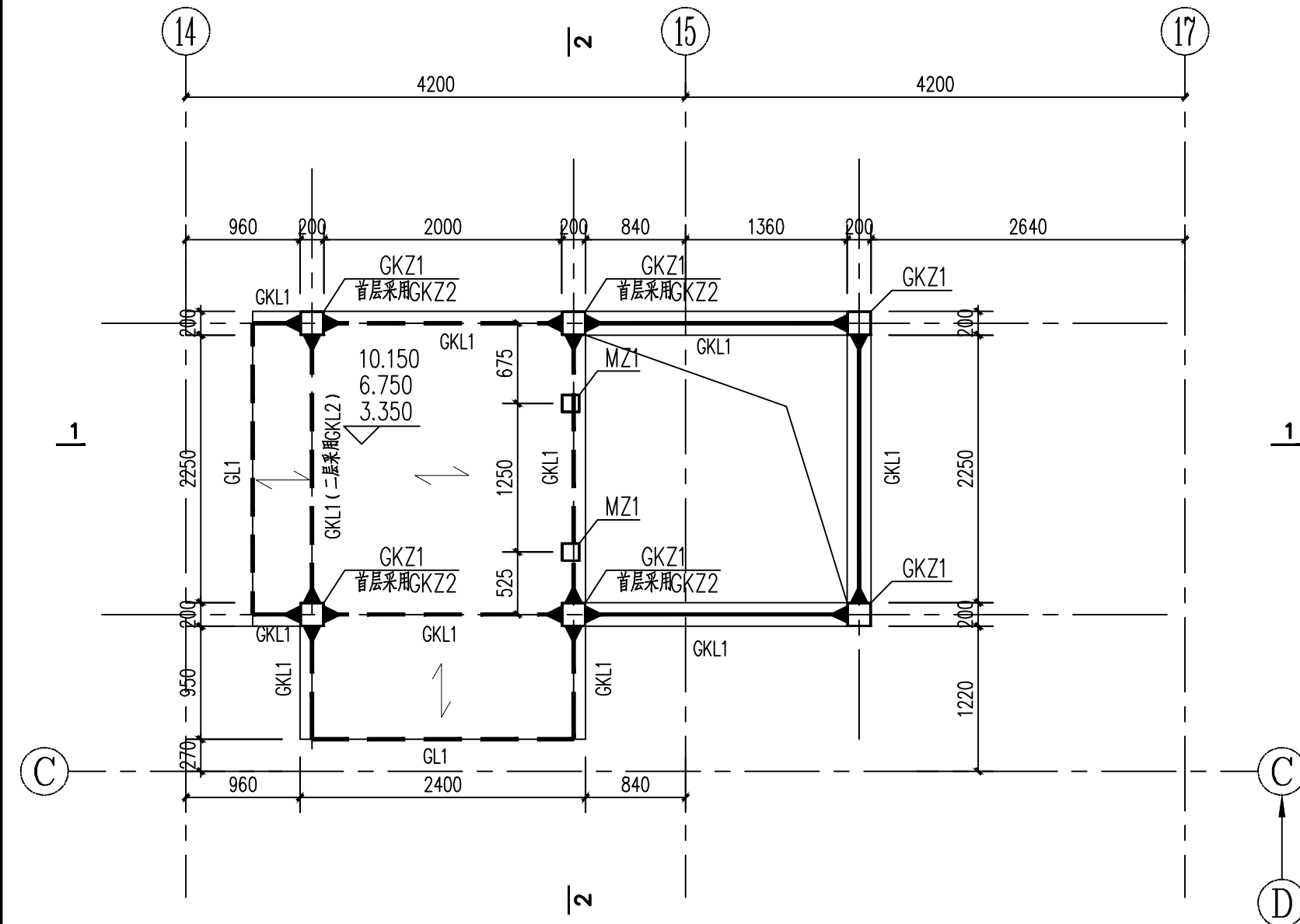


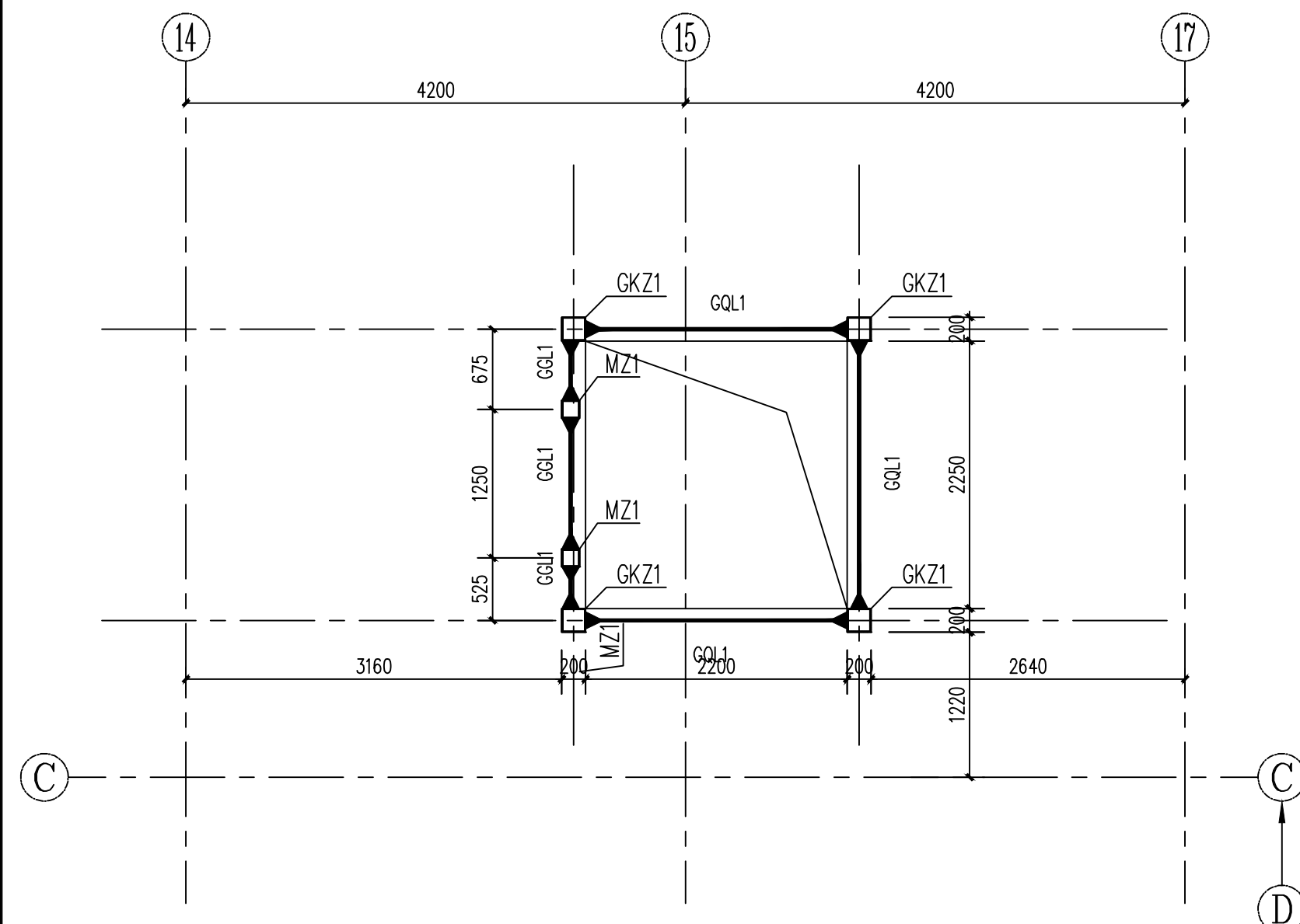
修订 REVISED		
版本 REVISION	纪要 SUMMARY	日期 DATE

审定 APPROVED BY	金艳萍	金艳萍
项目经理 PROJECT MANAGER	吉峰	吉峰
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	吕申晏	吕申晏
审核 REVIEWED BY	兰学平	兰学平
校对 CHECKED BY	吉峰	吉峰
专业负责人 SPECIALIST RESPONSIBLE	张洛	张洛
设计 DESIGNED BY	张洛	张洛
制图 DRAWN BY	张洛	张洛
会签 CONFIRMED BY	建筑 STRUCTURE	结构
	电气 ELECTRICITY	暖通 HVAC
	给排水 PLUMBING	

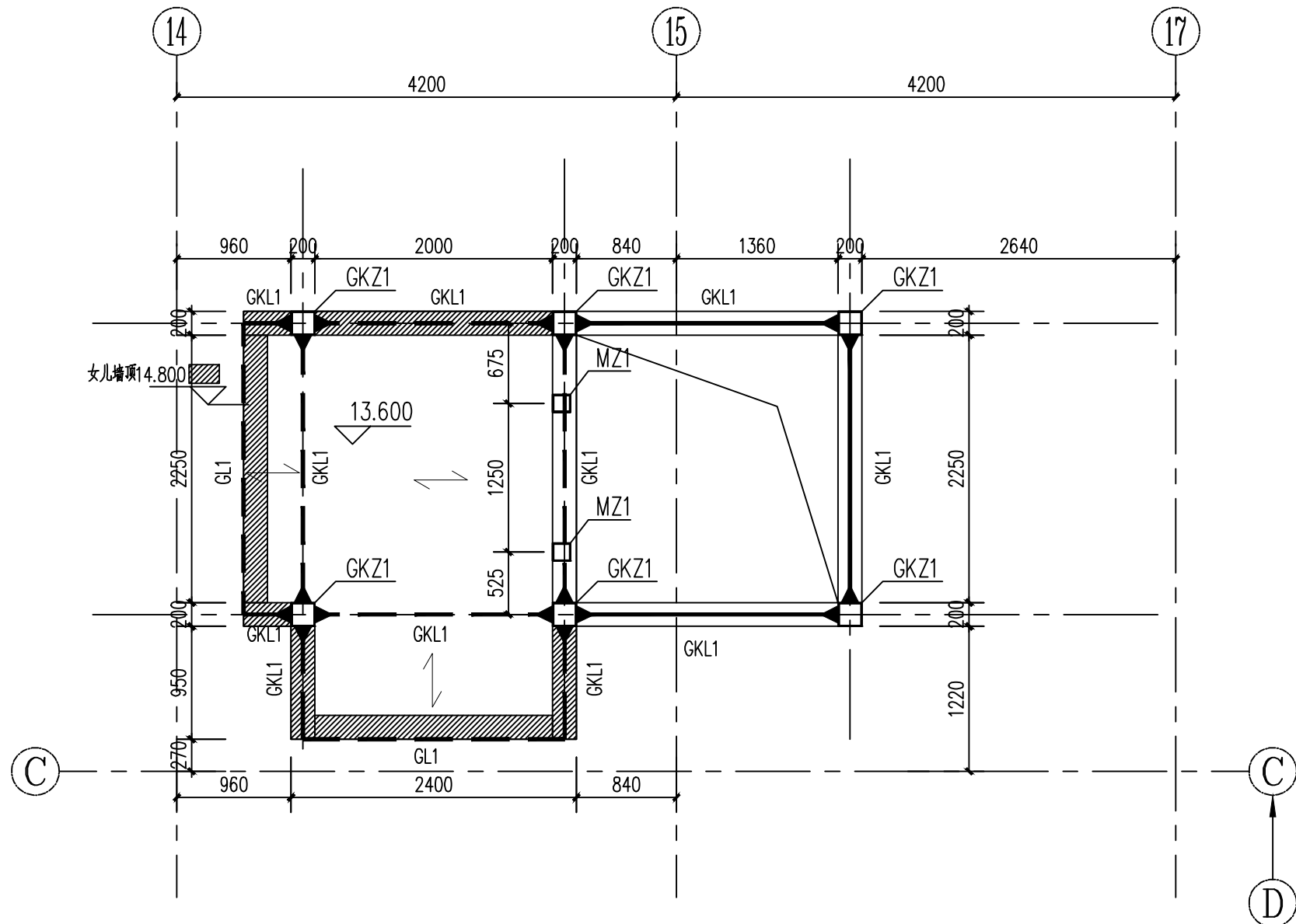
建设单位 CLIENT	
上海市华东师大一附中实验小学	
项目名称 PROJECT	2025年虹口区学校加装无障碍电梯 (上海市华东师大一附中实验小学)
子项 SUB-PROJECT	
图名 DRAWING TITLE	电梯上部结构布置图
设计号 JOB NO.	HT0062025001164
专业 DISCIPLINE	结构
图号 DRAWING NO.	结构-05
阶段 STATUS	施工图
日期 DATE	2025.07



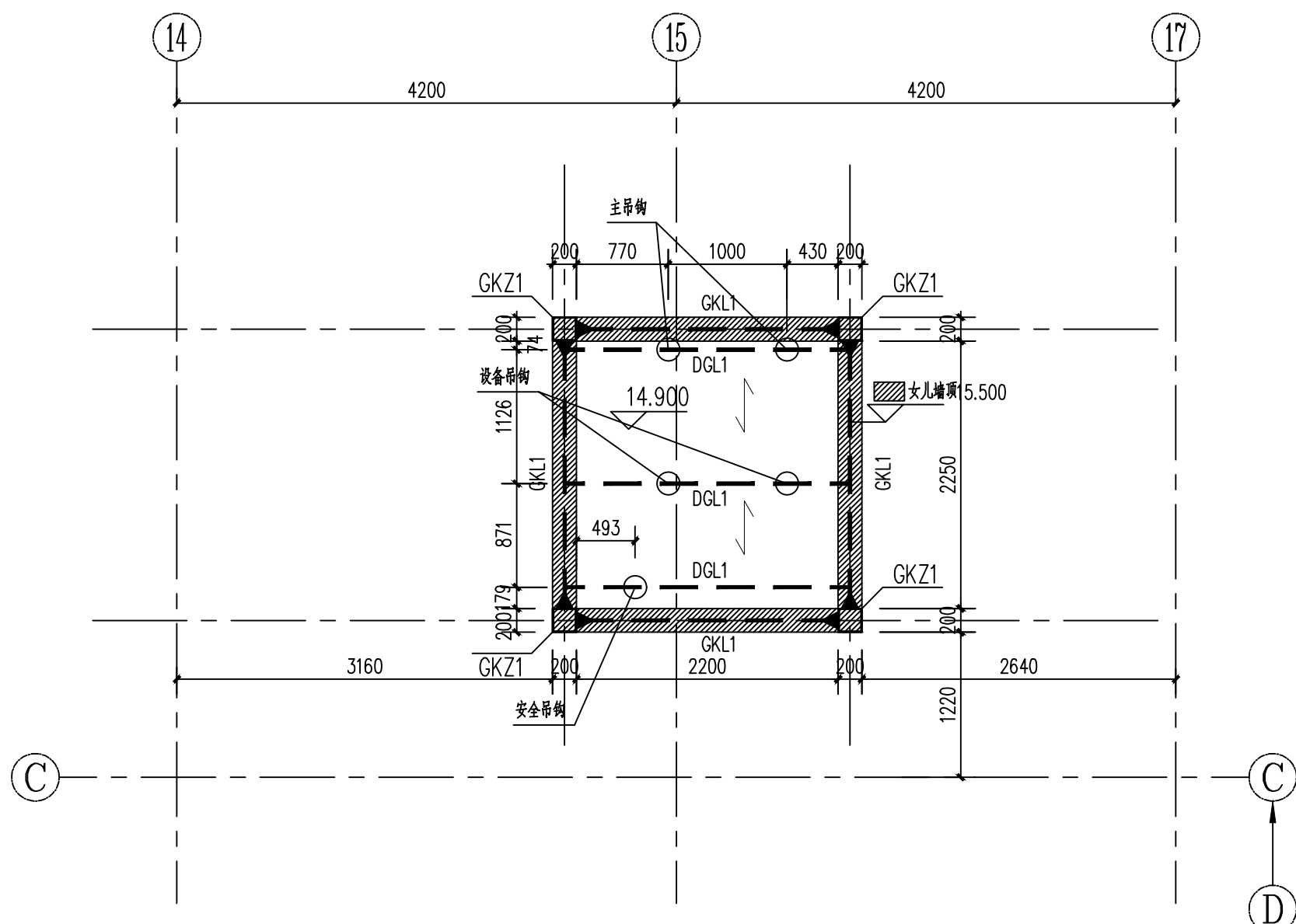
四层结构平面图



非楼层标高处电梯圈梁、过梁



候梯厅屋面层结构平面图

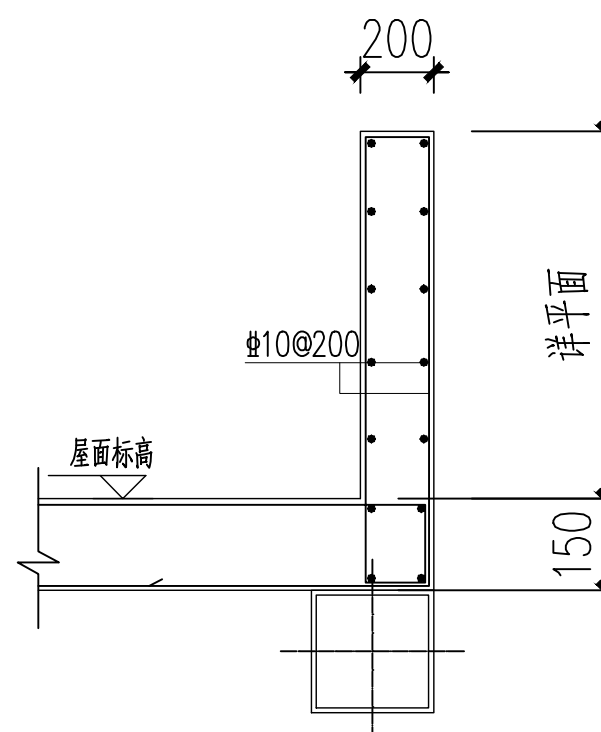


电梯井屋面层结构平面图

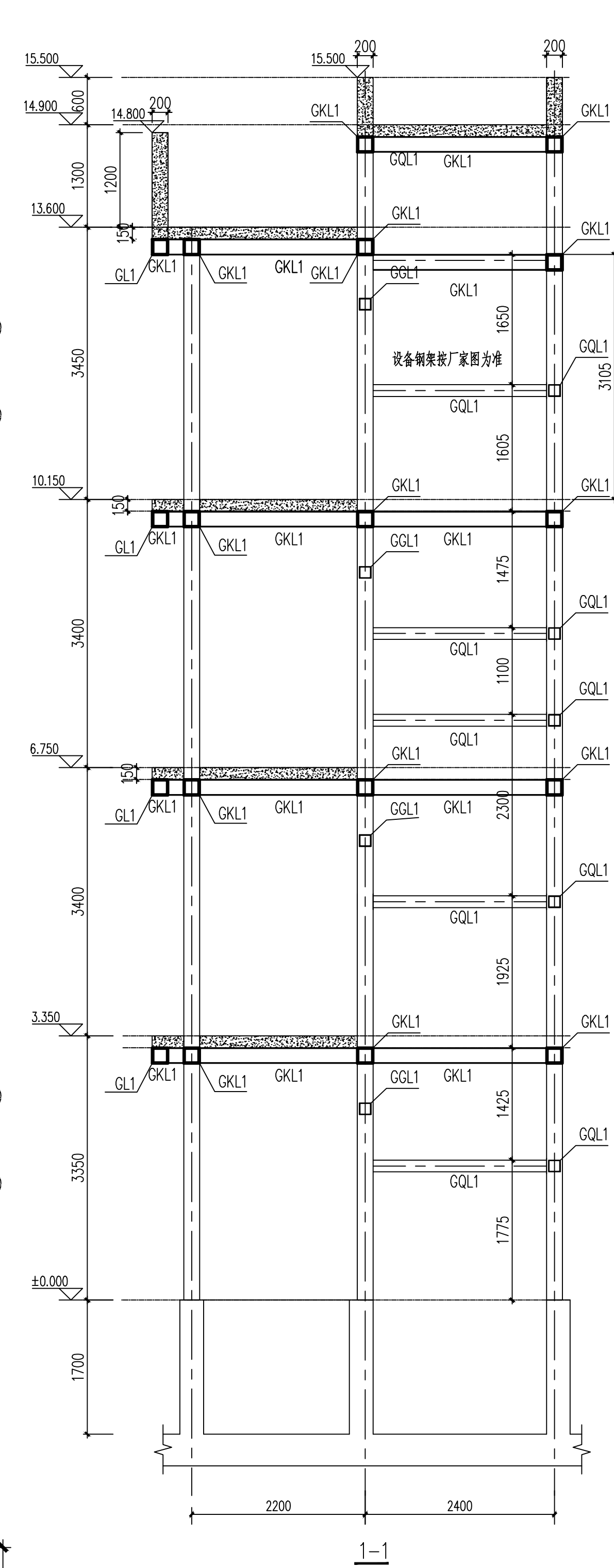
- 说明:
- 除注明外, 钢梁顶标高均为结构标高。
 - 楼板为组合楼板, 板厚 $h_c=100\text{mm}$ (注: 组合楼板总厚为150mm); 板面钢筋: 双向 $\Phi 8@150$; 板底钢筋: 平行板肋每个凹肋 1 $\Phi 10$ ($\Phi 10@185$)。
 - 梁柱节点及主次梁节点均为刚接。
 - 圈梁位置及标高待电梯厂家确认后才可施工, 圈梁过梁标高见立面图。
 - 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
 - 未注明的构件定位尺寸详见设备厂家提供的专业图纸。

结构层高表:

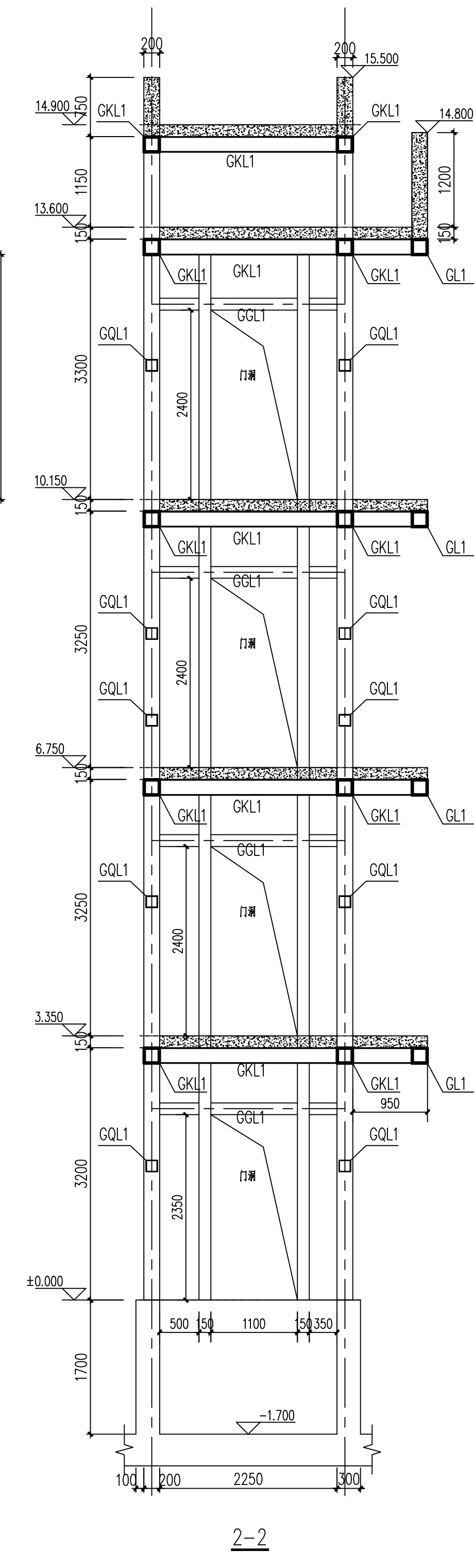
电梯井屋面	14.900	14.750	
屋面	13.600	13.450	1.300
4	10.150	10.000	3.450
3	6.750	6.500	3.400
2	3.350	3.200	3.400
1	±0.000		3.350
嵌固端	电梯基坑	-1.700	
楼层	板面顶标高(m)	钢梁顶标高(m)	层高(m)



女儿墙详图



1-1



2-2

说明:

- 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
- 未注明的构件定位尺寸和标高详见设备厂家提供的专业图纸。
- 门洞四周梁柱位置由电梯厂家最终确定。
- 施工前应复核原建筑各层标高, 若与本图不符应及时通知设计修改。