





建	筑				暖	通
结	构				给	水
电	气				工	艺
通	讯				自	控











图例.

1. 图中除管径、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、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成后，在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管线。
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大稳基层计，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(花岗岩砖)
	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 号

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				
市政管线路拆除修复平面图					
阶 段	施工图	专 业	道 路	比 例	
HM-DL-DF-10	工程编号	DG2023P021S		版 次	A