



Legenda

1	Interio (14x39x19)
2	Muro bloco (14x19x19)
3	Contratamento "T" (14x34x19)
4	Contratamento "T" (14x34x19)
5	Canaleta (14x39x19)
6	Muro Canaleta J Alto (14x19x29x19)
7	Pastilha (14x04x19)
8	Pastilha (14x09x19)

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 espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha interiores ou recortados

Proprietária

DU BEM RESIDENCIAL

ALVENARIA ESTRUTURAL

BLOCO 2Q 12AP - PLATIBANDA

FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR6

01/02

00

JUNHO/2024

INDICADA

LOCALIZADO

ESTRADA VELHA DA BARRA

L70, S/N FAZENDA REDEGAÇÃO

BARRO UNIVERSIDADE

VITÓRIA DA CONQUISTA - BA

RESPONSÁVEL

TECNICO

PEDRO DUBAL, R200 ANALIS

ENG. CIVIL

CREA 195.846

REVISÃO

30

MODIFICAÇÕES

DATA

30/05/2024

DESENHO

R. FLOQUET

PROJETO

R. FLOQUET

APPROVAÇÃO

DOCUMENTO

DONORIALV-2012APPLAT-PE-01-R00

PROPRIETÁRIO

DU BEM RESIDENCIAL

ALVENARIA ESTRUTURAL

BLOCO 2Q 12AP - PLATIBANDA

FIADAS 1 E 2 - ELEVACÃO PAR1 A PAR6

01/02

00

JUNHO/2024

INDICADA

LOCALIZADO

ESTRADA VELHA DA BARRA

L70, S/N FAZENDA REDEGAÇÃO

BARRO UNIVERSIDADE

VITÓRIA DA CONQUISTA - BA

RESPONSÁVEL

TECNICO

PEDRO DUBAL, R200 ANALIS

ENG. CIVIL

CREA 195.846

REVISÃO

30

MODIFICAÇÕES

DATA

30/05/2024

DESENHO

R. FLOQUET

PROJETO

R. FLOQUET

APPROVAÇÃO

DOCUMENTO

DONORIALV-2012APPLAT-PE-01-R00