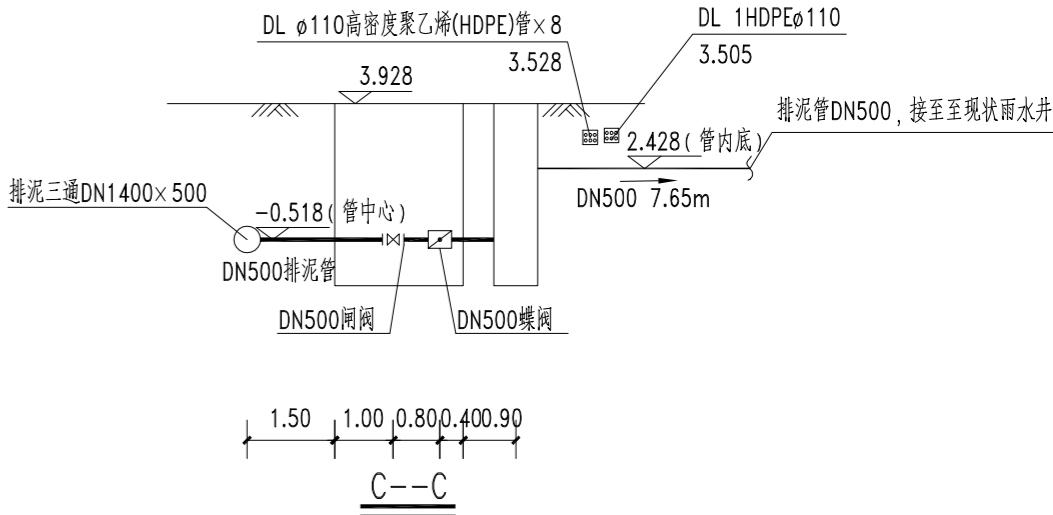
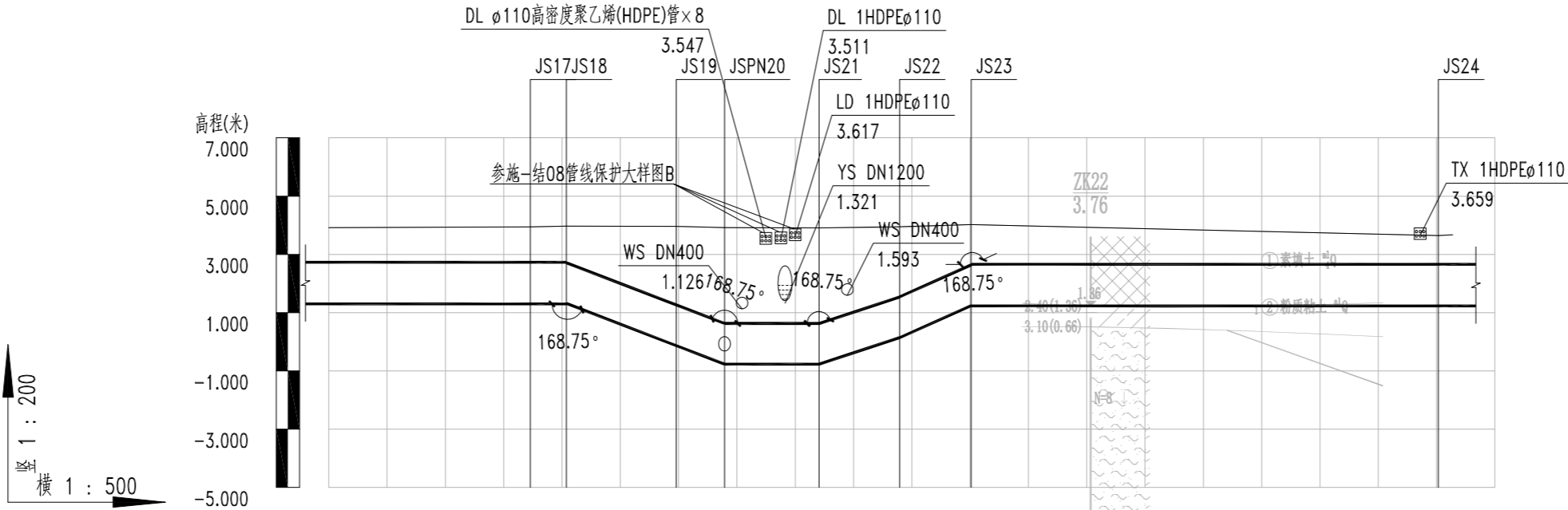
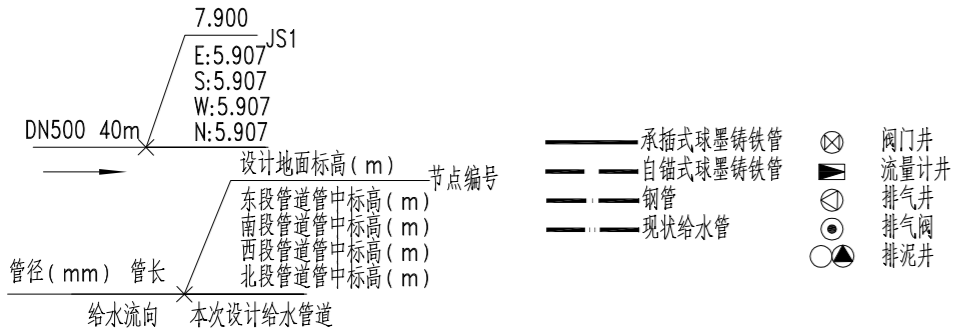


排泥阀安装节点平面图  
(节点: JSPN20)



自然地面标高	3.915	3.915	3.949	3.973	3.965	3.985	3.988	3.912	3.915	3.921	4.024	3.659
设计路面标高	3.915	3.915	3.949	3.973	3.965	3.985	3.988	3.912	3.915	3.921	4.024	3.659
设计管中心标高	2.016	2.016	2.016	2.016	0.568	-0.068	-0.068	-0.068	0.842	1.945	4.024	3.659
管内底埋深	2.613	2.647	2.671	2.656	4.096	4.685	4.679	4.679	3.81	2.778	2.793	2.413
管径 (mm) 及坡度 (%)	DN1400	0	D1420×10	104	0	D1420×10	D1420×10	132	DN1400	0	DN1400	0
管长	105m(26)	5m	14m	6m	12m	7m	8m	55m	19m(2)	55m	19m(2)	19m(2)
管材和接口形式	球墨铸铁管	承插式橡胶圈接口	焊接钢管	焊接钢管	焊接钢管	焊接钢管	焊接钢管	球墨铸铁管	承插式橡胶圈接口	球墨铸铁管	承插式橡胶圈接口	球墨铸铁管
支护方式	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	钢板桩支护，参管道支护开挖断面一	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	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m	水泥搅拌桩，空桩长2.5~5.0m， 实桩长10.0~12.5m
节点编号	JS17JS18	JS19JSPN20	JS21	JS22	JS23	JS24	JS24	JS24	JS24	JS24	JS24	JS24

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 91420100177668797-182YJ18

审 核	余 军	校 核	刘嘉靖	设计	李建设
项目负责	刘嘉靖	设计	李建设	设计	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
设计阶段	施工图
图 号	施-给04
日 期	2023. 03