

石水口村AA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)
40	0+339	0+338	焊接钢管-混凝土主干路	1	630	9.934	9.930	8.410	7.565	2.1445	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
41	0+345	0+339	焊接钢管-混凝土主干路	6	630	9.953	9.934	8.429	8.410	1.724	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
42	0+348	0+345	焊接钢管-绿化带	3	630	9.962	9.953	8.439	8.429	1.7235	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
43	0+362	0+348	焊接钢管-绿化带	14	630	10.006	9.962	8.484	8.439	1.7225	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
44	0+371	0+362	焊接钢管-绿化带	9	630	10.034	10.006	8.513	8.484	1.7215	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
45	0+375	0+371	焊接钢管-绿化带	4	630	10.047	10.034	6.141	8.513	2.9135	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
46	0+381	0+375	焊接钢管-绿化带	6	630	10.066	10.047	6.141	6.141	4.1155	三级	B型钢板桩(9m)	300	150	1.53	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
47	0+385	0+381	焊接钢管-绿化带	4	630	10.079	10.066	8.557	6.141	2.9235	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
48	0+394	0+385	焊接钢管-绿化带	9	630	10.107	10.079	8.584	8.557	1.7225	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
49	0+426	0+394	球墨铸铁管-绿化带	31	600	10.122	10.107	8.679	8.584	1.683	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
50	0+431	0+426	球墨铸铁管-混凝土主干路	5	600	10.125	10.122	8.694	8.679	1.637	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
51	0+439	0+431	球墨铸铁管-沥青主干路	9	600	10.129	10.125	8.720	8.694	1.62	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
52	0+445	0+439	球墨铸铁管-混凝土主干路	5	600	10.132	10.129	8.736	8.720	1.6025	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
53	0+477	0+445	球墨铸铁管-绿化带	32	600	10.148	10.132	8.833	8.736	1.5555	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
54	0+484	0+477	球墨铸铁管-混凝土主干路	8	600	10.151	10.148	8.857	8.833	1.5045	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
55	0+493	0+484	球墨铸铁管-沥青主干路	9	600	10.156	10.151	8.884	8.857	1.483	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
56	0+500	0+493	球墨铸铁管-沥青主干路	7	600	10.205	10.156	8.905	8.884	1.486	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
57	0+507	0+500	球墨铸铁管-混凝土主干路	7	600	10.255	10.205	8.925	8.905	1.515	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
58	0+554	0+507	球墨铸铁管-绿化带	47	600	10.605	10.255	9.069	8.925	1.633	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
59	0+556	0+554	球墨铸铁管-绿化带	2	600	10.612	10.605	9.076	9.069	1.736	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
60	0+560	0+556	球墨铸铁管-混凝土主干路	4	600	10.624	10.612	9.087	9.076	1.7365	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
61	0+570	0+560	球墨铸铁管-沥青主干路	9	600	10.653	10.624	9.115	9.087	1.7375	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
62	0+574	0+570	球墨铸铁管-混凝土主干路	5	600	10.667	10.653	9.129	9.115	1.738	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
63	0+634	0+574	球墨铸铁管-绿化带	60	600	10.854	10.667	9.312	9.129	1.74	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
64	0+639	0+634	球墨铸铁管-混凝土主干路	5	600	10.870	10.854	9.327	9.312	1.7425	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
65	0+648	0+639	球墨铸铁管-沥青主干路	9	600	10.897	10.870	9.353	9.327	1.7435	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
66	0+653	0+648	球墨铸铁管-混凝土主干路	5	600	10.913	10.897	9.368	9.353	1.7445	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
67	0+676	0+653	球墨铸铁管-绿化带	23	600	10.985	10.913	9.439	9.368	1.7455	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
68	0+689	0+676	球墨铸铁管-绿化带	13	600	11.027	10.985	9.479	9.439	1.747	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
69	0+701	0+689	球墨铸铁管-混凝土主干路	12	600	11.063	11.027	9.514	9.479	1.7485	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.36	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
70	0+707	0+701	焊接钢管-混凝土主干路	6	630	11.083	11.063	9.534	9.514	1.749	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
71	0+711	0+707	焊接钢管-混凝土主干路	4	630	11.110	11.083	9.545	9.534	1.757	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
72	0+713	0+711	焊接钢管-混凝土主干路	2	630	11.125	11.110	9.551	9.545	1.7695	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
73	0+714	0+713	焊接钢管-混凝土主干路	1	630	11.134	11.125	9.554	9.551	1.777	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
74	0+717	0+714	焊接钢管-混凝土主干路	3	630	11.155	11.134	8.436	9.554	2.3495	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
75	0+723	0+717	焊接钢管-混凝土主干路	6	630	11.200	11.155	8.437	8.436	2.941	三级	槽钢支护(6m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
76	0+726	0+723	焊接钢管-混凝土主干路	3	630	11.223	11.200	9.687	8.437	2.3495	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
77	0+729	0+726	焊接钢管-混凝土主干路	3	630	11.690	11.223	9.687	9.687	1.9695	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	1.39	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/






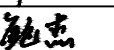
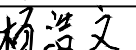
工程设计专用章(05)

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		校核人	戴维		阶段	施工图设计			
		专业负责人	唐云		审核人	唐云		图号	2023N108-SS020202-JG19-46			
		设计人	鲍杰		审定人	杨浩文		日期	2024.06	比例	1:100	