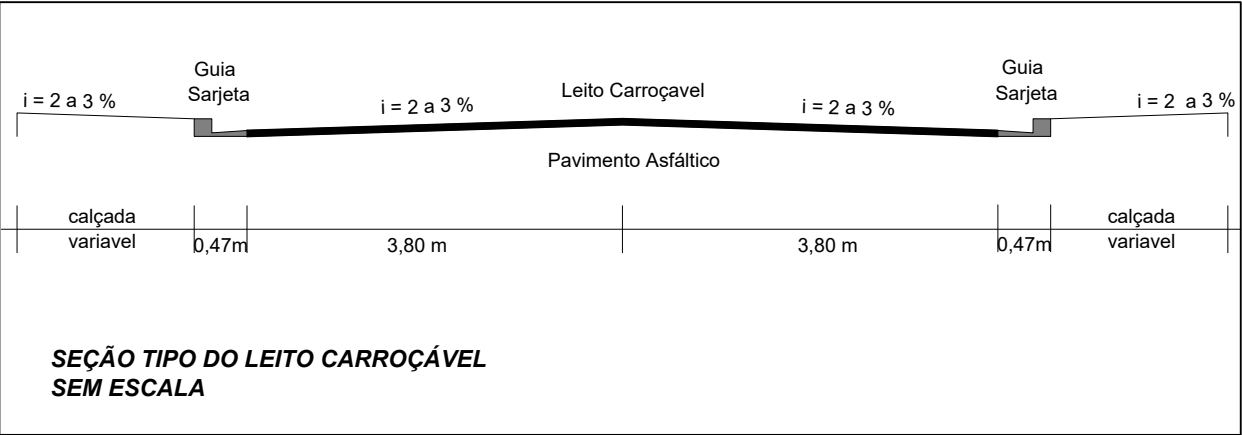


Escala - 1/1000



MEMÓRIA DE CÁLCULO RUA FRANCISCO ALVES LEITÃO			
ESQUINA	FÓRMULA	RESOLUÇÃO	DETALHE
1	$\frac{(B+b) \times h}{2}$	$\frac{(15,83 + 9,28) \times 3}{2} = 37,67 \text{ m}^2$	
RUA	$C \times L$	$142,54 \times 7,60 = 1.083,15 \text{ m}^2$	
TOTAL (m²)		$37,67 + 1.083,15 = 1.120,82 \text{ m}^2$	



DIRETORIA DE PLANEJAMENTO  
MUNICÍPIO DE ESPÍRITO SANTO DO PINHAL  
ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO  
RUA FRANCISCO A. LEITÃO - RECAPEAMENTO

DESENHO  
ESTUDO DE INFRAESTRUTURA

ESCALA  
INDICADA

FOLHA  
01/02