



图例:

- 节点编号
管内底标高
- 主管管径-坡度(%) - 长度(m)
- 接户管管径-长度(m)
- 主管路面破除及恢复
- 污水检查井

道路破除及恢复路面
恢复做法按行车道

道路破除及恢复路面
恢复做法按行车道

蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（七星区竹桥7组）				设计	高 科	高 科	审核	田 野	田 野	专业负责人	高 科	高 科	专业	管网工程	图号	管道04
	污水管道平面布置图				校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高 科	高 科	图 别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门批准通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。



图例:

节点编号
W1-16
146.137

管内底标高

100t/d污水处理站

主管管径-坡度(%) -长度(m)
DN300-0.3-23

接户管管径-长度(m)

DN110-18m

主管路面破除及恢复

污水检查井

道路破除及恢复路面
恢复做法按行车道

蓝创工程设计有限公司
Lanchuang Engineering Design Co., Ltd

桂林市漓江干支流“劣劣返清”项目(七星区竹桥7组)
污水管道平面布置图

设计	高 科	高 科	审核	田 野	田 野	专业负责人	高 科	高 科	专业	管网工程	图号	管道05
校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高 科	高 科	图 别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门批准通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有, 未经本公司授权不得转让第三方, 或以任何形式复制。