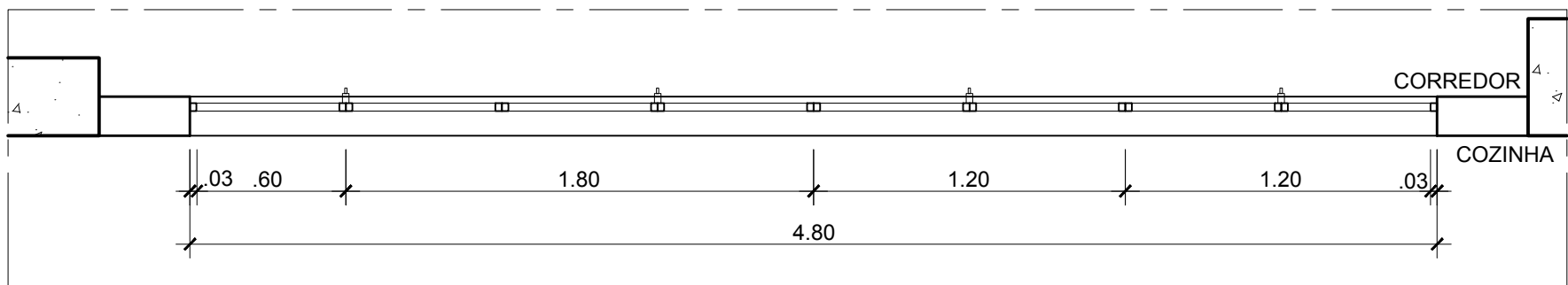
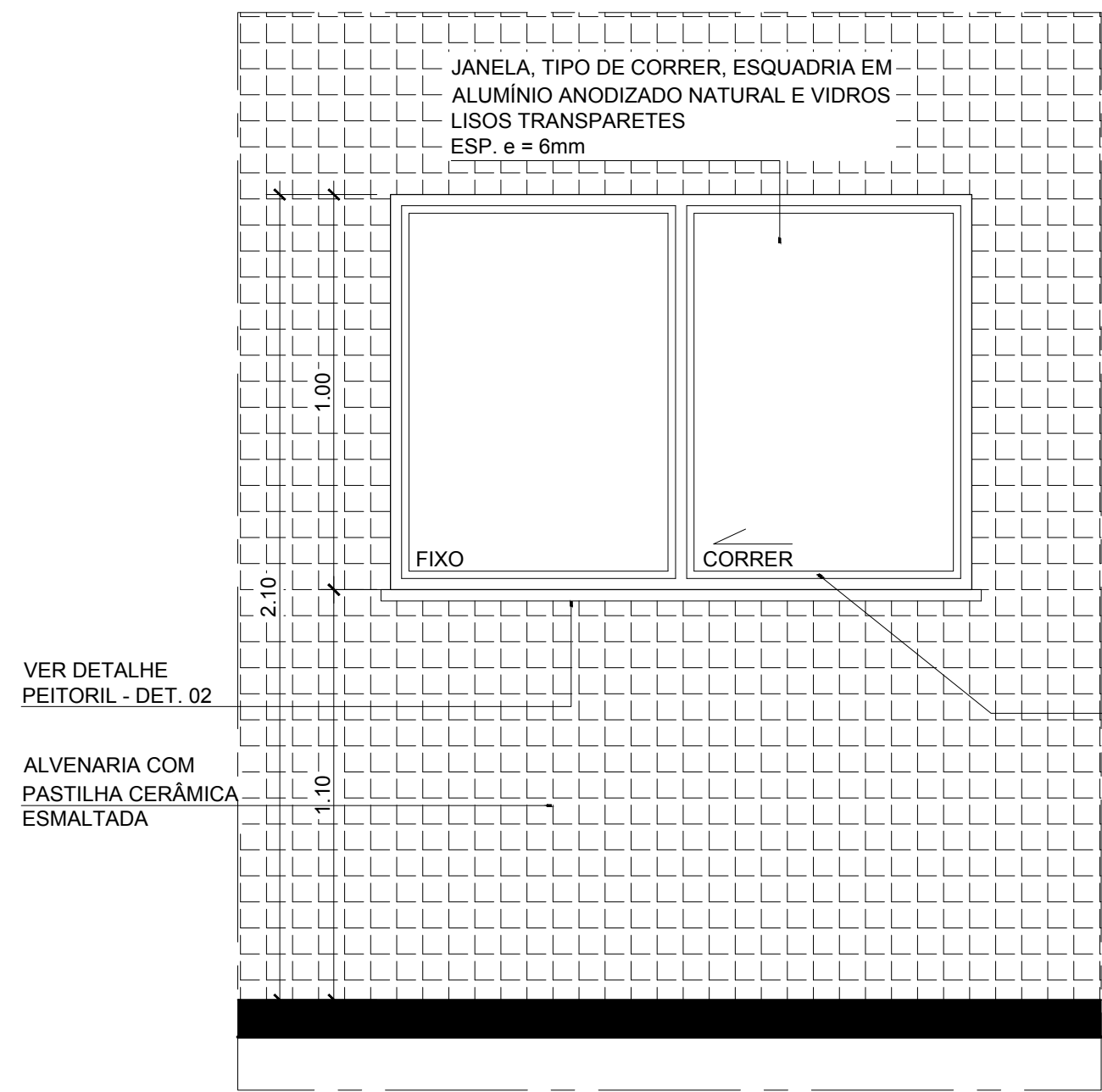


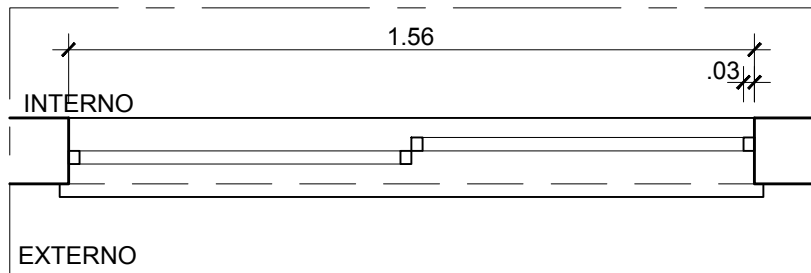
ELEVAÇÃO - DET.01 - J4  
Escala: 1/30



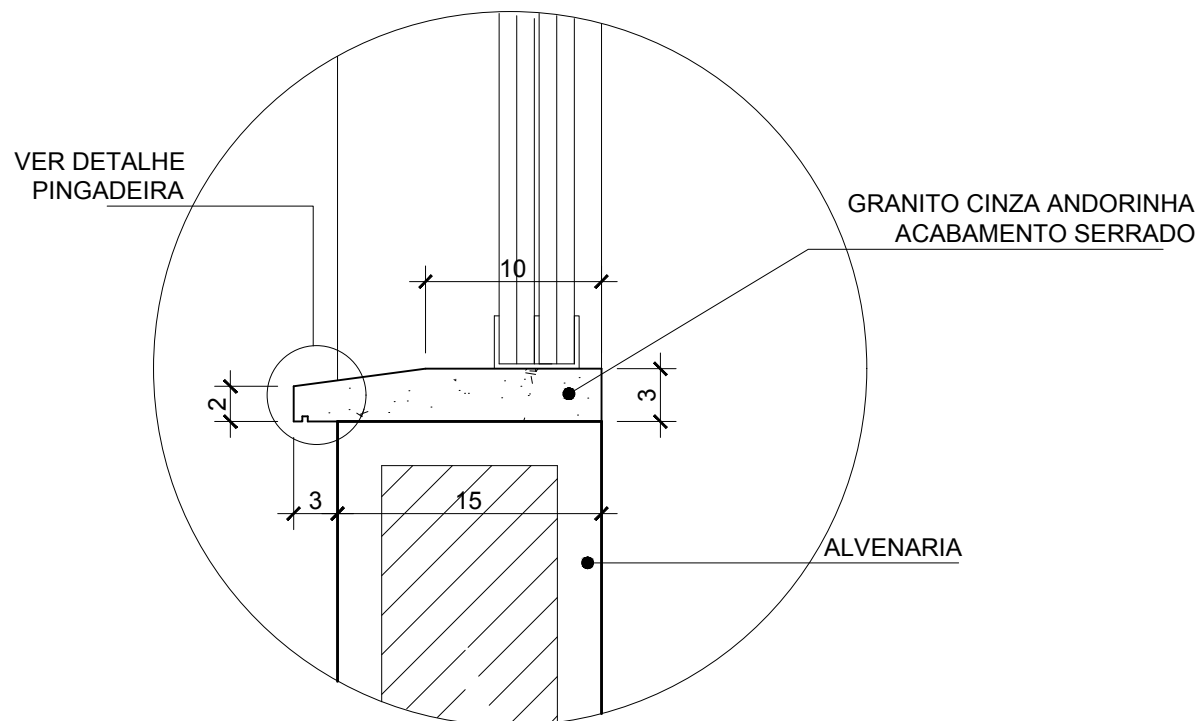
PLANTA - DET.01 - J4  
Escala: 1/30



ELEVAÇÃO - DET.01 - J7  
Escala: 1/20

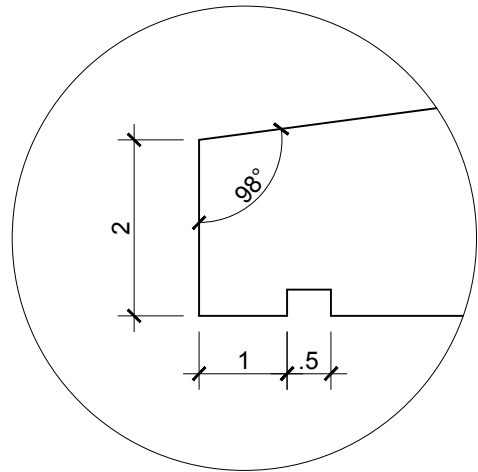


PLANTA - DET.01 - J7  
Escala: 1/20

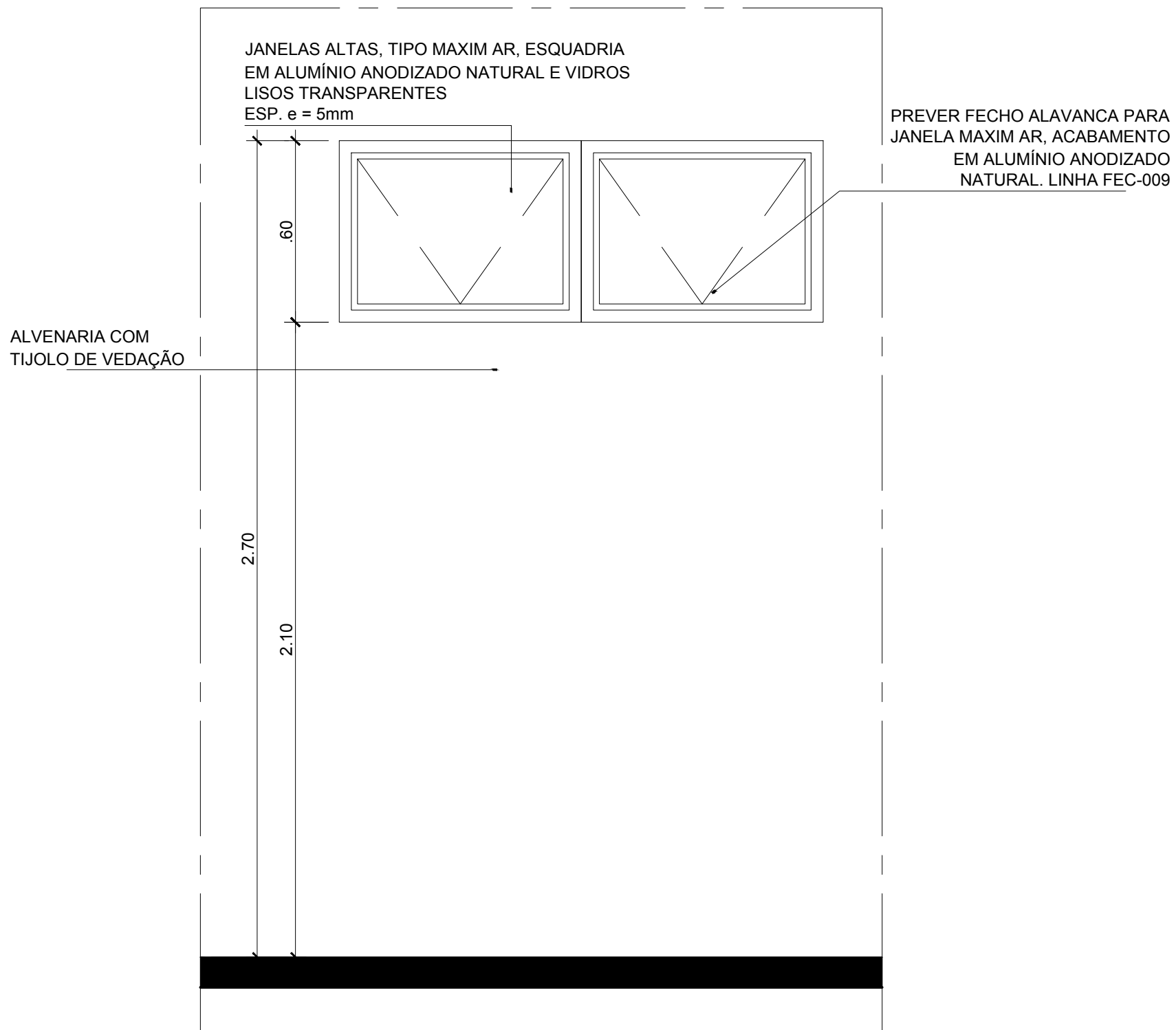


DET.02  
PEITORIL - J7  
ESCALA - 1/5

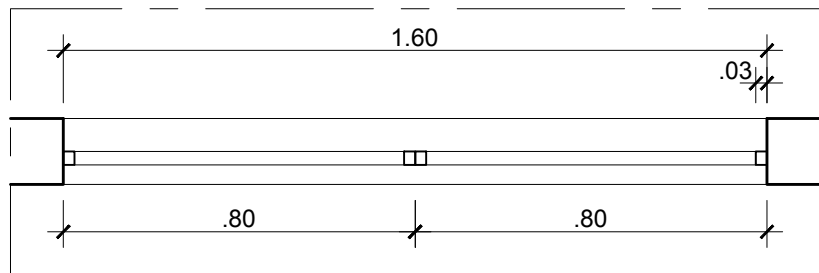
INSTALAR EM TODAS AS FOLHAS CONTRAMARCO, JANELA DE CORRER, COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, LINHA INOVA, Cód. BRA 779



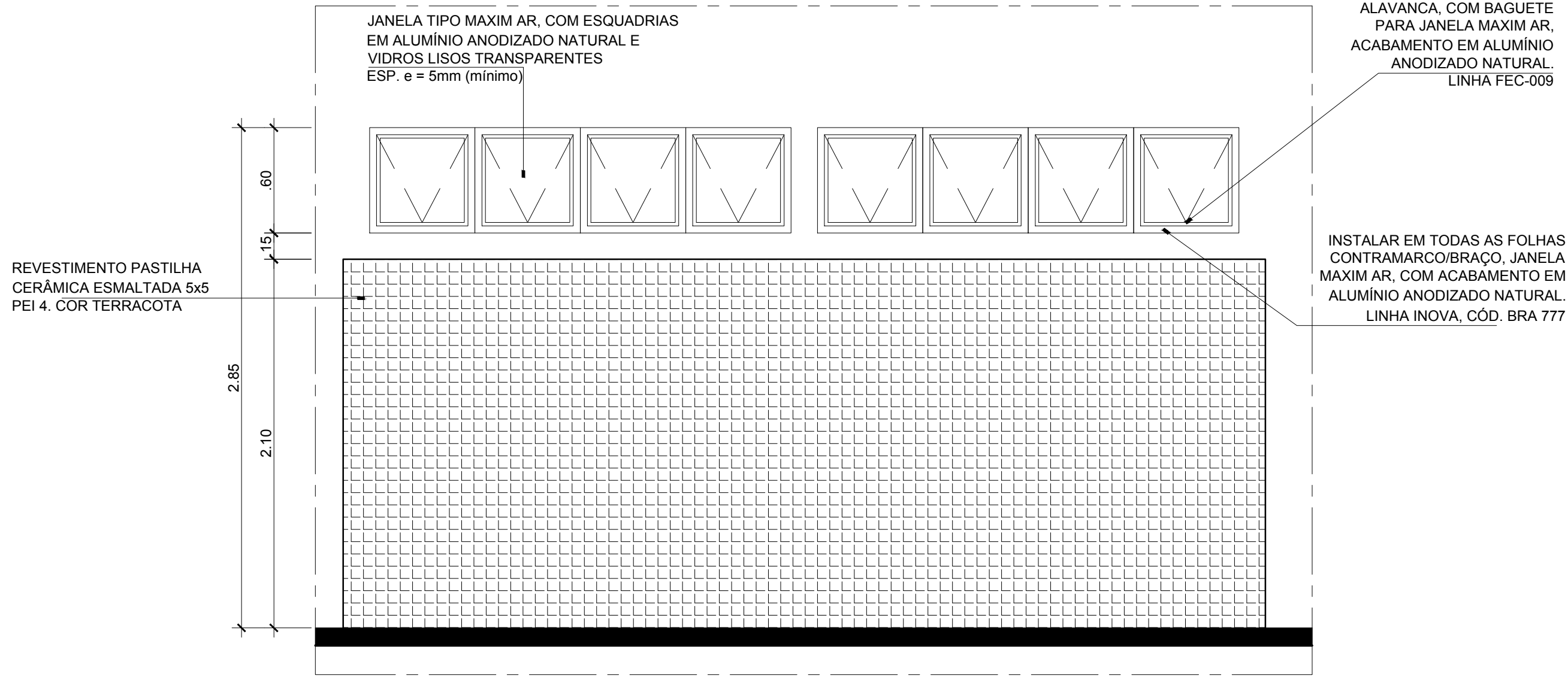
DET. - PINGADEIRA  
SEM ESCALA



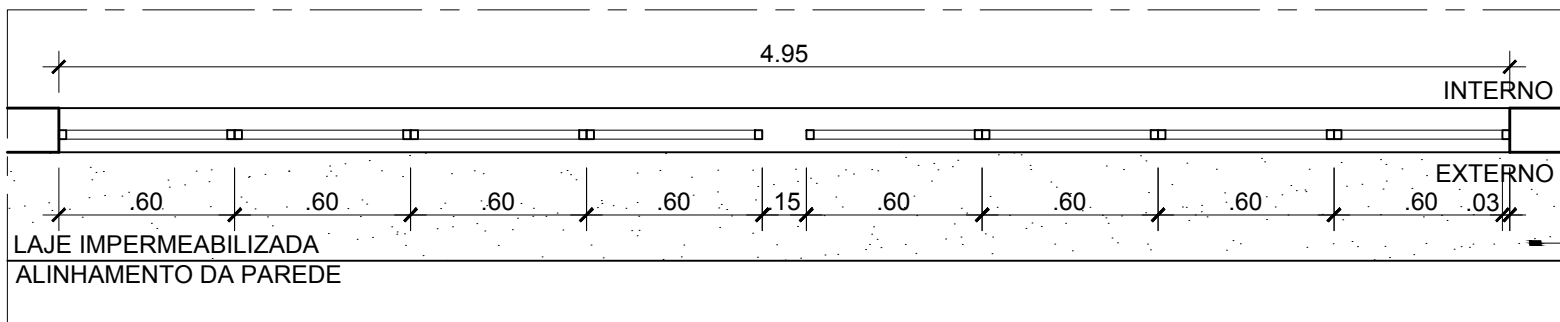
ELEVAÇÃO - DET.01 - J6  
Escala: 1/20



PLANTA - DET.01 - J6  
Escala: 1/20



ELEVAÇÃO - DET.01 - J8 (VISTA LADO EXTERNO)  
Escala: 1/30



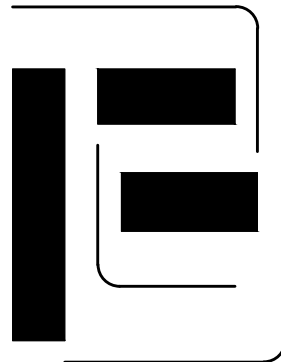
PLANTA - DET.01 - J8  
Escala: 1/30

QUADRO DE ESQUADRIAS				
JANELA	①1	2.00x0.50x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	04
	①2	3.00x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	03
	①3	1.00x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	01
	①4	4.50x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO ABERTURA TIPO BASCULANTE DOIS MÓDULOS	02
	①5	0.80x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO, FIXO	02
	①6	1.80x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	02
	①7	1.50x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	02
	①8	0.60x0.60x2.25	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	02
	①9	6.00x1.60x0.60	ALUMÍNIO VIDRO, TIPO MAXIM-AR E FIXA	04
	①10	3.60x0.60x4.60	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	06
	①11	3.60x0.60x4.60	ALUMÍNIO E VIDRO ABERTURA TIPO BASCULANTE DOIS MÓDULOS	02

## ARQUITETÔNICO



UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO AMAZONAS



PREFEITURA DO  
CAMPUS  
UNIVERSITÁRIO

UFAM - Universidade Federal do Amazonas  
Campus de Coari (ISB)

Autor do Projeto: Deyvid Andrade de Souza  
Arquiteto e Urbanista - CAU: A52811-0 D/AM

Responsável Técnico:

Detalhe Esquadrias Janelas - Planta e Elevação:  
J4, J6, J7, J8

### DETALHAMENTO DAS JANELAS - ESQUADRIAS

ESTRADA COARI/MAMIA, N 305 - ESPÍRITO SANTO - COARI, AM.

Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA D 04
Escala Indicada	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 23/ jul /2022