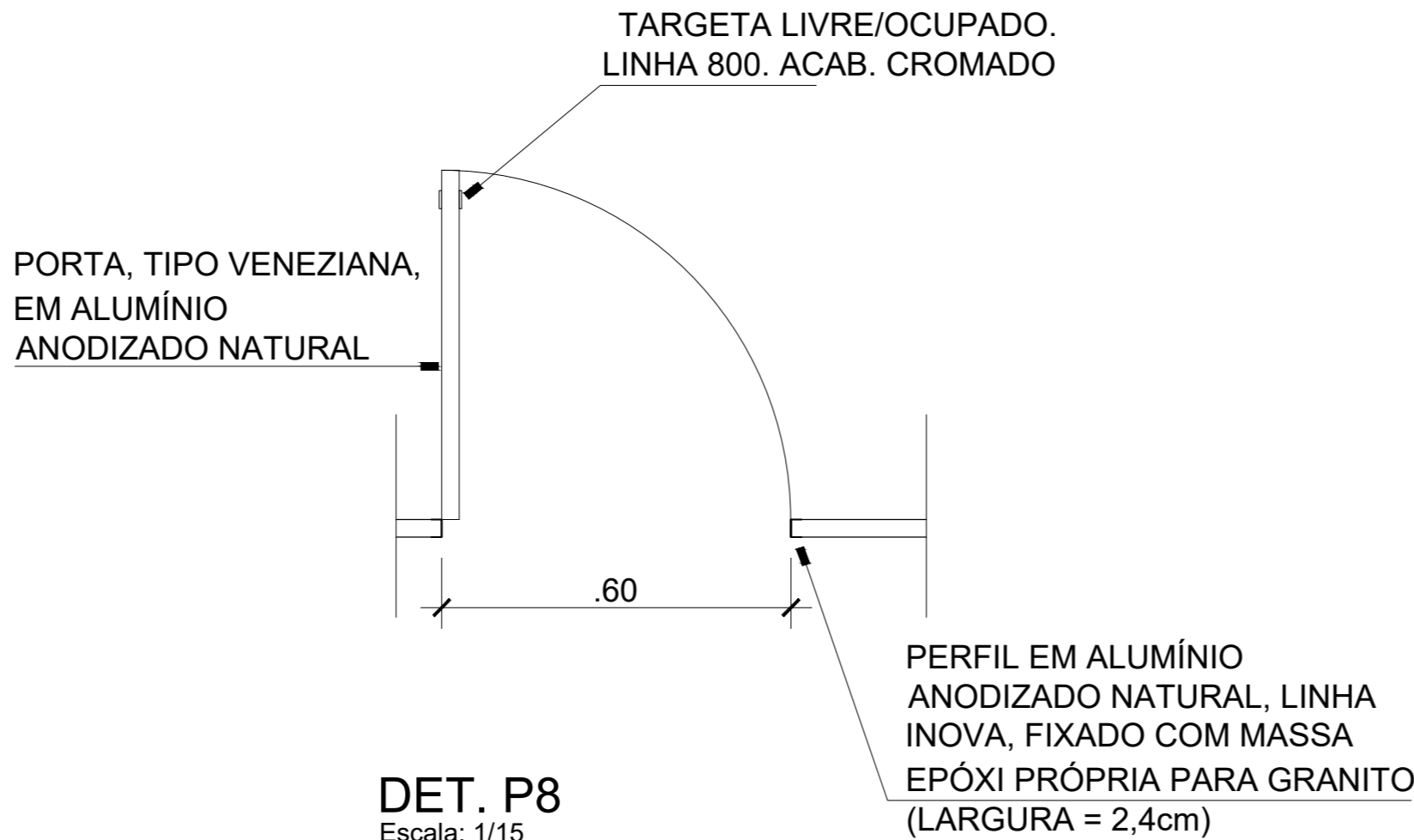
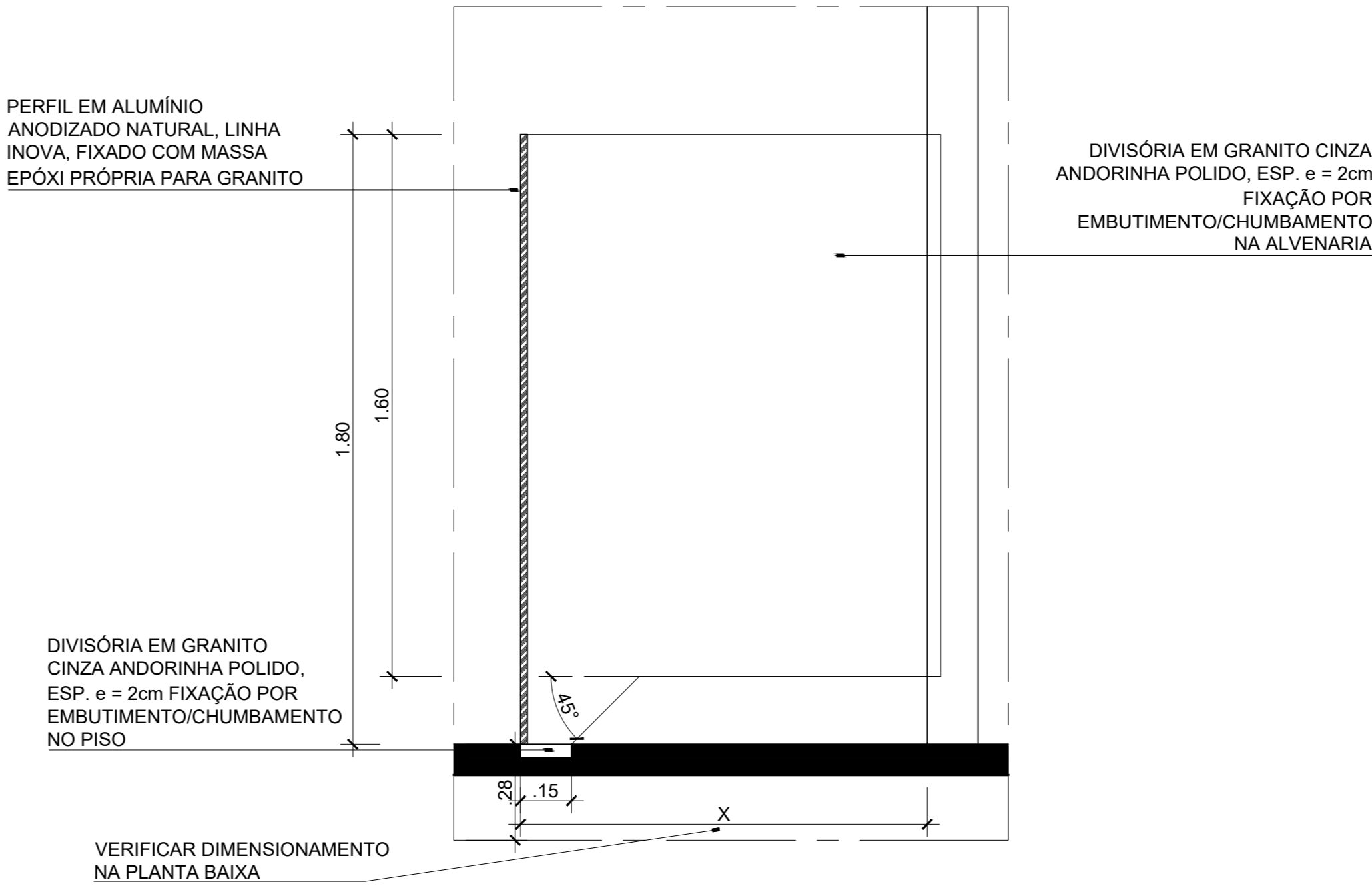


VISTA FRONTAL - DET. DIVISÓRIA EM GRANITO  
Escala: 1/20



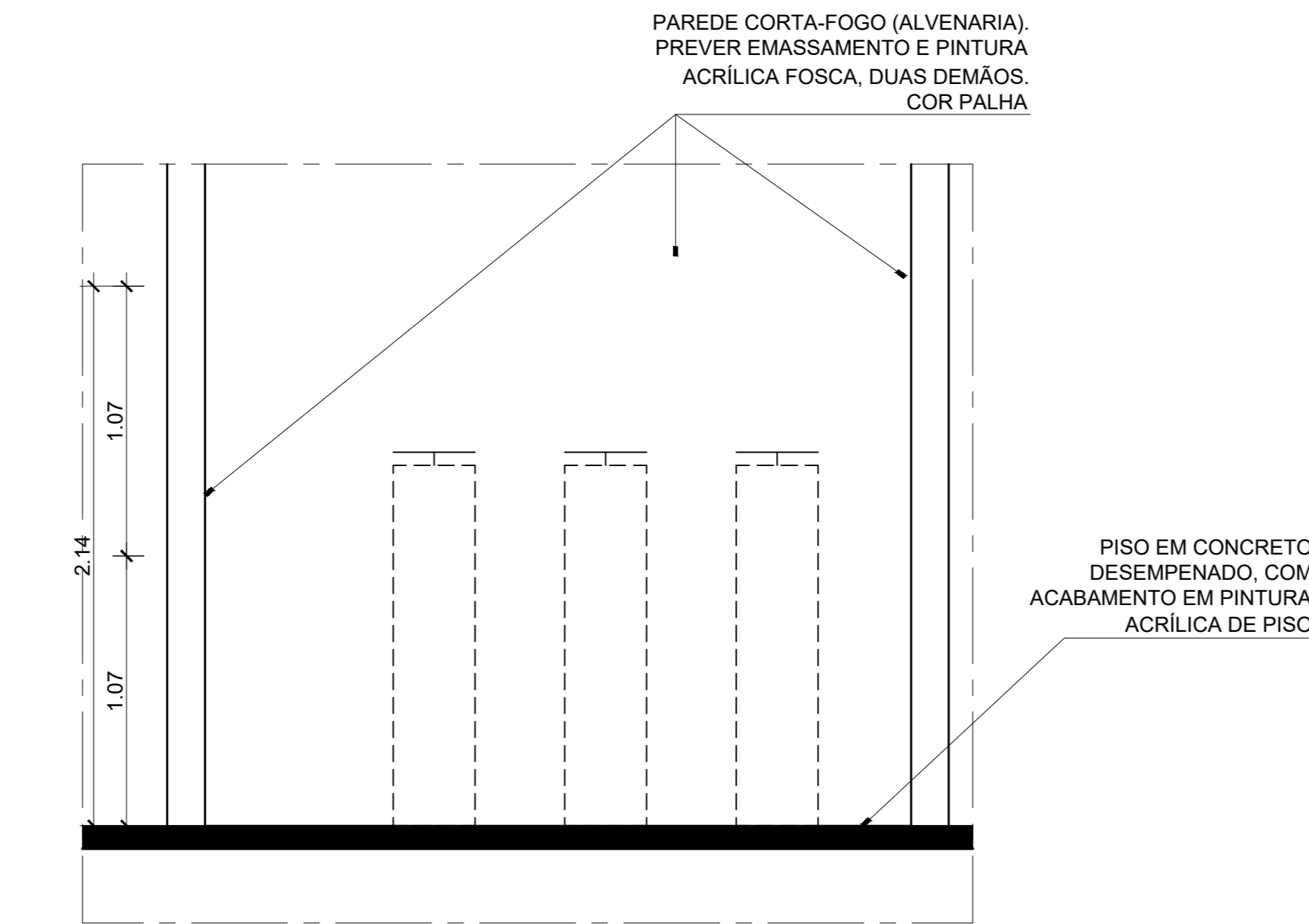
DET. P8  
Escala: 1/15



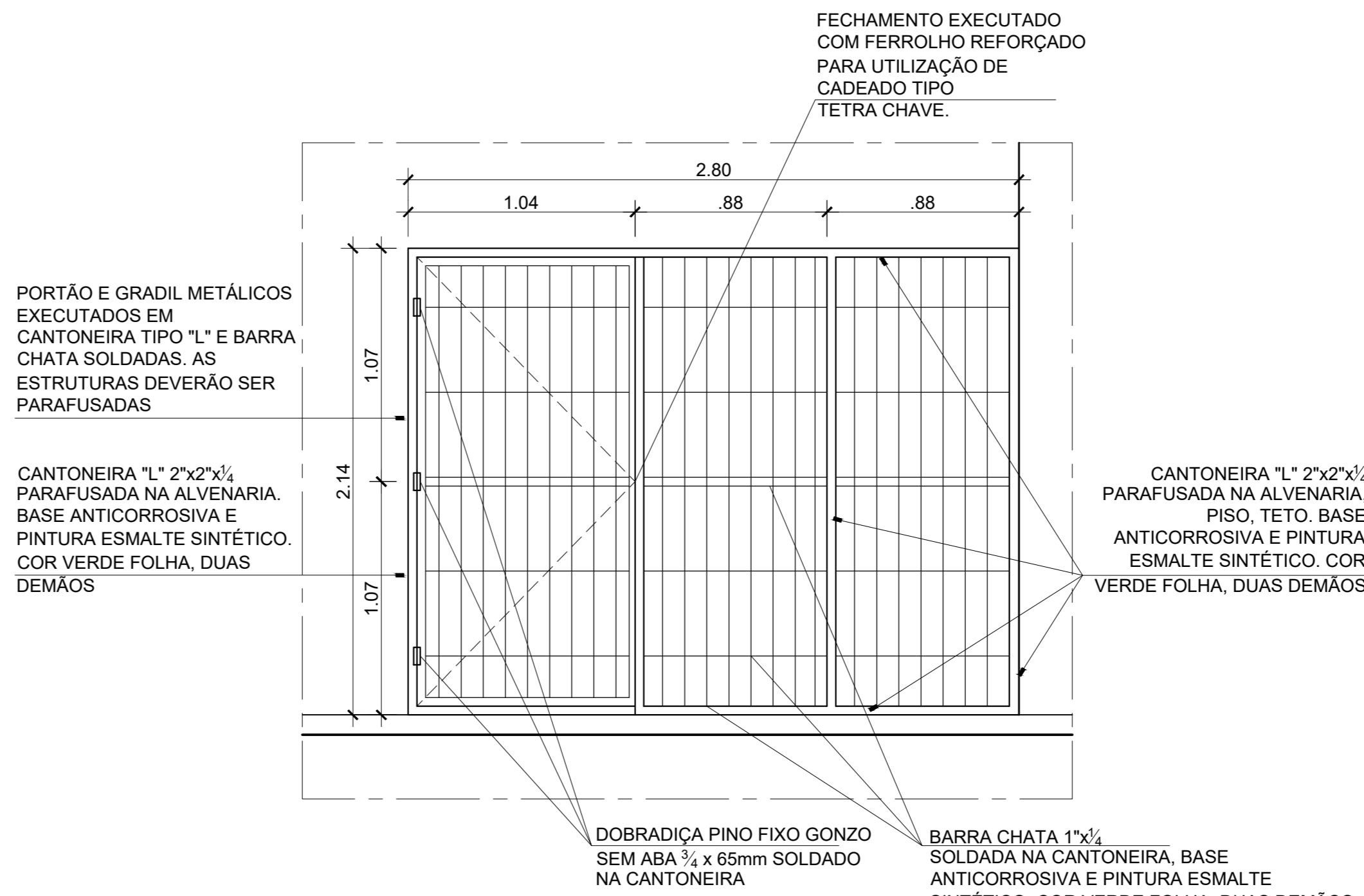
VISTA LATERAL - DET. DIVISÓRIA EM GRANITO  
Escala: 1/20



PLANTA - ARMAZENAMENTO DE GÁS  
Escala: 1/30



CORTE A' - ARM. GÁS  
Escala: 1/30



ELEVÇÃO 01 - PORTÃO E GRADIL GÁS  
Escala: 1/30

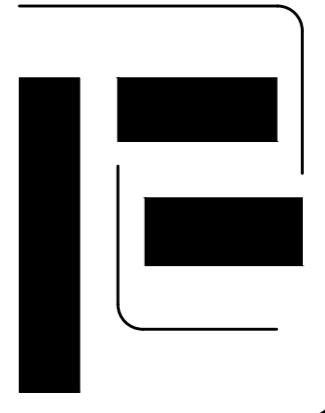
QUADRO DE ESQUADRIAS

	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 ½" VENEZIANA E ½" MOLDURA P/ VIDRO, DE ABRIR	02
	P3	1,00 x 2,10	ALUMÍNIO ½" VENEZIANA E ½" 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

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 Divisória Banheiro M. F. (Público) e Porta  
Planta e Elevação: P8  
Detalhe Armaazenamento do Gás e Gradil

DIVISÓRIA BANHEIRO PÚBLICO E ARMAZENAMENTO GÁS

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

Área Construída 658.00m²	OBRA INSTITUCIONAL RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO		PRANCHA D 05
Escala Indicada	Área Terreno 1.847,30m²	Desenho Arquit. Deyvid Andrade	Data 23/ jul /2022