



图例:	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径(mm)-长度(m)	①	市政主干路	⊗	闸阀井(或蝶阀井)	— J —	现状给水管	
——	设计巷道供水管	Φ110.6x2-8	不锈钢管外径×壁厚(mm)-长度(m)	②	市政次干路	⊙	排气阀井	— □ —	现状电力管	
—— MF ——	设计机械供水管	DN100-8	球墨铸铁管公称直径(mm)-长度(m)	③	市政支路	⊙	排泥阀井	— T —	现状通信管	
④	原位更换水表(2户 DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径×壁厚(mm)-长度(m)	④	人行道	⊙	DMA流量计井	— W —	现状污水管	
⑤	迁移并更换水表(1户 DN15水表)	⑤	A类巷道	⑥	C类巷道	⊙	现状消火栓	— Y —	现状雨水管	
⑥	水表分置(5户DN20水表)	⑥	B类巷道	⑦	D类巷道	⊙	设计供水立管	— H —	现状燃气管	

说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1、本图比例尺为1:500。 2、图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。 3、本图坐标采用2000坐标系,高程采用1985国家高程基准。
点编号	<ol style="list-style-type: none"> 1、巷道敷设做法详见各类巷道断面大样图。 2、巷道内无裸露矿料的根据现场情况进行管线保护、迁改及高压让电等方可施工。 3、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处后,位置详见平面标识。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						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	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		供水管道平面布置图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	1:250
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-SS-08	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	