


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

1. Utilizar blocos de concreto de espessura 44cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 5MPa
3. 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
4. Ajustar marcação de portas para não ser necessário para instalação do kit-porta
5. VERIFICAR ARMARÇÕES 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. Amaralá-as às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
8. Preencher juntas horizontais de 5 a 10 cm nas elevações com pastilhas 5cm
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 - TÉRREO ELEVAÇÃO PAR14 A PAR19					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA							
VCA Construtora LTDA – ME		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BARRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		03/06	00	JUNHO/2024	INDICADA		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO					
		PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 22.1010-BA					
		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
		00	EMISSIONAL INICIAL	10/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	
DOCUMENTO							
DONORN-ALV-2Q8APTRR-PE-03-R00							