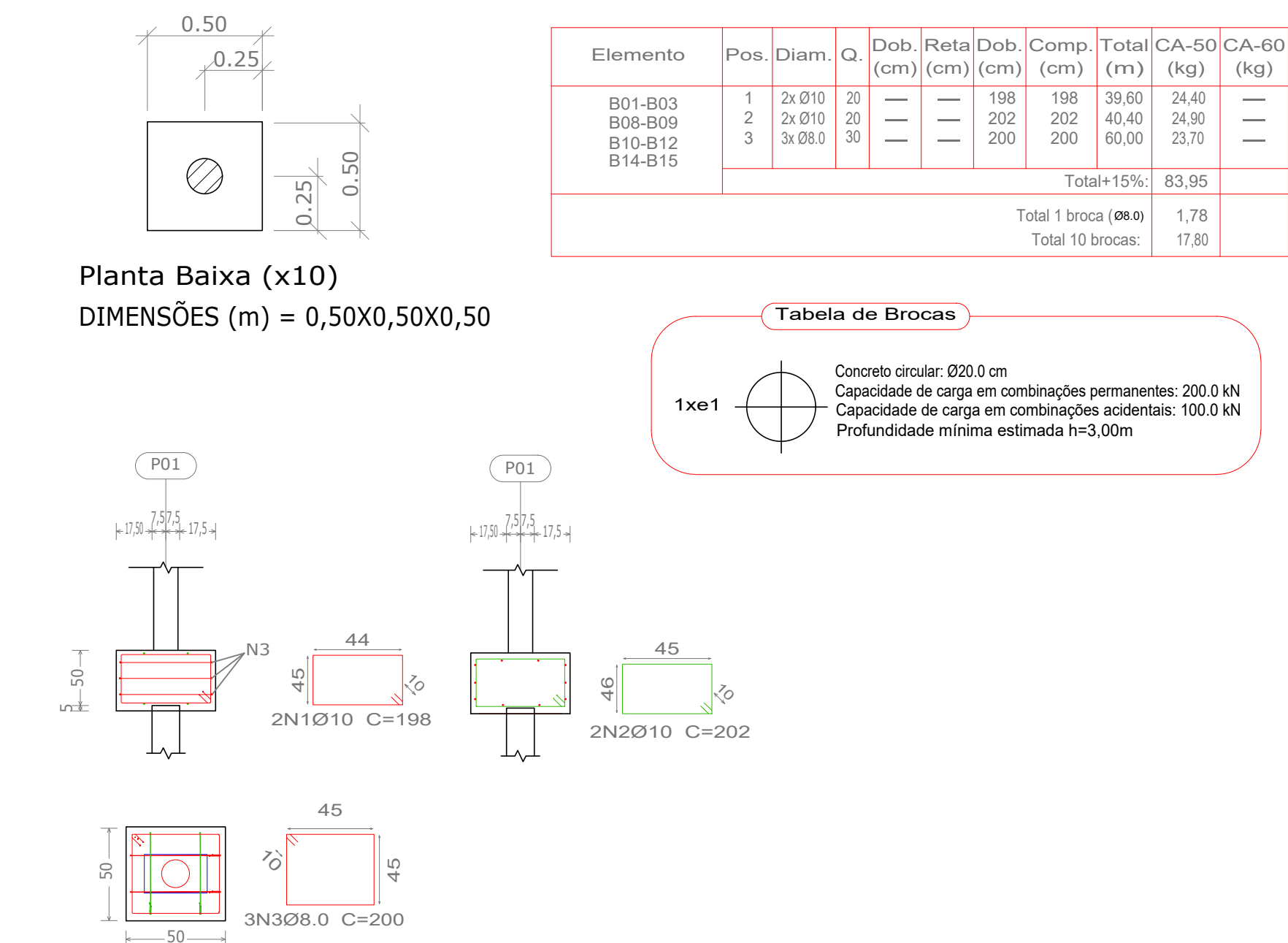
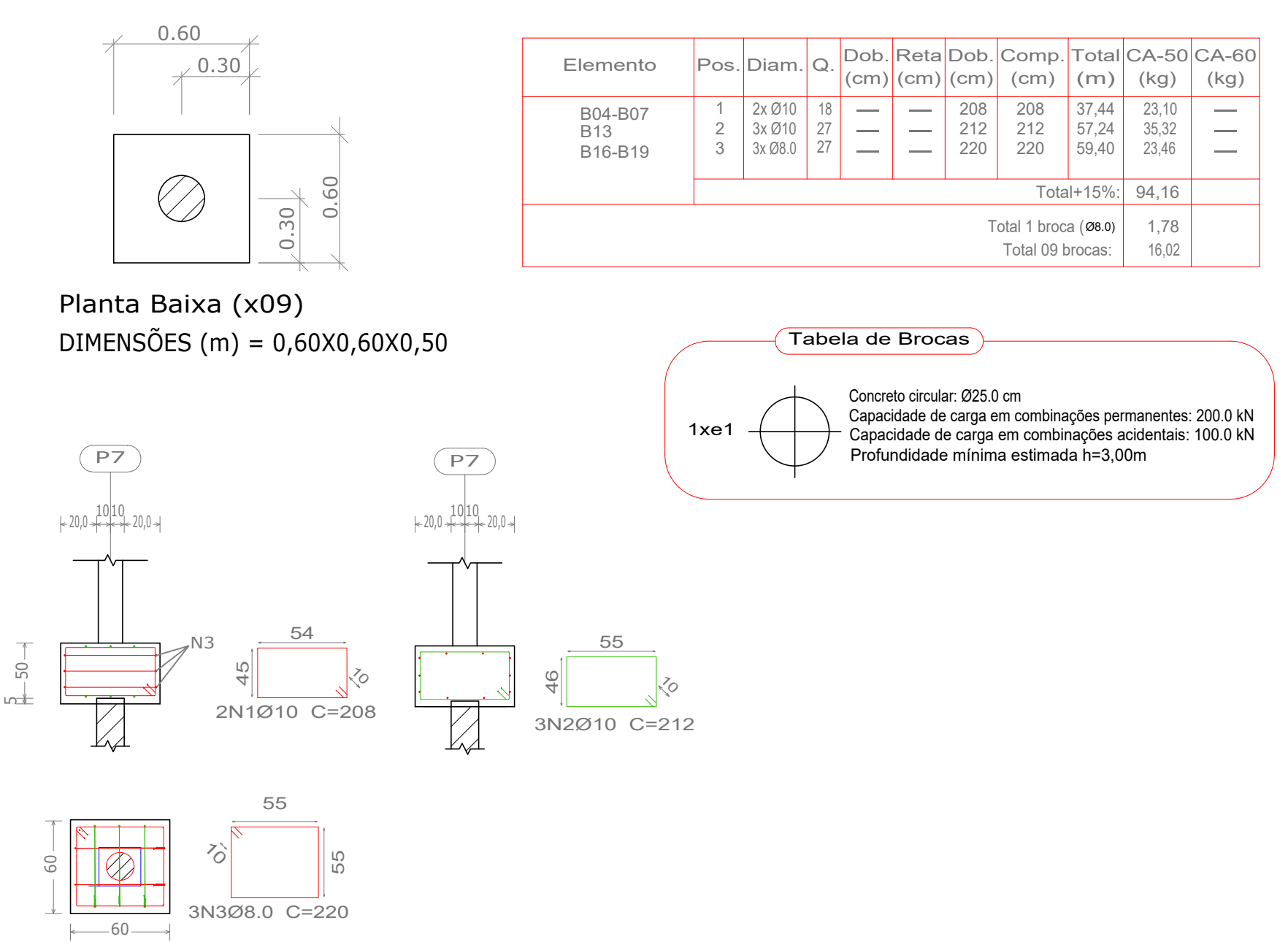




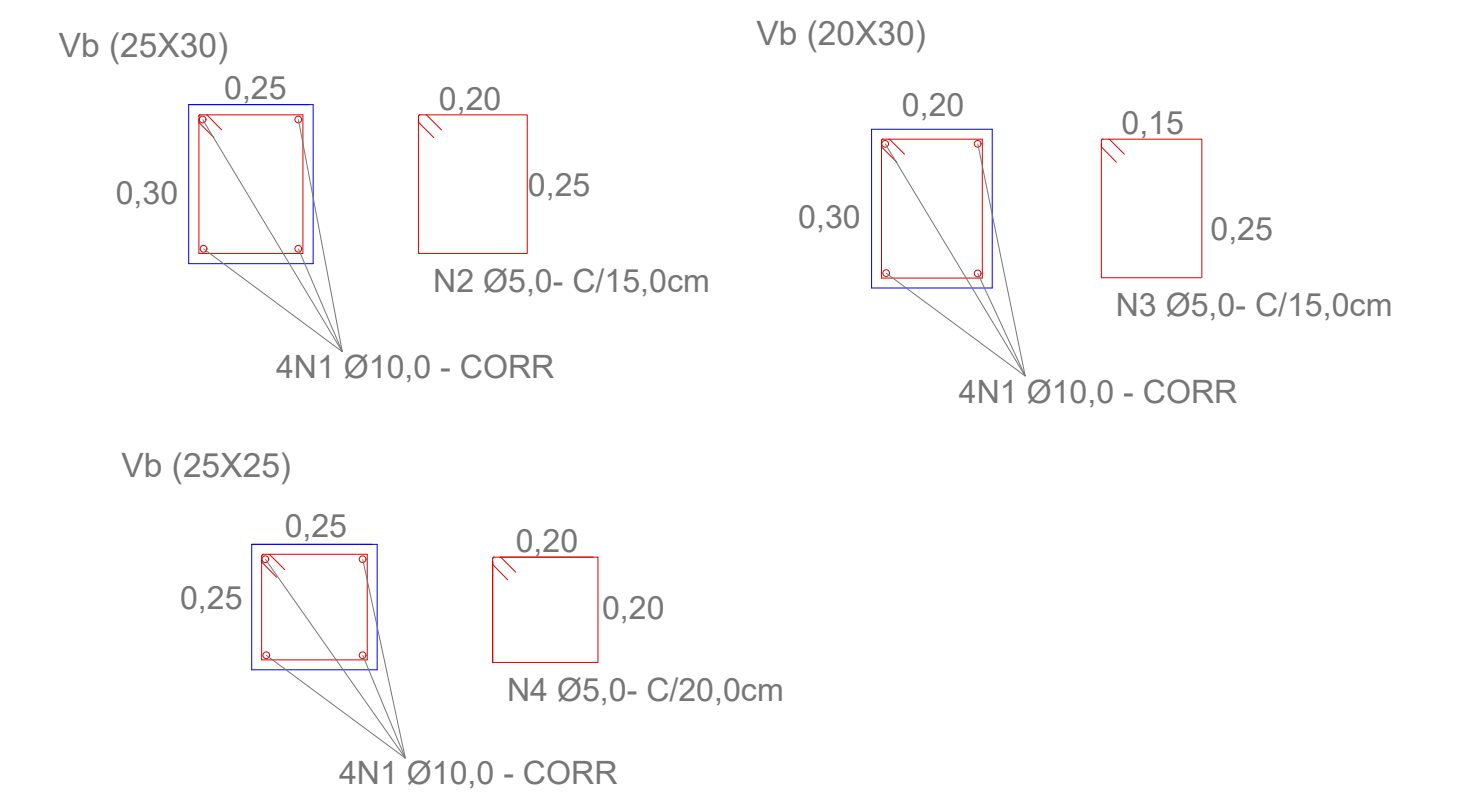
6 DETALHES DAS FUNDAÇÕES: B01-B03, B08, B09, B10-B12 e B14-15
SEM ESCALA



7 DETALHES DAS FUNDAÇÕES: B04-B07, B13 e B16-B19
SEM ESCALA



5 DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAMES SEM ESCALA



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (m)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Vb- Vigas baldrames	1	Ø10	04				VAR	308,00	190,00	
	2	Ø5,0	82			100	100	82,00	—	12,63
	3	Ø5,0	34			90	90	318,00	—	49,06
	4	Ø5,0	55			90	90	49,50	—	07,60
Total=15%:								298,20 Kg		

Resumo Aço	Comp. total	Peso+15%	Total
Elemento de fundação	(m)	(kg)	
CA-50 Ø10,0	190,00	218,50	
CA-60 Ø5,0	250,30	79,70	
Total			298,20Kg

**DEPARTAMENTO DE GESTÃO E
PLANEJAMENTO URBANO**

Obra:
CONSTRUÇÃO DE NOVO BARRACÃO DE ATIVIDADES E OUTRAS MELHORIAS NO
CCI (CENTRO DE CONVIVÊNCIA DO IDOSO) DONA BELOCA.
Rua dos Tavares,08 - Bairro Pratinha - São João da Boa Vista/ SP.

Assunto:
PROJETO DE FUNDAÇÕES RASAS E DETALHES CONSTRUTIVOS

Resp. Técnico:

Município de São João da Boa Vista
VANDERLEI BORGES DE CARVALHO
PREFEITO MUNICIPAL



Desenho: Dulcynéia P. de M. Lima

Data: Setembro / 2025

Page 6/9

QUADRO DE ÁREAS

Área Total do terreno : 5.000,00 m²
 Área Total Construída : 1.772,20 m²
 Área a Construir : 128,60 m²

OBSERVAÇÕES

Criação do imóvel - 06.006.0268.001
 Zoneamento - Zona de Uso Misto
 Taxa de Ocupação (T.O.) = 38,00%
 Coeficiente de Aproveitamento (C.A.) = 0,028
 Taxa de Permeabilidade (T.P.) = 64,56%

Aprovações: