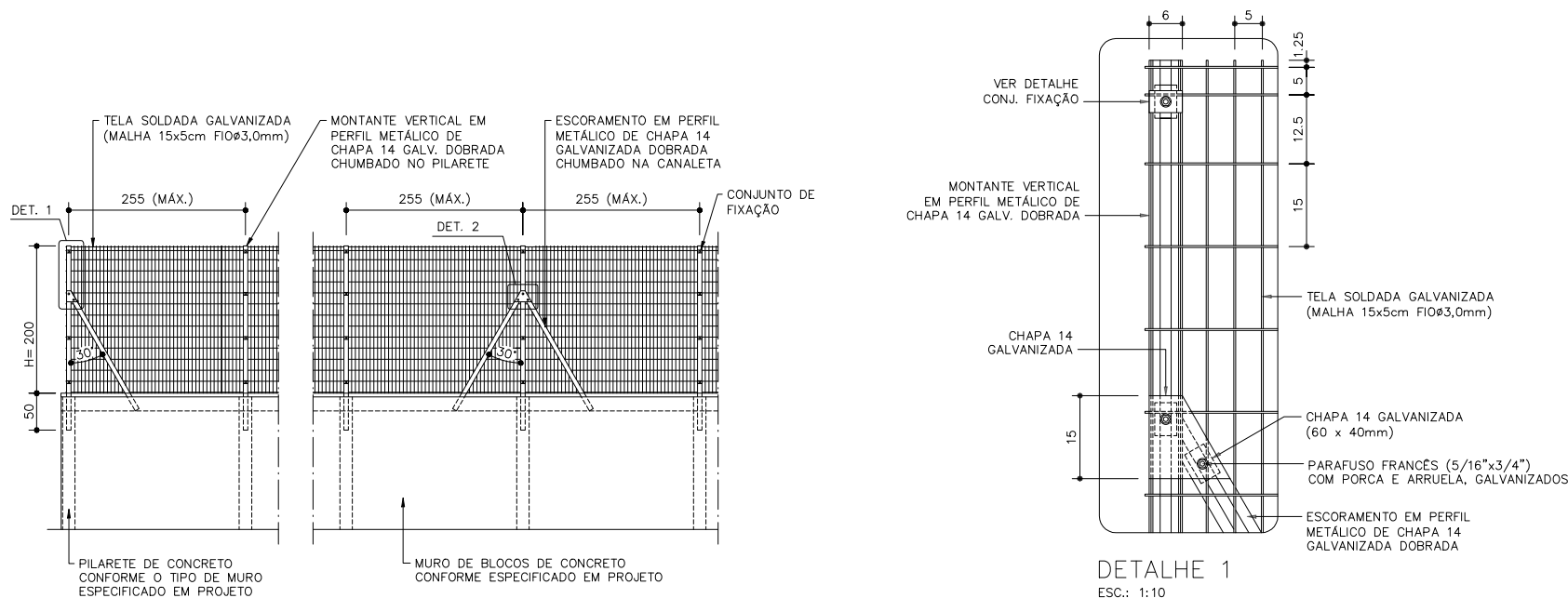


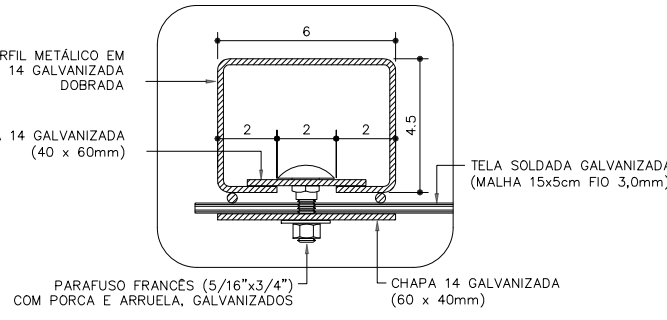
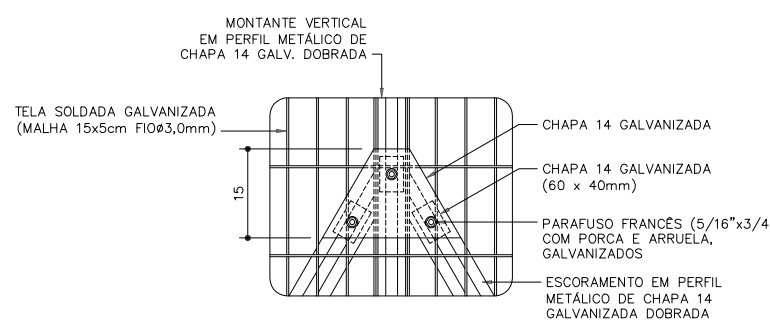
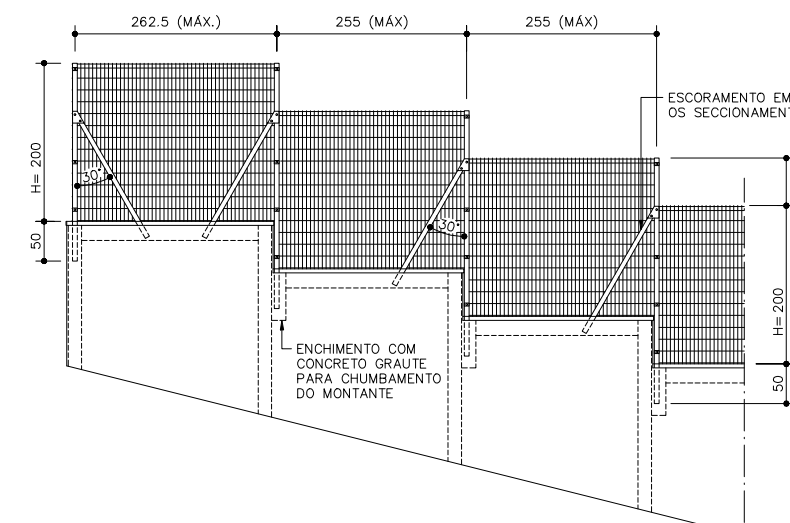
## FQ-04 – ALAMBRADO COM PERFIL I E TELA SOLDADA GALVANIZADOS



### VISTA

ESC.: 1:75

OBS.: A ALTURA DO ALAMBRADO DEVE SER ESPECIFICADA DE ACORDO COM AS MEDIDAS DA TELA FORNECIDAS PELOS FABRICANTES.



### DESCRIÇÃO

#### Constituintes

- Montantes verticais em perfil I metálico de chapa 14 (e=1,95mm) galvanizada dobrada, dotados de grapas, para chumbamento, soldadas na base (mínimo de 2 grapas por montante).
- Escoramentos em perfil I metálico de chapa 14 (e=1,95mm) galvanizada, dobrada.
- Tela em arames de alta resistência (50/60 kgf/mm²) solda-doeletronicamente, galvanizados a fogo, (fi o 0-3mm), em malha retangular de 5 x 15cm.
- Conjunto de fixação da tela aos montantes em chapas 14 (e=1,95mm) galvanizadas, com furo para recebimento de parafuso francês (5/16" x 3/4") com porca e arruela, galvanizados.

#### Acabamentos

- Partes metálicas (exceto telas): pintura com tinta alumínio sobre fundo para galvanizados.

#### Protótipo comercial

- Tela soldada:
  - GERDAU
  - INCOTELA

#### APLICAÇÃO

- Sobre fechamentos de divisas (especificar a altura em projeto).

#### EXECUÇÃO

- Chumbar os montantes verticais nos pilaretes e os escoramentos nos blocos canaletas, conforme o tipo de muro especificado em projeto.
- Nos muros com escalonamento os montantes verticais deverão ser chumbados nos blocos de concreto preenchidos com concreto graute, e os escoramentos deverão ser executados cada desnível.
- Antes da aplicação de fundo para galvanizados, toda superfície metálica deve estar, completamente, limpa, seca e desengraxada.

### FICHAS DE REFERÊNCIA

#### Catálogo de Serviços

- Ficha S14 - Pintura
- Ficha S14.08 - Tinta alumínio
- Ficha S14.17 - Galvanização

#### RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições projeto, fornecimento dos materiais e execução.
- Perfil e chapas de aço deverão ser, necessariamente, galvanizados a fogo e apresentar as dimensões indicadas.
- Verificar as especificações da tela. Para marcas não homologadas exigir atestados comprobatórios de atendimento às Normas Técnicas, da soldagem eletrônica e da galvanização a fogo.
- Verificar o prumo, o nível, o alinhamento, o chumbamento nos pilaretes e canaletas e as fixações das escoras e telas.
- Não serão aceitas peças empenadas, desniveladas, fora de prumo ou de esquadro.
- Verificar a aderência e a uniformidade da camada de pintura atestando para que não apresentem falhas, bolhas, irregularidades ou quaisquer defeitos decorrentes do manuseio.

#### SERVIÇOS INCLuíDOS NOS PREÇOS

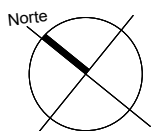
- Alambrado completo com perfis, telas e fixações.
- Pintura com tinta alumínio sobre fundo para galvanizados.

#### CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- m² — por metro quadrado executado, medido no plano vertical.

A CONSTRUIR

EXISTENTE



Formato da Folha:  
A1 - 840 x 594 mm

Arquivo:  
BEM ESTAR ANIMAL 2023/REV 6

Desenho:  
DPP/ SMPUH

Data:  
26 de janeiro de 2023

Especificação Técnica

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO

Rua Paulo Portela, 210 - Jd. Paulista - Suzano - SP

**BEM ESTAR ANIMAL**

Título:  
IMPLANTAÇÃO

Endereço da intervenção:  
PARQUE MAX FEFFER

Autor do Projeto:  
DPP/ SMPUH

Especialidade:  
Arquitetura

Etapas:  
Básico

Escala:  
1:250

Folha:  
**A**  
1/1

Revisão:  
06