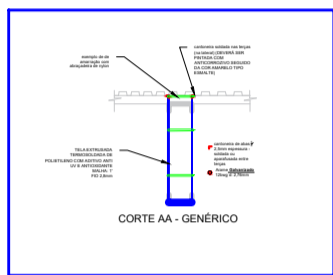
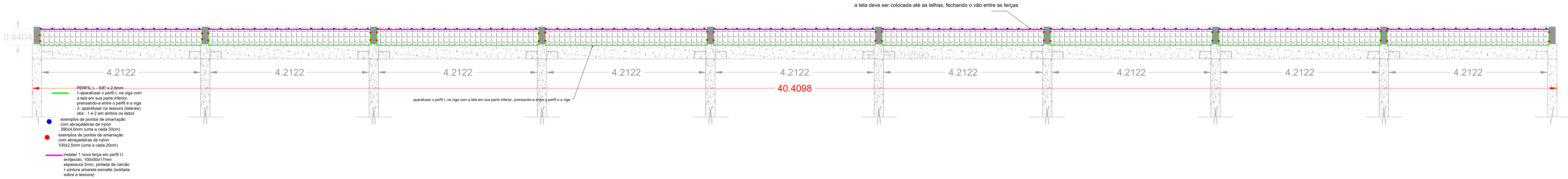


Fechamento acima das vigas laterais (tela em ambos os lados) =  $9 \times 2 \times 2 \times 1,89 \text{ m}^2 = 68,04 \text{ m}^2$



PERFIL "L" CANTONEIRA 5/8" ESPESURA 2,5MM  
A SER SOLDADA OU APARAFUSADA NA PARTE SUPERIOR DA  
TERÇA (RENTE A TELHA), PARA FIXAÇÃO DA TELA  
(A CANTONEIRA DEVERÁ SER PINTADA COM  
ANTICORROZIVO SEGUIDO DA  
COR AMARELO TIPO ESMALTE)

telha existente  
terças existentes  
tesoura existente

tesouras centrais 8x (tela em ambos os lados) =  $18,62 \text{ m}^2 \times 2 \times 8 = 297,92 \text{ m}^2$

VER FORMA DE FIXAÇÃO DA TELA NO ARAME 2,76mm

a tela deve ser colocada até as telhas, fechando o vão entre as telhas

0.49

0.88

1.2600

13.69

PERFIL L - 5/8" x 2,5mm (soldada  
entre terças)

Arame Galvanizado 12bwg d:  
2,76mm

exemplos de pontos de amarração  
com abraçadeira preta de nylon  
550x7,6mm (deverá ser seguido  
conforme descrição do memorial  
descriptivo)

o fechamento das tesouras deverá ser montado em 3  
quadros de tela, um com terças de 3m e outro com 2m,  
possibilitando que a tela passe pela parte inferior da  
tesoura de forma interior. Na parte superior e entre a  
emenda dos quadros deverá ser traçado arame  
galvanizado 2,76mm de espessura (ver detalhe). A tela  
deverá ser do tipo  
estricada e hermética de polietileno com aditivo anti  
UV e antioxidante, abertura de 1" com fio 2,8mm.

A parte superior do fechamento deverá ir até a telha,  
fechando o vão entre a telha e a tesoura.  
Na parte entre as terças, rente a telha, deverá ser soldado  
um perfil "L" cantoneira 5/8" espessura 2,5mm (soldar nas  
terças).

tesouras laterais 2x (tela em ambos os lados)

a tela deve ser colocada até as telhas, fechando o vão entre as telhas

13.69

0.58

0.97

1.3600

24.8800

23.7800

DETALHE GENÉRICO, FIXAÇÃO ARAME 2,76MM JUNTO A TELA

passo 1

passo 2

MEDIR NO LOCAL E CORTAR A TELA  
EXATAMENTE ONDE ELA FICARÁ  
POSICIONADA CONFORME INCLINAÇÃO DE  
CADA PONTO

TELA EXTRUSADA  
TERMOSOLDADA DE  
POLIETILENO COM  
ADITIVO ANTI UV E  
ANTIOXIDANTE  
MALHA: 1"  
FIO 2,8mm

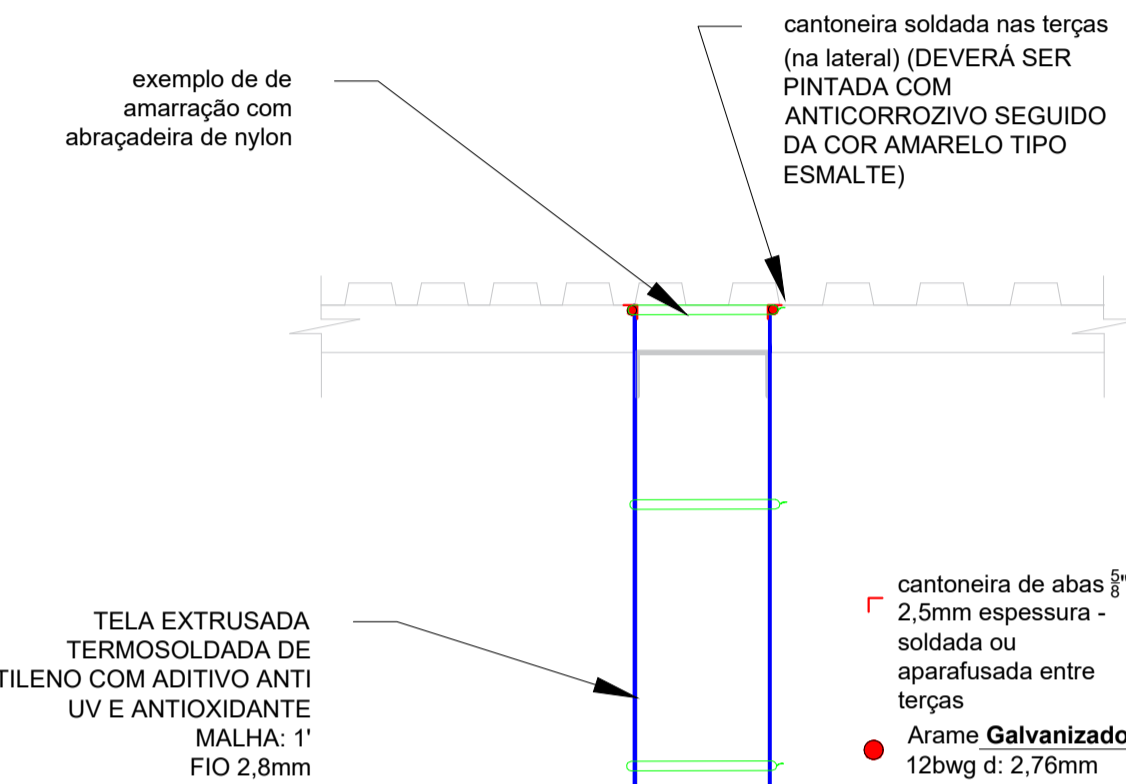
PASSAR O ARAME  
GALVANIZADO 12BWG D:2,76MM

TELA EXTRUSADA  
TERMOSOLDADA DE  
POLIETILENO COM  
ADITIVO ANTI UV E  
ANTIOXIDANTE  
MALHA: 1"  
FIO 2,8mm

MODELO ABRAÇADEIRAS DE NYLON



IMAGENS DO LOCAL



CORTE AA - GENÉRICO

LOCAL DA OBRA

QUADRA COBERTA NA PRAÇA DO IMIGRANTE



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA

PROJETO DE PINTURA EM ESTRUTURAS METÁLICAS +  
FECHAMENTO DE TESOURAS METÁLICAS COM TELA DE POLIETILENO

Localização: PRAÇA DO IMIGRANTE

DATA:  
MAIO / 2021

REGISTRO CREA:  
128652-4

ESCALA:  
PRANCHA:  
01/02

Resp. Técnico

Proprietário