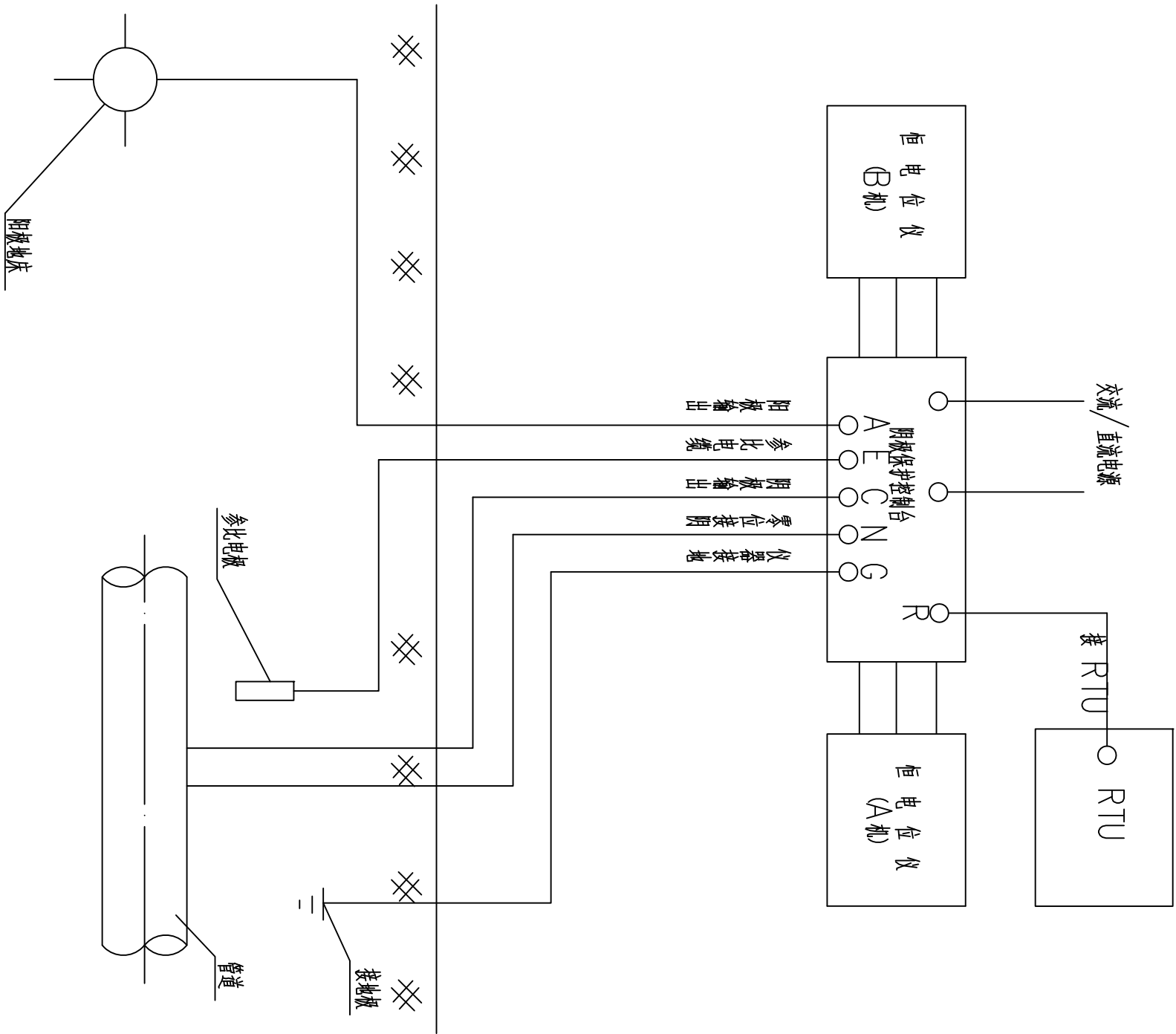



- 说明:
- 1. 每座阴极保护站设恒电位仪一体机一台，内置恒电位仪两台，每月交替使用，互为备用。其输出电流通过控制台调节。
 - 2. 选择阳极地床位置时，应根据现场情况慎重选定，既要保证距离阳极地床近的部位不会过保护，又要保证距离阳极地床远的部位得到保护；安装深井阳极时，被保护结构尽量位于地电位为0.5~1.0V (CSE) 地电场之外。
 - 3. 电源线，仪器间连线可使用厂家配线。控制台输出线，包括阴极输出，阳极输出，零位接阴，参比输出均采用塑套电缆。



<div><div></div><div>陕西宇阳石油科技工程有限公司</div></div>															
设计证书号 A261002767				勘察证书号 B261001219											
制图		西延高铁洛川段与靖西一、二线改线工程													
设计															
校对															
审核															
阴极保护电源设备接线原理图															
		阶段	施工图设计	项目号	YPTF2023-049-001DD										
		比例	~	文件号	DWG0101CP01-05										
		日期	2023. 10	专业	阴保		版次	0							