



Legenda	
	Interior (14x39x19)
	Muro bloco (14x19x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Contratamento "T" (14x34x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Muro Canaleta J Alto (14x19x29x19)
	Pastilha (14x4x19)
	Pastilha (14x4x19)

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

PROPRIETARIA		DU BEM RESIDENCIAL	
ALVENARIA ESTRUTURAL		BLOCO 2Q 8AP SEM SUITE - TERREO	
ELEVACÃO PAR7 A PAR21		ESCALA	
02/03		00	
JUNHO/2024		INDICADA	
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL	
VIA Contrator UTE - ME		PEDRO DURVAL RIZZO MANUJO	
L70, SN FAZENDA REDEGAÇÃO		ENG. CIVIL	
BARRIO UNIVERSIDADE		CRLS 195-BA	
VITORIA DA CONQUISTA - BA		REVISÃO	
DOCUMENTO		MODIFICAÇÕES	
DOWORIALV-20APSSERR-PE202-000		EMISSÃO INICIAL	
		DATA	
		RESENHO	
		PROJETO	
		APPROVAÇÃO	
		R. FLOQUET	