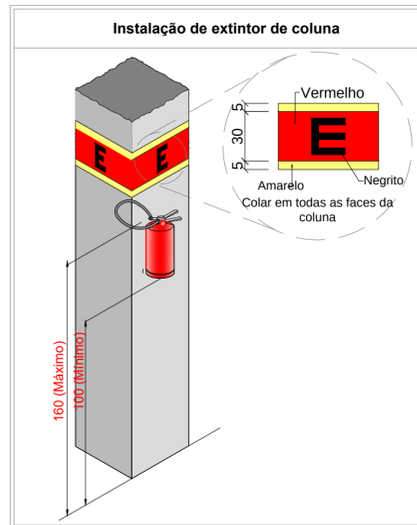
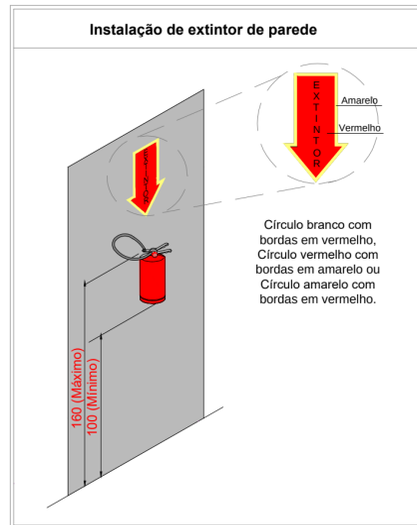
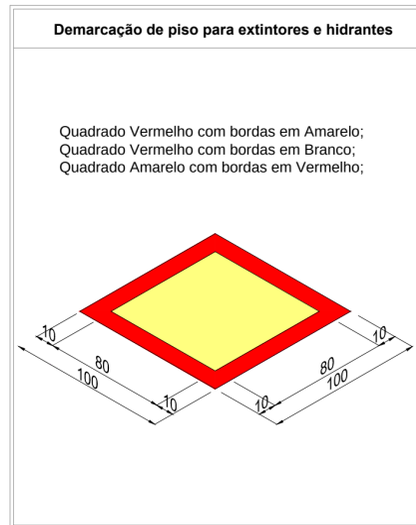
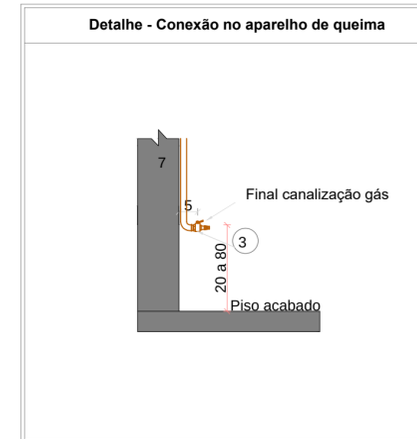
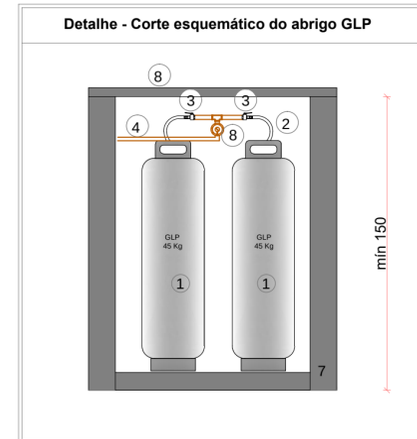


- ### Legenda do Sistema de Gás
- N° DESCRIÇÃO
- 1 CILINDRO AÇO CAP.45 Kg DE GLP
 - 2 CONEXÃO FLEXÍVEL DE BORRACHA (PIG- TAIL)
 - 3 VÁLVULA COMANDO FECHO RÁPIDO (VFR)
 - 4 TUBULAÇÃO 3/4" DE AÇO GALVANIZADO ou COBRE
 - 5 PORTA VENTILADA
 - 6 PAREDE DE ALVENARIA
 - 7 LAJE DE COBERTURA
 - 8 VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO 2º ESTÁGIO
- AG = AÇO GALVANIZADO



Detalhe da Luminária de Emergência

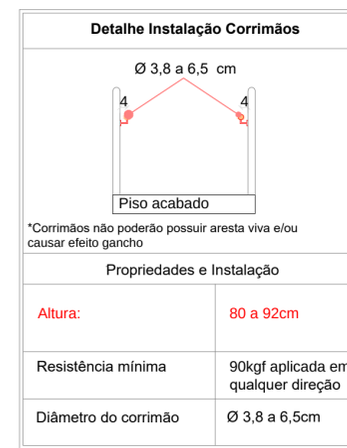
Cada bloco autônomo deverá possuir uma tomada exclusiva.

Propriedades e Instalação	
Iluminamento mínimo:	3Lux - Locais planos 5Lux - Locais com desnível
Fluxo Luminoso mínimo:	2000 Lúmens
Autonomia Mínima:	1h
Altura de Instalação:	Logo a cima das aberturas
Tensão Máxima	30Vcc

Instalação da Luminária de Emergência PL 9W ou Led

Cada bloco autônomo deverá possuir uma tomada exclusiva.

Propriedades e Instalação	
Iluminamento mínimo:	3Lux - Locais planos 5Lux - Locais com desnível
Fluxo Luminoso mínimo:	200 Lúmens
Autonomia Mínima:	1h
Altura de Instalação:	Logo a cima das aberturas
Tensão Máxima	30Vcc



OBS:

CORPO DE BOMBEIROS:	
ASS. PROPRIETÁRIO (a)	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ: 83.102.814/0001-64	FERRARI ARQUITETURA E ENGENHARIA CNPJ: 26.722.864/0001-00

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

REFORMA DA ESCOLA BÁSICA MADRE MARIA AVOSANI

Rodovia SC-110, s/n, Bairro Rodeio-50, Rodeio-SC

ESCALA 1/250

DATA Dezembro/2021

ARQUIVO PMRodeio.DWG

FOLHA 03

DETALHES GERAIS



Em caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO