

李屋村D段 设计参数表(三)

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)		
86	0+957	0+955	球墨铸铁管-次-绿	2	200	8.793	8.792	7.420	7.437	1.564	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
87	0+988	0+957	球墨铸铁管-次-车砼	31	200	8.816	8.793	7.385	7.420	1.602	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
88	0+990	0+988	球墨铸铁管-次-车砼	2	200	8.763	8.816	7.383	7.385	1.606	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
89	1+006	0+990	球墨铸铁管-次-车砼	15	200	8.774	8.763	7.365	7.383	1.595	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
90	1+006	1+029	球墨铸铁管-次-车砼	24	200	8.774	8.832	7.365	7.387	1.627	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
91	1+029	1+038	球墨铸铁管-次-车砼	9	200	8.832	8.831	7.387	7.395	1.641	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
92	1+064	1+038	球墨铸铁管-次-车砼	26	200	8.762	8.831	7.419	7.395	1.590	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
93	1+081	1+064	球墨铸铁管-次-车砼	18	200	8.779	8.762	7.435	7.419	1.544	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
94	1+095	1+081	球墨铸铁管-次-绿	14	200	8.793	8.779	7.448	7.435	1.545	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
95	1+099	1+095	球墨铸铁管-次-车砼	4	200	8.803	8.793	7.452	7.448	1.548	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
96	1+103	1+099	焊接钢管-次-车砼	4	219	8.811	8.803	7.455	7.452	1.554	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
97	1+104	1+103	焊接钢管-次-车砼	2	219	8.816	8.811	6.828	7.455	1.872	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
98	1+110	1+104	焊接钢管-次-车砼	6	219	8.818	8.816	6.798	6.828	2.204	三级	槽钢支护(4.0m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
99	1+112	1+110	焊接钢管-次-绿	2	219	8.813	8.818	7.452	6.798	1.891	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
100	1+115	1+112	焊接钢管-次-绿	3	219	8.806	8.813	7.459	7.452	1.554	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
101	1+123	1+115	球墨铸铁管-次-绿	8	200	8.789	8.806	7.475	7.459	1.531	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
102	1+144	1+123	球墨铸铁管-次-绿	22	200	9.006	8.789	7.634	7.475	1.543	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
103	1+144	1+155	球墨铸铁管-次-车砼	10	200	9.006	9.024	7.634	7.675	1.561	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
104	1+155	1+158	焊接钢管-次-车砼	3	219	9.024	9.029	7.675	7.687	1.546	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
105	1+158	1+160	焊接钢管-次-车砼	3	219	9.029	9.035	7.687	7.698	1.540	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
106	1+160	1+164	焊接钢管-次-车砼	4	219	9.035	9.045	7.698	6.938	1.922	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
107	1+164	1+171	焊接钢管-支-车砼	7	219	9.045	9.061	6.938	6.973	2.298	三级	槽钢支护(4.0m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
108	1+171	1+174	焊接钢管-支-车砼	3	219	9.061	9.072	6.973	6.989	2.286	三级	槽钢支护(4.0m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
109	1+174	1+186	焊接钢管-支-车砼	11	219	9.072	9.111	6.989	7.047	2.274	三级	槽钢支护(4.0m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
110	1+188	1+186	焊接钢管-支-车砼	3	219	9.114	9.111	7.060	7.047	2.259	三级	槽钢支护(4.0m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
111	1+190	1+188	焊接钢管-支-车砼	2	219	9.116	9.114	7.780	7.060	1.895	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
112	1+193	1+190	焊接钢管-支-车砼	3	219	9.120	9.116	7.803	7.780	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	/
113	1+195	1+193	球墨铸铁管-支-车砼	2	200	9.123	9.120	7.787	7.803	1.527	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
114	1+201	1+195	球墨铸铁管-支-车砼	6	200	9.131	9.123	7.741	7.787	1.563	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
115	1+201	1+211	球墨铸铁管-支-车砼	9	200	9.131	9.134	7.741	7.708	1.608	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
116	1+211	1+261	球墨铸铁管-次-车砼	50	200	9.134	8.928	7.708	7.534	1.610	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
117	1+261	1+276	球墨铸铁管-支-车砼	15	200	8.928	9.045	7.534	7.425	1.707	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
118	1+276	1+283	焊接钢管-支-车砼	7	219	9.045	8.922	7.425	7.280	1.831	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
119	1+283	1+286	焊接钢管-支-车砼	3	219	8.922	8.875	7.280	7.478	1.720	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.979	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
120	1+286	1+295	球墨铸铁管-次-车砼	9	200	8.875	8.796	7.478	7.485	1.554	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
121	1+295	1+308	球墨铸铁管-次-车砼	13	200	8.796	8.855	7.485	7.513	1.527	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
122	1+308	1+334	球墨铸铁管-支-车砼	26	200	8.855	8.887	7.513	7.567	1.531	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
123	1+334	1+336	球墨铸铁管-支-车砼	2	200	8.887	8.889	7.567	7.571	1.519	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
124	1+336	1+343	球墨铸铁管-支-车砼	7	200	8.889	8.902	7.571	7.526	1.547	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
125	1+343	1+357	球墨铸铁管-支-车砼	14	200	8.902	8.783	7.526	7.434	1.563	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
126	1+357	1+385	球墨铸铁管-支-车砼	29	200	8.783	8.560	7.434	7.248	1.531	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	素填土 天然地基
127	1+385	1+409	球墨铸铁管-次-车砼	23	200	8.560	8.536	7.248	7.096	1.576	三级	板式支护(槽钢1.8m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	
128	1+409	1+416	球墨铸铁管-支-车砼	7	200	8.536	8.522	7.096	7.048	1.657	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	
129	1+416	1+426	球墨铸铁管-次-车砼	10	200	8.522	8.502	7.048	6.985	1.696	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
130	1+426	1+427	球墨铸铁管-次-车砼	2	200	8.502	8.494	6.985	6.974	1.719	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
131	1+427	1+430	球墨铸铁管-次-车砼	3	200	8.494	8.478	6.974	6.955	1.722	三级	板式支护(槽钢2.5m)	300	80	0.96	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

素填土
天然地基

<