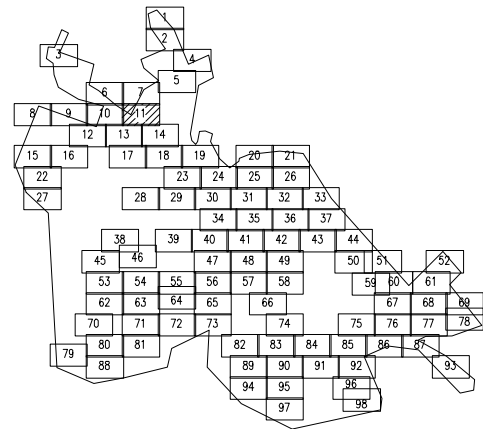
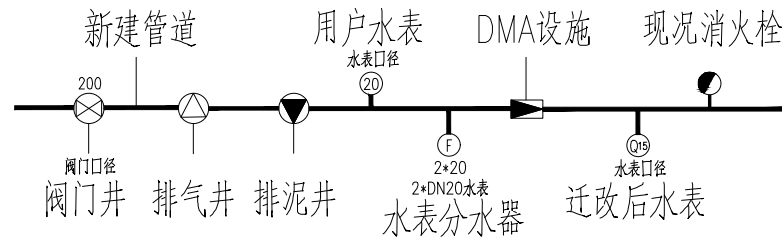


分幅范围：



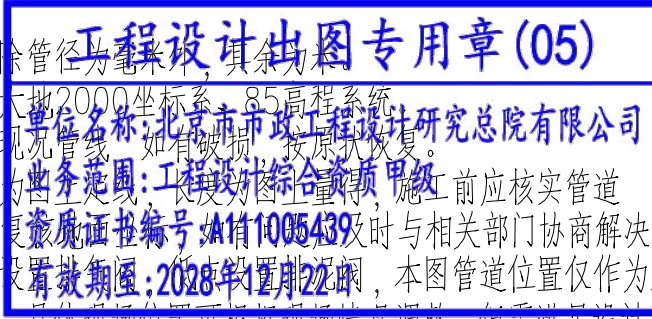
图例：



DN25~DN150
社区/市政路管道(实线)
巷道内管道(虚线)
DN200
DN300
DN400
DN600
现状给水管
改造范围

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、管道设计长度，应按设计长度，施工前应核实管道长度，并复核设计长度。
- 5、管道高点设置，应按设计长度，施工前应核实管道长度，并复核设计长度。



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工程(二期工程) 勘察设计 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(十一)	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-GS15-11	
		设计人	张莉祥	张莉祥	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例 1:500