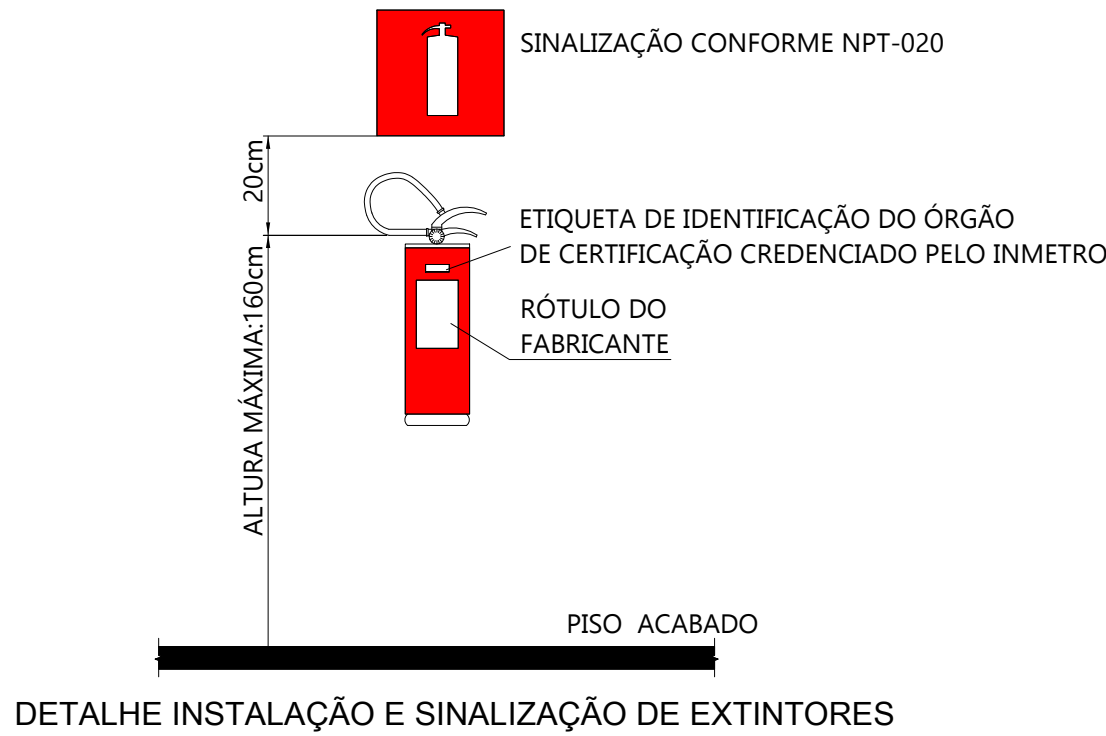
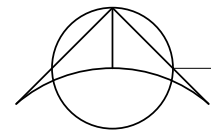
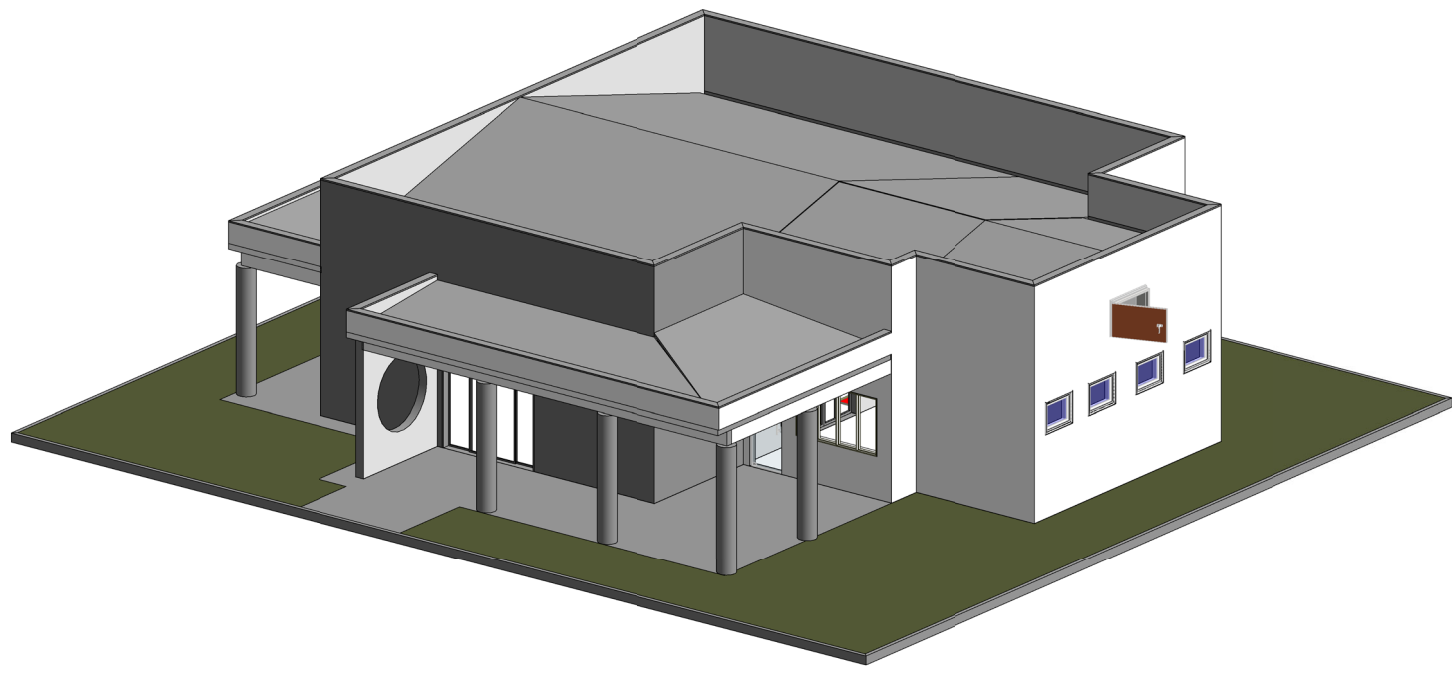
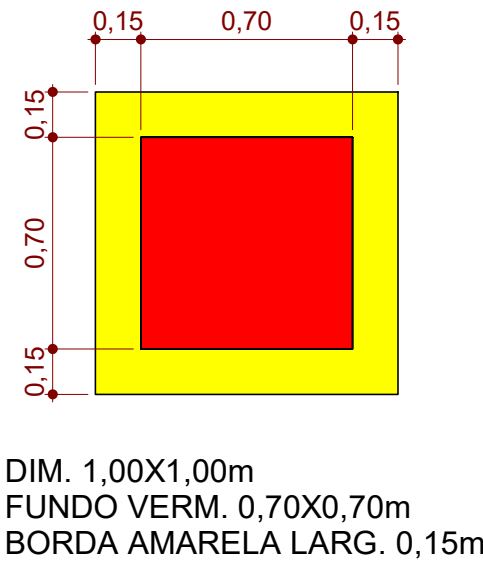


Instalação extintor de incêndio

S/ESCALA



SINALIZAÇÃO DE SOLO



PERSPECTIVA 3D

População				
Nome	Divisão	m²/Pop.	Área	População Total
Salão	F-2	1,500 m²	95,61 m²	64
Copa	F-2	2,000 m²	13,65 m²	7
Sala Estar	F-2	2,000 m²	21,15 m²	11
Total geral: 3			130,41 m²	82

IN - TABELA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO				
Qtde	Família	Tipo	Largura placa	Altura da placa
1	A05 - RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	Distância Visibilidade da Placa - 10 m	340	
3	S12 - PORTA DE SAÍDA	Distância Visibilidade da Placa - 10 m	316	158
2	E05 - EXTINTOR	Distância Visibilidade da Placa - 10 m	224	
1	M02 - PLACA DE CAPACIDADE DE PÚBLICO	Distância Visibilidade da Placa - 10 m	780	450

IN - TABELA DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS		
Qtde	Família	Tipo
2	EXTINTOR PORTÁTIL	2 - A20 - BC

Tabela de Luz de Emergência	
Qtde	Tipo
7	Luz de Emergência

LEGENDA PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO

	ACESSO À EDIFICAÇÃO
LEGENDA	
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ ABC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO - FAROL 1X55W BLOCO AUTONOMO
	DIREÇÃO DE FLUXO DE ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO
SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR	
	RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA ADMITIDA NO RECINTO DE REUNIÃO DE PÚBLICO
	ENTRADA DE ENERGIA

CÓDIGO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO – CSCIP
NPT 014 – CARGA DE INCÊNDIO NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
F	Locais de reunião de público	F-2	Igrejas e templos	Capela Mortuária	200

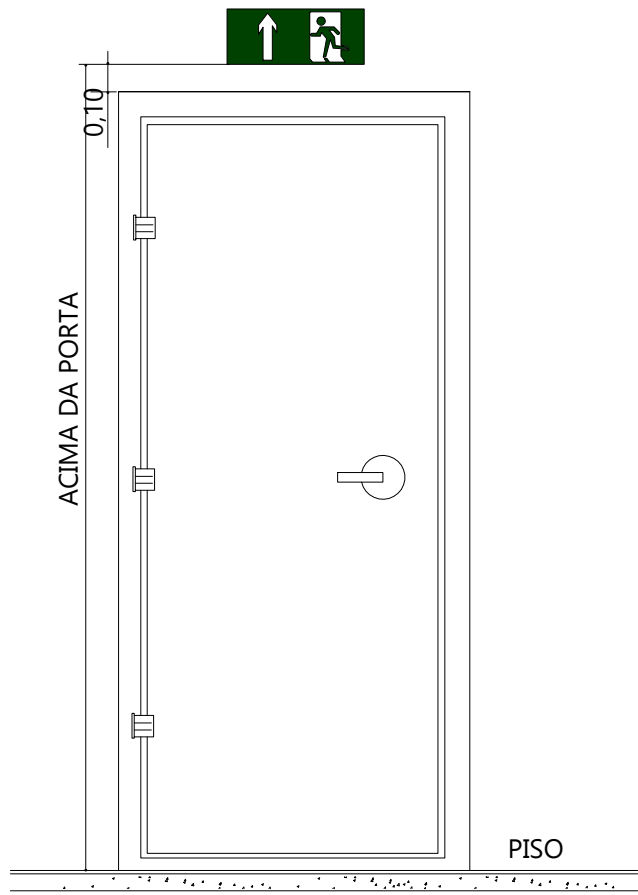
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO.				
NOME	OCUPAÇÃO	C.I (MJ/m²)	PAVIMENTO	Área
CAPELA MORTUÁRIA	F-2 - IGREJAS E TEMPLOS	200	TÉRREO	208,12 m²
RISCO PREDOMINANTE	BAIXO: 200,00 MJ/m²	ALTURA	H ≤ 6 metros	ÁREA TOTAL 208,12
			ÁREA DE RISCO	130,41

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

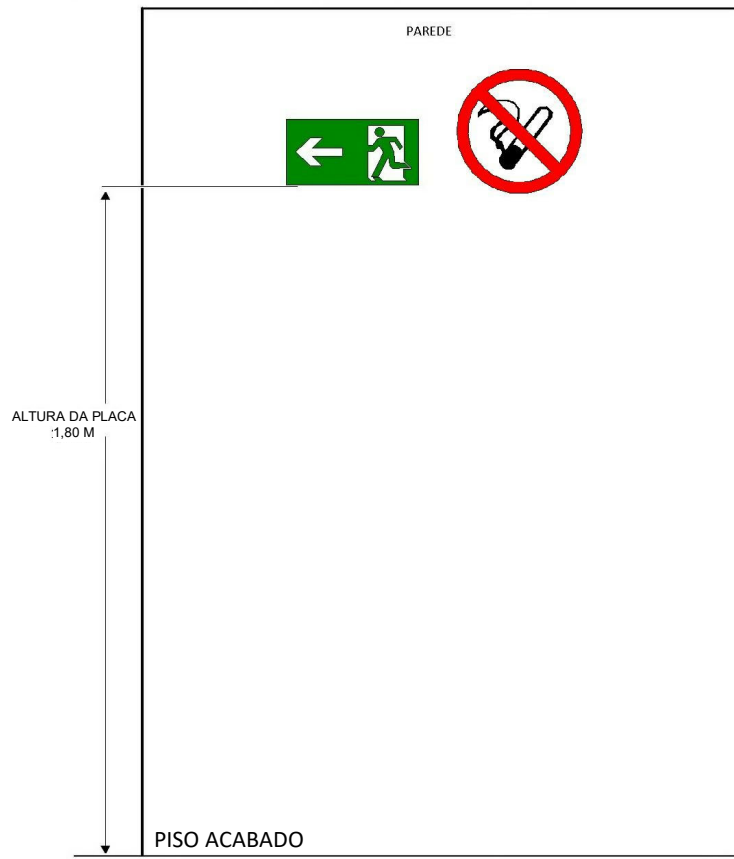
ACESSO DE VIATURAS NA EDIFICAÇÃO	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	DETECÇÃO DE INCÊNDIO			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ALARME DE INCÊNDIO			
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	EXTINTORES DE INCÊNDIO			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	HIDRANTES E MANGOTINHOS			
PLANO DE EMERGÊNCIA	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONTROLE DE FUMAÇA			
RESERVATÓRIOS	INFERIOR	SUPERIOR	RTI	SPK

OBRA / ENDEREÇO	CONSTRUÇÃO DE CAPELA MORTUÁRIA / AV ANACLETO BUENO DE CAMARGO - VENTANIA-PR
-----------------	---

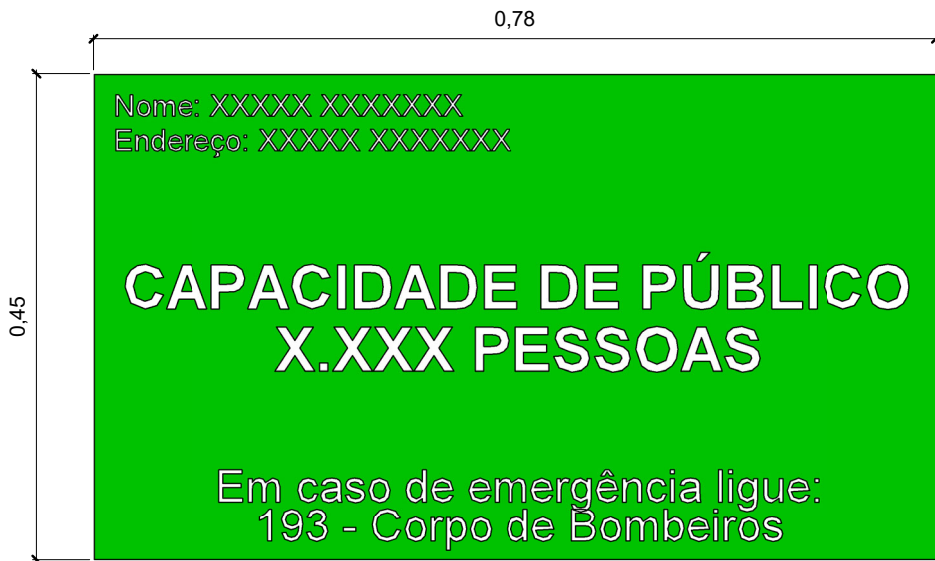
ÁREA	208,12 m²	OCUPAÇÃO	F-2 IGREJAS E TEMPLOS	PARA USO DO CBMPR
ART Nº	1720215823897			
PRANCHA	02	CONTEÚDO DA PRANCHA	DETALHES	
PROPRIETÁRIO	JOSÉ LUIZ BITTENCOURT PREFEITO MUNICIPAL			
ESCALA	INDICADA	RESP. TÉCNICO	FÁBIA R. PEREIRA ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA CREA/SP Nº 5063458544/D - VISTO PR Nº 145077/D	DATA: 17/12/2021 PROJETISTA: MARCOS ELEUTÉRIO



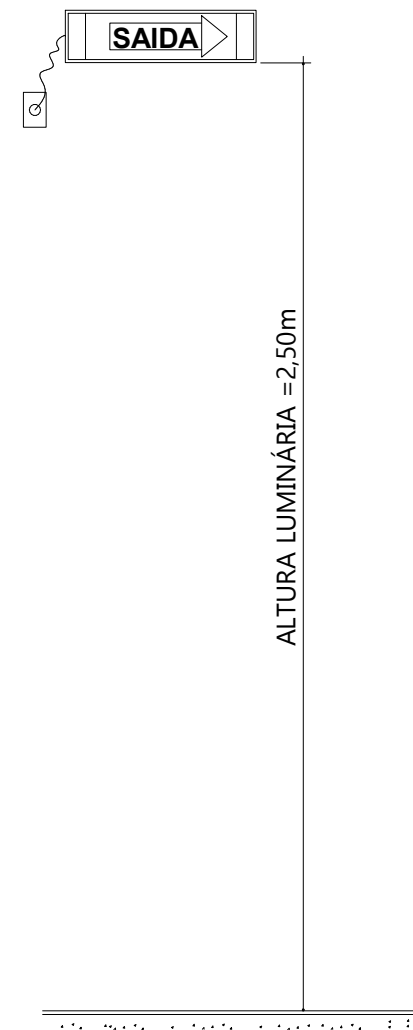
DETALHE INSTALAÇÃO SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



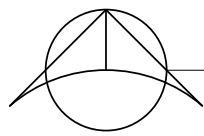
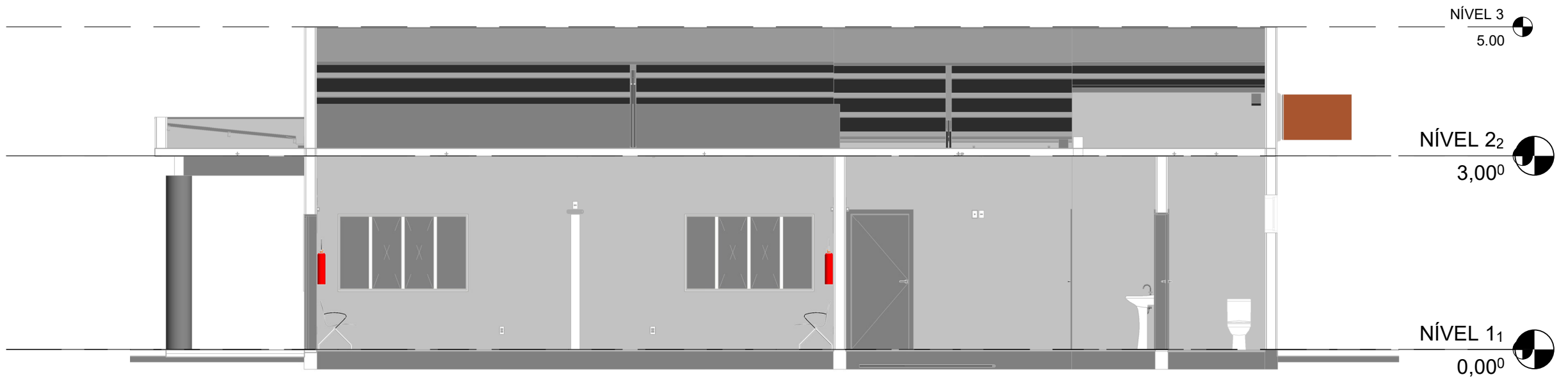
PLACA SINALIZAÇÃO PAREDE



M-02

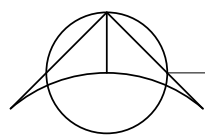
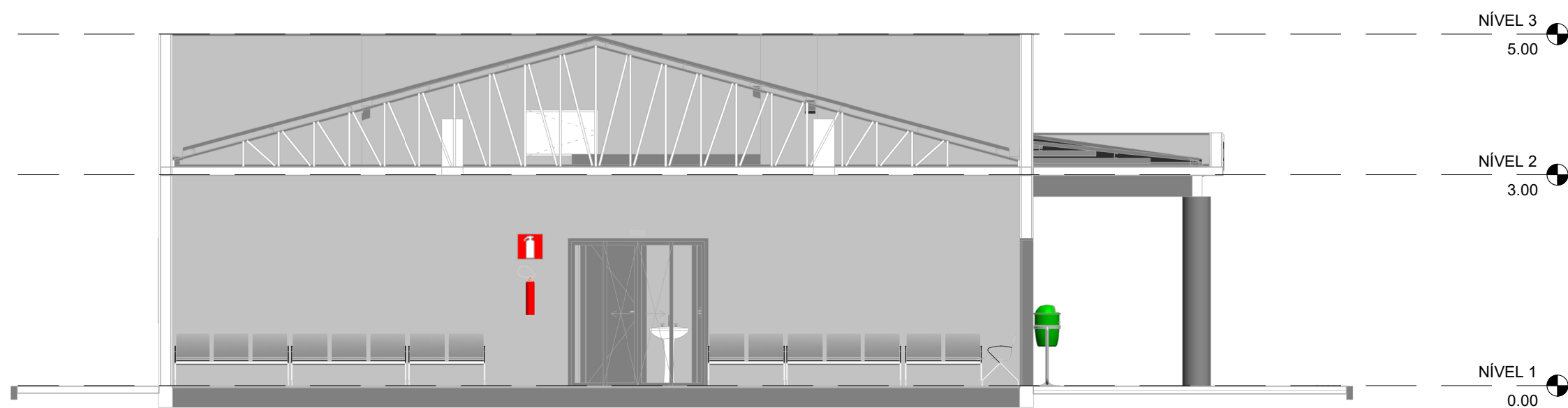


DETALHE INSTALAÇÃO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



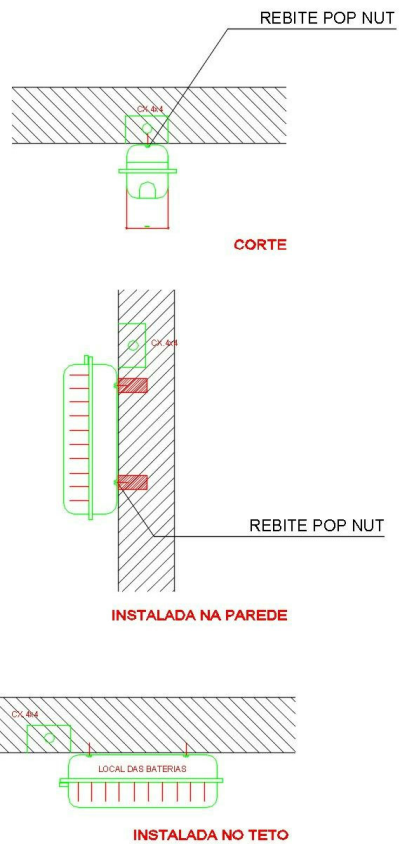
IN - A

1 : 75



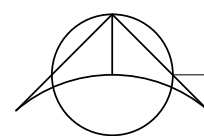
IN - B

1 : 75



CARACTERÍSTICAS

- LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA SELADA
- ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA
- RECARREGA ATRAVÉS DE CARREGADOR/PLUADOR AUTOMÁTICO COM 2 BATERIAS DE NÍQUEL
- CÍRCULO DE 1,2V/4A - DERIVATIVA COM O RETORNO DA ENERGIA
- AUTONOMIA PARA 1 (UMA) HORAS
- ALIMENTAÇÃO 110/220V
- FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE DE SOBREPOR



LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

S/ESCALA