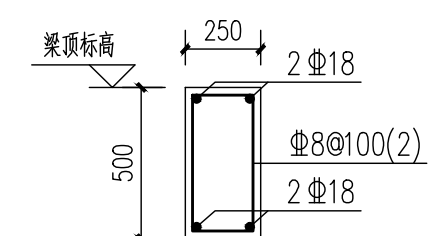
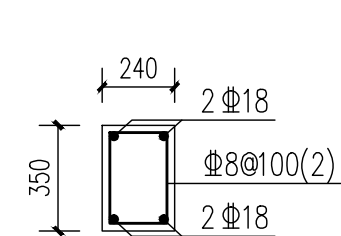
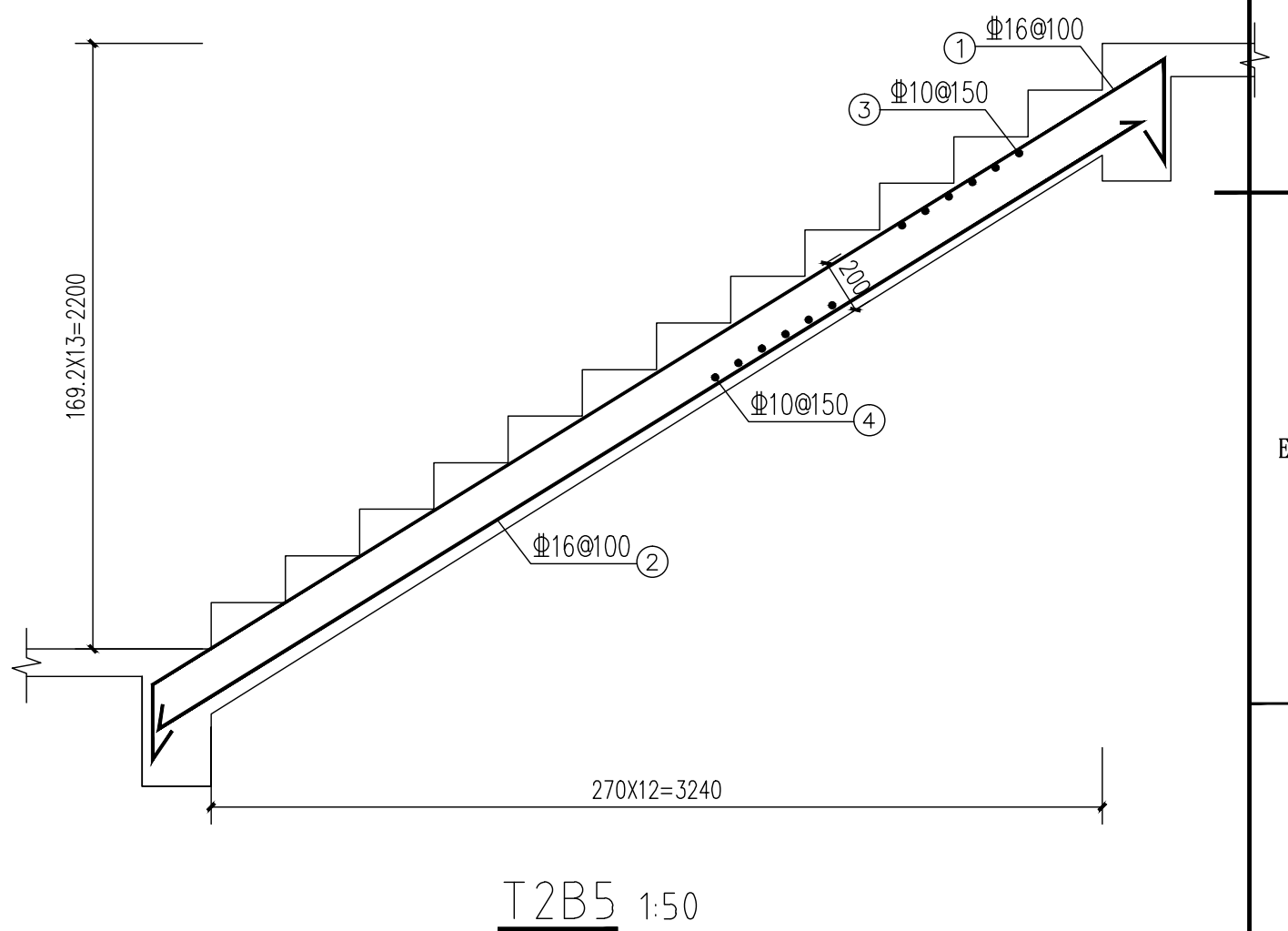
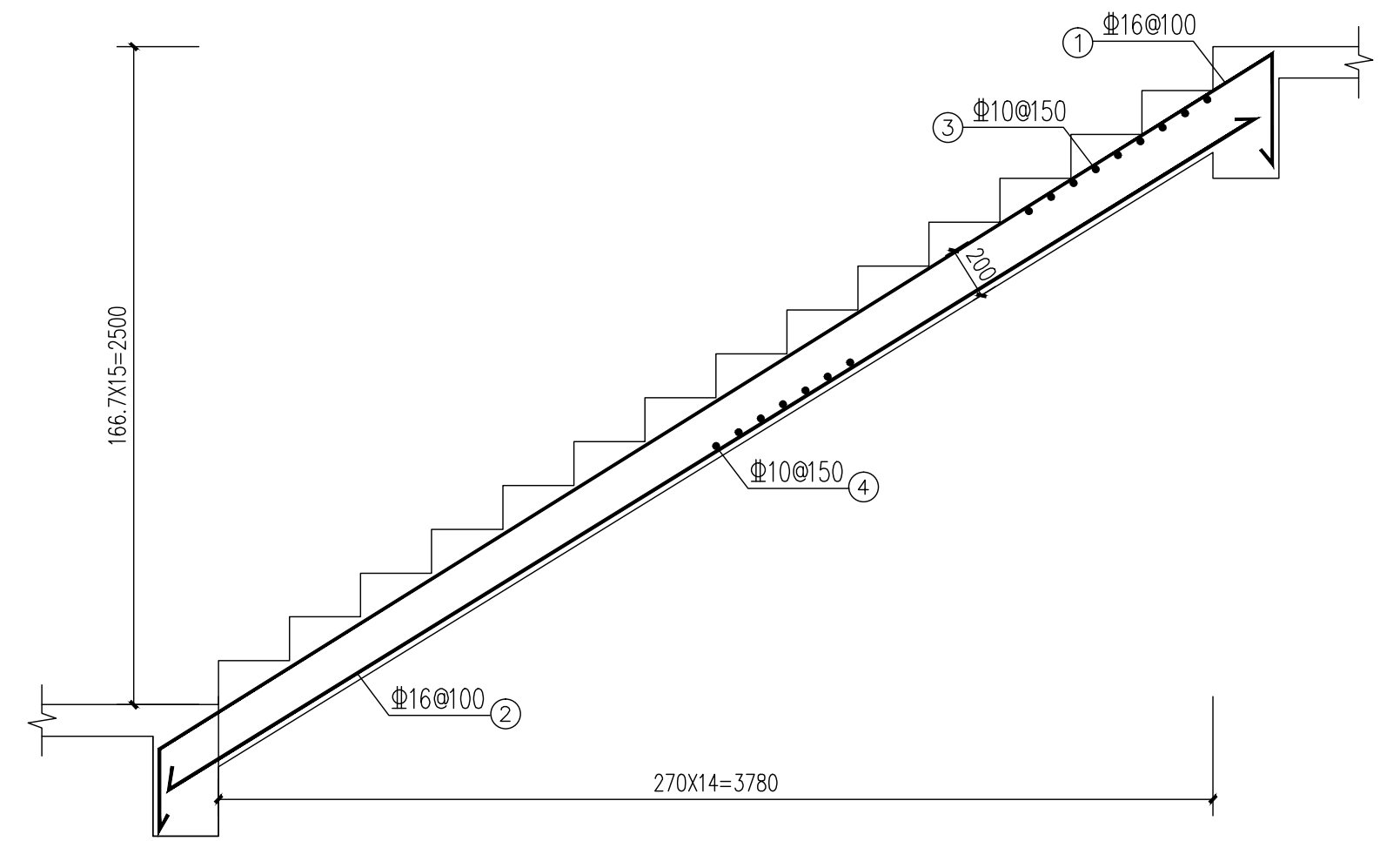
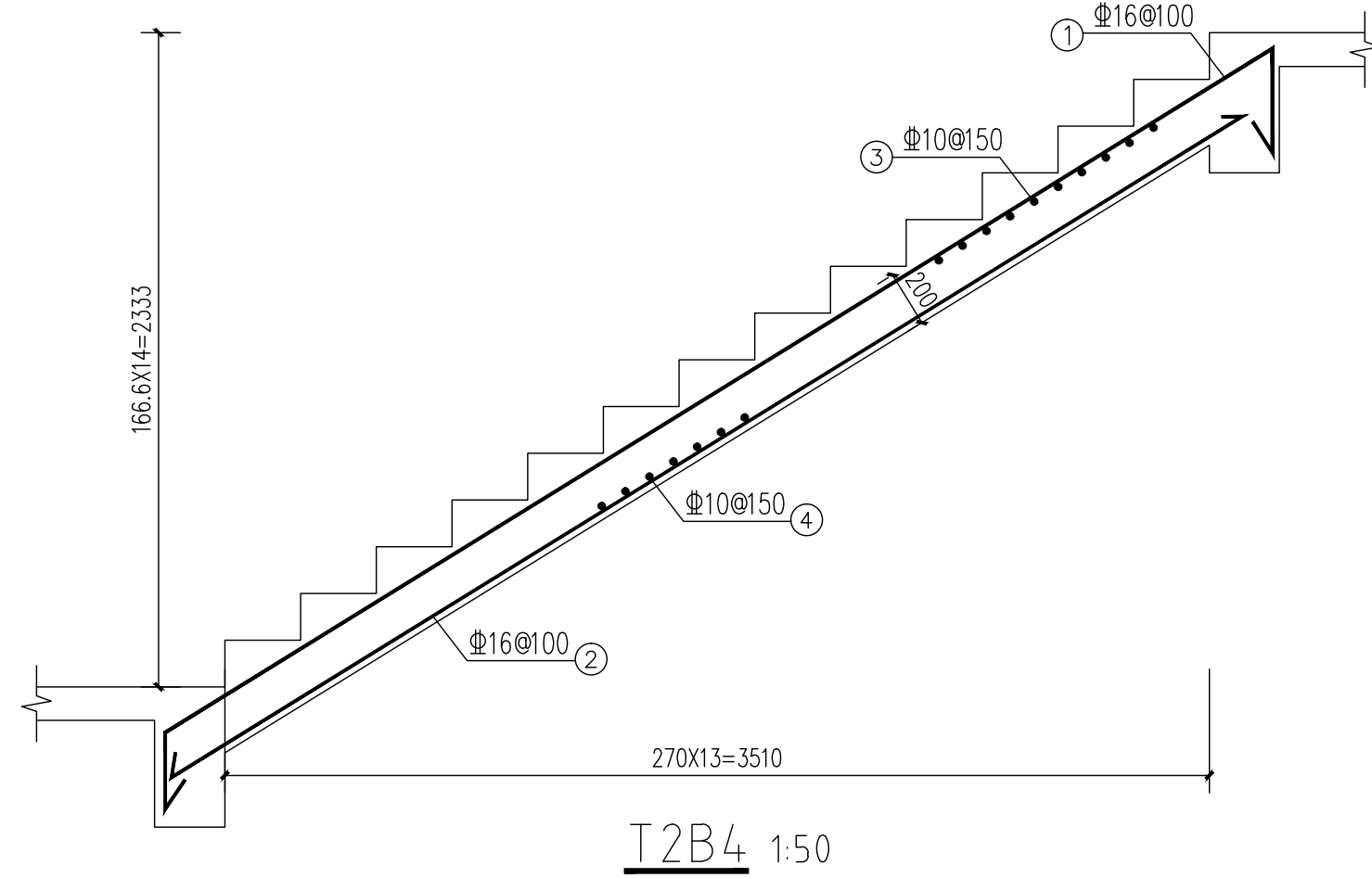
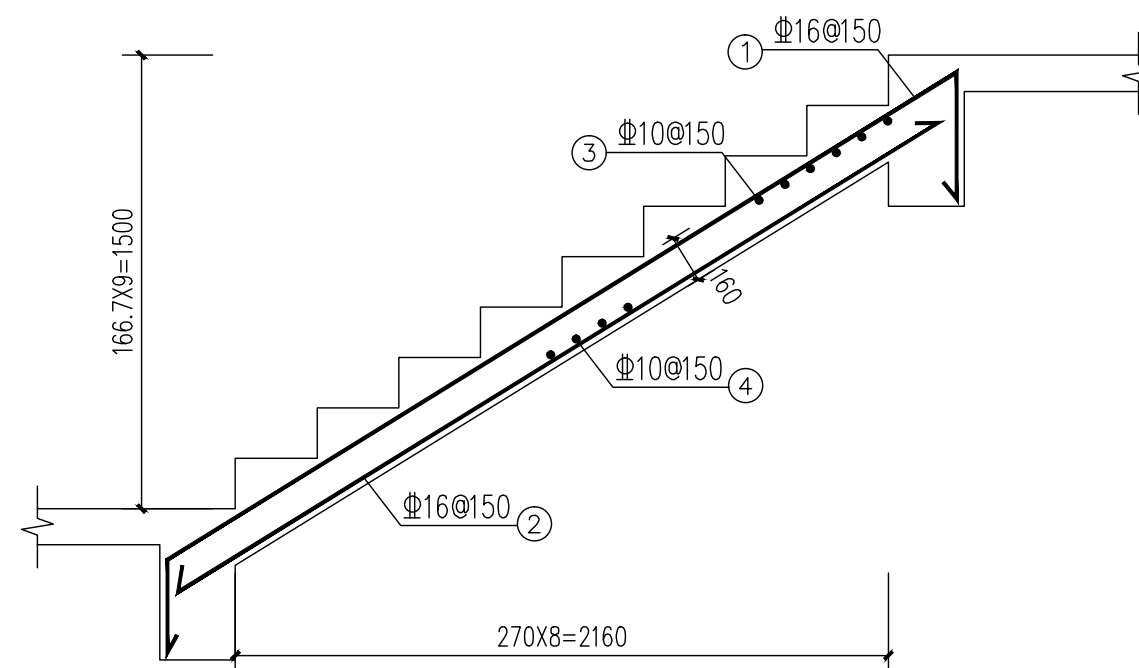
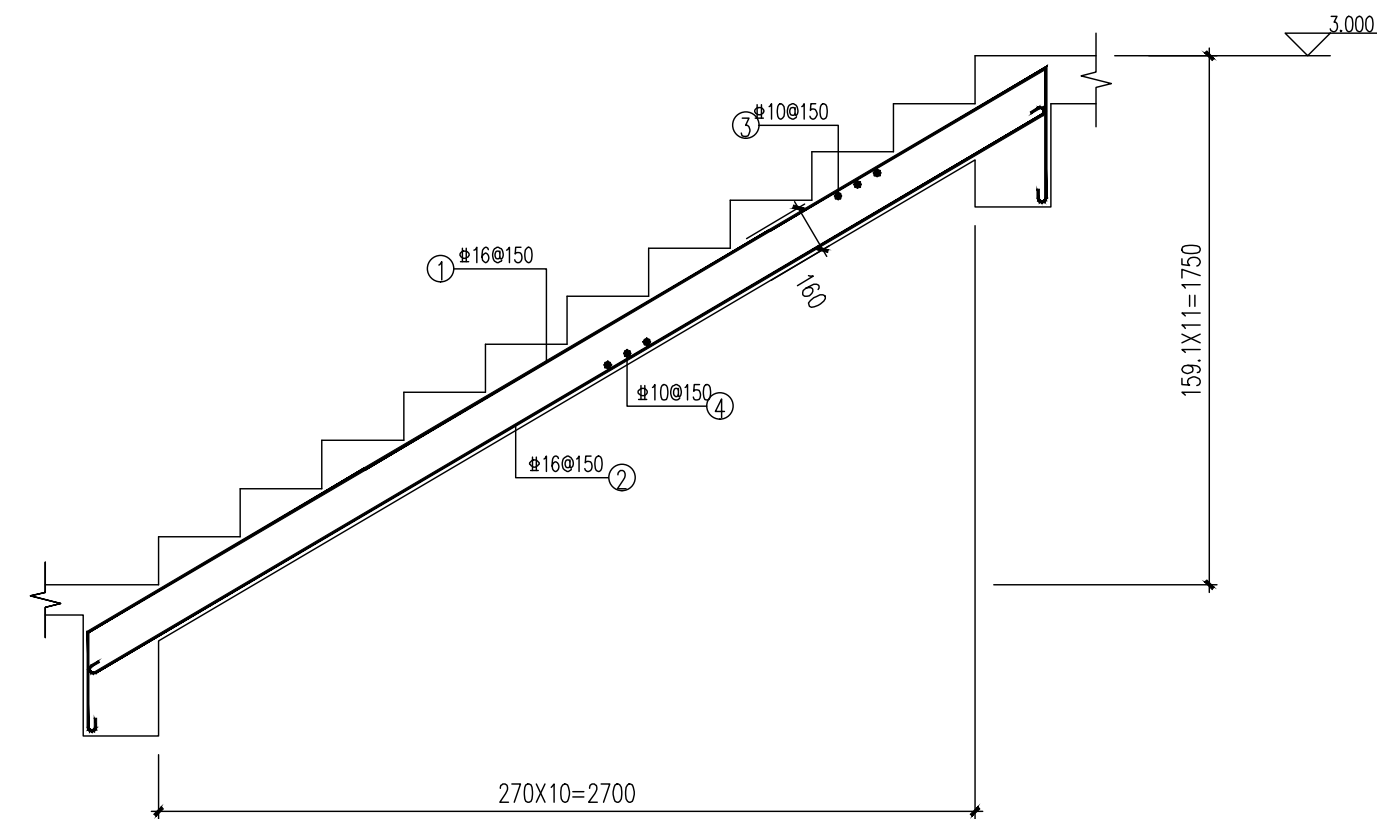



说明:

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图同时使用, 栏板(杆)构造及安装预埋连接件等详见建筑详图;
3. 本图楼梯混凝土强度等级为C35, 钢筋为HPB300(Φ) 和HRB400(Φ);
4. 未注明者平台及休息平台常高⑩10150;
5. 未注明者平台板厚度为160mm; 底筋和负筋未注明按⑩10150配筋;
6. 混凝土保护层厚度: 板25mm, 梁20mm;
7. 梁底负筋锚固长度 $a \geq 4d$ (HPB300为 $36d$); 梁底筋伸入支座 $a \geq 20d$, 梁支座侧弯锚固 $42d$, 楼梯栏板下的梯板底中加设 2×12 通长纵筋;
8. 梯板(汀)的板宽: 同楼层, 高350, 板 ≥ 16 , 宽 ≥ 100 , 配C30; 未注明I位置详见梁板配筋图;
9. 梯板侧面设置墙柱构造(暗梁), 连接构件厚度取1.5板厚; 大样详图图集16G101-2第46页。每侧连接构件配置4根纵筋, 直径与梯板竖向受力钢筋同且不小于12, 箍筋 $\Phi 8 \times 200$ 。



 广州汇集电力工程设计有限公司				工程		施工图		设计阶段			
110kV中船II（扬帆）输变电											
批准		蔡健威		2#楼梯大样图							
审核		李建芳									
		张松青									
校核		陈瑜									
		卢景津									
设计		张俊明									
2023年03月				比例		1:100		图号		B180059S-T0304-25	