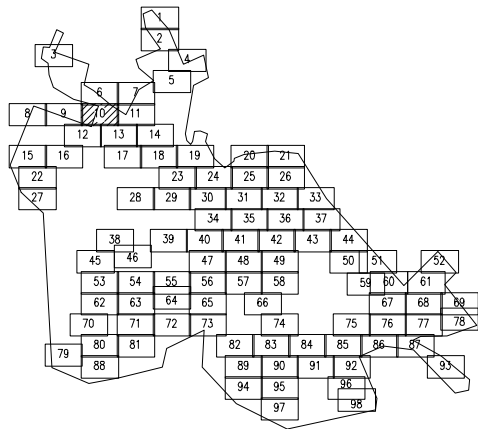
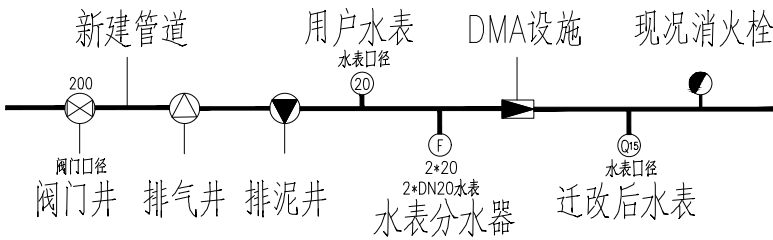




分幅范围：



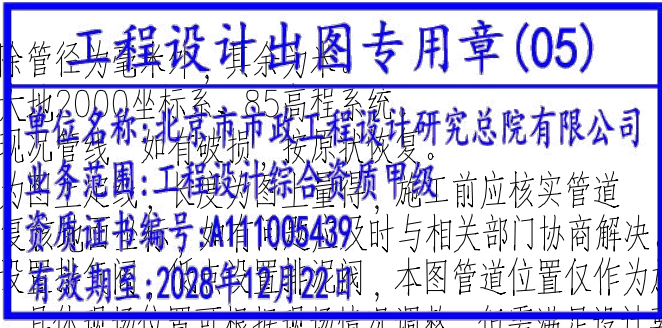
图例：



DN25~DN150	DN200	DN600
社区/市政路管道（实线）	DN300	现状给水管
巷道内管道（虚线）	DN400	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、管道设计为平面布置，长度以工程量为准，施工前应核实管道长度，并复核管径。
- 5、管道高点设置警示桩，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。



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	校核人	卓奇奇	阶段	施工图设计		
		专业负责人	张亚峰	审核人	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS15-10		
		设计人	张莉祥	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500