



自然地面标高 ( m )	3.579	3.574	3.573	3.569	3.567	3.555	3.607	3.602	3.564	3.696	3.551	3.523	3.542	3.466	3.378							
设计地面标高 ( m )	3.578	3.574	3.573	3.569	3.557	3.555	3.607	3.602	3.564	3.560	3.551	3.523	3.512	3.466	3.378							
设计管中心标高 ( m )	1.566	1.436	1.510	1.792	2.564	2.564	2.564	2.564	1.485	1.363	1.105	1.542	1.485	1.407	1.361							
管顶覆土 ( m )	1.92	2.03	1.95	1.67	0.88	0.88	0.93	0.93	1.97	2.09	2.34	1.87	1.92	1.95	1.89							
管外底埋深 ( m )	2.12	2.25	2.17	1.89	1.1	1.1	1.15	1.15	2.19	2.31	2.55	2.09	2.14	2.17	2.11							
管径 ( mm )	DN200																					
管材和连接方式	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	槽钢支护开挖				板式支护开挖		板式支护开挖				槽钢支护开挖											
地基处理方式	天然地基，素土夯实																					
平面距离 ( m )	7(1)	9	3	10	27			4	2	6	49			6	12	36		13	1	17	37(34)	
井编号	DFE11	DFE12		DFE13	DFE14		DFE15	DFE16	DFE17	DFE18	DFE19		DFE20	DFE21		DFE22		DFE23		DFE24	DFE25	

### 给水管纵断面图

说明:

1、本图高程系采用国家85高程。

<div></div> 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	DG2023P021S	版 次	A	