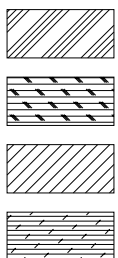








说明:





- 1、图示除管径、井径以毫米计外，其他均以米计。
- 2、本图比例 1:250，采用坐标系为 2000 坐标系，高程系统为国家 85 高程。
- 3、管道实施前，施工方应进行施工勘探以探查、校核现状管线。管道实施过程中，应会同各权属单位协商管线保护或迁改措施，凡拆除管线应待管道实施完毕后，在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管。
- 4、图中除特殊标明路段外，其余机动车道路路面拆除基层均按水稳基层计。拆除结构详见“路面拆除及恢复大样图”第 2 页。

图例:










- 沥青路面(主干路)破除修复
- 沥青路面(次干路)破除修复
- 沥青路面(支路)破除修复
- 混凝土路面(主干路)破除修

| | |
|---|-----------------|
|  | 混凝土路面(次干路)破除修复 |
|  | 混凝土路面(支路)破除修复 |
|  | 混凝土路面(B类巷道)破除修复 |
|  | 混凝土路面(A类巷道)破除修复 |

| | |
|---|---------------|
|  | 人行道破除修复 |
|  | 人行道破除修复(花岗岩砌) |
|  | 绿化带破除修复 |
|  | 现状砼基层路面破除修复 |



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

| | | | | | |
|-------|-------|---|-----|----------|---|
| 审 定 | 龙 兵 |  | 校 核 | 曹 哲 |  |
| 审 核 | 龙 兵 |  | 设 计 | 张 景 周 |  |
| 项目负责人 | 袁 琳 |  | 制 图 | 张 景 周 |  |
| 专业负责人 | 卢 志 锦 |  | 日 期 | 2023. 12 | 图 |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------|-----|
| 建设单位 | 东莞市水务集团供水有限公司 | | |
| 工程名称 | 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（虎门标段） | | |
| 子项名称 | 居岐社区 | | |
| 市政管线路道路破除修复平面图 | | | |
| 阶 段 | 施工图 | 专 业 | 道 路 |
| 比 例 | | | |
| 版 次 | | | |
| HM-JQ-DL-10 | 工程编号 | DC2023P021S | A |