

[illegible]

石水口村F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）	（m）	（m）			（m）	
1	0+000	0+028	焊接钢管-混凝土市政支路	28	219	8.409	8.516	5.365	5.576	3.192	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+028	0+030	焊接钢管-人行道	2	219	8.516	8.523	5.576	5.590	3.1365	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+030	0+037	焊接钢管-人行道	7	219	8.523	8.550	5.590	7.021	2.431	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+037	0+042	焊接钢管-人行道	5	219	8.550	8.536	7.021	7.027	1.719	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+042	0+057	球墨铸铁管-人行道	14	200	8.536	8.429	7.026	7.044	1.6475	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+057	0+068	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	200	8.429	8.346	7.044	7.059	1.536	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+068	0+072	球墨铸铁管-人行道	4	200	8.346	8.314	7.059	7.065	1.468	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+072	0+109	球墨铸铁管-人行道	37	200	8.314	8.412	7.065	7.114	1.4735	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+109	0+121	球墨铸铁管-混凝土市政支路	12	200	8.412	8.444	7.114	7.130	1.506	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+121	0+156	球墨铸铁管-人行道	35	200	8.444	8.535	7.130	7.176	1.5365	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+156	0+167	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	200	8.535	8.565	7.176	7.191	1.5665	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+167	0+206	球墨铸铁管-人行道	39	200	8.565	8.666	7.191	7.242	1.599	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+206	0+217	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	200	8.666	8.695	7.242	7.256	1.6315	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+217	0+258	球墨铸铁管-人行道	41	200	8.695	8.803	7.256	7.311	1.6655	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+258	0+269	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	200	8.803	8.831	7.311	7.325	1.699	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+269	0+294	球墨铸铁管-人行道	25	200	8.831	8.898	7.325	7.359	1.7225	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+294	0+310	球墨铸铁管-人行道	15	200	8.898	8.933	7.359	7.384	1.744	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+310	0+316	球墨铸铁管-人行道	6	200	8.933	8.947	7.384	7.394	1.751	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+316	0+327	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	200	8.947	8.973	7.394	7.411	1.7575	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+327	0+339	球墨铸铁管-人行道	12	200	8.973	9.001	7.411	7.431	1.766	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+339	0+390	球墨铸铁管-绿化带	51	200	9.001	9.116	7.431	7.513	1.7865	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+390	0+396	球墨铸铁管-绿化带	6	200	9.116	9.130	7.513	7.524	1.8045	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+396	0+399	焊接钢管-绿化带	3	219	9.130	9.137	7.525	7.531	1.8055	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+399	0+401	焊接钢管-绿化带	2	219	9.137	9.142	7.531	7.137	2.0055	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+401	0+405	焊接钢管-绿化带	4	219	9.142	9.151	7.137	7.137	2.2095	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
26	0+405	0+407	焊接钢管-绿化带	2	219	9.151	9.156	7.137	7.548	2.011	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
27	0+407	0+410	焊接钢管-绿化带	3	219	9.156	9.162	7.548	7.554	1.808	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
28	0+410	0+440	球墨铸铁管-绿化带	30	200	9.162	9.395	7.553	7.617	1.8935	三级	板式支护（槽钢2.5m）	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 桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村 石水口设计参数表(四)	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-JG19-28		
		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	1:100