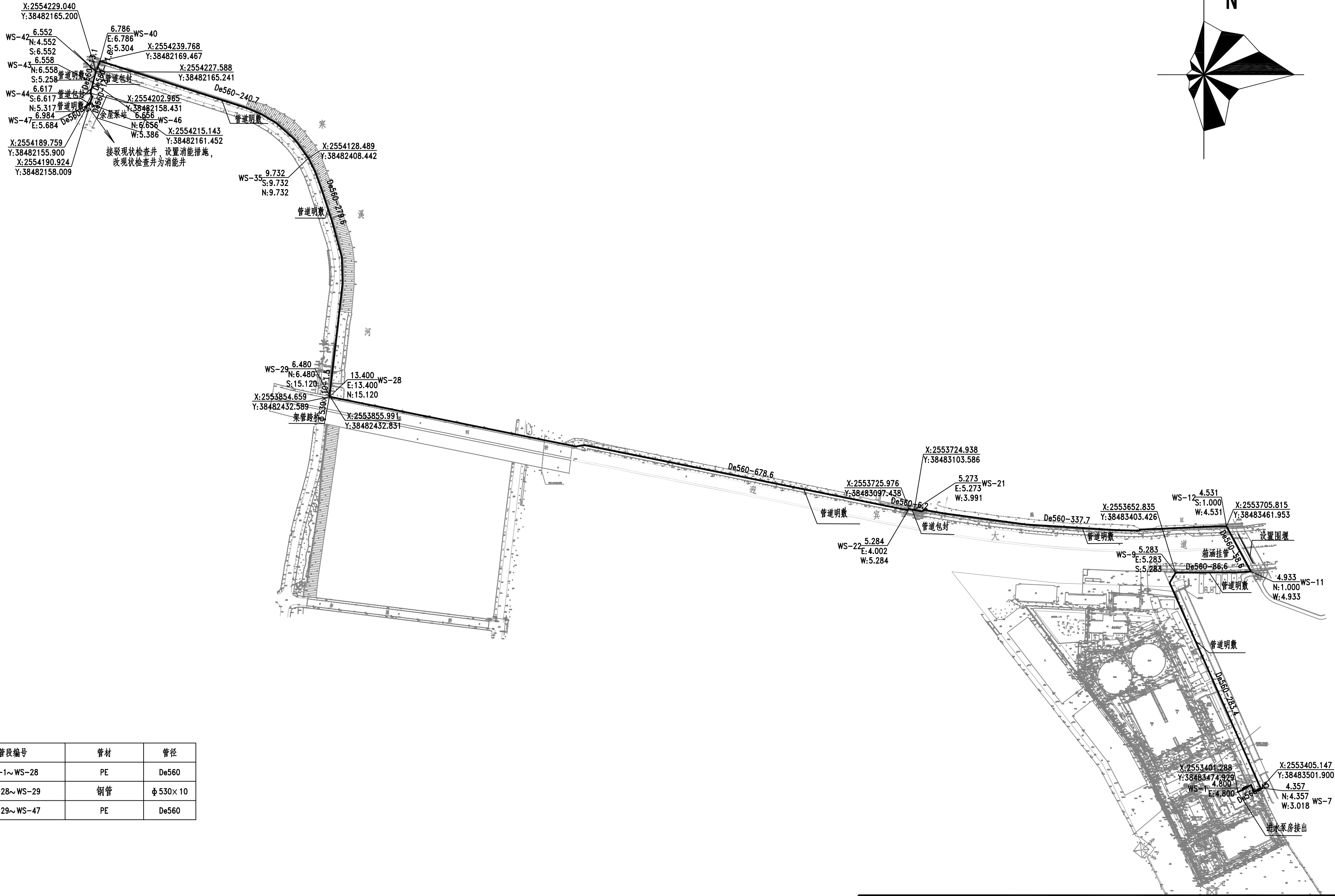
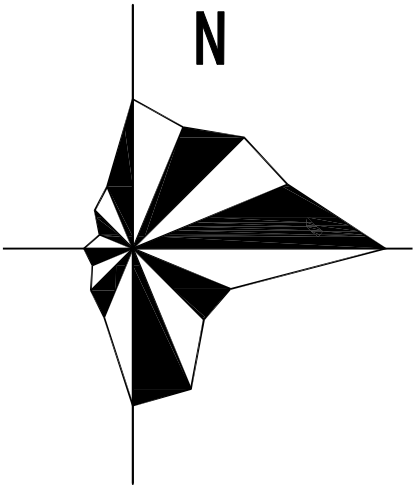
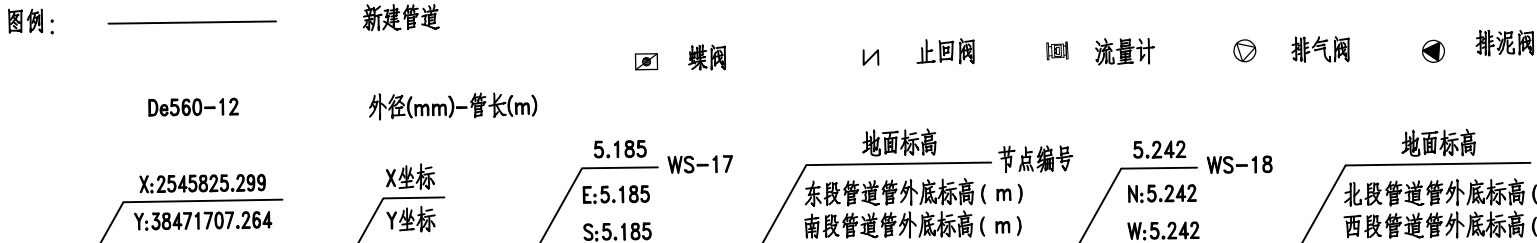


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	基
基	栏



管段编号	管材	管径
WS-1~WS-28	PE	De560
WS-28~WS-29	钢管	φ 530×10
WS-29~WS-47	PE	De560



说明:

1. 坐标系统采用大地2000坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

2. 比例: 1:3000。

3. 单位长度: 米; 管径: 毫米; 高程: 米。

4. 管道为临时管道, 茶山厂施工减产期间存在无法处理的污水, 考虑将该部分污水抽调至东城温塘厂二期进行处理, 本方案调度连通终点为余屋泵站, 设计调水规模为2~2.5万m<sup>3</sup>/d, 使用期限以厂区施工期为准, 厂区施工完成后拆除。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目			
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950		子 项	临时连通管调度			
审 定 胡 新 立 专业负责人 游浩荣 张健明 刘嘉靖 陈子涵		图 名	临时连通管道总平面布置图			
审 核 余 军 校 核 刘 嘉 靖 陈 子 涵		设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本 A
项目负责人 戴仲怡 周雪霞 设计 陈子涵 陈子涵		图 号	施-排1501	专 业	排水	日 期 2024.03