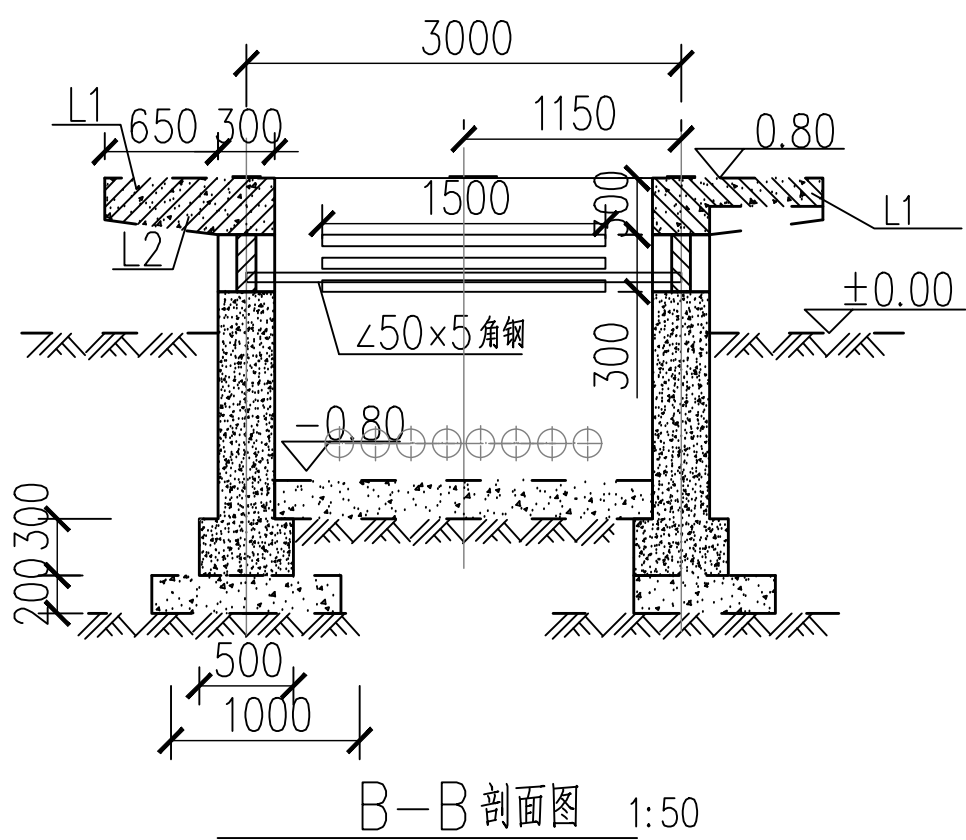
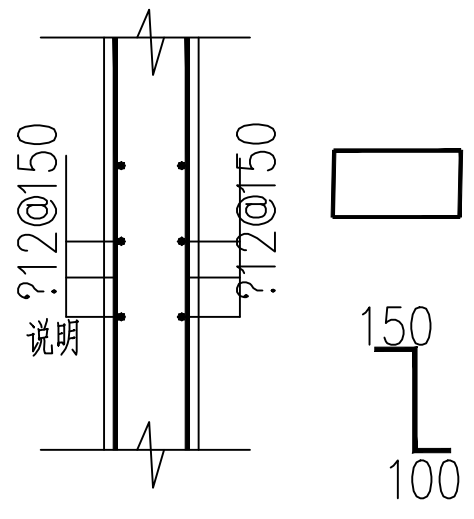


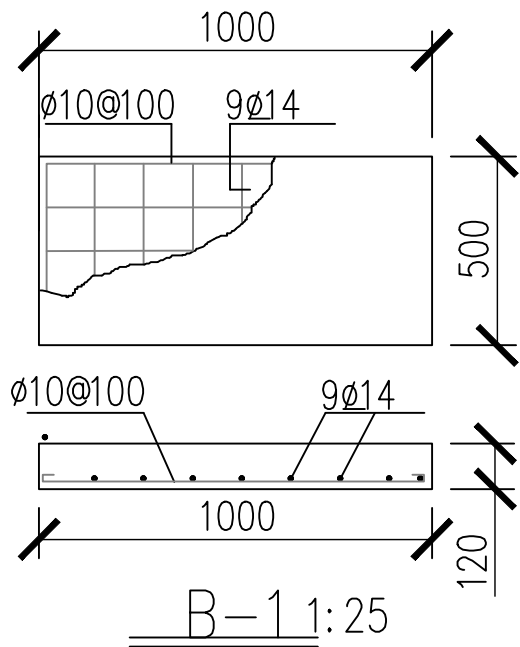
A-A 剖面图 1:50



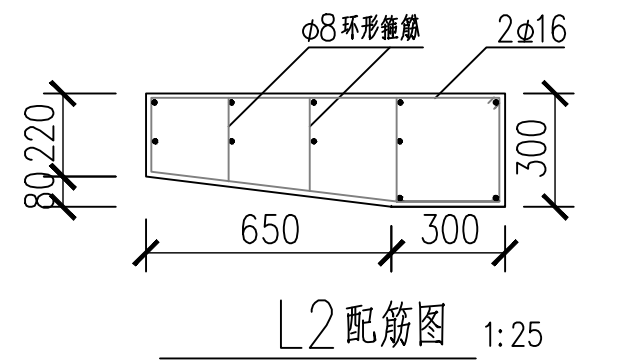
B-B 剖面图 1:50



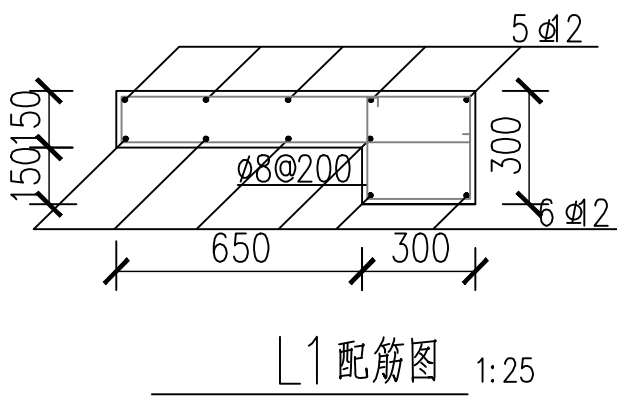
基础墙配筋示意图 1:25



B-1 1:25



L2 配筋图 1:25



L1 配筋图 1:25

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、未尽事宜,按有关图集、规定和规范执行。



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(二)			

产品服务反馈				阶 段	专 业	比 例	图 号			
				施工图设计	供电	—	ES008			
				审 定	审 核	校 核	设 计	制 图		
专业	会 签	专业	会 签	陈伟治	陈伟治	陈伟治	林峰	赵海	赵海	赵海