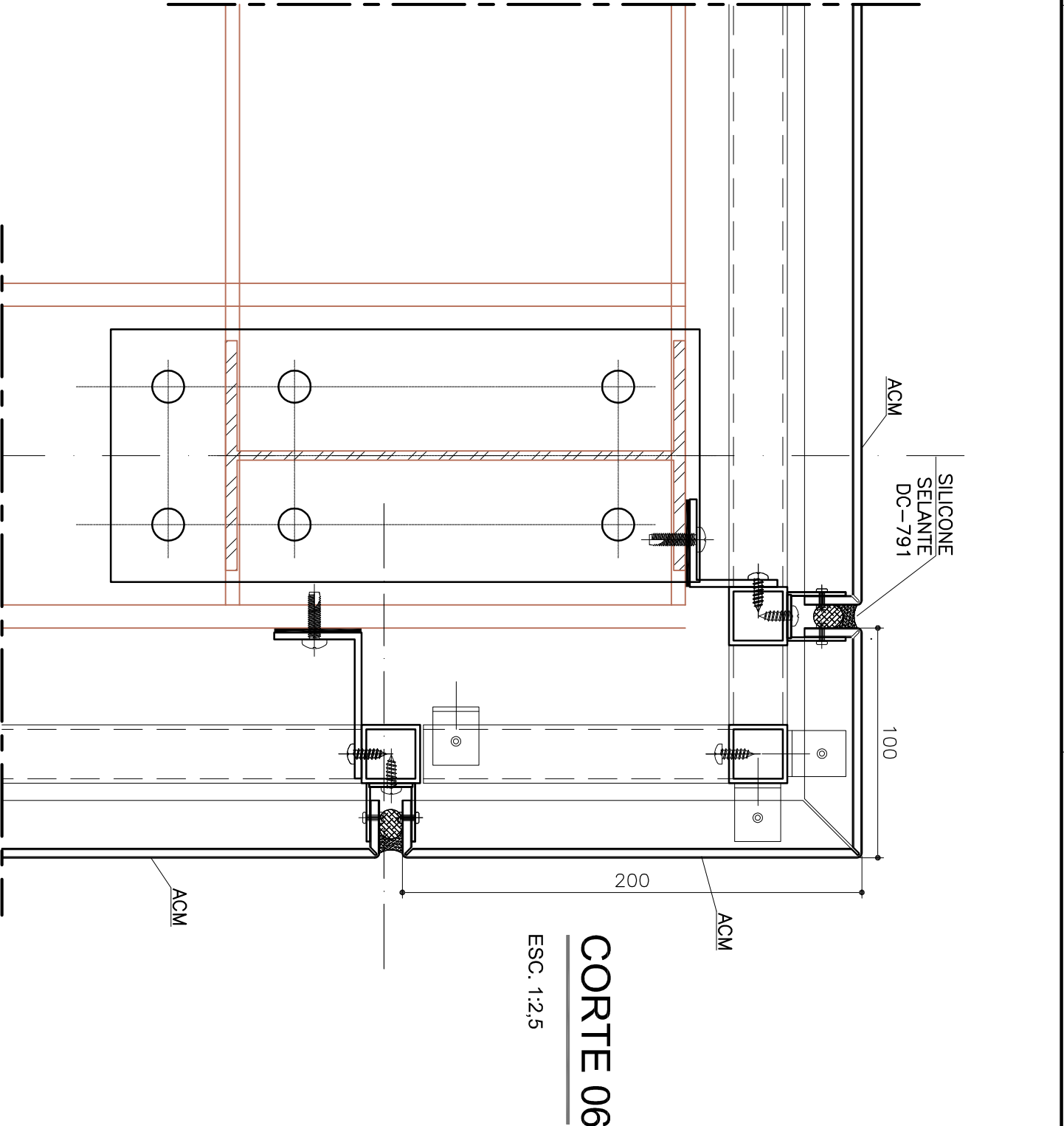


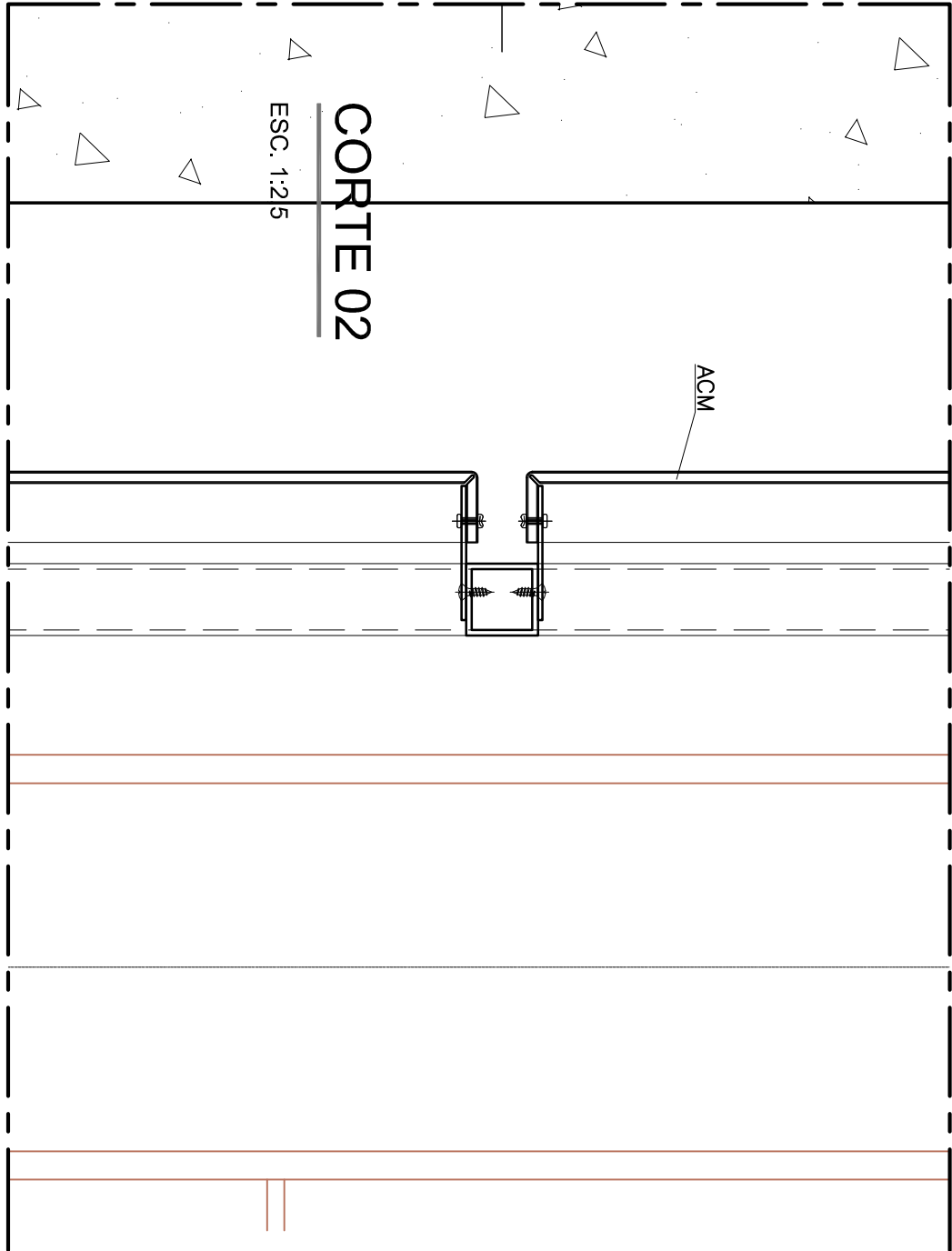
CORTE 01

ESC. 1:2,5



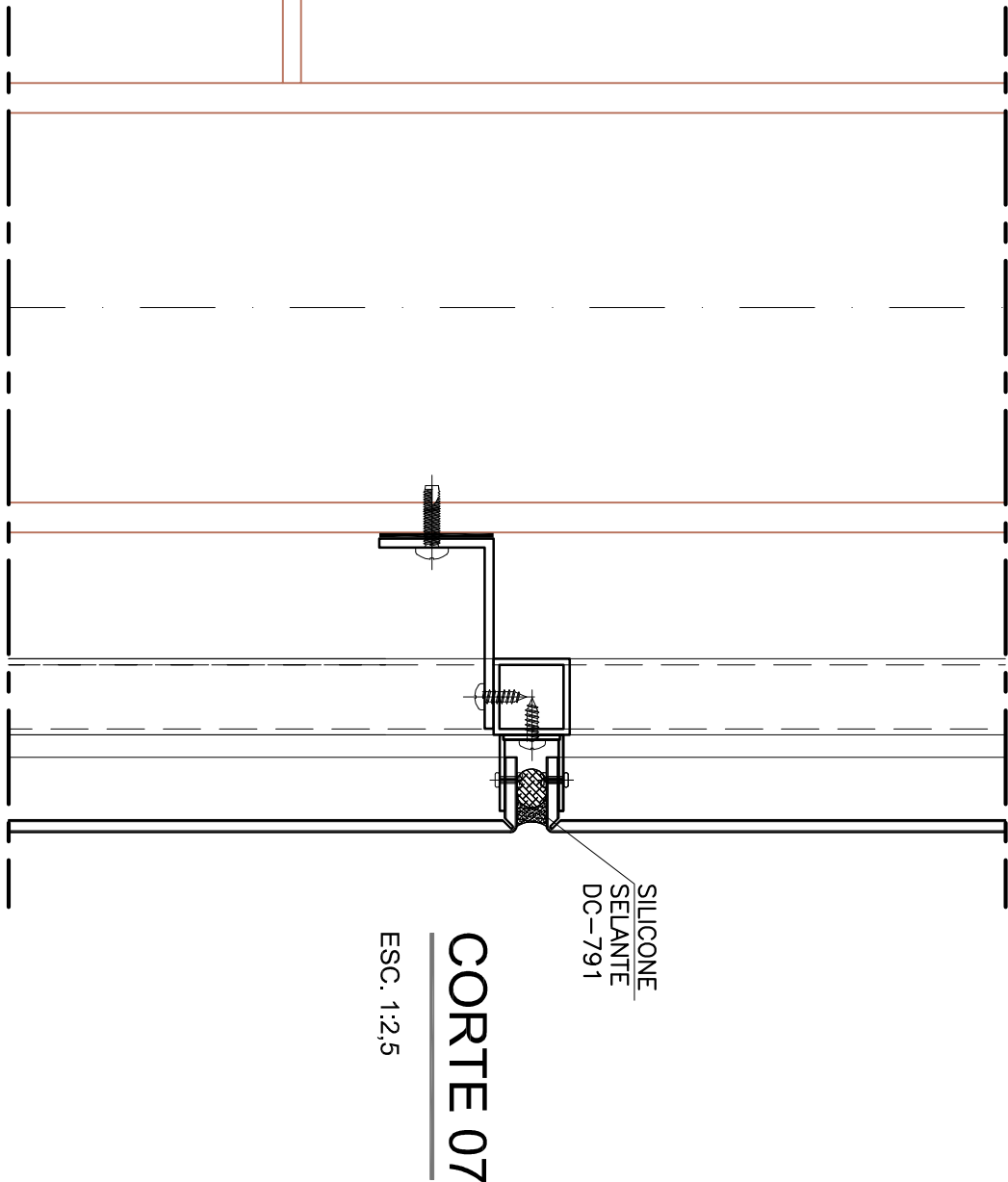
CORTE 06

ESC. 1:2,5



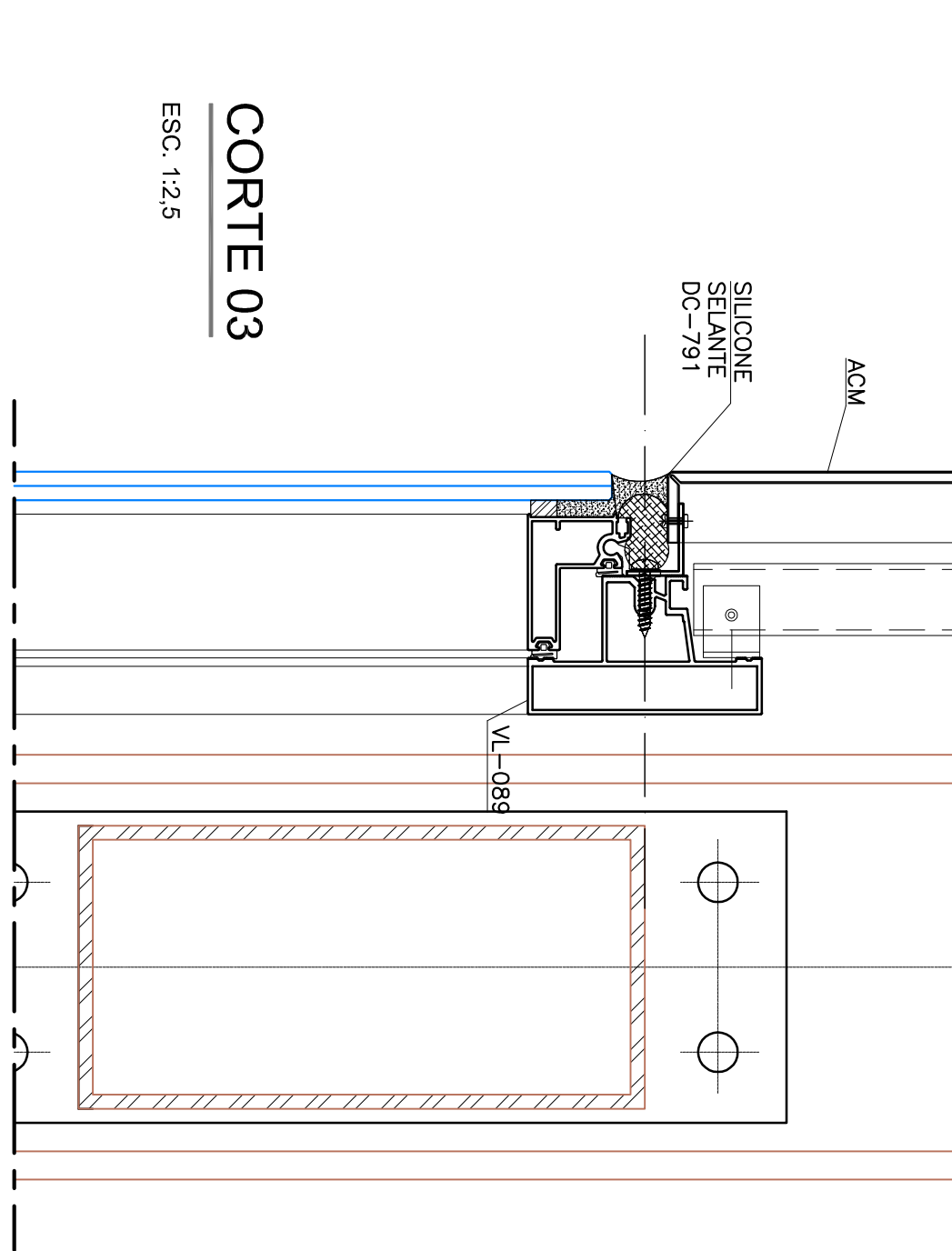
CORTE 02

ESC. 1:2,5



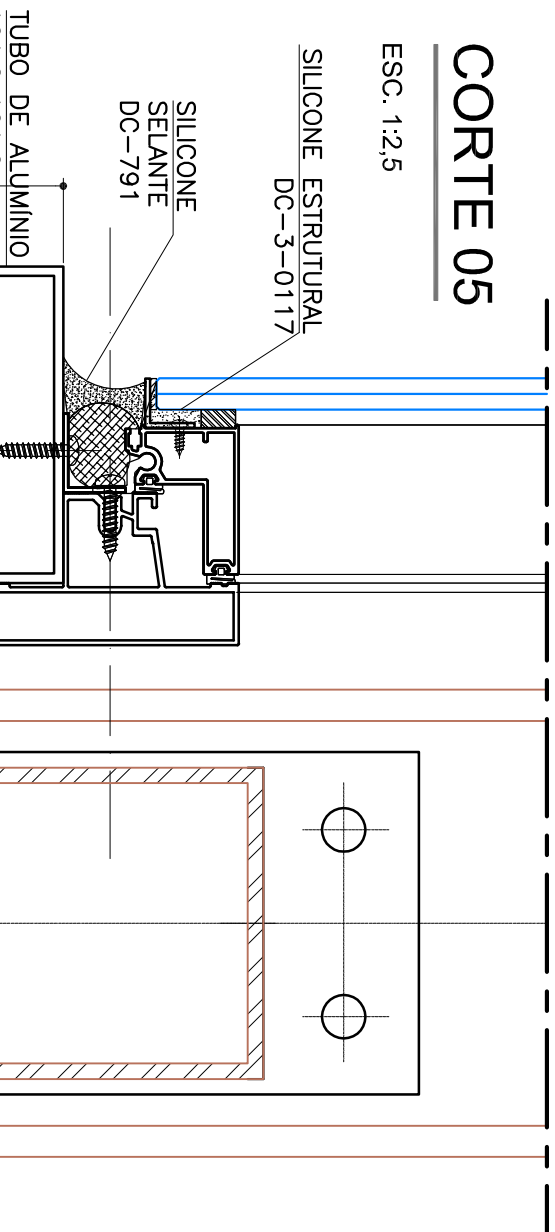
CORTE 07

ESC. 1:2,5



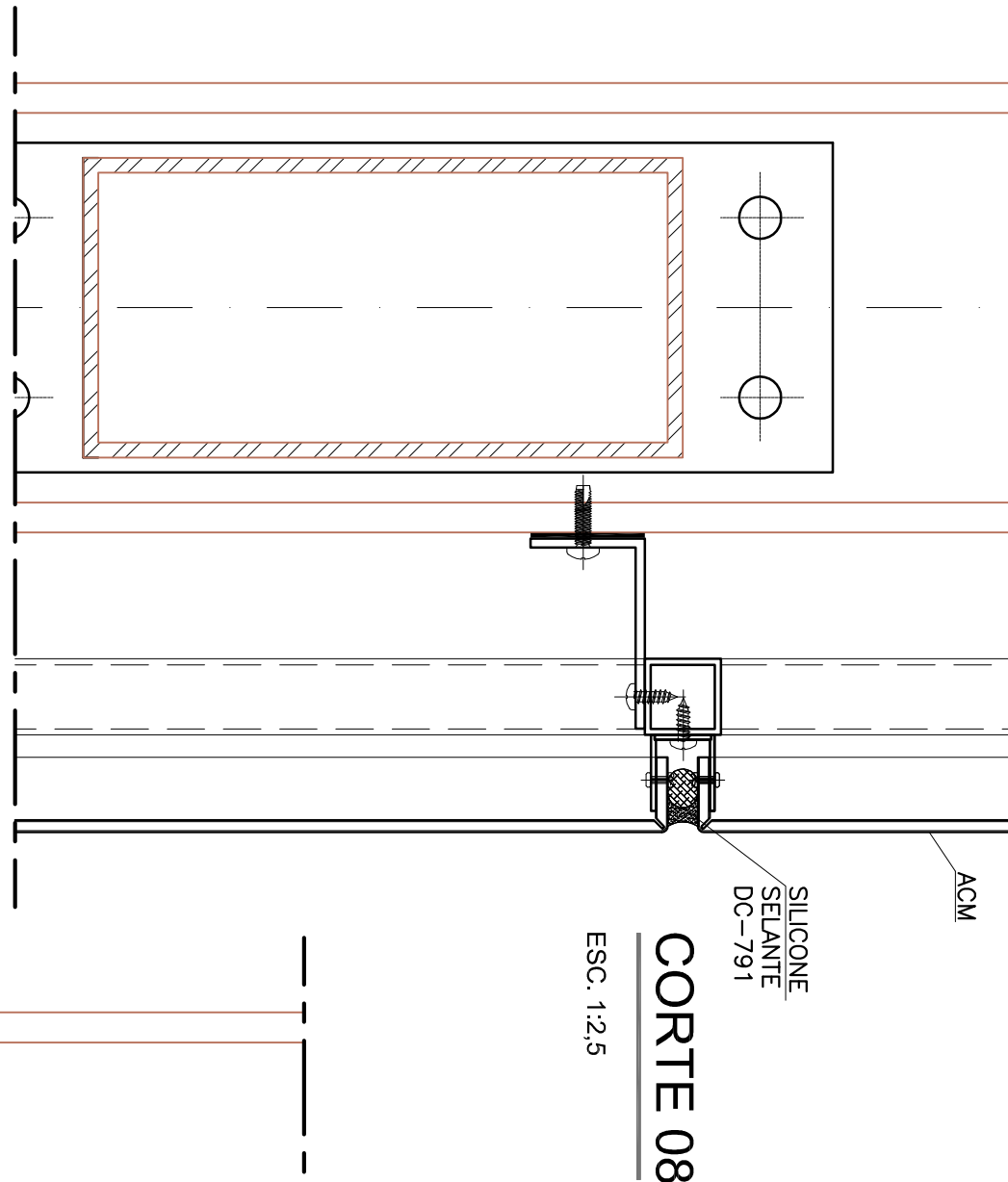
CORTE 03

ESC. 1:2,5



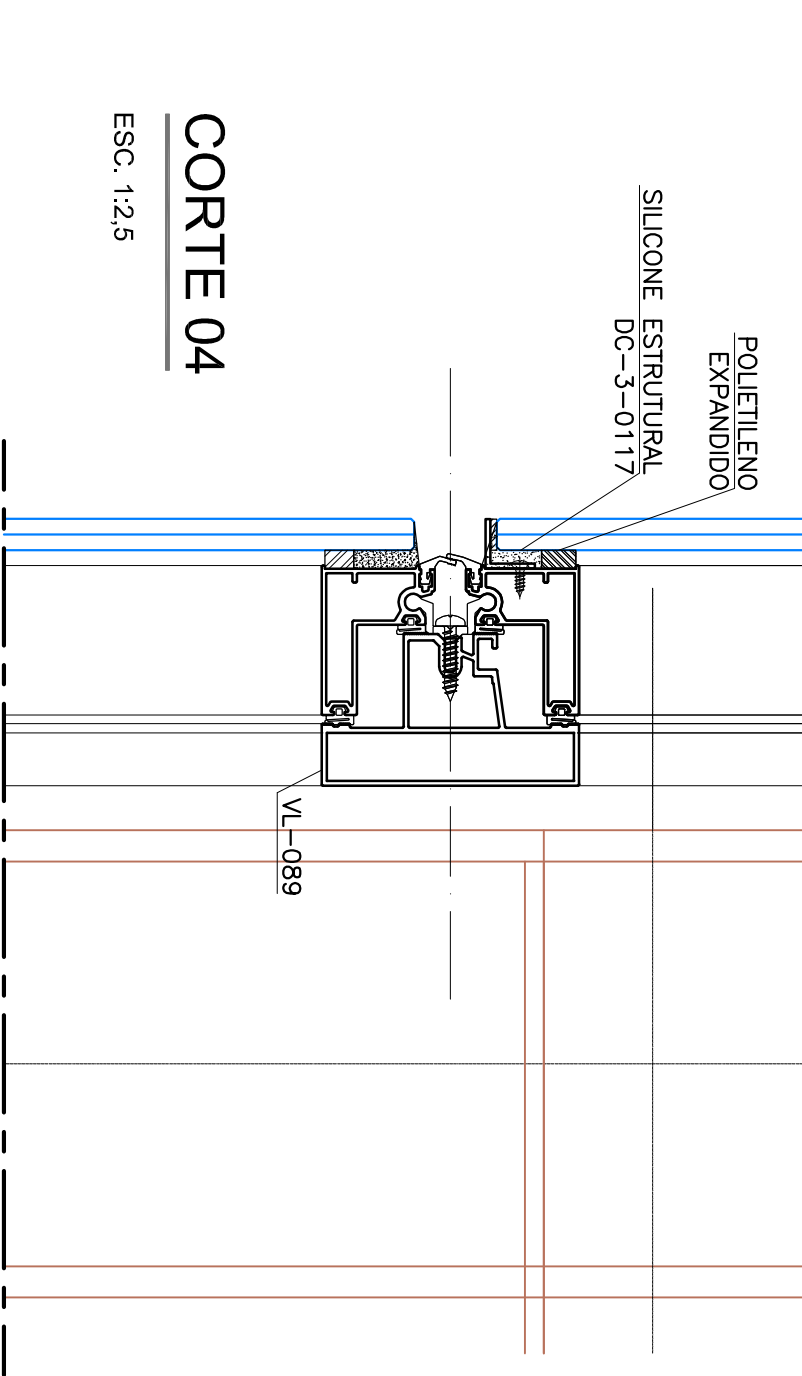
CORTE 05

ESC. 1:2,5



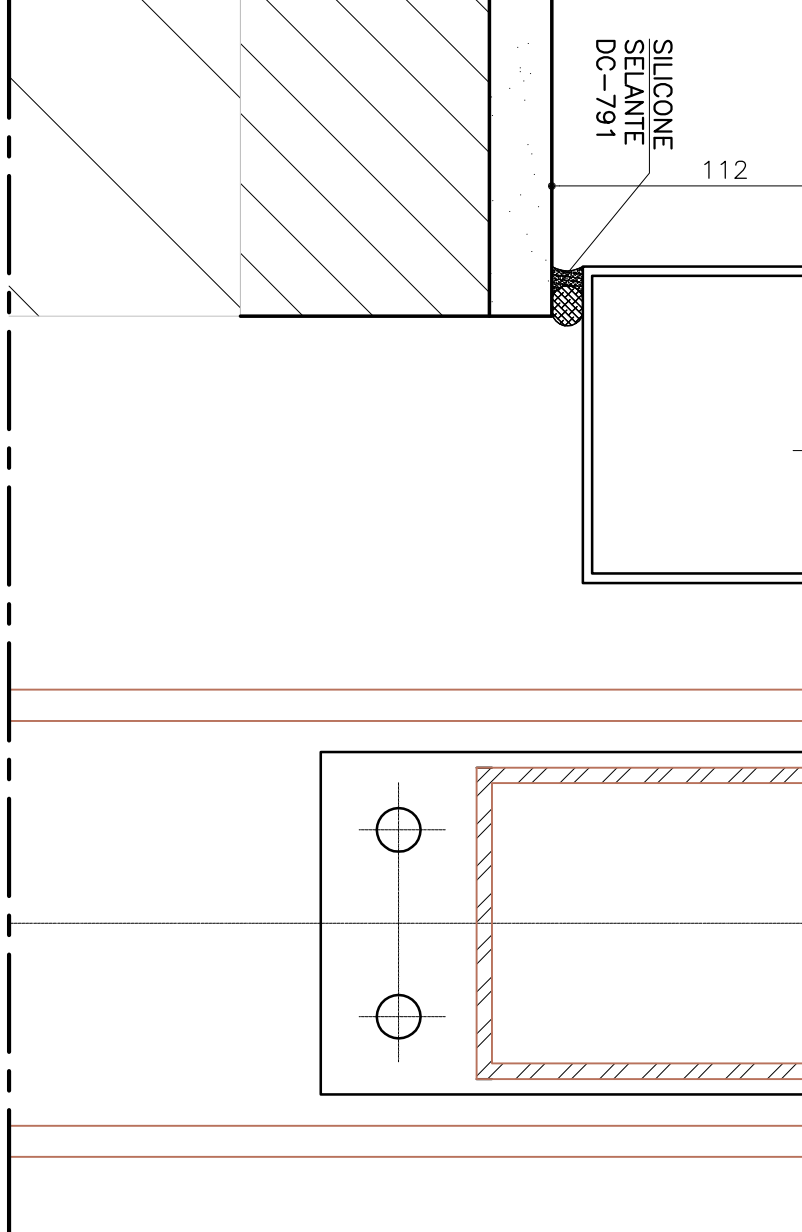
CORTE 08

ESC. 1:2,5



CORTE 04

ESC. 1:2,5



CORTE 09

ESC. 1:2,5

NOTAS:

1. PROJETO DE FABRICAÇÃO DEVE SER ELABORADO PELO SERRALHEIRO CONTRATADO.

FIXAÇÃO

- TODOS OS PARAFUSOS APLICADOS EM PERFIS DE ALUMÍNIO SÃO DE AÇO INOX AUSTENÍTICO AISI 304 PASSIVADOS E QUANDO APARENTES SERÃO DE COR COMPATÍVEL COM A COR DA ESQUADRIA.
- PARA ACESSÓRIOS FIXADOS POR REBITE "POP" OS MESMOS SERÃO DE AÇO INOX OU ALUMÍNIO COMPATÍVEL COM OS ESFORÇOS SOLICITANTES.
- NÃO SERÃO USADOS REBITES DE REPUXO TIPO "POP" NOS LOCAIS SUJEITOS A ESFORÇO DE CISCALHAMENTO.

COMPONENTES

- TODOS OS COMPONENTES SÃO NA MESMA COR DA ESQUADRIA.
- TODOS OS ACESSÓRIOS ATENDEM AOS ESFORÇOS DE USO ESTABELECIDOS DA NBR-10821

PERFIS / QUARNIÇÕES

- TODOS OS PERFIS DE ALUMÍNIO CORRESPONDEM A LIGA 6060 T5.
- TODAS AS GAXETAS SÃO EM EPDM E ATENDEM AOS PARÂMETROS ESTABELECIDOS NA NORMA NBR-13.756.
- AS GAXETAS POSSUEM FORMATO E DIMENSIONAMENTO ADEQUADO PARA GARANTIR A VEDAÇÃO E TER OS CANTOS PERFEITAMENTE ALIUSTADOS.

SELANTES

- A APLICAÇÃO DE SILICONE DEVERÁ SER EFETUADA NAS VEDAÇÕES DE TODAS AS JUNTAS ENTRE PERFIS, REVESTIMENTO, TAMPA OU QUALQUER OUTRA PARTE SUJEITA A INFILTRAÇÃO.
- BITE DO SILICONE ESTRUTURAL DEVERÁ SER CALCULADO PELO FABRICANTE

APLICAÇÃO / USO	DOW CORNING	MOMENTIVE
Juntas de Perfis	DC-784	TOP 490
Selamentos em geral	DC-791	TOP 490
Colagem estrutural MONOCOMPONENTE	DC-3-0117	SSG 4000AC
Colagem estrutural BICOMPONENTE	DC-983	SSG400AC
		SSG4600
		(cura ultra rápida e não inflamável)

LISTA DE CORTE

- DEVERÃO SER EMITIDAS PELO SERRALHEIRO AS MEDIDAS DE FABRICAÇÃO DAS ESQUADRIAS QUE DEVEREM SER ATENDIDAS E CONFERIDAS "IN LOCO" E SERÃO INTERAMENTE DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.

LINHA/SISTEMISTA

- LINHA CITTA DUE - HYDRO

ACABAMENTO SUPERFICIAL

- PERFIS - ANODIZADO BRONZE REF.: 1002 PRODEC
- ACM - CHAMPAGNE METALIC E T101 S

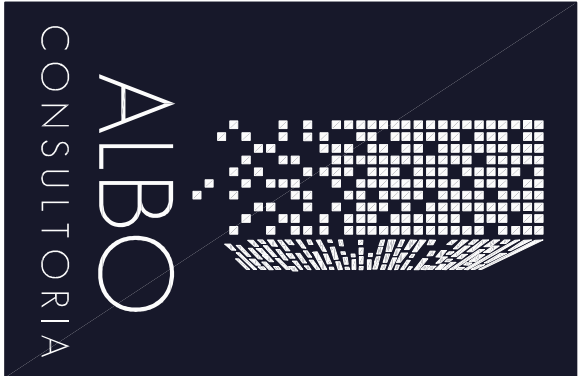
VIDROS

- VIDRO LAMINADO INCOLOR

ESTRUTURA METALICA AUXILIAR

- AS ESTRUTURAS METALICAS INDICADAS EM NOSSO PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS. E DEVERAO SEGUIR DIMENSIONAMENTO DE PROJETO ESPECIFICO.

01	COMPARTEILIZAÇÃO COM NÚMERO DA REVISÃO SEM ALTERAÇÃO	22.10.2023	AB
00	EMIÇÃO INICIAL	20.06.2023	AB
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	DES.: APROV.:



Disciplina:	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	Fase:	PC
-------------	------------------------	-------	----

e-mail : andersonbueno@alboconsultoria.com.br | tel : +55 11 984298277

Título / Descrição:	ELEVADOR - DETALHES BÁSICOS	Esc.:	INDICADA
Revista:	AB	Desenho:	20.06.2023
Arquiteto:	SCLOXO-PC-002-DT-F401	Folha:	002

Cliente: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

Obra: UNIDADE CAMPOS DO JORDÃO

AV. FRIE ORESTES GILBERTO, 558 - CAMPOS DO JORDÃO - SP