

工程设计资质证书编号:
建筑甲级:A113007189
园林甲级:A113007189
规划乙级:城规112010
市政乙级:A213007186
人防乙级:A213007186

备注 NOTE
*本图经施工图审查机构及消防审验部门审査合格后方可用于施工。
版权归中盛弘宇建设科技有限公司所有。未经书面许可,不得擅自
使用、复制和修改等其他用途。
This drawing can only be used for construction after being
examined and approved by Drawing Appraisal
Unit & Fire Control Committee. The copyright belongs to the
company. It's prohibited to use, change or copy
the drawing without written permission.
合作设计单位 CO-OPERATED WITH

说明 EXPLAIN

审定 APPROVED BY	支永涛	支永涛
审核 VERIFIED BY	李亮	
项目负责人 PROJECT CHIEF	宋志荣	宋志荣
专业负责人 DIVISION CHIEF	支永涛	支永涛
校对 CHECKED BY	周兴	周兴
设计 DESIGNED BY	周浪	周浪

建设单位 CONSTRUCTION
重庆华牧现代农业有限公司

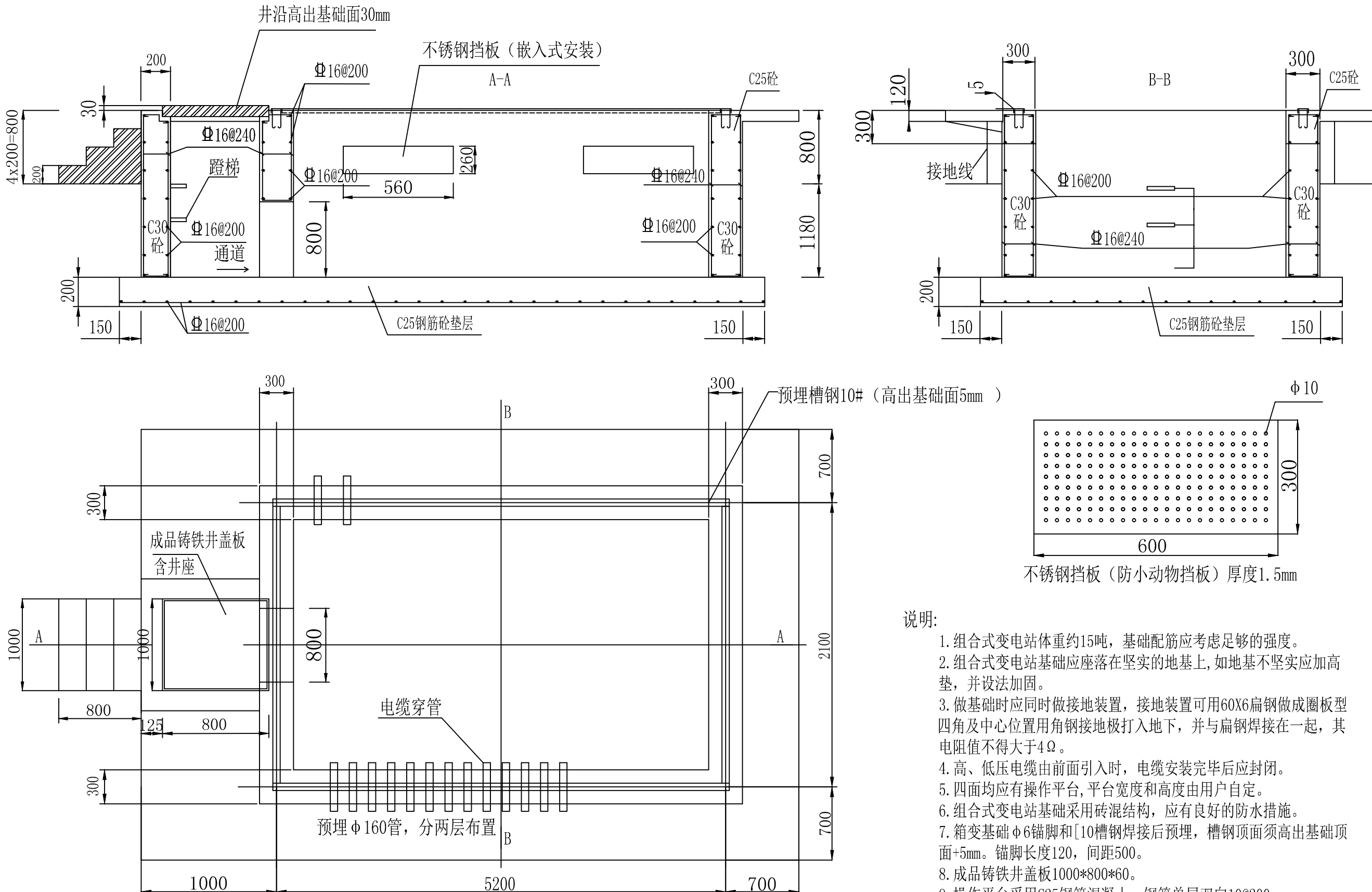
工程名称 PROJECT
华牧现代农业生态循环智能化项目电气工程

项目名称 SUB PROJECT

图纸名称 DRAWING TITLE
1600kVA箱变基础图

工程编号 JOB NO.

阶段 STAGE	施工图 DRAWING	专业 DISCIPLINE	电 ELECTRICAL
比例 SCALE		图号 DRAWING NO.	
日期 DATE	2023.04	版本号 VERSION NUMBER	A



说明:

- 组合式变电站体重约15吨, 基础配筋应考虑足够的强度。
- 组合式变电站基础应座落在坚实的地基上, 如地基不坚实应加高垫, 并设法加固。
- 做基础时应同时做接地装置, 接地装置可用60X6扁钢做成圈板型四角及中心位置用角钢接地板打入地下, 并与扁钢焊接在一起, 其电阻值不得大于4Ω。
- 高、低压电缆由前面引入时, 电缆安装完毕后应封闭。
- 四面均应有操作平台, 平台宽度和高度由用户自定。
- 组合式变电站基础采用砖混结构, 应有良好的防水措施。
- 箱变基础φ16锚脚和[10槽钢焊接后预埋, 槽钢顶面须高出基础顶面+5mm。锚脚长度120, 间距500。
- 成品铸铁井盖板1000*800*60。
- 操作平台采用C25钢筋混凝土, 钢筋单层双向10@200。
- 本设计仅作为参考, 具体尺寸以箱变供货厂家为准。