

NOTAS

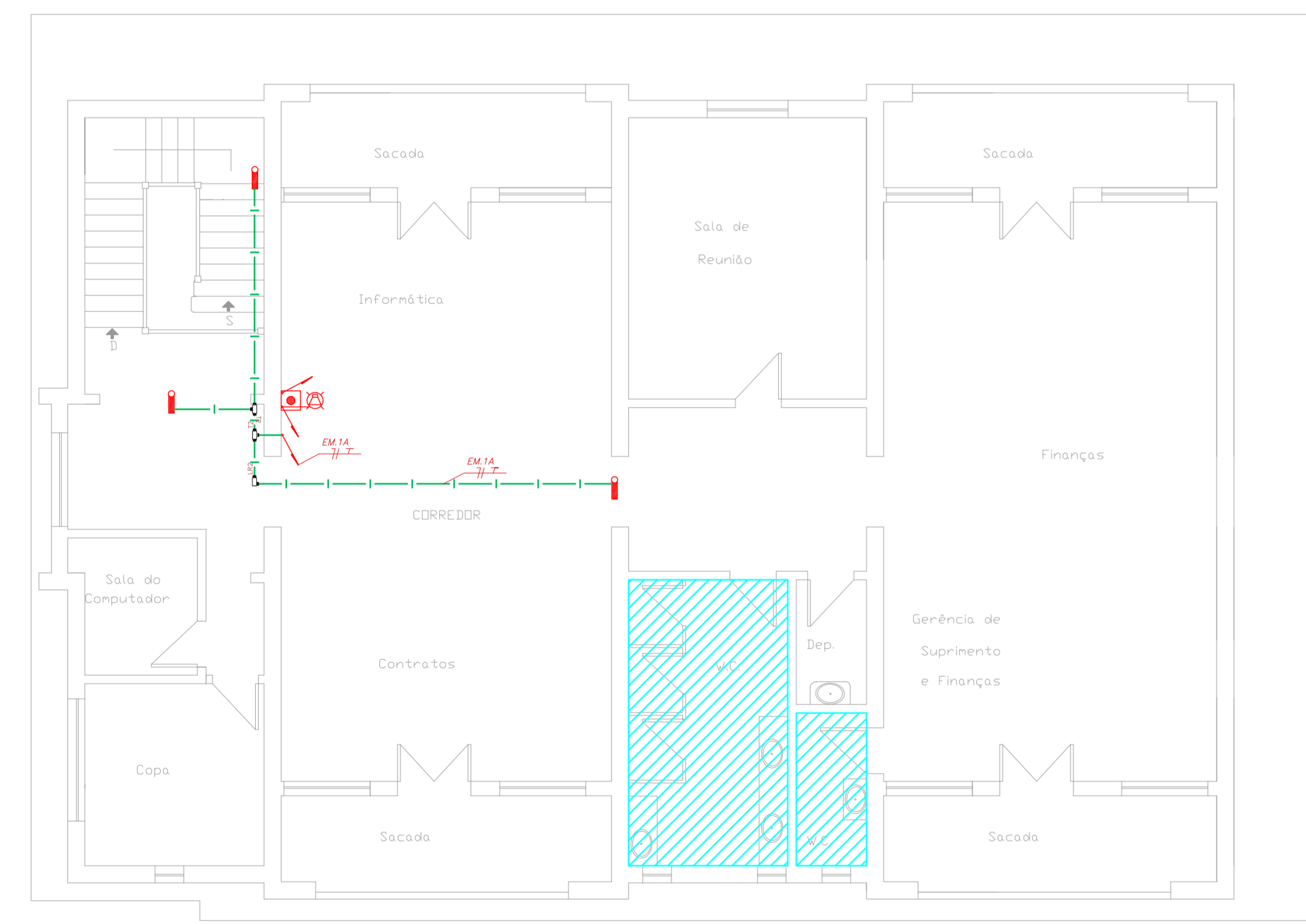
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNDAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACONDICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES 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

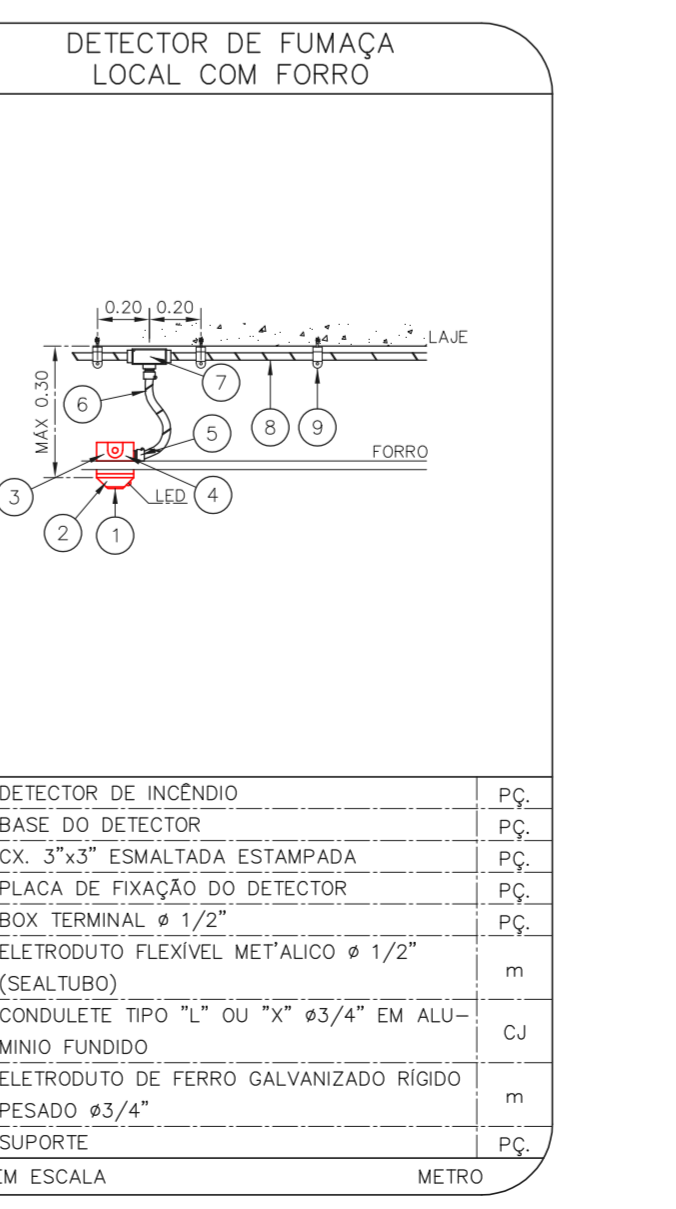
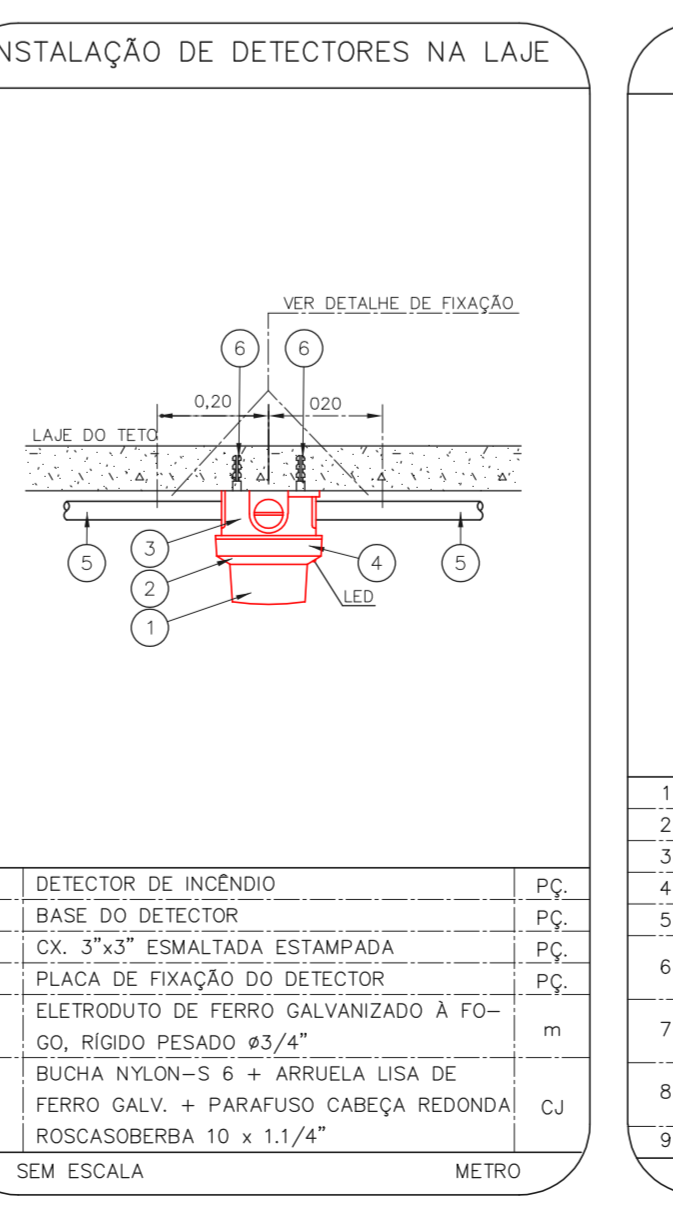
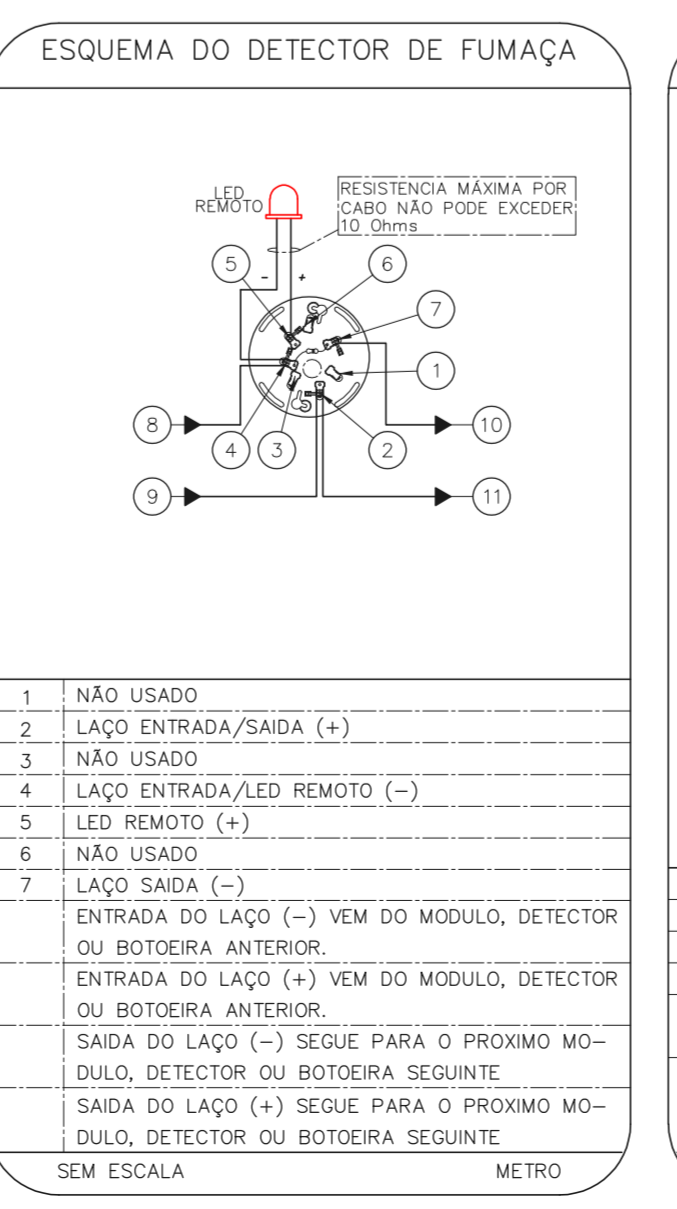
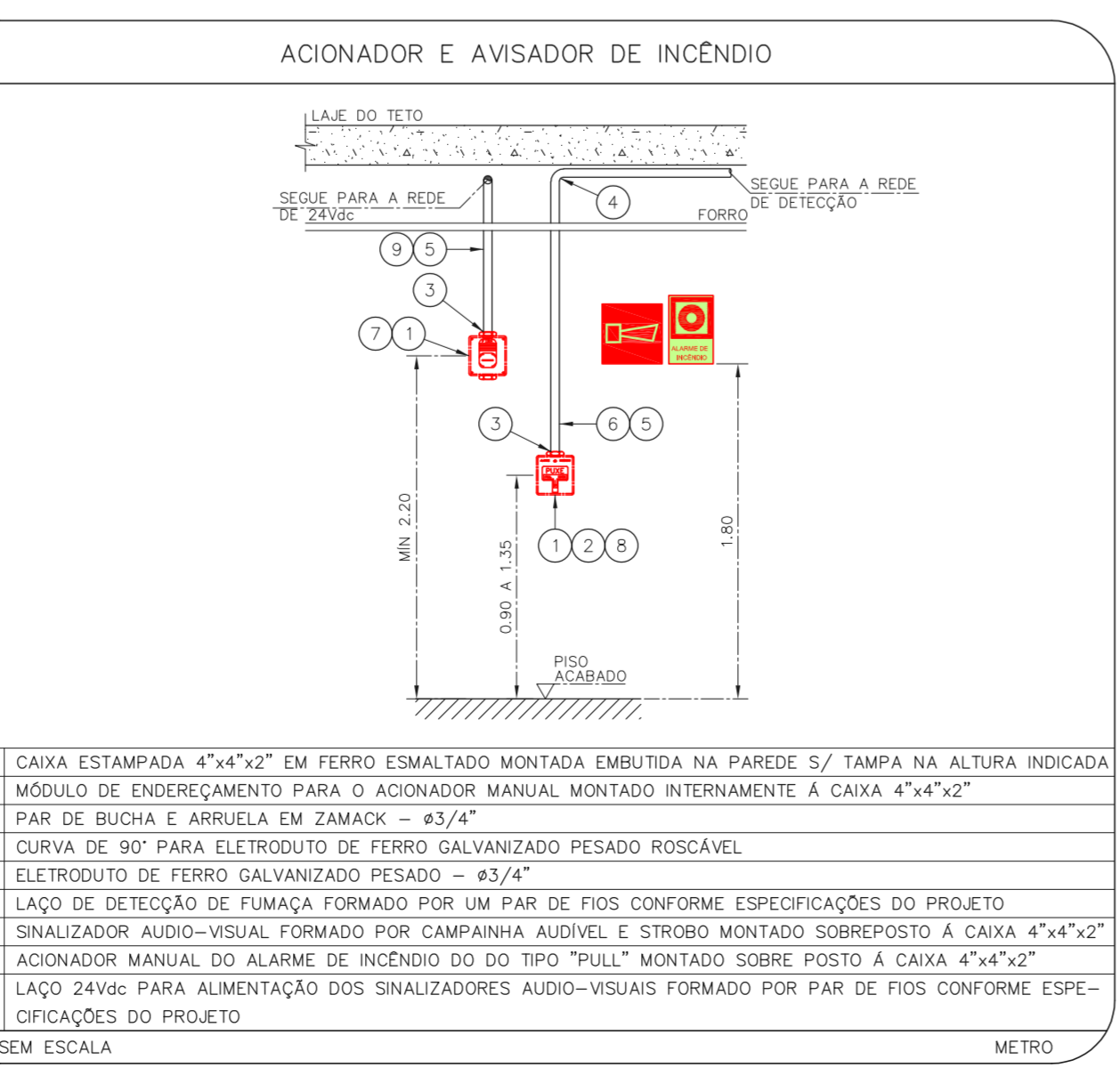
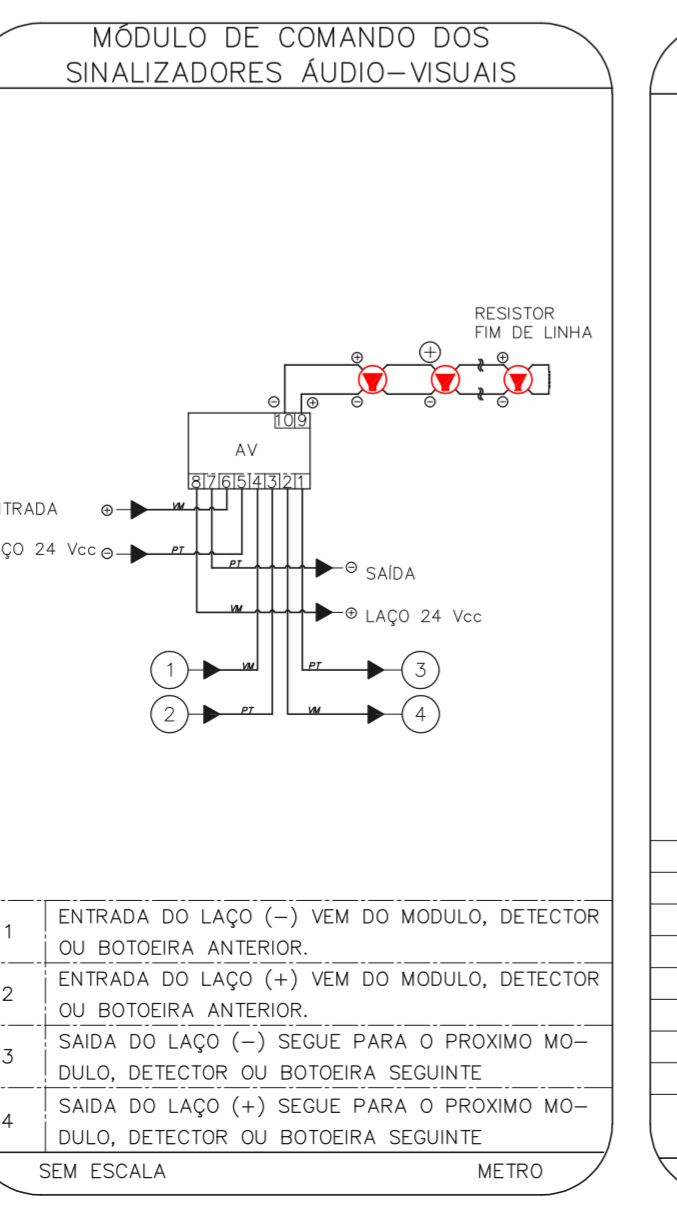
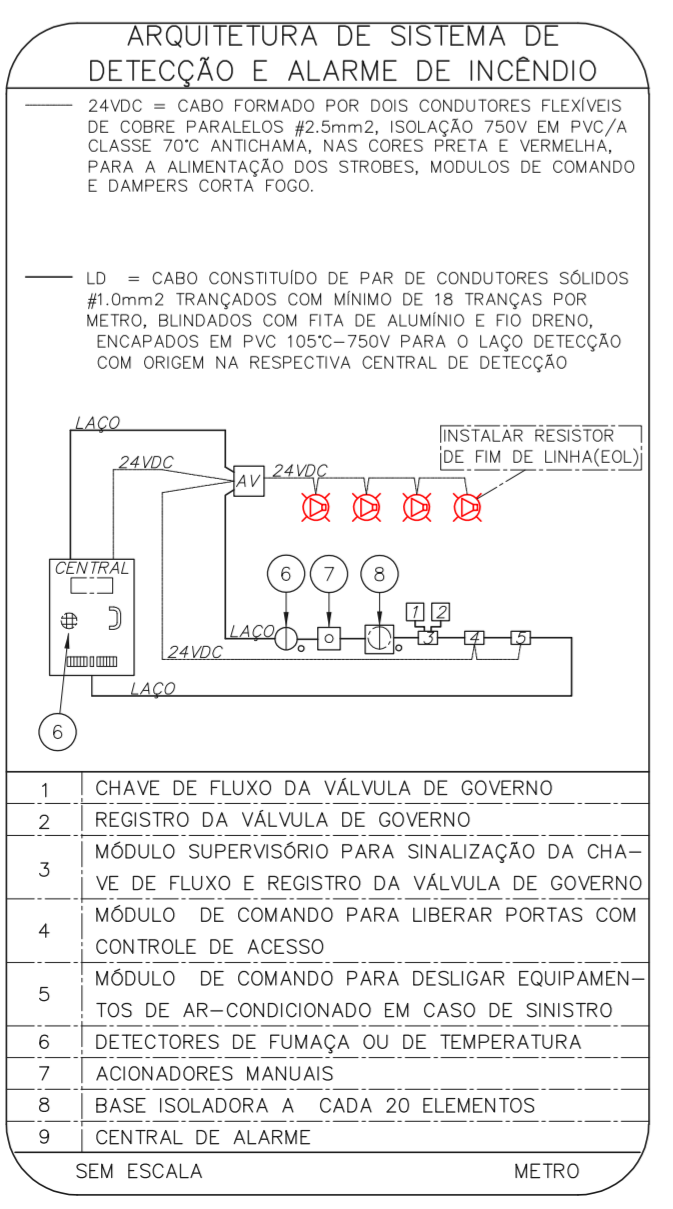
	ÁREAS FITAS
	ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉRMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (POT)
	ELETRÔ-MÁ DA PORTA CORTE-FOGO (MANTÉM A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 200x200x60mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 150x150x60mm
	ELETRORRUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORRUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORRUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORRUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - ø1" OU INDICADO
	ELETRORRUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - ø1" OU INDICADO
	ELETRORRUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - ø1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRORRUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
	ELETRORRUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - ø3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
	ELETRORRUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - ø1,1/4" OU INDICADO
	CRICUTOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO ESCALA 1:75  
METRO



2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO ESCALA 1:75  
METRO



NOTAS

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

MHA Engenharia Ltda

**MHA**

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Conjunto Hospitalar Mandaqui  
Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400  
PRÉDIO ANTÔNIO GUILLO - 1º E 2º PAV.  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
ALARME DE INC./LUM. DE EMERGÊNCIA

U11 119

44.480 INDICADA ADO/2021  
20633-DAI-U11-119-GAR\_01P\_02P-850

Eng.º YUKIO KITAMURA  
CAMILA CHINGOTTI

DO	EMISSÃO INICIAL	RV	17/08/2021
REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM

PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO