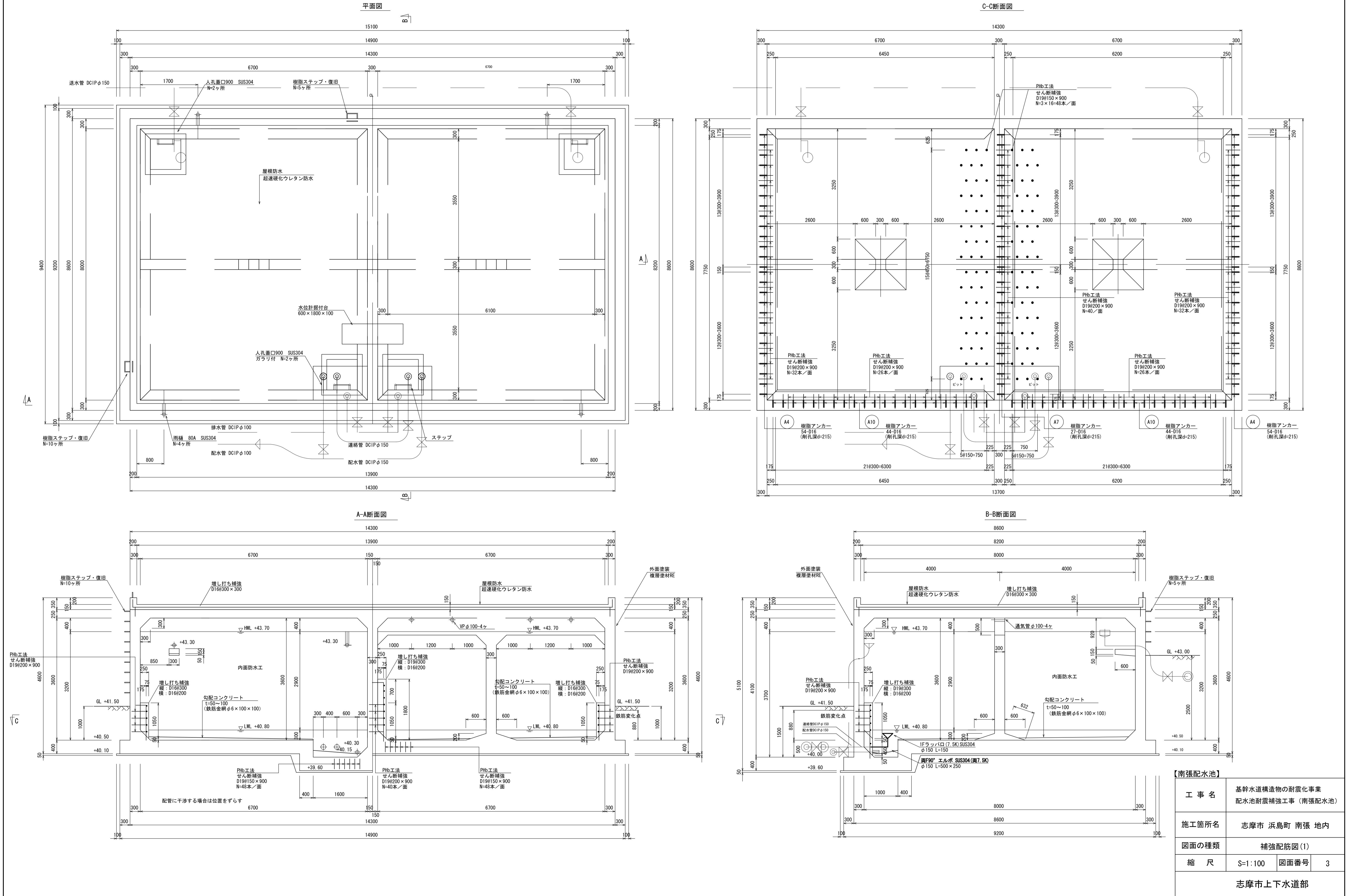


平成十六年十月

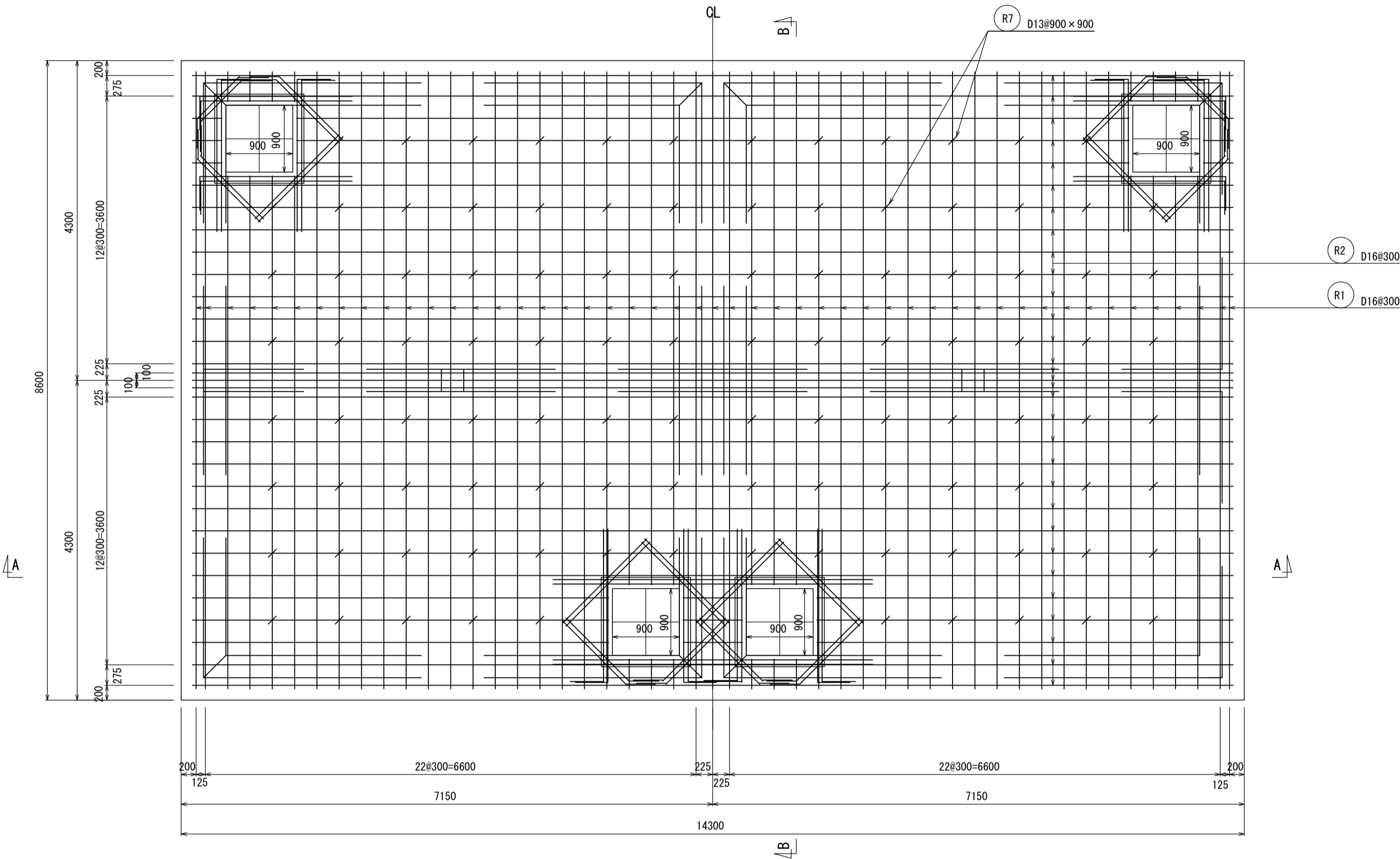
【南張配水池】			
工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	S=1:25,000	図面番号	1
志摩市上下水道部			

補強配筋図(1) S=1:50

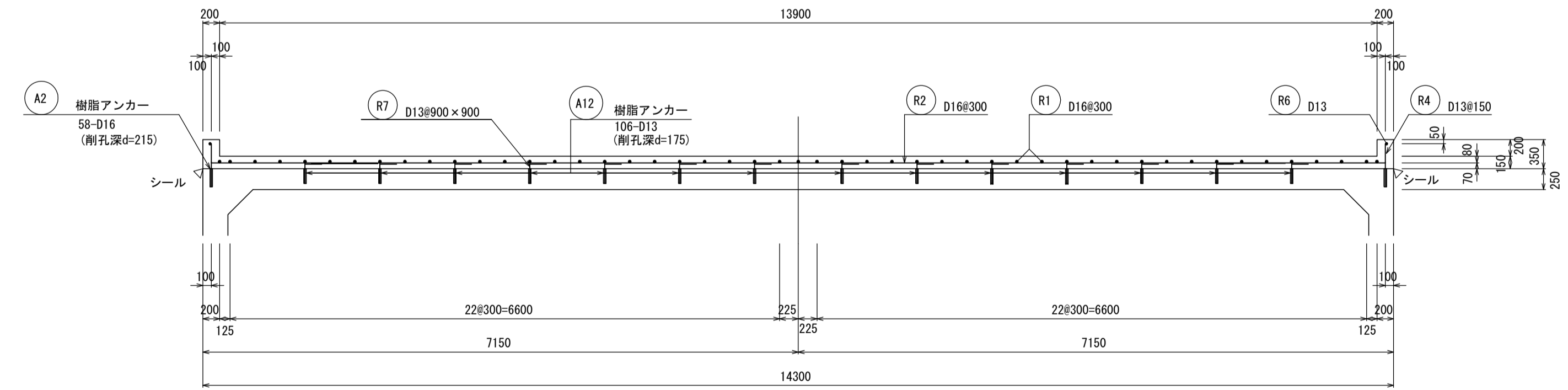


屋根配筋図

平面配筋図

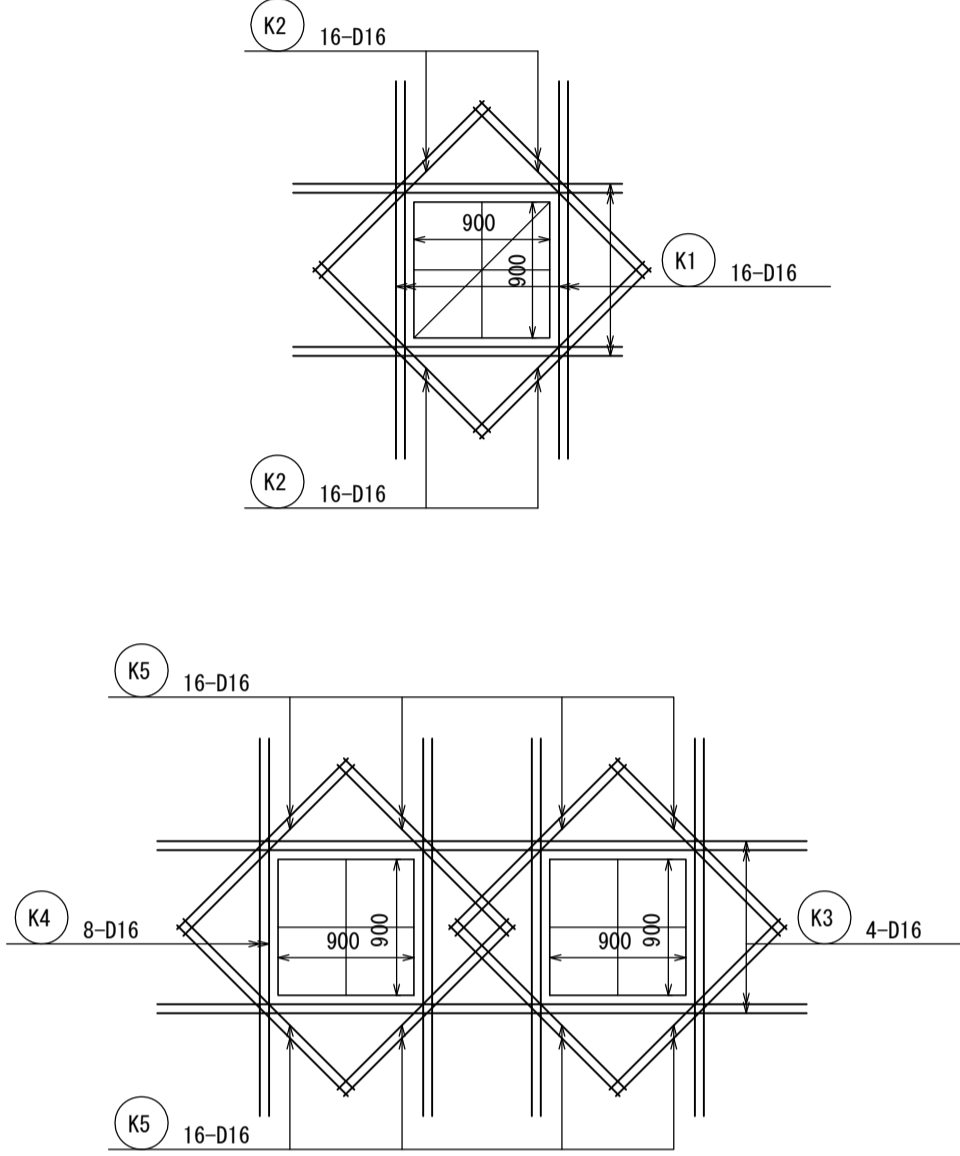


A-A 断面図

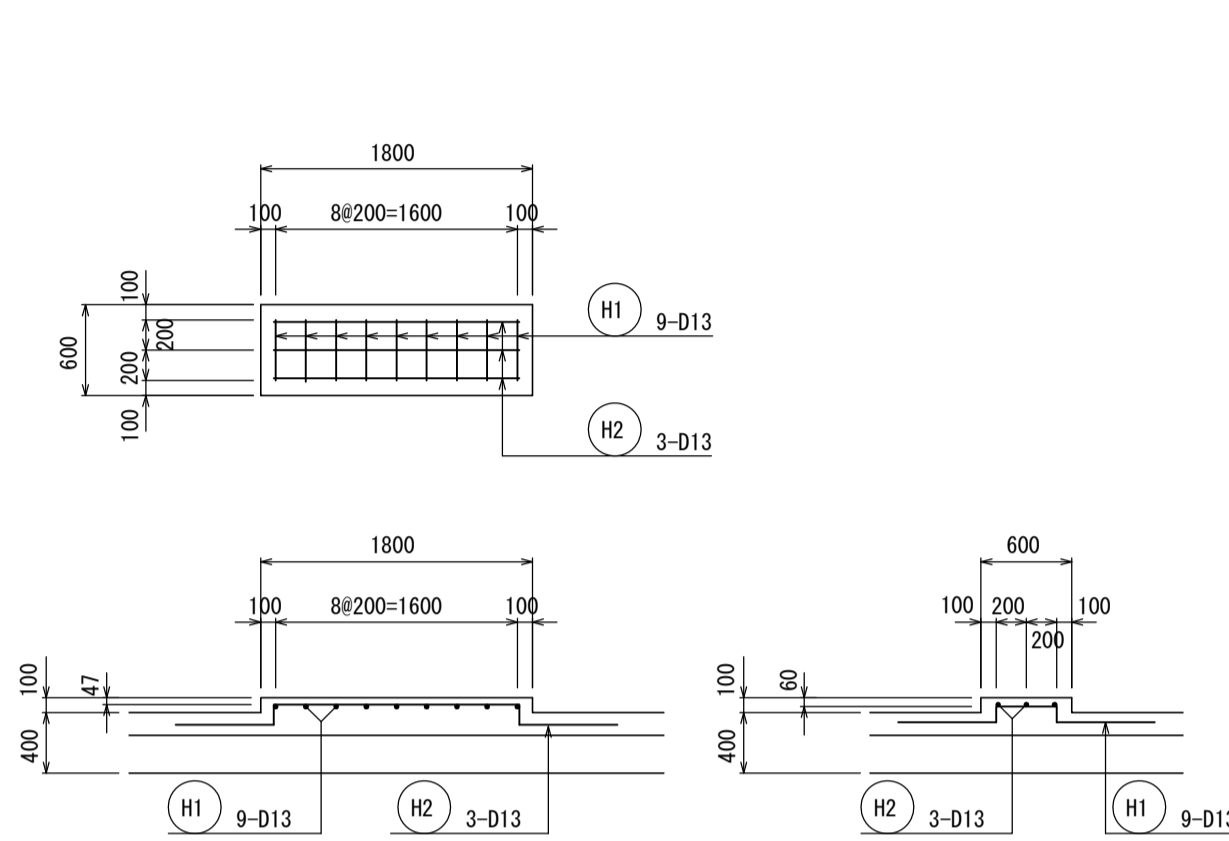


人孔補強配筋図

N=2ヶ所

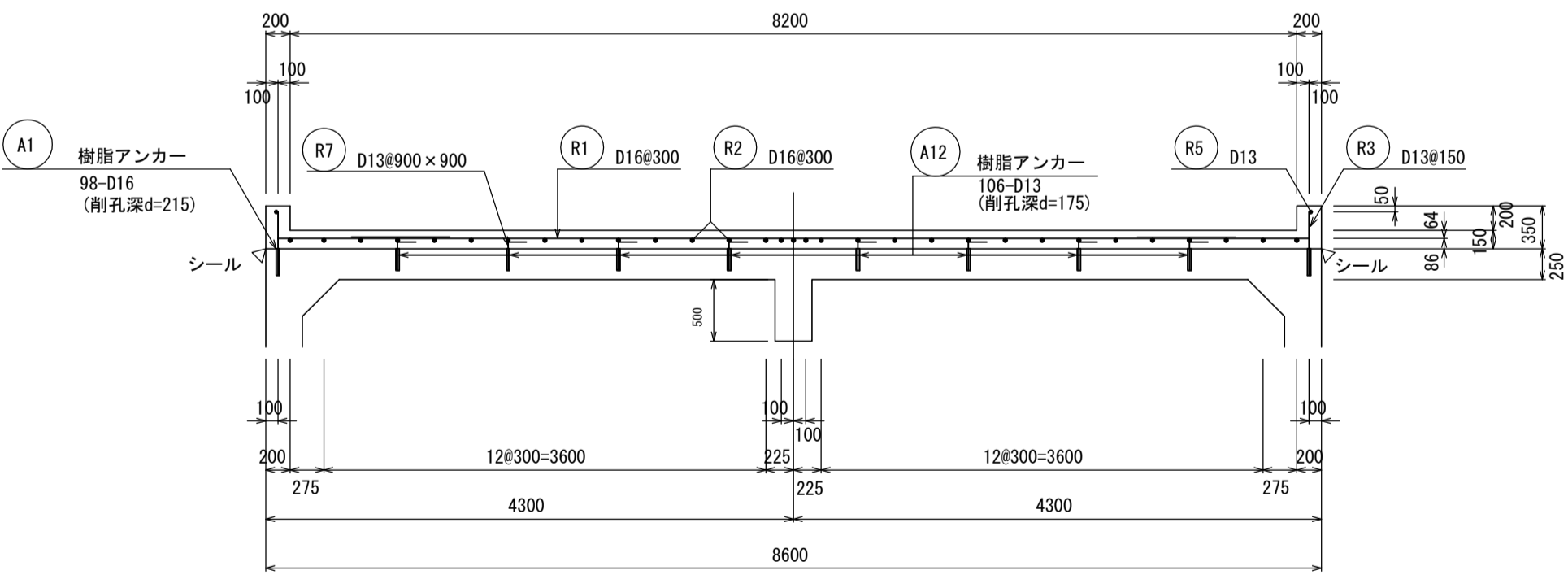


水位計据付台配筋図



※ 上記の形状で配置できない時は、
適宜曲げ加工すること。

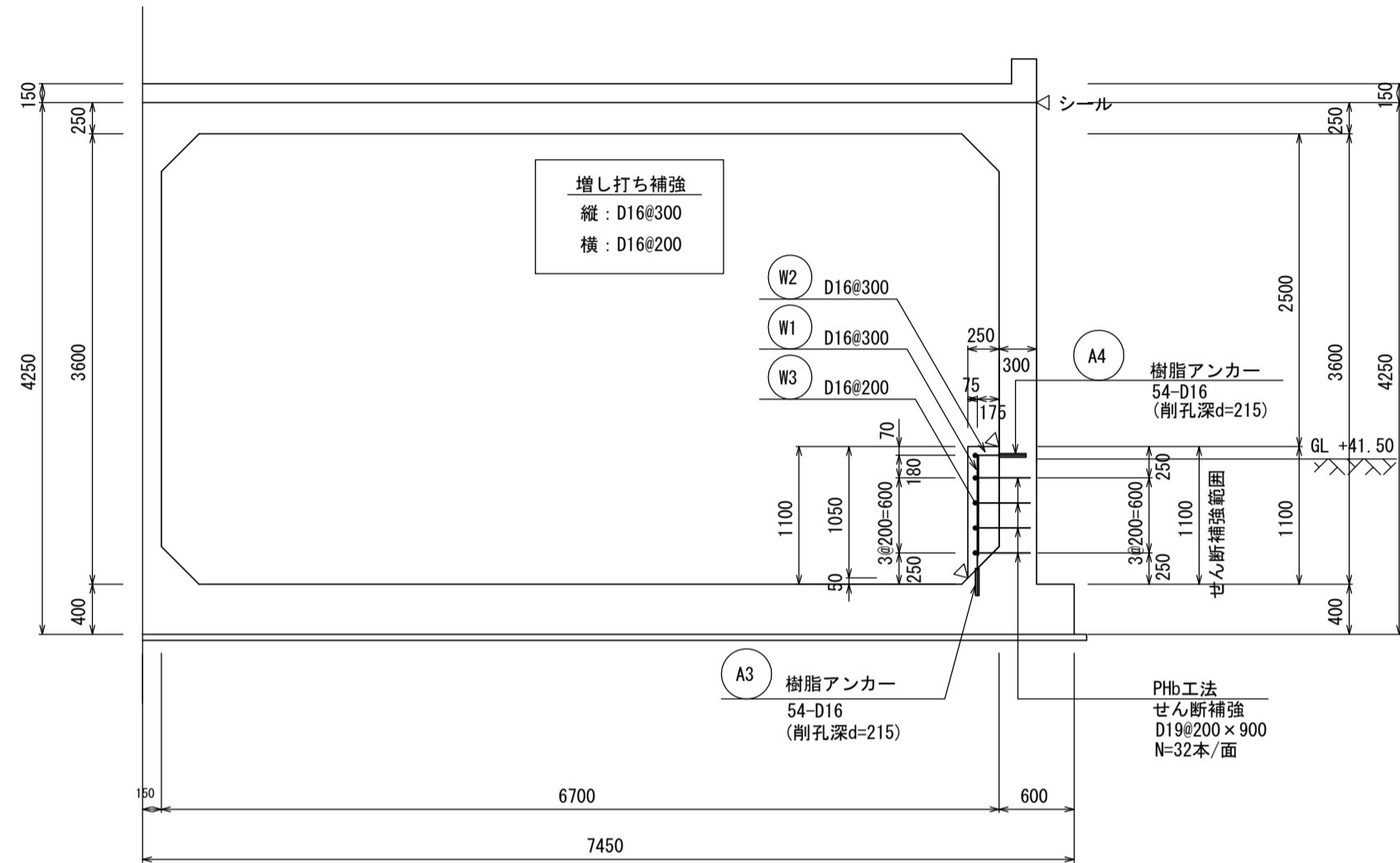
B-B 断面図



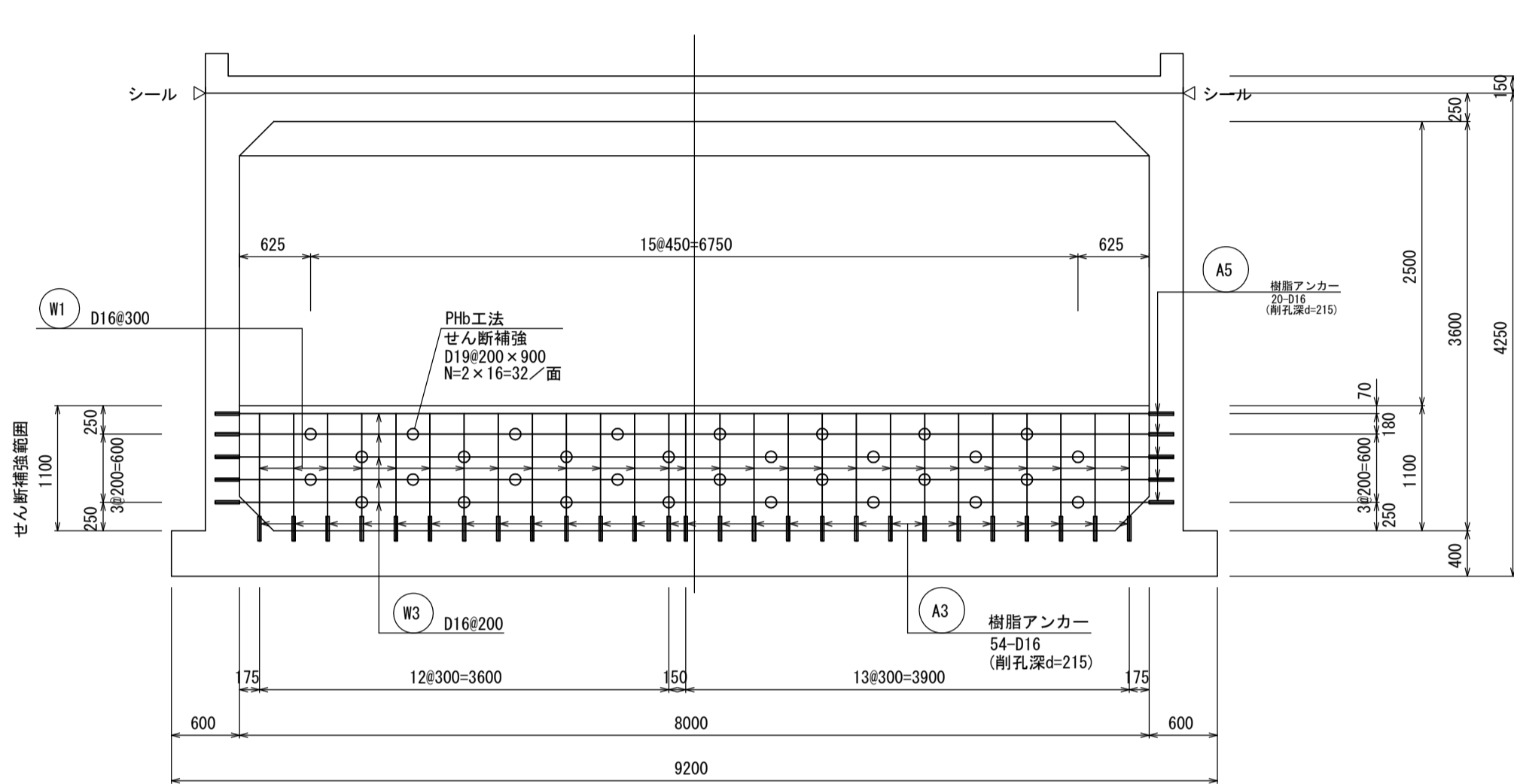
【南張配水池】			
工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	補強配筋図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4
志摩市上下水道部			

補強配筋図(3) S=1:50

1-1 断面図

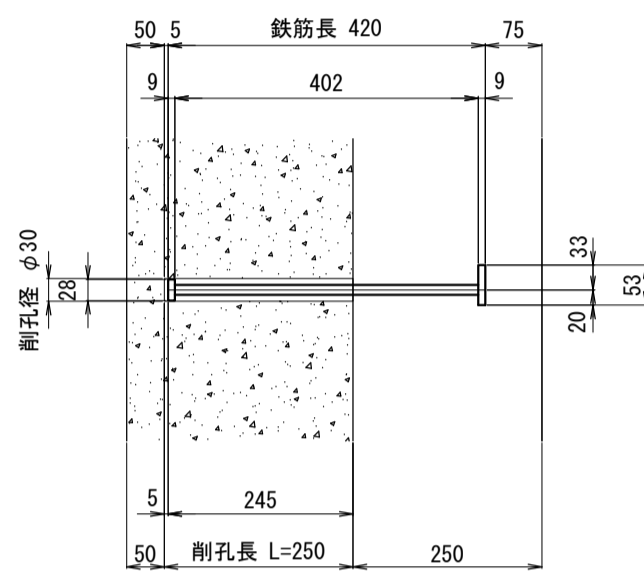


5-5 断面図

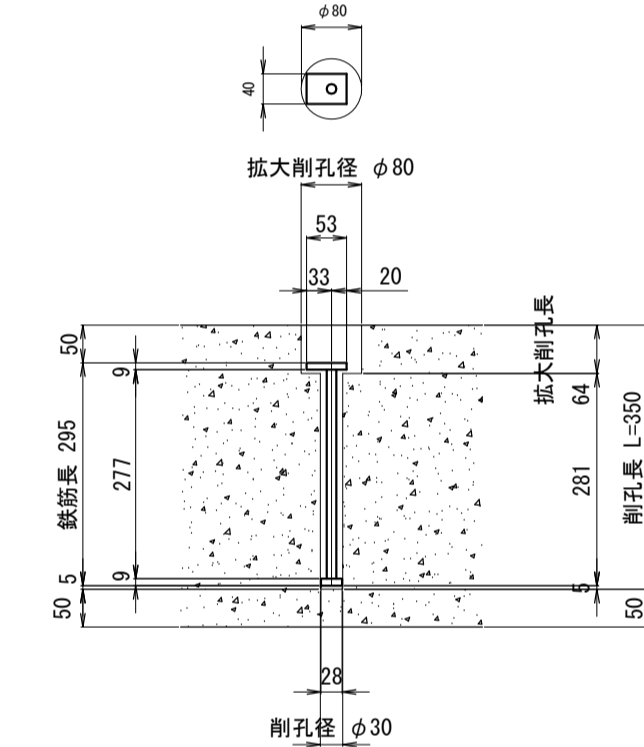


Phb詳細図 S=1:10

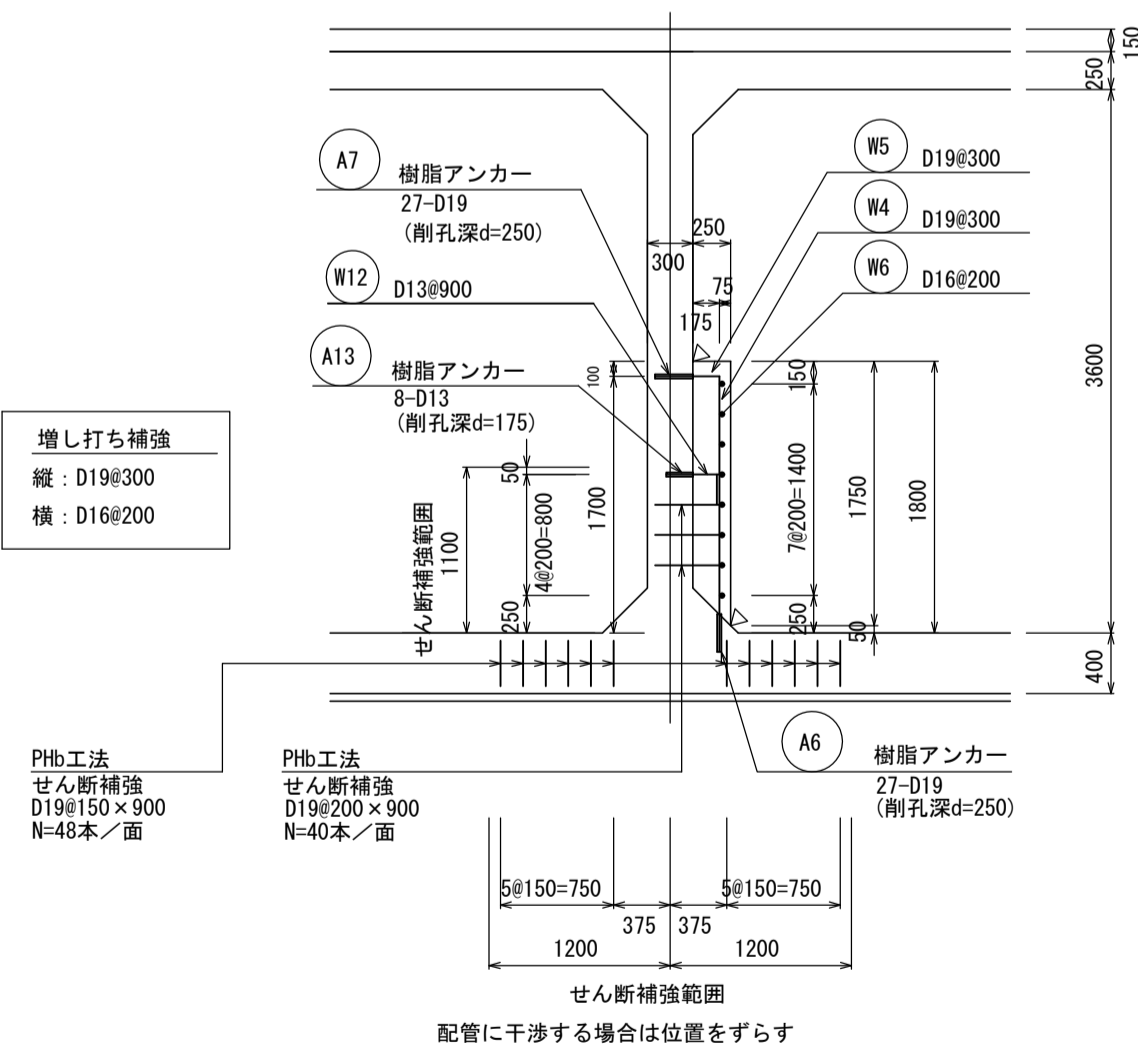
側壁・隔壁部



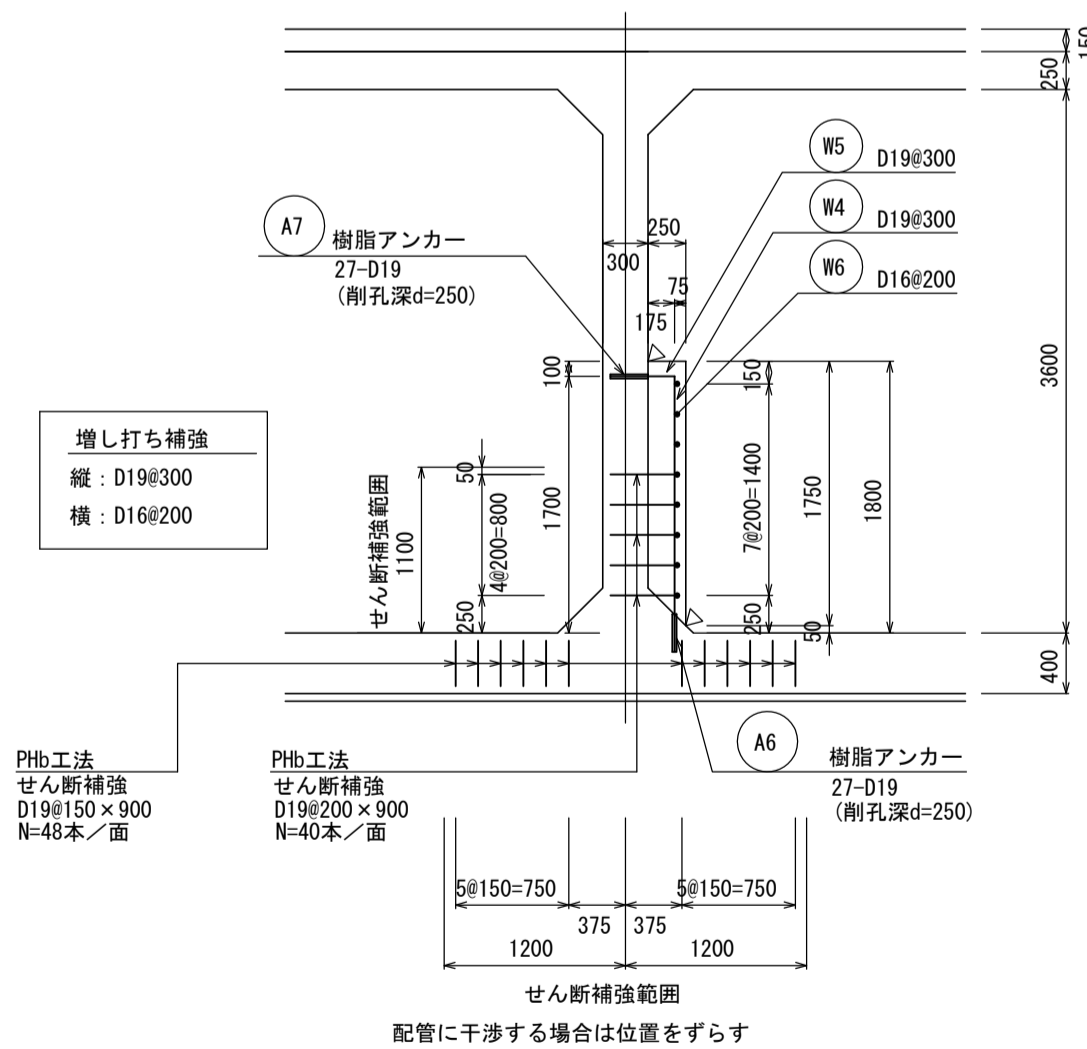
底板部



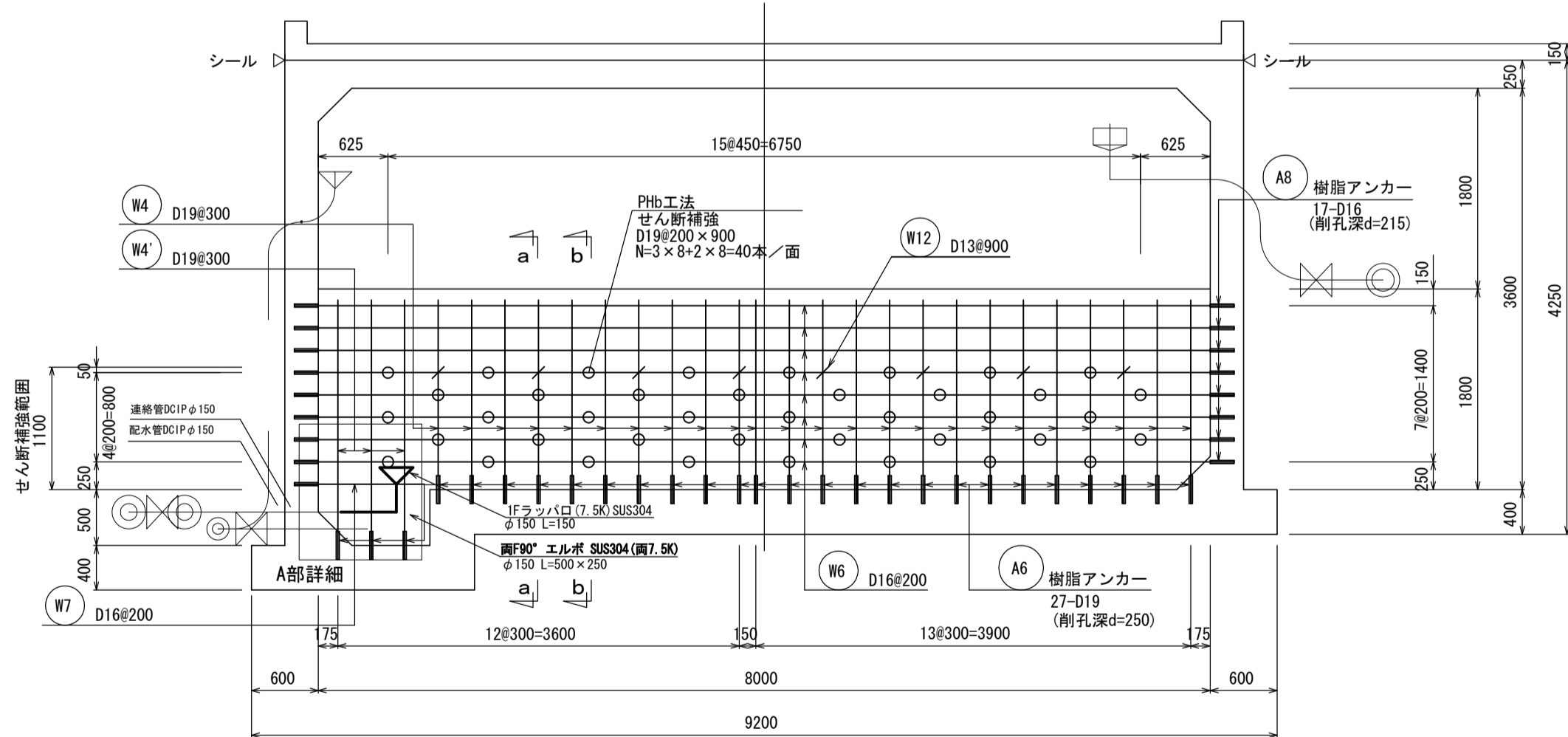
1-1 断面図
a-a



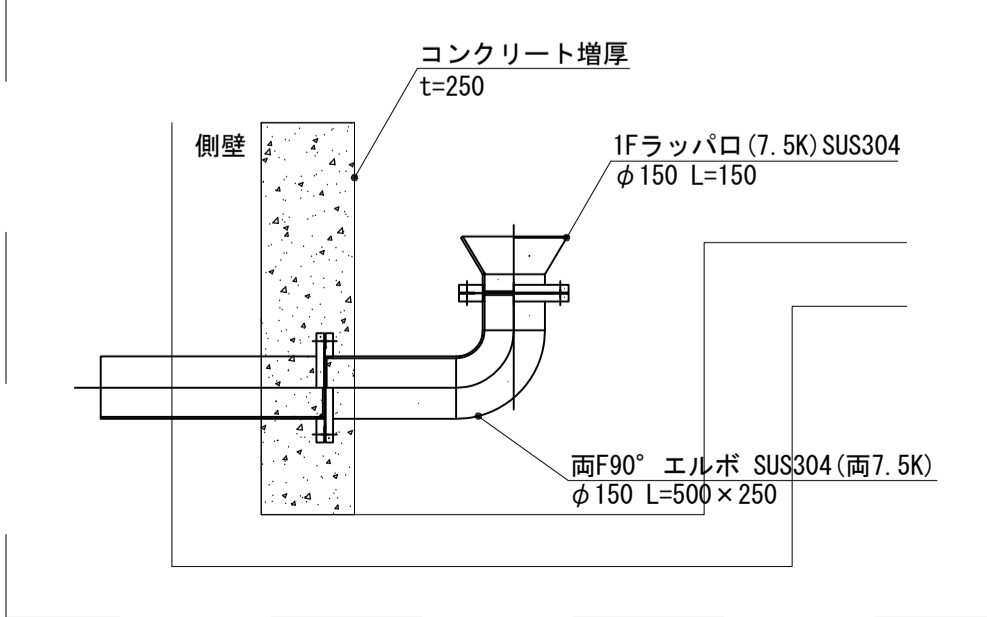
1-1 断面図
b-b



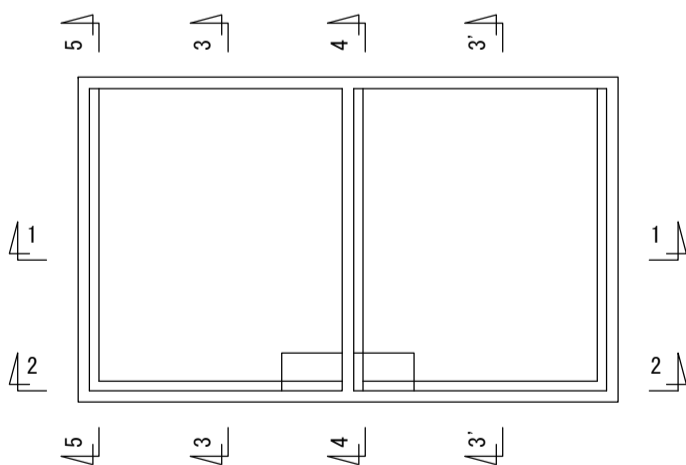
4-4 断面図



A部詳細



KEY PLAN



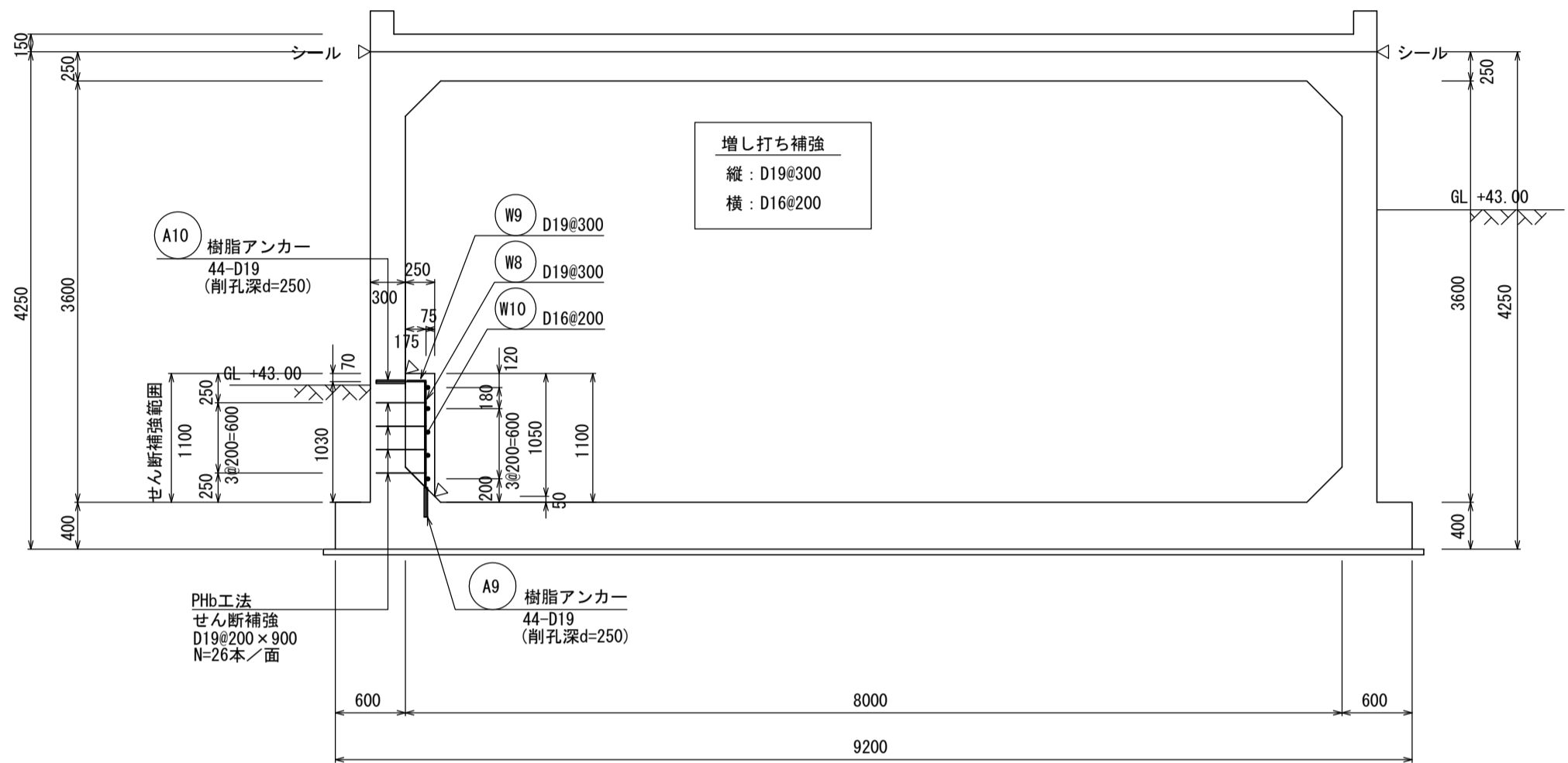
【南張配水池】

工事名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	補強配筋図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5

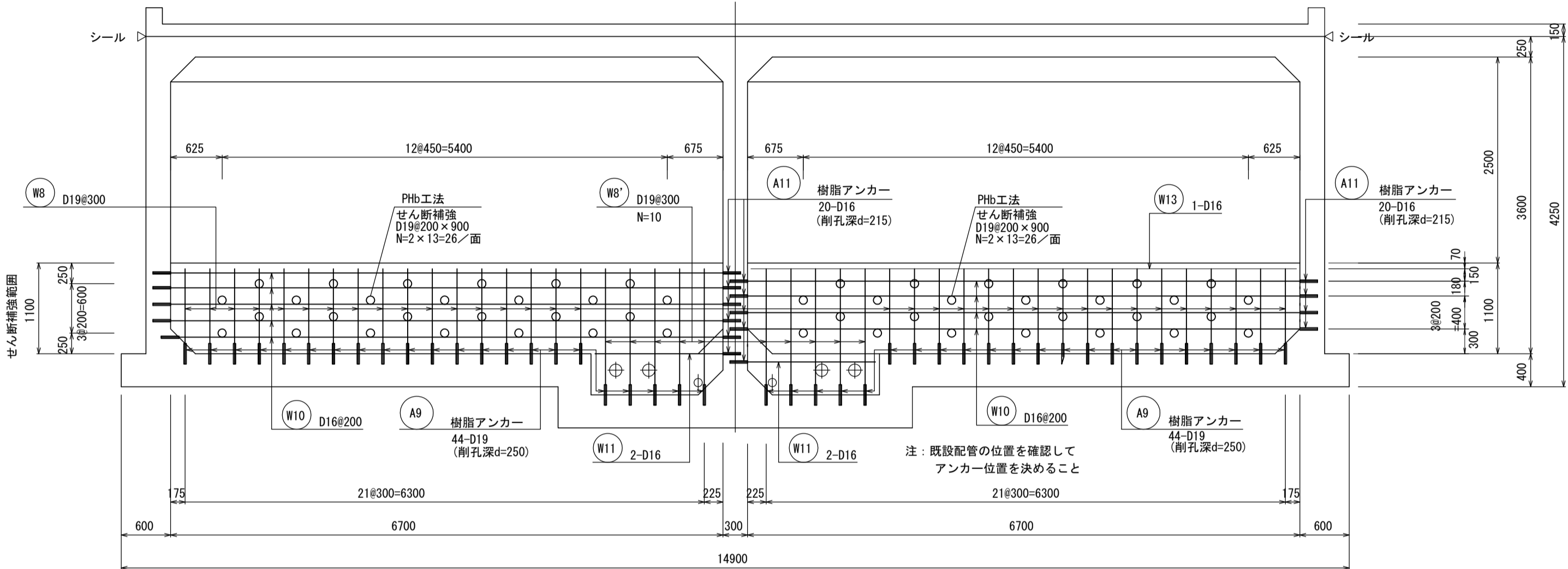
志摩市上下水道部

補強配筋図(4) S=1:50

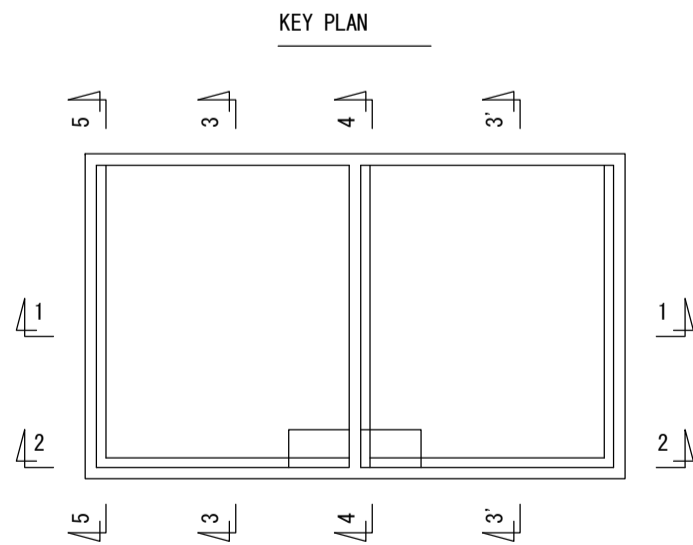
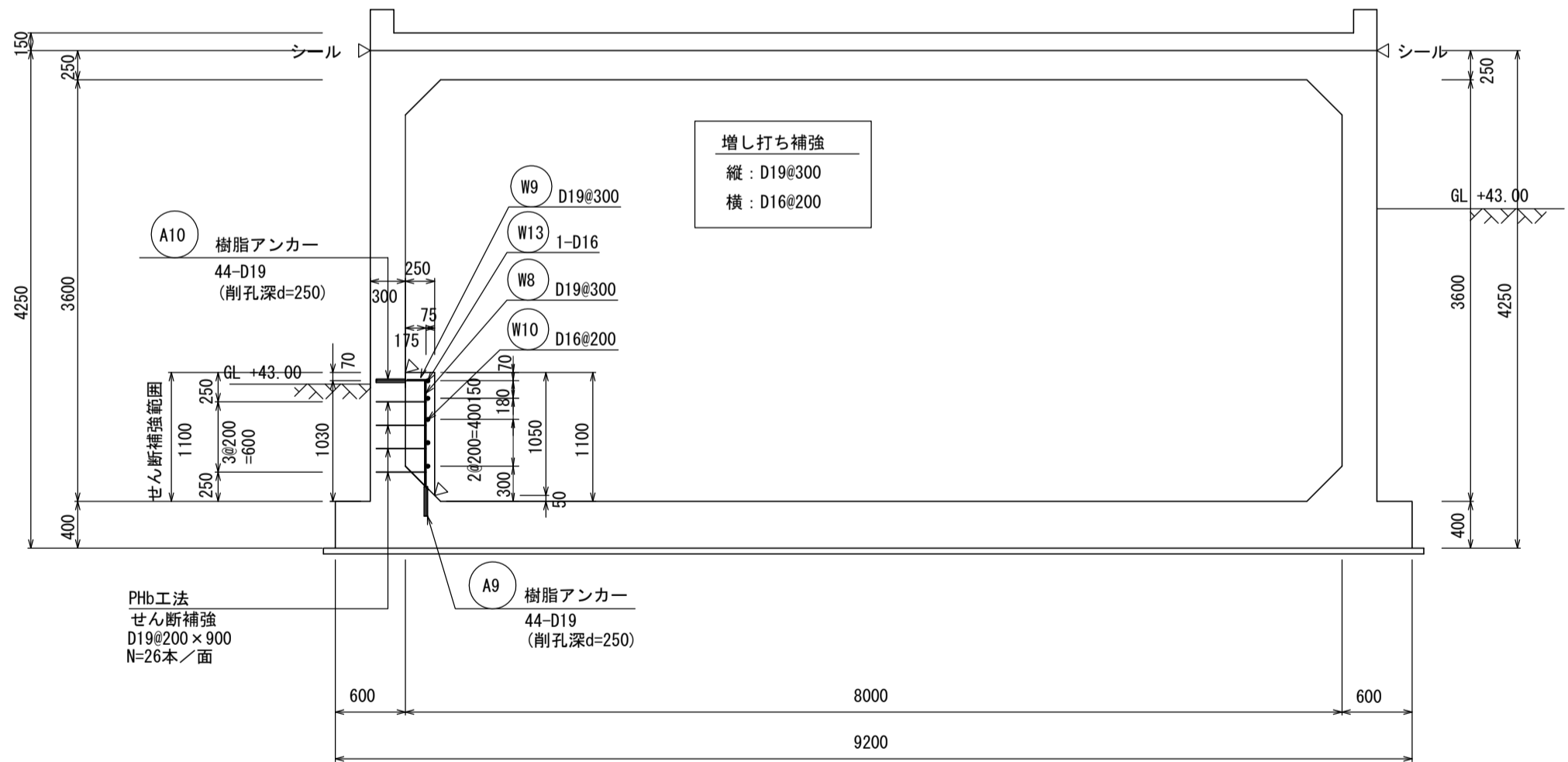
3-3 断面図



2-2 断面図



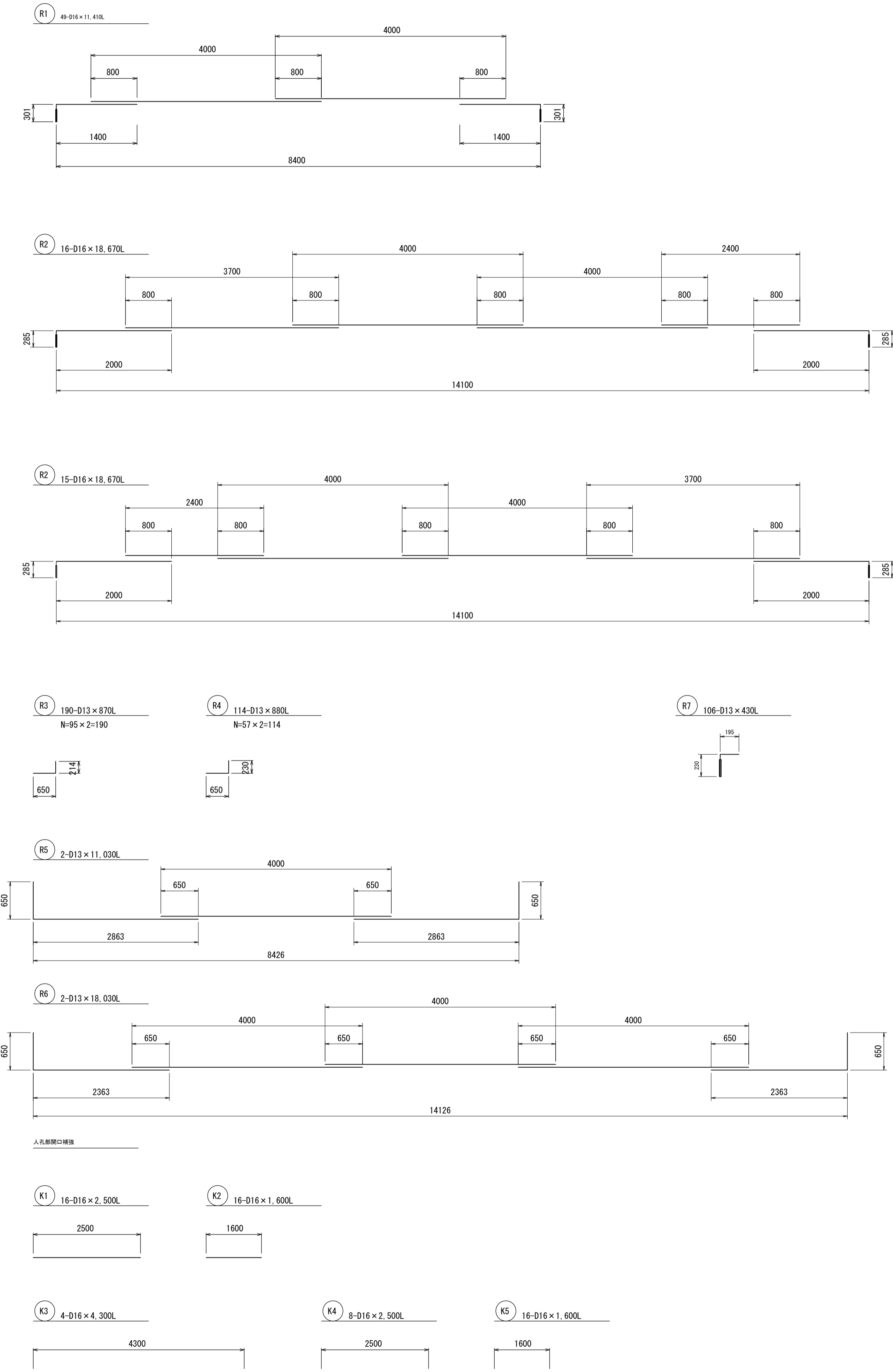
3'-3' 断面図



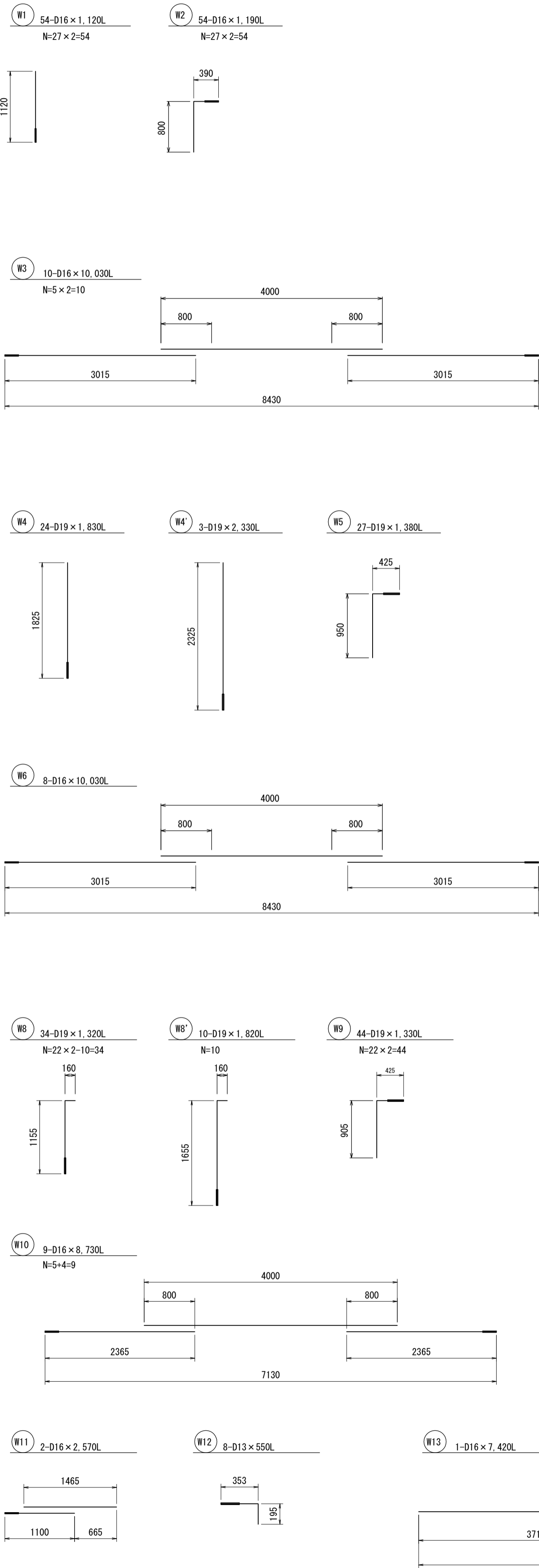
【南張配水池】			
工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	補強配筋図(4)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6
志摩市上下水道部			

鉄筋加工図

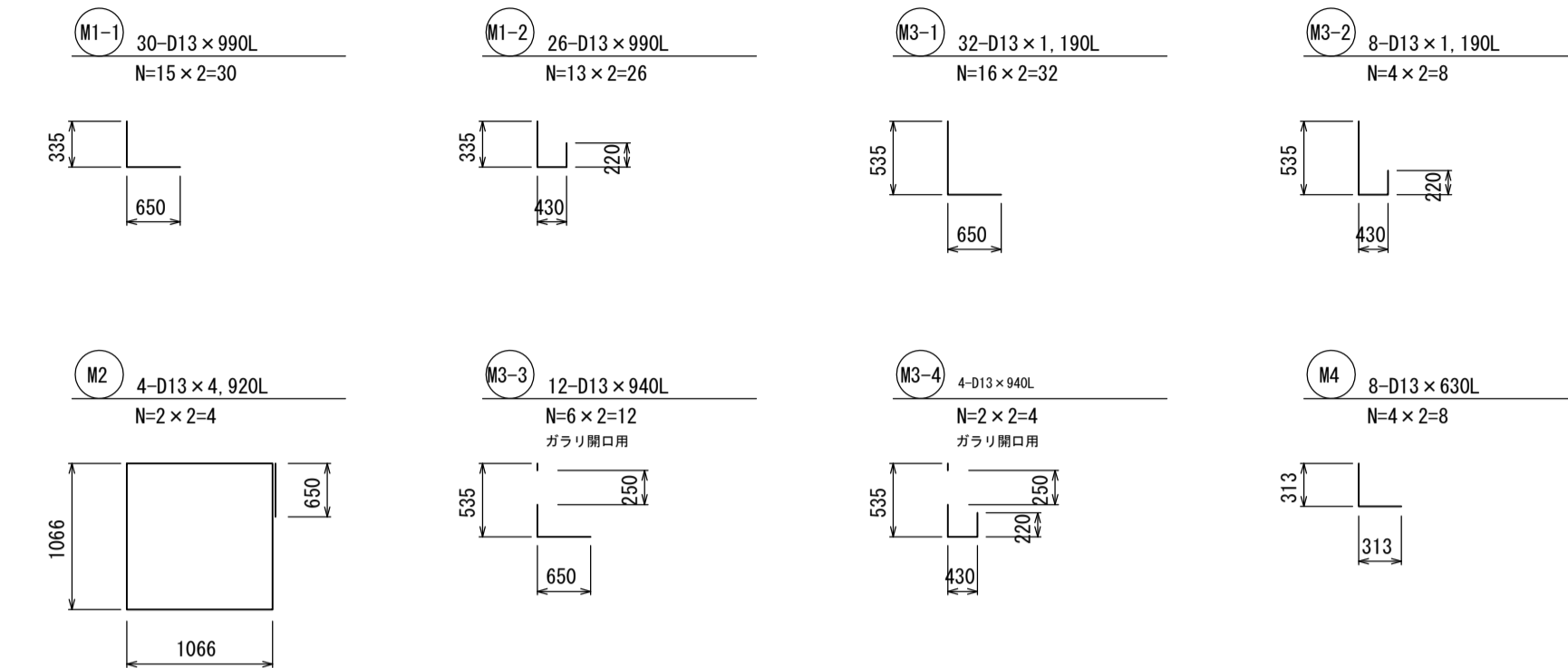
屋根



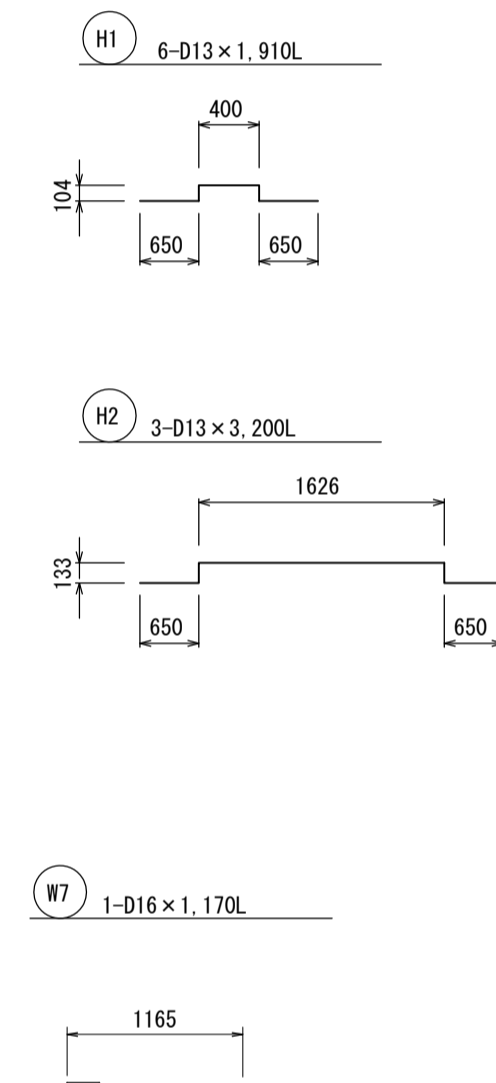
側壁・隔壁



人孔



水位計据付台



鉄筋重量表

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	備考
R1	D16	11,410	49	1.560	17.800	872.200	
R1	D16	-1,000	14	1.560	-1.560	-21.840	開口控除
R2	D16	18,670	16	1.560	29.125	466.000	
R2	D16	18,670	15	1.560	29.125	436.875	
R2	D16	-1,000	12	1.560	-1.560	-18.720	開口控除
R3	D13	870	190	0.995	0.866	164.540	
R4	D13	880	114	0.995	0.876	99.864	
R5	D13	11,030	2	0.995	10.975	21.950	
R6	D13	18,030	2	0.995	17.940	35.880	
R7	D13	430	106	0.995	0.428	45.368	
K1	D16	2,500	16	1.560	3.900	62.400	開口補強
K2	D16	1,600	16	1.560	2.496	39.936	開口補強
K3	D16	4,300	4	1.560	6.708	26.832	開口補強
K4	D16	2,500	8	1.560	3.900	31.200	開口補強
K5	D16	1,600	16	1.560	2.496	39.936	開口補強
M1-1	D13	990	30	0.995	0.985	29.550	
M1-2	D13	990	26	0.995	0.985	25.610	
M2	D13	4,920	4	0.995	4.895	19.580	
M3-1	D13	1,190	32	0.995	1.184	37.888	
M3-2	D13	1,190	8	0.995	1.184	9.472	
M3-3	D13	940	12	0.995	0.935	11.220	
M3-4	D13	940	4	0.995	0.935	3.740	
M4	D13	630	8	0.995	0.627	5.016	
H1	D13	1,910	6	0.995	1.900	11.400	
H2	D13	3,200	3	0.995	3.184	9.552	
W1	D16	1,120	54	1.560	1.747	94.338	
W2	D16	1,190	54	1.560	1.856	100.224	
W3	D16	10,030	10	1.560	15.647	156.470	
W4	D19	1,830	24	2.250	4.118	98.832	
W4'	D19	2,330	3	2.250	5.243	15.729	
W5	D19	1,380	27	2.250	3.105	83.835	
W6	D16	10,030	8	1.560	15.647	125.176	
W7	D16	1,170	1	1.560	1.825	1.825	
W8	D19	1,320	34	2.250	2.970	100.980	
W8'	D19	1,820	10	2.250	4.095	40.950	
W9	D19	1,330	44	2.250	2.993	131.692	
W10	D16	8,730	9	1.560	13.619	122.571	
W11	D16	2,570	2	1.560	4.009	8.018	
W12	D13	550	8	0.995	0.547	4.376	
W13	D16	7,420	1	1.560	11.575	11.575	
					D13	535.0	
					D16	2,555.0	
					D19	472.0	

【南張配水池】

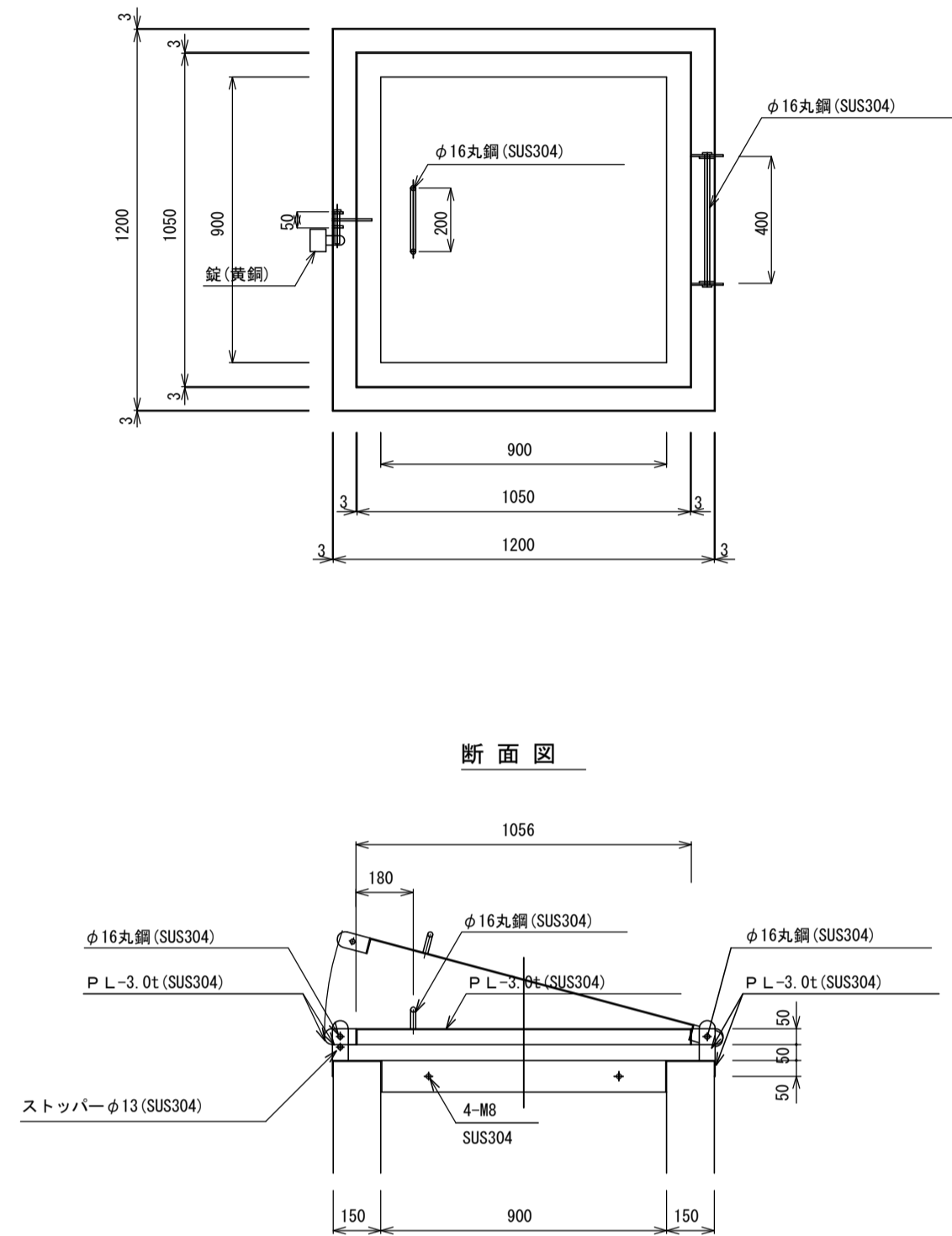
工事名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	鉄筋加工図		
縮尺	NoScale	図面番号	7
志摩市上下水道部			

人孔蓋詳細図

人孔蓋詳細図 S=1:20

4ヶ所

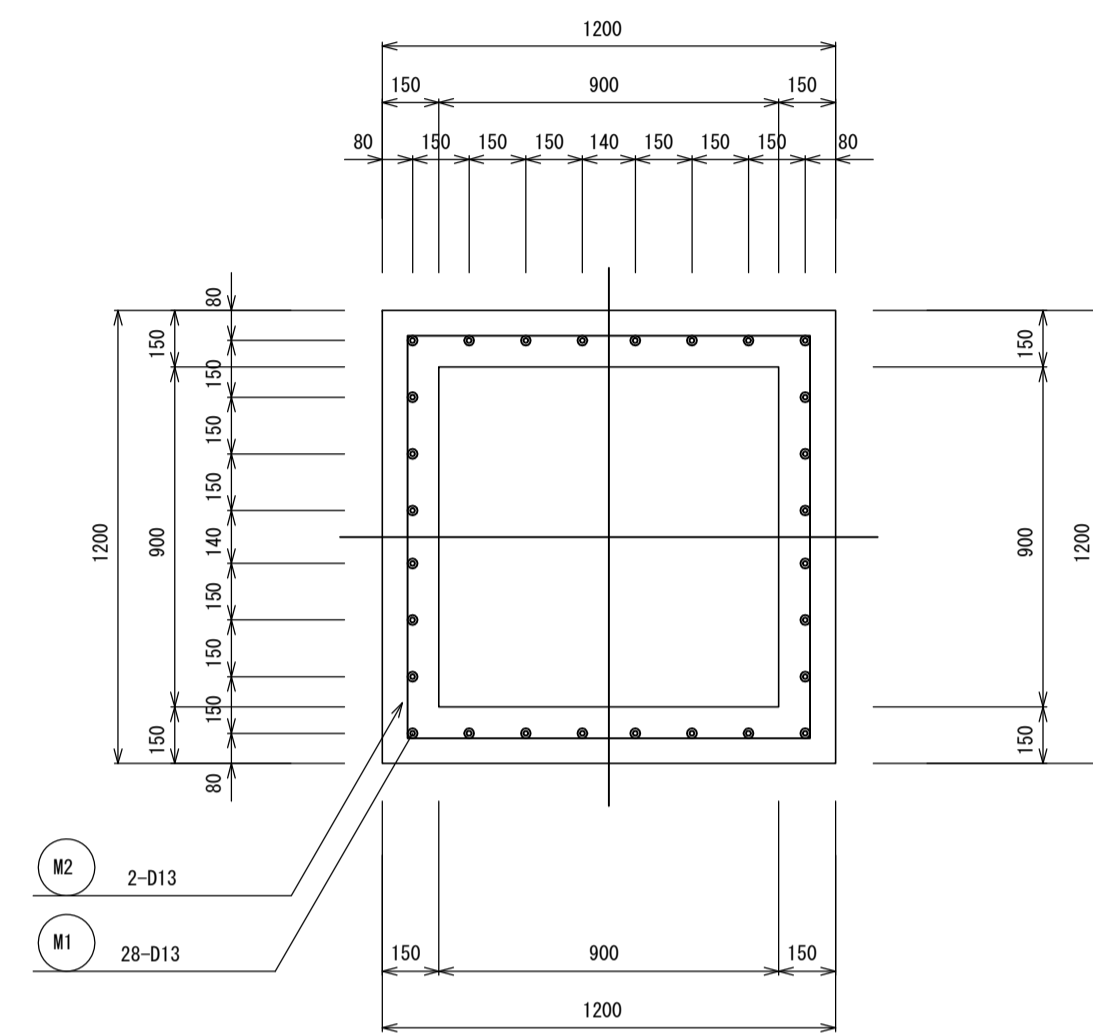
平面图



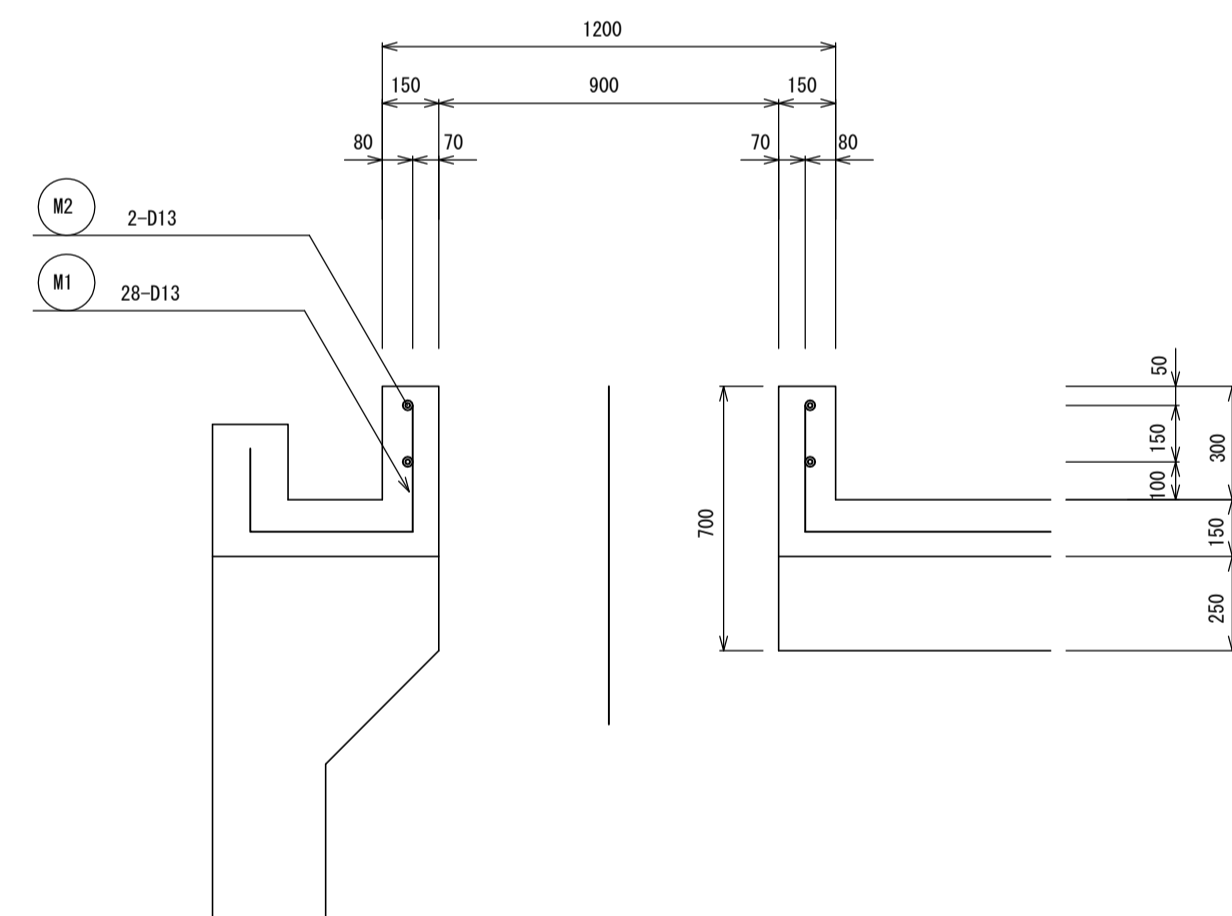
人孔配筋图 S=1:20

2ヶ所

平面图



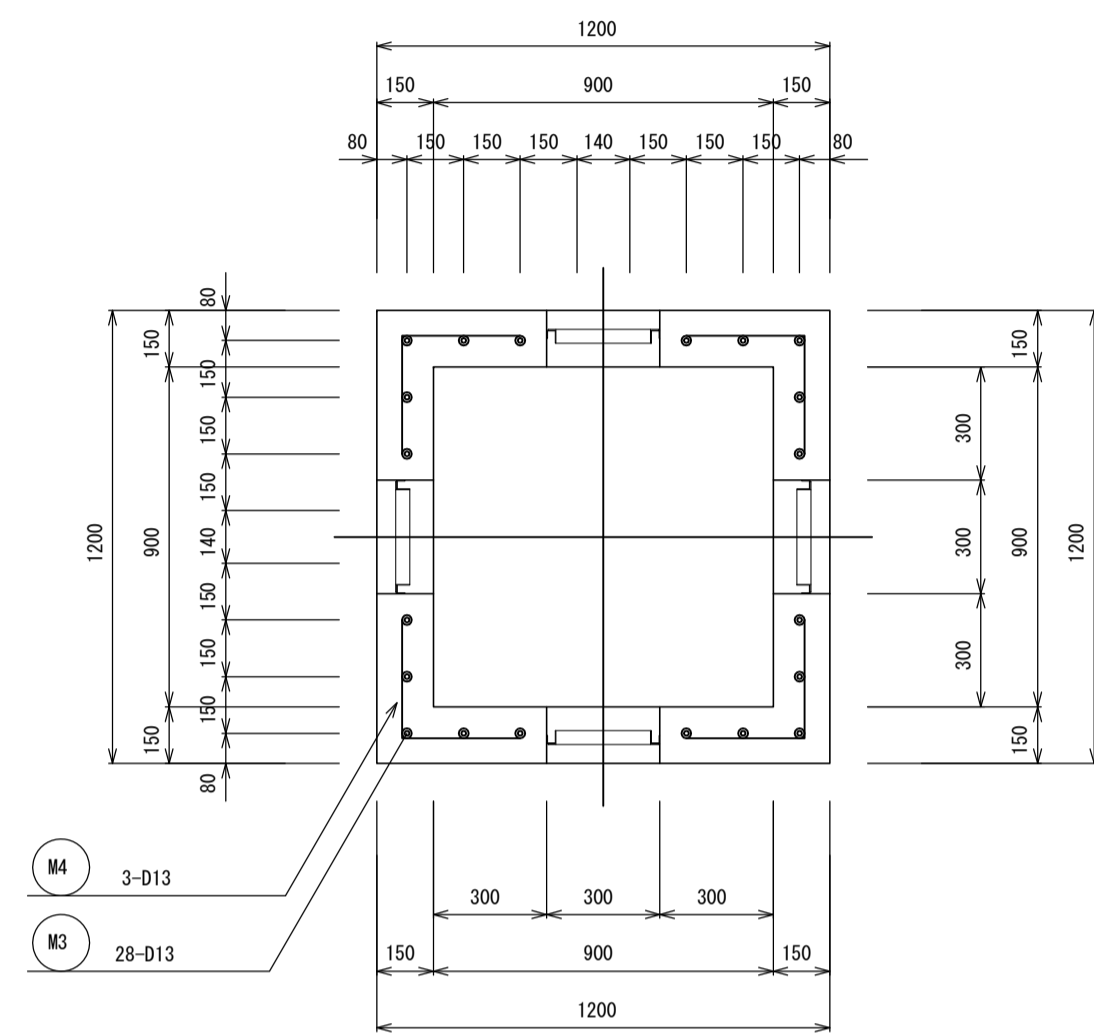
断面図



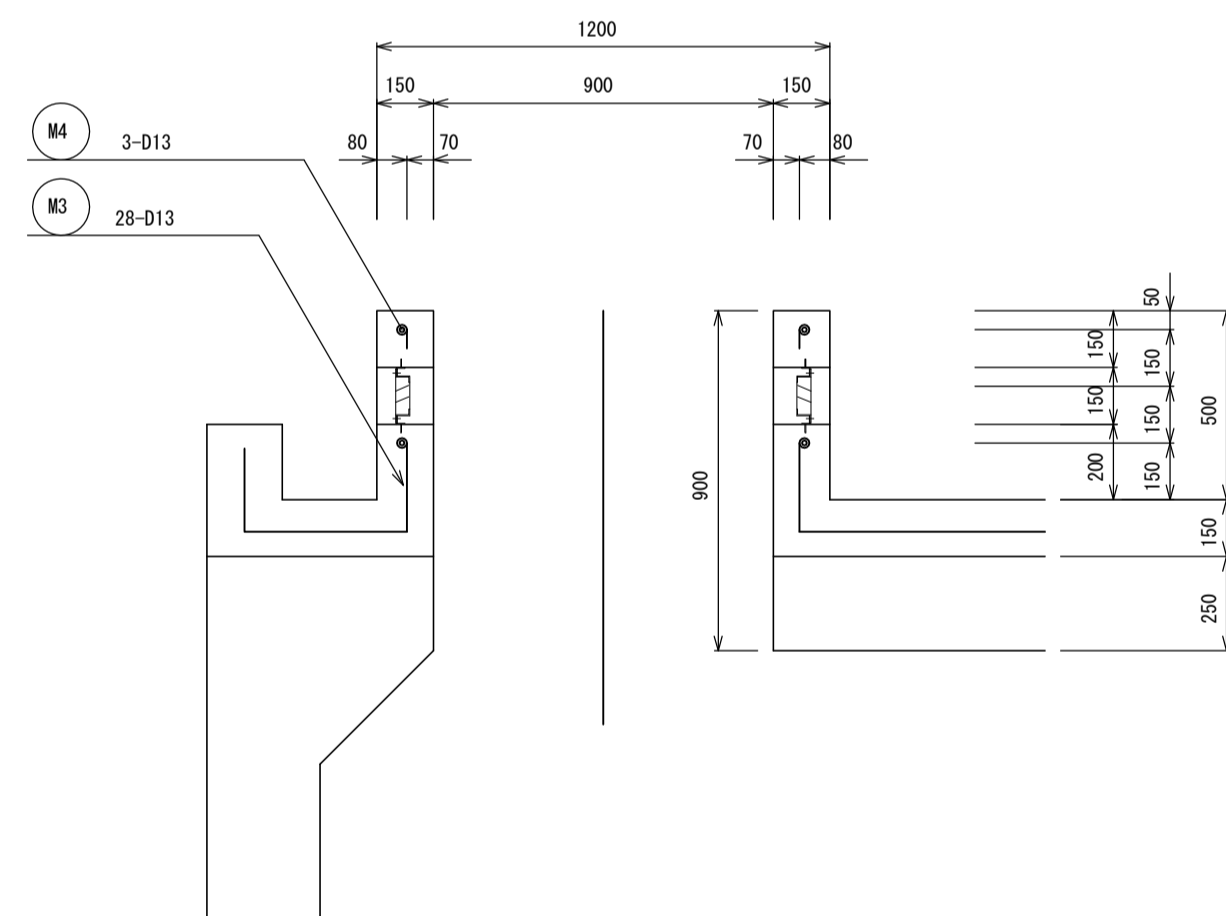
人孔配筋図 S=1:20

ガラリ付 2ヶ所

平面图



断面図

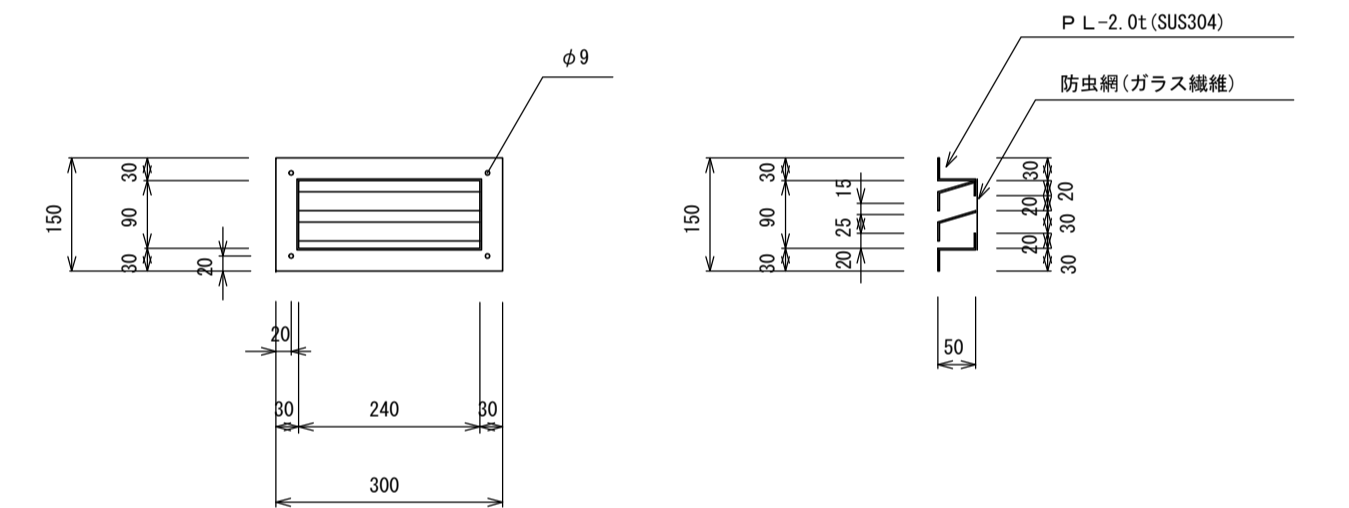


ガラリ詳細図 S=1:10

4枚×2ヶ所

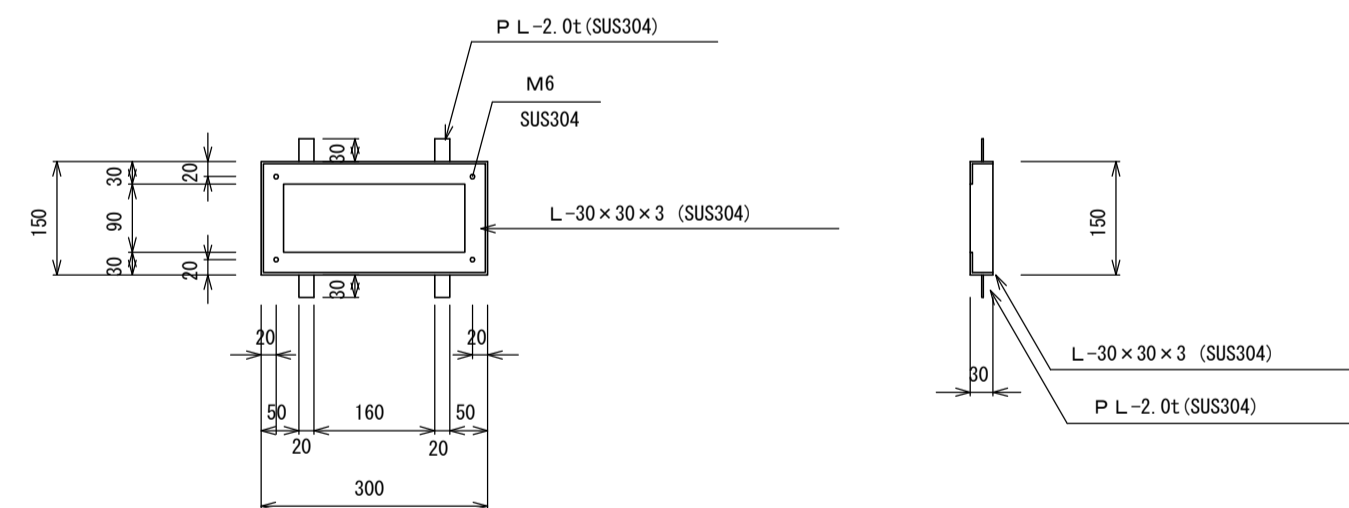
正 面 图

断面図



正 面 图

断面図



【南張配水池】			
工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	人孔蓋詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	8
志摩市上下水道部			

S=1:50

S=1 : 50

【南張配水池】			
工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（南張配水池）		
施工箇所名	志摩市 浜島町 南張 地内		
図面の種類	補 修 図		
縮 尺	S=1:50	図面番号	9
志摩市上下水道部			