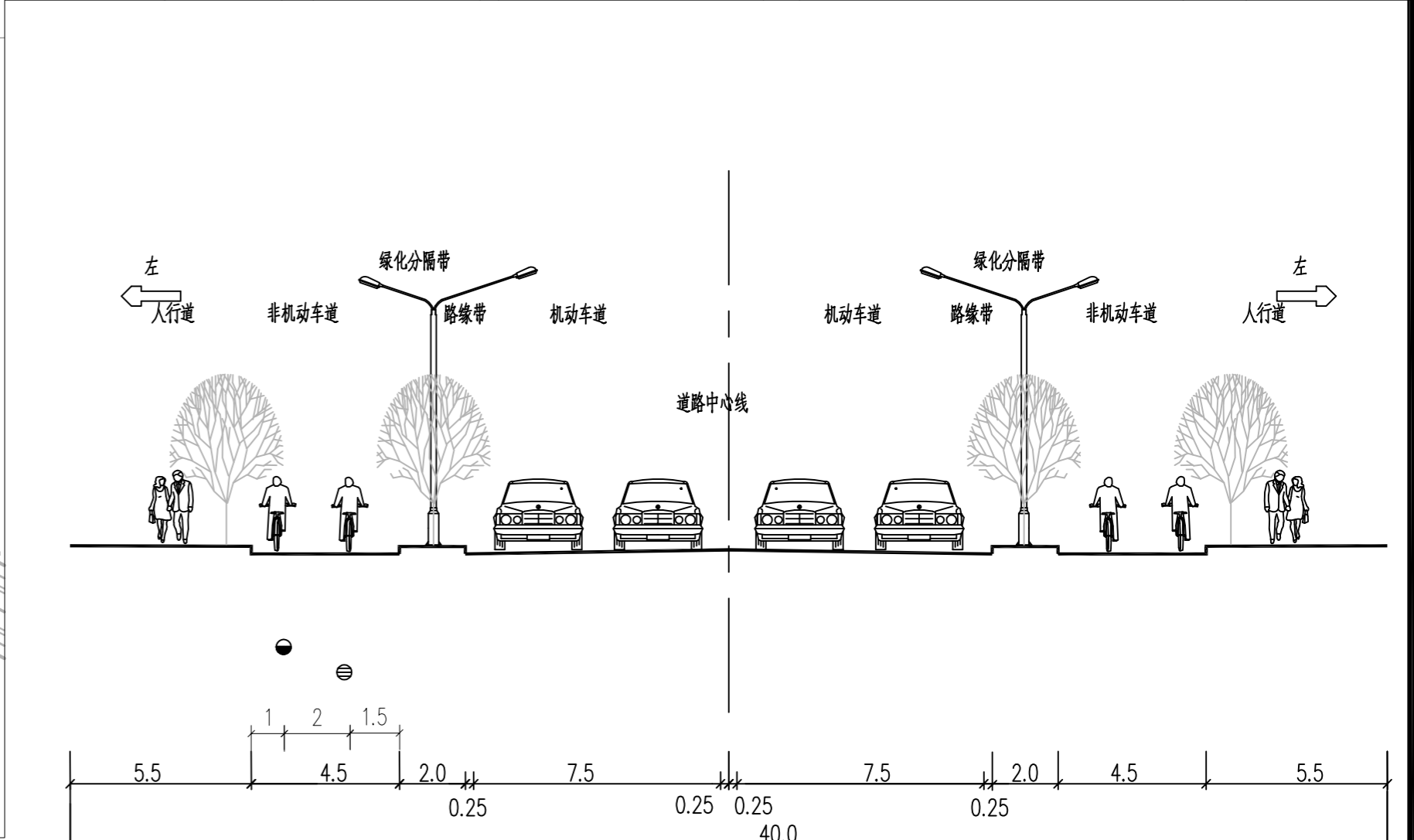
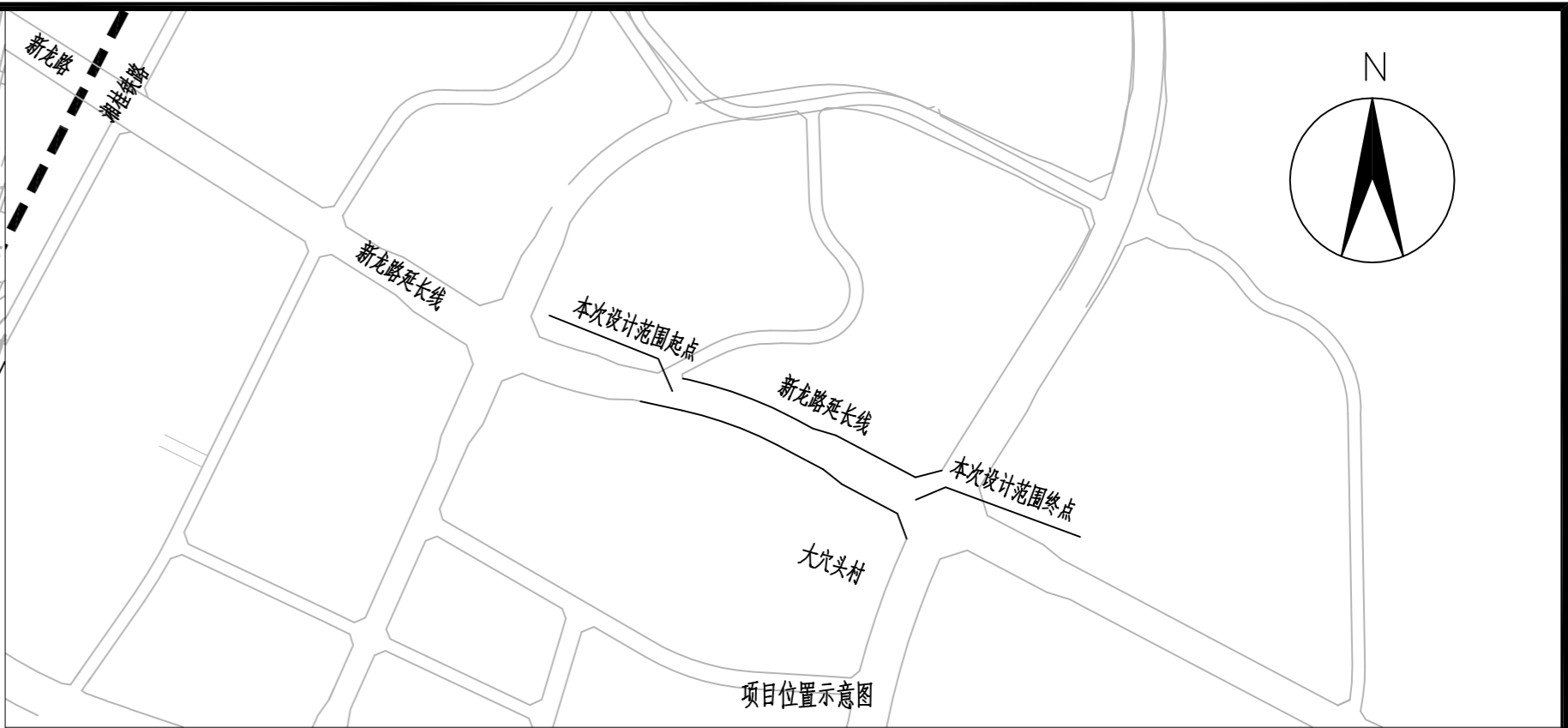
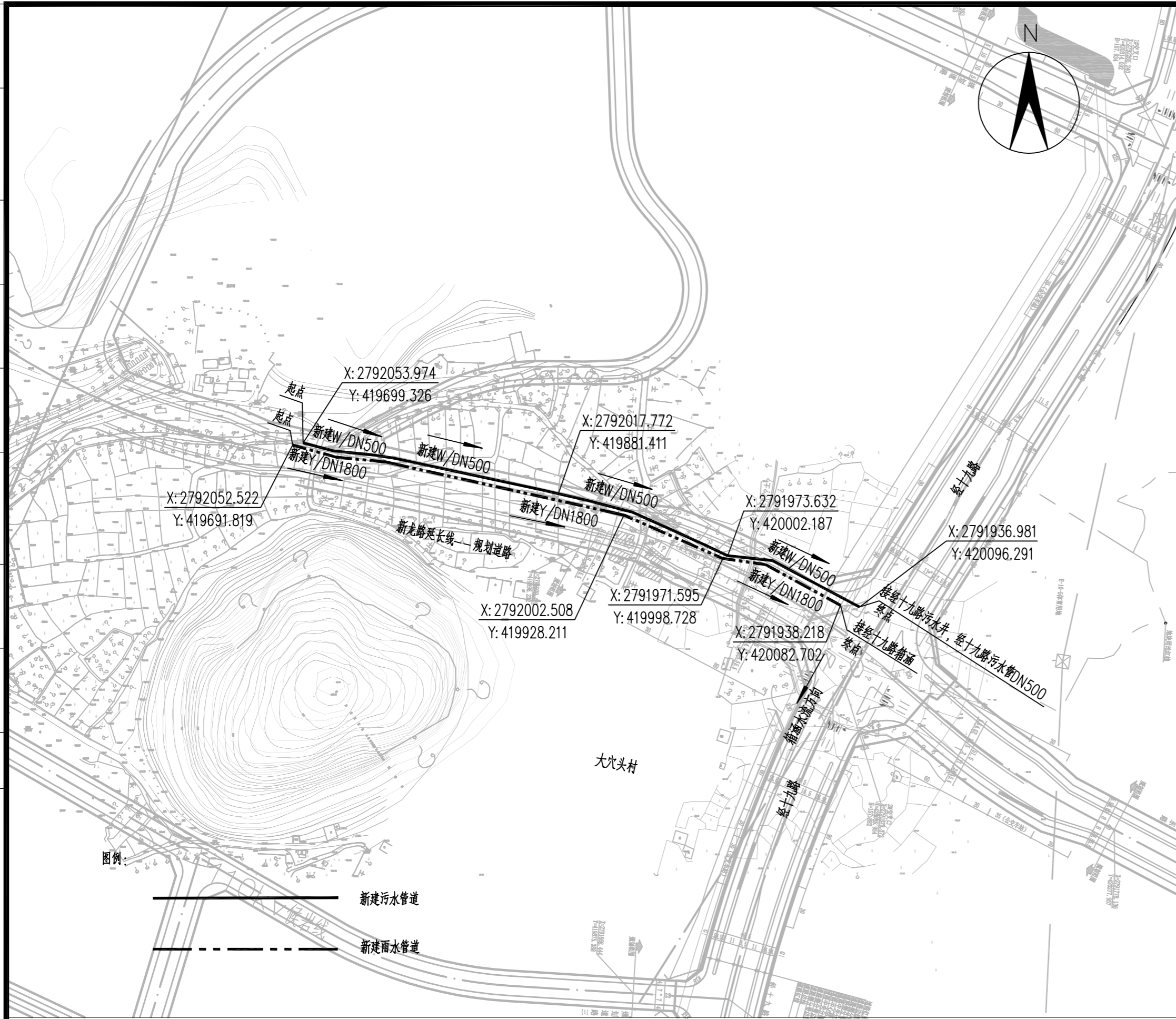


日期	
签字	
实名	
专业	
日期	
签字	
实名	
专业	
会签	



方案说明:

- 1、本图尺寸单位除管径以毫米计外,其余以米计;采用2000国家大地坐标系、85高程系统,本图比例为1:4000;
- 2、设计依据:
《室外排水设计标准》(GB50014-2021)
《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
- 3、设计内容:项目为新龙路延长线排涝截污工程,为新建工程,本次设计实施单侧道路,故只实施单侧雨水管。道路终点接拟建道路经十九路,设计雨水管DN1800,全长409m;设计污水管DN500,全长411m。
- 4、管道距离住宅水平距离 ≥ 1.5 米;新建的管道敷设距离与原道路已有管线的距离符合规范要求;新建管道埋地敷设。
- 5、管线竖向交叉时应遵循如下原则:压力管让重力自流管线;可弯曲管线让不易弯曲管线;分支管线让主干管线;小管径管线让大管径管线。

- 图例:
- 新建雨水管
 - 新建污水管

说明:
1. 本图尺寸以米为单位。


广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章

桂林建筑规划设计集团有限公司(3)

资质证书编号: **A245005143**

广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制(C)

有效期至二〇二五年四月三日

 桂林建筑规划设计集团有限公司 GUILIN ARCHITECTURAL AND PLANNING DESIGN GROUP CO., LTD. 工程设计资质证书编号: A245005143 城乡规划编制甲级(自资规甲字24450834)	建设单位	桂林市临桂区城昇农业综合开发有限责任公司	图名	新建雨污水管道总平图	设计	杨莹	杨莹	项目负责人	李万卿	李万卿	专业	给排水	图号	FA-01
	项目名称	老城片区防洪排涝综合治理工程二期	校核	周旺	周旺	审核	苏秀银	苏秀银	苏秀银	设计阶段	方案设计	修改版次	0	
	子项工程	新龙路延长线排涝截污工程	专业负责	栗强发	栗强发	审定	苏秀银	苏秀银	苏秀银	工程号	20221206	日期	2024.08	