

REFORMA FORRO LAYOUT

FORRO A REMOVE

ÁREA: 160,796 m²

PERÍMETRO: 50,76 m

VOLUME: 5,145 m³

FORRO REMOVIDO

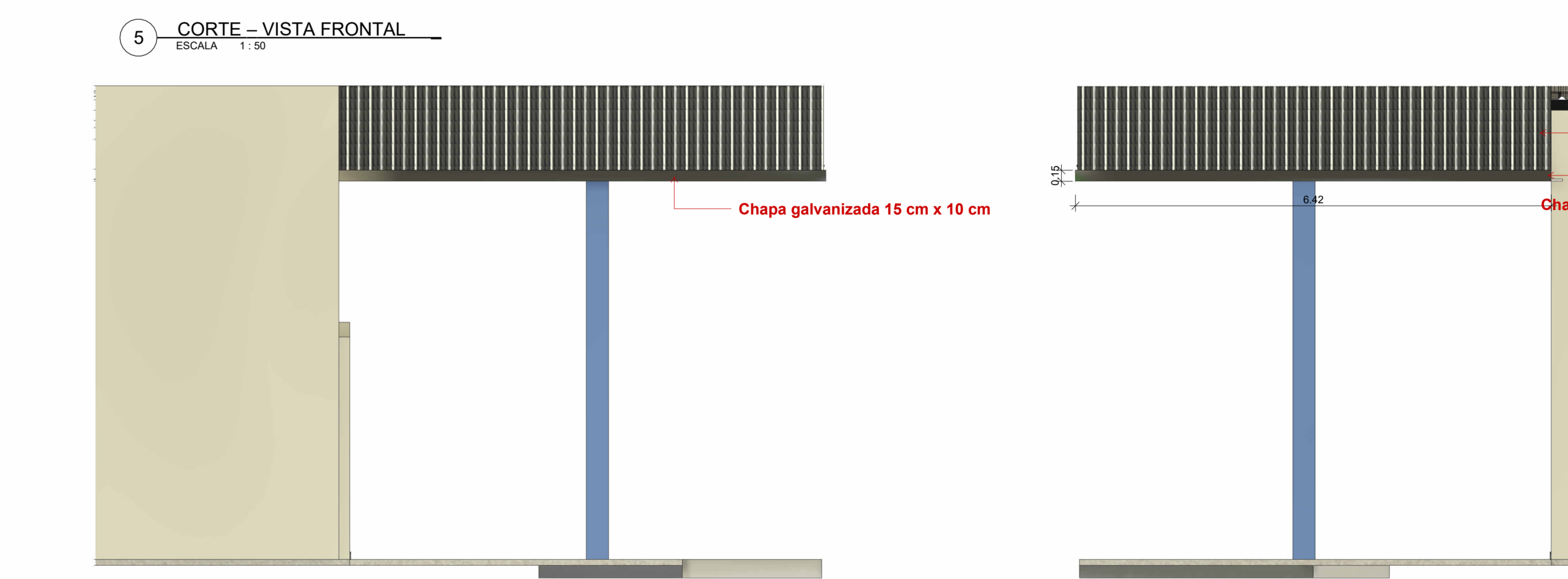
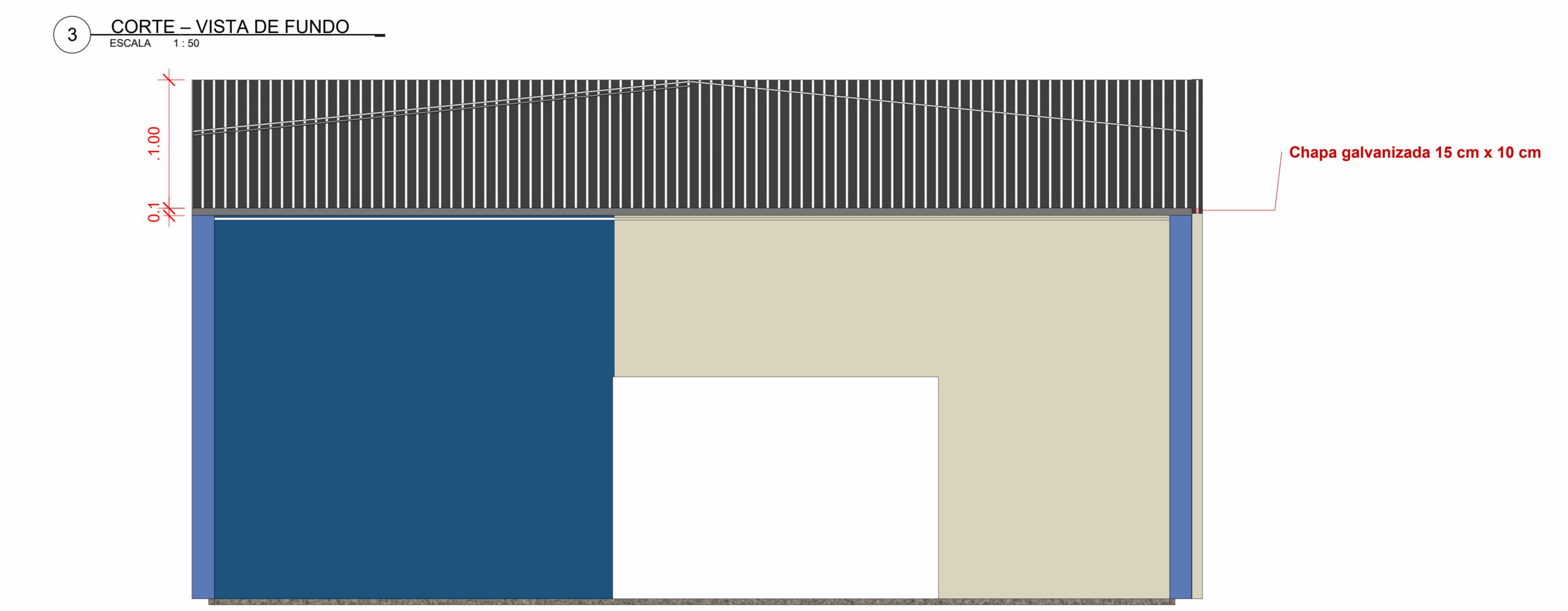
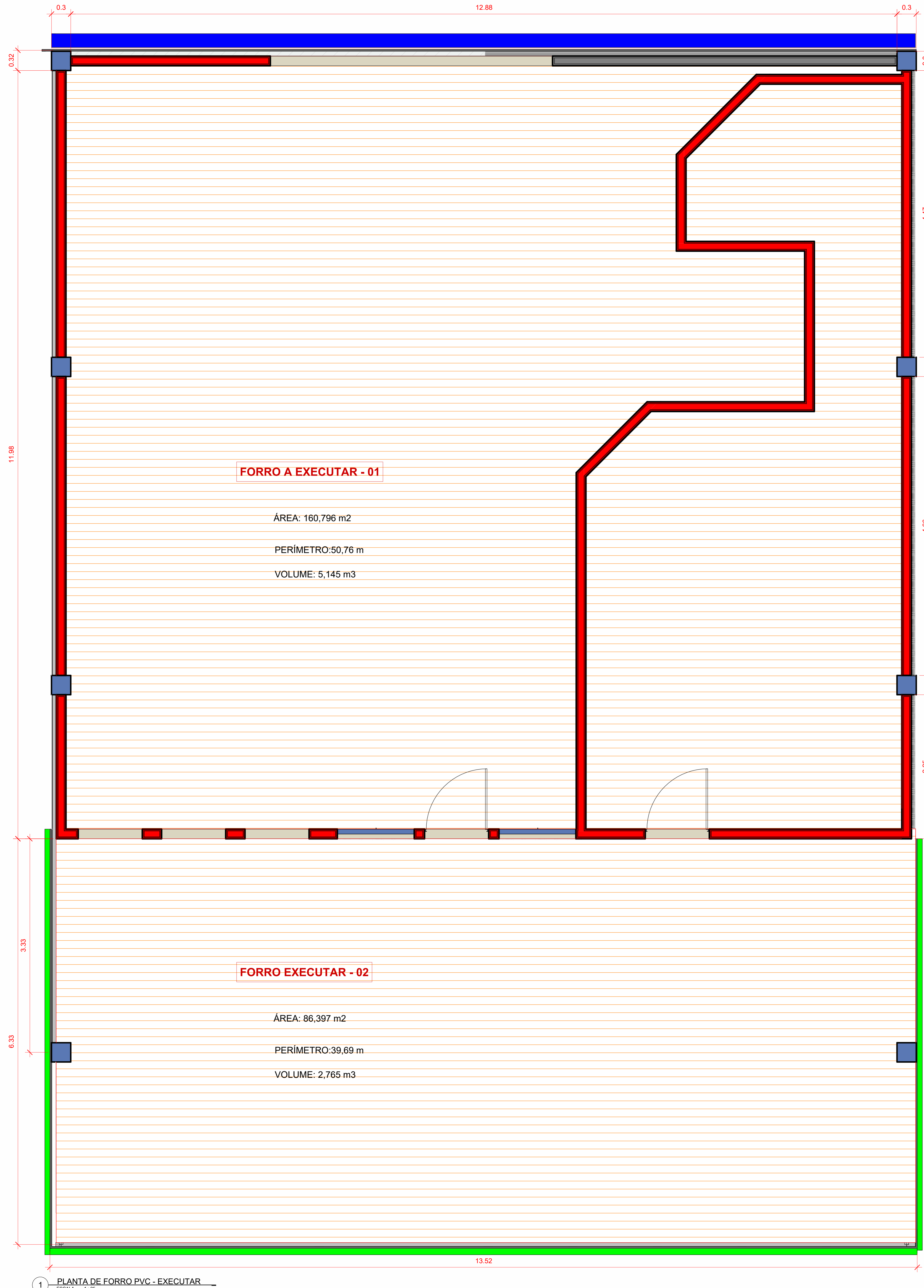
ÁREA: 86,397 m²

PERÍMETRO:39.69 m

VOLUME: 2,765 m³

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|--|--|--|
|  <p>CSR ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO</p> <p>ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO E/OU OBSERVAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL:</p> | <p>PROJETO: REFORMA E SUBSTITUIÇÃO DE FORRO</p> | <p>ESCALAS INDICADAS NO DESENHO</p> | <p>QUADRO DE ÁREAS:</p> <p>ÁREA DO LOTE: 00.00m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA: 00.00m²</p> <p>ÁREA PERMEÁVEL: 00.00m²</p> <p>ÁREA À REGULARIZAR: 00.00m²</p> <p>ÁREA À CONSTRUIR: 00.00m²</p> <p>ÁREA CALÇADAS: 00.00m²</p> | <p>PRANCHA 01/03</p> | <p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA</p> | <p>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:</p> <p>CAROLINE SANCHES ROCHA ARQUITETA E URBANISTA - CAU/MS - A 128307-3</p> <p>RRT PROJETO: A-000000</p> <p>RRT EXECUÇÃO: A-000000</p> | |
| | <p>DATA 06/01/2026</p> | | | | | | |
| | <p>LOCAL: TERMINAL RODOVIÁRIO</p> | <p>DESENHO(S) PLANTA BAIXA - LAYOUT</p> | | | <p>VERSÃO 01</p> | | |
| | <p>OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL TODAS AS MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER INFORMADAS</p> | | | | | | |

REFORMA FORRO
LAYOUT



| CSR ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO | PROJETO: REFORMA E SUBSTITUIÇÃO DE FORRO | ESCALAS INDICADAS NO DESENHO | QUADRO DE ÁREAS: | PRANCHAS | PROPRIETÁRIO: | AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:: |
|------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------|---------------|--|
| | | | | | | |
| | | | ÁREA DO LOTE: 00.00m ² ÁREA CONSTRUIDA: 00.00m ² ÁREA PERMEÁVEL: 00.00m ² ÁREA A REGULARIZAR: 00.00m ² ÁREA A CONSTRUIR: 00.00m ² ÁREA CALÇADAS: 00.00m ² | 02/03 01 | PREFEITURA | Designer |
| | | | | | | |

ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO E/O OBSERVAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL:
06/01/2026

LOCAL: TERMINAL RODOVIÁRIO

OBS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. TODAS AS MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER INFORMADAS

PLANTA BAIXA - LAYOUT

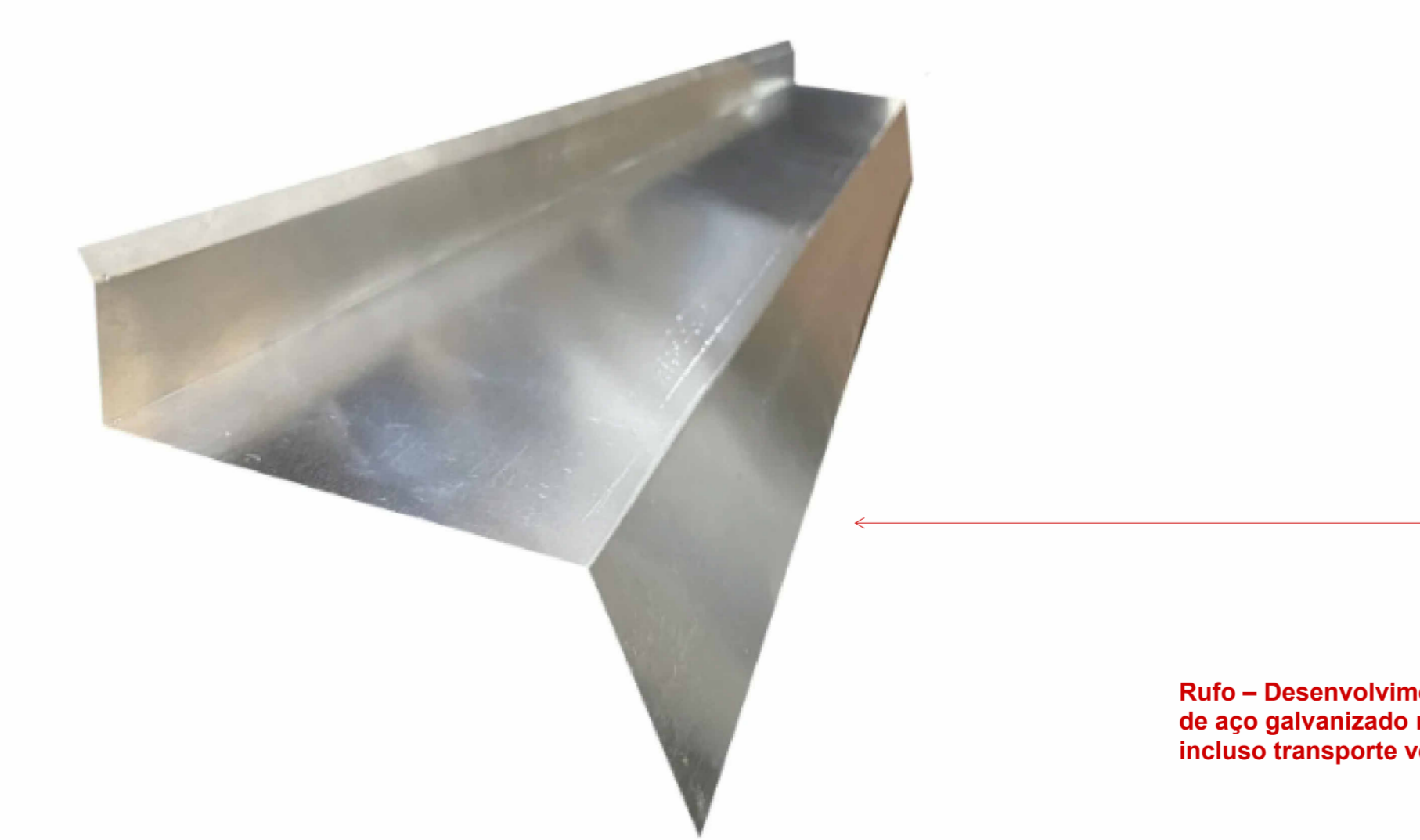
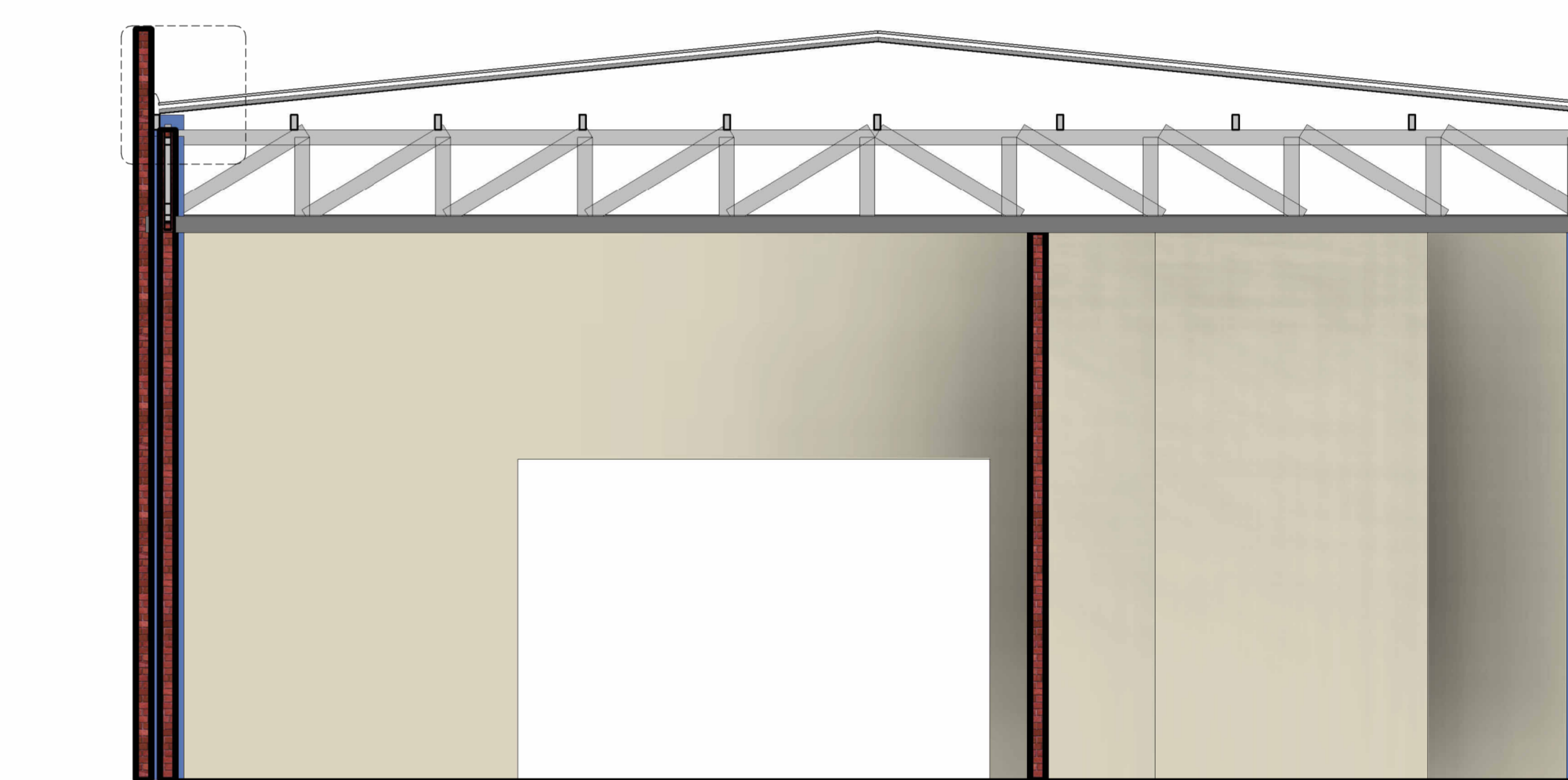
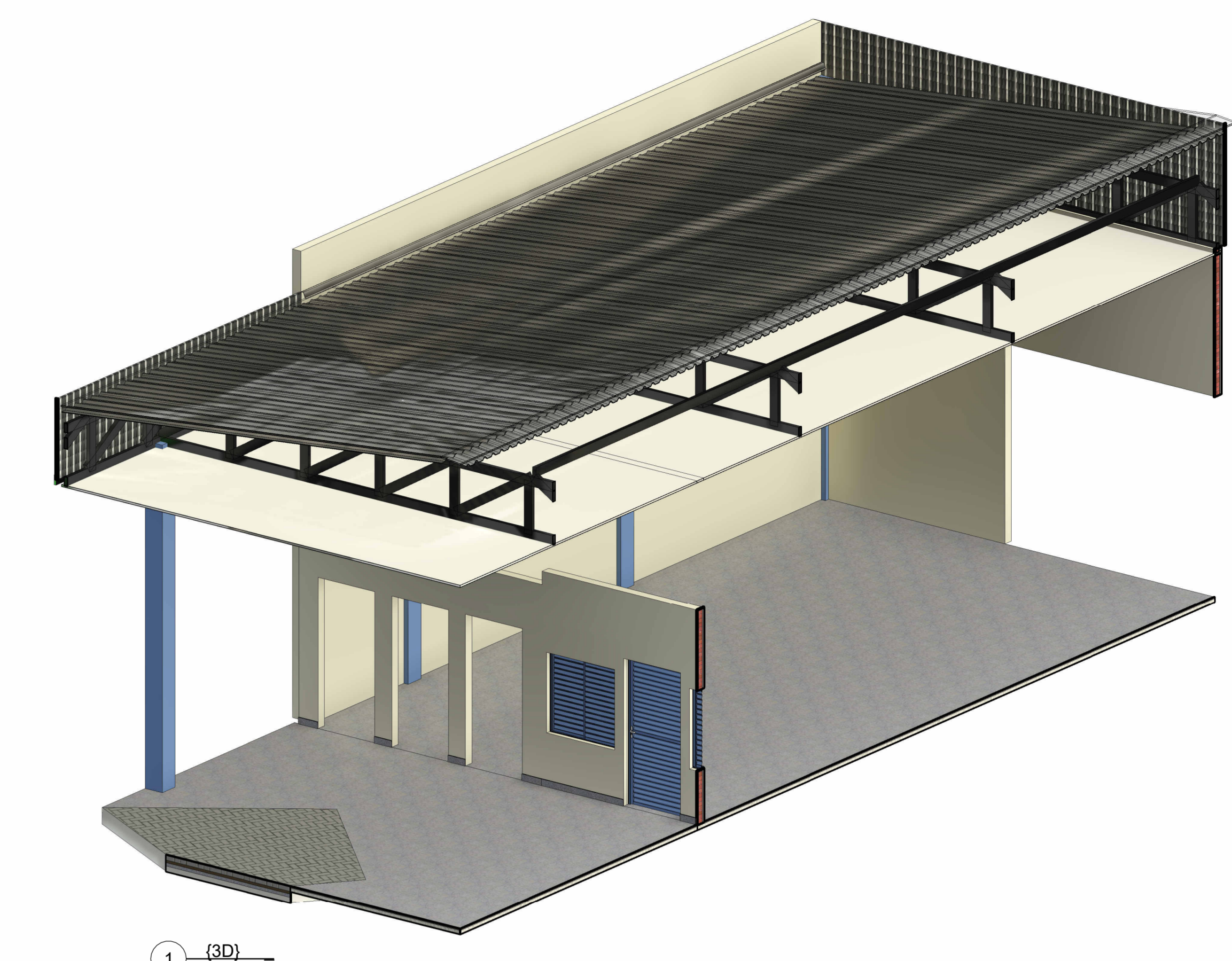
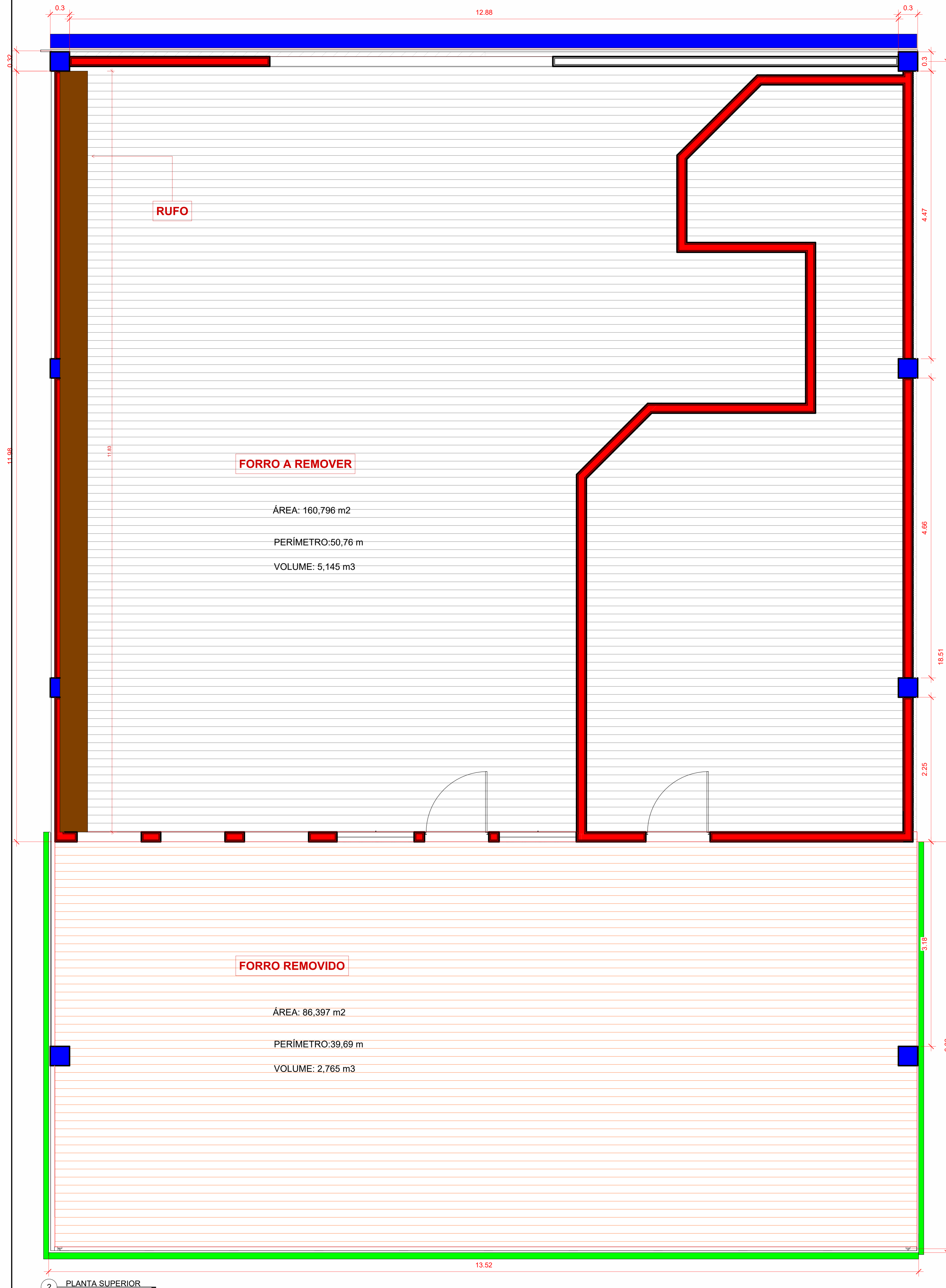
02/03
01

13.52

1 PLANTA DE FORRO PVC - EXECUTAR
ESCALA 1:25

RRT PROJETO: A-000000
RRT EXECUÇÃO: A-000000

REFORMA RUFO LAYOUT



Rufo – Desenvolvimento do rufo: Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|--|--|
|  <p>CSR ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO</p> <p>ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO E/OU OBSERVAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL:</p> | <p>PROJETO: REFORMA E SUBSTITUIÇÃO DE FORRO</p> | <p>ESCALAS INDICADAS NO DESENHO</p> | <p>QUADRO DE ÁREAS:</p> <p>ÁREA DO LOTE: 00.00m²</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA: 00.00m²</p> <p>ÁREA PERMEÁVEL: 00.00m²</p> <p>ÁREA À REGULARIZAR: 00.00m²</p> <p>ÁREA À CONSTRUIR: 00.00m²</p> <p>ÁREA CALÇADAS: 00.00m²</p> | <p>PRANCHA 03/03</p> | <p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>PREFEITURA</p> <p>Designer</p> <p>RRT PROJETO: A-000000</p> <p>RRT EXECUÇÃO: A-000000</p> | |
| | <p>DATA 06/01/2026</p> | | <p>DESENHO(S) PLANTA BAIXA - LAYOUT</p> | <p>VERSAO 01</p> | | |
| | <p>LOCAL: TERMINAL RODOVIÁRIO</p> | | | | | |
| | <p>OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL TODAS AS MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER INFORMADAS</p> | | | | | |