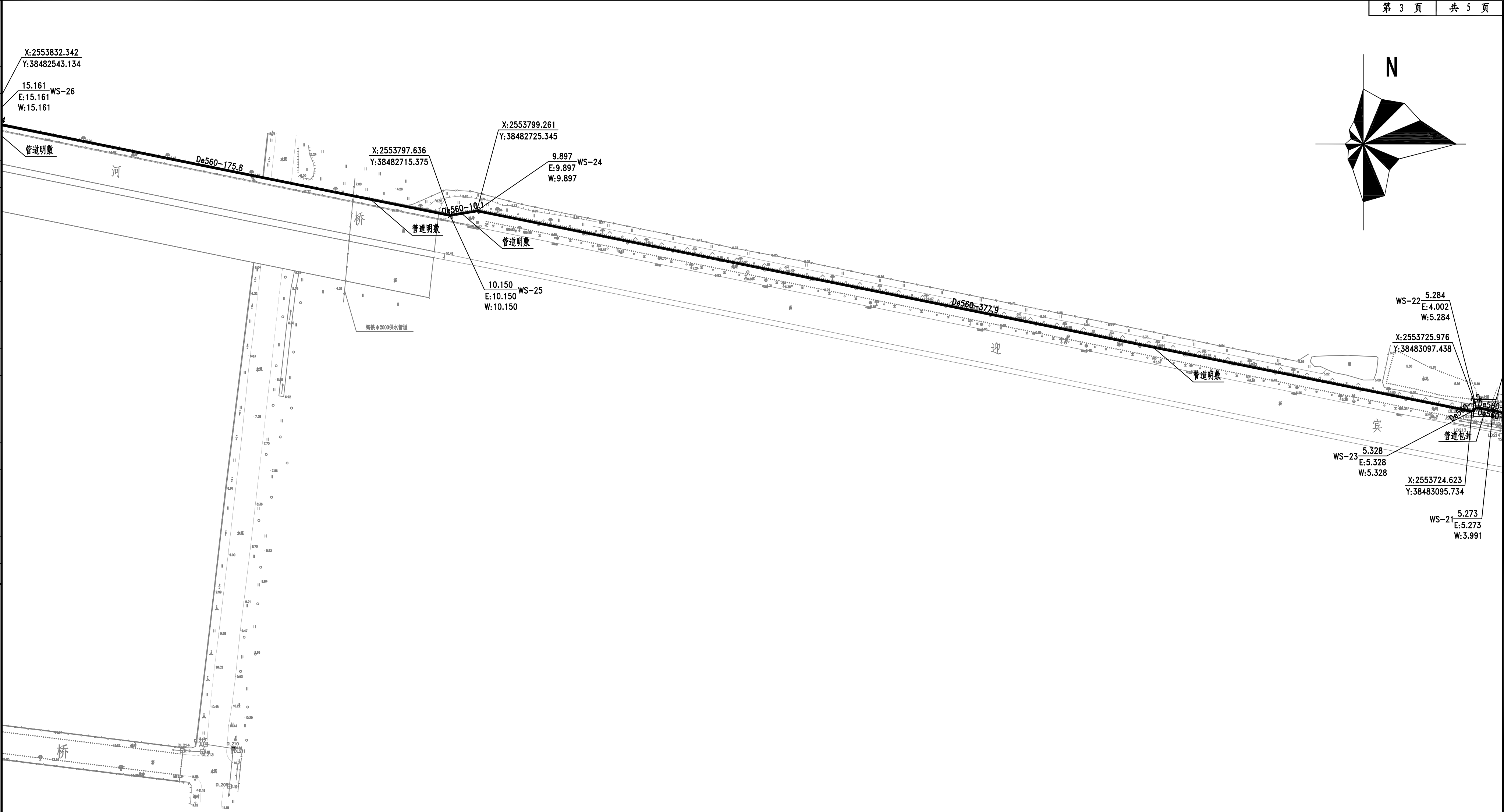


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	基
基	栏



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

图例:

新建管道



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: 1:1000。

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m³/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

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950

审 定 胡新立 专业负责人 游浩荣 张建明 刘增作 建明

审 核 余军 校 核 刘嘉靖 王德清

项目负责人 戴仲怡 周雪霞 设计 陈子涵 陈子涵

工程名称

东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目

子 项

临时连通管调度

图 名

临时连通管道平面布置图

设计号

排06-2023-62

设计阶段

施工图

图 号

施-排1502

版 本

A

日 期

2024. 03