



说明:

- | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------------------|---------|--------------|-------|-------|---|
| 设计市政供水管 | De110~8 | PE管公称外径 (mm) - 长度 (m) | ⑤ 市政主干路 | ⊗ 阀门井 (或蝶阀井) | — J — | 现状给水管 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> $X=5300.14.460$
 $Y=3603.09.023$
 $\frac{2.490}{0.700}$ </div> <div> $\frac{X \text{ 轴坐标}}{Y \text{ 轴坐标}}$
 $\frac{\text{设计地面标高 (m)}}{\text{设计中标高 (m)}}$ </div> </div> |
| 设计巷道供水管 | φ101.6x2-8 | 不锈钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m) | ⑥ 市政次干路 | ⊙ 排气阀井 | — D — | 现状电力管 | |
| 设计明敷供水管 | DN100-8 | 球墨铸铁管公称直径 (mm) - 长度 (m) | ⑦ 市政支路 | ⊙ 排泥阀井 | — T — | 现状通信管 | |
| 原位更换水表 (2寸 DN15水表) | D108x6.3-8 | 钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m) | ⑧ 人行道 | ⬮ 流量流量计 | — W — | 现状污水管 | |
| 迁移并更换水表 (1寸 DN15水表) | A 类巷道 | C 类巷道 | ⑨ 绿化带 | ⬮ 雨水流量计 | — Y — | 现状雨水管 | |
| 水表分水器 (5寸 DN20水表) | B 类巷道 | D 类巷道 | ⑩ 支墩 | ⬮ 设计供水主管 | — R — | 现状燃气管 | |

 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	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		供水管道平面布置图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		阶 段 施工图	专 业	给排水	比 例	1:500	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023.12	图 号	HM-JQ-SS-08	工程编号	DCG2023P21S	版 次	A	