

NOTAS

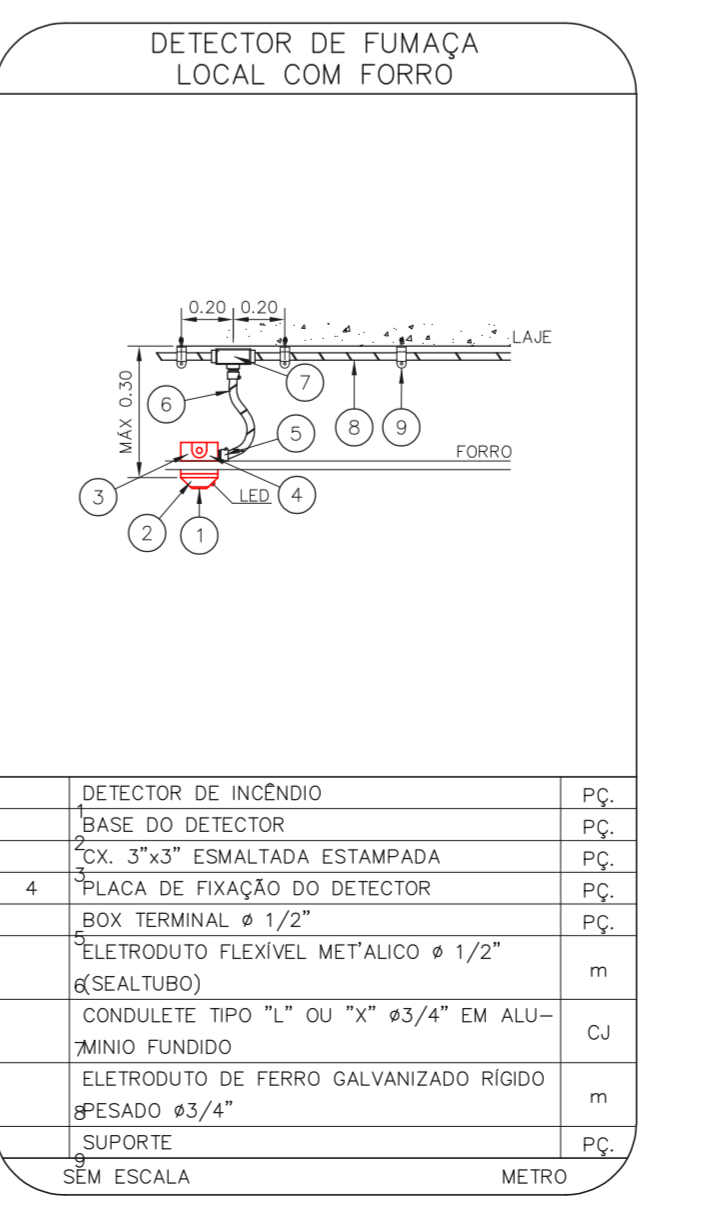
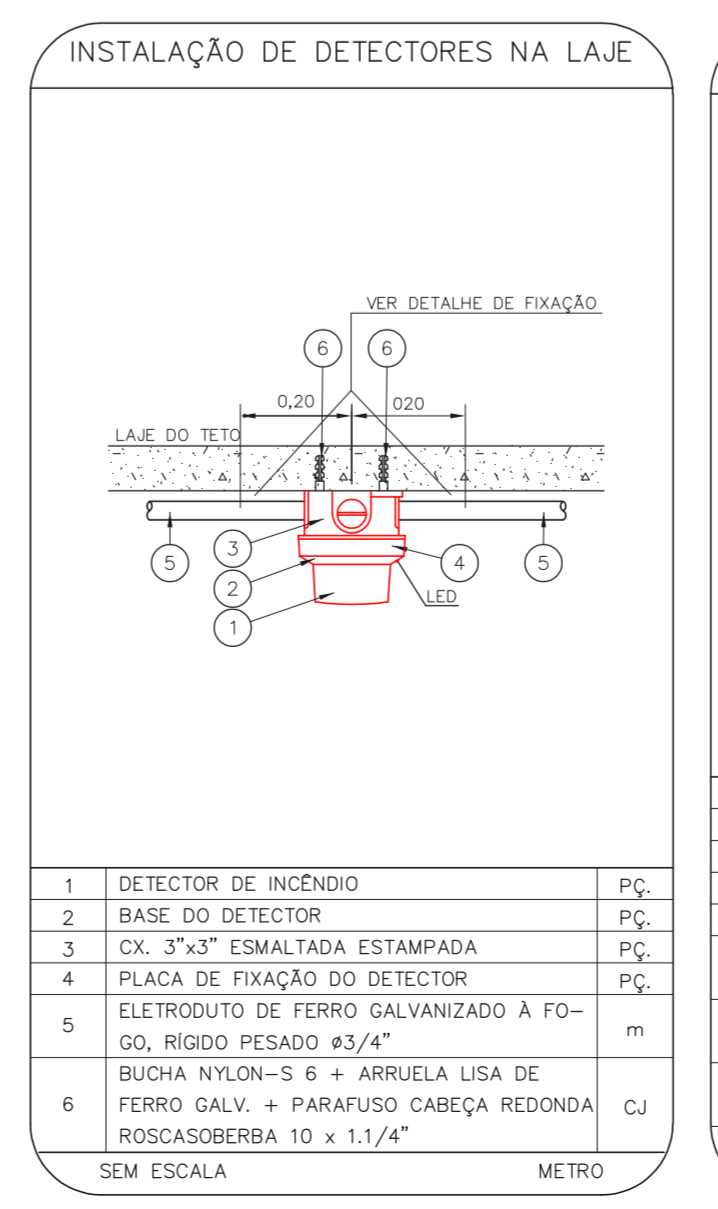
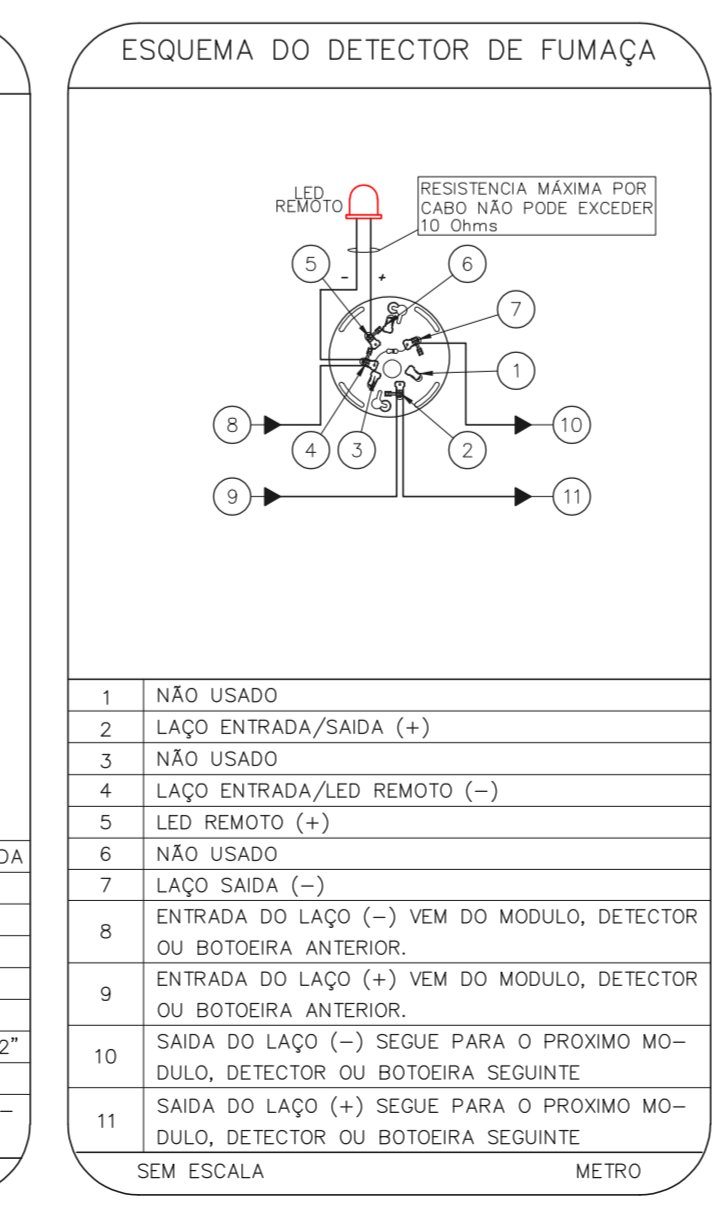
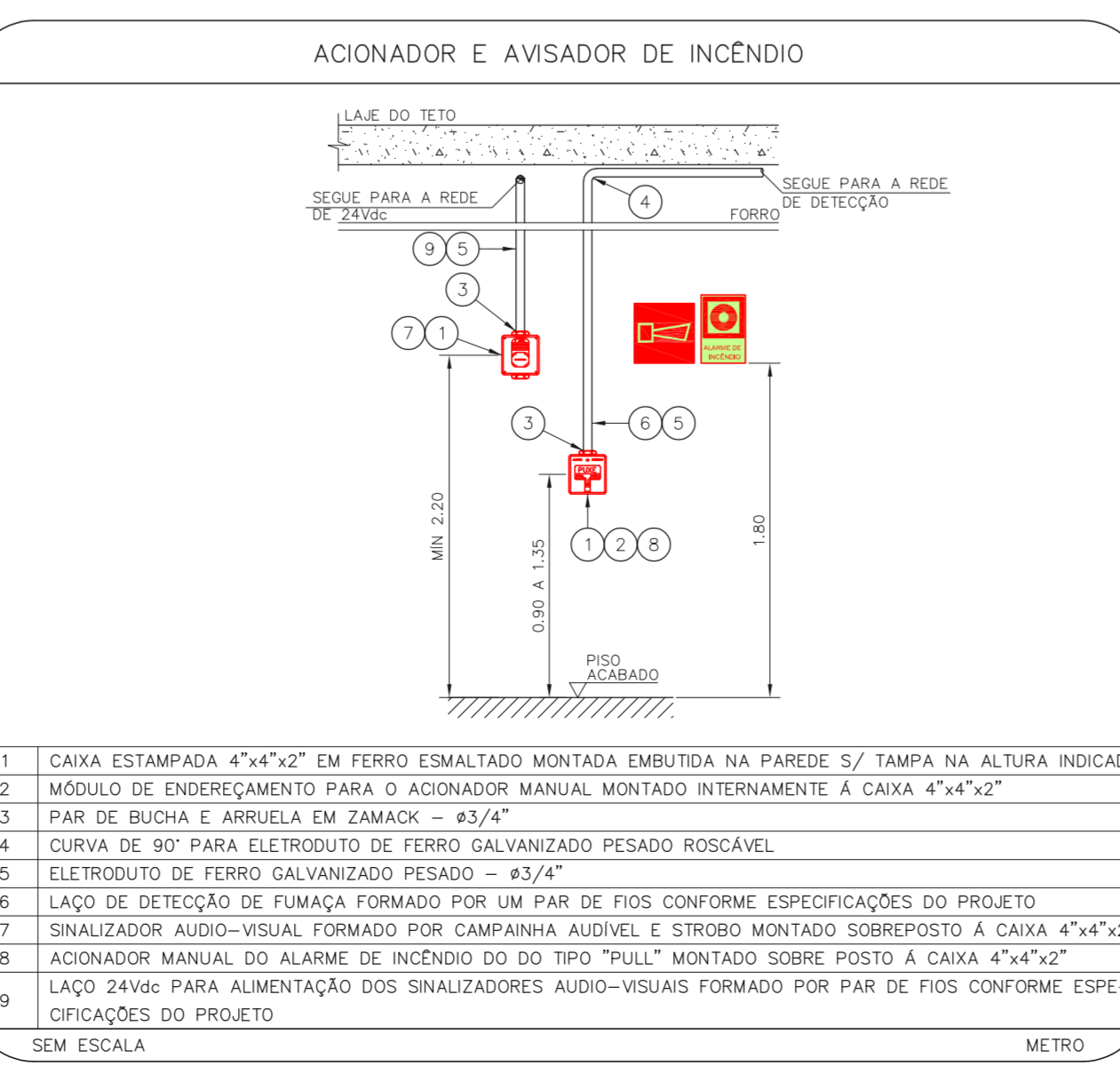
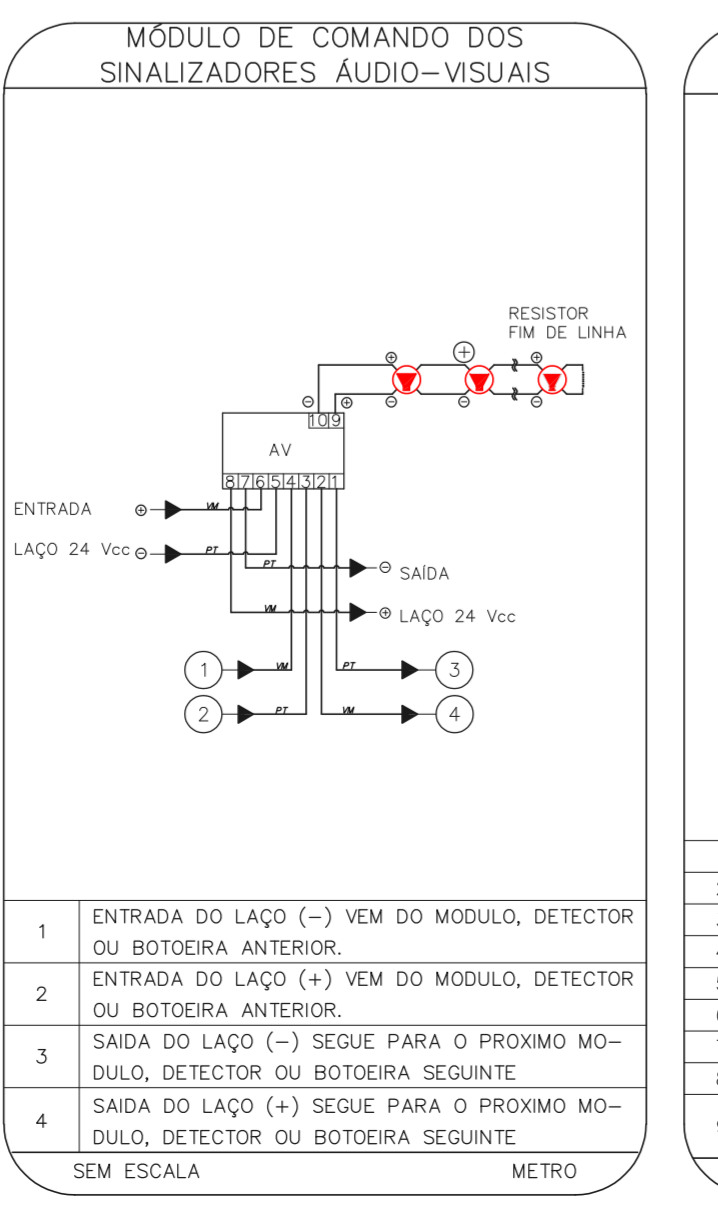
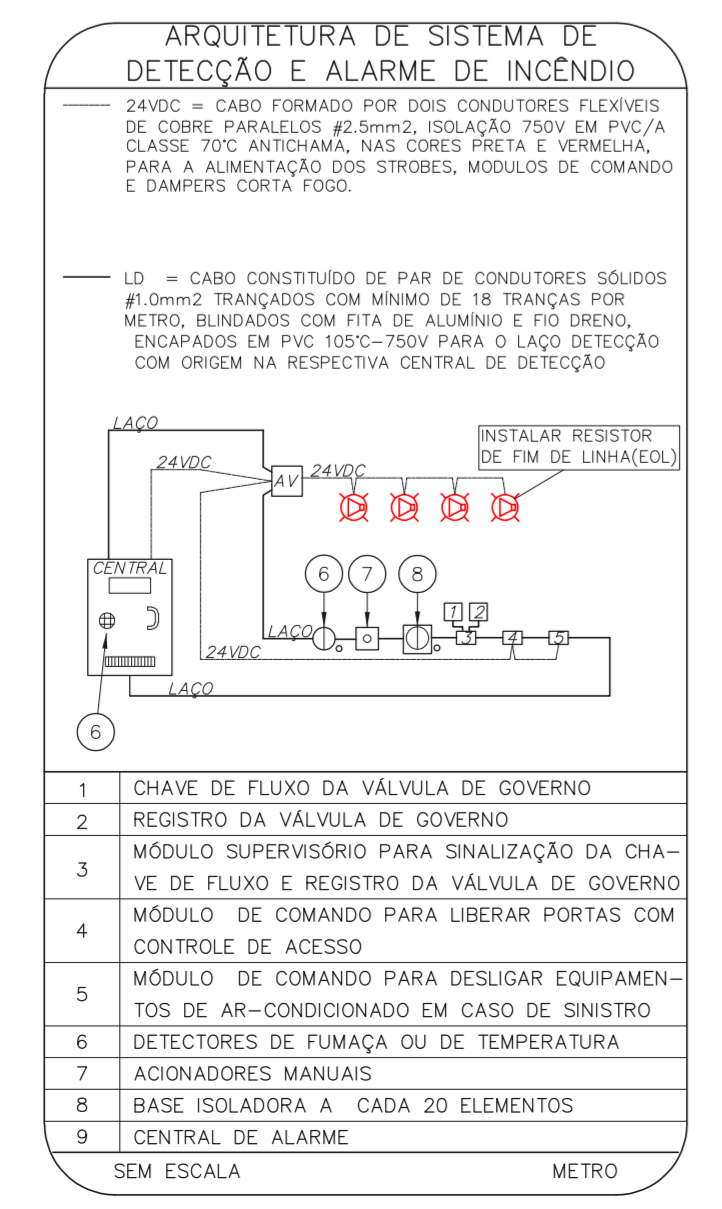
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACONDICIONADORES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

	ÁREAS A SER PINTAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PDP)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (240V E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (240V E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	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 (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



HOSPITAL IPIRANGA
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BASEA - 8º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
METRO



- NOTAS
- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
 - MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 - ADAPTAÇÕES CONFORME REALIDADE TÉCNICA E NECESSIDADES ADICIONAIS
- 25.240 INDICADA AÇO/2021
- 20033-BAI-1009-119-08P-800

MHA Engenharia Ltda
Rua...
SÃO PAULO
SECRETARIA DE SAÚDE
Hospital Ipiranga
Avenida Nazaré, 28 CEP. 04262-000
8º PAVIMENTO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
U09 119
25.240 INDICADA AÇO/2021
20033-BAI-1009-119-08P-800

ANEXO DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
PROJETO APROVADO EM
RESPONSÁVEL TÉCNICO
DATA

00 EMISSÃO INICIAL RY 17/08/2021
REV. DESCRICÃO RESPONSÁVEL DATA

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILA CHINGOTTI