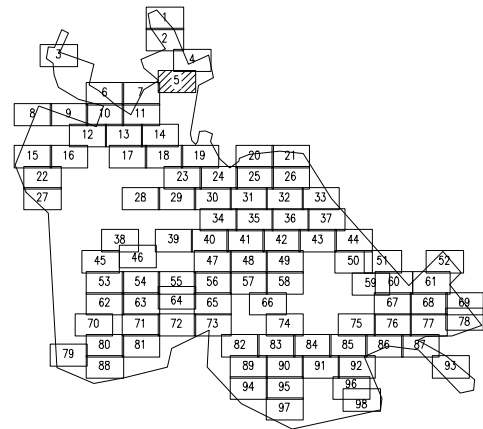
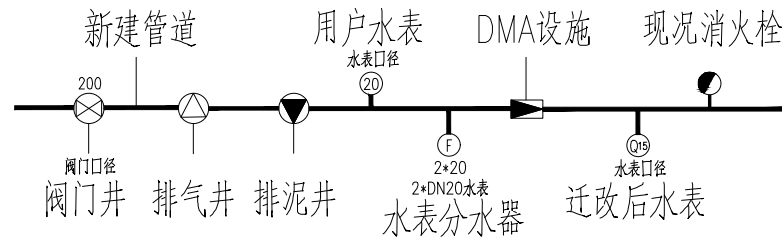


分幅范围：



图例：



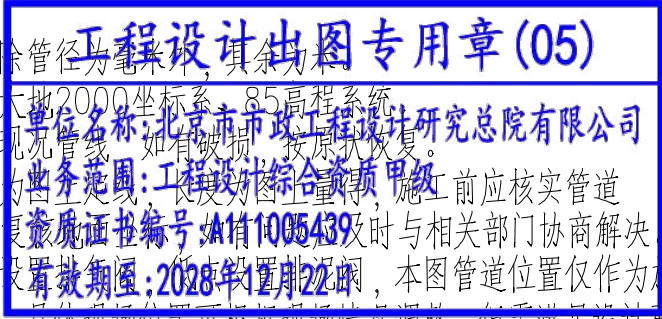
DN25~DN150  
社区/市政路管道 (实线)  
巷道内管道 (虚线)


DN200  
DN300  
DN400

DN600  
现状给水管  
改造范围

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、管道设计长度与现场量测长度不一致时，以现场量测长度为准，并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二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计  桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村）  石水口给水平面设计图(五)	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-GS15-05		
		设 计 人	张莉祥	张莉祥	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500