

[illegible]

石水口村SSKB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+010	焊接钢管-混凝土市政支路	10	325	16.991	17.139	14.102	14.115	3.1565	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.225	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+010	0+015	焊接钢管-混凝土市政支路	5	325	17.139	17.210	14.115	14.122	3.256	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.225	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+015	0+022	焊接钢管-混凝土市政支路	7	325	17.210	17.314	14.122	15.567	2.6175	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+022	0+024	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	17.314	17.371	15.567	15.591	1.9635	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+024	0+031	球墨铸铁管-混凝土市政支路	7	300	17.371	17.420	15.590	15.642	1.9795	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+031	0+032	球墨铸铁管-混凝土市政支路	1	300	17.420	17.427	15.642	15.653	1.976	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+032	0+058	球墨铸铁管-人行道	26	300	17.427	17.835	15.653	15.856	2.0765	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+058	0+071	球墨铸铁管-人行道	13	300	17.835	18.026	15.856	15.963	2.221	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+071	0+077	球墨铸铁管-人行道	6	300	18.026	18.070	15.963	16.011	2.261	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+077	0+094	球墨铸铁管-混凝土次干路	17	300	18.070	18.368	16.011	16.149	2.339	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+094	0+146	球墨铸铁管-人行道	52	300	18.368	18.580	16.149	16.562	2.3185	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+146	0+188	球墨铸铁管-人行道	42	300	18.580	18.884	16.562	16.899	2.2015	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+188	0+200	球墨铸铁管-混凝土次干路	12	300	18.884	19.166	16.899	16.994	2.2785	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+200	0+265	球墨铸铁管-人行道	65	300	19.166	19.461	16.994	17.518	2.2575	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+265	0+277	球墨铸铁管-人行道	12	300	19.461	19.550	17.518	17.614	2.1395	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+277	0+314	球墨铸铁管-人行道	37	300	19.550	19.824	17.614	17.911	2.1245	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+314	0+326	球墨铸铁管-人行道	12	300	19.824	19.913	17.911	18.008	2.109	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+326	0+341	球墨铸铁管-人行道	15	300	19.913	20.025	18.008	18.130	2.1	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+341	0+356	球墨铸铁管-人行道	15	300	20.025	20.191	18.130	18.252	2.117	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+356	0+358	球墨铸铁管-混凝土次干路	2	300	20.191	20.218	18.252	18.269	2.144	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+358	0+362	焊接钢管-混凝土次干路	3	325	20.218	20.252	18.270	18.295	2.1525	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+362	0+366	焊接钢管-混凝土次干路	5	325	20.252	20.044	18.295	17.391	2.505	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+366	0+372	焊接钢管-混凝土次干路	6	325	20.044	19.825	17.391	17.391	2.7435	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+372	0+377	焊接钢管-混凝土次干路	5	325	19.825	20.008	17.391	18.323	2.2595	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+377	0+380	焊接钢管-混凝土次干路	3	325	20.008	20.007	18.323	18.326	1.883	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+380	0+411	球墨铸铁管-混凝土次干路	31	300	20.007	19.992	18.325	18.362	1.856	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
27	0+411	0+422	球墨铸铁管-混凝土次干路	12	300	19.992	19.979	18.362	18.377	1.816	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
28	0+422	0+464	球墨铸铁管-人行道	41	300	19.979	20.200	18.377	18.426	1.888	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
29	0+464	0+513	球墨铸铁管-人行道	49	300	20.200	20.217	18.426	18.486	1.9525	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
30	0+513	0+528	球墨铸铁管-人行道	15	300	20.217	20.223	18.486	18.504	1.925	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	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(七)	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	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG19-31		
		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	杨浩文	日期	2024. 06	比例	1:100