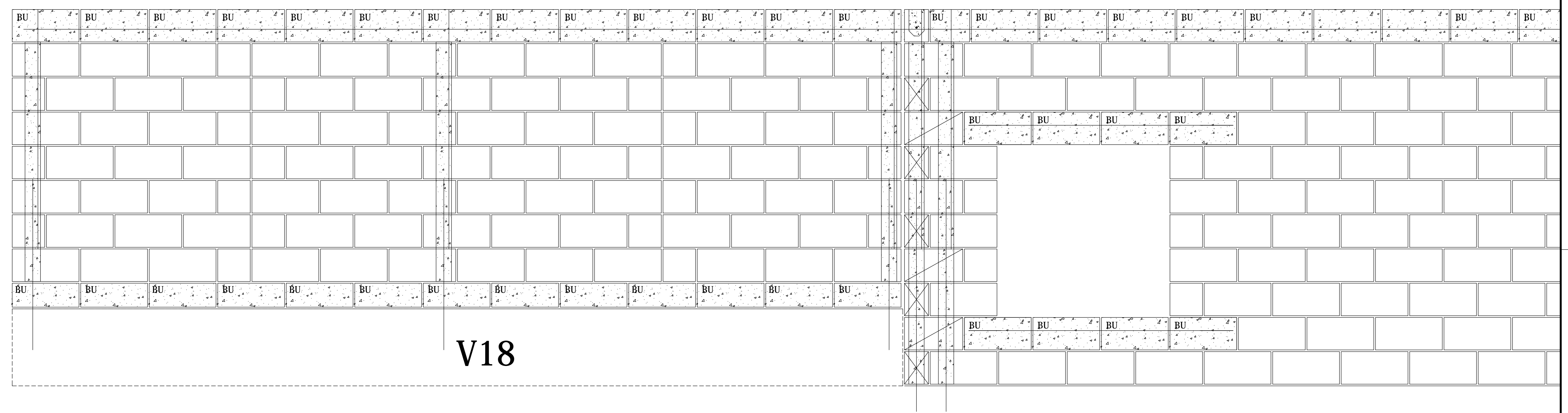


4 N5 8C=140
 3 N5 8C=140
 4 N3 8C=135
 3 N4 8C=100

2 N6 10 C=155

1 N10 8 C=1246



V18

06 ELEVACÃO 5
 ESC. 1/25

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

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	3	8	4	135	540
50A	4	8	3	100	300
50A	5	8	7	140	980
50A	6	10	2	155	310
50A	10	8	1	1246	1246

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	30.66	13
50A	10	3.10	2
Peso Total		50A =	15 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		MATRÍCULA ESCRITURA Nº	
FASE III		(4 CAMPI)	
TÍTULO DO REGISTRO		DATA	
FERNANDO PEDROSA		22/02/2015	
NOME ARQUIVO:			
01 IFAM-EX.FZ.III-EST.MET-AUDI-(P06/8)-R1.dwg			
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
BRASIL		AMAZONAS	
IFAM			
REITORIA AMAZONAS:			
ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO:			
PLATIBANDA DE ALVENARIA ESTRUTURAL			
ASSUNTO:		ESCALA:	
PLANTA DE COBERTURA / ELEVACÃO/DETALHES		INDICADA	
REITORIA/CAMPUS:		ENDEREÇO:	
EIRUNEPE		AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	
BARRIO:		CIDADE:	
NOSSA SRª DE FÁTIMA		EIRUNEPE	
UF:		AM	
CEP:		TELEFONE:	
69.880-000		(097) 3481-1217	
www.ifam.edu.br			

FASE III
ALV. ESTRUTURAL
6/8