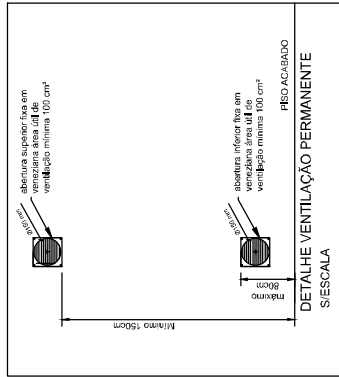


1. COM RELAÇÃO AS INSTALAÇÕES DE GÁS:
1.1 Todos os serviços deverão ser executados de acordo com a norma NSCIBCE - 0008/0AT/CMBCS;
1.2 Todo trecho da tubulação exposta deverá ser pintado na cor alumínio;
1.3 As tomadas de descarga devem ser protegidas contra danos por efeitos de manobras, irregularidades 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 1/2", em aço preto ou galvanizado, sem pintura.

2. COM RELAÇÃO AO ABRIGO DE GLP

- 2.1 Os materiais utilizados devem ser incombustíveis;
- 2.2 O abrigo de GLP deverá possuir isolamento mínimo de 150m de fossos, calhas ou raios de escoamento de água, gordura, ventilação, esgoto, de calhas de rede de luz e telefonia, de fossa de sumidouro e outros.
- 2.3 O abrigo deve estar situado no mesmo nível da construção.

()	- CILINDRO DE AÇO PAVA G. S.P. CAPACIDADE - 13KG
()	- FIO-TAIL LINTE (CONCRETO MAXIMO 50cm)
()	- TENDONET EM AÇO CABENO
()	- PSRATO DE MENTIA TIPO GRAY
()	- LAJE DE COBERTURA EM CONCRETO COM FLOCULANTES
()	- PAREDES EM ALVENARIA
()	- PORTA METALICA BRANCADE ASBRICO PARA O LAGO DE FOSAS



1. PLACA SAL (SINALIZAÇÃO ABANDONO DE LOCAL)
SÃO MÓDULOS AUTÔNOMOS, COM BATERIA E
CARREGADOR PRÓPRIO, LED, 30 LUMENS,
AUTÔNOMA MÍNIMA DE 2,0 HORAS.

2. SERÃO INSTALADOS NA PAREDE ACIMA DAS
PORTAS OU SUSPENSOS EM CORRENTES A 2,10 M
DO PISO ACABADO.

1. OS MÓDULOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (IE) SÃO MÓDULOS AUTÔNOMOS, COM BATERIA E CARREGADOR PRÓPRIO, 30 LEDS, 100 LUMENS, 3W, AUTONOMIA MÍNIMA DE 2,0 HORAS.

BLOCO BLA 201
Bloco autônomo de iluminação de emergência, composto por 02 faróis de LED de alta potência, 3 x 2W 200 lúmens, autonomia mínima de 2h

