



自然地面标高 ( m )	9.072	9.071	10.250	10.250	10.390	10.550	10.559	10.501	10.516	10.540	10.547	10.320	10.377	10.381	10.380	10.356	10.351	10.469									
设计地面标高 ( m )	9.072	9.071	10.250	10.250	10.390	10.550	10.559	10.501	10.526	10.539	10.565	10.319	10.374	10.379	10.379	10.375	10.351	10.469									
设计管中心标高 ( m )	7.638	7.640	7.650	8.309	9.051	9.066	9.060	9.055	9.054	9.051	9.047	9.040	9.037	9.033	9.032	9.029	9.012	9.003									
管顶覆土 ( m )	1.27	1.27	2.44	1.78	1.18	1.32	1.34	1.28	1.34	1.36	1.38	1.41	1.17	1.23	1.23	1.24	1.23	1.36									
管外底埋深 ( m )	1.6	1.59	2.76	2.1	1.5	1.65	1.66	1.61	1.56	1.59	1.6	1.63	1.39	1.45	1.46	1.46	1.45	1.58									
管径 ( mm )	DN300								DN200																		
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口		聚乙烯PE100管 热熔对接		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	板式支护开挖		拖拉管施工		6米槽钢支护开挖		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 )	3	45		5	9	15	16		4	7	10	8	16		6	10	3	7	36		29(22)						
井编号	JQA1	JQA2	JQA3		JQA4	JQA5		JQASB6		JQA7	JQA8	JQASB9		JQA10		JQA11		JQA12		JQA13	JQA14		JQA15	JQA16		JQA17	

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	DG2023PQ21S	版 次	A	