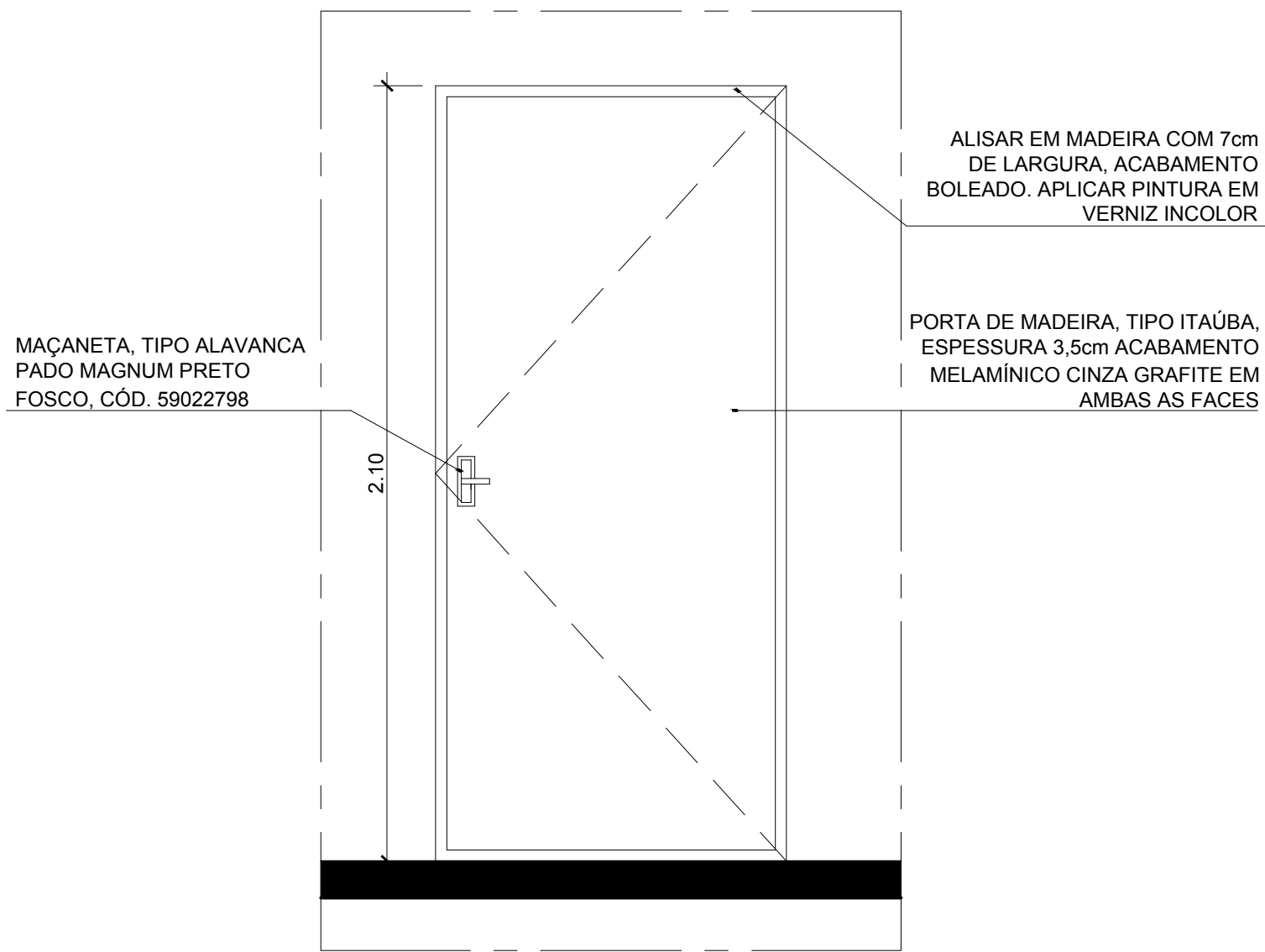
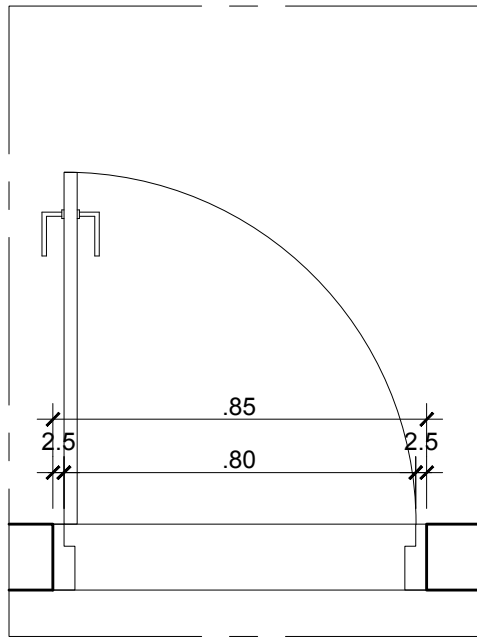


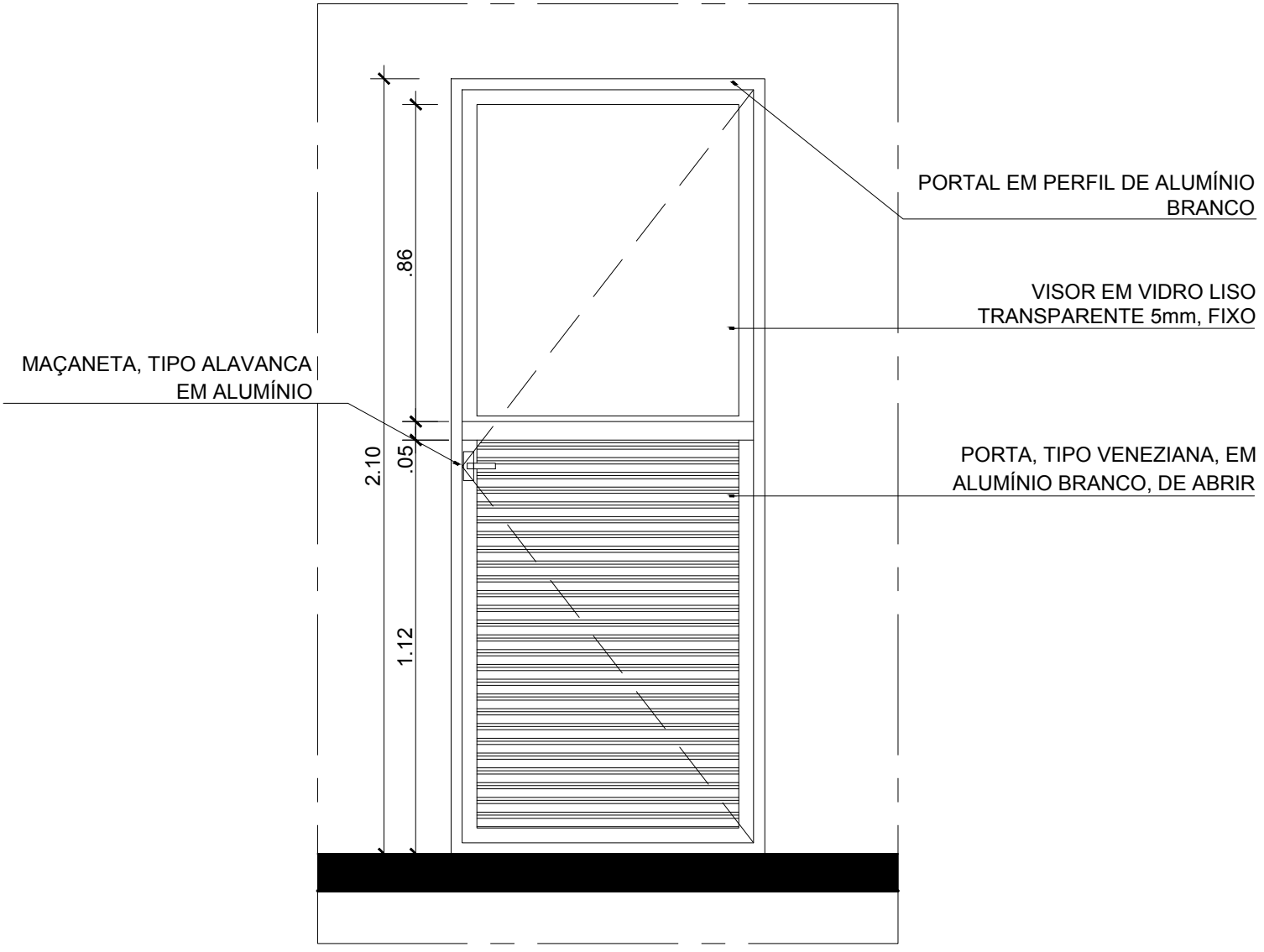
PLANTA - P1 e P7
Escala: 1/20



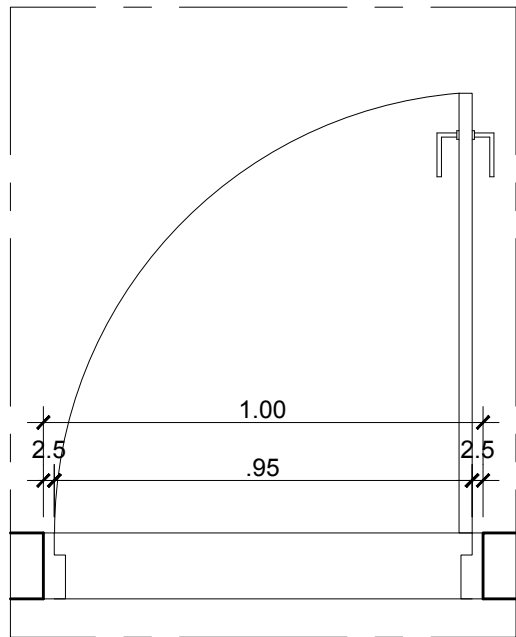
ELEVAÇÃO - DET. P1 e P7
Escala: 1/20



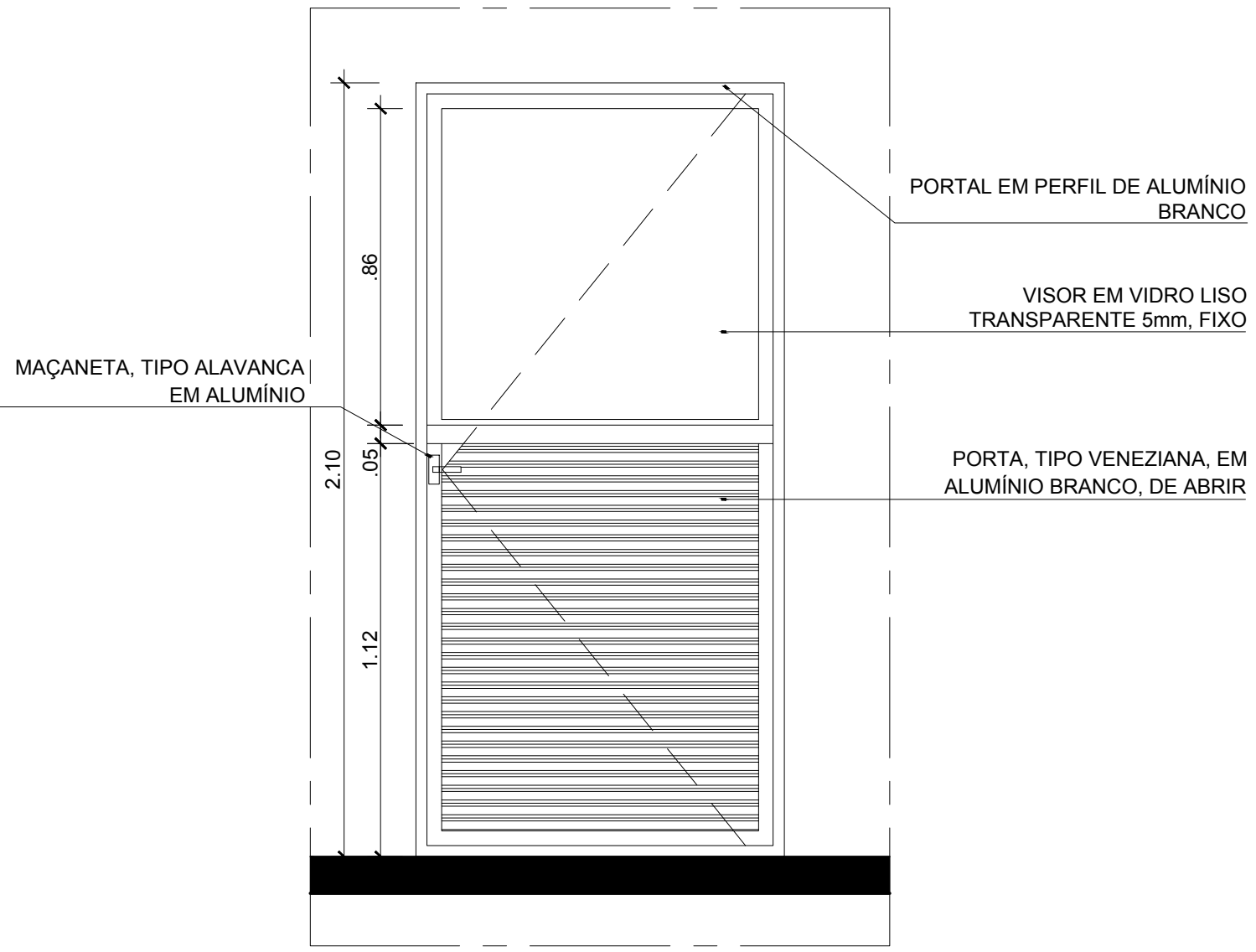
PLANTA - P2
Escala: 1/20



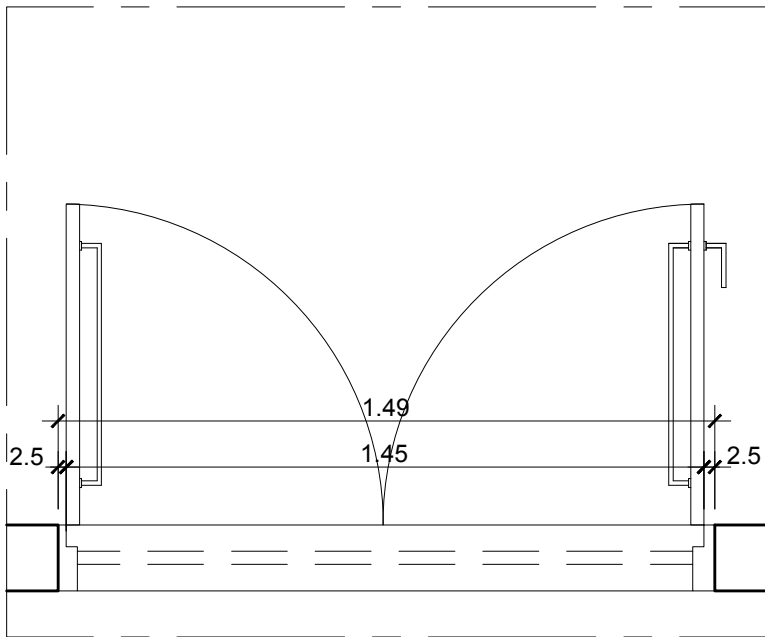
ELEVAÇÃO - DET. P2
Escala: 1/20



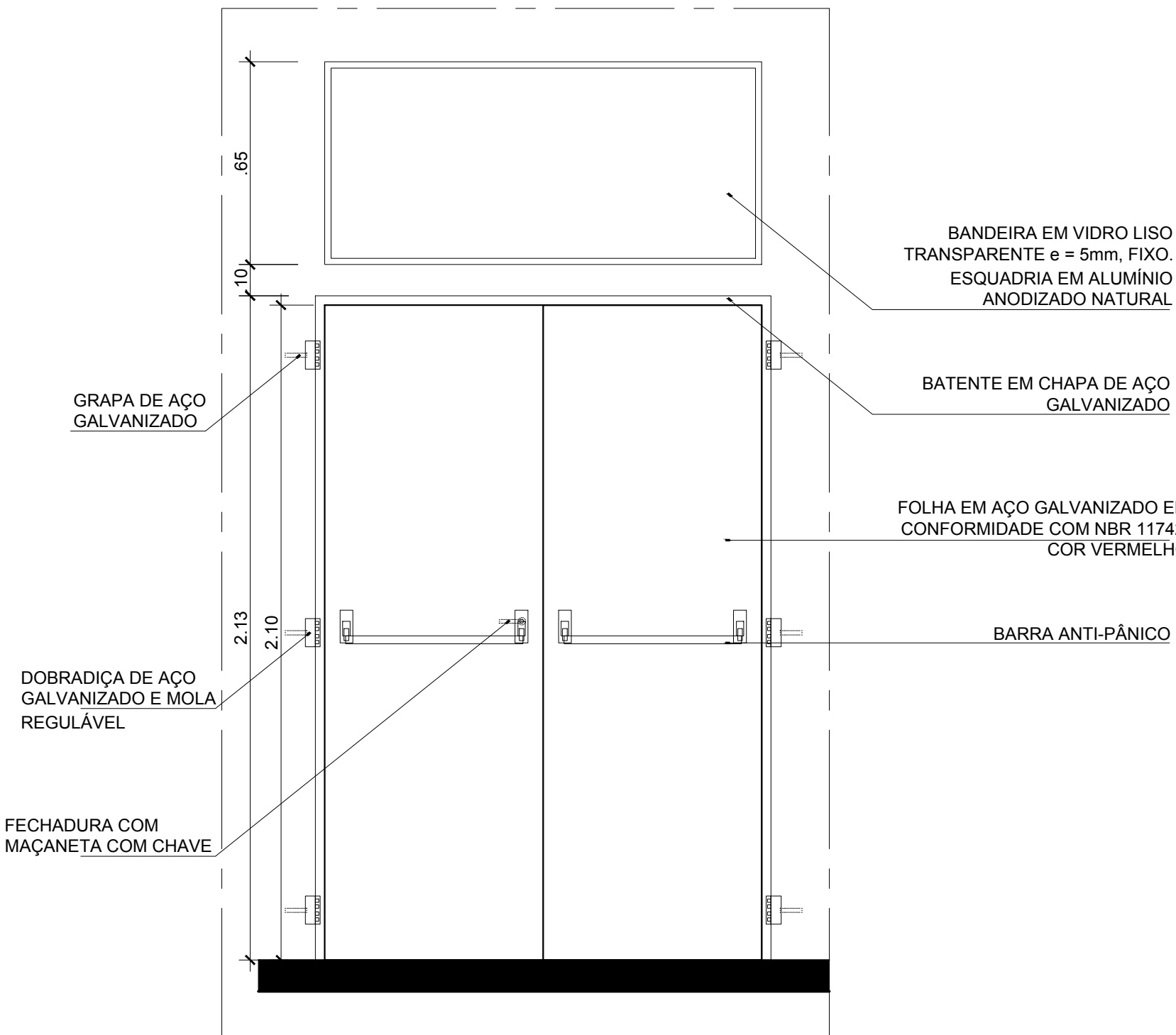
PLANTA - P3
Escala: 1/20



ELEVAÇÃO - DET. P3
Escala: 1/20

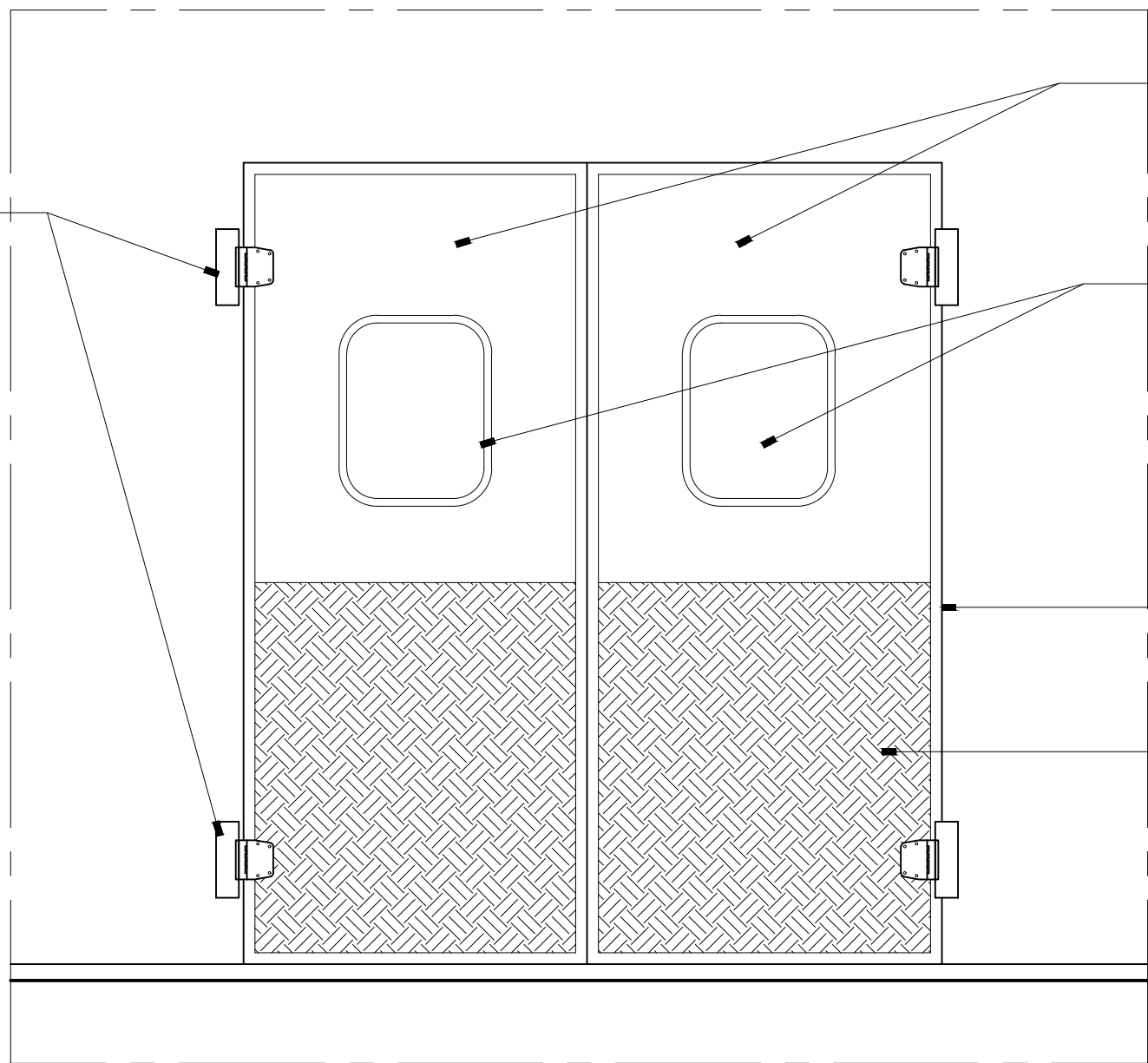


PLANTA - P5
Escala: 1/20



ELEVAÇÃO - DET. P5
Escala: 1/20

DOBRADIÇAS METÁLICAS, ARTICULADAS COM REGULAGEM DE PRESSÃO DE RETORNO



VISTA - DETALHE P11
Escala: 1/30

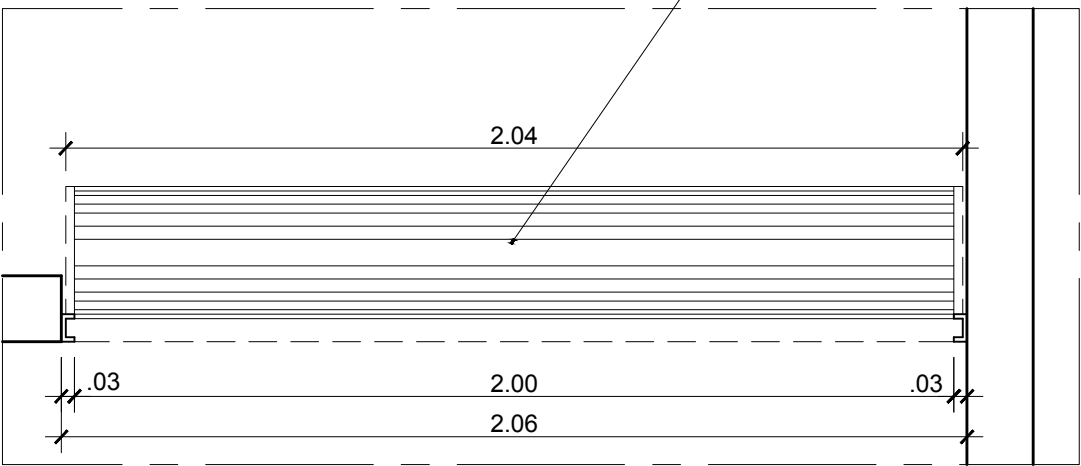
PORTA TIPO VAI E VEM, MODELO RÍGIDA, DIM.: 2.10x1.80m (FL. DUPLA). ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, e = 40mm. REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO 0.50mm COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA Ral9003 COM PELÍCULA DE PROTEÇÃO

VISOR DE ACRÍLICO 500 x 400 x 6mm ESPESSURA, COM MOLDURA DE BORRACHA VULCANIZADA

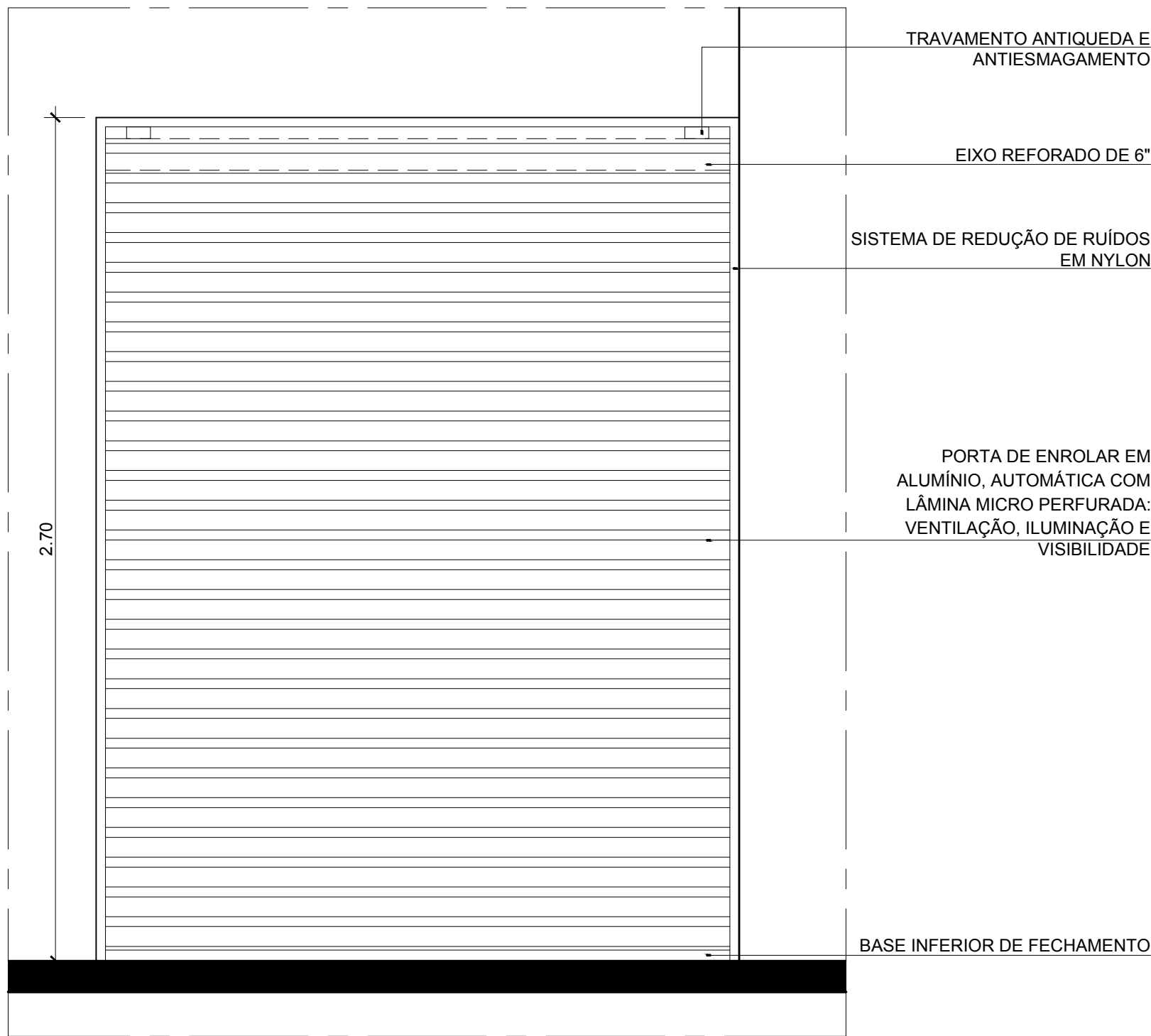
INSTALAR GAXETA DE VEDAÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA PORTA

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, TIPO XADREZ ALTURA H = 1,00m

ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO. MOTOR DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM NORMAS DO INMETRO



PLANTA - P6
Escala: 1/20



ELEVAÇÃO - DET. P6
Escala: 1/20

QUADRO DE ESQUADRIAS

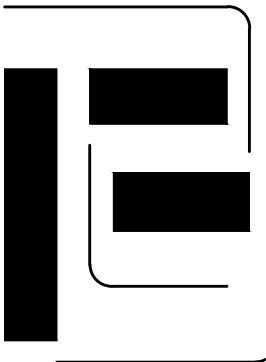
	ITEM	DIMENSÕES (m)	DESCRIÇÃO	QT
PORTA	P1	0.95 x 2.10	MADEIRA (MILO) DE ABRIR, COM ACABAMENTO MELAMINICO CINZA GRAFITE	05
	P2	0.85 x 2.10	ALUMÍNIO 1/2 VENEZIANA E 1/2 MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR	02
	P3	1.00 x 2.10	ALUMÍNIO 1/2 VENEZIANA E 1/2 MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR	12
	P4	1.40 x 2.10	FLEXIVEL EM PVC REFORÇADO 5mm, MALHAS DE POLIÉSTER, COR CINZA, VISOR DE CRISTAL, ESTRUTURA DE PERFIL EM AÇO INOX ESCOVADO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO EM MOLAS HELICOIDAIS	02
	P5	0.70 x 2.60	CORTA FOGO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, EM CHAPA DE AÇO COM BARRAS ANTI PÂNICO	01
	P6	2.00 x 3.50	FERRO DE ENROLAR	01
	P7	0.95 x 1.90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	02
	P8	0.65 x 1.90	ALUMÍNIO COM VENEZIANA, DE ABRIR	11
	P9	2.00 x 2.10	VIDRO TEMPRADO e = 10mm, DE ABRIR COM BANDEIRA FIXA	02
	P10	1.50 x 2.25	FERRO DE ENROLAR	01
	P11	1.80 x 2.10	PORTA VAI E VEM, TIPO RÍGIDA ALTO TRÁFEGO VER DETALHE	01
	P12	1.00 x 2.00	PORTA FRIGORÍFICA EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO, FOLHAS NA ESPESSURA DE 70mm	02
	P13	2.85 x 2.10	VIDRO TEMPERADO e = 10mm, FOLHAS DE CORRER, C/ BANDEIRA	01

Observação:
Os detalhes das portas P7, P8 e P12 encontram-se nos seus respectivos desenhos, referentes ao projeto de acessibilidade, divisórias dos banheiros M. e F. e detalhamento da Câmara Fria (frigorífica), respectivamente.

ARQUITETÔNICO



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



P R E F E I T U R A D O
C A M P U S
U N I V E R S I T Á R I O

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 Portas - Planta e Elevação:
P1, P2, P3, P5, P6, P11

DETALHAMENTO DAS PORTAS - ESQUADRIAS

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

Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA D 01
Escala Indicada	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 23/ jul /2022