



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1：500，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。按核现状管线。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。
- 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（主干路）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（主干路）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									
审 定		龙 兵		校 核		曹 哲		审 核		张 景 周		项 目 负 责 人		袁 琳	
审 核		龙 兵		设 计		张 景 周		制 图		张 景 周		阶 段		施 工 图	
项目负责人		袁 琳		日期		2023. 12		图 号		HM-DF-DL-10		工程编号		DG2023P021S	
专业负责人		卢 志 锦		版 次		A		版 次		A		版 次		A	

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		东风社区									
社区管线道路破除修复平面图											
阶 段	施 工 图	专 业	道 路	比 例							
阶 段	施 工 图	专 业	道 路	比 例							