



自然地面标高 (m)	2.772 2.757 2.742	2.749	2.718	2.680	2.726	2.784	2.773	2.810	2.798	2.754	2.755	2.795	2.875	2.855	2.854	2.836	2.754	2.801			
设计地面标高 (m)	2.772 2.757 2.742	2.749	2.718	2.680	2.726	2.765	2.773	2.810	2.780	2.754	2.755	2.795	2.875	2.868	2.854	2.836	2.754	2.801			
设计管中心标高 (m)	1.369 1.411 1.453	1.538	1.855	1.865	1.859	1.449	1.372	1.855	1.863	1.870	1.889	1.898	1.915	1.936	1.982	1.999	1.902	1.729			
管顶覆土 (m)	1.29 1.24 1.18	1.1	0.75	0.7	0.76	1.21	1.29	0.85	0.81	0.77	0.75	0.79	0.85	0.82	0.76	0.73	0.74	0.96			
管外底埋深 (m)	1.51 1.46 1.4	1.32	0.97	0.93	0.98	1.43	1.51	1.06	1.03	1	0.98	1.01	1.07	1.04	0.98	0.95	0.96	1.18			
管径 (mm)	DN200																				
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口						焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口		焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口								
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						直槽开挖		板式支护开挖			直槽开挖		板式支护开挖	
地基处理方式	天然地基, 素土夯实					抛石挤淤, 处理厚度≥500mm						天然地基, 素土夯实									
平面距离 (m)	1	1	3	11	14	52	21	4	38	2	2	6	3	5	7	14	5	9	21(16)		
井编号	DFB0DFB3 DFBSB2DFB4		DFB5		DFB6		DFB7		DFB8 DFB9		DFB10DFB12 DFB11		DFB13 DFB14		DFB15 DFB16		DFB17 DFB18		DFB19		

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	东风社区					
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		供水管道纵断面图						
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		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-DF-SS-09	工程编号	DC2023P021S	版 次	A		