



Legenda	
	Interior (14x39x19)
	Mito bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Mito 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. Amarrar-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 10cm
 - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA		DU BEM RESIDENCIAL			
CONSTRUTORA L IN CORPORAÇÃO		ALVENARIA ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO		BLOCO 2Q 12AP SEM SUÍTE - 1PAV			
VIA Construtora LTB - ME		ELEVÇÃO PAR34 A PAR49			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN FAZENDA REDENÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		04/05 00 JUNHO/2024 INDICADA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DUBAL, R220 ANALGO, ENG. CIVIL, CREA 195/BA			
REVISÃO		MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO APROVAÇÃO
30		EMISSÃO FINAL	09/05/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET
DOCUMENTO					
DOWORN-ALV-2012AP881PAV-PE-04-R00					