



Legenda	
	Interior (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contratimento "M" (14x34x19)
	Contratimento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x4x19)
	Pastilha (14x0x19)

- 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 tipo 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 ELEVAÇÕES 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 8cm
  - Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA		DU BEM RESIDENCIAL			
CONSTRUTORA L INCORPORADORA		ALVENARIA ESTRUTURAL			
VIA Construtora LTA - ME		BLOCO 2Q 12AP SEM SUITE - TERREO			
LOCALIZAÇÃO		ELEVACÃO PAR36 A PAR50			
Estrada Velha da Barra, L-70, SN FAZENDA REDENÇÃO, BARRIO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		04/05 00			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PEDRO DUBAL, R220 MANJUE, ENG. CIVIL, CREA 195/BA			
REVISÃO		MODIFICAÇÕES			
DOCUMENTO		EMISSÃO INICIAL			
DOWORNAL-2012APSTRERR-04-000		DATA			
		REVISÃO			
		PROJETO			
		APPROVAÇÃO			
		R. FLOQUET			