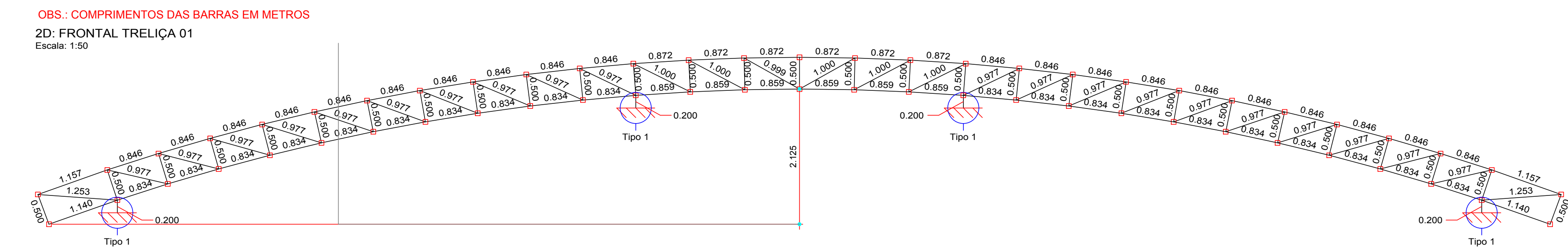


SERVAÇÃO: AS TRELIÇAS SÃO FIXADAS NO TOPO DOS PILARES, ATRAVÉS DE PLACAS BASE COM CHAMADORES EM AÇO CA-50. DESEMPENHO: O PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO PARA REALIZAR OS PILARES, É IMPRESCINDÍVEL, A QUE TODAS AS MEDIDAS SEJAM CONFIÁVEIS NA OBRA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETANTE A VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO ANTES DA EXECUÇÃO.

[illegible]

— — — — — CONTRAVENTAMENTO COM BARRA DE Ø3,8" A573M A3

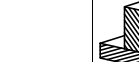

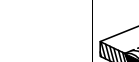

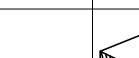



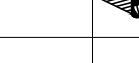

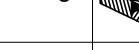

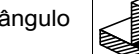

Conforme a figura 2 de ANSISWAG 42-08 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desdobre-se o seguinte esquema de representação de um solda:

**Referências:**

- 1. linha (ligação entre 2 e 6)
- 2. linha de referência
- 3. símbolo de solda
- 4. símbolo solda perimetral
- 5. símbolo de solda no local de montagem
- 6. linha do desenho que identifica a ligação proposta
- 7. profundidade do solda. Em soldas em ângulo, é a lado do cordão de solda.
- 8. T: tamanho do cordão no soldo do tipo.
- 9. comprimento efetivo do cordão de solda
- 10. dado suplementar. Em geral, a série de eletrodo a utilizar e o processo de soldagem.

A informação relacionada com o lado da ligação soldada à qual aponta a seta, coloca-se por baixo da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se acima da linha de referência:

Onde:  
OS(Other Side): é o outro lado da  
AS(Arrow Side): é o lado da seta

Designação	Ilustração	Símbolo
Sóla de fiado		
Sóla de topo em "V" simples (com chanfro)		
Sóla de topo em bisel simples		
Sóla de topo em bisel duplo		
Sóla de topo em bisel simples com chanfro de raiz largo		
Sóla combinada de topo em bisel simples e em ângulo		
Sóla de topo em bisel simples com lado curvo		

CARBON

Prefeitura Municipal de São José do Rio Preto  
ESTADO DE MATO GROSSO

PROJECT:

ESCOLA MUNICIPAL MORADA DO BOSQUE II

DETALHES: PROJETO ESTRUTURA METÁLICA - Cobertura Bloco A  
VISTA ISOMÉTRICO / VISTA FRONTAL TRELIÇAS  
COMPRIMENTO DAS BARRAS

OSRA:

Escola Municipal Morada do Bosque II

Rua dos Carvalhos

Loteamento Moradia do Bosque II

Sott'60/MT

ALTO DO PROJETO:

---

LUCIANO C. SCABURI

Engenharia Civil  
CDA 1720/2016-4

ÁREAS: BLOCO EDUCACIONAL: 2.890,78 m<sup>2</sup>

Cell:	
-------	--

---

---