|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 影都110kV输变电(隧道） | | | | | |
| 工程编号 | 2025-06-083 | | 委托人姓名 | | 谢东 | |
| 工程地址 | 北京市,怀柔区 | | 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： | | | | | | |
| 委托要求：  北 京 电 力 经 济 技 术 研 究 院 有 限 公 司 互 提 资 料 单 编号：XA127K-T4-01 工程名称 影都110kV输变电 工程编号 XA127K 提出专业 隧道 资料名称 测图提资 提资人 校核人 批准人 接收专业 测量 接收人 资料内容:（附图 张；图号 附表（页） 张） 一、工程概况： 为配合本工程电缆敷设要求，需新建新2段主线隧道，路径情况如下： 主线L1线隧道设计起点为拟建怀云一二15#线终端塔J1，向东向南后再向东接入拟建影都110kV变电站北侧电缆隧道甩口，路径长度约639米，其中采用2.0m×2.1m单孔明开电缆隧道74m，采用2.0m×2.3m单孔暗挖电缆隧道565m。 支线L1支1起点为拟建怀云一二15#线终端塔J2，向南接入L1主线，隧道路径长度16米，采用新建2.0m×2.1m单孔明开电缆隧道。 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）： 测出拟建沟道路径范围内的地形、地下建（构）筑物及地下管线。 具体测绘位置根据甲方提供数据测绘。 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； 标明现状架空线路位置及高程； 属地局负责人 2025年05月14日 注: 本提资单可以作为内部专业之间互提资料用，也可用于向外单位提供配合资料，但必须在接收栏内写清接收单位名称或接收专业名称。当此单用于向外单位提供配合资料时，还应加盖院章，方可发出。本清单一式两份，接收人签字后，一份留用，另一份退还提资方。 | | | | | | |
| 项目备注：  甲方编号：XA127K 沟道专业 | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2025-06-03 | 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 |  | | | |