



说明:

- 图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。
- 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。
- 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。
- 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	
审定						龙兵		校核		曹哲	
审核						龙兵		设计		张景周	
项目负责人						袁琳		制图		张景周	
专业负责人						卢志锦		日期		2023.12	
								图号		HM-DF-DL-10	
								阶段		施工图	
								专业		道路	
								比例			
								工程编号		DG2023P021S	
								版次		A	