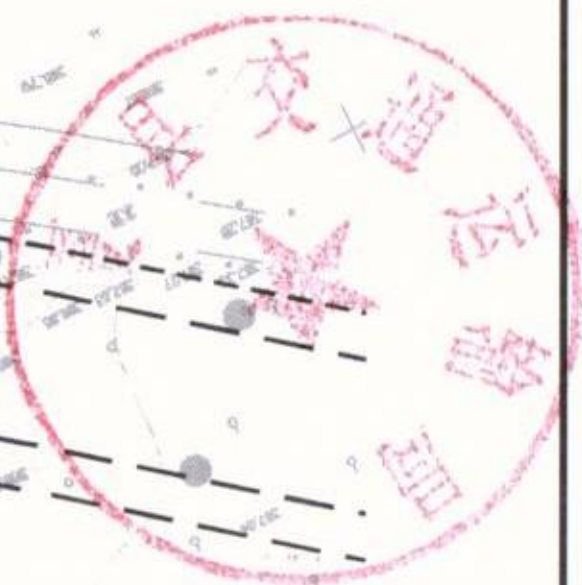


专业	签名	日期	专业	签名	日期



道路修筑起点
既夏县与开发区县界
K1+143.885

人行道边线
侧分带边线
机动车道边线
道路设计中心线

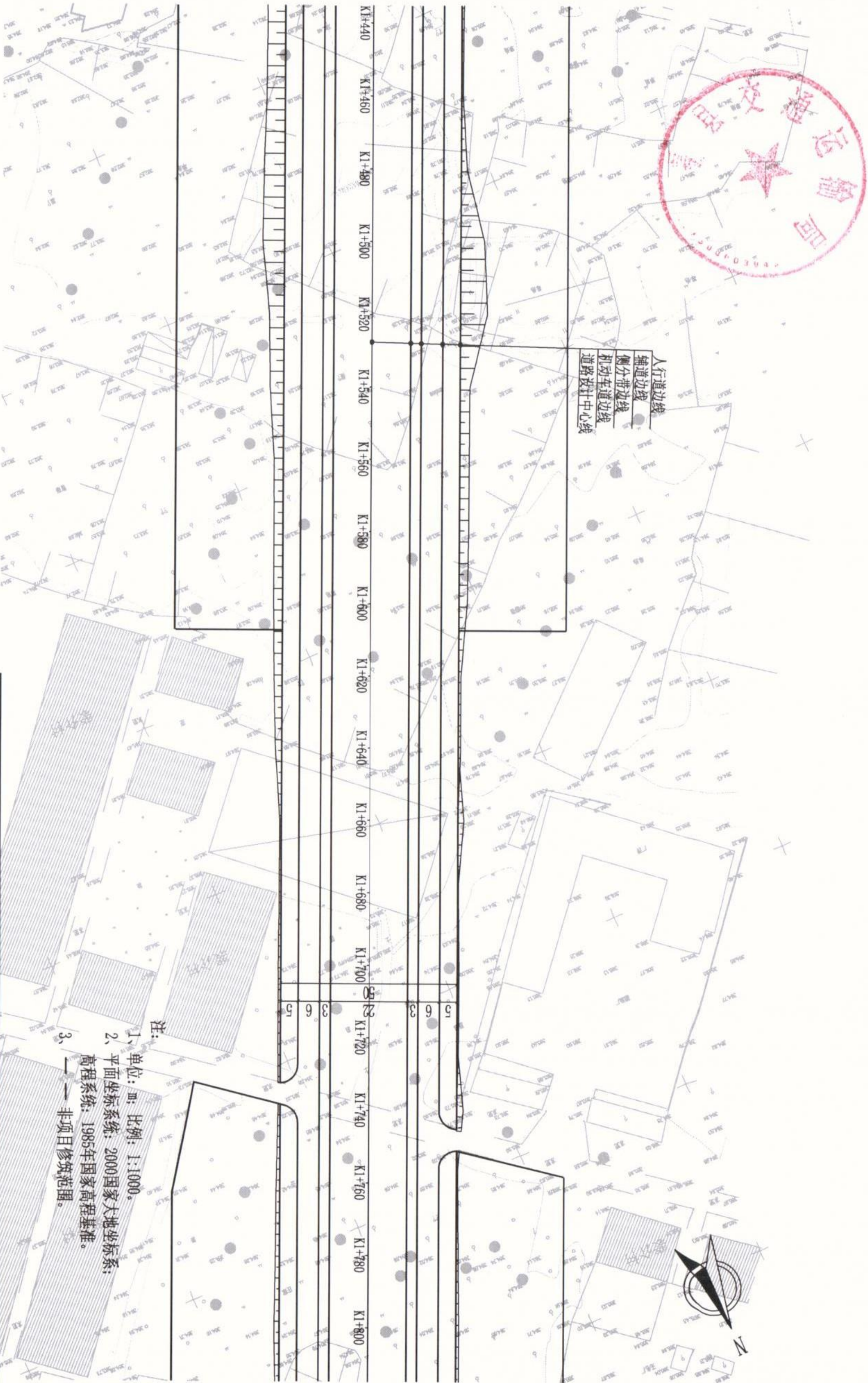
K1+140 K1+160 K1+180 K1+200 K1+220 K1+240 K1+260 K1+280 K1+300 K1+320 K1+340 K1+360 K1+380 K1+400 K1+420 K1+440 K1+460

注：
1、单位：m；比例：1:1000。
2、平面坐标系系统：2000国家大地坐标系；
高程系统：1985年国家高程基准。
3、—— 非项目修筑范围。



水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目名称 夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准 APPROVED BY	吴海广	吴海广	校核 CHECKED BY	王玉伟	设计阶段 DESIGN PHASE
审核 VERIFIED BY	孙宗全	孙宗全	设计 DESIGNER	李孟敏	施工图设计
项目负责人 DESIGN CHIEF	高梅	高梅	日期 DATE	2022.05	专业 SPECIALITY
工程设计证书 ENGINEERING DESIGN CERTIFICATE	市政行业乙级 A237015736	版次 VER. NO.			道路工程
图号 DWG. NO.				比例 SCALE	1:1000

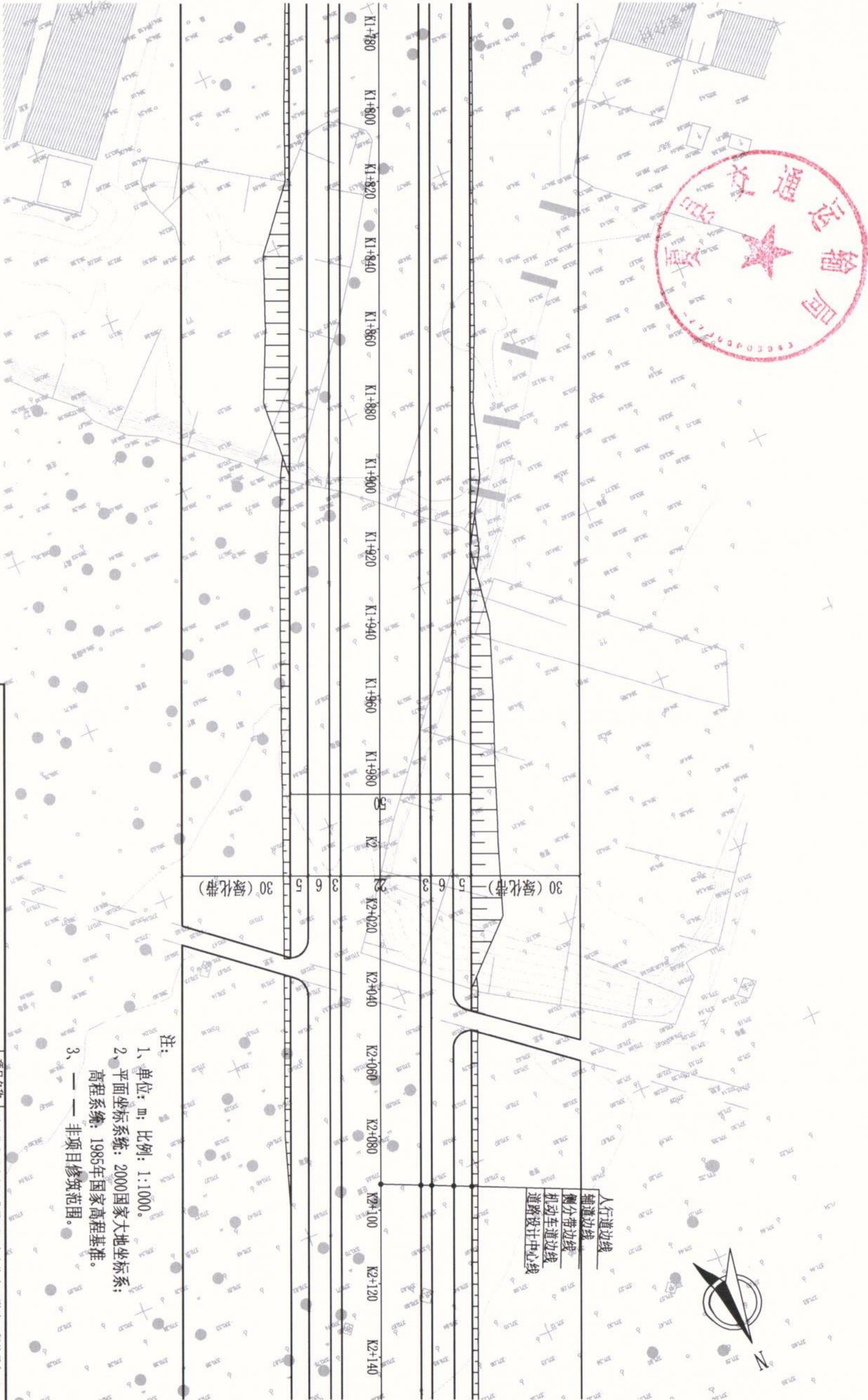
日期	签名	专业



注:
1、单位: m; 比例: 1:1000。
2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系;
高程系统: 1985年国家高程基准。
3、——非项目修筑范围。

 水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD.				项目名称 PROJECT NAME		夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准 APPROVED BY	吴泽广	吴泽广	校核 CHECKED BY	王玉伟	王玉伟	项目编号 PROJECT NO.	JTY-2022-014
审核 REVIEWED BY	孙宗全	孙宗全	设计 DESIGNER	李孟敏	李孟敏	子项名称 SUB ITEM	设计阶段 DESIGN PHASE
项目负责人 DESIGN CHIEF	高梅	高梅	日期 DATE	2022.05	2022.05	图纸名称 DWG. TITLE	施工图设计 CONSTRUCTION DRAWING
工程设计证书 ENGINEERING DESIGN CERTIFICATE	市政行业乙级 A237015736	市政行业乙级 A237015736	版本 VER. NO.	1	1	图号 DWG. NO.	SM-02-02
				比例 SCALE		1:1000	

专业	签名	日期	专业	签名	日期



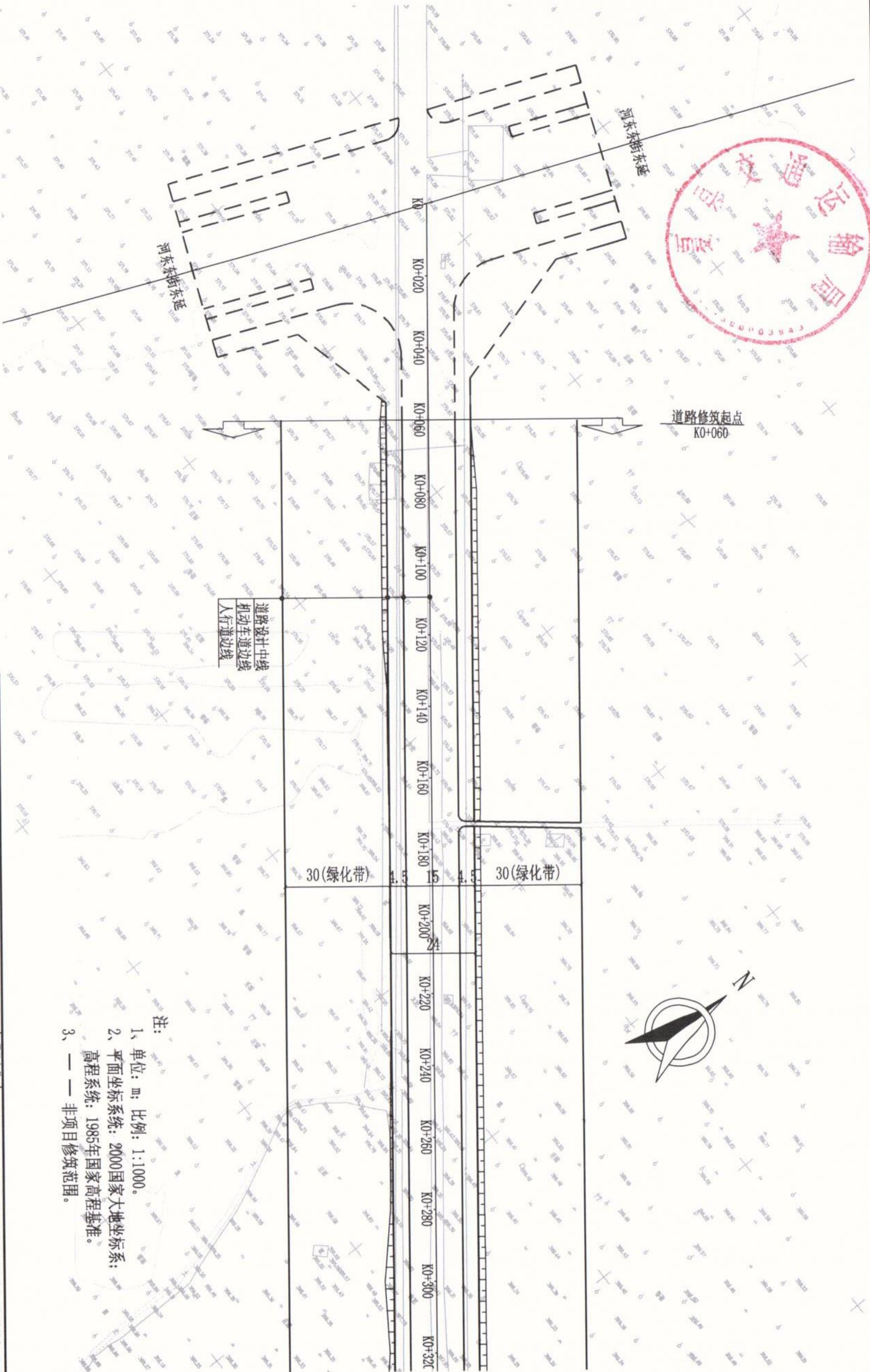
30 (绿化带) 30 (绿化带)

人行道边线
侧分带边线
机动车道边线
道路设计中心线

注：
1、单位：m；比例：1:1000。
2、平面坐标系：2000国家大地坐标系；
高程系统：1985年国家高程基准。
3、——非项目修筑范围。

 水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD.				项目名称 夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准 APPROVED BY	吴泽广	吴泽广	设计阶段 DESIGN PHASE	JTY-2022-014	
审核 CHECKED BY	孙宗全	孙宗全	子项名称 SUB ITEM		
项目负责 DESIGN CHIEF	高梅	高梅	图纸名称 DWG. TITLE	平面总体设计图	
工程设计证书 DESIGN CERTIFICATE NO.	市政行业乙级 A237015736	版次 VER. NO.	图号 DWG. NO.	SD1-02-03	比例 SCALE
					1:1000

专业	签名	日期	专业	签名	日期



道路设计中线
机动车道边线
人行道边线

道路修筑起点
K0+060

30(绿化带)

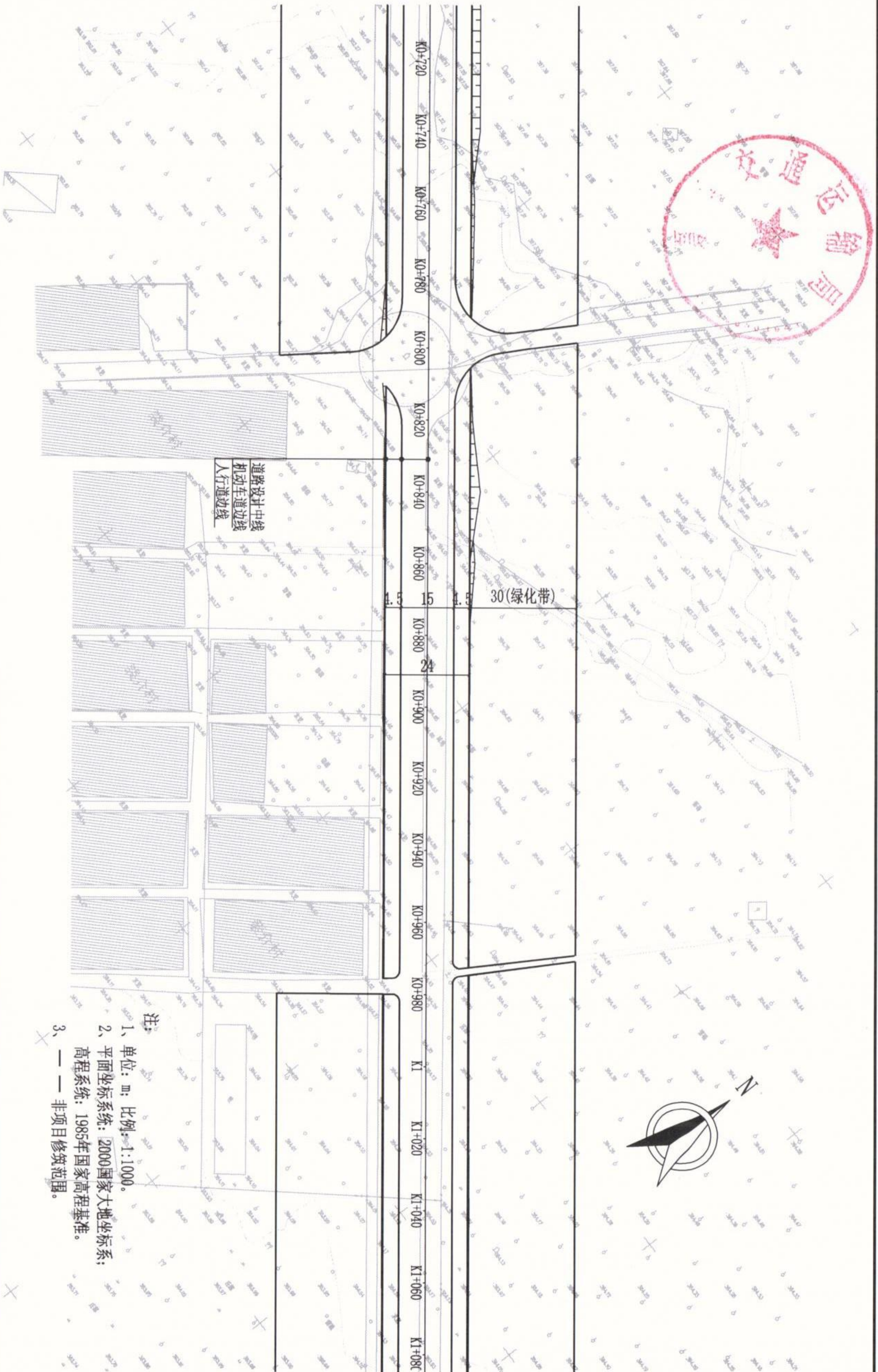
30(绿化带)



- 注:
- 1、单位: m; 比例: 1:1000.
 - 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系;
高程系统: 1985年国家高程基准。
 - 3、—— 非项目修筑范围。

<div></div> <div>水发规划设计有限公司</div> <div>SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD</div>										项目名称 夏县裴介“六新”集聚区河东路东延道路工程总承包 (EPC)		
项目编号 JTY-2022-014			设计阶段 施工图设计									
子项名称 道路工程			专业 道路工程									
SUB ITEM			SPECIALITY									
校核 王玉伟			设计阶段 施工图设计									
设计 李孟敏			专业 道路工程									
日期 2022.05			SPECIALITY									
DATE			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2022.05			SPECIALITY									
2												

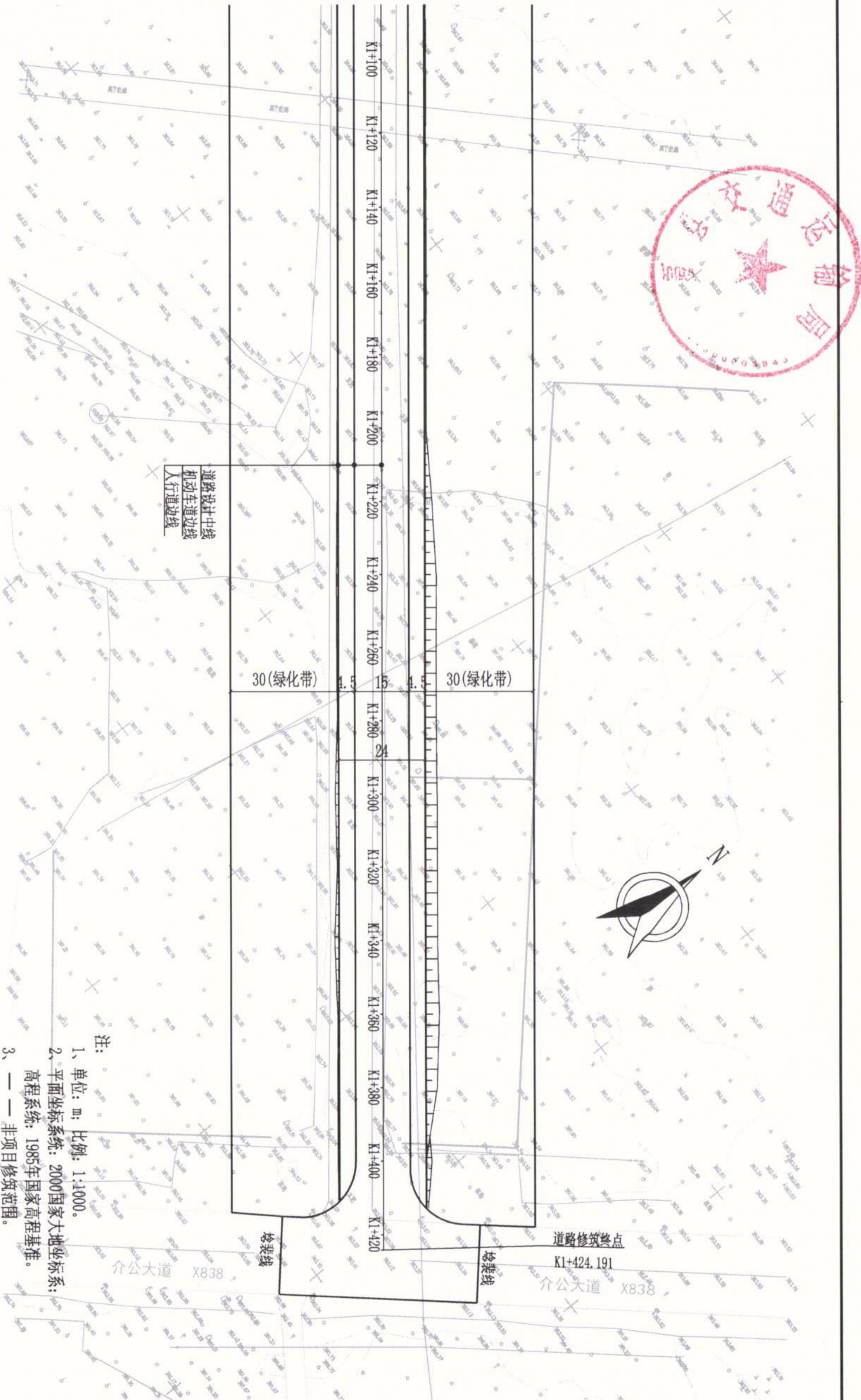
专业	签名	日期	专业	签名	日期



注：
1、单位：m；比例：1:1000。
2、平面坐标系：2000国家大地坐标系；
高程系统：1985年国家高程基准。
3、——非项目修筑范围。

水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD						项目名称	夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)		
批准	吴泽广	吴泽广	校核	王玉伟	王玉伟	项目编号	JTY-2022-014		
审核	孙宗全	孙宗全	设计	李孟毅	李孟毅	子项目名称			
项目负责人	高梅	高梅	日期	2022.05		图纸名称	平面总体设计图		
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	版次				图号	SNL-02-07	比例	1:1000
SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD						DWG. NO.			

专业	签名	日期	专业	签名	日期

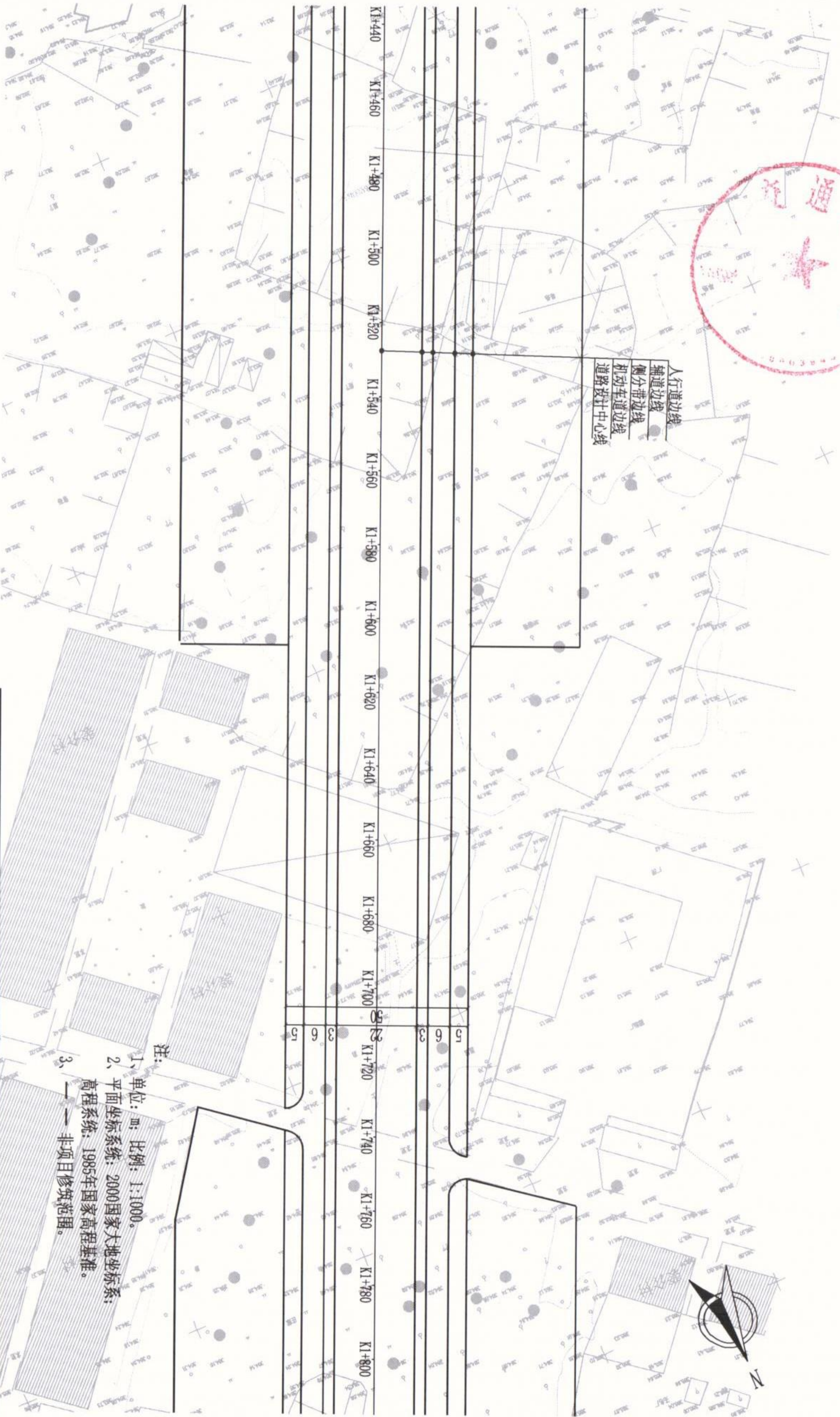


注:

- 1、单位: m; 比例: 1:1000.
- 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系; 高程系统: 1985年国家高程基准.
- 3、—— 非项目修筑范围.

 水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目名称 PROJECT NAME		夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准 APPROVED BY	吴泽广	吴泽广	校核 CHECKED BY	王玉伟	王玉伟	项目编号 PROJECT NO.	JTY-2022-014
审核 VERIFIED BY	孙宗全	孙宗全	设计 DESIGNER	李孟敏	李孟敏	子项目名称 SUB ITEM	
项目负责人 DESIGN OWNER	高梅	高梅	日期 DATE	2022.05		图纸名称 DWG. TITLE	平面总体设计图
工程设计证书 CERTIFICATE OF DESIGNING	市政行业乙级 A237015736	版次 VER. NO.				图号 DWG. NO.	SM-02-08
				比例 SCALE		比例 SCALE	1:1000

专业	签名	日期	专业	签名	日期



人行道边线
侧分带边线
机动车道边线
道路设计中心线

注:

- 1、单位: m; 比例: 1:1000。
- 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系; 高程系统: 1985年国家高程基准。
- 3、——非项目修筑范围。



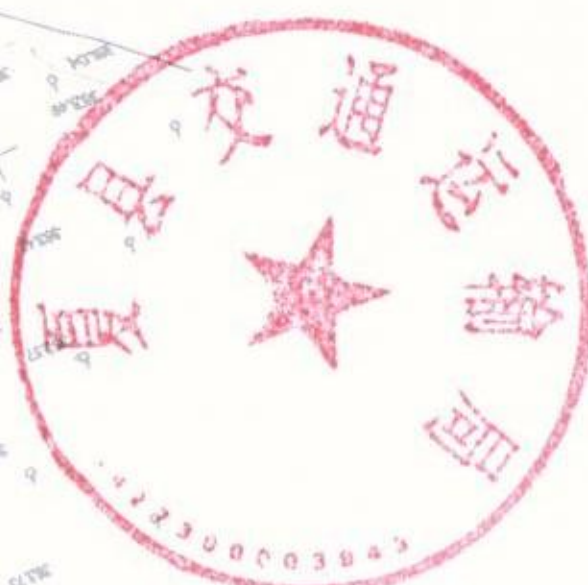
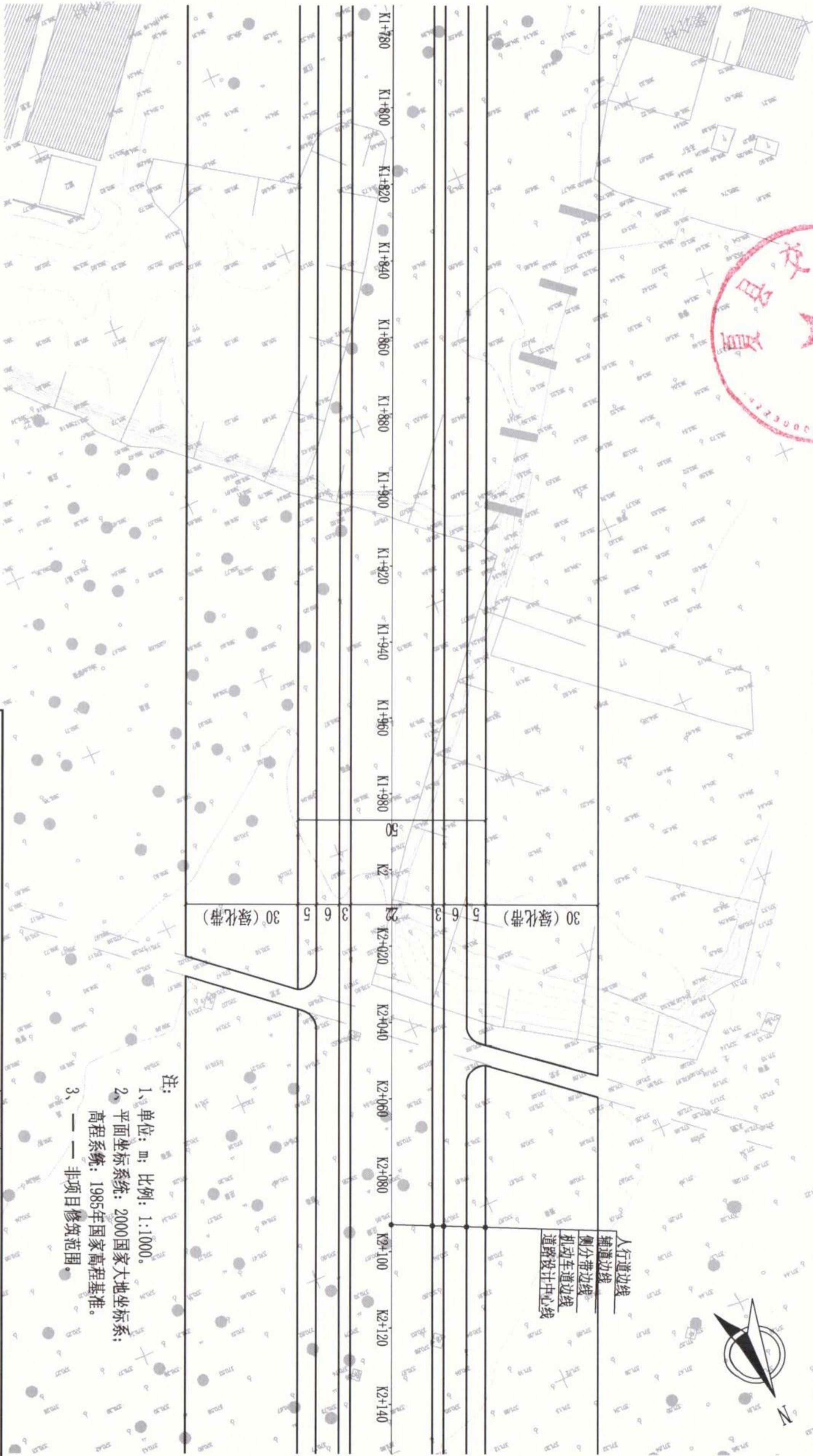
水发规划设计有限公司

SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD

批准	吴泽广	吴泽广	校核	王玉伟	王玉伟
审核	孙宗全	孙宗全	设计	李孟敏	李孟敏
项目负责人	高梅	高梅	日期	2022.05	
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	版次	VER. NO.		

项目名称	夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)
项目编号	JTY-2022-014
设计阶段	施工图设计
子项目名称	道路工程
图纸名称	道路平面设计图
图号	SDL-03-02
比例	1:1000

专业	签名	日期	专业	签名	日期

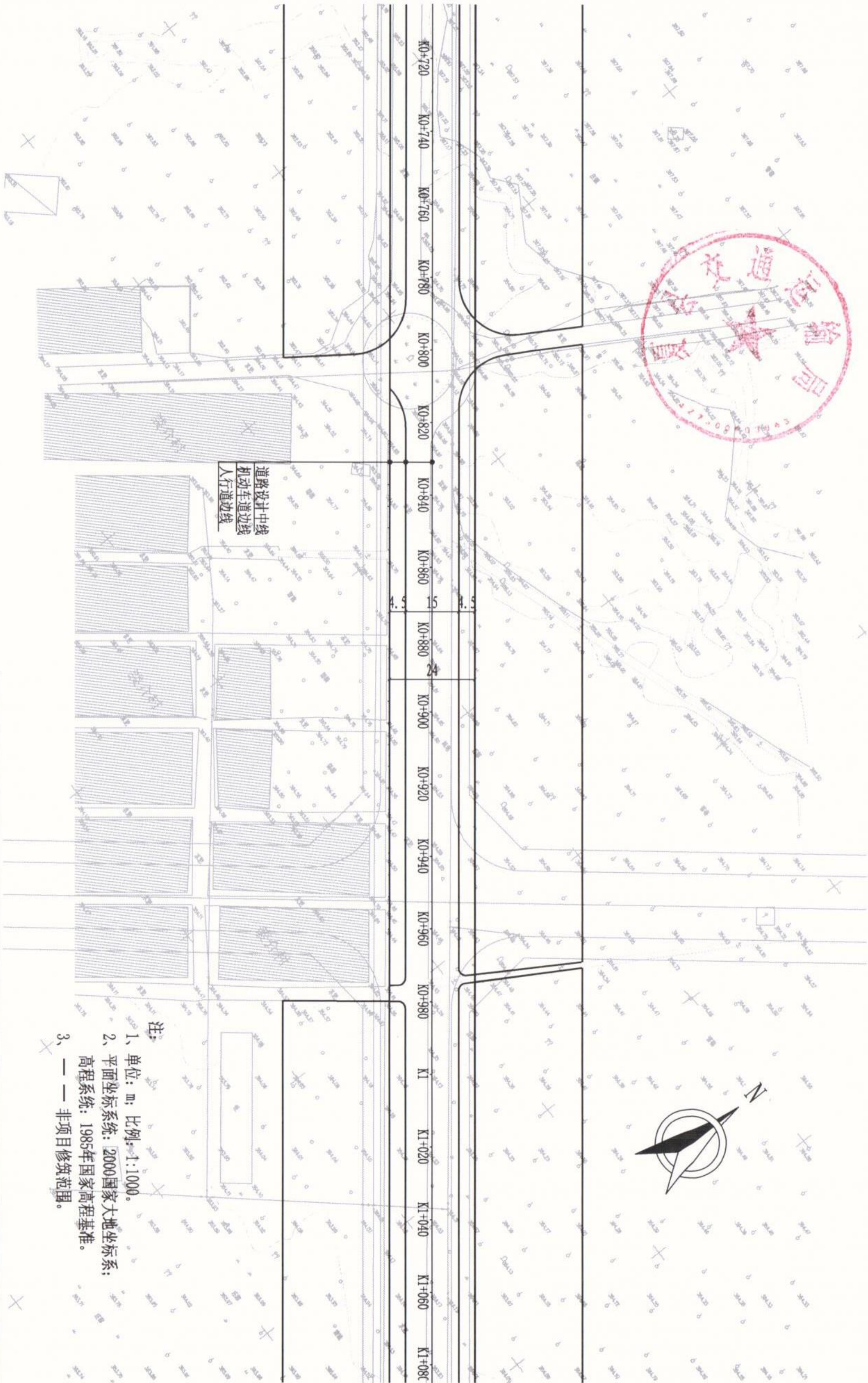


注:

- 1、单位: m; 比例: 1:1000。
- 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系; 高程系统: 1985年国家高程基准。
- 3、—— 非项目修筑范围。

 水发规划设计有限公司 SHOUFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目名称	夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)
批准	吴泽广	吴泽广	王玉伟	项目编号	JTY-2022-014
审核	孙宗全	孙宗全	李孟毅	子项目名称	
项目负责人	高梅	高梅	王孟毅	设计阶段	施工图设计
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	设计日期	2022.05	专业	道路工程
版次				图号	SNL-03-03
VER. NO.				比例	1:1000
				图名	道路平面设计图
				DWG. NO.	

专业	签名	日期	专业	签名	日期

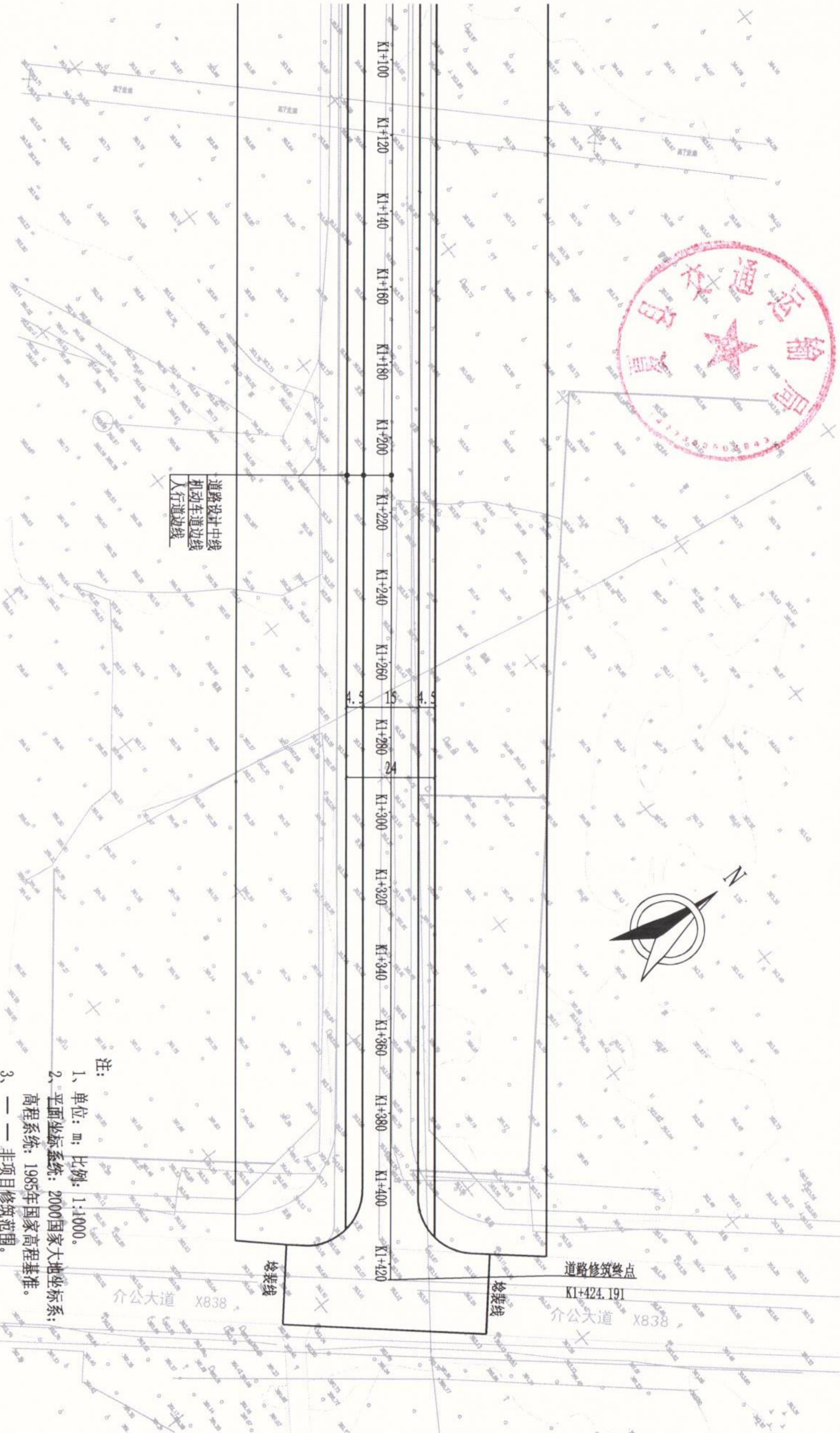


道路设计中线
机动车道边线
人行道边线

- 注:
- 1、单位: m; 比例: 1:1000.
 - 2、平面坐标系: 2000国家大地坐标系; 高程系统: 1985年国家高程基准.
 - 3、—— 非项目修筑范围.

水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD						项目名称 夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准	吴泽广	吴泽广	校核	王玉伟	王玉伟	项目编号 JTY-2022-014	设计阶段 施工图设计
审核	孙宗全	孙宗全	设计	李孟敏	李孟敏	子项名称 SUB ITEM	专业 道路工程
项目负责人	高梅	高梅	日期	2022.05		图纸名称 DWG TITLE	
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	版次				图号 DWG NO.	比例 SCALE
							1:1000

专业	签名	日期	专业	签名	日期

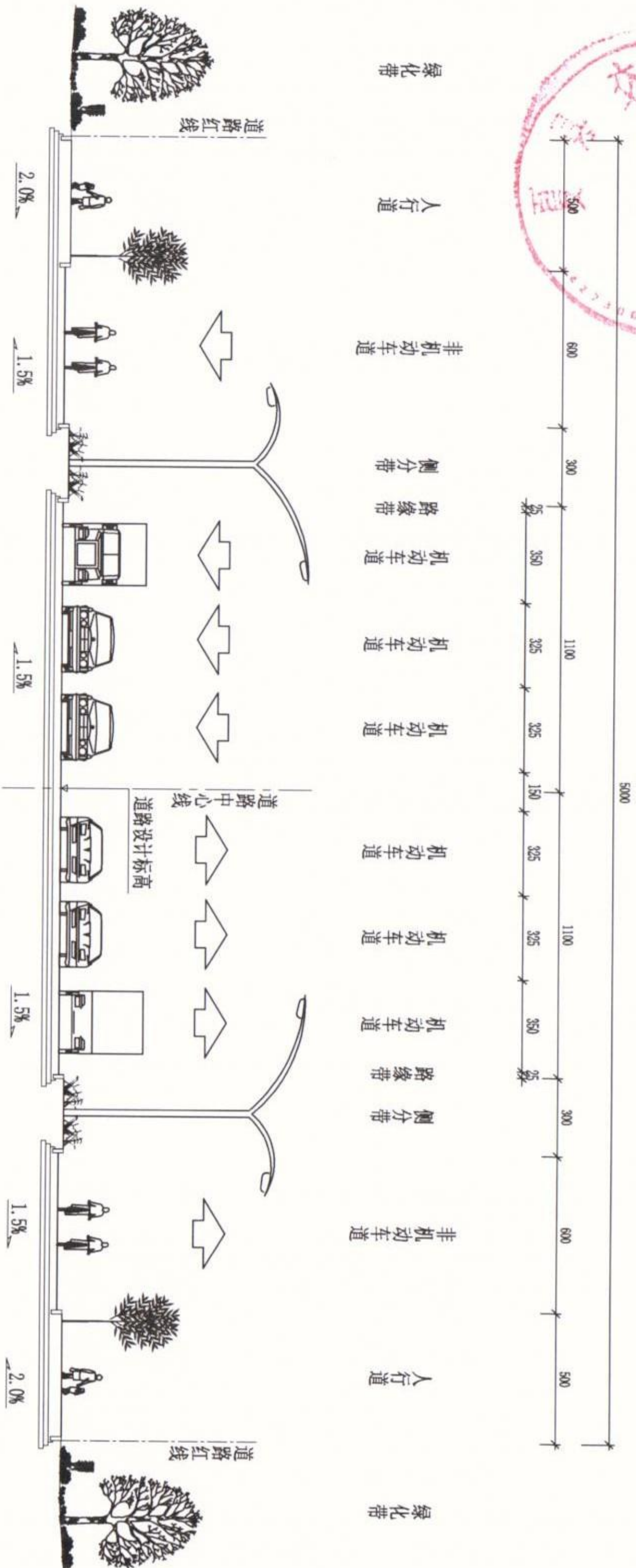


水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目名称 夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
批准 APPROVED BY	吴泽广	吴泽广	校核 CHECKED BY	王玉伟	设计阶段 DESIGN PHASE
审核 VERIFIED BY	孙宗全	孙宗全	设计 DESIGNER	李孟敏	施工图设计
项目负责人 DESIGN CHIEF	高梅	高梅	日期 DATE	2022.05	专业 SPECIALITY
工程设计证书 DESIGN CERTIFICATE NO.	市政行业乙级 A237015736	版次 VER. NO.	日期 DATE	2022.05	道路工程
图号 DWG. NO.	SDL-03-08	比例 SCALE	1:1000		

日期	签名	专业	日期	签名	专业

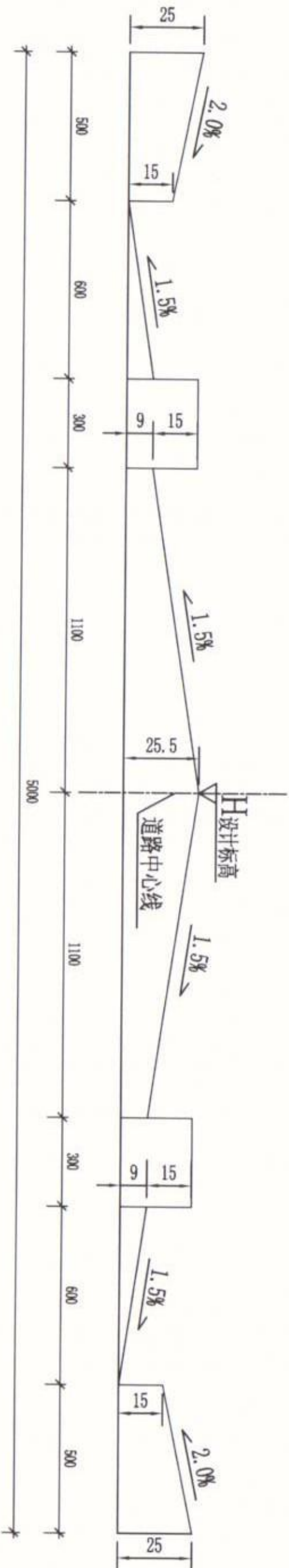


路基标准横断面图 (一)



路拱设计图

H:1:200
V:1:20

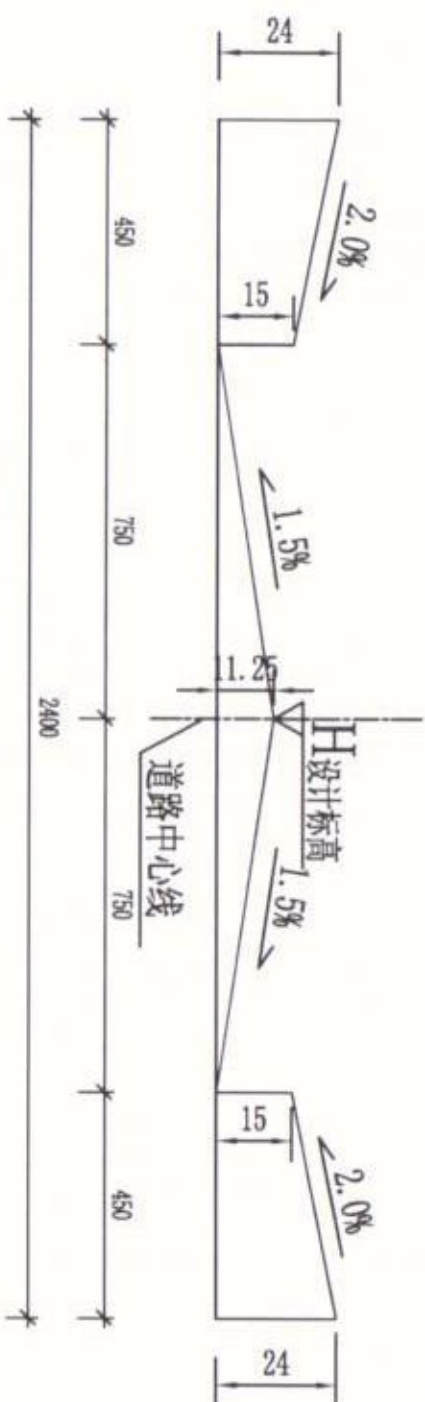
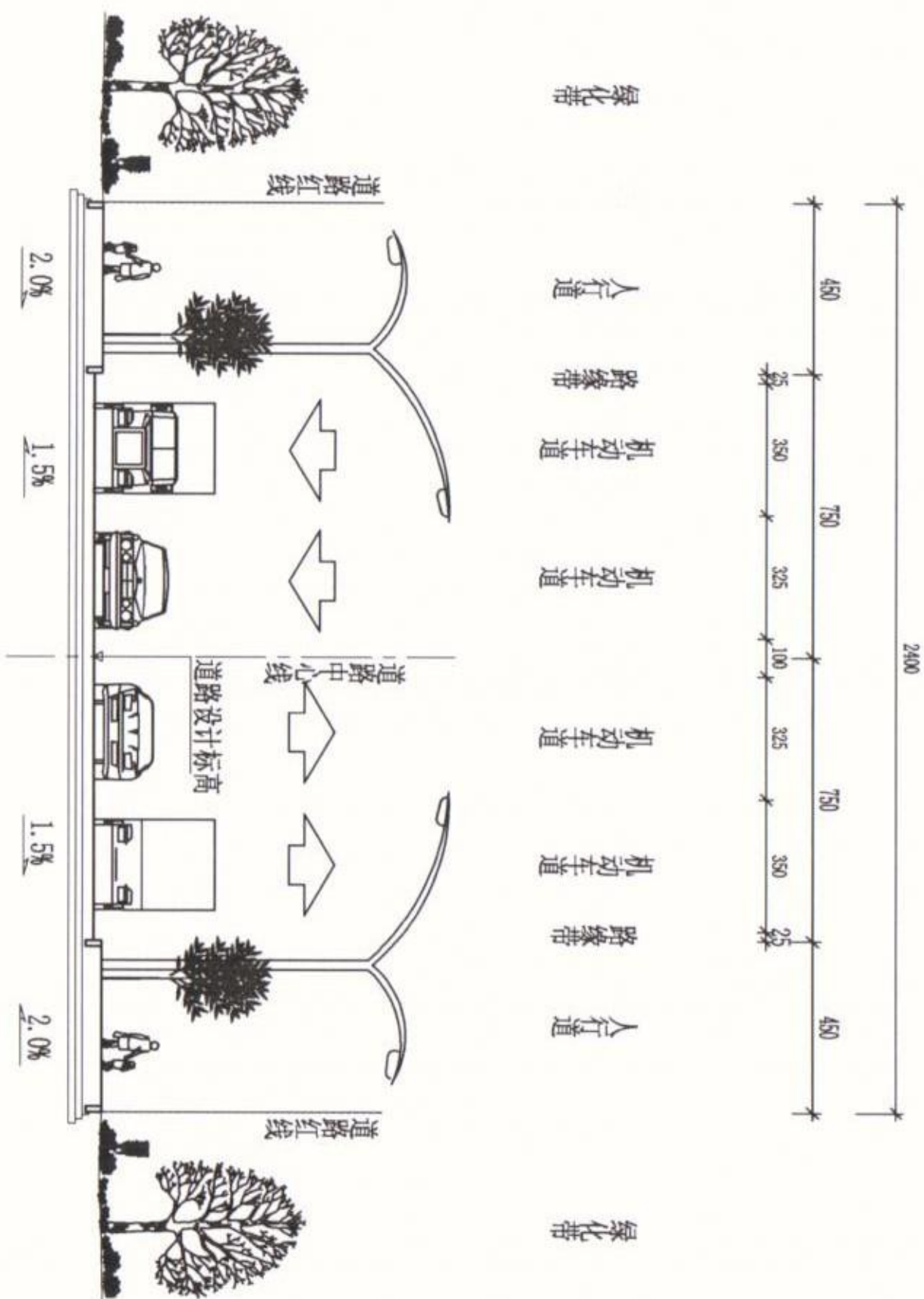


注:

- 1、本图尺寸单位均以cm计。
- 2、本图适用于河东东街主线段。
- 3、红线两侧各设30米绿化带。

水发规划设计有限公司				项目名称		夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)	
SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目编号		JTY-2022-014	
批准	吴泽广	吴泽广	校核	李孟敏	子项目名称	设计阶段	
审核	孙宗全	孙宗全	设计	王玉伟	SUB ITEM	专业	施工图设计
项目负责	高梅	高梅	日期	2022.05	图纸名称	道路工程	
DESIGN CHIEF			版次		DWG. TITLE		
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	VER. NO.			图号	SDJ-08-01	比例
CHENGJIAO SHIYAN SHIYAN					DWG. NO.		1

路基标准横断面图 (二)



路拱设计图
H:1:200
V:1:20



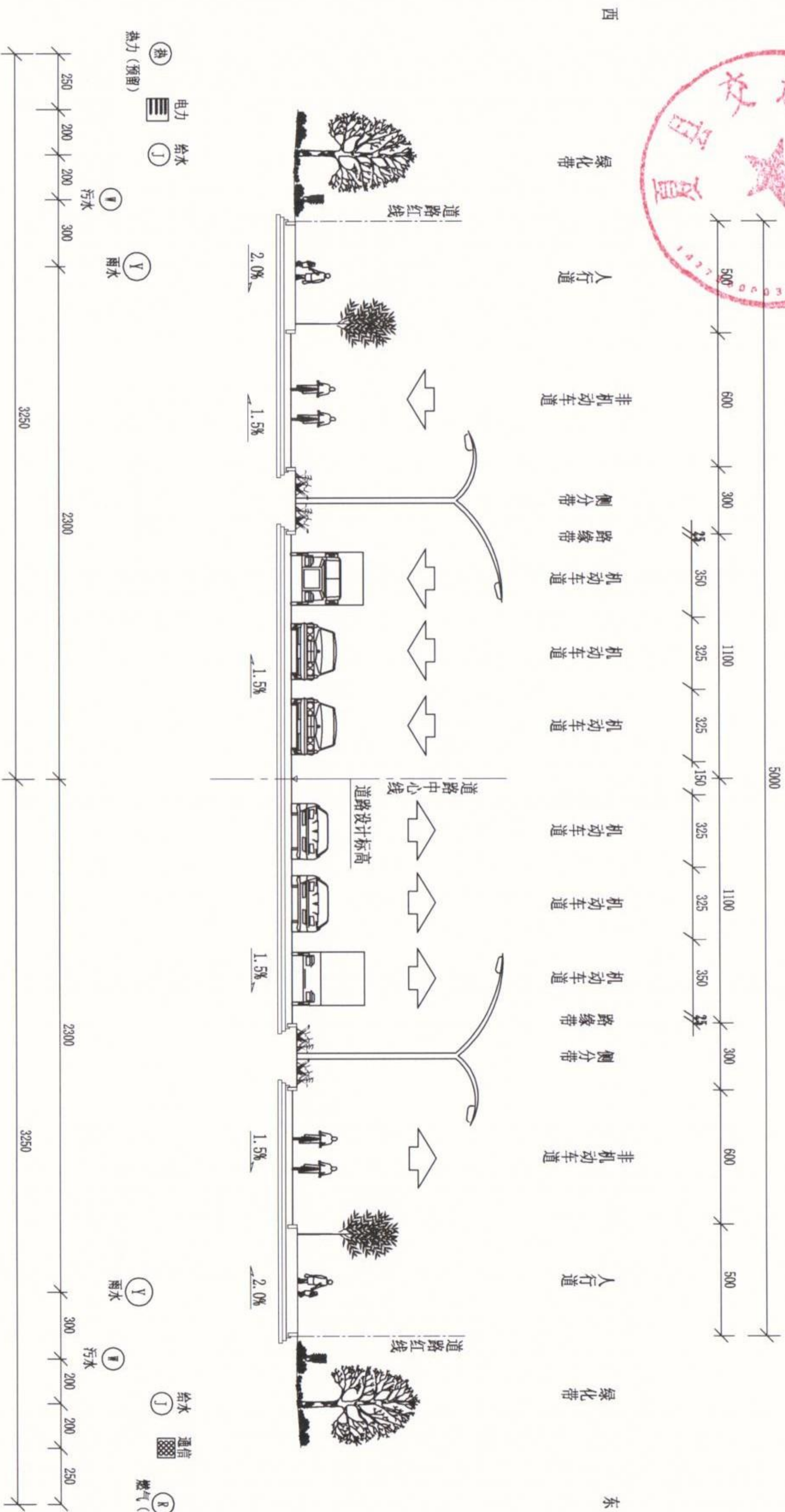
日期	签名	专业	日期	签名	专业

注:

- 1、本图尺寸单位均以cm计。
- 2、本图适用于联络线(支线)段。
- 3、红线两侧各设30米绿化带。

水发规划设计有限公司 SHUIFA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目名称	夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)
批准	吴泽广	校核	李孟波	项目编号	JTY-2022-014
审核	孙宗全	设计	王玉伟	设计阶段	施工图设计
项目负责	孙宗全	日期	2022.05	专业	道路工程
DESIGN CHIEF	高梅	版次	1	图号	SDL-08-02
工程设计证书	市政行业乙级 A237015736	VER. NO.		比例	1
CERTIFICATE OF REGISTERING NO.2368					

日期	签名	专业	日期	签名	专业



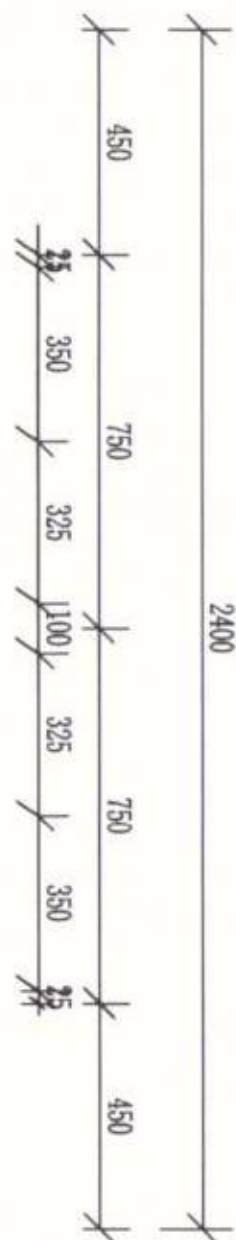
说明：单位：cm；比例：示意。

河东东街管线综合标准横断面图

图例：

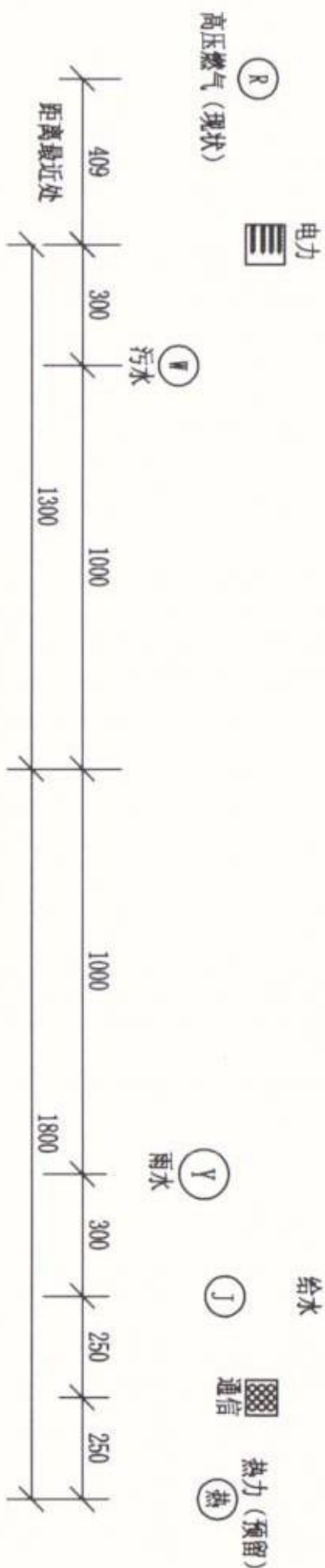
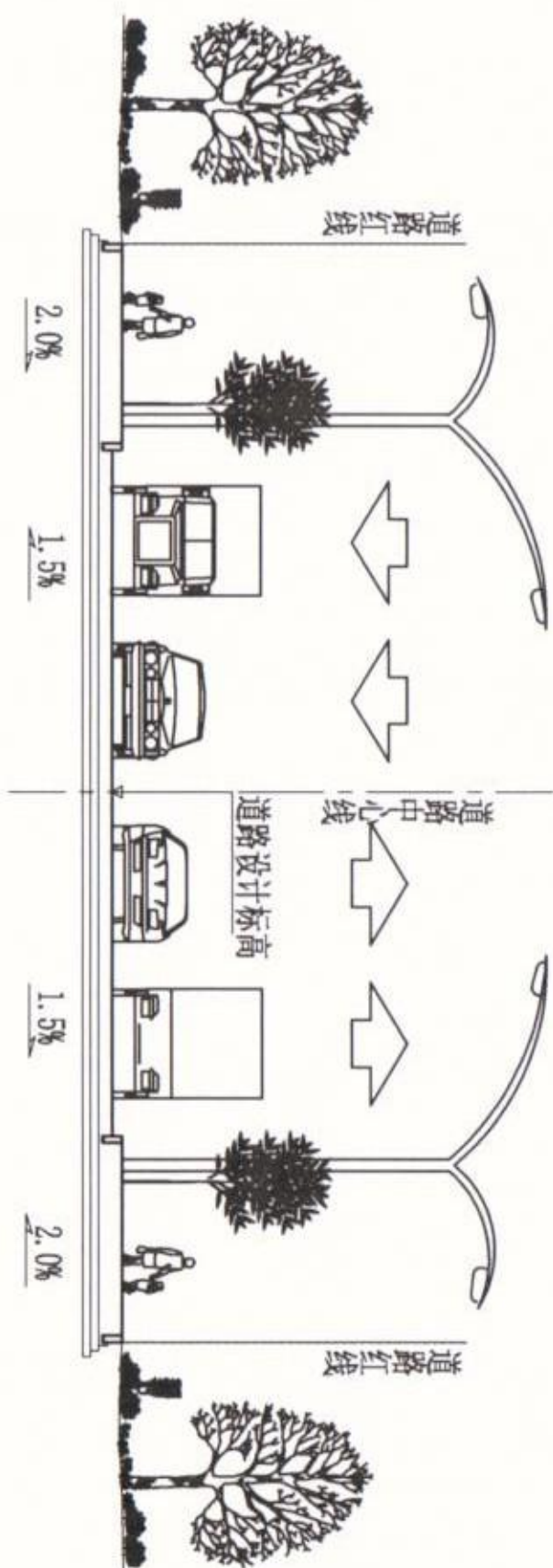
- 电力管线
-
- 通信电缆

									
水发规划设计有限公司									
SHUITA PLANNING & DESIGN CO., LTD									
批准		吴泽广	吴泽广	校核	李孟敏	李孟敏	项目名称		
审核		孙宗全	孙宗全	设计	王玉伟	王玉伟	PROJECT		
VERIFIED BY		孙宗全	孙宗全	DESIGNER	王玉伟	王玉伟	项目编号		
项目负责		高梅	高梅	DATE	2022.05	2022.05	PROJECT NO.		
DESIGN CHIEF		高梅	高梅	版次	1	1	图号		
工程设计证书		市政行业乙级 A237015736	市政行业乙级 A237015736	VER. NO.			DWG. NO.		
							夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包(EPC)		
							JTY-2022-014		
							设计阶段		
							施工图设计		
							专业		
							道路工程		
河东东街管线综合标准横断面图									



绿化带 人行道 路缘带 机动车道 机动车道 机动车道 机动车道 路缘带 人行道 绿化带

南



联络线管线综合标准横断面图

说明：单位：cm；比例：示意。

图例：

- 电力管线
- 通信电缆
- 雨水管线
- 热力管线
- 污水管线
- 给水管线
- 燃气管线
- 照明管线

水发规划设计有限公司				项目名称		夏县裴介“六新”集聚区河东东街东延道路工程总承包 (EPC)
SHUITA PLANNING & DESIGN CO., LTD				项目编号		JTY-2022-014
批准				设计阶段		施工图设计
审核				专业		道路工程
设计				图纸名称		河东东街管线综合标准横断面图
日期				图号		
2022.05				比例		1
工程设计证书				图例		
市政行业乙级 A237015736				图例		
版次				图例		
1				图例		