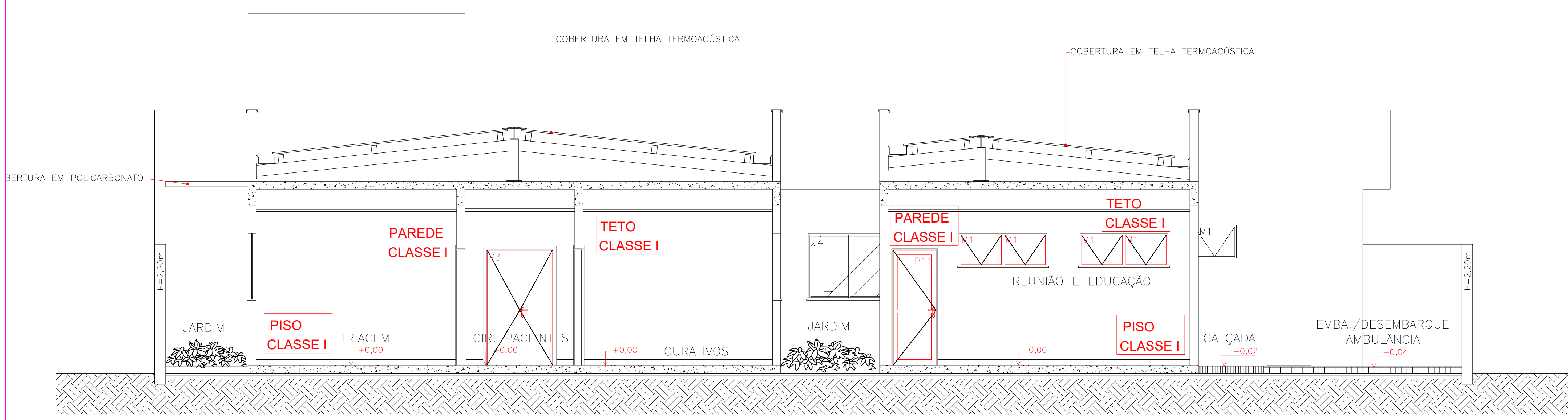
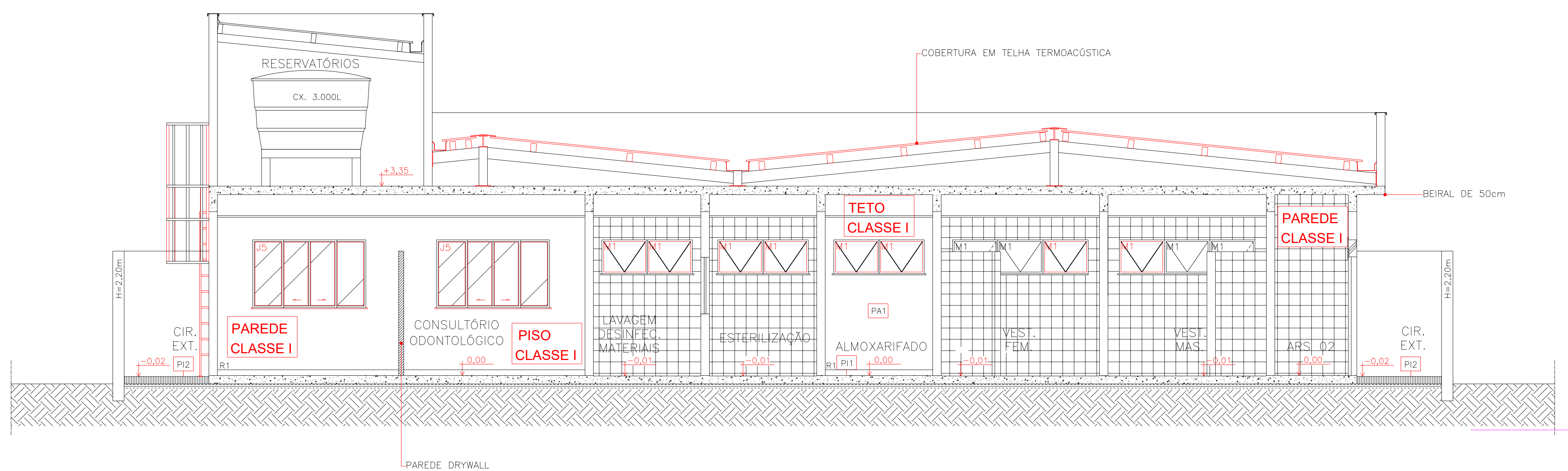


PROJETO AVCB - COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO



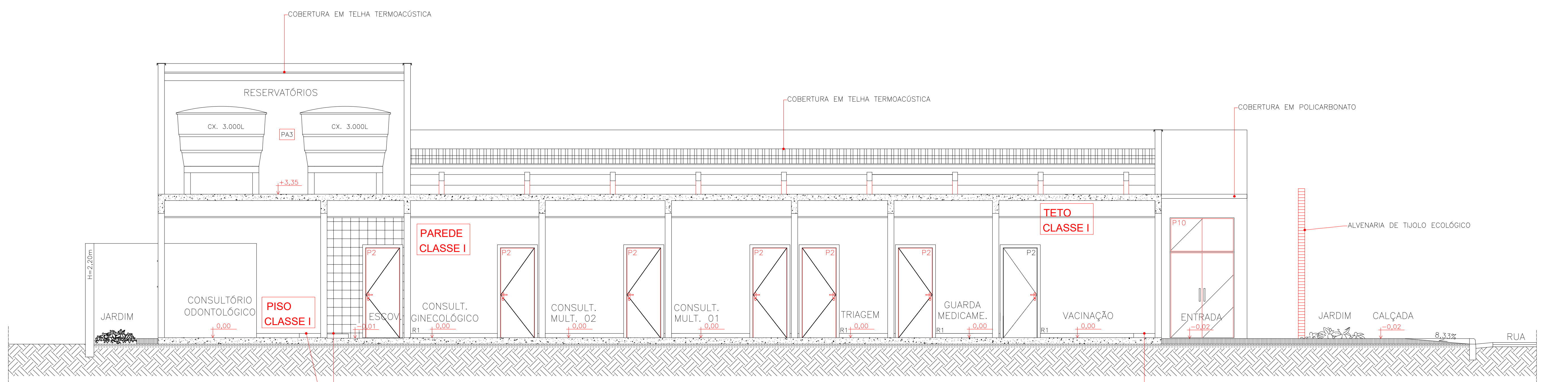
CORTE AA

ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I



CORTE BB

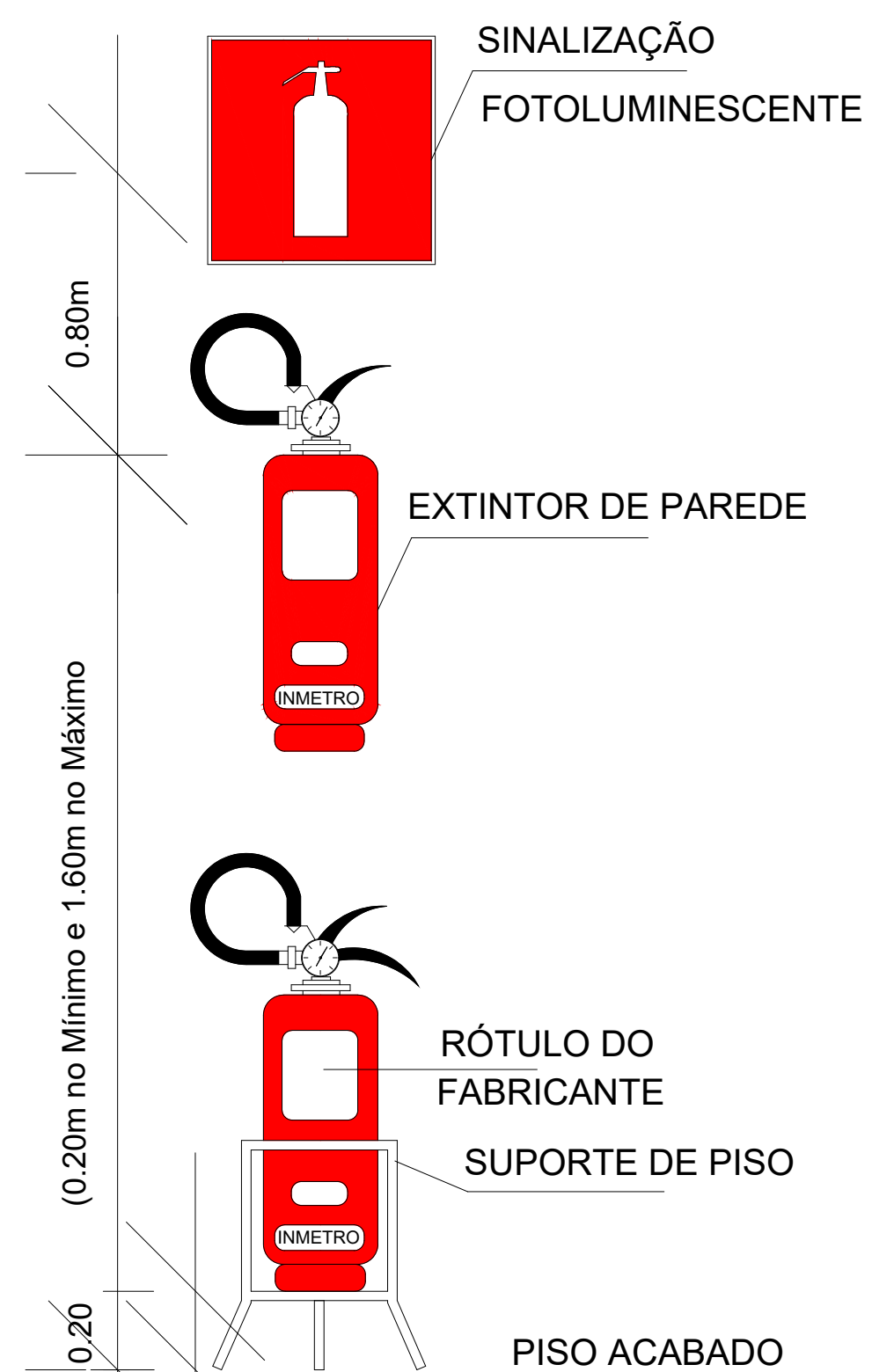
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I



CORTE CC

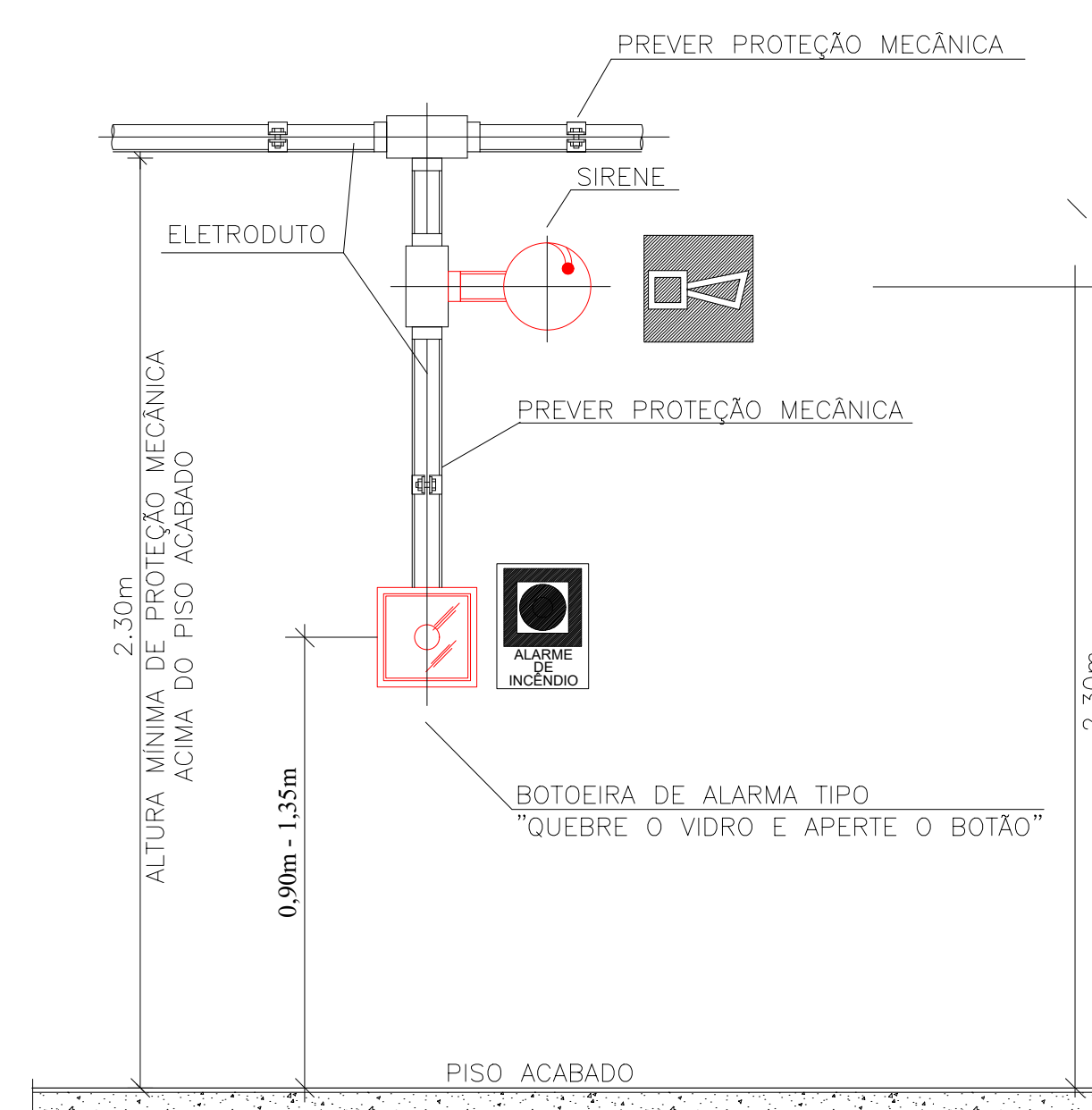
ESCALA 1:75
UBS PADRÃO ALVENARIA - TIPO I

INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES SEM ESCALA



SIRENE E ACIONADOR MANUAL (BOTEIRA)

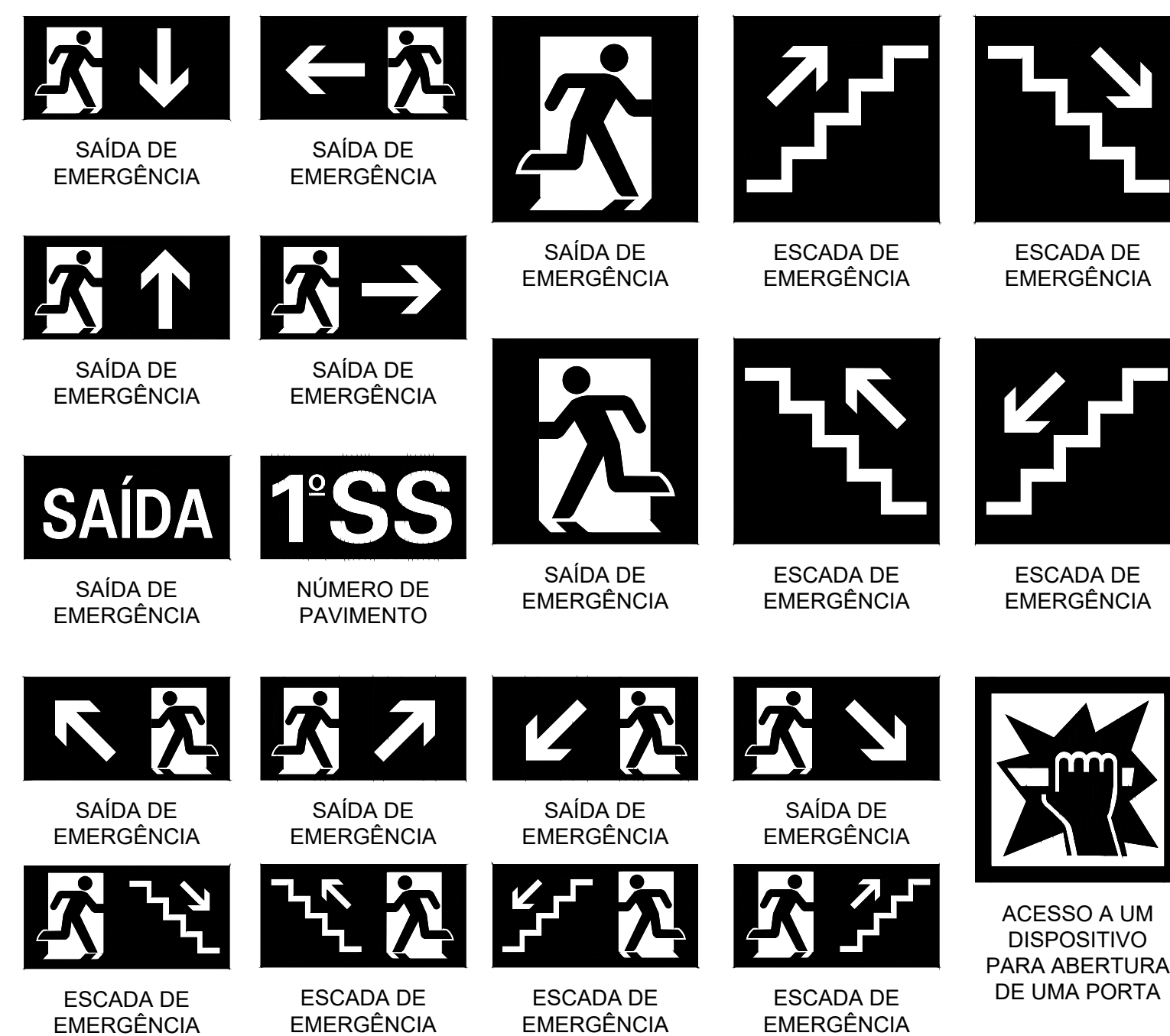
OBS. - AS BOTEIRAS DEVERÃO POSSUIR LEDS DE VARREDURA NA COR VERDE E QUANDO ACIONADAS NA COR VERMELHA.



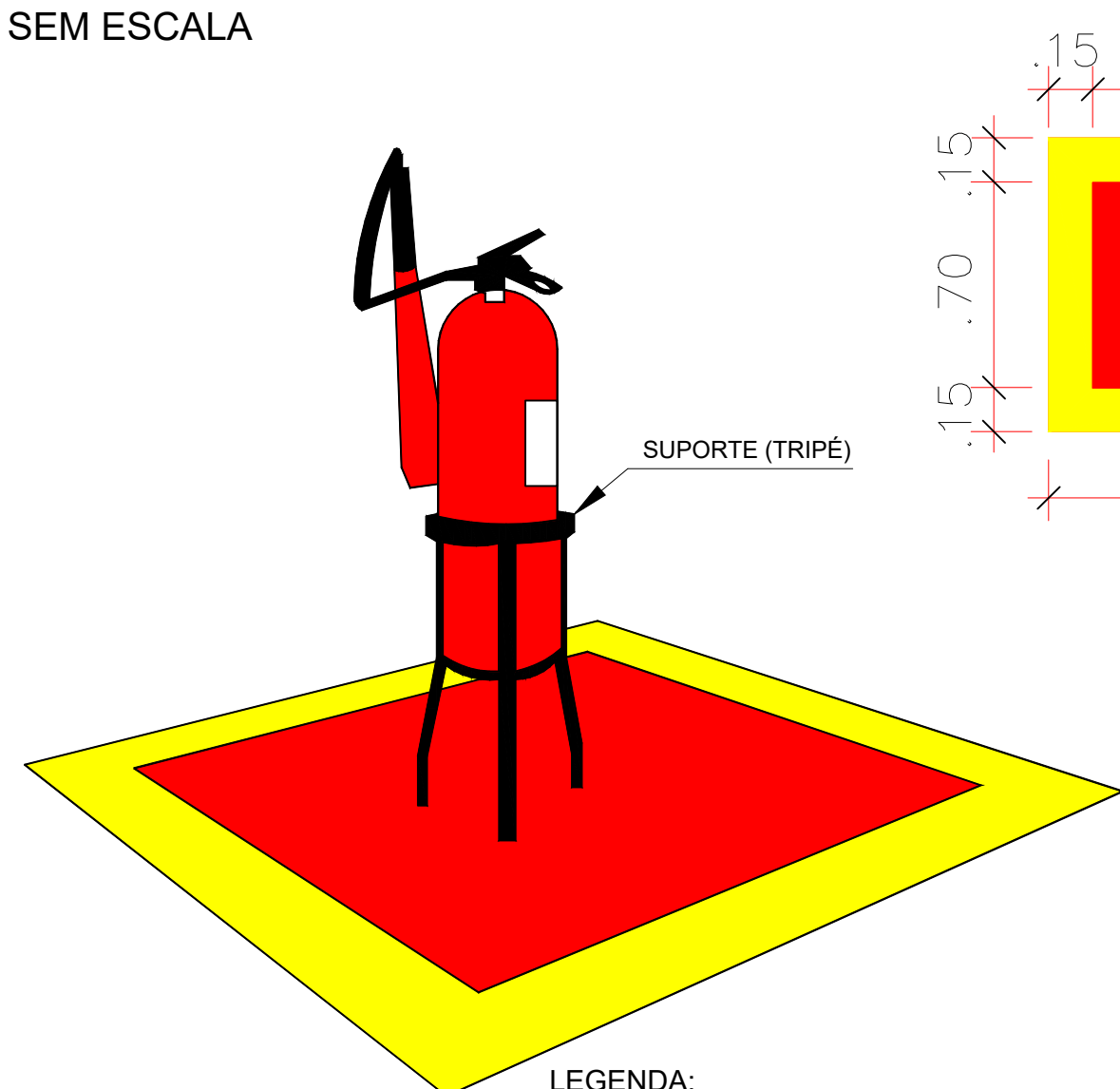
COMBATE A INCÊNDIO E ALARME - IT 15 SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE



SINALIZAÇÃO DE ROTAS DE FUGA

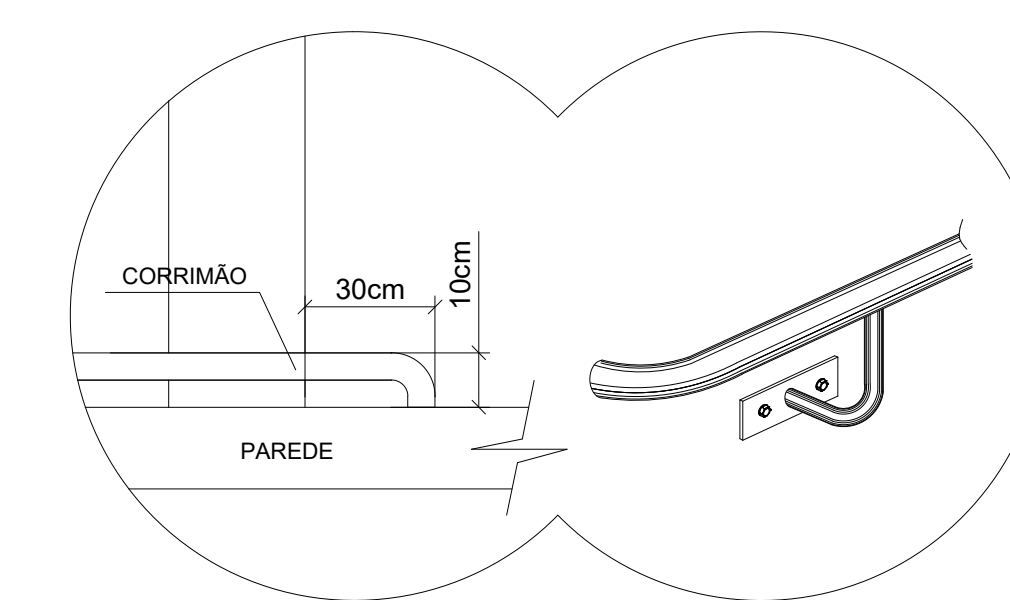


SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EXTINTORES E HIDRANTES SEM ESCALA

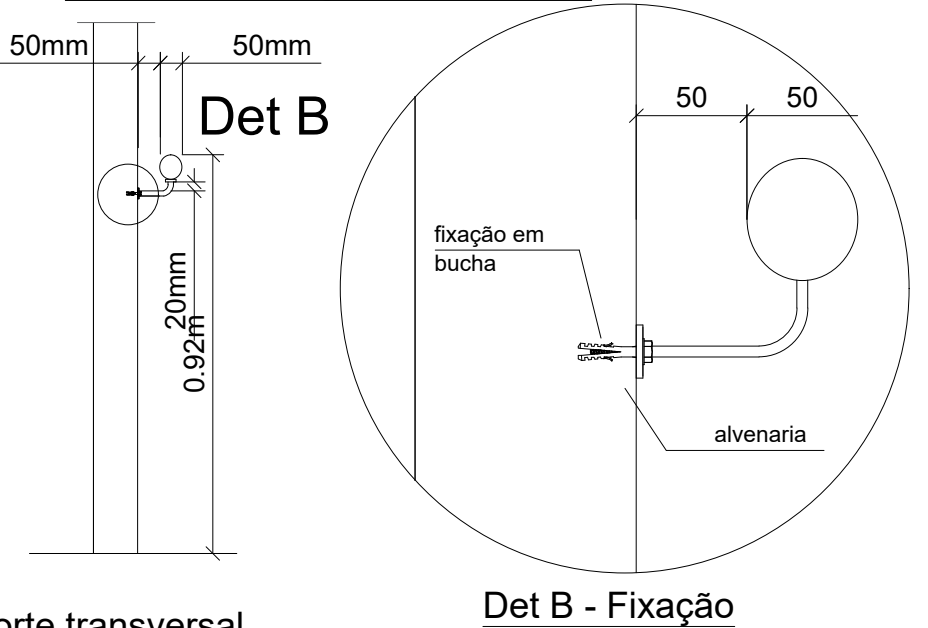


LEGENDA:
1 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO
EXTINTOR DE INCÊNDIO

DETALHE DE INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO SEM ESCALA

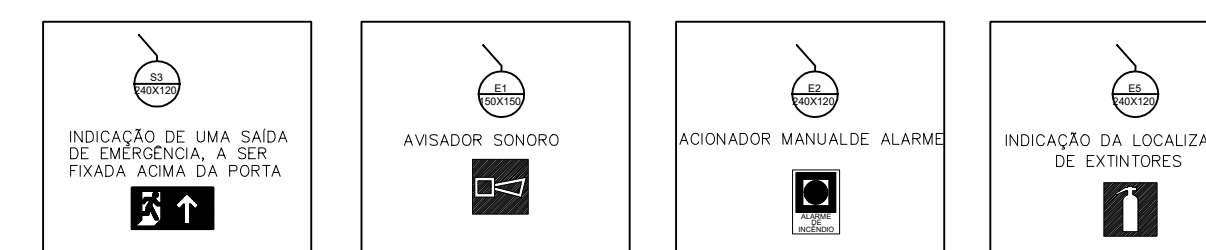


Det C - Engastamento



- OS CORRIMÕES DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGGIMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO CORRIMENTO.
 - O GUARDA-CORPO DEVERÁ TER LONGARINAS CAPAZES DE RESISTIR A 1200Pa.
 - OS CORRIMÕES DEVEM RESISTIR A UMA CARGA DE 90N, APLICADA EM QUAL QUER PONTO.

SINALIZAÇÃO E LEGENDA



QUADRO DE ÁREAS em m²

PAV. TERREO: 466,18 m²

TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA: 466,18 m²

NOTAS

- A central de alarme e iluminação de emergência, será instalada em local de constante circulação de pessoas e devidamente identificada conforme folha 01/02.
- Os acionadores manuais devem ser instalados a uma altura de 0,90 m a 1,35 m do piso acabado até a base inferior do componente, podendo ser embutido ou sobreposto à parede, preferencialmente localizados junto aos hidrantes.
- Controle de materiais de acabamento e revestimento em todas as rotas de fuga e saída de emergência obedecerão a IT N°38 da 1ª edição
- Sinalizações de emergência obedecerão a IT N°15
- Fixar Auto de Vitória do Corpo de Bombeiros na entrada principal da edificação conforme Instrução Técnica do decreto 48.028 - 28/08/2020.

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

EXTINTORES IT 16	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A 10 Litros EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 20 B.C EXTINTOR CARGA DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) - 5 B.C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 13 DA 1ª EDIÇÃO AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 14 DA 2ª EDIÇÃO
HIDRANTES	PUBILICAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO HIDRANTES - MANGUEIRA DE INCÊNDIO - COMPRIMENTO 30 metros
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 15
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 12 DA 3ª EDIÇÃO

CLASSIFICAÇÃO - Decreto 48.028 - 28/08/2020

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	UBS / POSTO DE SAÚDE	H-3	UBS	POSTO DE SAÚDE

CARGA DE INCÊNDIO IT- 09

Ocupação / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²
SAÚDE	UNI. DE SAÚDE	H-3	Entre 300 a 1.200 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ / M²
MÉDIO	Entre 300 a 1.200 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

PISO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
TETO E FORRO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A

REV.	INICIAL	ASSUNTO	DATA	NOME
00	INICIAL		26/02/24	VIVIAN
01	INCLUSÃO DE DETALHES		01/03/24	VIVIAN

AVCB - COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

CLIENTE: GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

LOCAL: RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 - BR / MG CEP: 35630-900 - EDIFÍCIO MINAS

TÍTULO: PROJETO AVCB - COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

OBRA	CONTRATO 001-2024	DATA	05/02/2024	ESCALA	1:50	REVISÃO	REV	Nº DA FOLHA	02/02
PROJETO REFERENCIAL:	ESTRUTURAL/RESF/SGRAVEL/TEC	BARRER/CP/PRQ/ALDR/ALVZ/CREA/69889392							
PROJETO REFERENCIAL:									

PROJ. ARQ. PADRÃO ALVENARIA TIPO I