



1. 图中未注明的板面标高均为H, 具体楼层结构标高表。

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120mm, 除特别注明外, 板面均双向配至G通长筋, 板底均配K8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。

未注明的支面钢筋按结构总说明(二)第9.2.4条执行, 除特别注明外不同板厚度支面钢筋按面大者伸入邻跨L/4再搭接。

4. 图中板支面钢筋长度中间支梁从梁中起计, 边支梁由剪力墙内边或梁内边起计。板底筋严禁在跨中搭接, 板面筋严禁在支梁搭接。

5. 墙下板底无梁处另加2Φ14直伸入支梁, 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。

凡图中孔洞注有“S”者为后浇孔洞, 板筋预留, 待管道安装后再浇混凝土。

7. TZ+为楼梯柱, 纵筋均锚入下上层梁;

图中凡未注明之“■”方形构造柱均为DTZ1, 做法详大样图。

构造柱纵筋上下均锚入梁(板)内, 构造柱柱为非受力柱, 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, 电梯井道每隔2m设置一道圈梁200×300, 底面筋均为2Φ14, 锚入构造柱L_a, 箍筋Φ6@150。

8. 除特殊要求外外墙均做机械找坡, 回填土采用轻细级配土, 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表示不同距100, F表示不同距120, G表示不同距150, N表示不同距180, K表示不同距200, M表示不同距300。

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

工程设计甲级资质证书编号: A240007378
工程勘察甲级资质证书编号: B240007378