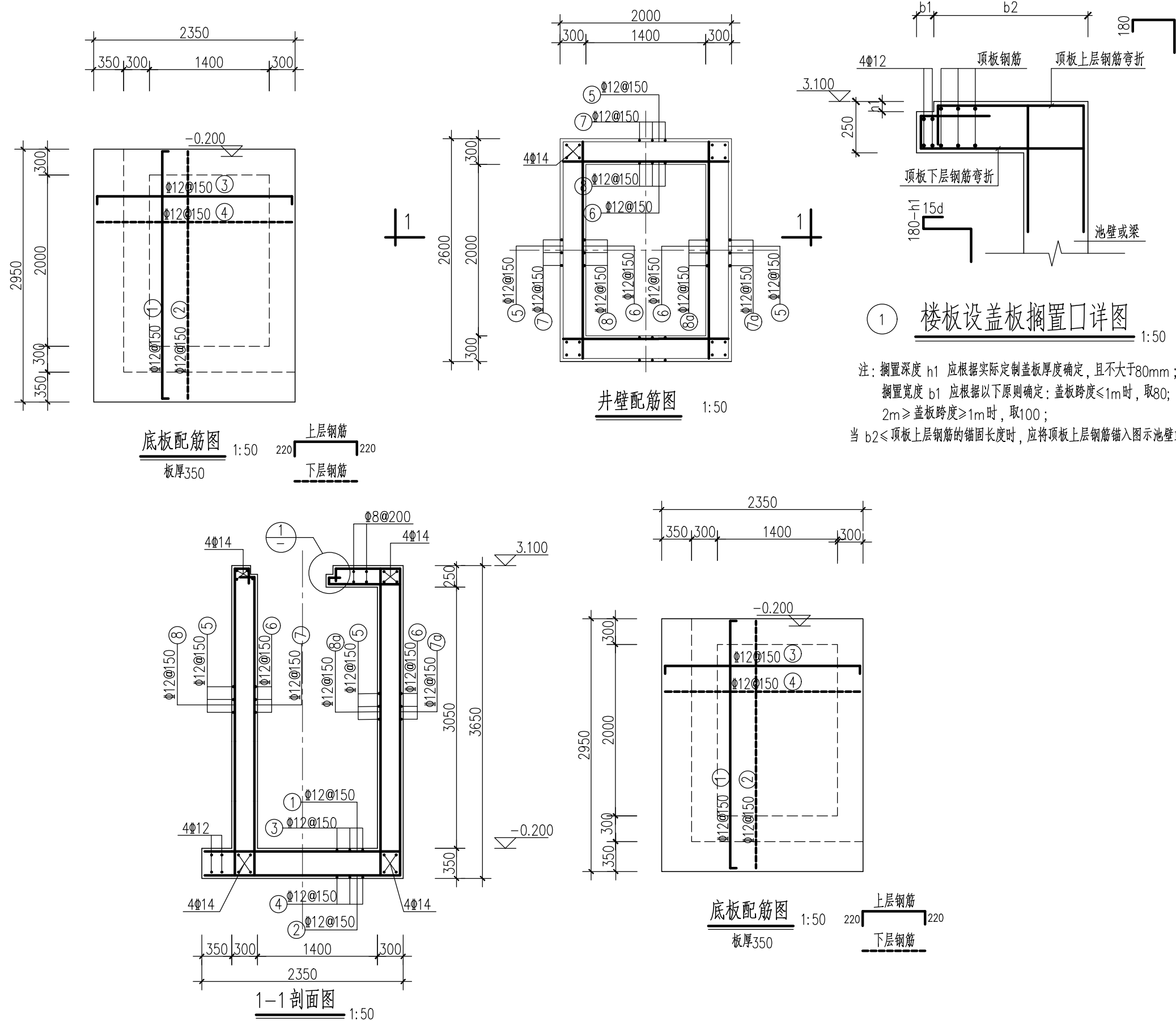
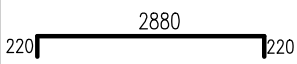
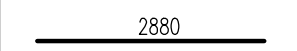
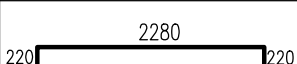

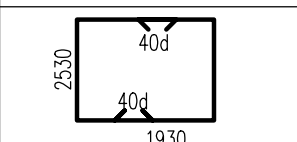
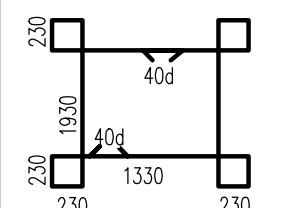
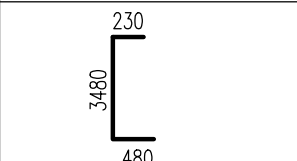
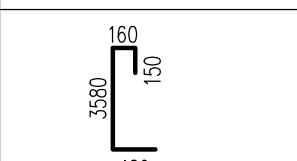
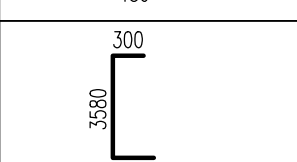
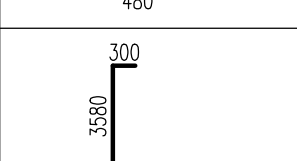


会 签	给水		建筑		电气		设备		道路		水工		景观	
	排水		结构		仪表		暖通		桥梁		环卫			



编 号	简 图	直 径	每根全长 (mm)	根 数
1		12	3320	@150
2		12	2880	@150
3		12	2720	@150
4		12	2280	@150
5		12	9880	@150
6		12	11720	@150
7		12	4190	@150
8		12	4370	@150
7a		12	4360	@150
8a		12	4360	@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。

			校 核 CHECKED	杨青坡		阶 段 STAGE	施工图设计
审 核 AGREED	徐震		校 对 CHECKED	杨青坡		专 业 SPECIALITY	结 构
设计负责人 CHIEF DESIGNER	姜序		设 计 DESIGNED	吴东宇		比 例 SCALE	见 图
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	王兴		制 图 DRAWING			日 期 DATE	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

一期改接井 结构配筋图

项目编号 PROJECT NO.	2024GD183SS
子项名称 SUB ITEM	特殊井
图 号 DRAWING NO.	DC01C-03-02
修正号 REV. NO.	



N3\_1022\_110934