

排洪沟

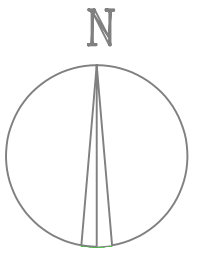
创

业

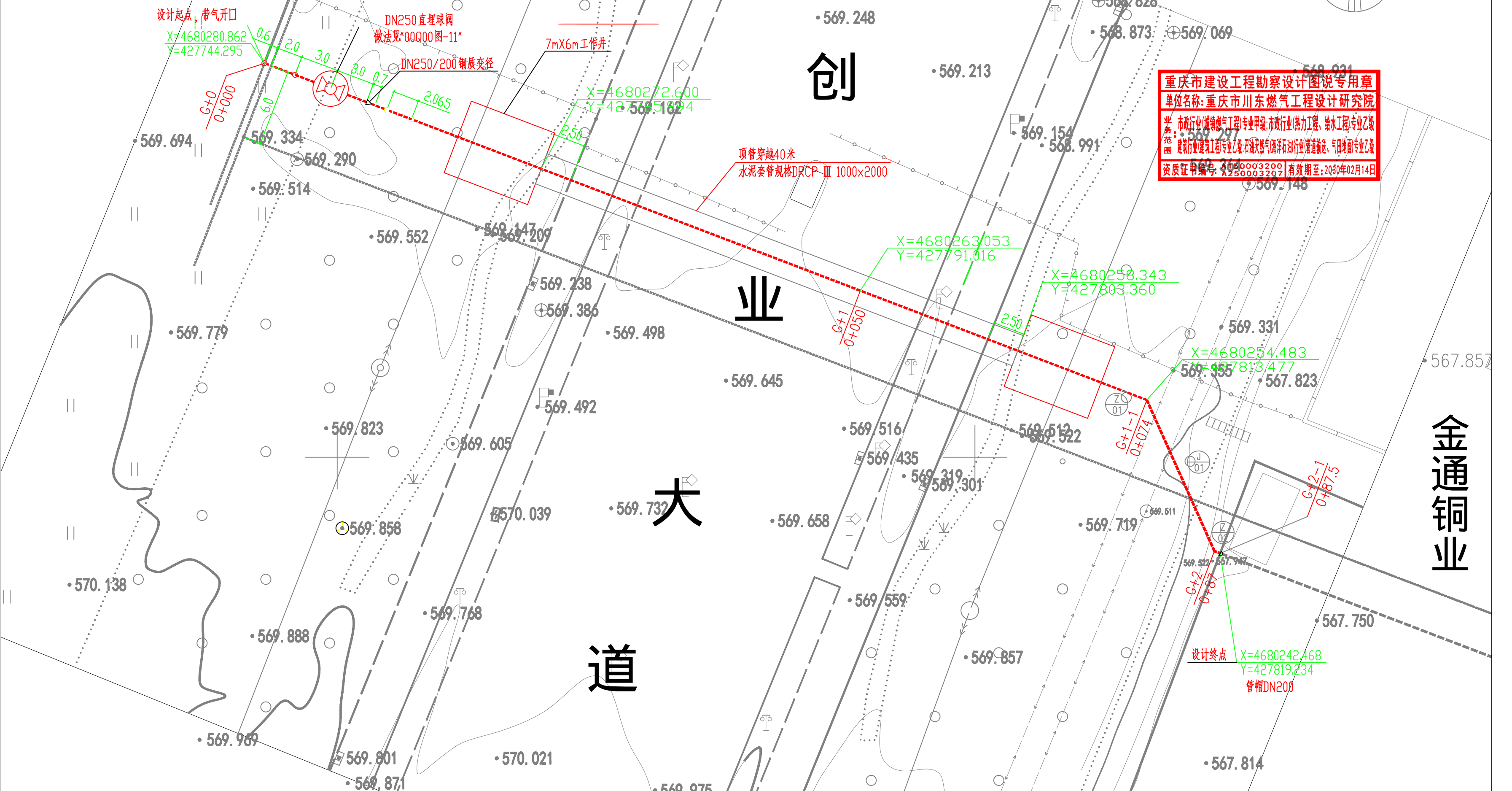
大

道

金通铜业



重庆市建设工程勘察设计图说专用章  
 单位名称:重庆市川东燃气工程设计研究院  
 业务范围:市政行业(城镇燃气工程)专业甲级;市政行业(热力工程、给水工程)专业乙级;市政行业(排水工程)专业乙级;石油天然气(海洋石油)行业(管道输送、气田地面)专业乙级  
 资质证书编号:渝A250003209 | 有效期至:2030年02月14日



说明

- 1、本图为赤峰高新技术产业开发区东山产业园金通铜业二期次高压燃气管道工程平面布置图。
- 2、本工程管道设计压力1.6MPa。
- 3、埋地燃气管道与相邻管道交叉时,其垂直净距不应小于0.5m。当小于0.5m时,两管间应设置坚固的绝缘隔离物;管道在交叉点两侧各延伸10m以上的管段,应保证防腐层无缺陷。
- 4、本工程次高压燃气管道管顶埋深不得小于1.8m。
- 5、本项目管道路由需报相关部门审批后方可实施。
- 6、管道水平转角大于5°需要设置转角桩。
- 7、管道施工前,施工单位应根据相关规范编制完善的施工计划书,经有关单位审批同意后方可施工。
- 8、本项目地形图坐标为2000国家大地坐标,高程为1985国家高程。

图例:

- 待建高压燃气管道
- 已建高压燃气管道
- 直埋焊接式全通径双放散球阀
- 电位测试桩(连接牺牲阳极)
- 测试桩第x支
- 表示转角桩
- 转角桩第x支
- 表示标志桩
- 标志桩第x支
- DNXXX — 燃气管道直径
- XXX — 燃气管道长度
- X+xxx — 燃气管道桩号
- x+xxx — 燃气管道里程
- 热胀弯头
- $\beta=69^{\circ}51'$  — 转角
- $R_n=6D$  — 曲率半径



注:其余图例按《燃气工程制图标准》(CJJ/T130-2009)执行。