

图例：








设计市政供水管	De110-8	PE管管径规格 (mm) - 长度 (m)	主 市政主干路	阀门井 (或蝶阀井)	— — — — —	现状给水管	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> X=530014.460 Y=360309.023 2.490 0.700 </div> <div>BSA-1</div> <div> X轴坐标 Y轴坐标 设计地面标高 (m) 设计管中标高 (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)	次 市政次干路	排气阀井	— □ — □ —	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)	支 市政支路	排泥阀井	— — — — —	现状通信管	
原位更换水表 (2" 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	— — — — —	现状污水管	
迁移并更换水表 (1" DN15水表)	① A类巷道	③ C类巷道	绿化管理	现状火灾栓	— — — — —	现状雨水管	
水表冷水表 (5" DN20水表)	② B类巷道	④ D类巷道	支 支路	设计供水立管	— — — — —	现状燃气管	

说明:

1. 本图比例尺为1:500。
2. 图示除管径、并径以毫米计外,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线保护、迁改及高压避让等方可施工。
6. 市政道路与巷道的分界为巷道口闸门井后或市政管线三边线后,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

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	DG2023P021S	版 次	A	