


Planta de modulação do pavimento 1PAV - Fiada 01

Escala 1:50

Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrasteamento "L" (14x34x19)
	Contrasteamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x39)
	Passilha (14x04x19)
	Passilha (14x09x19)

Notas

- Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e modulação de 40cm
- Utilizar blocos de furos verticais, de 6MPa
- Utilizar grube usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e furos, sem rejuntamento em obra. Utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e acompanhar tecnologicamente
- Ajustar marcação de portas para não necessário para instalação do kit-porta
- VERIFICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VARGAS, CONTRAVARGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
- Verificar armações de vigas no projeto de ESTRUTURA
- Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Poder ser construídas com qualquer sistema de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Barras-linha as 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
- Preencher espaços na modulação de linhas de blocos com calta calta internos ou recortados

PROPOSTA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA	DU BEM RESIDENCIAL ALVENARIA ESTRUTURAL BLOCO 20 8AP SEM SUITE - 1PAV FIADAS 1 E 2 - ELEVAÇÃO PARTI A PAR6				
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
	01/03	00	JUNHO/2024	INDICADA	
	RESPOSTA/REVISÃO TÉCNICO				
LOCALIZAÇÃO: VILA CONSTRUTORA - L7 - ME	PEDRO DIEGO DE SOUZA ARAUJO CREA 067.048/2017				
ESTRADA VELHA DA BARRA, L7-30, SEM FAZENDA REQUENTA BARRIO UNIVERSIDADE VITORIA DA CONQUESTA - BA	RESPOSTA 05	MODIFICAÇÕES EMISSÃO FINAL	DATA 09/06/2024	DESENHO R FLOQUET / R FLOQUET	APROVAÇÃO
DOCUMENTO INCORP-ALV-206AFSS1PAV-PE-01-R00					