



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
	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(花岗岩砖)
	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	
审 定		龙 兵		校 核		曹 哲		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 核		龙 兵		设 计		张 景 周		子项名称		东风社区	
项目负责人		袁 琳		制 图		张 景 周		社区管线道路破除修复平面图			
专业负责人		卢 志 锦		日 期		2023. 12		阶 段		施工图	
						图 号		专 业		道 路	
								比 例			
								版 次		A	