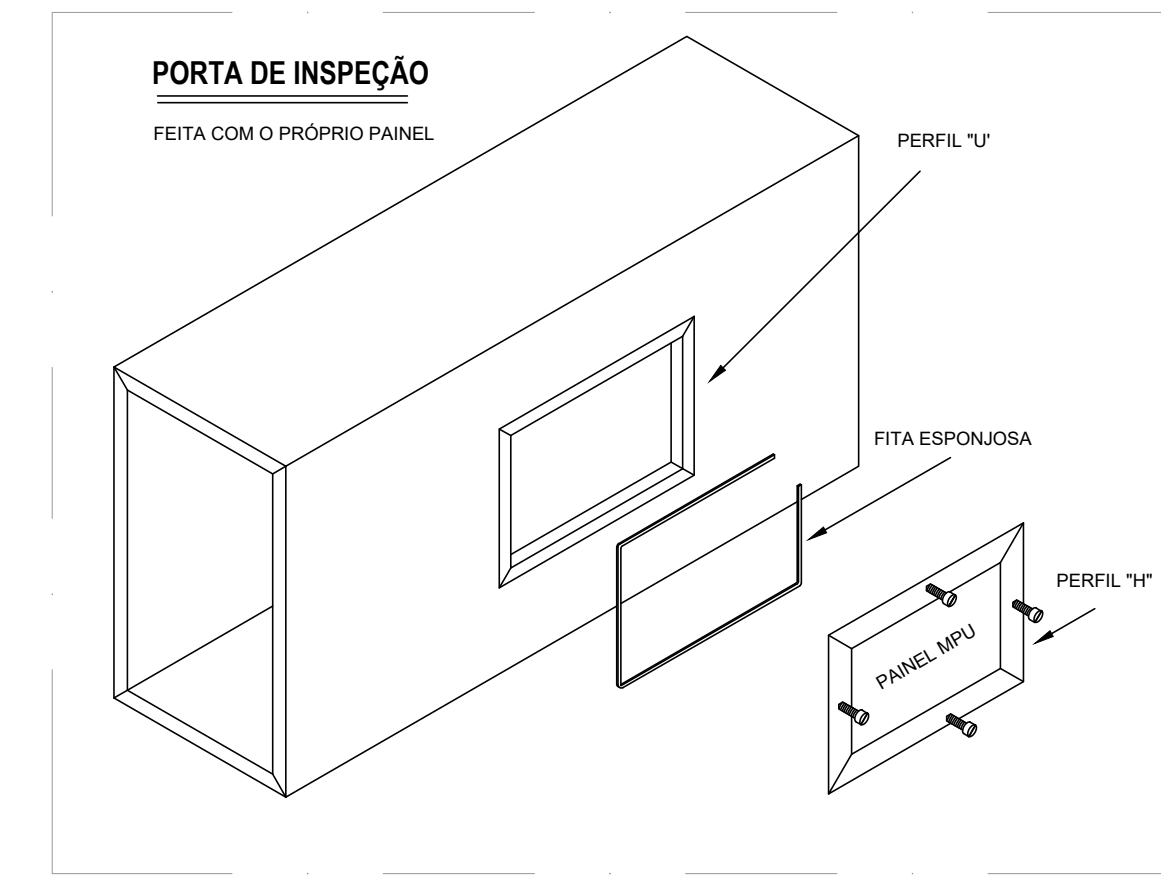
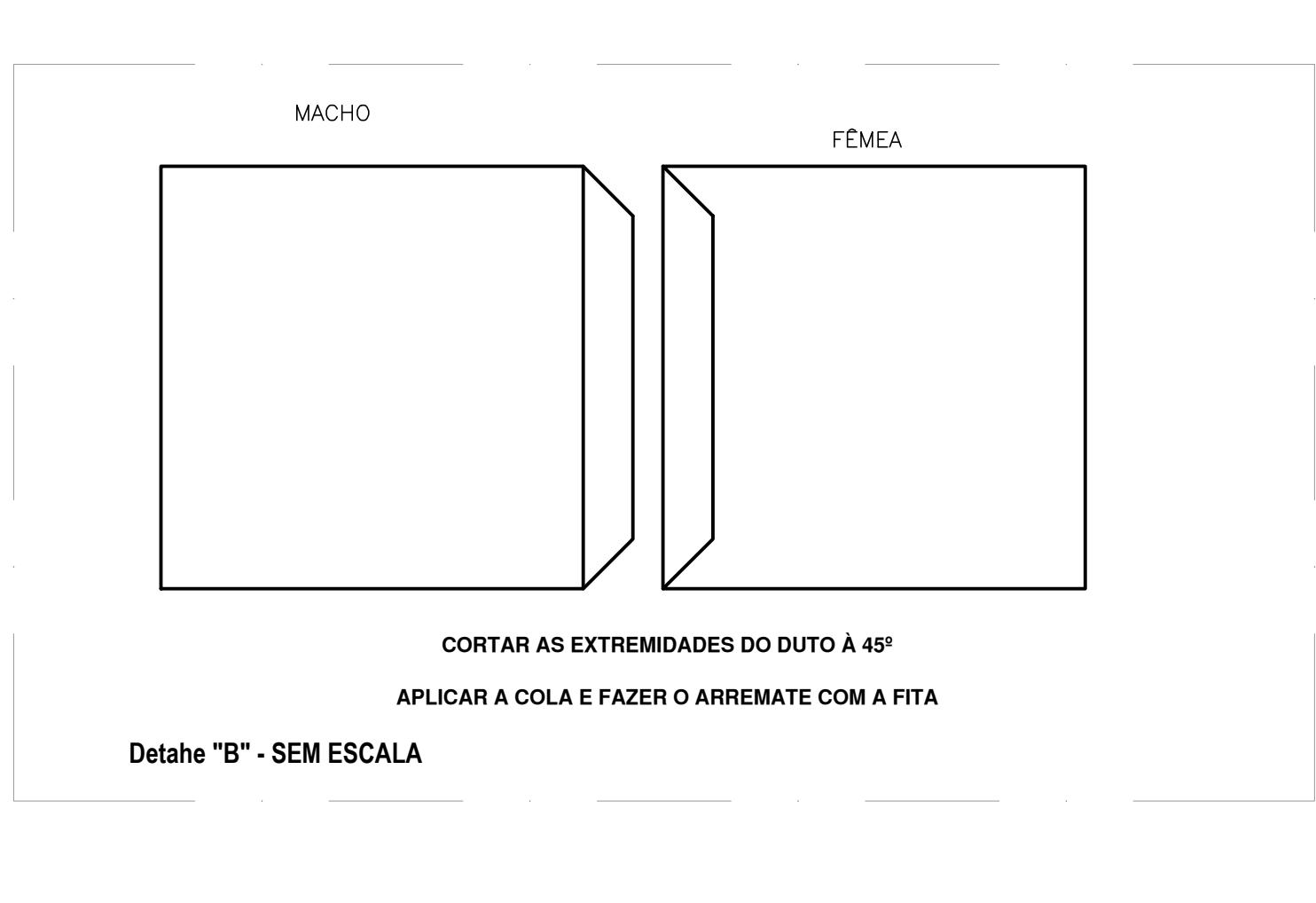
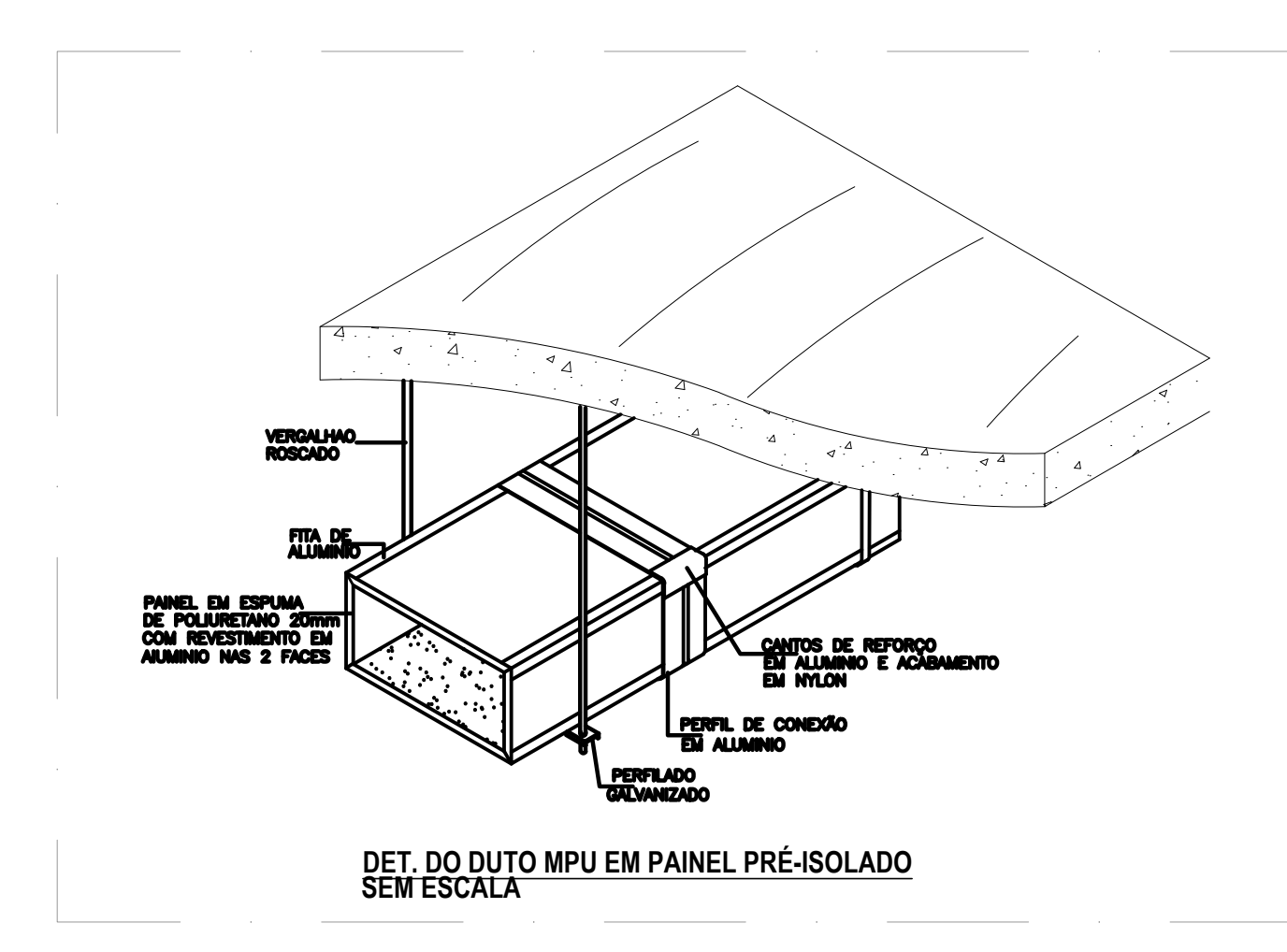
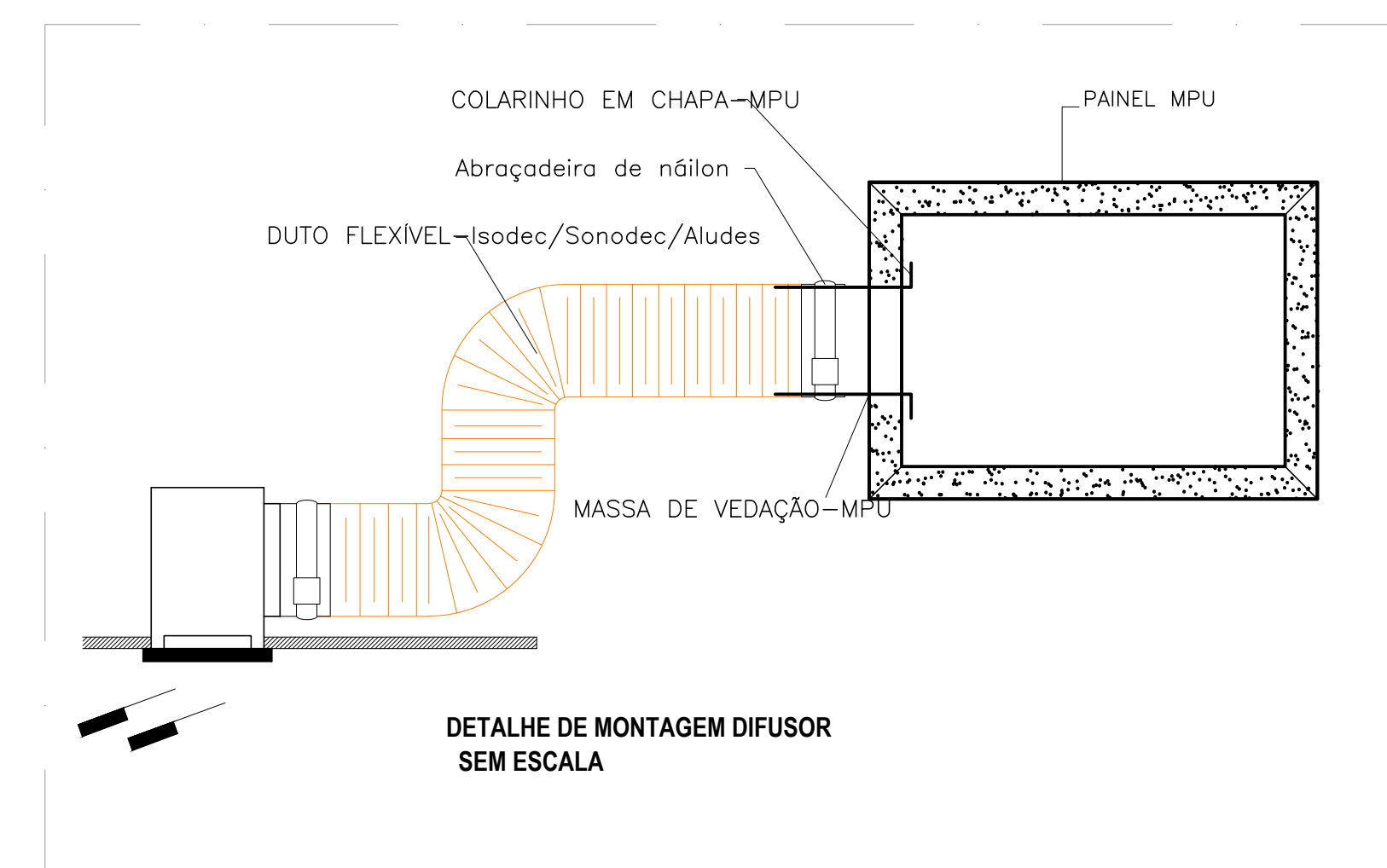
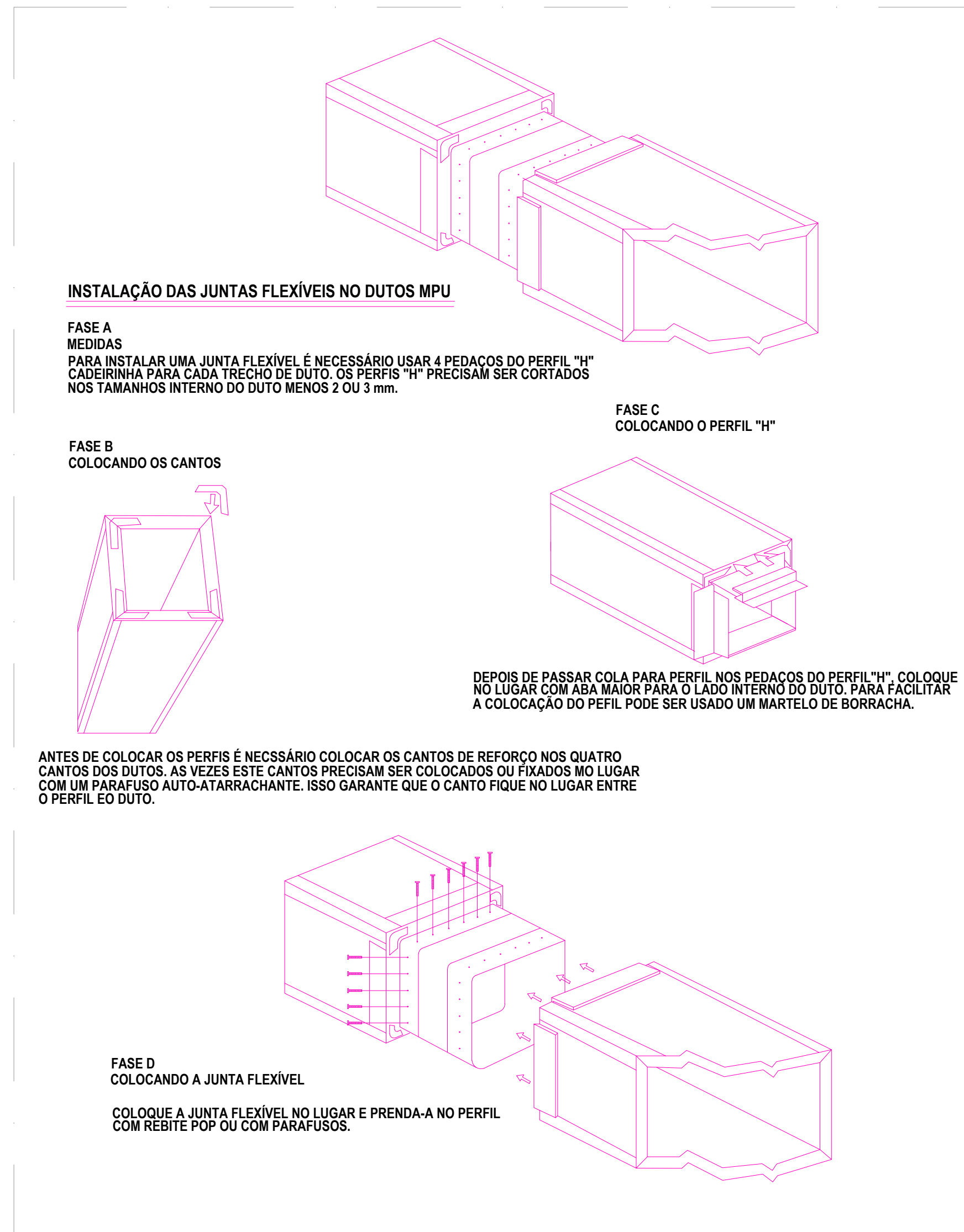
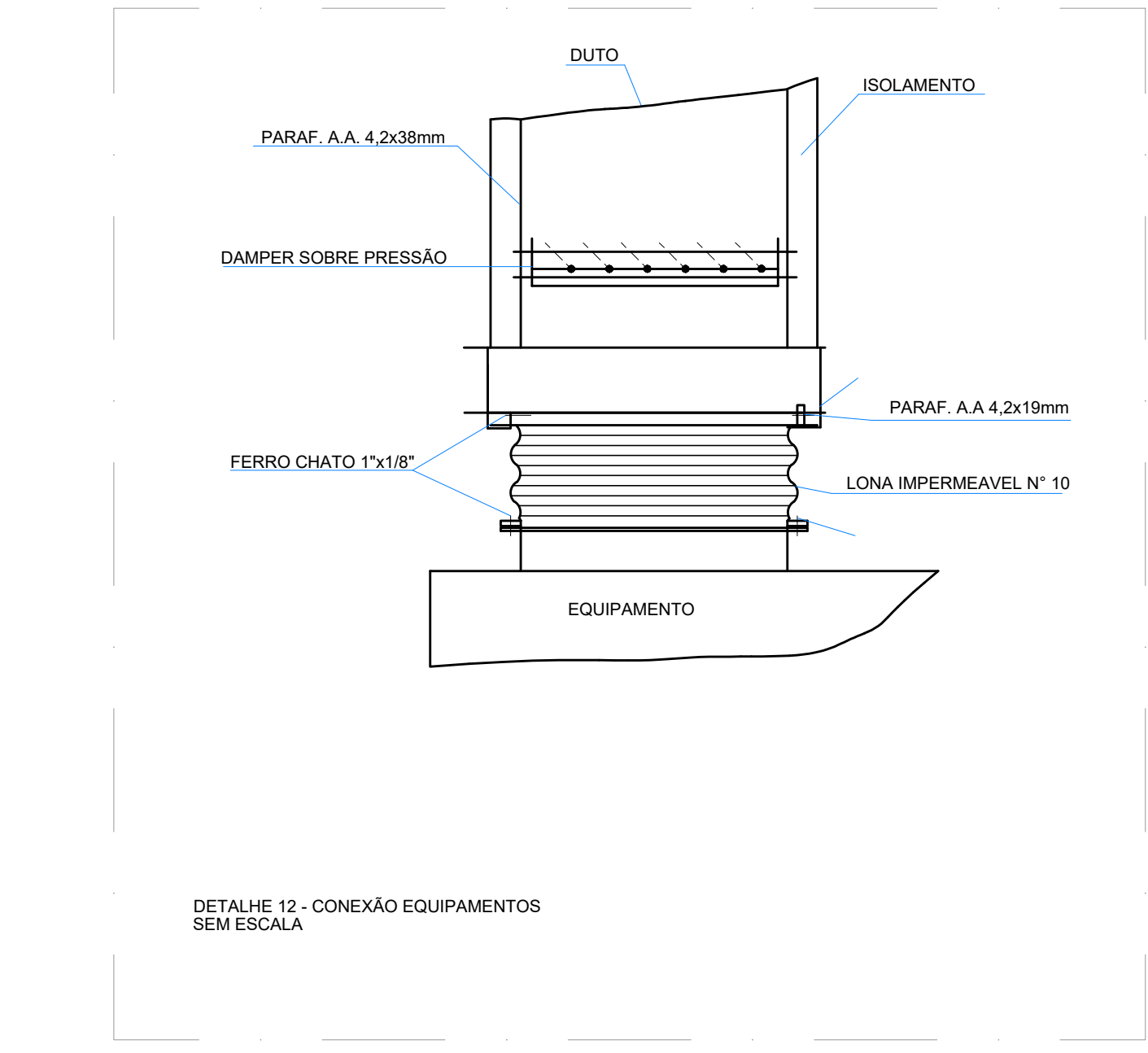
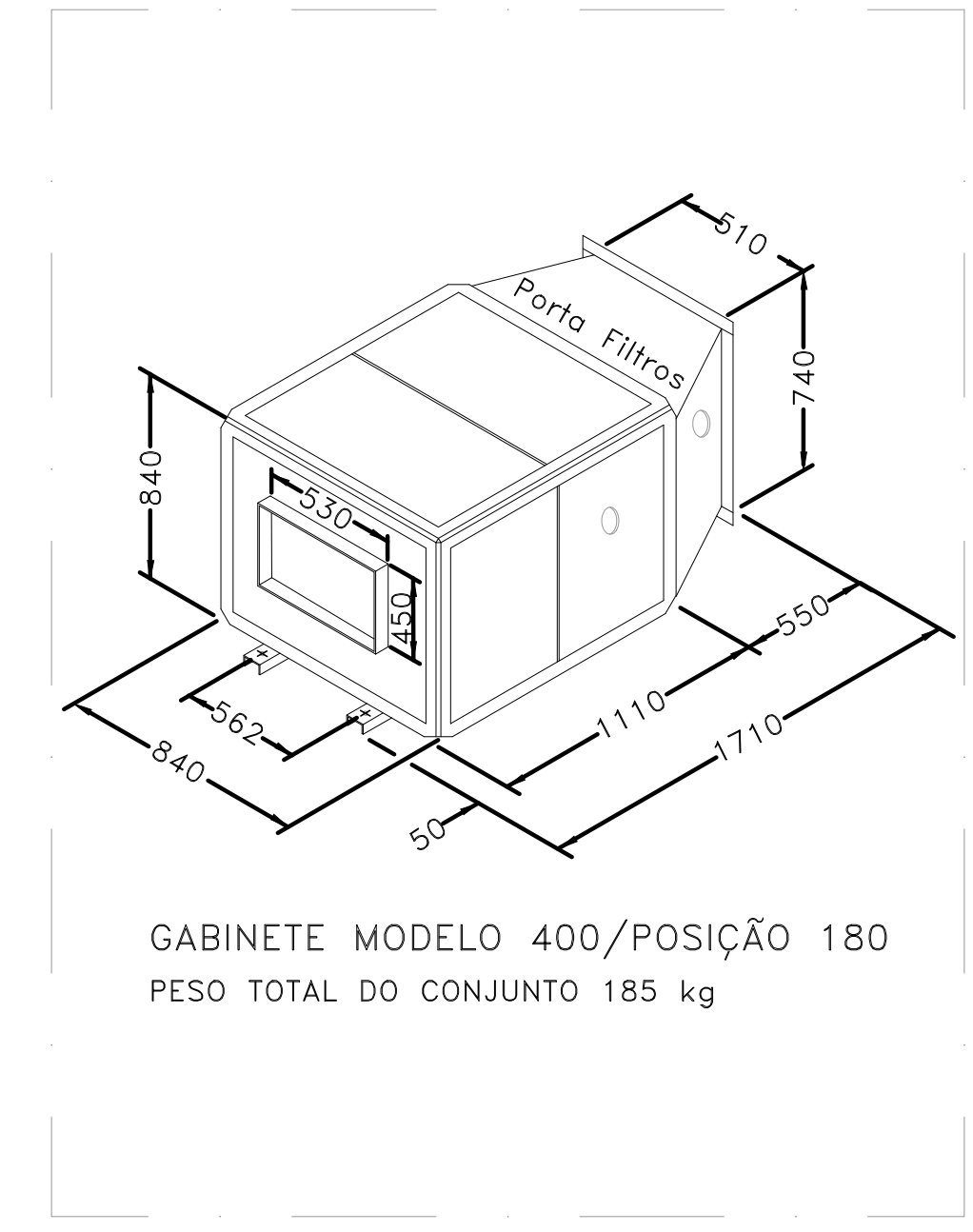
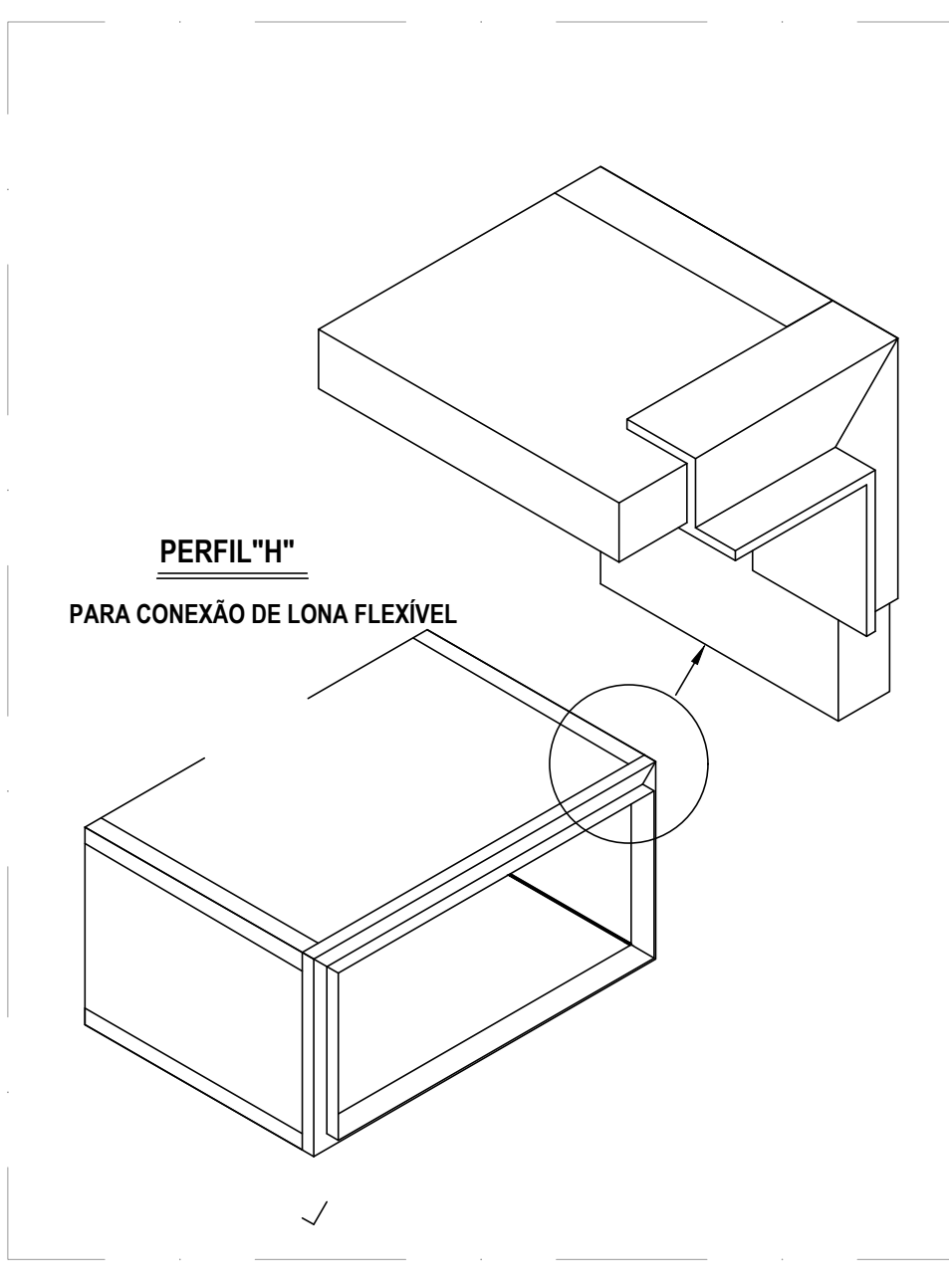
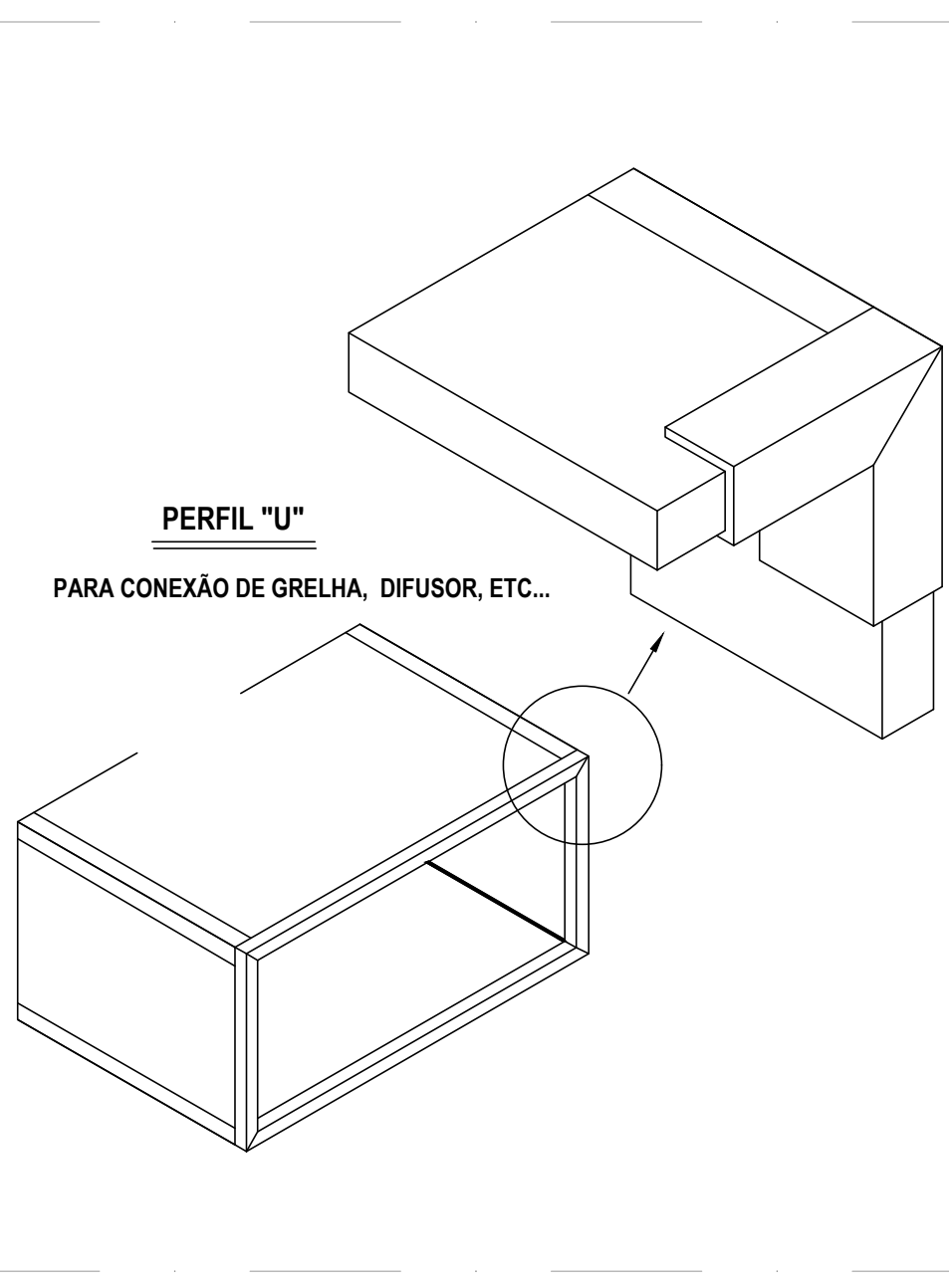
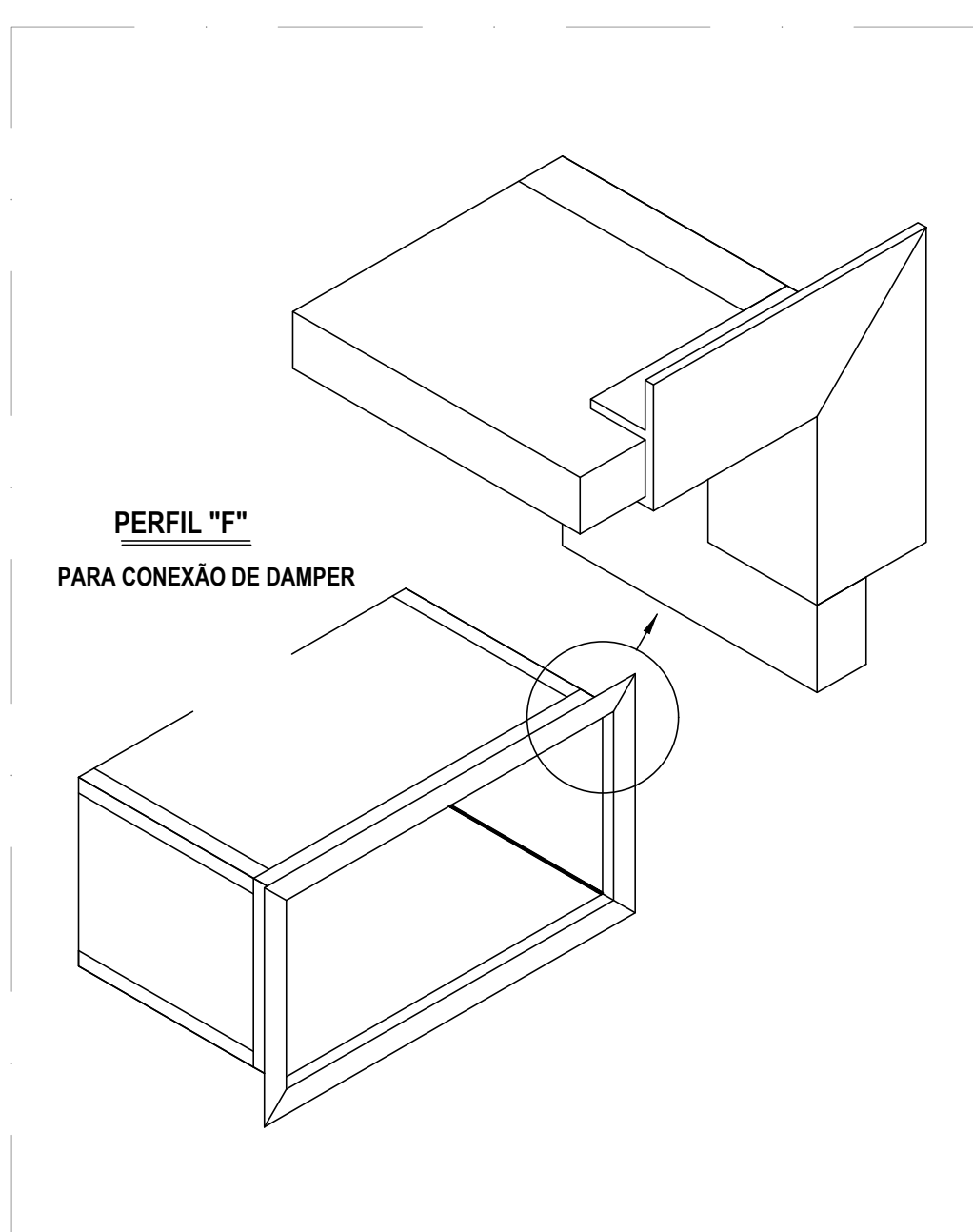


VEIO DEFLUTOR

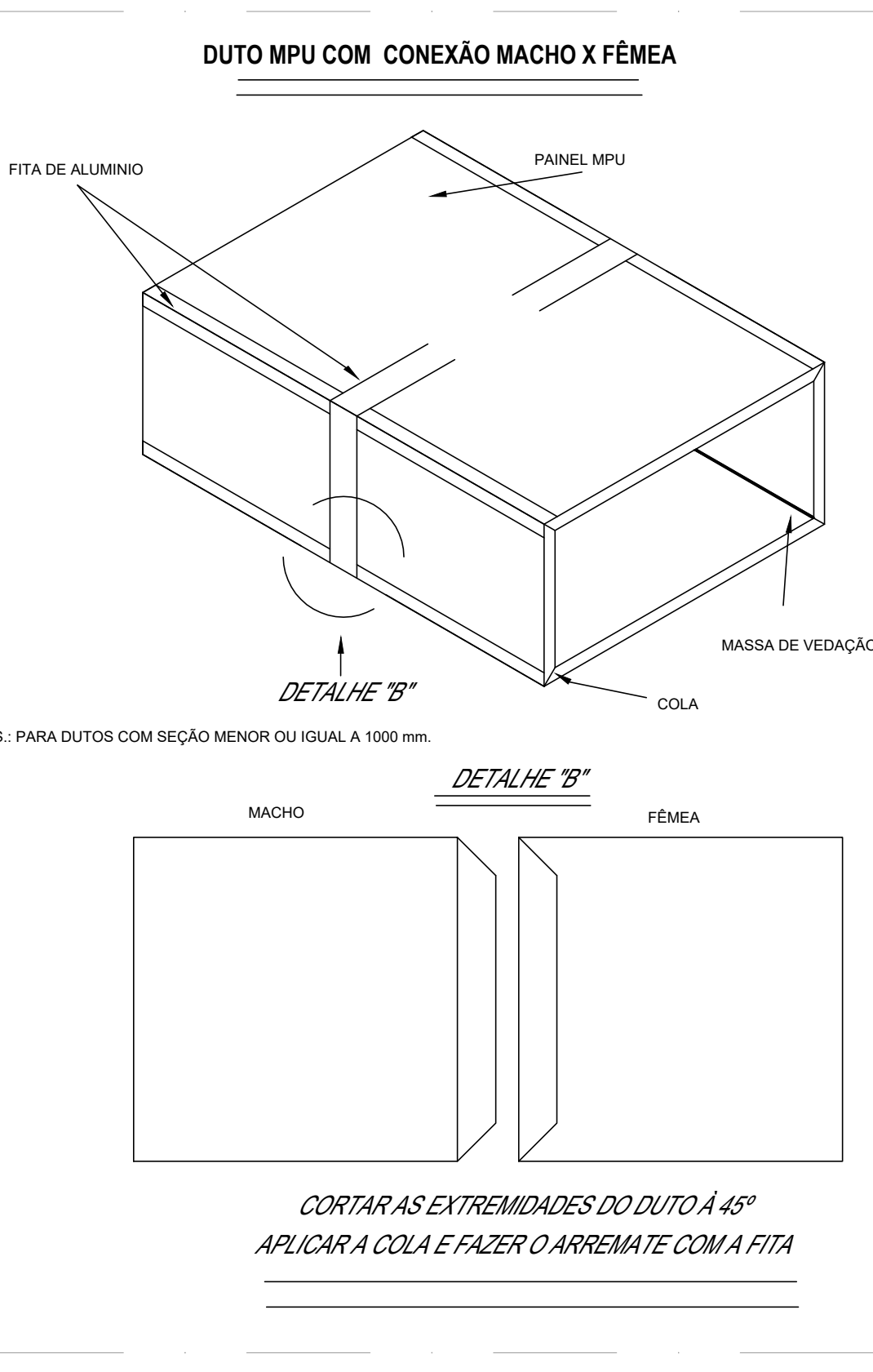
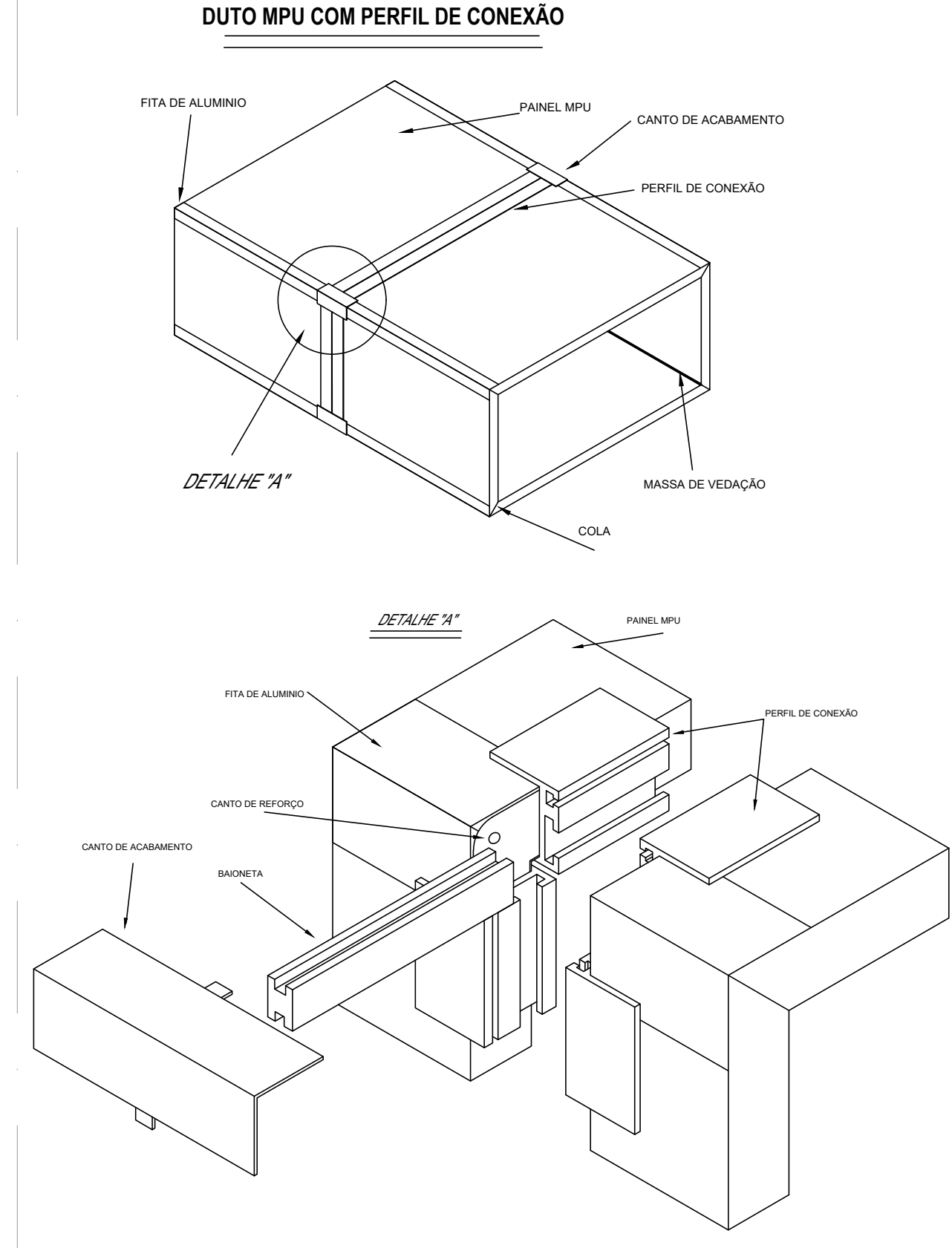
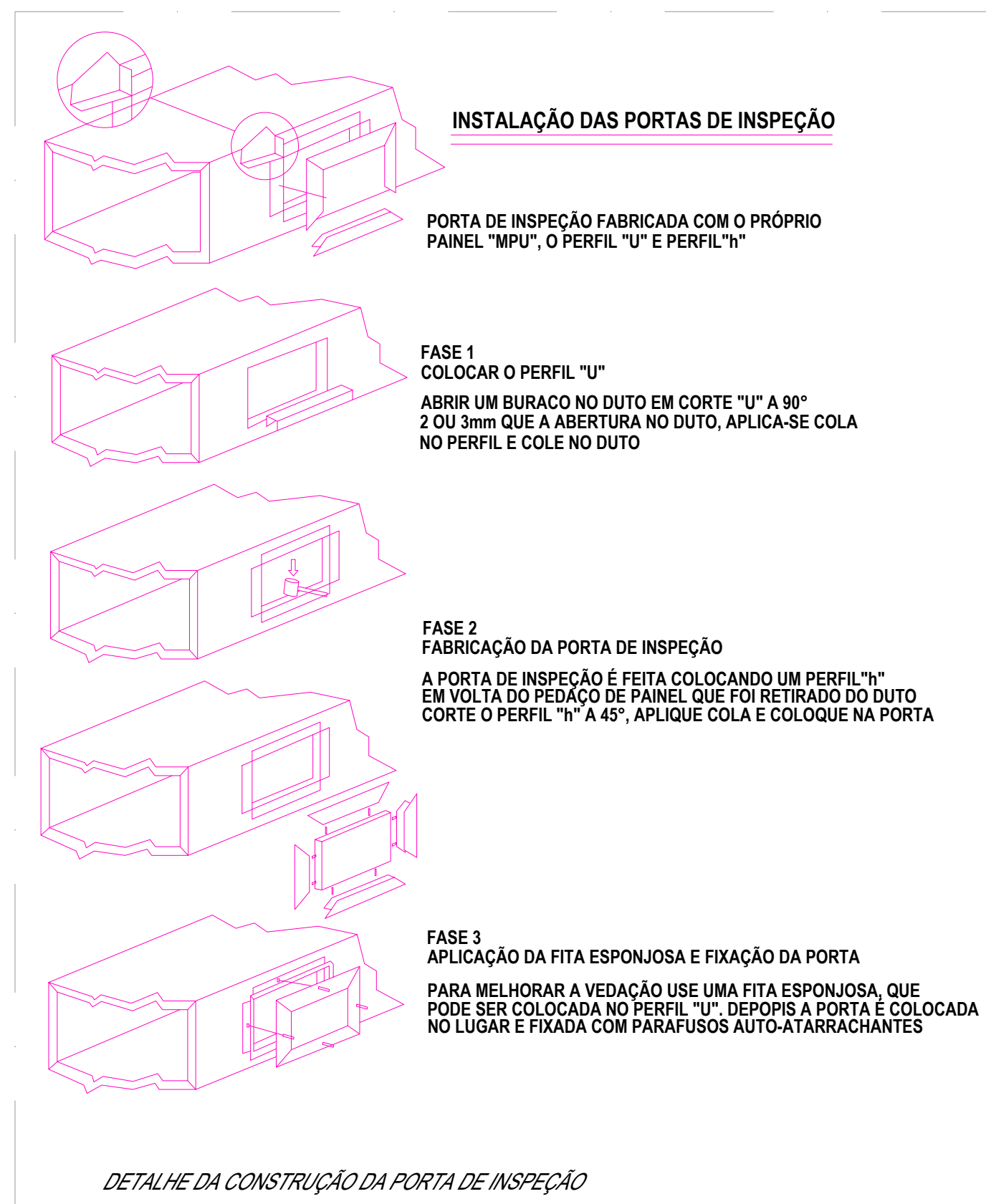
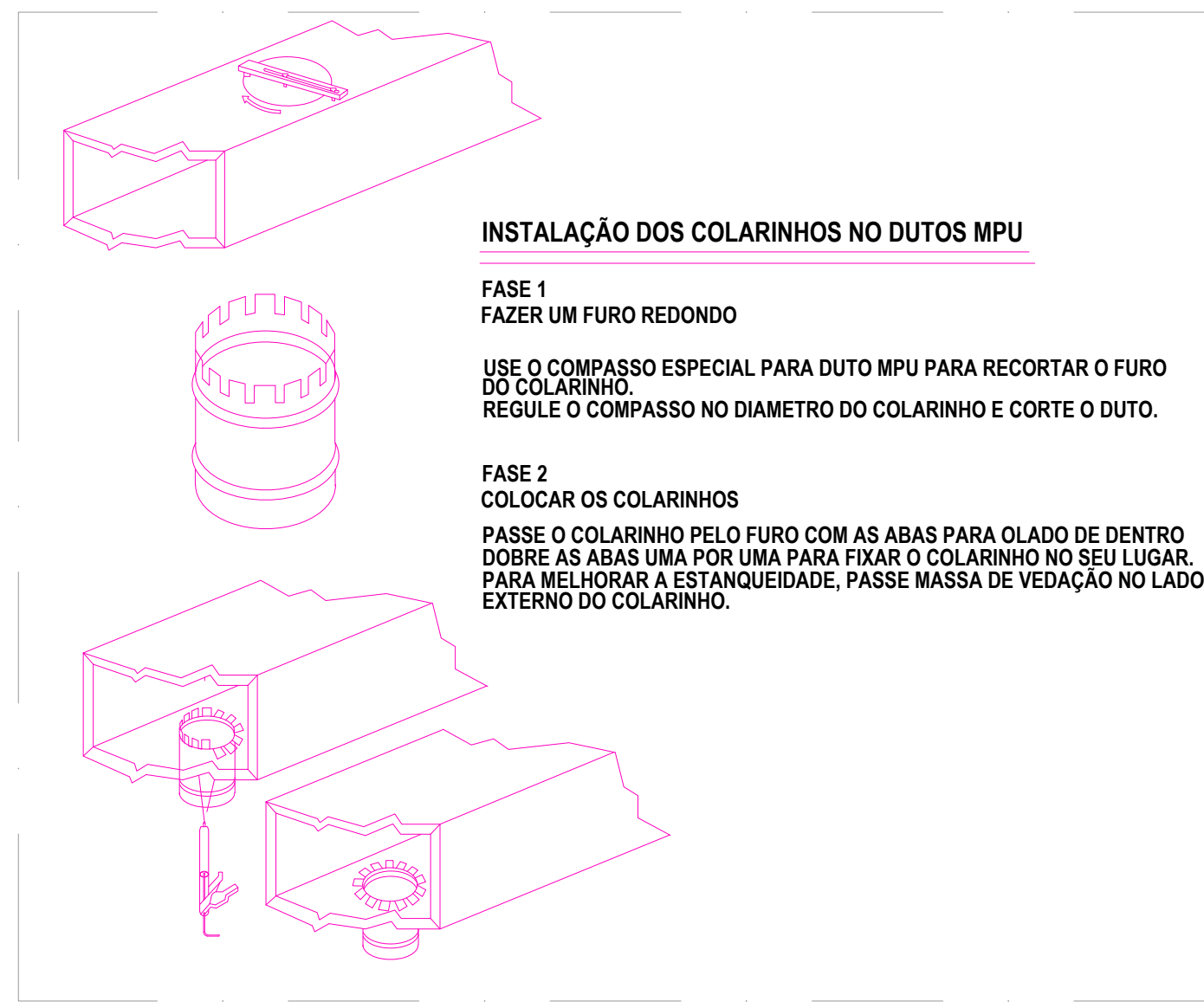
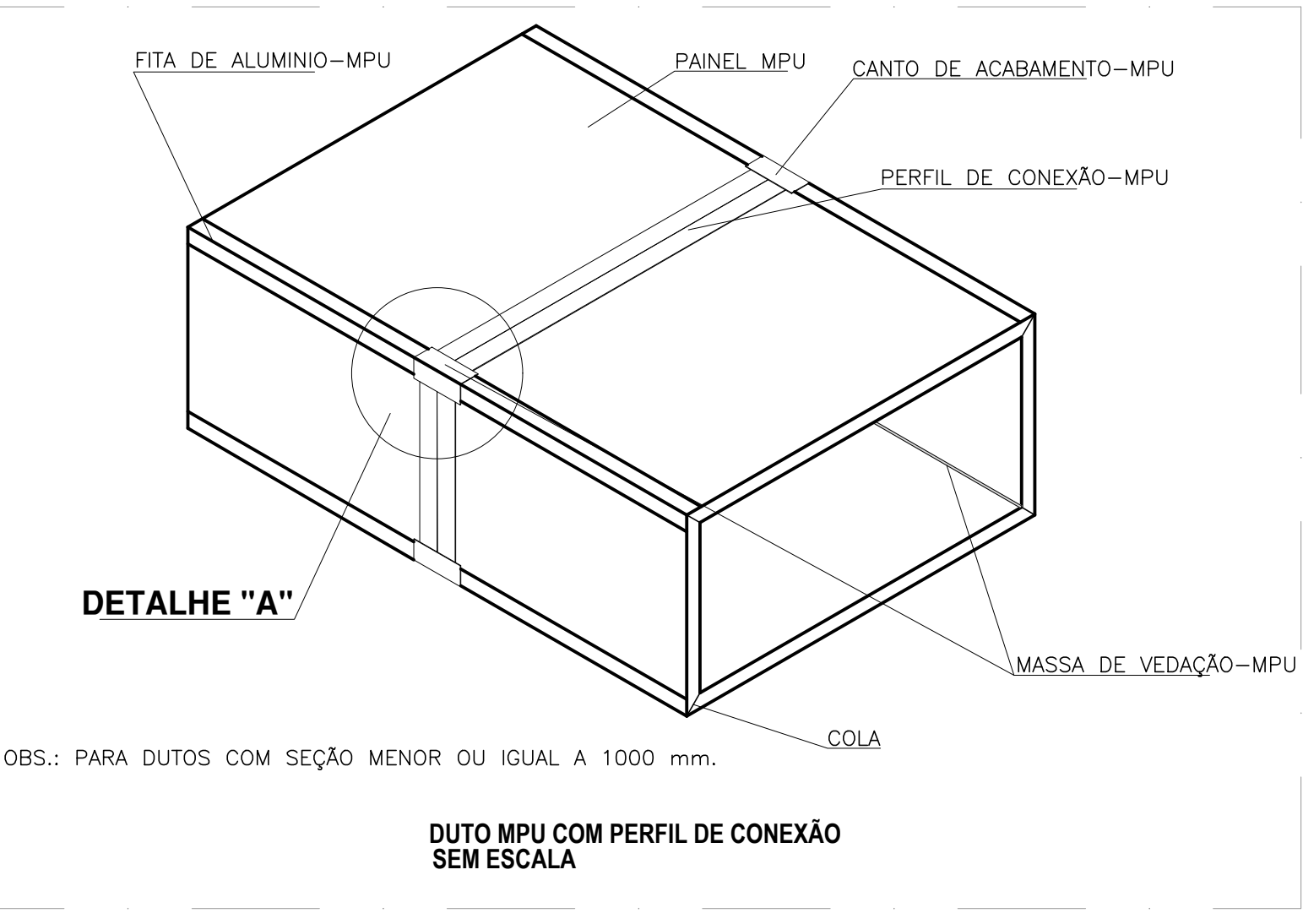
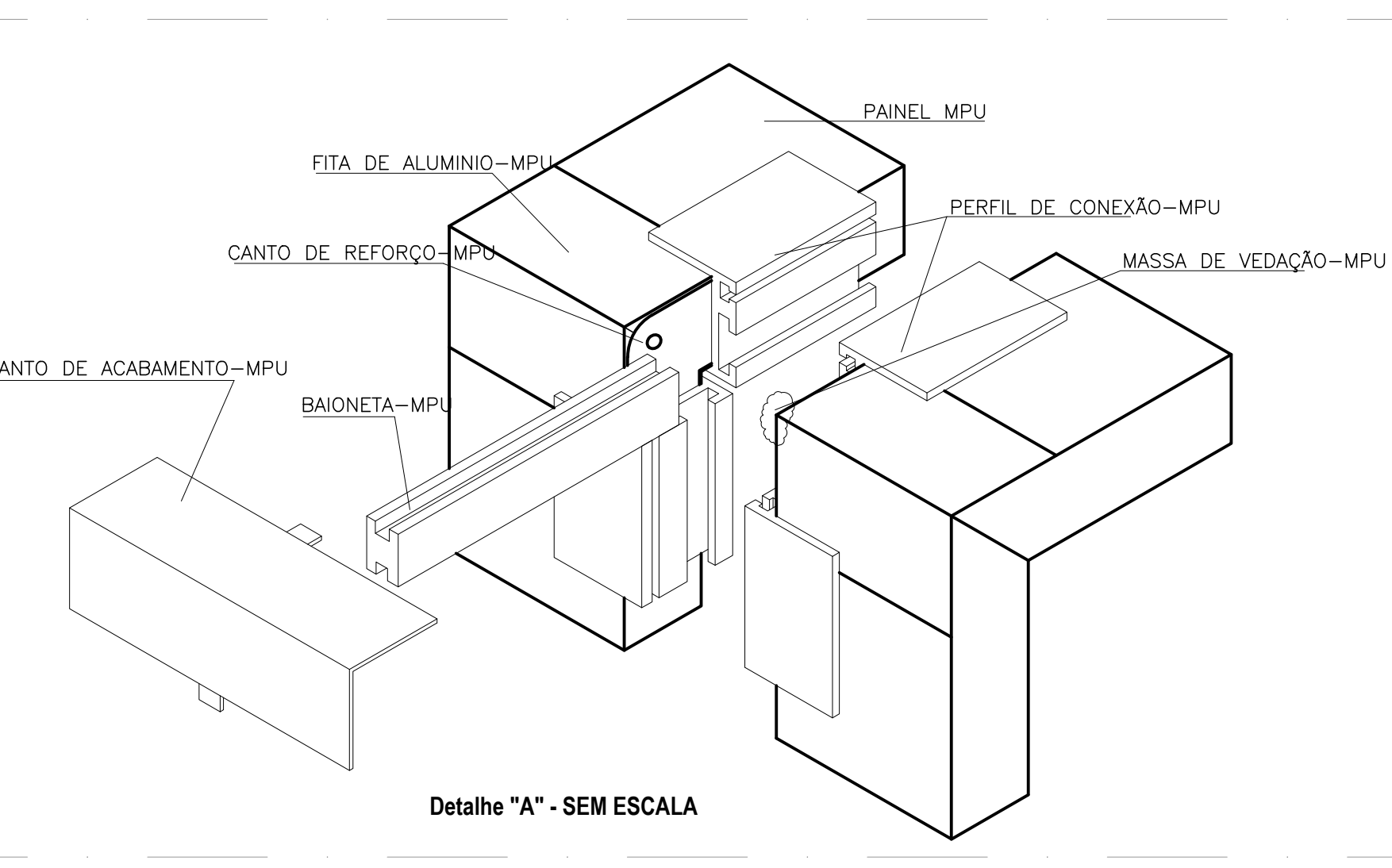
			B3	B
			B2	
			B1	
	A3	A2	A1	
A				

Largura do duto (mm)	Qtd. de veios	Distância entre veios	A1	A2	A3
400 - 800	1		A3		
>800 - 1600	2		A4	A2	
>1600 - 2000	3		A8	A3	A2
Largura do duto (mm)					
SE A=B	A1=B1	A2=B2	A3=B3		



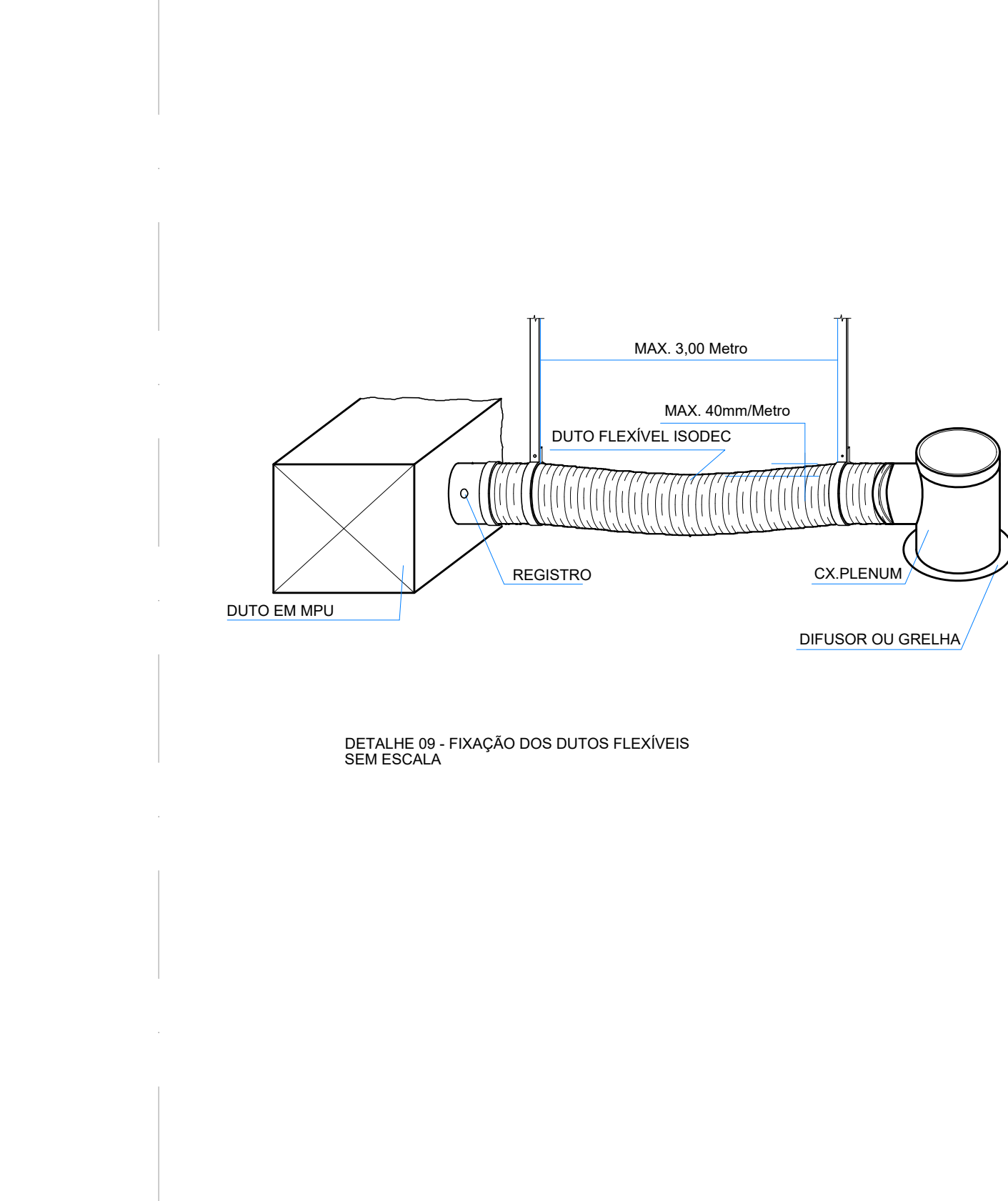
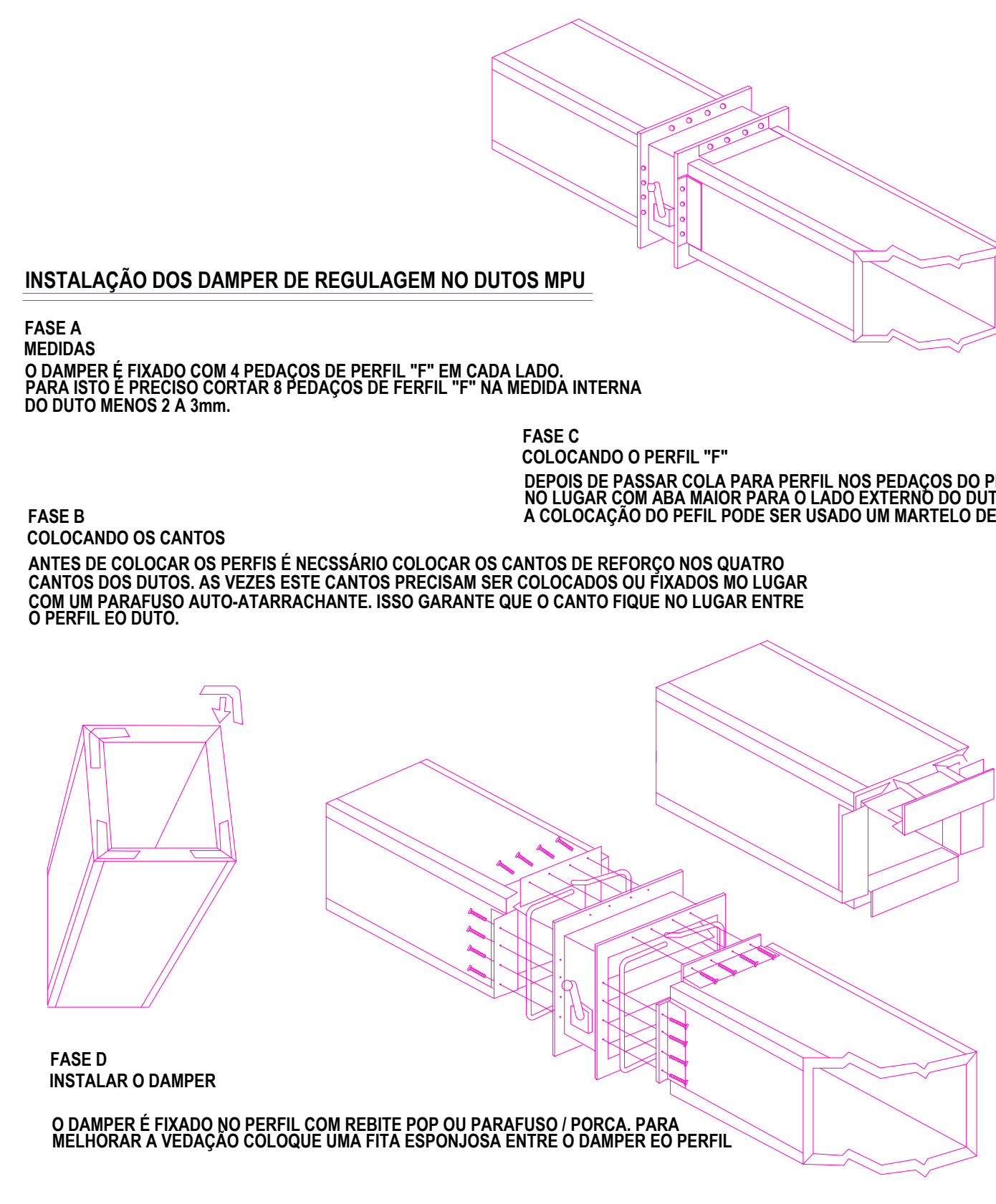
SUORTE PARA SUSTENTAÇÃO

LADO MAIOR	DISTÂNCIA ENTRE SUPORTES
até 1000 mm	L = 4000 mm
acima de 1000 mm	L = 2000 mm



REFORÇO INTERNO

Paralelo (Ft)	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Distância entre vetores (Ft)	1,4	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
Medida do duto (mm)	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.	Qtd.
100	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
200	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
300	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
400	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
500	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
600	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
700	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
800	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
900	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1000	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1100	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1200	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1300	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1400	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1500	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1600	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1700	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1800	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
1900	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
2000	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124



ALTERAÇÕES:

Nº	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVAÇÃO	FLUXO
D1	06/11/2020	EMIÇÃO INICIAL		

**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**  
Secretaria de Administração  
Diretoria de Recursos Logísticos  
Coordenação-Geral de Engenharia e Patrimônio

ENDEREÇO : **PALÁCIO DO PLANALTO - BRASÍLIA DF**

PROPRIETÁRIO : **PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA**

FIRMA EXECUTORA : **PAULO CÉSAR DE R. PEREIRA**

AUTORES DO PROJETO : **PAULO CÉSAR DE R. PEREIRA** C A U/CREA : **5490/D-00**  
**SAMUEL GUSTAVO ALVES ARAÚJO** C A U/CREA : **21777/D-0F**

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS : **PAULO CÉSAR DE R. PEREIRA** C A U/CREA : **5490/D-00**  
**SAMUEL GUSTAVO ALVES ARAÚJO** C A U/CREA : **21777/D-0F**

PROPRIETÁRIO : \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO : **5490/D-00**

AUTOR DO PROJETO : **21777/D-0F**

RT : **5490/D-00**

RT : **21777/D-0F**

FLUXO : \_\_\_\_\_

CAU : \_\_\_\_\_

**FOX**  
Engenharia e Consultoria

www.foxengenharia.com.br  
fox@engenharia.com.br  
TEL: +55(61) 2103-9666

PROJETO DE CONFORTE E CLIMATIZAÇÃO

**PALÁCIO DO PLANALTO**

**PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO PRANCHA DE DETALHES 4º PAVIMENTO**

PROJETO EXECUTIVO: **ARC**

Projeto : \_\_\_\_\_

Nº do DOC : \_\_\_\_\_

Det : **06/NOV/2020**

Des : **MAYARA**

Esc. Des : **1/50**

Existente : **000,00**

Acresc : **000,00**

Total : **000,00**

**05/05**

Q=000-000