



自然地面标高 (m)	56.458		56.414		56.519		56.924		57.031		56.868		56.869		56.822		56.678	
设计地面标高 (m)	56.458		56.414		56.519		56.924		57.031		56.868		56.869		56.822		56.678	
设计管中心标高 (m)	54.722		54.823		54.835		54.884		54.977		55.026		55.072		55.168		55.208	
设计管内底标高 (m)	54.516		54.616		54.629		54.678		54.770		54.824		54.866		54.961		55.002	
管顶覆土 (m)	1.52		1.38		1.47		1.83		1.84		1.62		1.58		1.44		1.26	
管内底埋深 (m)	1.94		1.8		1.89		2.25		2.26		2.04		2		1.86		1.68	
管径 (mm) 及坡度‰	2																	
平面距离 (m)	23	55	7	27	51	27	2	23	52	22	19							
井编号	JS-31		JS-30XH-29		JS-28		JS-27		JSXH-3600		JS-26		JS-25		JSXH-24			
井规格	SSF100/65-1.0																	
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
审定			绘图	李昊	李昊	专业负责人	时磊	时磊
审核	时磊	时磊	给水管道改造横断面图09					
复核	黄达	黄达						



华设设计集团股份有限公司
China Design Group Co., Ltd

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

分项名称	管网工程	项目编号	20220501
分项编号	01	版本号	A
比例		设计阶段	施工图设计
日期	2025.12	图号	JS-07-09