



- 1、图示除管径、管径以毫米计外，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(主十路)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)
		沥青路面(支路)破除修复		混凝土路面(Ⅱ类巷道)破除修复		绿化带破除修复
		混凝土路面(主十路)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						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）				
审 定	龙 兵	陈兵	校 核	曹 哲	曹哲	子项名称	东风社区				
审 核	龙 兵	陈兵	设 计	张 景 周	张景周	社区管线道路破除修复平面图					
项目负责人	袁 琳	袁琳	制 图	张 景 周	张景周	阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢志锦	卢志锦	日 期	2023. 12	图 号	HM-DF-DL-10	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	