



自然地面标高 (m)	3.607	3.574	3.533	3.548	3.568		3.664	3.681	3.718	3.567	3.440		3.453		3.278	3.276	
设计地面标高 (m)	3.607	3.574	3.533	3.548	3.568		3.652	3.681	3.718	3.567	3.440		3.453		3.278	3.276	
设计管中心标高 (m)	2.564	2.398	2.245	2.639	2.596		2.526	2.502	2.471	2.413	2.480		2.579		2.459	2.455	
管顶覆土 (m)	0.96	1.09	1.2	0.82	0.89		1.04	1.09	1.16	1.07	0.88		0.8	0.79	0.73	0.74	
管外底埋深 (m)	1.13	1.26	1.37	0.99	1.06		1.21	1.26	1.33	1.24	1.05	1.04	0.95	0.96	0.9	0.91	
管径 (mm)	DN150																
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				
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					
地基处理方式	天然地基,素土夯实																
平面距离 (m)	5	6	5	6	10	3	4	8	7	10	56				2		
井编号	DFE17	DFE118	DFEFM119	DFE120	DFE121	DFE122	DFE123	DFE124	DFE125	DFE126	DFE127					DFE128	DFE129

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	