



图 例：		说明：		中国市政工程东北设计研究总院有限公司									
——	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径 (mm) -长度 (m)	⊕	市政主干路	⊗	阀门井 (或蝶阀井)	———	现状给水管	<div><div>说明：</div><div>1、本图比例尺为1：500。</div><div>2、图示除管径、井径以毫米计外，其他均以米计。</div><div>3、本图坐标采用2000坐标系，高程采用1985国家高程基准。</div><div>4、巷道敷设做法详见各类巷道横断面大样图。</div><div>5、巷道内无勘探资料的根据现场情况进行管线保护、迁改及高压线避让等方可施工。</div><div>6、市政道路与巷道的分界为巷道口阀门井后或市政管线三通件后，旧位置详见平面标识。</div></div>			
-----	设计巷道供水管	φ101.6x2-8	不锈钢管管径×壁厚 (mm) -长度 (m)	⊗	市政次干路	⊙	排气阀井	——○——	现状电力管				
— F — F —	设计明敷供水管	DN100-8	球墨铸铁管公称直径 (mm) -长度 (m)	⊗	市政支路	▼	排泥阀井	—— ——	现状通信管				
⊕	原位更换水表 (2户 DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径×壁厚 (mm) -长度 (m)	⊗	人行道	■	DMA流量计井	——●——	现状污水管				
⊕	迁移并更换水表 (1户 DN15水表)	⊕	A类巷道	⊗	绿化带	🔥	现状消火栓	——●——	现状雨水管	<div><div>节点编号</div><div>设计地面标高 (m)</div><div>设计管中标高 (m)</div></div>			
⊕	水表分水表 (5户 DN20水表)	⊕	B类巷道	⊗	支墩	⊙	设计供水立管	——●——	现状燃气管				
⊕		⊕		⊗		⊙		——●——					
⊕		⊕		⊗		⊙		——●——					

审 定	薛 昆	校 核	刘 健 辉	审 核	崔 壮	设 计	李 剑 成	项 目 负 责 人	袁 琳	制 图	杜 周 武	阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
专业负责人	梁 伟	日 期	2023.12	图 号								阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
												阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
												阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500

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)	子项 名称	东风社区
供水管道平面布置图					
阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500
阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	1:500