





说明:

1. 板混凝土强度等级见本图层高表, 钢筋强度: HRB400 (Ⅱ)。
2. 板筋 Nm 表示 $m \times 100$, 例如: $N8$ 表示 $\Phi 8 \times 100$;
板筋 Mm 表示 $m \times 120$, 例如: $M8$ 表示 $\Phi 8 \times 120$;
板筋 Gm 表示 $m \times 150$, 例如: $G8$ 表示 $\Phi 8 \times 150$;
板筋 Lm 表示 $m \times 180$, 例如: $L8$ 表示 $\Phi 8 \times 180$;
板筋 Km 表示 $m \times 200$, 例如: $K8$ 表示 $\Phi 8 \times 200$ 。

“+”表示增设加筋, 附加钢筋与通长钢筋同布置。

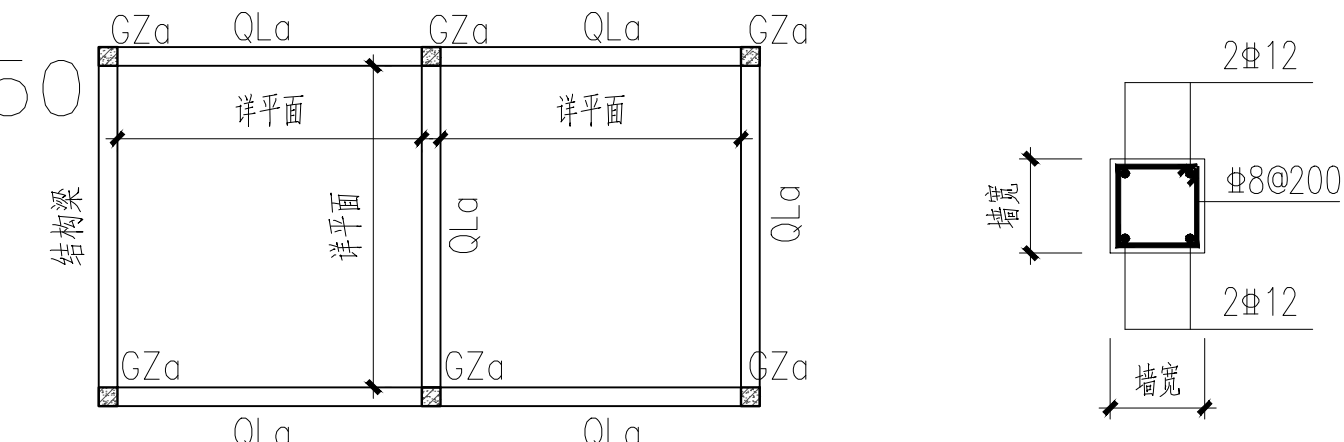
3. 除特别说明者外, 板面标高均为 H , H 指层高表及本图标注。
图例: 图例标高及板厚:

类型	未填充				
板 配 层	X向双筋 G10 Y向双筋 G8	双向双筋 G10	双向双筋 G8	双向双筋 G8	双向双筋 G8
板厚(mm)	150	160	120	120	150
板底标高	H	H-0.350	H+0.100	H	H+0.100
设计使用荷载	15kPa	2.5kPa	3.5kPa	3.5kPa	15kPa

4. 图中板底钢筋未示出且前述说明未注明时:
采用双向钢筋按如下设置:
100mm/厚、120mm/厚板: $\Phi 8 @ 200$;
150mm/厚板: $\Phi 8 @ 150$;
图中板面钢筋画法未注明时, 配置 $\Phi 8 @ 200$ 钢筋。
5. 当墙无梁时, 板底相应位置设置附加钢筋, 详: 结构设计总说明(一)。
墙开洞且洞边无梁时, 要在洞口加暗柱, 详: 结构设计总说明(一)。
6. 预留孔和预埋件等相关的其它专业图纸。
8. 图中“▲”表示板底阴角(如中间客厅转角)板面放射钢筋。
详: 结构设计总说明二(中)图4 板底转角加强筋构造, 且放射钢筋长度不小于 $1/3$ 板跨。
9. 水暖穿楼板混凝土管不浇筑, 钢筋保留, 待管道安装完成后, 再浇筑混凝土。
10. 未注明定位的梁与梁中点或线定位与相应的轴线重合, 或紧连于剪力墙(柱)边平。
11. 未详空调和线脚的尺寸定位参见相关建筑。
12. 构造柱及装饰柱定位结合建筑平面定位。
13. 梁保护层厚度: 35mm; 板保护层厚度: 30mm。

三~四层板结构配筋图

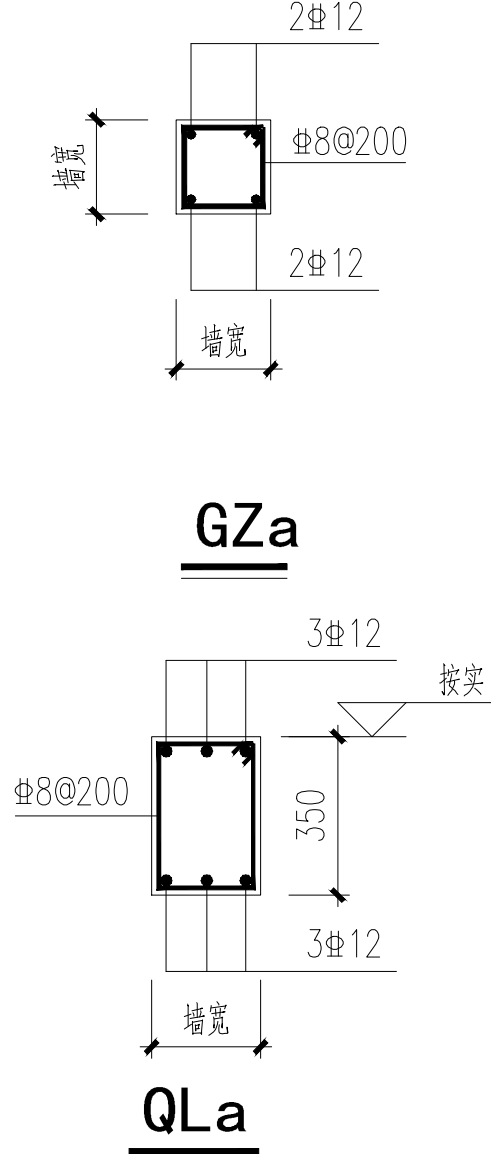
1: 150



电梯井圈梁、构造柱示意图

电梯井道说明:

1. 圈梁、构造柱混凝土强度等级同楼层
2. 门洞尺寸及定位以建筑图为准。
3. 当圈梁与结构梁重合时圈梁可取消
当GZa与结构柱重合时GZa取消。
4. QLa沿高度方向每1.5~1.8米设置一道，
梁间距可适当调整，但间距不能大于2米。
5. QLa与门洞重叠时将QLa移至门顶越过梁。



柱底面	26.800		C35	C35
RF	23.100	3.70	C35	C35
4	18.900	4.20	C35	C35
3	12.700	6.20	C40	C35
2	6.500	6.20	C45	C35
1	-0.300	6.80	C45	C35
层号	楼层标高	层高	墙柱砼 强度等级	梁板 强度等级

结构层楼面标高
结构层高
上部结构嵌固部位：基础顶

上部结构嵌固部位:基础顶

[illegible]