

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

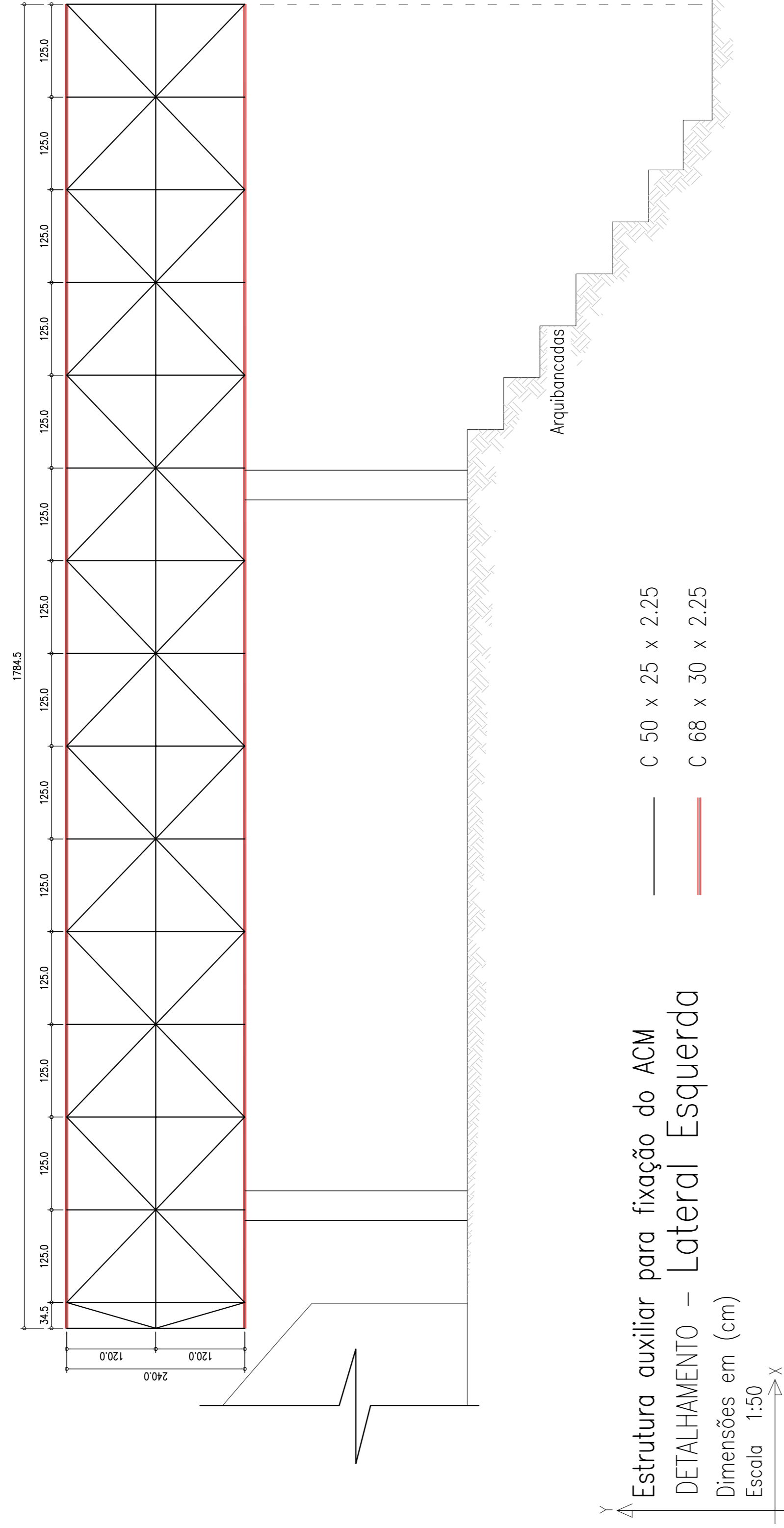
Materiais:

- 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

Estrutura auxiliar para fixação do ACM
DETALHAMENTO – Lateral Esquerda
Dimensões em (cm)
Escala 1:50

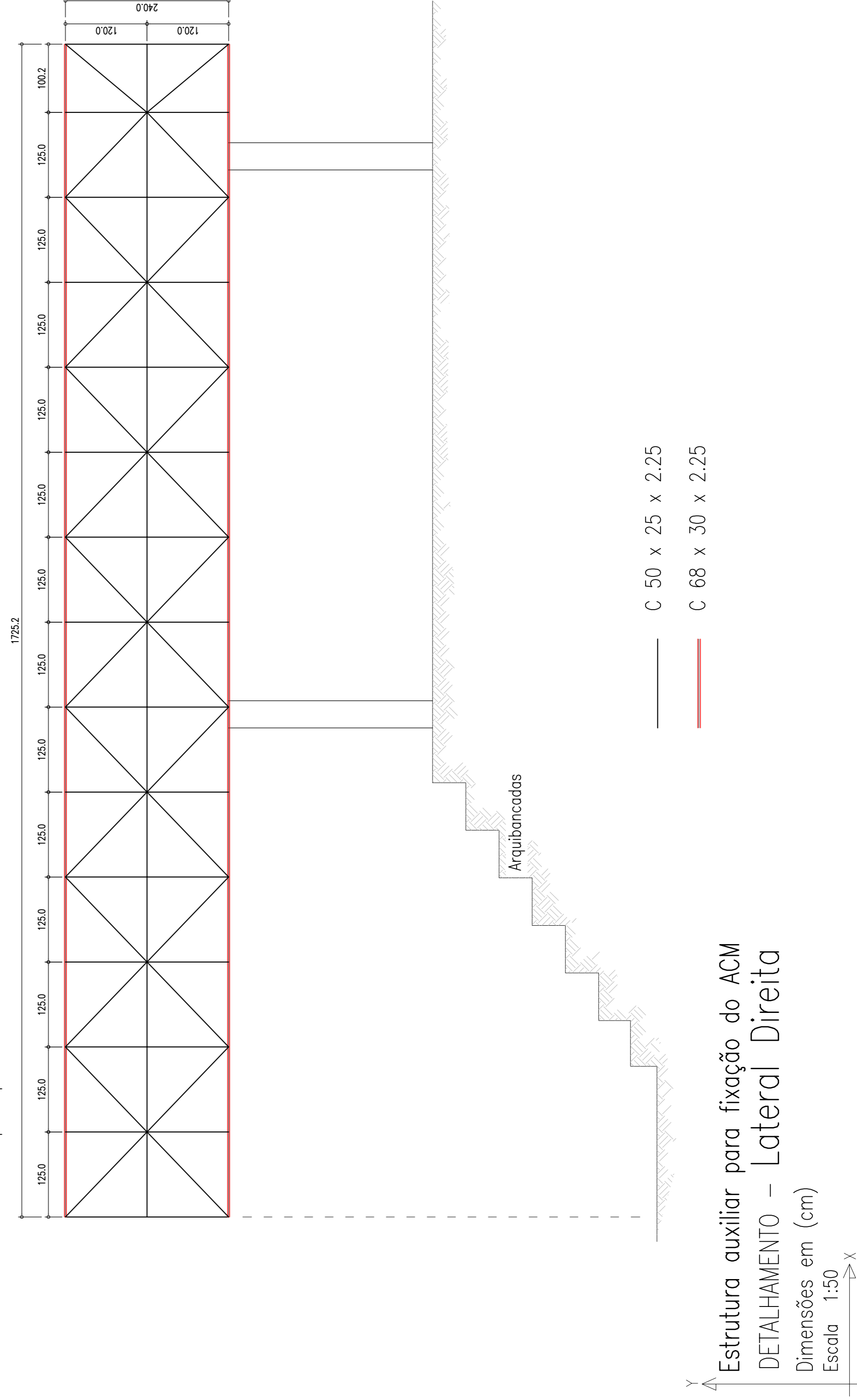
OBSERVAÇÃO:

Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal



OBSERVAÇÃO:

Estrutura deverá ser soldada na estrutura metálica principal



Estrutura auxiliar para fixação do ACM
DETALHAMENTO – Lateral Direita
Dimensões em (cm)
Escala 1:50



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CABICAMPO ERE-CUNHA-PORNA-CUNHATÁ-FLOR DO BERTÃO
IRACEMINA-MARAVILHA-MOJOLDO-PALMOTOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BUA-VISTA SAUDADES-TORRINHOS

ENDEREÇO:
Av. Encilhadas da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amertios@amertios.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

DETALHAMENTO: ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO ACM

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

LOCAL:
ESTÁDIO OSVALDO WERNER

PROFESSOR:
RAFAEL CASSOL BASSO

Nº CRÉDITO:
Engenharia/Projetos 2019/Maravilha

DATA:
OUTUBRO / 2019

ÁREA:
650,05 m²

ESCALA:
1:50/1:25

ASS. RESP. TÉCNICO:
ROSMAR MULLNER

ASS. DO PROFISSIONAL

FORMA:
17/19