

Esta edificação está dotada dos seguintes sistemas de Segurança contra Incêndio:

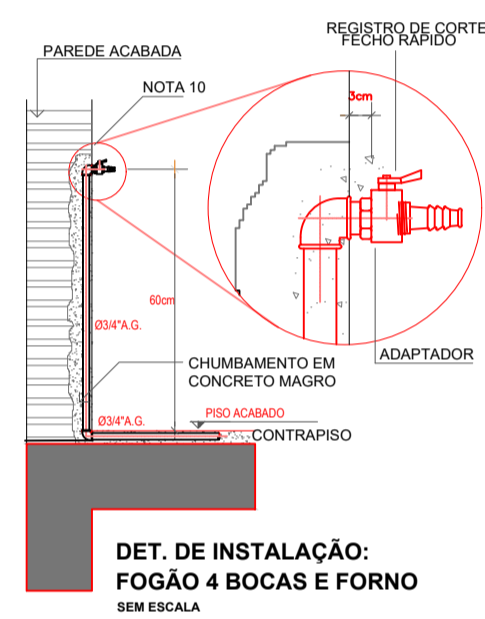
Saída de emergência
Iluminação de Emergência
Sinalização de emergência
Extintores de Incêndio

Edificação em concreto armado:
Linha 193 - Corpo de Bombeiros
Linha 190 - Polícia Militar

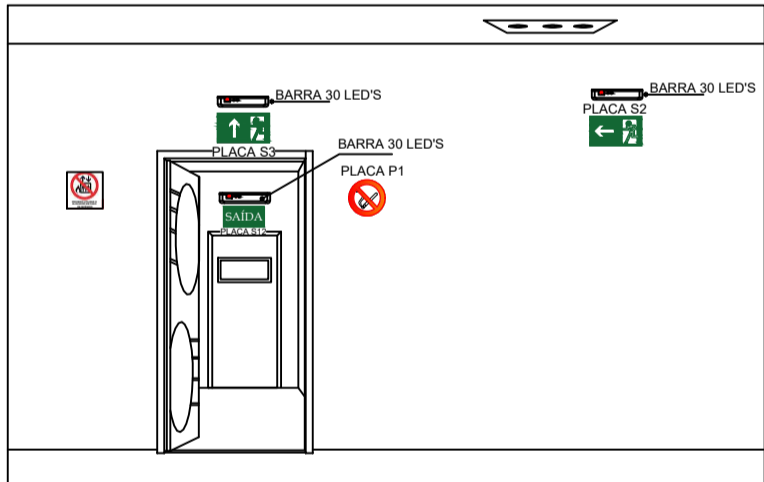
DETALHE PLACA M1
Sem escala

NOTA GLP:
ALOCADO 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.

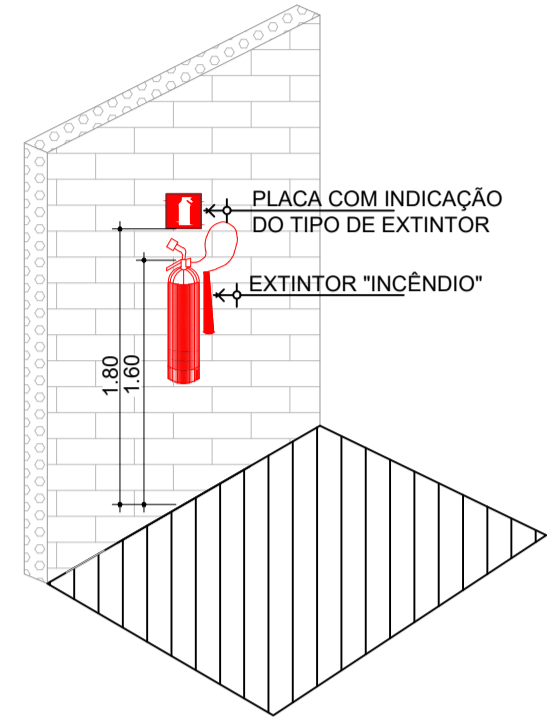
- NOTAS:
- 1- TODA A CANALIZAÇÃO DEVERÁ SER SUPOSTADA ADEQUADAMENTE DE MODO A NÃO SER MOVIDA ACIDENTALMENTE DA POSIÇÃO EM QUE FOR INSTALADA. A CANALIZAÇÃO NÃO DEVE PASSAR POR PONTOS QUE AS SUBJETE A TENSÕES INERENTES À ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO.
 - 2- AS CANALIZAÇÕES NÃO PODERÃO SERVIR DE APOIO E DEVEM SER DISPOSTAS DE FORMA TAL QUE GOTAS DE ÁGUA DE CONDENSADO DE OUTRAS REDES NÃO POSSAM AFETÁ-LAS.
 - 3- AS CANALIZAÇÕES SÓ PODERÃO SER COBERTAS PELA ALVENARIA DEPOIS DE CONVENIENTEMENTE TESTADAS.
 - 4- AS LIGAÇÕES DA PRUMADA E DEMAIS LIGAÇÕES, SERÃO FEITAS COM O EMPREGO DE ROSCAS, FLANGES, SOLDAS DE FUSÃO OU BRASAGEM COM MATERIAL DE FUSÃO ACIMA DE 540°C.
 - 5- SOMENTE DEVEM SER EMPREGADOS TUBOS SEM REBARBAS EXTERNAS E SEM DEFETOS DE ESTRUTURAS E DE ROSCAS.
 - 6- AS ROSCAS DEVEM SER CONICAS OU MACHO-FEMEA E FEMEA PARALELA E A ELAS APLICADO UM VEDANTE, TAL COMO FITA PENTATETRAFLUOR ETILENO, OU ANIMA VEDANTES COMBATIVES COM GÁS COMBUSTÍVEL, NÃO SENDO PERMITIDO O USO DE FIOS DE CANHAMMO.
 - 7- A REDE DE DISTRIBUIÇÃO NÃO DEVE SER EMBUTIDA EM TÚNEIS VAZADOS OU OUTROS MATERIAIS QUE PERMITAM A FORMAÇÃO DE VAZOS NO INTERIOR DA PAREDE.
 - 8- AS CANALIZAÇÕES DEVEM:
A) SER PERFEITAMENTE ESTANQUES;
B) TER CALAGEM DE 0,1% NO SENTIDO DO RAMAL GERAL DE ALIMENTAÇÃO;
C) TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 30mm DAS TUBULAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E DUTOS DE CABOS DE LEE FREGIOQUE;
D) TER UM AFASTAMENTO DAS DEIXAS TUBULARES DE GÁS IGUAL A NO MÍNIMO, UM DIAMETRO MAIOR DAS TUBULAÇÕES CONTOGAS;
E) TER UM AFASTAMENTO, NO MÍNIMO, DE 2,00m DE PARA-RAIOS E SEUS RESPECTIVOS TERRAS.
 - 9- AS CANALIZAÇÕES NÃO PODERÃO SER EMBUTIDAS EM PAREDES OU LAJES DE CASAS PAGUA, NÃO PODERÃO FICAR EM CONTATO COM DUTOS DE AR CONDICIONADO OU VENTILAÇÃO.
 - 10- A ESPERA SERÁ FECHADA COM UM BUCHO (P.T.P.), DEVENDO O USUÁRIO INSTALAR UMA DAS OPÇÕES:
A) REGISTRO DE GLP C/ BICO DE MANGUEIRA PLÁSTICA (Ø 10,75mm)
B) REGISTRO DE LAMAO 8710PPT, P/ MANGUEIRA FLEXÍVEL DE AMANTO, COMPRIMENTO MÁXIMO (80 cm)
11- AS CANALIZAÇÕES, QUANDO SE APRESENTAREM EXPOSTAS, DEVERÃO SER PINTADAS EM COR DE ALUMÍNIO.



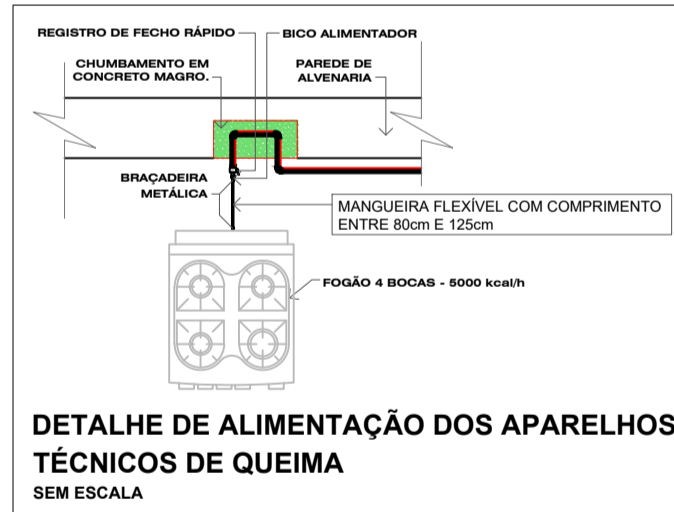
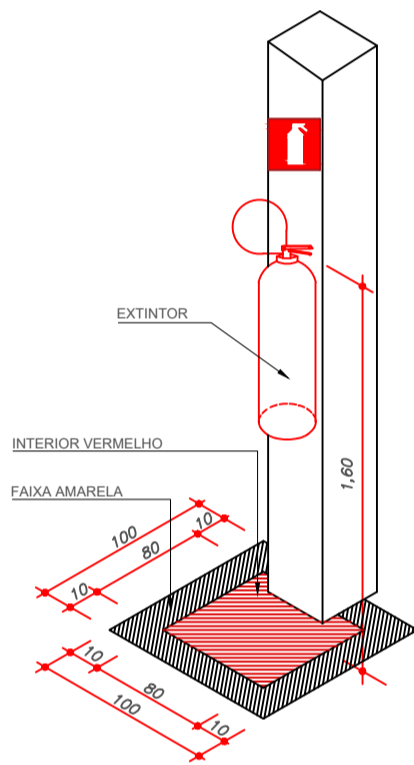
DET. DE INSTALAÇÃO:
FOGÃO 4 BOCAS E FORNO
SEM ESCALA



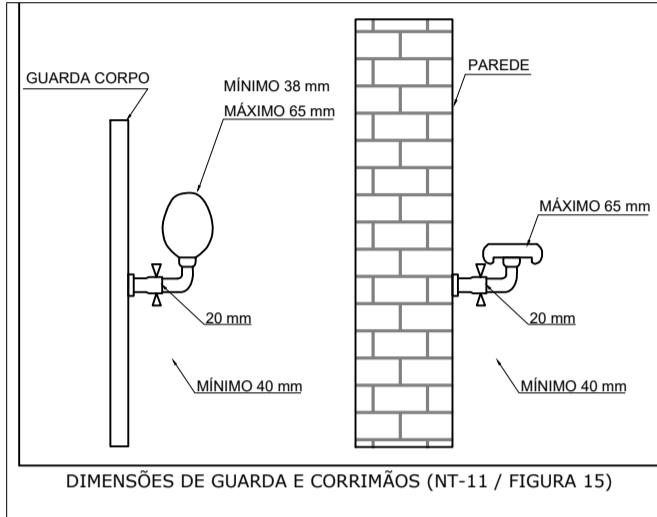
DETALHE ALTURAS DE INSTALAÇÃO
Sem escala



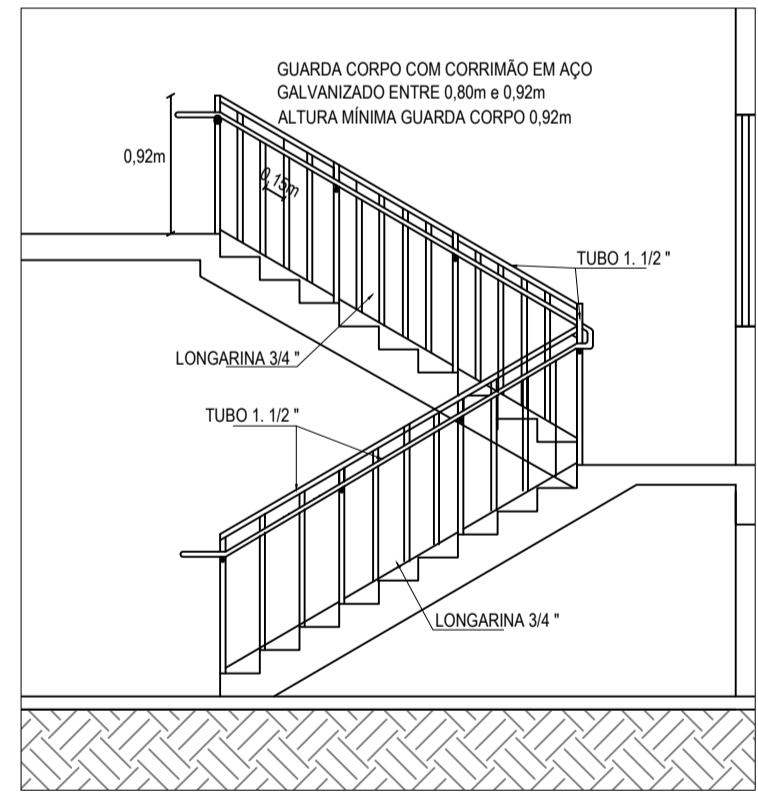
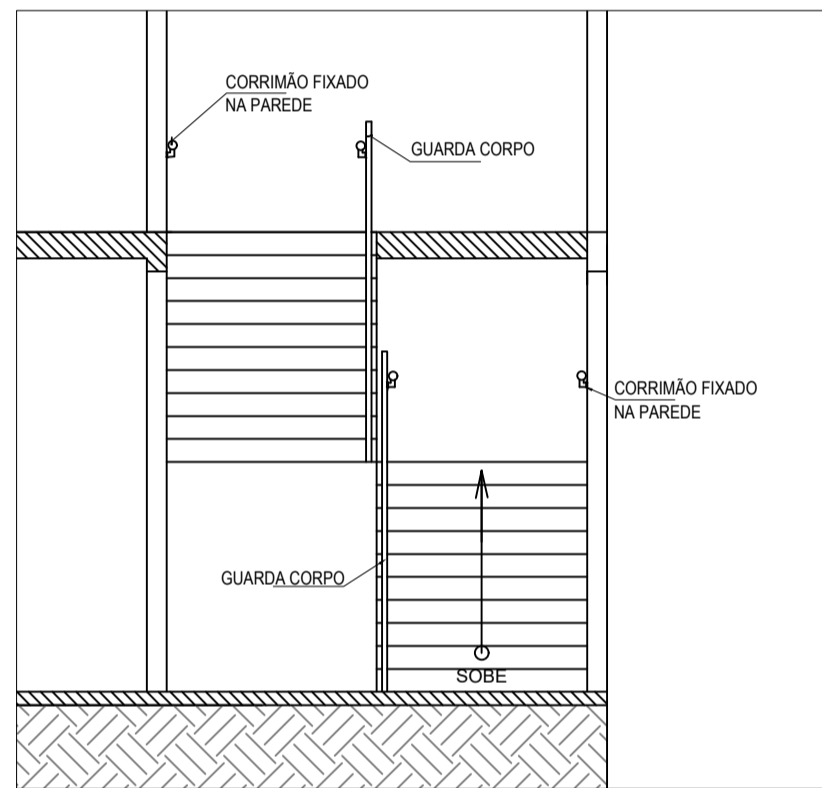
Detalhe de instalação e sinalização de extintores de coluna
Sem Escala



DETALHE DE ALIMENTAÇÃO DOS APARELHOS
TÉCNICOS DE QUEIMA
SEM ESCALA



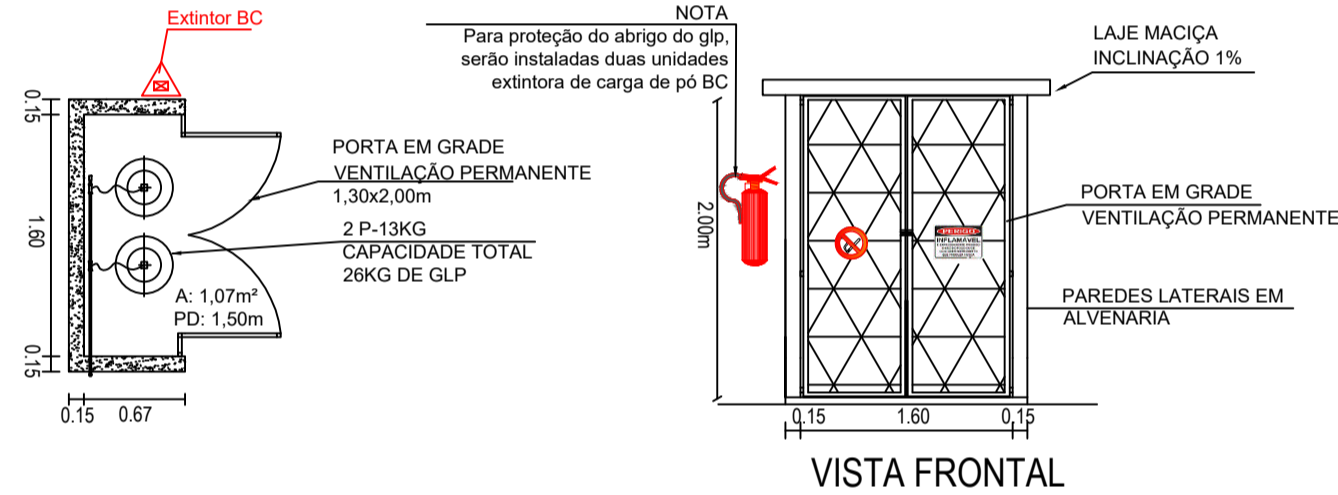
DIMENSÕES DE GUARDA E CORRIMÃOS (NT-11 / FIGURA 15)



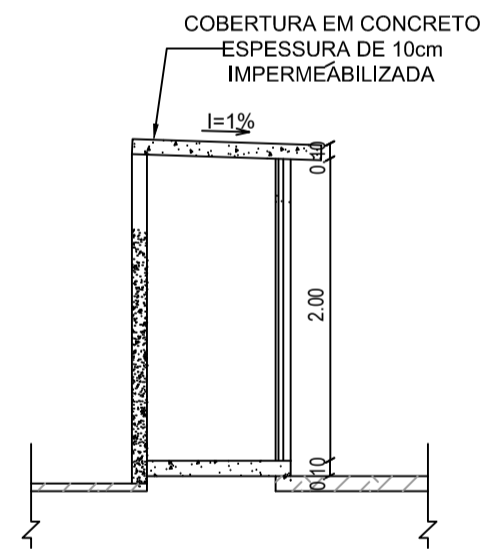
DETALHE ESCADAS
Sem escala

PLANTA BAIXA ABRIGO DE GLP

ESC: 1:50

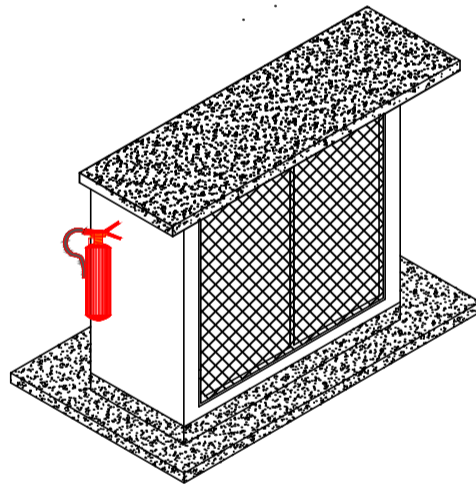


VISTA FRONTAL



CORTE A-A

ESC: 1:50



PERSPECTIVA

ESCALA: 1:50