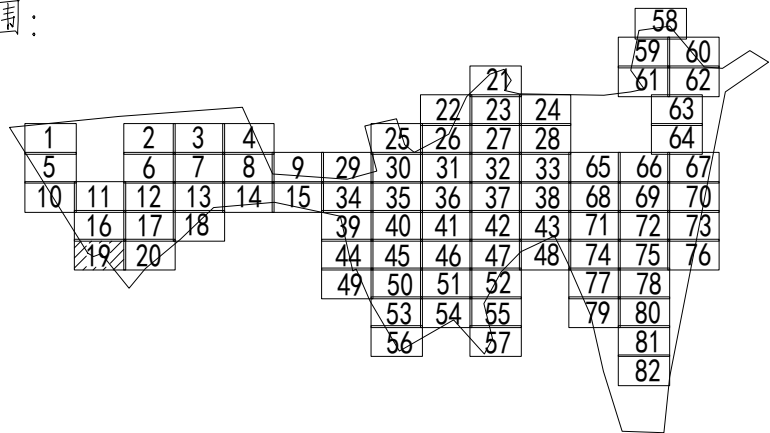
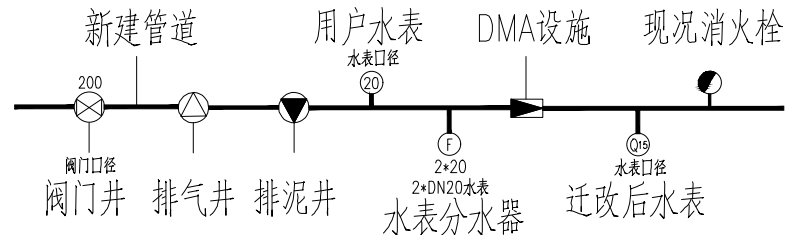




分幅范围:



图例:



DN25~DN150
社区/市政路管道(实线)
巷道内管道(虚线)

DN200
DN300
DN400

DN600
DN800
DN1000

说明:

1. 本工程所有管道均为DN150, 流量为1.5L/s.
2. 设计采用大地2000坐标系, 85高程系统.
3. 在管井内设置消火栓, 如有破损, 应及时修复.
4. 业务范围: 工程设计、综合、咨询、监理、检测、评估、论证、规划、设计、施工、验收、运营、维护、改造、拆除、报废、回收、再利用、资源化、无害化、减量化、节约化、绿色化、低碳化、循环化、协同化、耦合化、一体化、智能化、数字化、网络化、平台化、云化、移动化、社交化、本地化、全球化、国际化、标准化、规范化、制度化、科学化、人性化、生态化、和谐化、文明化、现代化、信息化、工业化、城镇化、农业现代化、农村现代化、城乡一体化、区域一体化、全球一体化、人类命运共同体.
5. 资质证书编号: 京水005439, 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	
		专业负责人		张亚峰	审核人	罗知平	图号		2023N108-SS020102-GS07-19	
		设计人		刘旭来	审定人	罗知平	日期		2024.06	
							比例		1:500	