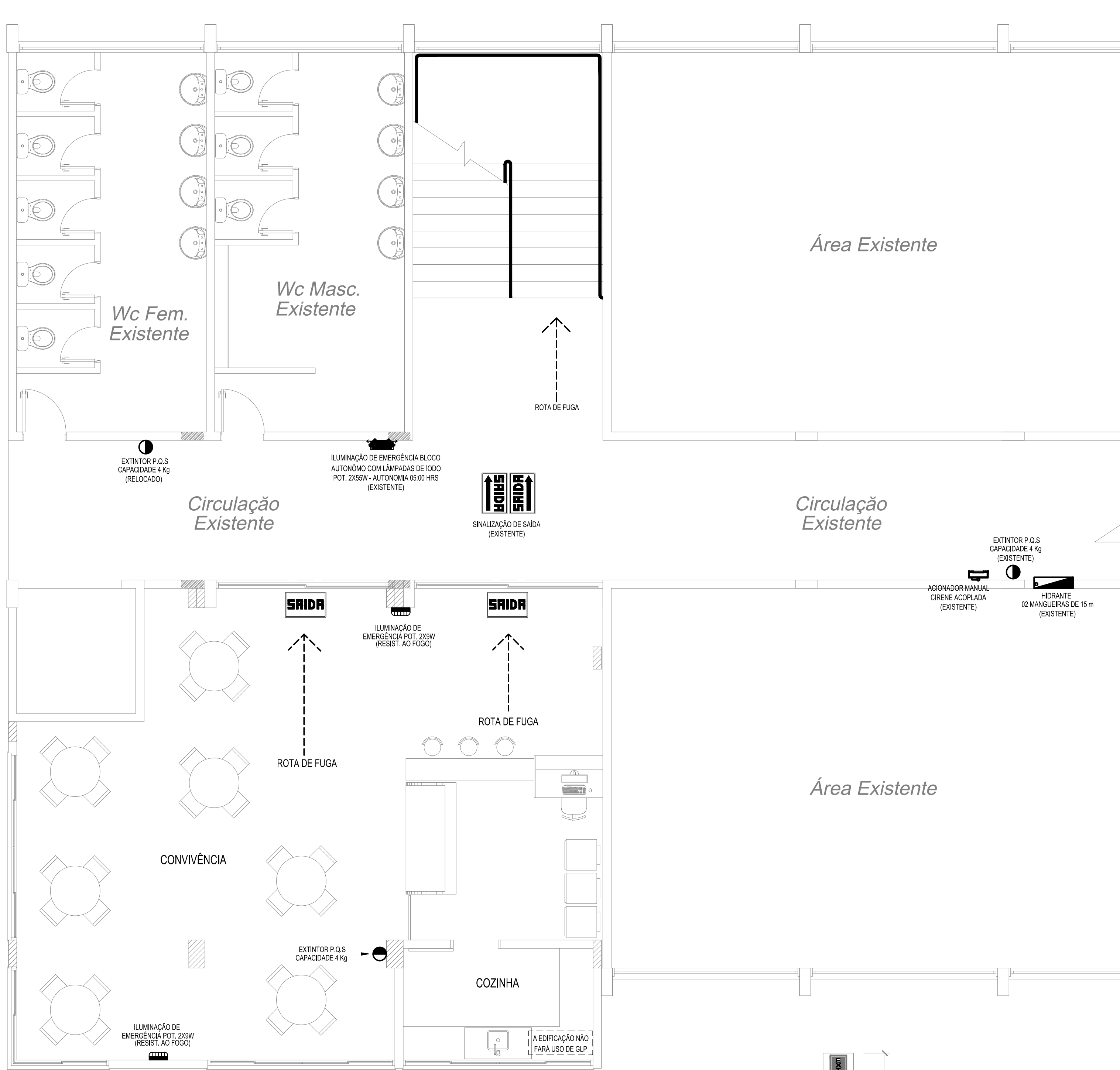
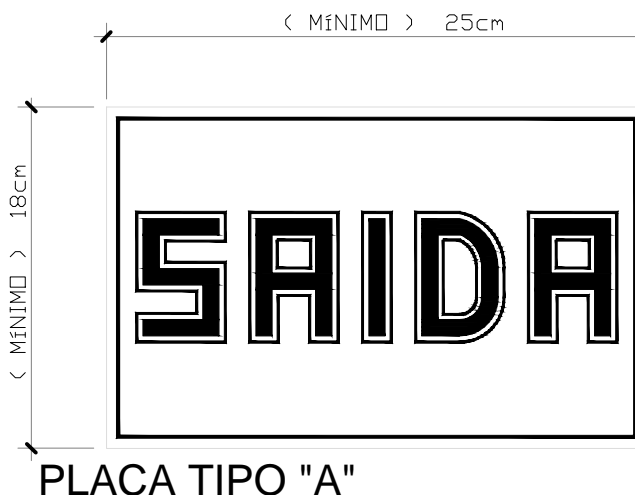


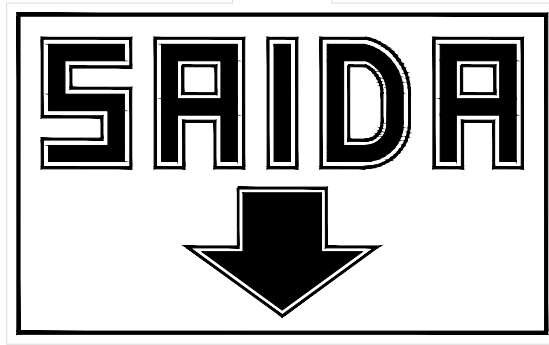
AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE  
PLANTA BAIXA - 2º. PAVIMENTO - AUDITÓRIO  
ESCALA: 1:50  
ÁREA A AMPLIAR - 2º. PAVIMENTO - 85,53 m<sup>2</sup>  
ÁREA TOTAL - 237,47 m<sup>2</sup>



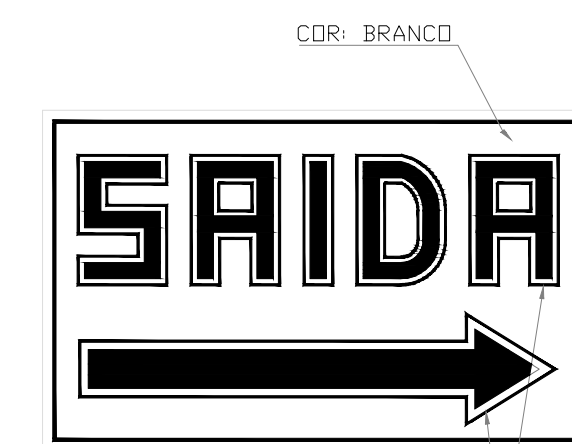
AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE  
PLANTA BAIXA - 1º. PAVIMENTO - CANTINA  
ESCALA: 1:50  
ÁREA A AMPLIAR - 1º. PAVIMENTO - 85,53 m<sup>2</sup>  
ÁREA TOTAL - 237,47 m<sup>2</sup>



PLACA TIPO "A"



PLACA TIPO "C"



PLACA TIPO "B"

DET. DA SINALIZAÇÃO  
PARA ABANDONO DE LOCAL  
S/ Esc.

#### NOTAS:

- 01 - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER LUMINOSA E AUMENTADA POR ACUMULADORES QUE DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO EM FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL DURANTE 01 HORA PLO MENOS.
- 02 - AS LETRAS E SETAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER COR VERMELHA SOBRE FUNDO BRANCO EM PLACAS DE ACRÍLICO OU MATERIAL SIMILAR, AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25x10cm E LETRAS COM TRAÇOS DE 1cm EM MOLDBURA DE 4mm.
- 03 - A ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DEVE ASSINALAR TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, OBSTÁCULOS, SAÍDAS, ESCADAS, ETC..
- 04 - A DISTÂNCIA EM LINHA RETA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO NÃO PODEM SER MAIOR QUE QUINZE METROS, SE DOIS PONTOS CONSECUTIVOS ESTIVEREM COM UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A QUINZE METROS, SERÁ NECESSÁRIO INTERLIGAR UM PONTO ADICIONAL.
- 05 - O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO, DEVE SER, NO MÍNIMO IGUAL A 30 LUMENS.
- 06 - A ILUMINAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA DURANTE O TEMPO DE FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, QUANDO DA INTERRUPÇÃO DA ILUMINAÇÃO NORMAL.
- 07 - O MATERIAL EMPREGADO PARA A SINALIZAÇÃO E SUA FIXAÇÃO DEVE SER TAL QUE NÃO POSSA SER FÁCILMENTE DANIFICADO.
- 08 - OS APARELHOS AUTO-LUMINOSCENTES NÃO DEVEM EMITIR QUALQUER RADIAÇÃO IONIZANTE.
- 09 - É RECOMENDANDO O USO DE FAIXAS REFLETIVAS DO "10 LHO DE GATO" AO NÍVEL DO PISO OU RODAPÉ DOS CORREDORES E NAS ESCADAS.
- 10 - QUANTIDADE: 3 UNIDADES.

#### ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

- BLOCO AUTÔNOMO COM LÂMPADAS FLUORESCENTE
- DURAÇÃO: 02 HORAS
- POTÊNCIA: 2X5W
- TEMPO DE COATUAÇÃO: 3S
- BATERIA: 6V / 4Ah
- LIGADA EM ENERGIA ELÉTRICA (220V)
- QUANTIDADE: 04 UNIDADES

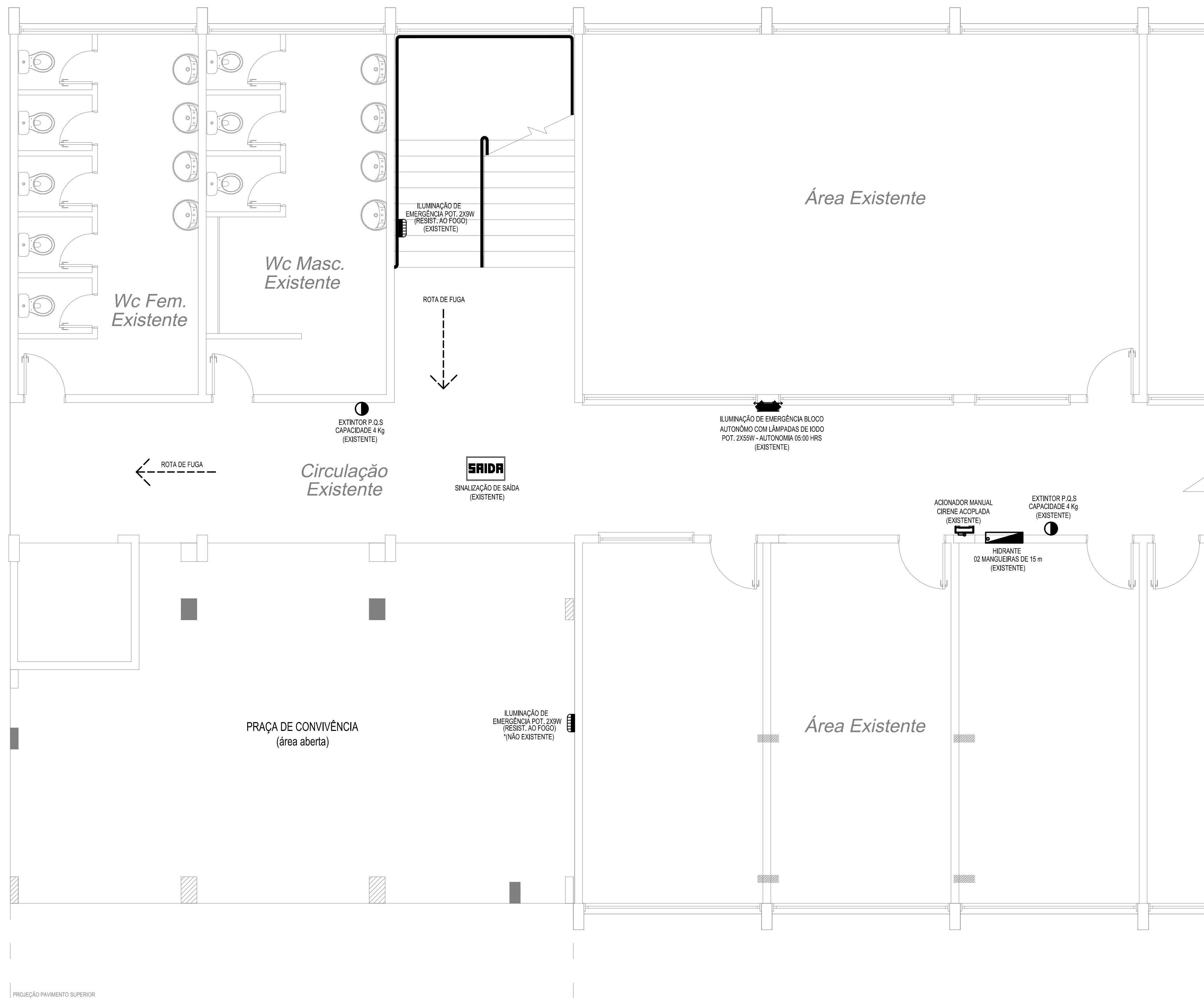
#### EXTINTORES:

- EXTINTOR P.Q.S 4kg: 02 UNIDADES;
- EXTINTOR P.Q.S 8kg: -;
- EXTINTOR P.Q.S 12kg: -;
- EXTINTOR ÁGUA 10 Lit: -;
- EXTINTOR CO<sub>2</sub>: -;

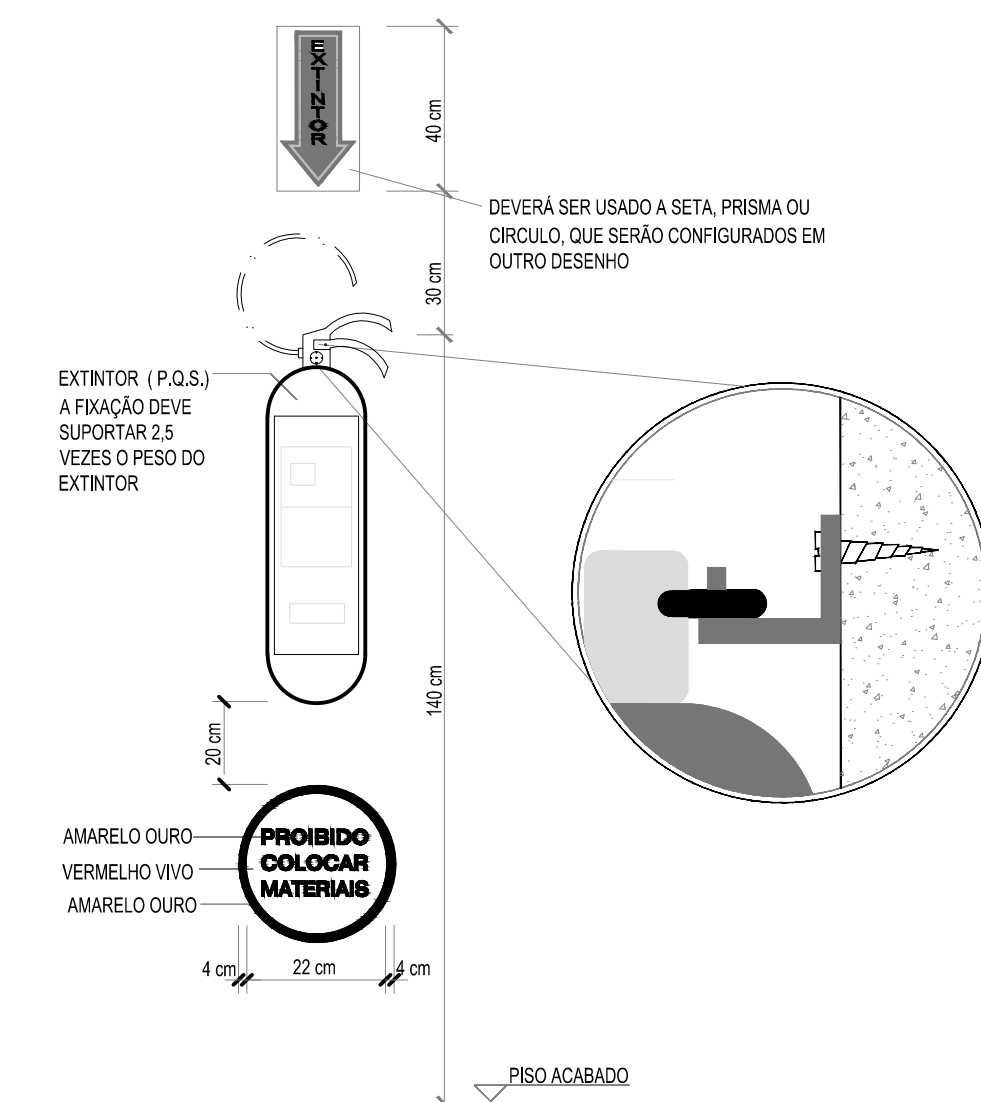
#### OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS PORTAS, ACESSOS, SAÍDAS E CORREDORES POSSUEM DIMENSÕES MÍNIMAS CONFORME REGULAMENTAÇÃO OS ARTIGOS 201 A 210 E ANEXO F;
- AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS PARA ALCANÇAR A SAÍDA SÃO INFERIORES A 15,00m CONFORME REGULAMENTAÇÃO O ANEXO F ( VIDE ROTA DE FUGA );

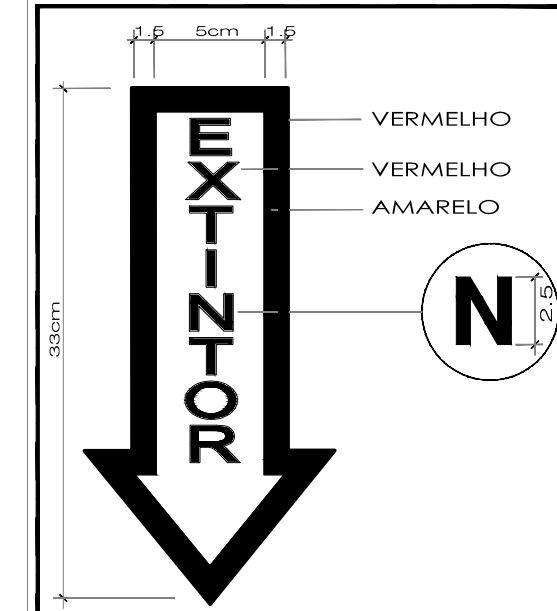
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA  
sem escala



AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE  
PLANTA BAIXA - PAVTO. TERREO - PRAÇA DE CONVIVÊNCIA  
ESCALA: 1:50  
ÁREA A AMPLIAR - PAVIMENTO TERREO - 66,41 m<sup>2</sup>  
ÁREA TOTAL - 237,47 m<sup>2</sup>



DET. DA PINTURA NA PAREDE, E DO  
LOCAL FIXAÇÃO DO EXTINTOR  
ESCALA 1 : 20



DET. DE SINALIZAÇÃO E  
LOCALIZ. DO EXTINTOR  
SESC.



RUA BENJAMIM GRAZZIOTTA, 20, SALA 01, VIDEIRA, SC. CEP 89560-000. FONE/FAX 49 3554-2614

OBSERVAÇÕES / CAMINHOS DE APROVAÇÃO:

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.

PROJETO: OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO EXISTENTE - CANTINA E AUDITÓRIO

EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - 02 PAVIMENTOS

END: RUA SÃO ROQUE, 41, CENTRO, LUZERNA, SC.