



图例:	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)	———	现状给水管	说明: 1. 本图比例尺为 1:500。 2. 图示管径、井径以毫米计, 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. 巷道内无杂物资料的根据现场情况进行管线保护, 迁改及高压迁让等方可施工。 6. 市政道路与巷道的分界为巷道口门井后或市政管线三通件后, 位置详见平面标识。
	设计巷道供水管	φ101.6x2-8	不锈钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)	④ 市政次干路	⊙ 排气阀井	———	现状电力管	
———	设计机械供水管	DN100-8	球墨铸铁管公称直径 (mm) - 长度 (m)	③ 市政支路	⊙ 蝶阀阀井	———	现状通信管	
④	原位更换水表 (2 户 DN15 水表)	D108x6.3-8	钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)	② 人行道	⬮ DMA 流量计井	———	现状污水管	
⑤	迁移并更换水表 (1 户 DN15 水表)	Ⓐ Ⅰ 类巷道	Ⓜ C 类巷道	① 绿化带	⊙ 现状消防栓	———	现状雨水管	
⑥	水表分装 (5 户 DN20 水表)	Ⓑ Ⅱ 类巷道	Ⓝ D 类巷道	① 支墩	⊙ 设计供水立管	———	现状燃气管	