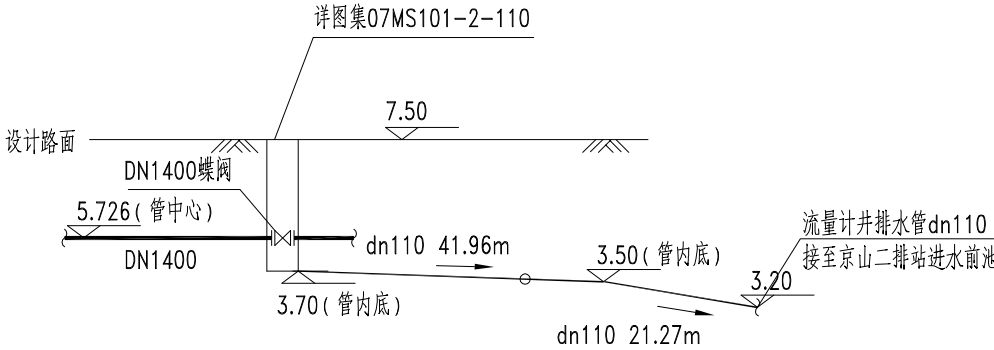
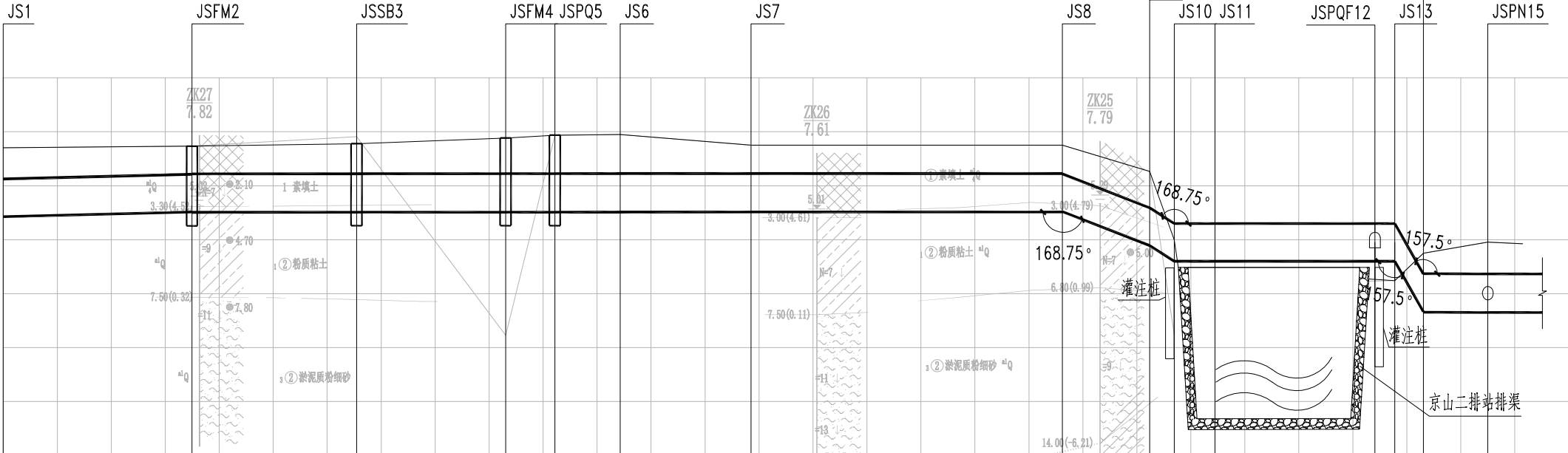
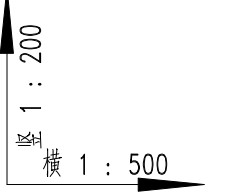
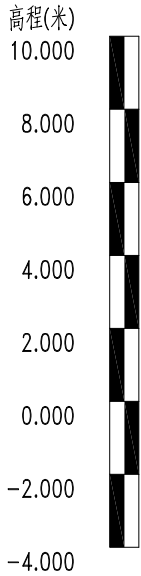
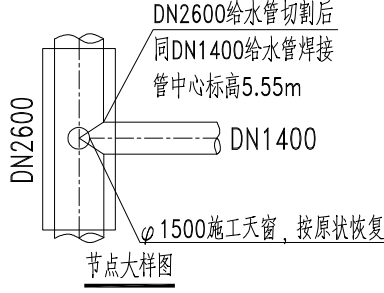


蝶阀安装节点平面图
(节点:JSFM2、JSFM4)

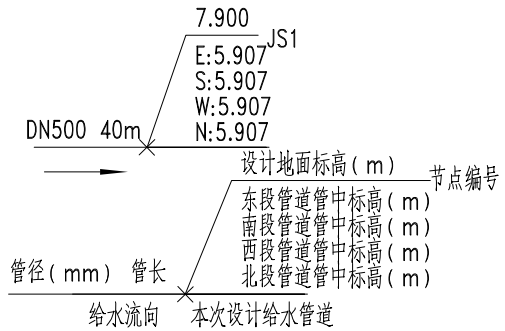


A--A



节点编号	JS1	JSFM2	JSSB3	JSFM4	JSPQ5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10	JS11	JSPQF12	JS13	JSPN15
自然地面标高	7.410	7.466	7.815	7.872	7.900	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
设计路面标高	7.410	7.466	7.557	7.769	7.872	7.900	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
设计管中心标高	5.550	5.726	5.730	5.733	5.734	5.736	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739	5.739
管内底埋深	2.559	2.439	2.541	2.75	2.852	2.878	2.475	2.46	2.752	0.787	-0.521	-0.677	2.186	2.544
管径 (mm) 及坡度 (%)	D1420x10 10	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 0
管长	18m	16m	15m	5m	6m	14m	44m	8m	3m	5m	19m	2m	4m	10m
管材和接口形式	焊接钢管 焊接	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口	球墨铸铁管 自锚接口
支护方式	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护	钢板桩支护
地基处理	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩	水泥搅拌桩

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	李 军	专 业 负 责 人	刘 嘉 靖	刘 嘉 靖
项 目 负 责 人	刘 嘉 靖	李 建 怡	校 核	刘 嘉 靖	李 建 怡
设 计	李 建 怡	李 建 怡	设 计	李 建 怡	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
设计号	给06-2021049
设计阶段	施工图
图 号	施-给04
日 期	2023. 03