



自然地面标高 (m)	51.350 51.236		51.311		51.395		51.462		51.508	
设计地面标高 (m)										
设计管中心标高 (m)	49.911 49.911		49.911		49.911		49.911		49.911 50.352	
设计管内底标高 (m)	49.502 49.502		49.502		49.502		49.502		49.502 49.943	
管顶覆土 (m)	1.02 0.9		0.98		1.06		1.13		1.17 0.73	
管内底埋深 (m)	1.85 1.73		1.81		1.89		1.96		2 1.56	
管径 (mm) 及坡度‰	DN800 0			DN800 0						
平面距离 (m)	22	3	44	50	40	24	2	DN800 1.78		
井编号	JSPQ-442		JS-41		JS-40		JS-39		JSFM-38 JS-1	
井规格	DN800 立式 中脞衬里 钢圈									
管材和接口形式	球墨铸铁管 T型滑入式橡胶圈接口			球墨铸铁管 T型滑入式橡胶圈接口			球墨铸铁管 T型滑入式橡胶圈接口			
管道基础	20cm 中粗砂垫层基础 (机制砂)			20cm 中粗砂垫层基础 (机制砂)			20cm 中粗砂垫层基础 (机制砂)			
地基处理	石屑换填30cm			石屑换填30cm			石屑换填30cm			
支护方式	A型支护			A型支护			A型支护			

中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)

姓名：冯维力

注册号：3200351-CS011

有效期：至2026年12月



批准			设计	李昊	李昊	项目负责人	冯维力	冯维力	 <div>华设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd</div>	合同名称	管网工程	项目编号	20220501		
审定			绘图	李昊	李昊	专业负责人	时磊	时磊		合同编号	01	版本号	A		
审核	时磊	时磊								建设单位	韶关市曲江水务投资有限公司	比 例	设计阶段	施工图设计	
复核	黄达	黄达								项目名称	曲江城区供水旧管网改造与新城区管网工程主城区片区二期工程	日 期	2025.12	图 号	J5-07-06
										项目地址	曲江城区供水旧管网改造与新城区管网工程主城区片区二期工程	日 期	2025.12	图 号	J5-07-06