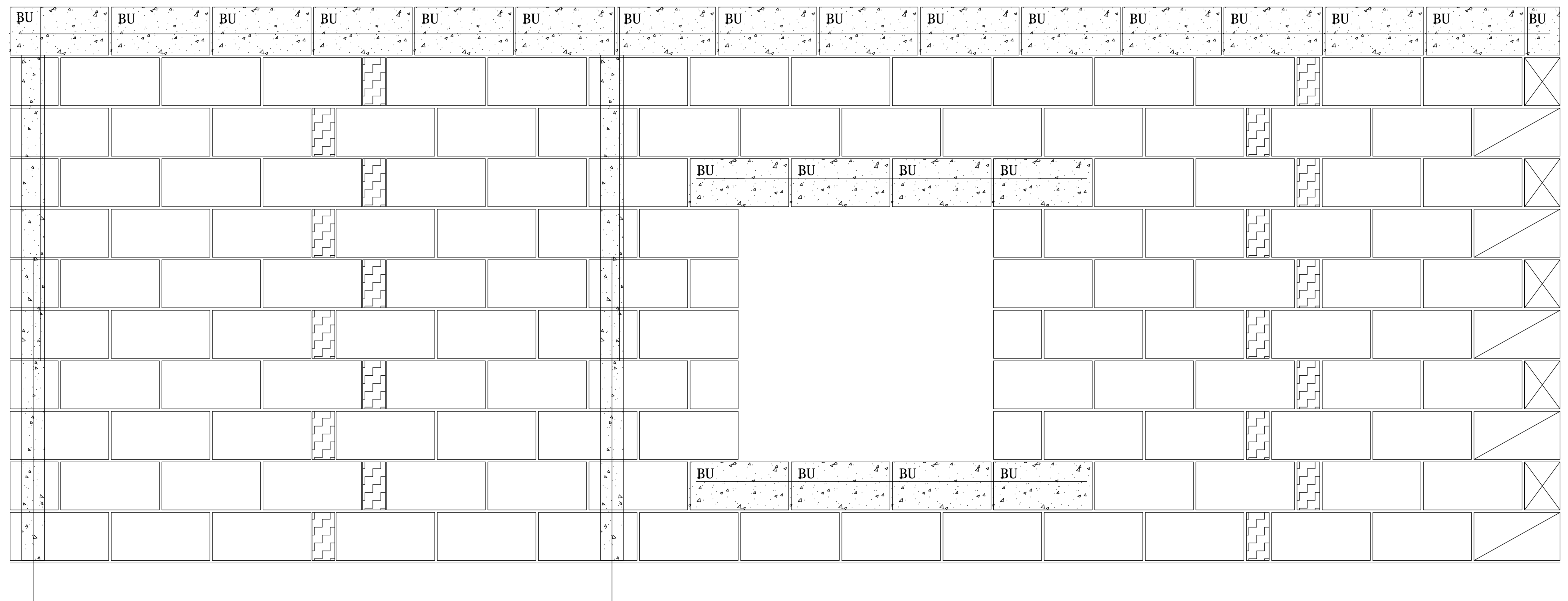


2 N3 8C=135
2 N5 8C=140

2 N6 10 C=155

1 N9 8 C=605



05 ELEVÇÃO 4
ESC. 1/25

RESISTÊNCIAS:
BLOCOS ESTRUTURAIS CLASSE C, $f_{bk}=3.0MPa$.
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, $f_{ak}=4.0MPa$.
GRAUTE, $f_{gk}=15.0MPa$.

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	3	8	2	135	270
50A	5	8	2	140	280
50A	9	8	1	605	605
50A	6	10	2	155	310

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

33 INDICAÇÃO PAREDES ESTRUTURAIS

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	11.55	5
50A	10	3.1	2
Peso Total		50A =	7 kg

AUTORES DO PROJETO E ART:		AUTORES DO PROJETO E ART:	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
CATEGORIA: FASE III (4 CAMPI)	MATRICULA ESCRITURA Nº:		
REVISÃO DO DESENHO: FERNANDO PEDROSA	DATA: 22/02/2015		
NOME ARQUIVO: 01 IFAM-EX.FZ.III-EST.MET-AUDI-(P05/8)-R1.dwg			
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
BRASIL		AMAZONAS	
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PLATIBANDA DE ALVENARIA ESTRUTURAL			
ASSUNTO: PLANTA DE COBERTURA / ELEVÇÃO/DETALHES		ESCALA: INDICADA	
REGIONIA-CAMPUS: EIRUNEPÉ	INDREDO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE		
BARRIO: NOSSA SRª DE FÁTIMA	CIDADE: EIRUNEPÉ	UF: AM	
CEP: 69.880-000	TELEFONE: (097) 3481-1217	HOME PAGE: www.ifam.edu.br	

FASE III
ALV. ESTRUTURAL
5/8