


自然地面标高 (m)	68.900	68.800	68.700	67.120	65.896	65.460	64.986	64.500	64.100	63.689	63.336	63.000	62.640	62.430	62.260
设计地面标高 (m)	68.900	68.800	68.700	67.120	65.896	65.460	64.986	64.500	64.100	63.689	63.336	63.000	62.640	62.430	62.260
设计管中心标高 (m)	67.498	67.405	67.191	66.197	65.064	64.332	63.887	63.427	63.091	62.587	62.161	61.652	61.363	61.220	61.075
设计管内底标高 (m)	67.342	67.249	67.035	66.041	64.908	64.176	63.731	63.272	62.935	62.431	62.005	61.496	61.207	61.064	60.919
管顶覆土 (m)	1.24	1.23	1.38	0.76	0.67	0.97	0.93	0.91	0.85	0.94	1.01	1.19	1.11	1.05	1.02
管内底埋深 (m)	1.56	1.55	1.66	1.08	0.99	1.28	1.25	1.23	1.16	1.26	1.33	1.5	1.43	1.37	1.34
管径 (mm) 及坡度‰	DN300 11 DN300 51 DN300 24 DN300 13														
平面距离 (m)	8	19	3	17	46	30	18	18	14	21	17	38	21	11	11
井编号	JS-431 JS-434	JSFM-433 J-3503	JS-477	JSXH-522	JS-557	JS-600 JS-601	JS-602	JS-619	JSXH-658	JS-659	J-3507	JS-698	JS-32199	J-674	
井规格	DN300立式双偏心阀门 SSF100/65-1.0 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					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	无					无					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 Authorized			设 计 Designed	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 Sub-Project Title	管网工程	项目编号 Project No.	20220501								
审 定 Approved			绘 图 Drawing	李昊	李昊	专业负责人 Principal Designer	时磊	时磊		分项编号 Sub-Project No.	01	版本号 Edition No.	A								
审 核 Reviewed	时磊	时磊	给水管网改造纵断面图14							建设单位 Client	韶关市曲江水务投资有限公司										
复 核 Checked	黄达	黄达								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										
										比 例 Scale		设计阶段 Project Phase	施工图设计								
										日 期 Date	2025.12	图 号 Drawing No.	JS-07-14								