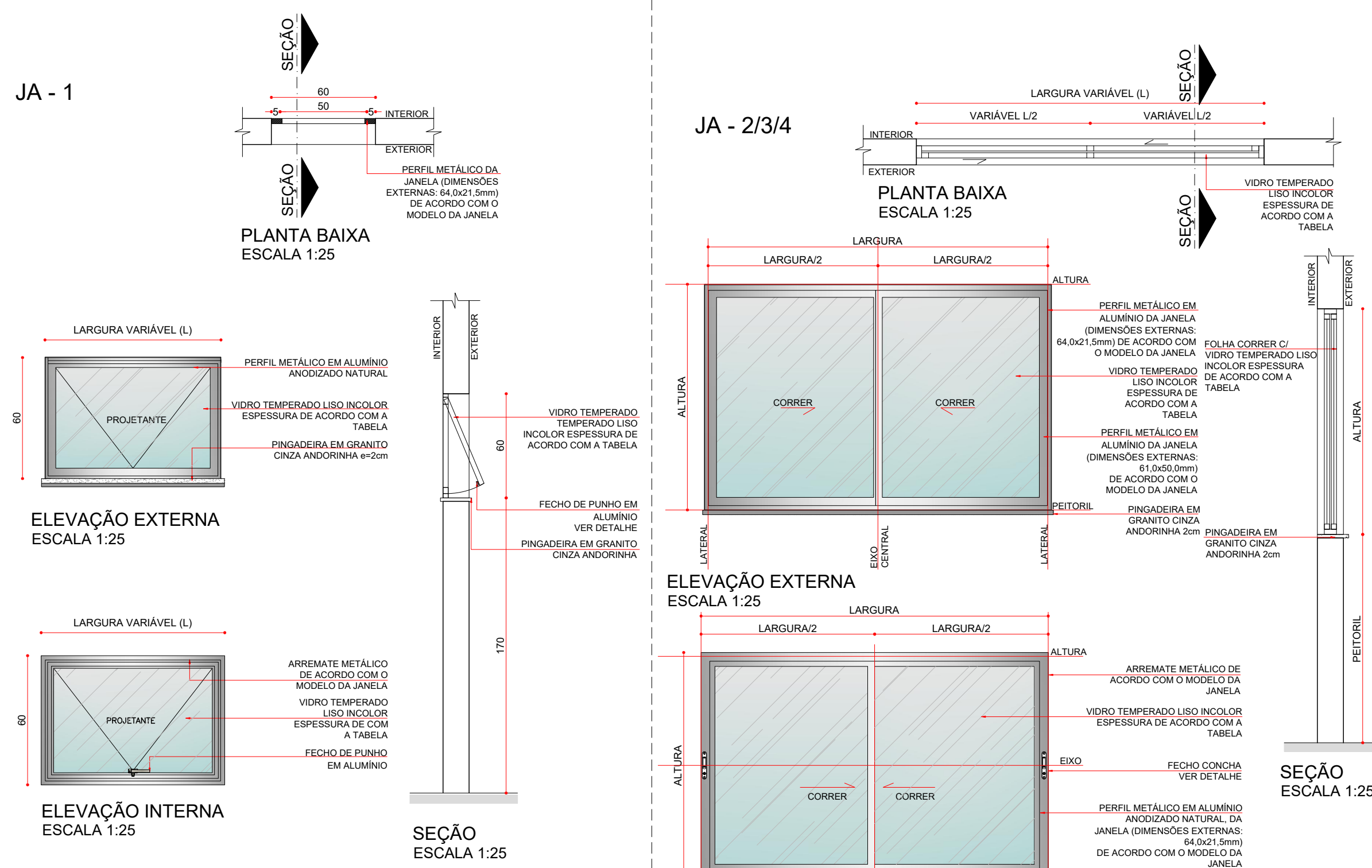


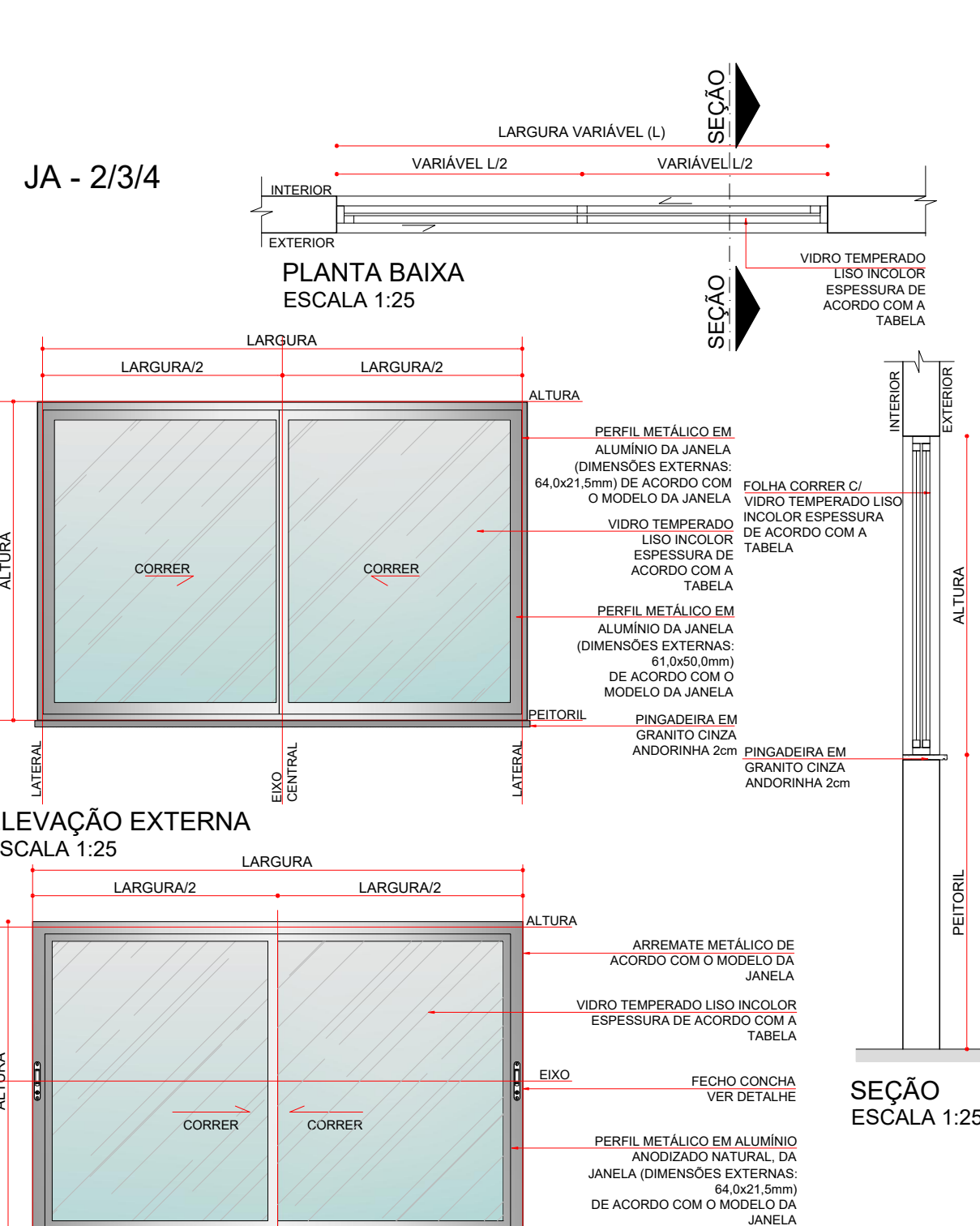
JA - 1



JA	JANELA PROJETANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
JA1	60	60	0,36	170	VIDRO E ALUMÍNIO ANODIZADO

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

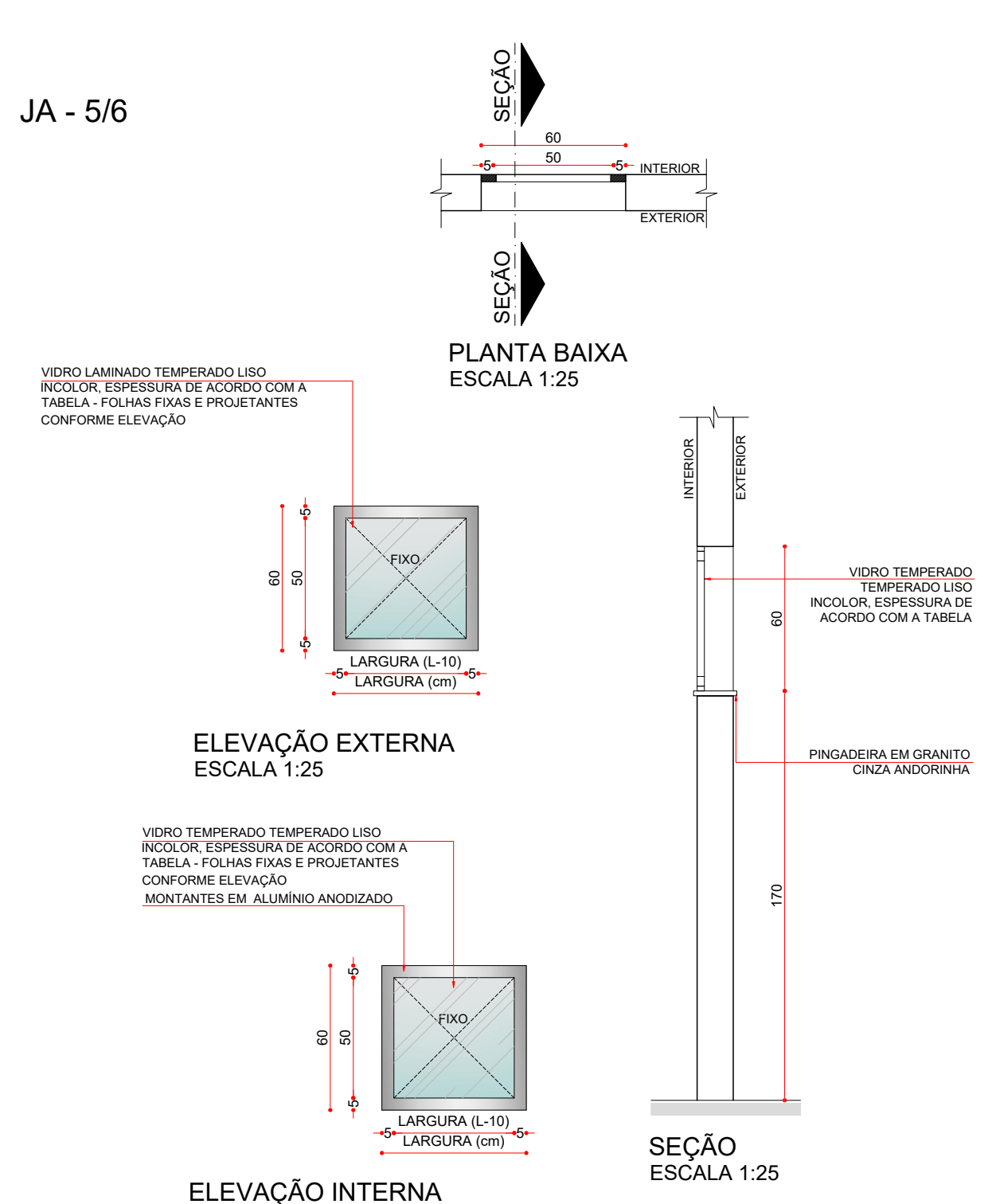
JA - 2/3/4



JA	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
JA2	100	60	0,60	170	VIDRO TEMPERADO
JA3	150	60	0,90	170	VIDRO TEMPERADO
JA4	200	60	1,20	170	VIDRO TEMPERADO

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

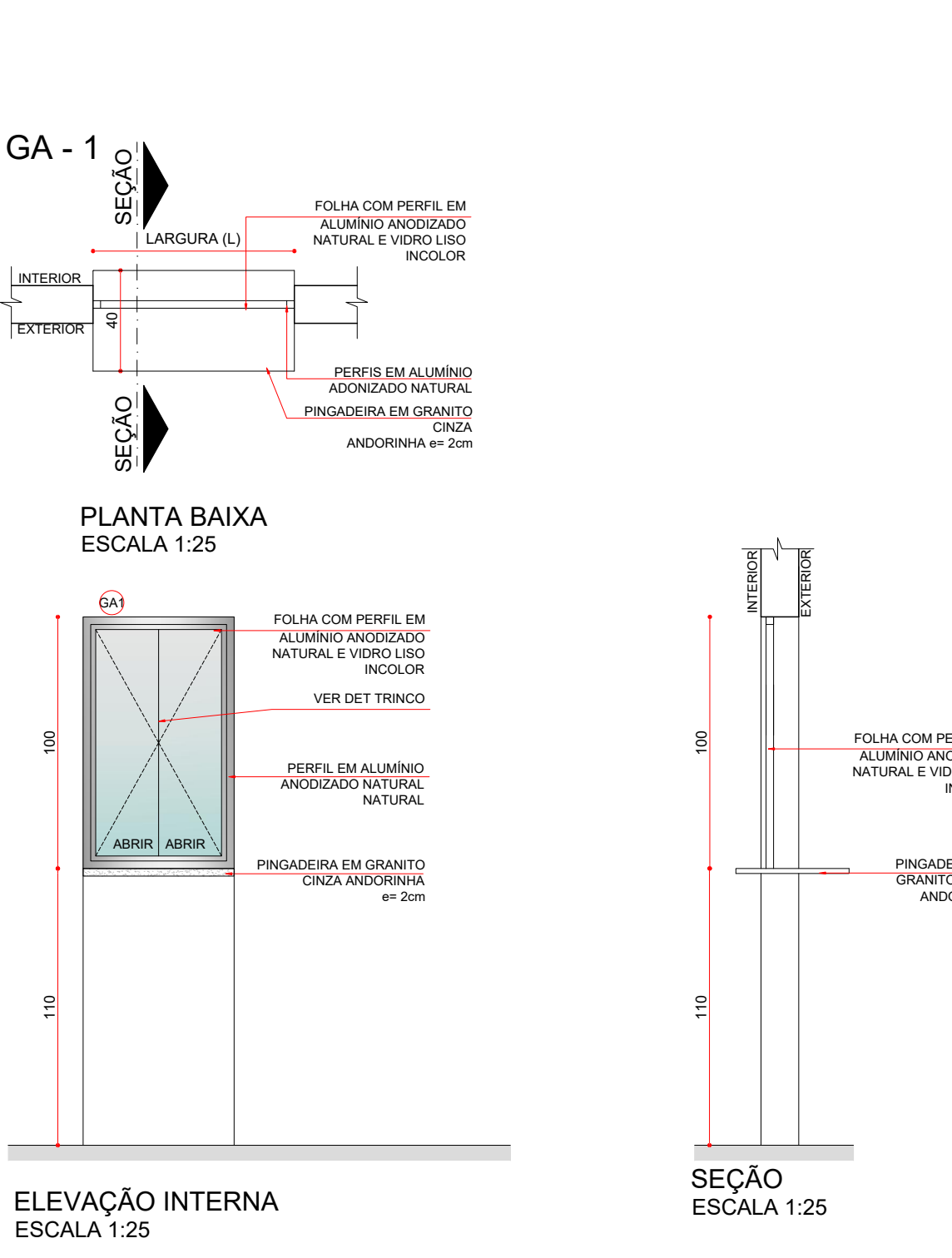
JA - 5/6



JA	JANELA FIXA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
JA5	100	60	0,60	170	VIDRO TEMPERADO
JA6	200	60	1,20	170	VIDRO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

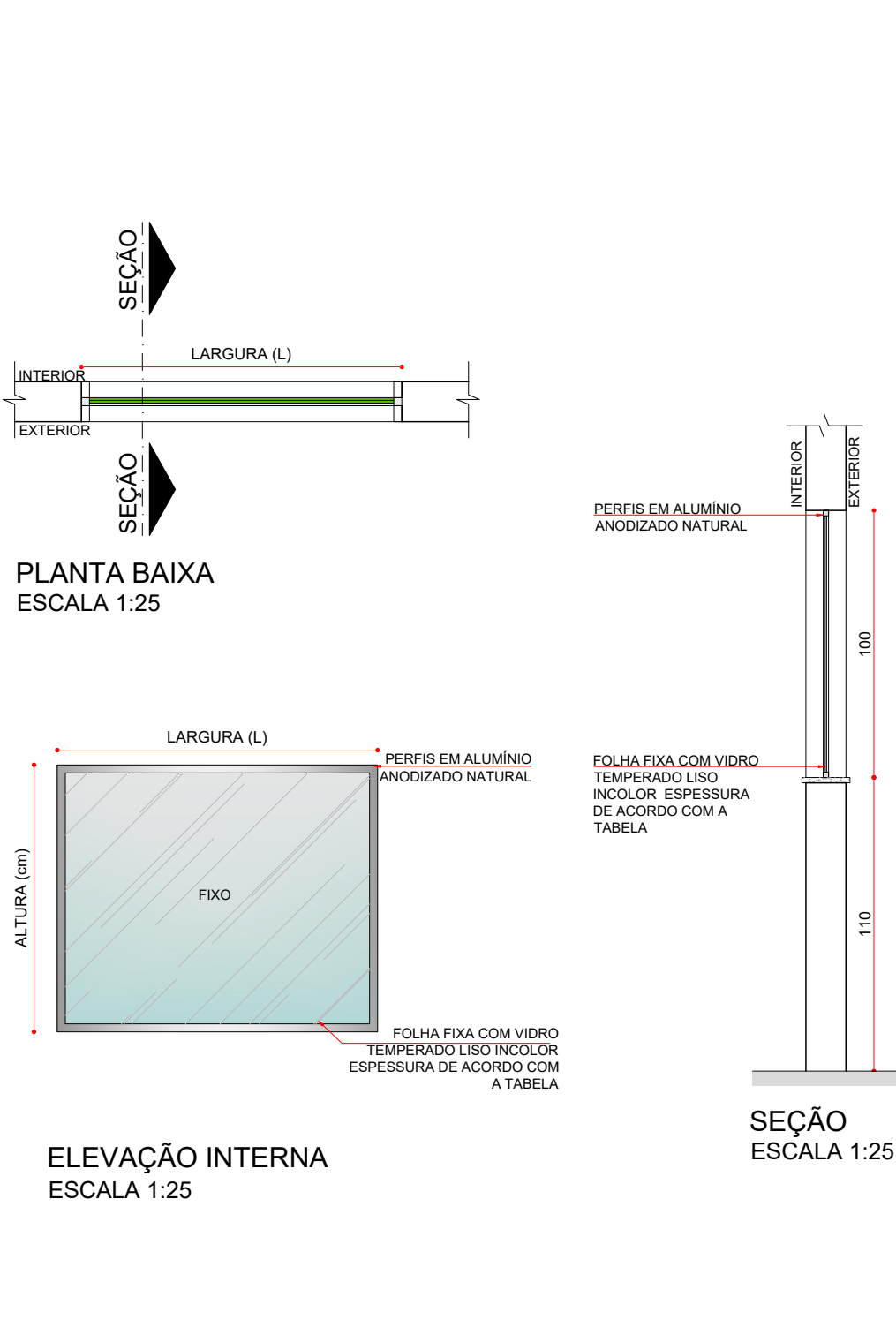
GA - 1



GA	GUICHÊ ALUMÍNIO ABRIR 2FL.				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
GA1	60	100	0,60	110	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

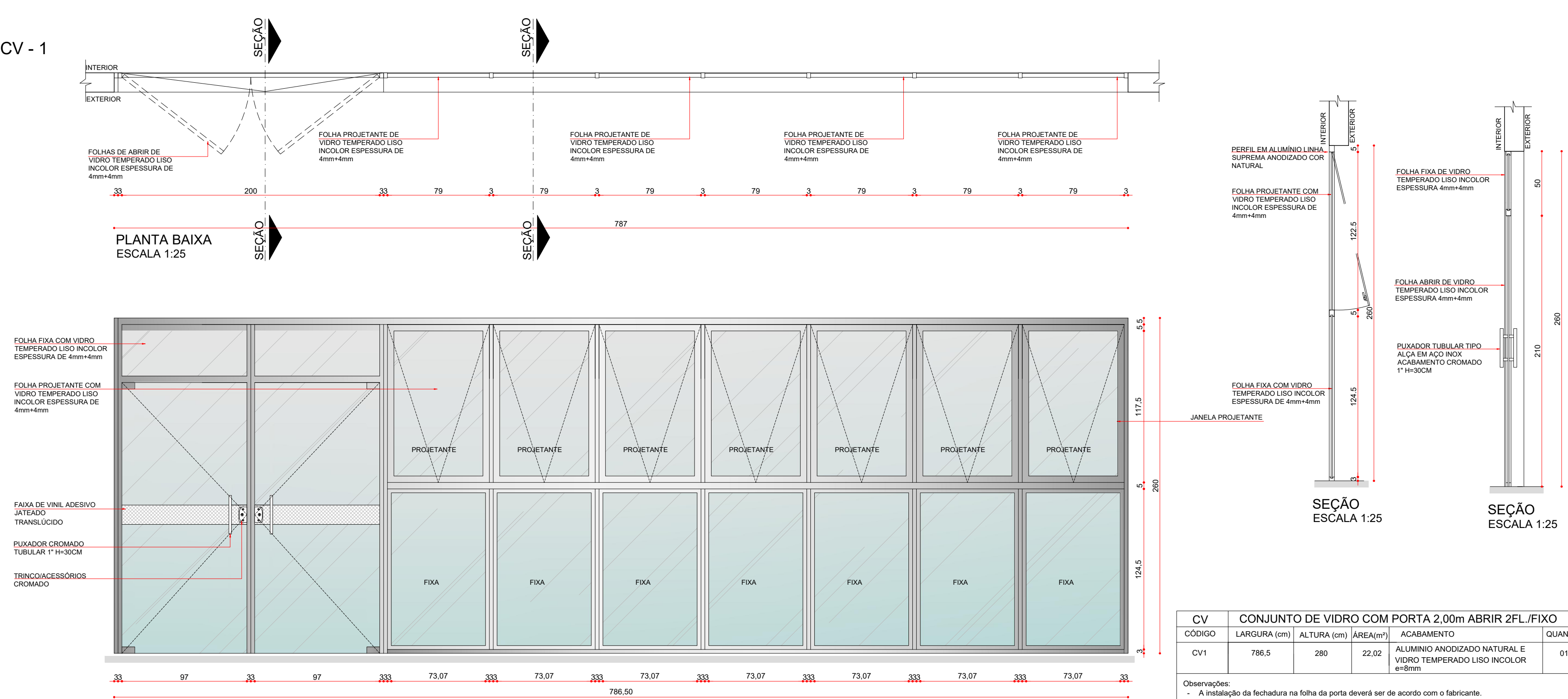
VA - 1



VA	VISOR ALUMÍNIO				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
VA1	100	100	1,00	110	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

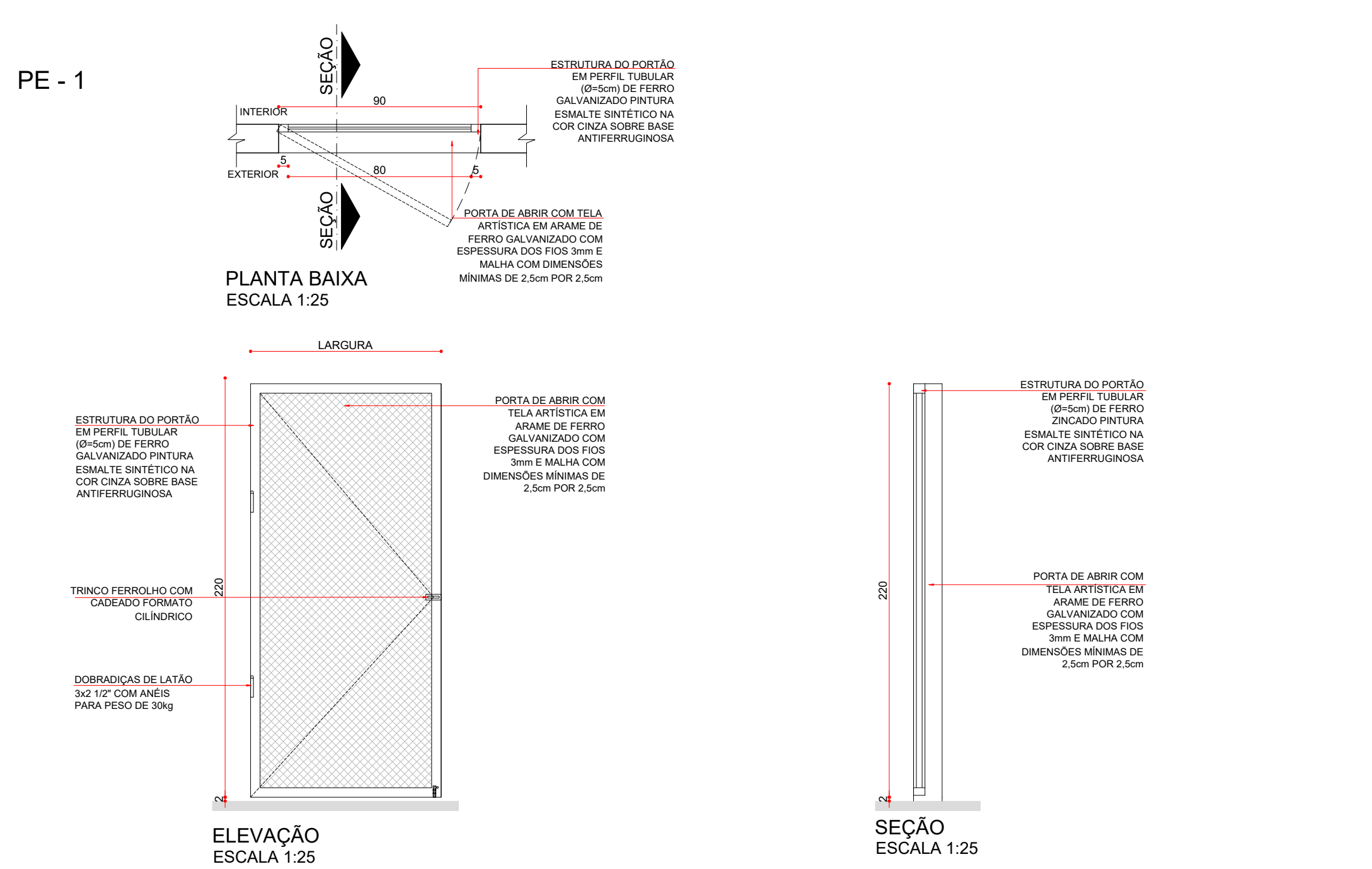
CV - 1



CV	CONJUNTO DE VIDRO COM PORTA 2,00m ABRIR 2FL./FIXO				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
CV1	786,5	280	22,02	170	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

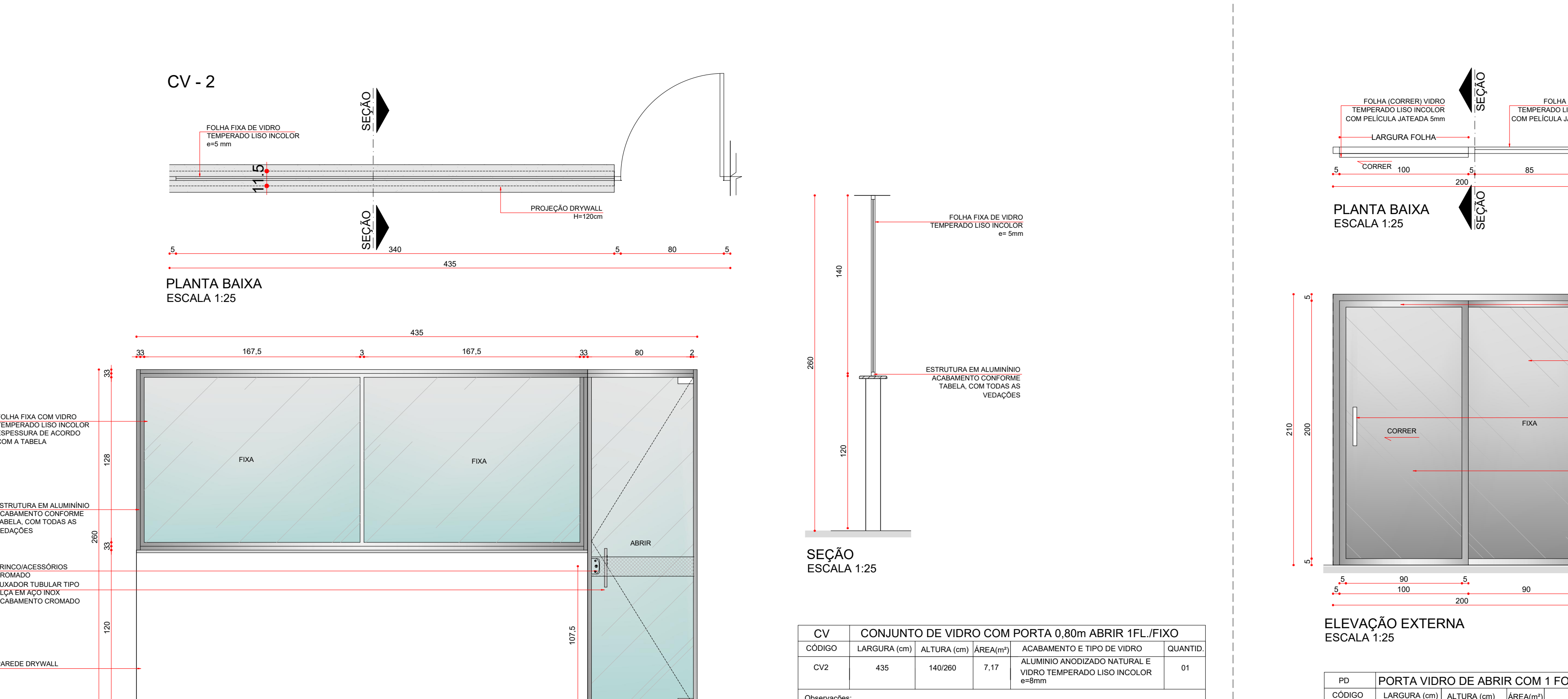
PE - 1



PE	PORTÃO METÁLICO - ABRIR 1 FL.				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
PE1	200	200	2,00	170	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

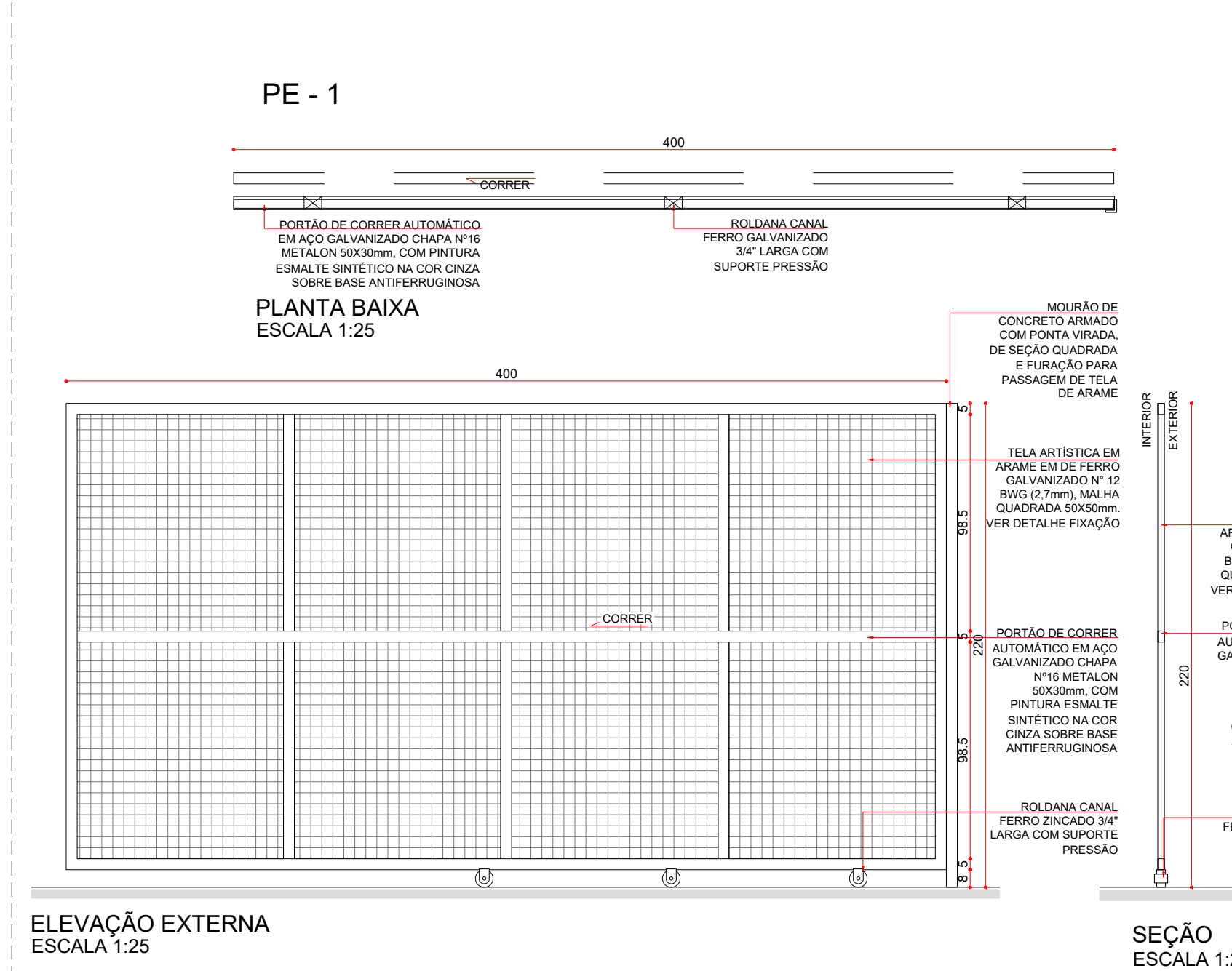
CV - 2



CV	CONJUNTO DE VIDRO COM PORTA 0,80m ABRIR 1FL./FIXO				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
CV2	435	140/290	7,17	170	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

PE - 1



PE	PORTÃO FERRO - CORRER 1 FL./AUTOMÁTICO				
CÓDIGO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)	TIPO DE VIDRO
PE2	400	220	7,20	170	VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR

Observações:
- A instalação da fechadura na folha da porta deverá ser de acordo com o fabricante.

OBS: PREVER VERGA E CONTRA-VERGA EM TODAS AS ESQUADRIAS, QUANDO NECESSÁRIO.
OBS: VERIFICAR A ESPESURA DA PARDE NO LOCAL ONDE A ESQUADRIA SERÁ INSTALADA CONFORME DETALHE DE PLANTA BAIXA E TIPO DE PARDE.
A TERCERA LETRA INDICA QUE A ESQUADRIA SERÁ ADAPTADA PARA ACESSO A PCD (PORTA, JANELA, VISOR) EX-PORTA MADEIRA.
NÚMERO DA ESQUADRIA: * PORTA ADAPTADA PARA PNE COM CHAPA DE PROTEÇÃO E BARRA.

ESPECIFICAÇÃO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	NOMENCLATURA	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	ÁREA (M²)	PERÍMETRO (M)	TIPO	QUANT.
PM1	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	01
PM2	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	02
PM3	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	03
PM4	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	04
PM5	PORTA MADEIRA	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	05
PA1	PORTA ALUMÍNIO	150	210	3,15	-	ABRIR 2 FL.	01
PA2	PORTA ALUMÍNIO	120	210	2,52	-	ABRIR 1 FL.	02
PA3	PORTA ALUMÍNIO	80	80	0,64	0,70	ABRIR 1 FL.	01
PD1	PORTA DIVISÓRIA	70	165	1,15	-	ABRIR 1 FL.	01
JA1	JANELA ALUMÍNIO	60	60	0,36	170	PROJETANTE	01
JA2	JANELA ALUMÍNIO	100	60	0,60	170	CORRER	07
JA3	JANELA ALUMÍNIO	150	60	0,90	170	CORRER	05
JA4	JANELA ALUMÍNIO	200	60	1,20	170	CORRER	08
JA5	JANELA ALUMÍNIO	100	60	0,60	170	FIXA	04
JA6	JANELA ALUMÍNIO	200	60	1,20	170	FIXA	06
CV1	CONJUNTO DE VIDRO COM PORTA 2,00m	786,5	280	22,02	-	ABRIR 2 FL/FIXO	01
CV2	CONJUNTO DE VIDRO COM PORTA 2,00m	435	140/290	7,17	-	ABRIR 1 FL/FIXO	01
CV3	CONJUNTO DE VIDRO COM PORTA 2,00m	200	210	4,20	-	CORRER 1 FL/FIXO	02
GA1	GUICHÊ ALUMÍNIO	60	100	0,60	110	ABRIR 2 FL.	09
VA1	VISOR ALUMÍNIO	100	100	1,00	110	FIXA	06
PE1	PORTÃO METÁLICO	200	200	2,00	170	ABRIR 1 FL.	01
PE2	PORTÃO METÁLICO	400	180	7,20	02	CORRER 1 FL/AUTOM.	02
PF1	PORTA FERRO GALVANIZADO	100	210	2,10	-	ABRIR 1 FL.	02
PF2	PORTA FERRO GALVANIZADO	100	210	2,10	-	ABRIR 1 FL.	02
PF3	PORTA FERRO GALVANIZADO	100	210	2,10	-	ABRIR 1 FL.	02
PF4	PORTA FERRO GALVANIZADO	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	01
PF5	PORTA FERRO GALVANIZADO	65	70	0,46	-	ABRIR 1 FL.	01
PF6	PORTA FERRO GALVANIZADO	90	210	1,89	-	ABRIR 1 FL.	01
PF7	PORTA FERRO GALVANIZADO	200	210	4,20	-	ABRIR 2 FL.	01
PF8	PORTA FERRO GALVANIZADO	80	210	1,68	-	ABRIR 1 FL.	01

REV	DATA	CONTROLE	REVISÃO	CONTROLE
REV	04/04/2022	ELABORADO	REV	04/04/2022

CONFERIR CONFORME PLANILHA DESE

 <div>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE</div>		<div>GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ</div> <div>SECRETARIA DA SAÚDE</div> <div>SESSA</div> <div>SETOR DE PROJETOS</div>	
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ - SESSA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS	MUNICÍPIO:	DIVERSOS
UBRA:	UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO - PROJETO PADRÃO	ESCRITÓRIO REGIONAL:	DIVERSOS
LOCAL:	DIVERSOS	TIPO:	CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROJ:	Carlos Marchesi CALL PPI 5230624-9		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESSA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS	PROJETO:	DIVERSOS
PROPRIETÁRIO:		REFERÊNCIA:	

PROJETA	DESENHO	ARQ
MEP - Arquitetura e Planejamento	MEP - Arquitetura e Planejamento	MEP - Arquitetura e Planejamento
PLANEJAMENTO DE PROJETO	PLANEJAMENTO DE PROJETO	PLANEJAMENTO DE PROJETO
COORDENADOR	COORDENADOR	COORDENADOR
COORDENADOR	COORDENADOR	COORDENADOR
COORDENADOR	COORDENADOR	COORDENADOR

ARQ 007/012