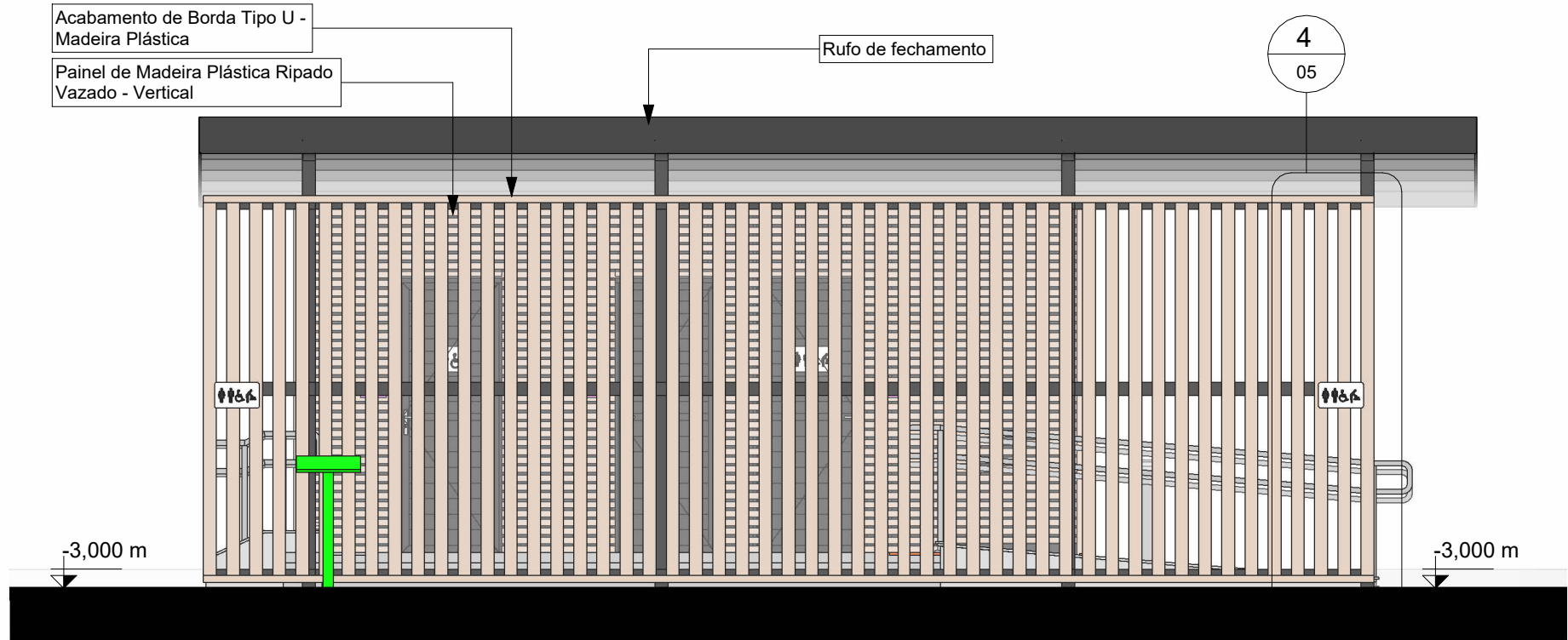
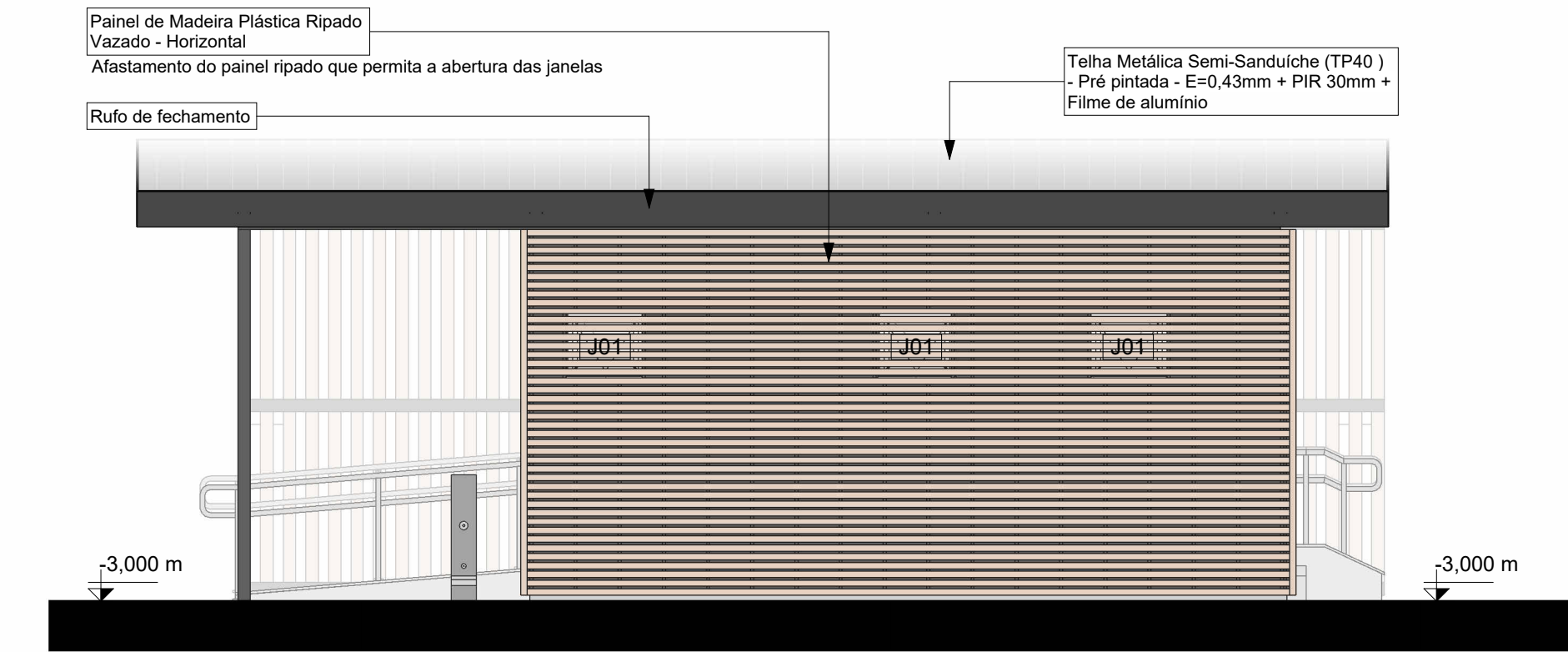




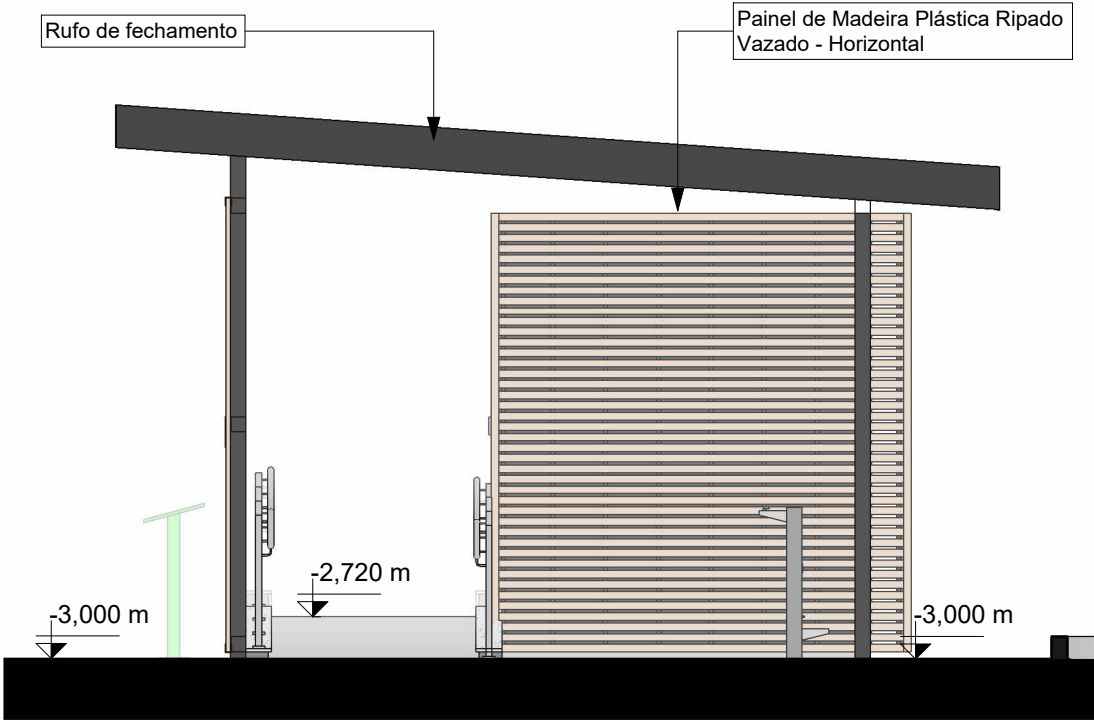
CORTE 3
Escala: 1 : 50



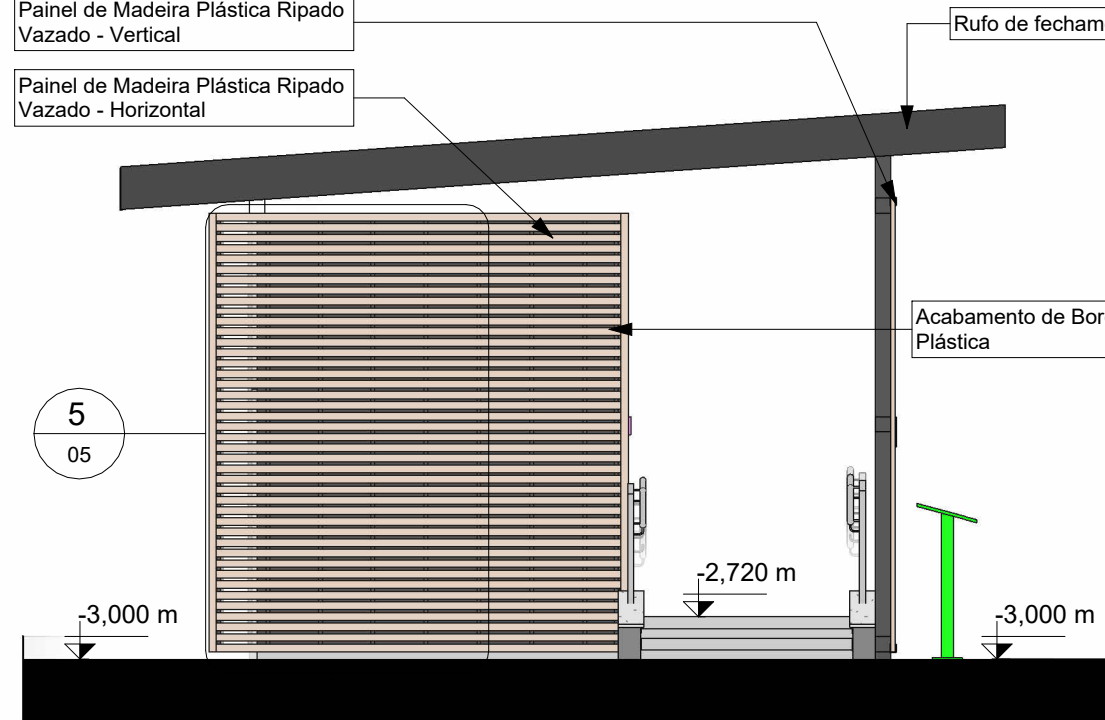
FACHADA NORTE
Escala: 1 : 50



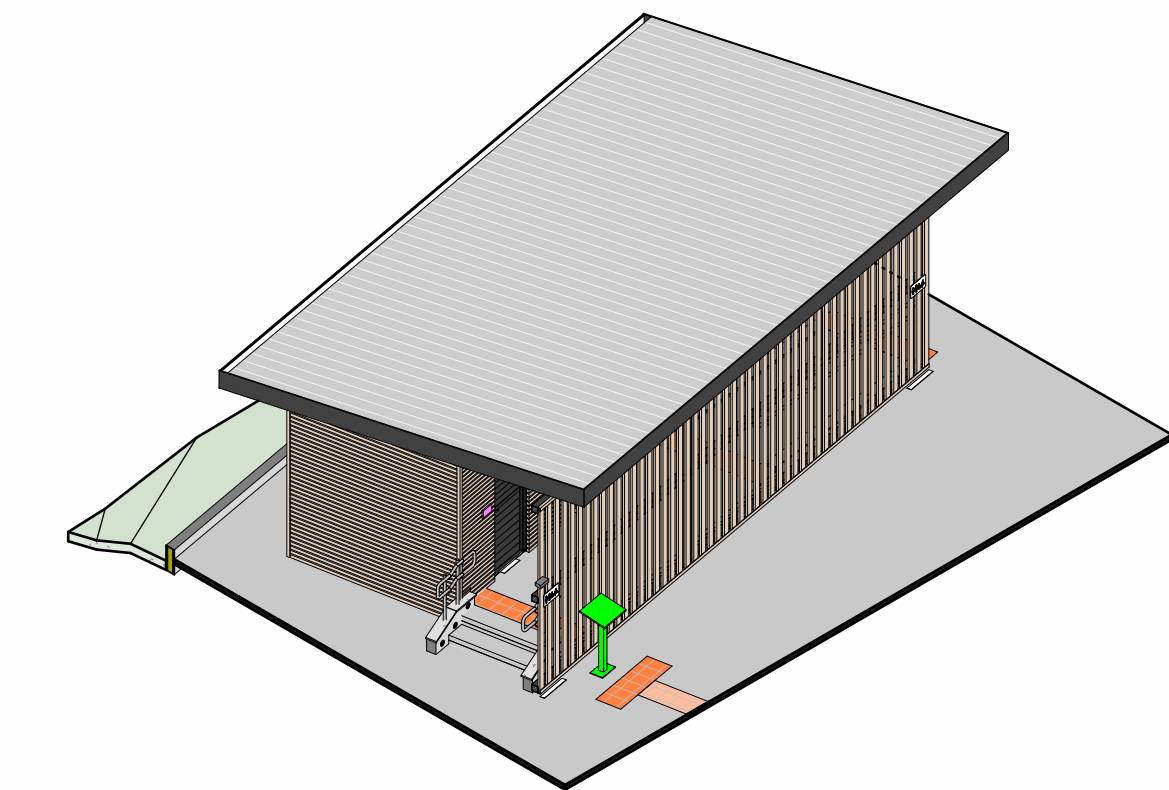
FACHADA SUL
Escala: 1 : 50



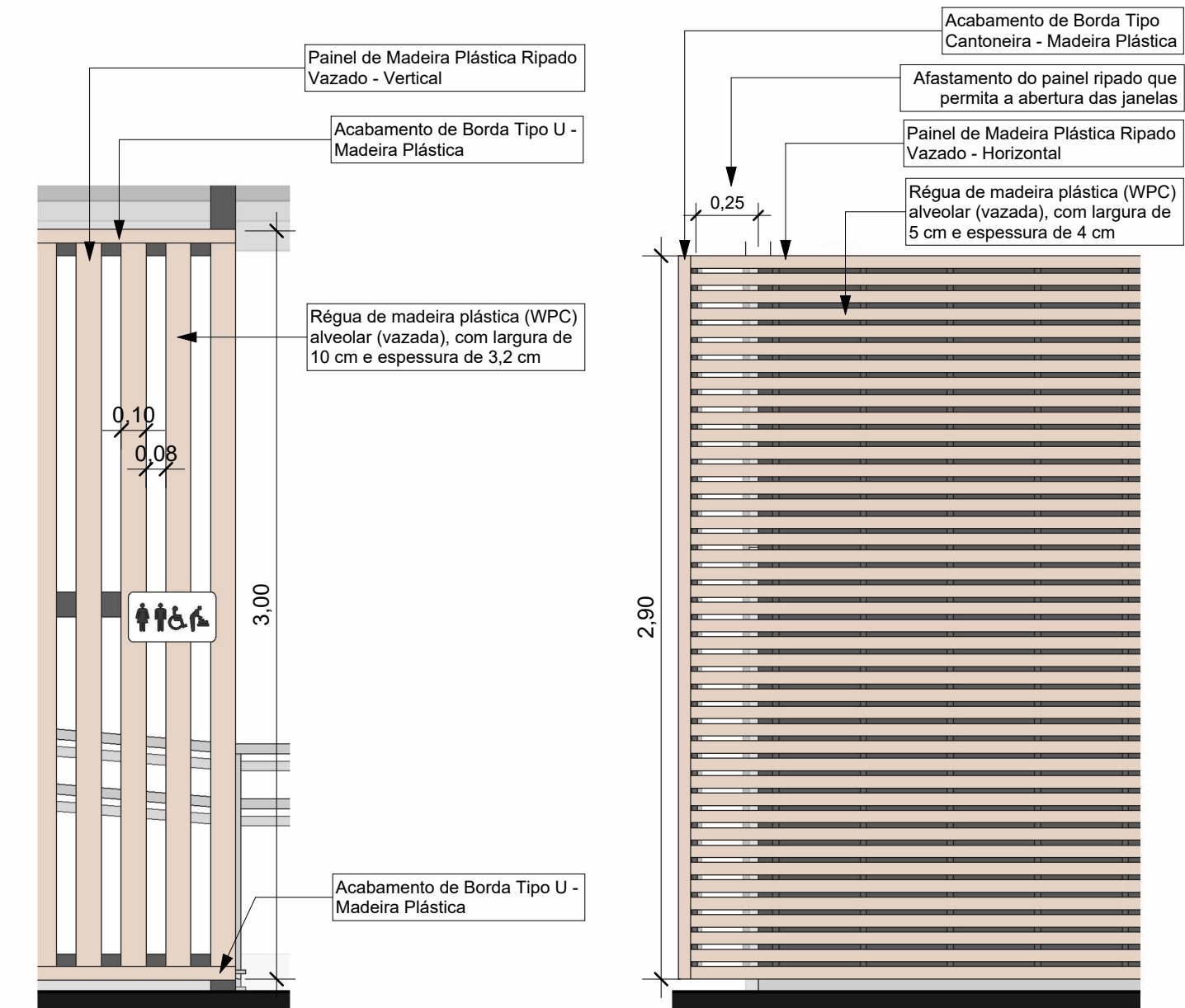
FACHADA OESTE
Escala: 1 : 50



FACHADA LESTE
Escala: 1 : 50

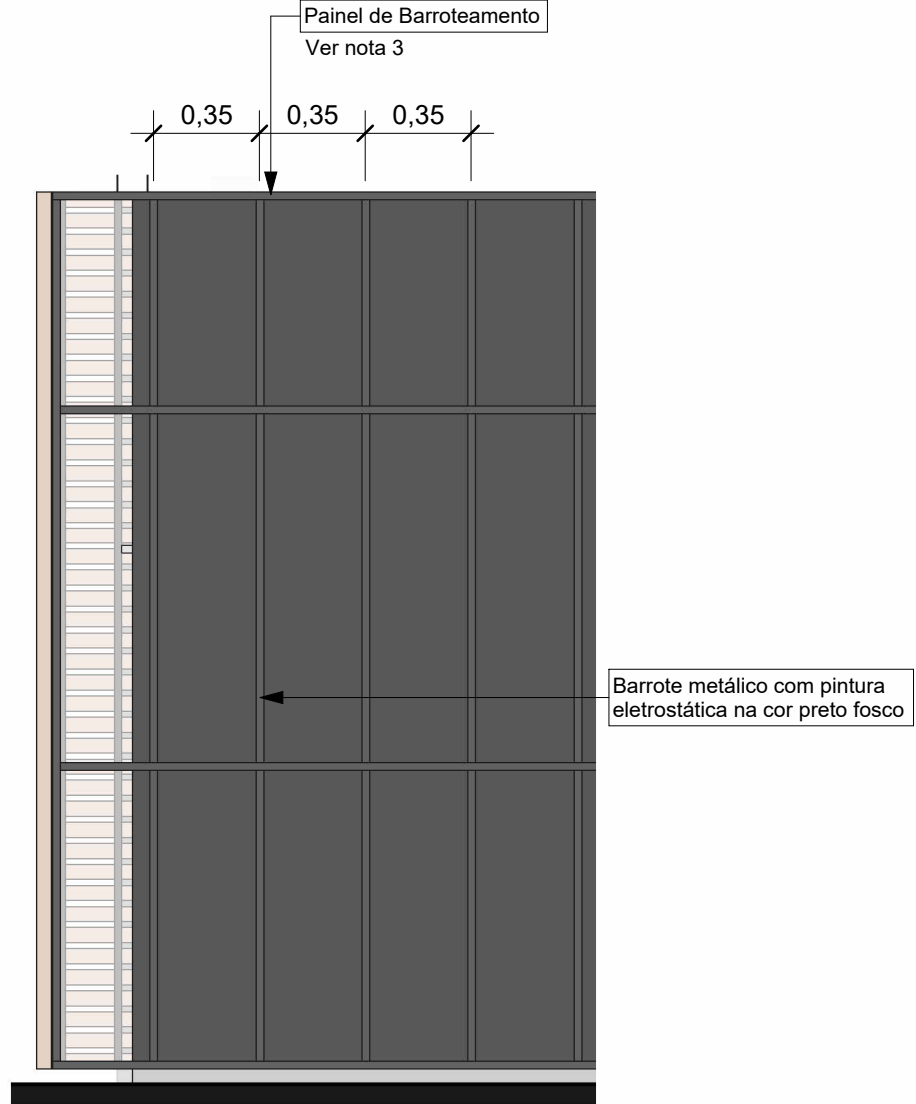


ISOMÉTRICA - SANITÁRIO
Escala: 1:100

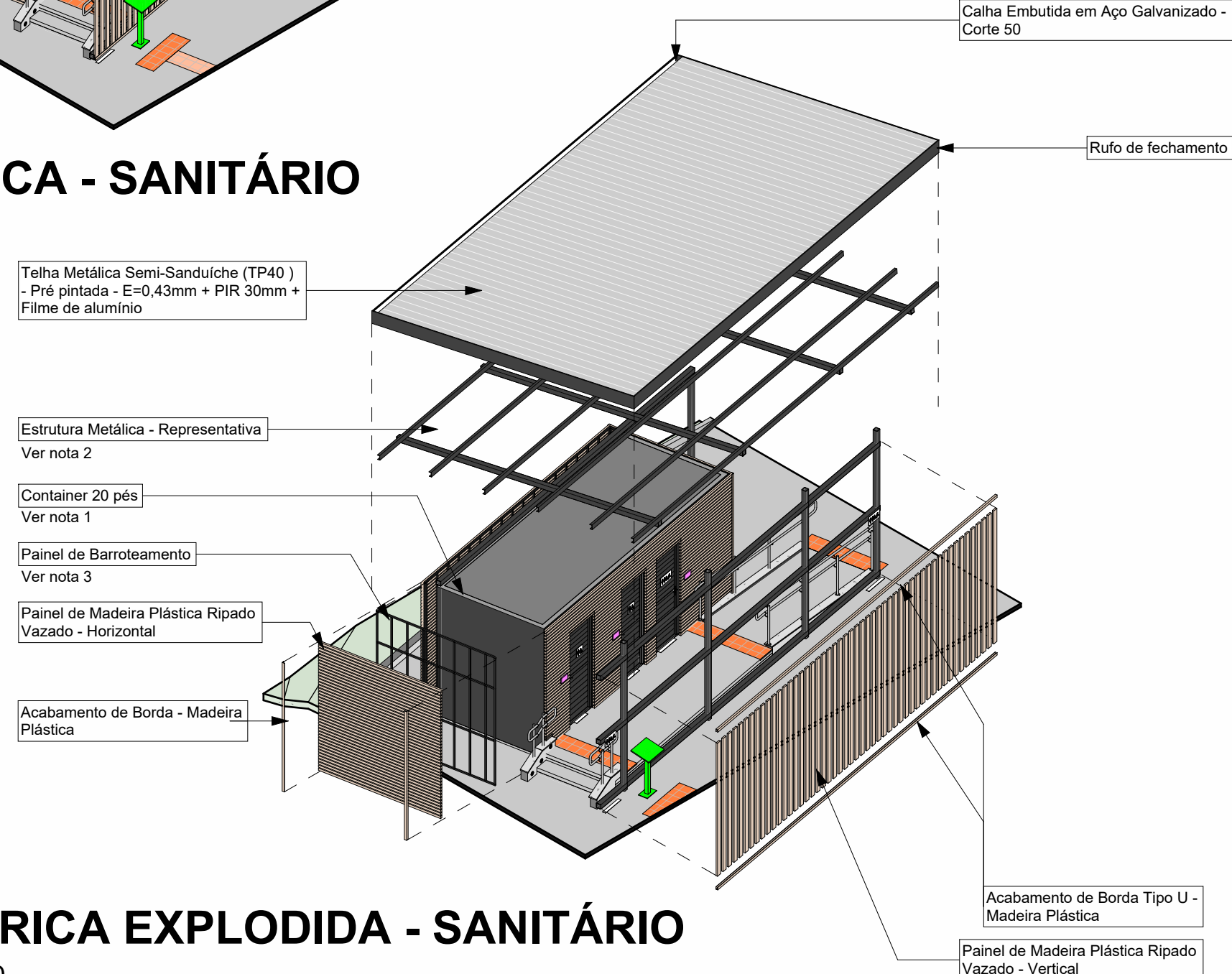


DETALHE 4
Escala: 1 : 25

DETALHE 5
Escala: 1 : 25



DETALHE 5 - BARROTEAMENTO
Escala: 1 : 25



ISOMÉTRICA EXPLODIDA - SANITÁRIO
Escala: 1:100

NOTAS

NOTAS GERAIS:

- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EXPRESSAS EM METROS (M), EXCETO SE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS COTAS E CONDIÇÕES EXISTENTES IN LOCO, COMUNICANDO QUALQUER DIVERGÊNCIA AO PROJETISTA PARA AJUSTES.
- COR DOS PISOS PODOTÁTEIS A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO DE ACORDO COM A FIGURA 10 - CONTRASTES RECOMENDADOS, DA ABNT NBR 15537:2024.
- A COTA DE PROJETO -3,00 É EQUIVALENTE AO NÍVEL 367,5 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.

NOTAS ESPECÍFICAS

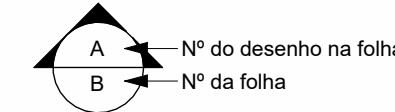
- O MÓDULO CONTAINER REEFER 20 P&S HC SERÁ ENTREGUE COM ACABAMENTO INTERNO COMPLETO, PINTURA EXTERNA PRETO FOSCO, ESQUADRIAS E INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E ELÉTRICAS FINALIZADAS, COM ESPERAS HIDRAULICAS PARA CONEXÃO LATERAL. A INSTALAÇÃO DEVE PREVER UM AFASTAMENTO DE 5 CM ENTRE A BASE DO CONTAINER E O TOPO DA FUNDAÇÃO, ASSEGURANDO QUE O DESNÍVEL FINAL ENTRE O PISO INTERNO DO MÓDULO E O PISO EXTERNO ADJACENTE SEJA DE, NO MÁXIMO, 28 CM (CONFORME PROJETO).
- A ESTRUTURA DO TELHADO É REPRESENTATIVA. O PROJETO DA ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER ELABORADO ANTES DA EXECUÇÃO, E INCLUIR ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) PARA PROJETO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
- BARROTEAMENTO REPRESENTATIVO. DIMENSÕES E ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS NO PROJETO ESTRUTURAL.

Tabela - Revestimento Ripado

Descrição	Área
Painel de Madeira Plástica Ripado Vazado - Horizontal	44,03 m²
Painel de Madeira Plástica Ripado Vazado - Vertical	27,27 m²
Painel de Barroteamento	42,69 m²

CONVENÇÕES GRÁFICAS

Corte



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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA

CNPJ: 83.102.640/0001-30

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:

PRISCILLA SUZUKI WARZAK

ASSINATURA:

ARQUITETA E URBANISTA - CAU A94505-6

PROJETO:

ARQUITETÔNICO

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

OBRA:

**PRAÇA BAIRRO SALTO GRANDE
PLATÔ 1 - ETAPA 1**

LOGRADOURO: BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL

BAIRRO: SALTO GRANDE Nº: SN

MUNICÍPIO: ITUPORANGA

UF: SC

CEP: 88400-000

ÁREA EXISTENTE:

11681,88 m²

ÁREA INTERVENÇÃO:

2269,94 m²

CONTEÚDO:

CORTE 3
FACHADA NORTE
FACHADA OESTE
FACHADA SUL
FACHADA LESTE
ISOMÉTRICA EXPLODIDA - SANITÁRIO
DETALHE 4
DETALHE 5
DETALHE 5 - BARROTEAMENTO
ISOMÉTRICA - SANITÁRIO

ESCALA:

INDICADA

DATA:

MAR/2026

CÓDIGO AMAVI:

3798

DESENHISTA:

JÚLIA STEDILE

**ARQ-PE
05/11**