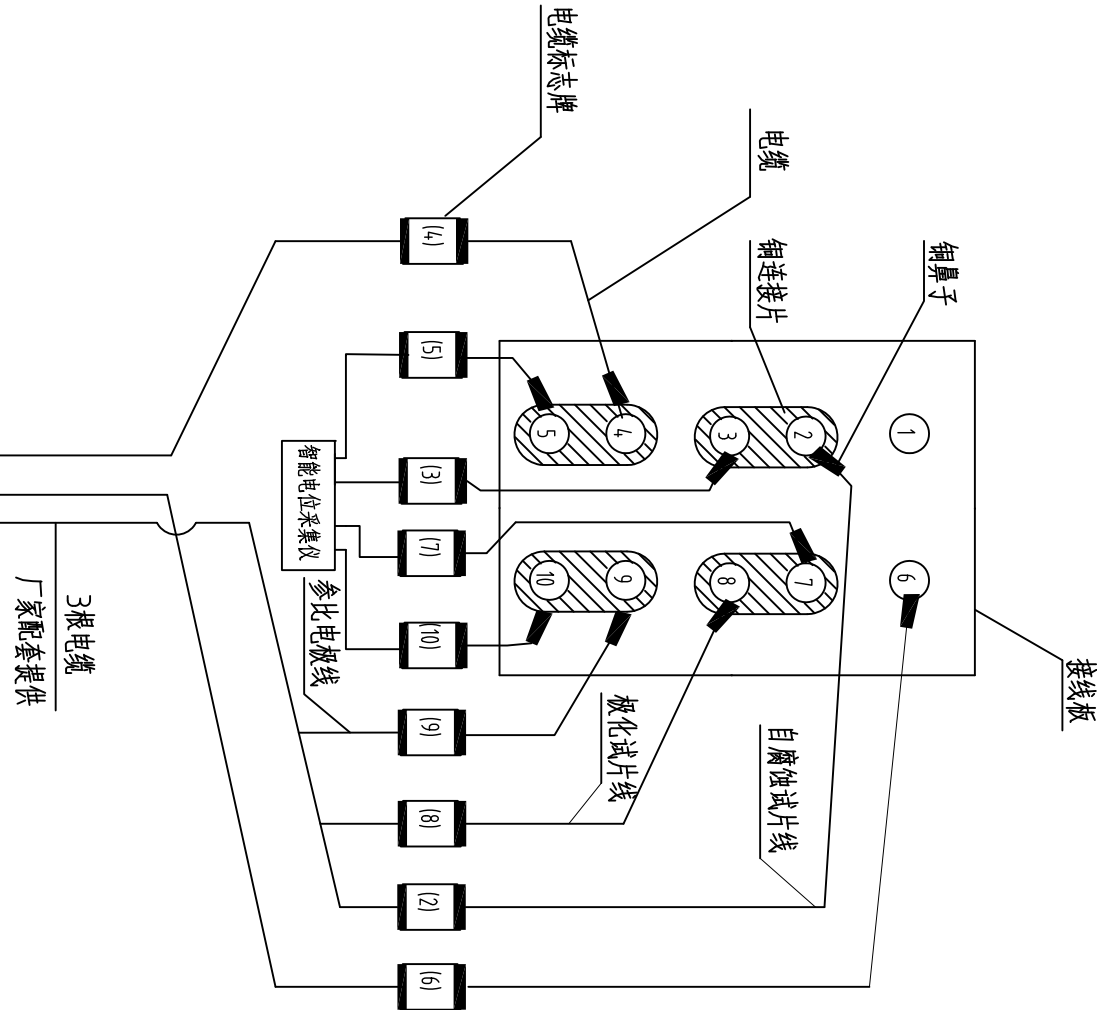
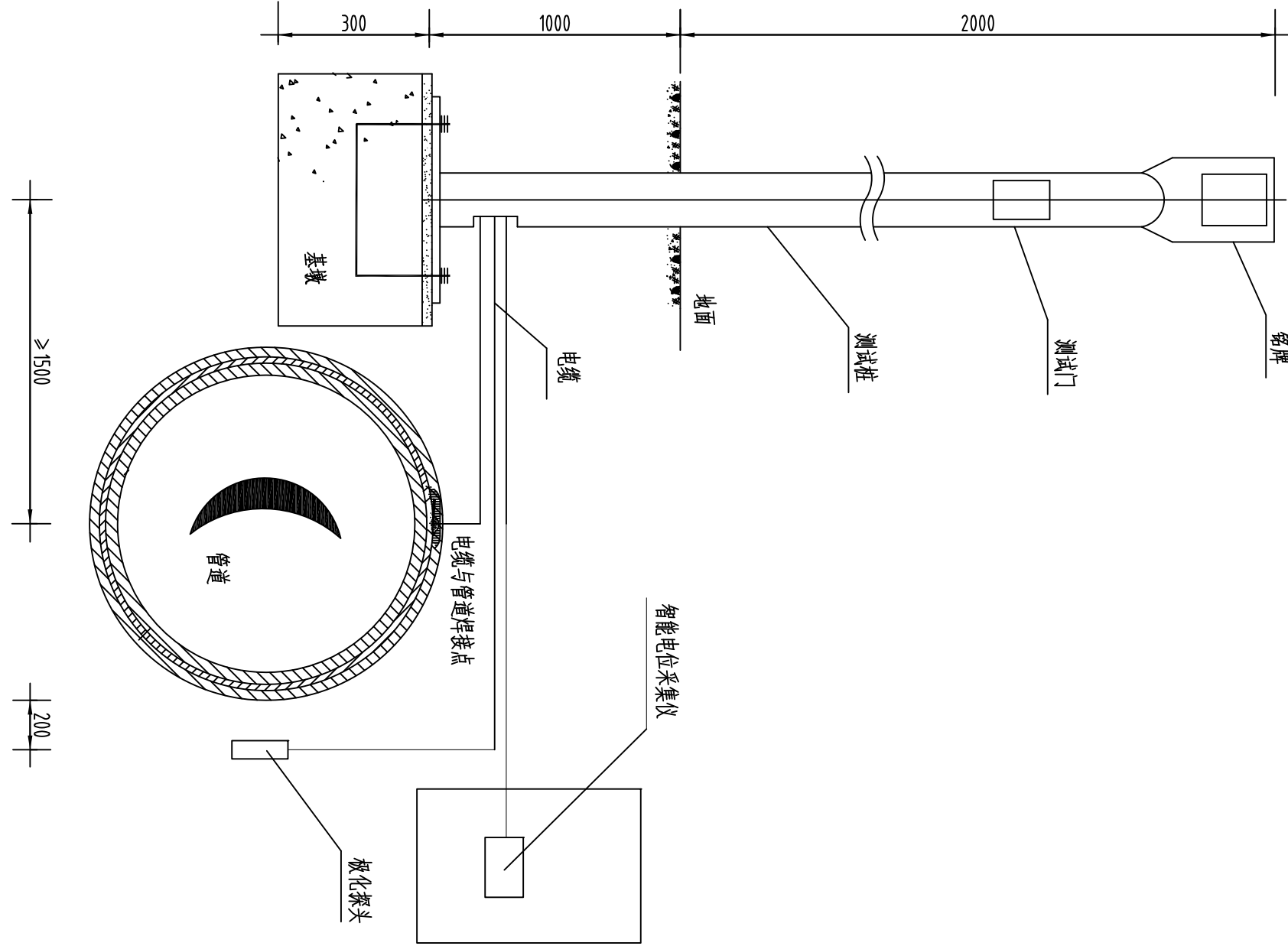


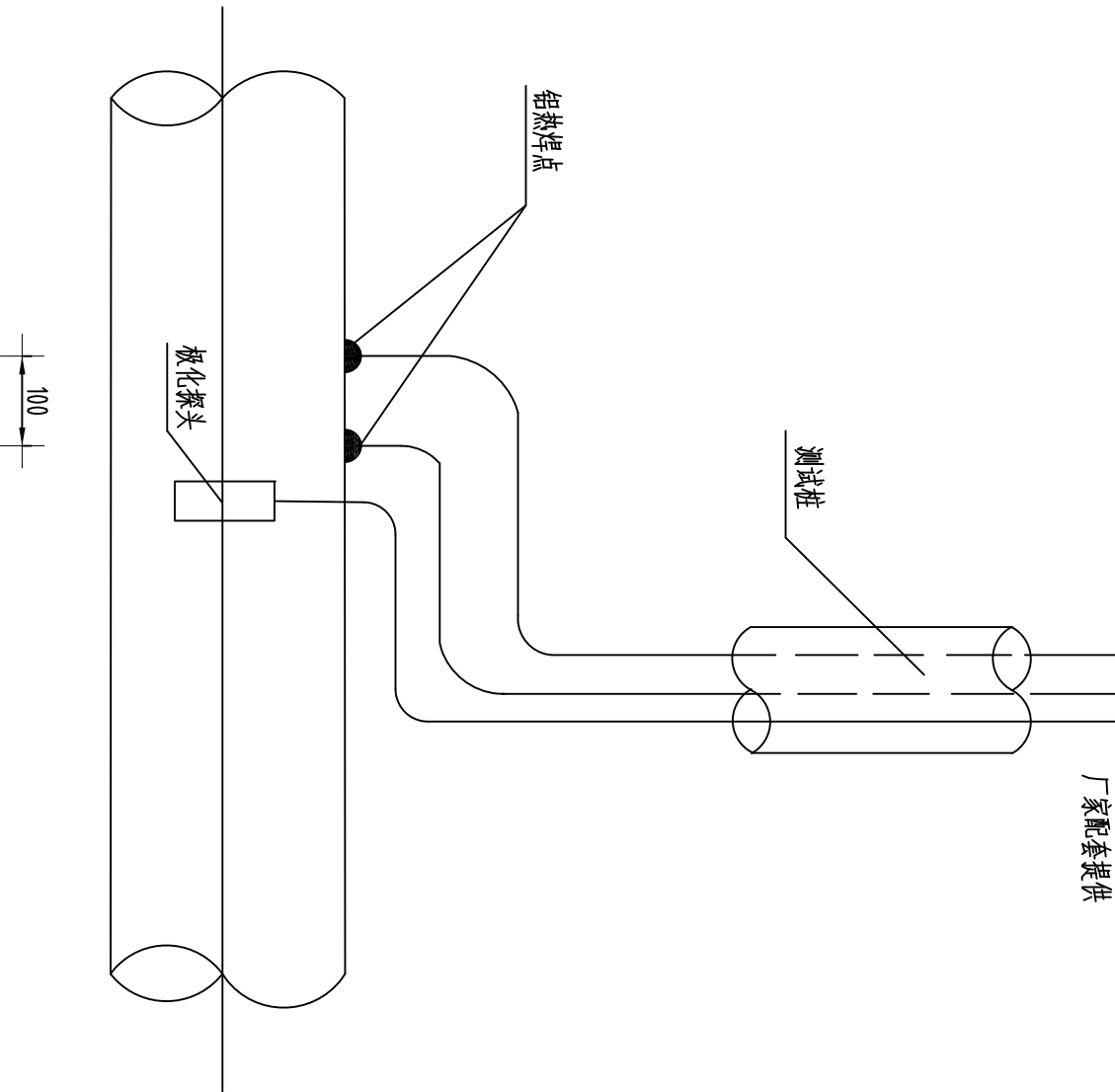
智能电位采集仪接线示意图



- 说明：
1. 本图适用于自动电位采集测试桩的接线安装。测试桩桩体安装及基墩制作详见测试桩桩体安装图。
 2. 电缆与管道的焊接及防腐、密封要求见电缆连接及焊点防腐安装图。
 3. 电缆敷设应符合全国通用电气装置标准图集《110kV及以下电缆敷设》(12D101-5)的有关规定。
 4. 测试电缆连接完毕后，应对测试桩钢管下部开口处进行放泥封堵，以防止水汽进入。
 5. 智能电位采集仪直接放置于专用阴极保护测试桩内。智能电位采集仪安装时应严格按照其产品说明书进行，必要时应当邀请生产厂商的技术工程师到现场指导或亲自测试。
 6. 图中尺寸以毫米计。



测试桩桩体安装图



智能测试桩接线图

										陕西宇阳石油科技有限公司															
设计证书号 A261002767										勘察证书号 B261001219															
制图				姜明						西延高铁洛川段与靖西一、二线改线工程															
设计																									
校对				王少青																					
审核				吕冲																					
										阴保部分 智能测试桩接线图															
				阶段				施工图设计				项目号				YPTJ2023-049-001DD									
				比例				~				文件号				DWG0101CP01-10									
				日期				2023.10				专业				阴保									
																版次									
																0									