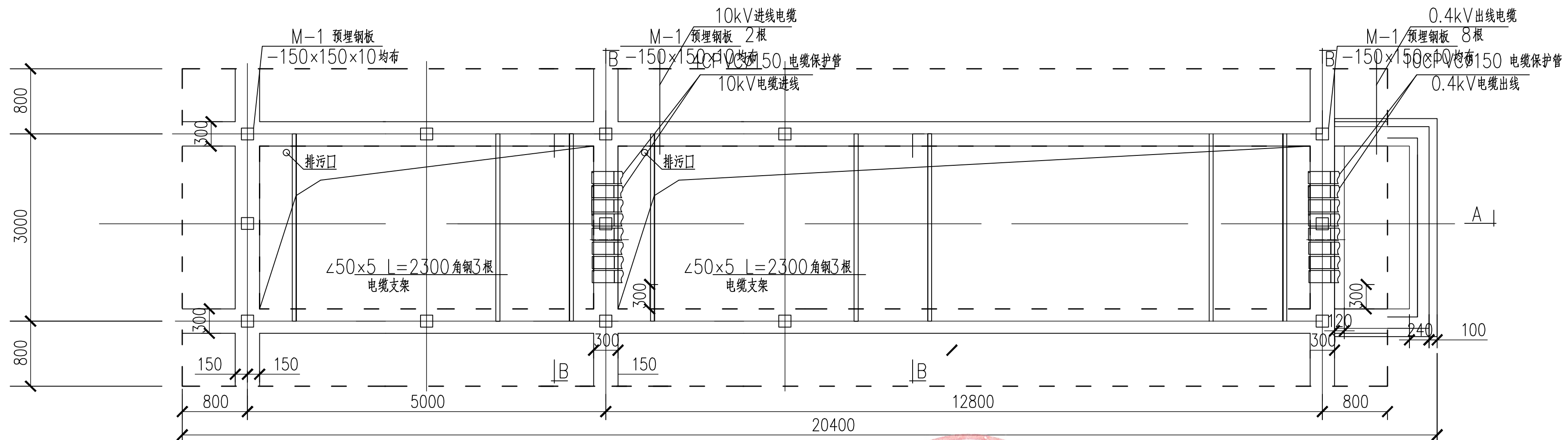


护栏图

1:50

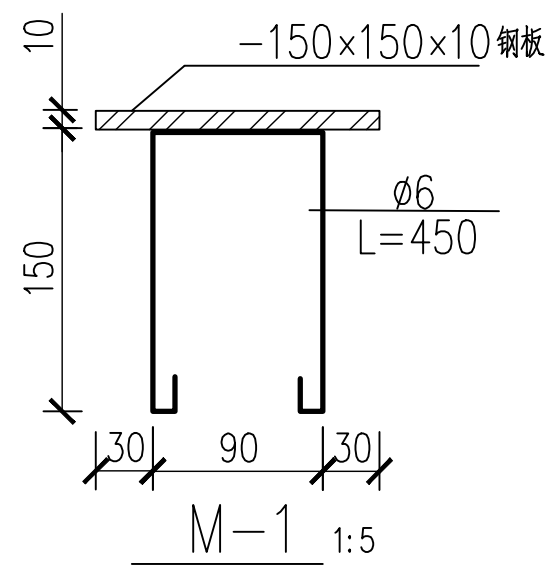
说明

- 1、设备订货后,要核对其基础尺寸,若尺寸有偏差以设备尺寸为准进行调整。
- 2、电缆室内壁、基础平台及台阶用1:2防水砂浆抹面,厚度为20,表面须平整。基础垫层为200厚防水砼C20,抗渗标号P6。箱变安装做法见04D201-3《室外变压器安装》。
- 3、电缆室、台阶用MU10级标准砖M5级水泥砂浆砌筑,L1、L2、B1为砼C30,墙的基础垫层为200厚砼C20。
- 4、进出线电缆保护管的数量及管径,可根据用户的实际情况和进出位置来确定,管排中心间距不小于200mm。
- 5、电缆引至电气柜的开孔部位,电缆贯穿隔墙的孔洞处,均应实施阻火封堵。电缆室底面须向排污口略有倾斜,以免积水。
- 6、基础与围栏之间的地面铺设混凝土预制砖。
- 7、护栏与箱体外壳间的距离确保箱体门打开 $\geq 90^\circ$ 。
- 8、护栏门上加挂锁,并设防雨板,护栏现场焊接,钢护栏除锈后涂刷红丹两道、面漆两道,焊缝处做好防腐处理。
- 9、未尽事宜,按有关图集、规定和规范执行。



户外变电站基础平面图

1:50



M-1 1:5



0	2023.3	备注
版次	日期	



中交第三航务工程勘察设计院有限公司

南通港吕四港区通州作业区一期工程码头岸电系统

岸电箱变基础图(一)

产品服务反馈				阶段	专业	比例	图号	
				施工图设计	供电	—	ES007	
				审定	审核	校核	设计	制图
专业	会签	专业	会签	陈伟治	陈伟治	林峰	赵海	赵海

CAD 图名:
图幅: A2