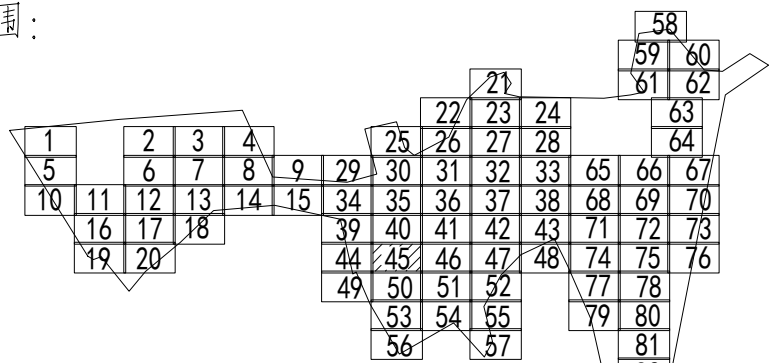


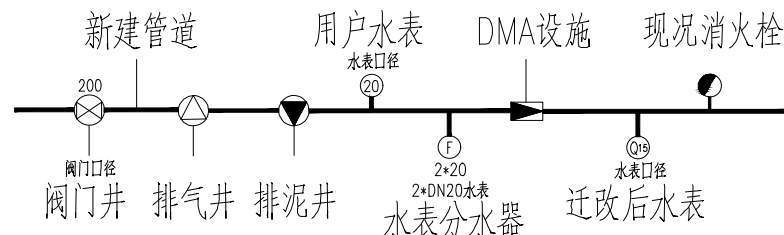


会签栏

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

工程设计出图专用章(05)

1. 本图设计单位为北京市市政工程设计研究总院有限公司
2. 设计采用大地2000坐标系, 85高程系统
3. 在保持现状管线, 如有破损, 按现状恢复。
业务范围: 工程设计、综合资质、勘察、设计、施工、监理、咨询、评估、监测、检测、鉴定、论证、培训、教材编写、出版、发行、翻译、校对、印刷、装订、发行、销售、售后服务。
资质证书编号: 京水005439
有效期至: 2028年12月22日
说明: 图上量得, 施工前应核实管道, 如有问题应及时与相关部门协商解决。低点设置排泥阀, 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(横岗、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)
李屋村村落给水管网平面图(四十五)

项目(副)负责人
张亚峰
专业负责人
张亚峰
设计人
刘旭来

校核人
卓奇奇
审核人
罗知平
审定人
罗知平

阶段
施工图设计
图号
2023N108-SS020102-GS07-45
日期
2024.06
比例
1:500