



1. 图中未注明的板面标高均为H, 具体详楼层结构标高表。

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

3. 图中未注明的板厚均为 100mm, 梁截面为 100mm 时, 板面均先配 4 根 G8 通长筋, 板底均配 K8 钢筋。注明外, 板厚为 120mm 时, 板面均先配 4 根 G8 通长筋, 板底均配 K8 钢筋。

4. 图中“另加”钢筋为通长筋以外的另加钢筋, 与通长筋无连接。

5. 未注明的支面筋按结构总说明(二)第 9.2.4 条执行, 除特殊注明外不同板厚度支面筋按面筋大者伸入邻跨 1/4 跨搭接。

6. 图中板支面筋长度中间支点从梁中起计, 边支面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。

7. 墙下板底无梁处另加  $\geq 14$  直伸入支座, 洞边无梁处另加加筋按结构设计总说明(二)中图 6 处理。

8. 图中“△”所位置, 板加加强做法详见结构设计总说明第 9.2.6 条;

9. 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。

10. 凡图中孔洞注有“S”者为后浇孔洞, 板筋预留, 待管道安装后再浇混凝土。

11. TZ\*为楼梯柱, 纵筋均锚入上下层梁中。

12. 图中凡未注明之“■”方形构造柱均为 GZ1, 做法详大样图。

13. 构造柱纵筋上均锚入梁(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后且达到强度后方可浇筑, 电梯井壁每隔 2m 设置一道圈梁 200×300, 底面筋均为  $\geq 14$ , 锚入构造柱 La, 箍筋  $\Phi 6 @ 150$ 。

14. 除特殊要求外墙面建筑找坡、回填土采用轻质混凝土, 其容重  $\leq 13KN/m^3$ 。

15. 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。

16. 板钢筋符号表示: S 表示间距 100, F 表示间距 120, G 表示间距 150, N 表示间距 180, K 表示间距 200, M 表示间距 250。

广州市设计院集团有限公司  
GUANGZHOU DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.