

[illegible]

石水口村B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）			
1	0+000	0+006	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	300	8.811	8.824	6.149	6.149	2.8685	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+006	0+011	焊接钢管-混凝土市政支路	5	325	8.824	8.835	6.150	7.160	2.3745	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+011	0+013	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	8.835	8.839	7.160	7.156	1.879	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+013	0+033	球墨铸铁管-混凝土市政支路	20	300	8.839	8.880	7.154	7.116	1.9245	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+033	0+059	球墨铸铁管-混凝土市政支路	26	300	8.880	8.784	7.112	7.063	1.9445	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+059	0+061	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	8.784	8.777	7.064	7.060	1.9185	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+061	0+063	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	8.777	8.769	7.060	6.660	2.113	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+063	0+069	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	8.769	8.748	6.660	6.660	2.2985	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+069	0+071	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	8.748	8.741	6.660	7.040	2.0945	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+071	0+073	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	8.741	8.733	7.040	7.037	1.8985	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+073	0+112	球墨铸铁管-混凝土市政支路	38	300	8.733	8.594	7.035	6.959	1.8665	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+112	0+113	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.594	8.591	6.960	6.958	1.8335	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+113	0+116	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.591	8.577	6.958	6.203	2.2035	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+116	0+122	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	8.577	8.555	6.203	6.203	2.563	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+122	0+126	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.555	8.542	6.203	6.931	2.1815	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+126	0+127	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.542	8.538	6.931	6.929	1.81	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+127	0+165	球墨铸铁管-混凝土市政支路	38	300	8.538	8.399	6.928	6.851	1.779	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+165	0+166	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.399	8.396	6.853	6.851	1.7455	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+166	0+171	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.396	8.379	6.851	5.964	2.18	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+171	0+177	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	8.379	8.358	5.964	5.964	2.6045	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+177	0+181	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.358	8.342	5.964	6.821	2.1575	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+181	0+182	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.342	8.338	6.821	6.820	1.7195	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+182	0+196	球墨铸铁管-混凝土市政支路	14	300	8.338	8.288	6.818	6.794	1.707	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+196	0+220	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	300	8.288	8.417	6.794	6.751	1.78	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+220	0+221	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.417	8.422	6.753	6.751	1.8675	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
26	0+221	0+224	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.422	8.443	6.751	5.978	2.268	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
27	0+224	0+228	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.443	8.464	5.978	5.976	2.6765	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
28	0+228	0+240	焊接钢管-混凝土市政支路	12	325	8.464	8.430	5.976	5.970	2.674	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
29	0+240	0+247	焊接钢管-混凝土市政支路	7	325	8.430	8.415	5.970	5.966	2.6545	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
30	0+247	0+250	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.415	8.408	5.966	6.702	2.2775	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
31	0+250	0+251	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.408	8.405	6.702	6.701	1.905	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
32	0+251	0+347	球墨铸铁管-混凝土市政支路	95	300	8.405	8.202	6.699	6.543	1.8825	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
33	0+347	0+348	焊接钢管-混凝土市政支路	1	325	8.202	8.200	6.544	6.542	1.858	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
34	0+348	0+352	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.200	8.191	6.542	5.718	2.2655	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
35	0+352	0+356	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	8.191	8.183	5.718	5.700	2.678	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	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（十）	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-JG19-34	
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例