

[illegible]

李屋村F段 设计参数表(二)

序号	位置		管材及道路类型	长度	管径DN	自然地面标高（m）		设计管内底标高（m）		基坑深度H	基坑等级	支护类型	工作宽度b1	支撑宽度b2	基坑宽度B	垫层	参考钻孔	管道所在土层	管槽地基处理	
																			处理方案	桩长/换填厚度
	起点	终点		（m）	（mm）	起点	终点	起点	终点	（m）			（mm）	（mm）	（mm）	（m）	（m）			
41	0+227	0+230	焊接钢管—支—车砟	3	219	8.453	8.455	7.062	7.058	1.594	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
42	0+230	0+234	焊接钢管—支—车砟	4	219	8.455	8.457	7.058	5.575	2.340	三级	槽钢支护（5.0m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
43	0+234	0+235	焊接钢管—支—车砟	2	219	8.457	8.458	5.575	5.566	3.087	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
44	0+235	0+240	焊接钢管—次—车砟	5	219	8.458	8.461	5.566	5.539	3.107	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
45	0+240	0+242	焊接钢管—次—车砟	2	219	8.461	8.462	5.539	5.528	3.128	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
46	0+242	0+244	焊接钢管—次—车砟	2	219	8.462	8.462	5.528	5.546	3.125	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
47	0+244	0+247	焊接钢管—次—车砟	3	219	8.462	8.427	5.546	6.218	2.763	三级	槽钢支护（6m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
48	0+247	0+251	焊接钢管—次—车砟	4	219	8.427	8.401	6.218	6.949	2.031	三级	槽钢支护（4.0m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
49	0+251	0+254	焊接钢管—次—车砟	3	219	8.401	8.380	6.949	6.955	1.639	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
50	0+254	0+271	球墨铸铁管—次—车砟	17	200	8.380	8.401	6.955	6.994	1.616	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
51	0+271	0+276	球墨铸铁管—次—车砟	5	200	8.401	8.403	6.994	7.007	1.602	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
52	0+276	0+277	焊接钢管—次—车砟	1	219	8.403	8.397	7.007	7.009	1.592	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
53	0+277	0+279	焊接钢管—次—车砟	2	219	8.397	8.385	7.009	6.562	1.806	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
54	0+279	0+281	球墨铸铁管—次—车砟	2	200	8.385	8.377	6.562	6.556	2.022	三级	槽钢支护（4.0m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
55	0+281	0+283	球墨铸铁管—次—车砟	2	200	8.377	8.365	6.556	6.548	2.019	三级	槽钢支护（4.0m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/


工程设计出图专用章(05)

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

业务范围:工程设计综合资质甲级

资质证书编号:A111005439

有效期至:2028年12月22日

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	戴维	戴维	阶段	施工图设计		
	桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村	专业负责人	唐云	唐云	审核人	唐云	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG19-20		
	李屋设计参数表(十五)	设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	1:100