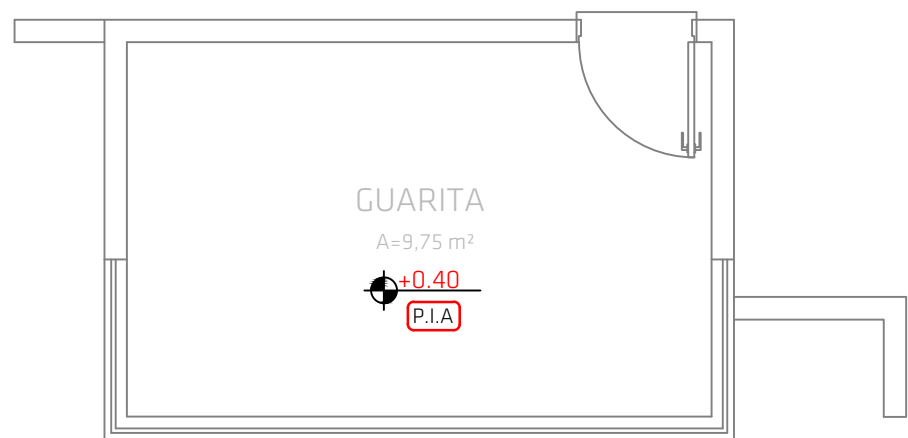


PLANTA BAIXA TÉRREO GARAGEM

ÁREA:242,97m²  
ESCALA: 1:50

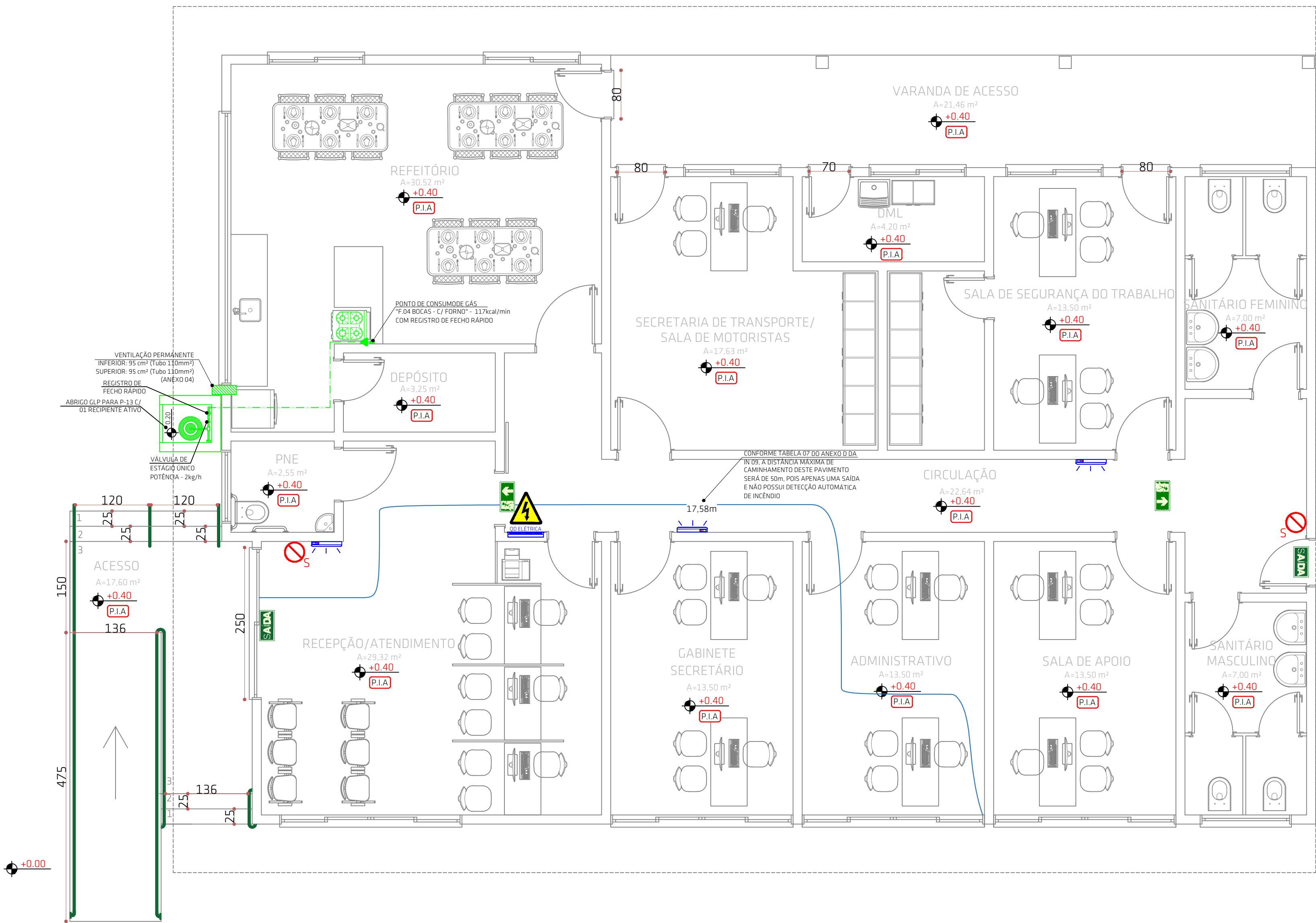


PLANTA BAIXA GUARITA

ÁREA:9,75m²  
ESCALA: 1:50

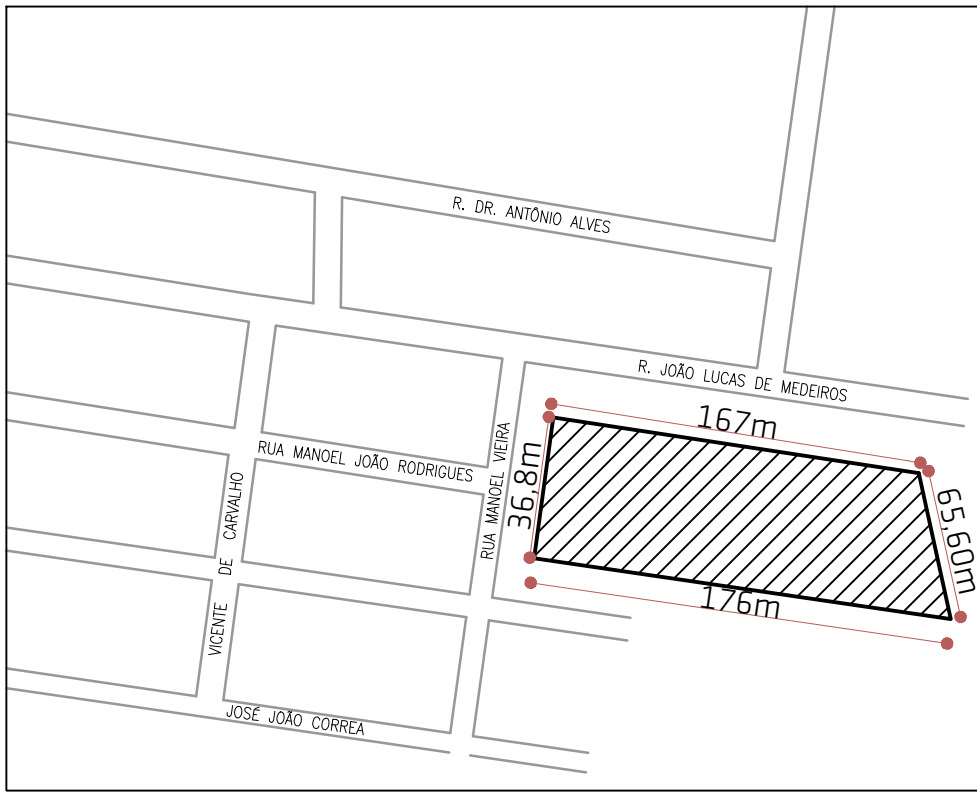
Dados para dimensionamento das saídas de emergência, Anexo C - IN09					
DE ACORDO A IN09/DAT/CBMS, FICA DEFINIDO:					
ART. 19 - A LARGURA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA, RAMPAS, PORTAS, ACESSO (CIRCULAÇÃO E CORREDOR), DESCARGA E PASSARELA DEVE SER CALCULADA CONFORME A EQUAÇÃO: N=P/C					
Grupo	Divisão	Coefficiente de densidade populacional para calculo da lotação	Área da Ocupação (m²)	Lotação (Pessoas)	N=P/C
D	D-1	1 pessoa/7 m²	268,40	39	0,65
G	G-2	1 pessoa/40 vagas de veículo	242,98	01	0,01
LARGURA TOTAL DAS SAÍDAS SERÁ: 2x55cm ±110cm					
NOTA 3 - As cozinhas e suas áreas de apoio, nas ocupações B, C-3 e F têm sua ocupação admitida como no grupo U, isto é, uma pessoa por 7 m² de área.					
ART. 37. AS PORTAS DAS ROTAS DE SAÍDA DA EDIFICAÇÃO DEVEM TER LARGURA (VÃO LIVRE OU LUZ) MÍNIMA DE:					
I- PARA OCUPAÇÕES EM GERAL:					
a) 0,80 m, EQUIVALENTE A 1 UNIDADE DE PASSAGEM;					
b) 1,00 m, EQUIVALENTE A 2 UNIDADES DE PASSAGEM;					
c) 1,60 m, EM DUAS FOLHAS, EQUIVALENTE A 3 UNIDADES DE PASSAGEM;					
d) 2,00 m, COM 2 FOLHAS, EQUIVALENTE A 4 UNIDADES DE PASSAGEM;					

CALCULO CARGA DE INCÊNDIO - ANEXO B				
Ocupação	Divisão	Descrição	Destinação	Carga de Incêndio Específica (MJ/m²)
Serviço Profissional	D-1	Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios	Repatrições Públicas	700
Serviço automotivo e assemelhados	G-2	Garagem com acesso de público e sem abastecimento	Todas	200



PLANTA BAIXA TÉRREO SECRETARIA DE TRANSPORTE

ÁREA:258,65m²  
ESCALA: 1:50



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC: 1:500

SIMBOLOGIA E LEGENDA

	Extintor de Pó Químico - PQS (4kg), Classe A/B/C, Tipo 2A:20B:C, em parede com sinalização de Parede (Anexo 01)
	Extintor de Pó Químico - PQS (4kg), Classe A/B/C, Tipo 2A:20B:C, em parede com sinalização de Piso e Parede (Anexo 02)
	Luminária de Emergência - LE - 01 - Bloco Autônomo - Autonomia Mínima de 02 hora, Potência 1W (100 Lúmens), Fixada imediatamente acima das Aberturas do Ambiente (Anexo 03)
	Quadro de distribuição geral de energia elétrica Localização da chave geral da edificação e também das chaves de proteção do IE e SAL. O quadro de distribuição deve ser provido de sinalização de alerta, do lado externo. (Anexo 07)
	Placa de Sinalização de Abandono de Local - Fotoluminescente - Possui o fundo na cor Verde e Mensagens e Símbolos na cor Branca, em apenas uma Face da Placa Dimensão 24x12cm - SAL 01 (Anexo 04)
	Placa de Sinalização de Abandono de Local - Fotoluminescente - Possui o fundo na cor Verde e Mensagens e Símbolos na cor Branca, com Seta indicativa de sentido de saída, Dimensão 24x12cm - SAL 02 (Anexo 05)
	Placa de Sinalização de Abandono de Local - Fotoluminescente - Possui o fundo na cor Verde e Mensagens e Símbolos na cor Branca, com Seta indicativa de sentido de saída, Dimensão 24x12cm - SAL 02 (Anexo 06)
	Ponto de consumo de Gás (GLP), com Válvula de Fecho Rápido (Anexo 08)
	Tubulação de GLP de aço preto s/ costura Ø3/4"
	Duto de Ventilação Permanente - Inferior até 0,8m do piso e Superior acima de 1,5m do piso (Anexo 09)
	Piso Incombustível e Antiderrapante
	Distância máxima a ser percorrida pela pessoa para atingir um local seguro ou de relativa segurança

CARIMBOS:

- 1- A EDIFICAÇÃO ATENDE AS DIRETRIZES DA IN-19 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
- 2- A EDIFICAÇÃO FAZ USO DE GLP.

PROJETO PREVENTIVO

OBRA: SECRETARIA DE OBRAS | TRANSPORTE | AGRICULTURA  
RUA JOÃO LUCAS DE MEDEIROS - TRÊS DE MAIO - CAPIVARI DE BAIXO/SC

PROPRIETÁRIO:

Proprietário: Município de Capivari de Baixo  
CNPJ: 95.780.441/0001-60

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Renato Isoppo Bristol  
Engenheiro Civil - CREA: 118044-2

ART: 8919534-6

ESCALA: Indicada  
DESENHO: Renato  
DATA: 22/ago/2023

PRANCHA:

/01

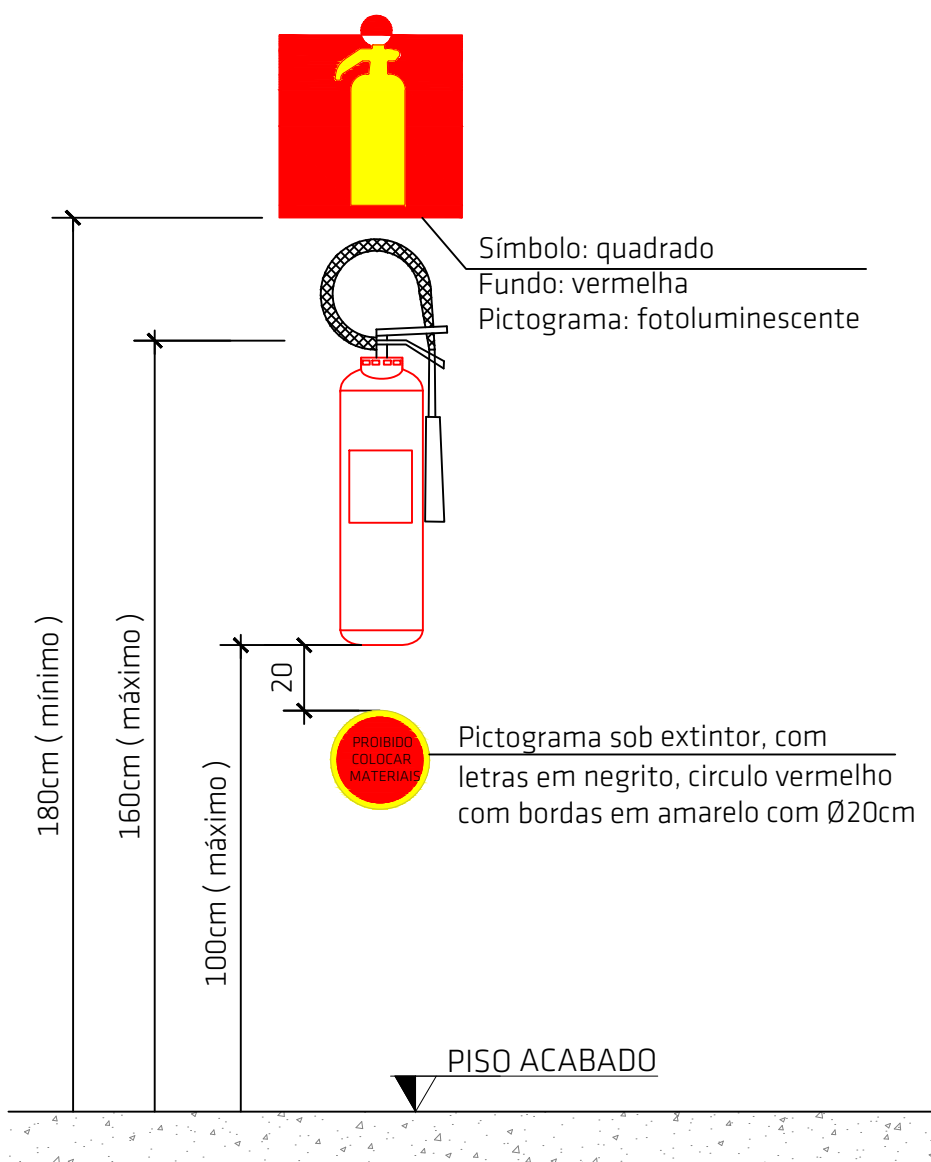
ÁREA:

511,38 m²

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, POR QUALQUER FORMA, DO PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÕES A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS. LEI 9.610/1998

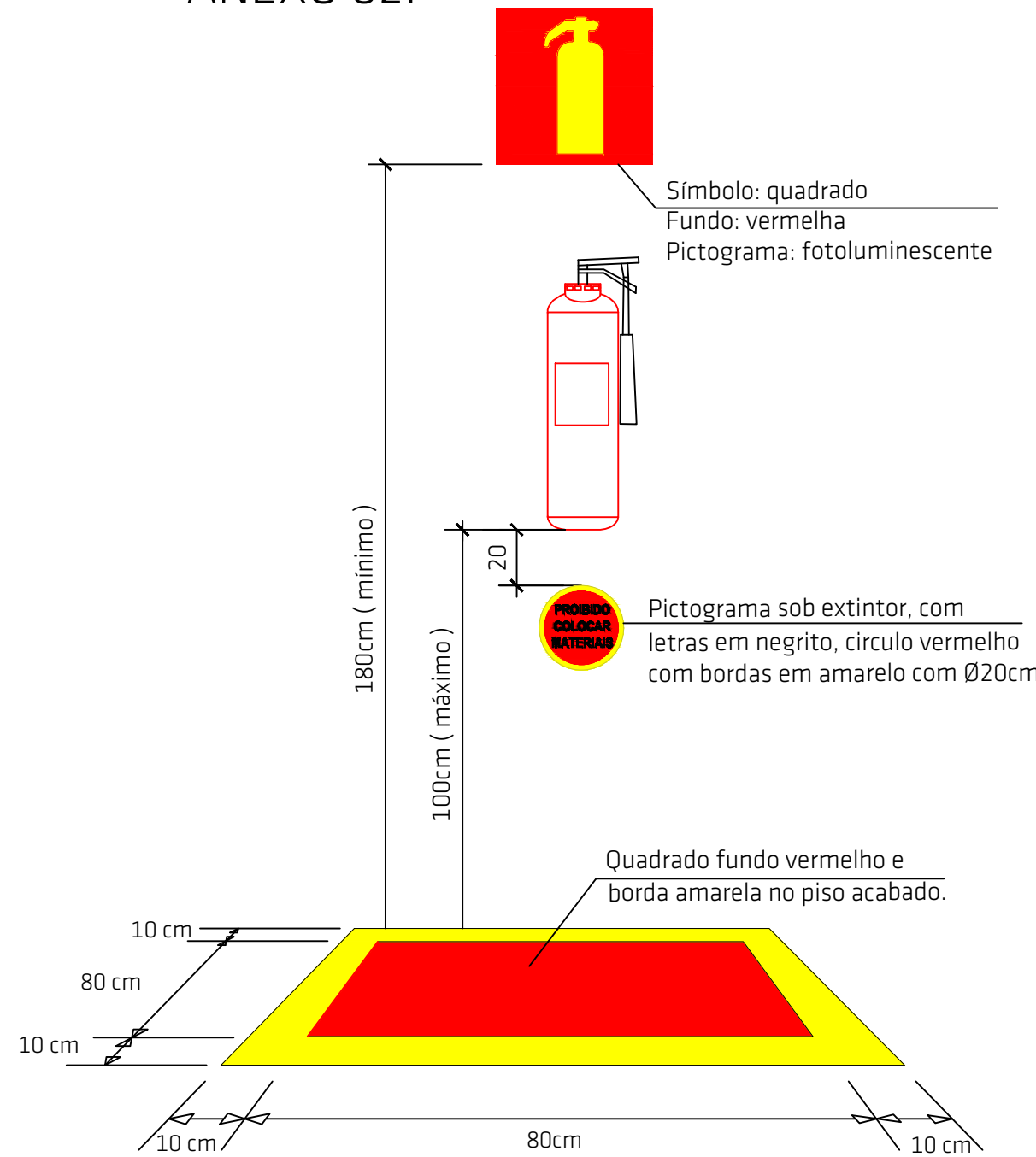


ANEXO 01:



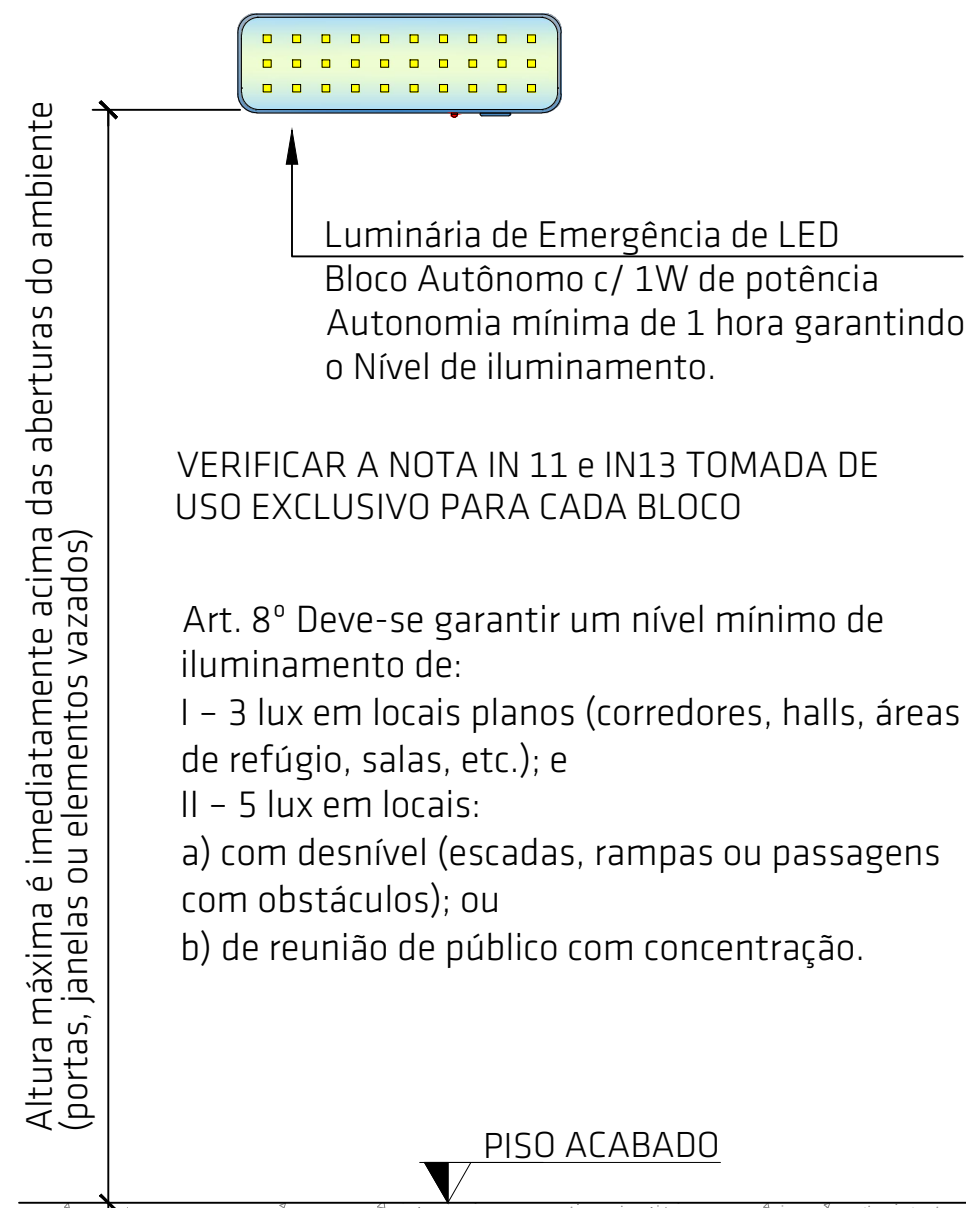
DETALHE DO EXTINTOR DE INCÊNDIO COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE - IN 06 SEM ESCALA

ANEXO 02:



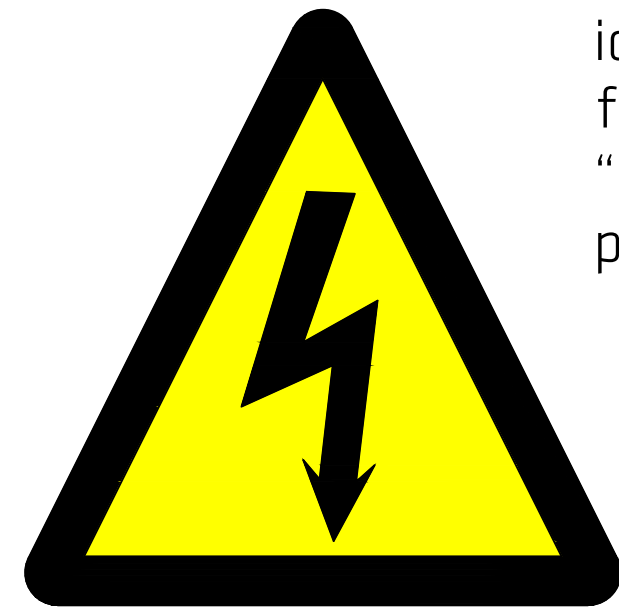
DETALHE DO EXTINTOR DE INCÊNDIO EM PAREDE COM SINALIZAÇÃO DE PISO - IN 06 SEM ESCALA

ANEXO 03:



DETALHE DA INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - IN 11 SEM ESCALA

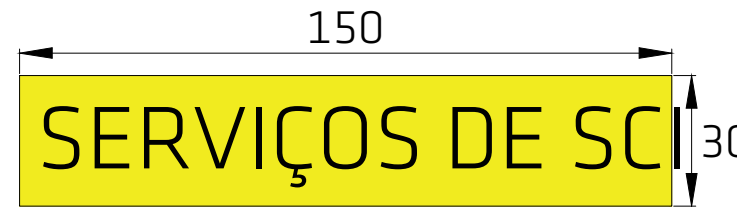
ANEXO 07:



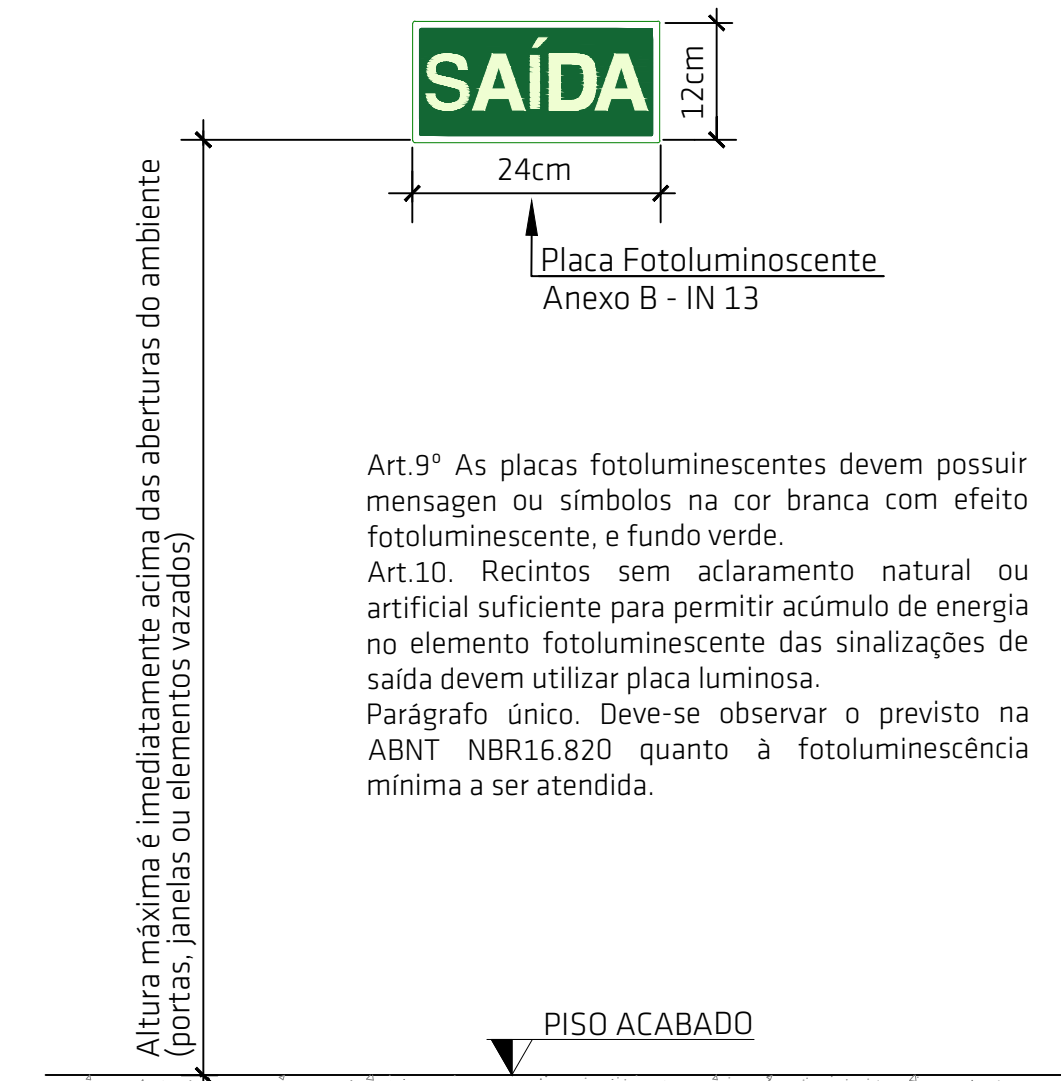
ART. 23 - Figura 1

DETALHE SINALIZAÇÃO DE ALERTA PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SEM ESCALA

Art. 33. Todos os quadros dos equipamentos de serviços de SCI devem ser providos de identificação no lado externo, legível e não facilmente removível, com a inscrição “SERVIÇOS DE SCI”, além da identificação prevista no Art. 23, Figura 1.

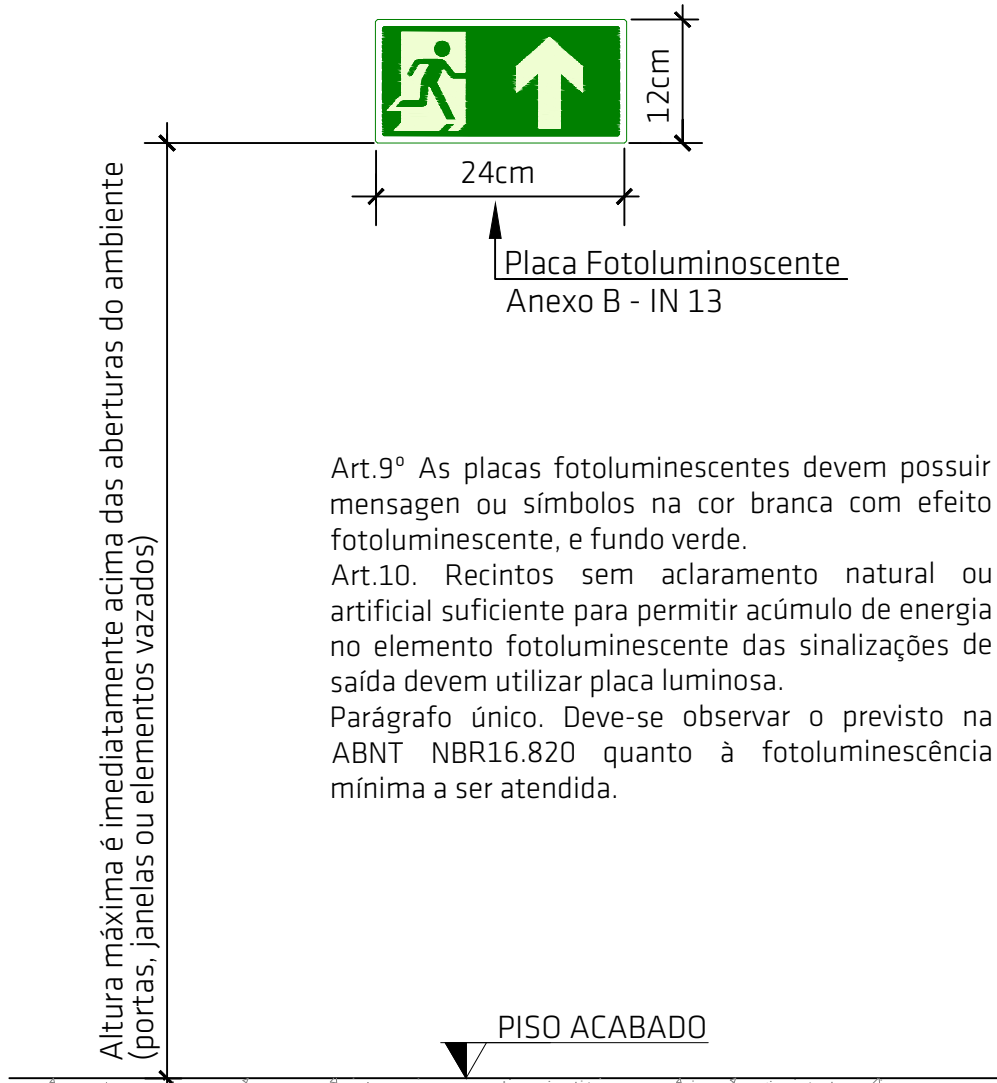


ANEXO 04:



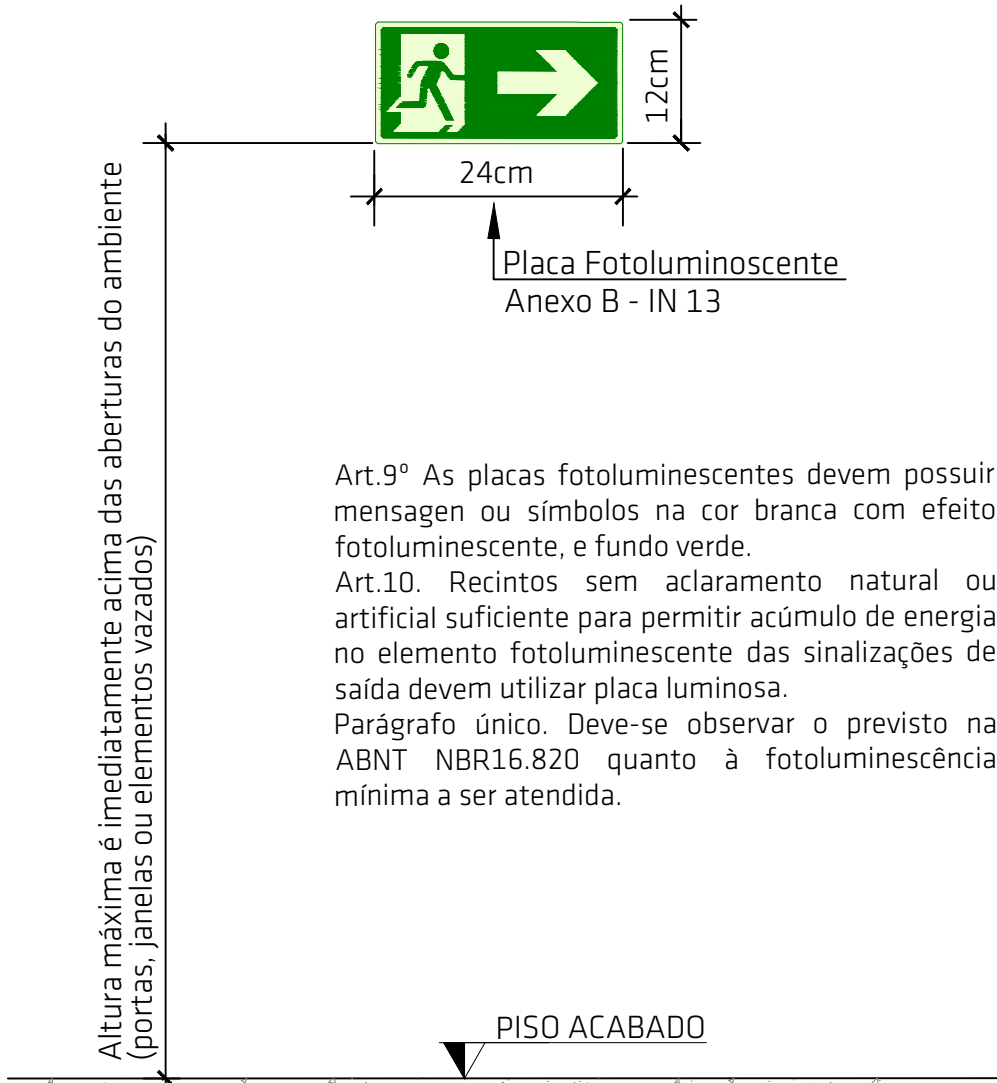
DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL - IN 13 SEM ESCALA

ANEXO 05:



DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL, COM SETA DE INDICAÇÃO - IN 13 SEM ESCALA

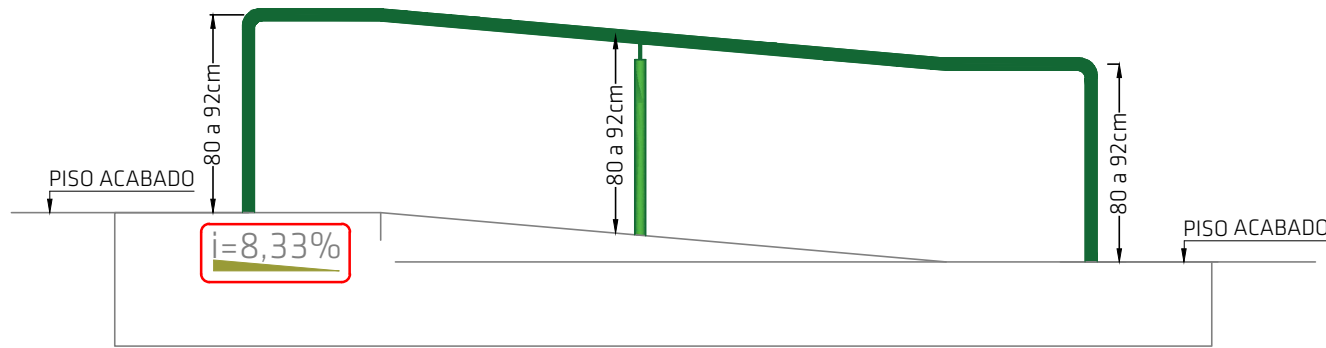
ANEXO 06:



DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL, COM SETA DE INDICAÇÃO (02) - IN 13 SEM ESCALA

ANEXO 10:

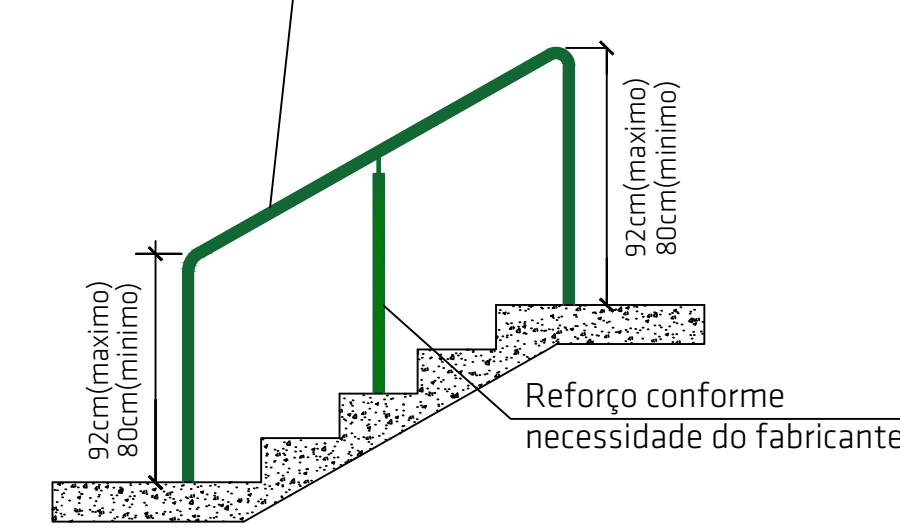
Corrimão, deve possuir largura mínima de 3,0cm e máxima de 4,5cm e resistir a uma carga de 90Kgf, aplicada a qualquer ponto deles, verticalmente e horizontalmente em ambos os sentidos. Ser fixado pela parte inferior, admitindo-se a fixação pela lateral, neste caso devendo ter no mínimo 8 cm de distância entre a parte superior e os suportes de fixação



DETALHE DA RAMPA E CORRIMÃO - IN 09 SEM ESCALA

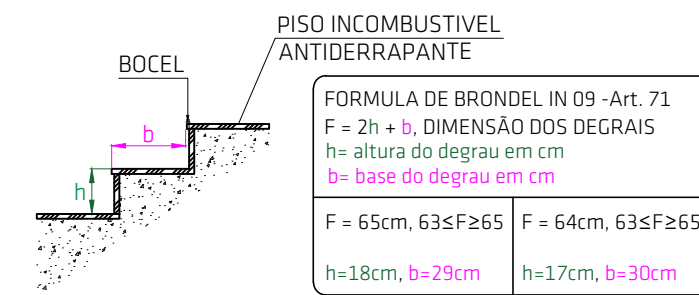
ANEXO 11:

Corrimão, deve possuir largura mínima de 3,0cm e máxima de 4,5cm e resistir a uma carga de 90Kgf, aplicada a qualquer ponto deles, verticalmente e horizontalmente em ambos os sentidos



DETALHE DA ESCADA E CORRIMÃO - IN 09 SEM ESCALA

Degraus das escadas de emergência  
Art. 71. Os degraus das escadas de emergência, ver figura 9, devem atender os seguintes requisitos:  
I - ter piso incombustível e antiderrapante, conforme a IN 18;  
II - ter espelho ou altura (h) compreendida entre 16 e 18 cm, com tolerância de 0,5 cm;  
III - ter piso ou base (b) compreendida entre 27 e 32 cm;  
IV - ter base (b) dimensionada pela fórmula de Blondel:  $63 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 65 \text{ cm}$ , (conforme previsto na NBR 9050).  
V - ser uniforme em toda a extensão do lance da escada, ou seja, os degraus devem ter o mesmo formato e as mesmas dimensões (base e altura).  
VI - quando possui bocel, este deve ter saliência ou projeção sobre o degrau de, no máximo, 2 cm da quina do degrau e a base passa a ser medida entre bocéis consecutivos.



DETALHE DE DEGRAU SEM ESCALA

CARIMBOS:

- 1- A EDIFICAÇÃO ATENDE AS DIRETRIZES DA IN-19 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
- 2- A EDIFICAÇÃO FAZ USO DE GLP.

PROJETO PREVENTIVO

OBRA: SECRETARIA DE OBRAS | TRANSPORTE | AGRICULTURA  
RUA JOÃO LUCAS DE MEDEIROS - TRÊS DE MAIO - CAPIVARI DE BAIXO/SC

PROPRIETÁRIO:

Proprietário: Município de Capivari de Baixo  
CPF: 95.780.441/0001-60

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Renato Isoppo Bristot  
Engenheiro Civil - CREA: 118044-2

ESCALA: Indicada PRANCHA:

DESENHO: Renato

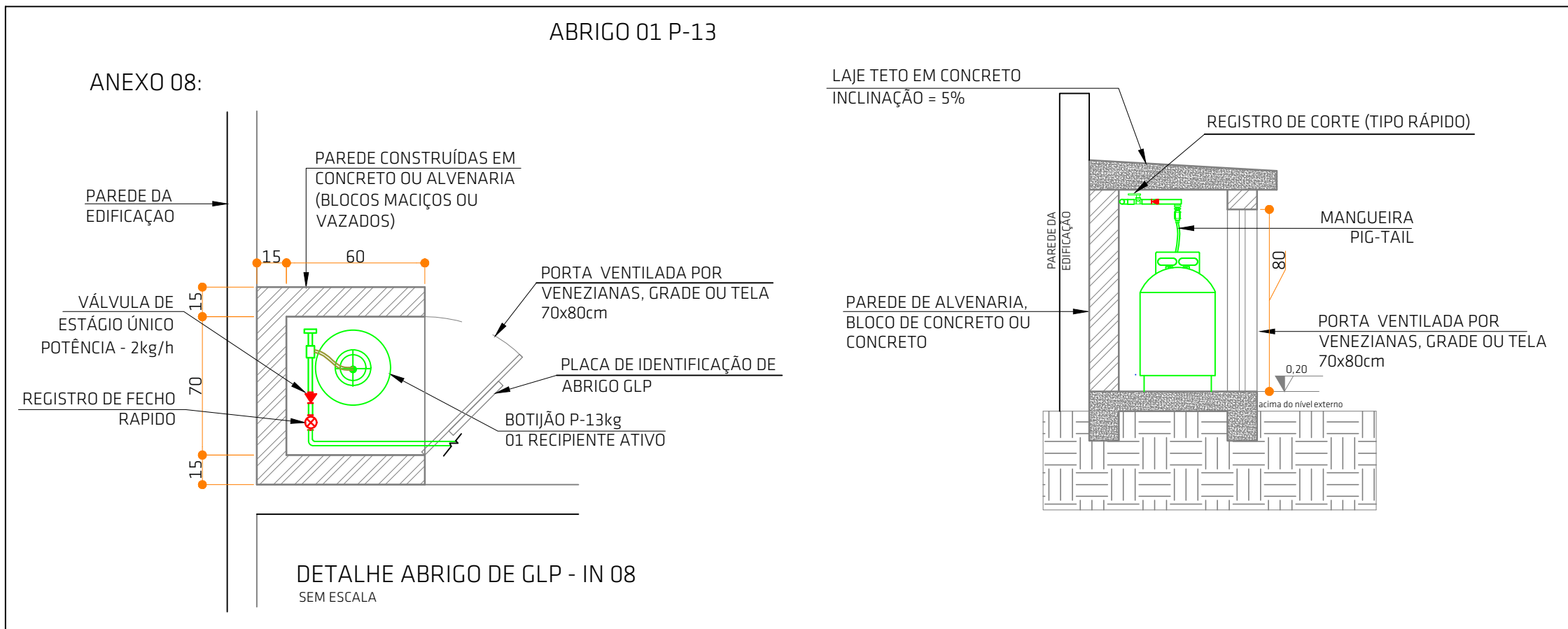
DATA: 22/ago/2023

/02

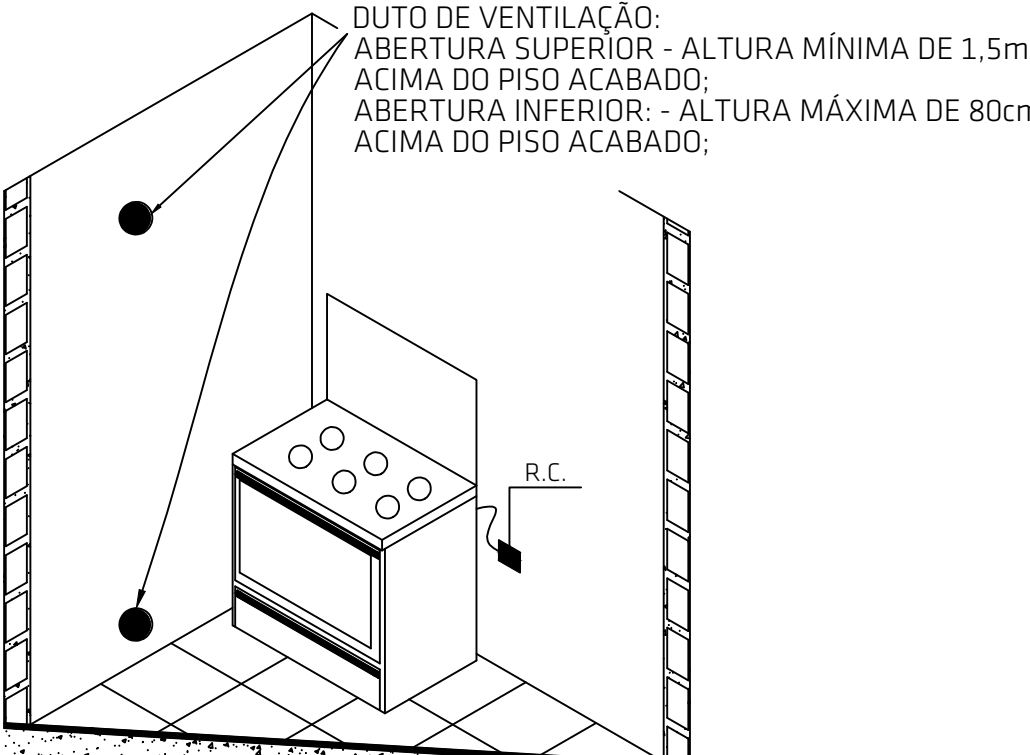
ART: 8919534-6

ÁREA: 511,38 m²

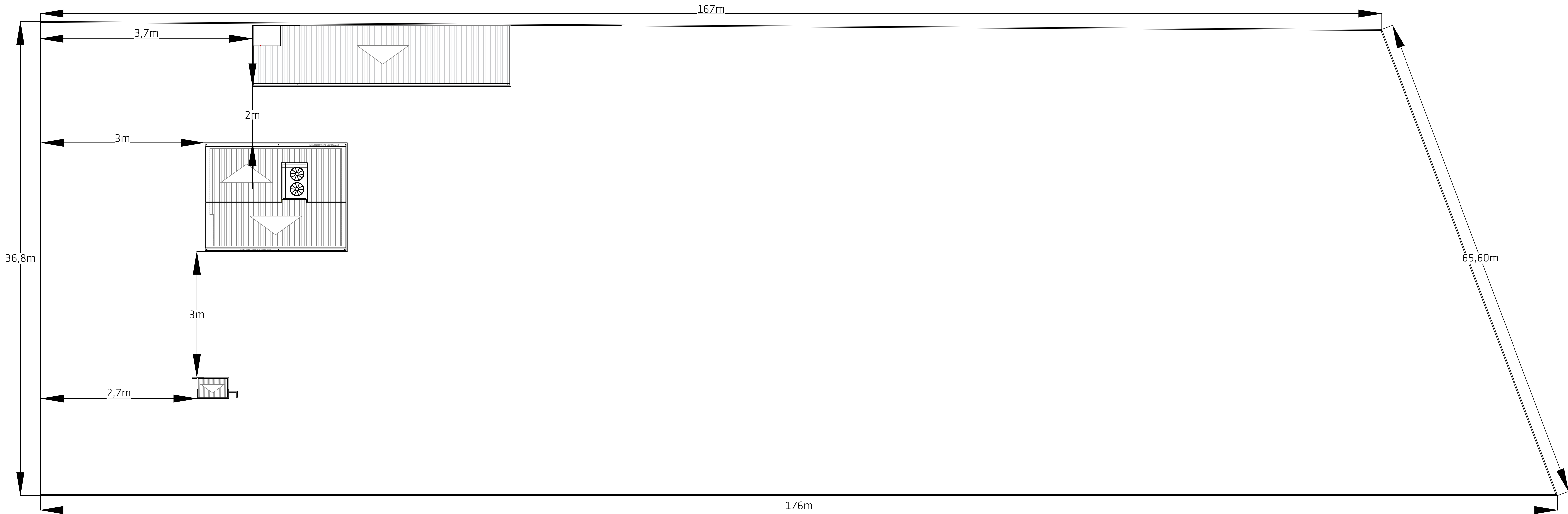
É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL POR QUALQUER FORMA OU PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÕES A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS, LEI 9.610/1998



ANEXO 09:



DETALHE DE VENTILAÇÃO PERMANENTE TABELA 8 - IN 08 SEM ESCALA



PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESC: 1:500

QUADRO DE ÁREAS E OCUPAÇÃO			
Grupo	Divisão	Descrição	Área da Ocupação (m²)
D	D-1	Repartições Públicas	268,40
G	G-2	Serviço automotivo e assemelhados	242,98
Total			511,38

CARIMBOS:

1- A EDIFICAÇÃO ATENDE AS DIRETRIZES DA IN-19 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

2- A EDIFICAÇÃO FAZ USO DE GLP.

PROJETO PREVENTIVO

OBRA: SECRETARIA DE OBRAS | TRANSPORTE | AGRICULTURA  
RUA JOÃO LUCAS DE MEDEIROS - TRÊS DE MAIO - CAPIVARI DE BAIXO/SC

PROPRIETÁRIO:  
  
Proprietário: Município de Capivari de Baixo  
CNPJ: 95.780.441/0001-60

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Renato Isoppo Bristot  
Engenheiro Civil - CREA: 118044-2

ESCALA: Indicada  
DESENHO: Renato  
DATA: 22/ago/2023

PRANCHA:  
  
/03

ÁREA:  
511,38 m²

ART: 8919534-6

E PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL POR QUALQUER FORMA OU PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÕES A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS. LEI 9.610/1998.