















- 1、图示除管径、并径以毫米计外，其他均以米计。
- 2、本图比例 1:250，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，凡折除管线应待管道实施完毕后，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				
						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		校 核	曹 哲		子项名称	居岐社区				
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周		市政管线路破除修复平面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		阶 段	施 工 图	专 业	道 路	比 例	
专业负责人	卢 志 锦		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-DL-10	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	