



说明:

- 图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。
- 本图比例1:500,采用坐标系为2000坐标系,高程系统为国家85高程。
- 管道实施前,施工方应进行施工物探以摸查、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后,在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管。
- 图中除特殊标明路段外,其余机动车道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(主干道)破除修复 | | 混凝土路面(次干路)破除修复 | | 人行道破除修复 |
| | 沥青路面(次干路)破除修复 | | 混凝土路面(支路)破除修复 | | 人行道破除修复(花岗岩砖) |
| | 沥青路面(支路)破除修复 | | 混凝土路面(B类巷道)破除修复 | | 绿化带破除修复 |
| | 混凝土路面(主干道)破除修复 | | 混凝土路面(A类巷道)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 | | 建设单位 | | 东莞市水务集团供水有限公司 | |
| 审 定 | | 龙 兵 | | 校 核 | | 曹 哲 | | 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工程(虎门标段) | |
| 审 核 | | 龙 兵 | | 设 计 | | 张 景 周 | | 子项名称 | | 东风社区 | |
| 项目负责人 | | 袁 琳 | | 制 图 | | 张 景 周 | | 社区管线道路破除修复平面图 | | | |
| 专业负责人 | | 卢 志 锦 | | 日 期 | | 2023. 12 | | 阶 段 | | 施工图 | |
| | | | | | | 图 号 | | HM-DF-DL-10 | | 专 业 | |
| | | | | | | | | 工程编号 | | DG2023P021S | |
| | | | | | | | | 版 次 | | A | |