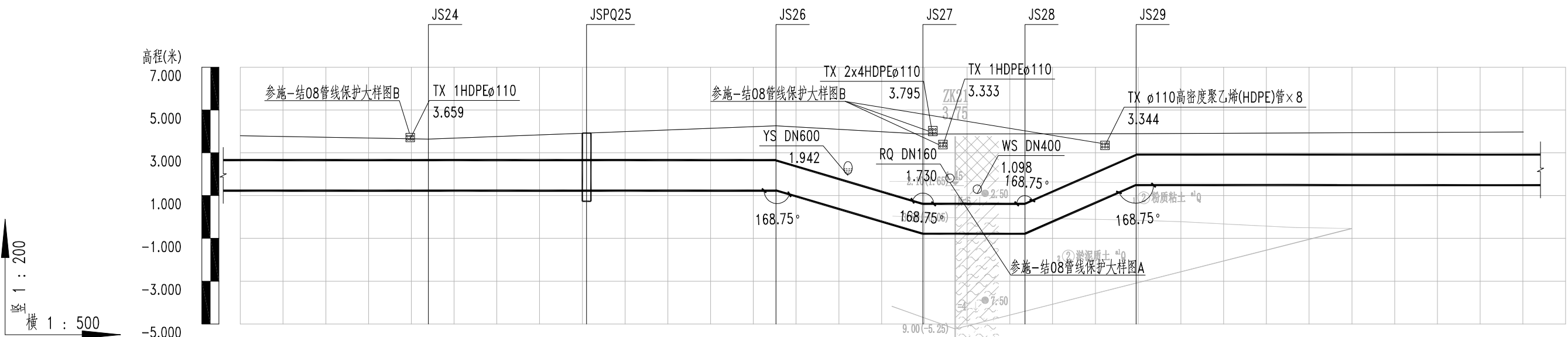
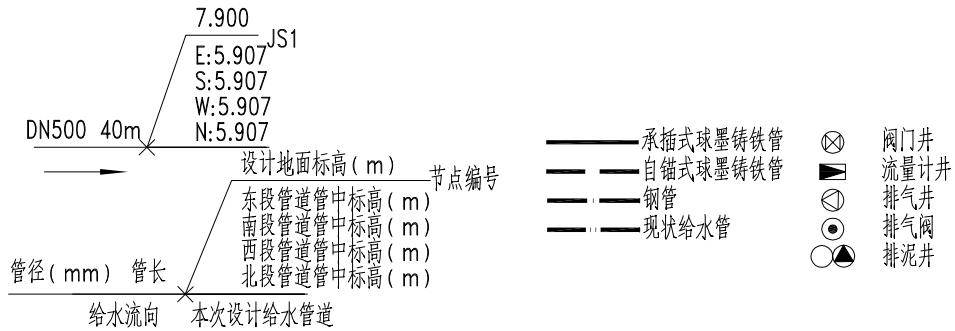


排气阀井大样图  
(节点:JSPQ5、JSPQ24)



自然地面标高	3.797						
设计路面标高	3.797						
设计管中心标高	3.659						
管内底埋深	2.566						
管径 (mm) 及坡度 (%)	DN1400 0						
管长	55m(22)						
管材和接口形式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口						
支护方式	钢板桩支护, 参管道支护开挖断面一						
地基处理	水泥搅拌桩, 空桩长2.5~3.5m, 实桩长11.5~12.5m						
节点编号	JS24 JSPQ25 JS26 JS27 JS28 JS29						

设计图例



说明: 1、本图采用珠区坐标系, 1985国家高程系。  
2、本图尺寸除管径为毫米外, 其余均以米计, 比例为1: 500。

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 914201001776668797-182YJ18

审 核	余 军	专业负责人	刘嘉靖
项目负责	刘嘉靖	校 核	刘嘉靖
		设 计	李建怡

工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-茶山镇供水管网连通工程		
子 项	工 艺		
闻宇路连通道平纵图		设 计 号	给06-2021049
		设计阶段	施工图
		图 号	施-给04
		日 期	2023. 03