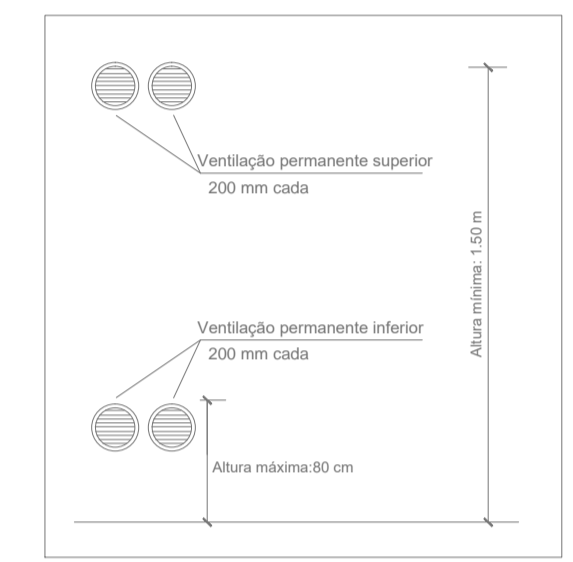


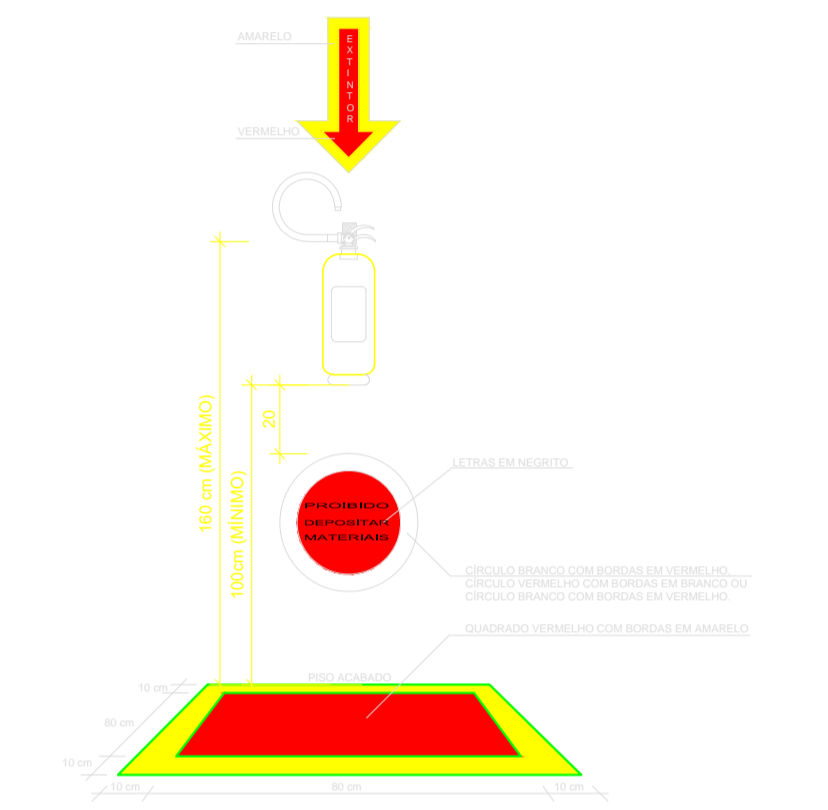
PLANTA BAIXA PPCI
Esc: 1/75

LEGENDA/SIMBOLOGIA

	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS - 20B : C - 4Kg - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE (ver detalhe extintor com sinalização de parede)		BLOCO AUTÔNOMO DIRECIONADO DE ILUM. DE EMERGÊNCIA (ver detalhe e especificações)
	SINALIZAÇÃO DE PISO (ver detalhe extintor com sinalização de piso)		LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (BLOCO AUTÔNOMO - ver detalhe e especificações)
	PLACA DE INDICAÇÃO DE LOTAÇÃO MÁXIMA		LUMINÁRIA COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA (BLOCO AUTÔNOMO - ver detalhe e especificações)
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL coeficiente de fricção dinâmica igual ou maior que 0,40 piso seco e úmido. coeficiente de resistência e abraço classificado como PEI-4 ou PEI-5.		QUADRO DE DISJUNTORES
	VENTILAÇÃO PERMANENTE - DIÂMETRO DE 20CM		FOGÃO COM 04 QUEIMADORES E 01 FORNO CONSUMO DE GLP = 117 Kcal/min
	SENTIDO DA ROTA DE FUGA		REGISTRO DE CORTE JUNTO AOS EQUIPAMENTOS DE QUEIMA
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ver detalhe e especificações)		TUBULAÇÃO GLP OU (PROJEÇÃO OU APARENTE)



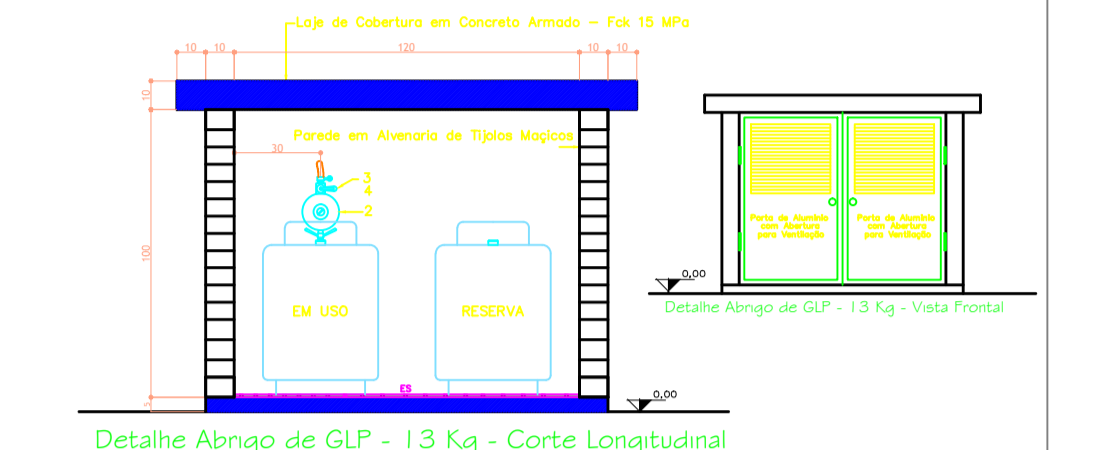
DETALHAMENTO VENTILAÇÃO PERMANENTE
Sem Escala



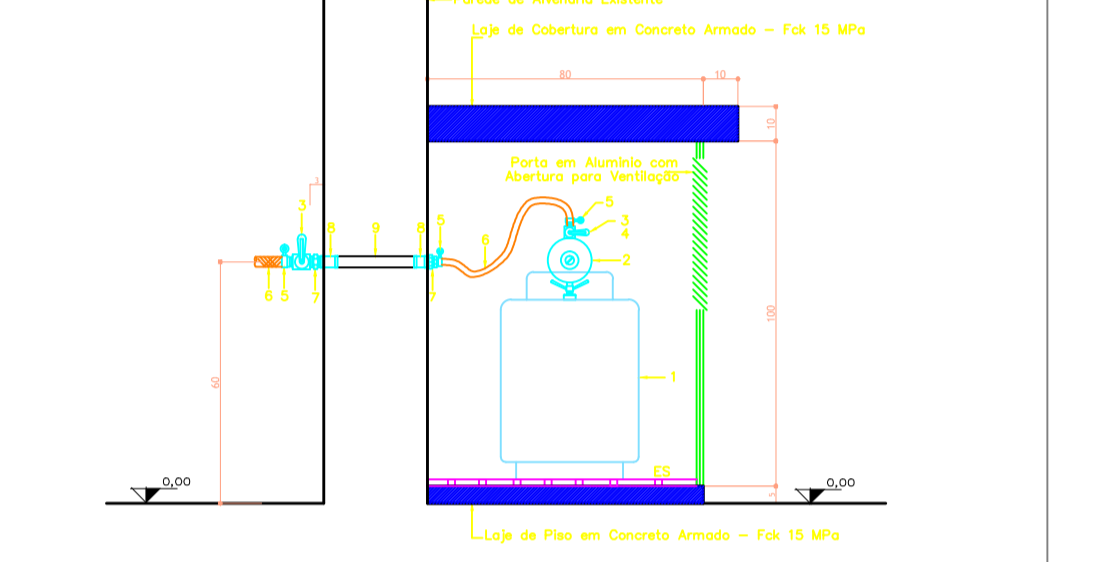
DETALHAMENTO EXTINTOR DE INCÊNDIO COM SINALIZAÇÃO DE PISO E PAREDE
Sem Escala

LEGENDA:
1 - Botão de GLP Capacidade = 1,3 Kg.
2 - Válvula Para Botão de GLP
3 - Registro Ø 3/8" NPT x 8M
4 - Bucha de Redução Ferro Maleável Ø 1/2" x 3/8"
5 - Adaptador Para Mangueira = Braçadeira Ø 3/8"
6 - Mangueira Flexível para GLP Ø 3/8"
7 - Niple Duplo de Redução Ferro Maleável Ø 1/2" x 3/8"
8 - Lona Ferro Maleável Ø 1/2"
9 - Tubo Aço Galvanizado ou Cobre, Ø 1/2" sem costura
E5 - Estrado de madeira

OBS:
As rosca devem ser cônicas ou macho-cônicas e fêmea paralela, aplicado um vedante, como fita pentastatallor estileno, ou equivalente com o gás. Não é permitido o uso de fita de carimbo.
As tubulações expostas deverão ser pintadas em cor de alumínio.



DETALHE ABRIGO DE GLP - 1,3 Kg - Corte Longitudinal



DETALHE ABRIGO PARA BOTÃO DE GLP - 1,3 Kg - Corte Transversal

DETALHAMENTO ABRIGO DE GÁS
Sem Escala

44 LEDS DIVIDIDOS EM 2 FARÓIS ILUM. EMERGÊNCIA

- Alimentação: 24Vdc automática 110/220V / 60Hz.
- Quantidade: 2 faróis.
- Fluxo luminoso: 450 lumens.
- Alimentação: 4000 mAh.
- Corrente: 400mA.
- Temperatura de trabalho: 0°C a 40°C.
- Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C.

Iluminação Emergência Autônoma 30 LEDs =

VISTA FRONTAL, VISTA LATERAL, VISTA LATERAL

DETALHES DE INSTALAÇÃO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL

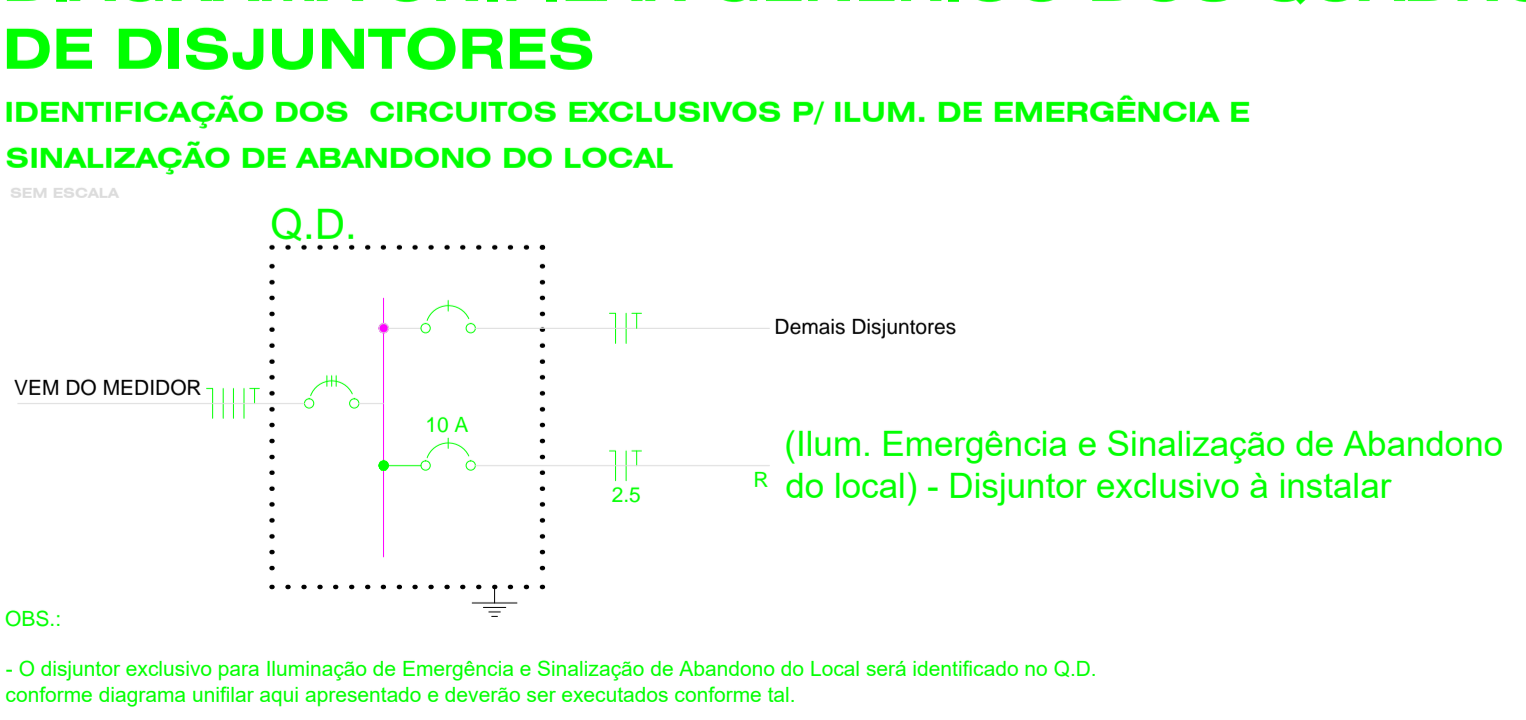
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

DESCRITIVO PARA MEMORIAL

Luminária de emergência autônoma 30 leds - 50/100 lumens.
Luminária de emergência com tecnologia LED em SMD, contendo fluxo luminoso de 50/100 lumens, acabamento em acrílico, corpo em plástico ABS anti-choques, alimentação 110V/220Vca, bateria tipo 3,7V 1000mAh, Autonomia de 3 horas no modo relaxado e 1 hora no modo máximo, consumo de 1W, vida útil da bateria de 500 ciclos, de acordo com a NBR10.898. Área de cobertura de 20m². Grau de proteção IP20, peso de 150g, dimensões de 65 x 205 x 20mm.

BLOCOS AUTÔNOMOS ILUM. EMERGÊNCIA



FAXINAL DOS GUEDES - SC
GOVERNO MUNICIPAL
Av. Rio Grande do Sul, 458- Centro
CEP: 89694-000 - Fone: (49) 3436-4300
www.faxinal.sc.gov.br

CROQUI PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
ENDEREÇO CENTRO COMUNITÁRIO DO BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO	
ÁREA CONSTRUIDA: 811,40m²	DATA 24 DE OUTUBRO DE 2023
Responsável pelo evento:	ART: PRANCHA
Prefeitura Municipal de Faxinal dos Guedes/SC CNPJ: 83.009.910/0001-62 Gilberto Angelo Lazzari	01
Responsável técnico:	01
Samantha de Campos da Silva CREA/SC 171344-0	