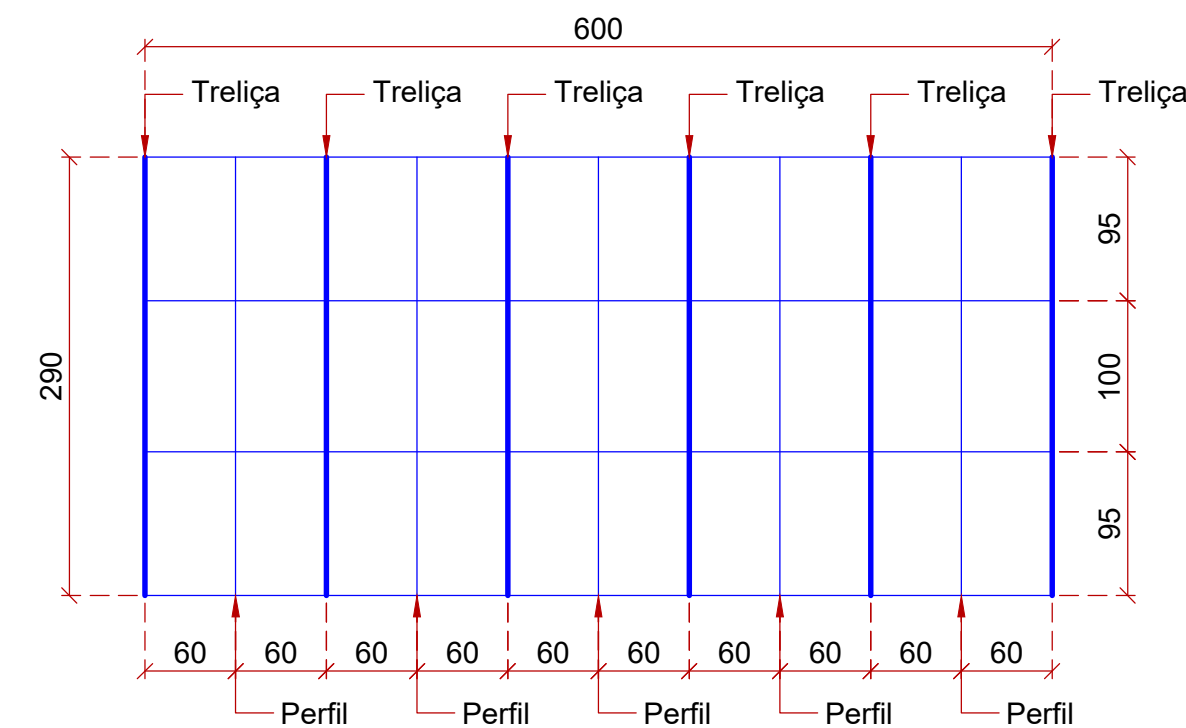
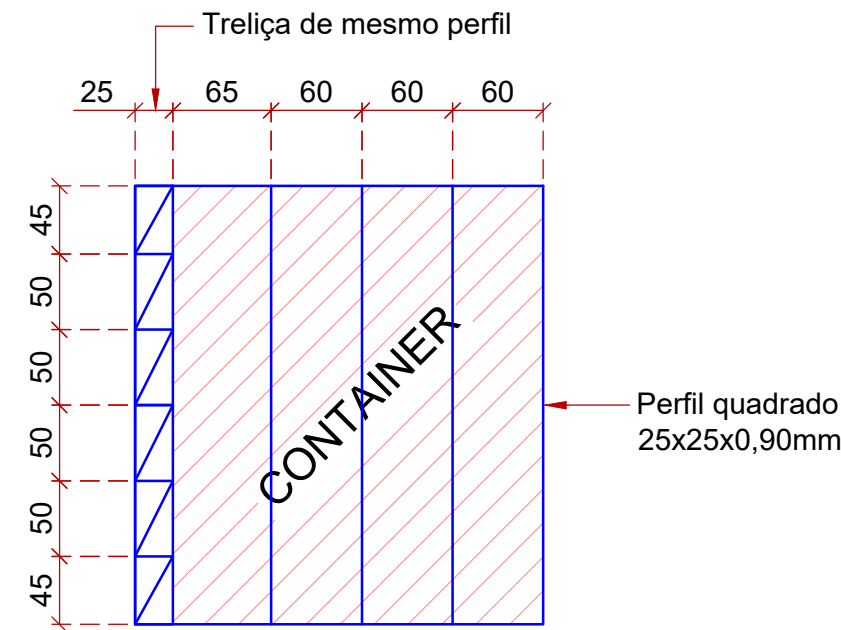


P3 PLANTA FECHAMENTOS
ESC: 1/50



V5 VISTA 5
ESC: 1/50

**Consumo de perfil quadrado 25x25x0,90mm:
3,80m/m² de fechamento, incluso treliças da
parede suspensa**



V6 VISTA 6
ESC: 1/50

NOTAS DE PROJETO:

- 1. Elevações e dimensões em centímetros;
- 2. Propriedades dos materiais:

Propriedades do aço	
Classe	SAE 1008/1012
Fyk	180 MPa

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	20/03/2026	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



(47) 3531-4242
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi.altovale

Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA

CNPJ: 83.102.640/0001-30

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:

EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC

ASSINATURA:

PROJETO:

ESTRUTURAL - METÁLICA

OBRA:

PRAÇA BAIRRO SALTO GRANDE

PLATÔ 1 - ETAPA 1

LOGRADOURO: BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL BENNETT

MUNICÍPIO: ITUPORANGA

BAIRRO: SALTO GRANDE

UF: SC

Nº: S/N

CEP: 88400-00

ÁREA INTERVENÇÃO (PARA CONCRETO ARMADO):
2269,94 m²

ÁREA COBERTURA (PARA METÁLICA):
58,80 m²

CONTEÚDO:

DETALHAMENTO ESTRUTURA DO BRISE DO CONTAINER

ESCALA: INDICADA

DATA: MAR/2026

CÓDIGO AMAVI: 3798

DESENHISTA: EDUARDO FIGUEIREDO

EST-MT

02/02