

建施—1

日期: 2025.05

附 注

# 目录

## 建筑施工图设计说明

J7-01

A2 1:100

一层平面图

J7-02

A2 1:50

屋顶层平面图

J7-03

A2 1:50

①~⑤轴立面图                      ⑤~①轴剖立面图

J7-04

A2 1:50

⑤~①轴立面图                      ①~⑤轴剖立面图

J7-05

A2 1:50

⑤~④轴立面图      1-1剖面图

J7-06

A2 1:50

2-2剖面图

J7-07

A2 1:50

## 门窗表及门窗大样

J7-08

A2 1:50

### 节点大样图

J7-09

A2 1:20





一筑勘察设计有限公司

YIZHU SURVEY AND DESIGN CO., LTD

证书编号： A352017004

市政行业（道路工程）专业乙级

建筑行业（建筑工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级

环境工程设计专项（水污染防治工程）专项乙级

建设单位：

都安瑶族自治县板岭乡人民政府

工程名称：

都安瑶族自治县板岭乡风塘村公共服务基础设施项目

子项名称：

公厕

图 名：

公厕一层平面图

姓 名

签 名

项目负责人

李雪婷

专业负责人

李金

审核

李雪婷

校对

李金

设计

韦彩艳

工程编号

YZKC-2024-05008

设计阶段

施工图

专业

建筑

图号

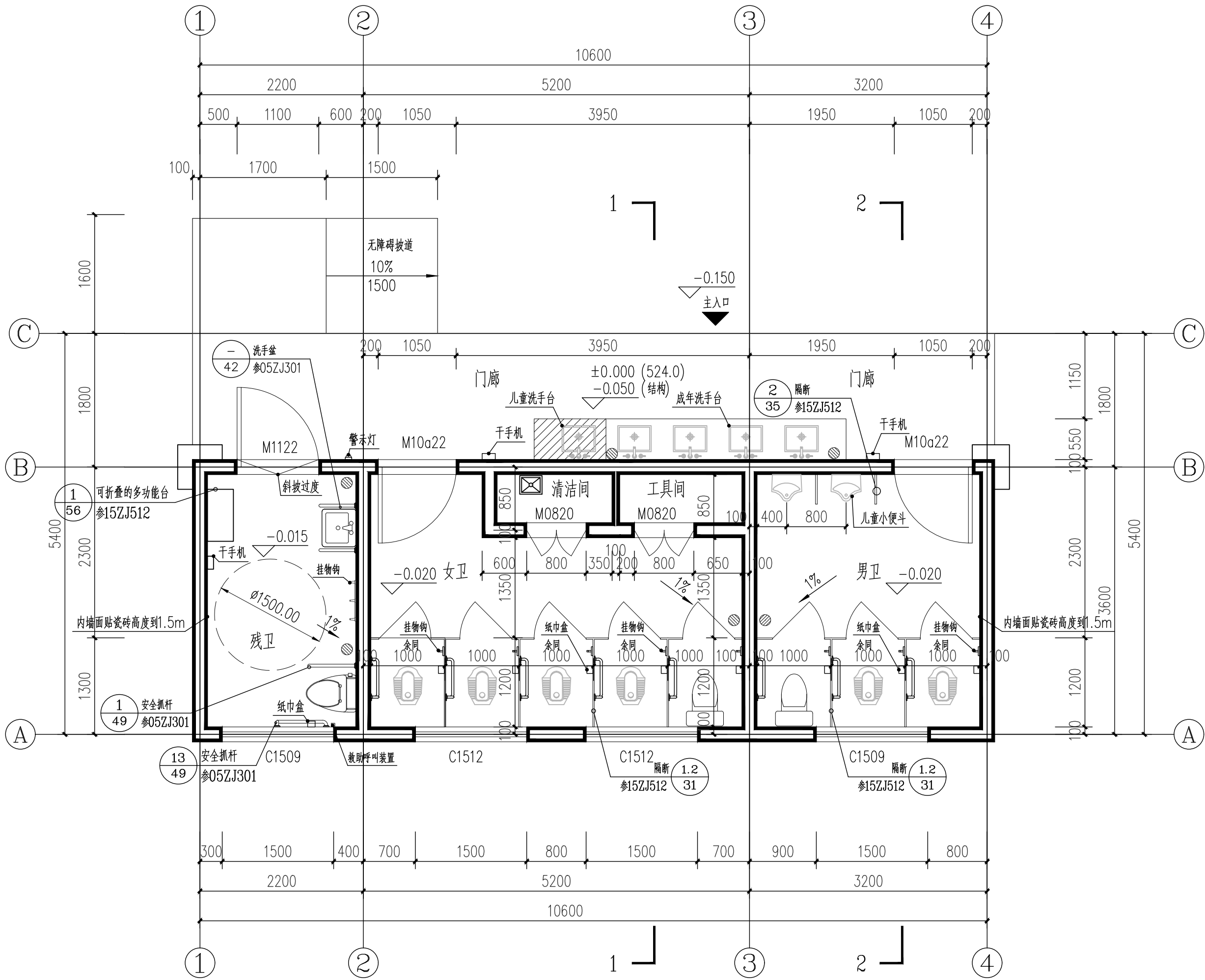
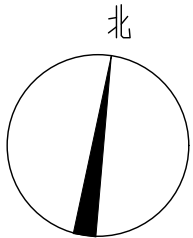
JS-02

比例

1:50

日期

2025.05



公厕一层平面图 1:50

建筑占地面积：41.04m<sup>2</sup>，

本层建筑面积：41.04m<sup>2</sup>，自为一个防火分区

本层计容面积：41.04m<sup>2</sup>，

本栋建筑面积：41.04m<sup>2</sup>，

本栋计容面积：41.04m<sup>2</sup>，

注1：外墙墙厚为200mm，为标注的内墙均为200mm，未经特殊标注，门垛为100mm。

2：外墙及内墙为页岩烧结空心砖。

3：柱子位置及具体尺寸大小详结构图。

4：本层建筑面积：41.04m<sup>2</sup>。

主要工程做法（本工程做法仅为参考，具体由按照规范及甲方要求详细设计）：

| 序号 | 名称  | 图例 | 数量 | 备注   |
|----|-----|----|----|--|
| 1、 | 地漏  | •  | 6  | 地漏，具体定位及地漏类型按水施要求；   |
| 2、 | 蹲便器 | □  | 6  | 成品蹲便器，做法参15ZJ512第38页大样2，距后侧墙250mm；卫生间隔断（康贝特板）参15ZJ512第31页内开WBD做法，具体由甲方确定 |
| 3、 | 小便斗 | □  | 2  | 成品小便器，统一订货安装；  |
| 4、 | 拖把池 | □  | 1  | 成品拖把池，统一订货安装   |
| 5、 | 洗手台 | □  | 5  | 成品洗手台，统一订货安装   |
| 6、 | 坐便器 | □  | 3  | 成品坐便器，统一订货安装   |

其它：

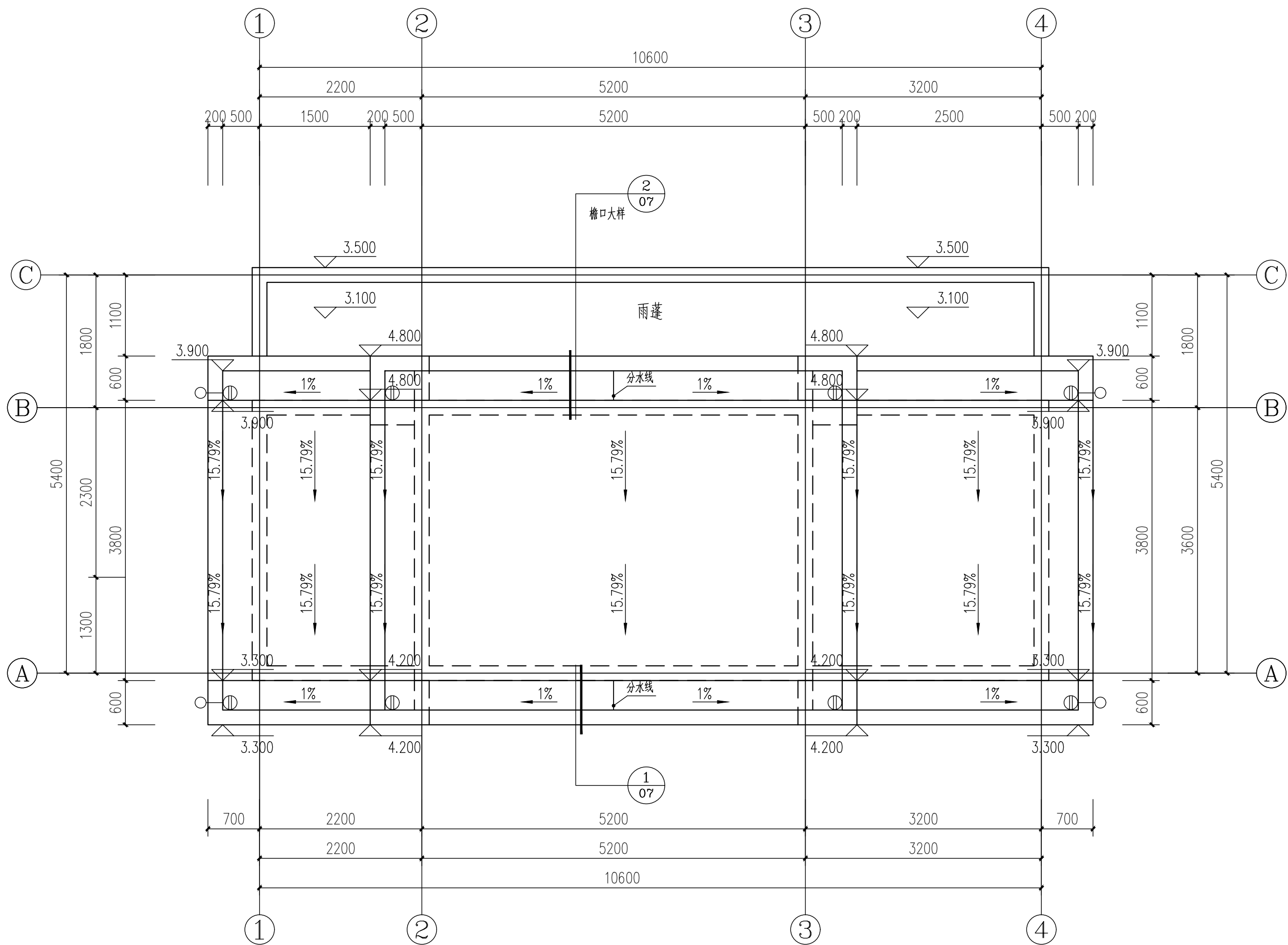
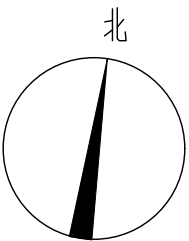
1、所有卫生间均采用结构板下沉式卫生间，下沉按水专业，做法参15ZJ512第38页2节点。蹲便器孔中距后侧墙体不小于250mm。

2、卫生间门均采用成品，由甲方详细确定。无障碍门附属配件安装位置参国标11J935第19页。

3、卫生间挂衣钩、取纸盒、烘手器等小件配套设施由业主要求具体设置，相关用品均采用成品，并安装牢固。

4、所有卫生间入口（含前室）完成面与楼层其它位置设置20mm高差（无障碍卫生间完成面与楼层其它位置设置15mm高差并以缓坡过渡）。

5、卫生间外窗底部扇玻璃采用磨砂玻璃。



公厕屋顶层平面图 1:50



一筑勘察设计有限公司

YIZHU SURVEY AND DESIGN CO., LTD

证书编号: A352017004

市政行业（道路工程）专业乙级

建筑行业（建筑工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级

环境工程设计专项（水污染防治工程）专项乙级

建设单位:

都安瑶族自治县板岭乡人民政府

工程名称:

都安县板岭乡凤塘村公共服务基础设施项目

子项名称:

公厕

图 名:

公厕屋顶层平面图

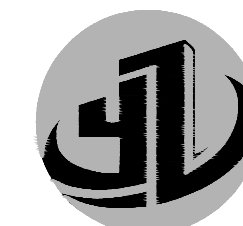
|       | 姓 名 | 签 名 |
|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 专业负责人 | 李金  | 李金  |
| 审核    | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 校对    | 李金  | 李金  |
| 设计    | 韦彩艳 | 韦彩艳 |

工程编号 YZKC-2024-05008

设计阶段 施工图

专业 建筑 图号 JS-03

比例 1:50 日期 2025.05



一筑勘察设计有限公司

YIZHU SURVEY AND DESIGN CO., LTD

证书编号: A352017004

市政行业(道路工程)专业乙级

建筑行业(建筑工程)乙级

风景园林工程设计专项乙级

环境工程设计专项(水污染防治工程)专项乙级

建设单位:

都安瑶族自治县板岭乡人民政府

工程名称:

都安瑶族自治县板岭乡凤塘村公共服务基础设施项目

子项名称:

公厕

图 名:

1-1剖面图

2-2剖面图

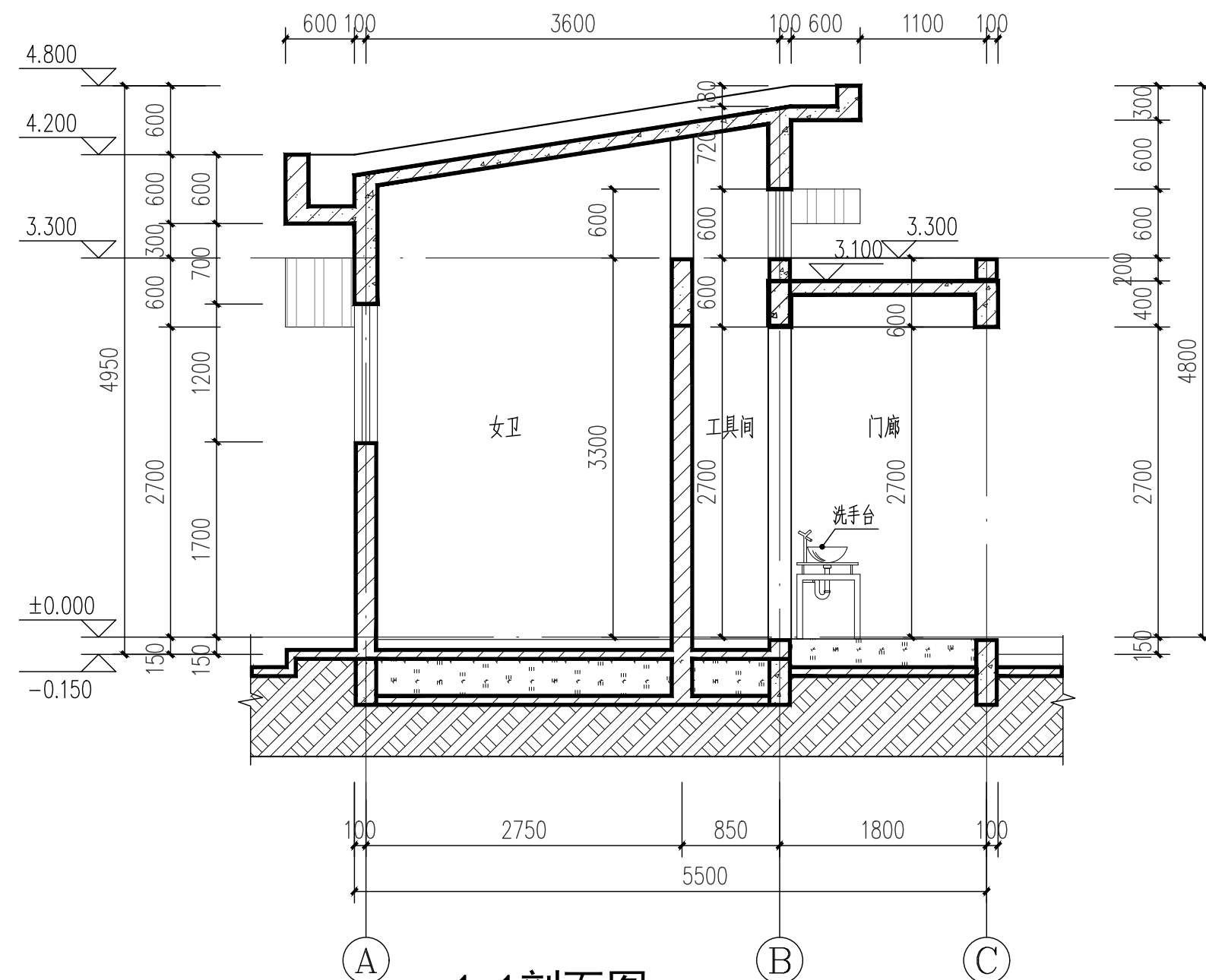
|       | 姓 名 | 签 名 |
|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 专业负责人 | 李金  | 李金  |
| 审核    | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 校对    | 李金  | 李金  |
| 设计    | 韦彩艳 | 韦彩艳 |

工程编号 YZKC-2024-05008

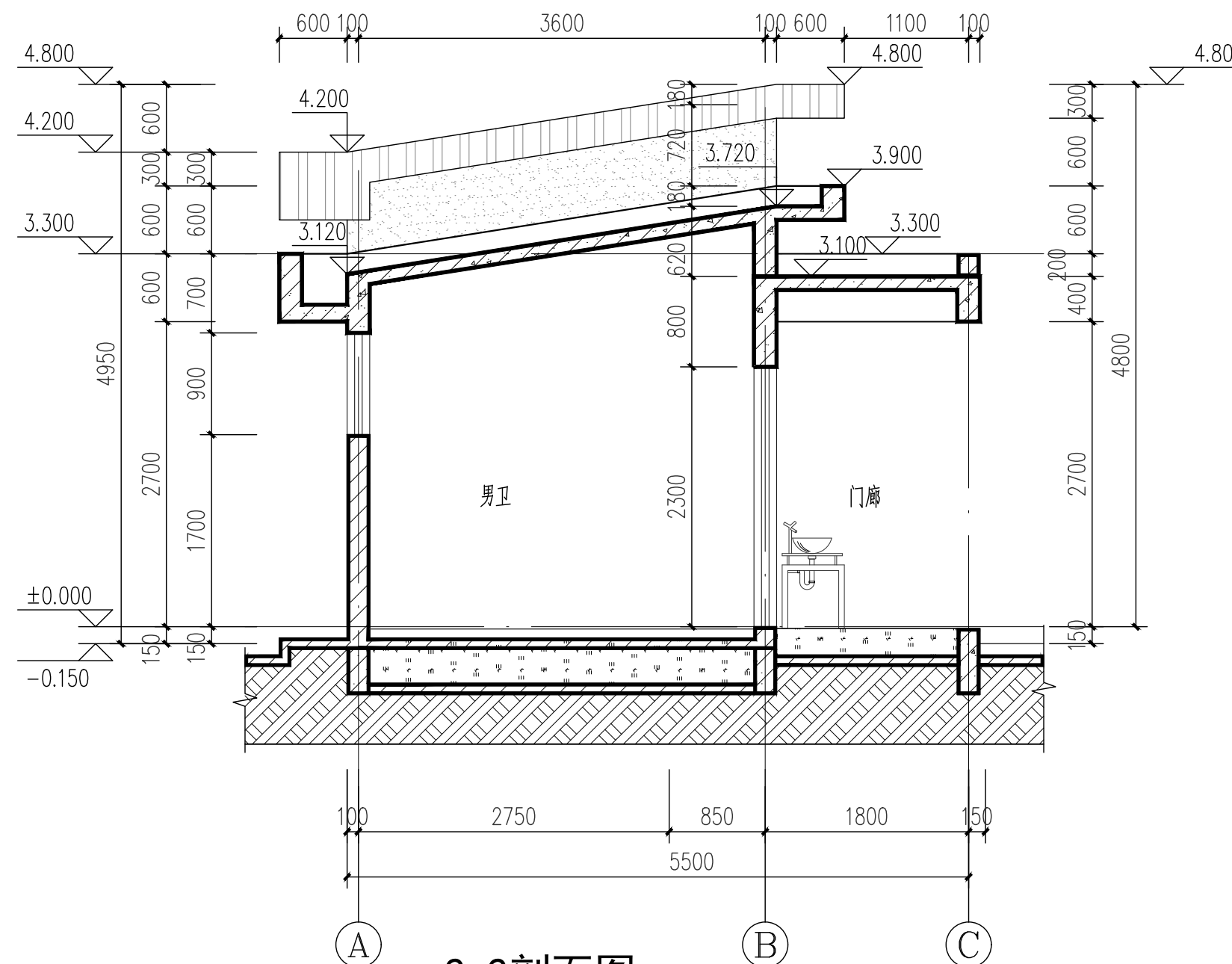
设计阶段 施工图

专业 建筑 图号 JS-04

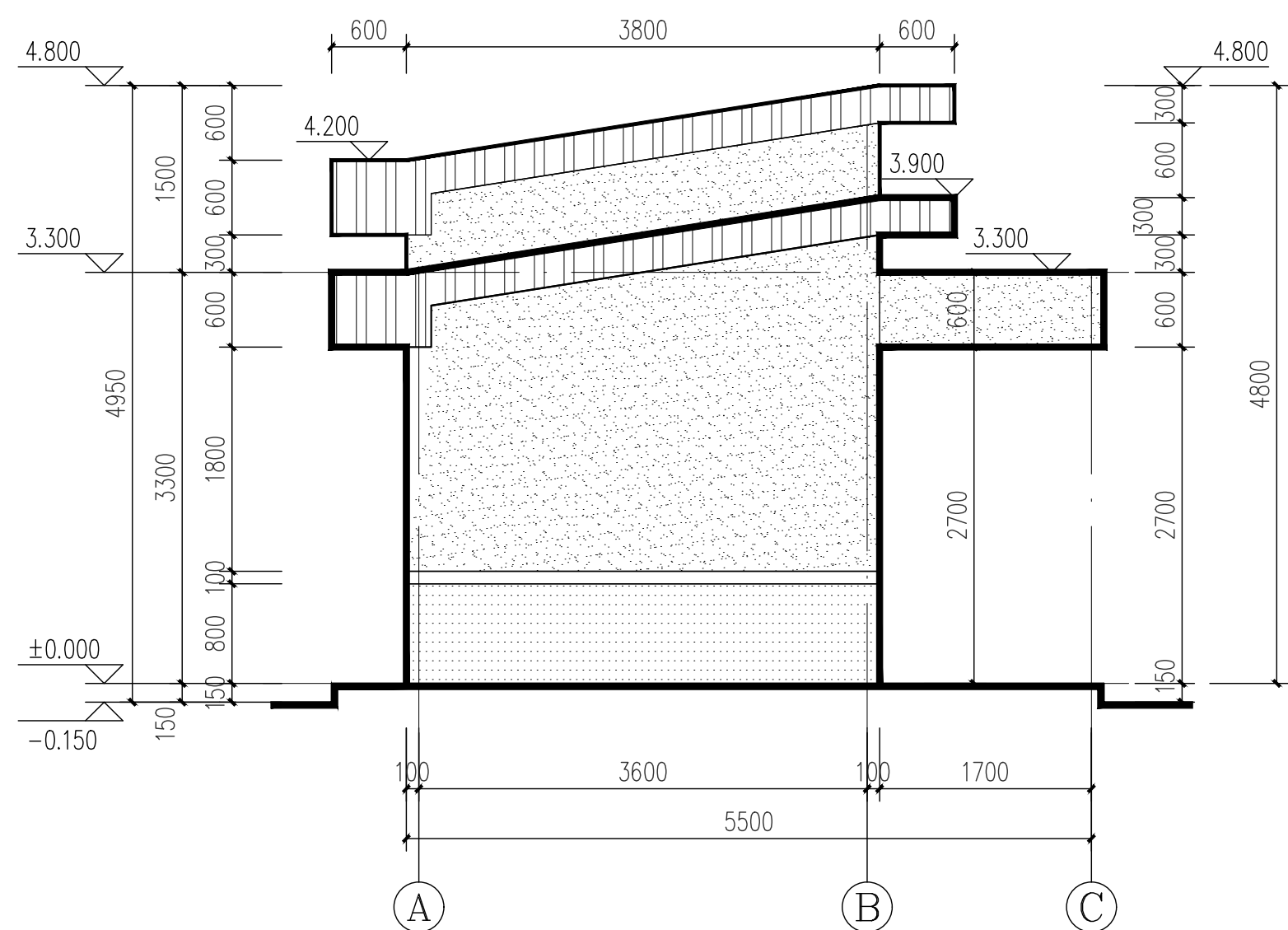
比例 1:50 日期 2025.05



1-1剖面图 1:50



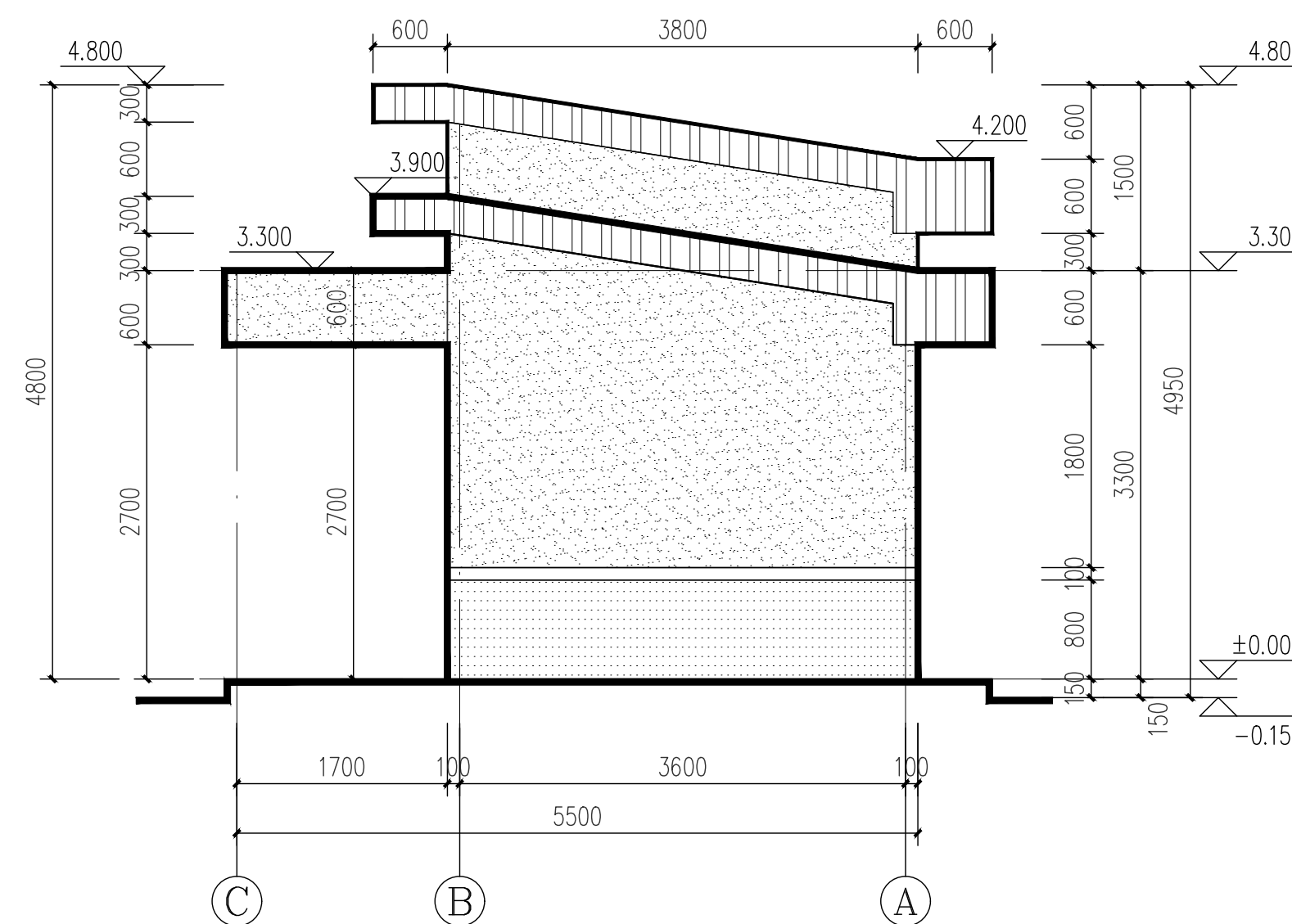
2-2剖面图 1:50



A-C轴立面图 1:50

图例

|              |
|--------------|
| 浅灰色真石漆       |
| 灰色真石漆        |
| 米白色真石漆       |
| 米灰色真石漆型向线条造型 |



1:50 轴立面图 C-A



一筑勘察设计有限公司

YIZHU SURVEY AND DESIGN CO., LTD

证书编号: A352017004

市政行业(道路工程)专业乙级

建筑行业(建筑工程)乙级

风景园林工程设计专项乙级

环境工程设计专项(水污染防治工程)专项乙级

建设单位:

都安瑶族自治县板岭乡人民政府

工程名称:

都安县板岭乡风塘村公共服务基础设施项目

子项名称:

公厕

图 名:

1-1剖面图

2-2剖面图

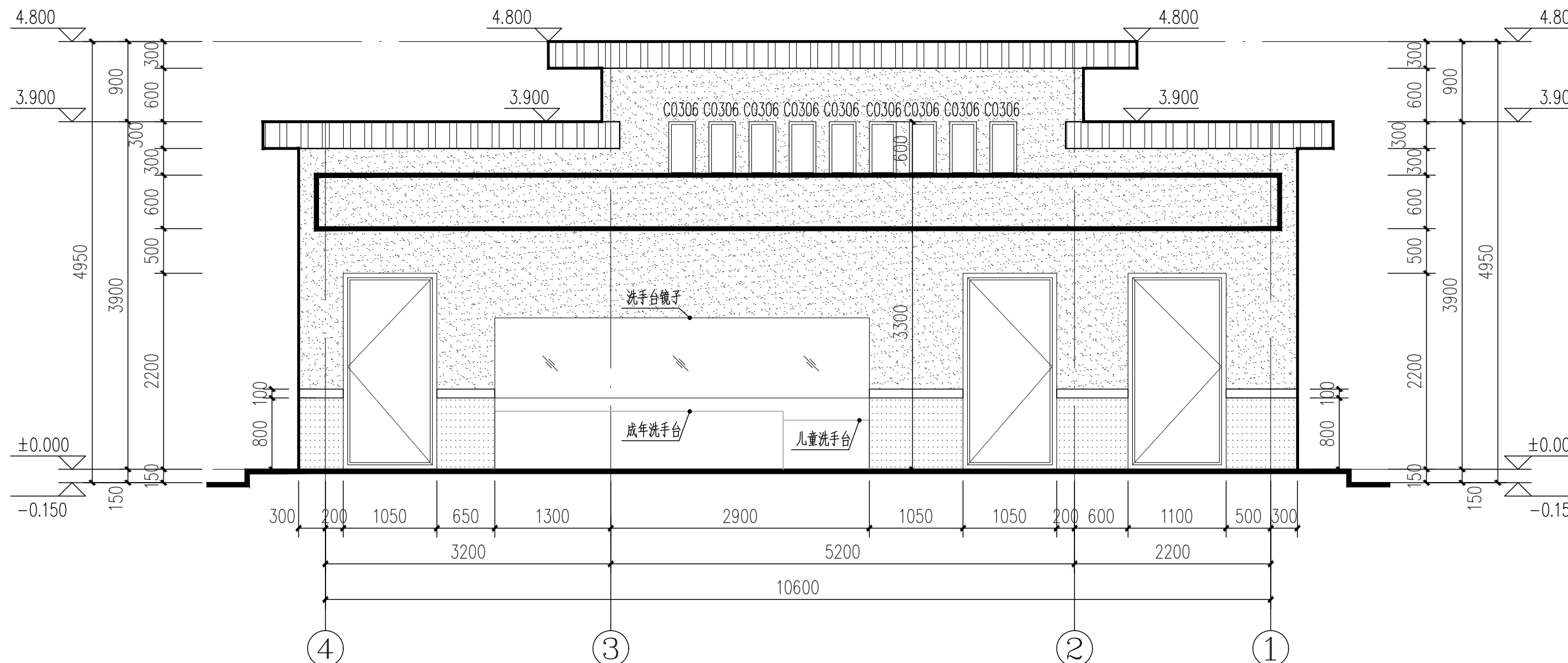
|       | 姓 名 | 签 名 |
|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 专业负责人 | 李金  | 李金  |
| 审核    | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 校对    | 李金  | 李金  |
| 设计    | 韦彩艳 | 韦彩艳 |

工程编号 YZKC-2024-05008

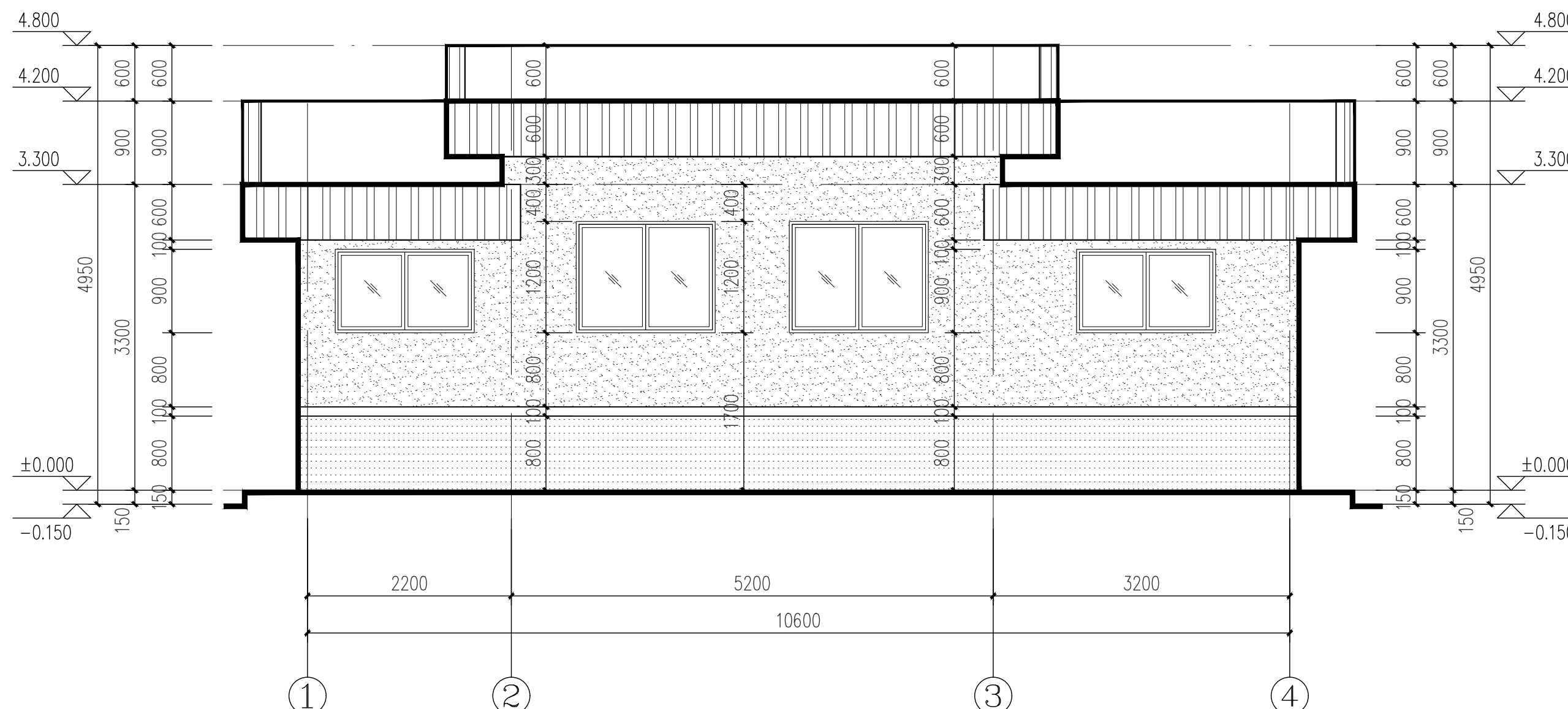
设计阶段 施工图

专业 建筑 图号 JS-05

比例 1:50 日期 2025.05



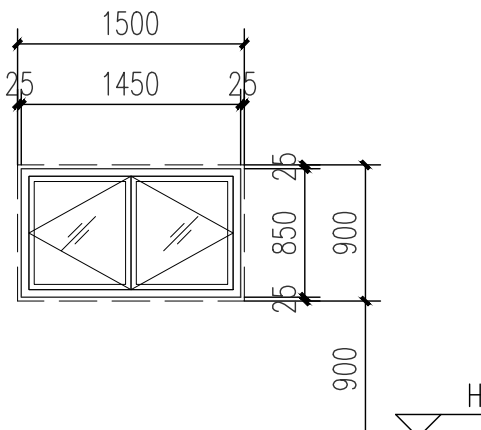
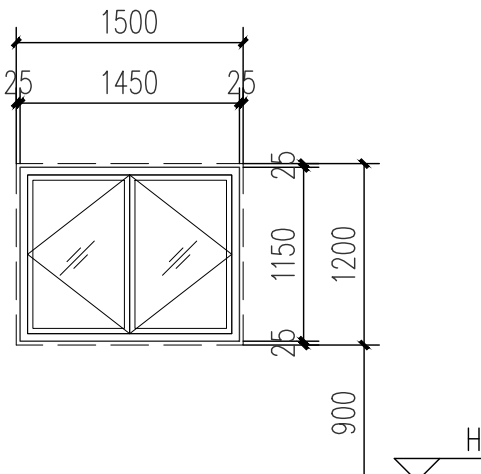
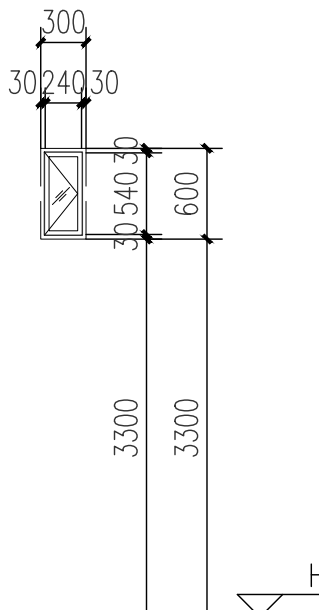

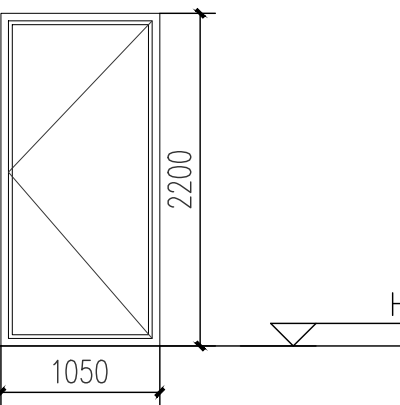
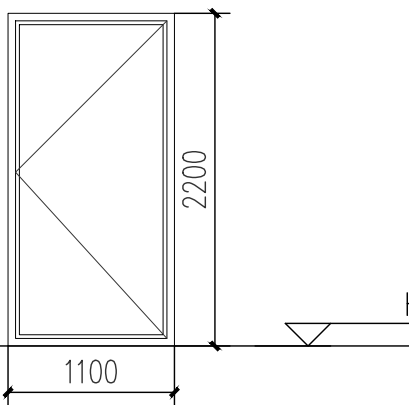
4-1轴立面图 1:50

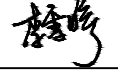

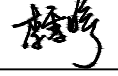




1-4轴立面图 1:50

| 图例 |              |
|----|--------------|
|    | 浅灰色真石漆       |
|    | 灰色真石漆        |
|    | 米白色真石漆       |
|    | 米灰色真石漆整向线条造型 |



|   |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |    |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------|----|--------------------|--|--|--|------|-----------|---|--|------|--------------|--|--|------|---------|--|--|------|--------------|----------|----|----|-----|--------|-----------|---|--------|-------|-----------|---|--------|-------|----------|---|--------|-----|-------|---------|---|--------------------|-------|----------|---|--------------------|-------|-----------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 一筑勘察设计有限公司   |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | YIZHU SURVEY AND DESIGN CO.,LTD  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 证书编号： A352017004   |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 市政行业（道路工程）专业乙级   |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 建筑行业（建筑工程）乙级   |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 风景园林工程设计专项乙级   |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  | 环境工程设计专项（水污染防治工程）专项乙级  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门窗编号   | C1509     |           |    | 门窗类型               | 铝合金玻璃窗   |  |  | 门窗编号 | C1512     |   |  | 门窗类型 | 铝合金玻璃窗       |  |  | 门窗编号 | C0306   |  |  | 门窗类型 | 铝合金玻璃窗       |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 洞口尺寸   | 1500×900  |           |    | 玻璃类型               | --   |  |  | 洞口尺寸 | 1500×1200 |   |  | 玻璃类型 | --           |  |  | 洞口尺寸 | 300×600 |  |  | 玻璃类型 | --           |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 层数   | 一层        |           |    | 门窗位置               | 男卫、残卫  |  |  | 层数   | 一层        |   |  | 门窗位置 | 女卫           |  |  | 层数   | 一层      |  |  | 门窗位置 | 男卫、女卫        |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 樘数   | 2         |           |    | 备注                 | 自然通风面积1.01m²   |  |  | 樘数   | 2         |   |  | 备注   | 自然通风面积1.42m² |  |  | 樘数   | 9       |  |  | 备注   | 自然通风面积0.14m² |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |           |           |    |                    |  |  |  |      |           | <p>说明：</p> <p>1、铝合金门窗的设计、施工须严格执行相关的规范。</p> <p>2、承包商必须严格按照设计图纸上的立面分格，开启方式及方向，依据承包合同使用保险年限，负责一切技术措施，绘制施工安装图，送建设单位及设计人员审阅同意后方可制作施工，其安装及用料的大小，以及一切配件，由承包厂家依其本厂产品，按设计要求另行负责设计，本图只作示例不作依据。</p> <p>3、铝合金门窗采用90系列带纱。</p> <p>4、铝合金框和玻璃必须有合格证书，厚度由承包商根据抗风压及密闭性能计算确定。气密性能为四级，标准状态下压力差为10Pa 的空气渗透量为1.5≥q1&gt;0.5，q1为单位缝长分级指标值，单位为m/（mxh）。</p> <p>5、所有不足900mm高的窗台均应在窗户内侧安装护栏净高不小于900mm，栏杆样式参照中南标11ZJ401 <math>\textcircled{\frac{2B}{34}}\textcircled{\frac{14}{37}}</math> 。</p> <p>6、外开窗、面积大于1m2的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗、公共出入口位置的玻璃门应采用安全玻璃</p> <p>7、所有夹板门均按常规做两度底漆处理。</p> <p>8、大样中没标明开启方向的窗扇为固定窗扇。</p> <p>9、制作门窗前须按门窗洞口尺寸实际施工,实际尺寸及装修面厚度由承包商予以调整;</p> <p>10、门窗框与墙体相连接处: 用1: 2中性膨胀低碱水泥砂浆填塞缝隙，窗台用C20细石砼压顶，然后门窗框料与外墙面接触处用密封胶嵌缝；</p> <p>11、门洞高度由楼地面完成面起计算；</p> <p>12、落地玻璃门均在视线高度设醒目警示标志；</p> <p>13、有卫生间处的玻璃窗采用磨砂玻璃。</p> <p>14、铝合金门窗型材截面壁厚：门≥2.0mm，窗≥1.4mm；铝合金推拉窗应有防止从室外侧拆卸及窗扇从室外脱落的装置；建筑外门窗的安装必须牢固，在砌体上安装门窗严禁用射钉固定。</p> <p>15、玻璃详见节能设计说明。</p> |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 门窗编号   | M10a22    |           |    | 门窗类型               | --   |  |  | 门窗编号 | M1122     |   |  | 门窗类型 | --           |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 洞口尺寸   | 1050×2200 |           |    | 玻璃类型               | --   |  |  | 洞口尺寸 | 1100×2200 |   |  | 玻璃类型 | --           |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 层数   | 一层        |           |    | 门窗位置               | 男卫、女卫  |  |  | 层数   | 一层        |   |  | 门窗位置 | 残卫           |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 樘数   | 2         |           |    | 备注                 |  |  |  | 樘数   | 1         |   |  | 备注   |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>门窗表</p> <table><tr><th>类型</th><th>设计编号</th><th>洞口尺寸(mm)</th><th>数量</th><th>备注</th></tr><tr><td rowspan="3">普通门</td><td>M10a22</td><td>1050X2200</td><td>2</td><td>成品铝合金门</td></tr><tr><td>M1122</td><td>1100X2200</td><td>1</td><td>成品铝合金门</td></tr><tr><td>M0820</td><td>800X2000</td><td>2</td><td>成品铝合金门</td></tr><tr><td rowspan="4">普通窗</td><td>C0306</td><td>300X600</td><td>9</td><td>铝合金窗，窗底距地3300,详见本页</td></tr><tr><td>C1509</td><td>1500X900</td><td>2</td><td>铝合金窗，窗底距地1700,详见本页</td></tr><tr><td>C1512</td><td>1500X1200</td><td>2</td><td>铝合金窗，窗底距地1700,详见本页</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  | 类型   | 设计编号         | 洞口尺寸(mm) | 数量 | 备注 | 普通门 | M10a22 | 1050X2200 | 2 | 成品铝合金门 | M1122 | 1100X2200 | 1 | 成品铝合金门 | M0820 | 800X2000 | 2 | 成品铝合金门 | 普通窗 | C0306 | 300X600 | 9 | 铝合金窗，窗底距地3300,详见本页 | C1509 | 1500X900 | 2 | 铝合金窗，窗底距地1700,详见本页 | C1512 | 1500X1200 | 2 | 铝合金窗，窗底距地1700,详见本页 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 类型   | 设计编号      | 洞口尺寸(mm)  | 数量 | 备注                 |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 普通门  | M10a22    | 1050X2200 | 2  | 成品铝合金门             |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M1122     | 1100X2200 | 1  | 成品铝合金门             |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M0820     | 800X2000  | 2  | 成品铝合金门             |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 普通窗  | C0306     | 300X600   | 9  | 铝合金窗，窗底距地3300,详见本页 |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C1509     | 1500X900  | 2  | 铝合金窗，窗底距地1700,详见本页 |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C1512     | 1500X1200 | 2  | 铝合金窗，窗底距地1700,详见本页 |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |           |           |    |                    |  |  |  |      |           |   |  |      |              |  |  |      |         |  |  |      |              |          |    |    |     |        |           |   |        |       |           |   |        |       |          |   |        |     |       |         |   |                    |       |          |   |                    |       |           |   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                     |                 |   |
|---------------------|-----------------|---|
| 建设单位：               |                 |   |
| 都安瑶族自治县板岭乡人民政府      |                 |   |
| 工程名称：               |                 |   |
| 都安县板岭乡凤塘村公共服务基础设施项目 |                 |   |
| 子项名称：               |                 |   |
| 公厕                  |                 |   |
| 图 名：                |                 |   |
| 1-1剖面图              |                 |   |
| 2-2剖面图              |                 |   |
|                     | 姓 名             | 签 名   |
| 项目负责人               | 李雪婷             |  |
| 专业负责人               | 李金              |  |
| 审核                  | 李雪婷             |  |
| 校对                  | 李金              |  |
| 设计                  | 韦彩艳             |  |
| 工程编号                | YZKC-2024-05008 |   |
| 设计阶段                | 施工图             |   |
| 专业                  | 建筑              | 图号 JS-06  |
| 比例                  | 1:50            | 日期 2025.05  |



一筑勘察设计有限公司

YIZHU SURVEY AND DESIGN CO., LTD

证书编号: A352017004

市政行业（道路工程）专业乙级

建筑行业（建筑工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级

环境工程设计专项（水污染防治工程）专项乙级

建设单位:

都安瑶族自治县板岭乡人民政府

工程名称:

都安县板岭乡凤塘村公共服务基础设施项目

子项名称:

公厕

图 名:

节点大样图

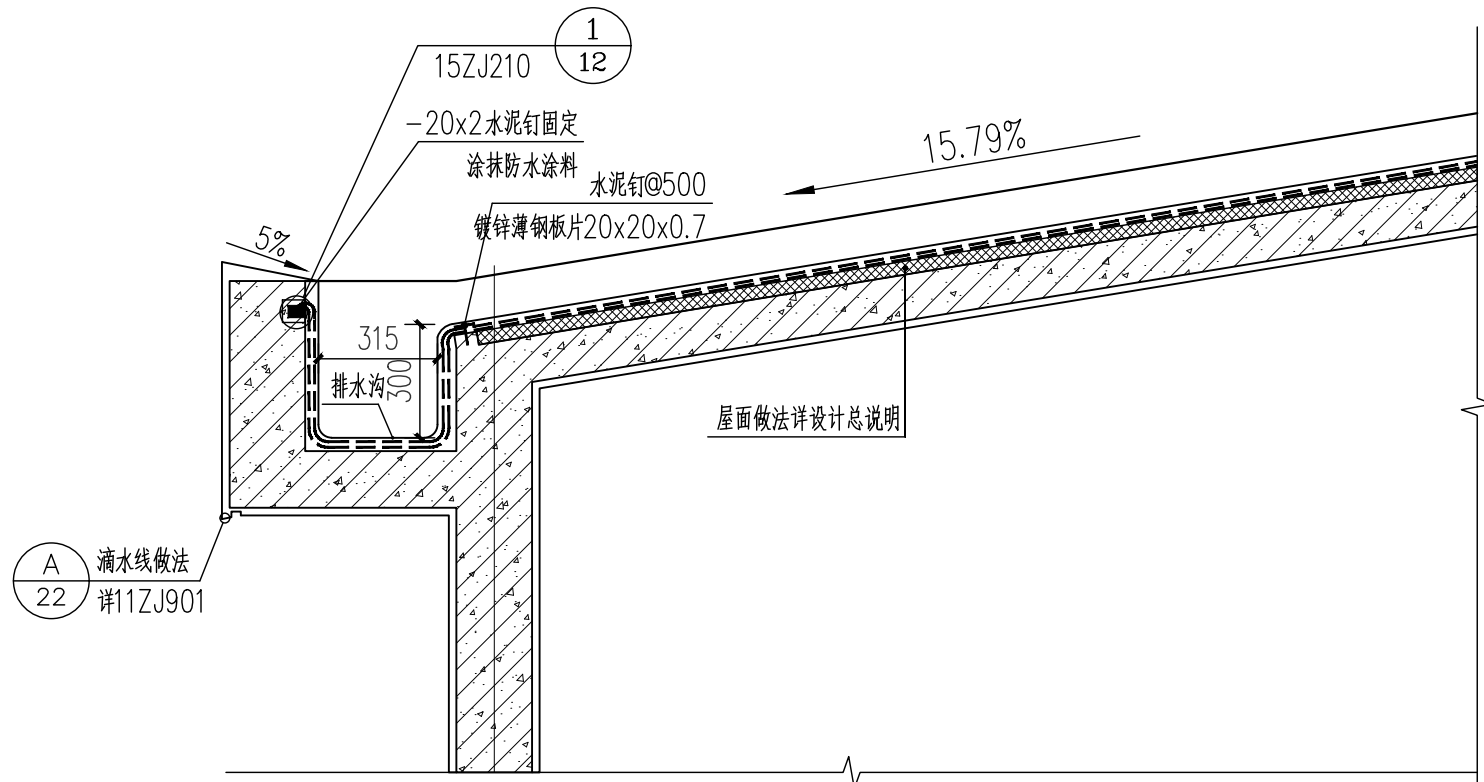
|       | 姓 名 | 签 名 |
|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 专业负责人 | 李金  | 李金  |
| 审核    | 李雪婷 | 李雪婷 |
| 校对    | 李金  | 李金  |
| 设计    | 韦彩艳 | 韦彩艳 |

工程编号 YZKC-2024-05008

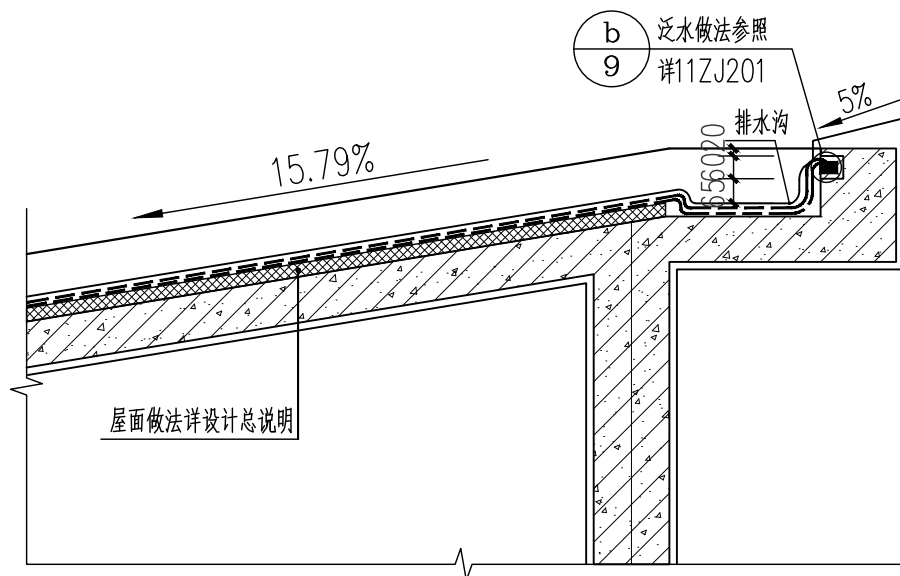
设计阶段 施工图

专业 建筑 图号 JS-07

比例 1:50 日期 2025.05



① 檐口大样图 1:20



② 檐口大样图 1:20