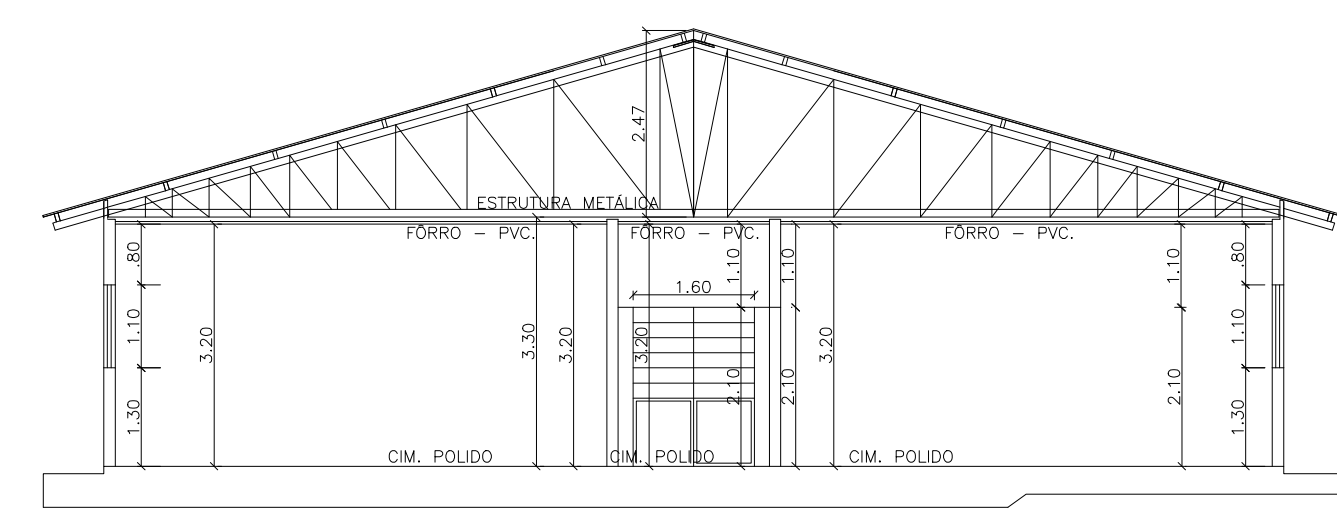
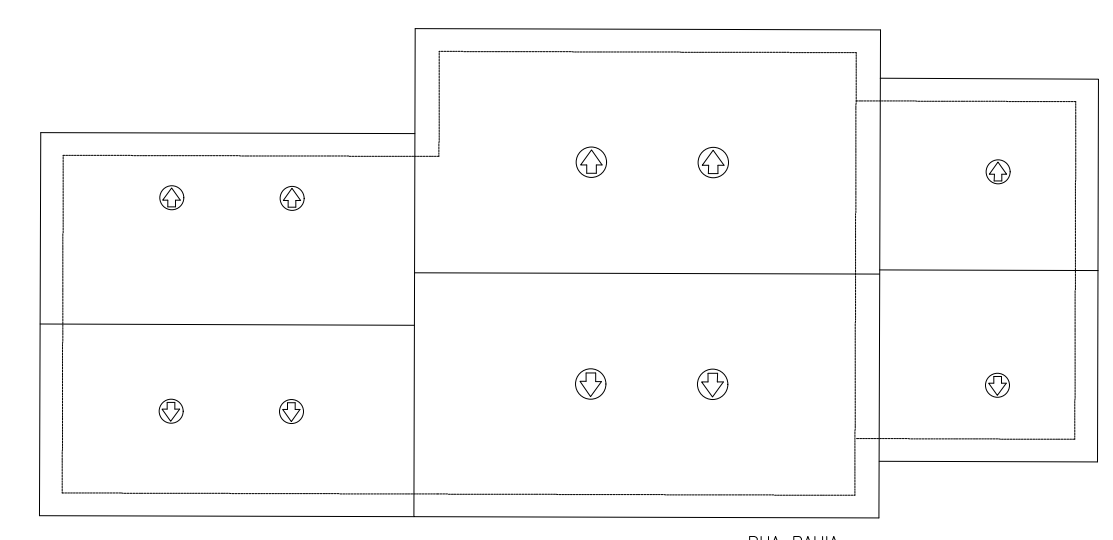


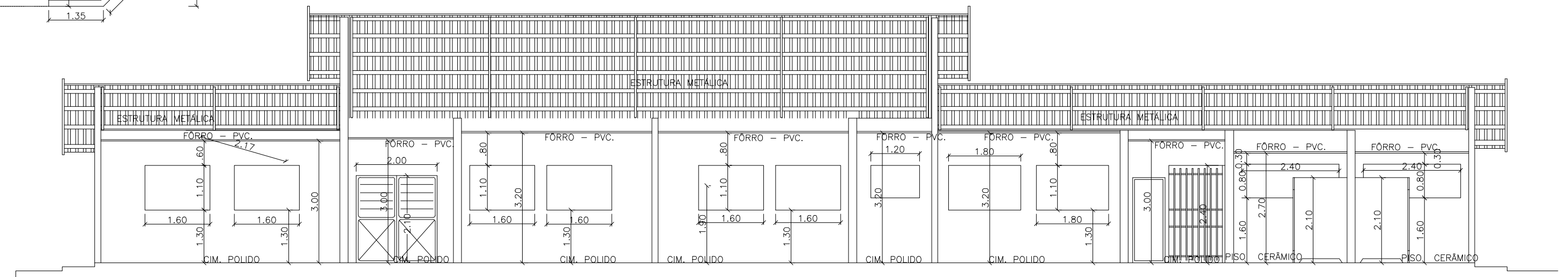
PLANTA BAIXA – MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
ESC 1:100



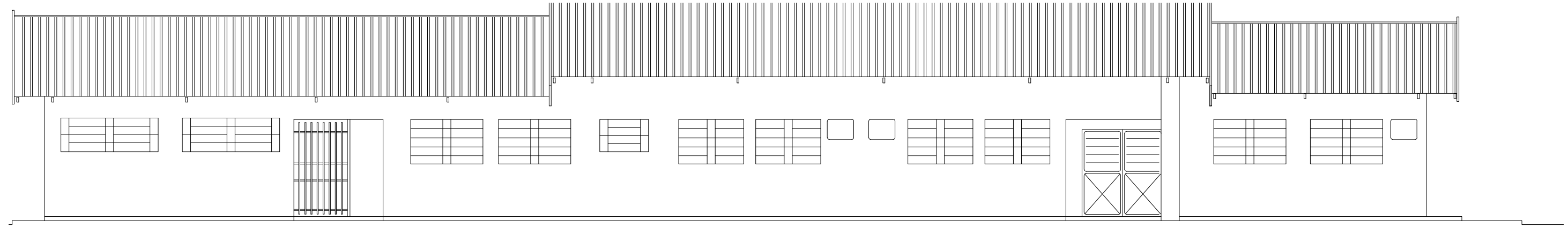
CORTE B–B
ESC 1:100



PLANTA DE COBERTURA
SEM ESCALA



CORTE A–A
ESC 1:100



FACHADA FRONTAL
ESC 1:100

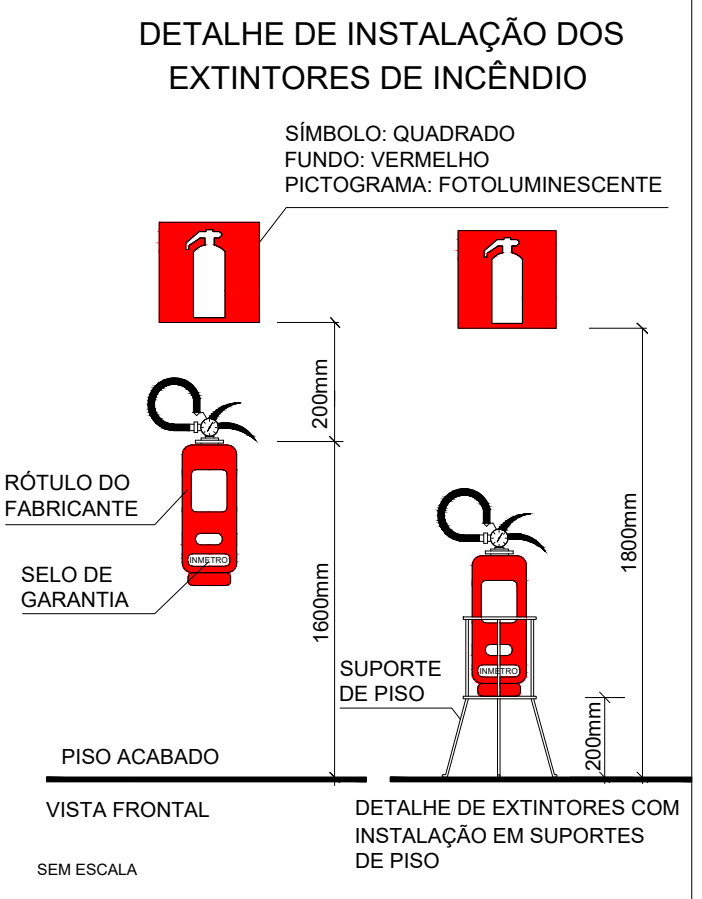
INFORMAÇÕES SOBRE A EDIFICAÇÃO			
LEGISLAÇÃO APLICADA: DECRETO ESTADUAL 63.911 de 2018			
CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
E	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E-5	PRÉ-ESCOLA
CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO		CARGA DE INCENDIO	
BAIXO - CONFORME TABELA 3 DO DE 63.911/2018		300 MJ/m² - CONFORME IT 14/2019	
EXIGÊNCIAS BÁSICAS			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		PERCURSO MÁXIMO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 11/2019	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20/2019.	
EXTINTORES DE INCÊNDIO		DIMENSIONADOS CONFORME IT 21/2019.	
		ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A PÓ QUÍMICO SECO (BC) - 20-B-C	
GLP		EDIFICAÇÃO POSSUI GLP 1xP13	

SIMBOLOGIA	
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO AGLARAMENTO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
EXTINTORES PORTÁTEIS	PÓ QUÍMICO SECO BC
	ÁGUA PRESSURIZADA
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA	
SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
CENTRAL PREDIAL DE GLP	
QUADRO ELÉTRICO	

RESUMO DAS ADEQUAÇÕES		
EQUIP.	INTERVENÇÃO	QUANT.
	ADICIONAR EXTINTOR AP	2 un.
	DESLOCAR EXTINTOR PQS	1 un.
	DESLOCAR EXTINTOR PQS E ADICIONAR PLACA E5	1 un.
	SUBSTITUIR PLACA EXISTENTE POR PLACA S3	2 un.
	ADICIONAR PLACA E5	2 un.
	ADICIONAR PLACA E1	4 un.
	ADICIONAR PLACA E2	2 un.
	ADICIONAR PLACA P1	1 un.
	ADICIONAR PLACA A2	1 un.
	ADICIONAR PLACA M1	1 un.

LEGENDA DE ADEQUAÇÕES POR CORES	
	EQUIPAMENTO EXISTENTE - MANTER POSIÇÃO
	EQUIPAMENTO EXISTENTE - REALOCAR
	EQUIPAMENTO NOVO A SER ADICIONADO

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TÉRREO	460,30
TOTAL CONSTRUÍDO	460,30



ESPECIFICAÇÕES: INSTALAÇÃO DE GÁS

A Locação de recipientes em Abrigo de GLP deve possuir:

I – gabinete de proteção simples:

a) com paredes construídas em concreto ou alvenaria (blocos maciços ou vazados);

II – portas ventiladas por venezianas, grade ou tela;

III – em seu interior:

a) regulador de pressão adequado ao tipo de aparelho de queima; e

b) registro de corte (tipo fecho rápido) do fornecimento de gás.

Art. 56. As mangueiras para a ligação aos aparelhos técnicos de queima de gás devem atender ao disposto na NBR 14.177 ou NBR 8.613, possuindo as seguintes inscrições:

I – marca ou identificação do fabricante;

II – número da NBR de fabricação;

III – aplicação da mangueira (gás GLP/GN);

IV – data de fabricação e/ou validade;

V – diâmetro nominal ou classe de aplicação;

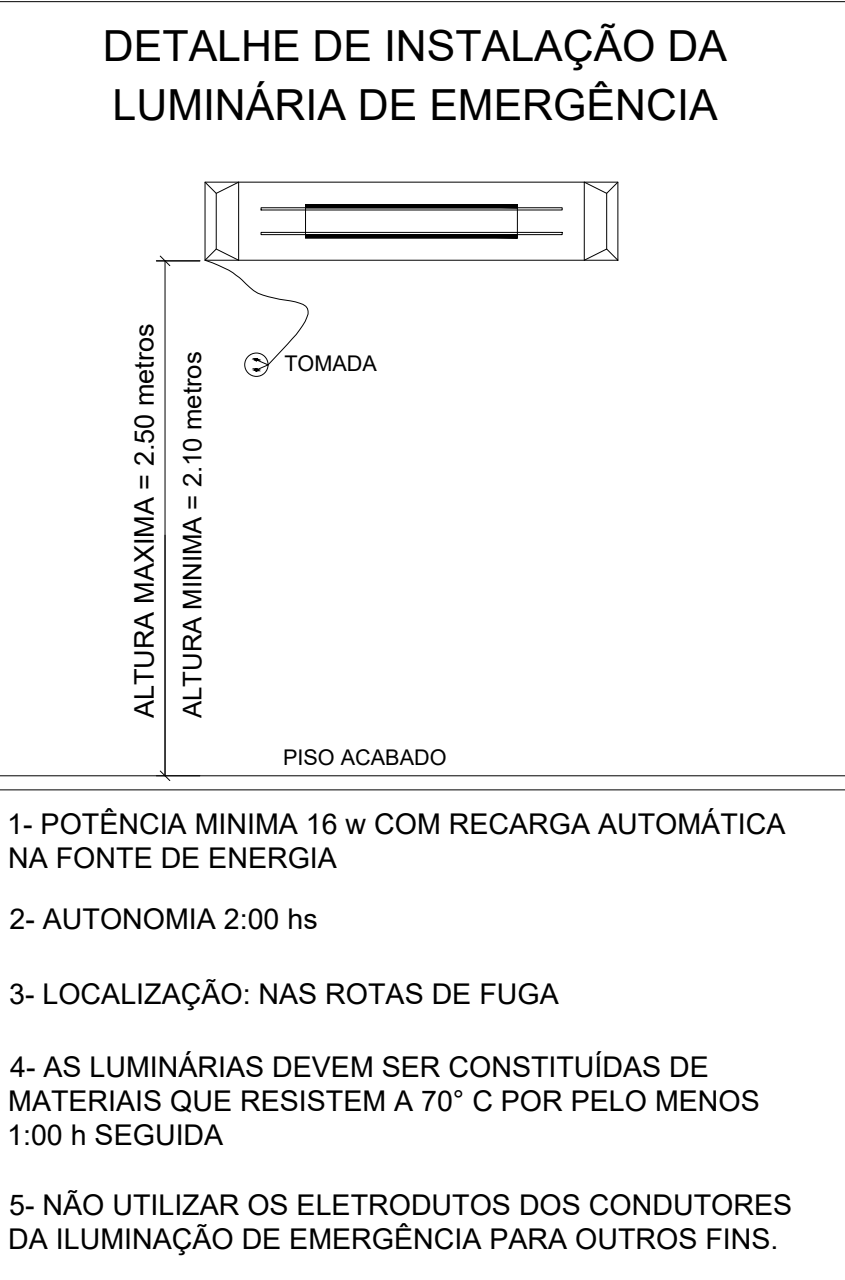
VI – pressão máxima de trabalho; e

VII – possuir comprimento máximo de 1,25 m para fogão e 40 cm para aquecedores de passagem a gás

Deve ser previsto um afastamento de 1,5 m de fossos, caixas ou ralos de escoamento de água, gordura, ventilação ou esgoto, caixas de rede de luz e telefone, fossa e sumidouro.

Deve possuir proteção específica por extintor de incêndio, e devem ser colocados avisos que possam ser vistos de qualquer direção de acesso à central, com os seguintes dizeres "Perigo", "Inflamável" e "Não fume!".

A mangueira entre o aparelho e o botijão deve ser do tipo metálica flexível, de acordo com normas vigentes. É vedado o uso de mangueira plástica ou borracha.



VERS.	DATA	DESCRIÇÃO
EI	10/04/2023	EMIÇÃO INICIAL

Proprietário ou responsável pelo uso:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI
CNPJ:46.151.718/0001-80

Resp. Técnico:
MARCOS ANTÔNIO FÉLIX DA SILVA
CREA 5070605312SP

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Minerva Engenharia Ltda
Avenida Afonso Pena, 1206 - Titul
CEP 59020-265 - Natal - RN
Fone: (84) 3081-6567

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA, CORTES, FACHADA FRONTAL E DETALHES

EMEI PROF. ODUVALDO DOSSI

ENDEREÇO: RUA BAHIA, 1.573 - JARDIM SÃO BRAZ, BIRIGUI/SP	OCUPAÇÃO: E-5	FOLHA Nº 01/01
ESCALA: Indicada	DATA: ABR/2023	DESENHO: Laís Freitas