



中盛弘宇建设科技有限公司  
Zhongsheng Hongyu Construction Technology Co., Ltd.

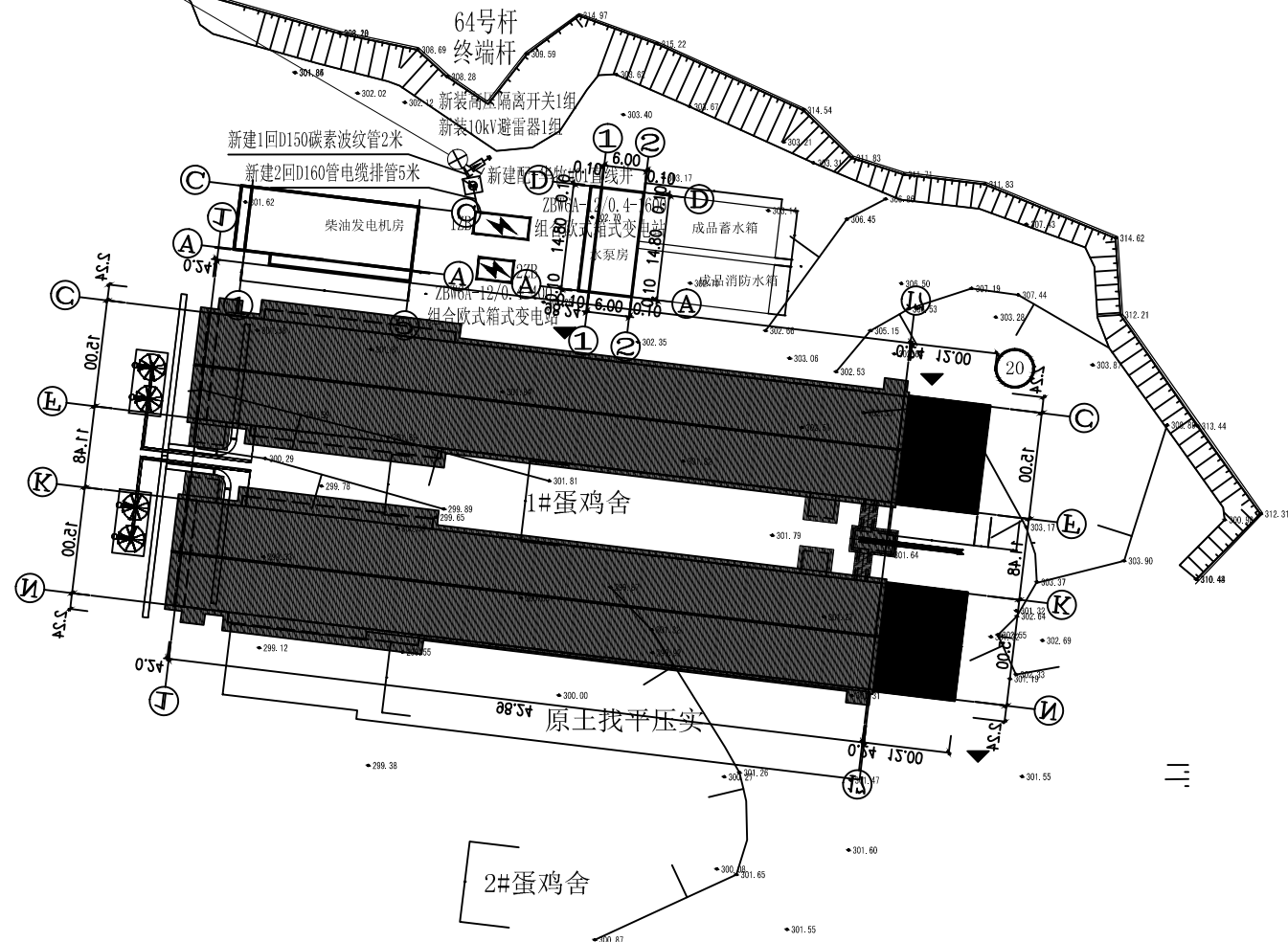
注册设计资质证书编号  
建筑甲级: A113007169  
城乡规划: A113007169  
风景园林: A113007169  
市政乙级: A213007165  
人防乙级: A213007165

备注: 1. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
2. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
3. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
4. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
5. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
6. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
7. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
8. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
9. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。  
10. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。

合作设计单位: CHONGSHENG

说明: 1. 本图设计资质证书编号及设计资质等级均应符合国家有关规定。

10kV古\*线



说明:

- 本工程供电电源接点: 10kV古\*线64号杆终端杆。
- 在10kV古\*线64号杆安装高压隔离开关1组、10kV避雷器1组, 敷设入地网1套。
- 从10kV古\*线64号杆使用ZB-YJV22-8.7/15kV-3\*95型电力电缆30米(含余缆, 余缆敷设在箱变基础内)至新装ZBW6A-12/0.4-1600环网型组合欧式箱式变电站高压进线柜1ZG1。本箱式变电站采用环网接地, 敷设镀锌接地扁钢-60×6/48米, 角钢接地极4根。
- 从新装ZBW6A-12/0.4-1600环网型组合欧式箱式变电站高压出线柜1ZG2使用ZB-YJV22-8.7/15kV-3\*50型电力电缆16米(含余缆, 余缆敷设在箱变基础内)至新装ZBW6A-12/0.4-400组合欧式箱式变电站高压进线柜2ZG1。需由供电公司拆除ZBW6A-12/0.4-400原临时施工用电组合欧式箱式变电站的高压计量装置。
- 装设总容量为2000kVA, 设置1台环网型1600kVA箱式变压器和1台终端型400kVA箱式变压器。
- 土建部分: 开挖回填入地网沟18米; 新建1回D150碳素波纹管2米、2回D160管电缆排管5米, 新建电缆直线井1个; 新建1600kVA环网型箱变基础1个(含箱变环网接地沟42米)。

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| 甲方代表  | 支永涛 | 支永涛 |
| 监理单位  | 李亮  | 李亮  |
| 项目负责人 | 宋志荣 | 宋志荣 |
| 专业负责人 | 支永涛 | 支永涛 |
| 校对人   | 周浪  | 周浪  |
| 设计人   | 周浪  | 周浪  |

建设单位: CHONGSHENG

重庆华教现代农业有限公司

工程名称: PROJECT

华教现代农业生态循环种植化菜项目(配电工程)

项目名称: SHE PROJECT

图纸名称: DRAWING TITLE

10kV线路路径、电气平面布置图

|      |         |      |
|------|---------|------|
| 工程编号 | 10kV    | 10kV |
| 阶段   | 施工图     | 专业   |
| 比例   | 1:100   | 图号   |
| 日期   | 2023.04 | 版本   |

签字齐全 盖章有效