

自然地面标高 ( m )	5.833		6.269	6.177		6.358	6.426	6.462		6.699	6.755	6.844		7.123	7.101		7.561	7.786	7.808
设计地面标高 ( m )	5.851		6.269	6.177		6.358	6.395	6.428		6.686	6.762	6.859		7.123	7.085		7.596	7.786	7.808
设计管中心标高 ( m )	4.351		5.401	5.347		5.316	5.306	5.267		5.178	4.750	4.754		5.833	5.876		5.970	6.470	6.498
管顶覆土 ( m )	1.39		0.76	0.72		0.93	0.98	1.05		1.4	1.9	1.99		1.18	1.1		1.52	1.21	1.2
管外底埋深 ( m )	1.61		0.98	0.94		1.15	1.2	1.27		1.62	2.12	2.22		1.4	1.32		1.74	1.43	1.42
管径 ( mm )	DN200																		
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	板式支护开挖						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 )	35		14	22	7	10	22	11	8	40				2	38			7	54(2)
井编号	JQD1	JQD2		JQD3	JQDSB4		JQD5	JQD6	JQD7		JQD8	JQD9	JQD10		JQD11	JQD12		JQD13	

### 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		阶 段		供水管道纵断面图			
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁				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	