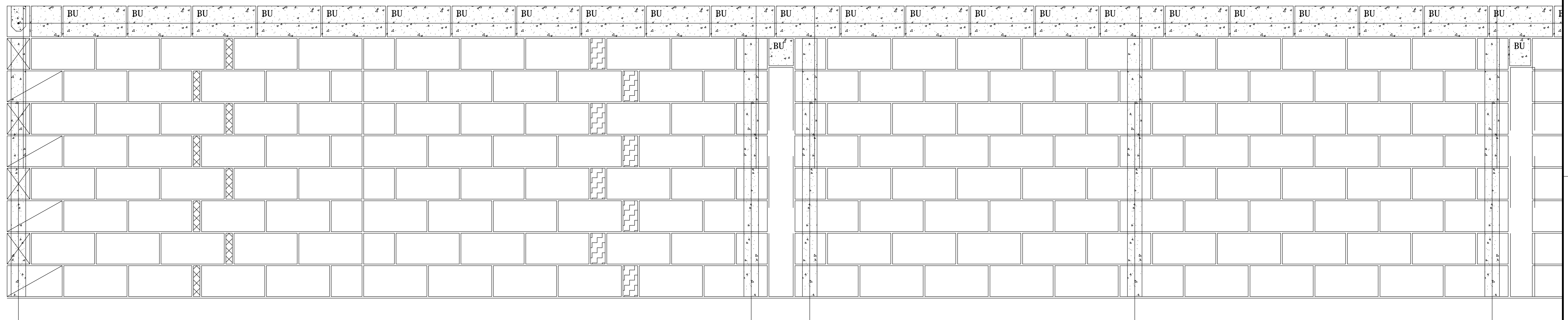


6 N3 8C=135
5 N3 8C=135
6 N4 8C=100
5 N5 8C=140

1 N1 8C=1233



02 ELEVÇÃO 2

ESC. 1/25

RESISTÊNCIAS:
BLOCOS ESTRUTURAIS CLASSE C, $f_{bk}=3.0MPa$.
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, $f_{ak}=4.00MPa$.
GRAUTE, $f_{gk}=15.0MPa$.

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	3	8	11	135	1485
50A	4	8	6	100	600
50A	5	8	5	140	700
50A	1	8	1	1233	1233
50A	2	8	1	606	606
50A	6	10	1	155	155

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	46.24	19
50A	10	1.55	1
Peso Total		50A =	20 kg

LEGENDA:

- B39-BLOCO 39x14x19
- B19-BLOCO 19x14x19
- B34-BLOCO 34x14x19
- B4-BLOCO 4x14x19
- B9-BLOCO 9x14x19

33 INDICAÇÃO PAREDES ESTRUTURAIS

AUTORES DO PROJETO E ART:		AUTORES DO PROJETO E ART:	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
CARTÓRIO FASE III (4 CAMPI)		MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMPI)	
TÍTULO DO PROJETO: FERNANDO PEDROSA		DATA: 22/02/2015	
NOME ARQUIVO: 01 IFAM-EX.FZ.III-EST.MET-AUDI-(P028)-R1.dwg			
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
BRASIL		AMAZONAS	
REITORIA AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PLATIBANDA DE ALVENARIA ESTRUTURAL			
ASSUNTO: PLANTA DE COBERTURA / ELEVÇÃO/DETALHES		ESCALA: INDICADA	
REITORIA/CAMPUS: EIRUNEPÉ	ENDEREÇO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE		
BAIRRO: NOSSA SRª DE FÁTIMA	CIDADE: EIRUNEPÉ	UF: AM	
CEP: 69.880-000	TELEFONE: (097) 3481-1217	WWW: www.ifam.edu.br	

FASE III
ALV. ESTRUTURAL
2/8