



图例:	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径 (mm) - 长度 (m)	⑤ 市政主干道	⊗ 阀门井 (或蝶阀井)	— / — / —	现状给水管	$X=530014.460$ $Y=360309.023$ 2.490 0.700	BSA-1 设计地面标高 (m) 设计管中标高 (m)
-----	设计巷道供水管	Φ110.6x2-8	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	⊕ 排泥阀井	— / — / —	现状通信管		
④19	原位更换水表 (2寸 DN15水表)	DN80x6.3-8	钢管管径×壁厚 (mm) - 长度 (m)	② 人行道	⊖ DMA流量计井	— / — / —	现状污水管		
④19	迁移并更换水表 (1寸 DN15水表)	① A类巷道	① C 类巷道	① 绿化带	⊕ 现状水栓	— / — / —	现状污水管		
⑤X20	水表井 (5寸 DN20水表)	② B类巷道	② D 类巷道	② 支管	⊙ 设计供水立管	— / — / —	现状燃气管		

说明:

- 1、本图比例尺为1:500。
- 2、图中除管径、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。

节点编号

- 1、巷道敷设做法详见各类巷道横断面大样图。
- 2、巷道内无爆炸资料的根据现场情况进行管线保护、迁改及高压线路避让方可施工。
- 3、市政道路与巷道的分界为巷道口阀门井后或市政管线三边线后,旧位置详见平面标识。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
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	DC2023P021S	版 次	A	