



说明:

1. 本图平面尺寸单位为毫米, 标高尺寸单位为米;
2. 本图与建筑楼梯大样同时使用, 栏杆(杆)构造及安装预埋件等详建施详图;
3. 本图楼梯混凝土强度等级为C35, 钢筋用HPB300(Φ) 号HRB400(Φ);
4. 未注明者平台及其他部位分布筋Φ10@150;
5. 未注明者平台板厚度为160mm; 底筋和负筋未注明按Φ10@150配筋;
6. 混凝土保护层厚度 板15mm, 梁20mm;
7. 板支座负筋伸入梁内42d(HPB300时36d), 梁底筋伸入支座L<sub>a</sub>为 20d, 梁支座负筋锚固42d, 楼梯栏杆下的梯板底中加设2Φ12通长钢筋;
8. 梯板(TZ)的截面同端厚, 高350, 配4Φ16, 靠Φ8@100, 柱C30; 未注明TZ位置详见楼梯配筋图;
9. 梯板两侧设置边缘构件(暗梁), 边缘构件厚度取1.5板厚; 大样详见图集16G101-2第46页。每侧边缘构件配置4根纵筋, 直径与梯板纵向受力钢筋同且不小于12, 靠板Φ8@200。

广州汇隼电力工程设计有限公司			
110kV中船Ⅱ(扬帆)输变电		工程	施工图
批准	蔡健威	3#、4#、5#、6#楼梯大样图	
审核	李建芳		
校核	陈瑜		
设计	张俊明		
专业	会签	日期	2023年03月
比例	1:100	图号	B180059S-T0304-26