


石水口村EB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）	（mm）	（mm）	（mm）	（m）	（m）	
1	0+004	0+000	球墨铸铁管-沥青主干道	4	300	11.253	11.243	9.837	9.479	1.79	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+009	0+004	球墨铸铁管-沥青主干道	5	300	11.259	11.253	9.834	9.837	1.6205	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+048	0+009	球墨铸铁管-混凝土市政支路	39	300	11.309	11.259	9.811	9.834	1.6615	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+066	0+048	球墨铸铁管-混凝土市政支路	19	300	11.316	11.309	9.400	9.811	1.907	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+074	0+066	球墨铸铁管-混凝土市政支路	8	300	11.403	11.316	9.224	9.400	2.2475	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+075	0+074	球墨铸铁管-混凝土主干道	1	300	11.408	11.403	9.203	9.224	2.392	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+081	0+075	球墨铸铁管-混凝土主干道	6	300	11.444	11.408	9.213	9.203	2.418	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+087	0+081	球墨铸铁管-混凝土主干道	7	300	11.466	11.444	9.457	9.213	2.32	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+105	0+087	球墨铸铁管-混凝土主干道	18	300	11.604	11.466	10.115	9.457	1.949	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+124	0+105	球墨铸铁管-混凝土主干道	19	300	11.670	11.604	10.034	10.115	1.7625	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+128	0+124	球墨铸铁管-混凝土主干道	4	300	11.686	11.670	10.004	10.034	1.859	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+135	0+128	焊接钢管-混凝土主干道	7	325	11.665	11.686	9.958	10.004	1.8945	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+137	0+135	焊接钢管-混凝土主干道	2	325	11.652	11.665	9.947	9.958	1.906	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+138	0+137	焊接钢管-绿化带	1	325	11.644	11.652	9.940	9.947	1.9045	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+140	0+138	焊接钢管-绿化带	2	325	11.634	11.644	8.964	9.940	2.387	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+142	0+140	焊接钢管-绿化带	1	325	11.623	11.634	8.962	8.964	2.8655	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+149	0+142	焊接钢管-混凝土市政支路	8	325	11.404	11.623	8.961	8.962	2.752	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+152	0+149	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	11.582	11.404	9.848	8.961	2.2885	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+158	0+152	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	11.298	11.582	9.749	9.848	1.8415	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+174	0+158	球墨铸铁管-混凝土市政支路	16	300	11.361	11.298	9.475	9.749	1.9175	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+183	0+174	球墨铸铁管-混凝土市政支路	9	300	11.497	11.361	9.445	9.475	2.169	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+205	0+183	球墨铸铁管-混凝土市政支路	22	300	11.539	11.497	9.294	9.445	2.3485	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+212	0+205	球墨铸铁管-混凝土市政支路	7	300	11.311	11.539	9.244	9.294	2.356	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+221	0+212	球墨铸铁管-混凝土市政支路	9	300	11.269	11.311	9.180	9.244	2.278	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+241	0+221	球墨铸铁管-混凝土市政支路	20	300	11.720	11.269	9.292	9.180	2.4585	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
26	0+265	0+241	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	300	11.866	11.720	9.428	9.292	2.633	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
27	0+271	0+265	球墨铸铁管-混凝土市政支路	6	300	11.903	11.866	9.461	9.428	2.64	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
28	0+295	0+271	球墨铸铁管-混凝土市政支路	24	300	12.048	11.903	9.486	9.461	2.702	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
29	0+308	0+295	焊接钢管-混凝土市政支路	13	325	10.987	12.048	9.486	9.486	2.2315	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
30	0+312	0+308	焊接钢管-混凝土市政支路	3	325	10.975	10.987	8.202	9.486	2.337	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
31	0+318	0+312	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	10.947	10.975	8.202	8.202	2.959	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
32	0+321	0+318	焊接钢管-混凝土市政支路	3	325	10.948	10.947	9.478	8.202	2.3075	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
33	0+325	0+321	焊接钢管-混凝土市政支路	4	325	10.953	10.948	9.478	9.478	1.6725	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+332	0+325	焊接钢管-混凝土市政支路	8	325	10.958	10.953	9.479	9.478	1.677	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
35	0+355	0+332	球墨铸铁管-混凝土市政支路	23	300	10.923	10.958	9.483	9.479	1.6595	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
36	0+364	0+355	焊接钢管-混凝土市政支路	9	325	10.899	10.923	9.484	9.483	1.6275	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
37	0+367	0+364	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	10.893	10.899	8.471	9.484	2.1185	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
38	0+373	0+367	焊接钢管-混凝土市政支路	6	325	10.877	10.893	8.471	8.471	2.614	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
39	0+375	0+373	焊接钢管-混凝土市政支路	2	325	10.871	10.877	9.500	8.471	2.0885	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
40	0+380	0+375	焊接钢管-混凝土市政支路	5	325	10.860	10.871	9.460	9.500	1.5855	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

工程设计出图专用章(05)

素填土 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		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	
	桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村		专业负责人	唐云	唐云	审核人	唐云	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG19-52	
	石水口设计参数表(二十八)		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例