


自然地面标高 (m)	49.97149.95350.00051.56052.30052.45052.90653.90054.050											
设计地面标高 (m)												
设计管中心标高 (m)	48.14548.21648.52850.21250.88050.93351.22852.46152.58252.722											
设计管内底标高 (m)	47.73647.80748.11949.80250.47050.52450.81952.05252.15852.312											
管顶覆土 (m)	1.41.321.050.9311.11.261.020.91											
管内底埋深 (m)	2.242.151.881.761.831.932.091.851.74											
管径 (mm) 及坡度‰	DN8006DN80041DN80010DN80046DN800											
平面距离 (m)	66	12	51	41	66	5	29	27	22	3	32	
井编号	JS-73JS-720JS-71JS-70JS-690JSPQ-68JS-670JS-6552J-3578											
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 Approval			设 计 Design	李 昊 Li Hao	项目负责人 Project Manager	冯维力 Feng Weili	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-Project Title	管网工程	项目编号 Project No.	20220501								
审 定 Appraisal			绘 图 Drawing	李 昊 Li Hao	专业负责人 Professional Designer	时 磊 Shi Lei	时 磊		分项编号 Sub-Project No.	01	版本号 Edition No.	A								
审 核 Reviewed	时磊 Shi Lei	时磊 Shi Lei	给水管道改造纵断面图02							建 筑 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	施工图设计					
复 核 Checked	黄达 Huang Da	黄达 Huang Da								项 目 名 称 Project Title	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程					日 期 Date	2025.12	图 号 Drawing No.	JS-07	