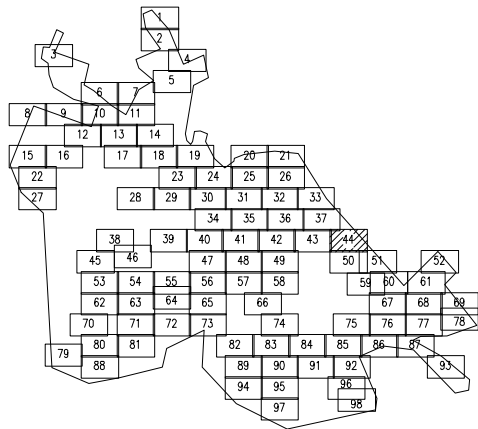
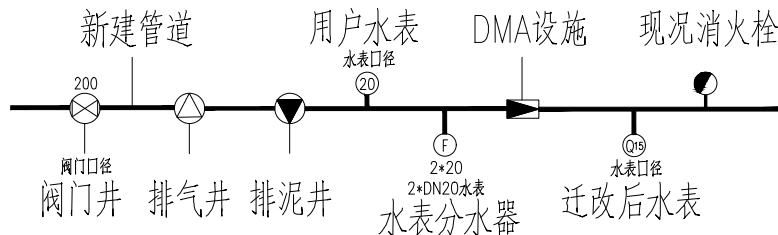




分幅范围：



图例：



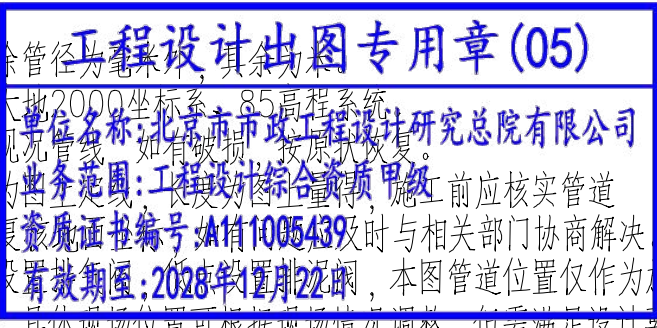
DN25~DN150
社区/市政路管道 (实线)
巷道内管道 (虚线)

DN200
200
DN300
300
DN400
400

DN600
600
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、管道设计为埋地敷设，管径小于100mm时，管顶埋深不小于0.7m；管径大于100mm时，管顶埋深不小于1.0m。施工过程中应随时与相关部门协商解决。
- 5、管道高点设置排气阀，排气阀间距不宜大于200m。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、石水口、谢岗、大朗标段）勘察设计		项目(副)负责人	张亚峰	张莉祥	校核人	卓奇奇	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	张莉祥	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS15-44		
	石水口给水平面设计图(四十四)		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