

Memória de Cálculo:

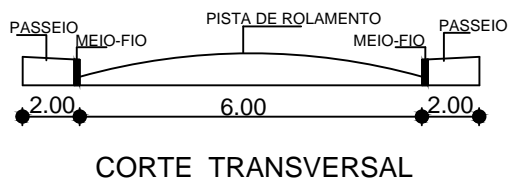
$$198,75\text{m} \times 6,00\text{m} = 1.192,50\text{m}^2$$

$$203,54 - 198,75 = \frac{4,79 \times 6\text{m}}{2} = 14,37\text{m}^2$$

Área total = 1.206,87m<sup>2</sup>

**LEGENDA:**

PAV. C/ PEDRAS IRREGULARES NA RUA JOÃO GONZATTO = 1.206,87m<sup>2</sup>  
 MEIO FIOS 380,00 UNIDADES



## MUNICÍPIO DE SANTO AUGUSTO/RS

PAV. C/ PEDRAS IRREGULARES EM PARTE DA RUA JOÃO GONZATTO

PREF. MUNICIPAL: \_\_\_\_\_  
 NALDO WIEGERT

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 JOANA PARNOFF BELLÉ  
 Eng. Civil Crea/RS 183.216

DESENHO:  
 EDSON

ESCALA:  
 1:1000

DATA:  
 JUNHO/2019

ÁREA TOTAL:  
 1206,87m<sup>2</sup>

PRANCHA:  
 11/12