

# 平地泉镇南村人居环境改造项目

施工图



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

2025年 05 月

# 图 纸 目 录

图别 - 图号	图 名	页数
DL-01	地理位置图	01
DL-02	设计说明	05
DL-03	主要工程数量表	01
DL-04	道路结构图	01
DL-05	围墙大样图	01
	1 白家地	
DL-06	白家地平面设计图	01
	2 北村	
DL-07	北村平面设计图	03
DL-08	北村一路、二路、三路平面设计图	01
DL-09	北村一路逐桩坐标表	01
DL-10	北村二路逐桩坐标表	01
DL-11	北村三路逐桩坐标表	01
	3 南村	
DL-12	南村平面设计图	01
DL-13	南村南路平面设计图	02
DL-14	南村南路逐桩坐标表	01
	4 十大股	
DL-15	十大股平面设计图	01

[illegible]



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

地理位置图

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高 卫	
校对人 CHECKED	高 卫		
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-01
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

# 设计说明

## 1 概述

### 1.1 设计依据

- (1) 依据建设单位的委托；
- (2) 甲方提供的现状地形图；
- (3) 国家及交通运输部、住建部颁布的有关标准、规范、规程、规定等。

### 1.2 采用的技术规范、标准

- (1) 《城市道路工程设计规范》（2016 年版）（CJJ 37-2012）；
- (2) 《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）；
- (3) 《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）；
- (4) 《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）；
- (5) 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）；
- (6) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）；
- (7) 《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）
- (8) 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）

### 1.3 工程概况

本项目位于察右前旗平地泉镇，由于道路破损、部分围墙老化，影响村民正常出行及安全，因此提出本项目工程。

### 1.4 坐标系统

本项目采用 CGCS2000 国家坐标系。

## 2 建设条件

### 2.1 气候气象条件

察右前旗属中温带半干旱大陆性季风气候，主要特点是：春季干旱多风，夏季炎热短促，秋季冷凉多雨，冬季漫长寒冷，风力较大，年平均风速为 3.4 米/秒，年日照时数约 3000 小时，年无霜期为 120 天左右，年均降水量为 360.8 毫米，年平均气温 5℃。

### 2.2 地形、地貌

察右翼前旗地貌为盆地，属浅山丘陵区，东、西、南三面多山，丘陵起伏连绵，中为辽阔的冲积平原。主要山脉有伤青山、大脑包山、灰腾梁、琵琶梁等。丘陵山区占总面积的 51%；平原滩川区占 45%，察哈尔右翼前旗沙化面积 15 万亩，占总面积的 3.6%。察哈尔右翼前旗分布最广的是栗钙土，草甸土和沼泽土，盐土和黑钙土面积较小。

## 3 道路设计

### 3.1 平面设计

本次设计包含破损道路修复及相关附属工程。具体详见平面设计图。

### 3.2 竖向设计

道路竖向完全参照原道路标高。

### 3.3 结构设计

水泥砼硬化结构图：

20cm 水泥砼面层

20cm 天然砂砾垫层

### 3.4 路基设计

#### 3.4.1 路基干湿状态

路基宜处于干燥或中湿状态。否则，应采取翻晒、换填、改良或设置隔水层、降低地下水位等措施。

#### 3.4.2 填方路基

(1) 填方路基应优先选用级配较好的砾类土、砂类土等粗粒土作为填料，填料最大粒径应小于 150mm。

(2) 强膨胀土、泥炭、淤泥、有机质土、冻土（及含冰的土）、易溶盐超过允许含量的土以及液限大于 50%、塑性指数大于 26 的细粒土等，不得直接用于填筑路基。



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

设计说明1/5

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐子达	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传禄	徐传禄	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传禄	徐传禄	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫	
校对人 CHECKED	高卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-02
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



（3）浸水路基应选用渗水性良好的材料填筑，不宜选用粉质土填筑。当采用细砂、粉砂作填料时，应避免振动液化。

（4）当采用细粒土填筑路基时，填料最小强度应符合下表规定。当不能满足要求时，可采用石灰、水泥或其他稳定材料进行处治。

填方路基填料最小强度	
路床顶面以下深度 (m)	填料最小强度（CBR）（%）
	支路
0.8～1.5	3
>1.5	2

（5）填方路基边坡高度不大于 20m 时，上部高度（H≤8m）时边坡坡率为 1:1.5，下部高度（H≤12m）时，边坡坡率为 1:2。

### 3.4.3 填方路基地基表层处理

（1）当地基顶面存在滞水时,应根据积水深度及水下淤泥层的范围和厚度，采取排水疏干、挖除淤泥、抛石挤淤或砂砾石等处理措施。

（2）当地面横坡缓于 1:5 时，在清除地表草皮、腐殖土后，可直接在天然地面上填筑路基。

（3）当地面横坡为 1:5～1:2.5 时，原地面应开挖台阶，台阶宽度不宜小于 2m，并应设置 2%的反向坡；当基岩面上的覆盖层较薄时，宜先清除覆盖层再开挖台阶；当覆盖层较厚且稳定时，可予保留。

（4）当地下水影响路堤稳定时，应采取拦截、引排地下水或在路堤底部设置渗水性好的隔断层等措施。

（5）地基表层应碾压密实。在一般土质地段，基底的压实度（重型）不小于 85%。路基填土高度小于路面和路床总厚度时，应将地基表层土进行超挖并分层回填压实，压实度不得小于路基压实度表中“零填及挖方路基”的规定值。

### 3.5 路基压实

（1）路基应分层压实、均匀密实。

（2）土质路基压实度不低于下表规定。

路基压实度要求（重型击实）		
项目分类	路床顶面 以下深度（cm）	压实度（%）
填方路基	0～80	≥94
	80～150	≥92
	>150	≥91
零填及 挖方路基	0～30	≥94
	30～80	--

（3）当采用细粒土作填料时，土的压实含水率应控制在最佳含水率±2%范围内。

## 4 围墙设计

### 4.1 墙体材料

砖的强度等级：采用烧结普通砖，其强度等级不应低于 MU10。

砂浆强度等级：一般采用水泥砂浆，强度等级不应低于 M5。

### 4.2 墙体厚度

砖砌围墙的厚度为 240mm，

### 4.3 墙体高度

砖砌围墙的高度参照原围墙高度。

## 5 技术指标及施工注意事项


### 5.1 水泥砼硬化

#### 5.1.1 水泥砼面层材料要求

#### 1）水泥

水泥混凝土面层采用强度等级 42.5 级的道路硅酸盐水泥，且应符合下表的

相关要求：



**中凡国际  
工程设计有限公司**  
ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目


子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

设计说明2/5

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高卫	
校对人 CHECKED	高 卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-02
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

 中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



粗集料级配范围										
方孔筛尺寸 （mm）		2.36	4.75	9.50	16.0	19.0	26.5	31.5	37.5	试 验 方法
级配类型		累计筛余（以质量计）（%）								JTG E42 T0302
合 成 级 配	4.75~16	95~100	85~100	40~60	0~10	-	-	-	-	
	4.75~19	95~100	85~95	60~75	30~45	0~5	0	-	-	
	4.75~26.5	95~100	90~100	70~90	50~70	25~40	0~5	0		
	4.75~31.5	95~100	90~100	75~90	60~75	40~60	20~35	0~5	0	
单 粒 级 级 配	4.75~9.5	95~100	80~100	0~15	0	-	-	-	-	
	9.5~16	-	95~100	80~100	0~15	0	-	-	-	
	9.5~16	-	95~100	85~100	40~60	0~15	0	-	-	
	16~26.5	-	-	95~100	55~70	25~40	0~10	0	-	
	16~31.5	-	-	95~100	85~100	55~70	25~40	0~10	0	

3）细集料

细集料应采用质地坚硬、洁净，细度模数在 2.0~3.7 的天然砂，砂的硅  
质含量不应低于 25%，其技术要求应符合下表的规定：

碎石、破碎卵石和卵石质量标准

项次	项 目	技 术 要 求	试验方法
1	坚固性（按质量损失计）（%）	≤6.0	JTG E42 T0316
2	含泥量（按质量损失计）（%）	≤1.0	JTG E42 T0316
3	泥块含量（按质量损失计）（%）	≤0	JTG E42 T0314
4	氯离子含量（按质量损失计） （%）	≤0.02	JTG E42 T0311
5	云母含量（按质量损失计）（%）	≤1.0	JTG E42 T0310
6	硫化物及硫酸盐含量（按 SO3 质量计）（%）	≤0.5	JTG E42 T0310
7	河砂中的贝壳类物质含量（按 质量损失计）（%）	≤3.0	JTG E42 T0307
8	轻物质含量（按质量损失计） （%）	≤1.0	GB/T 14685

9	吸水率（按质量计%）	≤2.0	JTG E42 T0317
10	表观密度（kg/m3）	≥2500	JTG E42 T0313
13	松散堆积密度（%）	≥1400	JTG E42 T0309
14	空隙率（%）	≤45.0	JTG E42 T0309
15	有机物含量（比色法）	合格	JTG E42 T0321
16	碱活性反应	不得有碱活性反应或疑似碱活性反应	JTG E42 T0325
	结晶态二氧化硅含量	25.0	

粗集料级配范围

砂分 级	细度模 数	方孔筛尺寸（mm）试验方法 JTG E42 T0327							
		9.5	4.75	2.36	1.18	0.60	0.30	0.15	0.075
		累计筛余（以质量计）（%）							
粗砂	3.1~3.7	100	90~100	65~95	35~65	15~30	5~20	0~10	0~5
中砂	2.3~3.0	100	90~100	75~100	50~90	30~60	8~30	0~10	0~5

4）水

水泥混凝土搅拌及养护用水应清洁，采用符合国家现行的《混凝土用水标  
准》JGJ 63 的规定，使用饮用水及不含油类等杂质的清洁中性水，PH 值为 6~8。


5）外加剂

水泥混凝土面层采用早强引气高效减水剂，各项性能的检测方法应符合现  
行《混凝土外加剂》（GB 8076）的规定。

6）接缝填缝材料

接缝填缝料应选用与混凝土接缝槽壁粘结力强、回弹力好、适应混凝土板  
收缩、不溶于水、高温时不流淌、低温时不脆裂、耐老化的材料。本项目填缝  
材料选用常温施工的聚氨酯道路填缝胶并加入耐老化剂。

胀缝板需要按照传力杆的间距预留传力杆孔，孔径为大于传力杆直径



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目


子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

设计说明4/5

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传禄	徐传禄	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传禄		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高卫	
校对人 CHECKED	高 卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-02
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

 中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

2mm，胀缝板应选用能适应混凝土面板膨胀收缩、施工时不易变形、复原率高和耐久性好的材料。本工程选用塑胶板。

### 5.1.2 垫层材料要求

垫层采用天然砂砾，天然砂砾应质地坚硬，含泥量不应大于砂质量（粒径小于 5mm）的 10%，砾石颗粒中细长及扁平颗粒的含量不应超过 20%。

天然砂砾级配范围

筛孔尺寸（mm）	53	37.5	9.5	4.75	0.6	0.075
通过质量百分率（%）	100	80-100	40-100	25-85	8-45	0-15

注：液限宜不大于 28%，塑性指数宜小于 9。

## 5.4 围墙

### 5.4.1 材料要求

砖：砖应有出厂合格证明和试验报告单，外观应无缺棱掉角、裂纹等缺陷，尺寸偏差应符合标准要求。

砂浆：水泥应有合格证明和复试报告，砂应采用中砂，含泥量不应超过 5%。砂浆应采用机械搅拌，搅拌时间不少于 2 分钟。

### 5.4.2 砌筑要求

砌筑方法：采用“三一”砌砖法（即一铲灰、一块砖、一揉挤），确保砂浆饱满度。水平灰缝和竖向灰缝的砂浆饱满度不应低于 80%。

砌筑顺序：从左到右，从下到上，先砌转角和交接处，再砌中间部分。砌筑时应保持墙体垂直度和平整度，每砌 3～5 皮砖应检查一次。

灰缝控制：水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度应控制在 8mm～12mm 之间，一般取 10mm。

## 6、附属工程

污水检查井参照图集 12S8-P14（Φ 1000 收口式排水检查井）进行施做；

采暖检查井参照图集 12S2-P33（立式阀门井安装图 DN100）进行施做。


## 6 其它注意事项

（1）施工前应复测控制点，在满足测量规程的前提下按设计坐标放样。

（2）开工前，施工单位应全面熟悉施工图纸和其它相关材料，并对现场进行实地核对和调查，加强施工前管线探测工作。

（3）施工过程中若发现与地质资料不符或其他未预计情况，请及时通知建设、监理、设计单位，以便协商解决。

（4）图纸中未尽事宜，请严格按照国家现行有关规范、规程、标准的要求进行施工。



中凡国际

工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气


建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
设计说明5/5

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高卫	
校对人 CHECKED	高 卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-02
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

 中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

### 主要工程数量表

序号	名 称	水泥混凝土路修复				围墙修复		检查井修复		其他
		破损砼路拆除		砼路铺装		破损围墙拆除 (m)	围墙砌筑 (m)	检查井拆除 (座)	检查井砌筑 (座)	垃圾箱购置 (个)
		20cm砼面层拆除 (m²)	20cm垫层拆除 (m²)	20cmC30水泥砼面层 (m²)	20cm天然砂砾垫层 (m²)					
1	白家地	350.41	392.46	350.41	392.46	120.45	120.45	20	20	2
2	北村	3787.38	4241.87	3787.38	4241.87	278.24	278.24	8	8	5
3	南村	1807.09	2023.94	1807.09	2023.94	75.06	75.06	11	11	6
4	十大股	249.89	279.88	249.89	279.88	184.7	184.7			2
5	合 计	6194.77	6938.14	6194.77	6938.14	658.45	658.45	39	39	15

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

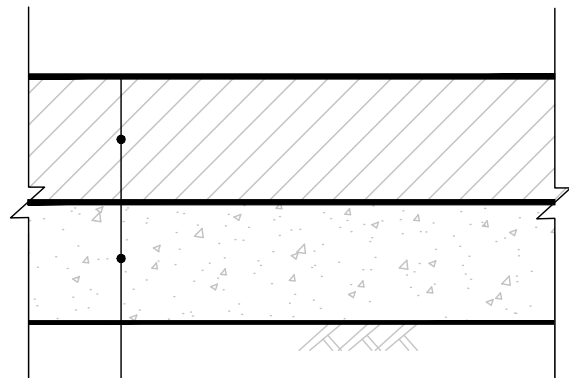
图名 DRAWING TITLE  
主要工程数量表

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高 卫	
校对人 CHECKED	高 卫	高 卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-03
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

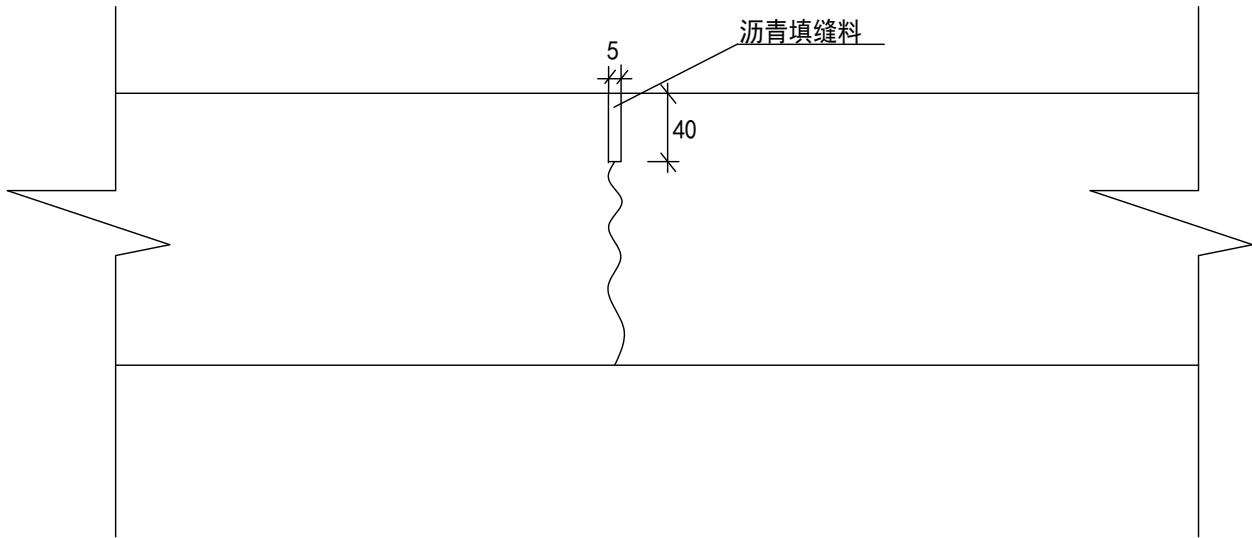
注：具体工程量以现场核定为准。



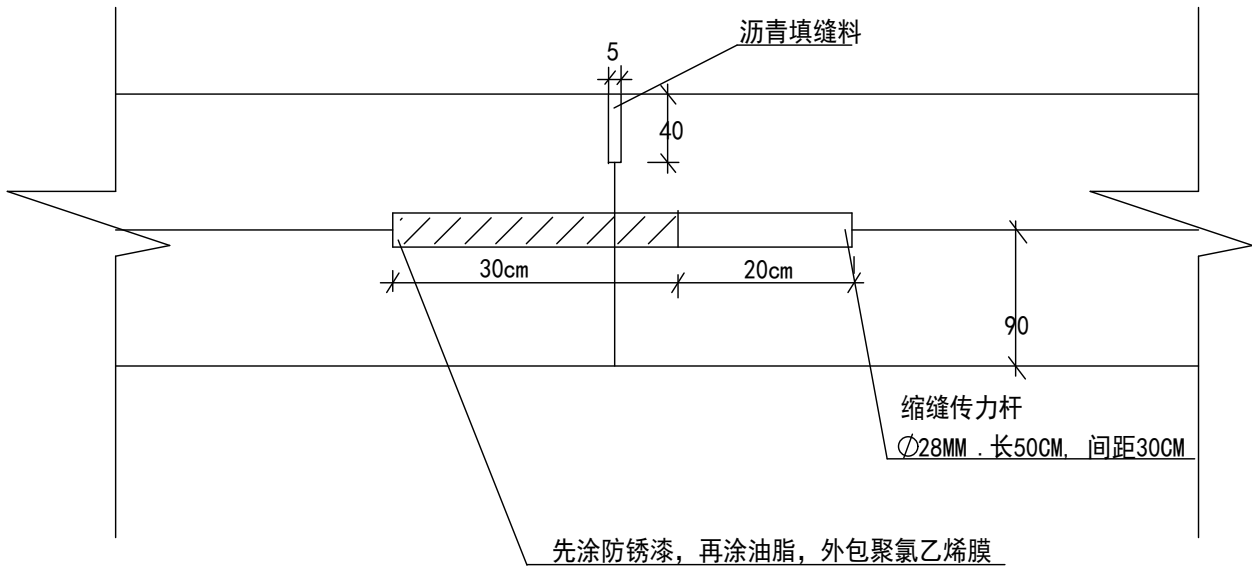
水泥砼硬化结构图

20cm 水泥混凝土面层  
20cm 天然砂砾垫层  
路基碾压

横向缩缝构造图



横向施工缝构造图



- 说明：1、本图尺寸除注明外均以毫米计。
- 2、缩缝及施工缝适用于破损长度大于6米道路，且每隔5米设置缩缝。
- 3、填缝料采用乳化沥青橡胶类，填缝板采用沥青纤维板或沥青浸泡过的木板。
- 4、水泥混凝土路面每日施工结束或因其它原因中断施工时必须设横向施工缝，施工缝设在横向缩缝处。



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

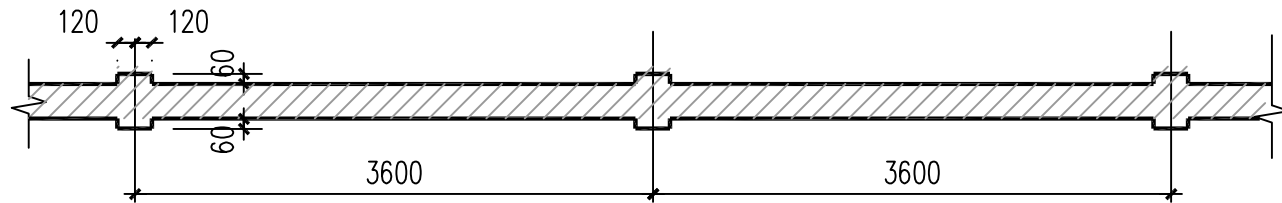
图名 DRAWING TITLE

道路结构图

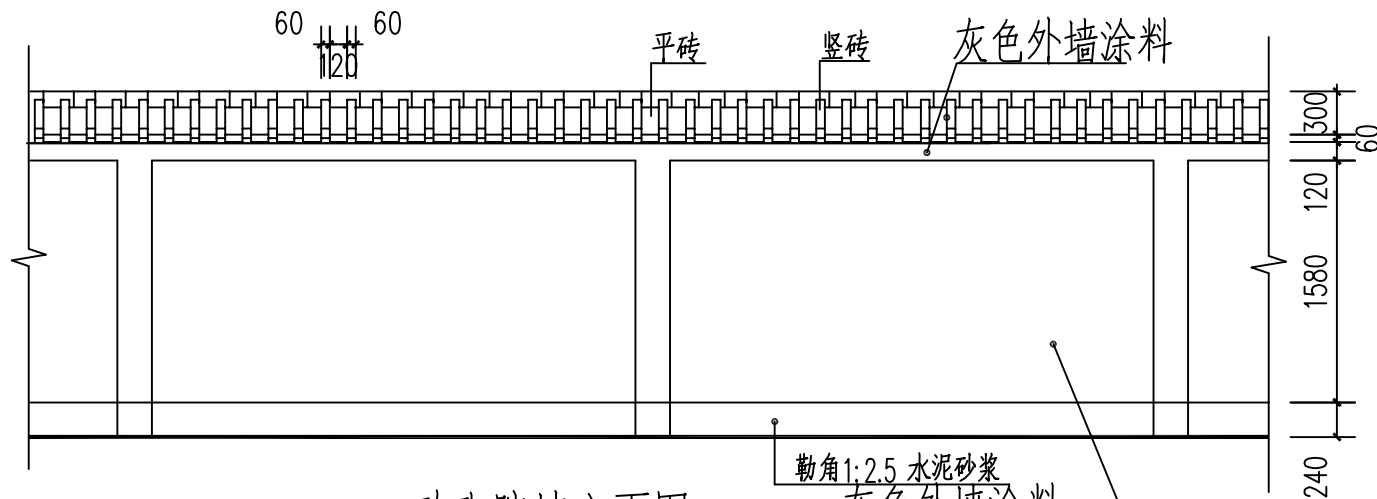
设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌	徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫	
校对入 CHECKED	高卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-04
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

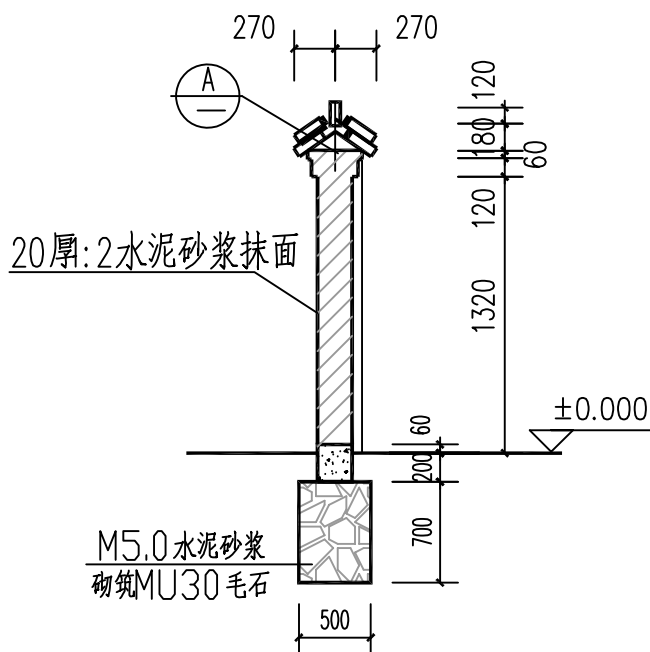
(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



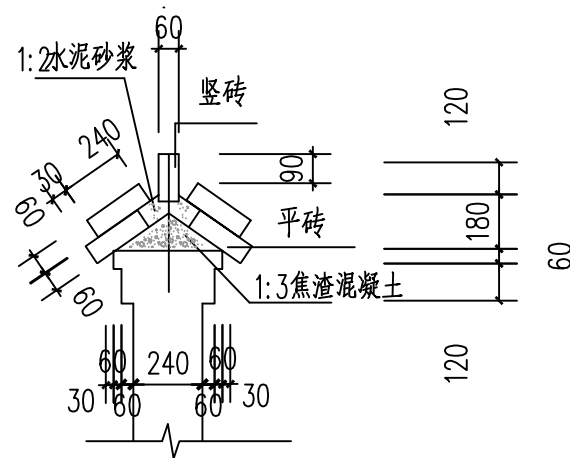
平面图 1:50



砖砌院墙立面图 1:50



1-1 剖面图 1:50



A 大样图 1:50



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
围墙大样图

设计号 PROJECT No.		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫
校对人 CHECKED	高卫	高卫
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS	图号 DRAWING No.	DL-05
比例 SCALE	日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

# 1、白家地



设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
白家地平面设计图

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫	
校对 CHECKED	高卫		
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-06
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



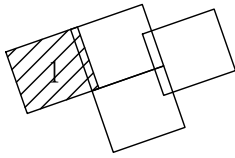
1:1000



图例：  
—— 围墙修复  
□ 砼路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整

## 2、北村



1:1000



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

北村平面设计图1/3

设计号 PROJECT No.		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫
校对人 CHECKED	高卫	高卫
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.
比例 SCALE		日期 DATE
		2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

检查井修复

X=4530762.21  
Y=38429429.11

检查井修复

X=4530784.44  
Y=38429489.59

X=4530793.76  
Y=38429516.67

X=4530801.66  
Y=38429539.77

X=4530811.03  
Y=38429565.84

X=4530819.29  
Y=38429589.82

X=4530834.91  
Y=38429638.10

院墙修复  
21.1m

X=4530719.88  
Y=38429460.72

10.7  
X=4530746.96  
Y=38429547.13  
硷路修复  
10.33m<sup>2</sup>

5  
X=4530786.01  
Y=38429660.70  
硷路修复  
12.76m<sup>2</sup>

院墙修复  
15.6m

X=4530691.56  
Y=38429471.20

院墙修复  
36.8m

X=4530711.92  
Y=38429530.03

院墙修复  
5.8m

X=4530674.20  
Y=38429514.58

X=4530695.25  
Y=38429599.36  
院墙修复  
20.5m

X=4530568.33  
Y=38429478.94

院墙修复  
13.7m

图例：  
—— 围墙修复  
—— 硷路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整

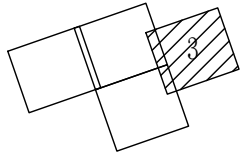


**中凡国际  
工程设计有限公司**

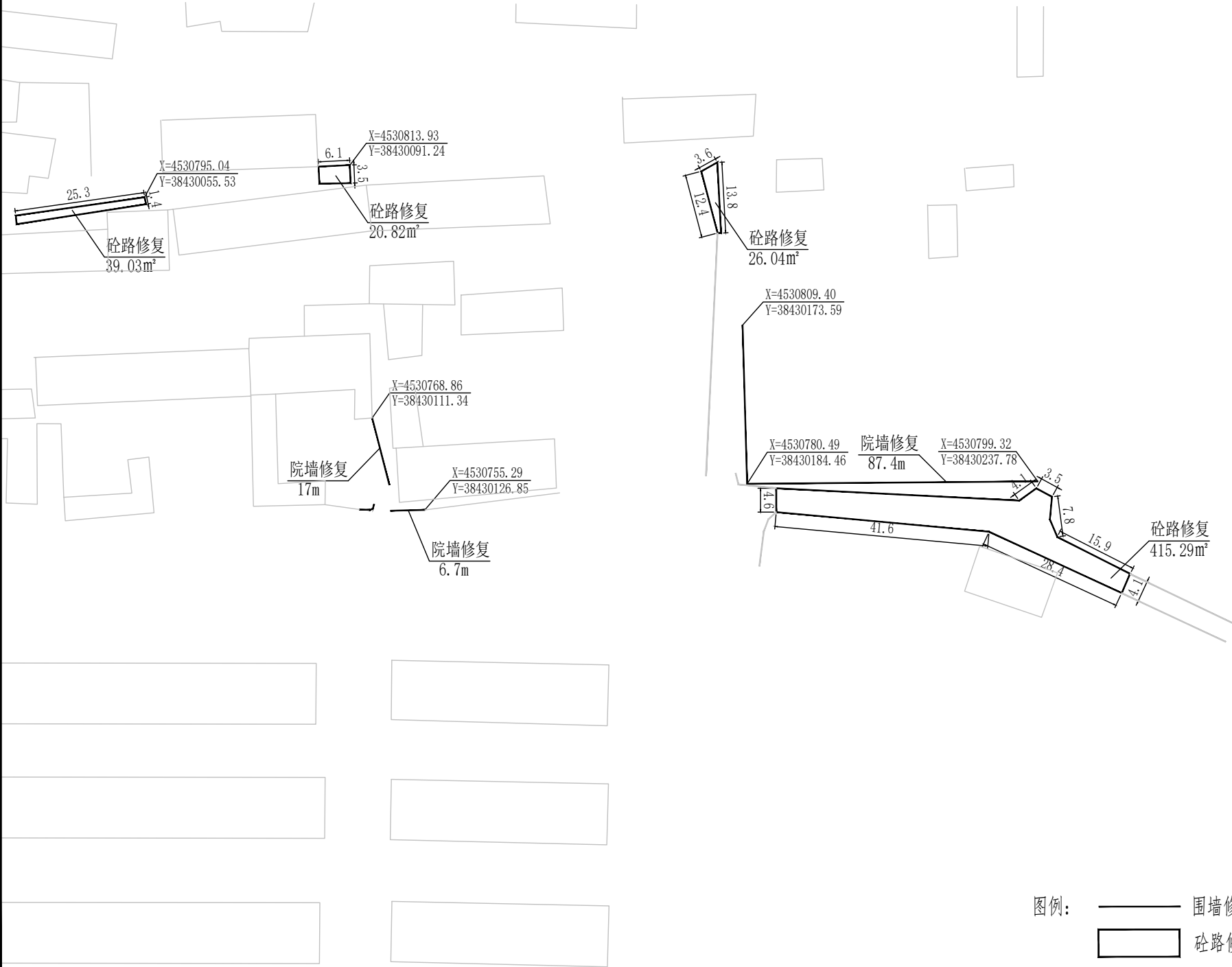
ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

**中凡国际工程设计有限公司**

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



1:1000



图例： ———— 围墙修复  
□ 砼路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

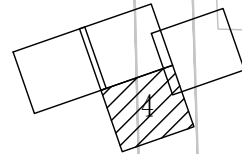
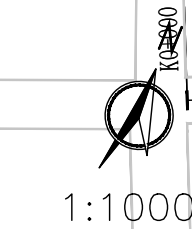
图名 DRAWING TITLE

北村平面设计图3/3

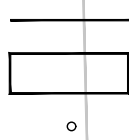
设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫	
校对人 CHECKED	高卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-07
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

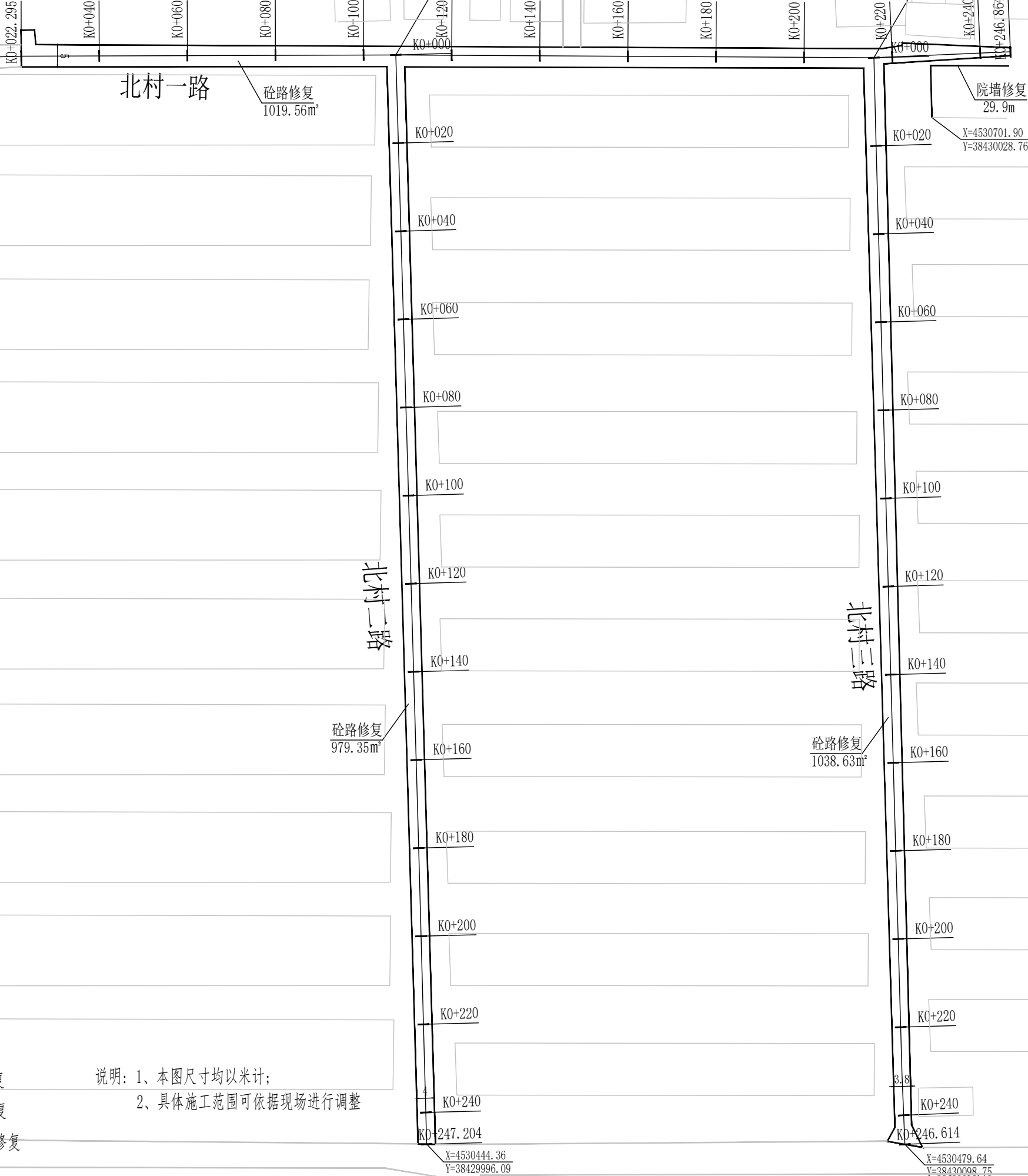
(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



图例:



说明: 1、本图尺寸均以米计;  
2、具体施工范围可依据现场进行调整



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

北村一路、二路、三鹿平面设计图

设计号 PROJECT No.		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫
校对人 CHECKED	高卫	高卫
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.
比例 SCALE		日期 DATE
		2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)

逐 桩 坐 标 表

??	????		???
	X	Y	
K0+000	4530639.959	38429807.9	69°20′34″
K0+022.295	4530647.824	38429828.762	70°49′47″
K0+040	4530653.638	38429845.485	70°49′47″
K0+060	4530660.205	38429864.376	70°49′47″
K0+080	4530666.773	38429883.267	70°49′47″
K0+100	4530673.34	38429902.158	70°49′47″
K0+120	4530679.799	38429921.086	71°20′53″
K0+140	4530686.196	38429940.036	71°20′53″
K0+160	4530692.592	38429958.985	71°20′53″
K0+180	4530698.988	38429977.935	71°20′53″
K0+200	4530705.385	38429996.884	71°20′53″
K0+220	4530711.975	38430015.763	68°30′7″
K0+240	4530719.304	38430034.372	68°30′7″
K0+246.864	4530721.82	38430040.758	68°30′7″



中凡国际

工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
北村一路逐桩坐标表

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR		齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS		徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE		徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY		高 卫	高卫
校对人 CHECKED		高 卫	
设计人 DESIGNED		朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-09
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

逐 桩 坐 标 表

??	????		???
	X	Y	
K0+000	4530675.743	38429909.068	159°21’59”
K0+020	4530657.025	38429916.115	159°21’59”
K0+040	4530638.308	38429923.163	159°21’59”
K0+060	4530619.591	38429930.211	159°21’59”
K0+080	4530600.874	38429937.259	159°20’55”
K0+100	4530582.16	38429944.313	159°20’55”
K0+120	4530563.445	38429951.367	159°20’55”
K0+140	4530544.73	38429958.42	159°20’55”
K0+160	4530526.015	38429965.474	159°20’55”
K0+180	4530507.299	38429972.526	159°28’21”
K0+200	4530488.569	38429979.539	159°28’21”
K0+220	4530469.839	38429986.552	159°28’21”
K0+240	4530451.109	38429993.565	159°28’21”
K0+247.204	4530444.362	38429996.091	159°28’21”



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
北村二路逐桩坐标表

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR		齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS		徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE		徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY		高 卫	高卫
校对人 CHECKED		高 卫	
设计人 DESIGNED		朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-10
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月



逐 桩 坐 标 表

??	????		???
	X	Y	
K0+000	4530710.454	38430011.902	159°34’51”
K0+020	4530691.712	38430018.883	159°25’48”
K0+040	4530672.987	38430025.91	159°25’48”
K0+060	4530654.262	38430032.937	159°25’48”
K0+080	4530635.537	38430039.964	159°25’48”
K0+100	4530616.812	38430046.991	159°25’48”
K0+120	4530598.089	38430054.022	159°24’11”
K0+140	4530579.367	38430061.058	159°24’11”
K0+160	4530560.646	38430068.094	159°24’11”
K0+180	4530541.924	38430075.129	159°24’11”
K0+200	4530523.203	38430082.165	159°24’11”
K0+220	4530504.481	38430089.201	159°24’11”
K0+240	4530485.803	38430096.35	158°40’50”
K0+246.614	4530479.641	38430098.755	158°40’50”



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
北村三路逐桩坐标表

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR		齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS		徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE		徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY		高 卫	高卫
校对人 CHECKED		高 卫	
设计人 DESIGNED		朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-11
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

### 3、南村

图例：—— 围墙修复  
—— 硷路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整



硷路修复  
83.16m²

院墙修复  
6.1m

X=4530220.63  
Y=38429626.27

院墙修复  
10.6m

X=4530183.74  
Y=38429622.56

硷路修复  
4.49m²

检查井修复

院墙修复  
11.5m

X=4530208.95  
Y=38429738.55

硷路修复  
7.26m²

X=4530217.84  
Y=38429770.81

X=4530167.91  
Y=38429729.04

硷路修复  
6.79m²

X=4530173.65  
Y=38429744.68

硷路修复  
6.83m²

X=4530185.43  
Y=38429777.23

硷路修复  
3.27m²

院墙修复  
5m

X=4530121.46  
Y=38429675.98

X=4530133.80  
Y=38429707.82

硷路修复  
48.85m²

X=4530088.67  
Y=38429690.58

X=4530105.50  
Y=38429726.87

硷路修复  
59.74m²

X=4530123.37  
Y=38429774.16

X=4530127.35  
Y=38429784.59

院墙修复  
4.8m

硷路修复  
39.98m²

硷路修复  
12.31m²

X=4530113.53  
Y=38429846.42

硷路修复  
10.99m²

X=4530033.95  
Y=38429571.51

检查井修复

X=4530031.22  
Y=38429577.44

硷路修复  
31.98m²

X=4530052.47  
Y=38429670.11

硷路修复  
14.42m²



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
南村平面设计图

设计号 PROJECT No.		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传禄	徐传禄
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传禄	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫
校对人 CHECKED	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS	图号 DRAWING No.	DL-12
比例 SCALE	日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



1:1000



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

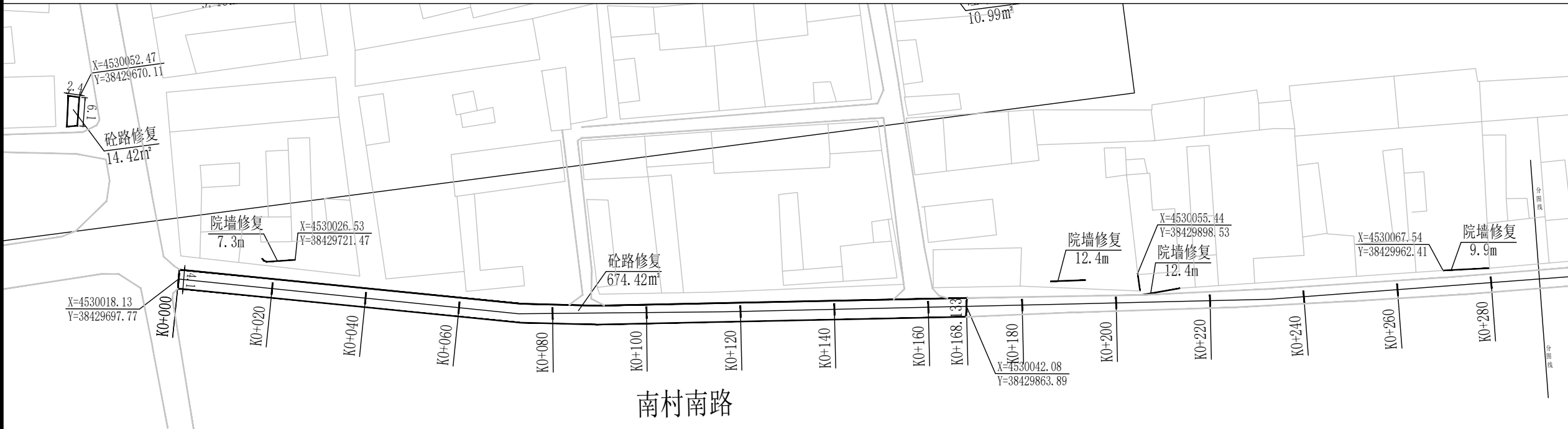
图名 DRAWING TITLE

南村南路平面设计图1/2

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云	云
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传祿	徐	徐
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传祿		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高 卫	高	高
校对人 CHECKED	高 卫		
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱	朱
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-12
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)



图例：  
—— 围墙修复  
□ 砼路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整



1:1000



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

南村南路平面设计图2/2

设计号 PROJECT No.		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫
校对人 CHECKED	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No. DL-13
比例 SCALE		日期 DATE 2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

图例：  
—— 围墙修复  
□ 砼路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整



逐 桩 坐 标 表

??	????		???
	X	Y	
K0+000	4530018.133	38429697.769	85°39'1″
K0+020	4530019.65	38429717.711	85°39'1″
K0+040	4530021.167	38429737.653	85°39'1″
K0+060	4530022.684	38429757.596	85°39'1″
K0+080	4530025	38429777.432	79°15'57″
K0+100	4530028.725	38429797.082	79°15'57″
K0+120	4530032.491	38429816.724	78°30'36″
K0+140	4530036.475	38429836.324	78°30'36″
K0+160	4530040.459	38429855.923	78°30'36″
K0+168.133	4530042.079	38429863.893	78°30'36″
K0+180	4530044.443	38429875.522	78°30'36″
K0+200	4530048.435	38429895.119	78°27'45″
K0+220	4530052.435	38429914.715	78°27'45″
K0+240	4530056.798	38429934.227	75°31'21″
K0+260	4530061.798	38429953.592	75°31'21″
K0+280	4530066.798	38429972.957	75°31'21″
K0+300	4530071.798	38429992.322	75°31'21″
K0+304.723	4530072.979	38429996.895	75°31'21″
K0+305	4530073.048	38429997.163	78°3'53″
K0+320	4530076.15	38430011.839	78°3'53″
K0+340	4530080.286	38430031.407	78°3'53″
K0+360	4530084.423	38430050.974	78°3'53″
K0+380	4530088.559	38430070.542	78°3'53″
K0+380.736	4530088.711	38430071.262	78°3'53″
K0+380.747	4530088.713	38430071.273	78°9'46″
K0+400	4530092.663	38430090.116	78°9'46″
K0+420	4530096.765	38430109.691	78°9'46″
K0+440	4530100.868	38430129.266	78°9'46″

??	?????		???
	X	Y	
K0+460	4530104.97	38430148.84	78°9'46″
K0+473.904	4530107.822	38430162.449	78°9'46″
K0+480	4530109.073	38430168.415	78°9'46″
K0+485.566	4530110.398	38430173.821	75°59'51″
K0+500	4530113.626	38430187.882	79°55'37″
K0+520	4530117.124	38430207.574	79°55'37″
K0+540	4530120.622	38430227.266	79°55'37″
K0+560.726	4530124.247	38430247.673	79°55'37″



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428  
城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022  
市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT  
察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT  
平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT  
道路

图名 DRAWING TITLE  
南村南路逐桩坐标表

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR		齐子达	齐达
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS		徐传碌	徐传碌
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE		徐传碌	
审核人 EXAMINE & VERIFY		高 卫	高卫
校对人 CHECKED		高 卫	
设计人 DESIGNED		朱佩峰	朱佩峰
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-14
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

## 4、十大股



1:1000



中凡国际  
工程设计有限公司

ZHONGFAN INTERNATIONAL DESIGN  
ENGINEERING CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 编号A161006428

城乡规划资质乙级 编号【陕】自资规乙字22610022

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气

建设单位 CLIENT

察右前旗平地泉镇人民政府

项目名称 PROJECT

平地泉镇南村人居环境改造项目

子项名称 SUB PROJECT

道路

图名 DRAWING TITLE

十大股平面设计图

设计号 PROJECT No.			
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	齐子达	云沁	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONS	徐传碌	徐传碌	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传碌		
审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	高卫	
校对人 CHECKED	高卫		
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
图别 STATUS		图号 DRAWING No.	DL-15
比例 SCALE		日期 DATE	2025年5月

中凡国际工程设计有限公司

(本图须加盖我公司出图章，否则无效)

图例：  
—— 围墙修复  
□ 砼路修复  
○ 检查井修复

说明：1、本图尺寸均以米计；  
2、具体施工范围可依据现场进行调整