



图例:	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
	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
	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	⊙	泥沉阀井	——	现状通信管
⊕	原位置水表(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	⊙	C类巷道	⊙	现状消火栓	——	现状雨水管
⊙	水表分水器(5户DN20水表)	⊗	B类巷道	⊕	D类巷道	⊙	设计供水立管	——	现状燃气管

说明:

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。

4. 巷道敷设做法详见各类巷道断面大图。

5. 巷道内无探察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。

6. 市政道路与巷道的分界为巷道阀门井后或市政管线三通处,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	东风社区				
审 核	崔 壮	设 计	李 剑 成	供水管道平面布置图					
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	HM-DF-SS-08	工程编号	DG2023P021S	版 次	A