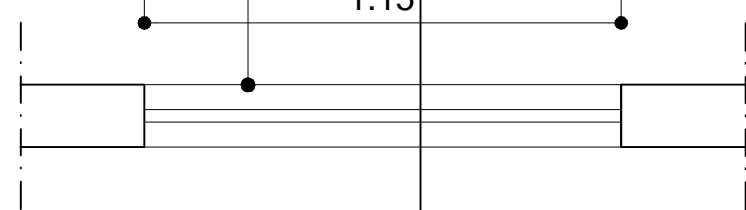


PLANTA BAIXA -J1/J3/J4/J5

Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

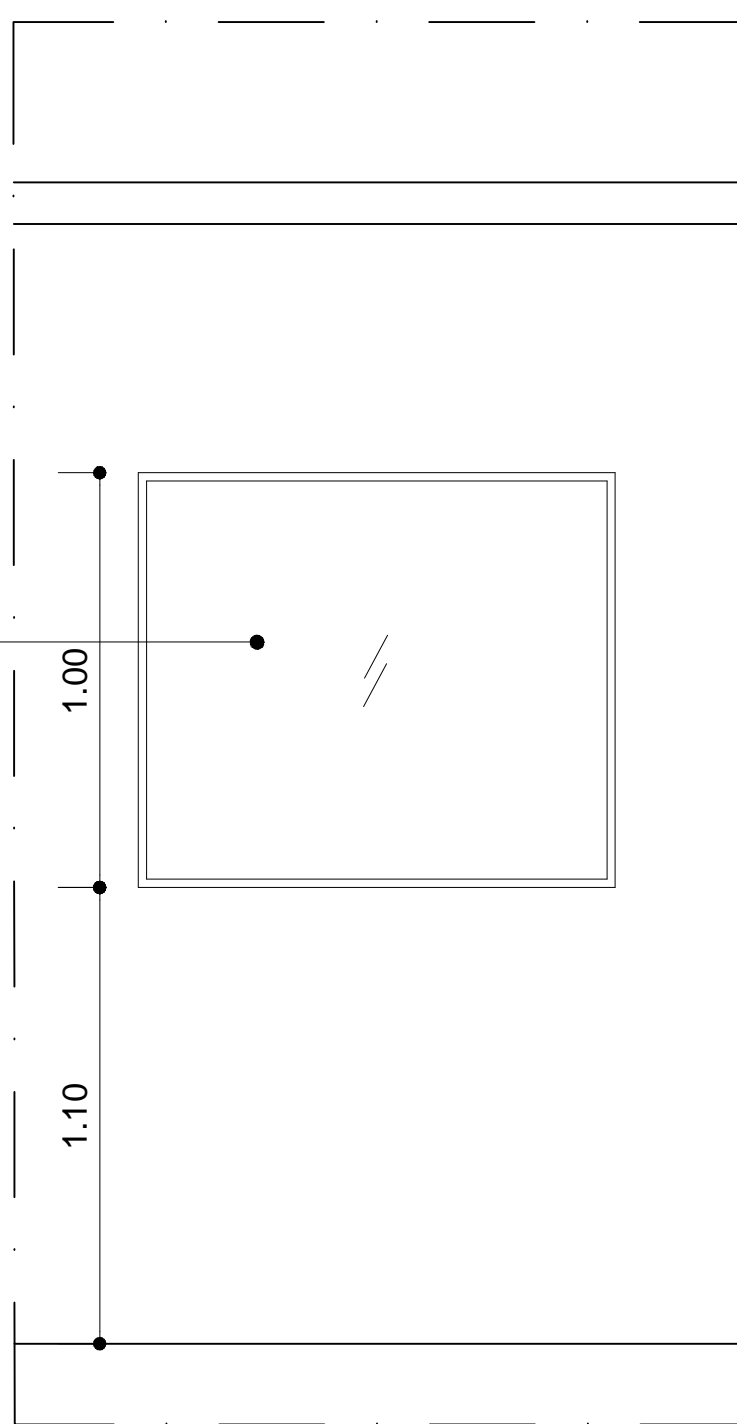
Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm



PLANTA BAIXA -J6/J7

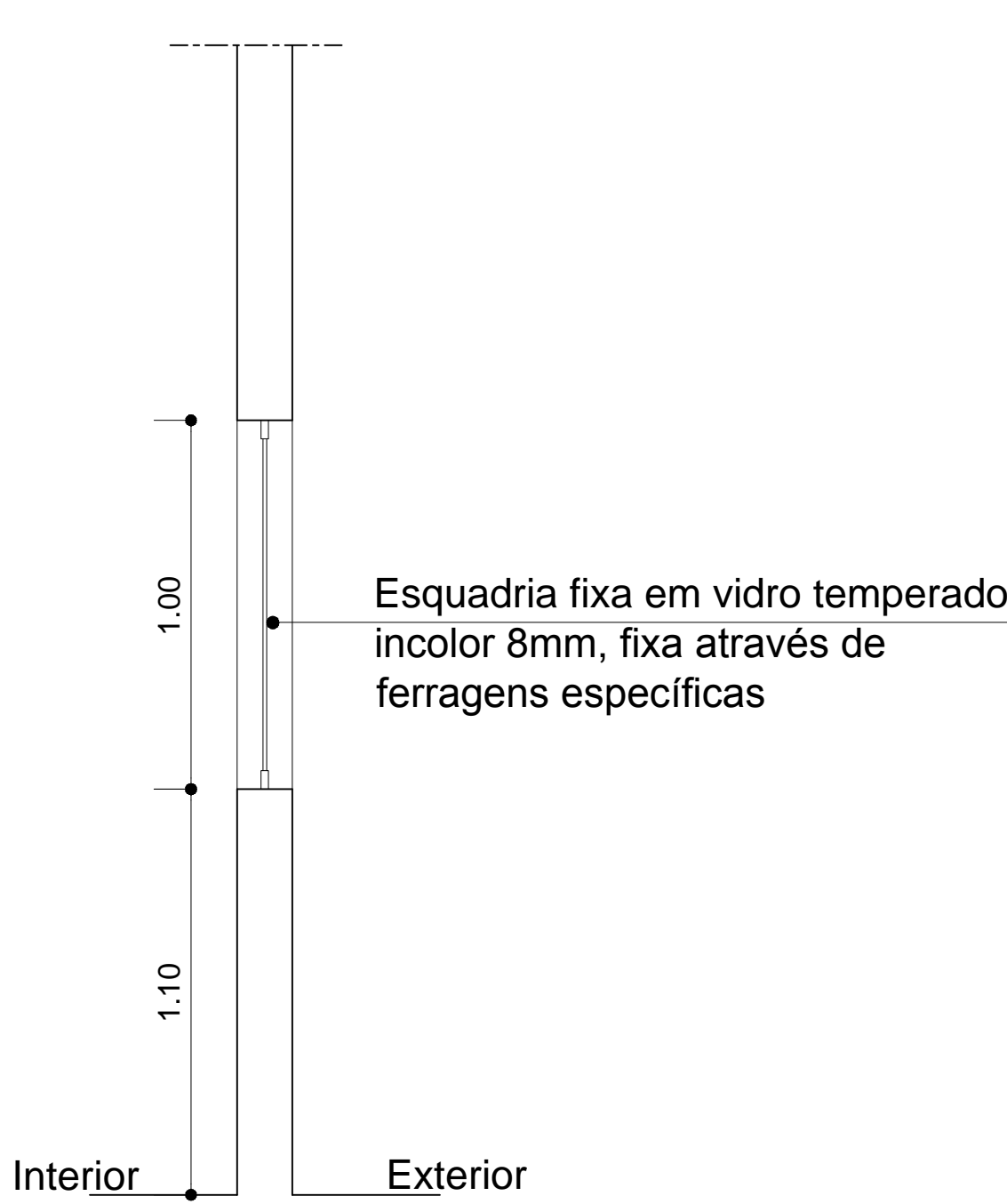
Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm, fixa através de ferragens específicas



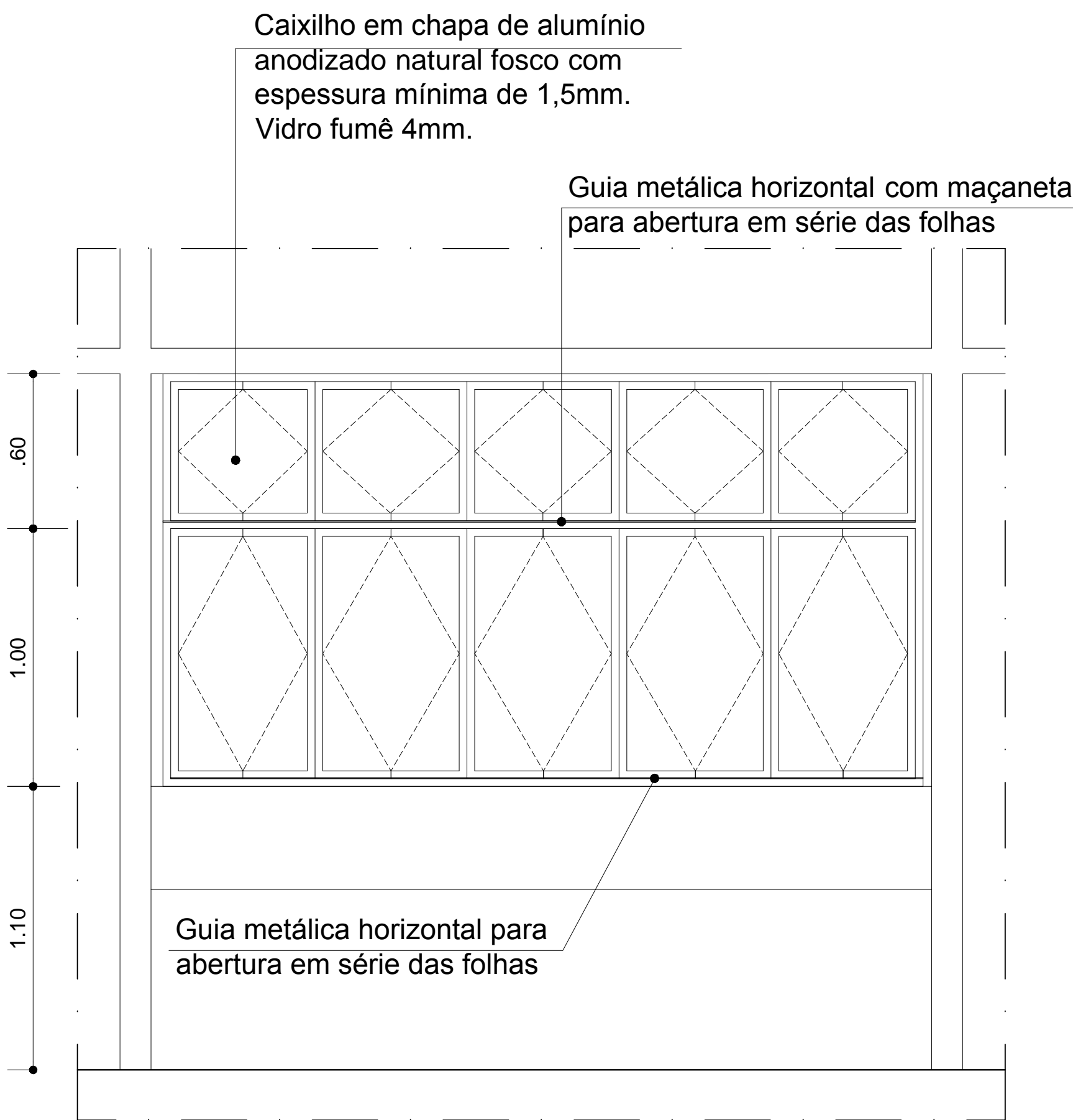
VISTA FRONTAL -J6/J7

Esc 1/25



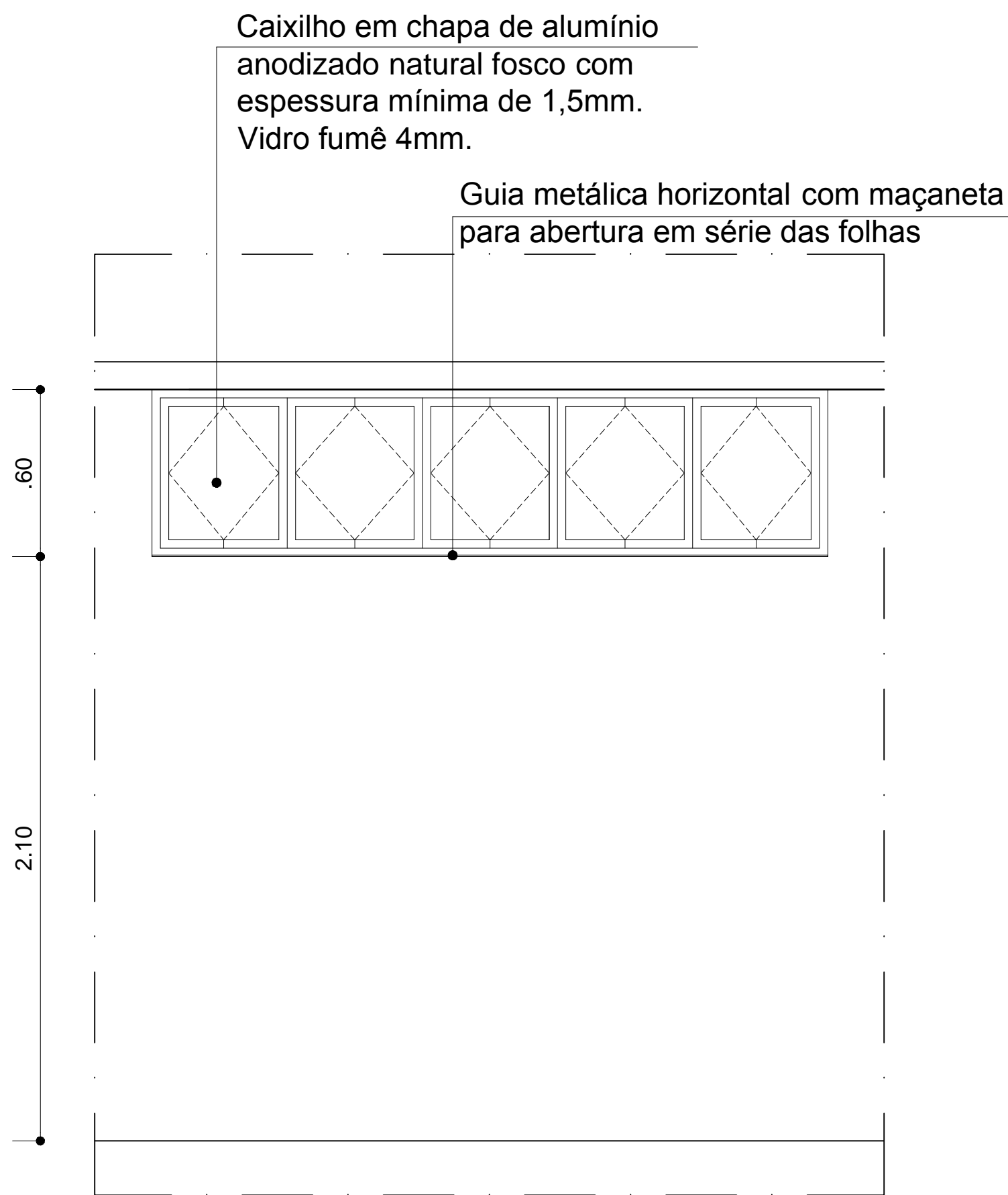
CORTE JJ' -J6/J7

Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



VISTA FRONTAL -J1

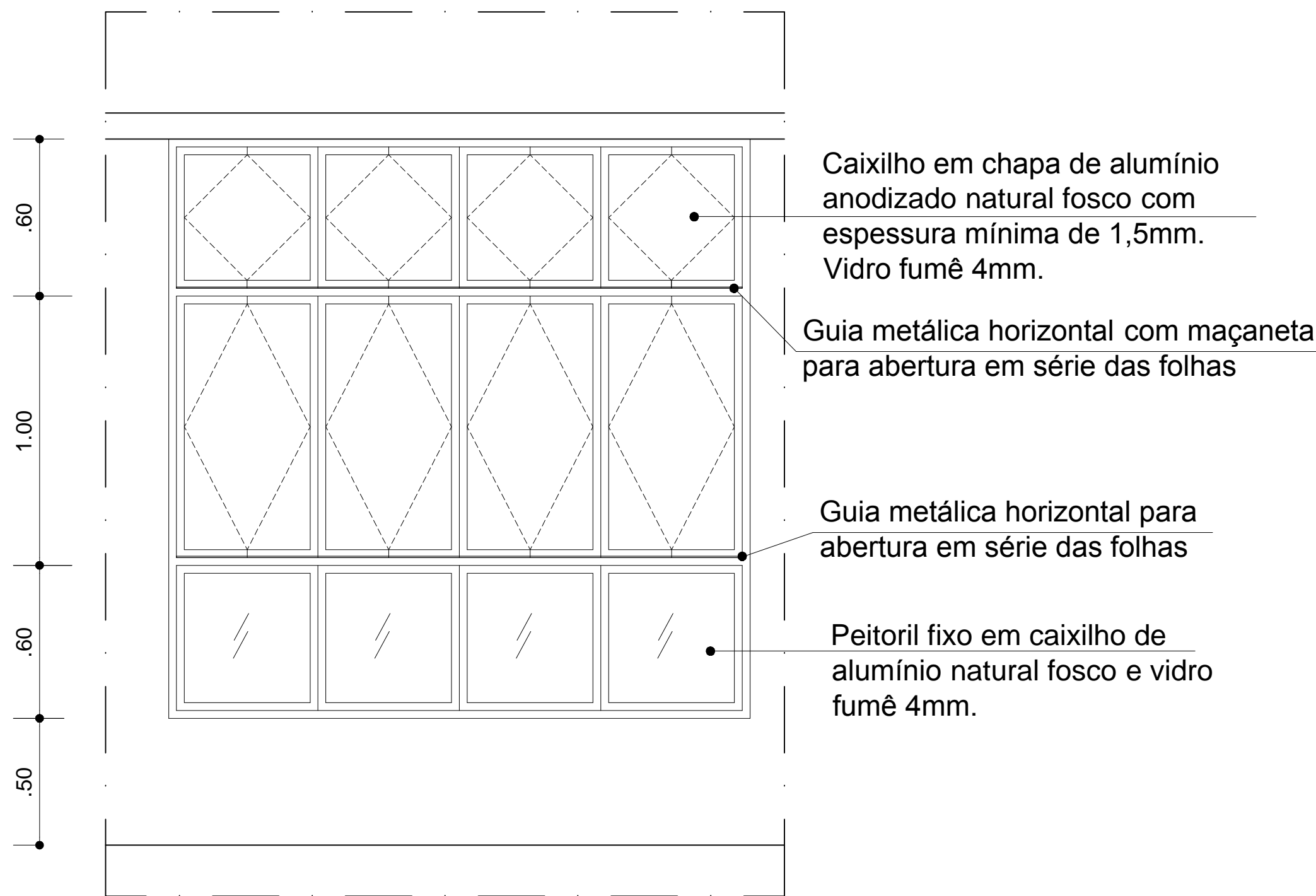
Esc 1/25



VISTA FRONTAL - J4/J5

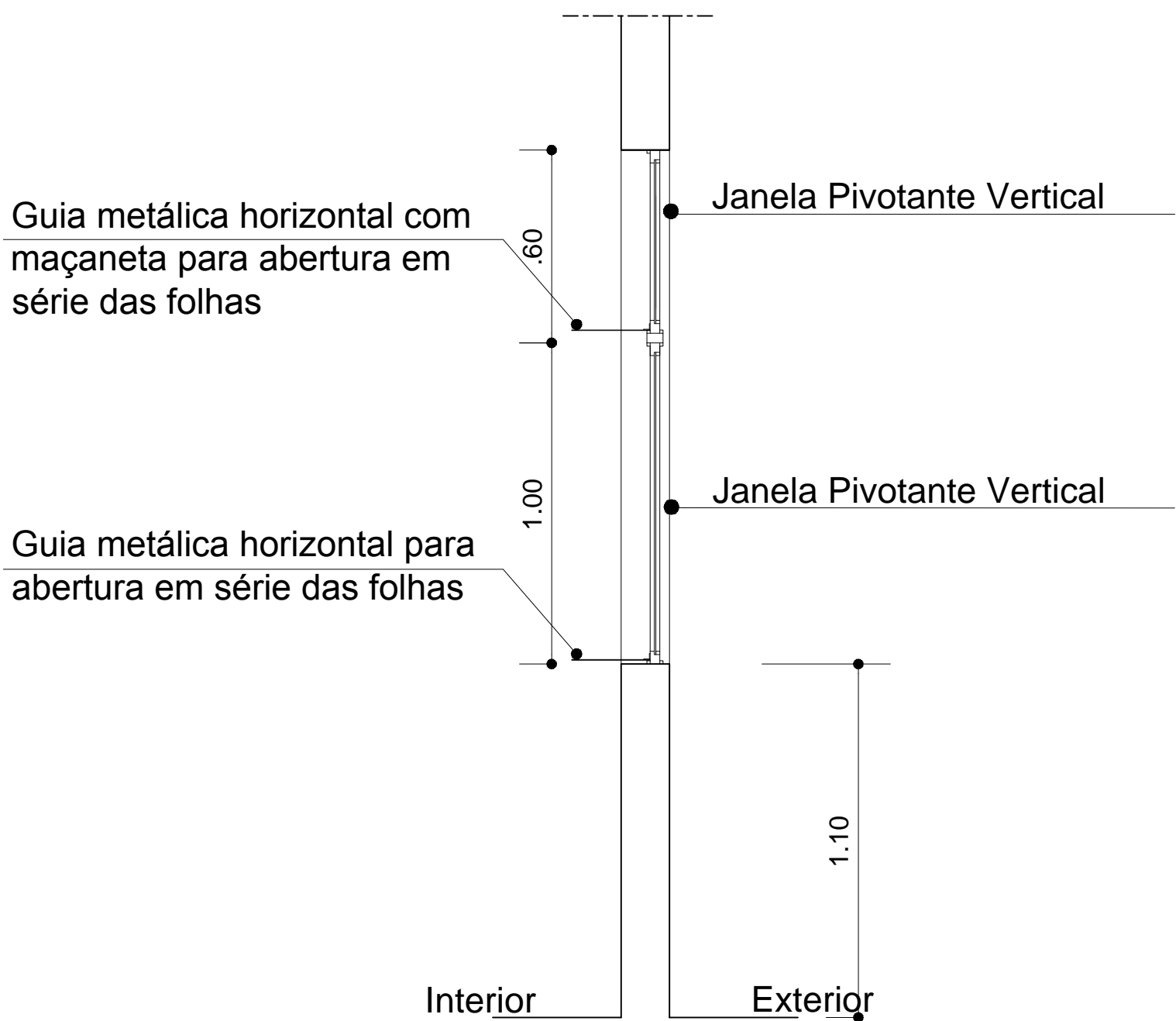
Esc 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



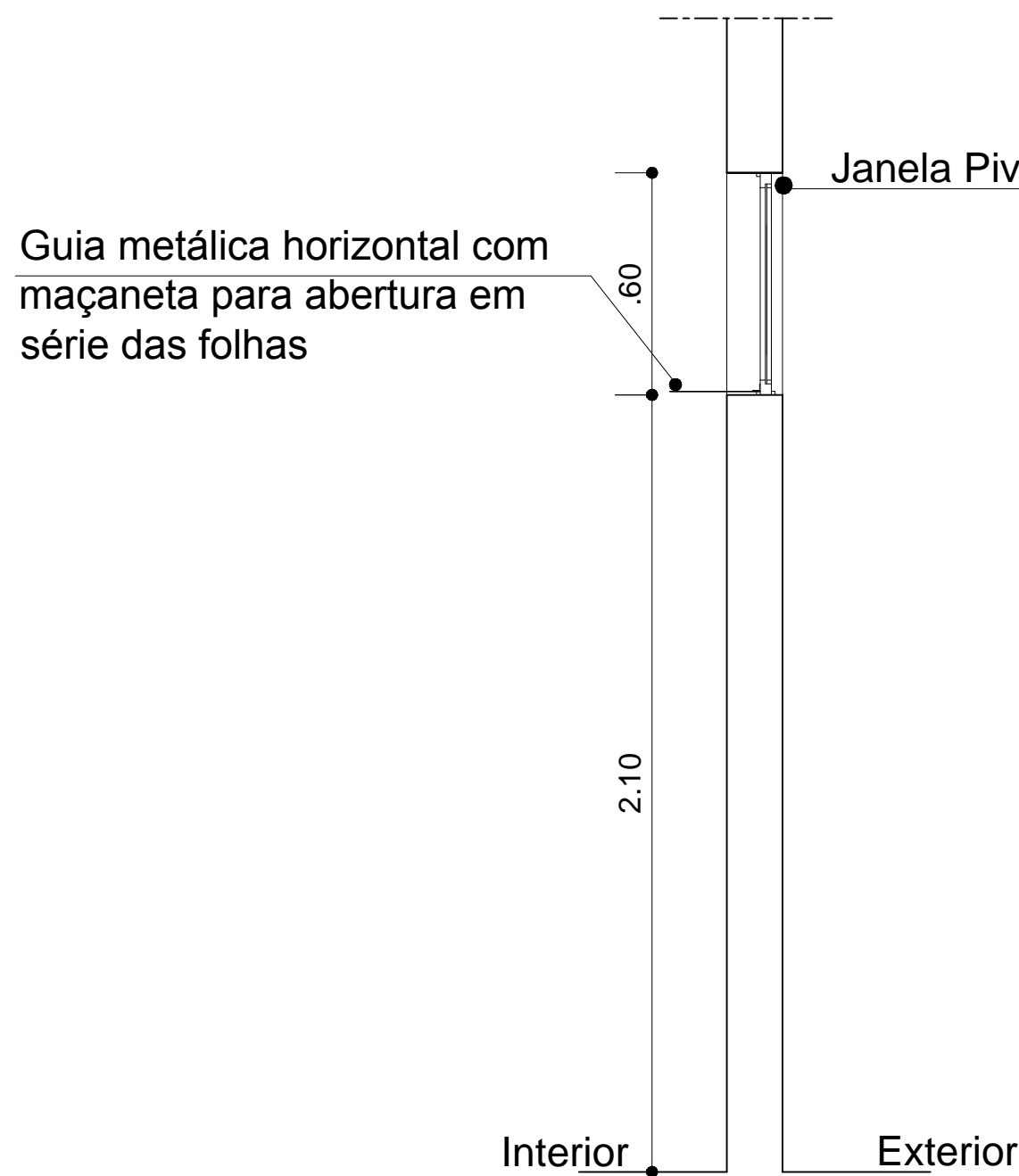
VISTA FRONTAL -J3

Esc 1/25



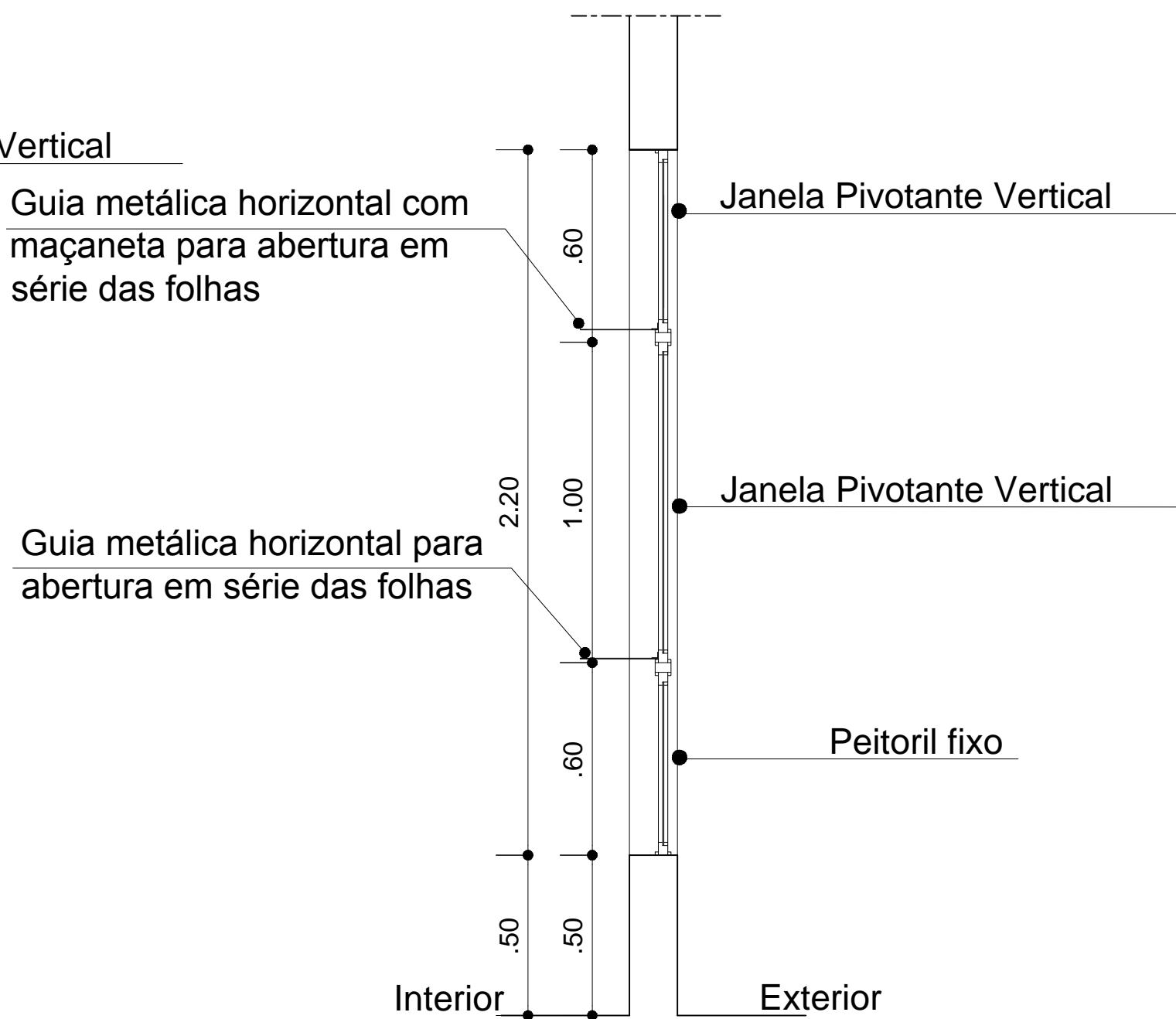
CORTE II' -J1

Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



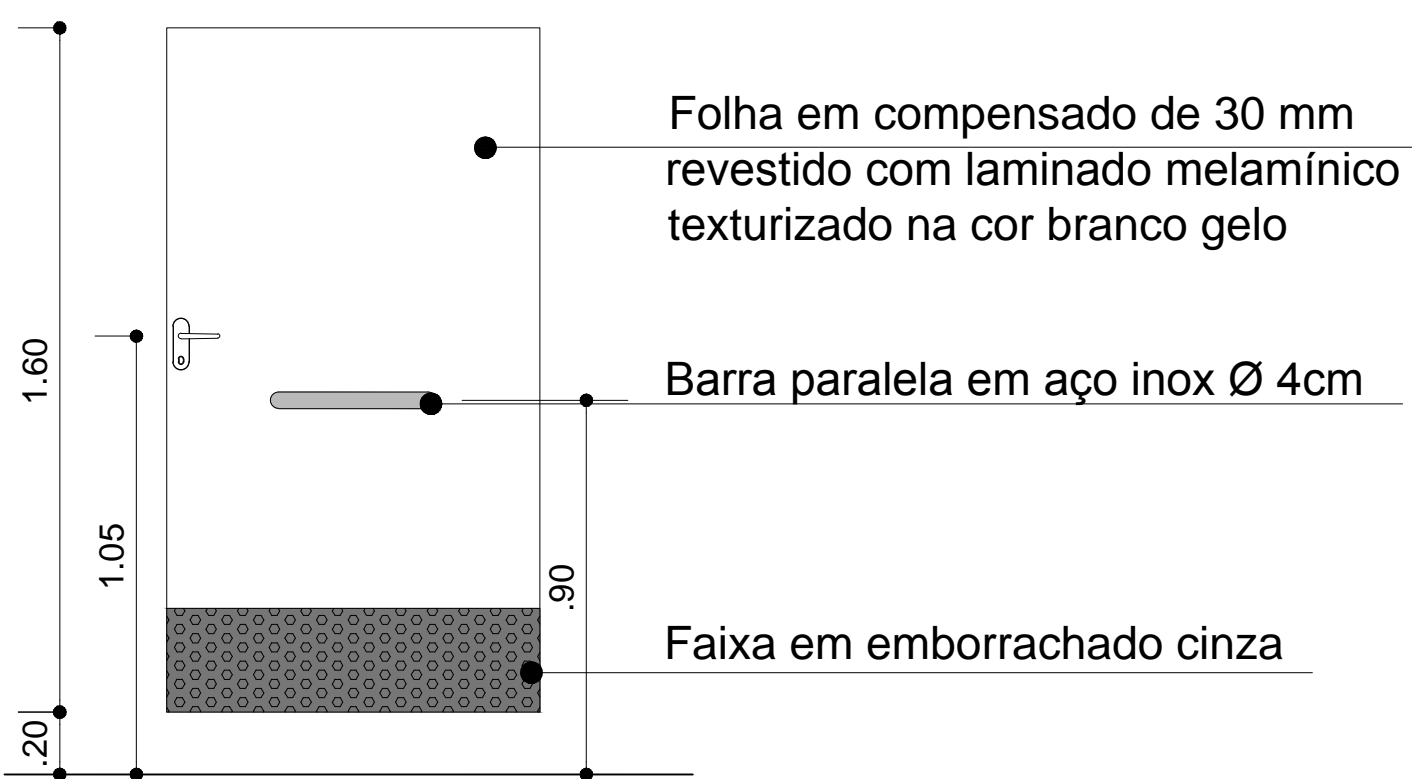
CORTE II' -J2/J4/J5

Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



CORTE II' -J3

Esc 1/25
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



VISTA FRONTAL - P5

Esc 1/25

QUADRO DE ESQUADRIAS

DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE.
		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
J1	Janela pivotante vertical 05 folhas com pino central e barra para abertura em série. Bandeira pivotante vertical 1x0,30m. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,95	1,80	1,10	16
J2	Janela pivotante vertical 05 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,43	0,60	2,10	02
J3	Janela pivotante vertical 04 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,02	2,20	0,50	01
J4	Janela pivotante vertical 04 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,02	0,60	2,10	03
J5	Janela pivotante vertical 05 folhas com pino central Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 4 mm.	2,35	0,60	2,10	01
J6	Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm.	1,15	1,00	1,10	01
J7	Esquadria fixa em vidro temperado incolor 8mm.	1,50	1,00	1,10	08
P1	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) e visor em vidro incolor 4mm.	0,86	2,13 0,60 (bandeira)	—	18
P2	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) .	0,86	2,13 0,60 (bandeira)	—	10
P3	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico texturizado nas cores branco gelo e verde (tonalidade a ser definida pelo setor de Arquitetura da SINFRA) .	0,96	2,13 0,60 (bandeira)	—	02
P4	Porta de giro 01 folha em compensado revestido com laminado melamínico texturizado na cor branco gelo.	0,86	1,80	—	03
P5	Porta de giro 01 folha em compensado revestido com laminado melamínico texturizado na cor branco gelo.	0,96	1,80	—	02
P6	Porta de giro 02 folhas em alumínio e vidro. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 6 mm.	1,66	2,13 0,60 (bandeira)	—	01
P7	Porta de correr 04 folhas em alumínio e vidro. Alumínio anodizado natural fosco (chapa espessura 1,5mm). Vidro fumê 6 mm.	3,20	2,13 0,60 (bandeira)	—	01

OBS.: Todas as esquadrias externas deverão receber grades de proteção em ferro galvanizado com pintura eletrolítica na cor branca, acabamento fosco. Ver detalhamento prancha 15/18

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;
Conferir caderno de especificações.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL			
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA			
BLOCO DE LABORATÓRIOS			
FACULDADE DE FARMÁCIA			
AUTOR: Daísy Damásio	Marlise Carvalho	Maurício Faustino	Vanine Borges
CREA: 8021 D/AL	7776 D/AL	8605 D/AL	8265 D/AL
DETALHAMENTO ESQUADRIAS: P. BAIXA J1-J5, J6-J7, VISTAS FRONTAIS J1-J7 E P5, CORTES J1-J5			ÁREAS: TERRENO: 2.200m² CONSTRUÇÃO: 636m² COBERTA: 747m²
DESENHO: Marlise Carvalho			PRANCHA:
DATA: 07.2009	ESCALA DE IMPRESSÃO:	1/25	11/17