**设计问题反馈单**

编号：006 日期：2024.7.29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 安徽交控东流新材料有限公司柯家村矿矿山工程EPC项目 | 设计单位 | 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司 |
| 建设单位 | 安徽交控东流新材料有限公司 | 施工单位 | 南京矿山 |
| 序号 | 子项目名称 | 图纸名称或图号 | 图纸反馈事项或存在问题 | 设计单位回复意见 |
| 1 | 311转运站  | 311-结-06 | 基础平面图与基础参数表数据不一致？ | 详新图，以基础平面图为准。 |
| 2 | 312、311、310转运站  | 312-结-07311-结-07310-结-07 | DZ1、DZ2的抗剪键预留孔是否都为125\*170\*150mm（深）的长方体 | 抗剪键预留孔每侧宽出抗剪键不小于30mm，‌底部空隙高度不小于20mm。 |
|  |  |  |  |  |
| 建设单位： | 设计单位： | 施工单位： |

注：初步查看发现以上问题，请领导审阅回复。