

### Lateral Direita

Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal

**FUNDOS**  
Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal

**FRENTE**  
Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal

● Poste

**FUNDOS**  
Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal

### Lateral Esquerda

Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal

TOMATÃO

Y  
↑  
Locação: Estrutura auxiliar para fixação do fechamento em ACM

Escala: 1:100  
→ X

#### Notas Gerais

##### Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura....: 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Fundação...: 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- 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



**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC**  
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:  
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:  
**LOCAÇÃO: ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO ACM**

PROPRIETÁRIO:  
**MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC**

ASS. DO PREFEITO:  
**ROSIMAR MALDANER**

FOLHA:

LOCAL:  
**ESTÁDIO OSVALDO WERNER**

DATA:  
**OUTUBRO / 2019**

ÁREA:  
**650,05 m<sup>2</sup>**

ESCALA:  
**1:50/1:25**

16/19

DESENHO:  
**RAFAEL CASSOL BASSO**

Nº DESENHO:  
**Engenharia/Projetos 2019/Maravilha**