



图例：

- |                     |            |                         |         |              |
|---------------------|------------|-------------------------|---------|--------------|
| 设计市政供水管             | De110~8    | PE管公称外径 (mm) - 长度 (m)   | ⑤ 市政主干道 | ⊗ 阀门井 (或蝶阀井) |
| 设计巷道供水管             | φ101.6x2~8 | 无缝钢管公称壁厚 (mm) - 长度 (m)  | ④ 市政次干路 | ⊕ 排气阀井       |
| 设计明敷供水管             | DN100~8    | 球墨铸铁管公称直径 (mm) - 长度 (m) | ③ 市政支路  | ⊖ 排泥阀井       |
| 原位置换水表 (2" DN15水表)  | D108x6.3~8 | 钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)   | ② 人行道   | Ⓜ 流量测量井      |
| 迁移并更换水表 (1" DN15水表) | ④ A类巷道     | ③ C类巷道                  | ① 绿化带   | Ⓢ 现状消防栓      |
| 水表井表 (5" DN20水表)    | ② B类巷道     | ① D类巷道                  | Ⓡ 交通    | Ⓢ 设计供水主管     |

- |           |       |   |            |
|-----------|-------|---|------------|
| — A — A — | 现状给水管 | $\frac{X=53001.4.460}{Y=360309.023}$ $\frac{2.490}{0.700} \quad \text{BSA}-1$ | X轴坐标       |
| — D — D — | 现状电力管 |   | Y轴坐标       |
| — T — T — | 现状通信管 |   | 设计地面标高 (m) |
| — W — W — | 现状污水管 |   | 设计管中标高 (m) |
| — R — R — | 现状雨水管 |   |            |
| — G — G — | 现状燃气管 |   |            |

说明:

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. 巷道内无物资资料的根据现场情况进行管径保护、迁改及高压线路避让等方可施工。
6. 市政道路与新建的界为巷道口门井后市政或市政三线通过后,旧位置详见平面标识。

