

[illegible]

桥头田新村F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	
	起点	终点		（m）	（mm）	起点	终点	起点	终点	（m）			（mm）	（mm）	（m）	（m）		处理方案	桩长/换填厚度	
1	0+000	0+006	次—车砼	6	219	11.8	11.8	9.422	9.41	2.584	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
2	0+006	0+010	次—车砼	4	219	11.8	11.79	9.41	9.398	2.591	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
3	0+010	0+012	次—车砼	2	219	11.79	11.785	9.398	9.393	2.592	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
4	0+012	0+014	次—车砼	2	219	11.785	11.769	9.393	10.247	2.157	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
5	0+014	0+017	次—车砼	3	219	11.769	11.751	10.247	10.25	1.712	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
6	0+017	0+037	次—车砼	20	219	11.751	11.633	10.25	10.271	1.632	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
7	0+037	0+043	次—车砼	6	219	11.633	11.6	10.271	10.277	1.543	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
8	0+043	0+048	次—车砼	5	219	11.6	11.6	10.277	10.281	1.521	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
9	0+048	0+054	次—车砼	6	219	11.6	11.646	10.281	10.411	1.477	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
10	0+054	0+091	次—车砼	37	200	11.646	12.26	10.426	11.23	1.325	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
11	0+091	0+110	次—车砼	19	200	12.26	12.992	11.23	11.633	1.395	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
12	0+110	0+114	次—车砼	4	219	12.992	13.103	11.618	11.705	1.586	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
13	0+114	0+116	次—车砼	2	219	13.103	13.178	11.705	11.748	1.614	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
14	0+116	0+118	次—车砼	2	219	13.178	13.248	11.748	10.911	2.084	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
15	0+118	0+120	次—车砼	2	219	13.248	13.303	10.911	10.955	2.543	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
16	0+120	0+125	次—车砼	5	219	13.303	13.422	10.955	11.061	2.555	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
17	0+125	0+135	次—车砼	10	219	13.422	13.65	11.061	11.263	2.574	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
18	0+135	0+139	次—车砼	4	219	13.65	13.65	11.263	11.347	2.545	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
19	0+139	0+141	次—车砼	2	219	13.65	13.67	11.347	11.388	2.493	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
20	0+141	0+145	次—车砼	4	219	13.67	13.722	11.388	12.309	2.048	三级	槽钢支护（4m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
21	0+145	0+151	次—车砼	6	219	13.722	13.722	12.309	12.371	1.582	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
22	0+151	0+153	次—车砼	2	200	13.722	13.722	12.387	12.405	1.526	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
23	0+153	0+203	次—车砼	50	200	13.722	14.356	12.405	12.926	1.574	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
24	0+203	0+207	次—车砼	4	219	14.356	14.377	12.911	12.953	1.635	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
25	0+207	0+209	次—车砼	2	219	14.377	14.387	12.953	12.974	1.619	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
26	0+209	0+212	次—车砼	3	219	14.387	14.425	12.974	11.732	2.253	三级	槽钢支护（6m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
27	0+212	0+218	次—车砼	6	219	14.425	14.45	11.732	11.762	2.891	三级	槽钢支护（6m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
28	0+218	0+221	次—车砼	3	219	14.45	14.478	11.762	13.062	2.252	三级	槽钢支护（6m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
29	0+221	0+225	次—车砼	4	219	14.478	14.478	13.062	13.081	1.607	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
30	0+225	0+227	次—车砼	2	219	14.478	14.493	13.081	13.089	1.601	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
31	0+227	0+263	次—车砼	36	200	14.493	14.671	13.105	13.264	1.598	三级	板式支护（槽钢长1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
32	0+263	0+267	次—车砼	4	219	14.671	14.681	13.249	13.267	1.618	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
33	0+267	0+269	次—车砼	2	219	14.681	14.685	13.267	13.276	1.612	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
34	0+269	0+272	次—车砼	4	219	14.685	14.699	13.276	11.876	2.316	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
35	0+272	0+275	次—车砼	3	219	14.699	14.699	11.876	11.908	3.007	二级	A型钢板桩（6m）	300	150	1.119	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
36	0+275	0+279	次—车砼	4	219	14.699	14.725	11.908	11.945	2.986	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
37	0+279	0+282	次—车砼	3	219	14.725	14.742	11.945	13.324	2.299	三级	槽钢支护（5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
38	0+282	0+288	次—车砼	6	219	14.742	14.756	13.324	13.344	1.615	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.979	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/
39	0+288	0+327	次—车砼	39	200	14.756	14.95	13.359	13.488	1.630	三级	板式支护（槽钢长2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK65	素填土	天然地基	/

 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 邓屋、田新、迳联村 设计参数表	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-SS020201-JG18-25		
		设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	