



Legenda				
[Symbol]	Inteiro (14x29x19)			
[Symbol]	Meio bloco (14x14x19)			
[Symbol]	Canaleta (14x29x19)			
[Symbol]	Contratamento "T" (14x44x19)			
[Symbol]	Contratamento compensador (14x19x19)			
[Symbol]	Canaleta (14x29x19)			
[Symbol]	Pastilha (14x04x19)			
[Symbol]	Pastilha (14x09x19)			

- Notas
- Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa.
 - Utilizar grouta untada ou industrializada, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos caíla. Caso seja rodado em obra, utilizar traco fornecido pelo fabricante 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 amplexos de vigas no projeto de LAJE.
 - Demas 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. Atentar-se às paredes estruturais com tela ou barra.
 - Blocos caíla, blocos compensadores de 19cm e pastilhas de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica.
 - As substituir os blocos caíla cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos.
 - No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no topo da platibanda e nas calha.
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilha 5cm.

PROPRIETARIA		BEM RESIDENCIAL	
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER.	
VIA Construtora LTDA - ME		ELEVÇÃO - PAR32 A PAR46	
LOCALIZAÇÃO		REVISÃO	
Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de		04/18 00	
Nazare - Gleba 01		MARÇO/23	
Barro Antão Bene		INDICADA	
VITORIA DA CONQUISTA-BA			
DOCUMENTO			
BEMRES-ALV-CRSQ12AP-PE-04-00			