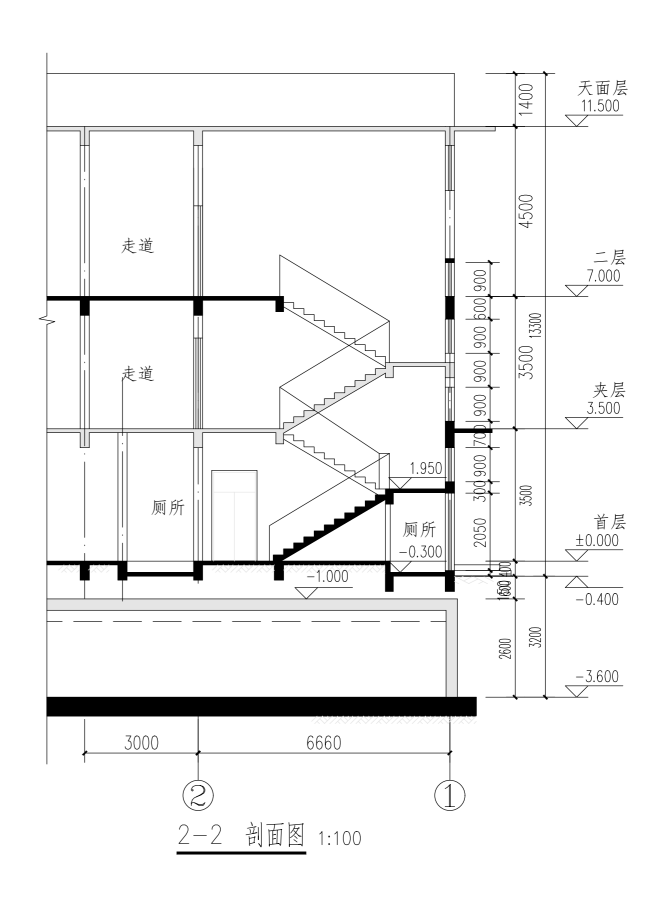
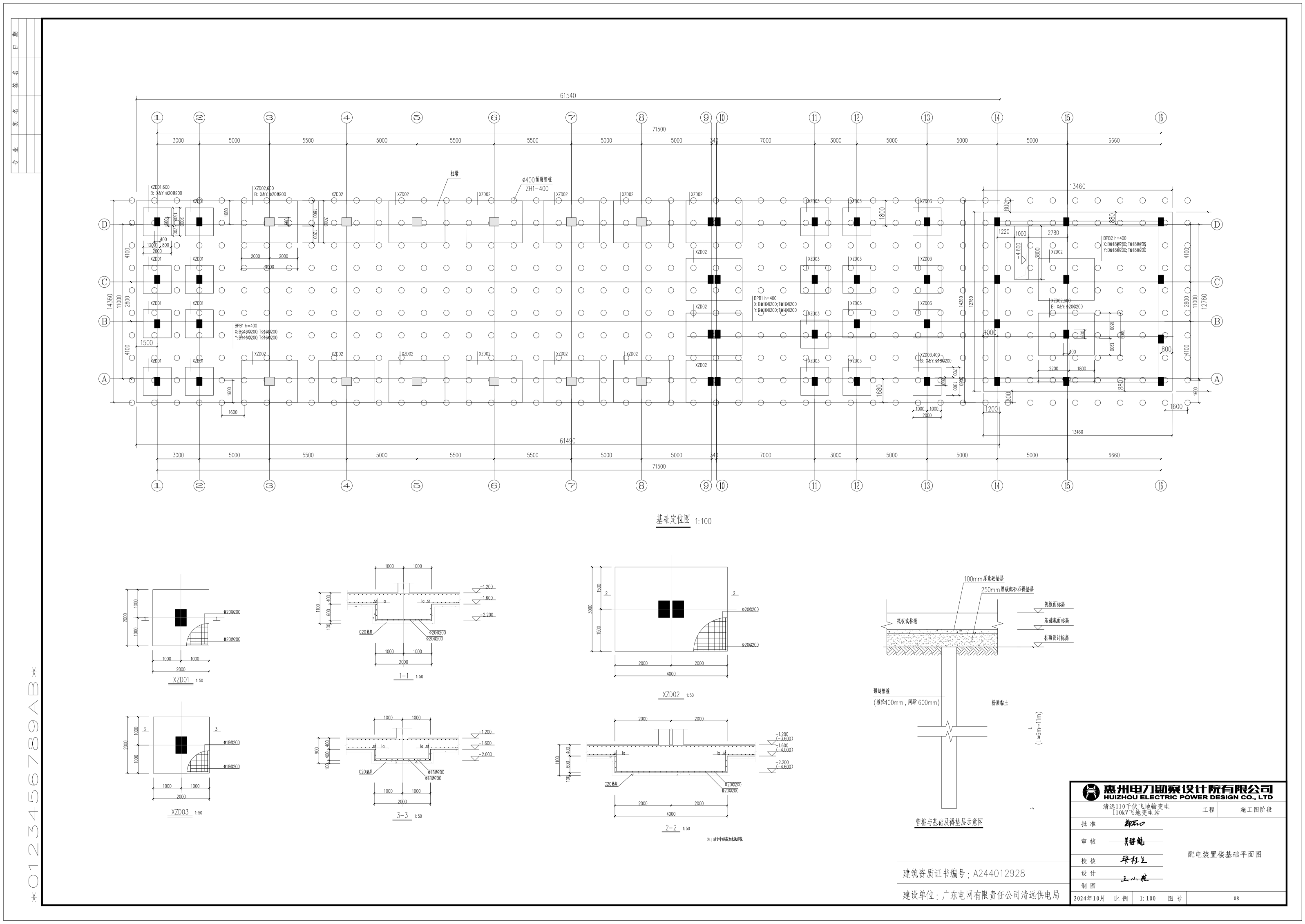


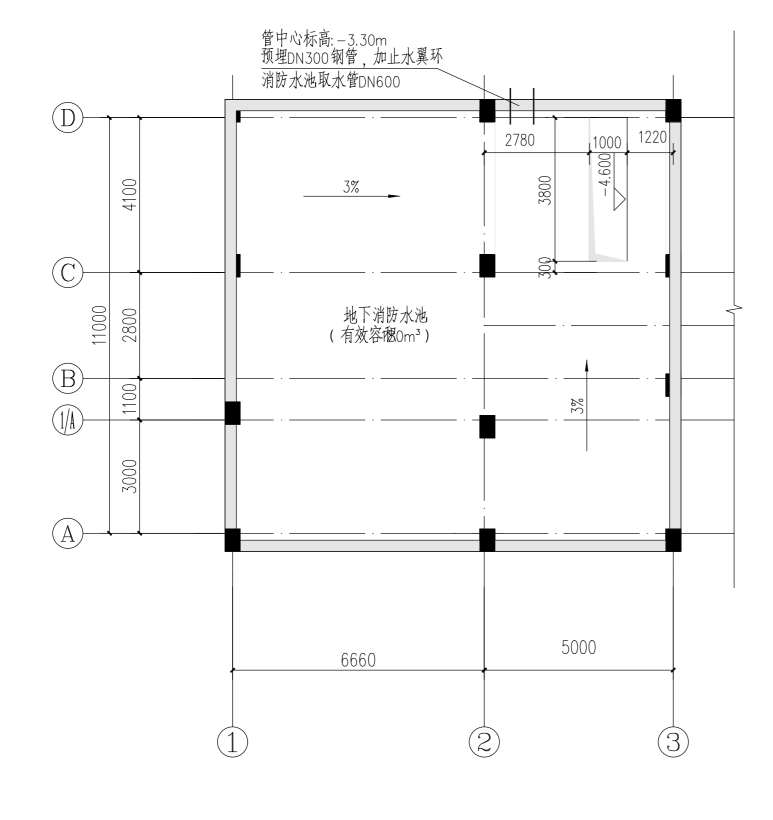
1-1 剖面图 1:100



建筑资质证书编号: A244012928 建设单位: 广东电网有限责任公司清远供电局

		S州电门勘列 UIZHOU ELECTRI	院设计院 C POWER DES	有限公司 BIGN CO., LTD	清远 110	l10千伏飞地输变电 LkV飞地变电站 工程	施工图阶段
I	批准	E Tuo	设计	7 J. 3/2		配电装置楼1-1剖面图	
	审核	美挂桶	制图上八次	J. 11. 1/2	配电装置楼2-2剖面图		
		大地加	比例	1: 100	癿电衣且俊2-2剖曲图		
	校核	母红兰	日期	2024年10月	图号	06	





_ 面层装饰材料与地面一致 ±0.00 支座管采用Φ32*2.0mm不锈钢管, 间距≤1.2m且匀布与立管满焊,焊缝厚度2mm 预埋100×100×6不锈钢板 横管采用Φ25*1.5mm不锈钢管, 穿入立管中20mm后满焊,焊链厚度2mm. 立管采用 Φ 38 × 2.0mm 不锈钢管,管身开孔后, 横管穿入其中20mm后满焊,焊缝厚度为2mm. | |100 | -3.050 500 <u>L56X4角钢</u> -3.600 -3.600 人孔爬梯正立面:20 1:10 说明: 爬梯须利用附近结构钢筋进行防雷接地, 暗接地钢筋直径≥ø10, 焊缝长度 双面≥6d, 单面≥12d, 焊缝厚度≥6mm。

水池平面图 1:100 本层建筑面积:144.24㎡ 不计容建筑面积:144.24㎡

> 建筑资质证书编号: A244012928 建设单位: 广东电网有限责任公司清远供电局

预留2Φ15孔