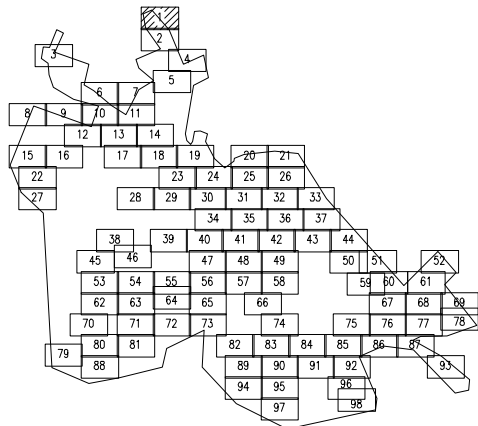
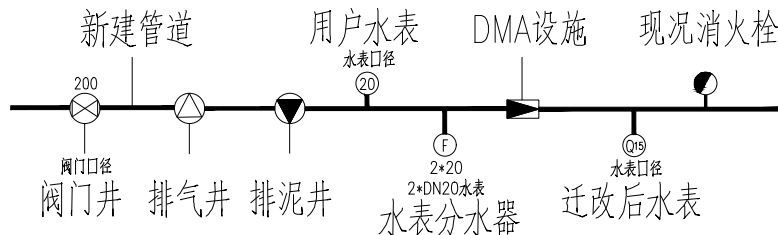


分幅范围:

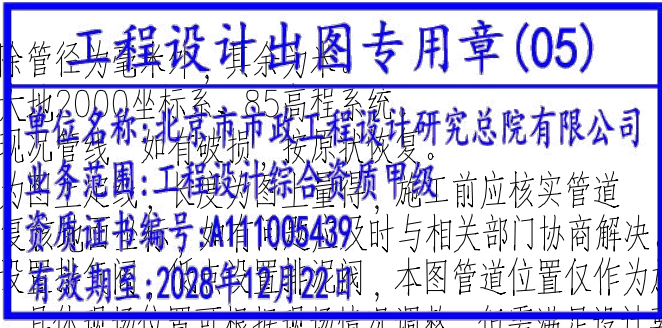


图例:



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，按原状修复。
- 4、管道设计长度，按设计图量取，施工前应核实管道长度，并复核设计图量取长度，必要时与相关部门协商解决。
- 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	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-GS15-01		
		设计人	张莉祥	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500