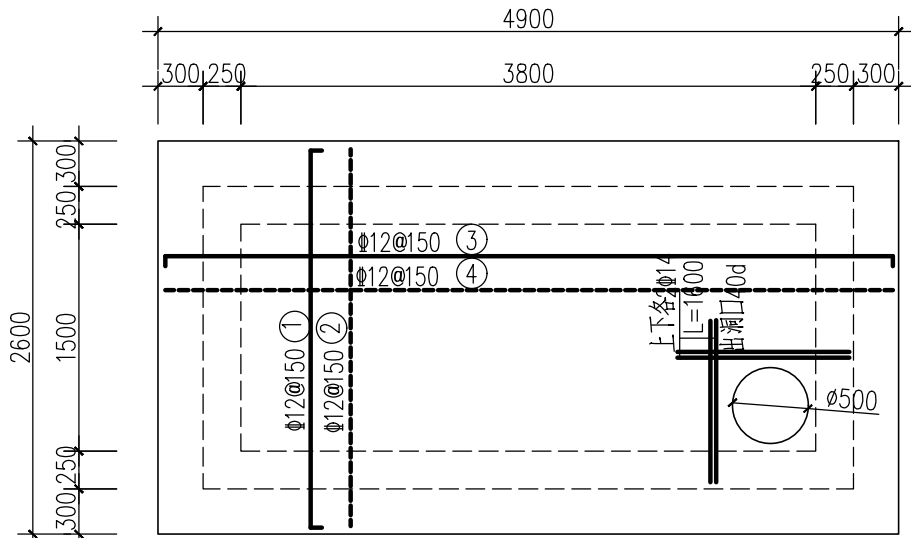
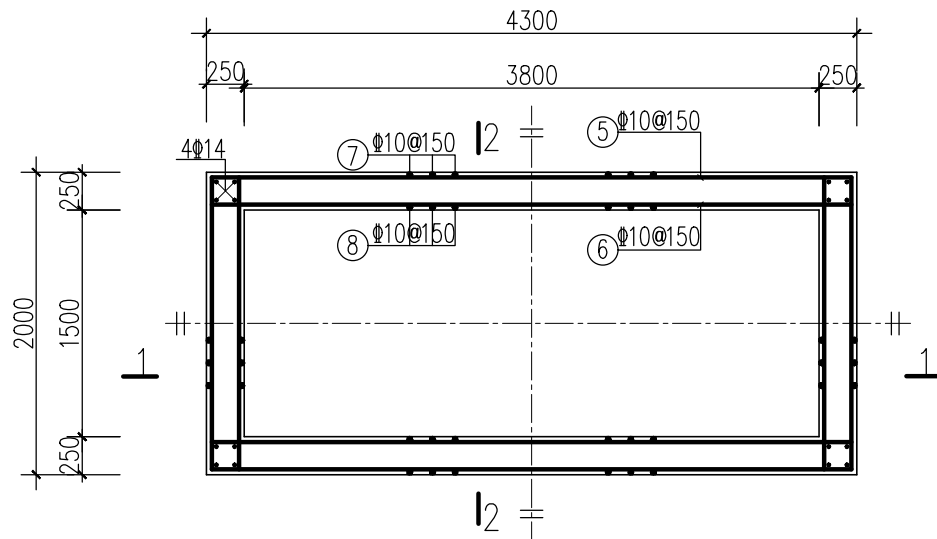


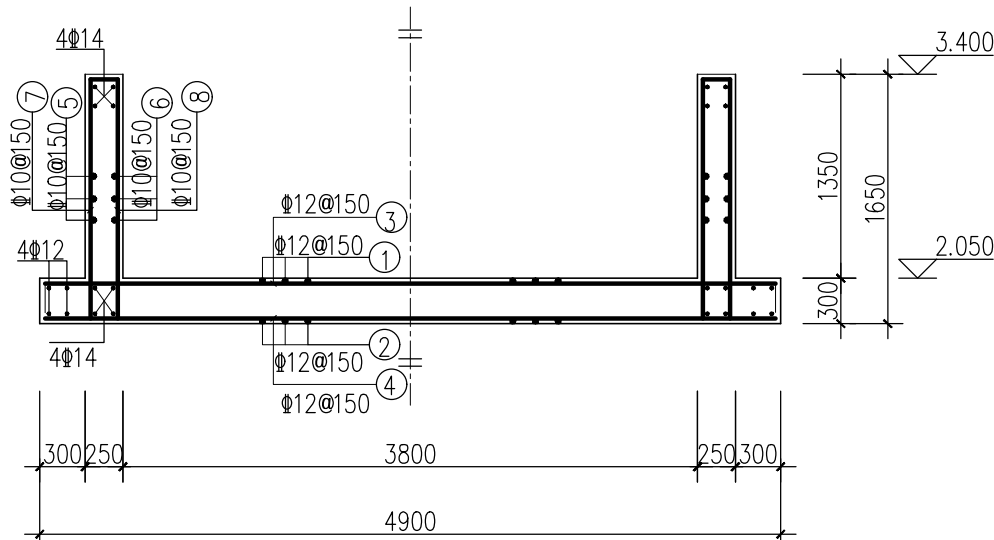
景观	
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



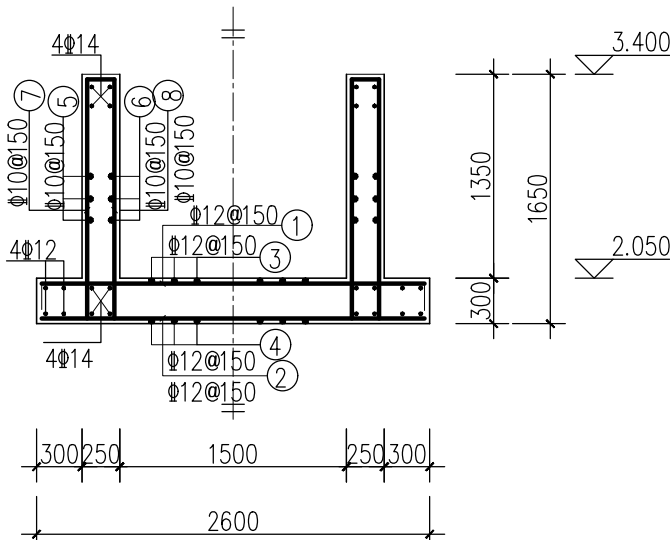
底板配筋图  
1:50  
底板厚度300mm  
上层钢筋  
下层钢筋



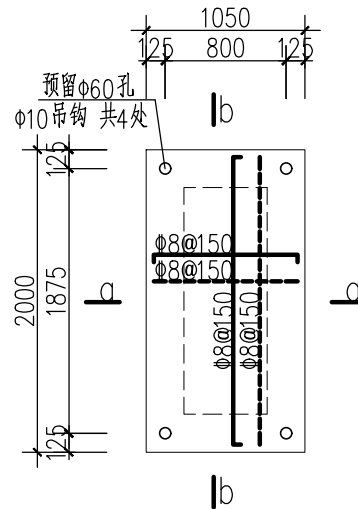
井壁配筋图  
1:50



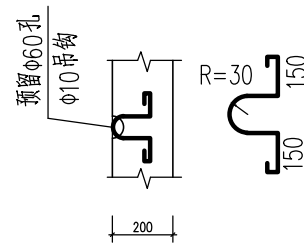
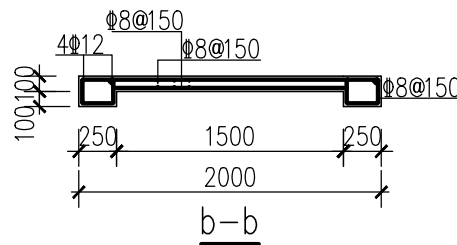
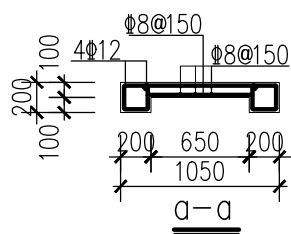
1-1 剖面图  
1:50



2-2 剖面图  
1:50



混凝土盖板详图  
1:25  
板厚100mm  
板缝之间采用聚硫密封胶密封  
共4块



预制盖板吊环详图  
1:25

钢筋表

编号	简图	直径	每根全长 (mm)	根数
1		12	2970	@150
2		12	2530	@150
3		12	5270	@150
4		12	4830	@150
5		10	15520	@150
6		10	16960	@150
7		10	2160	@150
8		10	2160	@150

注：钢筋仅表示钢筋形状、直径；每根全长、根数等，施工时需按实放样。

审核	徐震	校核	杨青坡	阶段	施工图设计
设计负责人	姜序	校对	杨青坡	专业	结构
专业负责人	王兴	设计	吴东宇	比例	见图
		制图		日期	2024.11.01



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

流量计井2 结构配筋图

项目编号	2024GD183SS
子项名称	特殊井
图号	DC01C-03-12
修正号	

