

会签栏

石水口村F段 设计参数表(一)

[illegible]

石水口村AA1Z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） | （mm） | （mm） | （mm） | | | |
| 1 | 0+004 | 0+000 | 焊接钢管—沥青主干路 | 4 | 426 | 10.613 | 10.153 | 5.956 | 8.519 | 3.3455 | 三级 | A型钢桩（6m） | 300 | 150 | 1.326 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 2 | 0+006 | 0+004 | 焊接钢管—沥青主干路 | 2 | 426 | 10.188 | 10.613 | 5.000 | 5.956 | 5.1225 | 三级 | C型钢桩（9m） | 300 | 150 | 1.326 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 3 | 0+041 | 0+006 | 焊接钢管—沥青主干路 | 35 | 426 | 9.801 | 10.188 | 5.000 | 5.000 | 5.1945 | 三级 | C型钢桩（9m） | 300 | 150 | 1.326 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 4 | 0+046 | 0+041 | 焊接钢管—沥青主干路 | 4 | 426 | 9.815 | 9.801 | 7.564 | 5.000 | 3.726 | 三级 | A型钢桩（6m） | 300 | 150 | 1.326 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |

石水口村AA2Z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） | （mm） | （mm） | （mm） | | | （m） |
| 1 | 0+002 | 0+000 | 焊接钢管-沥青主干路 | 2 | 426 | 10.156 | 10.156 | 7.681 | 8.884 | 2.0735 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.186 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 2 | 0+006 | 0+002 | 焊接钢管-沥青主干路 | 3 | 426 | 10.170 | 10.156 | 7.681 | 7.681 | 2.682 | 三级 | 槽钢支护（6m） | 300 | 80 | 1.186 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 3 | 0+010 | 0+006 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 4 | 426 | 10.186 | 10.170 | 7.681 | 7.681 | 2.697 | 三级 | 槽钢支护（6m） | 300 | 80 | 1.186 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 4 | 0+012 | 0+010 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 2 | 426 | 10.204 | 10.186 | 8.884 | 7.681 | 2.1125 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.186 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |

石水口村AA3Z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） | （mm） | （m） | （m） | 工程 设计 出图 专用 章 (05) | | |
| 1 | 0+001 | 0+000 | 焊接钢管 | 1 | 630 | 9.576 | 9.579 | 6.262 | 7.678 | 2.8075 | 三级 | 槽钢支护（6m） | 300 | 80 | 1.39 | 0.2 | ZK12 | 单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司 | | |
| 2 | 0+008 | 0+001 | 焊接钢管 | 7 | 630 | 9.594 | 9.576 | 6.262 | 6.262 | 3.523 | 三级 | A型钢桩（6m） | 300 | 150 | 1.53 | 0.2 | ZK12 | 业务范围:工程设计综合资质甲级 | | |
| 3 | 0+009 | 0+008 | 焊接钢管 | 1 | 630 | 9.605 | 9.594 | 7.727 | 6.262 | 2.805 | 三级 | 槽钢支护（6m） | 300 | 80 | 1.39 | 0.2 | ZK12 | 资质证书编号:A114005439 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------------|----|
|  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 李屋、石水口、田头角村 石水口设计参数表(二十) | 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-JG19-44 | |
| | | 设 计 人 | 鲍杰 | 鲍杰 | 审定人 | 杨浩文 | 杨浩文 | 日期 | 2024.06 | 比例 |