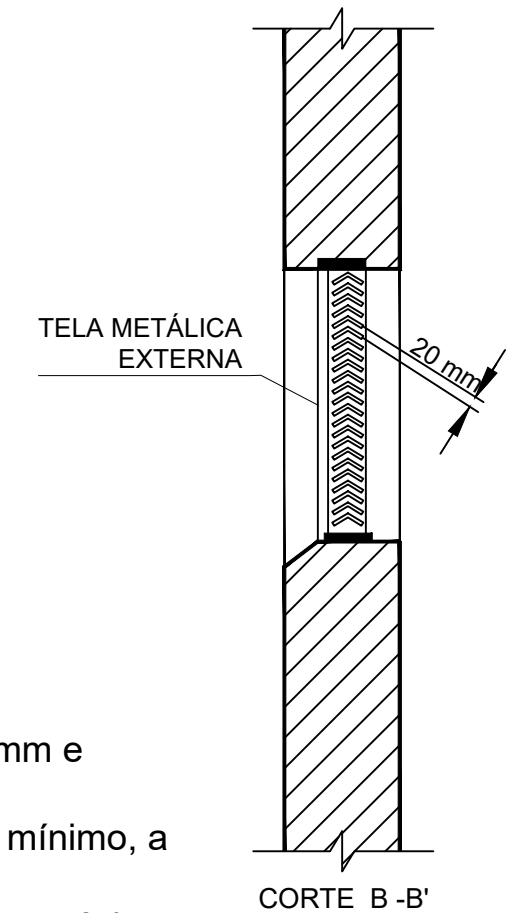
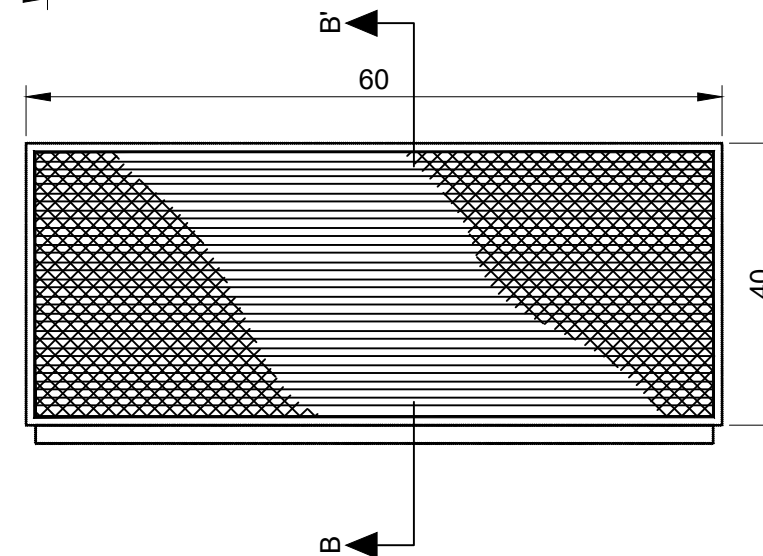
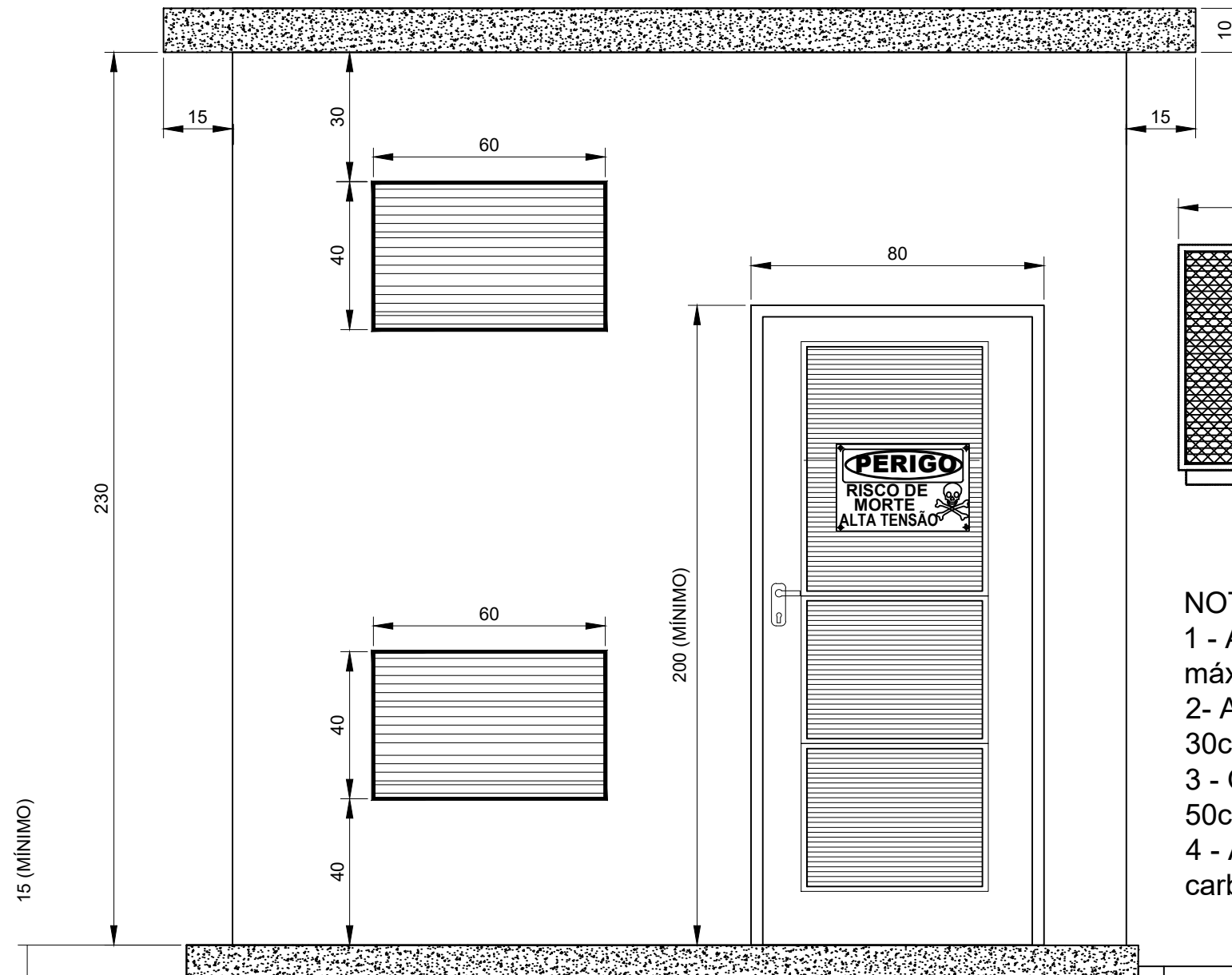


# CABINE DE MEDIÇÃO




## NOTAS:

- 1 - A tela metálica deverá ser de malha mínima 5mm e máxima 13mm em arame galvanizado 16 bwg.
- 2- A base da abertura inferior deverá situar-se no mínimo, a 30cm do piso externo;
- 3 - O topo da abertura superior deverá situar-se, no máximo, a 50cm do teto.
- 4 - A veneziana deve ser construída de perfil "L" de aço carbono de 1/8 x 2" a 1/6x2" zincada por imersão a quente.

## NOTAS:

- 1 - PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TELA INTERNA DE PROTEÇÃO (MALHA 5mm).
- 2 - MEDIDAS EM CENTIMETROS (cm)

Obra/Cliente			
MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL			
Projeto		Endereço	
Projeto Elétrico		Linha Picolli, rural - Santiago do Sul-SC	
Responsável Técnico:		CREA nº- 171497-7	Desenho:
Eider Balena		Eider Balena	
	Assunto	Data:	Revisão:
	Cabine de medição - Frontal	04/2022	00
		Escala	Prancha
		SEM ESCALA	05
Ass. Resp. Técnico			
Ass. Cliente			