

石水口村B5Z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	
				(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
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)	(m)				(m)
1	0+000	0+003	焊接钢管-混凝土主干道	3	325	7.977	7.991	6.463	5.818	2.0435	三级	槽钢支护(4m)	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+003	0+010	焊接钢管-混凝土次干路	7	325	7.991	8.020	5.818	5.840	2.3765	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.085	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+010	0+024	球墨铸铁管-混凝土次干路	14	300	8.020	8.079	5.839	5.884	2.388	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

石水口村B6Z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	
				(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
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)	(m)				(m)
1	0+000	0+005	焊接钢管-混凝土主干道	5	325	8.317	8.341	5.972	5.074	3.006	三级	A型钢桩桩(6m)	300	150	1.225	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
2	0+005	0+008	焊接钢管-混凝土次干路	3	325	8.341	8.357	5.074	5.087	3.4685	三级	A型钢桩桩(6m)	300	150	1.225	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/
3	0+008	0+026	球墨铸铁管-混凝土次干路	19	300	8.357	8.454	5.086	5.166	3.4795	三级	A型钢桩桩(6m)	300	150	1.2	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

石水口村B7Z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	
				(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
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)	(m)				(m)
1	0+000	0+017	球墨铸铁管-混凝土市政支路	17	300	8.306	8.392	6.114	6.182	2.401	三级	槽钢支护(5m)	300	80	1.06	0.2	ZK12	素填土	天然地基	/

石水口村B8Z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	
				(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
	起点	终点		(m)	(mm)	起点	终点	起点	终点	(m)			(mm)	(mm)	(m)	(m)				(m)
1	0+000	0+011	球墨铸铁管-混凝土市政支路	11	300	8.073	8.056	6.286	6.234	2.0045	三级	槽钢支护(4m)	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