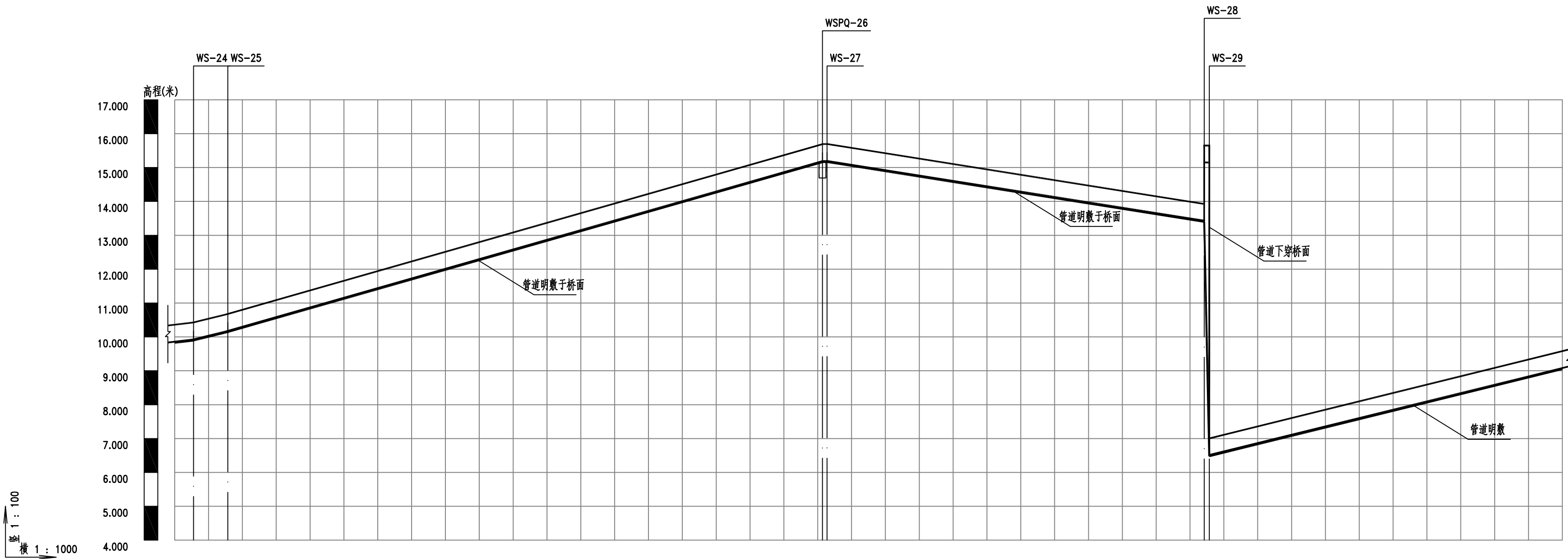


给水	排水
会	基
基	础
电	气
建	筑
道	路
交	通
景	观
燃	气



现状地面标高 (m)	9.829	9.897	10.150			15.161	15.166		13.400	6.480	9.051
设计管内底标高 (m)	9.859	9.927	10.180			15.191	15.196		13.430	15.150	9.081
管道埋深 (m)	-0.03	-0.03	-0.03			-0.03	-0.03		-0.03	-8.67	-0.03
管道基础											
管径 (mm)	De560×33.2										
管长 (m)	L=377.8(5.6)	L=175.7					L=1.4	L=111.4	L=1.5	L=129.8(104.3)	
管材和接口形式	PE	热熔连接							焊接 焊接钢管	PE	热熔连接
节点编号	WS-24 WS-25						WSPQ-26 WS-27		WS-28 WS-29		



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 刘增伟 张明

审 核 余 军 校 核 刘 嘉 靖 设计

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	临时连通管道纵断面图				
设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A
图 号	施-排1503	专 业	排水	日 期	2024. 03