



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	吕申婴	吕申婴
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
建筑 STRUCTURE	结构	结构
电气 ELECTRICITY	暖通	暖通
给排水 PLUMBING		

建设单位 CLIENT

上海市复兴实验中学

项目名称
PROJECT 2025年虹口区学校加装无障碍电梯
(上海复兴实验中学)

子项
SUB-PROJECT

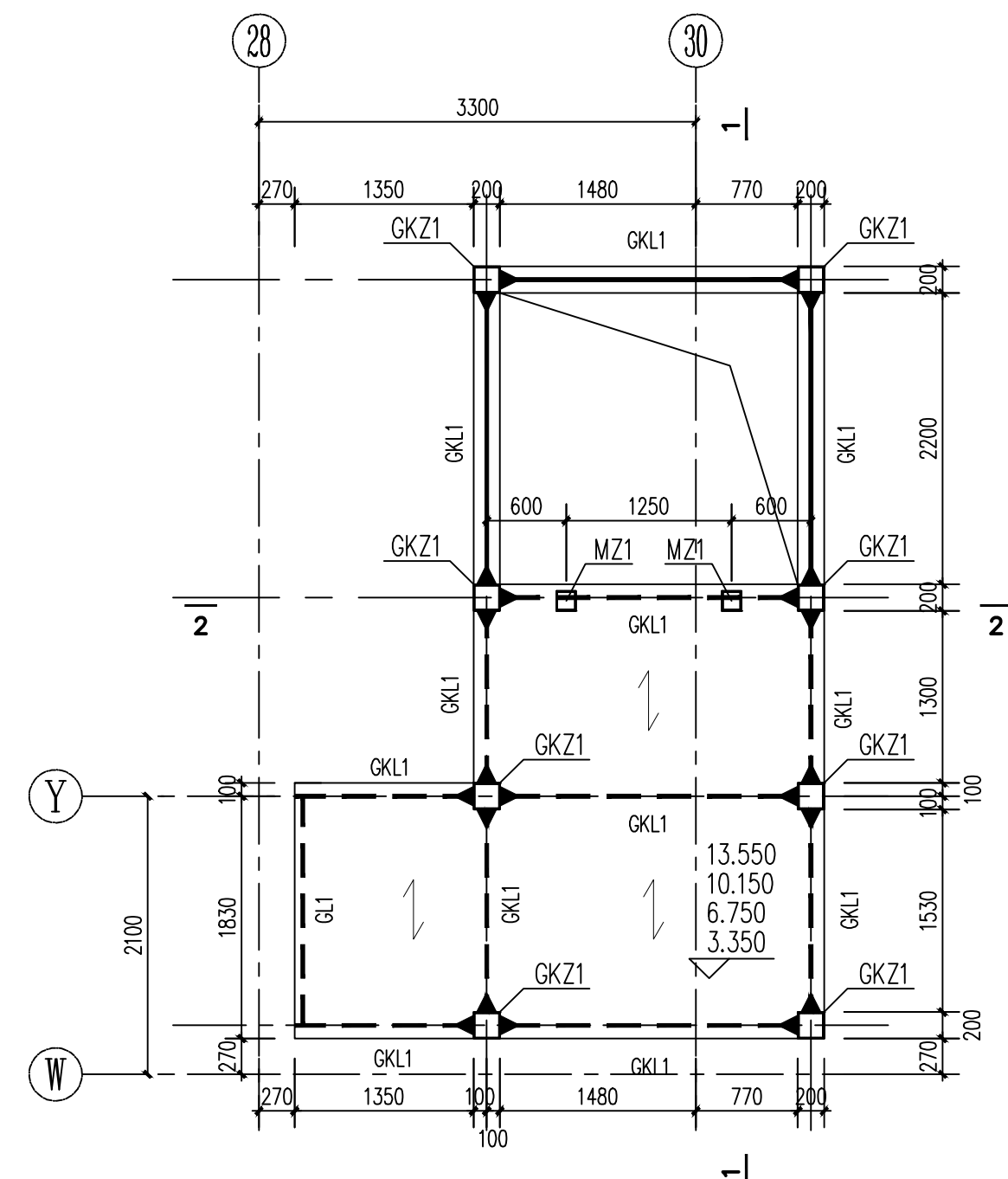
图名
DRAWING TITLE 电梯上部结构布置图

设计号
JOB NO. HT0062025001171

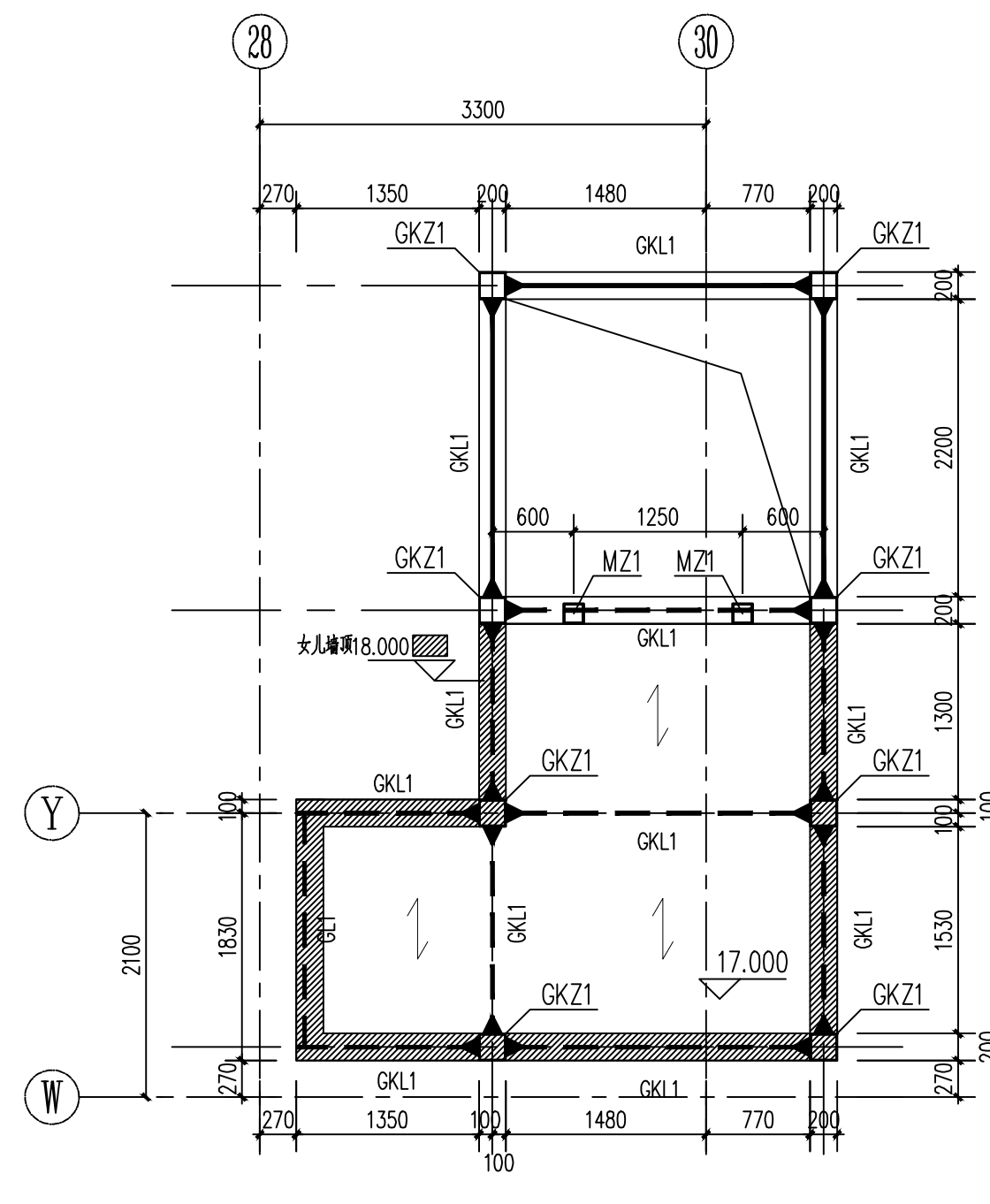
专业
DISCIPLINE 结构 阶段 施工图

图号
DRAWING NO. 结构-05 日期 2025.07

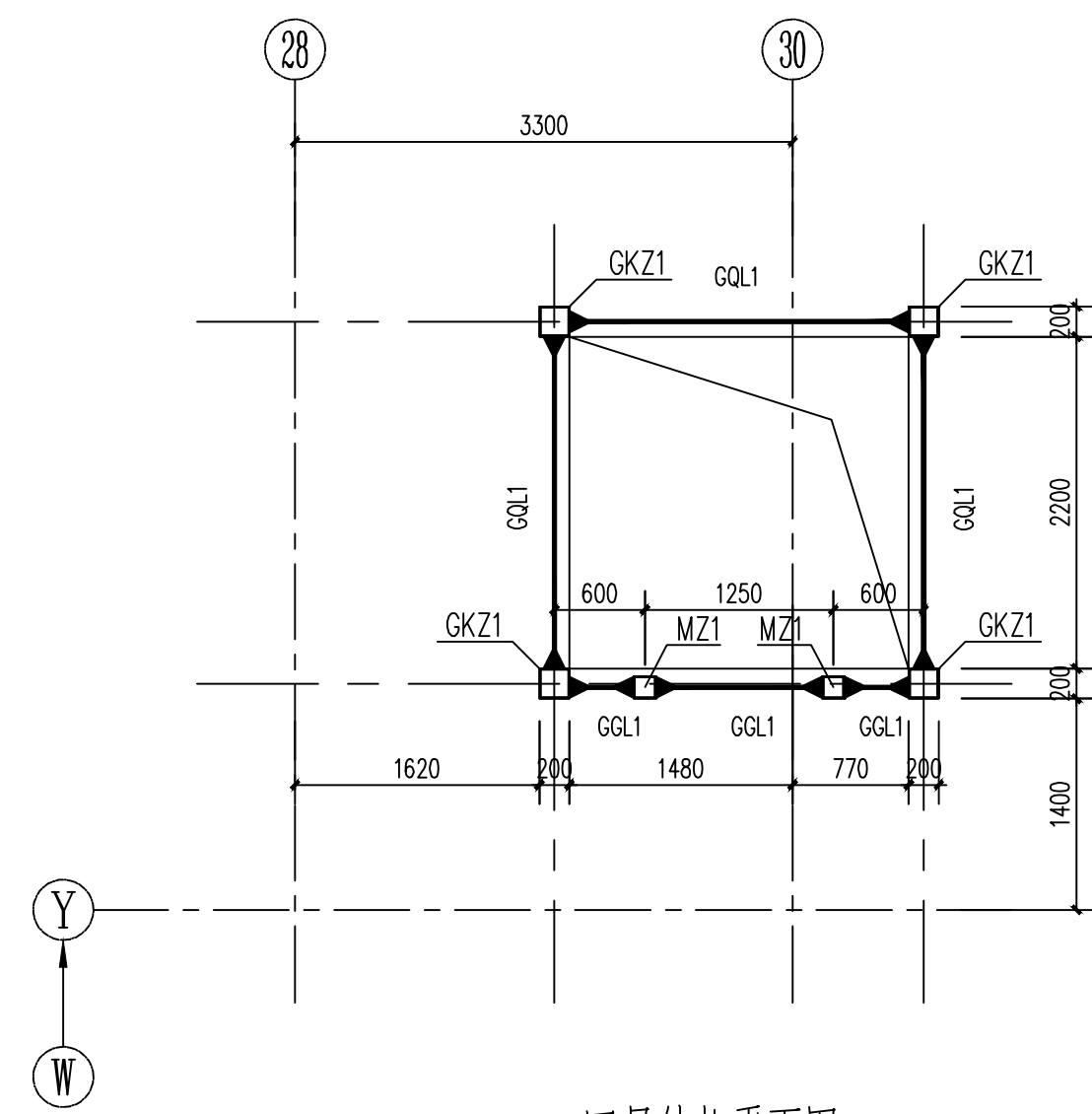
(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



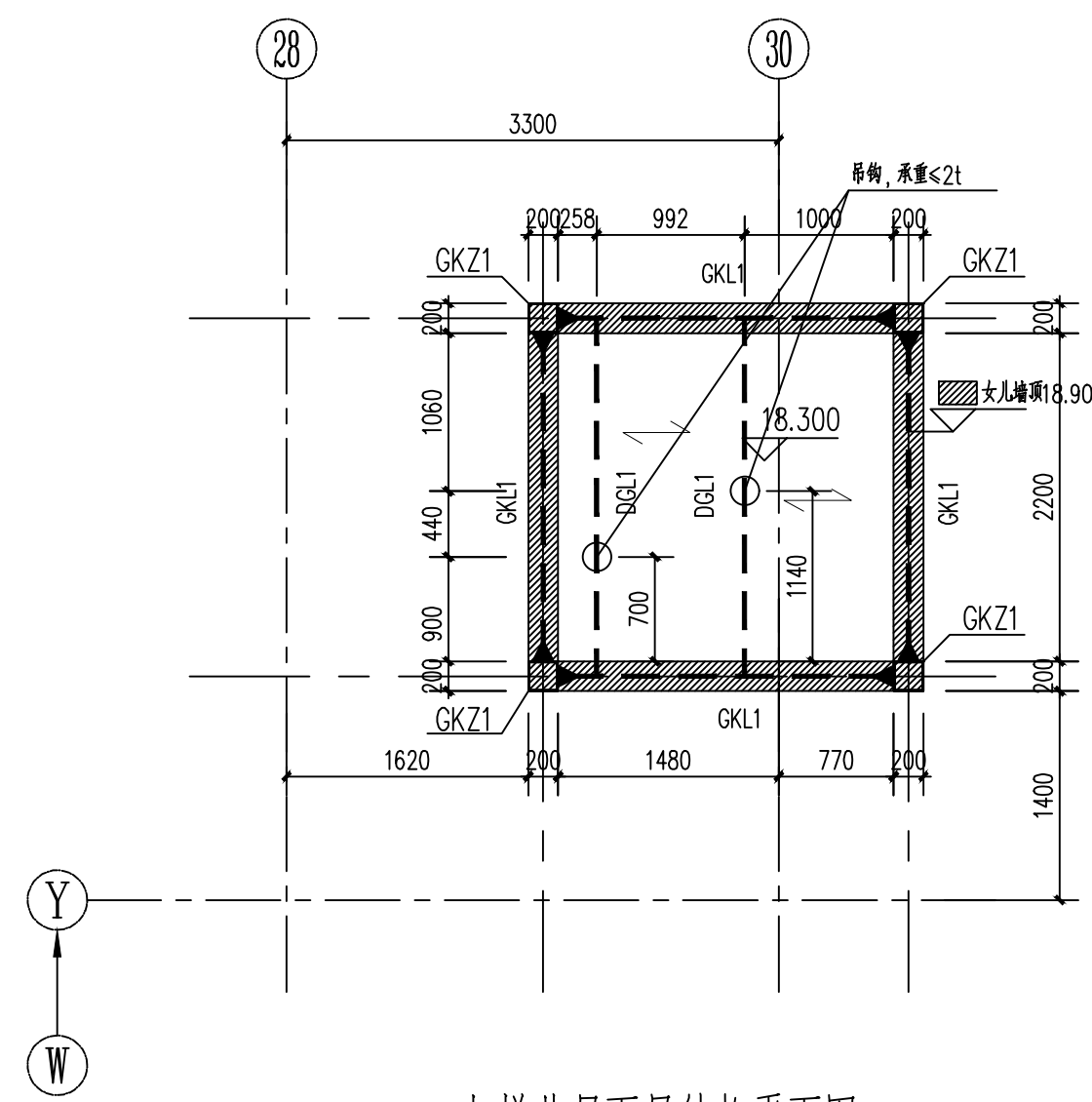
二~五层结构平面图



楼梯厅屋面层结构平面图



二~四层结构平面图



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。

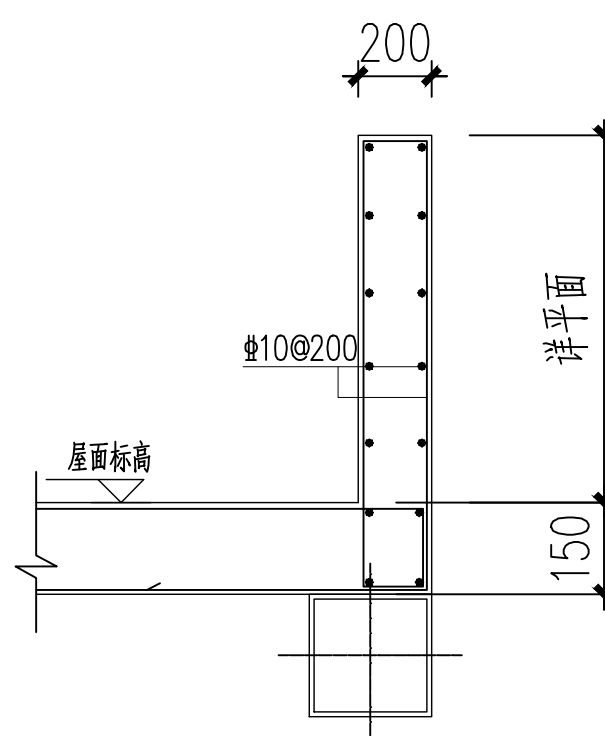
钢构件截面表

编号	截面尺寸	钢材牌号	备注
GKZ1	矩形钢管200x200x10(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	首层内墙C35混凝土至3.35m
GKL1	矩形钢管200x200x8(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	
GL1	矩形钢管200x200x8(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	
DGL1	矩形钢管200x120x8(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	吊钩梁
GQL1	矩形钢管150x150x8(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	圈梁
GGL1	矩形钢管150x150x5(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	过梁
MZ1	矩形钢管150x150x8(截面高Hx截面宽Bx壁厚t)	Q235B	门框柱

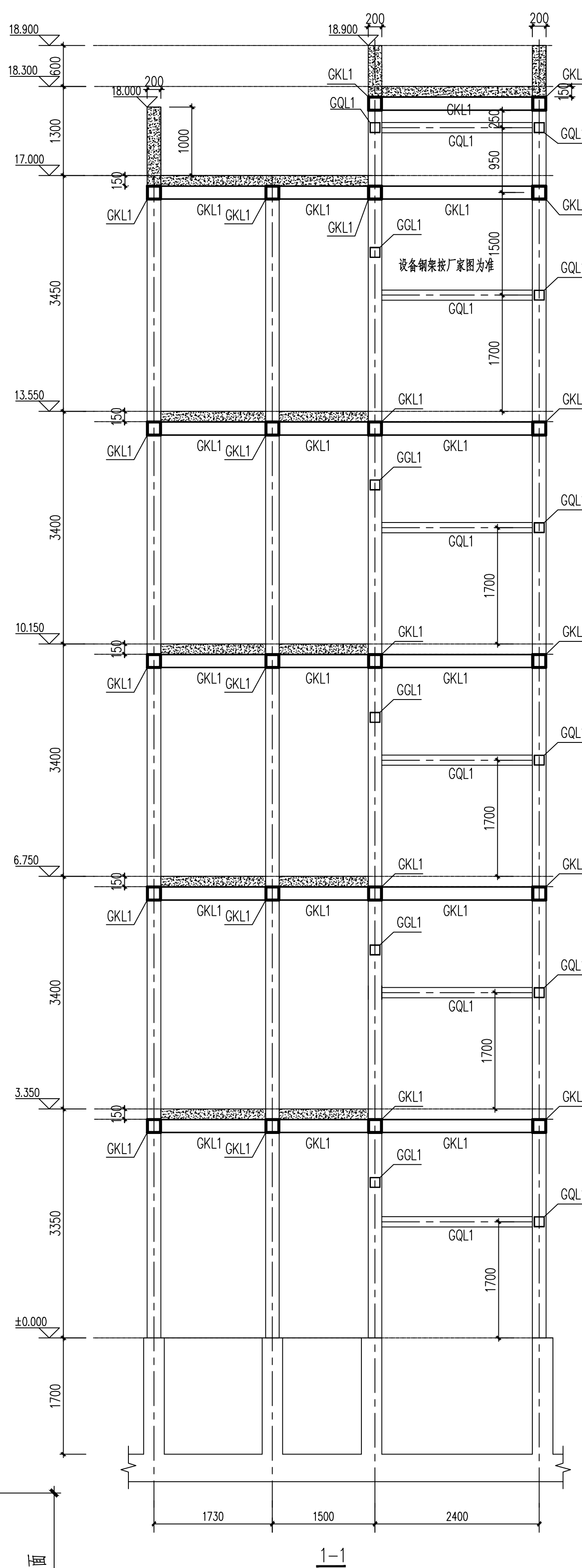
结构层高表:

楼层	板面顶标高(m)	钢梁顶标高(m)	层高(m)
屋面	17.000	16.850	1.300
5	13.550	13.400	3.450
4	10.150	10.000	3.400
3	6.750	6.500	3.400
2	3.350	3.200	3.400
1	±0.000	3.350	3.350
电梯基坑	-1.700		

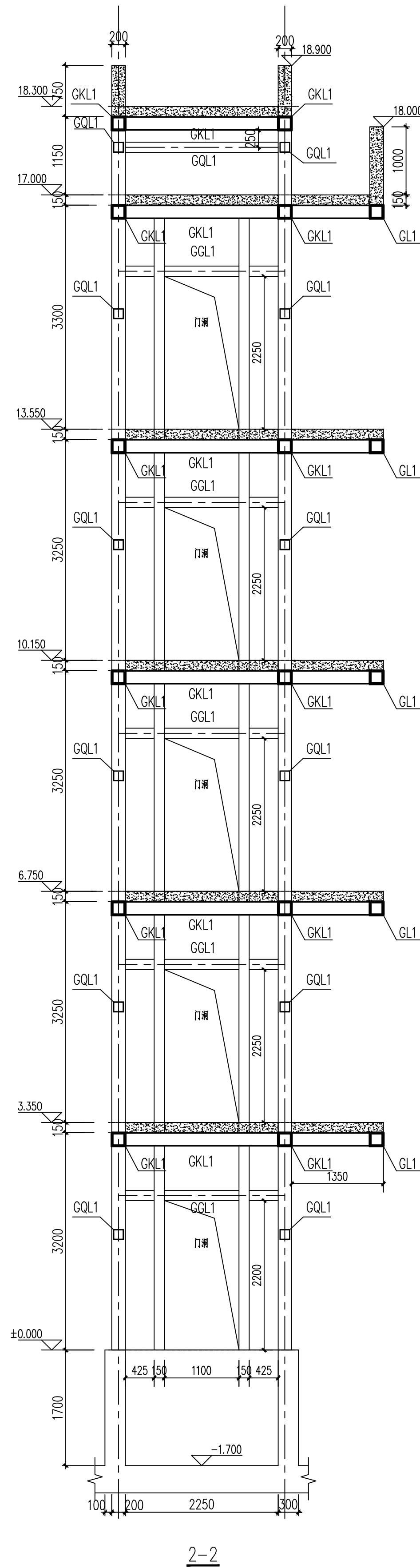
嵌固端



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。