



图例:

- | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------|-------------------------|-----|-------|---|------------|
| ———— | 设计市政供水管 | De110~8 | PE管公称外径 (mm) — 长度 (m) | (主) | 市政主干路 | ⊗ | 阀门井 (或蝶阀井) |
| ----- | 设计巷道供水管 | φ101.6x2~8 | 不锈钢管管径×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户 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户 DN15水表) | Ⓐ A类巷道 | Ⓐ C类巷道 | Ⓜ | 绿化带 | ⊙ | 现状消防栓 |
| ③20 | 水表分器(5户 DN20水表) | Ⓑ B类巷道 | Ⓒ D类巷道 | Ⓜ | 支带 | ⊙ | 设计供水立管 |

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. 巷道内无爆炸资料的根据现场情况进行管径保护、过坎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径三边线后,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

<div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						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）			
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称		东风社区			
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成				供水管道平面布置图			
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		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-DF-SS-08	工程编号	DSG2023P021S	版 次	A	