



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		人行道破除修复	中国市政工程东北设计研究总院有限公司				
		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（花岗岩带）					
		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）									
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							
项目负责人	袁琳	制图	张景周	日期	2023.12	图号	HM-DF-DL-10	工程编号	CG2023P021S	版次	A
专业负责人	卢志锦	日期	2023.12	图号		版次					