



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

沥青路面(次干路)破除修复

沥青路面(支路)破除修复

混凝土路面(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

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

人行道破除修复

人行道破除修复(花岗岩砖)

绿化带破除修复

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					
审 定	龙 兵	陈 兵	校 核	曹 哲	李 杰	阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
审 核	龙 兵	陈 兵	设 计	张 景 周	张 景 周						
项目 负责人	袁 琳	卢 志 锦	制 图	张 景 周	张 景 周						
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	