|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 湖门110kV线路迁改入地（通州文化旅游区线路迁改二期）隧道 | | | | | |
| 工程编号 | 2024-11-209 | | 委托人姓名 | | 朱亚州 | |
| 工程地址 | 北京市,通州区 | | 委托人电话 | | 187 0107 8868 | |
| 委托单位 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | | | | | |
| 委托内容： 北 京 电 力 经 济 技 术 研 究 院 互 提 资 料 单 编号：ZL176K 工程名称 湖门110kV线路迁改入地（通州文化旅游区线路迁改二期） 工程编号 ZL176K 提出专业 沟道结构 资料名称 测绘提资单 提资人 霍玮 校核人 批准人 接收专业 接收人 资料内容:（附图 张；图号 附表（页） 张） 一、工程概况 本工程位于通州区，具体描述如下： 拟建隧道起点为现状综合管廊，向北至新建终端塔FN1、GN1。路径长约140m，规模为2.6m×2.4m/2.6m×2.9m单孔隧道，2.0m×2.1m明开隧道。 二．项目内容 在现有测绘基础上更新并补充测量拟建电力隧道沿线地形地貌、道路红线、地下管线、桥桩等。 三、测量范围 要求测量规划道路南、北红线以及道路红线外5米范围（需标出道路红线），路径不在红线范围内的测量电力路径两侧10米范围。路径详见附图。 四、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） 1.提供1：500平面图及电子图； 2.要求测出沿路测绘范围内所有市政综合管线的埋深、管径、走向，并测出现状直埋电缆及走向和电缆管、沟内电缆排布； 3.现状电缆隧道端头处的高程要求特别标出。 4.在图纸上同时标出道路名、规划道路名。道路名和规划道路名一致时可标一个；道路、道路排水沟及地面需表示其标高。 5.高程表分区或用不同颜色列出，井号不重复。 | | | | | | |
| 委托要求： | | | | | | |
| 项目备注： | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2024-11-21 | 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 |  | | | |