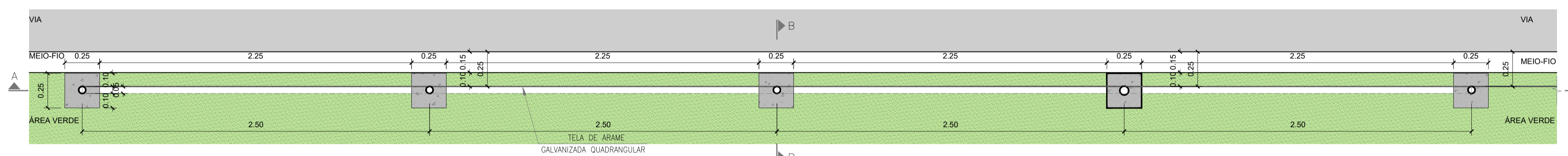


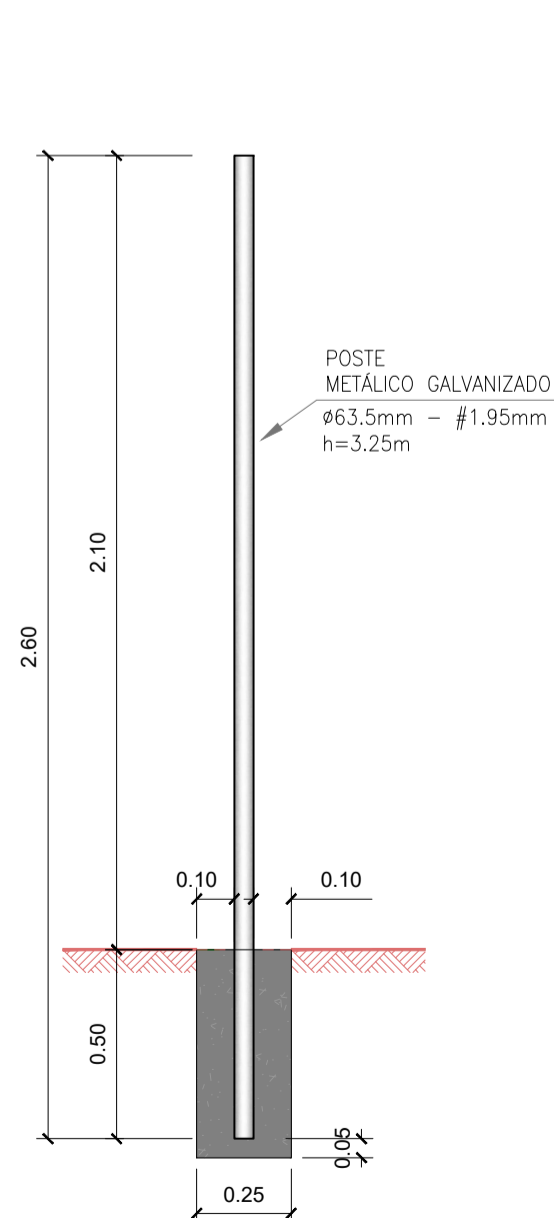
Corte - AA
Escala: 1:20

Corte A-A ALAMBRADO
Tela metálica eletrosoldada galvanizada
ESC. 1:20

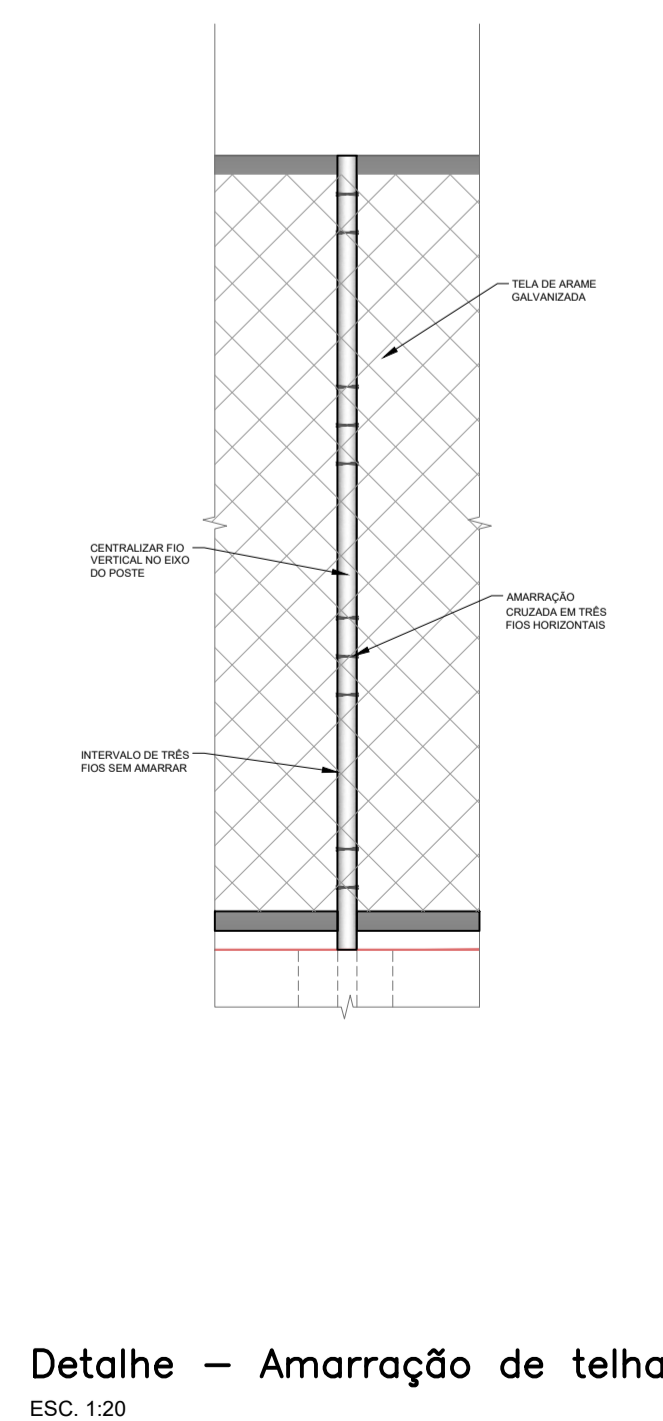


Planta
Escala: 1:20

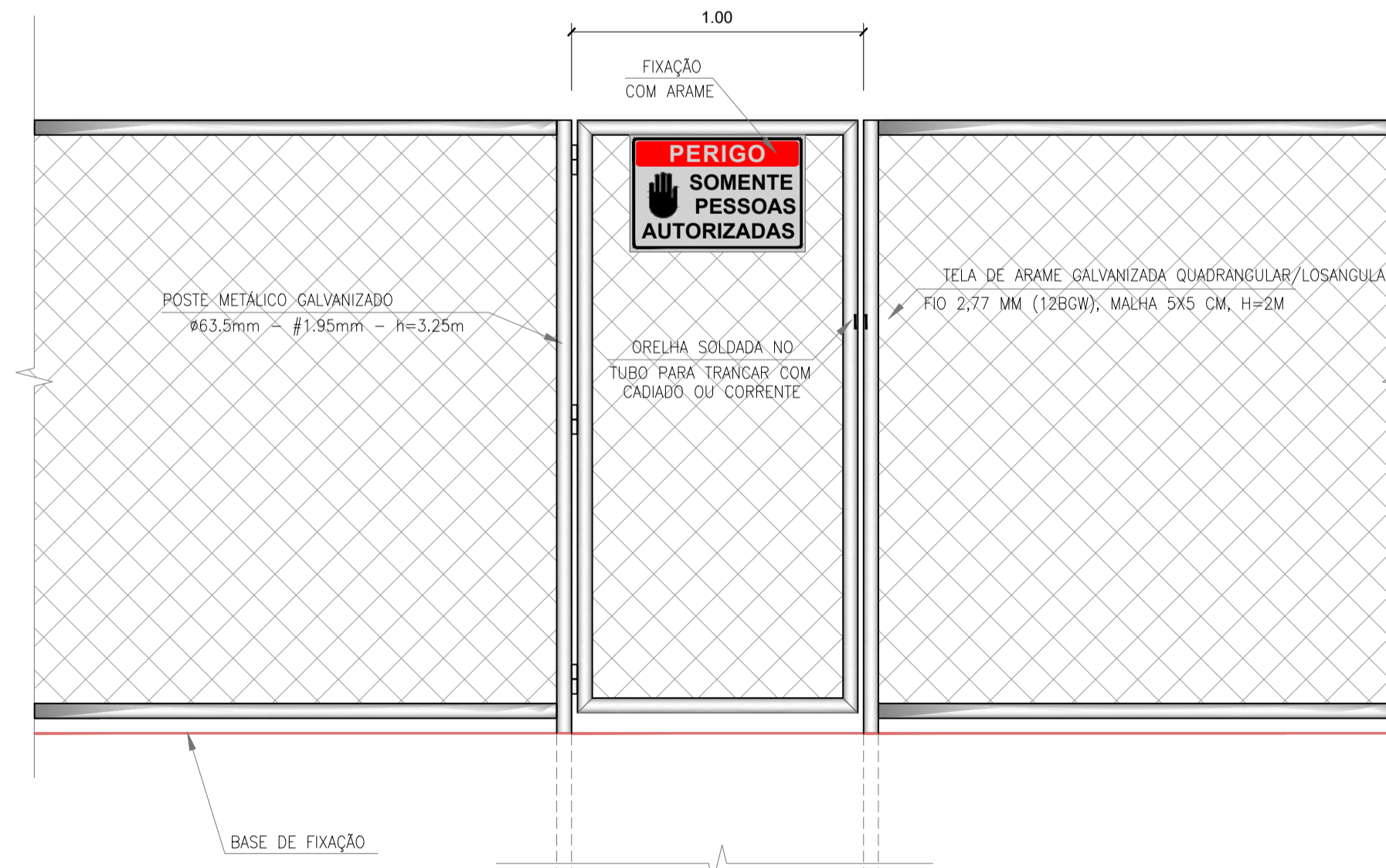
Planta-baixa ALAMBRADO
Tela metálica eletrosoldada galvanizada
ESC. 1:20



Corte B-B ALAMBRADO
ESC. 1:20



Detalle - Amarração de telha
ESC. 1:20



Detalle - Portão Pivotante p/ pedestre
Abertura simples
ESC. 1:20



PLACAS DE ADVERTÊNCIA TIPO I
Escala: 1:10



PLACAS DE ADVERTÊNCIA TIPO II
Escala: 1:10

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- AS PLACAS SERÃO CONFECCIONADAS EM CHAPAS METÁLICAS, SENDO:
- TIPO I: DIMENSÕES 60x100 cm, FUNDO AMARELO E LETRAS REFLETIVAS PRETAS.
- TIPO II: DIMENSÕES 60x40 cm, FUNDO CINZA, LETRAS REFLETIVAS PRETAS E FAIXA REFLETIVA VERMELHA.

LEGENDA

- CONCRETO CORTE.
- SOLO REGULARIZADO E COMPACTADO COM GRAU MÍNIMO DE 100% PROCTOR NORMAL.
- LIMITE ALAMBRADO

ITEM	QUANTITATIVOS
PLACA ADVERTÊNCIA TIPO I	07 UND
PLACA ADVERTÊNCIA TIPO II	02 UND
PORTÃO DE ACESSO 1m	02 UND

NOTAS:

- DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL fck > 20 MPa, MAGRO fck > 15 MPa.
- TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR/LOSANGULAR FIO 2,77 mm (12BGW), MALHA 5X5 cm, H=2m.
- POSTES EM TUBO METÁLICO, AÇO GALVANIZADO COM GRAMATURA MÍNIMA DE #140g/m².
- PORTÕES DE ACESSO DE PEDESTRE EM ARMAÇÃO METÁLICA NO MESMO PADRÃO DO ALAMBRADO, COM FERROLHO E CADEADO.
- ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E TRAVAMENTO:
 - ESCORA OU MÃO-FRANCA EM TUBO METÁLICO DE AÇO GALVANIZADO COM GRAMATURA MÍNIMA DE #140g/m².
 - ARAME GALVANIZADO PARA AMARRAÇÃO DA TELA Ø2.10mm.
 - GANCHOS DE FIXAÇÃO DA TELA A CADA 50cm, AÇO CA-60 Ø4.2mm.

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF			
PROJETO DE INFRAESTRUTURA			
INF/2023		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA TAG TÚNEL RODOVIÁRIO SOB AVENIDA CENTRAL DE TAGUATINGA	
DETALHES	FOLHA: 03/03	ESCALA: INDICADAS	DATA: JULHO/2023
PROJETO:	EQUIPE SUPOR/SODF (VER MDE)	REVISÃO:	ANALISTA
		VISTO:	COORDENAÇÃO
		APROVO:	CHEFE DE UNIDADE