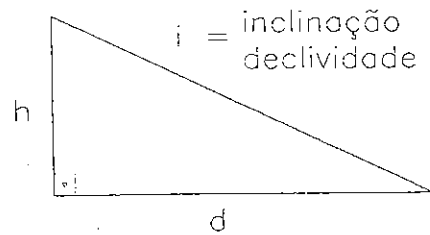
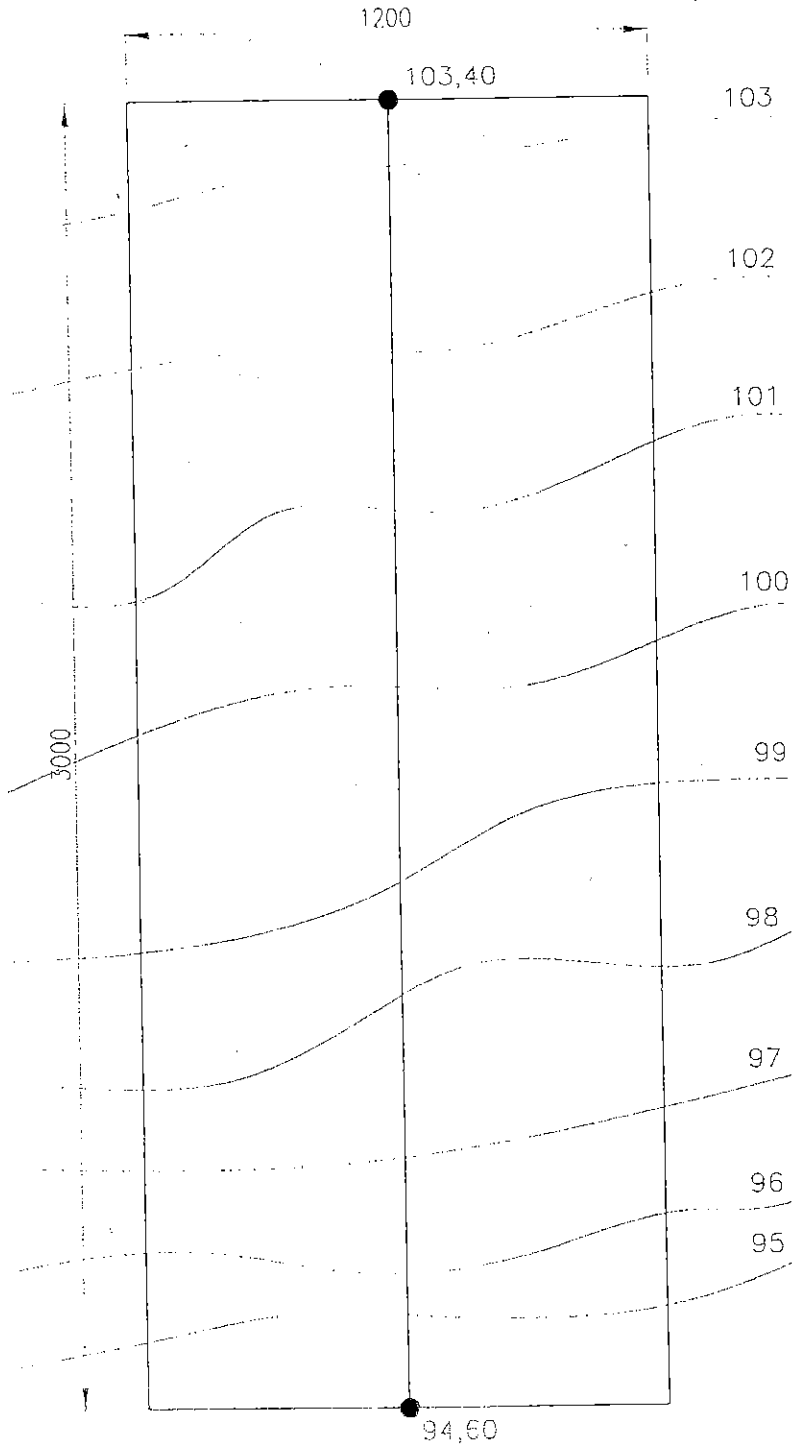


MODELO DE CÁLCULO DE DECLIVIDADE

LOTE:
 QUADRA:
 BAIRRO:
 ÁREA DO TERRENO:

OBSERVAÇÃO:
 O CÁLCULO DEVERÁ SER FEITO
 CONSIDERANDO O PERFIL MAIS
 DECLIVOSO DO TERRENO.



$$\begin{aligned}
 h &= 103,40 - 94,60 \\
 d &= 30\text{m} \\
 i &= \frac{h}{d}
 \end{aligned}$$

$$i = \frac{8,80 \text{ m}}{30 \text{ m}} = 0,2933$$

DECLIVIDADE DO TERRENO =
 arc. tangente de 0,2933 =
 16,33° ≈ 29,33%

RUA

CAU/CREA

* NÍVEIS EM METROS E COTAS EM CENTÍMETROS

R.T. (nome e assinatura)

Novo Lima, de de