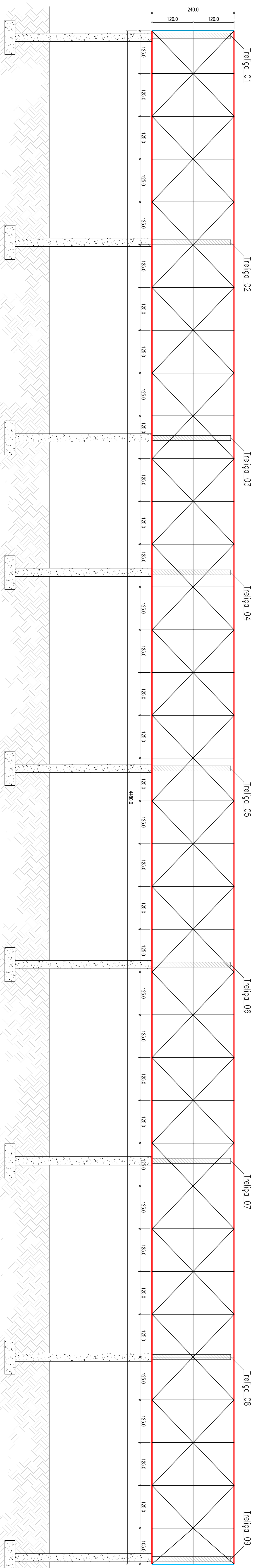


OBSEVAÇÃO:
Estrutura deverá ser soldada no estrutura metálica principal

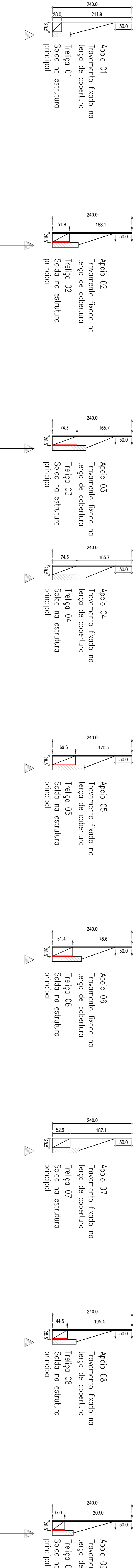


**Estrutura auxiliar para fixação do ACM
DETALHAMENTO – TRELIÇAS FRONTAL**

Dimensões em (cm)
Escala 1:50

C 50 x 25 x 2,25
C 68 x 30 x 2,25

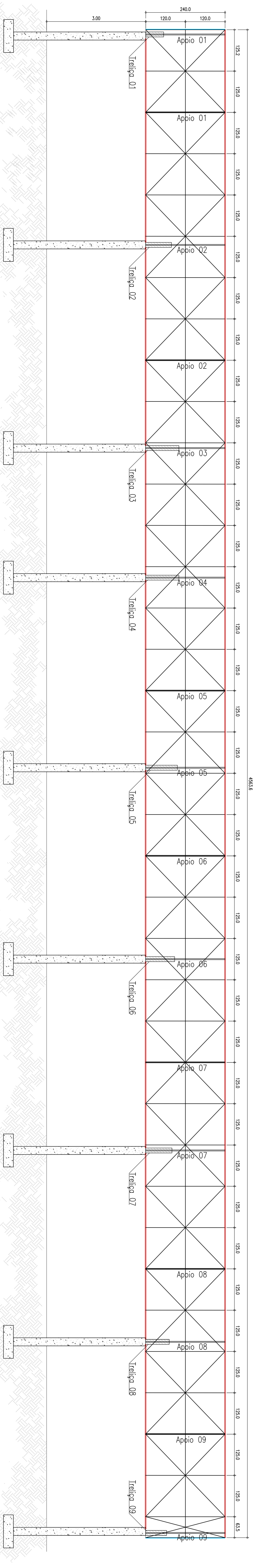
OBSEVAÇÃO:
Estrutura deverá ser soldada no estrutura metálica principal



**Estrutura auxiliar para fixação do ACM
DETALHAMENTO – TRELIÇAS FUNDOS**

Dimensões em (cm)
Escala 1:50

C 50 x 25 x 2,25
C 68 x 30 x 2,25
C 68 x 30 x 2,25



NOTAS GERAIS

- 1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 3 – MATERIAS:
- 3.1 – AÇO ESTRUTURAL
 - Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiros
 - Aço – ASTM A36
 - Ferros redondos
 - Aço CA 50 (Fy = 500 MPa = 5000 kgf/cm²).
- 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 interconcolor ou similar) – esp 120 micra;
 - Uma demão de acabamento de polietileno acetinado Interhone 870Bt –componente (Tintas Interconcolor 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
 - Se poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espalhadores plásticos para garantir o recebimento dos elementos
 - Todas as colas em enfilamentos, exceto colas que estão em meios
- Recebimentos:**
- Vigas.....: 2,5cm
 - Pilares.....: 2,5cm
 - Blocos.....: 2,0cm
 - Estaca.....: 5,0cm

<p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC REALIZADA SOB O PATROCÍNIO DA COMISSÃO DE COOPERAÇÃO INTERMUNICIPAL DO ESTADO DE SANTA CATARINA</p>	
<p>Endereço: R. Estrelita de Cidália, 140 - C.S.P. 4.º Centro 89.057-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (049) 3664-0282 - e-mail: ammerios@ammuneros.org.br CNPJ: 00.961.206/0001-58</p>	
<p>MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC</p>	
<p>PROJETO ESTRUTURAL COBERTURA DA ARQUIDIANCADA ESTÁDIO OSVALDO WERNER</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL OSOSSI BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112313-2</p>	<p>PROFESSOR RESPONSÁVEL: ROSÁRIO MULDER ENGENHEIRA CIVIL CREA / SC: 112313-2</p>
<p>MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC</p>	
<p>DATA: 05/09/2011</p>	
<p>18/19</p>	