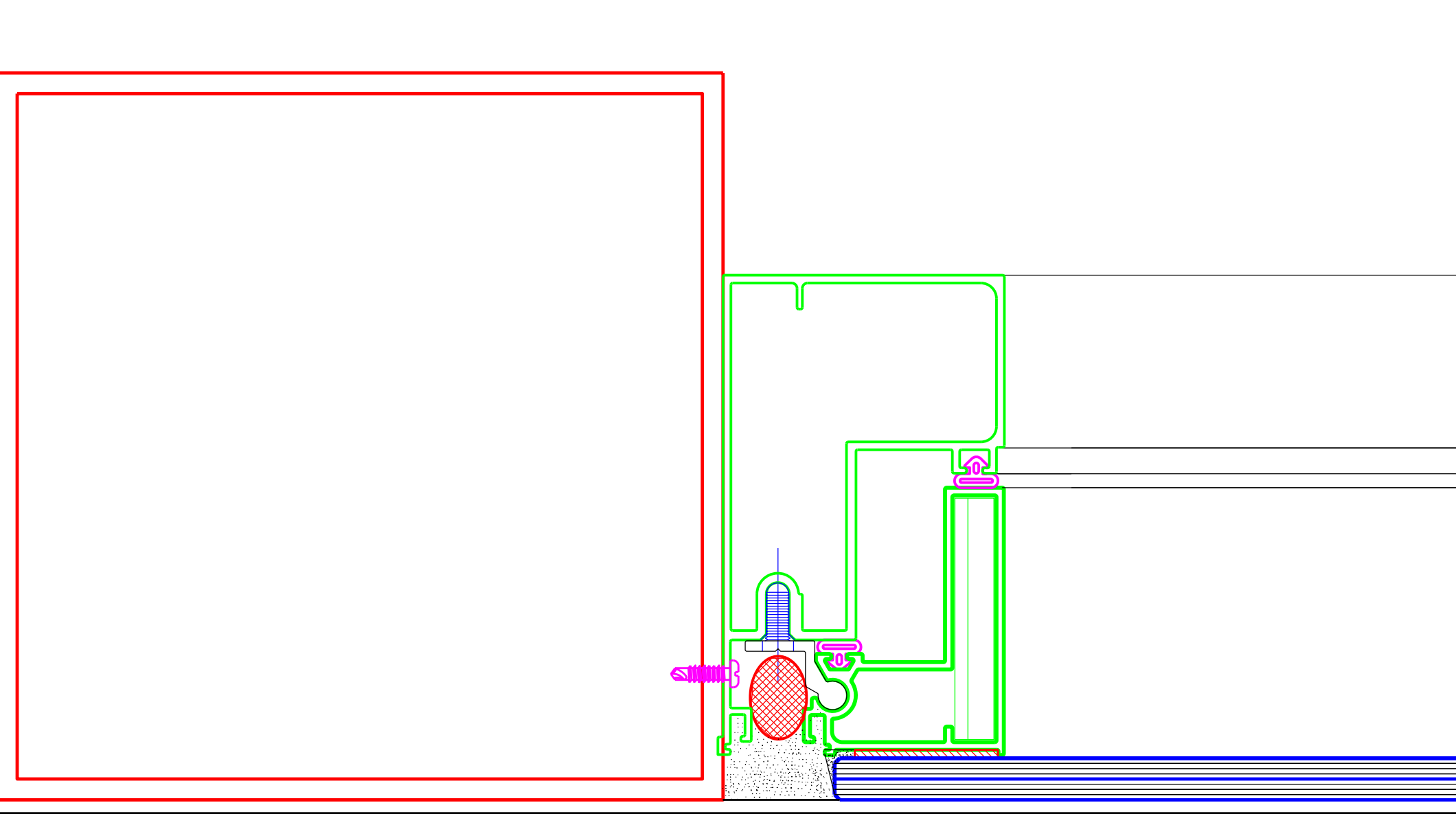
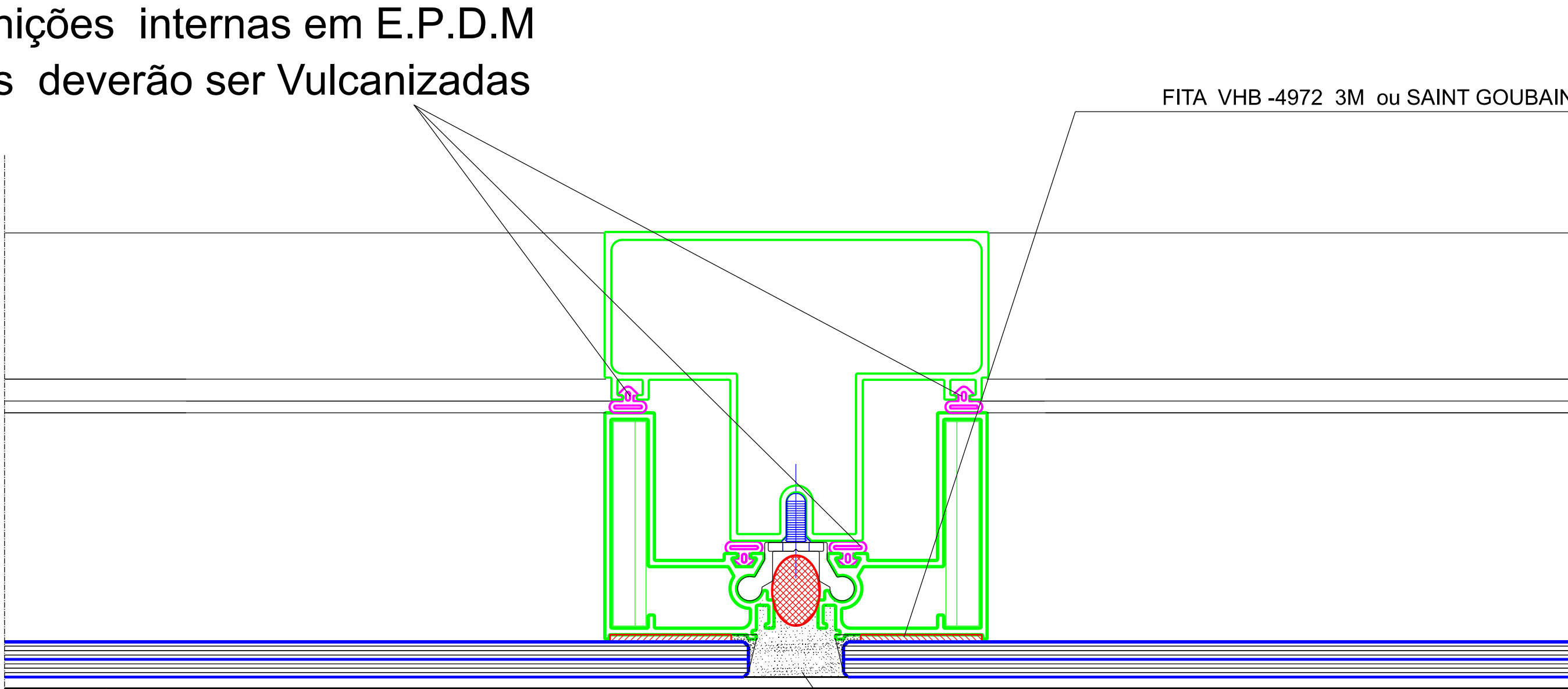


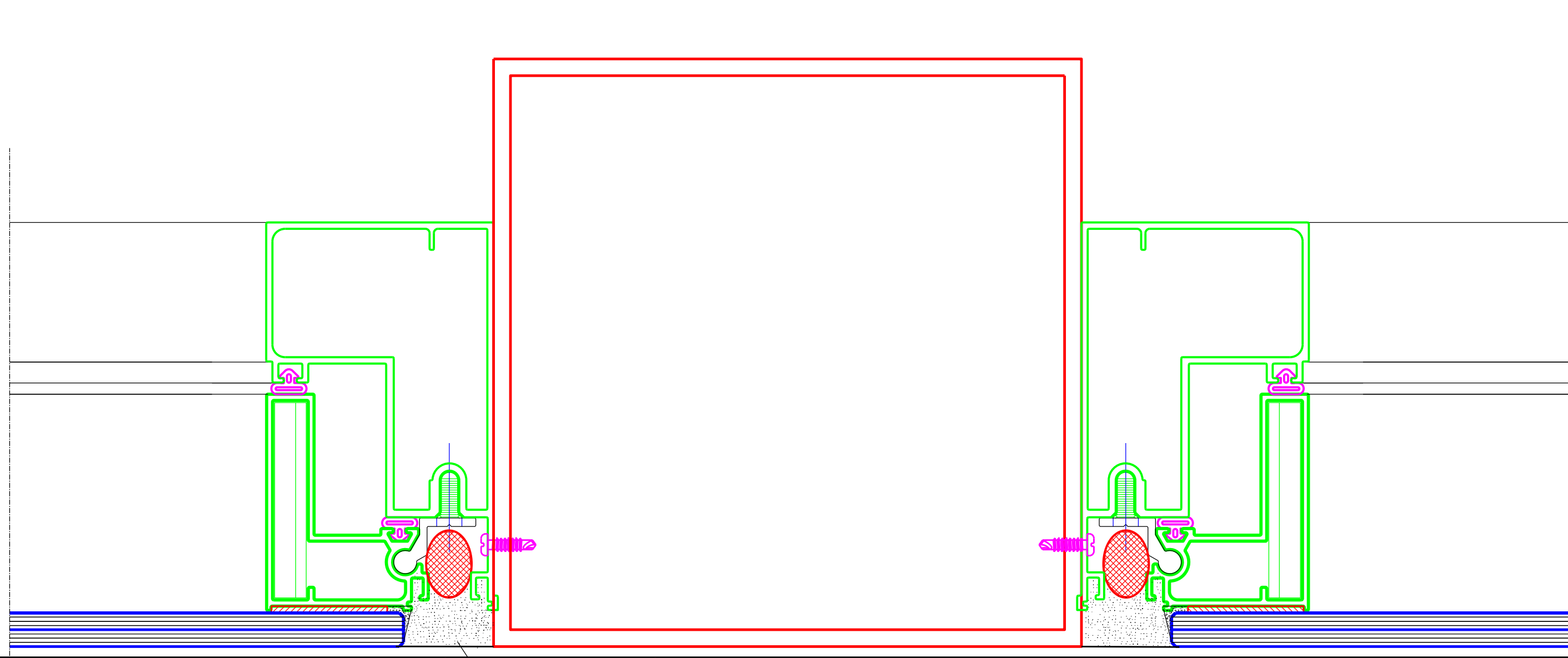
DETALHE -D
ESC: 1:1



DETALHE -E
ESC: 1:1



DETALHE -F
ESC: 1:1



Guarnições internas em E.P.D.M
Todas deverão ser Vulcanizadas

FITA VHB -4972 3M ou SAINT GOUBAIN SG 3200

LADO EXTERNO

Silicone neutro Dow Corning - 791

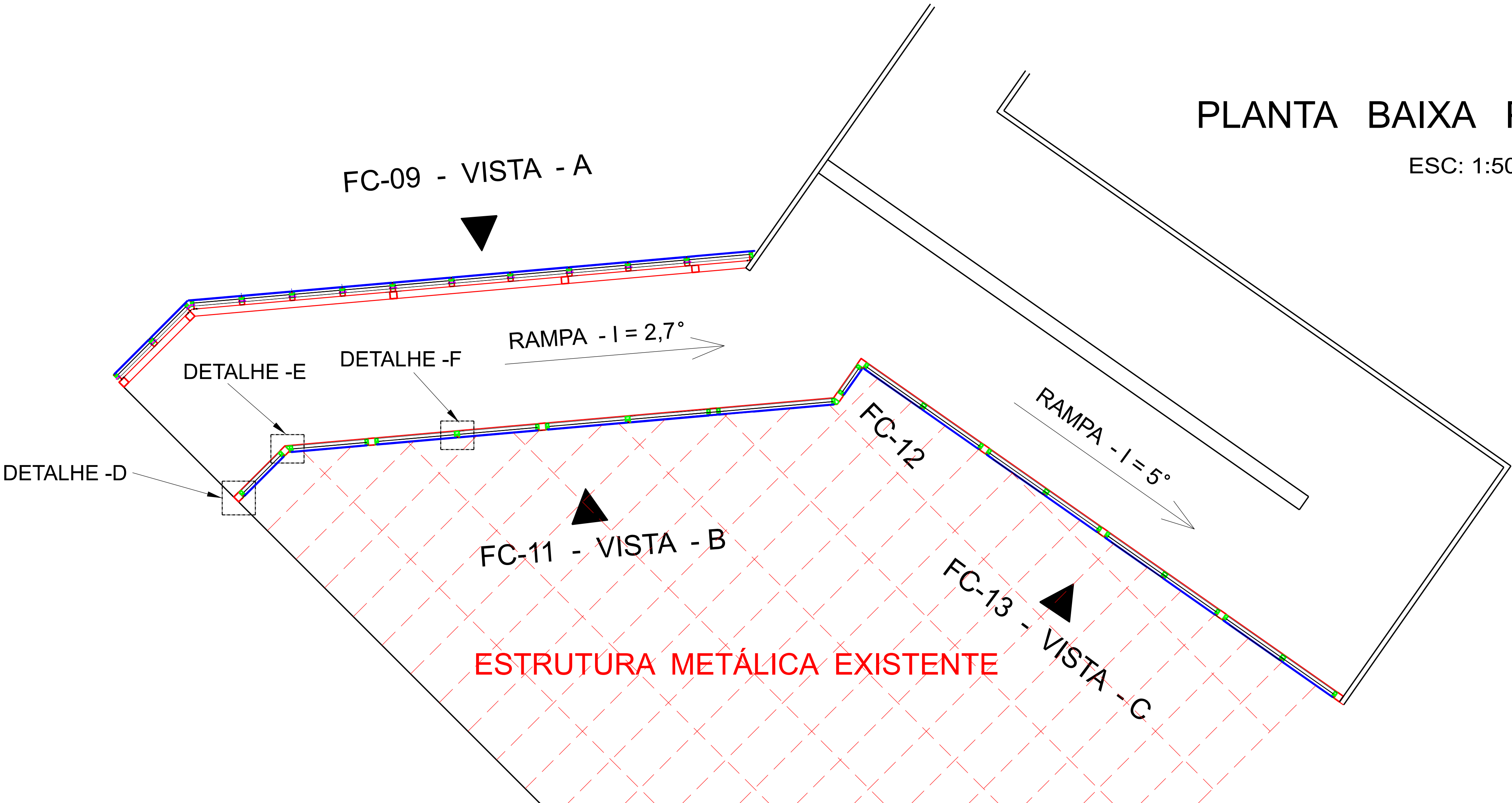
Silicone neutro Dow Corning - 791

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE

PLANTA BAIXA PASSARELA - 1
ESC: 1:50



- NOTAS:
- 1o. CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA
 - 2o. MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm)
 - 3o. PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL9003B
 - 4o. SISTEMA STICK - LINHA ATLANTA II
 - 5o. ACESSÓRIOS ROTO FERMAX - UDINESE
 - 6o. VIDRO LAMINADO 8mm ST120 PRATA
 - 7o. VEDAÇÕES USAR SILICONE NEUTRO DOW CORNING -791
 - 8o. PARAFUSOS USAR AÇO INOXIDÁVEL

DOCUMENTOS DE REFERENCIA			
REV.	MODIFICACAO	DATA	PROJETISTA
 			
		Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 Prédio Torre - Ibirapuera São Paulo/SP - CEP: 04012-909	
		Maurício Diretor 11-97695-5973 mauricio.alves@alumigraph.com.br www.alumigraph.com.br	
Disciplina: Fachadas Glazing - Passarela - 1			
TIPO - FC-08 FC-09 FC-10 FC-10A FC-11 FC-12 FC-12A FC-13 FC-13A FC-14 FC-14A FC-15 FC-15A FC-16 FC-16A FC-17 FC-17A FC-18 FC-18A FC-19 FC-19A		DESCRIÇÃO FACHADA LINHA ATLANTA II	
DATA	PROJETISTA	Engenheiro Levi Gracindo	
15 / 06 / 2025	Maurício Alves da Silva	CREA-SP: 5069843137-SP	
ESCALA	PROJETO N.	FOLHA N.	REV.
1:1	005-FC-DP-0005-DET-FC-R00	05	00
FORMATO A0 1189 X 841			
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			