


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

---

Notas

1. Utilizar blocos de concreto de 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 traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar a colocação de portas para não fazer necessário para instalação do kit-porta completo
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-las as paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0cm)
8. Preencher juntas horizontais de 10 a 12cm nas elevações com pastilhas 9cm
9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

PROPRIETÁRIA	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP - 1PAV ELEVAÇÃO PAR23 A PAR28					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
VCA Construtora LTDA - ME	05/09	00	JUNHO/2024	INDICADA		
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREIA 12.1011-BR					
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDEÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
	00	EMISSIONAL INICIAL	09/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	
DOCUMENTO						
DONORRN-2Q12AP1PAV-PE-05-R00						