

NOTAS

- 1- Perfil de aço formado a frio com qualificação estrutural SAC-300 $f_y \geq 250$ MPa $f_u \geq 400$ MPa
- 2- Lâminas isolantes: Estrutura com especificação AHS E7018
- 3- Espessura da folha de aço = 2,5 mm (Quando não especificado)
- 4- Comprimento da folha de aço = em todo o perímetro do perfil
- 5- Cotas e níveis em milímetros, salvo contrário.

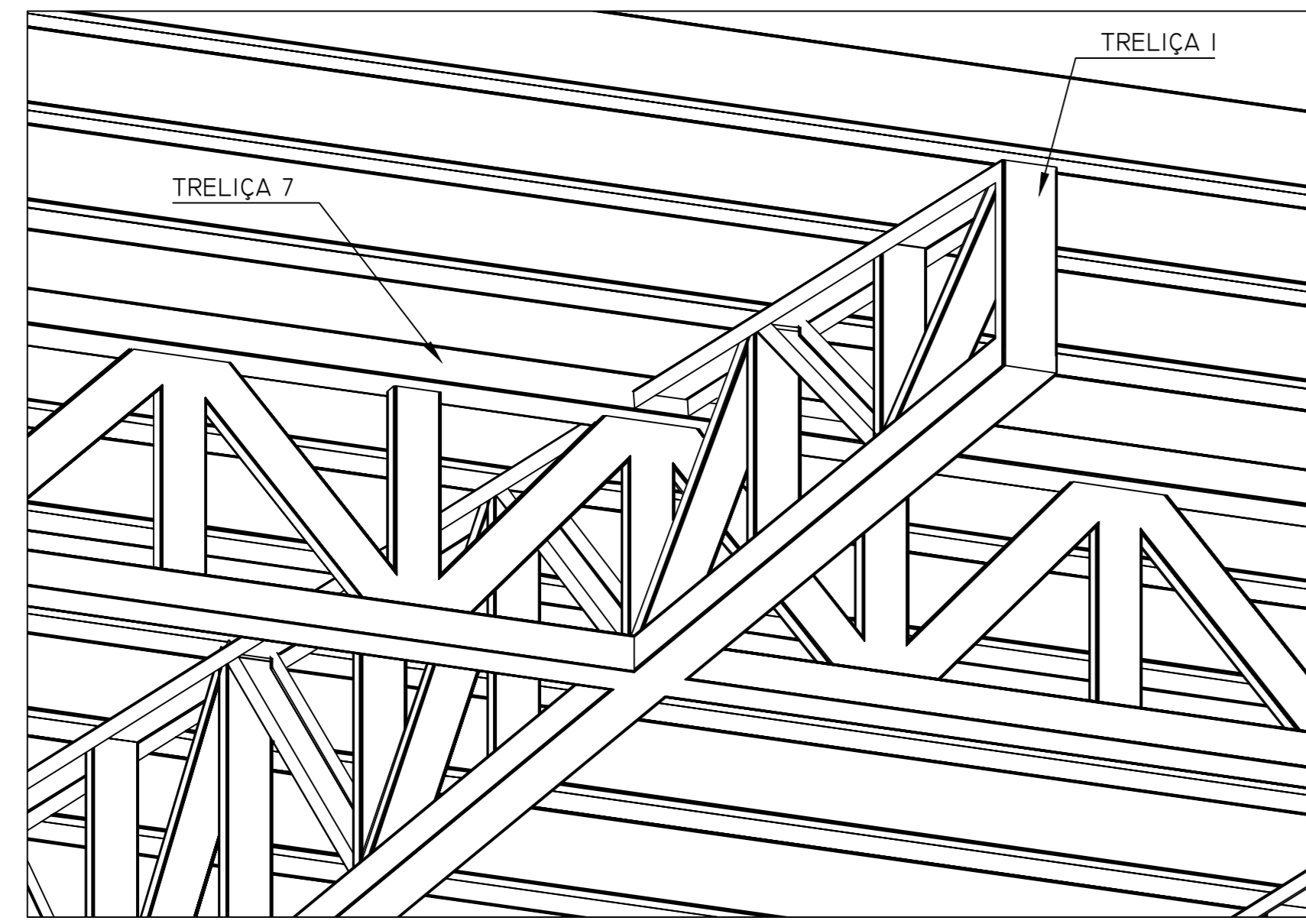
NORMAS COMPLEMENTARES USADAS

ABNT NBR 8120:1988 Versão Corrigida:2000 - Cargas sobre o edifício de estruturas de edificações.

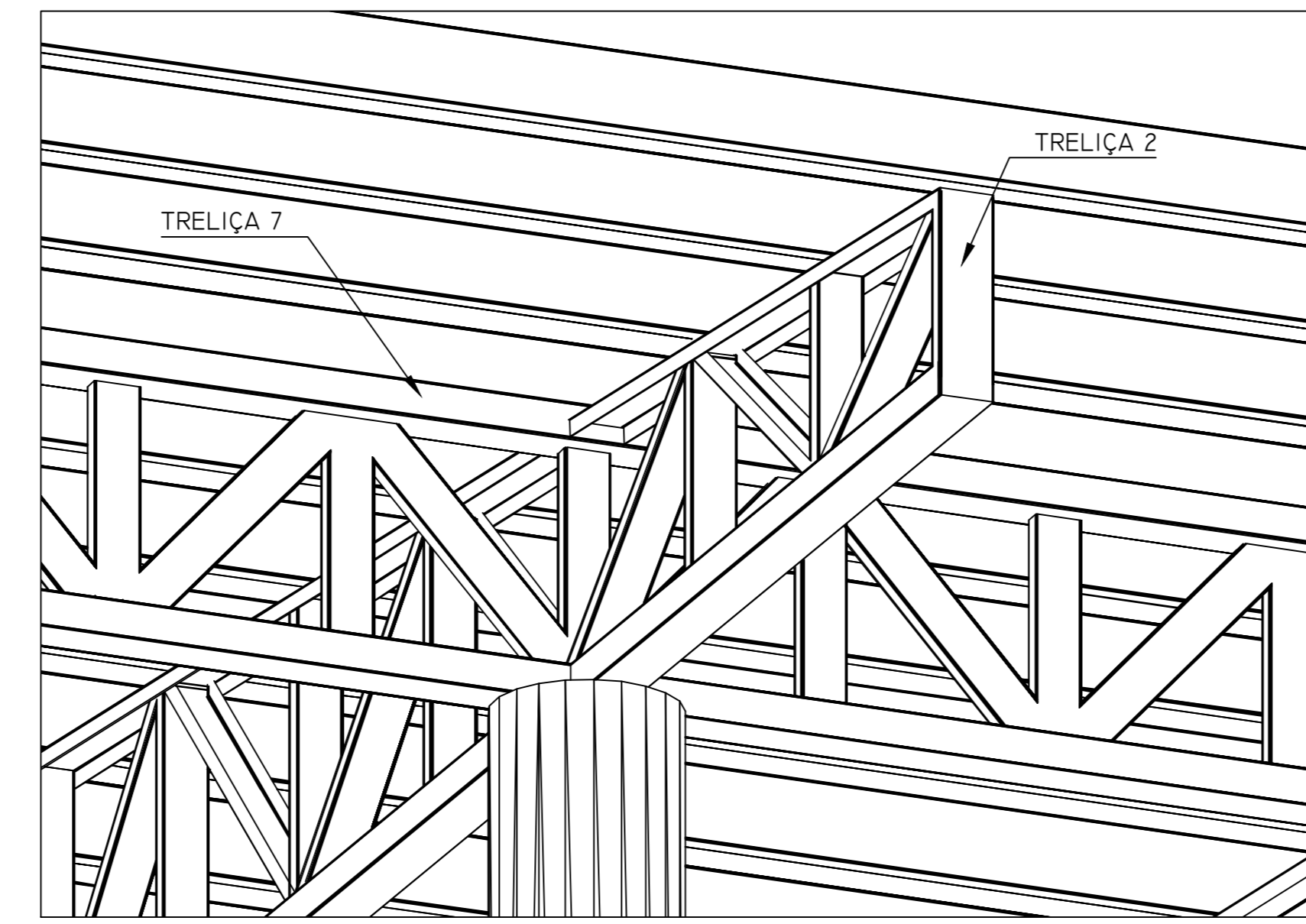
ABNT NBR 6123:1988 Versão Corrigida:1990 - Forças devidas ao vento em edificações.

ABNT NBR 14762:2010 - Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfil formado a frio.

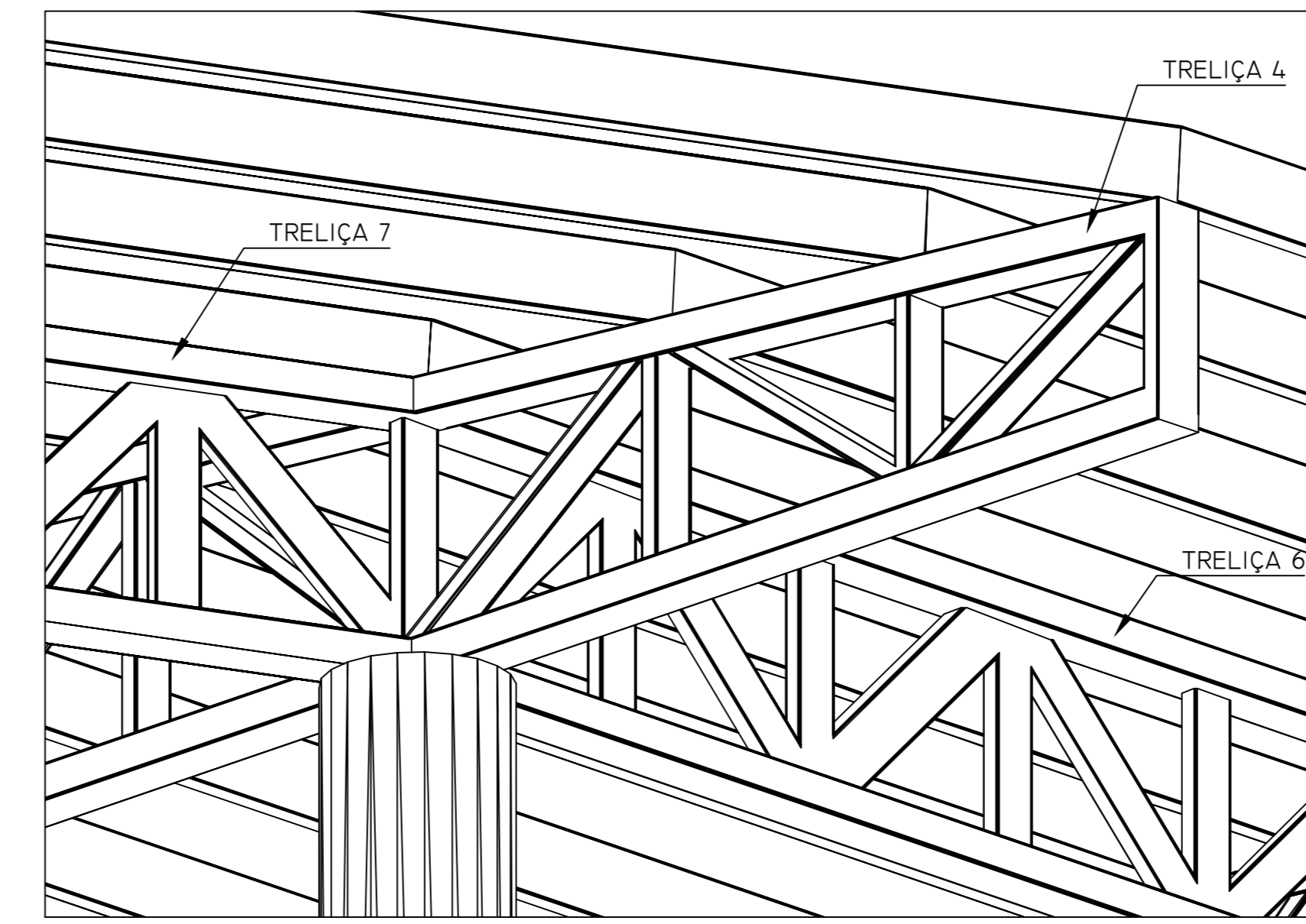
01 CORTE AA
ESC. 1:25



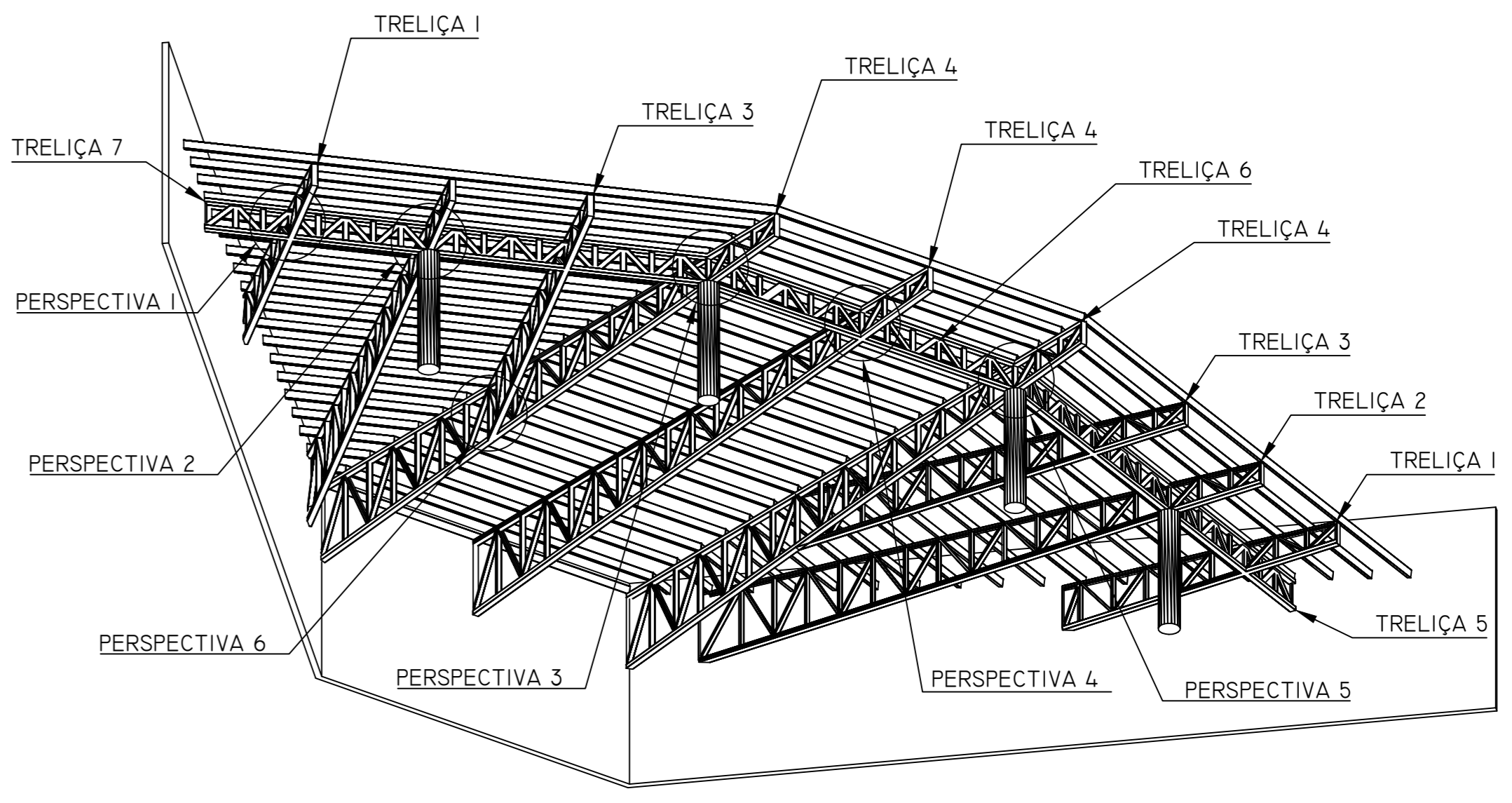
02 PERSPECTIVA 1
ESC. 1:15



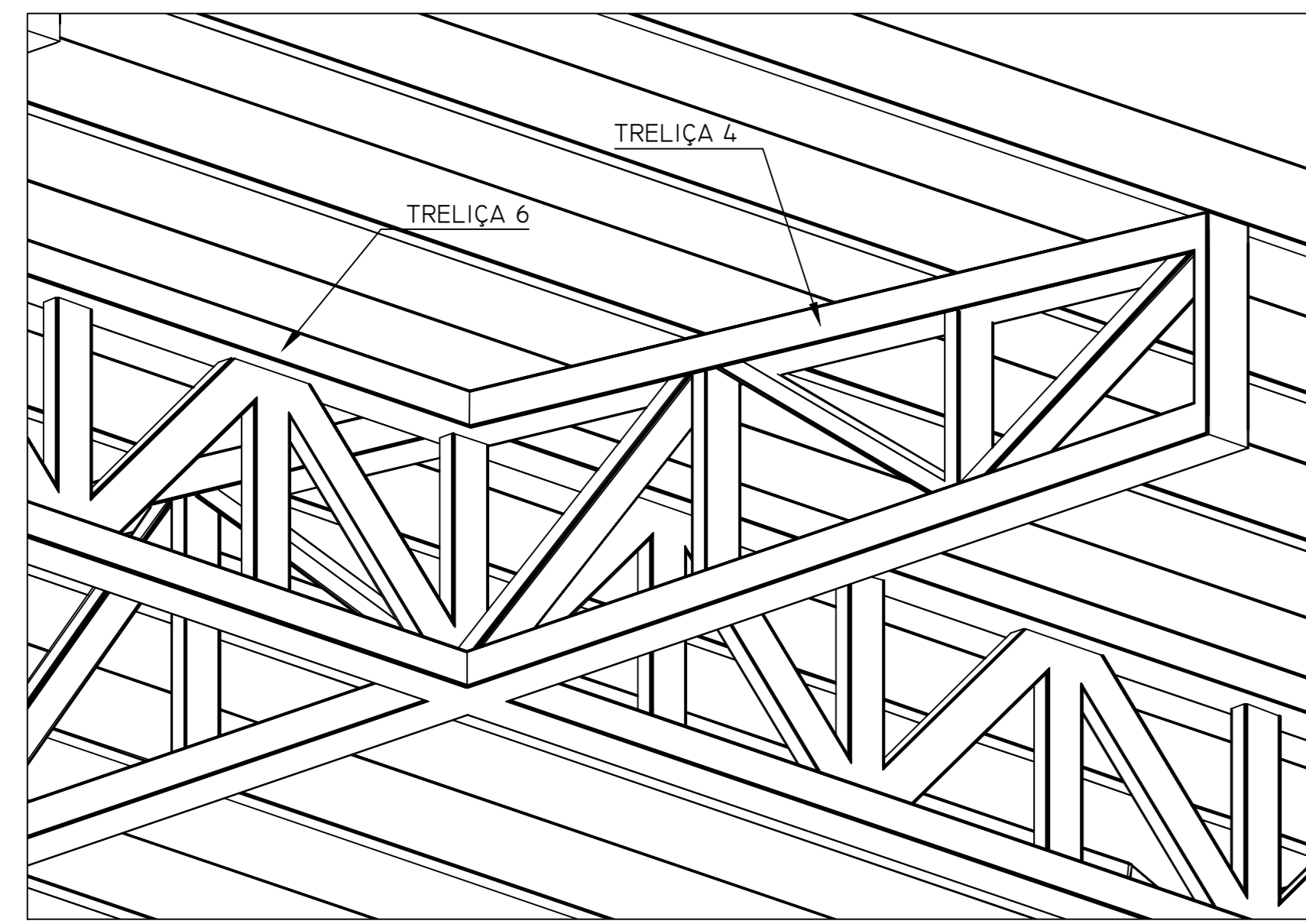
03 PERSPECTIVA 2
ESC. 1:15



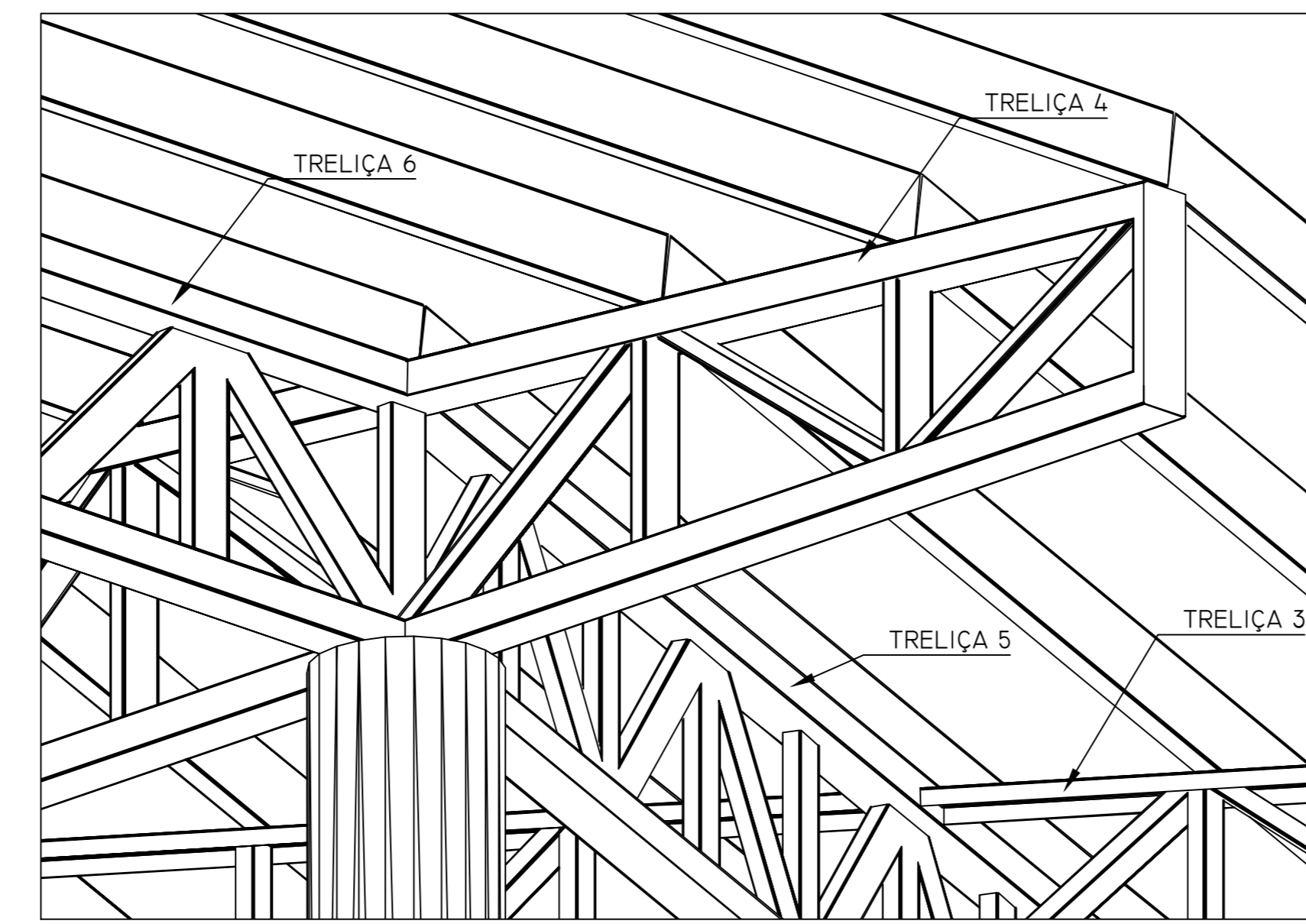
04 PERSPECTIVA 3
ESC. 1:15



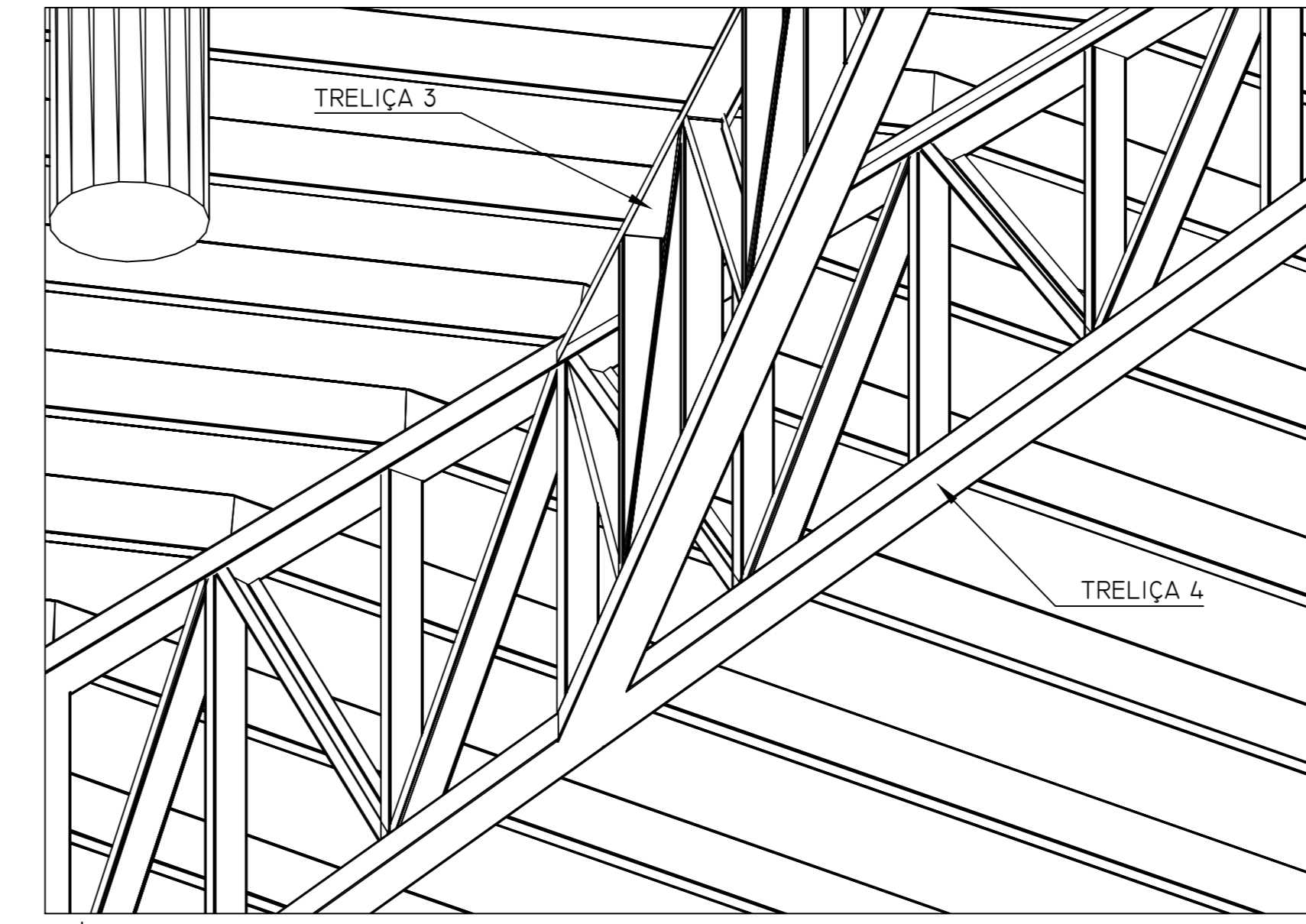
05 PERSPECTIVA GERAL
ESC. 1:100



06 PERSPECTIVA 4
ESC. 1:15



07 PERSPECTIVA 5
ESC. 1:15



08 PERSPECTIVA 6
ESC. 1:15

1	11-03-2013	Fernando Severino da Silva	
0	11-12-2012	Fernando Severino da Silva	
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
AUTORIZADO DO PROJETISTA E ART: Engº Civil Fernando Severino da Silva CREA-SP: 5500-9039-010			
PROPRIETÁRIO/PROVEDOR: Instituto Federal do Amazonas			RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

DADOS DO PROJETISTA

c.m.
Construtora Montebelesense Ltda.
Obras, Projetos e Consultoria
CNPJ: 03.064.549/0001-38
CREA: GO 7321/RF

ENDEREÇO: Rua Santa Rita de Cássia, 559, St. São José
CEP: 76.100-000
EMAIL: cm.engenharia@yahoo.com.br; cm.engenharia@oi.com.br
TELEFONE: (064) 3671.4000

BRASIL AMAZONAS IFAM

REVISOR: JOÃO MARTINS DIAS DIRETOR CAMPUS

TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA BLOCO A - E, CONVIV. ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: CORTE AA / PERSPECTIVAS

REVISOR/CAMPUS: CAMPUS TEFÉ ENDEREÇO: ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.

BARRIO: ZONA RURAL TEFÉ UF: AM ARQUIVO: AM 01/2014/23.828/2014/2014/0001/0001

TELEFONE: (92) 3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

AMAZONAS
FASE III
EST. METÁLICA

EST.MET.
06/14