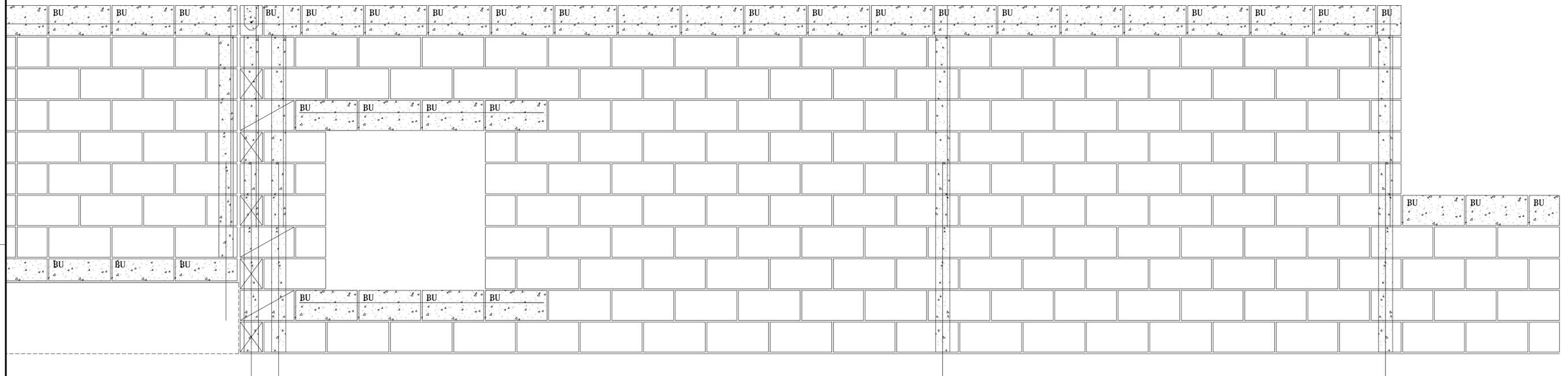


2 N6 10 C=155

1 N10 8 C=1246



07 ELEVÇÃO 5  
ESC. 1/25

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

- 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:	
PROPRIETARIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
REGISTRO CONTROLE INTERNO			
CARTÓRIO: FASE III		MATRÍCULA ESCRITURA Nº: (4 CAMP)	
REVISÃO DO DESENHO: FERNANDO PEDROSA		DATA: 22/02/2015	
NOME ARQUIVO: 01-IFAM-EX.FZ.III-EST.MET-AUD-(P1078)-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	
REITORIA/CAMPUS: EIRUNEPÉ		ENDEREÇO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	
BARRIO: NOSSA SRª DE FÁTIMA		CIDADE: EIRUNEPÉ	
UF: AM		UF: AM	
CNPJ: 69.880-000		TELEFONE: (097) 3481-1217	
WWW.IFAM.EDU.BR			

**FASE III**  
**ALV. ESTRUTURAL**  
7/8