


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

- Notas**
- Utilizar blocos de concretode espessura 14cm e modulação de 40cm
 - Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
 - 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
 - Ajustar marcação de portas para vão necessário para instalação do kit-porta comprado
 - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
 - 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)
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
 - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

PROPRIETÁRIA		DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP PcD - TÉRREO ELEVAÇÃO PAR50 A PAR53											
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA		REVISÃO		DATA		ESCALA					
		09/09		00		JUNHO/2024		INDICADA					
		VCA Construtora LTDA - ME											
		LOCALIZAÇÃO											
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA									
DOCUMENTO		REVISÃO		MODIFICAÇÕES		DATA		DESENHO		PROJETO		APROVAÇÃO	
		00		EMISSÃO INICIAL		10/06/2024		R. FLOQUET		R. FLOQUET			
DONORIN-ALV-2Q12APPCDTERRE-PE-09-R00													