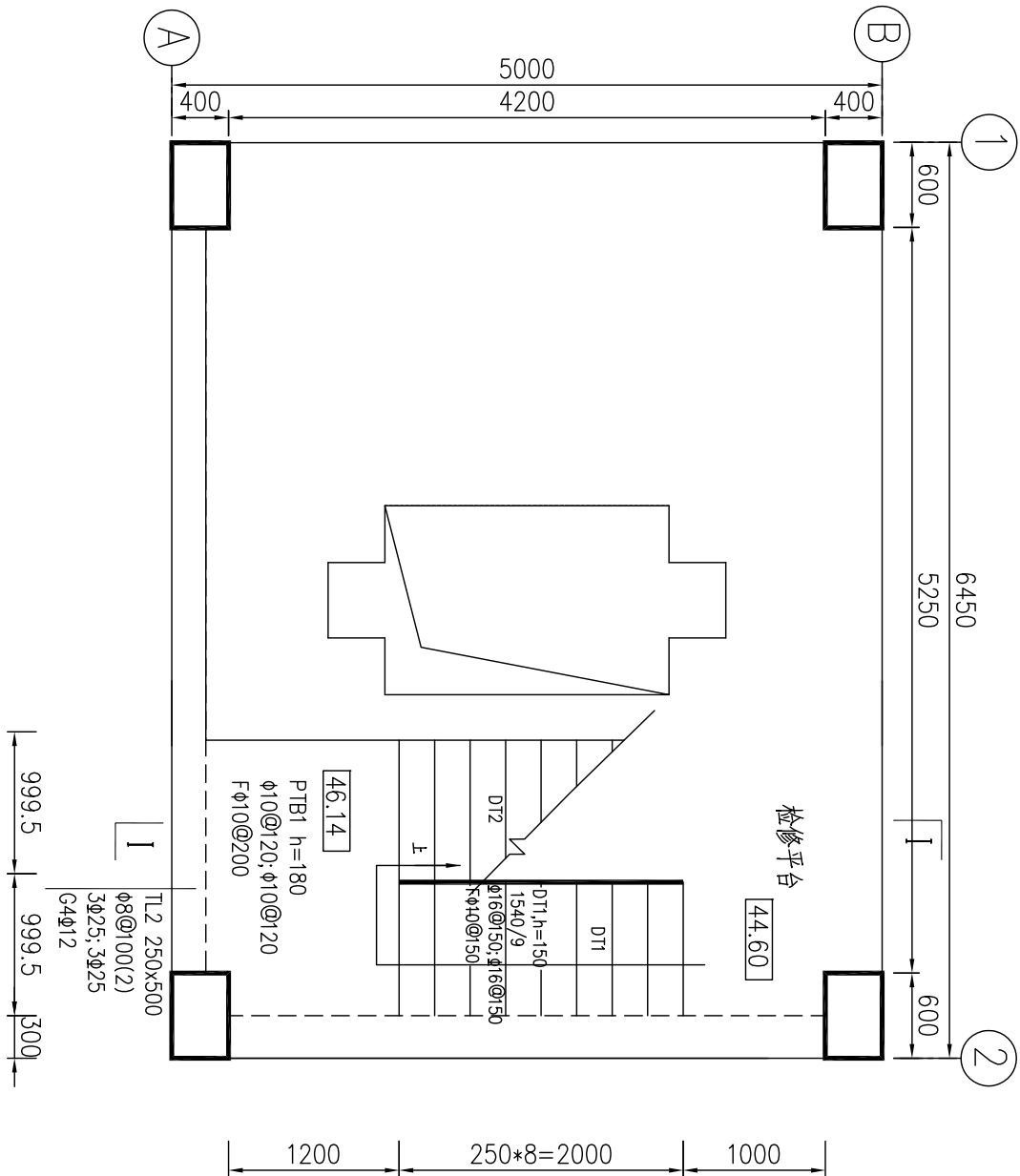
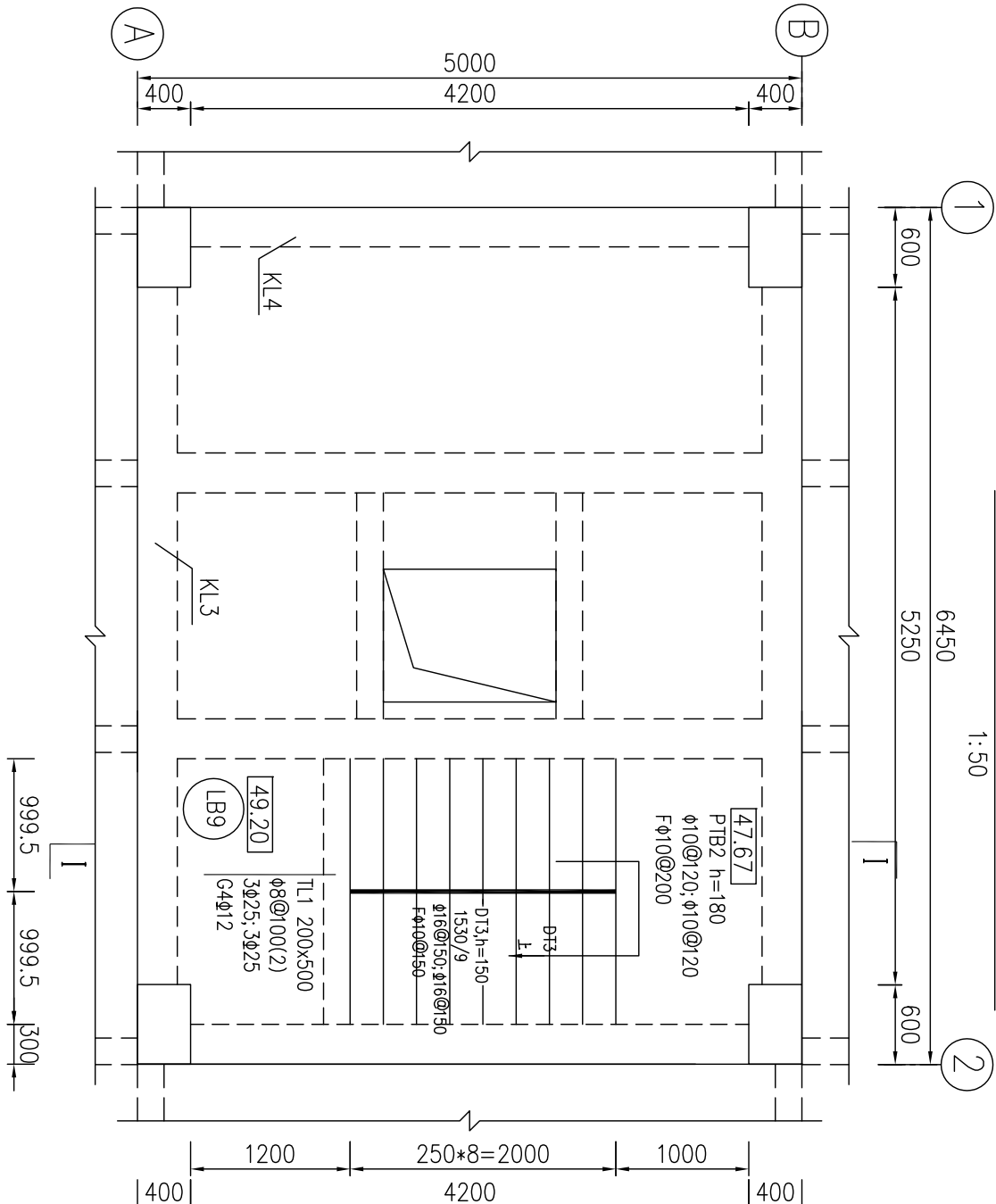
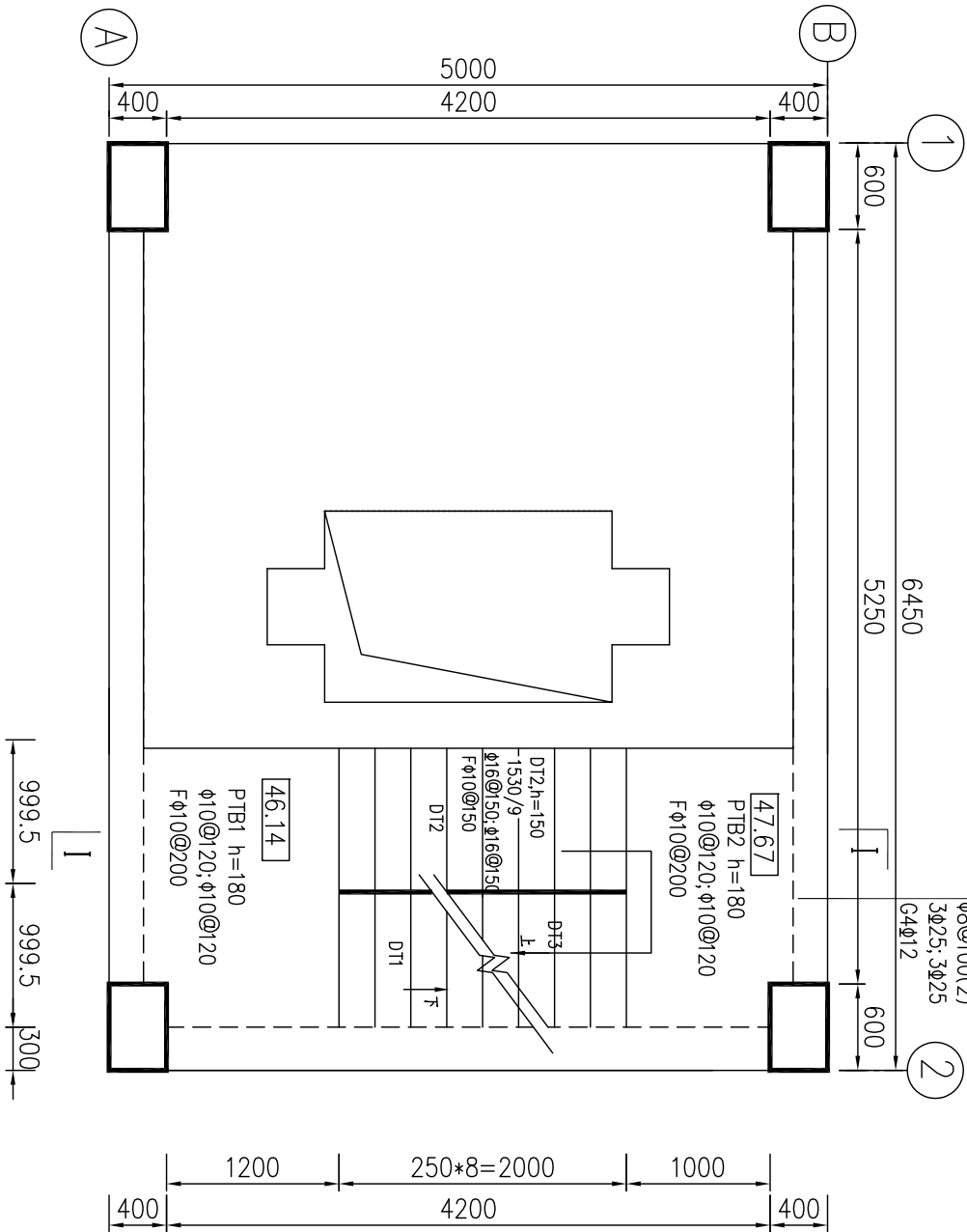


日期	会签者	会签单位

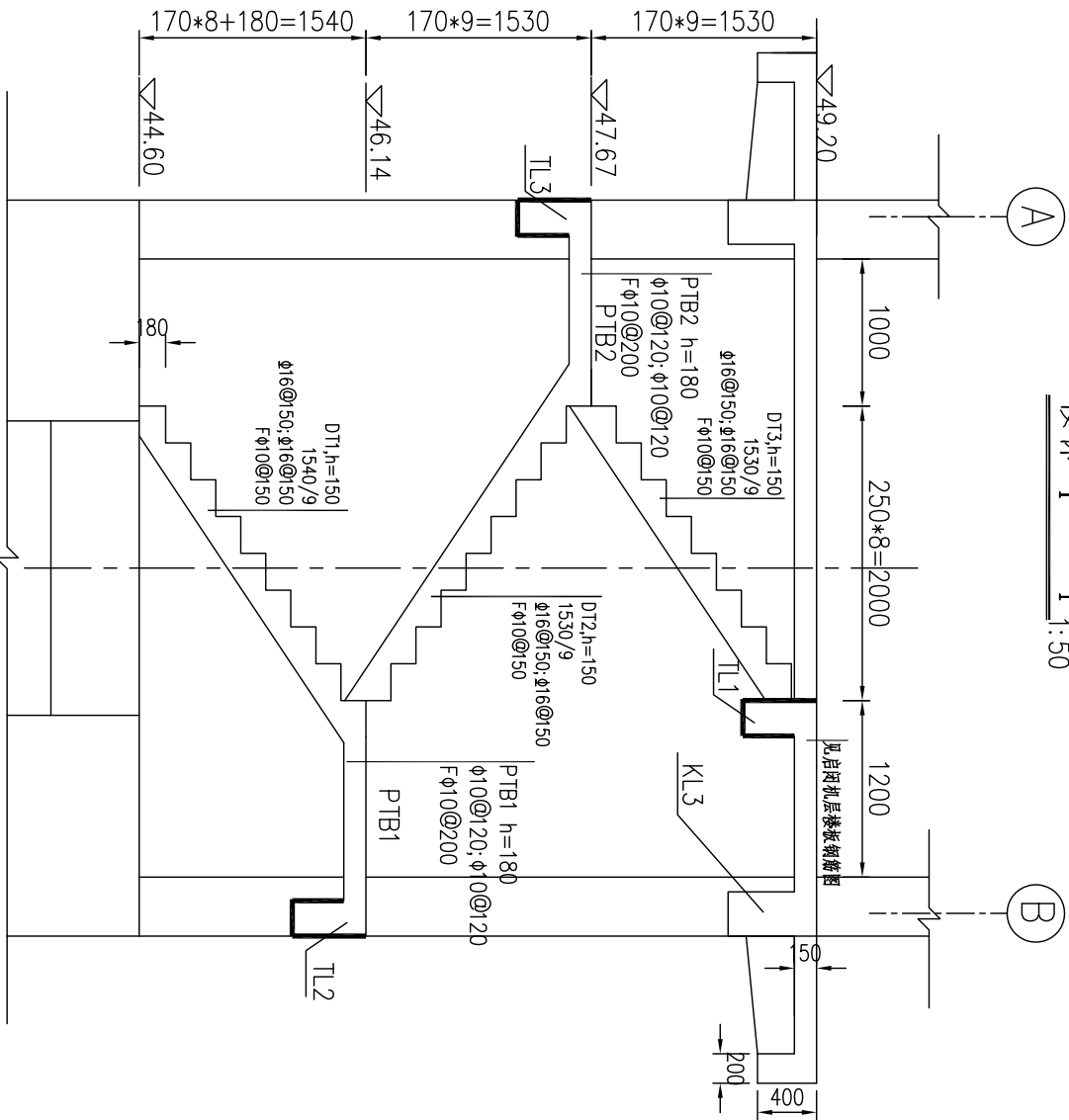
▽44.60m~▽46.14m 楼梯平面图  
1:50



▽46.14m~▽47.67m 楼梯平面图  
1:50



楼梯 I — I 1:50



## 说明:

1. 本图尺寸桩号高程以m计,其余均以mm计.
2. 本图采用 985 国家高程基准.
3. 楼梯砼C25, 板砼保护层厚25mm, 梁、柱砼保护层厚35mm。
4. 图中Φ为HPB300 钢筋, Φ为HRB335 钢筋, 受拉钢筋为HPB300 级, 其锚固长度 $d\geq 30d$ , 受拉钢筋为HRB335 级, 其锚固长度 $d\geq 35d$ 。
5. 本图需与葫芦潭水库引水口启闭塔上部结构图同时使用。
6. 本图与建施楼梯大样一起使用。
7. 楼梯栏杆及埋件详见建施图。

GPDI 广东省水利电力勘测设计研究院

核定		惠来县	工程	施工图 设计
审查		中东部供水	水工	部分
校核		葫芦潭水库引水口		
设计		启闭塔楼梯结构布置及钢筋图		
制图				
描图	Φ	比例	见图	日期 2013.3
设计证号 甲级A14A001909		图号	DZ122D.5-9-32	