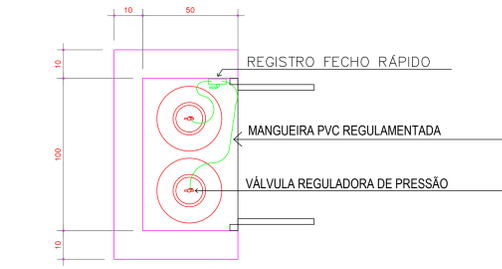
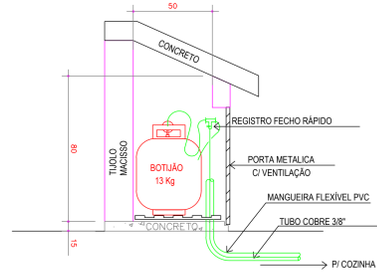


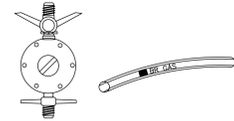
Obs: existe posto de revenda de GLP a uma distancia de 300m do estabelecimento.



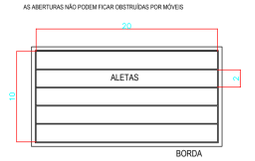
DETALHE CABINE DE PROTEÇÃO P/ GLP DE 13 KG



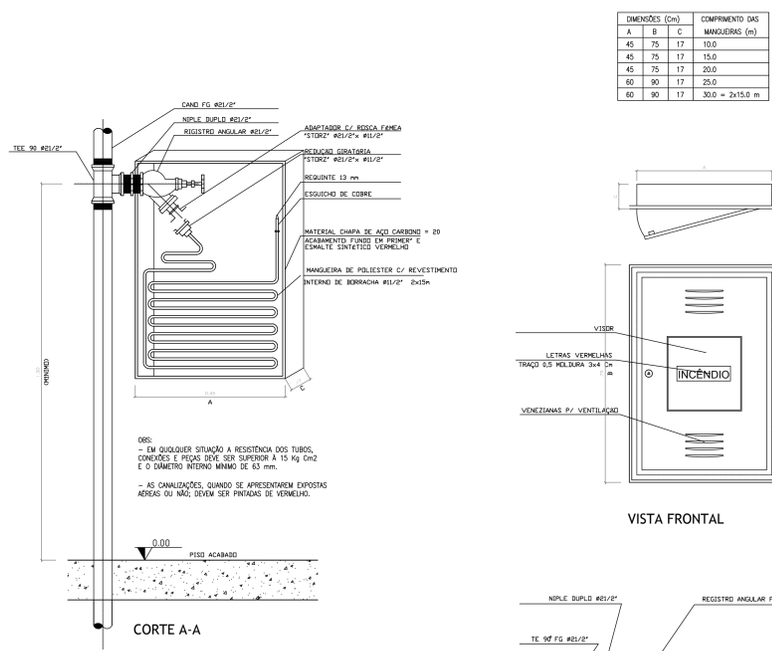
DETALHE CABINE GLP



A MANGUEIRA E A VÁLVULA DEVEM POSSUIR A MARCA DO INMETRO/INBR E OBSERVAR O SEU ESTADO A CADA TROCA DE BOTUÃO



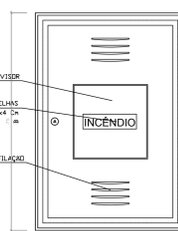
DETALHE DA ADEQUAÇÃO DE AMBIENTE



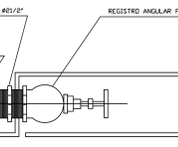
DETALHE DA CAIXA DE INCÊNDIO

DIMENSÕES (cm)			COMPRIMENTO DAS MANGUEIRAS (m)
A	B	C	
45	75	17	10,0
45	75	17	15,0
45	75	17	20,0
60	90	17	25,0
60	90	17	30,0 = 2x15,0 m

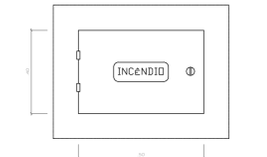
VISTA SUPERIOR



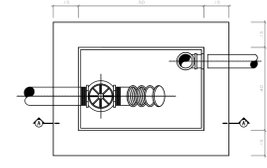
VISTA FRONTAL



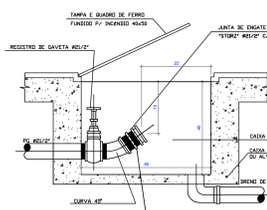
PLANTA BAIXA



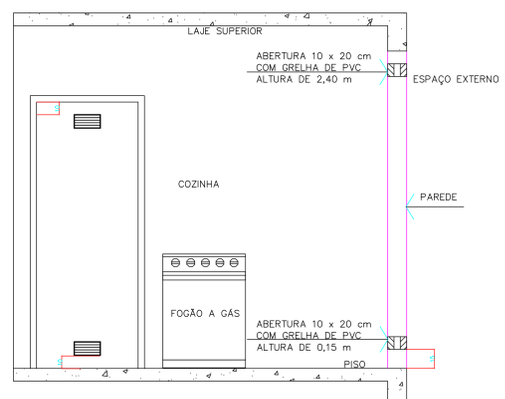
VISTA SUPERIOR



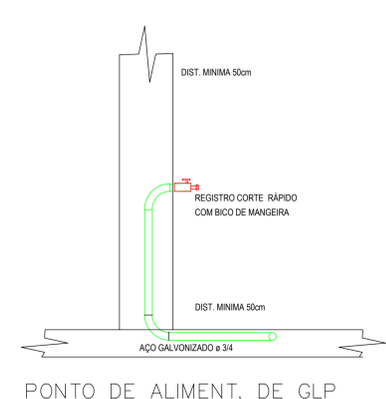
PLANTA BAIXA



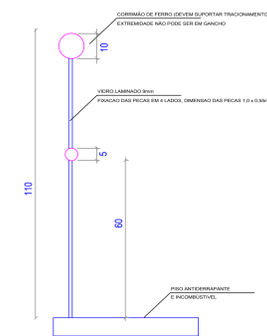
CORTE AA' HIDRANTE DE RECALQUE



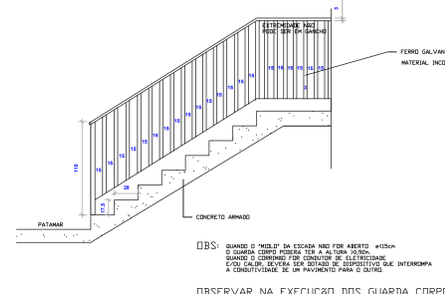
VISTA LATERAL
DETALHE DA ADEQUAÇÃO DE AMBIENTE
OBSERVAÇÃO: ILUSTRAÇÃO DE COMO DEVEM SER INSTALADAS AS ABERTURAS



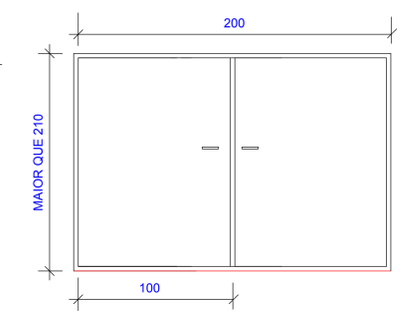
PONTO DE ALIMENT. DE GLP



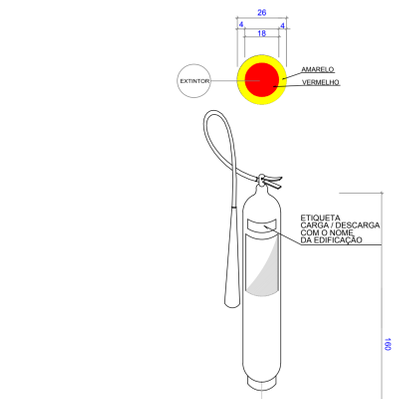
DETALHE DO GUARDA CORPO DAS SACADAS



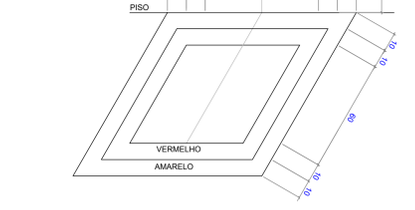
DETALHE DO GUARDA CORPO



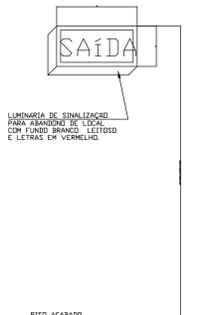
PORTA (SAÍDA DE EMERGÊNCIA):
ABERTURA NO SENTIDO DO FLUXO DE SAÍDA DE PESSOAS



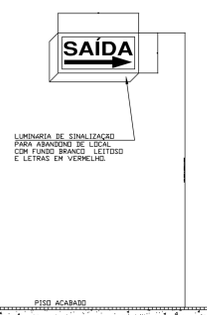
EXTINTOR



DET. CORRIMÃO DAS ESCADAS



LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM FUNDO BRANCO, LETOSADO E LETRAS EM VERMELHO



LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM FUNDO BRANCO, LETOSADO E LETRAS EM VERMELHO

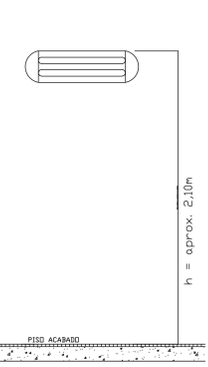
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

SISTEMA:
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
- Fluxo Luminoso: 30 lúmens

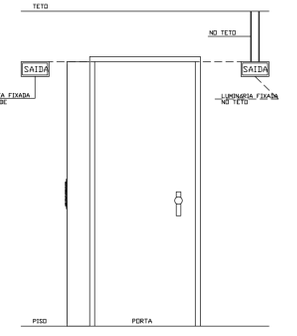
CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):
- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

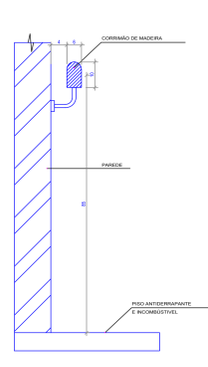
CONDUTORES E ELETRODUTOS:
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm²



INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA EM ALTA



DET. CORRIMÃO DAS ESCADAS

SONAGLIO ENGENHARIA RAFAEL SONAGLIO			
Av. Papa João XXIII, 274 - 550 Cristóvão		CREA-SC: 81644-7 / CREA-PR: 89433-0	
89370-000 - Popanduva - SC		Fone/FAX: 47-3653-2142 - E-mail: rafaelv2002@phoo.com.br	
CLIENTE	FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNIC. SANTO ANTONIO	ÁREA	2.626,00 m ²
OBRA	HOSPITAL	DATA	OUT./2014
ENDEREÇO	RUA ALOIS TYSZKA, CENTRO ITAIÓPOLIS, SC.	ESCALA	INDICADA
TEMA	PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO	TIPO PROJETO	INCÊNDIO
CONTÉUDO	DETALHES CABINE GLP, EXTINTOR, SINALIZ., SAÍDA DE EMERGÊNCIA, SISTEMA HIDRÁULICO, DETALHES AMBIENTE E ALIMENTAÇÃO DE GLP.	FRANCHA	02/04
ASS. PROPRIETÁRIO	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO	RAFAEL
PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL	RAFAEL SONAGLIO	EXECUÇÃO	