









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 groute usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo fabricante, com a quantidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado
5. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armações 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 ou outros, desde que tenham a mesma função das paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 e 8,0mm)
8. Caso seja necessário substituir os blocos Meo Canaleta J Alto, ajustar o quantitativo considerando os diferentes comprimentos
9. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
10. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos com cantos interiores 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 E INCORPORADORA		LUGGI RESIDENCIAL - ALAGOINHAS ALVENARIA ESTRUTURAL CASAS DE 2 QUARTOS - TODOS OS TAMANHOS DE BLOCO ELEVAÇÃO - PAR107 A PAR110					
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA <div>05/05</div>		REVISÃO <div>01</div>		DATA SETEMBRO/2023	ESCALA INDICADA
LOCALIZAÇÃO RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALAGOINHAS / BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO RAFAEL ALVES FLOQUET ENG. CIVIL CREA 201625272-4					
		REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 01/09/2023	PROJETO R. FLOQUET	APROVAÇÃO R. FLOQUET	
		01	RESISTÊNCIA DOS BLOCOS	05/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET	
DOCUMENTO LUGGIALA-ALV-BLOCO2Q-PE-05-R01							