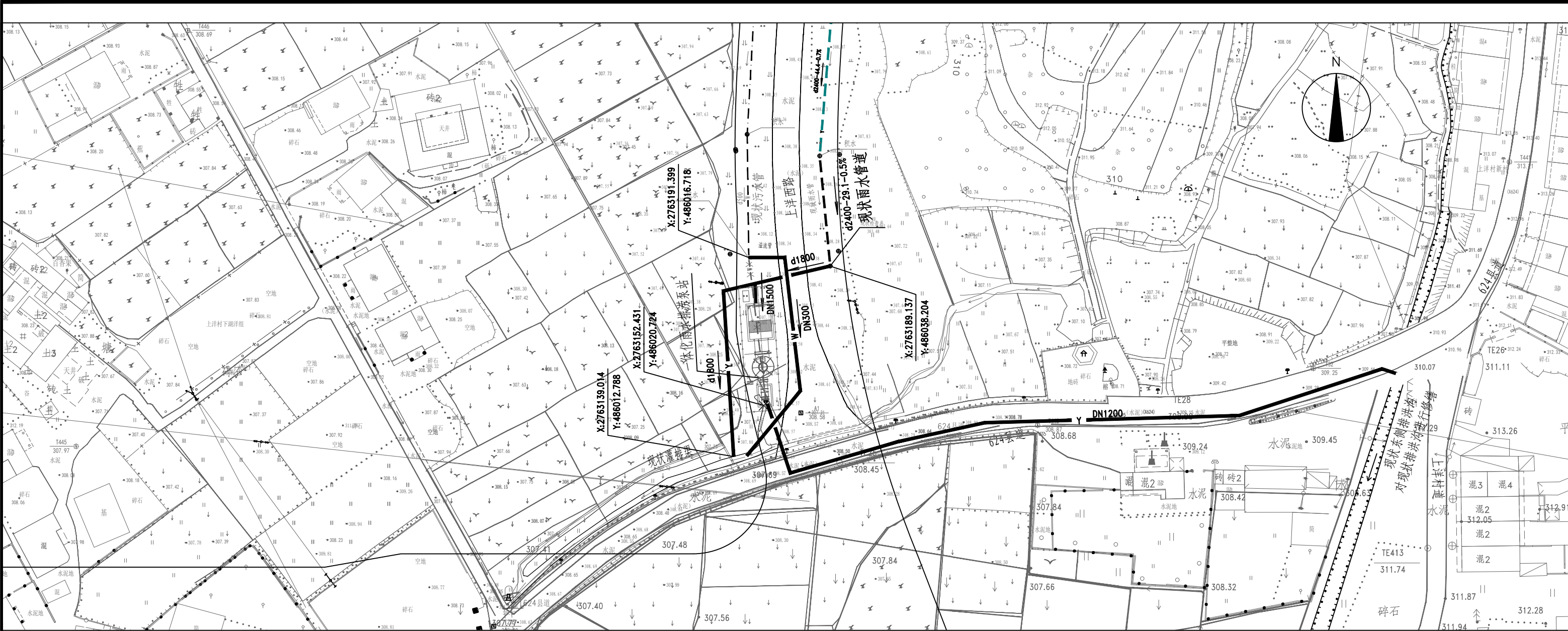


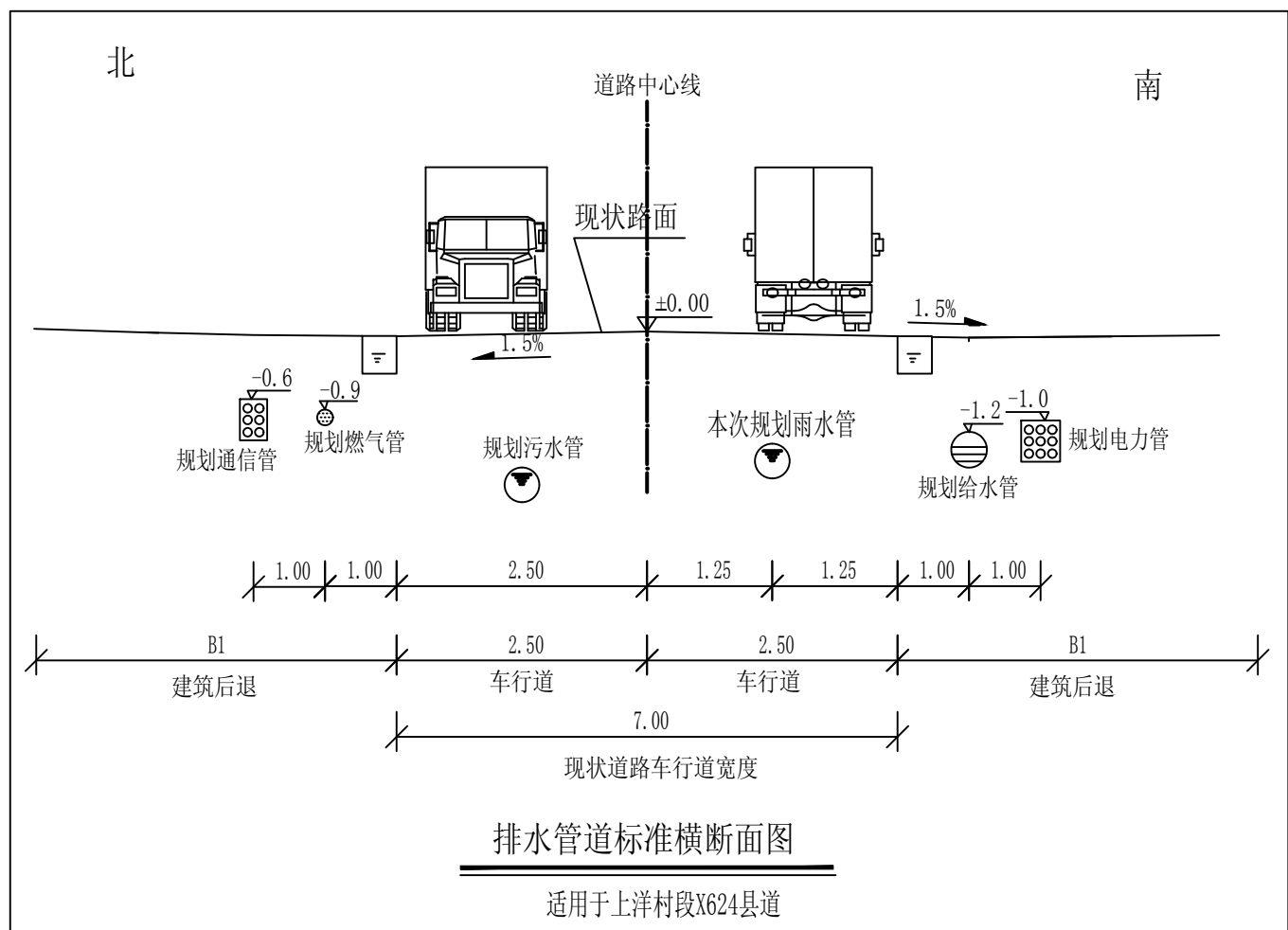
福建省龙岩市南部新城排水防涝能力提升工程（北环路前头岭段、莲花水厂等高水高排治理）

上洋村段排水管道路径规划变更图



主要图例		地下管线代号	
	规划雨水管道	JS: 给水	YD: 移动
	规划污水管道	WS: 污水	WT: 网通
	现状污水管道	YS: 雨水	TT: 铁通
	现状雨水管沟	GD: 供电	LT: 联通
	管径-管长-坡度	DX: 电信	TR: 燃气
		JK: 交通监控	

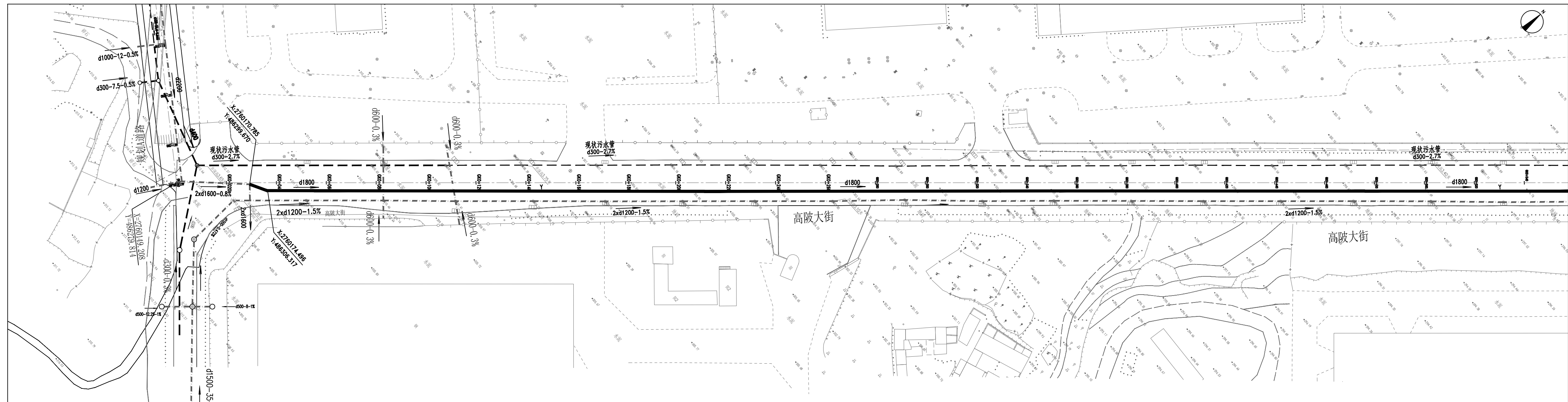
- ### 规划说明
- 本图尺寸单位除管径以毫米计外，其余均以米计，坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统为“1985国家高程基准”，地形为最新修测地形，由建设单位提供，图纸比例为1:1000；
 - 本图为排水管道主管道规划路径图，管线坐标仅供参考，收集支管根据现场实际情况设置。
 - 本项目的路径方案（上洋段）于2025年5月23日由市自然资源局龙岩高新技术产业开发区（龙岩经开区）分局完成办理建设工程规划许可证（建字第3508002025GG0036594号）。在本项目施工过程中，由于现场有电力、燃气、国防光缆等众多地下管线，且部分管段距离建筑物过近，为保证项目顺利实施，故将原雨水管道路由由原来排至西侧排洪沟变更引至该村东侧现状东侧排洪沟，同时对现状东侧排洪沟进行修缮，以增加其行洪能力。
 - 本项目符合上位规划《龙岩市国土空间总体规划（2021-2035）》、《龙岩中心城区南部新城规划（2023年4月）》、《龙岩高新技术产业开发区园区控制性详细规划（2023-2035）》：拟在上洋村建设排水主管，以满足本片区的排水防涝要求，所以实施本项目是十分必要的。
 - 本项目拟在现状道路红线范围内实施，不涉及新征用地。
 - 施工图设计时，应根据实地测量调整，排水管道与各管线的水平、竖向间距应满足规范《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）相关要求，如受地形限制不能满足规定的净距要求，经与有关部门协商，采取有效的安全防护措施后，规定的净距可适当缩小；
 - 本规划排水管道为市政排水管线，建设内容：主要为新建排水管道及附属构筑物、路面修复等工程。工程在施工过程中对车辆、行人会造成一定影响，届时应做好相应的防护措施；
 - 本项目排水管道在现状道路下及周边空地上实施，不涉及桥梁、铁路等构筑物。
 - 排水管网在施工过程中和实施完后不得影响既有防洪堤、军用光缆、电力、燃气等设施的安全。
 - 本工程新建路径经非市政公用地须征得相关单位的同意方可施工。
 - 涉河部分规划路径的管线敷设方式应征得河道属地水利部门同意后实施。
 - 本图应经自然资源主管部门审核同意，并加盖公章后方可组织后续实施的相关程序。
 - 建设单位在组织建设工程竣工验收前，应当向自然资源主管部门申请规划核实，经核实不符合规划的建设工程，建设单位不得组织竣工验收。
 - 未尽事宜按有关规范、规程执行。



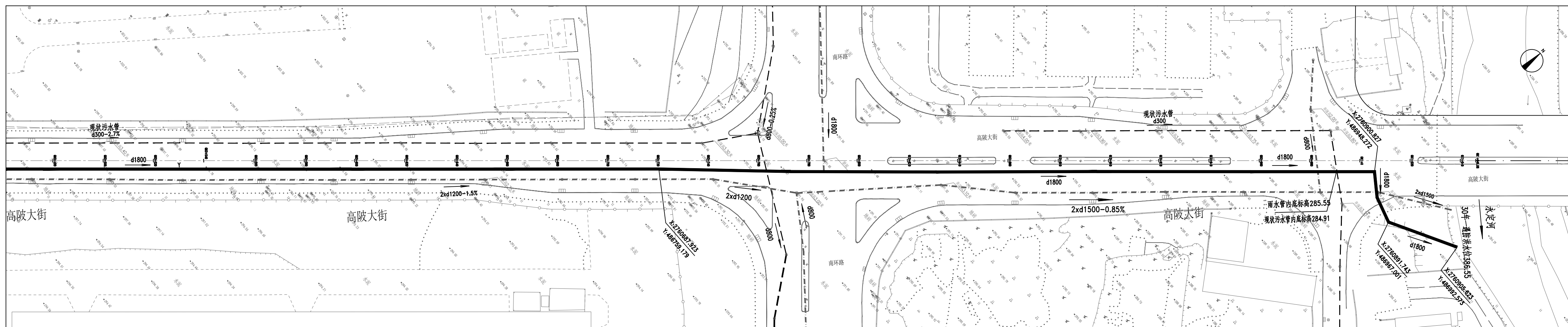
市政工程技术指标表			
管线类型	排水管线	管线名称	排水管
管线分级	排水管	用地面积	无新增用地面积
敷设方式	埋地敷设	地下敷设方式	明槽开挖敷设
综合管廊	无	建设性质	新建
起点位置	上洋西路西侧雨水排涝泵站	结束位置	624县道与上洋村道交叉口
管线路长度(米)	排水管道总长度327m，其中管径DN300mm长度67m，DN1200长度182m，DN1500长度5m，DN1800长度73m。	埋设或架空高度(米)	埋地：2米~3.2米。
管径或断面尺寸(mm)	DN300mm~DN1800mm	管材	球墨管
排水方式	压力流、重力流	电力类型	无
起点标高(米)	303.48	终点标高(米)	308.876
管线附属设施面积	297平方米	覆土深度	0.8米-2米
是否需迁改其它管线或园林绿化	无		

福建省龙岩市城乡规划设计院有限公司		项目编号	2024S-29G	
		规划阶段	路径规划变更	
审定		项目负责人		项目名称：福建省龙岩市南部新城排水防涝能力提升工程（北环路前头岭段、莲花水厂等高水高排治理）
审核		设计		图号 路径-PS-01
专业负责人		校对		比例 1:1000
会签	上洋村段排水管道路径规划变更图			日期 2026.01
				页数 共1/1页

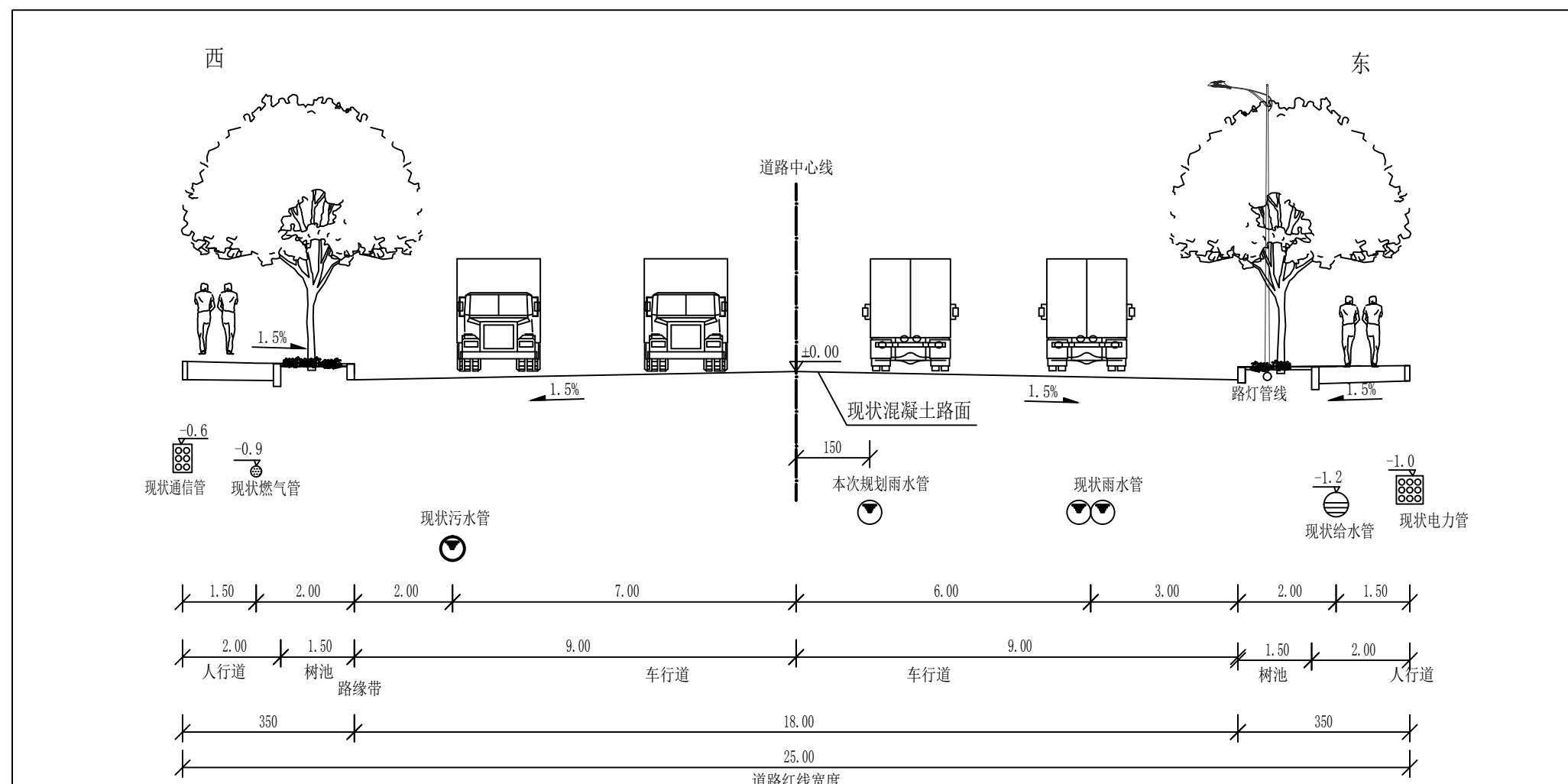
福建省龙岩市南部新城排水防涝能力提升工程（北环路前头岭段、莲花水厂等高水高排治理）
高陂大街段排水管道路径规划图



排水管道平面路径图 (1/2)

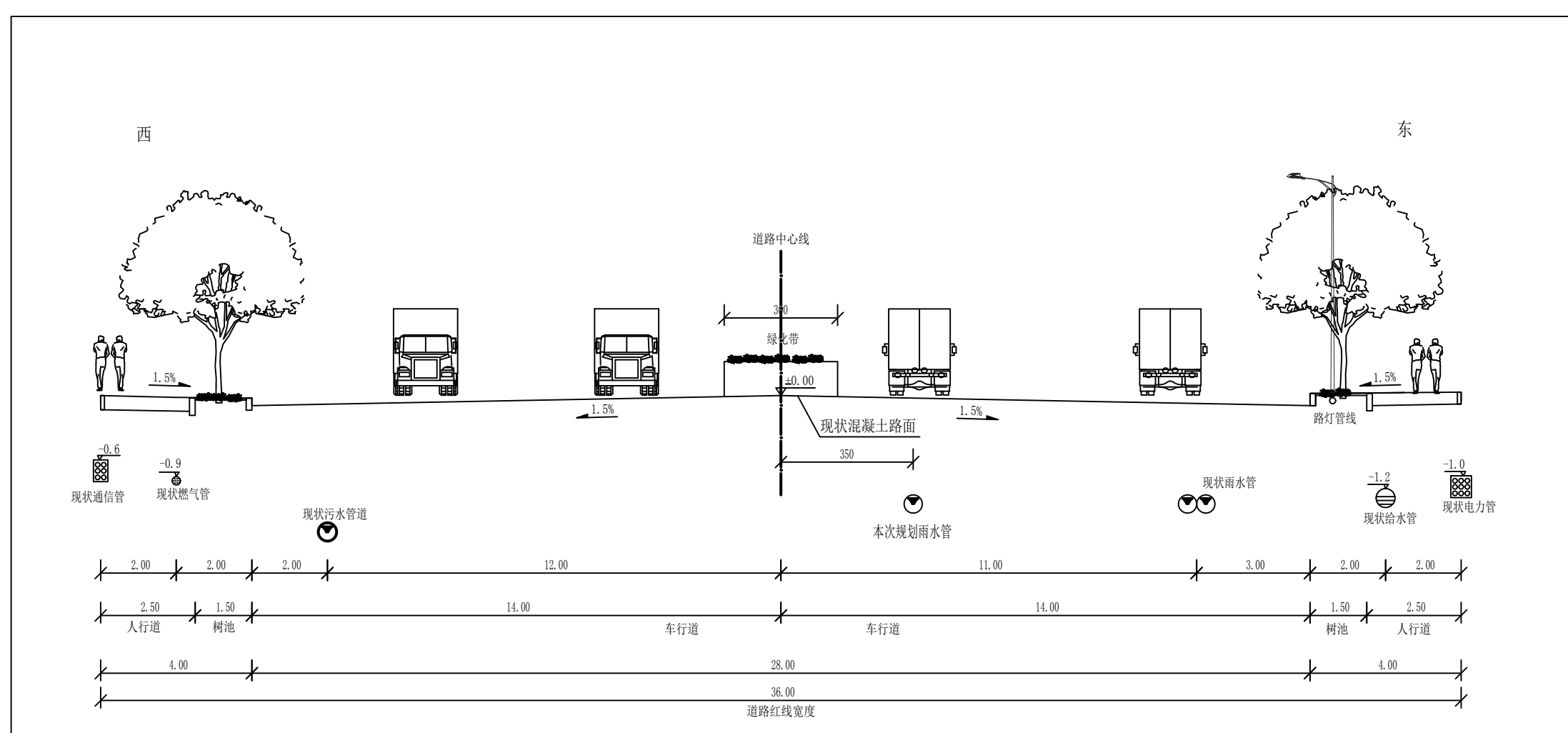


排水管道平面路径图 (2/2)



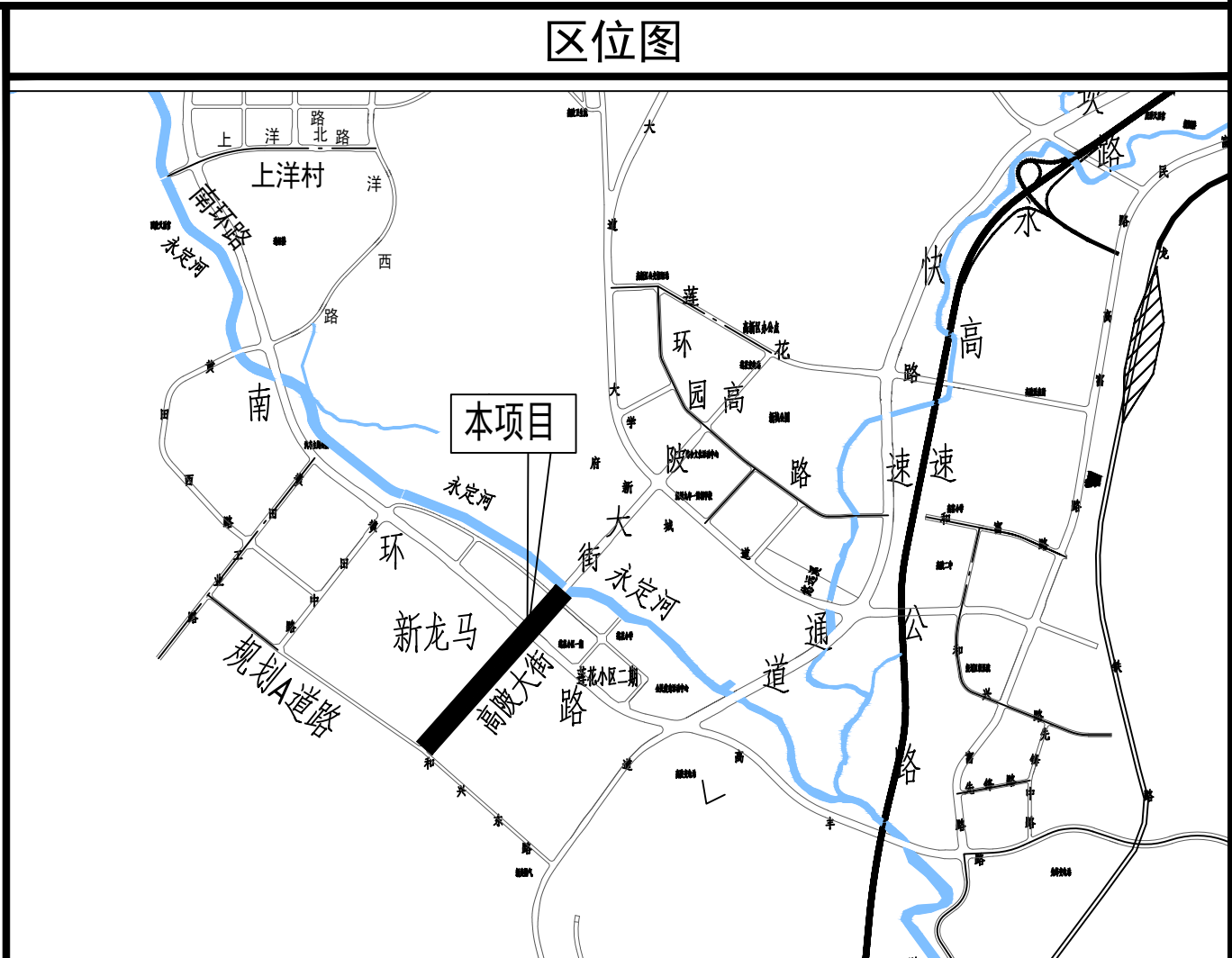
排水管道标准横断面图

适用于高陵大街（规划A道路-南环路）



排水管道标准横断面图

适用于高陵大街（南环路-永定河）



主要图例	地下管线代号
 本次规划雨水管道	JS: 给水 YD: 移动
 现状污水管道	WS: 污水 WT: 网通
 现状雨水管沟	YS: 雨水 TT: 铁通
 管径	GD: 供电 LT: 联通
	DX: 电信 TR: 燃气
	JK: 交通监控

规划说明

- 1、本图尺寸单位除管径以外以毫米计外，其余均以米计，坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统为“1985国家高程基准”，地形为最新测绘地形图，由建设单位提供；
- 2、本图为排水管道主管线规划路线图，管线坐标仅供参考，收集支管根据现场实际情况设置。
- 3、随着福建省龙岩市南部新城排水防涝能力提升工程（黄田片区防洪排涝）建设完成，黄田片区约233公顷的山水水（洪水流量约283立方米/秒）将排入高陂大街现有排水系统（现状雨水管为双管，管径为d1200mm，其过水能力为9.8立方米/秒），远超过高陂大街现有排水能力，高陂大街具有发生内涝风险，为了解决高陂大街排水能力问题，在高陂大街新建-d1800mm排洪管渠，通过本项目的实施，可彻底解决高陂大街排水能力不足问题，所以实施本项目是十分必要的。
- 4、本项目符合上位规划《龙岩市国土空间总体规划（2021-2035）》、《龙岩中心城市南部新城规划（2023年4月）》、《龙岩高新技术产业园区控制性详细规划（2023-2035）》相关要求。
- 5、本项目拟在现状道路红线范围内实施，不涉及新增用地。
- 6、施工图设计时，应根据实际情况调整，排水管与主管线的水平、竖向间距应满足规范《城市管线综合规划规范》（GB50289-2016）相关要求，如受地形限制不能满足规定的净距要求，经与有关部门协商，采取有效的安全防护措施后，规定的净距可适当缩小；
- 7、本规划排水管道为市政排水管线，建设内容：主要为新建雨水管道及附属构筑物、路面修复等工程。工程在施工过程中对车辆、行人会造成一定影响，届时应做好相应的防护措施；
- 8、本项目排水管道在现状道路上方及周边空地实施，不涉及桥梁、铁路等构筑物。
- 9、排水管网在施工过程中和设施完工后不得影响既有防洪堤、军用电线、电力、燃气等设施的安全。
- 10、本工程项目新建线路所经非市政用地必须征得相关单位的同意方可施工；
- 11、涉河部分规划路线的管线敷设方式应征得河涌流域水利行政主管部门同意后实施。
- 12、本图应经自然资源主管部门审核同意，并加盖公章后方可组织后续实施的相关程序。
- 13、建设单位在组织建设工程竣工验收前，应当向自然资源主管部门申请规划核实，经核实不符合规划的建设工程，建设单位不得组织竣工验收。
- 14、未尽事宜按有关规范、规程执行。

市政工程技术指标表			
管线类型	排水管线	管线名称	排水管
管线分级	排水管	用地面积	无新增用地面积
敷设方式	埋地敷设	地下敷设子方式	明槽开挖敷设
综合管廊	无	建设性质	新建
起点位置	规划A道路	结束位置	永定河
管线长度(米)	管径DN1800mm，长度1027m。	埋设或架空高度(米)	埋地：3米~4米。
管径或断面尺寸(mm)	DN1800mm	管材	塑料管
排水方式	重力流	电力类型	无
起点标高(米)	309.566	终点标高(米)	284.80
管线附属设施面积	0平方米	覆土深度	0.8米-2米
是否需迁改其它管线或园林绿化	无		

福建省龙岩市城乡规划设计院有限公司				项目编号	2024S-296		
				规划阶段	路径规划		
审定		项目负责人		项目名称:	图号	路径-PS-01	
审核		设计		福建省龙岩市南部新城排水防涝能力提升工程 (北桥路源头段、莲花水厂等高水高排治理)	比例	1:1000	
专业负责人		校对		图名:	日期	2026. 01	
会签		高陂大街段排水管道路径规划图				页数	共1/1页