








图例：

——	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径 (mm) - 长度 (m)
----	设计巷道供水管	$\phi 101.6 \times 2-8$	不锈钢管外径/壁厚 (mm) - 长度 (m)
—— MF ——	设计明敷供水管	DN100-8	球墨铸铁管公称直径 (mm) - 长度 (m)
	原位更换水表 (2寸 DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径/壁厚 (mm) - 长度 (m)
	原位置并换水表 (1寸 DN15水表)		(A) A类巷道
	水表分装 (5寸 PDN20水表)		(B) B类巷道
			(C) C类巷道
			(D) D类巷道

- ① 市政主干路
- ② 市政次干路
- ③ 市政支路
- ④ 人行道
- ⑤ 绿化带
- ⑥ 支墩

 闸阀井 (或蝶阀井)
 排气阀井
 排泥阀井
 DMA流量计井
 现状消火栓
 设计供水立管

— J —	现状给水管
— D —	现状电力管
— T —	现状通信管
— W —	现状污水管
— Y —	现状雨水管
— R —	现状燃气管

$$\begin{array}{r} X=530014.460 \\ Y=360309.023 \\ 2.490 \\ \hline 0.700 \end{array} \quad \text{JQA-1}$$

X轴坐标
Y轴坐标
地面标高 (m)
管中标高 (m)

说明:

- 1、本图比例尺为1:500。
- 2、图中除管径、井径以外来计外,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、巷道断面做法详见各表巷道横断面大样图。
- 5、巷道内无物资资料的根据现场情况进行安全防护,迁改及高压电缆让等方可施工。
- 6、市政道路与巷道的分界为巷道口门井后或市政管线上边线,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

审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉	
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁	
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图

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					
阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	1:250
HM-JQ-SS-08	工程编号	DG023P021S		版 次	A

供水管道平面布置图