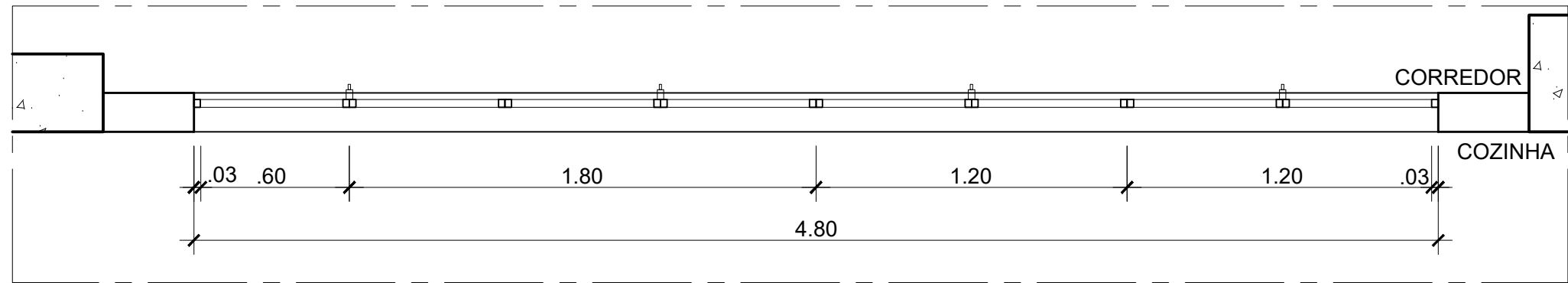
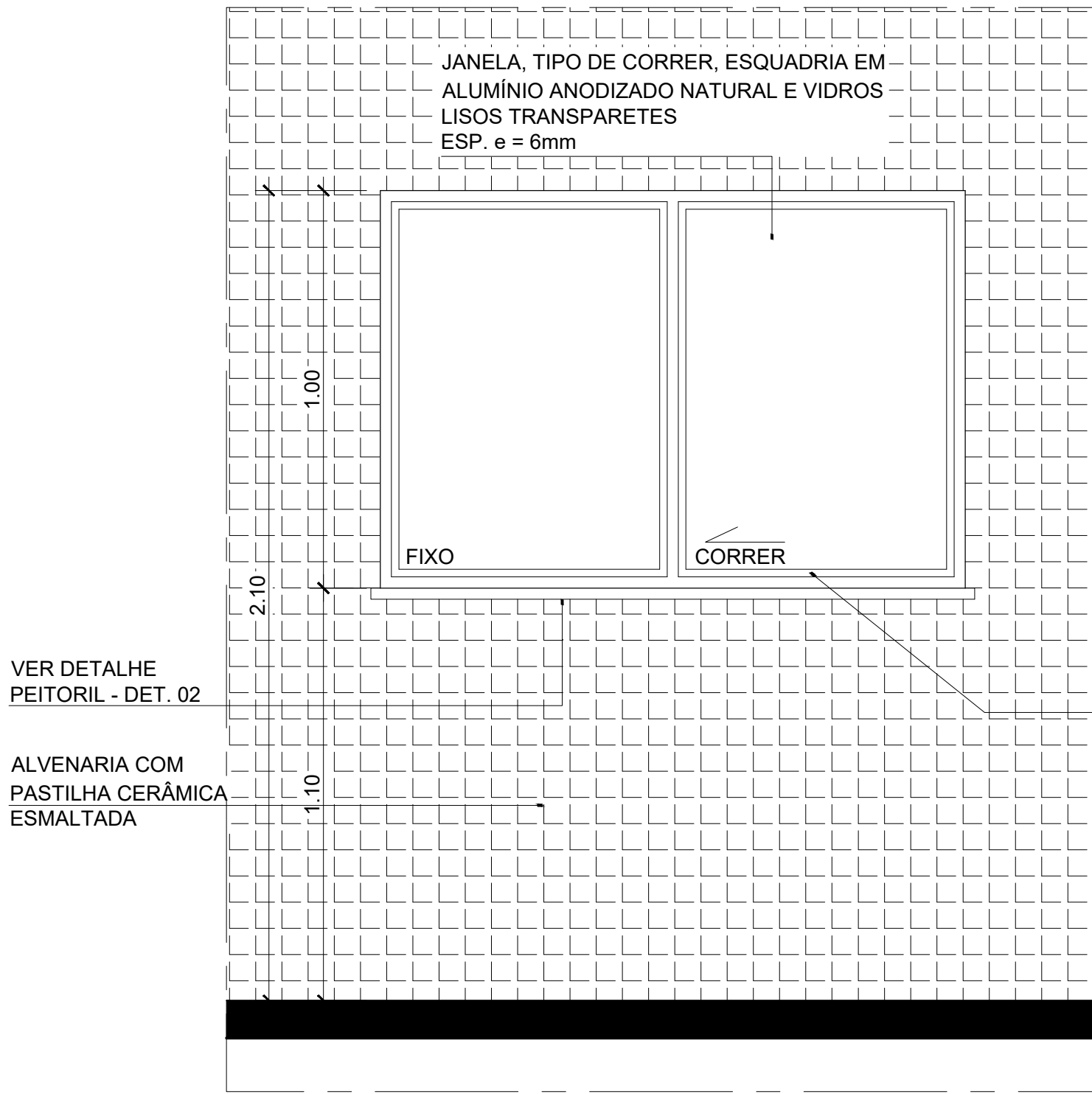


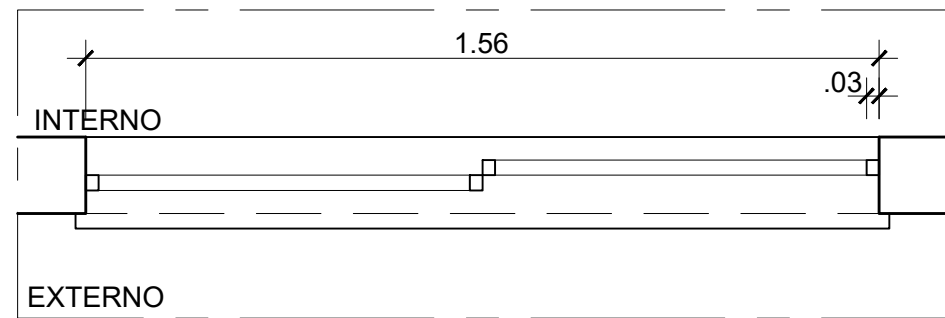
ELEVAÇÃO - DET.01 - J4
Escala: 1/30



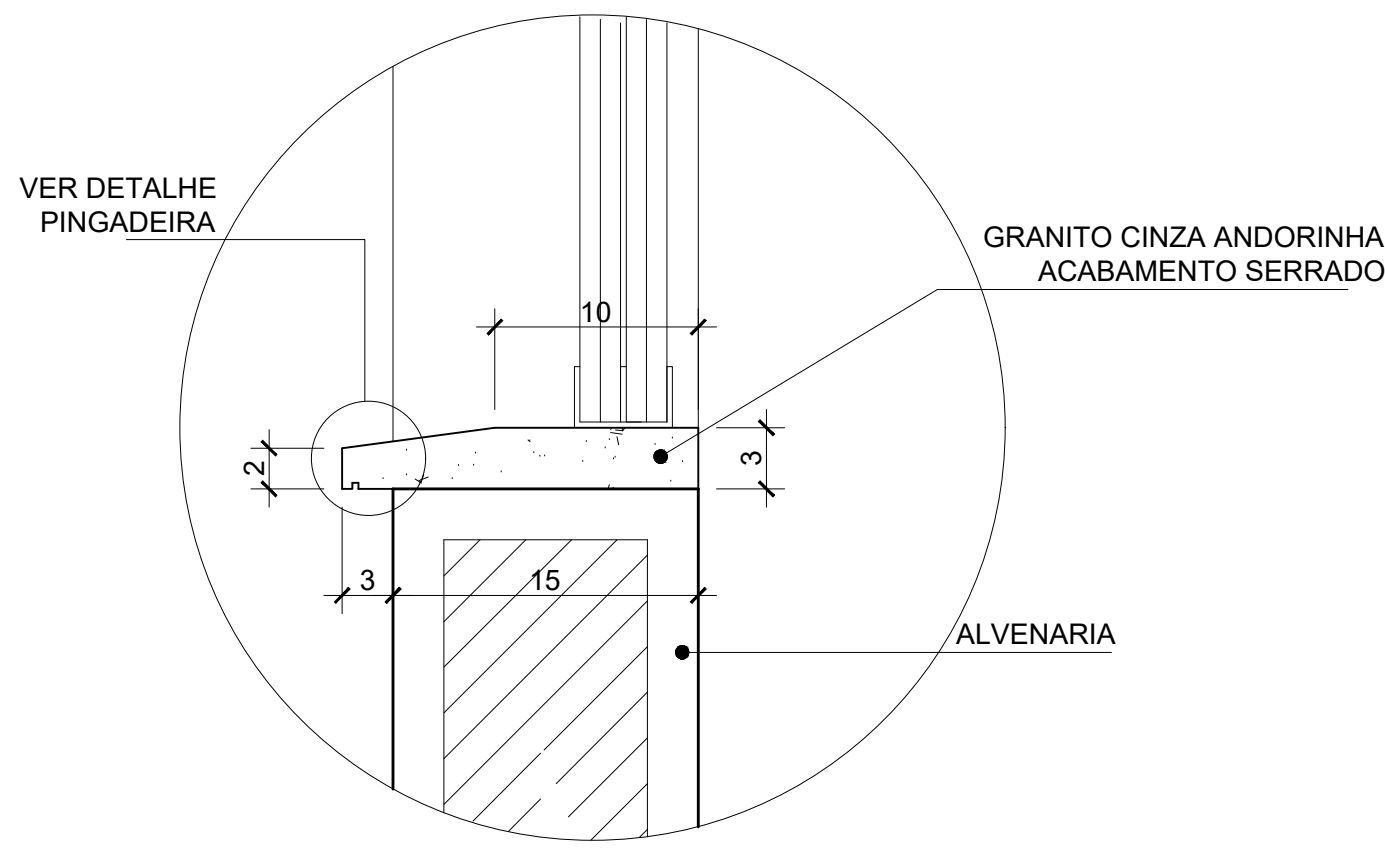
PLANTA - DET. 01 - J4
Escala: 1/30



ELEVAÇÃO - DET. 01 - J7
Escala: 1/20

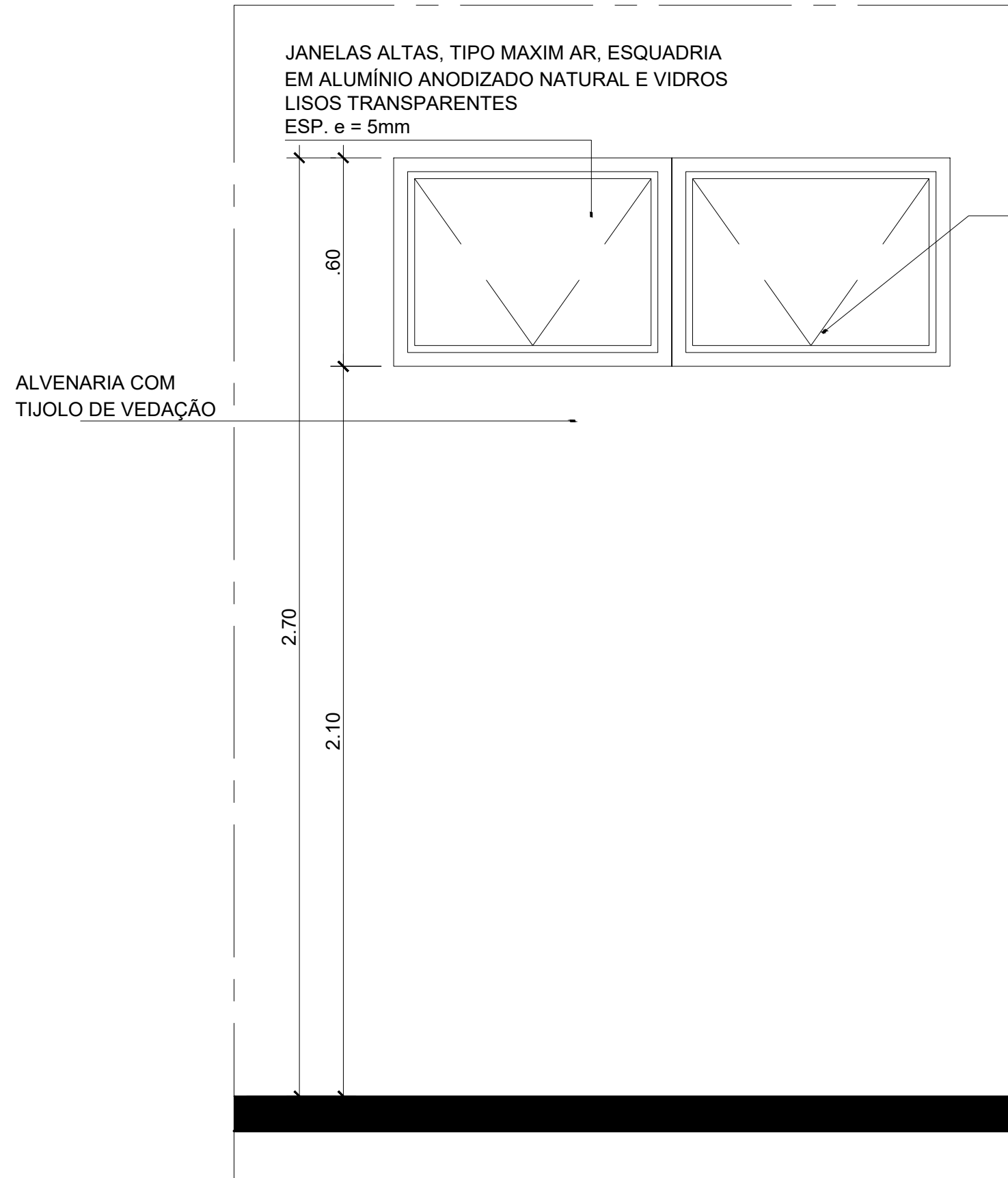
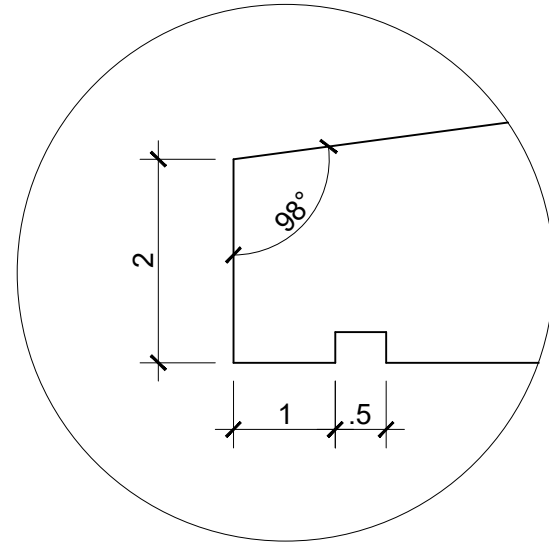


PLANTA - DET. 01 - J7
Escala: 1/20

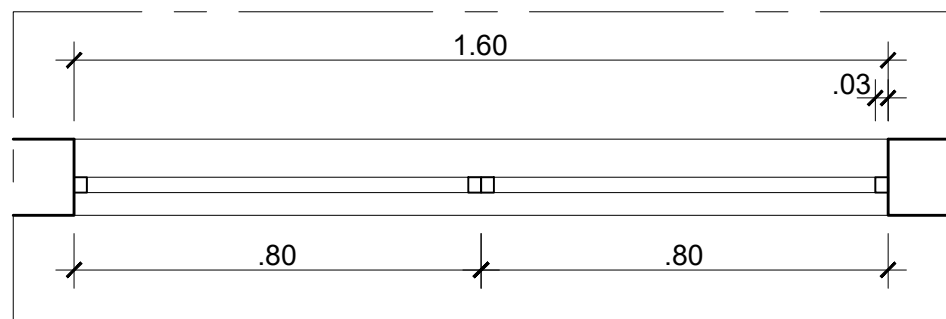


DET. 02
PEITORIL - J7
ESCALA - 1/5

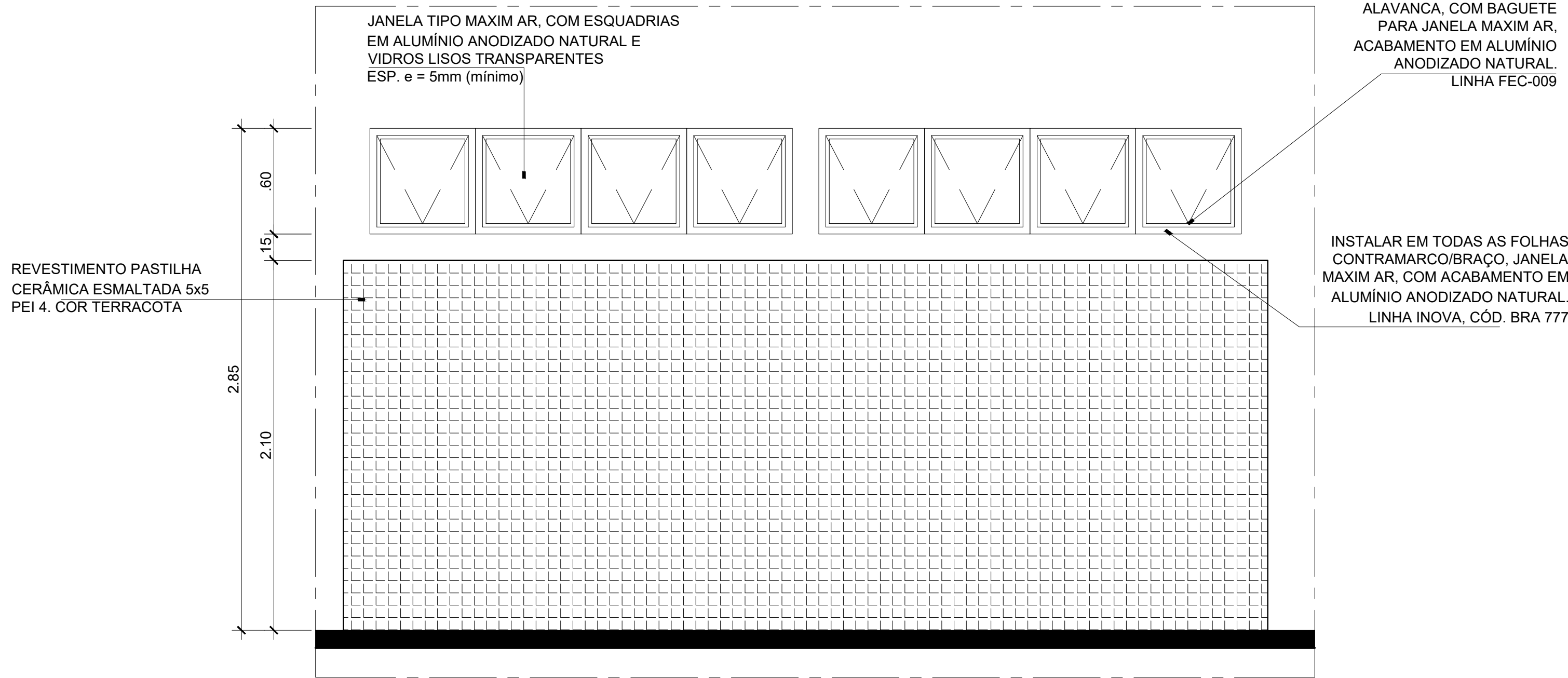
INSTALAR EM TODAS AS FOLHAS CONTRAMARCO, JANELA DE CORRER, COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, LINHA INOVA, CÓD. BRA 779



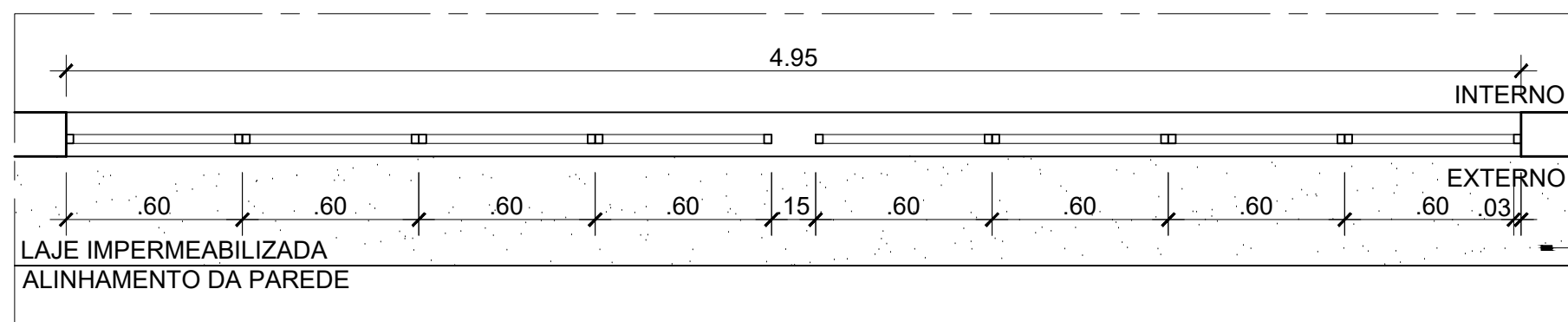
ELEVAÇÃO - DET. 01 - J6
Escala: 1/20



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	J1	2.00x0.50x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	04
	J2	3.00x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	03
	J3	1.00x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	01
	J4	4.50x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO ABERTURA TIPO BASCULANTE DOIS MÓDULOS	02
	J5	0.80x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO, FIXO	02
	J6	1.80x0.60x2.10	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	02
	J7	1.50x1.00x1.10	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	02
	J8	0.60x0.60x2.25	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	02
	J9	6.00x1.60x0.60	ALUMÍNIO VIDRO, TIPO MAXIM-AR E FIXA	04
	J10	3.60x0.60x4.60	ALUMÍNIO E VIDRO TIPO MAXIM AR	06
	J11	3.60x0.60x4.60	ALUMÍNIO E VIDRO ABERTURA TIPO BASCULANTE DOIS MÓDULOS	02

ARQUITETÔNICO



UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL
D O A M A Z O N A S



PREFEITURA DO
CAMPUS
UNIVERSITÁRIO

UFAM - Universidade Federal do Amazonas
Campus de Benjamin Constant (INC)

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

End.: Estrada do Cardoso, S/N, Colônia, Benjamin Constant-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