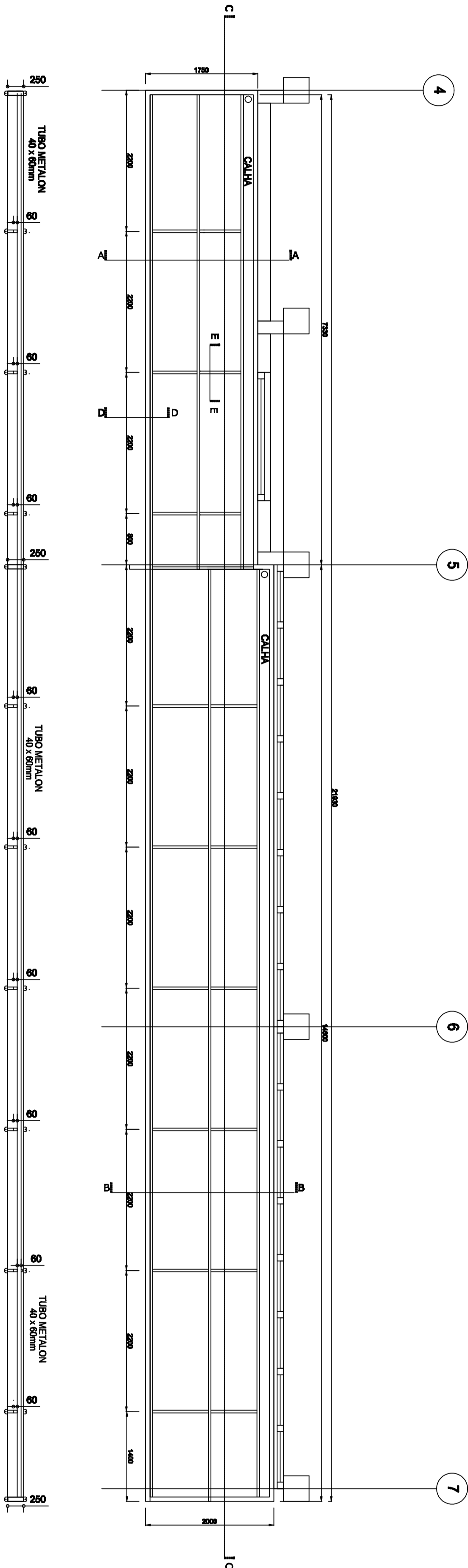


VISTA FRONTAL

REL. AÇÃO DE MATERIAS			
TIPO DA SEÇÃO	Peso (kg/m)	Compr. (m)	Peso (kgf)
2x TUBO S 25 x 2,5 x 3,25	27,20	48	1442,4
2x CHAPA S 25 x 2,5 x 3,25	4,00	48	204,0
TUBO DE AÇO Ø 25mm e 2,50	6,500	34	254,0
TUBO METALON 40x60mm e 2,45	6,0	86	588,0
CHAPA 4 1/4"	48,879	0,5	11,0
CHAPA 4 3/4"	37,248	0,1	3,7
TOTAL DE AÇO:			2213,0

44 QUILIBACÕES DE EXPANSÃO Ø 1/4" x 3 1/4"

- NOTAS
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ANOTADO.
  - 2- AÇO ESTRUTURAL: FERRUGEM PROTEGIDA POR ZINCO GALVANIZADO.
  - 3- CHAPA S 25 x 2,5 x 3,25: 25mm de espessura, 2,5mm de largura, 3,25mm de altura.
  - 4- TUBO DE AÇO Ø 25mm e 2,50: 25mm de diâmetro, 2,50mm de espessura.
  - 5- TUBO METALON 40x60mm e 2,45: 40mm de largura, 60mm de altura, 2,45mm de espessura.
  - 6- CHAPA 4 1/4": 4 1/4" de largura, 1/4" de espessura.
  - 7- CHAPA 4 3/4": 4 3/4" de largura, 3/4" de espessura.
  - 8- SQUADRA CONFORME NORMA AWS D1.1: 2002, ELIMINADO ENTRA.
  - 9- SINAL DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE.
  - 10- REVESTIMENTO DA SUPERFÍCIE: PINTAMENTO S 2 1/2 LITROS, QUANTO BASTAR.
  - 11- PINTURA DE ACABAMENTO QUATRO COISAS COM ESMALTE ACQUILDO 500 POR LITRO, 40 ml.
  - 12- EXPRESSÃO DECA FINAL: 128 ml.



CORTE CC  
ESC: 1/50

**UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS**

PROJETO DE OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

IC4

UNICAMP

**OBRA**

PROJETO EXECUTIVO

MARQUISE METÁLICA

EST 06/09

**OBRA**

PROJETO EXECUTIVO

MARQUISE METÁLICA

EST 06/09

**OBRA**

PROJETO EXECUTIVO

MARQUISE METÁLICA

EST 06/09