



图例:

- |                    |            |                         |       |            |
|--------------------|------------|-------------------------|-------|------------|
| 设计市政供水管            | De110~8    | PE给水管外径 (mm) - 长度 (m)   | 主市政干路 | 阀门井 (双蝶阀井) |
| 设计巷道供水管            | φ110.6x2-8 | 不锈钢管外径/壁厚 (mm) - 长度 (m) | 市政次干路 | 排气阀 (双蝶阀井) |
| 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       |
| 原位更换水表(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    |
| 迁移并更换水表(1户 DN15水表) | A类巷道       | A类巷道                    | 绿化带   | 现浇消防栓      |
| 水表分置(5户DN20水表)     | B类巷道       | D类巷道                    | 支路    | 设计供水主管     |

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. 巷内无杂物资料的根据现场情况进行管径保护,迁改及高压让路等方可施工。
6. 市政道路与巷道的分界为巷道口闸门后并成市政管径二倍处后,位置详见平面标识。



审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉	
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成	
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武	
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	东风社区				
供水管道平面布置图					
阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	1:500
HM-DF-SS-08	工程编号	DG2023P021S		版 次	A