



自然地面标高 (m)	9.586	9.602	9.616	9.631	9.733
设计地面标高 (m)	9.586	9.602	9.616	9.631	9.733
设计管中心标高 (m)	8.003	8.003	8.204	8.317	8.683
管顶覆土 (m)	1.46	1.54	1.36	1.26	1
管外底埋深 (m)	1.57	1.65	1.47	1.37	1.11
管径 (mm)	DN100				
管材和连接方式	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				
地基处理方式	天然地基, 素土夯实				
平面距离 (m)	5.0	12	8	5	15
井编号	QJB138	QJB139	QJB140/QB141	QJB142	

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>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	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		供水管道纵断面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		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-JQ-SS-09	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	