

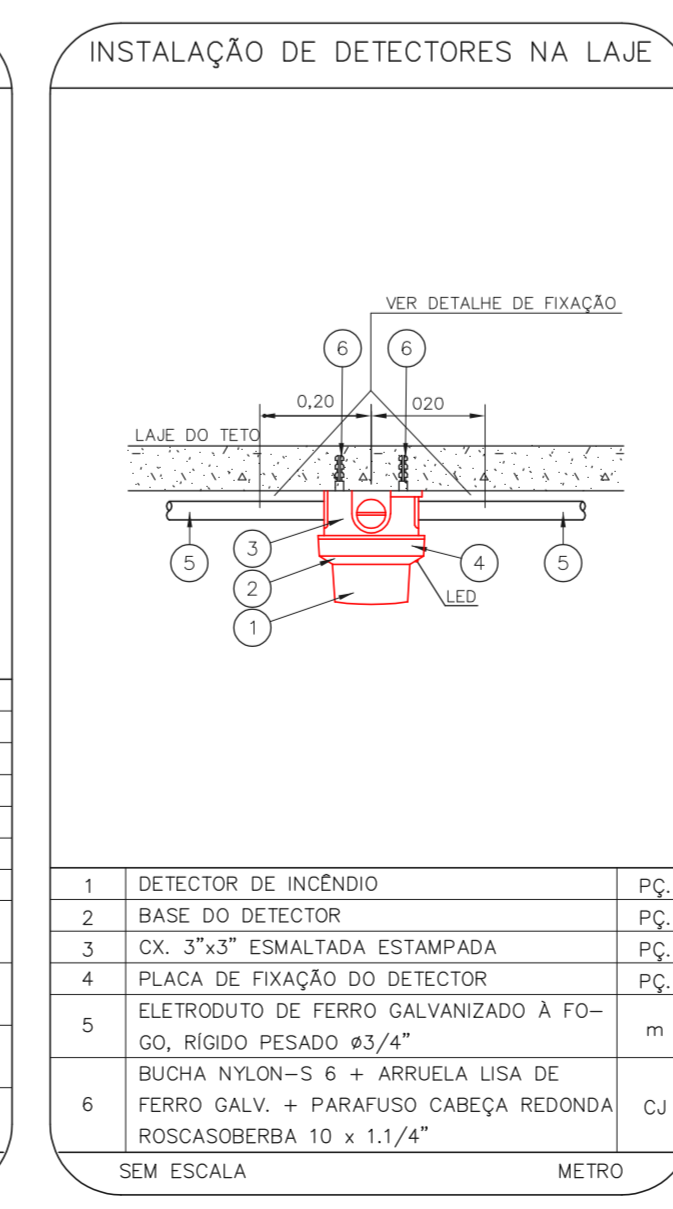
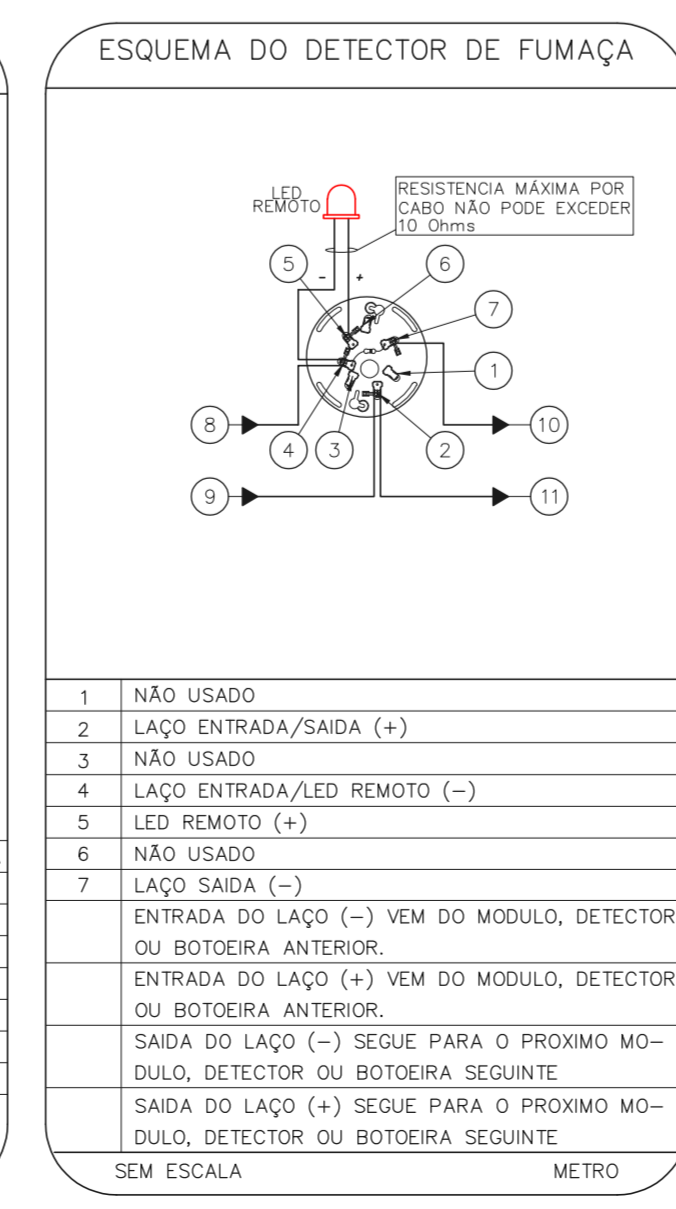
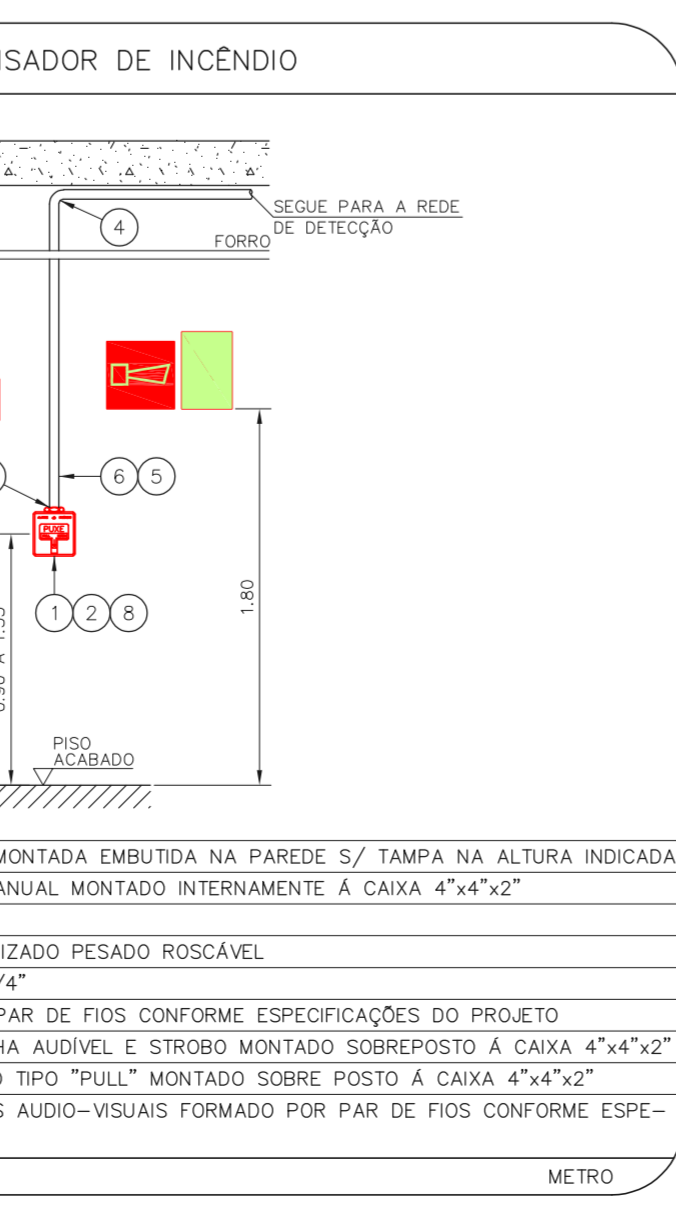
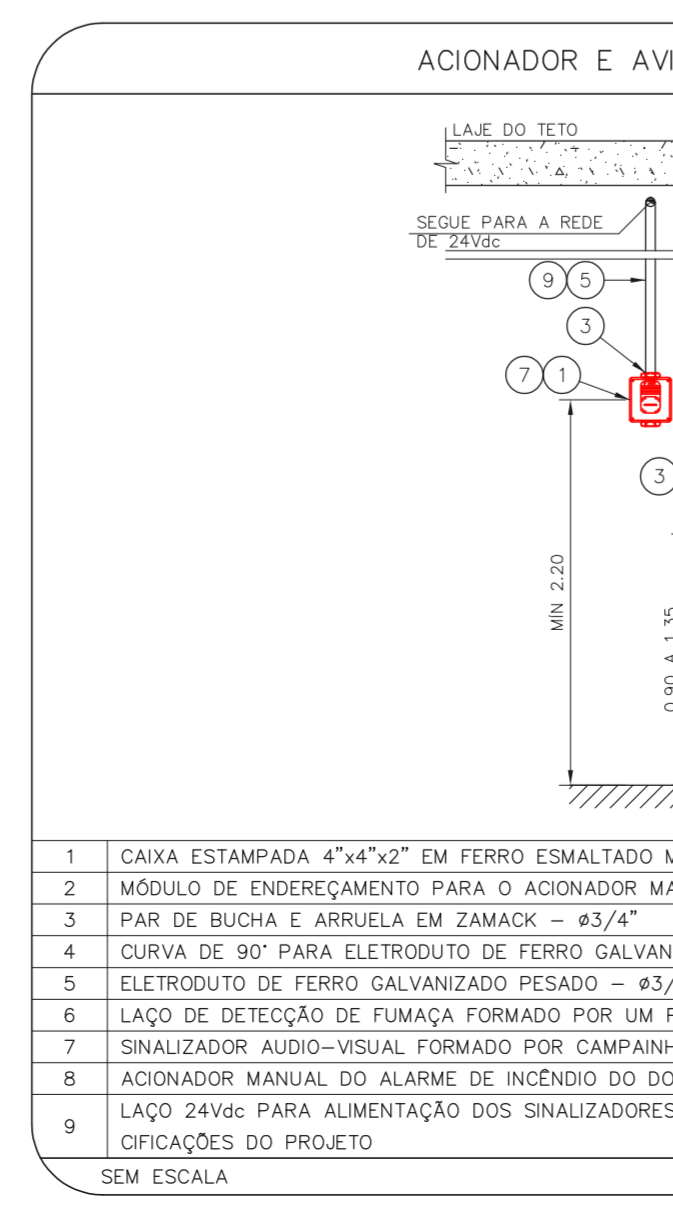
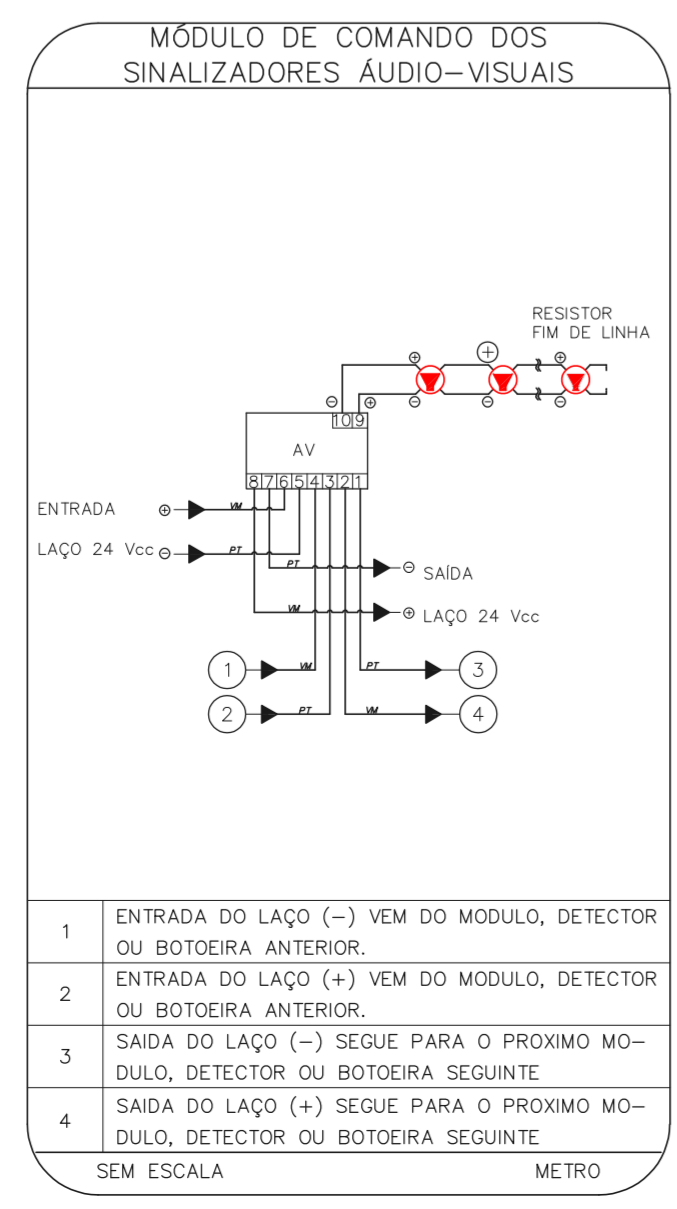
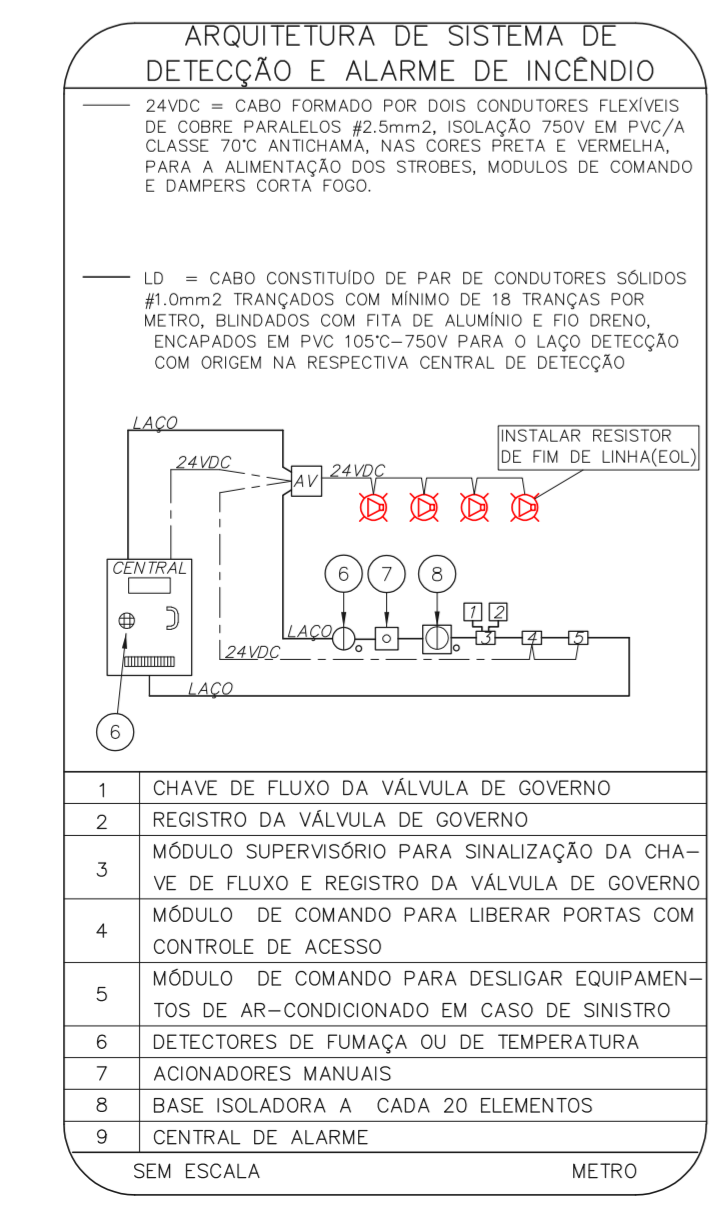
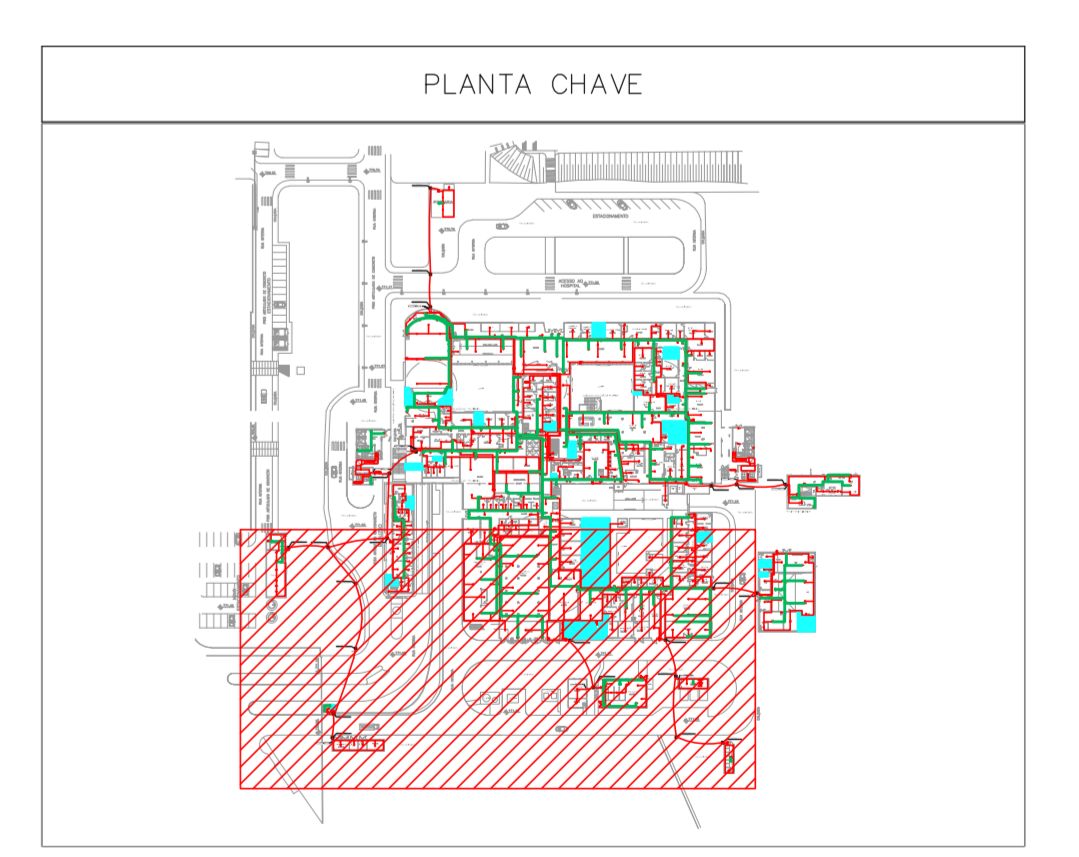
NOTAS

- 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 ACONDICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE FUMOS, INSTALAÇÃO DE HIGIENANTES 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 FRÍAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PDF)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)

1 **CEDEME**
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:200
METRO



NOTAS

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

10

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

MHA Engenharia Ltda
 ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

SÃO PAULO
 SECRETARIA DE SAÚDE
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 HOSPITAL HÉLIOPOLIS
 RUA CONGO XAVIER, 273 - SÃO PAULO - SP
 TERREO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
 ALARME DE INC./LUM. DE EMERGENCIA
 U10 101
 22.573 INDICADA AÇO/2021
 20033-BA-U10-101-TER-000
 Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI