



图例:		说明:		<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div><div>薛昆</div><div>崔壮</div><div>袁琳</div><div>梁伟</div></div><div><div>校核</div><div>刘健辉</div><div>设计</div><div>杨宁</div><div>制图</div><div>杨宁</div><div>日期</div><div>2023.12</div></div><div><div>项目负责人</div><div>袁琳</div><div>专业负责人</div><div>梁伟</div></div></div><div><div>审定</div><div>薛昆</div><div>审核</div><div>崔壮</div><div>项目负责人</div><div>袁琳</div><div>专业负责人</div><div>梁伟</div></div></div><div><div>建设单位</div><div>东莞市水务集团供水有限公司</div><div>工程名称</div><div>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)</div><div>子项名称</div><div>居岐社区</div><div>阶段</div><div>施工图</div><div>专业</div><div>给排水</div><div>比例</div><div>1:500</div></div><div><div>供水管道平面布置图</div><div>阶段</div><div>施工图</div><div>专业</div><div>给排水</div><div>比例</div><div>1:500</div><div>图号</div><div>HM-JQ-SS-08</div><div>工程编号</div><div>DC2023P021S</div><div>版次</div><div>A</div></div></div></div> <div><div>设计市政供水管</div><div>设计巷道供水管</div><div>设计明敷供水管</div><div>原位置换水表(2户 DN15水表)</div><div>迁移并更换水表(1户 DN15水表)</div><div>水表井水表(5户DN20水表)</div><div>De110-8 PE管公称外径(mm)-长度(m)</div><div>φ101.6x2-8 不锈钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)</div><div>DN100-8 球墨铸铁管公称直径(mm)-长度(m)</div><div>D108x6.3-8 钢管管径x壁厚(mm)-长度(m)</div><div>A A类巷道</div><div>C C类巷道</div><div>B B类巷道</div><div>D D类巷道</div><div>市政主干路</div><div>市政次干路</div><div>市政支路</div><div>人行道</div><div>绿化带</div><div>支墩</div><div>阀门井(或蝶阀井)</div><div>排气阀井</div><div>排泥阀井</div><div>DMA流量计井</div><div>现状消火栓</div><div>设计供水立管</div><div>现状给水管</div><div>现状电力管</div><div>现状通信管</div><div>现状污水管</div><div>现状雨水管</div><div>现状燃气管</div><div>X=530014.460</div><div>Y=360309.023</div><div>2.490</div><div>0.700</div><div>QA-1</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>节点编号</div><div>1、本图比例尺为1:500。</div><div>2、图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。</div><div>3、本图坐标采用2000坐标系,高程采用1985国家高程基准。</div><div>4、巷道敷设做法详见各类巷道横断面大样图。</div><div>5、巷道内无勘探资料的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。</div><div>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,旧位置详见平面标识。</div></div>
-----	--	-----	--	---