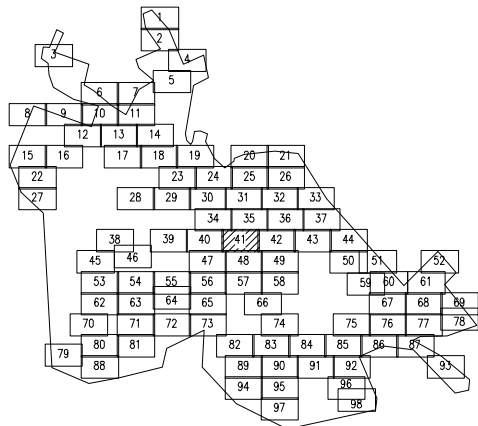
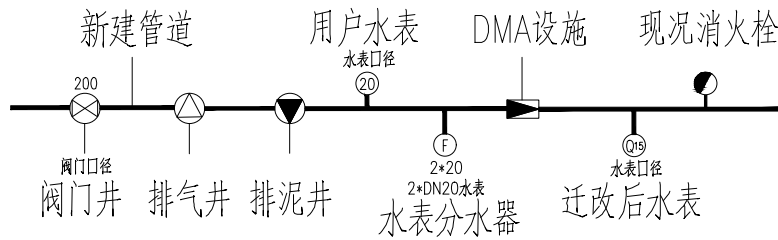




分幅范围:



图例:



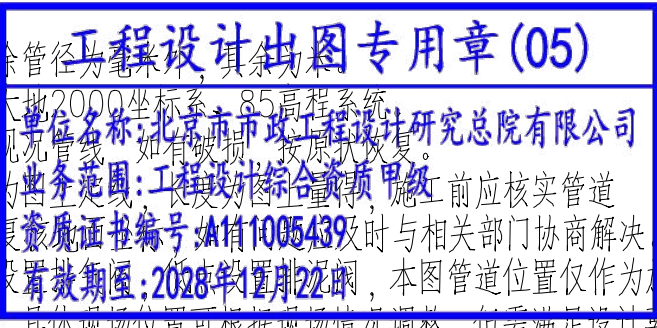
DN25~DN150  
社区/市政路管道 (实线)  
巷道内管道 (虚线)

DN200  
200  
DN300  
300  
DN400  
400

DN600  
600  
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、管道设计为重力流,管径应根据流量核算,施工前应核实管道长度,并复核管径。
- 5、管道高点设置检查井,本图管道位置仅作为施工指引使用,具体见现场位置,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	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-GS15-41
	石水口给水平面设计图(四十一)		设计人	张莉祥	审定人	罗知平	日期	2024.06