



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

#### Notas

- Utilizar blocos de concreto de espessura 14cm e modulação de 40cm
- Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
- Utilizar graute 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
- Ajustar marcação de portas para vão necessário para instalação do kit-porta comprado
- VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
- Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
- 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. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
- Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
- Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

<p>PROPRIETÁRIA</p> <p><b>VCA</b></p> <p>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</p> <p>VCA Construtora Ltda - ME</p> <p>ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BAIRRO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA - BA</p> <p>DONORIN-ALV-2Q12APTERR-PE-05-R00</p>	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP - TÉRREO ELEVAÇÃO PAR25 A PAR31			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	05/09	00	JUNHO/2024	INDICADA
	LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO	PROJETO
	ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BAIRRO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-B-A	09/06/2024	R. FLOQUET
	DOCUMENTO	MODIFICAÇÕES	DESENHO	PROJETO
	DONORIN-ALV-2Q12APTERR-PE-05-R00	00	09/06/2024	R. FLOQUET