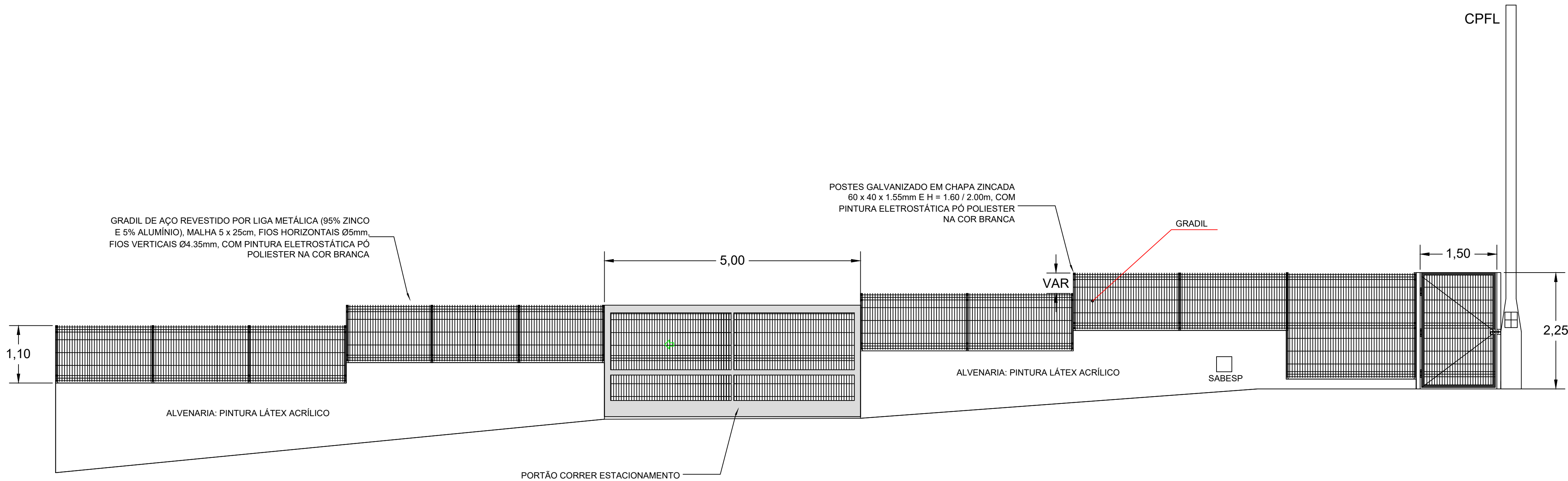
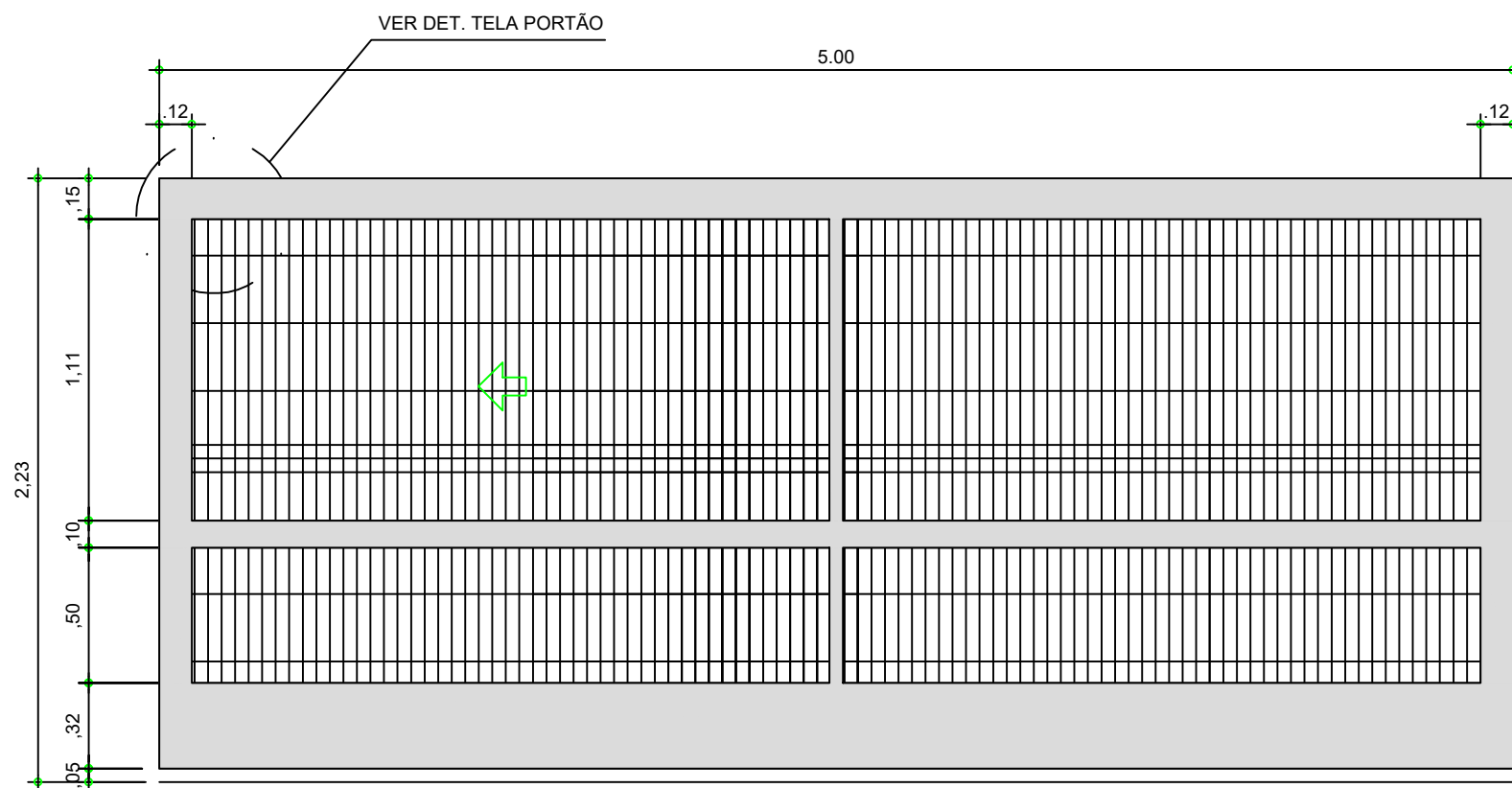


1. Não tomar medidas em escala. Todas as medidas estão em metros, exceto onde indicado.
2. Toda discrepância entre obra e projeto deverá ser comunicada e esclarecida com a Secretaria de Obras de Serra Negra-SP.



## Gradil - Fachada

S/esc

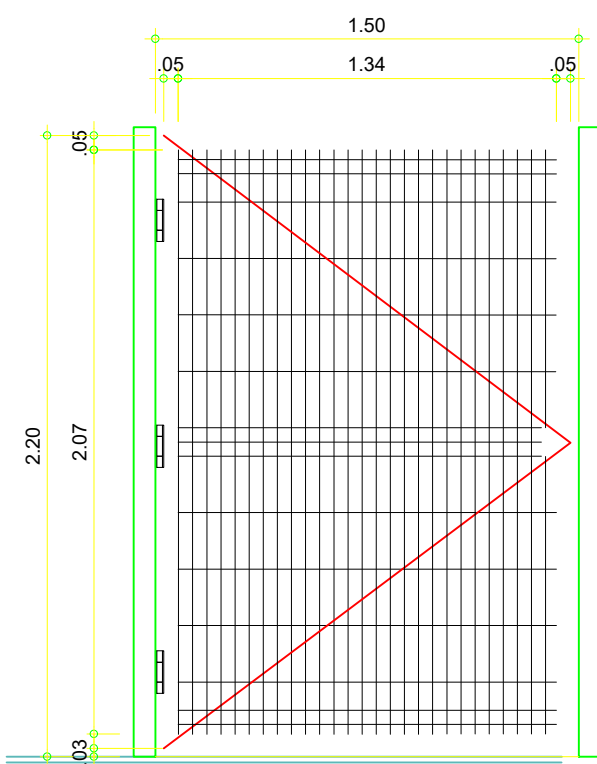


### PORTÃO DE CORRER ESTACIONAMENTO

S/ESC

01 UNIDADE  
NOTA: PARA VERIFICAR SENTIDO DE ABERTURA, VER PLANTAS.

- CAIXILHO DE CORRER, COM MONTANTES E GRADIL DE AÇO GALVANIZADO.
- ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTER NA COR BRANCA.
- EXECUTAR BASE DE CONCRETO PARA FIXAÇÃO DO TRILHO DO PORTÃO.



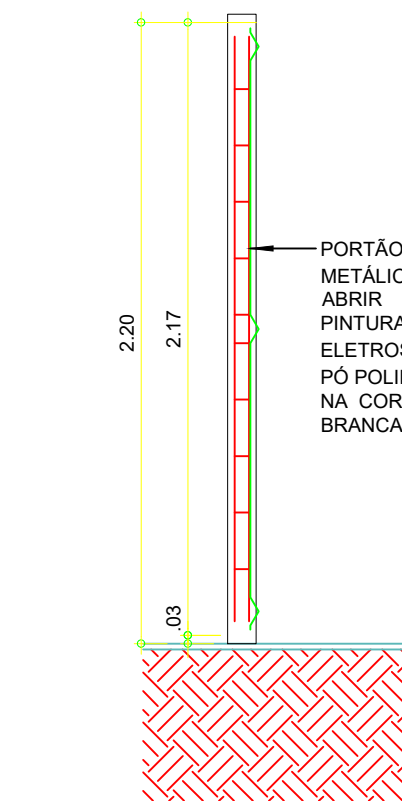
### PORTÃO DE ABRIR

ELEVÇÃO INTERNA

S/ESC

1 UNIDADE

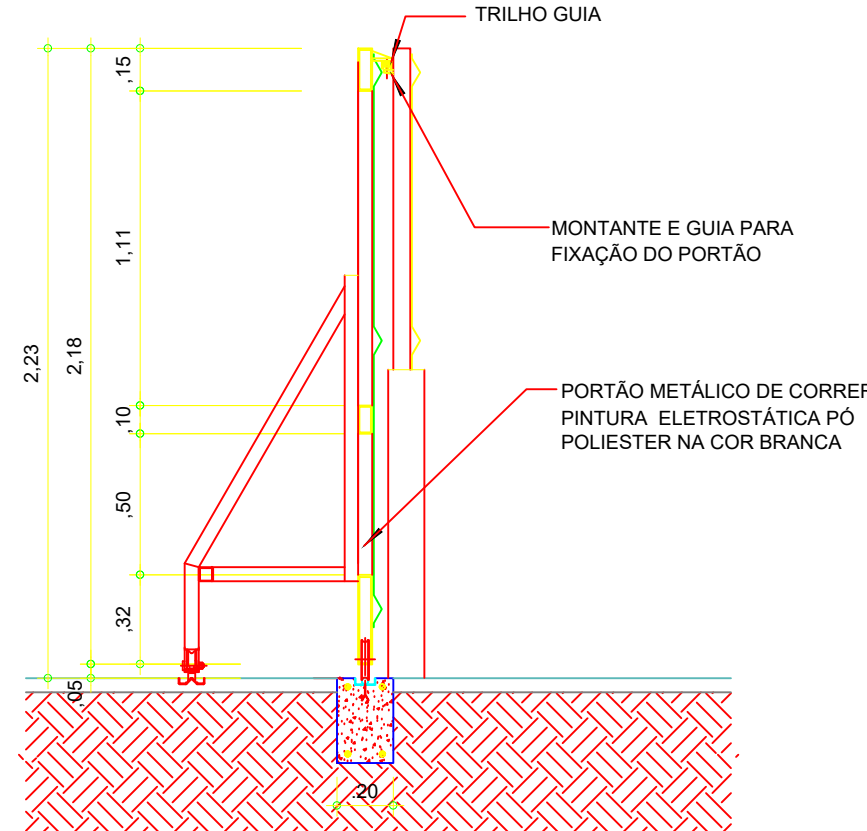
- NOTAS:
- VERIFICAR SENTIDO DE ABERTURA NAS IMPLANTAÇÕES.
  - CAIXILHO DE ABRIR, COM MONTANTES E GRADIL DE AÇO GALVANIZADO.
  - ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTER NA COR BRANCA.



### PORTÃO DE ABRIR

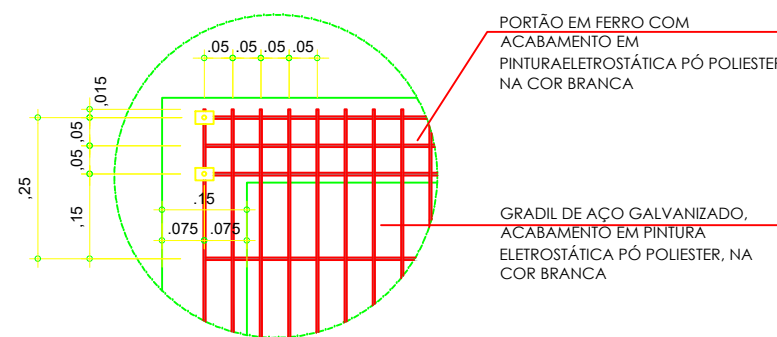
CORTE

S/ESC



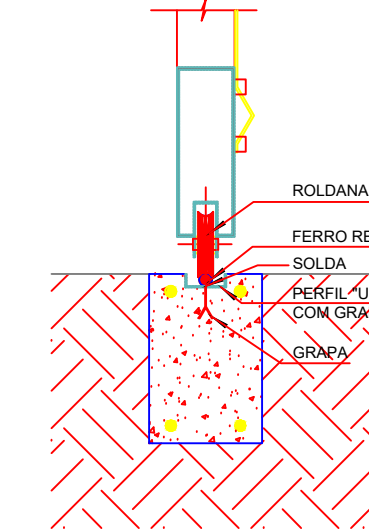
### PORTÃO DE CORRER - ESTACIONAMENTO

ESCALA: 1:25



### DETALHE DO PORTÃO - TELA METÁLICA

S/ESC

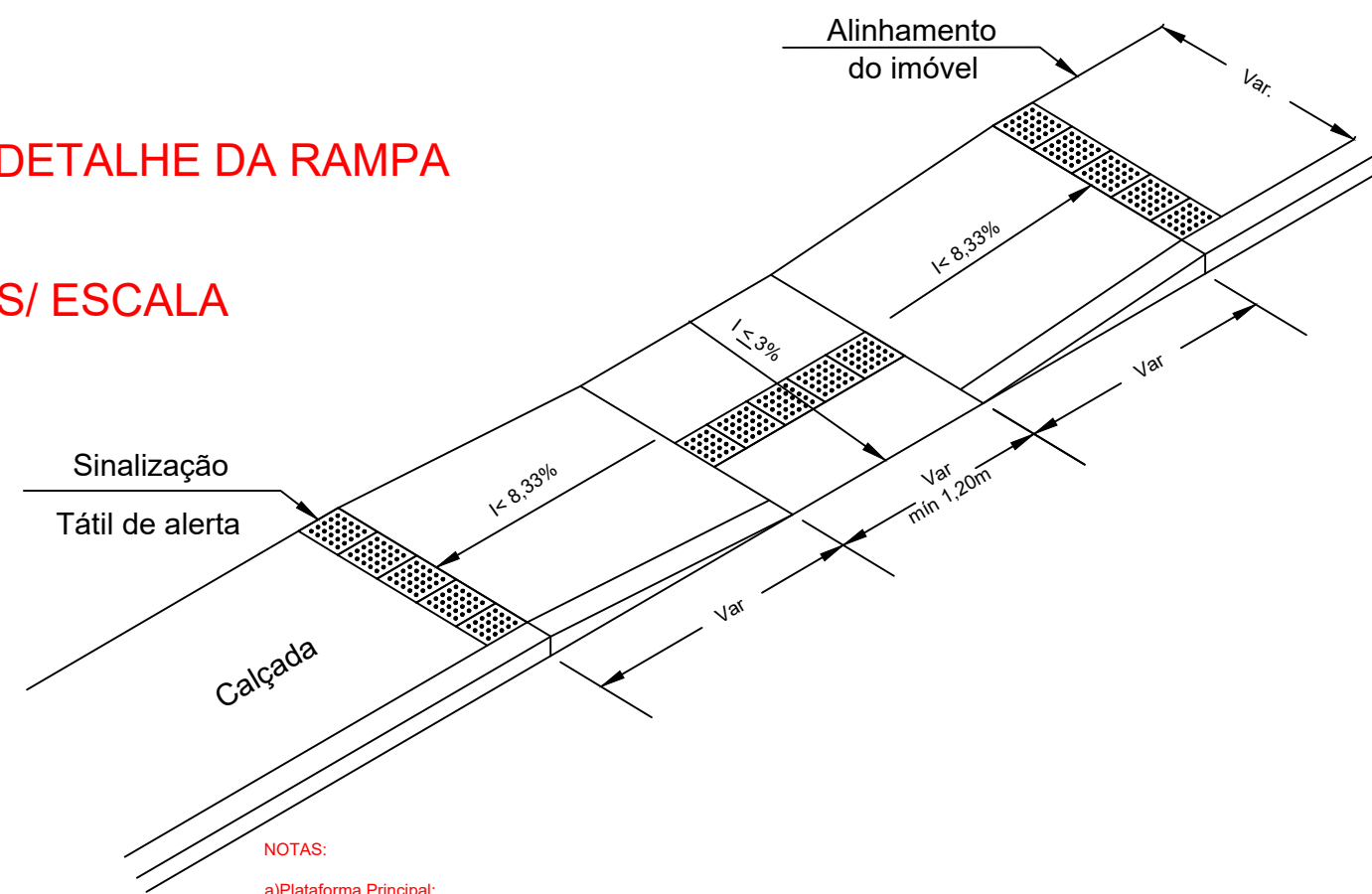


### DETALHE ROLDANA DO PORTÃO ESTACIONAMENTO

SEM ESCALA

### DETALHE DA RAMPA

### S/ ESCALA



NOTAS:

a) Plataforma Principal:

- Estar nivelada com o término da sarjeta;
- Ter largura mínima de 1,20m;
- Ter comprimento igual a largura da calçada;
- Ter inclinação suficiente para garantir o escoamento de águas pluviais.

b) Rampas Laterais:

Devem Ter:

- Largura igual a da calçada;
- A inclinação respeitará as Normas Técnicas e deverá ser constante e não superior a 8,33% (1:12);

c) Piso Tátil:

- Cada rampa utilizará 0,9m² de piso tátil de alerta.

Título:

A1 - PROJ - CAPS - 02 - R01

Folha:

02

Assunto:

Projeto Arquitetônico - Muro Frontal

Proprietários:

Prefeitura de Serra Negra-SP

Objeto:

Reforma Novo CAPS

Imóvel:

Rua Dr. Firmino Cavenaghi s/n - Centro

Escala:

S/ESC

Data:

12/12/2025

Estado:

SP

Situação:



Elmir Kaill Abi Chedid  
Prefeito Municipal

Danilo Jorge Garcia  
Secretário de Obras e Infraestrutura

Tiago Sambinelo Faria  
Engenheiro Civil  
CREA/SP nº 5062701194  
ART nº 2620260083068

Quadro de Áreas e Volume:

Aprovações: