

ÁREA PISO PEDRA PORTUGUESA:

TOTAL = $2941.98 - (128.01 + 19.03 + 32.64 + 478.91 + 38.65) = 2244.74\text{m}^2$

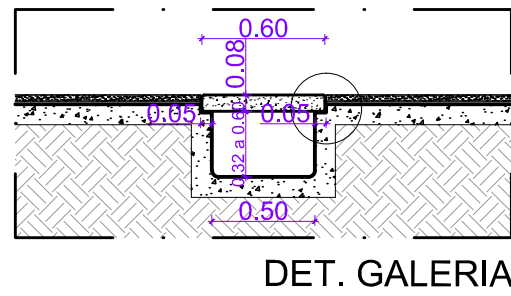
ÁREA PLACAS GALERIA:

B1 - $118.66 \times 0.56 = 66.41\text{m}^2$

B2 - $119.63 \times (0.47 \times 0.56) = 61.60\text{m}^2$

TOTAL = 128.01m^2

PERÍMETRO = $118.66 + 119.63 = 238.29\text{m}$



ÁREA BANCOS:

C1 - $4.01 \times 0.47 = 1.88\text{m}^2$

C2 - $3.99 \times 0.47 = 1.87\text{m}^2$

C3 - $4.05 \times 0.43 = 1.74\text{m}^2$

C4 - $4.00 \times 0.47 = 1.88\text{m}^2$

C5 - $4.03 \times 0.51 = 2.05\text{m}^2$

C6 - $4.41 \times 0.44 = 1.94\text{m}^2$

C7 - $4.17 \times 0.47 = 1.95\text{m}^2$

C8 - $4.03 \times 0.46 = 1.85\text{m}^2$

C9 - $4.05 \times 0.46 = 1.86\text{m}^2$

C10 - $4.03 \times 0.50 = 2.01\text{m}^2$

TOTAL = 19.03m^2

ÁREA JARDINEIRAS:

D1 a D8 - $8 \text{unidades} \times 3.14 \times (1.14)^2 = 32.64\text{m}^2$

TOTAL = 32.64m^2

ÁREA TEMPLO CATÓLICO BOM CONSELHO:

TOTAL = 484.40m^2

ÁREA FORA DO PERÍMETRO DE MEDIÇÃO = 5.49m^2

TOTAL = 478.91m^2

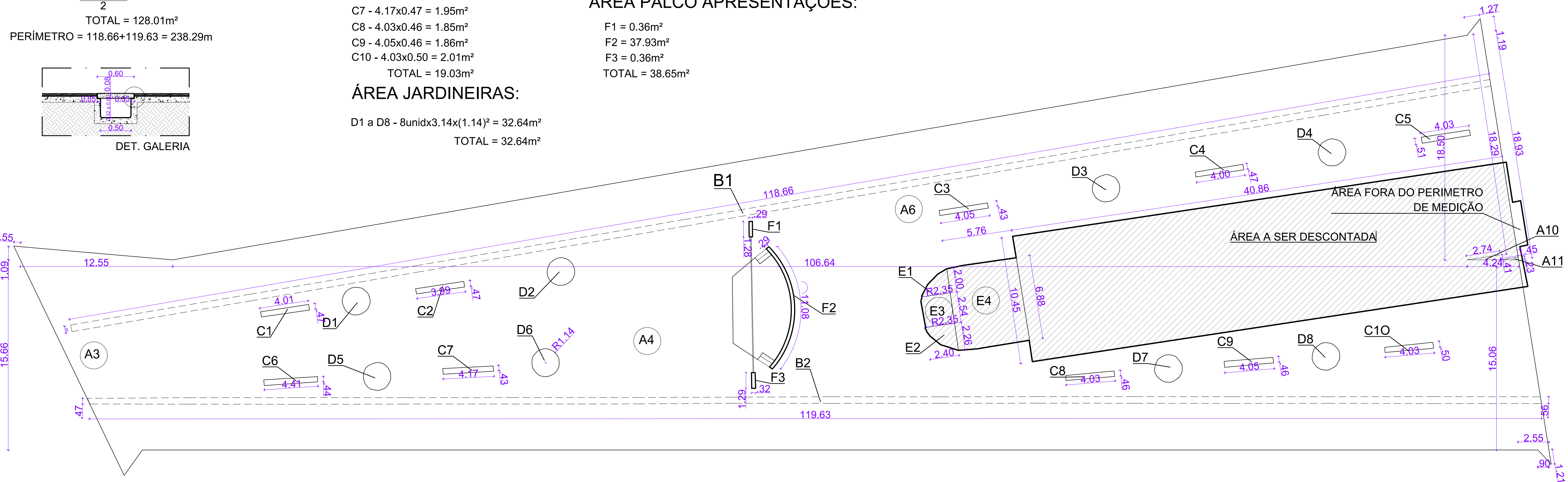
ÁREA PALCO APRESENTAÇÕES:

F1 = 0.36m^2

F2 = 37.93m^2

F3 = 0.36m^2

TOTAL = 38.65m^2



Assunto:
MEMÓRIA DE CÁLCULO: ÁREA DE PISO (PEDRA PORTUGUESA) A SER REMOVIDO/ PLACAS DA GALERIA/ BANCOS E JARDINEIRAS A SEREM DEMOLIDOS

Título/Obra:
Revitalização do Calçadão da Praça Bom Conselho

Prancha:
02/10

Desenho:
Data:
Escala:
Indicadas

Localização:
Bairro: Centro

Responsável:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

MEMÓRIA DE CÁLCULO - ÁREAS