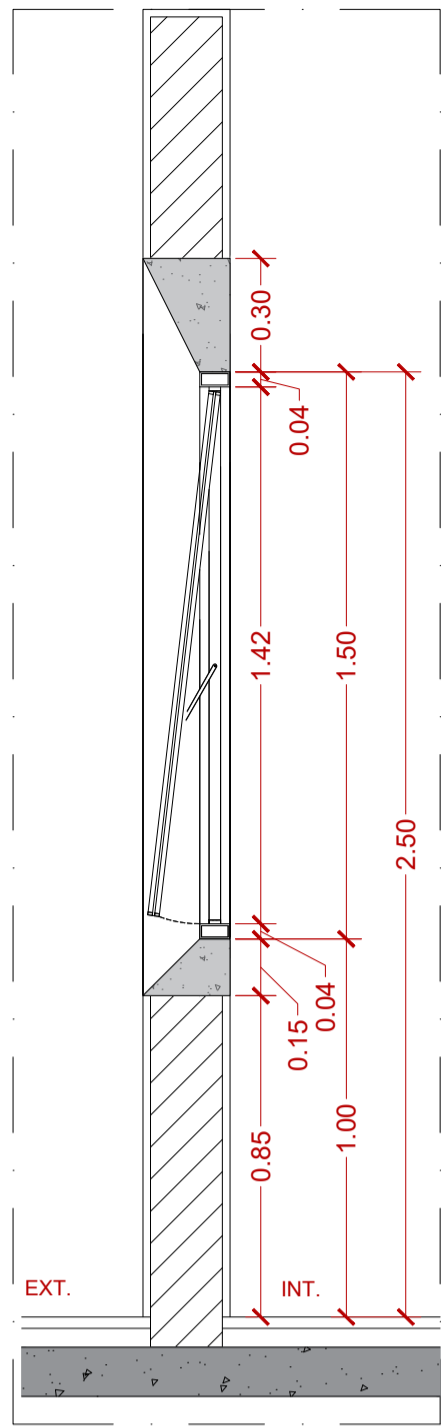
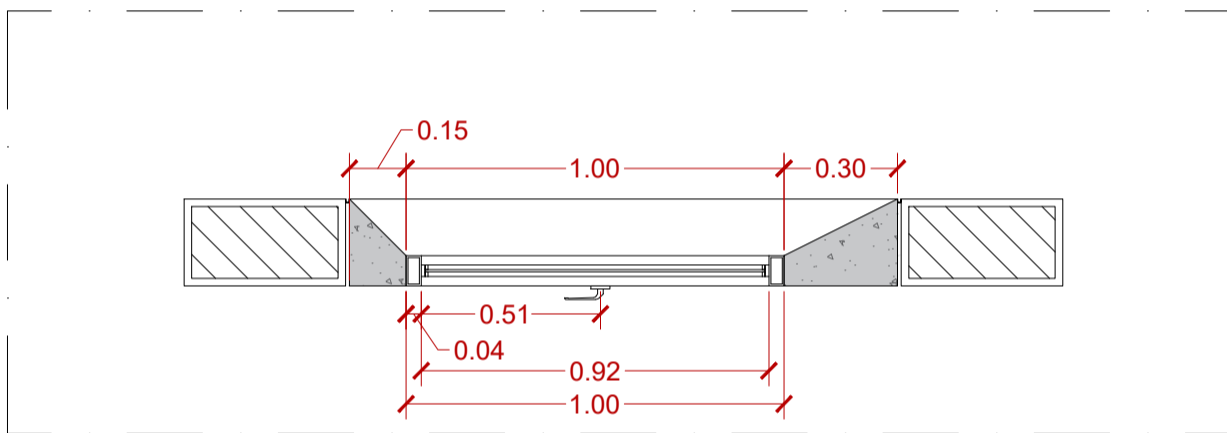


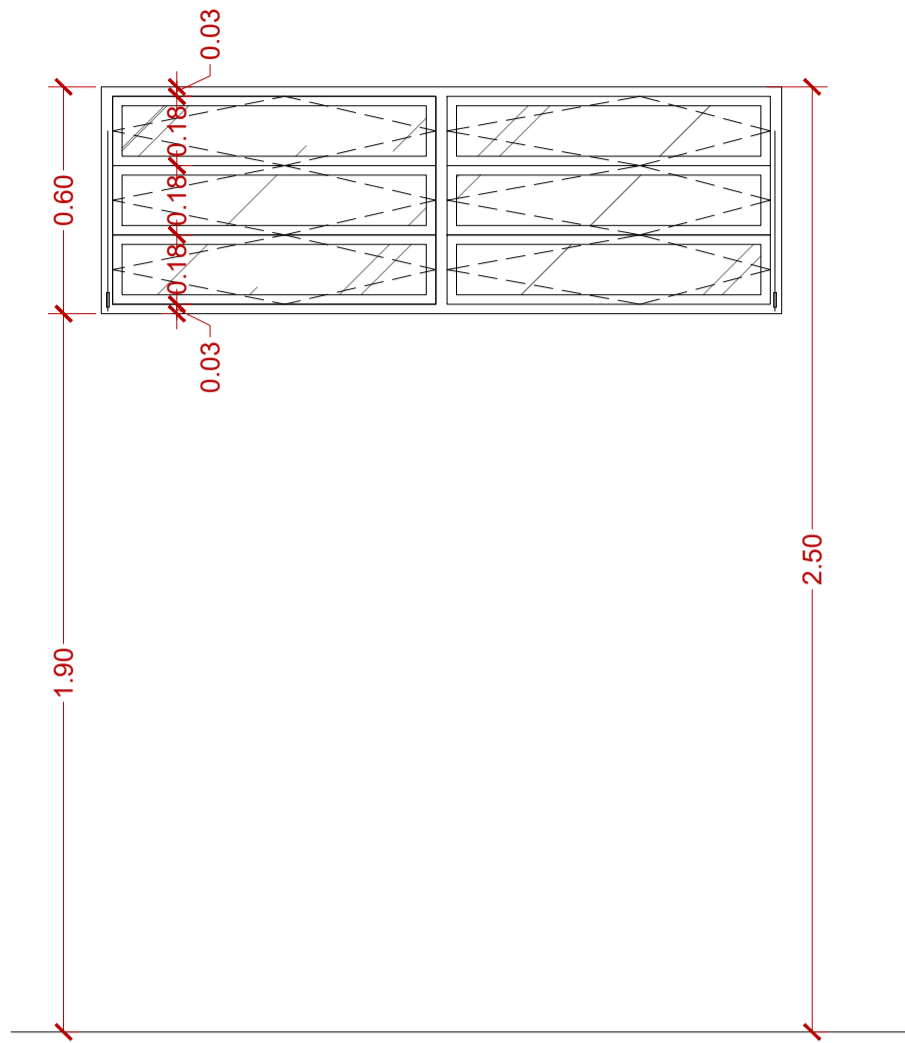
01 Ja1 - VISTA INTERIOR
ESCALA 1/20



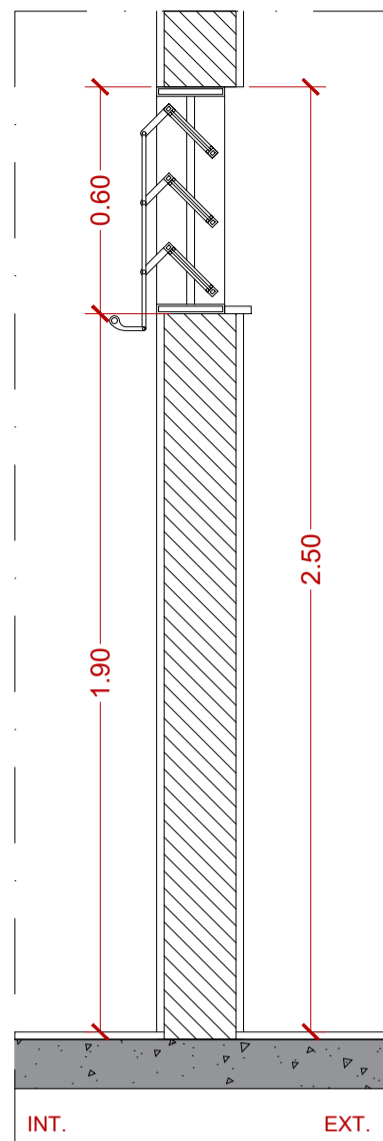
02 Ja1 - CORTE
ESCALA 1/20



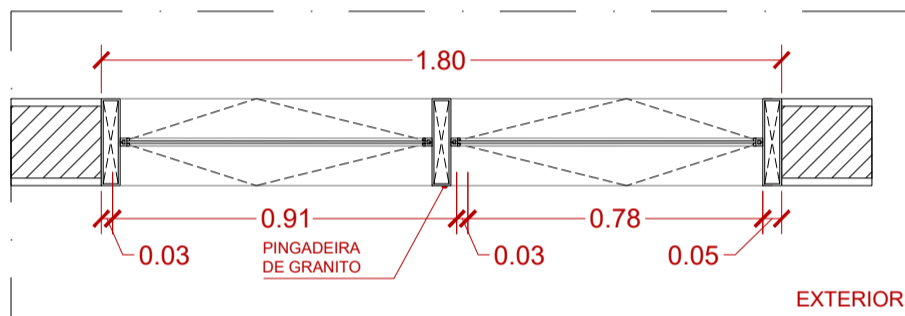
03 Ja1 - PLANTA
ESCALA 1/20



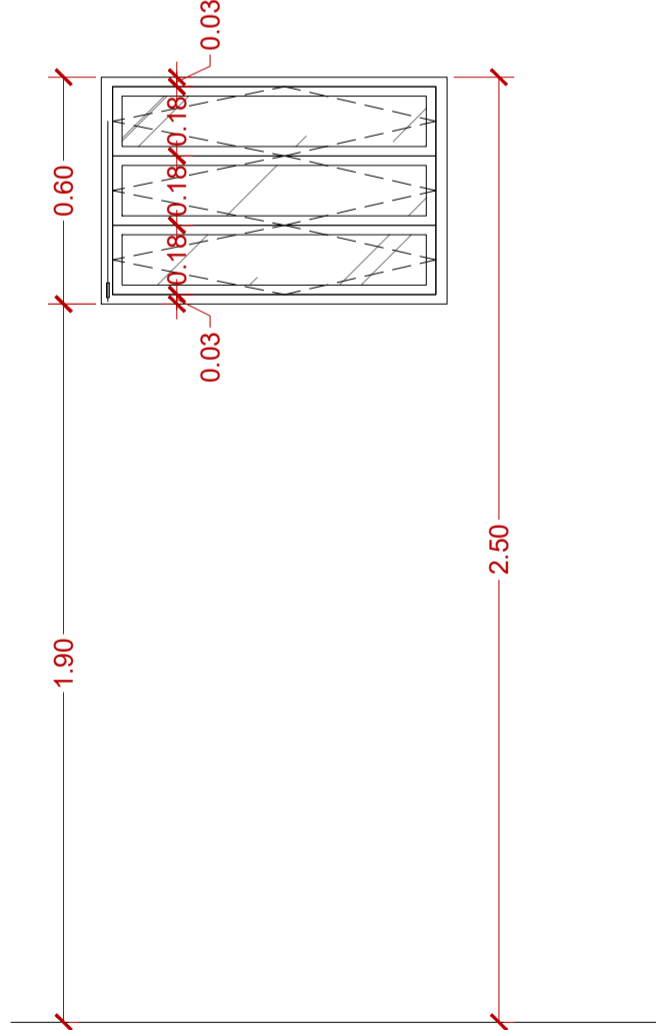
04 Ja2 - VISTA
ESCALA 1/20



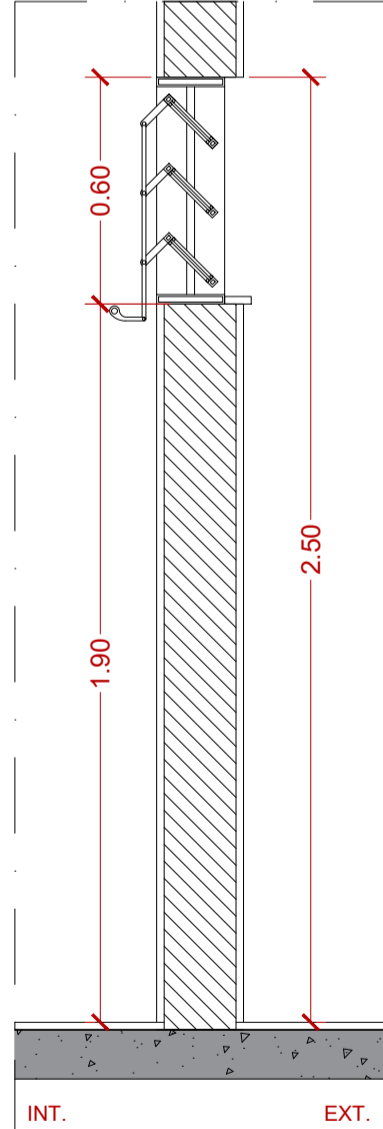
05 Ja2 - CORTE
ESCALA 1/20



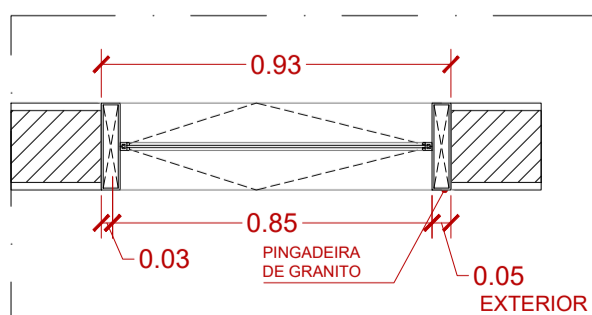
06 Ja2 - PLANTA
ESCALA 1/20



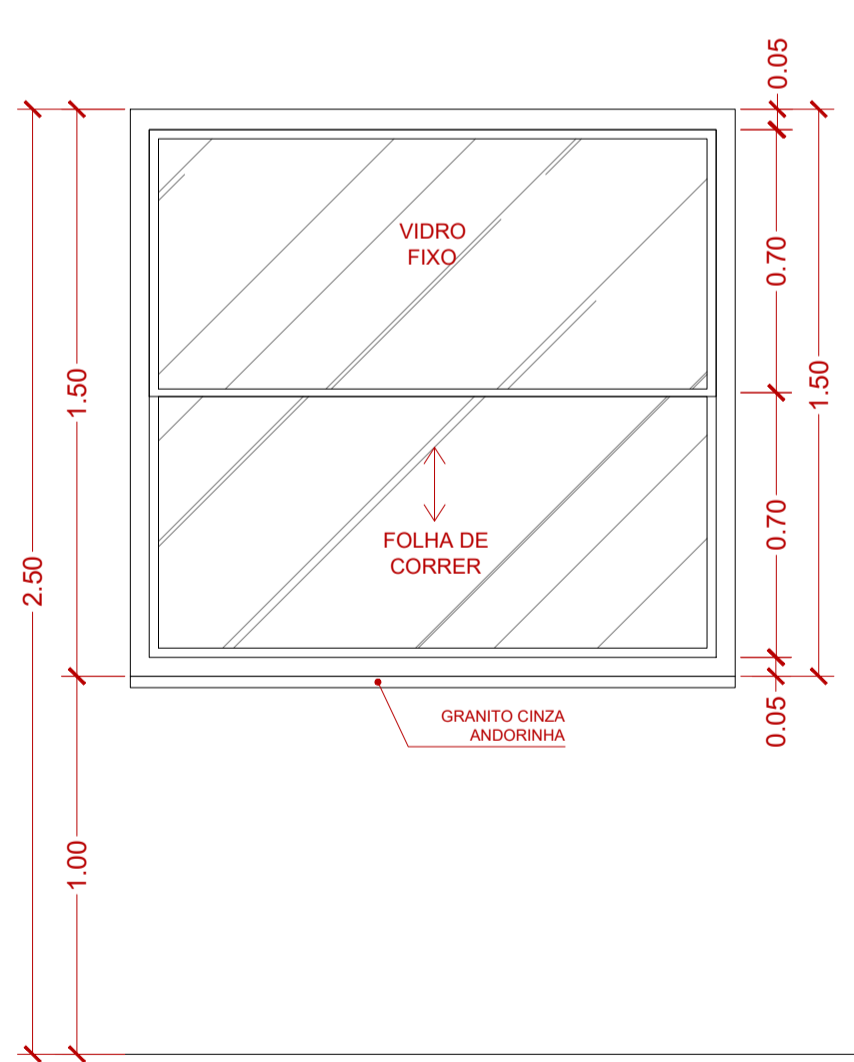
10 Ja4 - VISTA
ESCALA 1/20



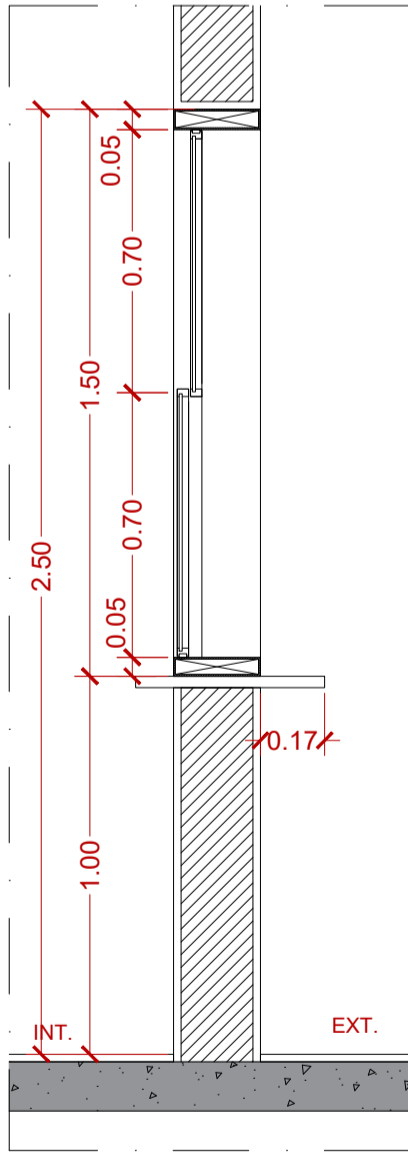
11 Ja4 - CORTE
ESCALA 1/20



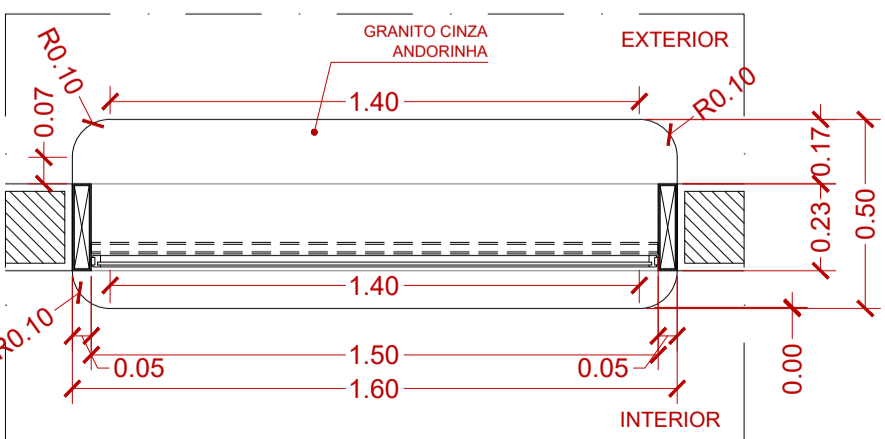
12 Ja4 - PLANTA
ESCALA 1/20



07 Ja3 - VISTA EXTERIOR
ESCALA 1/20




08 Ja3 - CORTE
ESCALA 1/20



09 Ja3 - PLANTA
ESCALA 1/20

NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANT.
Ja1	100cmX150cm 100cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO TEMPERADO 8MM.	FOLHA MAXIM AR	19 UNIDS.
JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO. PINTURA: ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL 9003. REQUADRO DA JANELA EM PINTURA ESMALTE NA COR AZUL DEL REY "CORAL". FERRAGENS: ALAVANCAS E COMPONENTES DE MECANISMO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE ABERTURA DO CAIXILHO EM QUANTIDADE SUFICIENTE, DE FORMA A GARANTIR O BOM FUNCIONAMENTO. VIDRO: VIDRO INCOLOR LAMINADO, ESPESSURA 8mm				
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANT.
Ja2	180 cm x 60 cm 190 cm	JANELA COMPOSTA POR CAIXILHO BASCULANTE (6 LÂMINAS), EM MADEIRA PINTURA: ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL 9003. FERRAGENS: ALAVANCAS E COMPONENTES DE MECANISMO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE ABERTURA DO CAIXILHO EM QUANTIDADE SUFICIENTE, DE FORMA A GARANTIR O BOM FUNCIONAMENTO. VIDRO: VIDRO INCOLOR LAMINADO, ESPESSURA 8mm	6 FOLHAS BASCULANTES	06 UNIDS.
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANT.
Ja3	160 cm x 150 cm 100 cm	JANELA GUILHOTINA EM ALUMÍNIO E VIDRO COMPOSTA POR UMA FOLHA DESLIZANTE E UMA FOLHA FIXA REQUADRO EM PRANCHA DE CEDRO MACIÇA, DIMENSÕES 12 x 3 cm + 2 FOLHAS DESLIZANTES COM REQUADRO EM SARRAFO DE CEDRO, DIMENSÕES 3 x 5 cm E GUARNIÇÕES DE 5 cm EM MADEIRA PARA ACABAMENTO EM VERNIZ. VIDRO: VIDRO INCOLOR LAMINADO, ESPESSURA 8mm PINTURA: ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL 9003.	1 FOLHA FIXA + 1 FOLHA DESLIZANTE	02 UNIDS.
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	QUANT.
Ja4	93 cm x 60 cm 190 cm	JANELA COMPOSTA POR CAIXILHO BASCULANTE (3 LÂMINAS), EM ALUMÍNIO. PINTURA: ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RAL 9003. FERRAGENS: ALAVANCAS E COMPONENTES DE MECANISMO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE ABERTURA DO CAIXILHO EM QUANTIDADE SUFICIENTE, DE FORMA A GARANTIR O BOM FUNCIONAMENTO. VIDRO: VIDRO INCOLOR LAMINADO, ESPESSURA 8mm	3 FOLHAS BASCULANTES	04 UNIDS.

00	11/2021	GS/TR/JF/JS	M.L.	M.L.	EMISSÃO INICIAL
VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS					
 COORDENADOR ARQUITETURA Arq. to Marlon Vinícius Lima, CAU: A96639-8		 COORDENADOR DESENHARIA Eng. Samuel Isaque P. Ferreira CREA: 5070546180		 RESPONSÁVEL PELO PROJETO Arq. to Marlon Vinícius Lima CAU: A96639-8	
CONTRATADA					
 Serviços Técnicos Especializados Eireli - EPP End.: Avenida das Nações Unidas, 12.399 - 31A Brooklin Paulista - São Paulo - SP Fone +55 11 5507-5050 E-mail: contato@setee.com.br					
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE LOUVEIRA				ESCALA 1:20
OBJETO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF - ESCOLA JOSÉ PEREIRA DUTRA (ESTIVA)				DATA 11/2021
ENDEREÇO	RUA NUNES GOULART x RUA FRANCISCO PEREIRA DUTRA BAIRRO ESTIVA, LOUVEIRA - SP				FORMATO A1
FASE	PROJETO EXECUTIVO				DISCIPLINA ARQ
DESCRIÇÃO				FOLHA Nº	
MAPA DE VÃOS - JA1 JA2 JA3 JA4				11 / 14	