



接线板详图
铜(外露部分镀锡)厚度10mm

- 说明:
- 1、两穿墙套管间的缝用环氧树脂封堵。
 - 2、施工时穿墙套管的安装孔位尺寸需核对现场到货设备。
 - 3、图中所有电气设备及其安装钢材等必须可靠接地。
 - 4、本工程安装1台主变，-2000×900钢板有1块按上图开孔，另两块不开孔。

设备材料表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	穿墙套管	CWW-35/2500	只	3	江西赛福电气有限公司
2	铝合金板	-2000×900 δ=12	块	3	#1、#2、#3主变各一块
3	角钢	∠50×50×5	米	12	热镀锌
4	热镀锌螺栓	M14×45	套	12	附螺帽及垫片
5	热镀锌螺栓	M16×60	套	12	附螺帽及垫片
6	接地线		米		列入接地部分
7	钢板	宽100mm 孔洞四周预埋			土建预埋
8	铜排	TMY-80×10, L=110mm	块	3	基于穿墙套管接线板中间

柳州电力勘察设计有限公司			220kV荔浦变电站 工程 施工图 设计阶段		
批准	审核	设计	35kV穿墙套管安装图		
审核	制图	比例	1:15	图号	KZ210002S-D104-05
专业	会签人	日期	2022.1	日期	

土建	陈国雄	2022.1	批准	廖伟其	审核	廖伟其
			核定	廖伟其	设计	廖伟其
			审查	廖伟其	制图	廖伟其