



<div>说明:</div> <div>1、图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。</div> <div>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。</div> <div>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后,在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管。</div> <div>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。</div>						<div>图例:</div> <div><div><div></div>沥青路面(主干道)破除修复</div><div><div></div>沥青路面(次干路)破除修复</div><div><div></div>沥青路面(支路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(主干道)破除修复</div></div> <div><div><div></div>混凝土路面(次干路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(支路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(B类巷道)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(A类巷道)破除修复</div></div> <div><div><div></div>人行道破除修复</div><div><div></div>人行道破除修复(花岗岩砖)</div><div><div></div>绿化带破除修复</div><div><div></div>现状砼基层路面破除修复</div></div>					
<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工程(虎门标段)						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工程(虎门标段)					
子项名称 东风社区						子项名称 东风社区					
社区管线道路破除修复平面图						社区管线道路破除修复平面图					
阶段 施工图						阶段 施工图					
专业 道路						专业 道路					
比例						比例					
版次						版次					
A						A					