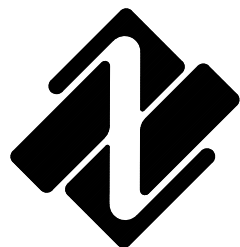
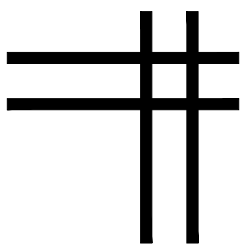
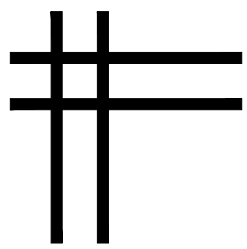


里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

施工图

中联合创设计有限公司

2025年03月



中联合创设计有限公司
CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

证书编号: A222009092

市政行业（道路工程、桥梁工程、给水工程、
排水工程、热力工程、环境卫生工程）专业乙级；
农林行业（农业工程）乙级；水利行业丙级；
公路行业（公路）专业丙级；风景园林设计专项乙级。

市政专业图纸

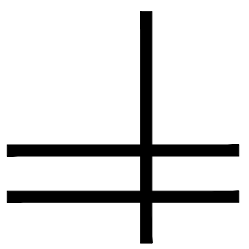
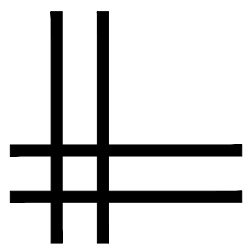
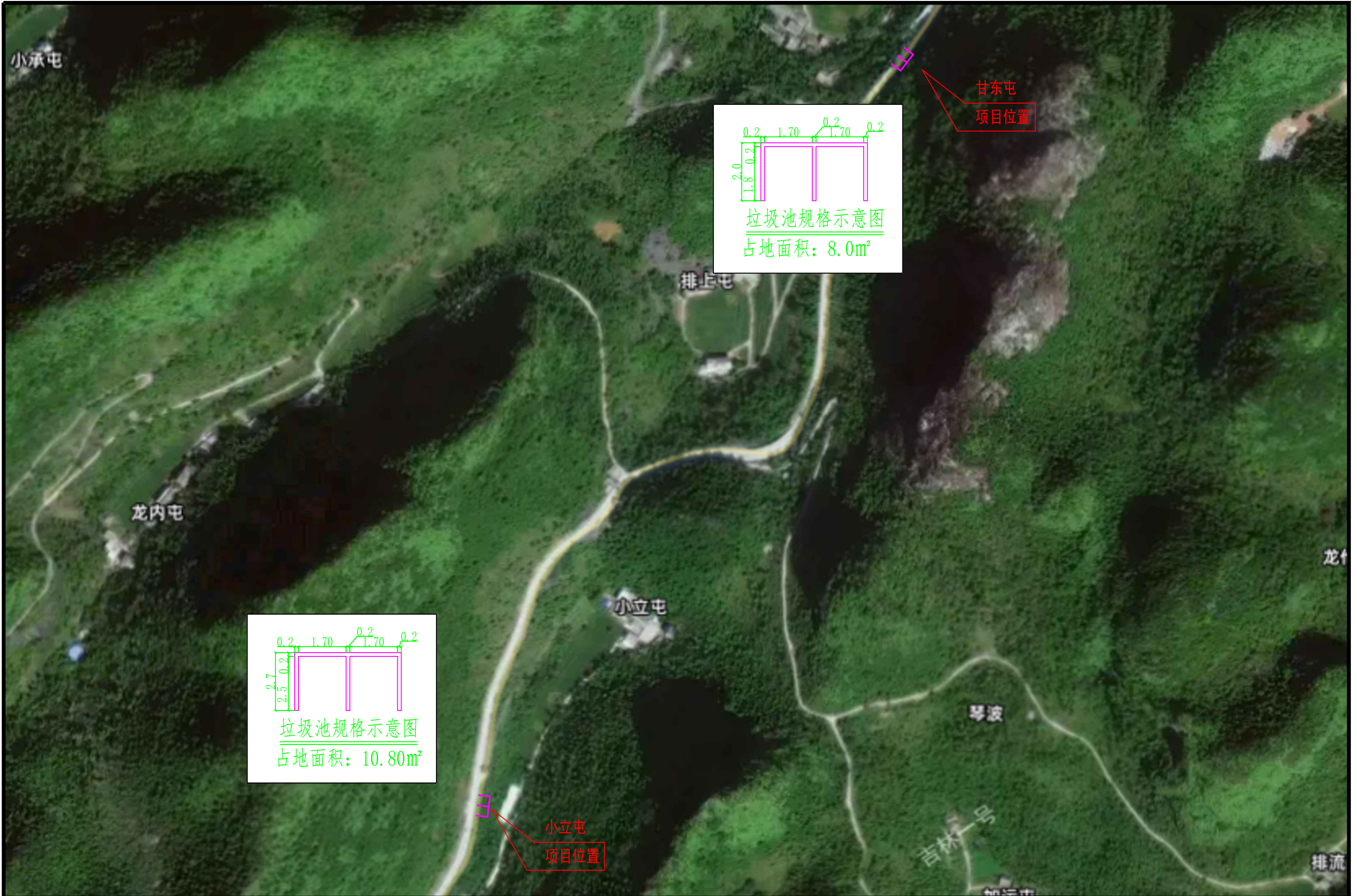










图 纸 目 录

序 号	图 号	设 计 文 件 名 称	张 数	图 纸	备 注
1	PM-01~15	平面地理位置图	15	A3	
2	JZ-01	建筑设计总说明（一）	1	A2	
3	JZ-02	建筑设计总说明（二）	1	A2	
4	JZ-03	建筑设计总说明（三）	1	A2	
5	JZ-04	室内外装修构造做法表	1	A2	
6	JZ-05~10	一层平面图 屋顶层平面图	6	A2	
7	JZ-11~16	④~①外立面图 ①~④外立面图 ①~④外立面图 ④~①外立面图 1-1剖面图	6	A2	
8	JZ-17	节点大样	1	A3	
9	JG-01	钢结构设计总说明一	1	A1	
10	JG-02	钢结构设计总说明二	1	A1	
11	JG-03	混凝土结构设计说明	1	A1	
12	JG-04~09	基础平面布置图	6	A2	
13	JG-10~15	地脚螺栓布置图 基顶~屋面层标高钢柱平面布置图	6	A2	
14	JG-16~21	屋面层结构平面布置图 屋面檩条布置图	6	A2	
15	JG-22	挡土墙结构图 场地硬化大样图	1	A3	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					




<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLIANCHUANG</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 市政行业(乙级)； 公路行业(公路)专业丙级；水利行业丙级； 电力行业(新能源发电)专业乙级； 电力行业(送电工程)专业乙级； 农林行业(农业工程)专业乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图	平面地理位置图(1/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	付希涛	付希涛	项目名称				图 别	市 政
		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华	主管单				图 号	PM-01
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华	位名称				日 期	2025. 03










<div></div> <div>中联合创 ZHONGLIANHECHUANG</div> <div>中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 <small>市政行业乙级； 公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级； 电力行业（新能源发电）专业乙级； 电力行业（送电工程）专业乙级； 电力行业（变电工程）专业乙级； 农林行业（农业工程）乙级； 风景园林工程设计专项乙级。</small>	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(2/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政
		专业负责	付永华		设 计	付永华		图 号	PM-02				
		审 定	谢迎林		制 图	付永华		日 期	2025. 03				
		审 核	孟凡斌					主管单 位名称					











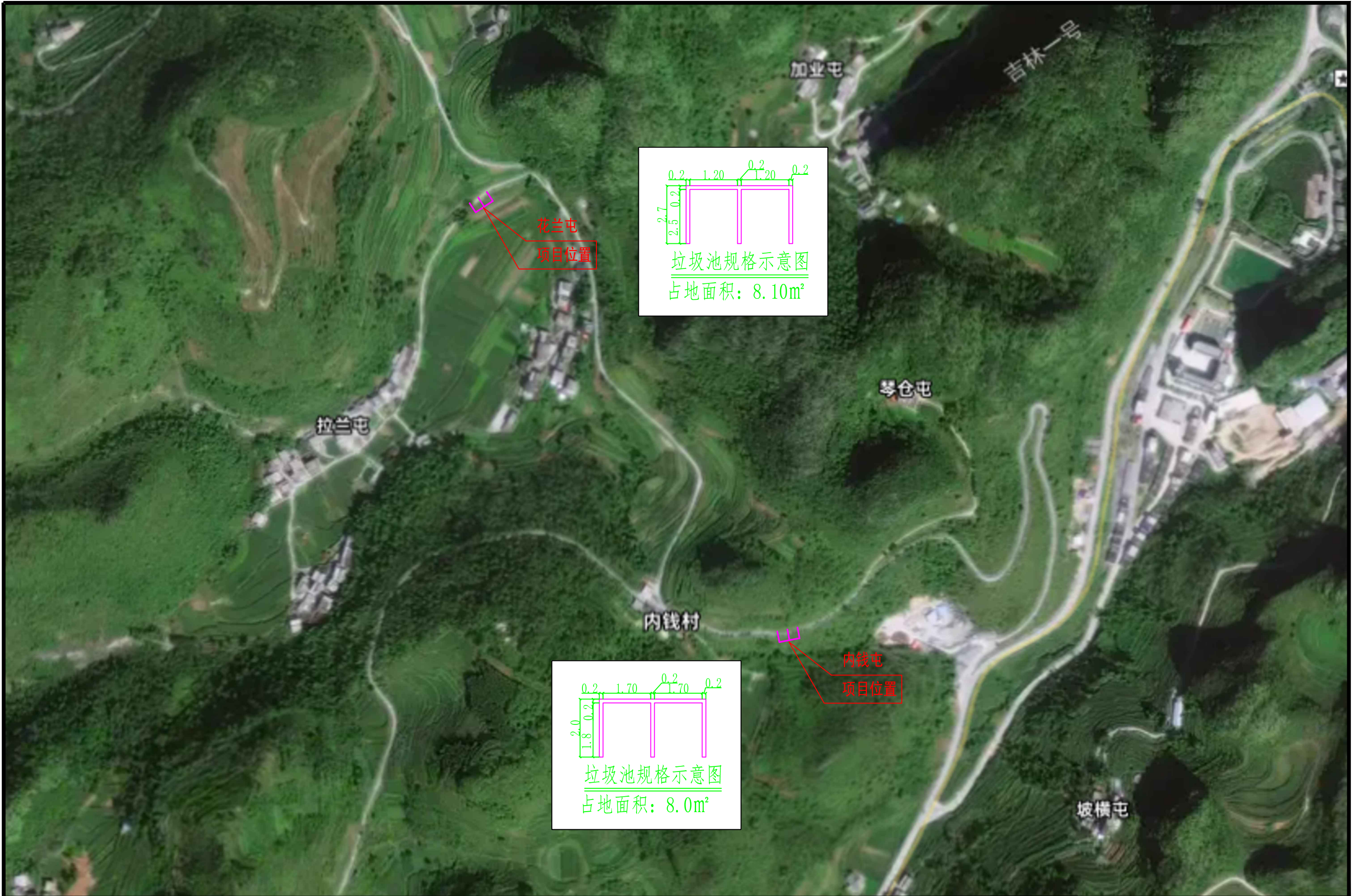
<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLI ANHECHUANG</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 市政行业乙级； 公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级； 电力行业（新能源发电）专业乙级； 电力行业（送电工程）专业乙级； 电力行业（变电工程）专业乙级； 农林行业（农业工程）乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(3/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	付希涛	付希涛	图 别				市 政	
		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华	图 号				PM-03	
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华	日 期				2025. 03	




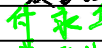






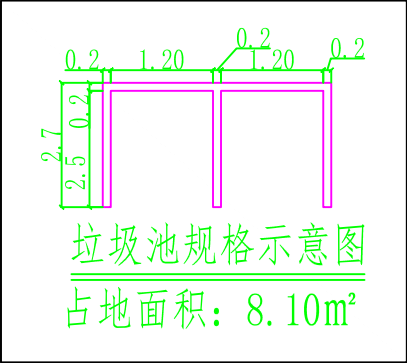
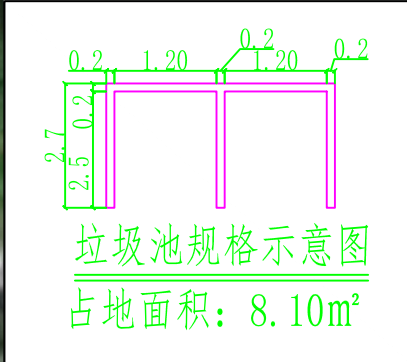
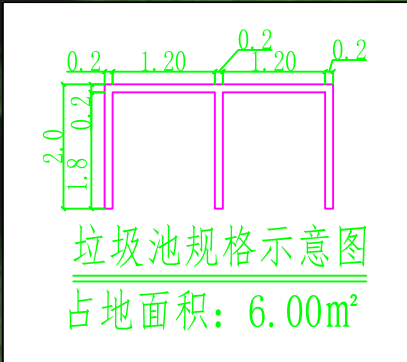
 中联合创 ZHONGLIANCHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092		职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(4/15)	设计阶段	施 设
		市政行业(乙级); 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政
				专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	PM-04
				审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03










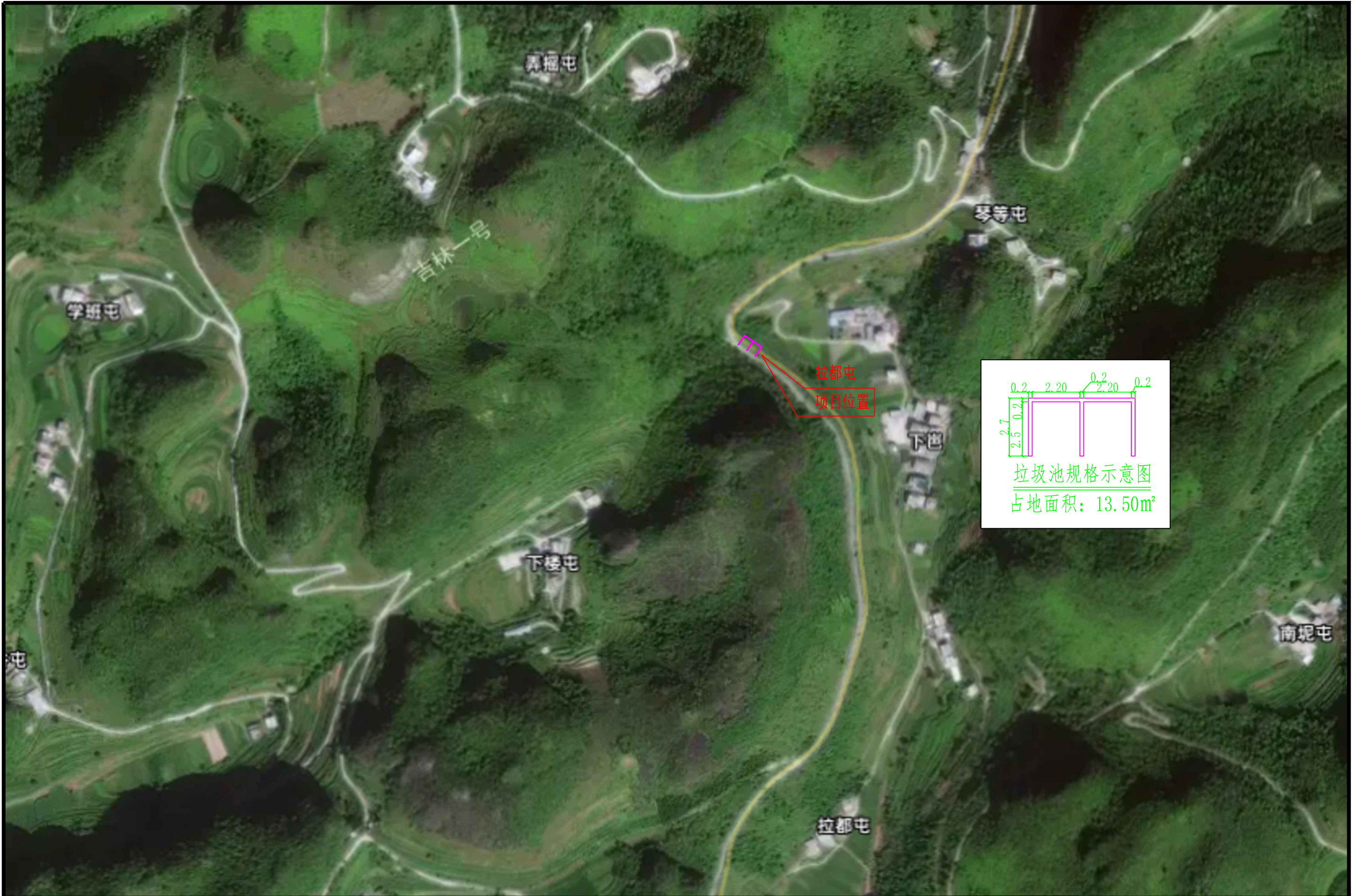
<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLIANCHUANG</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 市政行业乙级； 公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级； 电力行业（新能源发电）专业乙级； 电力行业（送电工程）专业乙级； 电力行业（变电工程）专业乙级； 农林行业（农业工程）乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(5/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		图 别				市 政	
		专业负责	付永华		设 计	付永华		图 号				PM-05	
		审 定	谢迎林		制 图	付永华		日 期				2025. 03	
		审 核	孟凡斌					主管单 位名称					




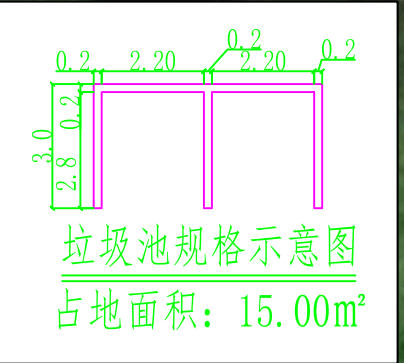
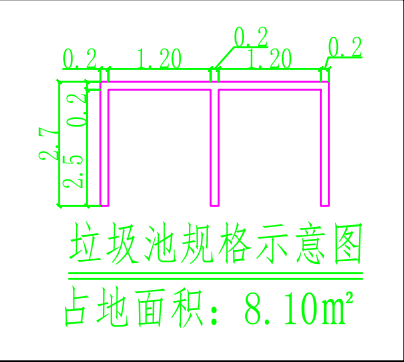
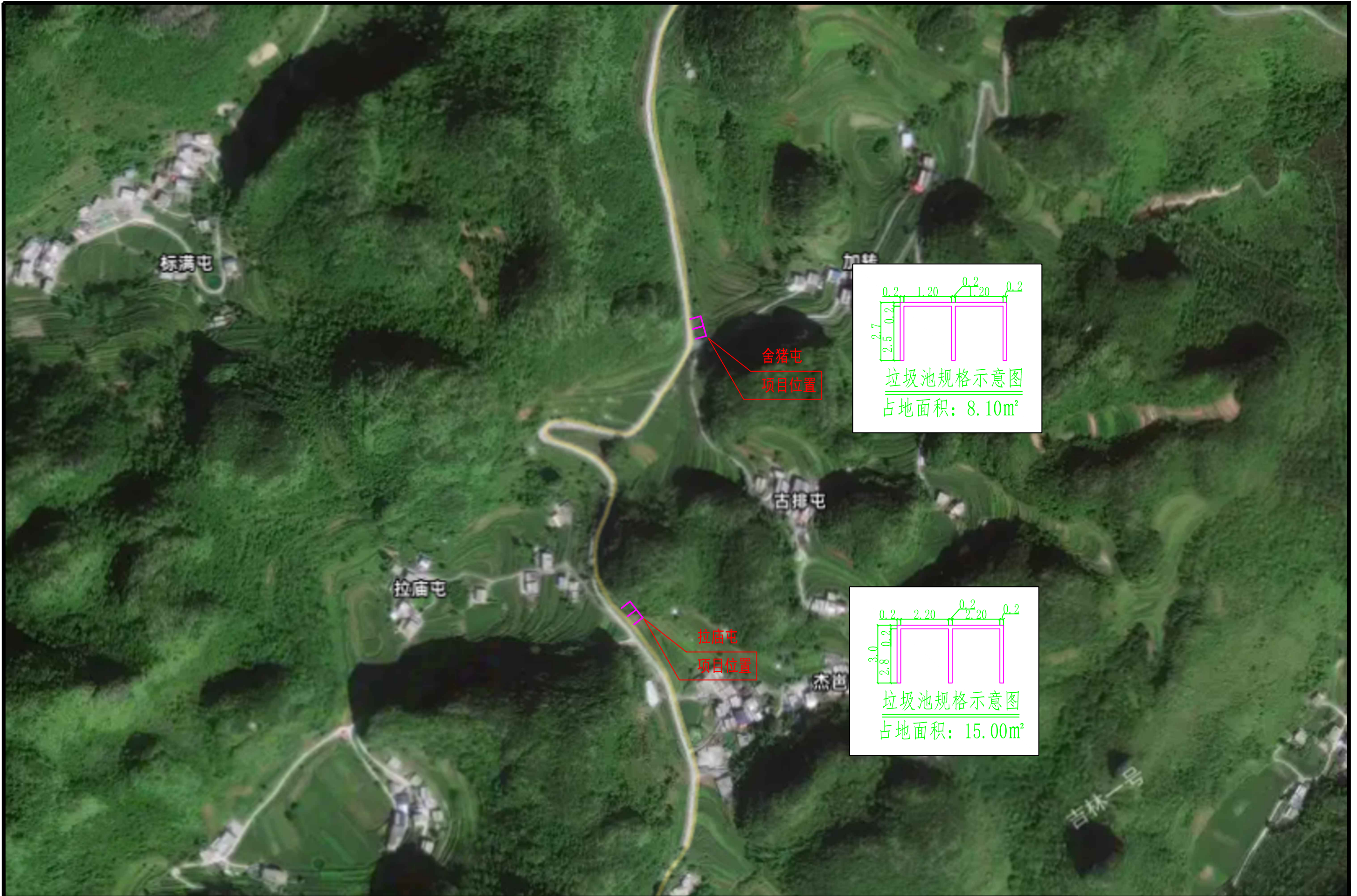
 中联合创 ZHONGLI ANHECHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092		职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(6/15)	设计阶段	施 设
		市政行业乙级; 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政
				专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	PM-06
				审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03
地址: 吉林省长春市吉林大路535号				审 核	孟凡斌					主管单 位名称					











 中联合创 ZHONGLIANCHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092		职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(7/15)	设计阶段	施 设
		市政行业(乙级); 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政
				专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	PM-07
		地址: 吉林省长春市吉林大路535号		审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03










<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLI ANHECHUANG</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 市政行业(乙级)； 公路行业(公路)专业丙级；水利行业丙级； 电力行业(新能源发电)专业乙级； 电力行业(送电工程)专业乙级； 电力行业(变电工程)专业乙级； 农林行业(农业工程)乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图	平面地理位置图(8/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	付希涛	付希涛	项目名称				图 别	市 政
		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华	主管单位				图 号	PM-08
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华	位名称				日 期	2025. 03


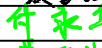







 中联合创 ZHONGLI ANHECHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092			职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图	平面地理位置图(9/15)	设计阶段	施 设	
		市政行业乙级; 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林、工程设计专项乙级。			项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		目名称				主管单	图 别	市政
					专业负责	付永华		设 计	付永华		位名称					图 号	PM-09
					审 定	谢迎林		制 图	付永华		日 期					2025.03	
地址: 吉林省长春市吉林大路535号					审 核	孟凡斌											




 <div>中联合创 ZHONGLI JIANHECHUANG</div> <div>中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(10/15)	设计阶段	施 设
	市政行业乙级； 公路行业(公路)专业丙级；水利行业丙级； 电力行业(新能源发电)专业乙级； 电力行业(送电工程)专业乙级； 电力行业(变电工程)专业乙级； 农林行业(农业工程)乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		主管单 位名称				图 别	市 政
		专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	PM-10
		审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03











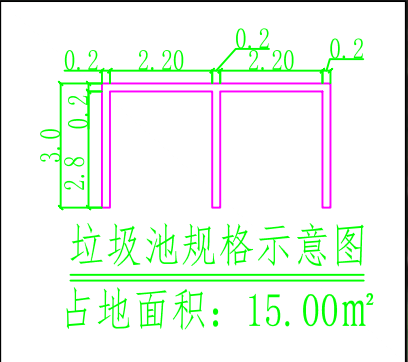
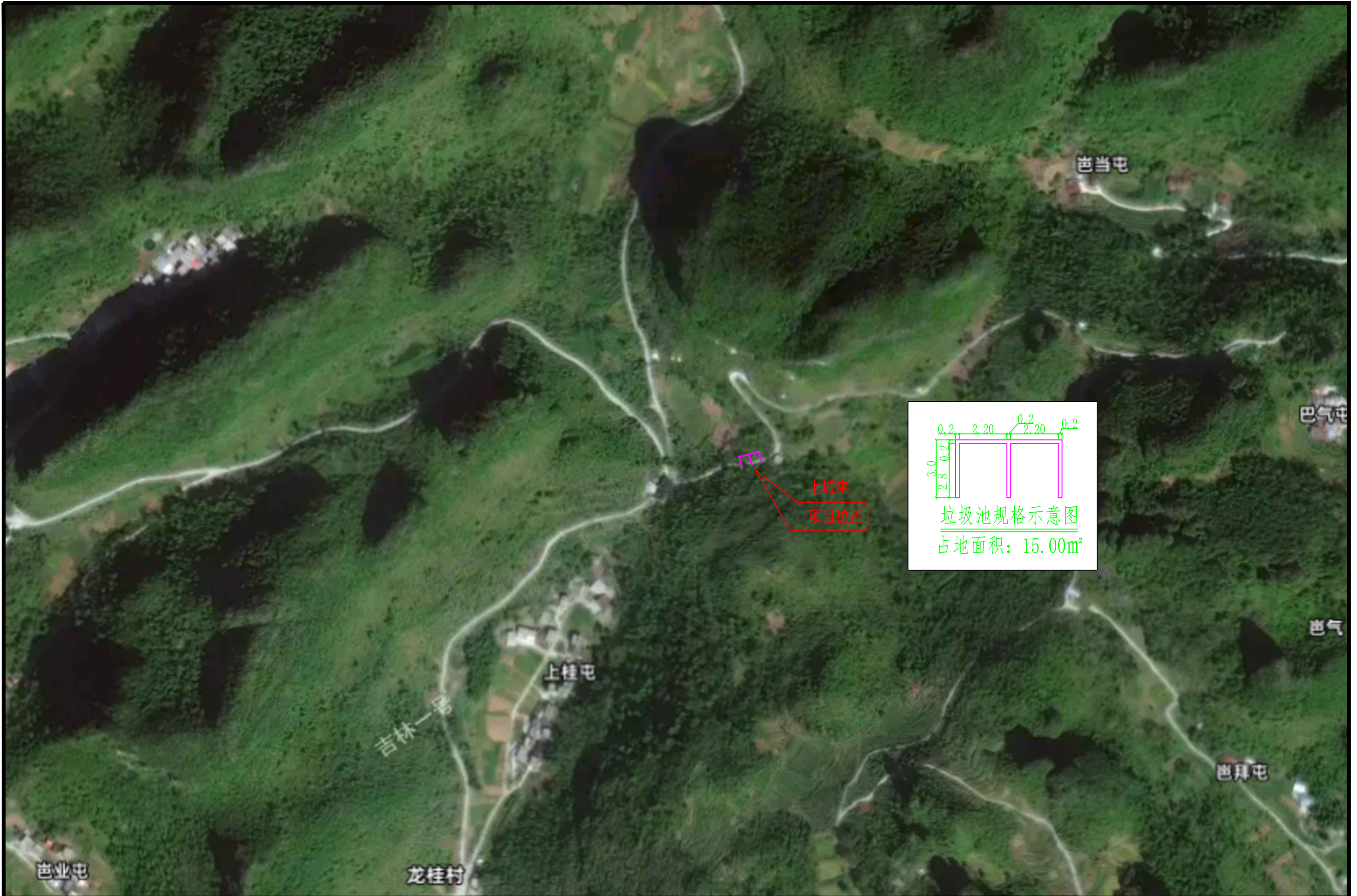
 中联合创 ZHONGLI ANHECHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092 市政行业(乙级); 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(11/15)	设计阶段	施 设		
			项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政		
			专业负责	付永华		设 计	付永华		主管单 位名称				图 号	PM-11		
			审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03		
地址: 吉林省长春市吉林大路535号			审 核	孟凡斌												











 中联合创 ZHONGLIANHECHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092		职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(12/15)	设计阶段	施 设
				项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	付希涛	付希涛					图 别	市 政
				专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华					图 号	PM-12
				审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华					日 期	2025. 03
地址: 吉林省长春市吉林大路535号				审 核	孟凡斌	孟凡斌				主管单 位名称					



<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLIANCHUANG</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	<div>设计资质证书编号：A222009092</div> <div>市政行业乙级； 公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级； 电力行业（新能源发电）专业乙级； 电力行业（送电工程）专业乙级； 电力行业（变电工程）专业乙级； 农林行业（农业工程）乙级； 风景园林工程设计专项乙级。</div>	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图	平面地理位置图 (13/15)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		项目名称				图 别	市 政
		专业负责	付永华		设 计	付永华		主管单				图 号	PM-13
		审 定	谢迎林		制 图	付永华		位名称				日 期	2025. 03
		审 核	孟凡斌										



 中联合创 ZHONGLI ANHECHUANG	中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	平面地理位置图(15/15)	设计阶段	施 设
			项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	市 政
			专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	PM-15
			审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03
地址: 吉林省长春市吉林大路535号			审 核	孟凡斌										

建筑设计总说明（一）

一、项目概况

- 1、工程名称：里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

2、建设地点：马山县

3、主管单位：

4、使用功能：垃圾收集点

5、设计规模：总建筑面积分别为： 10.80m^2 , 8.00m^2 , 13.50m^2 , 15.00m^2 , 8.10m^2 , 6.00m^2 , 占地面积： 10.80m^2 , 8.00m^2 , 13.50m^2 , 15.00m^2 , 8.10m^2 , 6.00m^2

6、防火建筑高度：2.5m

7、建筑层数：1层

8、建筑类别：新建
- 9、项目设计规模等级：小型

10、设计合理使用年限：50年

11、建筑防火类别：单层构筑物

12、建筑耐火等级：地上二级

13、抗震设防烈度：6度

14、主要结构类型：钢结构

其余详工程技术经济指标总表

二、设计依据

- 1、建设用地规划许可证（附规划设计条件和用地红线图）。

2、建设单位提供的项目周边道路及市政管线资料。

3、设计合同及建设单位提供的设计任务书或相关要求、说明、有关技术资料等。

4、项目当地建设主管部门对建筑设计方案的相关批复文件，批文号。

5、岩土工程勘察报告

6、现行的国家、行业、所在省市的设计规范、规程、规定、标准、措施；主要的规范列举如下，凡内容涉及而未列出者，本设计也坚决依规执行。以下规范中涉及到的说明性强制性条文，在此不再一一列举，建设单位及施工单位须严格按照规范执行。
- 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文房屋建筑部分》2013年版）

《建筑制图标准》（GB/T50104-2010）

《房屋建筑制图统一标准》（GB/T50001-2017）

《总图制图标准》（GB/T50103-2010）

《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）

《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）

《中南地区工程建设标准设计建筑图集》

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB55015-2021）

《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）

《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019-2021）

《民用建筑通用规范》（GB55031-2022）

《建筑与市政工程防水通用规范》（GB55030-2022）

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）

《建筑地面设计规范》（GB50037-2013）
- 《建筑外墙防水工程技术规程》（JGJ/T235-2011）

《建筑室内防水工程技术规程》（CECS196:2006）

《单层防水卷材屋面工程技术规程》（JGJ316-2013）

《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）

《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）

《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018年版）

《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）

《墙体材料应用统一技术规范》（GB50574-2010）

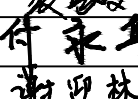
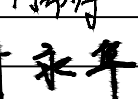
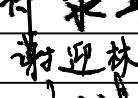
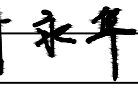
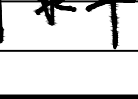
《抹灰砂浆技术规程》（JGJ/T220-2010）

《建筑地面工程防滑技术规程》（JGJ/T331-2014）

《屋面工程技术规范》（GB50345-2012）

《屋面工程质量验收规范》（GB50207-2012）

《坡屋面工程技术规范》（GB50693-2011）

<div><div></div><div><div>中联合创</div><div>中联合创设计有限公司</div><div>ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 <small>市政行业乙级； 公路行业(公路)专业丙级；水利行业丙级； 电力行业(新能源发电)专业乙级； 电力行业(送电工程)专业乙级； 农林行业(农业工程)乙级； 风景园林工程设计专项乙级。</small>	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图	建筑设计总说明（一）	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		项目名称				图 别	建筑
		专业负责	付永华		设 计	付永华		主管单				图 号	JZ-01
		审 定	谢迎林		制 图	付永华		位名称				日 期	2025.03

建筑设计总说明（二）

三、墙体工程

- 1、墙体的基础部分详见结施图。
- 2、钢筋混凝土承重墙体、结构柱和墙体上的构造柱、梁详见结施图。非承重砌体墙体详见建施图,砌体材料强度等级及砌筑砂浆强度等级详见结施图。
- 3、非承重的外围护墙:采用200厚C25钢筋混凝土。
- 4、建筑物的内隔墙:采用200厚C25钢筋混凝土。
- 5、抹灰工程
- 5.1抹灰砂浆强度不宜比基体材料强度高出两个及以上强度等级,并应符合下列规定:
- ①对于无粘贴饰面砖的外墙,底层抹灰砂浆宜比基体材料高一个强度等级或等于基体材料强度。
- ②对于无粘贴饰面砖的内墙,底层抹灰砂浆宜比基体材料低一个强度等级。
- ③对于有粘贴饰面砖的内墙和外墙,中层抹灰砂浆宜比基体材料高一个强度等级且不宜低于M15,并宜选用水泥抹灰砂浆。
- 5.2墙体抹灰前,需根据墙体基层材料的种类,对墙体基层按如下要求进行处理:
- ①对于钢筋混凝土基层,应先将基层表面的尘土、污垢、油泽等清除干净,然后表面刷界面剂一道。
- 5.3抹灰应分层进行,水泥抹灰砂浆的每层厚度宜为5~7mm,并应在前一层达到六七成干后再抹下一层。
- 5.4当采用混合砂浆抹灰时,在抹灰前,应对墙、柱的阳角进行护角处理,做法:采用1:2 (M20) 水泥砂浆做护角,护角高度自地面始不低于1.8m,护角宽度每侧不小于50mm。

四、地面工程

- 1、主要设计依据: 1.《建筑地面设计规范》(GB50037-2013) 2.《建筑室内防水工程技术规程》(CECS196:2006)
- 3.《民用建筑室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)(2013修订版) 4.《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)
- 5.《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)
- 2、均为现浇钢筋混凝土板,板厚详结构设计。
- 3、地面主要材料
- 3.1 地面回填地基采用素土(砂土、粉土、粘性土),土压实系数、控制含水量等指标见结施。
- 3.2 地面基层为素土夯实时应分层夯实,机械夯实每层不超过300厚,人工夯实每层不超过200厚,压实系数≥0.94。
- 3.3 地面局部结构板面降低范围、标高与建筑设计面层有高差处(高差>100mm),找坡找平填料均采用C10陶粒混凝土填充。
- 3.4 地面采用的防水涂料、砂浆、砼所用的砂、石、水泥,成品面层材料、粘结及密封材料等各种材料均应符合相应产品标准要求,并具有产品合格证书及有关性能检测报告。
- 3.5 成品材料宜先由建设单位或施工方提供样板,再与参建各方共同会商确定。
- 4、地面做法
- 4.1 具体部位的材料做法详见《室内外装修工程做法表》。
- 4.2 细石砼楼地面应结合房间设置缩缝,大面积细石混凝土楼地面(如车库楼地面)缩缝设置间距不大于6m。
- 4.3 地面局部结构板面降低范围、标高与建筑设计面层有高差处(高差>100mm),找坡找平填料均采用C10陶粒混凝土填充。

 <div>中联合创 中联合创设计有限公司</div> <div>ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div>	设计资质证书编号: A222009092 <small>市政行业乙级; 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。</small>	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	建筑设计总说明(二)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛						图 别	建筑
		专业负责	付永华		设 计	付永华						图 号	JZ-02
		审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025.03
地址: 吉林省长春市吉林大路535号		审 核	孟凡斌					主管单 位名称					

建筑设计总说明（三）

五、屋面工程


- 1、本工程屋面分为上人屋面和不上人屋面，屋面防水、保温做法详见《室内外装修工程做法表》。
- 2、屋面找坡坡向雨水口，在雨水口部周围做成略低的凹坑形成积水区。
- 3、屋面工程施工必须符合下列安全规定：（1）严禁在雨天、雪天和五级风及其以上时施工；（2）屋面周边和预留孔洞部位，必须按临边、洞口防护规定设置安全护栏和安全网；（3）屋面坡度大于30%时，应采取防滑措施；（4）施工人员应穿防滑鞋，特殊情况下无可靠安全措施时，操作人员必须系好安全带并扣好保险钩。
- 4、坡屋面工程施工应符合下列规定：（1）屋面周边和预留孔洞部位必须设置安全护栏和安全网或其他防止坠落的防护措施；（2）屋面坡度大于30%时，应采取防滑措施；（3）施工人员应戴安全帽，系安全带和穿防滑鞋；（4）雨天、雪天和五级风及以上时不得施工；（5）施工现场应设置消防设施，并应加强火源管理。

六、室外装修

- 1、本工程外立面装修用材及色彩详见立面图，具体装修做法详见《室内外装修构造做法表》及外墙节点详图。外墙装修材料的材质、颜色、规格应在外墙施工前提供样板，局部构架由专业厂家二次设计，由建设单位和设计单位认可后方可施工。
- 2、外墙从基体表面至饰面层应留水平及垂直分隔缝，间距不大于6米，可预留或后切，金属网、找平层、防水层、饰面层应在相同位置留缝，缝宽按设计，切缝后嵌填聚氨酯密封胶。
- 3、外墙抹灰层与基层之间及各抹灰层之间必须粘结牢固。水泥砂浆不得抹在石灰砂浆层上；所有抹面腻子不得使用石灰膏，应用专用腻子粉。
- 4、外墙找平层中的水泥砂浆，其强度等级不应小于砌块强度等级且不低于M15级，与基层墙体的粘结强度不得小于0.5MPa。
- 5、各专业预留穿管，穿砌体时采用PVC-U套管，穿混凝土结构墙时，采用钢套管。
- 6、建筑装饰装修工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定。
- 7、外墙材料、构造、施工应遵照《金属与石材幕墙工程技术规程》JGJ133-2001，《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001执行。
- 8、所有立面管口与外墙交接周围做摸圆，表面喷涂与墙面颜色及质感一致的涂料。

七、室内装修

- 1、本工程设计只进行建筑一般装修，详见《室内外装修构造做法表》及有关节点详图，其余由二次装修设计。装修所用材料应采用对人体健康无毒无害的环保型材料，同时符合《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）的规定，并应在施工前提供样板，经建设单位和设计单位认可后方可施工。
- 2、室内精装修另详二次装修设计图，并由建设单位另行委托设计单位。二次装修设计须经有关主管部门审批，并应满足消防安全、使用功能、节能等要求，同时不得影响结构安全和损害水、电、暖通等设施。用户装修时，其套内污水立管、透气管、雨水管、阳台排水管、空调冷凝水管、燃气管及排风道的位置不得移动，且严禁将燃气热水器的排烟道接入排风道内。
- 3、未经技术鉴定和设计认可，不得拆改结构构件和进行夹层改造；当建筑装修涉及主体结构改动或增加荷载时，须由本设计单位或具备相应资质的其它设计单位核查有关原始资料，进行结构安全性复核，提出具体实施方案后方可施工。
- 4、所有抹灰墙面的阳角均须先作1:2水泥砂浆护角，护角高2000mm，两侧宽50mm。轻钢龙骨石膏墙基板材顶棚阳角处均应先作金属护角，然后再进行面层施工。顶棚的抹灰层与基层之间及各抹灰层之间必须粘结牢固。
- 5、水泥砂浆不得抹在石灰砂浆层上；所有抹面腻子不得使用石灰膏，应用专用腻子粉。

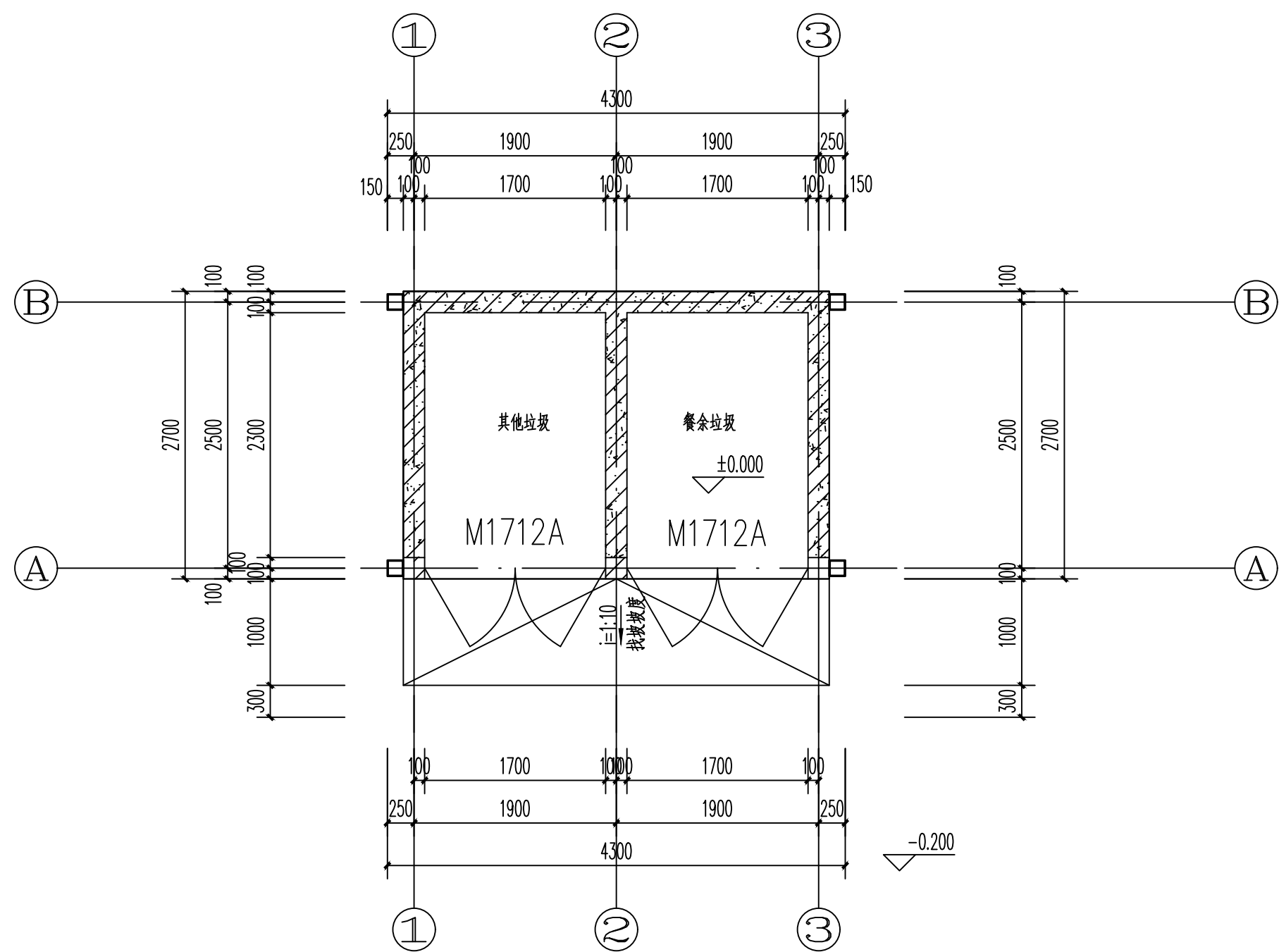
 中联合创 ZHONGLI ANHECHUANG 中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO.,LTD. 地址：吉林省长春市吉林大街535号	设计资质证书编号：A22009092	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	建筑设计总说明（三）	设计阶段	施设
	市政行业乙级； 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。	项目负责人	凌毅	凌毅	校对	付希涛	付希涛	主管单 位名称				图 别	建筑
		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华					图 号	JZ-03
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华					日 期	2025. 03
		审 核	孟凡斌	孟凡斌									

室内外装修构造做法表

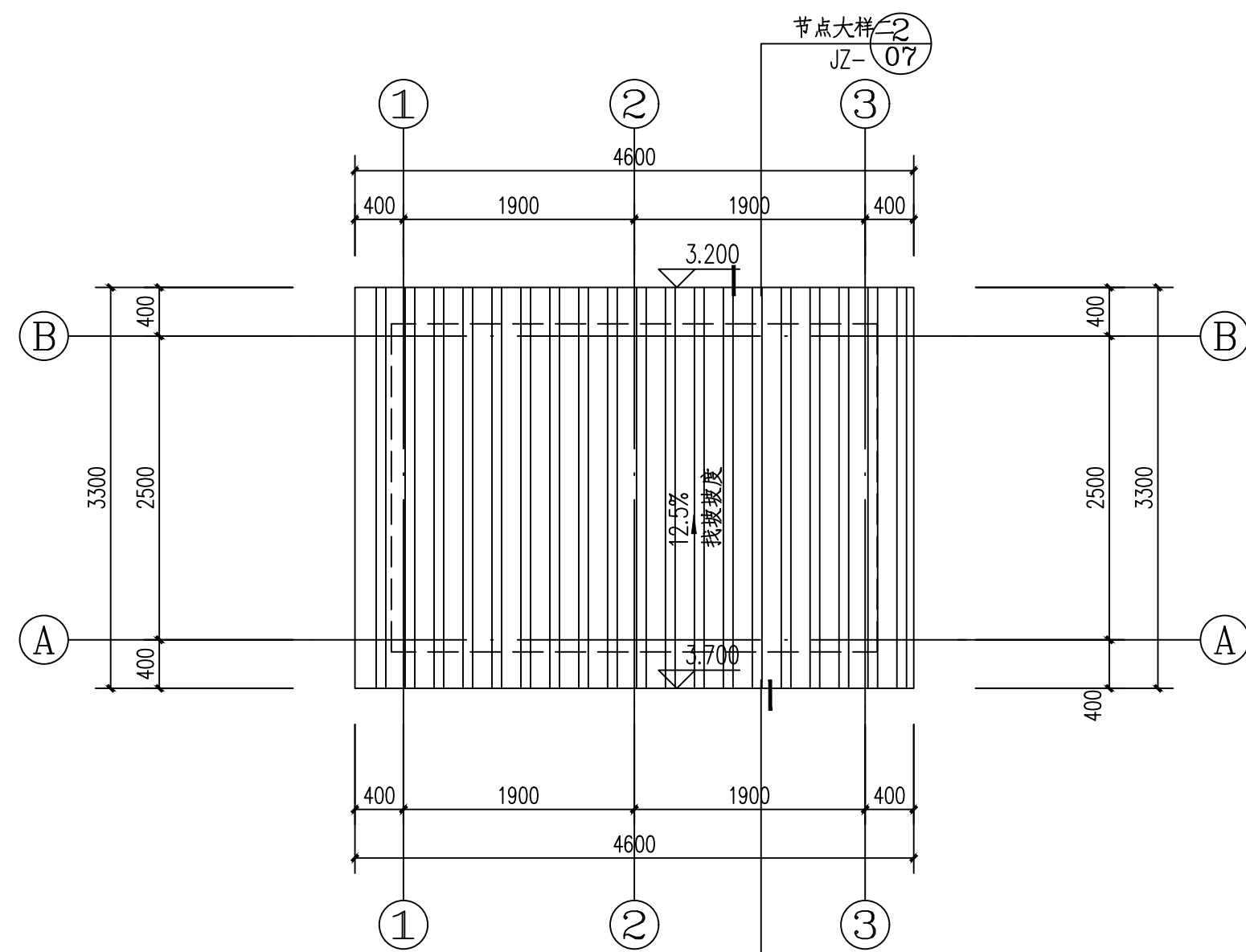
地上部分室内装修做法

编号及名称		构造名称	适用范围	备注
地 面 (由上 至下)	地 1 混凝土地面	1. 150厚C25混凝土随打随抹光(6MX6M设分隔缝,密封胶嵌缝,随打随抹), 2. 100厚级配碎石垫层,压实系数≥0.95,地基承载力特征值fak≥100kpa 3. 素土夯实	餐余垃圾 其他垃圾	a、室外及室内地面面层均应具备防滑效果,工程防滑性能要求:无障碍通行设施地面防滑等级为Aw,其余防滑地面防滑等级为Bw。室内干态地面工程防滑性能要求:无障碍通行设施地面防滑等级为Ad,其余防滑地面防滑等级为Bd。 b、防水材料由业主自行选购市场上合格产品。 c、防水材料施工时,应涂刷配套基层处理剂。防水涂料应薄涂,多遍施工。
	内墙 1 防水防潮墙面	1、 墙体表面清理干净(墙体加刷界面剂一遍); 2、 5厚(M15)聚合物水泥防水砂浆复合耐碱玻璃纤维网格布;	餐余垃圾 其他垃圾	
	外墙 涂料外墙面 颜色见立面	1、 面基层清理干净,刷专用界面处理剂; 2、 5厚(M15)聚合物水泥防水砂浆复合耐碱玻璃纤维网格布;	涂料外墙面	
	坡屋面 钢结构坡屋面 II级防水 不上人屋面	1. 0.6厚压型钢板外侧屋面板 2. 冷弯型钢檩条	钢结构坡屋面	
坡 道	室外坡道	1、200厚C25混凝土; 2、100厚1:1碎石砂;	室外坡道	

 <div>中联合创 中联合创设计有限公司 ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div>	设计资质证书编号: A222009092 <small>市政行业乙级; 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。</small>	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	室内外装修构造做法表	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅		校 对	付希涛		主管单				图 别	建 筑
		专业负责	付永华		设 计	付永华		位名称				图 号	JZ-04
		审 定	谢迎林		制 图	付永华						日 期	2025. 03
地址: 吉林省长春市吉林大路535号		审 核	孟凡斌										



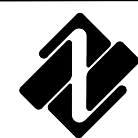
一层平面图 1:50
本层建筑面积: 10.8m²
占地建筑面积: 10.8m²



屋顶层平面图 1:50

说明:

- 1、拆除已有的垃圾池，在原位置上做。
- 2、此图仅适用于青龙村青龙村委、文豪屯；太平村小立屯。



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级；
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职 责

项目负责

专业负责

审 定

审 核

实 名

凌 毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签 名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职 责

校 对

设 计

制 图

实 名

付希涛

付永华

付永华

签 名

付希涛

付永华

付永华

工程项

目名称

主管单

位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图 名

一层平面图(1/6)
屋顶层平面图(1/6)

设计阶段

图 别

图 号

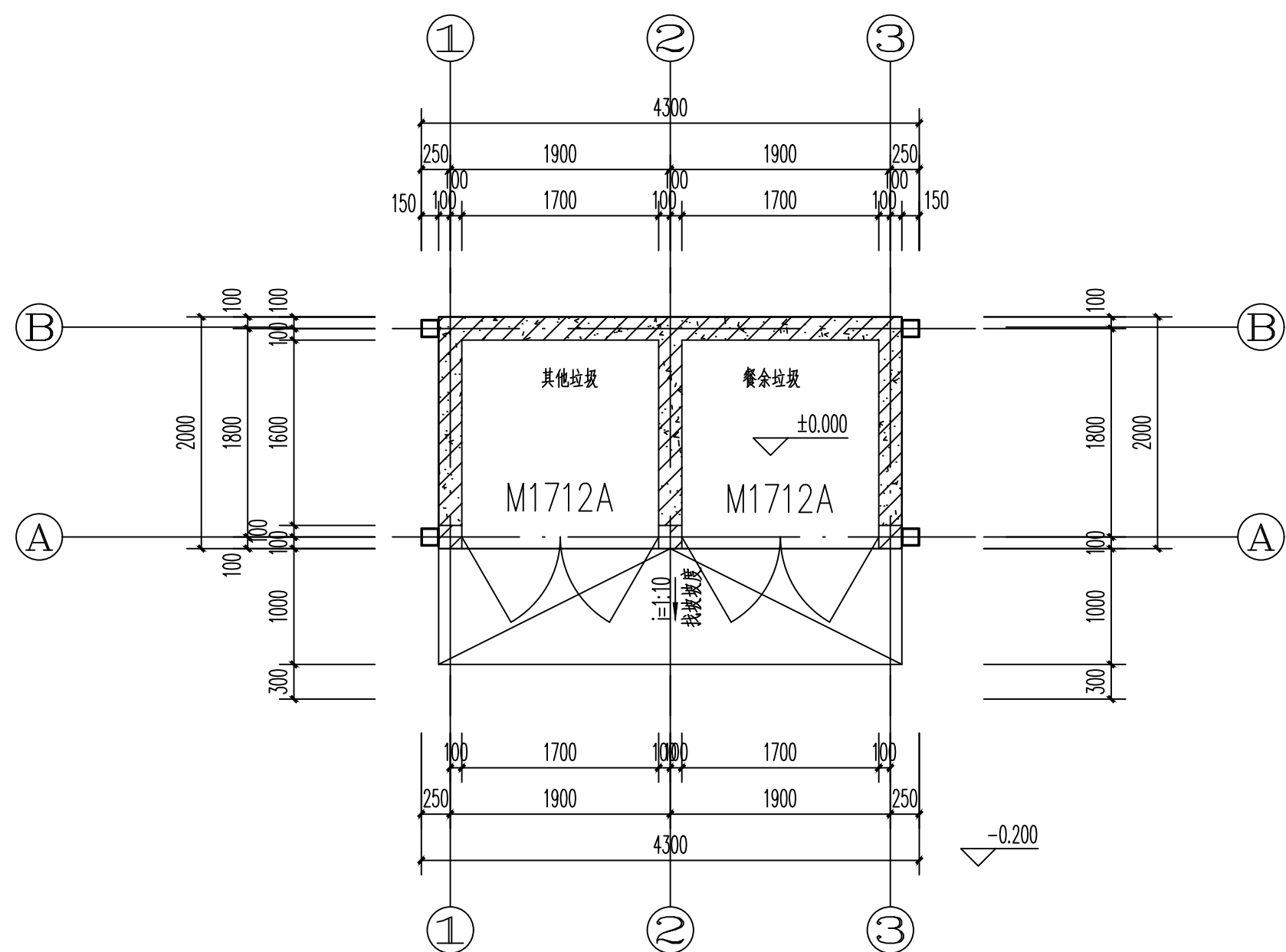
日 期

施 设

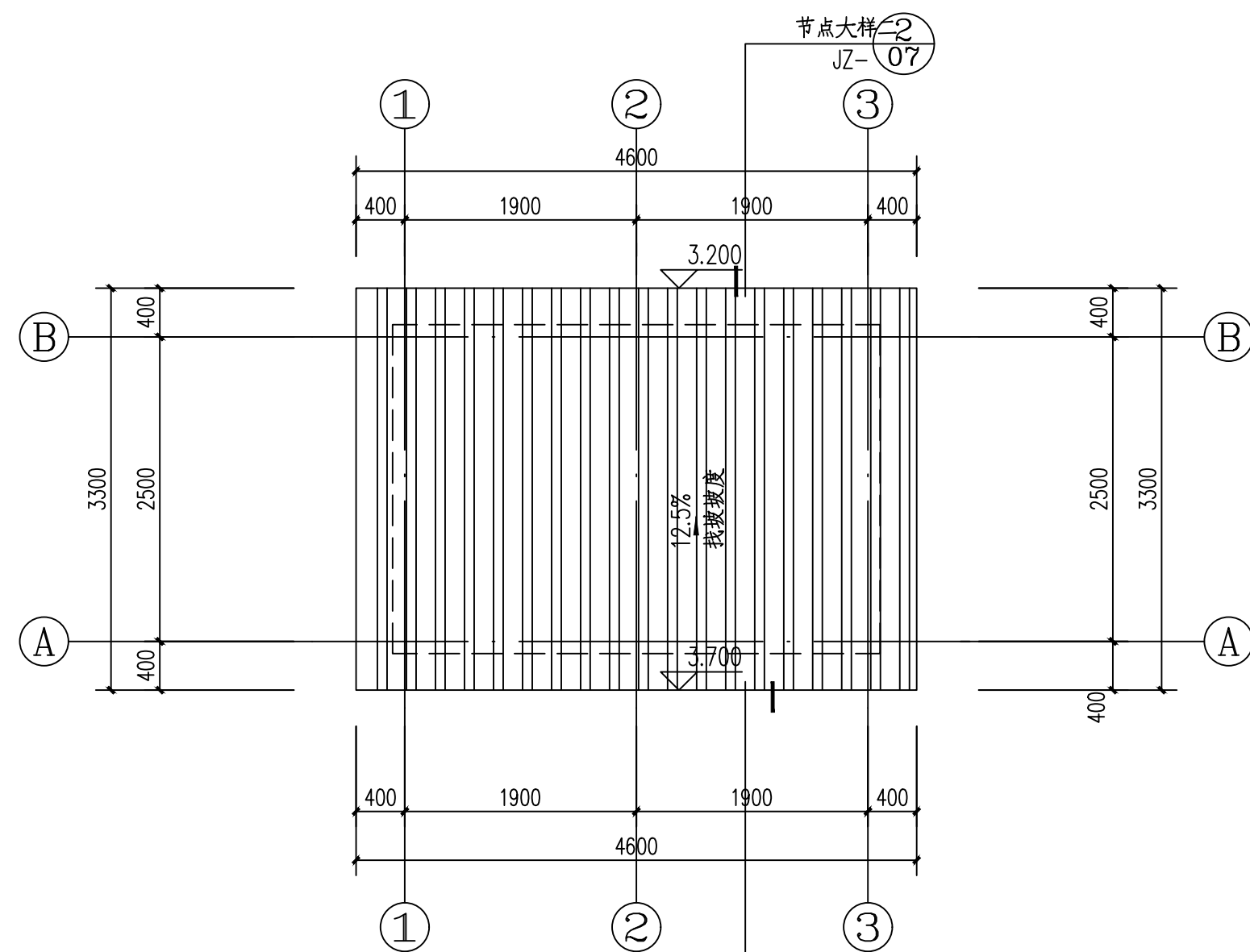
建 筑

JZ-05

2025.03



一层平面图 1:50
本层建筑面积: 8.0m²
占地建筑面积: 8.0m²



屋顶层平面图 1:50

说明:

- 1、拆除已有的垃圾池，在原位置上做。
- 2、此图仅适用于太平村甘东屯、下厂屯、石矿屯、中江屯；内钱村内钱屯。



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址: 吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级;
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职责

项目负责

专业负责

审定

审核

实名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职责

校对

设计

制图

实名

付希涛

付永华

付永华

签名

付希涛

付永华

付永华

工程项
目名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

主管单
位名称

图
名

一层平面图(2/6)
屋顶层平面图(2/6)

设计阶段

图别

图号

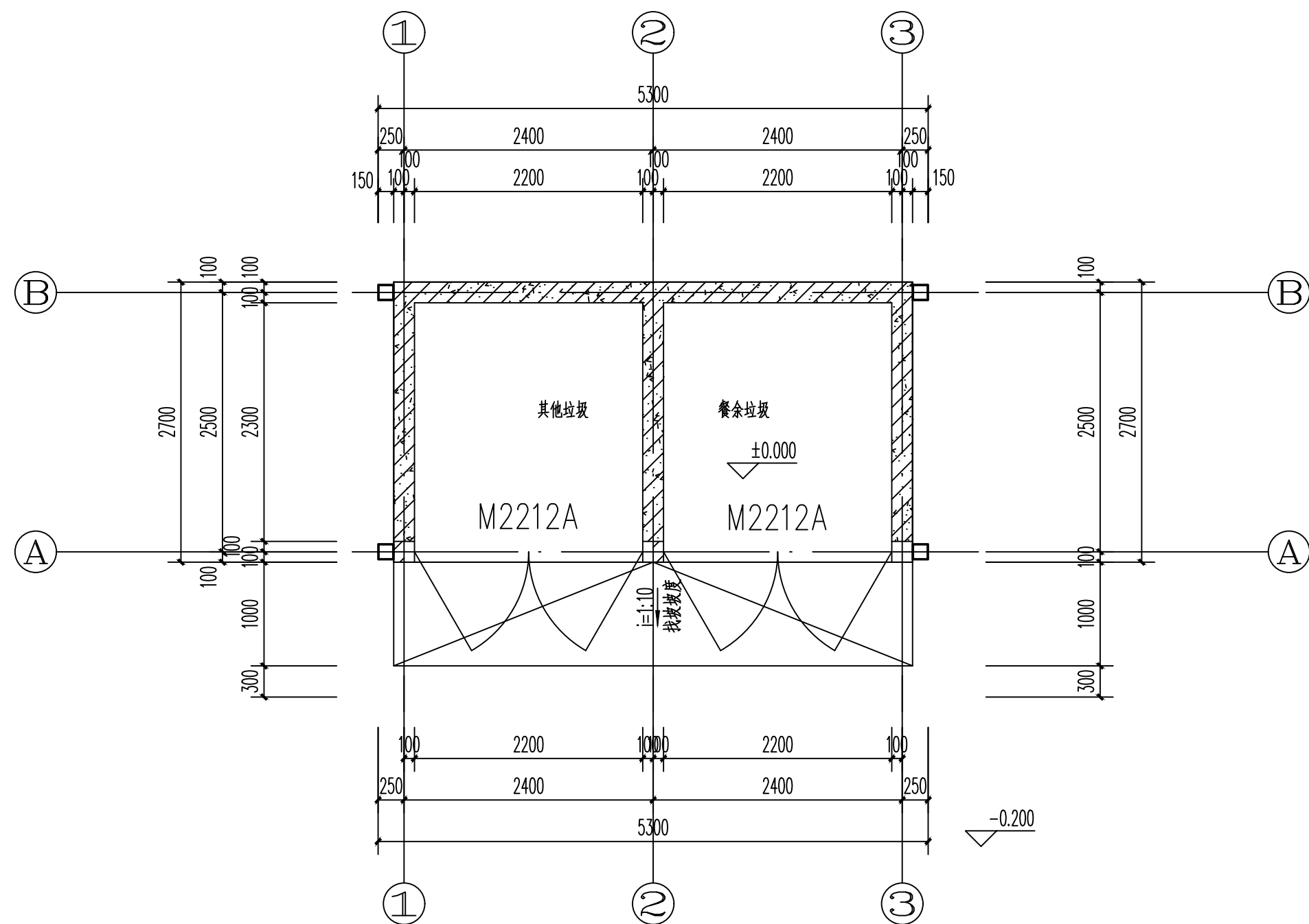
日期

设施

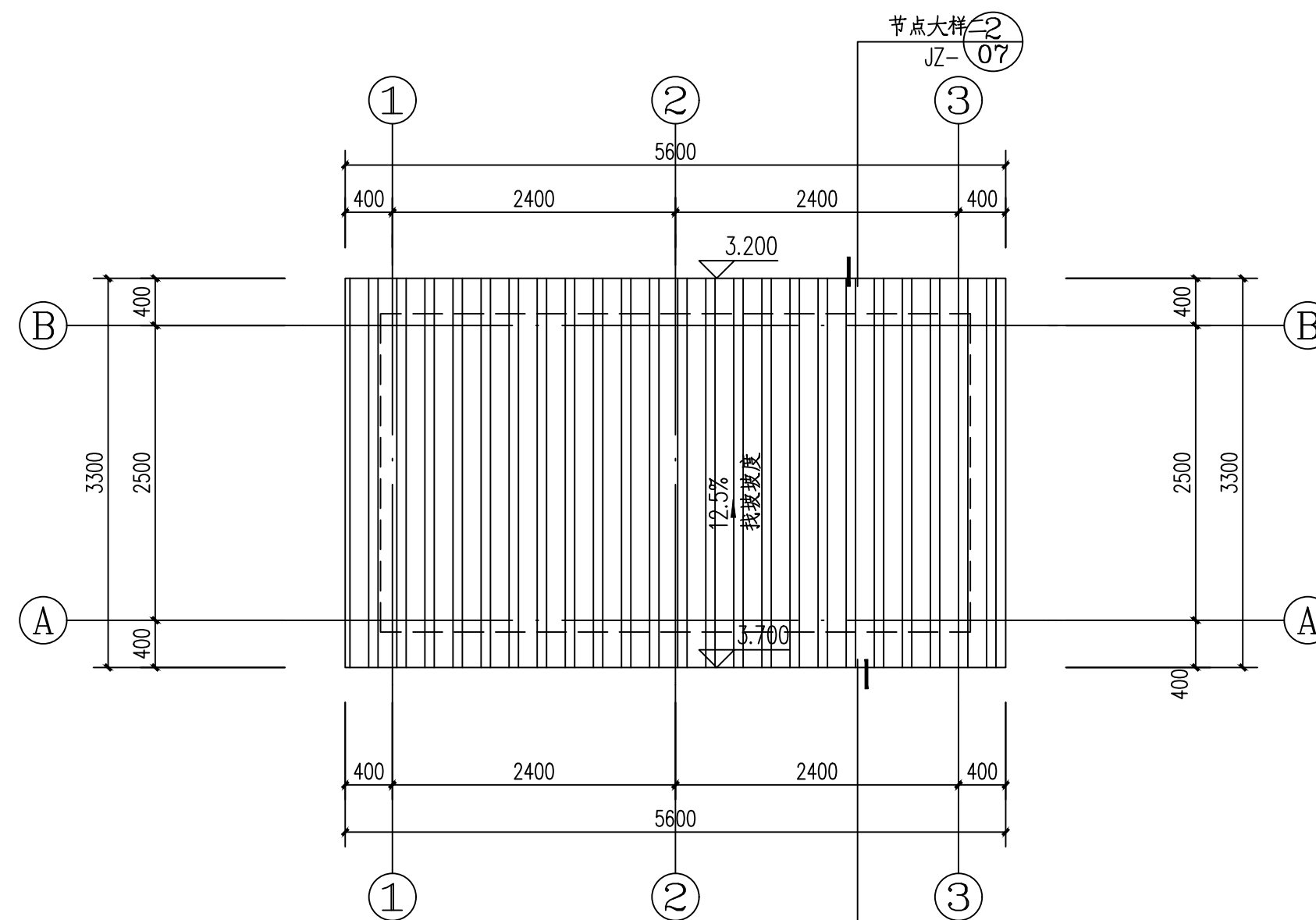
建筑

JZ-06

2025.03

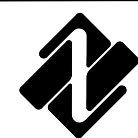


一层平面图 1:50
本层建筑面积: 13.50m²
占地建筑面积: 13.50m²



屋顶层平面图 1:50

说明: 1、拆除已有的垃圾池,在原位置上做。
2、此图仅适用于里当社区三品屯、权常屯、拉闷屯;北屏村拉都屯;雅联村雅联屯。



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址: 吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级;
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职责

项目负责

专业负责

审定

审核

实名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职责

校对

设计

制图

实名

付希涛

付永华

付永华

签名

付希涛

付永华

付永华

工程项

目名称

主管单

位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图

名

一层平面图(3/6)

屋顶层平面图(3/6)

设计阶段

图别

图号

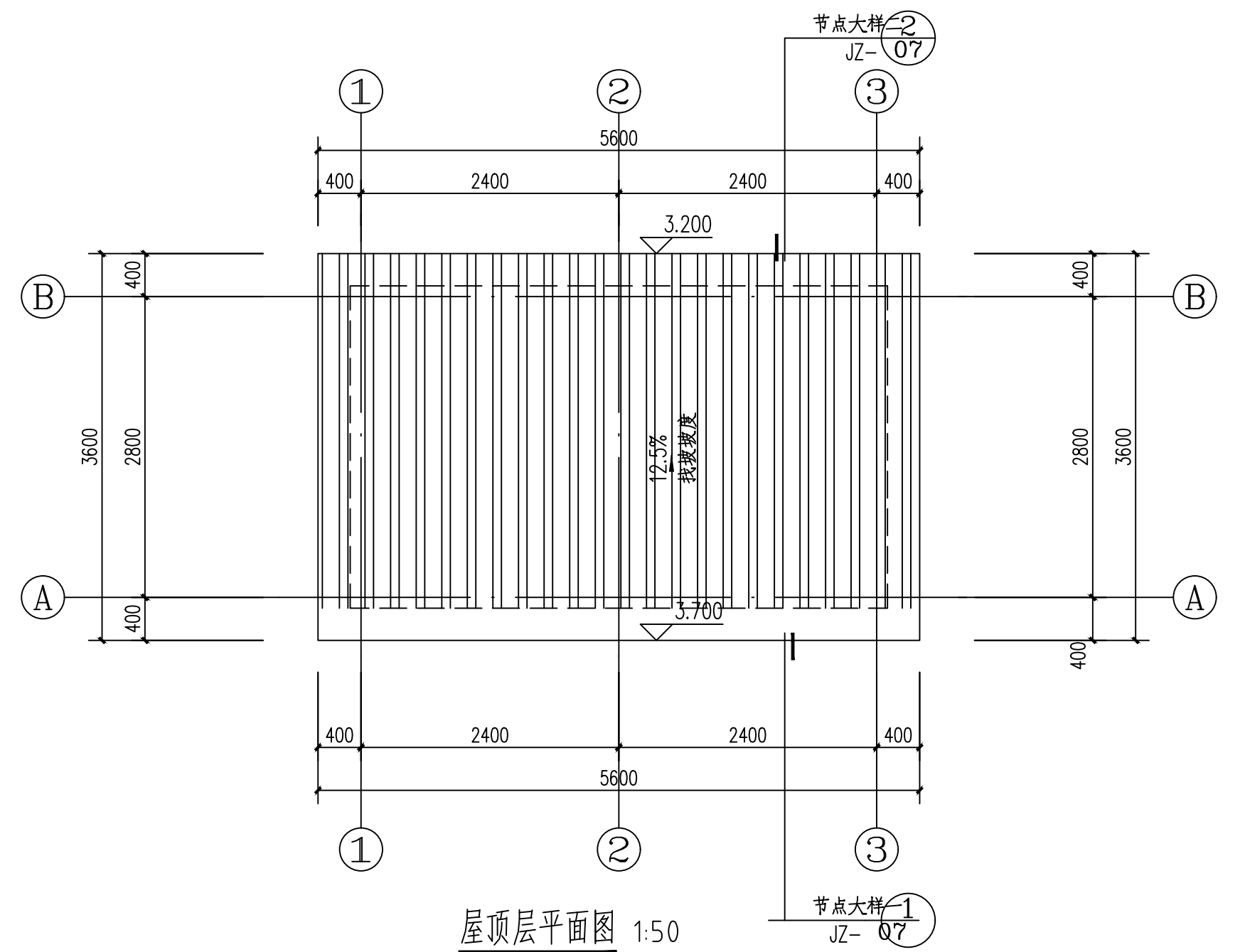
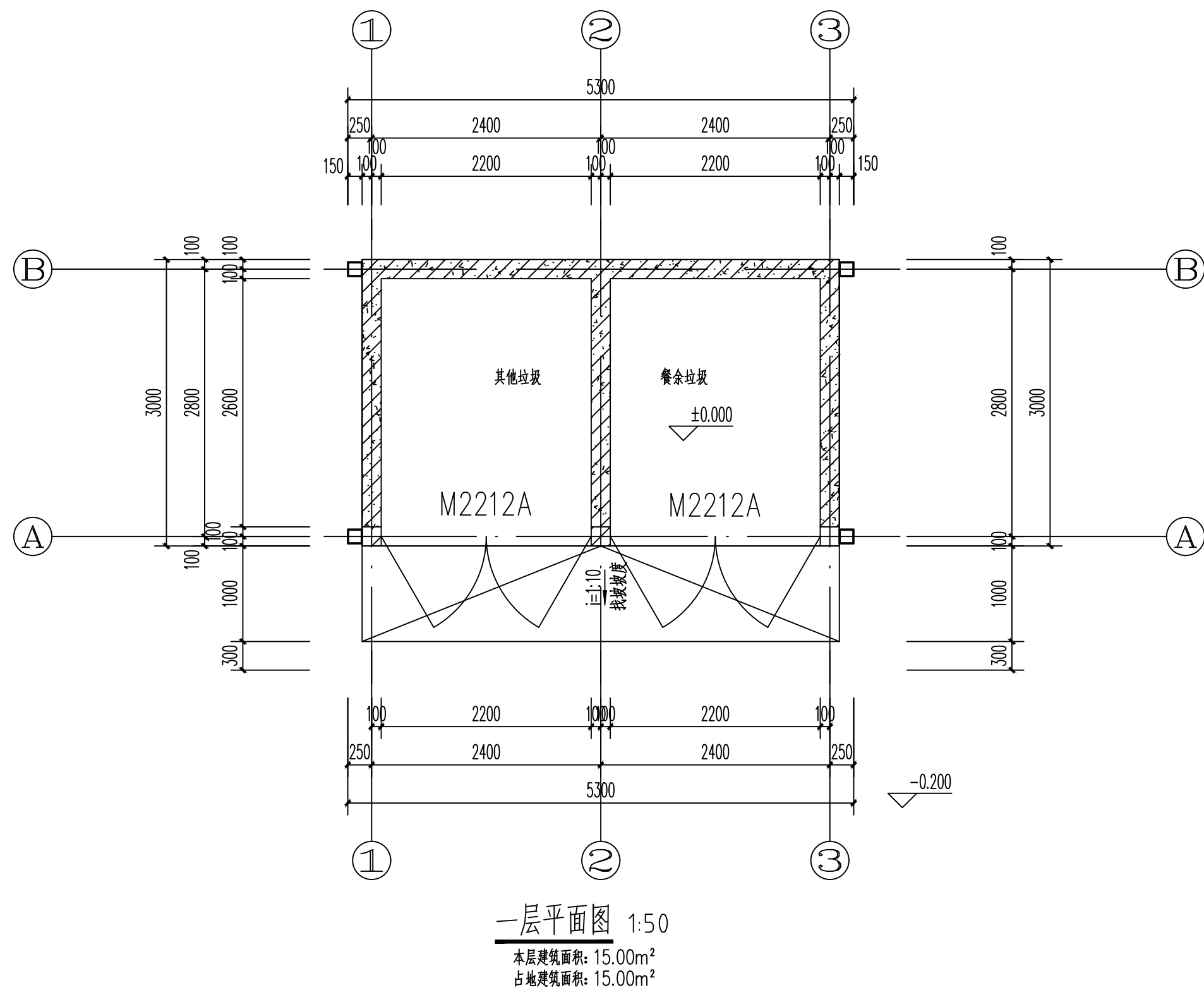
日期

设施

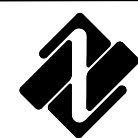
建筑

JZ-07

2025.03



说明：1、拆除已有的垃圾池，在原位置上做。
2、此图仅适用于里内钱村钱下屯；里当社区拉庙屯、拉过屯、加青屯；龙琴村弄崩屯；龙桂村上城屯。



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号：A222009092

市政行业乙级；
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职 责

项目负责

专业负责

审 定

审 核

实 名

凌 毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签 名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职 责

校 对

设 计

制 图

实 名

付希涛

付永华

付永华

签 名

付希涛

付永华

付永华

工程项

目名称

主管单

位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图

名

一层平面图(4/6)

屋顶层平面图(4/6)

设计阶段

图 别

图 号

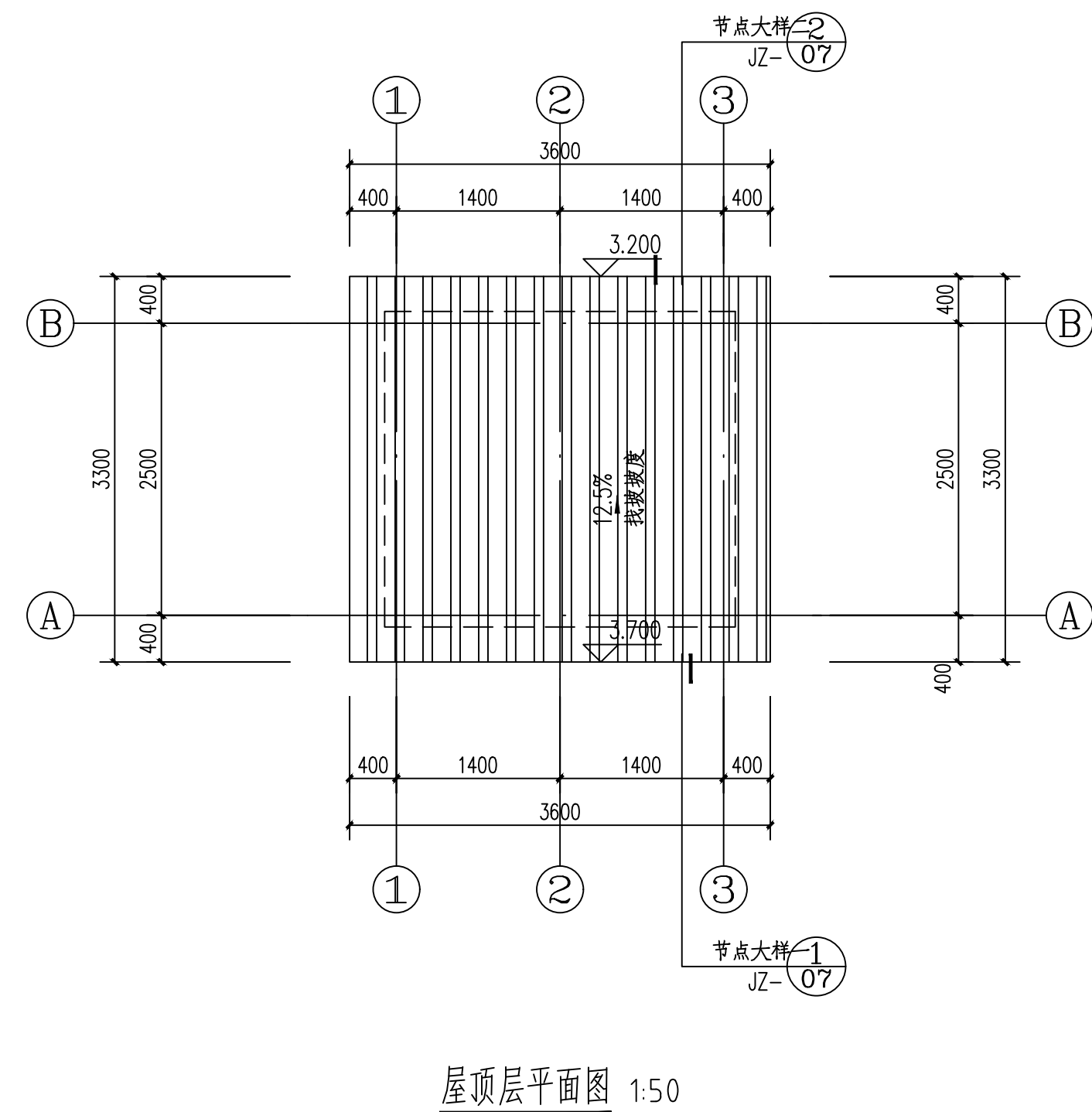
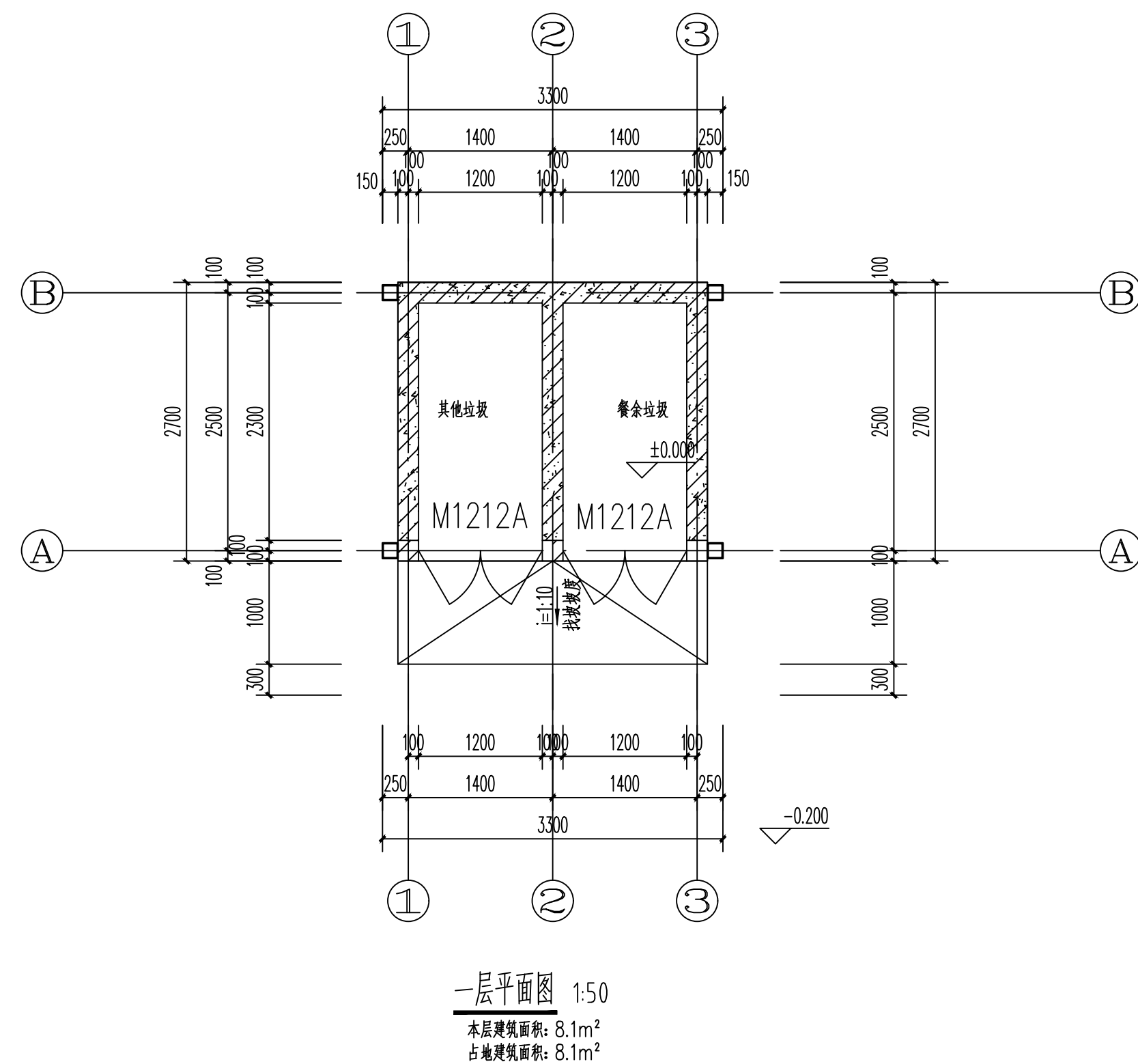
日 期

施 设

建 筑


JZ-08

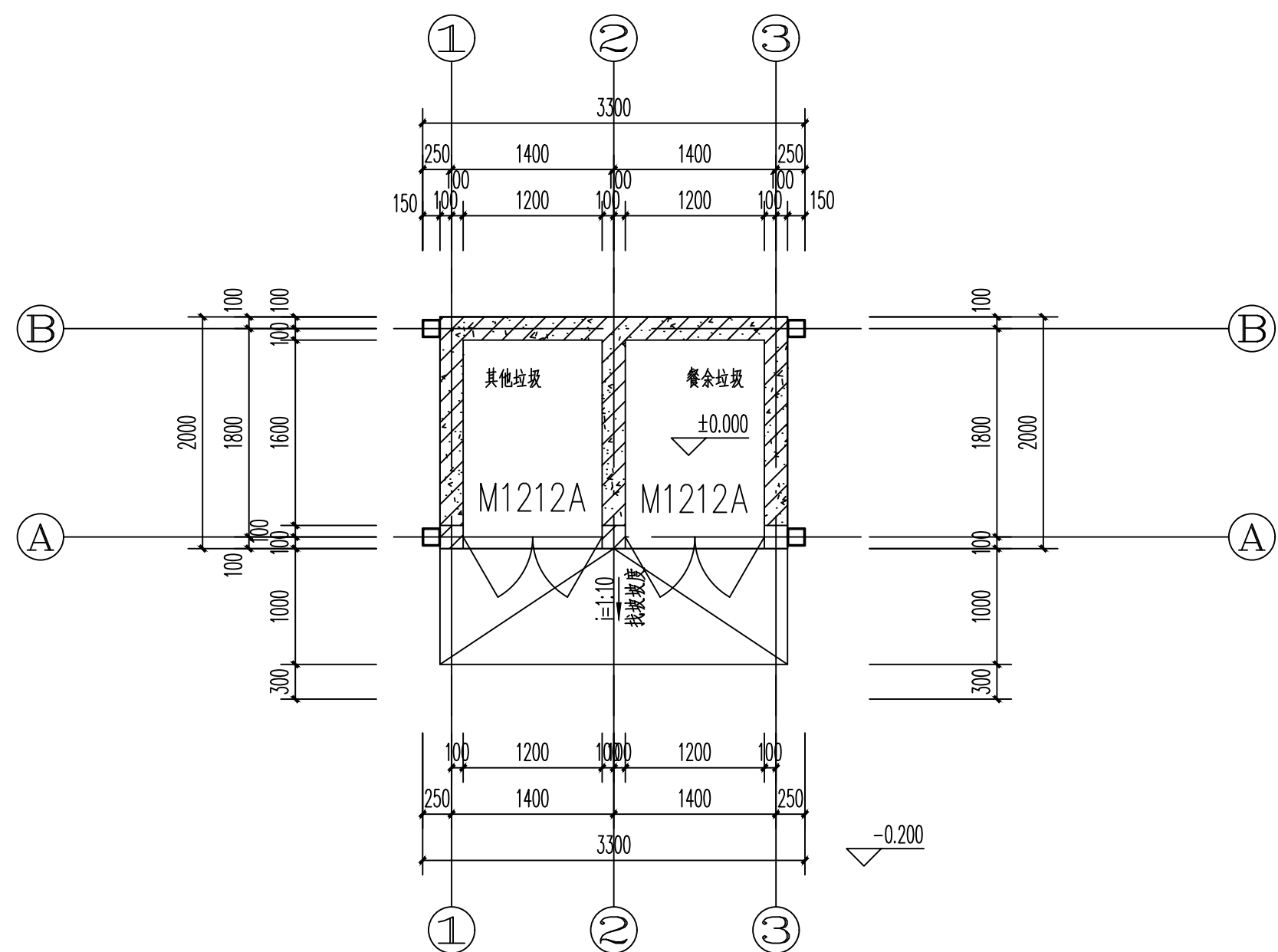
2025.03



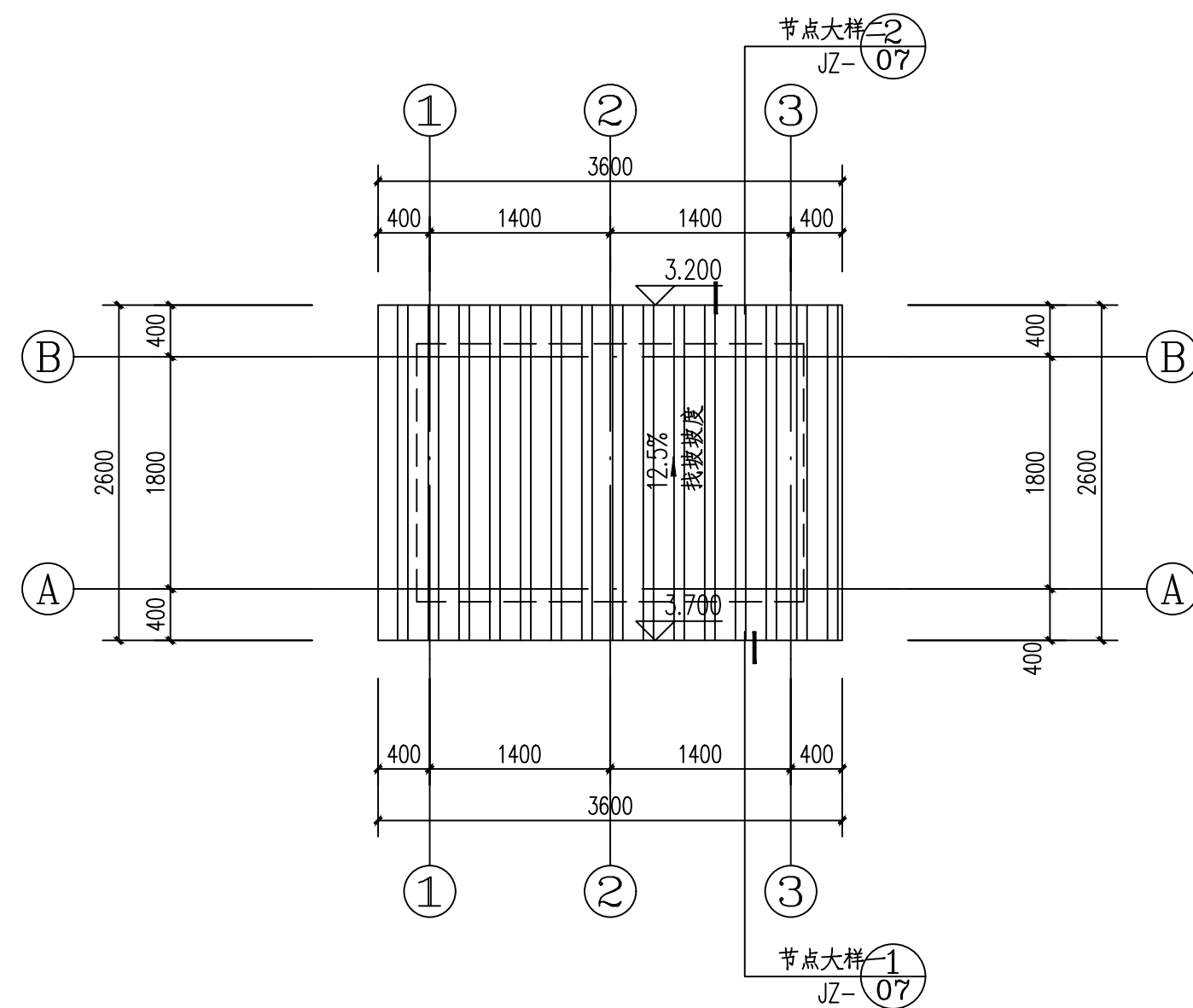
说明:

- 1、拆除已有的垃圾池，在原位置上做。
- 2、此图仅适用于里北屏村舍猪屯；龙琴村止母屯、加才屯；里当社区内鸟屯、里界屯；内钱村花兰屯；雅联村寒上屯；龙那村邕奴屯。

 中联合创 中联合创设计有限公司 ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD	设计资质证书编号: A222009092 市政行业乙级; 公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级; 电力行业(新能源发电)专业乙级; 电力行业(送电工程)专业乙级; 电力行业(变电工程)专业乙级; 农林行业(农业工程)乙级; 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项 目名称 里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	一层平面图(5/6) 屋顶层平面图(5/6)	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅	凌 毅	校 对	付希涛	付希涛				图 别	建 筑
地址: 吉林省长春市吉林大路535号		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华	主管单 位名称			图 号	JZ-09
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华				日 期	2025. 03
		审 核	孟凡斌	孟凡斌								



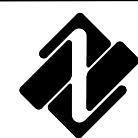
一层平面图 1:50
本层建筑面积: 6.0m²
占地建筑面积: 6.0m²



屋顶层平面图 1:50

说明:

- 1、拆除已有的垃圾池,在原位置上做。
- 2、此图仅适用于里龙琴屯龙了屯;龙那村记内屯;



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址: 吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级;
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职 责

项目负责

专业负责

审 定

审 核

实 名

凌 毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签 名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职 责

校 对

设 计

制 图

实 名

付希涛

付永华

付永华

签 名

付希涛

付永华

付永华

工程项
目名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

主管单
位名称

图
名

一层平面图(6/6)

屋顶层平面图(6/6)

设计阶段

图 别

图 号

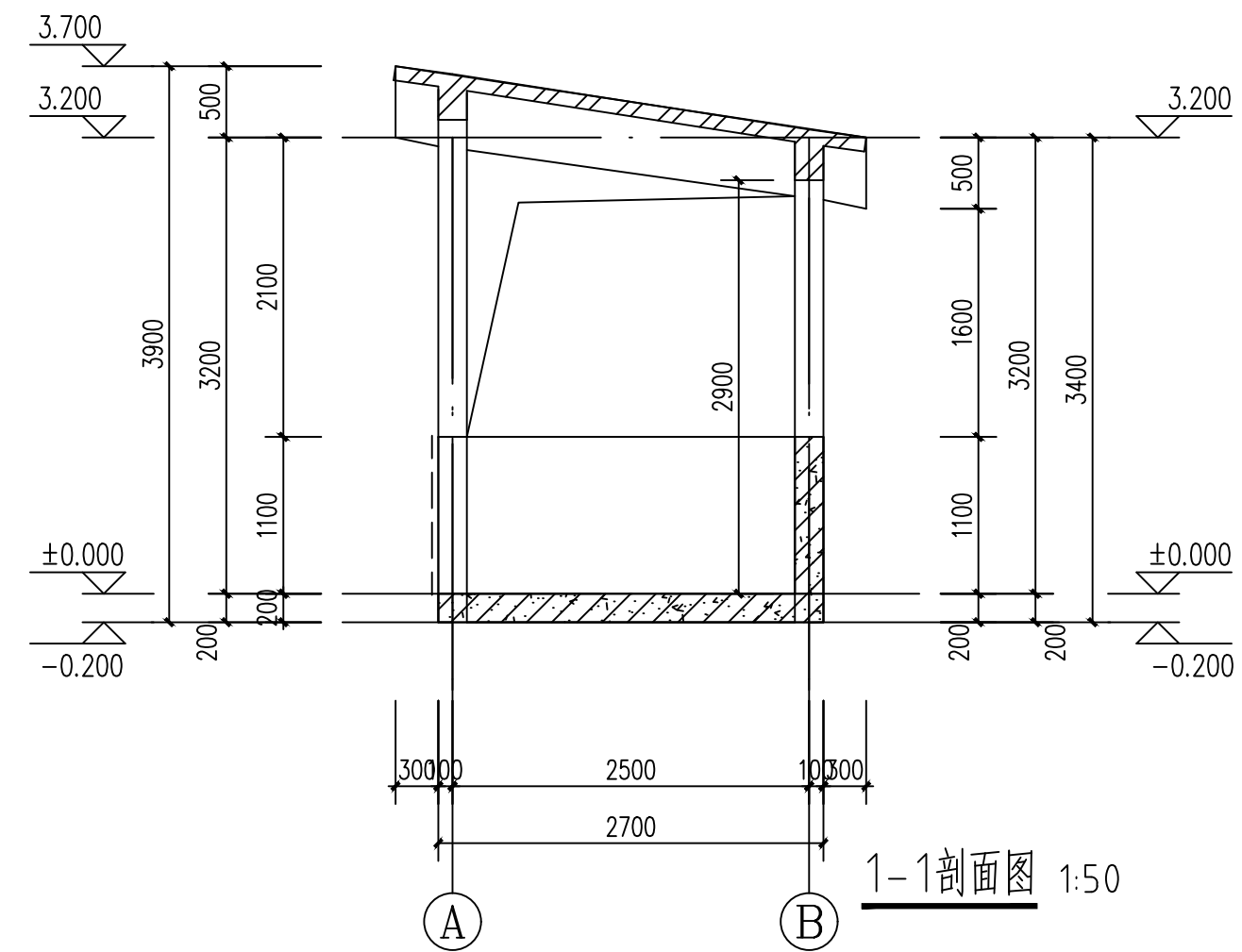
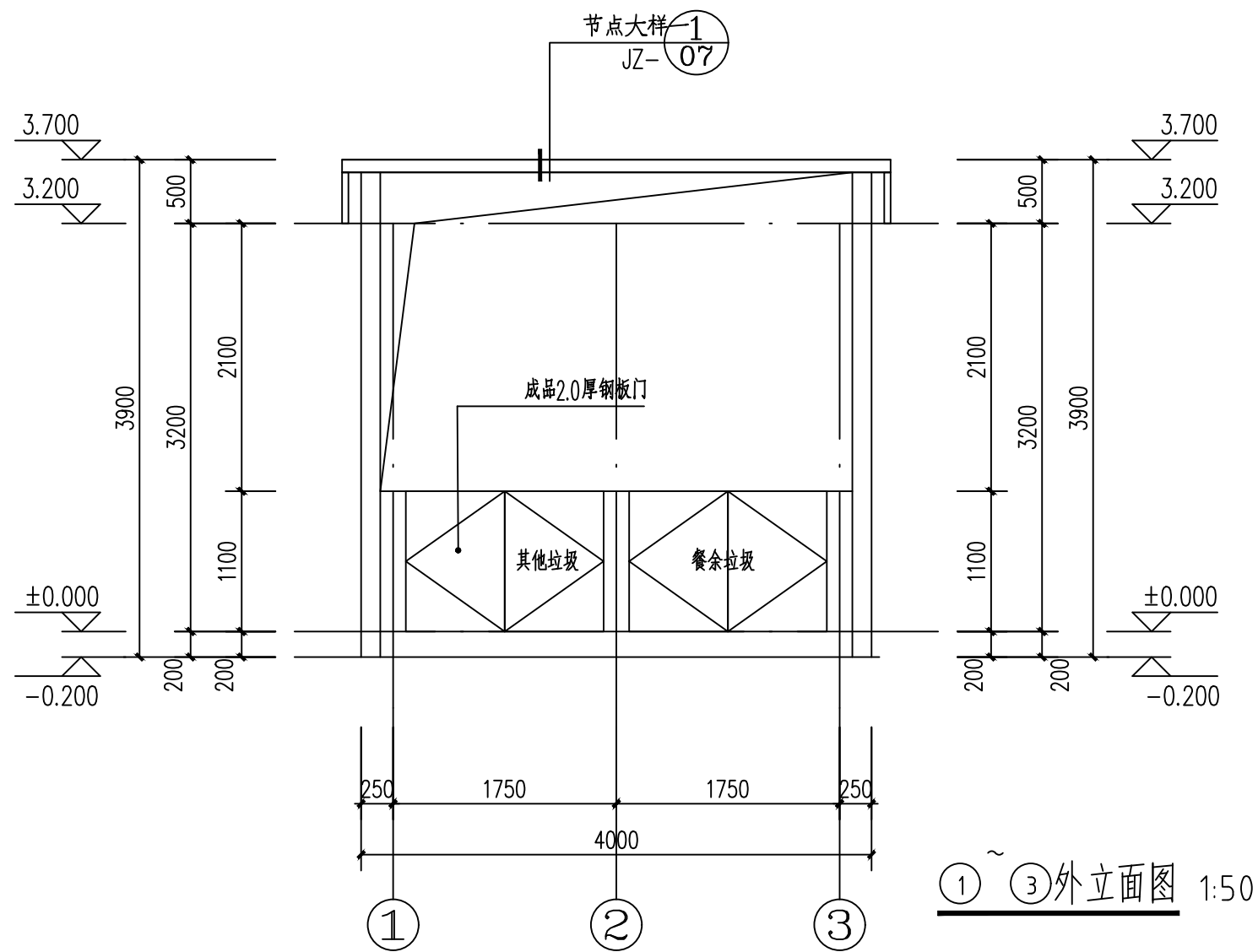
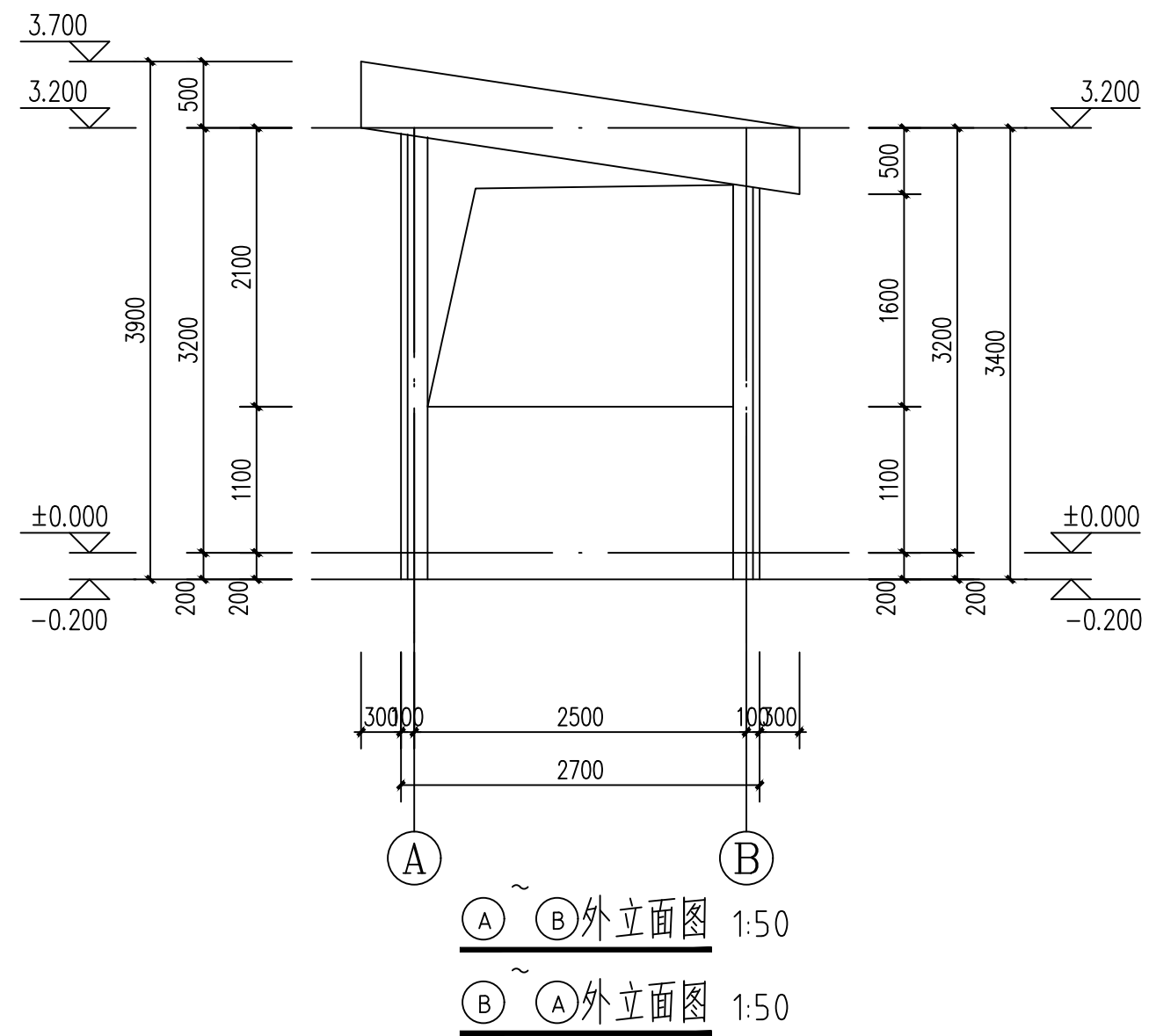
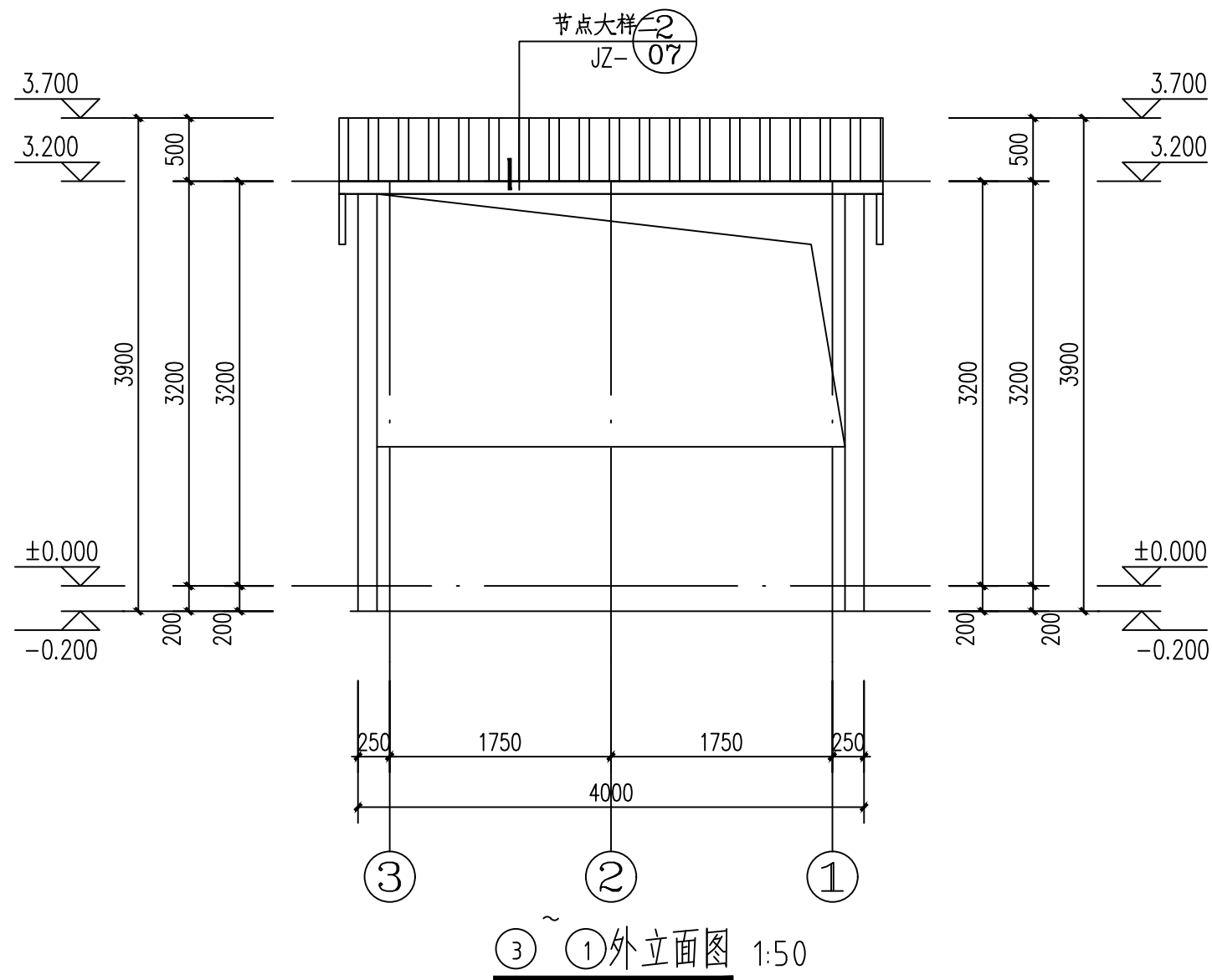
日 期

施 设

建 筑

JZ-10

2025.03



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号：A222009092

市政行业乙级；
公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级；
电力行业（新能源发电）专业乙级；
电力行业（送电工程）专业乙级；
电力行业（变电工程）专业乙级；
农林行业（农业工程）乙级；
风景园林工程设计专项乙级。

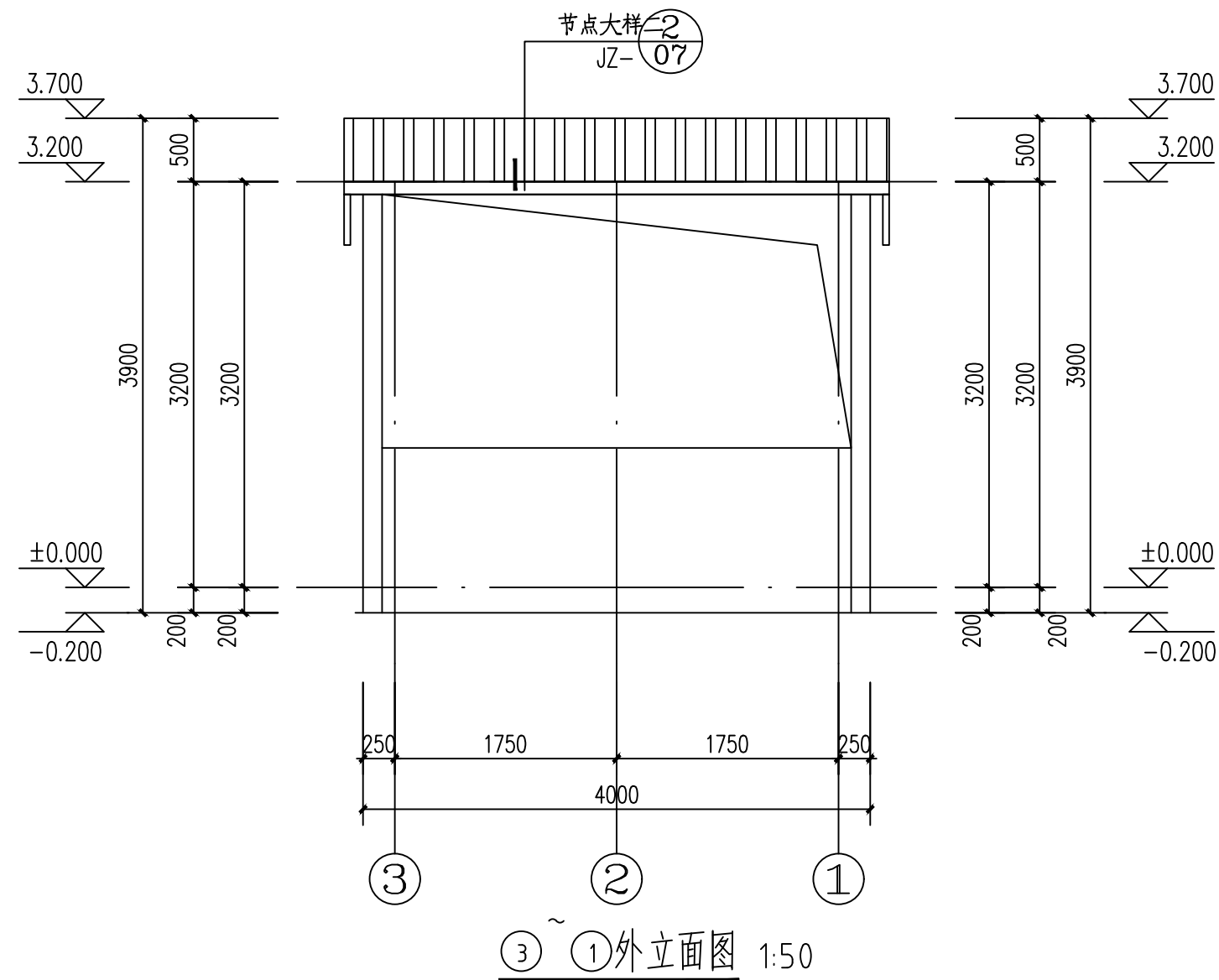
职 责	实 名	签 名
项目负责	凌 毅	凌毅
专业负责	付永华	付永华
审 定	谢迎林	谢迎林
审 核	孟凡斌	孟凡斌

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

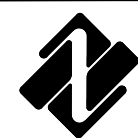
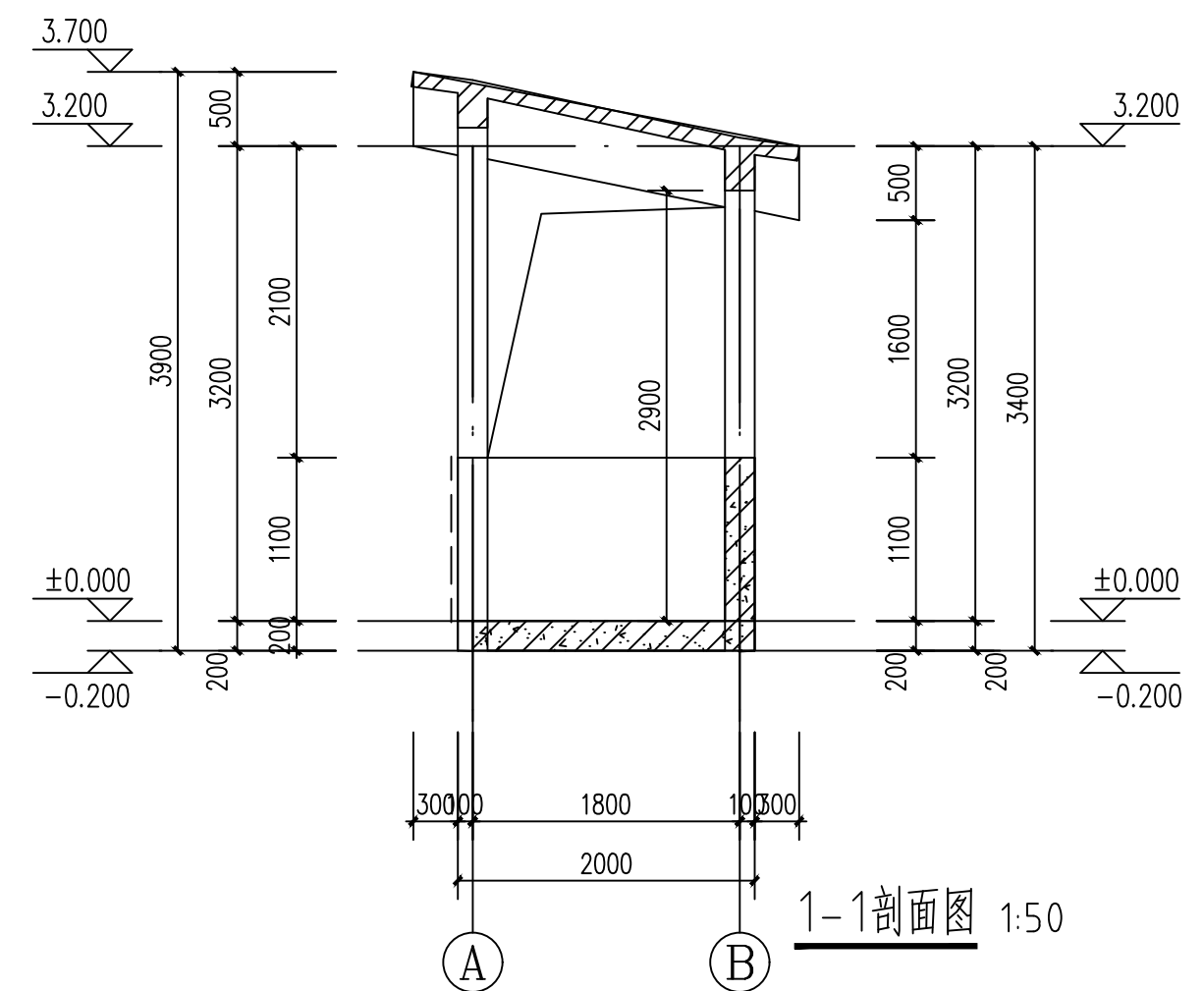
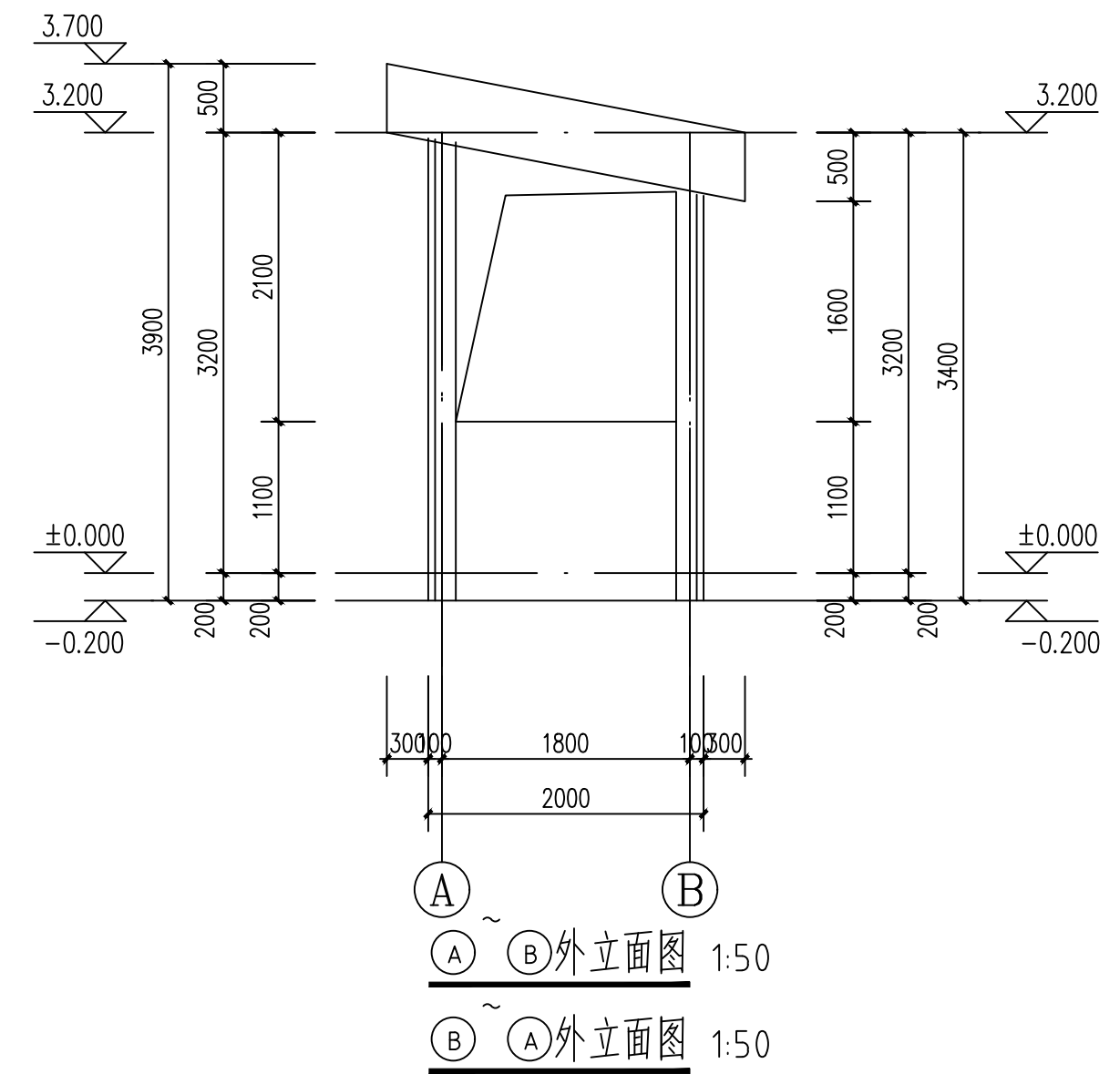
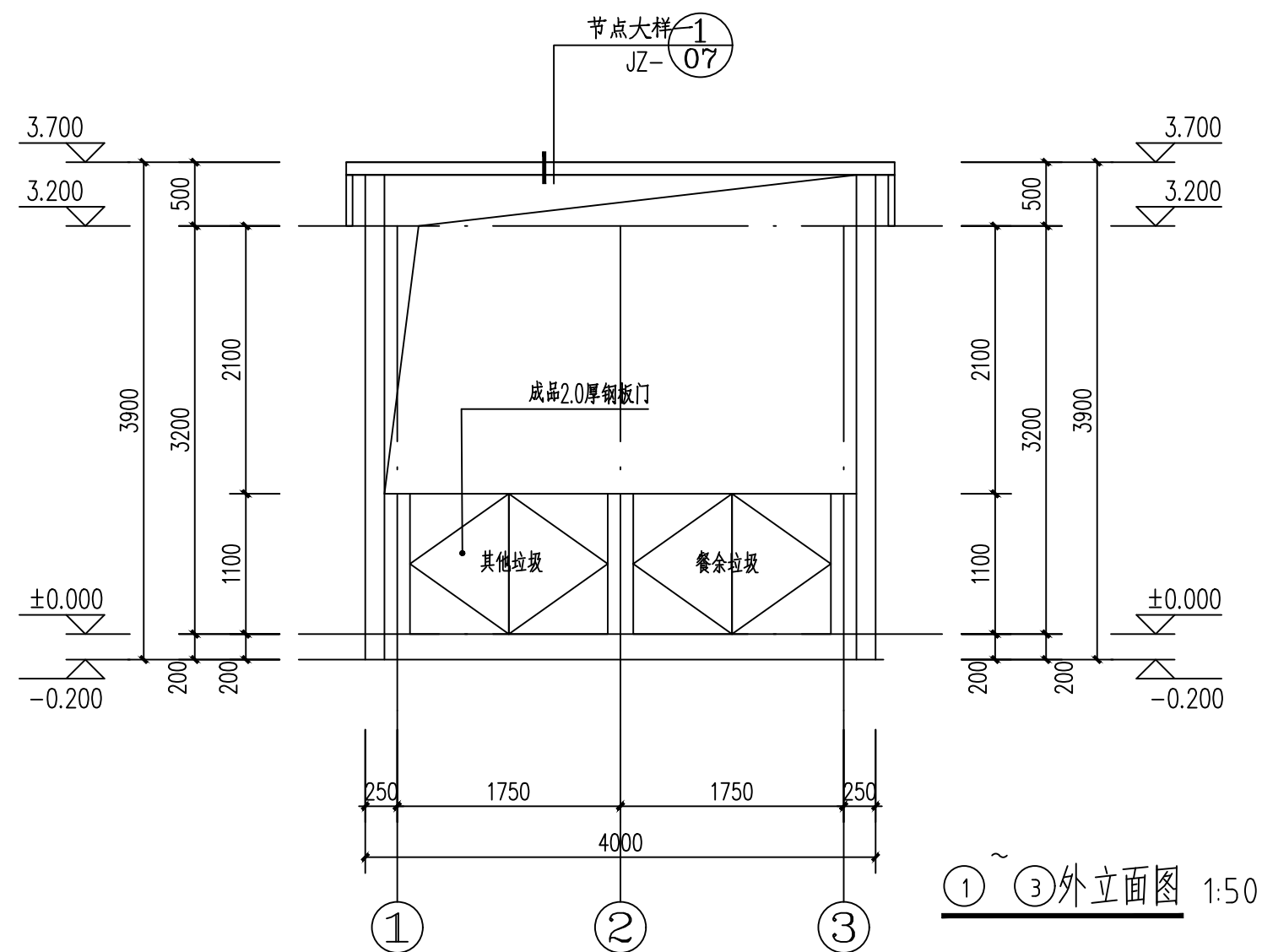
工程项 目名称	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目
主管单 位名称	

图 名
④~①外立面图
①~④外立面图
1-1剖面图 (1/6)

设计阶段	图 别	图 号	日 期
图 别	建筑	JZ-11	2025.03



说明:



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址: 吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级;
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职 责	实 名	签 名
项目负责	凌 毅	凌毅
专业负责	付永华	付永华
审 定	谢迎林	谢迎林
审 核	孟凡斌	孟凡斌

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

职 责	实 名	签 名
校 对	付希涛	付希涛
设 计	付永华	付永华
制 图	付永华	付永华

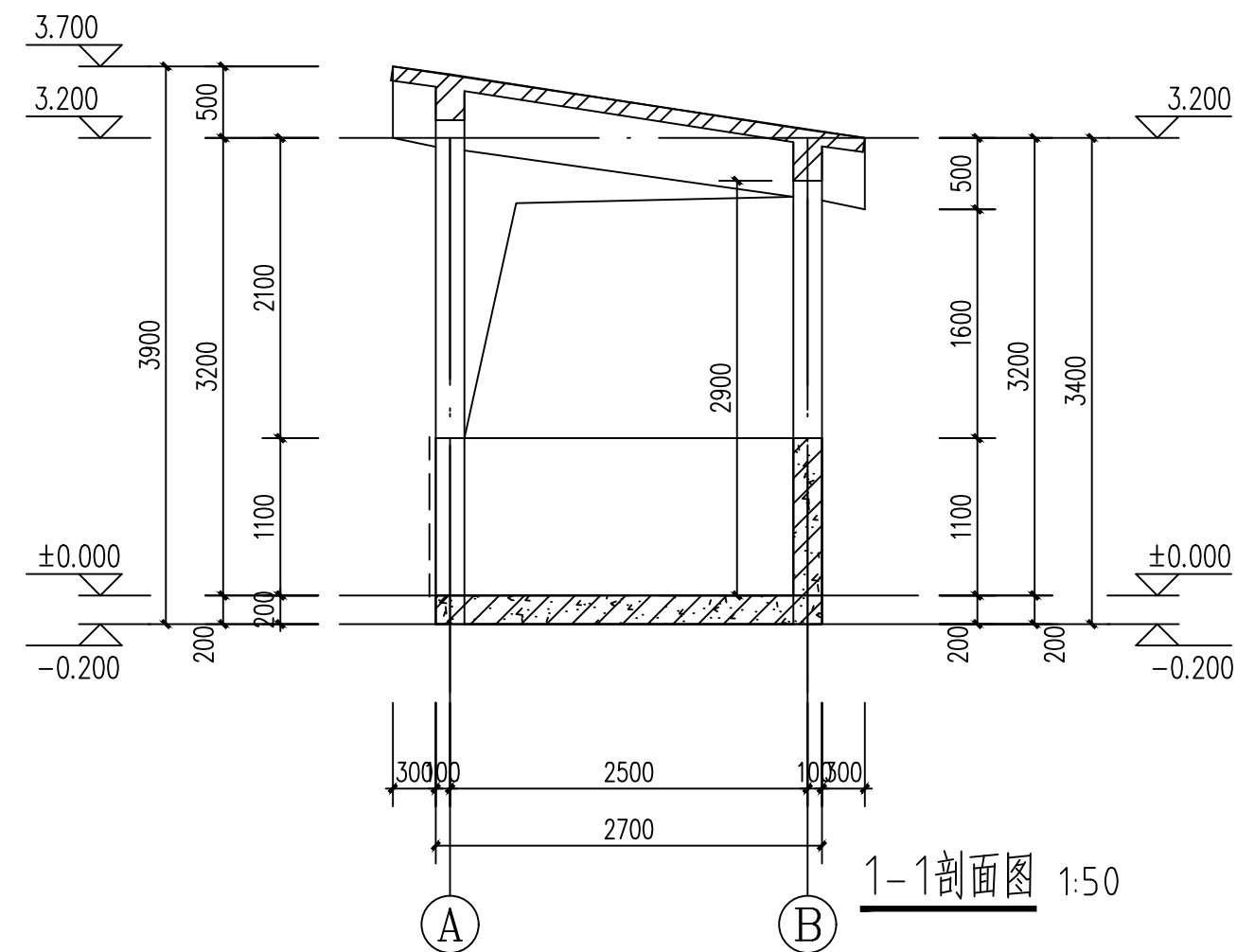
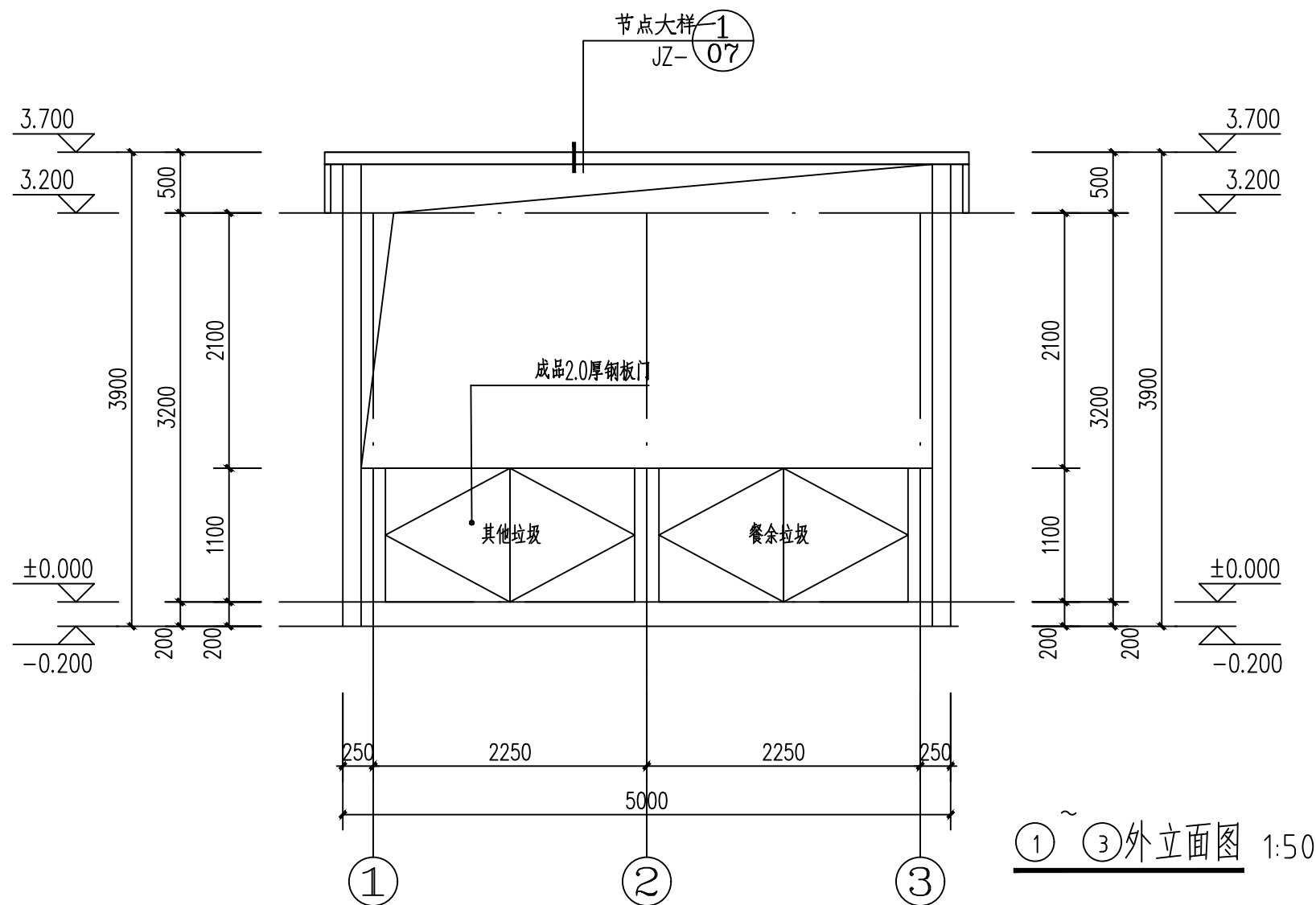
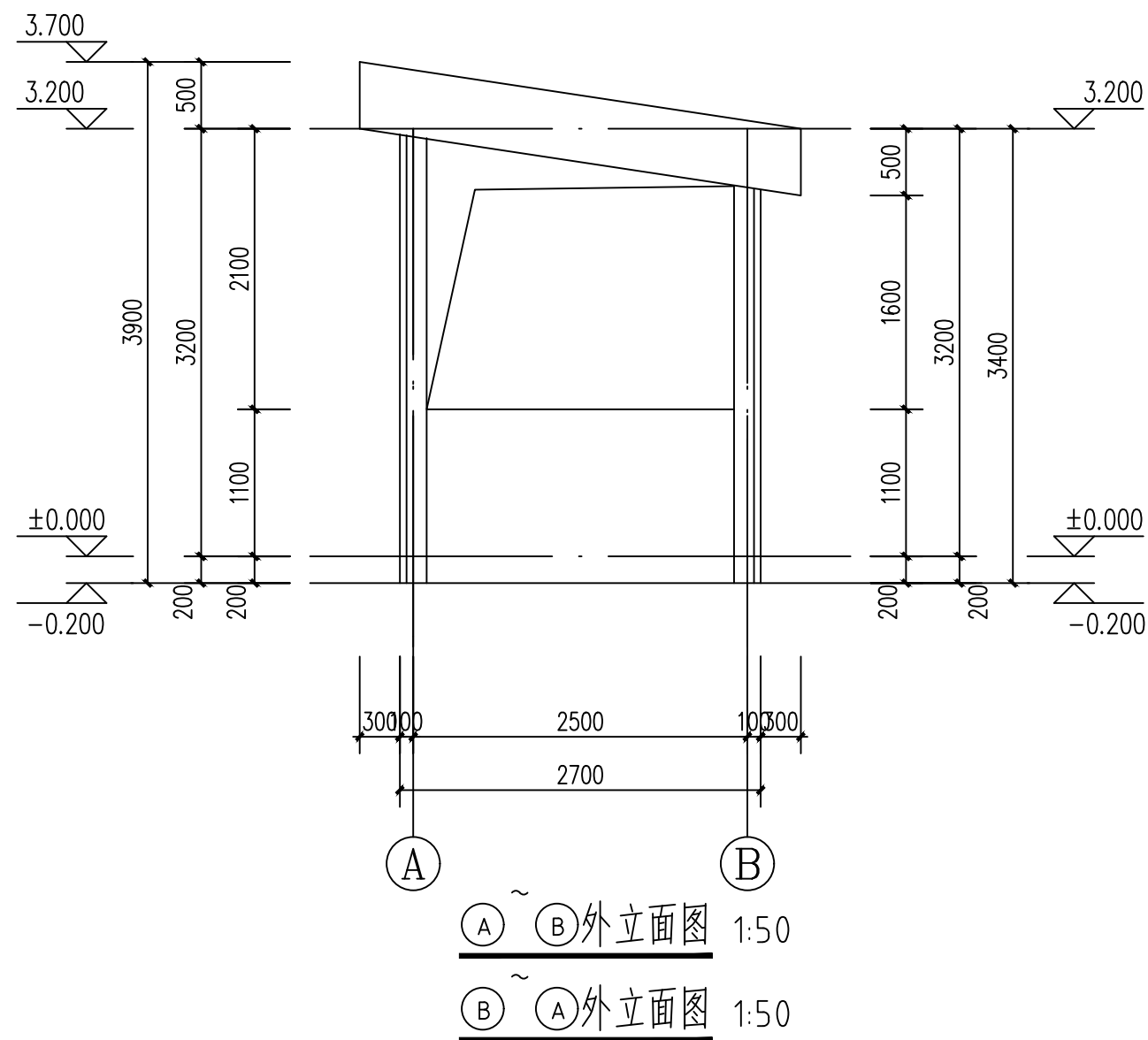
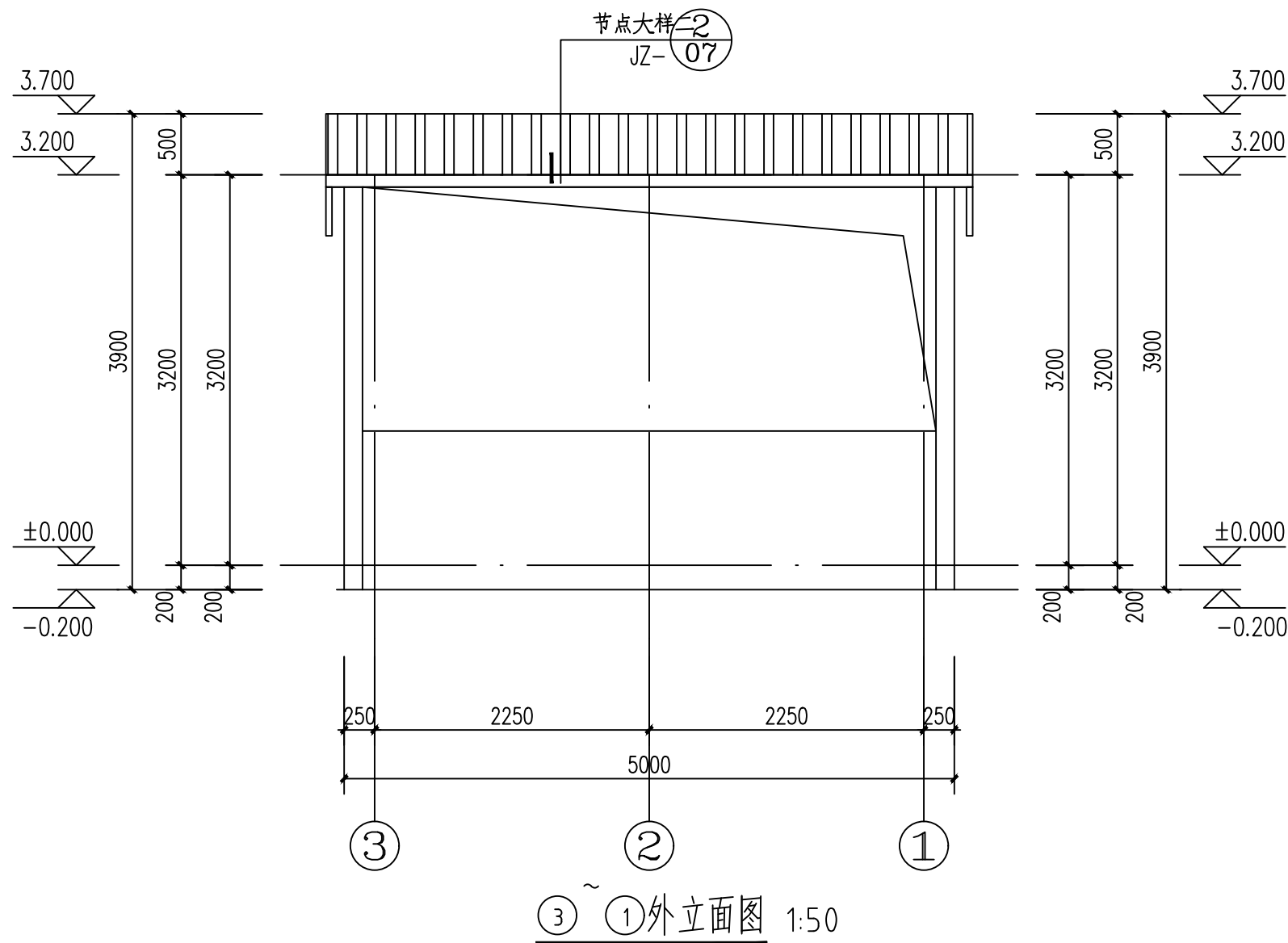
里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图 名

④~①外立面图 ④~③外立面图
①~④外立面图 ③~①外立面图
1-1剖面图(2/6)

设计阶段	图 别
图 号	JZ-12
日 期	2025.03

设计阶段	图 别
图 号	JZ-12
日 期	2025.03



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号：A222009092

市政行业乙级；
公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级；
电力行业（新能源发电）专业乙级；
电力行业（送电工程）专业乙级；
电力行业（变电工程）专业乙级；
农林行业（农业工程）乙级；
风景园林工程设计专项乙级。

职 责

项目负责

专业负责

审 定

审 核

实 名

凌 毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签 名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职 责

校 对

设 计

制 图

实 名

付希涛

付永华

付永华

签 名

付希涛

付永华

付永华

工程项

目名称

主管单

位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图 名

④~①外立面图
①~④外立面图
1-1剖面图 (3/6)

设计阶段

图 别

图 号

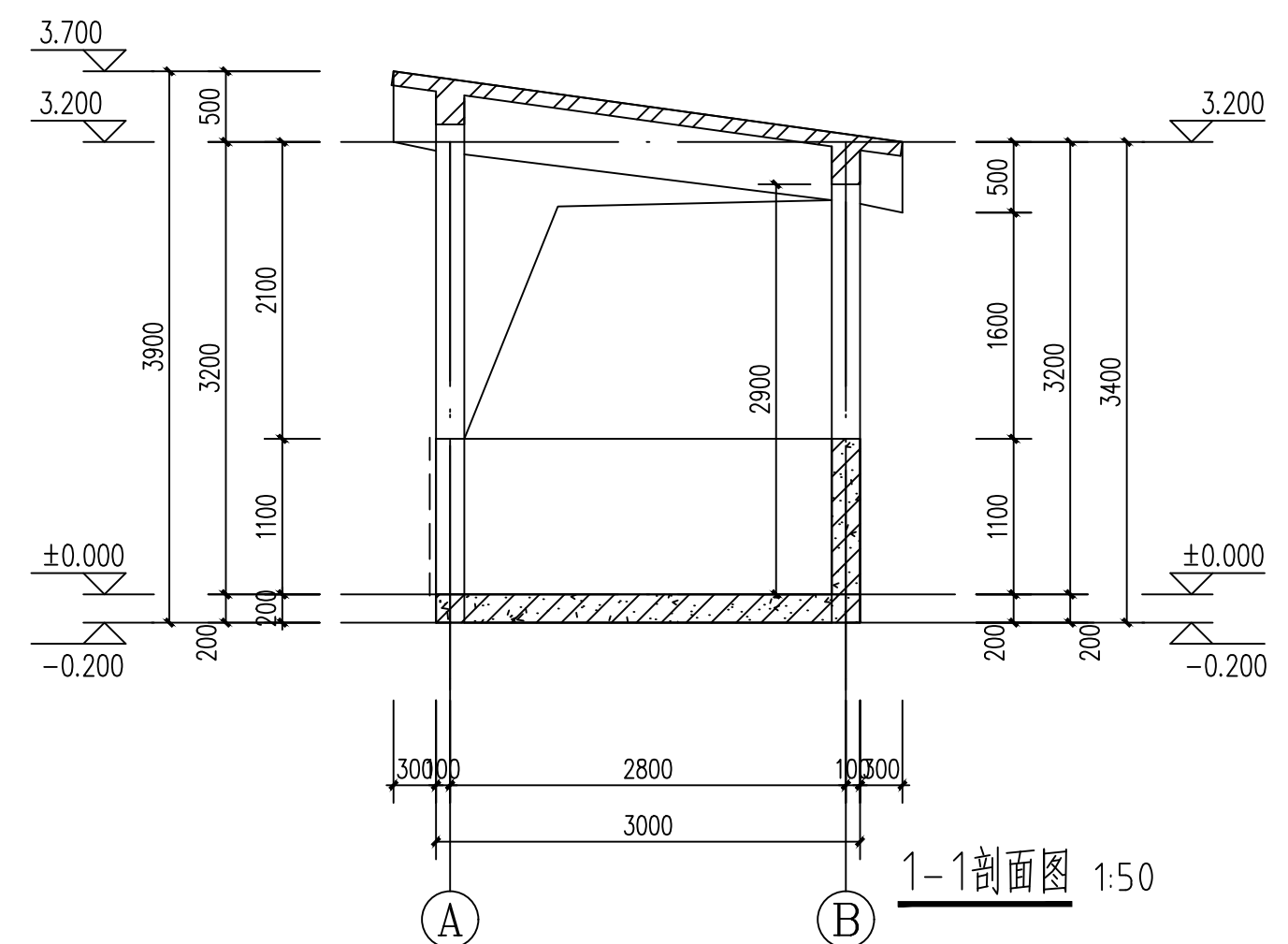
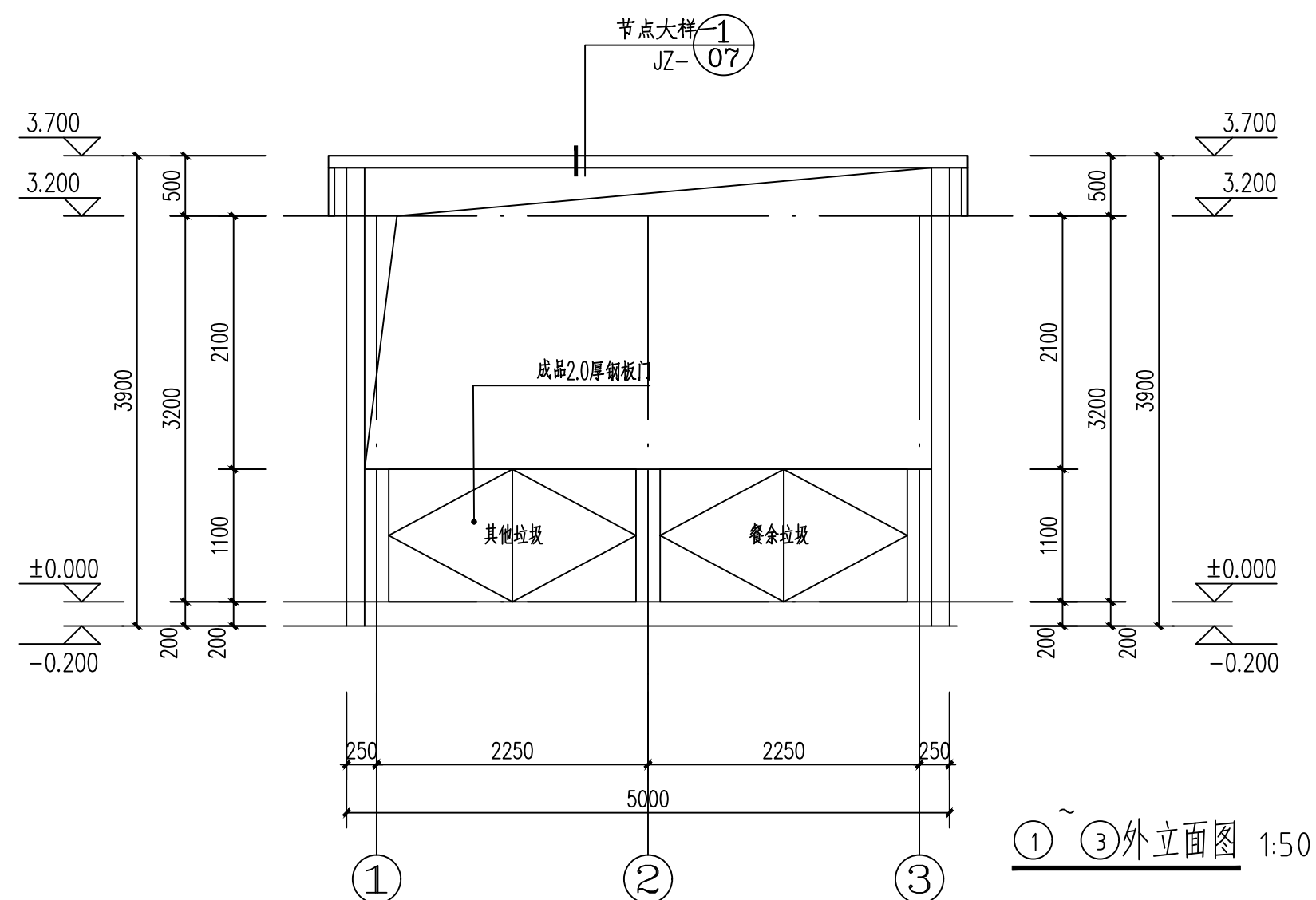
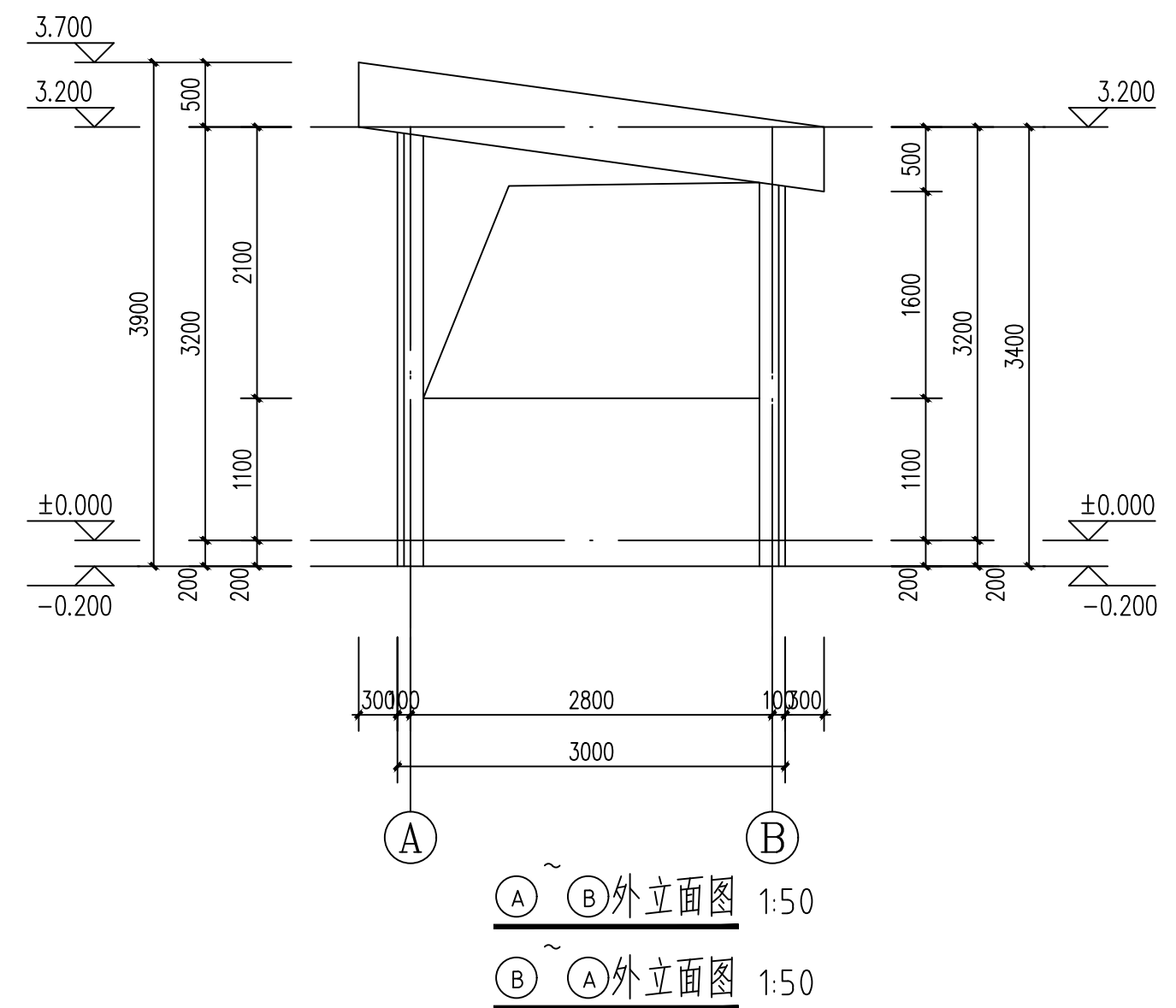
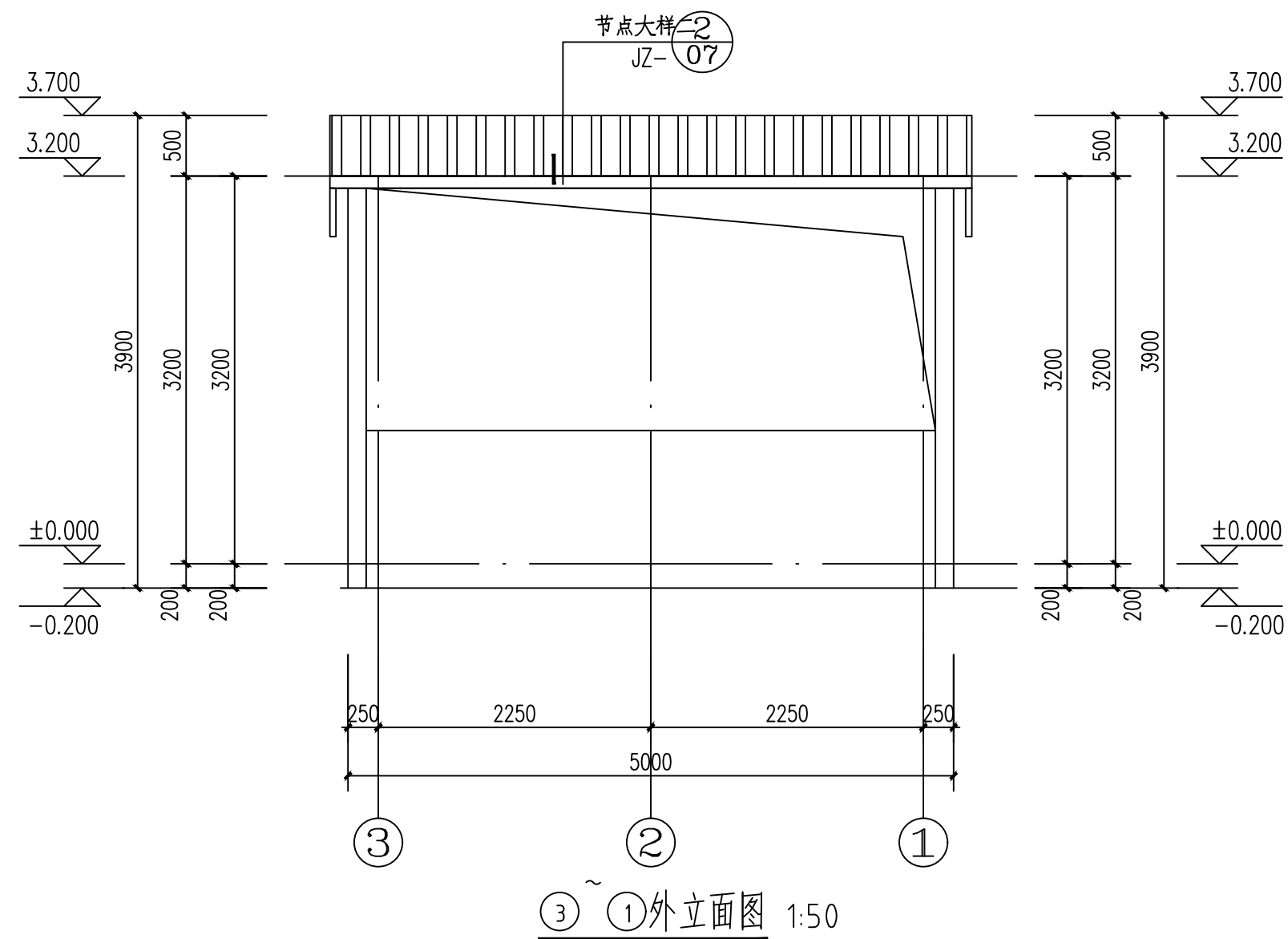
日 期

施 设

建 筑

JZ-13

2025.03



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号: A222009092

市政行业乙级;
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级;
电力行业(新能源发电)专业乙级;
电力行业(送电工程)专业乙级;
电力行业(变电工程)专业乙级;
农林行业(农业工程)乙级;
风景园林工程设计专项乙级。

职 责

项目负责	
专业负责	
审 定	
审 核	

实 名

凌 毅
付永华
谢迎林
孟凡斌

簽 名

永
迎

职责

校 对
设 计
制 图

实名

付希涛
付永华
付永华

簽名

付希涛
付永工

工程项	
-----	--

目名称
主管单位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图	名
---	---

④ ~ ① 外立面图 (A) ~ (B) 外立面图
① ~ ④ 外立面图 (B) ~ (A) 外立面图
1-1 剖面图 (4/6)

设计阶段

图 别

图 剂
固 口

[illegible]

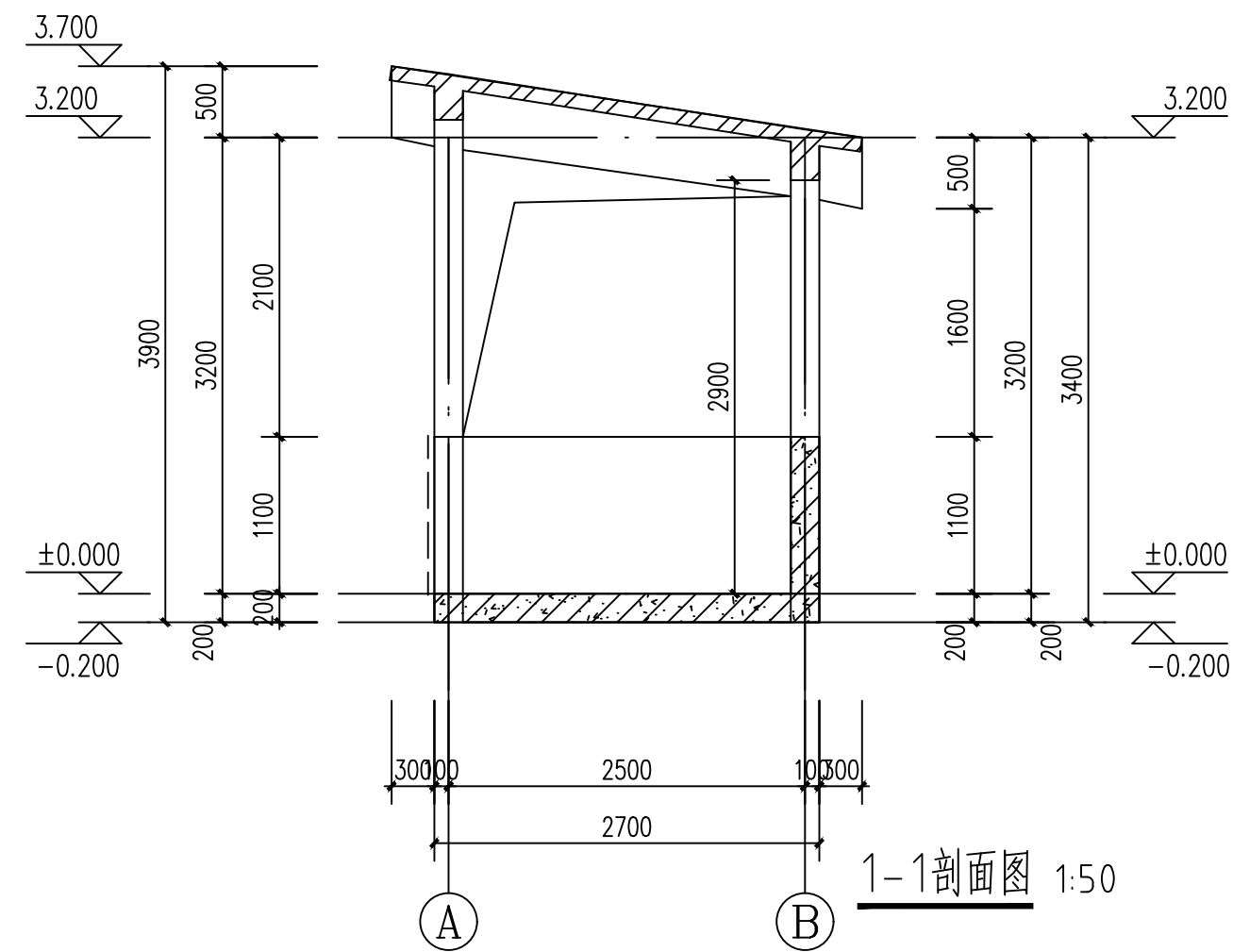
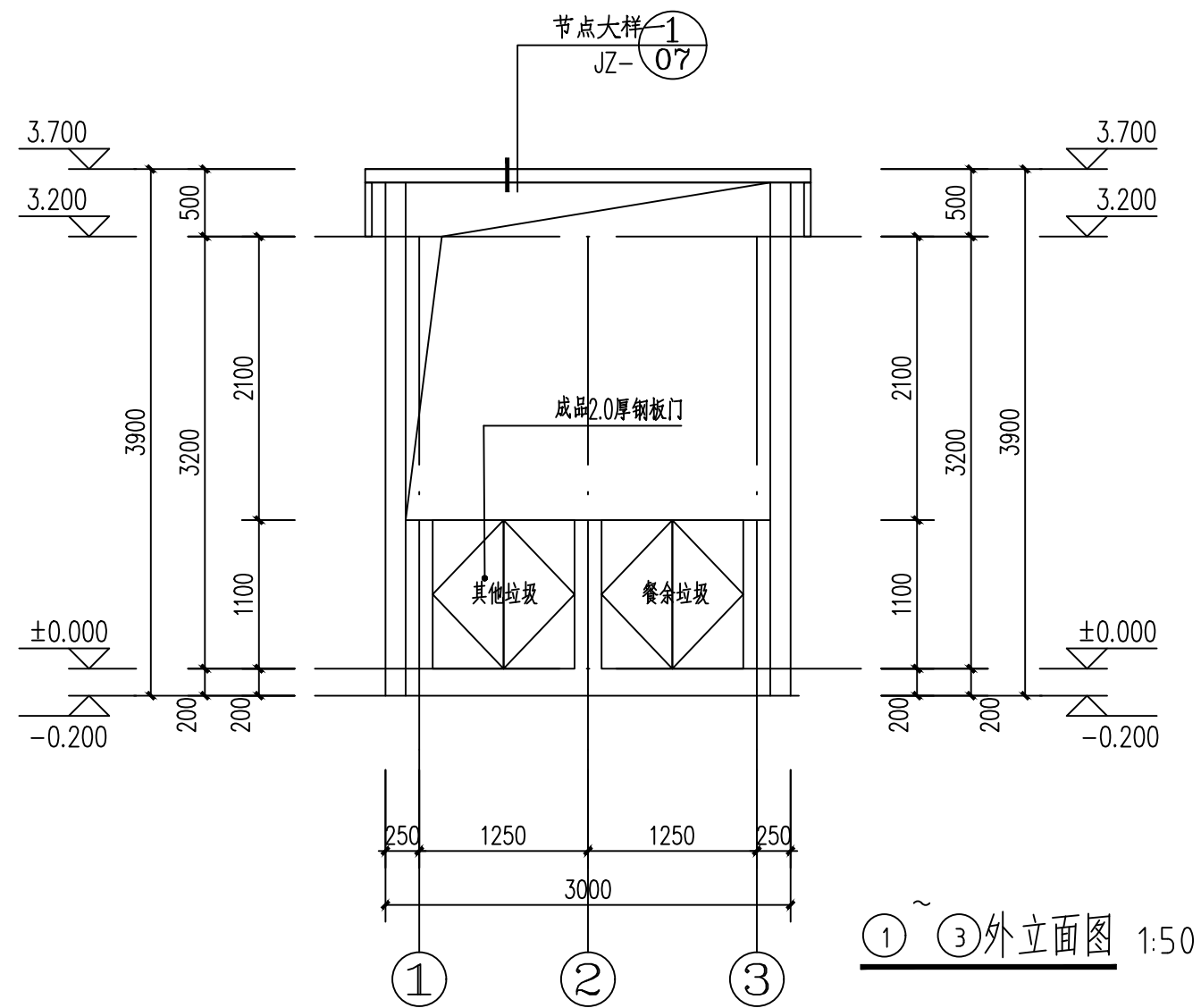
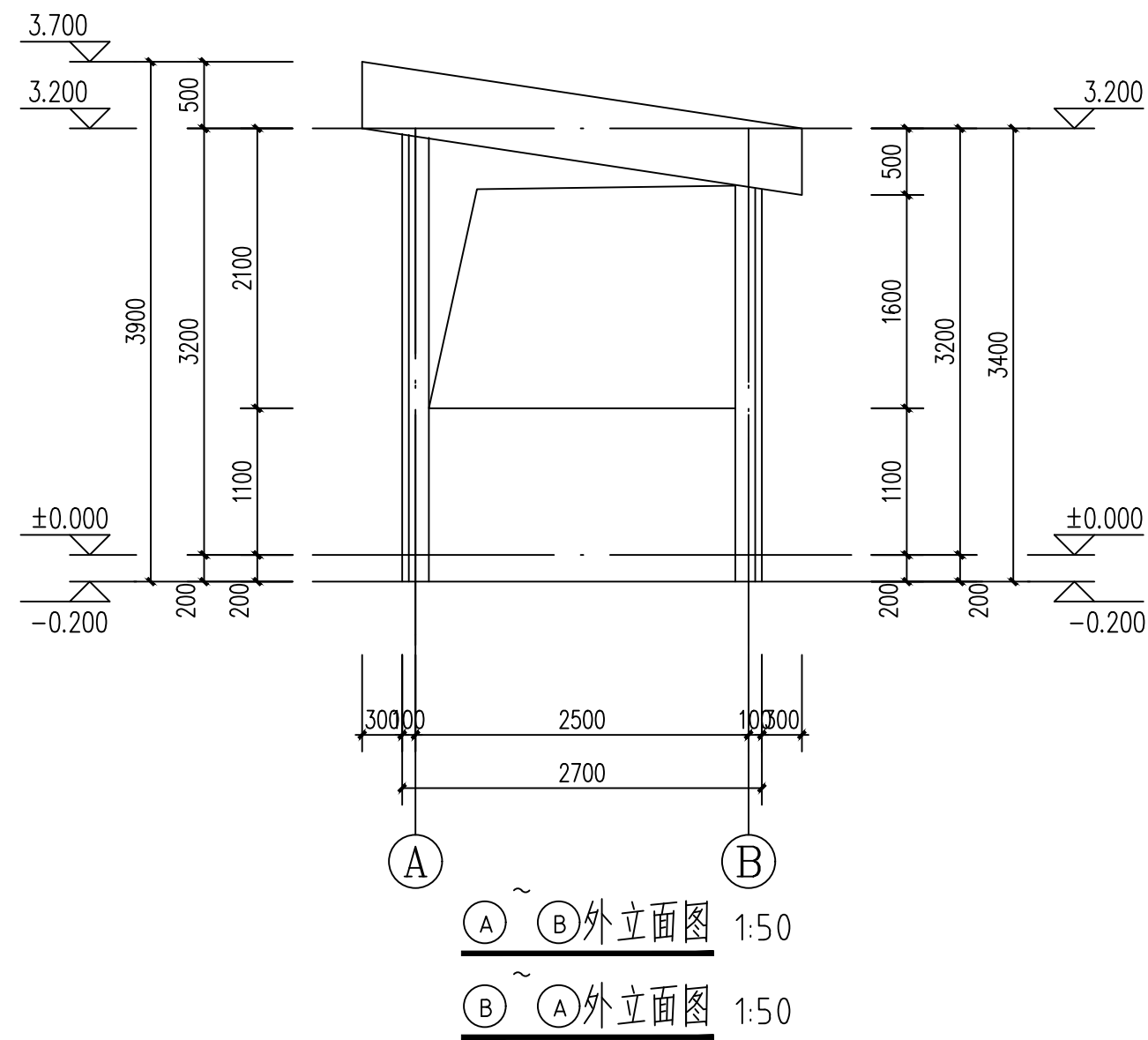
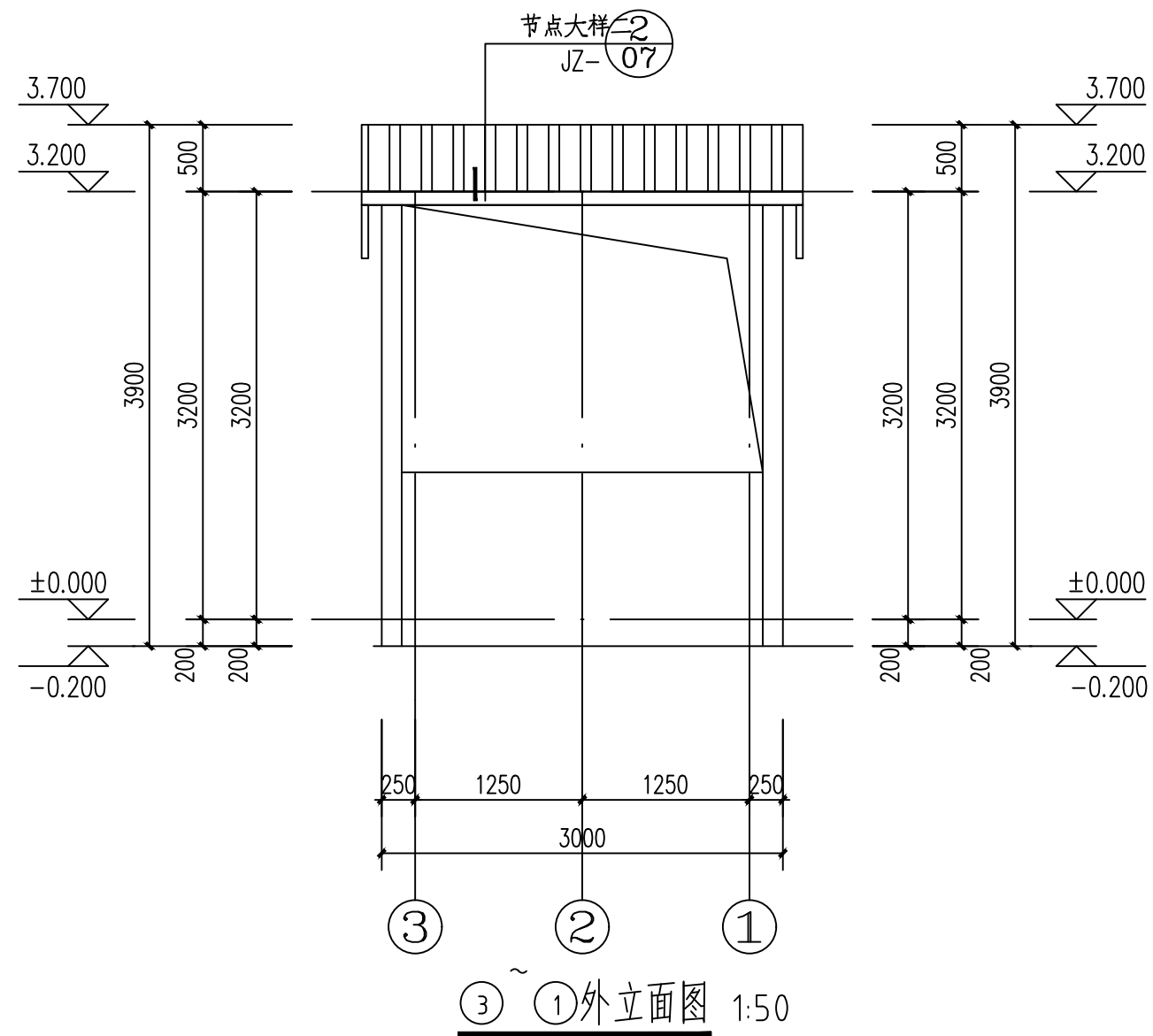
设施

建 筑

7 1 4

2-14

2025.03



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号：A222009092

市政行业乙级；
公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级；
电力行业（新能源发电）专业乙级；
电力行业（送电工程）专业乙级；
电力行业（变电工程）专业乙级；
农林行业（农业工程）乙级；
风景园林工程设计专项乙级。

职责	实名	签名	职责	实名	签名
项目负责	凌毅	凌毅	校对	付希涛	付希涛
专业负责	付永华	付永华	设计	付永华	付永华
审定	谢迎林	谢迎林	制图	付永华	付永华
审核	孟凡斌	孟凡斌			

工程项
目名称
主管单
位名称

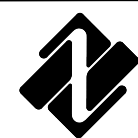
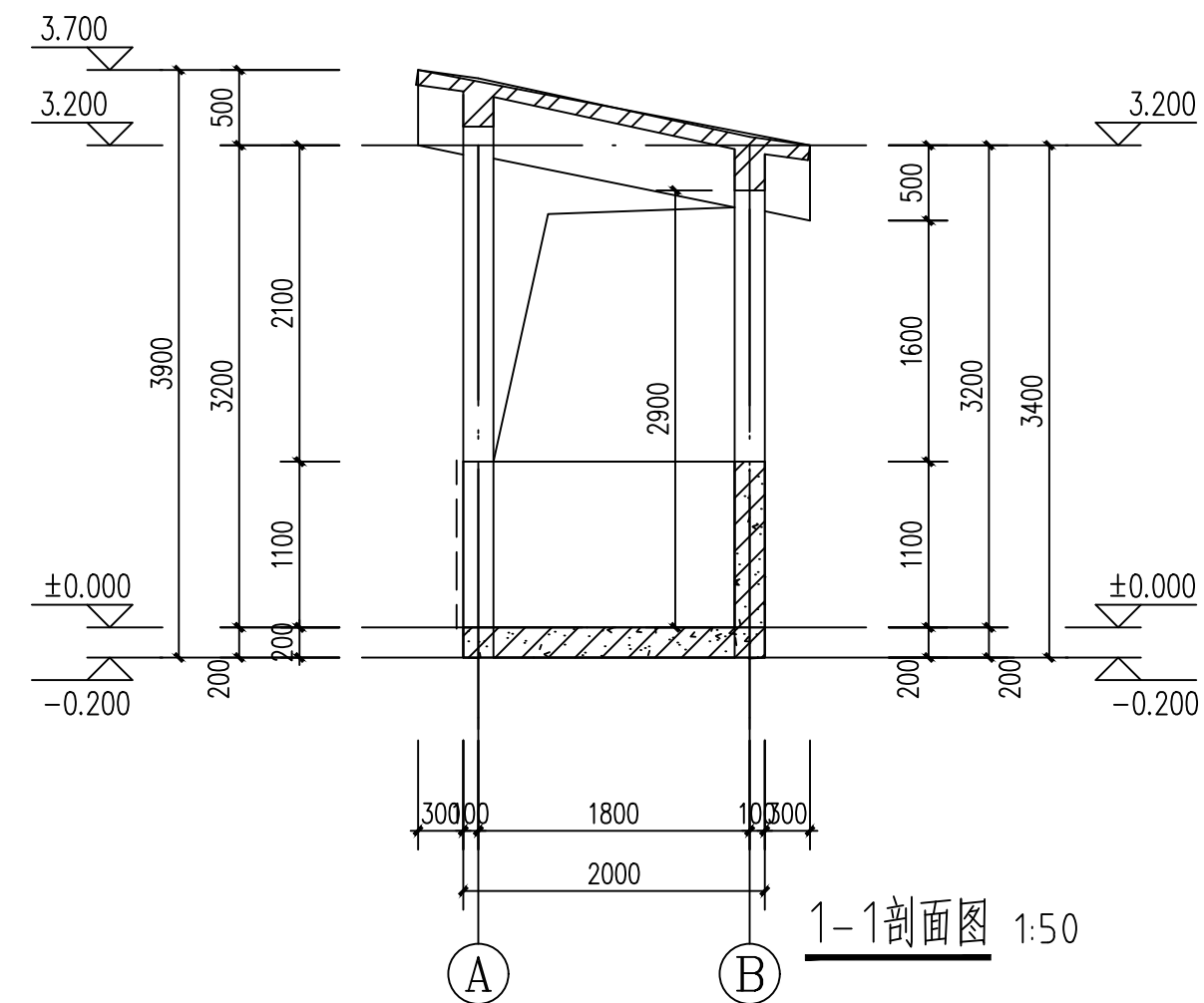
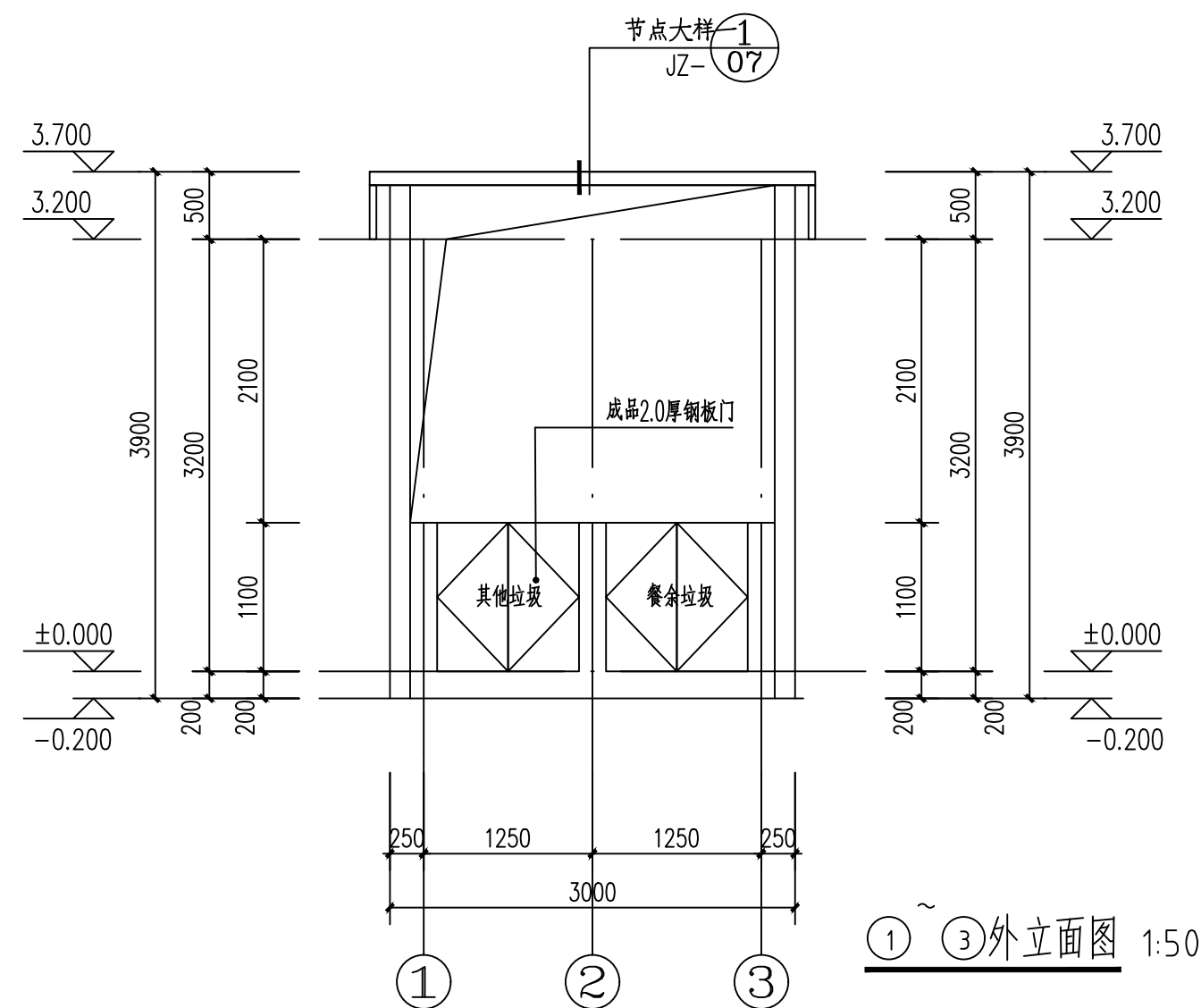
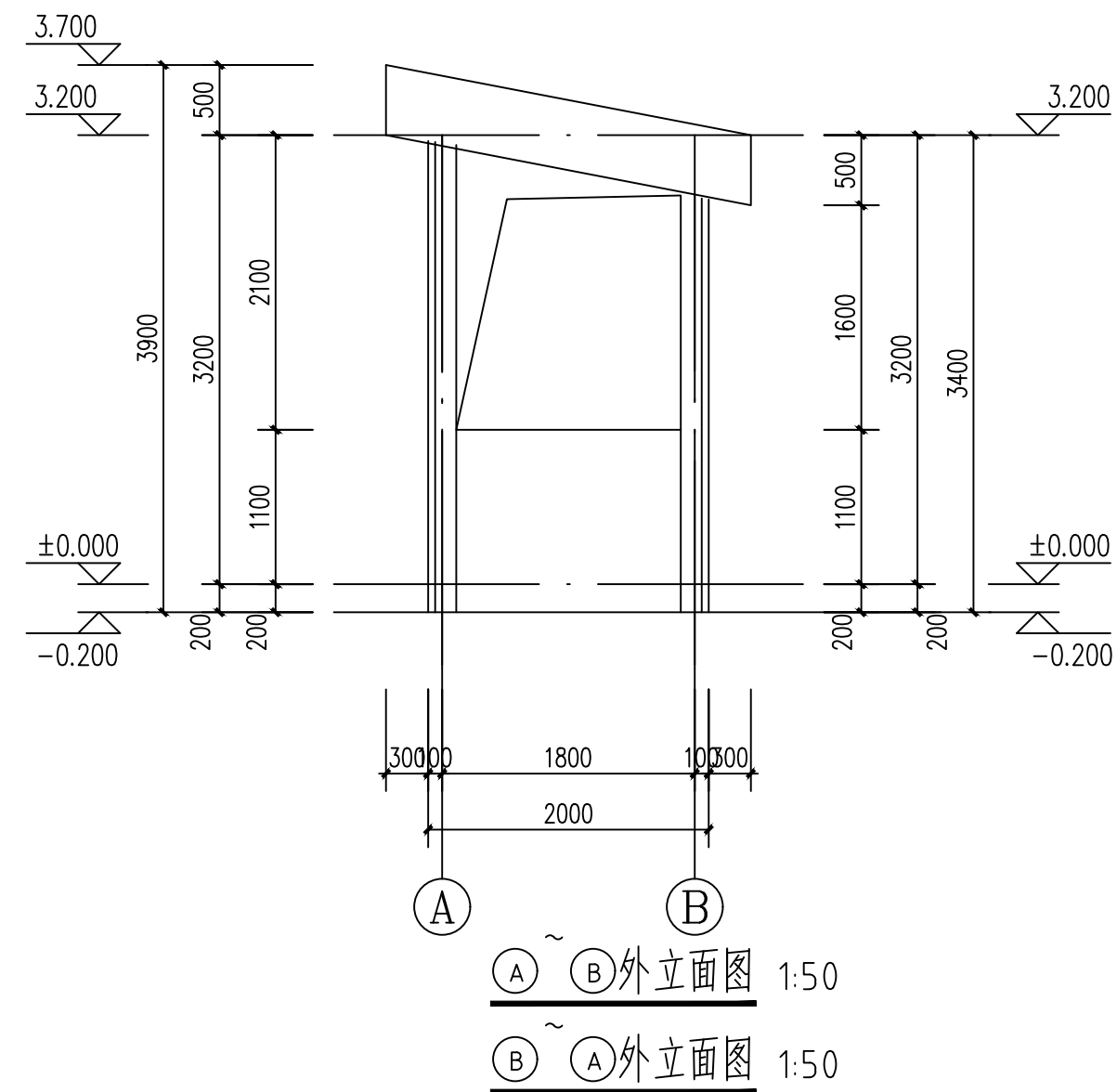
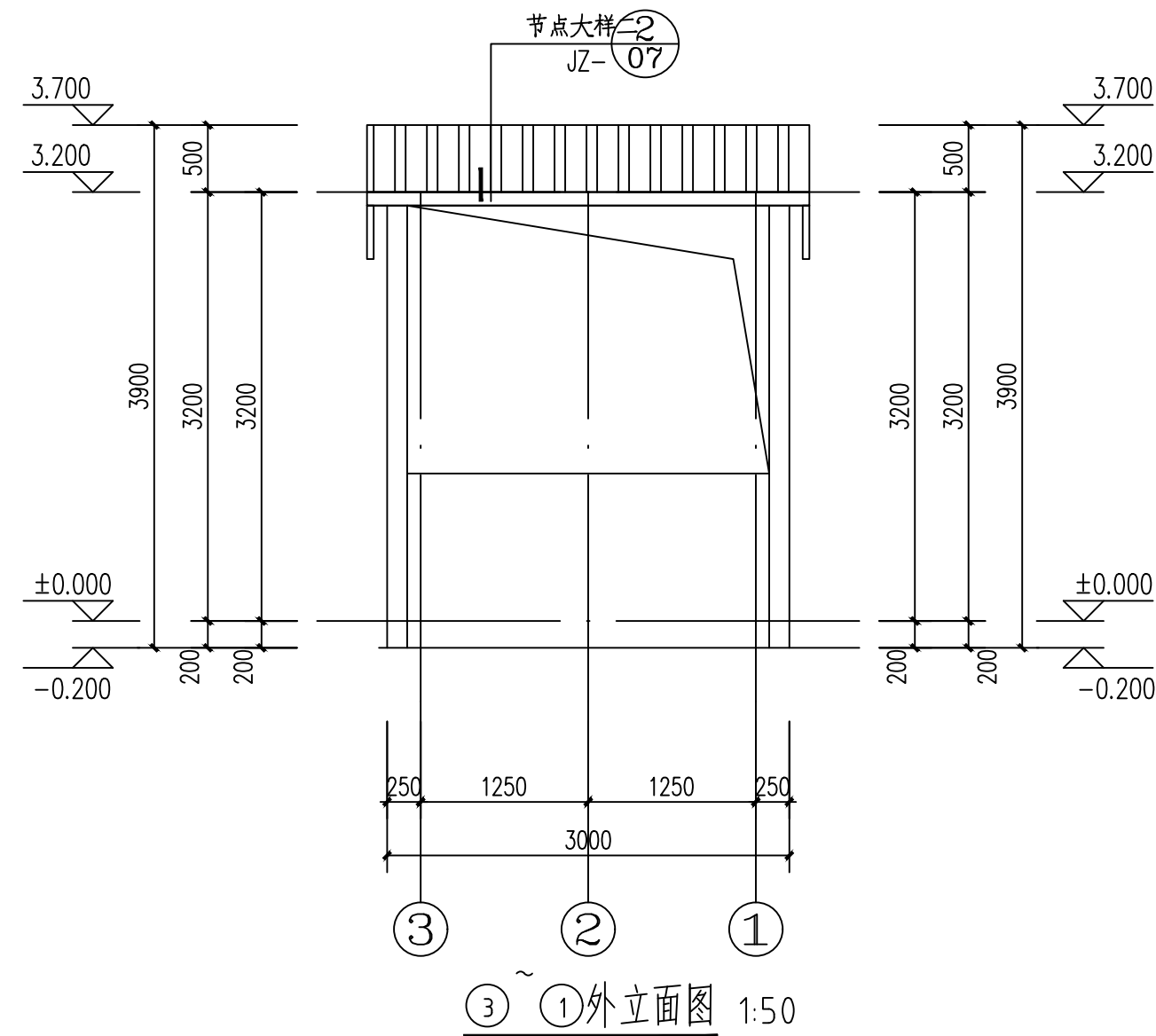
里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图
名

④~①外立面图
①~④外立面图
1-1剖面图(5/6)

设计阶段	图 别
图 号	图 号
日 期	日 期

设施
建筑
JZ-15
2025.03



中联合创 中联合创设计有限公司
ZHONGLIANHECHUANG CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

地址：吉林省长春市吉林大路535号

设计资质证书编号：A222009092

市政行业乙级；
公路行业(公路)专业丙级;水利行业丙级；
电力行业(新能源发电)专业乙级；
电力行业(送电工程)专业乙级；
电力行业(变电工程)专业乙级；
农林行业(农业工程)乙级；
风景园林工程设计专项乙级。

职责

项目负责

专业负责

审定

审核

实名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

签名

凌毅

付永华

谢迎林

孟凡斌

职责

校对

设计

制图

实名

付希涛

付永华

付永华

签名

付希涛

付永华

付永华

工程项目名称

主管单位名称

里当瑶族乡垃圾收集点提升项目

图名

④~①外立面图 ①~③外立面图

①~④外立面图 ③~①外立面图

1-1剖面图(6/6)

设计阶段

图别

图号

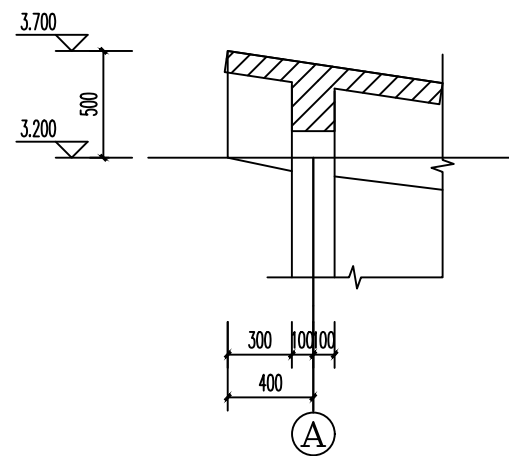
日期

设施

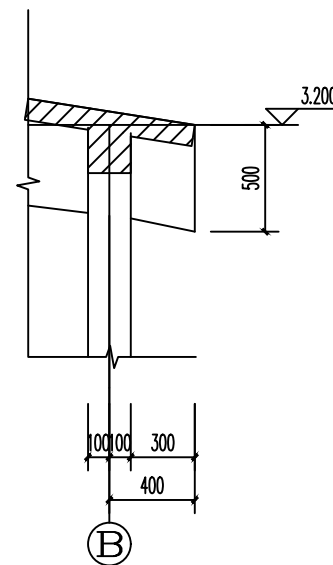
建筑

JZ-16

2025.03



① 节点大样一 1:50



② 节点大样二 1:50

<div><div><div>中联合创</div><div>ZHONGLI ANHECHUAN</div></div><div><div>中联合创设计有限公司</div><div>CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD</div></div></div> <div>地址：吉林省长春市吉林大路535号</div>	设计资质证书编号：A222009092 市政行业乙级； 公路行业（公路）专业丙级；水利行业丙级； 电力行业（新能源发电）专业乙级； 电力行业（送电工程）专业乙级； 电力行业（变电工程）专业乙级； 农林行业（农业工程）乙级； 风景园林工程设计专项乙级。	职 责	实 名	签 名	职 责	实 名	签 名	工程项	里当瑶族乡垃圾收集点提升项目	图 名	节点大样	设计阶段	施 设
		项目负责	凌 毅	凌毅	校 对	付希涛	付希涛	目名称				图 别	建 筑
		专业负责	付永华	付永华	设 计	付永华	付永华	主管单位				图 号	JZ-17
		审 定	谢迎林	谢迎林	制 图	付永华	付永华	单位名称				日 期	2025. 03
		审 核	孟凡斌	孟凡斌									