



自然地面标高 (m)	5.704	5.653	5.550	5.555	5.608	5.632	5.774	5.932	5.885	5.860	5.876	5.893	5.924								
设计地面标高 (m)	5.704	5.653	5.628	5.577	5.624	5.632	5.788	5.932	5.888	5.861	5.898	5.913	5.944								
设计管中心标高 (m)	4.926	4.943	4.625	4.426	4.385	4.485	4.877	4.835	4.668	4.642	4.524	4.516	4.527								
管顶覆土 (m)	0.67	0.6	0.89	1.04	1.13	1.04	0.8	0.99	1.11	1.11	1.26	1.29	1.31								
管外底埋深 (m)	0.89	0.82	1.11	1.26	1.35	1.26	1.02	1.21	1.33	1.33	1.49	1.51	1.53								
管径 (mm)	DN200																				
管材和连接方式	焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口						焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口										
管道基础	砂石基础																				
施工方式	悬吊挂管		板式支护开挖																		
地基处理方式	天然地基，素土夯实																				
平面距离 (m)	9		3	2	5	8	30		63		19	12	55		3	4					
井编号	JQD181		JQF1-1 JQF1		JQF2	JQF3		JQFSB92		JQF4		JQF5		JQF6		JQF7		JQF8,JQF9		JQF10	

给水管纵断面图

说明:
1、本图高程系采用国家85高程。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						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	DCG2023P021S	版 次	A	