



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、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。

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	混凝土路面（支路）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	混凝土路面（B类巷道）破除修复	人行道破除修复（花岗岩）
	沥青路面（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	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	

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						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			
								市政管线道路破除修复平面图			
审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		阶 段	施工图	专 业	道 路	比 例	
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周							
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		工 程 编 号	DC2023P021S	版 次		A	
专业负责人	卢 志 锦		日 期	2023.12	图 号	HM-DF-DL-10					