

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	吕中嬰	吕中嬰
审 核 REVIEWED BY	兰学平	兰学平
校 对 CHECKED BY	吉 峰	吉峰
专业负责人 SPECIALIST IN CHARGE	张 洛	张洛
设 计 DESIGNED BY	张 洛	张洛
制 图 DRAWN BY	张 洛	张洛
建筑 ARCHITECTURE		结构 STRUCTURE
给排水 PLUMBING		暖通 HEAT
电气 ELECTRICITY		

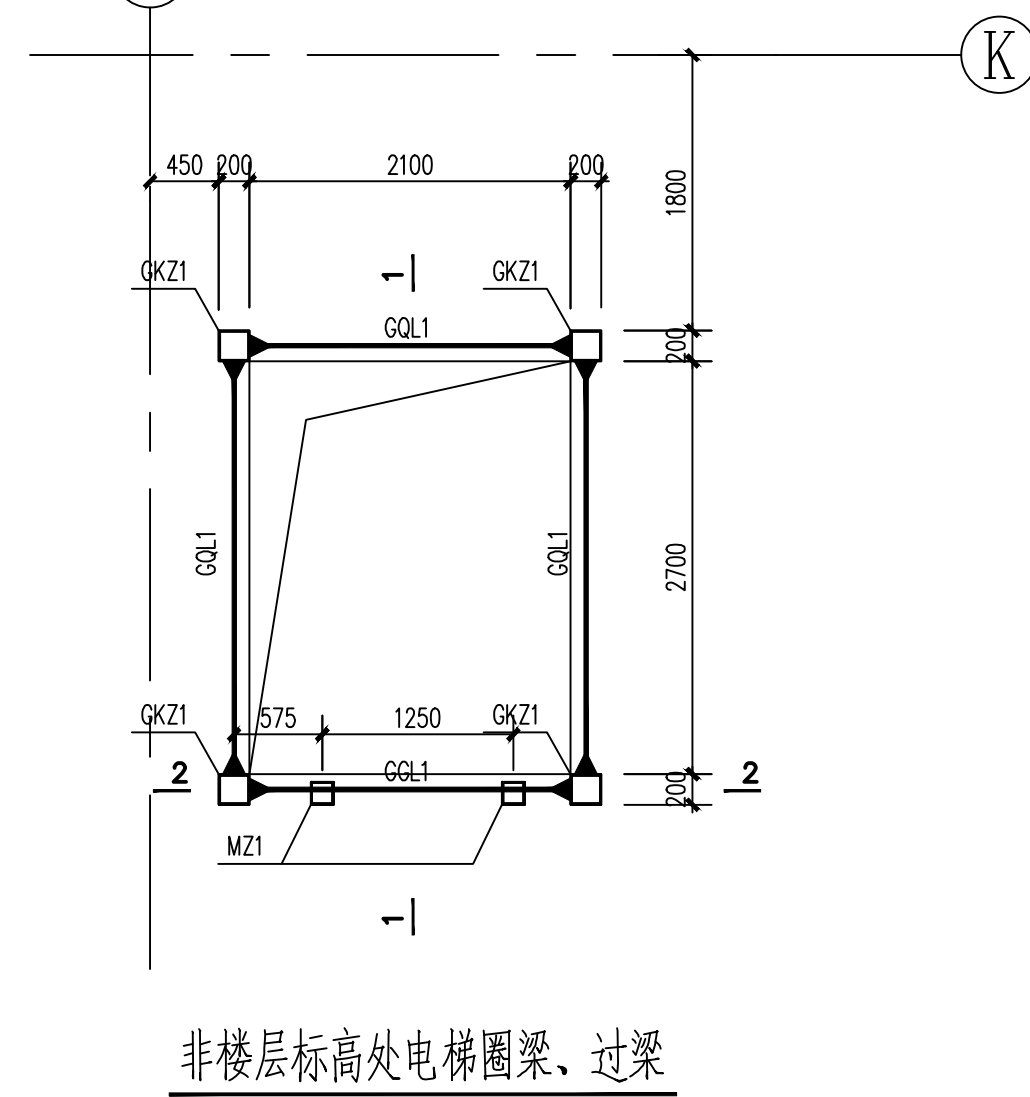
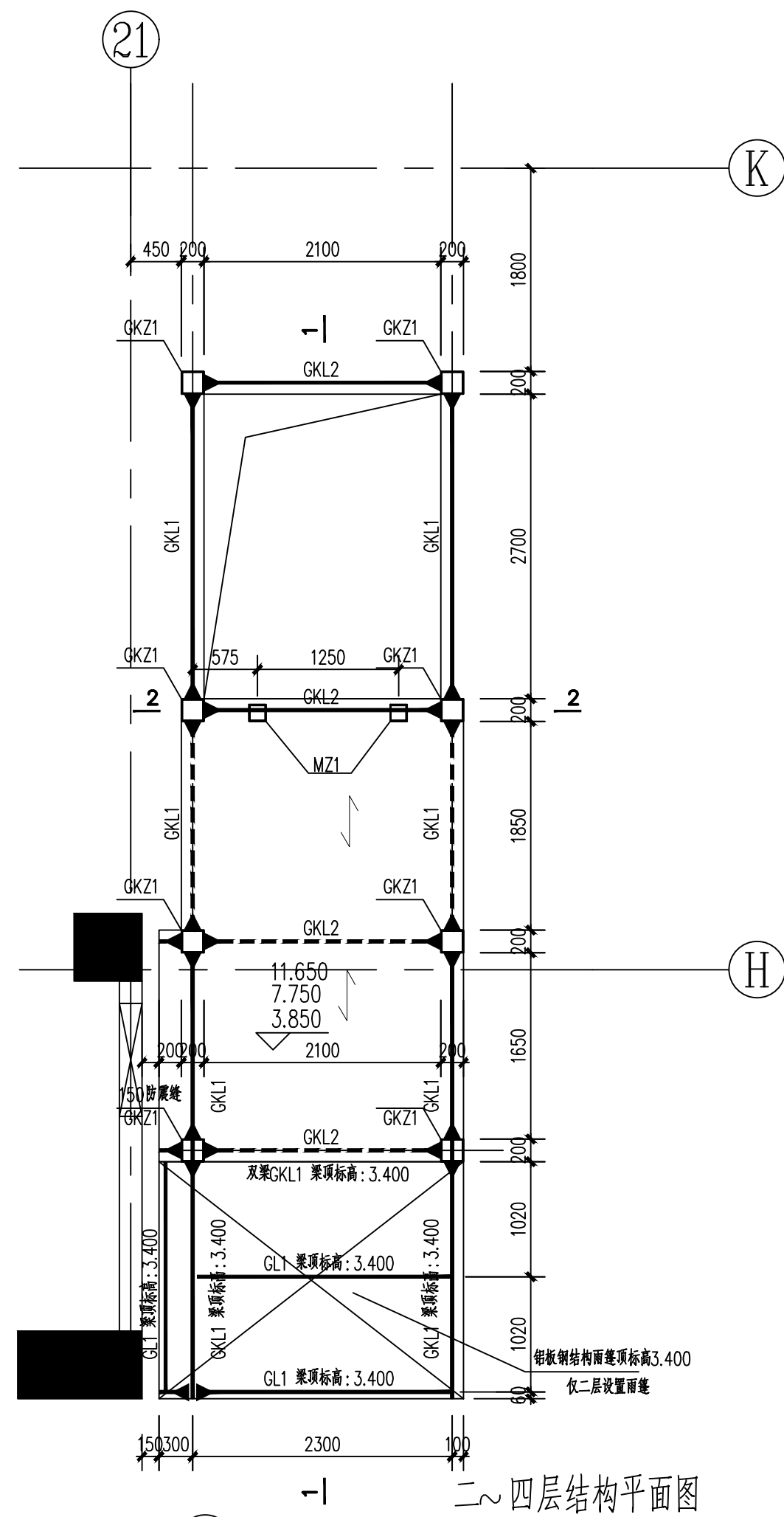
建设单位	CLIENT
华东师范大学第一附属初级中学	

项目名称 PROJECT	2025年虹口区学校加装无障碍电梯项目 (华东师范大学第一附属初级中学)
子项 SUB-PROJECT	

图 名 DRAWING TITLE	电梯上部结构布置图
-------------------------	-----------

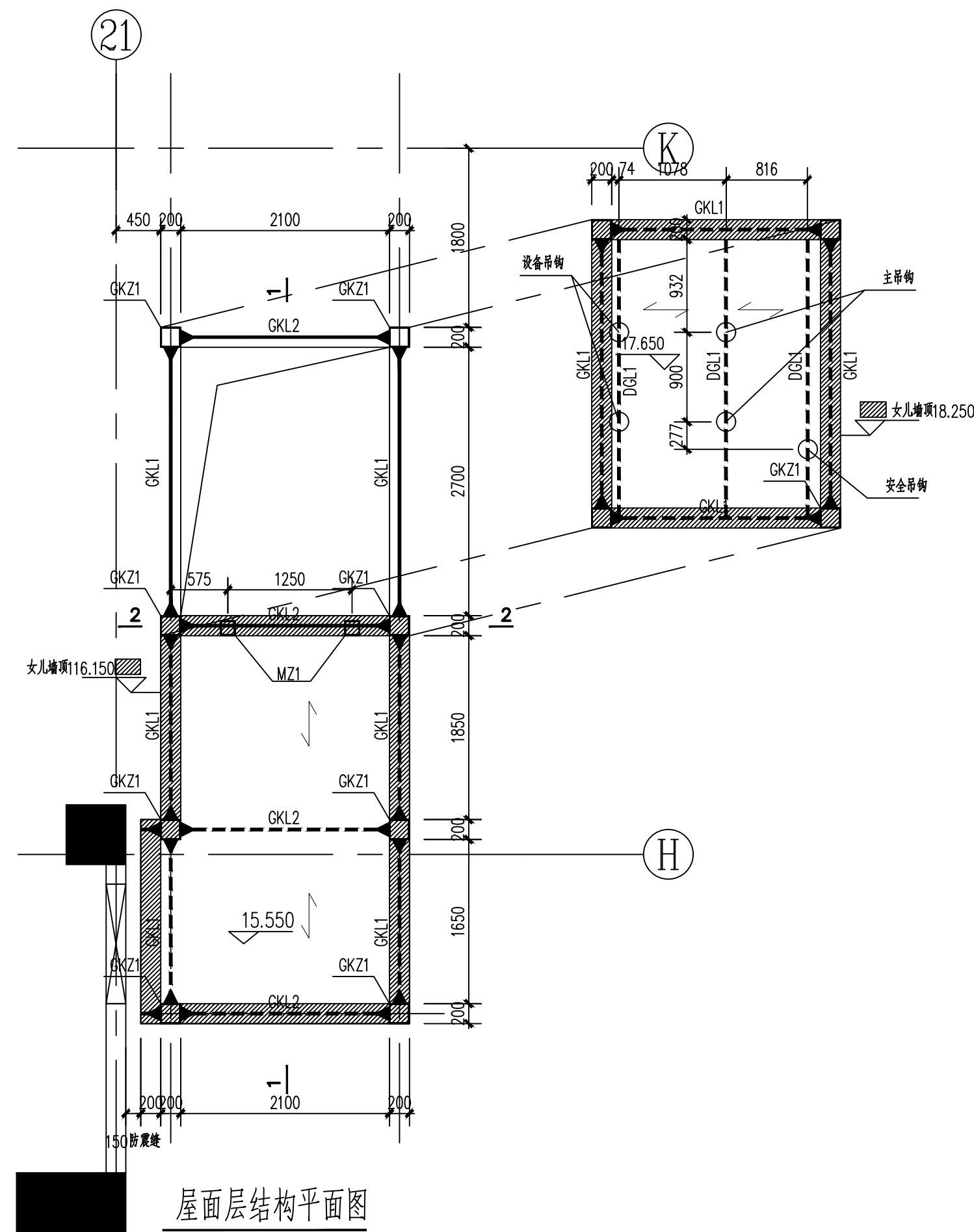
设计号 JOB NO.			
专业 DISCIPLINE	结 构	阶 段 STATUS	施工图
图 号 DRAWING NO.	结构-05	日 期 DATE	2025.07

	DATE	
Code: PDS (75-46-000-43), 75-46-000-000, 75-46-000-000		



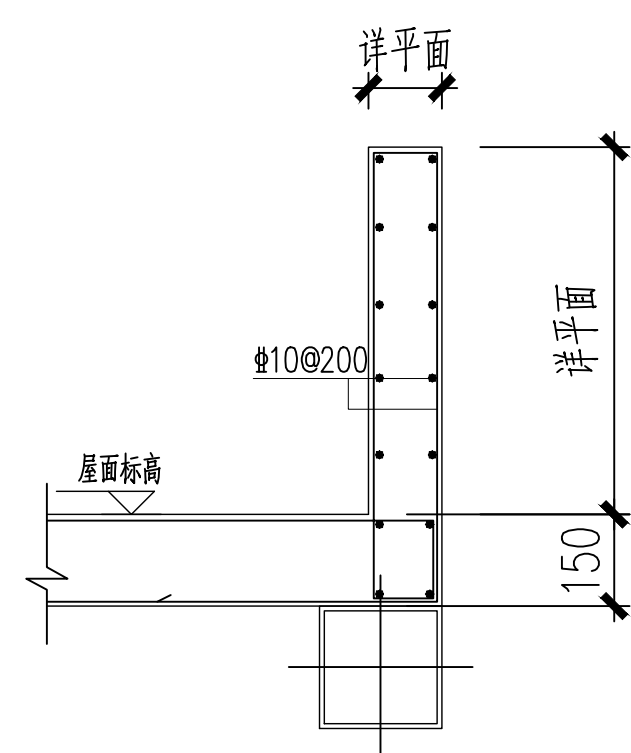
### 钢构件截面表

编号	截面尺寸	钢材牌号	备注
GKZ1	矩形钢管200×200×12(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	首层柱脚C35混凝土
GKL1	矩形钢管200×200×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	
GKL2	矩形钢管300×200×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	
GL1	矩形钢管200×150×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	
GL2	矩形钢管200×200×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	
DGL1	矩形钢管200×120×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	吊钩梁
GQL1	矩形钢管150×150×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	圈梁
GGL1	矩形钢管150×150×5(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	过梁
MZ1	矩形钢管150×150×8(截面高H×截面宽B×壁厚t)	Q235B	门框柱



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@8@150;  
板底钢筋: 平行板肋每个肋 1@10(1@10@185)。
- 梁柱节点及主次梁节点均为刚接
- 圈梁位置及标高等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设备厂家提供的专业图纸。

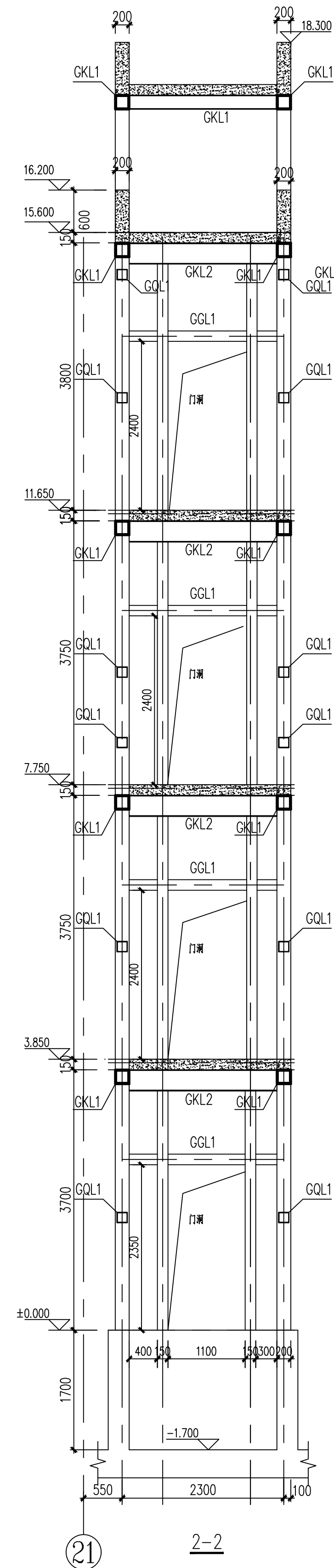
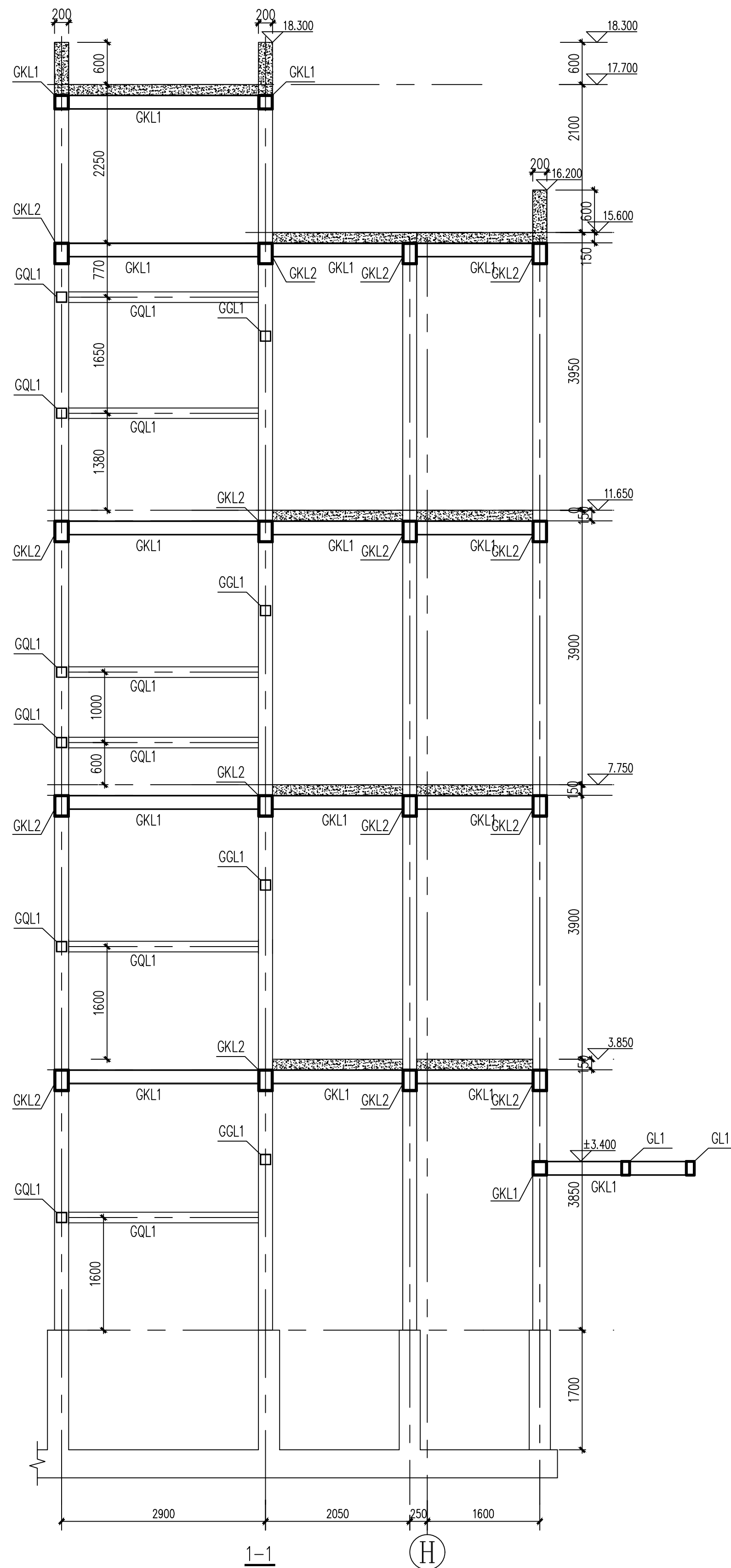


女儿墙详图

结构层高表:

电梯井屋面	$\nabla 17.700$	$\nabla 17.550$	
屋面	$\nabla 15.600$	$\nabla 15.450$	2.100
4	$\nabla 11.650$	$\nabla 11.500$	3.900
3	$\nabla 7.750$	$\nabla 7.600$	3.900
2	$\nabla 3.850$	$\nabla 3.700$	3.900
1	$\pm 0.000$		3.850
电梯基坑	$\nabla -1.700$		
楼层	板面顶标高(m)	钢梁顶标高(m)	层高(m)

嵌固端



说明：

1. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
2. 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。
3. 门洞四周梁柱位置由电梯厂家最终确定。
4. 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。