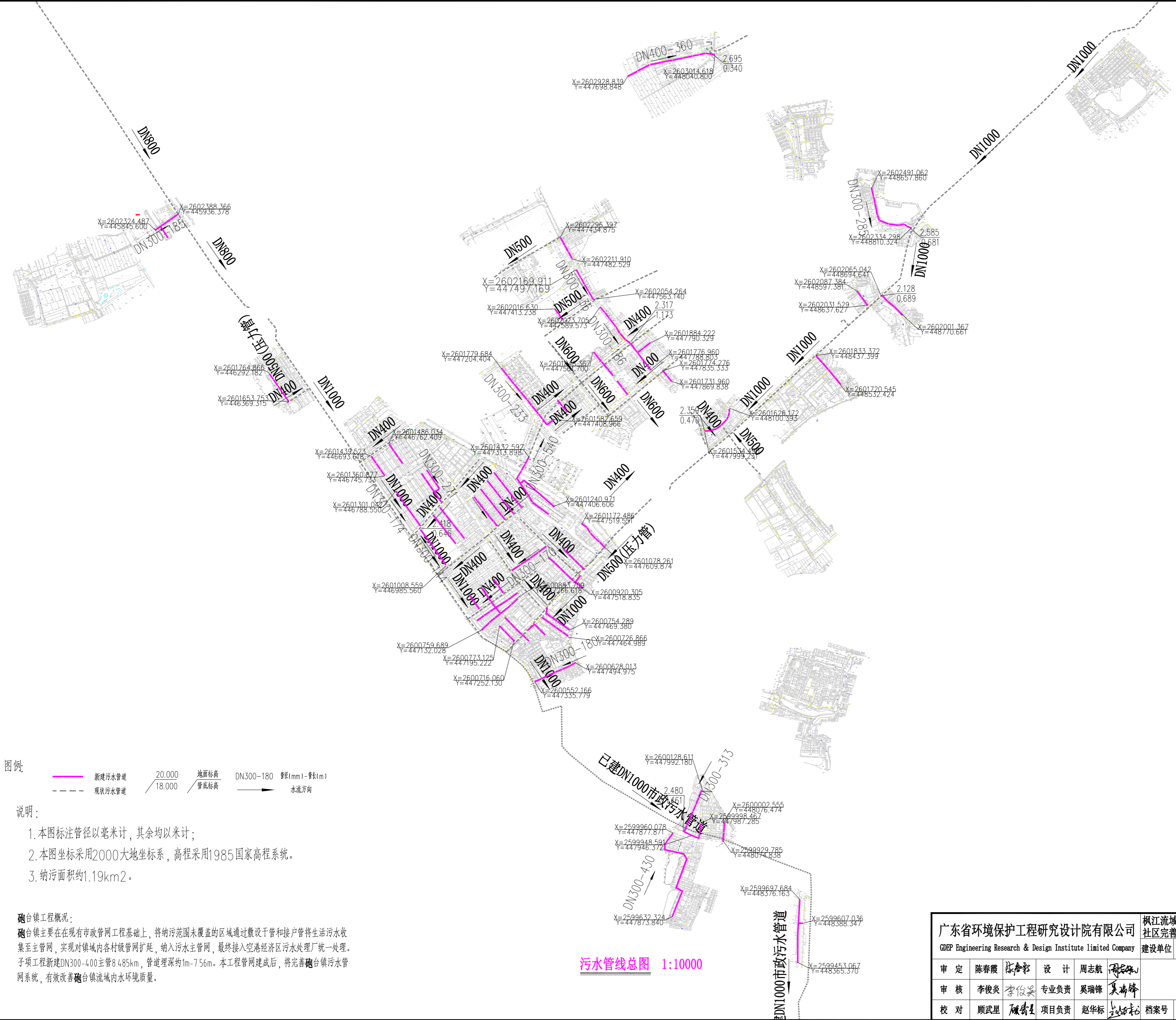
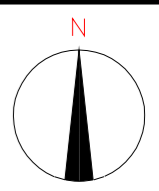


日期	
姓名	
专业	
会签栏	



- 说明:
1. 本图标注管径以毫米计, 其余均以米计;
 2. 本图坐标采用2000大地坐标系, 高程采用1985国家高程系统。
 3. 纳污面积约1.19km²。

砲台镇工程概况:
 砲台镇主要在现有市政管网工程基础上, 将纳污范围未覆盖的区域通过敷设干管和接户管将生活污水收集至主管网, 实现对镇域内各村级管网扩延, 纳入污水主管网, 最终接入空港经济区污水处理厂统一处理。子项工程新建DN300-400主管8.485km, 管道埋深约1m-7.56m。本工程管网建成后, 将完善砲台镇污水管网系统, 有效改善砲台镇流域内水环境质量。

污水管线总图 1:10000

广东省环境保护工程研究院有限公司 GDEP Engineering Research & Design Institute limited Company		枫江流域污水管网建设工程(砲台镇、登岗镇社区完善污水管网配套建设工程)三期项目		阶段	设计方案
建设单位		揭阳市榕城广业枫江生态环保有限公司		专业	给排水
审定	陈春霞	设计	周志航	图号	P02-01
审核	李俊炎	专业负责	吴瑞峰	版次	A
校对	顾武星	项目负责	赵华标	日期	2025.02
档案号		P-PT-2328-1233		设计方案图编号: 6	