|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 定福皇庄110kV输变电工程 | | | | | |
| 工程编号 | 2024-11-210Z | | 委托人姓名 | | 朱亚州 | |
| 工程地址 | 北京市,昌平区 | | 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：01 工程名称 定福皇庄110kV输变电工程 工程编号 XA912K 提出专业 建筑专业 资料名称 测图提资 提资人 邱文哲 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 本工程为新建110kV变电站，采用模块化智能变电站一栋楼模式（典设模块：BJ-110-A2-5），用地面积约6300平方米，站内建筑物有配电装置楼、消防泵房及生产辅助用房。 终期规模：安装110/10.5kV 50MVA主变4台。 站址位于北京市昌平区，规划CP01-0601-0060地块。具体位置详见附图。 变电站区域 1：500 地形图 二．测图范围 详见附图。 三．测图要求 按1：500比例，重点为站址范围现状地面建、构筑物（地上附着物、地下构筑物及管线等），以及周边道路情况（规划路应标出相应宽度）。 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。 现场测绘如有问题，请及时反馈。 四．产品交付日期和有关要求： 交付日期：2024年11月28日 | | | | | | |
| 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 |  | | | |