



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)	— J —	现状给水管	说明: 1. 本图比例尺为1:500。 2. 图示路管径、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阀门井后或市政管三通件后,位置详见平面图标识。
——	设计巷道供水管 Φ101.6x2-8 不锈钢管管径x壁厚 (mm)-长度 (m)	④ 市政次干路	⊙ 排气阀井	— □ —	现状电力管	
—— MF ——	设计明敷供水管 DN100-8 铜铝绞线管公称直径 (mm)-长度 (m)	③ 市政支路	⊕ 蝶阀阀井	— T —	现状通信管	
②⑧	原位更换水表(2户 DN15水表)	D108x6.3-8 钢管管径x壁厚 (mm)-长度 (m)	⬮ DIMA流量计	— W —	现状污水管	
②⑨	迁移并更换水表(1户 DN15水表)	① A类巷道	⊙ 人行道	— V —	现状雨水管	
⑤⑩	水表分水表(5户DN20水表)	② B类巷道	⑥ 煤气管	— Y —	现状消防栓	设计地面标高 (m) 节点编号 设计管中标高 (m)
⑤⑪		③ D类巷道	⚡ 支墩	— H —	现状燃气管	