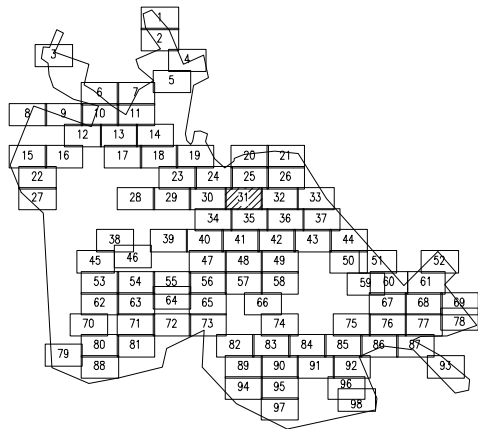


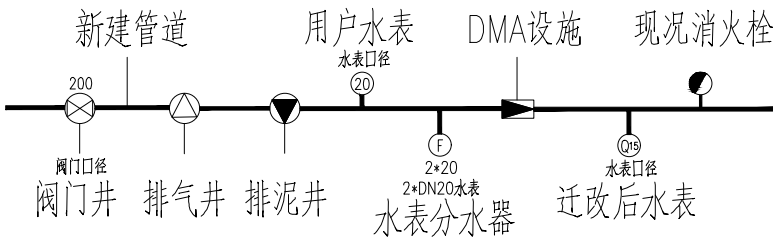


比例尺

分幅范围：



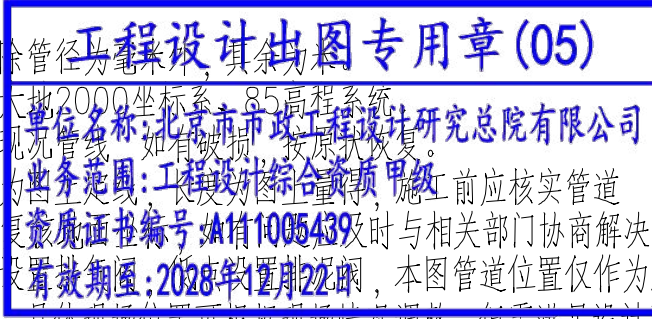
图例：



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、管道设计为重力流，施工过程中应核实管道长度，并复核设计高程，必要时与相关部门协商解决。
- 5、管道高点设置检查井，本图管道位置仅作为施工指引使用，具体位置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-东莞市供水网更新改造二期工程(横岗、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
	桥头镇 给水工程(李屋、石水口、田头角村)	专业负责人	张亚峰	审核人	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS15-31
	石水口给水平面设计图(三十一)	设计人	张莉祥	审定人	罗知平	日期	2024.06