

[illegible]


石水口村BA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	
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)			处理方案
																			(m)	
36	0+4.78	0+4.98	球墨铸铁管-混凝土市政支路	19	600	15.978	15.950	14.346	13.809	2.0865	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
37	0+4.98	0+5.04	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	600	15.950	15.986	13.809	13.644	2.4415	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
38	0+5.04	0+5.36	球墨铸铁管-混凝土市政支路	32	600	15.986	15.864	13.644	13.021	2.7925	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
39	0+5.36	0+5.43	球墨铸铁管-混凝土市政支路	7	600	15.864	15.853	13.021	13.140	2.978	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
40	0+5.61	0+5.43	球墨铸铁管-混凝土市政支路	18	600	15.910	15.853	13.439	13.140	2.792	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
41	0+5.67	0+5.61	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	600	15.945	15.910	13.932	13.439	2.442	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
42	0+5.72	0+5.67	球墨铸铁管-绿化带	5	600	15.973	15.945	14.334	13.932	2.026	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
43	0+5.72	0+5.95	球墨铸铁管-绿化带	23	600	15.973	15.910	14.334	14.302	1.8235	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
44	0+5.95	0+6.06	球墨铸铁管-绿化带	11	600	15.910	15.898	14.302	14.051	1.9275	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
45	0+6.06	0+6.11	球墨铸铁管-混凝土市政支路	5	600	15.898	15.893	14.051	13.933	2.1035	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
46	0+6.11	0+6.12	球墨铸铁管-绿化带	1	600	15.893	15.891	13.933	13.908	2.1715	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
47	0+6.17	0+6.12	球墨铸铁管-绿化带	5	600	15.884	15.891	13.552	13.908	2.3575	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
48	0+6.18	0+6.17	球墨铸铁管-混凝土市政支路	2	600	15.882	15.884	13.429	13.552	2.5925	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
49	0+6.24	0+6.18	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	600	15.873	15.882	12.973	13.429	2.8765	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
50	0+6.29	0+6.24	球墨铸铁管-混凝土市政支路	4	600	15.881	15.873	12.639	12.973	3.271	三级	A型钢钢板桩(6m)	300	150	1.5	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
51	0+6.35	0+6.29	焊接钢管-混凝土市政支路	6	630	15.892	15.881	12.639	12.639	3.4475	三级	A型钢钢板桩(6m)	300	150	1.53	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
52	0+6.39	0+6.35	焊接钢管-混凝土市政支路	4	630	15.899	15.892	14.360	12.639	2.596	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
53	0+6.45	0+6.39	焊接钢管-混凝土市政支路	6	630	15.910	15.899	14.360	14.360	1.7445	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
54	0+6.65	0+6.45	球墨铸铁管-混凝土市政支路	20	600	16.002	15.910	14.354	14.360	1.799	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
55	0+7.76	0+6.65	球墨铸铁管-混凝土市政支路	111	600	17.322	16.002	14.992	14.354	2.189	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
56	0+9.54	0+7.76	球墨铸铁管-混凝土市政支路	178	600	18.303	17.322	16.786	14.992	2.1235	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

## 会签栏

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（二十四）	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-JG19-48	
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例