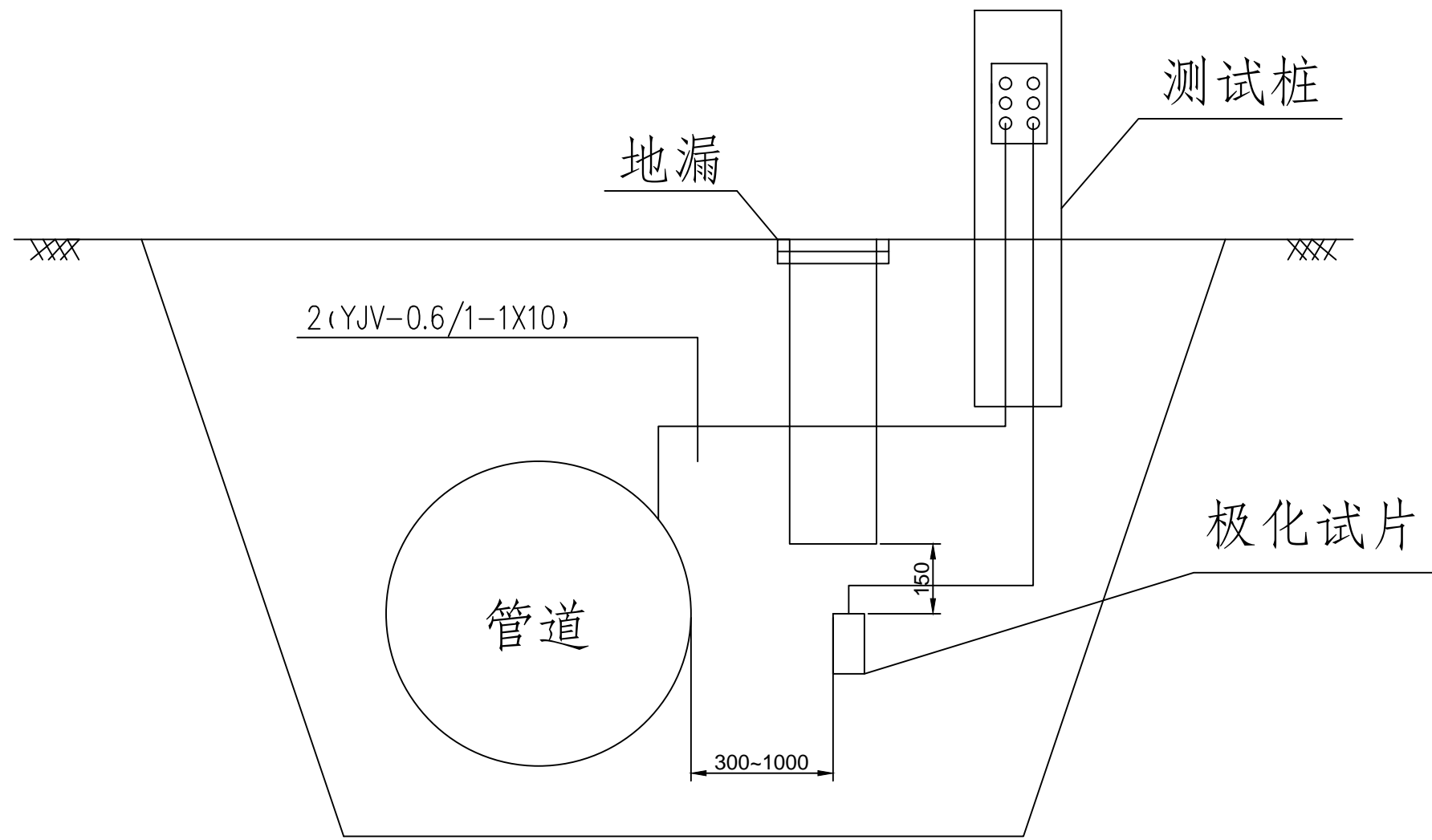
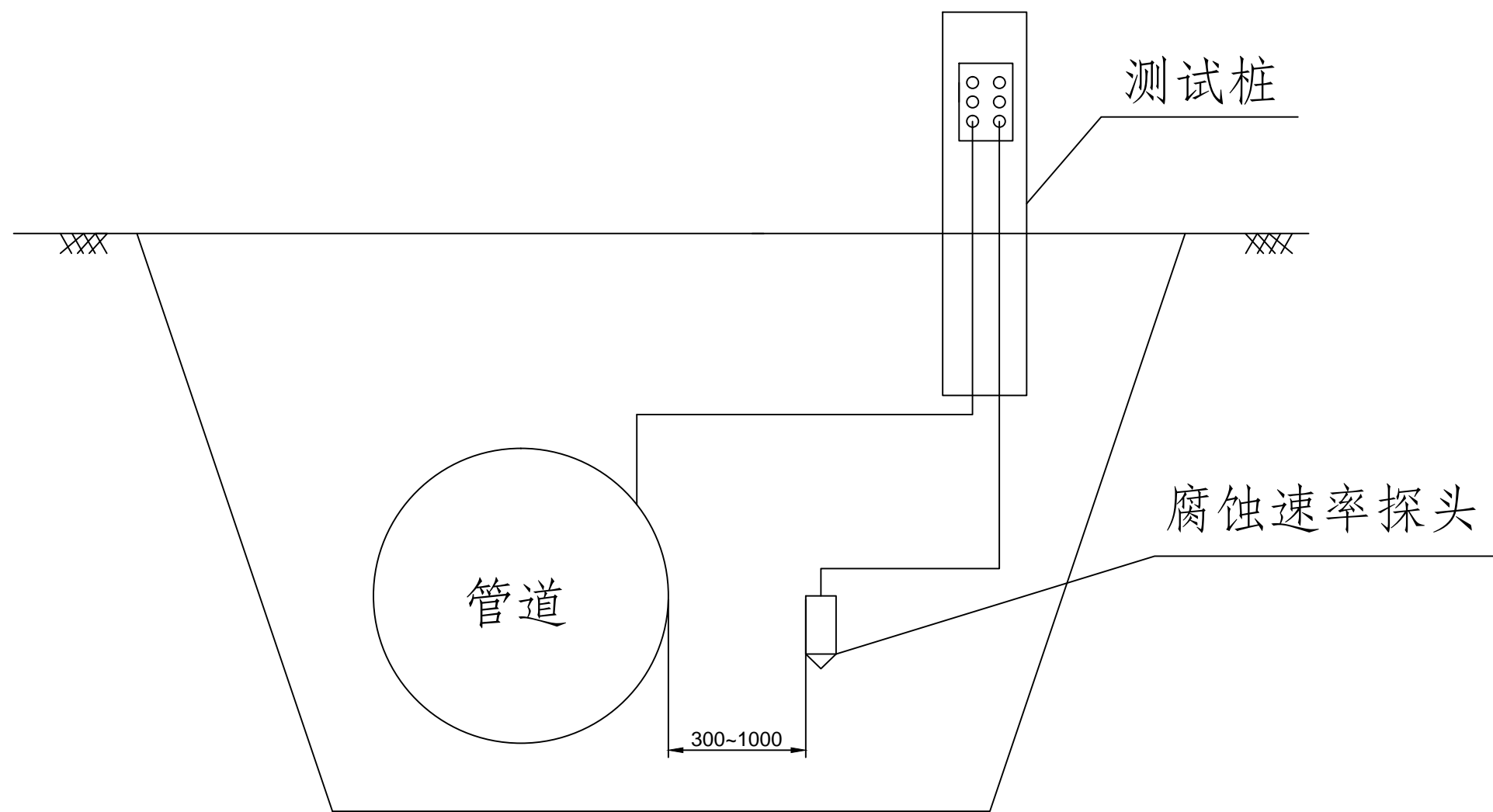


专业	审核	日期





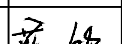
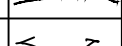

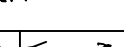
极化试片埋设图



腐蚀速率探头埋设图

## 说明

- 1，图中尺寸以mm计。
- 2，本图适用于田心站管道极化试片和腐蚀速率探头的安装。
- 3，极化探头和腐蚀速率探头距离管道应在300mm~1000mm之间，埋设深度尽量与管道中心同深，最小埋设深度应达到1500mm，极化试片和腐蚀速率探头周围应采用细土回填，保证试片和探头与土壤接触良好。
- 4，腐蚀速率探头的裸露面应背离管道。
- 5，极化试片和腐蚀速率探头通过防爆接线箱与管道电连接。
- 6，同位置安装有极化试片和腐蚀速率探头时，应保持两者间距大于1500mm。

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div> <div>North China Municipal Engineering Design &amp; Research Institute Co., Ltd.</div>					日期 Date	2023.7				
					阶段 Design Stage	施工图				
审 核 Review	田再强		工程名称 Project	田心调压站扩容改造工程		工 号 Project No.	2023-S-042-033			
校 核 Check	蓝钦		设计项目 Design Item	总图		分 号 Division No.	7-0			
设 计 Design	金树奎		图 名 Drawing Name	极化试片和腐蚀速率探头埋设安装图		图 号 Drawing No.	DB-05			
绘 图 Draw			项目负责 Project Person in Charge	杨帆		专业负责 Specialized Person in Charge	金树奎		版 次 Version	A