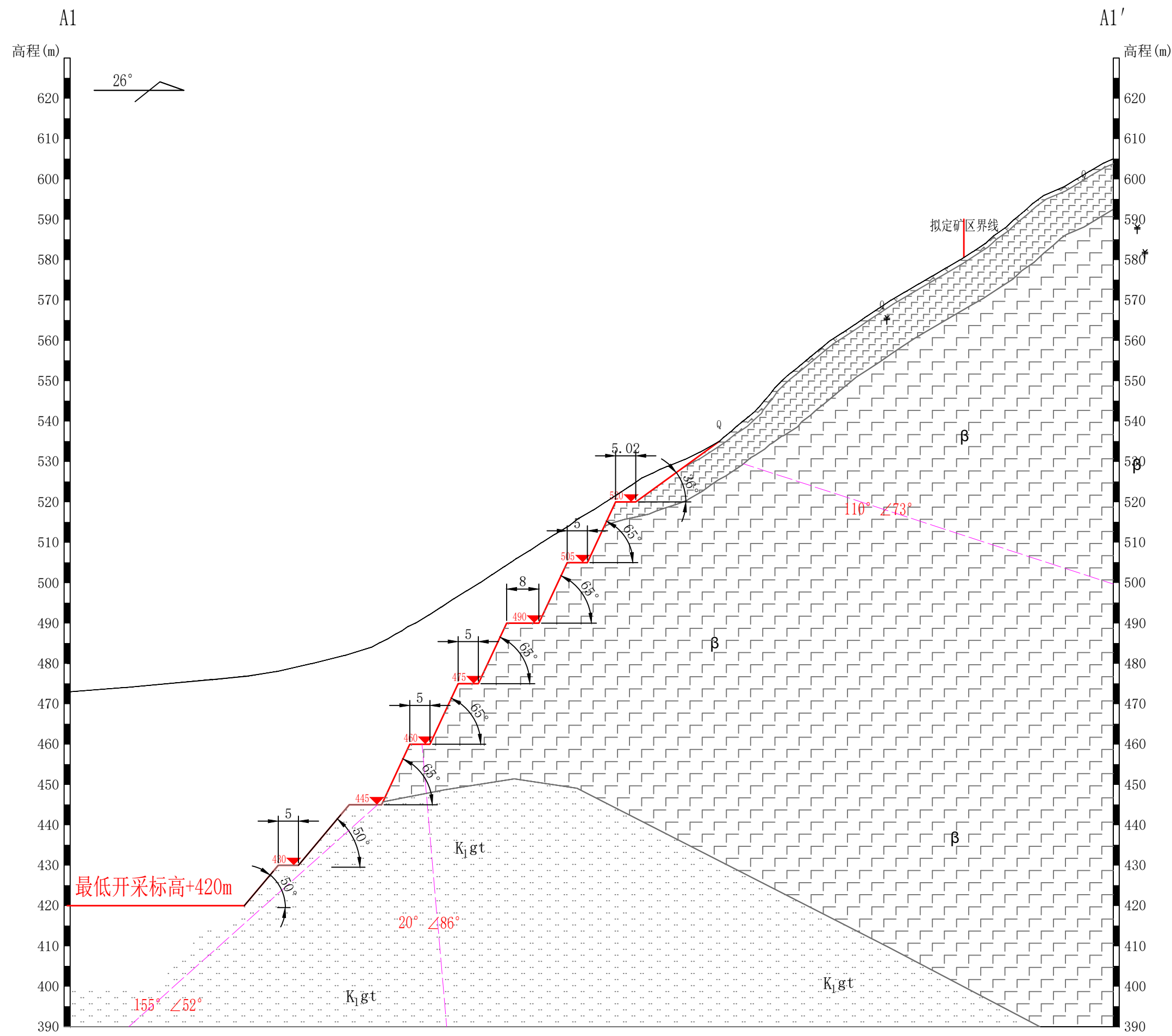


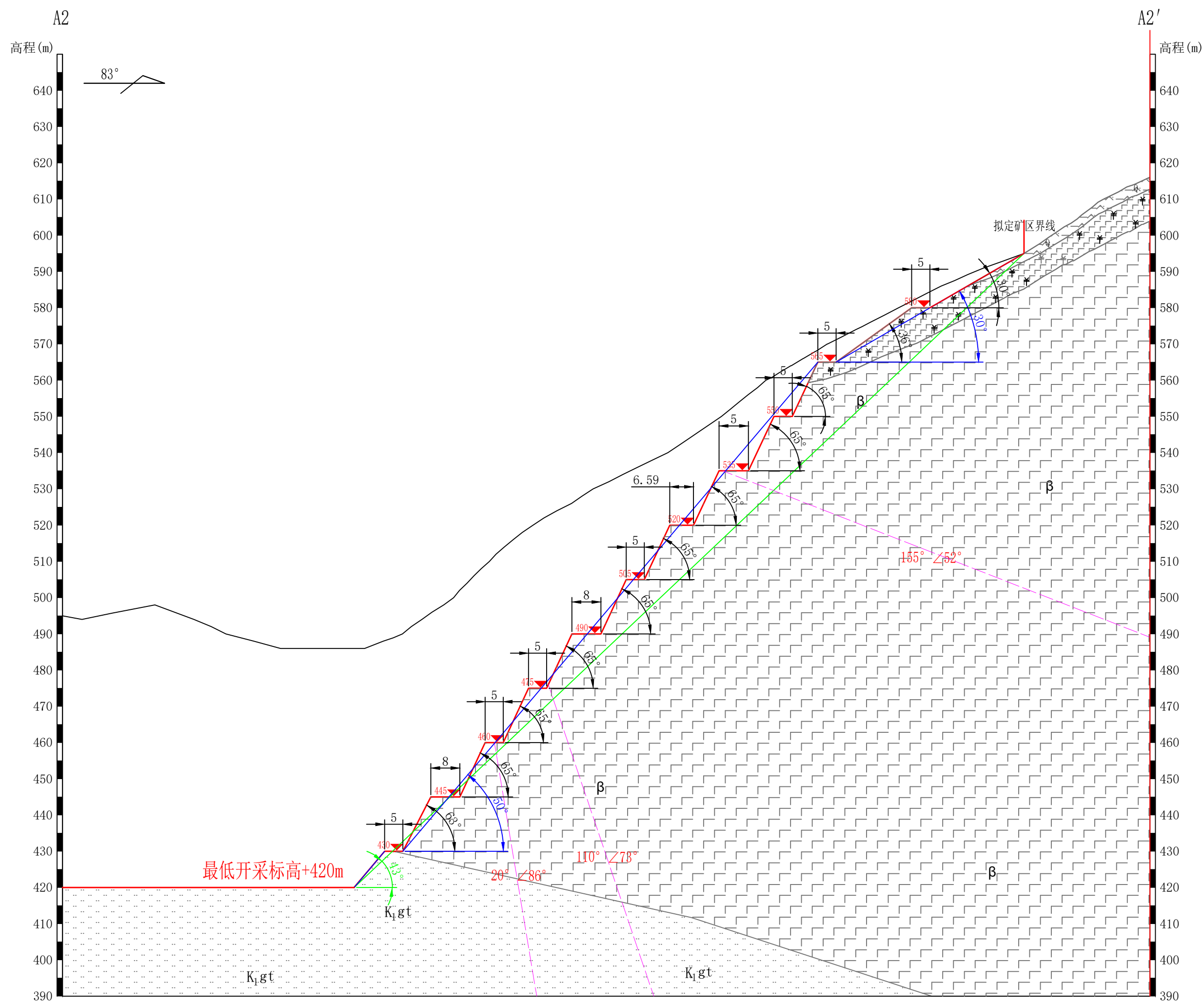
拟开采终了A1--A1' 线剖面图

比例尺1: 1000

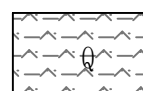
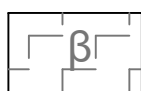
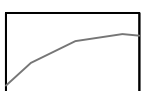
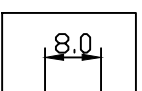

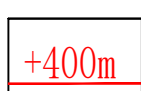
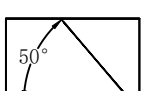

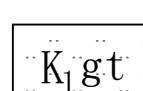
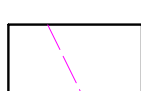

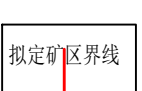


拟开采终了A2--A2' 线剖面图

比例尺1: 1000



图例

- | | | | | | | | |
|---|---------|---|--------|---|---------|---|----------|
|  | 第四系残坡积层 |  | 玄武岩 |  | 现地形线 |  | 设计安全平台宽度 |
|  | 风化层 |  | 最低开采标高 |  | 设计最终边坡角 |  | 设计边坡 |
|  | 凝灰质砂岩 |  | 节理裂隙 |  | 设计台阶边坡角 |  | 拟定矿区界线 |

浙江省地矿勘察院有限公司			
拟开采终了A1--A1'、A2--A2' 线剖面图			
拟 编	丁 国 安	图 号	4
项目负责	孙 昌 一	顺 序 号	4
制 图	周 毅	比 例 尺	/
总工程师	范 大 军	制图日期	2023.8
法人代表	庄 兴 岳	资料来源	引用+修编

本图未盖设计单位成果专用章无效