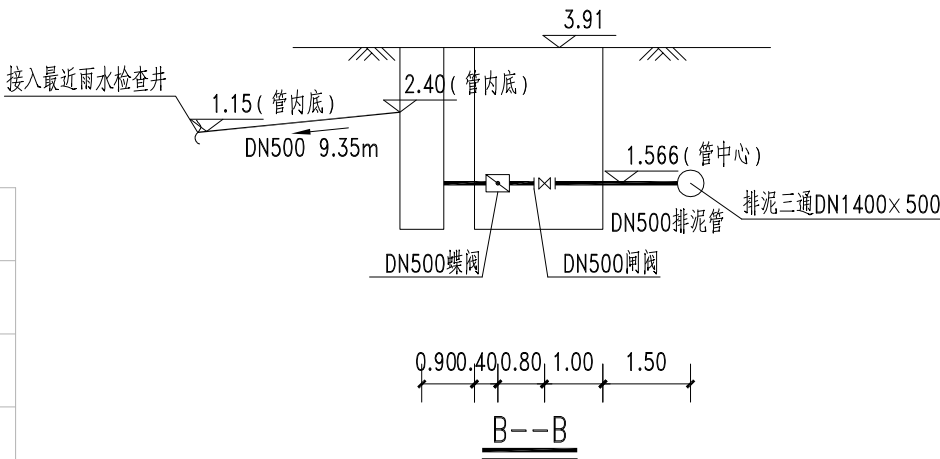
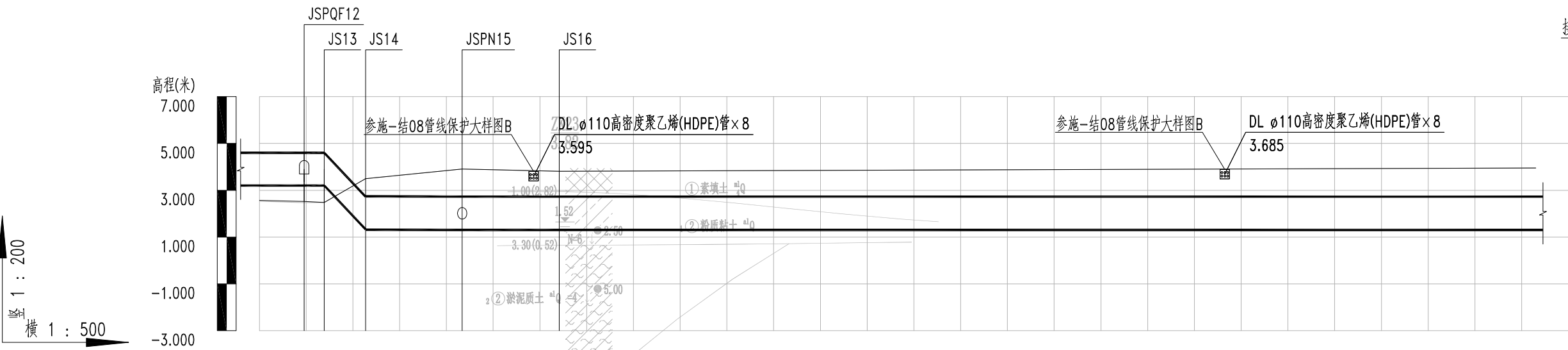
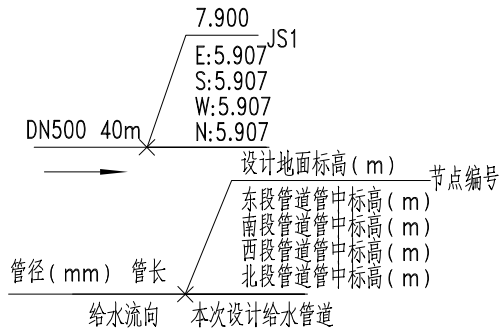


排泥阀安装节点平面图
(节点:JSPN15)



自然地面标高	2.528	2.567	2.524	2.470	2.480	3.499	3.910	3.836	3.809	3.904	3.948
设计路面标高	2.567	2.524	2.480	2.499	3.499	3.910	3.836	3.809	3.904	3.948	3.948
设计管中心标高	3.900	3.900	3.900	2.027	2.016	2.016	2.016	2.016	2.016	2.016	2.016
管内底埋深	-0.634	-0.677	-0.721	-2.172	-2.197	-2.608	-2.507	-2.507	-2.507	-2.646	-2.646
管径 (mm) 及坡度 (%)	0	0	0	419	1	1	1	1	1	0	0
管长	19m(5)	2m	4m	10m	10m	105m(104)					
管材和接口形式	焊接钢管	焊接				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2.0~3.0m, 实桩长12.0~13.0m					
节点编号	JSPQF12	JS13	JS14	JSPN15	JS16						

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 工程咨询甲级资质 914201001776668797-182YJ18

审 核	余 军	刘嘉靖	校 核	刘嘉靖	李建设
项目负责	刘嘉靖	李建设	设 计	李建设	李建设

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
设计号	给06-2021049
设计阶段	施工图
图 号	施-给04
日 期	2023. 03