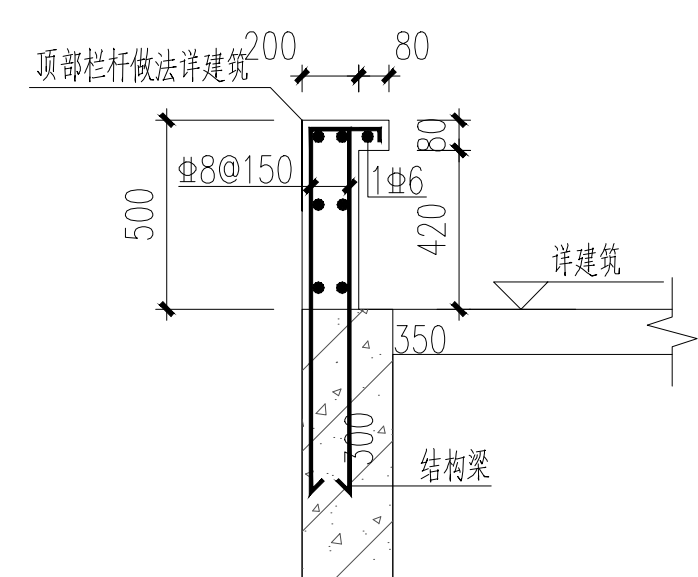
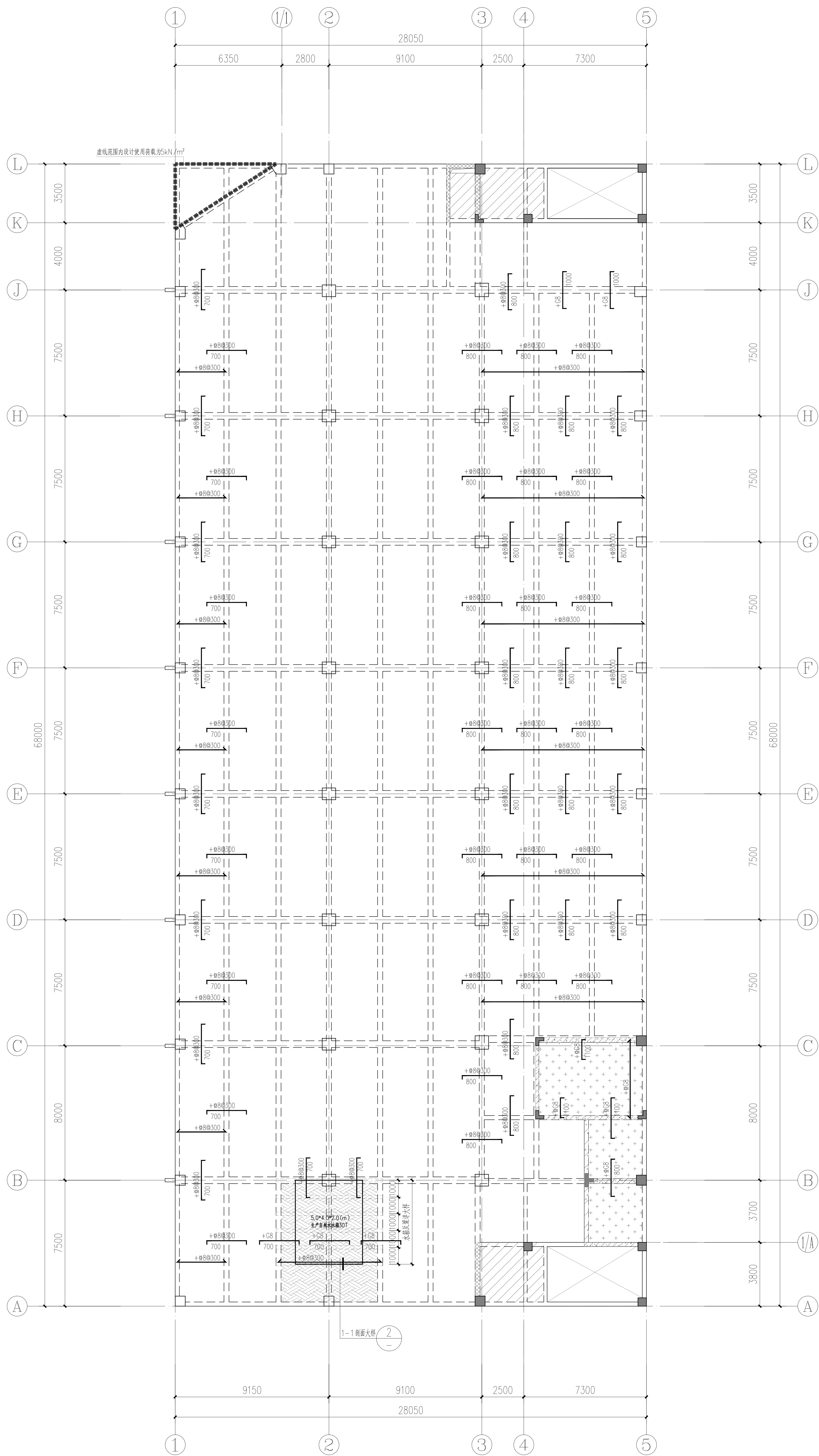
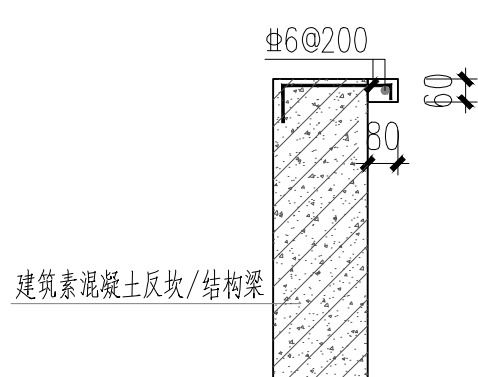


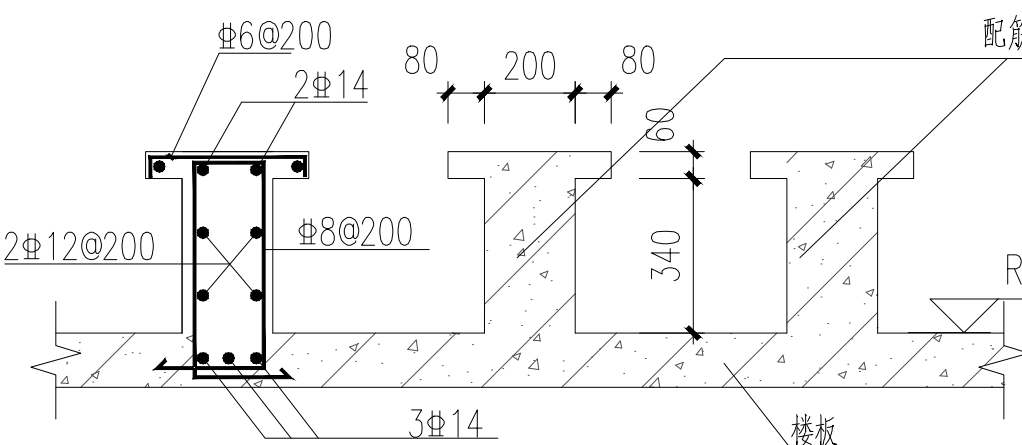
总图 SITE	结构 STRUCTURE	强电 ELECTRICITY	采暖通风空气调节 HVAC
建筑 ARCHITECTURE	给水排水 PLUMBING	弱电 ELECTRICITY	动力 POWER



① 女儿墙大样



建筑防水收口大样



② 设备基础大样(1-1剖面) 1:25
设备基础形状及尺寸按设备厂商需求设置

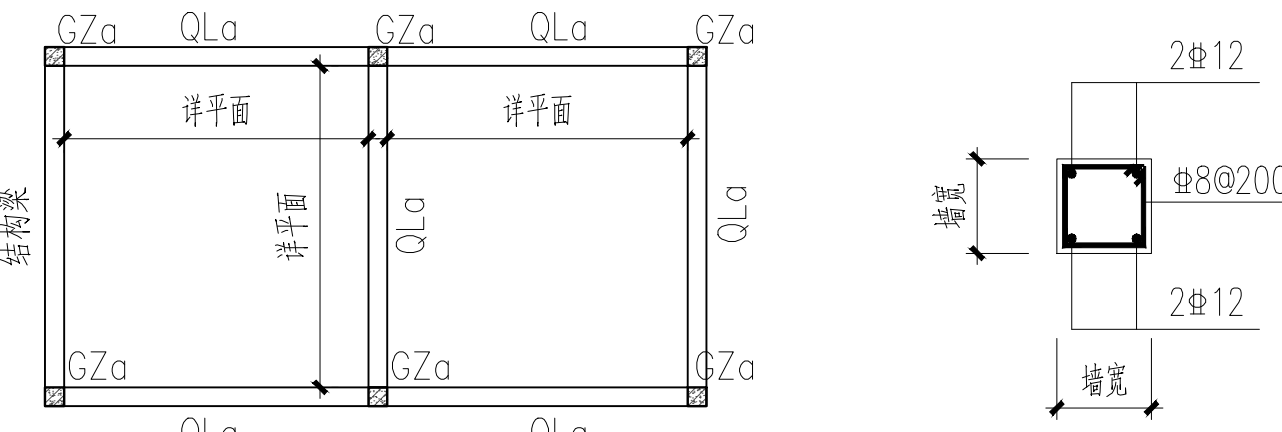
说明:

- 板混凝土强度等级见本图集表, 钢筋强度: HRB400 (Ⅱ)。
- 板筋 $\forall m$ 表示 $\forall m @ 100$, 例如: N8表示 $\forall 8 @ 100$;
板筋Mm表示 $m @ 120$, 例如: M8表示 $\forall 8 @ 120$;
板筋Gm表示 $m @ 150$, 例如: G8表示 $\forall 8 @ 150$;
板筋Lm表示 $m @ 180$, 例如: L8表示 $\forall 8 @ 180$;
板筋Km表示 $m @ 200$, 例如: K8表示 $\forall 8 @ 200$ 。
“+”表示附加钢筋, 附加钢筋与通长筋间隔布置。
- 除特别注明者外, 板面标高均为H, H详见高表及本图标注。
图中图例标高及板厚:

	表说明			
板 配 筋	X向双联G10 Y向双联G8	双向双联G8	双向双联G10	双向双联G10
板厚(mm)	150	120	150	160
板筋标号	H	H=23.200	H=23.800	H
设计表所得板 厂号: 12xPa	3.5kPa	电焊机号: 8.0kPa	水暖位置: 20.0kPa	

- 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: $\forall 8 @ 200$;
150mm厚板: $\forall 8 @ 150$;
图中板面钢筋面出但未注明时, 配置 $\forall 8 @ 200$ 钢筋。
- 当墙下无梁时, 板底相应位置设置附加钢筋, 详《结构设计总说明(一)》。
- 板上开洞且洞过无梁时, 要在孔洞边加筋, 详《结构设计总说明(一)》。
- 预留孔和预埋件见相关的其它专业图纸。
- 图中“▲”表示板板角 (如局部客厅板角) 板面设放射筋,
详《结构设计总说明二》中“图4 板板转角加强筋构造”, 且放射长度不小于1/3板跨。
水表房板混凝土管不浇筑, 钢筋预留, 待管道安装完成后再浇筑混凝土。
- 未注明定位的梁均按尺寸中心线或边线相应的轴线重合, 或梁边与剪力墙 (柱) 边平。
- 未注明定位和线脚的尺寸定位参见相关建筑。
- 构造柱及装饰柱定位结合建筑平面定位。
- 梁保护层厚度: 35mm, 板保护层厚度: 30mm; 电梯机房板保护层按15mm。
- 下部消防管线穿梁定位详设备图, 预留套管要求及做法详《混凝土结构总说明(二)》图7 梁洞口补强

屋面层板结构图

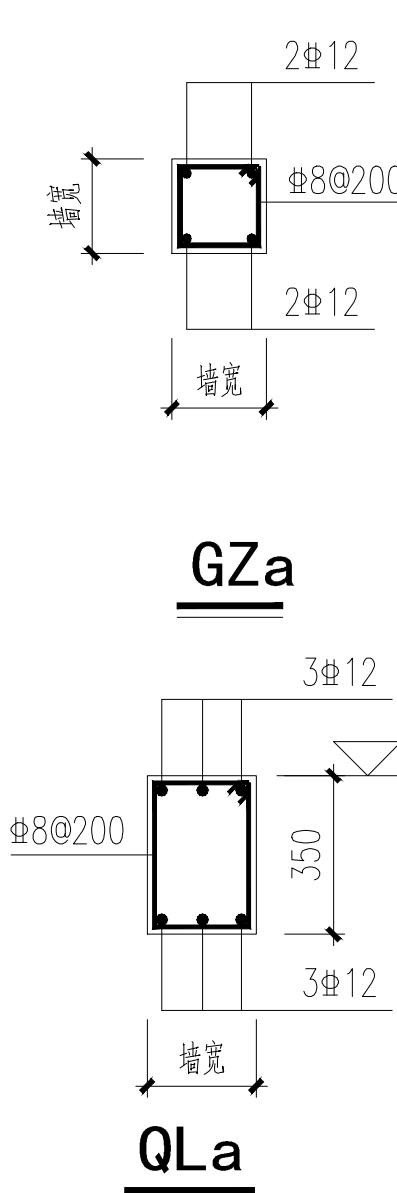


1: 150

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GZ与结构柱重合时GZ取消。
4. QL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. QL与门洞重叠时将QL移至门顶来过梁。



出度前	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

[illegible]