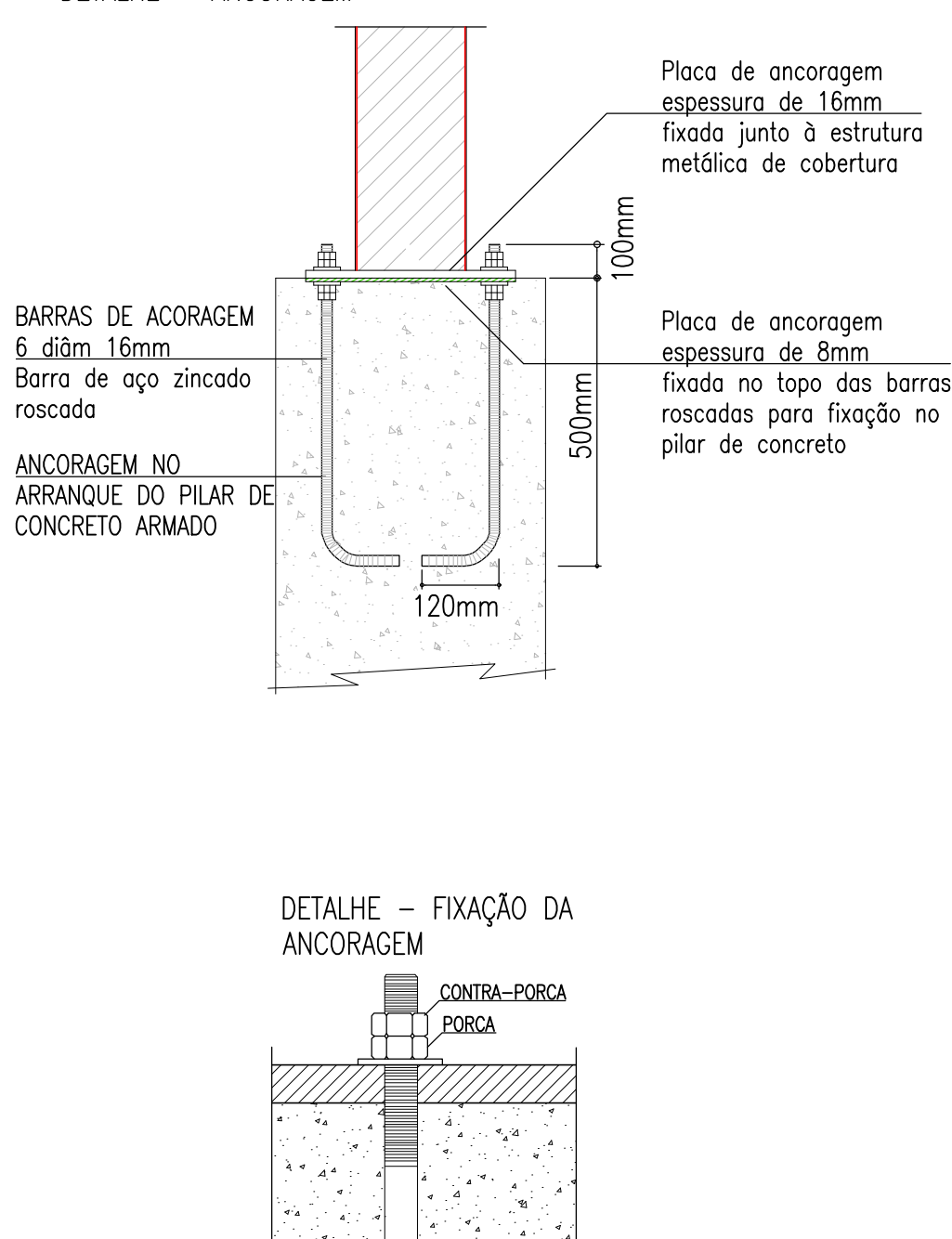
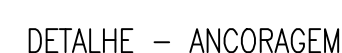
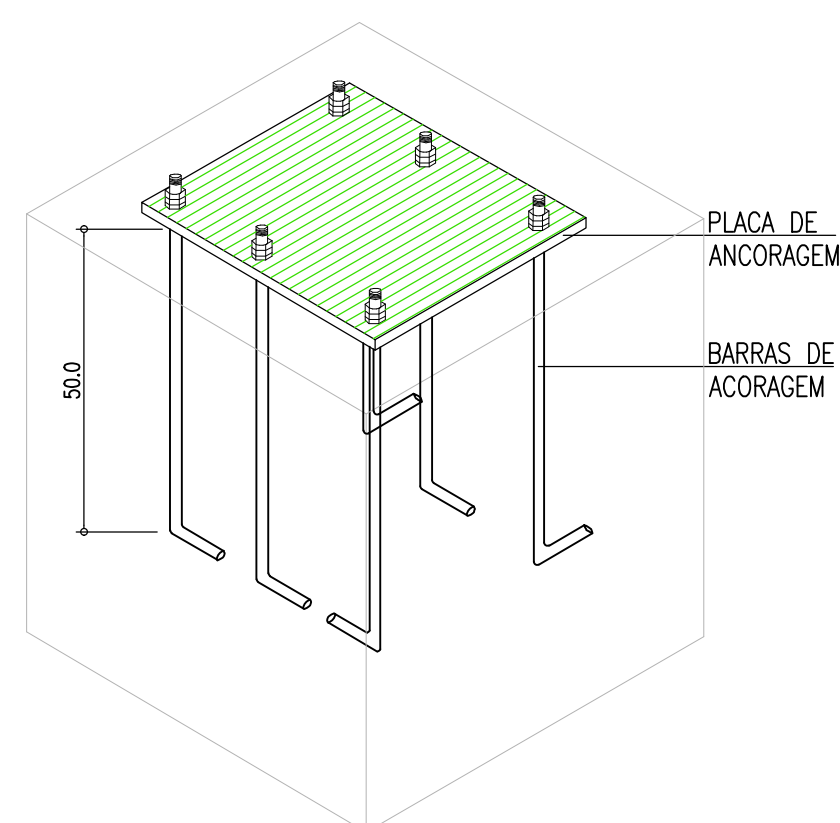


Diagrama de uma telha ondulada com as seguintes indicações:

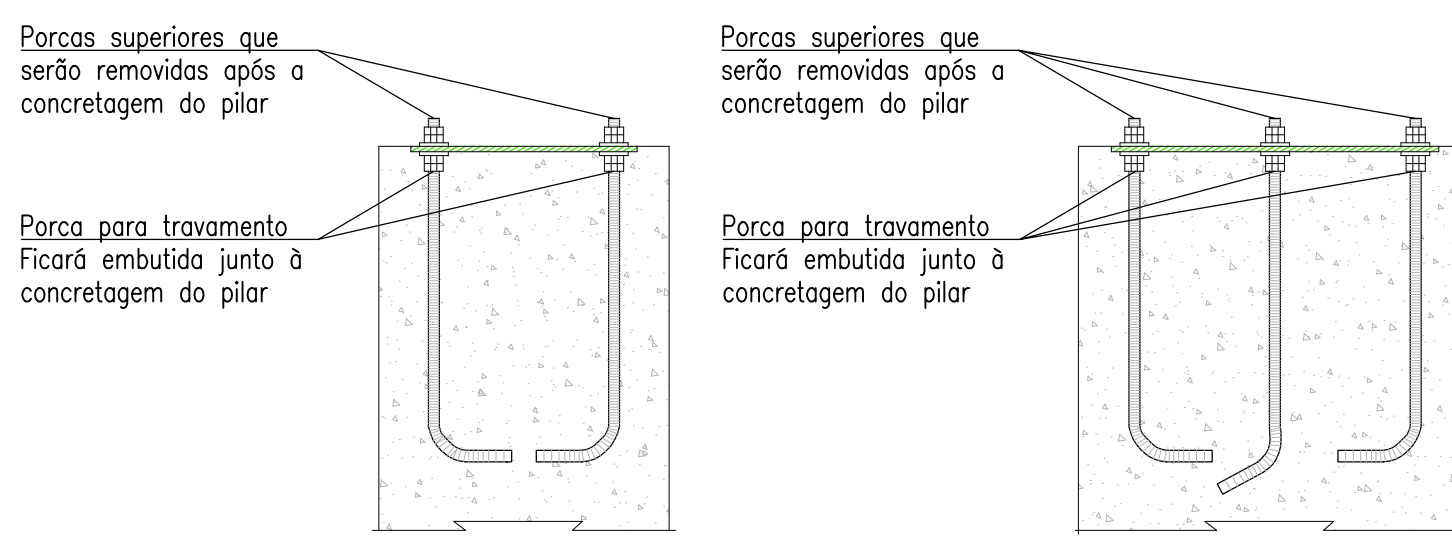
- 2 TRAXX de costura em cada vão de terço
- fita insulape
- Usar 1 TRAXX de fixação em cada vão de terços
- Usar 3 TRAXX de fixação em cada vão de terços
- fita insulape + fita tecky-tape
- fita insulape
- fita insulape
- fita tecky-tape em emendas de telhas

Todos os parafusos traxx de fixação devem ser na onda alta

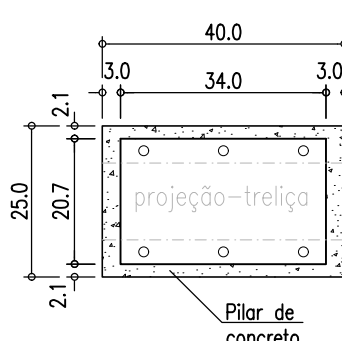
PLACA DE ANCORAGEM (4 und)
Sem escala



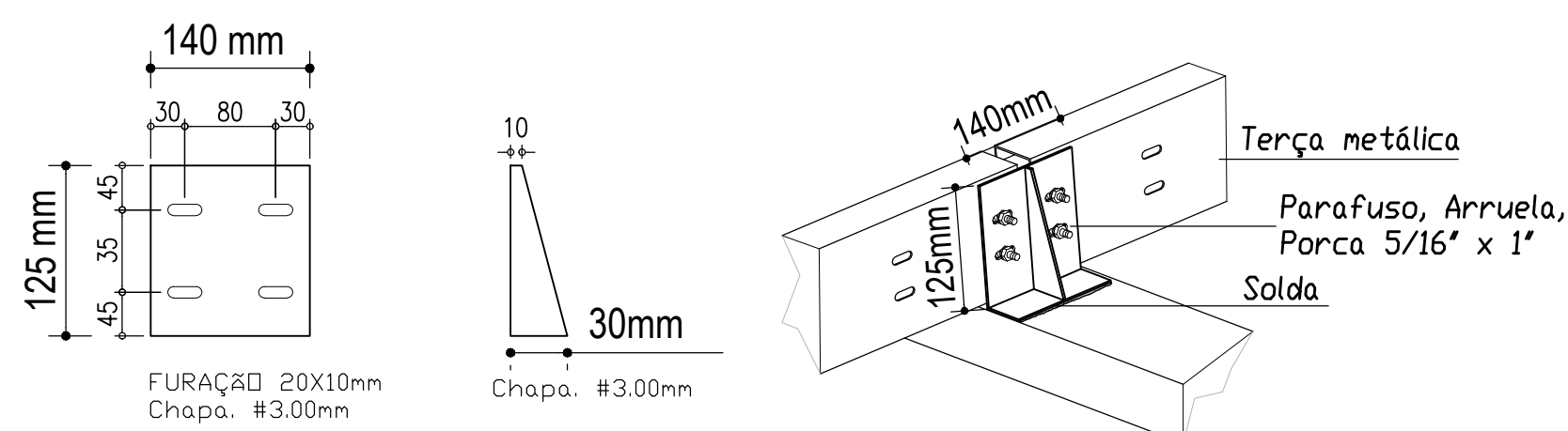
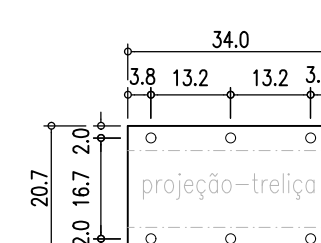
Ancoragem da placa metálica no
pilar de concreto (4 und)
Escala 1:12.5



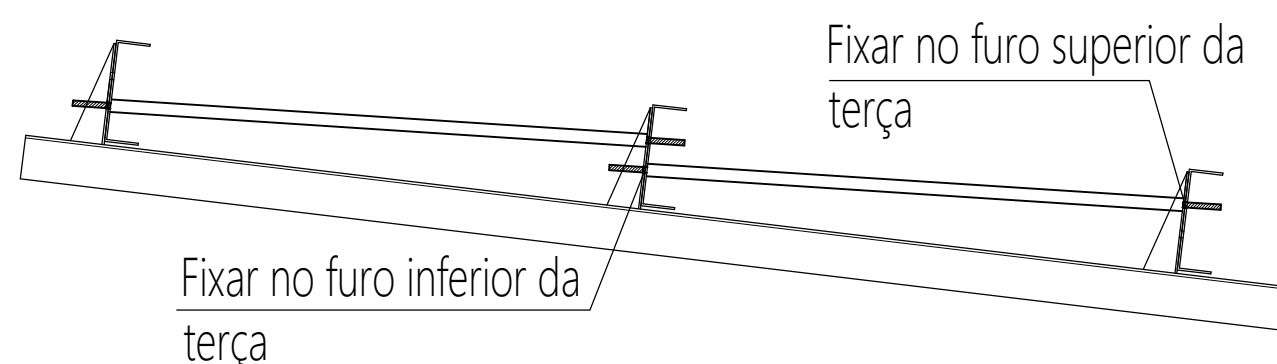
Placa de ancoragem (4 und)
Escala 1:12.5



Placa de ancoragem
Espessura 16mm



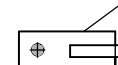
Detalhe: Encosto das terças
Escala. Sem Escala



Detalhe: Fixação das cintas flexíveis



Chapa de ligação espessura 4.75mm



Rosca na barra

Cinta Flexível

Barra de aço rosçada diâmetro 8.0 mm

CANTONEIRA L 31 x 31 x 2,20

Diagonal

Rosca na barra

Barra circular \varnothing 10mm

Rosca na barra

- 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

Materials:

- | | |
|---|-----------------------|
| - Aço.....: CA50 e CA60 | - Vigas.....: 2.5cm |
| - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm ²) | - Pilares.....: 2.5cm |
| - Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm ²) | - Sapatas.....: 5.0cm |
| - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos | |

Recobrimientos:

- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Sapatas.....: 5.0cm

 AMERIOS		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAL-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-ROQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: ELEMENTOS DE COBERTURA		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DE SALÃO COMUNITÁRIO DA LINHA LAMBARI (PRÉ-FABRICADO)	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC		ASS. DO PREFEITO:	
LOCAL: LINHA LAMBARI		MUNICÍPIO DE PALMITOS ORÇ: 85.361.863/0001-47	
DESenhO: RAFAEL CASSOL BASSO		DATA: AGOSTO / 2024	
Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2024/Palmitos		ÁREA AMPLIADA: 269,80 m²	
		ESCALA: 1/50/1/75	