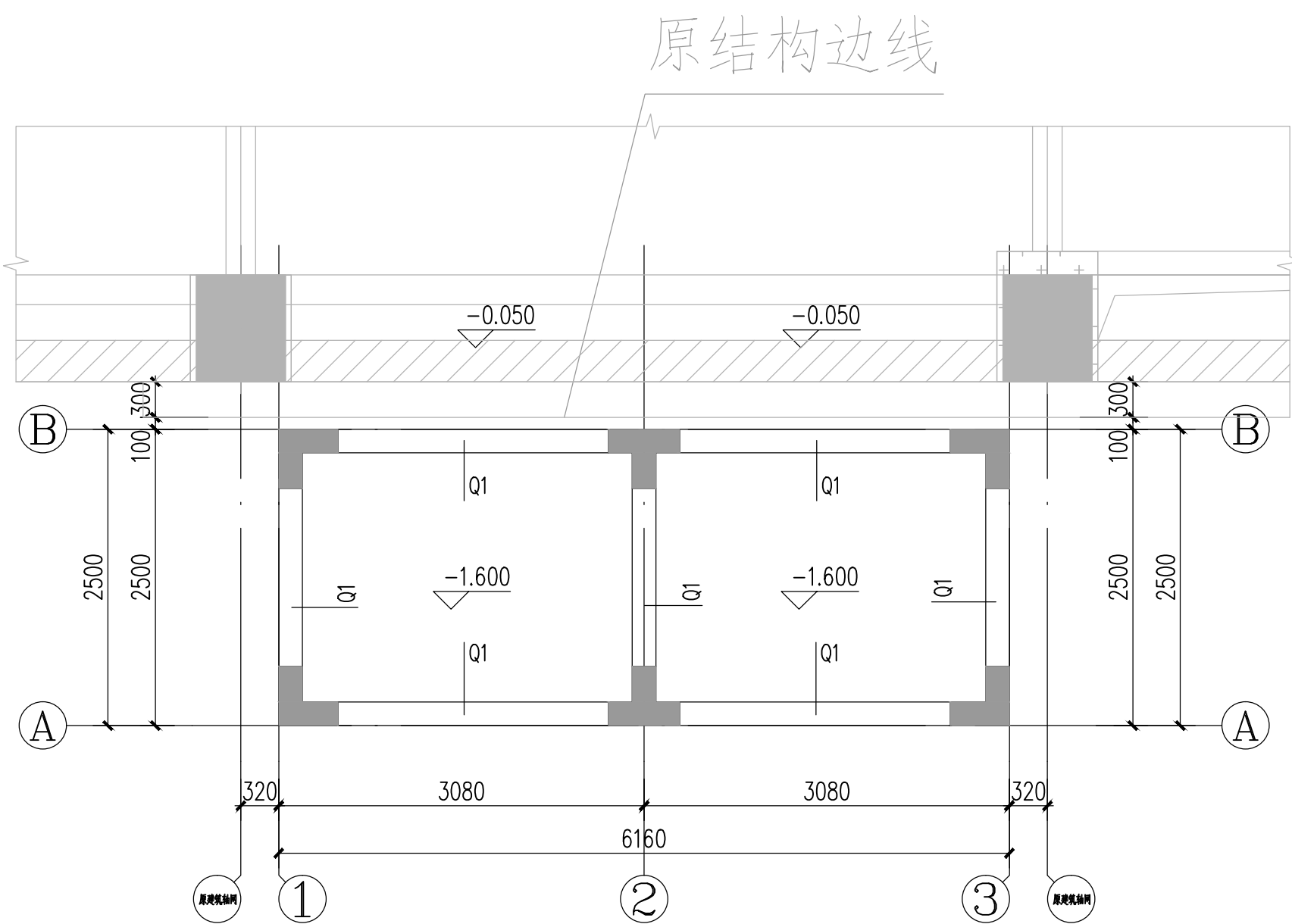
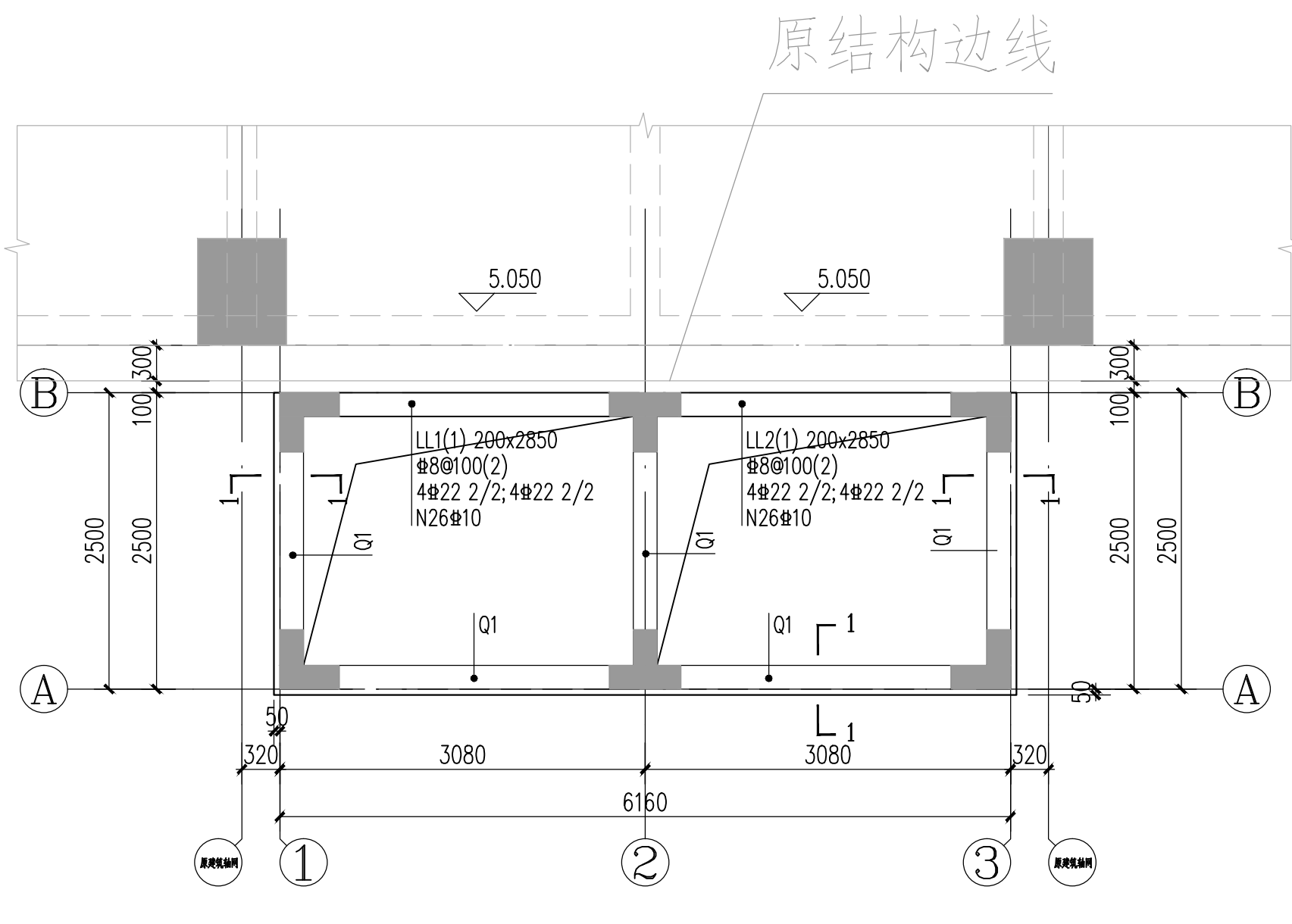


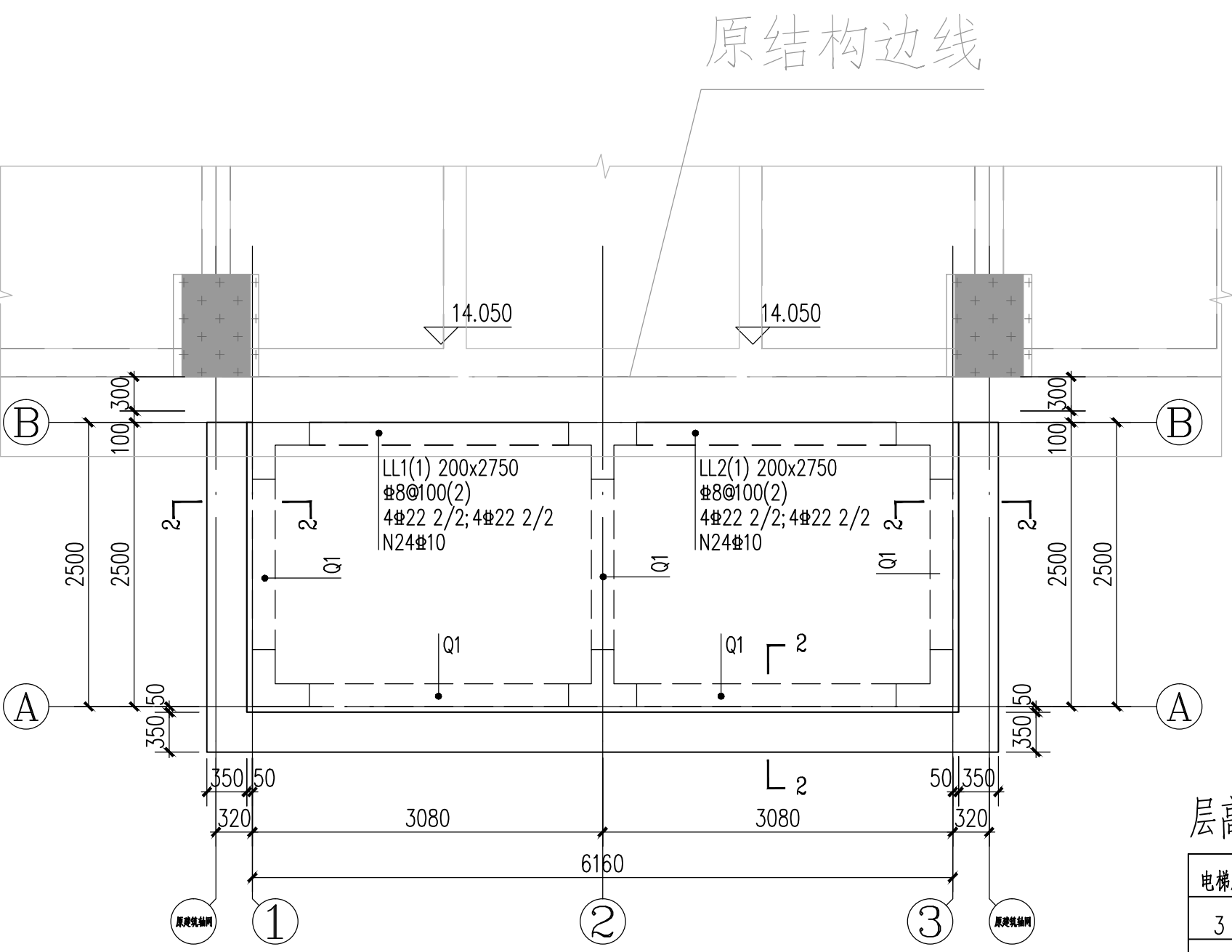
基础顶~电梯屋面层柱定位图 1:50



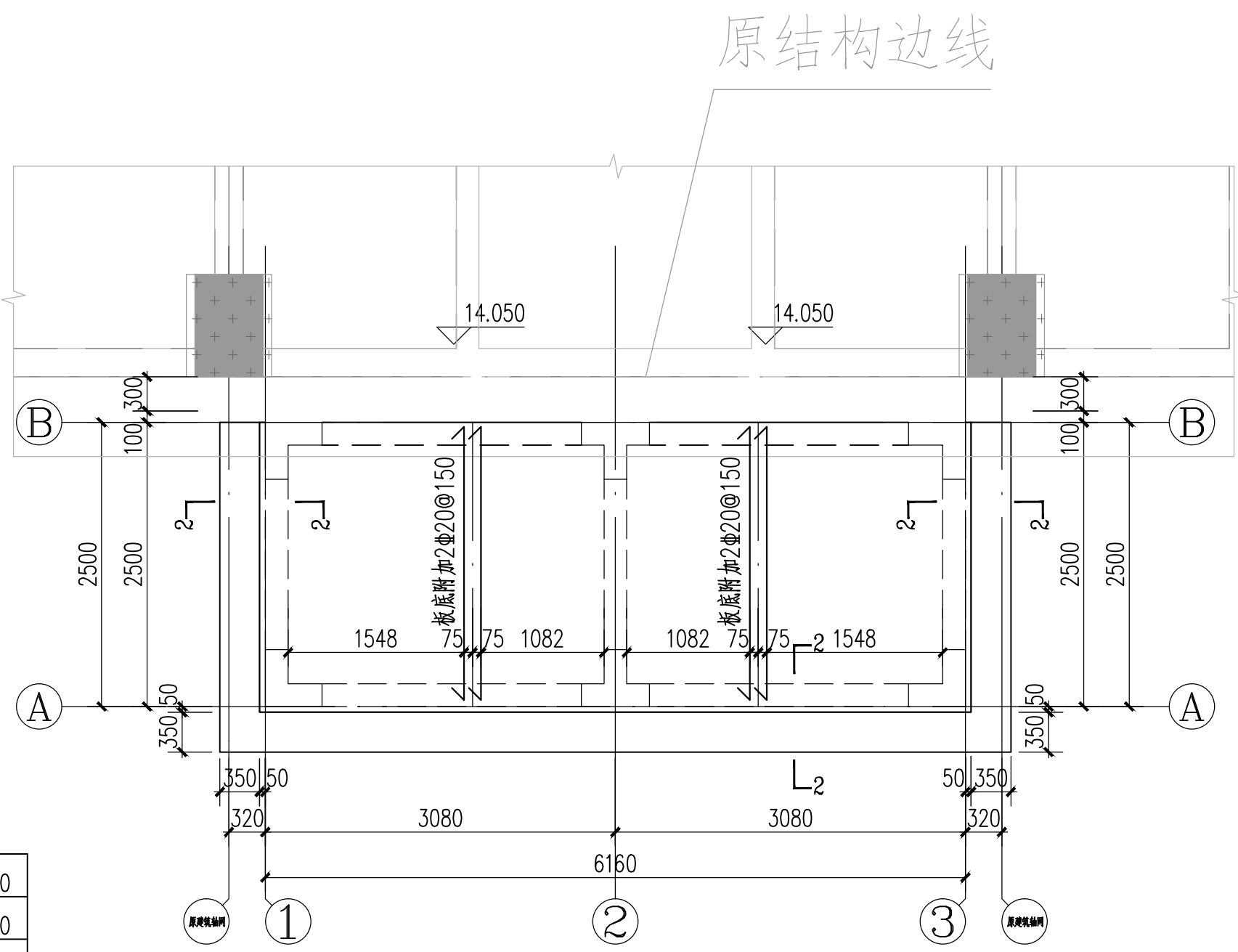
电梯首层结构平面图 1:50



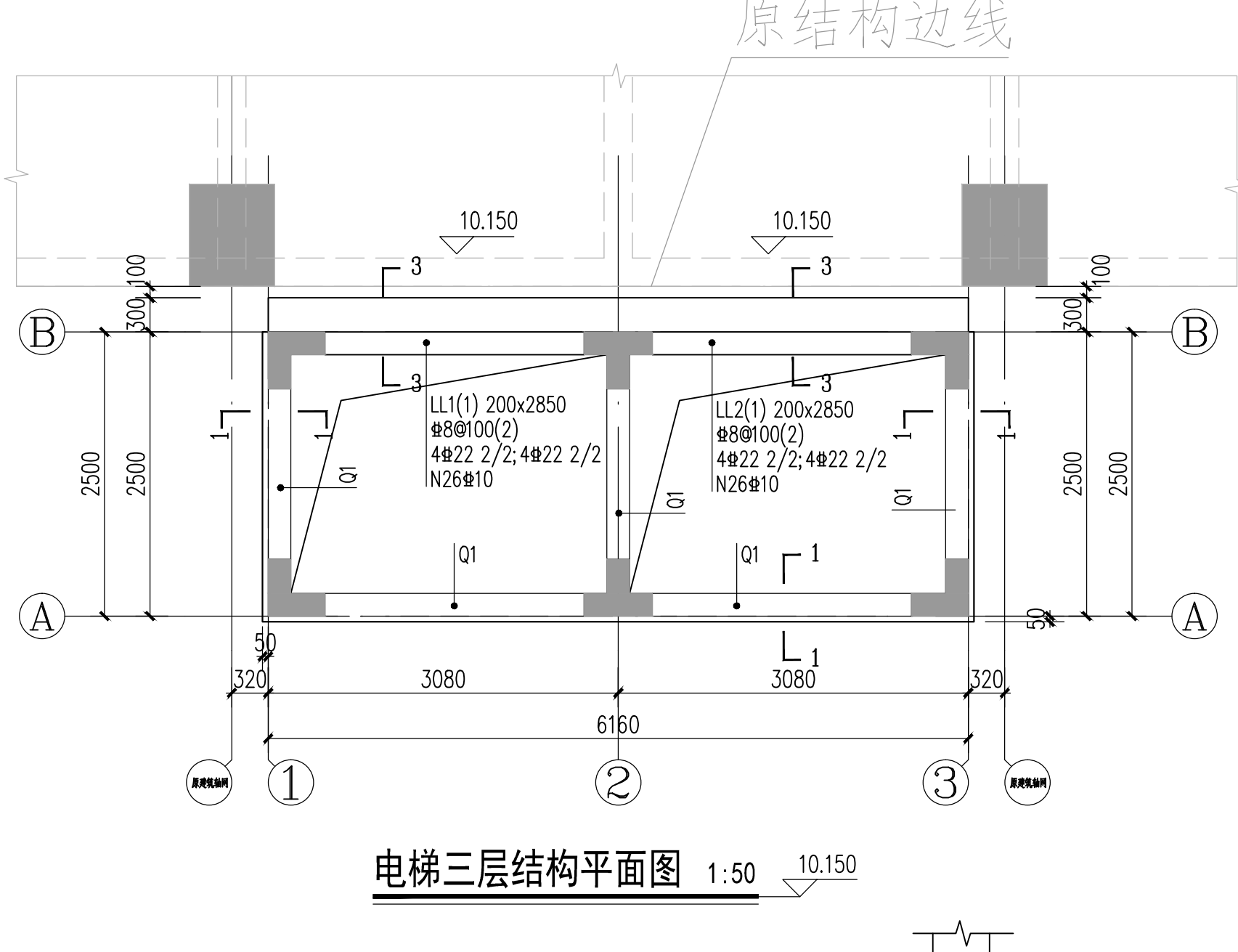
电梯二层结构平面图 1:50



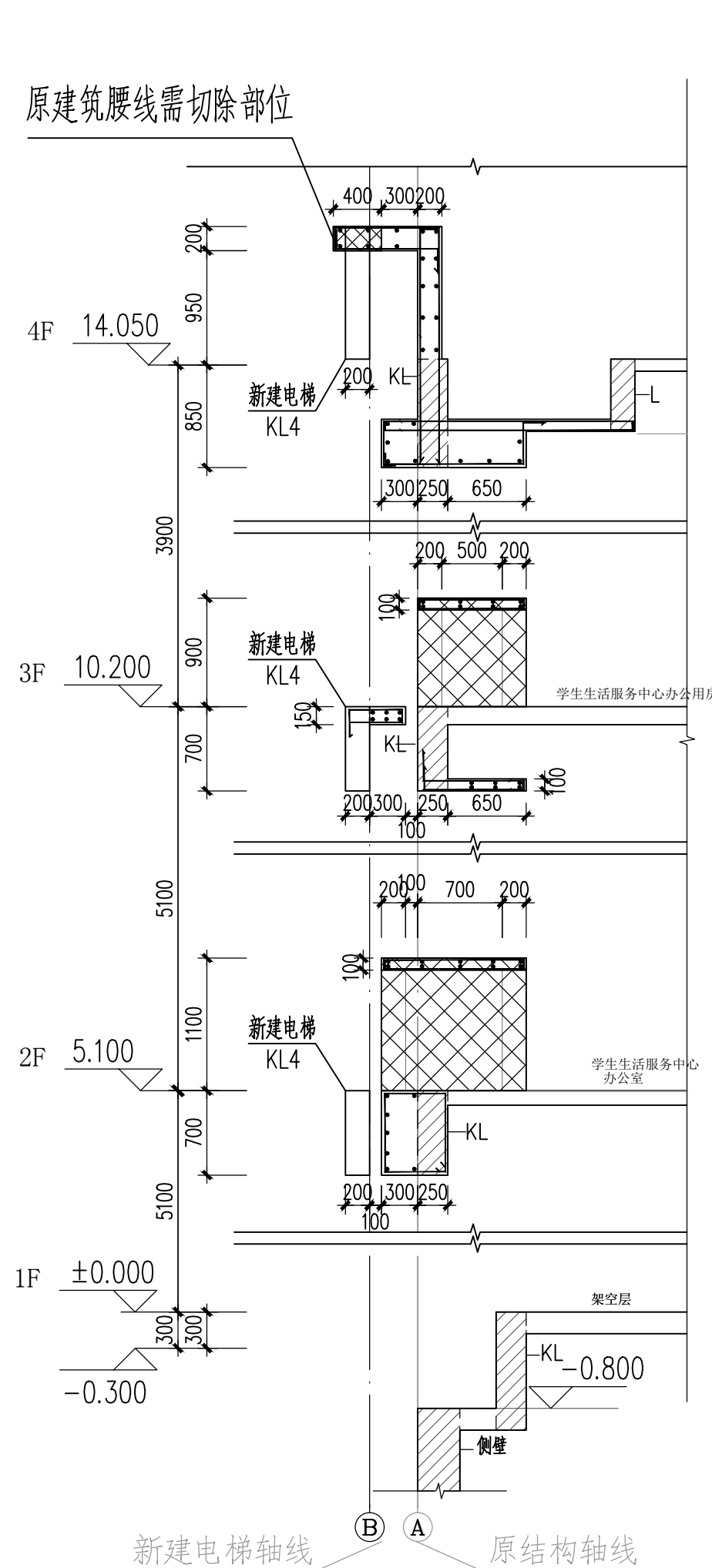
电梯屋面层结构梁配筋图 1:50



电梯屋面层结构板配筋图 1:50



电梯三层结构平面图 1:50



加建电梯段原结构外立面需拆除部位示意图 1:50

图例: 表示原结构外立面需拆除部位, 拆除部位裸露的钢筋头, 首先需进行除锈和清漆处理, 涂刷防锈漆两道后采用25mm厚1:3水泥砂浆防护层找平修复。

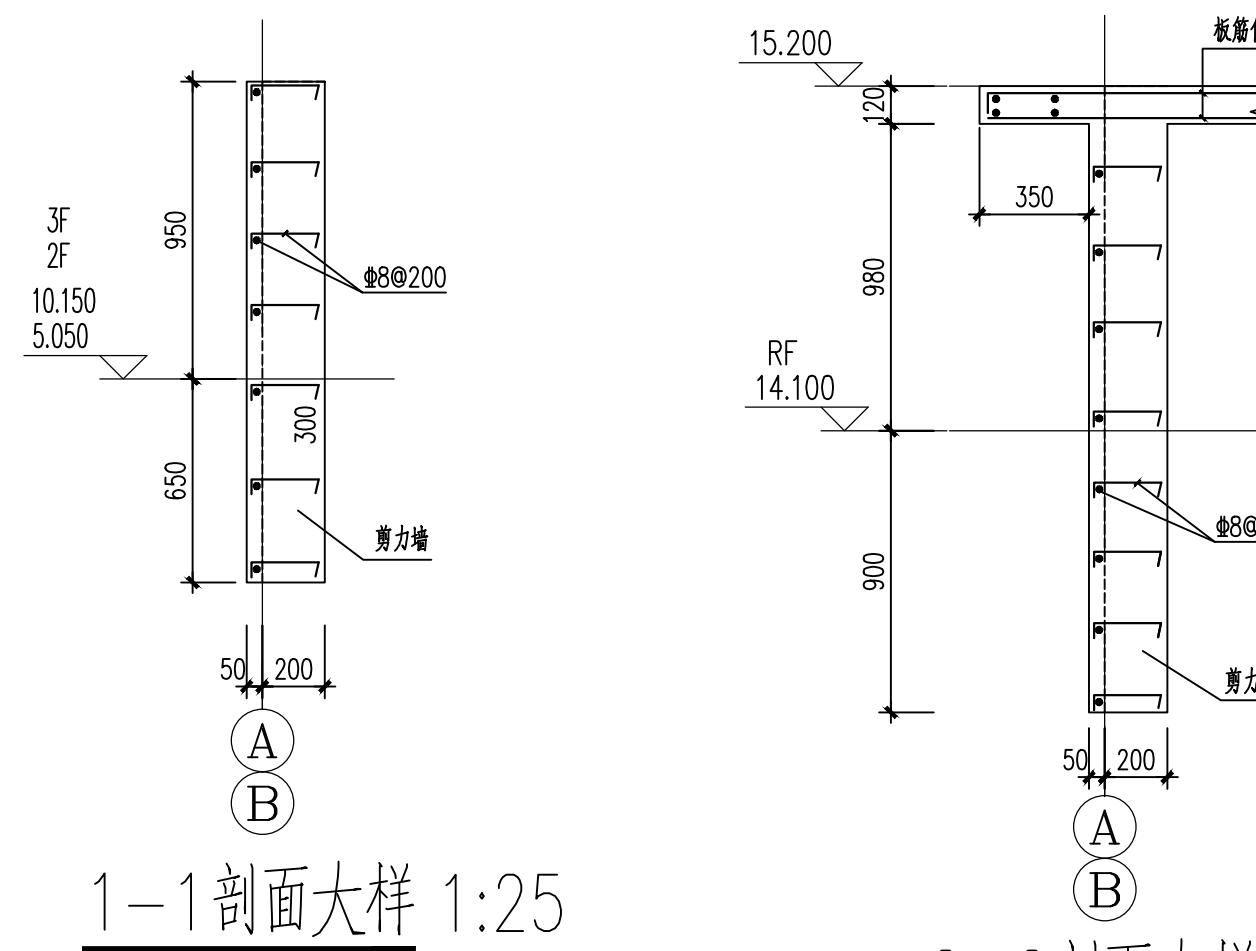
墙柱配筋表:

编号	YBZ1	YBZ2	YBZ1	YBZ2
标高	-1.600~-0.050	-1.600~-0.050	-0.050~15.200	-0.050~15.200
配筋	12@14	12@14	12@14	12@14
直径/拉筋	Φ8@100	Φ8@100	Φ8@150	Φ8@150

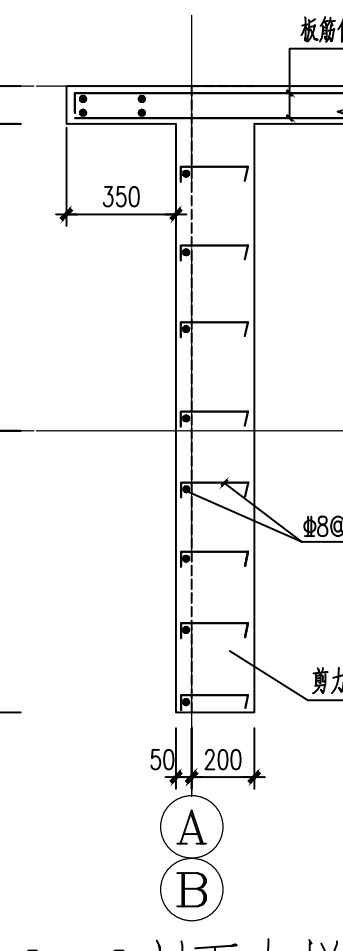
墙体配筋表

墙号	墙厚	标高	水平分布筋(根数)	竖向分布筋(根数)	水平拉筋
Q1	200	-1.600~-0.050	Φ12@150(两跨)	Φ12@150(两跨)	Φ8@600x600
Q1	200	-0.050~电梯屋面	Φ8@150(两跨)	Φ8@150(两跨)	Φ8@600x600

- 注: 1. 电梯屋面板厚均为h=120, 板面标高均为15.200m。  
2. 除标明外, 板配筋为Φ10@200双层双向拉通。  
图中所示钢筋均为附加钢筋, 附加钢筋仅在所在板的板跨范围内设置。

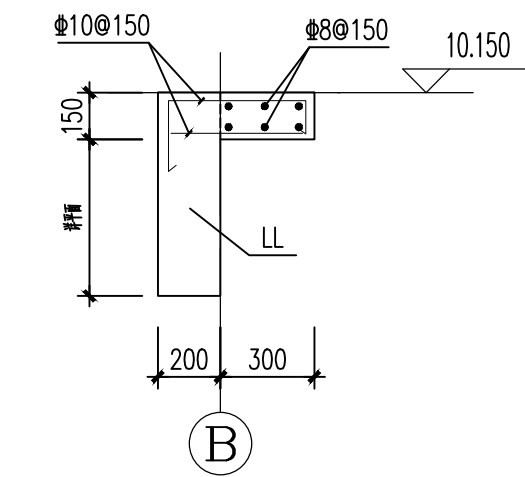


1-1剖面大样 1:25



2-2剖面大样 1:25

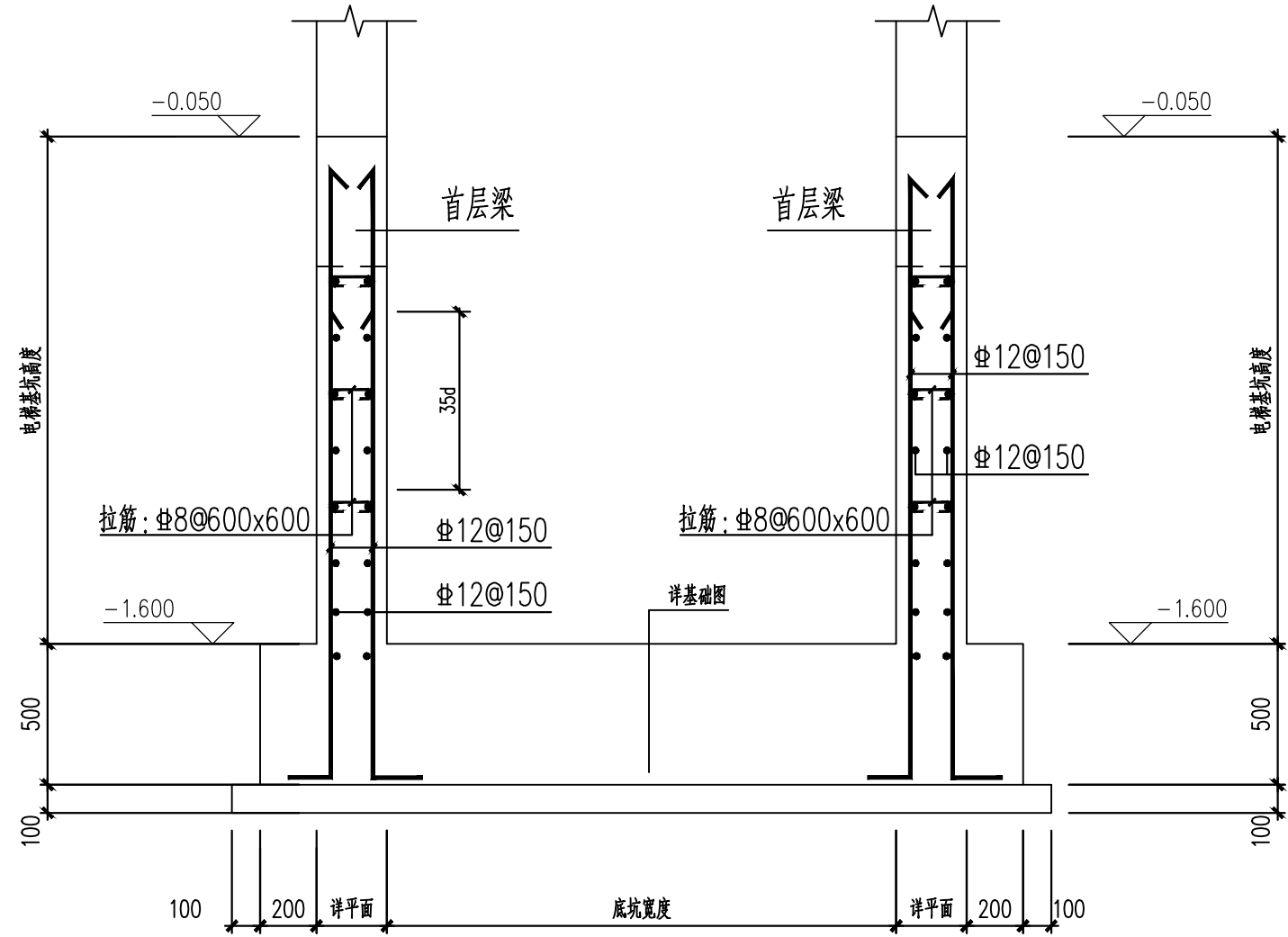
- 柱说明:
- 除标明外, 柱中心线或边线均与相应轴线重合。
  - 除标明外, 柱混凝土等级详细结构说明及层高表。
  - 本图不表示直径或边长小于300mm的设备预留孔洞, 所有设备预留孔洞及预埋套管等应与相关专业图纸核对无误后, 由专业人员指导施工, 并按总说明相关要求设置洞口加强筋。不得后凿预留孔洞。
  - 柱形状和截面收放情况及结构和结构模板平面图核对, 准确无误后方可施工。
  - 本图中编号的柱配筋见柱详图。



3-3剖面大样 1:25

梁配筋说明:

- 除标明外, 梁面标高均为Hs。
- 除标明外, 梁中心线均与相应轴线重合, 或梁边线均与相应轴线、墙柱边齐。
- 梁配筋采用《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)方式表述。
- 未标明箍筋肢数时采用四肢箍。
- 除标明外, 悬挑梁(或悬臂端)及连梁箍筋间距均为Φ8@100。
- 同一结构层相同梁编号截面、面标高、配筋相同, 对称位置配筋对称设置。
- 主、次梁相交处, 主梁附加加密箍筋及梁侧纵向构造钢筋详GS-T-03《22G101-1梁设计补充说明》。
- 边梁底低于悬挑梁底钢筋构造详总说明GS-T-03《22G101-1梁设计补充说明》。



电梯基坑大样 1:25

板配筋说明:

- 除标明外, 板面标高均为Hs。
- 除注明外, 相同编号的板的板厚、配筋、标高均相同。
- 板中通长钢筋遇降板或洞口处截断并锚入支座内35d。
- 图中未配筋的悬臂板其配筋详大样。
- 平面室外悬臂板跨度L>400mm、长度大于3m的悬挑板或挑板厚度>120mm于板底设置双向抗裂钢筋Φ6@200。
- 图例

板面钢筋  
板底钢筋  
S 表示通长面筋锚入邻跨

华南创意设计有限公司 SHUEN CHINA CREATIVE DESIGN CO.,LTD.				建设单位 广州医科大学 医学模拟教育中心改造工程		业务号 HC-2023-0157	
设计	校核	审核	项目负责人	项目成员	工程名称	设计阶段	施工图
设计	校核	审核	项目负责人	项目成员	工程名称	图号	GS-05
专业负责人	审核	审核	审核	审核	图名	规格	M/H/4比例 1:50
版权所有, 不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.				施工许可证批准编号		出图日期	2023.04
						第 6 张	共 6 张