


自然地面标高 (m)	54.500	54.700	54.980	55.360	55.400
设计地面标高 (m)					
设计管中心标高 (m)	52.831	53.086	53.360	53.679	53.771
设计管内底标高 (m)	52.421	52.676	52.951	53.270	53.361
管顶覆土 (m)	1.25	1.19	1.2	1.26	1.21
管内底埋深 (m)	2.08	2.02	2.03	2.09	2.04
管径 (mm) 及坡度‰	DN800				
平面距离 (m)	74	80	92	27	32
井编号	JS-640	JS-63	JS-620	JS-61	JS-606
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		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		无
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	 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03							比 例		设计阶段	施工图设计	
复 核	黄 达	黄 达								日 期	2025.12	图 号	JS-07-03	
						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		
						项 目 名 称	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程				日 期	2025.12	图 号	JS-07-03