










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 espessura 14cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
3. Utilizar graxa usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar trapo fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para vão necessário para instalação do kit-porta com o mesmo
5. VERIFICAR ARMADOES 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-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 pilachas 9cm
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 PcD - 1PAV ELEVAÇÃO PAR23 A PAR28											
VCA Construtora LTDA - ME		NºDA FOLHA <div>05/09</div>		REVISÃO <div>00</div>		DATA JUNHO/2024		ESCALA INDICADA					
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO RAUJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-BA											
		REVISÃO 00		MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL		DATA 15/06/2024		DESENHO R. FLOQUET		PROJETO R. FLOQUET		APROVAÇÃO	
DOCUMENTO													
DONORN-ALV-2012APPCD1PAV-PE-05-R00													