|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 北京穆家峪达岩京能光伏电站220kV送出 | | | | | |
| 工程编号 | 2025-03-045 | | 委托人姓名 | | 朱亚州 | |
| 工程地址 | 北京市,密云区 | | 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：SJ085C-T4-01 工程名称 北京穆家峪达岩京能光伏电站220kV送出 工程编号 SJ085C 提出专业 电缆结构 资料名称 测图提资单 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） 工程概况： 根据电缆敷设需求，本工程共新建一段主线隧道两段支线隧道。现介绍如下: 主线隧道起点接在建《西田各庄220kV送电工程》三通井甩口，隧道向东，终点至拟建终端塔北侧。隧道采用2.6m×2.4m单孔明开。长度约27.2m。 支线一及支线二隧道由主线隧道接入终端塔电缆引上位置。隧道采用2.0m×3.0m单孔明开隧道。两段隧道长度各为13.6m，共长约27.2m。 本工程共新建电缆隧道60m，详见新建电缆隧道平面图。 范围：L轴线两侧各30m范围测图或者半幅路测图，按范围大的。 要求： 测量时要求测出此范围内地上物、地下管线的路径及标高及地下构筑物道路红线等。 提供：1:500平面图（包含道路红线）及电子图。 2025年3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 | | | | | | |
| 委托要求：  电缆结构 SJ085C | | | | | | |
| 项目备注： | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2025-03-27 | 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 |  | | | |