

[illegible]

石水口村EE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
	起点	终点		（m）	（mm）	起点	终点	起点	终点	（m）			（mm）	（mm）	（m）	（m）			（m）	
31	0+722	0+716	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	7.895	7.897	6.220	6.240	1.866	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
32	0+780	0+722	球墨铸铁管-混凝土次干路	57	400	7.771	7.895	6.139	6.220	1.8535	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
33	0+786	0+780	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	7.818	7.771	6.131	6.139	1.8595	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
34	0+797	0+786	球墨铸铁管-混凝土次干路	11	400	7.920	7.818	5.745	6.131	2.131	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
35	0+808	0+797	球墨铸铁管-混凝土次干路	11	400	7.961	7.920	5.486	5.745	2.525	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
36	0+822	0+808	球墨铸铁管-混凝土次干路	13	400	8.007	7.961	5.560	5.486	2.661	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
37	0+845	0+822	球墨铸铁管-混凝土次干路	23	400	8.086	8.007	6.478	5.560	2.2275	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
38	0+851	0+845	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	8.096	8.086	6.479	6.478	1.8125	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
39	0+873	0+851	球墨铸铁管-混凝土次干路	22	400	8.094	8.096	6.480	6.479	1.8155	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
40	0+879	0+873	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	8.121	8.094	6.481	6.480	1.827	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
41	0+903	0+879	球墨铸铁管-混凝土次干路	24	400	8.086	8.121	6.482	6.481	1.822	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
42	0+909	0+903	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	8.063	8.086	6.483	6.482	1.792	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
43	0+943	0+909	球墨铸铁管-混凝土次干路	35	400	8.051	8.063	6.491	6.483	1.77	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
44	0+949	0+943	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	400	8.056	8.051	6.491	6.491	1.7625	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
45	0+975	0+949	球墨铸铁管-混凝土次干路	26	400	8.017	8.056	6.490	6.491	1.746	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
46	0+999	0+975	球墨铸铁管-沥青次干路	24	400	7.982	8.017	6.489	6.490	1.71	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
47	1+004	0+999	焊接钢管-沥青次干路	5	426	7.995	7.982	6.489	6.489	1.6995	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
48	1+008	1+004	焊接钢管-沥青次干路	5	426	7.997	7.995	4.612	6.489	2.6455	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
49	1+010	1+008	焊接钢管-沥青次干路	2	426	7.995	7.997	4.612	4.612	3.584	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
50	1+014	1+010	焊接钢管-沥青次干路	4	426	7.993	7.995	4.613	4.612	3.5815	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.326	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
51	1+019	1+014	焊接钢管-沥青次干路	5	426	7.989	7.993	6.476	4.613	2.6465	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
52	1+023	1+019	焊接钢管-沥青次干路	5	426	7.986	7.989	6.470	6.476	1.7145	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.186	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
53	1+125	1+023	球墨铸铁管-沥青次干路	102	400	7.758	7.986	6.318	6.470	1.678	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
54	1+220	1+125	球墨铸铁管-沥青次干路	95	400	8.018	7.758	6.560	6.318	1.649	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
55	1+246	1+220	球墨铸铁管-沥青次干路	26	400	8.254	8.018	6.610	6.560	1.751	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
56	1+257	1+246	球墨铸铁管-沥青次干路	10	400	8.365	8.254	6.629	6.610	1.89	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
57	1+267	1+257	球墨铸铁管-沥青次干路	10	400	8.387	8.365	6.931	6.629	1.796	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
58	1+269	1+267	球墨铸铁管-沥青主干路	2	400	8.383	8.387	6.974	6.931	1.6325	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
59	1+271	1+269	球墨铸铁管-沥青主干路	2	400	8.389	8.383	2.874	6.974	3.662	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.3	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(三十五)	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-JG19-59	
		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