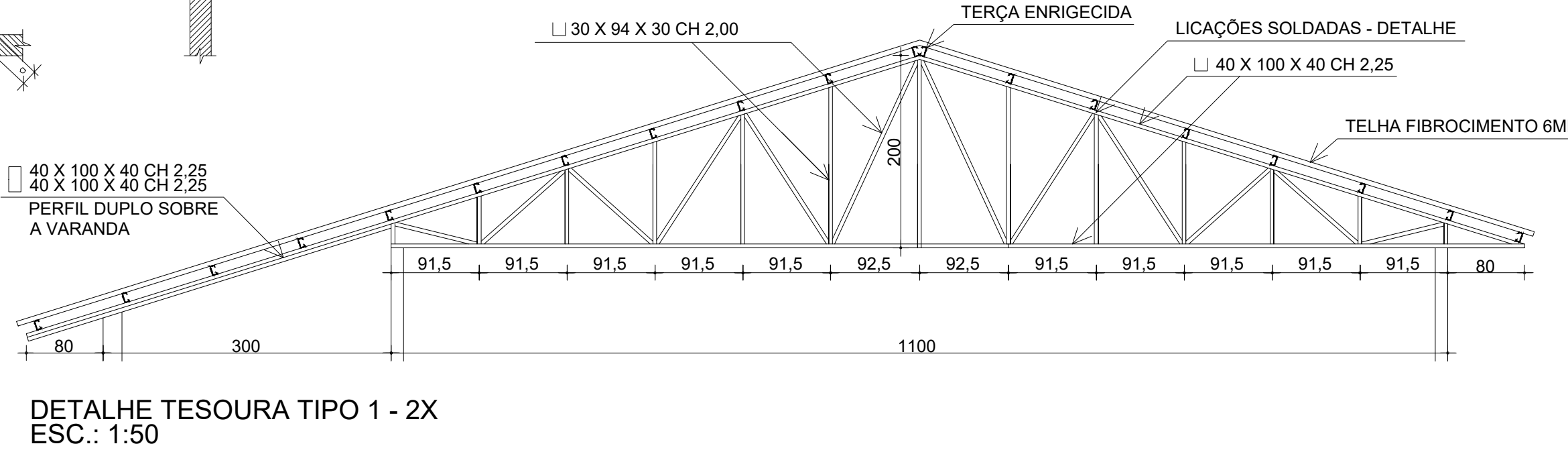
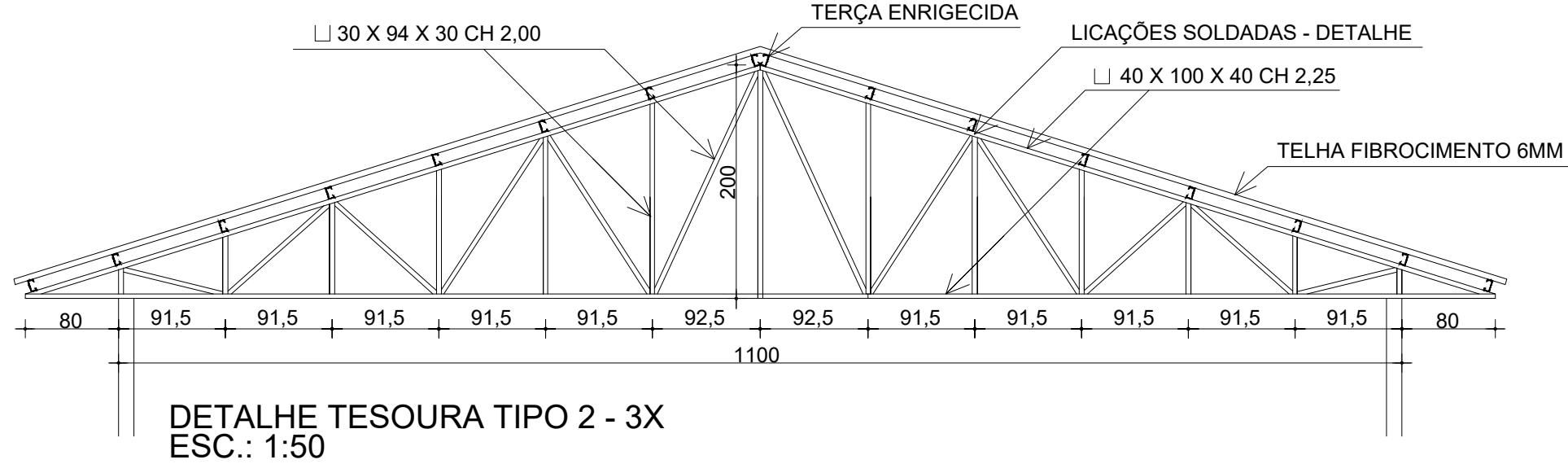
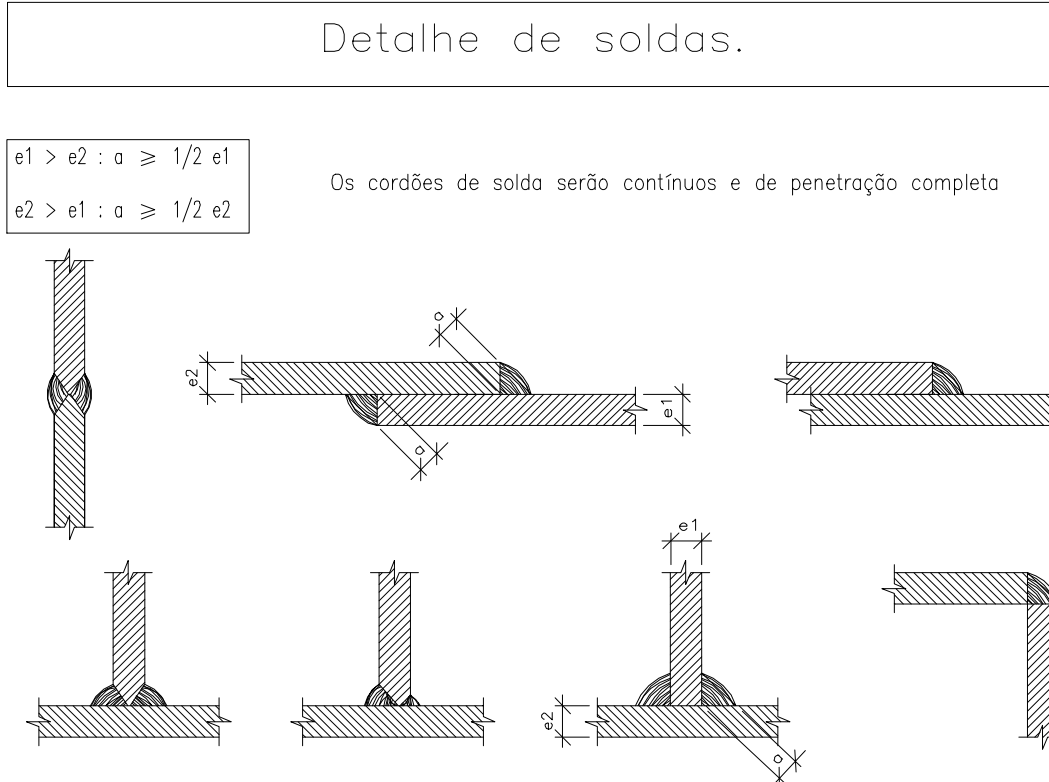
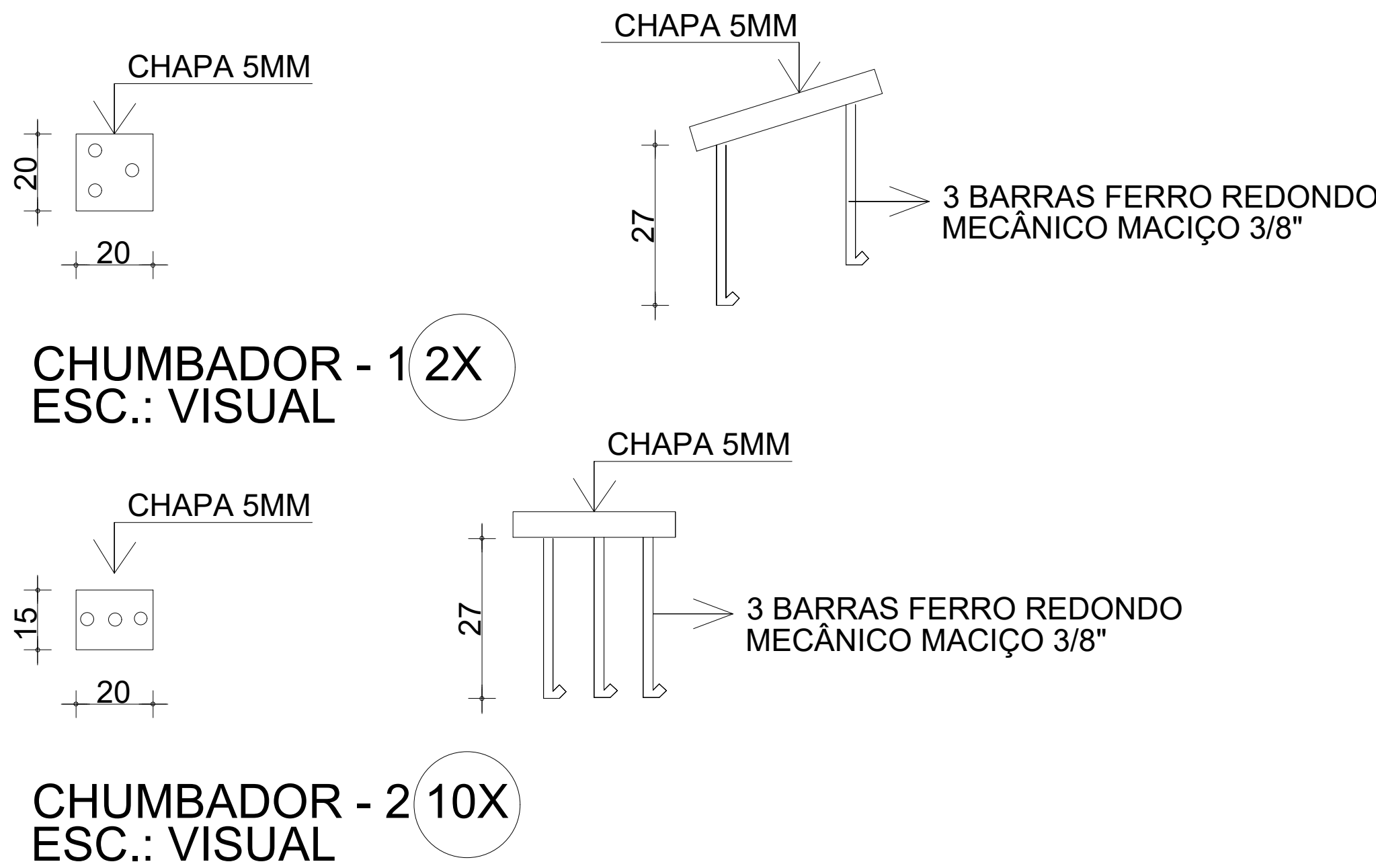
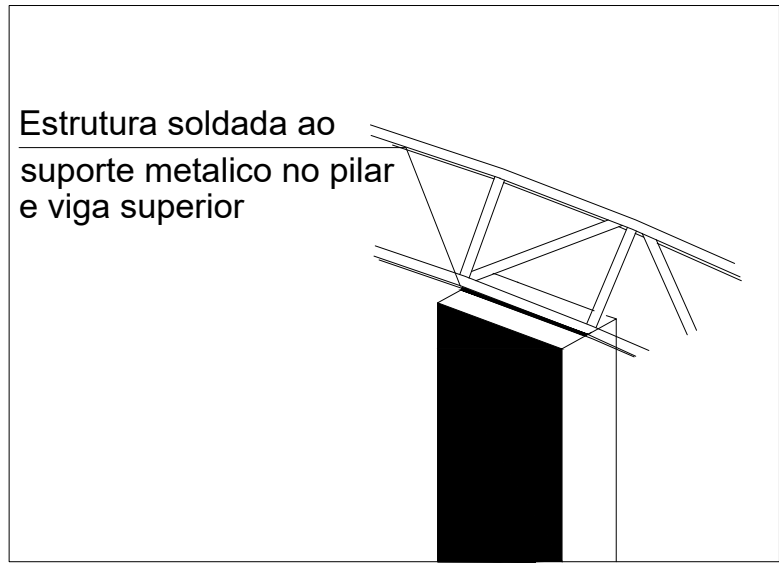


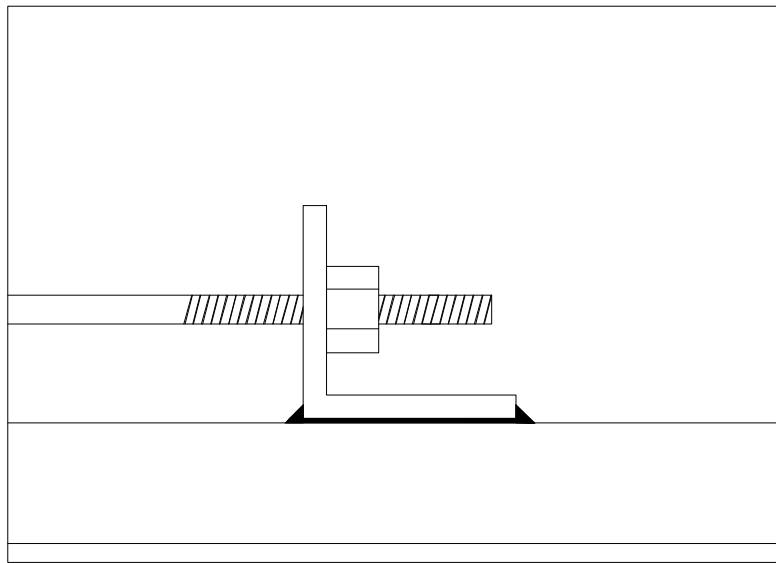
PLANTA ESTRUTURA COBERTURA METÁLICA  
ESC.: 1:50



DETALHE - LIGAÇÃO TESOURA - PILAR/VIGA

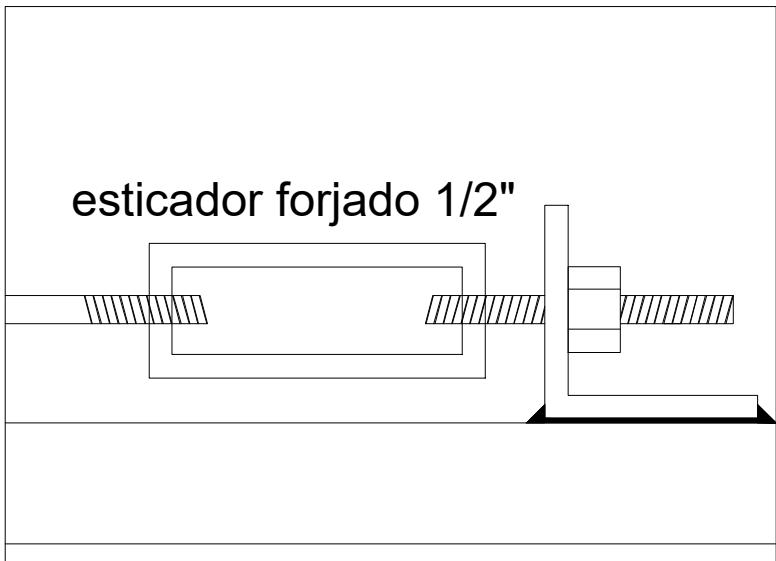


DETALHE - LIGAÇÃO TIRANTES ESTRUTURA



- Diâmetro do tirante: 8mm  
- ligações do suporte soldadas

DETALHE - ESTICADOR TIRANTE



- Diâmetro do tirante: 8mm  
- ligações do suporte soldadas

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ESTRUTURA METÁLICA				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN	PESO (KG)
1	TESOURA			
1.1	Perfil U 40x100x40 #2,25mm	142 m		435
1.2	Perfil U 30x94x30 #2,00mm	152 m		370
2	TERÇAS			
2.1	Perfil U enrigecedor 17x38x75x38x17#2,25mm	206 m		615
2.2	Aço mecânico 8mm	64	m	26
3	CHUMBADORES			
3.1	Chapa 5mm	0,38 m²		15
3.2	Aço mecânico 3/8"	11	m	38
TOTAL				1.499

- NOTAS:
- 1 - CONFERIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS
  - 2 - PARA SOLDAR, NA FABRICAÇÃO, UTILIZAR ELETRODO MIG; E, MONTAGEM UTILIZAR ELETRODO REVESTIDO E 6013
  - 3 - UTILIZAR CONTRAVENTAMENTO NAS EXTREMIDADES
  - 4 - A FIXAÇÃO DAS TELHAS SERÁ ATRAVÉS DE PARAFUSO AUTOBROCANTE 12-14 x 4" DE COMPRIMENTO
  - 5 - CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR O ENGENHEIRO CALCULISTA
- PREPARO DA SUPERFÍCIE:
- 1 - ANTES DA PINTURA, PROCEDER A LIMPEZA COM FUNDO ANTI CORROSIVO
  - 2 - APLICAR 2 DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO, SENDO A SEGUNDA PIGMENTADA NA COR ESCOLHIDA PELO PROPONENTE

## COBERTURA

Obra:	Centro de Múltiplo Uso Campos e Oliveira, s/n - Ipuagu - SC	Data:	03/2024
Resp. Técnico:	Indiamara Aline Vizolli - Engenharia Civil CREA SC - 136607-4	Escala:	Indicada
Município:	Ipuagu - SC	Área(m²):	-
Especificação:	Planta Estrutura de Cobertura Metálica Detalhes	Desenho:	
		Prancha:	COB-01