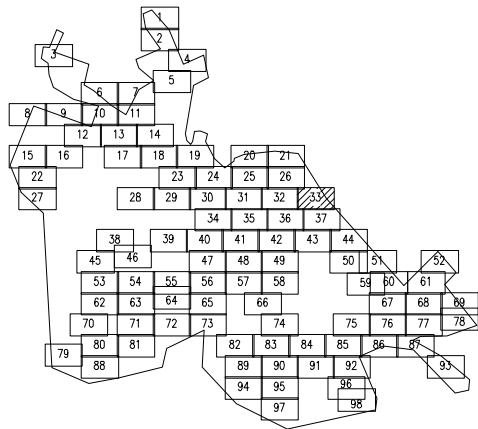


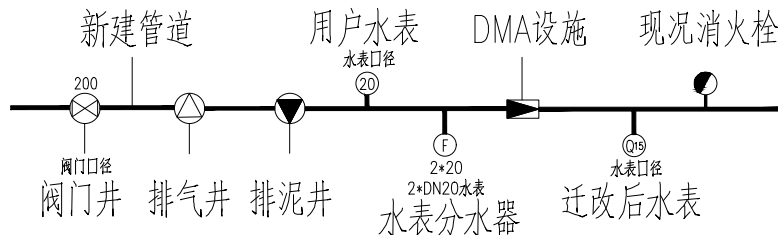


比例尺

分幅范围：



图例：



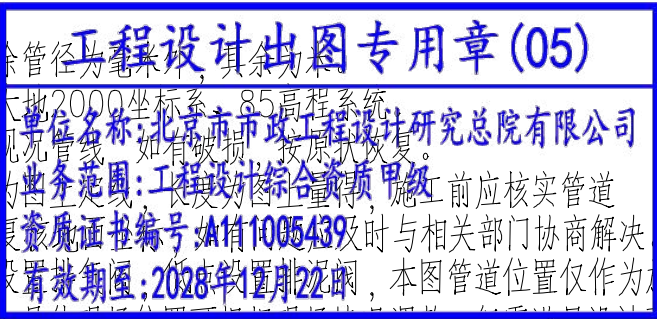
DN25~DN150
社区/市政路管道 (实线)
巷道内管道 (虚线)

DN200
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，按原状恢复。
- 4、管道设计长度，应按实际长度，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	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-GS15-33		
	石水口给水平面设计图(三十三)		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