



自然地面标高 (m)	10.501	10.509	10.549	10.646	10.532	9.965	9.756	9.176	9.012	8.961	8.890	8.884	8.884	8.833	8.408	8.383	8.339	7.964	7.855	7.705
设计地面标高 (m)	10.501	10.555	10.608	10.642		9.965	9.756	9.176	9.012		8.890			8.833	8.408	8.387	8.339	7.964	7.855	7.705
设计管中心标高 (m)	9.054	9.267	9.003	8.892	8.881	8.816	8.789	8.153	7.588	7.581	7.571	7.559	7.554	7.549	7.536	7.212	6.967	6.937	6.933	6.896
管顶覆土 (m)	1.34	1.18	1.49	1.5	1.64	1.04	0.86	0.91	1.31	1.27	1.21	1.21	1.21	1.17	0.76	1.06	1.29	0.94	0.84	0.93
管外底埋深 (m)	1.56	1.4	1.72	1.71	1.86	1.26	1.08	1.13	1.54	1.49	1.43	1.44	1.43	1.39	0.98	1.29	1.46	1.11	1.01	1.1
管径 (mm)	DN200															DN150				
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		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		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															直槽开挖				
地基处理方式	天然地基，素土夯实																			
平面距离 (m)	5	12	11	6	37	16	20	18	8	12	14	6	6	15	9	7	9	4	31(7)	
井编号	JQA8	JQB1	JQBSB2		JQB3	JQB4	JQB5	JQB6	JQB7	JQB8	JQB9	JQB10	JQB11	JQB12	JQB13	JQB14	JQB15	JQB16	JQB17	JQB18

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	DG2023P021S	版 次	A	