



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	闸阀井(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x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	潜污阀井	现状通信管
原位置换水表(2户DN15水表)	D108x6.3-8 钢管管径x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
水表井水表(5户DN20水表)	B类巷道	支墩	设计供水立管	现状燃气管
	C类巷道			
	D类巷道			

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横断面大样图。
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。
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。

审定	薛 昆	校核	刘 健 辉	建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
审核	崔 壮	设计	李 剑 成	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)				
项目负责人	袁 琳	制图	杜 周 武	子项名称	东风社区				
专业负责人	梁 伟	日期	2023.12	阶段	施工图	专业	给排水	比例	1:250
		图 号		工程编号	DC2023P021S 版 次 A				