



图 例：										说明：									
——	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><div><div>X=530014.460</div><div>Y=360309.023</div><div>2.490</div><div>0.700</div></div><div>JQA-1</div><div><div>X轴坐标</div><div>Y轴坐标</div><div>设计地面标高 (m)</div><div>设计管中标高 (m)</div></div><div>节点编号</div></div>									
----	设计巷道供水管	φ101.6x2-8	不锈钢管管径x壁厚 (mm)-长度 (m)	⑥	市政次干路	⊙	排气阀井	— D —	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)	⑦	市政支路	▼	泄流阀井	— T —	现状通信管										
①	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)	⑧	人行道	■	DMA流量计井	— W —	现状污水管										
②	迁移并更换水表 (1户 DN15水表)	①	A类巷道	⑨	绿化带	🔥	现状消防栓	— Y —	现状雨水管										
③	水表井水表 (5户DN20水表)	②	B类巷道	⑩	支墩	⊙	设计供水主管	— R —	现状燃气管										

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。

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)				
										子项名称	居岐社区				
										供水管道平面布置图					
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	1:500				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	1:500				
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		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-JQ-SS-08	工程编号	DG2023Q201S	版 次	A				