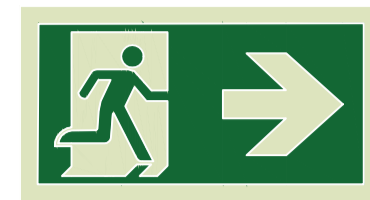


Detalhe - Placa fotoluminescente com indicativo de "Saída"

Sem escala

SAÍDA



- Cor de fundo: verde;
- As letras, setas e símbolos deverão ser em branco com efeito fotoluminescente;
- Dimensões mínimas para cada local indicadas em planta baixa, em centímetros.

NOTAS - Sinalização para Abandono do Local

- A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada, preferencialmente, imediatamente acima das portas, no máximo a 0,10 m da verga, ou, na impossibilidade, diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura entre 1,60 e 2,00 m, medida do piso acabado à base da sinalização.
- A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser instalada dentro do campo de visão, conforme item 4.8 da NBR 9050/2020, de modo que sua base esteja a uma altura mínima de 1,80 m do piso acabado.
- As placas devem possuir autonomia mínima de 1 hora;
- Dimensões mínimas para cada local indicadas em planta baixa, em centímetros;

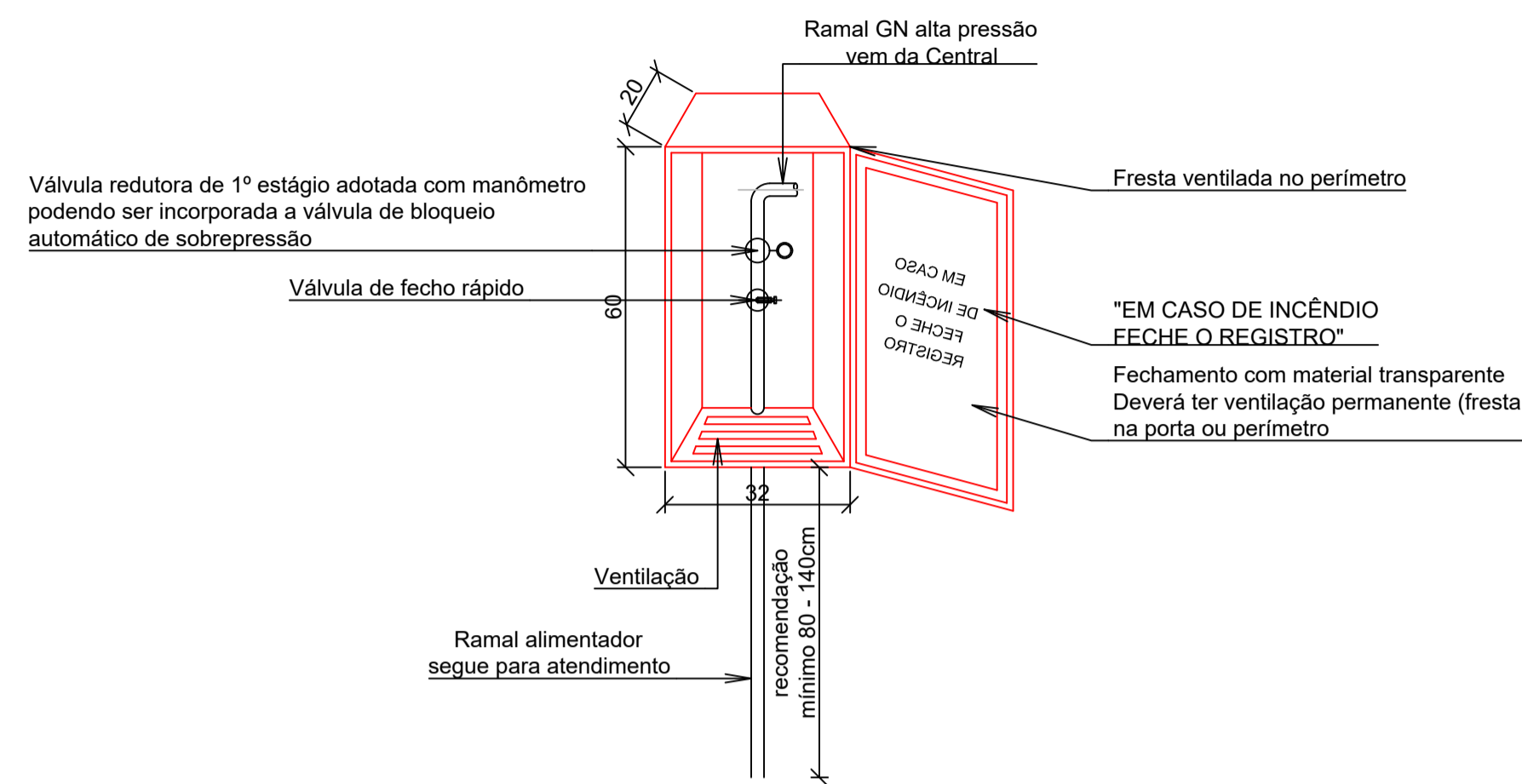
Nota: Os elementos de SAL devem ser identificados:

- Com o nome do fabricante ou número do CNPJ;
- De acordo com sua intensidade luminosa, que deve ser expressa em milicandelas por metro quadrado, a 10 min e 60 min após remoção de luz a (22 +/- 3) °C;
- Com o tempo de atenuação;
- De acordo com a cor durante excitação;
- Cor da fotoluminescência;
- Toda a sinalização básica deve atender os requisitos estabelecidos pela NBR 16.820;
- Altura mínima de instalação: 1,80m do piso acabado

altura imediatamente acima das aberturas do ambiente

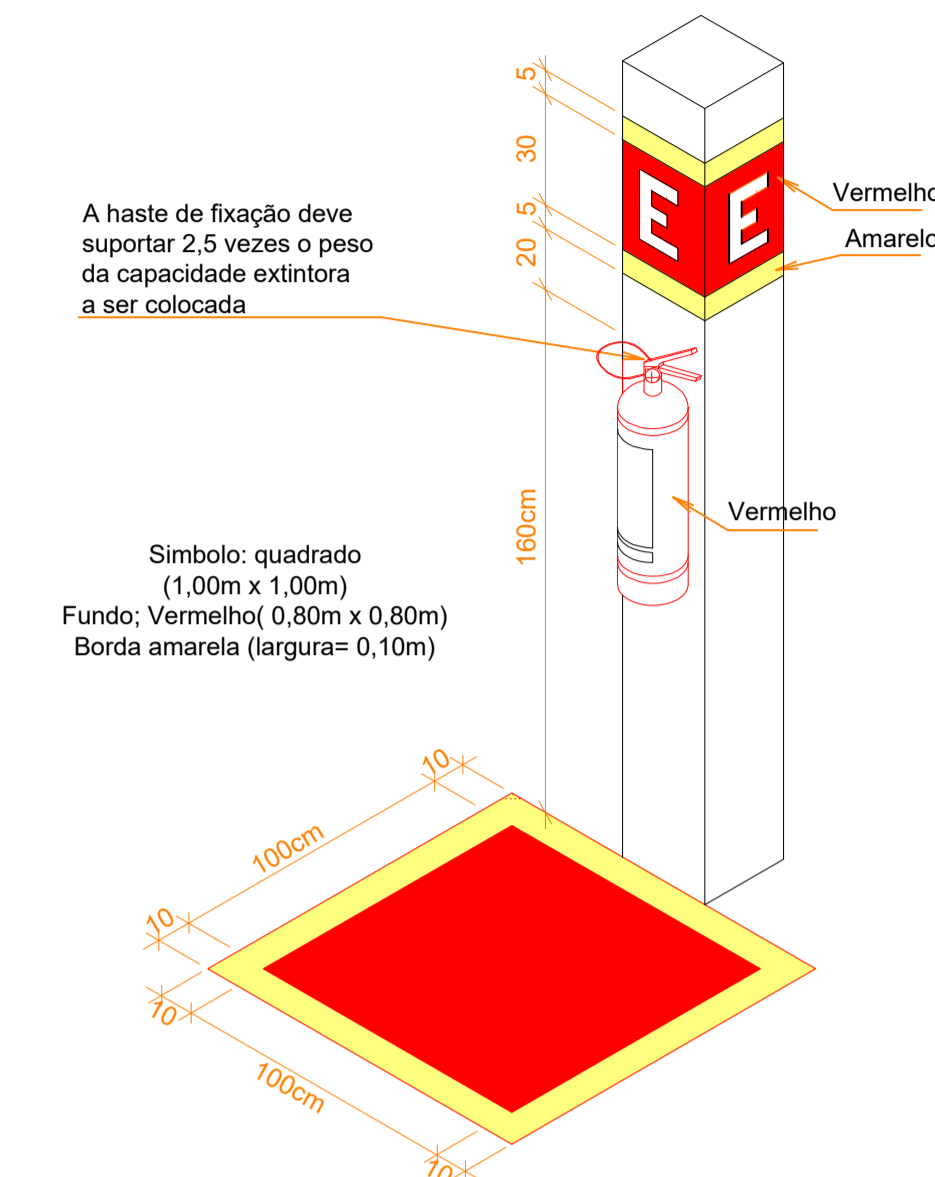
Detalhe - Conjunto de controle e manobra para GN

Sem escala



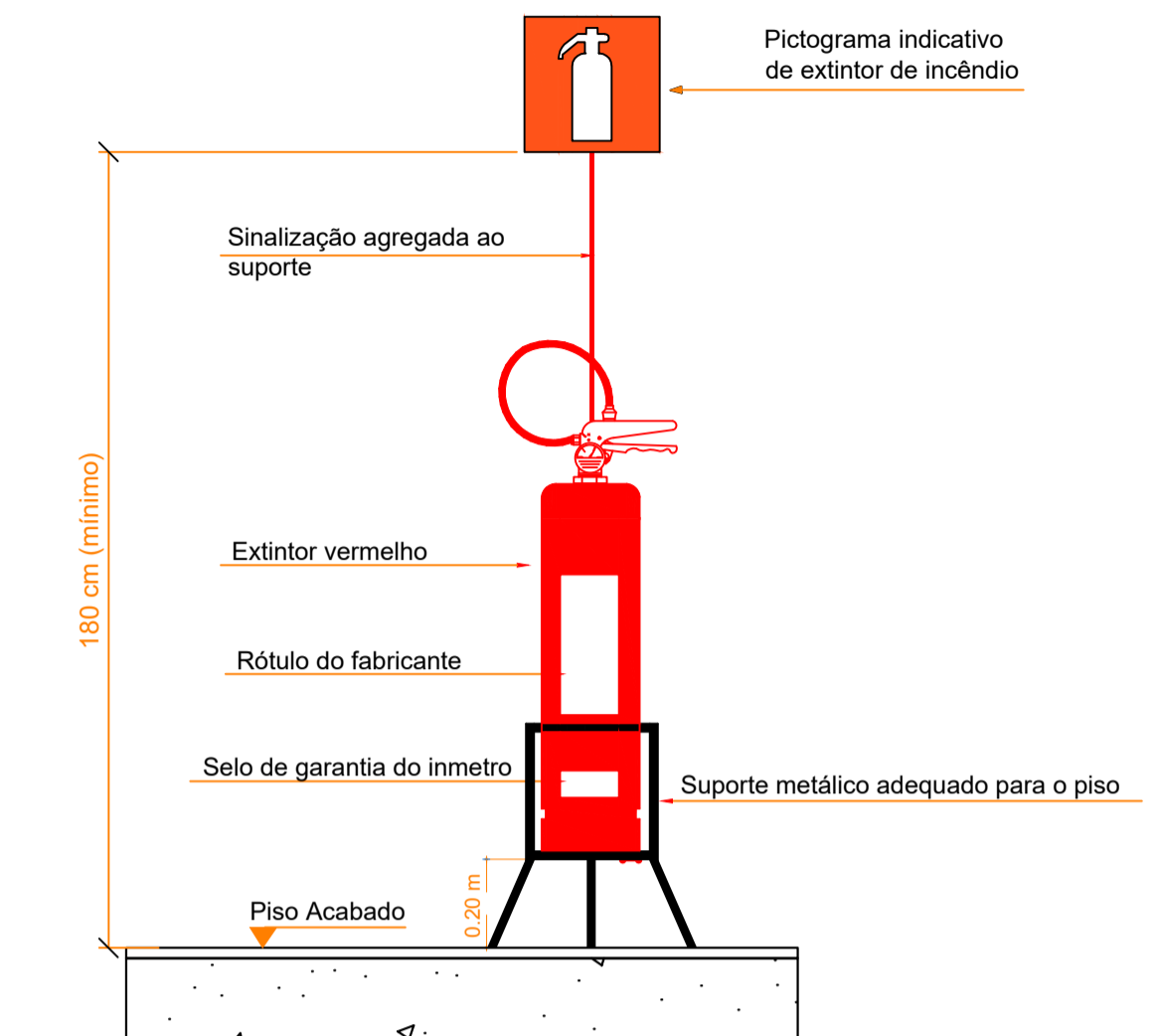
Detalhe - Instalação de Extintores em Pilares

Sem escala



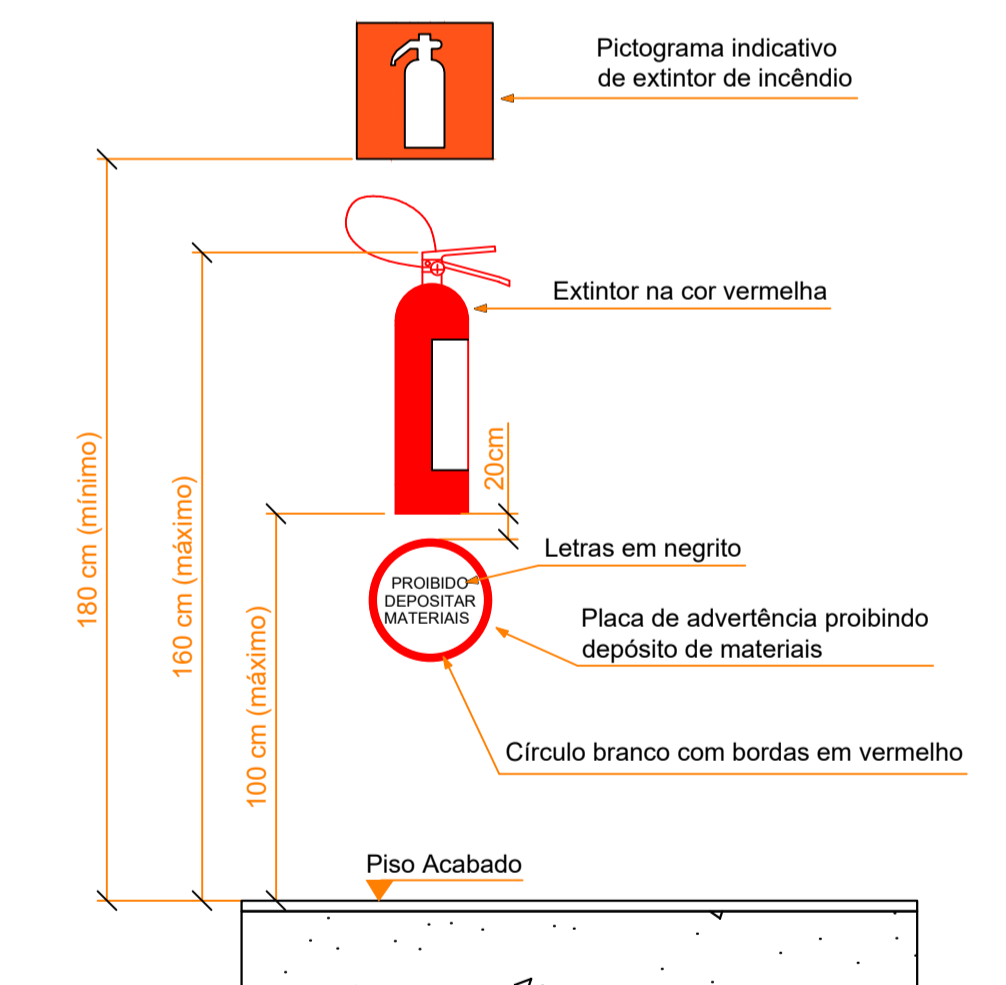
Detalhe - Instalação de Extintores no Piso

Sem escala



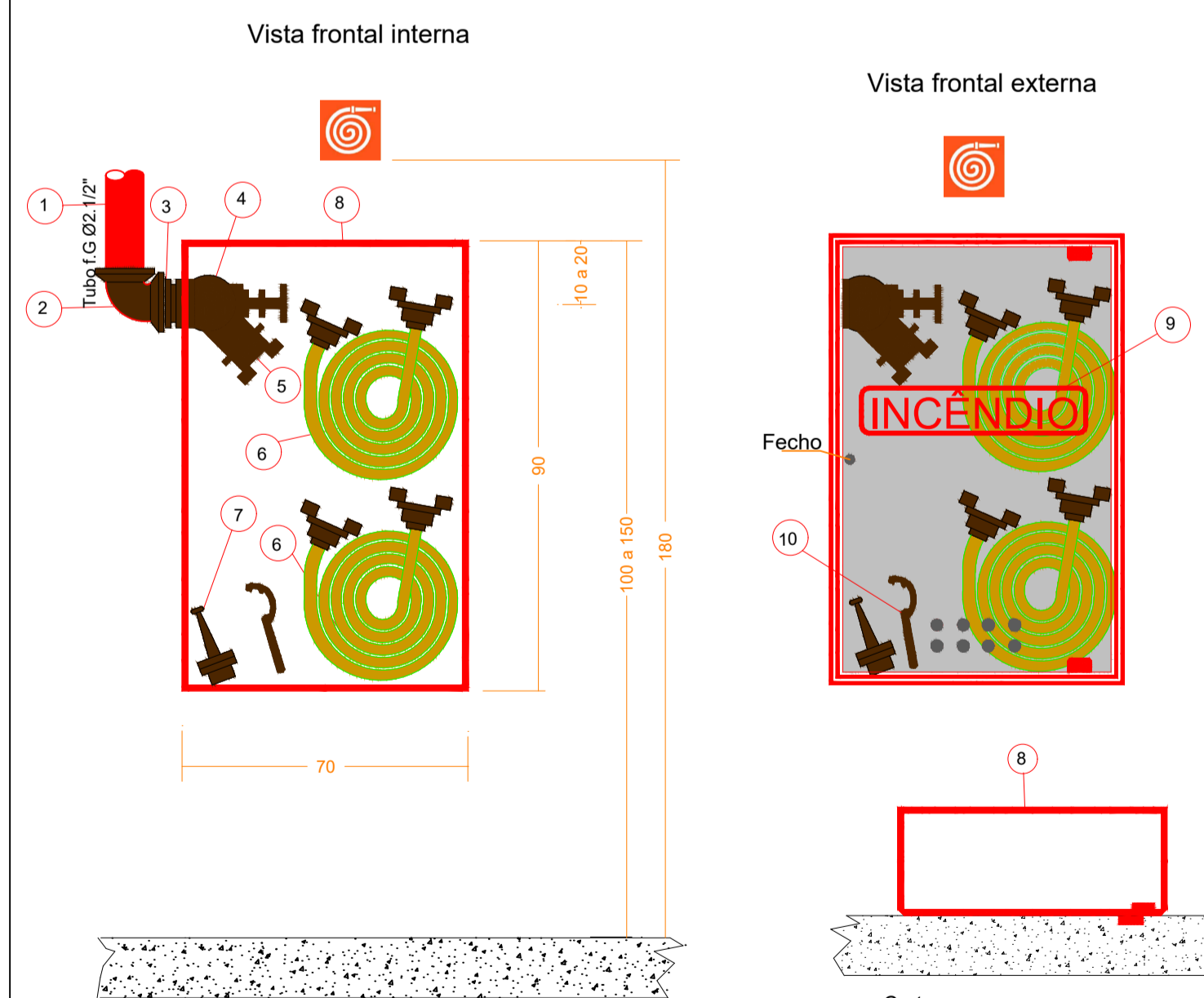
Detalhe - Instalação de Extintores na Parede

Sem escala



Detalhe - Hidrantes Saída Simples, 2 mangueiras

Sem escala



Legenda:

- 1 - Tubo de ferro galvanizado ø2 1/2"
- 2 - Joelho 90 ferro galvanizado Ø2 1/2"
- 3 - Nipel duplo ferro galvanizado Ø2 1/2"
- 4 - Registro de gaveta angular Ø2 1/2"
- 5 - Registro storz de ferro galvanizado Ø2 1/2" com adaptador rosca(Ø2 1/2") x storz(Ø1 1/2")
- 6 - Mangueira de lona revestida internamente com borracha para tipo II Ø1 1/2" - 2x15m e 3x15m
- 7 - Esguicho agulheta 13mm
- 8 - Caixa de incêndio metálica 70x90x20cm
- 9 - Inscrição "incêndio" com traço de 5mm e moldura de 3x4cm
- 10 - Chave de mangueira

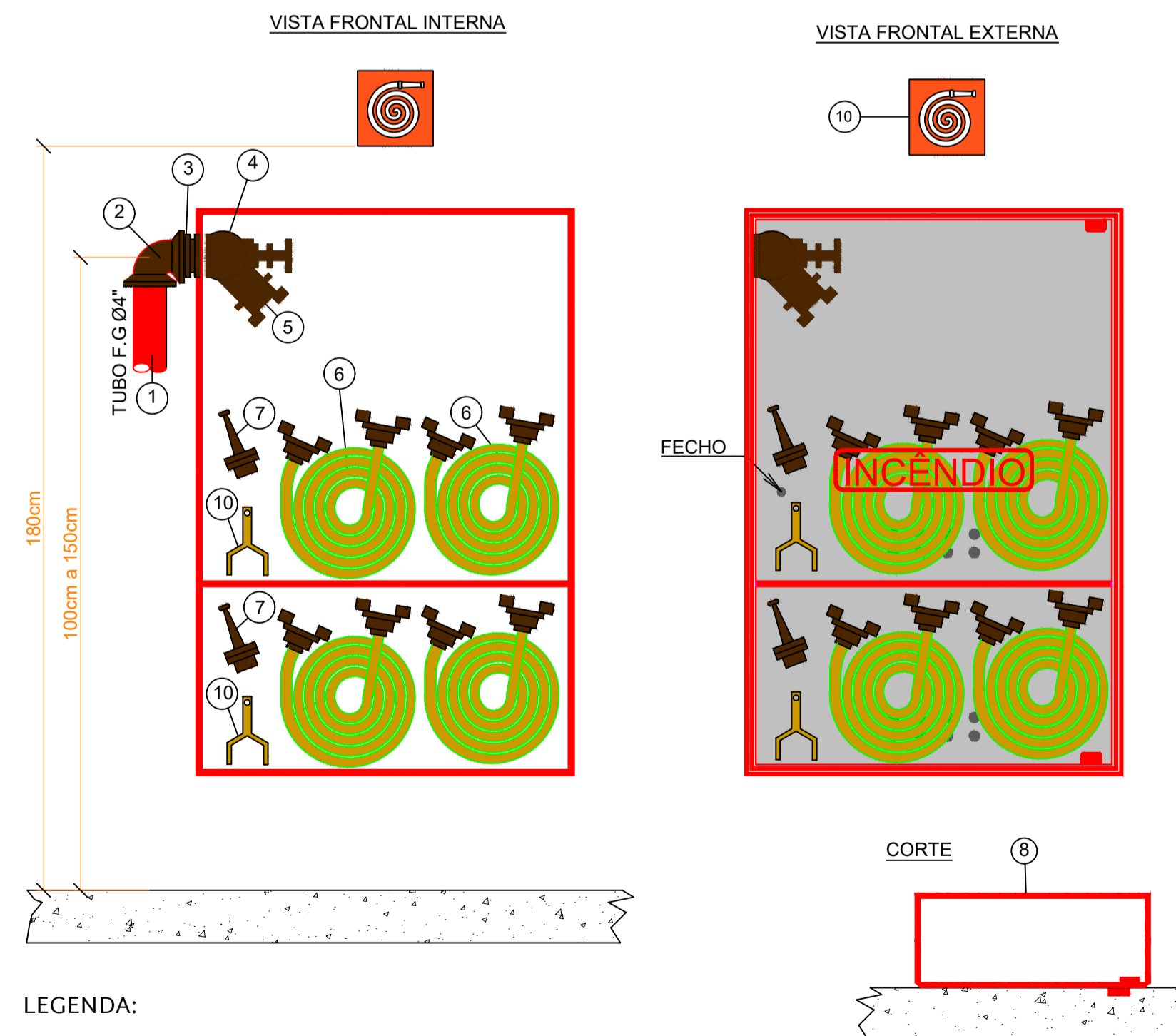
Notas:

Todo e qualquer material, previsto ou instalado, relacionado ao SHP deve ser capaz de resistir aos efeitos do calor, mantendo seu funcionamento normal ante o aquecimento.

É proibido o uso de válvula de retenção que impeça a retirada de água do SHP, através do hidrante de recalque.

Detalhe - Hidrantes Saída Simples, 4 Mangueiras

Sem escala



LEGENDA:

- 1 - Tubo de ferro galvanizado ø4"
- 2 - Joelho 90 ferro galvanizado ø4"
- 3 - Nipel duplo ferro galvanizado ø4"
- 4 - Válvula de globo angular ø4"
- 5 - Registro storz de ferro galvanizado ø4" com adaptador rosca(ø4") x storz(ø1 1/2")
- 6 - Mangueira de incêndio com reforço têxtil de poliéster de alta tenacidade e tubo interno de borracha sintética, para tipo II, no diâmetro 65mm (ø2.1/2"), em 4 lance de 15 metros
- 7 - Esguicho regulável ø2.1/2", engate rápido, modelo EBK, 1 unidade / Esguicho simples storz ø2.1/2", engate rápido, requinte ø25mm, 1 unidade
- 8 - Caixa de incêndio metálica 80x90x17cm
- 9 - Inscrição "incêndio" com traço de 5mm e moldura de 3x4cm
- 10 - Chave storz ø2.1/2", 2 unidades
- 11 - Pictograma indicativo de mangueira 15x15cm

NOTAS - Sistema Hidráulico Preventivo

- Todo e qualquer material, previsto ou instalado, relacionado ao SHP deve ser capaz de resistir aos efeitos do calor, mantendo seu funcionamento normal ante o aquecimento.

- É proibido o uso de válvula de retenção que impeça a retirada de água do SHP, através do hidrante de recalque.

- As mangueiras não devem estar conectadas entre si, nem ao hidrante ou ao esguicho

Revisões	Rev00 - 09/11/2023	- Emissão Inicial;
Empreendimento	Cromotransfer	
Projeto	Preventivo de Incêndio	
Endereço	Rua Servidão Vereador Alsiene Gomes de Oliveira, 120, Zona Industrial Norte Joinville - SC	Contratante
Conteúdo	- Detalhes Gerais;	Responsáveis Técnicos
		Ananda Cardoso Alexandre CREA/SC 146.799-1
Blatt Engenharia		Blatt Engenharia Ltda. ME CNPJ: 24.367.913/0001-09 (47) 99983-3077 www.blattengenharia.com contato@blattengenharia.com
		06/07