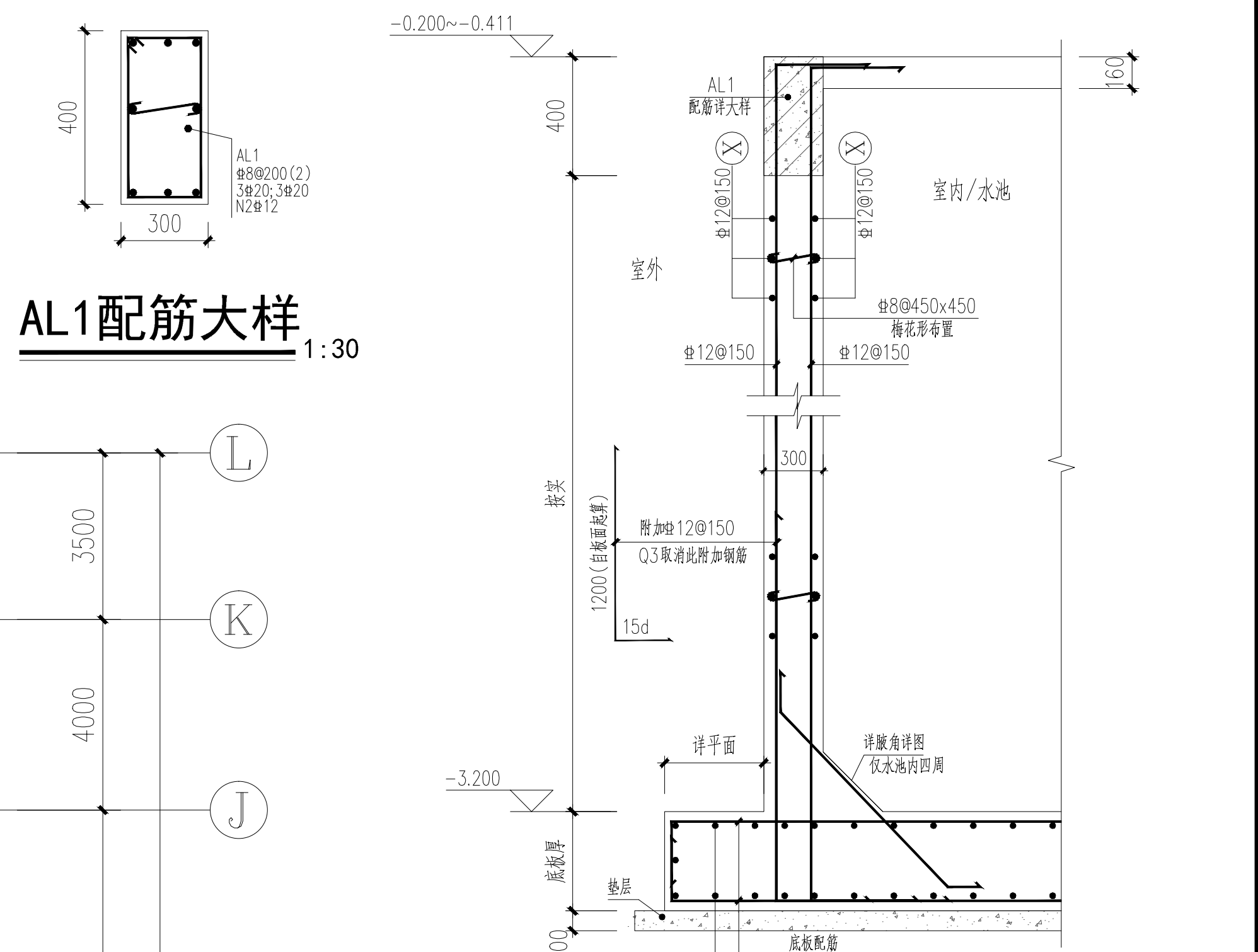
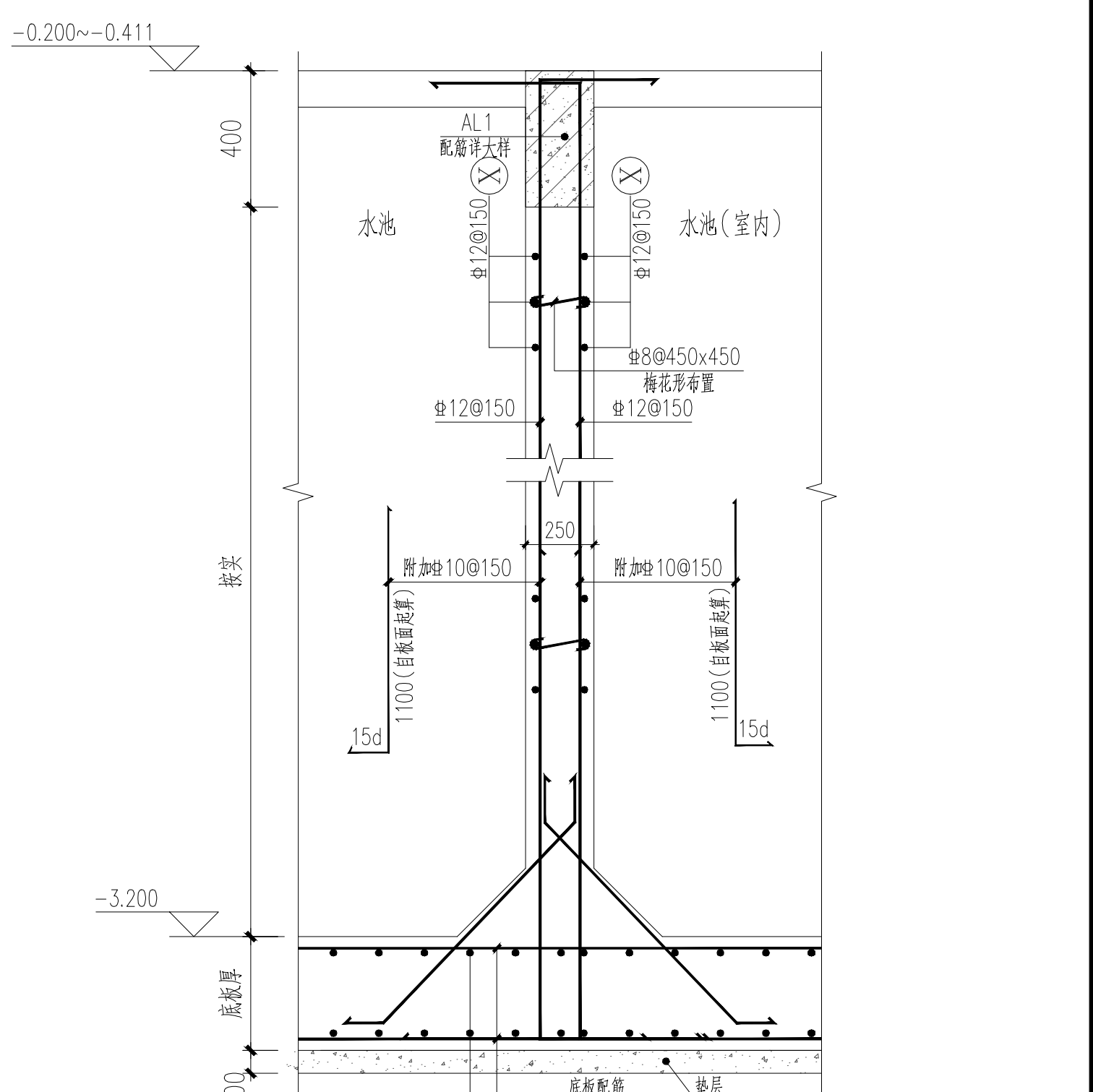


## 地梁层结构配筋图



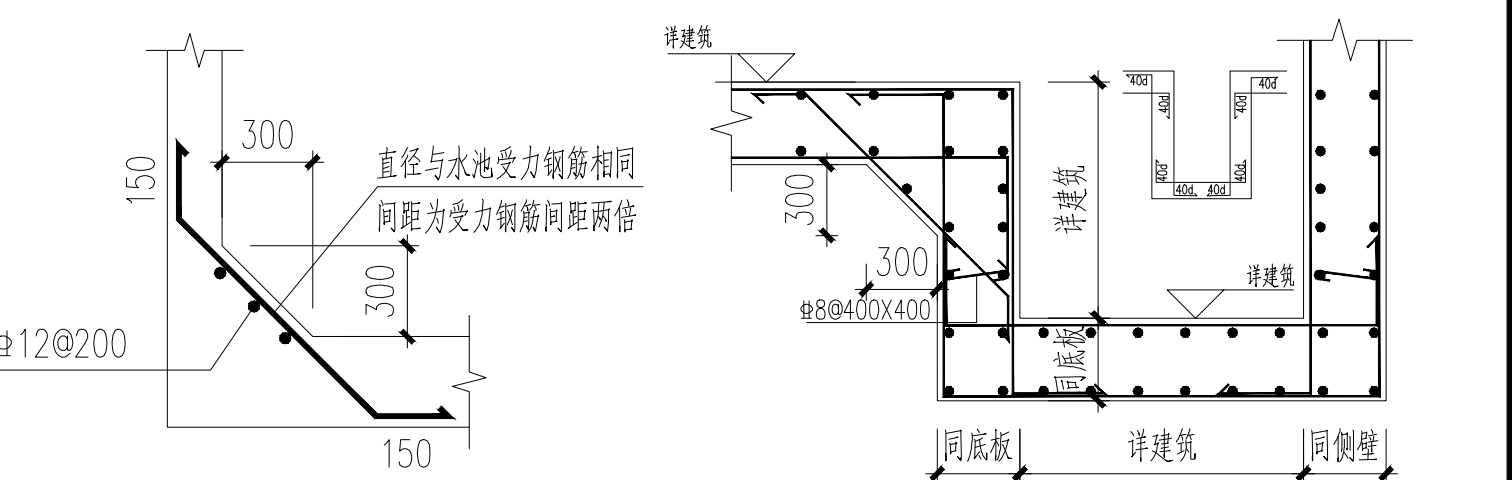
地下室外壁大样Q1 (Q3) 1:30

1. 壁板混凝土抗渗等级为P8, 壁板外侧(室外)侧做防水层, 厚度为50mm。
2. 未注明地下室侧壁均为参考本大样。
3. 地下室外墙混凝土强度等级为C35; 钢筋强度: HRB400(Φ)。
4. 图中标高均为相对标高。
5. 注意浇壁板时要加抗裂剂, 注意浇筑养护, 具体要求详见说明。
6. 止水钢板按详图另说明。
7. 图中Q3取消附加暗筋。



内壁板Q2 (Q2a) 大样 1:30

1. 雙坡混凝土抗滑等級為P8, 雙坡外側(空)外: 鋼筋護欄為50mm
2. 未注明地下室側壁參考本大冊
3. 地下室外牆牆面混凝土強度等級為C35; 鋼筋強度: HRB400(Φ)
4. 圖中標高和方格標高
5. 注意牆壁要加掛拉裂, 注意池壁養料, 具体要求詳見說明
6. 止水帶根據法詳見說明
7. 0.02m 保護層內加鋪鋼筋, 頂面標高高出板面100mm(輪流)



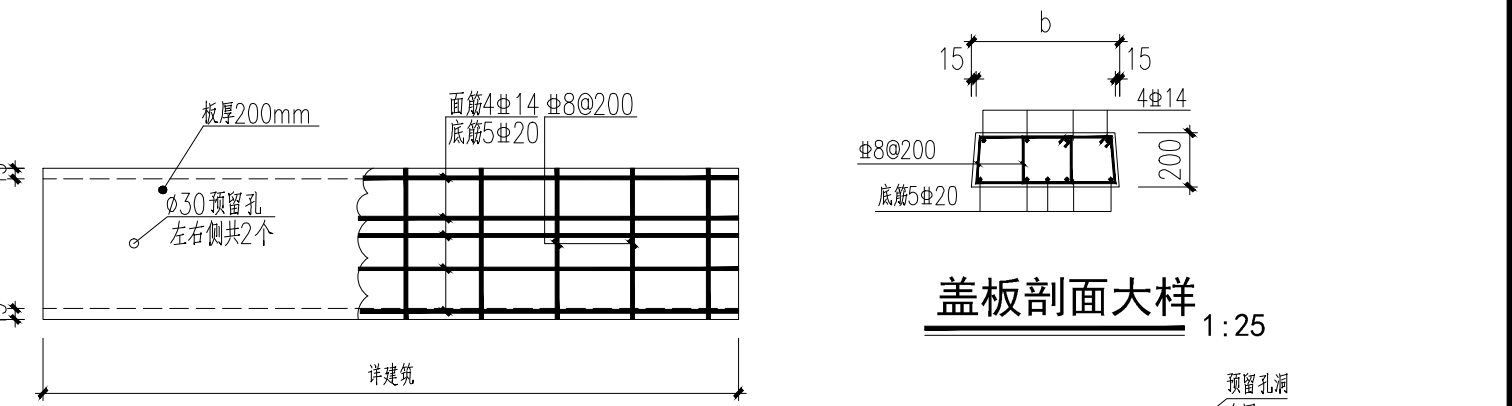
水池腋角详图 1:30

## 吸水坑配筋大样 1:30



反边大样 1:30

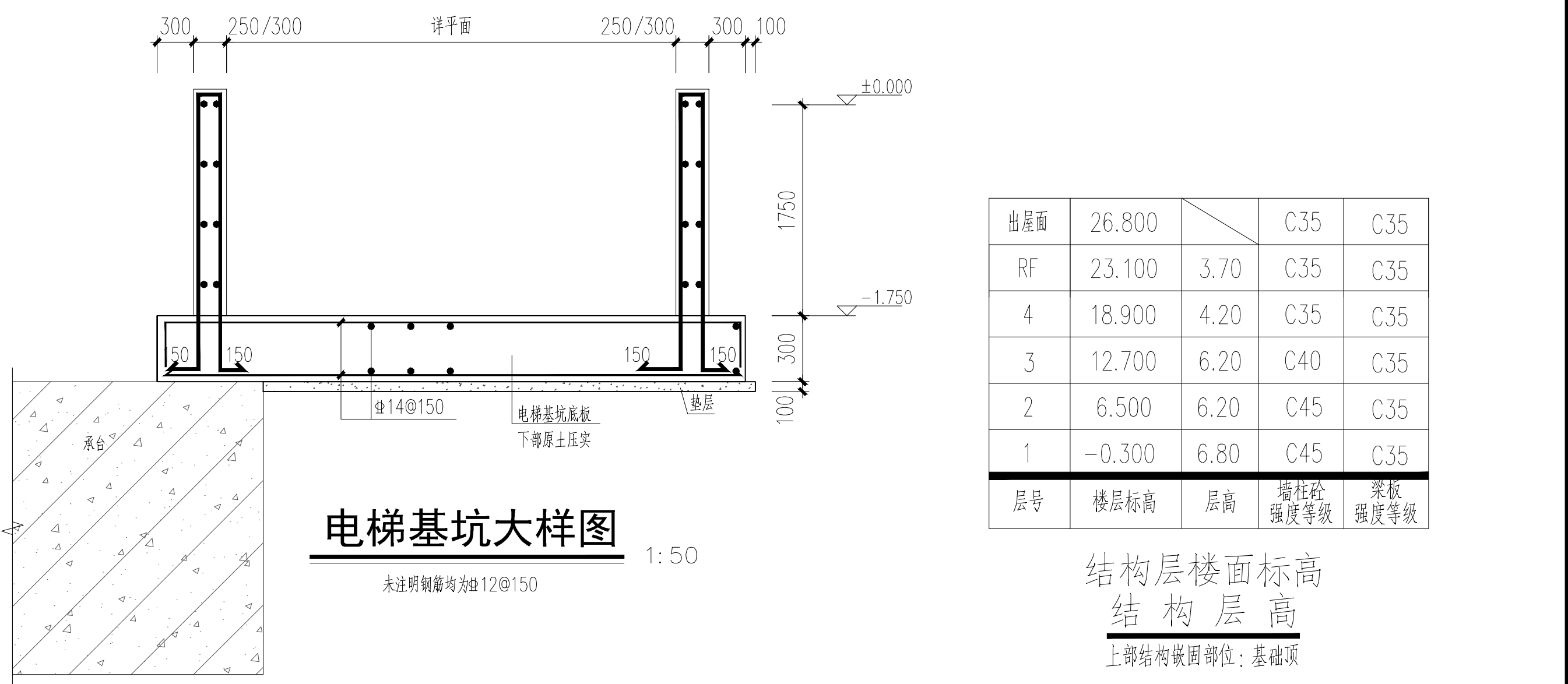
③ 外凸挑耳大样 1:30



**预制盖板大样图** 1:25

盖板剖面大样 1:25

盖板间拼接大样 1:25





电梯基坑大样图 1:50

柱底面	26.800		C35	C35
RF	23.100	3.70	C35	C35
4	18.900	4.20	C35	C35
3	12.700	6.20	C40	C35
2	6.500	6.20	C45	C35
1	-0.300	6.80	C45	C35
层号	楼层标高	层高	墙柱砼 强度等级	梁板 强度等级

结构层楼面标高  
结构层高  
上部结构嵌固部位：基础顶

说明:

1. 梁、板混凝土强度等级标注表: 钢筋强度: HRB400E (Ⅱ)。
2. 图中梁面标高除注明外均为 H<sub>LH</sub> 标高层数。
3. 本图未注明定位的梁均为梁中心线或边线与其相应的轴线重合, 或梁边与剪力墙 (柱) 边齐; 梯梁定位见楼梯大样。
4. 集中力及设吊钩, 除注明外, 吊钩均为 2 号 12, 图中以  表示吊钩, 并设加密筋侧 3 个, 间距 50mm, 直径同梁筋径。图中  所示位置为吊钩示意。
5. 本图须与合建楼及其他各专业图纸一起施工, 预埋、预埋应在结构施工时进行, 不得后凿。
6. 本图梁吊钩标注方法均按设计要求参照国家建筑标准图集 16G101-1。地基层结构按照 II 类环境设置保护层厚度。

建筑学院 ARCHITECTURE DESIGN					
建学建筑与工程设计所有有限公司 JIANXUE ARCHITECTURE & ENGINEERING DESIGN CO., LTD. 工程设计证书编号>编号JA11010257 No.A11010257 Class A of Architectural Design P.R.C					
建设单位 CLIENT  东莞市荣津实业投资有限公司					
合同书编号: COT-0954781 WITH					
工费名称 PROJECT NAME 常平环保专业基地A1-04地块 电子工业项目					
项目编号 PROJECT NO.		JCQ-2022-04			
项目名称 ITEM NAME  1号厂房					
甲方代表 AUTHORIZED FOR ISSUE BY		签字 SIGNATURE		姓名 NAME	
FINAL CHECKER				彭国忠 彭国忠	
PROJECT Manager				彭国忠 彭国忠	
专业负责人 Chief Engineer				彭国忠 彭国忠	
校核 CHECKED BY				陈洁琼 陈洁琼	
审核 APPROVED BY				陈洁琼 陈洁琼	
批准 APPROVED BY				陈洁琼 陈洁琼	
制单人 DRAWN BY				陈洁琼 陈洁琼	
制图人 DRAWING TITLE		建筑总平面图新图			
设计阶段 CONSTRUCTION DRAWING		施工图专业 STRUCTURE LINE		结构 STRUCTURE	
图号 ACAD FILE NO.		比例 SCALE		详图例	
备注 REMARKS		ACADEMIC SPECIAL SEAL			
个人私章专用章盖					
PRIVATE PATENT SEAL					