

[illegible]

李屋村EB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）	
1	0+005	0+000	球墨铸铁管—次—车	5	200	9.118	9.104	7.89	8.042	1.345	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+014	0+005	球墨铸铁管—次—车	9	200	9.228	9.118	7.642	7.89	1.607	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+017	0+014	球墨铸铁管—次—车	3	200	9.315	9.228	7.66	7.642	1.821	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
4	0+020	0+017	球墨铸铁管—次—车	3	200	9.461	9.315	7.817	7.66	1.850	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
5	0+030	0+020	球墨铸铁管—次—车	10	200	9.785	9.461	8.407	7.817	1.711	三级	板式支护（槽钢2.5m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
6	0+033	0+030	焊接钢管—次—车	3	219	9.822	9.785	8.444	8.407	1.578	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
7	0+035	0+033	焊接钢管—次—车	2	219	9.838	9.822	7.38	8.444	2.118	三级	槽钢支护（4.0m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
8	0+039	0+035	焊接钢管—次—车	4	219	9.855	9.838	7.371	7.38	2.671	三级	槽钢支护（6m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
9	0+041	0+039	焊接钢管—次—车	2	219	9.863	9.855	8.487	7.371	2.130	三级	槽钢支护（4.0m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
10	0+043	0+041	焊接钢管—次—车	2	219	9.775	9.863	8.498	8.487	1.527	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
11	0+134	0+043	球墨铸铁管—次—车	91	200	10.247	9.775	8.931	8.498	1.497	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
12	0+137	0+134	球墨铸铁管—次—车	3	200	10.238	10.247	8.945	8.931	1.505	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
13	0+140	0+137	球墨铸铁管—次—车	3	200	10.238	10.238	8.96	8.945	1.486	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
14	0+190	0+140	球墨铸铁管—次—车	50	200	10.497	10.238	9.199	8.96	1.488	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
15	0+250	0+190	球墨铸铁管—次—车	60	200	10.894	10.497	9.559	9.199	1.517	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
16	0+276	0+250	球墨铸铁管—次—车	26	200	11.054	10.894	9.716	9.559	1.537	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
17	0+278	0+276	球墨铸铁管—次—车	2	200	11.066	11.054	9.728	9.716	1.538	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
18	0+280	0+278	球墨铸铁管—次—车	2	200	11.085	11.066	9.741	9.728	1.541	三级	板式支护（槽钢1.8m）	300	80	0.96	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（横涌、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 李屋设计参数表(十三)	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-JG19-18	
		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例