


Notas

1. Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
3. Utilizar grouta usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar grouta 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 ARMARÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
7. 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. Amarrará às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5,0, 6,3 ou 8,0mm)
8. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm
9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortados

PROPRIETÁRIA		DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 2Q 12AP Pcd - TÉRREO ELEVação PAR19 A PAR24					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
VCA Construtora LTDA – ME		04/09	00	JUNHO/2024	INDICADA		
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO					
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO BAIRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		PEDRO DUVALL RIZZOARAJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-B/A					
DOCUMENTO		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
DONORN-ALV-2012APPCCDERR-PE-04-R00		00	EMISSION INICIAL	19/06/2024	R. FLOQUET	R. FLOQUET	