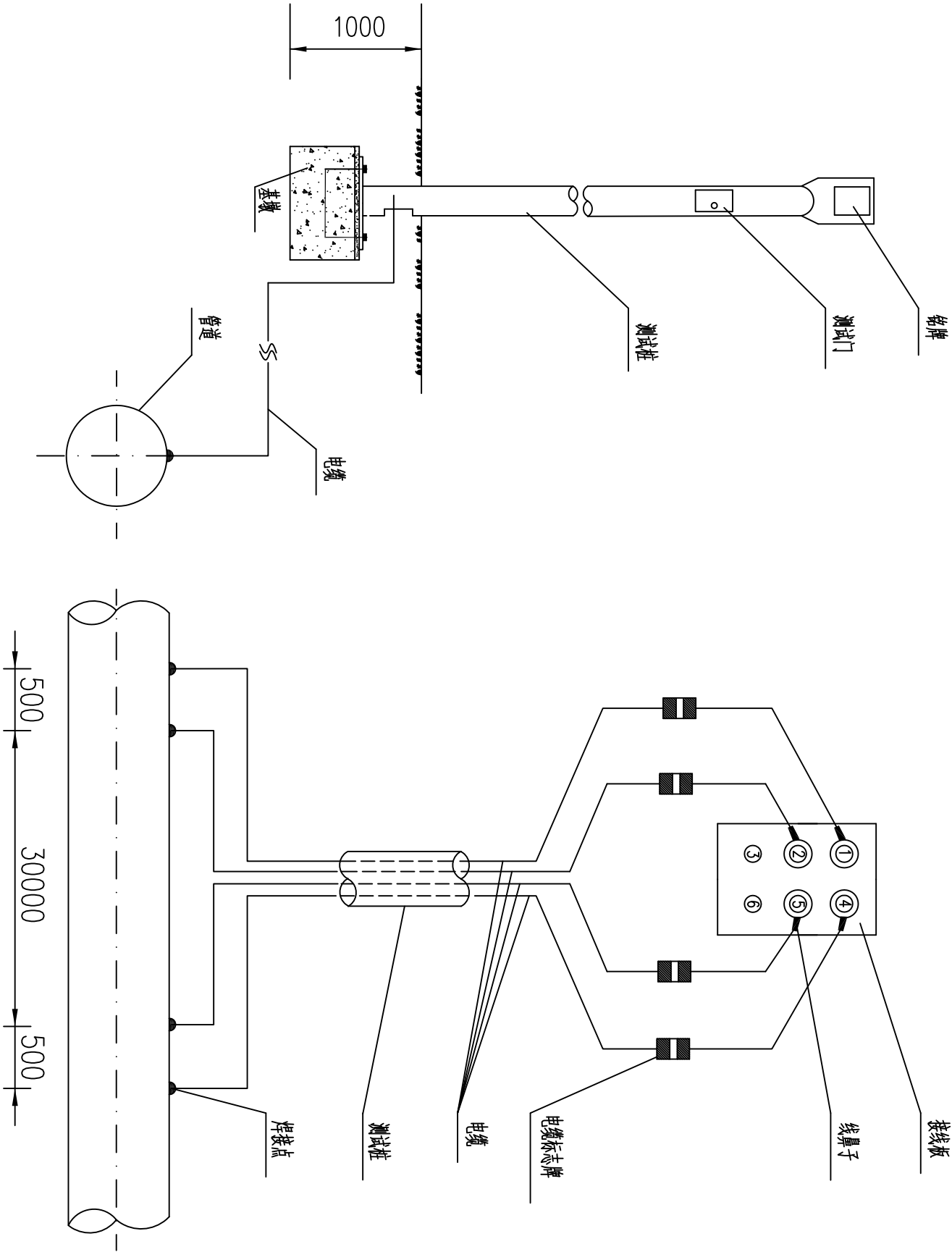


- 说明:
- 测试桩基础距地面1.0m，测试桩基础的制作要求见DWG0101CP01-04。
 - 电缆通过铜鼻子与接线板的接线柱连接，铜鼻子与电缆的连接处应压牢固，并采用绝缘胶带密封绝缘。
 - 接线板正面连接螺栓必须拧紧，确保电气连接良好。
 - 电缆与管道的焊接及防腐、密封要求见DWG0101CP01-03。
 - 测试电缆连接完毕后，应对测试桩钢管下部开孔处进行密封堵，以防止水气进入。
 - 电缆敷设符合全国通用电气装置标准图集《110kV及以下电缆敷设》(12D101-5)的有关规定。
 - 每根电缆都必须标明标识，标识号与电缆所连接的测试桩接线柱的编号相同，如②号电缆与2号接线柱相连接。
 - 图中尺寸以毫米计。



电流测试桩安装图

电流测试桩电缆连接图

				陕西宇阳石油科技工程有限公司			
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							
		阴保部分 电流测试桩安装图					
	阶段	施工图设计	项目号	YPTF2023-049-001DD			
	比例	~	文件号	DWG0101CP01-02			
	日期	2023. 10	专业	阴保	版次	0	