

NOTAS GERAIS

- 1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 3 – MATERIAIS:
 - 3.1 – AÇO ESTRUTURAL
 - Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiras Aço – ASTM A36
 - Ferros redondos Aço CA 50 ($F_y = 500 \text{ MPa} = 5000 \text{ Kgf/cm}^2$).

3.2 – SOLDAS

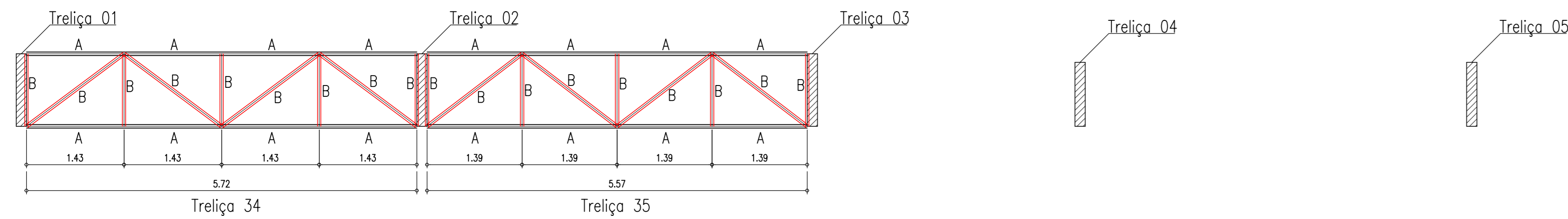
- Eletrodos: E70XX.
- Soldas: segundo AWS.

4 – ACABAMENTO DA ESTRUTURA

- Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sa 2 1/2);
- Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas internacional ou similar) – esp 120 micra;
- Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Internacional ou similar) – espessura 100 micra.

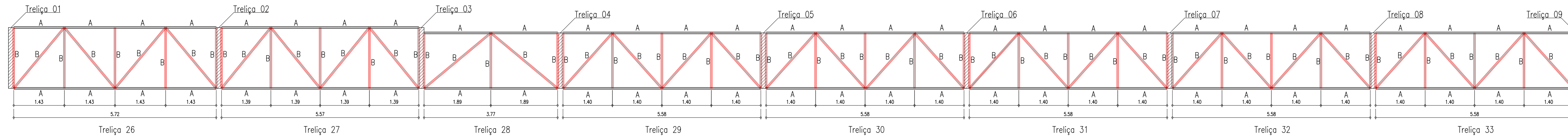
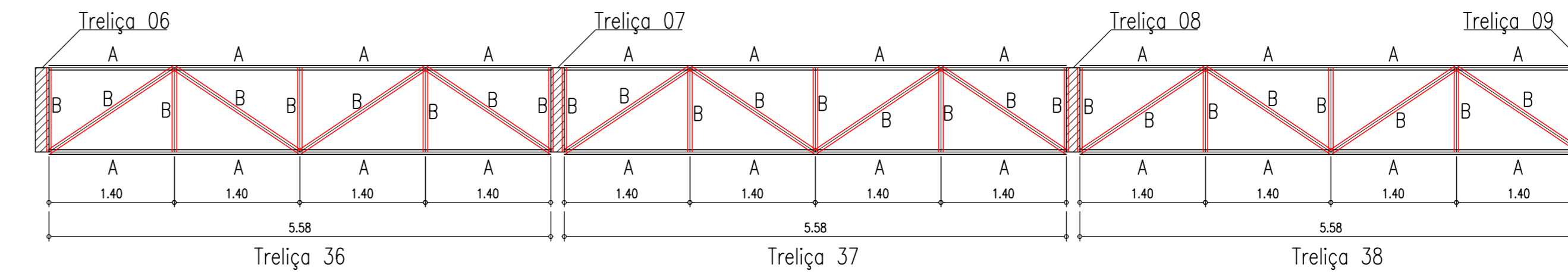
Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Fundação....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Blocos.....: 2.0cm
 - Estaca.....: 5.0cm



- A C 127 x 50 x 2.25
- B C 100 x 50 x 2.25

DETALHAMENTO – VIGAS DE RIGIDEZ INTERMEDIÁRIA
 Dimensões em (cm)
 Escala 1:50



- A C 127 x 50 x 2.25
- B C 100 x 50 x 2.25

DETALHAMENTO – VIGAS DE RIGIDEZ INTERMEDIÁRIA
 Dimensões em (cm)
 Escala 1:50



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESUS DO OESTE-CAMBI-CAMPO ERÉ-CUNHA FORA-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO
 PRACENINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALVAÇÕES-TIGREINHOS

ENDEREO:
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC

OBRA:
**PROJETO ESTRUTURAL
 COBERTURA DA ARQUIBANCADA
 ESTÁDIO OSVALDO WERNER**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: TRELIÇAS – TRAVAMENTO		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC	ASS. DO PROPRIETÁRIO: ROSIMAR MALDANER	FOLHA:
LOCAL: ESTÁDIO OSVALDO WERNER	DATA: OUTUBRO / 2019	ÁREA: 650,05 m ²
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2019/Maravilha	ESCALA: 1:50/1:25