



- 图中未注明的板面标高均为H, 具体楼层结构标高查表。
- 本层结构板梁混凝土强度等级为 C35, 抗渗等级P8, 板钢筋采用HRB400(Ⅲ)钢筋。
- 图中未注明的板厚均为120mm, 除注明外, 配筋及双向Φ8@150通长筋。
- 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。
- 未注明的支屋面筋按结构总说明(二)第9.2.4条执行, 除特殊注明外不同板厚度支屋面筋按面筋大者伸入邻跨L/4再搭接。
- 图中板支屋面筋长度中间支梁从梁中起计, 边支屋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。
- 墙下板底无梁处另加 ≥ 14 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;
- 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。
- TZ*为楼梯柱主, 纵筋均锚入上下层梁中;
- 图中凡未注明之“■”方形构造柱均为DT1Z, 做法详见大样图。
- 构造柱纵筋上下均锚入梁(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筑, 电梯井道均每隔2m设置一道圈梁200×300, 底面筋均为 ≥ 14 , 锚入构造柱a, 箍筋 $\Phi 6@150$ 。
- 除特殊要求外板面现浇找坡、回填均采用轻质混凝土, 其容重 $< 13\text{ kN/m}^3$ 。
- 所有洞口、楼梯、梯柱、构造柱外边线及梁板标高均应与建筑图核对无误后方可施工。
- 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。
1. 首层施工荷载不应大于 10 kN/m^2 ,

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