

[illegible]

序号	位置K线		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	
				(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)				(m)	处理方案
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)				(m)	(m)
1	0+003	0+000	支-车砼	3	325	12.330	12.330	10.792	11.529	1.370	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
2	0+006	0+003	支-车砼	3	325	12.330	12.330	10.789	10.792	1.740	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
3	0+008	0+006	支-车砼	2	325	12.360	12.330	10.787	10.789	1.757	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
4	0+011	0+008	支-车砼	3	325	12.360	12.360	10.785	10.787	1.774	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
5	0+032	0+011	支-车砼	21	325	12.160	12.360	10.767	10.785	1.684	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
6	0+046	0+032	支-车砼	15	325	12.400	12.160	10.754	10.767	1.720	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
7	0+063	0+046	支-车砼	17	325	12.470	12.400	10.740	10.754	1.888	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
8	0+070	0+063	A类	7	325	12.444	12.470	10.734	10.740	1.920	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
9	0+113	0+070	A类	43	325	12.269	12.444	10.697	10.734	1.841	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
10	0+115	0+113	A类	2	325	12.263	12.269	10.087	10.697	2.074	三级	槽钢支护 (4m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
11	0+121	0+115	A类	6	325	12.238	12.263	10.080	10.087	2.367	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
12	0+122	0+121	A类	2	325	12.232	12.238	10.727	10.080	2.032	三级	槽钢支护 (4m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
13	0+124	0+122	A类	2	325	12.223	12.232	10.707	10.727	1.711	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
14	0+130	0+124	A类	6	325	12.200	12.223	10.650	10.707	1.733	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
15	0+172	0+130	A类	42	325	12.200	12.200	10.230	10.650	1.960	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
16	0+175	0+172	A类	3	325	11.270	12.200	9.827	10.230	1.907	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
17	0+185	0+175	A类	10	325	11.270	11.270	9.774	9.827	1.670	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
18	0+191	0+185	次-车砼	6	325	11.292	11.270	9.740	9.774	1.724	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
19	0+193	0+191	次-车砼	2	325	11.267	11.292	8.541	9.740	2.339	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
20	0+201	0+193	次-车砼	8	325	11.182	11.267	8.517	8.541	2.896	三级	槽钢支护 (6m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
21	0+203	0+201	次-车砼	2	325	11.157	11.182	9.611	8.517	2.306	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
22	0+205	0+203	次-车砼	2	325	11.145	11.157	9.607	9.611	1.742	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
23	0+211	0+205	次-车砼	6	325	11.107	11.145	9.594	9.607	1.726	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
24	0+238	0+211	次-车砼	27	300	10.932	11.107	9.552	9.610	1.639	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
25	0+240	0+238	次-车砼	2	300	10.923	10.932	9.549	9.552	1.577	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
26	0+245	0+240	次-车砼	5	300	10.901	10.923	9.542	9.549	1.567	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
27	0+247	0+245	次-车砼	2	300	10.880	10.901	9.535	9.542	1.552	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
28	0+251	0+247	次-车砼	3	300	10.860	10.880	9.528	9.535	1.539	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
29	0+257	0+251	次-车砼	6	325	10.860	10.860	9.500	9.513	1.554	三级	板式支护 (槽钢长1.8m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
30	0+258	0+257	次-车砼	2	325	10.860	10.860	8.810	9.500	1.905	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
31	0+263	0+258	次-车砼	5	325	10.968	10.860	8.778	8.810	2.320	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
32	0+264	0+263	次-车砼	1	325	10.990	10.968	8.771	8.778	2.405	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
33	0+266	0+264	次-车砼	2	325	10.990	10.990	9.446	8.771	2.082	三级	槽钢支护 (4m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
34	0+268	0+266	次-车砼	2	325	10.978	10.990	9.435	9.446	1.744	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
35	0+282	0+268	次-车砼	14	325	10.894	10.978	9.359	9.435	1.739	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
36	0+316	0+282	次-车砼	35	300	10.680	10.894	9.184	9.374	1.708	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
37	0+322	0+316	次-车砼	6	325	10.680	10.680	9.136	9.168	1.728	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
38	0+325	0+322	次-车砼	3	325	10.680	10.680	7.882	9.136	2.371	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
39	0+331	0+325	次-车砼	6	325	10.630	10.680	7.852	7.882	2.988	三级	槽钢支护 (6m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
40	0+333	0+331	次-车砼	3	325	10.630	10.630	7.838	7.852	2.985	三级	槽钢支护 (6m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
41	0+336	0+333	次-车砼	3	325	10.630	10.630	8.880	7.838	2.471	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
42	0+342	0+336	次-车砼	6	325	10.590	10.630	8.900	8.880	1.920	三级	槽钢支护 (5m)	300	80	1.085	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
43	0+368	0+342	次-车砼	26	300	10.510	10.590	9.001	8.915	1.792	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
44	0+370	0+368	次-车砼	2	300	10.510	10.510	9.008	9.001	1.706	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
45	0+372	0+370	次-车砼	2	300	10.510	10.510	9.014	9.008	1.699	三级	板式支护 (槽钢长2.5m)	300	80	1.06	0.2	ZK58	素填土	天然地基	/
合计:				376																

中华人民共和国注册结构工程师

姓名: 杨浩文

注册号: 1100543-S026


有效期至: 2025年12月

工程设计师专用章

单位名称: 北京市市政工程设计研究总院

业务范围: 工程勘察设计综合资质甲级

资质证书编号: A111005439

 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-JG18-46		
		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	