



自然地面标高 ( m )	4.253	4.253	4.340	4.260	4.253	4.253
设计地面标高 ( m )	4.253	4.253	4.340	4.260	4.253	4.253
设计管中心标高 ( m )	3.390	3.390	3.073	2.551	1.543	1.580
管顶覆土 ( m )	0.7	0.7	1.1	1.55	2.55	2.51
管外底埋深 ( m )	1.03	1.03	1.43	1.87	2.87	2.84
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					
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		9米A型钢板桩支护开挖	
地基处理方式	天然地基，素土夯实			抛石挤淤，处理厚度≥500mm		
平面距离 ( m )	11	39	39	76	54	58(2)
井编号	JQE1	JQESB2	JQE3	JQE4	JQE5	JQE6

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	