

暖通	给排水	工艺	控制
建筑	结构	电气	通讯

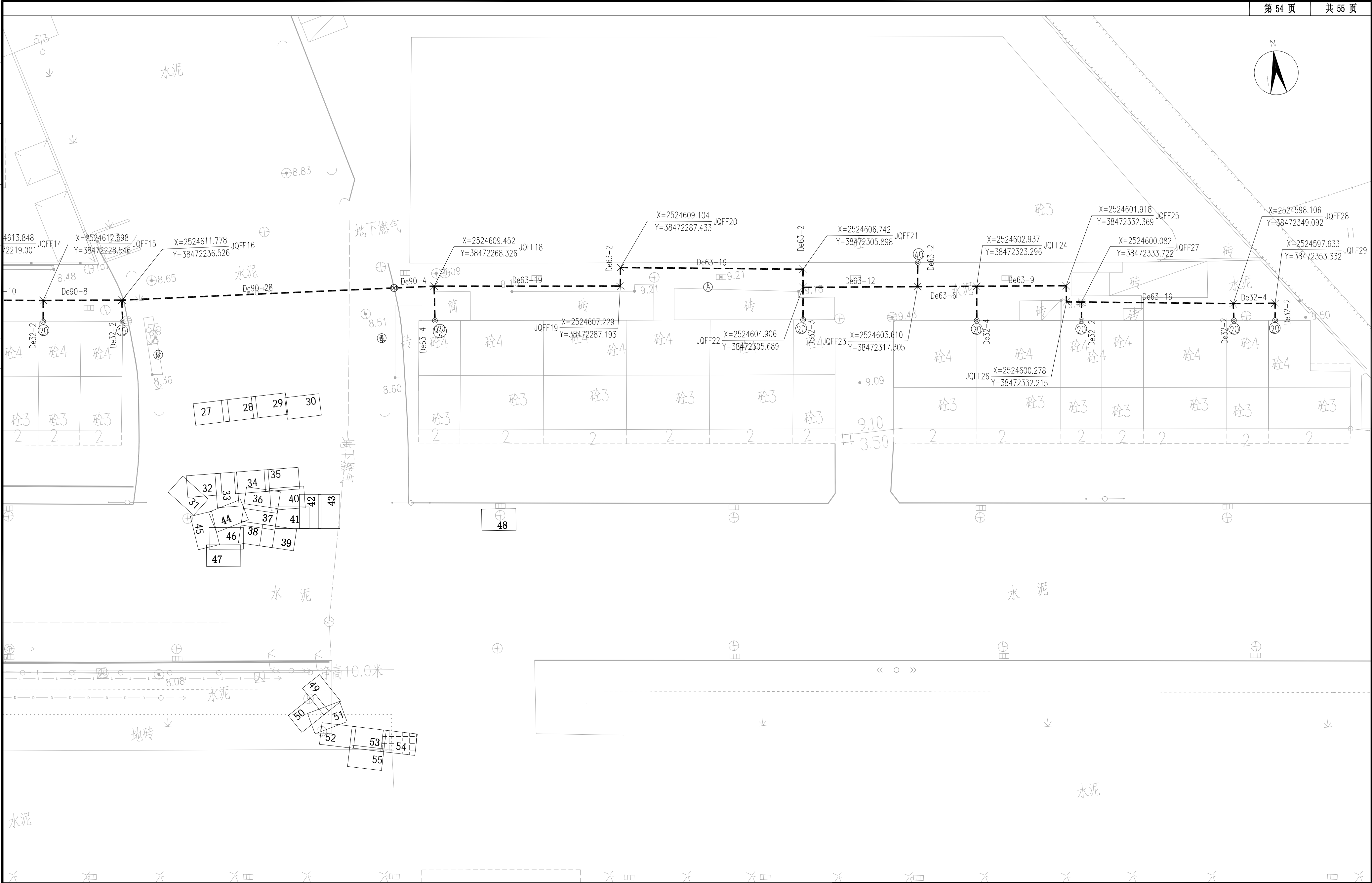


图 例：

——

设计市政供水管

设计巷道供水管

— MF —

设计明敷供水管

⊕

原位更换水表(2户 DN15水表)

⊕

迁移并更换水表(1户 DN15水表)

⊕ S120

水表井水量(5户DN20水表)

De110-8

PE管公称外径 (mm) -长度 (m)

φ101.6x2-8

不锈钢管管径x壁厚 (mm) -长度 (m)

DN100-8

球墨铸铁管公称直径 (mm) -长度 (m)

D108x6.3-8

钢管管径x壁厚 (mm) -长度 (m)

Ⓐ

A类巷道

Ⓑ

B类巷道

Ⓔ

市政主干路

Ⓕ

市政次干路

Ⓖ

市政支路

Ⓗ

人行道

Ⓖ

绿化带

▲

支墩

⊗

阀门井 (或蝶阀井)

⊙

排气阀井

▼

潜泥阀井

■

DMA流量计井

🔥

现状消防栓

—

设计供水立管

— J —

现状给水管

— □ —

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
0.700

JQA-1

X轴坐标
Y轴坐标
设计地面标高 (m)
设计管中标高 (m)

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、巷道内无勘探资料的根据现场情况进行管线保护，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线三通件后，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 定 薛 昆

审 核 崔 壮

项目负责人 袁 琳

专业负责人 梁 伟

校 核 刘 健 辉

设 计 杨 宁

制 图 杨 宁

日 期 2023.12

图 号

版 次 A

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 居岐社区

供水管道平面布置图

阶 段 施工图

专 业 给排水

比 例 1:250

工程编号 DG2023P021S

版 次 A