



**图例：**

设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径 (mm) - 长度 (m)	① 市政主干道	⊗ 阀门井 (或蝶阀井)	———	现状给水管
设计巷道供水管	Φ101.6x2-8	不锈钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)	② 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)	③ 市政支路	⊕ 掘泥阀井	———	现状通信管
原位更换水表(2户 DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)	④ 人行道	⬮ DMA流量计井	———	现状污水管
迁移并更换水表(1户 DN15水表)	Ⓐ A类巷道	ⓐ C类巷道	⑤ 绿化带	⦿ 消防水栓	———	现状雨水管
水表分水器(5 PDN20水表)	Ⓑ B类巷道	ⓑ D类巷道	⑥ 支墩	◎ 设计供水主管	———	现状燃气管

**说明：**

- 本图比例尺为1:500。
- 图示除管径、井径以毫米计外，其他均以米计。
- 本图坐标采用2000坐标系，高程采用1985国家高程基准。
- 巷道敷设做法详见各类巷道横断面大样图。
- 巷道内无物资资料的根据现场情况进行管线保护，迁改及高压线路避让等方可施工。
- 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，位置详见平面标识。