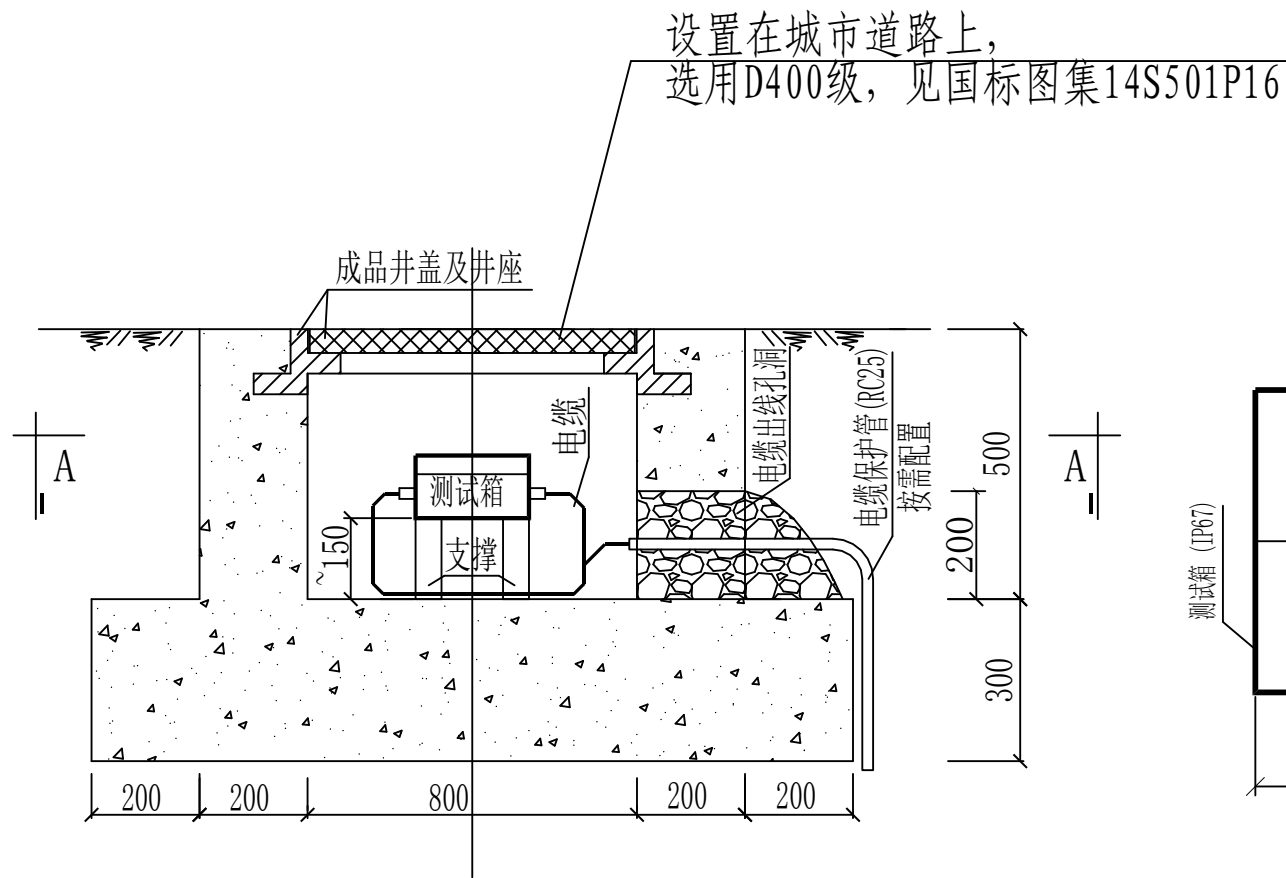
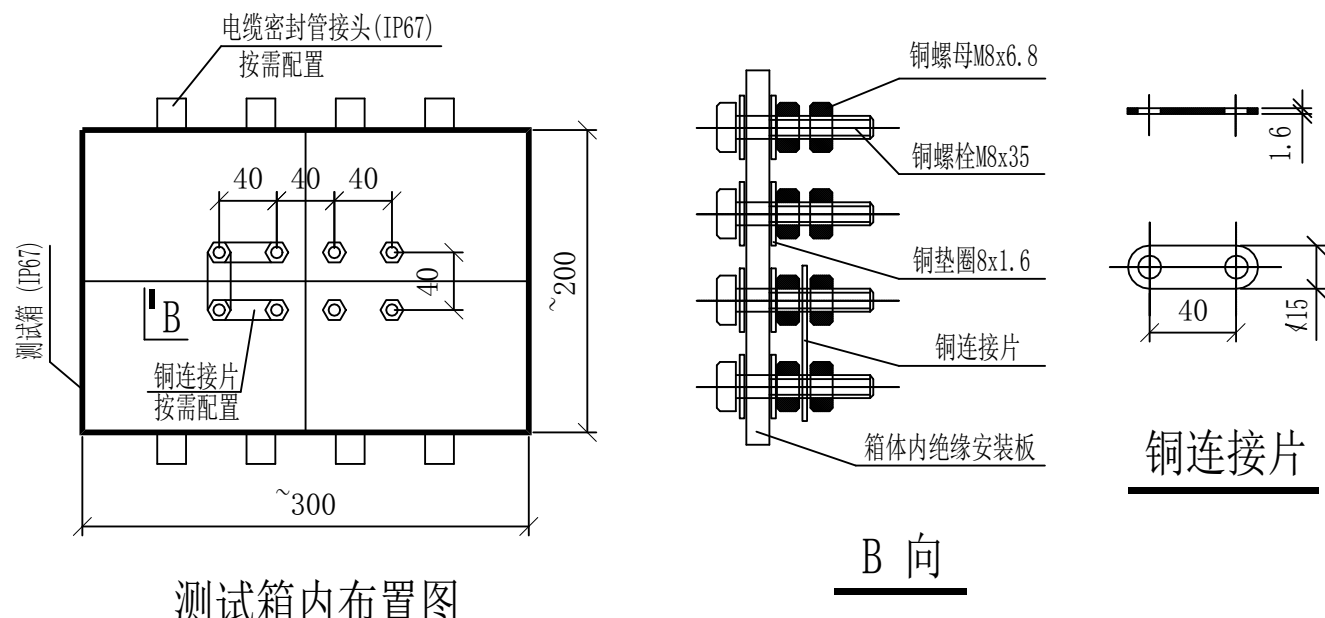


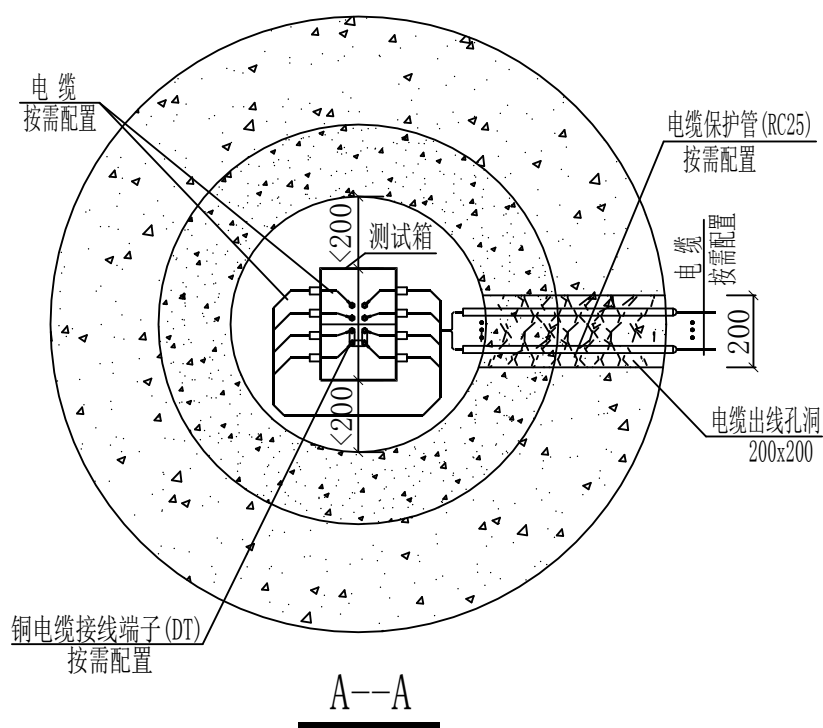
业	署	期
专	监	日



井式测试装置剖面图



测试箱内布置图




注：

- 一. 一般情况下采用地面测试桩, 在没有地方安装地面测试桩的情况下, 采用埋地测试桩.
- 二. 电缆与管道的连接采用铝热焊接, 将电缆牢焊于钢管上.
- 三. 补口与管道之间焊接后的补口方法相同.
- 四. 图中尺寸单位 mm.

说 明:

1. 测试井的井盖及井座应根据当地现况采用成品井盖及井座。井体的制作应根据地质状况、上下部载荷、本图的相关要求自行制作。
2. 测试井体为混凝土预制式，需满足快速路的耐压强度，井体尺寸可根据现场情况调整。井体基础施工前下部土须夯实。
3. 电缆出线孔洞的填充：在电缆保护管设置后用水工布包裹卵石或碎石 ($\phi 3 \sim \phi 10 \text{mm}$) 填充。
4. 井体内电缆在进入测试箱前需预留裕量。
5. 电缆的施工应符合国标图：12D101-5的相关要求。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司		日 期	2022年5月
		阶 段	招标
		比 例	
审 定		工程名称	启动区燃气工程（调压站一期）
审 核	王敬辉	设计项目	燃气直埋管线工程
校 核	王丹		
设 计	王丹	图 名	快速路下井式安装测试桩安装示意图
绘 图		图 号	X-4