

[illegible]

石水口村E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+035	球墨铸铁管-混凝土市政支路	35	400	10.730	10.504	9.133	8.513	1.994	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+035	0+038	球墨铸铁管-混凝土市政支路	2	400	10.504	10.521	8.513	8.474	2.219	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+038	0+044	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.521	10.557	8.474	8.364	2.32	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+044	0+054	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	400	10.557	10.608	8.364	8.169	2.516	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+054	0+060	球墨铸铁管-混凝土市政支路	5	400	10.608	10.635	8.169	8.068	2.703	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+060	0+061	球墨铸铁管-沥青主干道	1	400	10.635	10.641	8.068	8.045	2.7815	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+061	0+090	球墨铸铁管-沥青主干道	29	400	10.641	10.660	8.045	8.964	2.346	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+090	0+096	球墨铸铁管-沥青主干道	6	400	10.660	10.665	8.964	8.963	1.899	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+096	0+099	球墨铸铁管-绿化带	3	400	10.665	10.656	8.963	8.962	1.898	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+099	0+132	球墨铸铁管-混凝土市政支路	33	400	10.656	10.542	8.962	8.958	1.839	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+132	0+138	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.542	10.525	8.958	8.957	1.776	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+138	0+162	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	400	10.525	10.475	8.957	8.954	1.7445	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+162	0+168	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.475	10.485	8.954	8.953	1.7265	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+168	0+180	球墨铸铁管-混凝土市政支路	12	400	10.485	10.653	8.953	8.951	1.817	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+180	0+250	球墨铸铁管-混凝土市政支路	70	400	10.653	10.642	8.951	8.828	1.958	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+250	0+252	球墨铸铁管-混凝土市政支路	2	400	10.642	10.680	8.828	8.828	2.033	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+252	0+258	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.680	10.665	8.828	8.827	2.045	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+258	0+282	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	400	10.665	10.693	8.827	8.827	2.052	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+282	0+288	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.693	10.715	8.827	8.827	2.077	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+288	0+312	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	400	10.715	10.768	8.827	8.826	2.115	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+312	0+318	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.768	10.773	8.826	8.826	2.1445	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+318	0+342	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	400	10.773	10.625	8.826	8.825	2.0735	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+342	0+348	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	400	10.625	10.557	8.825	8.825	1.966	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+348	0+372	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	400	10.557	10.425	8.825	8.825	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	/
25	0+372	0+456	球墨铸铁管-混凝土市政支路	85	400	10.425	10.611	8.825	9.011	1.8	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.16	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）勘察项目 桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村 石水口设计参数表(三十二)	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-JG19-56	
		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