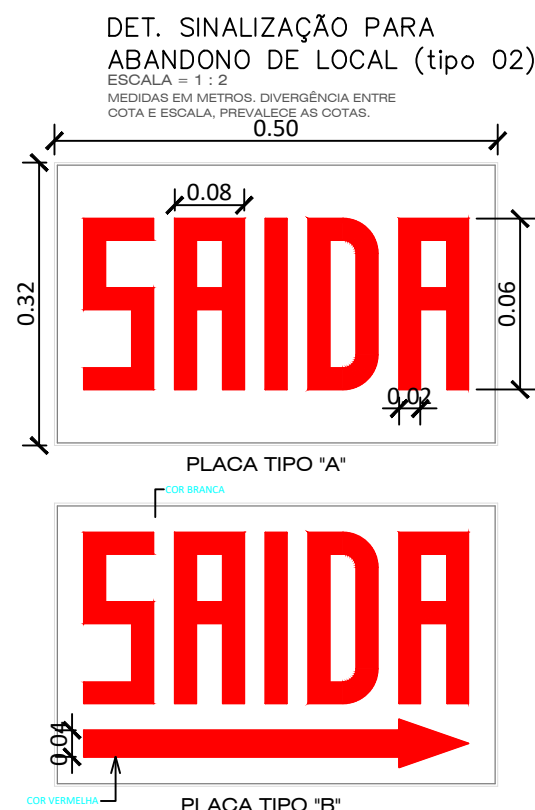
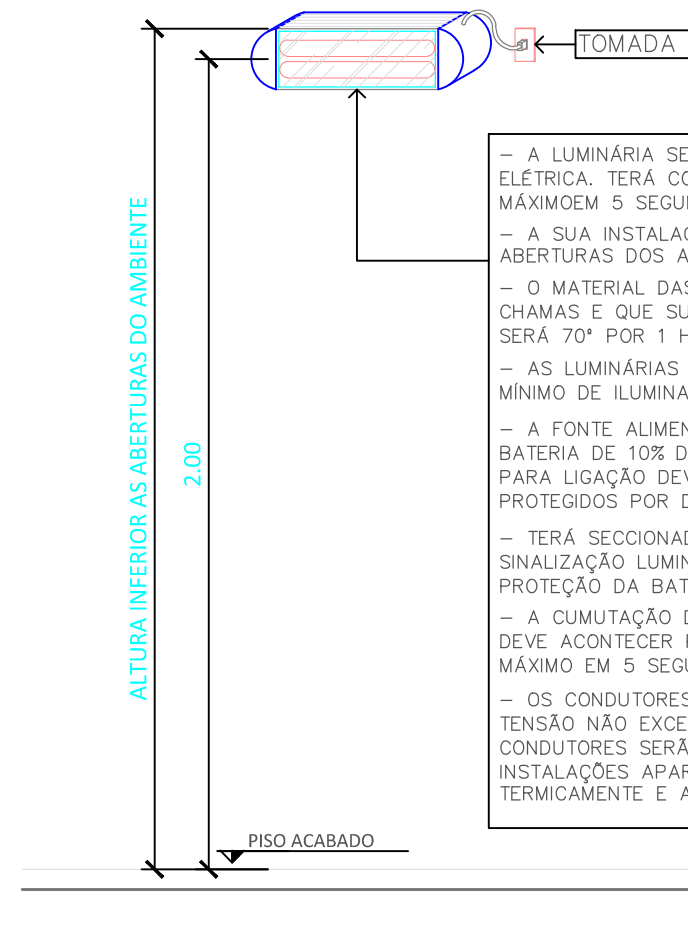


ESCALA: 1 : 20

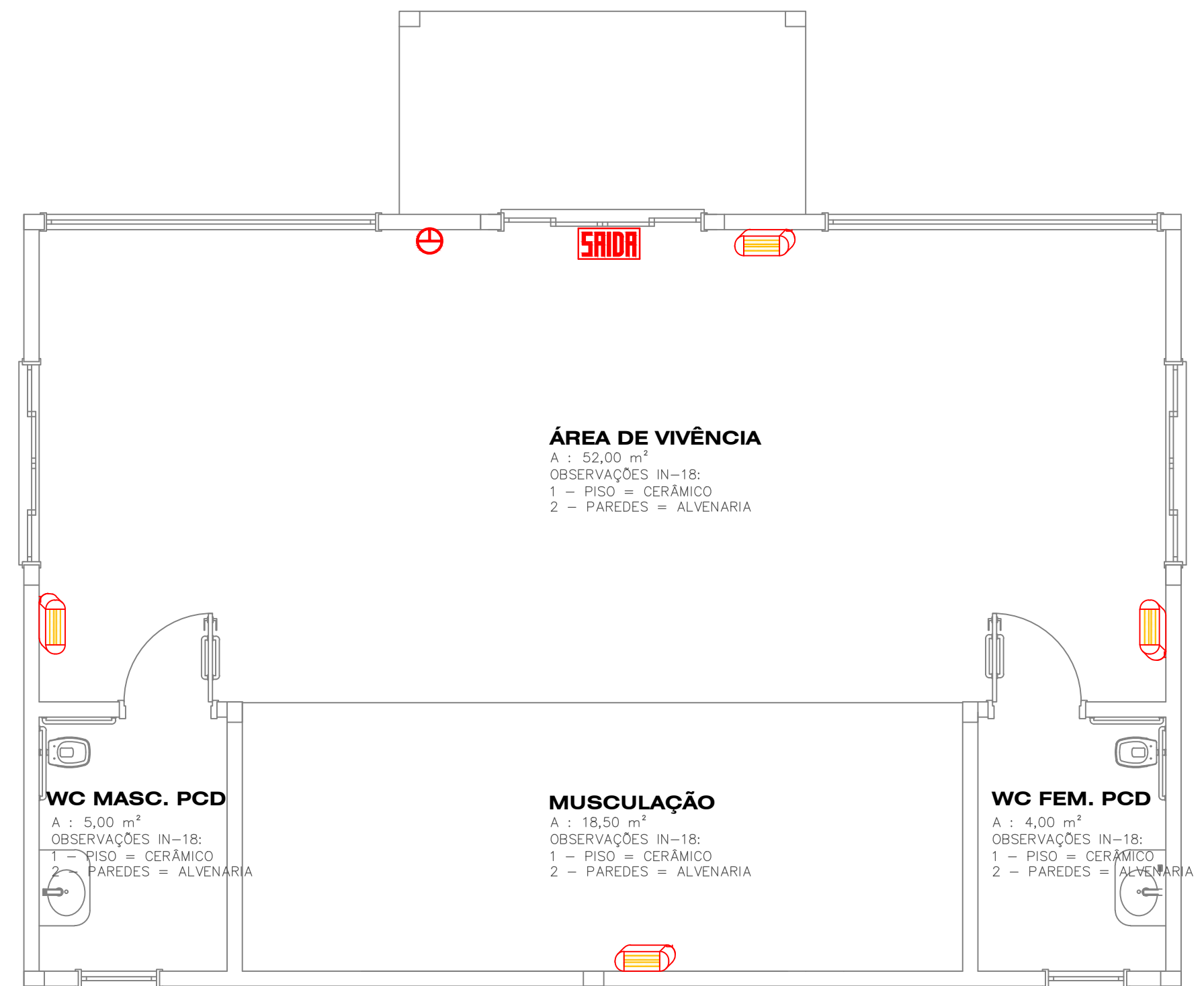


- 01 - A sinalizaco deve ser luminosa e alimentada por acumuladores que devam funcionar automaticamente quando em falta de energia convencional durante 01 hora pelo menos.
- 02 - As letras e setas se sinalizaco devem ter cor vermelha sobre fundo branco em placas de acrilico ou material similar, as dimenses mnimas de 25x16cm e letras com traço de 1cm em moldura de 4x9cm.
- 03 - A iluminaco de sinalizaco deve assinalar todas as mudancas de direco, obstaculos, sadas, escadas, etc..
- 04 - A distncia em linha reta entre dois pontos de iluminaco de sinalizaco no pode ser maior que quinze metros, se dois pontos consecutivos estiverem com uma distncia superior a quinze metros, ser necessario interligar um ponto adicional.
- 05 - O fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminaco de sinalizaco, deve ser, no mnimo igual a 30 lumens.
- 06 - A iluminaco de sinalizaco deve ser continua durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupco da iluminaco normal.
- 07 - O material empregado para a sinalizaco e sua fixaco deve ser tal que no possa ser facilmente danificado.
- 08 - Os aparelhos auto-luminoscentes no devem emitir qualquer radiaço ionizante.
- 09 - E recomendado o uso de faixas refletivas ou "olho de gato" ao nvel do piso ou rodap dos corredores e nas escadas.





- 01 - A sinalizacao deve ser luminosa e alimentada por acumuladores que deverao funcionar automaticamente quando em falta de energia convencional durante 01 hora pelo menos.
- 02 - As letras e setas se sinalizacao devem ter cor vermelha sobre fundo branco em placas de acrilico ou material similar, as dimensoes minimas de 50x32cm e letras com traco de 2cm em moldura de 8x18cm.
- 03 - A iluminacao de sinalizacao deve assinalar todas as mudancas de direcao, obstaculos, saidas, escadas, etc..
- 04 - A distancia em linha reta entre dois pontos de iluminacao de sinalizacao nao pode ser maior que quinze metros, se dois pontos consecutivos estiverem com uma distancia superior a quinze metros, sera necessario interligar um ponto adicional.
- 05 - O fluxo luminoso do ponto de luz, exclusivamente de iluminacao de sinalizacao, deve ser, no minimo igual a 30 lumens.
- 06 - A iluminacao de sinalizacao deve ser continua durante o tempo de funcionamento do sistema, quando da interrupcao da iluminacao normal.
- 07 - O material empregado para a sinalizacao e sua fixacao deve ser tal que nao possa ser facilmente danificado.
- 08 - Os aparelhos auto-luminoscentes nao devem emitir qualquer radiacao ionizante.
- 09 - E recomendado o uso de faixas refletivas ou "olho de gato" ao nivel do piso ou rodape dos corredores e nas escadas.




ESCALA: 1 : 20



ESCALA = 1:50

<b>LEGENDA / SIMBOLOGIA</b>	
<b>SÍMBOLO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO – (PQS) – 4kg Ver detalhe
	Luminária de iluminação de emergência com bateria incorporada (Bloco autônomo) Ver detalhe
	Luminária de sinalização de abandono de local com seta indicativa de SAÍDA (Bloco Autônomo)
	Luminária de sinalização de abandono de local (Bloco Autônomo)

00	EMISSION INICIAL	01/04/2024	Dante Poffo
REVISION	DESCRIPTION	DATE	RESPONSIBLE
<div><div></div><div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM</div><div>SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS</div><div>RUA BENJAMIN MARGOTTI, 214 - CENTRO - VARGEM - CEP 89638-000</div></div></div></div>			
OBRAS: ACADEMIA DA SAÚDE		PROJECT EXECUTIVE	
PROGRAMA: RUA RAPHAEL MARCANTE - CENTRO - VARGEM SC		SCALE: Indicated	
REFERENCE: PLANTA PCI E DETALHES		PRANCHAS: LOC. 01/01	
ARCHIVE	DRAWING Dante	DATE: 01/04/2024	