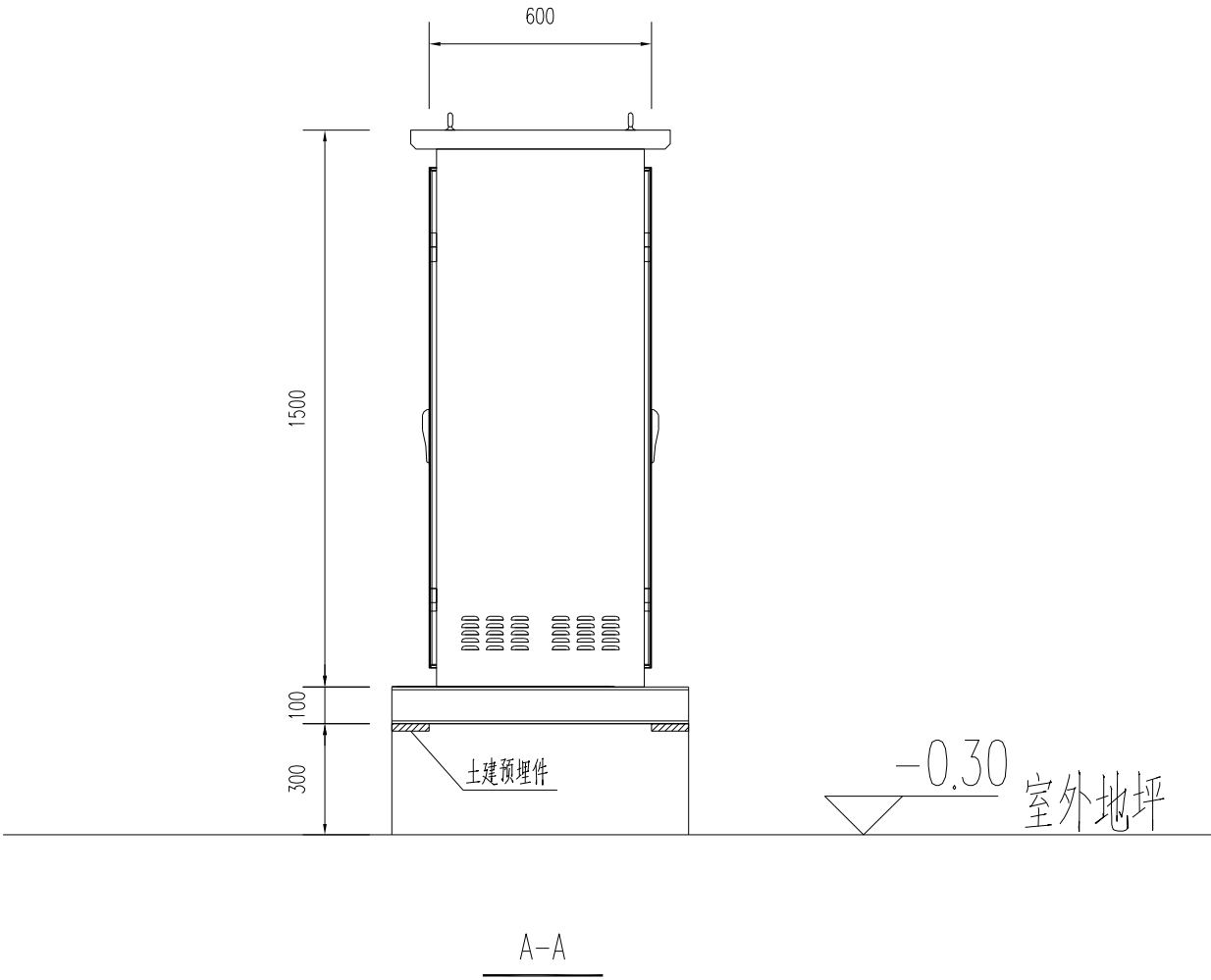


说明: 1、本图材料表仅开列单面主变风冷控制箱所用材料,本工程共4面。
2、安装槽钢与土建预埋铁电焊连接。
3、设备接地线开列在主变压器安装图中。
4、控制箱尺寸以到货设备尺寸为准。



材料表

| 序号 | 名称 | 型号及规范 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|---------|----|----|---------------|
| 1 | 风冷控制箱 | | 面 | 1 | 特变电工衡阳变压器有限公司 |
| 2 | 槽钢 | [10 热镀锌 | 米 | 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|---------|----|-----------------------|-------------------|-----|------|
| CEEC 中国能源建设集团广东省电力设计研究院 GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP | | | | | | 中电四会2x400MW级燃气热电冷联产项目 | | 施工图 | 设计阶段 |
| 批准 | 阳熹 | 王立平 | 设计 | 叶鸣 | 叶鸣 | 主变风冷控制箱安装图 | | | |
| 审核 | 王立平 | 王立平 | 制图 | | | | | | |
| | 钟玉秋 | 钟玉秋 | 比例 | 1:20 | | 图号 | FA06241S-D0201-04 | | |
| 校核 | 李炬添 | 李炬添 | 日期 | 2015.04 | | 条形码 | | | 版本 A |