



自然地面标高 (m )	51.00051.00151.00250.33650.47449.72350.75052.193							
设计地面标高 (m )								
设计管中心标高 (m )	48.60148.60148.60148.60148.60148.60149.27049.911							
设计管内底标高 (m )	48.19148.19148.19148.19148.19148.19148.86049.502							
管顶覆土 (m )	1.981.981.981.311.450.981.061.86							
管内底埋深 (m )	2.812.812.812.142.281.811.892.69							
管径 (mm ) 及坡度‰	0DN800 18DN800 12							
平面距离 (m )	52	59	35	17	30	37	56	
井编号	JS-51	JS-50	JS-49	JS-48	JS-47	JSPN-46	JS-45	JS-44
井规格								
管材和接口形式	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)							
地基处理	无							
支护方式	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	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称	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		分项编号	01	版本号	A	
审 核	时磊	时磊	给水管网改造纵断面图05							比 例		设计阶段	施工图设计	
复 核	黄达	黄达								日 期	2025.12	图 号	JS-07-05	
						建设单位	韶关市曲江水务投资有限公司				项 目 名 称	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程		
						Client					Date			
						Project Title					Project Phase			