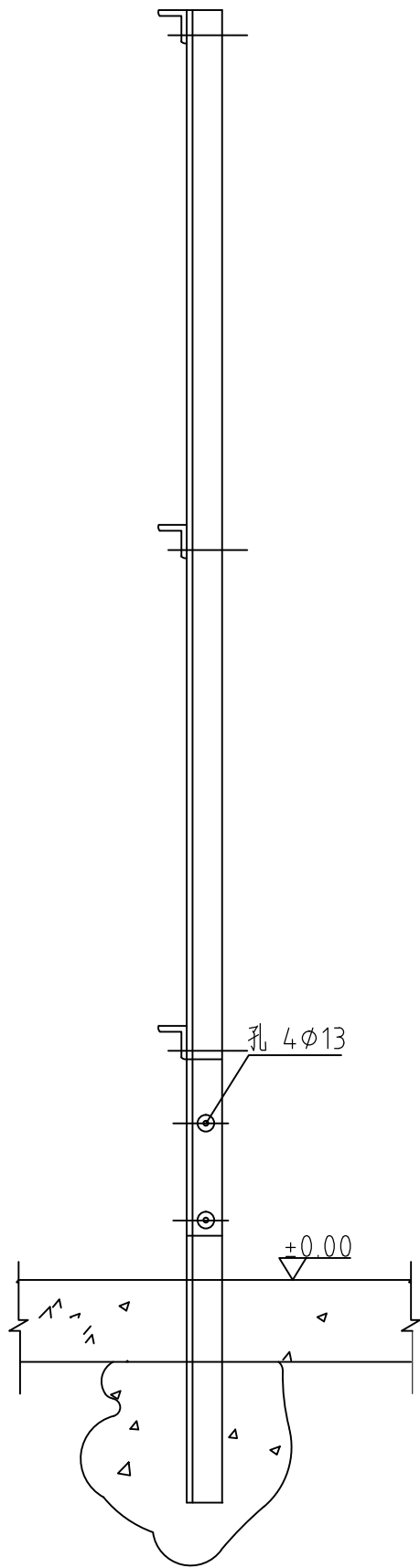
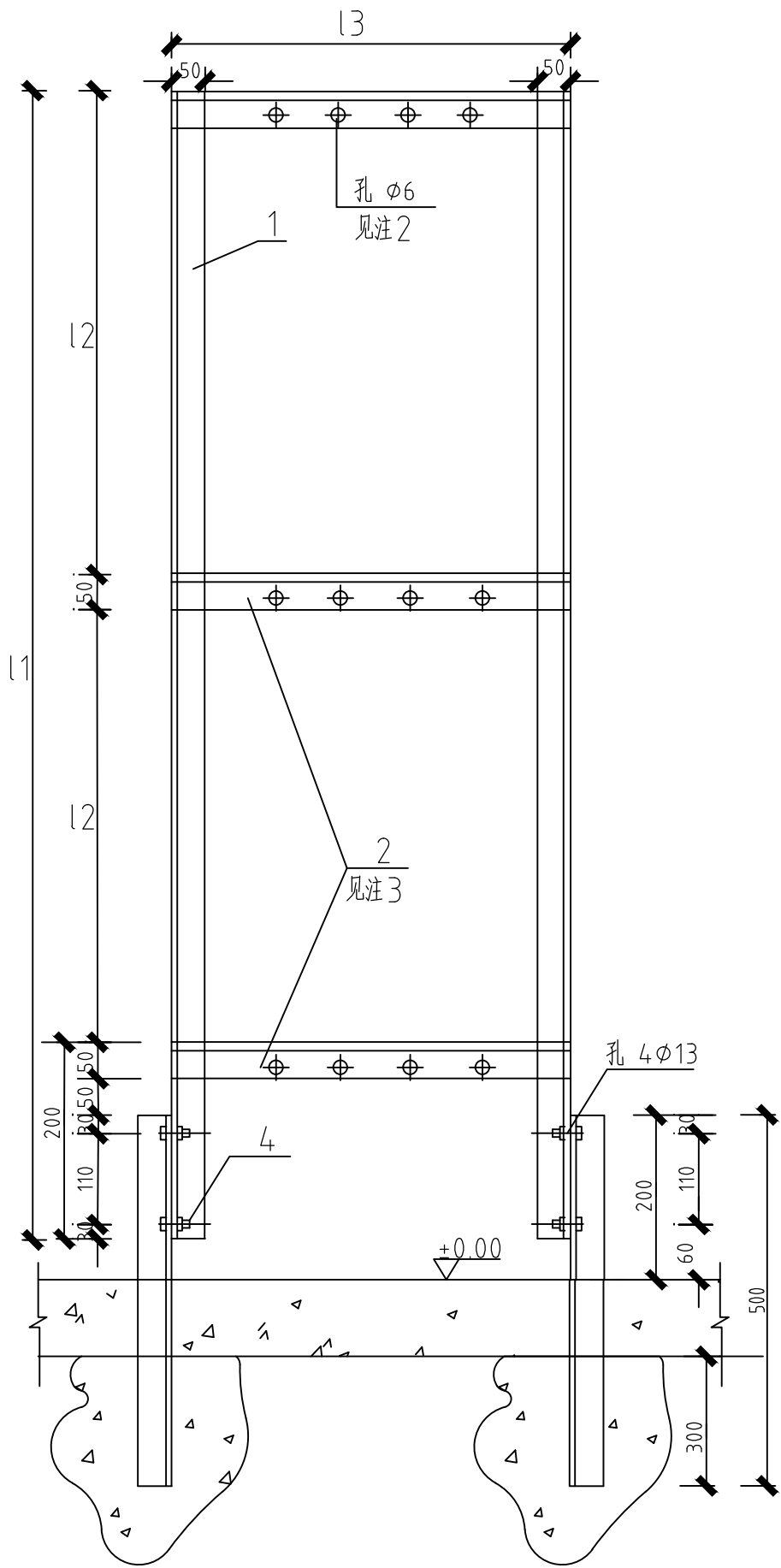


期			
日			
签			
会			
专			
业			
期			
日			
签			
会			
专			
业			



主要材料表

序号	名 称	规 格	单位	数量	备 注
1	角钢立柱	L50×50×5 l ₁ =1300	根	2	
2	角钢横担	L50×50×5 l ₃ =550	根	3	注 2
3	角钢地脚	L50×50×5 l=500	根	2	配合土建施工预埋
4	螺 栓	M12×40	套	4	配平垫、弹簧垫圈及螺母
5					

- 注:
1. 支架采用角钢加工焊接制成, 支架加工完成后角钢应涂防锈漆;
 2. 顶部角铁孔与孔之间距离按300计, 以保证母线安装完毕后, 其相间净距不小于125;
 3. 电缆在支架上采用卡子固定, 因此横铁上须适当开孔, 孔的数量及间距按电缆数量及直径来决定, 如采用单芯电缆, 卡子应用铜片制成;
 4. 固定电缆出线架的地脚角钢应配合土建施工预埋。

广东拓杰机电工程有限公司				珠海科技学院10kV变配电增容		工程	施工图	设计阶段
批 准	李 强	设 计	陈 伟	变压器电缆进线架制作及安装图(高压侧)				
审 核	李 强	CAD 制图						
校 核	陈 伟	比 例						
				日 期	2021.10.29	图 号	TJZH21-P1004-D0101-15	