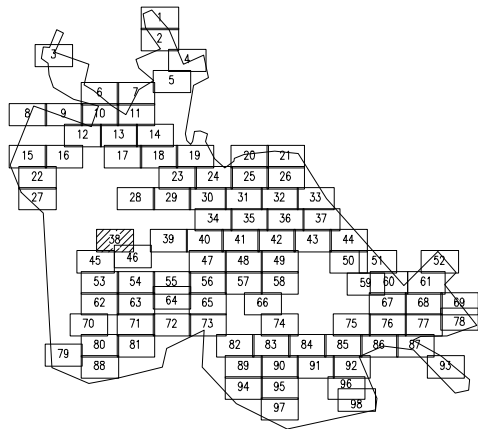
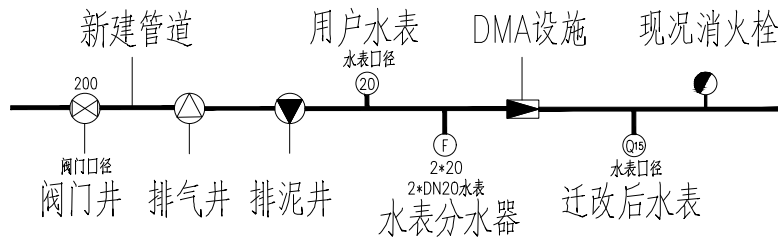


分幅范围：



图例：



说明：

- 1、本图单位除管径为毫米外，其余均为米。
- 2、设计采用大地2000坐标系，85高程系统。
- 3、注意保护现状管线，如有破损，按原状修复。
- 4、管道设计为重力流，设计流量为0.5m³/s，施工前应核实管道长度，并复核设计流量。
- 5、管道高点设置雨水井，本图管道位置仅作为施工指引使用，具体现场位置可根据现场情况调整，但需满足设计要求。


工程设计出图专用章(05)

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

业务范围：工程设计、勘察、施工

资质证书编号：A111005439

有效期：2028年12月22日

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	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（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	卓奇奇	卓奇奇	阶段	施工图设计		
		专业负责人	张亚峰	张亚峰	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS15-38		
		设 计 人	张莉祥	张莉祥	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例	
桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村）											
石水口给水平面设计图(三十八)											