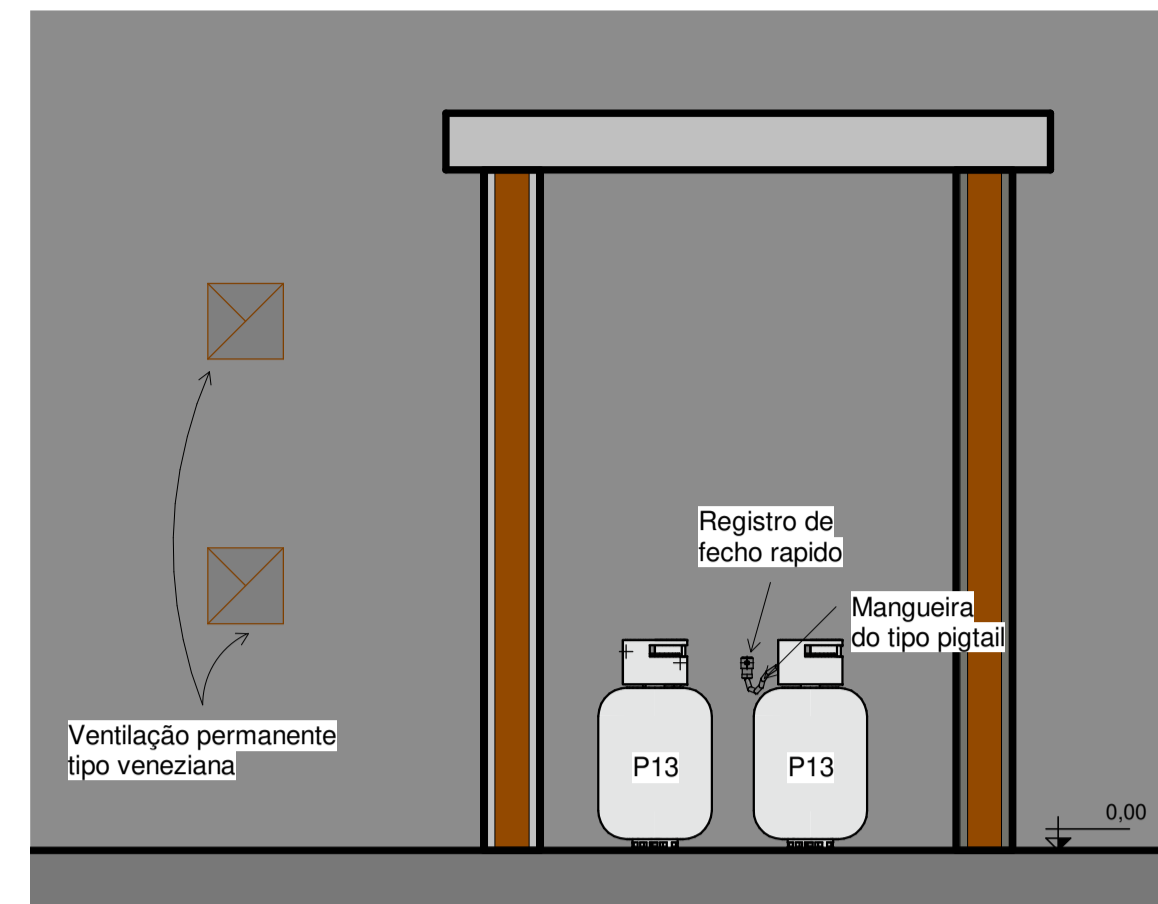
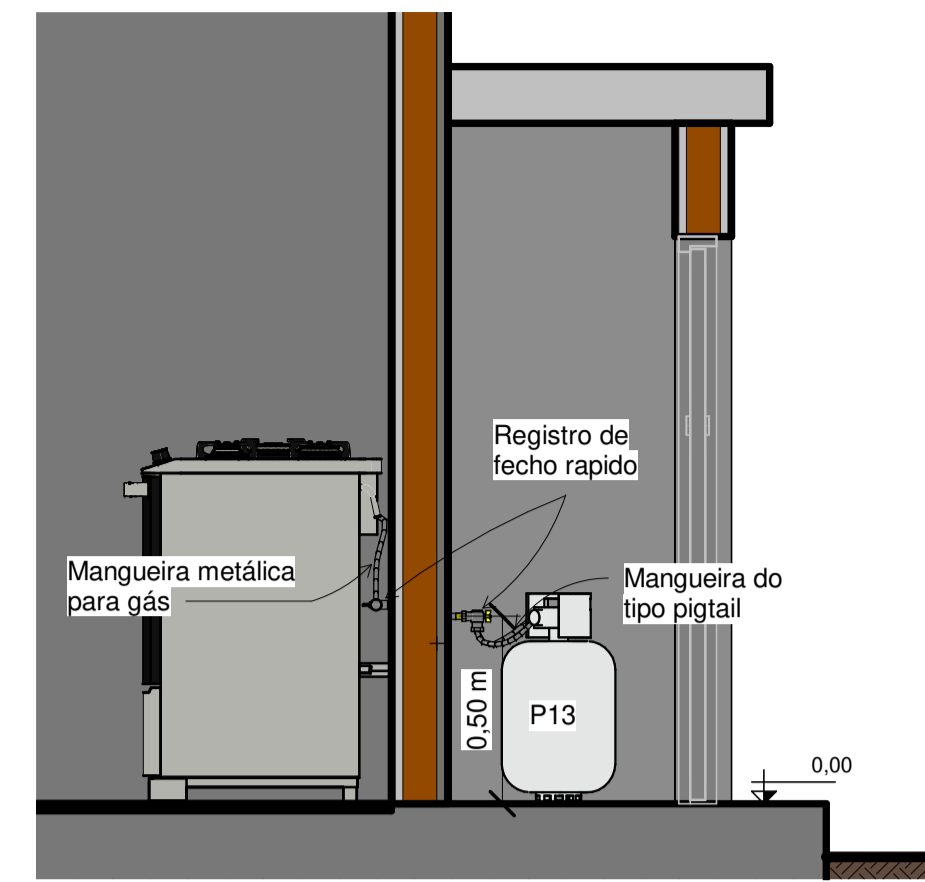


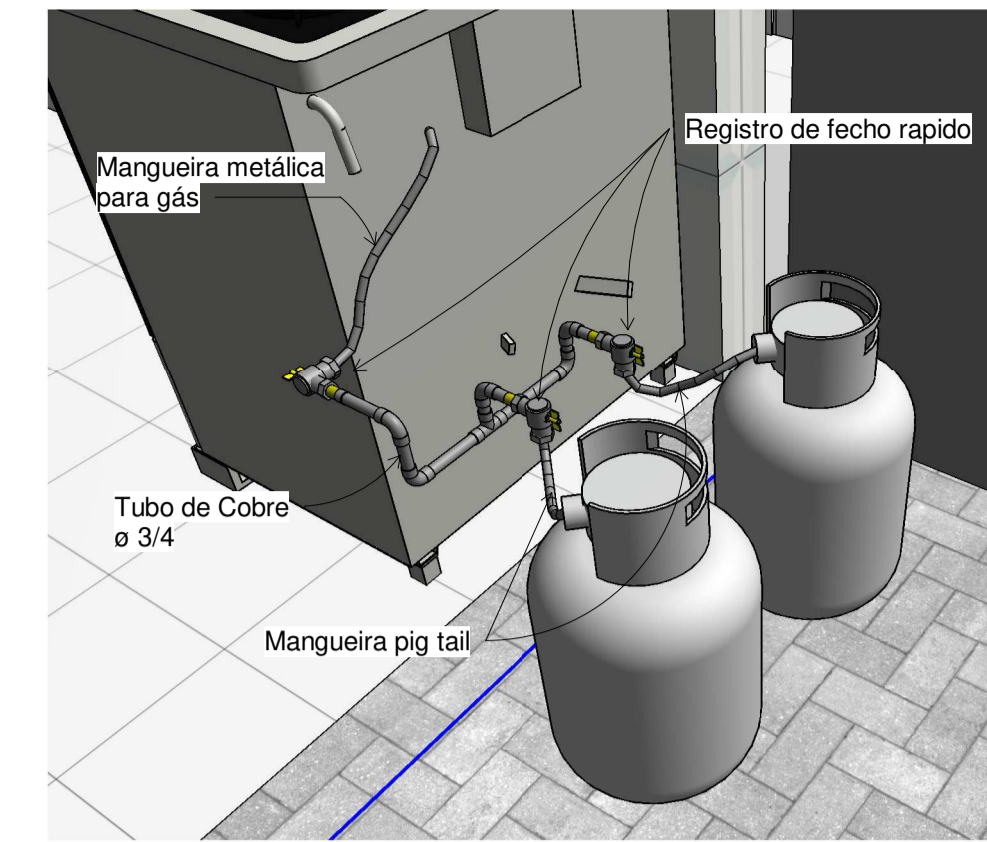
1 Abrigo de GLP 01
1 : 20



2 Abrigo de GLP 02
1 : 20



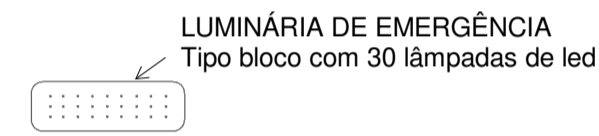
3 Abrigo de GLP 03
1 : 20



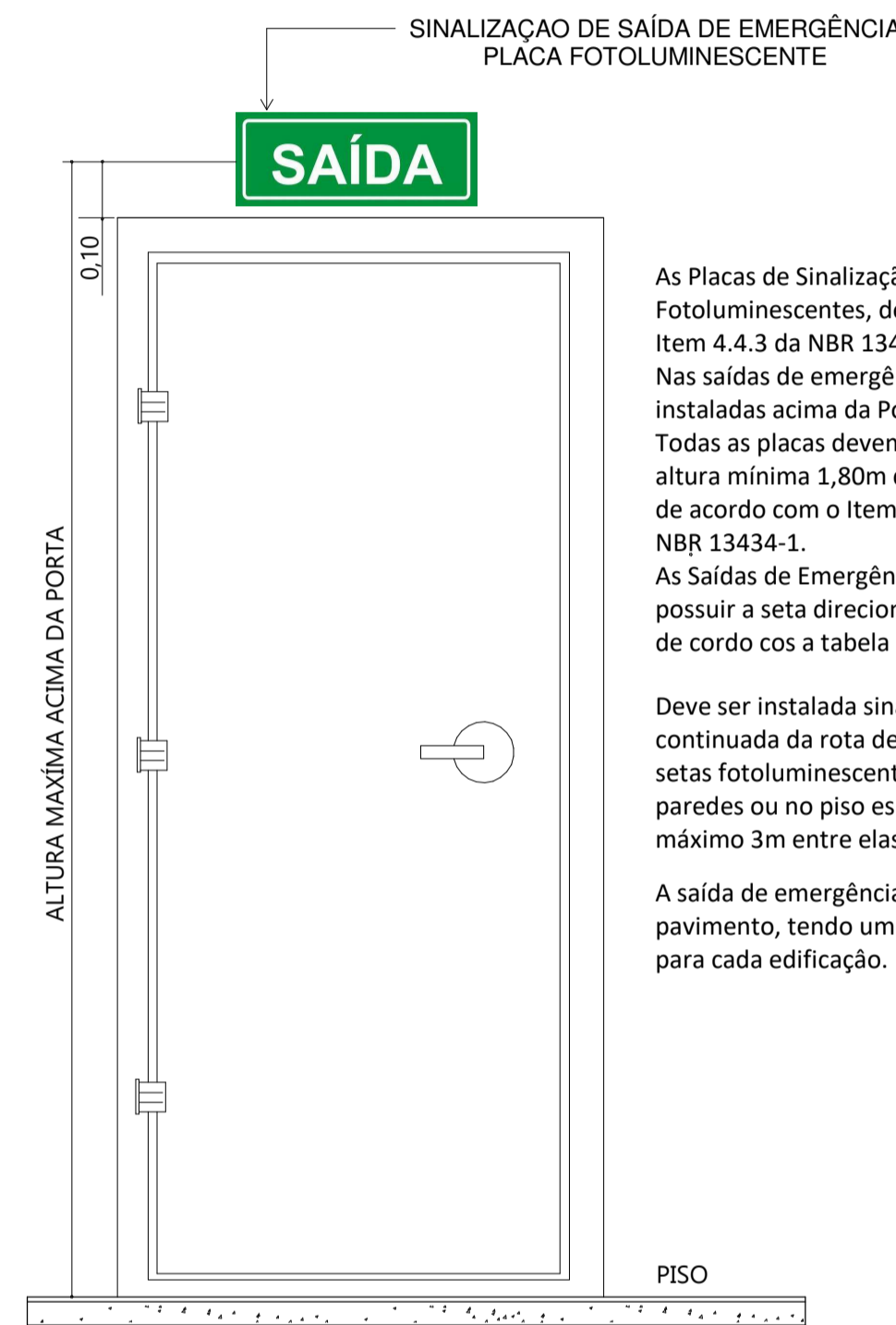
4 Isométrico



5 Vista do Acesso Restrito



6 Luminaria 30 leds
1 : 10

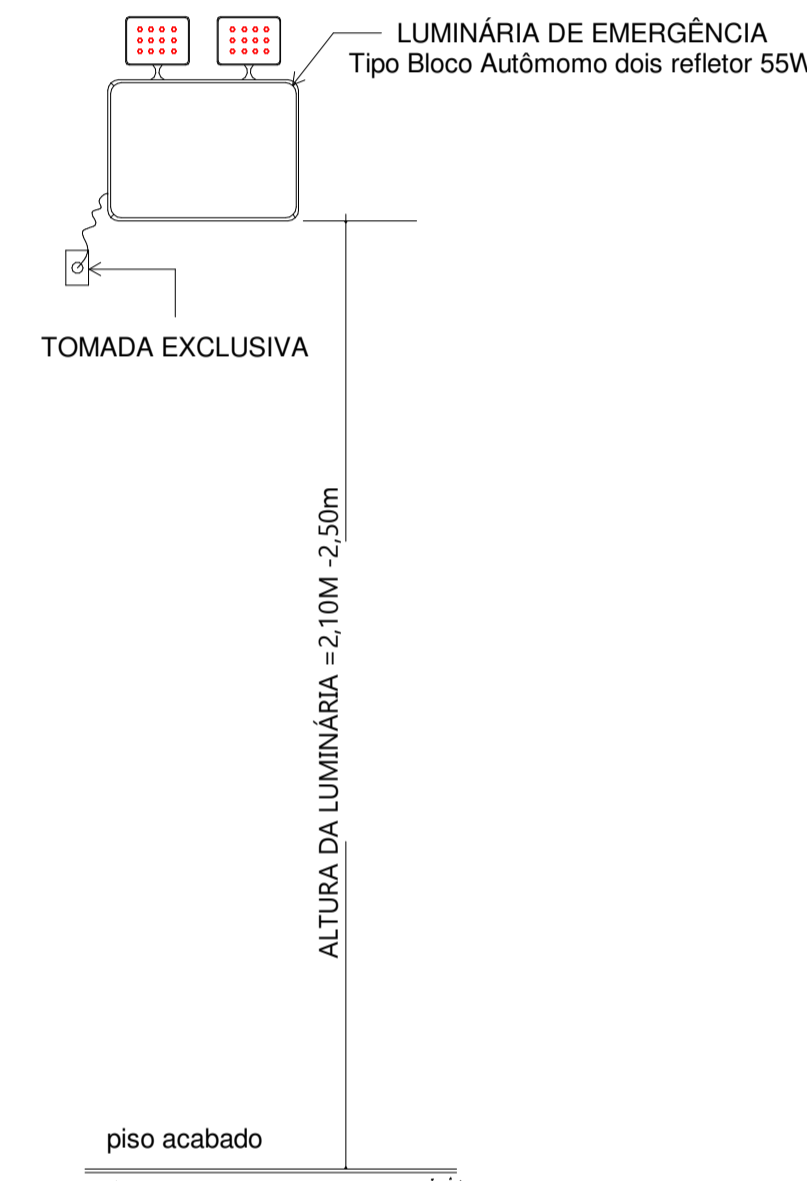


As Placas de Sinalização devem ser Fotoluminescentes, de acordo com o Item 4.4.3 da NBR 13434-2. Nas saídas de emergência deverão ser instaladas acima da Porta (10CM). Todas as placas devem ser instaladas a altura mínima 1,80m do piso acabado, de acordo com o Item 5.1.3 da ABNT NBR 13434-1. As Saídas de Emergência deverão possuir a seta direcional ou Pictograma de cordo cos a tabela 1 e 6.

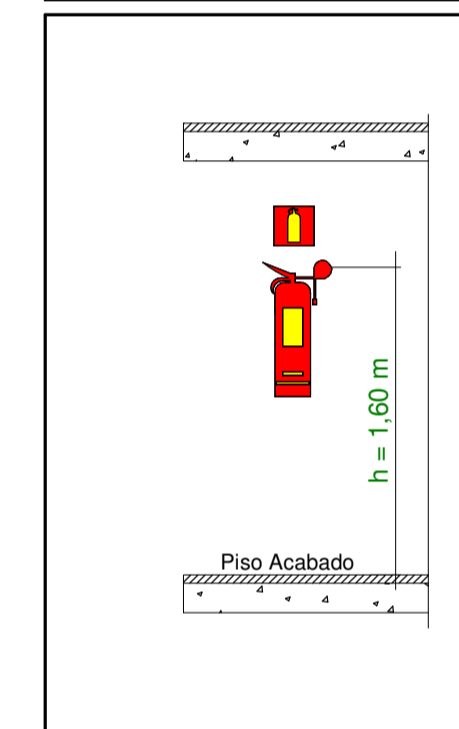
Deve ser instalada sinalização continuada da rota de fuga, por meio de setas fotoluminescente colocadas em paredes ou no piso espaçadas no máximo 3m entre elas

A saída de emergência está indicada em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.

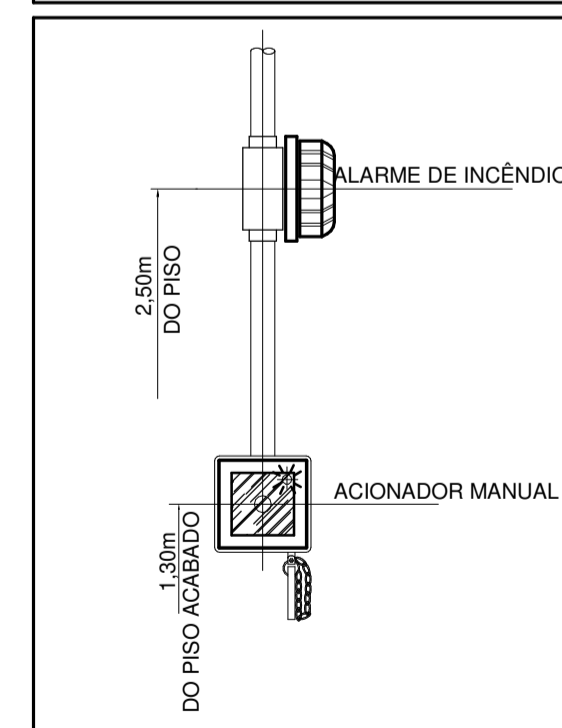
A instalação das luminarias deve estar de acordo com o especificado na NBR10898. Não serão utilizados projetores ou faróis que provoquem ofuscamento em escadas ou qualquer outra área da edificação. As luminarias de emergência utilizadas em locais planos serão de no mínimo 3lux e em lugares de desníveis 5lux de acordo com o item 5.1.1.2 da NBR10898.



FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES

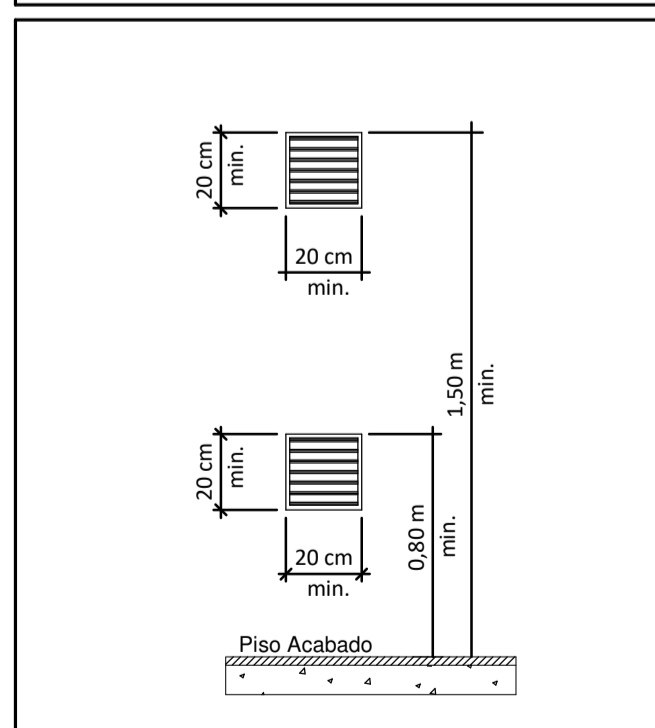


ACIONADOR DO ALARME



Sinalização de Alarme Sonoro (sirene) e Comando Manual de Alarme de Incêndio

VENTILAÇÃO PERMANENTE DO TIPO VENEZIANA



LEGENDA EQUIPAMENTOS

	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO
	REGISTRO FECHO RAPIDO
	CILINDRO DE GLP - P13
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO LED - 30 LEDs
	ENTRADA PRINCIPAL DE ENERGIA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL DE MILHA
	ACESSO RESTRITO, SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA
	BOTOEIRA DE ALARME
	AVISADOR VISUAL COM SIRENE
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIA CENTRAL DE ALARME
	ENTRADA PRINCIPAL DE ENERGIA
	BARRA ANTI-PÂNICO

O projeto elétrico da edificação atende a todos os requisitos da IN 19 do CBMSC, ABNT NBR 5410 e NBR 5419, devendo ser executada respeitando-se a todos os critérios e dimensionamentos apresentados no projeto elétrico.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE
SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS
R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
FONE: (49) 3244-2032

Título: GINÁSIO DOS TRABALHADORES Projeto: PPCI

Local da obra: Travessa José Calixtro, s/n Data: 04/11/2022

Engº Resp. Projeto: Luciano Rosa dos Santos Escala: Indicada

Eng. Civil CREA/SC 156118-9 Assinatura Digital: Construído por: Luciano R. S.

ART nº: 8527422-8 Terreno (m²): 1141,2

Proprietário/Responsável: NOME: Alessandra Aparecida Garcia CNPJ: 85.997.237/0001-41 Folha: 02/02