

镇巴县简池镇人民政府  
2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目  
厂房施工图



**中联宏信勘察设计有限公司**  
China United Hongxin Exploration and Design Co., Ltd

四川省建设工程设计出图专用章  
中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

二〇二六年三月

建筑设计总说明

1、工程概况：

- 1.1. 工程名称：2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目—厂房
- 1.2. 建设单位：镇巴县简池镇人民政府
- 1.3. 建设地点：镇巴县简池镇
- 1.4. 建筑总面积：365m²
- 1.5. 建筑层数：地上一层
- 1.6. 建筑高度：6.15m
- 1.7. 储藏物品的火文危险性类别：丁类
- 1.8. 结构类型：钢结构

2、设计依据：

- 2.1. 项目批文及现状资料：

2.1.1. 政府部门下发关于该项目的相关文件。

2.1.2. 经建设单位提供的认可盖章的方案。

2.1.3. 相关专业提供的设计文件。

2.1.4. 建设单位的设计委托书。
- 2.2. 《岩土工程勘察报告书》
- 2.3. 现行国家及地方规范标准：

2.3.1. 工程建设标准强制性条文《房屋建筑部分》2013

2.3.2. 《民用建筑设计统一标准》GB50352—2019

2.3.3. 《建筑设计防火规范》GB50016—2014

2.3.4. 《建筑工程设计文件编制深度规定》2016

2.3.5. 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017

2.3.6. 《外墙外保温工程技术规范》JGJ144—2004

2.3.7. 《屋面工程技术规范》GB50345—2012

2.3.8. 《无障碍设计规范》GB50763—2012

2.3.9. 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015

3、设计参数：

- 3.1. 建筑工程等级：二级
- 3.2. 建筑耐火等级：二级
- 3.3. 设计使用年限：50年
- 3.4. 抗震设防烈度：6度
- 3.5. 屋面防水等级：Ⅱ级
- 3.6. 气候分区：夏热冬冷地区
- 3.7. 设计标高：现场确定
- 3.8. 本工程除屋面板面外，楼地面标高均为建筑完成面标高。

4、设计范围：

- 4.1. 本工程设计范围为：建筑、结构、给排水、电气等专业的配套内容。
- 4.2. 本建筑施工图含总平面示意图，主要表示建筑定位及室内外高差。
- 4.3. 室外工程及二次精装修具体需另行委托设计。

5、图纸标注：

- 5.1. 总平面：除标高以米为单位外，其他标注均以毫米为单位。
- 5.2. 建筑单体：除标高以米为单位外，其他标注均以毫米为单位。

6、防火设计：

- 6.1. 防火分区：单独为一个防火分区。
- 6.2. 防火疏散：直通室外。
- 6.3. 消防通道及防火间距：消防车道沿整栋建筑长边及短边设置。防火间距：本建筑与现状周边建筑防火间距均满足规范要求。
- 6.4. 防火构造：

6.4.1. 防火墙必须砌（浇）筑密实，不得有孔洞，与梁柱交接处不得有缝隙。穿越防火墙的管道及保温管道必须用岩棉作为缝隙填塞及保温，也可用其他不燃烧材料代替，但不得降低其不燃烧性和保温性。

6.4.2. 穿越每层楼板的电缆、水管道在电缆、管道安装、调试完毕后，用与楼板等厚的同标号混凝土封堵严实。电缆、水管道与房间、走道相连通的孔洞，其空隙采用同墙体标号混凝土水泥砂浆填塞密实。

6.4.3. 消火栓嵌墙安装背面与室内墙面平时，背面需加钢丝网水泥砂浆抹灰（四周比消火栓箱宽出150）。

7、无障碍设计：

- 7.1. 设计内容：入口设计无障碍坡道。
- 7.2. 构造措施：

7.2.1. 入口台阶、走道、坡道、采用防滑材料铺砌。

7.2.2. 主入口门内外、专用无障碍房间内卫生间地面高差为15mm,并以斜面过渡。

7.2.3. 供乘轮椅者使用开启的门扇，应安装视线观察玻璃、设横执把手和关门拉手，在门扇方安装高0.35m的护门板，门扇在一只手操纵下应易于开启。门扇选用轻力度弹簧门。
- 7.3. 楼梯间、电梯厅等共用部分的外窗窗台距楼面、地面的净高小于0.90m 时，应有防护设施。

8. 安全防护设计：

- 8.1. 建筑有安全防范要求的部位，应依据有关规定，采取防盗措施。
- 8.2. 室内楼梯梯段栏杆扶手高度为900，水平段长度超过500，其高度为1050 竖向垂直杆净间距≤110mm
- 8.3. 临空处防护栏杆高度不应低于1050mm，竖向垂直杆净间距≤110mm，离地100mm 范围内不应留空。
- 8.4. 所有临窗部位且窗台≤900mm窗扇处均设高度≥1050mm 护窗栏杆竖向垂直杆间距≤110mm，高度见图。
- 8.5. 门窗玻璃选用按相应规范执行，主入口及≥1.5平米的玻璃均采用安全玻璃。
- 8.6. 当楼梯梯井净宽>110mm时需设防护栏杆防止儿童攀滑的措施。
- 8.7. 建筑材料中的放射性元素含量严格按标准控制，以使室内辐射剂量和氡浓度在允许范围内。
- 8.8. 建筑辅料等严禁使用石棉材料及制品，对其它辅料，如：铅、镉、汞、钡、砷、硒、锑等金属要严格控制按有关重金属含量限值控制。

9、墙体工程：

- 9.1. 承重体系：砌体承重，尺寸、定位、强度等级详见结施。
- 9.2. 外墙：外墙1.2m 以下为240厚页岩空心砖，1.2m 以上为100mm厚玻璃丝绵夹芯板。
- 9.3. 内隔墙：1.2m 以下为240厚页岩空心砖，1.2m 以上为100mm厚岩棉夹芯板组合墙板，卫生间隔墙为页岩实心砖。
- 9.4. 电井门下均用水泥砂浆砌筑200高页岩多孔砖。
- 9.5. 未注明处，除尺寸受限外门垛距墙柱皆为130宽，门窗洞口四周采用页岩实心砖砌筑。

10、节能设计：（以节能计算书为准）

- 10.1. 体形系数：0.35
- 10.2. 窗墙面积比：南向0.27、北向0.16、东向0.23、西向0.16。玻璃选型：外门窗选型为5+9A+5中空玻璃塑钢窗，传热系数2.81W/m².K。
- 10.3. 外墙保温做法（自外至内）：1.2米以上（由外至内）0.5厚压型钢板+100厚玻璃丝棉+0.4厚压型钢板；1.2米以下（由外至内）20厚水泥砂浆+240厚页岩空心砖+20厚水泥砂浆。
- 10.4. 屋面保温做法（自上至下）：YX—820角驰Ⅱ型0.5厚外板（天蓝色）+100厚玻璃丝绵+ YX—900型0.4厚内板。

|  |             |              |
|--|-------------|--------------|
| 审查合格书二维码: (QR CODE OF CERTIFICATION)   |             |              |
| 注册执业章：（SEAL OF CERTIFIED DESIGNER）   |             |              |
| 姓名：吴娜艳<br>注册号：5102370-012<br>有效期至：2027年2月                                      |             |              |
| 四川省建设工程设计出图专用章<br>中联宏信勘察设计有限公司<br>资质等级范围：建筑行业（建筑工程）甲级<br>资质证书编号：A151023703     |             |              |
| 建设单位：（CLIENT）<br>镇巴县简池镇人民政府  |             |              |
| 设计单位：（DESIGN COMPANY）<br>中联宏信勘察设计有限公司<br>资质等级：建筑行业（建筑工程） 甲级<br>证书编号：A151023703 |             |              |
| 工程名称：（PROJECT NAME）<br>2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目                                 |             |              |
| 子项名称：（SUB-PROJECT NAME）<br>厂房  |             |              |
| 设计号：（PROJECT NO.）<br>ZK2023-081  |             |              |
| 图名：（DRAWING TITLE）<br>建筑设计总说明  |             |              |
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER  | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 审 定<br>APPROVED BY   | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF  | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 审 核<br>CHECKED BY  | 姚亚雄         | 姚亚雄          |
| 校 对<br>PROOFREAD BY  | 宋 益         | 宋 益          |
| 设 计<br>DESIGNED BY   | 周代铭         | 周代铭          |
| 注册执业栏<br>REGISTERED PRACTICE SIGNET  |             |              |
| 姓 名<br>NAME  | 吴娜艳         |              |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.   | 5102370-012 |              |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO.  | 20205102073 |              |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE   | 施工图         | 比 例<br>SCALE |
| 图 别<br>DWG. CATEGORY   | 建 筑         | 页 码<br>PAGE  |
| 版本号<br>VER. NO.  | 第一版         | 日 期<br>DATE  |
| 1:100  |             |              |
| 01   |             |              |
| 2026. 03   |             |              |



11、附属房间防水工程：（按水泥重量添加0.5％的水泥基防水剂）。

11.1.卫生间等用水房间楼地面均作防水楼地面，防水层选用1.5厚单组分聚氨酯防水涂料。

11.2.卫生间墙面防水层在墙、地面交接处翻起高度不小于200mm。卫生间低于相邻房间30mm。

12、门窗工程：

12.1.特殊门窗如防火门窗等应满足特定功能的使用要求。

12.2.门窗五金件选择在满足功能的同时，要坚固、耐用、防盗，同时注意美观。

12.3.门窗玻璃的配置要满足《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》凡距楼有框门玻璃采用安全玻璃。所有门窗洞口均设过梁，过梁配筋详见结施，门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸要按照土建施工后实际测量尺寸并结合装修面厚度由承包商予以调整。

12.4.本工程门窗详见门窗表，门窗未特殊要求均坐墙中。底层及其他有入侵可能增设不锈钢防盗网，式样甲方自选。

12.5.本工程外门窗气密性能等级6级，门窗抗风压不小于2500Pa，水密性未渗漏压力不小于250Pa，保温性能等级、采光性能等级空气隔声性能等级生产厂家应结合建筑功能、当地气候及环境条件来确定。

12.6.外墙门窗立樁居所在墙中，内门窗立堂除特殊注明外均与开启方向墙面平。

12.7.所有木门、木扶手等木制品均刷底油一道，满刮腻子，楼梯扶手刷淡棕色调和漆。所有五金选用优质材料，所有外观材料（包括五金配件）须通过产品样品和施工样板，由建设单位选定。

13、设备工程：

13.1.设备选用要依据设备专业图纸与土建图纸，核对型号、数量、安装位置是否满足使用及相应规范要求。

13.2.设备选用要依据环保、节能及美观要求。选择无污染、低噪音、能耗小、装饰效果好的同类产品。

13.3.设备严禁选用“三无”产品和无质量保证的产品。

13.4.灯具、风口等影响美观的器具须经设计、建设、监理、施工共同确认样品后，方可订货、批量加工、安装。

13.5.防水、装饰工程基本完工，并经初验合格，符合有关质量标准后方可进行设备工程的安装。

13.6.固定件要安全牢固，同时要防止对防水层、暗装管线、结构受力筋的损伤。

14、施工注意事项：

14.1.施工前施工单位应全面阅读各专业图纸，特别注意建筑和结构专业对外檐部分的构造，各楼层的标高、坡度和各设备专业的留孔，如遇专业间的不符，请即时通知设计单位协商确认或作正式变更，避免不必要的返工。

14.2.土建施工时应与设备安装密切配合，准确预埋各种予埋件，避免遗漏及事后随意开凿。

14.3.所有混凝土表面粉刷前应先清除残留油污，并须涂刷含胶素水泥浆一道。

14.4.凡予埋的铁、木件及木门樘与砌体或抹灰面接触的表面均需作环保防腐处理。

14.5.所有内隔墙应待管道安装完后砌筑，并应在与管道间用非燃烧材料填塞严密。

14.6.施工过程中业主单位、施工单位、监理单位均不得对图纸进行随意变更，所有变更设计均应先由上述有关部门协商后，再由原设计单位出据正式的设计变更文件为准。凡不符合有关程序的单位或个人的变更设计行为及由此行为所产生的后果，原设计单位不负任何法律责任。

14.7.设计文件明确标明的相关部分以本设计文件为准。设计文件索引的标准详图，应以相应详图及其总（分），说明要求进行施工。凡本文件未明确者均以相应施工验收规范、标准为准。

15、设计文件使用注意事项：

15.1.下列情况不能作为正式文件使用否则一切经济 and 法律责任由建设方承担。15.1.1.文件标注的原始现状数据未经复核者。15.1.2.设计资料、设计文件、相应标准、规范及设计文件签字盖章不全者。


15.1.3.大型机电设备未招标并与土建等设计未周密配合者。

15.1.4.未报建或报建未通过者及施工图审查不合格者。

15.1.5.文件使用前必须由建设单位组织，业主、施工、监理参加，对文件进行会审通过。

15.2.变更施工必须签字盖章齐全，并经建审、施工图审查合格的正式文件。

## 建筑用料表（陕09J01）

|                      |       |                    |   |                 |                 |        |  |
|----------------------|-------|--------------------|---|-----------------|-----------------|--------|--|
| 项 目                  | 使用范围  | 类 别                | 编 号   | 附 注             | 耐火极限            | 燃烧性能等级 | 注册执业章：（SEAL OF CERTIFIED DESIGNER）   |
| 坡道                   | 车间外门口 | 水泥面层坡道             | 坡3  | 水泥锯齿坡道、坡长1500mm |                 |        | 中华人民共和国一级注册建筑师<br>姓 名：吴娜艳<br>注册号：5102370-012<br>有效期：至 2027 年 2 月   |
| 散水                   | 见平面   | 混凝土散水              | 散3  | 净宽800mm         |                 |        |  |
| 外墙饰面                 | 详见立面  | 双层压型钢板复合保温墙体（现场复合） | 0.5厚上层银灰色YX15-225-900压型钢板（外板）<br>75mm 玻璃棉毡<br>0.2mm~0.3mm 厚PE膜，搭接及收口部分用了基胶带粘接严密<br>镀锌冷弯型钢檩条<br>0.4厚底层乳白色YX15-225-900压型钢板（内板）<br>做法参08J925-3 第Q9页<br>玻璃丝棉保温层，容重：25kg/m³<br>1.2m 以上墙面 |                 | 不低于0.5h         | A      |  |
|                      | 详见立面  | 饰面砖墙面              | 外20 外21   | 1.2m 以下墙面       |                 |        |  |
|                      |       | 乳胶漆墙面              | 外10,11  | 门卫室1.2m 以上墙面    |                 | B      |  |
| 内墙饰面                 | 其他    | 水泥砂浆墙面             | 裙3  | 1.2m 以下内墙面      |                 | A      |  |
| 地面                   | 其余    | 混凝土地面              | 地5  | 基层取消            |                 | A      |  |
| 顶棚                   |       |                    |   | 所有顶棚为压型钢板       |                 | A      |  |
| 屋面                   | 大屋面   | 单层压型钢板复合保温屋面（现场复合） | 0.6厚YX51-380-760型压型钢板<br>防水透气层<br>100厚玻璃棉保温层<br>0.2mm~0.3mm 厚隔热反射箔<br>1.0镀锌钢丝网拉成150菱形格<br>镀锌冷弯型钢檩条<br>参06J925-2 第14页 屋2B<br>玻璃丝棉保温层，容重：25kg/m                                       |                 | 屋顶承重结构<br>不低于1h | A      |  |
| 油漆                   | 金属    | 普通调和漆              | 油21   | 灰色漆             |                 |        | 建设单位：（CLIENT）<br>镇巴县简池镇人民政府  |
| 防火涂料                 | 钢柱    |                    | 耐火极限不低于2.5h   | 厚涂型钢结构防火涂料40mm  |                 |        | 设计单位：（DESIGN COMPANY）<br> 中联宏信勘察设计有限公司<br>资质等级：建筑行业（建筑工程） 甲级<br>证书编号：A151023703 |
|                      | 钢梁    |                    | 耐火极限不低于1.5h   | 薄涂型钢结构防火涂料7mm   |                 |        |  |
|                      | 支撑    |                    | 耐火极限不低于1.5h   | 薄涂型钢结构防火涂料7mm   |                 |        |  |
|                      | 吊顶    |                    | 耐火极限不低于0.25h  |                 |                 |        |  |
| 注：钢柱防火涂料为厚涂型，其余为薄涂型。 |       |                    |   |                 |                 |        | 工程名称：（PROJECT NAME）<br>2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目   |

## 门窗表

| 类型  | 设计编号  | 洞口尺寸(mm)  | 数量 | 图集名称 | 页次 | 选用型号 | 备注      |
|-----|-------|-----------|----|------|----|------|---------|
| 普通门 | M5045 | 5000X4500 | 2  |      |    |      | 成品电动卷帘门 |
|     | M1021 | 1000X2100 | 1  |      |    |      | 成品防盗门   |
|     |       |           |    |      |    |      |         |
| 普通窗 | C1215 | 1200X1500 | 2  |      |    |      |         |
|     |       |           |    |      |    |      |         |

注：1、外墙窗户均为 80 系外黑内白框塑钢中空玻璃窗，采用 5+9A+5mm色中空玻璃。  
2、当作为救援窗户时，最下窗扇为 12m厚钢化安全单玻。

审查合格书二维码:(QR CODE OF CERTIFICATION)

注册执业章：（SEAL OF CERTIFIED DESIGNER）

中华人民共和国一级注册建筑师

姓 名： 吴娜艳

注册号： 5102370-012

有效期： 至 2027 年 2 月

图纸专用章：（SEAL OF DRAWING ISSUEE）

四川省建设工程设计出图专用章

中联宏信勘察设计有限公司

甲级资质范围:建筑行业（建筑工程）甲级

资质证书编号:A151023703 有效期至:2026年06月04日

审查专用章：（SEAL OF DRAWING APPROVAL）

建设单位：（CLIENT）

镇巴县简池镇人民政府

设计单位：（DESIGN COMPANY）

中联宏信勘察设计有限公司

资质等级：建筑行业（建筑工程） 甲级

证书编号：A151023703

工程名称：（PROJECT NAME）

2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目

子项名称：（SUB-PROJECT NAME）

厂房

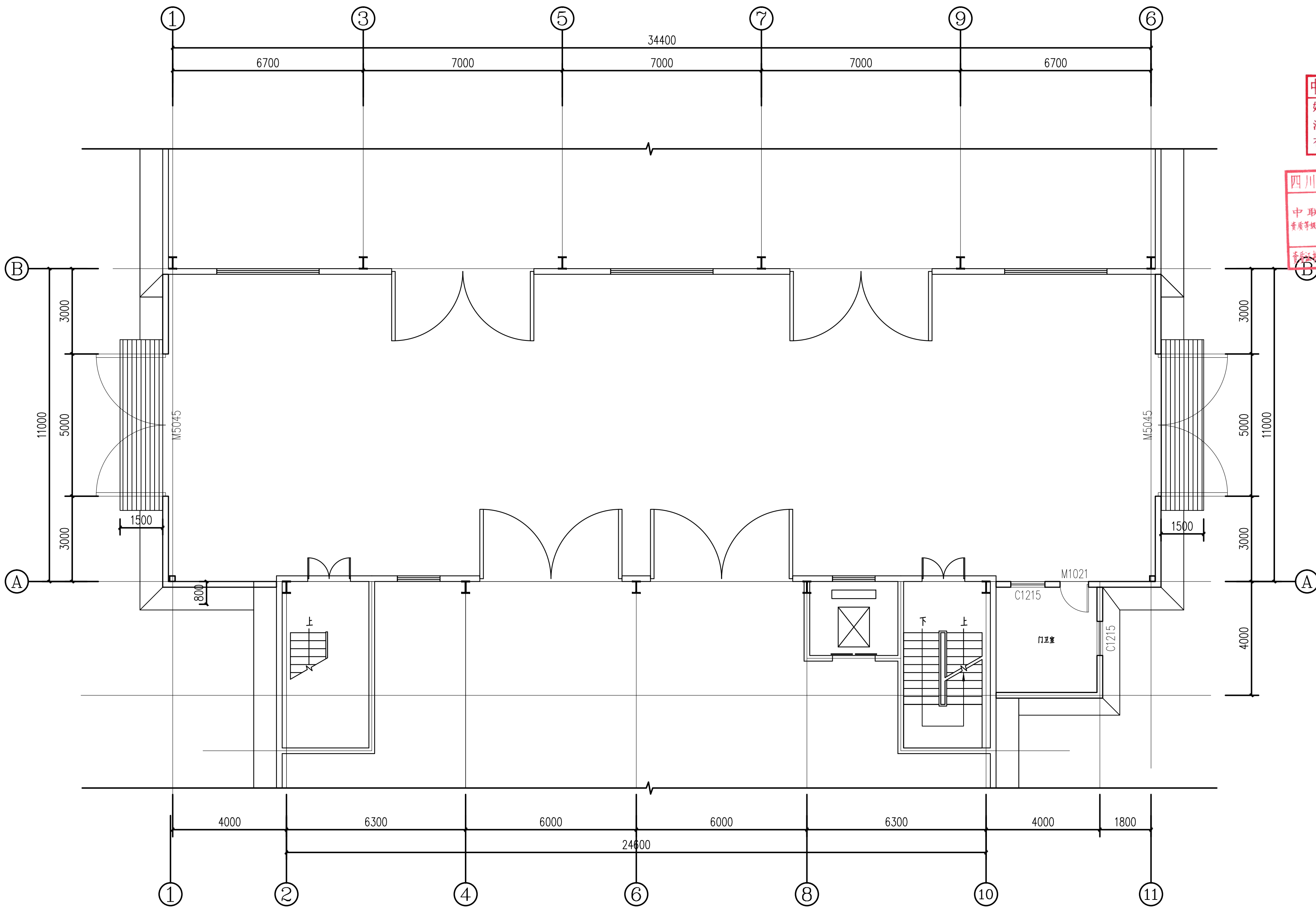
设计号：（PROJECT NO.）

ZK2023-081

图名：（DRAWING TITLE）

建筑用料表 门窗表

|                                     |             |              |
|-------------------------------------|-------------|--------------|
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER             | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 审 定<br>APPROVED BY                  | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF             | 吴娜艳         | 吴娜艳          |
| 审 核<br>CHECKED BY                   | 姚亚雄         | 姚亚雄          |
| 校 对<br>PROOFREAD BY                 | 宋 益         | 宋 益          |
| 设 计<br>DESIGNED BY                  | 周代铭         | 周代铭          |
| 注册执业栏<br>REGISTERED PRACTICE SIGNET |             |              |
| 姓 名<br>NAME                         | 吴娜艳         |              |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.      | 5102370-012 |              |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO. | 20205102073 |              |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE                | 施工图         | 比 例<br>SCALE |
| 图 别<br>DWG. CATEGORY                | 建 筑         | 页 码<br>PAGE  |
| 版本号<br>VER. NO.                     | 第一版         | 日 期<br>DATE  |
|                                     |             | 2026. 03     |



一层平面图 1:100

审查合格书二维码: (QR CODE OF CERTIFICATION)

注册执业章: (SEAL OF CERTIFIED DESIGNER)

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 吴娜艳  
注册号: 5102370-012  
有效期至: 2027年2月

图纸专用章: (SEAL OF DRAWING ISSUE)

四川省建设工程设计图专用章  
中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级范围: 建筑行业 (建筑工程) 甲级  
资质证书编号: A151023703 有效期至: 2026年06月04日

审查专用章: (SEAL OF DRAWING APPROVAL)

建设单位: (CLIENT)

镇巴县简池镇人民政府

设计单位: (DESIGN COMPANY)

中联宏信勘察设计有限公司  
China United Hongxin Exploration and Design Co., Ltd.

资质等级: 建筑行业 (建筑工程) 甲级

证书编号: A151023703

工程名称: (PROJECT NAME)

2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目

子项名称: (SUB-PROJECT NAME)

厂房

设计号: (PROJECT NO.)

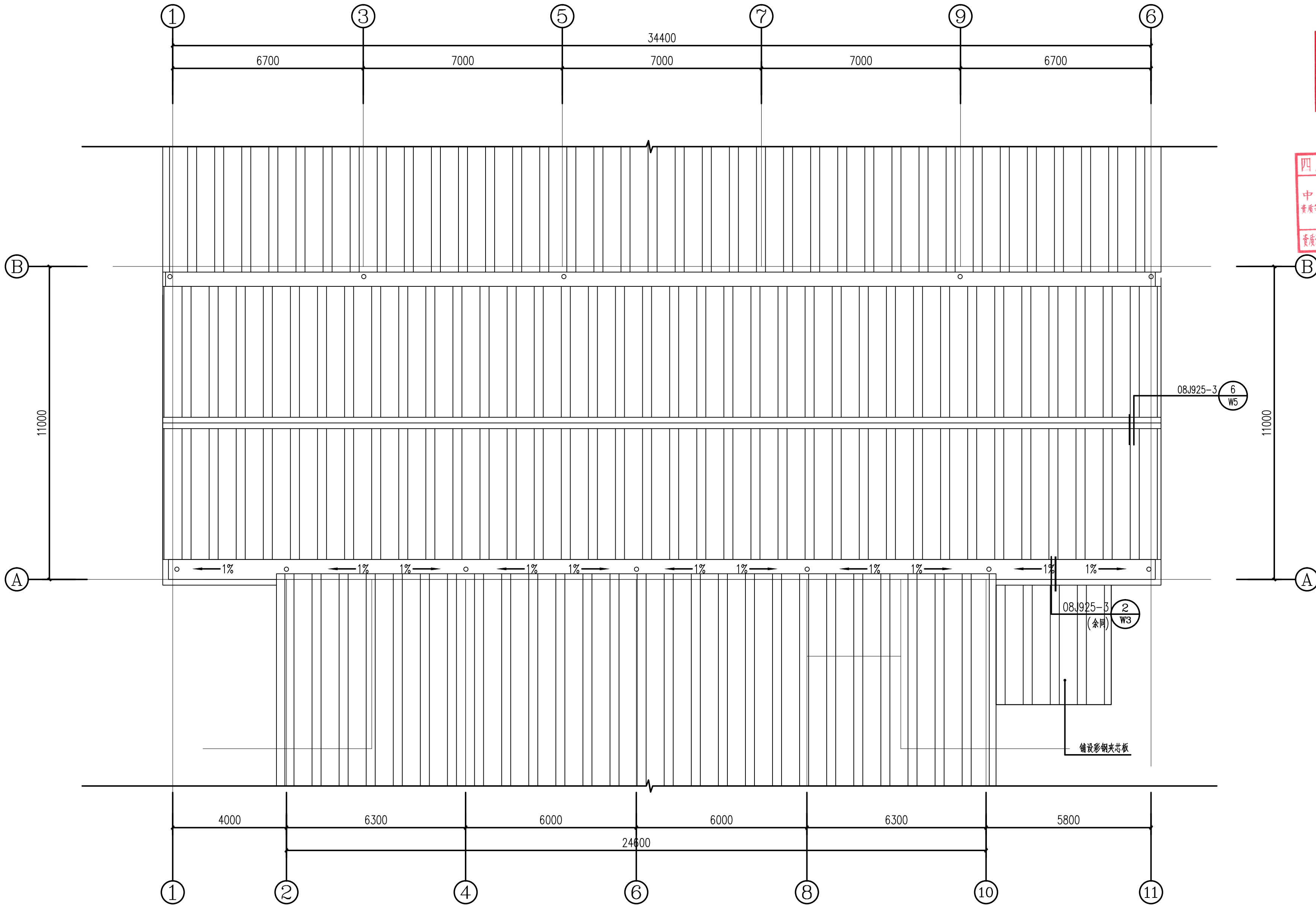
ZK2023-081

图名: (DRAWING TITLE)

|                         |     |     |
|-------------------------|-----|-----|
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审定<br>APPROVED BY       | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审核<br>CHECKED BY        | 姚亚雄 | 姚亚雄 |
| 校对<br>PROOFREAD BY      | 宋益  | 宋益  |
| 设计<br>DESIGNED BY       | 周代铭 | 周代铭 |

|                                     |             |             |         |
|-------------------------------------|-------------|-------------|---------|
| 注册执业栏<br>REGISTERED PRACTICE SIGNET |             |             |         |
| 姓名<br>NAME                          | 吴娜艳         |             |         |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.      | 5102370-012 |             |         |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO. | 20205102073 |             |         |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE                | 施工图         | 比例<br>SCALE | 1:100   |
| 图别<br>DWG. CATEGORY                 | 建筑          | 页码<br>PAGE  |         |
| 版本号<br>VER. NO.                     | 第一版         | 日期<br>DATE  | 2026.03 |





屋面平面图 1:100

审查合格书二维码: (QR CODE OF CERTIFICATION)

注册执业章: (SEAL OF CERTIFIED DESIGNER)

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 吴娜艳  
注册号: 5102370-012  
有效期至: 至 2027 年 2 月

图纸专用章: (SEAL OF DRAWING ISSUE)

四川省建设工程设计出图专用章

中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级: 建筑行业 (建筑工程) 甲级

资质证书编号: A151023703 有效期至: 2026 年 06 月 04 日

审查专用章: (SEAL OF DRAWING APPROVAL)

建设单位: (CLIENT)

镇巴县简池镇人民政府

设计单位: (DESIGN COMPANY)

中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级: 建筑行业 (建筑工程) 甲级  
证书编号: A151023703

工程名称: (PROJECT NAME)

2026 年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目

子项名称: (SUB-PROJECT NAME)

厂房

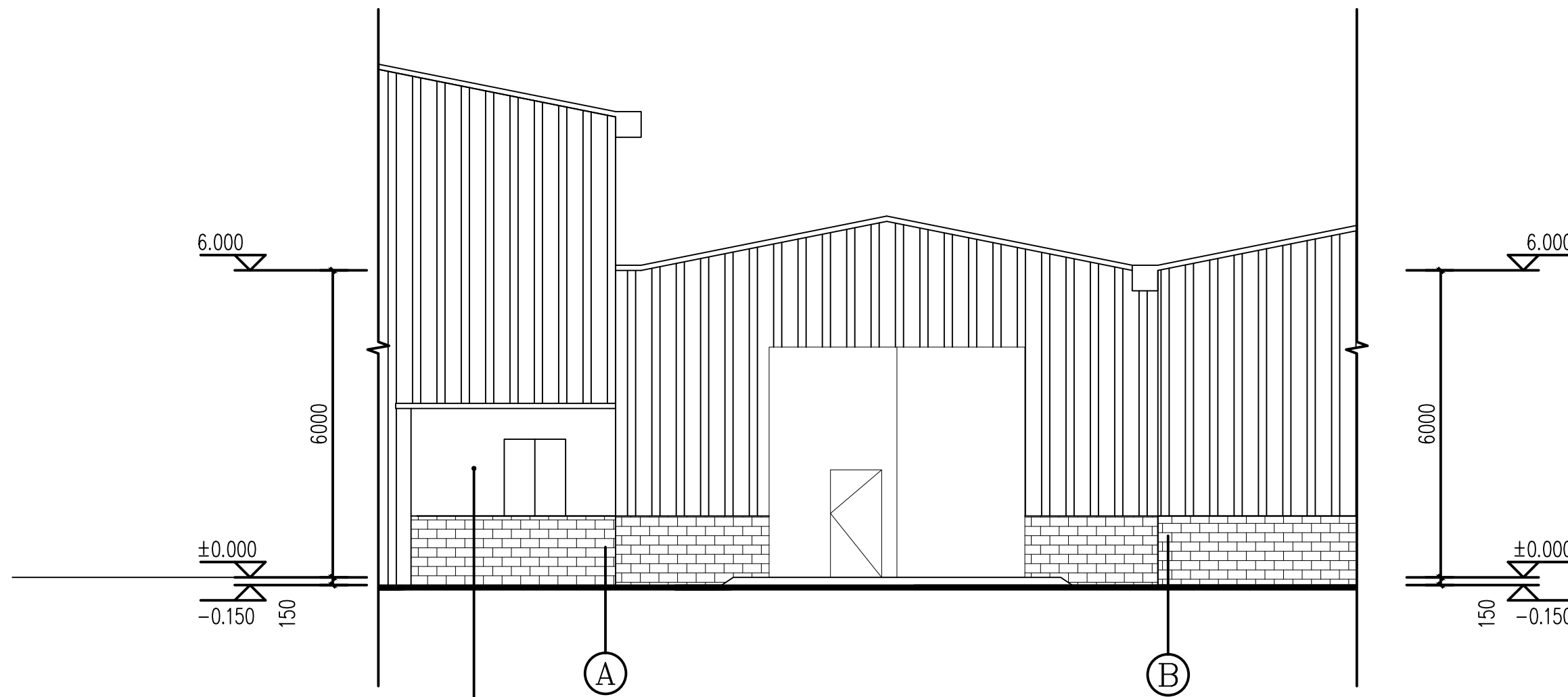
设计号: (PROJECT NO.)

ZK2023-081

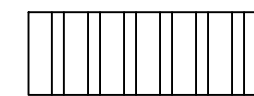
图名: (DRAWING TITLE)

|                         |     |     |
|-------------------------|-----|-----|
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审定<br>APPROVED BY       | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审核<br>CHECKED BY        | 姚亚雄 | 姚亚雄 |
| 校对<br>PROOFREAD BY      | 宋益  | 宋益  |
| 设计<br>DESIGNED BY       | 周代铭 | 周代铭 |

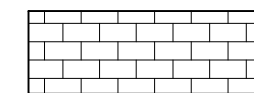
|                                     |             |             |         |
|-------------------------------------|-------------|-------------|---------|
| 注册执业栏<br>REGISTERED PRACTICE SIGNET |             |             |         |
| 姓名<br>NAME                          | 吴娜艳         |             |         |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.      | 5102370-012 |             |         |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO. | 20205102073 |             |         |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE                | 施工图         | 比例<br>SCALE | 1:100   |
| 图别<br>DWG. CATEGORY                 | 建筑          | 页码<br>PAGE  |         |
| 版本号<br>VER. NO.                     | 第一版         | 日期<br>DATE  | 2026.03 |



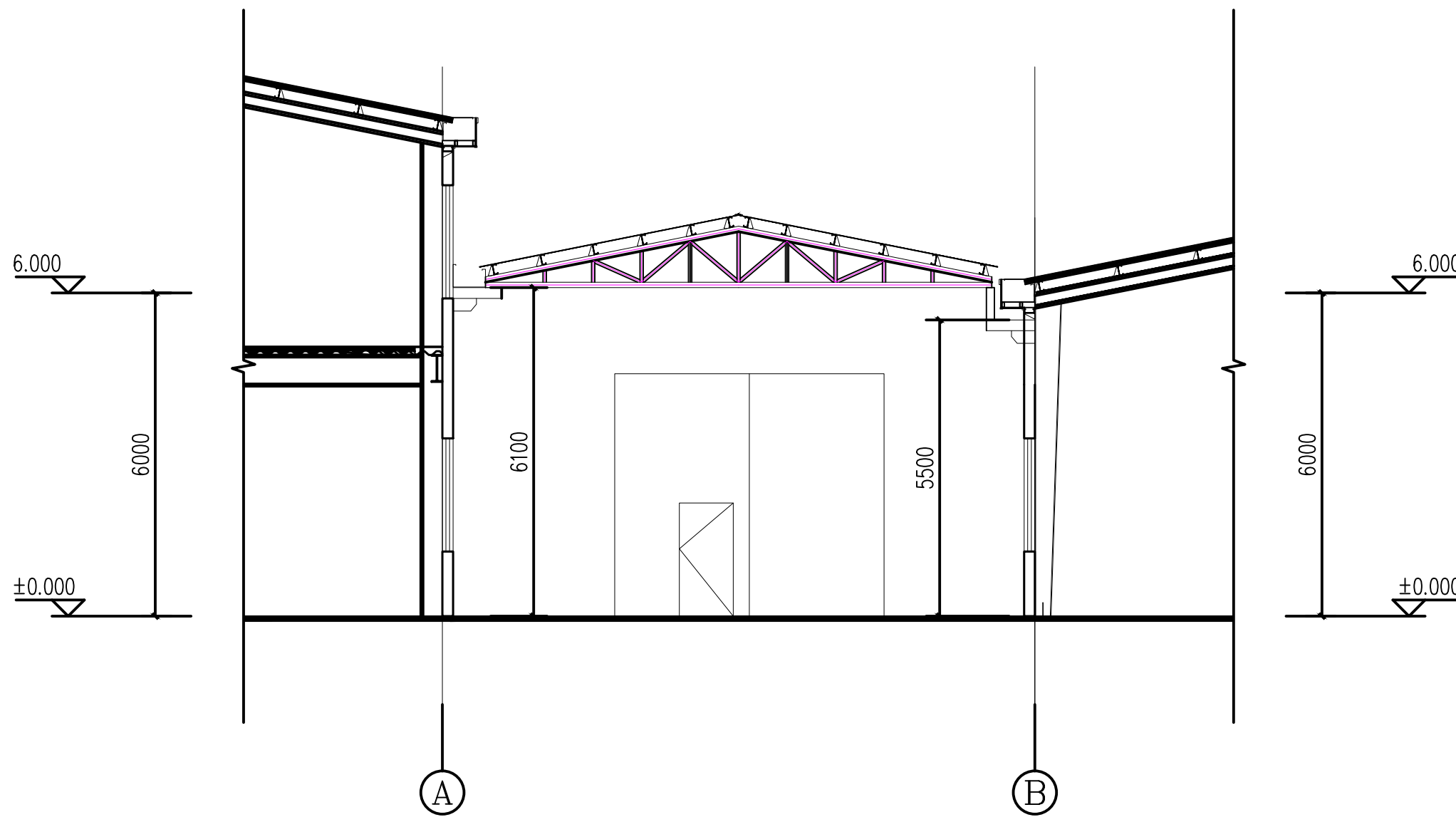
A~D轴立面图 1:100



白灰色外墙板



灰色仿石面砖



1-1剖面图 1:150

审查合格书二维码: (QR CODE OF CERTIFICATION)

中华人民共和国注册建筑师 (REGISTERED ARCHITECT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA)

姓名: 吴娜艳

注册号: 5102370-012

有效期: 至2027年2月



图纸专用章: (SEAL OF DRAWING ISSUE)

四川省建设工程设计出图专用章

中联宏信勘察设计有限公司

资质等级范围: 建筑行业 (建筑工程) 甲级

审查专用章: (SEAL OF DRAWING APPROVAL)

资质证书编号: A151023703 有效期至: 2026年06月04日

建设单位: (CLIENT)

镇巴县简池镇人民政府

设计单位: (DESIGN COMPANY)

中联宏信勘察设计有限公司  
China United Hongxin Exploration and Design Co., Ltd.

资质等级: 建筑行业 (建筑工程) 甲级

证书编号: A151023703

工程名称: (PROJECT NAME)

2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目

子项名称: (SUB-PROJECT NAME)

厂房

设计号: (PROJECT NO.)

ZK2023-081

图名: (DRAWING TITLE)

|                         |     |     |
|-------------------------|-----|-----|
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审定<br>APPROVED BY       | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审核<br>CHECKED BY        | 姚亚雄 | 姚亚雄 |
| 校对<br>PROOFREAD BY      | 宋益  | 宋益  |
| 设计<br>DESIGNED BY       | 周代铭 | 周代铭 |

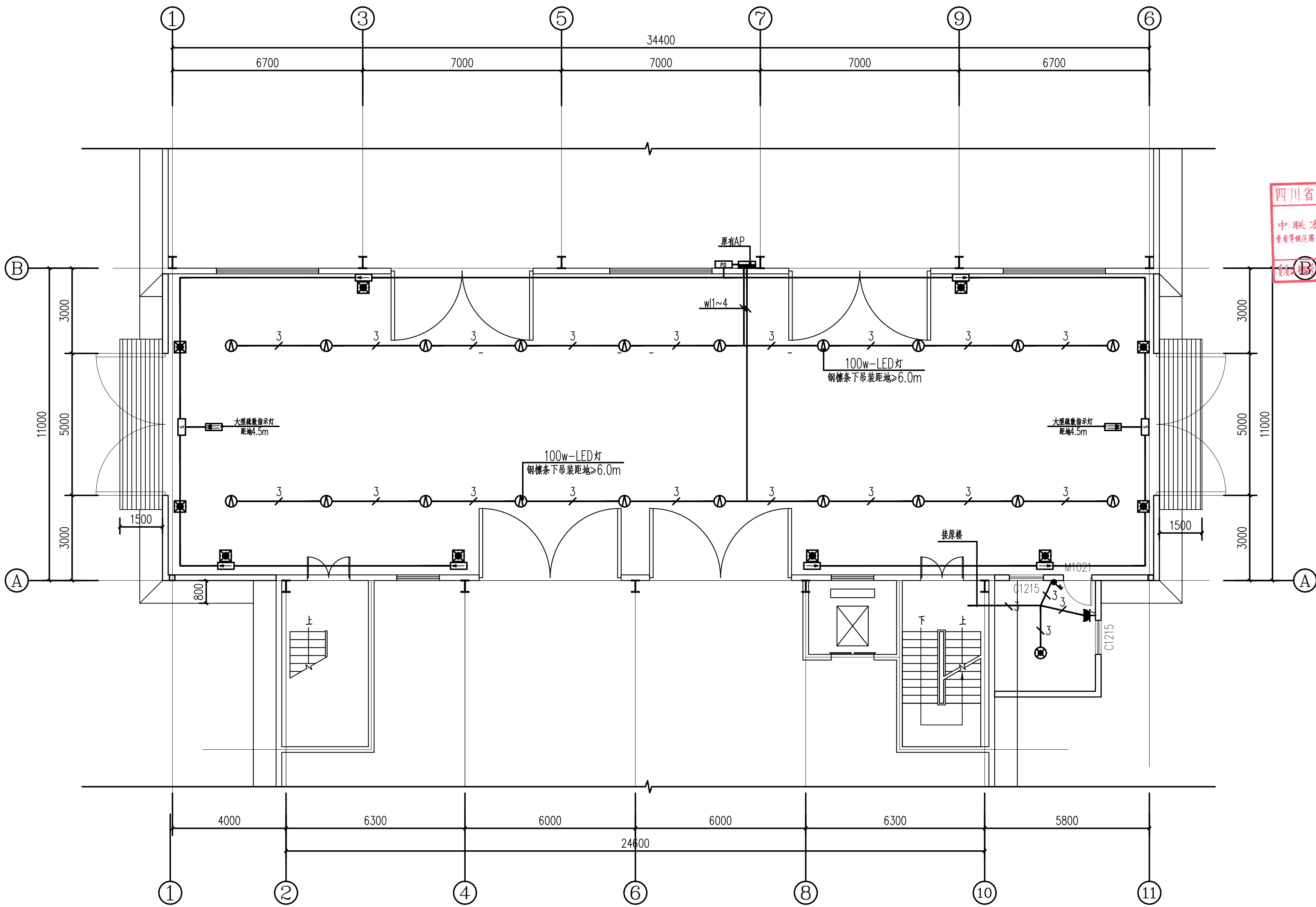
注册执业栏

REGISTERED PRACTICE SIGNET

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 姓名<br>NAME                          | 吴娜艳         |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.      | 5102370-012 |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO. | 20205102073 |

|                      |     |             |         |
|----------------------|-----|-------------|---------|
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE | 施工图 | 比例<br>SCALE | 1:100   |
| 图别<br>DWG. CATEGORY  | 建筑  | 页码<br>PAGE  | 02      |
| 版本号<br>VER. NO.      | 第一版 | 日期<br>DATE  | 2026.03 |





一层电气布置平面图 1:100

审查合格书二维码: (QR CODE OF CERTIFICATION)

注册执业章: (SEAL OF CERTIFIED DESIGNER)

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 吴娜艳  
注册号: 5102370-012  
有效期至: 2027年2月  
图纸专用章: (SEAL OF DRAWING ISSUE)

四川省建设工程设计专用章  
中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级: 建筑行业(建筑工程)甲级  
审查专用章: (SEAL OF DRAWING APPROVAL)  
审查编号: A151023703 有效期至: 2026年06月04日

建设单位: (CLIENT)  
镇巴县简池镇人民政府  
设计单位: (DESIGN COMPANY)  
中联宏信勘察设计有限公司  
资质等级: 建筑行业(建筑工程) 甲级  
证书编号: A151023703  
工程名称: (PROJECT NAME)  
2026年镇巴县简池镇简池社区黄花产能提升项目

子项名称: (SUB-PROJECT NAME)  
厂房

设计号: (PROJECT NO.)

图名: (DRAWING TITLE)

|                         |     |     |
|-------------------------|-----|-----|
| 项目负责人<br>PROJECT LEADER | 吴娜艳 | 吴娜艳 |
| 审定<br>APPROVED BY       | 廖敏祺 | 廖敏祺 |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF | 廖敏祺 | 廖敏祺 |
| 审核<br>CHECKED BY        | 吕行  | 吕行  |
| 校对<br>PROOFREAD BY      | 史淑红 | 史淑红 |
| 设计<br>DESIGNED BY       | 冯朝荣 | 冯朝荣 |

|                                     |     |             |         |
|-------------------------------------|-----|-------------|---------|
| 注册执业栏<br>REGISTERED PRACTICE SIGNET |     |             |         |
| 姓名<br>NAME                          |     |             |         |
| 注册印章号<br>REGISTERED SIGNET NO.      |     |             |         |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO. |     |             |         |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE                | 施工图 | 比例<br>SCALE | 1:100   |
| 图别<br>DWG. CATEGORY                 | 电气  | 页码<br>PAGE  |         |
| 版本号<br>VER. NO.                     | 第一版 | 日期<br>DATE  | 2026.03 |