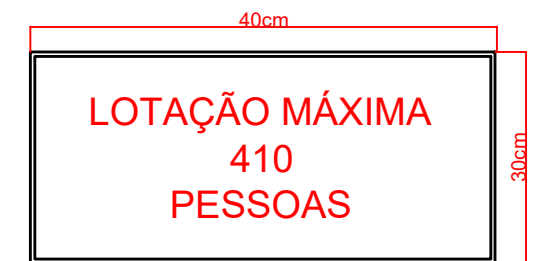
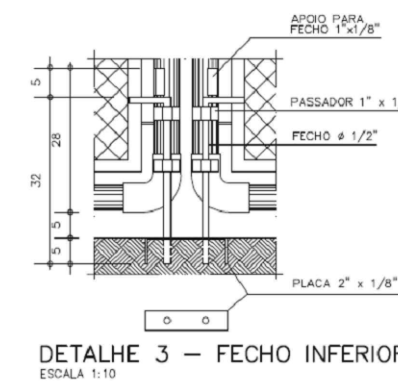
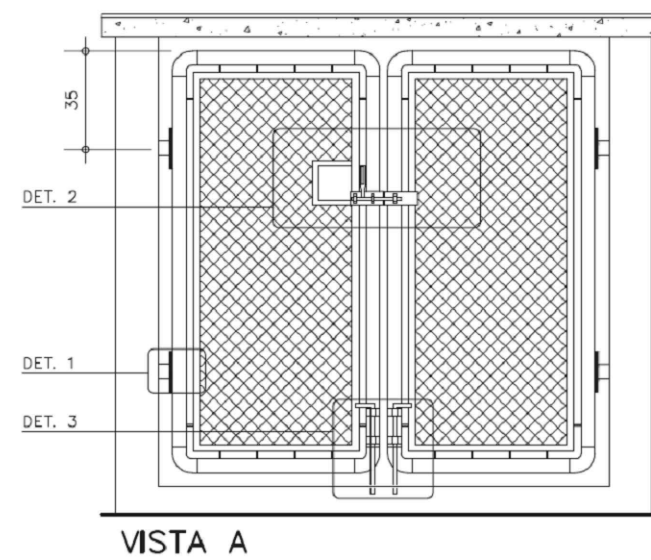


NOTAS:

- COM REALIZAÇÃO AS INSTALAÇÕES DE GÁS:
 - 1.1 Todos os serviços deverão ser executados de acordo com a norma NSCI/CB - IN008/DAT/CBMSC;
 - 1.2 Todo trecho de tubulação exposta deverá ser pintada na cor alumínio;
 - 1.3 As tomadas de descarga devem ser protegidas contra danos por efeitos de manobras, irregularidades e agentes físicos;
 - 1.4 As válvulas utilizadas no sistema devem ser de material compatível com GLP;
 - 1.5 A tubulação da rede primária é de Ø 3/4", em aço preto ou galvanizado, sem costura.
- COM RELAÇÃO AO ABRIGO DE GLP
 - 2.1 Os materiais utilizados devem ser incombustíveis;
 - 2.2 O abrigo de GLP deverá possuir afastamento mínimo de 1,50m de fossos, caixas ou ralos de escoamento de água, gordura, ventilação, esgoto, de caixas de rede de luz e telefonia, de fossa, de sumidouro e outros.
 - 2.3 O abrigo deve estar situado no mesmo nível da construção.

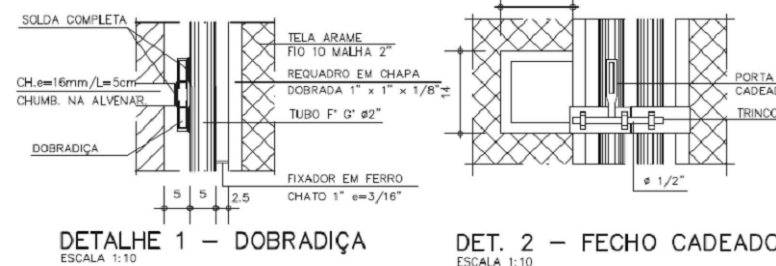
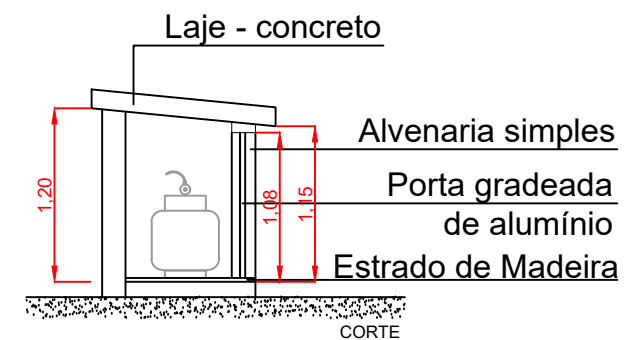
Art. 14. A Locação de recipientes em Abrigo de GLP deve possuir:

- I-Cabine de proteção simples:
- a) com paredes construídas em concreto ou alvenaria (blocos maciços ou vazados);
 - b) externa à edificação;
 - c) em local de fácil acesso;
 - d) em cota igual ou superior ao nível do piso circundante;
- 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.



NOTAS:

1. Placa com fundo leitoso BRANCO, letras VERMELHAS;
2. Placa de acrílico ou similar;
3. Fixar 01 placa pelo de fora ao lado de cada porta de acesso;



BLOCO BLA1000

Bloco autônomo de iluminação de emergência, composto por 02 faróis de LED de alta potência, 6W, 1000 lúmens, autonomia mínima de 2h



Módulo autônomo de sinalização de abandono (SAL), LED, 30 lúmens, 1.3W, autonomia mínima de 2 horas



Módulo autônomo de iluminação de emergência, com 30 led's ou menos, 100 lúmens, 3W, autonomia mínima de 2 horas



2,10m (acima das aberturas)

Piso acabado

Altura de instalação das placas

AMUREL

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
REGISTRO CREA/SC 116.670-8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE JAGUARUNA

Título

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Referência

CENTRO PÚBLICO DE CONVIVÊNCIA
ÁREA = 190,87 m²

Conteúdo

DETALHES
NOTAS

Endereço da Obra

RUA DIVO ALBINO COELHO - CRISTO REI - JAGUARUNA/SC

Associado

Medidas Lineares

MUNICÍPIO DE JAGUARUNA

CNPJ/MF - 82.928.689/0001-74

Resp. Projeto

Desenho

EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA
Eng. Eletricista e Seg. Trabalho - CREA Nº021.896-0
Nome do Arquivo Ticket Nº

Data

NOVEMBRO/2019

Escala

SEM ESCALA

201941530

02
04

FORMATO A3-(297mm x 420 mm)