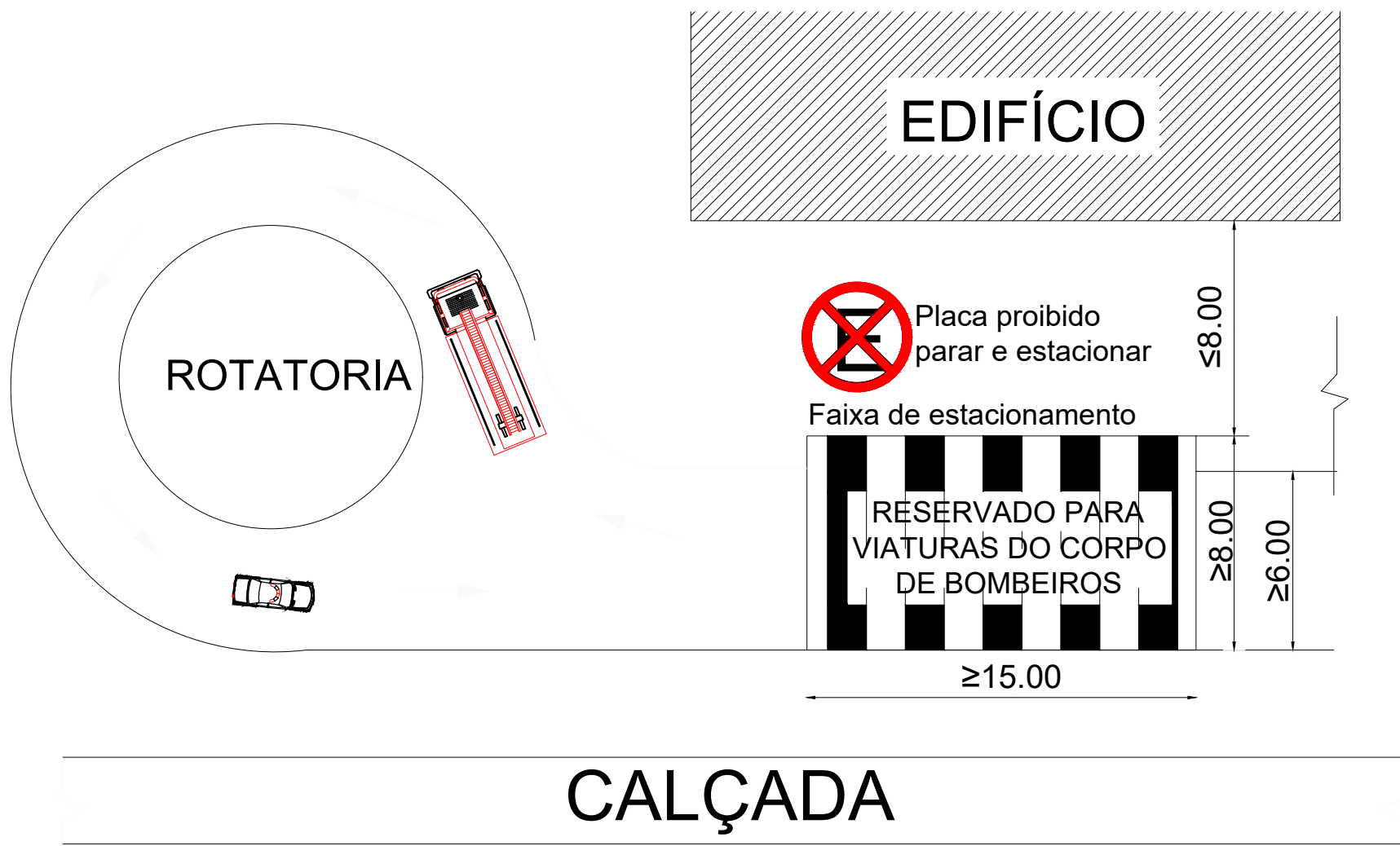


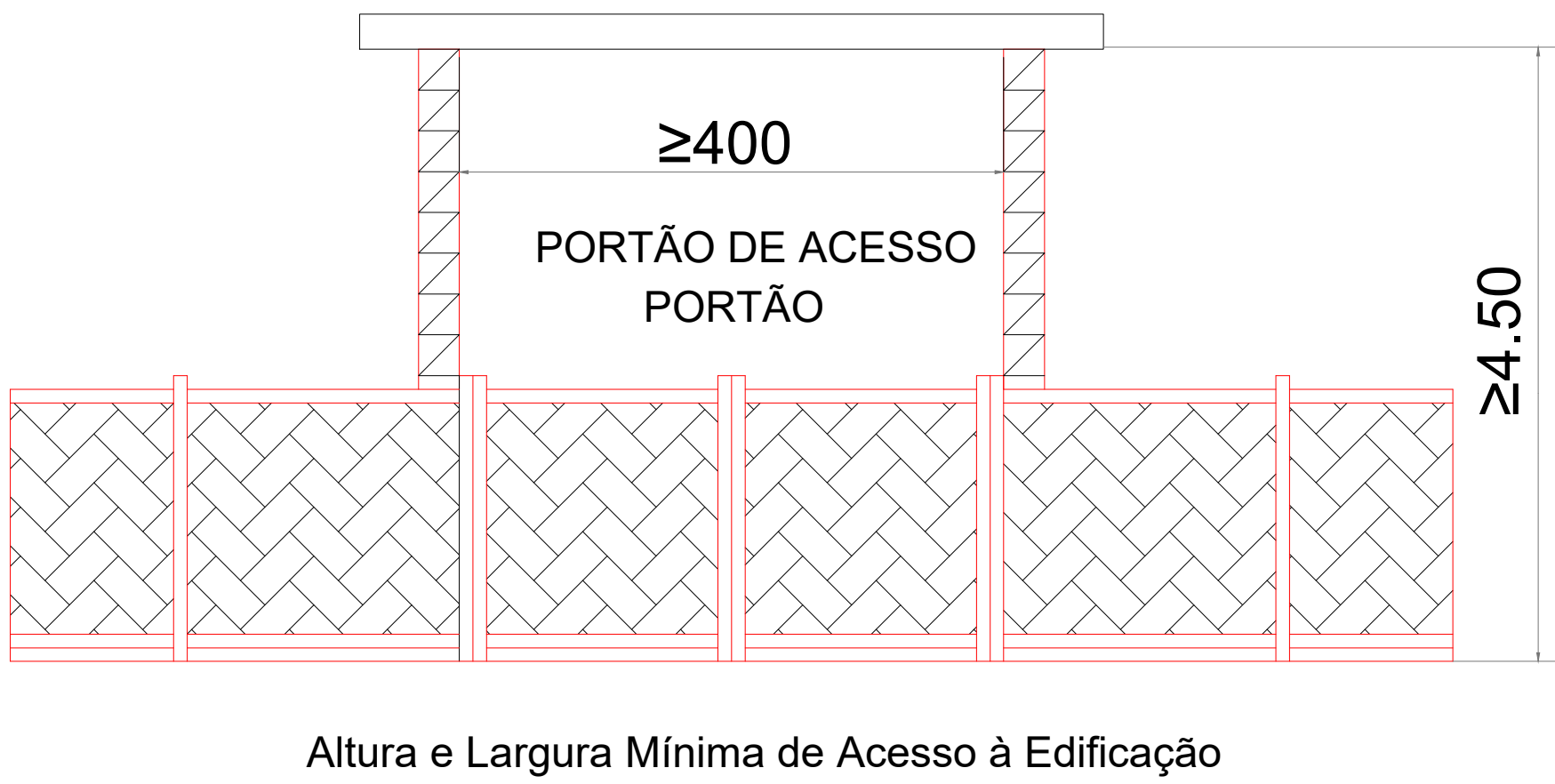
Anexo E da NT006/2014 – Acesso de Viaturas na Edificação e Áreas de Risco



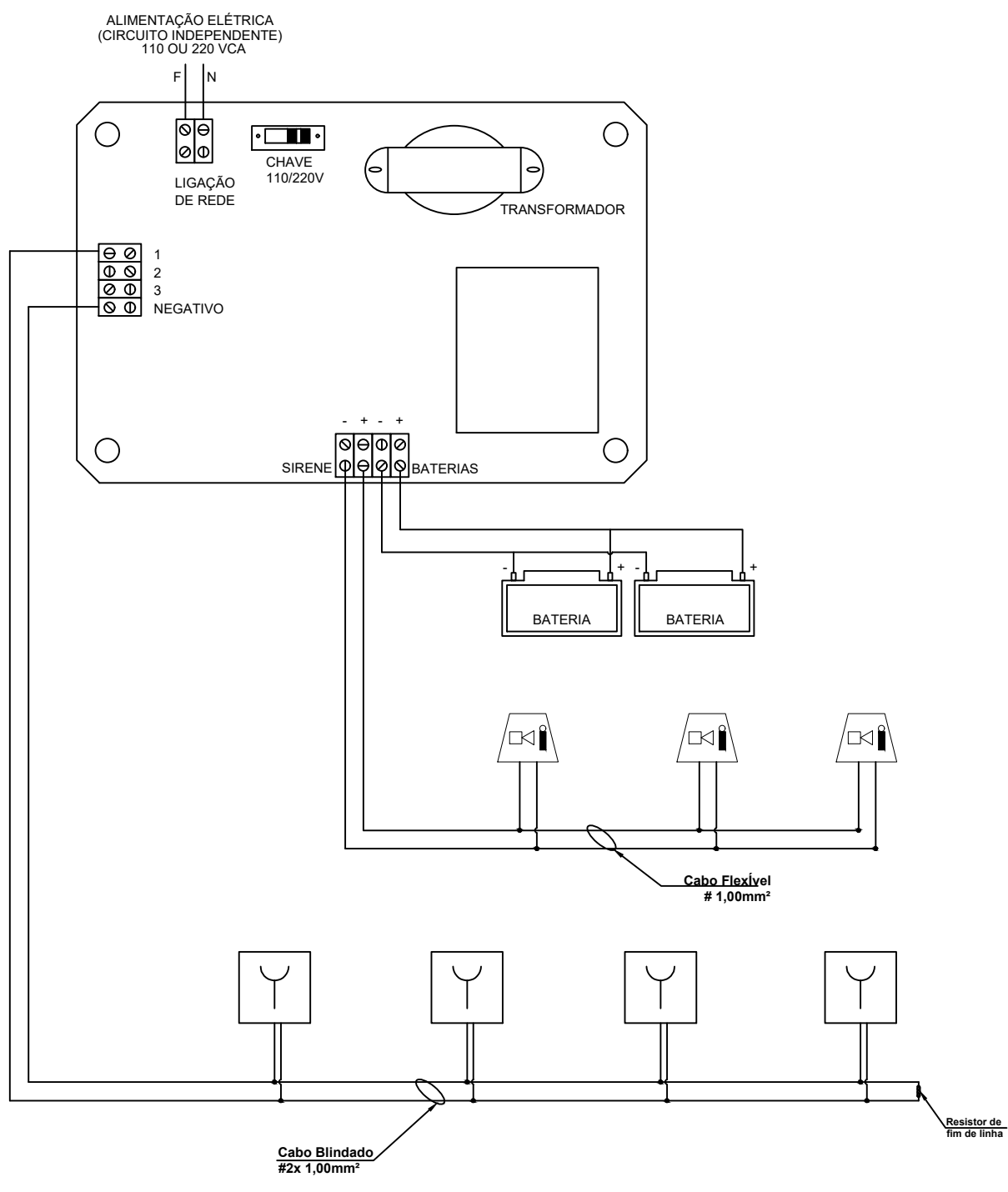
5.1.6 Características das faixas de estacionamento

- 5.1.6.1 Largura: mínima de 8,00 m.
- 5.1.6.2 Comprimento: mínimo de 15,00 m.
- 5.1.6.3 Suportar viaturas com peso de 25000 quilogramas-força.
- 5.1.6.4 O desnível máximo da faixa de estacionamento não poderá ultrapassar o valor de 5%, tanto longitudinal quanto transversal.
- 5.1.6.5 A faixa de estacionamento deve estar livre de postes, painéis, árvores ou qualquer outro elemento que possa obstruir a operação das viaturas.
- 5.1.6.6 A faixa de estacionamento deve ser adequadamente sinalizada, com placas de "proibido parar e estacionar" e com sinalização de solo demarcada com faixas amarelas e identificadas com as palavras "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".

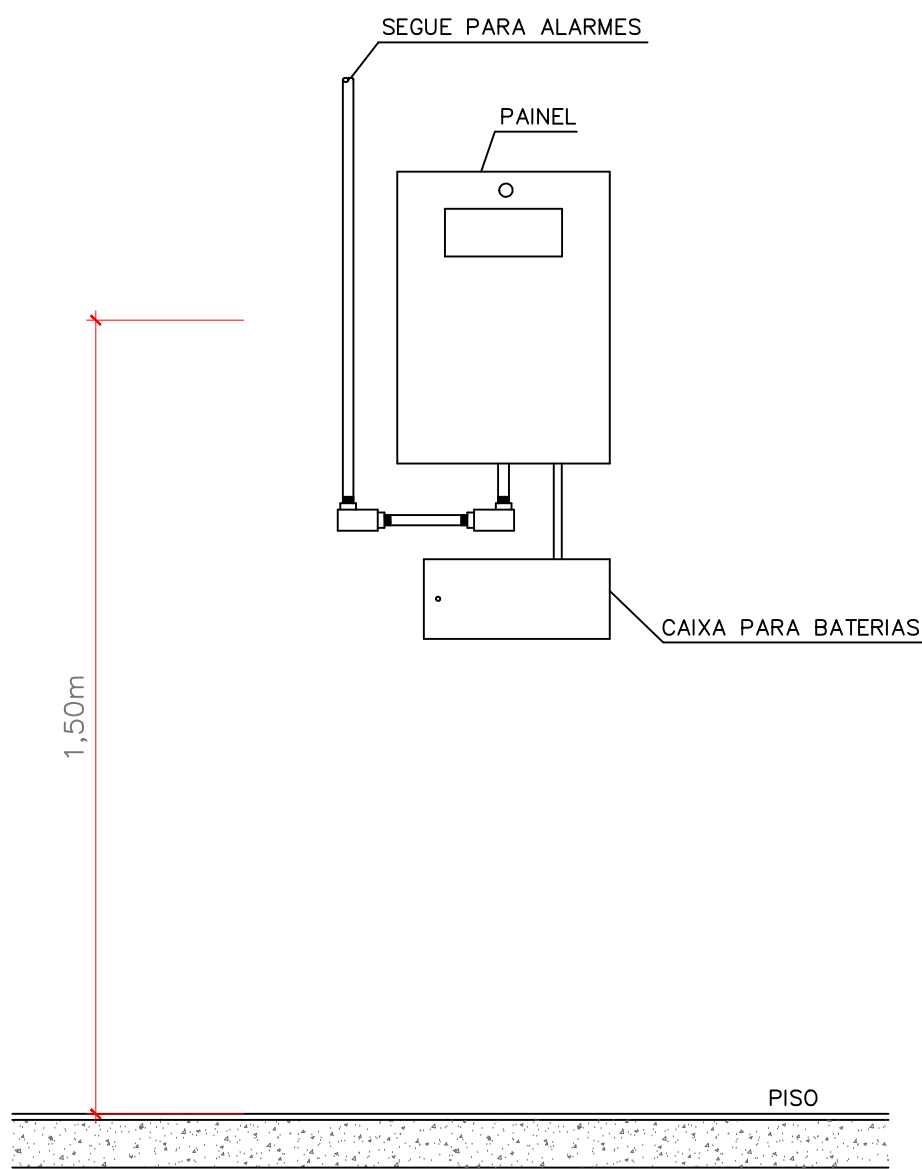
* O sistema de sinalização de emergencia atenderá ao contido na NT. nº 20 do CBM - GO



Altura e Largura Mínima de Acesso à Edificação



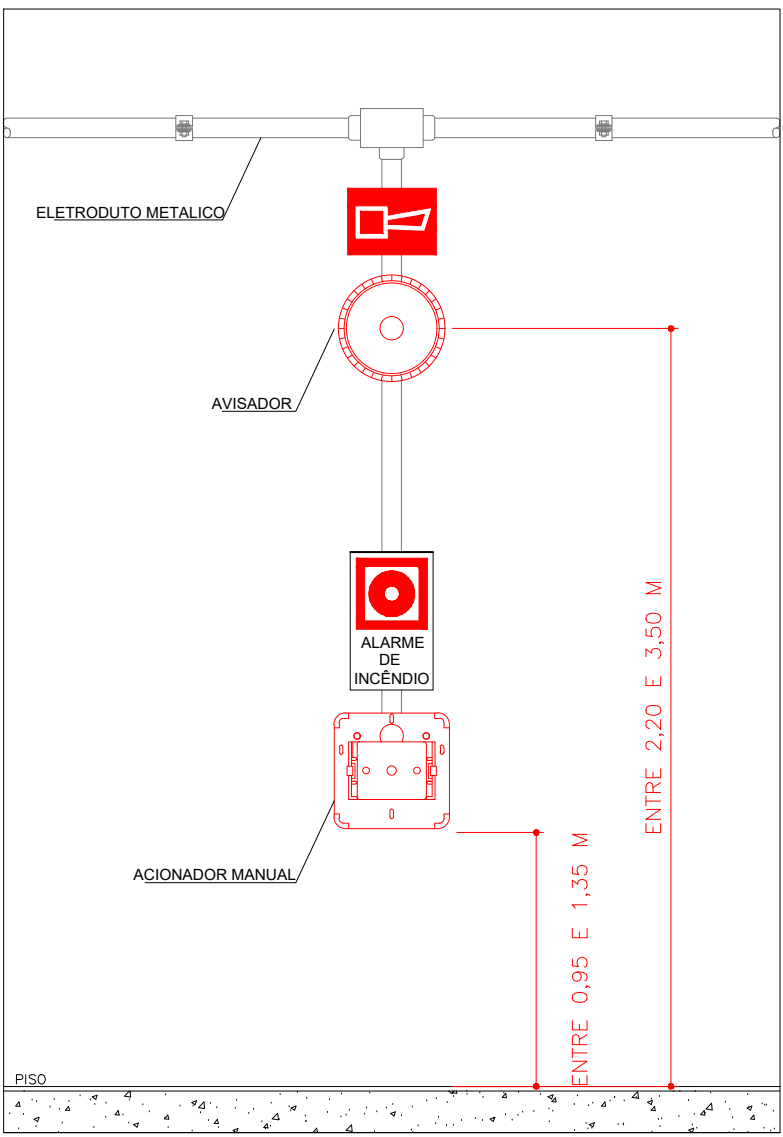
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME CLASSE B SEM ESCALA



DETALHE DO PAINEL DA CENTRAL DE ALARME SEM ESCALA

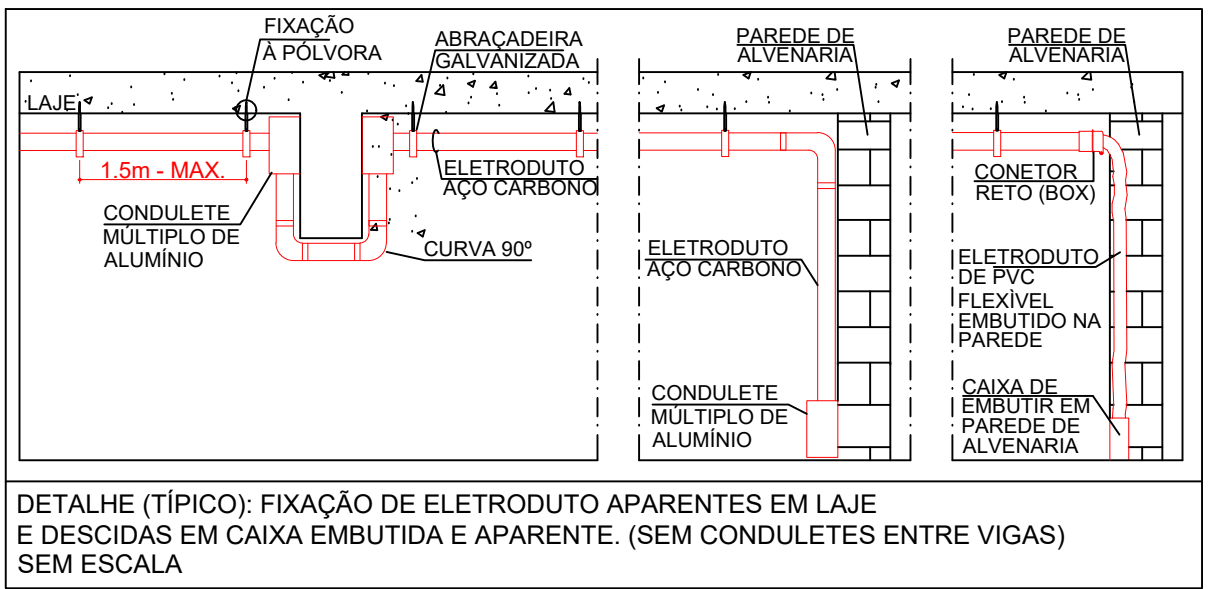


DETALHE DE INSTALAÇÃO DE PLACAS ACIMA DAS PORTAS E LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



ACIONADOR MANUAL
AVISADOR

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA BOTOEIRA DE ALARME E SIRENE SEM ESCALA



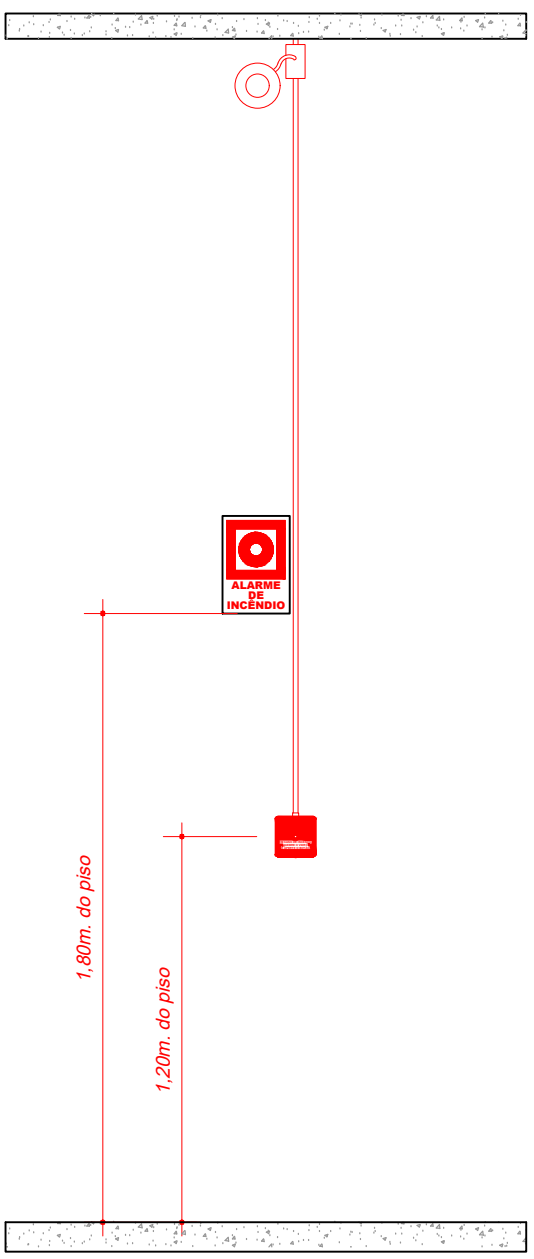
DETALHE (TÍPICO): FIXAÇÃO DE ELETRODUTO APARENTES EM LAJE E DESCIDAS EM CAIXA EMBUTIDA E APARENTE. (SEM CONDULETES ENTRE VIGAS) SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO

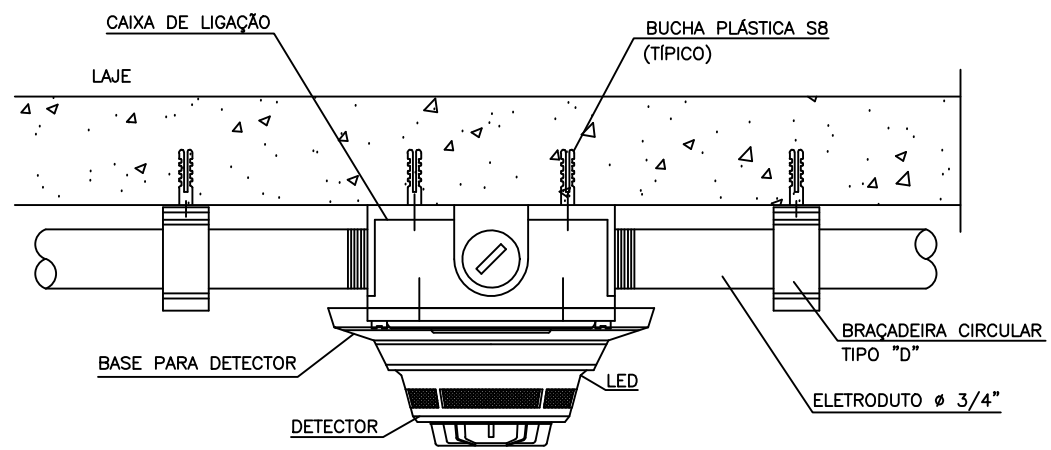
TIPO DE SISTEMAS:
ACIONADORES MANUAIS
AVISADORES SONORO E VISUAL

FONTE DE ALIMENTAÇÃO E AUTONOMIA:
FONTE DE TENSÃO ALTERNADA E AUXILIAR POR BATERIAS, COM AUTONOMIA MÍNIMA 24h E EM REGIME DE ALARME 15MIN NO MÍNIMO.

EQUIPAMENTOS:
05 - ACIONADORES MANUAIS
06 - AVISADORES SONORO E VISUAL
CONDULETES EM ALUMÍNIO COM ENTRADAS DE Ø25mm
ELETRODUTOS EM AÇO CARBONO Ø25mm



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO SEM ESCALA



DETALHE DE DETECTOR DE FUMAÇA NA LAJE SEM ESCALA

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º 76018/25

1. (X) Aprovação inicial de projeto;
2. () Substituição de Projeto, Protocolo original nº
() Com CT/CID, Protocolo nº
() Projeto de Acetate* Data de construção da edificação: / /
(*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

ANALISADO E APROVADO
DIGITALMENTE POR:

NOME: CAP QOC 2962 GOMES
DATA: 17/04/2025
CÓDIGO: 431b4beb257c
VERIFICADOR

Escaneie o QR CODE aolado ou acesse o site
https://b3.bombeiros.go.gov.br/content/VerificacaoProjeto.pdf
para verificar a autenticidade da aprovação utilizando o código
verificador.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI DOM PRADA

PROJETO LEGAL

ENDEREÇO					
RUA CERES, S/Nº, CENTRO, CIDADE DE URUAÇU - GO - CEP.: 76400-000					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4.411,49 m²	1.880,64 m²	1.851,80 m²	273,85 m²	575,09 m²	2.362,25 m²
RT PROJETO: ENG. MATHEUS COMANDUCI FERNANDES NETO - CREA GO - 38152					
RT DA OBRA:					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64					

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO

DETALHES E INFORMATIVOS DE INSTALAÇÃO

ASSUNTO:_____

DATA: _____

MAIO/2025

ESCALA: _____

INDICADA

REVISÃO: _____

000

Nº RRT/ART: _____

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	05/05/25	EMISSÃO INICIAL	LARISSA S.

2/6

FOLHA: