









Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x39)
	Contrafiamento "L" (14x34x19)
	Contrafiamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x39)
	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 ser necessário para instalação do kit-porta com
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. Amarrará 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 5cm
9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA		DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP - TÉRREO ELEVAÇÃO PAR1A PAR24					
VCA Construtora LTDA – ME		Nº DA FOLHA <div>04/09</div>	REVISÃO <div>00</div>	DATA <div>JUNHO/2024</div>	ESCALA <div>INDICADA</div>		
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURALVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 02.1010-BA					
DOCUMENTO DONORN-ALV-2Q12APTRR-PE-04-R00		REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 09/06/2024	DESENHO R: FLOQUET	PROJETO R: FLOQUET	APROVAÇÃO