

## Notas Gerais

## Materiais:

– Aço.....: СА50 е СА60

- Concreto Estrutura....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

## 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 (Fy = 500 MPa = 5000 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.



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO

Recobrimentos:

Vigas...... 2.5cmPilares...... 2.5cm

- Sapatas..... 5.0cm

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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/ SC

PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL

RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2

DETALHAMENTO: ELEMENTOS DE COBERTURA

o: N° DESENHO:
RAFAEL CASSOL BASSO Engenharia/Projetos2022/SMBV

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC

LOCAL:

MARGENS DA RODOVIA SC 492 – ÁREA INDUSTRIAL

MARGENS DA RODOVIA SC 492 – ÁREA INDUSTRIAL

MARGENS DA RODOVIA SC 492 – ÁREA INDUSTRIAL

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82

18/33