

1 e8.0 C=1103 (N2)
1059

45

260

1 (N3)

1 (N3)

1 (N3)

1 (N3)

Flada 7

Flada 1

4 e8.0 C=165 (N3)

4 e8.0 C=145 (N4)

PAR108

PAR103

PAR108

PAR103

Technical drawing of a roof structure showing a plan view and two cross-sections.









Plan View:

- Overall width: 360
- Overall height: 268
- Top edge: 1 ø8.0 C=400 (N9)
- Right edge: 1 ø8.0 C=165 (N3) and 1 ø8.0 C=138 (N6)
- Bottom edge: 1 (N3)
- Internal structure: Grid of rafters with various hatching and labels.
- Labels: **Fiada 7**, **Fiada 1**

Cross-sections:

- Left section: Shows a profile with a red section labeled **PAR251**.
- Right section: Shows a profile with a red section labeled **PAR251**.

Figure 1 consists of two schematic diagrams. Diagram (a) is a side view of a rectangular specimen with a height of 268 mm and a width of 103 mm. It shows a top reinforcement bar labeled '1#6.0 C=188 (N)'. Diagram (b) is a detail view of the reinforcement layout, showing two horizontal bars labeled 'PAR201' and 'PAR10' with a vertical dimension of 268 mm.

Legenda	
	Inteiro (11,5x39x19)
	Meio bloco (11,5x19x19)
	Contrafiamento "L" (11,5x31,5x19)
	Contrafiamento "T" (11,5x51,5x19)
	Canaleta (11,5x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (11,5x19x27x19)
	Pastilha (11,5x04x19)
	Pastilha (11,5x09x19)

1. Utilizar blocos de concreto de espessura 11,5cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4,5 MPa
3. Utilizar graxa usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para não vir necessário para instalação do kit-porta completo
5. VERIFICAR ARMARÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NA ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armaduras de vigas no projeto de LAJE
7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrará as paredes estruturais com tela de pontos de 10cm x 10cm, 0,3 ou 0,8mm
8. Caso seja necessário substituir os blocos, Meo Canaleta J Alto, ajustar o quantitativo considerando os diferentes compimentos
9. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
10. Preencher espagos na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados
11. As juntas de dilatação devem ser tratadas como os detalhes acima na divisa entre a 3ª e a 4ª casas. As demais juntas devem ser tratadas com tela de arame dentro do reboco, e friso vertical impermeabilizável, sobre a junta

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA & INCORPORADORA	LUGGI RESIDENCIAL - ALGOUINHAS ALVENARIA ESTRUTURAL CASAS DE 3 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO ELEVACÃO - PAR116 - PAR201 A PAR202 - PAR2006 A PAR2010							
	Nº DA FOLHA <div>07/07</div>	REVISÃO <div>00</div>	DATA SETEMBRO/2023	ESCALA INDICADA				
VCA Construtora LTDA - ME LOCALIZAÇÃO RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA LAGOA CAVADA DO MATO, SIN ALAGOUINHAS / BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO RAFAEL ALVES FLOQUET ENG. CIVIL CREA 501625272-4							
DOCUMENTO LUGGIALA-ALV-BLOC03Q-PE-R00	REVISÃO 00	CRIAÇÃO EMISSÃO INICIAL	DATA 05/09/2023	DESENHO R. FLOQUET	PROJETO R. FLOQUET	APROVAÇÃO		