



Legenda	
	Interior (14x39x19)
	Mão bloco (14x19x19)
	Contralimento "T" (14x34x19)
	Contralimento "B" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Mão Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

- Notas
- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
 - Utilizar blocos de furo vertical, de 4MPa
 - Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado 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 RESPALDO NAS ELIAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
 - 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. Amarra-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barra 5.0, 6.3 ou 8.0mm)
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas bem
 - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA VCA Construtora Ltda - ME	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP SEM SUÍTE - 1PAV ELEVação PAR21 A PAR33			
	Nº DA FOLHA 03/05	REVISÃO 00	DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN FAZENDA REDEÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUBAL, REGO ANALDO ENG. CIVIL, CREA 195.84	REVISÃO 30	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 30/05/2024
DOCUMENTO DOWORN-ALV-2Q12APB81PAV-PE-03-R00	REVISÃO 30	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 30/05/2024	REVISÃO 30