


Notas

1. Utilizar blocos de concreto de espessura 14cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4MPa
3. Utilizar graute usinado 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 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 constituídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarar 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

PROPRIETÁRIO



CONSTRUTORA E INCORPORADORA

DU BEM RESIDENCIAL

ALVENARIA ESTRUTURAL

BLOCO 2Q 12AP PcD - 1PAV

ELEVAÇÃO PAR3 A PAR11

Nº DA FOLHA

02/09

REVISÃO

00

DATA

JUNHO/2024

ESCALA

INDICADA

VCA Construtora LTDA – ME

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO
ENG. CIVIL
CREA 92-101D-B4

LOCALIZAÇÃO

ESTRADA VELHA DA BARRA,
L-70, S/N FAZENDA REDENÇÃO
BARRIO UNIVERSIDADE
VITÓRIA DA CONQUISTA - BA

REVISÃO

00

MODIFICAÇÕES

EMISSÃO INICIAL

DATA

10/06/2024

DESENHO

R. FLOQUET

PROJETO

R. FLOQUET

APROVAÇÃO

DOCUMENTO

DONORN-ALV-2Q12APPCD1PAV-PF-02-R00