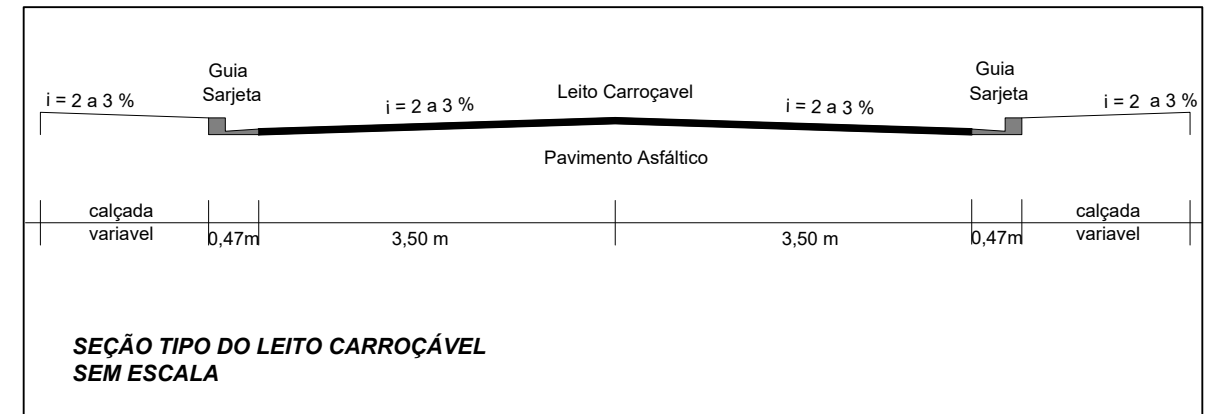


Escala - 1/1000



MEMÓRIA DE CÁLCULO RUA SENADOR SARAIVA			
ESQUINA	FÓRMULA	RESOLUÇÃO	DETALHE
1	$\frac{(B+b)}{2} \times h$	$\frac{(9,17 + 5,98)}{2} \times 2 = 15,15 \text{ m}^2$	
2	$\frac{(B+b)}{2} \times h$	$\frac{(6,92 + 4,52)}{2} \times 2 = 11,44 \text{ m}^2$	
RUA	$C \times L$	$111,65 \times 7,00 = 781,55 \text{ m}^2$	
TOTAL (m ²)		$15,15 + 11,44 + 781,55 = 808,14 \text{ m}^2$	



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

PROJETO
 RUA SENADOR SARAIVA - RECAPEAMENTO

FOLHA
 01/03

DESENHO
 ESTUDO DE INFRAESTRUTURA

ESCALA
 INDICADA