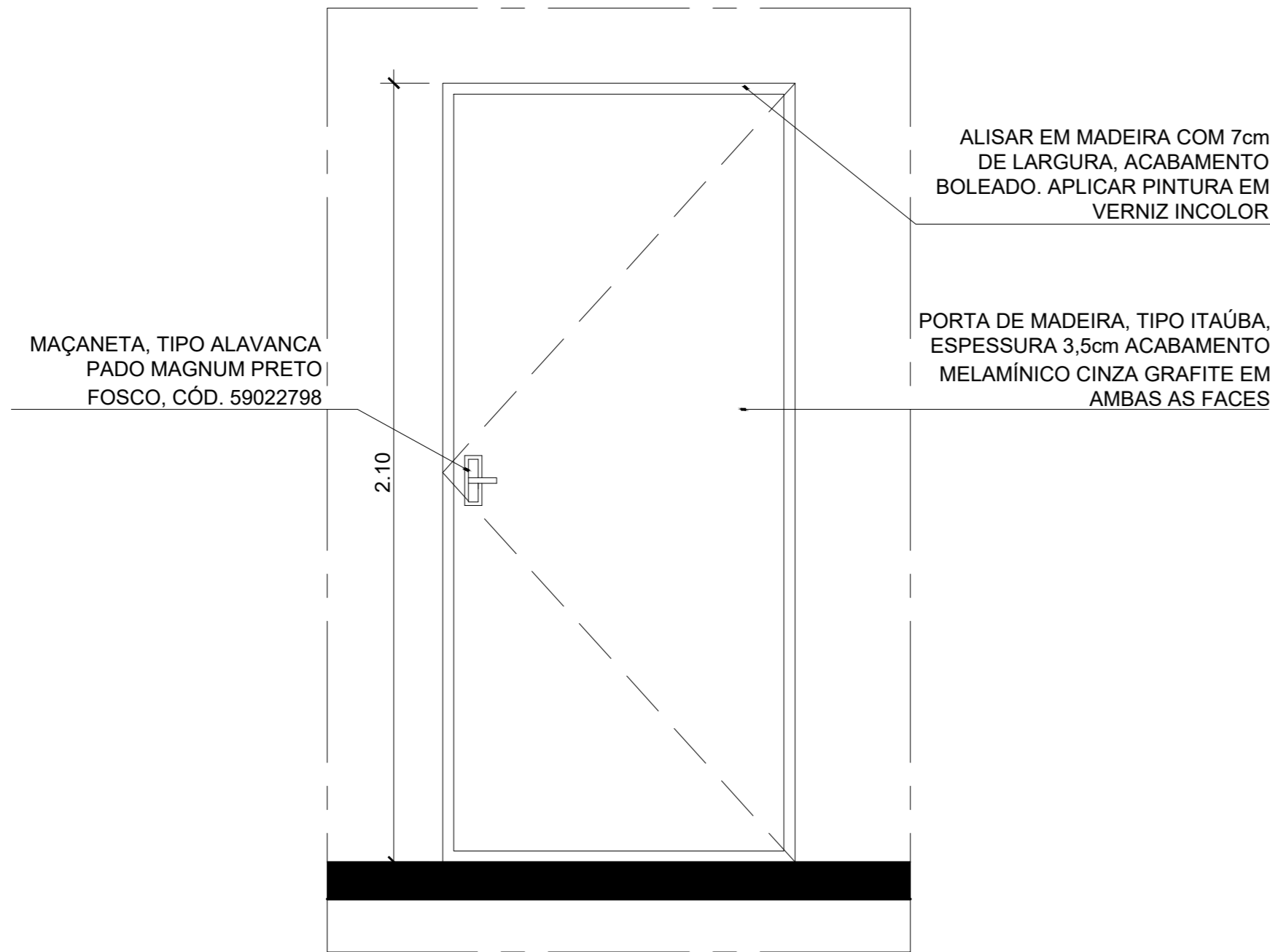
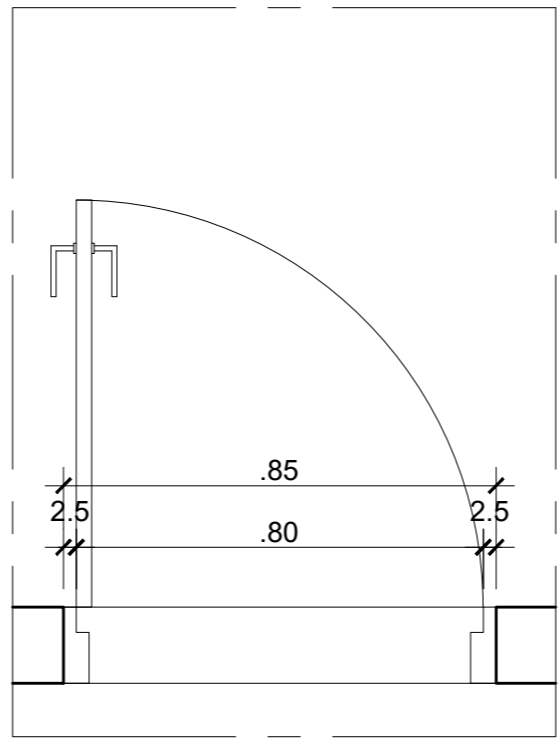


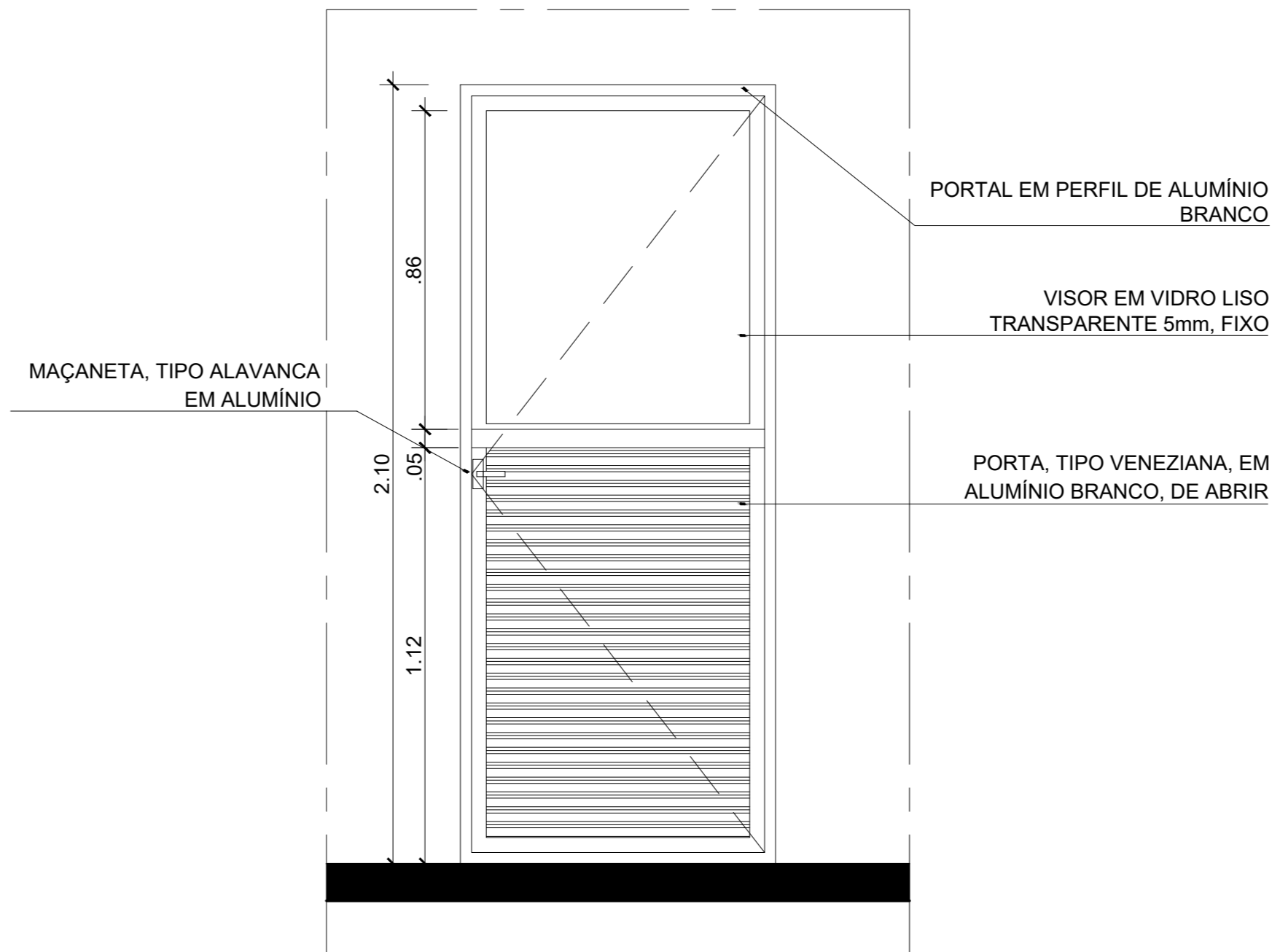
PLANTA - P1 e P7
Escala: 1/20



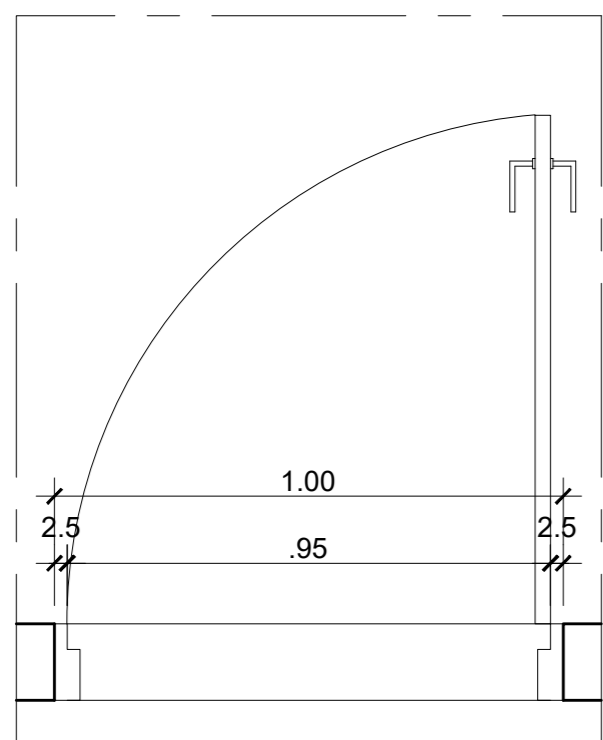
ELEVÇÃO - DET. P1 e P7
Escala: 1/20



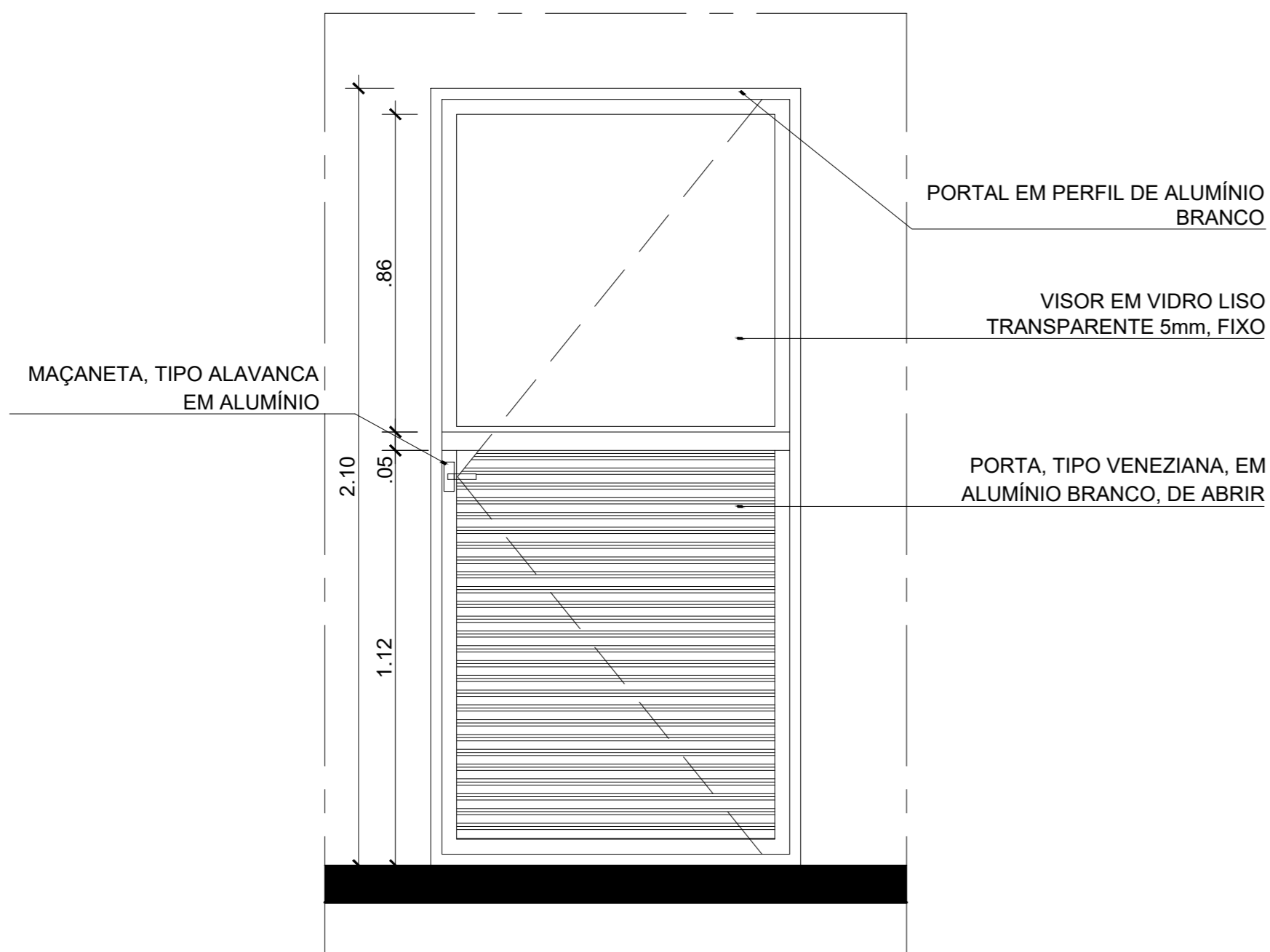
PLANTA - P2
Escala: 1/20



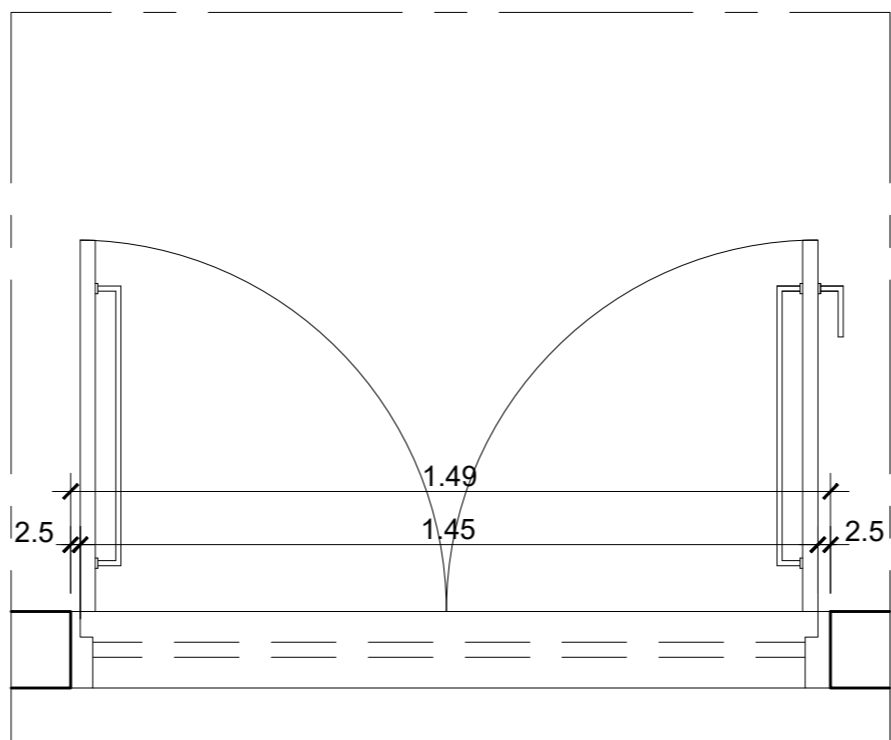
ELEVÇÃO - DET. P2
Escala: 1/20



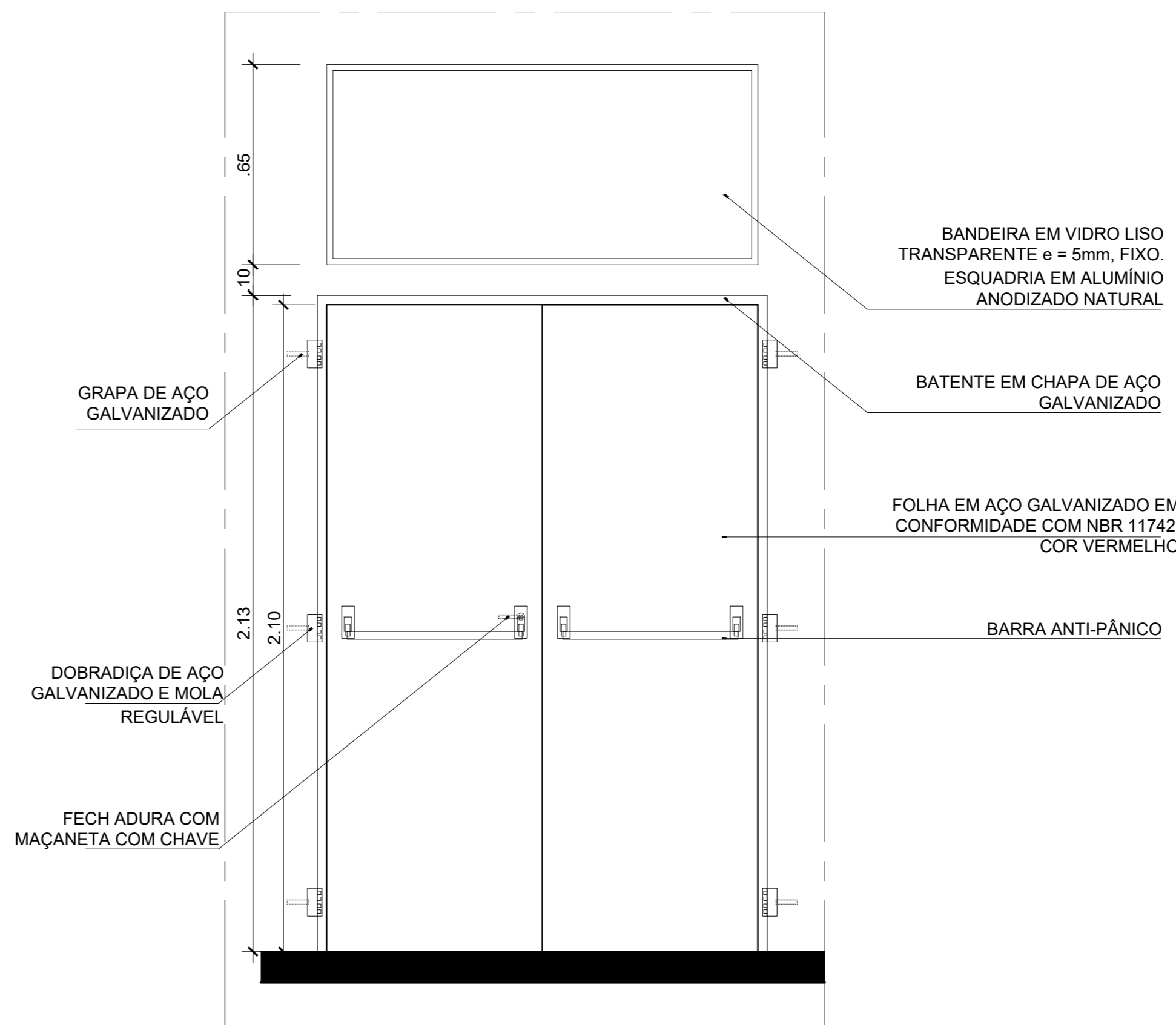
PLANTA - P3
Escala: 1/20



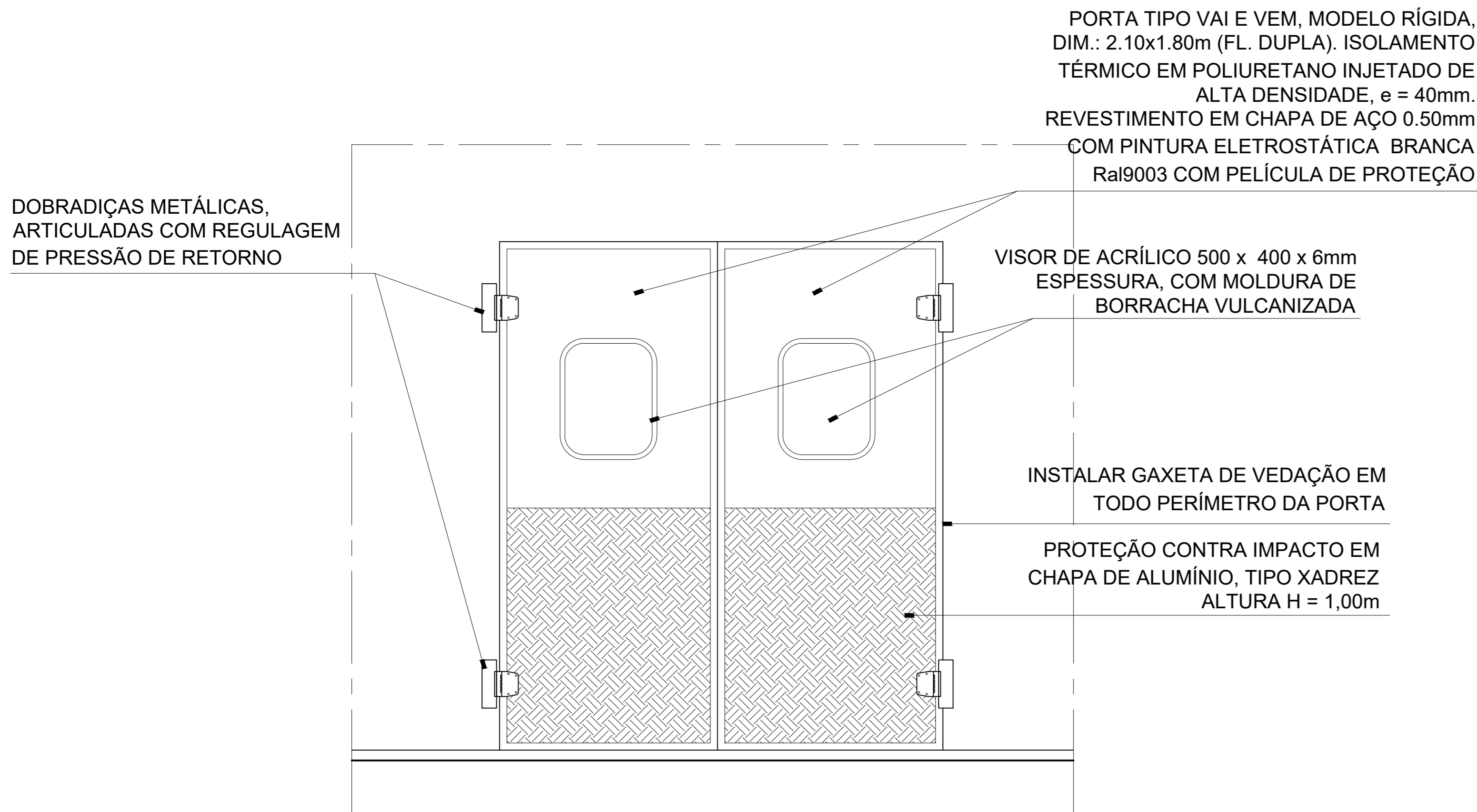
ELEVÇÃO - DET. P3
Escala: 1/20



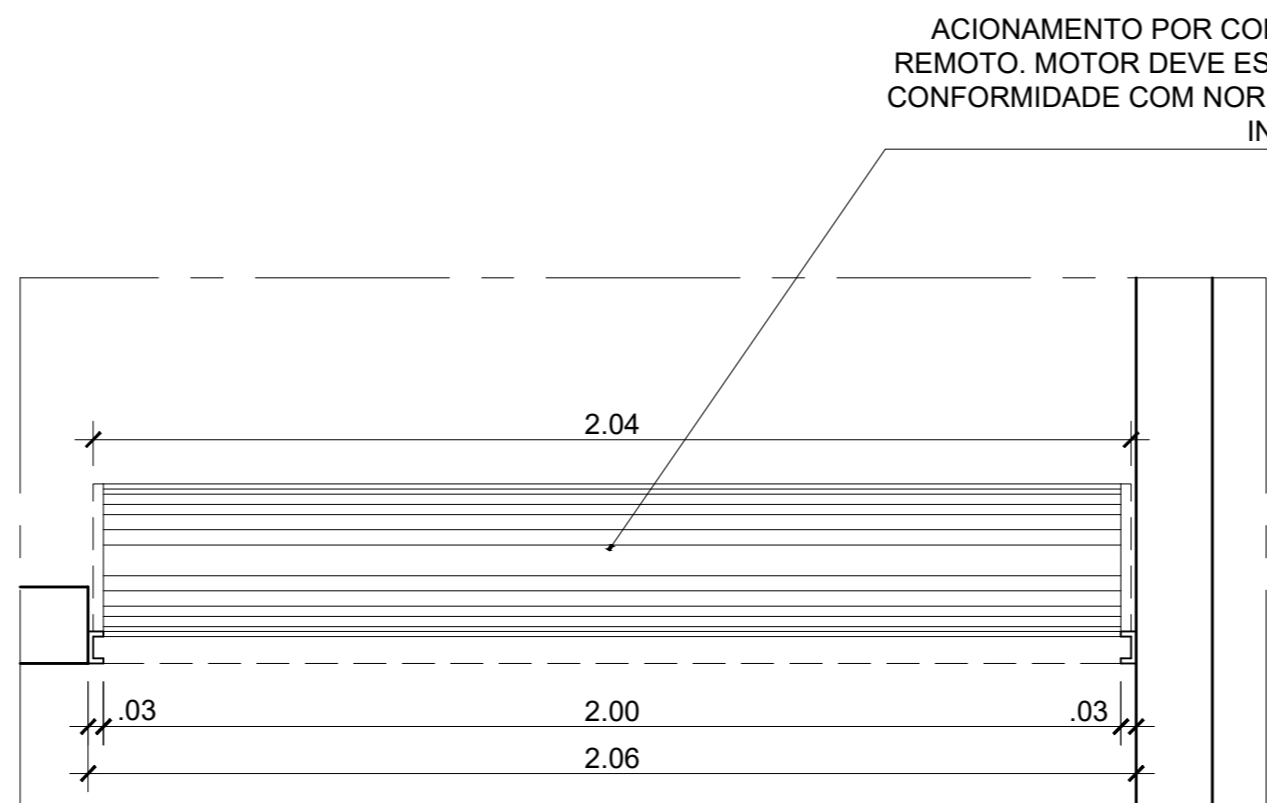
PLANTA - P5
Escala: 1/20



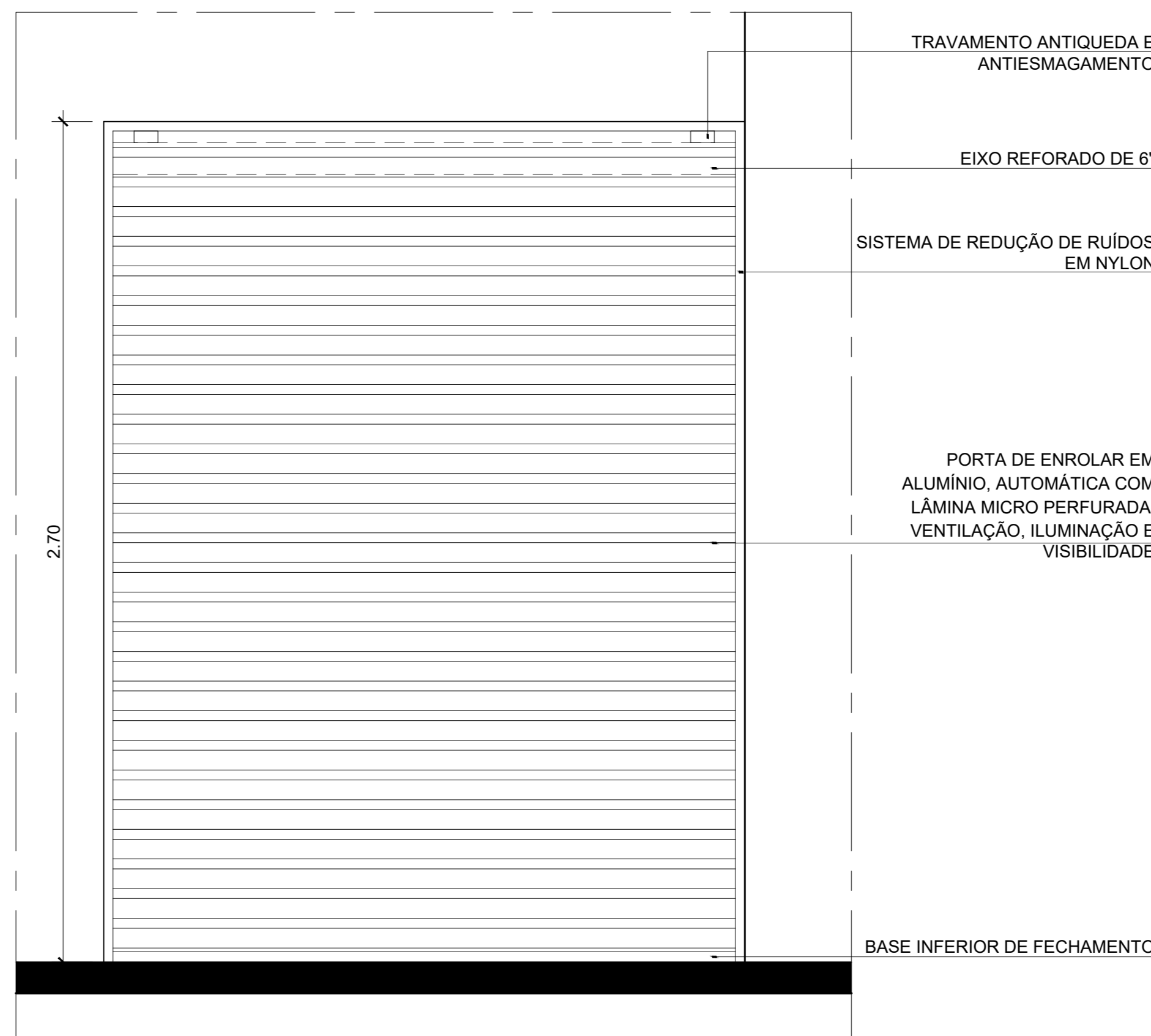
ELEVÇÃO - DET. P5
Escala: 1/20



VISTA - DETALHE P11
Escala: 1/30



PLANTA - P6
Escala: 1/20



ELEVÇÃO - DET. P6
Escala: 1/20

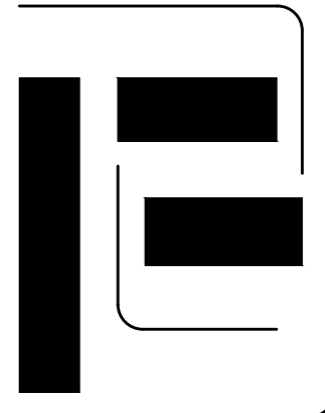
| QUADRO DE ESQUADRIAS | | | | |
|----------------------|------|---------------|---|----|
| | ITEM | DIMENSÕES (m) | DESCRIÇÃO | QT |
| PORTA | P1 | 0.95 x 2.10 | MADEIRA (MOLO) DE ABRIR, COM ACABAMENTO MELAMINICO CINZA GRAFITE | 05 |
| | P2 | 0.85 x 2.10 | ALUMÍNIO 1/2 VENEZIANA E 1/2 MOLDURA P/ VIDRO, 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 | FLEXÍVEL 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 ESPESSEURA 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



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

DETALHAMENTO DAS PORTAS - ESQUADRIAS

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