






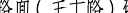







	技 术 要 求
	电 气 工 程
	水 给 排 水 工 程
	建 筑 结 构 工 程
	通 信 工 程



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1：250，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探查、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		现状砂基层路面破除修复						
<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）				
<div>审 定 龙 兵 校 核 曹 哲</div>								子项名称	居岐社区				
<div>审 核 龙 兵 设 计 张 景 周</div>								市政管线道路破除修复平面图					
<div>项目负责人 袁 琳 制 图 张 景 周</div>								阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
<div>专业负责人 卢 志 锦 日 期 2023.12</div>								图 号	HM-JQ-DL-10	工程编号	DG2023P021S	版 次	A