

[illegible]

石水口村K段 设计参数表(一)

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）		（m）	
1	0+002	0+000	焊接钢管-人行道	2	426	8.412	8.387	6.973	6.931	1.6475	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+006	0+002	焊接钢管-人行道	5	426	8.479	8.412	6.977	6.973	1.6705	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+008	0+006	焊接钢管-人行道	1	426	8.491	8.479	6.413	6.977	1.99	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+012	0+008	焊接钢管-人行道	4	426	8.525	8.491	4.803	6.413	3.1	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+018	0+012	焊接钢管-人行道	6	426	8.533	8.525	4.803	4.803	3.926	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+022	0+018	焊接钢管-人行道	4	426	8.521	8.533	6.644	4.803	3.0035	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+026	0+022	焊接钢管-人行道	5	426	8.513	8.521	6.654	6.644	2.068	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+246	0+026	球墨铸铁管-人行道	220	400	8.566	8.513	7.146	6.654	1.8395	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+248	0+246	球墨铸铁管-人行道	2	400	8.567	8.566	7.150	7.146	1.6185	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+284	0+248	球墨铸铁管-人行道	36	400	8.549	8.567	6.910	7.150	1.728	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+335	0+284	球墨铸铁管-人行道	51	400	8.387	8.549	6.972	6.910	1.727	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+335	0+337	球墨铸铁管-人行道	3	400	8.387	8.639	6.972	6.967	1.7435	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+337	0+342	焊接钢管-人行道	5	426	8.639	8.680	6.967	6.968	1.892	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+342	0+345	焊接钢管-人行道	3	426	8.680	8.694	6.968	5.676	2.565	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+345	0+349	焊接钢管-人行道	4	426	8.694	8.387	5.676	5.703	3.051	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+351	0+349	焊接钢管-人行道	2	426	8.708	8.387	5.715	5.703	3.0385	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+353	0+351	焊接钢管-人行道	2	426	8.633	8.708	5.729	5.715	3.1485	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+360	0+353	焊接钢管-人行道	7	426	8.387	8.633	5.772	5.729	2.9595	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+360	0+372	焊接钢管-人行道	12	426	8.387	8.783	5.772	5.853	2.9725	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+372	0+378	焊接钢管-人行道	6	426	8.783	8.822	5.853	5.893	3.1295	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+378	0+380	焊接钢管-人行道	2	426	8.822	8.837	5.893	6.673	2.7465	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+380	0+387	焊接钢管-人行道	8	426	8.837	8.387	6.673	6.613	2.169	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+398	0+387	球墨铸铁管-人行道	11	400	8.609	8.387	6.530	6.613	2.1265	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+403	0+398	球墨铸铁管-人行道	5	400	8.387	8.609	6.487	6.530	2.1895	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+403	0+405	球墨铸铁管-人行道	2	400	8.387	8.387	6.487	6.475	2.106	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
26	0+405	0+430	球墨铸铁管-A类巷道	25	400	8.387	8.387	6.475	6.280	2.2095	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	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  桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村  石水口设计参数表(三十六)	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	
		专业负责人	唐云	唐云	审核人	唐云	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG19-60	
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例