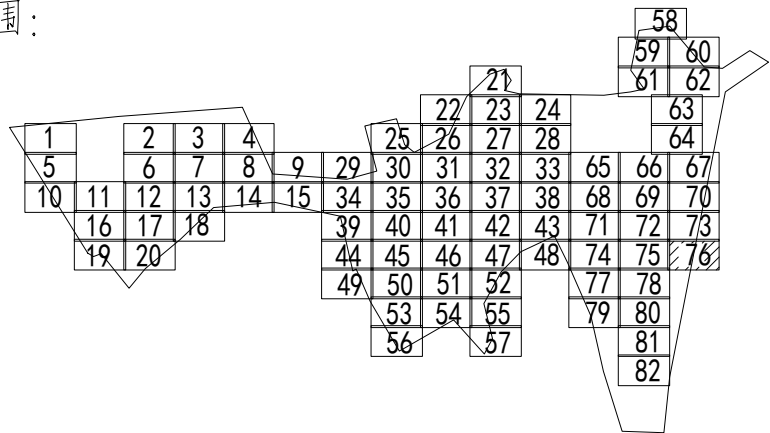
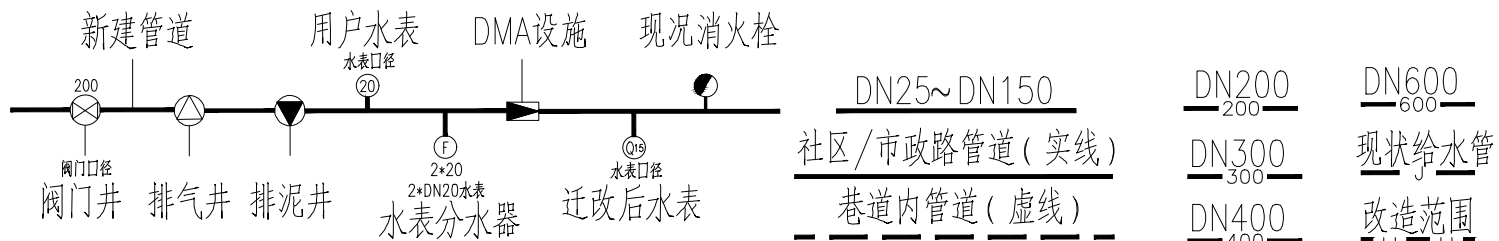


分幅范围：




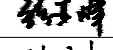
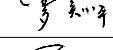




图例：



说明

- 工程设计出图专用章(05)**
1. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司。
 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. 管道工程综合资质等级为图上量得，施工前应核实管道位置，如有问题应及时与相关部门协商解决。
 5. 新建管道设置排泥井，低点设置排泥阀，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。
- 资质证书编号: 京11005439
有效期至: 2028年2月22日

 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（横源、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-GS07-76		
	李屋村村落给水管网平面图(七十六)		设计人	刘旭来		审定人	罗知平		日期	2024.06	比例	1:500