



自然地面标高 (m)	2.850		2.842		2.809		2.793		2.784		2.782		2.797		2.805		2.821		2.826		2.817		2.808		2.791		2.768		2.761		2.754		2.720		2.721		2.786		2.801		2.778		2.770									
设计地面标高 (m)	2.849		2.842		2.809		2.793		2.784		2.782		2.797		2.805		2.821		2.826		2.817		2.808		2.791		2.768		2.761		2.754		2.720		2.740		2.786		2.801		2.778		2.764									
设计管中心标高 (m)	1.080		1.072		1.043		1.033		1.028		1.026		1.016		1.091		1.281		1.338		1.503		1.623		1.829		1.852		1.857		1.863		1.732		1.691		1.601		1.471		1.429		1.394									
管顶覆土 (m)	1.66		1.69		1.69		1.68		1.68		1.68		1.7		1.63		1.46		1.45		1.23		1.1		0.88		0.83		0.82		0.81		0.9		0.96		1.1		1.24		1.26		1.28									
管外底埋深 (m)	1.88		1.85		1.85		1.84		1.84		1.84		1.86		1.79		1.62		1.57		1.4		1.27		1.05		1		0.99		0.98		1.07		1.13		1.27		1.41		1.43		1.45									
管径 (mm)	DN200																										DN150																									
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																																						
管道基础	砂石基础																																																			
施工方式	板式支护开挖										板式支护开挖										直槽开挖										板式支护开挖																					
地基处理方式	抛石挤淤, 处理厚度≥500mm										抛石挤淤, 处理厚度≥500mm										天然地基, 素土夯实																															
平面距离 (m)	8	0	5	20			7	4	2	7	3	8	2	7	5	9	9			2	2	11			3	7	10			3	3																					
井编号	DFDFM25		DFD26		DFD27				DFD28	DFD30	DFD29	DFD31	DFD32	DFD33	DFD34	DFD35	DFD36	DFD37		DFD38		DFD40	DFD39	DFD41	DFD42	DFD43	DFDPN44				DFDFM46	DFD45																				

给水管纵断面图

说明:
1、本图高程系采用国家85高程。

<div><div><div></div></div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div></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	