

ÁREA PISO PEDRA PORTUGUESA:

A1 - $\frac{0.11 \times 2.28}{2}$ = 0.12m²

A2 - $\frac{1.08 \times 2.28}{2}$ = 2.46m²

A3 - $\frac{2.28 \times 99.70}{2}$ = 113.65m²

A4 - $\frac{2.03 \times 1.96}{2}$ = 3.97m²

A5 - $\frac{1.76 \times 7.57}{2}$ = 13.32m²

A6 - $\frac{0.48 \times 7.60}{2}$ = 1.82m²

A7 - 7.60x100.27 = 762.05m²

A8 - $\frac{0.87 \times 0.57}{2}$ = 0.24m²

A9 - $\frac{0.21 \times 7.57}{2}$ = 0.79m²

A10 - $\frac{1.76 \times 1.46}{2}$ = 1.28m²

TOTAL = 899.70 - (61.41+5.25) = 833.04m²

ÁREA PLACAS GALERIA:

B1 - 102.35x0.60(LARGURA DA PLACA) = 61.41m²

TOTAL = 61.41m²

ÁREA BANCOS:

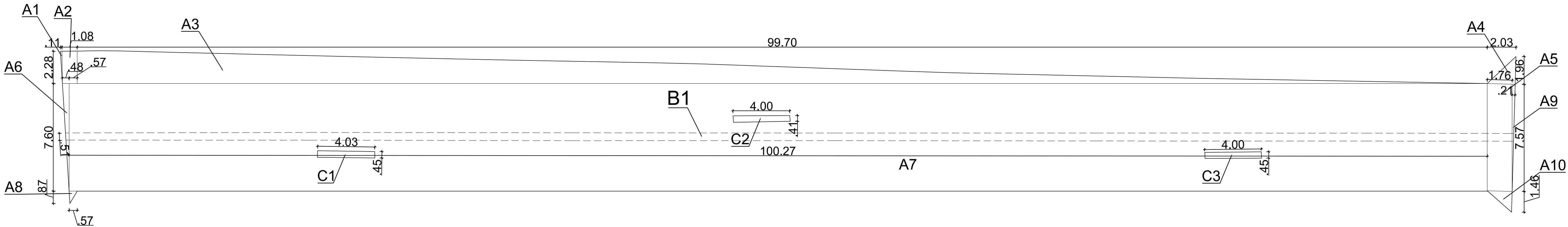
C1 - 4.03x0.45 = 1.81m²


C2 - 4.00x0.41 = 1.64m²

C3 - 4.00x0.45 = 1.80m²

TOTAL = 5.25m²

VOLUME DEMOLIÇÃO = ÁREA x ALTURA DO BANCO = 5.25x0.45=2.36m³



Assunto: PLANTA BAIXA P/ MEMÓRIA DE CÁLCULO CALÇADÃO DA RUA ANIBAL LIMA - ÁREAS DE PISO DE PEDRA PORTUGUESA/ PLACAS DA GALERIA E BANCOS		Título/Obra: Revitalização do Calçadão da Rua Anibal Lima		<div><div><div>PREFEITURA DE</div><div>ARAPIRACA</div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA</div><div>Secretaria Municipal de Infraestrutura</div></div></div>
Prancha: 02/02	Desenho:	Localização: Bairro: Centro		
Data:	Escala: Indicadas	Responsável: _____		
MEMÓRIA DE CÁLCULO - ÁREAS				