

[illegible]

石水口村C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） | |
| 81 | 0+845 | 0+830 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 14 | 325 | 9.940 | 10.032 | 8.612 | 8.617 | 1.5715 | 三级 | 板式支护（槽钢1.8m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 82 | 0+848 | 0+845 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 3 | 325 | 9.930 | 9.940 | 8.191 | 8.612 | 1.7335 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 83 | 0+849 | 0+848 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 9.925 | 9.930 | 8.004 | 8.191 | 2.03 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 84 | 0+850 | 0+849 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 9.927 | 9.925 | 7.873 | 8.004 | 2.1875 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 85 | 0+851 | 0+850 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 9.917 | 9.927 | 7.868 | 7.873 | 2.2515 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 86 | 0+852 | 0+851 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 9.912 | 9.917 | 7.862 | 7.868 | 2.2495 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 87 | 0+855 | 0+852 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 3 | 325 | 9.912 | 9.912 | 7.848 | 7.862 | 2.257 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 88 | 0+856 | 0+855 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 9.915 | 9.912 | 7.843 | 7.848 | 2.268 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 89 | 0+860 | 0+856 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 4 | 325 | 9.925 | 9.915 | 8.419 | 7.843 | 1.989 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 90 | 0+874 | 0+860 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 14 | 325 | 9.987 | 9.925 | 8.447 | 8.419 | 1.723 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 91 | 0+889 | 0+874 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 15 | 300 | 10.053 | 9.987 | 8.477 | 8.447 | 1.758 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 92 | 0+895 | 0+889 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 6 | 300 | 10.081 | 10.053 | 8.490 | 8.477 | 1.7835 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 93 | 0+906 | 0+895 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 11 | 300 | 10.132 | 10.081 | 8.513 | 8.490 | 1.805 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 94 | 0+914 | 0+906 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 8 | 300 | 10.186 | 10.132 | 8.529 | 8.513 | 1.838 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 95 | 0+938 | 0+914 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 24 | 300 | 10.351 | 10.186 | 8.580 | 8.529 | 1.914 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 96 | 0+974 | 0+938 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 36 | 300 | 10.437 | 10.351 | 8.760 | 8.580 | 1.924 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 97 | 0+988 | 0+974 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 14 | 325 | 10.402 | 10.437 | 8.830 | 8.760 | 1.8245 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 98 | 0+990 | 0+988 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 2 | 325 | 10.411 | 10.402 | 8.833 | 8.830 | 1.775 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 99 | 0+991 | 0+990 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 1 | 325 | 10.427 | 10.411 | 8.835 | 8.833 | 1.785 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 100 | 0+998 | 0+991 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 7 | 325 | 10.511 | 10.427 | 8.852 | 8.835 | 1.8255 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 101 | 1+001 | 0+998 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 3 | 325 | 10.532 | 10.511 | 8.860 | 8.852 | 1.8655 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 102 | 1+006 | 1+001 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 5 | 325 | 10.540 | 10.532 | 8.867 | 8.860 | 1.8725 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 103 | 1+035 | 1+006 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 29 | 300 | 10.751 | 10.540 | 8.908 | 8.867 | 1.958 | 三级 | 板式支护（槽钢2.5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 104 | 1+041 | 1+035 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 6 | 300 | 10.796 | 10.751 | 8.917 | 8.908 | 2.061 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 105 | 1+063 | 1+041 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 22 | 300 | 10.962 | 10.796 | 8.949 | 8.917 | 2.146 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 106 | 1+069 | 1+063 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 6 | 325 | 11.005 | 10.962 | 8.956 | 8.949 | 2.231 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 107 | 1+071 | 1+069 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 3 | 325 | 11.037 | 11.005 | 8.961 | 8.956 | 2.2625 | 三级 | 槽钢支护（4m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 108 | 1+083 | 1+071 | 球墨铸铁管-混凝土市政支路 | 11 | 300 | 11.174 | 11.037 | 8.979 | 8.961 | 2.3355 | 三级 | 槽钢支护（5m） | 300 | 80 | 1.06 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 109 | 1+098 | 1+083 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 16 | 325 | 11.326 | 11.174 | 8.994 | 8.979 | 2.4635 | 三级 | 槽钢支护（5m） | 300 | 80 | 1.085 | 0.2 | ZK12 | 素填土 | 天然地基 | / |
| 110 | 1+100 | 1+098 | 焊接钢管-混凝土市政支路 | 2 | 325 | 11.184 | 11.326 | 9.000 | 8.994 | 2.458 | 三级 | 槽钢支护（5m） | 300 | 80 | 1.085 | 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（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计 桥村镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村 石水口设计参数表 (十八) | 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 | 唐云 | 图号 | 2023N108-SS020202-JG19-42 | | |
| | | 设计人 | 鲍杰 | 鲍杰 | 审定人 | 杨浩文 | 杨浩文 | 杨浩文 | 日期 | 2024.06 | 比例 | 1:100 |