|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 西回史支110kV线路入地（中关村生命科学园三期E、F地块） | | | | | |
| 工程编号 | 2025-07-102 | | 委托人姓名 | | 谢东 | |
| 工程地址 | 北京市,昌平区 | | 委托人电话 | | 18610268119 | |
| 委托单位 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | | | | | |
| 委托内容： 工程名称 西回史支110kV线路入地（中关村生命科学园三期E、F地块） 工程编号 SX241C 提出专业 隧道 资料名称 地形测绘提资 提资人 张楠 校核人 批准人 接收专业 勘测 接收人 资料内容:（附图 张；图号 附表（页） 张） 一、工程概况： 本工程需新建一条主线隧道和两条支线隧道，共两段隧道，现描述如下。 新建L1线电缆隧道以工业区二街拟建隧道三通井预留甩口为设计起点，向西新建电缆隧道至电缆终端塔为设计终点。 新建L2线电缆隧道以工业区二街拟建隧道四通井预留甩口为设计起点，向西距工业区中路北红线往南1.9m新建电缆隧道与史各庄变电站站内隧道相接为设计终点。 隧道全长约100m。隧道采用2.0m×2.3m单孔暗挖隧道、2.0m×2.1m单孔明挖隧道。 二、项目内容范围（分承包项目内容、勘测范围/设计分界、组织与技术接口）： 1、测出电缆隧道中线左右各50m范围内的地形、地下建（构）筑物及地下管线； 2、道路交叉口红线外10m范围内的地形、地下建（构）筑物及地下管线。 3、要求（内容深度、应执行的规程规范、应提交的原始资料、技术成果和其它要求）： 提供：提供：1:500地形图（带红线）及地下管线的条形电子图。（管线高程表宜分颜色给出） 标明道路立交桥、过街天桥桥桩位置； 标明现状及再施的地铁和铁路的位置； 标明现状河湖及沟渠的位置及高程； 2025年06月23日 | | | | | | |
| 委托要求： | | | | | | |
| 项目备注：  先找燃气，如果测区内的燃气实地无法探测，告知王昕后再测绘 | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2025-07-15 | 项目经营人 | 谢志英 | 项目下达人 | | 王昕 |
| 成果提交日期 |  | 生产部门 |  | | | |