



Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contratimento compensador (14x19x19)
	Pastilha (14x29x19)

- Notas**
- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
 - Utilizar graute usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rotulado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
 - Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado
 - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESCALDO NAS ELEVACOES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de LAUE
 - 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. Amarrar-las às paredes estruturais com tela ou barra
 - Blocos calha, blocos compensadores de 19cm e pastilhas de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quando de cerâmica
 - As substituir os blocos calha cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando as diferentes comprimentos
 - No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no tipo de platibanda e nas calhas
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm

PROPRIETARIA		BEM RESIDENCIAL	
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER.	
LOCALIZAÇÃO		BLOCO 12 APÓS COM 3 QUARTOS - 1PAV	
ELEVACÃO - PAR1 A PAR15		ELEVACÃO - PAR1 A PAR15	
DATA		09/18	
REVISÃO		00	
MARÇO/23		INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO SIVALLI, RAYGO ANJULIO	
ENGENHEIRO		ENR - 010.000.000-0	
CÓDIGO DE REGISTRO		00000000000000000000	
REVISÃO		MODIFICAÇÕES	
DATA		DESENHO	
PROJETO		APPROVAÇÃO	
DOCUMENTO		BEMRES-ALV-CER3Q12AP-PE-09-R00	