










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

Notas

1. Utilizar blocos de concreto de espessura 14cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 44MPa
3. Utilizar graute usado 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 necessário para instalação do kit-porta completa
5. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
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. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0mm)
8. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

PROPRIETÁRIA		DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 8AP - TERREO ELEVAÇÃO PAR7 A PAR13				
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
VCA Construtora LTDA – ME		02/06	00	JUNHO/2024	INDICADA	
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 02/10121-BA					
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
	00	EMISSÃO INICIAL	10/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	
DOCUMENTO						
DONORN-ALV-2Q8APTERR-PE-02-R00						