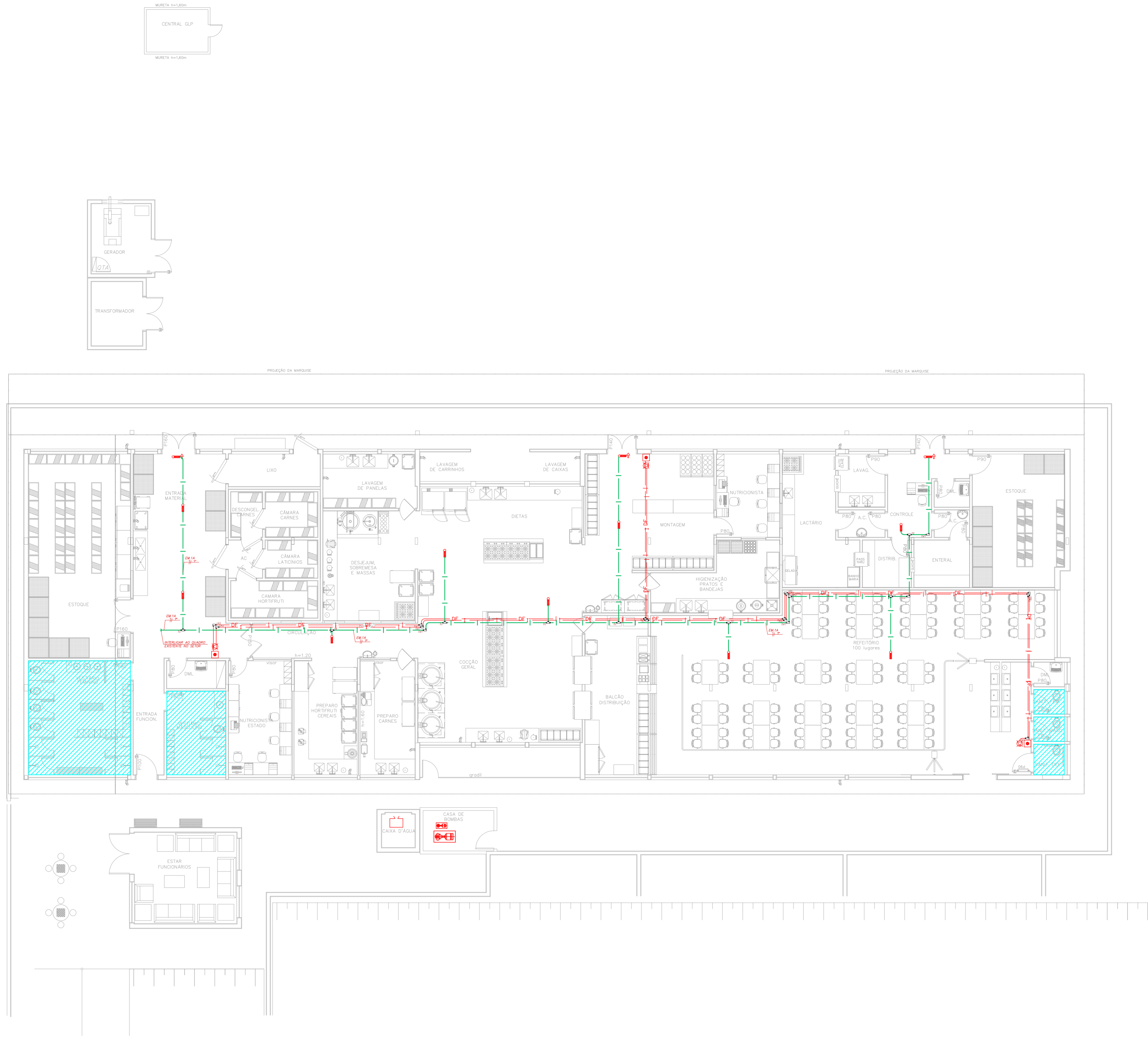


NOTAS

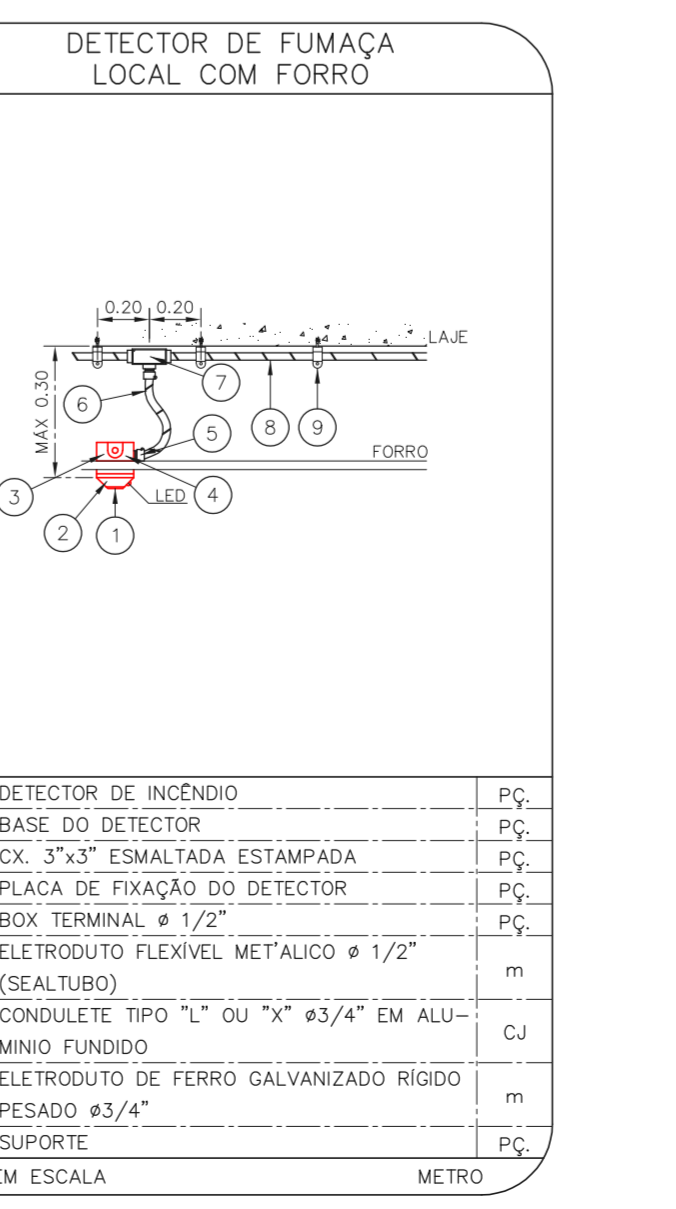
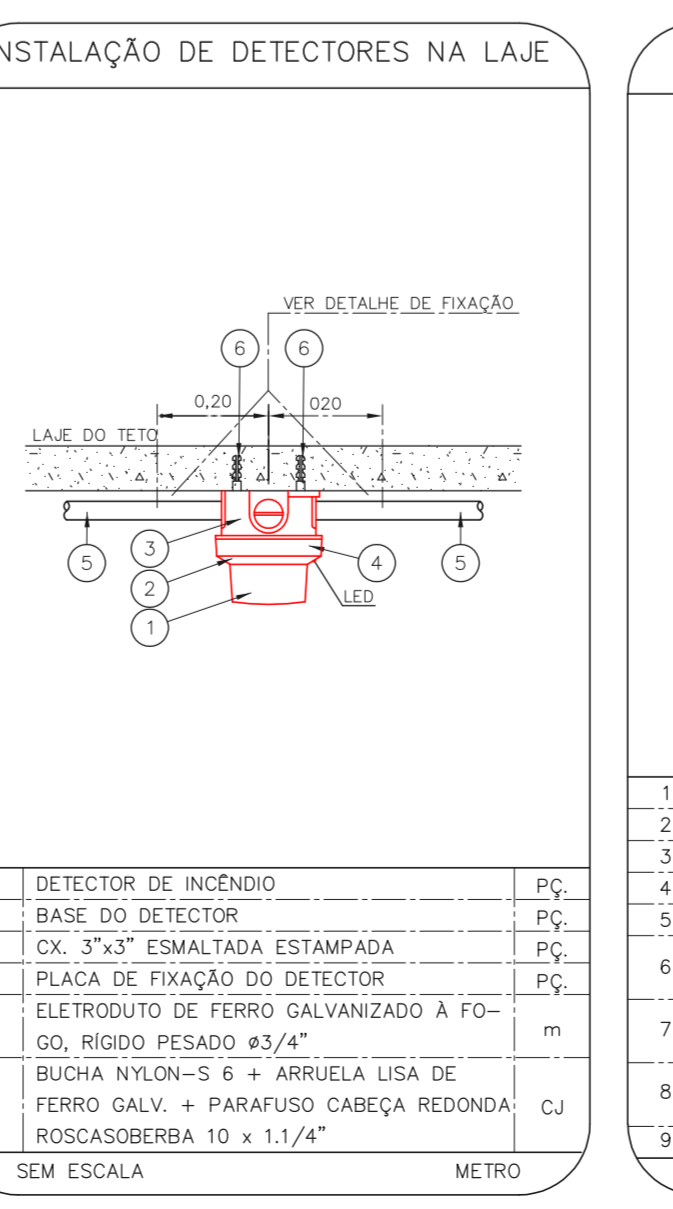
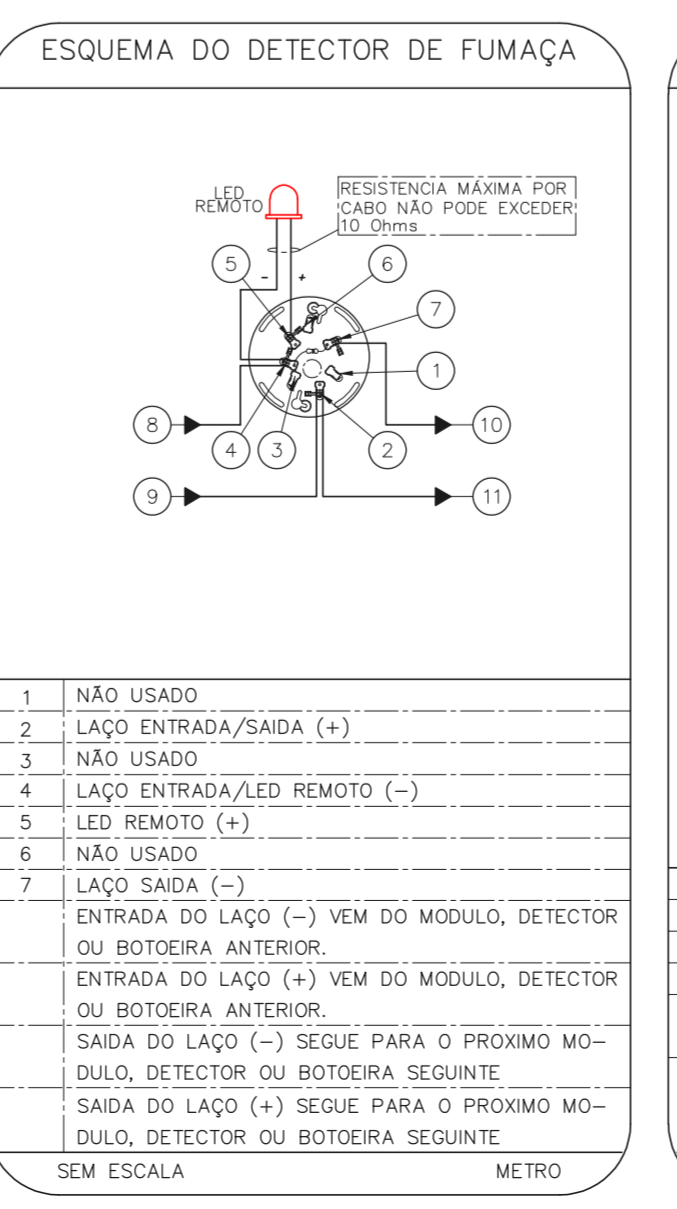
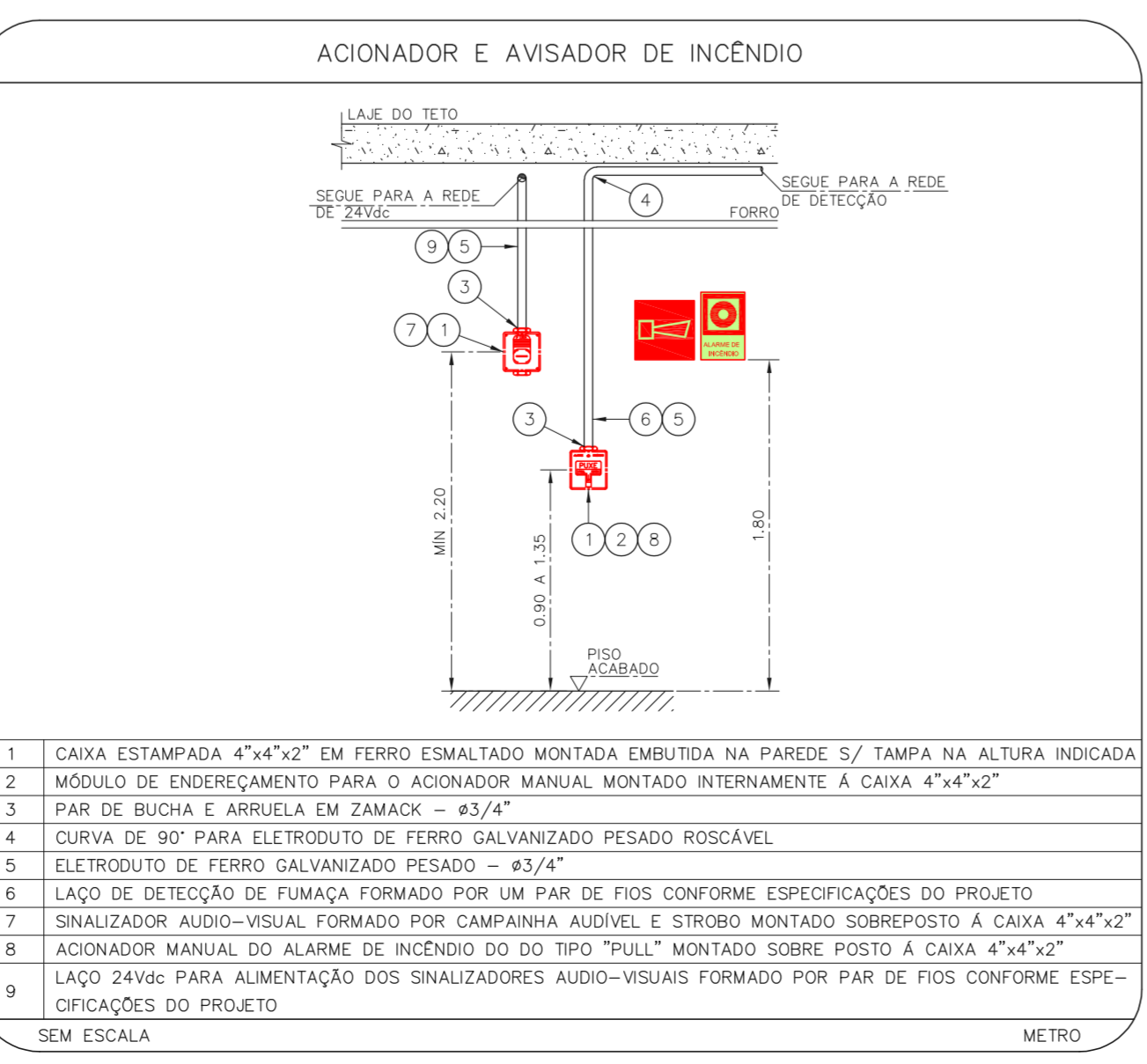
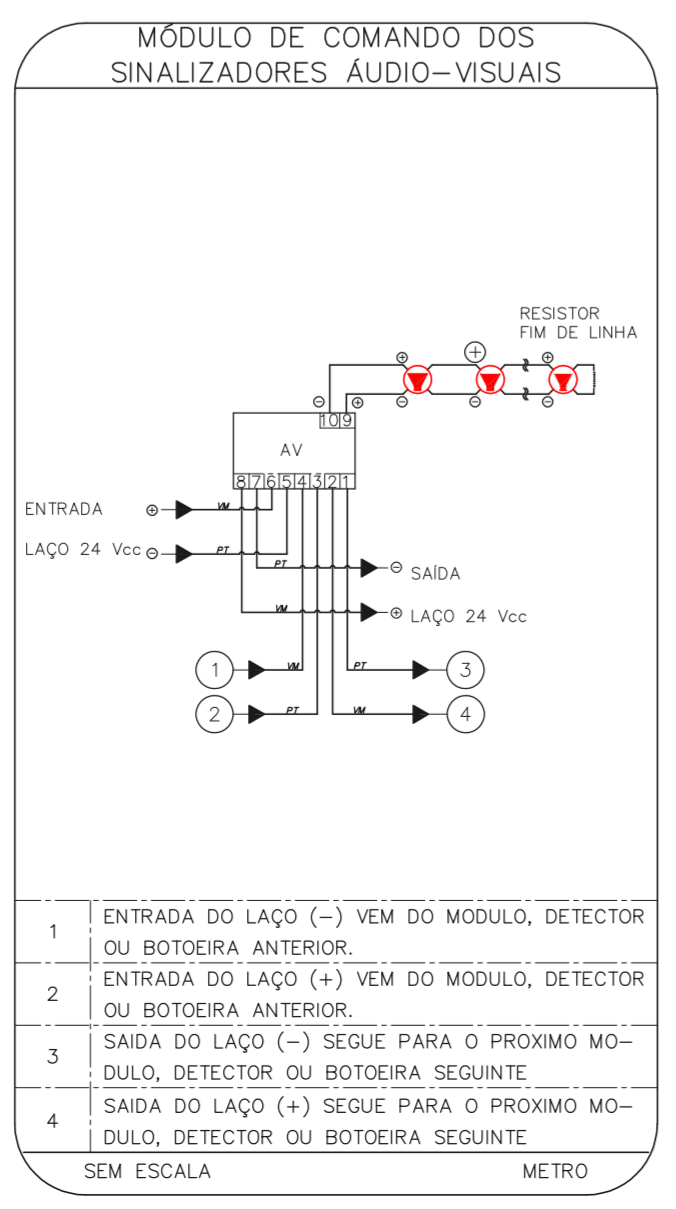
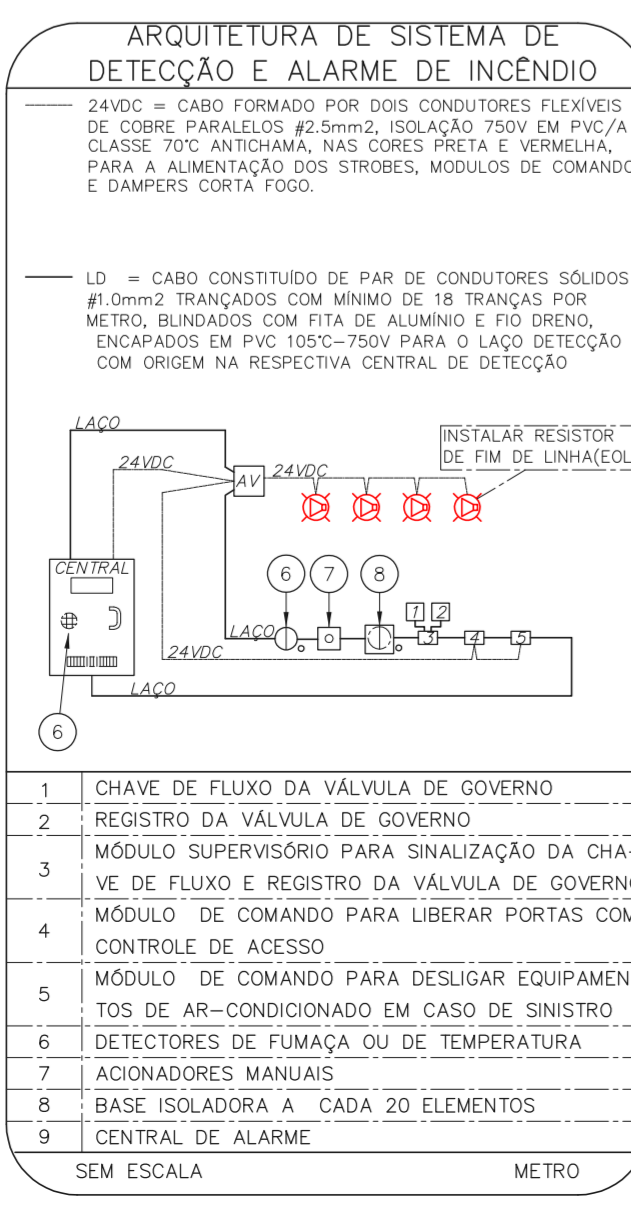
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HISSANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

Ícone	Descrição
[Linha tracejada]	ÁREAS FRAS
[Ícone de caixa]	ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Ícone de sirene]	AVISADOR SONORO
[Ícone de ponto]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Ícone de círculo]	DETECTOR TÉRMICO
[Ícone de quadrado]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Ícone de retângulo]	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Ícone de porta]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PCF)
[Ícone de porta]	ELETRÔNIO DA PORTA CORTA-FUMO (MANTÉM O PISO ACABADO (MANTÉM A PORTA ABERTA)
[Ícone de ventilador]	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
[Ícone de botão]	MÓDULO DE COMANDO
[Ícone de monitor]	MÓDULO DE SUPERVISÃO
[Ícone de caixa]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 200x150x100mm
[Ícone de caixa]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 150x150x80mm
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
[Ícone de círculo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
[Ícone de círculo]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Ícone de linha]	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
[Ícone de linha]	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



1 SND - COZINHA
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:100
METRO



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.

1. DETECTOR DE INCÊNDIO PC

2. BASE DO DETECTOR PC

3. CX. 3"X3" ESMALTADA ESTAMPADA PC

4. PLACA DE FIXAÇÃO DO DETECTOR PC

5. BOX TERMINAL 1/2" PC

6. ELETRORUTO FLEXÍVEL METÁLICO Ø 1/2" m

7. CONDUTE TIPO "L" OU "X" Ø3/4" EM ALUMÍNIO FUNDIDO m

8. ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO RÍGIDO PESADO Ø3/4" m

9. SUPORTE PC

10. 44.480 INDICADA AÇO/2021

20633-DA-U11-114-SND_002-R00

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILA CHINGOTTI

MHA Engenharia Ltda
Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP. 02401-400
SÃO PAULO - COZINHA
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

ANÁLISE DE PROJETO
LIBERADO
LIBERADO COM RESTRIÇÃO
NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

17/08/2021

REVISÃO

17/08/2021

DATA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

U11 114

44.480 INDICADA AÇO/2021

20633-DA-U11-114-SND_002-R00