

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DAS PEÇAS DESTA PRANCHA						
MARCA	POS	QTD	DESCRIÇÃO	COMPR. UNIT. (MM)	MAT.	Peso kg.
MONTANTES	M-1	36	C10050x1702.66	914.0	SAC-41	148.1
	M-10	9	C10050x1702.66	1403.0	SAC-41	36.9
	M-11	9	C10050x1702.66	1544.0	SAC-41	62.0
	M-12	9	C10050x1702.66	1880.0	SAC-41	68.0
	M-13	9	C10050x1702.66	1907.0	SAC-41	73.2
	M-2	36	C10050x1702.66	1983.0	SAC-41	162.4
	M-3	33	C10050x1702.66	1216.0	SAC-41	180.6
	M-4	36	C10050x1702.66	1377.0	SAC-41	213.7
	M-5	36	C10050x1702.66	1519.0	SAC-41	233.2
	M-6	4	C10050x1702.66	1629.0	SAC-41	29.3
	M-7	4	C10050x1702.66	1747.0	SAC-41	31.5
	M-8	7	C10050x1702.66	1079.0	SAC-41	33.9
	M-9	7	C10050x1702.66	1238.0	SAC-41	30.0
	M-14	6	C10050x1702.66	1866.0	SAC-41	50.4
						1381.2
Total kg. das peças desta prancha: 1381.2 kg.						

NOTAS

- 1- Peças de aço formadas a frio com qualificação estrutural SAC-300 $f_y \geq 300$ MPa $f_u \geq 400$ MPa
- 2- Ligações soldadas. Eletrodo com especificação AWS E7018
- 3- Espessura do flange de solda = 2,5 mm (quando não especificado)
- 4- Comprimento do flange de solda = em todo o perímetro do perfil
- 5- Cotas e eixos em milímetros, salvo contrário.

NORMAS COMPLEMENTARES USADAS

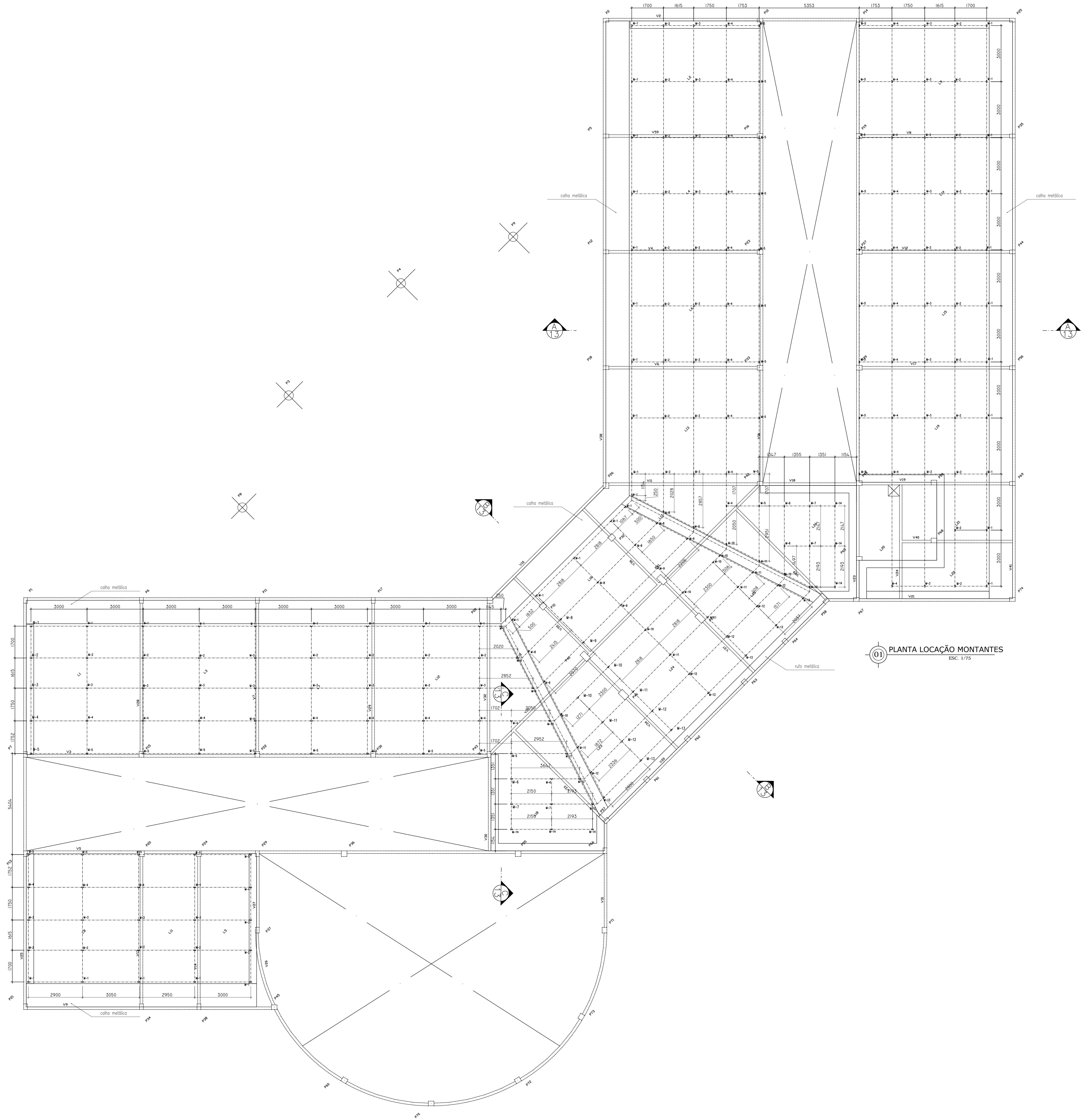
ABNT NBR 6120:1980 Versão Corrigida 2000 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações.

ABNT NBR 6123:1988 Versão Corrigida 1990 - Fargas devidas ao vento em edificações.

ABNT NBR 6124:2010 - Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio.

ABREVIATURAS

M = Montante TR = Trama
 O = Orlagem PE = Perfil de Aço
 T = Tampo



01 PLANTA LOCAÇÃO MONTANTES
 ESC. 1/75

1	11-03-2013	Fernando Severino da Silva	
0	11-12-2012	Fernando Severino da Silva	
REVISÃO N°	DATA	NOME	ASSINATURA
AUTORES DO PROJETO E ART: Engº Cláudio Severino da Silva		ART: _____	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: _____	

DADOS DO PROJETISTA

c.m.
 Construtora Montebelense Ltda.
 Obras, Projetos e Consultoria
 CNPJ: 03.084.548/0001-38
 CREA: GO 7321/RF

ENDEREÇO: Rua Santa Rita de Cássia, 559, St. São José
 CEP: 76.100-000
 EMAIL: cm.engenharia@yahoo.com.br/cmengenharia@oi.com.br
 TELEFONE: (064) 3671.4088

BRASIL AMAZONAS

IFAM

AMAZONAS

ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO

PRATO: REMANESCENTE DE OBRA DO CAMPUS HUMAITÁ

ASSUNTO: PLANTA LOCAÇÃO DE MONTANTES ESCALA: INDICADA

RETORIA/CAMPUS: HUMAITÁ

FASE III

INDICADO: FASE III

UF: AM

69.000-000 (092)3621-6700 www.ifam.edu.br

AMAZONAS EXP III EST. METÁLICA

EST. MET. 11/15