

全体平面図 (S=1/200)

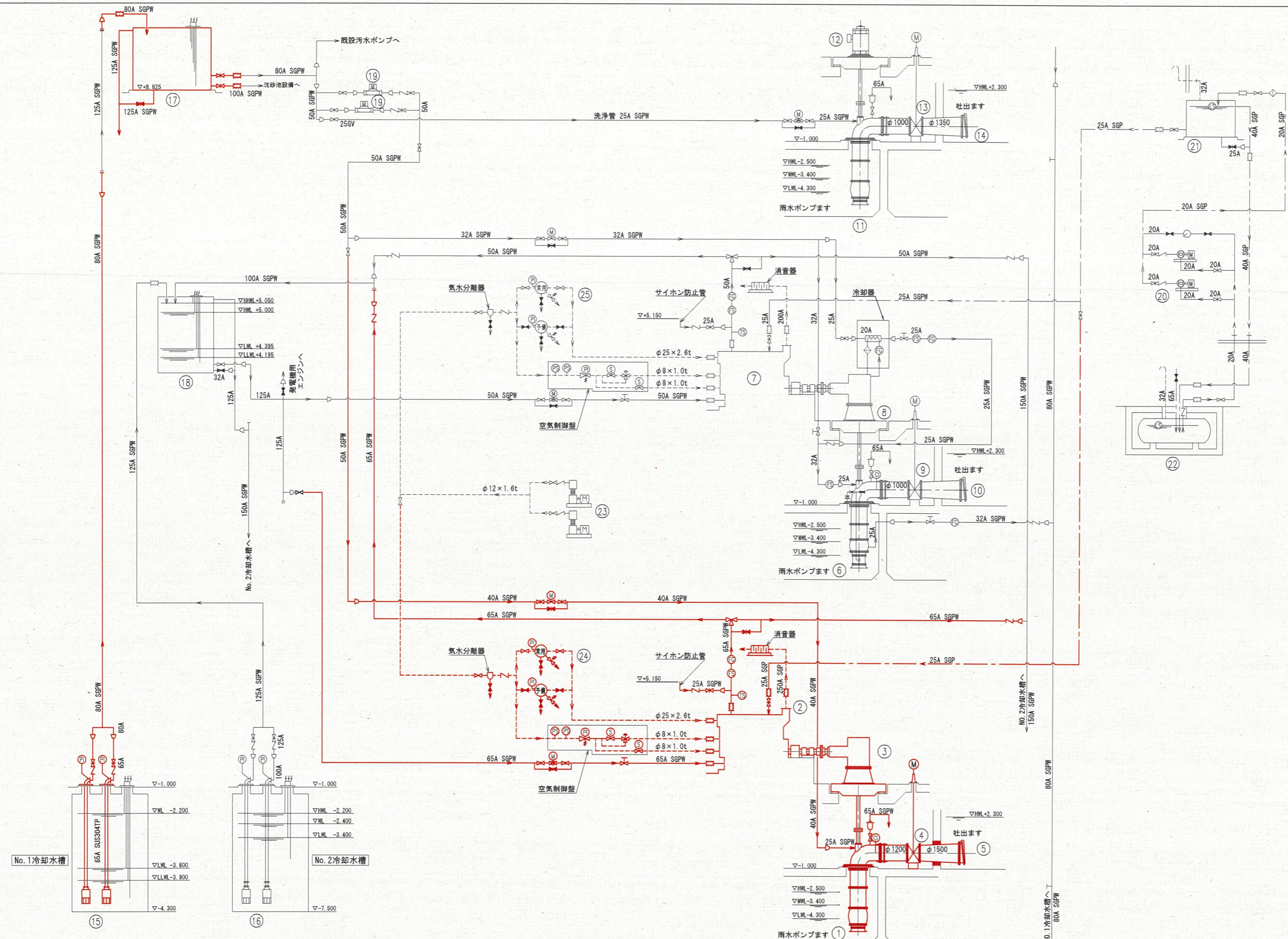


案内図

※着色部は今回工事施工箇所を示す

横須賀市上下水道局

工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	全体平面図、案内図		
縮尺	1/200	図番	1/15
製年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者

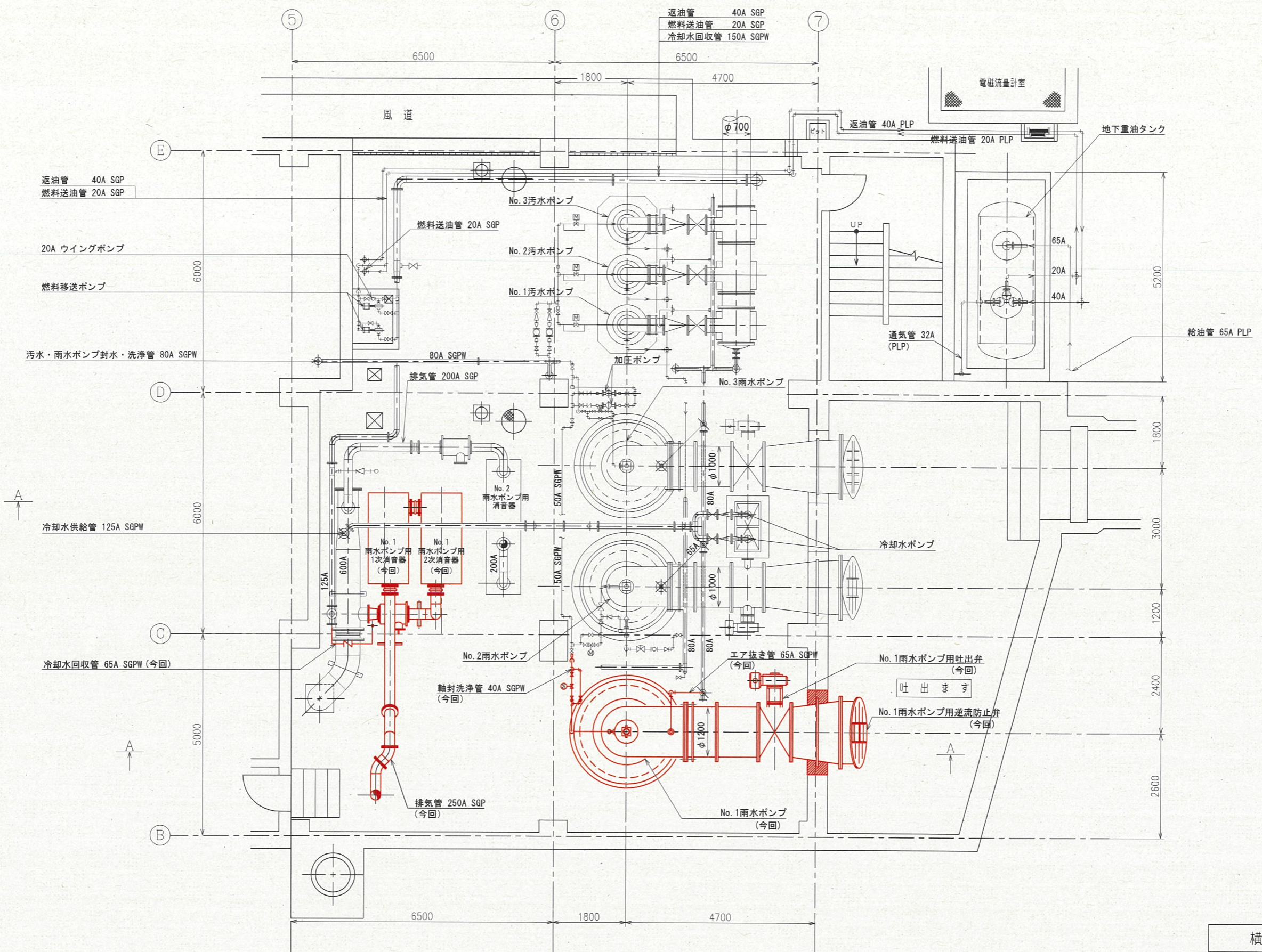


- 記号説明
- グローブ弁 (常時開)
 - グローブ弁 (常時閉)
 - 手動弁
 - 逆止弁
 - 安全弁
 - 流量調整弁
 - 電磁弁
 - 電動弁
 - 電動ボール弁
 - 流量スイッチ
 - 検流器
 - 液面スイッチ
 - 温度スイッチ
 - 圧力スイッチ
 - 速度スイッチ
 - 圧力計
 - 連成計
 - 真空計
 - 接点付温度計
 - レデュース
 - 伸縮継手
 - 内蔵油ポンプ
 - ウイングポンプ
 - ストレーナー
 - 冷却器
 - 電極棒
- 水配管 (SGPW)
 - - - 空気配管 (out)
 - - - 排気配管 (SGP)
 - - - 油配管 (SGP)

* 着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局	
工事名称	汲排水ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
図面名称	機器フロ-図 (今回)
縮尺	NONE
図番号	2 / 15
製作年月	令和5年12月
原図サイズ	A1
課長	担当
係長	担当
担当者	設計者

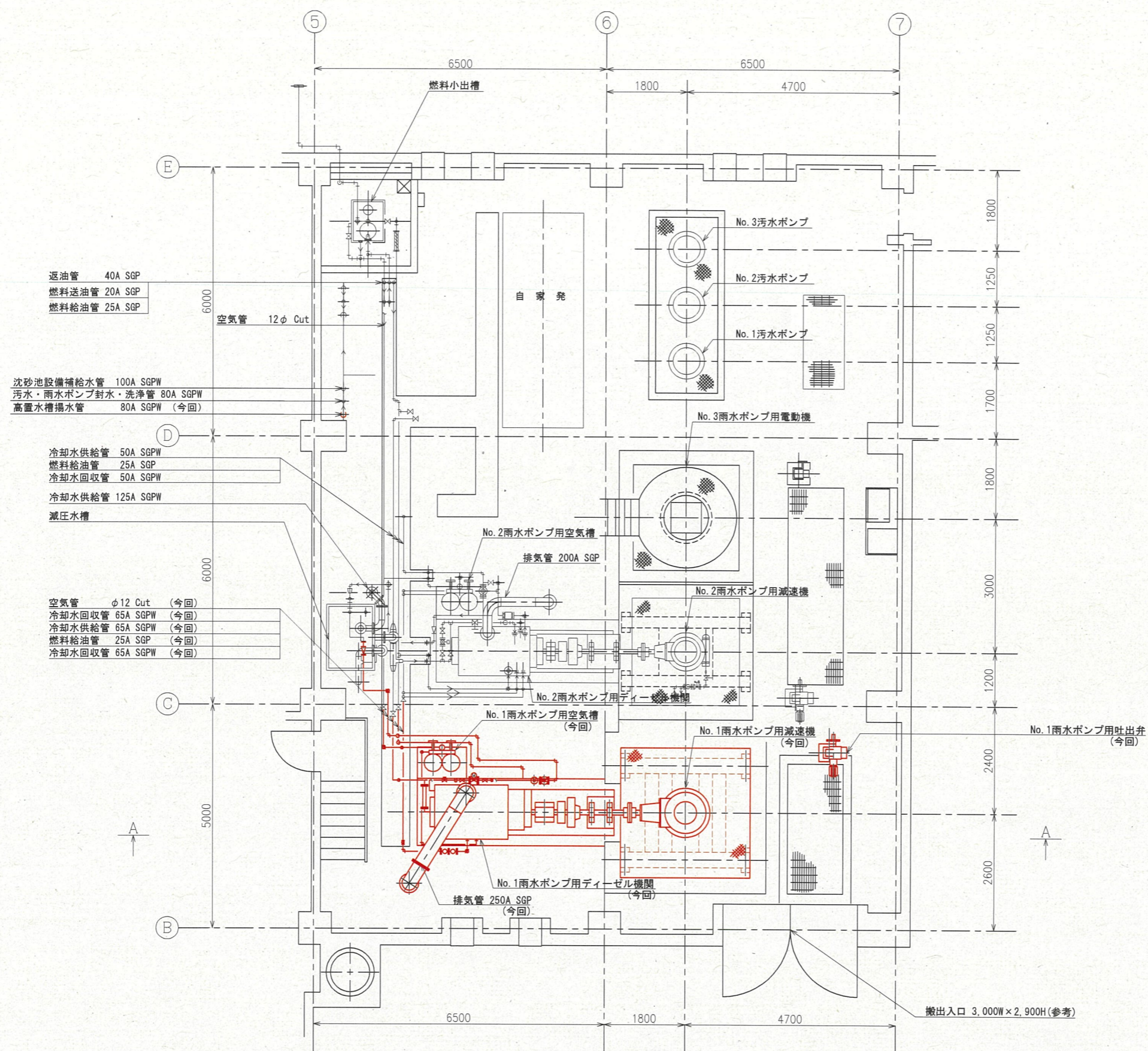
番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕				
名称	No.1雨水ポンプ	No.1雨水ポンプ用原動機	No.1雨水ポンプ用原動機	No.1雨水ポンプ用逆流防止弁	No.1雨水ポンプ用逆流防止弁	No.2雨水ポンプ	No.2雨水ポンプ用原動機	No.2雨水ポンプ用原動機	No.2雨水ポンプ用逆流防止弁	No.2雨水ポンプ用逆流防止弁	No.3雨水ポンプ	No.3雨水ポンプ用原動機	No.3雨水ポンプ用原動機	No.3雨水ポンプ用逆流防止弁	高置水タンク	冷却水ポンプ	高置水タンク	減圧水タンク	加圧ポンプ	燃料移送ポンプ	燃料小出槽	燃料貯油槽	空気圧縮機	No.1雨水ポンプ用空気槽	No.2雨水ポンプ用空気槽				
形式	立軸制御ポンプ	特イクルディーゼル機	傘車直結機	電動逆止弁	フラップ弁	立軸制御ポンプ	特イクルディーゼル機	傘車直結機	電動逆止弁	フラップ弁	立軸制御ポンプ	電動機	電動逆止弁	フラップ弁	水中用水ポンプ	水中ポンプ	独立型電動逆止弁タンク	鋼板製	地上増圧ポンプ	傘車ポンプ	鋼板製	屋外地下置油槽	圧縮機	鋼板製円筒槽	鋼板製円筒槽				
仕様	φ1200mm 195mm/分×6.2m	1000min ⁻¹	1000min ⁻¹ ×295kW	φ1200mm	φ1500mm	φ1000mm 145mm/分×6.2m	1000min ⁻¹	1000min ⁻¹ ×221kW	φ1000mm	φ1350mm	立軸制御ポンプ φ1000mm 140mm/分×6.2m	6600V×16P	φ1000mm	φ1350mm	φ85×0.8m/分×20m	φ80×1.2m/分×11m	1.2m ³	2000L	φ40×1.1m/分×12m	φ20×29L/分	390L	5000L	200L/分×2.8MPa	2連式	150L×2連式				
電動機		295kW		2.2kW			221kW		1.5kW		200kW	1.5kW			3.7kW	3.7kW			0.75kW	0.4kW			3.7kW						
数量全体	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	(1)	0	1	0	1	0			
備考	2床式					2床式					2床式				2 (1) 2 (1)	2 (1) 0			2 (1) 0	2 (1) 0	1	0	1	0	2 (1) 0	1	1	1	0



地下1階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	過浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	地下1階平面図 (今回)		
縮尺	1/50	図番	3/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



返油管 40A SGP
 燃料送油管 20A SGP
 燃料給油管 25A SGP

沈砂池設備補給水管 100A SGPW
 汚水・雨水ポンプ封水・洗浄管 80A SGPW
 高置水槽揚水管 80A SGPW (今回)

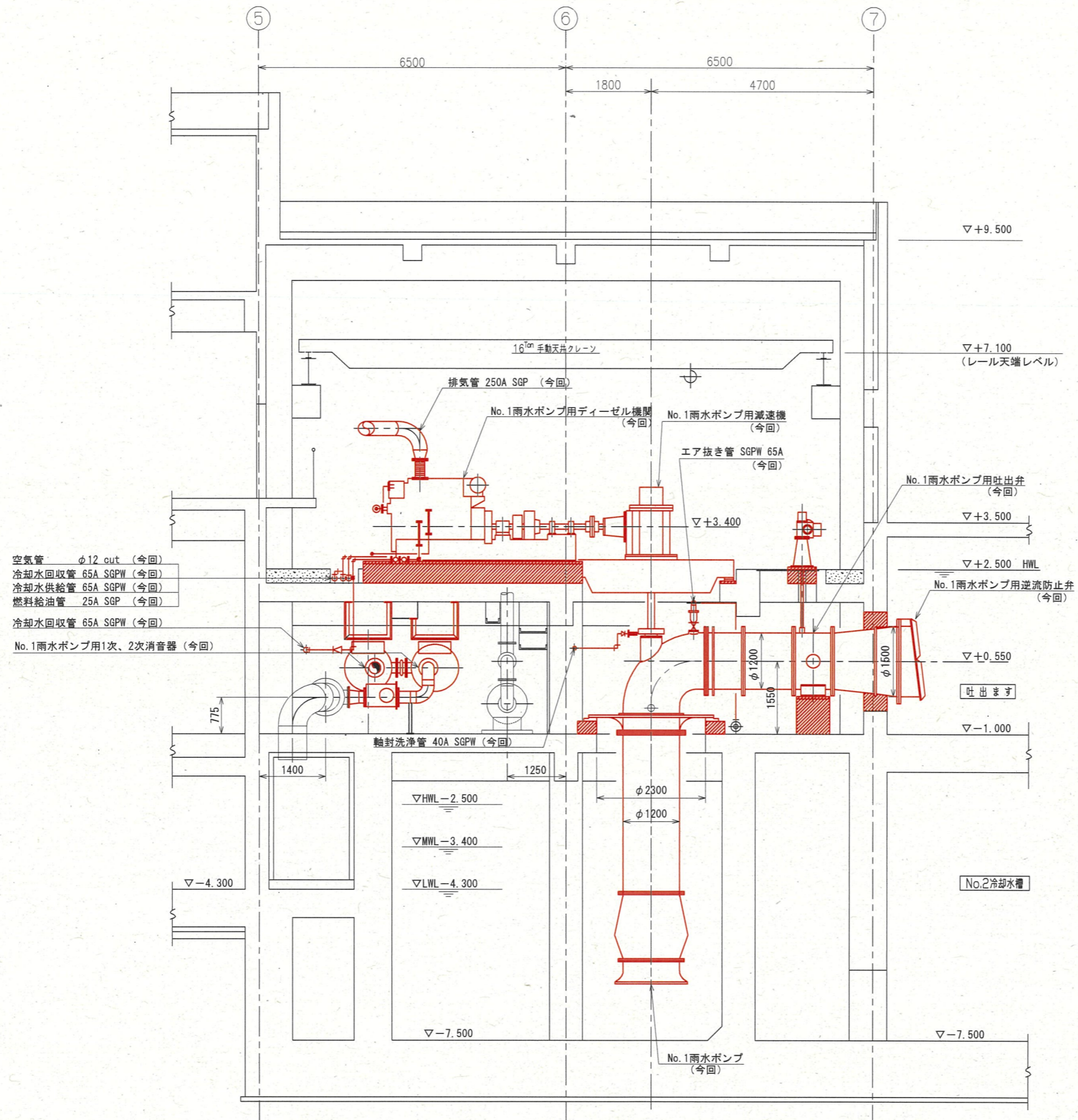
冷却水供給管 50A SGPW
 燃料給油管 25A SGP
 冷却水回収管 50A SGPW
 冷却水供給管 125A SGPW
 減圧水槽

空気管 φ12 Cut (今回)
 冷却水回収管 65A SGPW (今回)
 冷却水供給管 65A SGPW (今回)
 燃料給油管 25A SGP (今回)
 冷却水回収管 65A SGPW (今回)

1階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

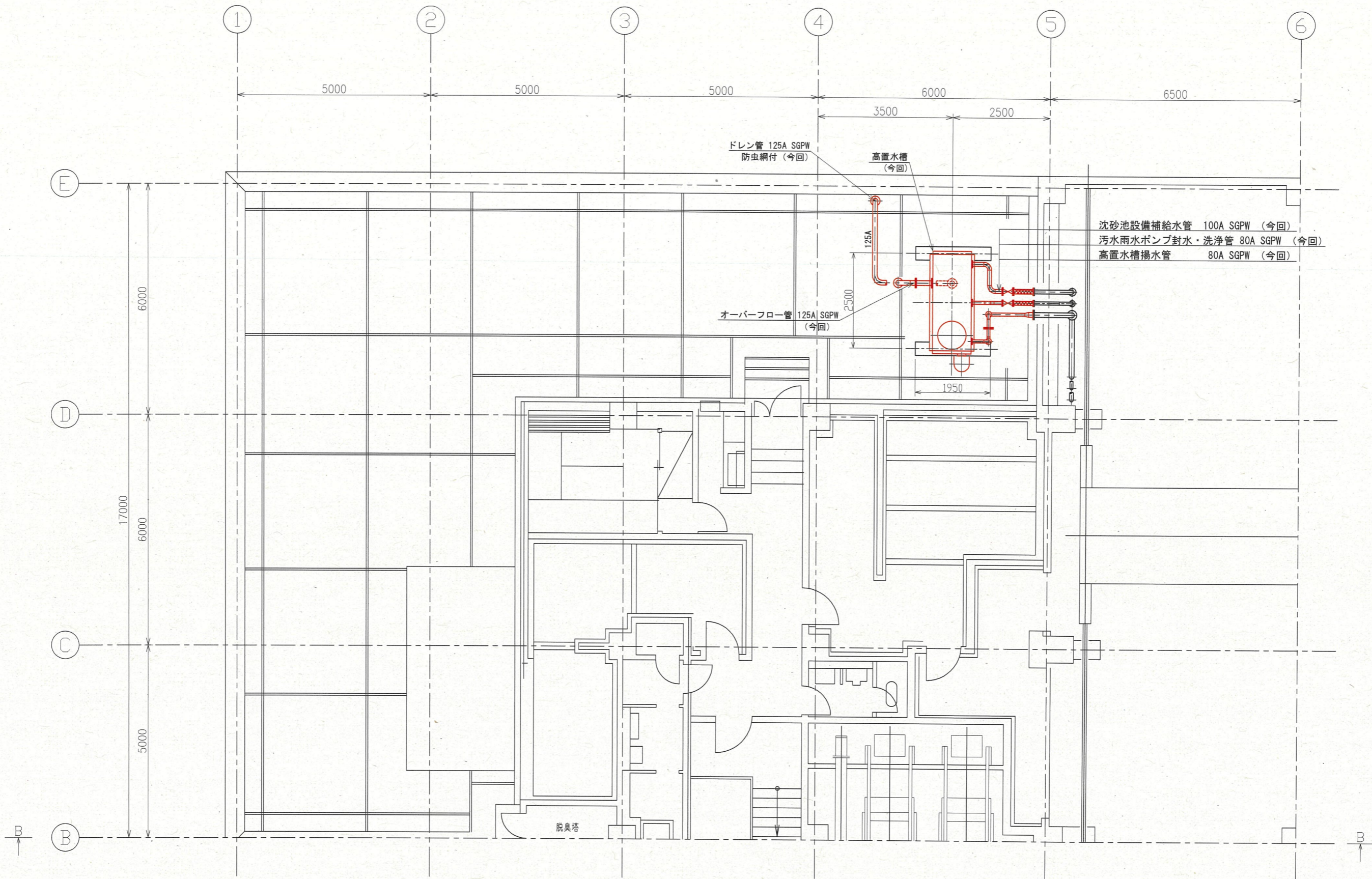
横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	1階平面図(今回)		
縮尺	1/50	図番	4/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



A-A断面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

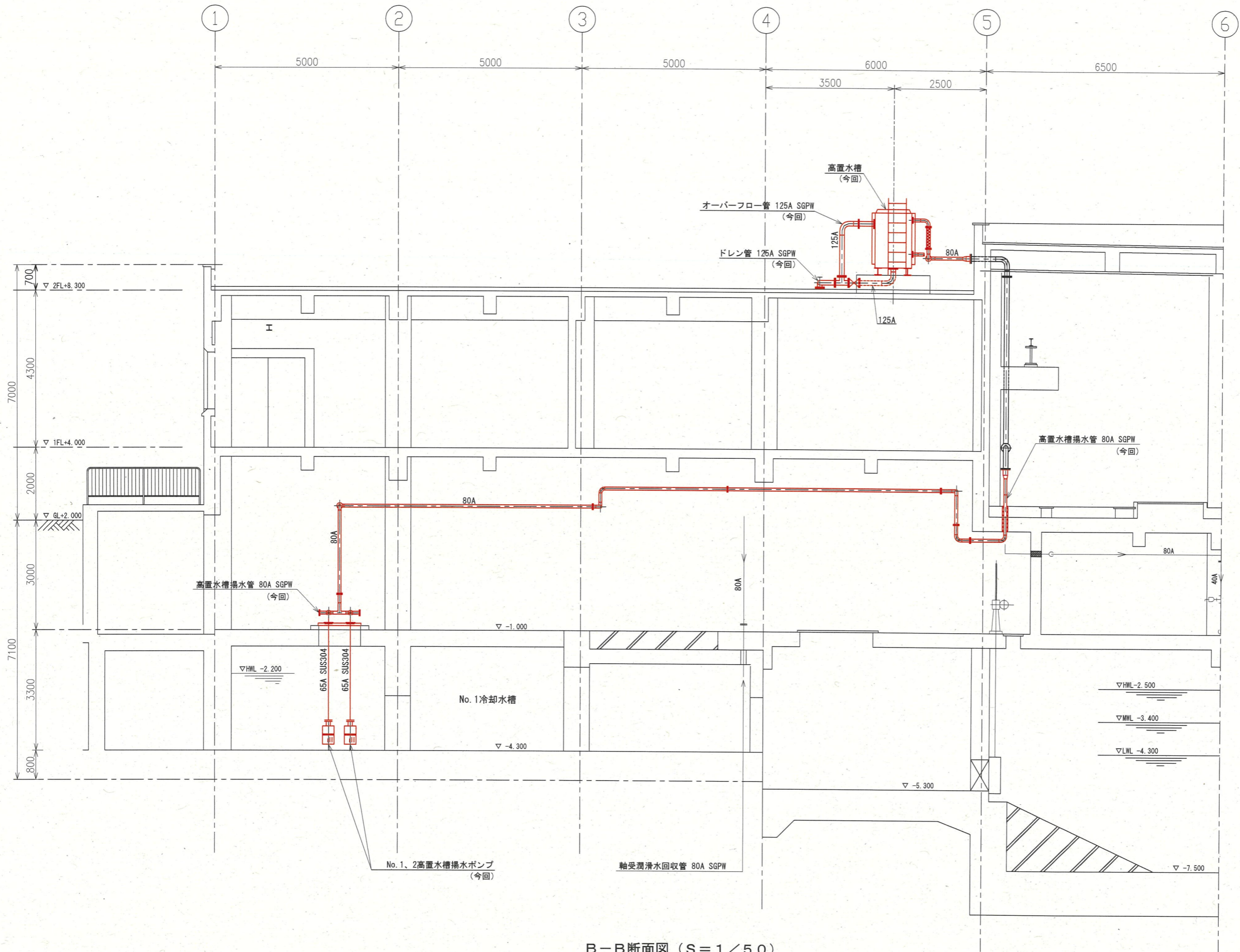
横須賀市上下水道局				
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事			
図面名称	A-A断面図(今回)			
縮尺	1/50	図番	5/15	
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1	
課長	係長	担当者	設計者	



2階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

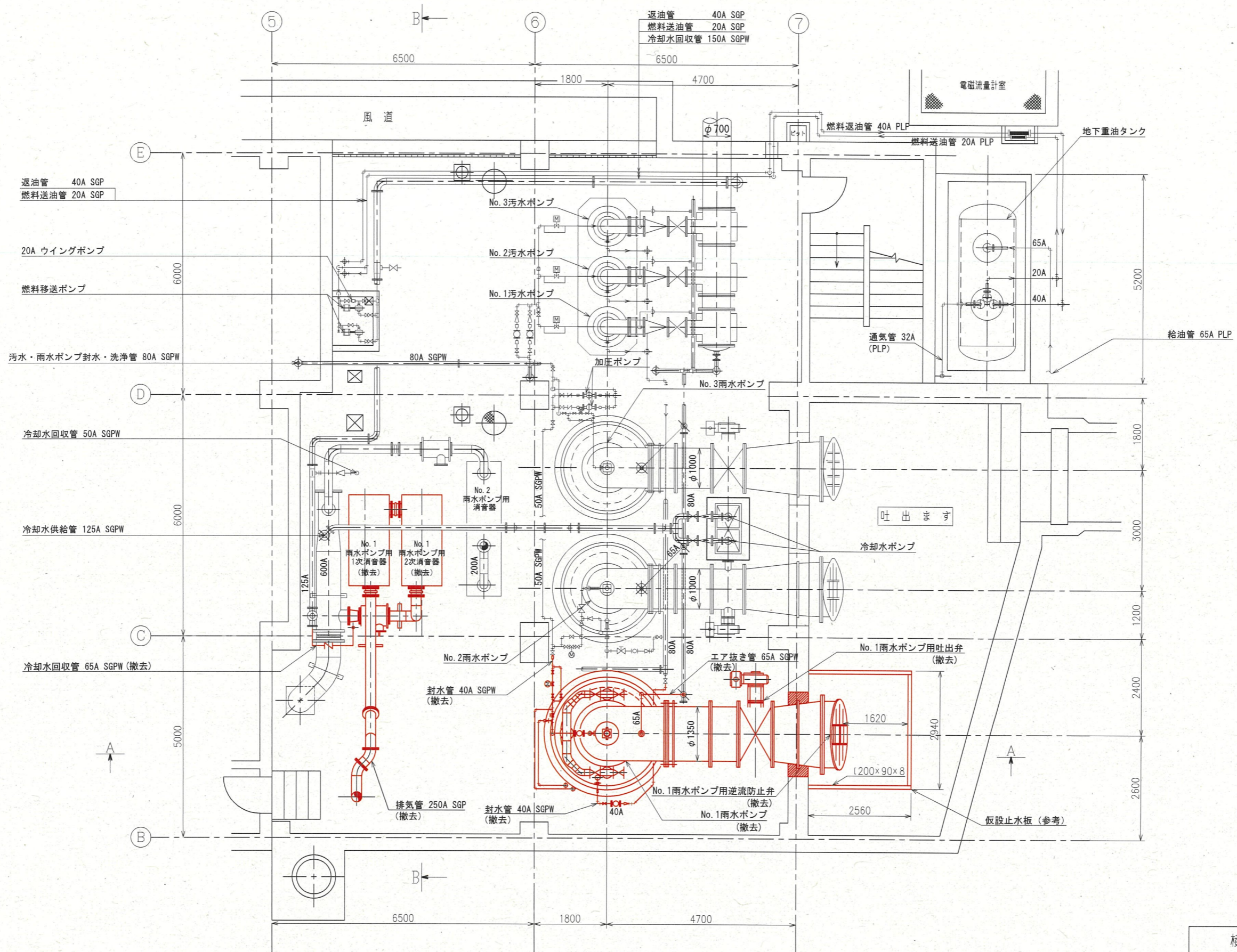
横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	2階平面図(今回)		
縮尺	1/50	図番号	7/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



B-B断面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

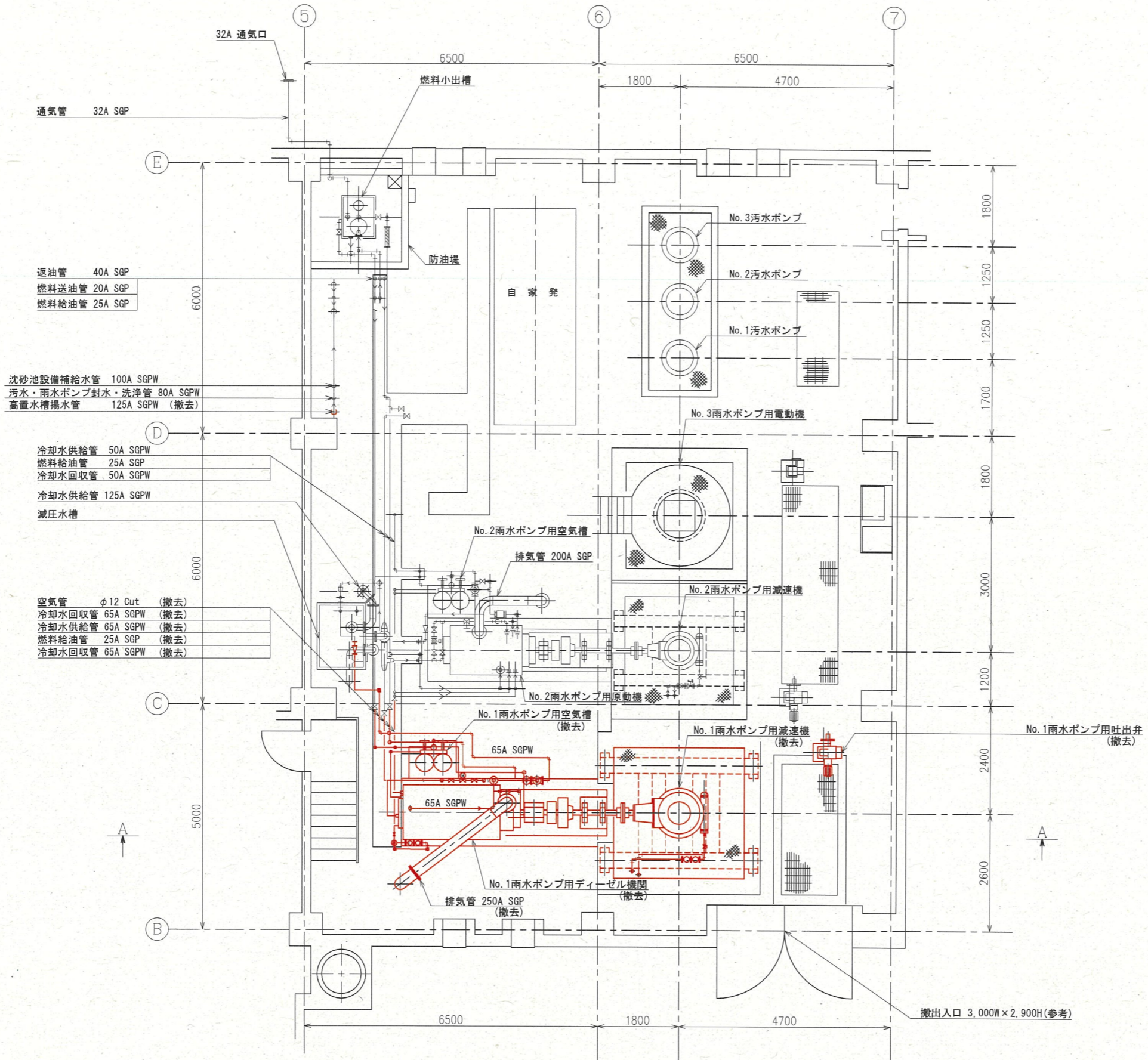
横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	B-B断面図 (今回)		
縮尺	1/50	図面番号	8/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



地下1階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

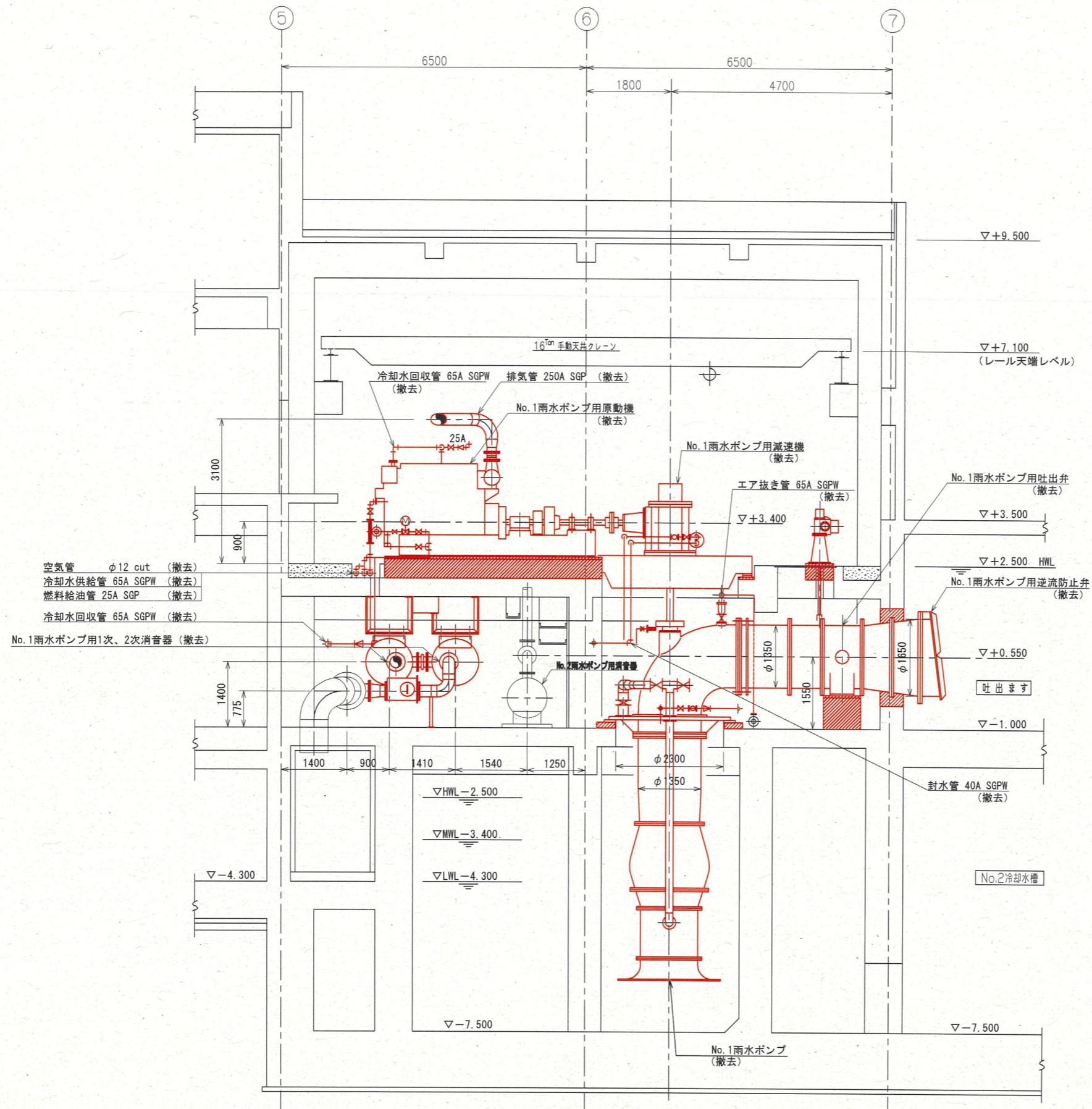
横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	地下1階平面図 (撤去)		
縮尺	1/50	図面番号	10/15
製作年	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者



1階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	1階平面図 (撤去)		
縮尺	1/50	図面番号	11/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者

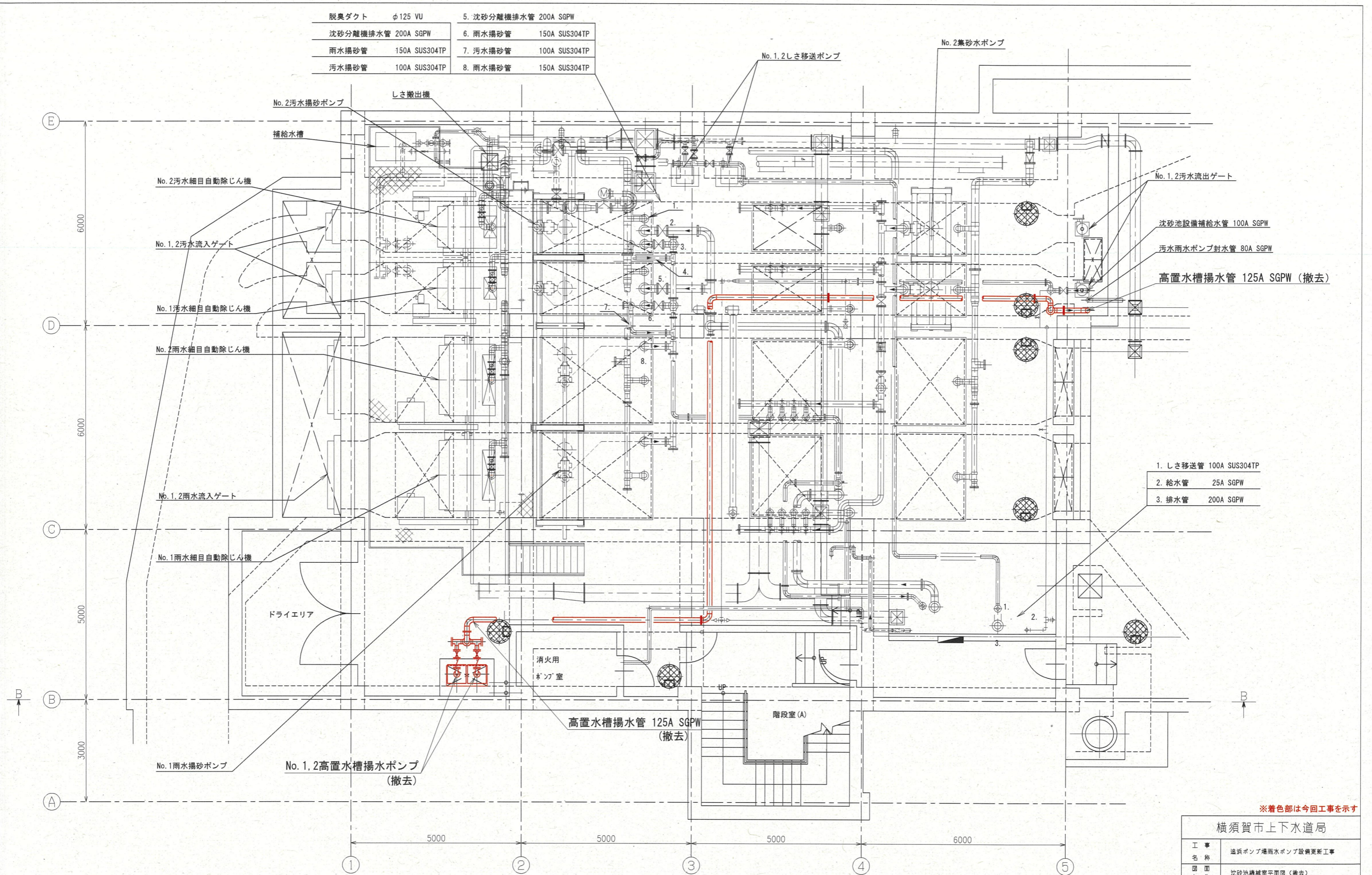


A-A断面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	A-A断面図 (撤去)		
縮尺	1/50	図番	12/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者

脱臭ダクト	φ125 VU	5. 沈砂分離機排水管	200A SGPW
沈砂分離機排水管	200A SGPW	6. 雨水揚砂管	150A SUS304TP
雨水揚砂管	150A SUS304TP	7. 汚水揚砂管	100A SUS304TP
汚水揚砂管	100A SUS304TP	8. 雨水揚砂管	150A SUS304TP

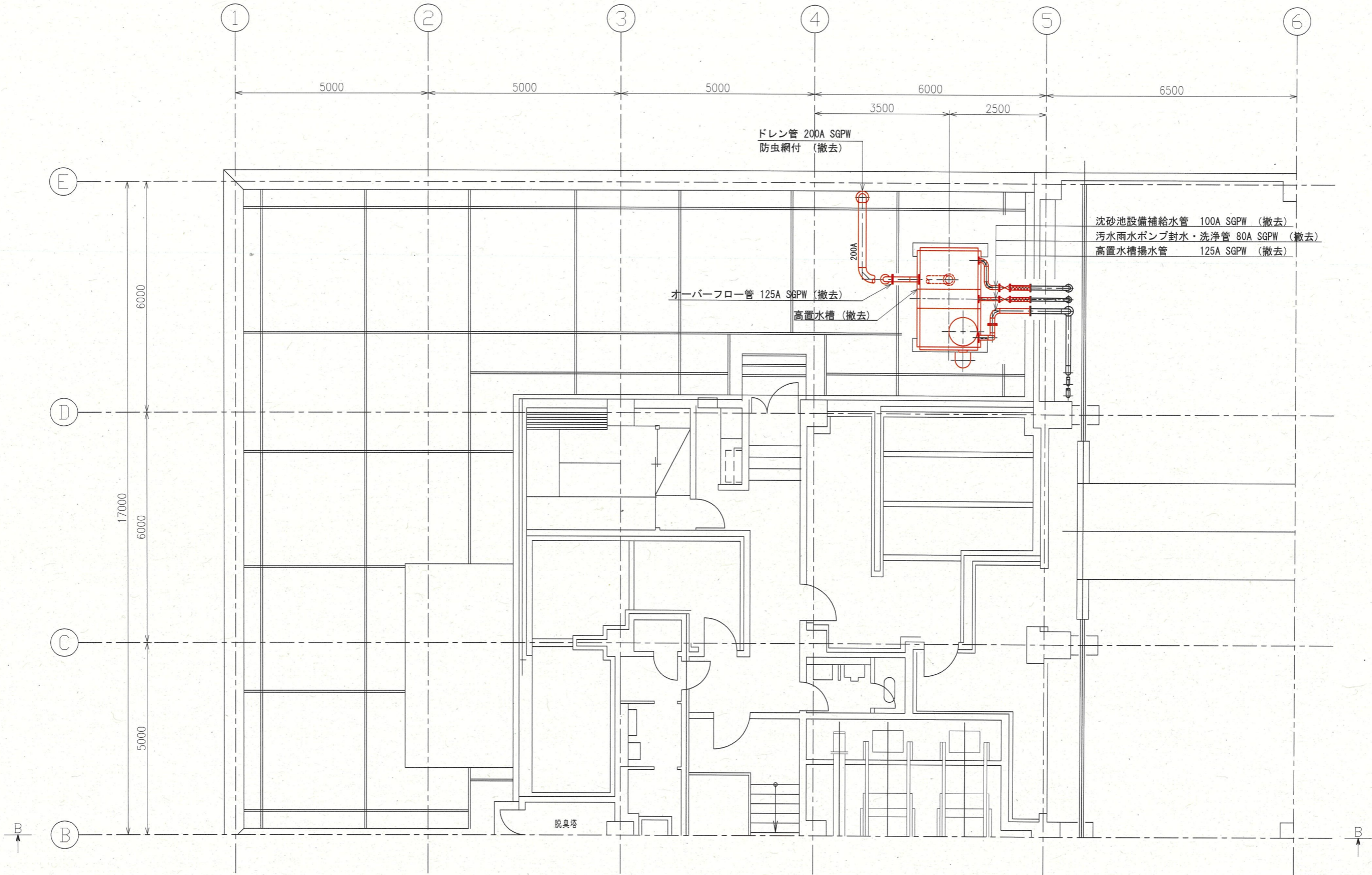


- 1. しき移送管 100A SUS304TP
- 2. 給水管 25A SGPW
- 3. 排水管 200A SGPW

沈砂池機械室平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

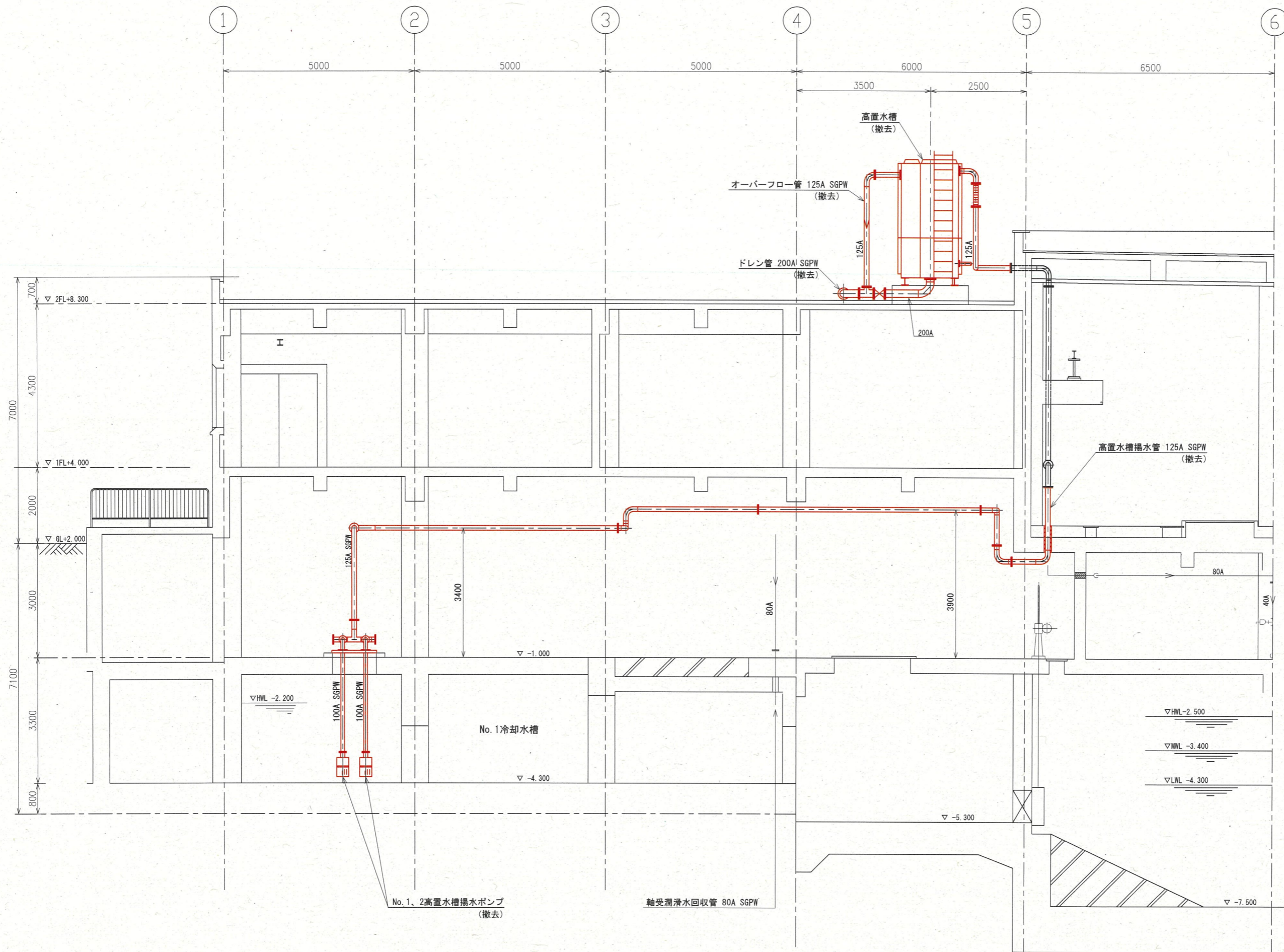
横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図 面 名 称	沈砂池機械室平面図 (撤去)		
縮 尺	1/50	図 面 番 号	13/15
製 作 年 月	令和5年12月	原 図 サイズ	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



2階平面図 (S=1/50)

※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局				
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事			
図面名称	2階平面図 (撤去)			
縮尺	1/50	図面番号	14/15	
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1	
課長	係長	担当者	設計者	



B-B断面図 (S=1/50)

横須賀市上下水道局			
工事名称	追浜ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事		
図面名称	B-B断面図 (撤去)		
縮尺	1/50	図番	15/15
製作年月	令和5年12月	原図サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者