



1. 图中未注明的板面高度均为H,具体楼层结构标高表述。

2. 本层结构板梁混凝土强度等级为 C30, 板钢筋采用HRB400(Φ)钢筋。

3. 图中未注明的板厚均为110mm, 除注明外, 板底筋和支座筋配Φ8@200钢筋。

图中“另加”钢筋为通长筋以外的另加钢筋, 与通长筋交错放置。

未注明的支座面筋按结构总说明(二)第9.2.4条执行, 除特殊注明外不同板厚度支座面筋按面大者伸入邻跨/4再搭接。

4. 图中板支座面筋长度中间支座从梁中起计, 边支座由剪力墙内边或梁内边起计。

板底筋严禁在跨中搭接, 板面筋严禁在支座搭接。

5. 墙下板底无梁处另加2Φ14直伸入支座, 洞边无梁处的加筋按结构设计总说明(二)中图6处理。

图中“▲”所示位置, 板筋加强做法详见结构设计总说明第9.2.6条;

6. 浇筑楼板混凝土前必须按各专业要求预留孔洞, 不得事后开凿。

凡图中孔洞标注有“S”者为后浇孔洞, 板筋预留, 待管道安装后再后浇混凝土。

7. TZ+为楼梯小柱, 纵筋均锚入上下层梁中;

图中凡未注明之“■”方形构造柱均为DTZ1, 做法详见大样图。

构造柱钢筋上下均锚入梁(板)内, 构造柱均为非受力柱, 应预留钢筋, 并在主体结构施工完毕且达到强度后方可浇注, 电梯井道约每隔2m设置一道圈梁用200×300, 底面筋均为2Φ14, 锚入构造柱La, 箍筋Φ6@100。

8. 除特殊要求外板面建筑找坡、回填设置轻质混凝土, 其容重<13kN/m³。

9. 所有洞口、梯梁、梯柱、结构外边线及梁板标高均应与建筑图核对无误后方可施工。

10. 板钢筋符号表示: S表示不同间距100, F表示不同间距120, G表示不同间距150, N表示不同间距180, K表示不同间距200, M表示不同间距300。



广州市设计研究院有限公司
GUANGZHOU DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.