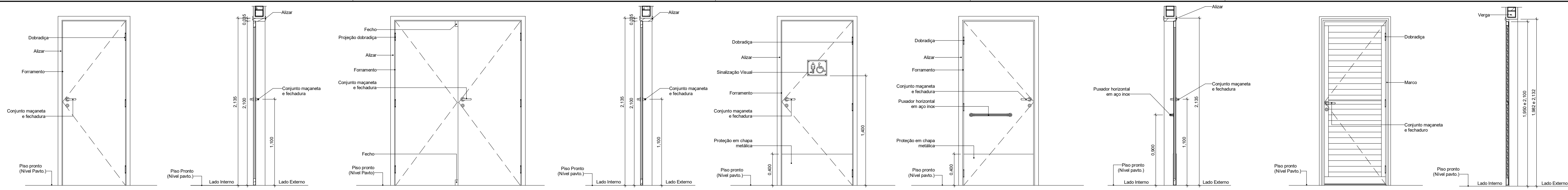


PRINCIPAIS ELEVADO - 1000x600mm



01112A001 - ELEVACÃO

03112A001 - CORTE

04112A002 - ELEVACÃO

06112A002 - CORTE

07112A005 - ELEVACÃO EXTERNA

08112A005 - ELEVACÃO INTERNA

10112A005 - CORTE

11112C006 - ELEVACÃO

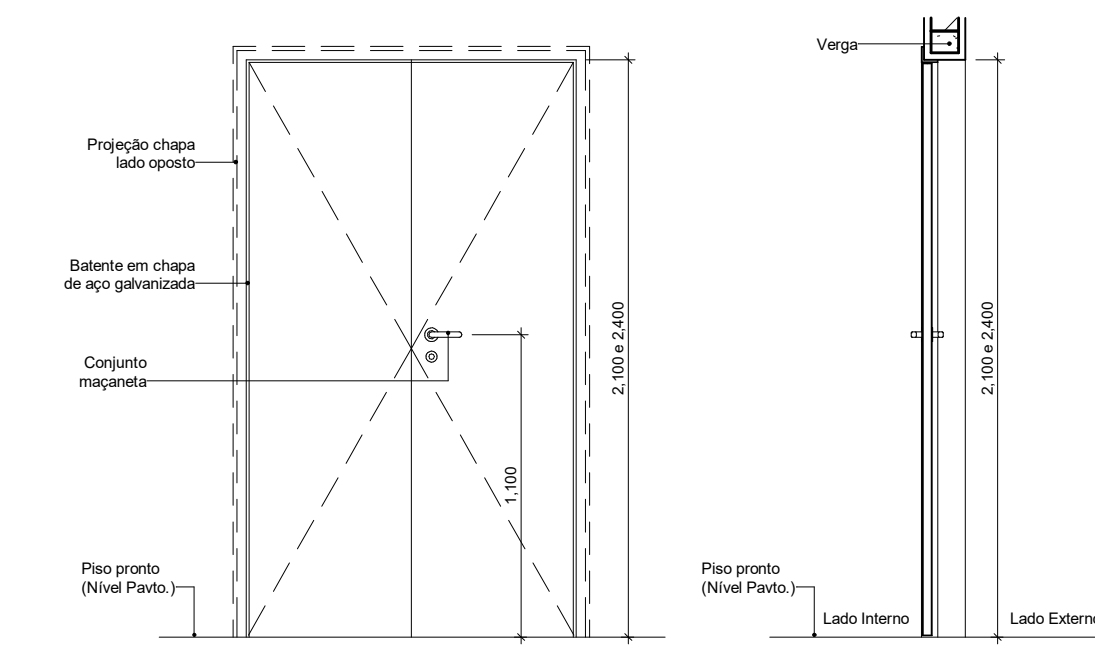
13112C006 - CORTE

02112A001 - PLANTA

05112A002 - PLANTA

09112A005 - PLANTA

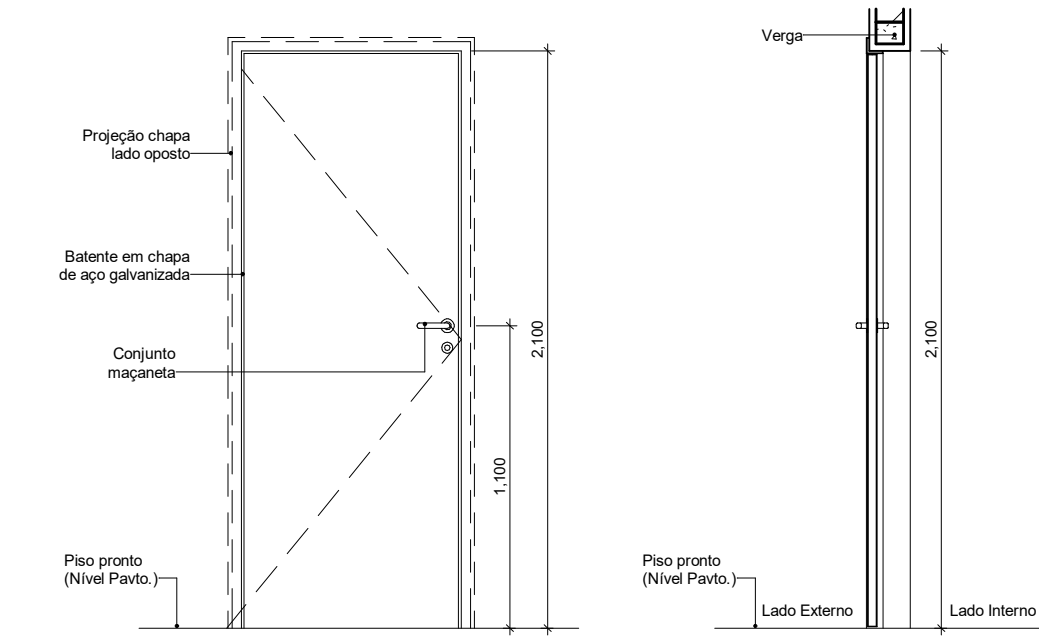
12112C006 - PLANTA



14112D007 - ELEVACÃO

16112D007 - CORTE

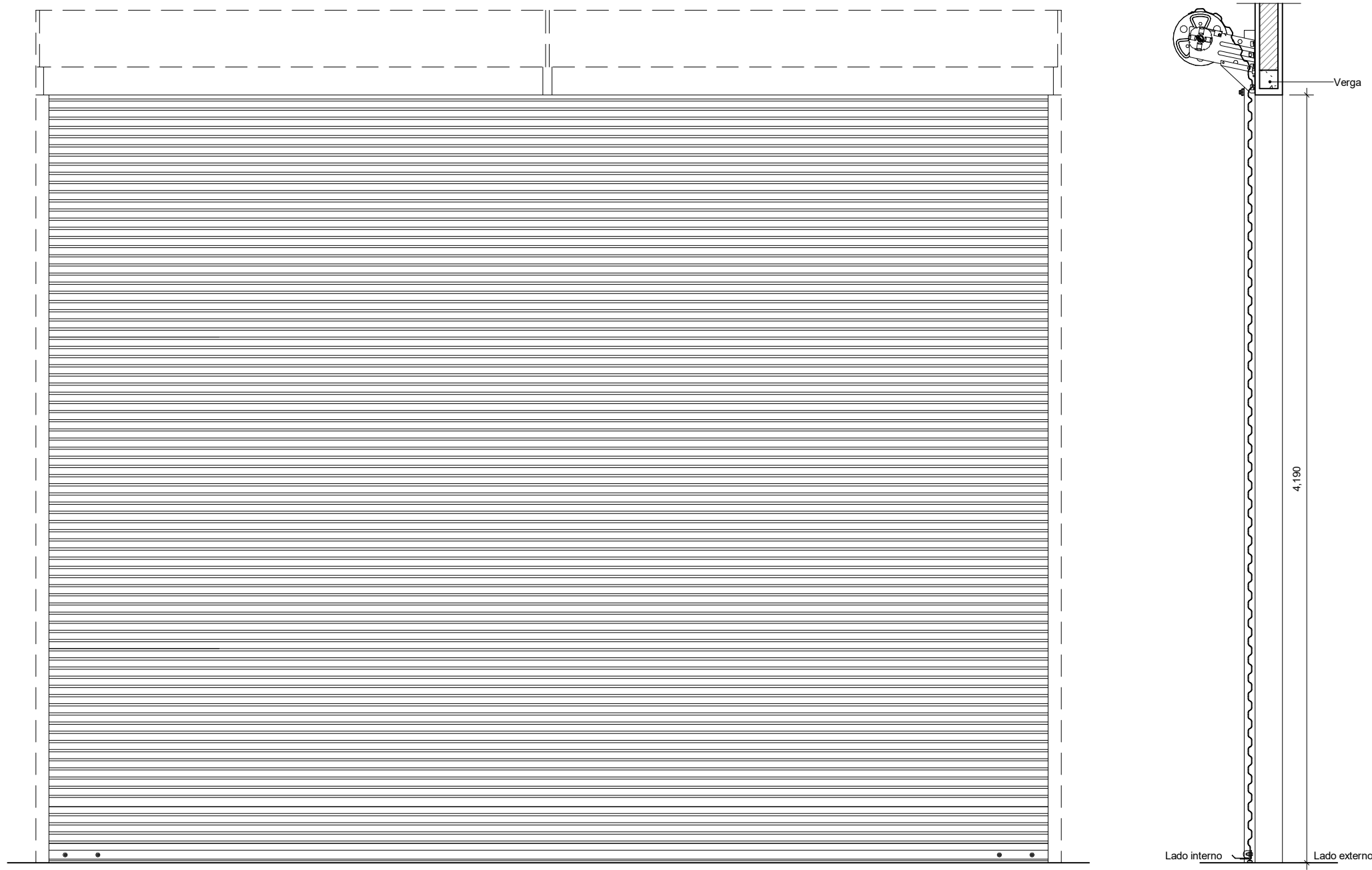
15112D007 - PLANTA



26112D028 - ELEVACÃO

28112D028 - CORTE

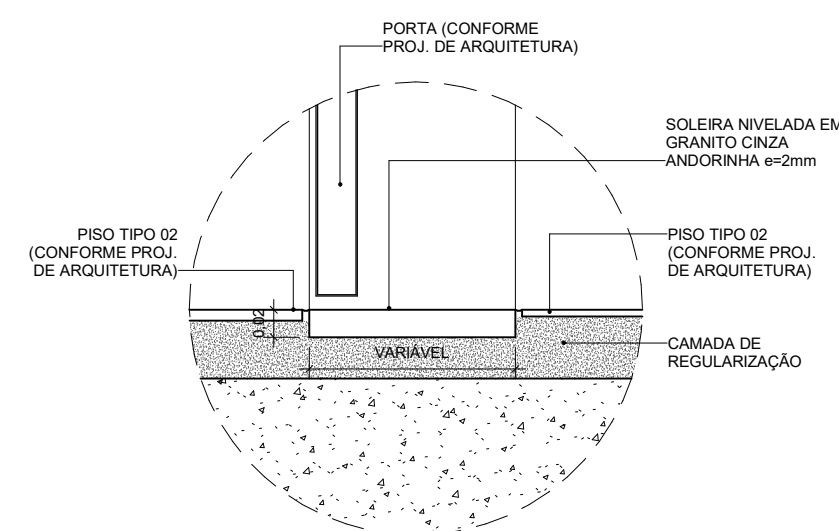
27112D028 - PLANTA



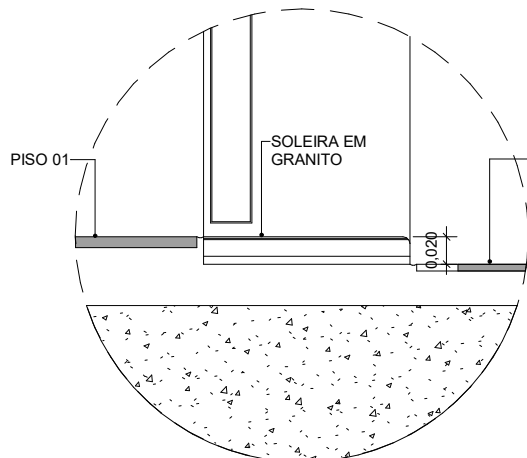
17112D021 - ELEVACÃO

18112D021 - PLANTA

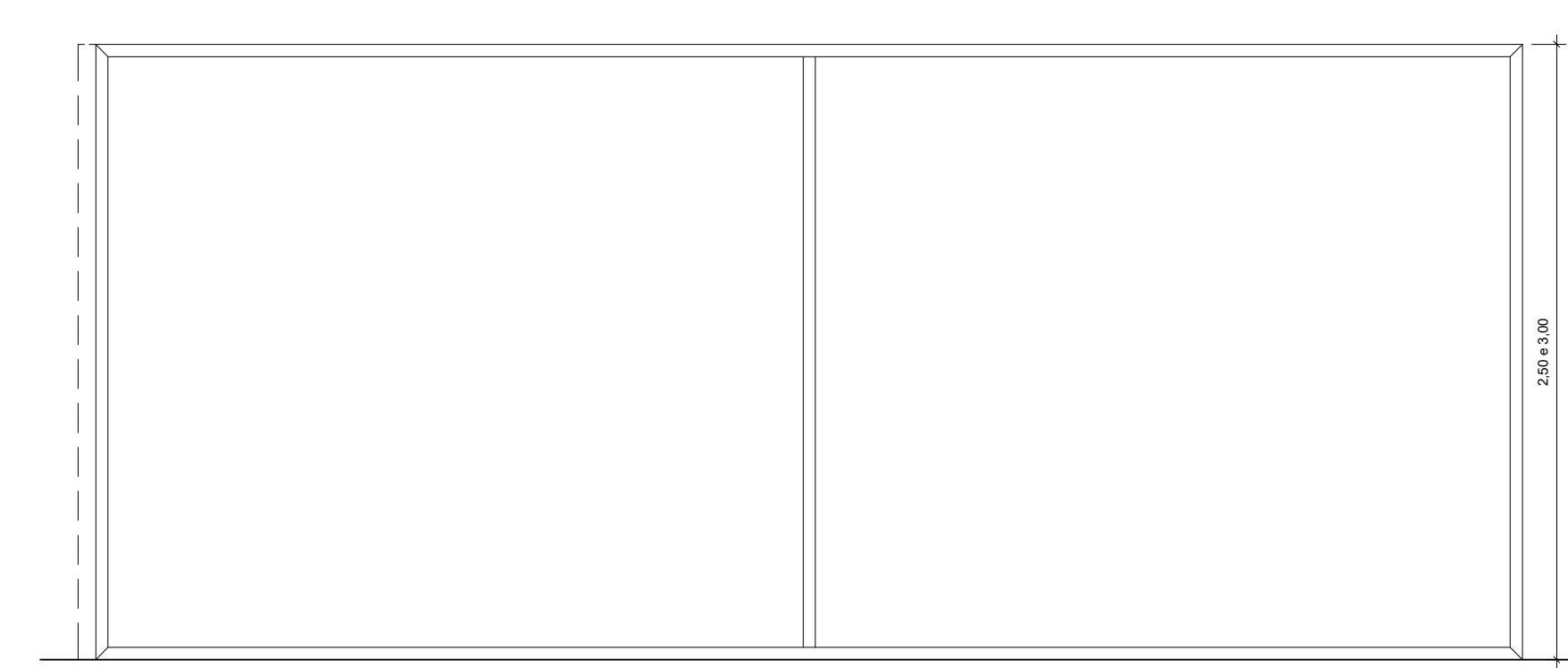
19112D021 - CORTE



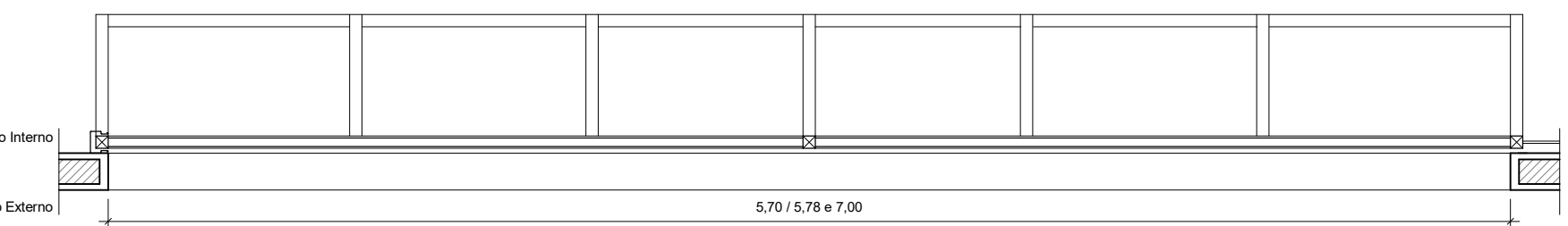
321SOLEIRA NIVELADA



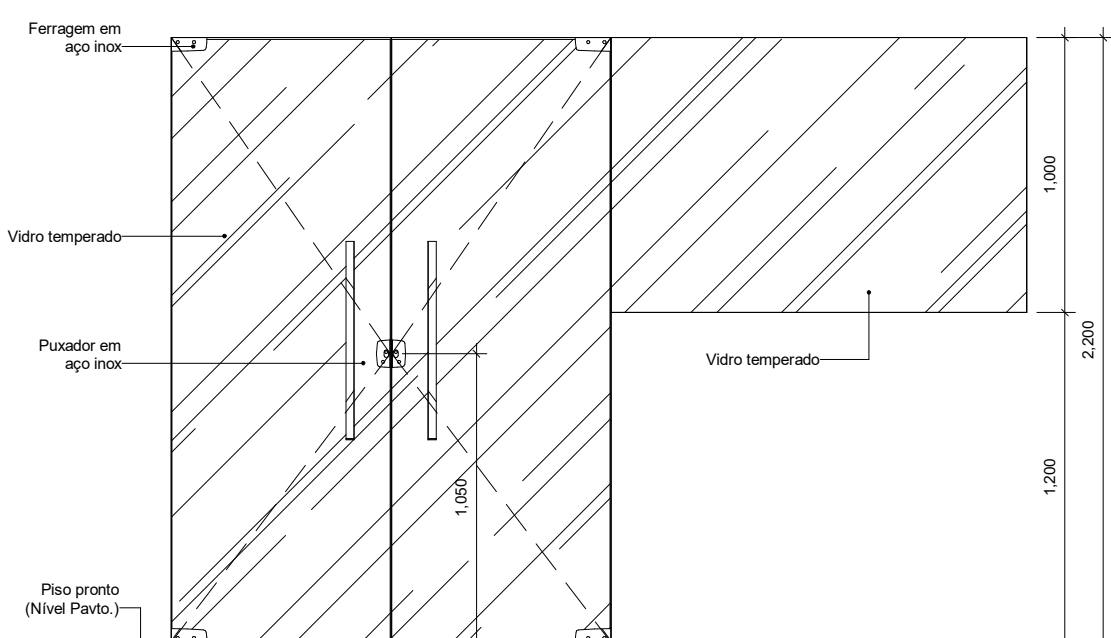
331SOLEIRA DESNIVEL 2cm



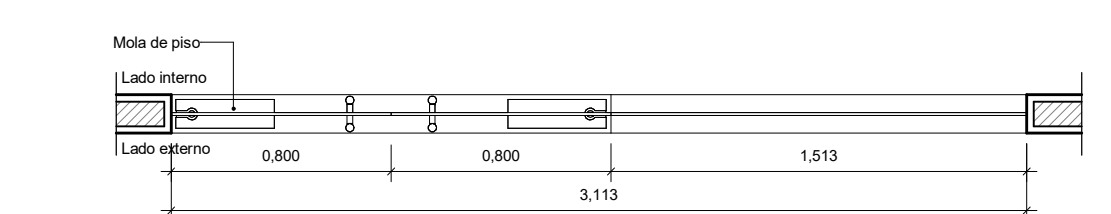
20112D030 - ELEVACÃO



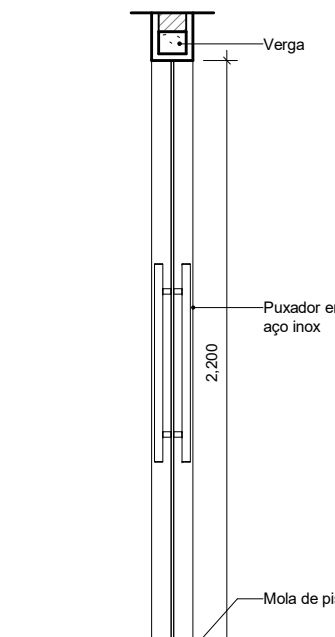
21112D030 - PLANTA



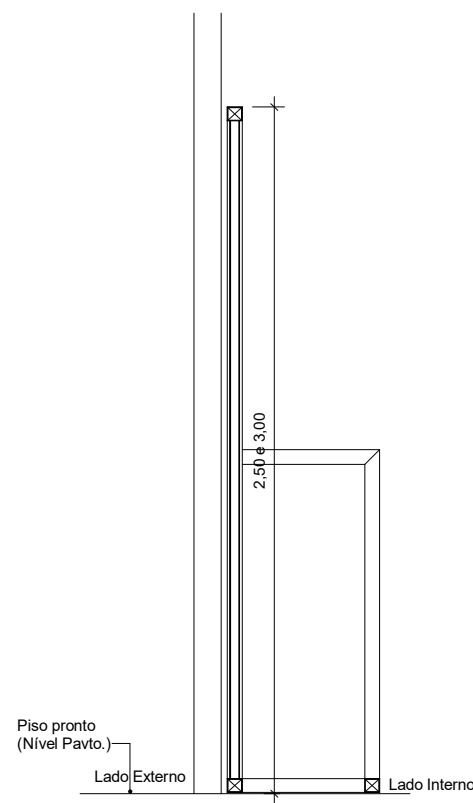
29116C001 ELEVACÃO



30116C001 PLANTA BAIXA



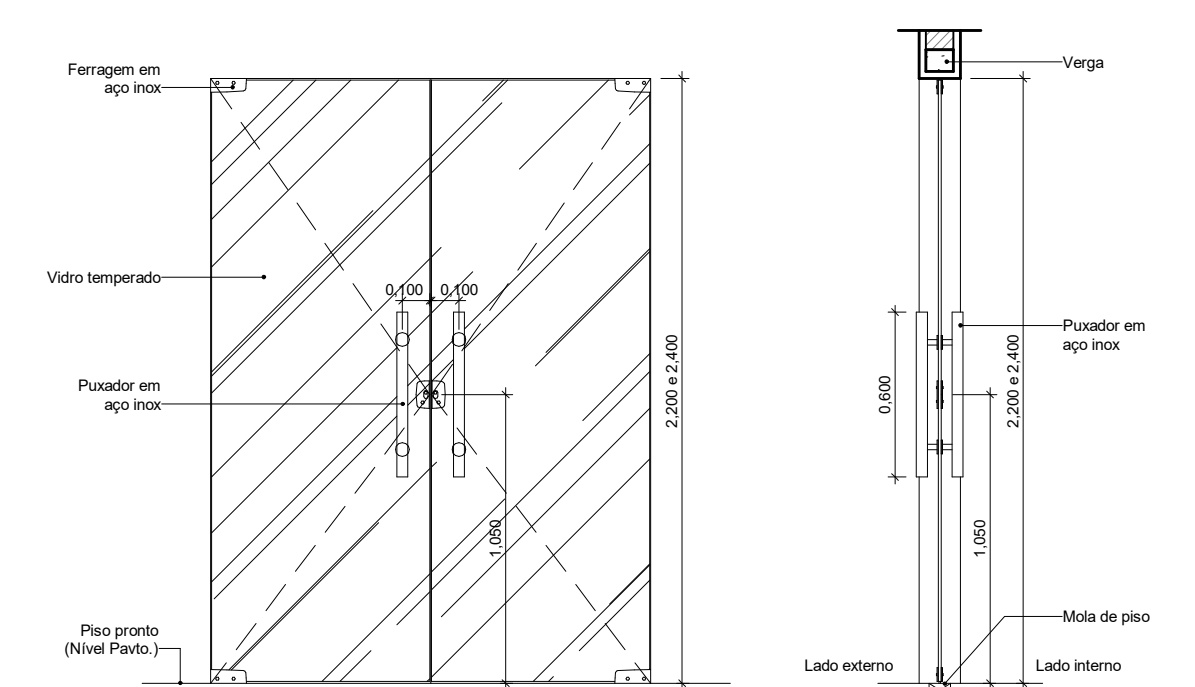
31116C001 CORTE



22112D030 - CORTE

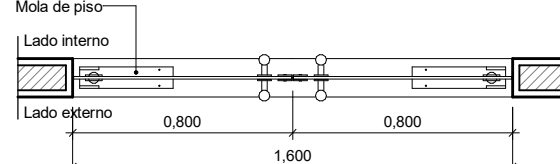
12A-PORTAS DE MADEIRA						
CÓDIGO	ESQUADRIA LARG.	ALT.	Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO
12A001.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	23	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA e = 35 mm. PRÉ-PRINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm. QUARNÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DORRADAS E FECHADURAS
12A001.90.210	0,900	2,100	1	GIRO	2	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA e = 35 mm. PRÉ-PRINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm. QUARNÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DORRADAS E FECHADURAS
12A002.120.210	1,200	2,100	2	GIRO	3	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA e = 35 mm. PRÉ-PRINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm. QUARNÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DORRADAS E FECHADURAS
12A002.160.210	1,600	2,100	2	GIRO	2	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA e = 35 mm. PRÉ-PRINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm. QUARNÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DORRADAS E FECHADURAS
12A005.90.210	0,900	2,100	1	GIRO	4	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA e = 35 mm. PRÉ-PRINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm. QUARNÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DORRADAS E FECHADURAS. COM CHAPA DE AÇO DE PROTEÇÃO E BARRAS DE APOIO
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO						
CÓDIGO	ESQUADRIA LARG.	ALT.	Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO
12C006.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	4	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
12D-PORTAS DE AÇO						
CÓDIGO	ESQUADRIA LARG.	ALT.	Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO
12D006.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	5	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 01 FOLHA LISA E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÊRMICAS ANTES
12D007.120.210	1,200	2,100	2	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 02 FOLHAS LISAS E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÊRMICAS ANTES
12D007.120.240	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 02 FOLHAS LISAS E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÊRMICAS ANTES
12D007.160.210	1,600	2,100	2	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 02 FOLHAS LISAS E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÊRMICAS ANTES
12D021.520.410	5,200	4,100	1	ROLO	1	PORTA DE ENROLAR SECCIONADO DE CHAPAS MESA CANA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA, IMPERATRIZ PORTAS AUTOMÁTICAS OU SIMILAR
12D021.580.410	5,800	4,100	1	ROLO	1	PORTA DE ENROLAR SECCIONADO DE CHAPAS MESA CANA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA, IMPERATRIZ PORTAS AUTOMÁTICAS OU SIMILAR
12D028.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA
12D028.160.210	1,600	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA
12D030.570.250	5,700	2,500	1	CORRE	1	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO BALÍSTICO, COM PLACA (OU BARRA) DE MADEIRA RESINA MACRANDARA, PRE-ROD, ANGELIM, ETC.) ENVELOPADAS POR CHAPA DE AÇO CARBONO DE 3,5 MM. FIXADAS ENTRE SI ATRÁVES DE SOLDAS MIG (METAL INERT GAS), ENLACEMOS DO BARRIL
12D030.578.300	5,780	3,000	1	CORRE	1	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO BALÍSTICO, COM PLACA (OU BARRA) DE MADEIRA RESINA MACRANDARA, PRE-ROD, ANGELIM, ETC.) ENVELOPADAS POR CHAPA DE AÇO CARBONO DE 3,5 MM. FIXADAS ENTRE SI ATRÁVES DE SOLDAS MIG (METAL INERT GAS), ENLACEMOS DO BARRIL
12D030.700.300	7,000	3,000	1	CORRE	1	PORTA DE CORRER 1 FOLHA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO BALÍSTICO, COM PLACA (OU BARRA) DE MADEIRA RESINA MACRANDARA, PRE-ROD, ANGELIM, ETC.) ENVELOPADAS POR CHAPA DE AÇO CARBONO DE 3,5 MM. FIXADAS ENTRE SI ATRÁVES DE SOLDAS MIG (METAL INERT GAS), ENLACEMOS DO BARRIL

12E-PORTAS DE VIDRO						
CÓDIGO	ESQUADRIA LARG. x ALT.	Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO	
12E002.160.240	1,600 x 2,400	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 mm COM FERRAGENS DE AÇO INOX	
16C-SEMI-DEVEDAÇÃO VERTICAL DE VIDRO						
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO	
16C001	3,113	2,200	1	5,03 m²	ESQUADRIA DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 mm, FERRAGENS DE AÇO INOX E PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL	



23112E002 - ELEVACÃO

2512E002 - CORTE



24112E002 - PLANTA

A		EMISSÃO INICIAL		ELTON TIMBÓ		RICARDO SABOIA		22/01/2025	
REVISÃO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
<div><div><div><div>ARCHITECTUS</div><div>Arquitetura e Engenharia</div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>PICORUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação Geral de Inovação Científica</div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</div></div></div>									
OBJETIVO				CAMPUS				SETOR	
CONSTRUÇÃO				TERRENO LEOPOLDO BULHÕES				EDIFICAÇÃO	
M² PREDIO				M² DA META		D.E. / O.R.		Nº FRANCHA	
584				2021-026		2025.01.13.01		A584A46A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO						FASE			
ARQUITETURA						PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRONAM						EMISSÃO INICIAL			
Mapa de Esquadrinas - Portas de Madeira, Alumínio e Vidro						22/01/2025			
COORDENADOR DA META						ESCALA			
SILVIA ARAUJO						INDICADA			
EQUIPE						RESPONSÁVEL TÉCNICO			
ARCHITECTUS						RICARDO SABOIA			
						CRECAUJ			
						A28877-2			

ARQ-046

ARQ-046

NOTA: Hemiélico: Sul. Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM): Zona ou Fuso: M. Datum Horizontal: SIRGAS 2000