






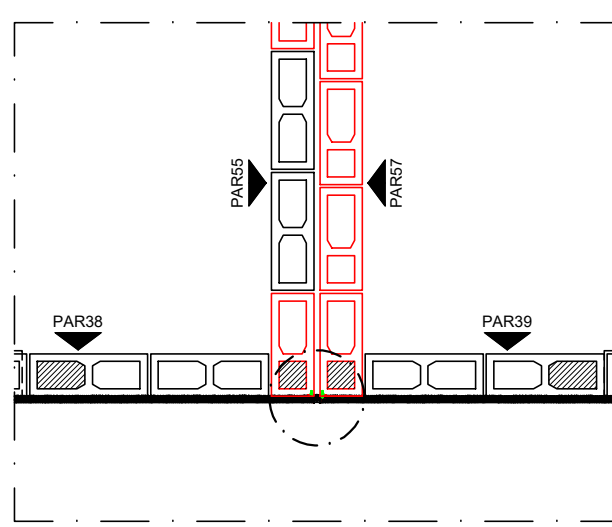


Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contrafiamento "T" (14x44x19)
	Contrafiamento compensador (14x19x19)
	Canaleta (14x29x19)
	Pastilha (14x34x19)
	Pastilha (14x39x19)

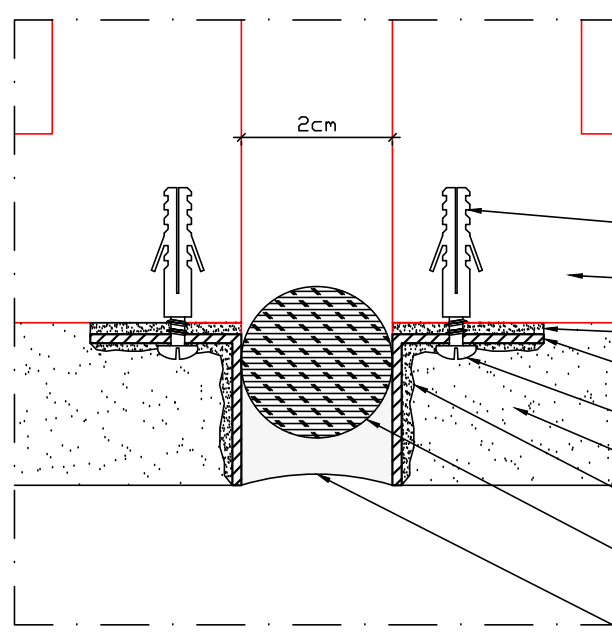
## Notas

1. Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
2. Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos de contato e juntas, e grout de alta resistência para o preenchimento pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
3. Ajustar marcação de portas para nível necessário para instalação do vidro
4. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VARGAS, CONTRAVARGAS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES VEDADAS
5. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, bloco de concreto, tijolo, etc. Não são necessários reforços para paredes estruturais com tela ou barra
6. Blocos chapa, bloco compensadores de 15cm e cantileiras de 4 e 8 cm
7. Não utilizar grout em juntas nem concreto quando a parede é de concreto
8. Ao substituir os blocos chapa cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o detalhe de vedação
9. Não utilizar, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no topo de platibandas e nas chapas
10. Proporção das juntas horizontais máximas de 10cm nas elevações com platibandas




### POSICIONAMENTO JUNTA DE DILATAÇÃO

Escala 1:2



## DETALHAMENTO JUNTA DE DILATAÇÃ

**Escala 1:**

PROPOSTA		BEM RESIDENCIAL				
<div></div> <div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div>		PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER				
		BLOCO 12 APTOS COM 3 QUARTOS E PLANTANDA				
LOCALIZAÇÃO		Nº DA FOLHA		REVISÃO	DATA	ESCALA
VLS Construtora LTDA - ME		15/18		00	MARÇ/23	INDICADA
Av. B - S/N - Fazenada Senhora de Nazaré - Gleba 01		RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO FIDELIS RIZZO ARNALDO CREA 045.146.174-0		
Bairro Antares - Vila VITÓRIA DA CONQUISTA-BA		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
		00	EMISSÃO INICIAL	08/03/2023	PROJETO	PROJETO
DOCUMENTO						
BEMRES-ALV-CER3Q12AP-PE-15-R00						