



图例：	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径(mm)-长度(m)	⑤ 市政主干路	⊗ 阀门井(或蝶阀井)	— J —	现状给水管	<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三通件后，旧位置详见平面标识。</div>
	设计巷道供水管	φ101.6x2-8	不锈钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)	④ 市政次干路	⊙ 排气阀井	— □ —	现状电力管	
MF	设计明敷供水管	DN100-8	球墨铸铁管公称直径(mm)-长度(m)	③ 市政支路	⊖ 蝶阀井	— T —	现状通信管	
200	原位更换水表(2户DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)	② 人行道	⬮ DMA流量计井	— W —	现状污水管	
200	迁移并更换水表(1户DN15水表)	① A类巷道	② C类巷道	③ 绿化带	⦿ 现状消防栓	— Y —	现状雨水管	
5x20	水表分水量(5户DN20水表)	② B类巷道	④ D类巷道	⑤ 支墩	设计供水立管	— H —	现状燃气管	

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	居蛟社区			
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
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