

### 石水口村SSKH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+000	0+011	焊接钢管-沥青次干路	11	325	10.824	10.856	8.672	8.577	2.4155	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+011	0+015	焊接钢管-沥青次干路	4	325	10.856	10.867	8.577	9.297	2.1245	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+015	0+017	焊接钢管-沥青次干路	2	325	10.867	10.874	9.297	9.295	1.7745	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+017	0+020	焊接钢管-沥青次干路	3	325	10.874	10.883	9.295	9.293	1.7845	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+020	0+067	球墨铸铁管-沥青次干路	46	300	10.883	11.015	9.292	9.258	1.874	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+067	0+127	球墨铸铁管-沥青次干路	60	300	11.015	10.724	9.258	9.214	1.8335	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+127	0+130	焊接钢管-沥青次干路	3	325	10.724	10.725	9.215	9.195	1.7195	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+130	0+137	焊接钢管-沥青次干路	7	325	10.725	10.692	9.195	7.777	2.4225	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+137	0+173	焊接钢管-沥青次干路	36	325	10.692	10.450	7.777	8.265	2.75	三级	槽钢支护（6m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+173	0+179	焊接钢管-沥青次干路	6	325	10.450	10.459	8.265	8.345	2.3495	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+179	0+182	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.459	10.463	8.345	8.927	2.025	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+182	0+185	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.463	10.467	8.927	8.930	1.7365	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+185	0+390	球墨铸铁管-沥青支路	205	300	10.467	10.755	8.928	9.121	1.7865	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+390	0+393	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.755	10.759	9.123	9.125	1.833	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+393	0+396	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.759	10.763	9.125	8.589	2.104	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+396	0+402	焊接钢管-沥青支路	6	325	10.763	10.772	8.589	8.589	2.3785	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+402	0+405	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.772	10.775	8.589	9.119	2.1195	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+405	0+408	焊接钢管-沥青支路	3	325	10.775	10.780	9.119	9.117	1.8595	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
19	0+408	0+500	球墨铸铁管-沥青支路	93	300	10.780	10.910	9.116	9.054	1.96	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
20	0+500	0+514	球墨铸铁管-沥青支路	14	300	10.910	11.032	9.054	9.044	2.122	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
21	0+514	0+597	球墨铸铁管-沥青支路	83	300	11.032	11.028	9.044	9.084	2.166	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
22	0+597	0+700	球墨铸铁管-沥青支路	103	300	11.028	10.900	9.084	9.177	2.0335	三级	槽钢支护（4m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
23	0+700	0+879	球墨铸铁管-沥青支路	179	300	10.900	11.120	9.177	9.340	1.9515	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
24	0+879	0+882	焊接钢管-沥青支路	3	325	11.120	11.121	9.341	9.344	1.978	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
25	0+882	0+888	焊接钢管-沥青支路	6	325	11.121	11.123	9.344	8.234	2.533	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
26	0+888	0+892	焊接钢管-沥青支路	4	325	11.123	11.124	8.234	8.234	3.0895	三级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.225	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
27	0+892	0+898	焊接钢管-沥青支路	6	325	11.124	11.126	8.234	9.357	2.5295	三级	槽钢支护（5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
28	0+898	0+901	焊接钢管-沥青支路	3	325	11.126	11.127	9.357	9.362	1.967	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
29	0+901	0+923	球墨铸铁管-沥青支路	22	300	11.127	11.135	9.361	9.396	1.9525	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
30	0+923	0+941	球墨铸铁管-沥青支路	18	300	11.135	11.074	9.396	9.425	1.894	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
31	0+941	0+957	球墨铸铁管-沥青支路	16	300	11.074	11.074	9.425	9.450	1.8365	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
32	0+957	0+966	球墨铸铁管-绿化带	9	300	11.074	11.074	9.450	9.464	1.817	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	1.06	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(八)	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	核校人	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-JG19-32		
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	1:100