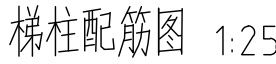


1. 本图平面尺寸单位为毫米, 标高尺寸单位为米;
2. 本图与楼梯基础大样同时使用, 栏板(杆)构造及安装等细部详件等详见设计详图;
3. 本图楼梯混凝土强度等级为C35, 钢筋牌HPB300(Φ) 和HRB400(Φ);
4. 未注明者平台及其他部位分布筋@10@150;
5. 未注明者平台板厚度为160mm; 底板和负层未注明按@10@150配筋;
6. 楼梯土保护层厚度: 板15mm, 梁20mm;
7. 板底垂直筋锚入室内时, 按HPB300(Φ)36d, 梁底垂直伸入梁 α 为20d, 梁支座负筋锚固42d, 楼梯栏杆下的梯板底中加2@12通长钢筋;
8. 梯柱(TZ)的截面同墙厚, 高350, 配4Φ16, 箍@100, 柱C30; 未注明TZ位置详见梁板配筋图;
9. 梯板两端设置连接构件(暗梁), 连接构件厚度取1.5板厚; 大样详见图集16G101-2第46页。等侧连接构件配置4根纵筋, 直径与梯板受力钢筋相同且不小于12, 箍筋@8@200。



<div></div> <div>广州汇隼电力工程设计有限公司</div>					
110kV中船Ⅱ（扬帆）输变电				工程	施工图 设计阶段
批准	蔡健威	张健威	1#楼梯大样图		
审核	李建芳	李芳			
	张松青	张松青			
校核	陈瑜	陈瑜			
	卢景津	卢景津			
设计	张俊明	张俊明			
2023年03月		比例	1:100	图 号	B180059S-T0304-24

1#楼梯大样图