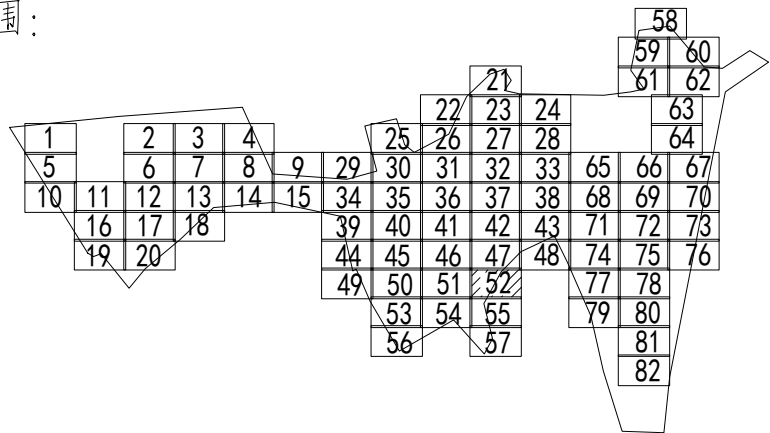


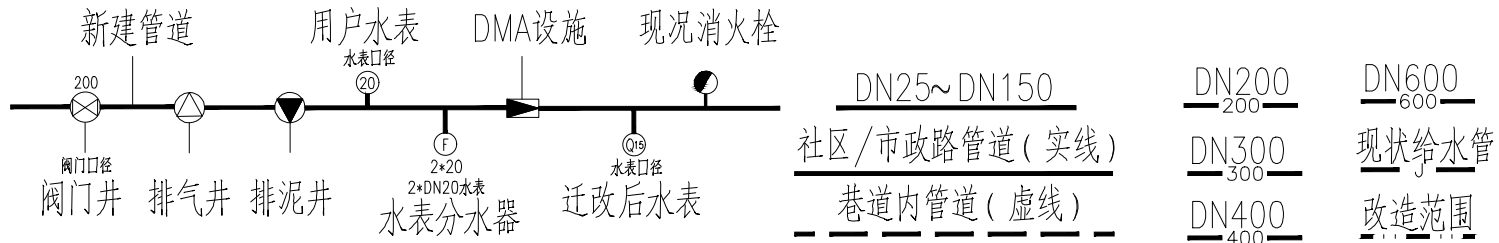


比例尺  
1:500

分幅范围：



图例：



说明

工程设计出图专用章(05)

1. 本图采用大地2000坐标系，高程为85高程系统。
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. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
5. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
6. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
7. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
8. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
9. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。
10. 管道工程应严格按照《给水排水工程》标准进行施工，如有问题应及时与相关部门协商解决。

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(横源、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-GS07-52		
		设计人	刘旭来	审定人	罗知平	日期	2024.06	比例	1:500