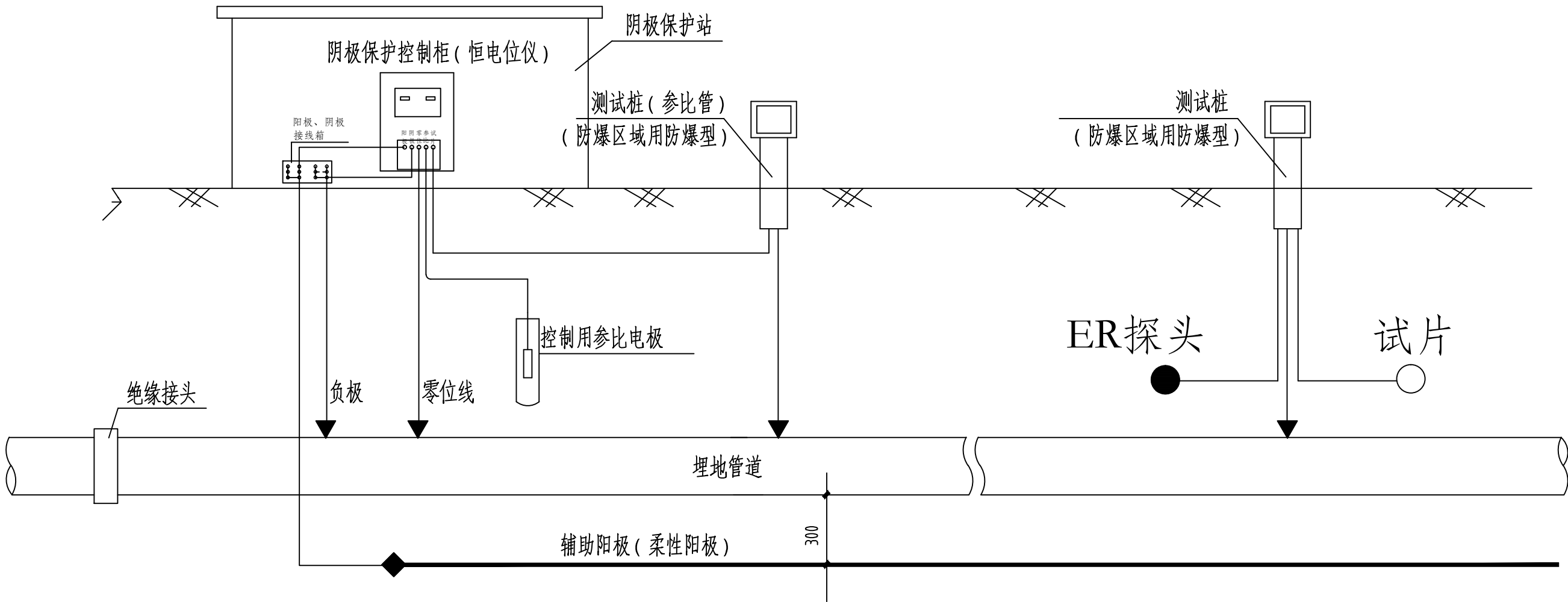


专业	签署	日期



- 1、本图仅为单根管道示意做法图，站内其他管道同此做法，柔性阳极与工艺区埋地管道平行埋设；
- 2、阳（阴）极接线箱安装在阴保间合适位置，阳（阴）极电缆经阳（阴）极接线箱汇流后进恒电位仪。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.								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	站内阴极保护原理示意图				图号 Drawing No.	DB-09
绘图 Draw			项目负责人 Project Person in Charge	杨帆		专业负责 Specialized Person in Charge	金树奎	版本 Version	A