



自然地面标高 (m)	3.512		3.500		3.578		3.527		3.517		3.527		3.413		3.483		3.295		3.437		3.482		3.260									
设计地面标高 (m)	3.512		3.500		3.578		3.527		3.517		3.527		3.413		3.382		3.295		3.437		3.482		3.260									
设计管中心标高 (m)	1.481		2.034		2.281		2.692		2.701		2.732		1.767		1.821		1.976		2.453		2.535		2.443									
管顶覆土 (m)	1.95		1.38		1.21		0.75		0.73		0.79		1.57		1.48		1.23		0.9		0.86		0.73									
管外底埋深 (m)	2.12		1.55		1.38		0.92		0.9		0.88		1.73		1.64		1.4		1.07		1.03		0.9									
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	槽钢支护开挖		板式支护开挖		直槽开挖				板式支护开挖		槽钢支护开挖				板式支护开挖						直槽开挖											
地基处理方式	天然地基, 素土夯实										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)	4		6		6		7		15		2		1		9		11		4		13		11		2		58					
井编号	DFE24 DFE63		DFEFM64		DFE65		DFE66		DFE67 DFE68		DFE69 DFE68		DFE70		DFE71		DFE72		DFE73		DFE74 DFE109		DFE75 DFE110		DFE76 DFE110							

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	