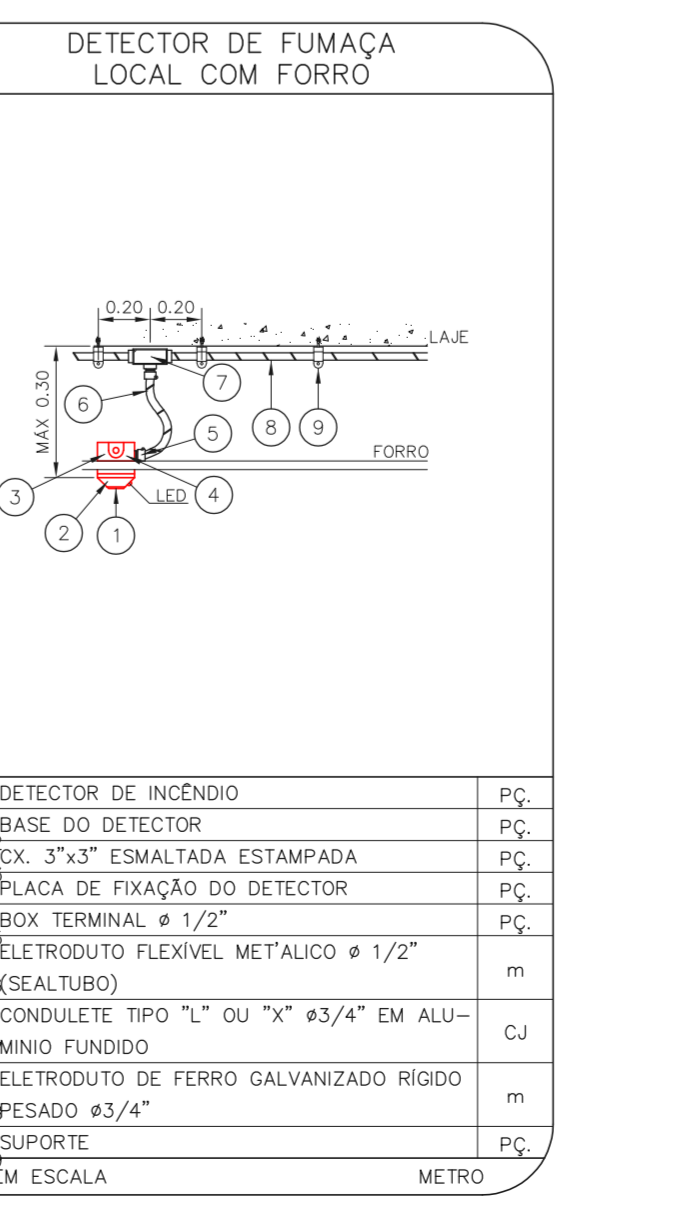
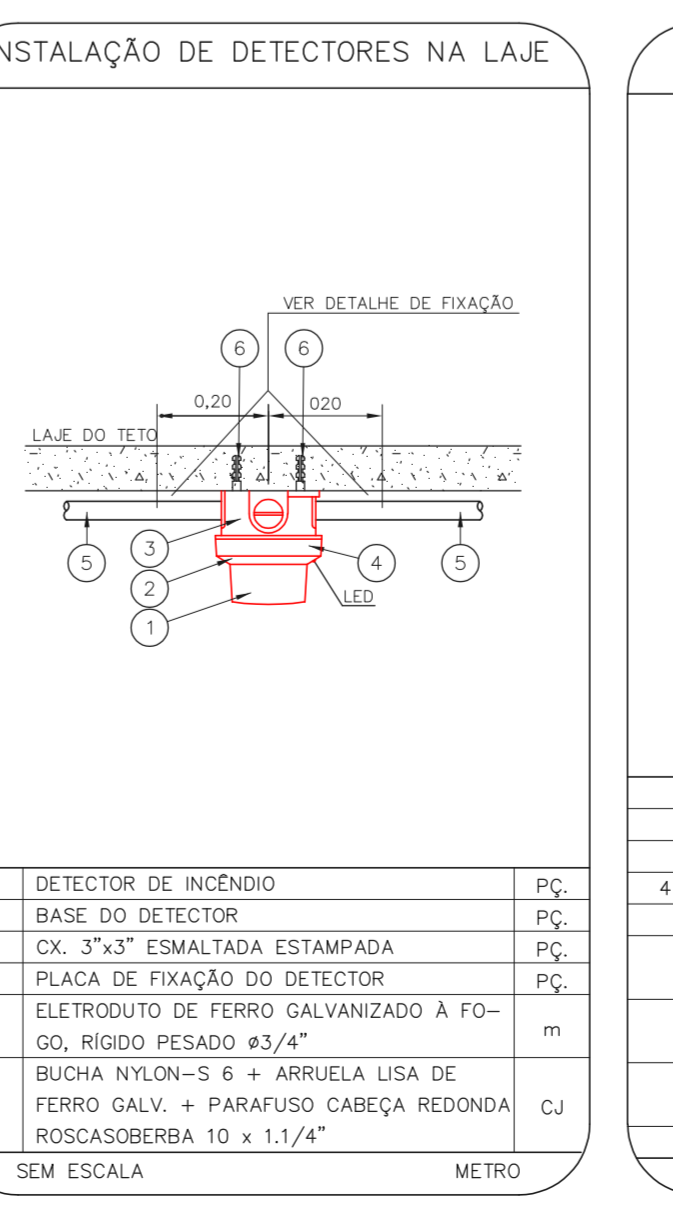
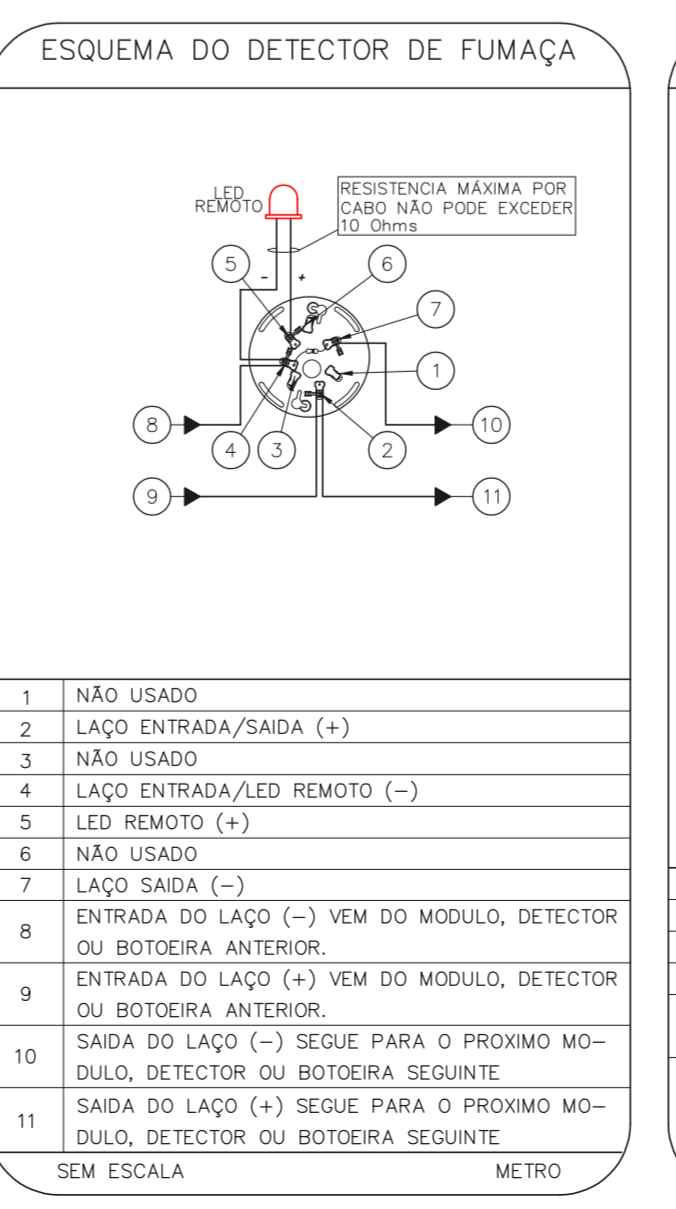
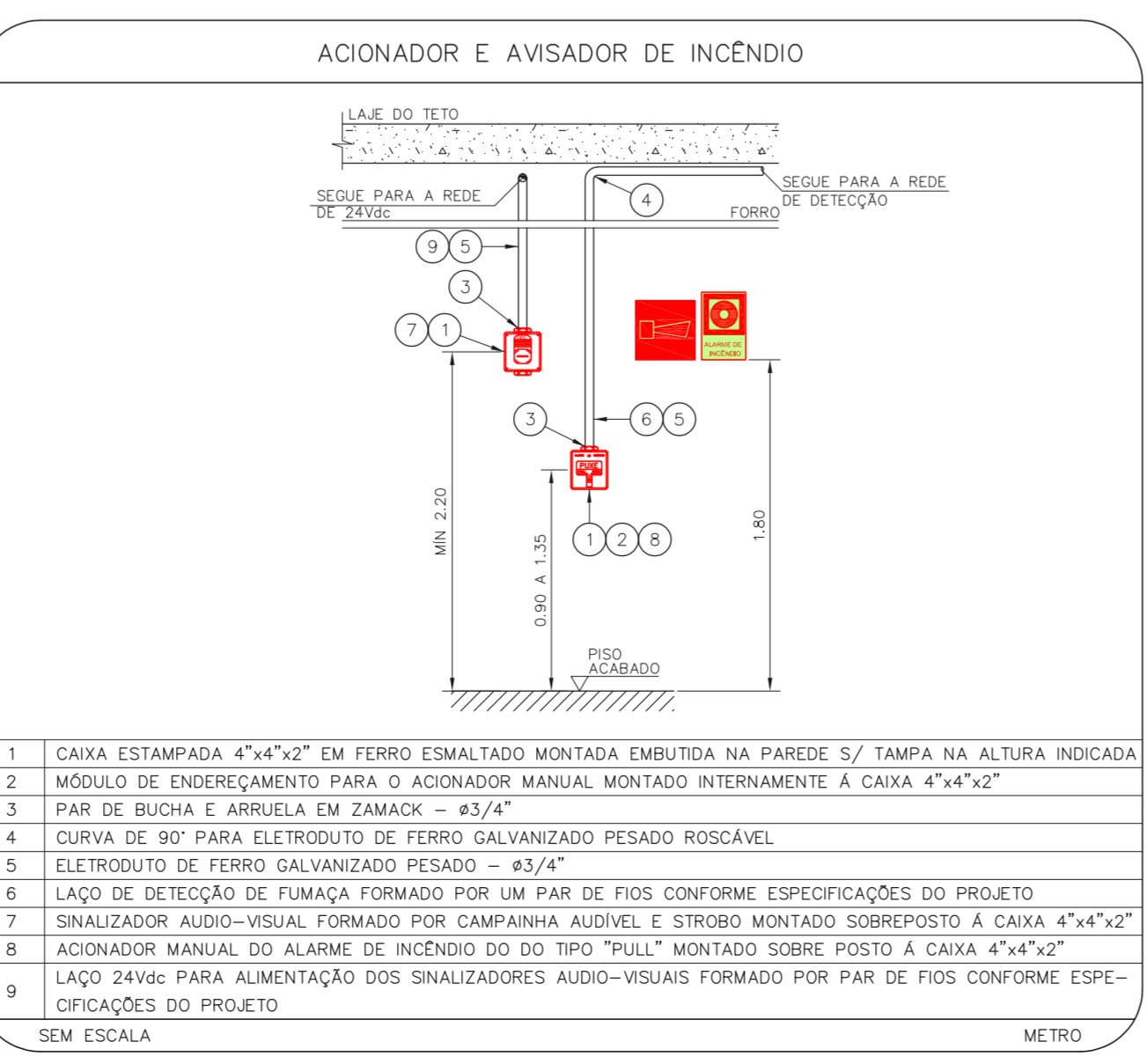
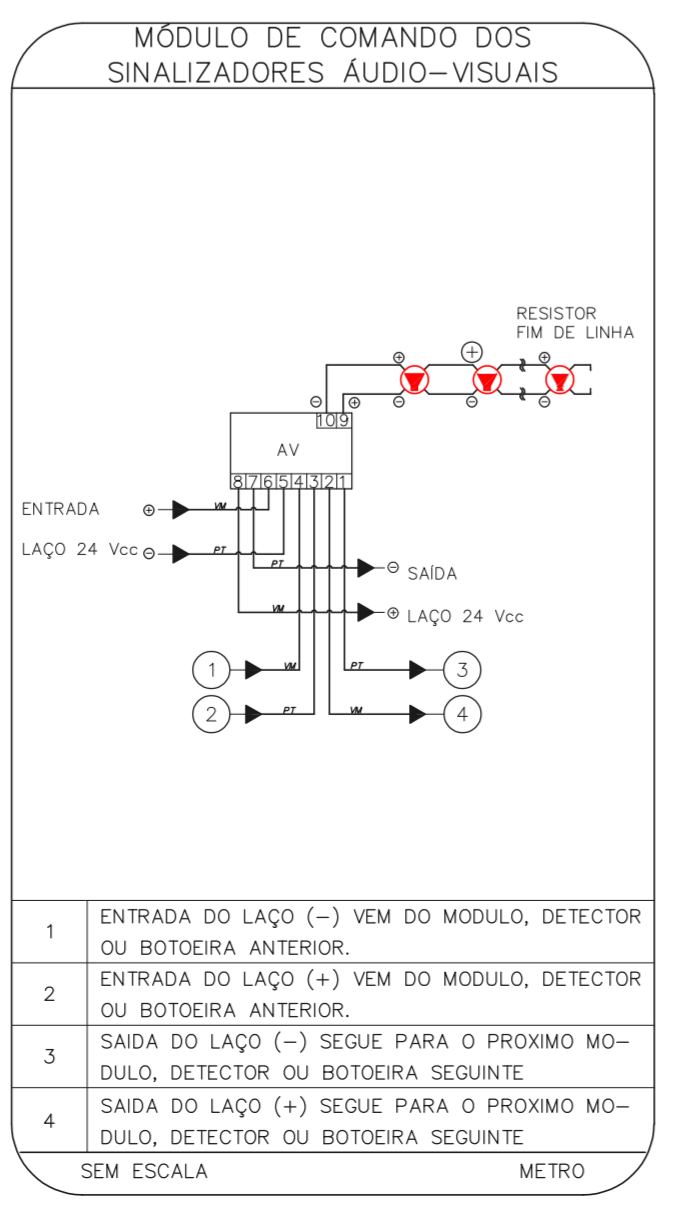
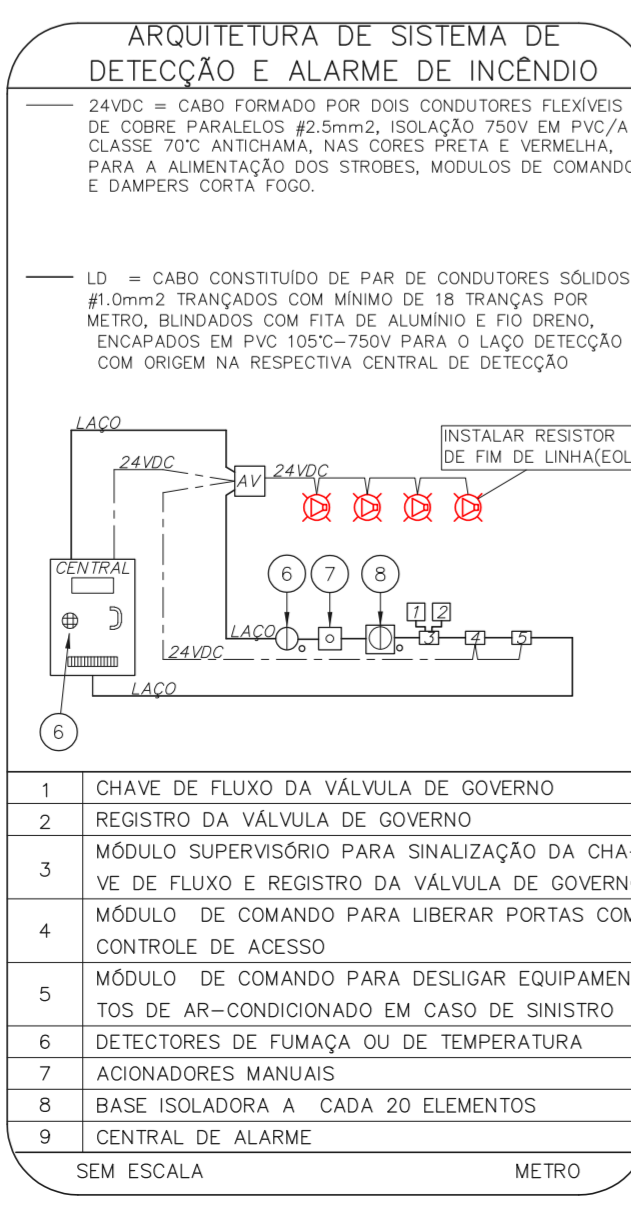


NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NAO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERAO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2.	TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
3.	ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO, 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 FRAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MODULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PPF)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)

1 INSTITUTO CLEMENTE FERREIRA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INFERIOR
 ESCALA 1:100
 METRO



NOTAS

1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
3. ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.

4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.

MHA Engenharia Ltda <small>Engenheiros Responsáveis: Eng. YUKIO KITAMURA (C.R. 100.000/0-0) e Eng. CAMILO CHINGOTTI (C.R. 100.000/0-0)</small>	ANEXO DE PROJETO <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM <input type="checkbox"/> PROJETO APROVADO EM
00 EMISSÃO INICIAL REV. DESCRIÇÃO	RV RESPONSÁVEL	17/08/2021 DATA
<p>SÃO PAULO Secretaria de Governo do Estado Grupo Técnico de Edificações</p> <p>INSTITUTO CLEMENTE FERREIRA Rua do Conselheiro 717 CEP. 01302-000 PAVIMENTO INTERIOR PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA</p> <p>U21 100 2.364 INDICADA AGO/2021 20633-BA-U21-100-INF-800</p> <p>Av. Dr. Edson Covato de Aguiar, 4188, 3º andar São Paulo-SP Cep: 04543-008 Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482</p> <p>Eng. YUKIO KITAMURA CAMILO CHINGOTTI</p>		