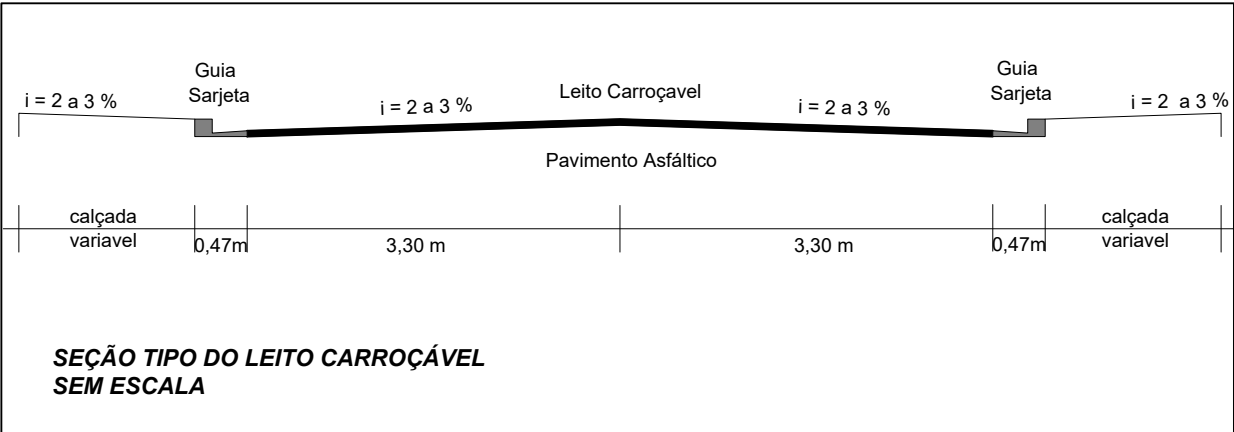



Escala - 1/1000



MEMÓRIA DE CÁLCULO RUA PEDRO CORSI			
ESQUINA	FÓRMULA	RESOLUÇÃO	DETALHE
1	$\frac{(B+b)}{2} \times h$	$\frac{(13,66+7,34)}{2} \times 3 = 31,50 \text{ m}^2$	
2	$\frac{(B+b)}{2} \times h$	$\frac{(12,80+6,75)}{2} \times 3 = 29,33 \text{ m}^2$	
RUA	$C \times L$	$160,15 \times 6,60 = 1.056,99 \text{ m}^2$	
TOTAL (m²)		$31,50 + 29,33 + 1.056,99 = 1.117,82 \text{ m}^2$	



DIRETORIA DE PLANEJAMENTO

MUNICÍPIO DE ESPÍRITO SANTO DO PINHAL

ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO

RUA PEDRO CORSI - RECAPEAMENTO

DESENHO

ESTUDO DE INFRAESTRUTURA

FOLHA

01/02

ESCALA

INDICADA