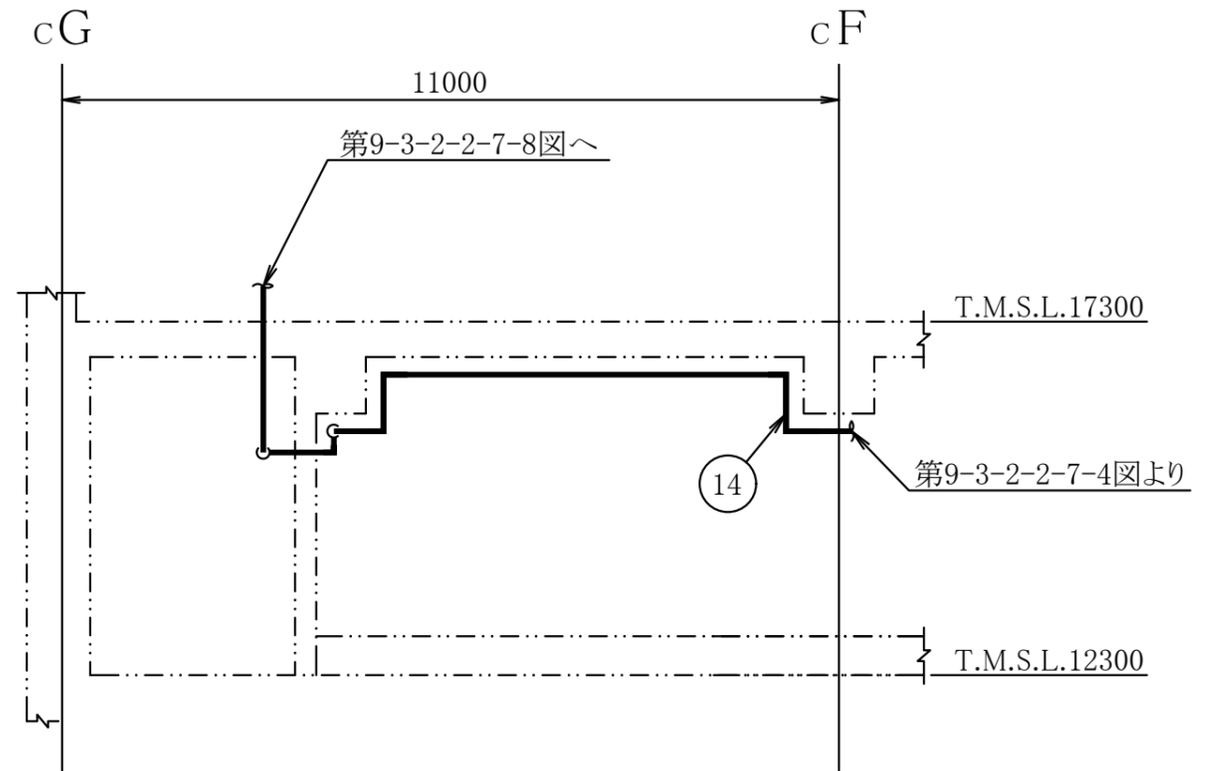
第9-3-2-2-7-4図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その4)
東京電力ホールディングス株式会社	

注1 : 寸法はmmを示す。

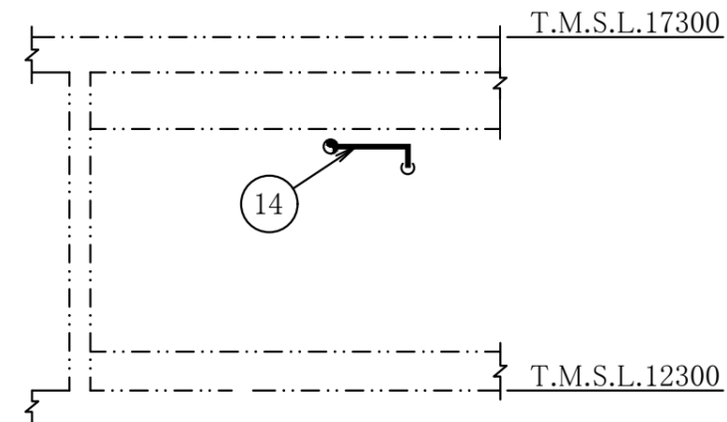
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.12300



G~G矢視図



H~H矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-5図

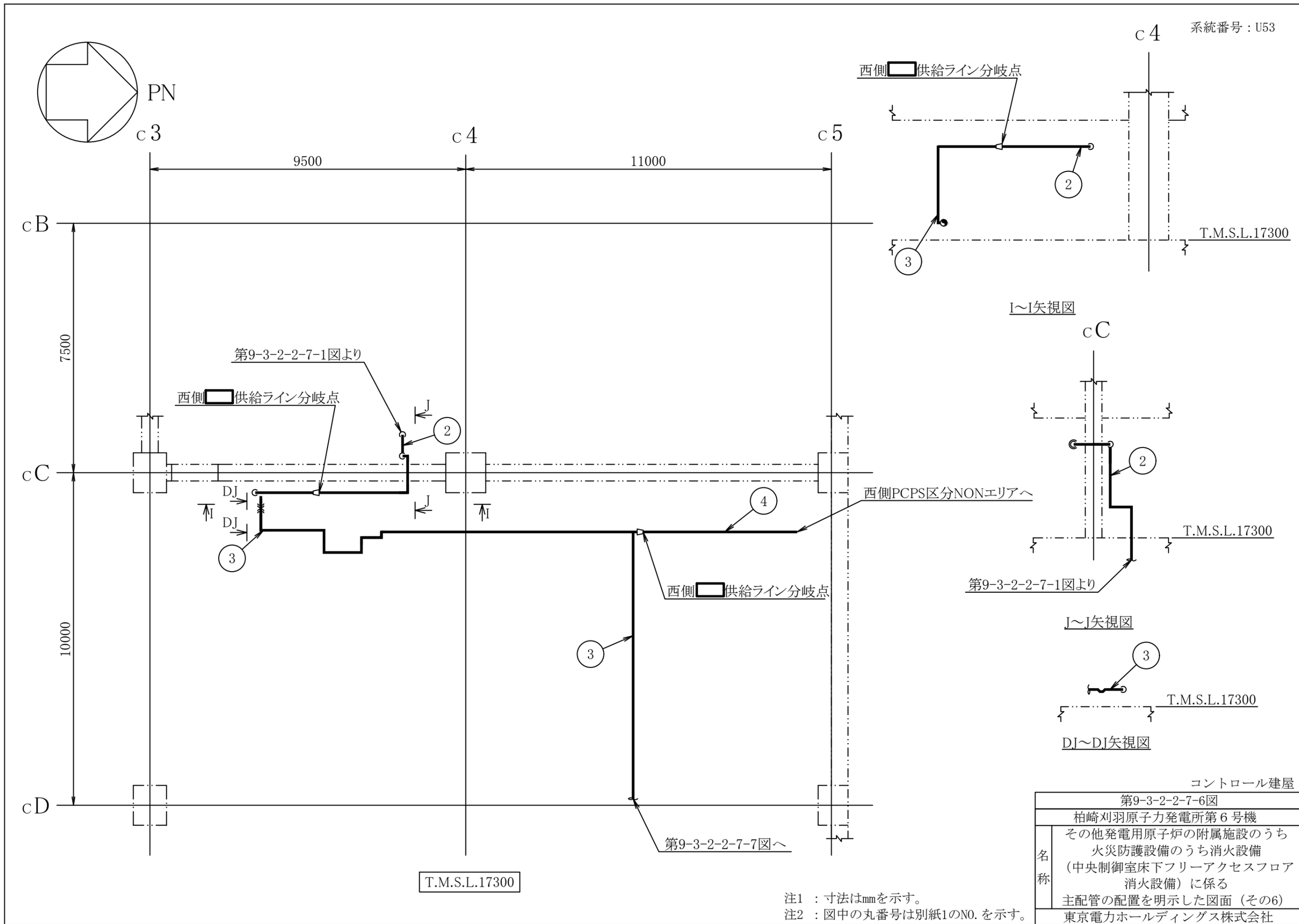
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その5)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

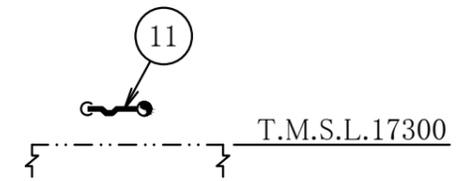
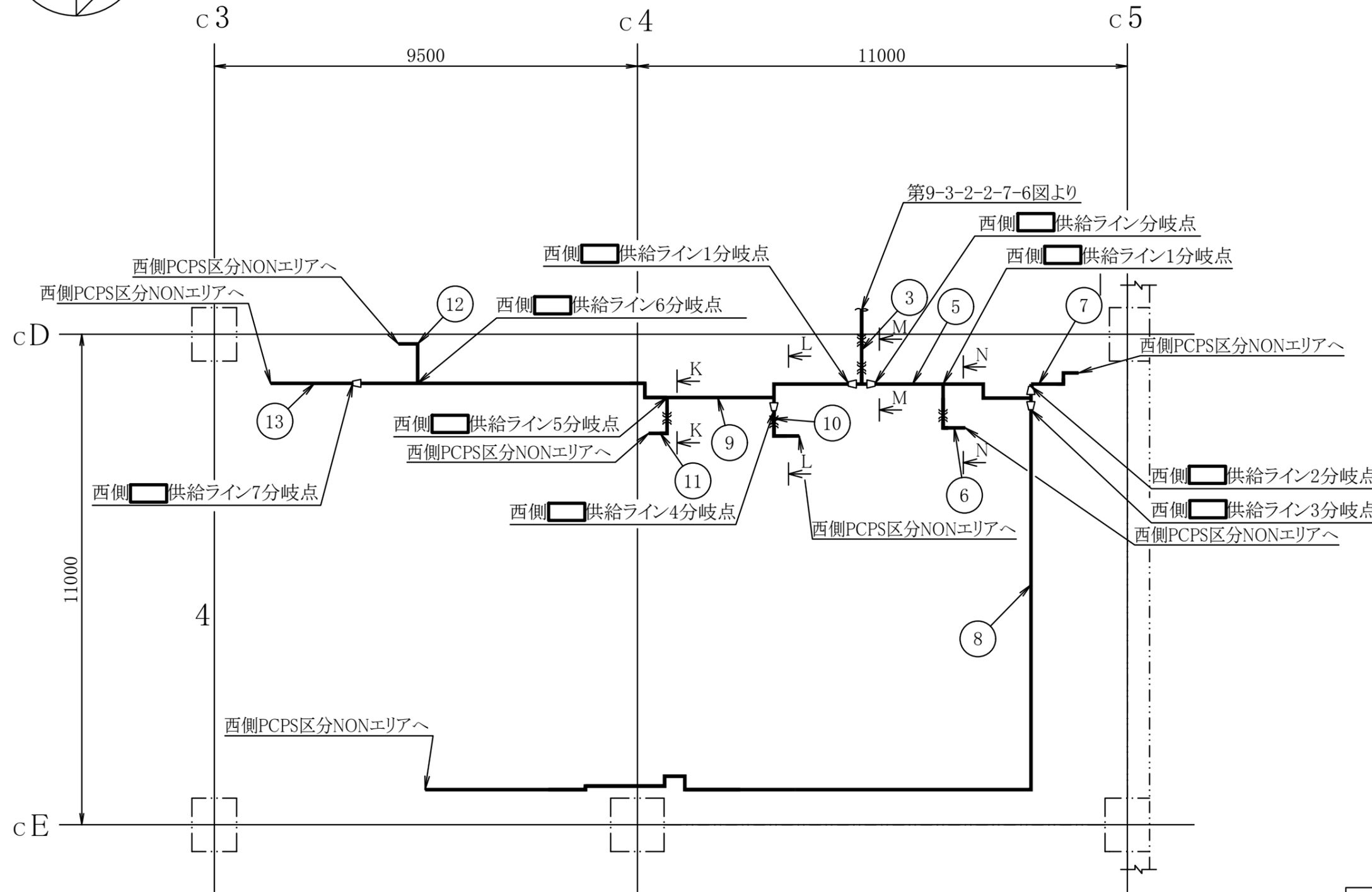
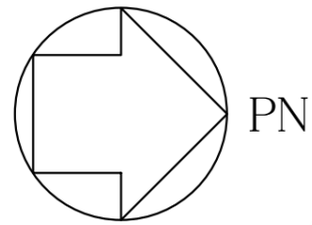
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.17300

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

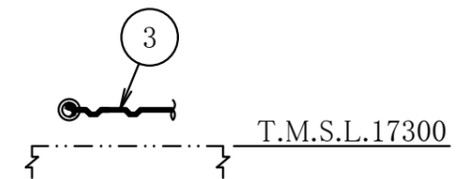
コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その6)
	東京電力ホールディングス株式会社



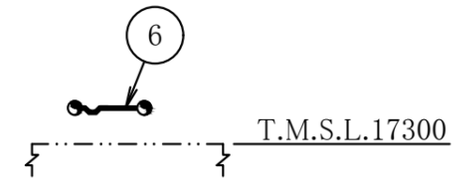
K~K矢視図



L~L矢視図



M~M矢視図

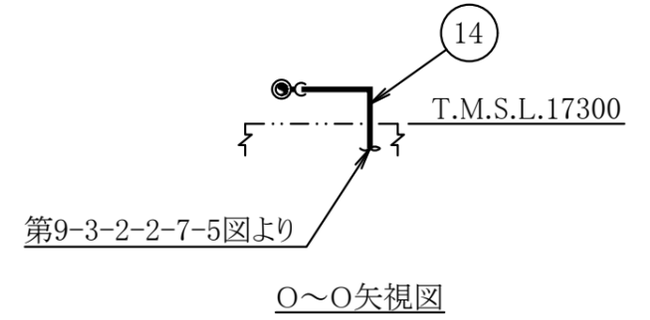
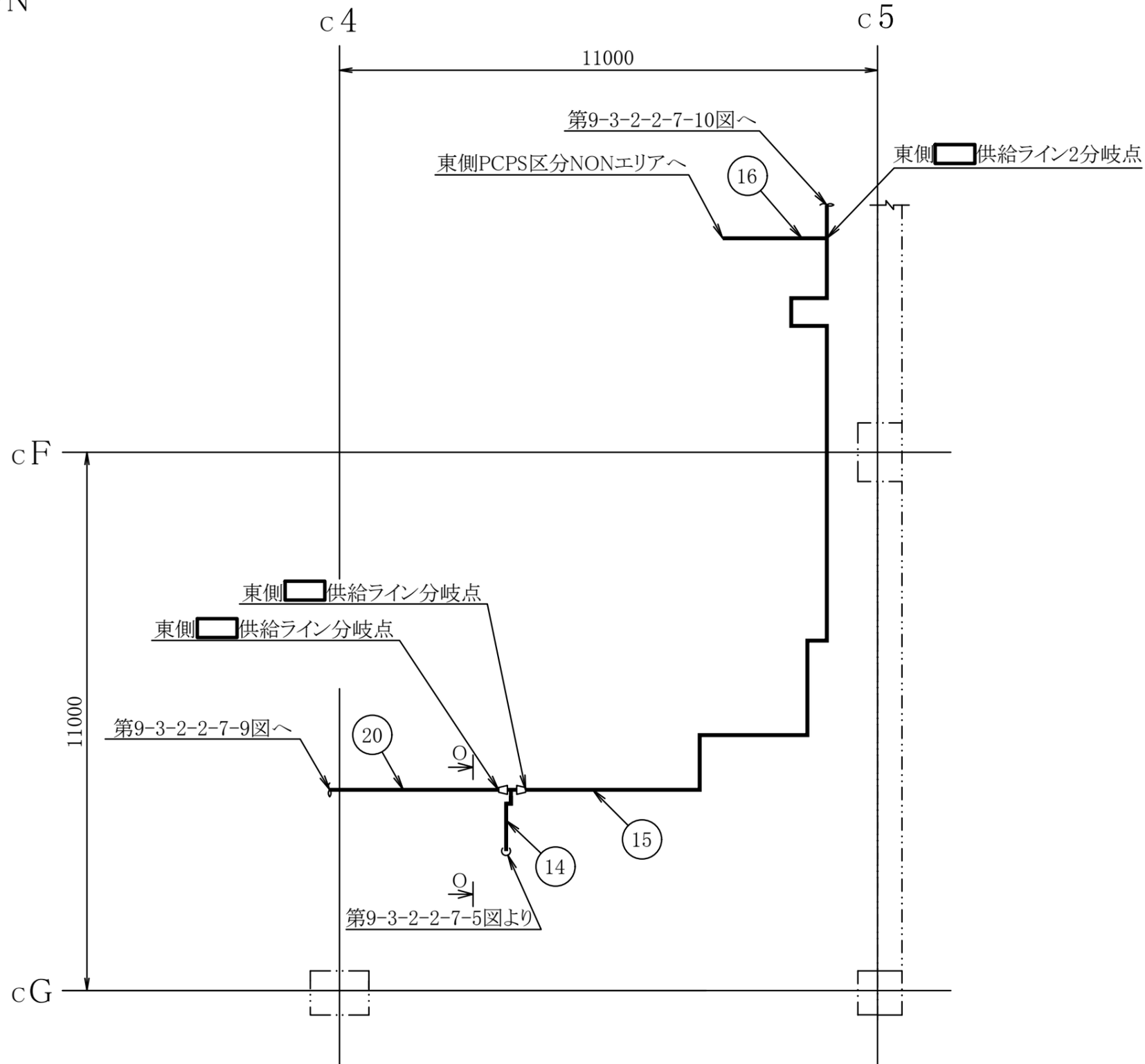
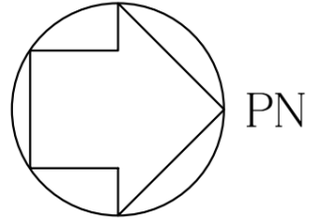


N~N矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その7)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

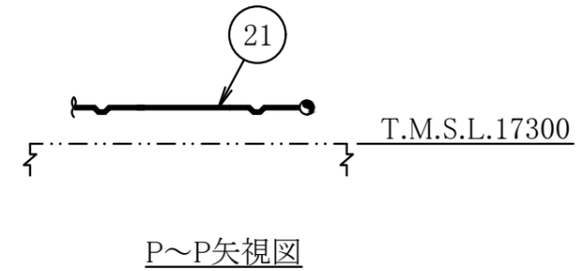
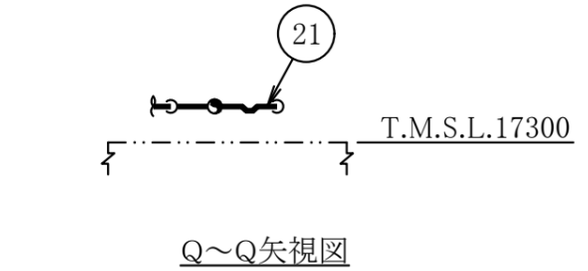
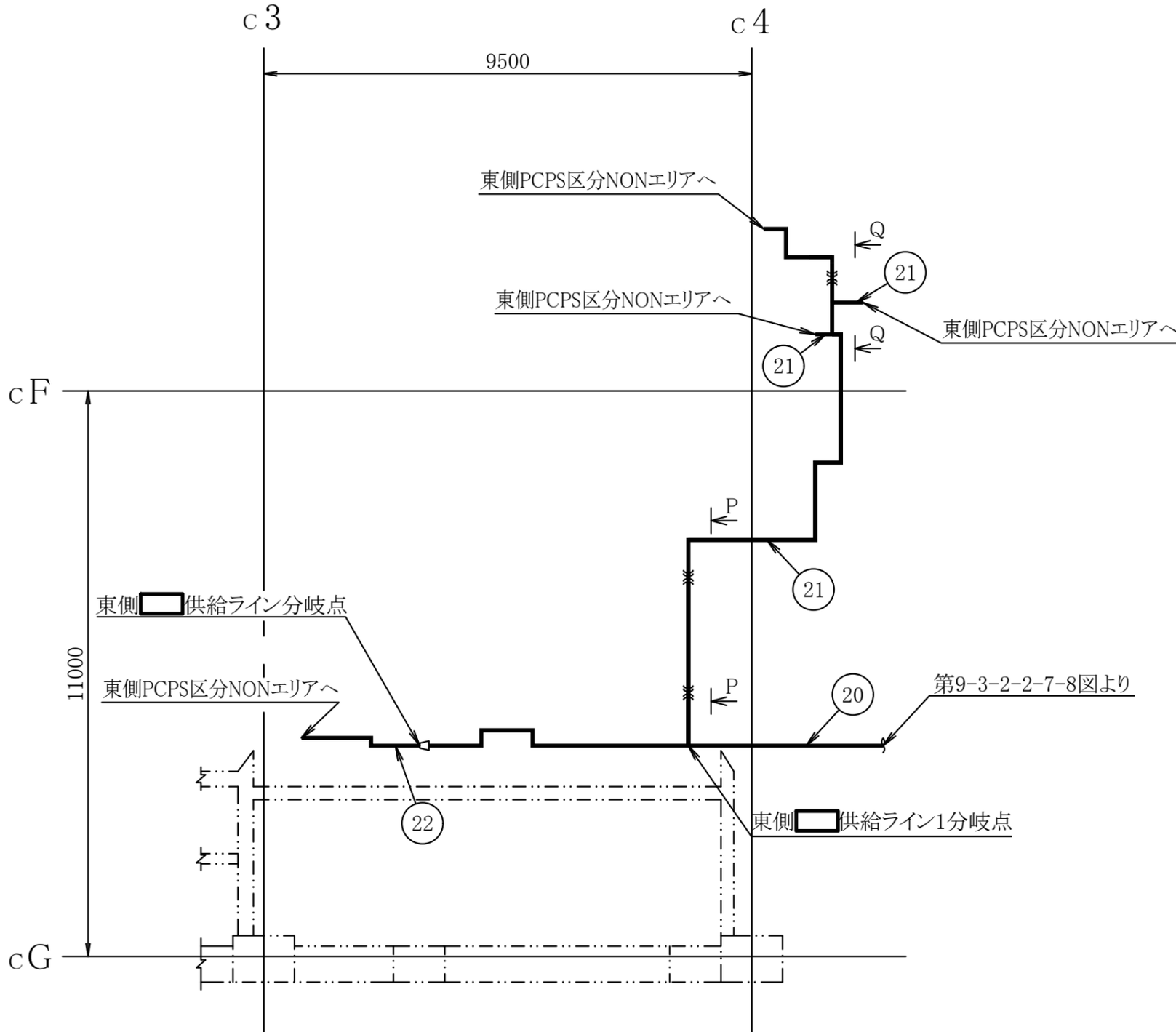
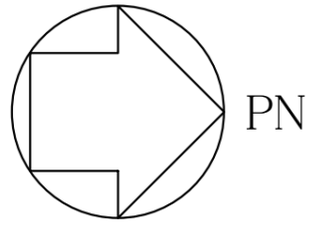


T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る
	主配管の配置を明示した図面(その8)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

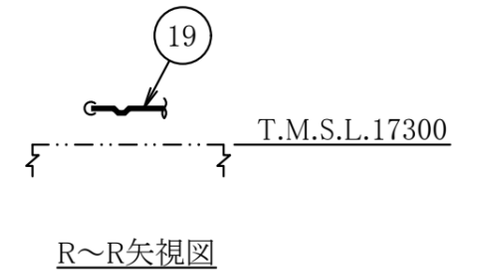
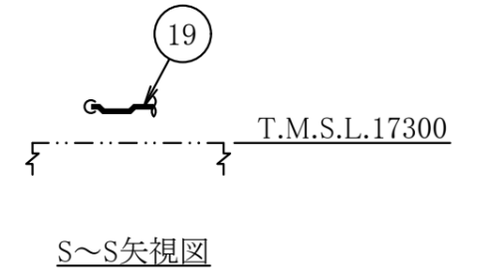
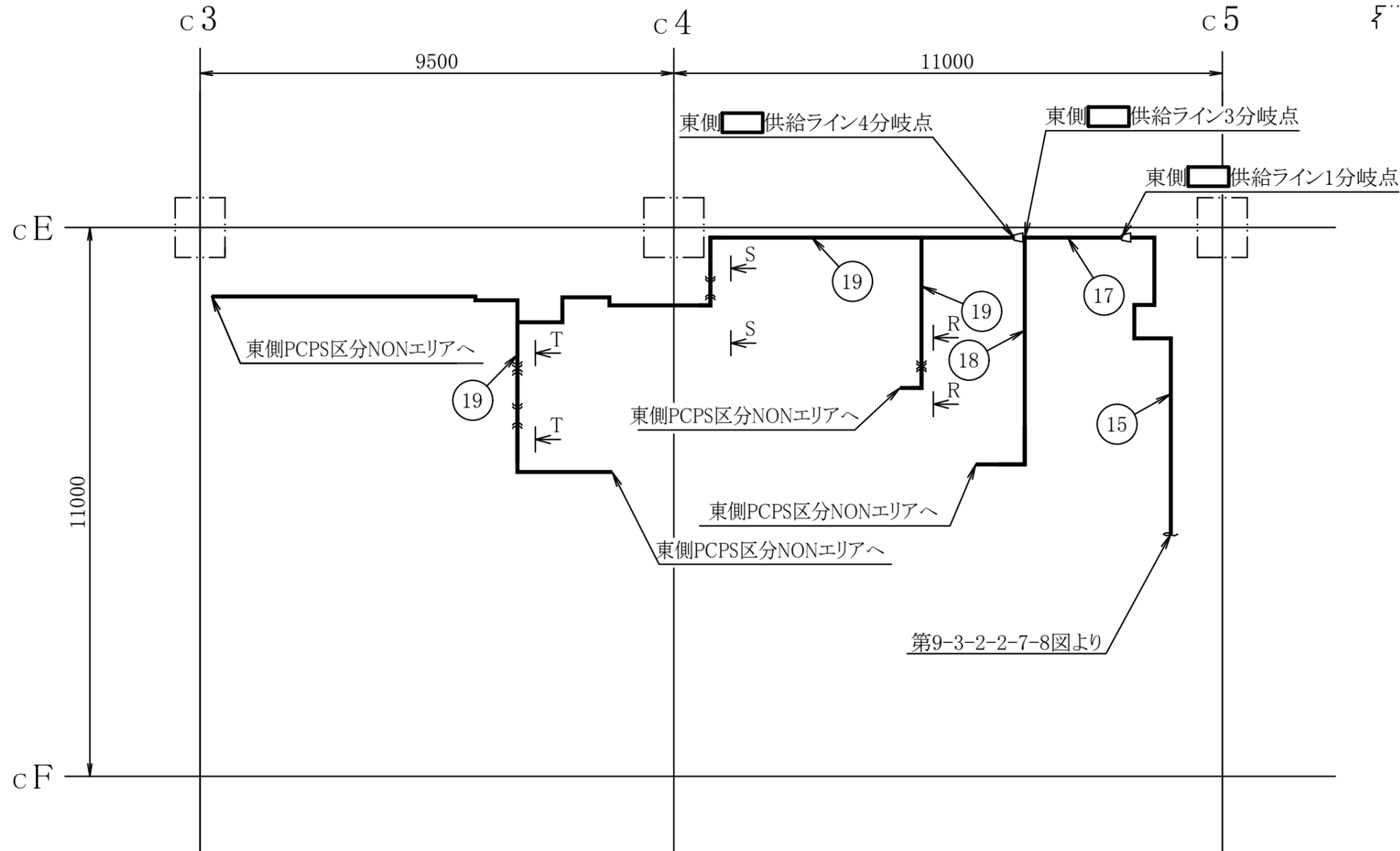
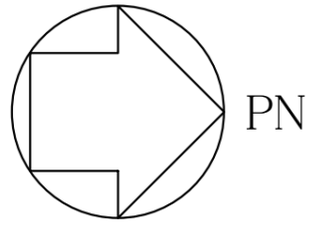


コントロール建屋

第9-3-2-2-7-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その9)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



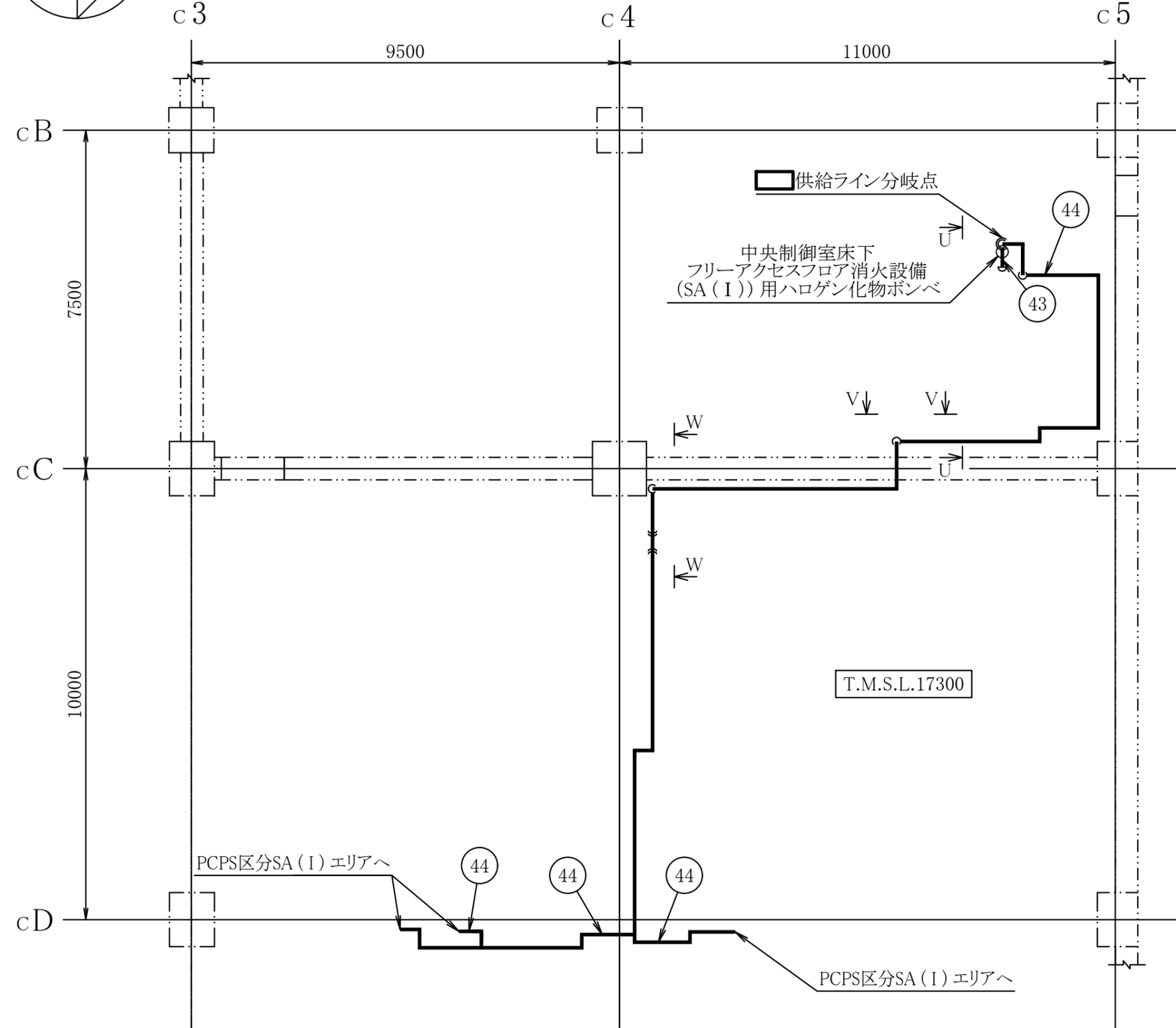
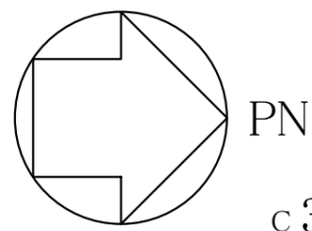
T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その10)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

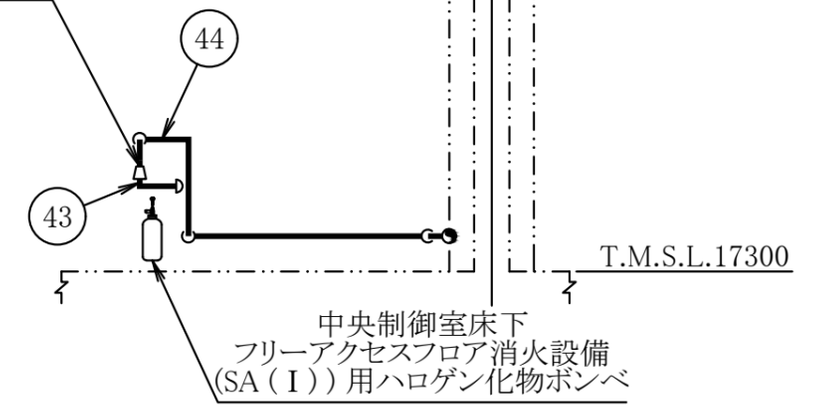
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



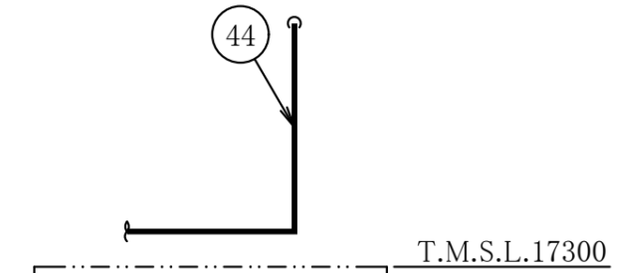
供給ライン分岐点

供給ライン分岐点

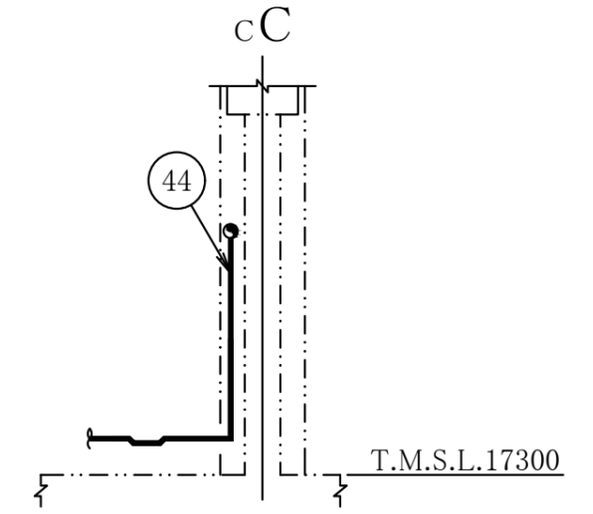
中央制御室床下
フリーアクセスフロア消火設備
(SA(I))用ハロゲン化物ポンベ



U~U矢視図



V~V矢視図



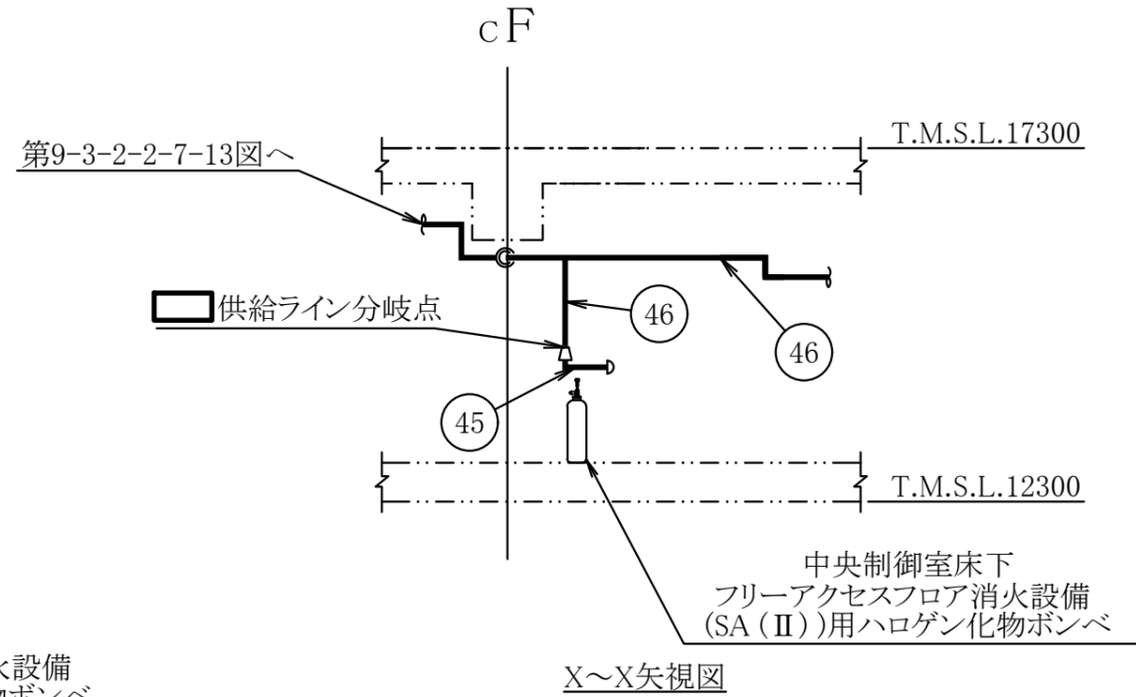
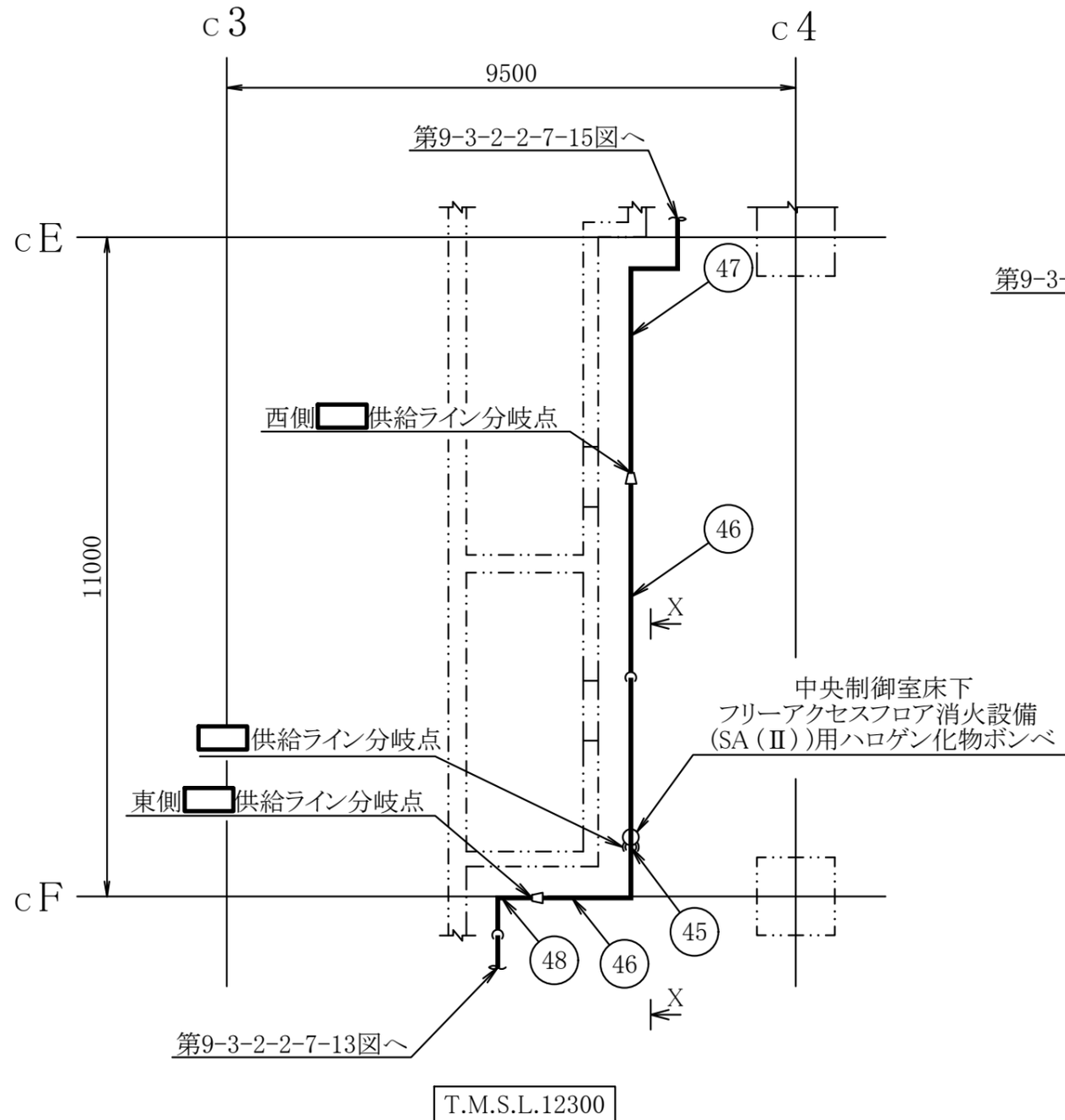
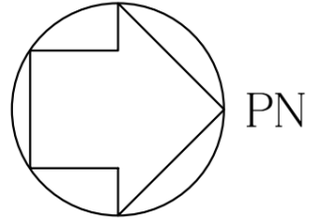
W~W矢視図

PCPS区分SA(I)エリアへ

PCPS区分SA(I)エリアへ

注1：寸法はmmを示す。
注2：図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-11図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る
	主配管の配置を明示した図面(その11)
東京電力ホールディングス株式会社	



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-12図

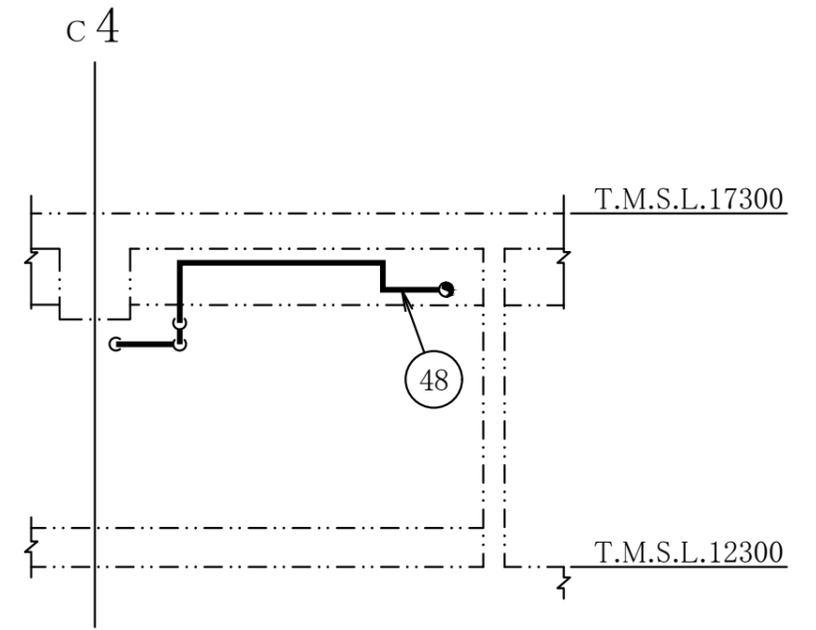
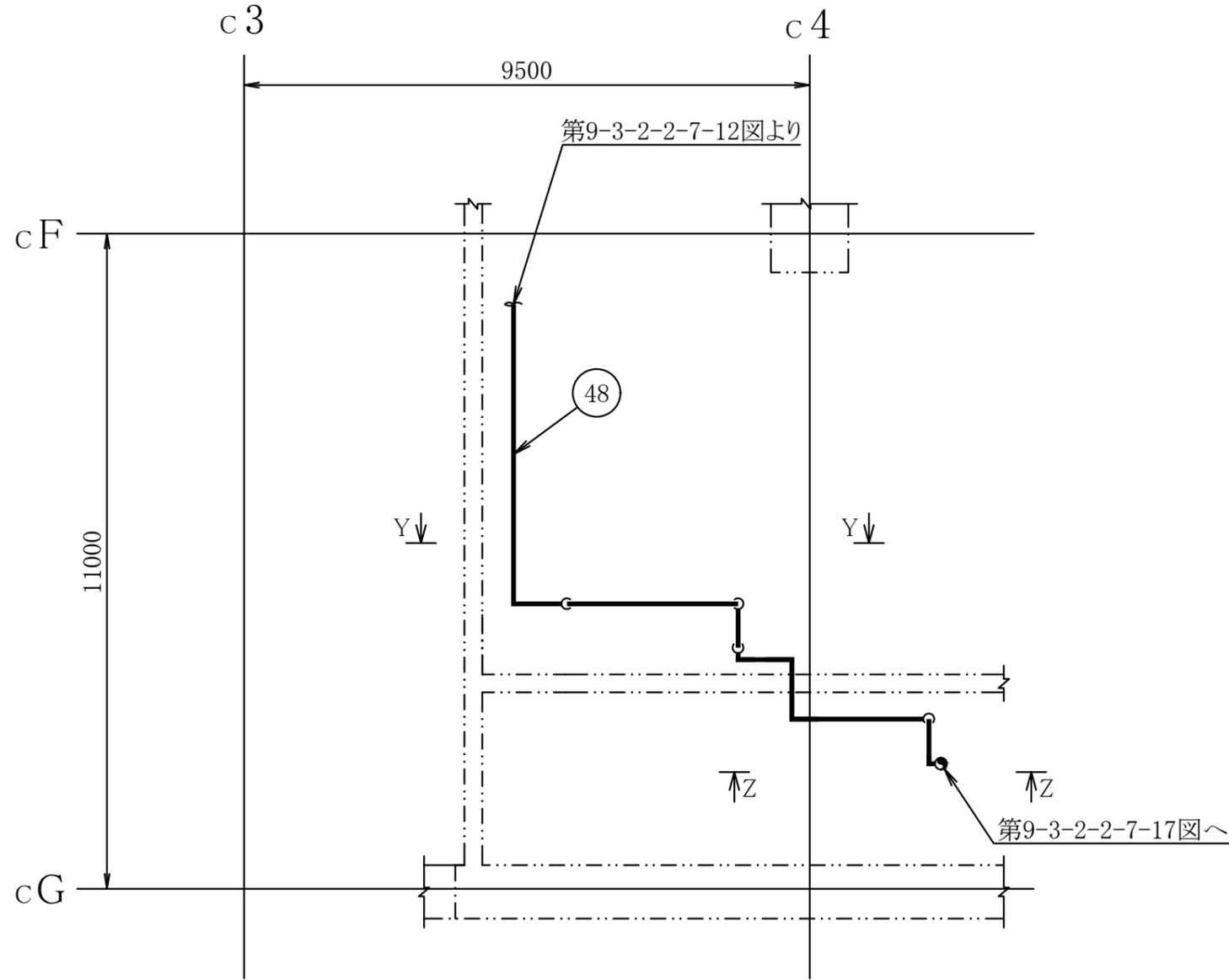
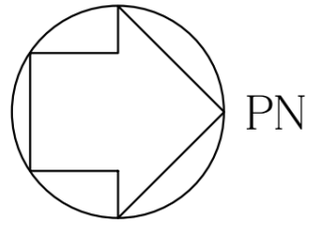
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その12)

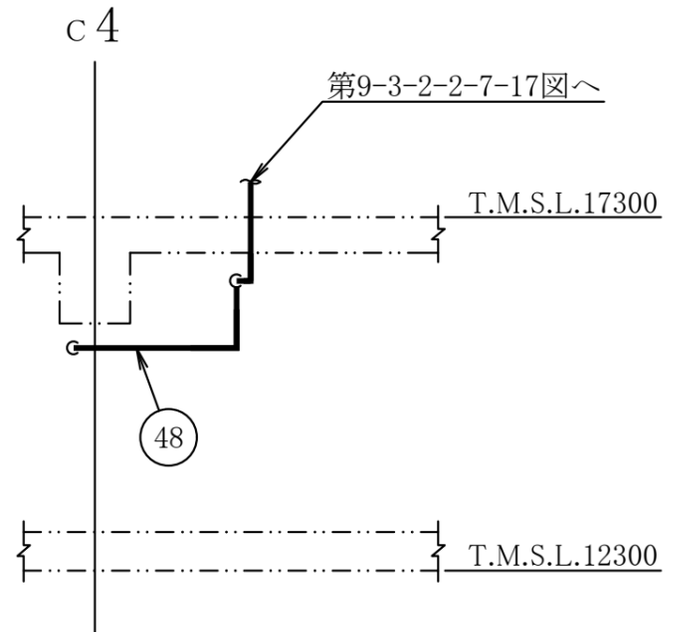
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



Y~Y矢視図



Z~Z矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-13図

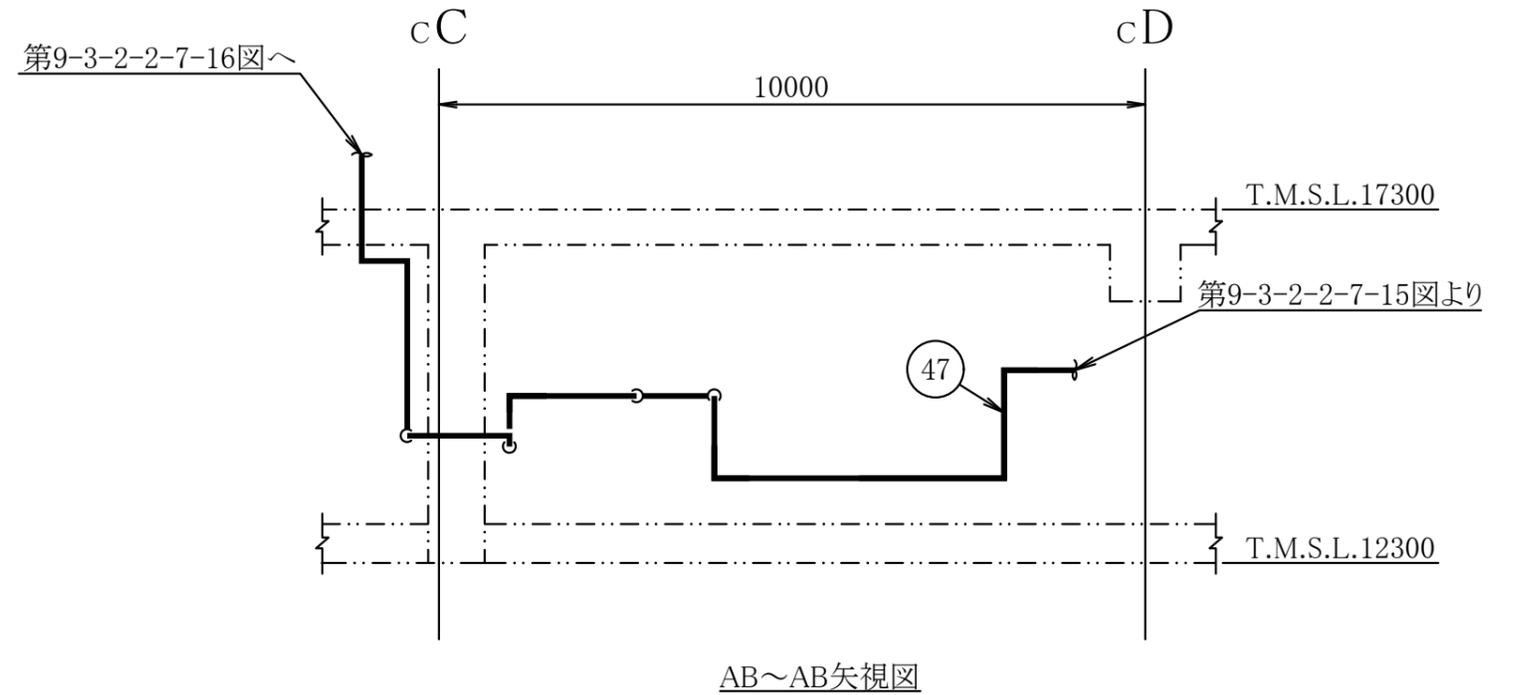
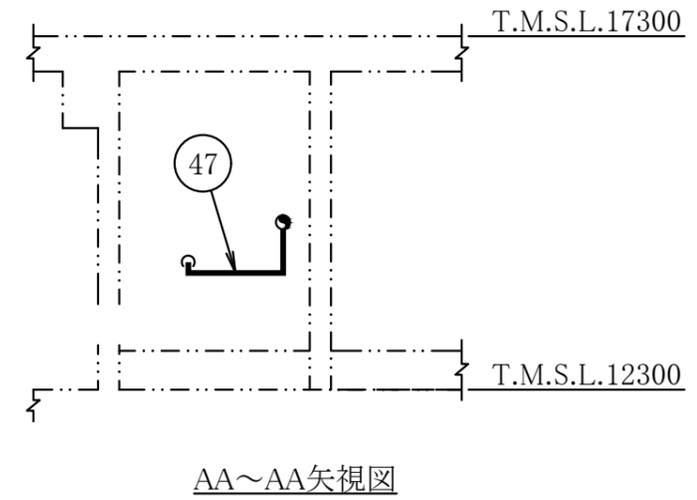
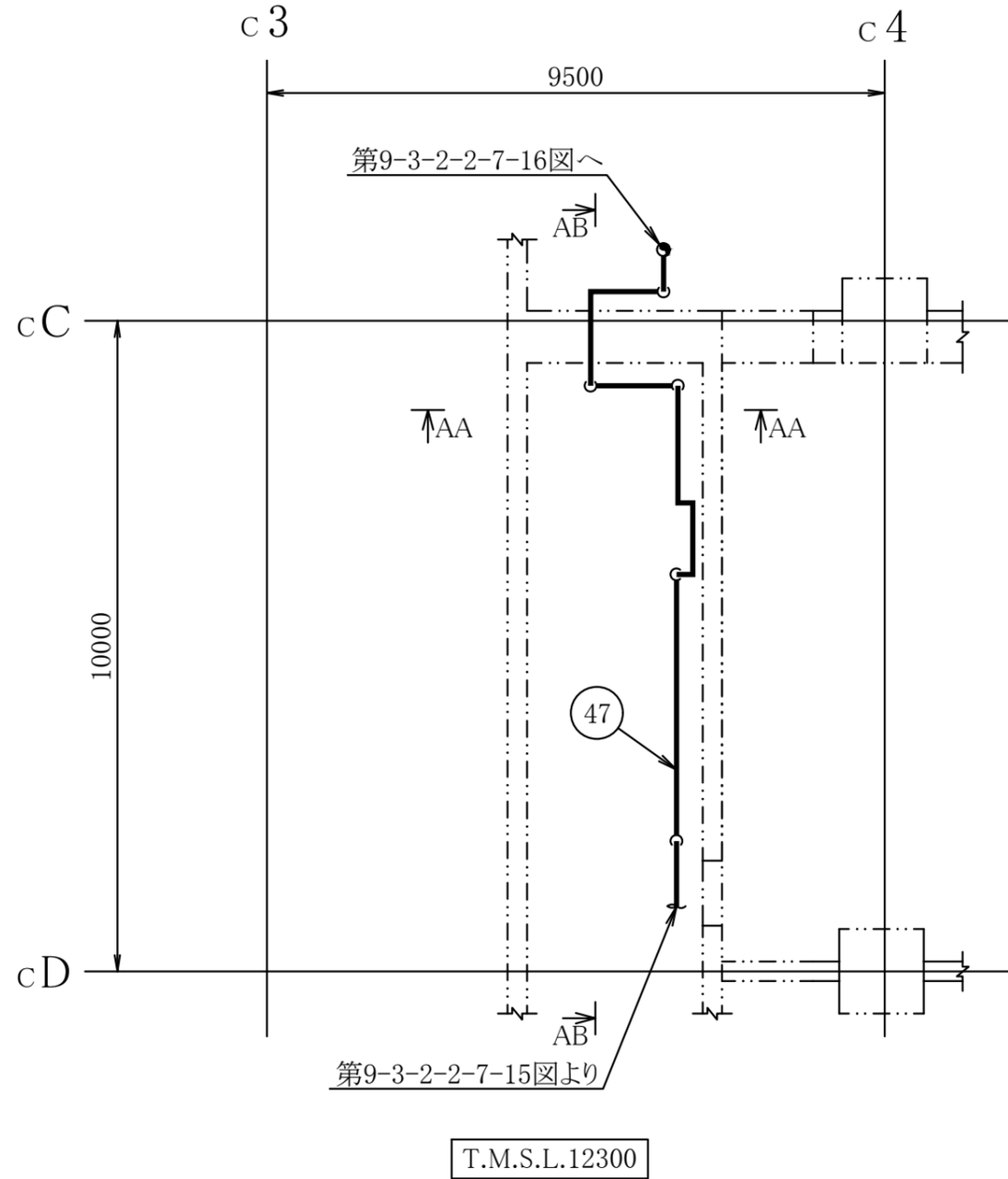
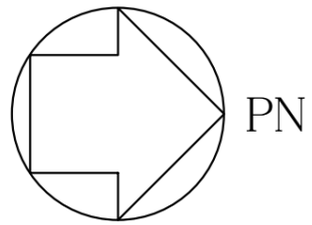
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その13)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

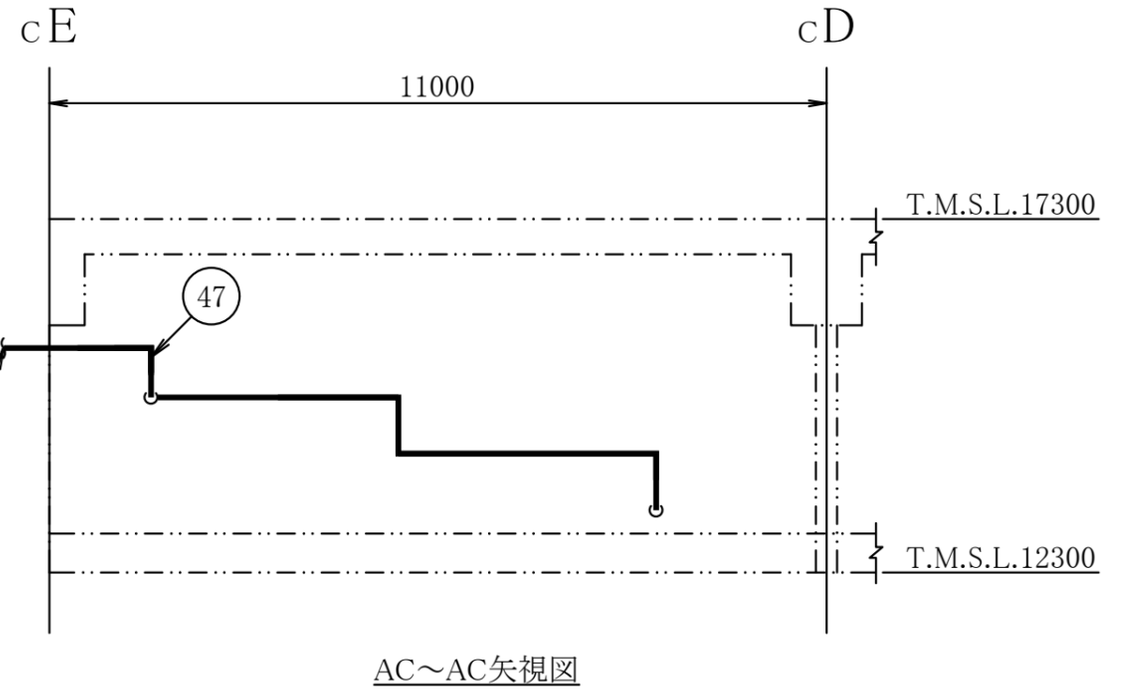
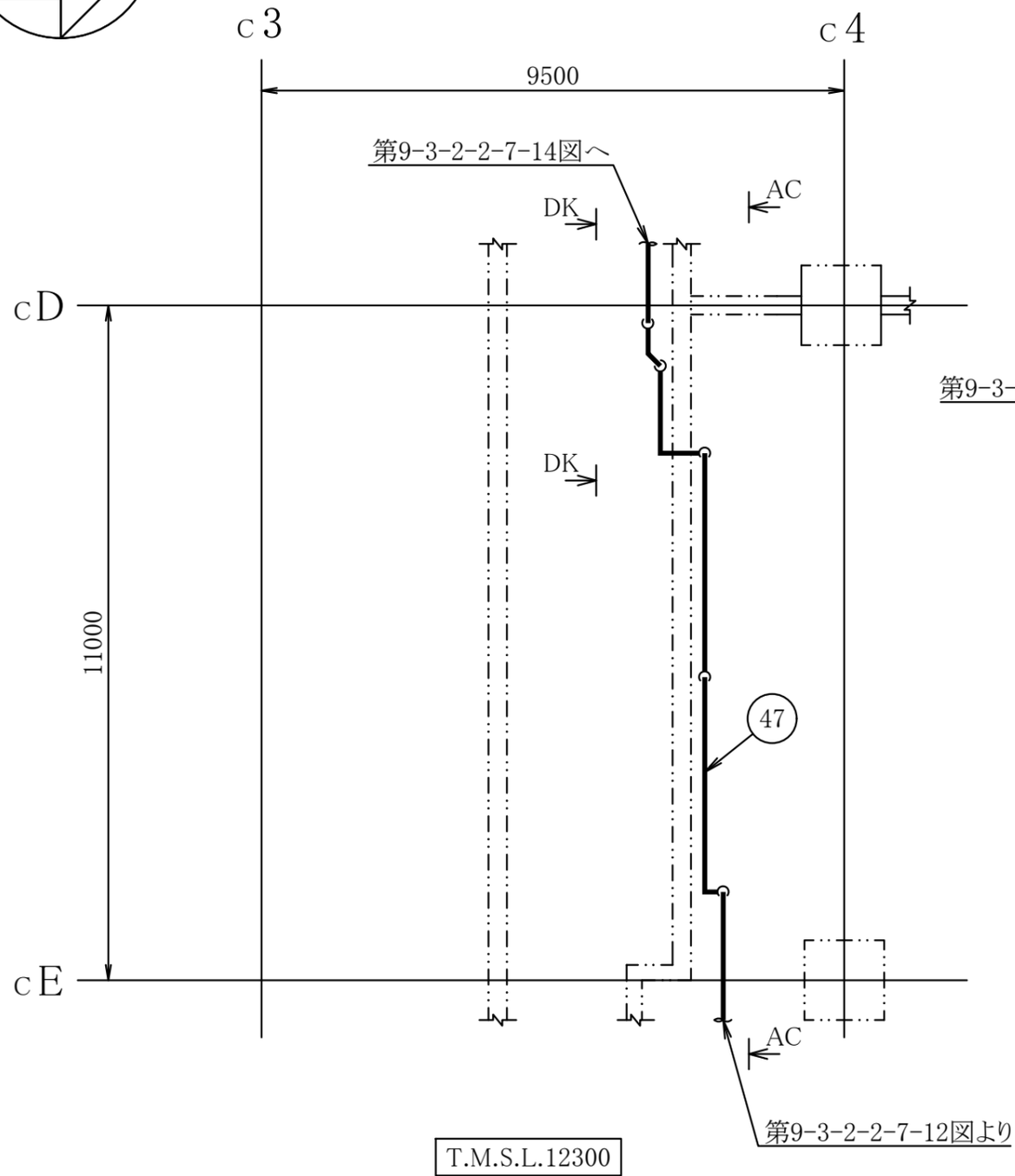
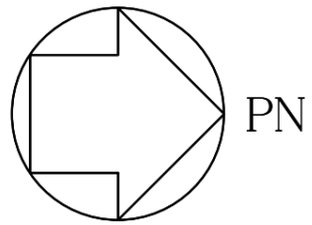
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



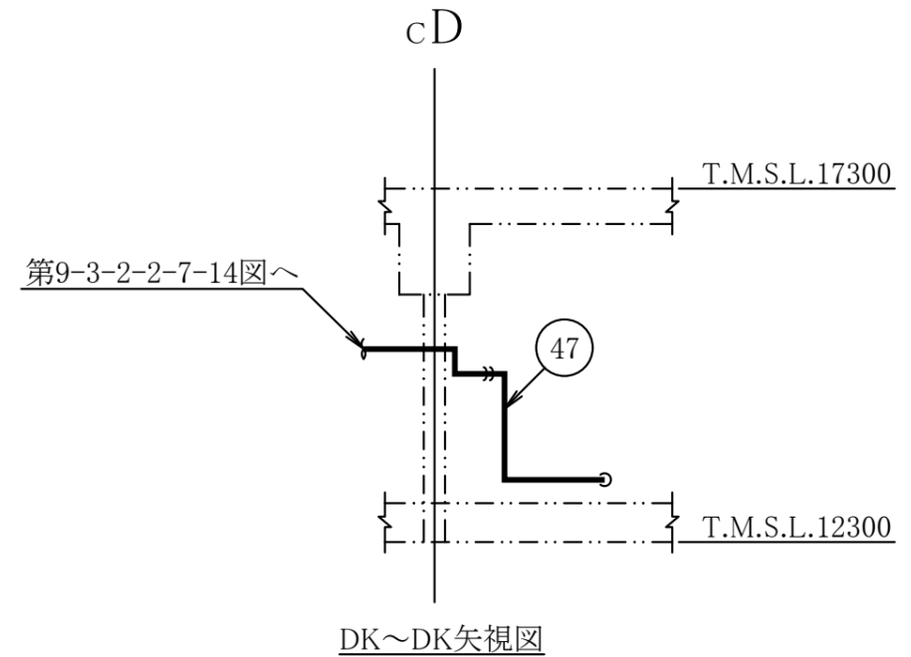
コントロール建屋

第9-3-2-2-7-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その14)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



AC~AC矢視図



DK~DK矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-15図

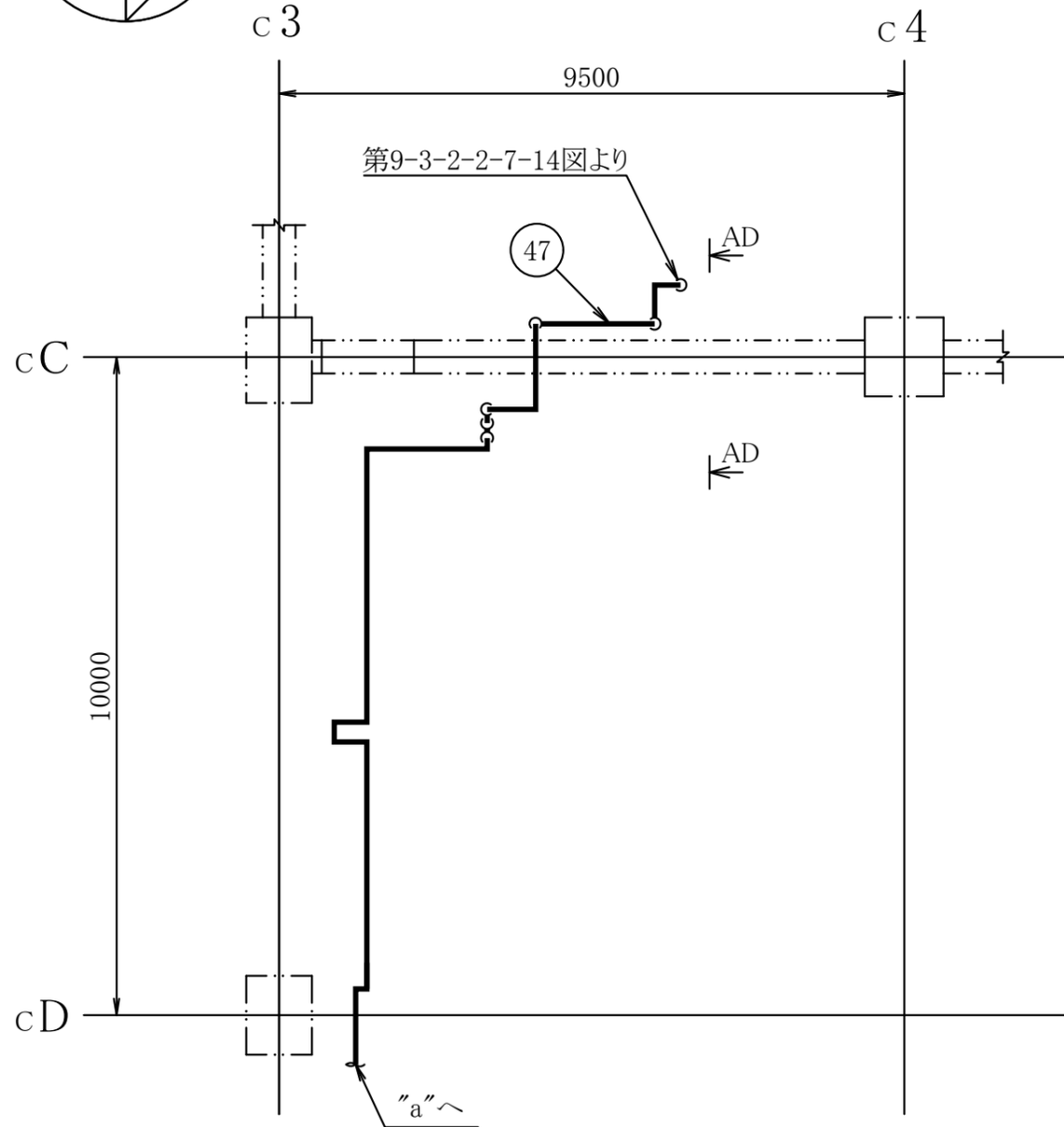
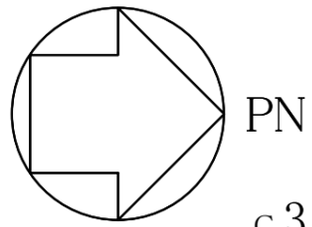
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その15)

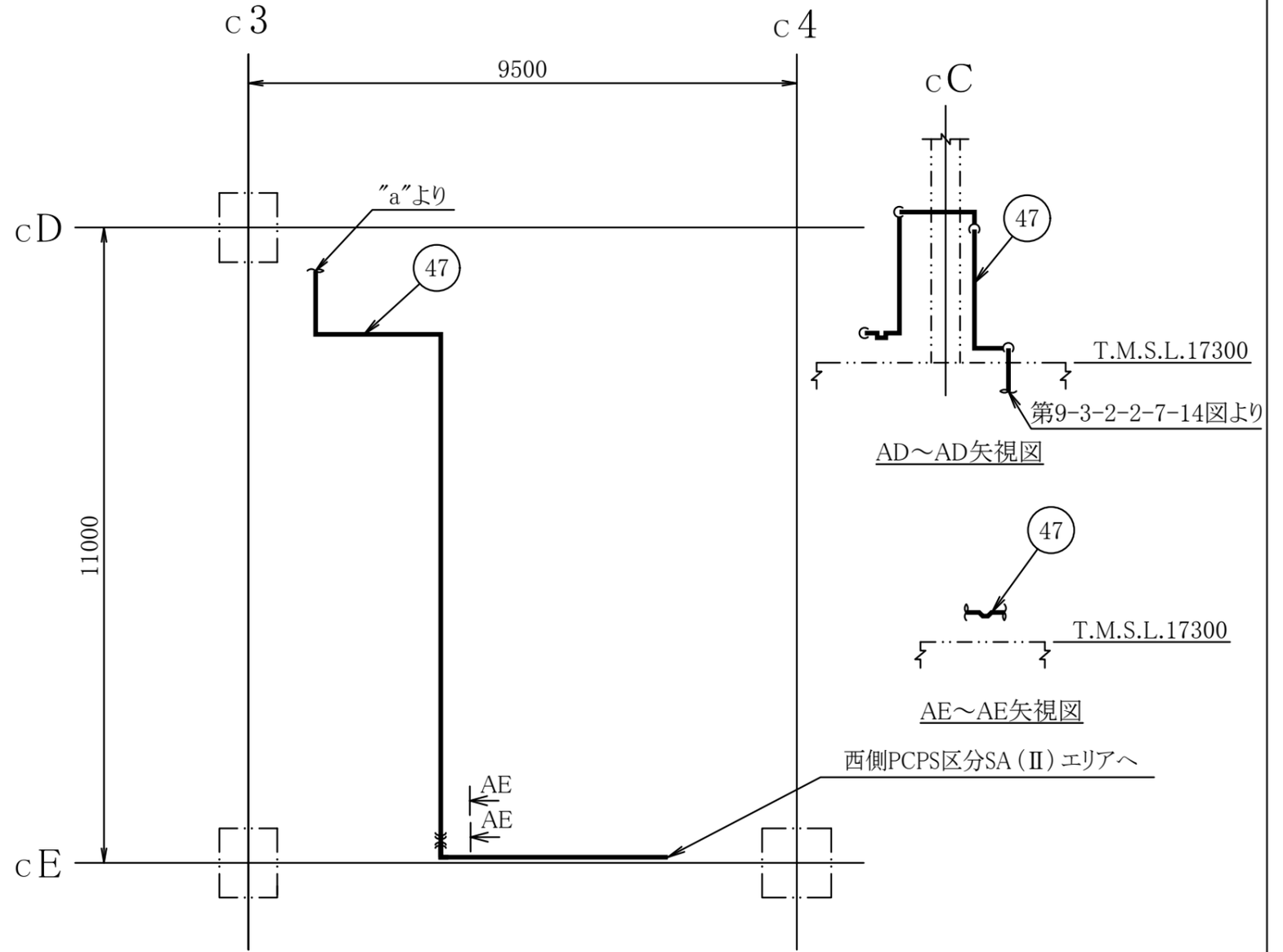
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.17300



T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-16図

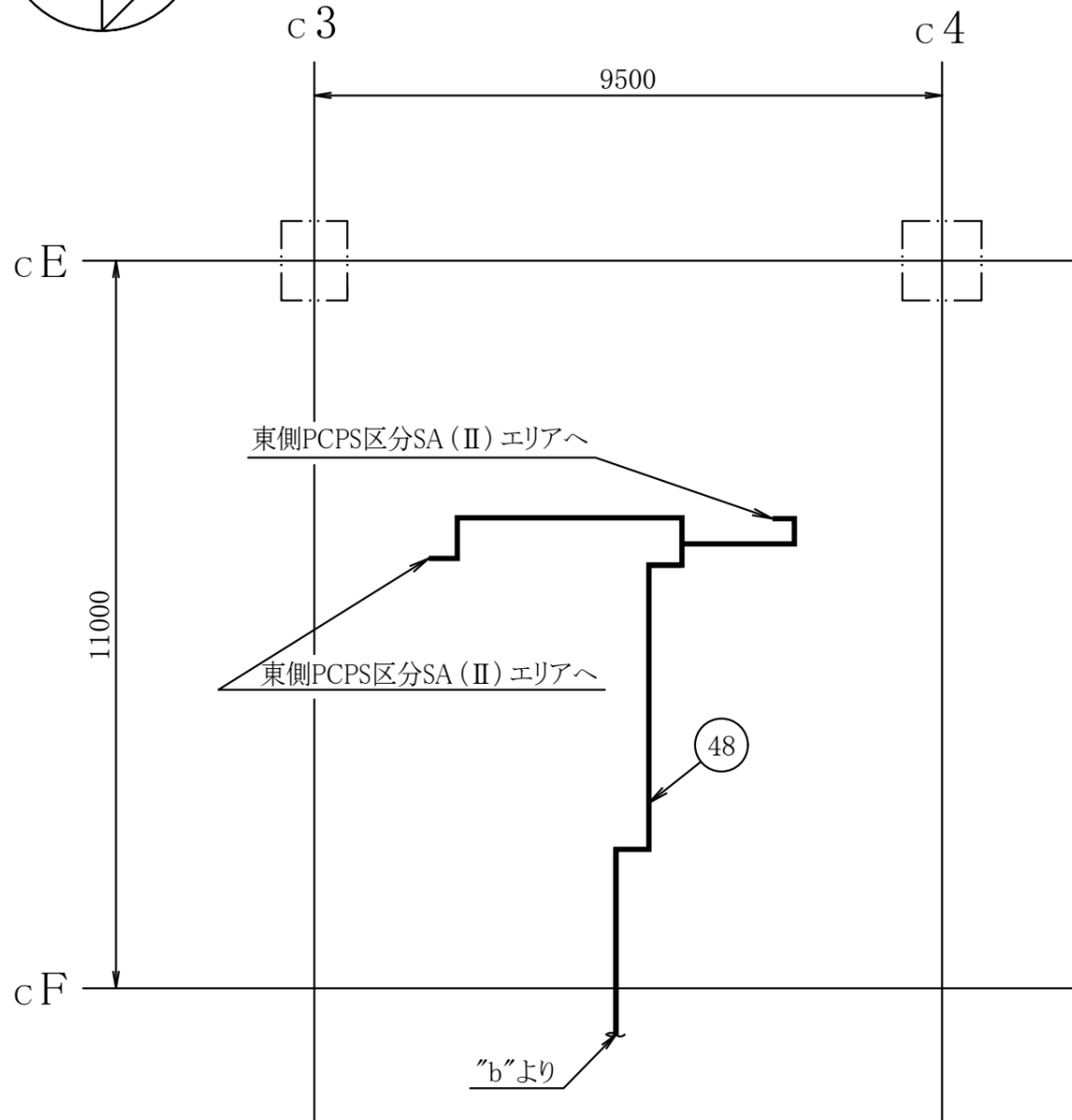
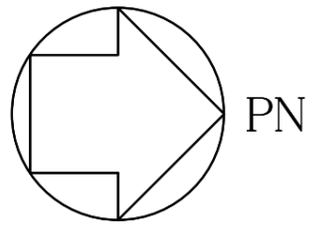
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その16)

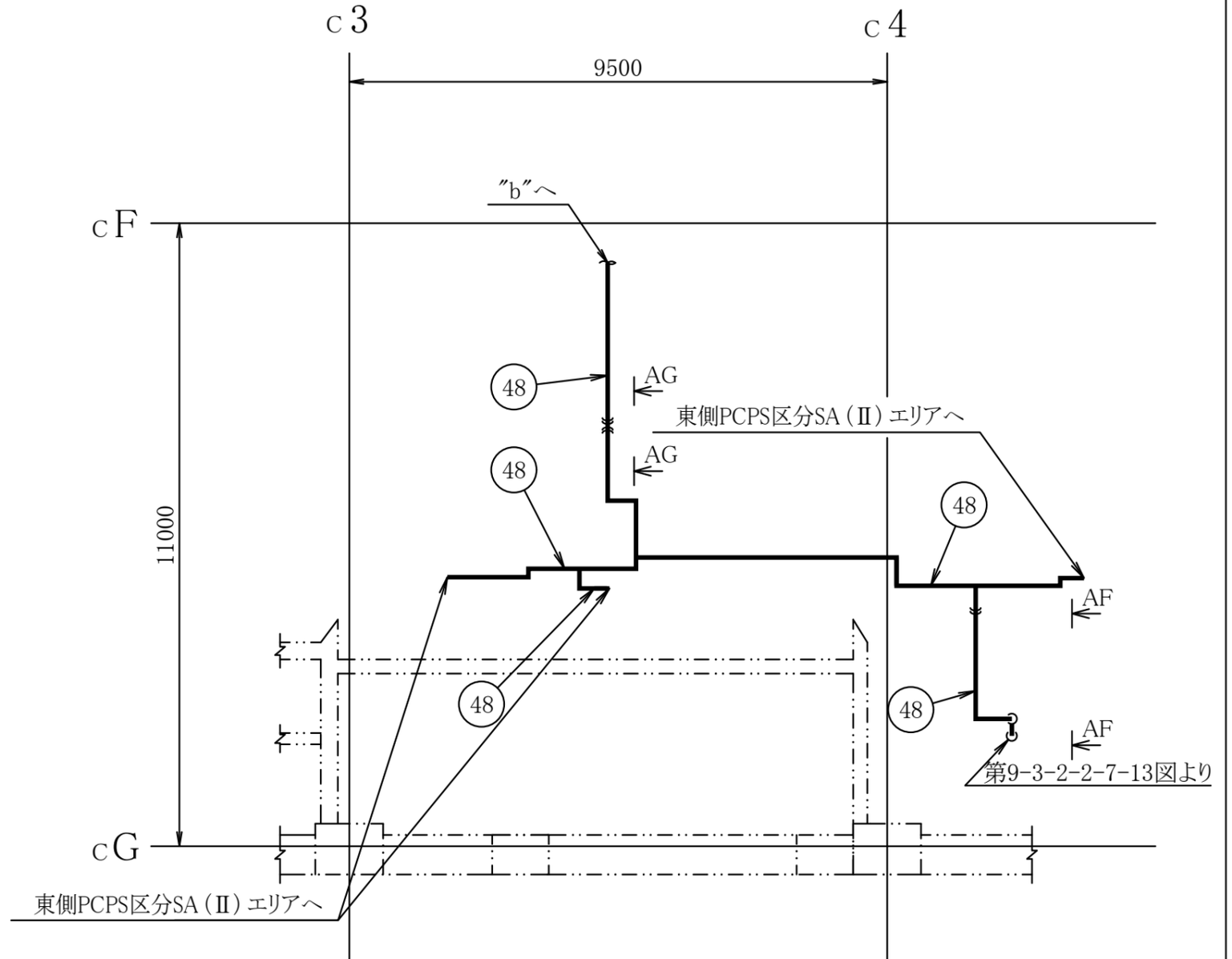
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

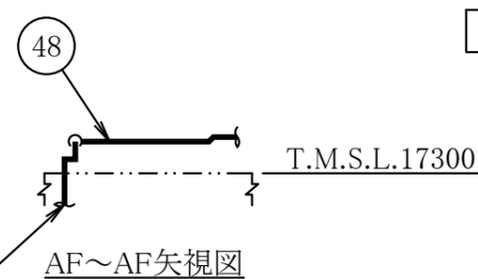
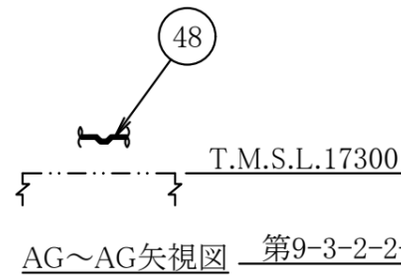
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



T.M.S.L.17300

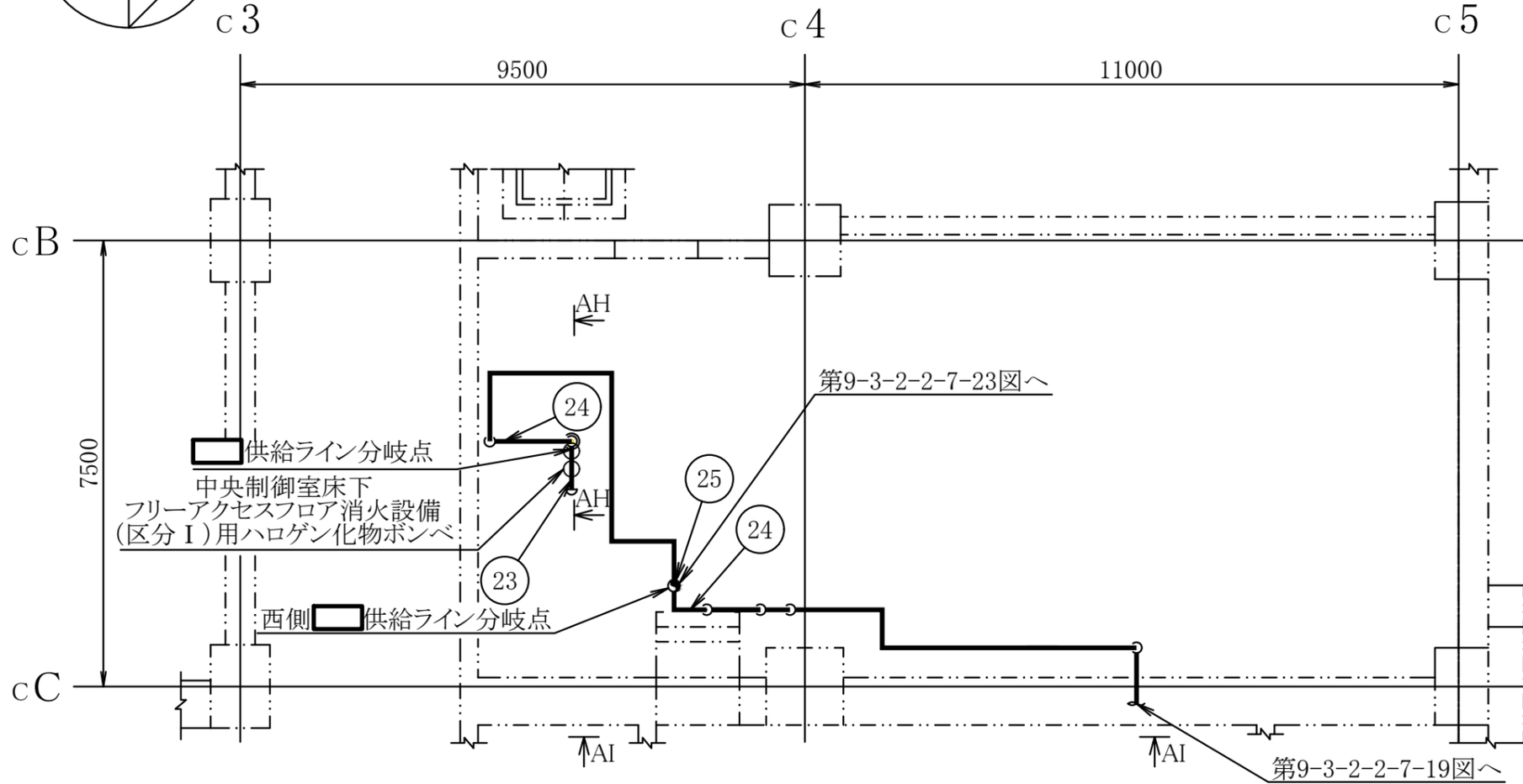
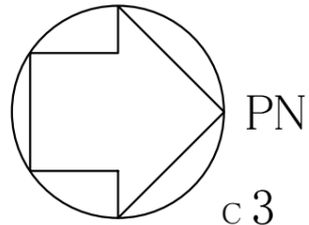


T.M.S.L.17300

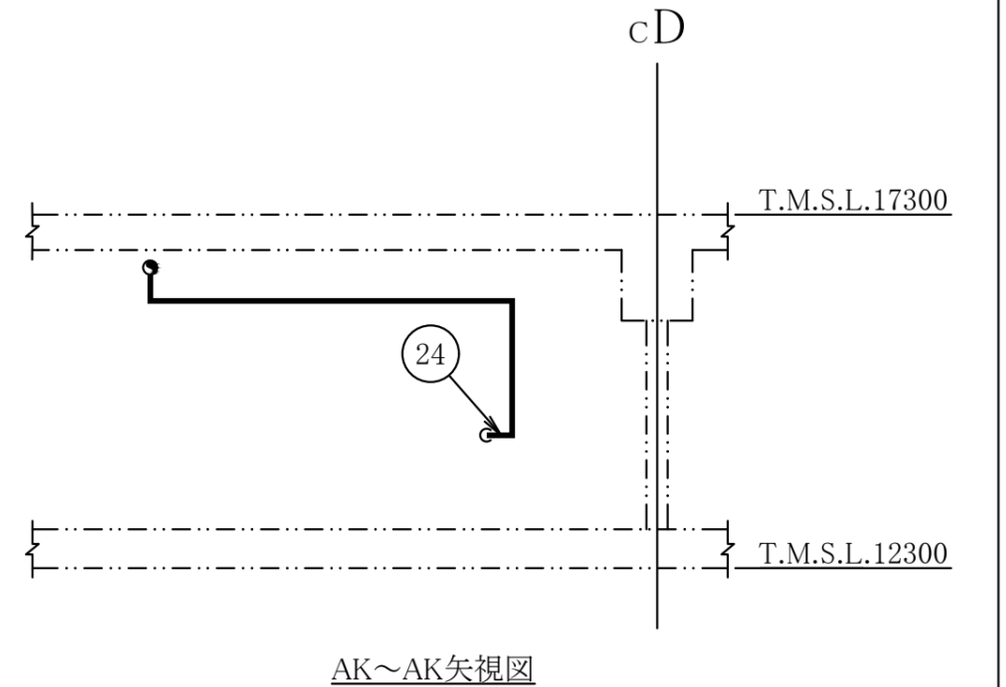
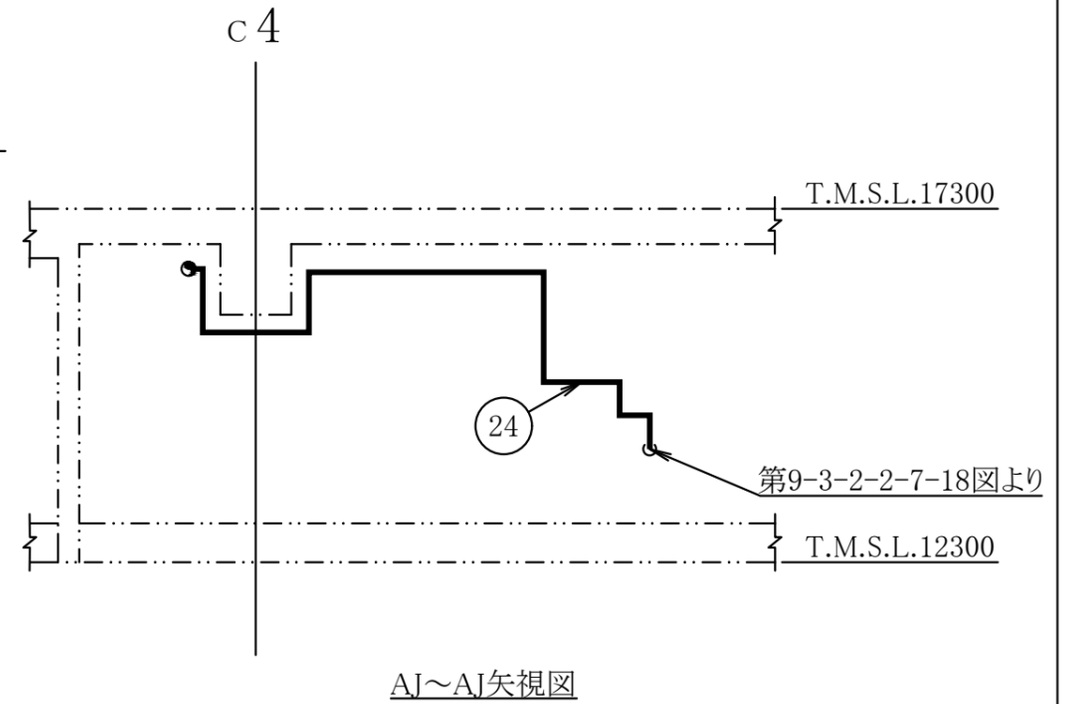
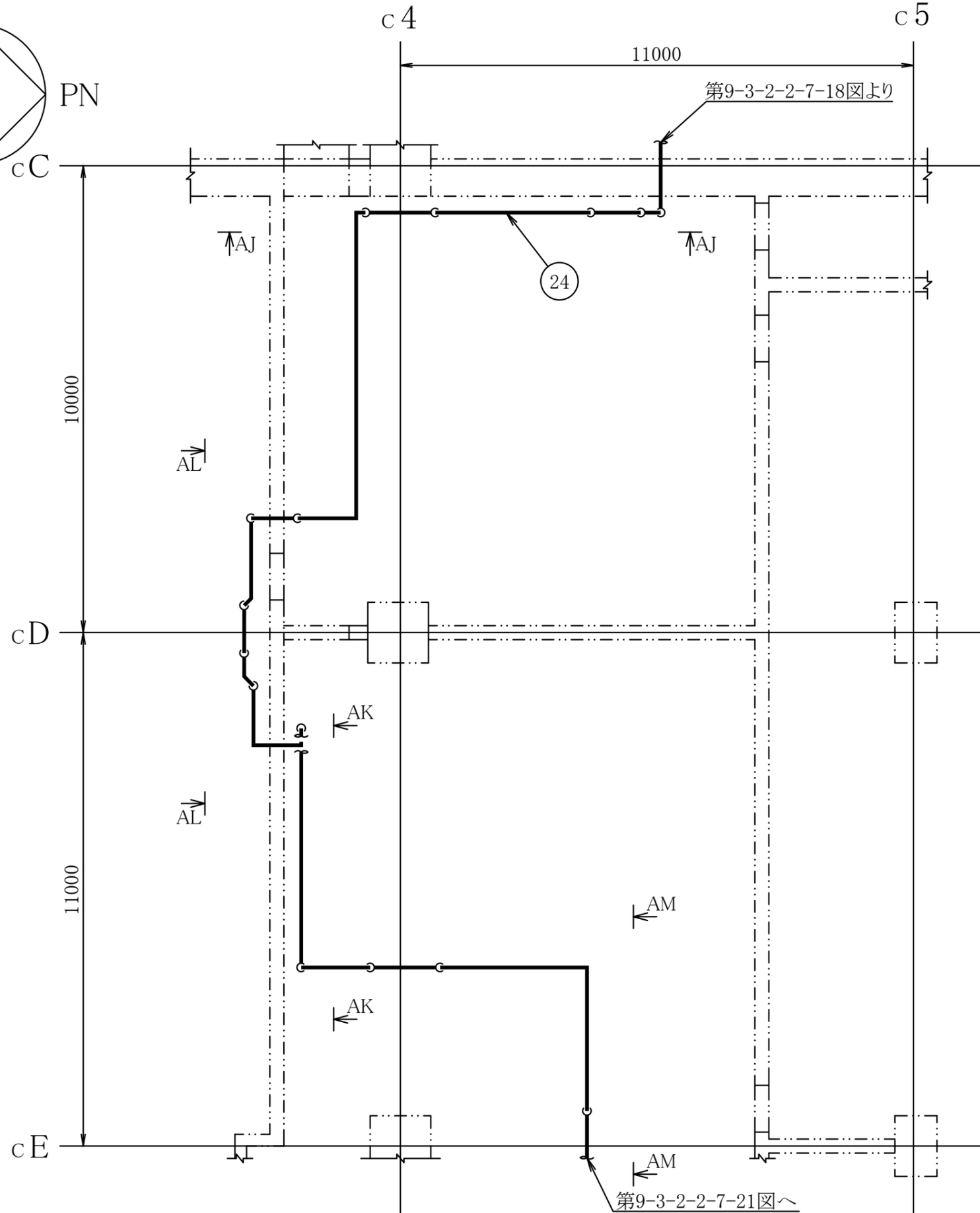
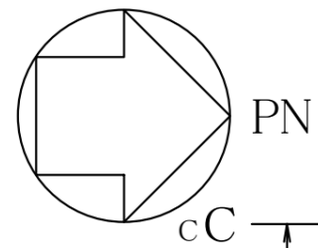


注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-17図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その17)
	東京電力ホールディングス株式会社



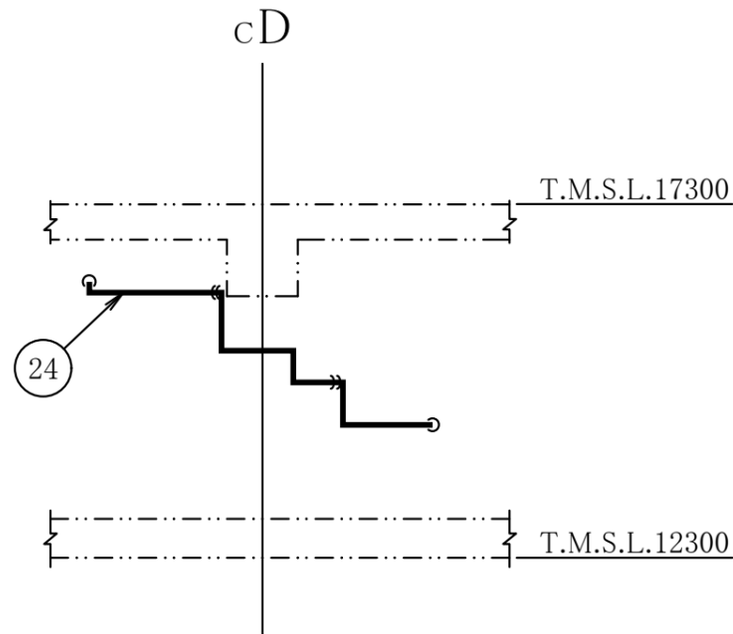
コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その18)
	東京電力ホールディングス株式会社



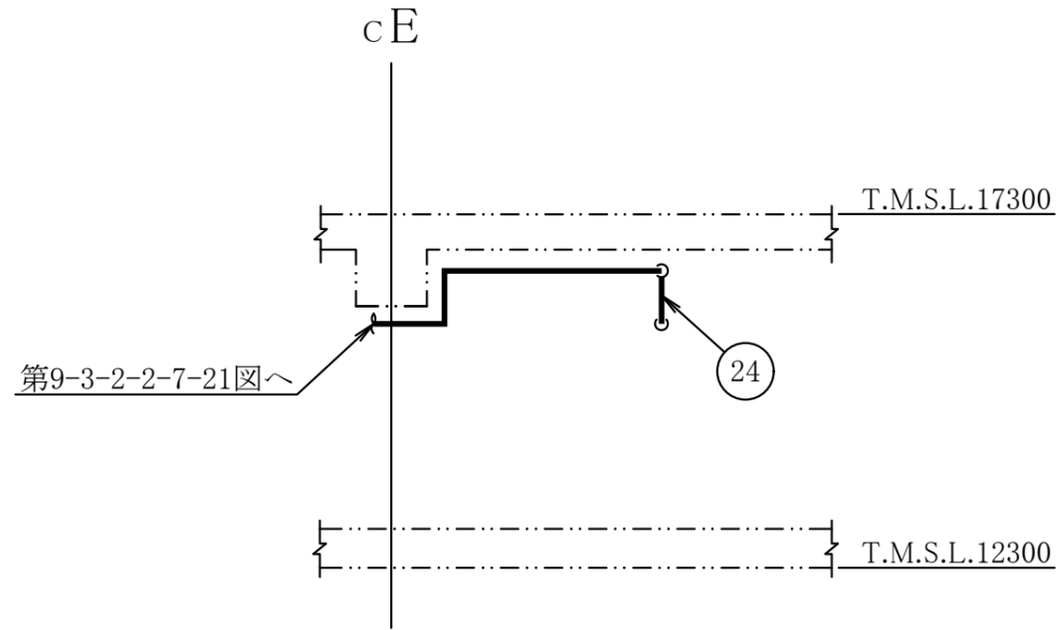
T.M.S.L.12300

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-19図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その19)
	東京電力ホールディングス株式会社



AL~AL矢視図



AM~AM矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-20図

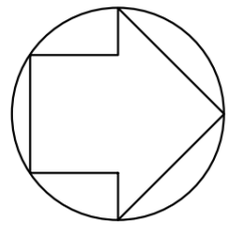
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その20)

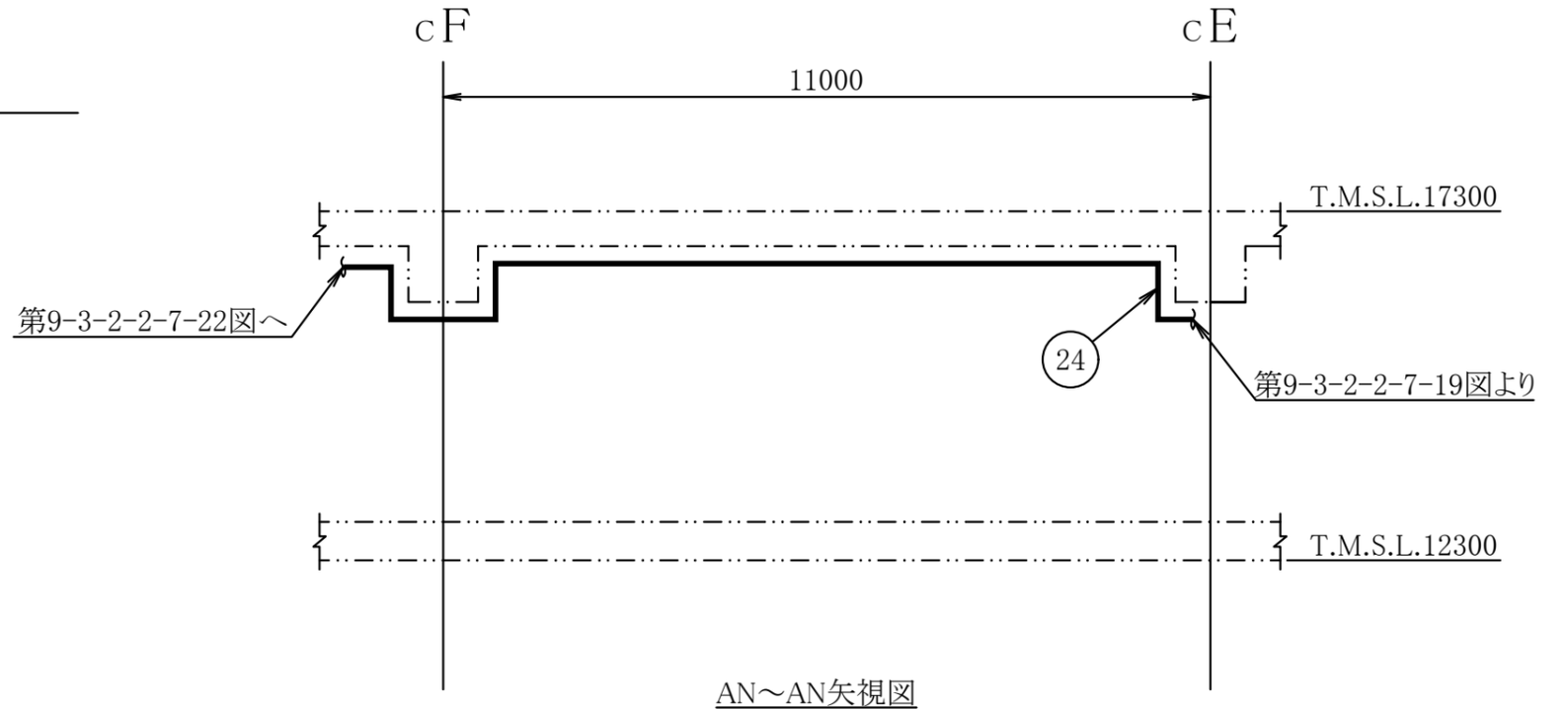
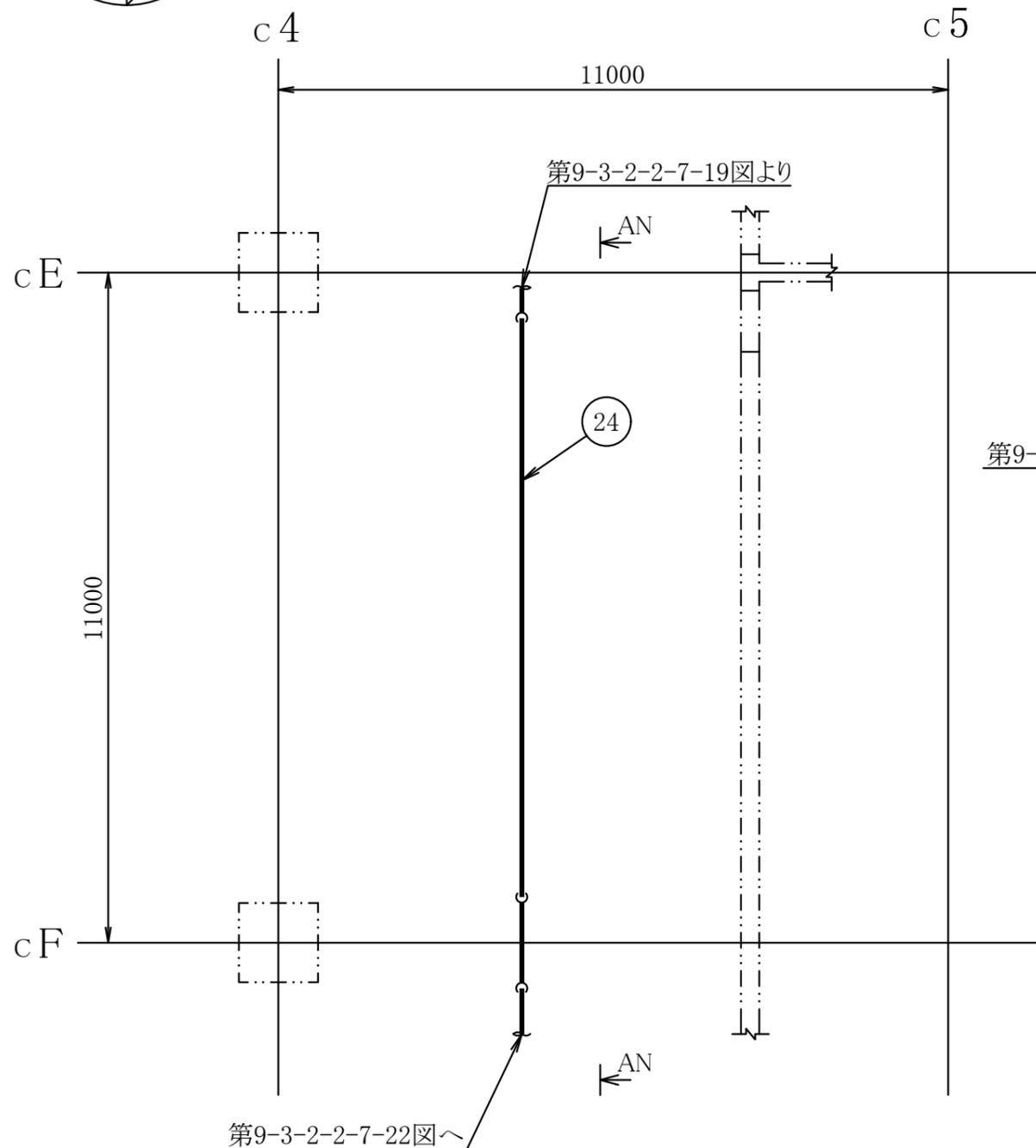
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



PN



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-21図

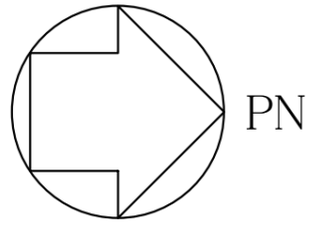
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その21)

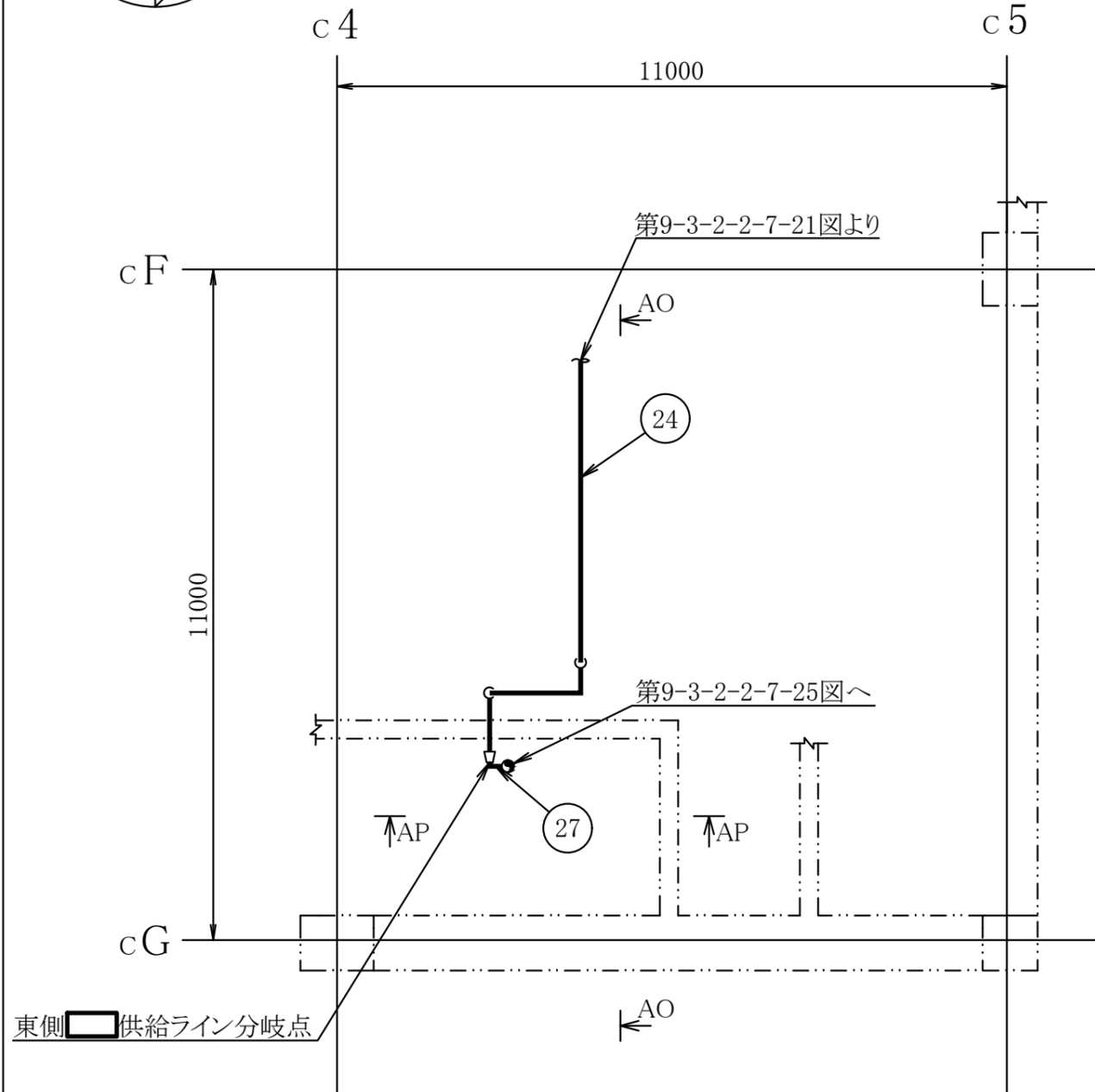
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

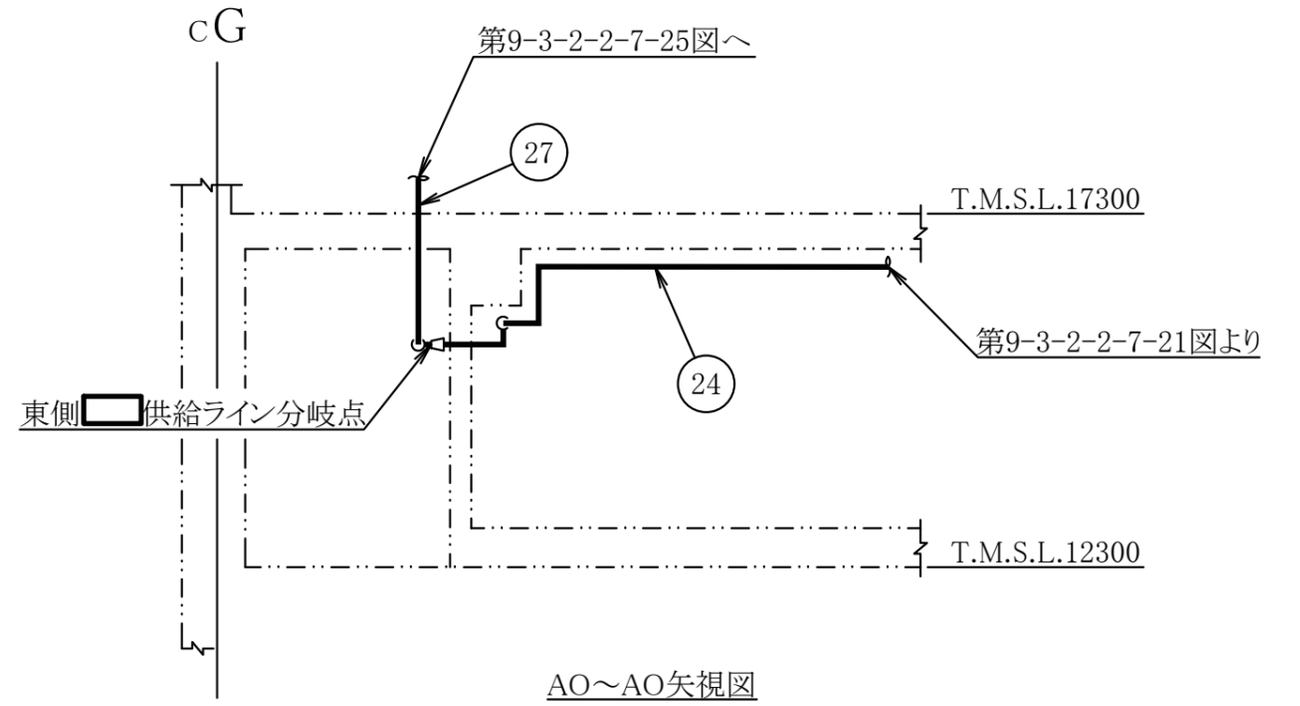
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



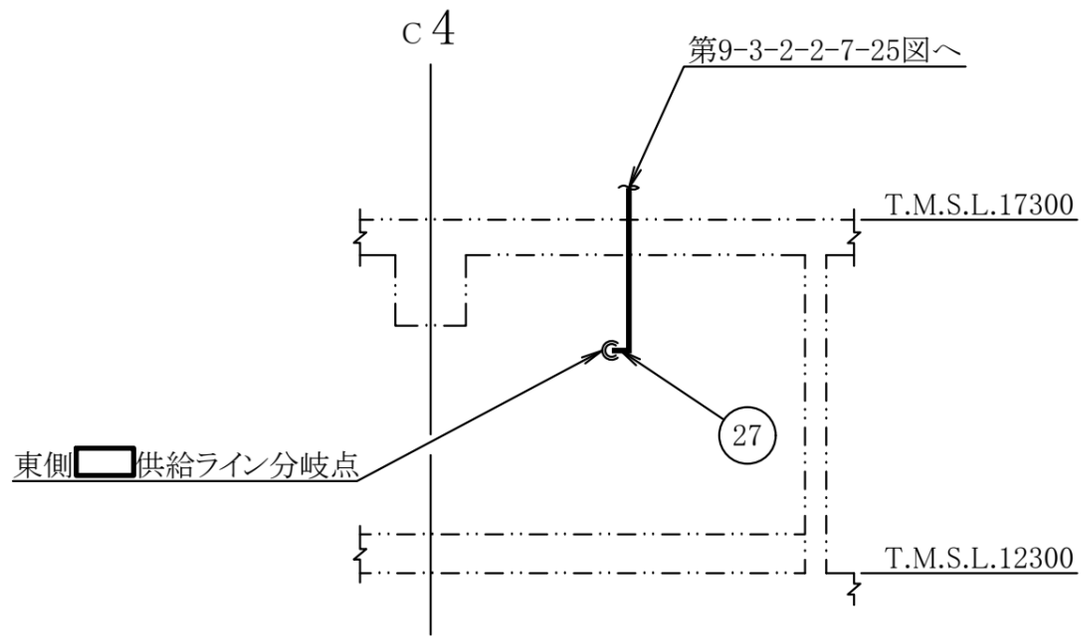
PN



T.M.S.L.12300



AO~AO矢視図



AP~AP矢視図

注1：寸法はmmを示す。

注2：図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

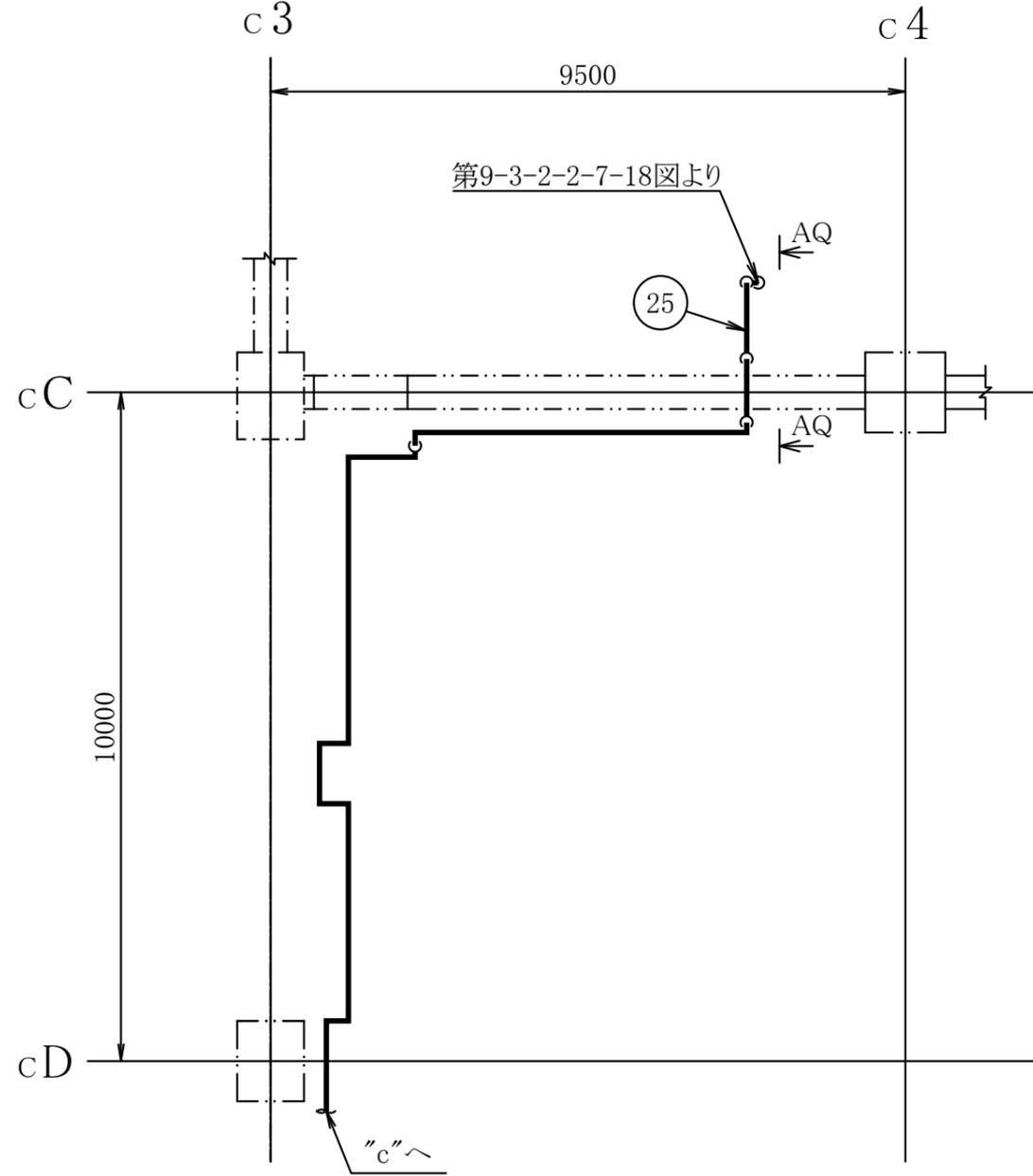
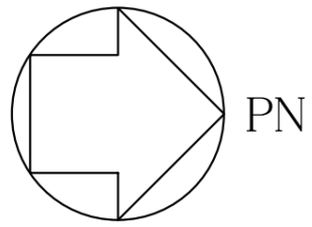
コントロール建屋

第9-3-2-2-7-22図

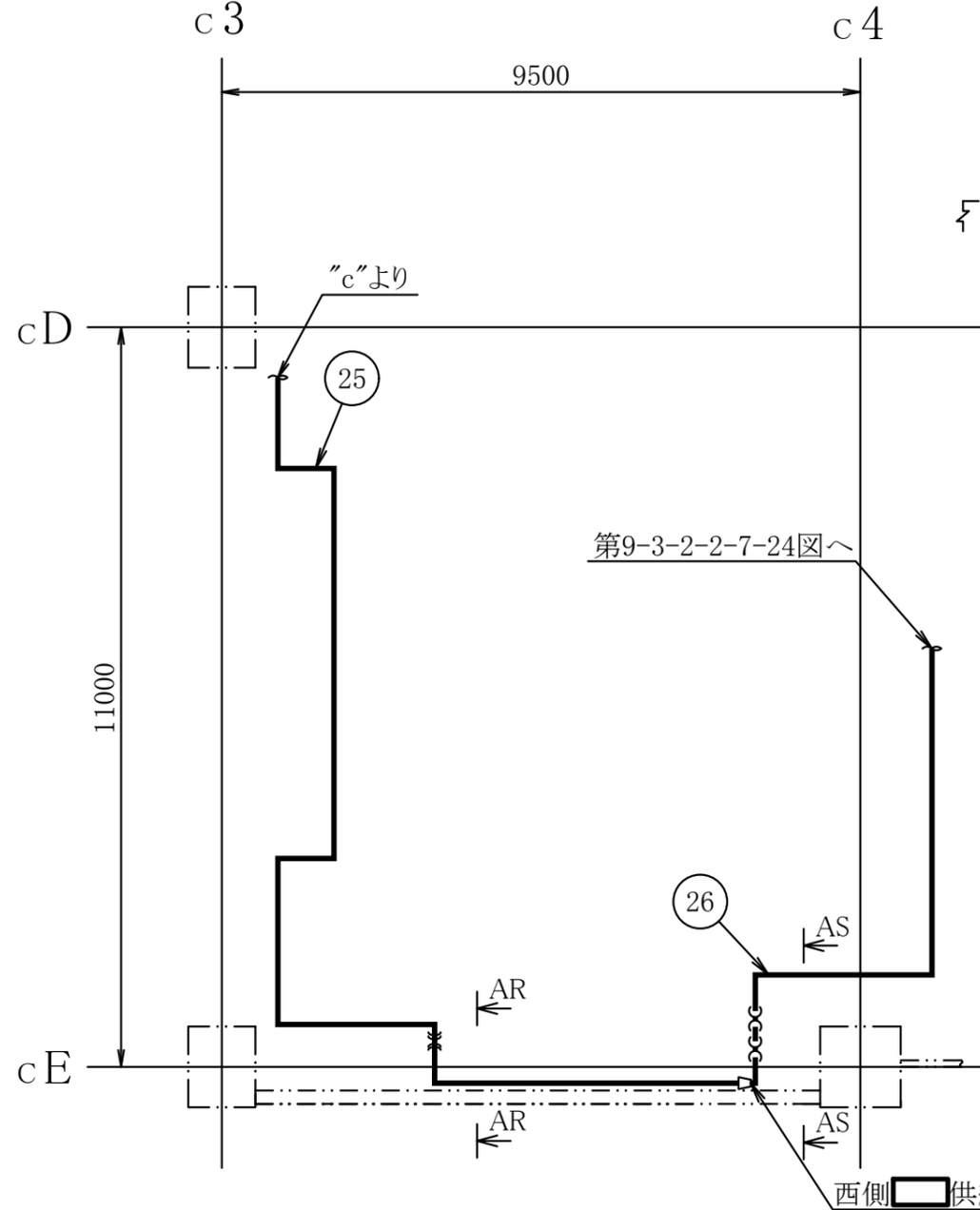
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その22)

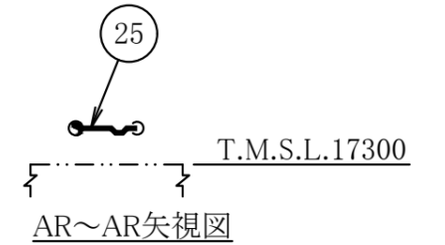
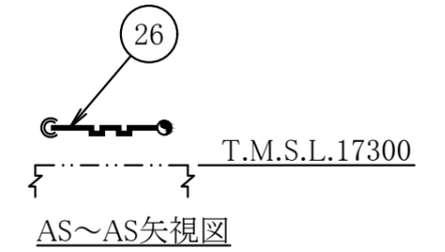
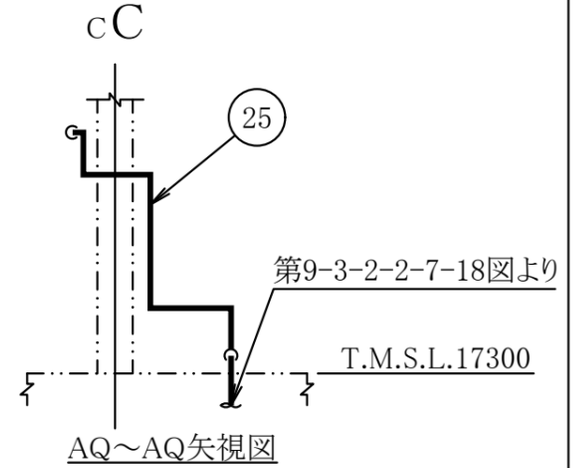
東京電力ホールディングス株式会社



T.M.S.L.17300

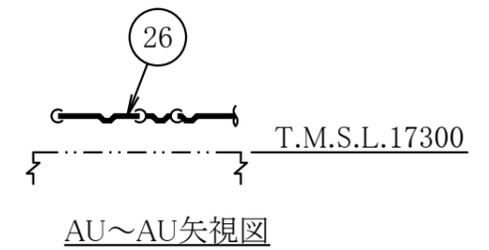
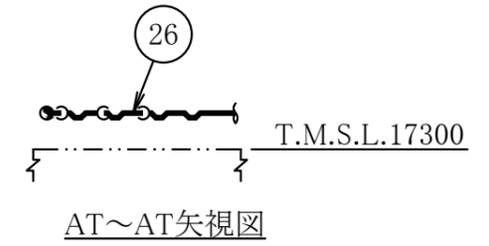
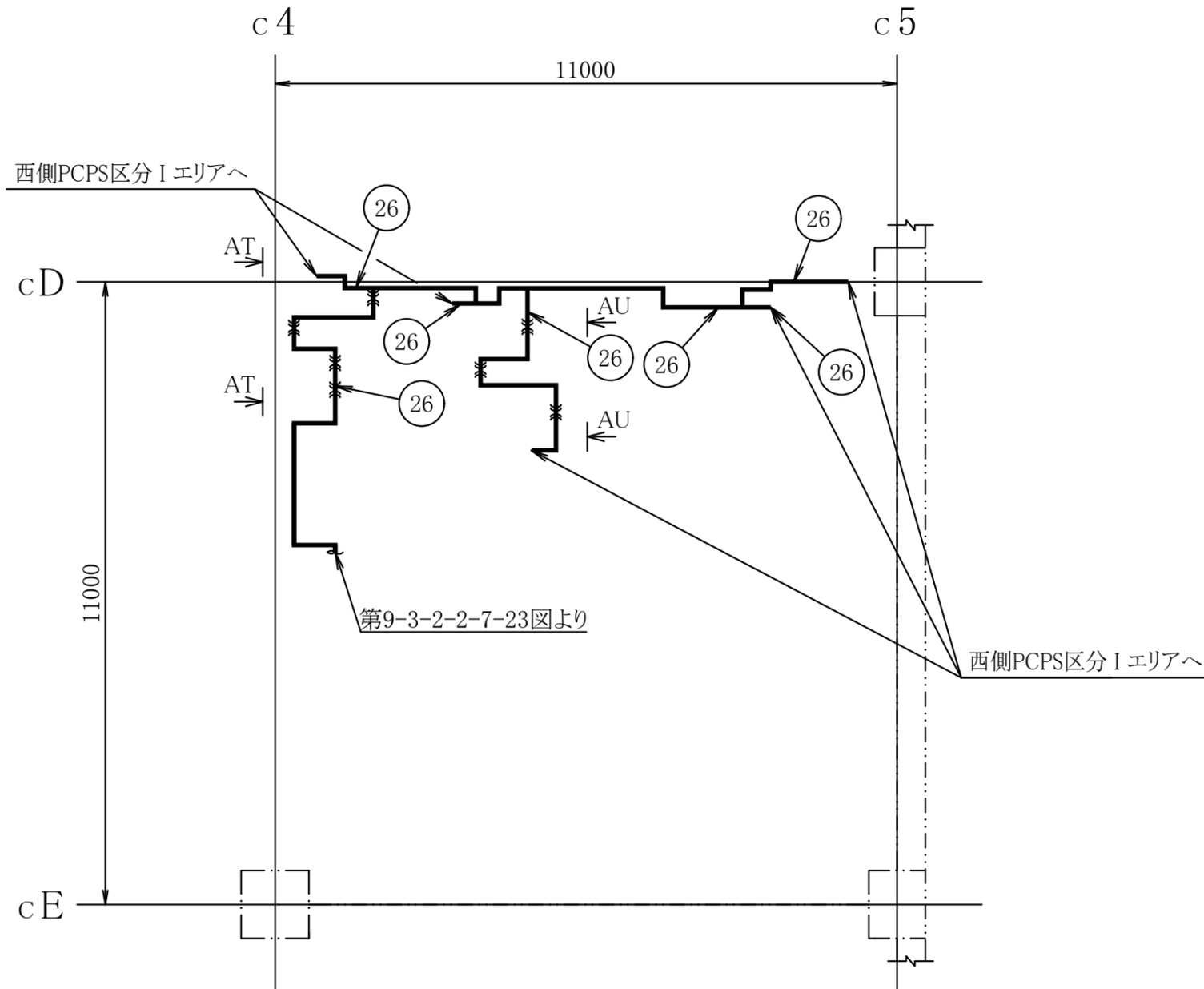
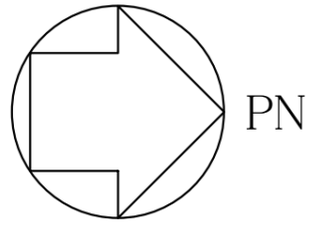


T.M.S.L.17300



コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-23図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備)に係る
主配管の配置を明示した図面 (その23)	
東京電力ホールディングス株式会社	

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-24図

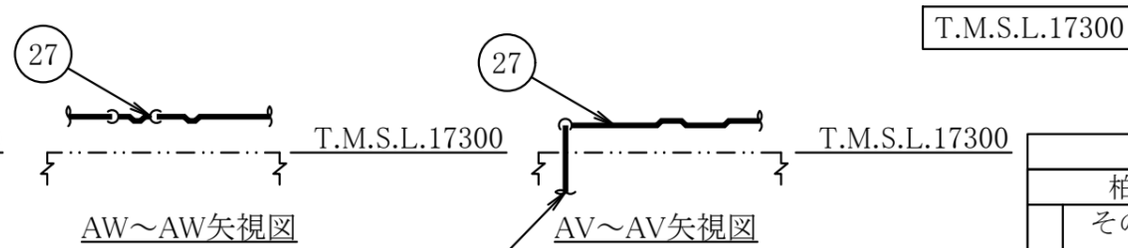
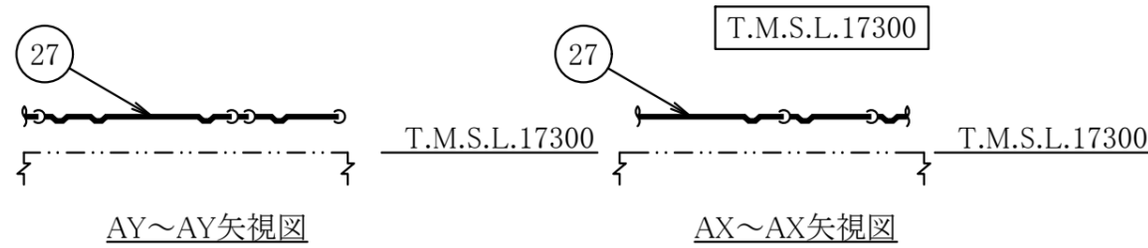
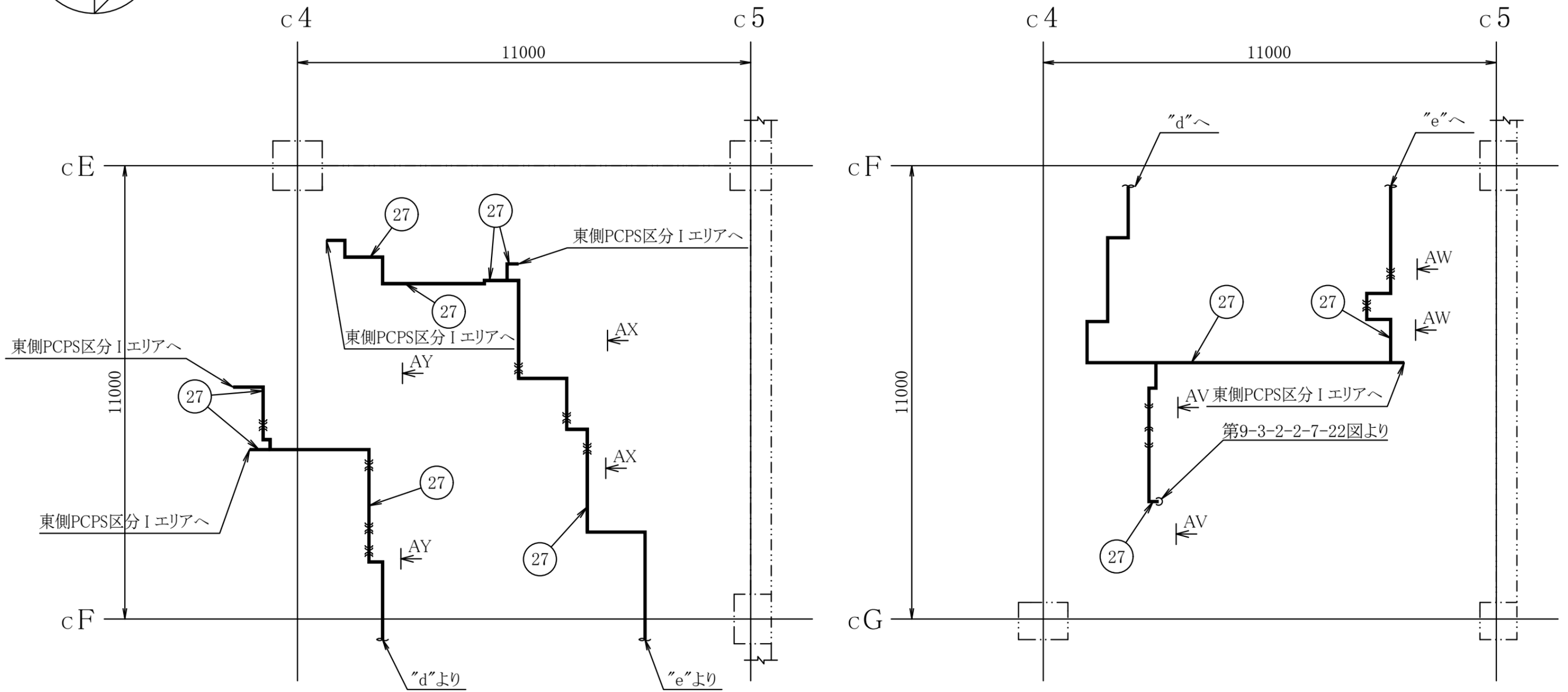
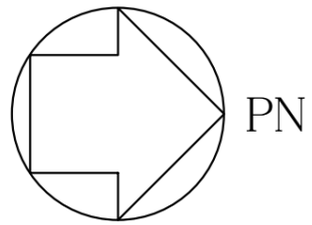
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その24)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

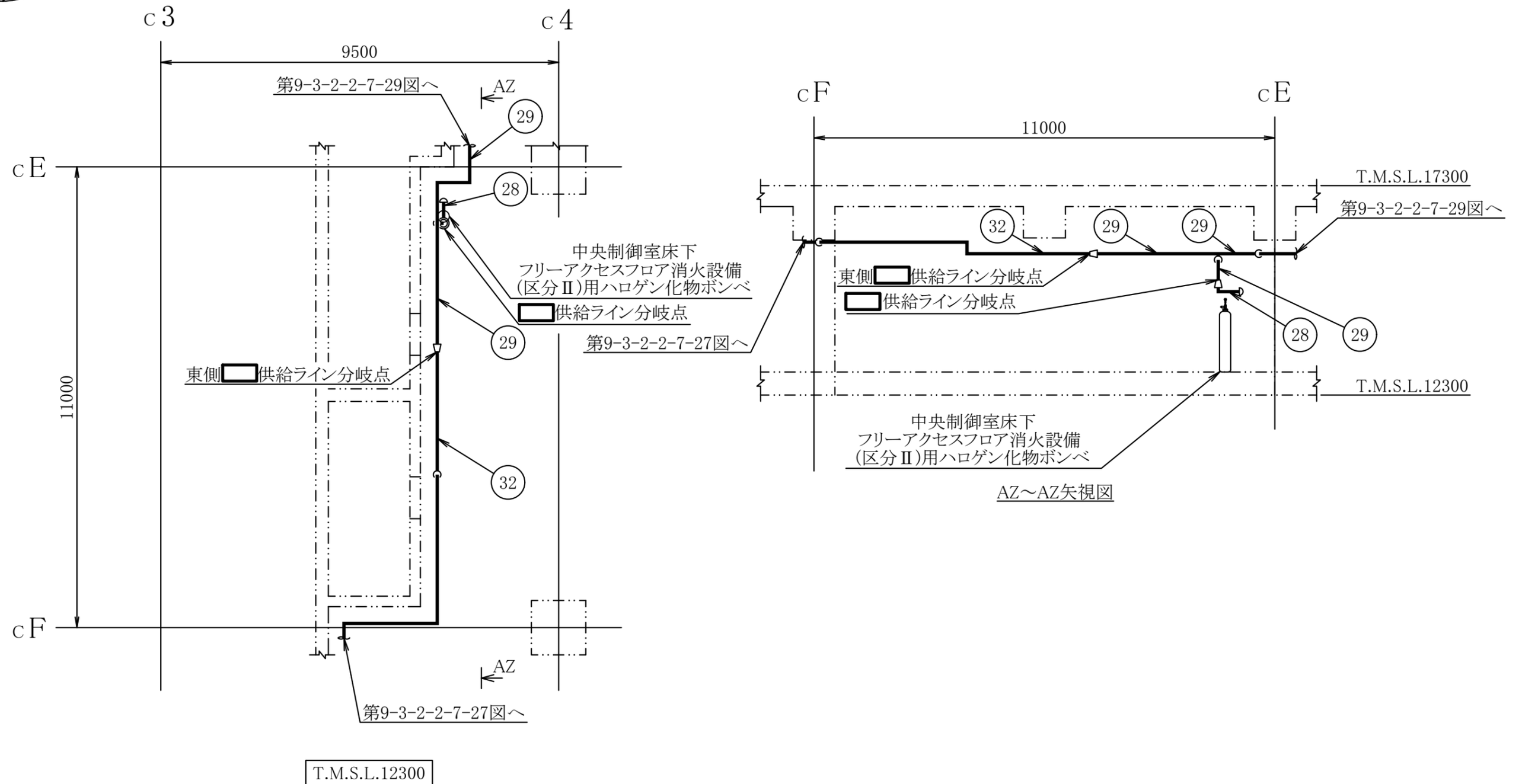
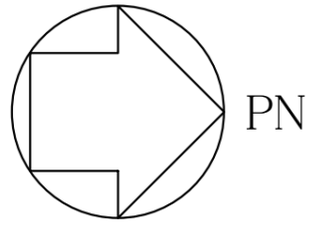
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



第9-3-2-2-7-22図より

注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その25)
	東京電力ホールディングス株式会社



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-26図

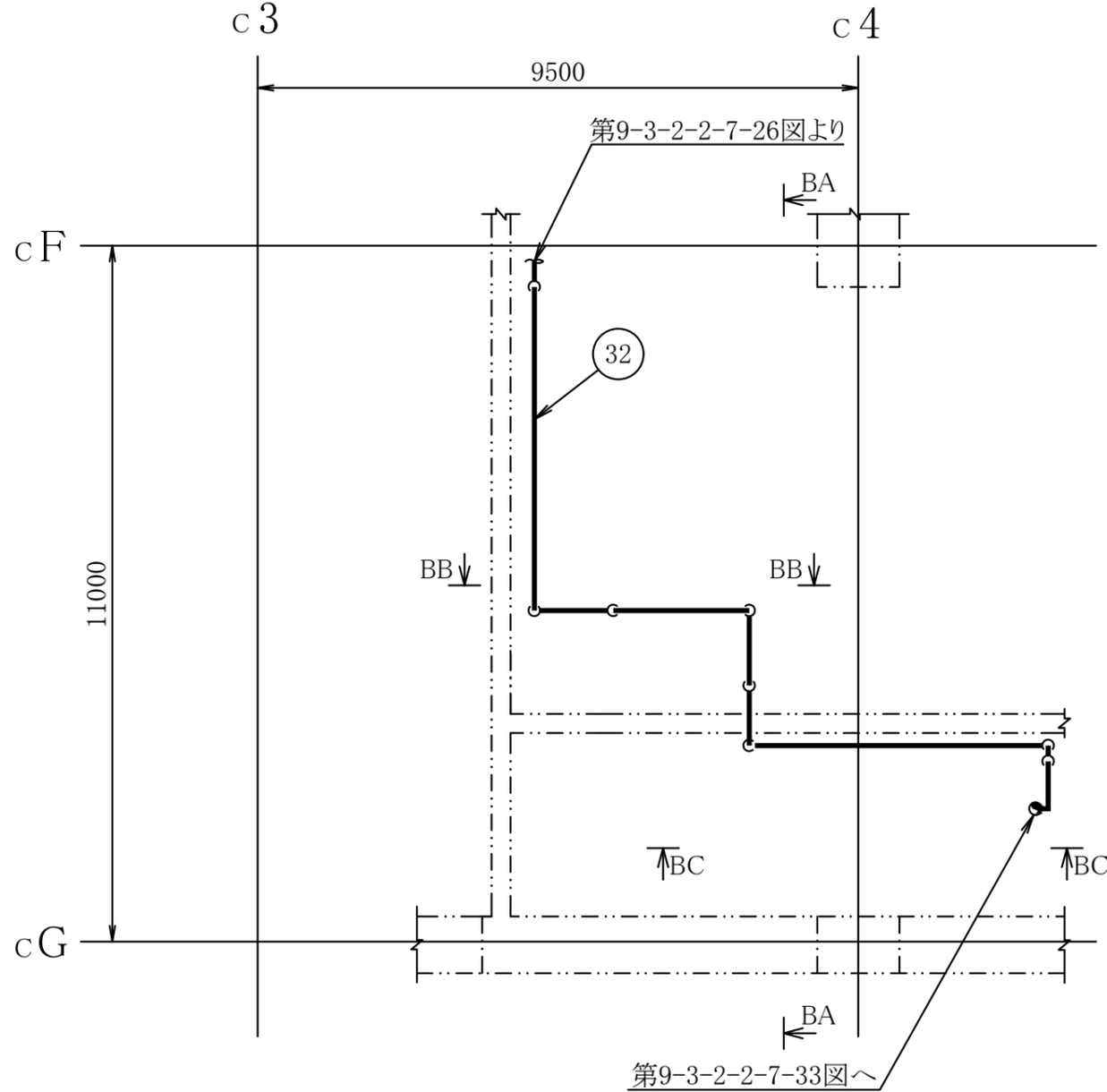
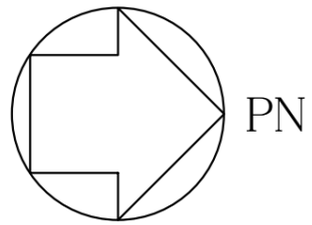
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その26)

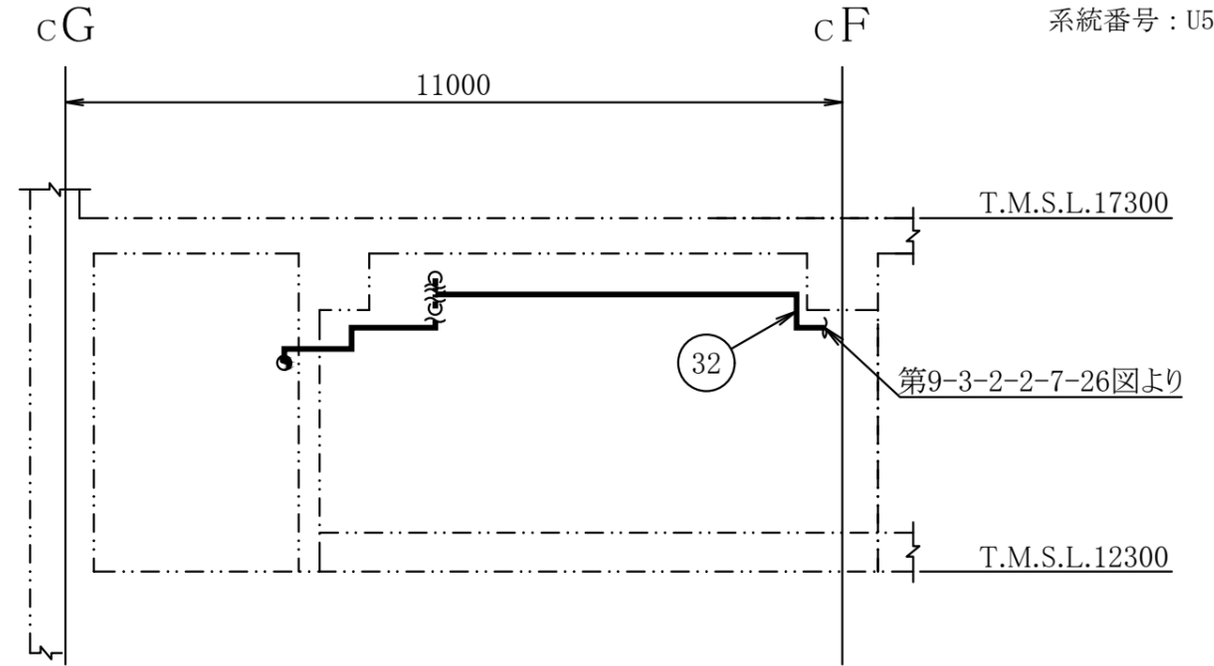
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

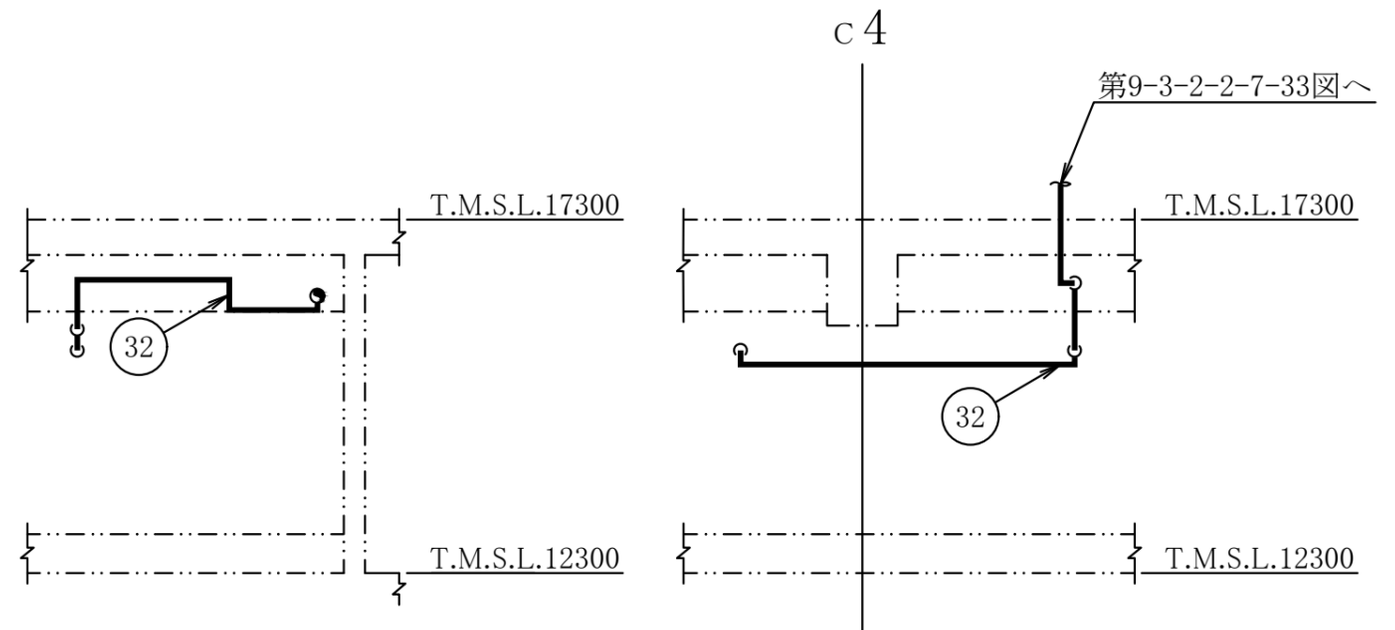
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.12300



BA~BA矢視図



BB~BB矢視図

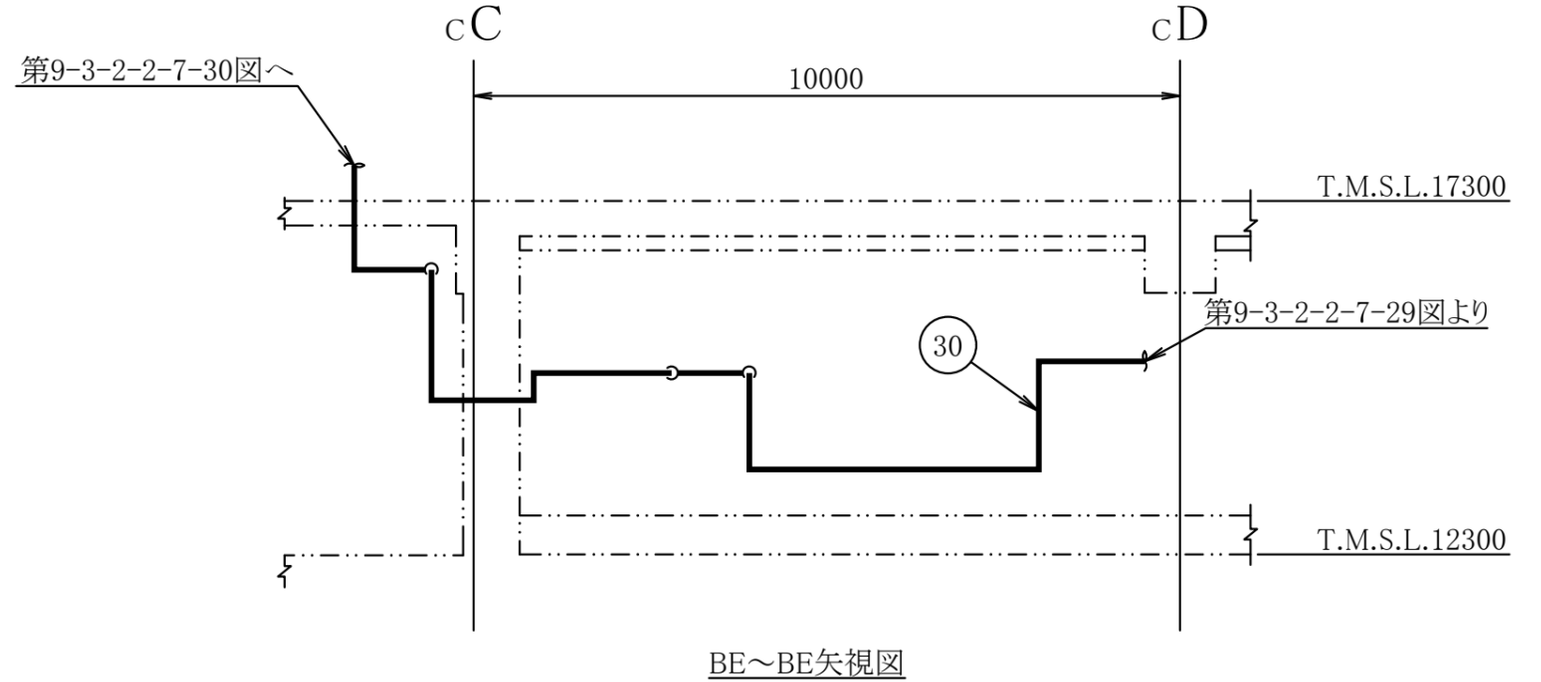
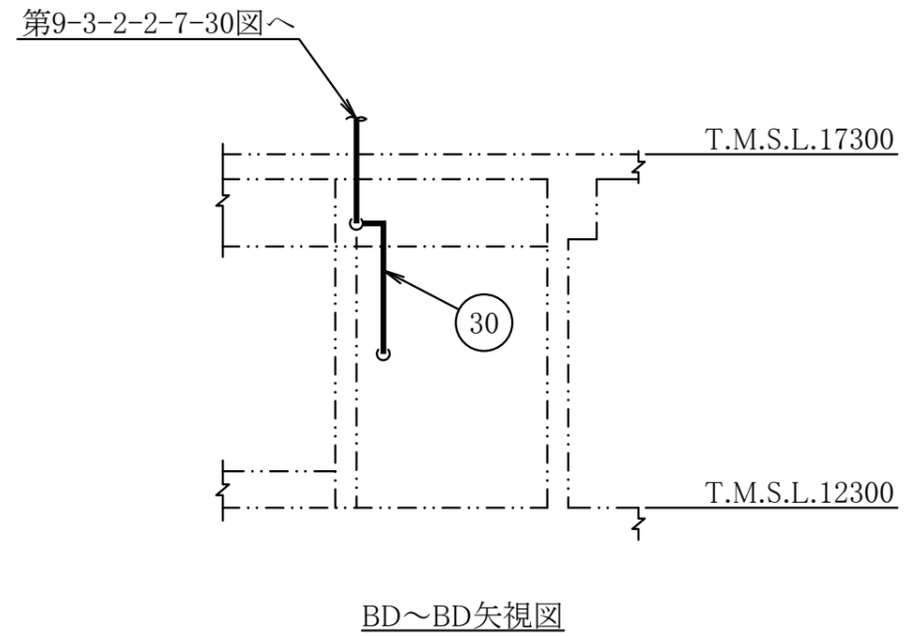
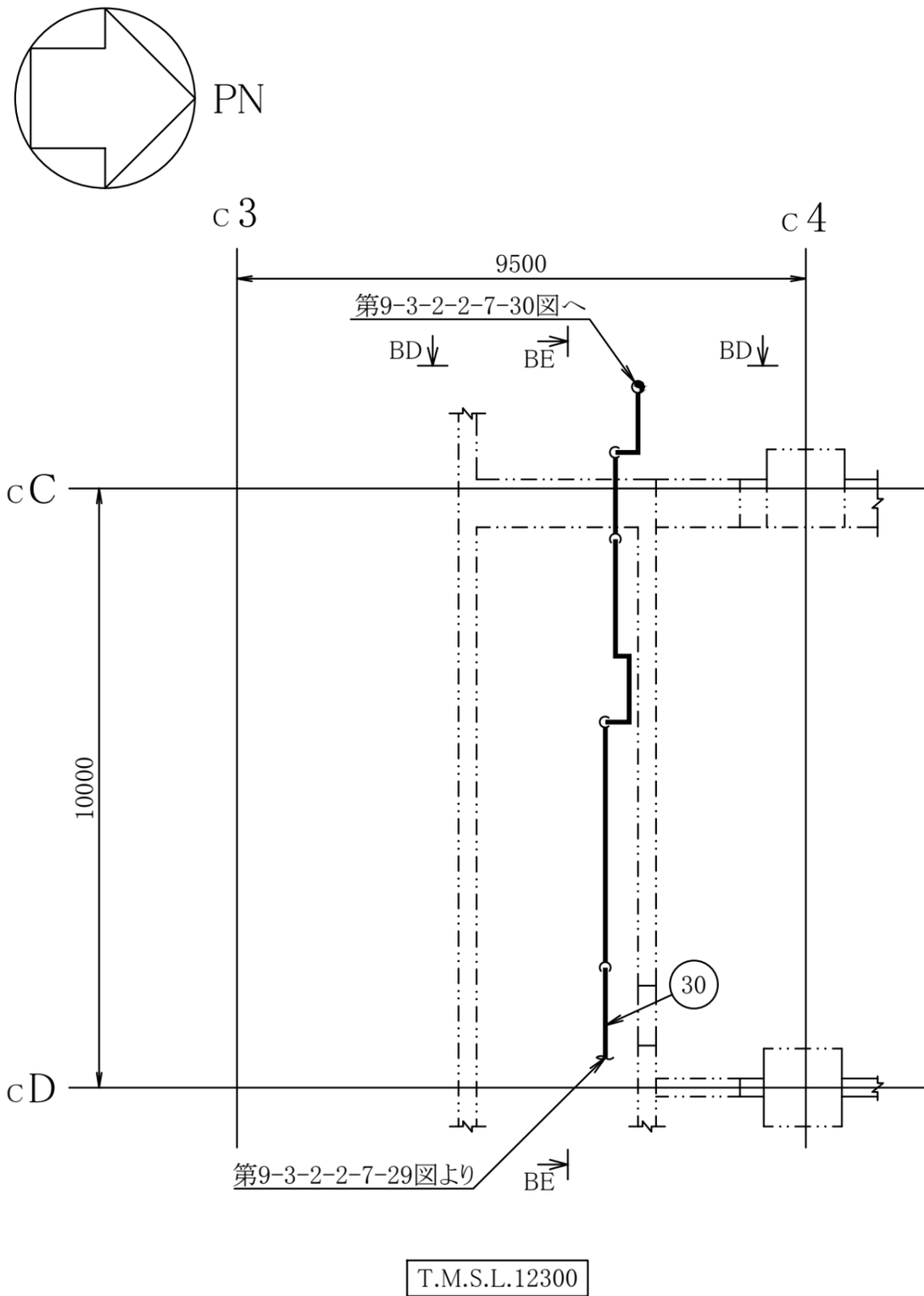
BC~BC矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その27)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

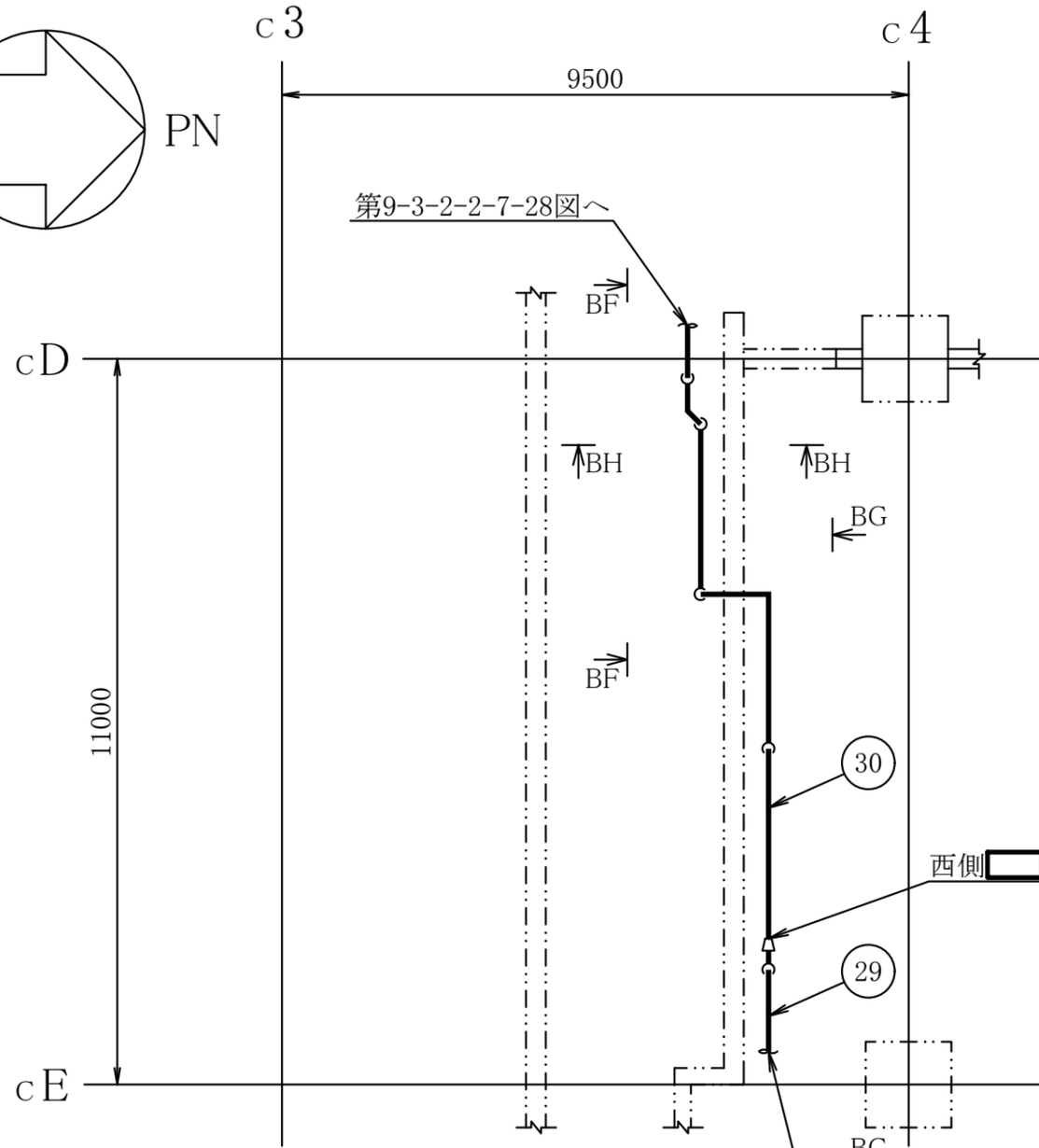
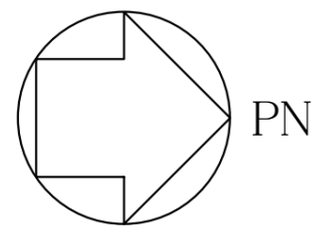


コントロール建屋

第9-3-2-2-7-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その28)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



BG~BG矢視図

BF~BF矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-29図

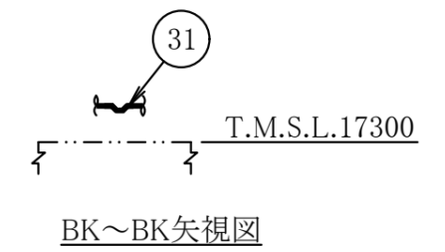
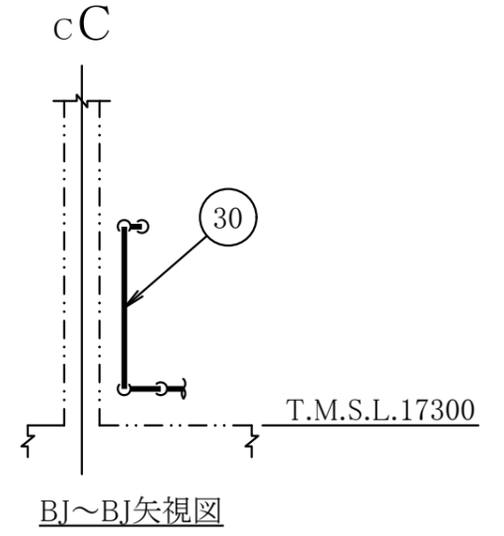
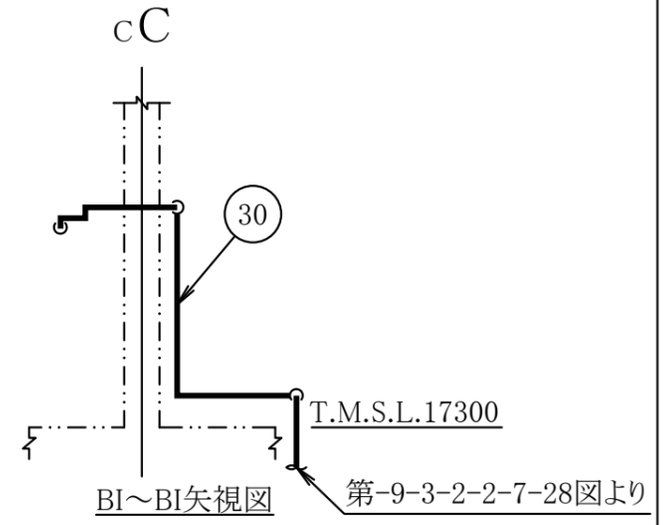
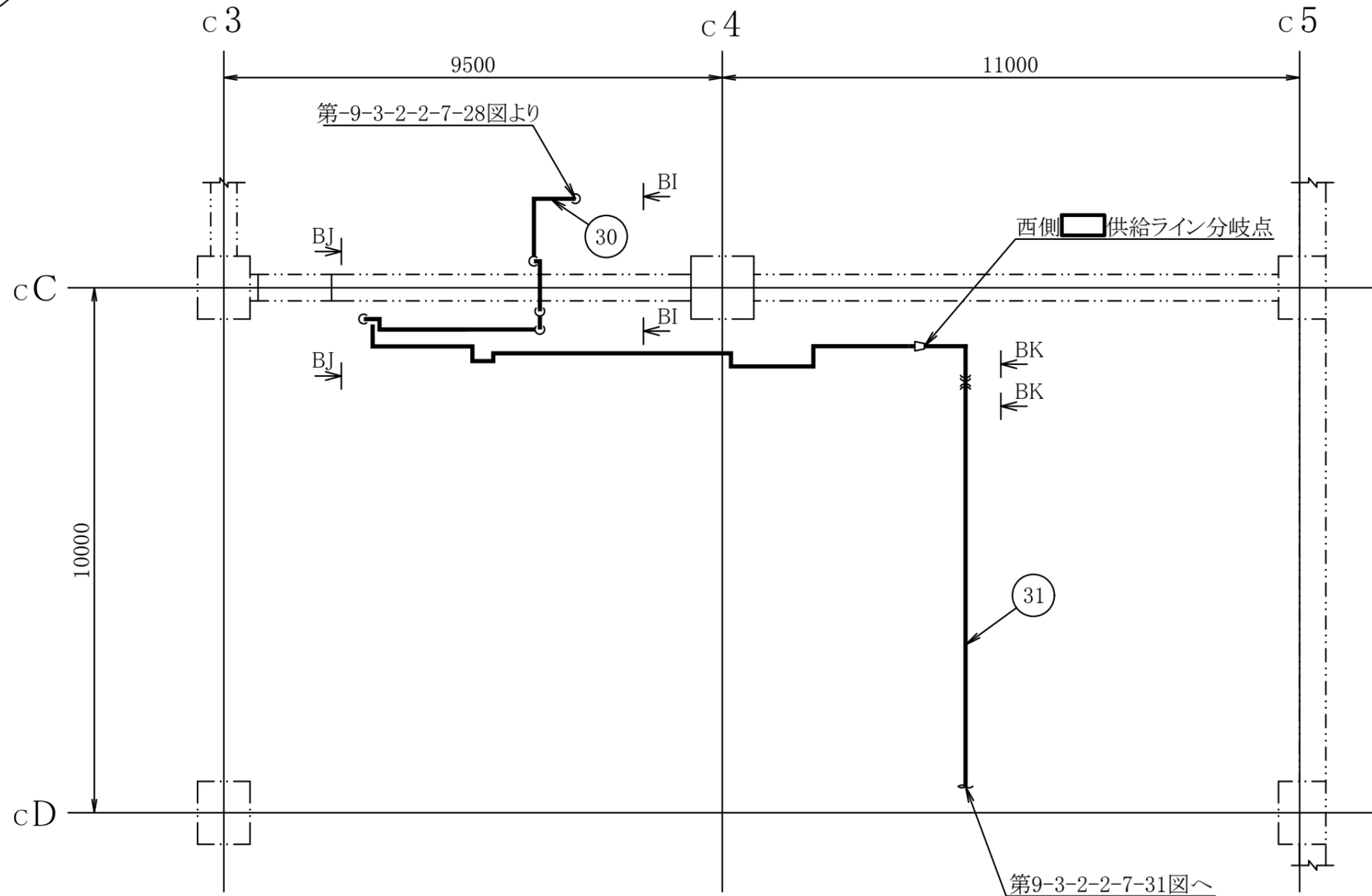
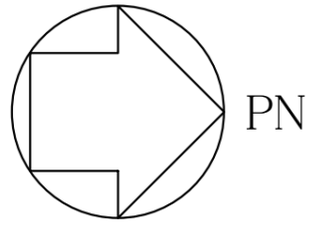
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その29)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

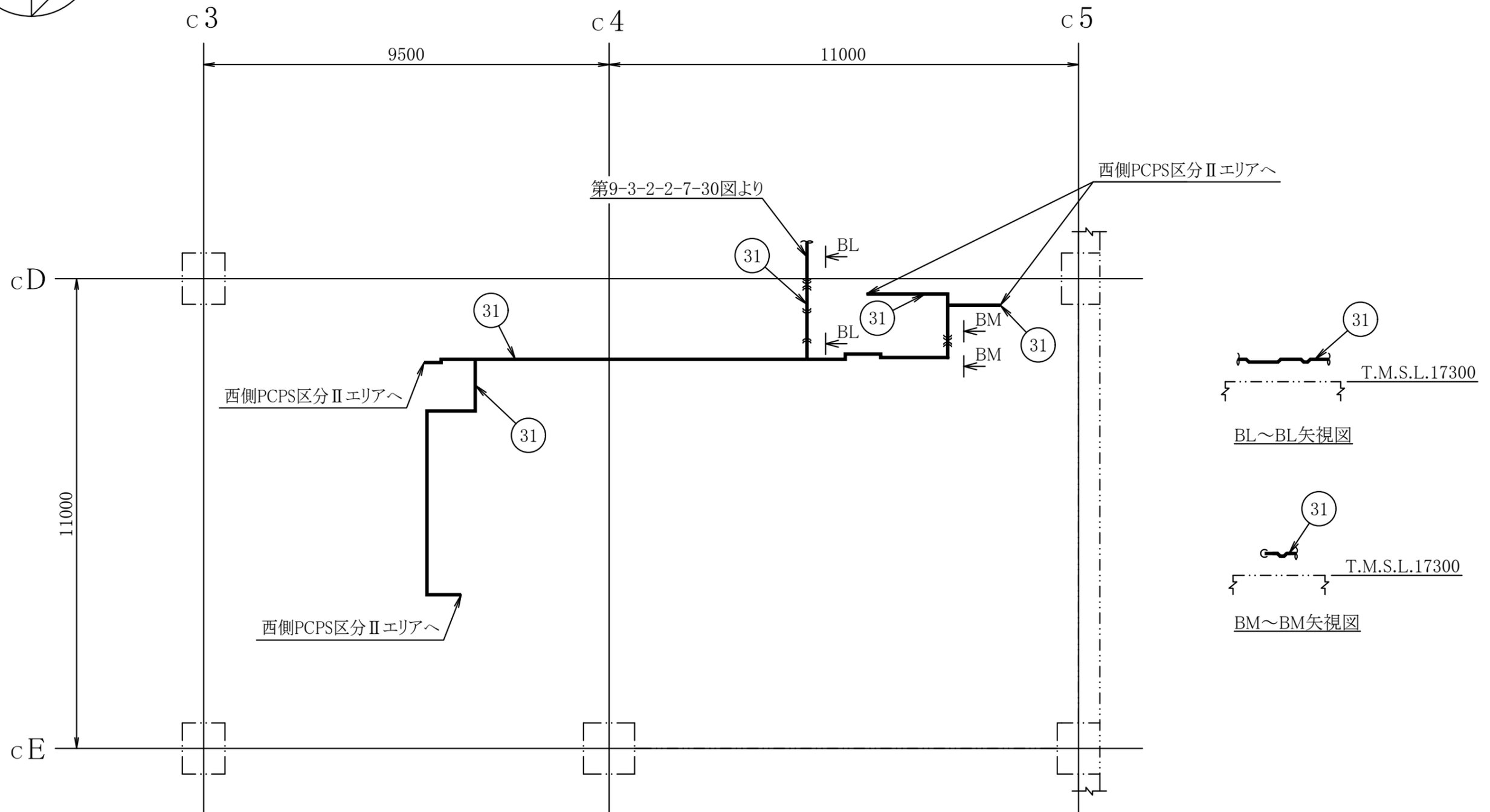
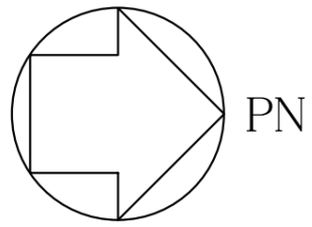


T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その30)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-31図

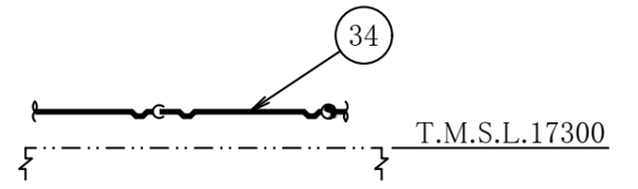
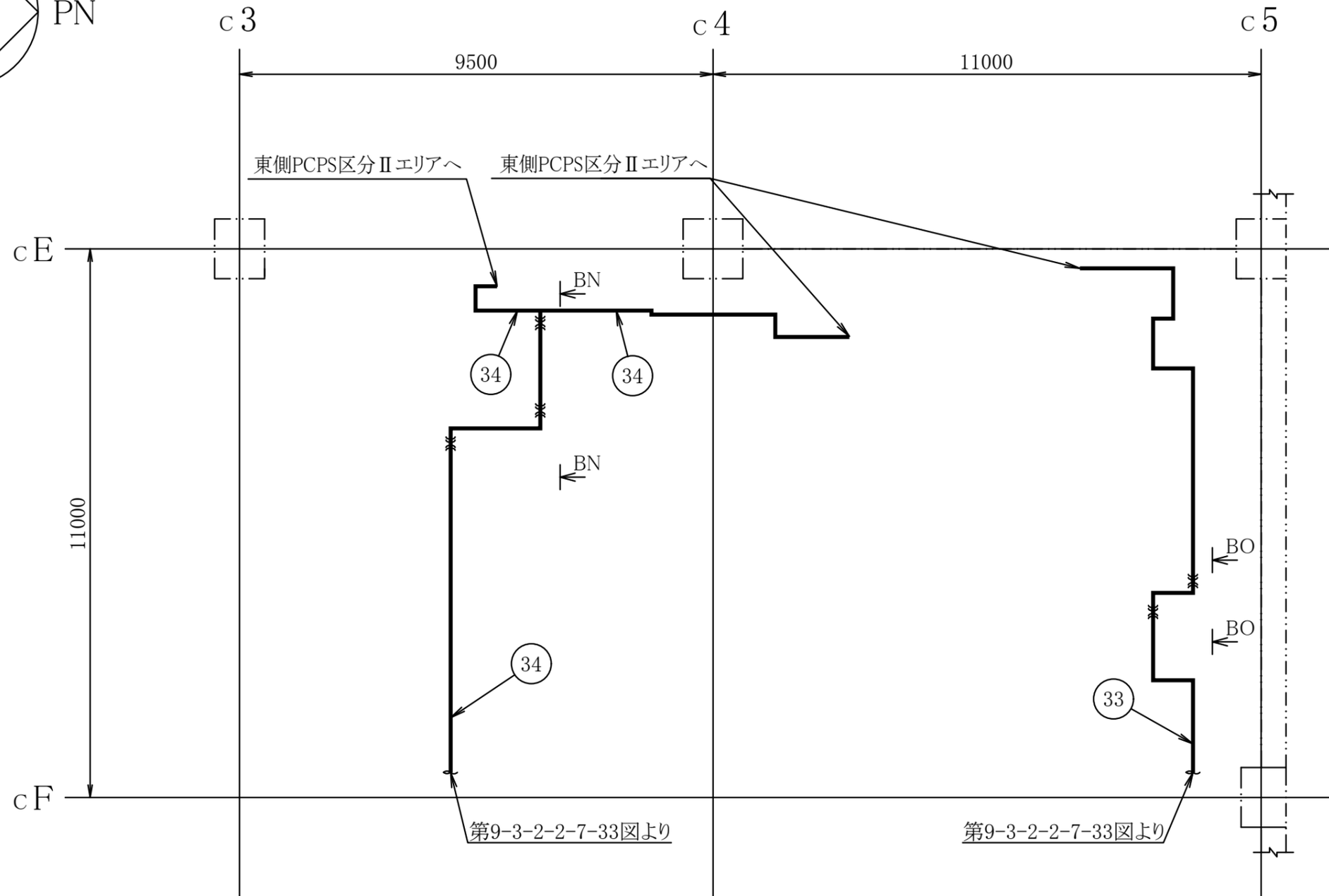
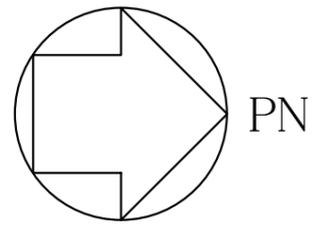
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その31)

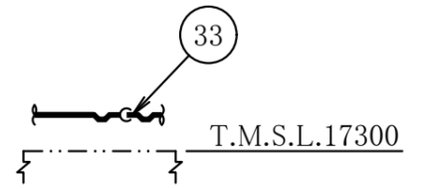
東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



BN~BN矢視図



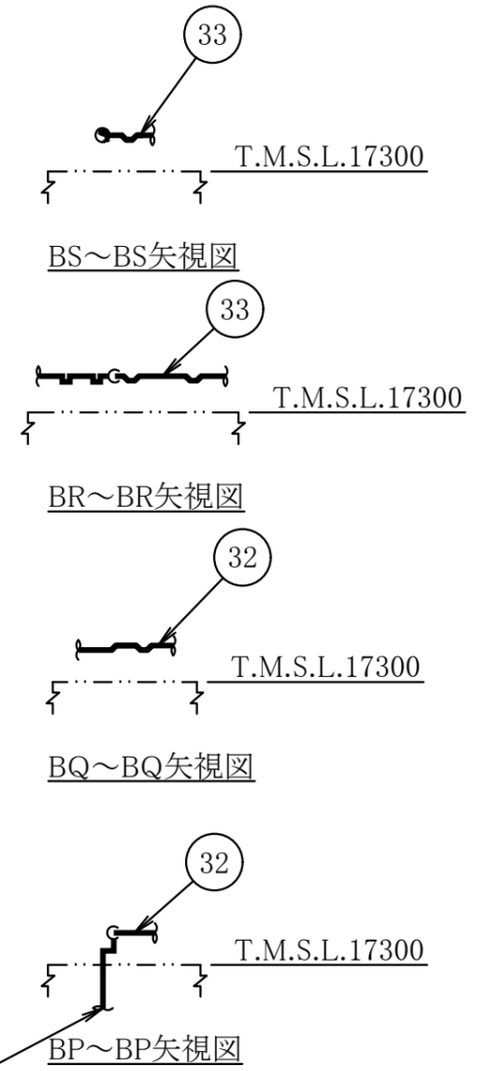
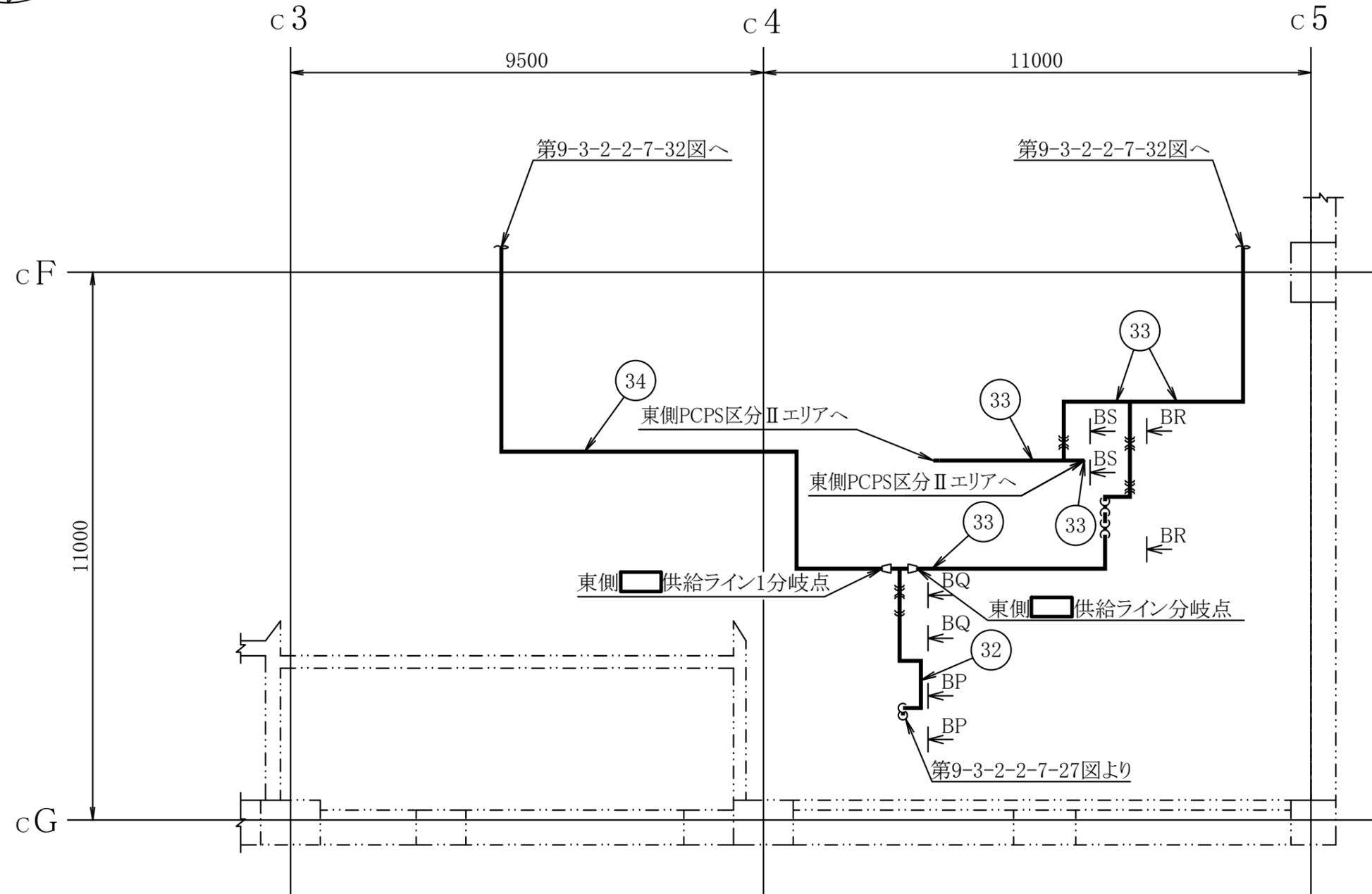
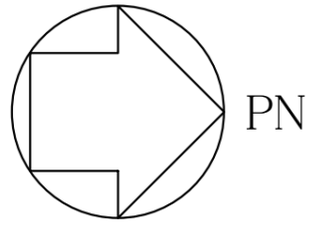
BO~BO矢視図

T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-32図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その32)
東京電力ホールディングス株式会社	

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



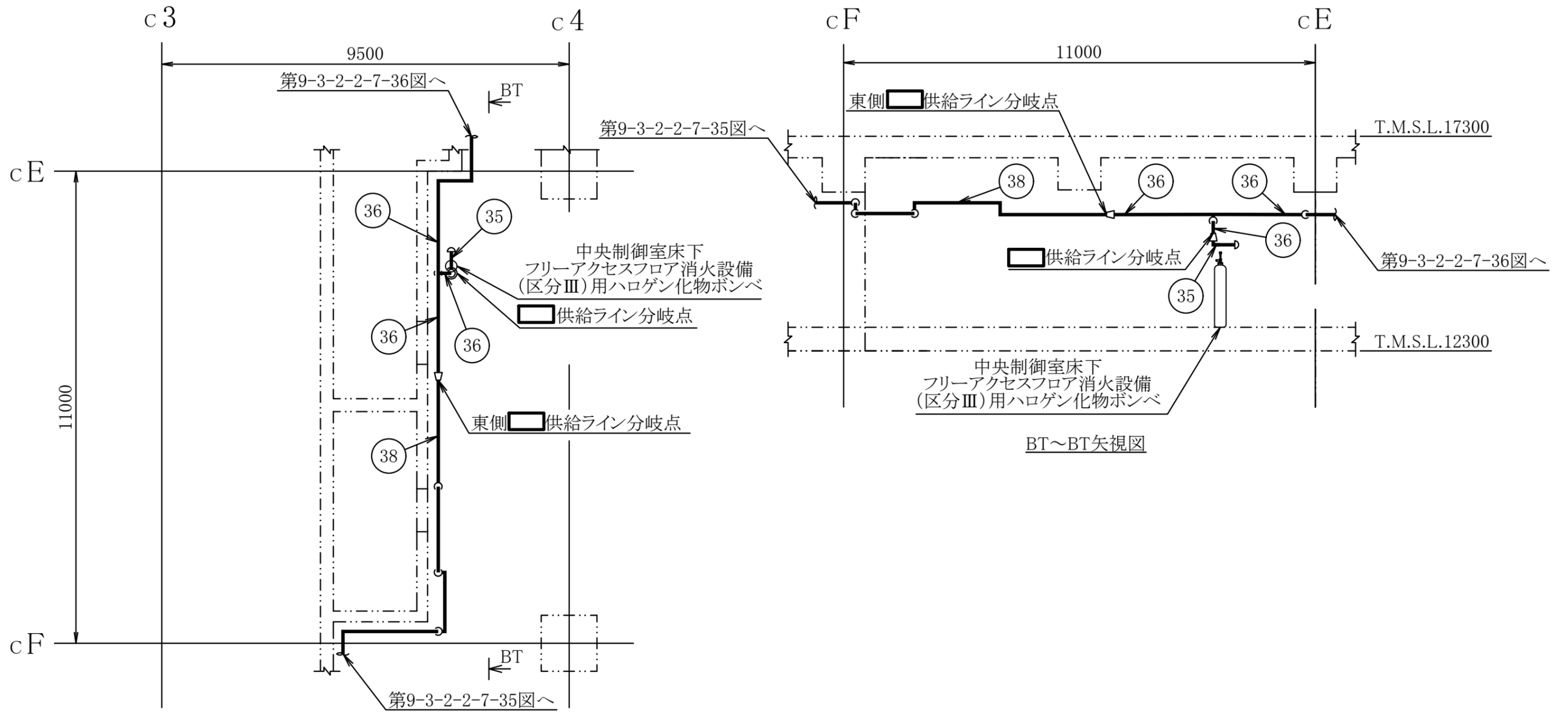
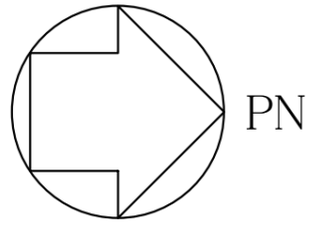
T.M.S.L.17300

第9-3-2-2-7-27図より

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-33図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その33)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



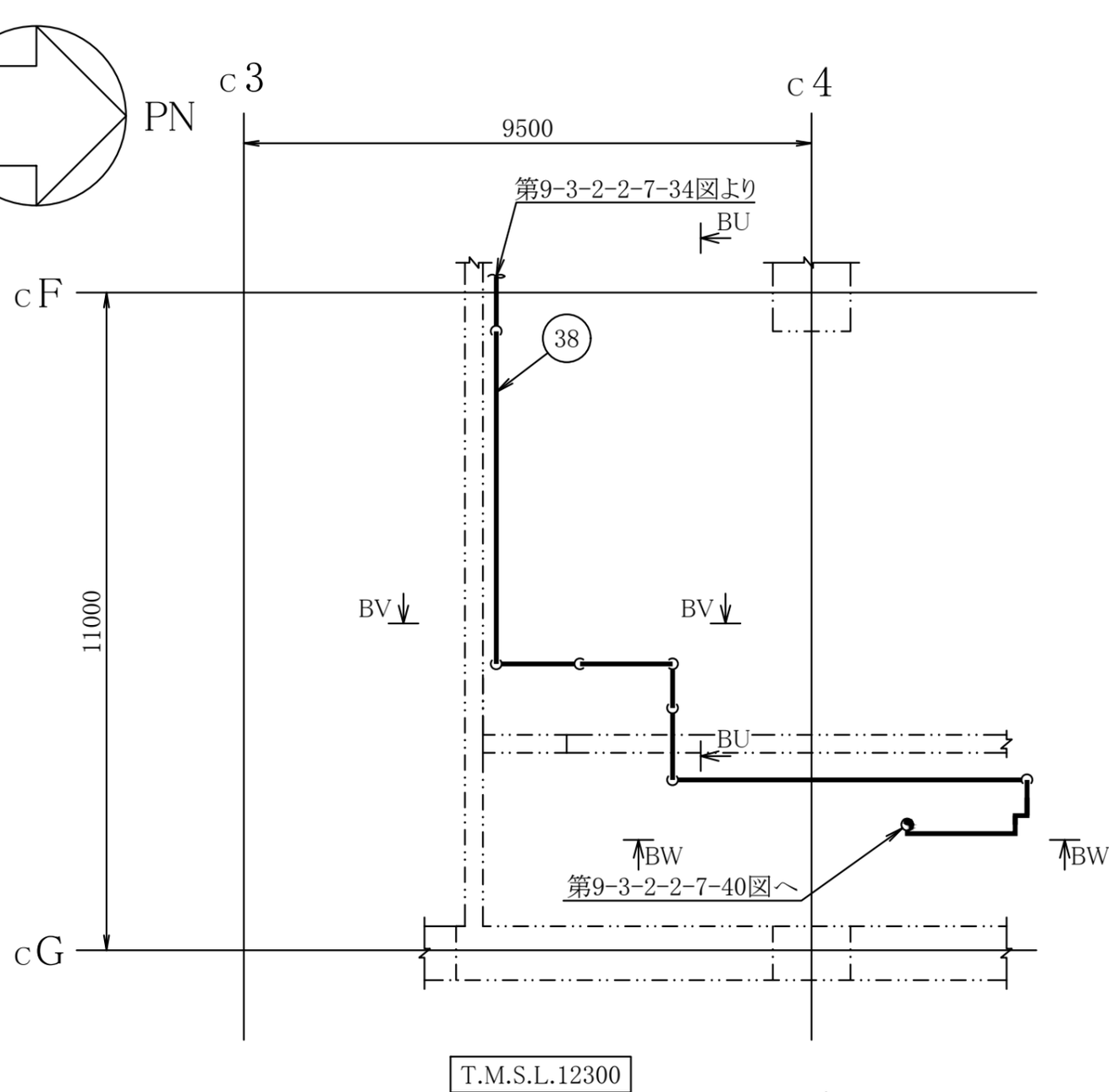
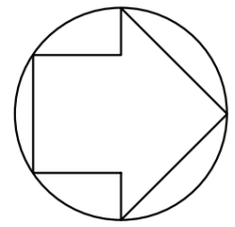
BT～BT矢視図

T.M.S.L.12300

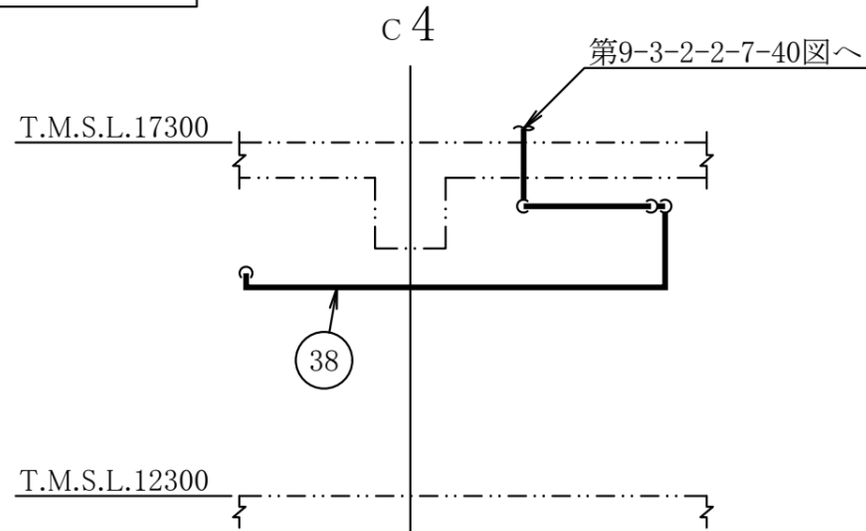
コントロール建屋

第9-3-2-2-7-34図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その34)
	東京電力ホールディングス株式会社

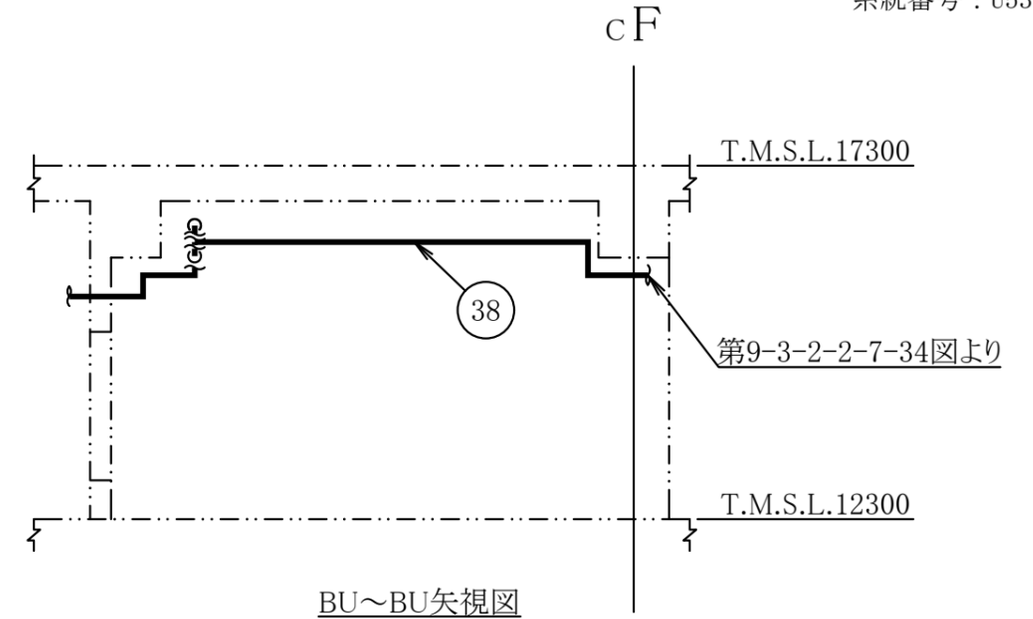
注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



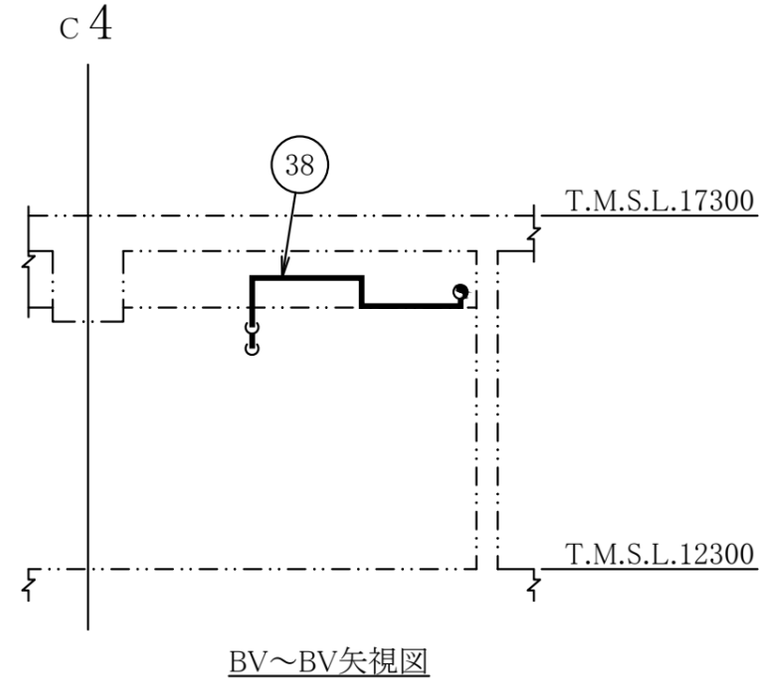
T.M.S.L.12300



BW~BW矢視図



BU~BU矢視図

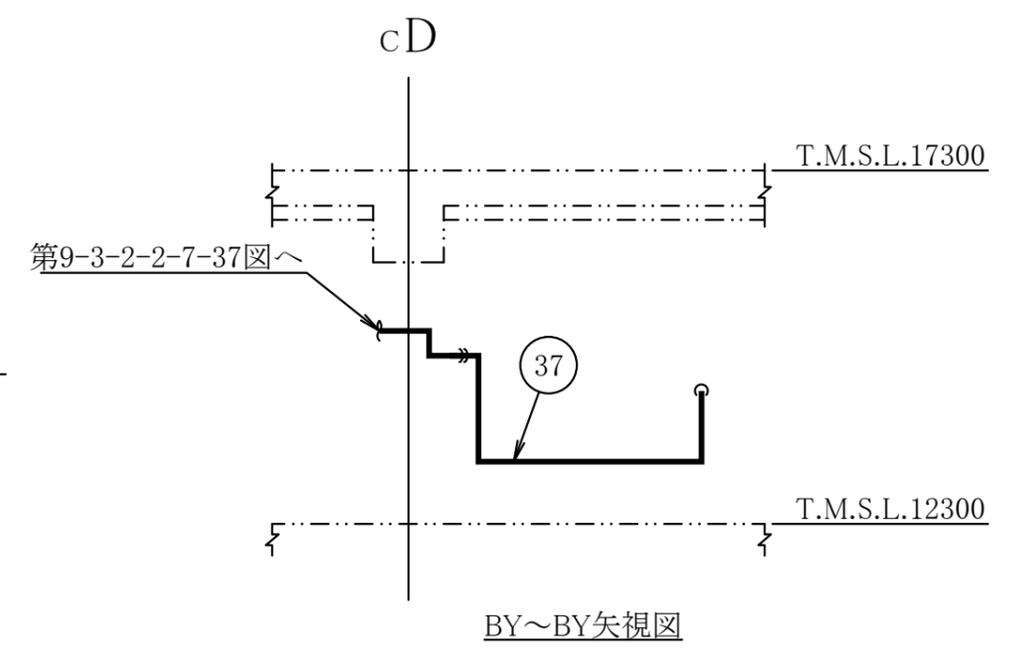
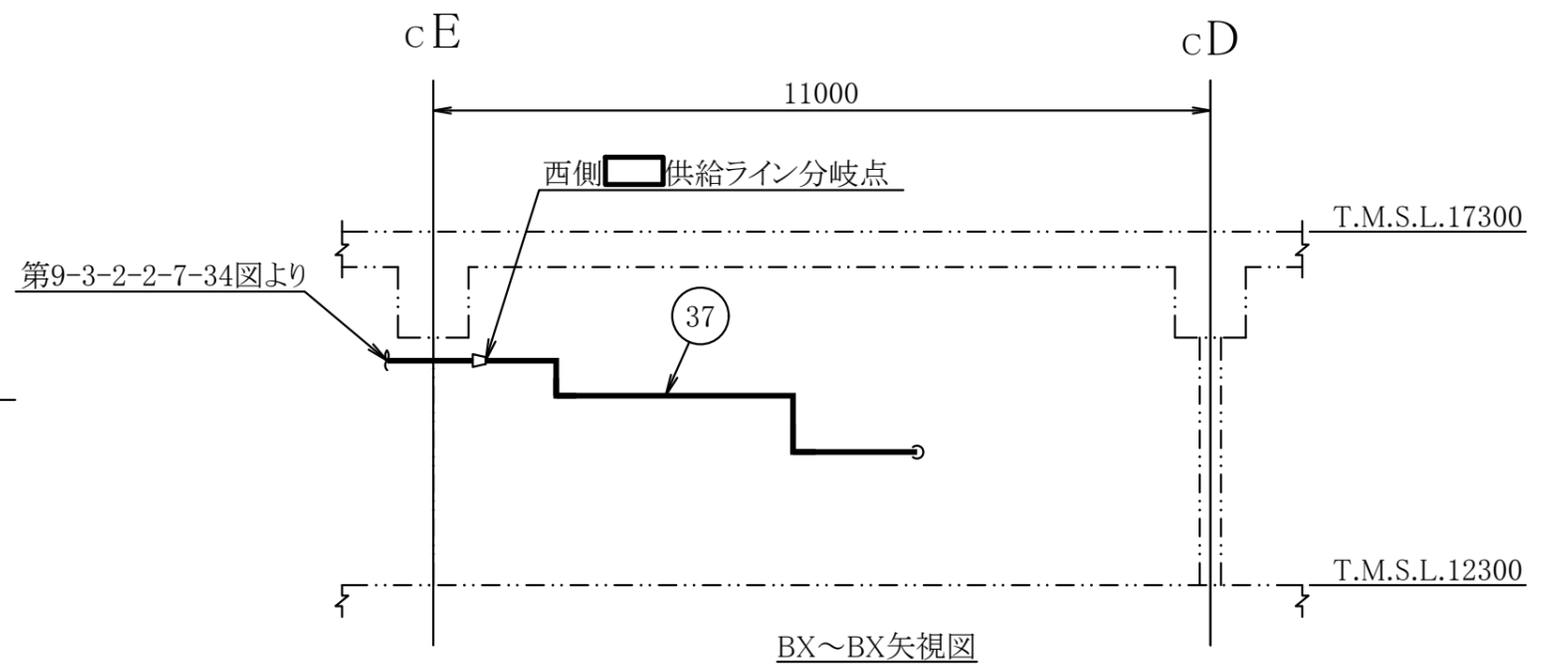
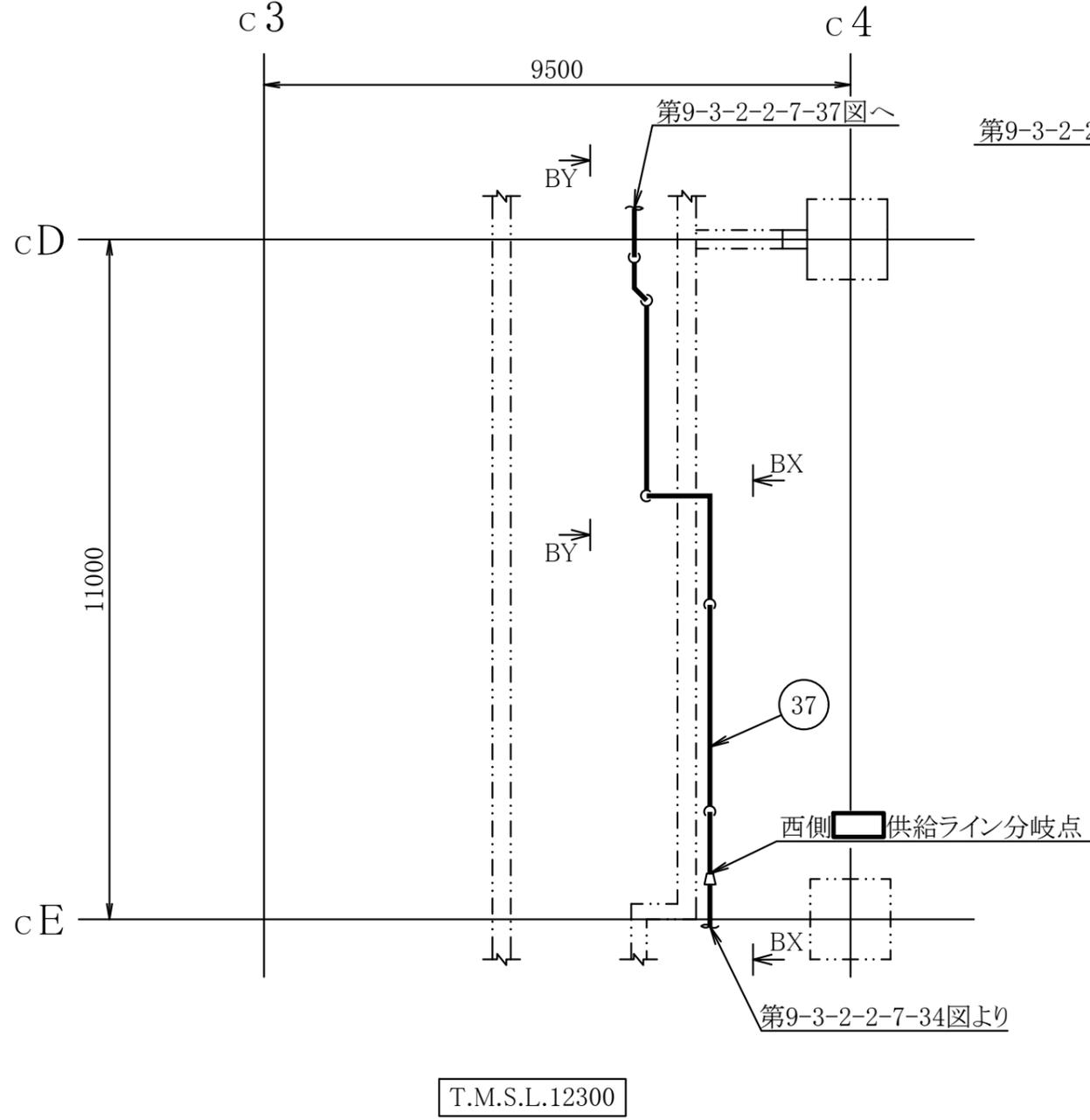
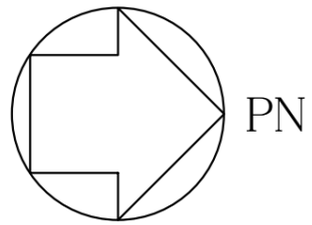


BV~BV矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-35図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その35)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

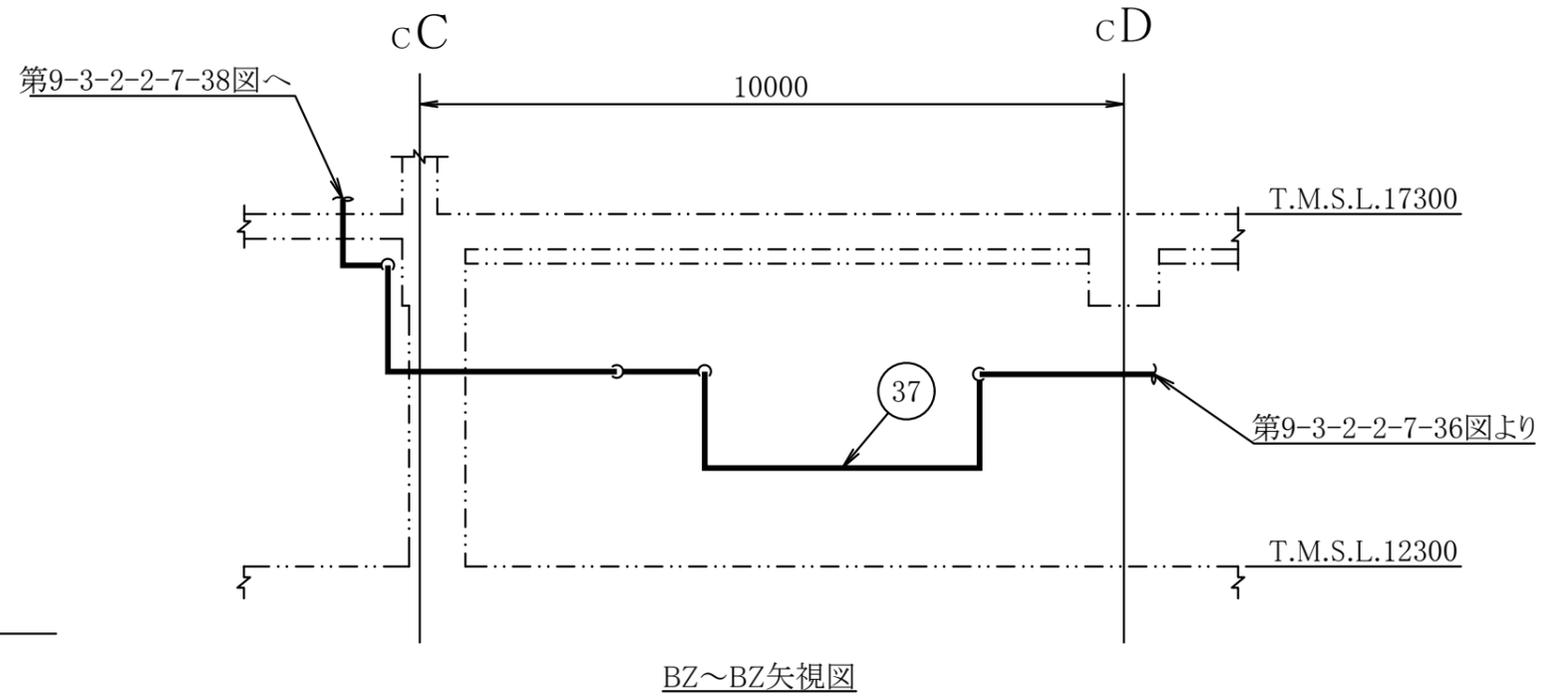
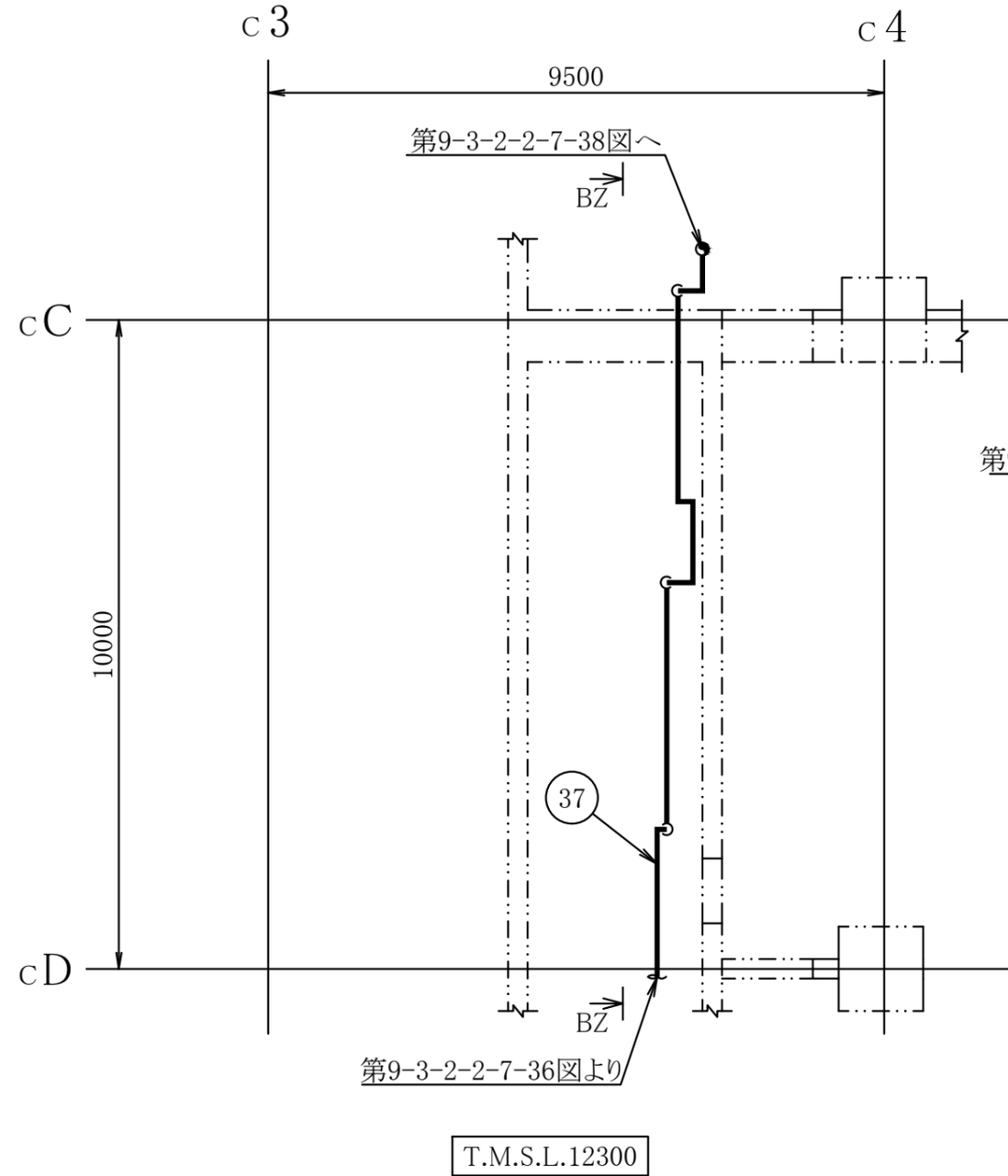
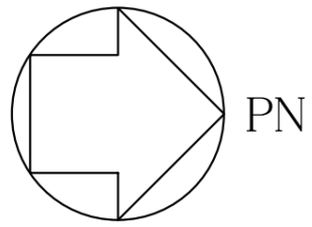


T.M.S.L.12300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-36図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その36)
	東京電力ホールディングス株式会社

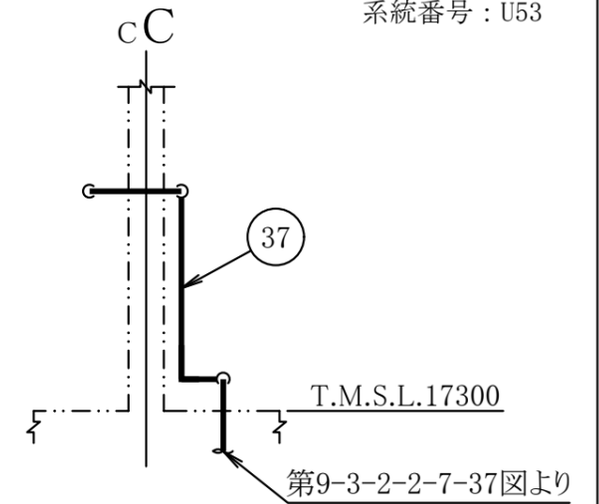
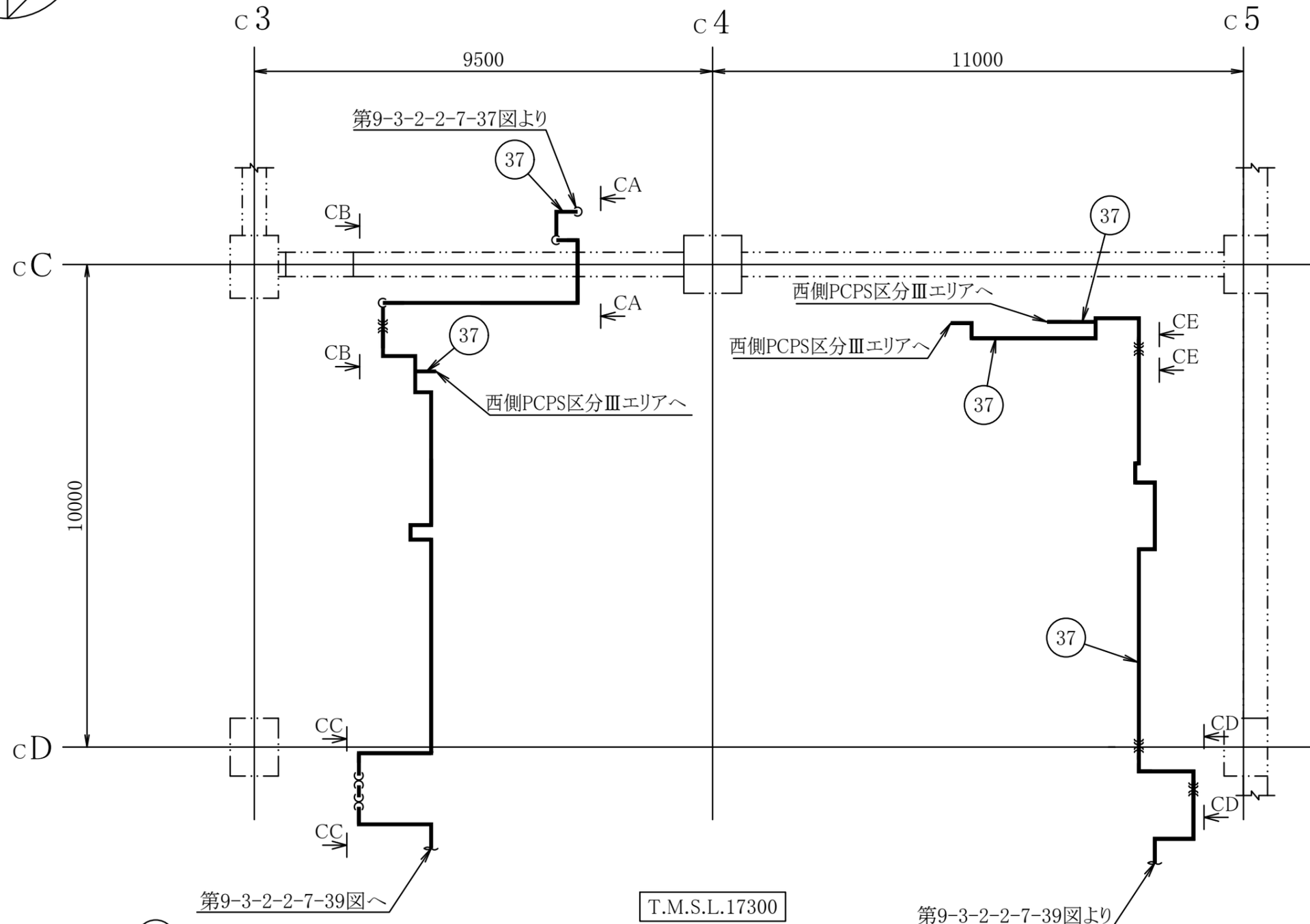
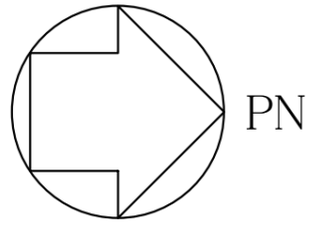
注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



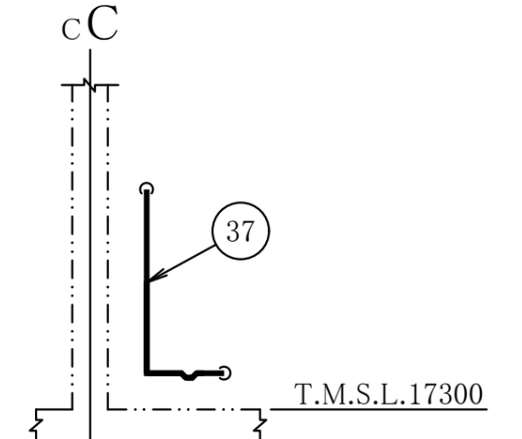
コントロール建屋

第9-3-2-2-7-37図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その37)
	東京電力ホールディングス株式会社

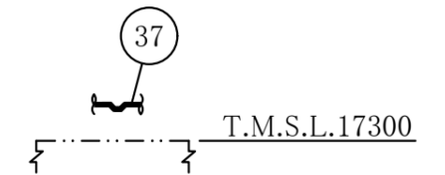
注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



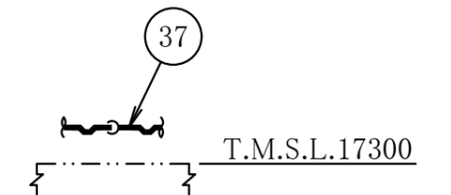
CA~CA矢視図



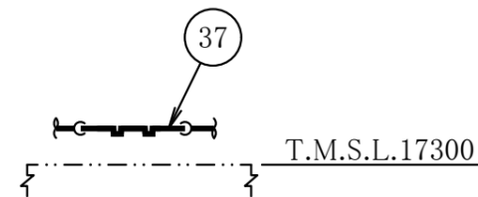
CB~CB矢視図



CE~CE矢視図



CD~CD矢視図



CC~CC矢視図

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-38図

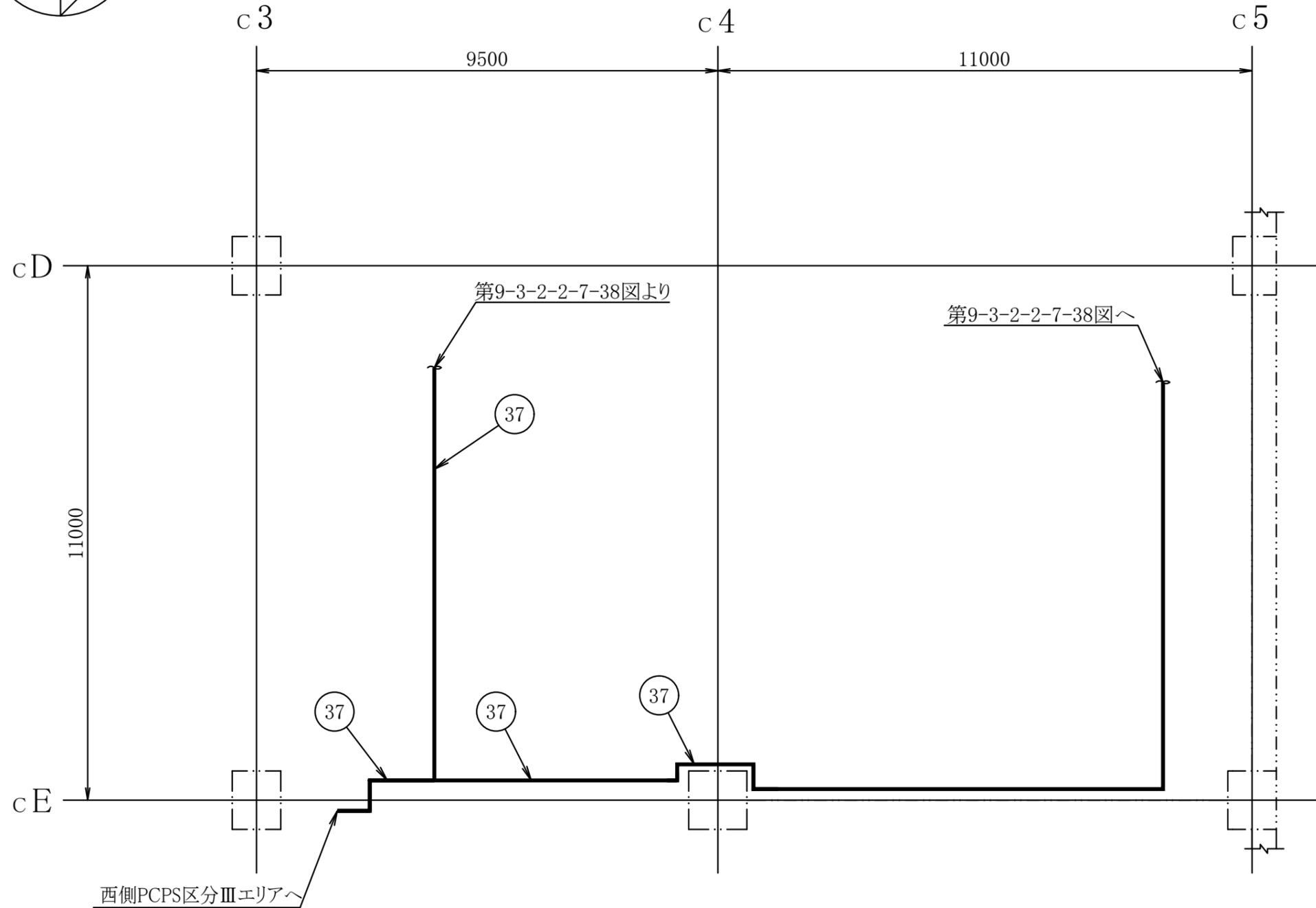
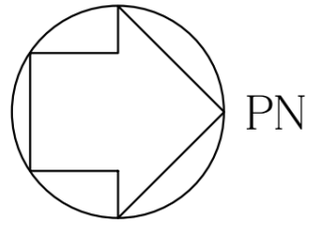
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その38)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-39図

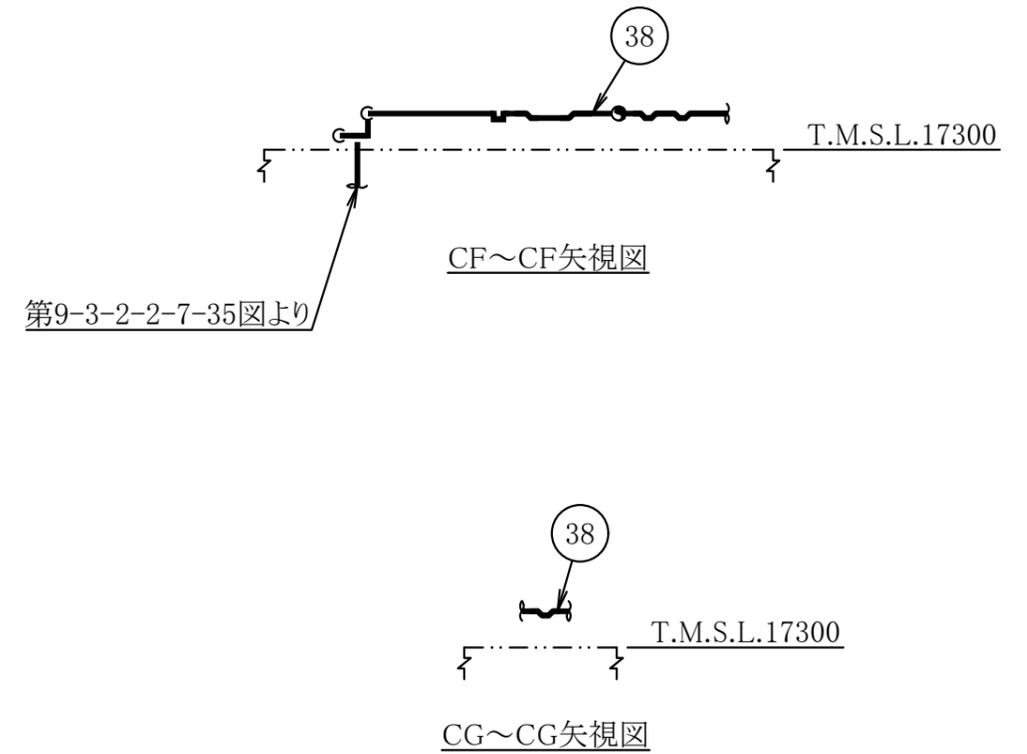
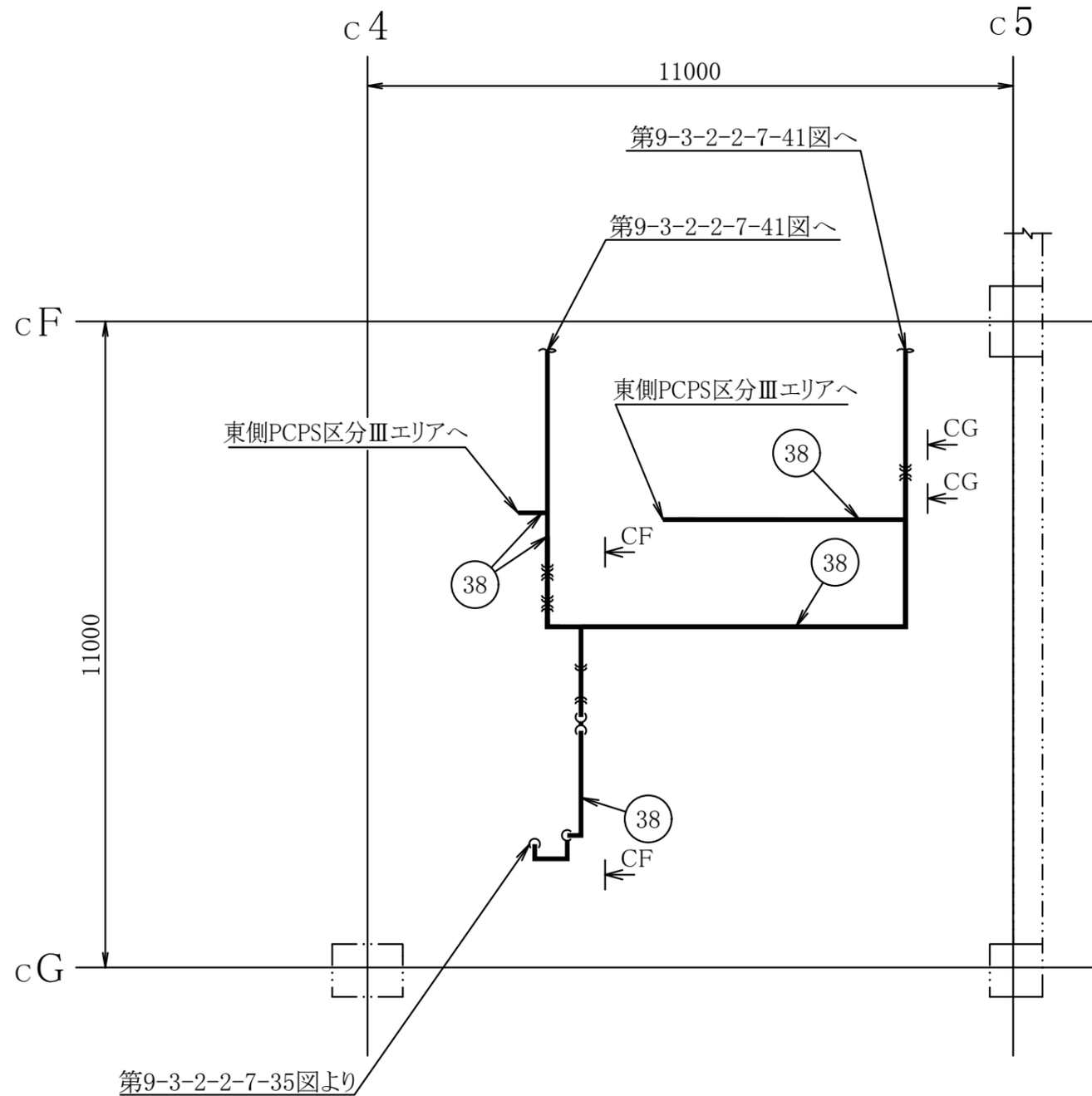
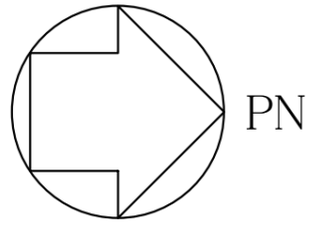
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その39)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-40図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

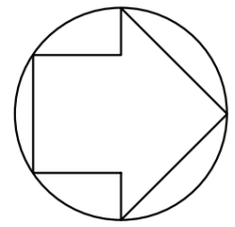
名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その40)

東京電力ホールディングス株式会社

T.M.S.L.17300

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



PN

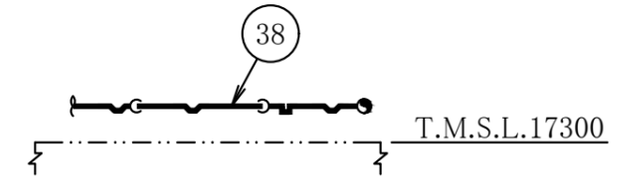
c 3

c 4

c 5

9500

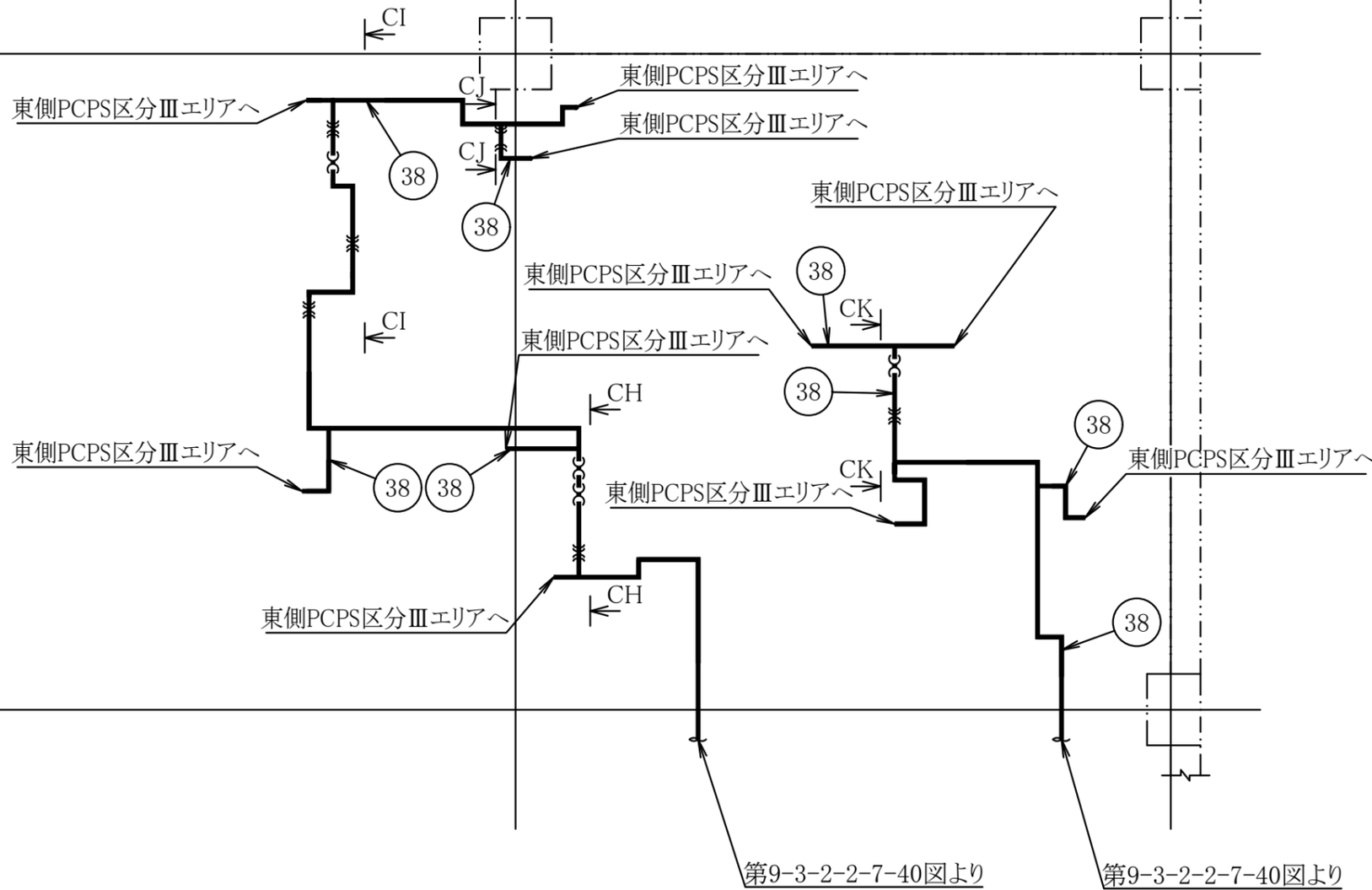
11000



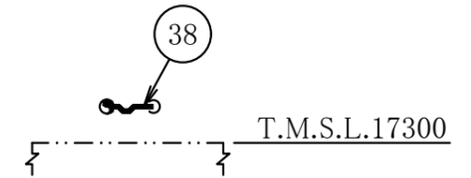
CI~CI矢視図

c E

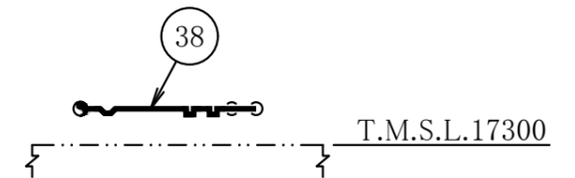
11000



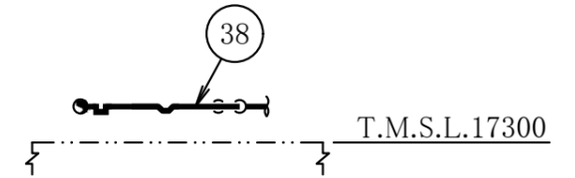
c F



CJ~CJ矢視図



CH~CH矢視図



CK~CK矢視図

第9-3-2-2-7-40図より

第9-3-2-2-7-40図より

T.M.S.L.17300

コントロール建屋

第9-3-2-2-7-41図

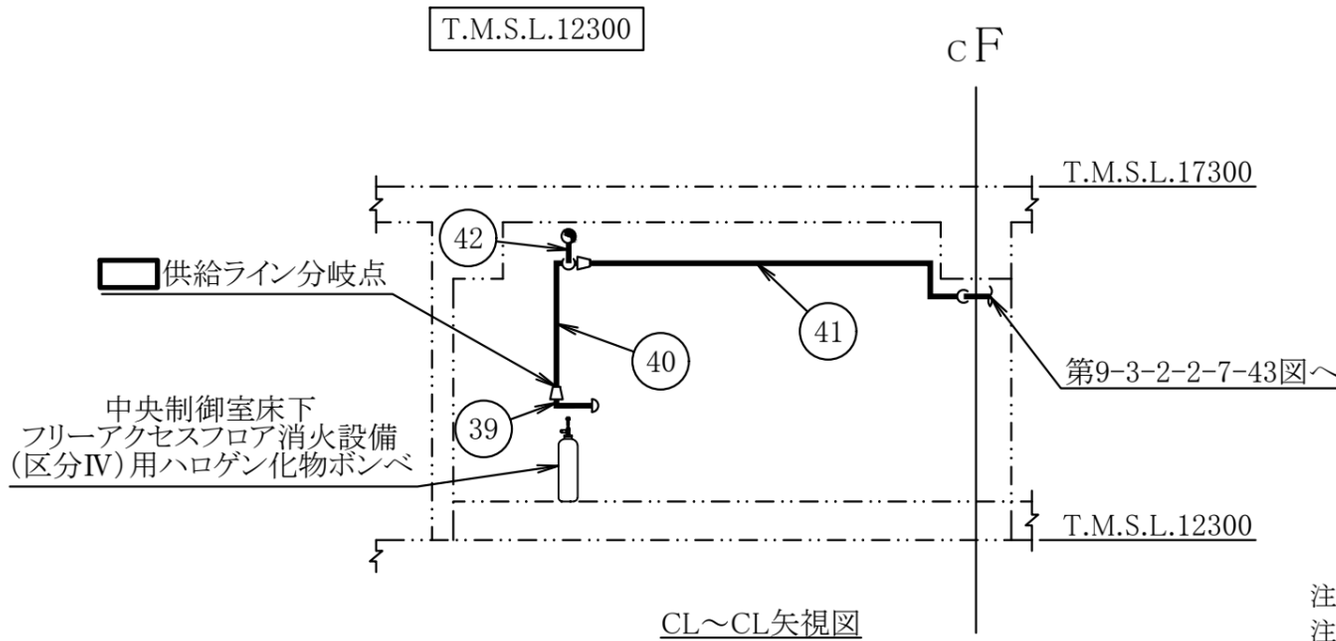
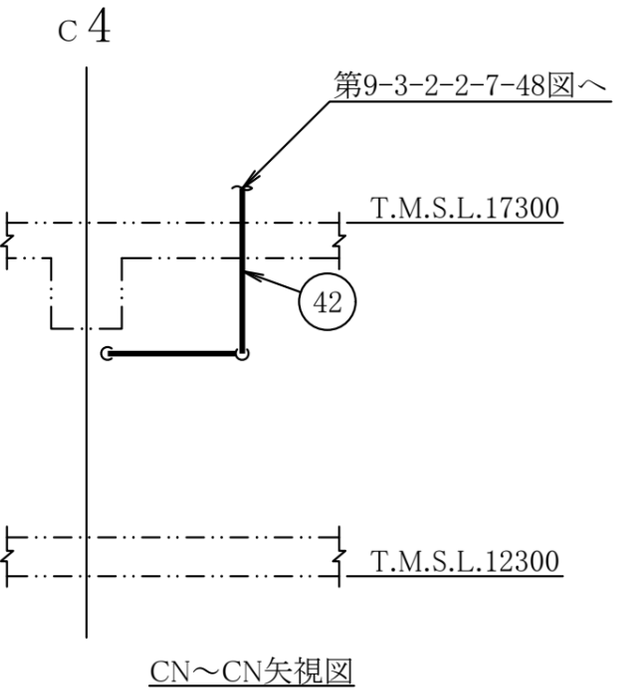
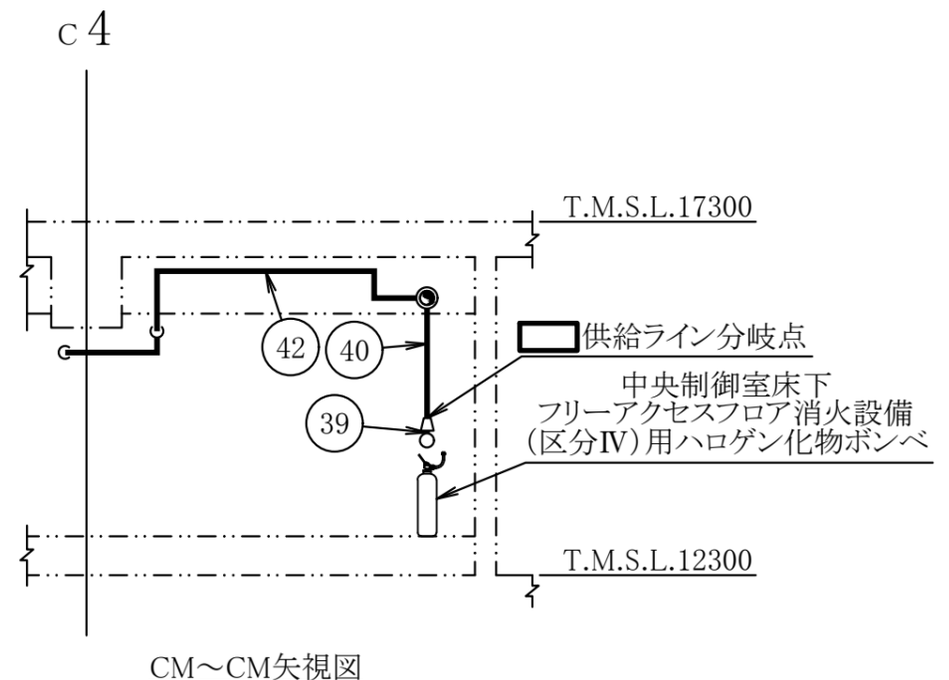
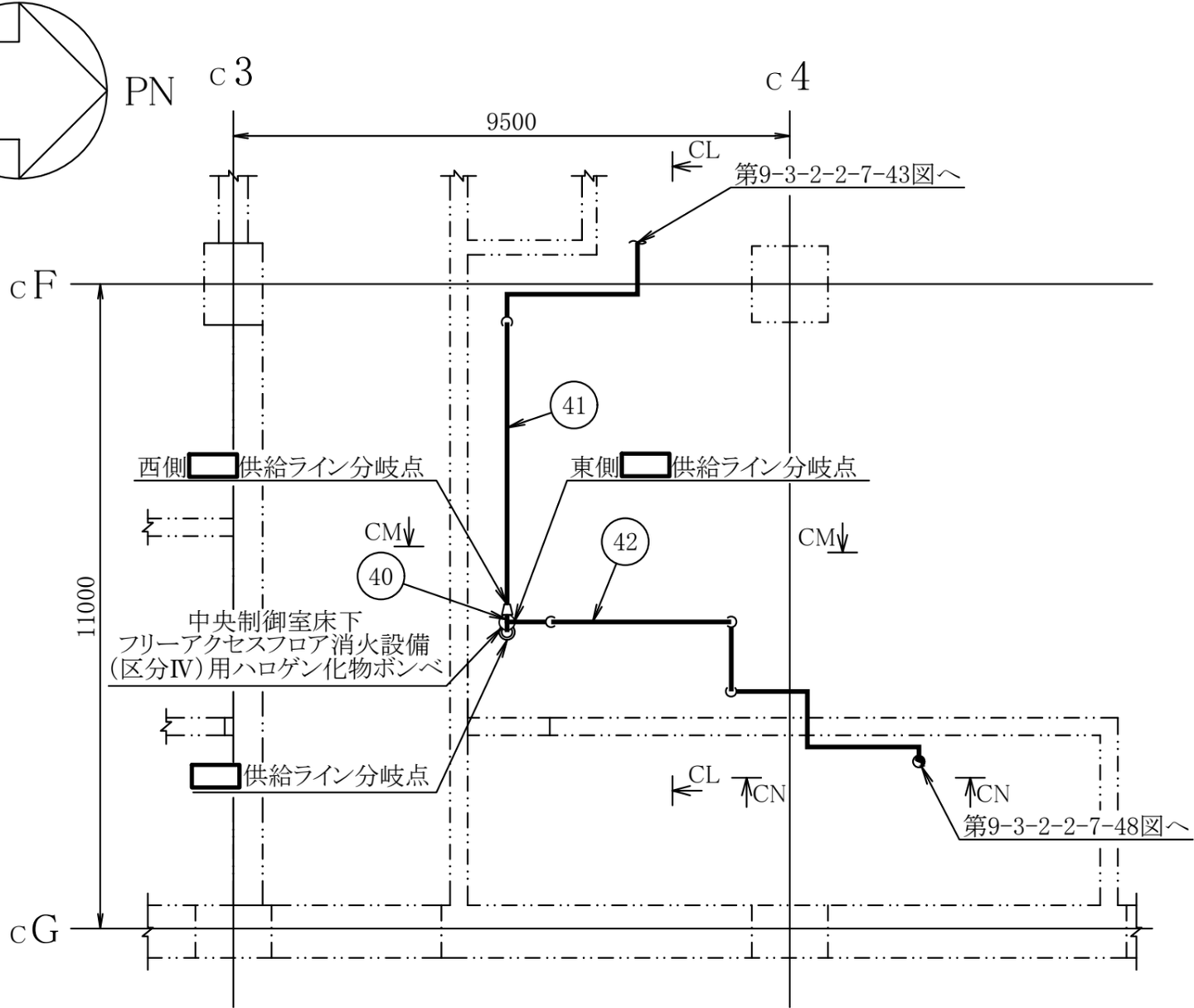
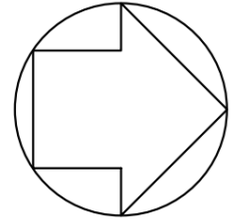
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
その他発電用原子炉の附属施設のうち
火災防護設備のうち消火設備
(中央制御室床下フリーアクセスフロア
消火設備)に係る
主配管の配置を明示した図面(その41)

東京電力ホールディングス株式会社

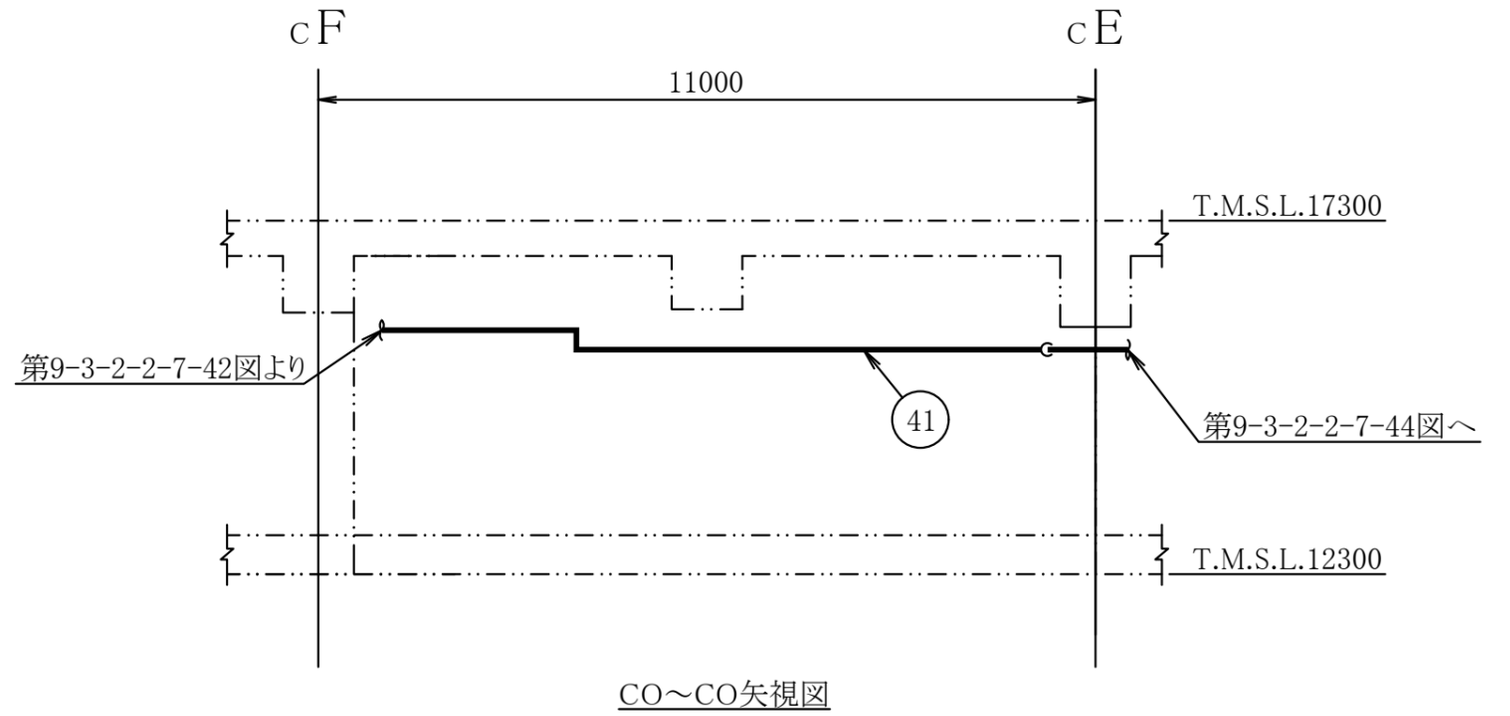
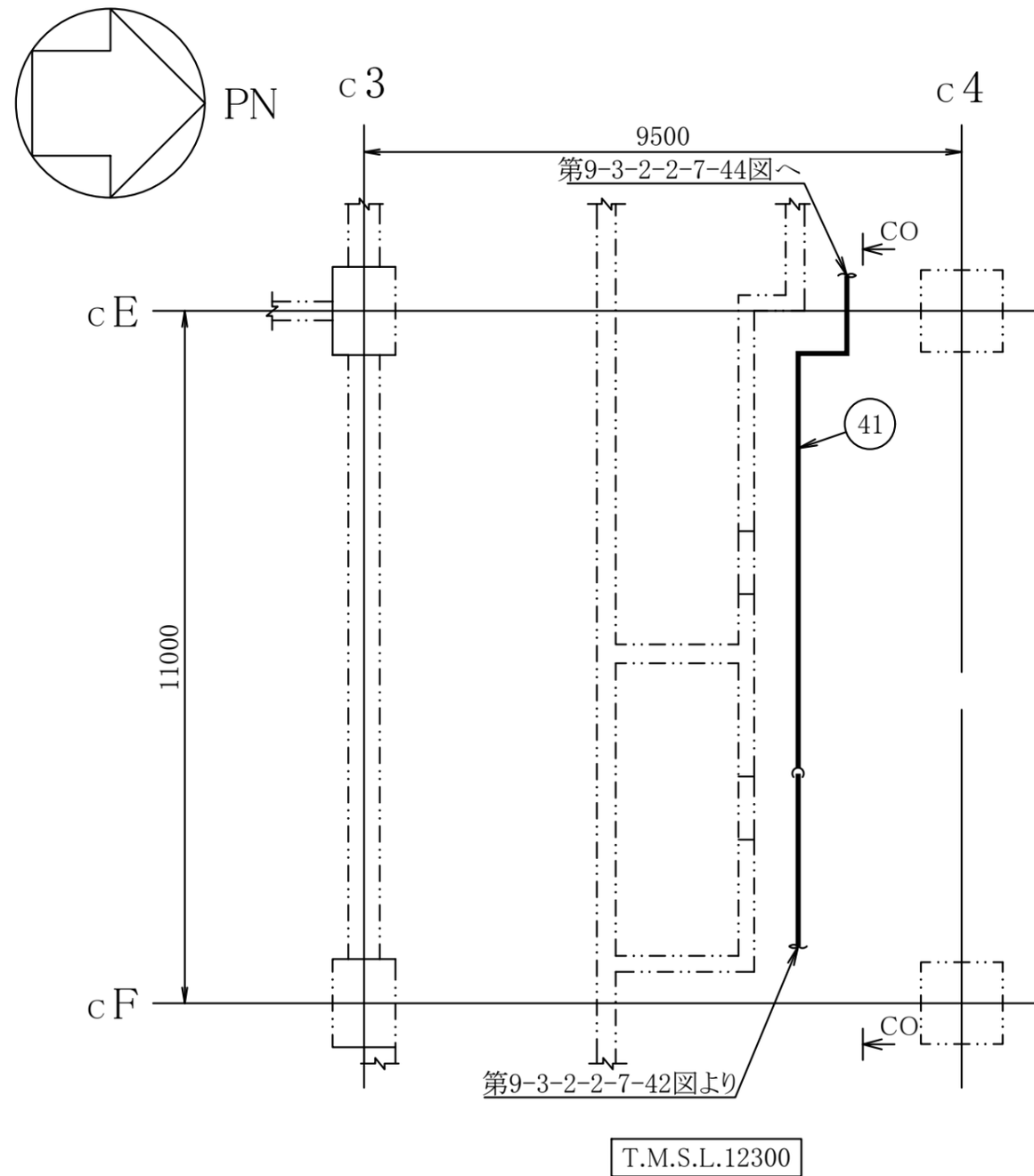
注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



注1 : 寸法はmmを示す。
 注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-42図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その42)
	東京電力ホールディングス株式会社



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-43図

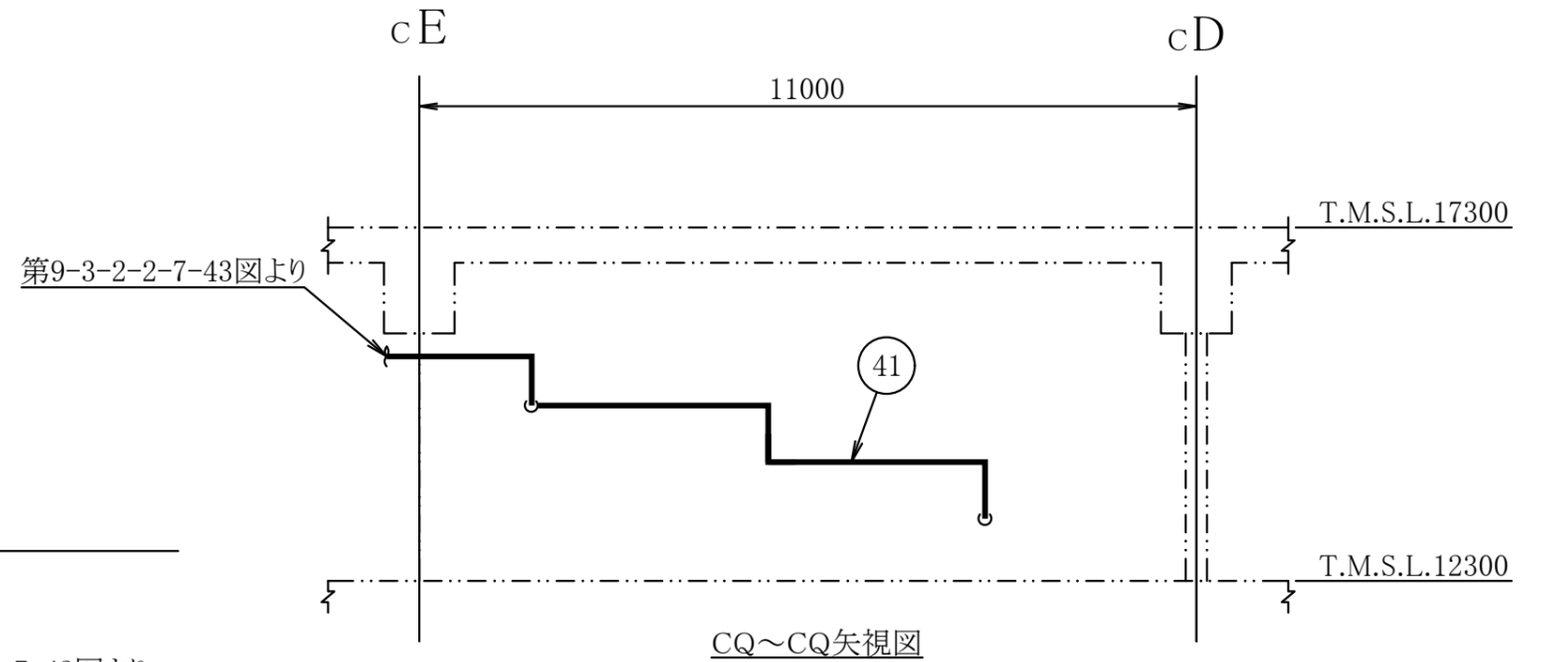
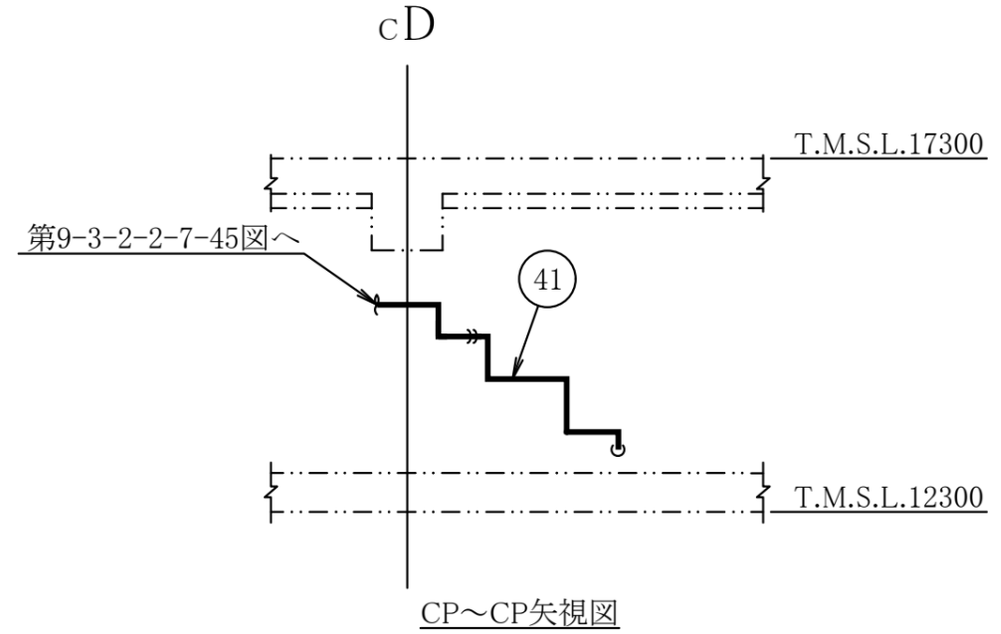
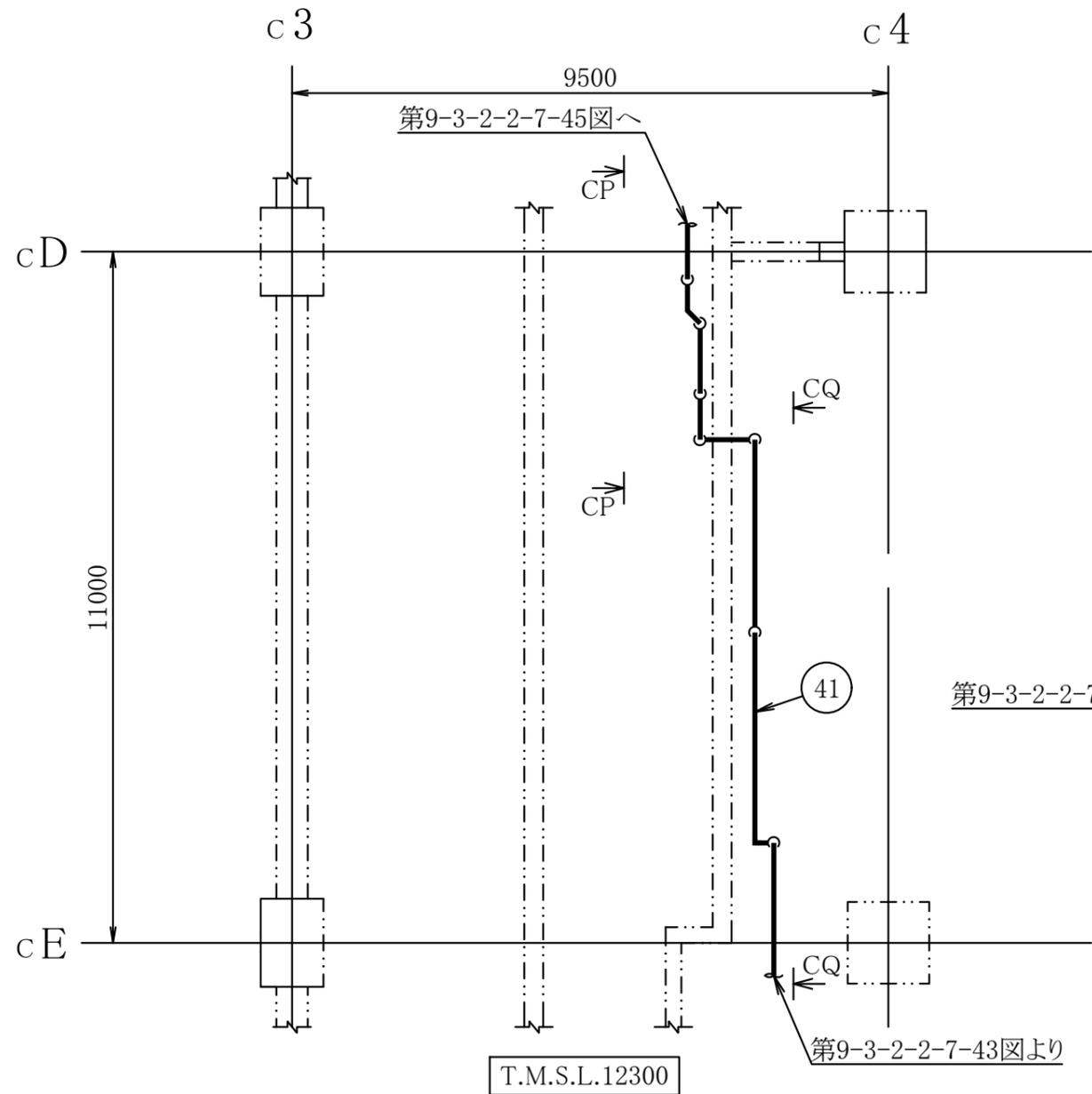
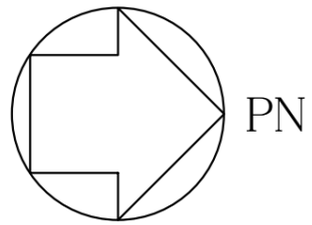
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面(その43)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。

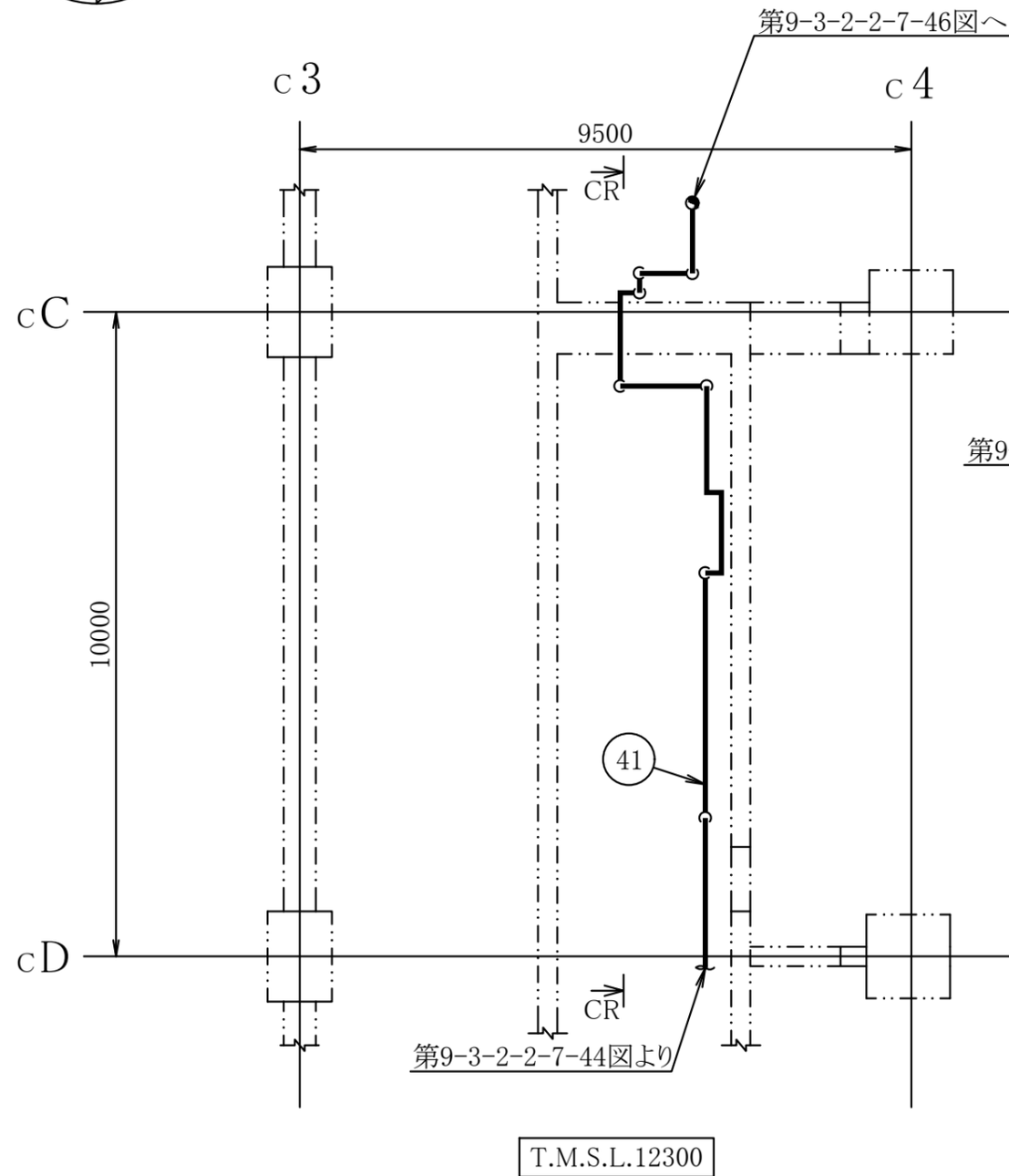
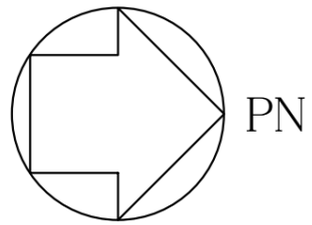


コントロール建屋

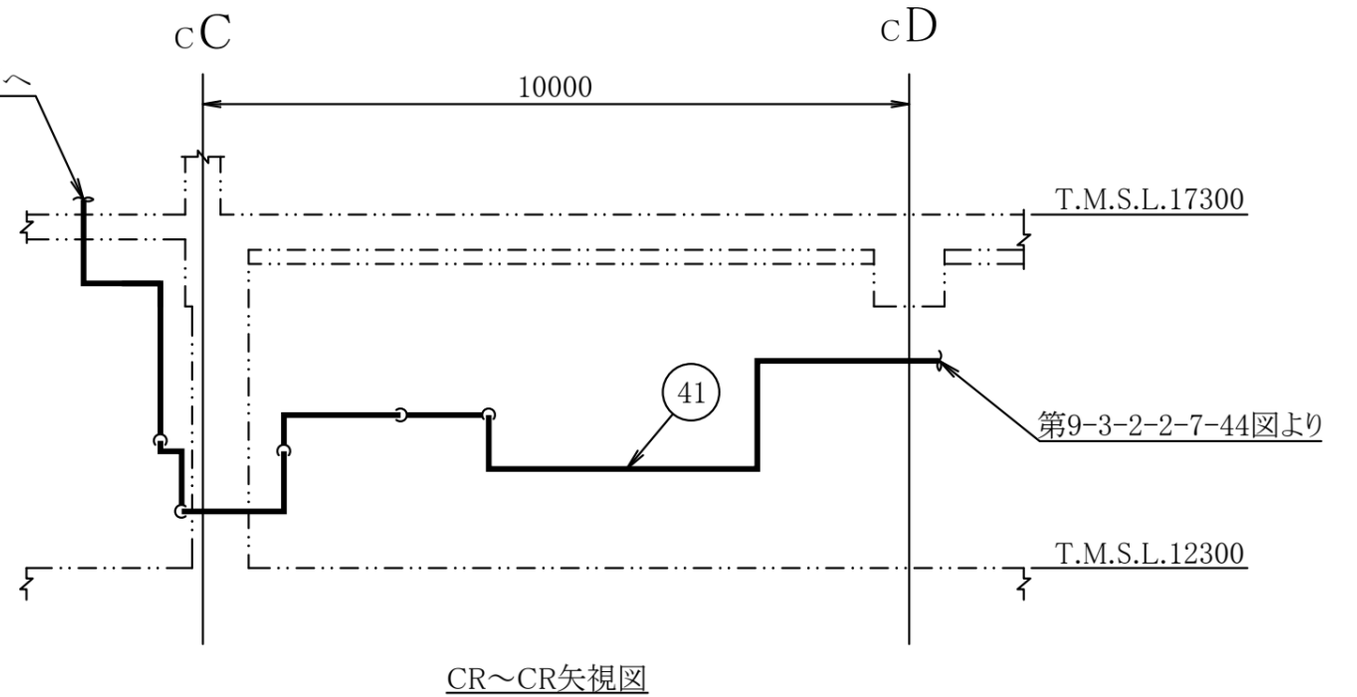
第9-3-2-2-7-44図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その44)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



第9-3-2-2-7-46図へ



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-45図

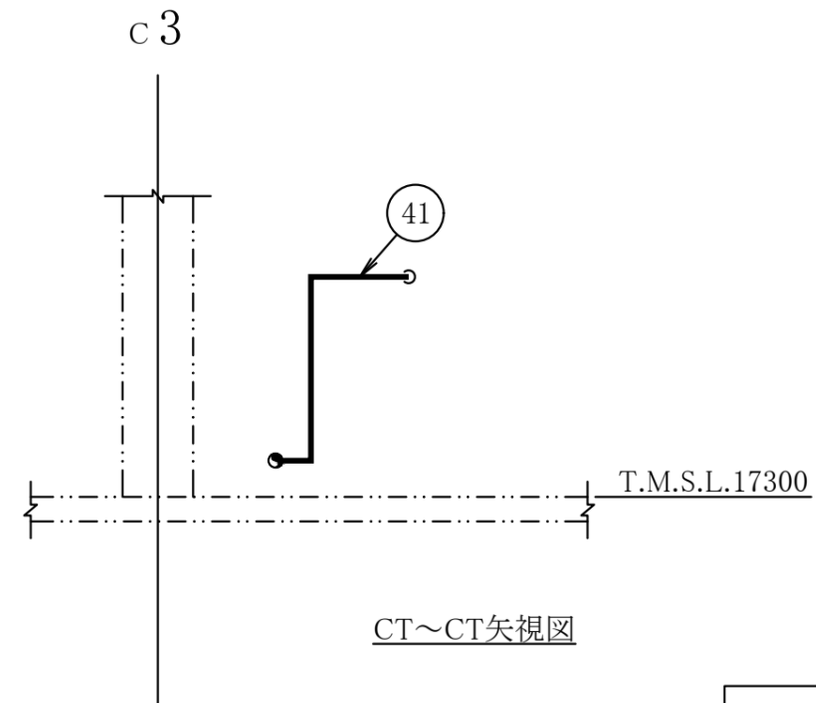
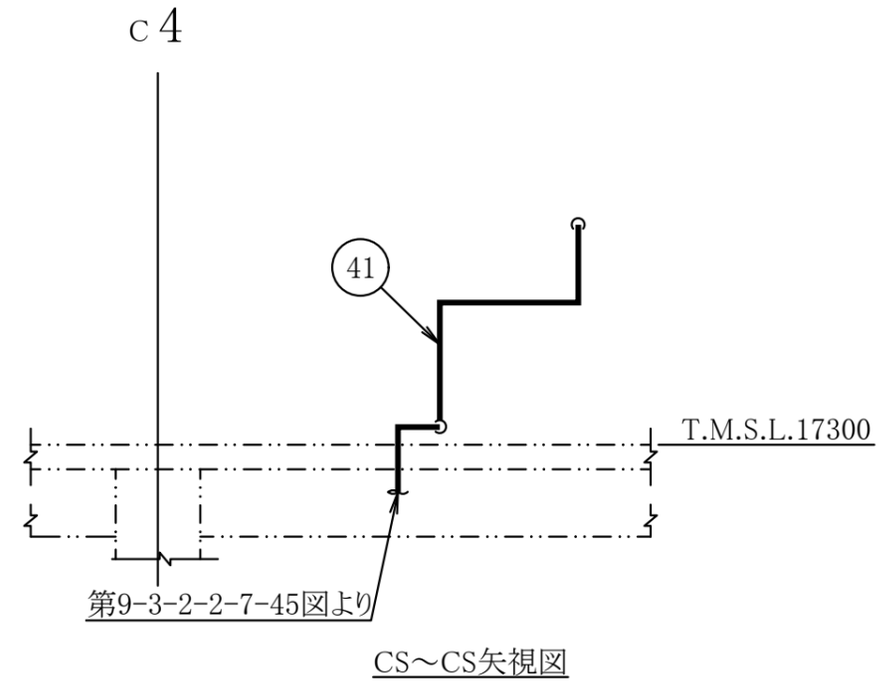
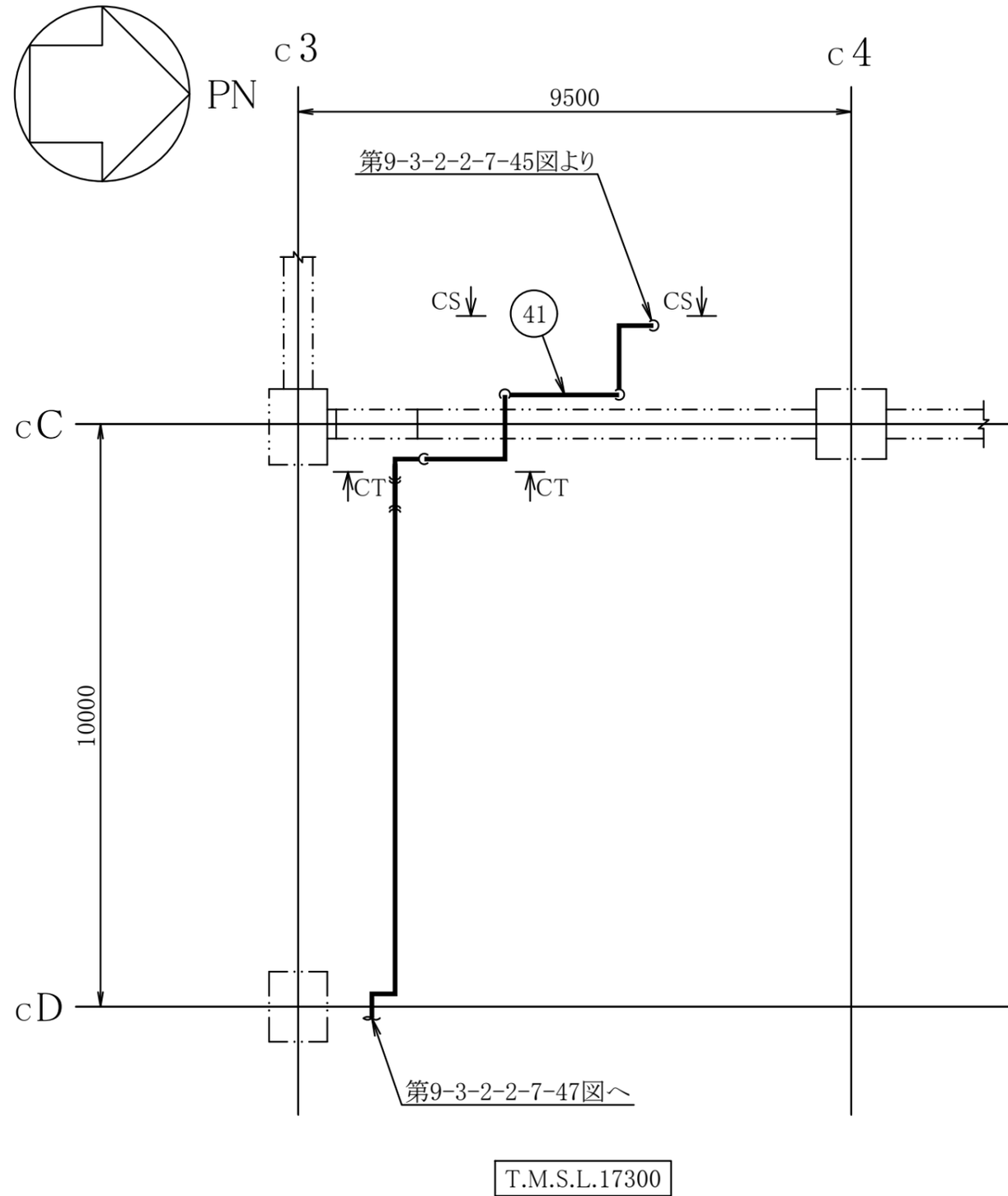
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称
 その他発電用原子炉の附属施設のうち
 火災防護設備のうち消火設備
 (中央制御室床下フリーアクセスフロア
 消火設備)に係る
 主配管の配置を明示した図面 (その45)

東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

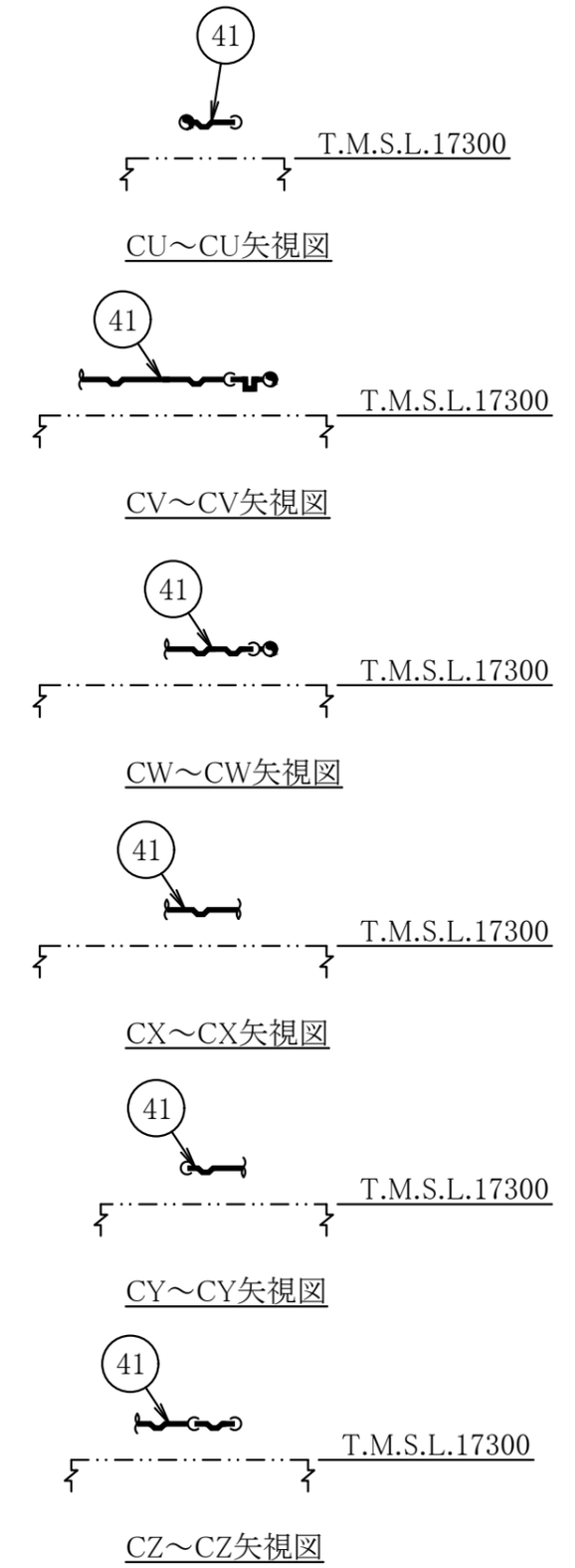
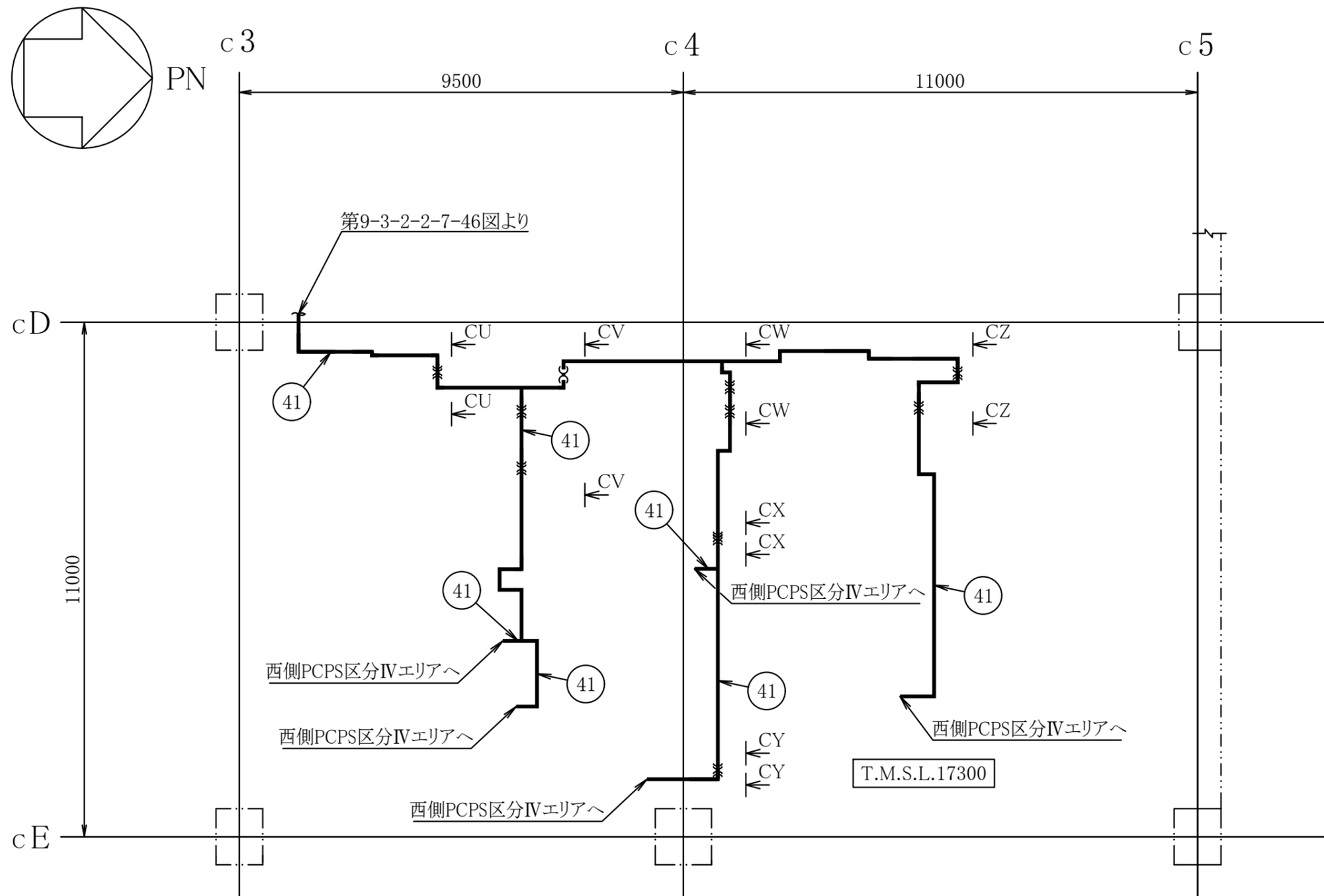
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



コントロール建屋

第9-3-2-2-7-46図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その46)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のNO.を示す。



コントロール建屋

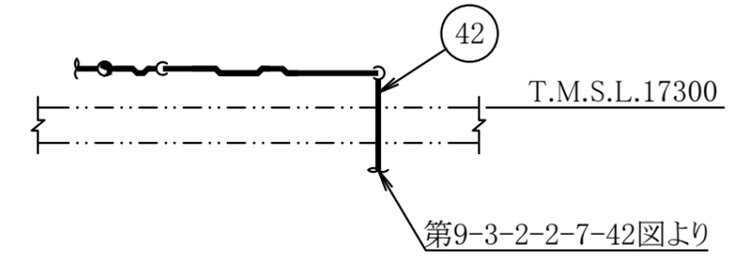
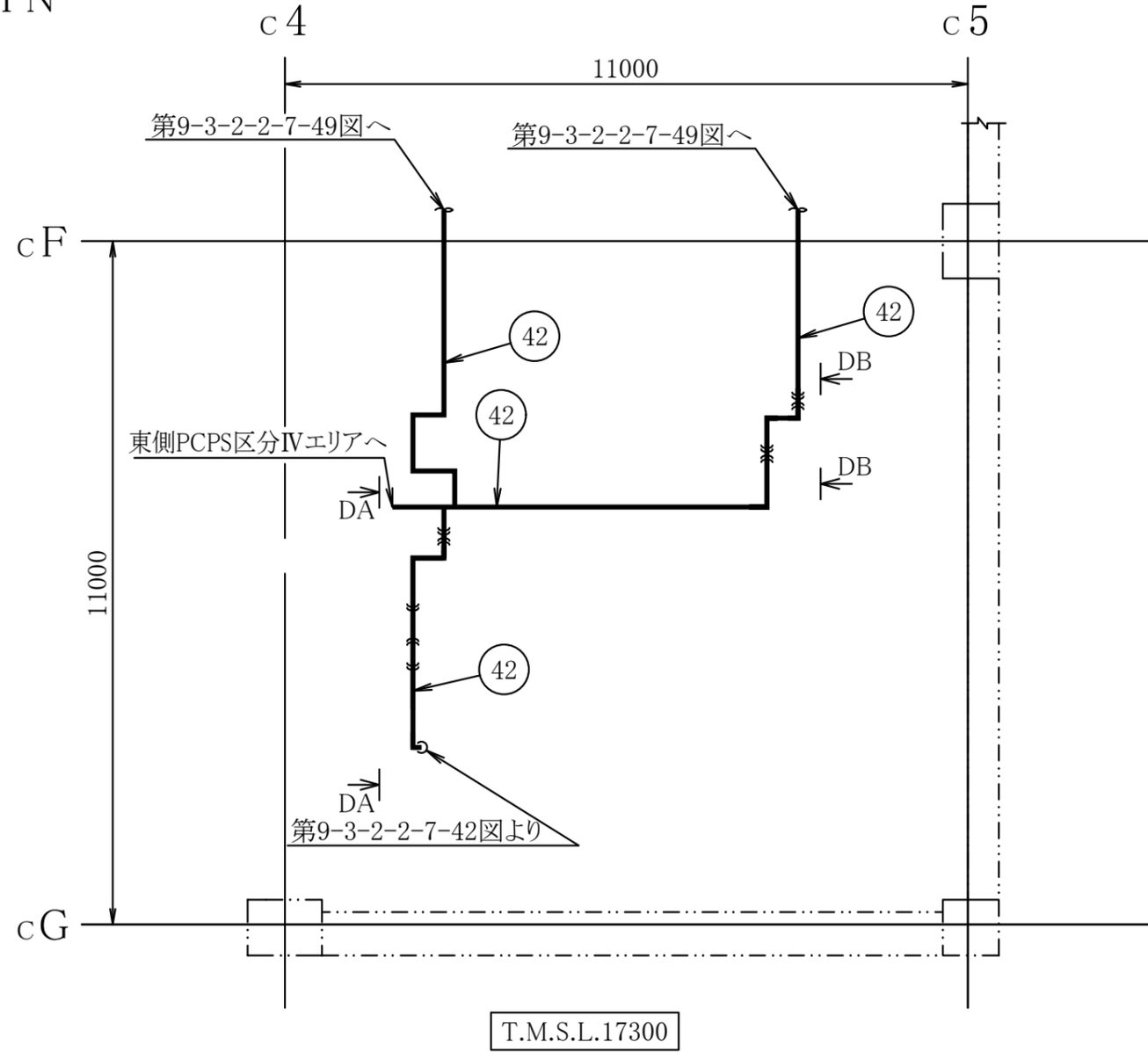
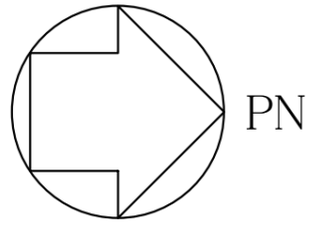
第9-3-2-2-7-47図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

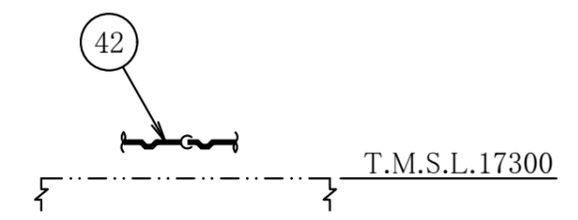
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その47)
	東京電力ホールディングス株式会社

注1 : 寸法はmmを示す。

注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



DA~DA矢視図

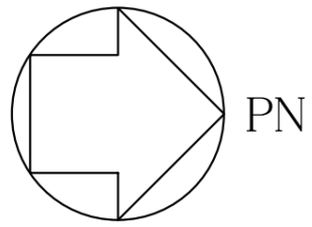


DB~DB矢視図

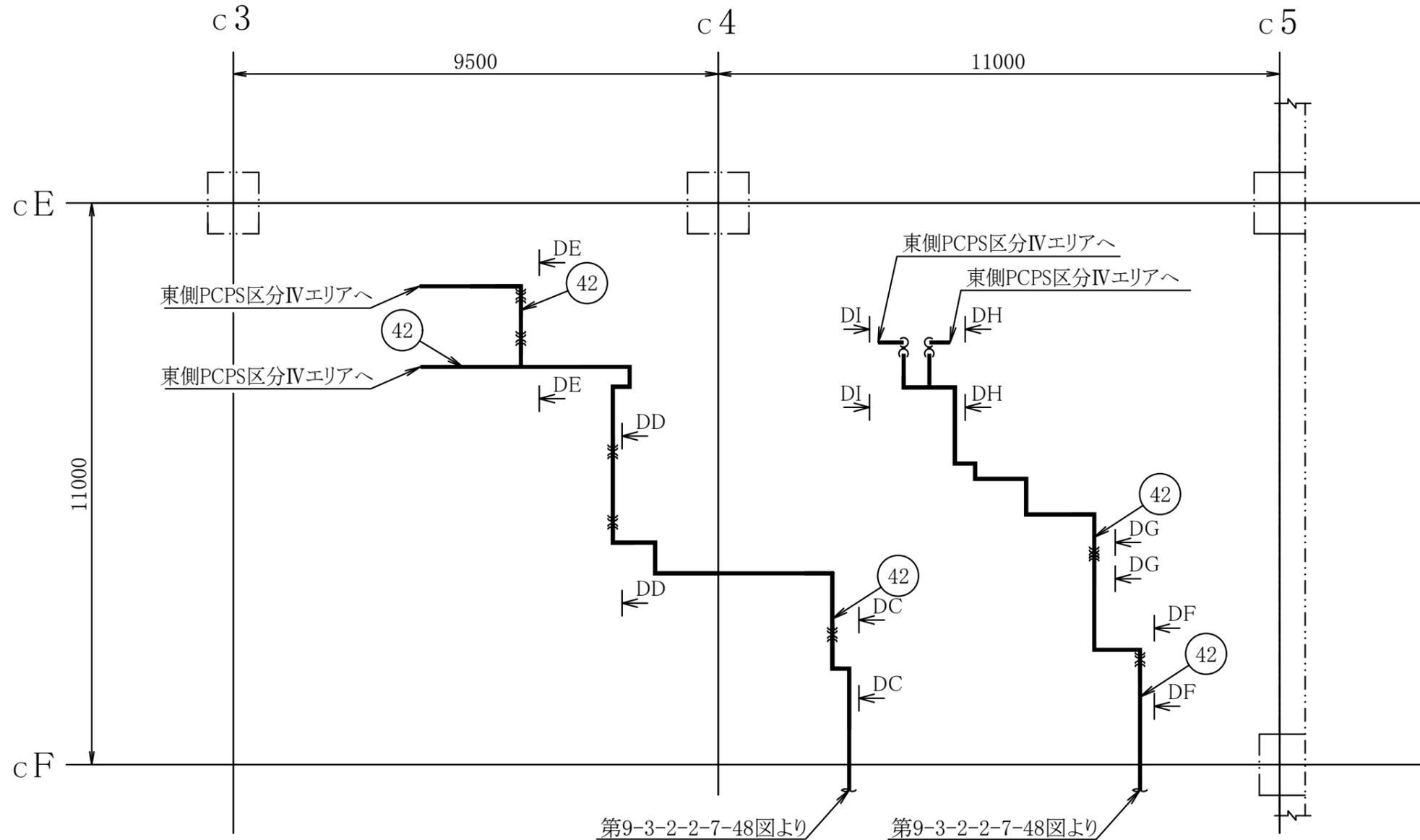
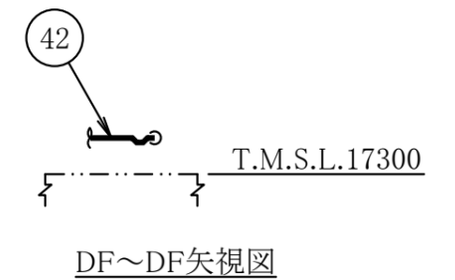
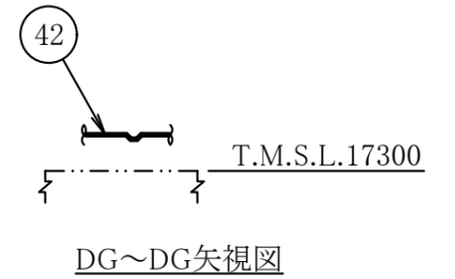
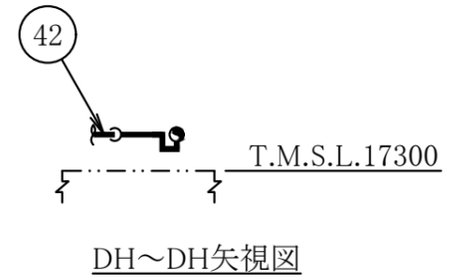
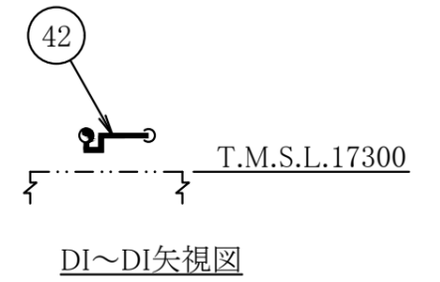
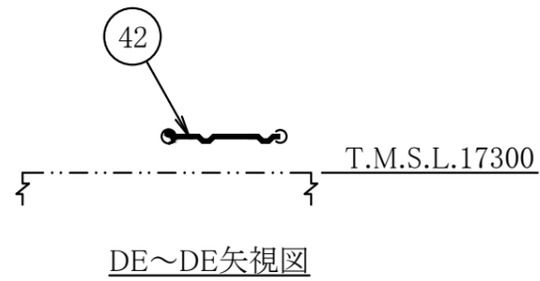
コントロール建屋

第9-3-2-2-7-48図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面 (その48)
	東京電力ホールディングス株式会社

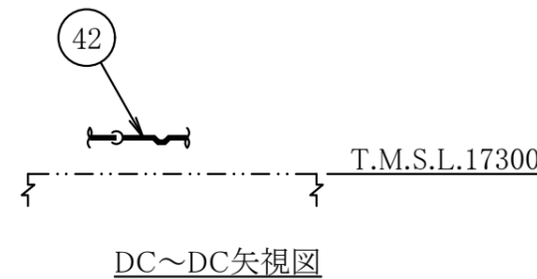
注1 : 寸法はmmを示す。
注2 : 図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。



PN



T.M.S.L.17300



注1：寸法はmmを示す。

注2：図中の丸番号は別紙1のN0.を示す。

コントロール建屋	
第9-3-2-2-7-49図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備)に係る 主配管の配置を明示した図面(その49)
	東京電力ホールディングス株式会社

第 9-3-2-2-7-1~49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面 別紙 1
 工事計画抜粋

変更前						変更後						NO. *2
名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材 料	名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	
消 火 設 備	—					中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (NON) 用ハロゲン化物ボンベ	5.2	40			SUS304TP	1
						東側 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	2
						西側 供給ライン分岐点 ～ 西側 供給ライン分岐点					SUS304TP	3
						西側 供給ライン分岐点 ～ 西側 供給ライン分岐点, 西側 A 供給ライン 1 分岐点及び西側 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	4
						西側 供給ライン分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	5
						西側 供給ライン分岐点 ～ 西側 供給ライン 2 分岐点 及び西側 供給ライン 3 分岐点	5.2	40			SUS304TP	6
						西側 供給ライン 1 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	7
						西側 供給ライン 2 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	8
西側 供給ライン 3 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40		SUS304TP								

K6 ① 9-3-2-2-7-1~49 R0

変更前						変更後						NO. *2
名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	
消 火 設 備	—					西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点 ～ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点 及び西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 7 分岐点	5.2	40			SUS304TP	9
						西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	10
						西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 5 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	11
						西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 6 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	12
						西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 7 分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	13
						東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	14
						東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点	5.2	40			SUS304TP	15
						東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 2 分岐点 ～ 東側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	16
						東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点	5.2	40			SUS304TP	17

変更前						変更後						NO. *2	
名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料		
消 火 設 備	—					消 火 設 備	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 3 分岐点 ～ 東側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40			SUS304TP	18
	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 4 分岐点 ～ 東側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40		SUS304TP		19						
	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		20						
	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン 1 分岐点 ～ 東側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40		SUS304TP		21						
	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 PCPS 区分 NON エリア	5.2	40		SUS304TP		22						
	中央制御室床下フリーアクセスフロ ア消火設備（区分 I）用ハロゲン化 物ポンベ ～ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		23						
	<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		24						
	西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		25						
	西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 西側 PCPS 区分 I エリア	5.2	40		SUS304TP		26						

変更前						変更後						NO. *2	
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料		
消火設備	—					消火設備	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 PCPS 区分Ⅰエリア	5.2	40			SUS304TP	27
							中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分Ⅱ）用ハロゲン化物ポンペ ～ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	28
							<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	29
							西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	30
							西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 西側 PCPS 区分Ⅱエリア	5.2	40			SUS304TP	31
							東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン1分岐点	5.2	40			SUS304TP	32
							東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ～ 東側 PCPS 区分Ⅱエリア	5.2	40			SUS304TP	33
							東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン1分岐点 ～ 東側 PCPS 区分Ⅱエリア	5.2	40			SUS304TP	34
							中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備（区分Ⅲ）用ハロゲン化物ポンペ ～ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	35

変更前						変更後						NO. *2	
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料		
消火設備	—					消火設備	<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40			SUS304TP	36
							西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 PCPS 区分Ⅲエリア	5.2	40		SUS304TP	37	
							東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 東側 PCPS 区分Ⅲエリア	5.2	40		SUS304TP	38	
							中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備 (区分Ⅳ) 用ハロゲン化 物ポンベ ~ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP	39	
							<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP	40	
							西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 PCPS 区分Ⅳエリア	5.2	40		SUS304TP	41	
							東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 東側 PCPS 区分Ⅳエリア	5.2	40		SUS304TP	42	
							中央制御室床下フリーアクセスフロア 消火設備 (SA (I)) 用ハロゲン化 物ポンベ ~ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP	43	

変更前						変更後						NO. *2	
名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料		
消火設備	—					消火設備	<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ PCPS 区分 SA (I) エリア	5.2	40			SUS304TP	44
	中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備 (SA (II)) 用ハロゲン化物ボンベ ~ <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		45						
	<input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点及び東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点	5.2	40		SUS304TP		46						
	西側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 西側 PCPS 区分 SA (II) エリア	5.2	40		SUS304TP		47						
	東側 <input type="checkbox"/> 供給ライン分岐点 ~ 東側 PCPS 区分 SA (II) エリア	5.2	40		SUS304TP		48						

注記*1 : 公称値を示す。

*2 : 第 9-3-2-2-7-1~49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備 (中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備) に係る主配管の配置を明示した図面に記載の丸番号を示す。

第 9-3-2-2-7-1～49 図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（中央制御室床下フリーアクセスフロア消火設備）に係る主配管の配置を明示した図面 別紙 2

工事計画記載の公称値の許容範囲

[主配管]

管 NO. 1*

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	±0.5mm	同上

管 NO. 2*

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	±0.5mm	同上

管 NO. 3*

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	±0.5mm	同上

管 NO. 4*

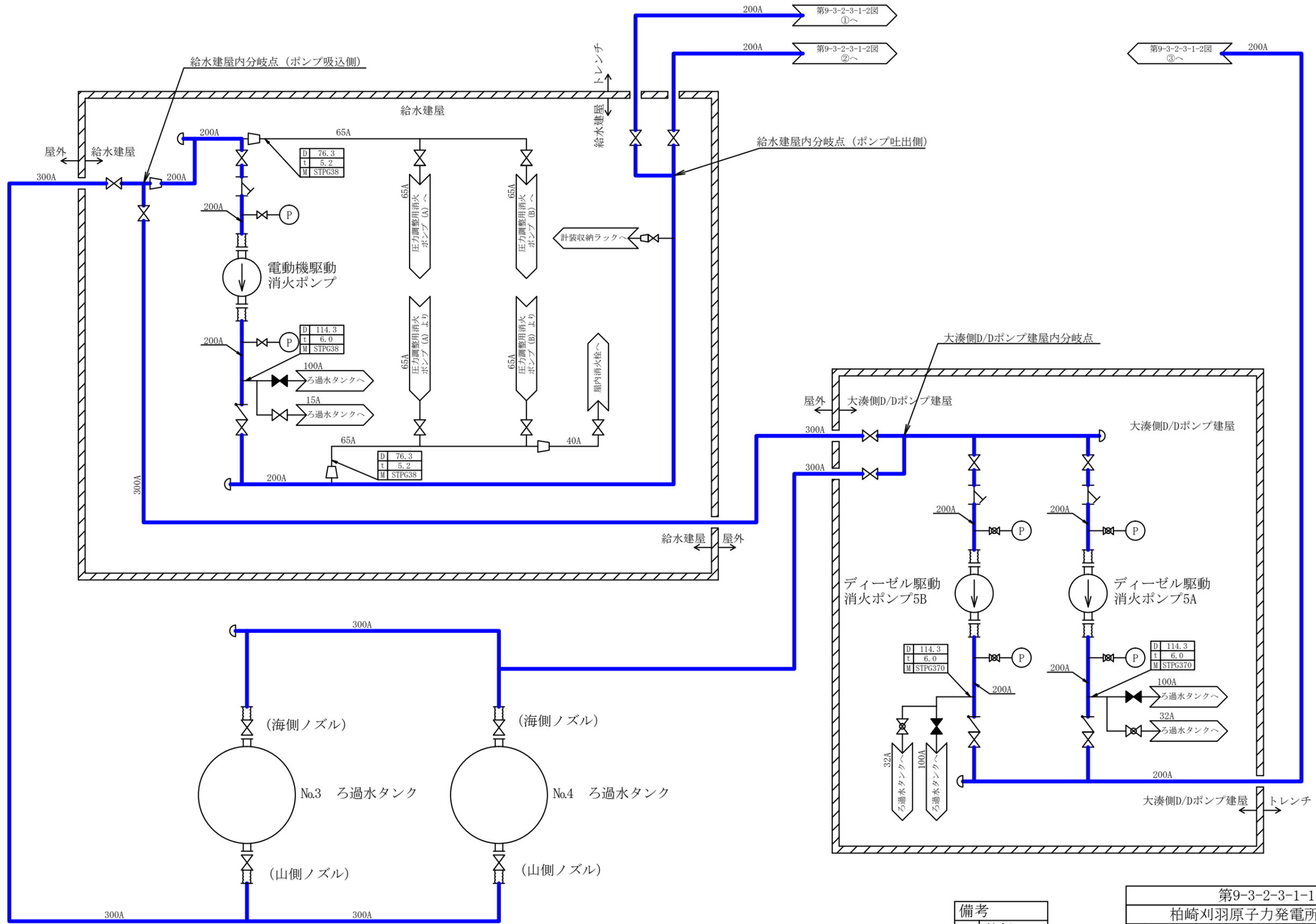
主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	±0.5mm	同上

管 NO. 5*

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径	±0.5mm	J I S G 3 4 5 9による材料公差
厚さ	±0.5mm	同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。

注記*：管の強度計算書の管 NO. を示す。

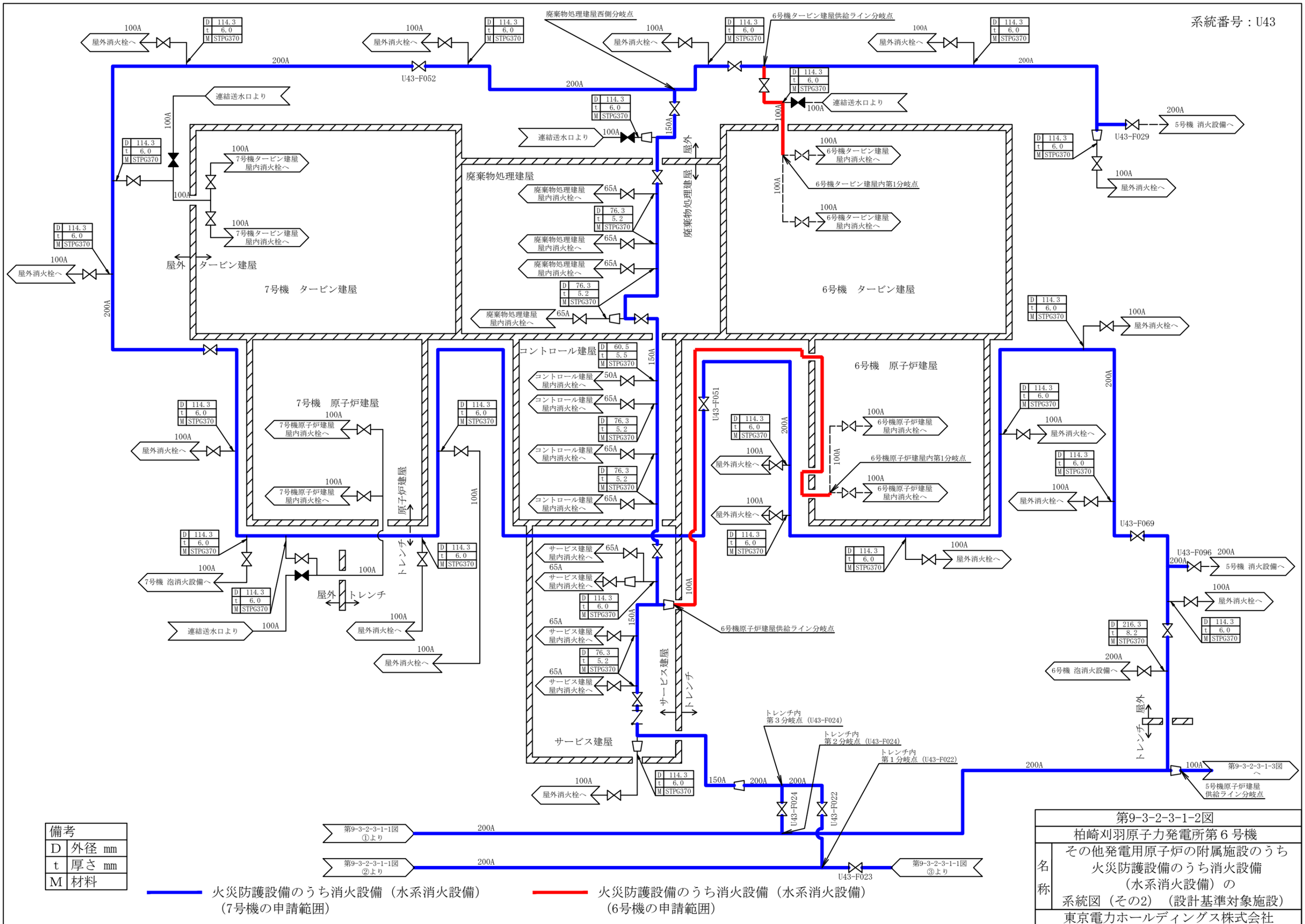


—— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（7号機の申請範囲）

—— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（6号機の申請範囲）

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-1-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	（水系消火設備）の
系統図（その1）（設計基準対象施設）	
東京電力ホールディングス株式会社	

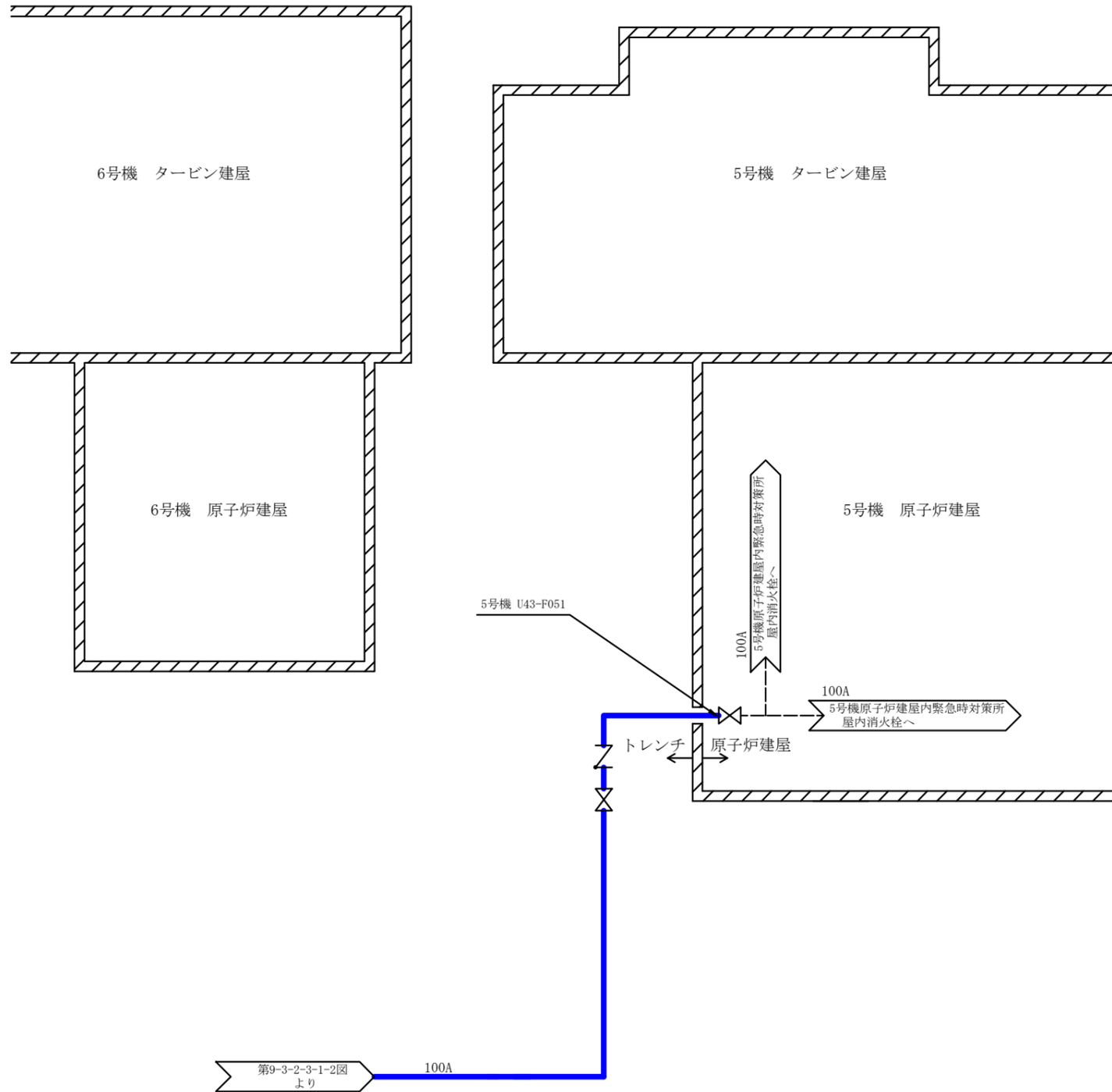


備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

—— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（7号機の申請範囲）

—— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（6号機の申請範囲）

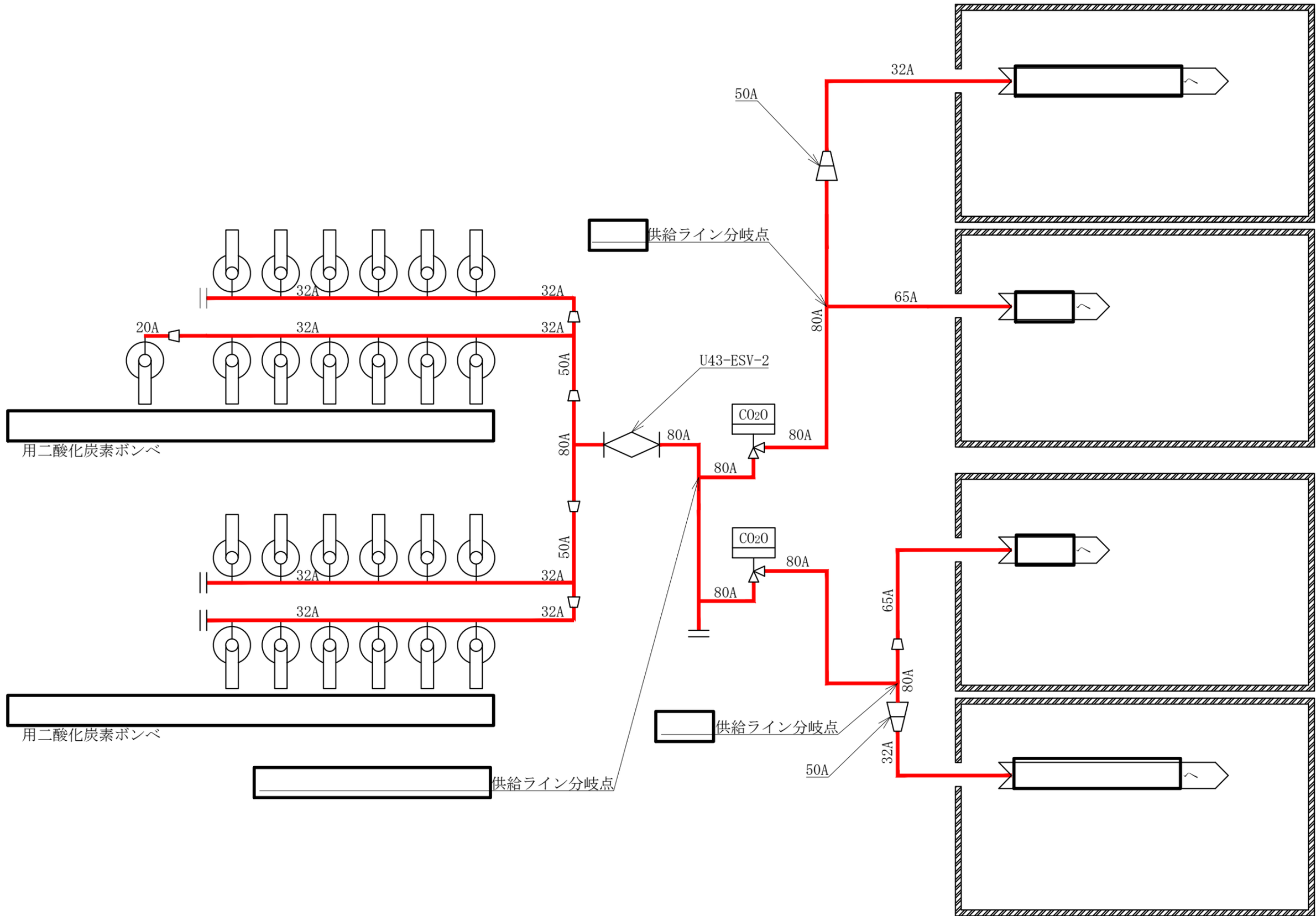
名称	第9-3-2-3-1-2図
	柏崎刈羽原子力発電所第6号機
	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 （水系消火設備）の 系統図（その2）（設計基準対象施設）
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（7号機の申請範囲）

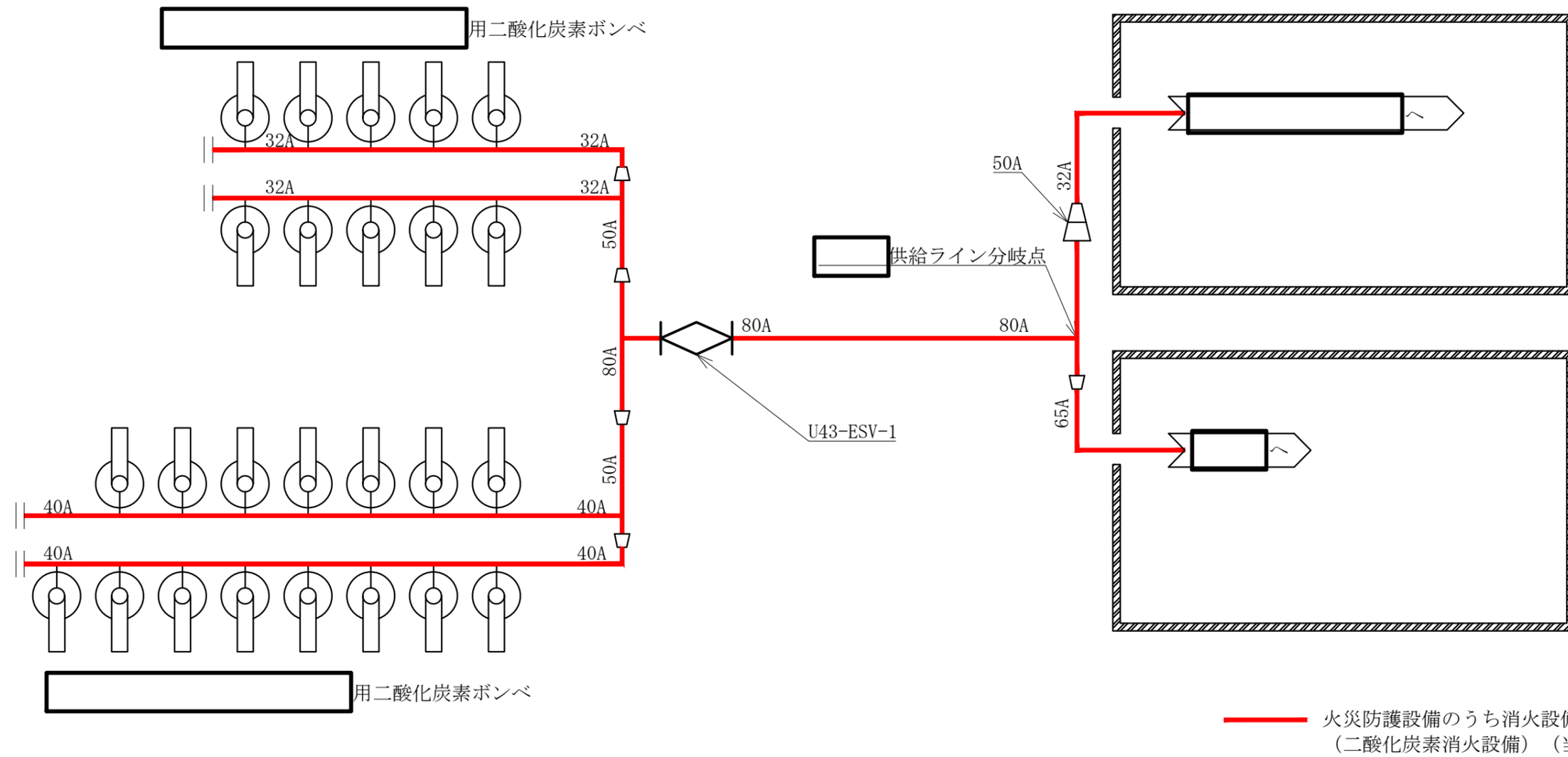
— 火災防護設備のうち消火設備（水系消火設備）
（6号機の申請範囲）

第9-3-2-3-1-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 （水系消火設備）の
	系統図（その3）（設計基準対象施設）
	東京電力ホールディングス株式会社

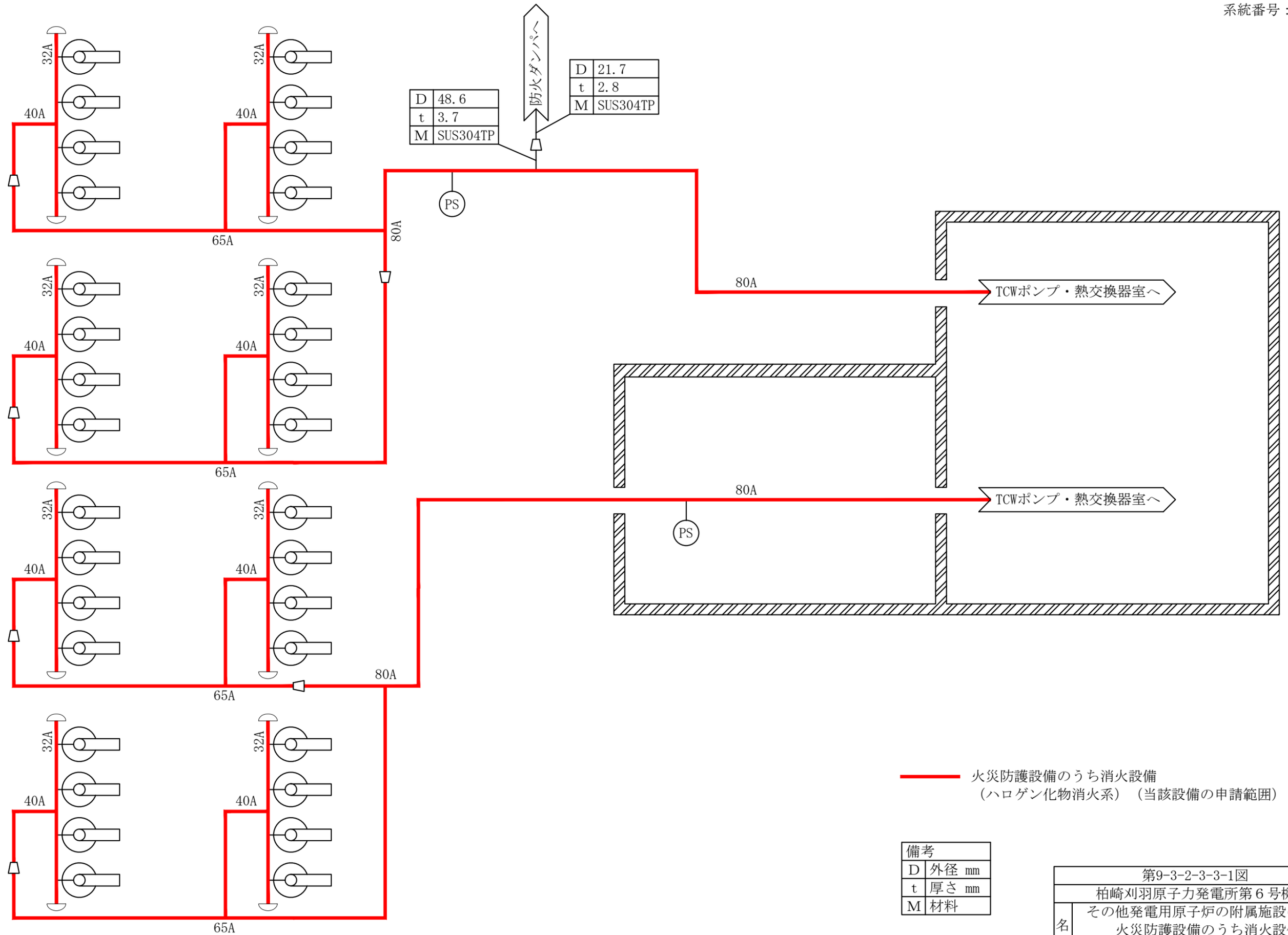


— 火災防護設備のうち消火設備
(二酸化炭素消火設備) (当該設備の申請範囲)

第9-3-2-3-2-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (二酸化炭素消火設備)の 系統図(その1)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



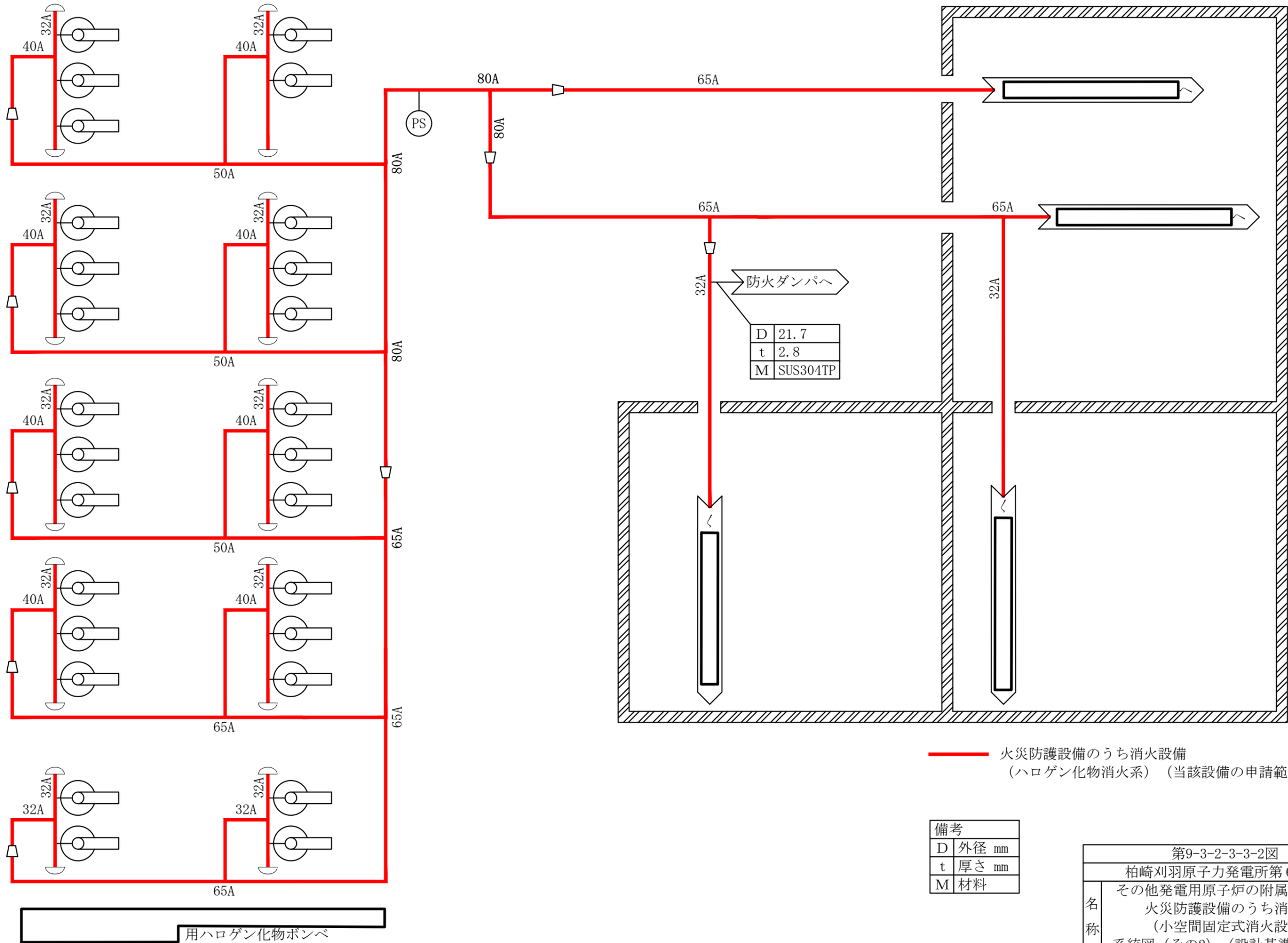
第9-3-2-3-2-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (二酸化炭素消火設備)の 系統図(その2)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

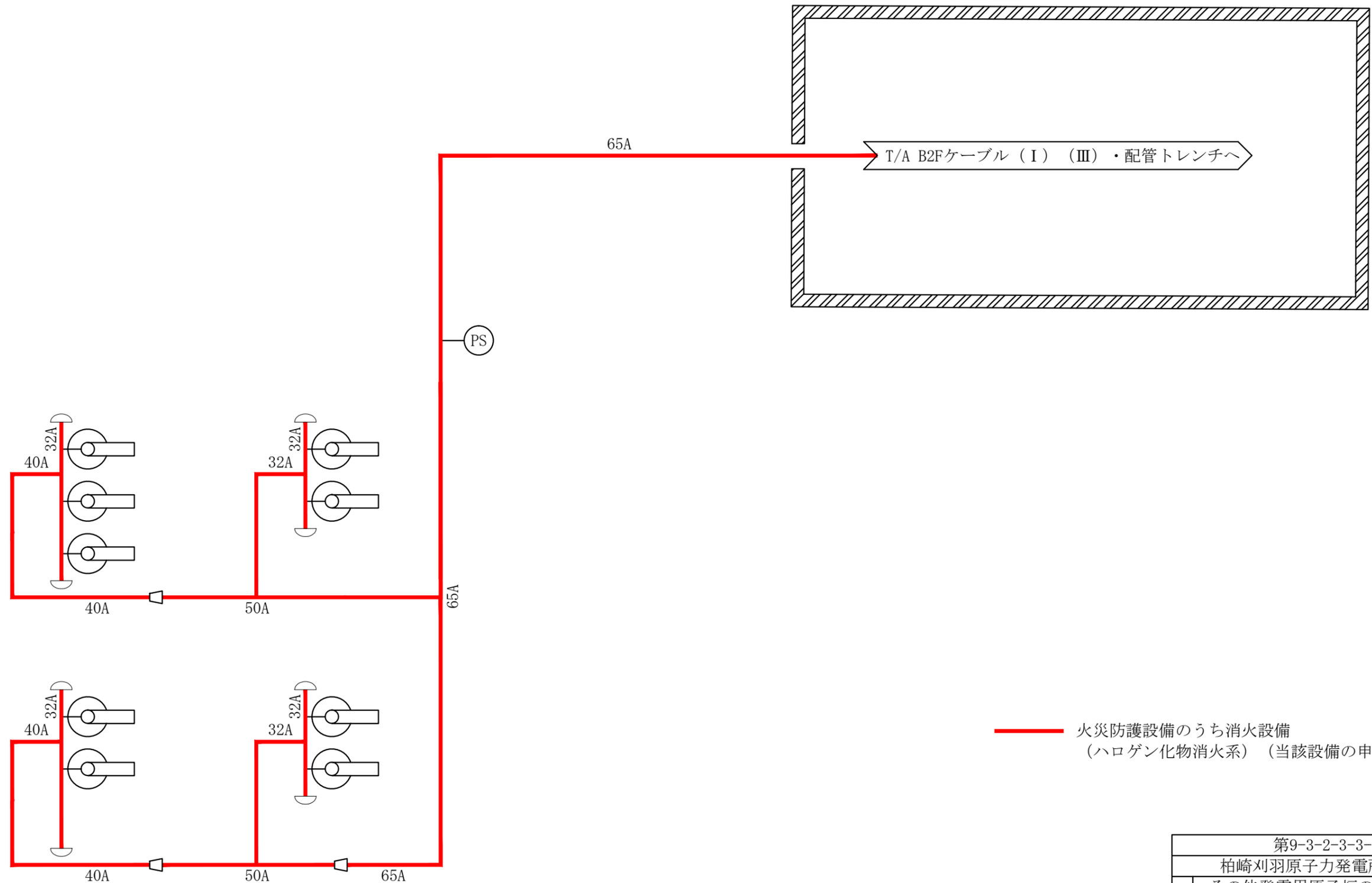
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-1図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その1)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

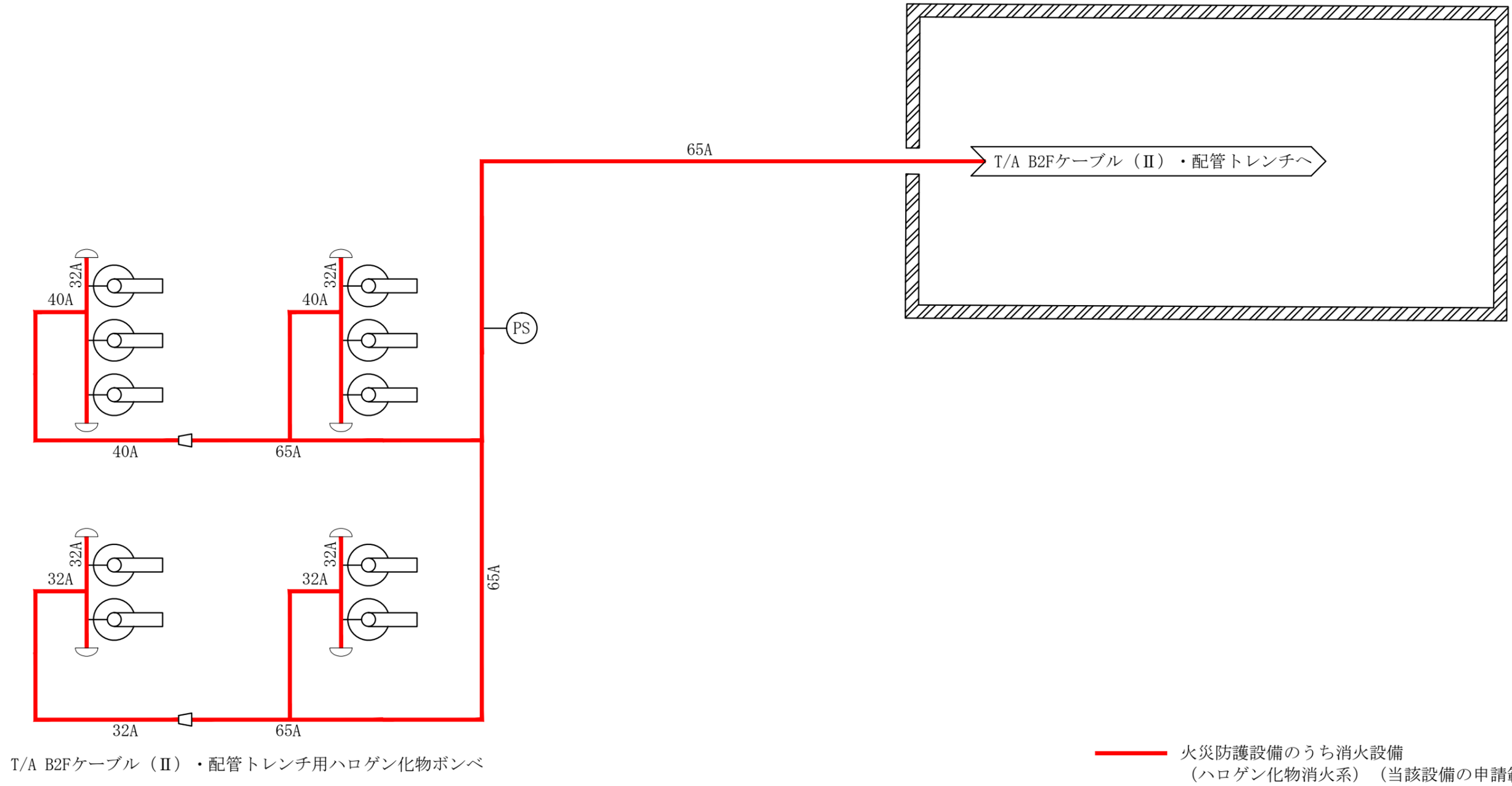
第9-3-2-3-3-2図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その2)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



T/A B2Fケーブル (I) (III)・配管トレンチ用ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

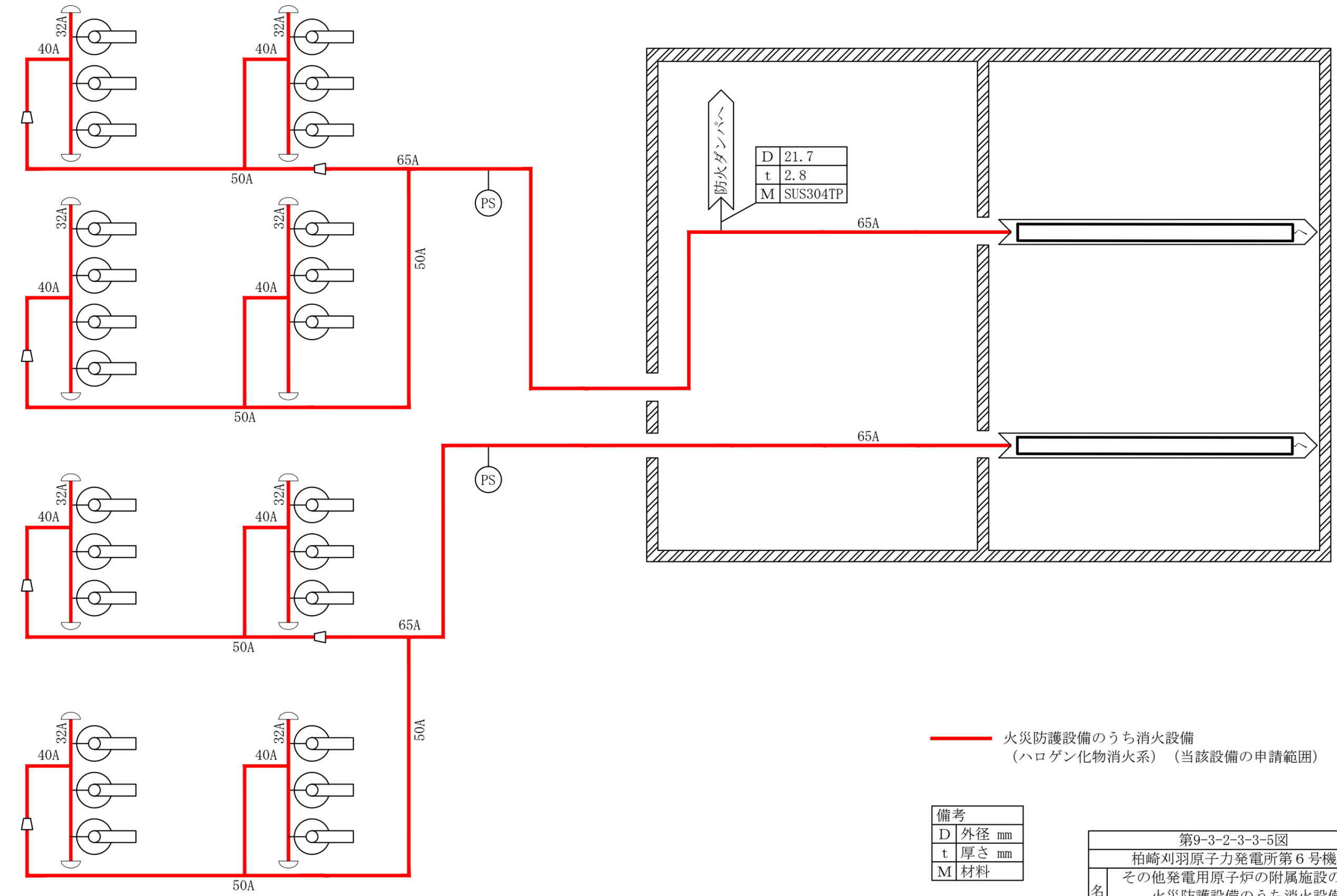
第9-3-2-3-3-3図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その3)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



第9-3-2-3-3-4図

柏崎刈羽原子力発電所第6号機

名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その4)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

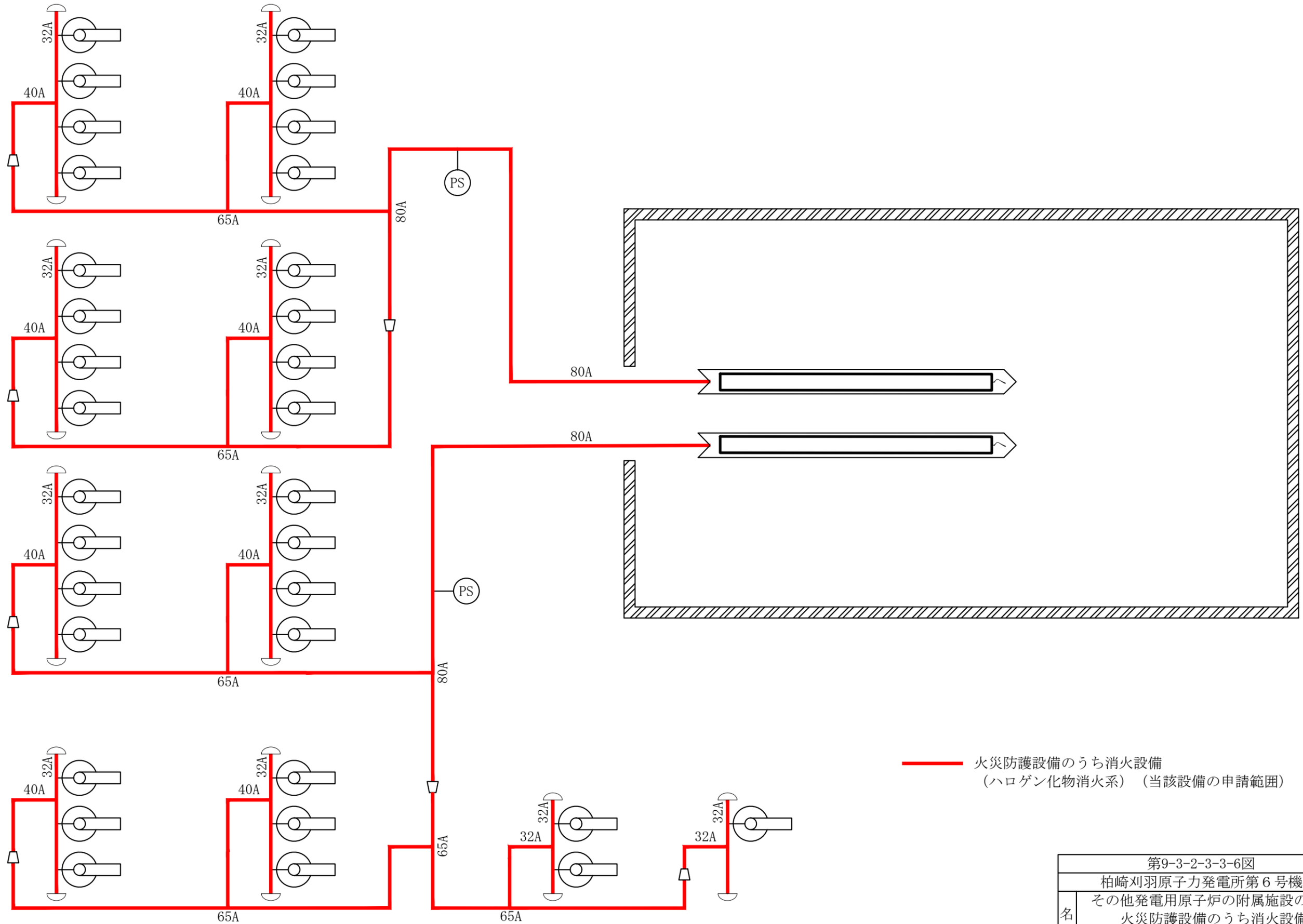


— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-5図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その5)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	

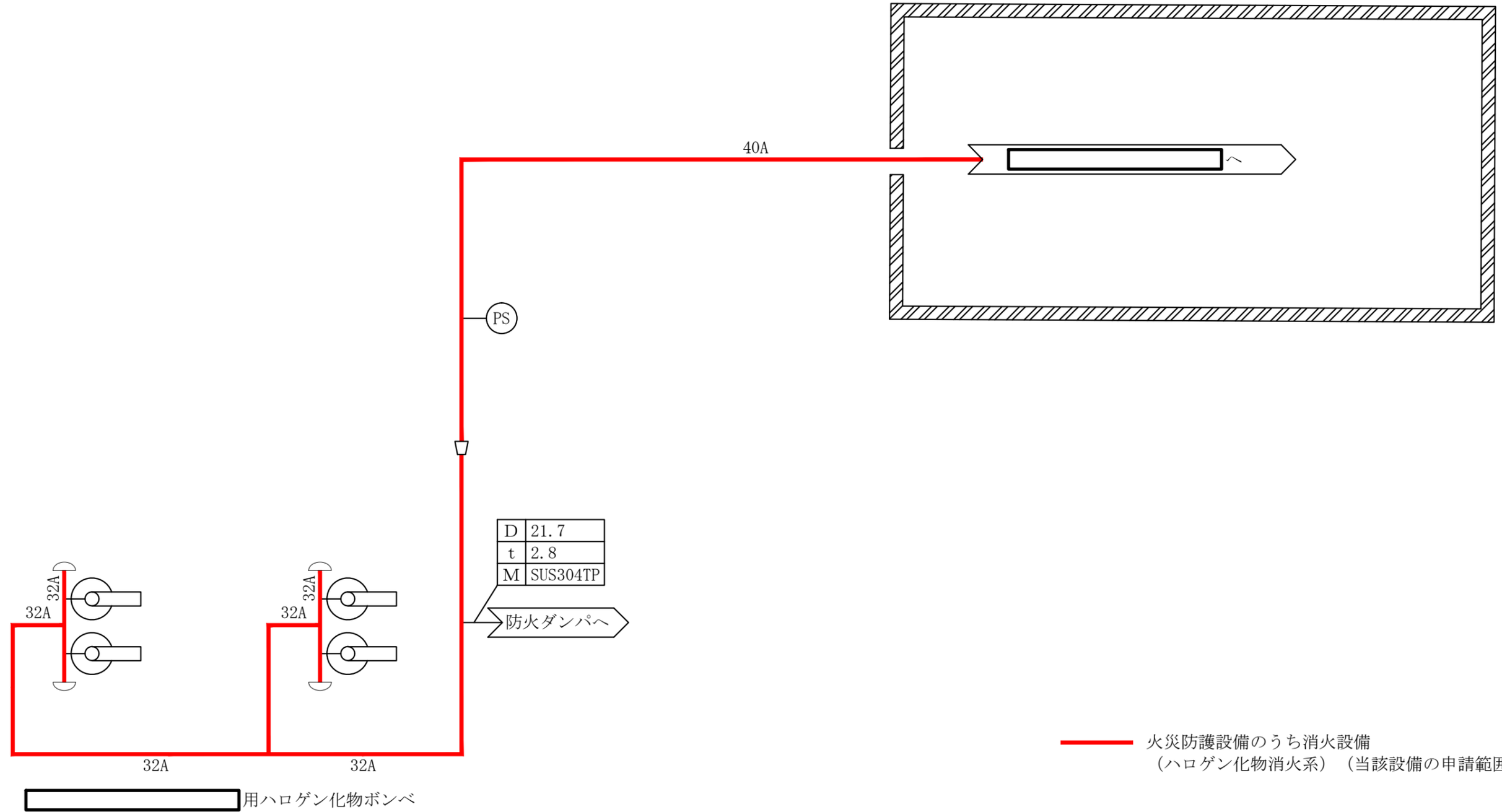
用ハロゲン化物ポンベ



用ハロゲン化物ポンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

第9-3-2-3-3-6図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その6)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



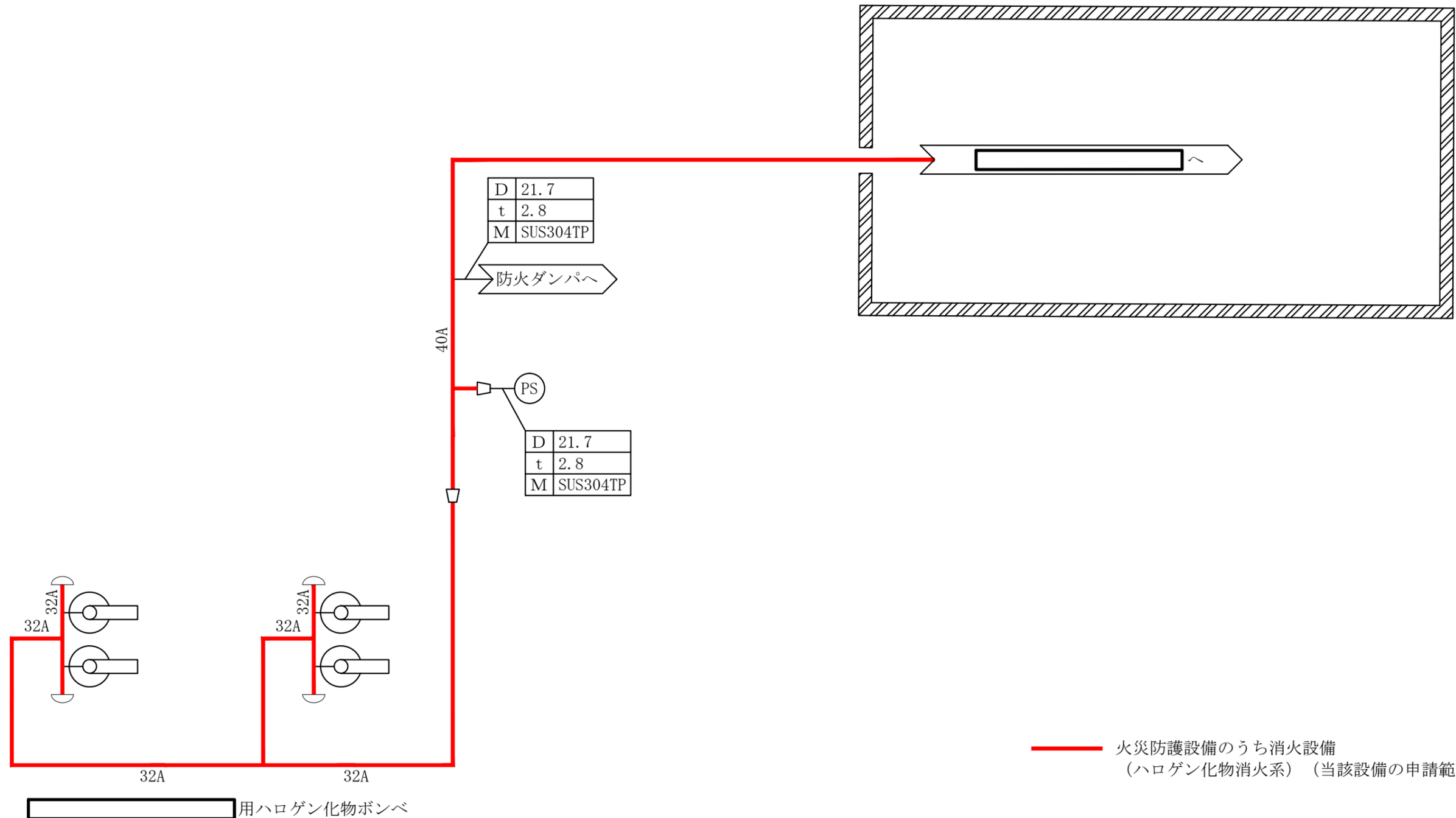
D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

防火ダンパへ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-7図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その7)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

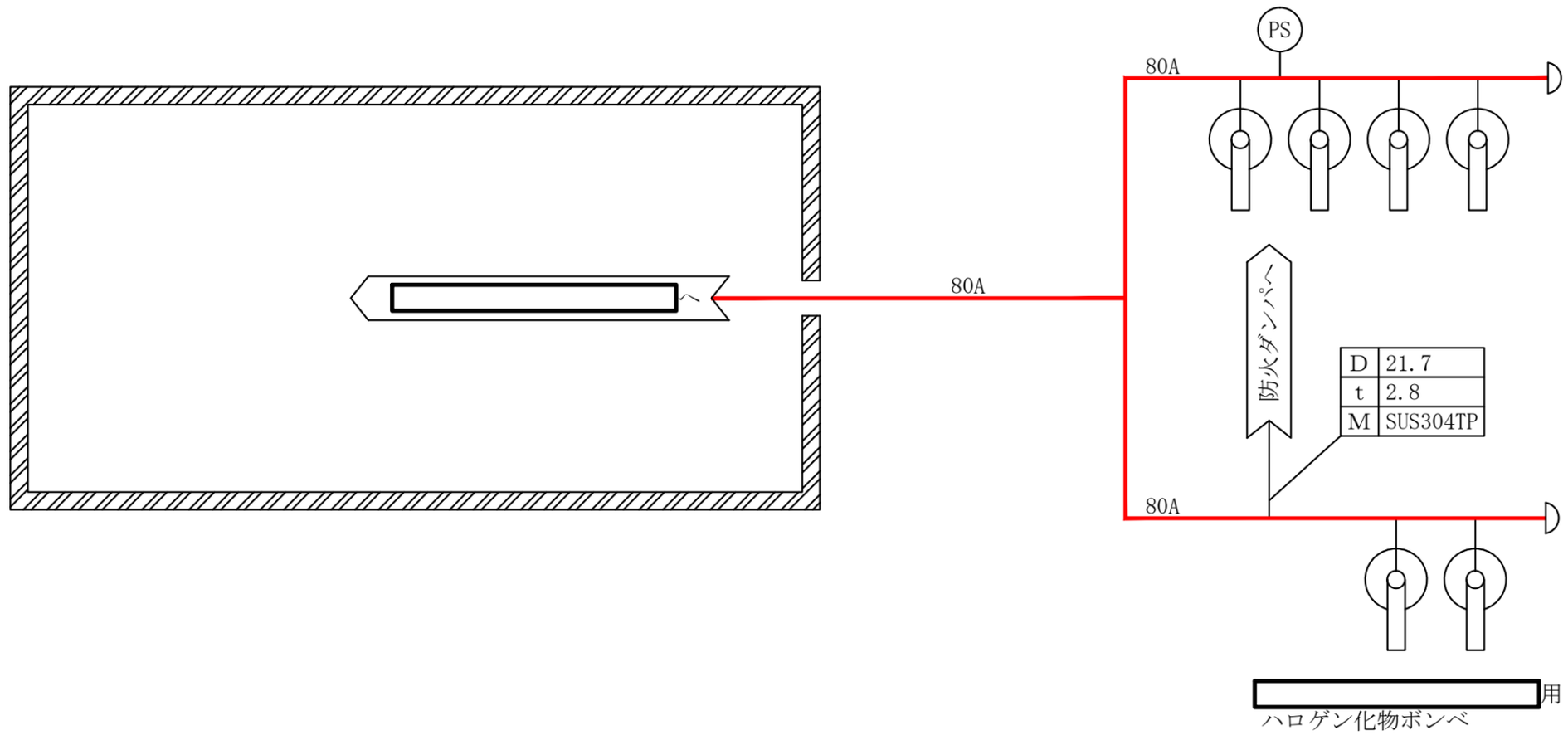


D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

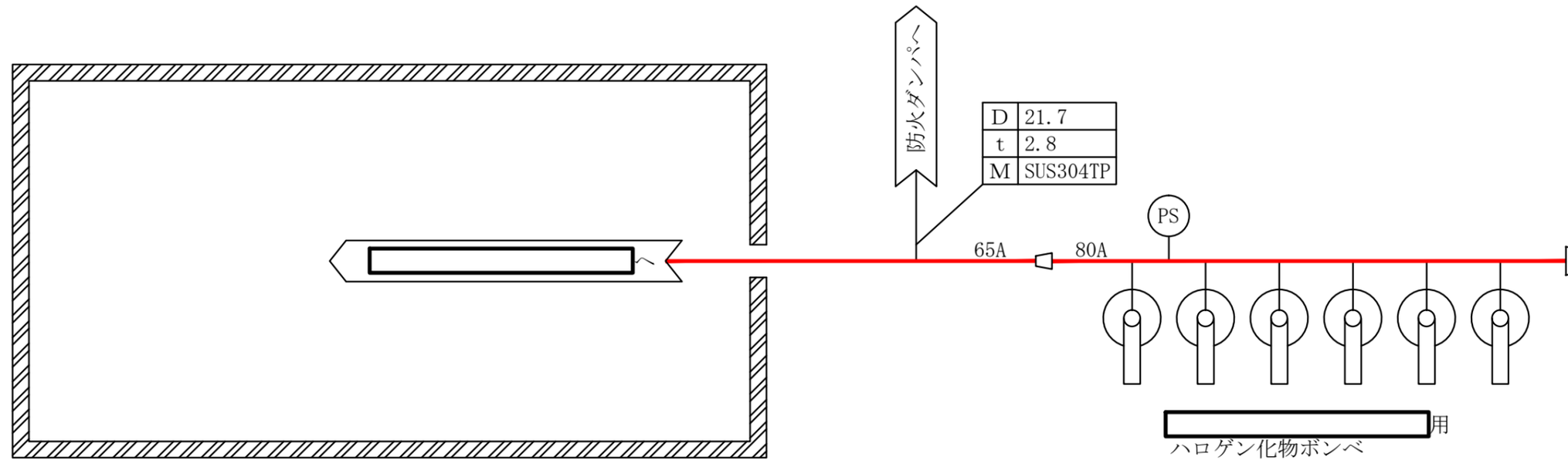
第9-3-2-3-3-8図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その8)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

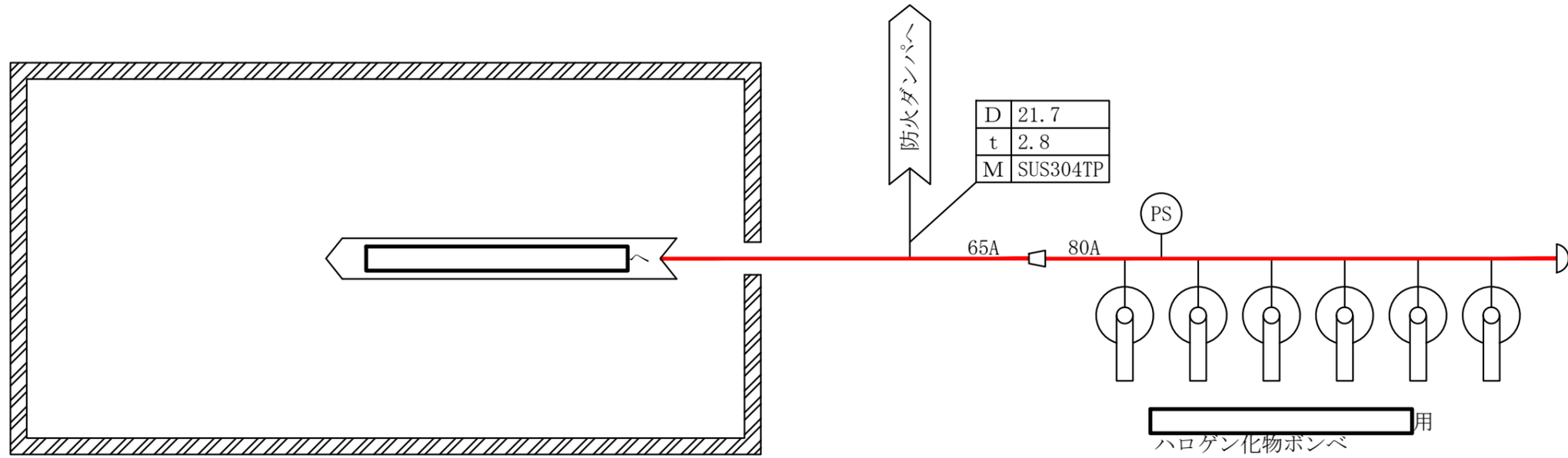
第9-3-2-3-3-9図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その9)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

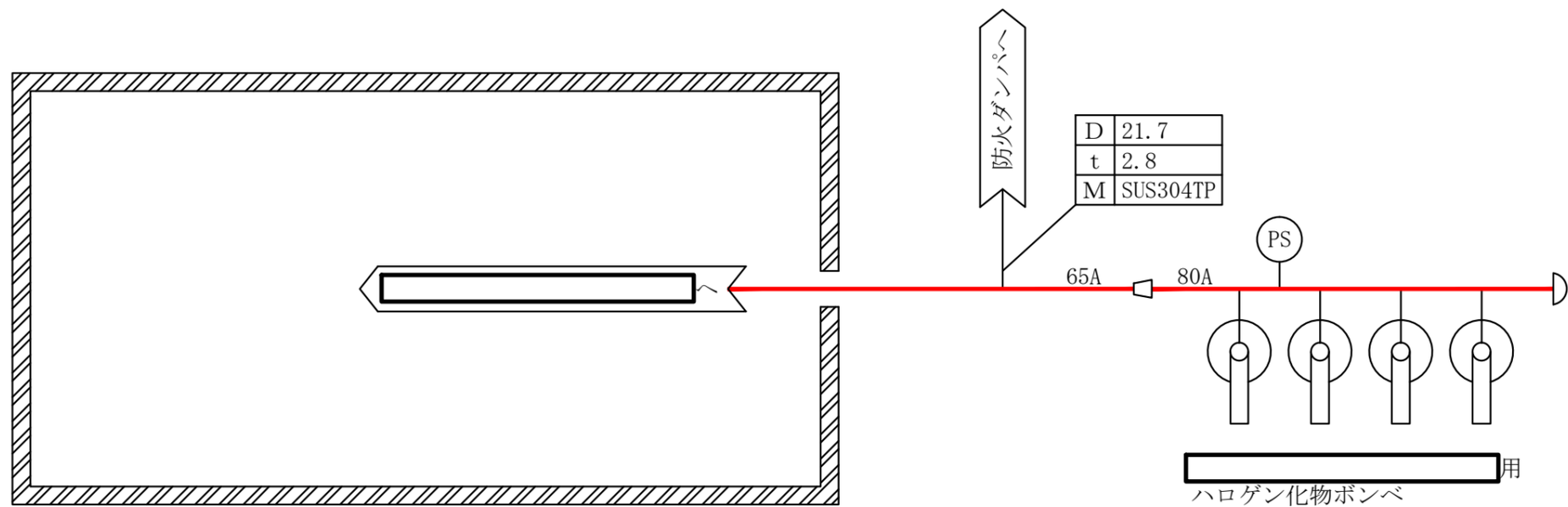
第9-3-2-3-3-10図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その10)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

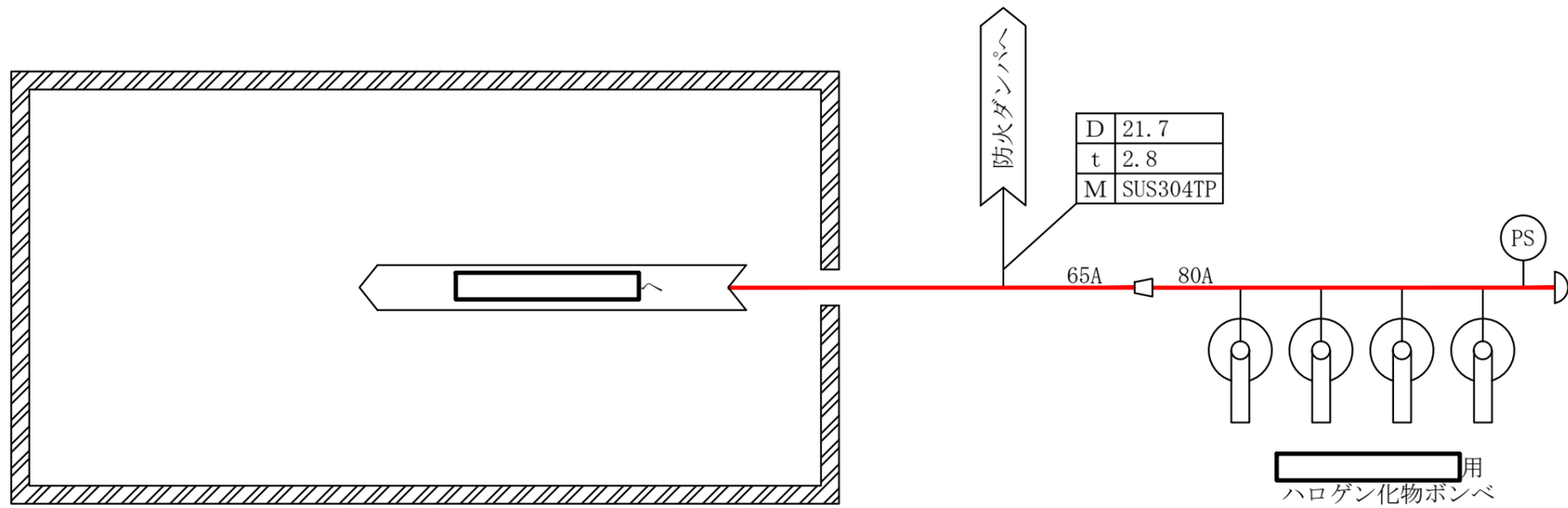
第9-3-2-3-3-11図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その11)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

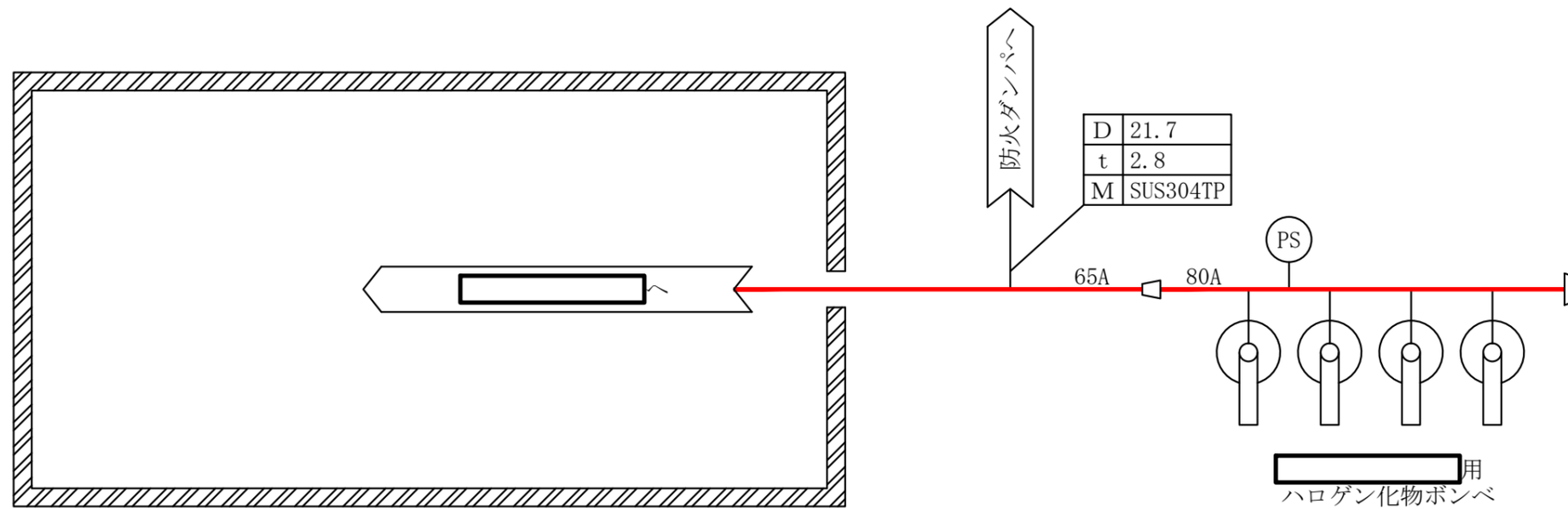
第9-3-2-3-3-12図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その12)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

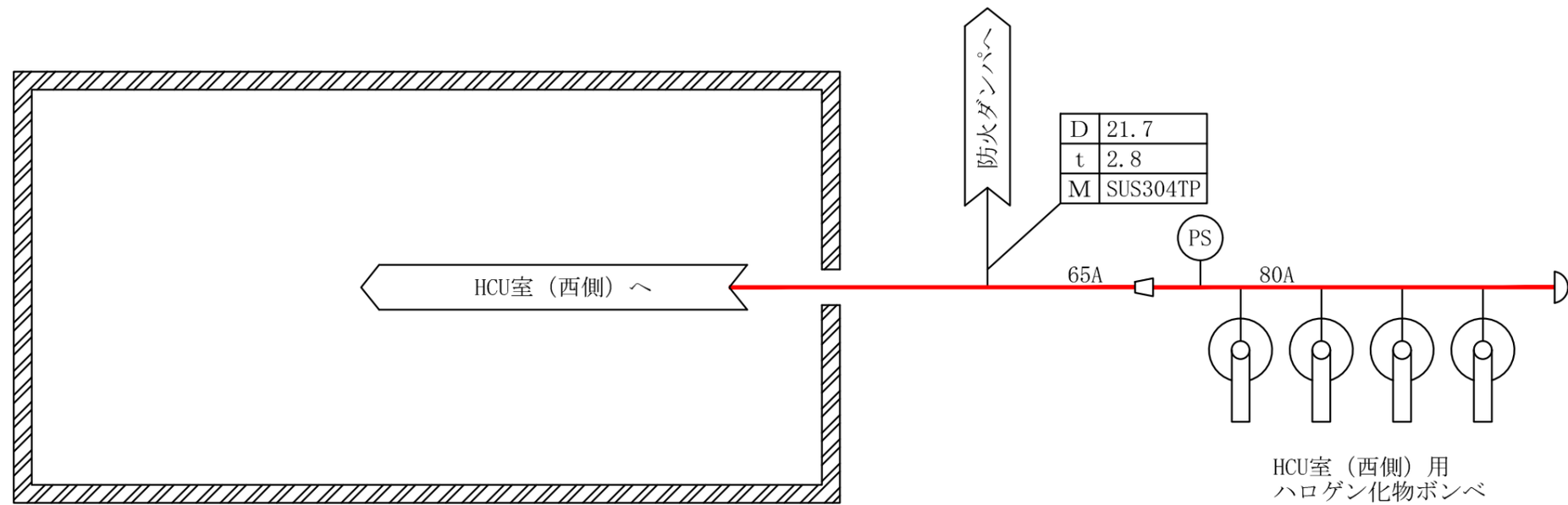
第9-3-2-3-3-13図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その13)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

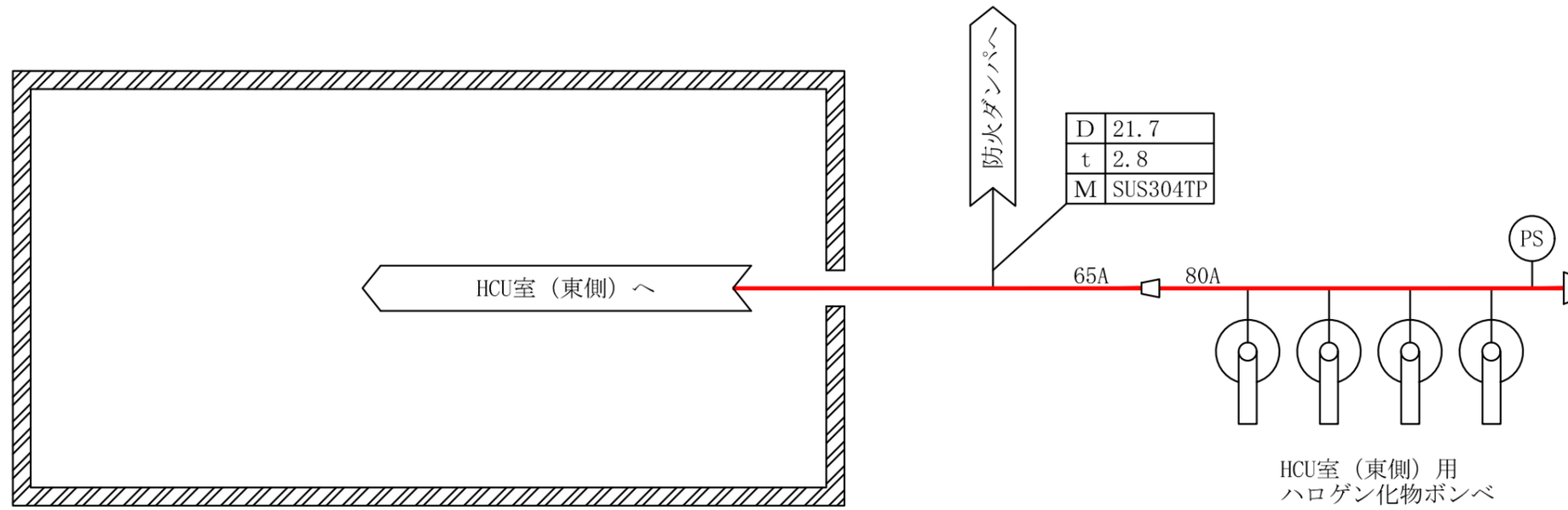
第9-3-2-3-3-14図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その14)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

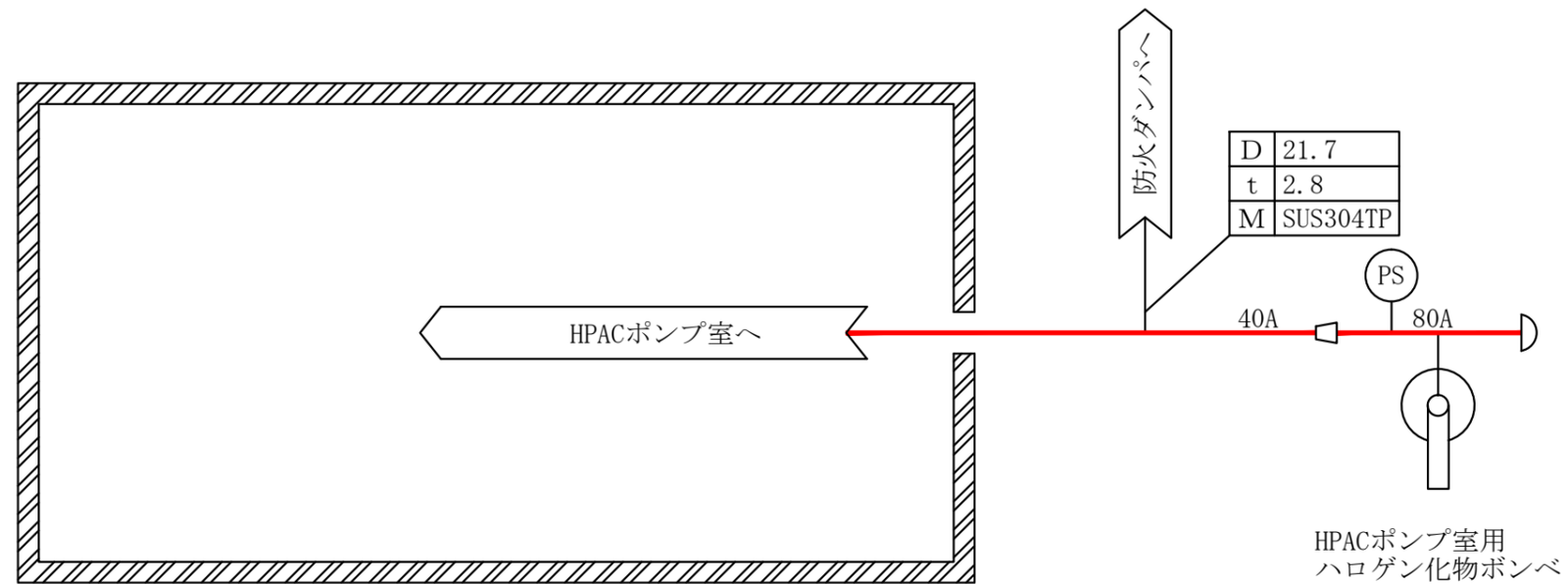
第9-3-2-3-3-15図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その15)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

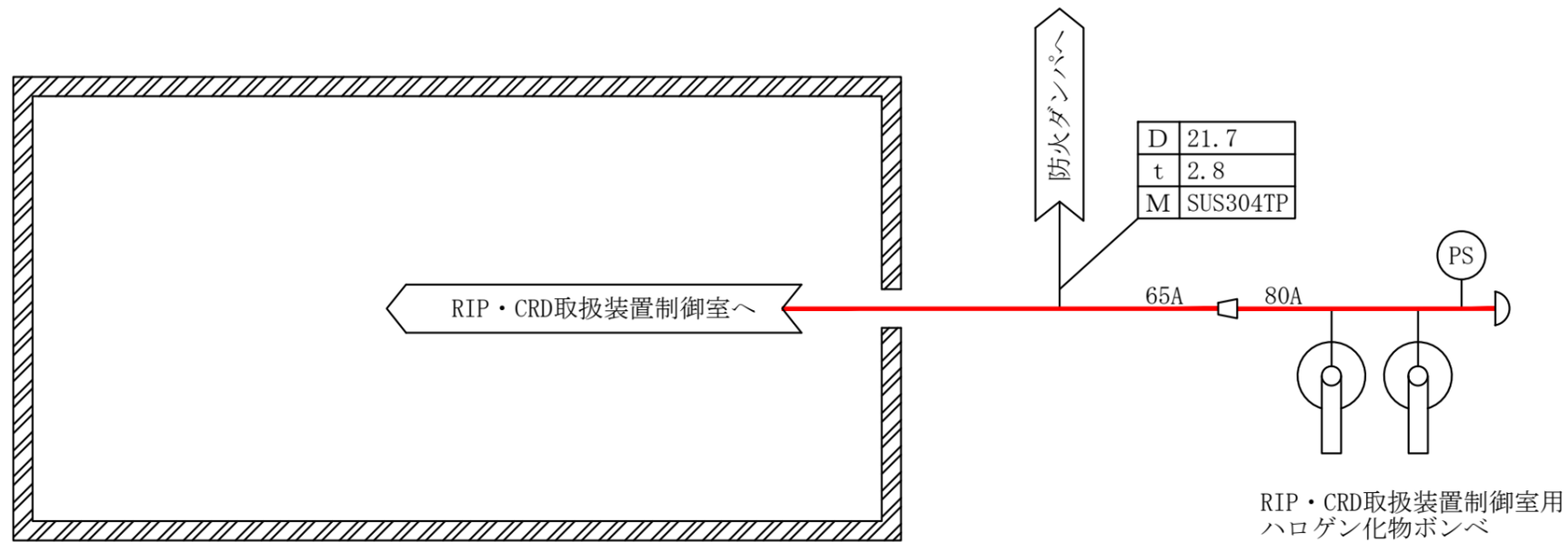
第9-3-2-3-3-16図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その16)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

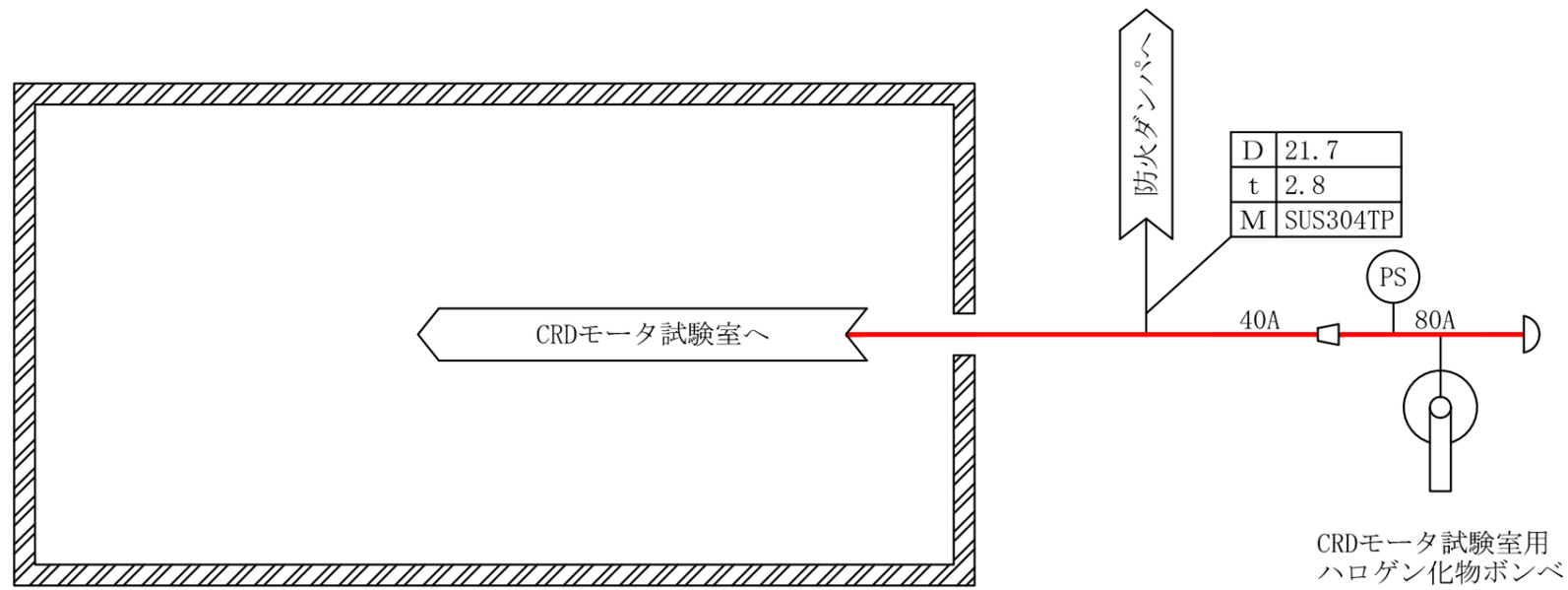
第9-3-2-3-3-17図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その17)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

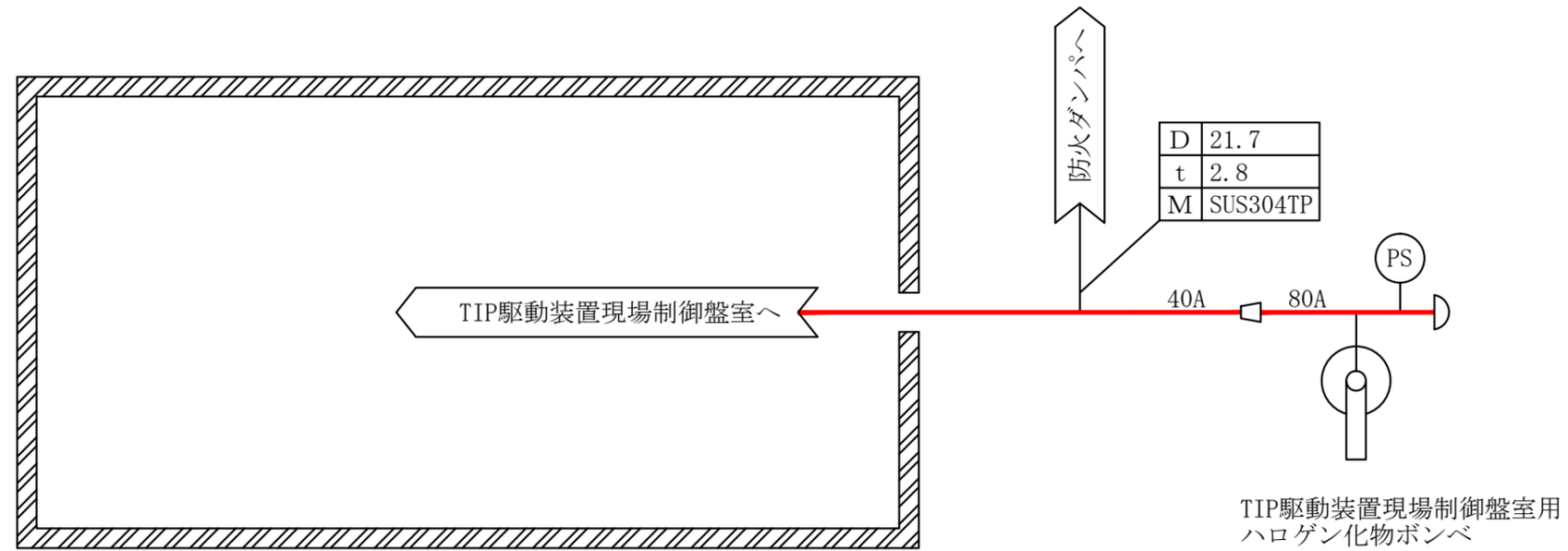
第9-3-2-3-3-18図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その18)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

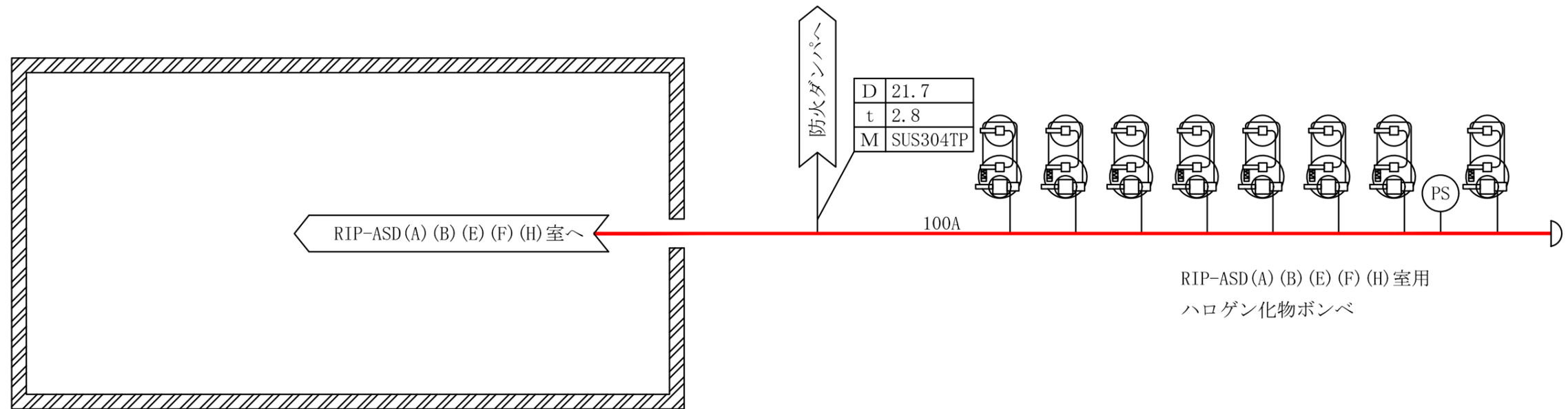
第9-3-2-3-3-19図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その19)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

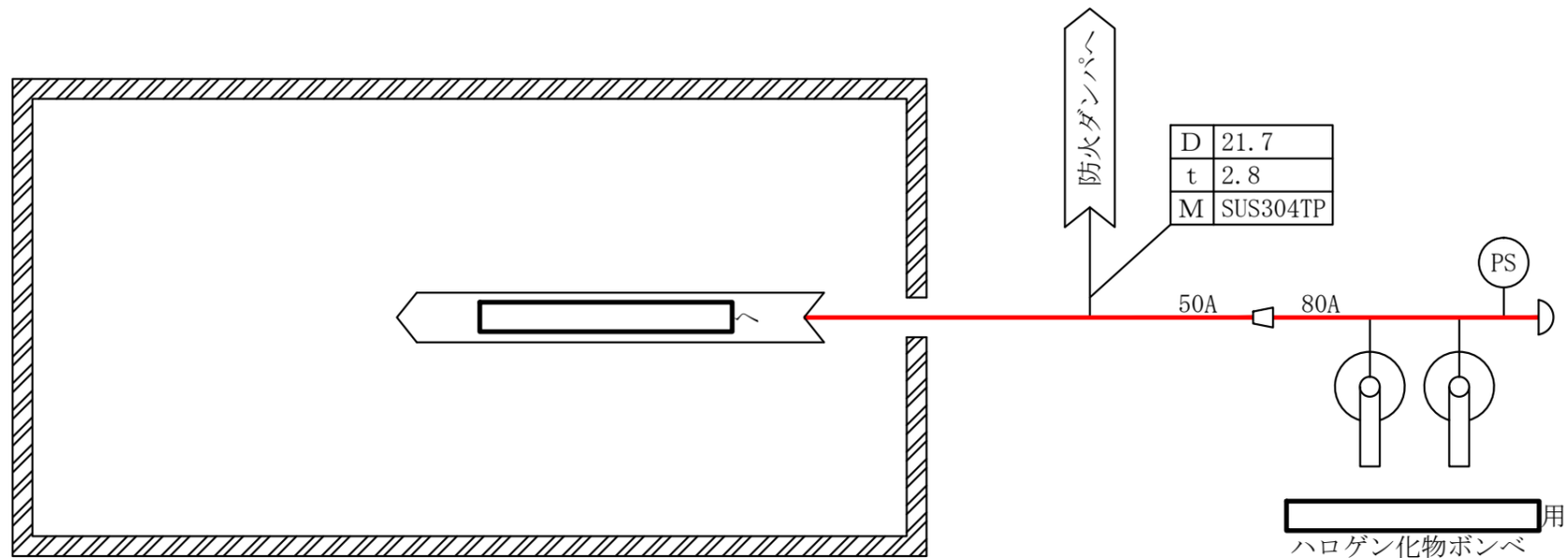
第9-3-2-3-3-20図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その20)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

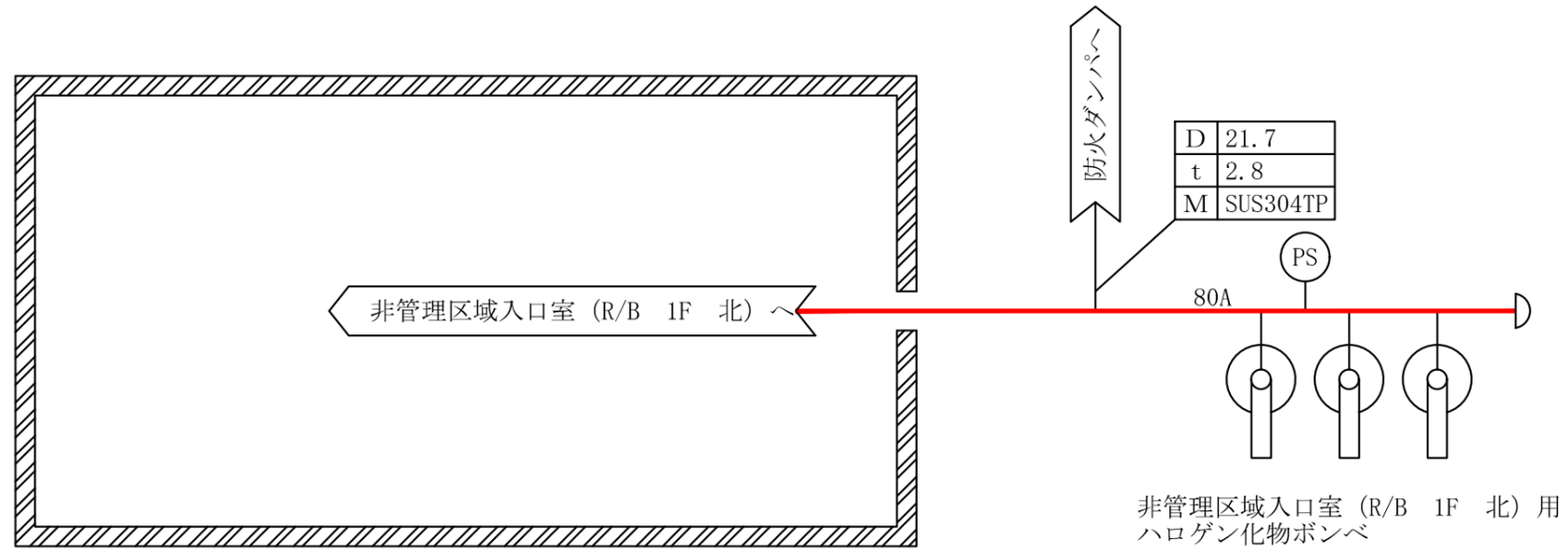
第9-3-2-3-3-21図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その21)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-22図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その22)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

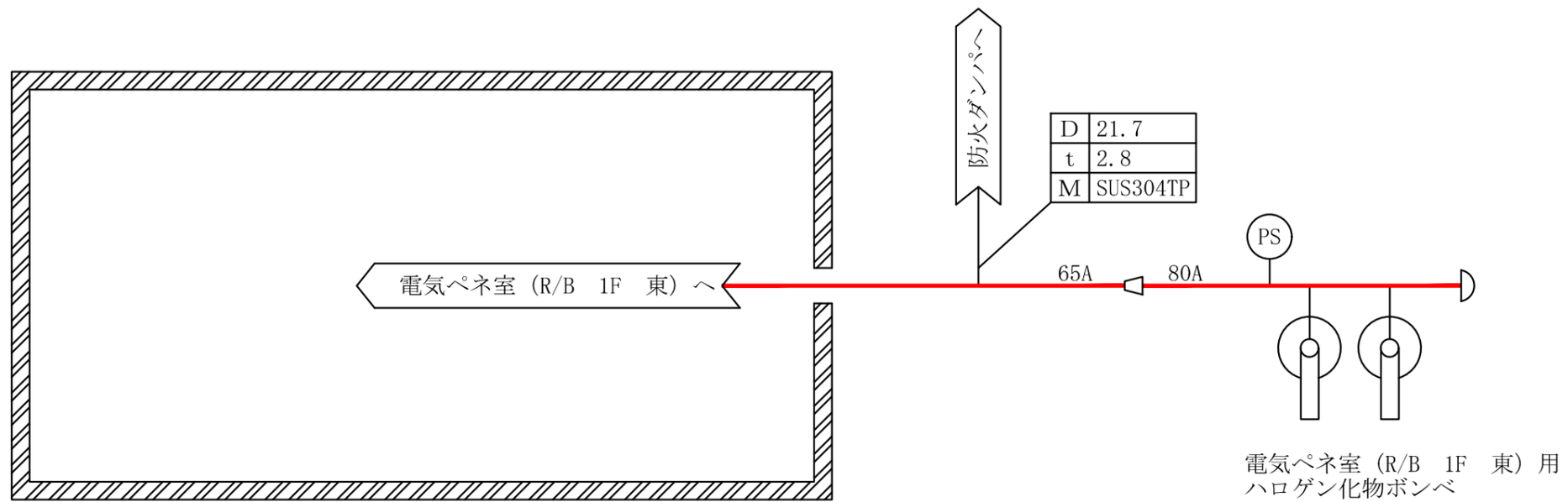


非管理区域入口室 (R/B 1F 北) 用
ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

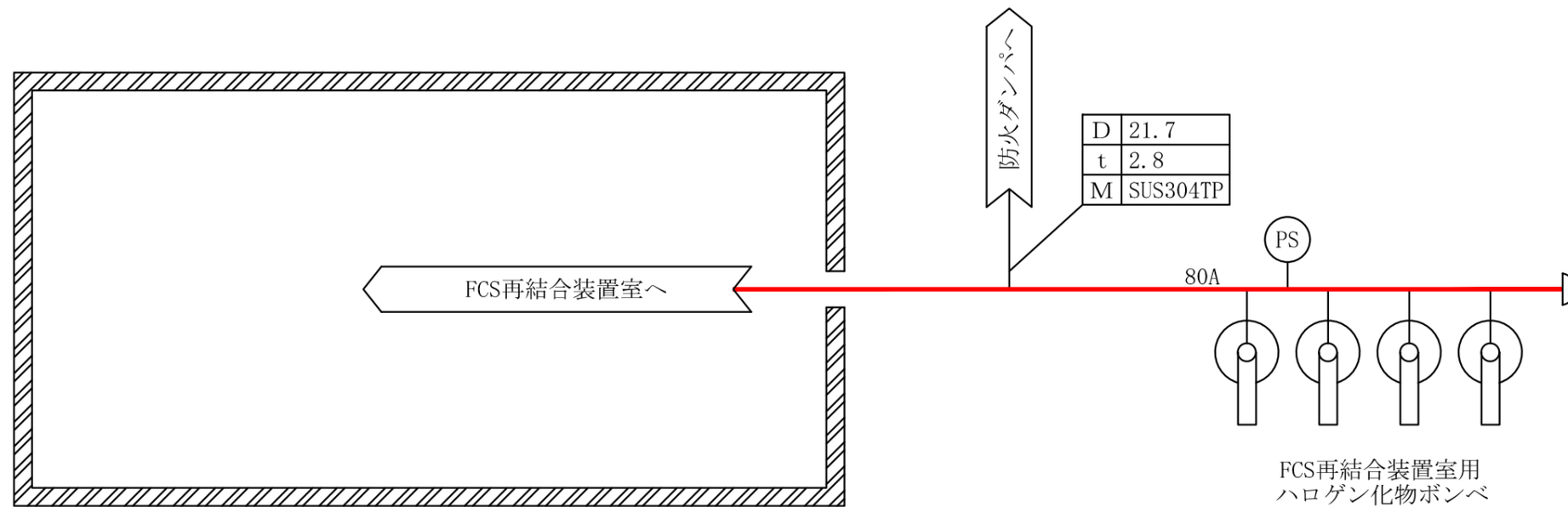
第9-3-2-3-3-23図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その23)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

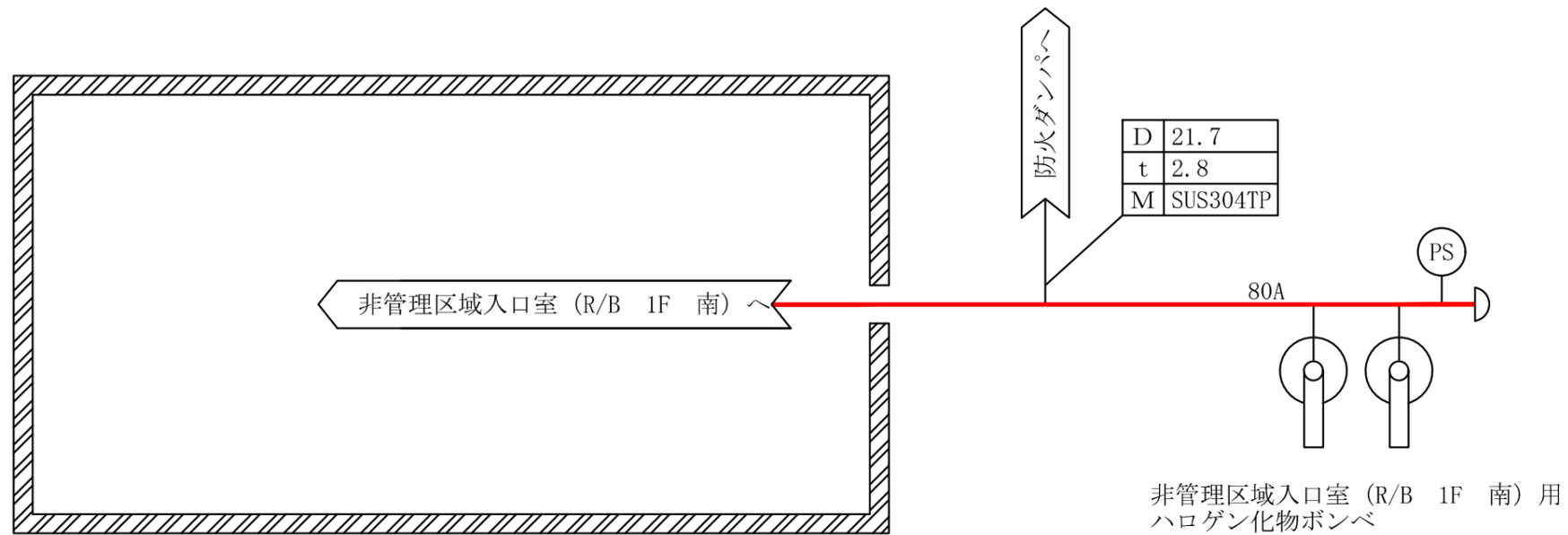
第9-3-2-3-3-24図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その24)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

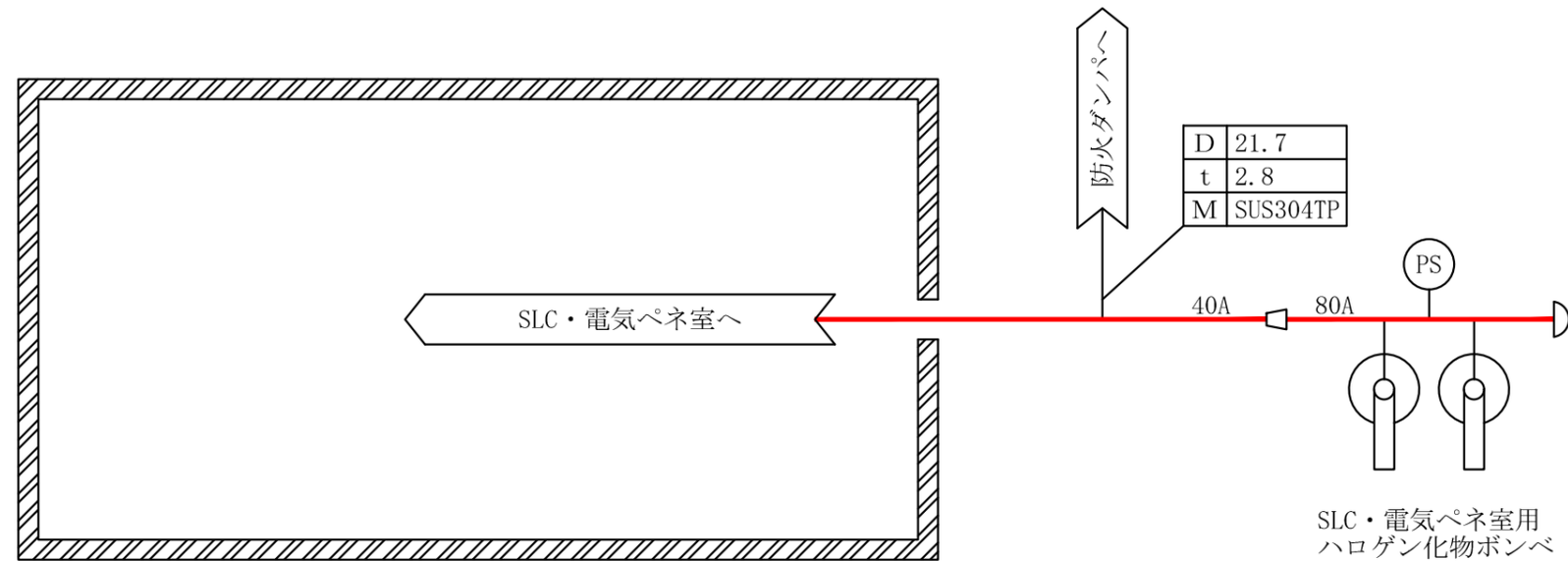
第9-3-2-3-3-25図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その25)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

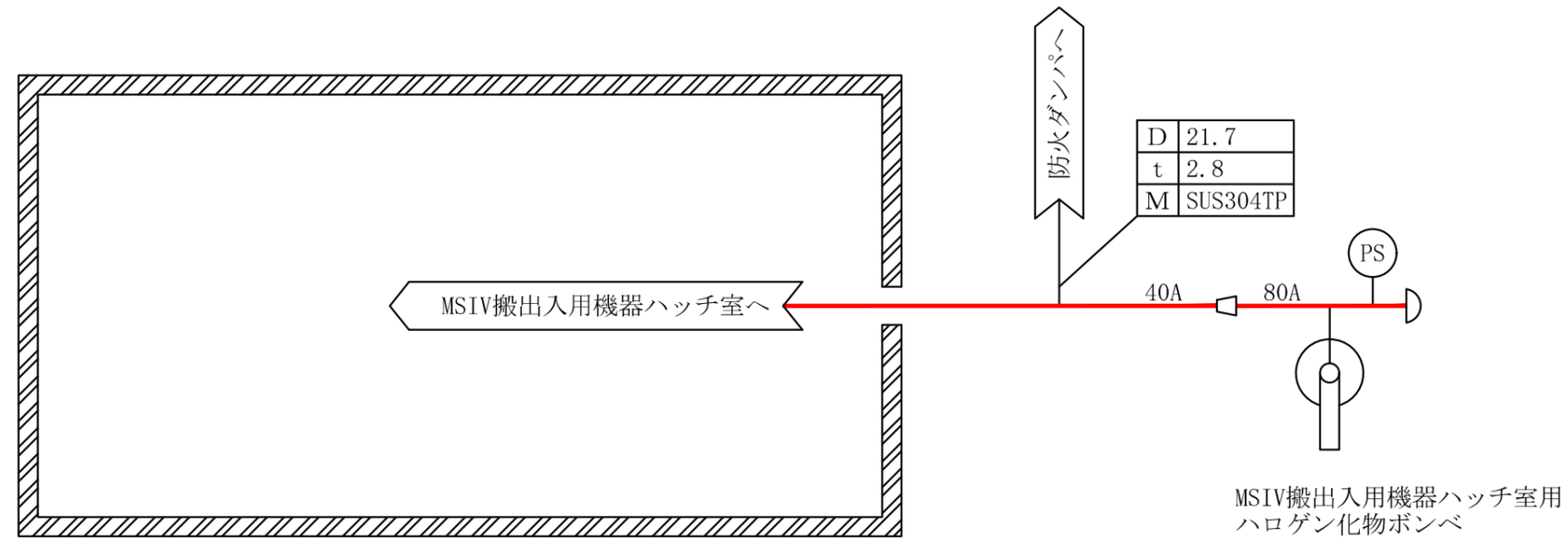
第9-3-2-3-3-26図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その26)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

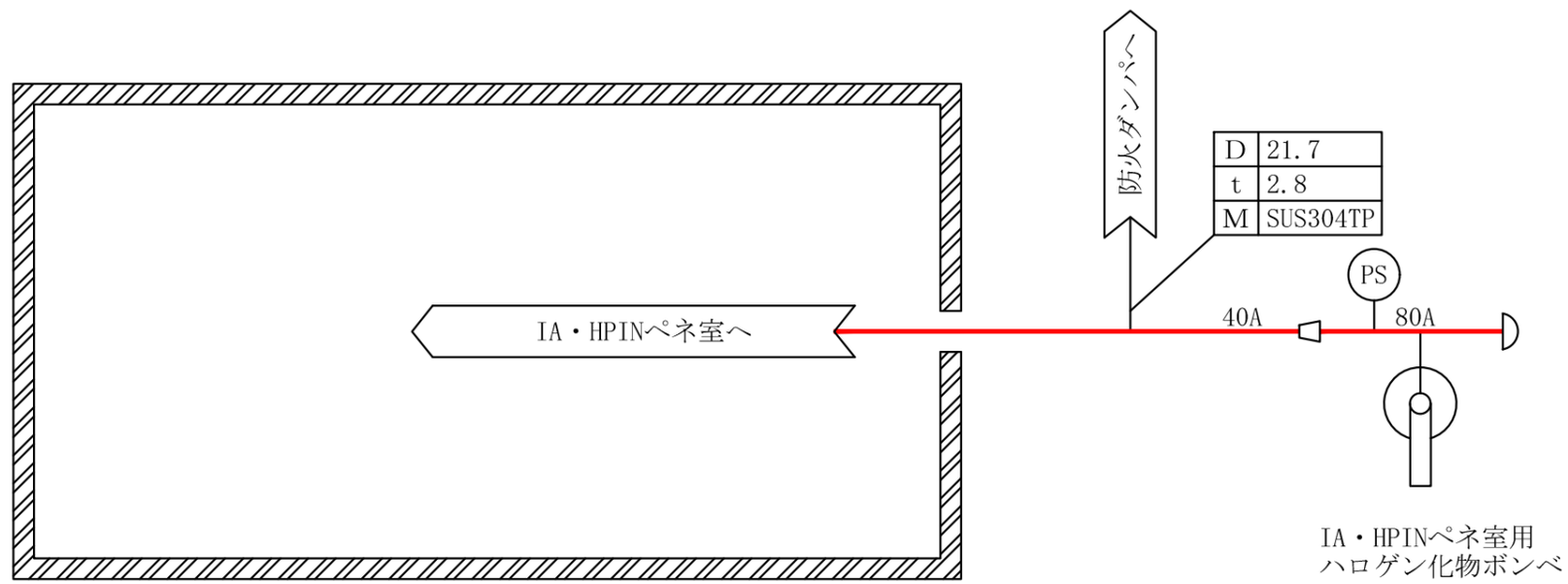
第9-3-2-3-3-27図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その27)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

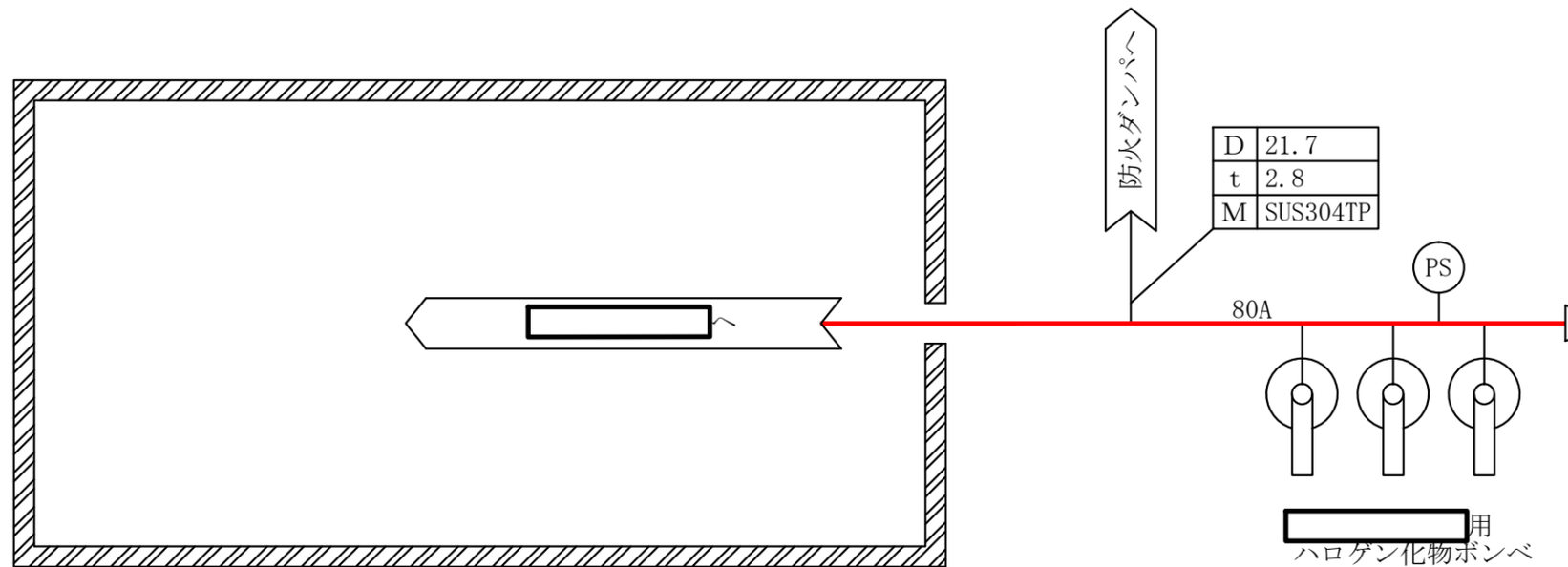
第9-3-2-3-3-28図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その28)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

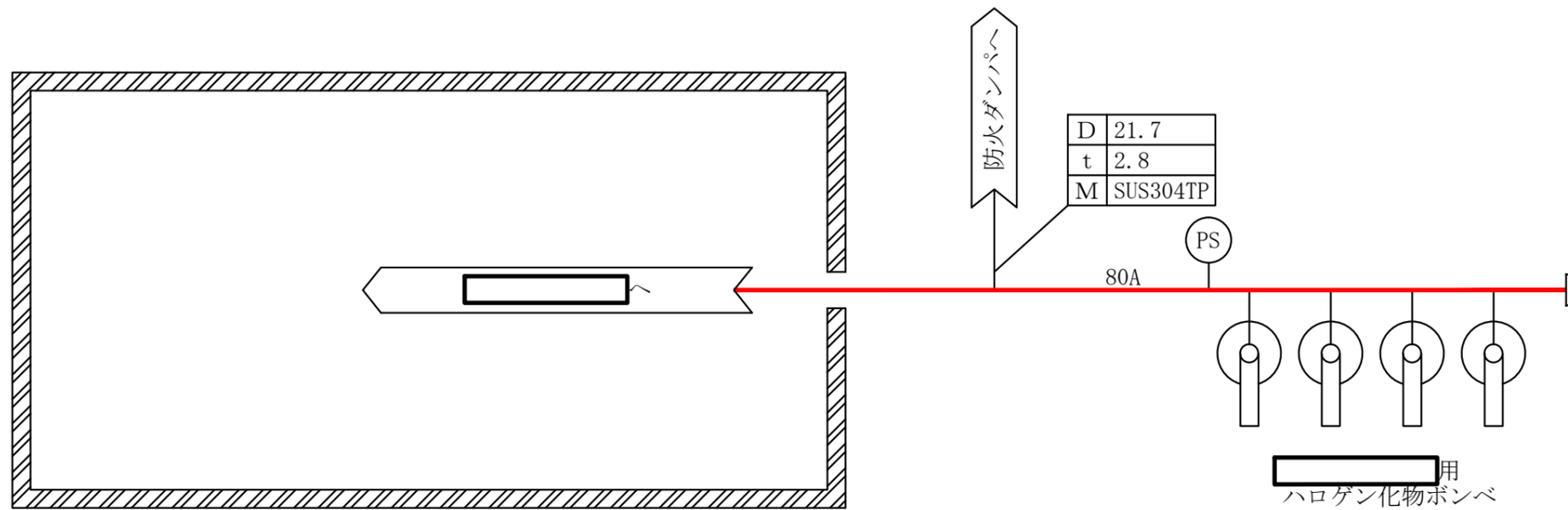
第9-3-2-3-3-29図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その29)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

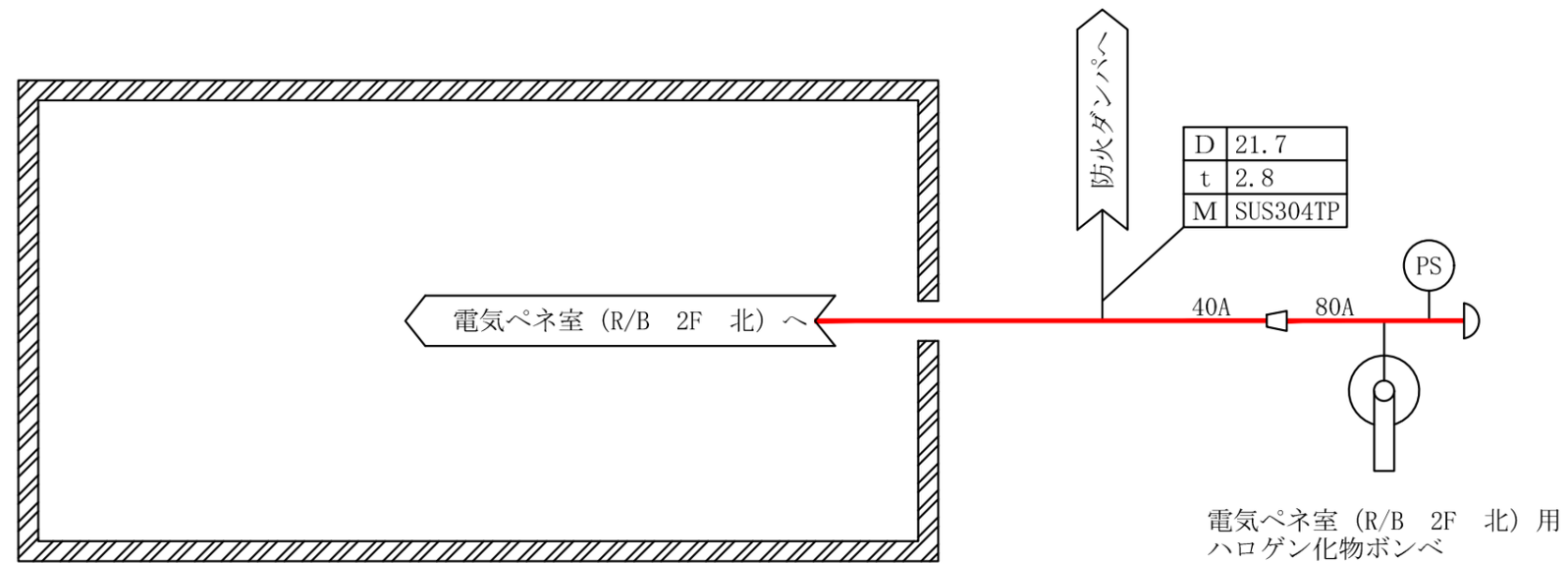
第9-3-2-3-30図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その30)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

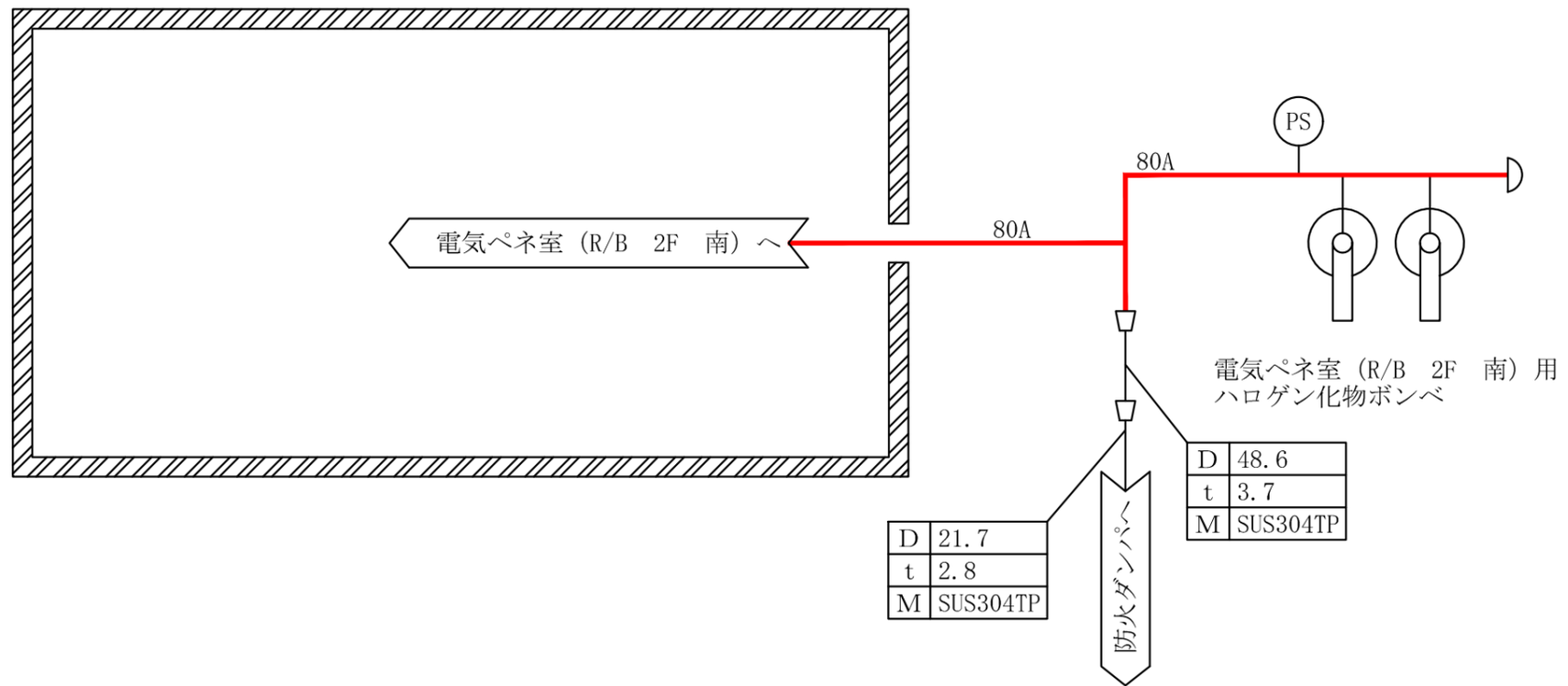
第9-3-2-3-31図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その31)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

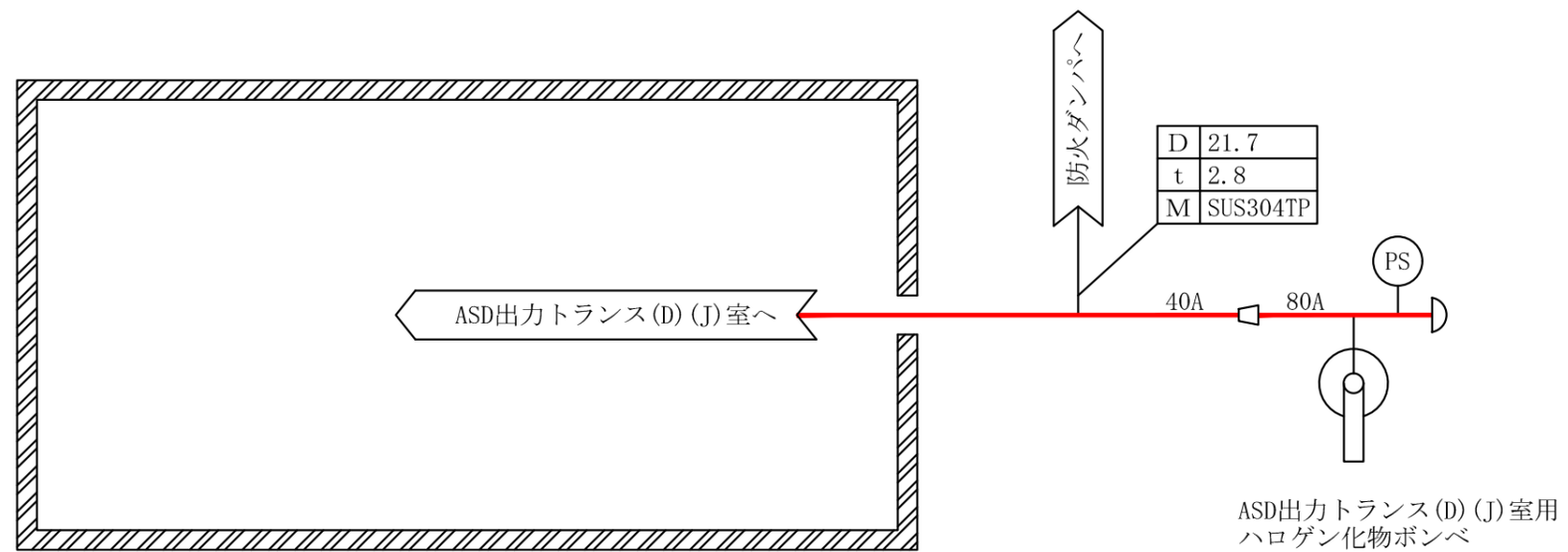
第9-3-2-3-32図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その32)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

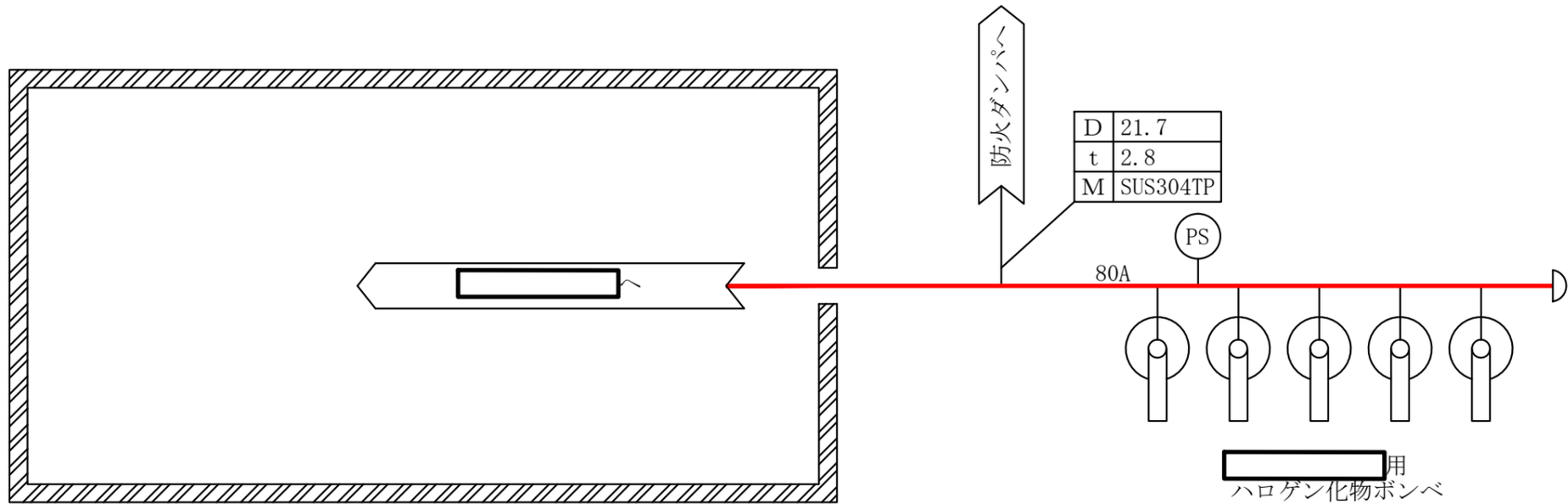
第9-3-2-3-33図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その33)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

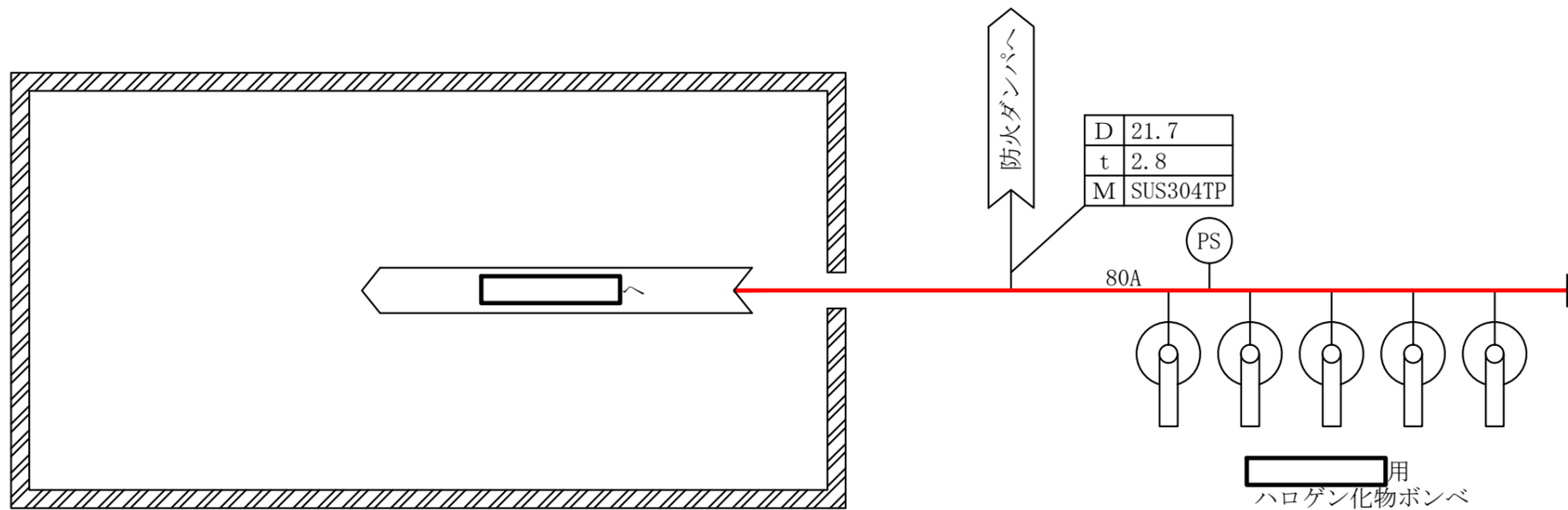
第9-3-2-3-34図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その34)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

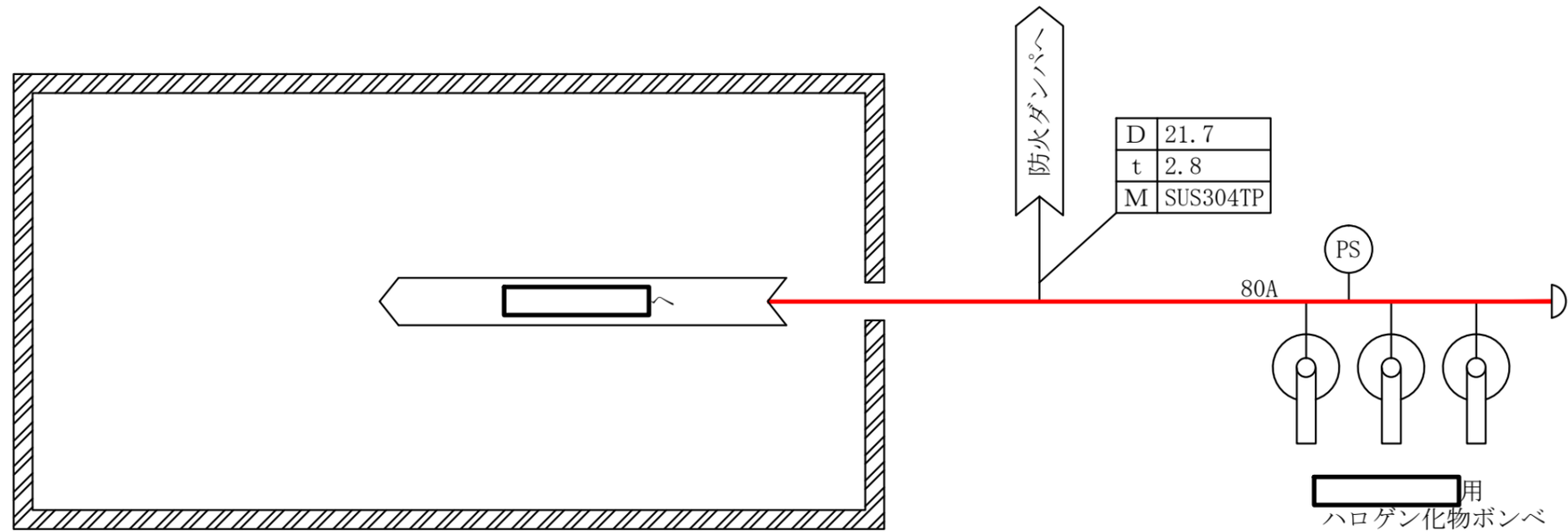
第9-3-2-3-35図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その35)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

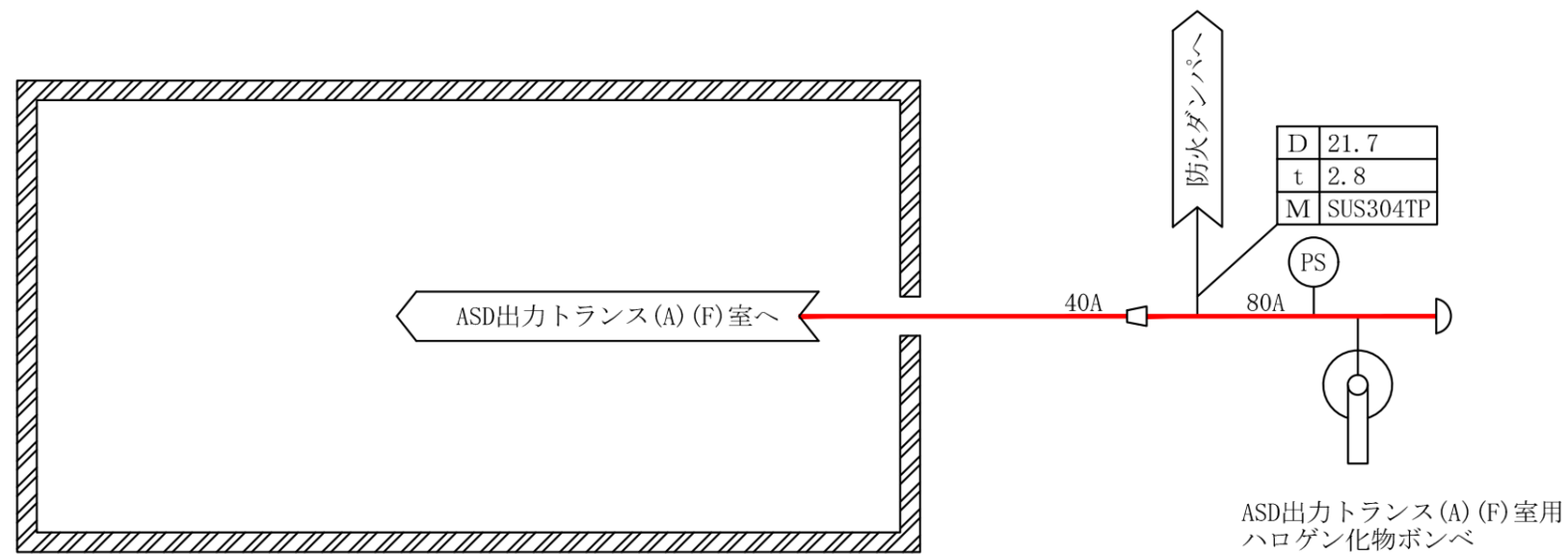
第9-3-2-3-36図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その36)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

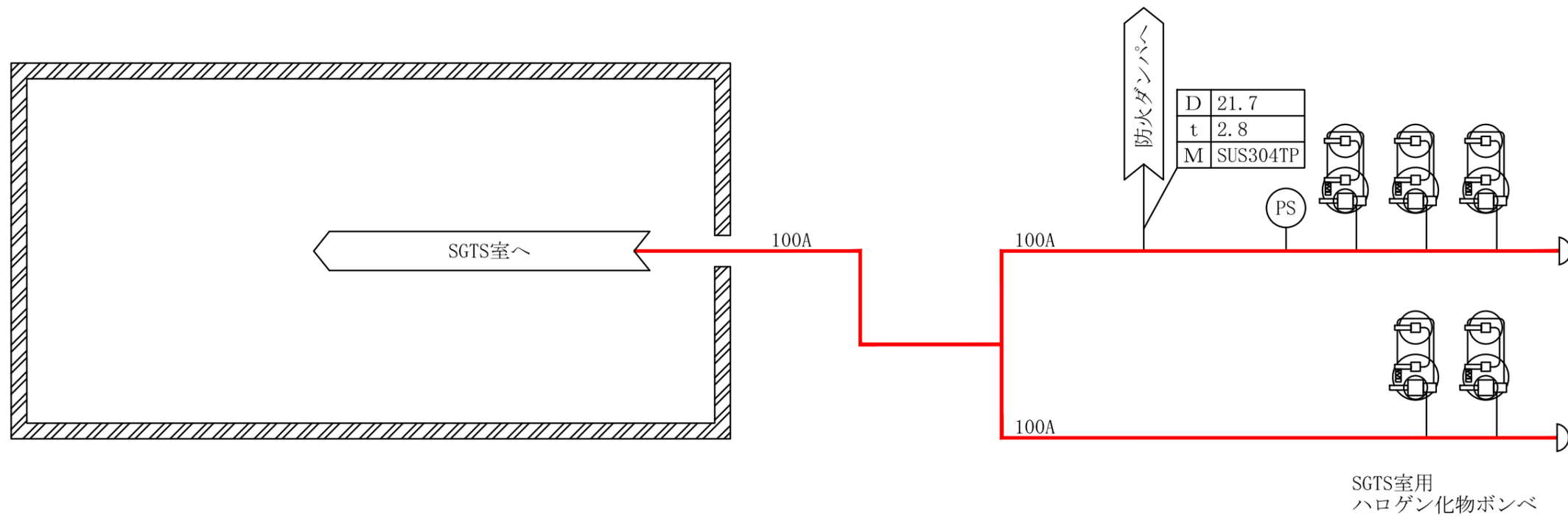
第9-3-2-3-37図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その37)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

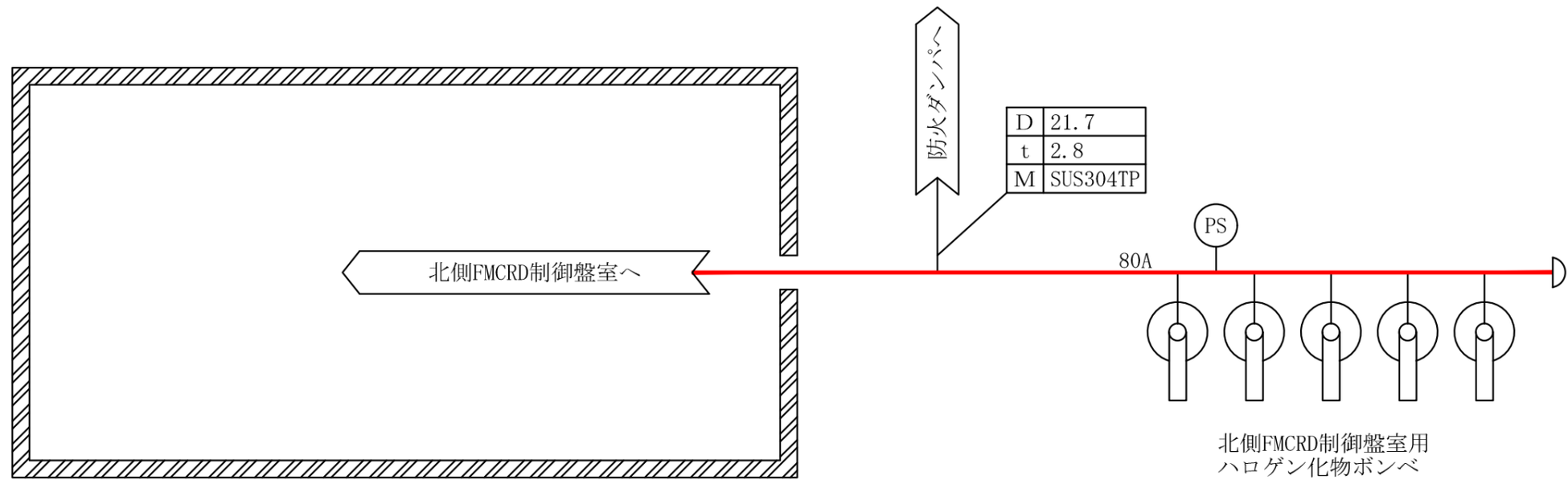
第9-3-2-3-38図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その38)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

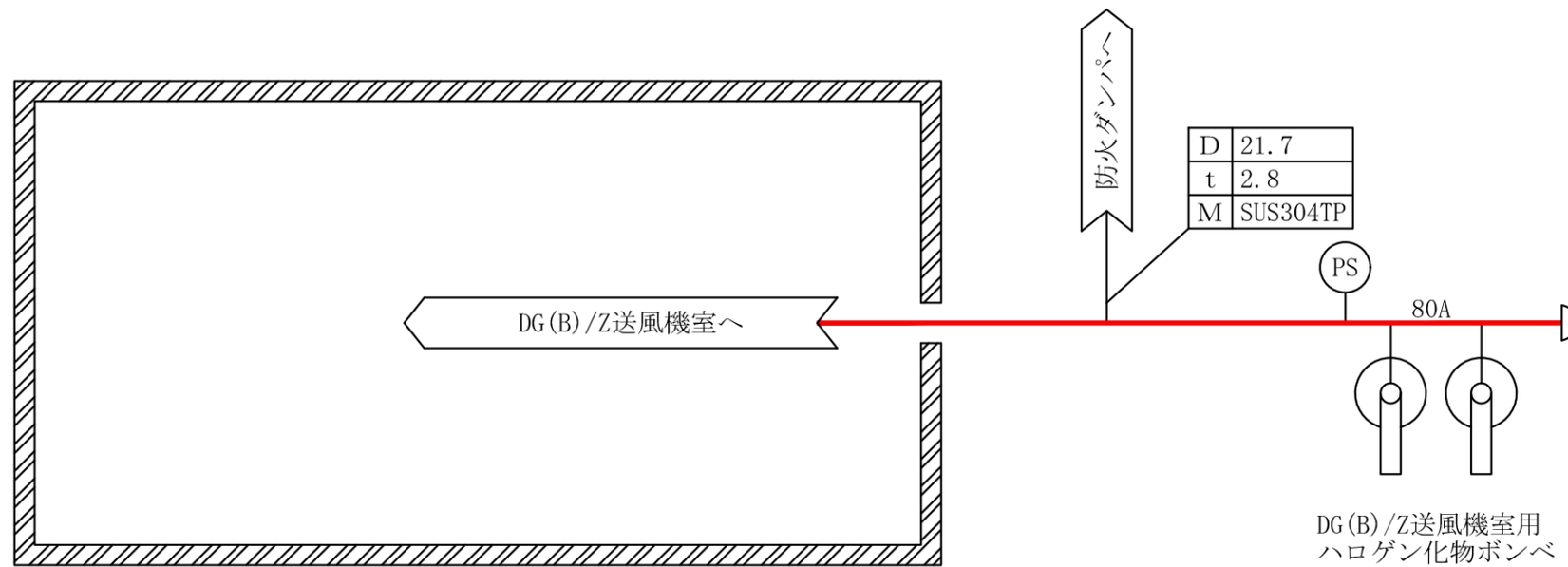
第9-3-2-3-39図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その39)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

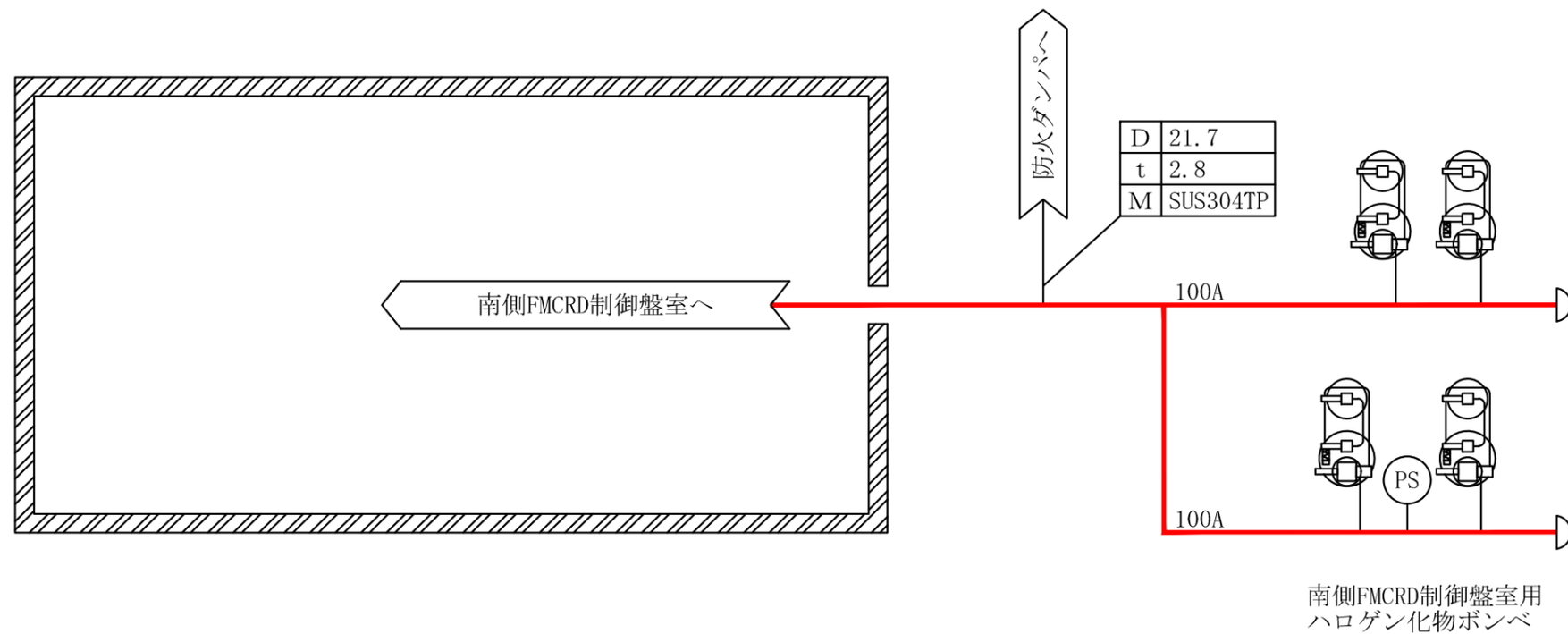
第9-3-2-3-3-40図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その40)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

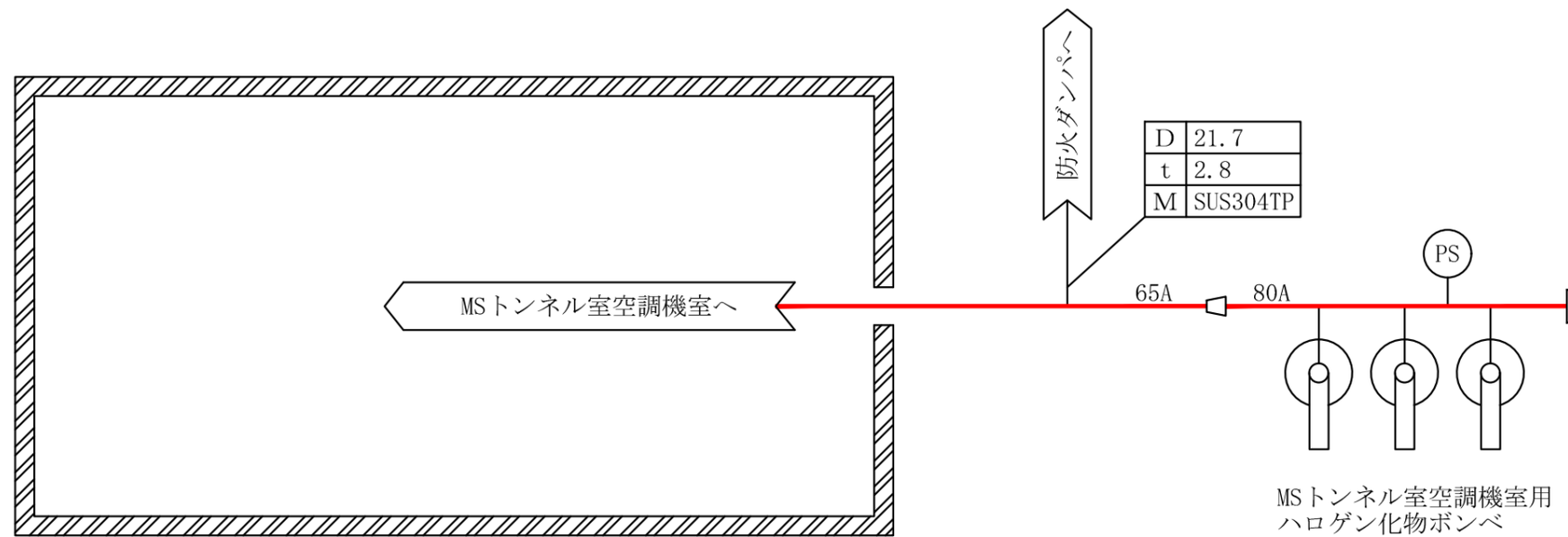
第9-3-2-3-3-41図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その41)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

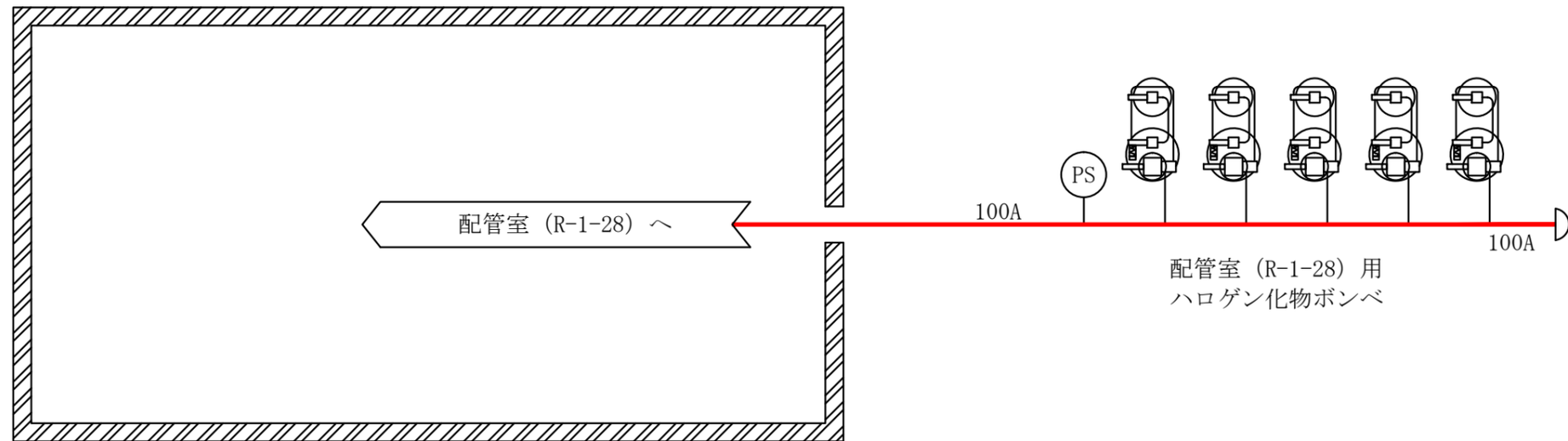
第9-3-2-3-3-42図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その42)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

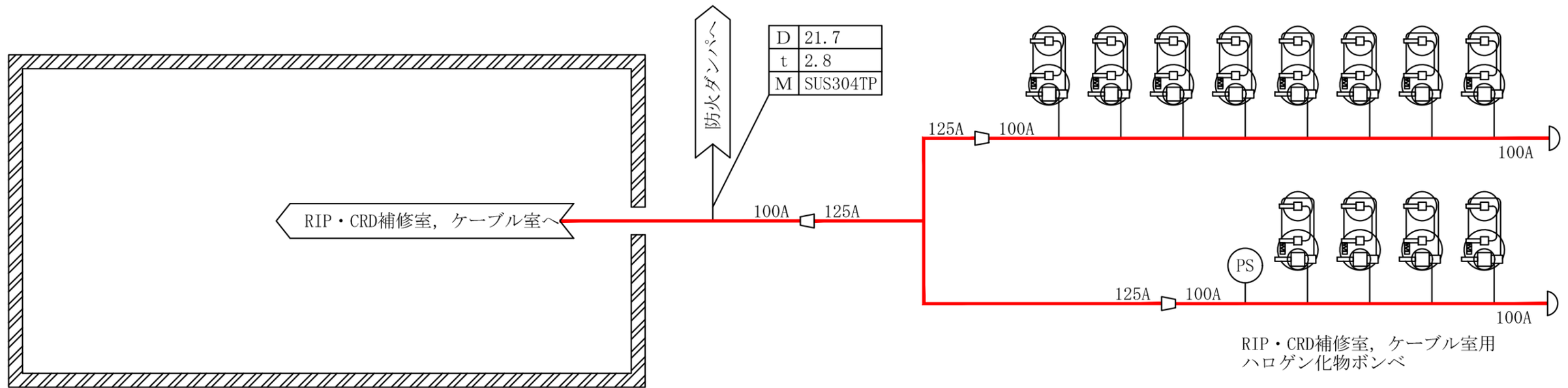
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-43図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その43)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

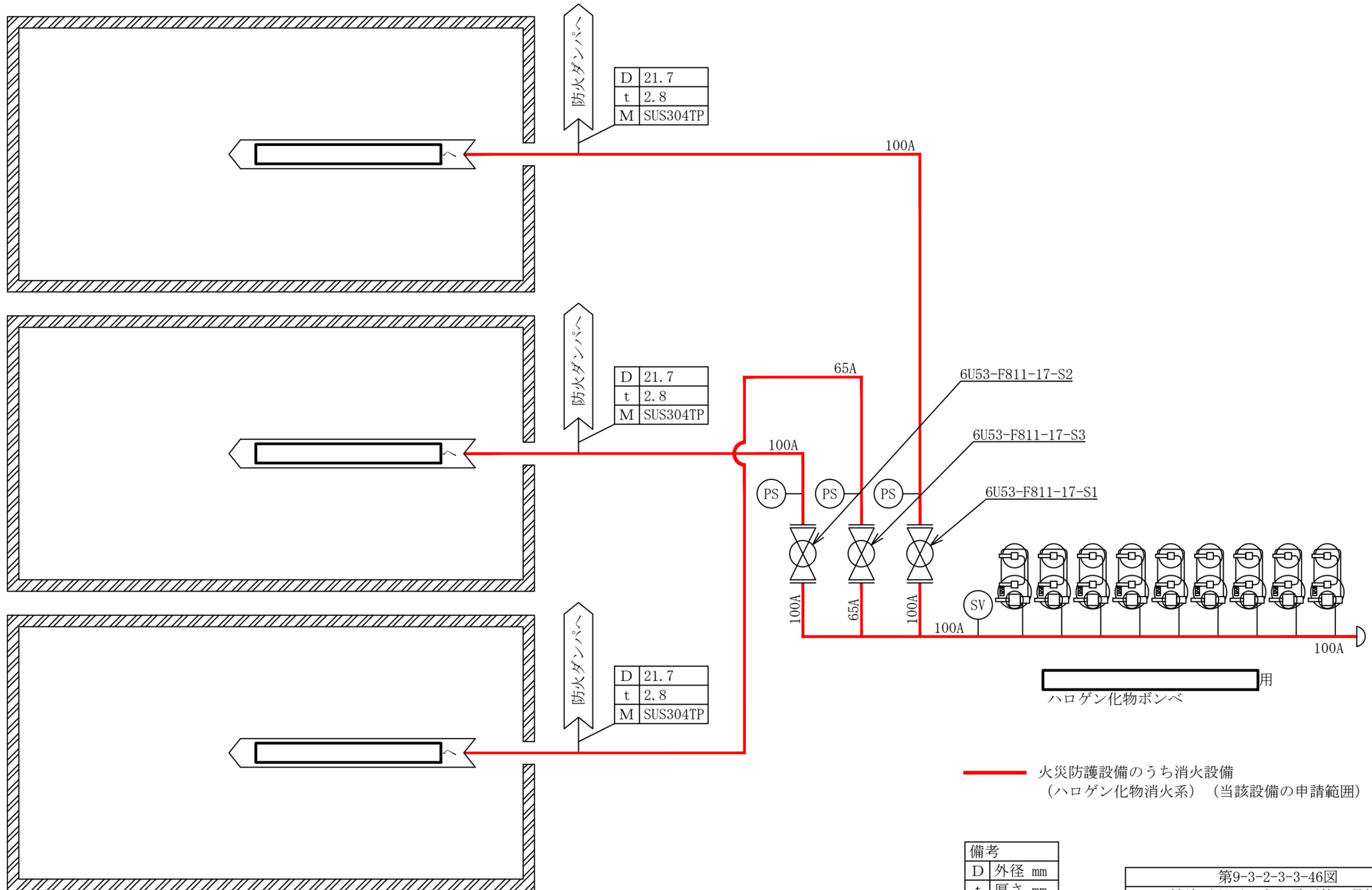
第9-3-2-3-3-44図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その44)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

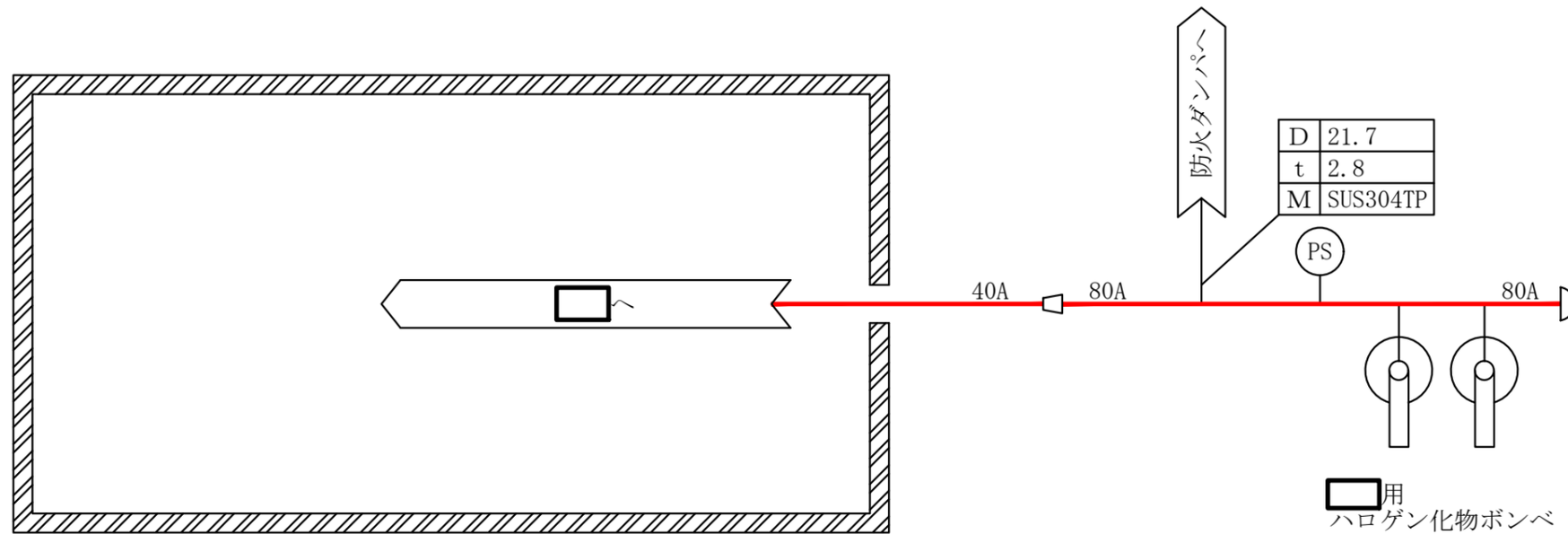
第9-3-2-3-3-45図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その45)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

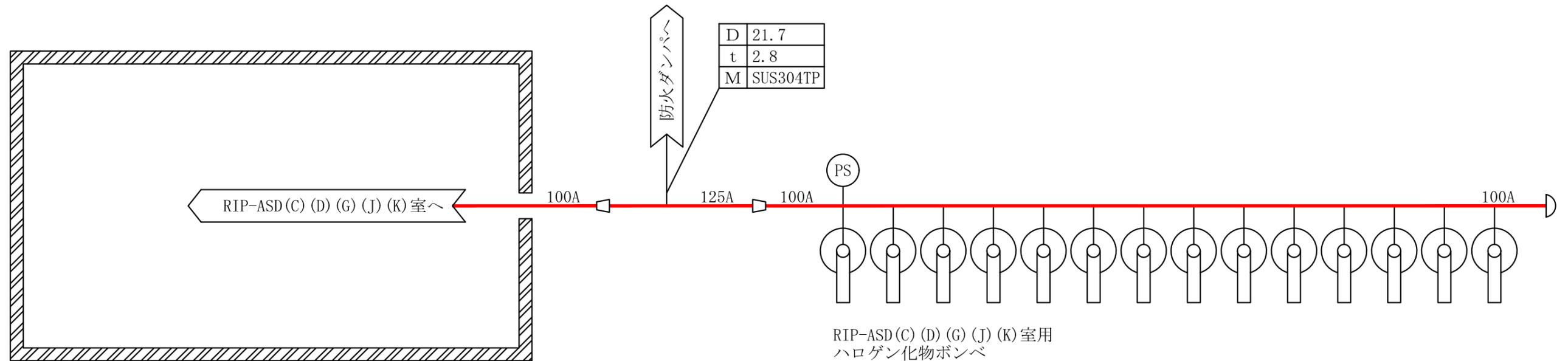
第9-3-2-3-3-46図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その46)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

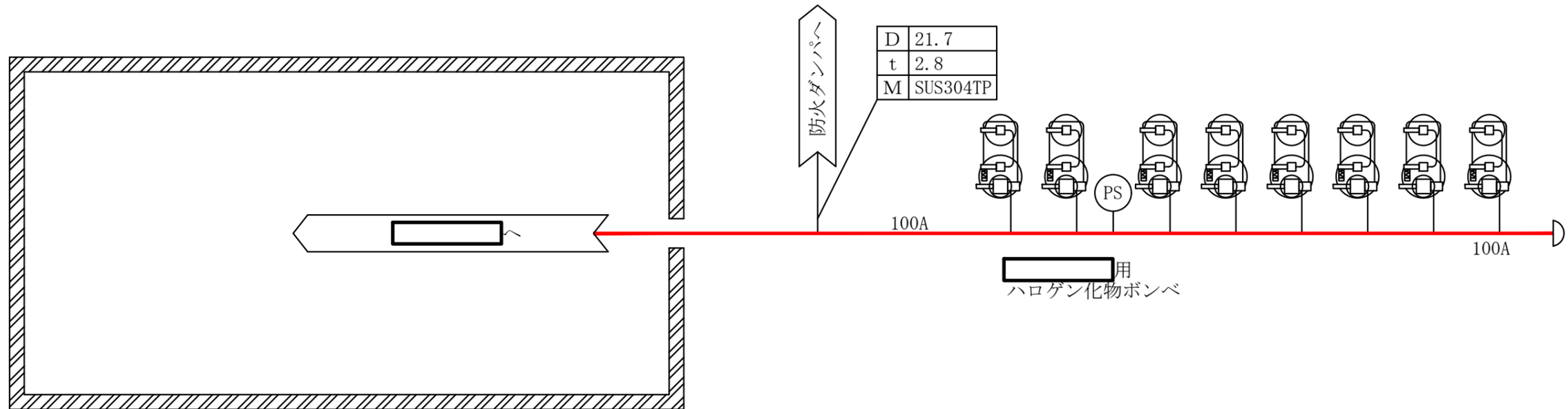
第9-3-2-3-3-47図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その47)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

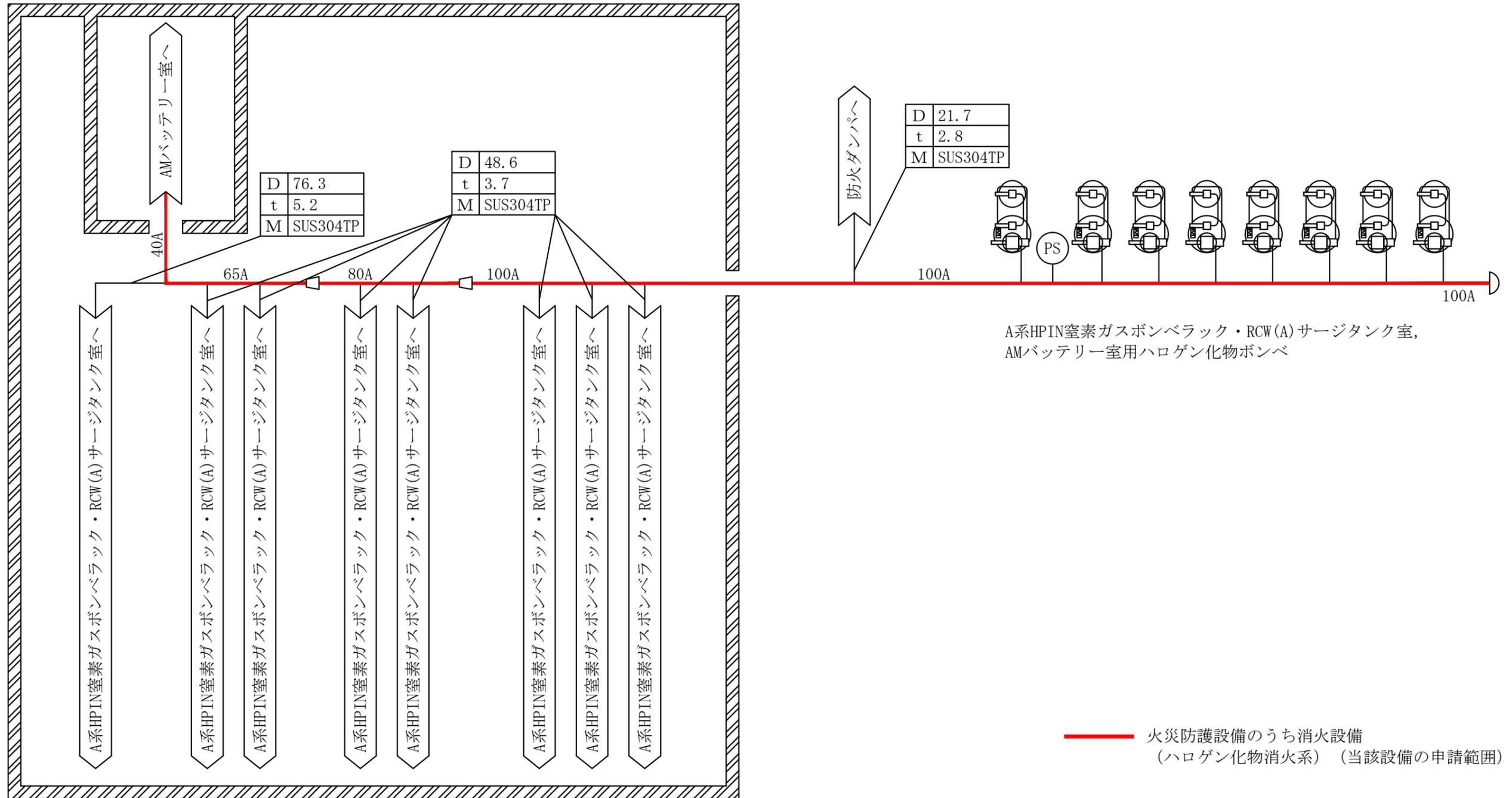
第9-3-2-3-3-48図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その48)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

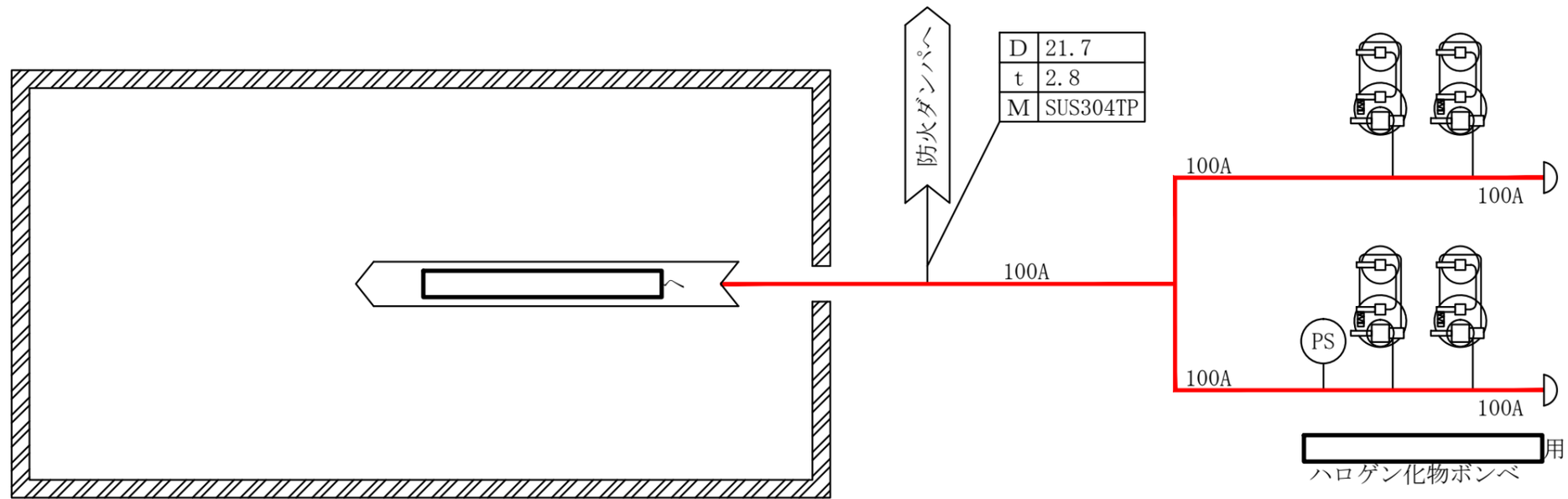
第9-3-2-3-3-49図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その49)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

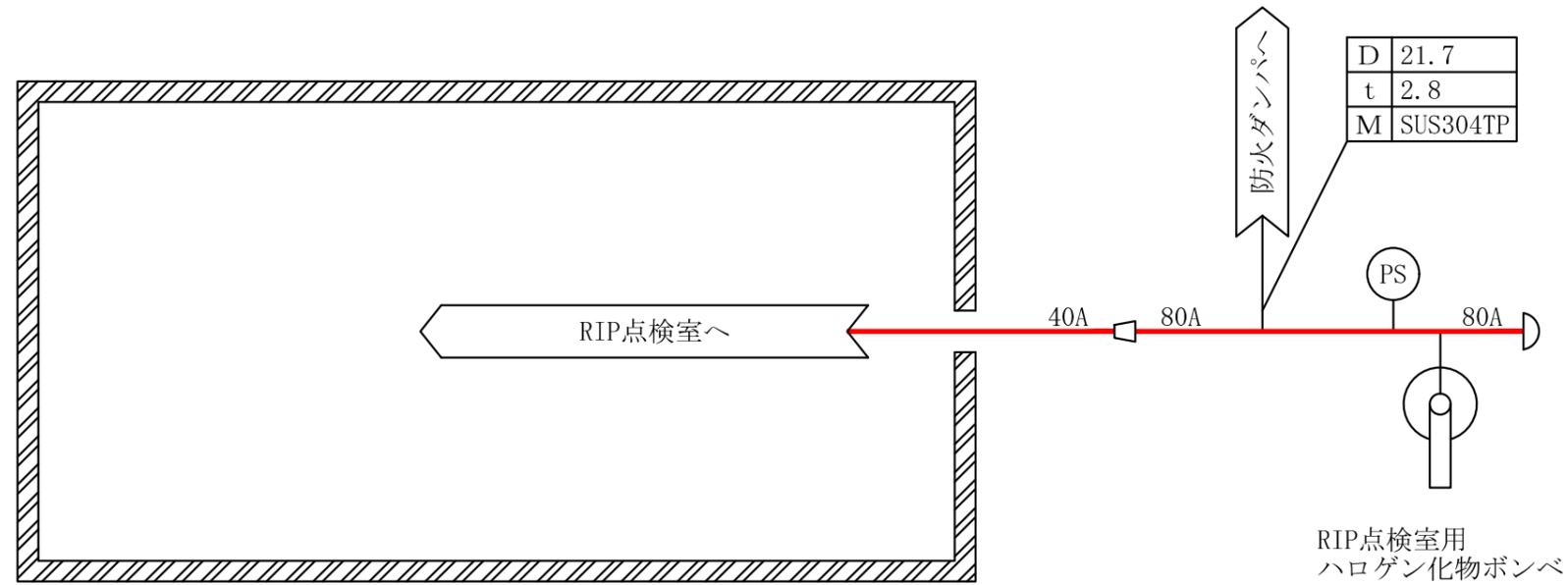
第9-3-2-3-3-50図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その50)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

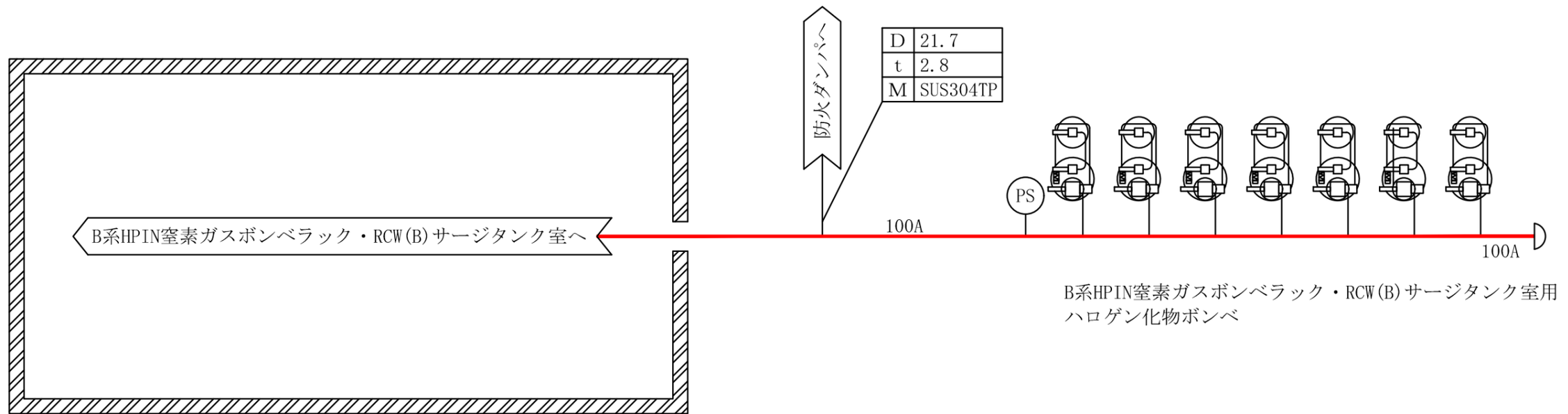
第9-3-2-3-3-51図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その51)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-52図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その52)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

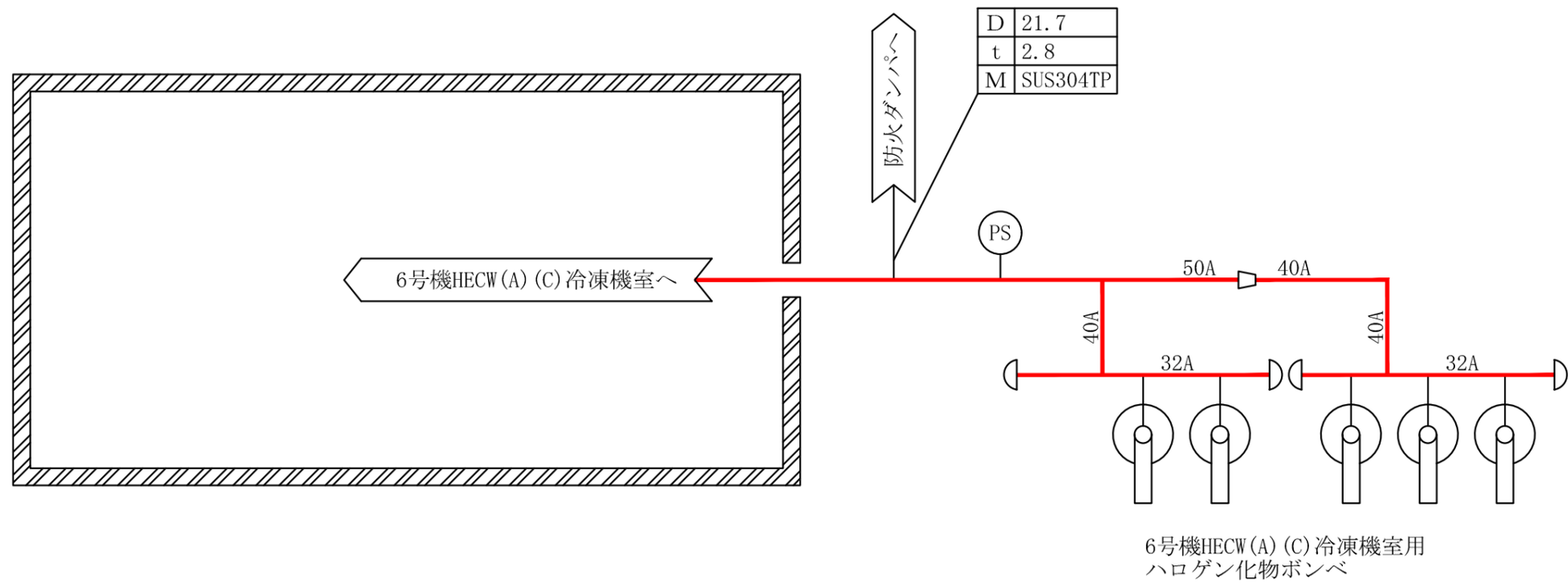


B系HPIN窒素ガスボンベラック・RCW(B)サージタンク室用ハロゲン化物ポンベ

— 火災防護設備のうち消火設備 (ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

第9-3-2-3-3-53図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その53)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



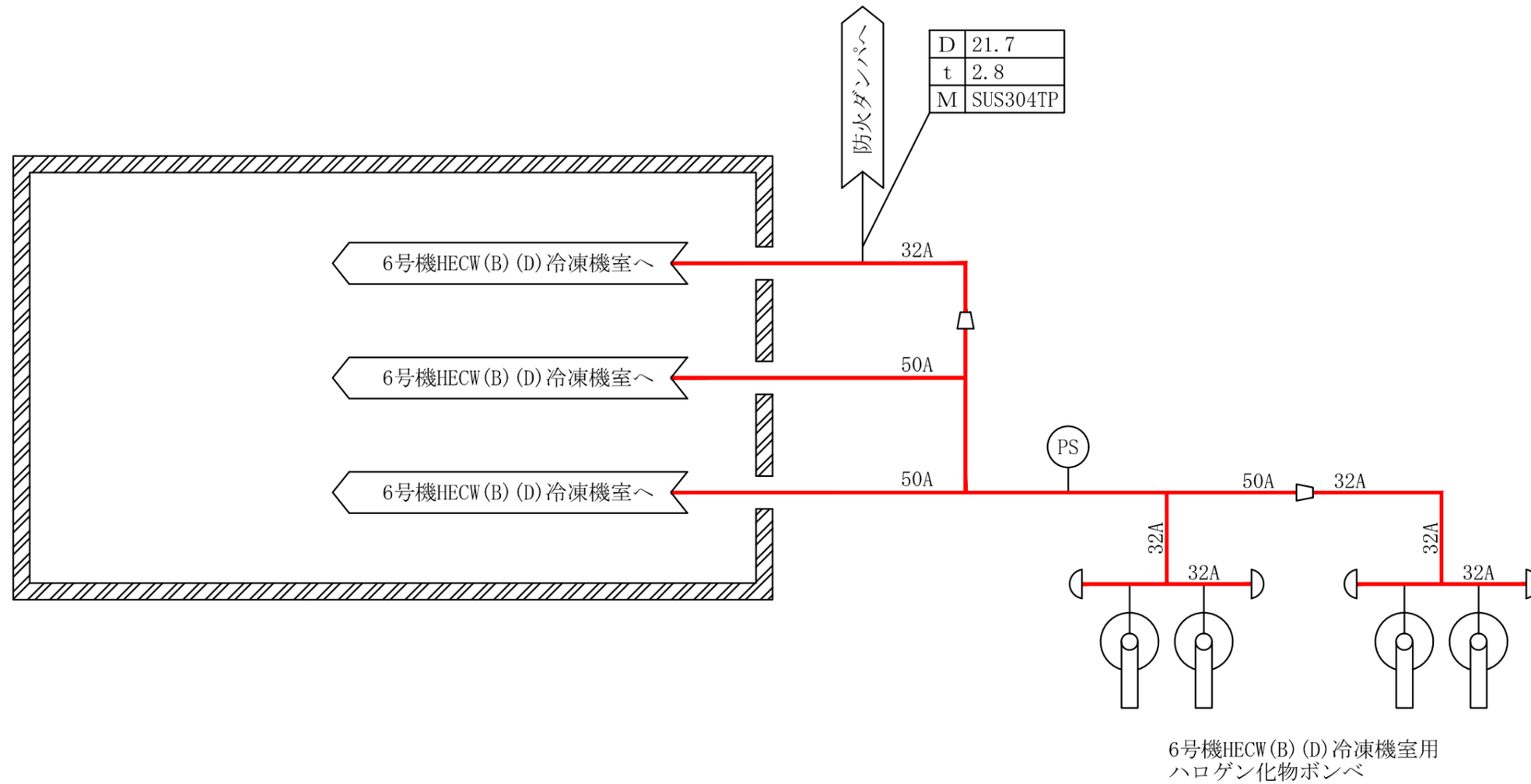
D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

6号機HECW(A)(C)冷凍機室用
ハロゲン化物ポンペ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-54図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その54)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



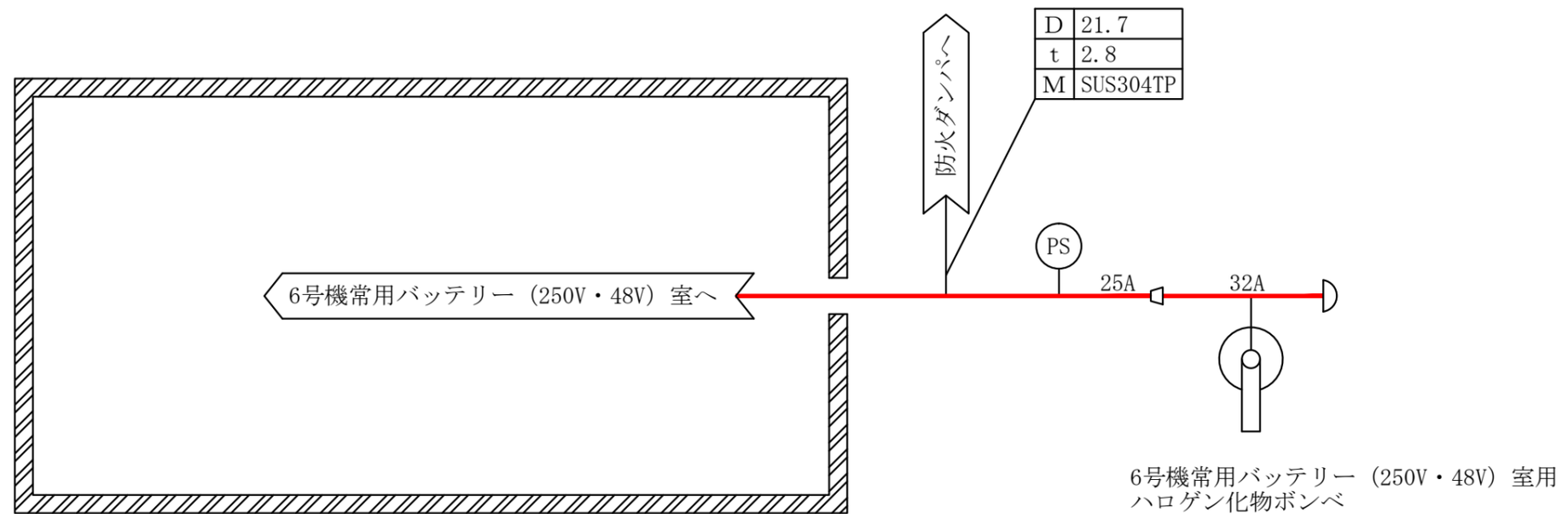
D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

6号機HECW(B)(D)冷凍機室用
ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

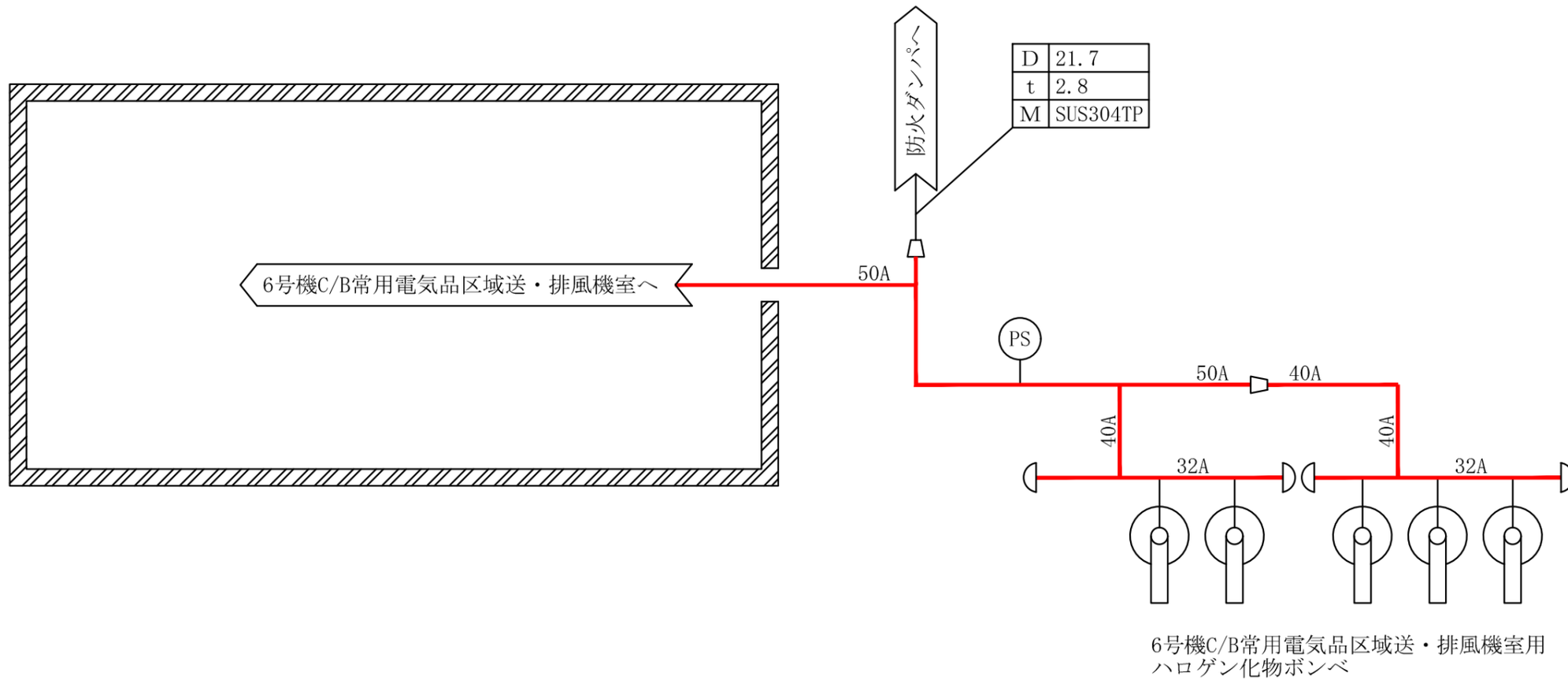
第9-3-2-3-3-55図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その55)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

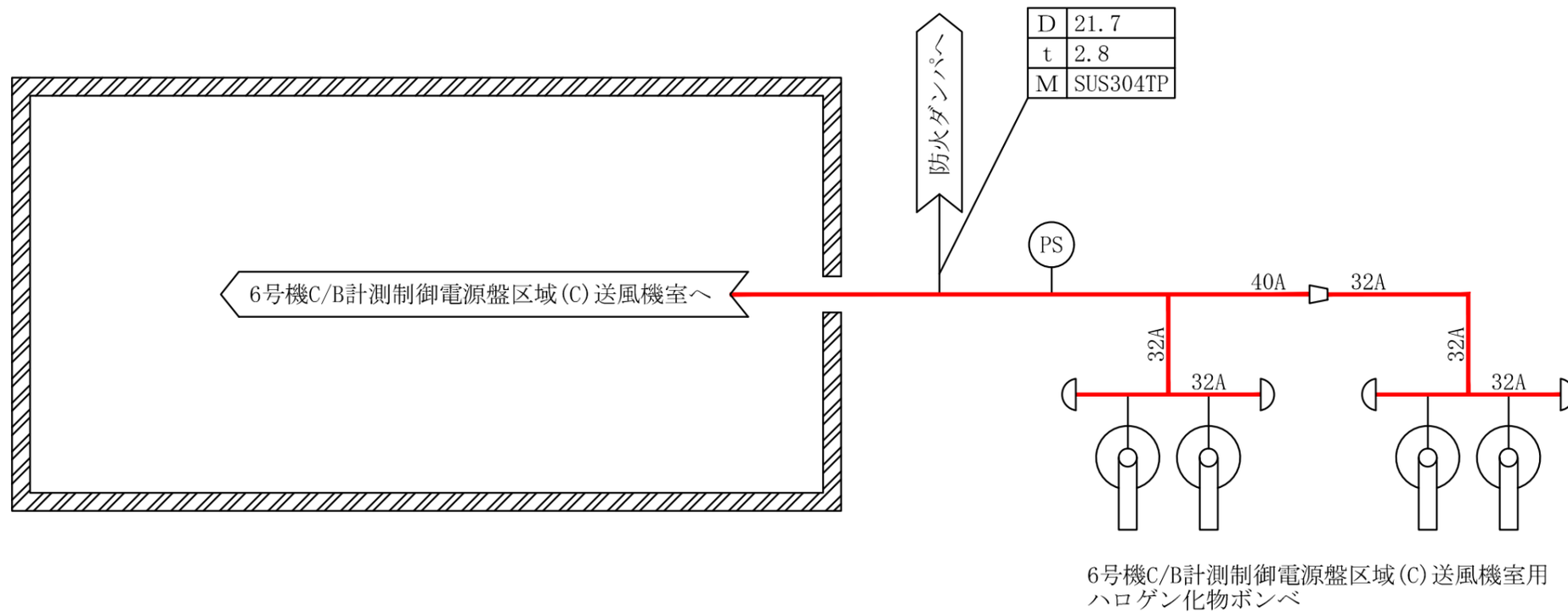
第9-3-2-3-3-56図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その56)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

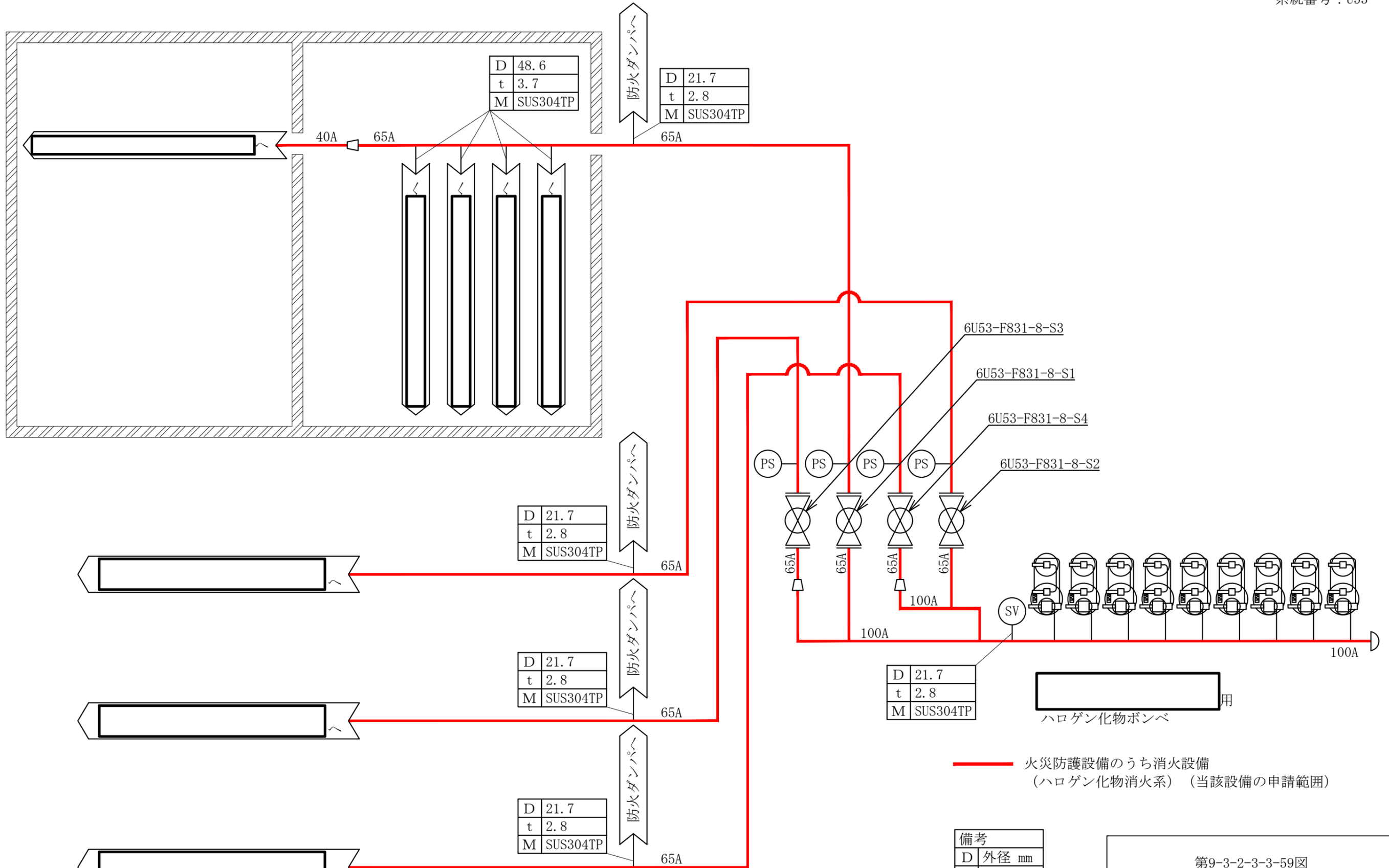
第9-3-2-3-3-57図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その57)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

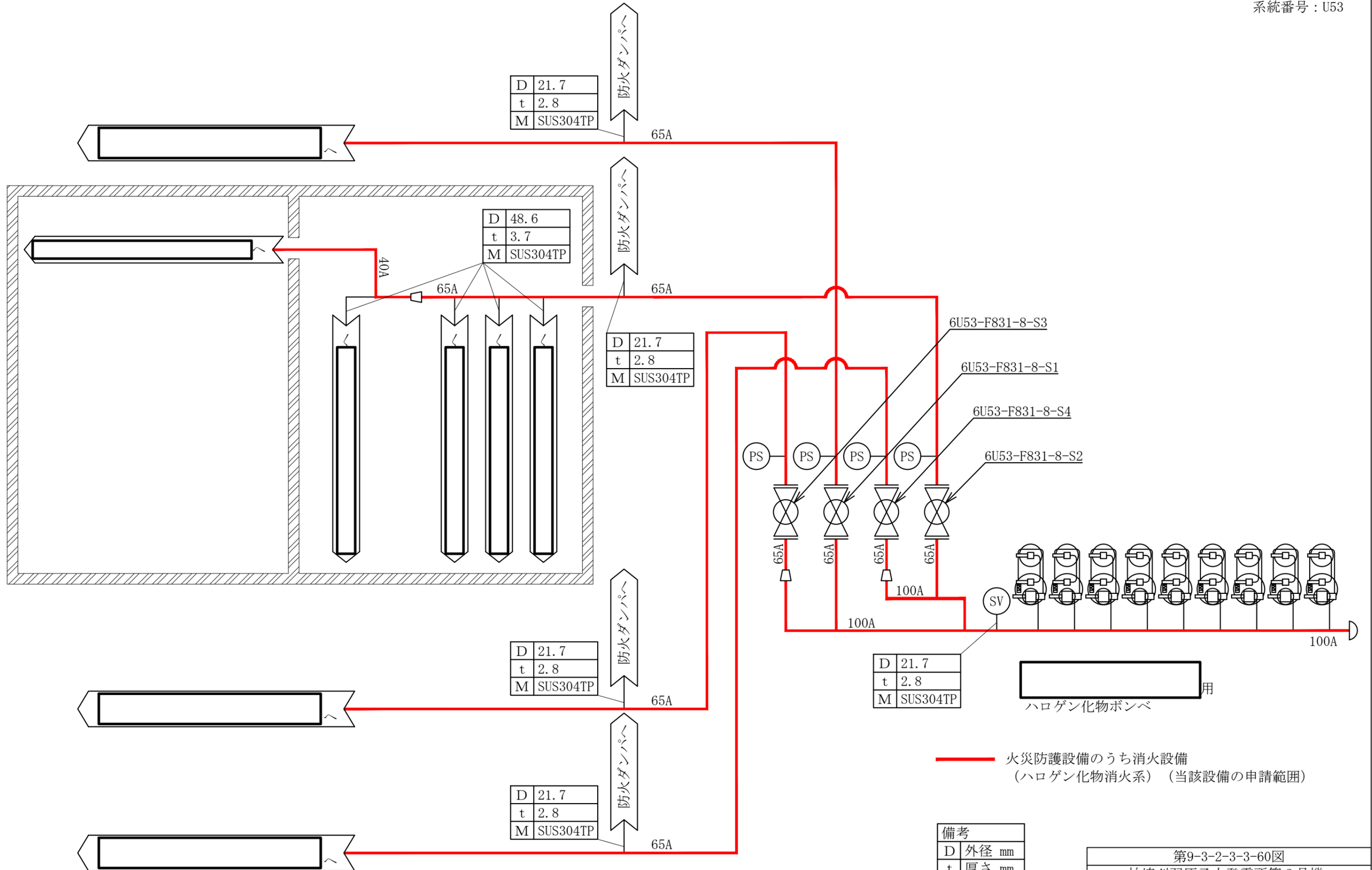
第9-3-2-3-3-58図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その58)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

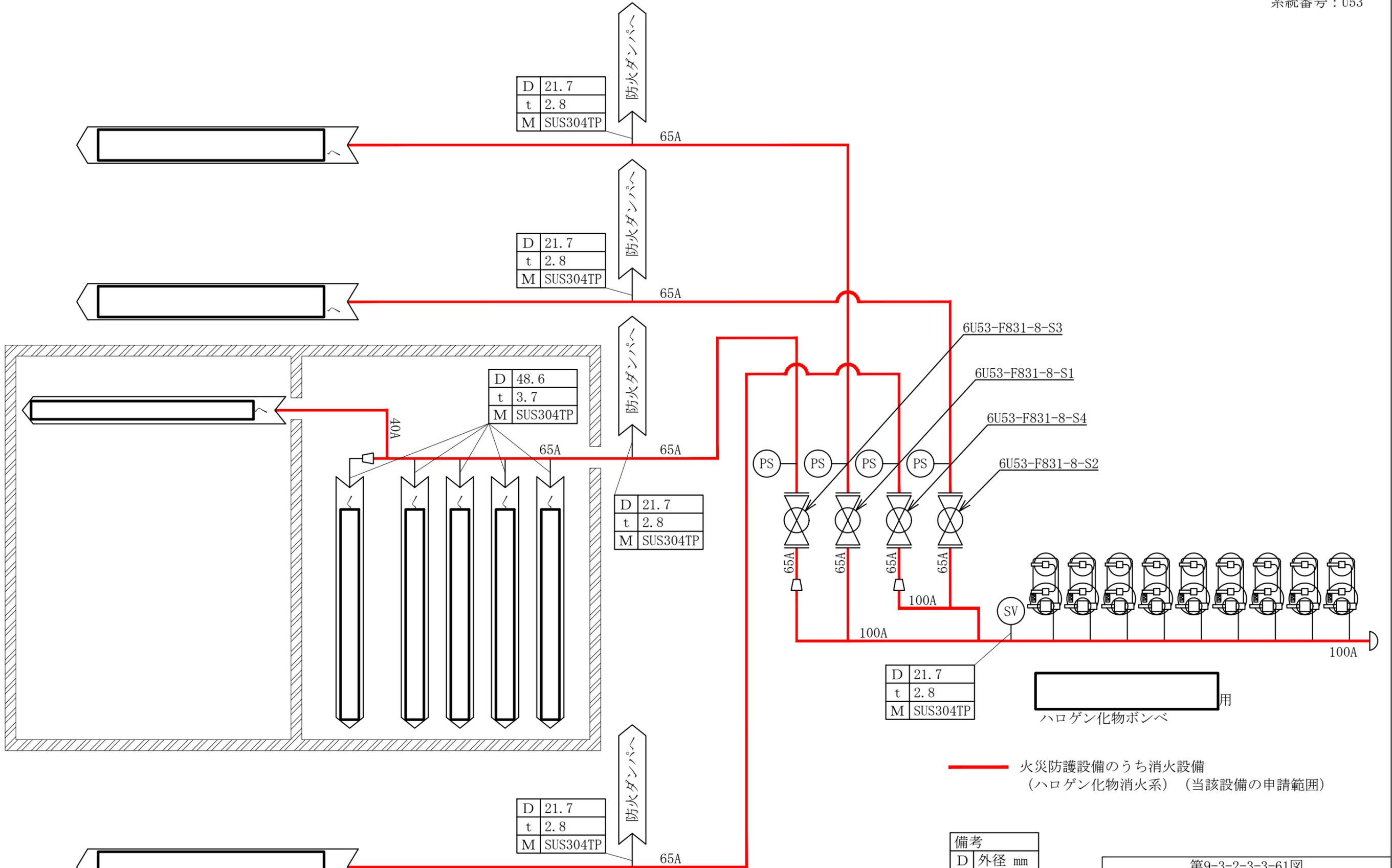
第9-3-2-3-3-59図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その59)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

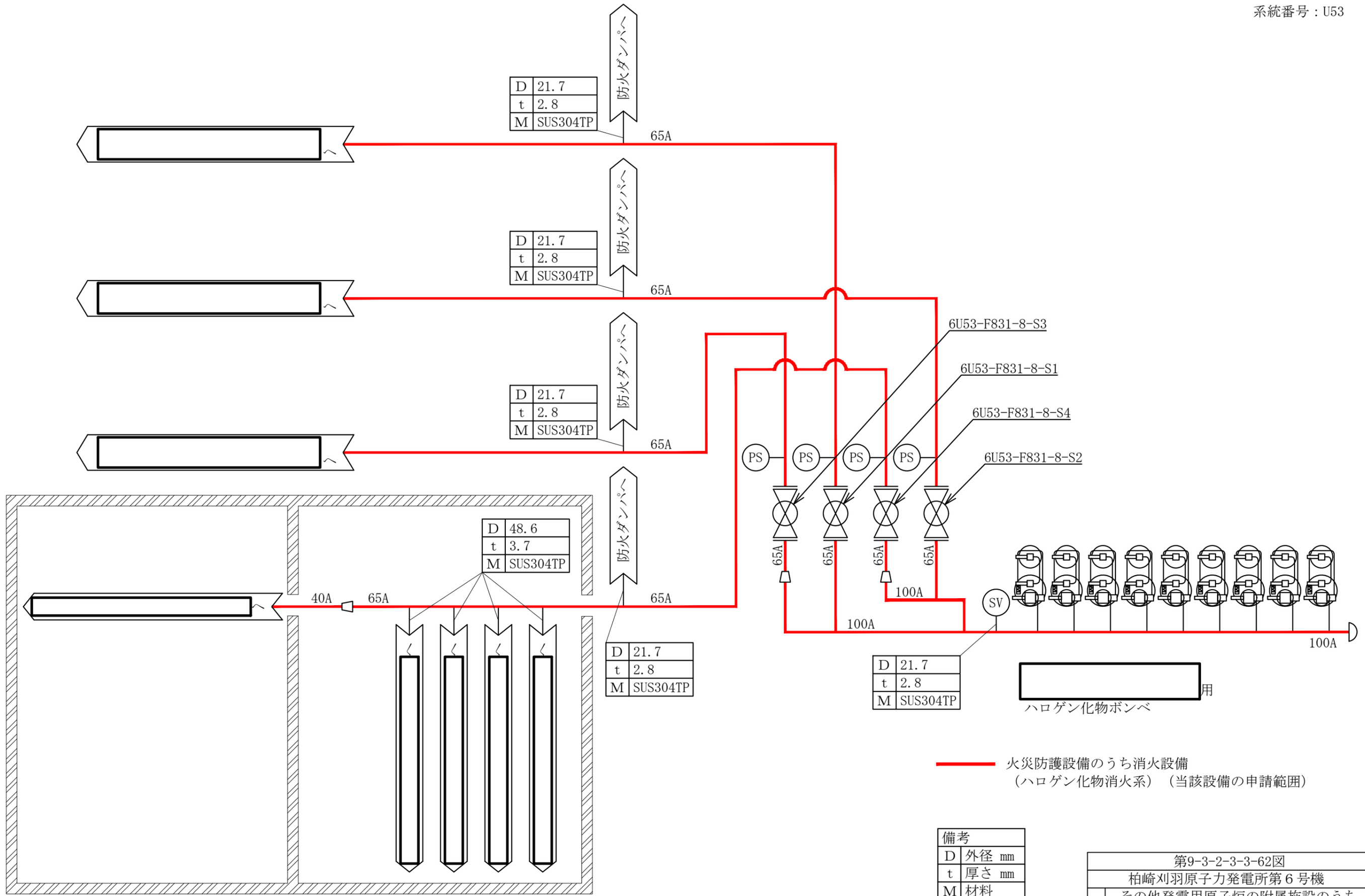
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-60図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その60)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



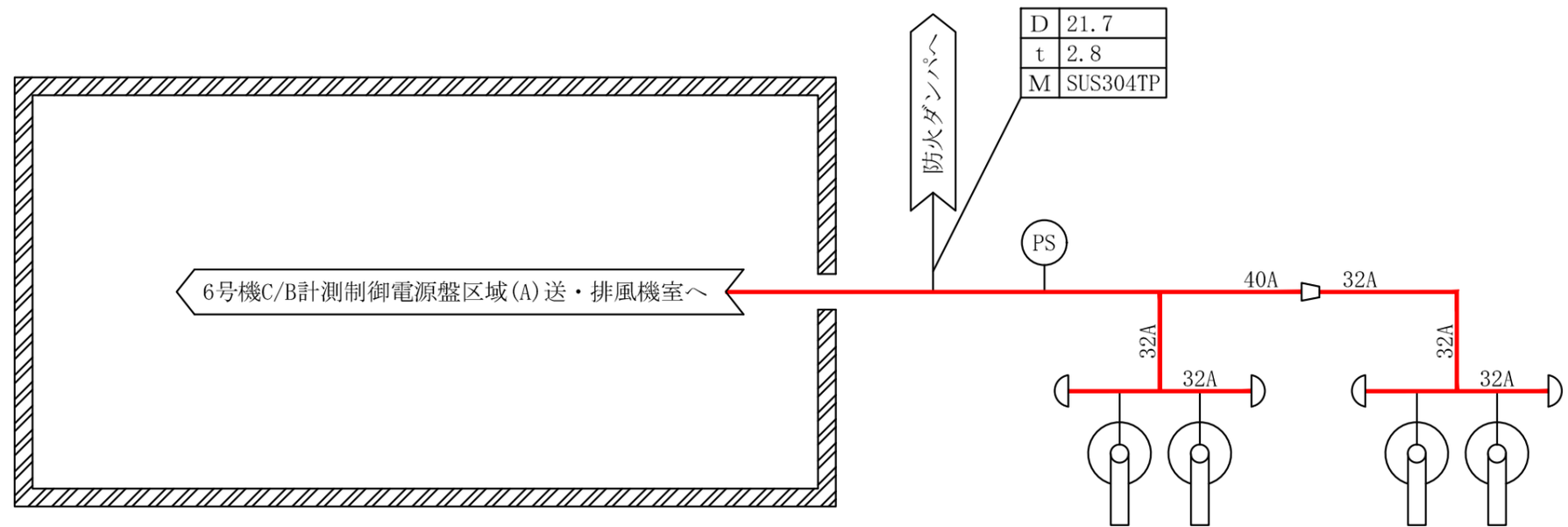
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-61図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その61)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

第9-3-2-3-3-62図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その62)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

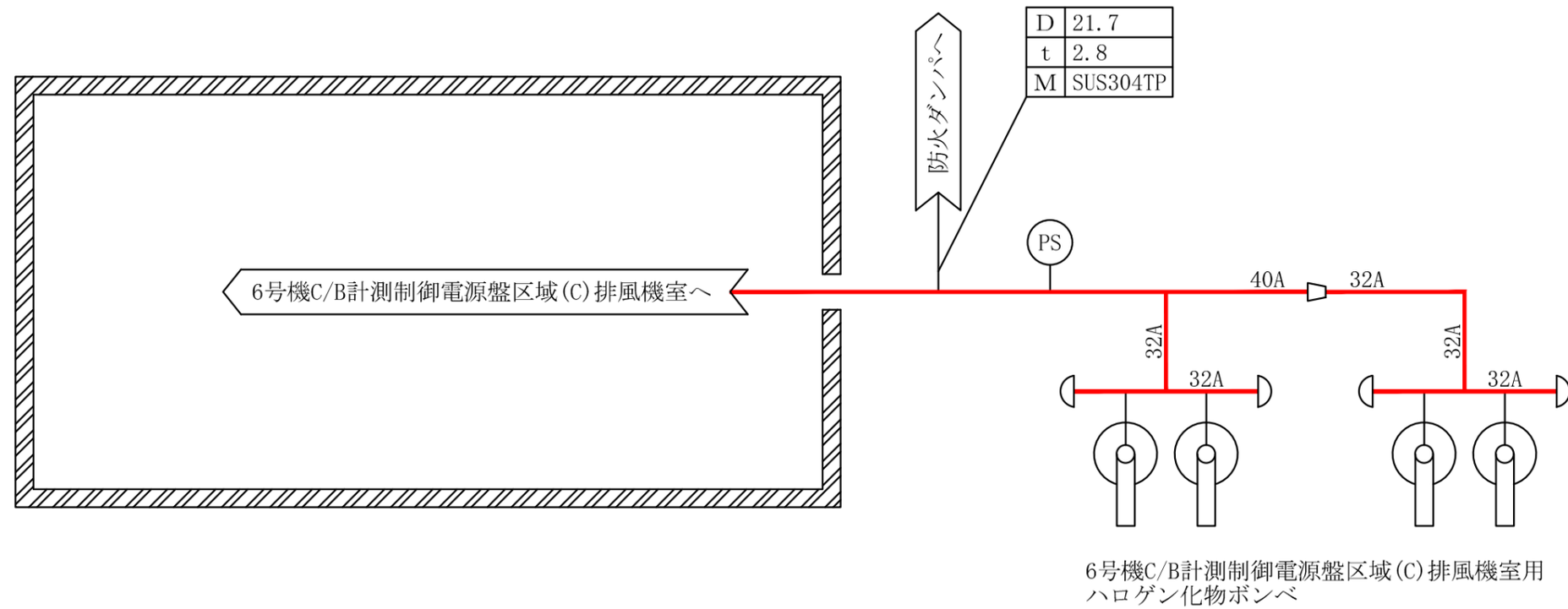


6号機C/B計測制御電源盤区域(A)送・排風機室用
ハロゲン化物ポンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

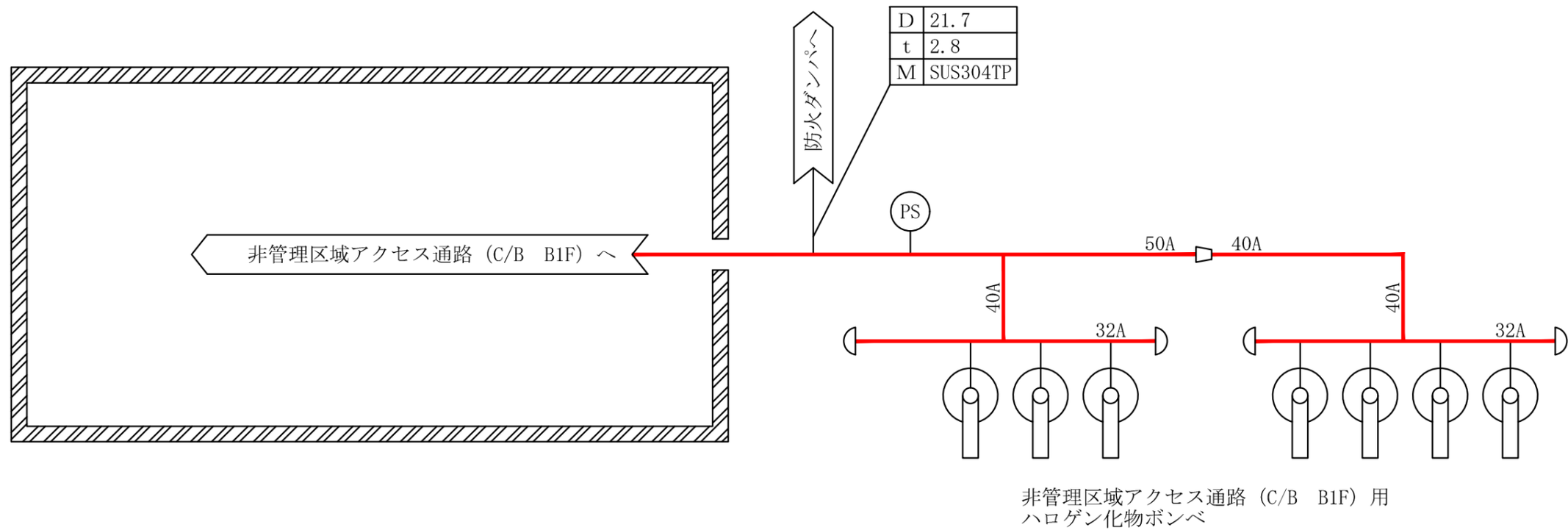
第9-3-2-3-3-63図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その63)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

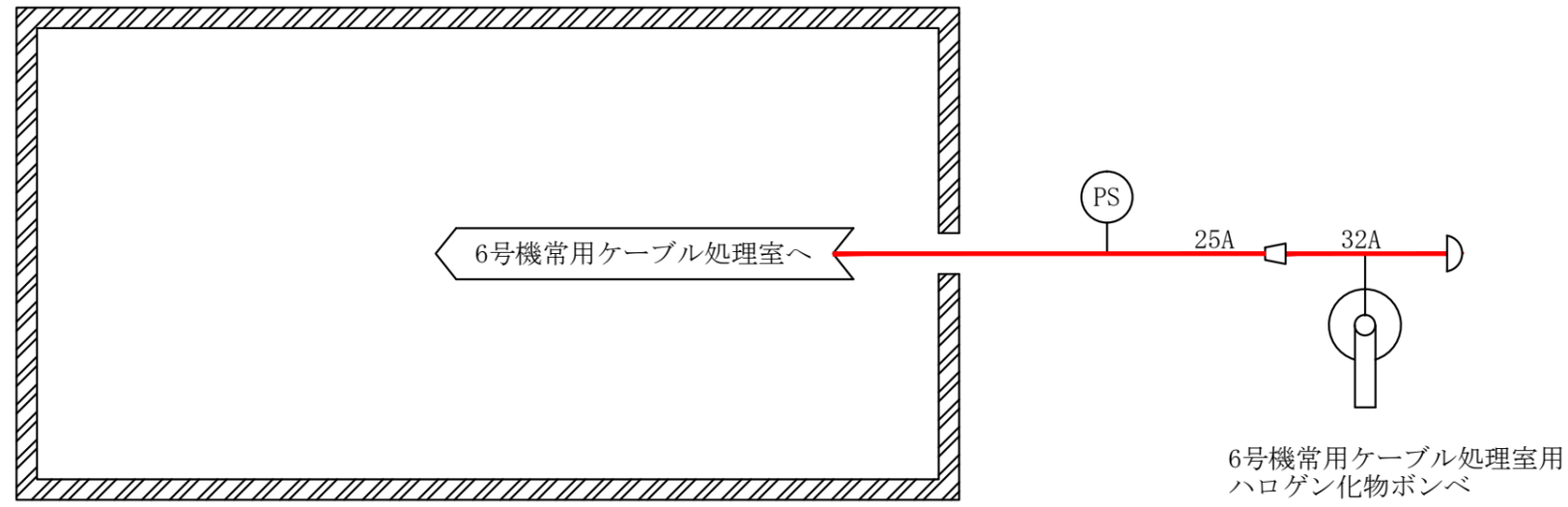
第9-3-2-3-3-64図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その64)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

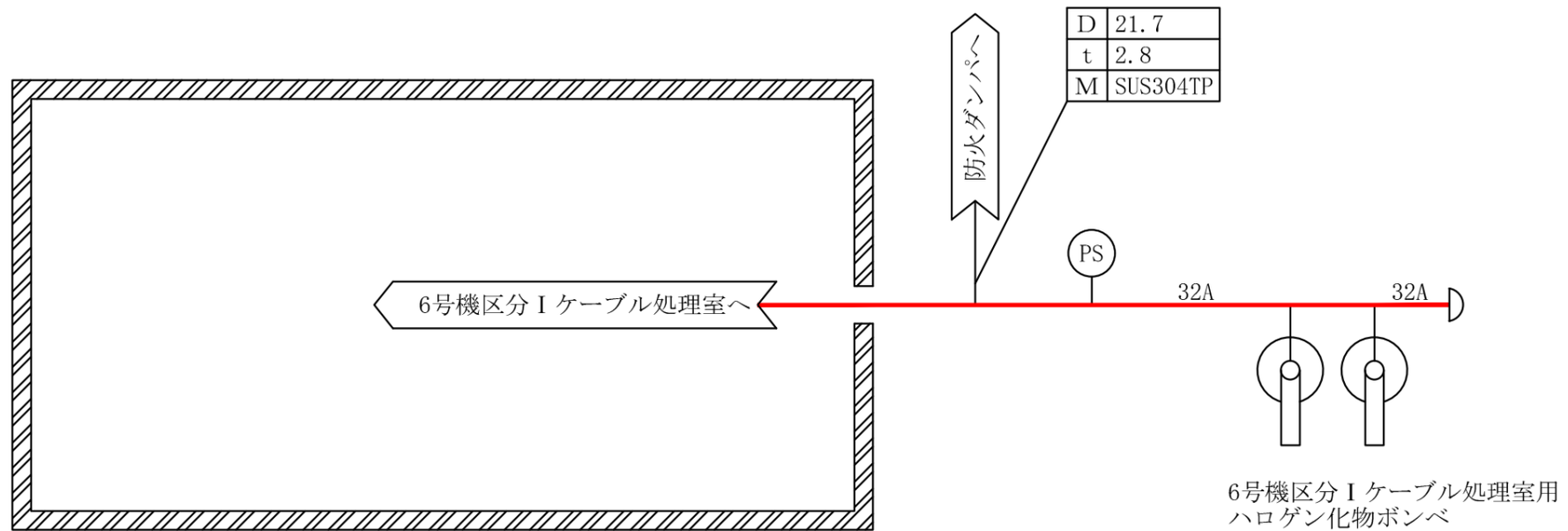
備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

第9-3-2-3-3-65図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その65)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

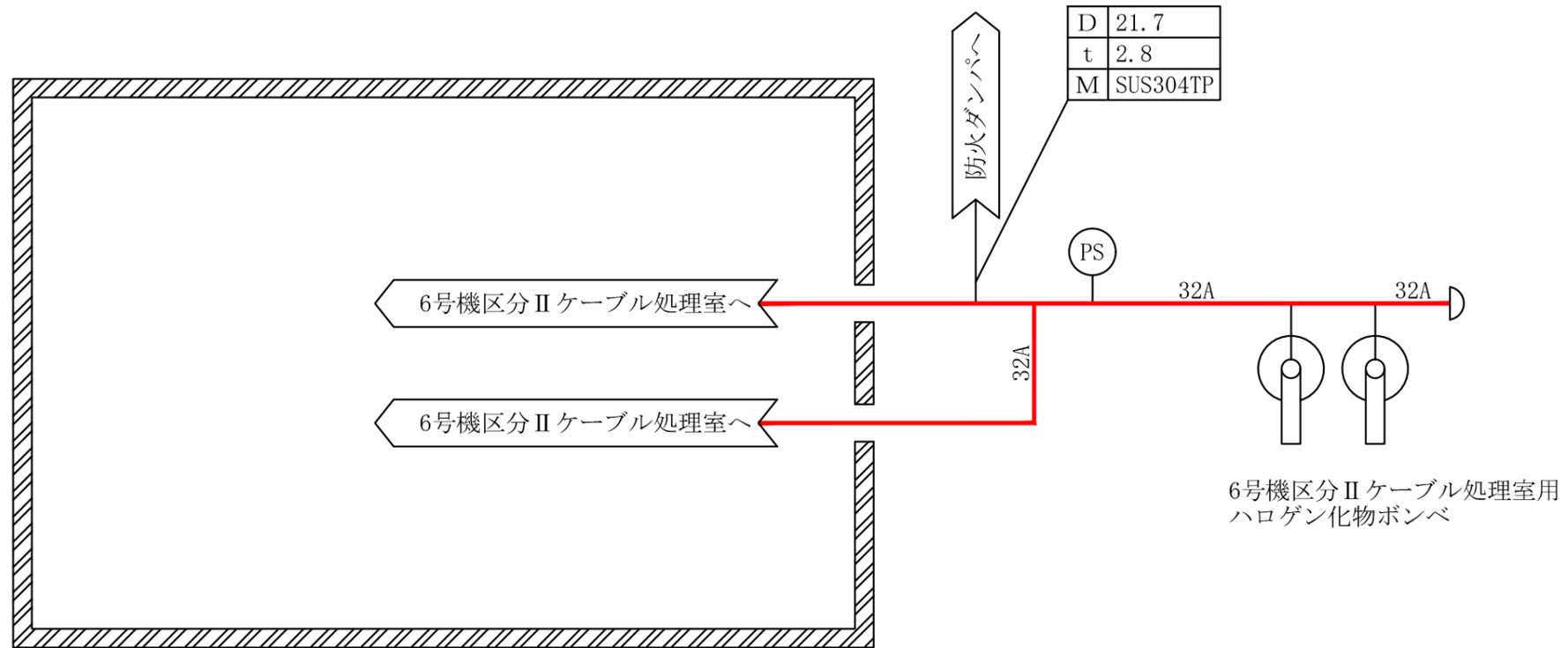
第9-3-2-3-3-66図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その66)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

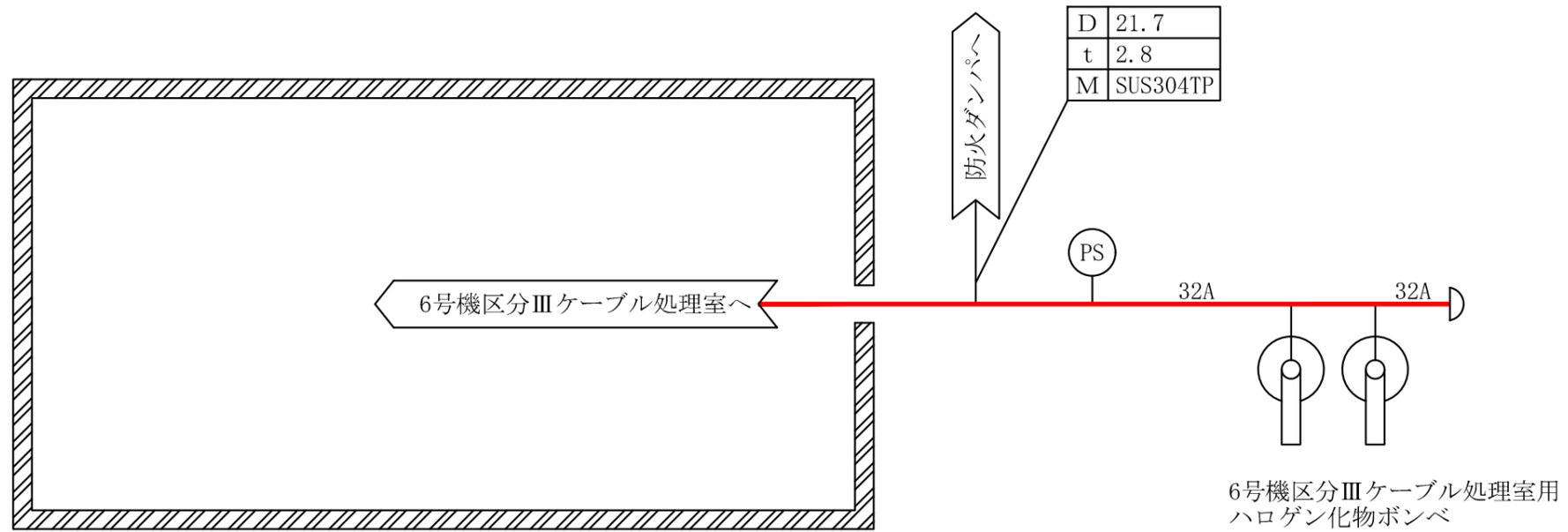
第9-3-2-3-3-67図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その67)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-68図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その68)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

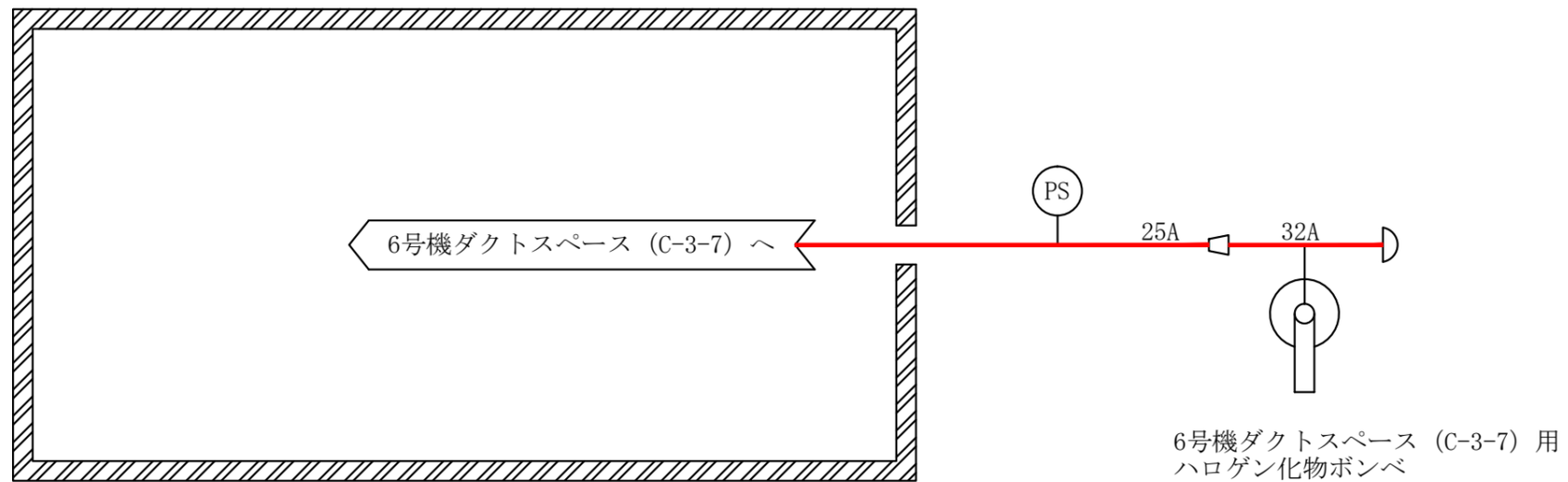


D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

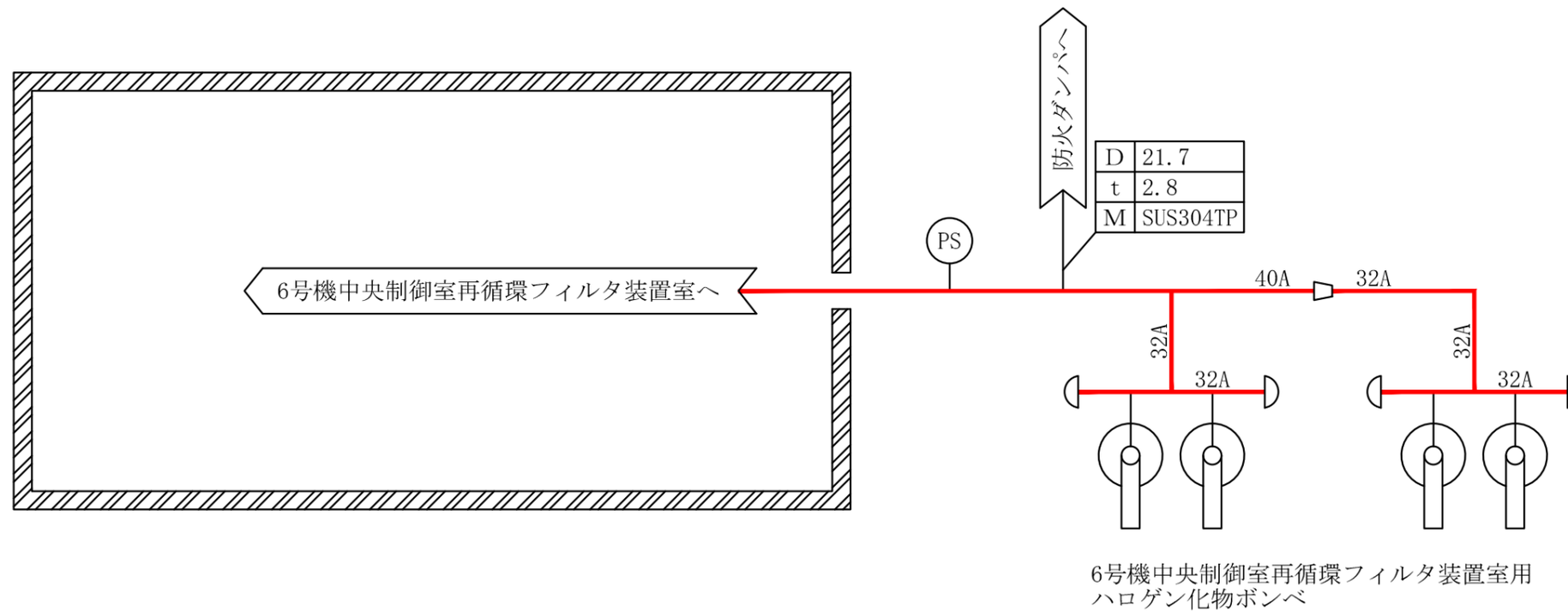
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-69図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その69)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

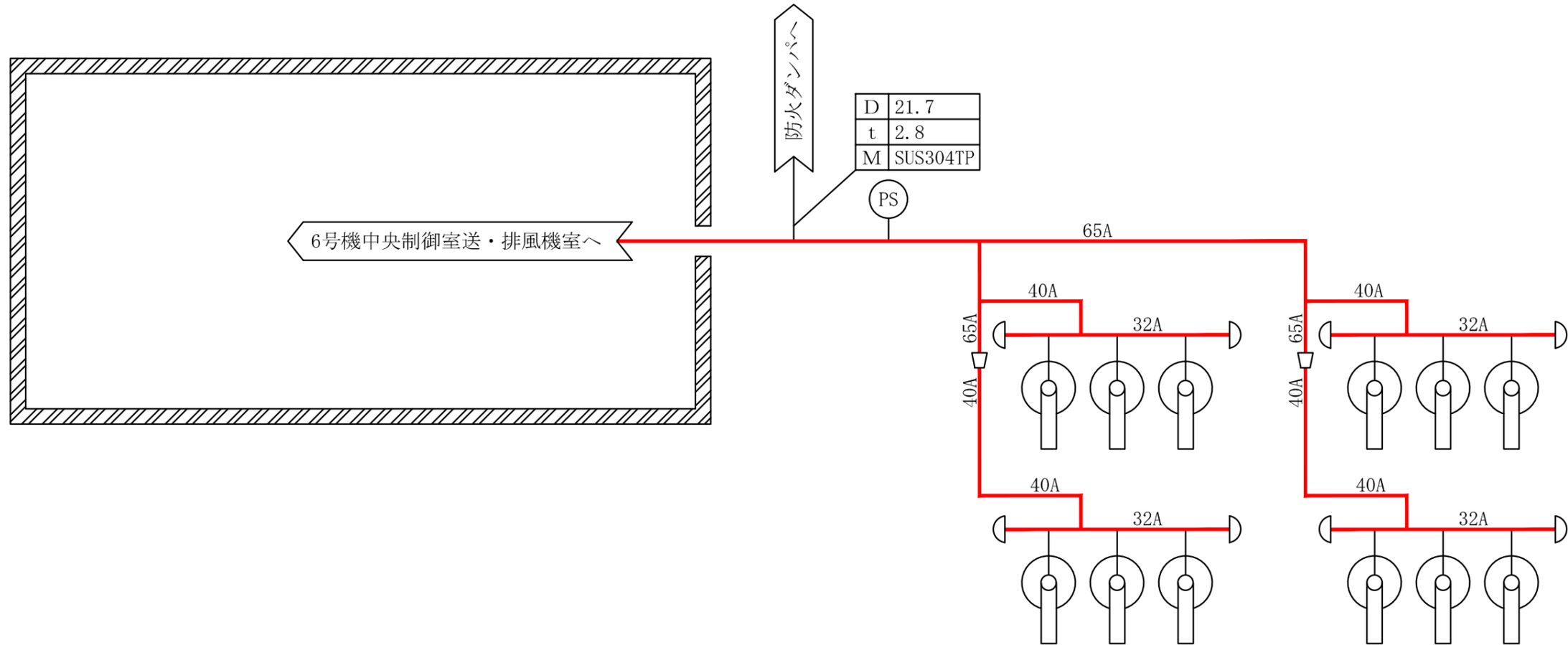
第9-3-2-3-3-70図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その70)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-71図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その71)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



6号機中央制御室送・排風機室へ

防火ダンパ

D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

PS

65A

40A

32A

65A

40A

32A

40A

32A

65A

40A

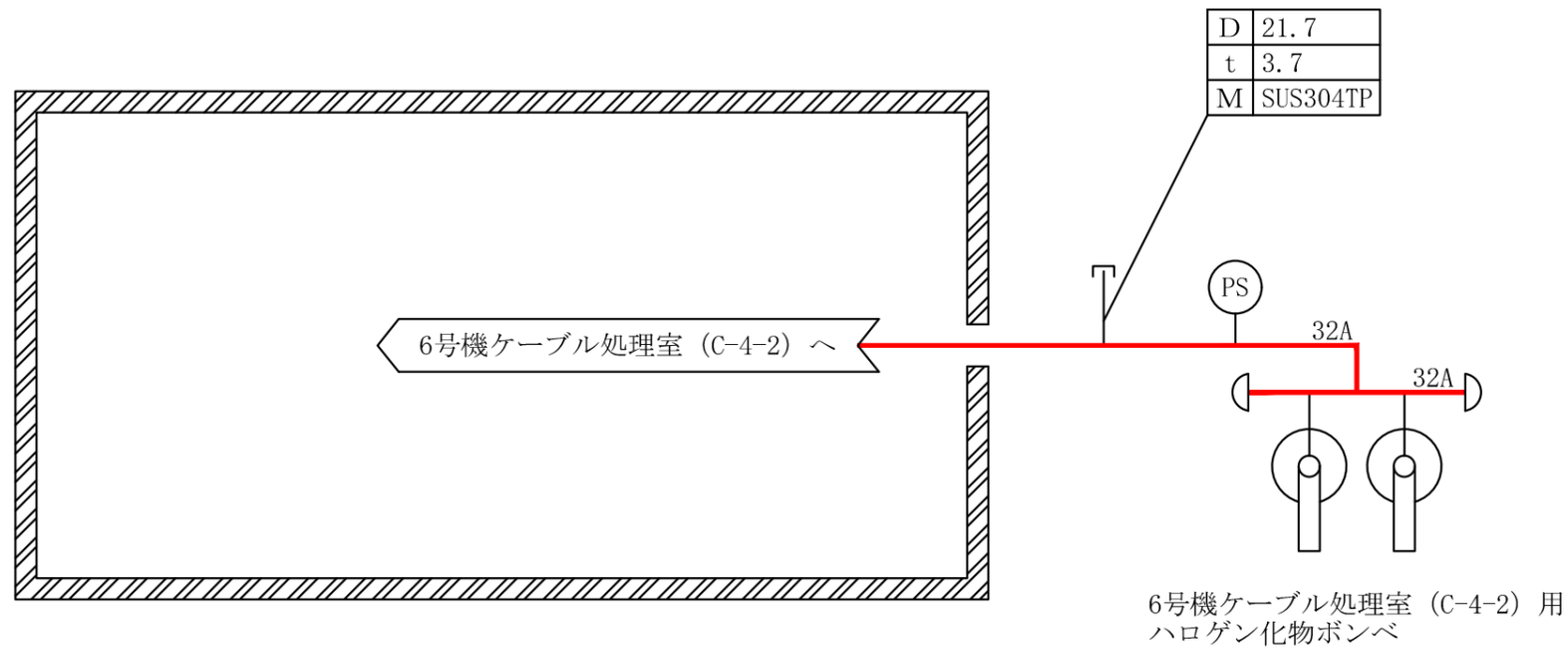
32A

6号機中央制御室送・排風機室用
ハロゲン化物ポンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

第9-3-2-3-72図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その72)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

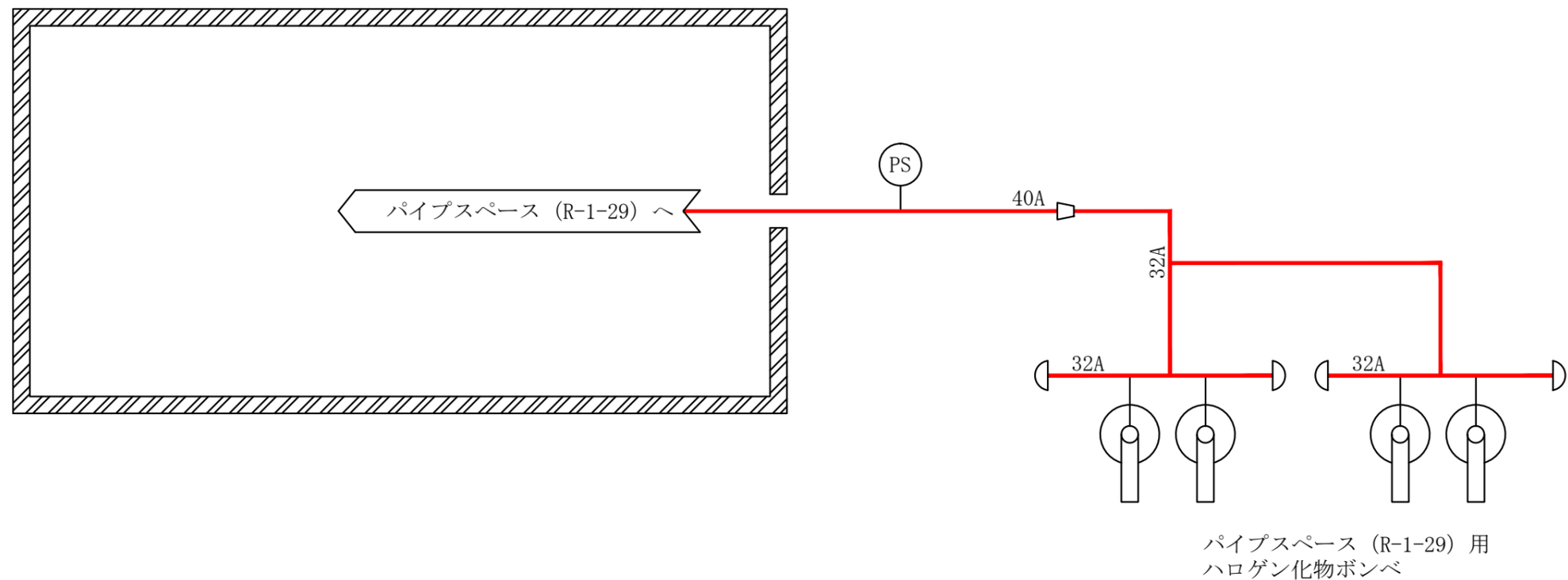


6号機ケーブル処理室 (C-4-2) 用
ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

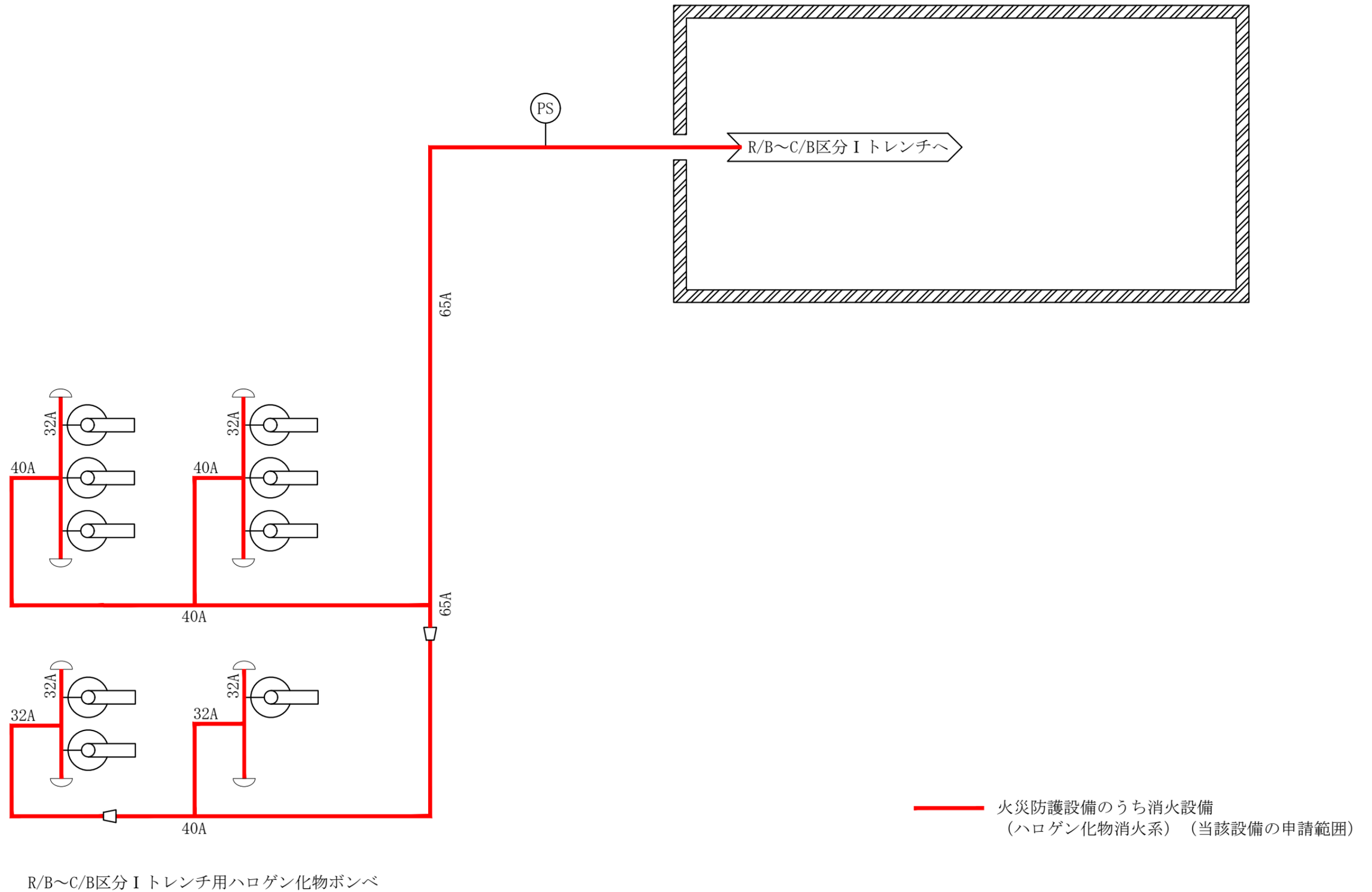
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-73図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その73)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社

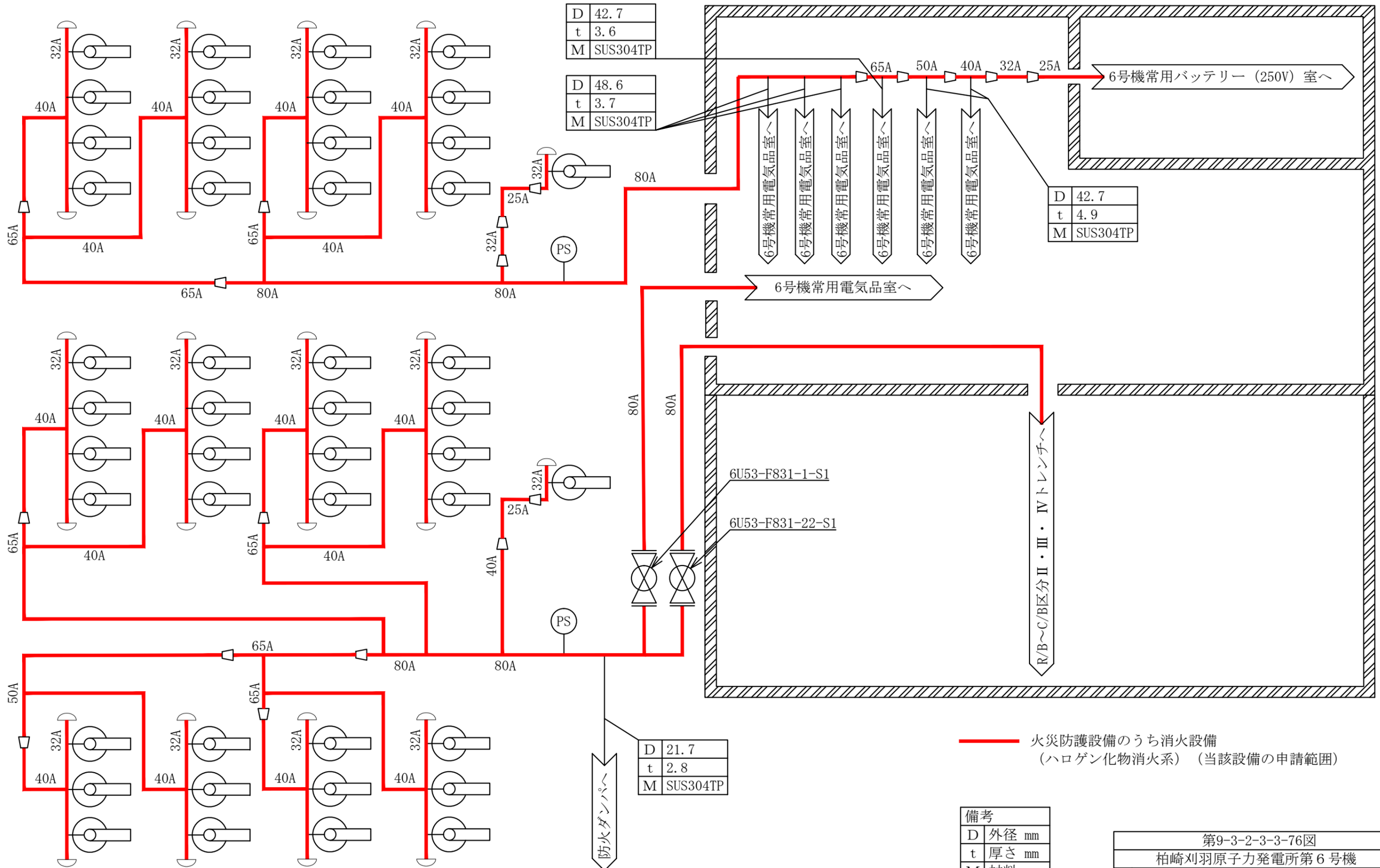


— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

第9-3-2-3-3-74図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その74)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



第9-3-2-3-3-75図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その75)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

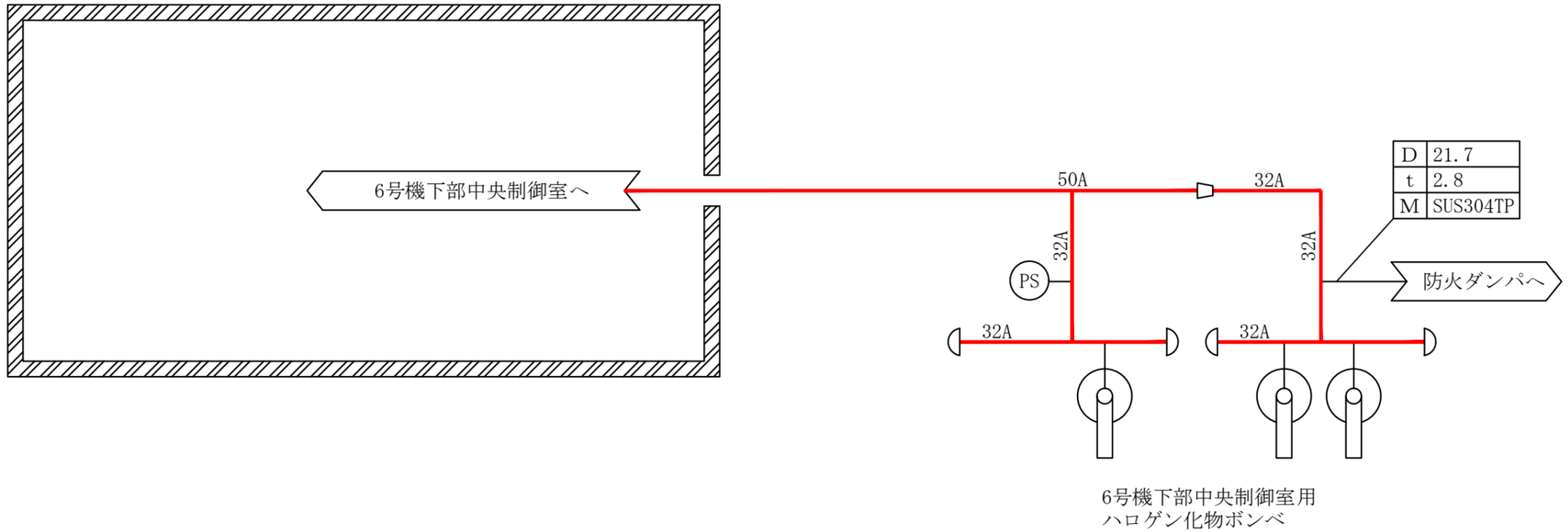


6号機常用電気品室, 6号機常用バッテリー (250V) 室,
R/B~C/B区分II・III・IVトレンチ用ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-76図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち
	火災防護設備のうち消火設備
	(小空間固定式消火設備)の
系統図(その76)(設計基準対象施設)	
東京電力ホールディングス株式会社	

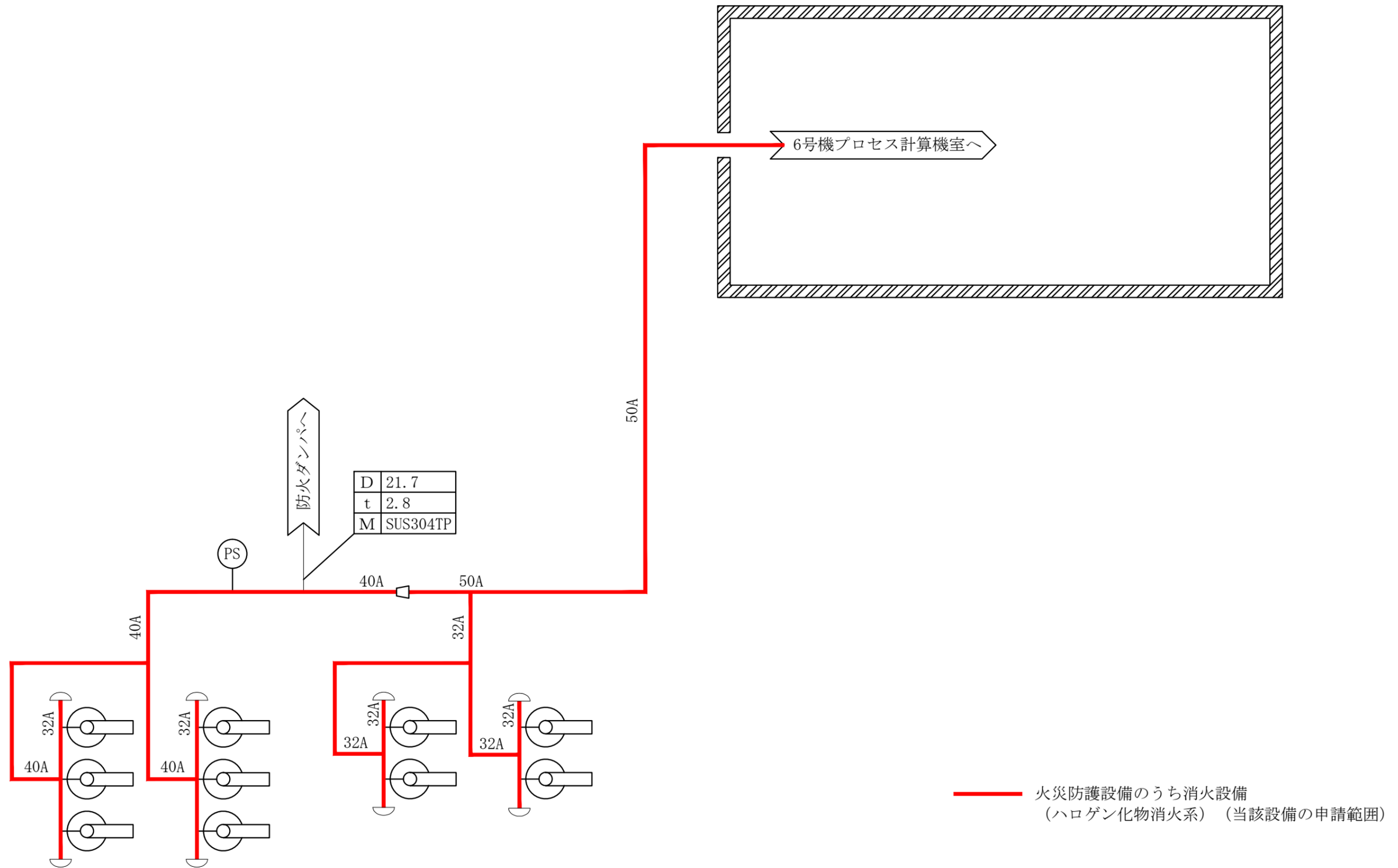


6号機下部中央制御室用
ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-77図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その77)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

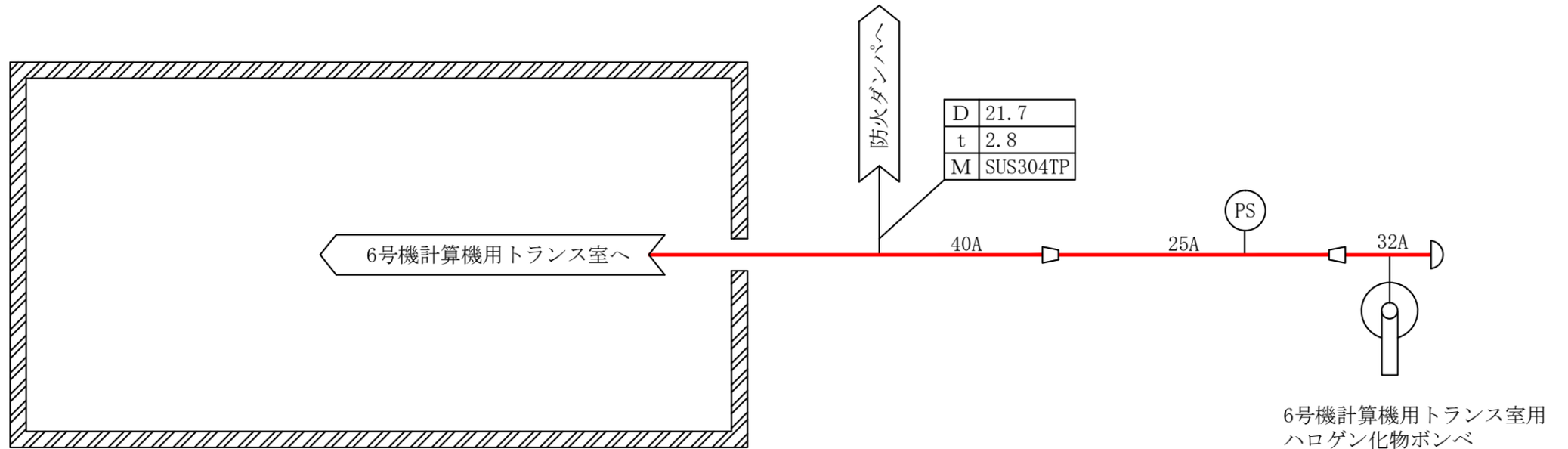


6号機プロセス計算機室用
ハロゲン化物ボンベ

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

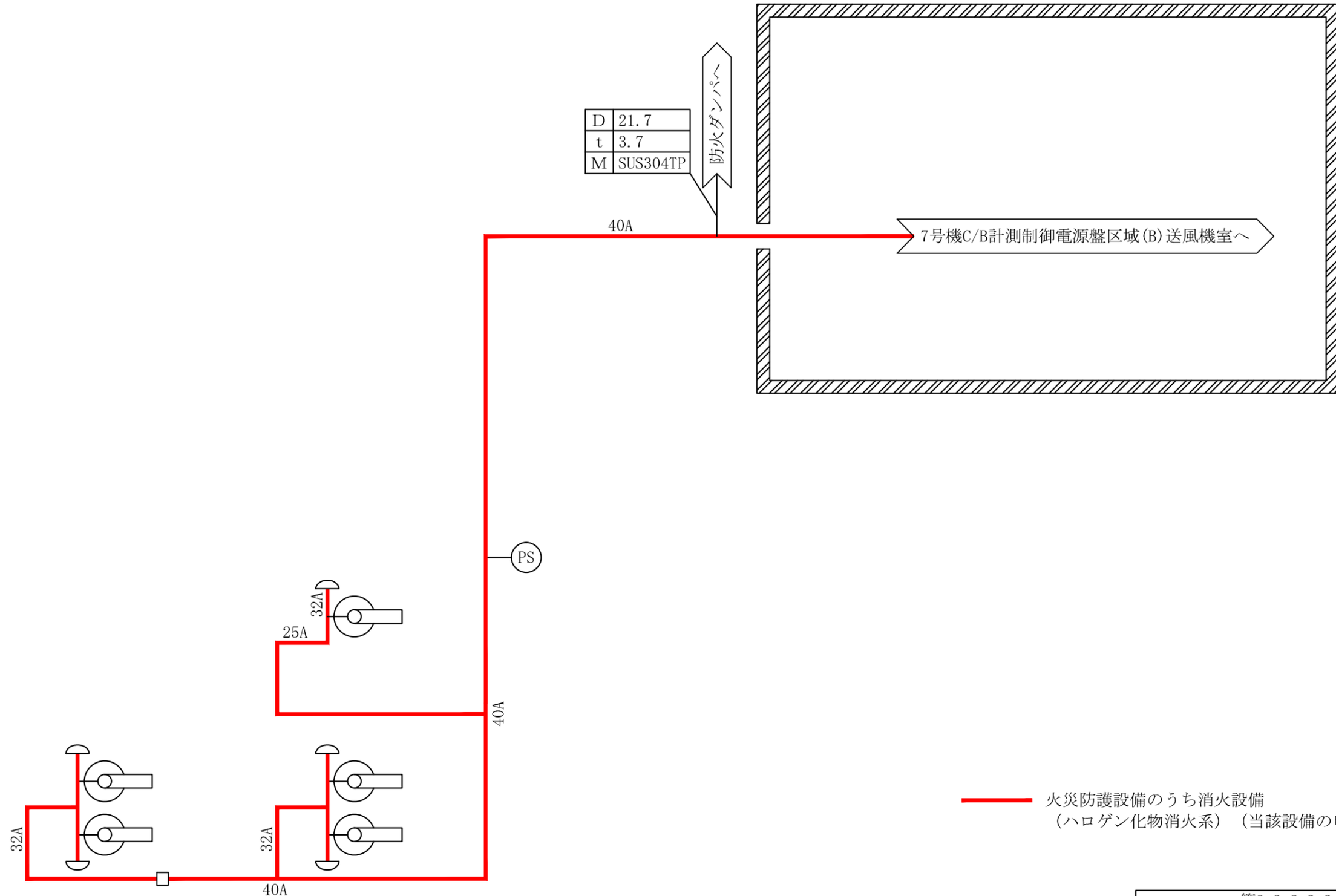
第9-3-2-3-3-78図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その78)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-79図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その79)(設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

防火ダンパへ

40A

7号機C/B計測制御電源盤区域(B)送風機室へ

PS

25A

32A

40A

32A

32A

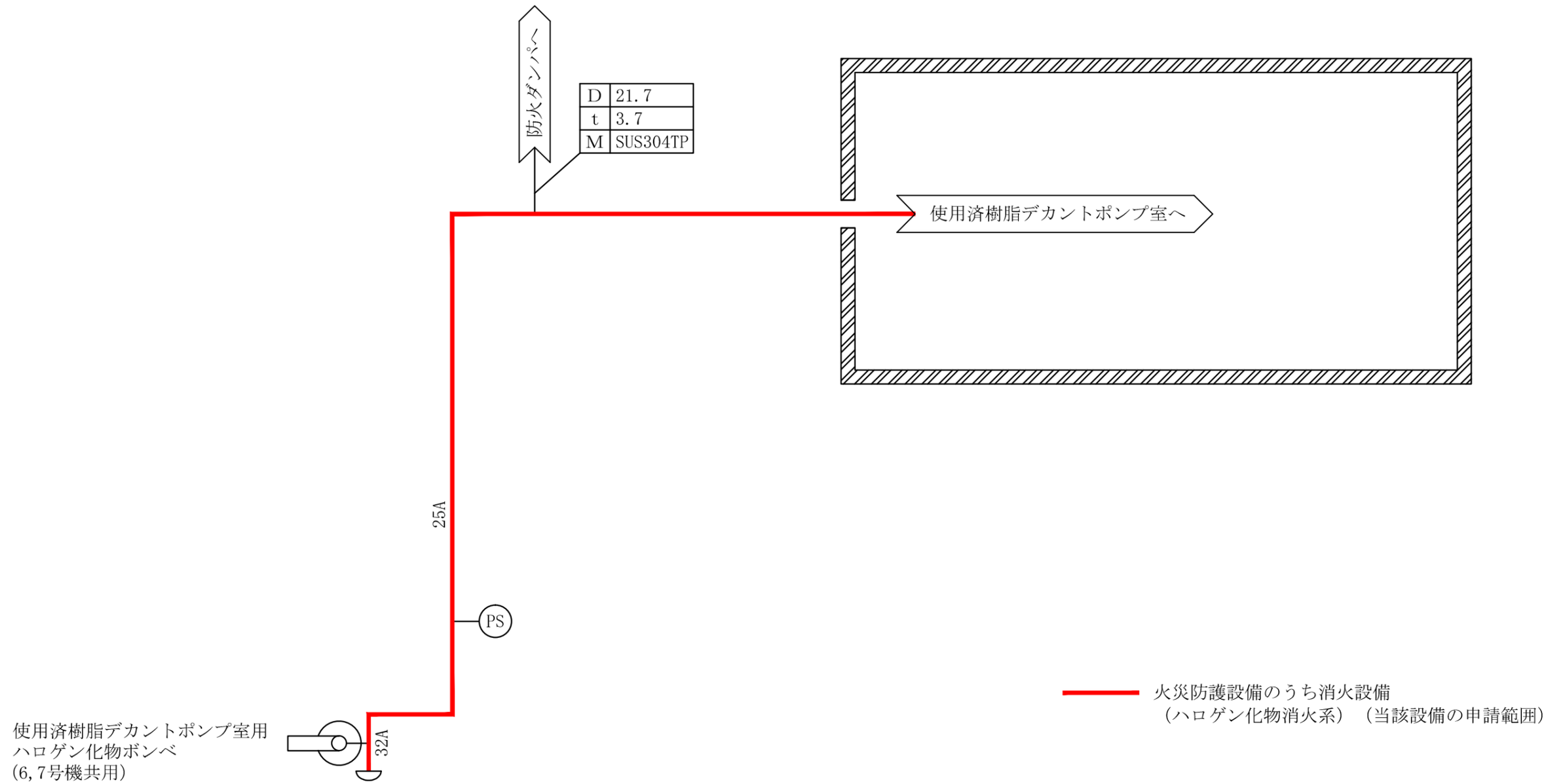
40A

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

7号機C/B計測制御電源盤区域(B)送風機室用
ハロゲン化物ポンベ
(6,7号機共用)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-80図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その80)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



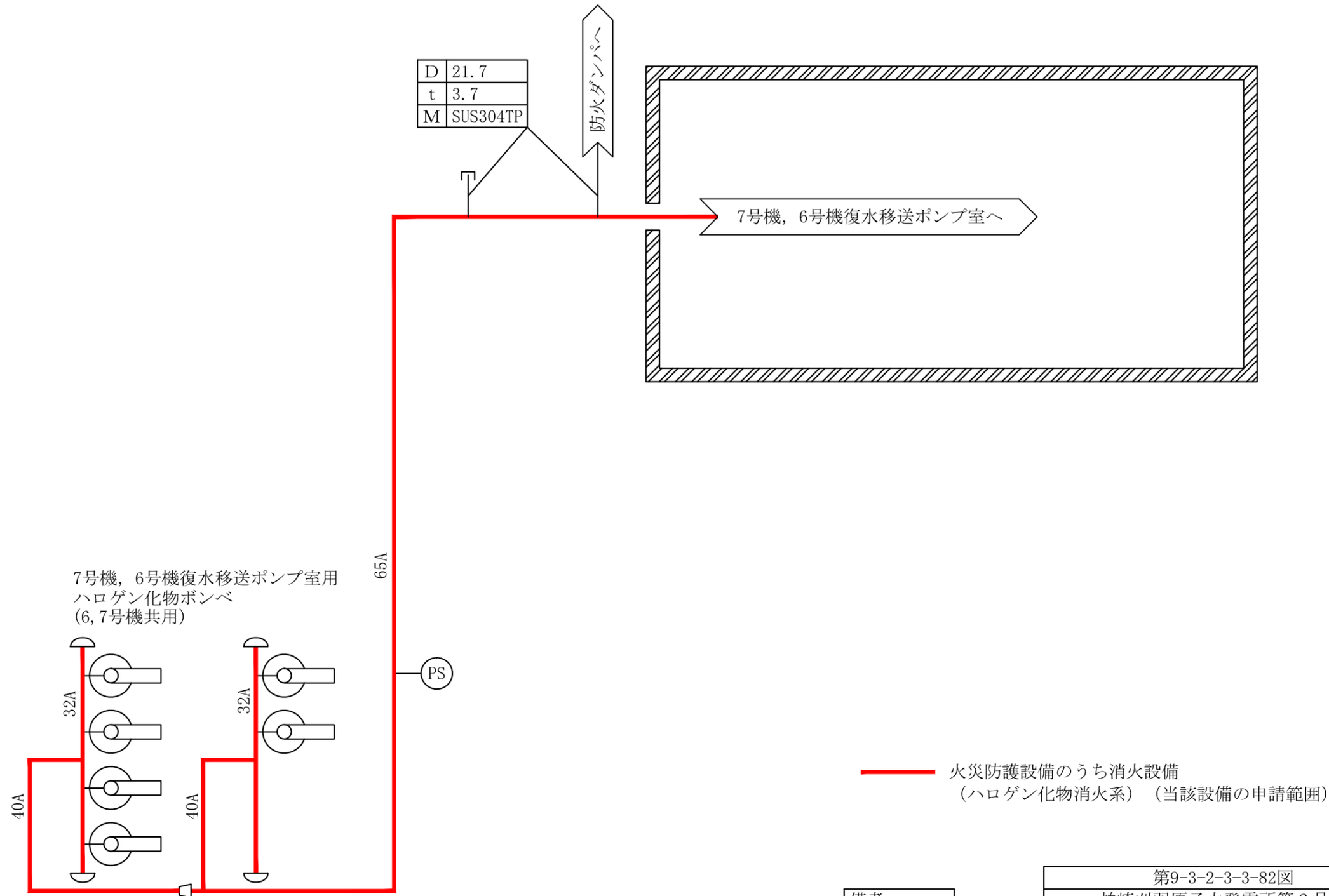
— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

使用済樹脂デカントポンプ室用
ハロゲン化物ポンベ
(6,7号機共用)

D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-81図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その81)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

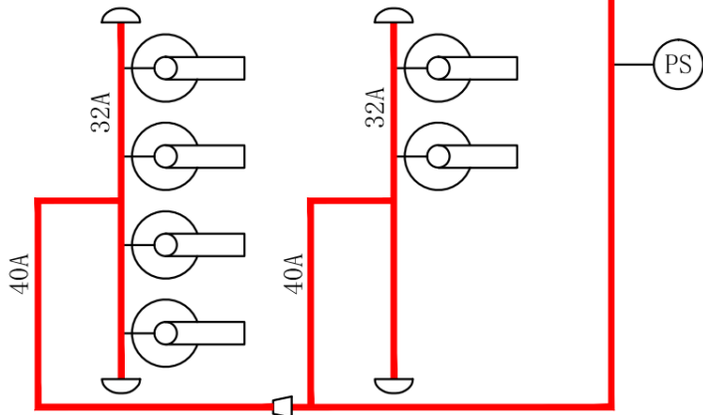


D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

防火ダンパへ

7号機, 6号機復水移送ポンプ室へ

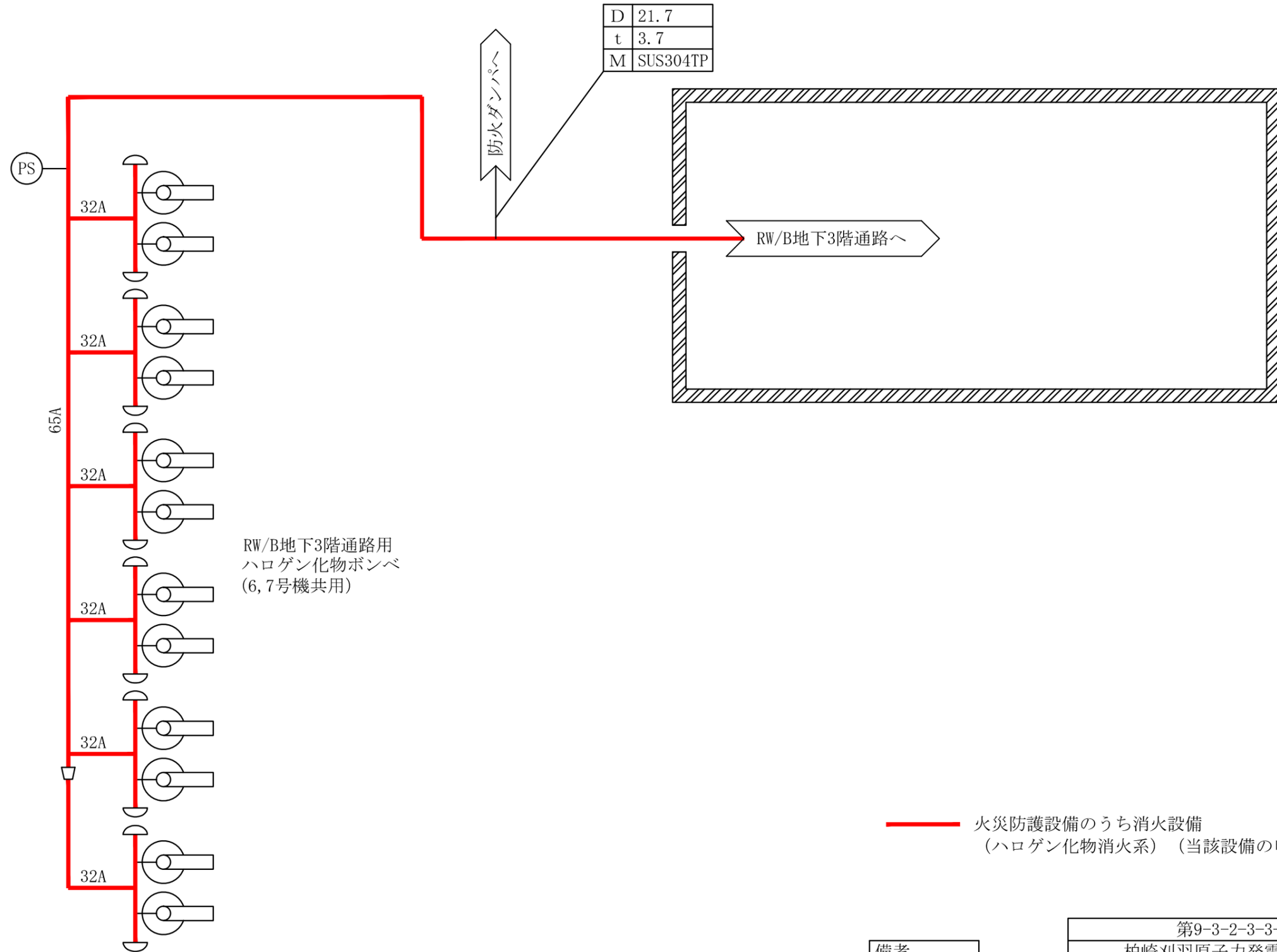
7号機, 6号機復水移送ポンプ室用
ハロゲン化物ポンベ
(6, 7号機共用)



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

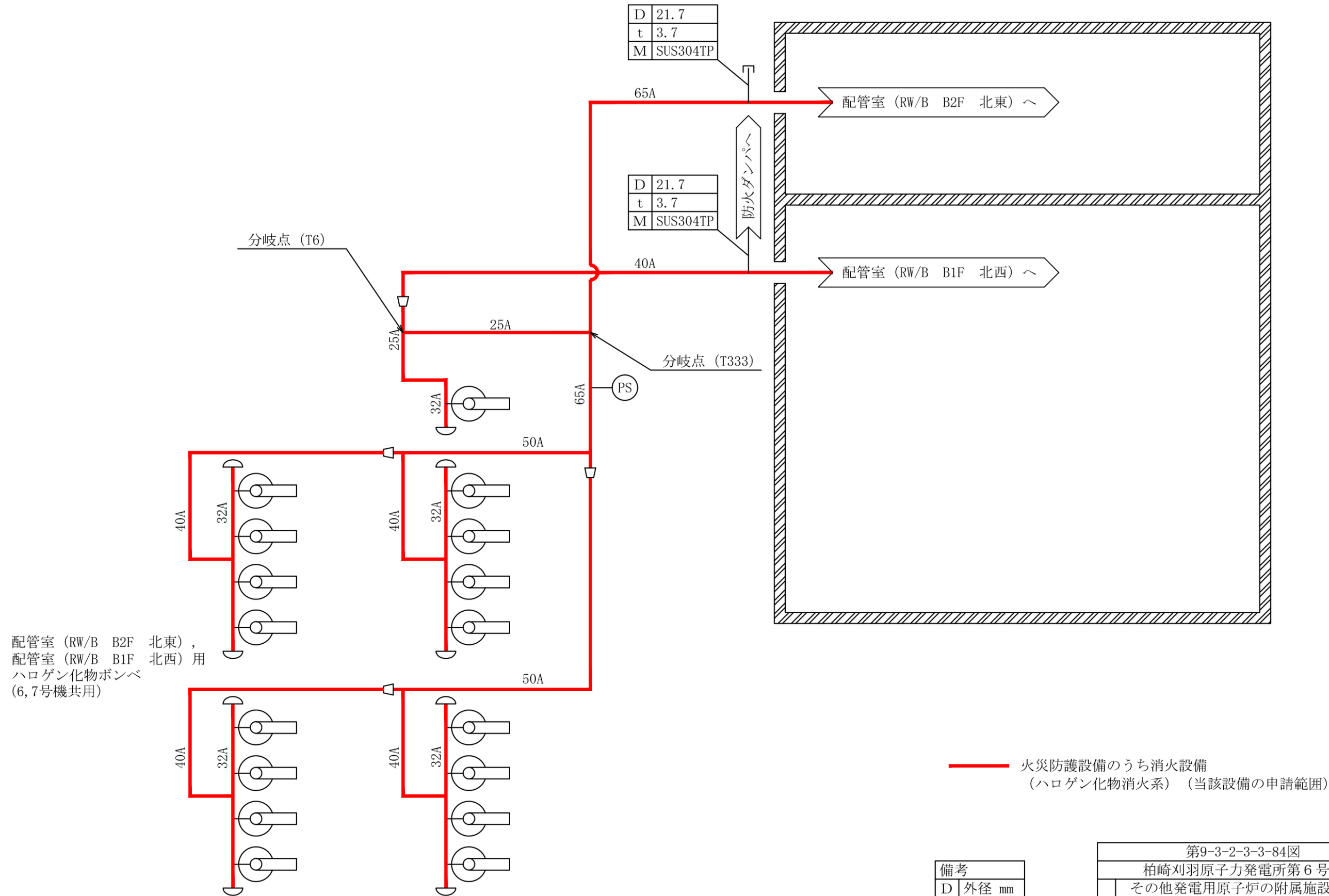
第9-3-2-3-3-82図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その82)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-83図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その83)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

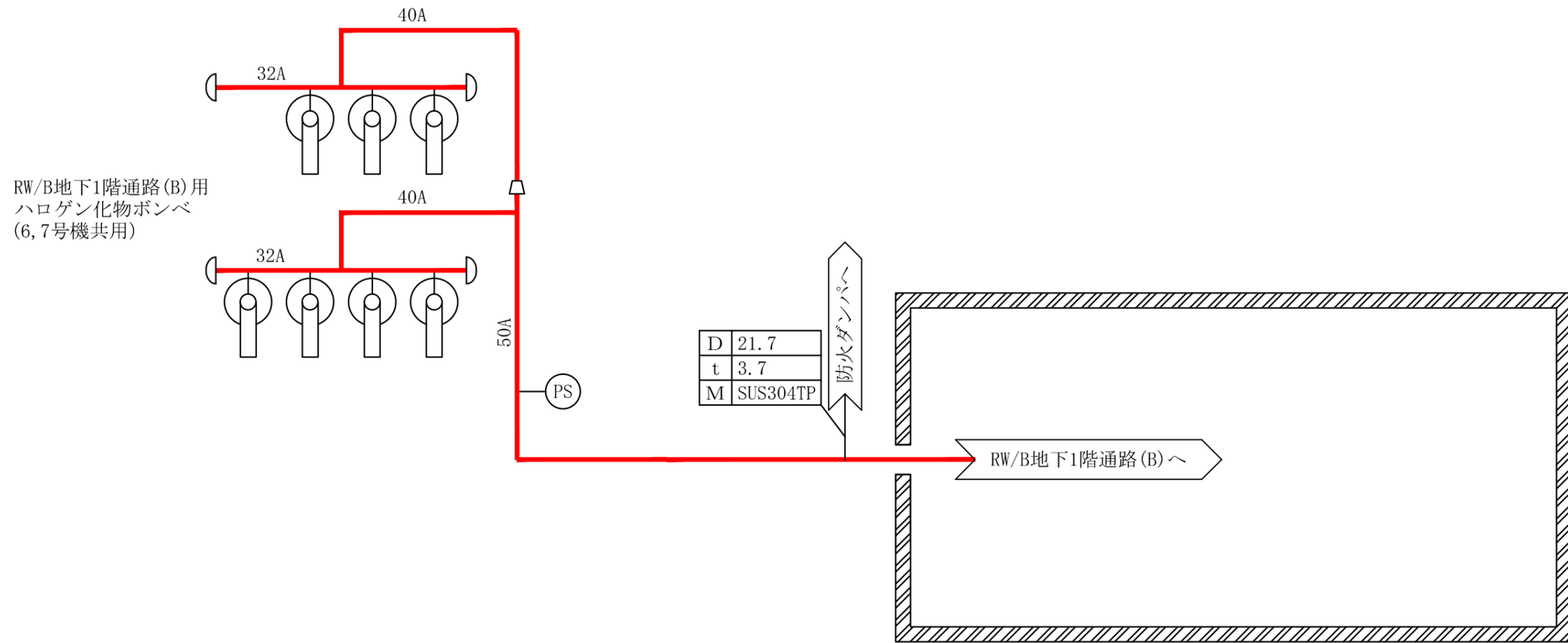


配管室 (RW/B B2F 北東),
配管室 (RW/B B1F 北西) 用
ハロゲン化物ポンベ
(6, 7号機共用)

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

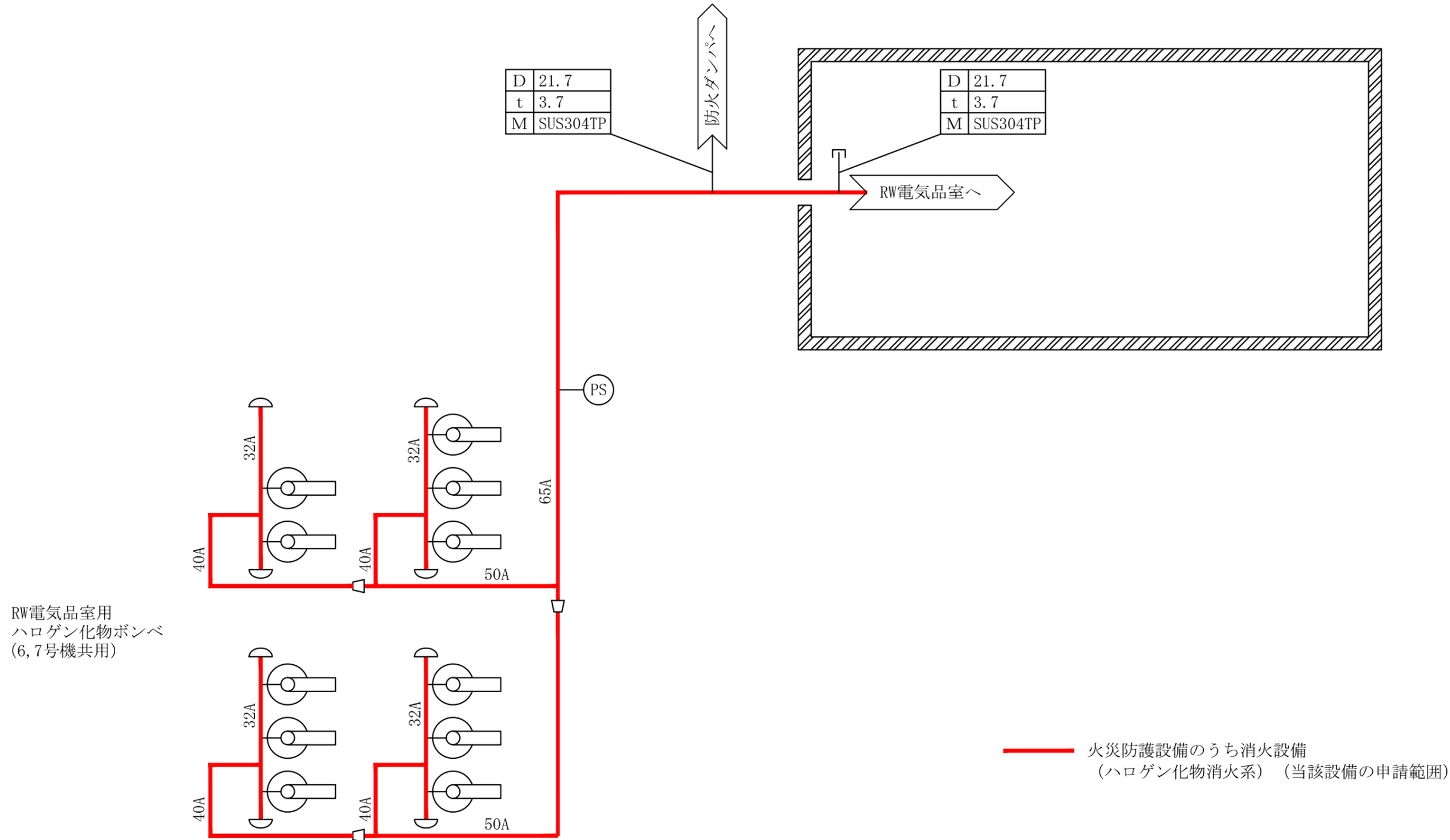
第9-3-2-3-3-84図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備) の 系統図 (その84) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

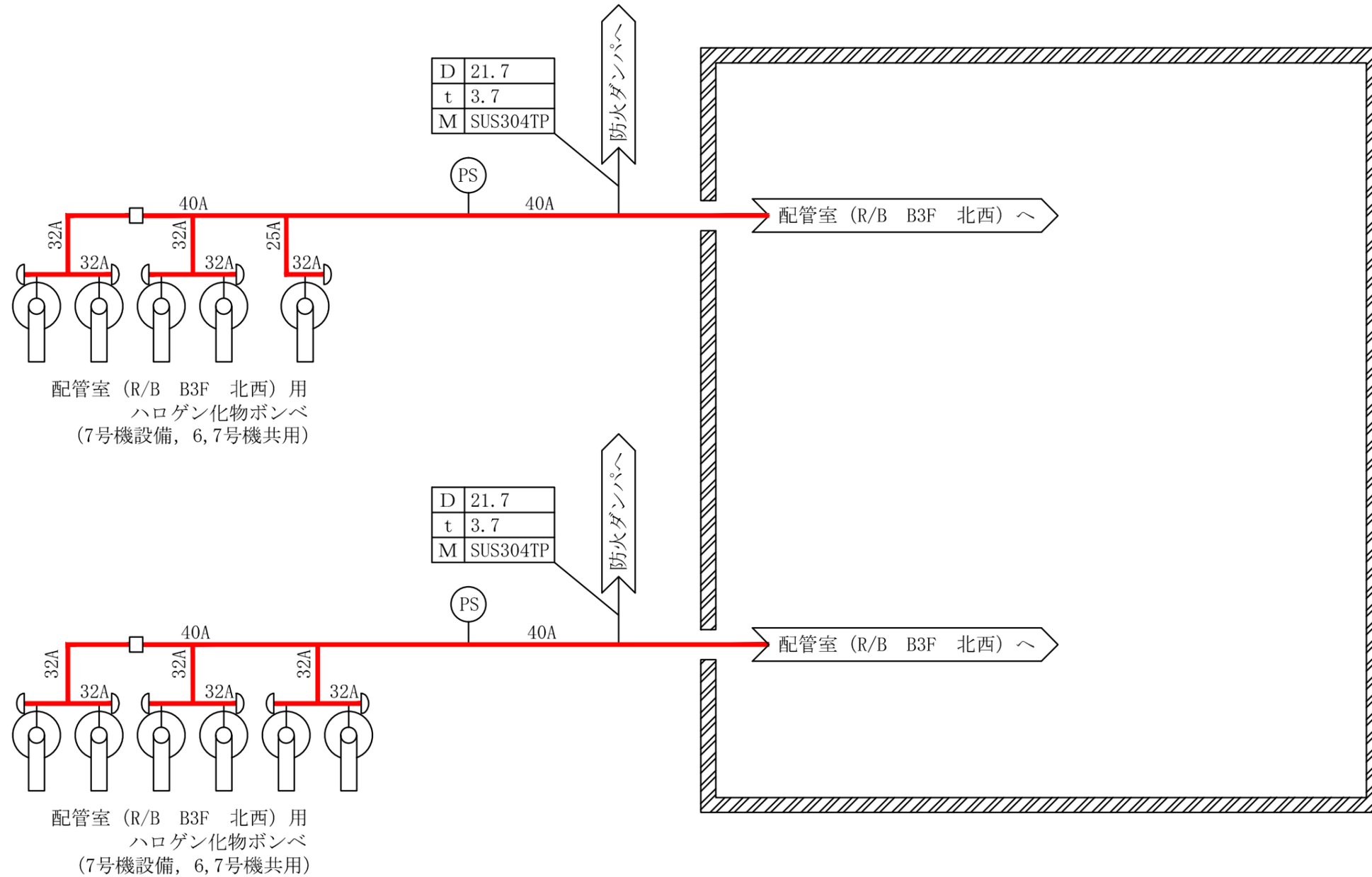
備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-85図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その85)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

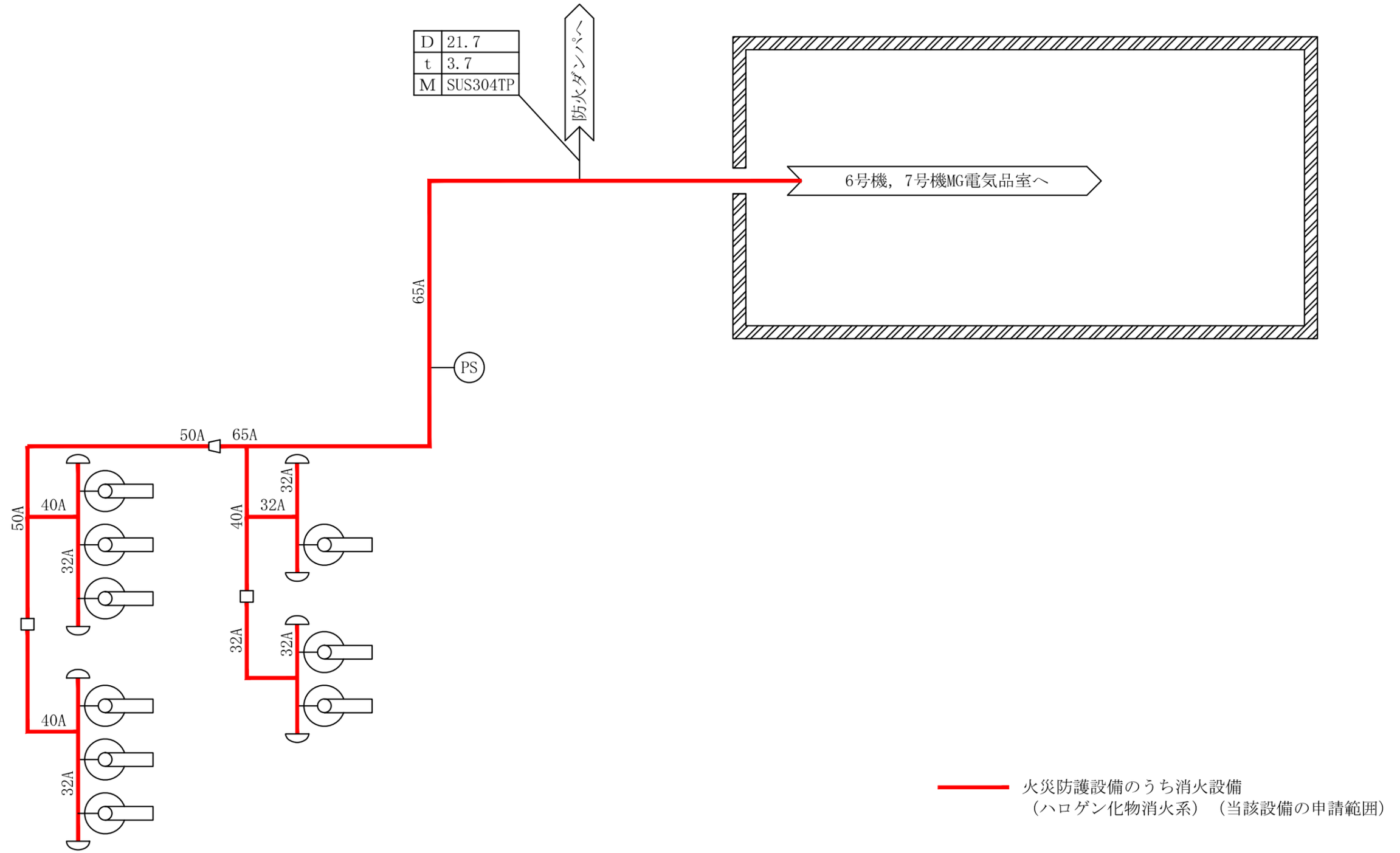
第9-3-2-3-3-86図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その86)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考
D 外径 mm
t 厚さ mm
M 材料

第9-3-2-3-3-87図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図 (その87) (設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



D	21.7
t	3.7
M	SUS304TP

防火ダンパへ

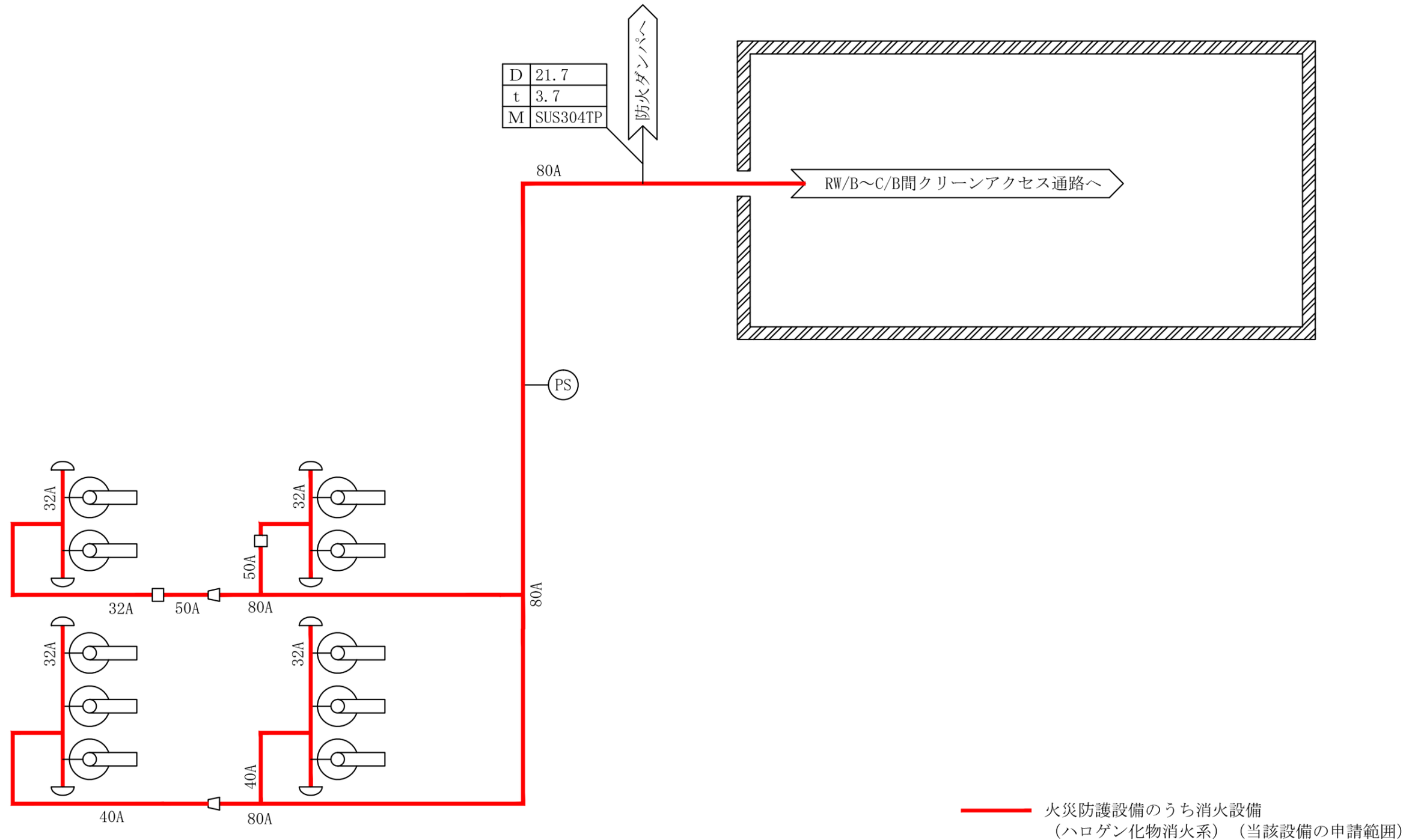
6号機, 7号機MG電気品室へ

6号機, 7号機MG電気品室用
ハロゲン化物ボンベ
(6, 7号機共用)

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

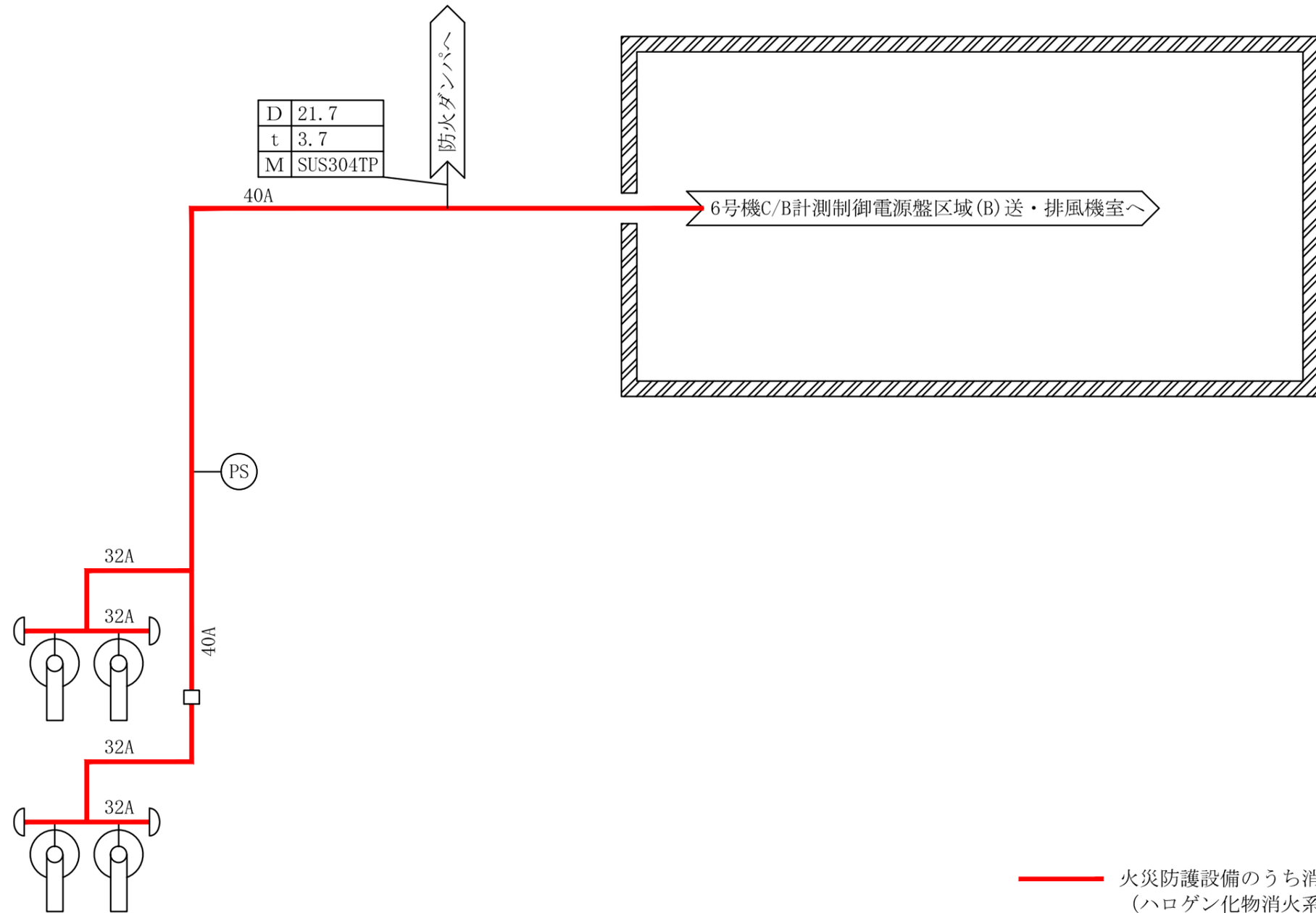
第9-3-2-3-3-88図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備) の 系統図 (その88) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社



RW/B~C/B間クリーンアクセス通路用
ハロゲン化物ポンベ
(6,7号機共用)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-89図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その89)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	

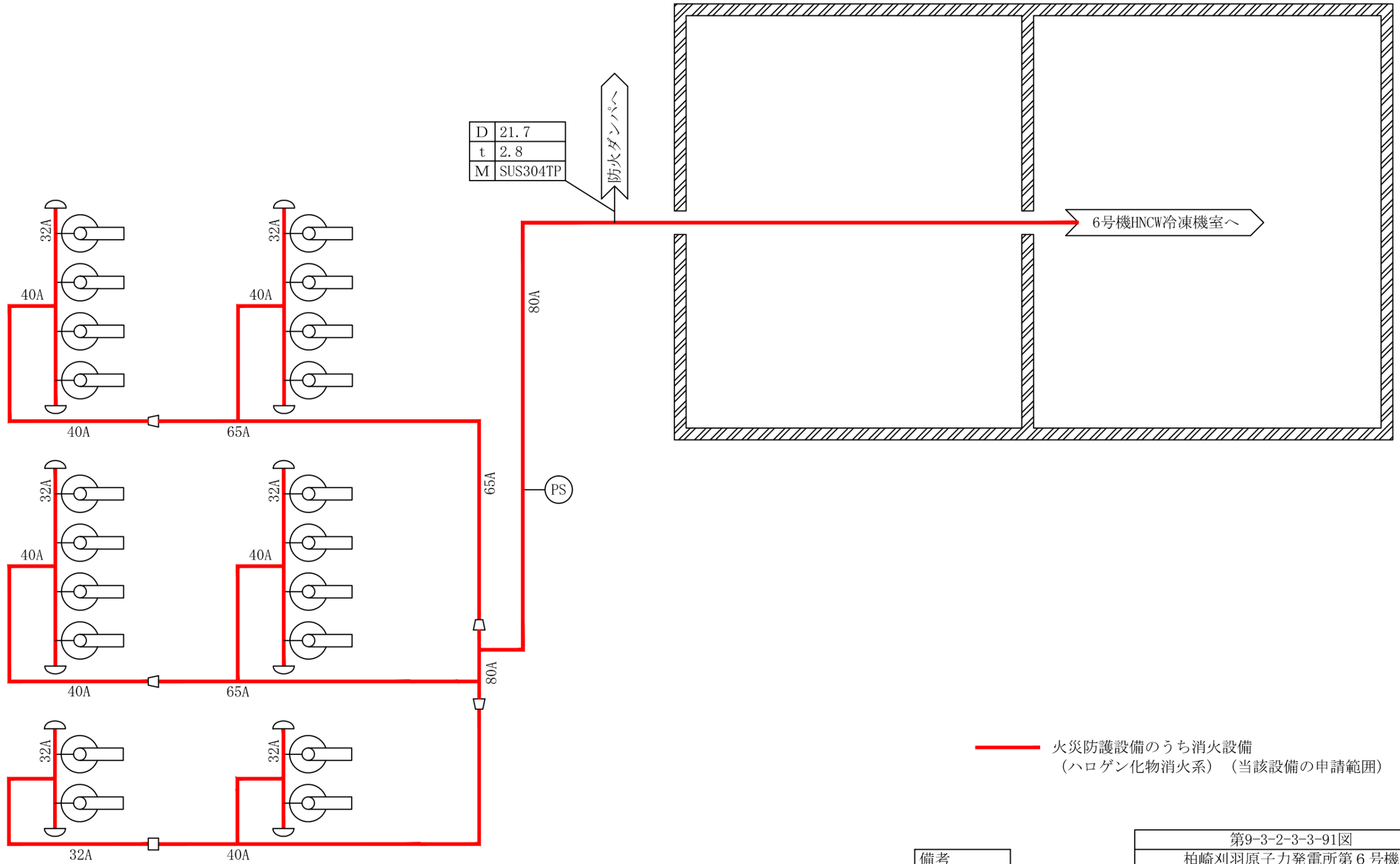


6号機C/B計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用
ハロゲン化物ボンベ
(6,7号機共用)

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-90図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その90)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



D	21.7
t	2.8
M	SUS304TP

防火ダンパへ

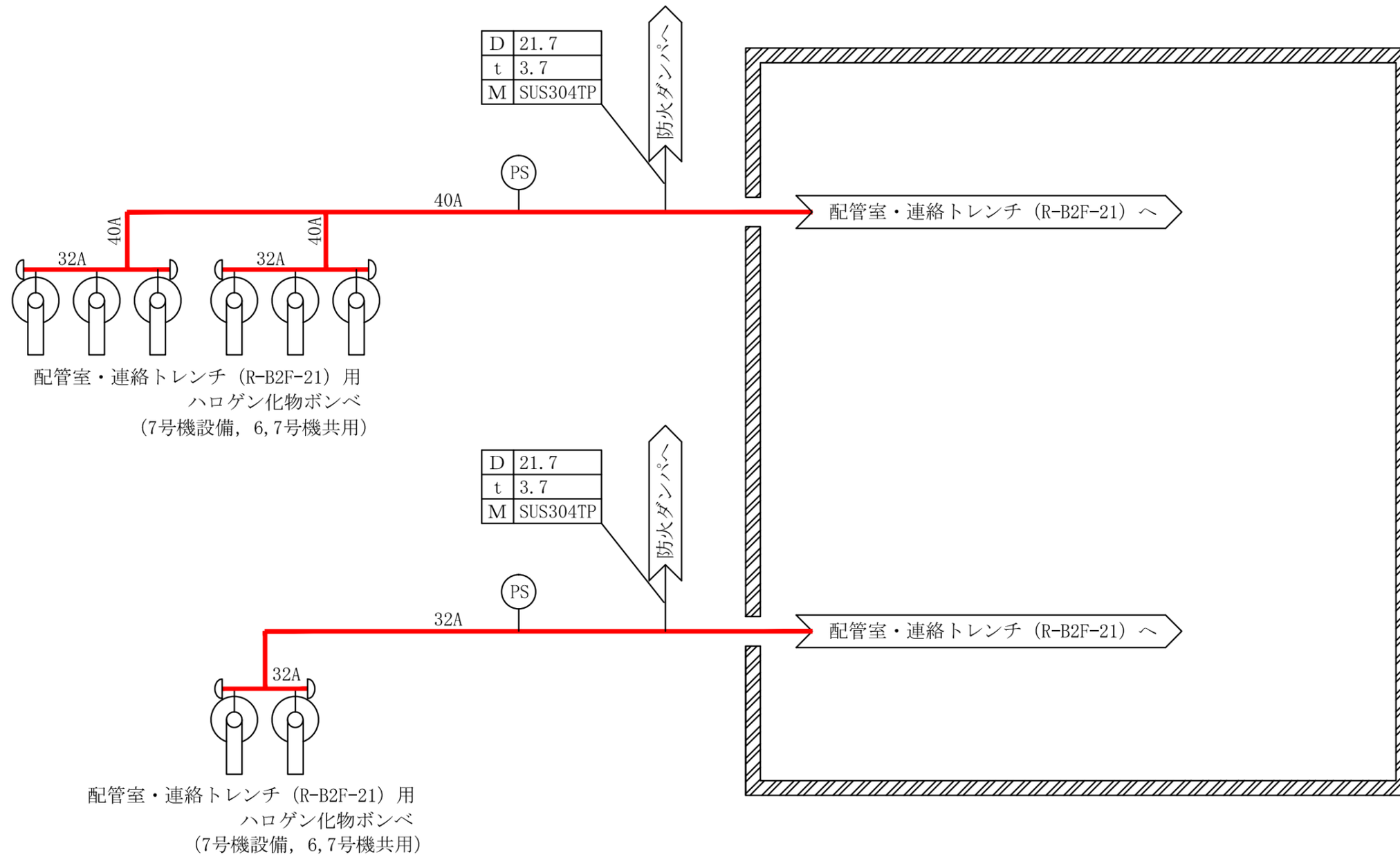
6号機HNCW冷凍機室へ

火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

6号機HNCW冷凍機室用
ハロゲン化物ボンベ
(6,7号機共用)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-91図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備)の 系統図(その91)(設計基準対象施設)
東京電力ホールディングス株式会社	



配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用
ハロゲン化物ポンベ
(7号機設備, 6, 7号機共用)

配管室・連絡トレンチ (R-B2F-21) 用
ハロゲン化物ポンベ
(7号機設備, 6, 7号機共用)

— 火災防護設備のうち消火設備
(ハロゲン化物消火系) (当該設備の申請範囲)

備考	
D	外径 mm
t	厚さ mm
M	材料

第9-3-2-3-3-92図	
柏崎刈羽原子力発電所第6号機	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 火災防護設備のうち消火設備 (小空間固定式消火設備) の 系統図 (その92) (設計基準対象施設)
	東京電力ホールディングス株式会社