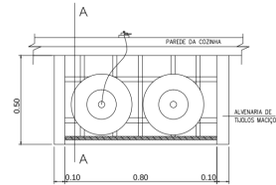
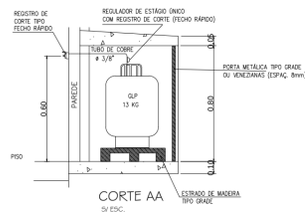


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES USO DE GLP

- a) Da Central de GLP:
 (1) A central de GLP não poderá ser construída com um afastamento menor do que, 1,50 m de fossos ou ralos de escoamento de água ou esgoto, de caixas de rede de luz e telefone, caixa ou ralo de gordura ou ventilação, da fossa, do sumidouro.
- b) Das canalizações
 (1) Não podem passar por pontos de captação de ar para sistemas de ventilação e dutos de ventilação;
 (2) Ter um afastamento mínimo de 2,0 m de dutos de cabos de eletricidade e de tubulações metálicas de outra natureza que estiverem interligadas com o sistema de proteção contra descargas atmosféricas;
 (3) Ter um afastamento, no mínimo, de 2,0 m de pára-raios e seus respectivos terras;
 (4) Não deverão ser embutidas em paredes ou lajes de reservatórios d'água; não deverão ficar em contato com dutos de ar condicionado, poços de elevadores e compartimentos destinados a passagens de tubulações (Shafts);
 (5) Quando se apresentarem expostas, deverão ser pintadas na cor alumínio;
 (6) A rede de distribuição não deve ser embutida em tijolos vazados ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede.
 (7) Ao longo de qualquer forro falso, salvo se for ventilado exceto quando utilizado tubo-luva conforme NBR 13932/97;
 (8) Não devem passar em compartimentos destinados a dormitórios
 (9) Não devem passar em todo e qualquer local que propicie o acúmulo de GLP, vazado (subsolos, porões e locais de dimensões exiguas como entre pisos, tetos rebaixados)..
- c) Do teste de estanqueidade
 (1) A rede de distribuição deverá ser convenientemente testada, apresentando-se o laudo do referido teste quando da realização da vistoria.O teste da rede embutida deve ser feito antes do revestimento das mesmas;

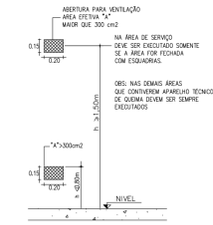


PLANTA BAIXA
5/ Esc.

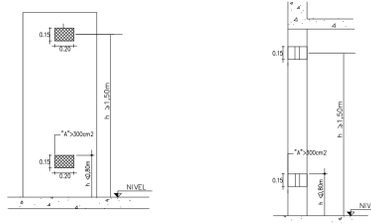


CORTE AA
5/ Esc.

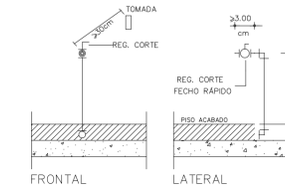
ABRIGO PARA BOTIJÃO DE 1,3 KG - (P-1.3)
5/ Esc.



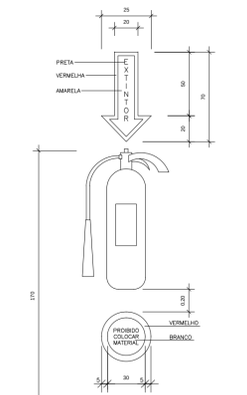
DETALHE DA VENTILAÇÃO PERMANENTE PARA ABERTURAS NA PAREDE-SEM ESC.



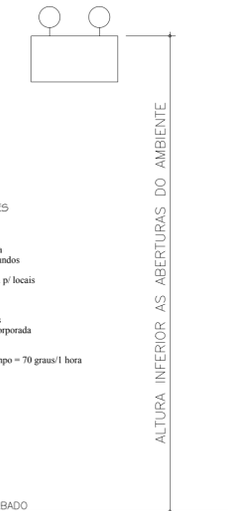
VENTILAÇÃO PERMANENTE PARA ÁREAS COM USO DE GLP
5/ Esc.



DETALHE DO PONTO DE CONSUMO DE GLP
5/ Esc.



SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES Vertical - Paredes
5/ Esc.



LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
5/ Esc.

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES Iluminação de emergência

- DO SISTEMA:
 - Autonomia mínima de sistema = 1 hora
 - Tempo máximo de comutação = 5 segundos
 - Tensão de alimentação = 12 volts
 - Nível mínimo de iluminação = 3 lux p/ locais planos e 5 lux p/ locais com desníveis
- DA CENTRAL DE ACUMULADORES:
 - Tensão individual da bateria = 12 volts
 - Bloco autônomo de illum c/ bateria incorporada
- DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:
 - Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora
- DAS LÂMPADAS:
 - Tipo = Incandescente (Cibie)
 - Potência = 2 x 55 watts



SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
5/ Esc.

PLACA C/ INSCRIÇÃO DA PALAVRA "SAÍDA"

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES Sinalização para abandono de local

- DO SISTEMA:
 - Autonomia mínima de sistema = 1 hora
 - Tensão de alimentação = 12Vcc
 - Fluxo luminoso = 30 lumens
- DA CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIA):
 - Tensão individual da bateria = 6V/4A
- DAS LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:
 - Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	REVISÃO	PROJETO
			SUBSTITUIÇÃO	VISTO

Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE FREI ROGÉRIO CNPJ: 07.167.096/0001-26	Resp. Técnico: Arq. LENORA ELISA BORSARINI CREA 12134-10R
OBRAS: CÂMARA MUNICIPAL DE FREI ROGÉRIO RUA PROJETADA - FREI ROGÉRIO - SC	DATA: 08/010 ESCALA: 1:50 MODIFICAÇÃO: 01 PLOTAGEM: 1:1
PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE FREI ROGÉRIO	E C P H A P O 9
DESCRIÇÃO: PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO	FOLHA:
PROJETO DE ARQUITETURA: LENORA ELISA BORSARINI CREA 12134-10R RUA MAXIMO MORAES 72 - CURITIBANOS SC. FONE 0(XX)49 2451768 + 9104-0018 e-mail=lenora@borsarini.com.br	B2 ARQUITETURA COMPUTAÇÃO GRÁFICA MARCO ANDRÉ RUBENICH e-mail=marube@ibest.com.br