



## PLANO DA COBERTURA - POSIÇÃO TELHAS

OBS. : LARGURA ÚTIL CONSIDERADA = 1.220m

TS - TESOURA  
VTR - VIGA TRANSIÇÃO  
CT - CONTRAVENTAMENTO  
T - TERÇA

1. ESPECIFICACOES DE MATERIAIS:
  - A. ACOS:
    - PERFIS LAMINADOS \_\_\_\_\_ A-36
    - CHAPAS \_\_\_\_\_ A-36
    - PERFIS DOBRADOS \_\_\_\_\_ A-36
  - B. ELETRODOS \_\_\_\_\_ AWS E 6013
  - C. PARAFUSOS e PORCAS \_\_\_\_\_ ASTM A-307 (QUANDO NAO ESPECIFICADO)
  - D. PREPARO SUPERFICIE \_\_\_\_\_ JATEAMENTO ABRASIVO
  - ACABAMENTO \_\_\_\_\_ PINTURA AUTOMOTIVA / COR PRETO - CAMADA MINIMA 120u
2. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
3. FAZER PRE-MONTAGEM EM TODAS PECAS DA ESTRUTURA METALICA.
4. MEDIDAS ESTAO EM MILIMETROS.
5. COMPRIMENTO DAS RELIÇAS NAO POSSUEM FOLGA, DEVERA SER AJUSTADO NA FABRICAÇAO.

- MEDIDAS EM MILIMETROS
- ESCALAS INDICADAS

| DESCRIÇÃO DA PRANCHA                    |
|---|
| 1 - PLANO DA COBERTURA 1 (NÍVEL +345)   |
| 2 - PLANO DA COBERTURA - POSIÇÃO TELHAS |

**ENGETISA**  
ENGENHARIA E OBRAS

RUA PEDRO MANOEL APOLINÁRIO, 59  
BAIRRO SANTA BARBARA  
CEP 88.804-350  
CRICIÚMA/SC

FONES (48) 3045-4165 / 99978-1311  
email : roger@engetisa.com.br