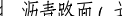


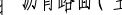










说明:

- 1、图中除管径、井径以毫米计外，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、核实现状管线。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恢复同属性已建现状管。
- 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		现状砂基基层路面破除修复



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						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		市政管线路道破除修复平面图						
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	DSG2023P021S	版 次	A		