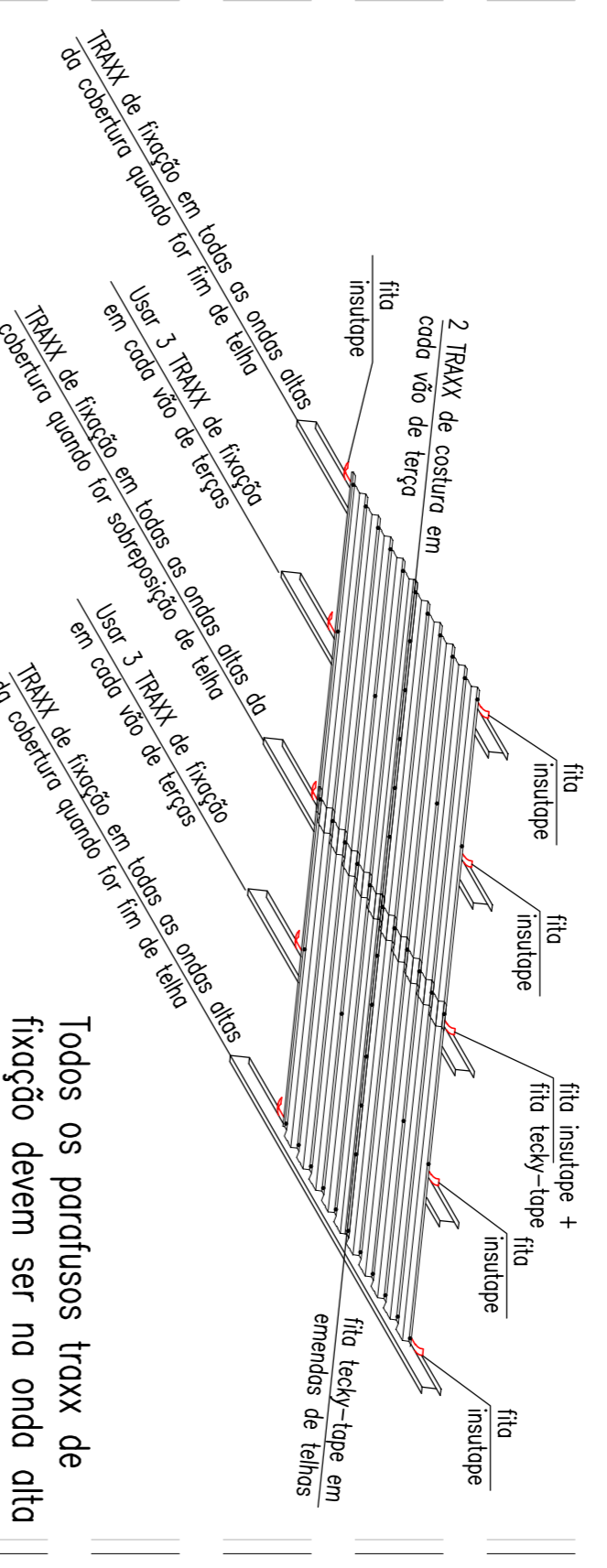


COBERTURA



NOTAS GERAIS

1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;

2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;

3 – MATERIAS:

3.1 – AÇO ESTRUTURAL

– Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiras
Aço – ASTM A36

– Ferros redondos
Aço CA 50 ($F_y = 500$ MPa = 5000 Kgf/cm²).

3.2 – SOLDAS

– Eletrodos: E70XX.

– Soldas: segundo AWS.

4 – ACABAMENTO DA ESTRUTURA

– Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sd 2 1/2);

– Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas Interacional ou similar) – esp 120 micra;

– Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Interacional ou similar) – espessura 100 micra.

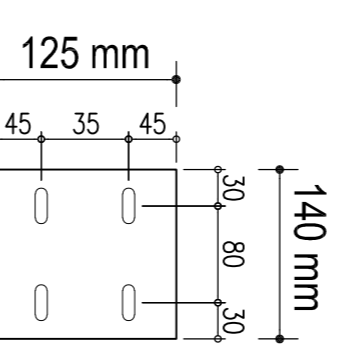
Notas Gerais

Materiais:

– Aço.....: CA50 e CA60
– Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
– Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
– Deve ser utilizado espargadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

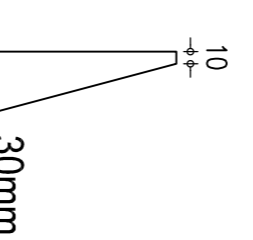
Recobrimentos:

– Vigas.....: 2,5cm
– Pilares.....: 2,5cm
– Sapatas.....: 5,0cm

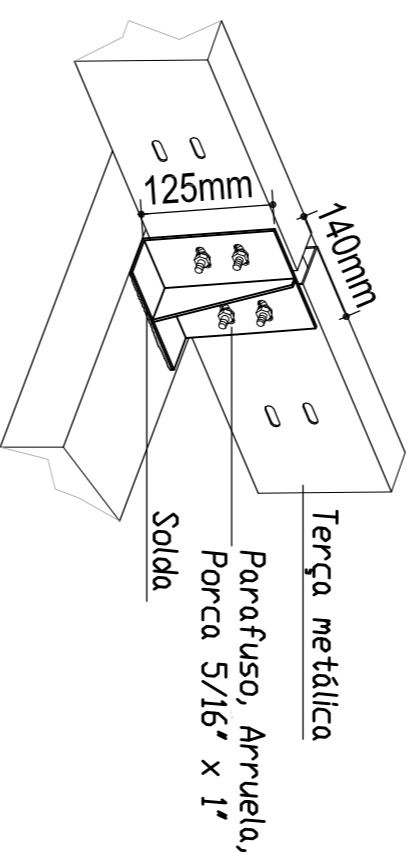


FURAÇÃO 20x10mm

Chapa: #3,00mm



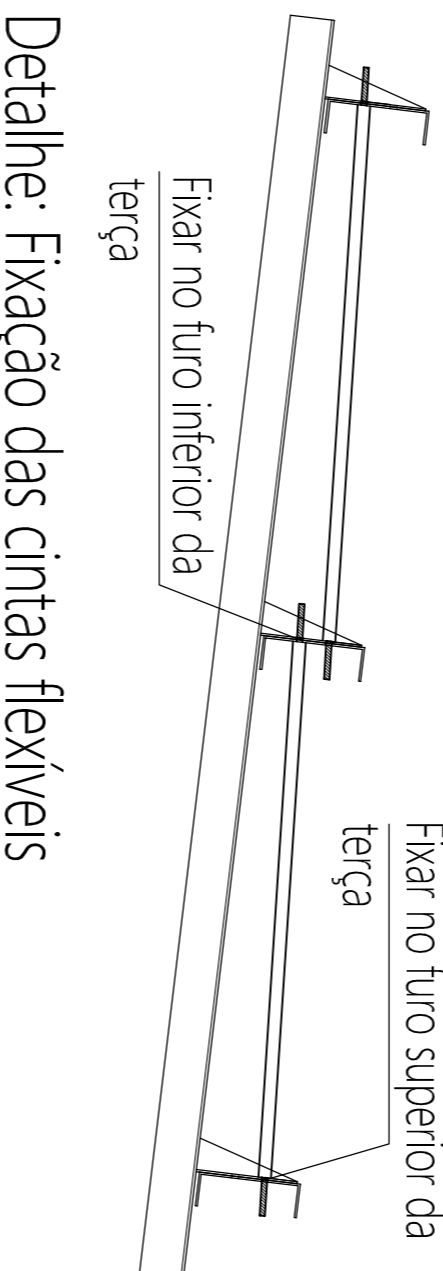
Chapa: #3,00mm



Terça metálica

Parafuso, Arruela,
Porca 5/16" x 1"

Solda



Fixar no furo superior da terça

Fixar no furo inferior da terça

Terça

Detalhe: Fixação das cintas flexíveis

Escala: Sem Escala

Contra Vento \varnothing 12,5 mm

Chapa de ligação espessura 4,75mm

Rosca na barra

Cinta Flexível

Barra de aço rosçada diâmetro 80 mm


CANTONEIRA L 31 x 31 x 2,20

Diagonal

Rosca na barra

Barra circular \varnothing 10mm

Rosca na barra

 <p>AMERIOS</p> <p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</p> <p>RUA JOSÉ DO OESTE, 615 - CENTRO - FÉRIAS, CURUMEL-SC, BRASIL RUA BRASIL, 100 - ALTO LARANGEIRA - SÃO CARLOS - SC - BRASIL RUA JOSÉ DO OESTE, 615 - CENTRO - FÉRIAS, CURUMEL-SC, BRASIL</p> <p>ENDERÇO: Av. Ferrel dos Campos, 160 - CA. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0^{xx}49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88</p>		<p>MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ / SC</p> <p>OBRA:</p> <p>PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL</p>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RAFAEL CASSOL BASSO	DATA REALIZAÇÃO	
DISCIPLINA DA OBRA	CRS I, SR. 11243-2		
EMPREENDEDORES	DETALHE: ELEMENTOS DE COBERTURA		
	MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ/SC	DATA DO PROJETO	
LOCAL	MARÇANS DA SC - 160	PROJETO	
REVISÃO	02/2010 / 2019	PROJETO	
	19/27		