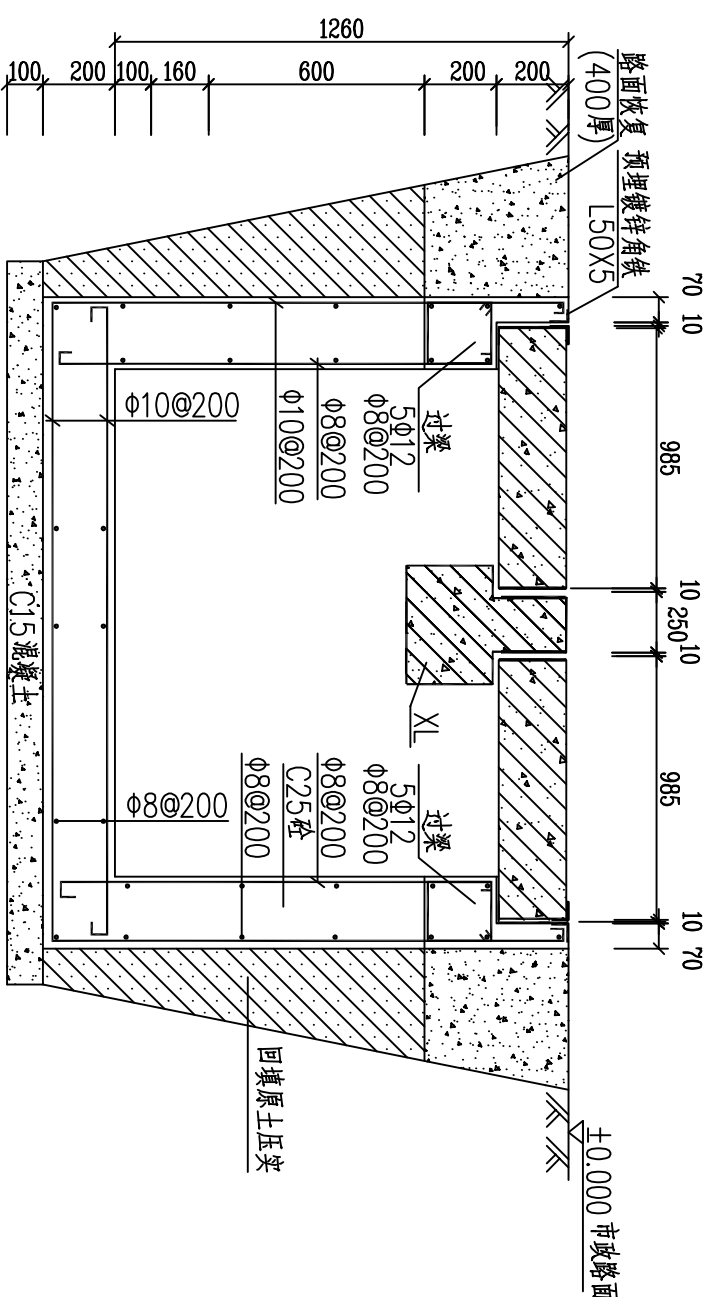
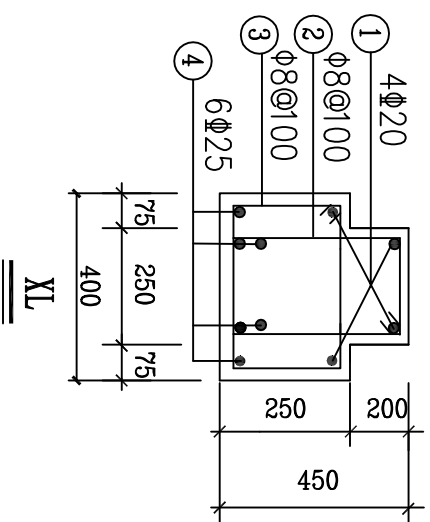


I-I 电缆排管工作井断面图

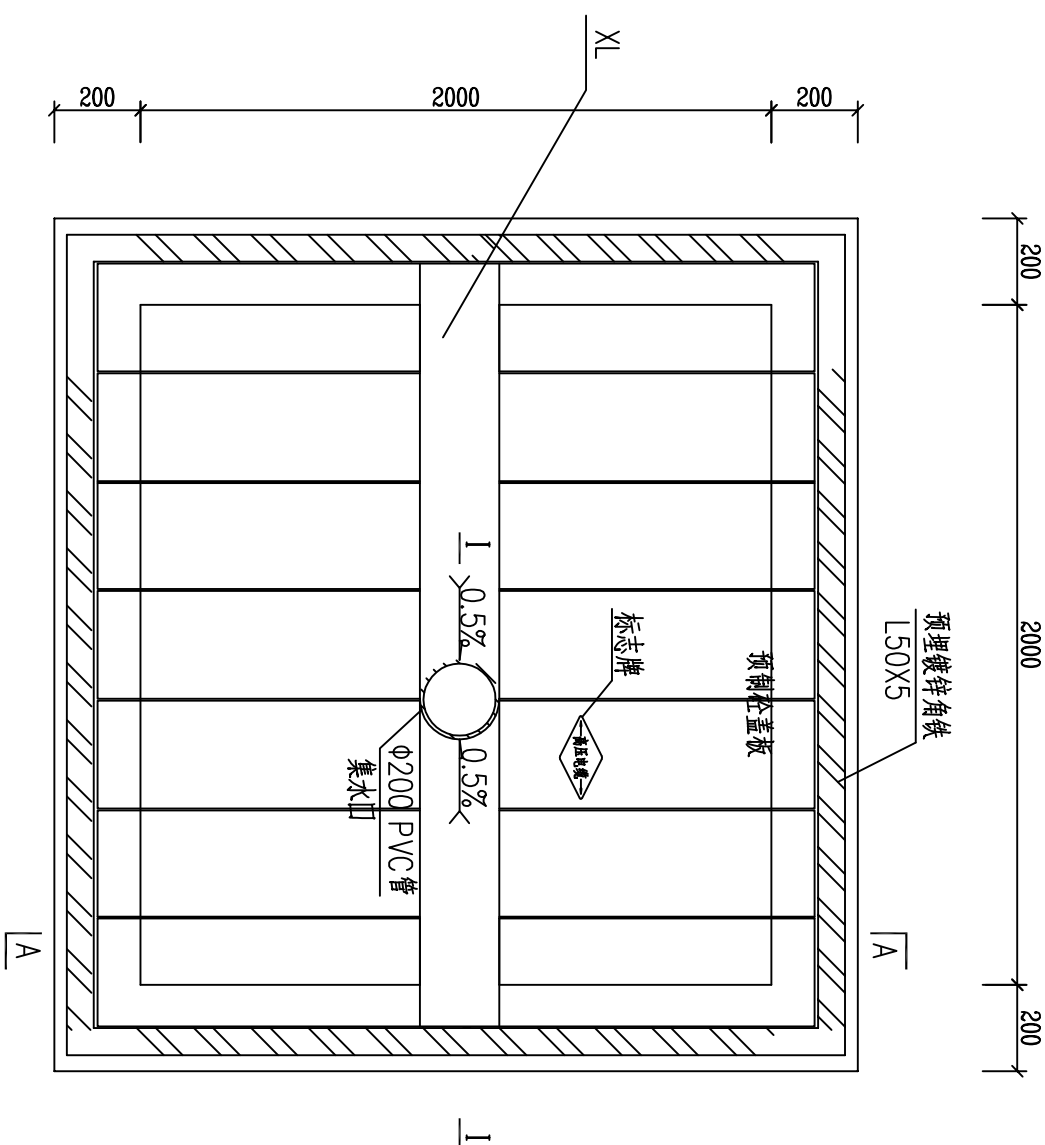


A-A 电缆排管工作井剖面图

- 说明：
1. 梁材料混凝土C25, 钢筋Φ为HPB300级钢筋, Φ为HRB400级钢筋。
  2. 井壁内外抹1:2.5水泥砂浆20厚。
  3. 垫层100厚, 材料: C15混凝土。
  4. 所有的钢铁构件, 接地线均要求热镀锌。
  5. 所有开洞上方均设过梁。
  6. 本图尺寸以毫米为单位。



<p>广西绿能电力勘察设计院有限公司 GUANGXI LVENG ELECTRIC POWER EXPLORATION AND DESIGN CO., LTD.</p>	批准	审核	设计	比例	<p>2000 × 2000工作井剖面图(改)</p>	图号	Y22059S-A01-25
	日期	李士	陆荣乾				
<p>广西绿能电力勘察设计院有限公司 御水江岸基建</p>	工程	施工图	阶段	综合			

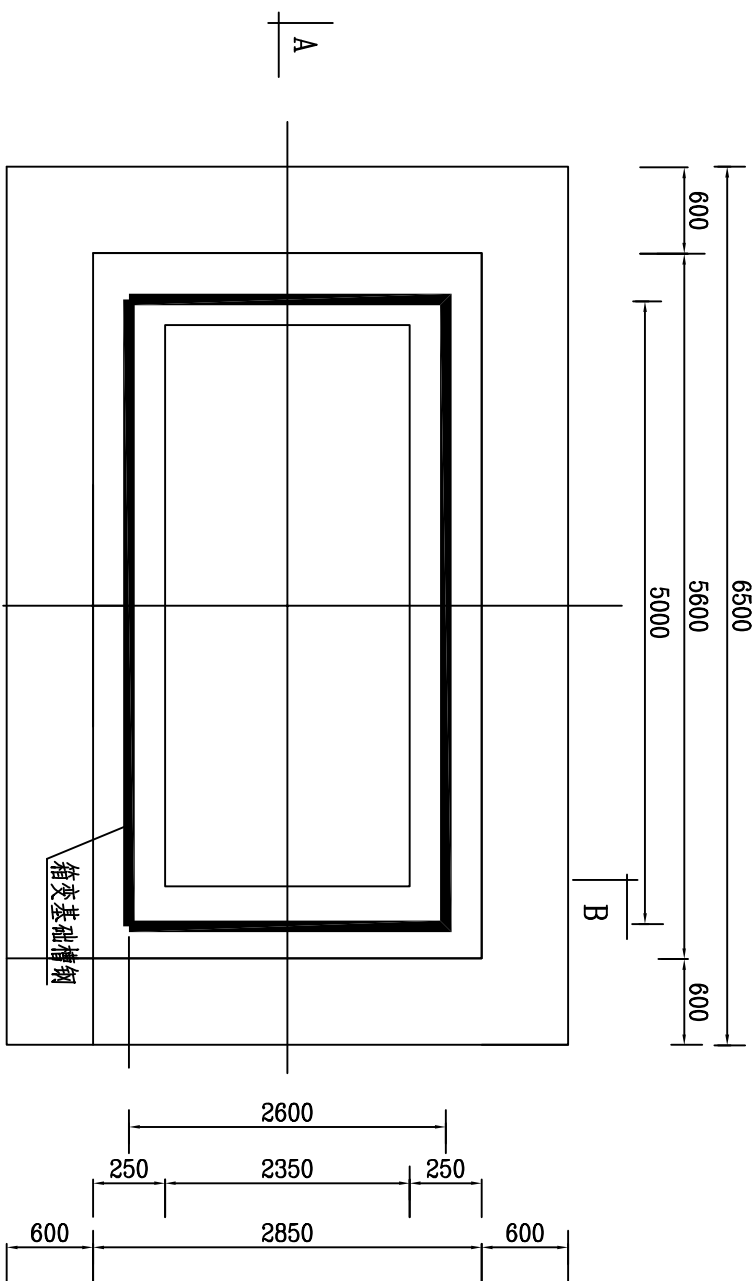


电缆埋管检查井平面图

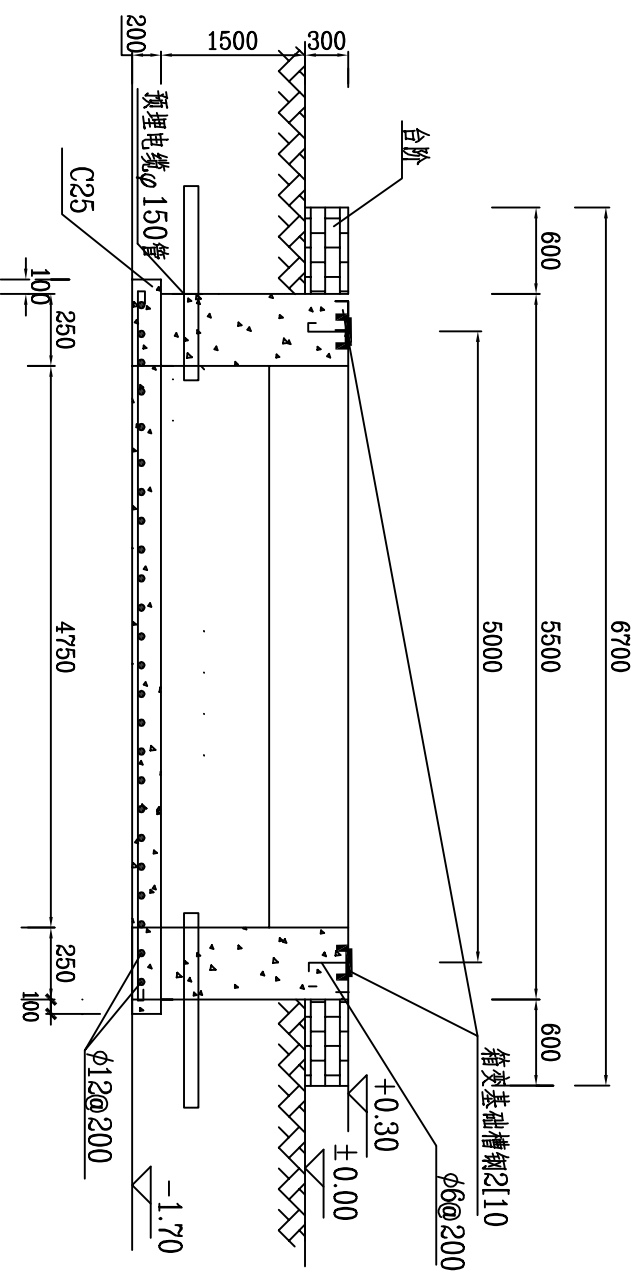
说明:

1. 本图是工作井。
2. 施工后电缆排管工作井侧作业面宜先回填原土压实后再作路面恢复，恢复后高度应与市政路面标高一致。
3. 电缆排管工作井内设置φ200PVC管集水口，纵向集水口坡度不少于0.5%。
4. 电缆排管工作井盖板设置电缆标志牌。
5. 本图尺寸以毫米为单位。

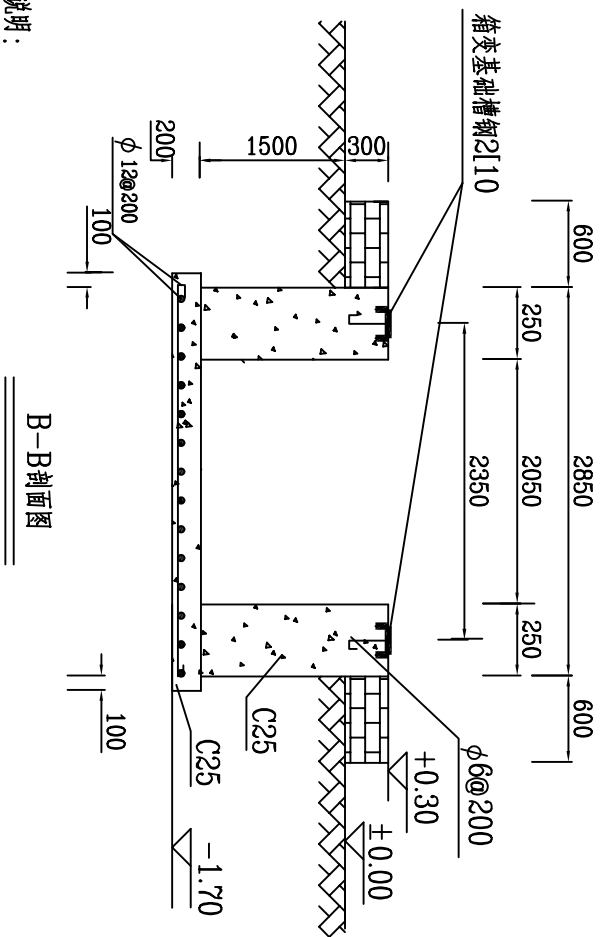
<p>广西绿能电力勘察设计院有限公司 GUANGXI LVNING ELECTRIC POWER EXPLORATION AND DESIGN CO., LTD.</p>		<p>南宁市轨道交通集团有限公司 御水江岸基建变更</p>		工程	施工图
批准	审核	设计	比例	图号	阶段
				Y22059S-A01-24	综合部分
<p>2000 × 2000工作井平面图(改)</p>					



箱式变电站基础平面图



A-A剖面图



B-B剖面图

基础说明:

1. 本图尺寸以毫米计, 标高以米计。
2. 基础基底承载力按 $f_{ak} > 100\text{KPa}$ 设计。
3. 基础预埋件尺寸为参考尺寸, 具体实施时应按厂家订货尺寸为准。
4. 设备基础采用C25混凝土浇筑。
5. 材料: 垫层C25 基础为C25  
钢筋 $\phi$ 为HPB300级钢筋,  $\phi$ 为HRB400级钢筋。
6. 图中预埋钢管之数量、规格、走向、预埋深度等亦可按实际需要设置。
7. 槽钢底座对角线误差绝对值不大于5mm, 上平面水平误差小于3mm, 设备底座与基础槽钢底座焊接固定。
8. 为防止渗水, 基础侧墙内外面及底面抹防水砂浆, 厚度20mm。
9. 接地网接地电阻不大于4欧。
10. 基础应预留入孔以便安装人员进入基础小室安装进出电缆, 基础小室底部应有排水措施, 以免积水。
11. 基础开挖时, 如遇土质达不到设计要求时, 请通知有关设计人员进行处理。
12. 预埋低压电缆孔按施工现场需要进行预埋。
13. 箱变基础尺寸仅供参考, 具体尺寸以现场到货设备为准。
14. 台阶采用页岩烧结多孔砖, 标号MU10, M7.5水泥砂浆, 墙面抹20厚1:2.5(掺5%防水粉) 水泥砂浆。
15. 基础开挖边坡: 按基础底面四周各加宽50cm, 按1:0.5放坡, 素土回填夯实, 夯实细数不小于0.9。
16. 钢筋混凝土保护层厚度为30。



广西绿能电力勘察设计院有限公司  
GUANGXI LINYING ELECTRIC POWER EXPLORATION AND DESIGN CO., LTD.

南宁轨道交通集团有限责任公司  
御水江岸基建处

工程 施工图 阶段  
综合 部分

批准	审核	设计	比例
		陆荣乾	
日期			

图号	Y22059S-A01-17
图名	预装式变电站基础大样图(改)