

Architectural drawings of a residential building's walls and floors. The drawings are organized into a grid of 10 columns and 10 rows. Each drawing shows a cross-section of a wall or floor, with dimensions and material specifications. The drawings are labeled with codes such as PAREDE PAR16, PAREDE PAR17, PAREDE PAR18, PAREDE PAR19, PAREDE PAR20, PAREDE PAR21, PAREDE PAR22, PAREDE PAR23, PAREDE PAR24, PAREDE PAR25, PAREDE PAR26, PAREDE PAR27, PAREDE PAR28, PAREDE PAR29, PAREDE PAR30, PAREDE PAR31, PAREDE PAR32, PAREDE PAR33, PAREDE PAR34, PAREDE PAR35, PAREDE PAR36, PAREDE PAR37, PAREDE PAR38, PAREDE PAR39, PAREDE PAR40, PAREDE PAR41, PAREDE PAR42, PAREDE PAR43, PAREDE PAR44, PAREDE PAR45, PAREDE PAR46, PAREDE PAR47, PAREDE PAR48, PAREDE PAR49, PAREDE PAR50, PAREDE PAR51, PAREDE PAR52, PAREDE PAR53, PAREDE PAR54, PAREDE PAR55, PAREDE PAR56, PAREDE PAR57, PAREDE PAR58, PAREDE PAR59, PAREDE PAR60, PAREDE PAR61, PAREDE PAR62, PAREDE PAR63, PAREDE PAR64, PAREDE PAR65, PAREDE PAR66, PAREDE PAR67, PAREDE PAR68, PAREDE PAR69, PAREDE PAR70, PAREDE PAR71, PAREDE PAR72, PAREDE PAR73, PAREDE PAR74, PAREDE PAR75, PAREDE PAR76, PAREDE PAR77, PAREDE PAR78, PAREDE PAR79, PAREDE PAR80, PAREDE PAR81, PAREDE PAR82, PAREDE PAR83, PAREDE PAR84, PAREDE PAR85, PAREDE PAR86, PAREDE PAR87, PAREDE PAR88, PAREDE PAR89, PAREDE PAR90, PAREDE PAR91, PAREDE PAR92, PAREDE PAR93, PAREDE PAR94, PAREDE PAR95, PAREDE PAR96, PAREDE PAR97, PAREDE PAR98, PAREDE PAR99, PAREDE PAR100. Each drawing includes a list of materials and a table of quantities. The drawings are oriented vertically, with the top of the wall or floor at the top of the page. The drawings are labeled with codes such as PAREDE PAR16, PAREDE PAR17, PAREDE PAR18, PAREDE PAR19, PAREDE PAR20, PAREDE PAR21, PAREDE PAR22, PAREDE PAR23, PAREDE PAR24, PAREDE PAR25, PAREDE PAR26, PAREDE PAR27, PAREDE PAR28, PAREDE PAR29, PAREDE PAR30, PAREDE PAR31, PAREDE PAR32, PAREDE PAR33, PAREDE PAR34, PAREDE PAR35, PAREDE PAR36, PAREDE PAR37, PAREDE PAR38, PAREDE PAR39, PAREDE PAR40, PAREDE PAR41, PAREDE PAR42, PAREDE PAR43, PAREDE PAR44, PAREDE PAR45, PAREDE PAR46, PAREDE PAR47, PAREDE PAR48, PAREDE PAR49, PAREDE PAR50, PAREDE PAR51, PAREDE PAR52, PAREDE PAR53, PAREDE PAR54, PAREDE PAR55, PAREDE PAR56, PAREDE PAR57, PAREDE PAR58, PAREDE PAR59, PAREDE PAR60, PAREDE PAR61, PAREDE PAR62, PAREDE PAR63, PAREDE PAR64, PAREDE PAR65, PAREDE PAR66, PAREDE PAR67, PAREDE PAR68, PAREDE PAR69, PAREDE PAR70, PAREDE PAR71, PAREDE PAR72, PAREDE PAR73, PAREDE PAR74, PAREDE PAR75, PAREDE PAR76, PAREDE PAR77, PAREDE PAR78, PAREDE PAR79, PAREDE PAR80, PAREDE PAR81, PAREDE PAR82, PAREDE PAR83, PAREDE PAR84, PAREDE PAR85, PAREDE PAR86, PAREDE PAR87, PAREDE PAR88, PAREDE PAR89, PAREDE PAR90, PAREDE PAR91, PAREDE PAR92, PAREDE PAR93, PAREDE PAR94, PAREDE PAR95, PAREDE PAR96, PAREDE PAR97, PAREDE PAR98, PAREDE PAR99, PAREDE PAR100. Each drawing includes a list of materials and a table of quantities. The drawings are oriented vertically, with the top of the wall or floor at the top of the page.

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contratamento "T" (14x44x19)
	Contratamento compensador (14x19x19)
	Pastilha (14x44x19)
	Pastilha (14x29x19)

- Notas
- Utilizar blocos vazados de concreto 4.5 MPa
 - Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos caba. Caso seja rotado em obra, utilizar fraco 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 ELEVAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de LAJE
 - 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 quanto de cerâmica
 - As substituir os blocos calha cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
 - No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no tipo da platibanda e nas calhas
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm

PROPRIETARIA		BEM RESIDENCIAL	
PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER.		BLOCO 12 APTOS COM 3 QUARTOS - 1PAV	
ELEVACÃO - PAR16 A PAR33			
10/18		00	MARÇO/23
INDICADA			
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
VIA: Condição: UTA - ME		PEDRO SERRA, RGO, ANILIO	
AV. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de		ENG. CIVIL, CRB	
Nazare - Gleba 01		CUBRILAS, RGO, BNA	
Barro Alto, São			
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA			
DOCUMENTO		REVISÃO	
BEMRES-AL-CER3Q12AP-PE-10-R00		MODIFICAÇÕES	
		DATA	
		DESENHO	
		PROJETO	
		APPROVAÇÃO	