



自然地面标高 ( m )	59.189	59.165	59.200	59.331	59.331	59.447
设计地面标高 ( m )	59.189	59.165	59.200	59.331	59.331	59.447
设计管中心标高 ( m )	58.211	58.212	58.222	58.226	58.227	58.236
设计管内底标高 ( m )	57.954	57.955	57.965	57.969	57.970	57.979
管顶覆土 ( m )	0.71	0.69	0.71	0.84	0.84	0.94
管内底埋深 ( m )	1.23	1.21	1.24	1.36	1.36	1.47
管径 ( mm ) 及坡度‰	DN500 0					
平面距离 ( m )	38	7	55	23	6	56
井编号	9J-1384 JS-1501		9J-1448	9J-1478 9JXH-1482		19J-1548
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 Approval			设计 Designer	李昊	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 Division Title	管网工程	项目编号 Division No.	20220501	
审定 Approval			绘图 Drawing	李昊	李昊	专业负责人 Professional Designer	时磊	时磊		分项编号 Division No.	01	版本号 Edition No.	A	
审核 Reviewing	时磊	时磊	给水管网改造纵断面图17							建设单位 Client	韶关市曲江水务投资有限责任公司	比 例 Scale	设计阶段 Design Stage	施工图设计
复核 Checked	黄达	黄达								项目名称 Project Title	曲江城区供水管网改造与新城区扩网工程主城区片区二期工程			