|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 穆家峪35kV变电站老旧设备改造 | | | | | |
| 工程编号 | 2025-06-085 | | 委托人姓名 | | 谢东 | |
| 工程地址 | 北京市,密云区 | | 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：  附录A (规范性附录) （格式编号 202018.02－R1－2012） 北 京 电 力 经 济 技 术 研 究 院 互 提 资 料 单 编号： 工程名称 穆家峪35kV变电站老旧设备改造 工程编号 B7024K 提出专业 建筑专业 资料名称 测图提资 提资人 贾宇奇 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 穆家峪35kV变电站工程位于北京市密云区，为现状变电站，需新建消防泵房。 测绘变电站区域 1：500 地形图 二．测图范围 变电站围墙四周外扩10m范围 三．测图要求 按1：500测绘该地块及附近现状地形, 由于地下设施不明，故需查明地下管线及其他地下设施埋深及位置。 因为测绘图将作为土方图计算依据，站区范围内应按10mx10m方格网提供测绘地形高程。同时应提供周边道路控制高程，尤其靠近站区附近高程。 请于 2025年05月30日前 提供最终成果。 四．产品交付日期和有关要求： 联系人： 交付日期：2025年05月30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：  B7024K 建筑专业 | | | | | | |
| 项目下达日期 | 2025-06-05 | 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 |  | | | |