

自然地面标高	57.850	57.800	57.650	57.400	57.300
设计地面标高	57.850	57.800	57.650	57.400	57.300
设计管中心标高	56.600	56.600	56.300	56.200	56.200
设计管内底标高	56.495	56.495	56.195	56.095	56.095
管顶覆土	1.14	1.09	1.24	1.09	0.99
管内底埋深	1.35	1.3	1.45	1.3	1.2
管径及坡度					
平面距离					
井编号	JSFM-3620 JS-3619		JS-		JS-3617 JS-3616
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 承插式橡胶圈接口 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		
支护类型	A型支护		A型支护		

给水管纵断面图


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 Approval		设计 Designed	李昊	项目负责人 Project Principal	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 Sub-item Name	管网工程	项目编号 Project No.	20220501	
审定 Approval		绘图 Drawing	李昊	专业负责人 Principal Designer	时磊	时磊		分项编号 Sub-item No.	01	版本号 Edition No.	A	
审核 Review	时磊							建设单位 Client	韶关市曲江水务投资有限公司	比例 Scale	设计阶段 Project Phase	施工图设计
复核 Check	黄达							项目名称 Project Title	曲江城区供水管网改造与新城片区管网工程主城区片区二期工程	日期 Date	2025.12	图号 Drawing No.