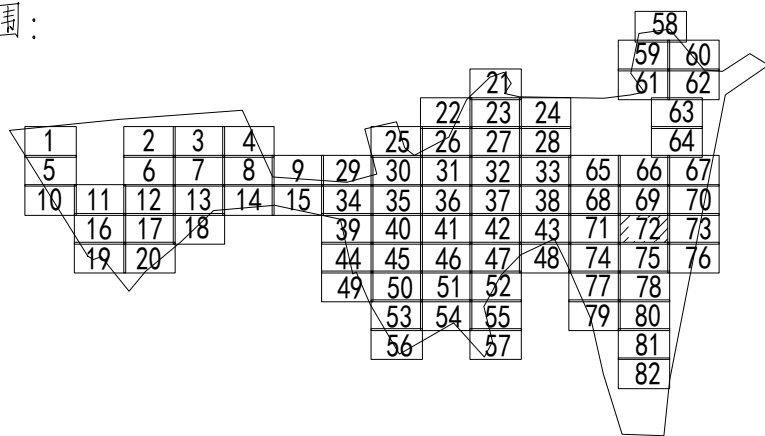


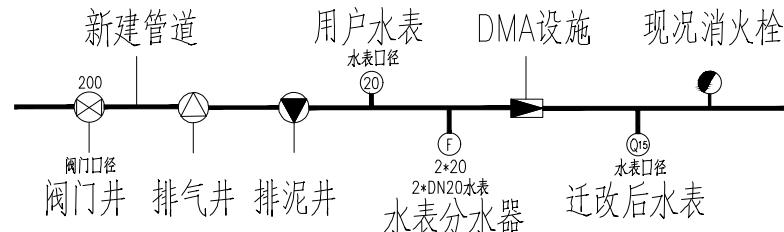


比例尺

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
改造范围

说明
1. 本工程设计图由设计单位负责。
2. 设计采用《给水工程》(GB 50013-2006)标准。
3. 在实施过程中,如有破损,应及时修复。
4. 业务范围: 工程设计、综合资质、资质。
5. 资质证书编号: 京水005439。
6. 有效期至: 2028年2月22日。
7. 如有问题应及时与相关部门协商解决。
8. 低点设置排泥阀, 本图管道位置仅作为施工指引使用, 具体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-SS0210102-GS07-72
	李屋村村落给水管道路平面图(七十二)	设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06 比例 1:500