

克拉玛依区住房和城乡建设局

克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一天山片区老旧街区提升改造工程

自贡市城市规划设计研究院有限责任公司

Zigong city urban planning design and Research Institute Co., Ltd

设计证号:A151007971


设计编号: ZGCS-2026-01

设计阶段: 初步设计


批准(法人): 林 兵

签 名: 


审定(总工): 罗 奎 品

签 名: 

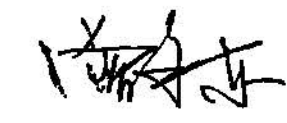
总建筑师: 吴 智 刚

签 名: 

分院负责人: 曾 永 东

签 名: 

项目负责人: 曾 永 东

签 名: 

出图日期: 2026 年 01 月

建工小区 场地部分

图 纸 目 录

共 2 页 第 1 页

工程名称: 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目-天山片区老旧街区提升改造工程-建工小区
工程编号: ZGCS-2026-01-Z01

阶段: 初步设计
专业: 园林景观

[illegible]

图 纸 目 录

共 2 页 第 2 页

工程名称: 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目-天山片区老旧街区提升改造工程-建工小区
工程编号: ZGCS-2026-01-Z01

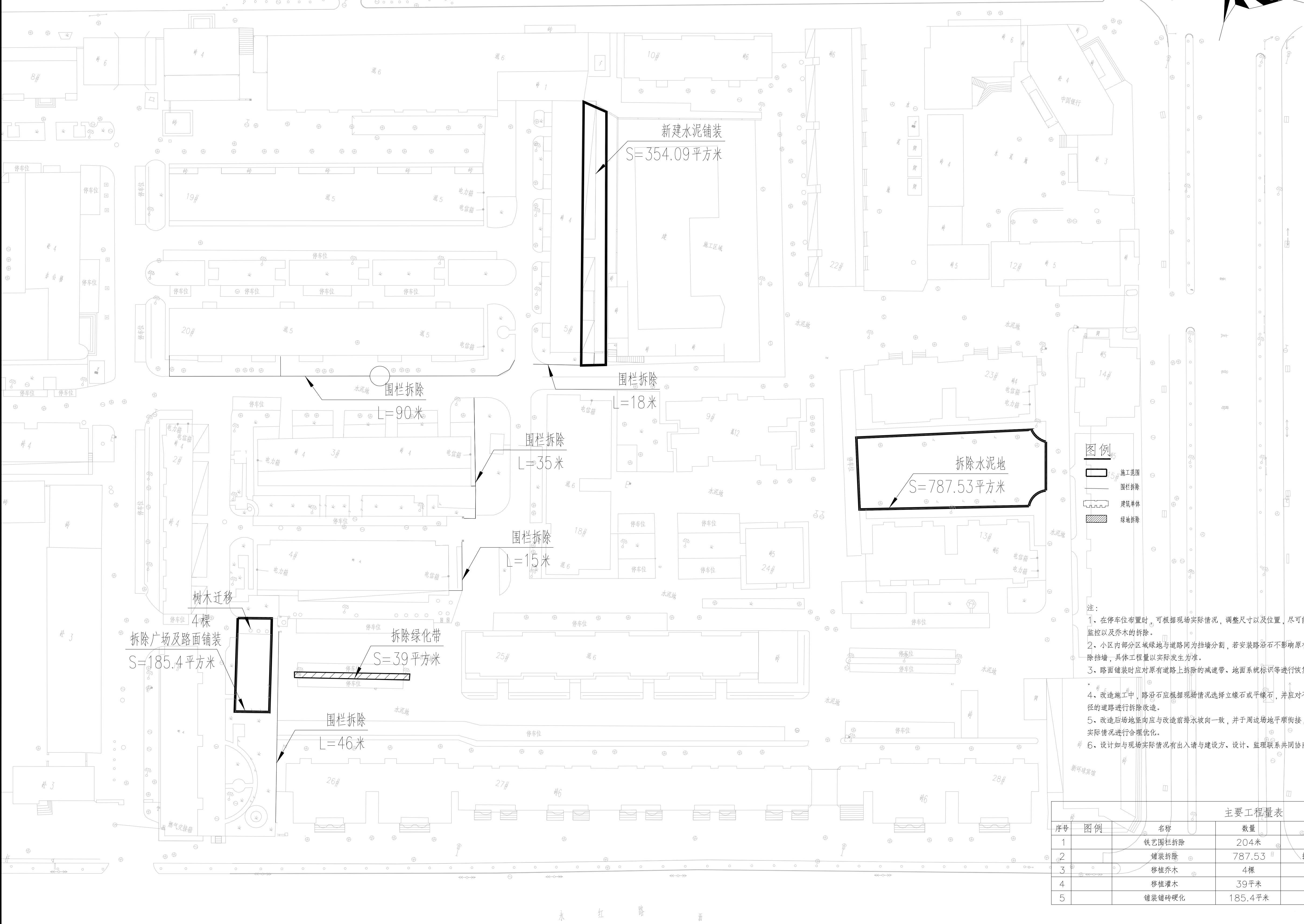
阶段: 初步设计
专业: 园林景观

序号	图 别	图 号	图 纸 名 称	图幅	张数	备注
1				A3	1	
2				A3	1	
3				A3	1	
4				A3	1	
5				A3	1	
6				A3	1	
7				A3	1	
8				A3	1	
9				A3	1	
10				A3	1	
11				A3	1	
12				A3	1	
13				A3	1	
14				A3	1	
15				A3	1	
16				A3	1	
17				A3	1	
18				A3	1	
19				A3	1	
20				A3	1	
21				A3	1	
22				A3	1	
23				A3	1	
24				A3	1	
25				A3	1	
26				A3	1	
27				A3	1	
28				A3	1	
29				A3	1	
30				A3	1	
31				A3	1	
32				A3	1	
33				A3	1	共XX页

会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH				电 气 ELEC
	结 构 STRUCT				电 信 COMMUNICATION
	给排水 PLUMBING				暖 通 HVC

建工小区周边人行道破损处修复工程量表(工程做法与现状保持一致)

序号	所属小区	设施类型	具体位置（路段）	问题描述	规格尺寸	材质
1	建工小区	人行道	水红路（友谊路-塔路路）	盲道砖老化、人行道为混凝土路面	900m ²	聚合物
2	建工小区	人行道	水红路（友谊路-塔路路）	人行道为混凝土路面，多处破损	20m ²	混凝土
3	建工小区	人行道	水红路（友谊路-塔路路）建工南门	路口无人行道、盲道	45m ²	聚合物
4	建工小区	井圈井盖	水红路塔路路西北侧	井圈塌陷		混凝土
5	建工小区	人行道	水红路（水红路-光明路）	无人行道	420m ²	混凝土
6	建工小区	人行道	光明西路与塔路路口东侧 南北两侧	十字路口区域无人行道	400m ²	混凝土
7	建工小区	人行道	光明西路（塔路-友谊）	人行道上，5个井盖水红路2cm	1m ²	聚合物
8	建工小区	人行道	光明西路（建工北门）	盲道人行道直道	20m ²	聚合物
9	建工小区	人行道	光明西路（建工东北门）	路口无人行道盲道	20m ²	聚合物
10	建工小区	人行道	友谊路（建工东门-友谊路）	门口无人行道盲道	32m ²	大理石
11	建工小区	人行道	友谊路（建工东门-友谊路）	雨水篦子损坏		塑胶材质
12	建工小区	人行道	友谊路（建工东北侧）	人行道损坏	1m ²	大理石



主要工程量表				
序号	图例	名称	数量	备注
1		铁艺围栏拆除	204米	
2		铺装拆除	787.53	拆除厚度, 按新建铺装结构层具体尺寸确定
3		移植乔木	4棵	
4		移植灌木	39平米	
5		铺装铺砖硬化	185.4平米	

设计单位 DESIGN UNITS



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co.Ltd

工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRC)

备注:
NOTE:

- 1: 本图版权为本公司拥有。
- 2: 不得大量图纸, 尺寸均以注明的尺寸和定位轴线为准。
- 3: 图纸上所有不明之处须知会负责该工程的设计师。
- 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△版修改:

MODIFY THE

注:

- 1、本规范尺寸单位以mm计。
- 2、 $\leq 4.5\%$ 水泥石灰稳定砂砾基层内掺碎石以提高基层强度,要求达到7天抗压强度 3MPa ,其掺配比例根据所用材料实际情况确定。
- 3、路面各面层材料压实度 $\geq 9\%$ 。
- 4、碎石 $\geq 4.75\%$ 与土质质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》表7.2.1-3规定,土、材料 $\geq 4.75\%$ 土质质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》表7.2.2-1规定,土、材料性能应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》表7.2.3-2规定,面、面层接缝宽度不应大于5mm。
- 5、施工应与实际情况有出入出于建议方、设计、监理单位共同协商解决。
- 6、平面图尺寸以米计,详图以毫米计。
- 7、现场施工时应根据现场实际情况进行验收,如道路降雨时不适当调整尺寸。
- 8、施工过程中若遇到构筑物,需根据建议方意见及时利用或拆除。
- 9、设计如与设计实际情况有出入请与建设方、设计、监理单位共同协商解决。

出图专用章

SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

建设

CLIENT

克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称:

PROJECT

古拉那城市古拉那社区老旧小区 老旧小区改造项目

子项名称:

SUBJECT:

建丁小区

注册执业章

REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓 名	张亚锋
注册编号 REGISTERED SIGNET NO	5100797-00
注册证书号 PROJECTS REGISTERED CERTIFICATE NO	20115101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚锋
专业负责人 DIVISION CHIEF	谢娟
设计 DESIGNED BY	于坤
校核 PROCESSED BY	陈媛
审核 CHECKED BY	谢娟

图名:
DING NAME

拆除平面布置图

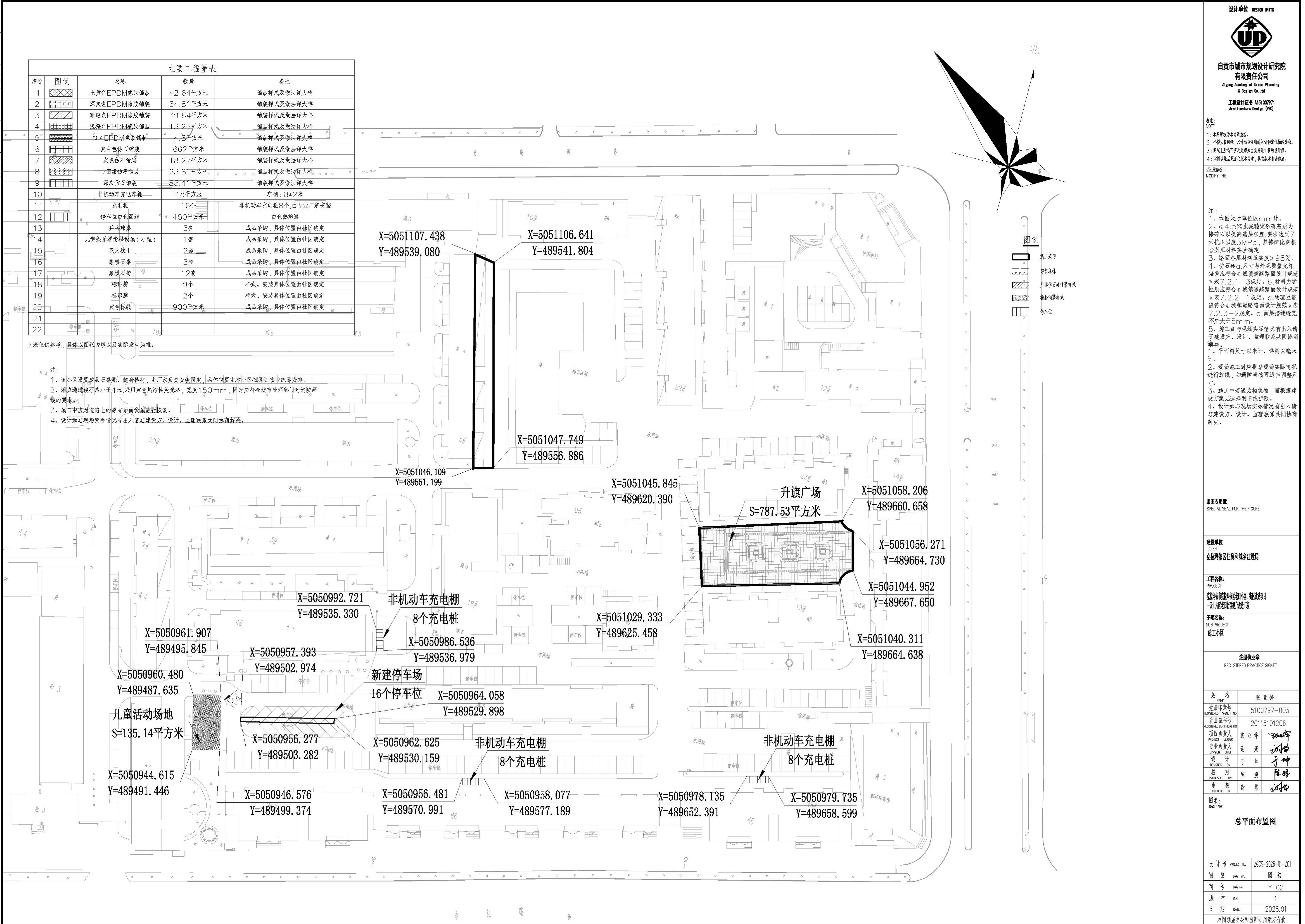
设计号 PROJECT No.	ZGCS-2026-01-Z01
-----------------	------------------

图 别	DWG TYPE	图 初
-----	----------	-----

图 号	DWG No.	Y-01
-----	---------	------

版 本	VER	1
-----	-----	---

日期	DATE	2026.01
----	------	---------



设计单位 DESIGN UNIT

UP

自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd.

工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PMD)

备注:
NOTE

1: 本期方案为本公司所有。
2: 不得随意更改, 尺寸均以总图尺寸和定位线为准。
3: 图纸上所有标注尺寸均应符合国家现行标准。
4: 本图以最后审定之版本为准, 其它版本均作废。

△原修改:
MODIFY THE

注:
1. 本图尺寸单位以mm计。
2. < 4.5%水泥稳定砂砾基层内
掺碎石以提高基层强度, 要求达到7
天抗压强度3MPa, 其掺配比例根
据所用材料实验确定。
3. 路面各层材料压实度>98%。
4. 仿石砖a.尺寸与外观质量允许
偏差应符合《城镇道路路面设计规范》
表7.2.1-3规定。b.材料力学
性质应符合《城镇道路路面设计规范》
表7.2.2-1规定。c.物理性能
应符合《城镇道路路面设计规范》表
7.2.3-2规定。d.面层接缝缝宽
不应大于5mm。
5. 施工如与现场实际情况有出入请
于建设方、设计、监理联系共同协商
解决。
1. 平面尺寸以米计, 详图以毫米
计。
2. 现场施工时应根据现场实际情况
进行放线, 如遇障碍物可适当调整尺
寸。
3. 施工中若遇构筑物, 需根据建
设方意见选择利旧或拆除。
4. 设计如与现场实际情况有出入请
于建设方、设计、监理联系共同协商
解决。

出图专用章
SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

建设单位
CLIENT
龙拉玛社区住房建设局

工程名称:
PROJECT
龙拉玛社区住房建设局, 新建小区
龙拉玛社区住房建设局

子项目名称:
SUBPROJECT
龙拉玛社区住房建设局

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓名	张亚峰
注册印章号	5100797-003
注册证书号	20115101206
项目负责人	张亚峰
专业负责人	谢明
设计	于坤
校对	陈敏
审核	谢明

图名:
DWG NAME

总平面布置图

设计号	PROJECT NO.	7005-2026-01-201
图别	DWG TYPE	总图
图号	DWG NO.	Y-02
版本	VER	1
日期	DATE	2026.01

本图须盖本公司出图专用章方有效

