




自然地面标高 (m)	55.400	55.453	55.500	55.500	50.959	50.000	52.000	51.378	51.354
设计地面标高 (m)									
设计管中心标高 (m)	53.882	53.935	53.978	54.227	48.601	48.601	48.601	48.601	48.601
设计管内底标高 (m)	53.473	53.526	53.568	53.817	48.191	48.191	48.191	48.191	48.191
管顶覆土 (m)	1.1	1.1	1.1	0.85	1.94	0.98	2.98	2.38	2.38
管内底埋深 (m)	1.93	1.93	1.93	1.68	2.77	1.81	3.81	3.18	3.18
管径 (mm) 及坡度‰	3			DN800	197	DN800			
平面距离 (m)	15	12	72	29	76	39	13	3	38
井编号	JS-59	JS-58	JS-577	JS-56	JS-55	JS-54-1	J-3585	JS-53-52	
井规格	DN800立式双偏心蝶阀								
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				
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)				
地基处理	无				无				
支护方式	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	 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		验 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		给水管道改造横断面图04							比 例		设计阶段	施工图设计						
复 核	黄达										建设单位	韶关市曲江水务投资有限责任公司			Scale		项目阶段		
											项目名称	曲江城区供水旧管网改造与新城片区管网工程主城区片区二期工程			日期	2025.12	图 号	JS-07-04	
											项目阶段				日期		图 号		