

# 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及 2025年第一批一事一议财政奖补设计项目

## 施工图设计

设计号 JSHC[2025]518号



工程设计资质证书编号 A241012957

中誉恒信工程咨询有限公司

二〇二五年五月

设计号 JSHC[2025]518号

# 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及 2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 施工图设计

审 核 李保伟  
项 目 负 责 人 赵方伟  
专 业 负 责 人 张文杰  
设 计 张文杰

工程设计资质证书编号 A241012957

中誉恒信工程咨询有限公司

二〇二五年五月

# 第一部分 道路工程

序号	图号	图纸名称	规格	张数	版本号	备注
1	DL-00	设计说明	A3	4	A	
2	DL-01	项目工程数量表	A3	1	A	
3	DL-02	柳湖村线路平面图	A3	1	A	
4	DL-03	柳湖村道路平面图—路一	A3	1	A	
5	DL-04	柳湖村道路平面图—路二	A3	1	A	
6	DL-05	柳湖村道路平面图—路三	A3	1	A	
7	DL-06	柳湖村道路平面图—路四	A3	2	A	
8	DL-07	柳湖村道路平面图—路五	A3	1	A	
9	DL-08	马桥刘庄组线路平面图	A3	1	A	
10	DL-09	马桥刘庄组道路平面图—路一	A3	2	A	
11	DL-10	闫南村线路平面图	A3	2	A	
12	DL-11	闫南村道路平面图—路一	A3	1	A	
13	DL-12	闫南村道路平面图—路二	A3	1	A	
14	DL-13	闫南村道路平面图—路三至路六	A3	1	A	
15	DL-14	闫南村道路平面图—路七、路八	A3	1	A	
16	DL-15	闫南村道路平面图—路九、路十	A3	1	A	
17	DL-16	闫南村道路平面图—路十一至路十三	A3	2	A	
18	DL-17	闫南村道路平面图—路十四至路十六	A3	2	A	
19	DL-18	刘庄村线路平面图	A3	1	A	
20	DL-19	刘庄村道路平面图—路一	A3	3	A	
21	DL-20	刘庄村道路平面图—路二、路三	A3	1	A	
22	DL-21	新农社区线路平面图	A3	1	A	
23	DL-22	新农社区工程数量表	A3	1	A	
24	DL-23	新农社区道路平面图—路一	A3	1	A	
25	DL-24	新农社区道路平面图—路二	A3	1	A	
26	DL-25	新农社区道路平面图—路三至路七	A3	2	A	
27	DL-26	新农社区道路平面图—路八至路十	A3	1	A	
28	DL-27	新农社区道路平面图—路十一至路十三	A3	1	A	
29	DL-28	新农社区道路平面图—路十四至路十八	A3	1	A	
30	DL-29	新农社区道路平面图—路十九至路二十三	A3	1	A	

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	

序号	图号	图纸名称	规格	张数	版本号	备注
1	DL-30	新农社区道路平面图—路二十四	A3	1	A	
2	DL-31	新农社区道路平面图—路二十五	A3	1	A	
3	DL-32	新农社区道路平面图—路二十七至路三十	A3	2	A	
4	DL-33	新农社区道路平面图—路三十四	A3	1	A	
5	DL-34	新农社区道路平面图—路三十六至三十九	A3	1	A	
6	DL-35	王营村线路平面图	A3	2	A	
7	DL-36	王营村道路平面图—路一	A3	1	A	
8	DL-37	王营村道路平面图—路二、路三	A3	1	A	
9	DL-38	王营村道路平面图—路四至路九	A3	1	A	
10	DL-39	王营村道路平面图—路十、路十一	A3	1	A	
11	DL-40	王营村道路平面图—路十二至路十五	A3	2	A	
12	DL-41	王营村道路平面图—路十六	A3	1	A	
13	DL-42	王营村道路平面图—路十七	A3	1	A	
14	DL-43	王营村道路平面图—路十八	A3	1	A	
15	DL-44	王营村道路平面图—路十九至路二十八	A3	2	A	
16	DL-45	王营村道路平面图—路二十九、路三十	A3	1	A	
17	DL-46	谢庄村线路平面图	A3	1	A	
18	DL-47	谢庄村道路平面图—路一、路二	A3	1	A	
19	DL-48	谢庄村道路平面图—路三	A3	1	A	
20	DL-49	谢庄村道路平面图—路四	A3	1	A	
21	DL-50	谢庄村道路平面图—路五	A3	1	A	
22	DL-51	龙岗村线路平面图	A3	1	A	
23	DL-52	龙岗村线路工程数量表	A3	1	A	
24	DL-53	龙岗村道路平面图—路一	A3	1	A	
25	DL-54	龙岗村道路平面图—路二	A3	1	A	
26	DL-55	龙岗村道路平面图—路三、路四、路七和路八	A3	2	A	
27	DL-56	龙岗村道路平面图—路五	A3	1	A	
28	DL-57	龙岗村道路平面图—路六	A3	1	A	
29	DL-58	龙岗村道路平面图—路九和路十三	A3	1	A	
30	DL-59	龙岗村道路平面图—路十四	A3	1	A	

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	



# 湖滨新区 2024 年第二批一事一议财政奖补结余资金 及 2025 年第一批一事一议财政奖补设计项目 施工图设计说明

## 一、工程概述

湖滨新区 2024 年第二批一事一议财政奖补结余资金及 2025 年第一批一事一议财政奖补政策，不断改善农村基础设施，提升群众生产生活质量，助力乡村振兴。本次项目招标实施范围主要包括湖滨新区柳湖村、马桥刘庄组、闫南村、刘庄村、新农社区、王营村、谢庄村、龙岗村、七堡村、马楼村和戴场岛。共规划建设道路 11.9567 公里，新建路灯 131 盏。项目的实施对改善农村出行条件、完善村镇路网建设具有重要意义。

序号	地点	村镇名称	路线总长 (m)	路线宽度 (m)	路灯盏数
1	湖滨新区	柳湖村	857.3	2	
2		马桥刘庄组	336.4	3	
3		闫南村	1666.5	2-3	
4		刘庄村	760.9	2-3	
5		新农社区	2497.4	2-4.5	54
6		王营村	1783.9	2-2.5	
7		谢庄村	381.9	2	
8		龙岗村	1700.8	2-2.5	
9		七堡村	1415.1	2	
10		马楼村	556.5	2	45
11		戴场岛			32

## 二、设计依据

- 业主委托以及相关要求
- 农路设计要点
- 相关道路的探勘资料
- 测量资料
- 相关周边调查资料

## 三、主要设计规范及设计标准

### 1、采用的主要设计规范

- 《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)。
- 《城市道路交通规划设计规范》(G50220-95)。
- 《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)。
- 《无障碍设计规范》(GB50763-2012)。
- 《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ 75-97)。
- 《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2006)。
- 《城市公共交通站、场、厂设计规范》(GJJ 15-87)。
- 《城市排水工程规划规范》(GB 50318-2000)。
- 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)。
- 《室外排水设计规范》(GB50014-2006)。
- 《江苏省工程建设标准设计图集—给水排水图集》(苏 S01-2012)。
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1 - 2008)。
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 502682008)。
- 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB501412008)。
- 《公路勘测规范》(JTG C10—2007)。
- 《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)。
- 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)。
- 《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034-2000)。
- 《公路工程抗震设计规范》(JTJ 004-89)。
- 《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)。

### 2、主要技术标准

- 道路等级：农路；
- 设计计算行车速度：15km/h；
- 路面类型：混凝土路面；
- 标准轴载：BZZ-100KN
- 横坡：采用单面坡，横坡为 1.5%。

## 四、道路工程设计

### 1、平面设计

工程范围：平面线型详见总平面图，施工时道路平面线型可根据现状微调。

### 2、纵断面设计

拟建道路为现状道路，道路纵断面以现状道路纵断面为准，保持与周边现状道路顺接。

### 3、横断面设计

道路宽度主要为 2 米和 3 米；局部道路拓宽，道路拓宽宽度为 2 米和 2.5 米；局部道路与现状道路顺接，道路宽度与现状道路宽度保持一致，道路宽度为 2.5 米和 4.5 米。道路两侧设置 0.5 米土路肩，土路肩横坡为 4%，坡向道路外侧。

### 4、路面结构

混凝土路面道路结构为：

16cmC30 混凝土板块

20cm10%石灰土（ $K \geq 95\%$ ）

路基夯实  $K \geq 92\%$

结构层厚度为 36cm。

### 5、路面材料要求

#### A、混凝土

##### 1. 混凝土

a. 混凝土的配合比应根据试验和计算确定，应保证其设计强度、耐磨、耐久及拌合物和易性的要求。

b. 混凝土的试配强度宜按设计强度提高 10-15%。

c. 混凝土的水灰比可按经验数值选用或按公计算确定。

d. 混凝土的水泥用量，应根据选用的水灰比和单位用水量进行计算，混凝土的砂率应按砂石的用量、种类、规格及混凝土的水灰比确定。

e. 混凝土必须采用机拌，进入拌和的砂石料及散装水泥必须过秤，严格控制过水量。

f. 混凝土拌合物的运输，宜采用自卸汽车运输，其装运不应漏浆，并防止离析。

g. 混凝土拌合物摊铺前应对模板及钢筋进行全面检查，然后用插入式及平板振动器振捣。

h. 混凝土经用振动梁整平后，可再用铁滚筒进一步整平。路面的路拱应使用路拱成型板整平。

k. 混凝土面层收平后沿横向拉毛或机具压槽，槽深 1-2mm。

### 2.混凝土板块划分及注意事项

混凝土板应设置垂直相交的纵向和横向接缝，将混凝土板分为矩形板。相邻板的接缝应对齐，不得错缝。在不得已情况下出现错缝时，与接缝相对的板边应加设防裂钢筋。交叉口范围内混凝土板分块时应注意以下几点：

a. 接缝应正交。当非主要行车部位出现锐角时，板角应加设补强钢筋或角隅钢筋。

b. 接缝应对齐，不得错缝。在不得已情况下出现错缝时，与接缝相对的板边应加设防裂钢筋。

c. 胀缝应设置在交叉口缘石转弯的切点处。

d. 混凝土板块划分不宜过小，最小边长应大于或等于 1.5 米。与主要行车方向垂直的边长应小于或等于 4.0 米。

e. 混凝土路面的缩缝应在混凝土强度达到设计强度的 25-30%时用切割机切割，切割深度、宽度应满足设计要求。切割用水冷却时，应防止切割水渗入基层和土基，切割机具及施工工艺应符合《水泥混凝土路面施工及验收规范》中的要求，混凝土板表面按规定要求进行拉毛处理。

f. 下雨时不得露天进行混凝土浇筑工作，应准备一定数量的防预遮盖设施。

g. 钢筋安放应符合设计要求，位置间距正确，钢筋保持平直，不变形挠曲，并防止浇筑混凝土过程中产生位移。

### 3.混凝土面层

(1) 水泥可采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和道路硅酸盐水泥。人行道水泥标号不得低于 32.5 级；。

(2) 水泥进场应有产品合格证、化验单及出厂日期，水泥的物理性能及化学成分应符合现行的国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》、《道路硅酸盐水泥》的规定。

(3) 混合料中的砂应采用洁净、坚硬、符合规定级配、细度模数 2.5 以上的粗、中砂。

(4) 混合料中的碎石应质地坚硬、耐久、洁净，符合规定级配，最大粒径不得超过 31.5mm，石料的强度等级  $\geq 3$  级；混凝土的坍落度应控制在 3-4cm，商品混凝土的坍落度应控制在 12-14cm。

(5) 混凝土最大水灰比不应大于 0.5。

(6) 水泥混凝土基层应设置横向缩缝，横缝采用假缝形式，基层板块尺寸应满足规范要求（人行道宽度较小时避免出现细长板，变形缝与现状保持一致）。

#### B、施工方法及注意事项

路面的施工必须按设计要求，严格执行《公路路面基层施工技术规范》（JTJ034-2000）、《公路

《公路路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 各条文, 质量坚持标准应符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004) 和有关施工规范的规定, 设计推荐的配合比, 仅供施工单位参考。

### C、石灰土底基层

#### 1、压实度

行车道石灰土底基层压实度不应小于 95%, 7 天无侧限抗压强度不应小于 0.7MPa。

#### 2、石灰

依据基层施工技术规范, 石灰质量应不低于《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034-2000) 规定的 III 级消石灰或 III 级生石灰的技术指标。

#### 3、土

土的塑性指数应在 12~20 之间, 有机含量  $\geq 10\%$ , 粉碎后的土中土块的最大尺寸不应超过 15mm。

### D、石灰土底基层施工

#### 1.1 路面底基层施工前路基质量检查

底基层铺筑前, 应对路基的高程、中线、宽度、横坡度和平整度等外形进行全面的检查, 以使路床顶面高程能满足设计要求。

主要进行以下项目检验:

碾压检验: 用 12~15 吨三轮压路机低档速度 (1.5~1.7km/h), 碾压 3~4 遍, 不得有松散、翻浆、弹簧等现象, 检查频度要求全面、随机。

压实度检验: 每 200 米至少布置四个测点 (灌砂法), 其质量应满足相应规范要求标准。

路基强度检验: 当采用承载板检验时, 每 100~200 米至少布置一个测点, 每个测点在上、下行车道中至少有三个数据。当采用弯沉检验时, 每 20 米至少 8 个数据, 每一评定长度 200~500 米。对于承载板检验数据或实测弯沉值不能满足设计  $E_0$  值要求时, 应找出周围限界, 进行局部处理, 直到满足要求。如果采用弯沉检验, 建议作一定数量的承载板与弯沉的对比检验。

平整度检验: 应每 50 米一处以上, 质量标注应在 2cm 以内。

#### 1.2 石灰土底基层施工

##### 1、施工程序

石灰土采用路拌法施工, 其程序如下:

测量放样→布土→检查布土厚度及含水量→布消石灰→路拌机拌和→检查拌和深度、松铺厚度、含水量和石灰剂量→粗平→稳压→精平→碾压成型→质量检查→洒水养生。

##### 2、布料

a、根据用土比例和每车土量将素土或改性土按指定位置堆放, 均匀卸在路床顶面, 并用推土机和平地机粗平, 用轻型压路机稳压一遍, 检查布土厚度和含水量。

b、石灰应在使用前一星期充分消解, 并通过 10mm 筛孔, 用布灰机或打方格人工布灰, 均匀摊平。为确保石灰土抗压强度, 布灰量应稍高于设计剂量。

##### 3、拌和

a、采用路拌机反复拌和, 拌和过程中应注意混合料的含水量和拌和深度, 必须拌至路基表面, 宜侵入路基表面 5~10mm, 不得出现素土夹层; 随时检查拌和均匀性, 不允许出现花白带; 土块应打碎, 最大尺寸不大于 15mm。

b、检查松铺厚度和混合料含水量、石灰、水泥剂量, 并按规定取样制备抗压试件。根据天气情况, 夏天混合料含水量应较最佳含水量高出 1~2 个百分点。

c、拌和好的混合料不得过夜, 要尽快碾压成型。

d、底基层表面高出设计部分应予刮除并将刮下的石灰土扫出路外; 局部低于标高之处, 不能进行贴补, 必须将其铲除重铺。

##### 4、碾压

a、用轻型压路机碾压一遍, 再用平地机整平、整形, 经检查达到规定标高后再进行压实。

b、用 12T 以上压路机全宽碾压 1~2 遍, 每次重叠 1/2 碾压宽度; 再强振 1~2 次、弱压 1~2 次后, 用三轮压路机碾压到规定压实度。一般需要碾压 6~8 遍。

c、碾压应遵循由路边向路中、先轻后重、先下部密实后上部密实、低速行驶碾压的原则, 避免出现推移、起皮和漏压的现象。碾压程序和碾压遍数并不是唯一的, 应通过试铺确定。

##### 5、接缝

底基层的横向施工接缝、应采用与表面垂直的平接缝处理, 确保接缝处横向与纵向平整度。

##### 6、养生

碾压完毕即进入养生期, 应做好洒水养生、保持底基层湿润, 应推行塑料薄膜覆盖养生, 防止石灰土表面水分蒸发而开裂。养生期间禁止车辆通行, 养生期为 7 天。

## 五、路基设计

### 1.一般路基设计

现状路基需清除碎石、混凝土、绿化植被等，开挖至设计路基，要求压实度不小于 92%，若达不到设计要求需原槽拌和 20cm2%+4%水泥石灰土( $K \geq 92\%$ )，以达到设计要求；其上按照结构层施工。

## 2、施工方法及注意事项

(1) 路堤基底为耕植土或腐殖质土时，必须清除表土，并做填前压实处理，具体压实度依据路基填筑设计原则中的不同填土高度的要求标准执行。

(2) 位于路基范围内的建筑垃圾、树根、芦苇根、杂草等必须挖除。

(3) 路基填筑前，应对填料密度、含水量、最大干密度、填料掺灰剂量进行测定，压实过程中经常检查土的含水量、掺灰剂量及拌和的均匀性，压实前含水量应控制在最佳含水量的 $\pm 2\%$ 之内，压实后应检查填料的密实度是否符合设计要求。

(4) 路基填筑，必须根据设计断面，分层填筑、分层压实，分层的最大松铺厚度不超过 30cm，填筑至路床顶面最后一层的最小压实厚度，不应小于 8cm。

(5) 路基填筑应采用水平分层填筑法施工。即按照横断面全宽分成水平层次逐层向上填筑。如原地面不平，应由最低处分层填起，每填一层，经过压实符合规定要求之后，再填上一层。

(6) 压实度按压实标准执行，为保证均匀压实，应注意压实顺序，并经常检查土的含水率、掺灰剂量和均匀性。

(7) 为保证路基边部的强度和稳定，施工时超宽 30cm 填土压实，严禁出现贴坡现象。

(8) 路基施工前，应进行有关管道的预埋，路基压实时，在管道周围注意配以小型压实机具碾压。

(9) 未尽事宜，详见相关技术规范、规程。

## 六、施工注意事项

1. 施工前应完成土地征用工作，将道路工程范围内的电线杆、原有农用构筑物等构筑物拆除，同时需查明工程范围内的地下构筑物，排除隐患。

2. 沟、塘路段施工时需将现状淤泥清理干净，其上分层回填粘土，压实厚度不得大于 20cm，不得低于 15cm，压实度不低于 90%。填方路基要求分层碾压、检查，管线、构筑物周围土方回填应满足相关专业要求，若无要求应满足本图纸规定。

3. 施工单位应建立相应的全面质量管理体系，配置先进的搅和、摊铺、碾压机械，严格工序管理，并配备相应的试验、质量检察人员，以确保沥青路面施工质量。

4. 施工前复测道路中心线、水准线。

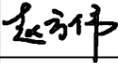
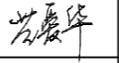
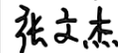
5. 相交路口按照平面设计平面与老路衔接，高程与老路顺接。

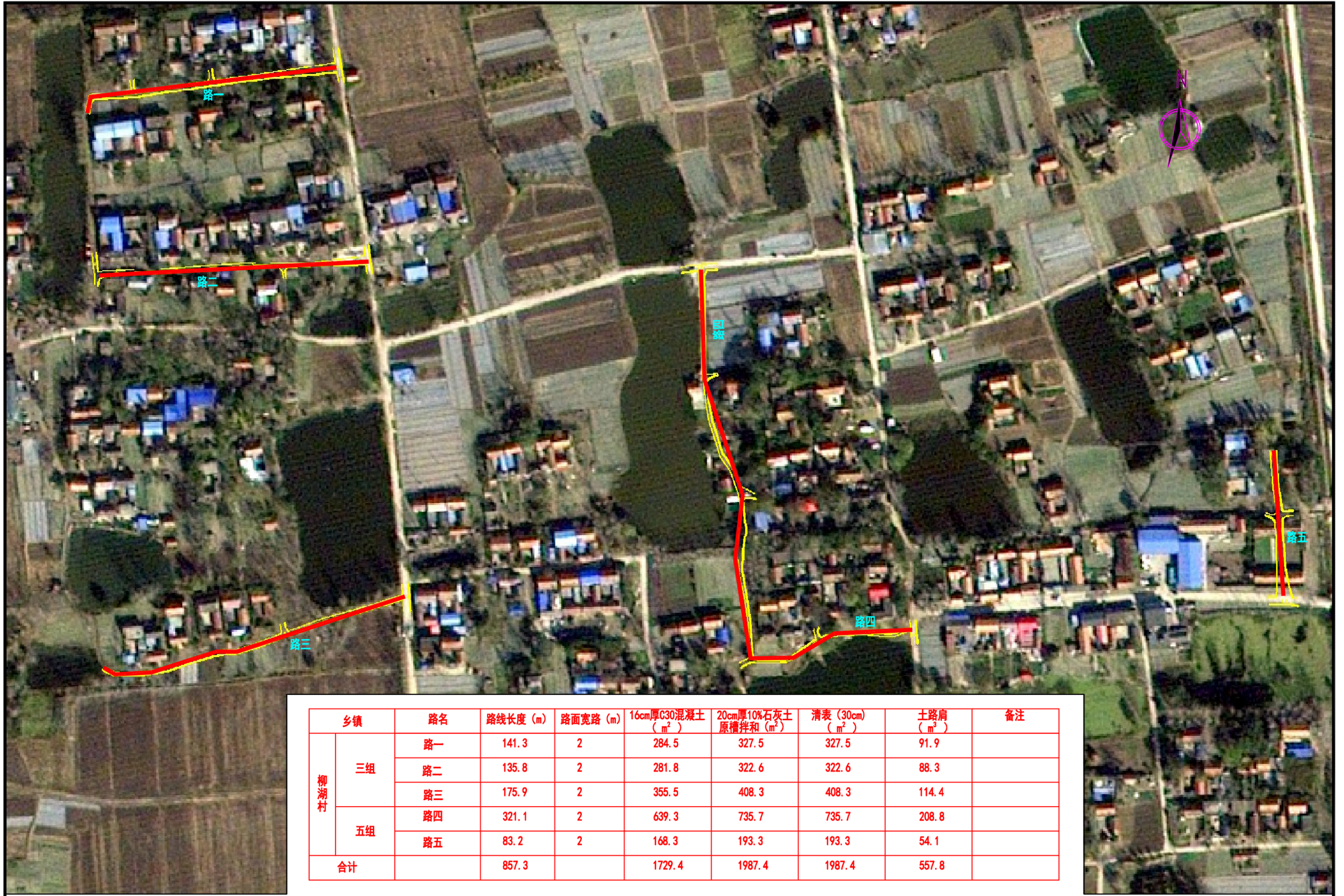
6. 本工程施工质量要求若施工图有规定，按本施工图规定实施，若施工图无规定，采用的标准及规范顺序为：国标、建设部颁发《工程建设标准强制性条文》、建设部规范、交通部规范。

**农路工程数量表**

乡镇	路条数	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土 原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>2</sup> )	路名牌	备注
柳湖村	5	857.3	2	1729.4	1987.4	1987.4	557.8	5	
马桥刘庄组	1	336.4	3	1050.3	1151.3	1151.3	218.7	1	
闫南村	16	1666.5	2-3	3581.8	4082.4	4082.4	1083.7	16	
刘庄村	2	760.9	2-3	2151	2350.8	2350.8	432.9	2	
新农社区	33	2497.4	2-4.5	5679.1	6429.3	6429.3	1573.7	33	
王营村	29	1783.9	2-2.5	3665.2	4201.1	4201.1	1160.3	29	
谢庄村	5	381.9	2	785.1	899.8	899.8	248.3	5	
龙岗村	18	1700.8	2-2.5	3489.9	4103	4103	1144.1	18	
七堡村	11	1415.1	2	2918.4	4003.9	4003.9	917.3	11	
马楼村	1	556.5	2	1121.9	1288.9	1288.9	361.8	1	
合计	121	11956.7	2-4.5	26172.1	30497.9	30497.9	7698.6	121	

注：1、本工程数量表仅为概算，不作为编标、投标和工程决算等依据。  
2、钢筋量未统计入表中。

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及 2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	项目工程数量表	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-01

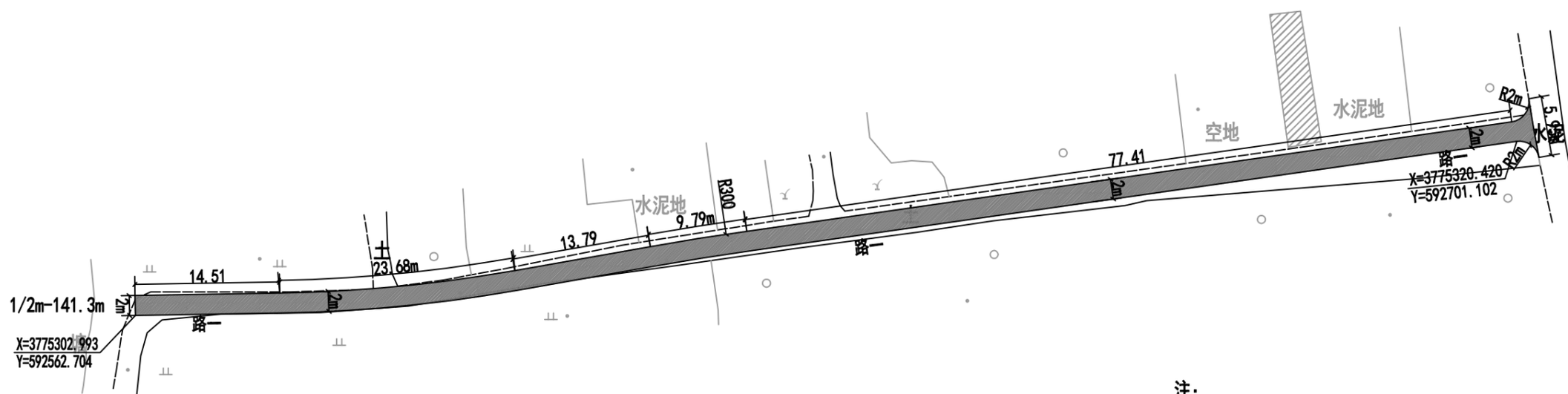


乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>3</sup> )	备注
柳湖村	路一	141.3	2	284.5	327.5	327.5	91.9	
	路二	135.8	2	281.8	322.6	322.6	88.3	
	路三	175.9	2	355.5	408.3	408.3	114.4	
五组	路四	321.1	2	639.3	735.7	735.7	208.8	
	路五	83.2	2	168.3	193.3	193.3	54.1	
合计		857.3		1729.4	1987.4	1987.4	557.8	


**中誉恒信工程咨询有限公司**  
 Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目  
 图名 柳湖村线路平面图

项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-02



注:

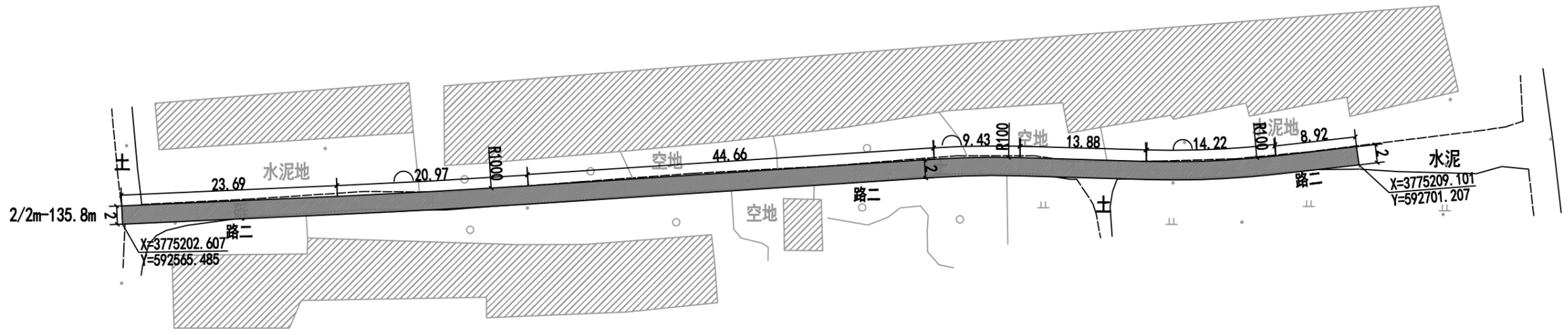
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-03
		柳湖村道路平面图——路一										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

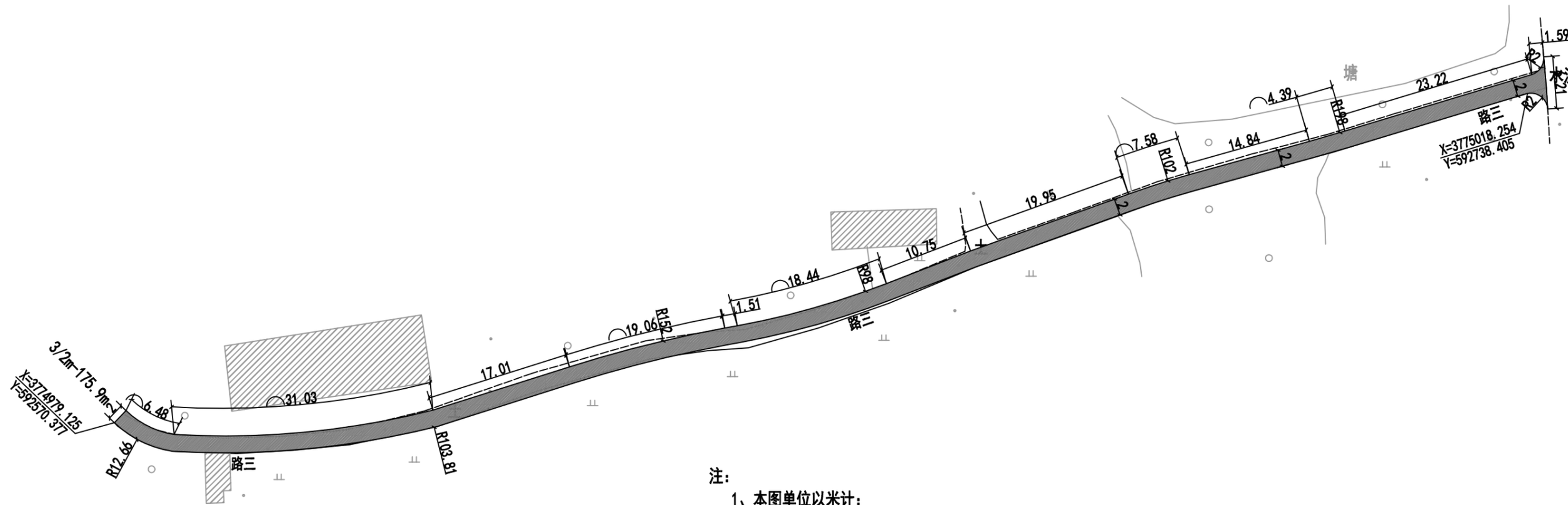
联系电话: 0371-58576067



- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

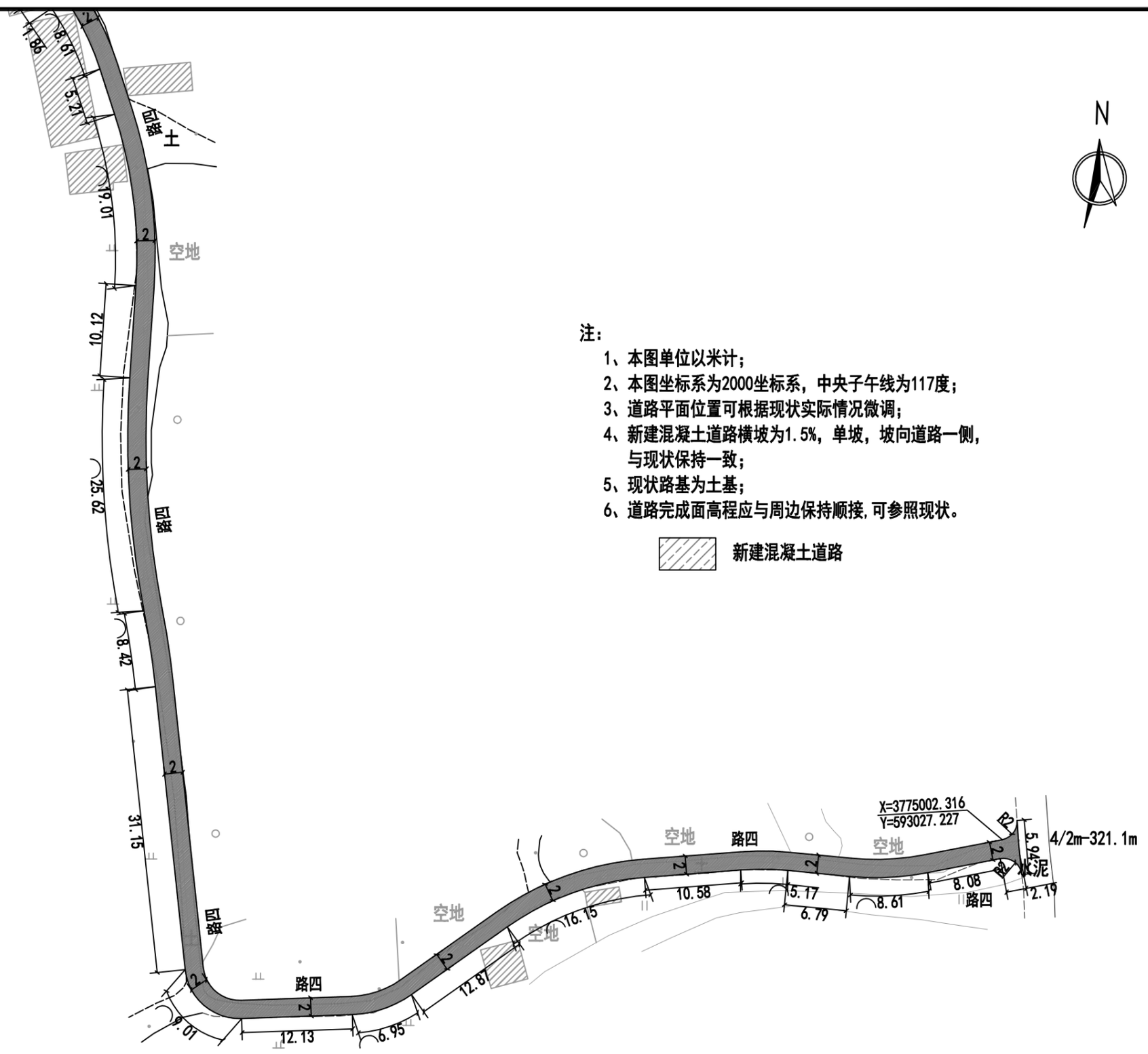
<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-04
		柳湖村道路平面图—路二										



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土基；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-05
		柳湖村道路平面图——路三										

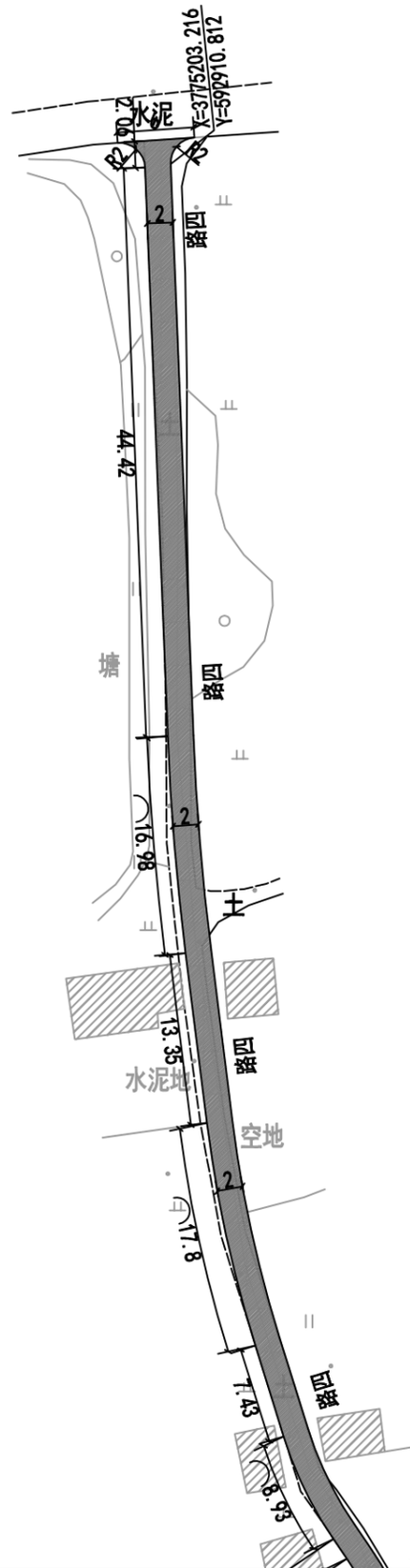


- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土基；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

X=3775002.316  
Y=593027.227  
4/2m-321.1m

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-06



注:

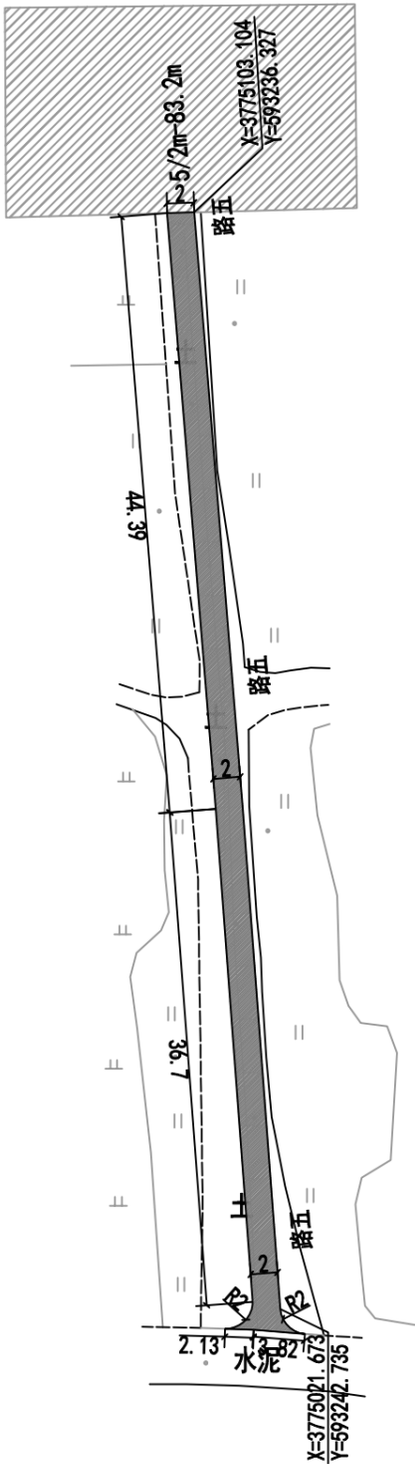
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-06
		柳湖村道路平面图——路四										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

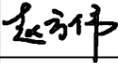
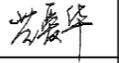
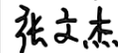
联系电话: 0371-58576067

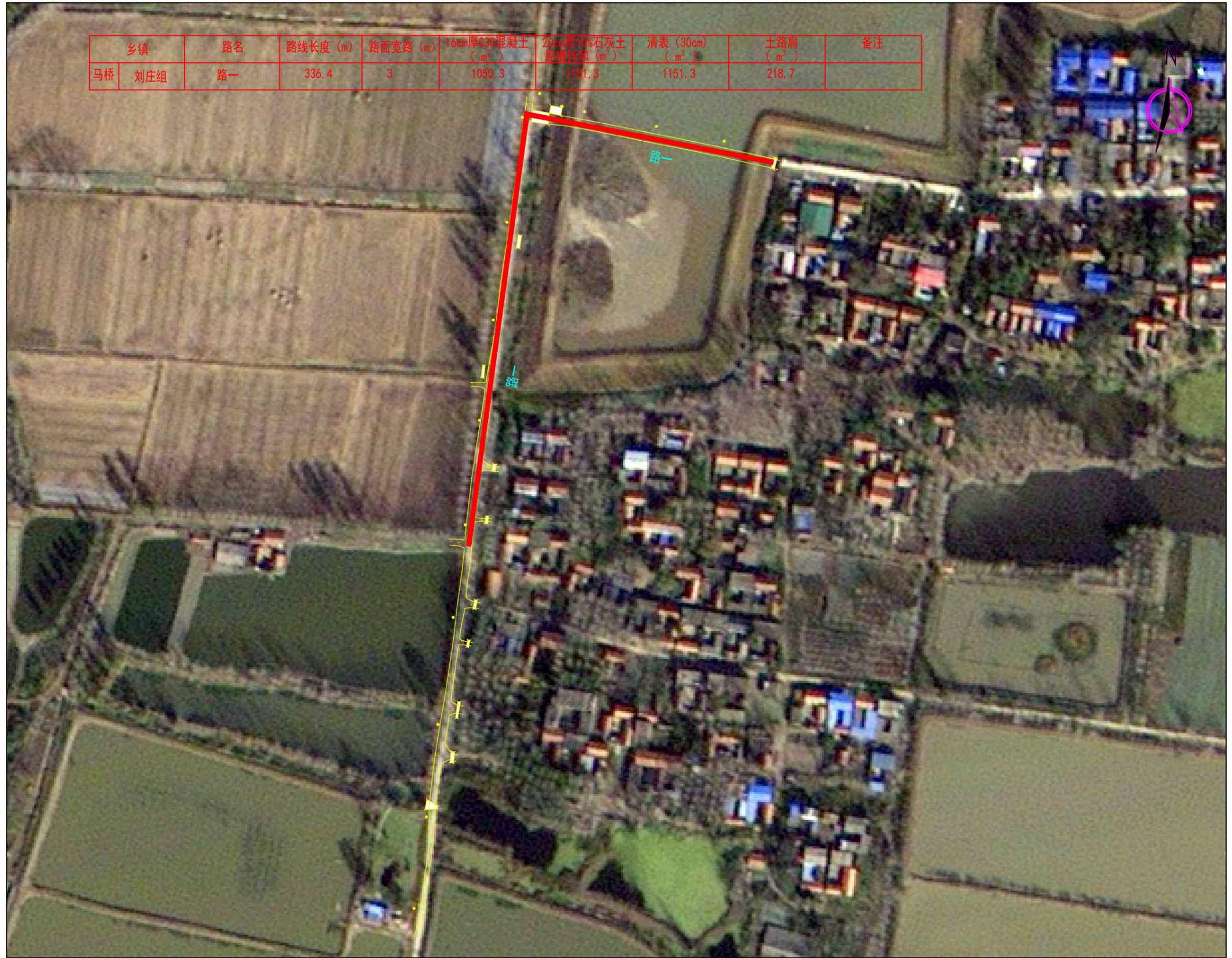


注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	柳湖村道路平面图——路五	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-07



中誉恒信工程咨询有限公司  
Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目  
图名 马桥刘庄组线路平面图

项目负责 赵方伟  
专业负责 张文杰

赵方伟  
张文杰

校对  
设计

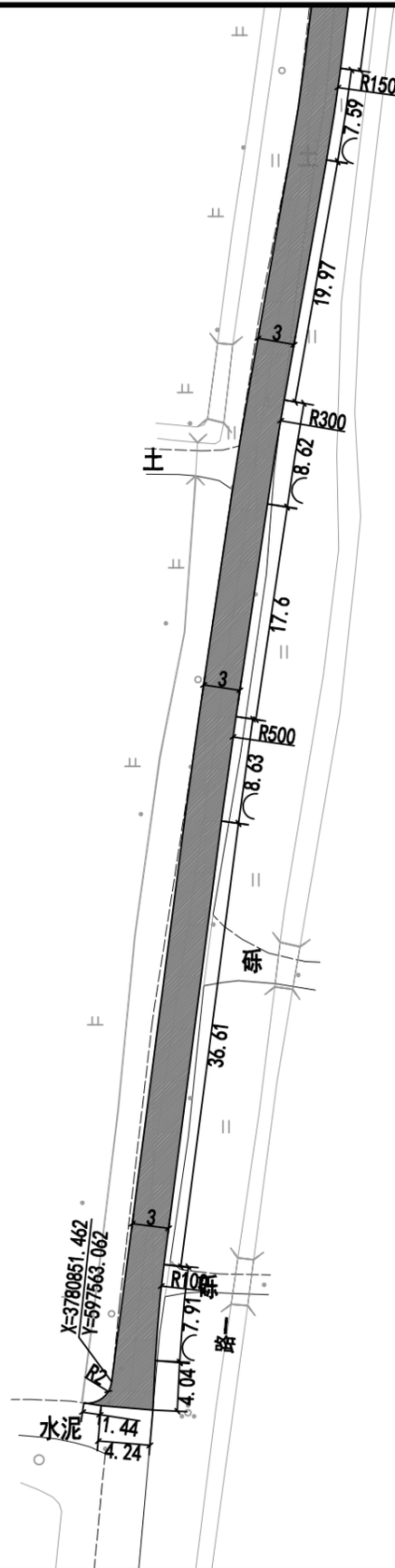
黄爱华  
张文杰

黄爱华  
张文杰

专业  
比例

道路工程

日期 2025.05  
图号 DL-08



注：

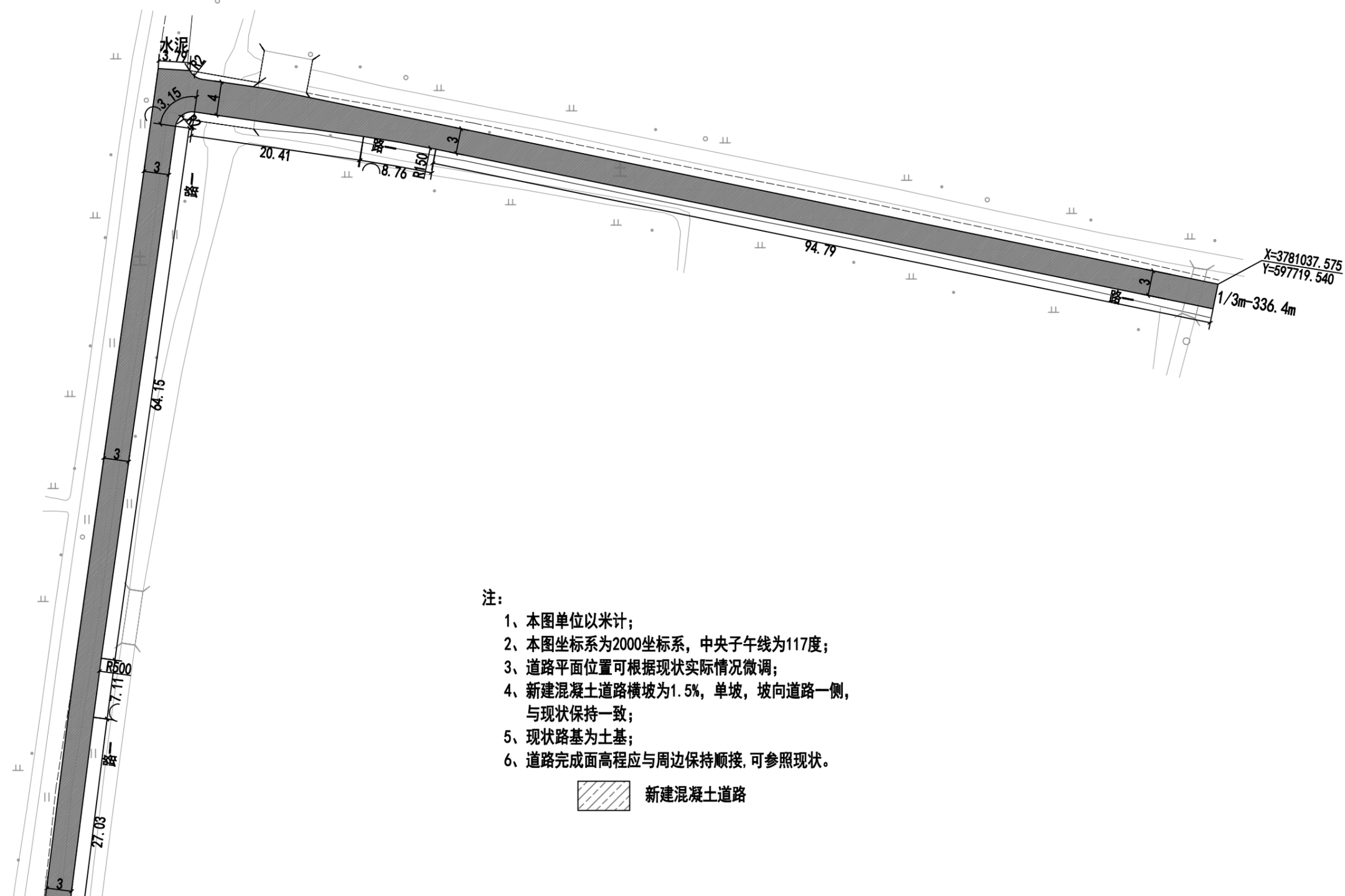
- 1、本图单位以米计；
- 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
- 5、现状路基为土基；
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 马桥刘庄组道路平面图——路一	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-09

办公地址：河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话：0371-58576067



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-09
		马桥刘庄组道路平面图——路一										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067

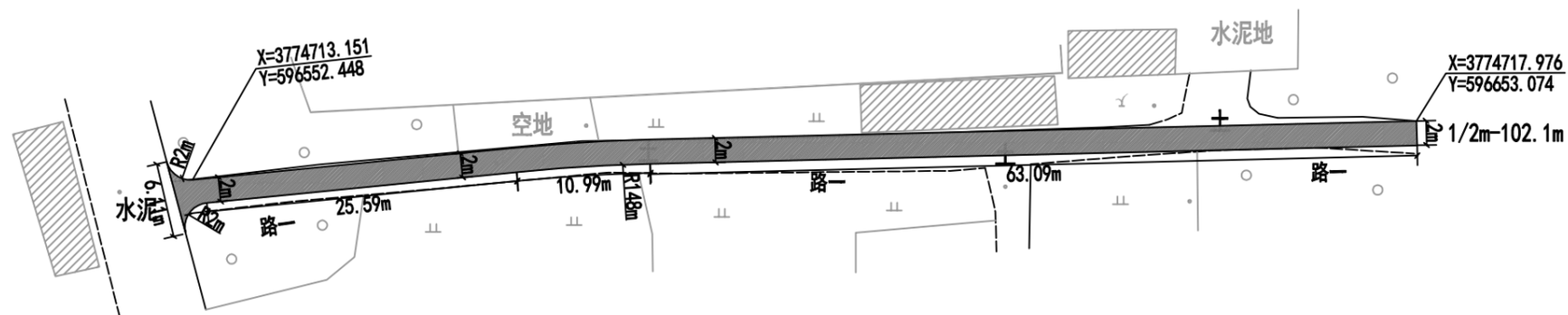


乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>2</sup> )	备注	
闫南村	十二组	路一	102.1	2	206.4	237.1	237.1	66.4	
		路二	128	3	318.6	357	357	83.2	
		路三	91.6	2.5	230.9	258.4	258.4	59.6	
		路四	33.6	2	69	79.1	79.1	21.9	
		路五	44.1	2	90	103.3	103.3	28.7	
		路六	84.5	2	85.6	111	98.3	54.9	
	六组	路七	146.5	2	297.3	341.3	341.3	95.3	
		路八	58.9	2	119.2	136.9	136.9	38.3	
		路九	42.7	3	130.7	143.5	143.5	27.8	
		路十	146.4	2	291.6	335.6	335.6	95.2	
		路十一	131.4	2	264.6	304.1	304.1	85.4	
		路十二	240.5	2	487.6	559.8	559.8	156.4	
		路十三	84.5	2	177.7	203.1	203.1	54.9	
	一组	路十四	252.9	2-3	647.7	723.6	723.6	164.4	
		路十五	37.5	2	77	88.3	88.3	24.4	
		路十六	41.3	2	87.9	100.3	100.3	26.9	
合计		1666.5		3581.8	4082.4	4082.4	1083.7		

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-10



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-10
		闫南村线路平面图										



注：

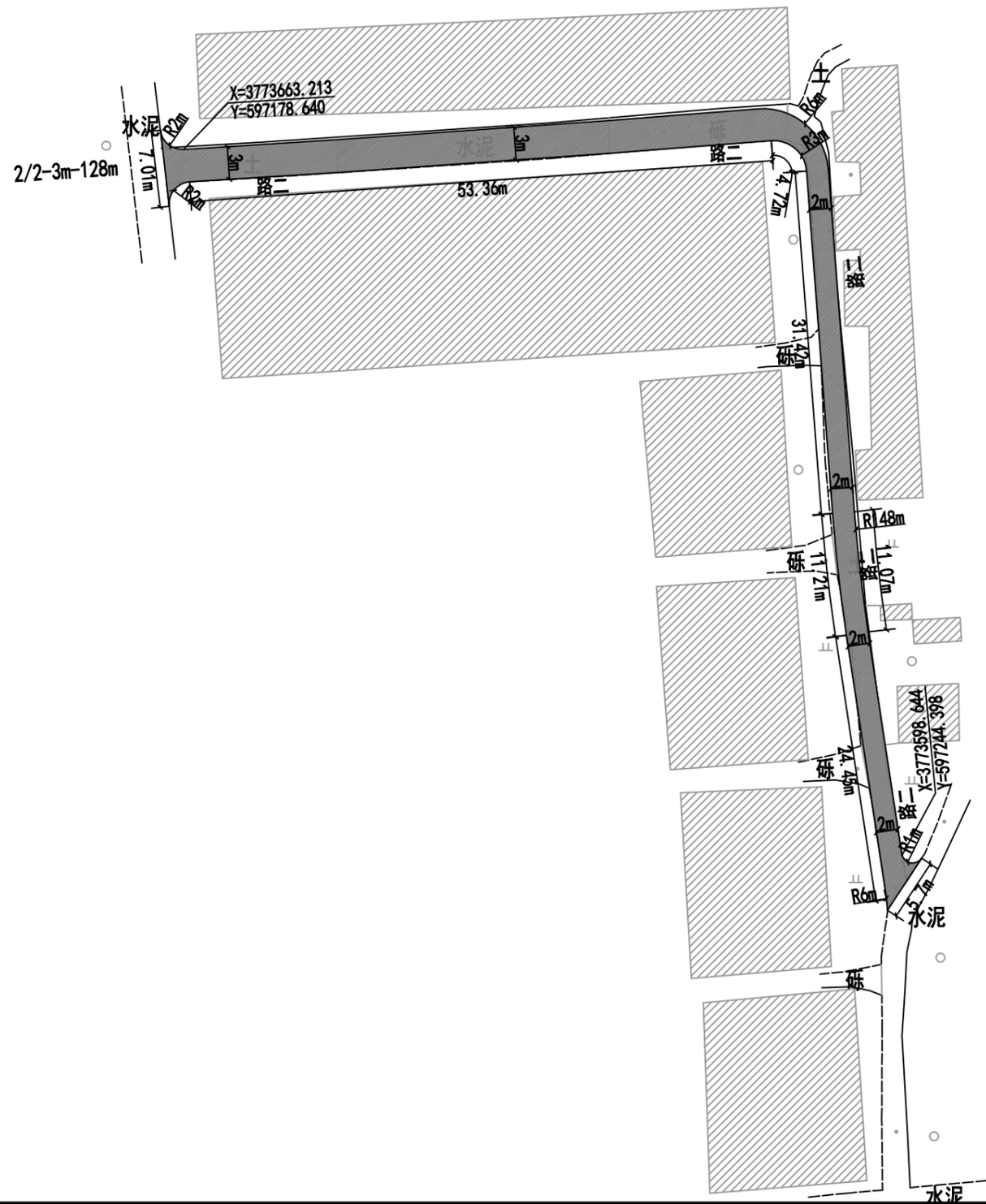
- 1、本图单位以米计；
- 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
- 5、现状路基为土基；
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-11

办公地址：河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话：0371-58576067



注:

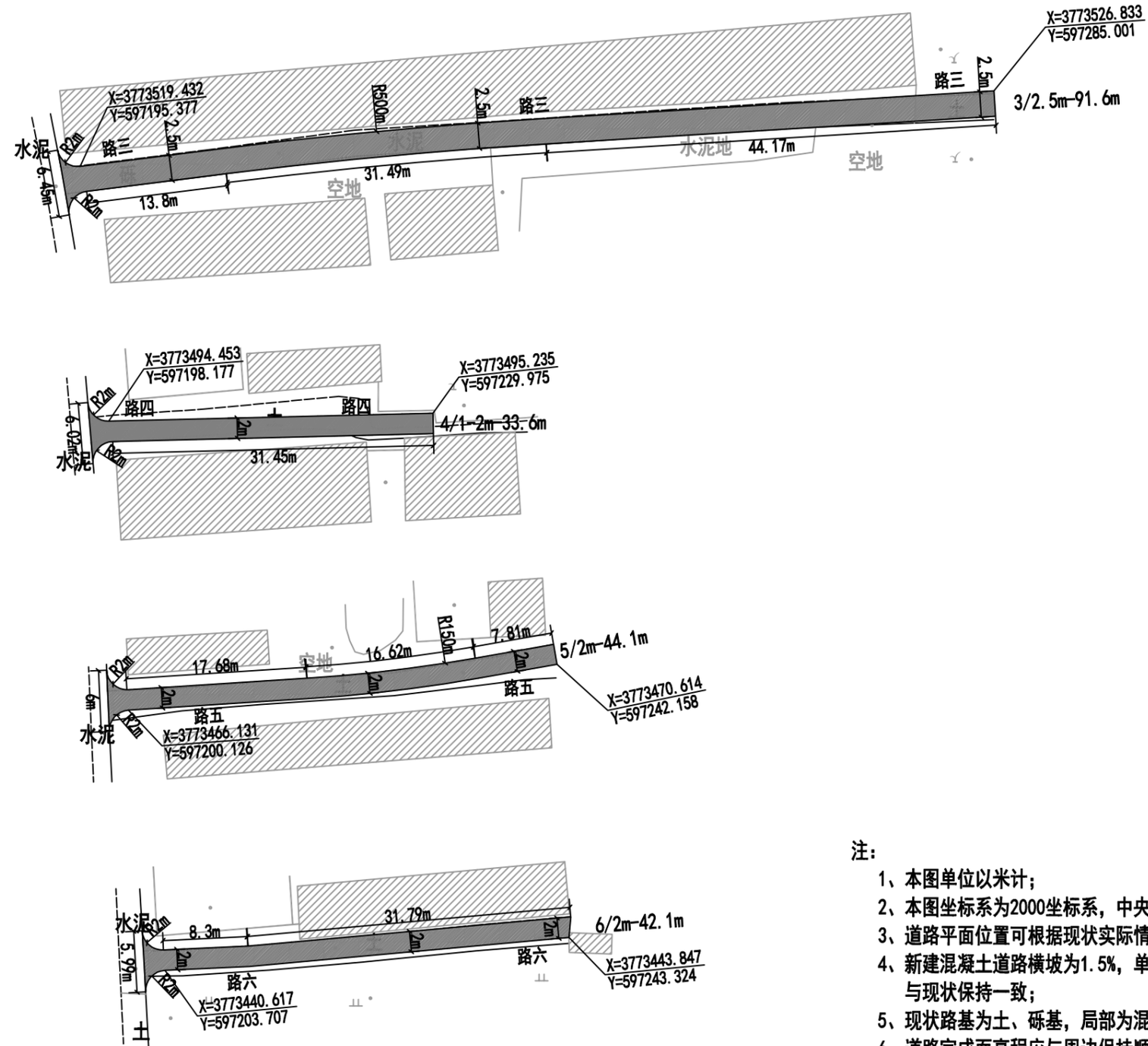
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-12
		闫南村道路平面图—路二										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



注:

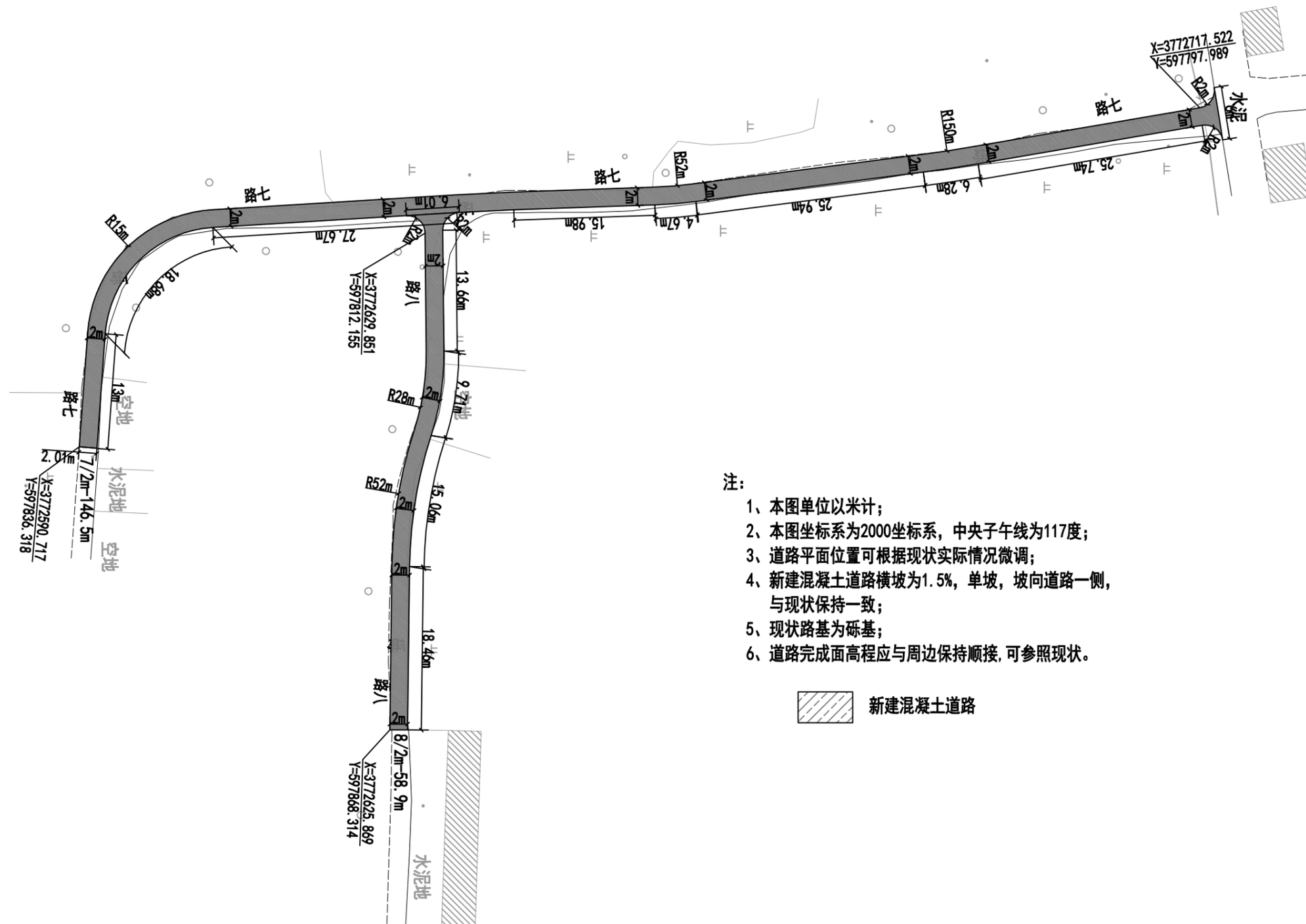
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土、砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-13

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

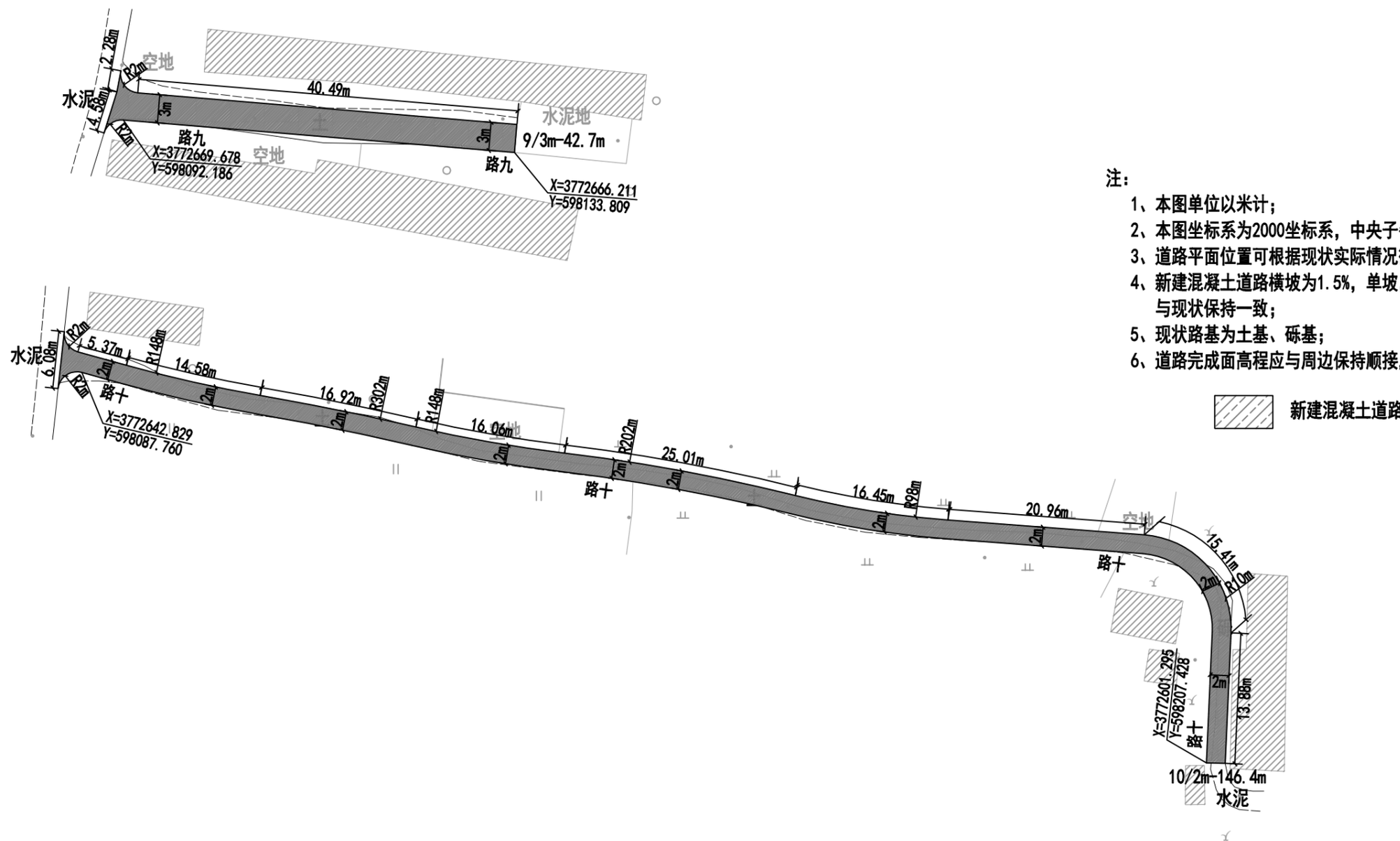
联系电话: 0371-58576067



 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-14
		闫南村道路平面图——路七、路八										

# 6组



注:

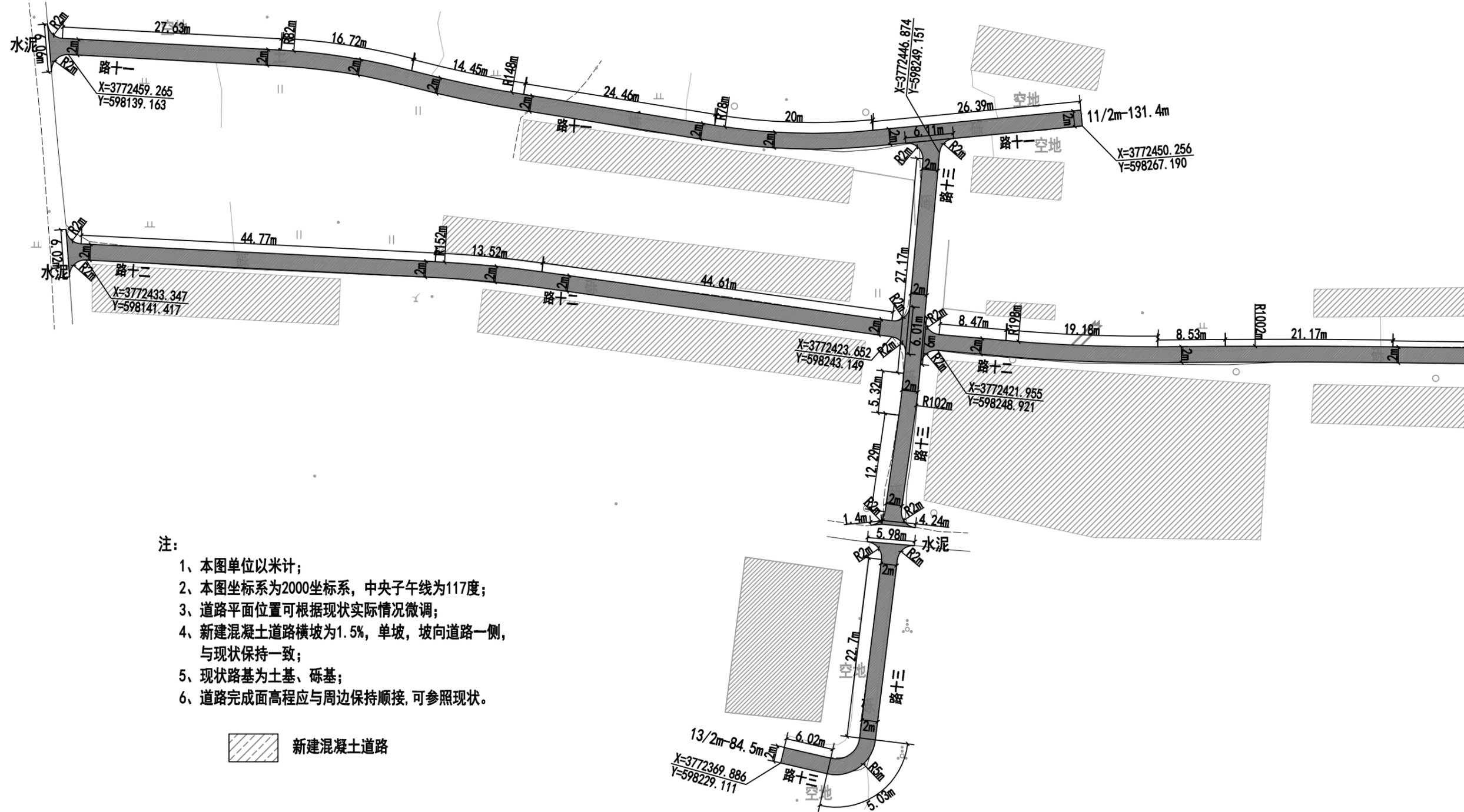
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基、砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 闫南村道路平面图——路九、路十	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-15

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



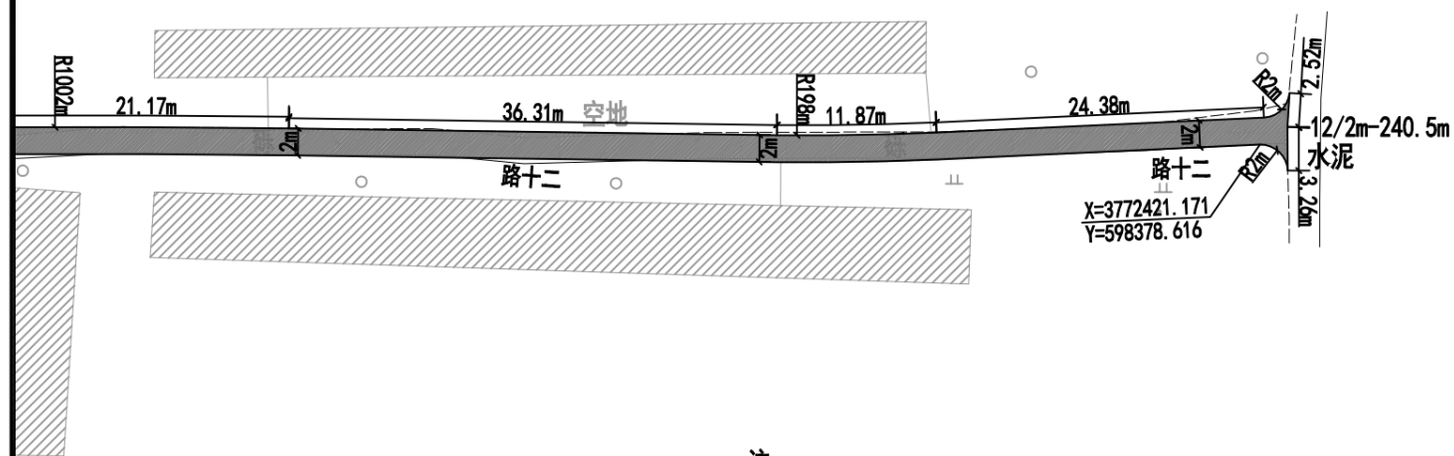
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系,中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%,单坡,坡向道路一侧,与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基、砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接,可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-16
		闫南村道路平面图——路十一至路十三										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

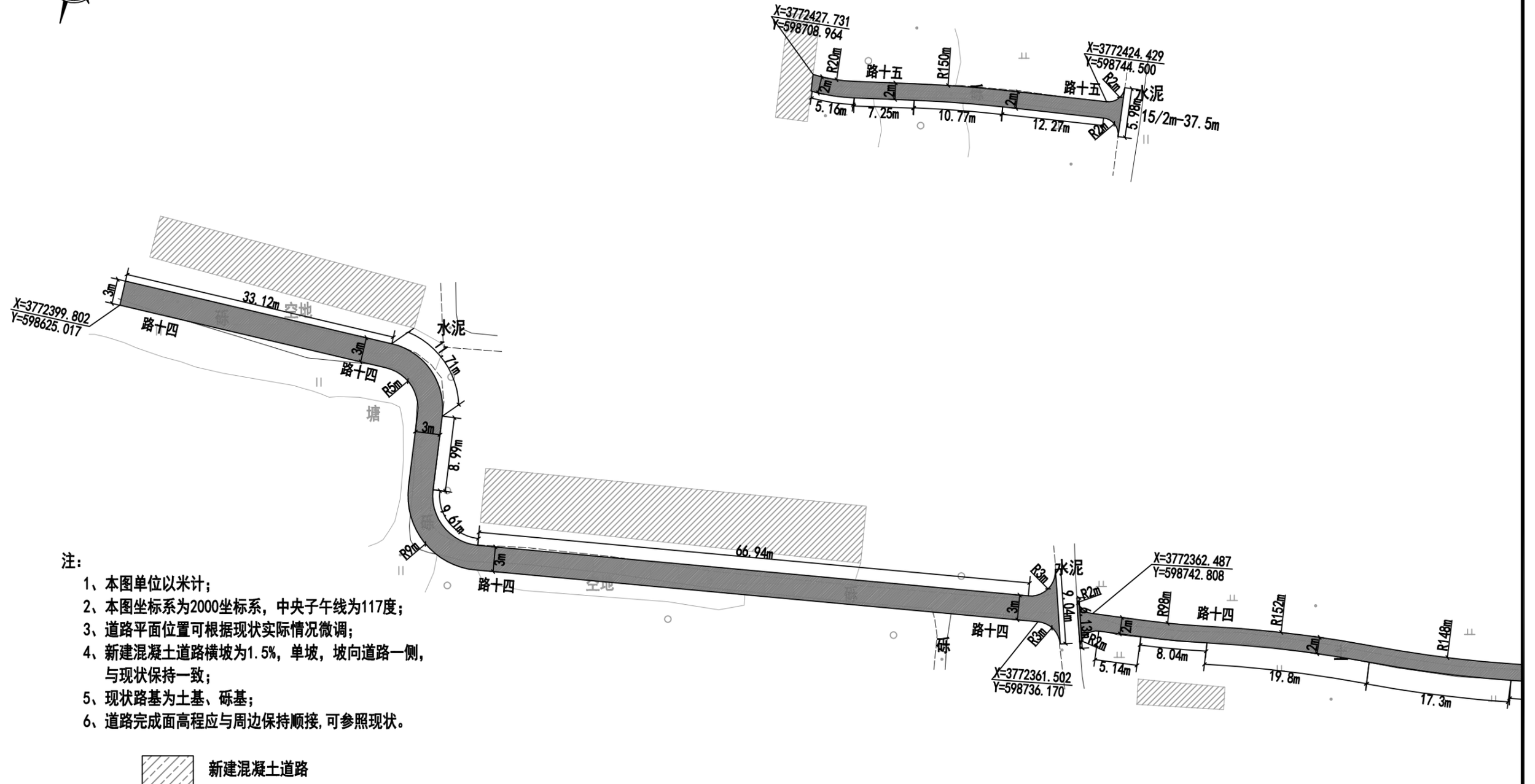
联系电话: 0371-58576067



- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为土基、砾基;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

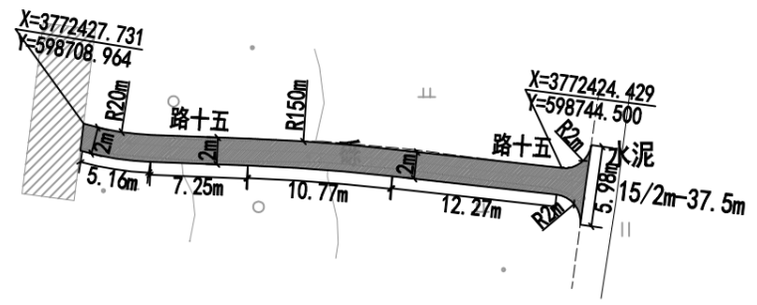
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-16



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 闫南村道路平面图——路十四至路十六	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-17

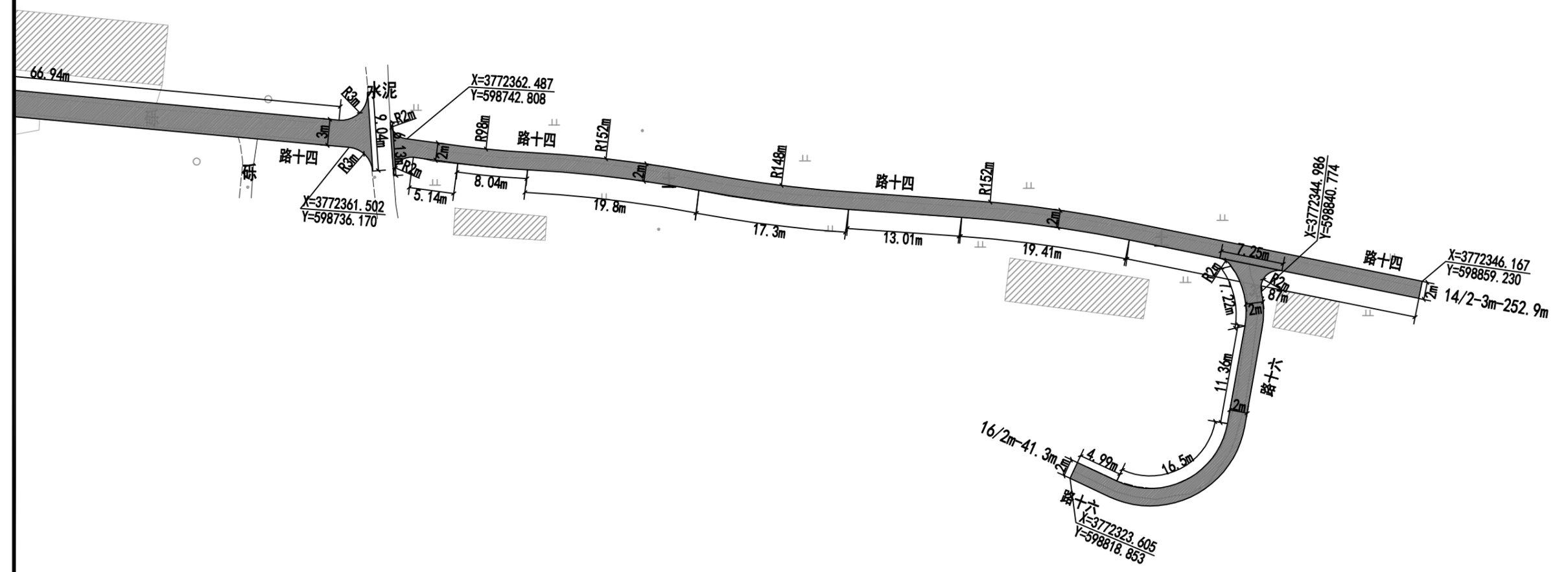
办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土基、砾基；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

新建混凝土道路



<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 闫南村道路平面图——路十四至路十六	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-17



乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>3</sup> )	备注
刘庄村	路一	570.7	3	1772.6	1943.8	1943.8	371	
	路二	190.2	拓宽2	378.4	407	407	61.9	
合计		760.9		2151	2350.8	2350.8	432.9	



中誉恒信工程咨询有限公司  
 Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目  
 图名 刘庄村线路平面图

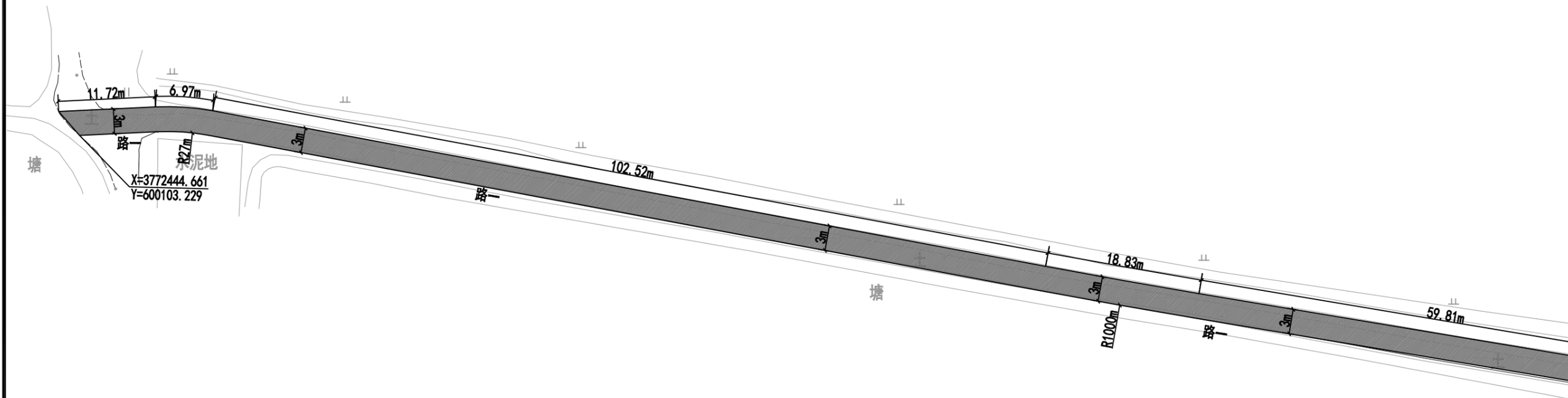
项目负责 赵方伟  
 专业负责 张文杰

赵方伟  
 张文杰

校对 黄爱华  
 设计 张文杰

黄爱华  
 张文杰

专业 道路工程  
 比例  
 日期 2025.05  
 图号 DL-18



注:

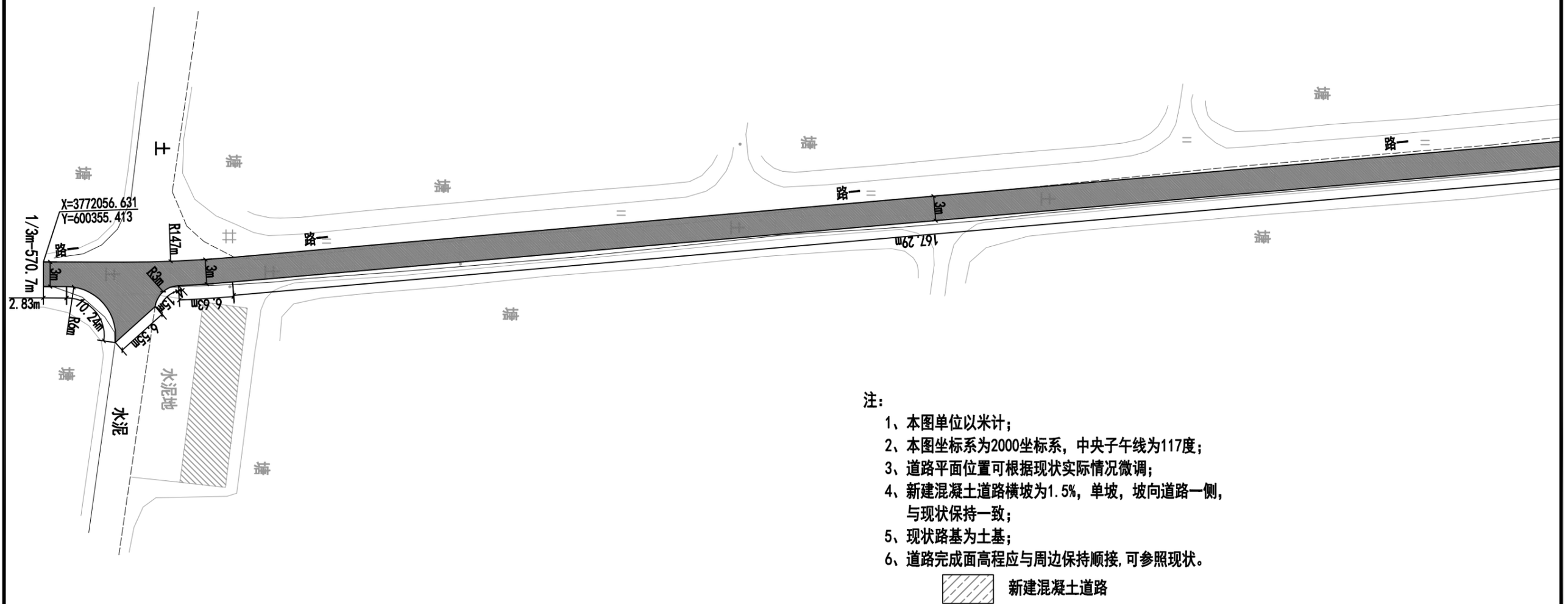
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	刘庄村道路平面图——路一	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-19

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

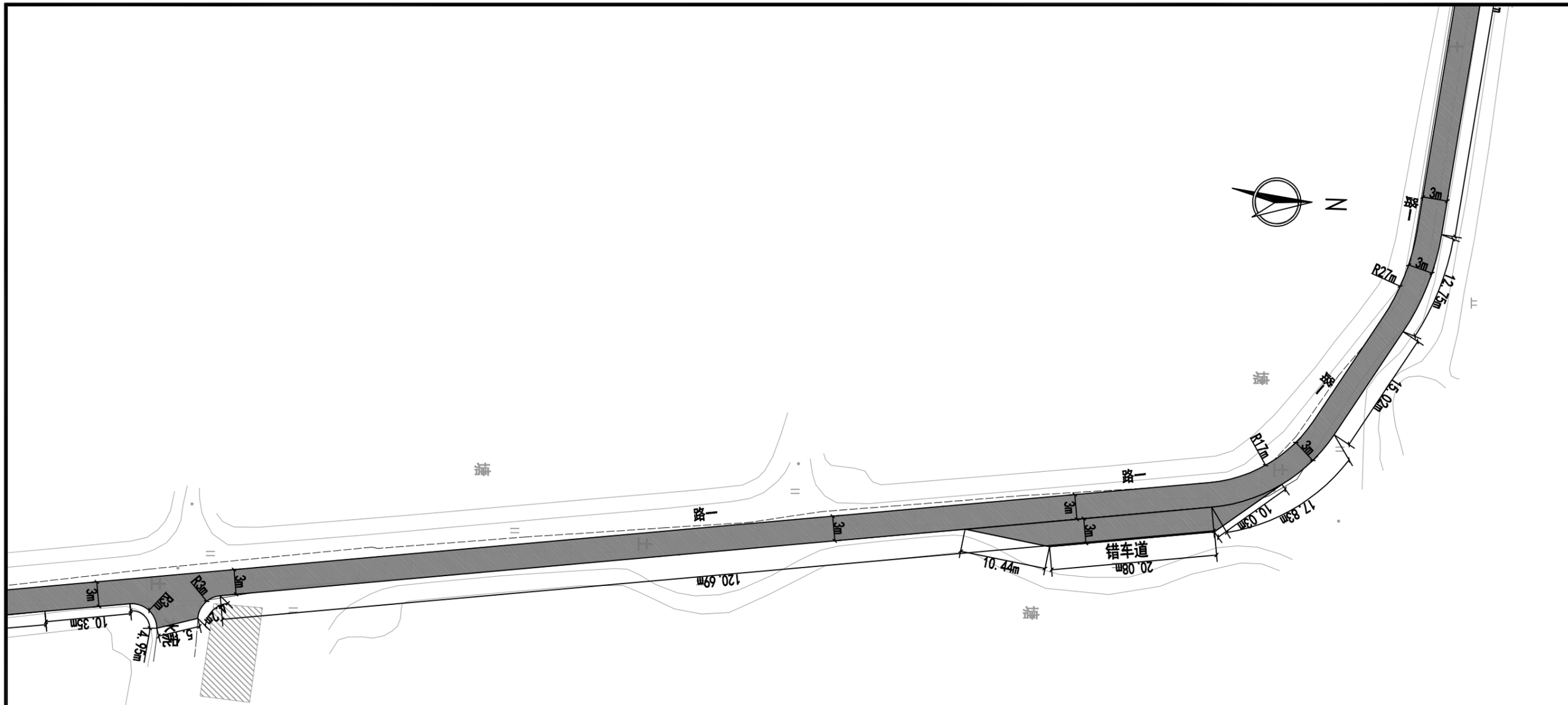
联系电话: 0371-58576067



- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为土基;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-19



注:

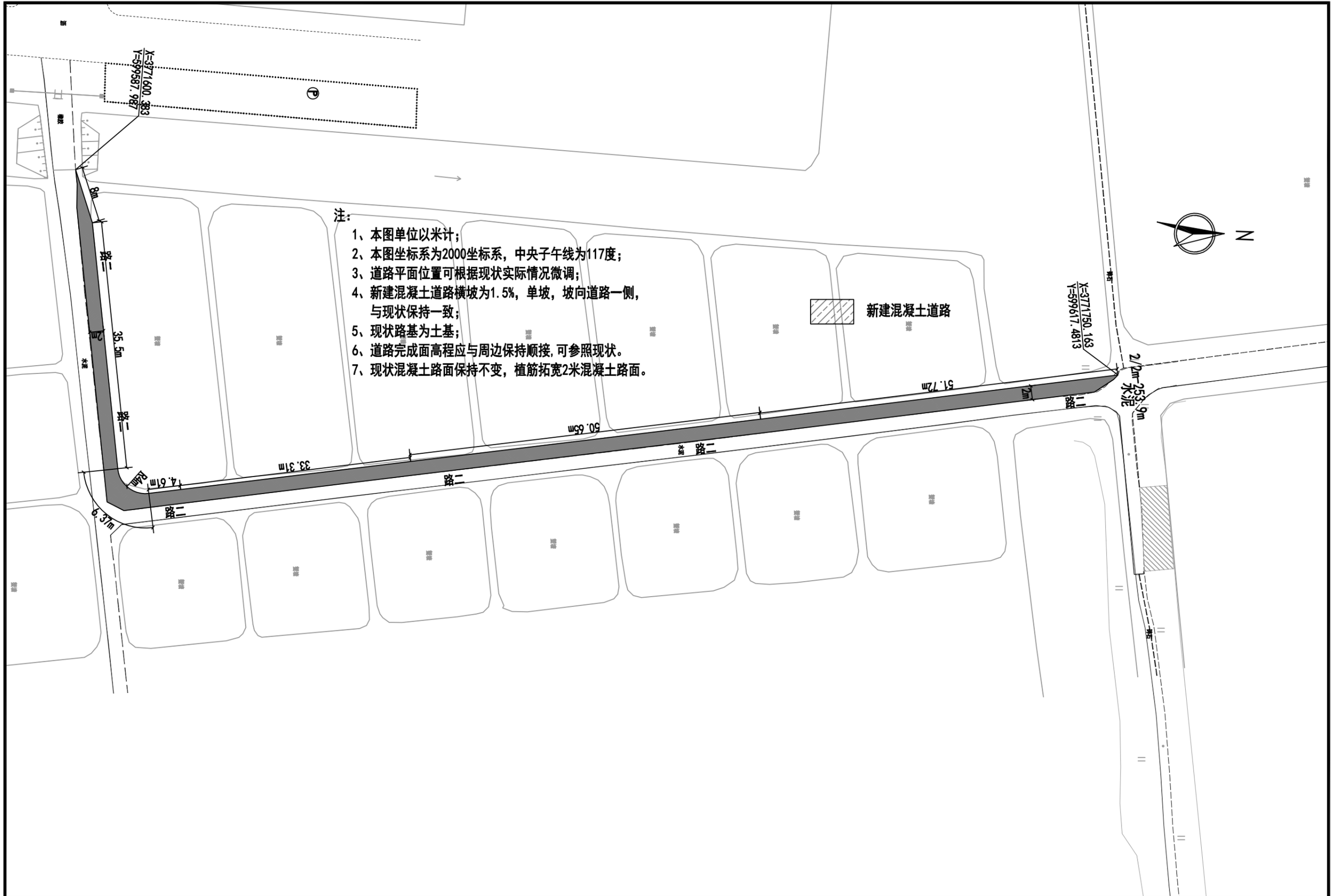
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-19

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



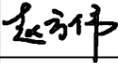
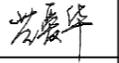
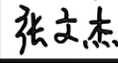
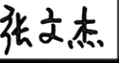
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-20

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F 联系电话: 0371-58576067



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-21
		新农社区线路平面图										

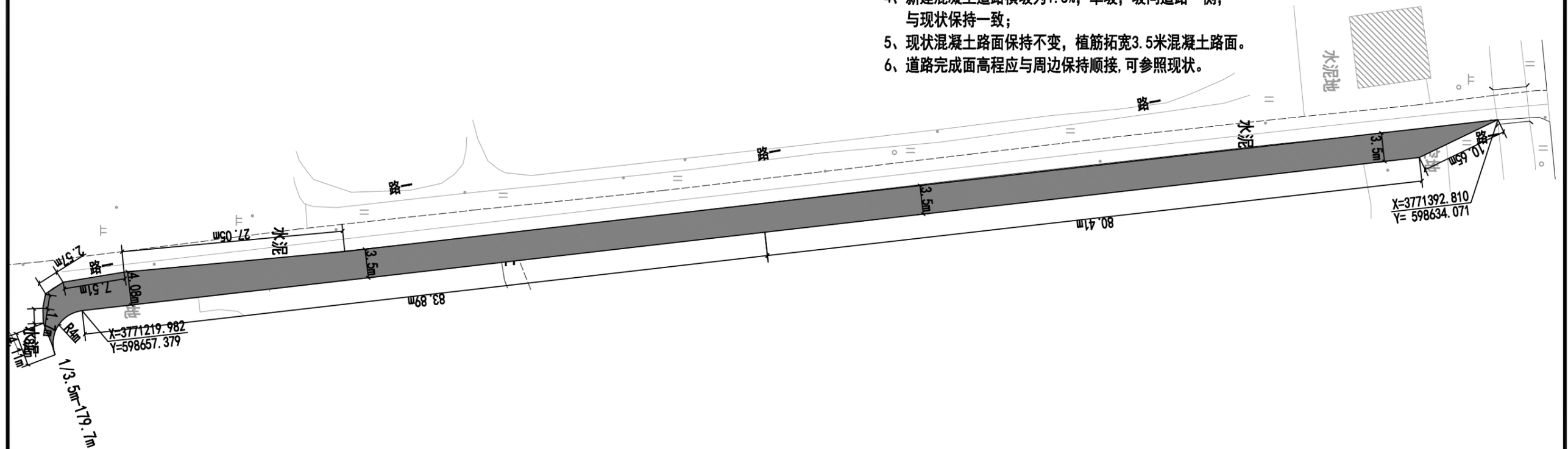
乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>2</sup> )	备注	
新农村社区	十组	路一	179.7	3.5	623.9	677.9	677.9	58.5	东侧拓宽3.5米
		路二	121.2	3	366.5	402.9	402.9	78.9	
		路三	223.5	2	453.2	520.3	520.3	145.3	
		路四	23.8	2	49.1	56.3	56.3	15.5	
		路五	32.5	2	66	75.8	75.8	21.2	
		路六	102.1	2	209.2	239.8	239.8	66.4	
		路七	112.5	2	230.2	264	264	73.2	
	五组	路八	62.5	2	126.9	145.7	145.7	40.7	
		路九	39.7	2	79.5	91.4	91.4	25.8	
	九组	路十一	47.9	2	105.3	119.7	119.7	31.2	
		路十二	22.5	2	49.2	56	56	14.6	
		路十三	117	2	235.7	270.8	270.8	76.1	
		路十四	24.5	2	56.8	64.2	64.2	15.9	
		路十五	121.1	2	247.8	284.2	284.2	78.7	
		路十六	45.2	2	92.7	106.3	106.3	29.4	
		路十七	49.4	2	100.7	115.6	115.6	32.1	
		路十八	86.6	2	178.2	204.2	204.2	56.3	
		路十九	83	2	168	192.9	192.9	54	
		路二十	8.4	2	17.7	20.3	20.3	5.5	
		路二十一	40	2	80.2	92.2	92.2	26	
		路二十二	80.6	2	163.1	187.3	187.3	52.4	
		路二十三	74.9	2	155.9	178.4	178.4	46.7	
		路二十四	31.6	2	62.6	72.1	72.1	30.6	
		路二十五	181.1	2	363.4	417.8	417.8	117.8	
		路二十七	76.7	3	176.3	199.3	199.3	49.9	
		路二十八	32	3	88.9	98.5	98.5	20.8	
		路二十九	92.1	2	176.7	204.4	204.4	59.9	
		路三十	27.9	4.5	122.9	131.3	131.3	18.1	
	路三十四	80.6	2	162.7	186.9	186.9	52.4		
	路三十六	106.4	3	319.2	351.1	351.1	69.2		
	路三十七	56.8	2	116.6	133.7	133.7	36.9		
	路三十八	56.8	2	117	134	134	36.9		
	路三十九	56.8	2	117	134	134	36.9		
	合计		2497.4		5679.1	6429.3	6429.3	1573.7	

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	新农社区工程数量表	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-22



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状混凝土路面保持不变, 植筋拓宽3.5米混凝土路面。
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。



新建混凝土道路

**中誉恒信工程咨询有限公司**  
 Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及  
 2025年第一批一事一议财政奖补设计项目  
 图名 新农社区道路平面图—路一

项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-23

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

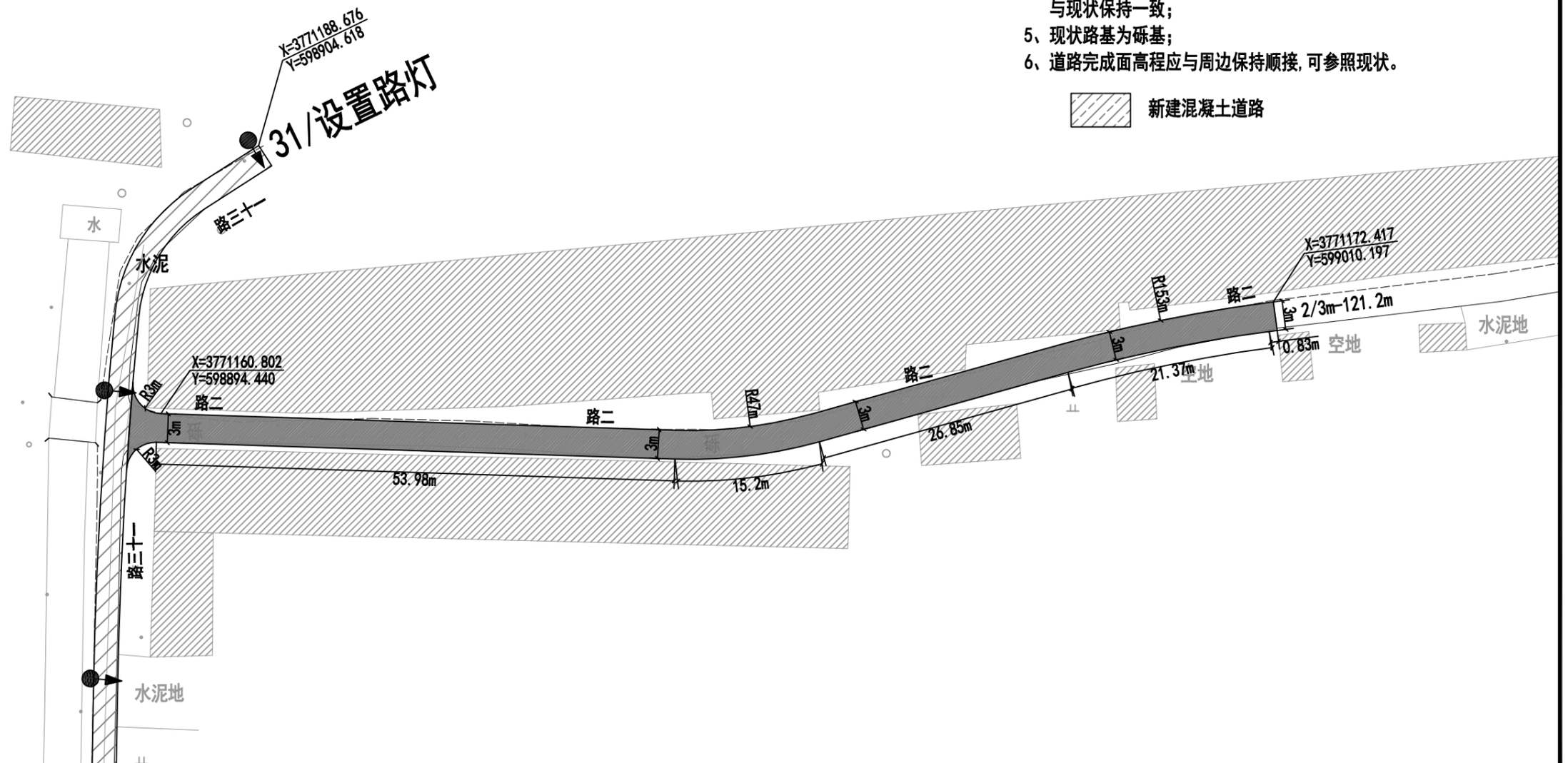
联系电话: 0371-58576067



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

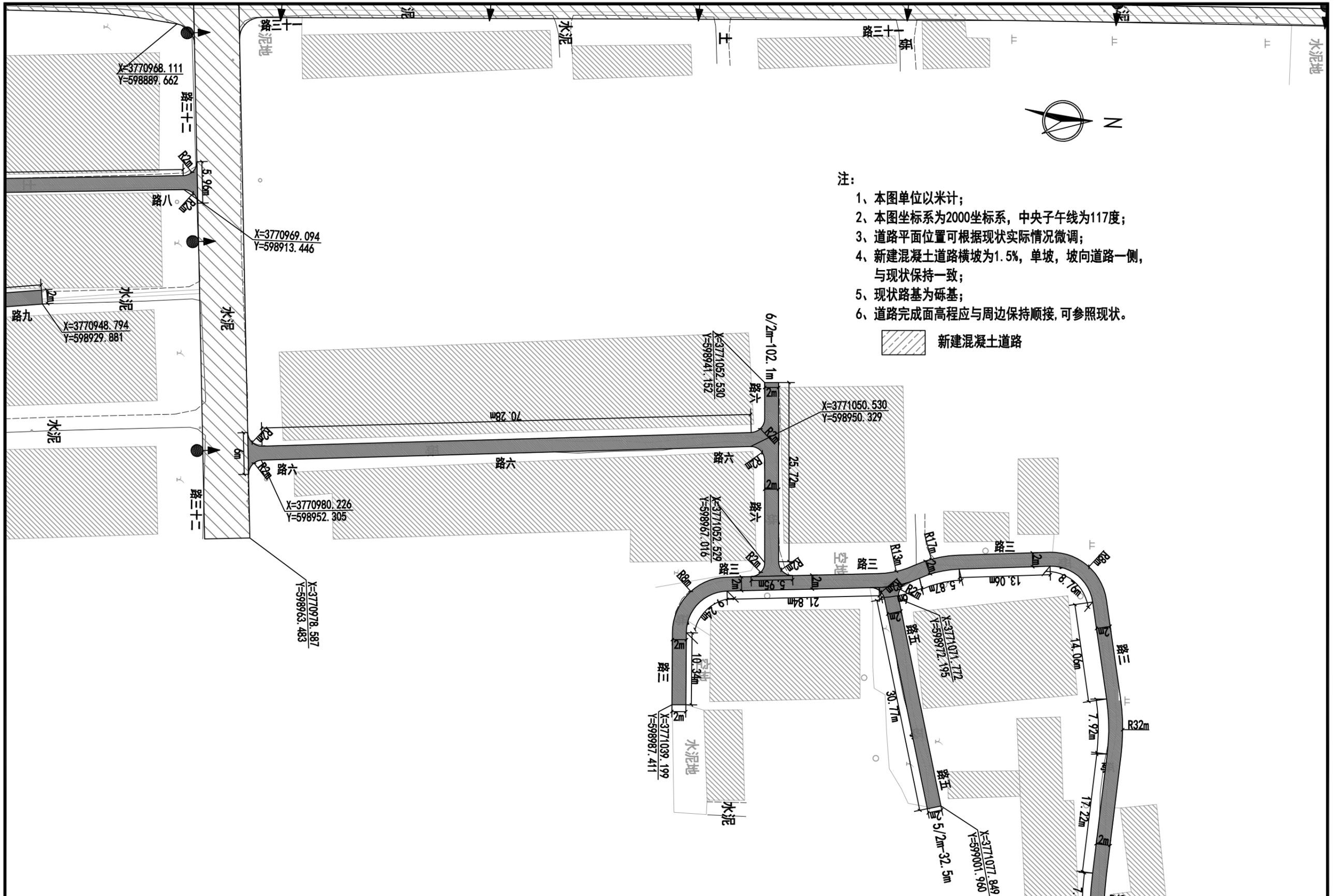
新建混凝土道路



<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	<i>赵方伟</i>	校对	黄爱华	<i>黄爱华</i>	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	<i>张文杰</i>	设计	张文杰	<i>张文杰</i>	比例		图号	DL-24

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067

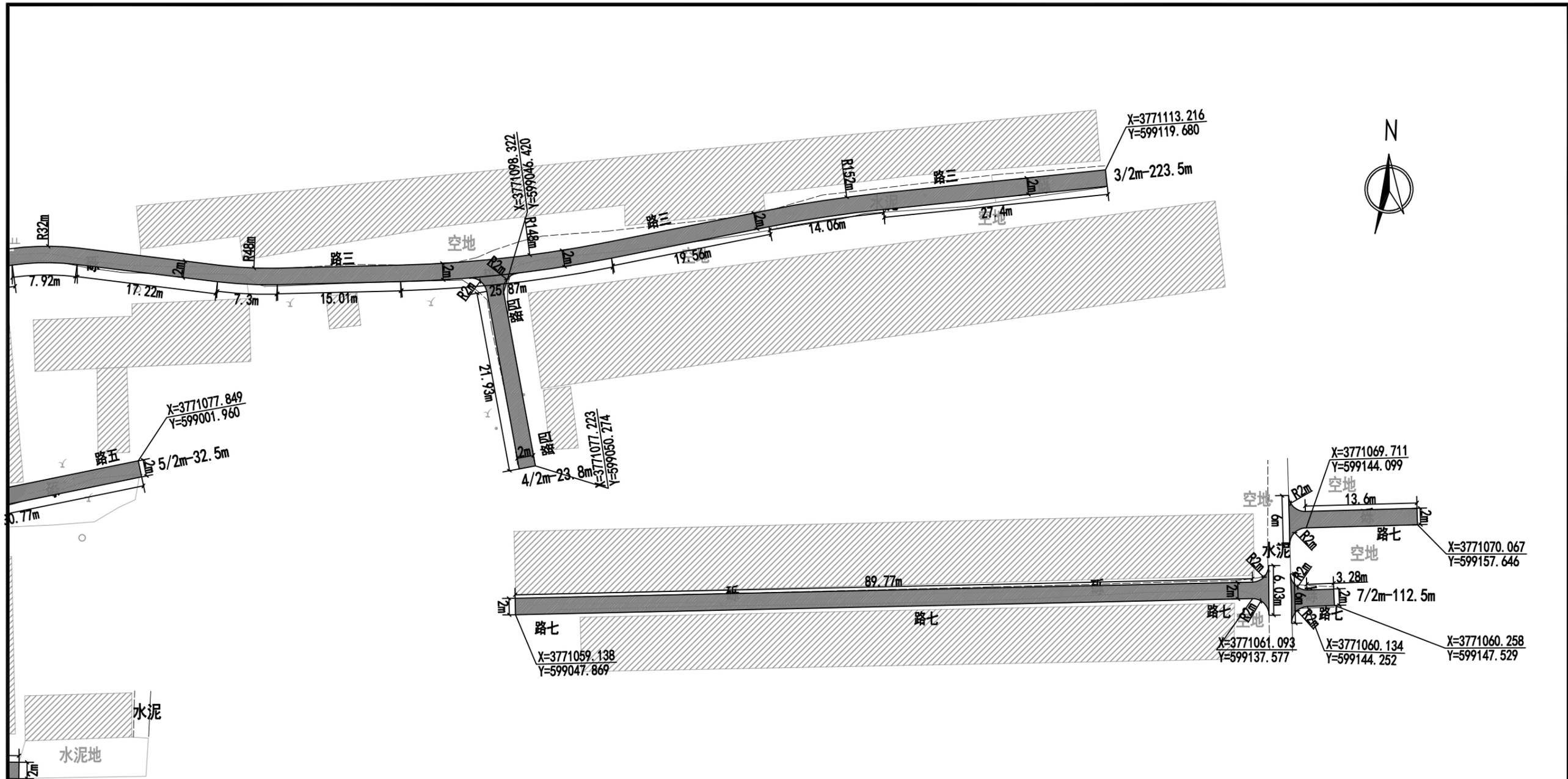


注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

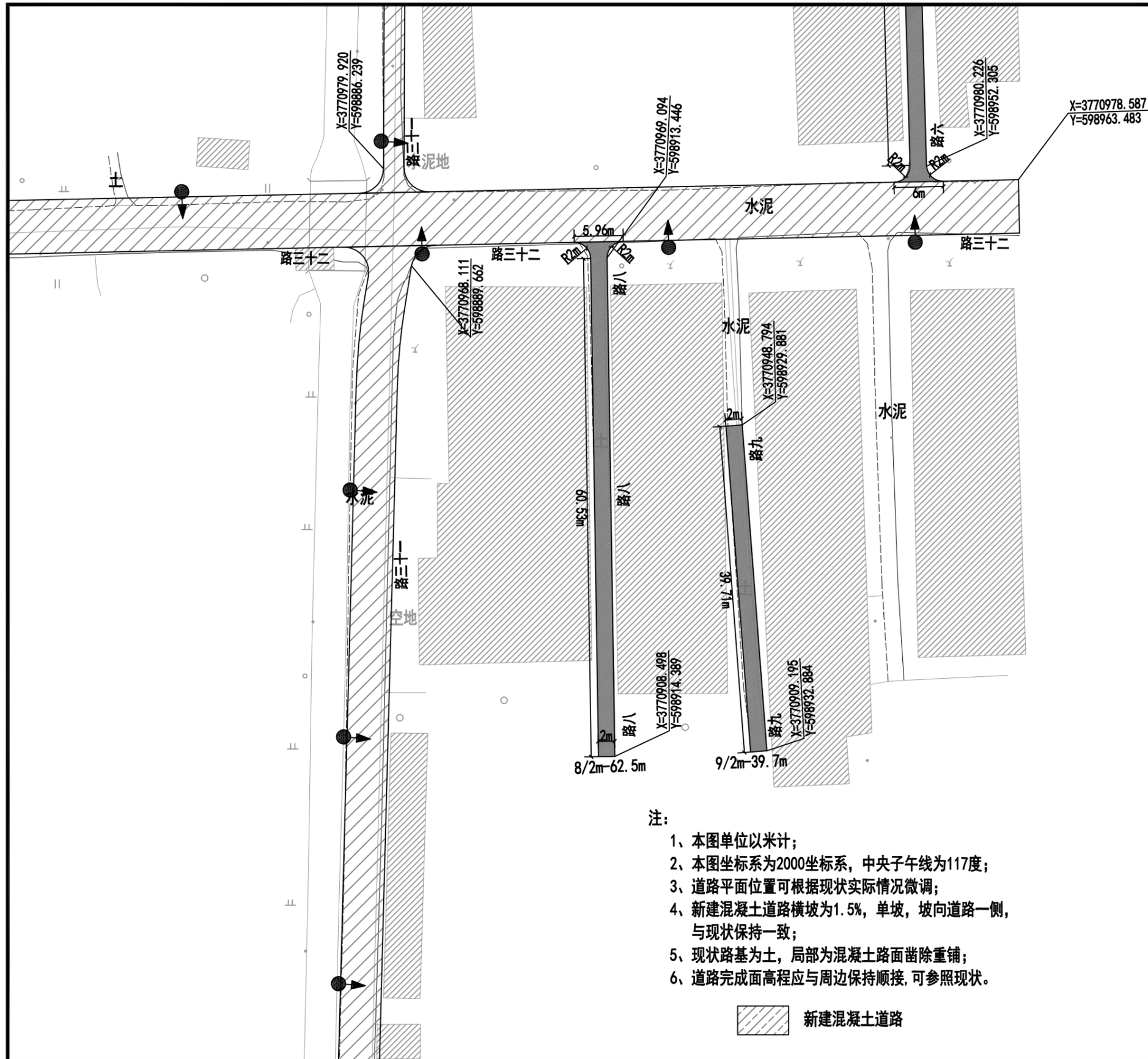
<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目		项目负责	赵方伟	设计	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	新农社区道路平面图——路三至路七		专业负责	张文杰	设计	张文杰	比例		图号	DL-25



- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	新农村社区道路平面图——路三至路七	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-25



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 新农社区道路平面图——路八至路十	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-26

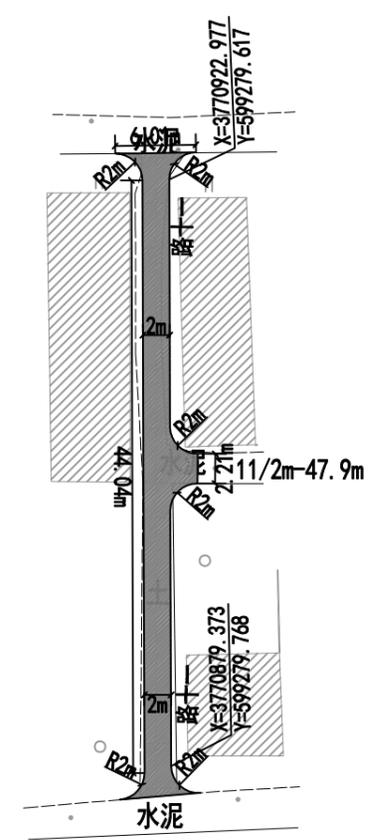
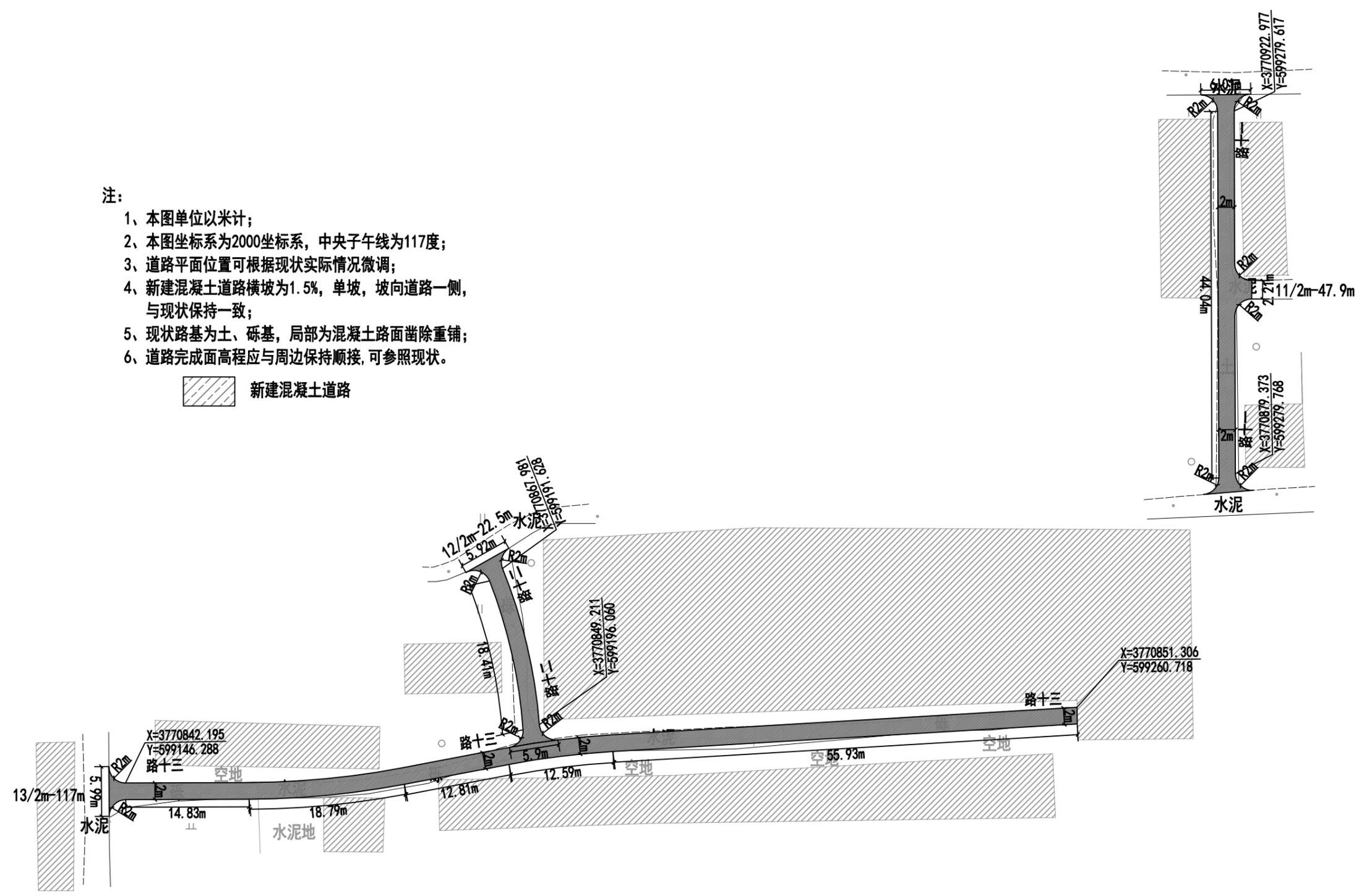
办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土、砾基，局部为混凝土路面凿除重铺；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

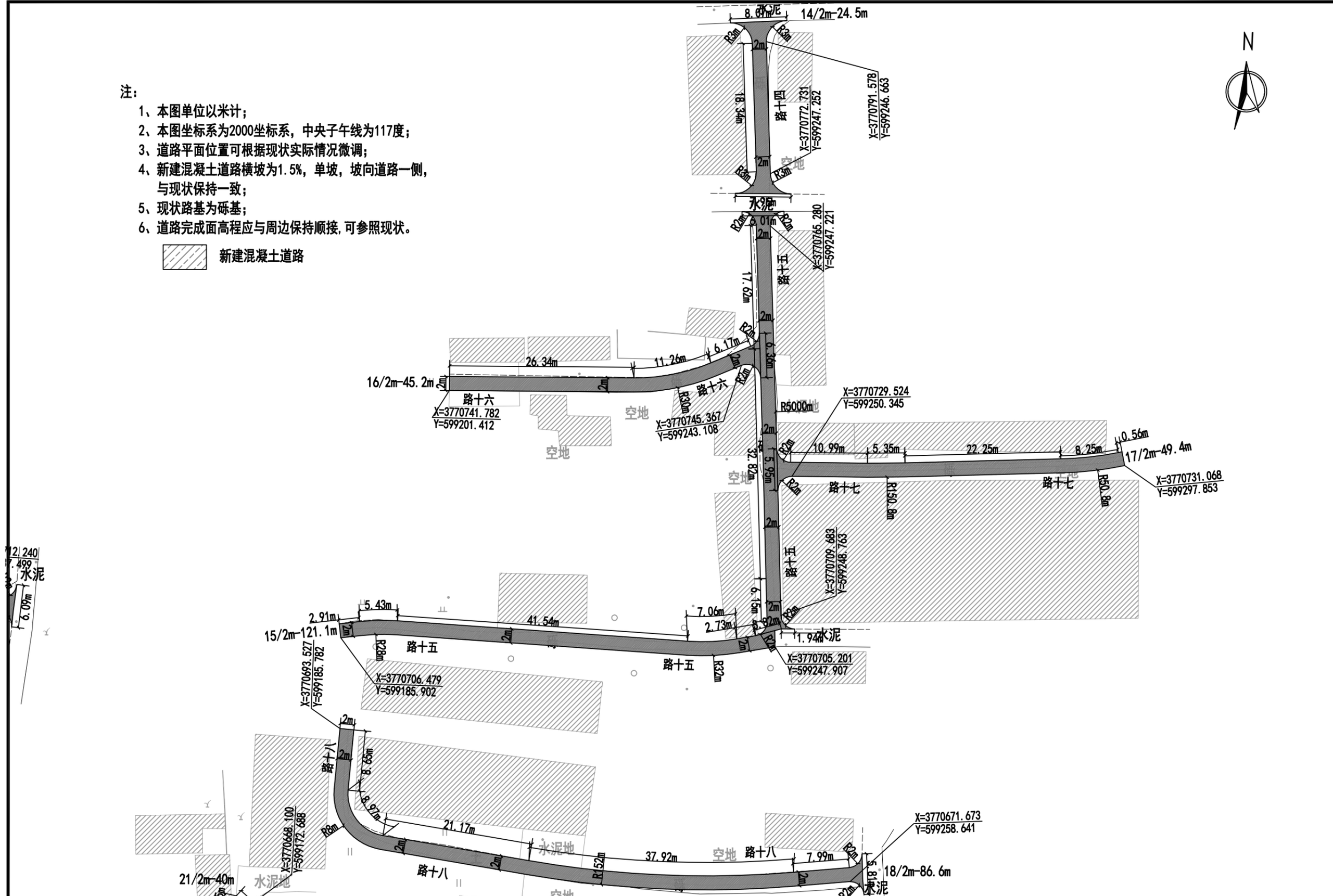


 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-27
		新农社区道路平面图——路十一至路十三										

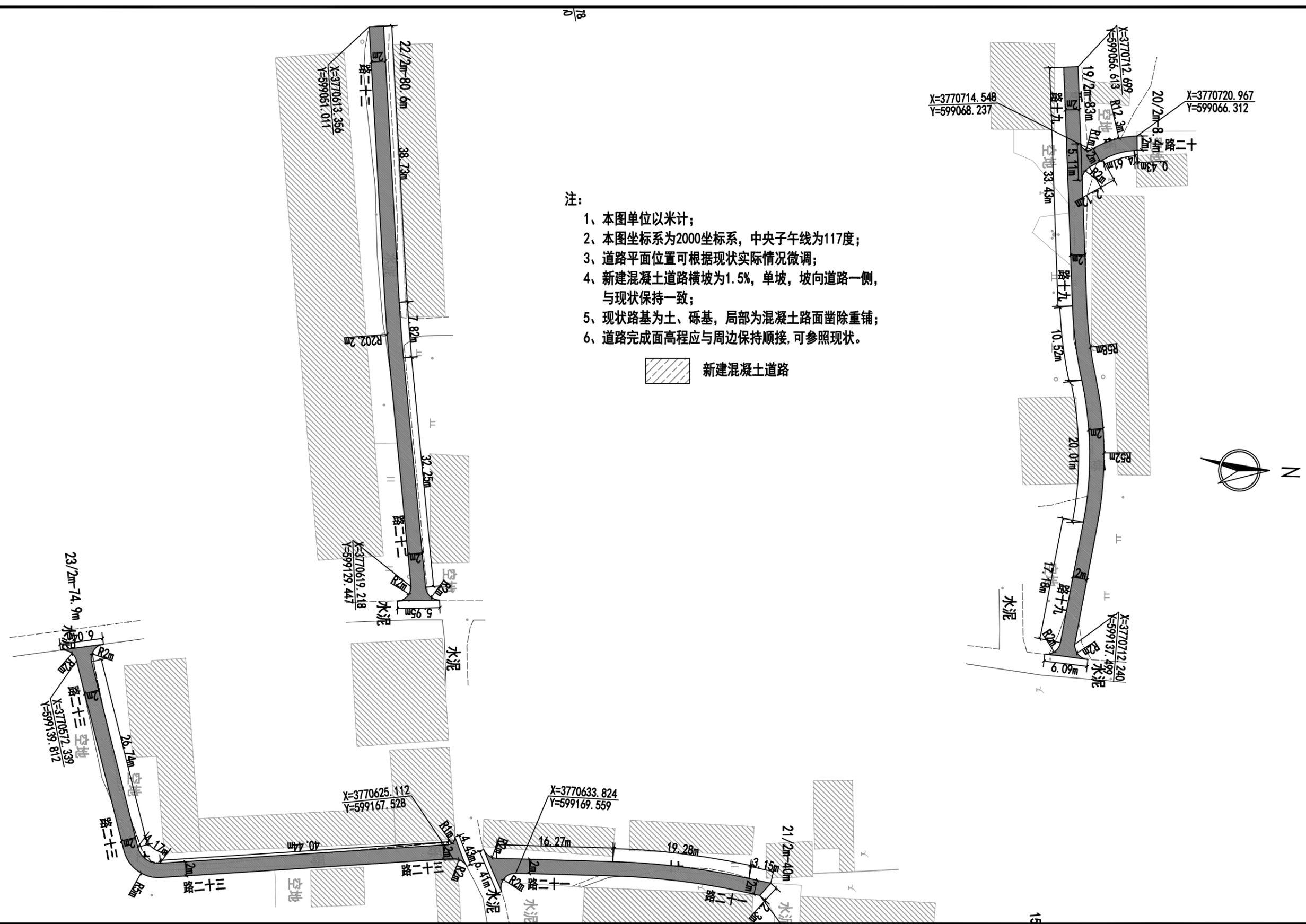
注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-28



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土、砾基，局部为混凝土路面凿除重铺；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

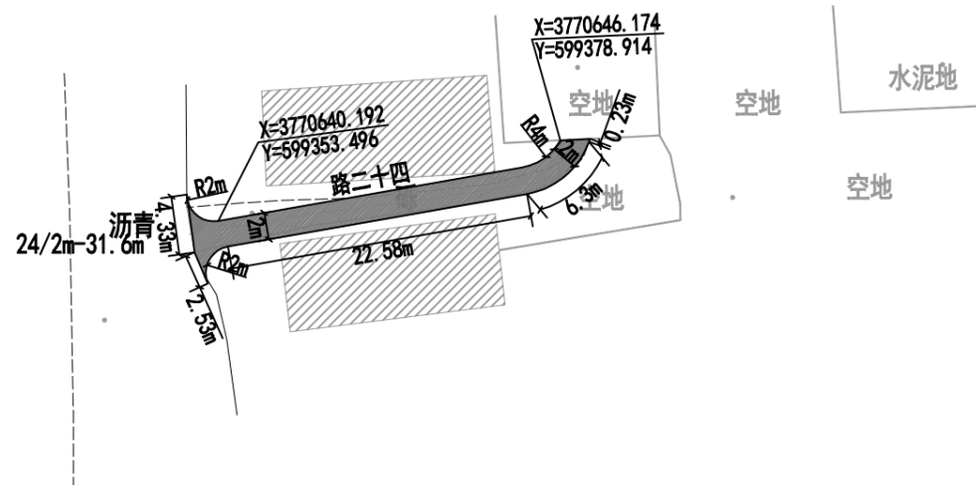
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-29



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路



 **中誉恒信工程咨询有限公司**  
Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目
图名	新农社区道路平面图——路二十四

项目负责	赵方伟
专业负责	张文杰

*赵方伟*  
*张文杰*

校对	黄爱华
设计	张文杰

*黄爱华*  
*张文杰*

专业  
比例

道路工程

日期  
图号

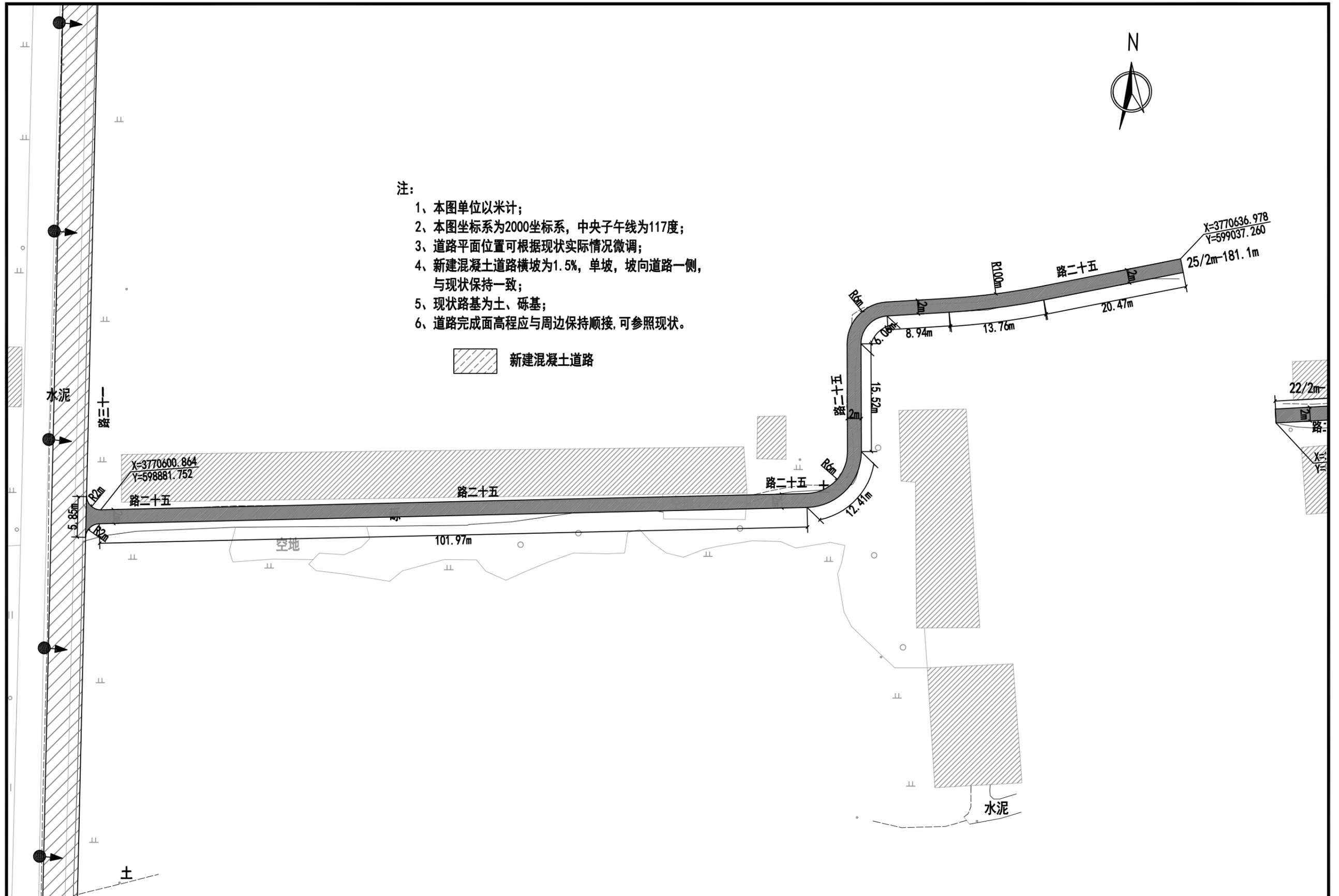
2025. 05  
DL-30



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系,中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%,单坡,坡向道路一侧,与现状保持一致;
- 5、现状路基为土、砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接,可参照现状。

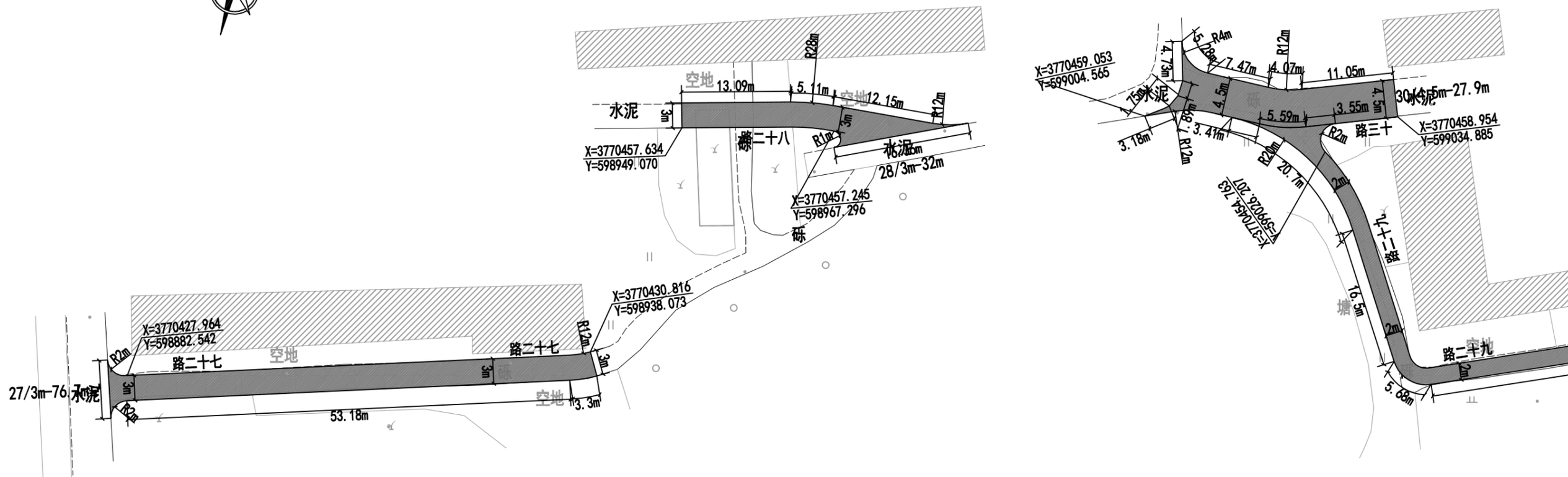
 新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-31
		新农社区道路平面图——路二十五										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



注:

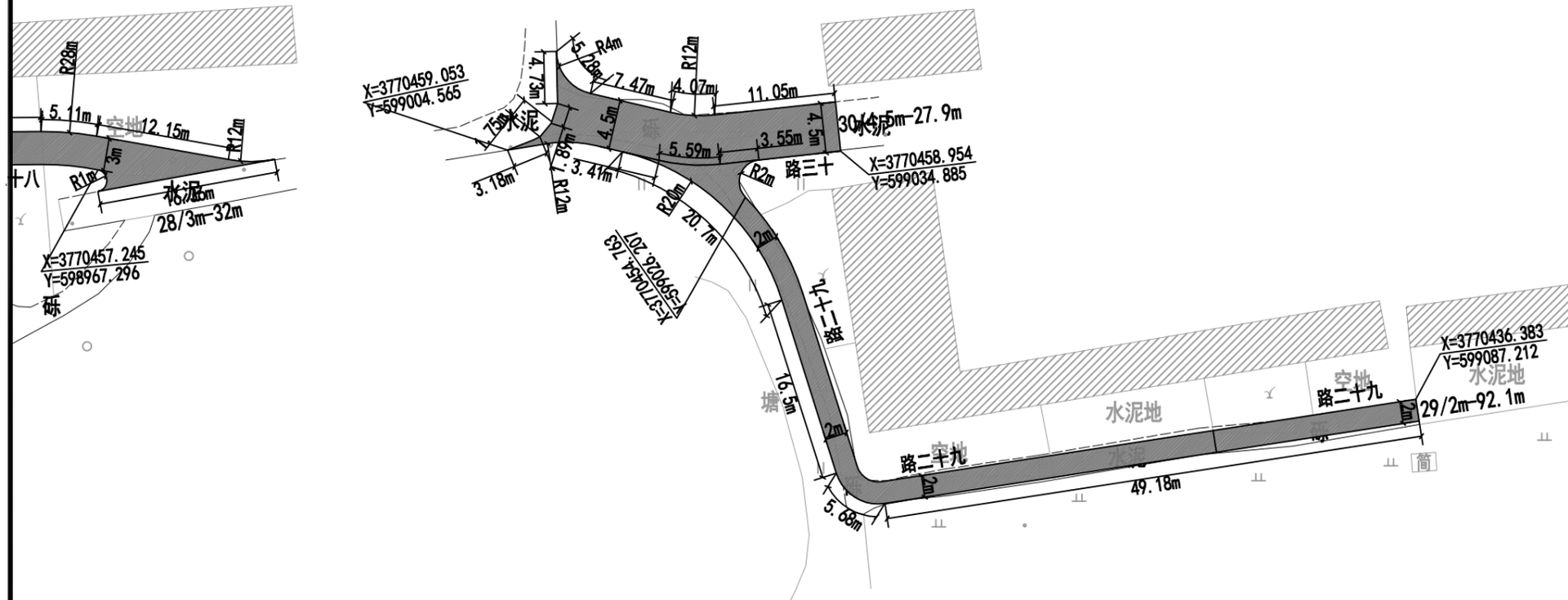
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土、砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 新农社区道路平面图——路二十七至路三十	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-32

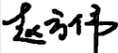
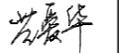
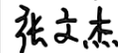
办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

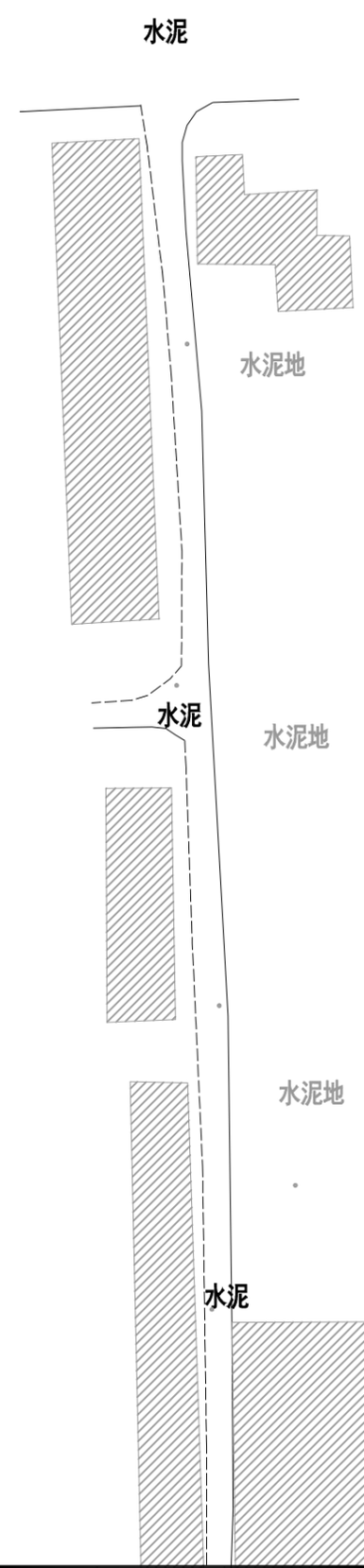
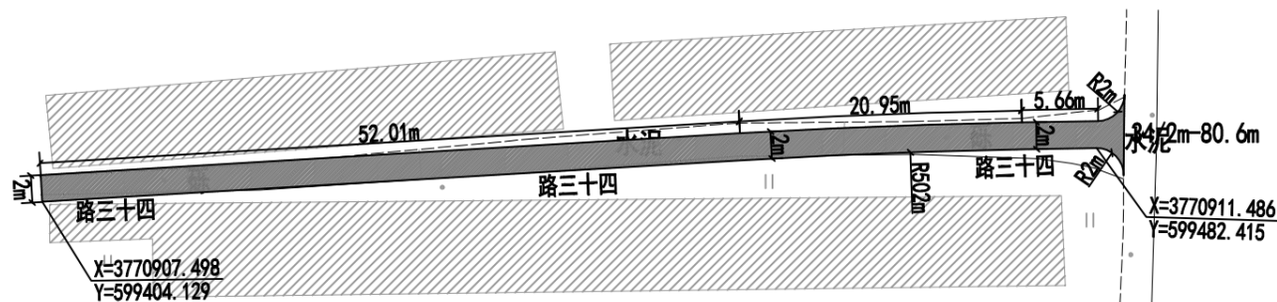
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-32



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

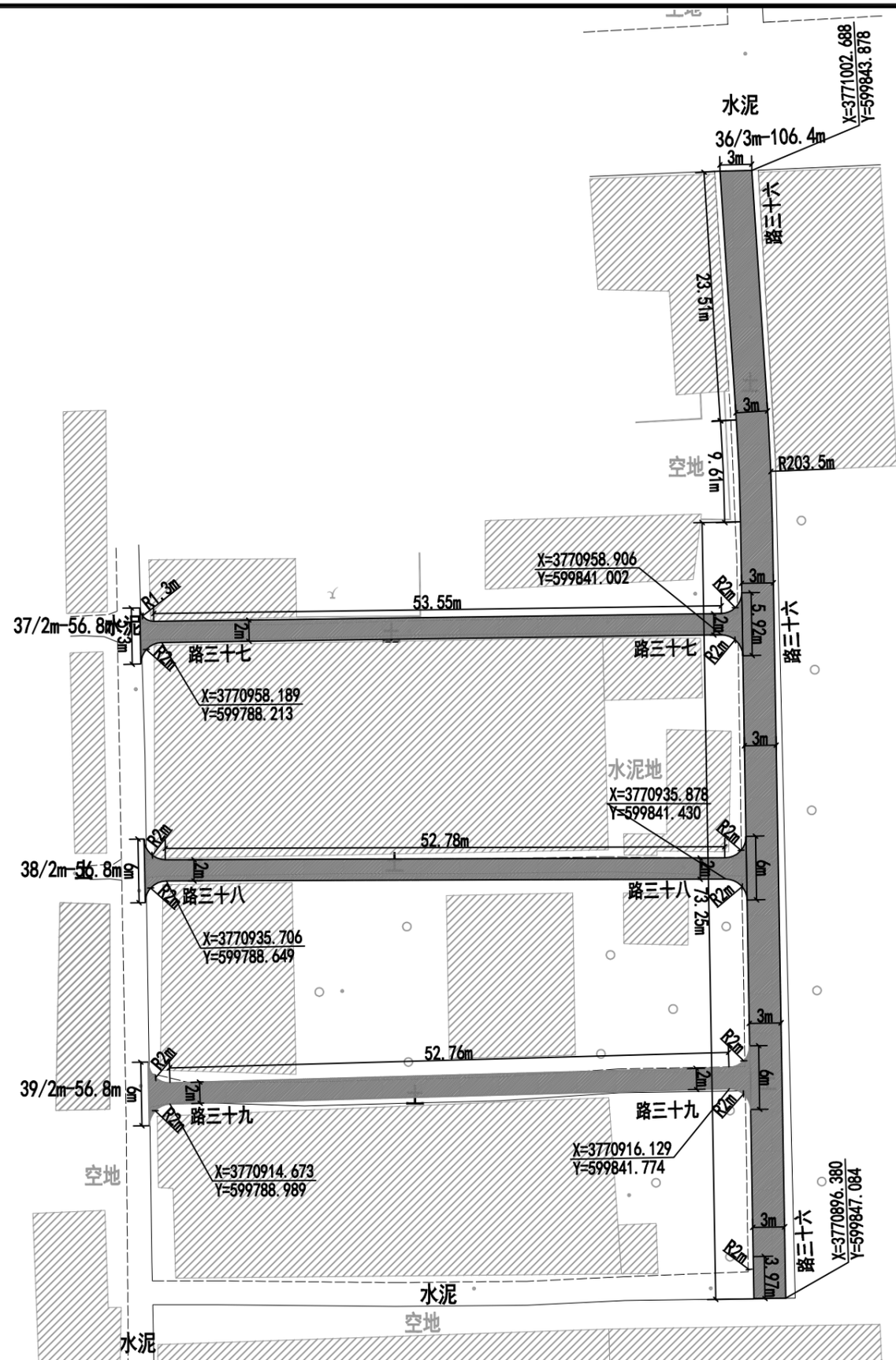
 新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-33
		新农社区道路平面图——路三十四										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 新农社区道路平面图——路三十六至三十九	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-34

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 王营村线路平面图	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-35



乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽路 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>3</sup> )	备注
王营村	路一	116.7	2	237	272	272	75.9	
	路二	86.2	2	171.1	197	197	56.1	
	路三	26.5	2	54.3	62.3	62.3	17.3	
	路四	27.6	2	57	65.3	65.3	17.9	
	路五	63.6	2	130.8	149.9	149.9	41.4	
	路七	21.6	2	44.9	51.4	51.4	14.1	
	路八	37.1	2	76	87.2	87.2	24.1	
	路九	59.7	2	122.4	140.3	140.3	38.8	
	路十	55	2	111.8	128.3	128.3	35.8	
	路十一	25.8	2	52.8	60.6	60.6	16.8	
	路十二	75.6	2.5	189.2	211.9	211.9	49.2	
	路十三	65.5	2	132.8	152.5	152.5	42.6	
	路十四	199.3	2	401.9	461.7	461.7	129.6	
	路十五	83.1	2	172.4	197.4	197.4	54	
	路十六	65.1	2	133.1	152.6	152.6	42.4	
	路十七	63.3	2	126.6	145.6	145.6	41.2	
	路十八	50.4	2	102.4	117.5	117.5	32.8	
	路十九	43.9	2	89.6	102.8	102.8	28.6	
	路二十	50.8	2	103.1	118.4	118.4	33	
	路二十一	66.8	2	137.2	157.3	157.3	43.4	
	路二十二	30.8	2	65.1	74.4	74.4	20	
	路二十三	65.7	2	132.9	152.6	152.6	42.7	
	路二十四	47.2	2	96.1	110.3	110.3	30.7	
	路二十五	58	2	115.9	133.3	133.3	37.7	
	路二十六	34.8	2	72.9	83.4	83.4	22.6	
	路二十七	49.6	2	100.4	115.3	115.3	32.3	
	路二十八	81.3	2	166.1	190.5	190.5	52.9	
	路二十九	61.5	2	124.5	143	143	40	
	路三十	71.3	2	144.9	166.3	166.3	46.4	
	合计		1783.9		3665.2	4201.1	4201.1	1160.3

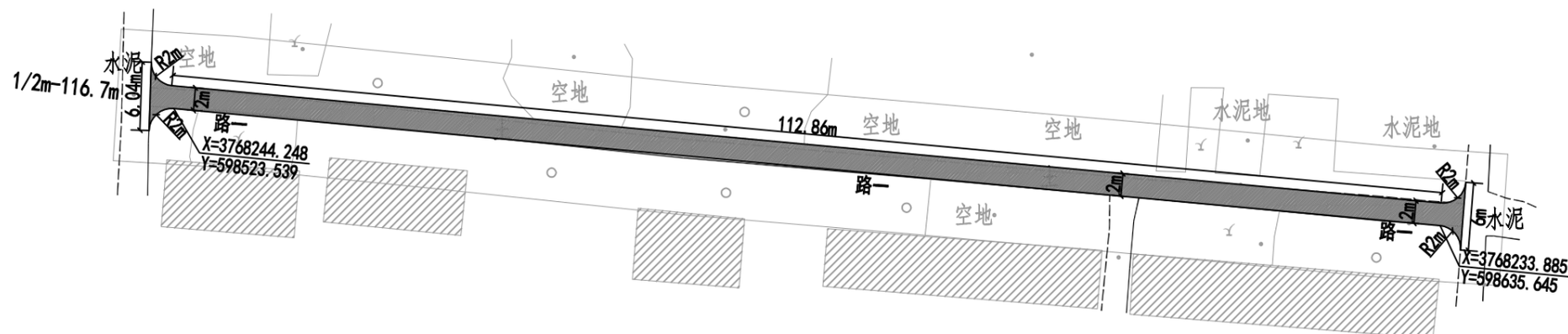
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	王营村线路平面图	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-35

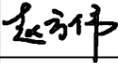
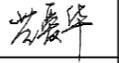
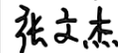


注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

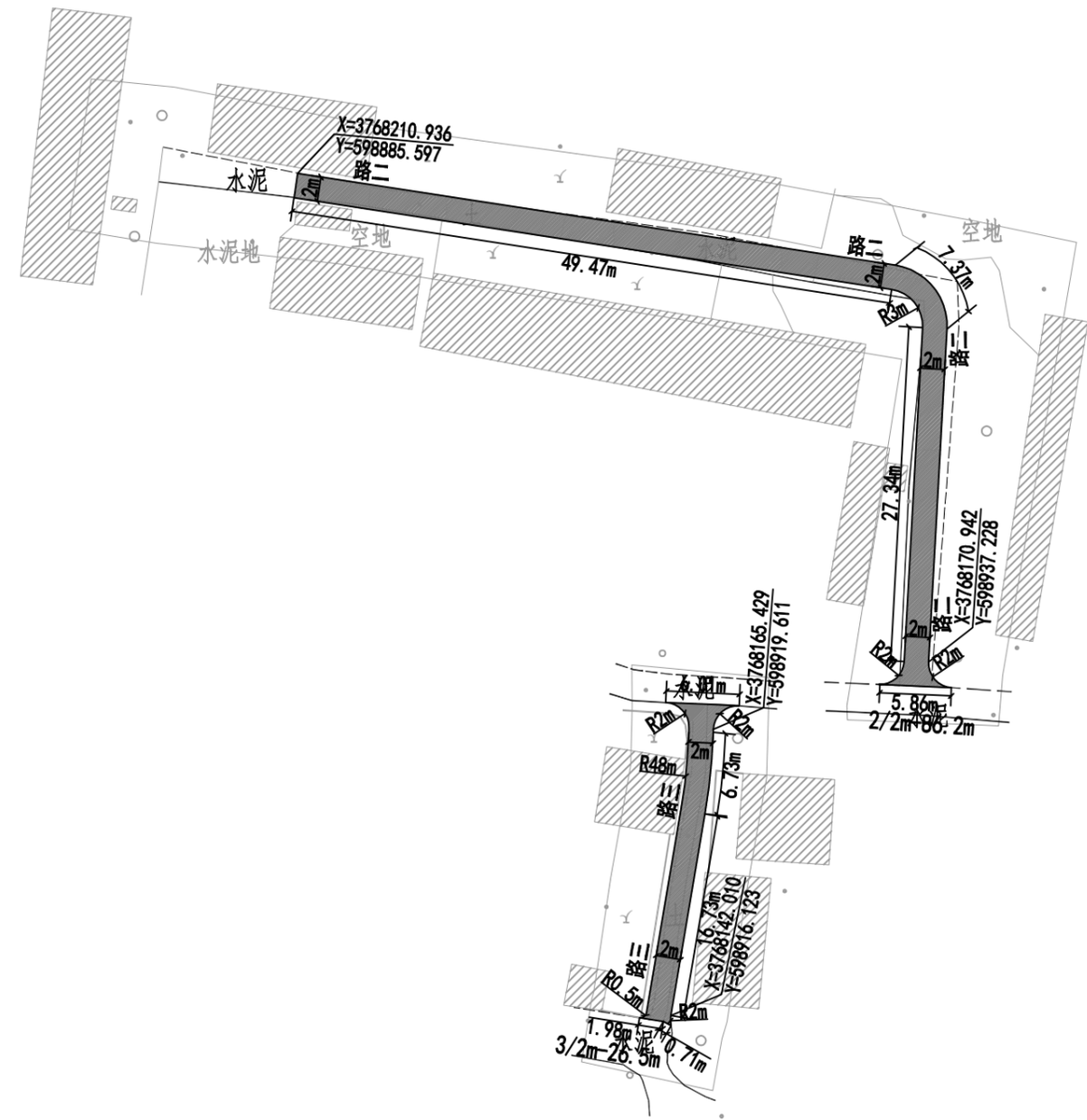
 新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟		校对	黄爱华		专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	王营村道路平面图——路一	专业负责	张文杰		设计	张文杰		比例		图号	DL-36

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土基，局部为混凝土路面凿除重铺；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

新建混凝土道路

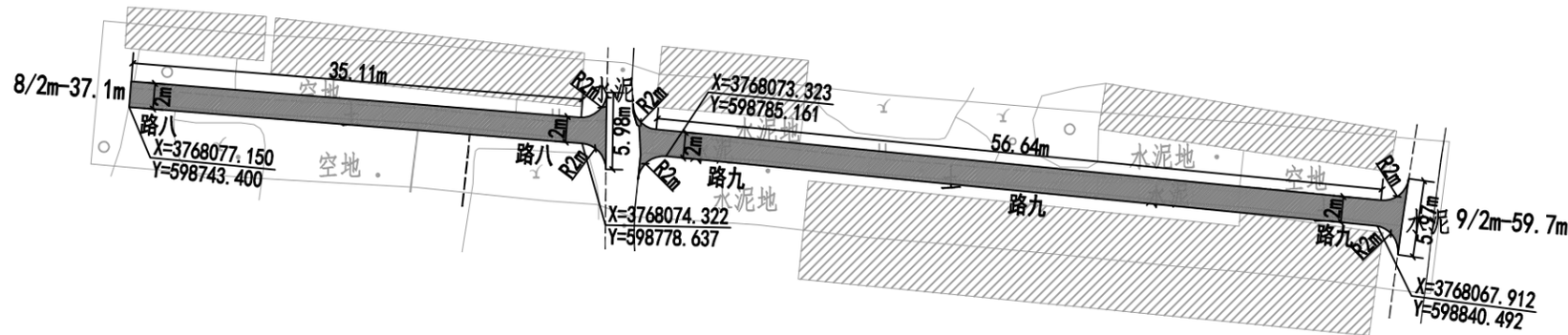
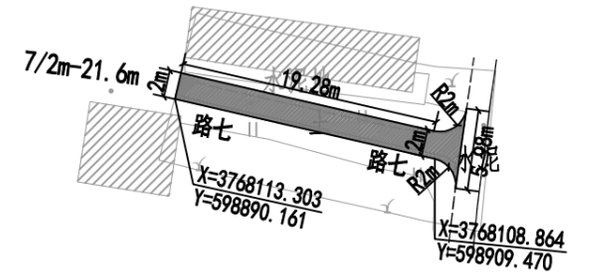
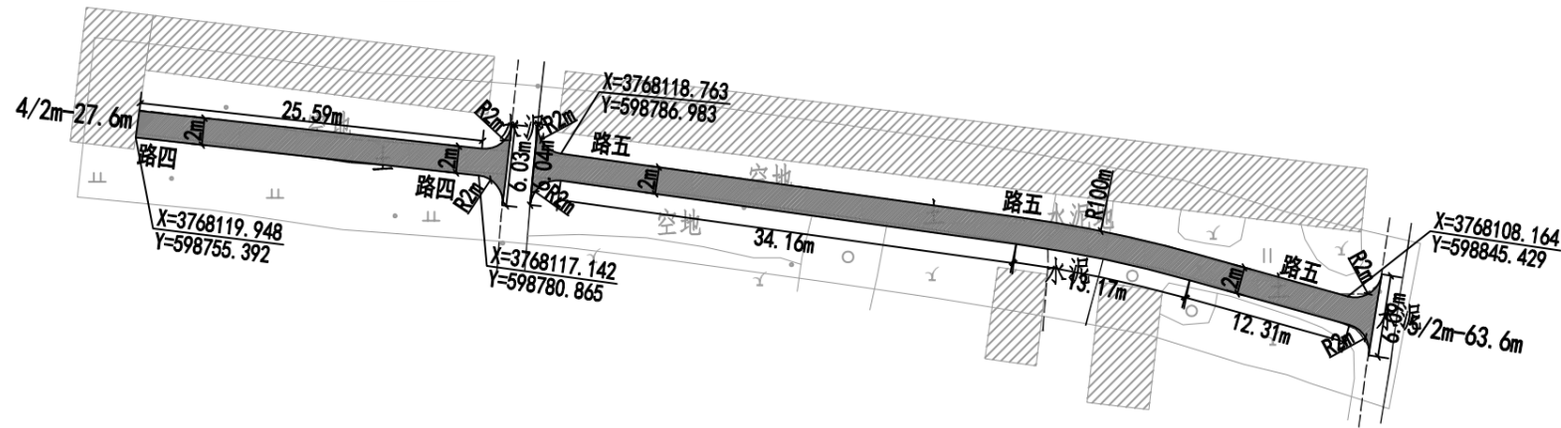
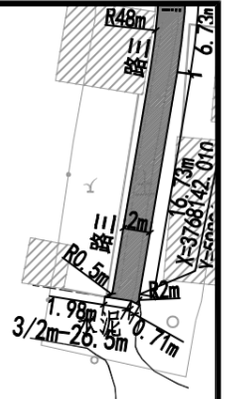
 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-37
		王营村道路平面图——路二、路三										



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

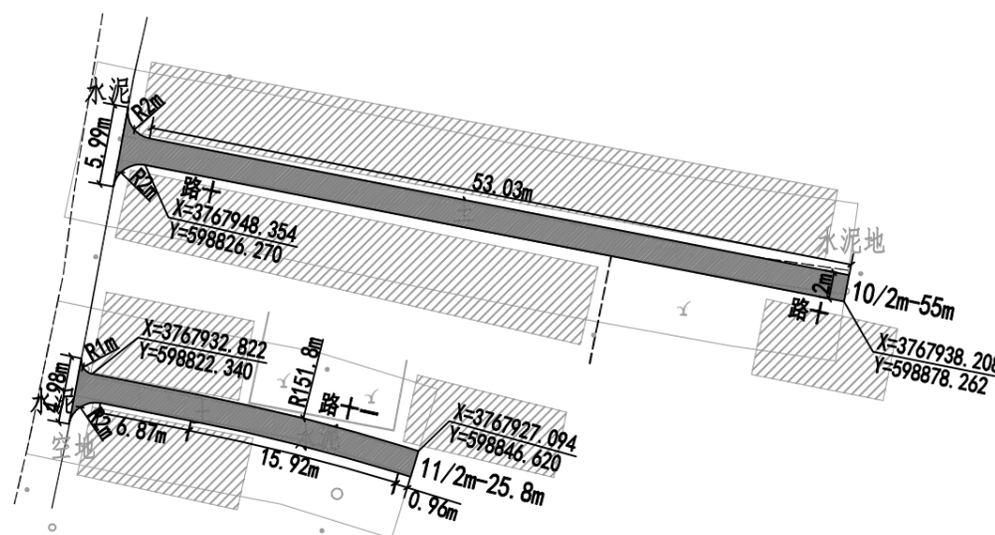
新建混凝土道路



<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 王营村道路平面图——路四至路九	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-38

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



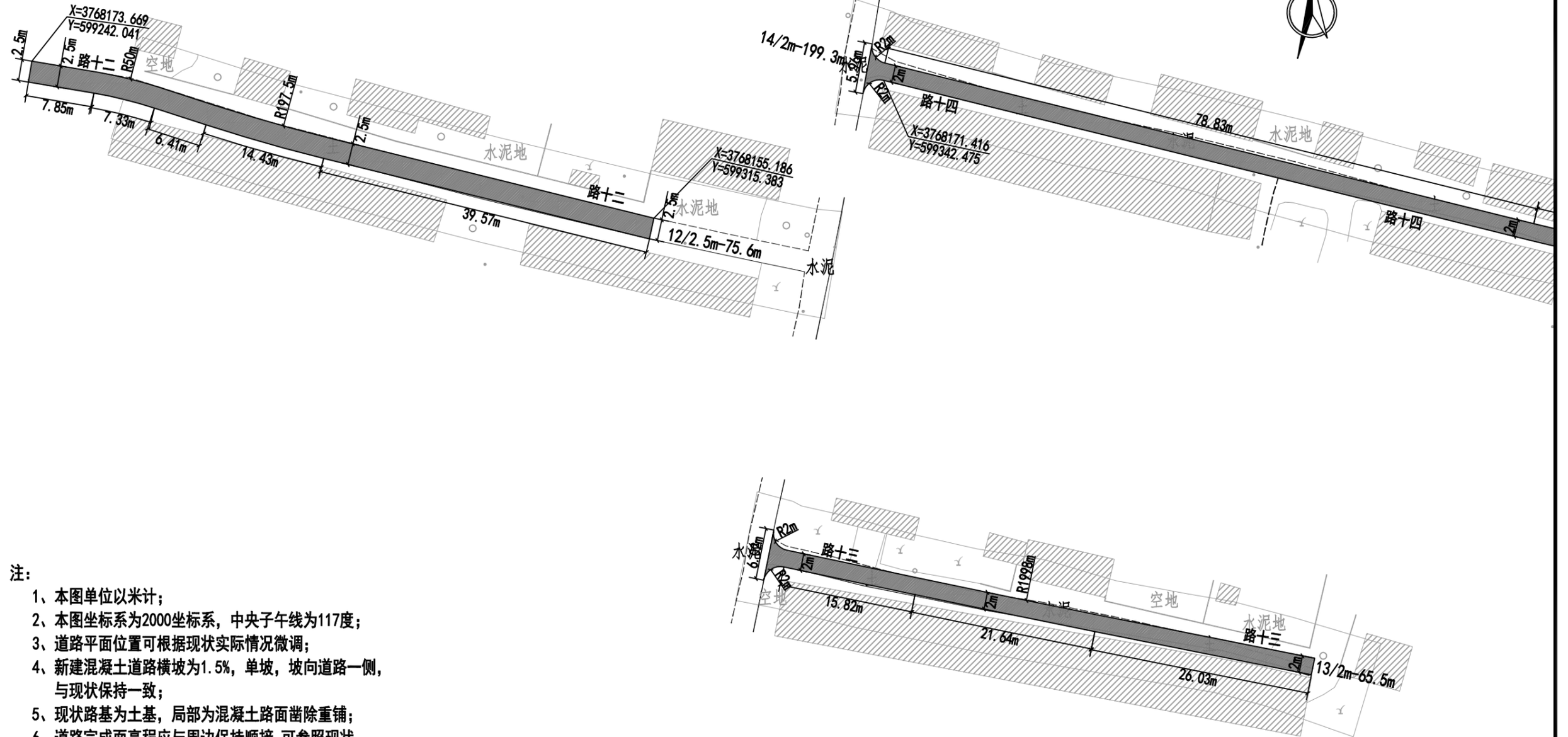
- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为土基;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-39
		王营村道路平面图——路十、路十一										

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



注:

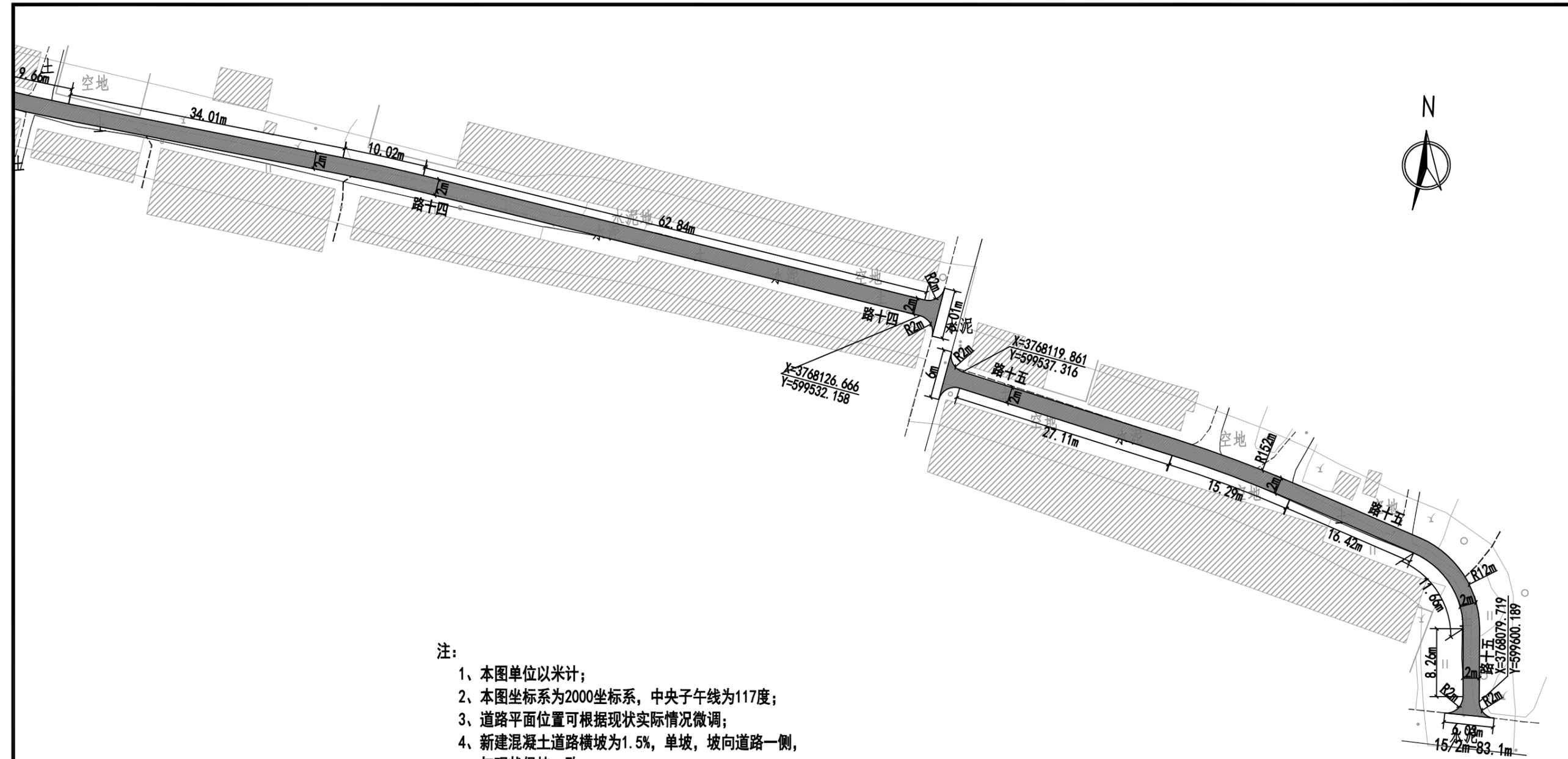
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系,中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%,单坡,坡向道路一侧,与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基,局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接,可参照现状。

新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 王营村道路平面图——路十二至路十五	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-40

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

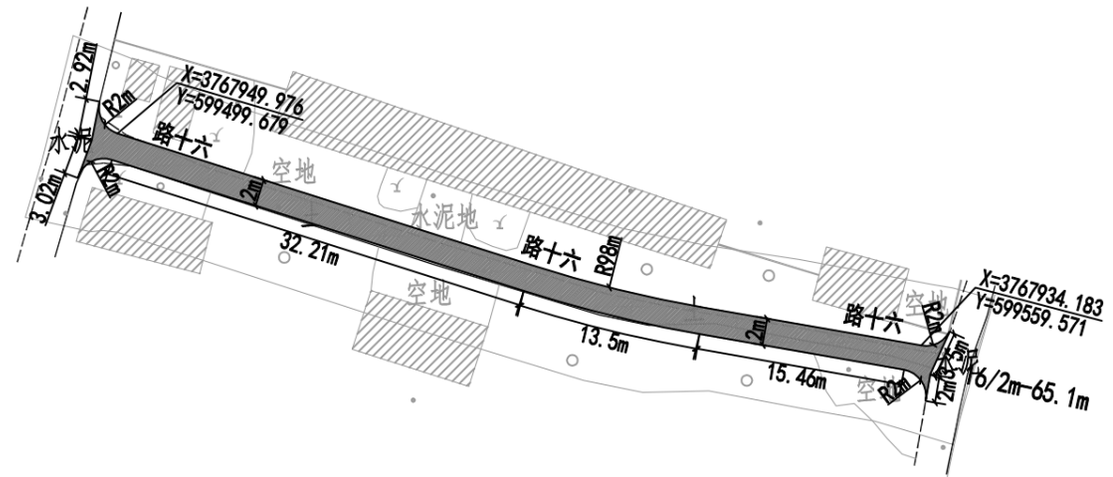
联系电话: 0371-58576067



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土基，局部为混凝土路面凿除重铺；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-40



注:

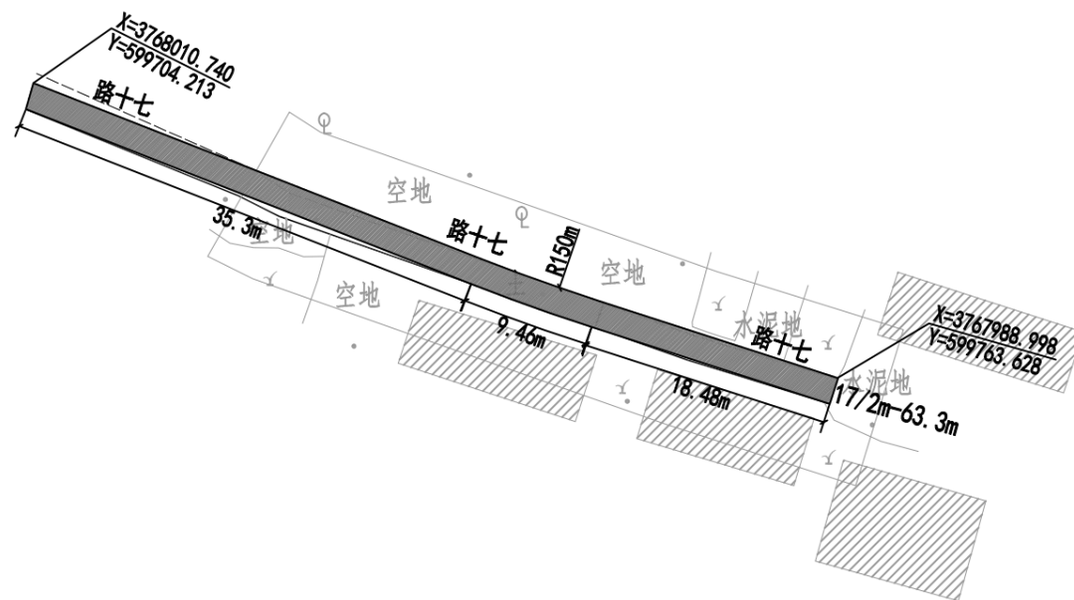
- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-41

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

联系电话: 0371-58576067



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-42

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

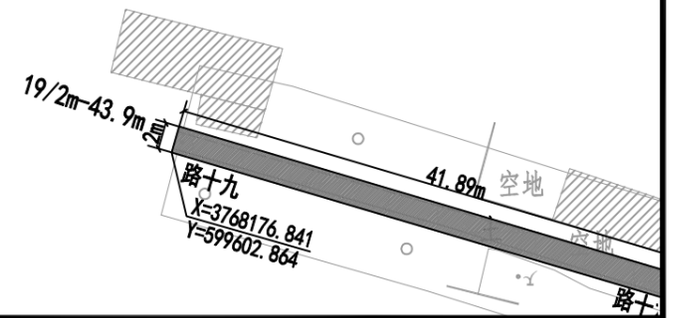
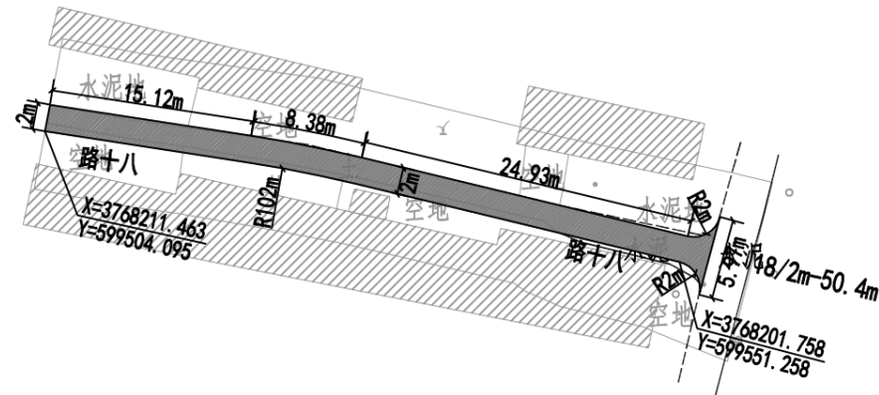
联系电话: 0371-58576067



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

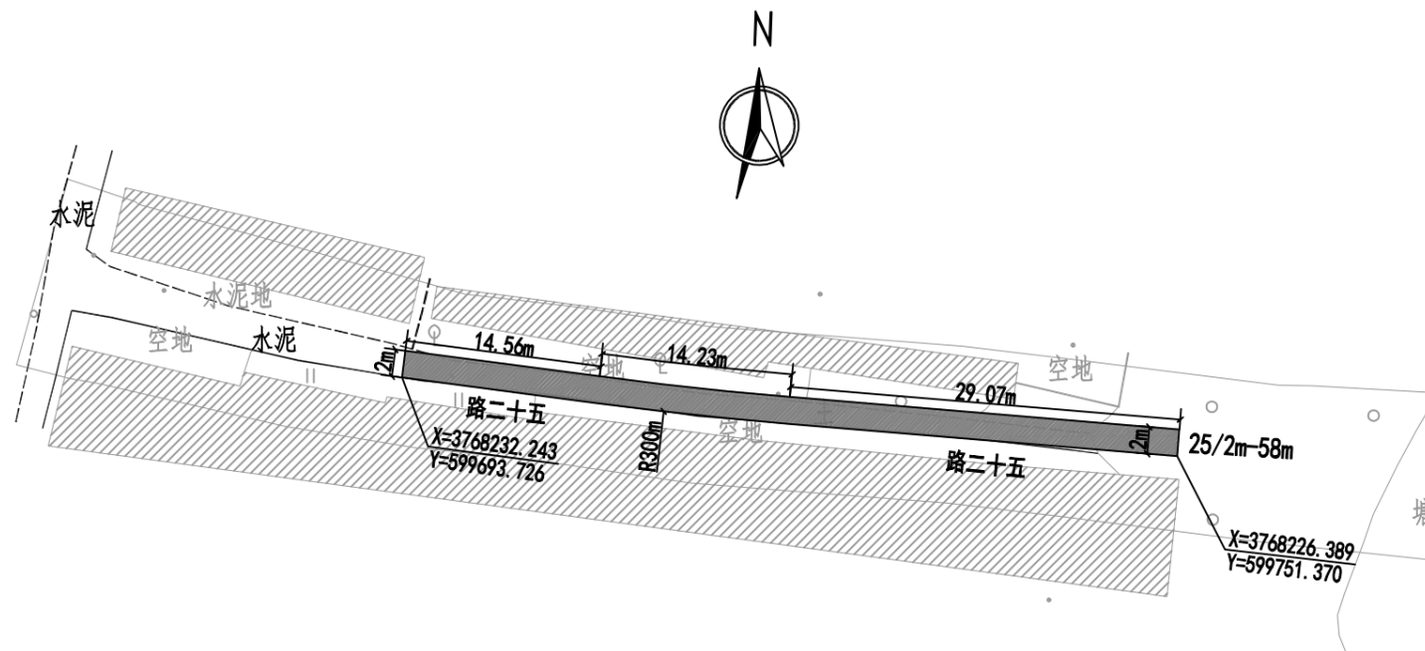
 新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-43
王营村道路平面图——路十八												

办公地址: 河南省郑州市中原区冬青街46号9F-10F

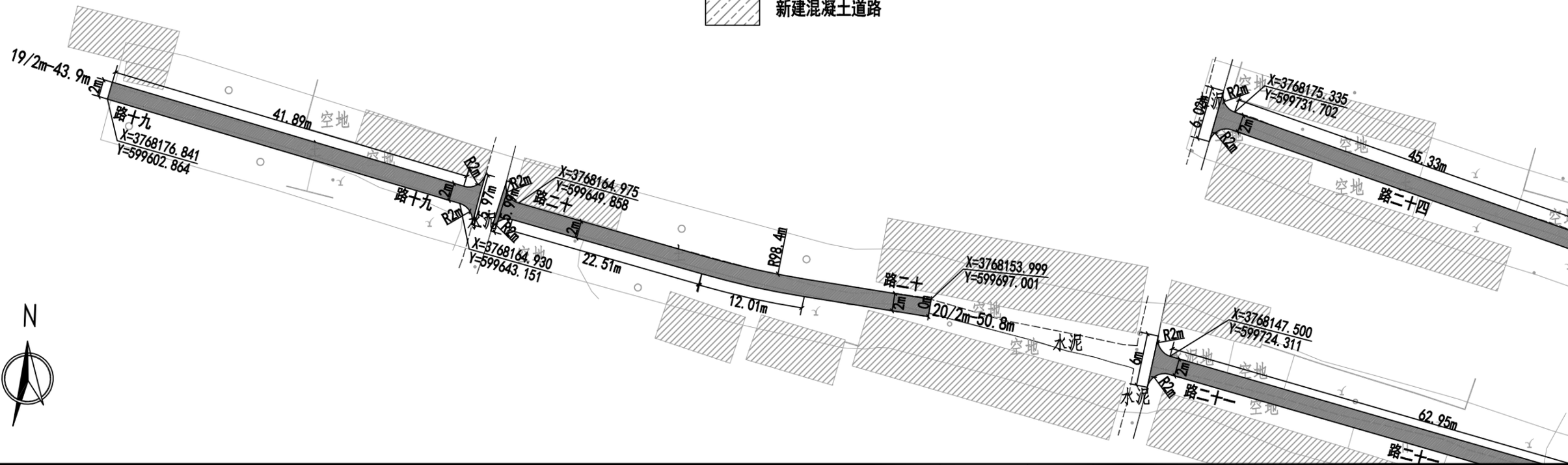
联系电话: 0371-58576067



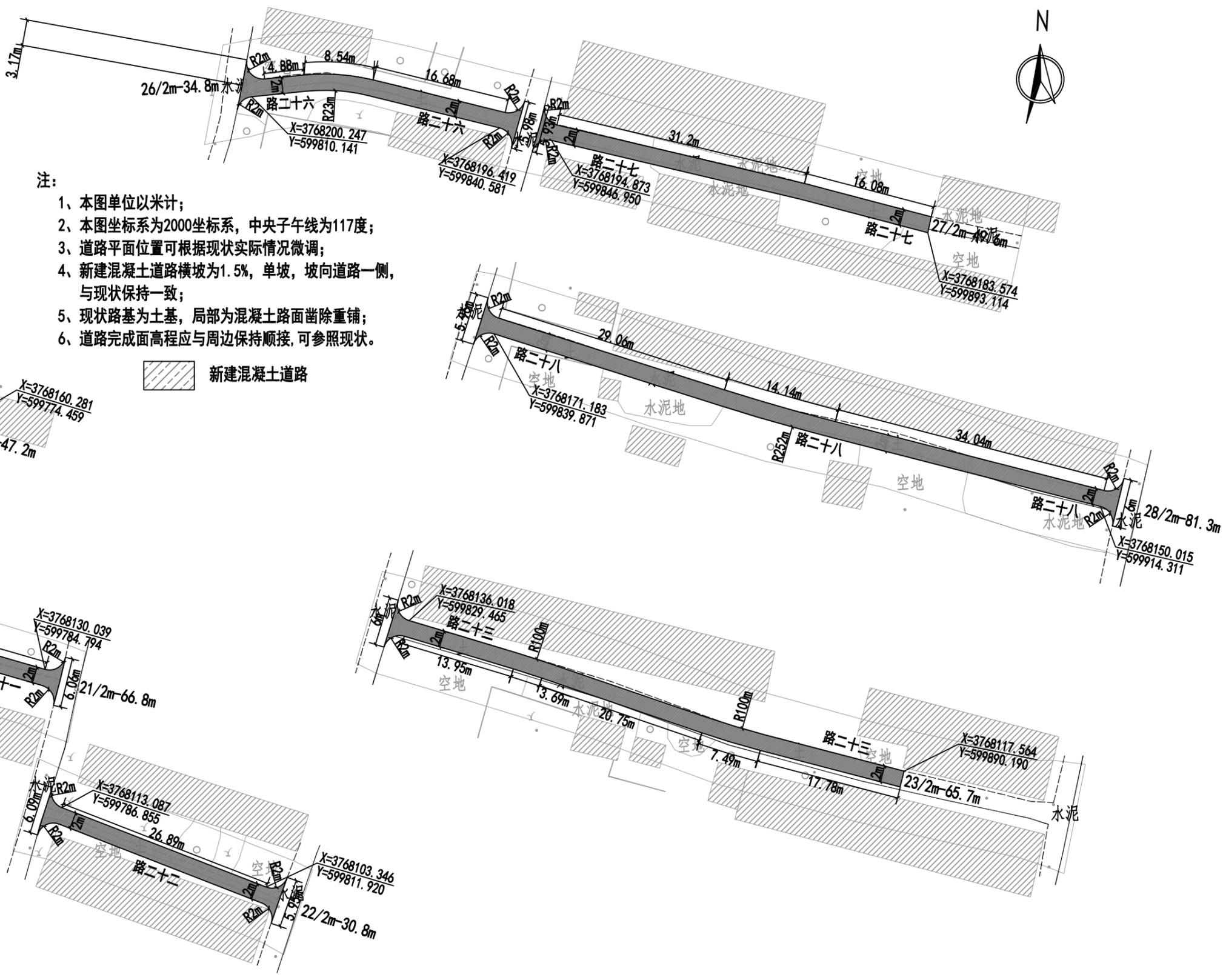
注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路



 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 王营村道路平面图——路十九至路二十八	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-44



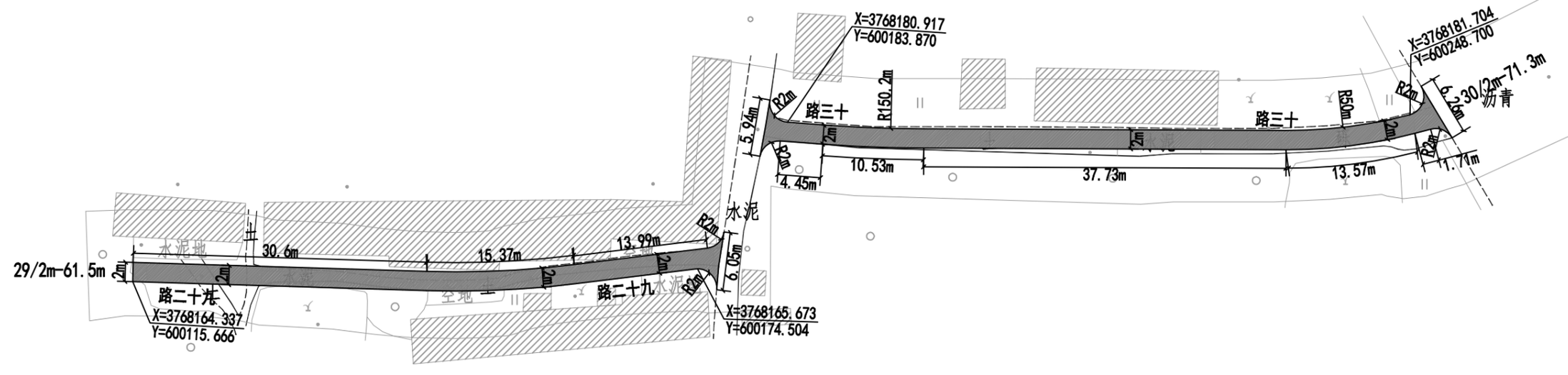
- 注:
- 1、本图单位以米计;
  - 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
  - 5、现状路基为土基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

新建混凝土道路

**中誉恒信工程咨询有限公司**  
 Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd.  
 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级

工程名称 湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目  
 图名 王营村道路平面图——路十九至路二十八

项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-44



注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为土、砾基, 局部为混凝土路面凿除重铺;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

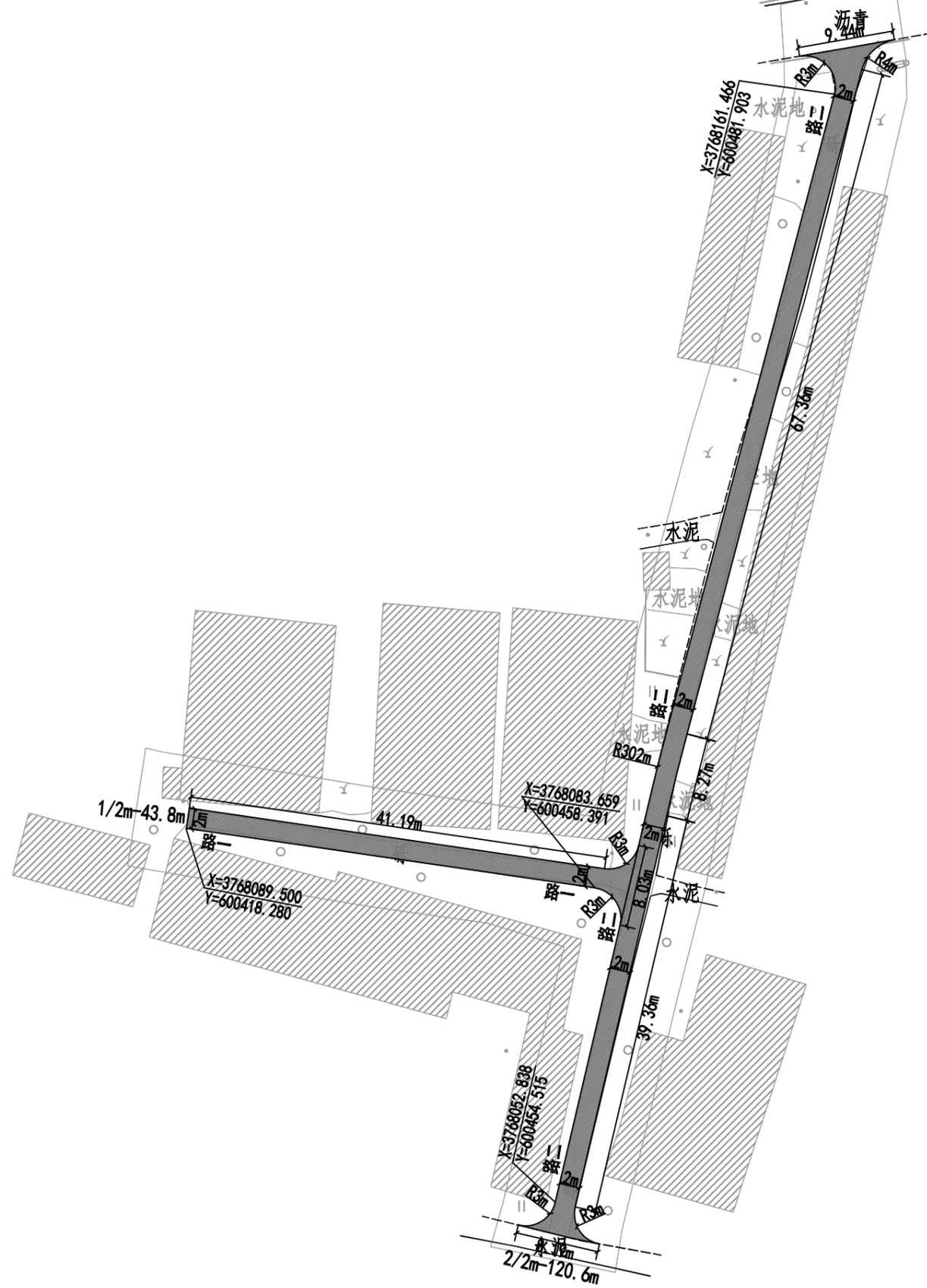
新建混凝土道路

<b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目 王营村道路平面图——路二十九、路三十	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-45



乡镇	路名	路线长度 (m)	路面宽度 (m)	16cm厚C30混凝土 (m <sup>2</sup> )	20cm厚10%石灰土原槽拌和 (m <sup>2</sup> )	清表 (30cm) (m <sup>2</sup> )	土路肩 (m <sup>3</sup> )	备注
谢庄村	路一	43.8	2	91.7	104.9	104.9	28.5	
	路二	120.6	2	250.6	286.8	286.8	78.4	
	路三	96.6	2	198.3	227.3	227.3	62.8	
	路四	82.6	2	164.9	189.7	189.7	53.7	
	路五	38.3	2	79.6	91.1	91.1	24.9	
合计		381.9		785.1	899.8	899.8	248.3	

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	谢庄村线路平面图	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-46

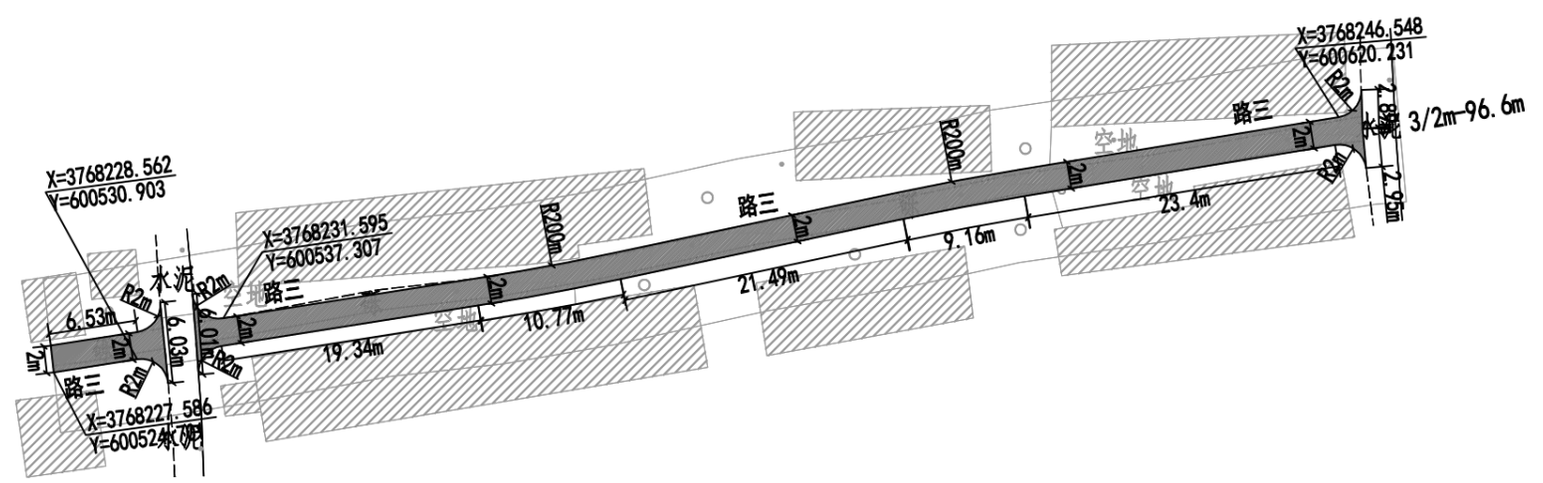


注:

- 1、本图单位以米计;
- 2、本图坐标系为2000坐标系, 中央子午线为117度;
- 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调;
- 4、新建混凝土道路横坡为1.5%, 单坡, 坡向道路一侧, 与现状保持一致;
- 5、现状路基为砾基;
- 6、道路完成面高程应与周边保持顺接, 可参照现状。

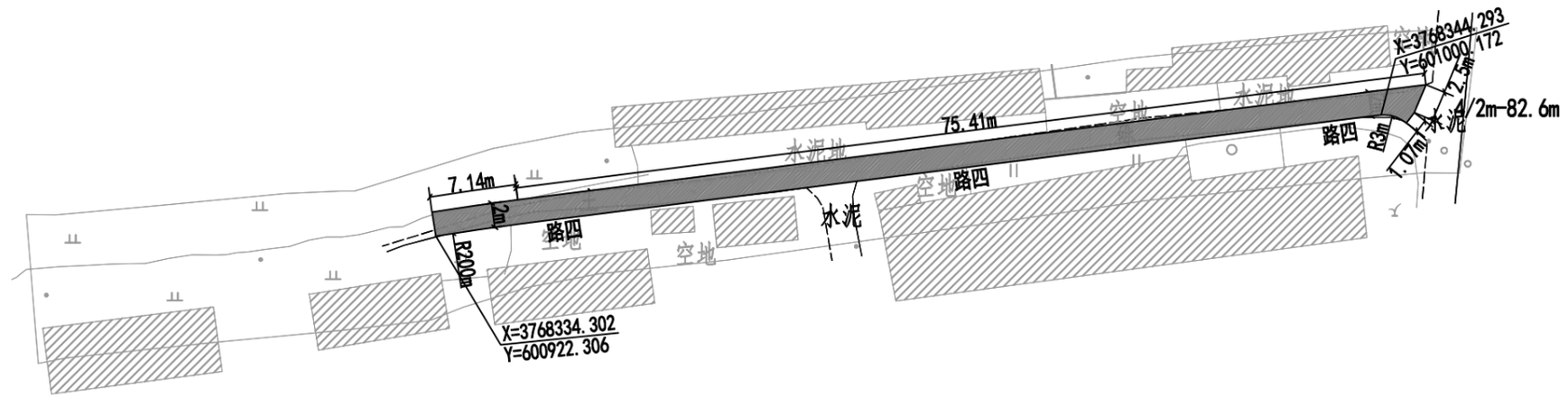
新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-47



 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质: 建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟	<i>赵方伟</i>	校对	黄爱华	<i>黄爱华</i>	专业	道路工程	日期	2025. 05
	图名	谢庄村道路平面图—路三	专业负责	张文杰	<i>张文杰</i>	设计	张文杰	<i>张文杰</i>	比例		图号	DL-48



- 注：
- 1、本图单位以米计；
  - 2、本图坐标系为2000坐标系，中央子午线为117度；
  - 3、道路平面位置可根据现状实际情况微调；
  - 4、新建混凝土道路横坡为1.5%，单坡，坡向道路一侧，与现状保持一致；
  - 5、现状路基为土、砾基；
  - 6、道路完成面高程应与周边保持顺接，可参照现状。

 新建混凝土道路

 <b>中誉恒信工程咨询有限公司</b> Zhongyu Hengxin Engineering Consulting Co., Ltd. 设计资质：建筑甲级 人防乙级 市政乙级 风景园林乙级 农林乙级	工程名称	湖滨新区2024年第二批一事一议财政奖补结余资金及2025年第一批一事一议财政奖补设计项目	项目负责	赵方伟	赵方伟	校对	黄爱华	黄爱华	专业	道路工程	日期	2025.05
	图名	谢庄村道路平面图——路四	专业负责	张文杰	张文杰	设计	张文杰	张文杰	比例		图号	DL-49