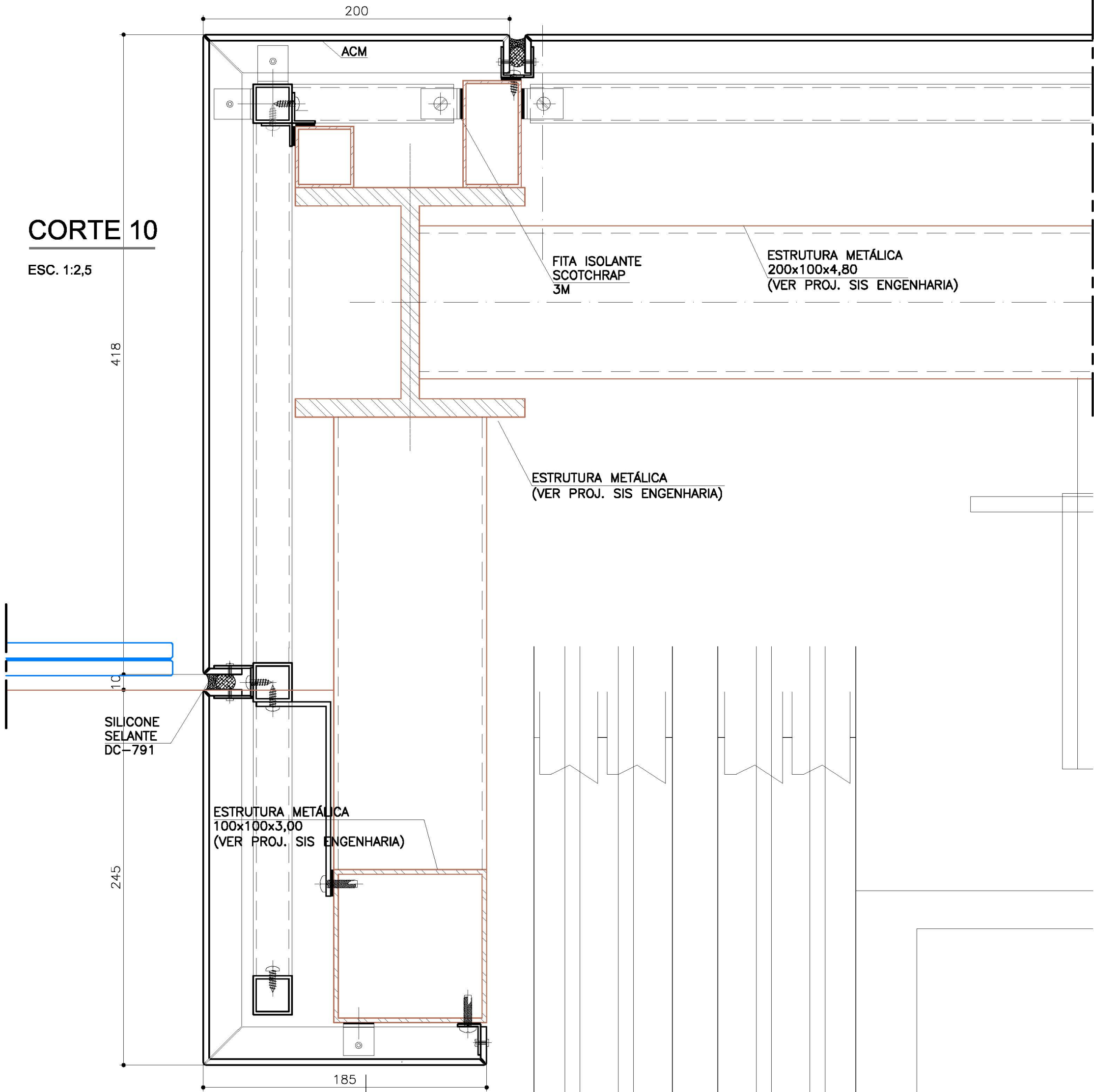


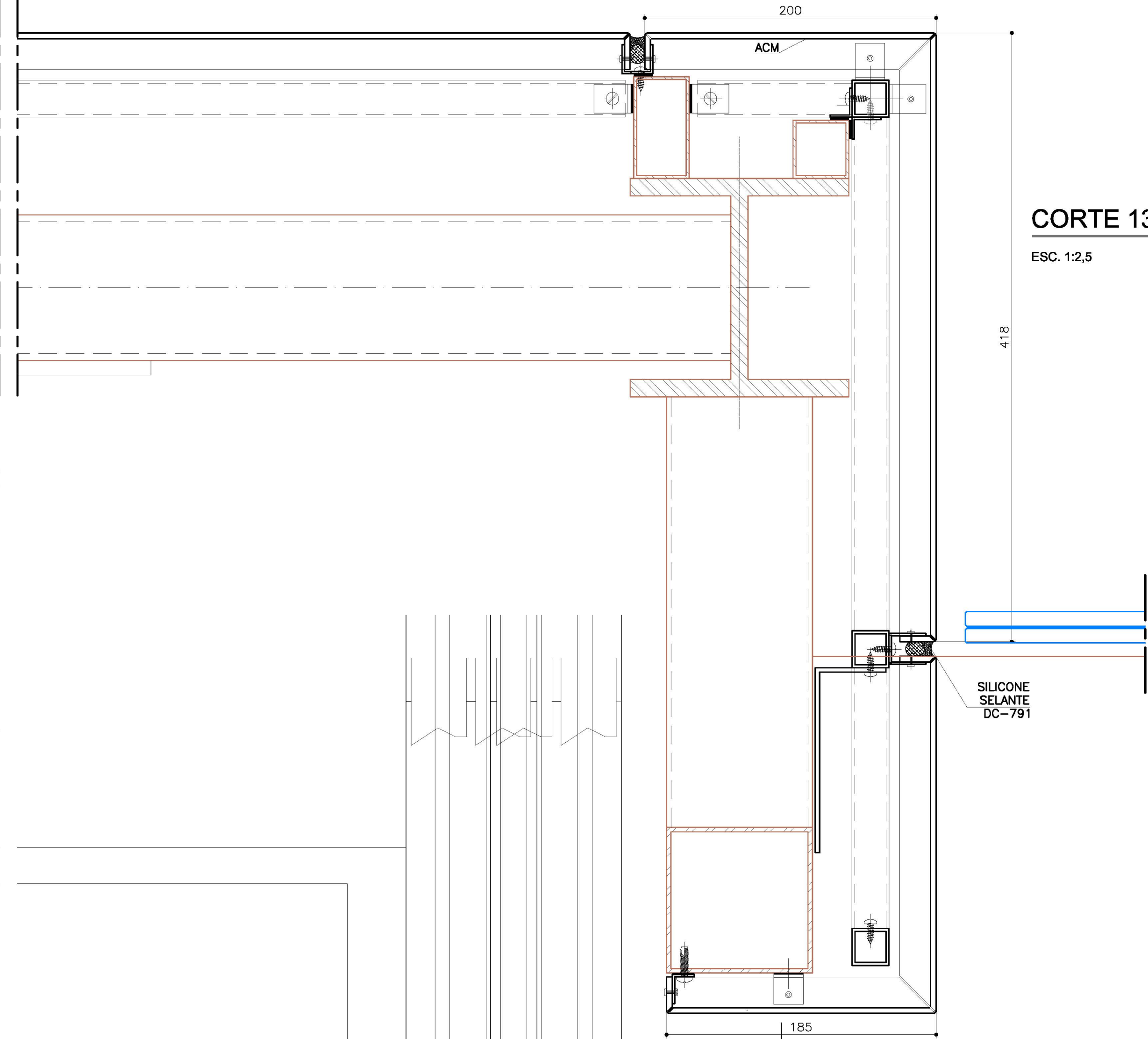
CORTE 10

ESC. 1:2,5



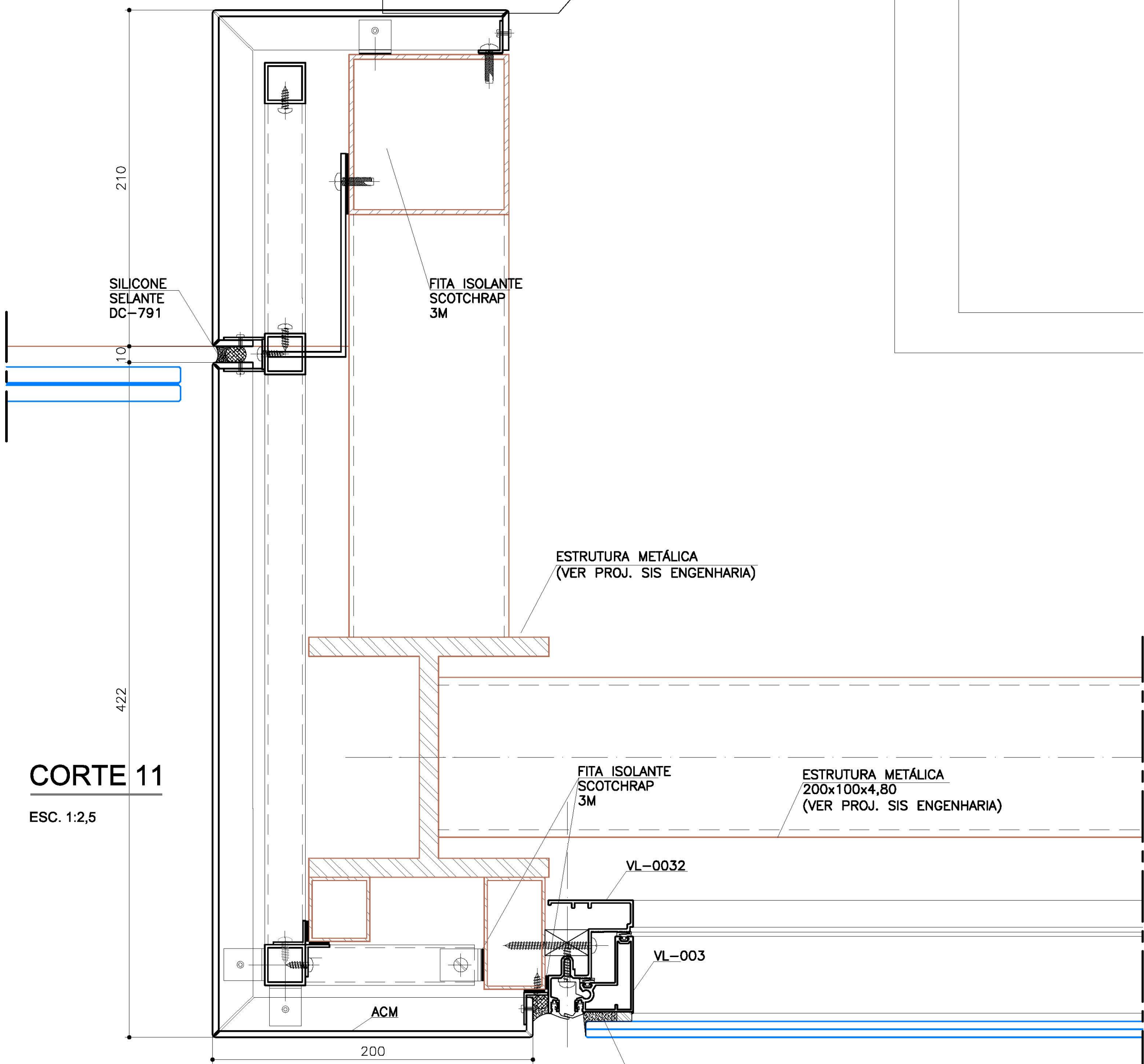
CORTE 13

ESC. 1:2,5



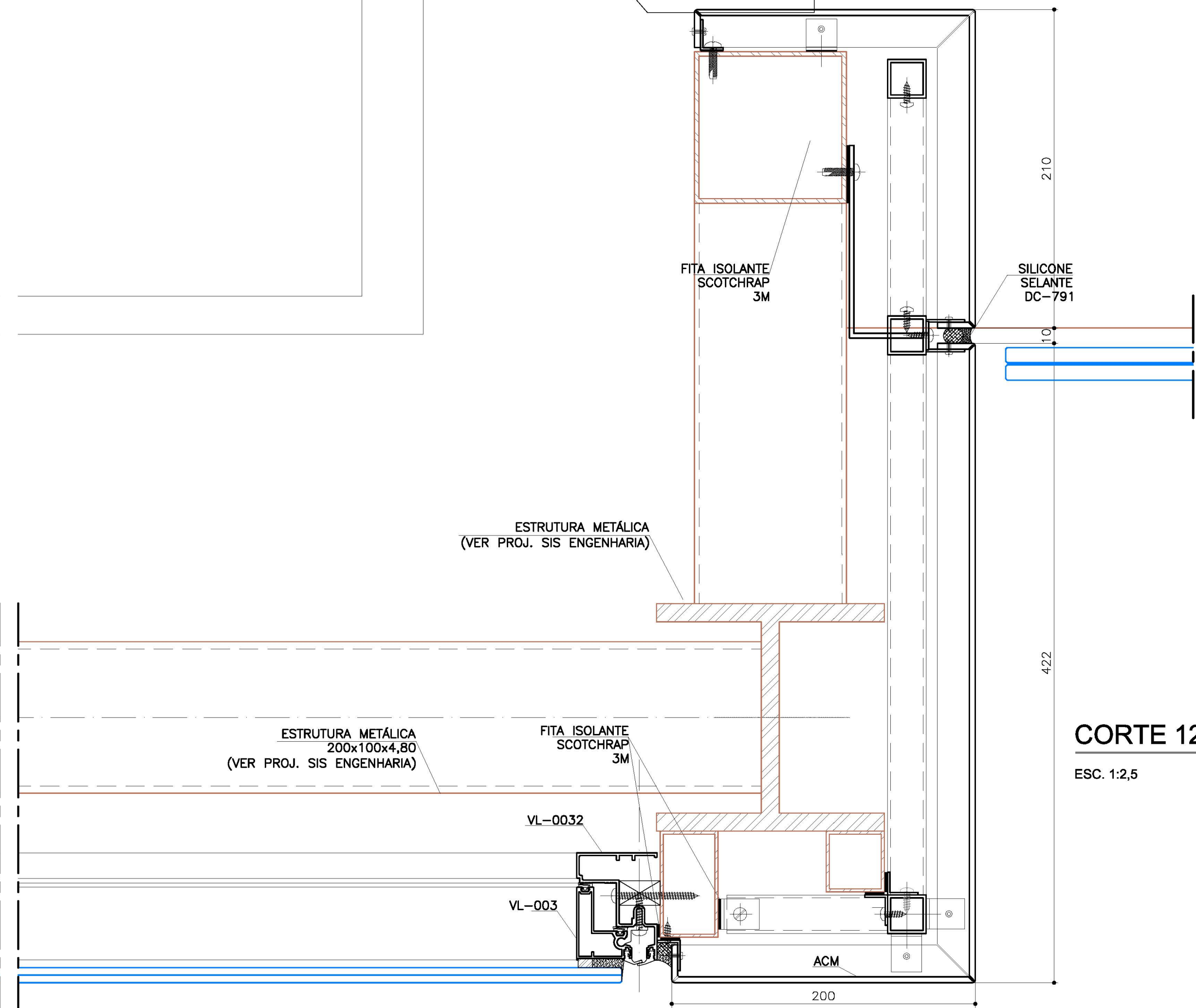
CORTE 11

ESC. 1:2,5



CORTE 12

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 CISALHAMENTO.

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

PERFIS / GUARNIÇÕES
- 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 AJUSTADOS.

SELANTES
- A APLICAÇÃO DE SILICONE DEVERÁ SER EFETUADA NAS VEDAÇÕES DE TODAS AS JUNTAS ENTRE PERFIS, REVESTIMENTO, TAMPAS OU QUALQUER OUTRA PARTE SUJEITA A INFILTRAÇÃO.
- BITE DO SILICONE ESTRUCTURAL 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 BI COMPONENTE	DC-983	SSG4400AC
		SSG4600 (Cura ultra rápida e não inflamável)

LISTA DE CORTE
- DEVERÃO SER EMITIDAS PELO SERRALHEIRO AS MEDIDAS DE FABRICAÇÃO DAS ESQUADRIAS QUE DEVEM SER AFERIDAS E CONFERIDAS "IN LOCO" E SERÃO INTEIRAMENTE DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.

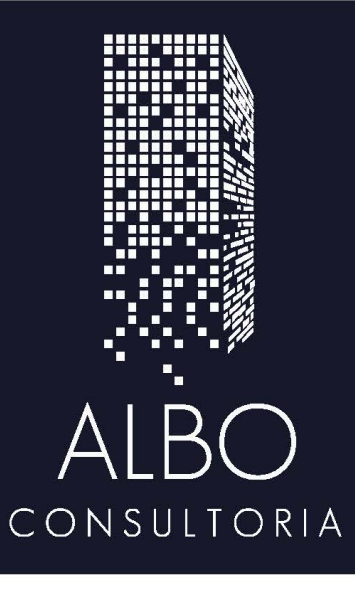
LINHA/SISTEMISTA
- LINHA CITTÁ DUE - HYDRO

ACABAMENTO SUPERFICIAL
- PERFIS - ANODIZADO BRONZE REF.: 1002 PRODEC
- ACM - CHAMPAGNE METALIC E 1101 S

VIDROS
- VIDRO LAMINADO INCOLOR

ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR
- AS ESTRUTURAS METÁLICAS INDICADAS EM NOSSO PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS. E DEVERÃO SEGUIR DIMENSIONAMENTO DE PROJETO ESPECÍFICO.

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

	Cliente:	112.05 SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial		
	Obra:	UNIDADE CAMPOS DO JORDÃO		
	AV. FREI ORESTES GIRARDI, 3549 - CAMPOS DO JORDÃO - SP			
	Disciplina:	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO		
e-mail : andersonbueno@alboconsultoria.com.br   cel : +55 11 984296277		Fase:	PC	
Título / Descrição:		Rev.: 01		Projeto conceitual
ELEVADOR - DETALHES BÁSICOS		Esc.: INDICADA		
		Folha:		

Responsável:	Desenho:	Data:	Arquivo:	003
ARQ. ANDERSON BUENO	AB	20.06.2023	SCJ-CXO-PC-0003-DET-R01	