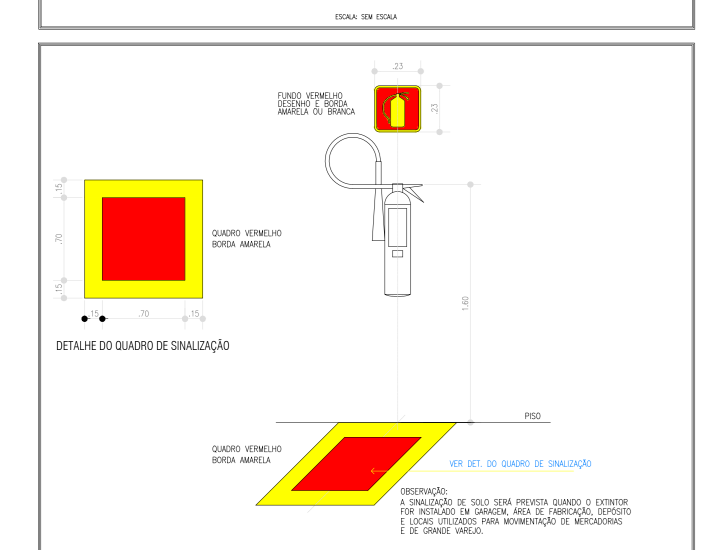


DETALHE REGISTRO DE RECALQUE

DETALHE DA SINALIZAÇÃO AÉREA E DE SOLO E ALTURA MÁXIMA DOS EXTINTORES



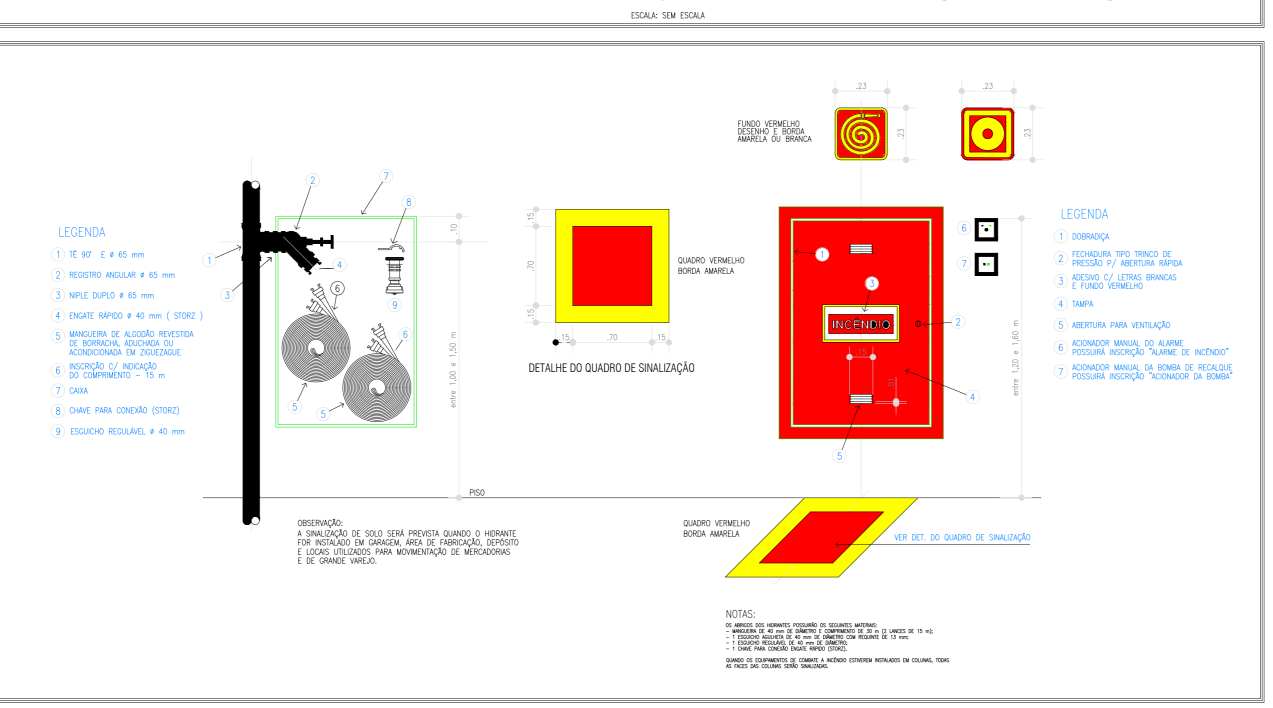
ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

DA BOMBA DE INCÊNDIO

A CHAVE ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ SINALIZADA COM A INSCRIÇÃO: "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO — NÃO DESLIGUE".

CHAVE PARA A BOMBA

DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE DETALHE DA TAMPA DO HIDRANTE SIMPLES



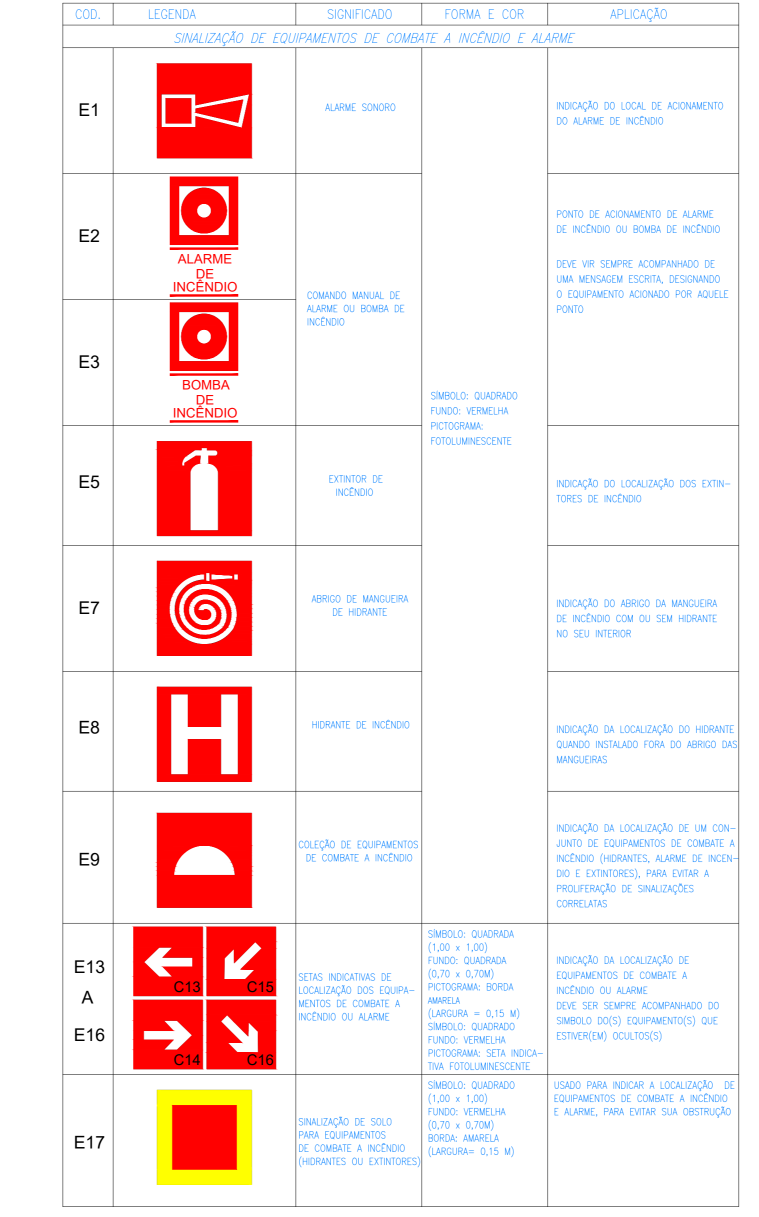
CENTRAL DE GLP

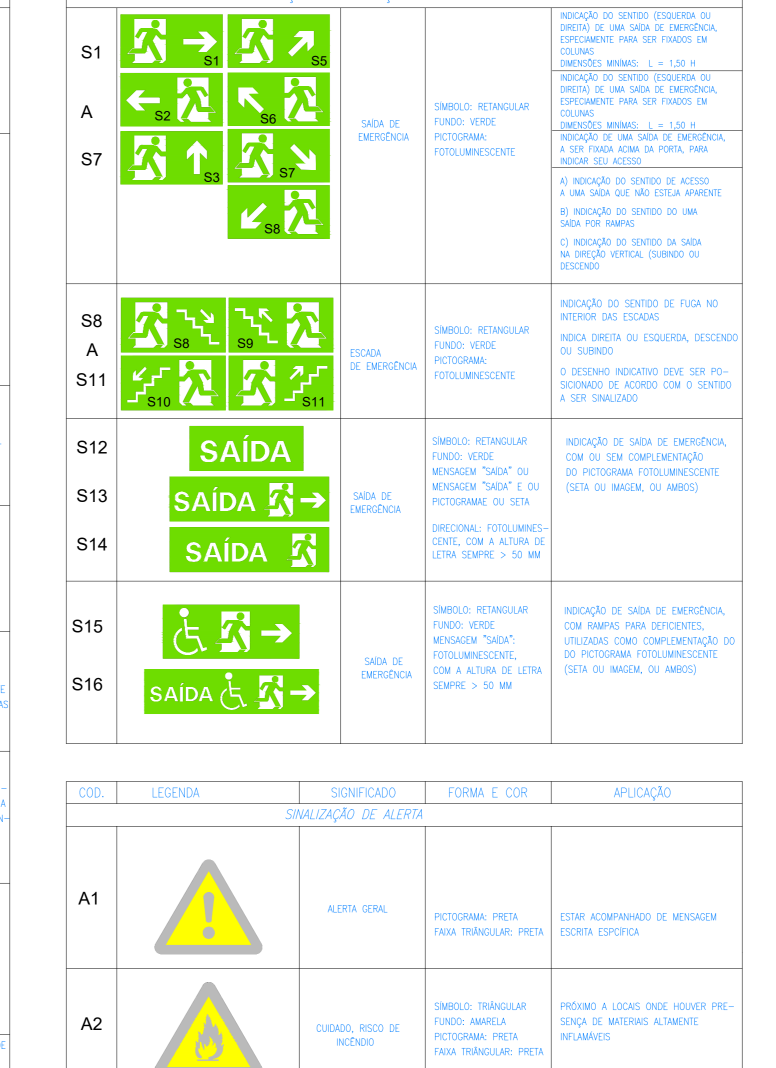
Regulador de /

Regulador de 1o.Estagio

BATERIA GLP - 2 CILINDROS 45kg

Sinalização complementar- Placa M-1
Eta edificação está dotada dos seguintes sistemas de segurança contra incêndio:
. Acesso de viaturas . Brigada de Incêndio . Sinalização de Emergência . Saída de Emergência . Extintores de Incêndio . Iluminação de emergência . hidrantes
EM CASO DE EMERGÊNCIA: Ligue 193 - Corpo de Bombeiros Ligue 190 - Polícia militar
Função: indicação dos sistemas de segurança contra incêndio existentes na edificação, tem fundo verde e letra de cor branca; será fixada na entrada da edificação.



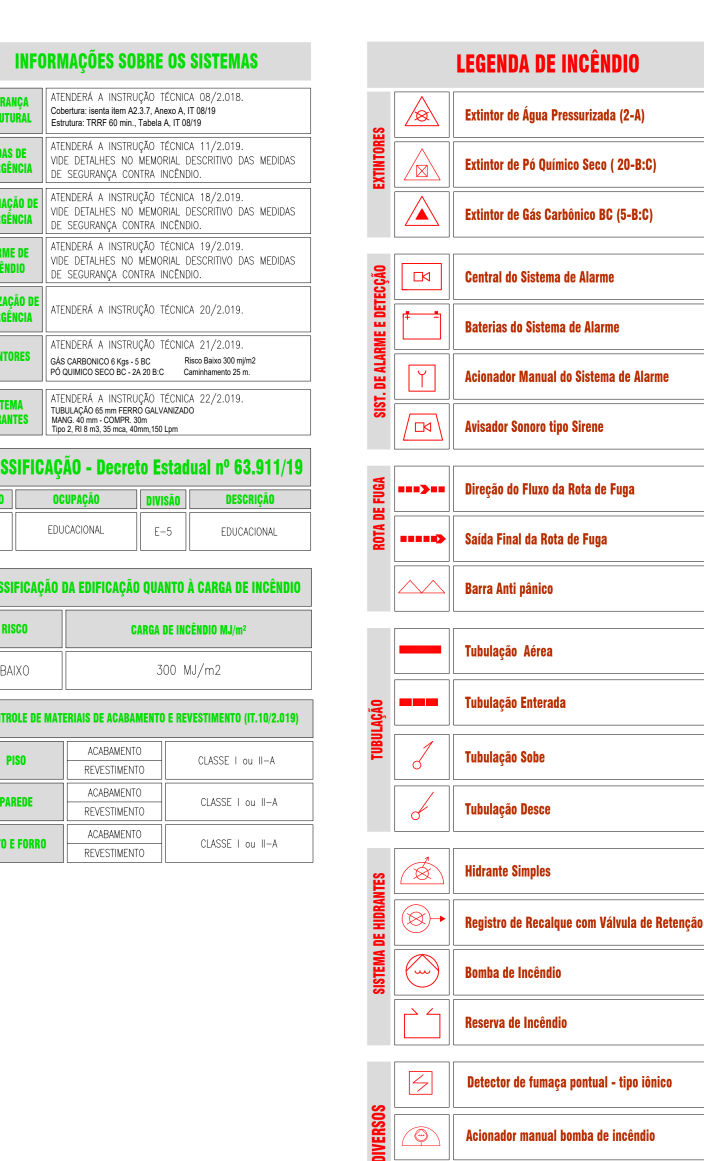


CUIDADO, RISCO DE

SÍMBOLO: TRIÂNGULAR PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FUNDO: AMARELA QUE OFERECEM RISCO DE CHOQUE

PICTOGRAMA: PRETA

FAIXA TRIÂNGULAR: PRETA



Central de GLP

iluminação de emergência de aclaramento

iluminação de emergência de balizamento

(Farois Halogenos de 55 Watts cada)

Cabine de força principal

Cobertura: isenta item A2.3.7, Anexo A, IT 08/19

Estrutura: TRRF 60 min., Tabela A, IT 08/19

DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.

DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.

DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO.

300 MJ/m2

REVESTIMENTO

ACABAMENTO

REVESTIMENTO

REVESTIMENTO

BAIXO

