

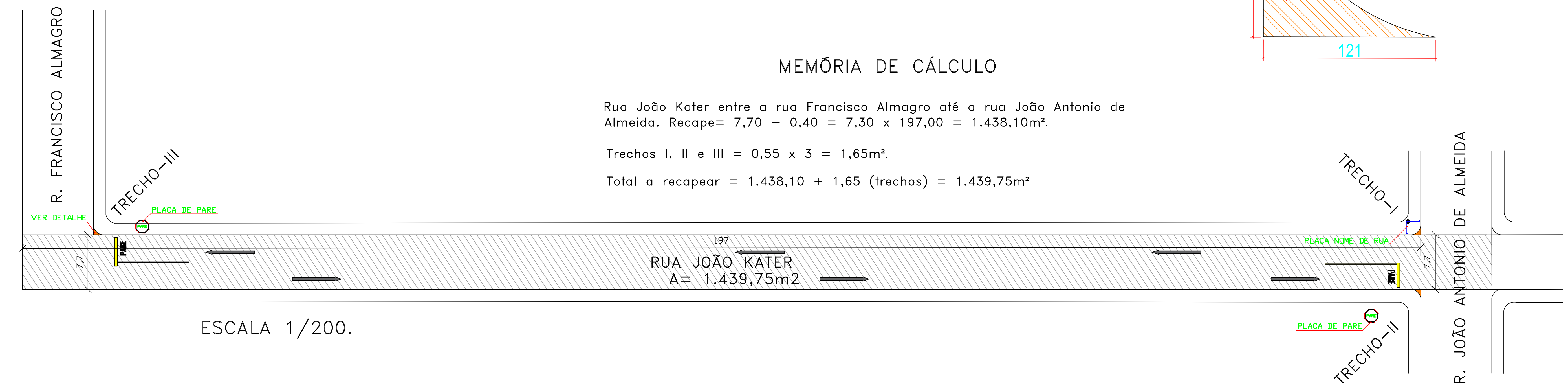
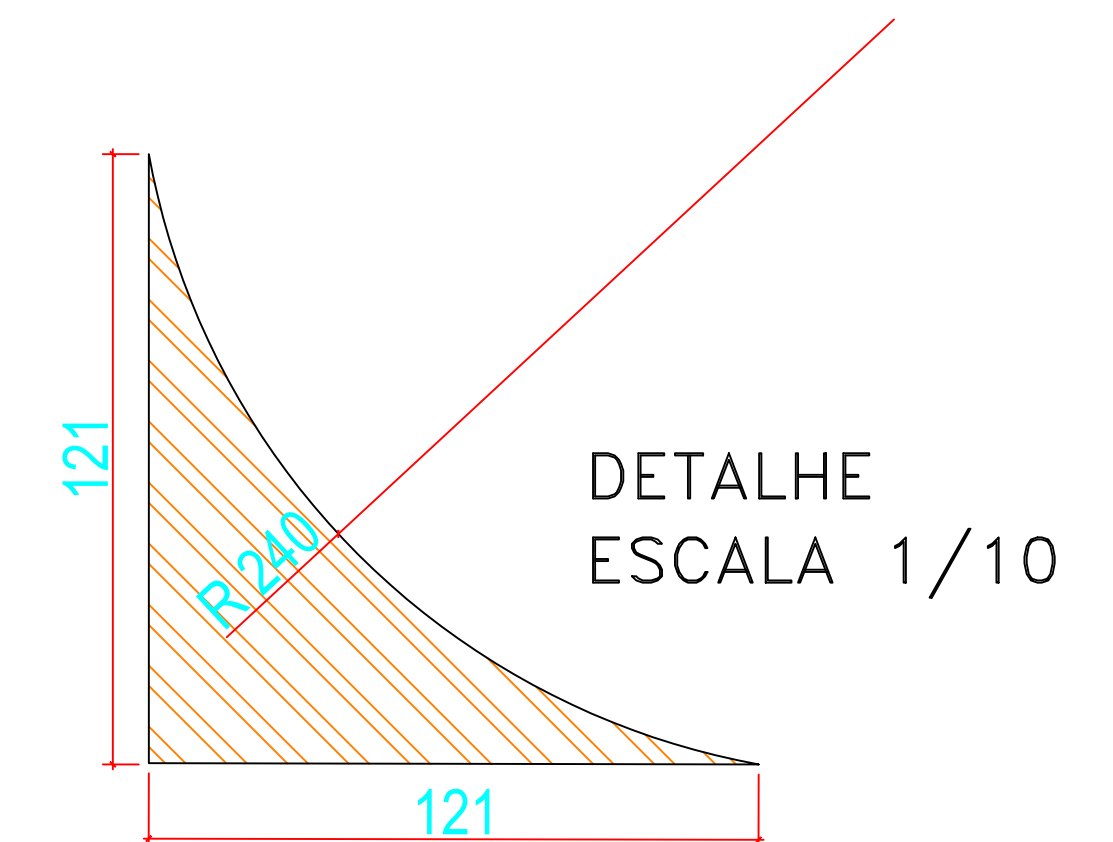
MEMÓRIA DE CÁLCULO

Rua Miguel Chaim entre a avenida José Zancaner até a avenida Dr. Antonio Mastrocola.

$$\text{Recape} = \frac{8,80 + 8,40}{2} \times 8,60 - 0,40 = 8,20 \times 102,50 = 840,50\text{m}^2.$$

$$\text{Trechos I a IV} = 0,55 \times 4 = 2,20\text{m}^2.$$

$$\text{Total a recapear} = 840,50 + 2,20 \text{ (trechos)} = 842,70\text{m}^2$$



MEMÓRIA DE CÁLCULO

Rua João Kater entre a rua Francisco Almagro até a rua João Antonio de Almeida. Recape= 7,70 - 0,40 = 7,30 x 197,00 = 1.438,10m².

$$\text{Trechos I, II e III} = 0,55 \times 3 = 1,65\text{m}^2.$$

$$\text{Total a recapear} = 1.438,10 + 1,65 \text{ (trechos)} = 1.439,75\text{m}^2$$

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATIGUÁ- SP

PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CLAUDEMIR JOSÉ GRAVA
PREFEITO MUNICIPAL

ALEX JUNIO FIDELIS LOPES
ENG. CIVIL- CREA: 5071014813

ART: 28027230221503791

DATA: SETEMBRO/2022

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 01/02