



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										阀门井(或蝶阀井)										— J —										现状给水管										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)																											
设计巷道供水管										Φ110.6/2-8 不锈钢管管径×壁厚(mm)-长度(m)										市政次干路										排气阀井										— D —										现状电力管										审 定 薛 昆		校 核 刘 健 辉		子项名称		居校社区																							
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										检查阀井										— T —										现状通信管																																							
原位置水表(2户 DN15水表)										D108x6.3-8 钢管管径×壁厚(mm)-长度(m)										人行道										DMA流量计										— W —										现状污水管										审 核 崔 壮		设 计 杨 宁		阶 段		施工图		专 业		给排水		比 例		1:500															
迁移并更换水表(1户 DN15水表)										A 类巷道										C 类巷道										绿化管										— Y —										现状雨水管										项目负责人		袁 琳		制 图 杨 宁		阶 段		施工		专 业		给排水		比 例		1:500													
水表分水器(5户DN20水表)										B 类巷道										D 类巷道										支墩										设计供水立管										— R —										现状燃气管										专业负责人		梁 伟		日 期		2023.12		图 号		HM-JQ-SS-08		工程编号		DG2023Q201S		版 次		A	