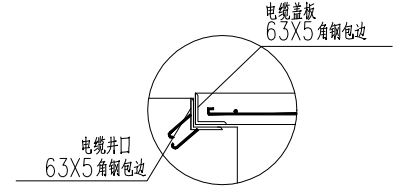
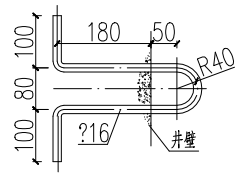
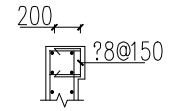
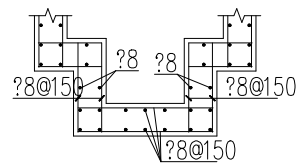
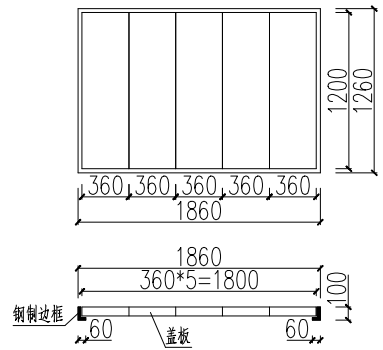
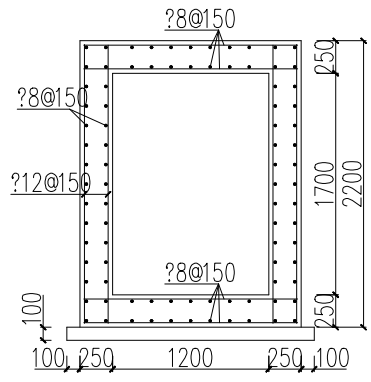
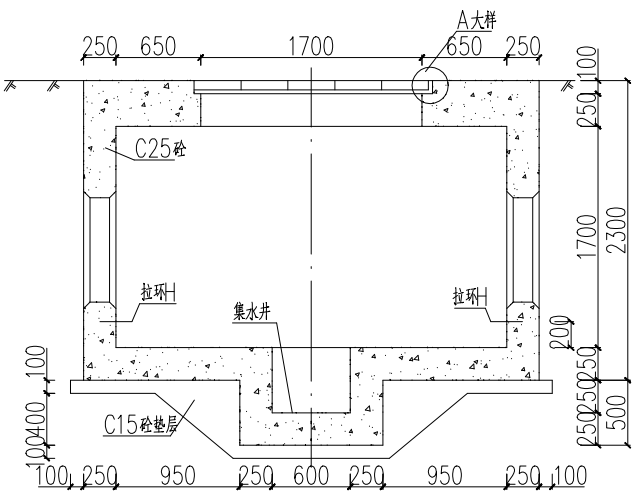
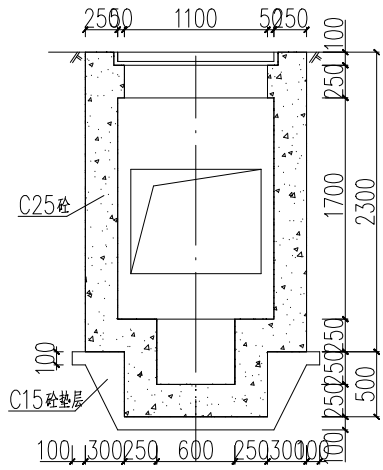
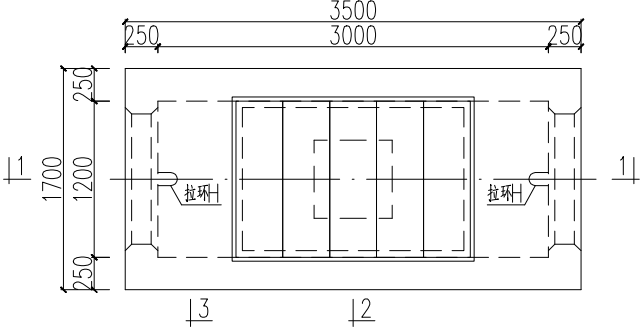


日期  
会签  
专业  
日期  
会签  
专业

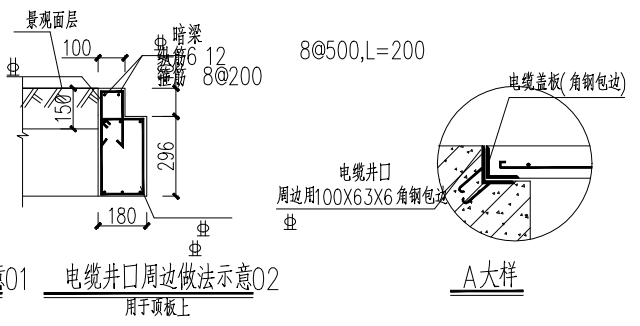
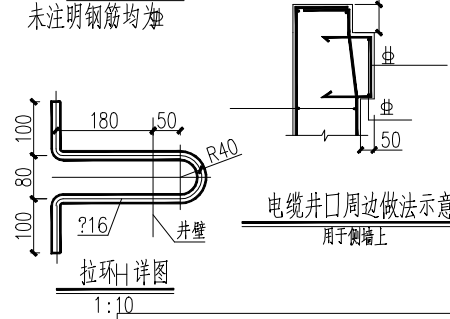
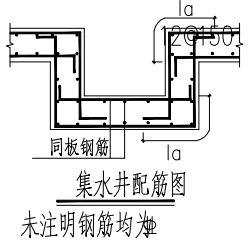
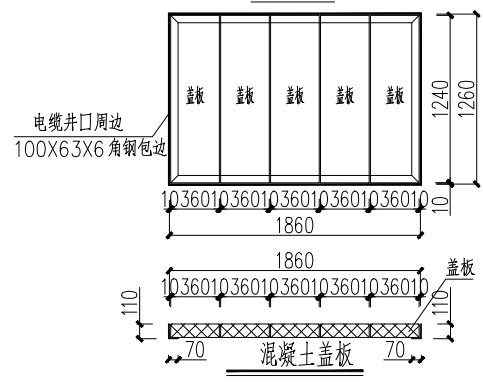
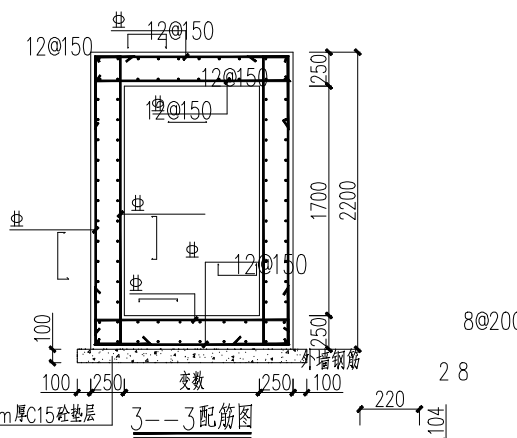
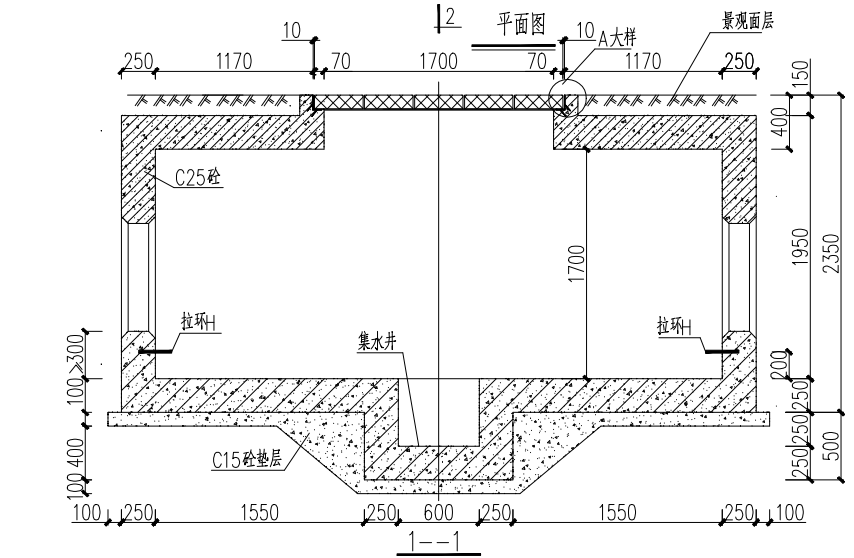
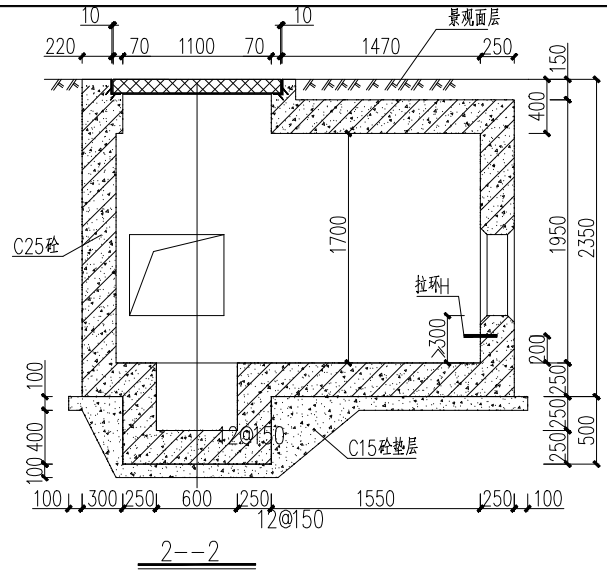
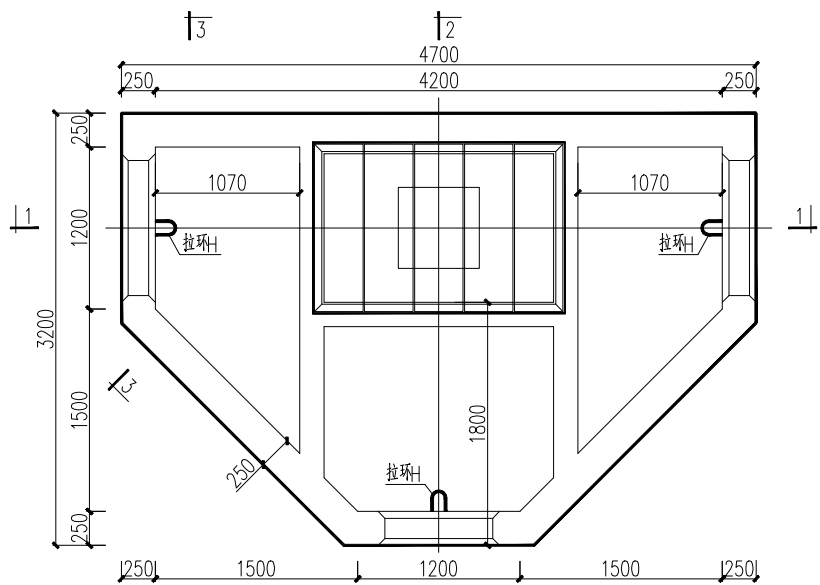
代号: A3-0



材料表				
序号	名称	规格	重量(kg)	合计(kg)
1	钢筋	?8	267.3	574.3
2	钢筋	?12	304.6	
3	预埋拉环	?16	2.4	
混凝土			C25	7.57 M <sup>3</sup>
混凝土			C15	0.70 M <sup>3</sup>
附件			5门混凝土盖板	1 组
附件			L63X5角钢	30.3 kg

- 说明:
- 1、工作井两端的排管埋深一致,地面标高由现场确定。
  - 2、在井壁达到足够强度后,进行原土回填,人工分层夯实。
  - 3、钢筋的净保护层厚度不小于25mm。
  - 4、井内壁用1:2水泥砂浆抹平,排管口至井内壁部位做成喇叭口状。
  - 5、电缆敷设完毕后,电缆与管口之间的空隙用防水防火材料封堵。
  - 6、井口使用混凝土盖板,由相关生产厂家配套提供。
  - 7、工作井上方地面设置电缆路径标识块,并标明电缆路径方向。
  - 8、电缆井电缆井口及电缆盖板均需角钢包边。

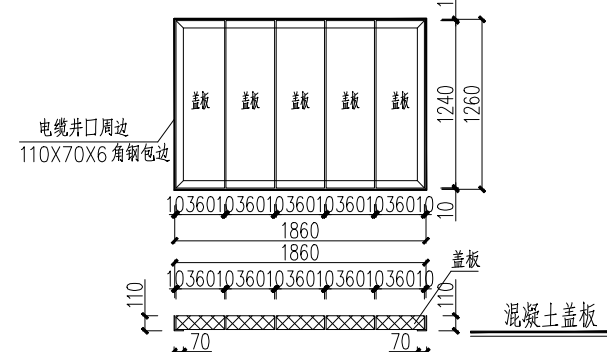
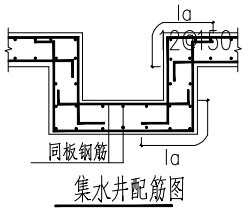
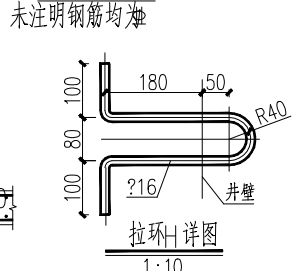
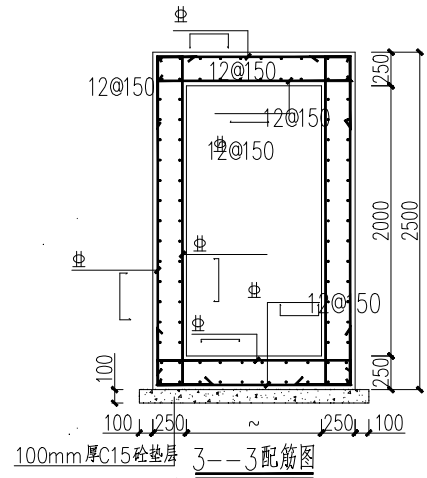
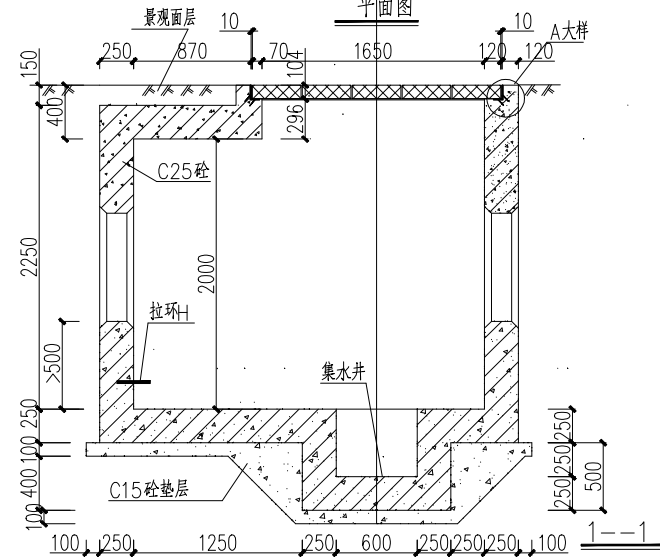
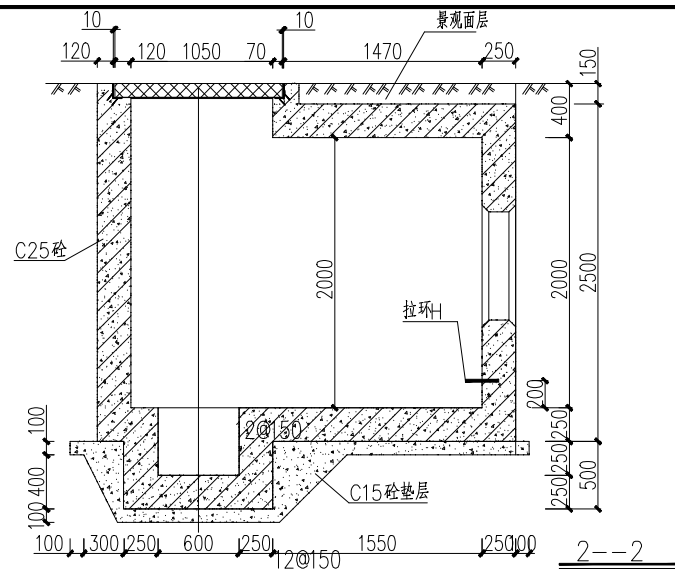
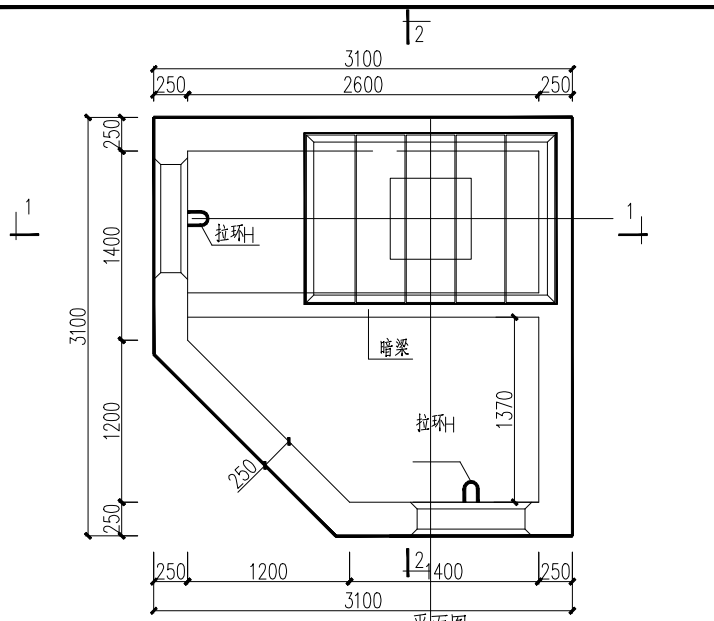
溧阳瑞源电力有限公司 设计证书号 A232035125		施工 (设计阶段)	
批准	校核	电缆直线井B型(1.2*1.7*3.0)	
审核	设计		
会签	制图		
	日期	比例	图号



序号	名称	规格	重量(kg)	合计(kg)
1	钢筋	Φ	26.1	(未扣洞口)
2	钢筋	Φ	1322	
3	预埋拉环	Φ	3.6	
混凝土	C25		12.8	M?3
	C15		2.3	M?3
附件	5门混凝土盖板		1	组
	L100X63X6角钢		52.11	kg

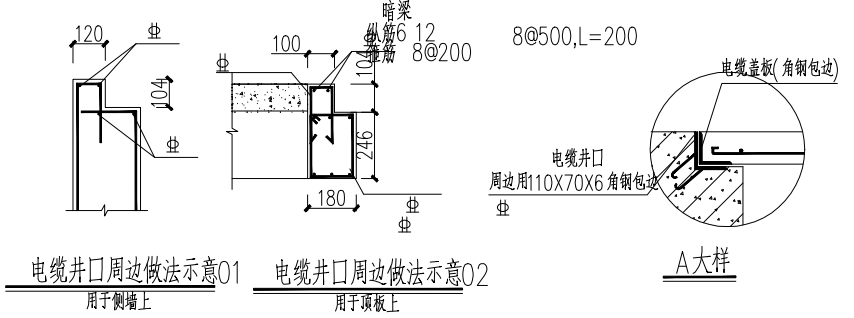
- 说明:
- 1、工作井两端的排管埋深一致，地面标高由现场确定。
  - 2、在井壁达到足够强度后，进行原土回填，人工分层夯实。
  - 3、钢筋的净保护层厚度不小于25mm。
  - 4、井内壁用1:2水泥砂浆抹平，排管口至井内壁部位做成喇叭口状。
  - 5、电缆敷设完毕后，电缆与管口之间的空隙用防水防火材料封堵。
  - 6、井口使用混凝土盖板，由相关生产厂家配套提供。
  - 8@200工作井上方地面设置电线路径标识块，并标明电线路径方向。
  - 8、电缆井电缆井口及电缆盖板均需角钢包边。

深阳瑞源电力有限公司 设计证书号 A232035125			施工图 (设计阶段)	
批准		校核	电缆三通井B型(1.2*1.7*4.2)	
审核		设计		
会签		制图		
日期		图号	2024典-STJ(B型)	



材料表					
序号	名称	规格	重量(kg)	合计(kg)	
钢材	1	钢筋	Φ	15.8	(未扣洞口)
	2	钢筋	Φ	1170.7	
	3	预埋拉环	Φ	2.4	
混凝土	C25		10.8	M?3	
	C15		1.9	M?3	
附件	5门混凝土盖板		1	组	
	L110X70X6角钢		52.11	kg	

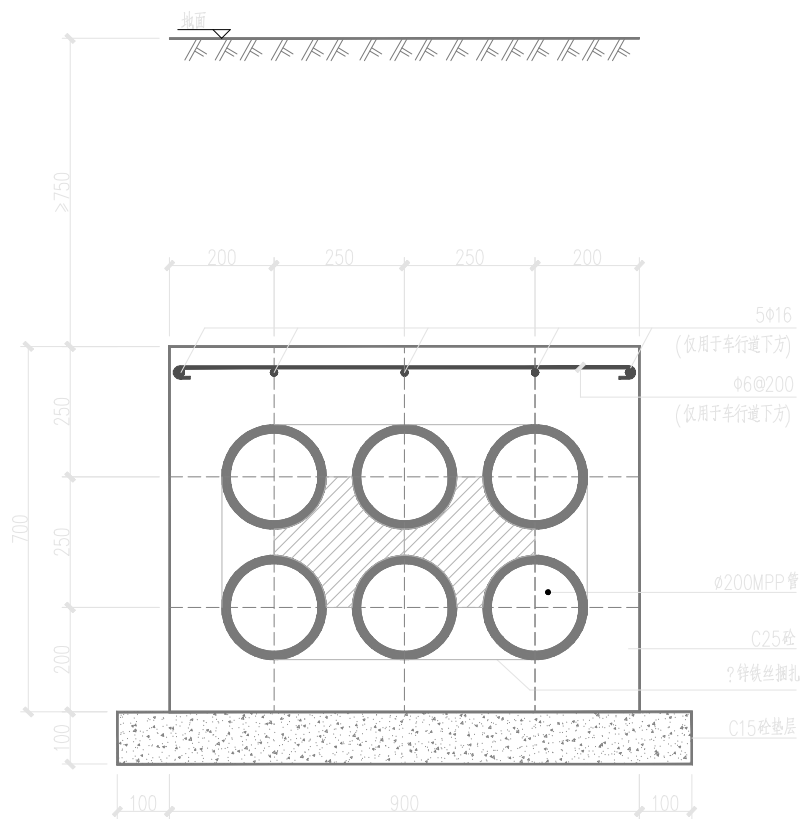
- 说明:
- 1、工作井两端的排管埋深一致,地面标高由现场确定。
  - 2、在井壁达到足够强度后,进行原土回填,人工分层夯实。
  - 3、钢筋的净保护层厚度不小于25mm。
  - 4、井内壁用1:2水泥砂浆抹平,排管口至井内壁部位做成喇叭口状。
  - 5、电缆敷设完毕后,电缆与管口之间的空隙用防水防火材料封堵。
  - 6、井口使用高强度混凝土盖板,由相关生产厂家配套提供。
  - 7、在工作井上方地面设置电缆路径标识块,并标明电线路径方向。
  - 8、电缆井电缆井口及电缆盖板均需角钢包边。



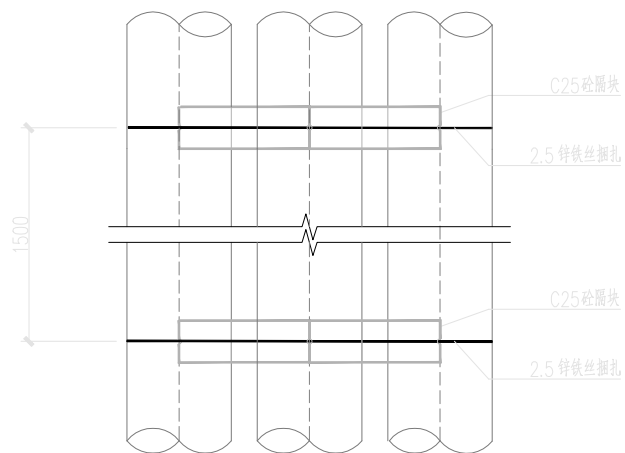
深阳瑞源电力有限公司				施工图 (设计阶段)	
设计证书号 A232036126					
批 准		校 核		电缆转角井C型(1.4*2.0*2.6)	
审 核		设 计			
会 签		制 图			
日期		图号	2024典-ZJJ(A型)		

代号: A3-0

日期  
会签  
专业  
日期  
会签  
专业



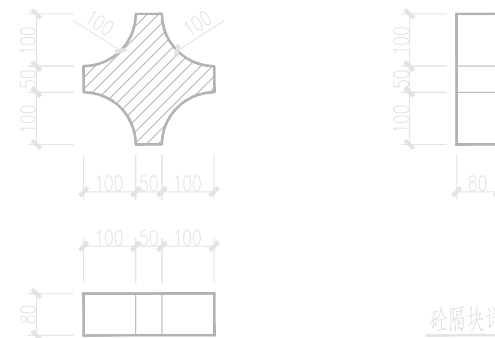
排管剖面图



砂隔块布置示意图

材料表(3米段)

序号	名称	规格	重量(kg)	合计(kg)
1	镀锌铁丝	Φ2.5	0.12	27.1
2	钢筋	Φ6	3.20	
3	钢筋	Φ16	23.70	
混凝土			C25	1.33 m <sup>3</sup>
混凝土			C15	0.33 m <sup>3</sup>
φ200MPP管(壁厚16)			6*3m	



砂隔块详图

说明: 1、本图为电缆的排管敷设剖面图。

2、排管应留有大于0.2%的坡度,保持管内不积水。

3、电缆的转弯半径大于15d(d为电缆外径)。

4、当排管位于车行道下方时,在排管上方加配Φ16钢筋和Φ6箍筋。

当排管位于人行道和绿化带下方时,在排管上方无须配筋。

5、排管顶部全线敷设电缆路径警示带。

6、所用管材均需满足《电力电缆用导管技术条件:第3部分:氯化聚乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》(DL/T802.3-2007)的要求。

7、基坑开挖后,应保证坑底土质密实,如遇淤泥质土,需清除淤泥杂物后,砂石填方。

深阳瑞源电力有限公司 设计证书号 A232035125			施工图 (设计阶段)	
批准		校核		
审核		设计	2*3 φ200 MPP 排管敷设剖面图	
会签		制图	日期	图号