



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	φ101.6x2~8	不锈钢管管径×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)
①19	原位更換供水管 (2" DN15供水)	D108x6.3~8	钢管管径×壁厚 (mm) — 长度 (m)
①19	原位更換供水管 (1" DN15供水)	A 类普通	C 类普通
①19	水流式供水 (5" DN20供水)	B 类普通	D 类普通

市政主干道		闸阀井 (或蝶阀井)
市政次干路		排气阀井
市政支路		排泥阀井
人行道		DMA流量计
绿化带		现状消火栓
支墩		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	节点编号
Y轴坐标	
设计地面标高 (m)	
设计管中标高 (m)	

说明:

1. 本图比例尺为1:500。
2. 图示除管径、管径以毫米计外,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. 巷道内无物资资料的根据现场情况进行管径保护,迁改及高压迁让等方可施工。
6. 市政道路与巷道的界为巷道门墙并设市政管三线后,位置设置平面标识。

