



自然地面高 ( m )	4.253	4.253	4.382	4.300	4.300	4.100	4.100	4.100	4.100	4.126	4.126	4.126	4.132	4.254	
设计地面高 ( m )	4.253	4.253	4.382	4.300	4.300	4.100	4.100	4.100	4.100	4.126	4.126	4.126	4.132	4.254	
设计管中心标高 ( m )	1.567	1.580	1.533	3.280	3.142	3.108	3.076	3.056	3.085	4.485	4.485	4.470	3.215	7.893	
管顶覆土 ( m )	2.52	2.51	2.69	0.86	1	0.83	0.86	0.88	-0.54	-0.52	-0.52	-0.51	0.75	0.75	
管外底埋深 ( m )	2.85	2.84	3.01	1.18	1.32	1.15	1.19	1.21	-0.21	-0.2	-0.2	-0.18	1.08	1.08	
管径 ( mm )	DN300														
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	9米A型钢板桩支护开挖				板式支护开挖					架管施工		板式支护开挖			
地基处理方式	抛石挤淤，处理厚度≥500mm				天然地基，素土夯实										
平面距离 ( m )	54(18)	58	8	57	14	13	8	2	8	2	2	14	72(28)		
井编号	JQE6		JQE7	JQE8	JQE9		JQE10	JQE11		JQE12 JQE12-1		JQE12-2 JQE12-3		JQE13	JQE14

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	