



图 例:

- | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------|-------------------------|-----|-------|---|------------|
| ——— | 设计市政供水管 | De110-8 | PE管公称外径 (mm) - 长度 (m) | (主) | 市政主干道 | ⊗ | 阀门井 (或蝶阀井) |
| ----- | 设计巷道供水管 | φ101.6x2-8 | 不锈钢管外径×壁厚 (mm) - 长度 (m) | (次) | 市政次干路 | ⊙ | 排气阀井 |
| -MF-MF- | 设计明敷供水管 | DN100-8 | 球墨铸铁管公称直径 (mm) - 长度 (m) | (支) | 市政支路 | ⊕ | 排泥阀井 |
| ①15 | 原位更换水表 (2寸 DN15水表) | D108x6.3-8 | 钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m) | (行) | 人行道 | ■ | DMA流量计井 |
| ②15 | 迁移并更换水表 (1寸 DN15水表) | A类巷道 | C类巷道 | ① | 绿化带 | ■ | 现状流量点 |
| ③20 | 水表分装点 (5 P DN20水表) | B类巷道 | D类巷道 | ② | 支渠 | ⊙ | 设计水表立管 |

- | | | | | | |
|-----------|-------|--------------|-------|--|------------|
| — J — J — | 现状给水管 | | | | |
| — D — D — | 现状电力管 | X=530014.460 | | | X轴坐标 |
| — T — T — | 现状通信管 | Y=360309.023 | | | Y轴坐标 |
| — W — W — | 现状污水管 | 2.490 | BSA-1 | | 设计地面标高 (m) |
| — Y — Y — | 现状雨水管 | 0.700 | | | 设计管中标高 (m) |
| — R — R — | 现状燃气管 | | | | |

- 说明:

1. 本图比例尺为 1:500。
2. 图示管径、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. 巷道内无爆炸资料的根据现场情况进行管径保护,改及高压线路避让方可施工。
6. 市政道路与巷道交界为巷道门牌,并设市政管径三通处后,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

审
审
项目负责人
专业负责人

定	薛
核	崔
責人	袁
責人	梁

昆	
壮	
琳	
伟	

前
宿北
章
梁

校	校
设	设
制	制
日	日

核	
计	
图	
期	

刘健辉
李剑成
杜周武
2023.12

三	山
二	李
一	市
图	

健輝	
劍成	
周武	
号	

子项名称	
阶 段	
HM-D	

你	
施工图	
F-SS-08	

供水管道
专 业
工程编号

东风社	平面布置图
给排水	DG2023P021

区	比 例
图	版 次

1:250	A
-------	---
