










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 graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traco fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comparado
5. VERIFICAR ARMADÕES 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. Amarralás as 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   CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP PcD - 1PAV ELEVAÇÃO PAR36 A PAR41		
N <sup>DA</sup> FOLHA  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">07/09</div>	REVISÃO  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">00</div>	DATA  JUNHO/2024	ESCALA  INDICADA
VCA Construtora LTDA – ME			
LOCALIZAÇÃO  ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO D'URVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA		
REVISÃO  00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 10/06/2024	DESENHO R. FLOQUET
DOCUMENTO  DONORN-ALV-2012APPCD1PAV-PE-07-R00	PROJETO R. FLOQUET		
APROVAÇÃO			