

图 例:

- | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------------|-------------------------|---|-------|---|-----------|
| —— | 设计中政供水管 | De110~8 | PC管公称外径 (mm) - 长度 (m) | ⊕ | 市政主干道 | ⊗ | 阀门井 (蝶阀井) |
| ---- | 设计巷道供水管 | φ101.6x2-8 | 不锈钢管外径/壁厚 (mm) - 长度 (m) | ⊙ | 市政次干路 | ⊕ | 排气阀井 |
| —— MF —— | 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 | ⊕ | 提泥阀井 |
| ①15 | 原位置取水点 (2户 DN15水表) | D108x6.3-8 | 钢管管径/壁厚 (mm) - 长度 (m) | ⊙ | 人行道 | ⊕ | DMA流量计井 |
| ①15 | 迁移并更换水表 (1户 DN15水表) | —— | C类巷道 | ⊙ | 绿化带 | ⊕ | 现状消火栓 |
| ①5x20 | 水表分水器 (5户DN20水表) | —— | B类巷道 | ⊙ | 支墩 | ⊕ | 设计供水主管 |

— 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

X=530014.460
Y=360309.023
2.490 JQA-1
0.700


X轴坐标	Y轴坐标	
设计地面标高(m)	节点编号	
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. 巷道竖曲线按《详见各类巷道横断面大样图》。
5. 巷道内无爆炸资料的根据现场情况进行环境保护、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三边线后,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		子项名称	居岐社区				
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	1:250
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	