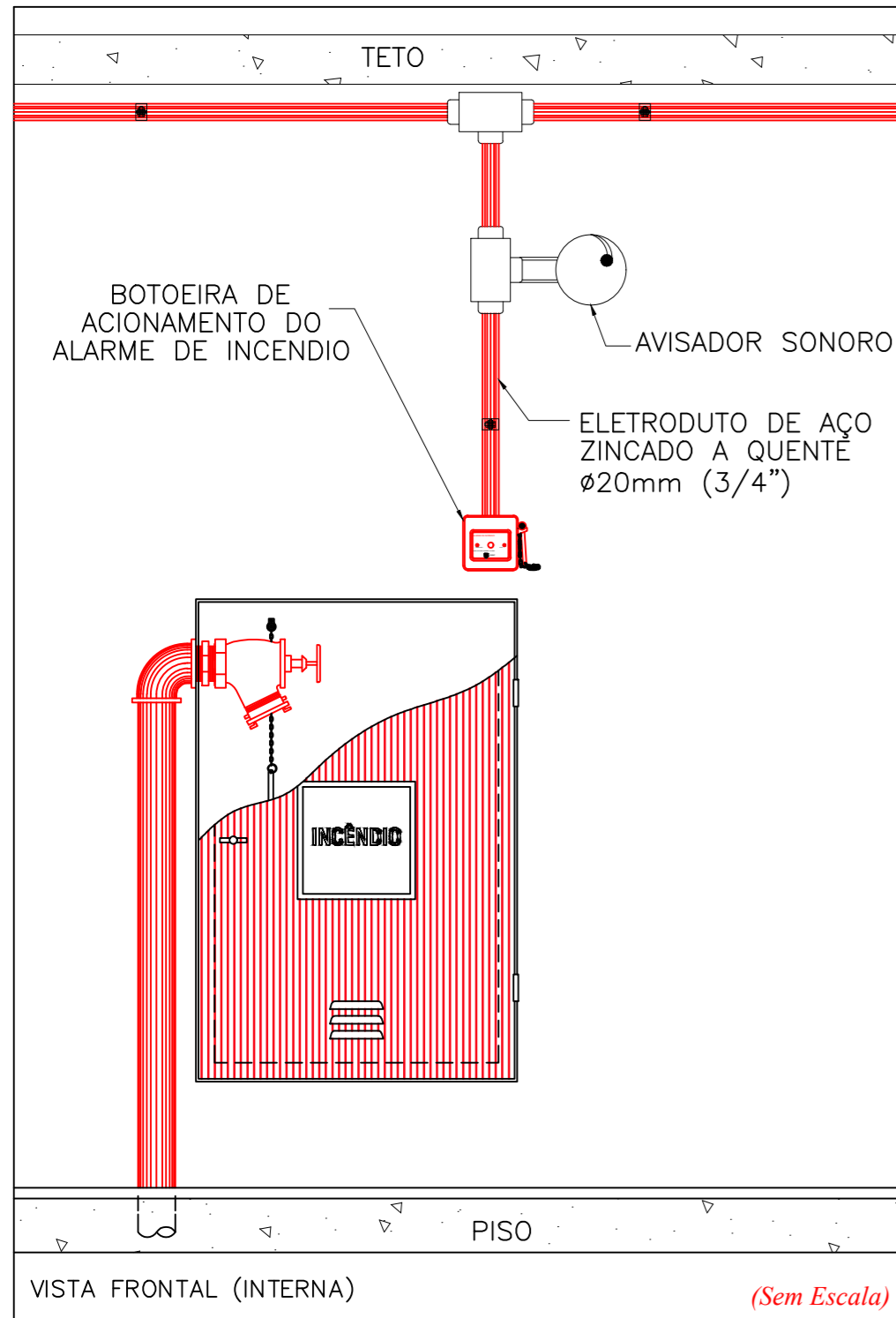
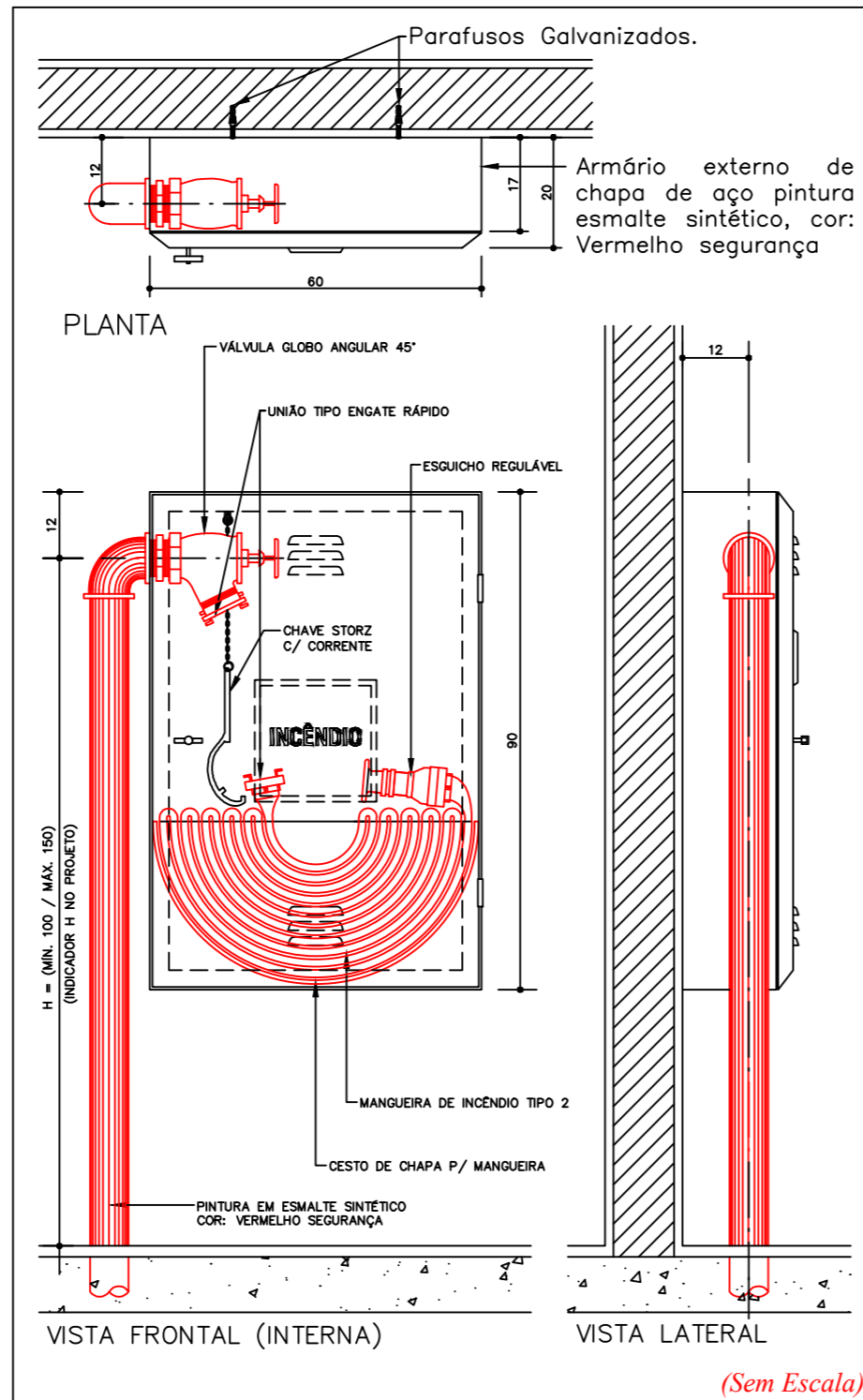


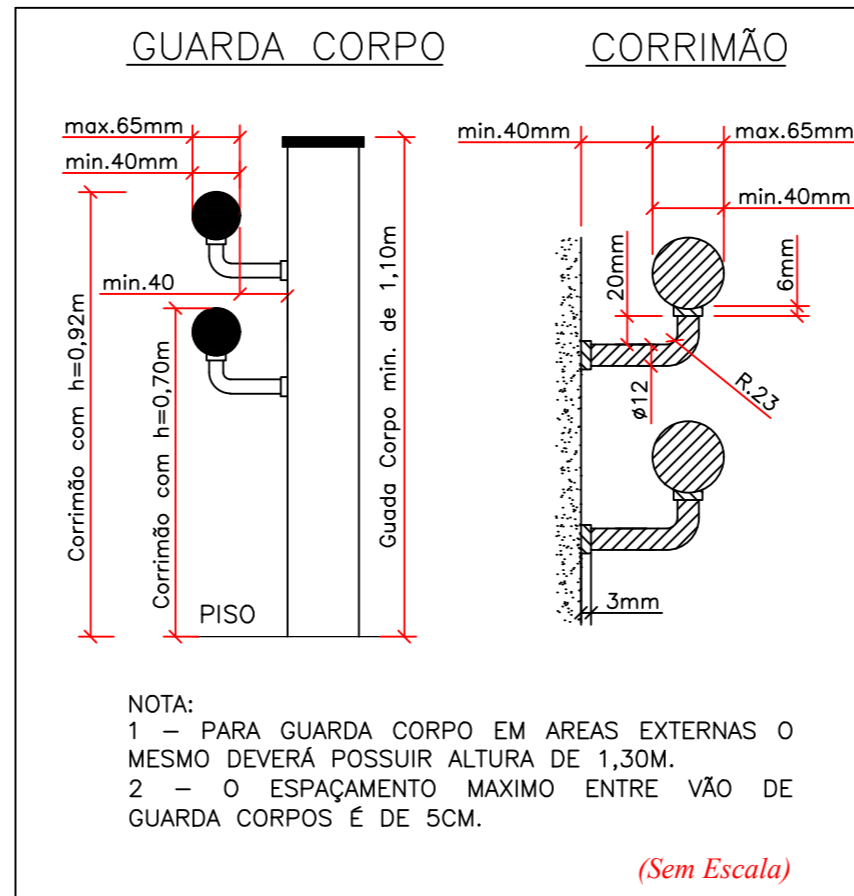
INSTALAÇÃO DE HIDRANTE, BOTOEIRA DE ALARME DE INCENDIO E BOTOEIRA DE BOMBA DE INCENDIO



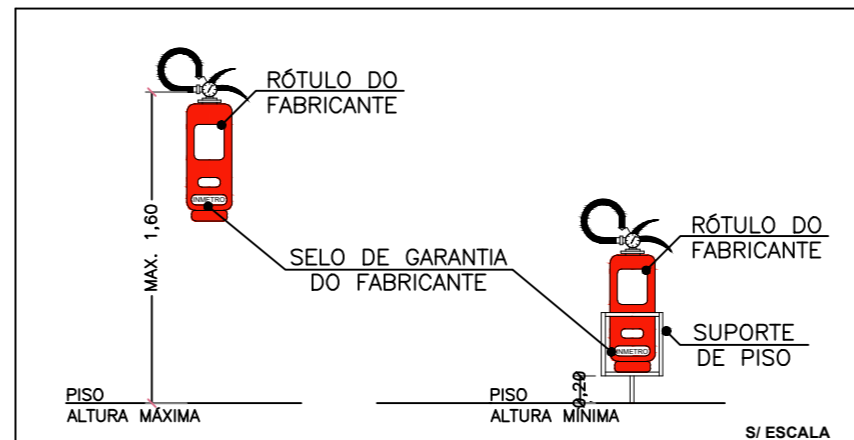
MODELO HIDRANTES SIMPLES A SEREM INSTALADOS.



CORRIMÃOS - IT 11/2019



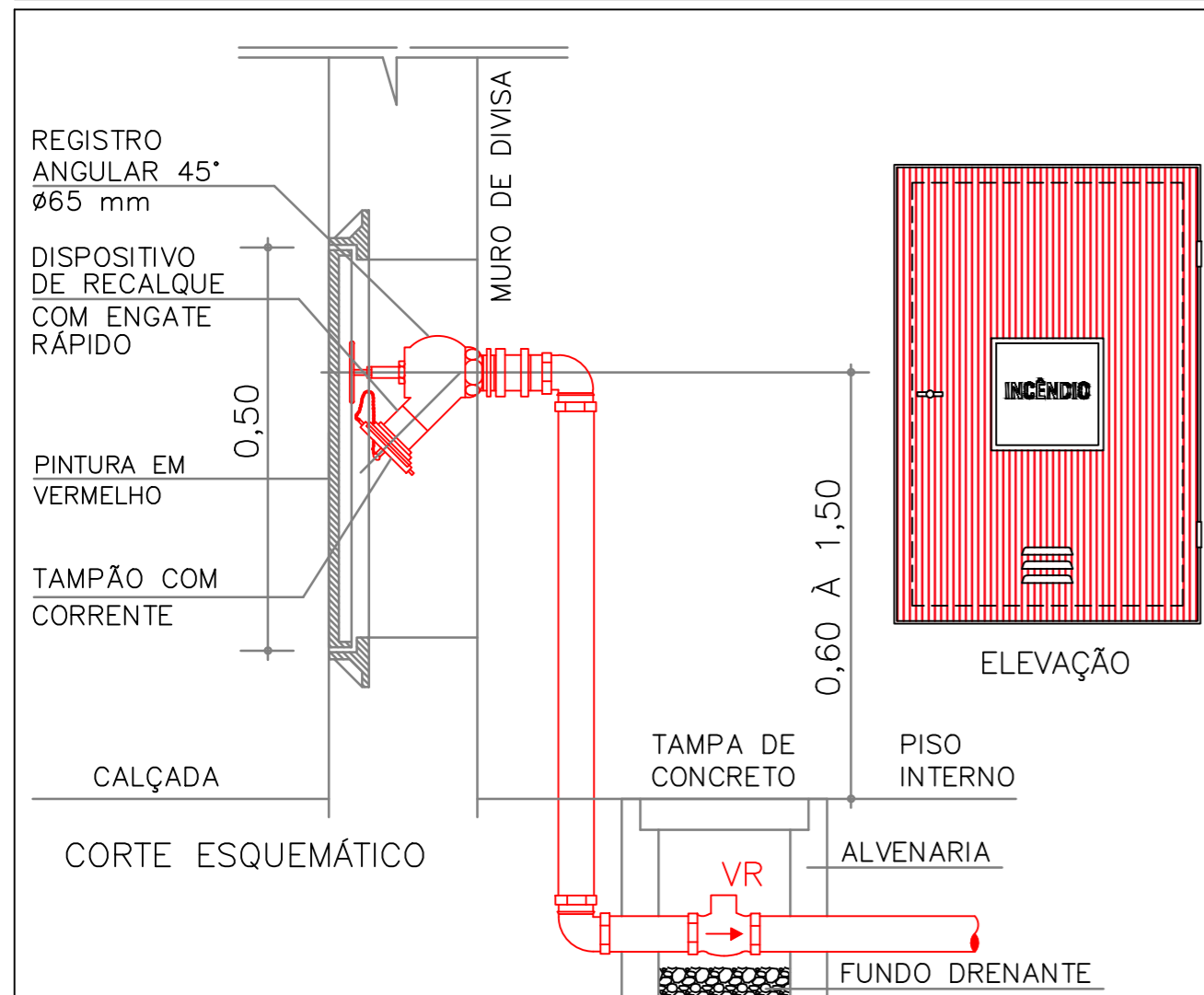
DETALHES DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE EXTINTORES



NOTAS

1. Todos os extintores de parede deverão ser instalados a 1,60 metros do piso até a sua parte superior e os extintores de piso deverão ter suporte no mínimo a 0,10m do piso.
2. O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na IT-20/19.
3. O executante deverá providenciar sinalização de hidrantes, extintores, numero de pavimentos junto as escadas de acesso, quadros eletricos e demais itens componentes do sistema de combate a incendio de acordo com o contido na IT 20/19.
4. Iluminação de emergência: as luminarias serão autônomas com lâmpadas de LEDS de 5W e autonomia de três horas (IL-83).
5. As botoeiras para o acionamento do sistema de alarme deverão ser instalados acima dos abrigos para mangueira.
6. Instalar os hidrantes a 1,30m do piso acabado.
7. Todas as tubulações e conexões de incendio deverão ser em F"G".
8. Deverá ser instalado corrimão em ambos os lados em todas as escadas e rampas com as extremidades voltadas para a parede, onde houver largura superior a 2,20 metros deverá ser instalado corrimão intermediário.
9. O executante será responsável pelo treinamento de brigada de incêndio de acordo com a IT-17/19 decreto N° 63.911/18, caso a brigada seja reprovada o executante deverá refazer o treinamento, até que as mesmas se tornem aptas.
10. As tubulações e demais acessórios da rede de hidrantes devem ser pintados conforme segue:
a) Válvula de retenção, registro de paragem (gaveta), ETC; amarelo
b) Tubulação; Vermelho.
11. A bomba de incendio está protegida contra danos mecânicos, interpéries, agentes químicos, fogo e umidade
12. Pojeto realizado através da compatibilização com o projeto de acessibilidade

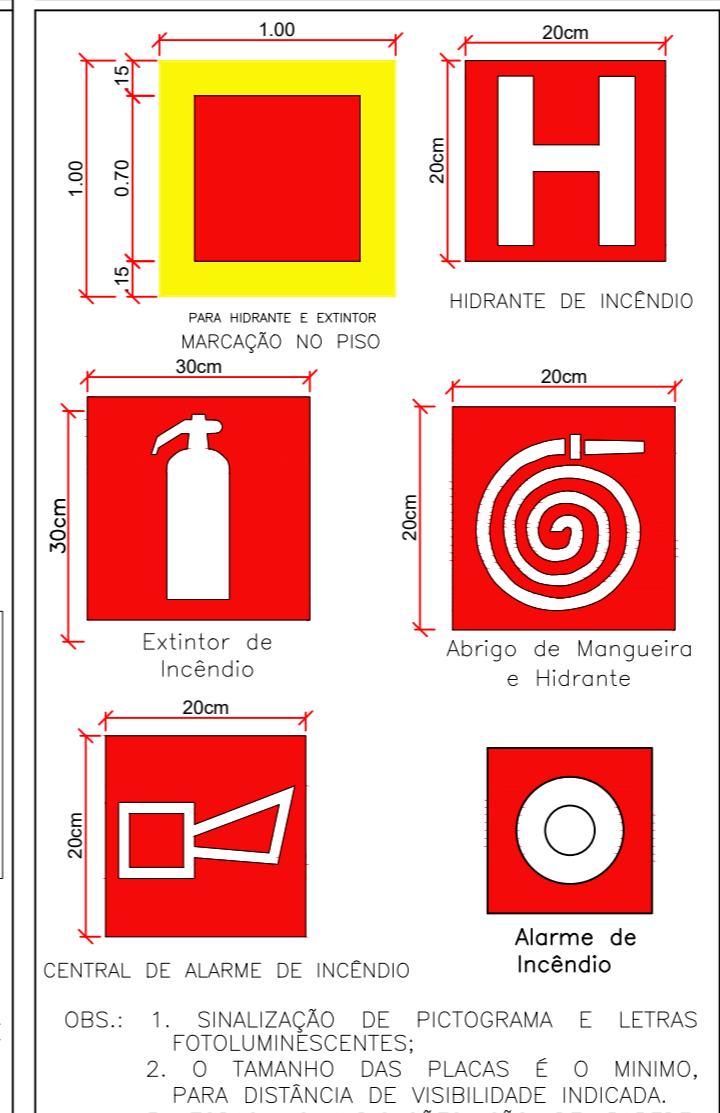
DETALHE REGISTRO DE RECALQUE TIPO COLUNA



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT 20/2019



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - IT 20/2019



REVISÕES DA PRANCHA

Nº	Comentário	Autor	Data
X	XXXXX	XXXXX	XX/XX/XX

PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

OCUPAÇÃO: E-1 CEMEB PROFº JOSSEI TODA
ENDEREÇO: RUA COLORADO, Nº:116 - VILA SANTA RITA / ITAPEVI-SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.ª Civil AMANDA AMORIM NASCIMENTO
CREA/SP: 5070614699

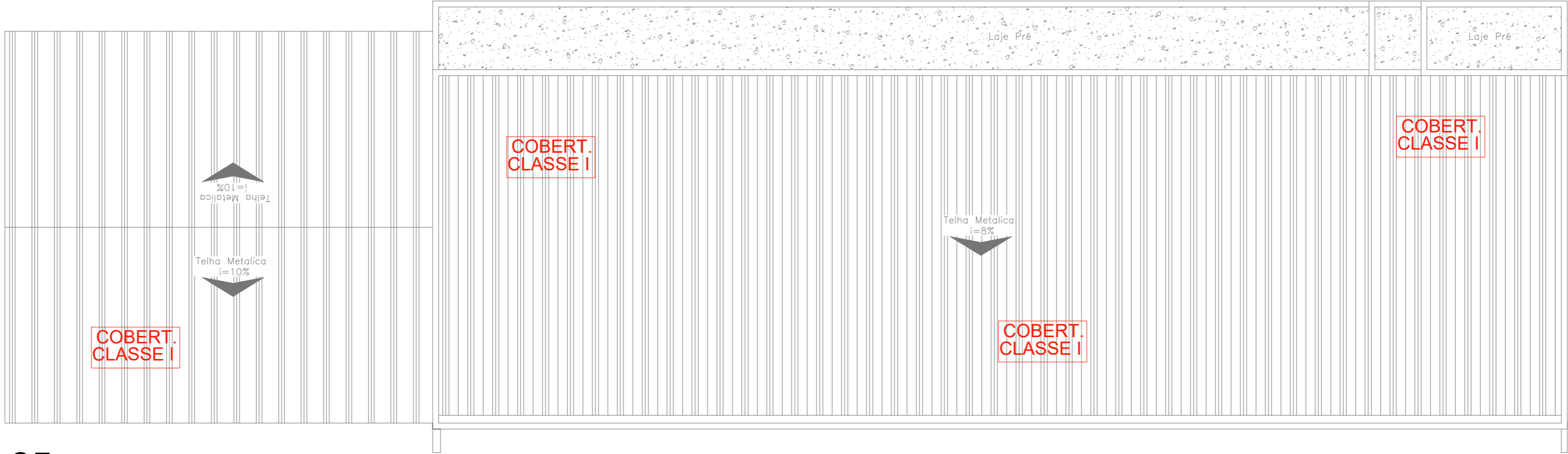
RESPONSÁVEL PELO USO: CEMEB PROFº JOSSEI TODA

PRANCHA: DETALHES

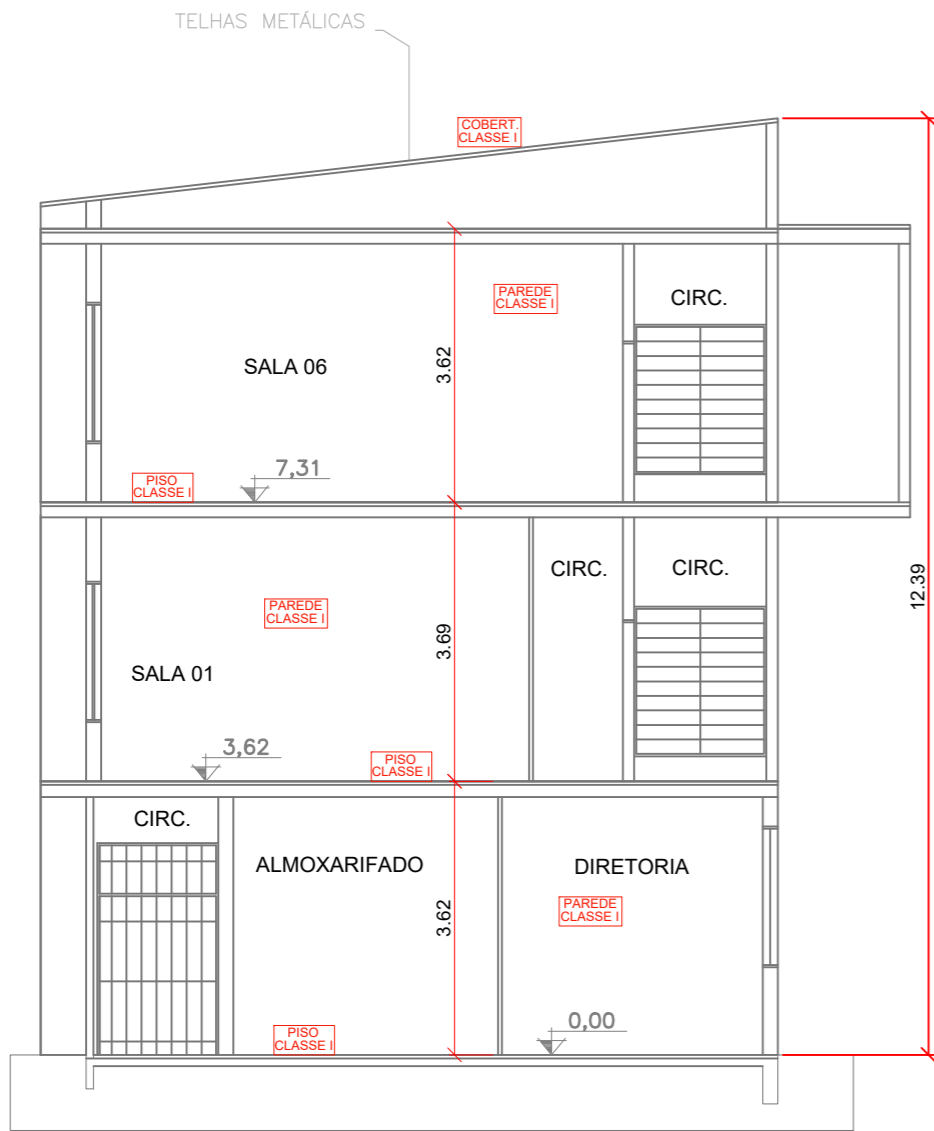
ÁREA CONSTRUIDA: 1.004,76M² ART: 28027230210096736 ESCALA: INDICADA CONJUNTO INC FOLHA 02 / 05

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

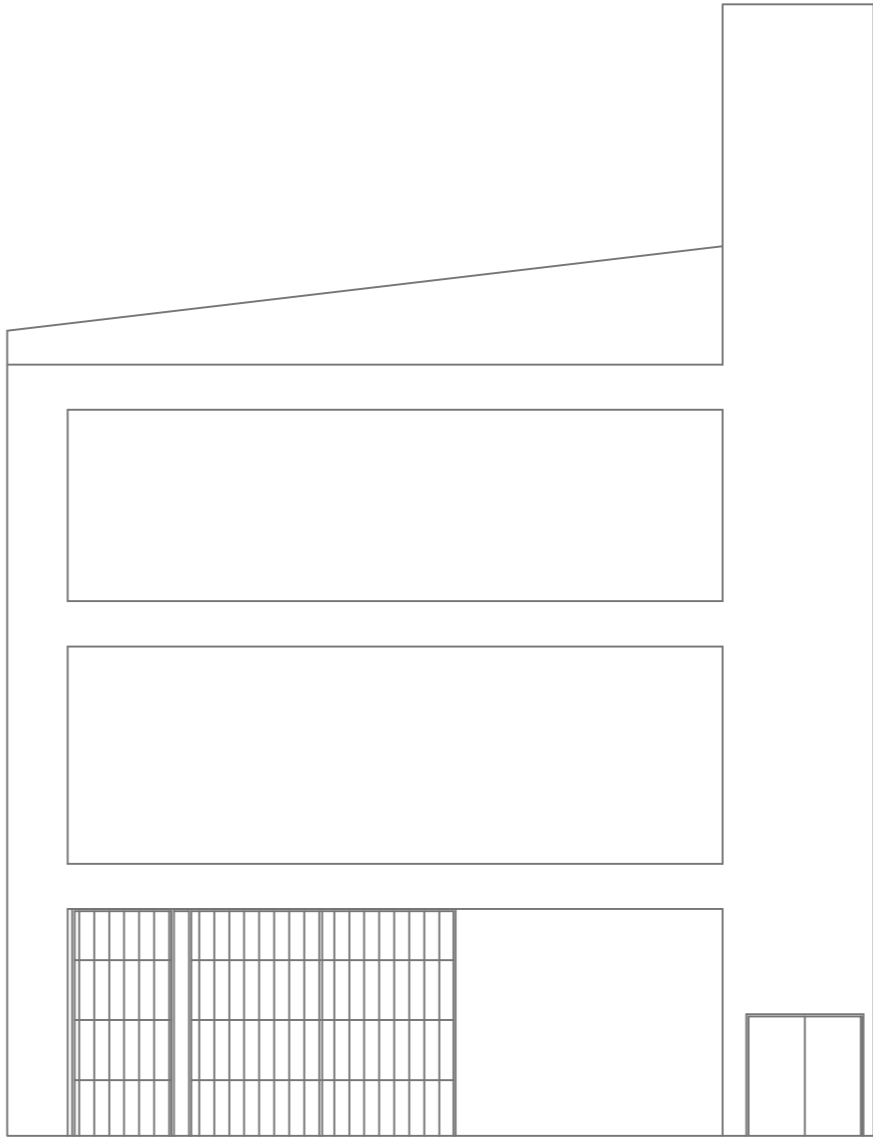
DESENHO: LEANDRO MIRANDA DATA: 14/01/2021



05 COBERTURA
ESCALA 1:100



06 CORTE AA
ESCALA 1:100



07 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100

REVISÕES DA PRANCHA			
X	XXXXX	XXXXX	XX/XX/XX
Nº	Comentário	Autor	Data

PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

R. Carlos Gomes,167, 3º andar, SL30
CEP 17501.000 – Marília – SP
Tel.: (014) 3113.5001
INSCRIÇÃO MUN. COM: 71139
CREA: 2114310-SP

DI PISA
Desenho e Projeto

OCUPAÇÃO: E-1 CEMEB PROFº JOSSEI TODA

ENDEREÇO: RUA COLORADO, Nº:116 - VILA SANTA RITA / ITAPEVI-SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.ª Civil AMANDA AMORIM NASCIMENTO
CREA/SP: 5070614699

RESPONSÁVEL PELO USO: CEMEB PROFº JOSSEI TODA

PRANCHA: COBERTURA; CORTE AA; FACHADA

AREA CONSTRUIDA:1.004,76M² ART: 28027230210096736 ESCALA: INDICADA CONJUNTO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

DESENHO: LEANDRO MIRANDA DATA: 14/01/2021

INC

FOLHA
05 / 05