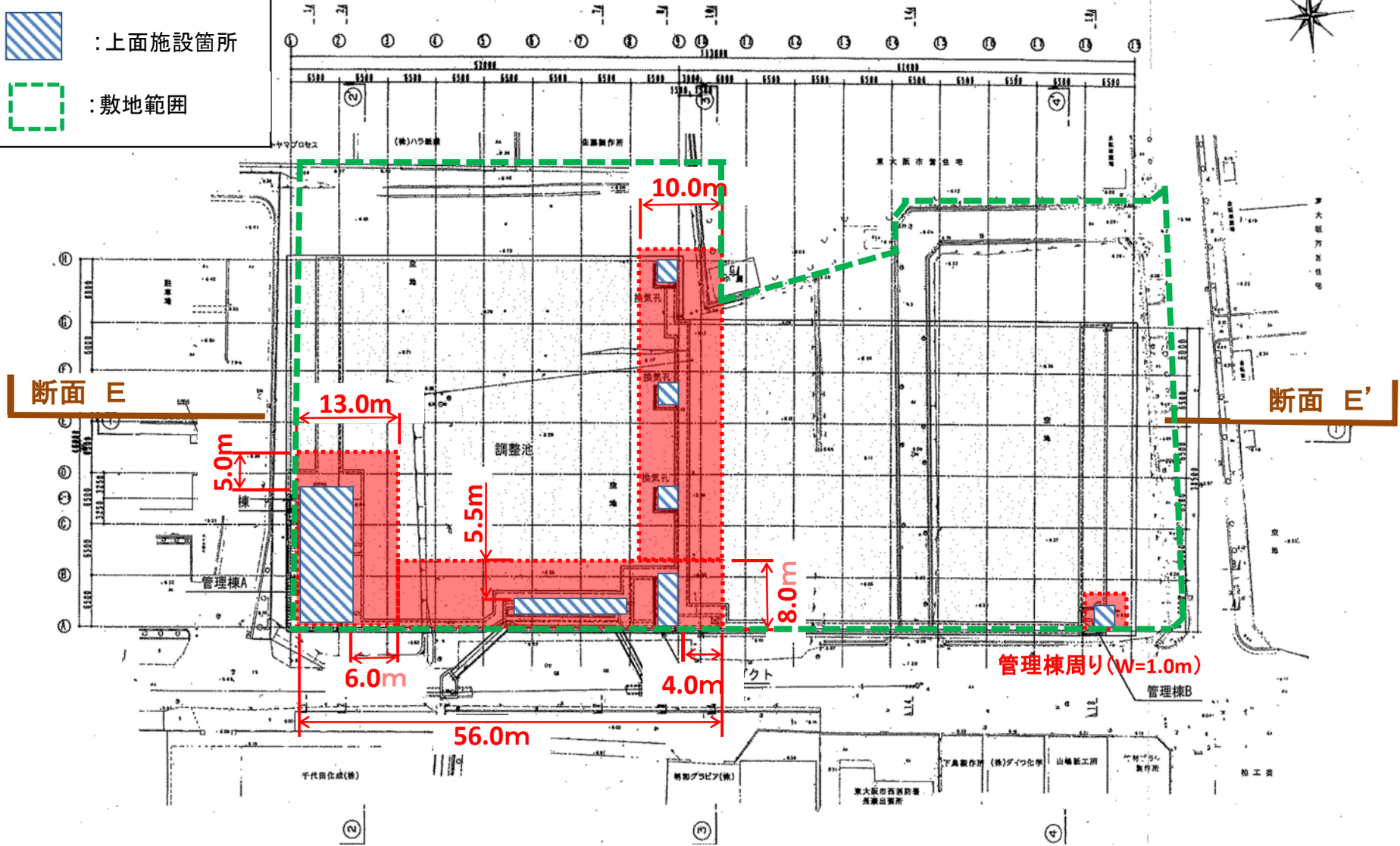
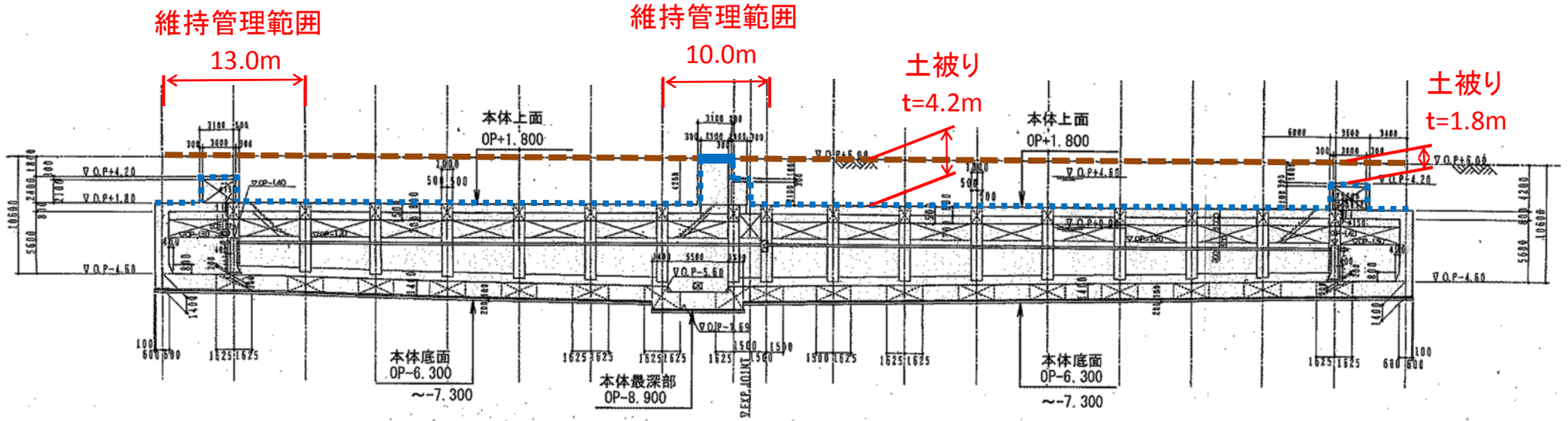


長瀬流域調節池平面図(維持管理範囲)

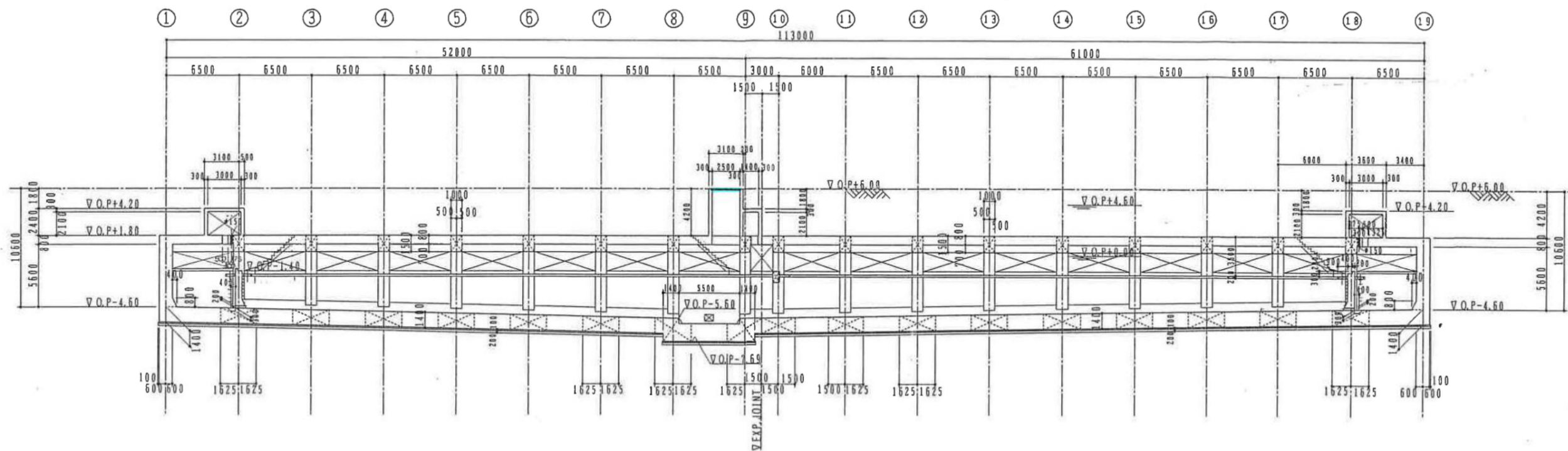
-  : 維持管理範囲
-  : 上面施設箇所
-  : 敷地範囲



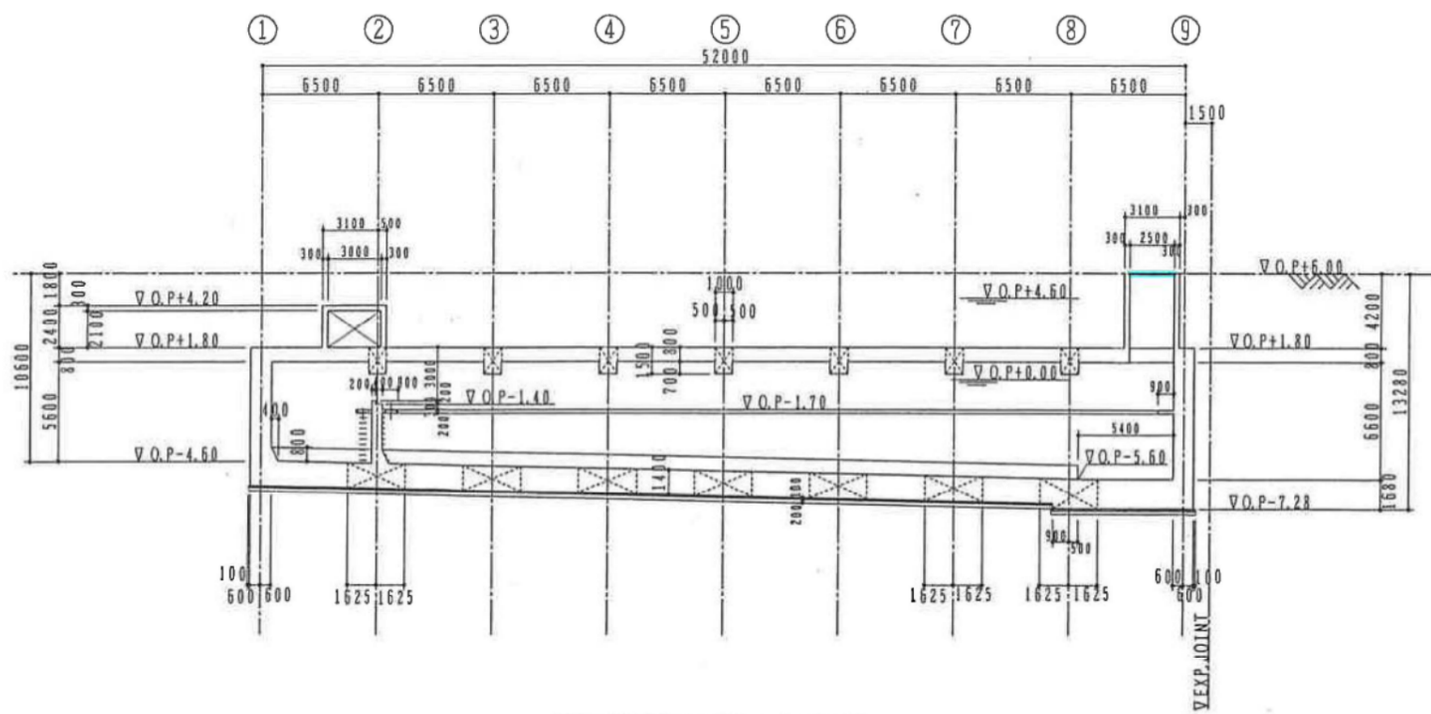
長瀬流域調節池 断面図(E-E')



	: 地上部
	: 調節池上面



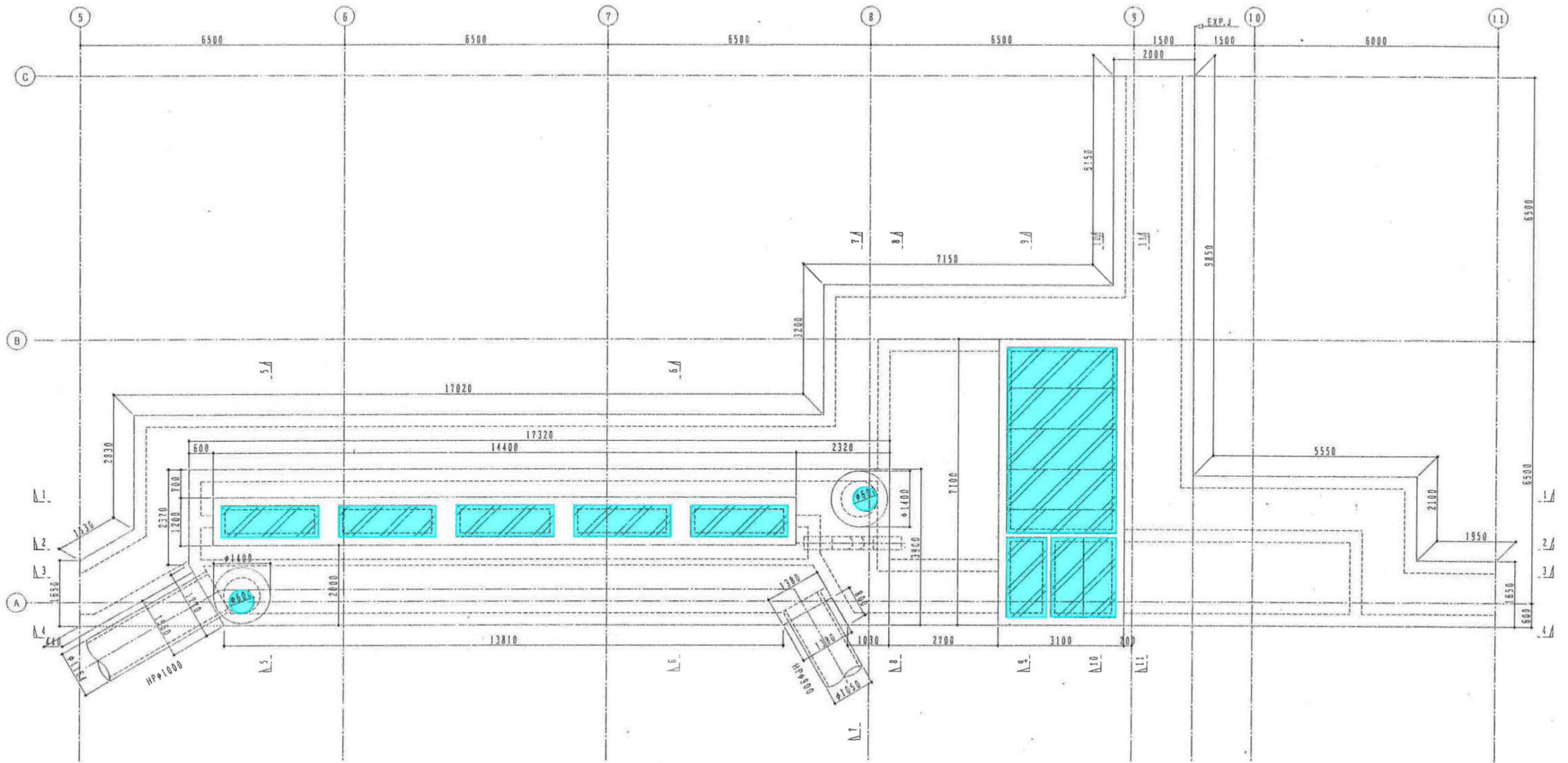
E-E 断面图 1:200



G-G 断面图 1:200

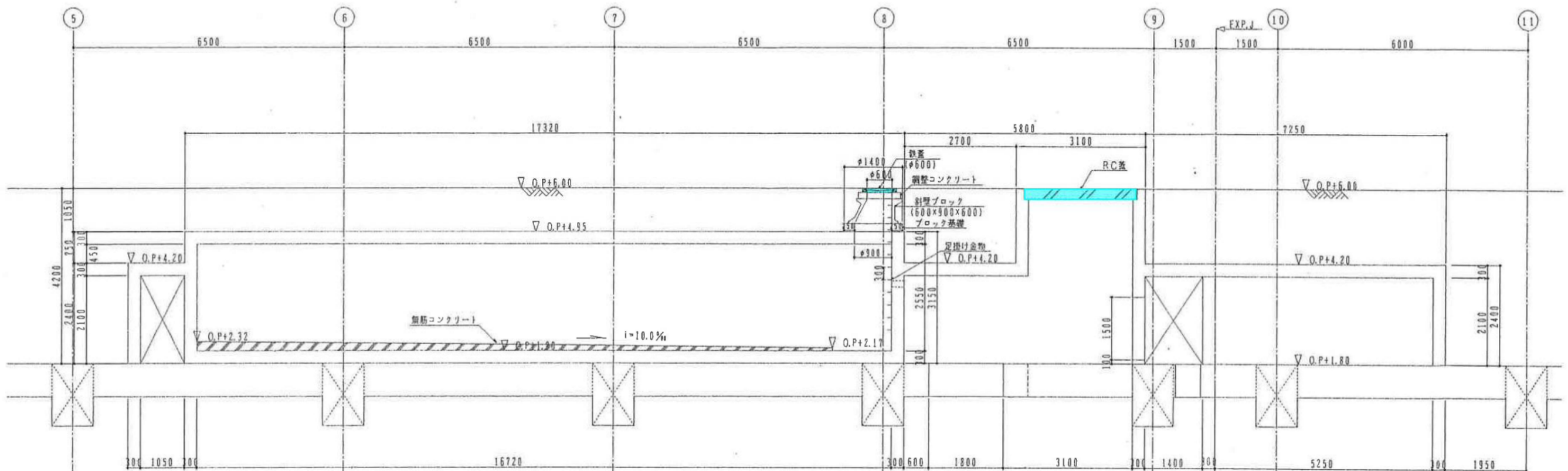
越流部軀體 構造圖(1) S=1:50

0.P+7.00 平面圖

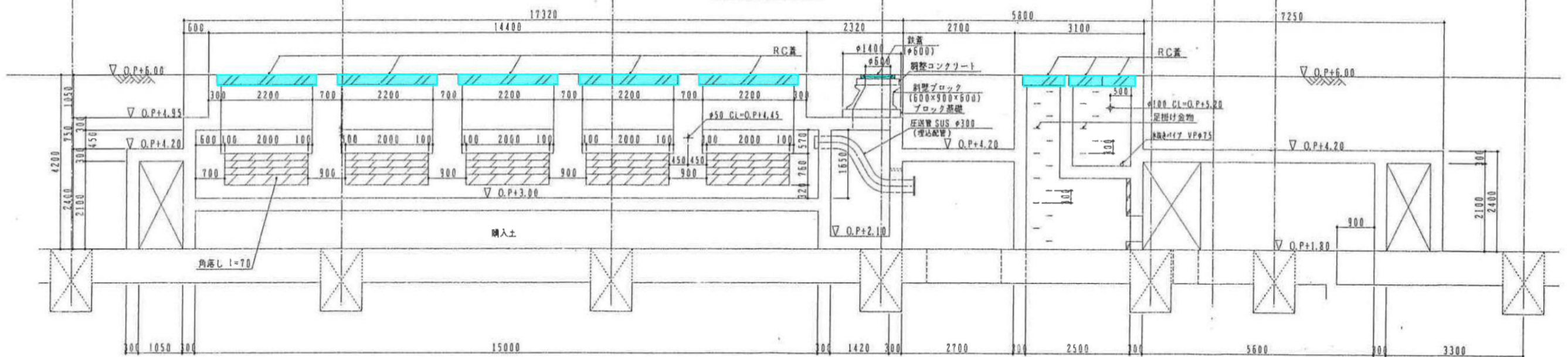


越流部躯体 構造図(5) S=1:50

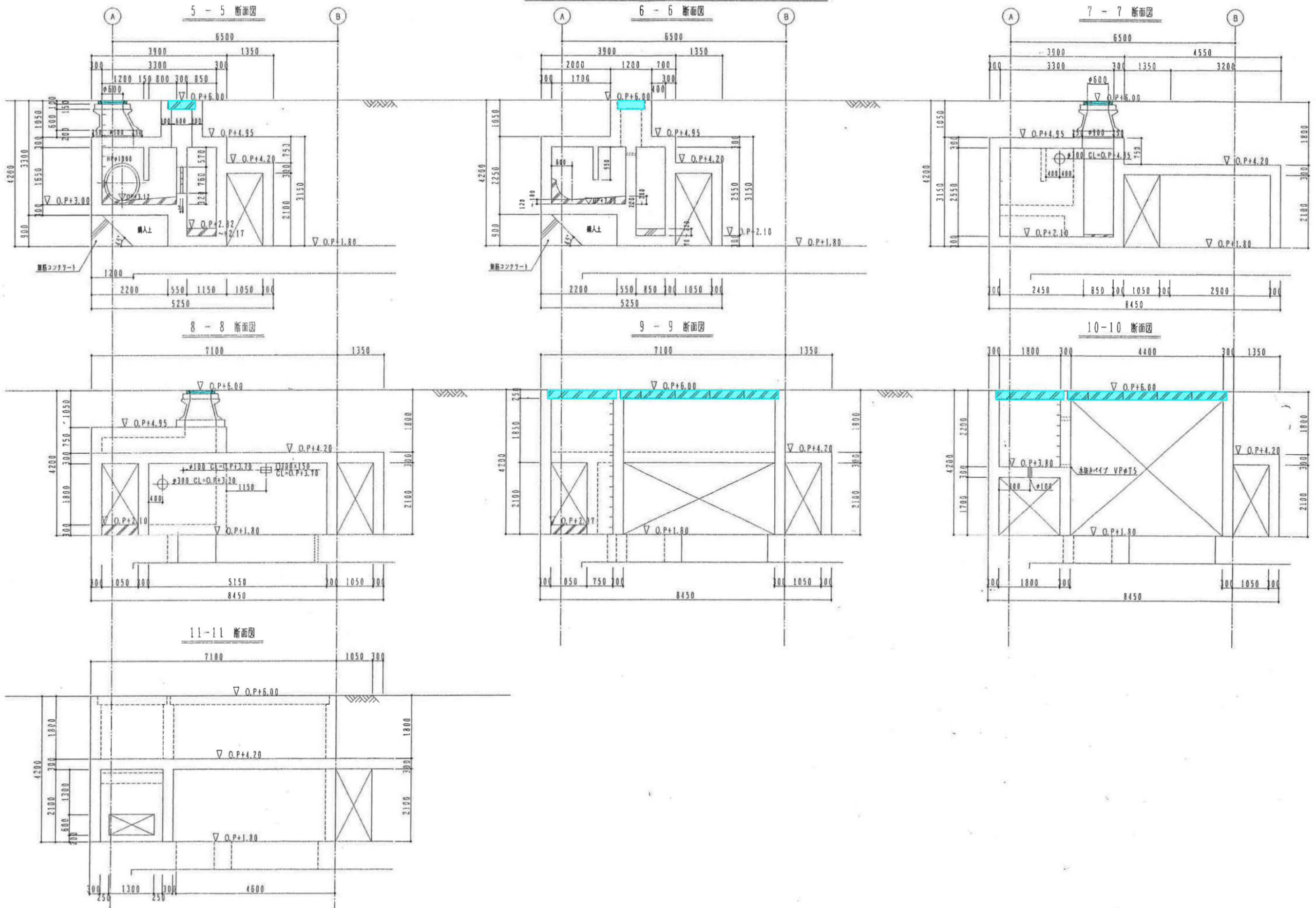
1-1断面図



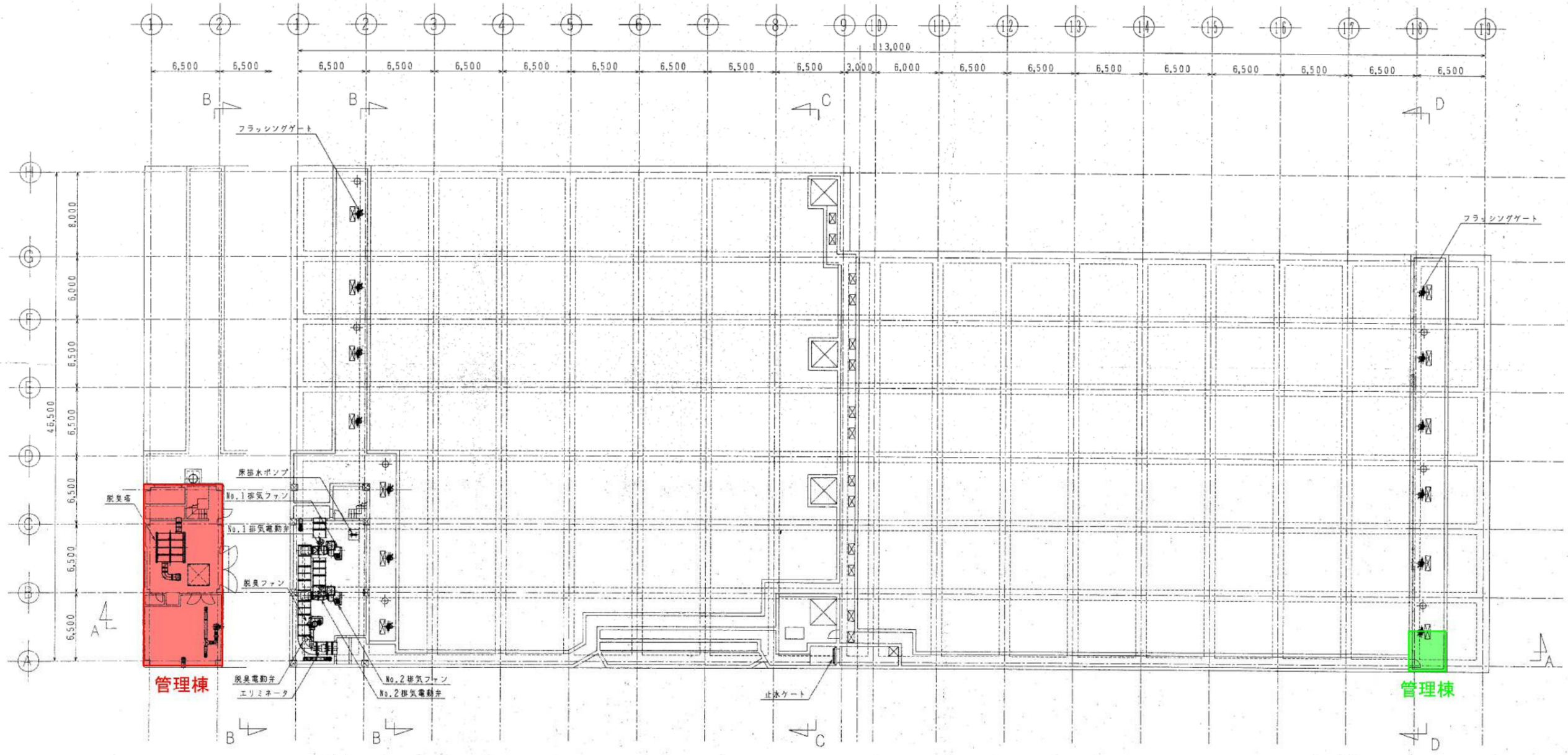
2-2断面図



越流部軀体 構造図 (7) S=1:50

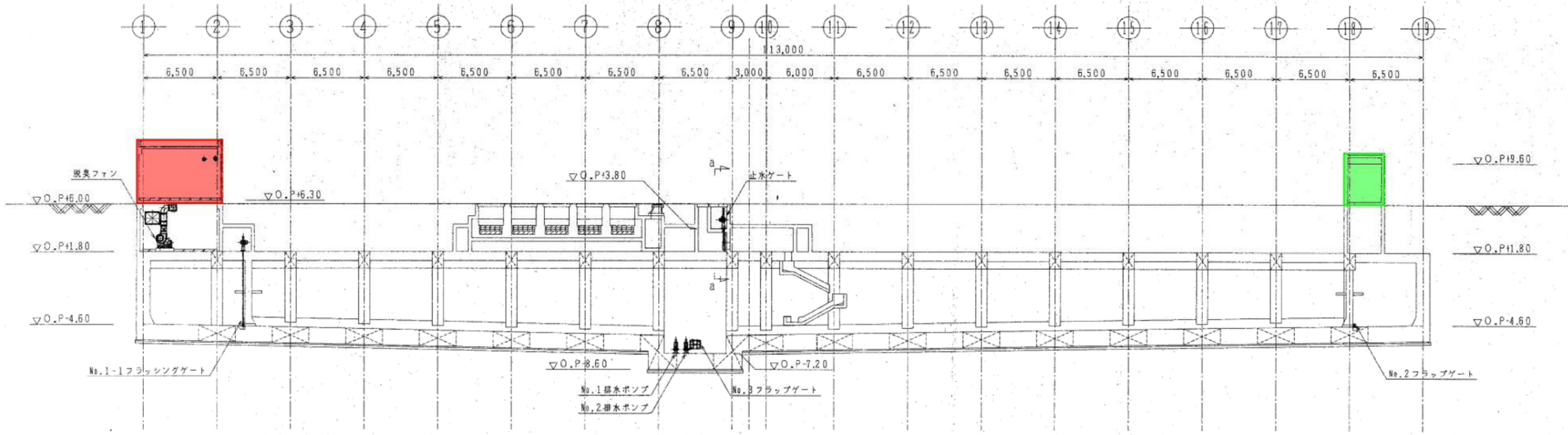


長瀬流域調節池平面図 (管理棟図)

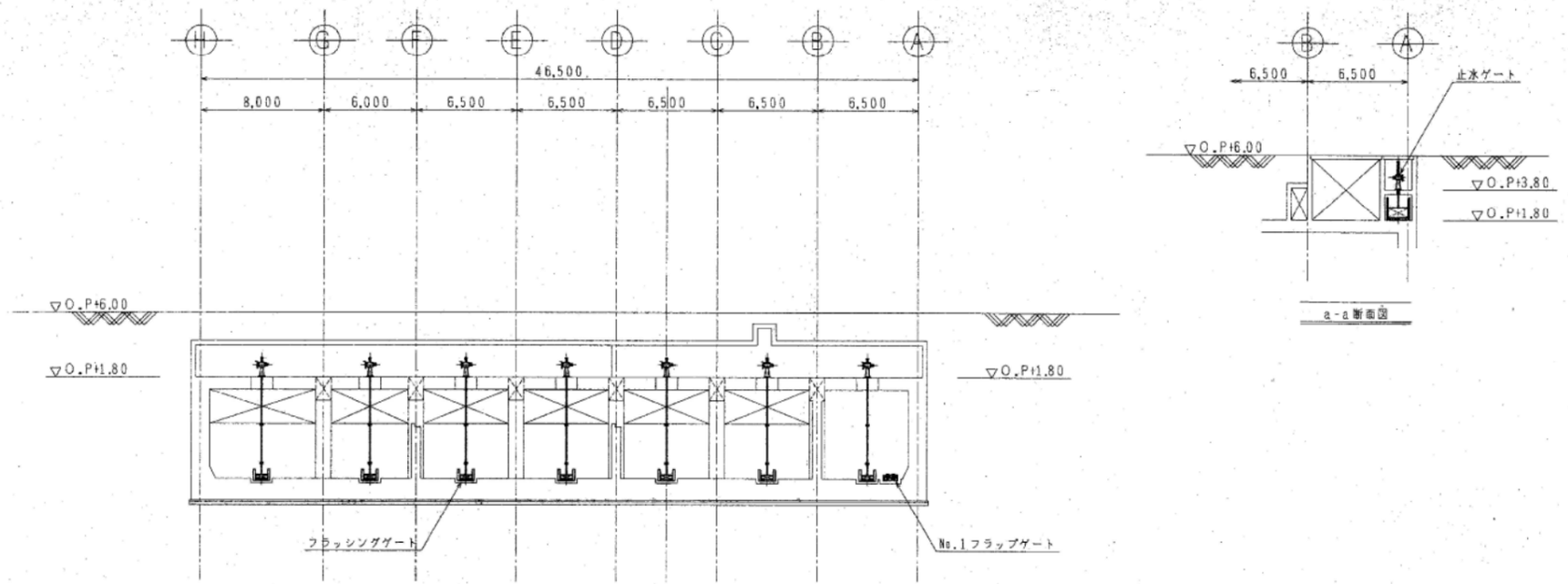


O.P.+7.00 平面図

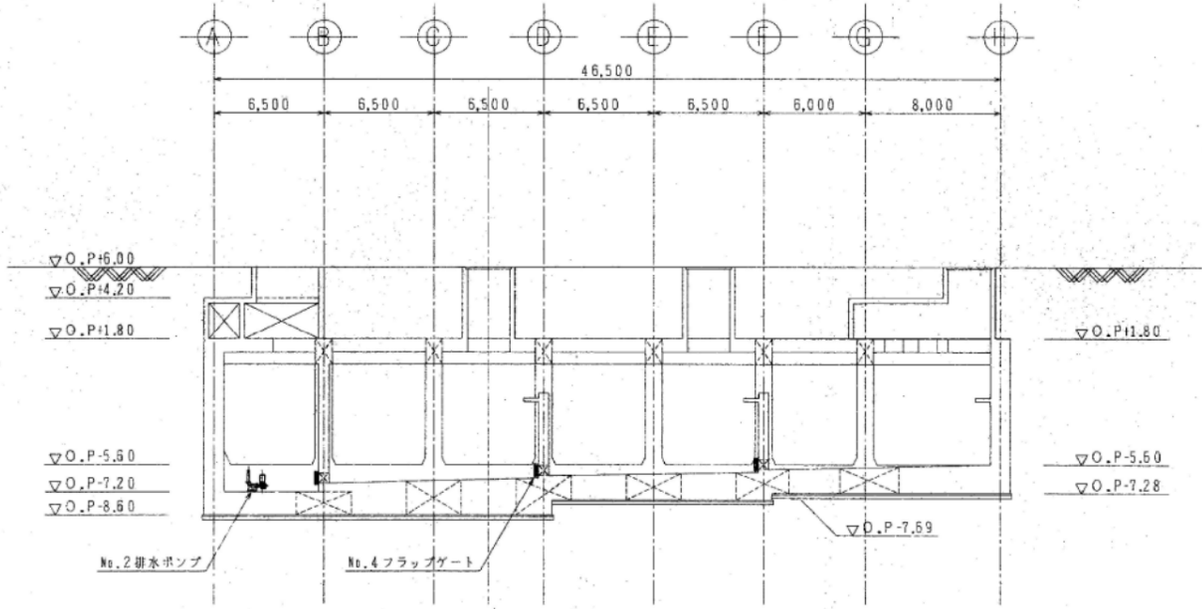
O.P.+2.00 平面図



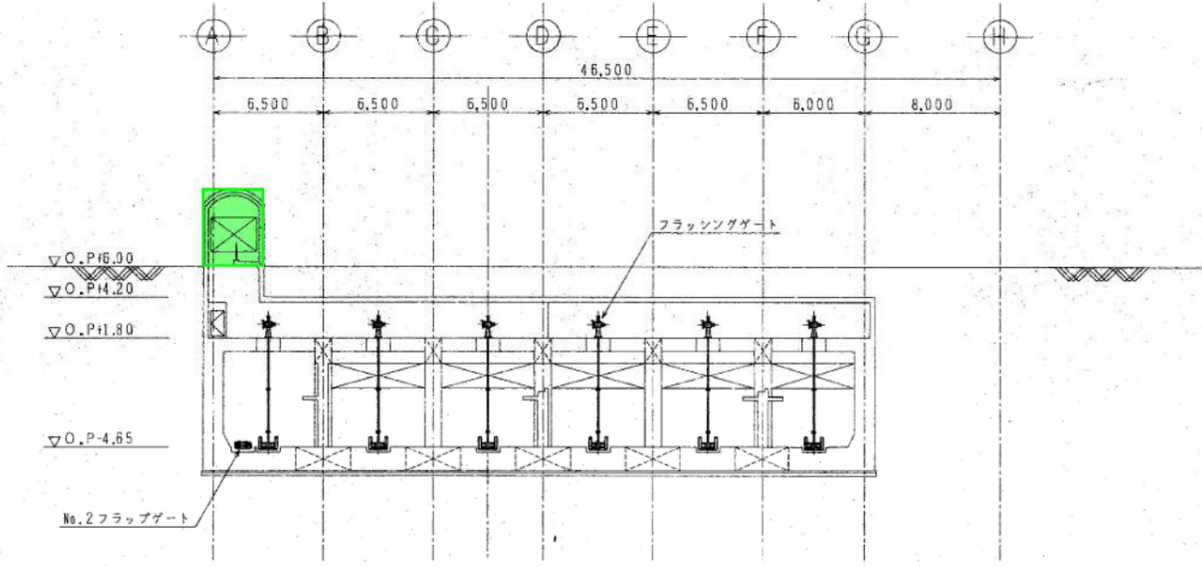
A-A断面図



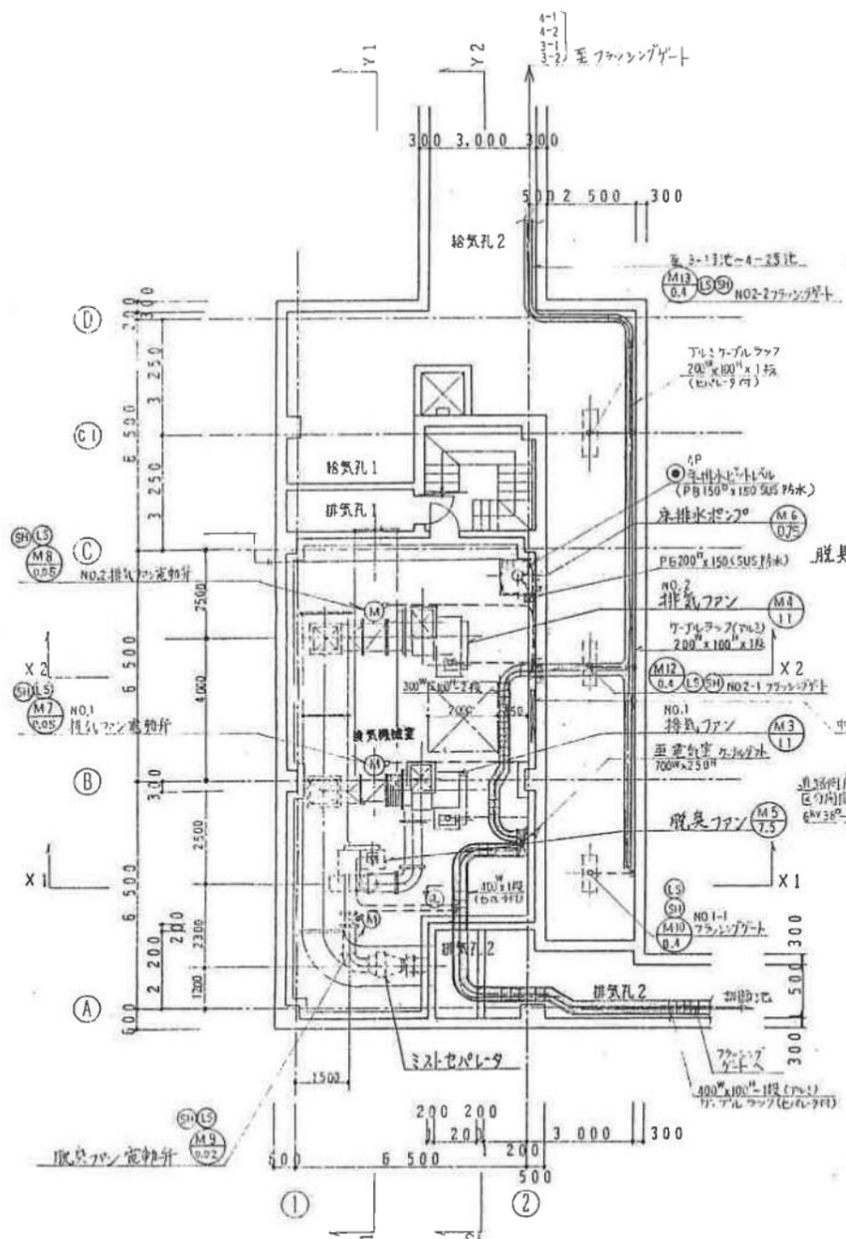
B-B断面図



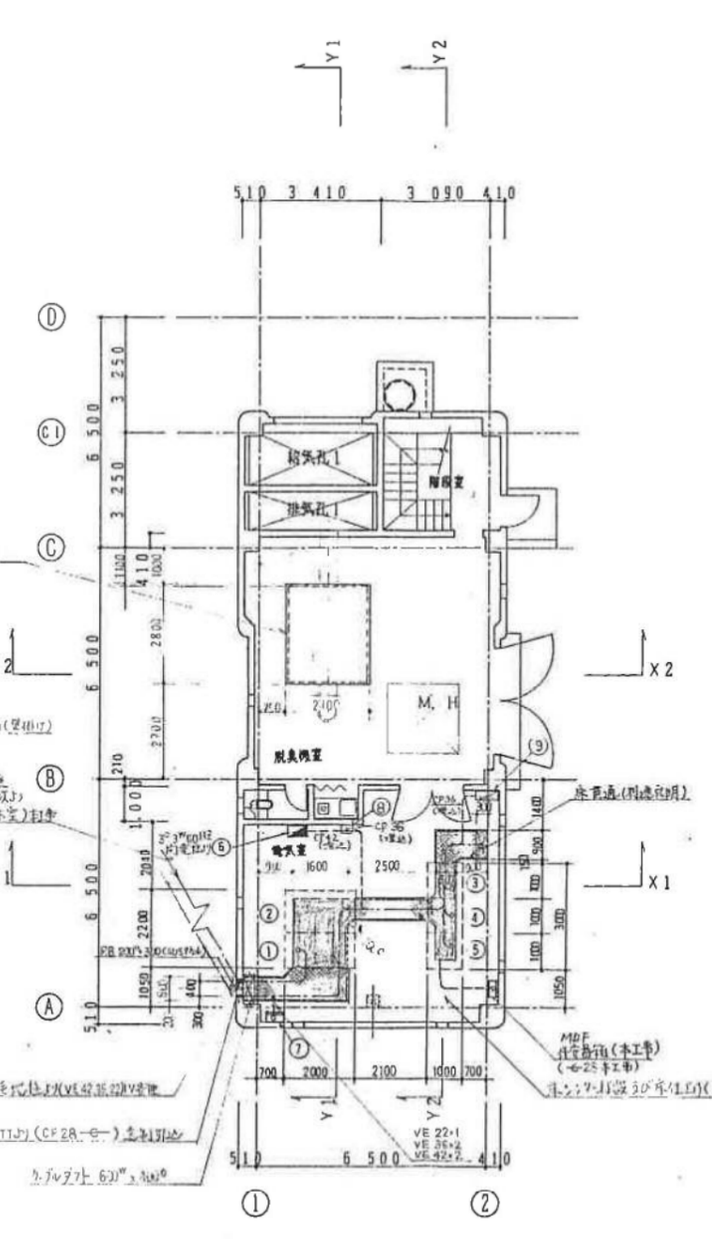
C - C 断面図



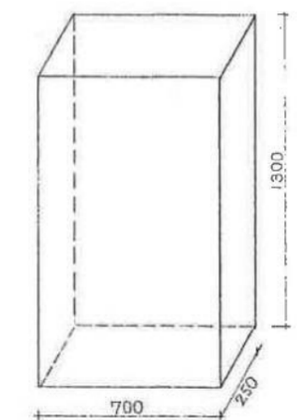
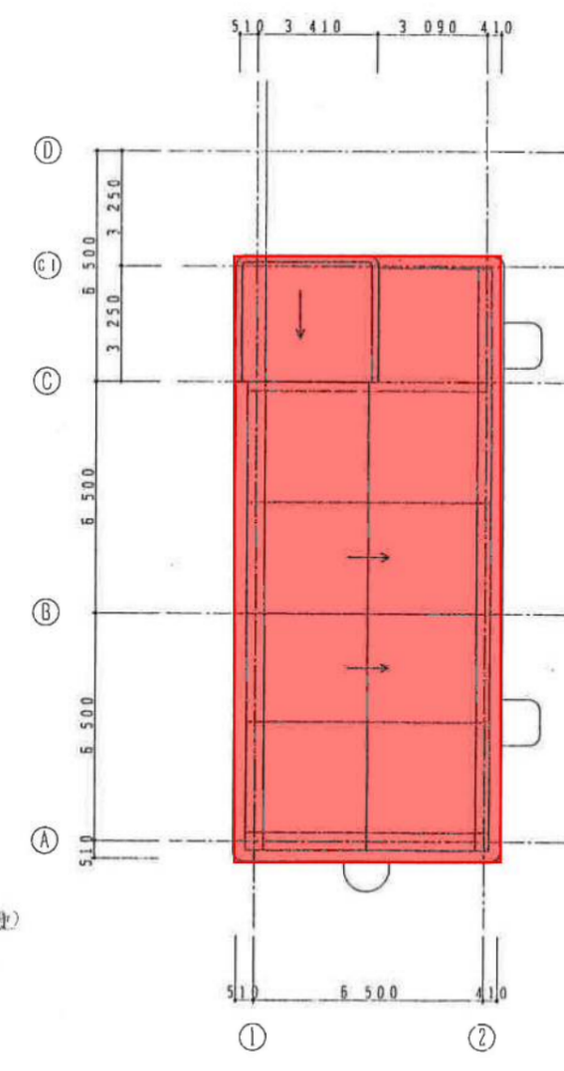
D - D 断面図



B1階平面図 1/100

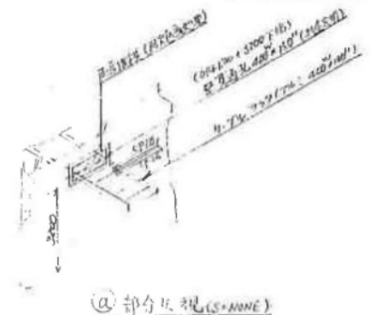


1階平面図 1/100



電気室~機械室立下リダクト S=non

注記
1. ダクト外形図の外形寸法は本図を参考とし、承諾図において決定する。

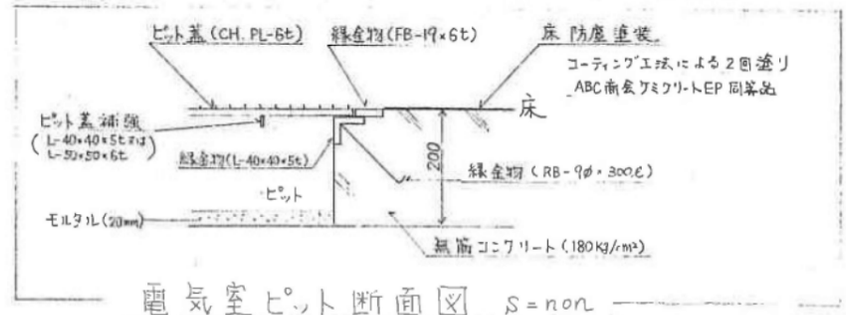


②部分外観(S=non)

仕様リスト

No	機器名称	区分	備考
①	引込受電盤	今回	
②	変圧器盤		
③	監視操作盤		
④			
⑤			
⑥	建築電気分電盤	別途	
⑦	接地端子盤	今回	
⑧	電力会社取付用計器	別途	
⑨	制御盤用照明分電盤	別途	

凡例
1) 印は配電盤正面を示す。
2) 印はケーブルトレイ(貫通)を示す。
3) 印は同一工(貫通)を示す。



電気室ピット断面図 S=non

【ガス設備図】



ガス設備図利用に際してのご注意

- ・この図は配管縮尺等を模式的に表したものであり、**参考図**としてお取扱い下さい。
- ・施工の際には大阪ガス株式会社とご協議ください。