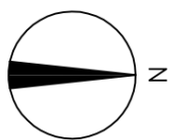
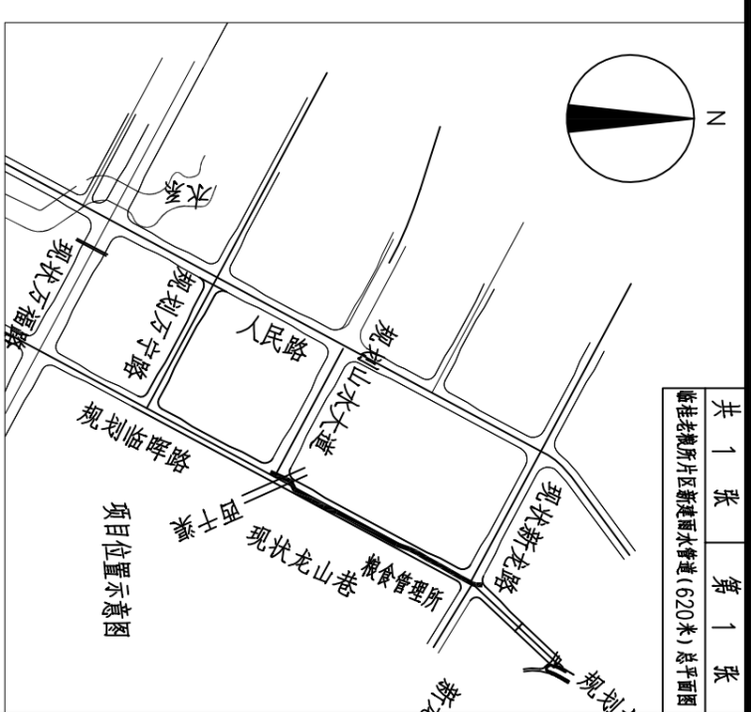
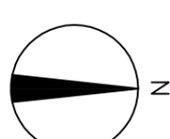
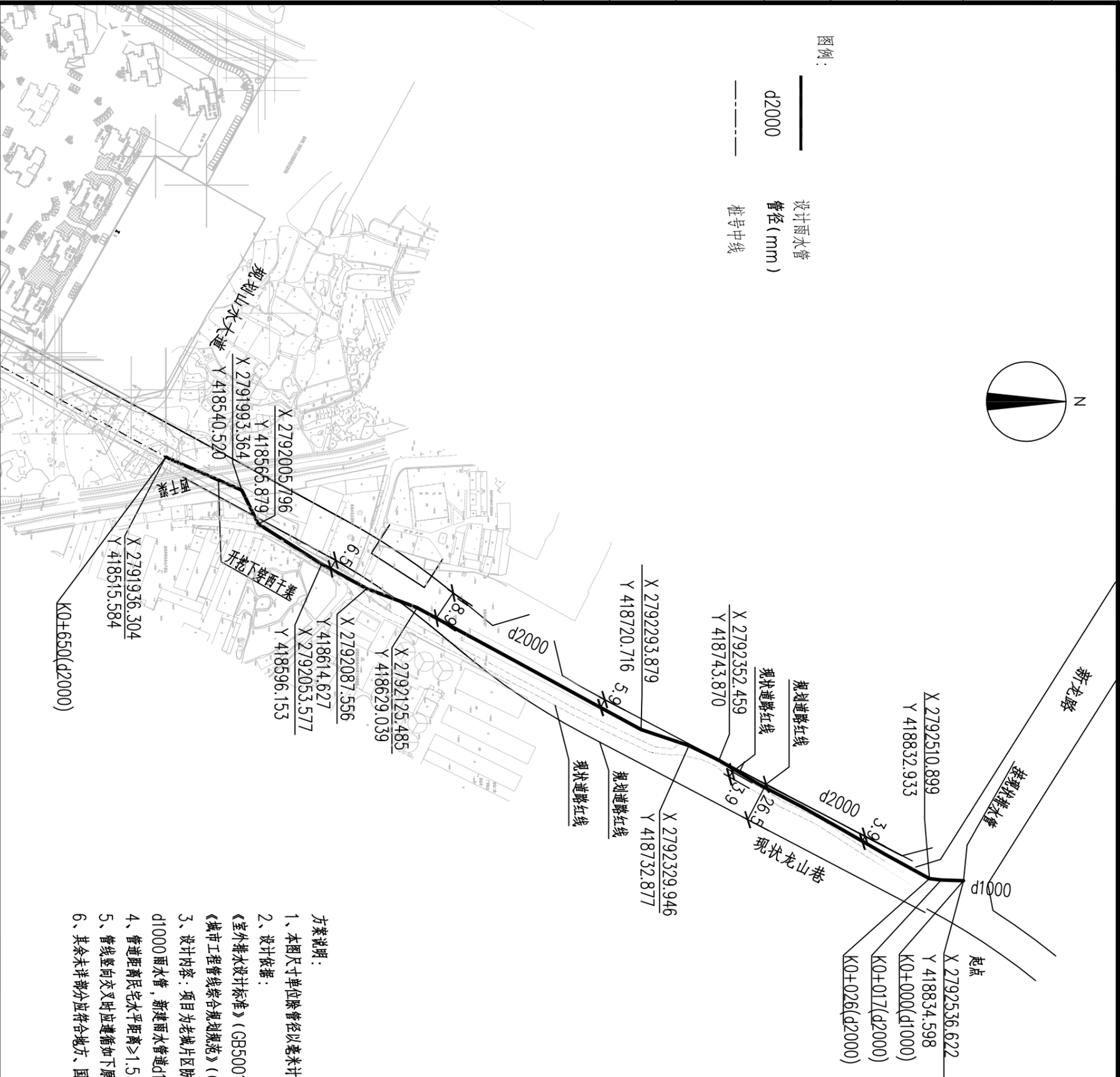


日期	签字	实名	专业	日期	签字	实名	专业



图例：
—— 设计雨水管
d2000 管径 (mm)
- - - - 桩号中线



共 1 张 第 1 张
桂林市临桂区新建雨水管道 (620米) 总平面图

- 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：3000；
 - 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：项目为老城片区防洪排涝综合治理工程二期(桂林市临桂区排水防涝综合治理工程)为新建工程，管道起点接新龙路现状道路d1000雨水管，新建雨水管道d1000长7米，新建雨水管道d2000长603米。
 - 4、管道距离民宅水平距离≥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：压力管线让重力自流管线；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。
 - 6、其余未详部分应符合地方、国家相关法律法规规范的要求。

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：A250005143
城乡规划编制甲级(自资规甲字第24450834)

建设单位	桂林市临桂区城昇农业综合开发有限公司
项目名称	老城片区防洪排涝综合治理工程二期 (桂林市临桂区排水防涝综合治理工程)
子项工程	临桂老城片区新建雨水管道(620米)总平面图

设计	林松	林松	项目负责	苏秀银	苏子银	专业	给排水	图号	FA-01
校核	刘家旭	刘家旭	审核	苏秀银	苏子银	设计阶段	方案	修改版次	0
专业负责	林松	林松	审定	苏秀银	苏子银	工程号	22P439	日期	2024.9