


[illegible]

石水口村EC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）	（m）	（m）			
1	0+002	0+000	球墨铸铁管-混凝土次干路	2	300	14.939	15.069	13.539	13.706	1.5815	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+020	0+002	球墨铸铁管-混凝土次干路	18	300	13.766	14.939	12.037	13.539	1.7645	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+030	0+020	球墨铸铁管-混凝土次干路	10	300	13.265	13.766	11.215	12.037	2.0895	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+031	0+030	球墨铸铁管-混凝土次干路	2	300	13.186	13.265	11.134	11.215	2.251	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+037	0+031	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	300	12.957	13.186	11.090	11.134	2.1595	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+097	0+037	球墨铸铁管-混凝土次干路	59	300	12.224	12.957	10.837	11.090	1.827	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+101	0+097	焊接钢管-混凝土次干路	5	325	12.152	12.224	10.817	10.837	1.561	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+103	0+101	焊接钢管-混凝土次干路	1	325	12.127	12.152	10.249	10.817	1.8065	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+109	0+103	焊接钢管-混凝土次干路	6	325	12.029	12.127	10.172	10.249	2.0675	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+142	0+109	球墨铸铁管-混凝土次干路	33	300	11.592	12.029	9.745	10.172	2.052	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+148	0+142	球墨铸铁管-混凝土次干路	6	300	11.522	11.592	9.739	9.745	2.015	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+182	0+148	球墨铸铁管-混凝土次干路	35	300	11.109	11.522	9.706	9.739	1.793	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+187	0+182	焊接钢管-混凝土次干路	5	325	11.063	11.109	9.701	9.706	1.5825	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+190	0+187	焊接钢管-混凝土次干路	3	325	11.040	11.063	8.655	9.701	2.0735	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+191	0+190	焊接钢管-混凝土次干路	2	325	11.037	11.040	8.655	8.655	2.5835	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+196	0+191	焊接钢管-混凝土次干路	4	325	11.026	11.037	8.656	8.655	2.576	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+198	0+196	焊接钢管-混凝土次干路	2	325	11.022	11.026	9.673	8.656	2.0595	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+210	0+198	焊接钢管-混凝土次干路	12	325	11.000	11.022	9.684	9.673	1.5325	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+212	0+210	焊接钢管-混凝土次干路	2	325	10.997	11.000	9.012	9.684	1.8505	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+217	0+212	焊接钢管-混凝土次干路	5	325	11.052	10.997	9.013	9.012	2.212	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	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（二十五）	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	图号	2023N108-SS020202-JG19-49	
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例