



说明:

- 图示除管径。管径以毫米计外,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 (花岗岩时)
	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	建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
审 核	龙 兵	设 计	张 景 周	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)				
项目负责人	袁 琳	制 图	张 景 周	子项名称	东风社区				
专业负责人	卢 志 锦	日 期	2023. 12	社区管线道路破除修复平面图					
		图 号	HM-DF-DL-10	阶 段	施工图	专 业	道 路	比 例	
				工程编号	DC2023P021S	版 次	A		