



图例:										说明:	
设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径 (mm) - 长度 (m)	(主) 市政主干路	☒ 闸阀井 (或蝶阀井)	— / — / —	现状给水管	<div><div>X=530014.460</div><div>Y=360309.023</div><div><div>2.490</div><div>0.700</div></div><div>BSA-1</div></div> <div><div>X轴坐标</div><div>Y轴坐标</div><div>设计地面标高 (m)</div><div>设计管中标高 (m)</div></div> <div>节点编号</div>	1. 本图比例尺为1:500。			
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		2. 图示除管径、井径以毫米计外, 其他均以米计。			
设计机械供水管	D100-10	铸铝球墨管公称直径 (mm) - 长度 (m)	(支) 市政支路	☒ 排泥阀井	— — — —	现状通信管		3. 本图坐标采用2000坐标系, 高程采用1985年国家高程基准。			
原位更换水表(2户 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		4. 巷道敷设做法详见各类巷道断面大样图。			
迁移并更换水表(1户 DN15水表)	① A类巷道	① C类巷道	① 煤化带	☒ 现状消防栓	— — — —	现状雨水管		5. 巷道内无杂物堆积的根据现场情况进行管线保护、迁改及高压让位等方可施工。			
水表分置(5户DN20水表)	② B类巷道	② D类巷道	② 支墩	☒ 设计供水立管	— — — —	现状燃气管	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接后, 位置详见平面图标识。				