



自然地面标高 (m)	2.859	2.869	2.870	2.899	2.885	2.857	2.794	2.923	2.933	3.019	3.062	2.989	2.711	2.715	2.899	3.214			
设计地面标高 (m)	2.859	2.869	2.871	2.877	2.873	2.857	2.794	2.922	2.933	3.019	3.062	2.989	2.795	2.715	2.899	3.214			
设计管中心标高 (m)	1.091	1.312	1.436	1.728	1.989	2.062	1.921	1.713	1.698	1.681	1.860	1.778	1.695	1.660	1.765	1.925			
管顶覆土 (m)	1.69	1.48	1.36	1.35	1.06	0.8	0.71	1.13	1.28	1.15	1.15	1.16	1.05	1	1.08	1.23			
管外底埋深 (m)	1.85	1.64	1.51	1.52	1.23	0.97	0.88	1.32	1.39	1.26	1.26	1.26	1.15	1.16	1.19	1.34			
管径 (mm)	DN150							DN100											
管材和连接方式	焊接钢管 焊接	球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口							聚乙烯PE100管 热熔对接	焊接钢管 焊接	聚乙烯PE100管 热熔对接								
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			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)	5	3	7	5	26		17	26			2	2	7	2	5	7	3	8	13
井编号	DFD24	DFD79 DFD80	DFD81DFD82		DFD83		DFD84	DFD85DFD87 DFD86		DFD88 DFD89	DFD90	DFD91 DFD92		DFD93	DFD94				

给水管纵断面图

说明:
1、本图高程系采用国家85高程。

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						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	