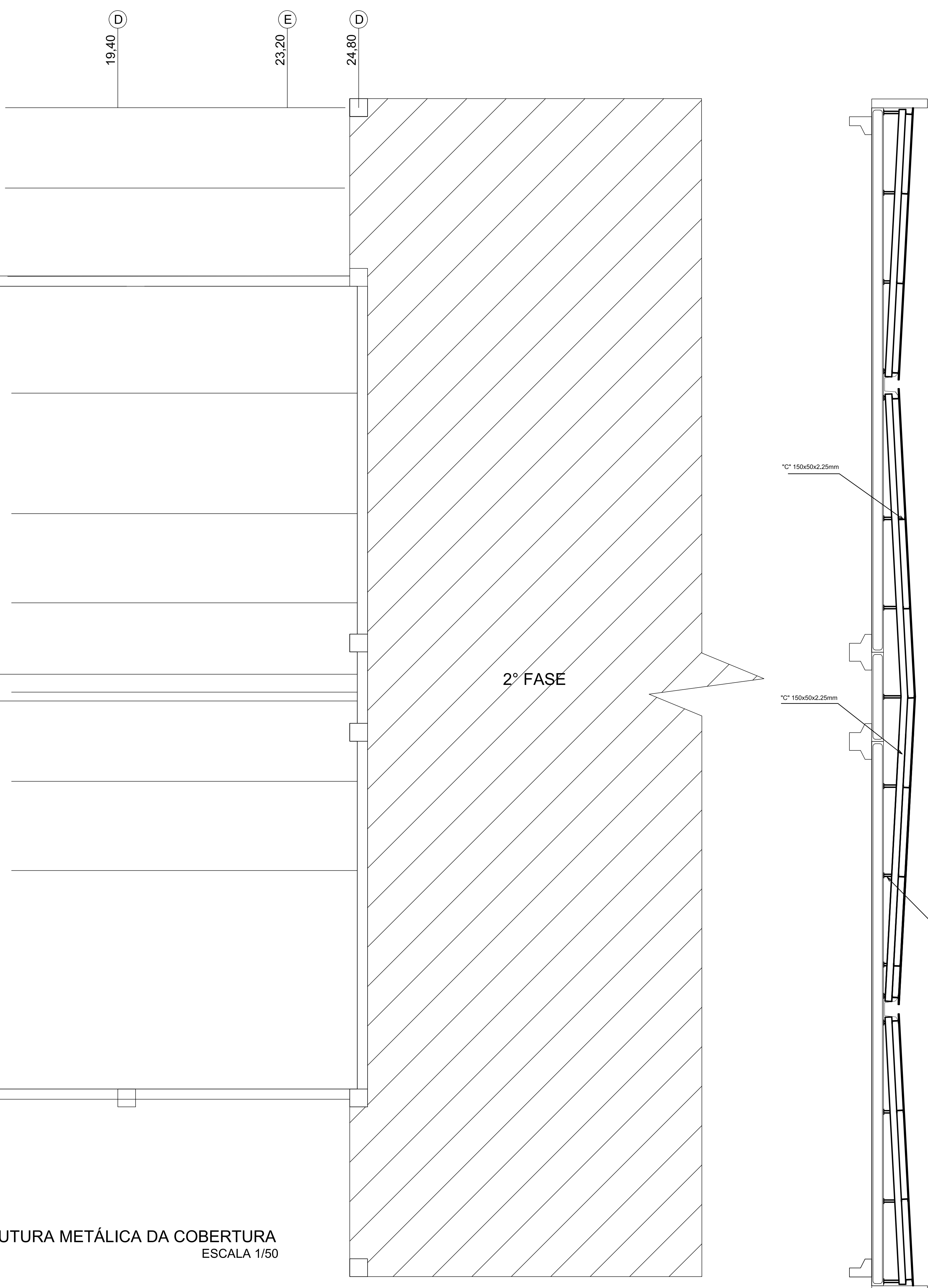


ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA  
ESCALA 1/50



RESUMO DE MATERIAL				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UN	PESO (kg)
1	U 150x50x2,25mm	388	m	1672
2	L 2"x3/16"	13	m	47.5
3	CHAPA #4,76mm	1.5	m²	49.5
		TOTAL		1769

CHUMBADOR DE EXPANSÃO Ø5/16"x3" = 388 UN

## NOTAS GERAIS

## 1 - EPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

A AÇOS:

CHAPAS \_\_\_\_\_ ASTM A-36  
REFER. CORRADO \_\_\_\_\_ ASTM A-36

PERFIS DOBRADOS	_____	ASTM A-36
PERFIS LAMINADOS	_____	ASTM A-36

CHUMADORES\_\_\_\_\_ASTM A-36

C. PARADISIOS E BOICAS ASTM A-27

D. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

JATO DE AREIA ABRASIVO AO META

A SER DEFINIDA PELA FISCALIZAÇÃO

## 2. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

3 - FAZER PRÉ-MONTAGEM EM TODAS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA

4 - SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONTOURO DE CONTATO, A ALTURA DO FILET.

É IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAT.

5 - UNIDADES: ESTRUTURA METÁLICA EM mm

12	27/05/2015	INCLUSÃO DOS DIÁRIOS
13	13/03/2015	ABERTURA DO PROJETO DE ARQUITETURA
REVISÃO DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
<p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</p> <p>PRO-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO</p> <p><b>CPO</b></p>		
<p>UNICAMP</p> <p>R. Semariz Galvão, 100 - Cx. Universitária "Tietê" s/n - Jd. Santa Tereza - Campinas - SP - CEP 13081-960 - Cx. Postal 610</p> <p>TELEFONE: (19) 3081-4100</p>		
PROJETO	LIEM	ANEXO 01
PROJETO	COPILHA DESENVOLVIMENTO "EDIFÍCIO NÚ", CAMPUS, SP	
PROJETO	LIEM - PROJETO BÁSICO	REF. EST.
PROJETO	COBERTURA METÁLICA	FECHA
PROJETO		08/09 R03
PROJETO	CPO	DESL. 01
PROJETO		08/03/2015
PROJETO		CEXALA
PROJETO		ANEXAR

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA UNICAMP SENDO, PORTANTO, VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA MESMA.