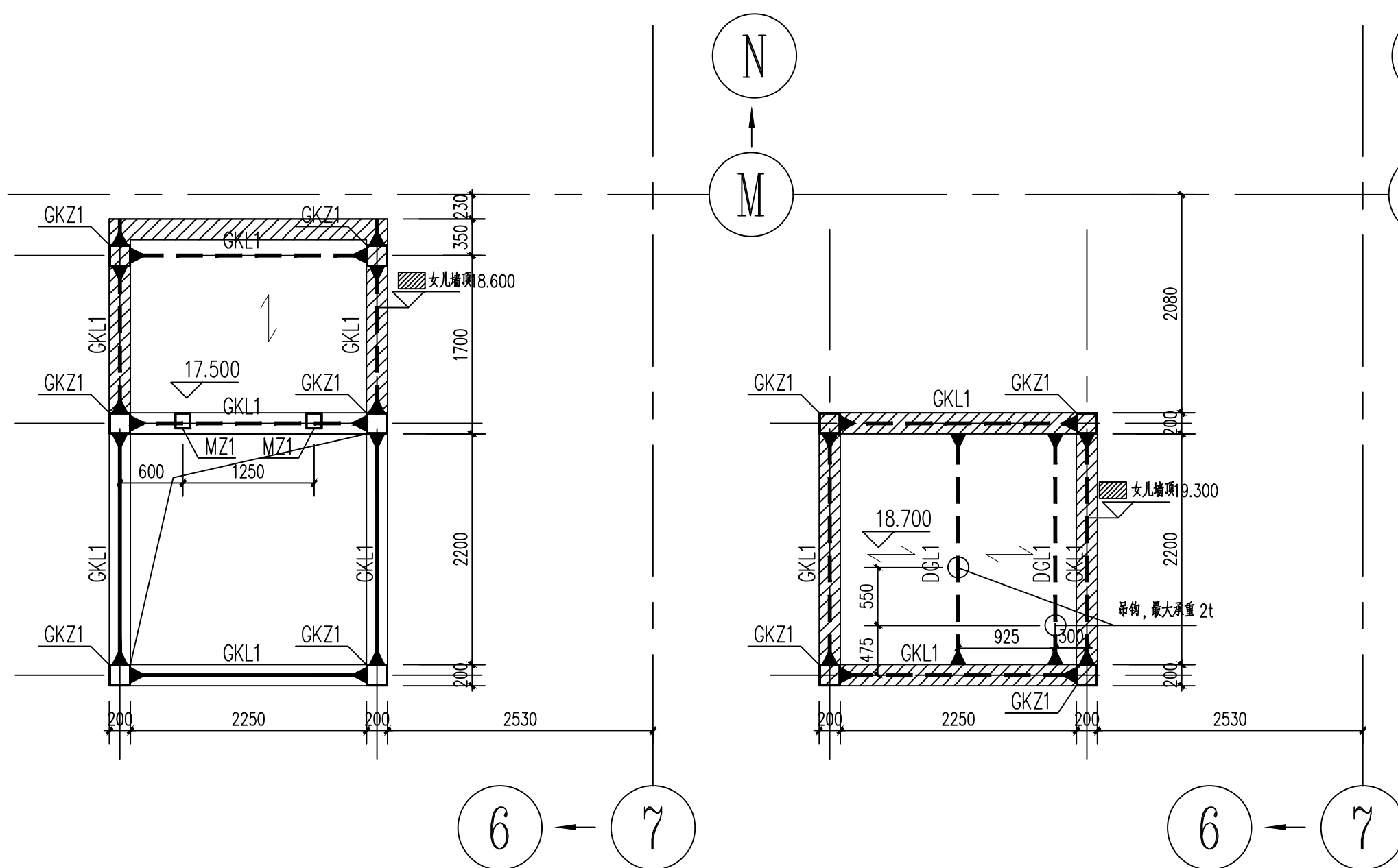


二~五层结构平面图

说明：

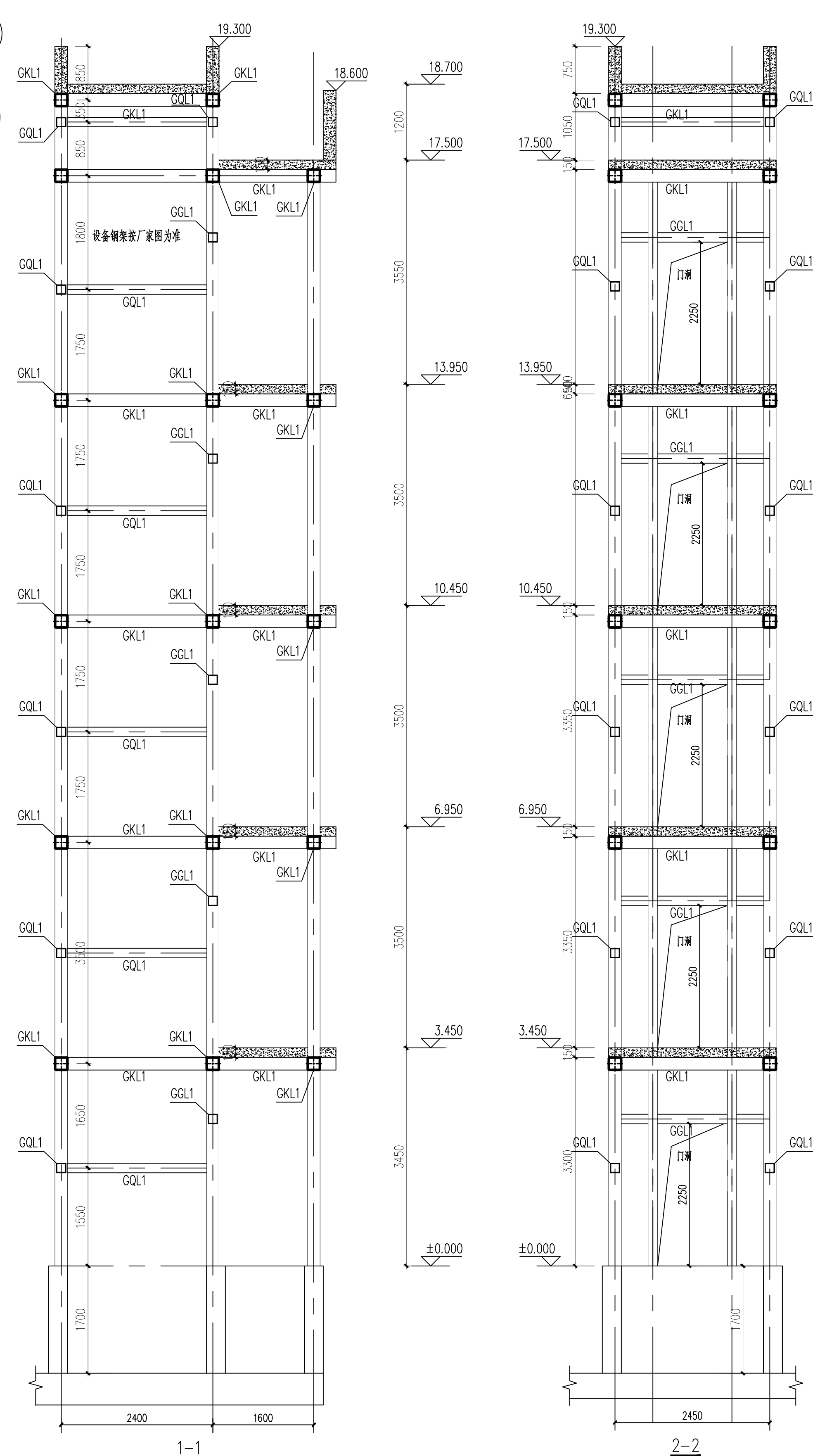
1. 除注明外, 钢架梁顶高均为结构标高。
2. 楼板为组合楼板, 板厚 $h_c=100\text{mm}$ (注: 组合楼板总厚为 150mm):
板面钢筋: 双向 $\Phi 8@150$;
板底钢筋: 平行板短边每四脚 1 $\Phi 10$ ($\Phi 10@185$)。
3. 梁柱节点及主次梁节点均为刚接。
4. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
5. 未注明的构件定位尺寸详见设备厂家提供的专业图纸。



屋面层结构平面图

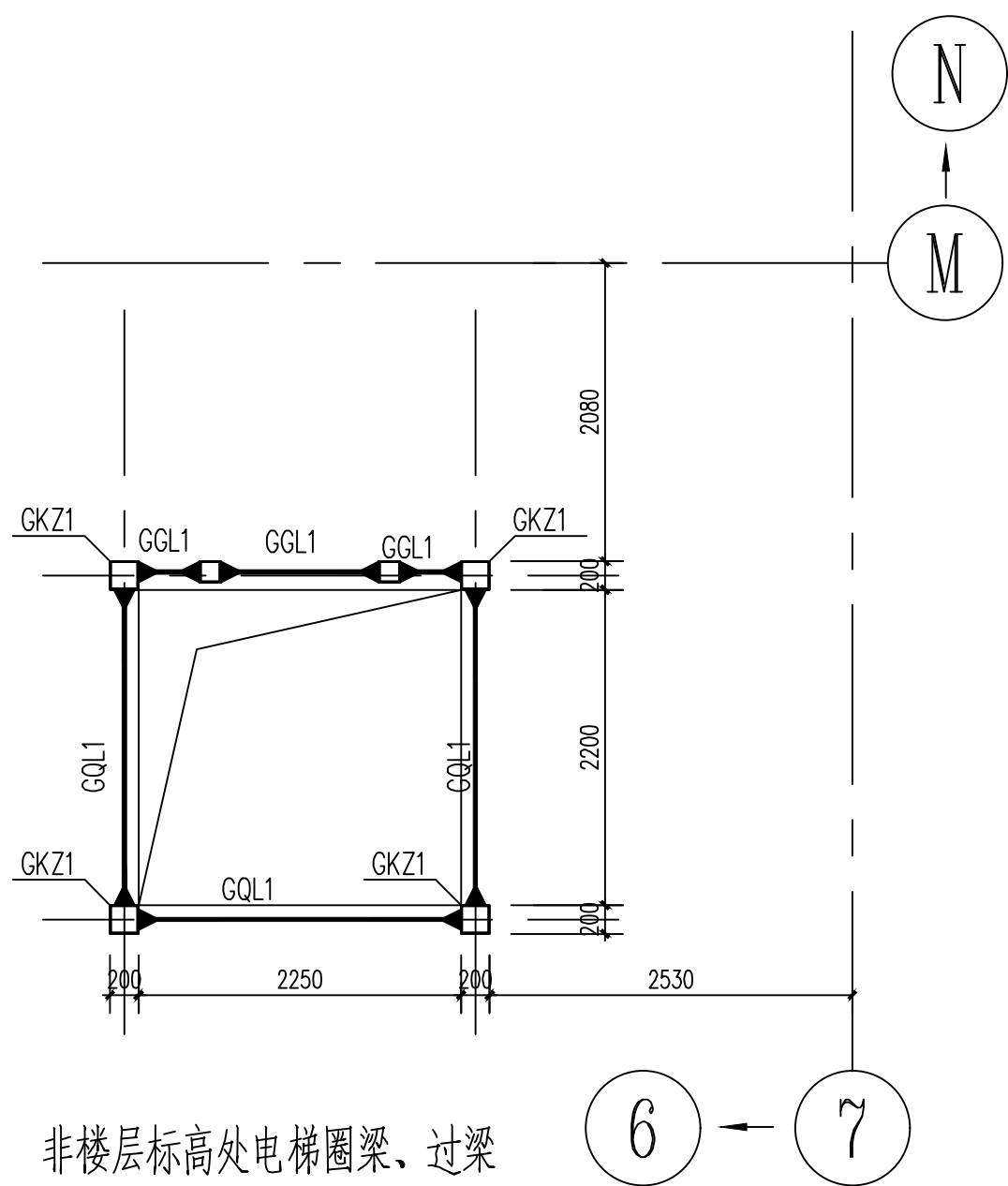
说明:

1. 除注明外, 钢梁顶标高均为结构标高。
2. 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 根 $\Phi 10$ ($\Phi 10@185$)。
3. 梁柱节点及主次梁节点均为刚接。
4. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
5. 未注明的构件位置尺寸详见设备厂家提供的专业图纸。



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。



非楼层标高处电梯圈梁、过梁

说明：

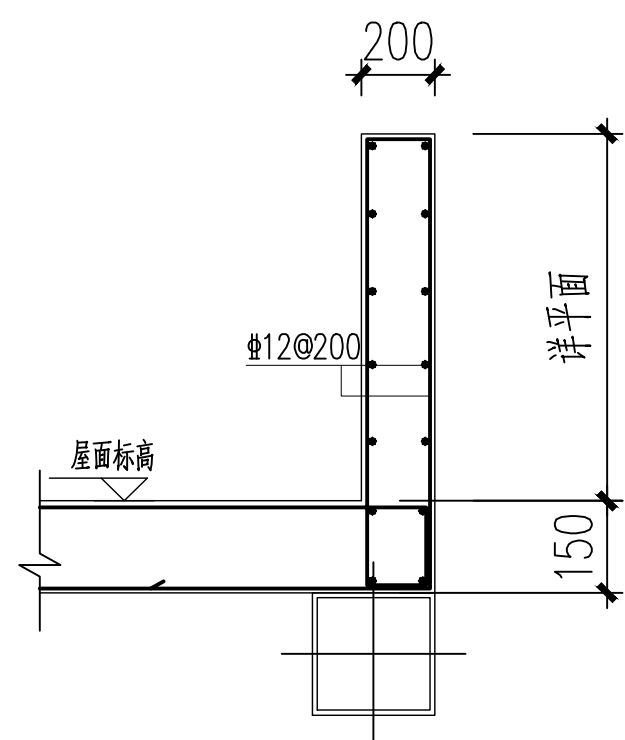
1. 圈梁位置及标高待电梯厂家确认后才可施工,圈梁过梁标高见立面图。
2. 构件位置应与设备厂家核对无误后方可施工。
3. 未注明的构件定位尺寸详见设备厂家提供的专业图纸。

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	首层内灌C35混凝土至3.45m
GKL1	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:

电梯井屋面	18.700	18.550	
屋面	17.500	17.350	1.200
5	13.950	13.800	3.550
4	10.450	10.300	3.500
3	6.950	6.800	3.500
2	3.450	3.300	3.500
1	±0.000		3.500
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

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	吕申乐	吕申乐
审核 REVIEWED BY	兰学平	兰学平
校核 CHECKED BY	吉峰	吉峰
专业负责人 SPECIALIST	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
电气 ELECTRICITY		暖通 HEATING
给排水 WATER SUPPLY		

建设单位 CLIENT			
上海市虹口区红藏小学			
项目名称 PROJECT	2025年虹口区学校加装无障碍电梯 (上海市虹口区红藏小学)		
子项 SUB-PROJECT			
图名 DRAWING TITLE	电梯基础布置图		
设计号 JOB NO.	HT0062025001170		
专业 DISCIPLINE	结构	阶段	施工图
图号 DRAWING NO.	结构-05	日期	2025.07