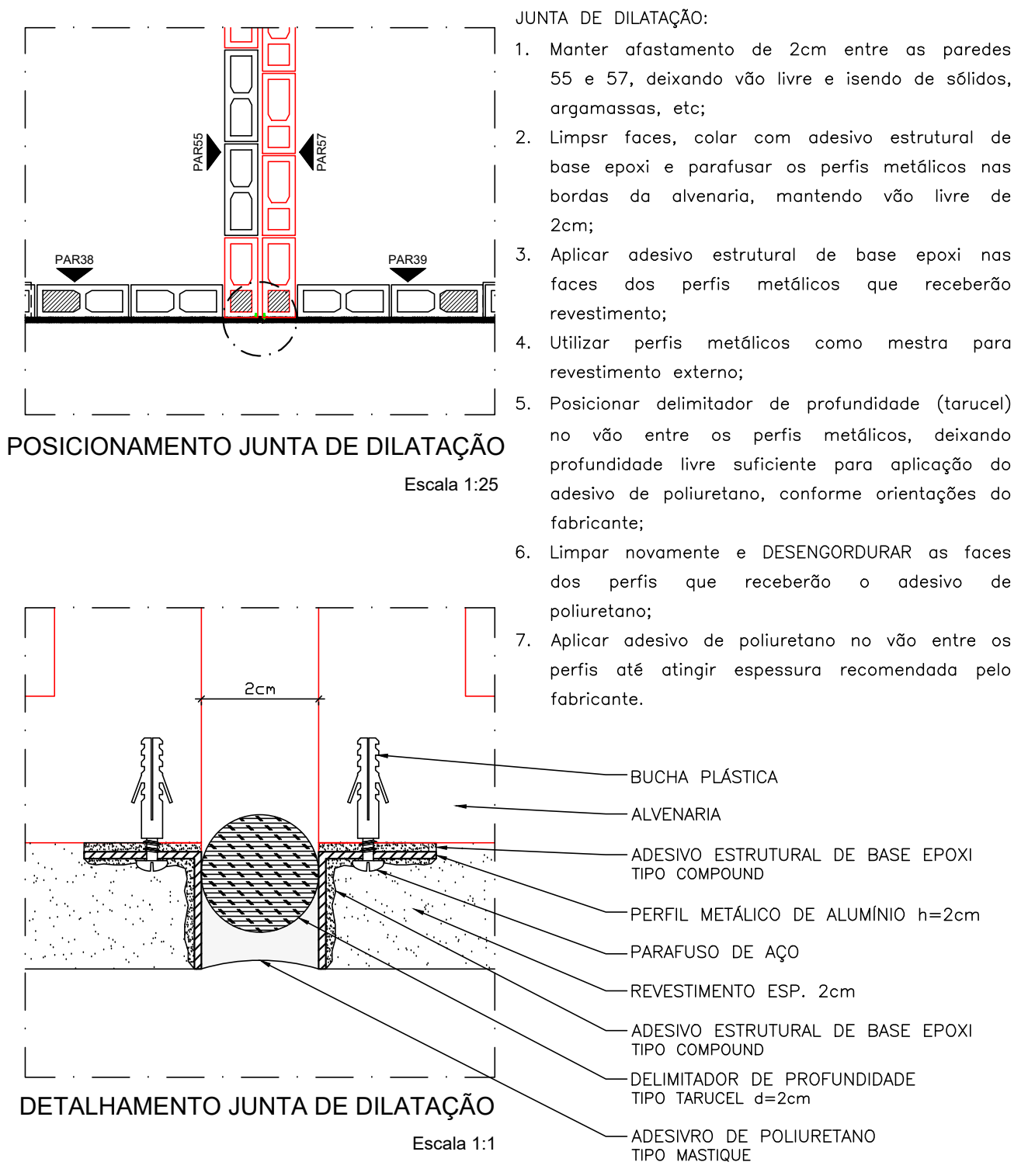



- Notas**
- 1. Bloco vazado vazados de concreto 4,5 MPa
 - 2. Utilizar grade unido ou soldado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos chatos. Caso seja instalado em área, utilizar traço formado por 1 parte de cimento e 4 partes de areia e fazer acompanhamento tecnológico
 - 3. Ajustar marcação de portas para o vazio necessário para instalação do bloco correto
 - 4. VERIFICAR A PRESENÇA DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS LAJES E PAREDES
 - 5. Verificar armaduras de vigas no projeto de LAJES
 - 6. VERIFICAR A PRESENÇA DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS LAJES E PAREDES
 - 7. Bloco vazado vazados de concreto 4,5 MPa, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos ornamentais de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-as as paredes com grade unido ou soldado, 25 MPa
 - 8. Bloco chatos, blocos compensadores de 19cm e painéis de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
 - 9. VERIFICAR AS LAJES E PAREDES PARA CONDIÇÕES DE CARGA, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes compensos
 - 10. No telhado, utilizar chapim plástico para cobrir as juntas horizontais no caso de não se trabalhar em concreto
 - 11. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas paredes com pastilhas 9cm



PROJETORA		BEM RESIDENCIAL PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER. BLOCO 12 APITOS COM 3 QUARTOS - 1PAV PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2				
		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		08/18	00	MAR/2023	INDICADA	
VIA CONSTRUÇÃO LTDA - ME						
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO					
AV. B - SN - Fazenda Nossa Senhora do Nazaré - Gleba 01 - B.amp. Ant. Sen. VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	PEDRO DIBRA RIZZO ARAÚJO NÚM. CAD. CREA Nº 01078784					
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO (FOLHA)	PROJETO (FOLHA)	APROVAÇÃO
	00	EMISSÃO INICIAL				
DOCUMENTO						
BEMRES-AL-CER3Q12AP-PE-08-00						