



Legenda	
	Interio (14x39x19)
	Mio bloco (14x19x19)
	Contralamamento "L" (14x34x19)
	Contralamamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Mio Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x40x19)
	Pastilha (14x40x19)

- 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 tpo 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 controladas 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 bem
 - Preencher esgaps na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

PROPRIETARIA	DU BEM RESIDENCIAL			
	ALVENARIA ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO	BLOCO 2Q 12AP SEM SUÍTE - 1PAV			
	ELEVACÃO PAR6 A PAR20			
LOCALIZAÇÃO	ESTRADA VELHA DA BARRA			
	L-70, SN FAZENDA REDENÇÃO			
LOCALIZAÇÃO	BARRIO UNIVERSIDADE			
	VITÓRIA DA CONQUISTA - BA			
DOCUMENTO	DOWORNAL-V2012AP881PAV-PE-02-R00			