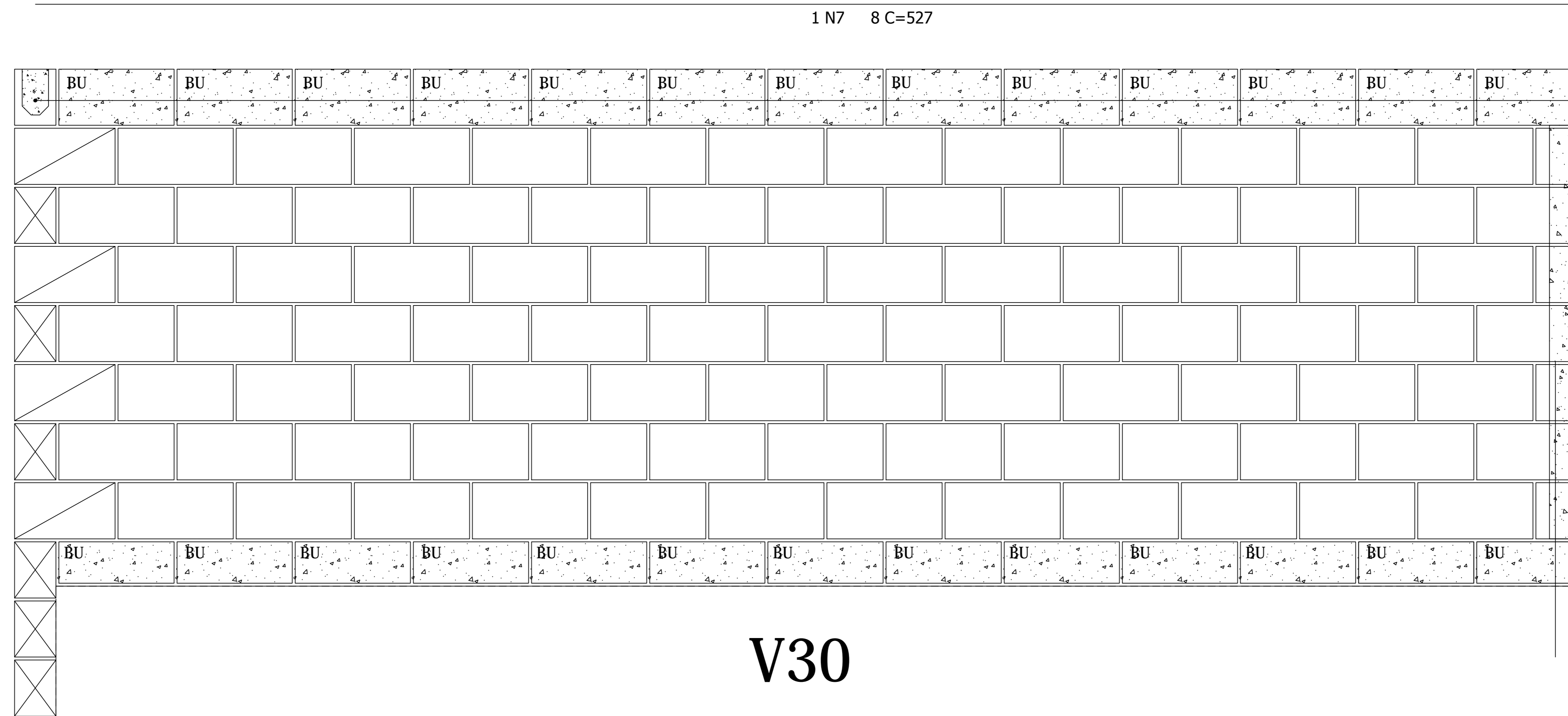


1 N5 8C=140
1 N4 8C=100



V30

1 N7 8 C=527

04 ELEVACÃO 3
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	4	8	2	100	200
50A	5	8	2	140	280
50A	7	8	1	527	527

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	10.07	4
Peso Total		50A =	4 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			
CATEGORIA: FASE III	MATRICULA ESCRITURA Nº: (4 CAMP)	DATA:	
REVISÃO DO DESENHO: FERNANDO PEDROSA	22/02/2015		
NOME ARQUIVO: 01-IFAM-EX-FZ.III-EST-MET-AUD-(P1004/8)-R1.dwg			
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
		IFAM	
BRASIL		AMAZONAS	
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PLATIBANDA DE ALVENARIA ESTRUTURAL			
ASSUNTO: PLANTA DE COBERTURA / ELEVACÃO/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	NOME PÁGINA: www.ifam.edu.br	

FASE III
ALV. ESTRUTURAL
4/8