

卷      册      检      索      号

QXJJNXQ-S-T

土 建      部 份      第      卷      第      册      第      分册

卷册名称

图    纸      17      张      本      说明      本      清册      本

主    任      主要设计人

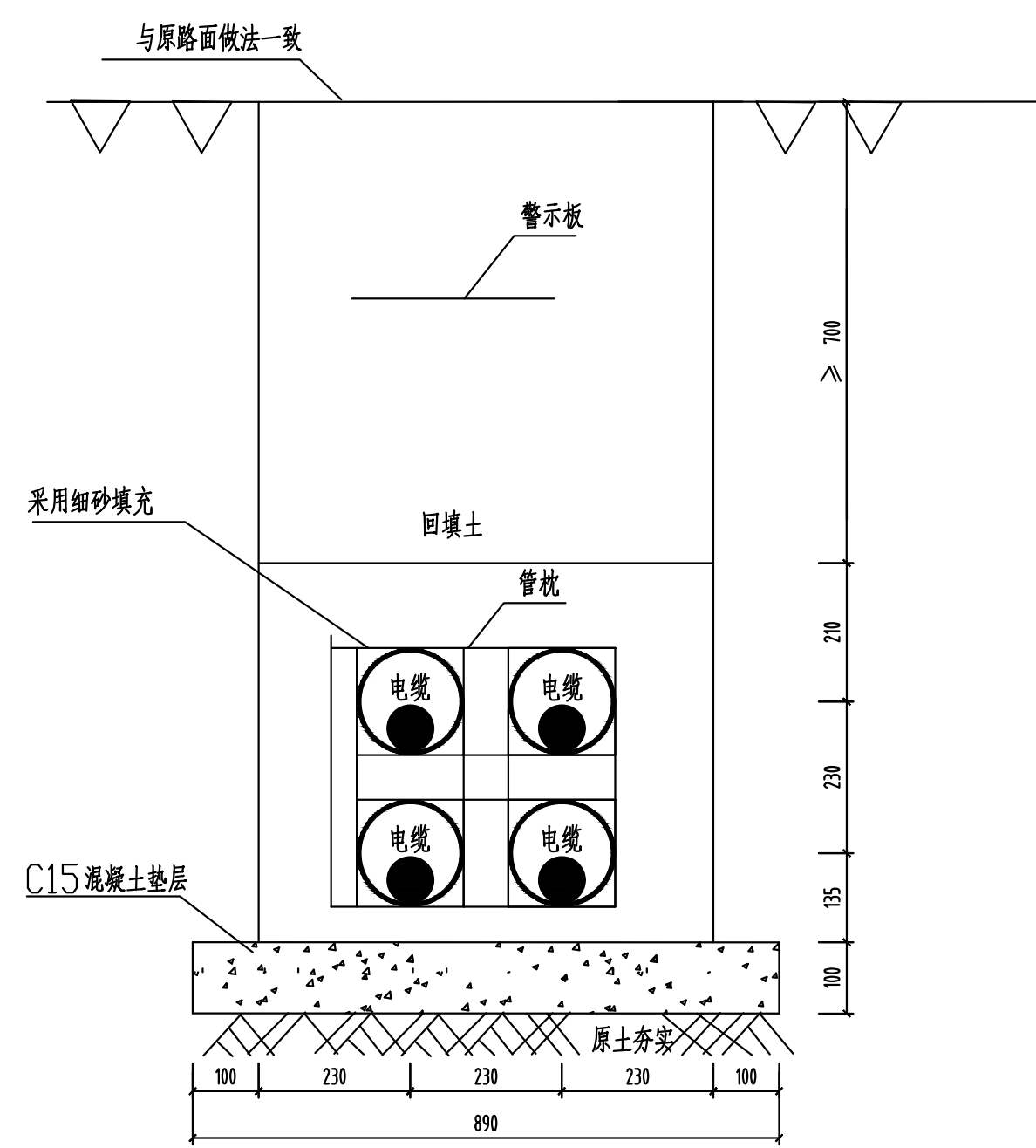
2025 年    2      月      日      专业组长      卷册设计人

序号	图      号	图                      名	张数	套 用 原 工 程 名 称 卷 册 检 索 号 图 号
1	QXJJNXQ-S-T-01	路径图（土建部分）	1	
2	QXJJNXQ-S-T-02	0.4kV 电缆排管敷设断面示意图	1	
3	QXJJNXQ-S-T-03	箱式变电站基础图	1	
4	QXJJNXQ-S-T-04	环网箱基础施工图	1	
5	QXJJNXQ-S-T-05	箱变（环网箱）接地布置图	1	
6	QXJJNXQ-S-T-06	中型三（四）通型电缆井平、剖面图（砖砌）	1	
7	QXJJNXQ-S-T-07	中型三通型电缆井盖板详图	1	
8	QXJJNXQ-S-T-08	电缆井支架Z J1 加工图M-1 支架预埋件	1	
9	QXJJNXQ-S-T-09	非开挖拉管断面图	1	
10	QXJJNXQ-S-T-10	圆形电缆工井平面及剖面图	1	
11	QXJJNXQ-S-T-11	电缆井井盖安装及圈过梁详图	1	
12	QXJJNXQ-S-T-12	拉力环及预埋钢管，钢板的做法	1	
13	QXJJNXQ-S-T-13	电缆井集水坑的做法	1	
14	QXJJNXQ-S-T-14	工井爬梯做法图	1	
15	QXJJNXQ-S-T-15	电缆井防水做法	1	
16	QXJJNXQ-S-T-16	低压分接箱基础图	1	
17	QXJJNXQ-S-T-17	主要设备材料表	1	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

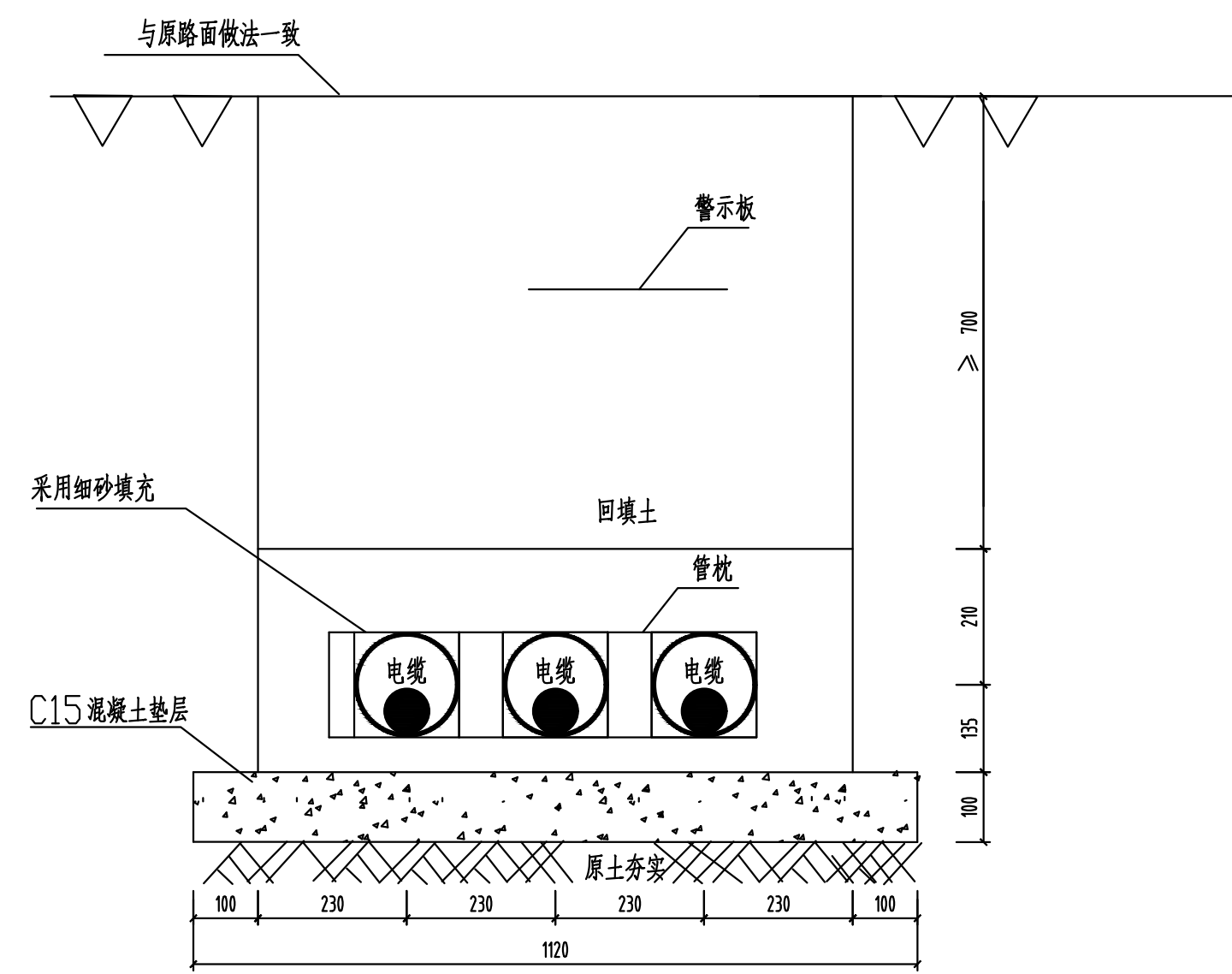
备              注

设备材料表					
序号	名 称	型 号 及 规 范	单 位	数 量	备 注
1	箱变基础		个	1	(含围栏)
2	2进2出环网箱基础		个	1	(含围栏)
3	中型电缆井	2.2m*1.7m*1.9m砖混	个	3	
4	圆型电缆井	φ1.22*1.3砖混	个	7	
5	电缆保护管	电缆保护管,MPP,φ175,壁厚10mm	米	154	
6	电缆保护管	电缆保护管,CPVC,φ175,壁厚10mm	米	143	
7	电缆保护管	电缆保护管,CPVC,φ100,壁厚8mm	米	62	
8	井盖	井盖,铸铁,φ900	个	10	
9	聚合塑料警示板	500mm*5mm	米	226	
10	低压电缆分支箱基础(1进4出)		个	1	
11	接地铁	接地铁,扁钢,镀锌,-5X50	米	80	
12	接地极	接地铁,角钢,镀锌,∠50×5,2500mm	根	8	
13	临时接地线柱	M10×30镀锌螺栓	只	4	
14	电缆井支架	角钢,镀锌,∠63×6,800mm	根	28	
15	电缆井支架	角钢,镀锌,∠70×7,850mm	根	12	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
说明:本材料表不包括接地及照明部分材料.					
威海力能电力热力勘测设计有限公司			威海威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批 准		设 计	主要设备材料表		
审 核		CAD制图			
复 核					
校 核		专业会审			
日 期		比 例	图 号	QXJJNXQ-S-T-17	

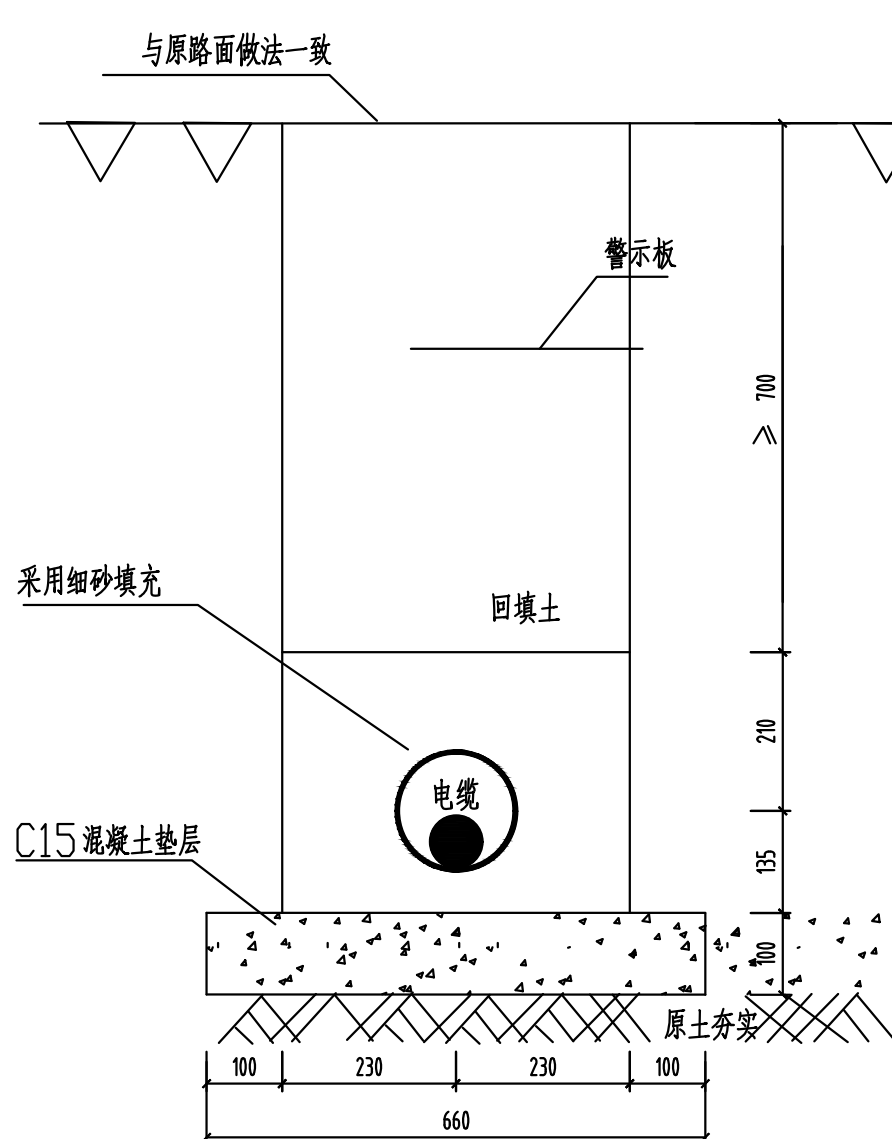




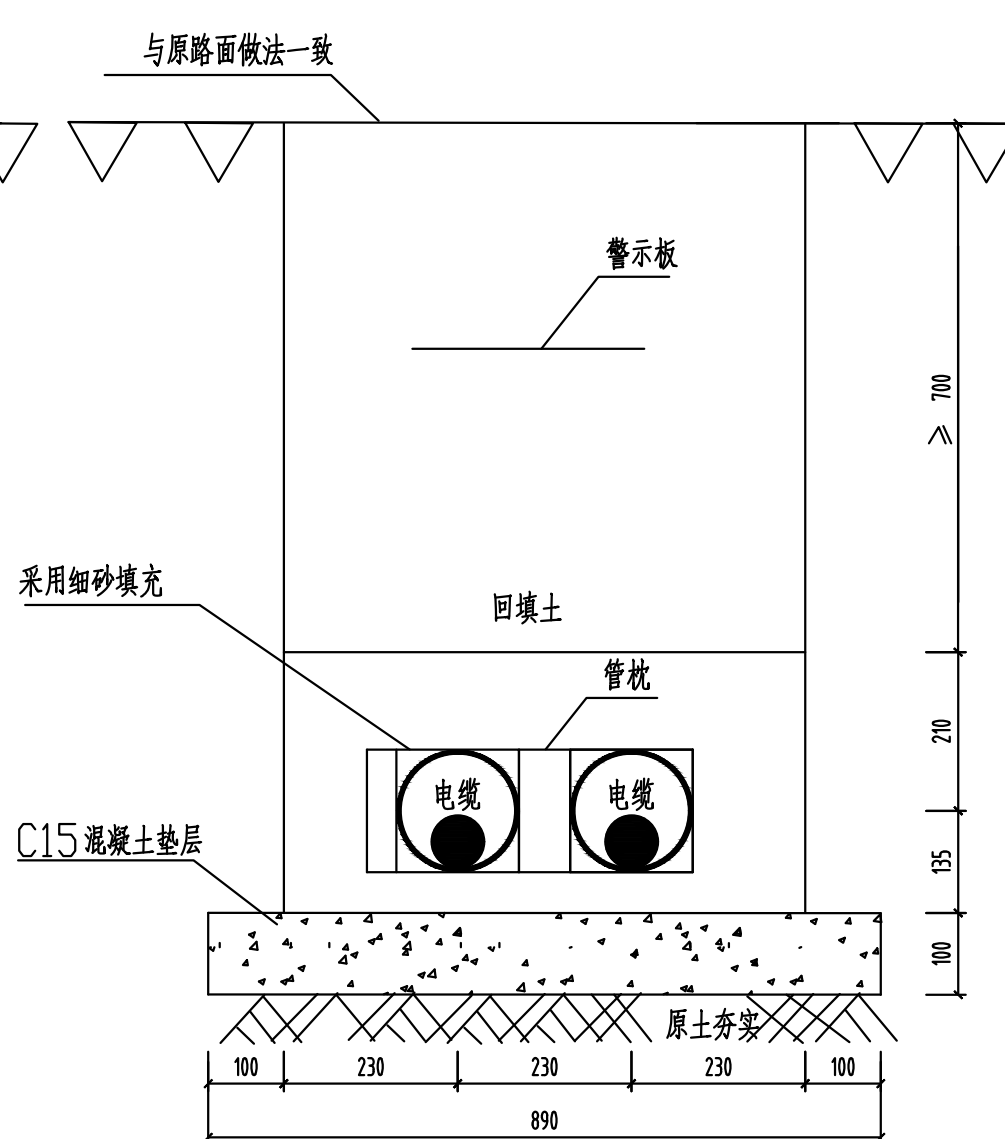
35米



6米



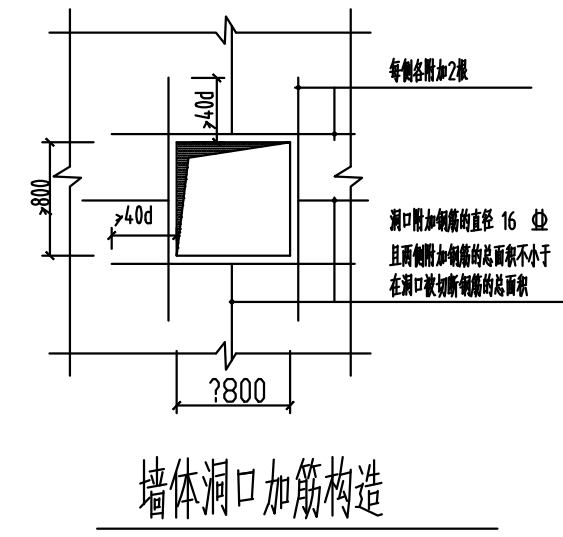
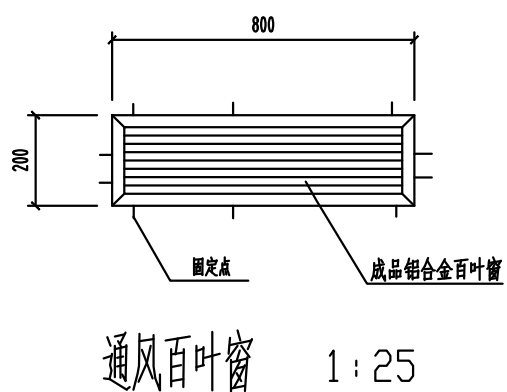
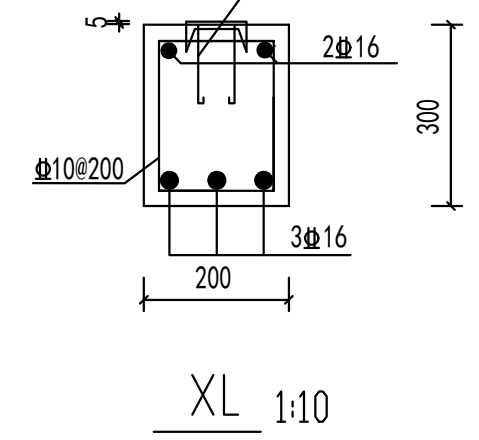
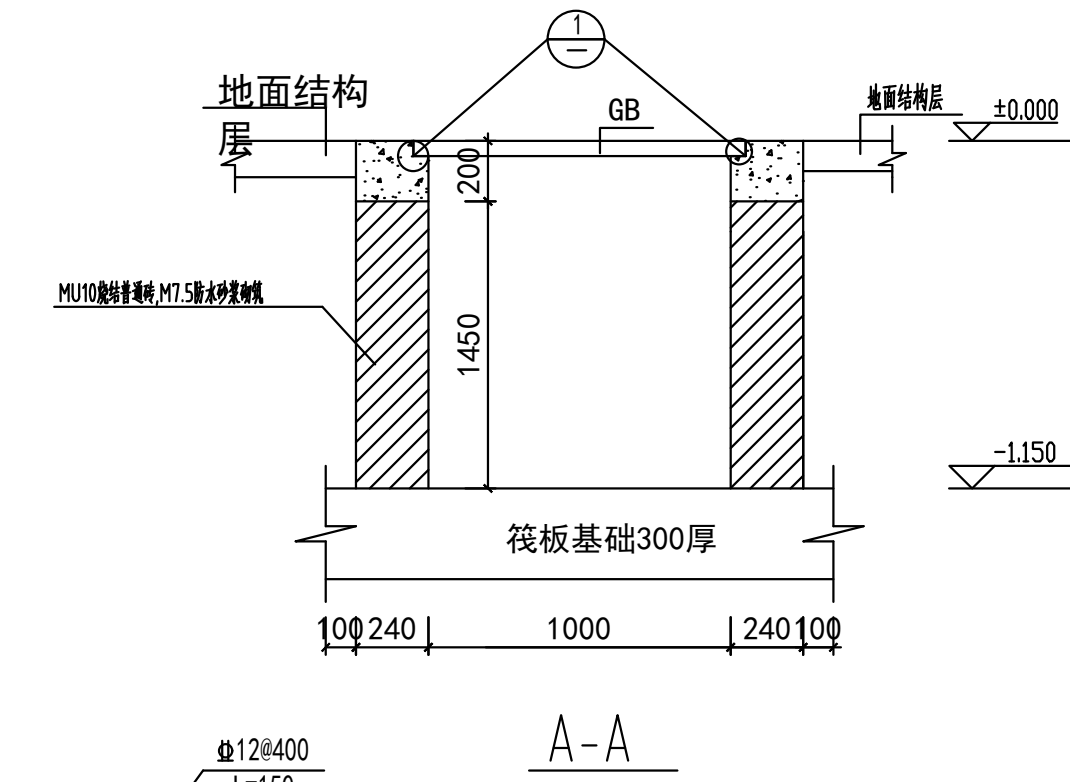
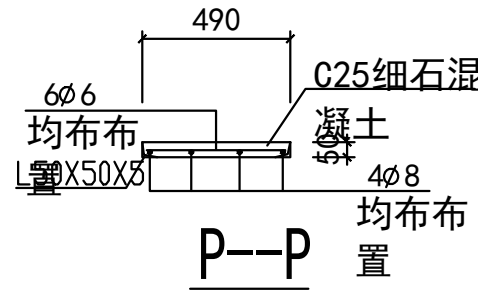
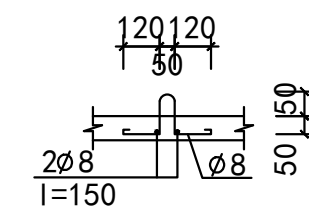
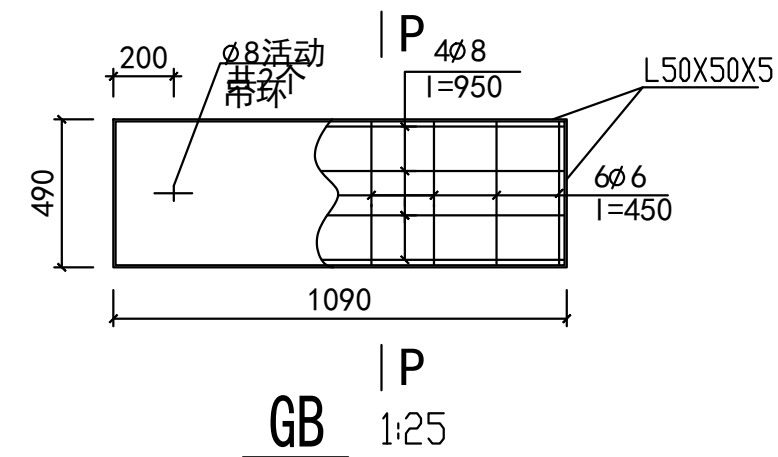
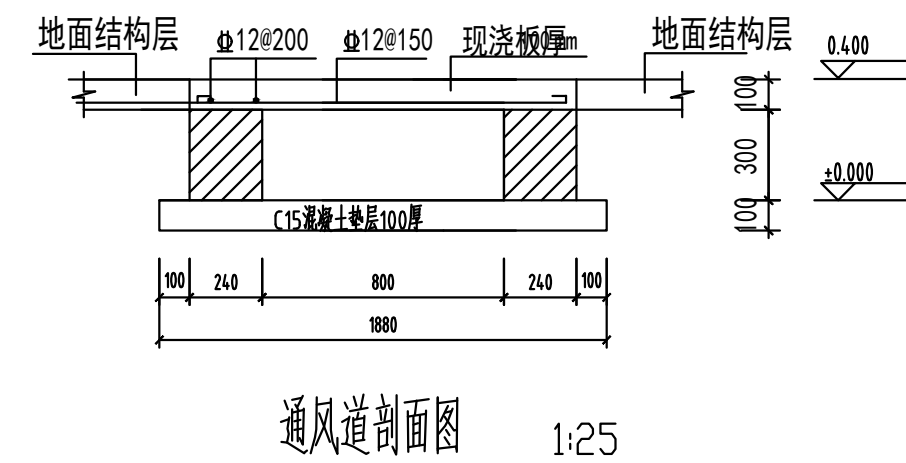
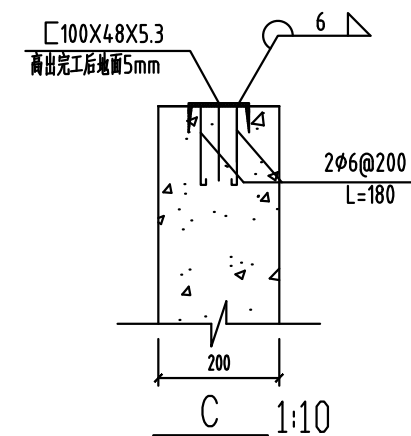
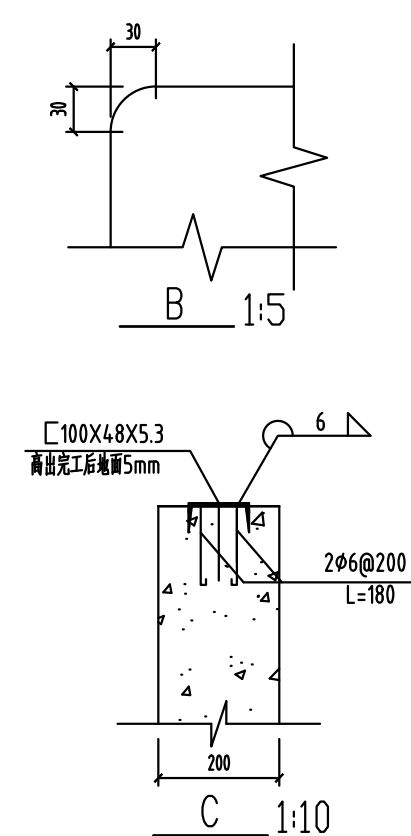
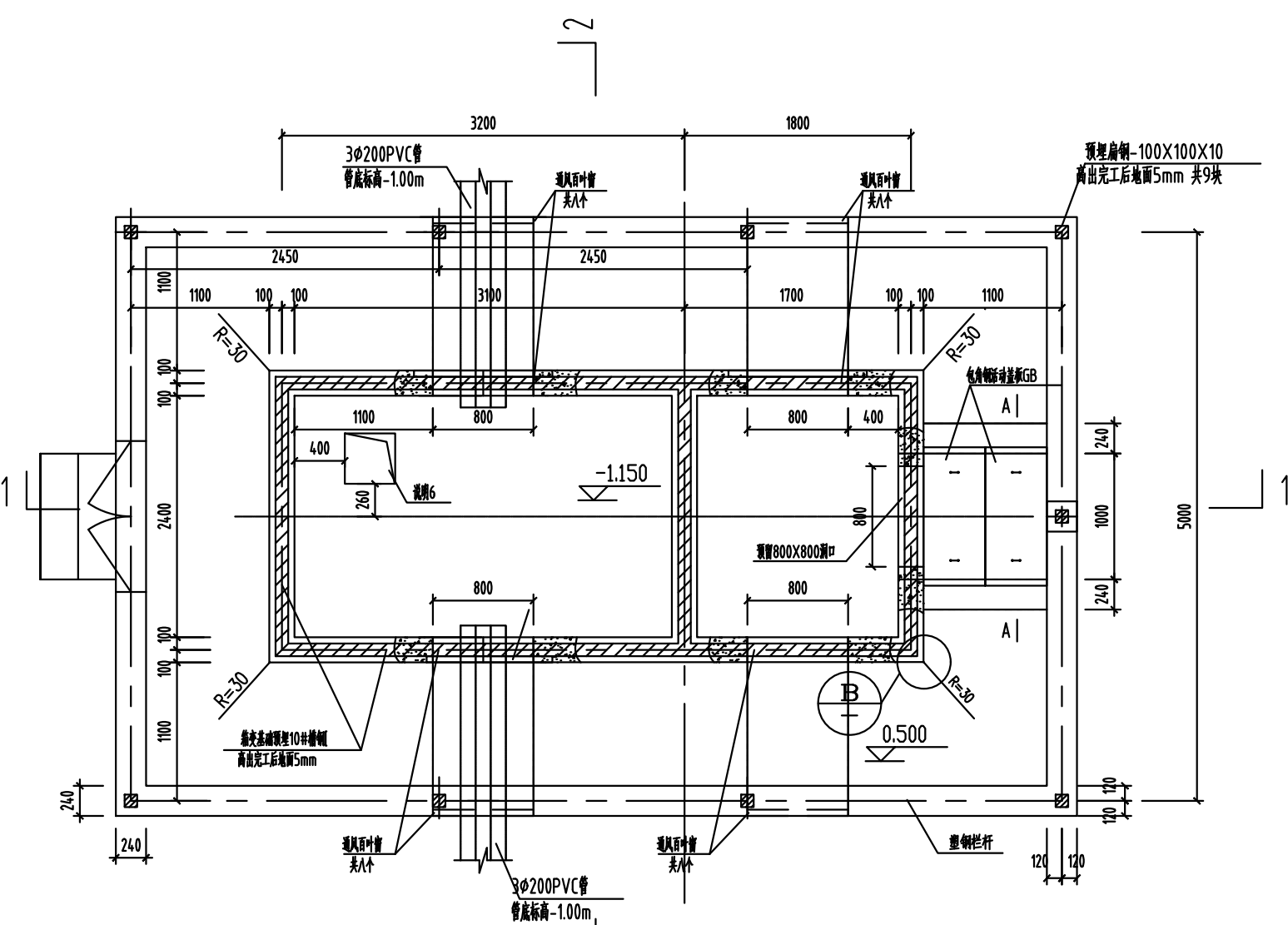
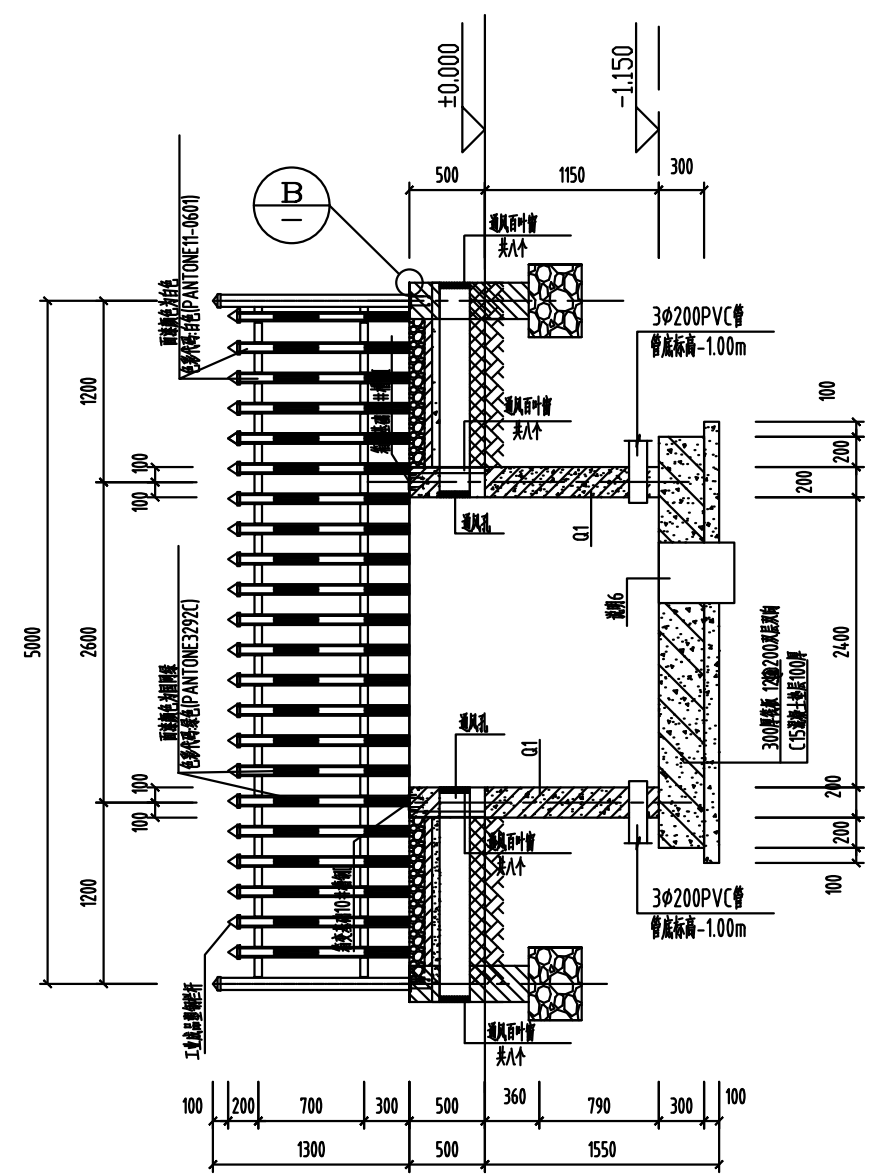
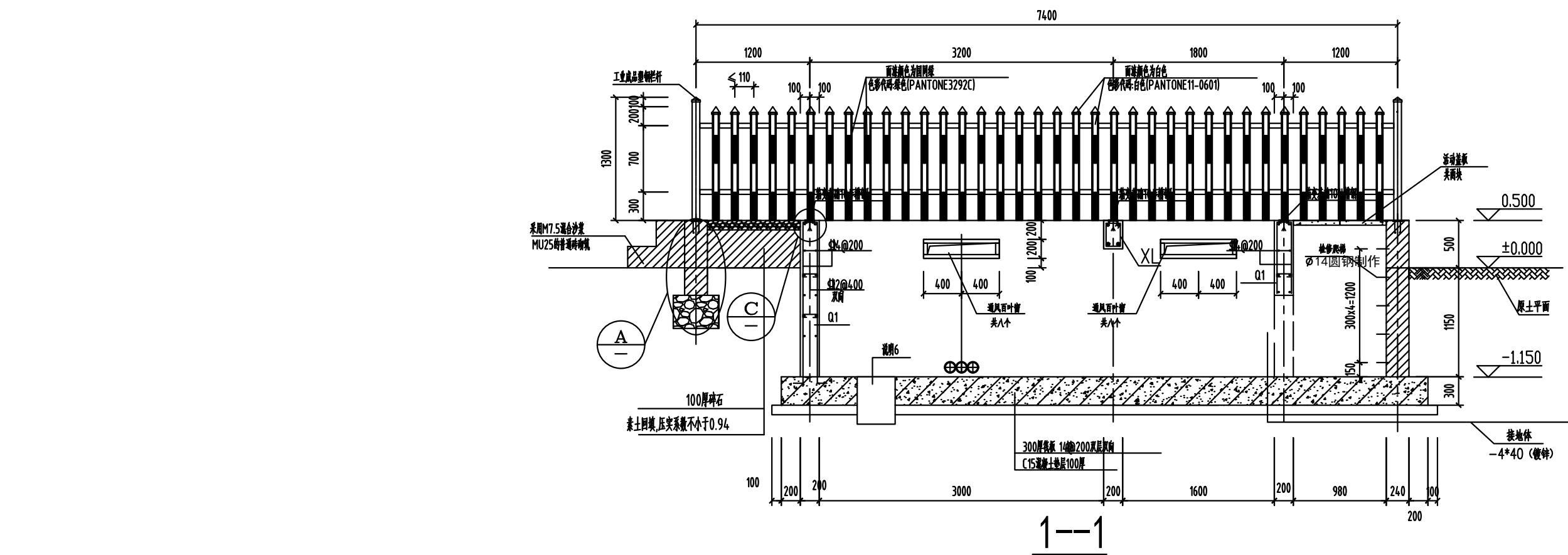
189米



6米

- 说明: 1.沿电线路径的直线间隔约15M,转弯处或接头部位,竖立明显的方向标志桩  
2.全线敷设电缆警示带,警示带位于电缆保护管的上方0.5米  
3.电缆排管和电缆井相接时,排管和电缆井内侧平齐  
4.备用管用专门堵头进行封堵  
5.0.4kV 电缆排管敷设断面参考图3,根据实际排管数量和管径大小结合图123进行相应增减和调整

威海力能电力热力勘测设计有限公司威海气象局内小区老旧小区10kV 供电改造程				施工图
批准		设计		0.4kV 电缆排管敷设断面示意图
审核		CAD 制图		
复核				
校核		专业会审		
日期		比例		图 号 QXJJNXQ-S-T-02

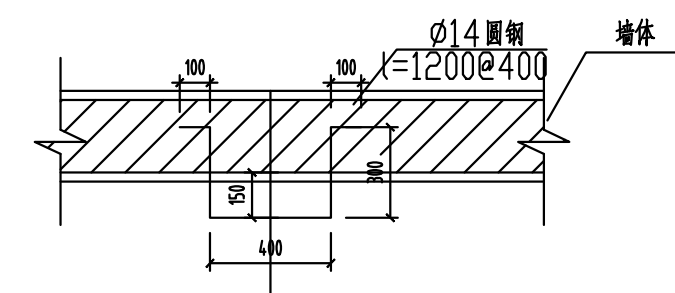


设计说明:

- 1.本地基图适用于欧式箱变;
- 2.基础顶面与室外地面高差不低于500,如现场地势高差不一,可根据实际情况而定;  
地面标高±0.000,其它各平面标高见图示;
- 3.钢筋采用  $\Phi$ -HRB400级钢, $\Phi$ -HPB300级钢,钢筋保护层厚度35mm,混凝土采用C25  
混凝土浇注,焊条E43,焊缝尺寸>6mm整个基础内外表面均用1:2.5防水砂浆抹面压光,厚度20;
- 4.基础采用清水混凝土倒圆角施工工艺,外露阳角倒圆角,圆弧半径为30mm,阳角采用定制PVC阴  
角线固定于模板内侧.
- 5.预留孔洞在施工完毕做封堵处理且内外抹防水砂浆,抹平压光,有电缆进出线处应将电缆分层间隔封堵,
- 6.基础底部设置-400X400X500(长X宽X深)集水坑,坑底沉沙,底部根据现场情况预留  
DN150UPVC管通至市政雨水管网或地势低洼处.
- 7.预埋-4x40的镀锌扁钢为接地线,并与主接地网可靠相连,详见箱变接地平面布置图焊接完成后涂  
沥青防腐,施工完毕,实测接地电阻应不大于4欧姆.
- 8.基础应座于持力层上,基坑开挖完毕需进行素土夯实,压实系数不小于0.94,湿陷性黄土及松散杂土  
需做地基加固处理,地基承载力特征值不低于120KPa.
- 9.地基施工过程中,需对地基底面与上平面抄平,其高度差应小于5mm.
- 10.百叶窗采用工业化成品铝合金百叶窗,应选防火、防沙防雨水的百叶风口内侧设置不锈钢防鸟隔网,,  
网孔直径为15mmX15mm,宜采用叶片活动式,常态下为开启状态.
- 11.下人井盖底部均根据市政要求设防坠网且应采取防坠措施,路面上采用成品铸铁井盖,其他位置采用  
成品复合材料盖板.
- 12.图中电缆进出线方向及下人井孔位置仅供参考,具体根据现场实际情况确定.

栏杆要求:1.栏杆为塑钢材料,整体高度为1.3米,离箱变外壳四周1.2米,四边中间位置安装“带电危险,禁止攀爬”的标识及文字,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm.

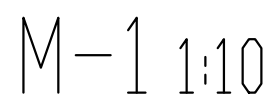
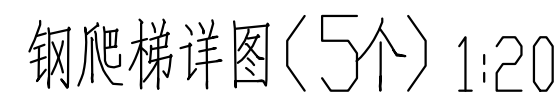
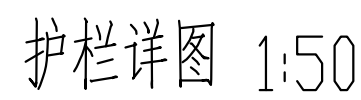
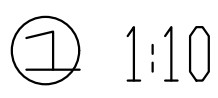
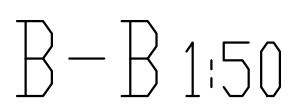
2. 底座用预制件, 预埋铁件固定, 预埋件见本图大样, 在低压侧留门, 整体做防锈处理。
3. 栏杆内的地面应与周围环境相协调 (铺碎石), 并根据现场实际情况找坡, 坡度不低于 0.5%, 防止积水。
4. 图示栏杆形式仅供参考, 具体施工甲方自定。



圆钢爬梯 1:10  
大样图

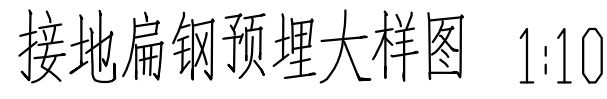
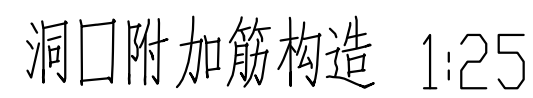
威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图	
批准		设计		箱式变电站基础图			
审核		CAD制图					
复核							
校核		专业会审					
日期		比例		图号		QXJJNXQ-S-T-03	



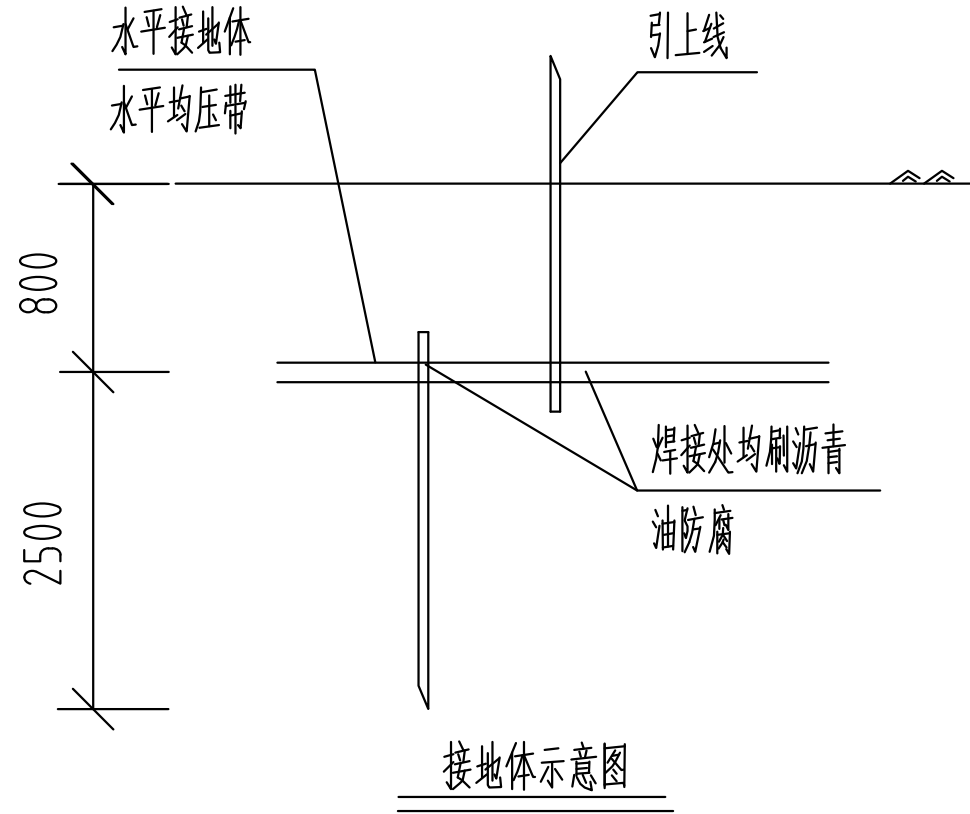
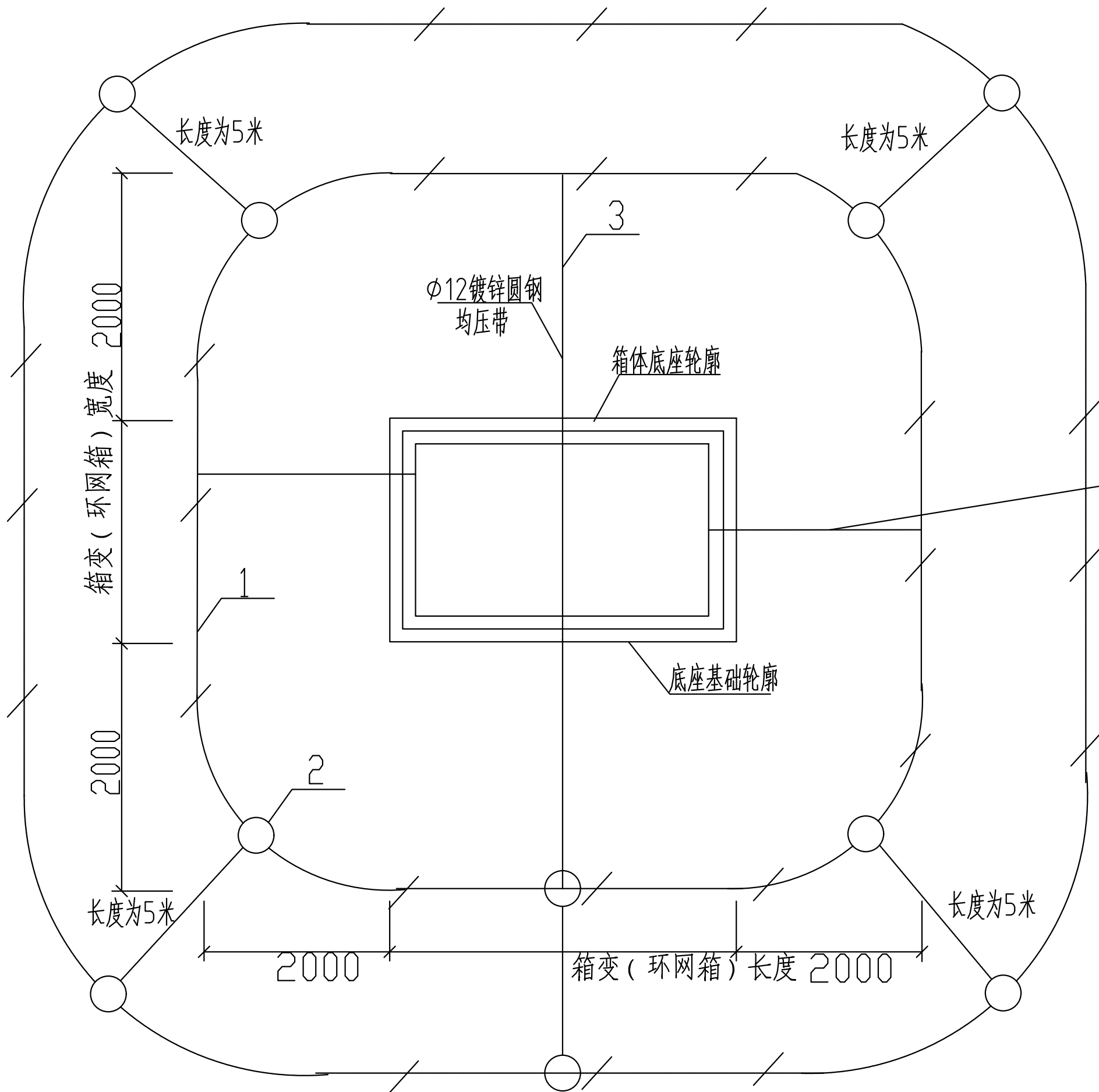


## 设计说明

1. 结构砼强度等级为C25，基础垫层砼强度等级为C15，钢筋采用Ⅱ- HRB400 级钢筋，焊条E43，钢材等级Q235B，钢筋保护层厚度：基础40mm，其余均25mm，未标注的纵筋锚固长度为d，外露部位贴瓷砖，规格、颜色与箱体配合协调。
2. 所有外露铁件均热镀锌防腐，焊缝焊后均需刷两道防锈漆。
3. 箱体尺寸×B（长×宽）以供货厂家提供的尺寸为准。
4. 电缆进出线埋管方向和数量应按实际情况确定。
5. 钢爬梯涂刷红丹两道、面漆两道。
6. 通风窗采用mm 厚钢板冲压百叶窗，内侧设不锈钢防鸟格网，百叶窗孔隙不大于百叶窗外框为25mm ×25mm ×4mm 。
7. 所有线管穿砼结构处设置防水套管，套管与线管间填充沥青麻丝、防水材料密封。
8. 柜前设置电缆沟时，基础宽度应做相应调整。
9. 基础与围栏之间的地面铺设混凝土预制砖。
10. 护栏与箱体外壳间的距离确保箱体门能正常开启，并设防撬现场焊接，钢护栏除锈后涂刷红丹两道、面漆一到，焊缝处做好防腐处理。
11. 基础与地板及箱体基础与操作走廊基础间设置宽的贯通变形沉降缝，采用镀锌铁皮、聚苯泡沫、沥青麻丝、沥青砂浆、密封材料填充封堵。
12. 所有线管穿砼结构处设置防水套管，套管与线管间填充沥青麻丝、防水材料密封。
13. 环网柜基础应置于原状土层，基底以下土层地基承载力应大于等于150kPa，如遇基础超深小于等于100mm 时用垫层加厚处理，高度大于100mm 时，采用C20毛石混凝土找平至基础底部。
14. 未尽事宜，请按规范执行。



威海力能电力热力勘测设计有限公司			威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图	
批准		设计		环网箱基础施工图		
审核		CAD制图				
复核						
校核		专业会审				
日期		比例		图 号 QXJJNXQ-S-T-04		



接地端子引出线，埋深地下0.8米  
另一端与箱体周围的主接地网连接

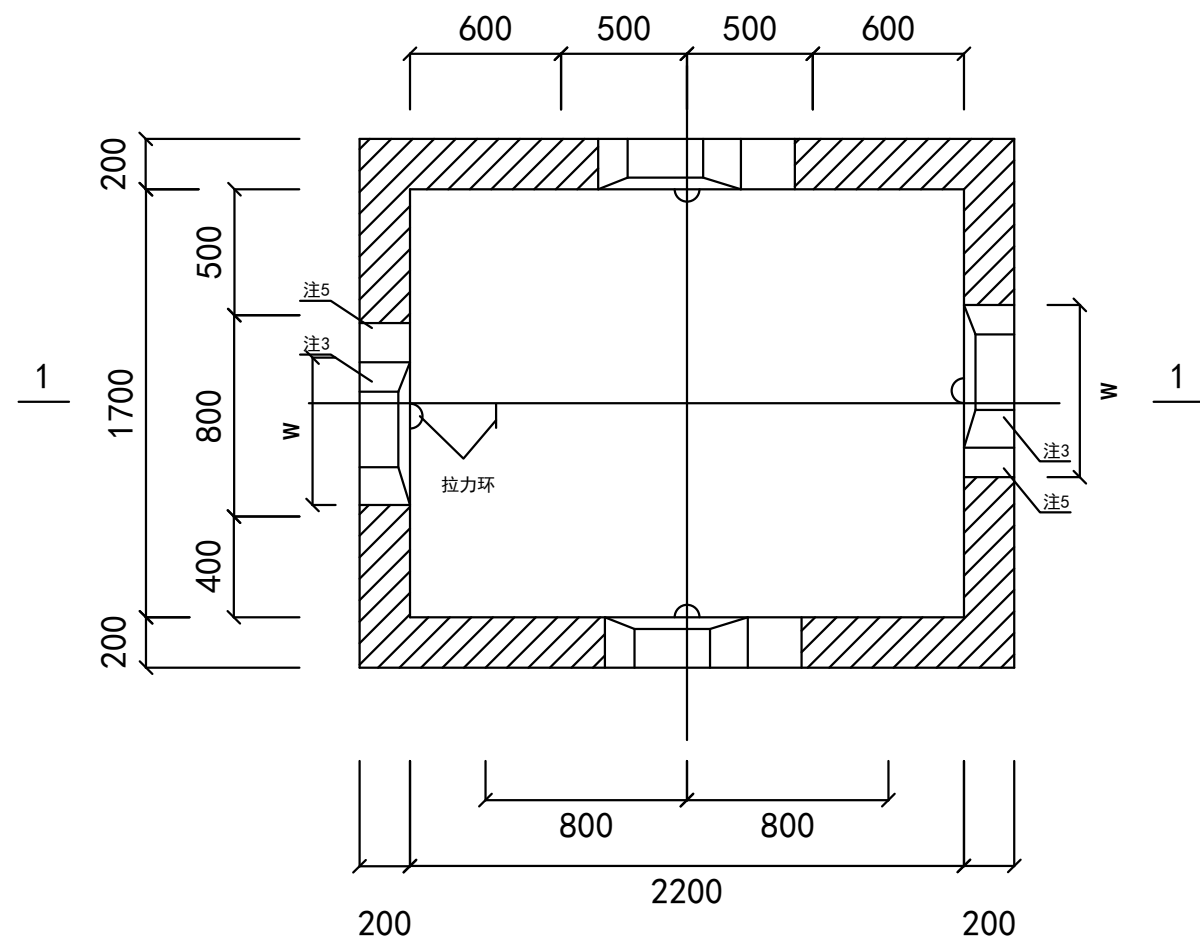
说明：

- 箱变及环网箱周围应设接地网。水平接地体敷设于室外深0.8米处；水平均压带敷设于室外深0.8米处，与电缆交叉处应埋于电缆沟底以下300mm；垂直接地体敷设间距≥5米。
- 垂直接地体具体位置数量可视箱变（环网箱）周围场地环境及土壤情况确定，其数量一般不少于5根；水平接地体在箱变（环网箱）基础周围要形成闭合环网；垂直接地体顶端与水平接地体、水平均压带应焊牢；引上线上端至需要接地的设备底座、支架上；避雷器接地应与主接地网直接相连。电缆设备底座和支架均应按接地规程要求可靠接地。
- 接地网接地电阻以实测为准，在任何季节均应在4Ω以下，如电阻实测不满足要求，应增加垂直接地体数量及水平接地体的长度（见左图虚线部分），直至符合要求为止。
- 为减少接地电势及跨步电势对人身危害，主接地网的边缘经常有人出入的走道处宜铺设砾石、沥青路面以增加地面的电阻率。
- 接地网安装须配合土建施工。
- 接地网铁件全部热镀锌。
- 接地装置敷设及安装除应满足本项目设计图纸和采用标准通用图，尚应遵照国家现行颁布实施的施工及验收规范进行施工，未尽事宜，根据现场实际情况协商解决。

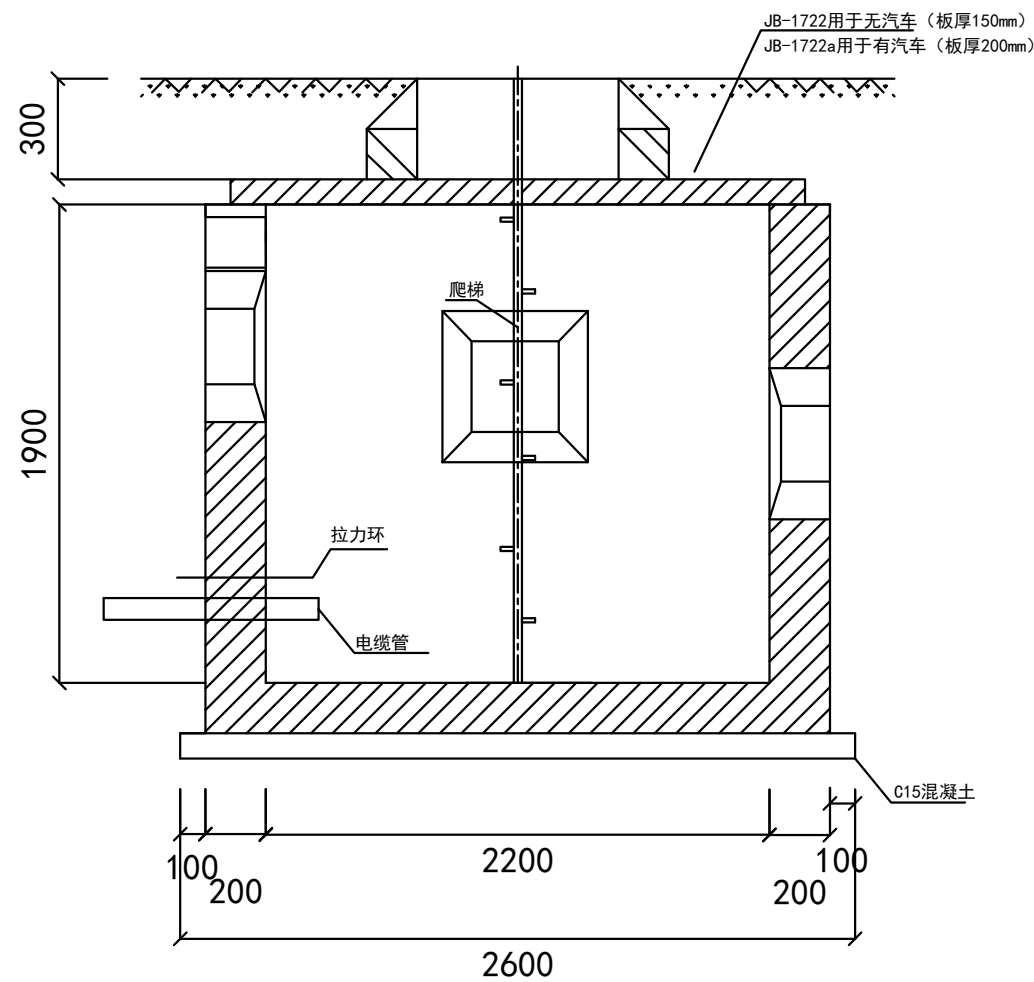
设备材料表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	镀锌扁钢	-50×5	米	140	重量275kg
2	镀锌角钢	∠63*6×2500	根	10	
3	镀锌圆钢	φ12	kg	9	长度10米

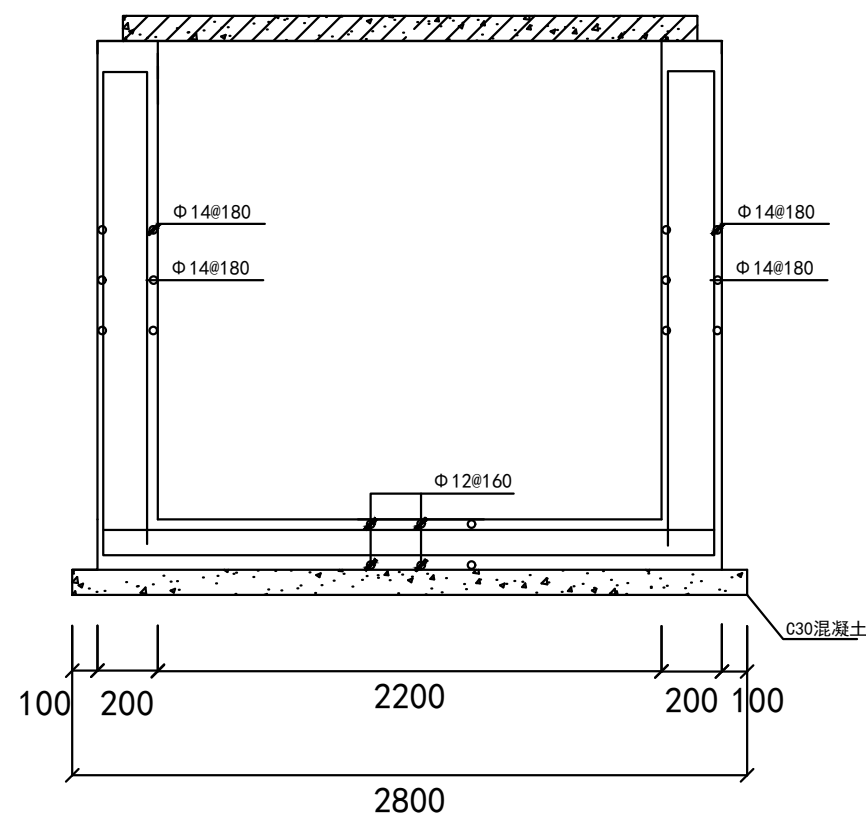
威海力能电力热力勘测设计有限公司威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程				施工图	
批准		设计		箱变(环网箱)接地布置图	
审核		CAD制图			
复核					
专业会审				图号 QXJJNXQ-S-T-05	
日期		比例			



中型三(四)通型电缆井平面图



1-1剖面图



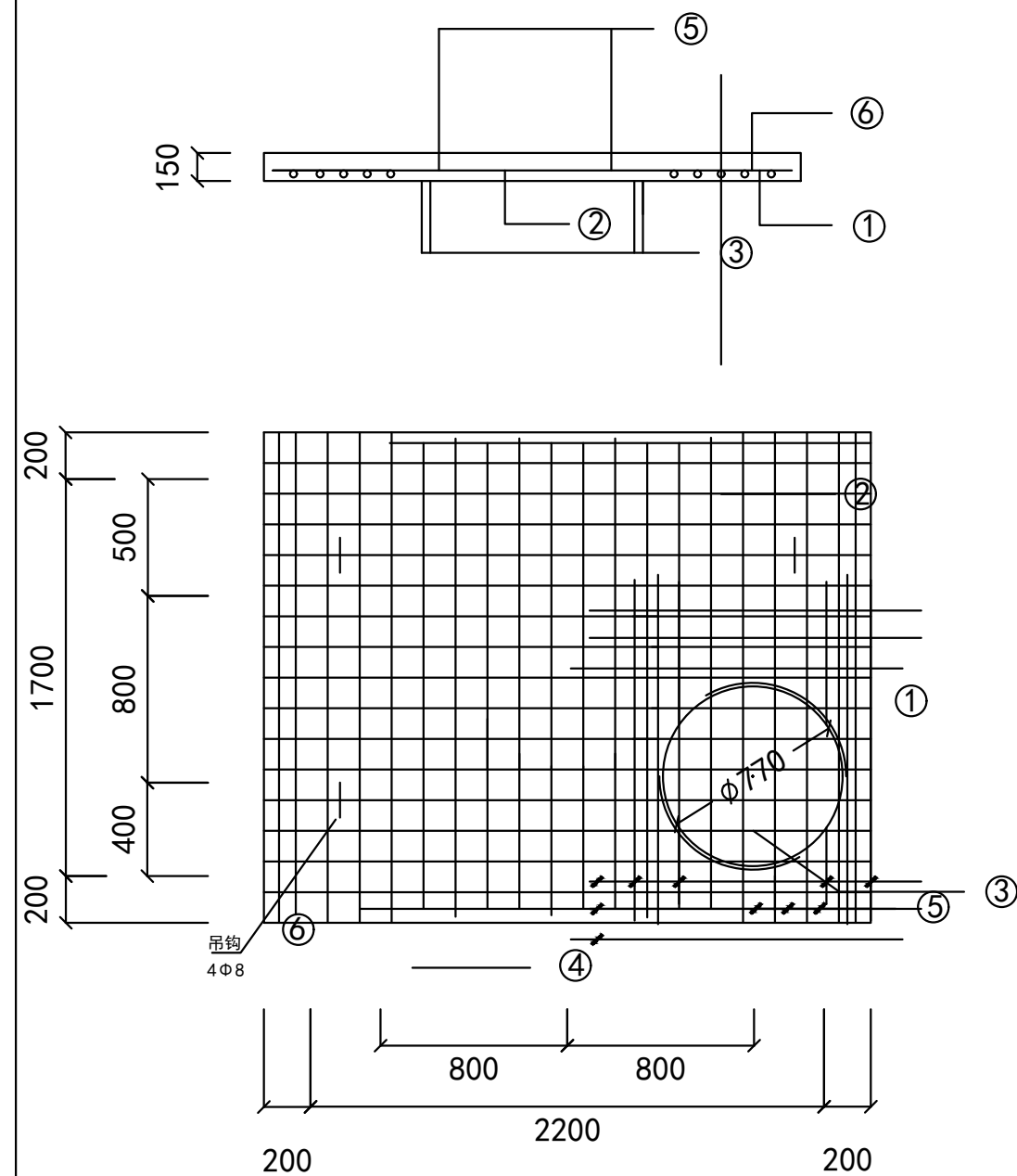
配筋图

注

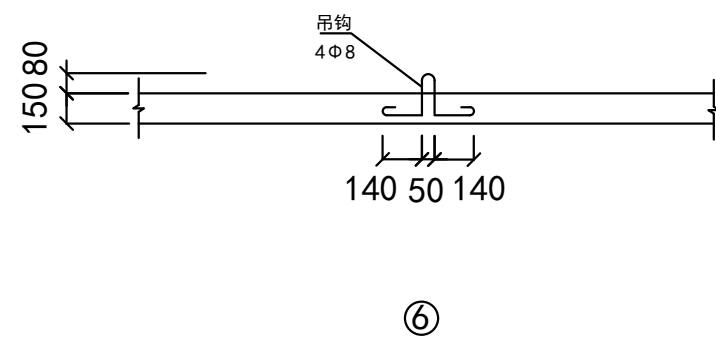
- JB-1722 用于无汽车(板厚150mm), JB-1722a 用于有汽车(板厚200mm)
- 预留洞尺寸根据排管组合确定,预留洞口个数根据现场需要确定
- 电缆井集水坑做法见DLXT-S-31
- 当有照明电缆进入电缆井时应预埋钢管,如接地引出时预埋钢板,高度由现场确定,做法见DLXT-S-30,当预埋钢管不用时
- 图中h1,h2及h3由现场确定
- 井壁采用MU25 烧结普通砖和M10 水泥砂浆砌筑
- 底板采用C30 混凝土, 12@200 双层钢筋网
- 盖板配筋图详见DLXT-S-10

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV 供电改造工程		施工图	
批 准		设 计		中型三(四)通型电缆井平、剖面图（砖砌）			
审 核		CAD 制图					
复 核							
校 核		专业会 审		图 号 QXJJNXQ-S-T-06			
日 期		比 例					





JB-1722  
JB-1722a

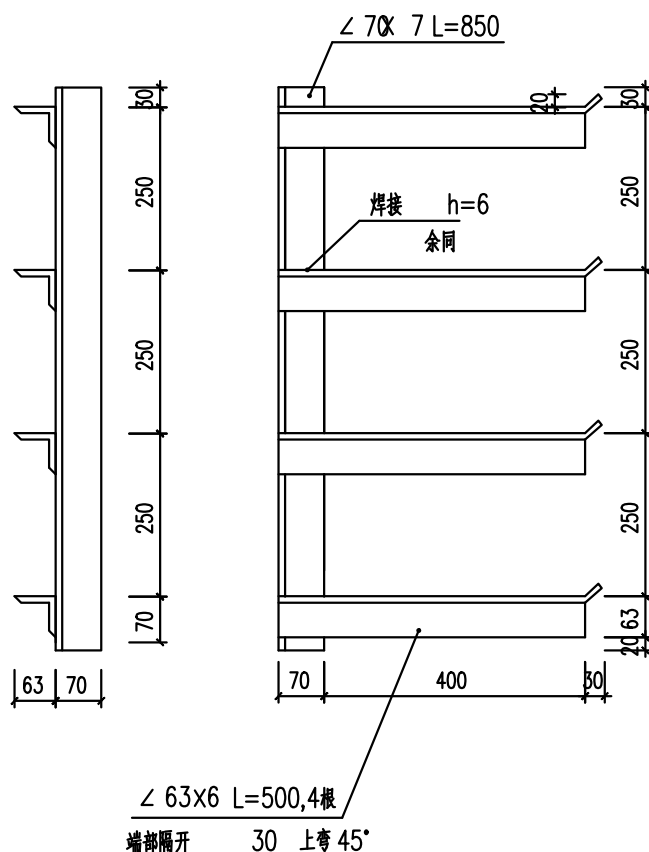


板编号	编号	简图	规格	长度 (mm)	数量 (根)	单重 ( $\text{kg} \times 10^{-2}$ )	总重 ( $\text{kg} \times 10^{-2}$ )	共重 ( $\text{kg} \times 10^{-2}$ )
JB-1722 (h=150)	1	1970	$\Phi 8$	1970	18	0.78	14.04	41.1
	2	2470	$\Phi 8$	2470	12	0.98	11.76	
	3	1970	$\Phi 12$	1970	4	1.75	7.00	
	4	1490	$\Phi 12$	1490	4	1.32	5.28	
	5	800 $\varnothing$ 300	$\Phi 10$	2820	1	1.74	1.74	
	6	规格见图	$\Phi 8$	820	4	0.32	1.28	
JB-1722a (h=150)	1	1970	$\Phi 12$	1970	18	1.75	31.50	74.8
	2	2470	$\Phi 10$	2470	11	1.52	16.72	
	3	1970	$\Phi 18$	1970	4	3.94	15.76	
	4	1610	$\Phi 14$	1610	4	1.94	7.76	
	5	800 $\varnothing$ 300	$\Phi 10$	2820	1	1.74	1.74	
	6	规格见图	$\Phi 8$	820	4	0.32	1.28	

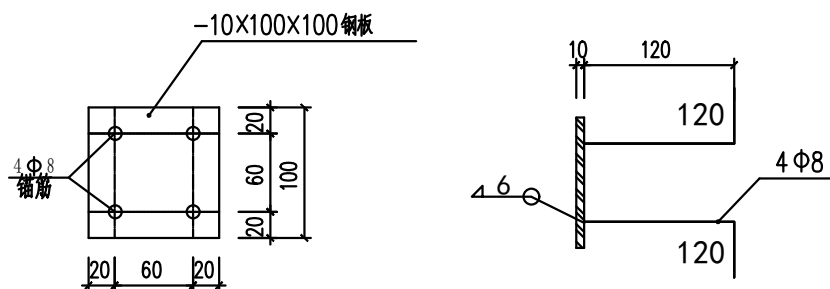
注：

- 盖板采用C30混凝土，HRB335钢筋，钢筋保护层20mm。
- 吊钩采用HPB335钢筋，不得冷加工，当改为现浇混凝土时刻取消。
- 钢筋遇洞口切断，钢筋表中未反映开洞影响，施工时应根据实际情况下料。
- 钢筋表中①②号钢筋长度为平均值，施工时应根据实际情况下料。

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批准		设计		中型三通型电缆井盖板详图		
审核		CAD制图				
复核						
校核		专业会审				
日期		比例		图号	QXJJNXQ-S-T-07	



ZJ1支架加工图 1:10

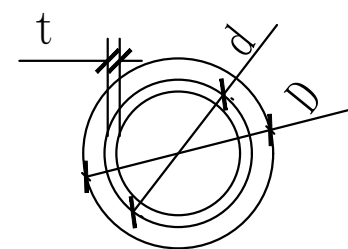
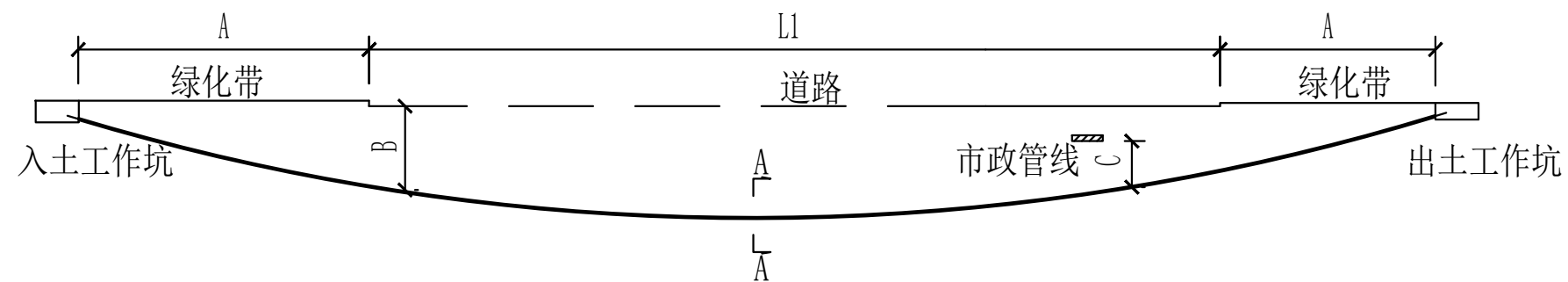


M—1 支架预埋件 1:5

说明:

1. 支架采用角钢支架, 钢材均应热镀锌防腐, 焊条采用E43, 钢材等级: 电缆支架钢材等级为Q235B.
2. 角钢支架之间焊接连接, 焊缝高度不小于母材厚度
3. 电缆支架焊接后进行除锈处理, 并整体镀锌防腐.
4. 支架横担不得有飞边毛刺, 夹角需打磨圆滑.
5. 支架在电缆井内与预埋件焊接, 并与接地扁铁焊接.

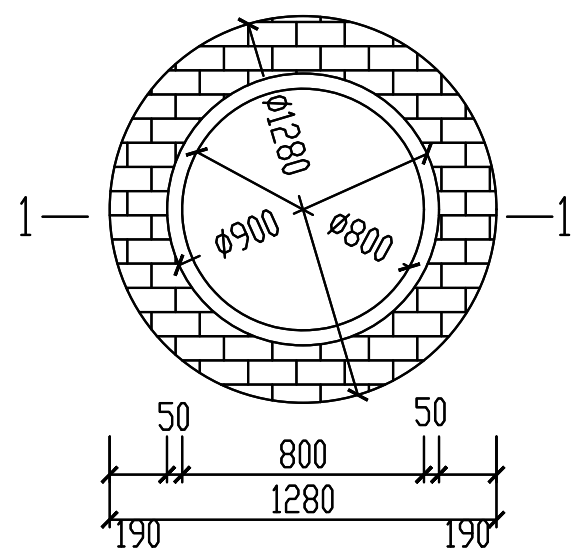
威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批 准		设 计		电缆井支架ZJ1加工图 M—1支架预埋件		
审 核		CAD制图				
复 核						
校 核		专业会审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-08	



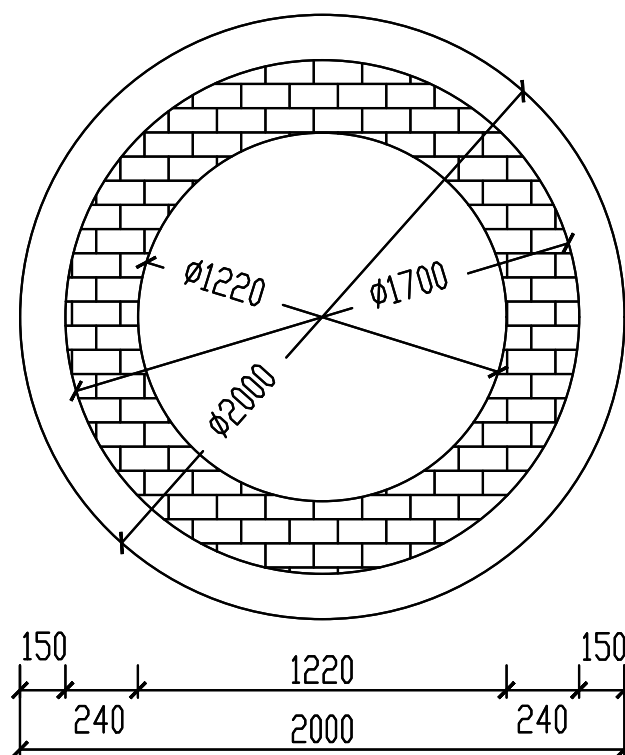
1孔断面  
A-A剖面图

- 说明: 1. 两端工作井待拉管穿越完毕后结合连接的电缆沟（电缆排管）尺寸和高差情况，确定工作井尺寸。图中出、入土工作坑可以根据实际情况进行调整。
2. 电缆保护管内径 $d$ 和壁厚 $T$ 根据电缆直径和非开挖拉管长度进行选择，可选择普通型和加强型。
3. 图中各数值:
- A — 根据拉管最低点与出、入土点高差确定的出、入土水平最小距离。
- B — 到路面最小保护距离，一般大于3m，河道要求大于5m。
- C — 与其它市政管线的最小保护距离，根据规范规程确定。
- D — 回扣孔直径，推荐800~1000mm。
- L1 — 拉管穿越的道路水平距离。
- $X=2A+L1$ ，非开挖拉管水平距离 $X$ 推荐不宜超过200m。

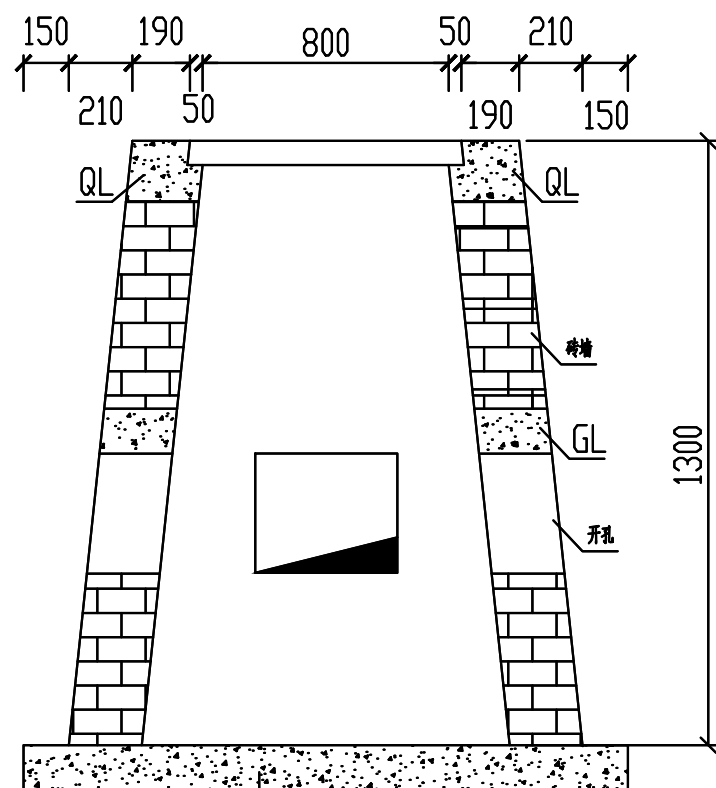
威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批 准		设 计		非开挖拉管断面图		
审 核		CAD制图				
复 核						
校 核		专业会审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-09	



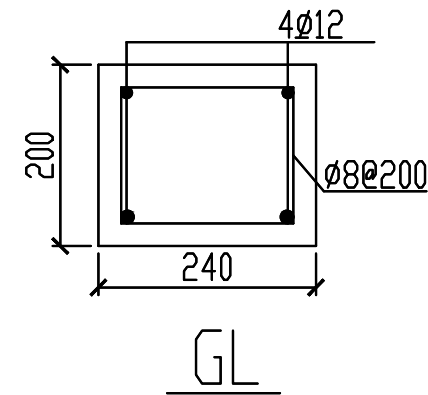
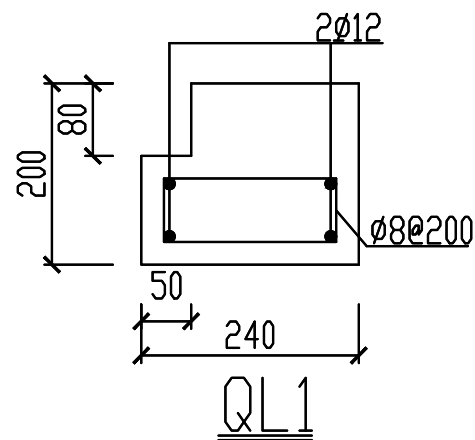
平面图



井底平面图



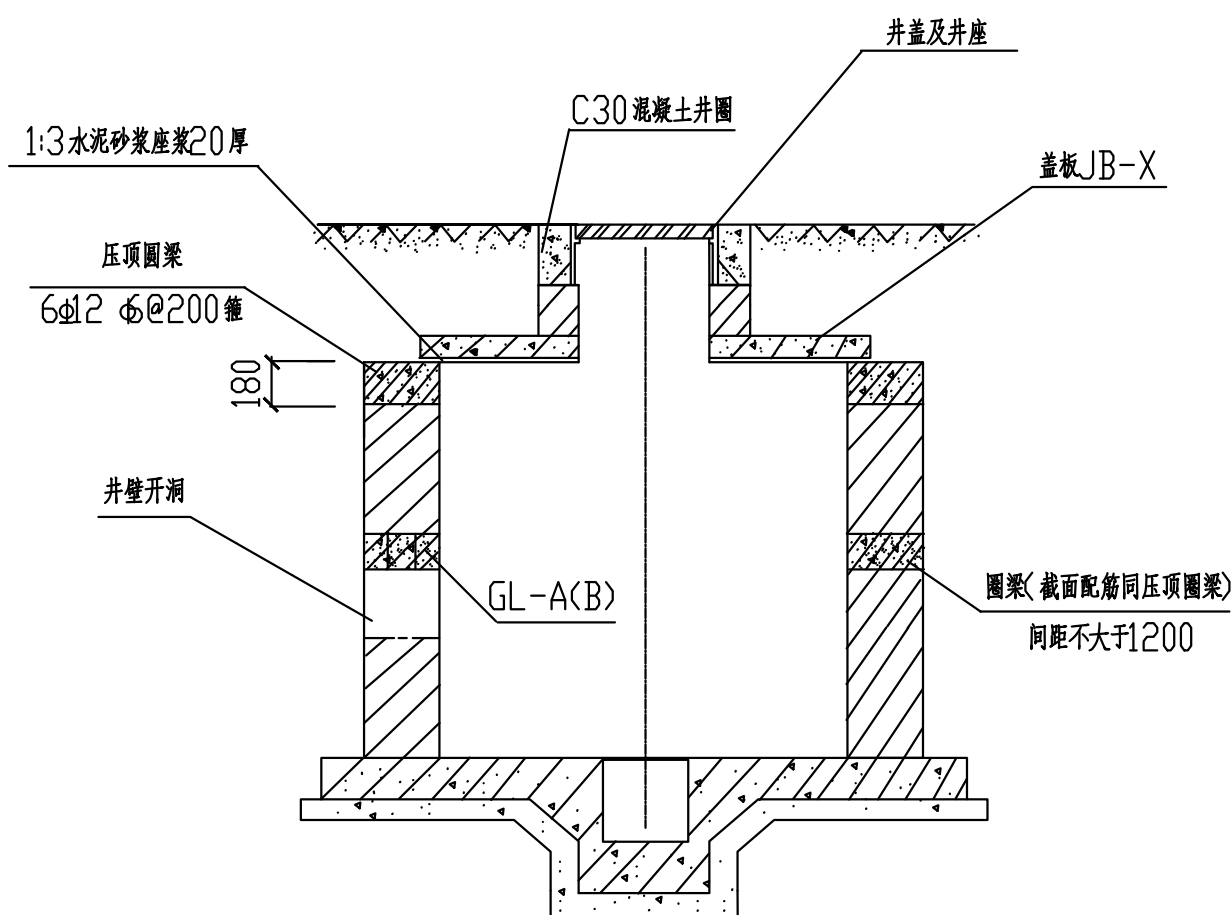
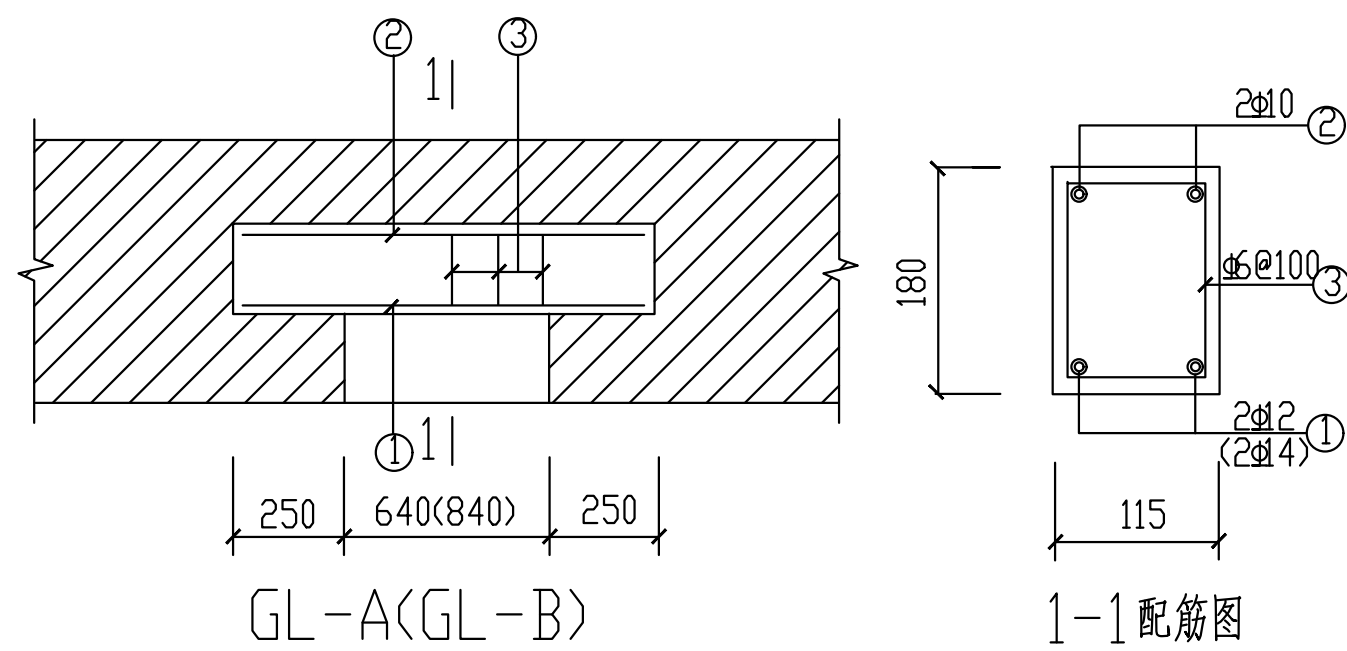
1-1 剖面图



#### 设计说明

1. 本设计为圆电缆井土建设计, 合理使用年限50年.
2. 电缆井上不能过大型车辆.
3. 砌体采用M7.5水泥砂浆, 砌Mu10机制砖, 如需采用防水措施, 防水层采用20厚1:2.5水泥砂浆加5%防水.
4. 电缆井内壁用1:2.5的水泥砂浆抹平.
5. 若电缆井需要留孔放电缆, 孔上做GL, GL长度为孔长+2×400.
6. 电缆井内需在适当位置设铁爬梯, 选用图集J105页16.
7. 电缆井内开孔大小及位置均按施工现场确定.
8. 未尽事宜请按规范进行.

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程	施工图
批 准		设 计		圆形电缆工井平面及剖面图	
审 核		CAD制图			
复 核					
校 核		专业会审			
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-10



井盖安装及过梁布置示意图

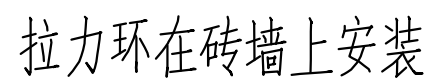
钢筋表

过梁 编号	编号	简图	规格	长度 (mm)	数量 (根)	单重 (kN×10 <sup>2</sup> )	总重 (kN×10 <sup>2</sup> )	共重 (kN×10 <sup>2</sup> )
GL-A	1	1090	Φ12	1090	2	0.97	1.94	4.72
	2	1090	Φ10	1090	2	0.67	1.34	
	3	65 130	Φ6	540	12	0.12	1.44	
GL-B	1	1290	Φ14	1290	2	1.56	3.12	6.40
	2	1290	Φ10	1290	2	0.80	1.60	
	3	65 130	Φ6	540	14	0.12	1.68	

注

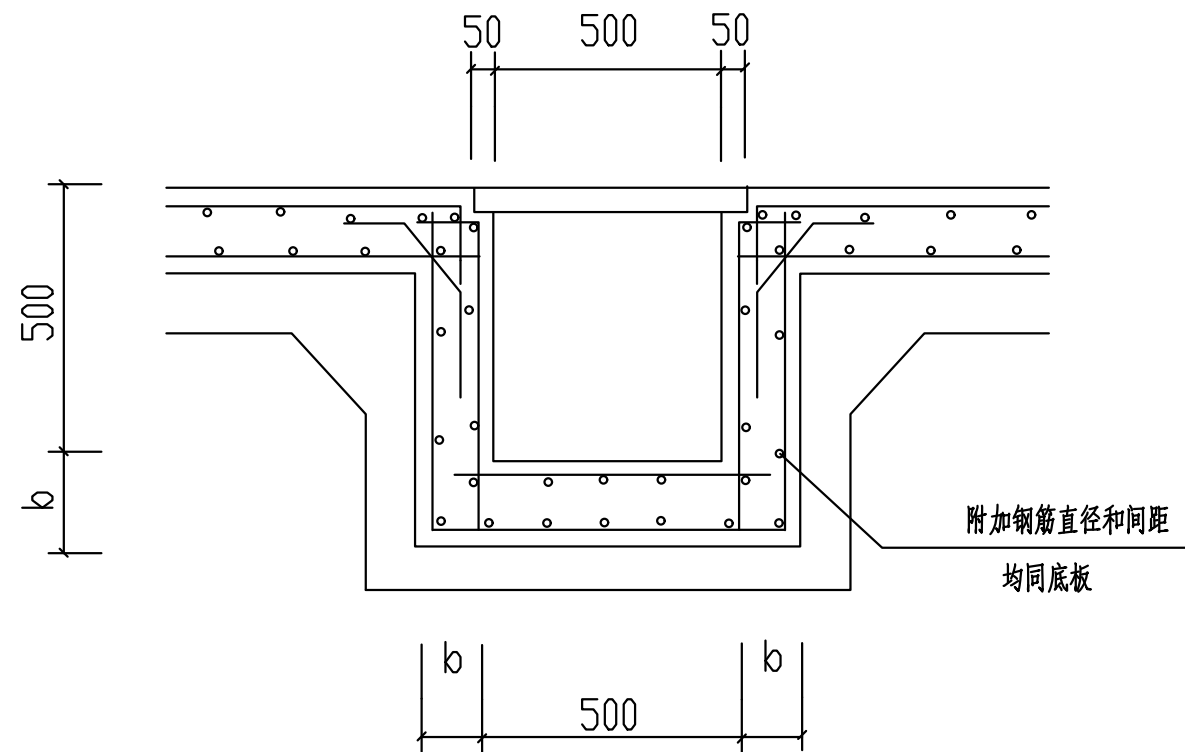
- 1.过梁采用C30混凝土,HPB235及HRB335钢筋,钢筋保护层20mm.
- 2.洞口宽度与本图不一致时,过梁配筋应根据实际情况进行调整.
- 3.圈梁采用C25混凝土,HPB235及HRB335钢筋,钢筋保护层20mm.
- 4.GL-A(B)以1:3水泥砂浆座浆搁置,当中间圈梁与它相碰时改用圈梁.
- 5.在有汽车通行时选用铸铁井盖,无汽车通行时选用塑胶井盖.

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批 准		设 计		电缆井井盖安装及圈过梁详图		
审 核		CAD制图				
复 核						
校 核		专业会审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-11	



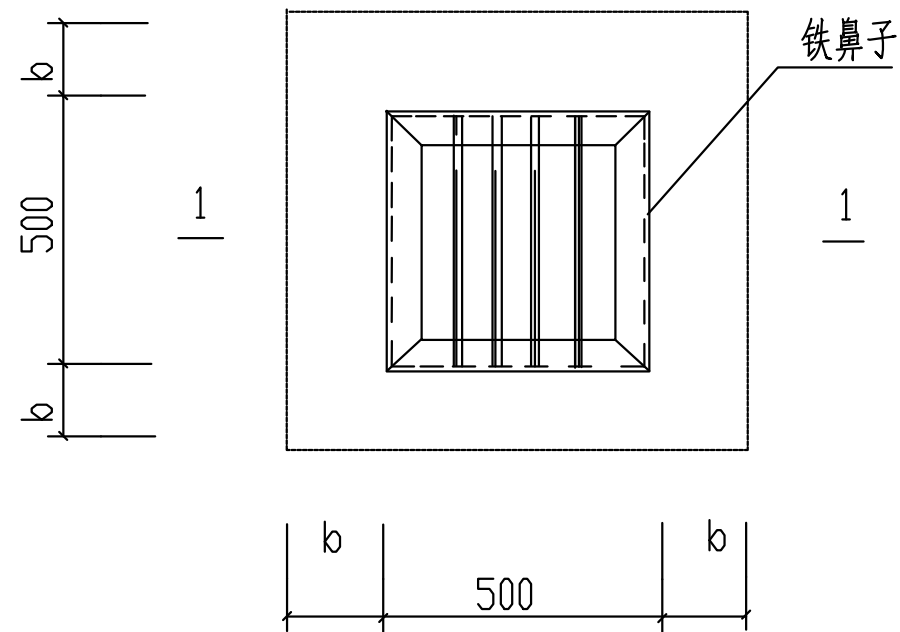
威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图	
批准		设计		拉力环及预埋钢管, 钢板的做法			
审核		CAD制图					
复核							
校核		专业会审					
日期		比例		图 号		QXJJNXQ-S-T-12	



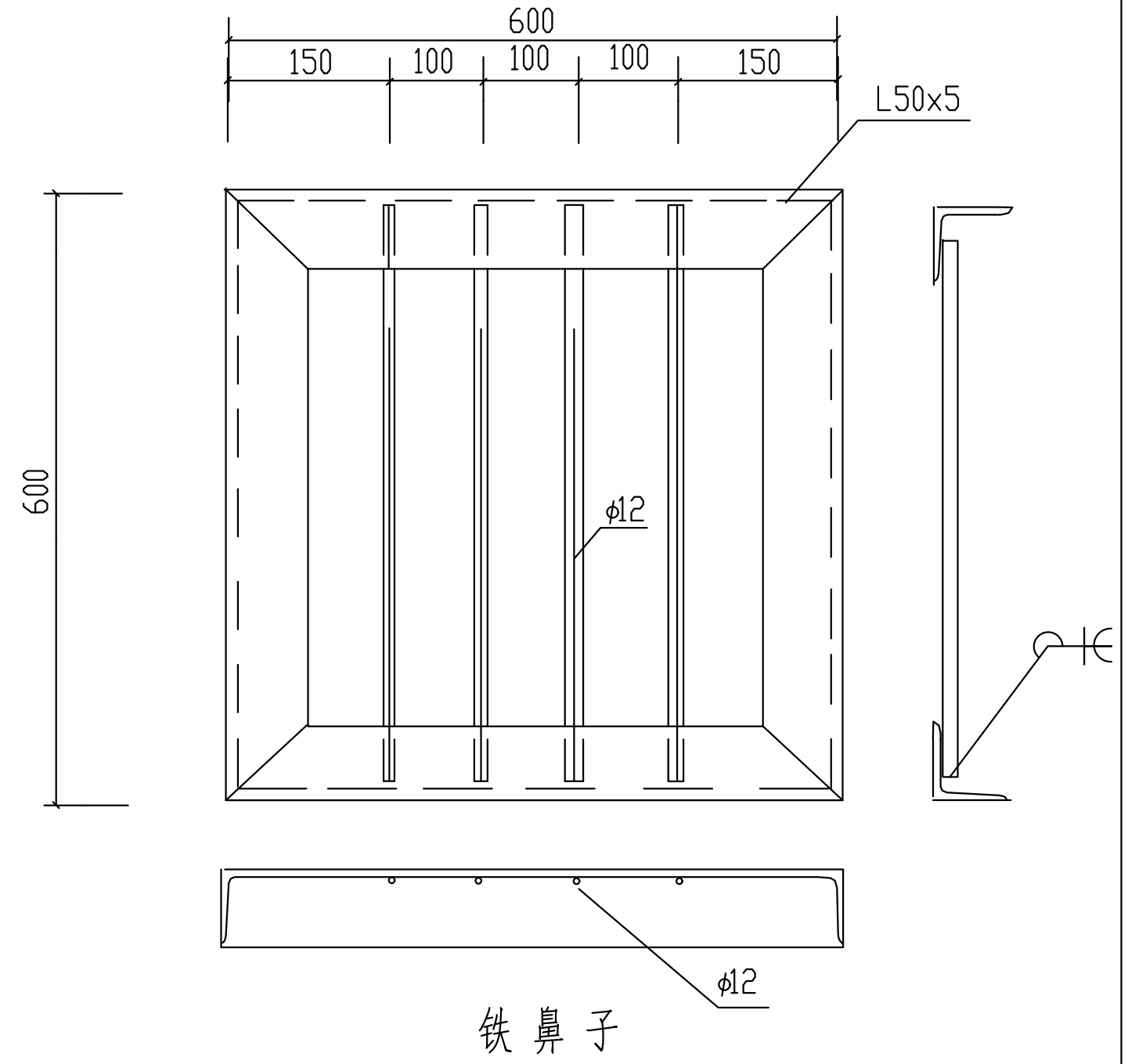


1-1 配筋图

b 见电缆井图



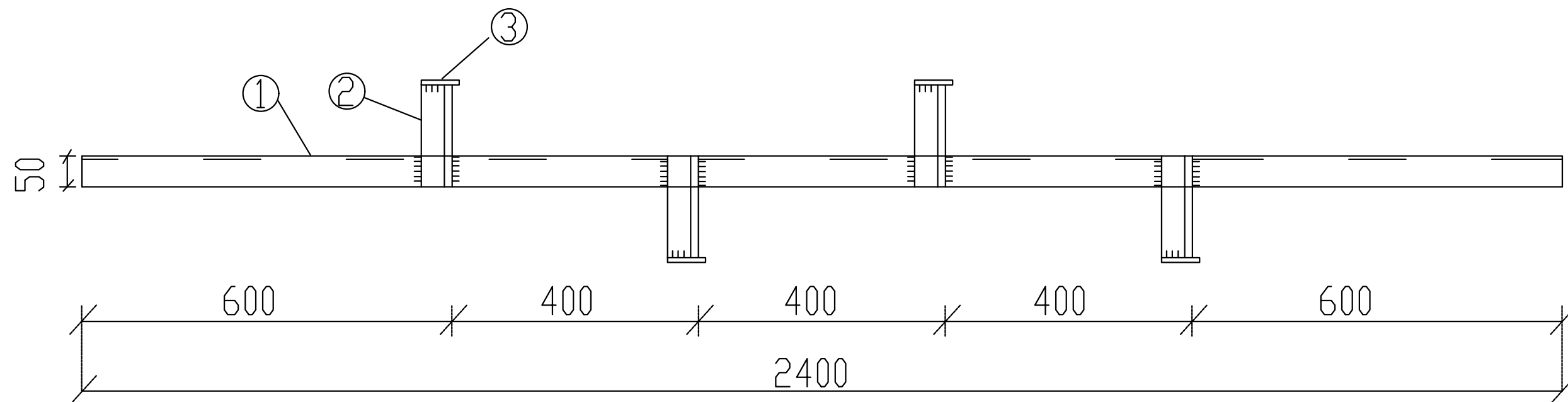
集水坑平面图



注:

1. 铁鼻子采用Q235B 钢材焊接, 焊条采用E 43 型, 焊缝厚度为5mm, 满焊.
2. 铁鼻子钢材表面应除锈, 除锈等级不低于St2, 涂铁红环氧西旨底漆一遍.

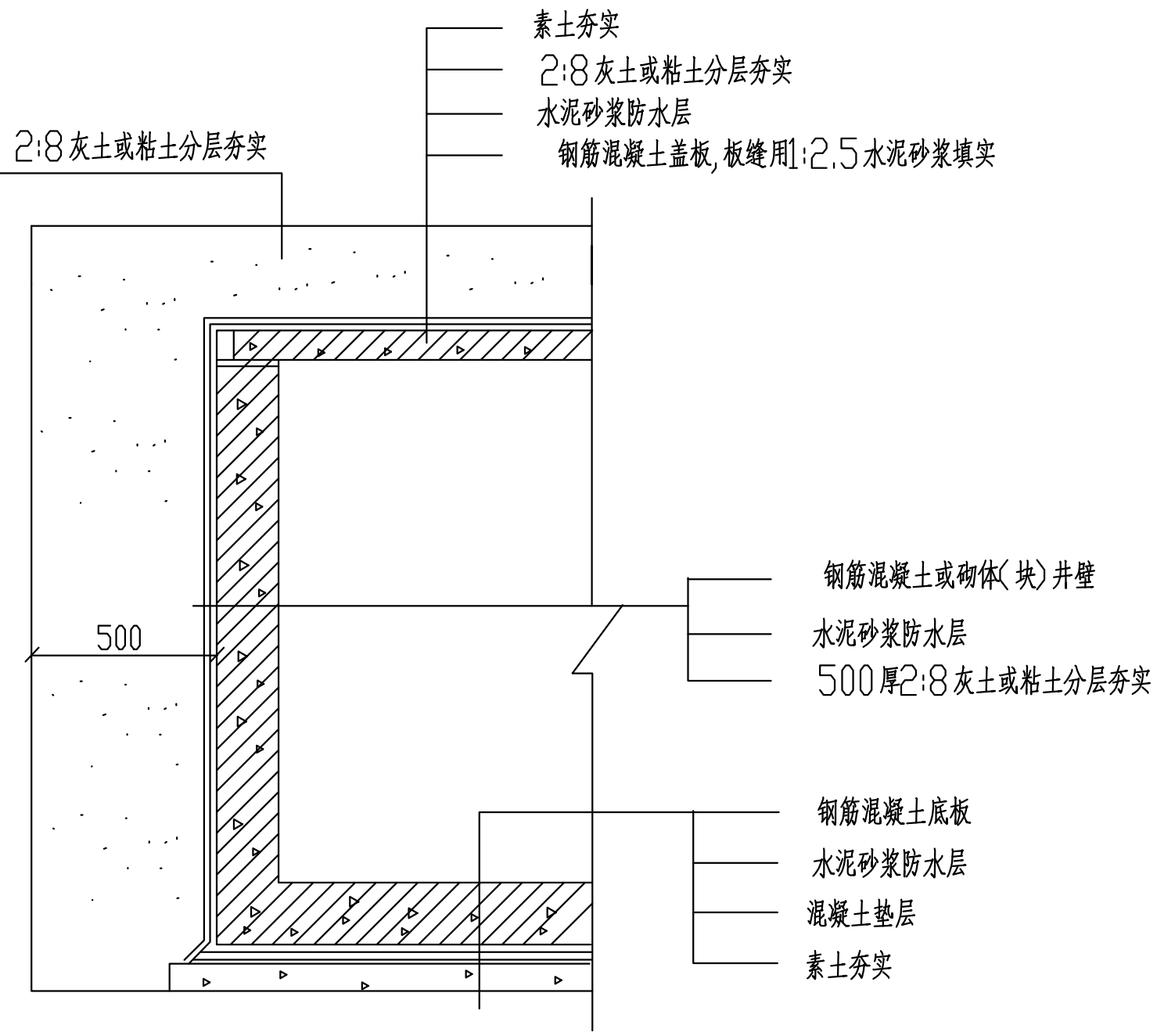
威海力能电力热力勘测设计有限公司				山东威海气象局内小区老旧小区10kV 供电改造工程		施工图
批 准		设 计		电缆井集水坑的做法		
审 核		CAD 制图				
复 核						
校 核		专业会审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-13	



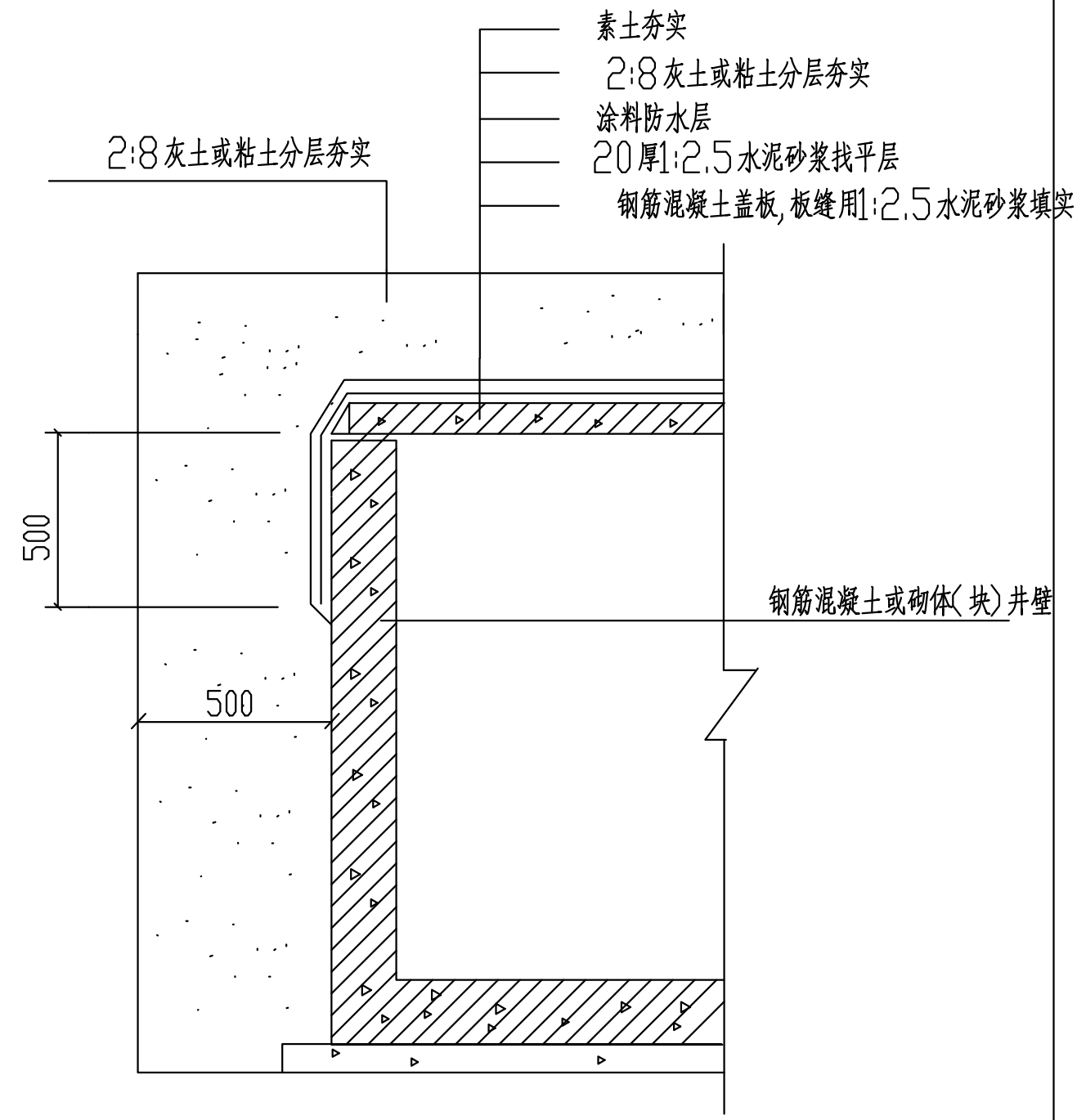
1	主材	L50*5	2400	1	10.57	10.57	13.77
2	脚平架	L50*5	175	4	0.66	2.64	
3	钢板	-5*50	70	4	0.14	0.56	

说明: 1. 工井爬梯垂直焊接到工井口及集水坑内的预埋件上  
主材应伸至集水坑板底  
2. 材料: A3F 均热镀锌

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV 供电改造工程		施工图
批 准		设 计		工井爬梯做法图		
审 核		CAD 制图				
复 核						
校 核		专业会 审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-14	



水泥砂浆防水层做法

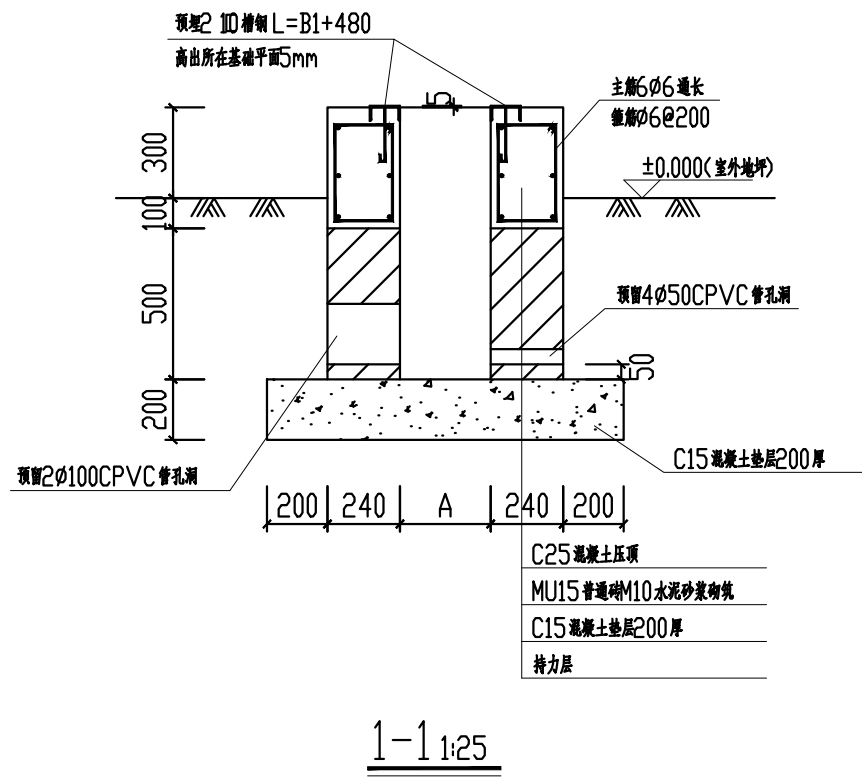
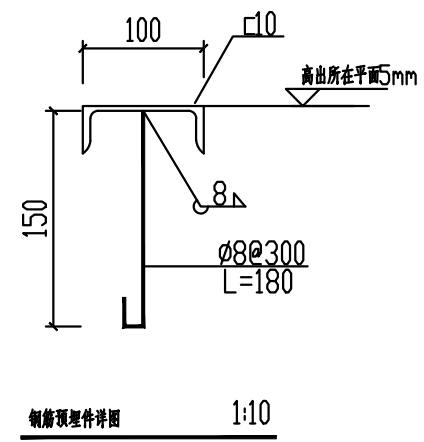
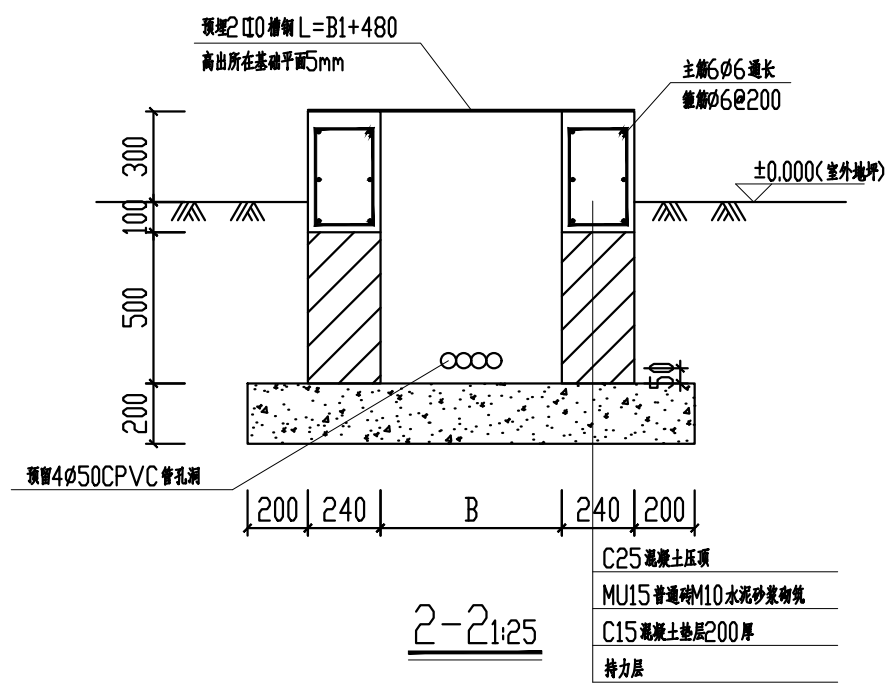
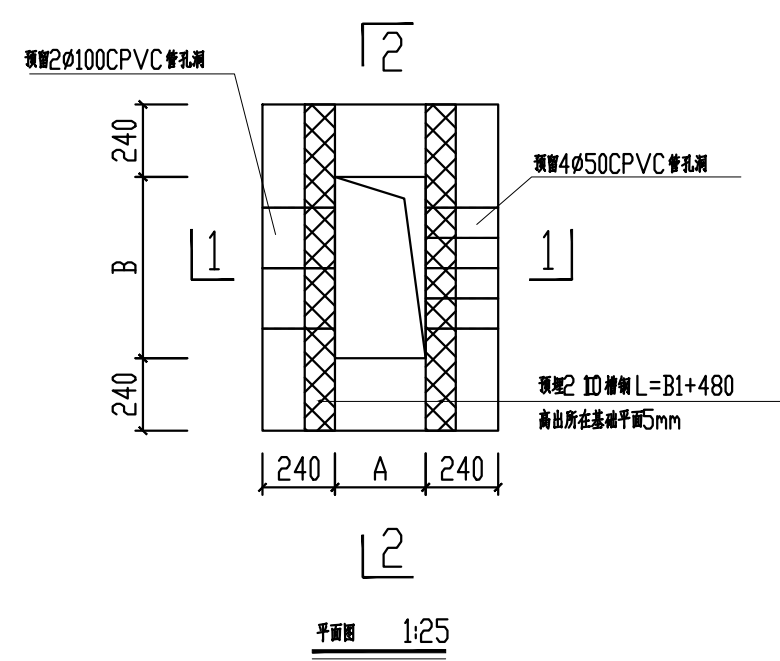


涂料防水层做法

注:

1. 有地下水地区按地下水位距地面不小于500mm考虑, 混凝土的抗渗等级不低于S6, 以自防水为主, 如经试水达不到要求, 可参照本土采取附加防水措施
2. 水泥砂浆防水层可采用普通水泥砂浆防水层, 聚合物水泥砂浆防水层或防水砂浆层,
3. 涂料防水层可采用合成高分子防水涂料, 高聚物盖性沥青防水涂料及沥青基防水涂料或无机防水涂料,
4. 当采用卷材防水层时, 见卷材防水做法图.

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV供电改造工程		施工图
批准		设计		电缆井防水做法		
审核		CAD制图				
复核						
校核		专业会审				
日期		比例		图号	QXJJNXQ-S-T-15	



- 设计说明
1. 基础顶面与室外地面高差不低于300, 如现场地势高差不一, 可根据实际情况而定; 地面标高±0.000, 其它各平面标高见图示;
  2. 钢筋采用 $\phi$ -HPB300级钢, 钢筋保护层厚度25mm, 混凝土采用C25混凝土浇注, 焊条E43, 焊缝尺寸 $>6$ mm.
  3. 砌体采用M15蒸压灰砂砖或混凝土砖, 砂浆采用M10水泥砂浆, 基础内壁及外露部分抹灰采用1:2.5防水砂浆20厚抹平压光, 内掺防裂纤维或防裂纤维布.
  4. 所有铁件(压顶钢筋除外)均需热镀锌防腐, 图中埋件仅供参考, 柜体安装可根据现场实际情况调整.
  5. 基础尺寸A, B由最终设备厂家确定.
  6. 基础施工过程中, 需对基础底面与上平面抄平, 其高度差应小于5mm.
  7. 基础应座于持力层(原状土)上, 地基承载力特征值 $f_{ak}$ 不小于100kpa, 若遇基础超深情况, 将超挖部分用3:7灰土分层夯实回填至基底, 每边宽出基础边缘300mm, 压实系数不小于0.94; 如遇湿陷性黄土及松散杂土等软弱地基时需做地基加固处理, 处理后地基承载力特征值不低于100KPa.,
  8. 基础施工完应立即回填并分层夯(或压)实回填土, 每层厚度为200mm, 压实系数不小于0.94.
  9. 标识牌安装于正面门体中央2/3高出. 电缆分支箱的基础应设置防撞警示标识. 防撞标识采用涂刷方式, 黄黑相间, 间距0.2m, 基础竖面的黄黑分隔线与地面夹角为45°, .
  10. 未尽事宜, 请按规范执行.

0.4kV 低压分接箱基础			
低压电缆分接箱进、出线形式	低压电缆分接箱基础尺寸		备 注
	A	B	

威海力能电力热力勘测设计有限公司				威海气象局内小区老旧小区10kV 供电改造工程		施工图
批 准		设 计		低压分接箱基础图		
审 核		CAD 制图				
复 核						
校 核		专业会 审				
日 期		比 例		图 号	QXJJNXQ-S-T-16	