







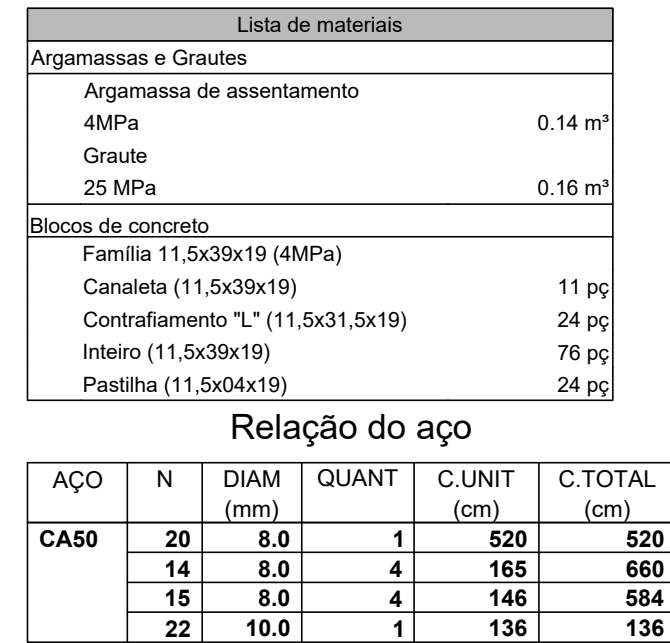


Legenda	
	Inteiro (11,5x39x19)
	Meio bloco (11,5x19x19)
	Contrafiamento "L" (11,5x31,5x19)
	Contrafiamento "T" (11,5x51,5x19)
	Canaleta (11,5x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (11,5x19x27x19)
	Pastilha (11,5x04x19)
	Pastilha (11,5x09x19)

- ## Notas
1. Utilizar blocos de concreto de espessura 11,5cm e modulação de 40cm
 2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4,5 MPa
 3. Utilizar graute usado 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
 4. Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta comprado
 5. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES
 6. Verificar armações de vigas no projeto de LAJE.
 7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural e não se deve considerar para o cálculo de armação de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrará-as paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0mm)
 8. Ao substituir os blocos calha por blocos tipo J, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
 9. Preencher as juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 6cm
 10. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados
 11. Platibanda pode ser feita com blocos de vedação de concreto de 9cm coradoa com bloco calha com barra de 8mm. Altura total de 80cm. Pontos de graute nos cruzamentos e a cada 2m, com barra 9mm embuda na laje
 12. Ver laje da platibanda no projeto de lajes da unidade residencial
 13. Ver posição da área técnica no projeto de telhado metálico



PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA	VELLI RESIDENCE ALVENARIA ESTRUTURAL CASA 3Q - BLOCO DE CONCRETO FIADAS 1 E 2 - ELEVAÇÃO PAR1 A PAR4						
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA			
	01/03	00	OUTUBRO/2023	INDICADA			
VCA Construtora LTDA – ME							
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO						
ESTRADA VELHA DA BARRA, SIN FAZENDA REDENÇÃO - BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA	PEDRO DURAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 02.101D-BA						
DOCUMENTO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO	
	00	EMISSÃO INICIAL	03/10/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET		
VELLURES-ALV-CASA3QOCC-PE-01-R00							