



Legenda

[]	Inteiro (14x29x19)
[]	Meio bloco (14x14x19)
[]	Contratamento "L" (14x29x19)
[]	Contratamento "T" (14x44x19)
[]	Contratamento compensador (14x19x19)
[]	Canaleta (14x29x19)
[]	Passilha (14x29x19)

- Notas
- Utilizar blocos vazados de concreto 4.5 MPa
 - Utilizar graute usinado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja notado em obra, utilizar traco fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
 - Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit porta completo
 - VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armações de vigas no projeto de LAJE
 - 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
 - Blocos calha, blocos compensadores de 18cm e pastilhas de 4 e 6cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
 - Ao substituir os blocos calha cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
 - No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no topo da platibanda e nas calhas
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 6cm

PROPRIETARIA

BEM RESIDENCIAL

PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL - BL. CER.
BLOCO 12 APARTS COM 3 QUARTOS - PLATIBANDA
ELEVACÃO - PAR22 A PAR 40

17/18

REVISÃO 00

MARÇO/23

INDICADA

Av. B - S/N - Fazenda Nossa Senhora de Nazaré - Gleba 01
Barro Alto - BA

REVISÃO 00

MODIFICAÇÕES

DATA 08/03/2023

DESENHO

PROJETO

APPROVAÇÃO

DOCUMENTO

BEMRES-ALV-CER3Q12AP-PE-17-R00

08/03/2023 09:13:50 em 7 de 10