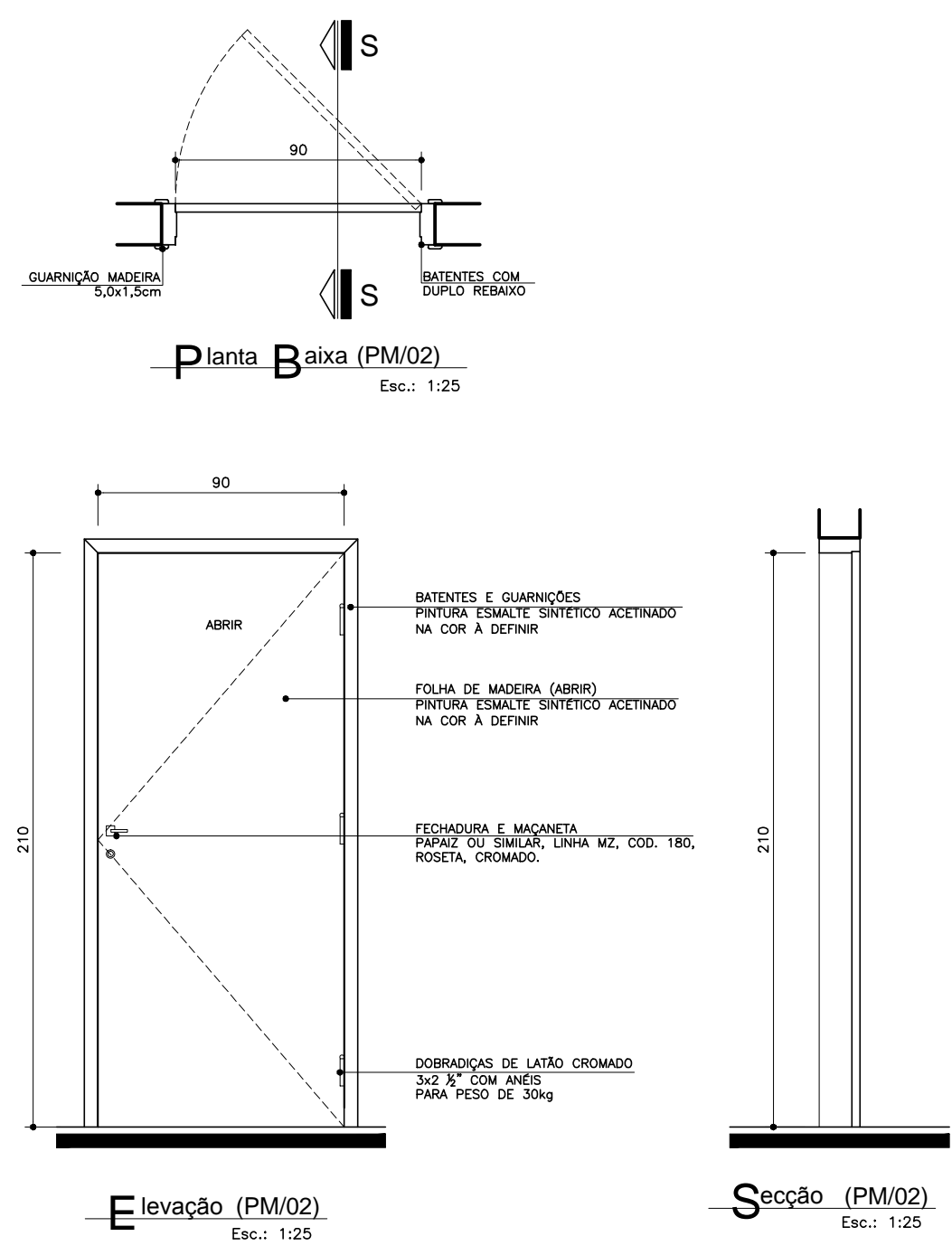
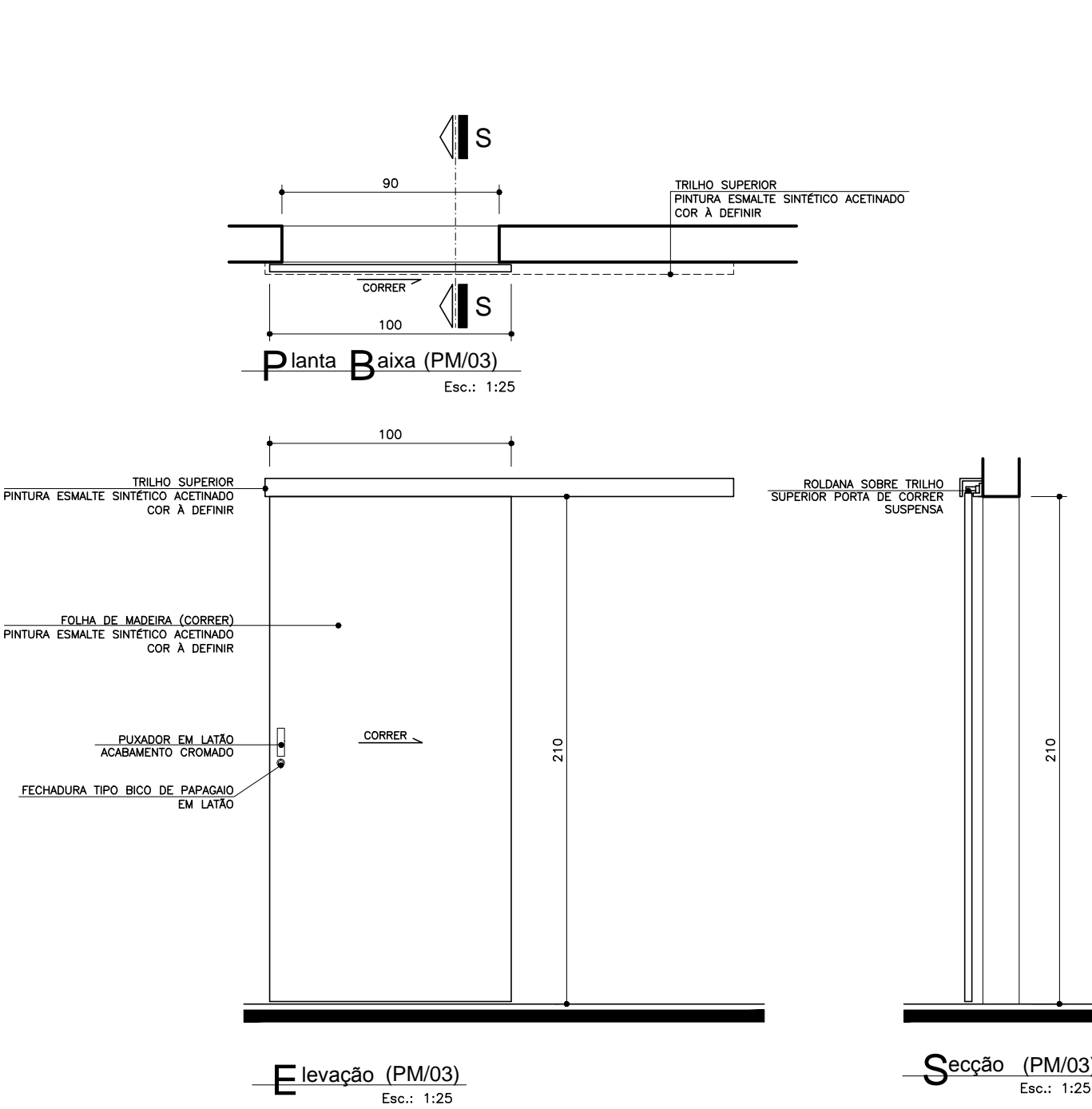


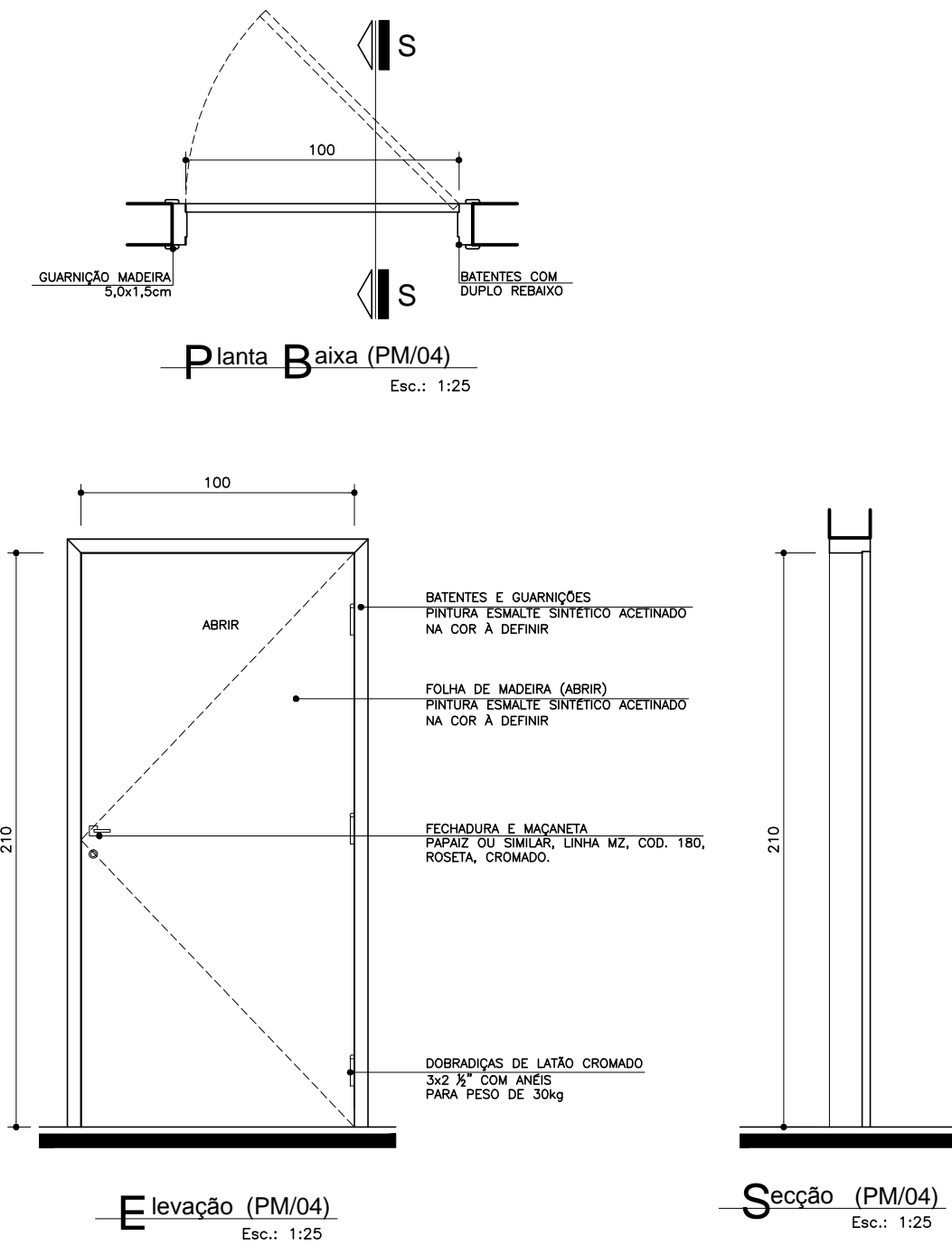
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PM01	80	2,10	—	MADERA — PORTA FINALITE SINTÉTICO ACETINADO NA COR A DETRÁS ABRE 1 FOLHA	ABRE 1 FOLHA



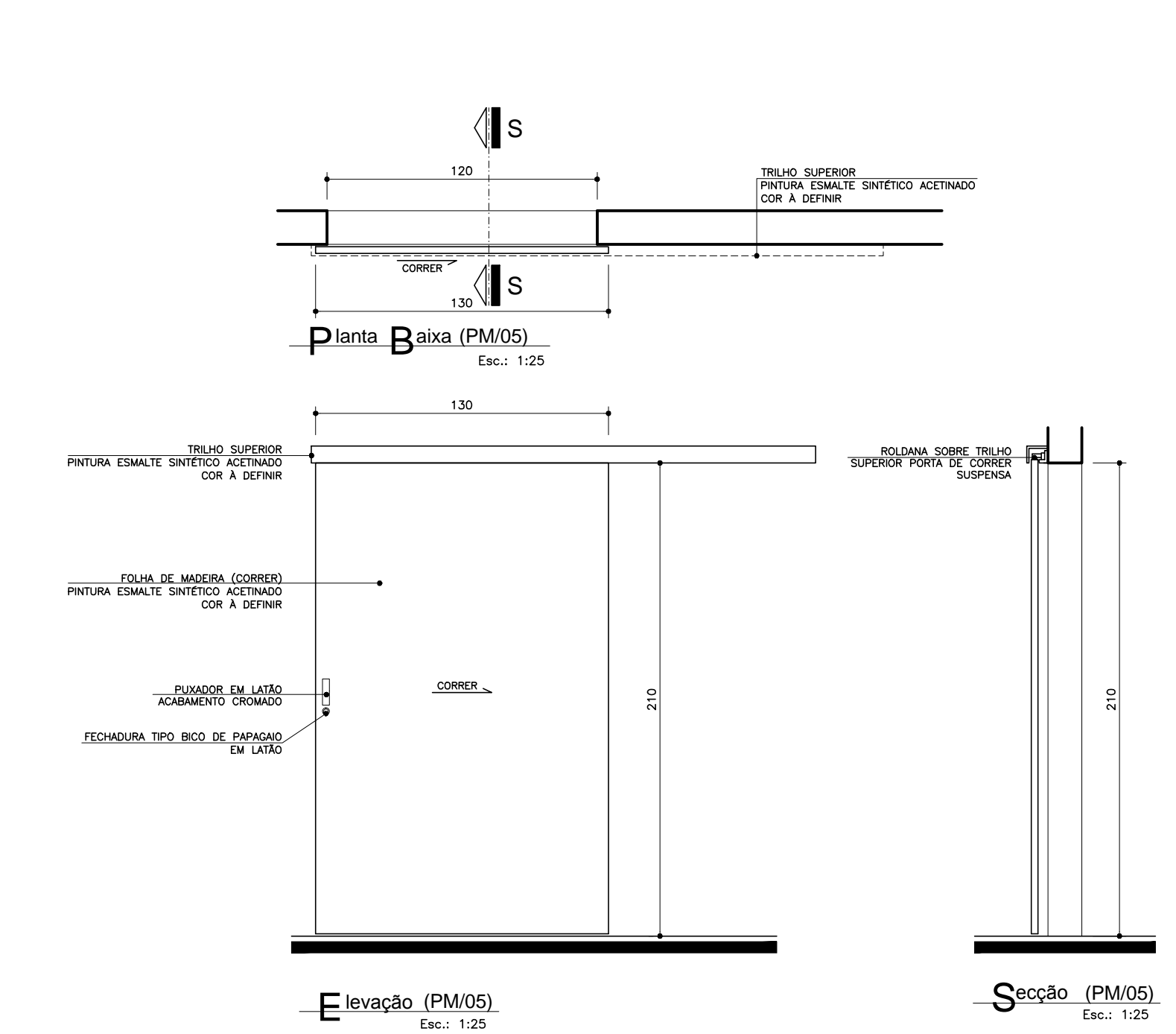
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PM02	90	2,10	—	MADERA — PORTA FINALITE SINTÉTICO ACETINADO NA COR A DETRÁS ABRE 1 FOLHA	ABRE 1 FOLHA



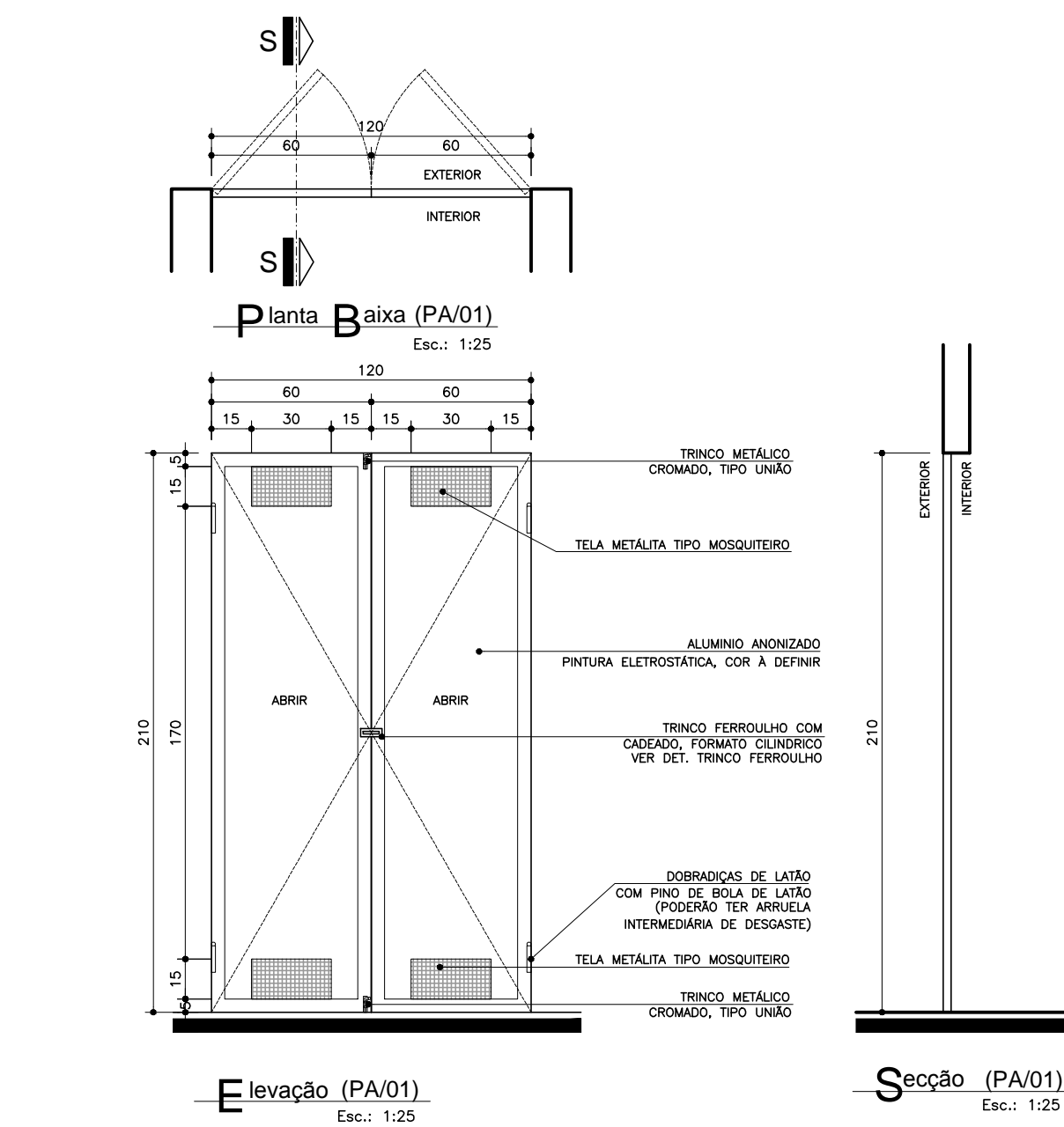
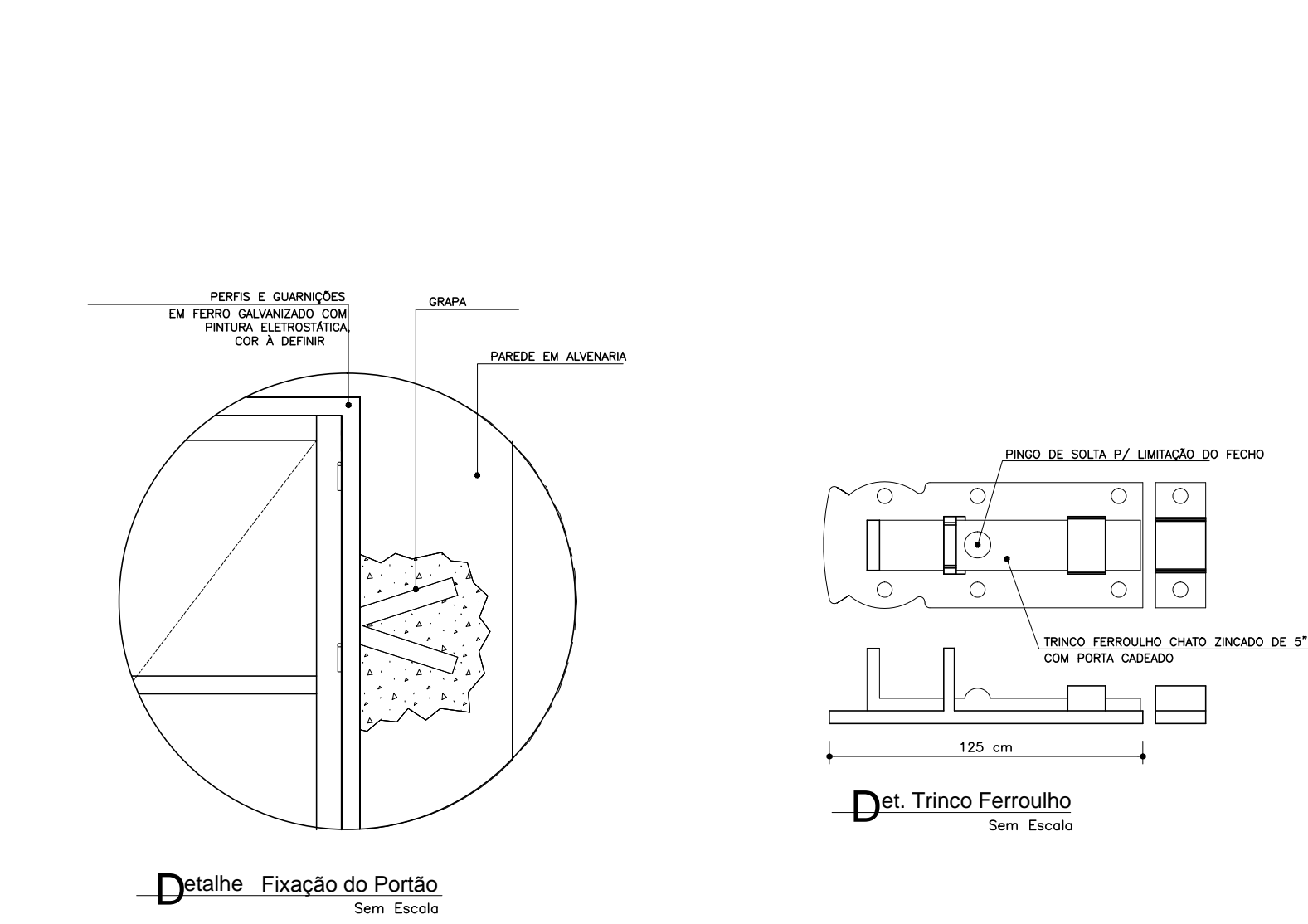
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PM03	100	2,10	—	MADERA — PORTA FINALITE SINTÉTICO ACETINADO NA COR A DETRÁS ABRE 1 FOLHA	ABRE 1 FOLHA



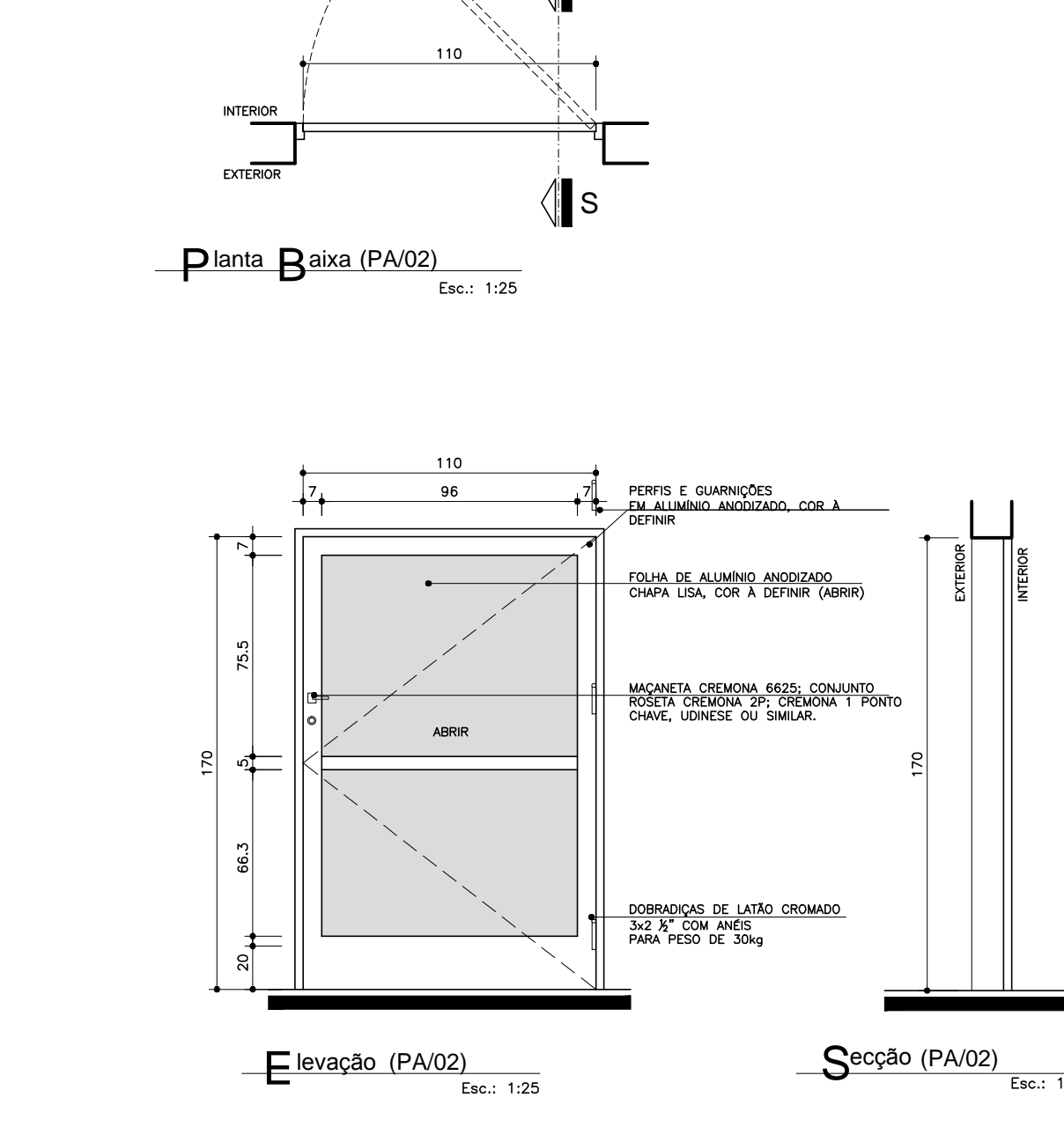
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PM04	100	2,10	—	MADERA — PORTA FINALITE SINTÉTICO ACETINADO NA COR A DETRÁS ABRE 1 FOLHA	ABRE 1 FOLHA



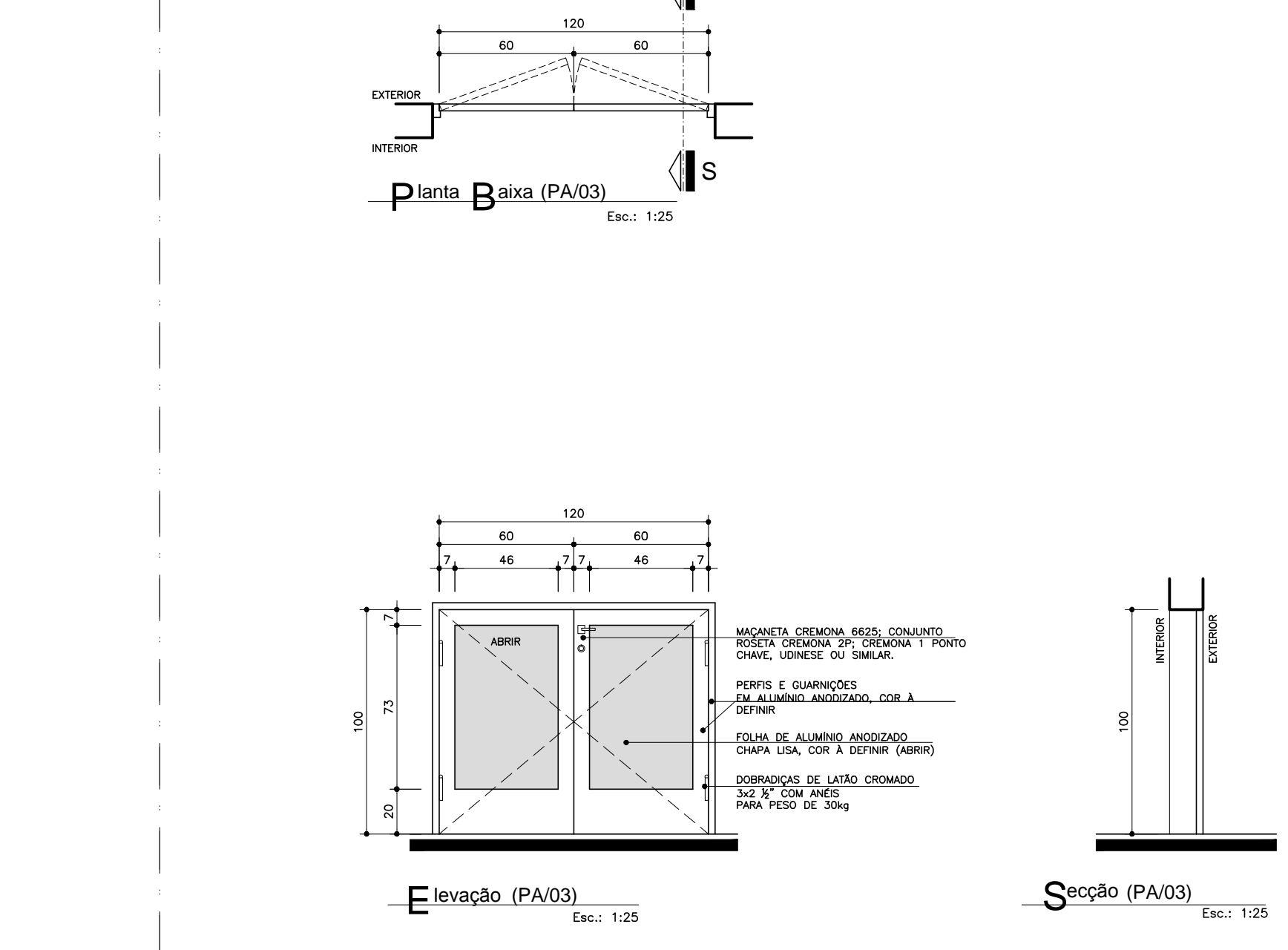
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PM05	120	2,10	—	MADERA — PORTA FINALITE SINTÉTICO ACETINADO NA COR A DETRÁS ABRE 1 FOLHA	ABRE 1 FOLHA



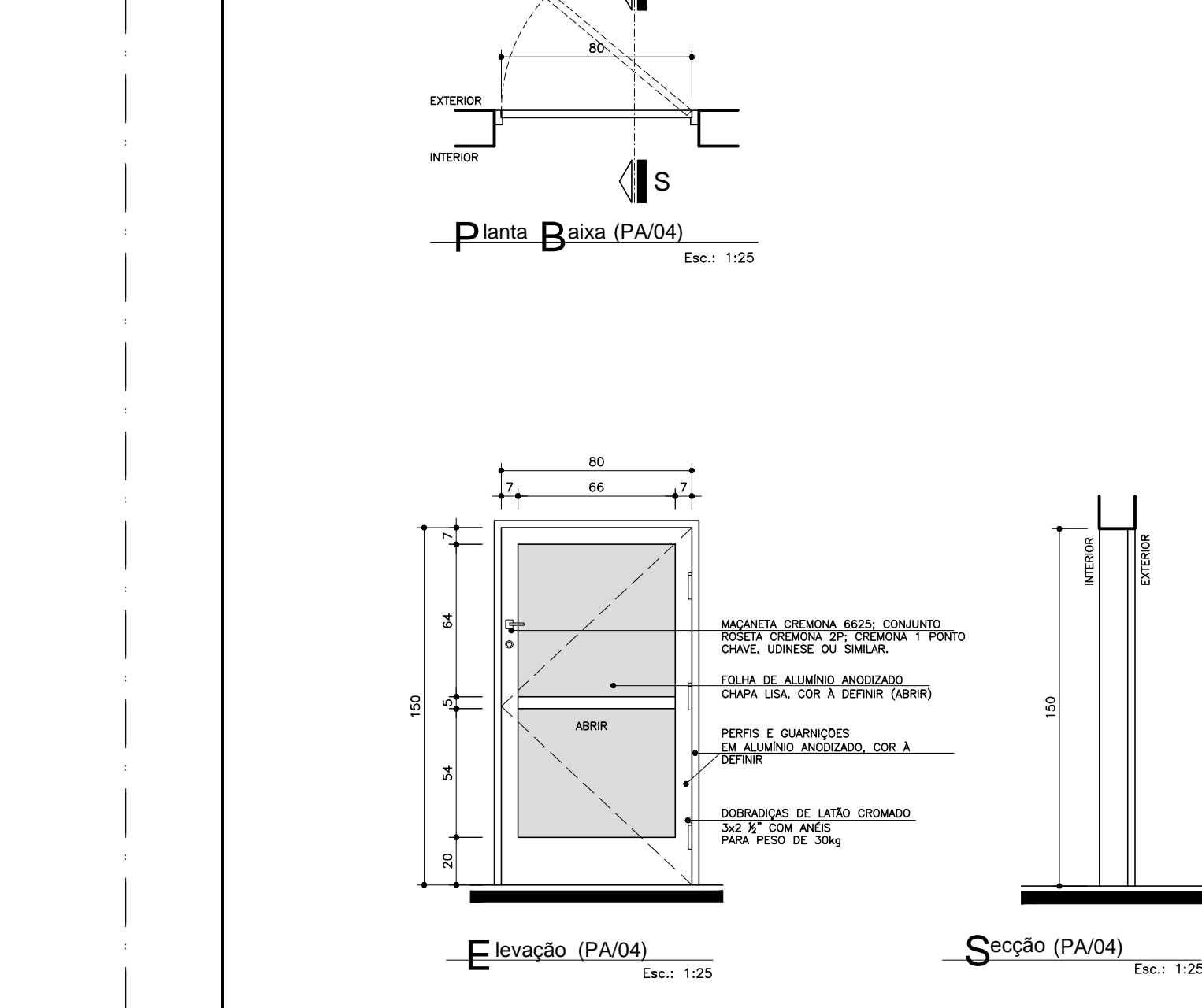
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PA01	120	2,10	—	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 2 FOLHAS



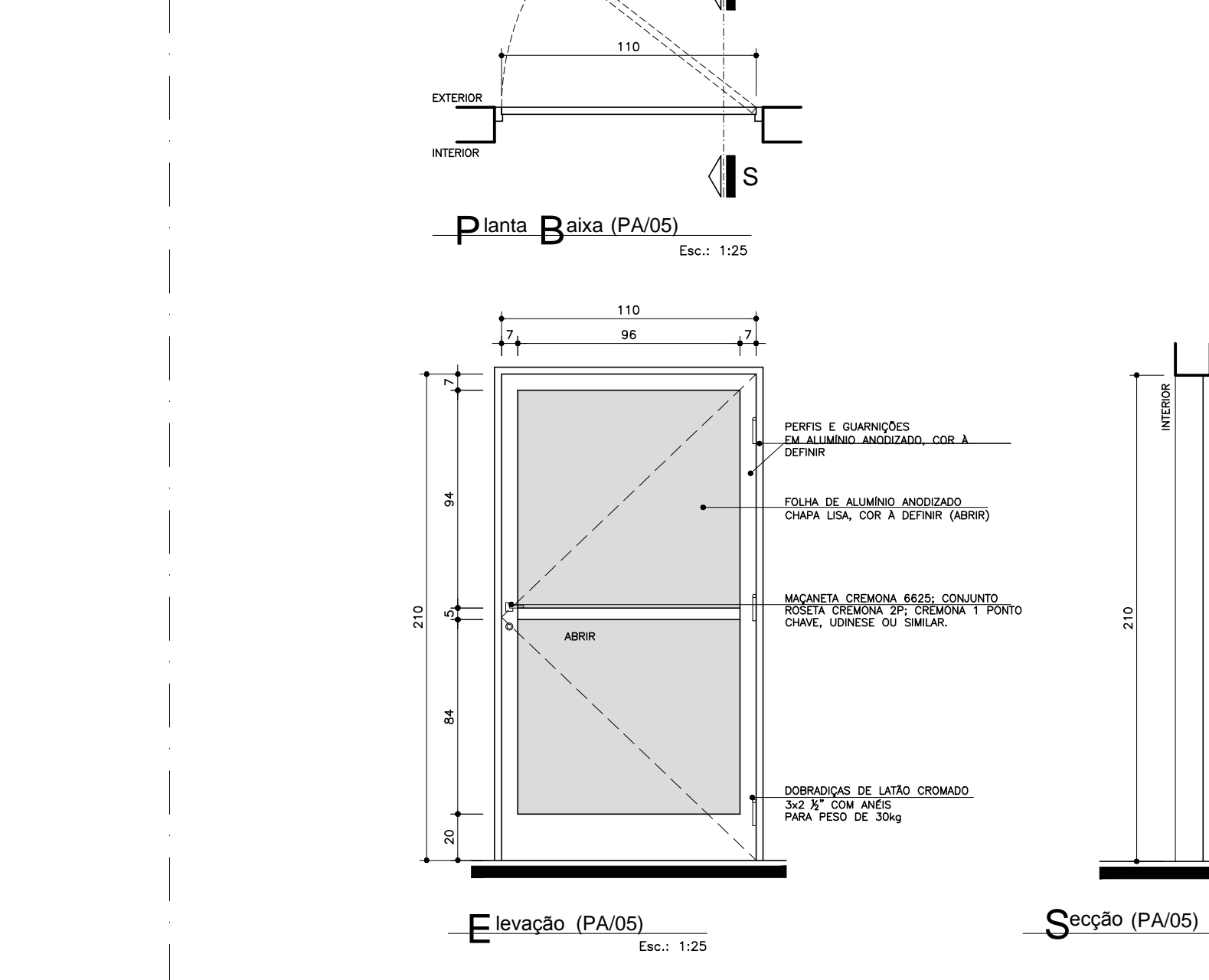
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PA02	1,10	1,10	—	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA



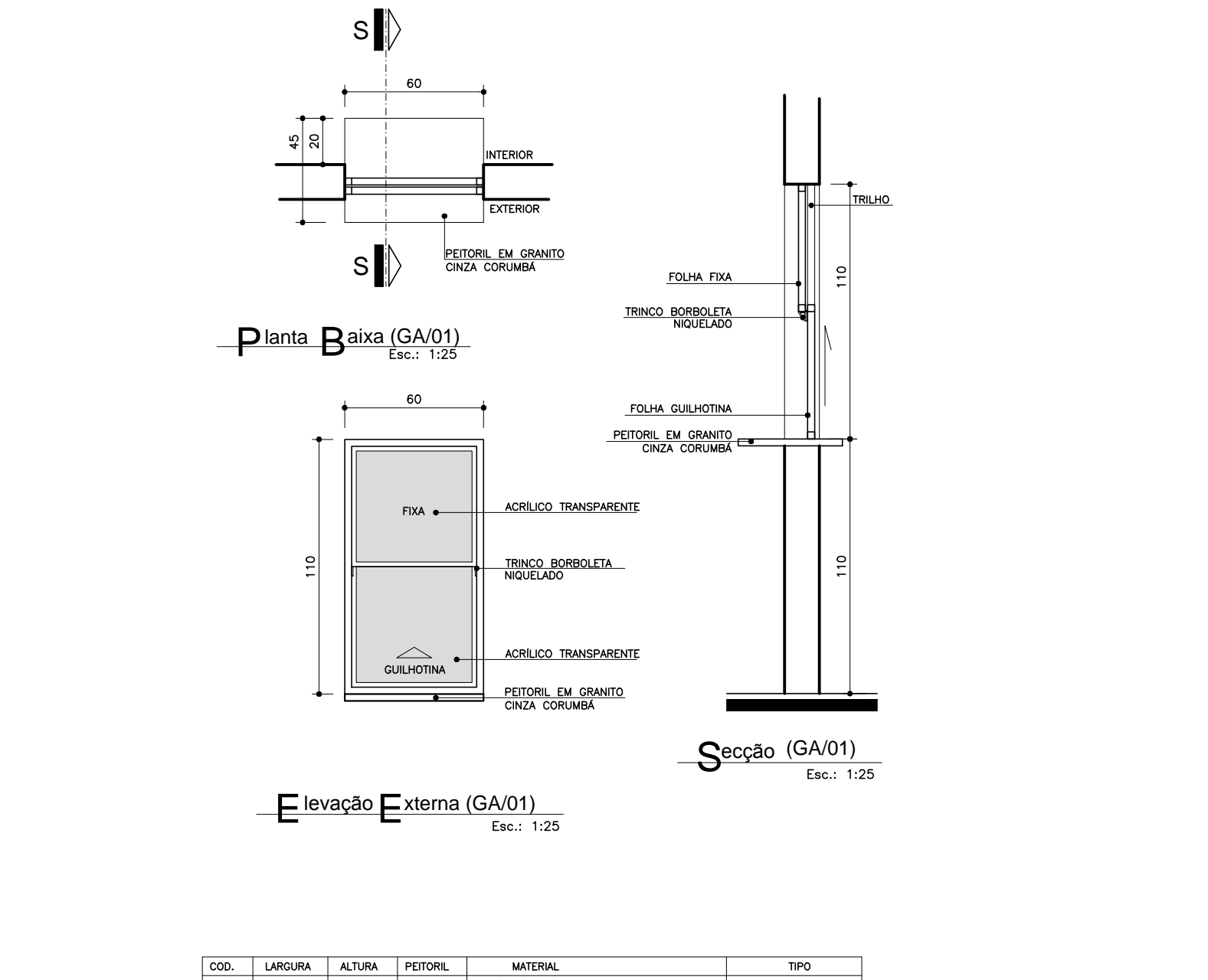
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PA03	2,40	1,20	—	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 2 FOLHAS



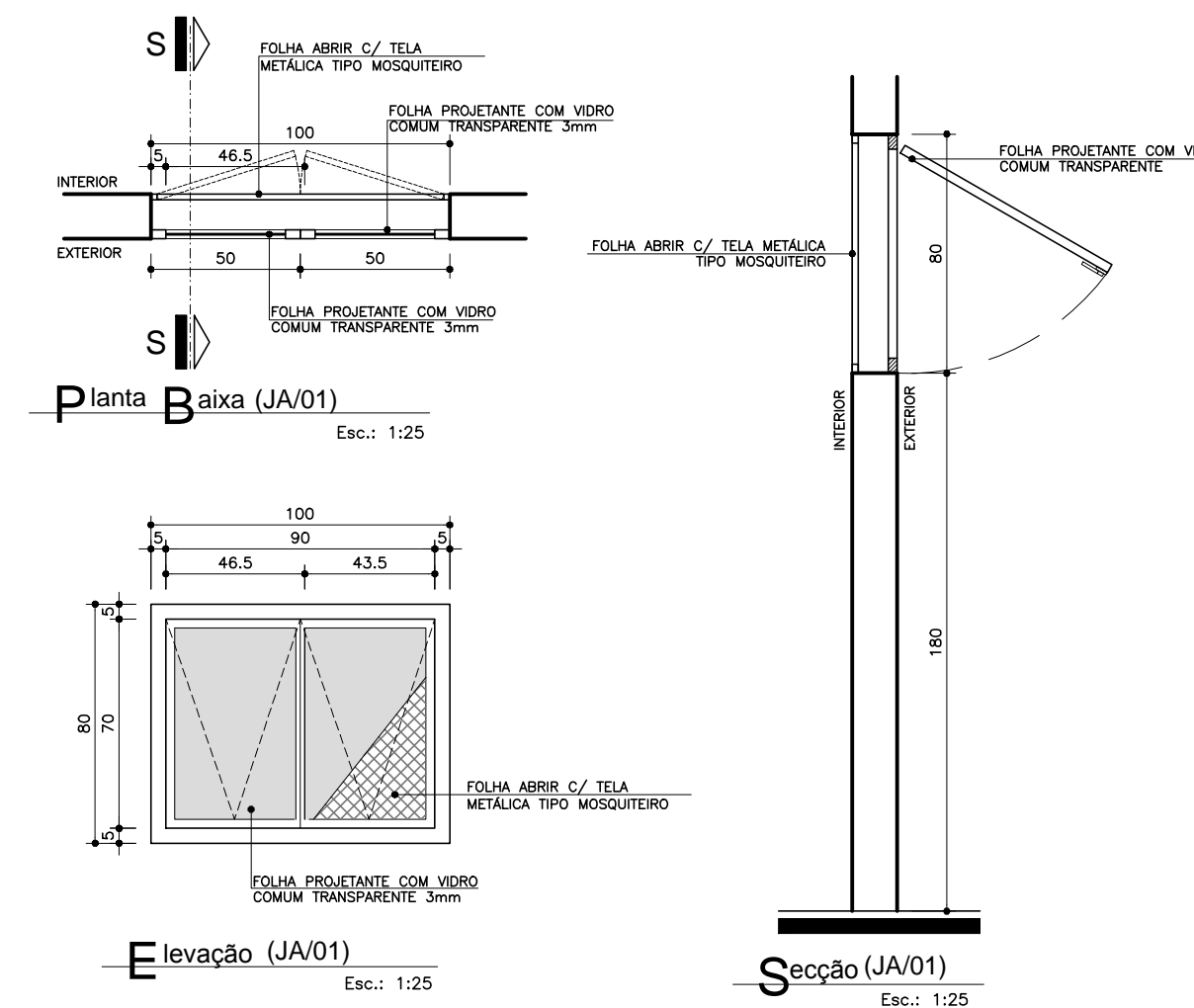
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PA04	2,40	1,20	—	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA



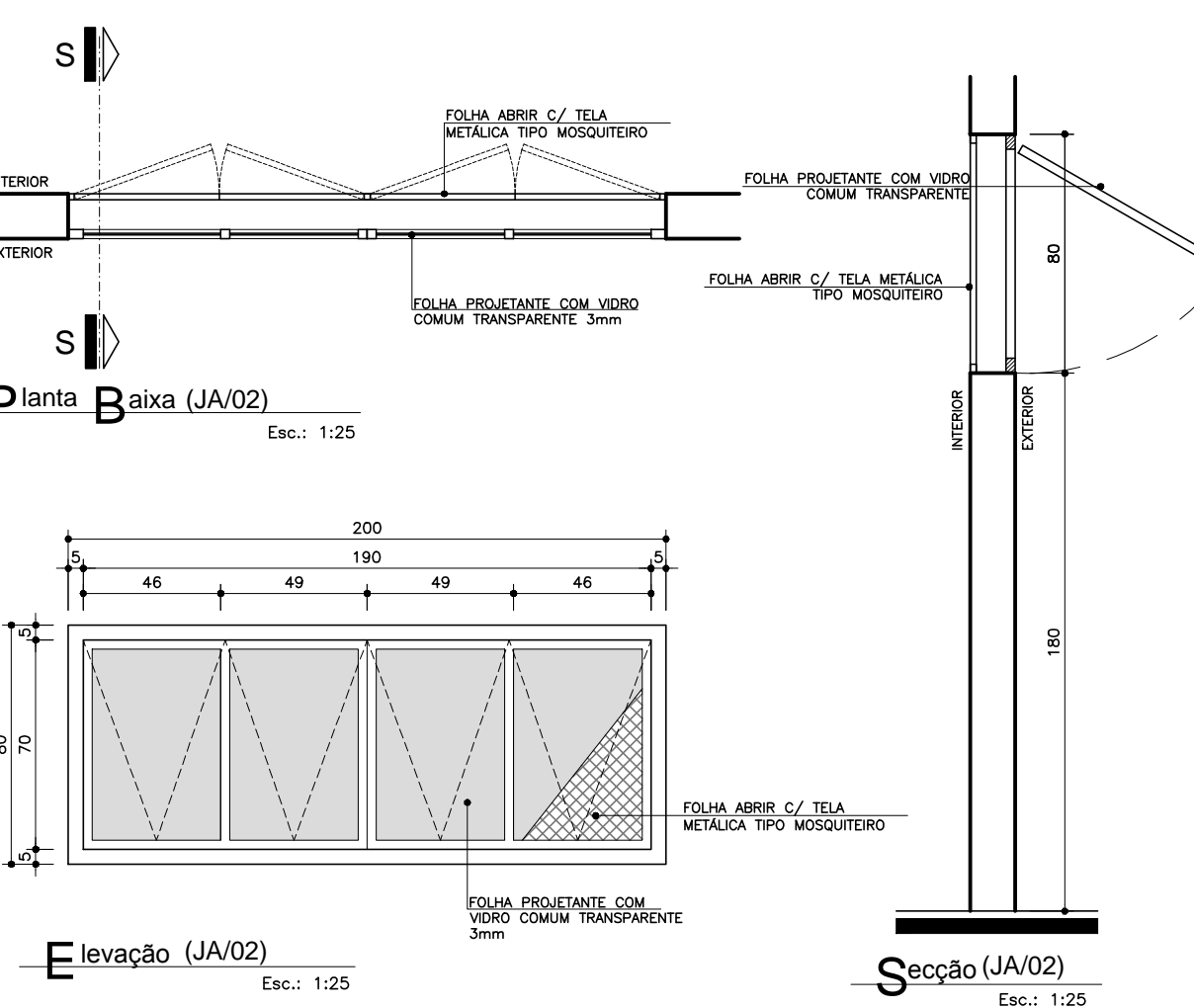
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
PA05	1,10	2,10	—	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA



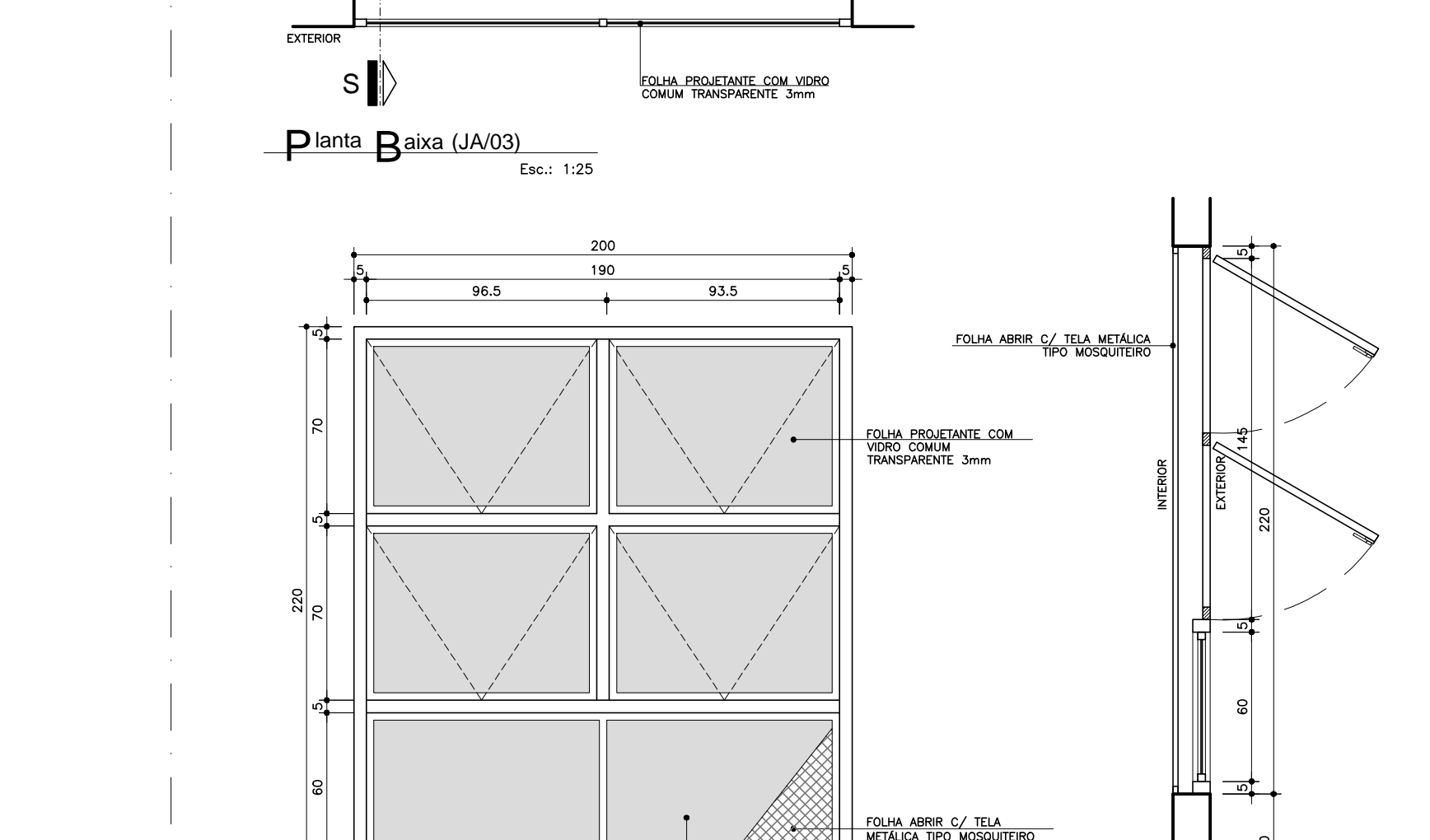
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
GA01	0,80	1,10	1,10	ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	SUBSTITUIÇÃO



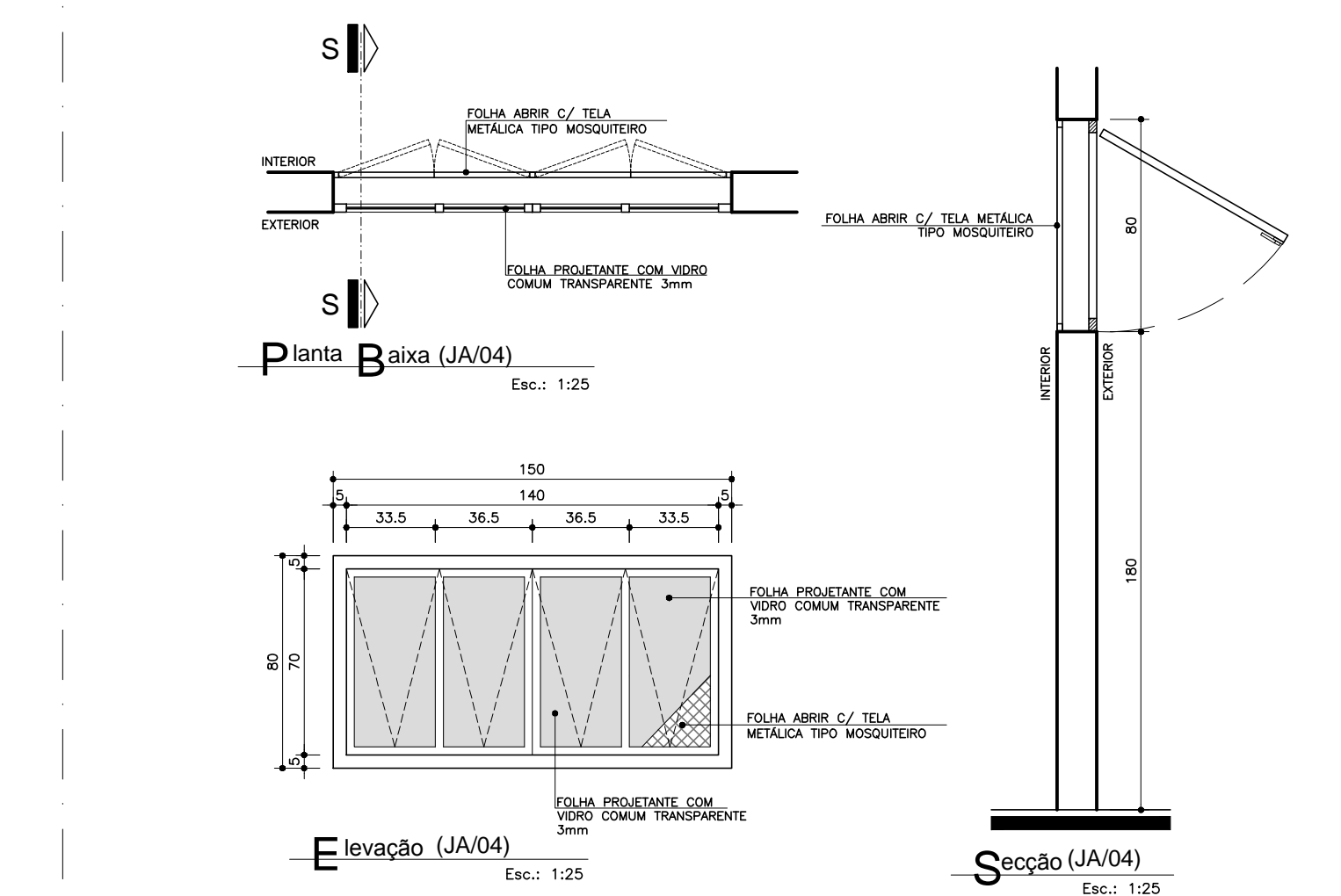
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
JA01	1,10	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



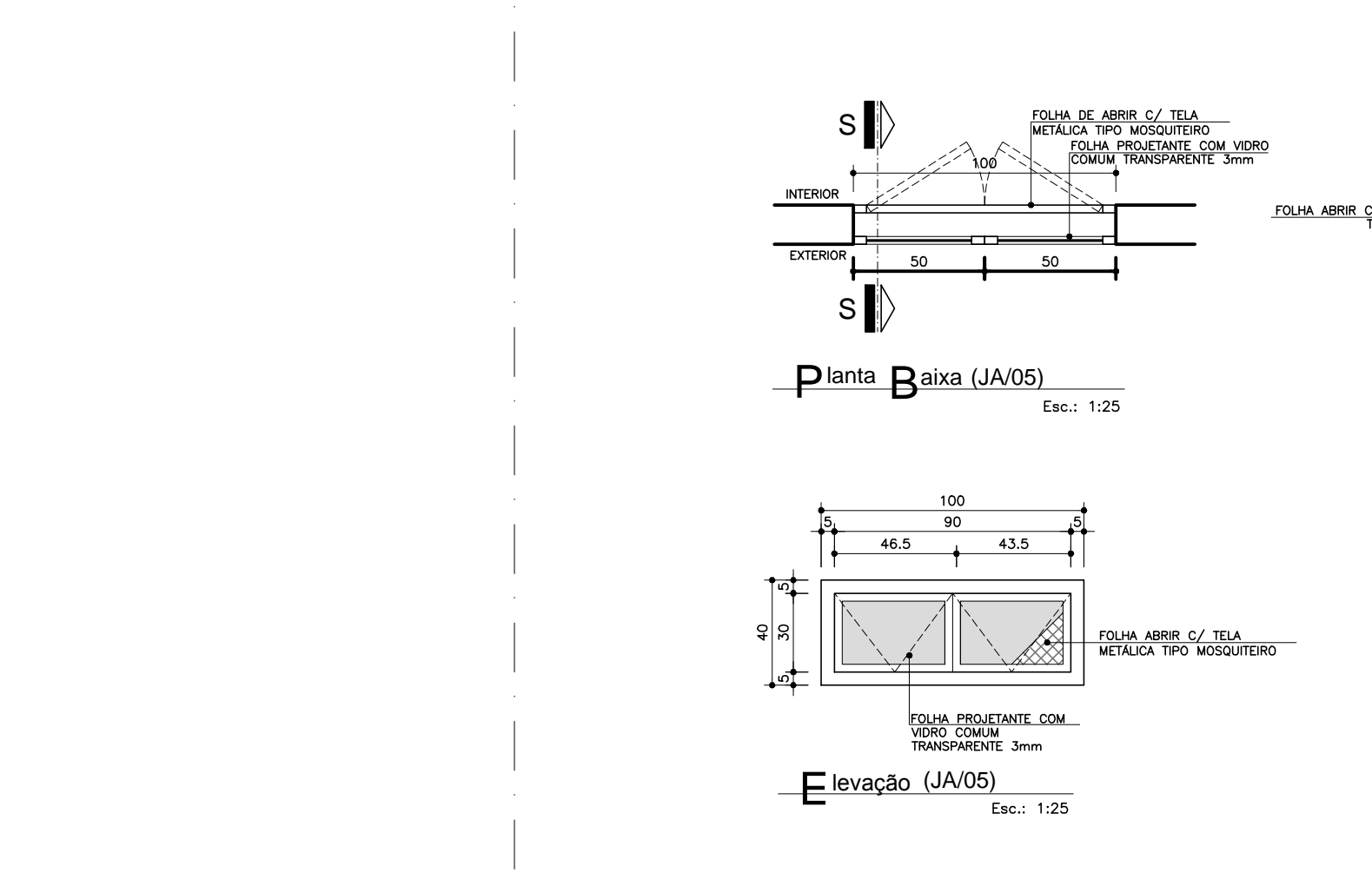
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
JA02	1,10	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



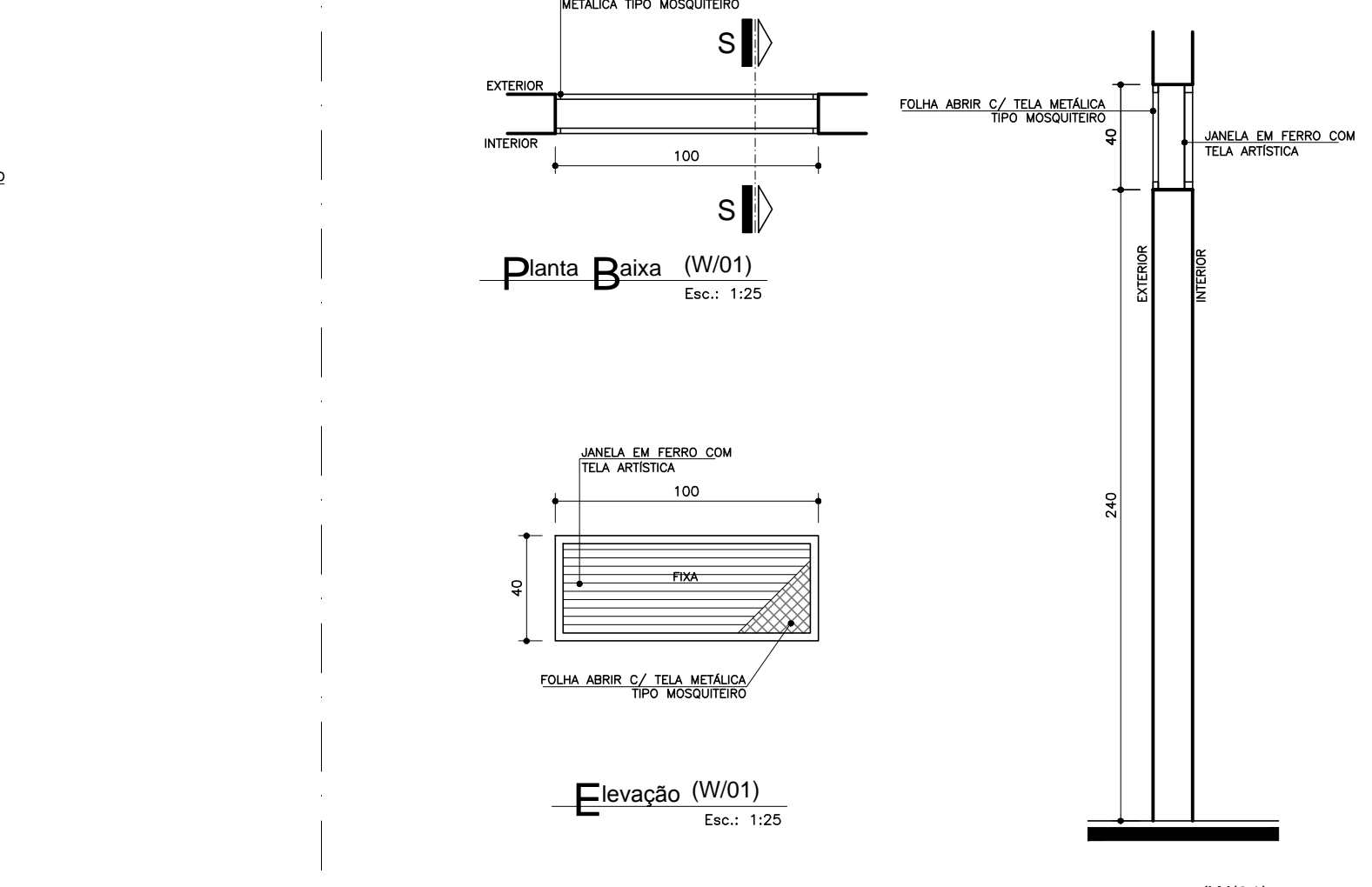
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
JA03	2,20	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



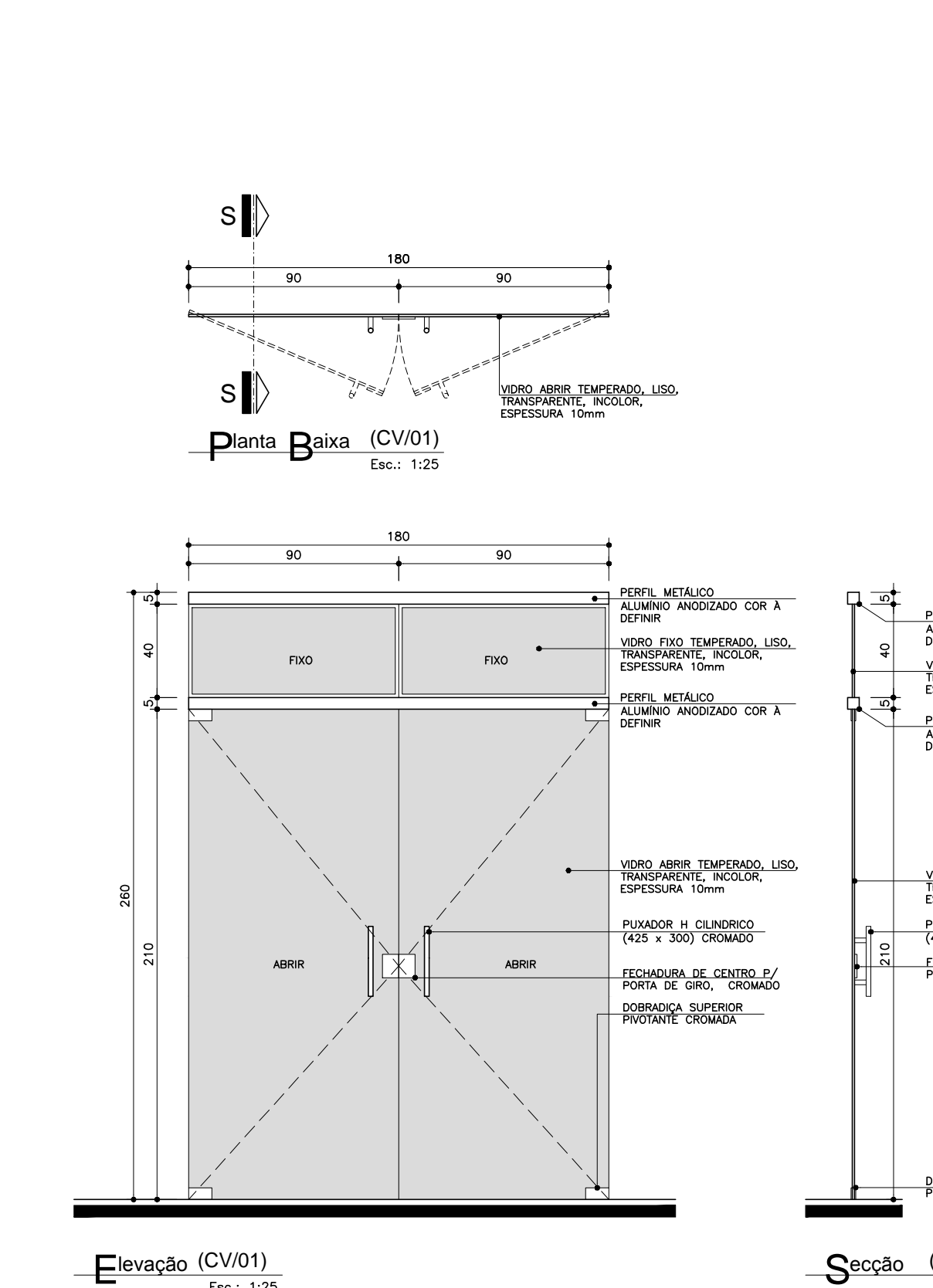
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
JA04	1,10	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



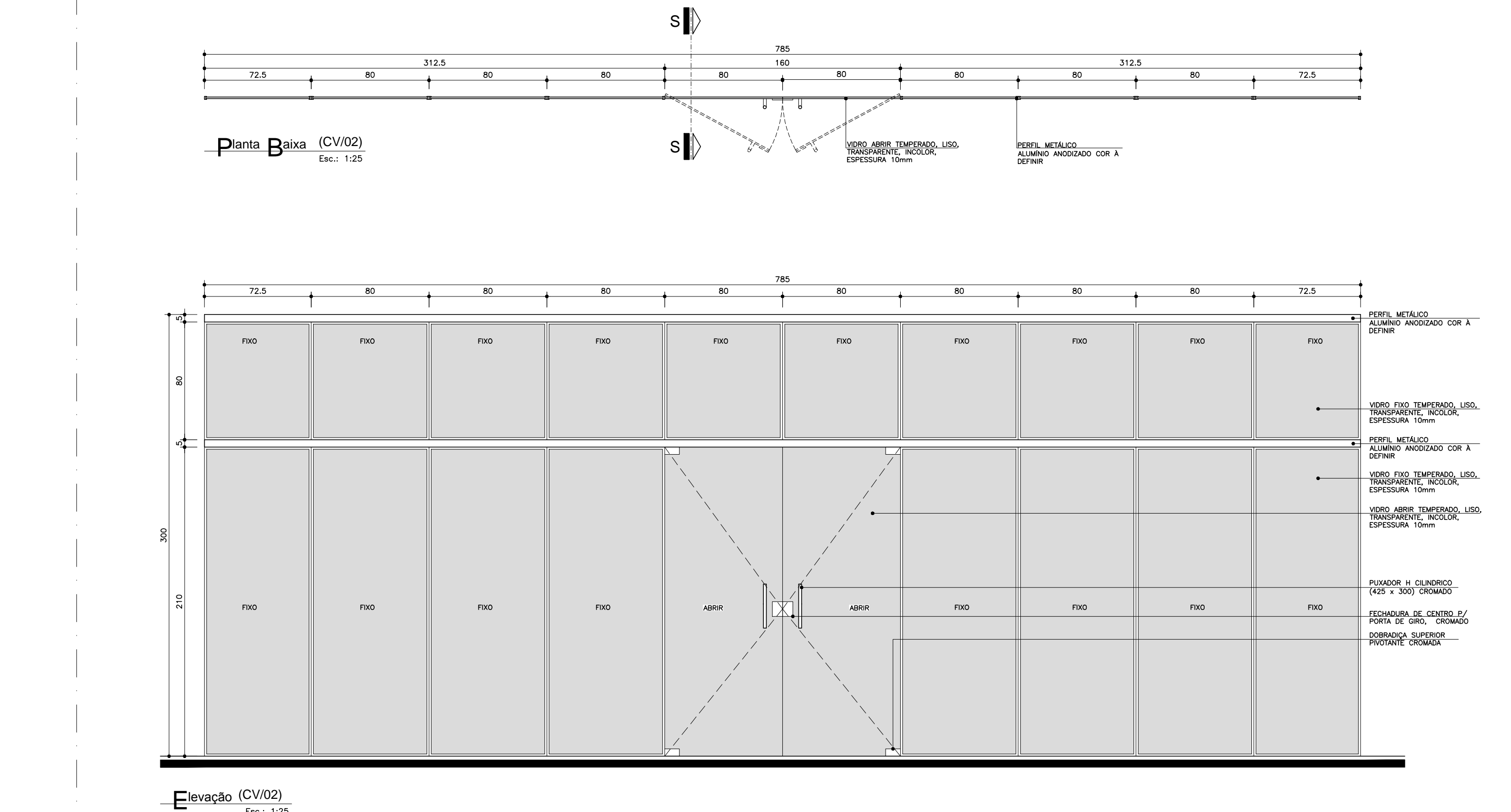
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
JA05	1,10	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



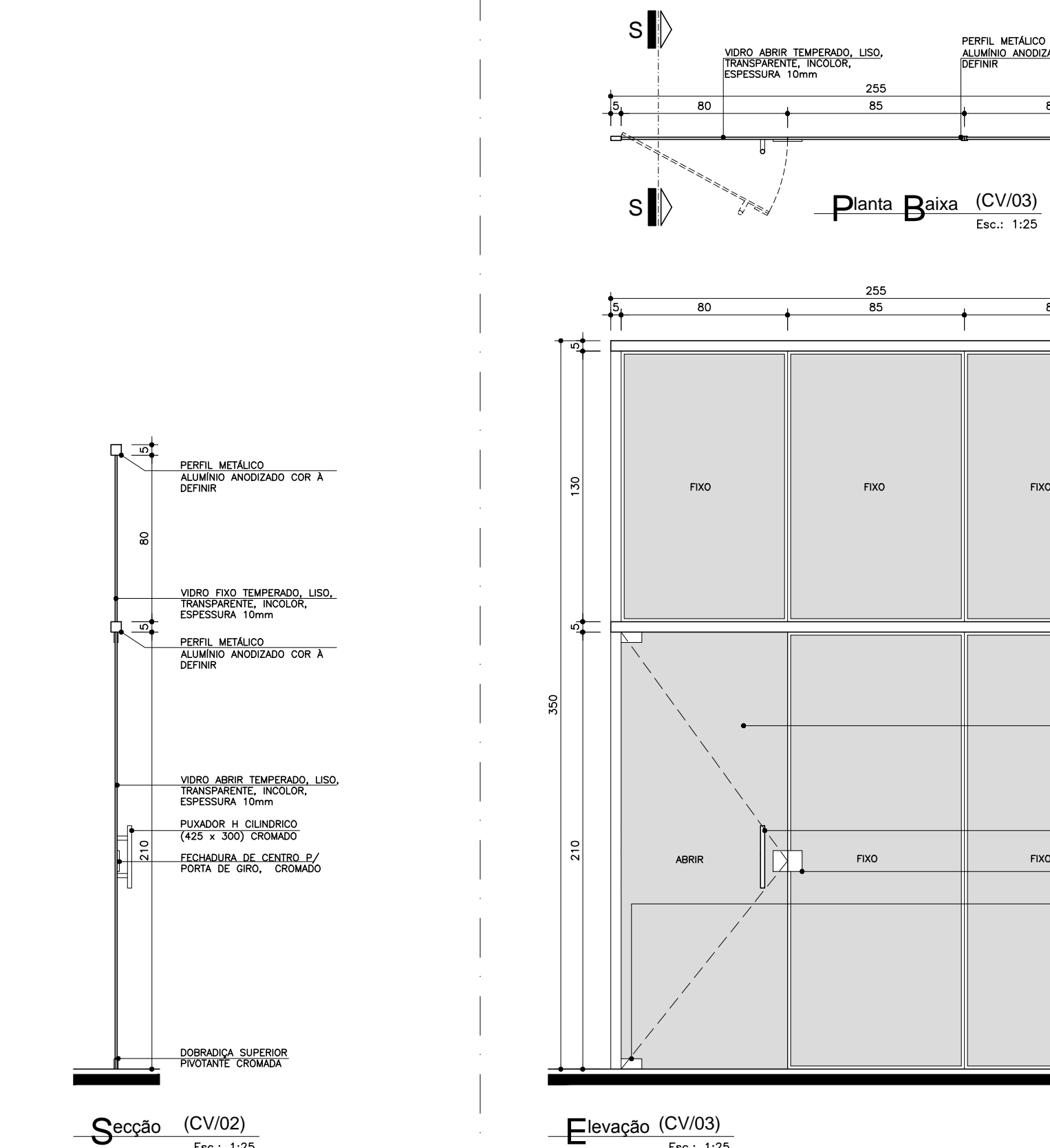
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
W01	1,10	0,80	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	PERÍMETRO 2 FOLHAS



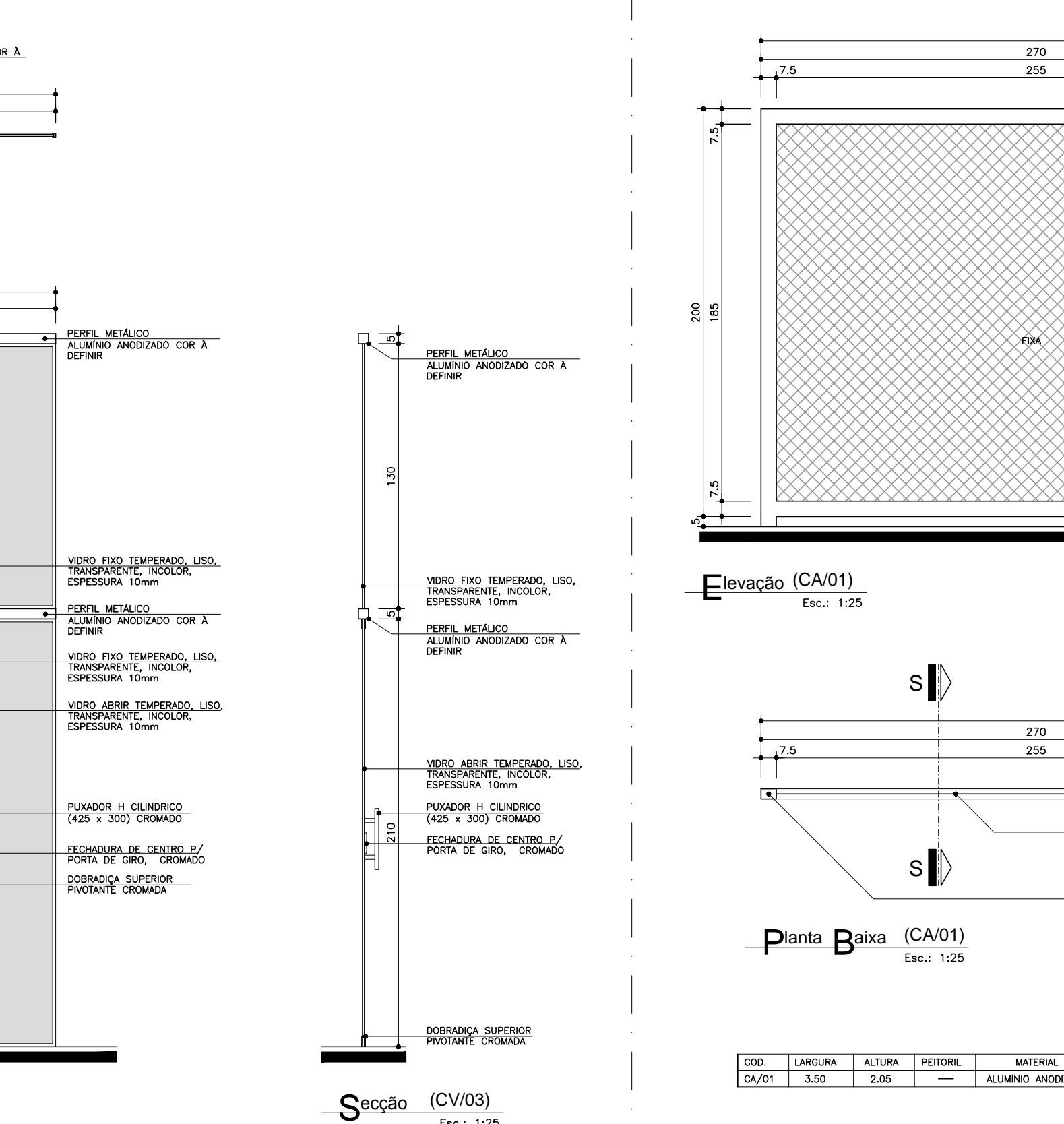
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
CV01	1,10	2,10	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA / FOLHA



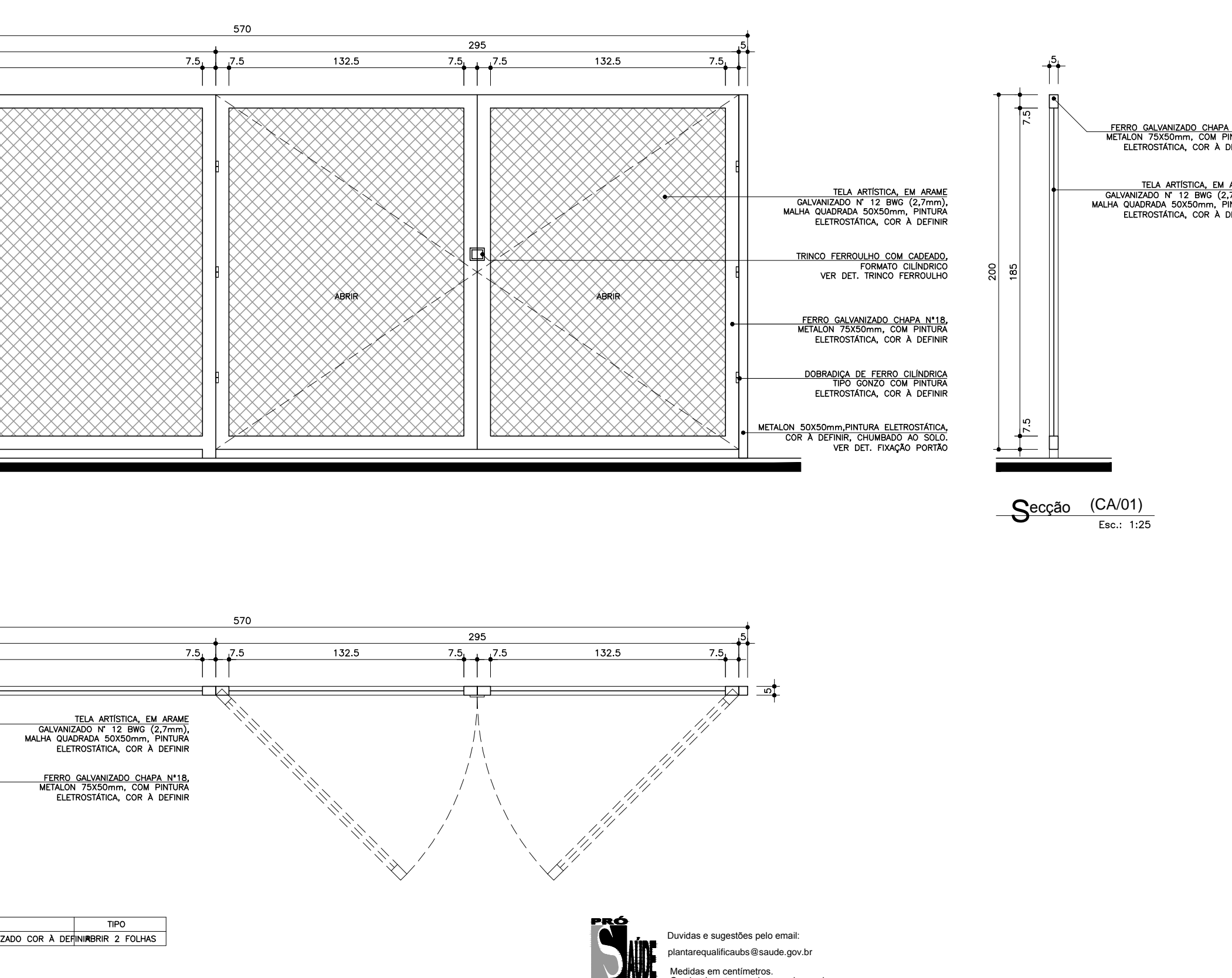
COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
CV02	7,50	3,30	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA / FOLHA



COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
CV03	3,30	3,30	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA / FOLHA



COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
CV04	1,10	2,10	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA / FOLHA



COO.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	MATERIAL	TIPO
CA01	1,10	2,10	—	PERFIL ALUMÍNIO ANODADO / TELA METALICA TPO MOSQUETERA	ABRE 1 FOLHA / FOLHA

Observações:
1) AS ESCALAS DEVERÃO RECEBER LAMBEADO
2) AS FERRAGENS DAS PORTAS DE MADEIRA DOS BANHEIROS
DEVERÃO SER DO TIPO BANHEIRO, ALÉM DO TIPO ESCALAS