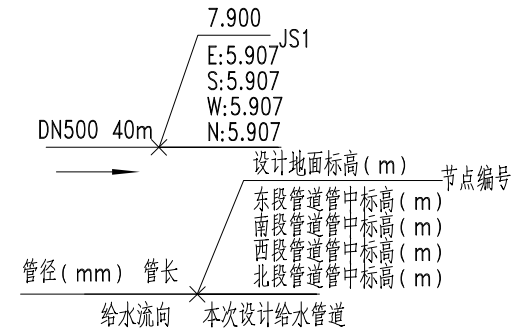



自然地面标高	2.698	4.187	4.187	4.069	4.064	4.049	3.930	3.941	3.952
设计路面标高	2.203	4.205	4.205	4.069	4.064	4.049	3.930	3.941	3.952
设计管中心标高	2.203	2.203	2.203	2.203			1.884		1.903
管内底埋深	2.716	2.58	2.76						2.762
管径（mm）及坡度（‰）	DN1400 0	DN1400 0	DN1400 6	DN1400 1					
管长	177m(10)	66m	50m	65m(16)					
管材和接口形式	球墨铸铁管 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2.5~3.0m，实桩长12.0~12.5m								
节点编号	JS30	JS31				JSPN32			

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院有限公司					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		
工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 914201001776668797-182YJ18					子项		工艺		
闻宇路连通管道平纵图					设计号		给06-2021049		
					设计阶段		施工图		
					图号		施-给04		
					日期		2023. 03		
审核		余军		专业负责人		刘嘉靖		设计	
项目负责人		刘嘉靖		校核		刘嘉靖		设计	
				设计		李建怡		李建怡	