






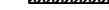








- 1、图示除管径、管径以毫米计外，其他均以米计。
- 2、本图比例 1:500，采用坐标系为 2000 坐标系，高程系统为国家 85 高程。
- 3、管道实施前，施工方应进行施工物探以摸查、核校现状管线。管道实施过程中，应会同各权属单位协商管线保护或迁改措施，凡拆除管线应待管道实施完后，在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管。
- 4、图中除特殊标明路段外，其余机动车道路面拆除基层均按水稳基层计，拆除结构详见“路面拆除及恢复大样图”第 2 页。

|     |  |                |   |                 |   |               |
|-----|--|----------------|---|-----------------|---|---------------|
| 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(日类巷道)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                       |             |     |     |  |
|  |     |   |     |          |   | 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） |             |     |     |  |
| 审 定  | 龙 兵 |  | 校 核 | 曹 哲      |  | 子项名称          | 东风社区                                |             |     |     |  |
| 审 核  | 龙 兵 |  | 设 计 | 张 景 周    |  | 社区管线道路破除修复平面图 |                                     |             |     |     |  |
| 项目负责人  | 袁 琳 |  | 制 图 | 张 景 周    |  | 阶 段           | 施工图                                 | 专 业         | 道路  | 比 例 |  |
| 专业负责人  | 卢志锦 |  | 日 期 | 2023. 12 | 图 号   | HM-DF-DL-10   | 工程编号                                | DG2023P021S | 版 次 | A   |  |