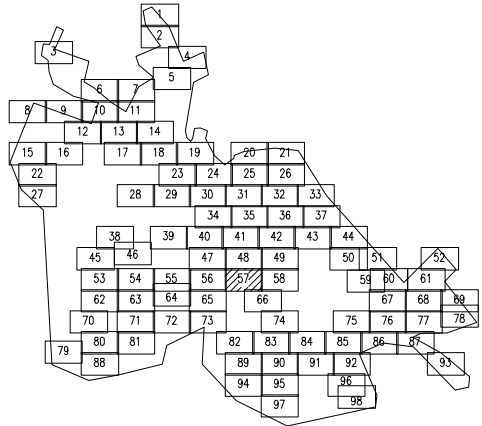
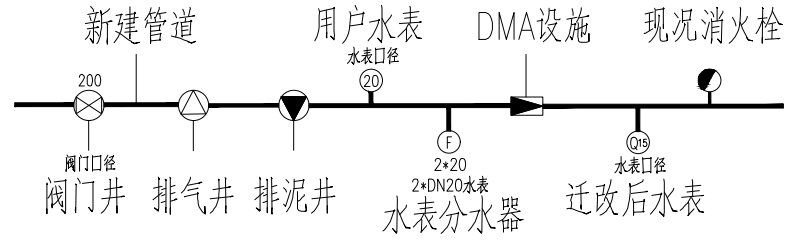


比例尺

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

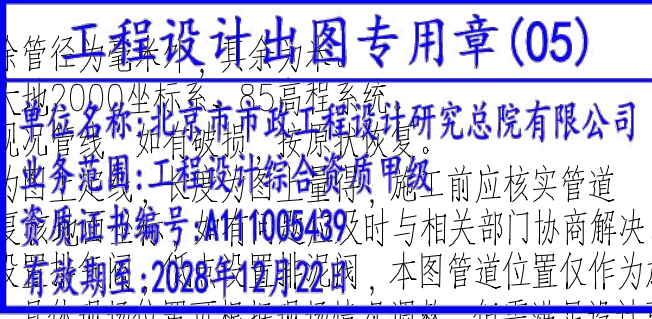
DN600

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《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)。
- 3、注意保护现状管线,如有改动,应征得有关部门同意。
- 4、管道设计应满足《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)的要求,并与相关部门协商解决。
- 5、管道设计应满足《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)的要求,并与相关部门协商解决。



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-GS15-57
	石水口给水平面设计图(五十七)		设计人	张莉祥	审定人	罗知平	日期	2024.06