

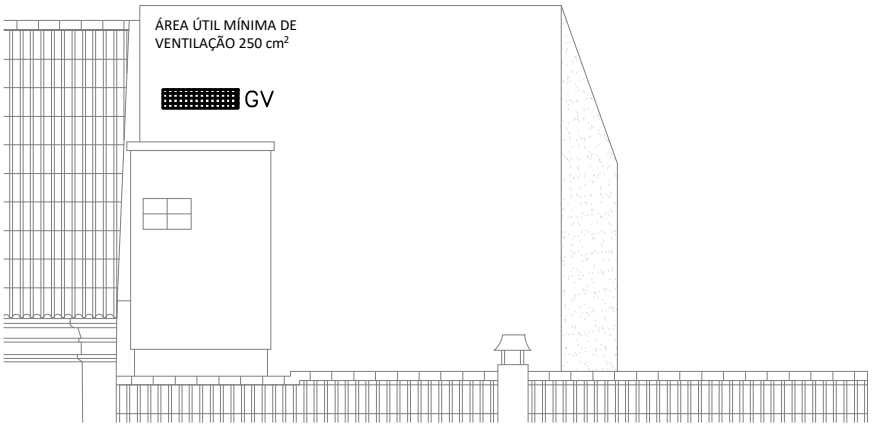
**NOTA – VENTILAÇÃO DA CAIXA**

No topo da caixa deverá existir uma janela de ventilação, com uma área útil mínima de 1% da secção horizontal da caixa (a existência de grelhas de persiana ou outras, diminuem a área útil de ventilação).

Para este efeito recomenda-se por ascensor uma janela de ventilação de 500x500 mm ou com a área correspondente a esta.

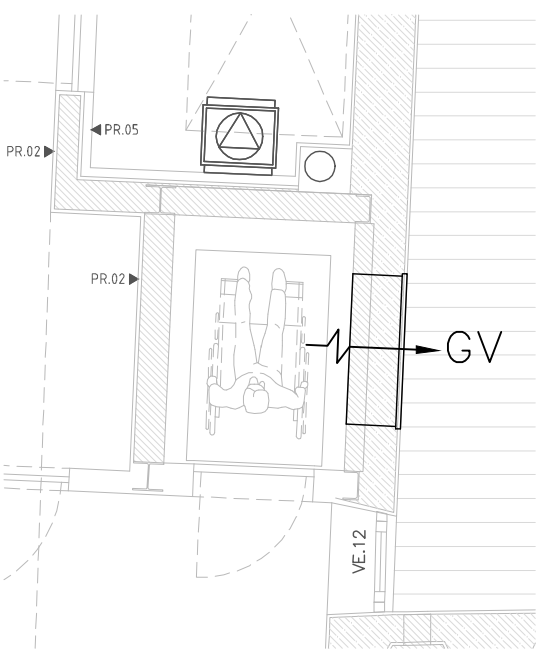
Recomenda-se a localização desta(s) janela(s) de ventilação na parede do fundo da caixa.

A(s) mesma(s) não deve(m) permitir entrada de água para o interior da caixa.



Pormenor Ventilação do Elevador - Alçado Lateral

Escala 1:100





Ventilação do Elevador - Planta

Escala 1:30

Implantação do Elevador - Piso 2

Escala 1:100

<div>Arquitetura</div> <div><div>A3A Arquitectos Associados</div><div></div></div>	Processo	669-16219196	RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS		Desenho Nº		
	Desenhou	Leandro Fernandes			PE-ELV-GER-003-00		
	Verificou	Luís Manito			EXECUÇÃO		
	Aprovou	Luís Elvas					
	Escala	1/100	INSTALAÇÕES ELETROMECCÂNICAS Implantação do Elevador Ventilação do Elevador PISO 2			Data	Revisão
<div>Instalações Técnicas</div> <div><div></div><div>WA Engenharia e Consultoria</div></div>	A3						
	<input type="checkbox"/> P/B						
	<input checked="" type="checkbox"/> COR						
			03/07/2020			00	LME

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA WA. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO. A NÃO SER O AQUI EXPRESSO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO ESCRITA.