



自然地面标高 ( m )	8.794	8.645	8.478	7.430	7.039	6.734	6.689	6.380	6.170	5.913	5.920	5.806
设计地面标高 ( m )	8.801	8.645	8.478	7.430	7.039	6.734	6.689	6.380	6.170	5.913	5.920	5.806
设计管中心标高 ( m )	7.531	7.528	7.511	7.467	6.273	6.072	5.767	5.716	5.380	5.044	4.963	4.918
管顶覆土 ( m )	1.18	1.05	0.93	1.07	0.88	0.88	0.89	0.91	1.04	0.81	0.87	0.8
管外底埋深 ( m )	1.33	1.22	1.1	1.24	1.05	1.05	1.06	1.08	1.21	0.98	1.04	0.97
管径 ( mm )	DN150											
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						直槽开挖					
地基处理方式	天然地基，素土夯实											
平面距离 ( m )	1	6	15	44	18	17	3	18	18	18	40	34(22)
井编号	JQA131 JQA132	JQA133	JQA134	JQA135	JQA136	JQA137 JQA138	JQA138-1	JQA139	JQA140	JQA141		

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	DSG2023021S	版 次	A	