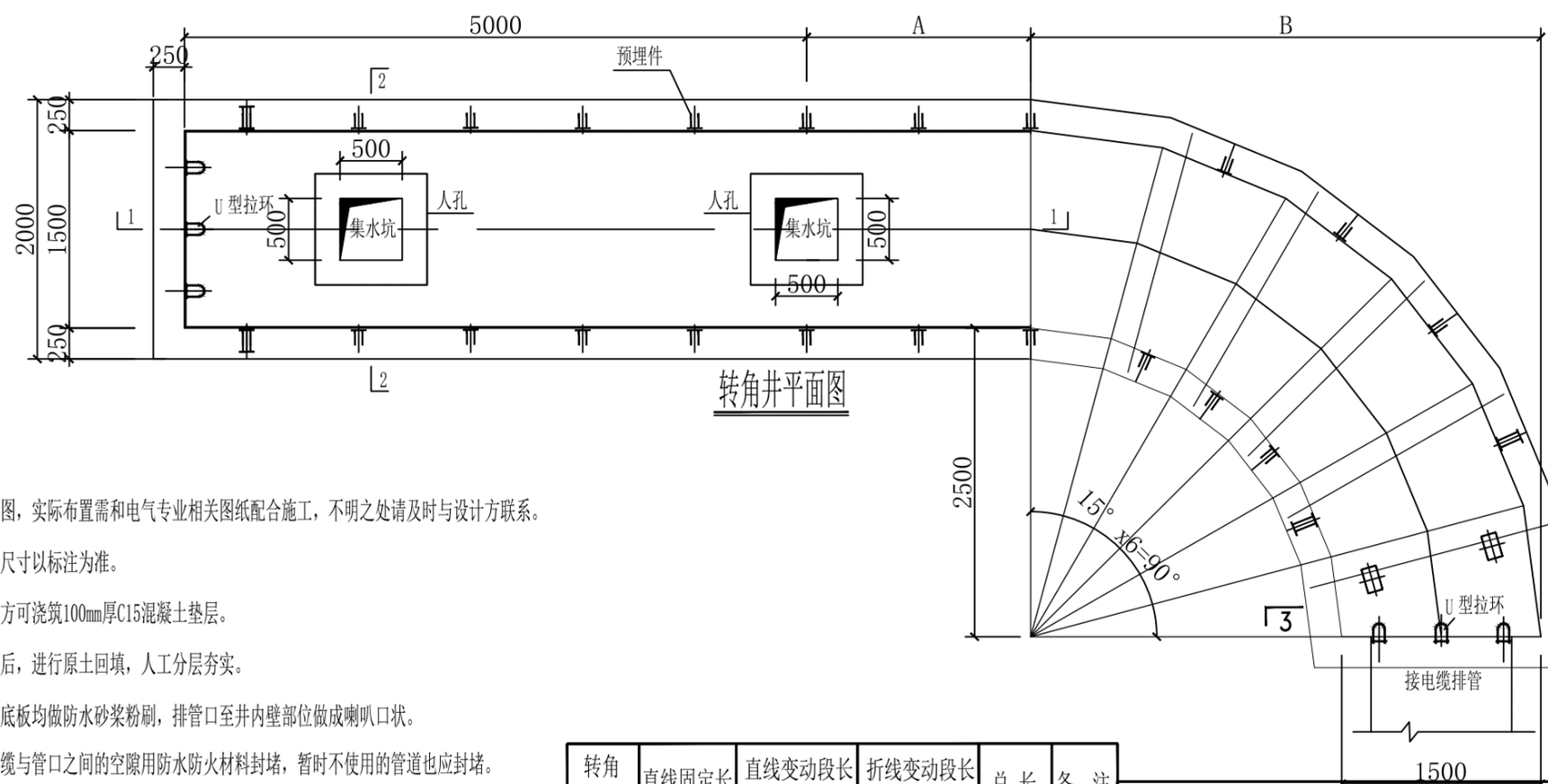
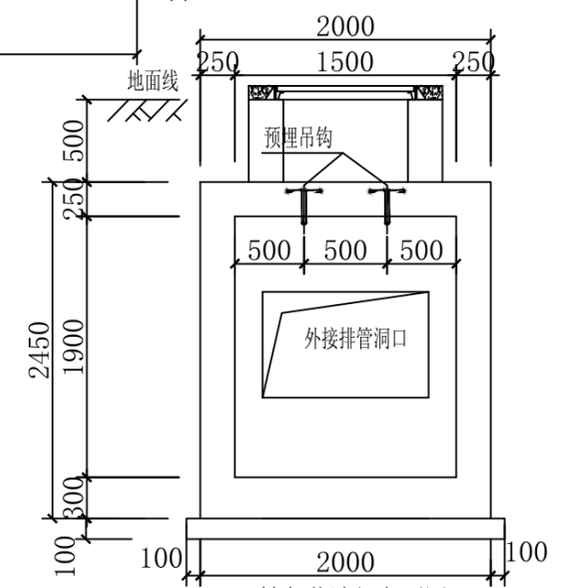


转角井立面图



转角井平面图



转角井端部立面图
外接排管洞口

说明:

- 1、本图仅为转角井示意图,实际布置需和电气专业相关图纸配合施工,不明之处请及时与设计方联系。
- 2、本图尺寸以毫米计,尺寸以标注为准。
- 3、开挖后坑底必须夯实方可浇筑100mm厚C15混凝土垫层。
- 4、在井壁达到足够强度后,进行原土回填,人工分层夯实。
- 5、沟、井内壁、天棚及底板均做防水砂浆粉刷,排管口至井内壁部位做成喇叭口状。
- 6、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,暂时不使用的管道也应封堵。
- 7、井盖采用铸铁盖板,并且采取防盗措施;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、基础遇特殊地基及有变化者需及时联系设计单位,经设计单位验算后方可施工。
- 9、施工时应遵照GB50168-2016《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》执行。
- 10、图中外接排管预留洞口位置尺寸根据现场实际情况定。

转角度数	直线固定长	直线变动段长 A	折线变动段长 B	总长	备注
15°	6000	2939	1061	10000	
30°		1950	2050		
45°		1101	2899		
60°		1449	3551		
75°		1040	3960	11000	
90°		900专业	4100	签	

淮安新业电力设计咨询有限公司

批准	李斌	校核	徐美美
审定		设计	
审核	陆建锋	制图	
日期		比例	

工程名称	安澜~老子山T接中城财宏 110千伏线路工程		
子项名称	土建卷册	施工图	设计阶段
图纸内容	转角井结构图		
专业	土建	图号	S2508S-T0501-07

江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安新业电力设计咨询有限公司
 资质证书 A232020323 乙级电力(送电、变电)
 编号 B232059818 丙级测量、勘察(岩土)
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 013
 有效期至二〇二五年九月三十日