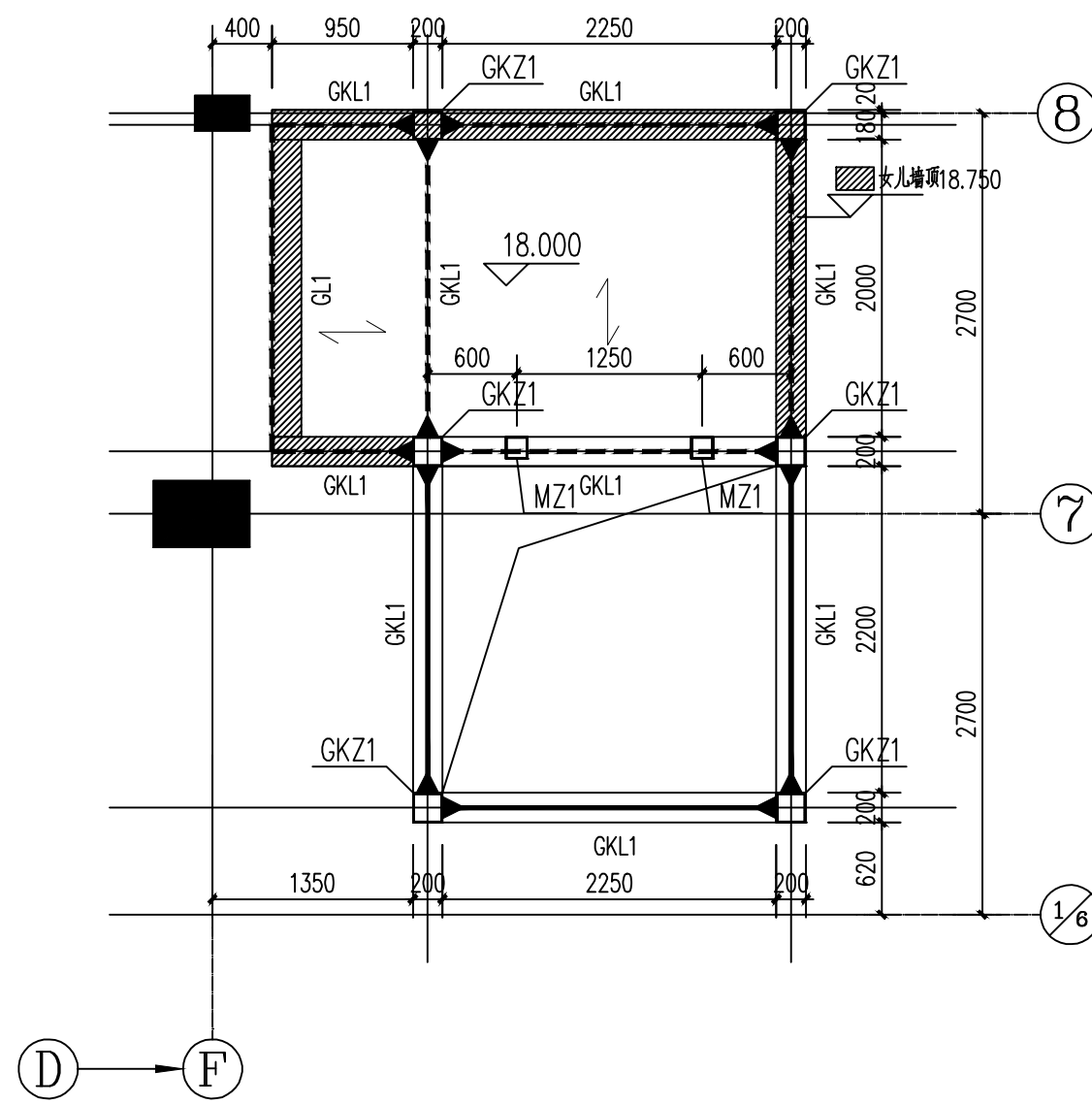
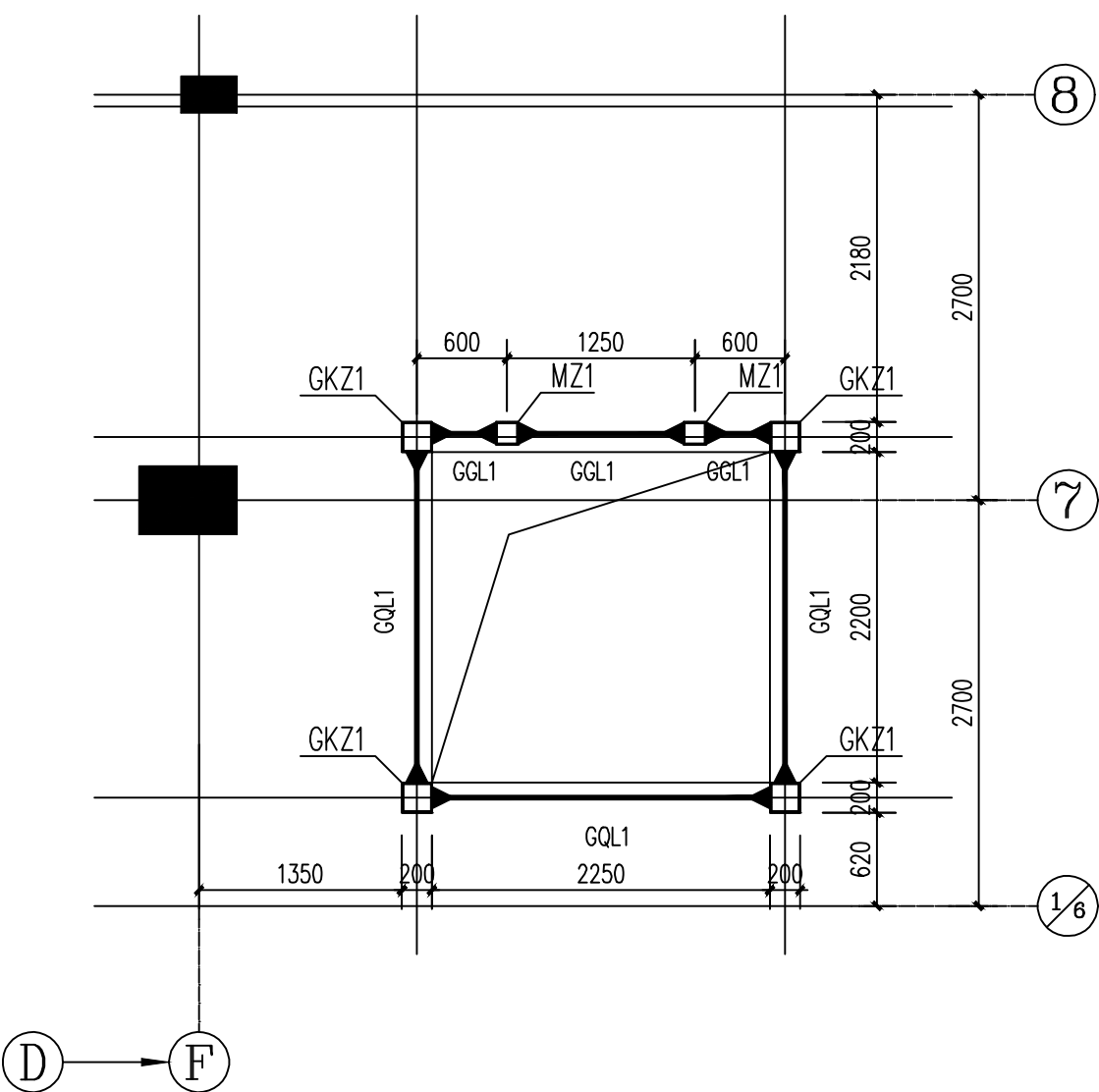


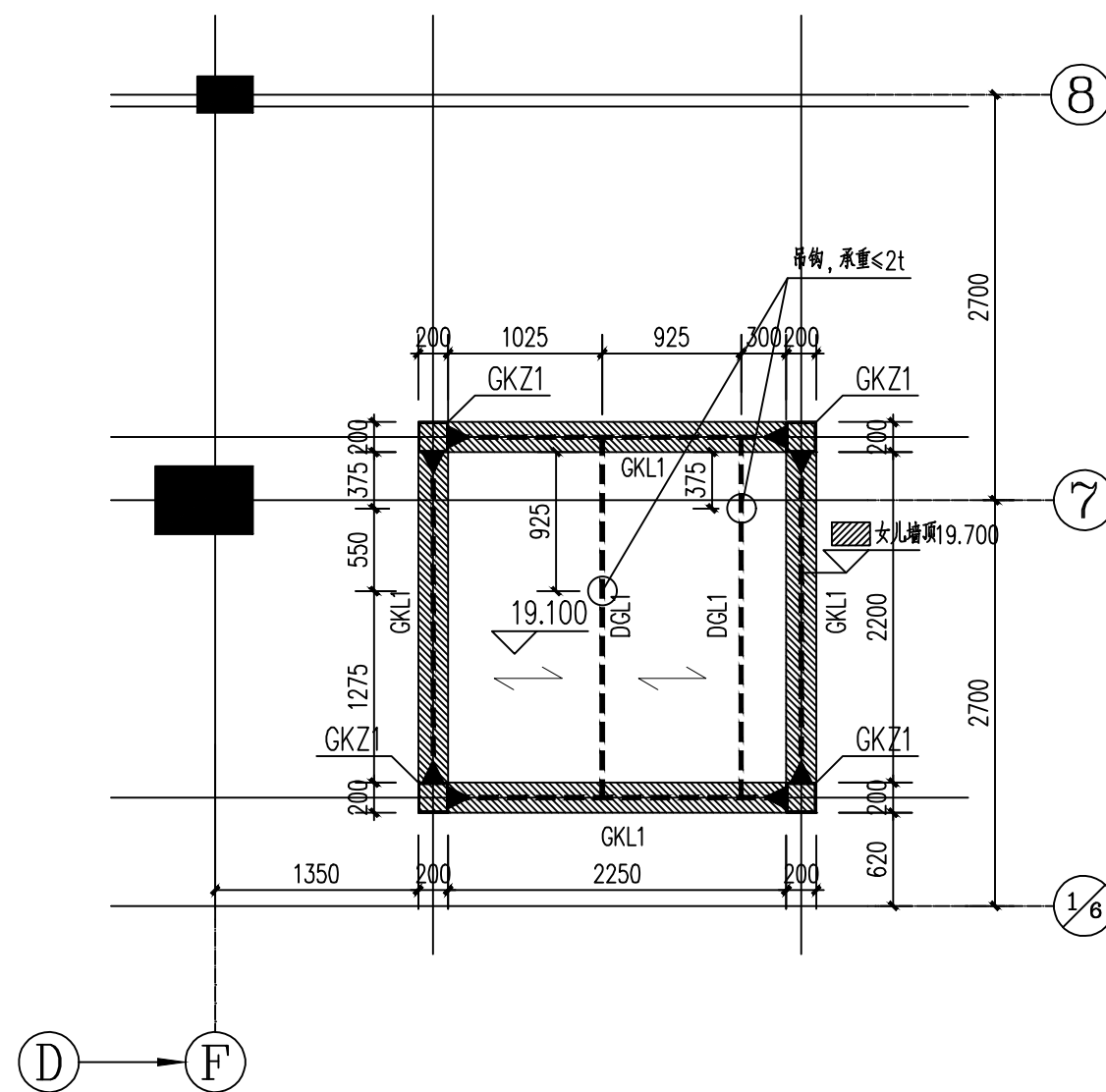
二~五层结构平面图



候梯厅屋面层结构平面图



非楼层标高处电梯圈梁、过梁



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。

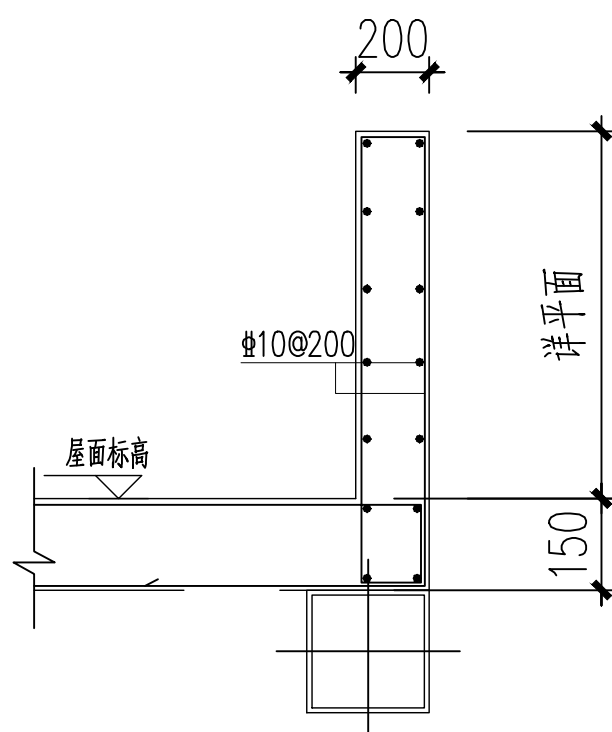
钢构件截面表

编号	截面尺寸	钢材牌号	备注
GKZ1	矩形钢管 $200\times 200\times 10$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	首层内满C35混凝土至 3.55m
GKL1	矩形钢管 $200\times 200\times 8$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	
GL1	矩形钢管 $200\times 200\times 8$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	
DGL1	矩形钢管 $200\times 120\times 8$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	吊钩梁
GQL1	矩形钢管 $150\times 150\times 8$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	圈梁
GGL1	矩形钢管 $150\times 150\times 5$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	过梁
MZ1	矩形钢管 $150\times 150\times 8$ (截面高 $H\times$ 截面宽 $B\times$ 壁厚 t)	Q235B	门框柱

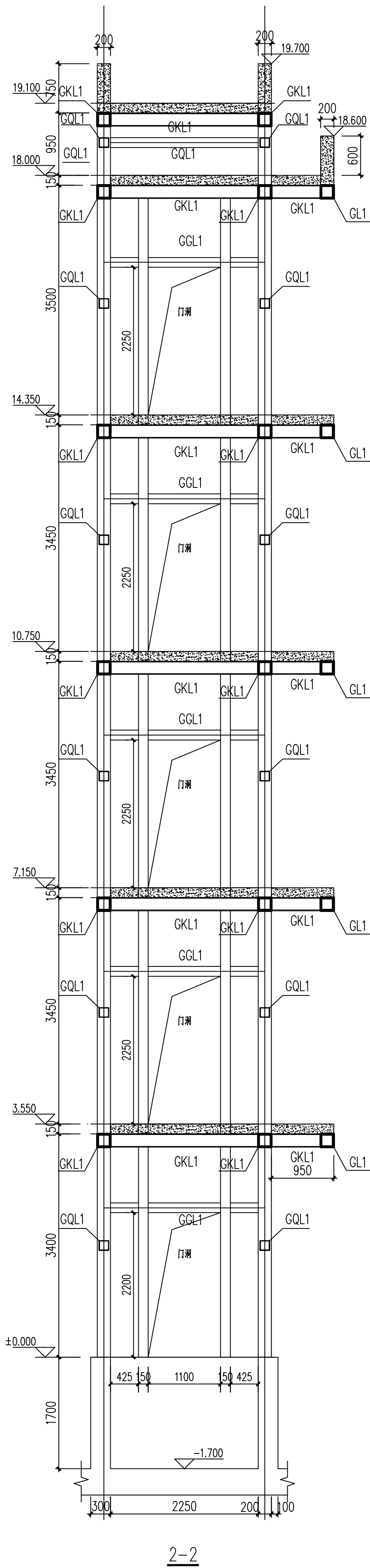
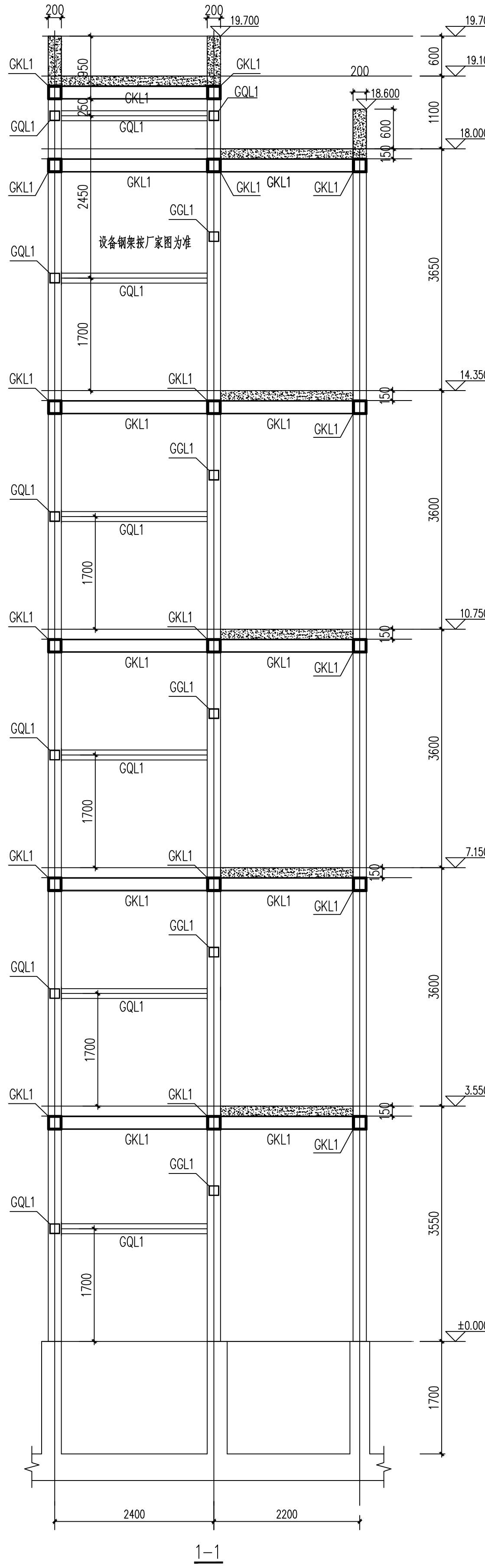
结构层高表:

电梯井屋面	19.100	18.950	
屋面	18.000	17.850	1.100
5	14.350	14.200	3.650
4	10.750	10.600	3.600
3	7.150	7.000	3.600
2	3.550	3.400	3.600
1	± 0.000		3.550
电梯基坑	-1.700		
楼层	板面顶标高(m)	钢梁顶标高(m)	层高(m)

嵌固端



女儿墙详图



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。



SRIBS

上海市建筑科学研究院有限公司
SHANGHAI RESEARCH
INSTITUTE OF BUILDING SCIENCES CO.,LTD.
资质证书编号: A231023592

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

单位出图专用章 AUTHORIZED COMPANY SEAL FOR ISSUE

注册建筑师执业章 REGISTERED ARCHITECT'S PRACTICE SEAL

注册工程师执业章 REGISTERED ENGINEER'S PRACTICE SEAL

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 RESPONSIBLE ENGINEER	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

上海市民办新华初级中学

项目名称 PROJECT	2025年虹口区学校加装无障碍电梯 (上海市民办新华初级中学)
子项 SUB-PROJECT	

图名 DRAWING TITLE	电梯上部结构布置图
---------------------	-----------

设计号 JOB NO.	HT0062025001169
专业 DISCIPLINE	结构
图号 DRAWING NO.	结构-05
阶段 STATUS	施工图
日期 DATE	2025.07

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)