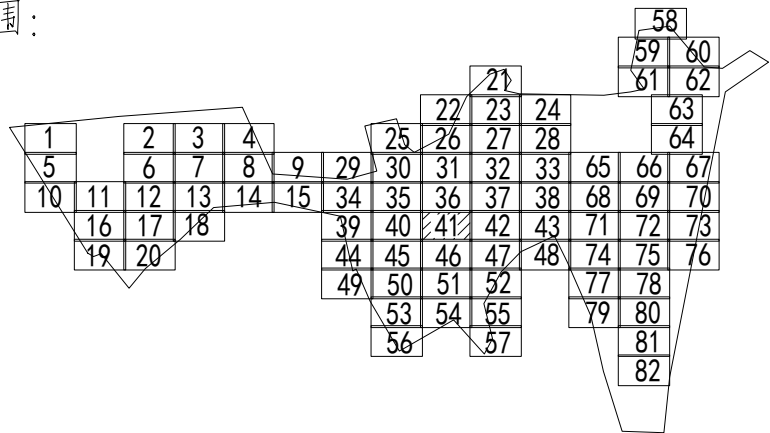
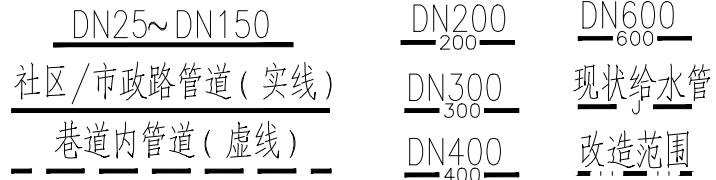
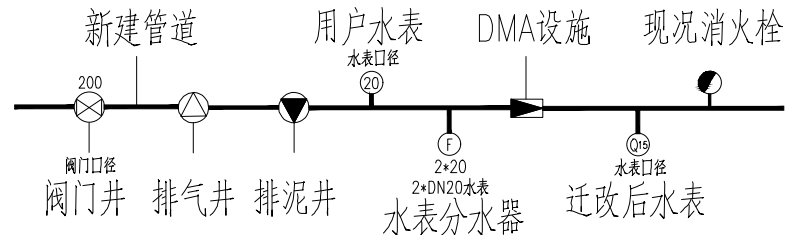




分幅范围：




图例：



说明

1. 本工程所有管径均为公称管径，单位为mm。
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. 图中所有管径均为图上量得，施工前应核实管径。
5. 如有问题应及时与相关部门协商解决。
6. 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。

 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	张亚峰	校核人	卓奇奇	卓奇奇	阶段	施工图设计		
		专业负责人	张亚峰	张亚峰	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS07-41		
		设 计 人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500
桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村）											
李屋村村落给水管网平面图(四十一)											