



自然地面标高 ( m )	6.975	6.977	7.012	7.151	7.671	8.006
设计地面标高 ( m )	6.975	6.977	7.012	7.151	7.671	8.006
设计管中心标高 ( m )	5.212	5.268	5.361	5.363	6.655	7.122
管顶覆土 ( m )	1.65	1.6	1.54	1.68	0.91	0.77
管外底埋深 ( m )	1.87	1.82	1.76	1.9	1.13	0.99
管径 ( mm )	DN200					
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口					
管道基础	砂石基础					
施工方式	6米槽钢支护开挖			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 )	8	39	15	18	61	
井编号	JQF30	JQFPN31	JQF32	JQF33	JQF34	JQF35

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>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	[Signature]		校 核	刘 健 辉	[Signature]
审 核	崔 壮	[Signature]		设 计	杨 宁	[Signature]
项目负责人	袁 琳	[Signature]		制 图	杨 宁	[Signature]
专业负责人	梁 伟	[Signature]		日 期	2023. 12	图 号
		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例
		工程编号	DC2023P021S	版 次	A	