



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 concretode 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>VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA</p> <p>VCA Construtora Ltda - ME</p> <p>LOCALIZAÇÃO:</p> <p>ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA</p> <p>DOCUMENTO</p> <p>DONORN-ALV-2Q12APPCD1PAV-PE-03-R00</p>	<p>DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP PcD - 1PAV ELEVAÇÃO PAR12 A PAR17</p>			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	03/09	00	JUNHO/2024	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-BR			
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
00	EMISSÃO INICIAL	10/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET
APROVAÇÃO				