

暖通	给水	工艺	自控
建筑	结构	电气	环境



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								
<div><div></div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div></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		市政管线道路破除修复平面图								
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	DG2023P021S	版 次	A				