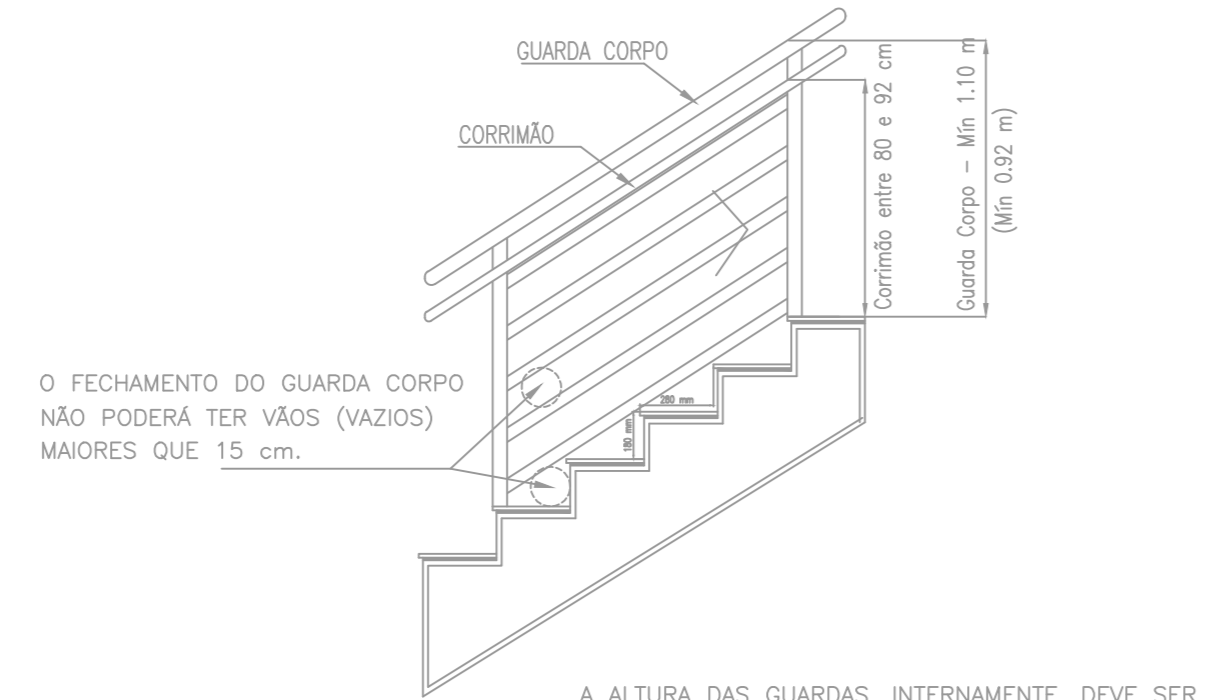
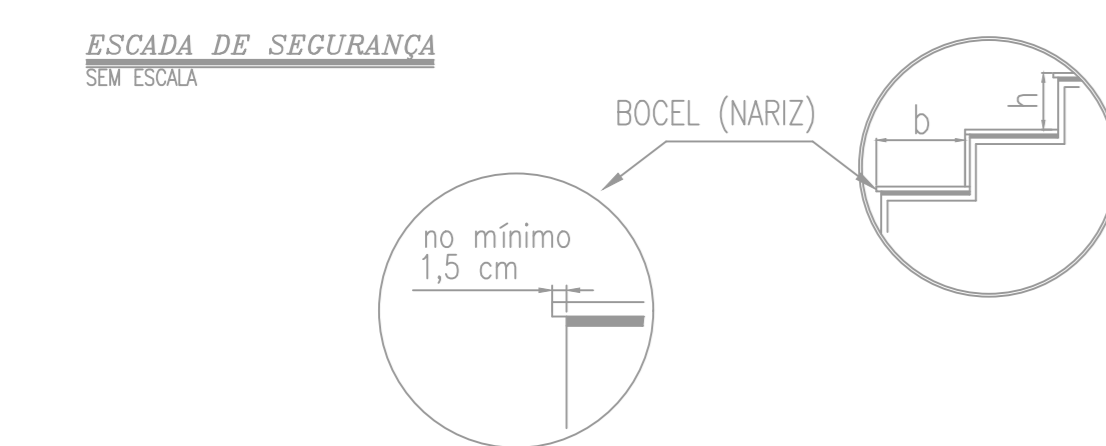


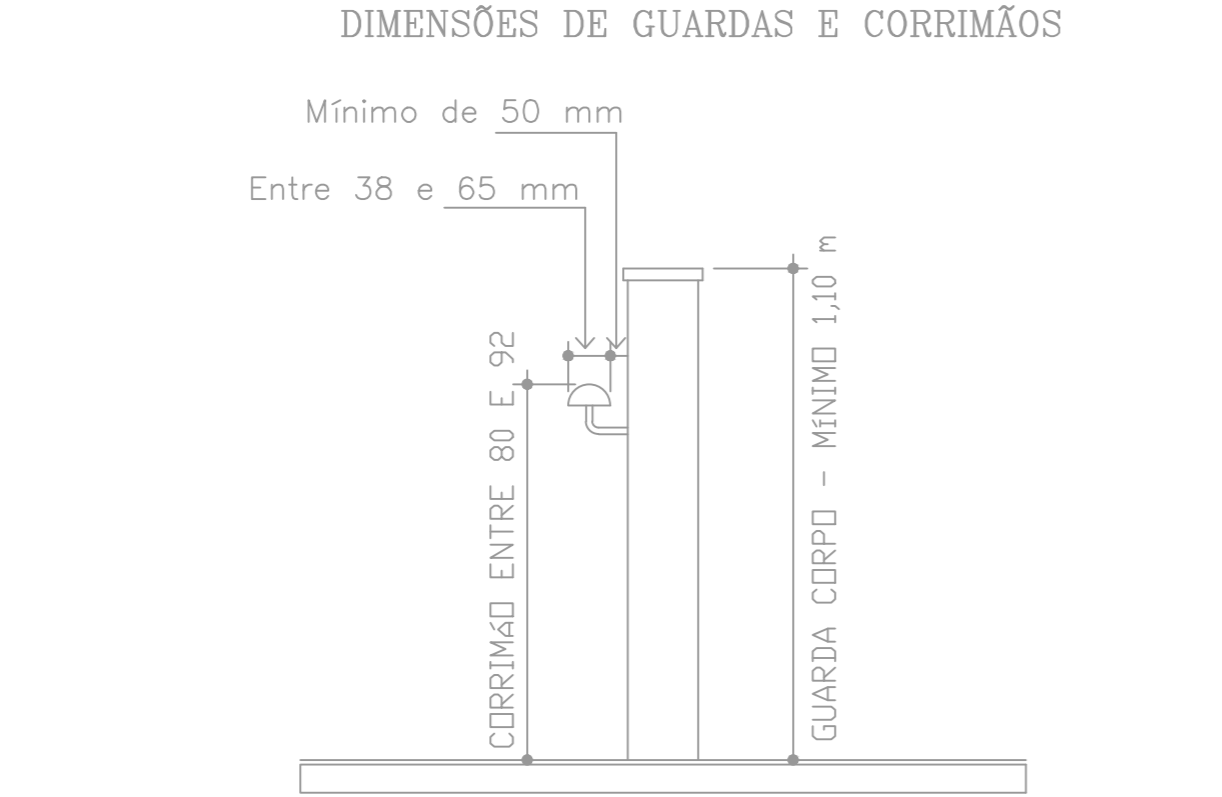
ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



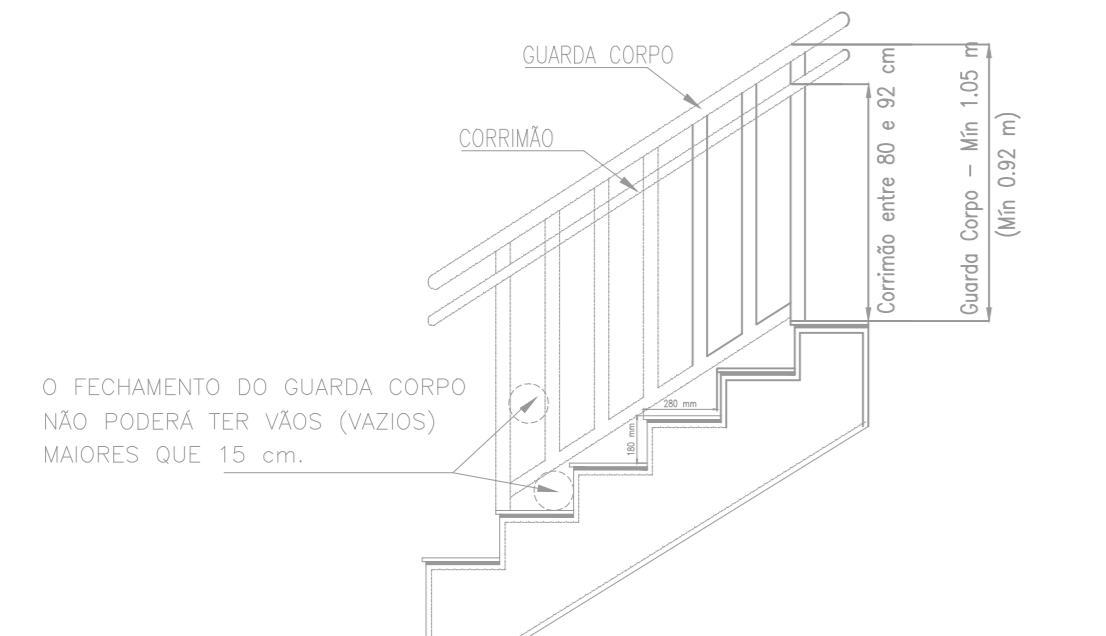
ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



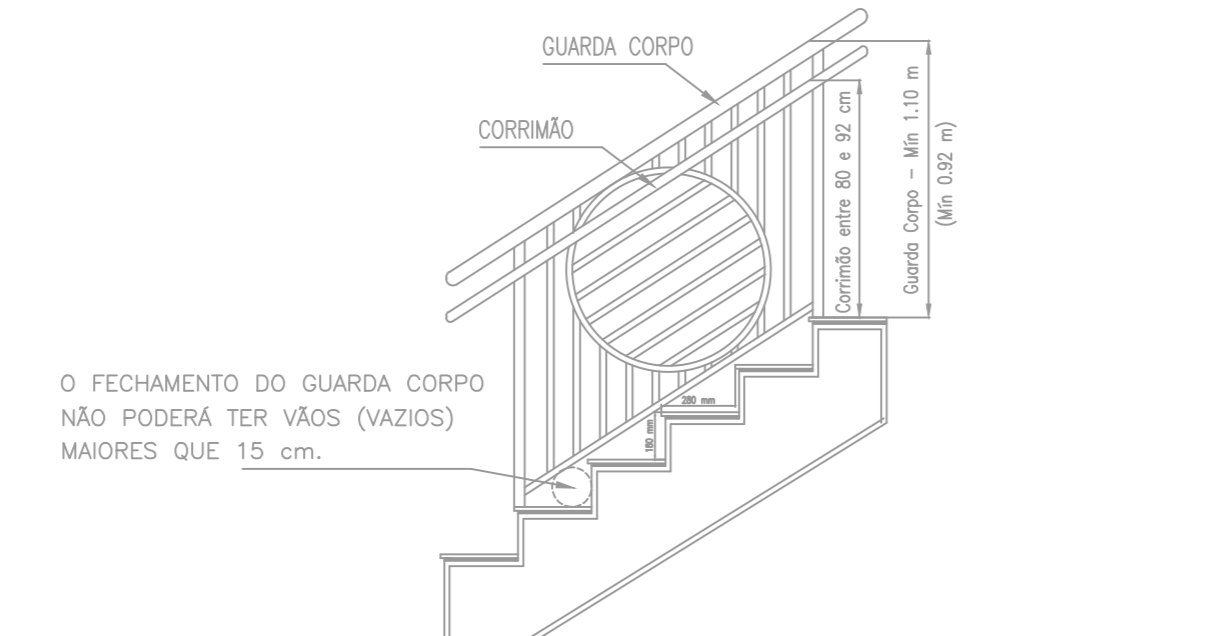
OS DEGRAUS DEVEM:
- ser de material incombustível e ter os pisos anti-derapante
OS DEGRAUS DEVEM:
- ter altura h compreendida entre 16,0 cm e 18,0 cm, com tolerância de 0,5 cm
- ter largura b dimensionada pela fórmula de Blondel: $63 \text{ cm} < (2h + b) < 64 \text{ cm}$
- ter bocel (nariz) de 1,5 cm, no mínimo, ou quando este for invés, balanço da quilha do degrau sobre o imediatamente inferior com este mesmo valor mínimo.
- o comprimento mínimo deve ser de três degraus e o comprimento máximo entre dois patamares consecutivos não deve ultrapassar 3,70 m de altura.



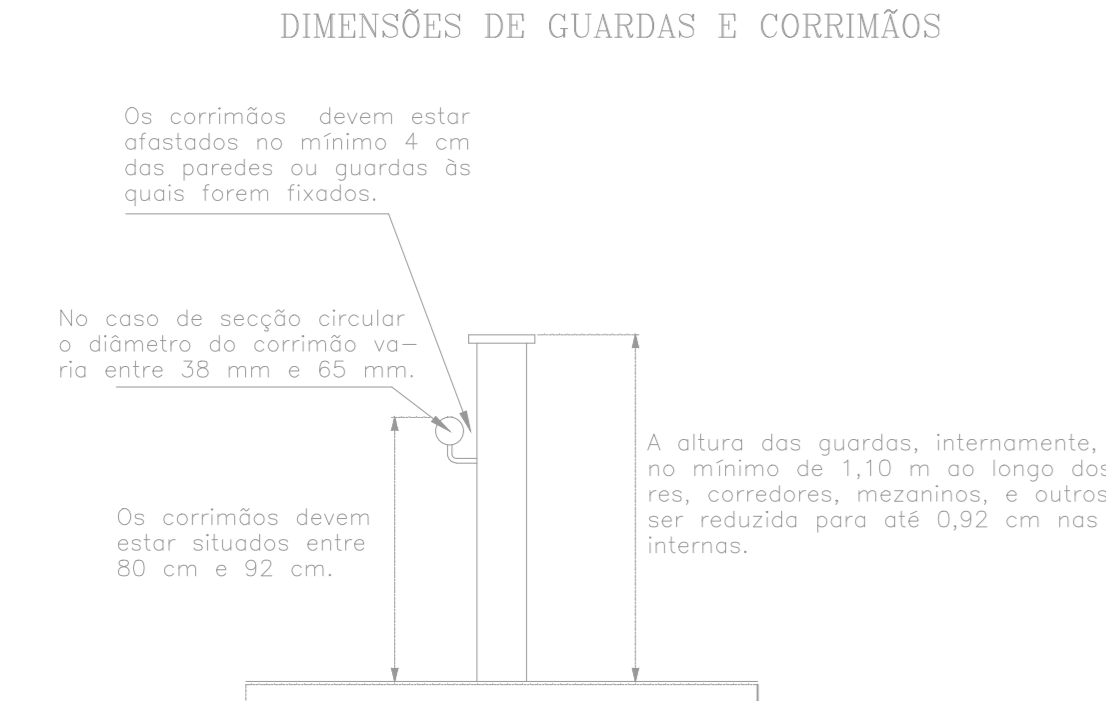
ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



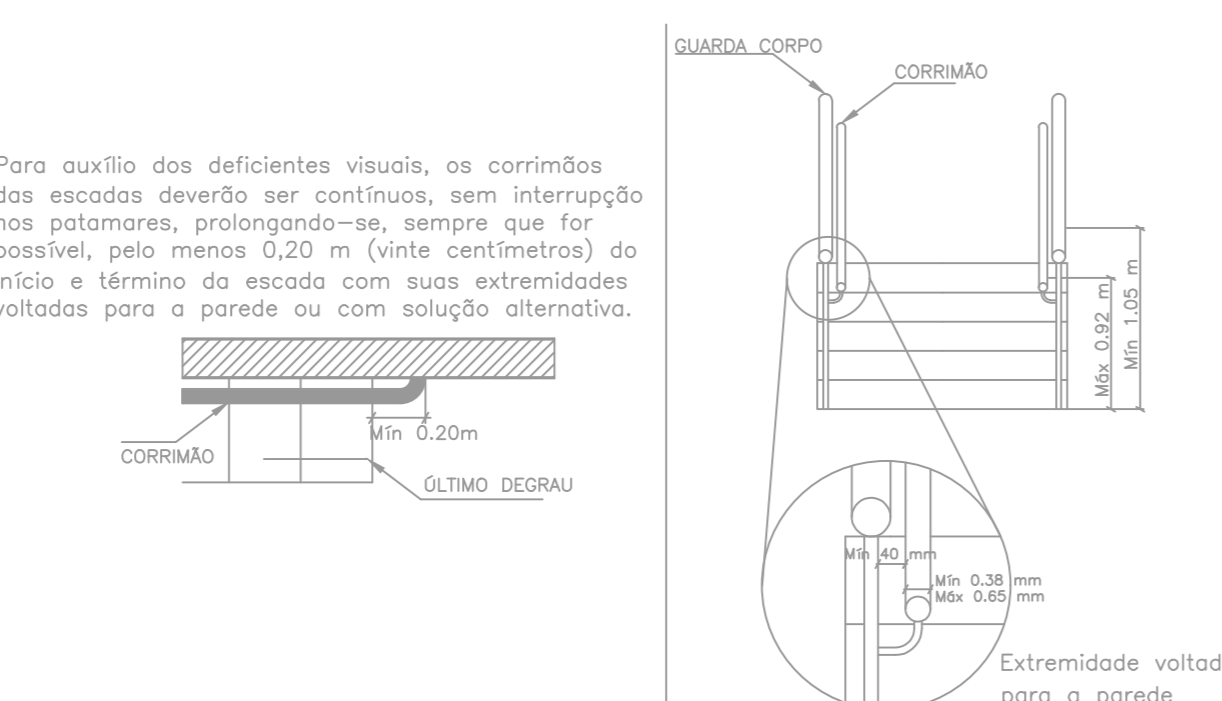
ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA



ESCALADA DE SEGURANÇA SEM ESCADA

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
P1		Proibido Fumar	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Todo local onde fumar pode aumentar o risco de incêndio
P2		Proibido produzir chama	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Todo local onde a utilização da chama pode aumentar o risco de incêndio
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Nos locais de acesso aos elevadores

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação da localização do extintor de incêndio
E2		Comando manual do alarme de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Ponto de acionamento do alarme
E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndios	Símbolo: quadrado (1,00 x 1,00 m) Fundo: vermelho (0,70 x 0,70 m) Borda Amarela (0,15 na volta)	Indicação da localização dos equipamentos de combate a incêndios
E7		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndios	Símbolo: quadrado (1,00 x 1,00 m) Fundo: vermelho (0,70 x 0,70 m) Borda Amarela (0,15 na volta)	Indicação de abrigo de mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido de uma saída de emergência
S8		Escada de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indica o sentido da rota de fuga no interior da escada
S9		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Saída: fotoluminescente	Indicação da saída de emergência

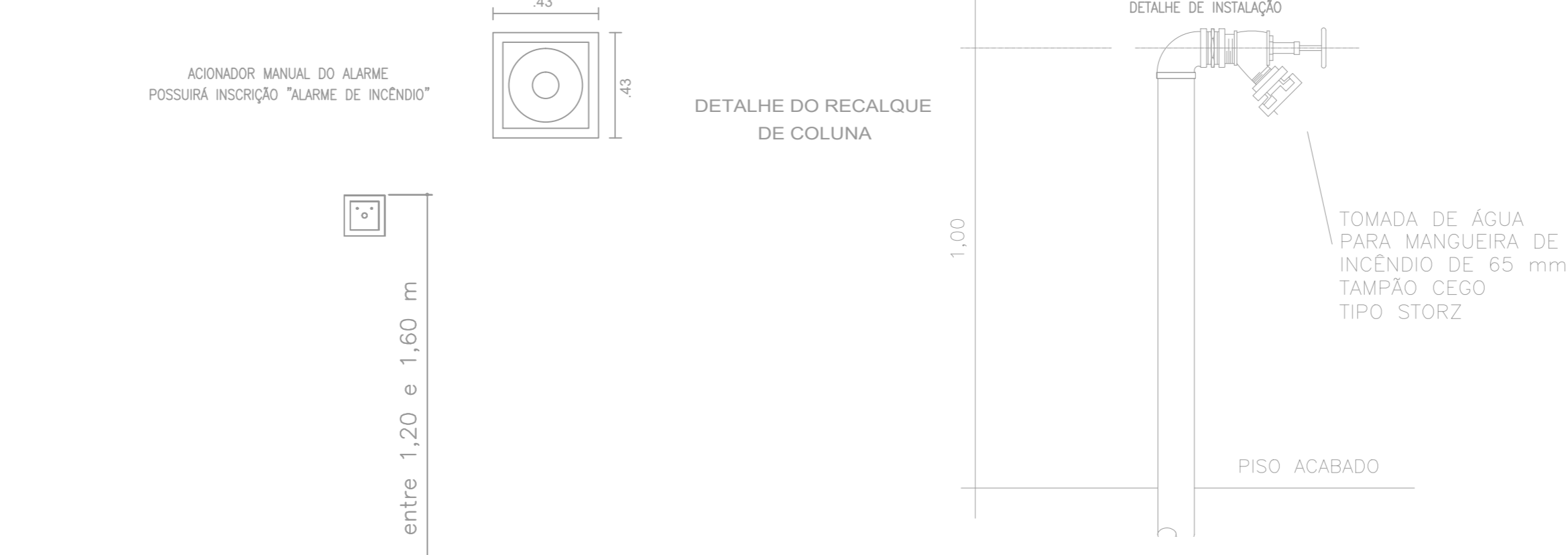
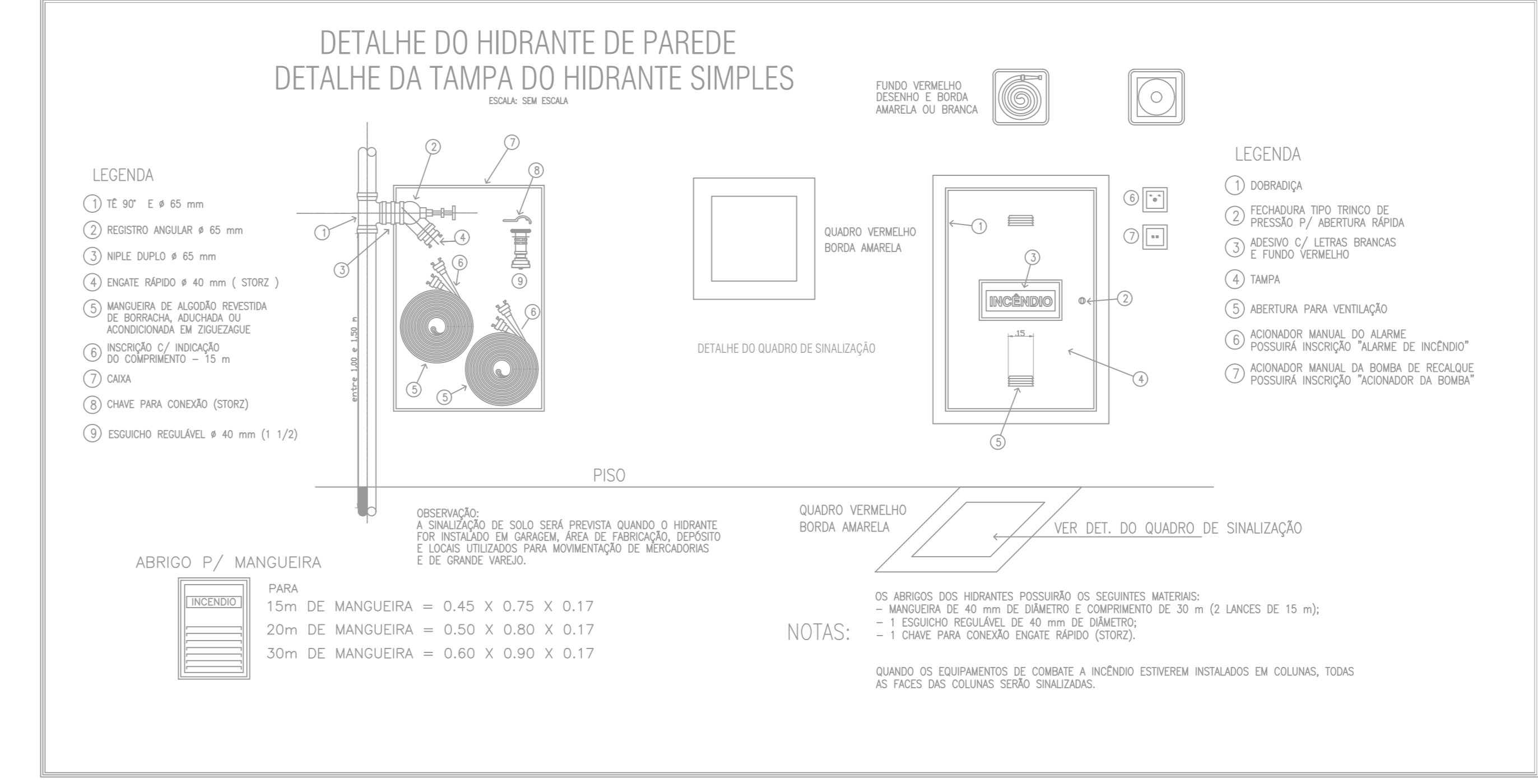
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
A1		Alerta Geral	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa triangular: preta	Estar acompanhado de mensagem escrita específica
A2		Cuidado, Risco de Incêndio	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa triangular: preta	Próximo a locais onde houver presença de materiais altamente inflamáveis
A5		Cuidado, Risco de Choque Elétrico	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa triangular: preta	Próximo a instalações elétricas que ofereçam risco de choque

M-1 Letras: branca
Fundo: verde

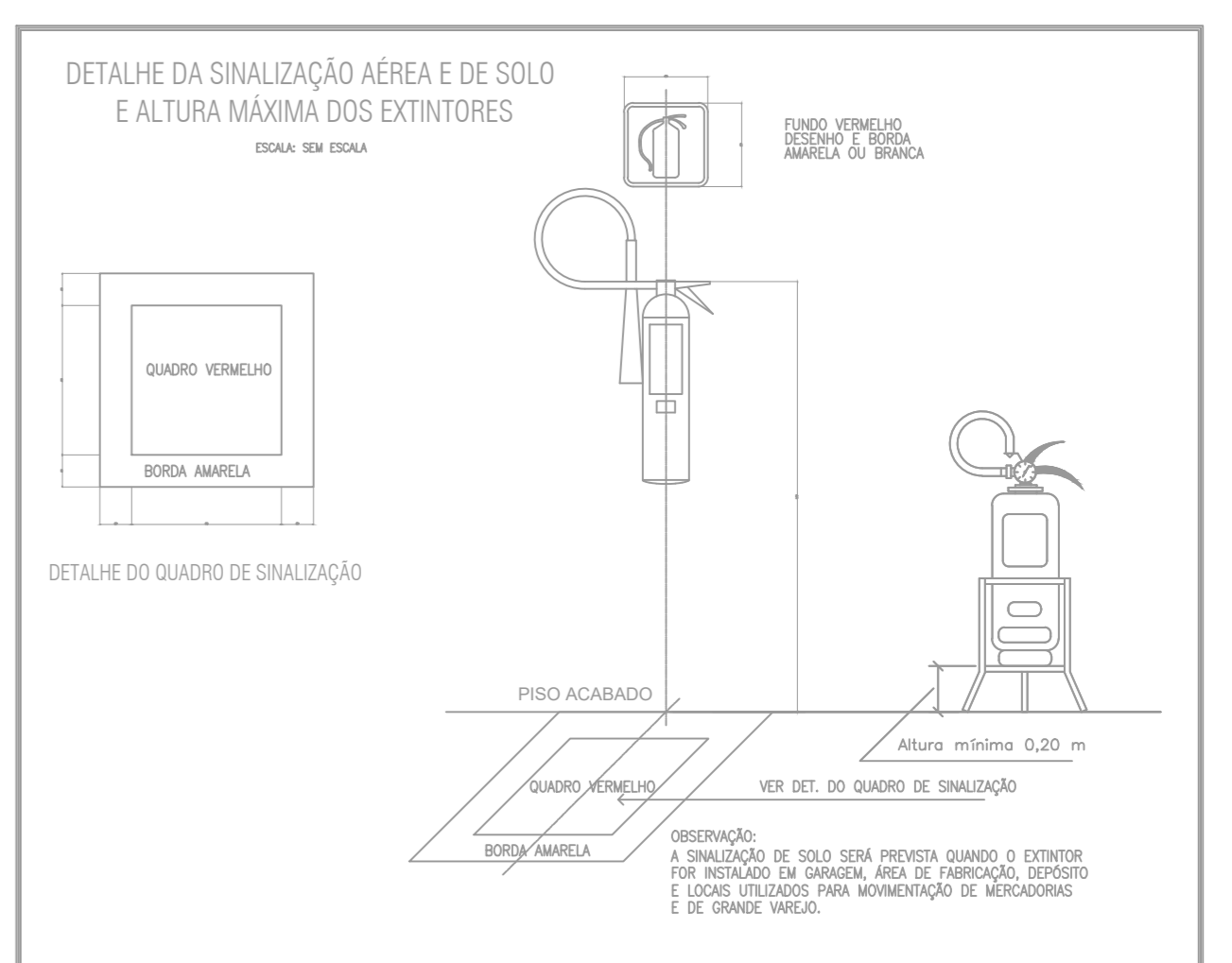
ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

- CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- BRIGADA DE INCÊNDIO
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- EXTINTORES
- ALARME DE INCÊNDIO
- SEGURANÇA ESTRUTURAL
- HIDRANTE

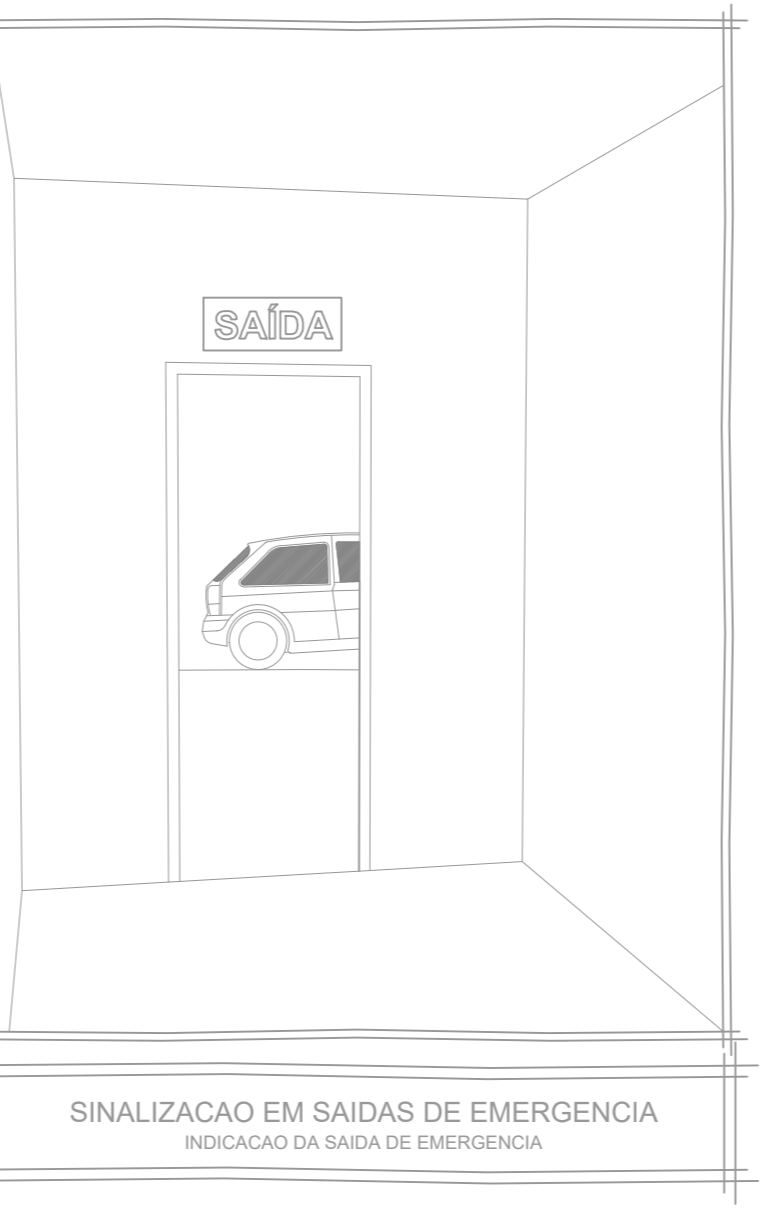
EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE:
CORPO DE BOMBEIROS 193
OU
POLÍCIA MILITAR 190



SÍMBOLOS GRÁFICOS / LEGENDA		SÍMBOLOS GRÁFICOS / LEGENDA	
CARGA DE FÓSFORO - 200KG		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
CARGA D'ÁGUA - 2A		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
CARGA DE CO2 - 50KG		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
CENTRAL DE GLP		AVISADOR SONORO	
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA		DETECTOR PONTUAL DE FUMÇA	
SADA FINAL DA ROTA DE FUGA		ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO (TIPO LIGA-DESLIGA)	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ		HIDRANTES SIMPLES	
CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		REGISTRO DE RECALQUE	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO		RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO SINALIZANDO		BOMBA DE INCÊNDIO	
ENTRADA DA QUILANZA DO CORPO DE BOMBEIROS		ENTRADA DA VÁLVULA DO CORPO DE BOMBEIROS	
SUBIDA DA TUBULAÇÃO		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO	
DESCIDA DA TUBULAÇÃO		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO PARANTE	



CARIMBO DE APROVAÇÃO



Prefeitura do Município de Leme
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Engº Gustavo José Scatolini Baldin
Responsável Técnico - CREA Nº 5070182160

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Assunto: Projeto Técnico de Segurança Contra Incêndio
Ocupação: Educacional e Cultural Física - Escola em Geral (E-1)
LOCAL: Rua Dr. Armando Salles de Oliveira, nº 231 - Centro - Leme / SP
Proprietário: Prefeitura do Município de Leme
Responsável pelo uso: Prefeitura do Município de Leme
Responsável Técnico: Engº Gustavo José Scatolini Baldin - CREA Nº 5070182160 - ART Nº 28027230190944299
Área construída: Ver quadro de áreas
Escala: Indicar/88

FOLHA 04/04

LEME - SP

OBJETO
PLANTA BAIXA E IMPLANTAÇÃO

ÁREAS

TERRENO	4.103,10 m²
CONSTRUÇÃO PRINCIPAL	1.038,20 m²
ÁREAS DE CIRCULAÇÃO	283,78 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	577,60 m²
TOTAL DE CONSTRUÇÕES	2.899,59 m²
ÁREA LIVRE	1.403,32 m²

ARQUIVO
07-Cal Augusto Cesar

DATA
OUTUBRO/2012

ESCALA
1:150

DESENHO
Ravel

PAULO ROBERTO BLASCO
PROFESSOR MUNICIPAL