



自然地面标高 ( m )	7.436	7.561	7.786	8.267	8.532	8.607	8.807	8.902	9.424	9.707
设计地面标高 ( m )	7.458	7.596	7.786	8.267	8.532	8.607	8.807	8.902	9.424	9.707
设计管中心标高 ( m )	5.944	5.970	6.470	7.091	7.589	7.594	7.596	7.606	7.685	7.709
管顶覆土 ( m )	1.4	1.52	1.21	1.06	0.83	0.9	1.1	1.19	1.63	1.89
管外底埋深 ( m )	1.62	1.74	1.43	1.29	1.05	1.12	1.32	1.41	1.85	2.12
管径 ( mm )	DN200									
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口								焊接钢管 焊接	
管道基础	砂石基础									
施工方式	板式支护开挖								6米槽钢支护开挖	
地基处理方式	天然地基，素土夯实									
平面距离 ( m )	38<10>	7	54	42	12	16	7	57	24	5<1>
井编号	JQD12	JQD13	JQD14	JQD15	JQD16	JQD17	JQD18	JQD19	JQDPN19-1	

给水管纵断面图

说明:  
1、本图高程系采用国家85高程。

 <b>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</b>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		供水管道纵断面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-SS-09	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	