



图 例:										说 明:										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			
设计市政供水管										De110-8		PE管公称外径(mm)-长度(m)		⊕		市政主干道		⊗		闸阀井(或蝶阀井)		— J —		现状给水管		1、本图比例尺为1:500。									
设计巷道供水管										φ101.6x2-8		不锈钢管外径(壁厚)(mm)-长度(m)		⊗		市政次干路		⊙		排气阀井		— D —		现状电力管		2、图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。									
设计明敷供水管										DN100-8		球墨铸铁管公称直径(mm)-长度(m)		⊕		市政支路		⊙		蝶阀阀井		— F —		现状通信管		3、本图坐标采用2000坐标系,高程采用1985国家高程基准。									
原位更换水表(2户DN15水表)										DN108x6.3-8		钢管管径(壁厚)(mm)-长度(m)		⊕		人行道		▼		DMA流量计井		— W —		现状污水管		4、巷道敷设做法详见各类巷道断面大图例。									
迁移并更换水表(1户DN15水表)										A		A类巷道		C		C类巷道		⊙		绿化管		— Y —		现状雨水管		5、巷道内无物资堆放应根据现场情况进行管线保护,迁改及高压线避让等方可施工。									
水表分装(5户DN20水表)										B		B类巷道		D		D类巷道		⊕		设计供水立管		— R —		现状燃气管		6、市政道路与巷道的分界为巷道口阀门井后截市政管线三通处后,位置详见平面图标识。									