



Legenda

	Interio (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratimento "T1" (14x34x19)
	Contratimento "T2" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x9)
	Meio 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	OU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 8AP SEM SUITE - 1PAV ELEVACÃO PAR7 A PAR20			
		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA
	CONSTRUTORA L IN CORPORAÇÃO	02/03	00	JUNHO/2024
LOCALIZAÇÃO	VCA Construtora LTDA - ME	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURNAL RIZZO MARLÚ ENG. CIVIL CRE-BA 195.584	ESCALA
ESTRADA VELHA DA BARRA, L70, SN FAZENDA REDEÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE VITORIA DA CONQUISTA - BA		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA
DOCUMENTO	DONORIALV-20APSS1PAV-P-02-R00	35	EMISSÃO INICIAL	30/05/2024
			RESENHA	PROJETO
			APPROVAÇÃO	