



断面附注:
1、本图尺寸单位为米。

断面图例:
● 新建污水管道
● 现状燃气管道
○ 现状给水管道

管线综合标准横断面图

附注:

1. 本图采用2000坐标系,1985国家高程基准。
2. 设计依据:《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)。
3. G321国道截污管道约993m(管径DN400);污水管道布置于321国道西侧绿化带下,管道中心距道路沿石边线8m,污水分两段排入现状污水井;桩号K0+000~K0+277段污水接入K0+000处现状污水井,桩号K0+350~K0+954段污水接入K0+930处现状污水井。
4. 管道采用开挖过街,管线距离民宅水平距离>1.5米,并满足新建管线与原有其他管线距离要求。

日期	
签字	
姓名	
专业	
日期	
签字	
姓名	
专业	
会签	

<p>桂林市市政综合设计院有限公司 Guilin Municipal Comprehensive Design Institute Co., Ltd. 设计资质证书: A145004426 (市政道路、公路) A245004423 (市政桥梁、给水、排水、园林、建筑) 工程咨询证书: 1245030049866831D-18ZY118</p>	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	管网平面布置图	设计	朱继前	朱继前	项目负责人	付铮	付铮	专业	排水	图号	GWT-02
	项目名称	桃花江片区防洪排涝提升工程-桃花江黄塘村至龙头村段生态修复工程	设计	林松	林松	审核	苏秀银	苏秀银	设计阶段	方案设计	修改版次	0		
	子项工程		专业负责	刘家旭	刘家旭	审定	杨卫峰	杨卫峰	项目编号	20221007	日期	2022.10		