



图例:	设计市政供水管	De110-8	PE管公称外径(mm)-长度(m)	①	市政主干路	⊗	闸阀井(或蝶阀井)	— — — —	现状给水管	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>X=530014.460 Y=360309.023 2.490 0.700</div><div>BSA-1</div><div>设计地面标高(m)</div><div>节点编号</div><div>设计管中标高(m)</div></div></div></div></div>	说明: 1、本图比例尺为1:500。 2、图示除管径、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年国家高程基准。 4、巷道敷设做法详见各类巷道建横断面大样图。 5、巷道内无搬卸杂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线三通处后,田位置详见平面标识。	建设单位	东莞市水务集团供水有限公司								
	设计巷道供水管	φ101.6x2-8	不锈钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)	②	市政次干路	⊙	排气阀井	— — — —	现状电力管			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)								
图例:	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	⊕	挖泥阀井	— — — —	现状通信管	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>X=530014.460 Y=360309.023 2.490 0.700</div><div>BSA-1</div><div>设计地面标高(m)</div><div>节点编号</div><div>设计管中标高(m)</div></div></div></div></div>	说明: 1、本图比例尺为1:500。 2、图示除管径、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年国家高程基准。 4、巷道敷设做法详见各类巷道建横断面大样图。 5、巷道内无搬卸杂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线三通处后,田位置详见平面标识。	子项名称	东风社区								
	原位置换水表(2户 DN15水表)	D108x6.3-8	钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)	④	人行道	⊖	DMA流量计井	— — — —	现状污水管			审核	崔 壮	设计	李 剑 成	供水管道平面布置图					
图例:	迁移并更换水表(1户 DN15水表)	⑤	A类巷道	⑥	C类巷道	⑦	绿化带	— — — —	现状雨水管	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>X=530014.460 Y=360309.023 2.490 0.700</div><div>BSA-1</div><div>设计地面标高(m)</div><div>节点编号</div><div>设计管中标高(m)</div></div></div></div></div>	说明: 1、本图比例尺为1:500。 2、图示除管径、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年国家高程基准。 4、巷道敷设做法详见各类巷道建横断面大样图。 5、巷道内无搬卸杂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线三通处后,田位置详见平面标识。	项目负责人	袁 琳	制图	杜 周 武	阶段	施工图	专业	给排水	比例	1:500
	水表分水器(5户DN20水表)	⑧	B类巷道	⑨	D类巷道	⑩	支墩	— — — —	现状燃气管			专业负责人	梁 伟	日期	2023. 12	图 号	HM-DF-SS-08	工程编号	DG2023PD21S	版 次	A