

NOTAS

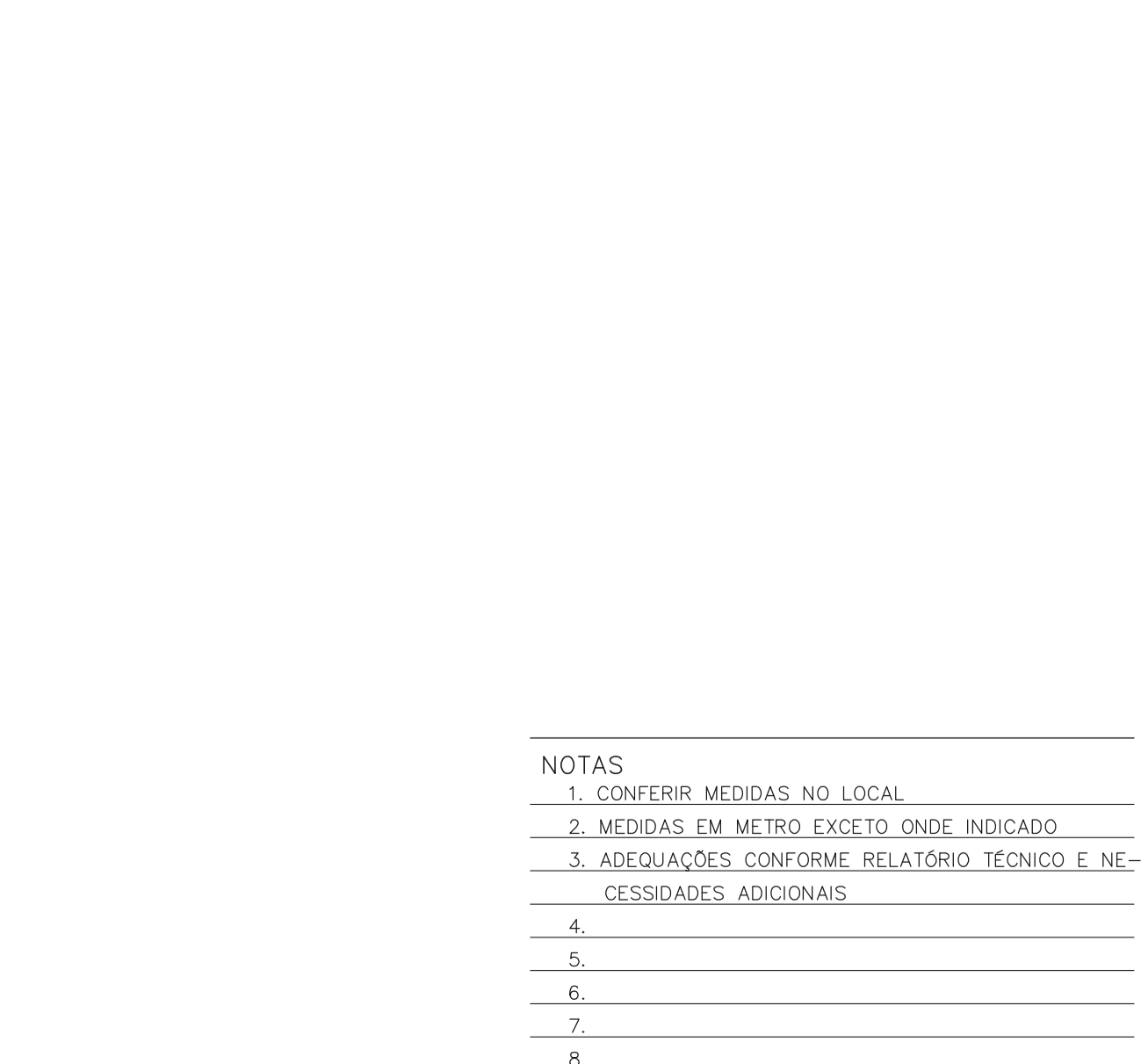
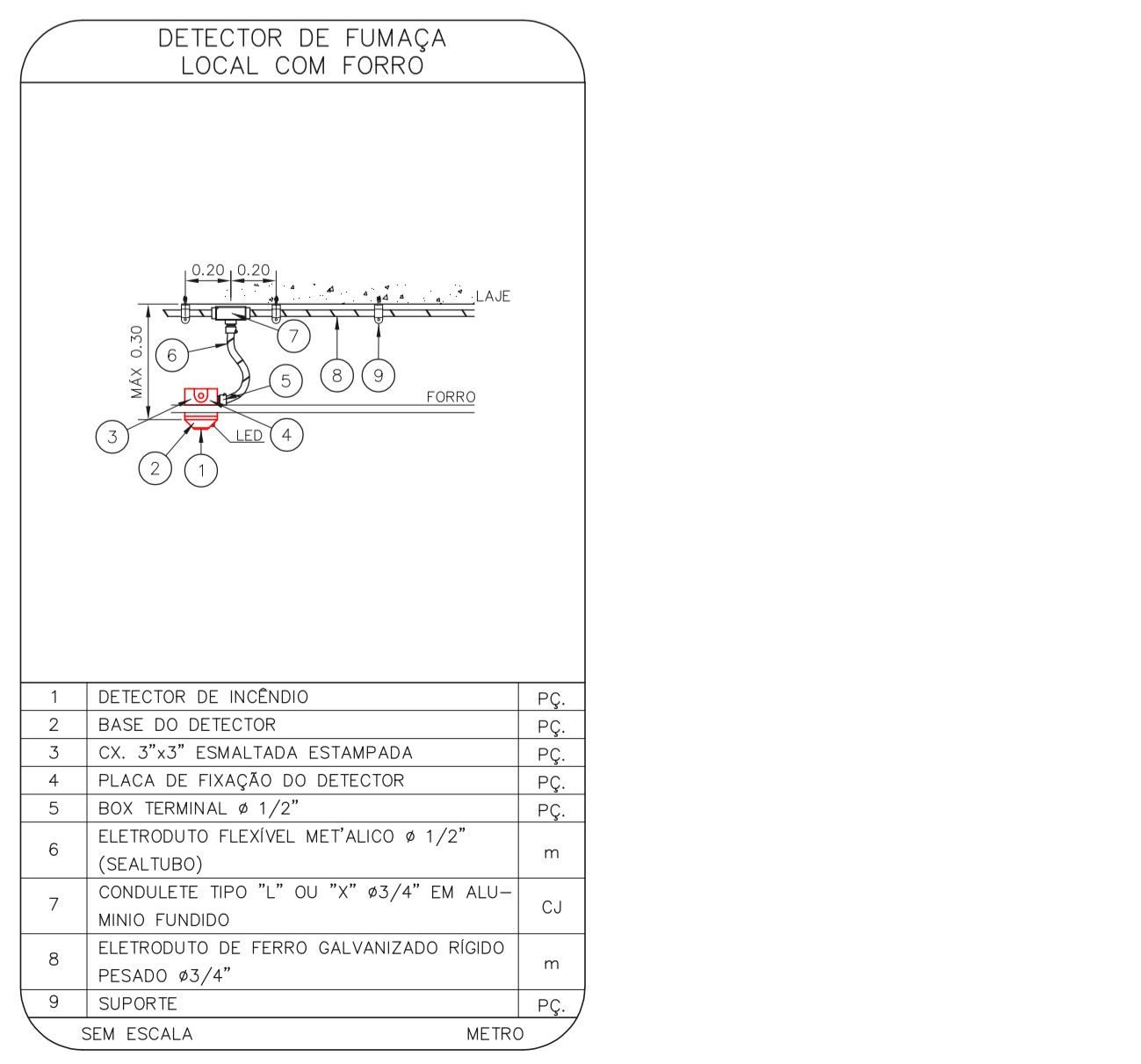
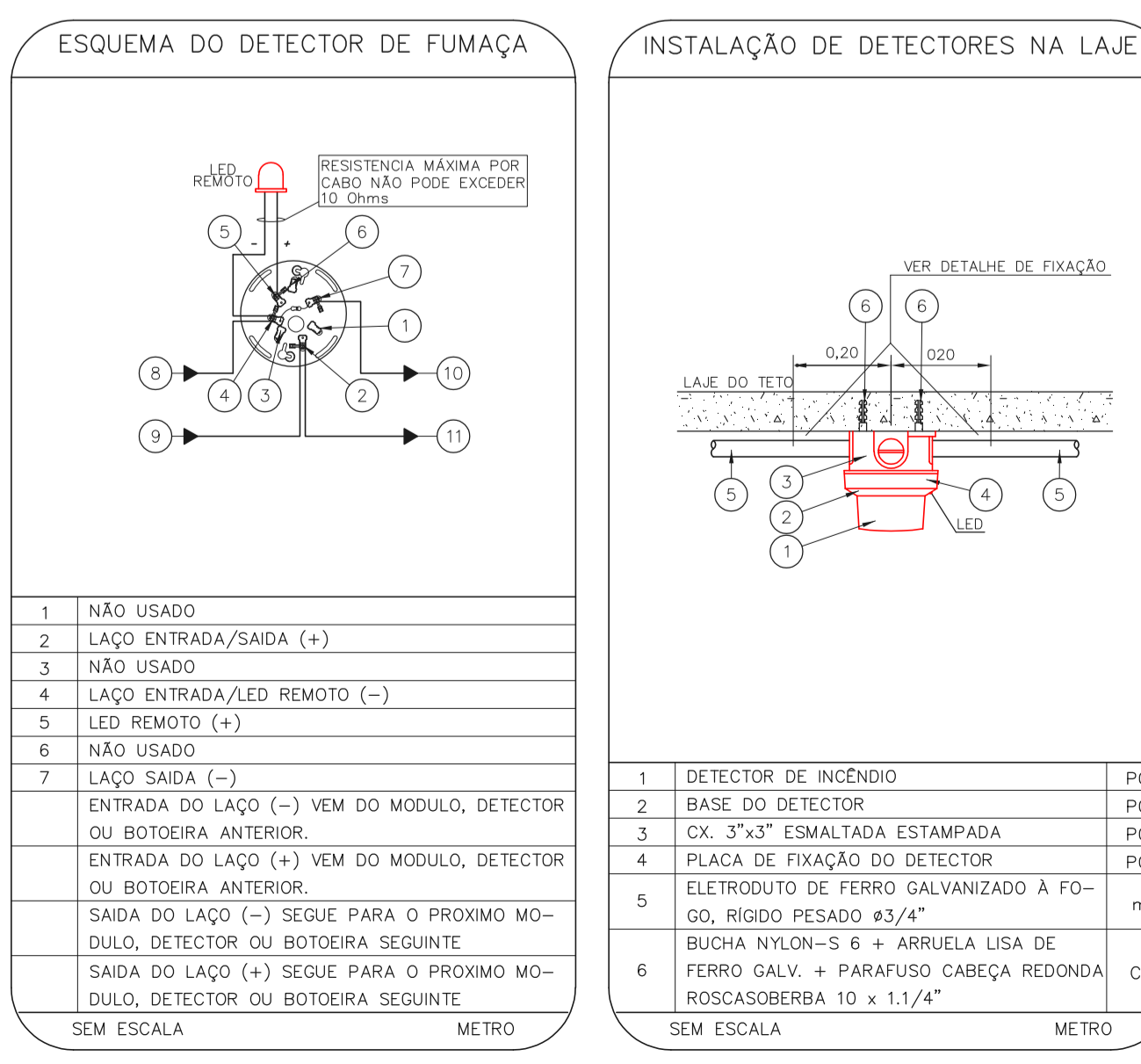
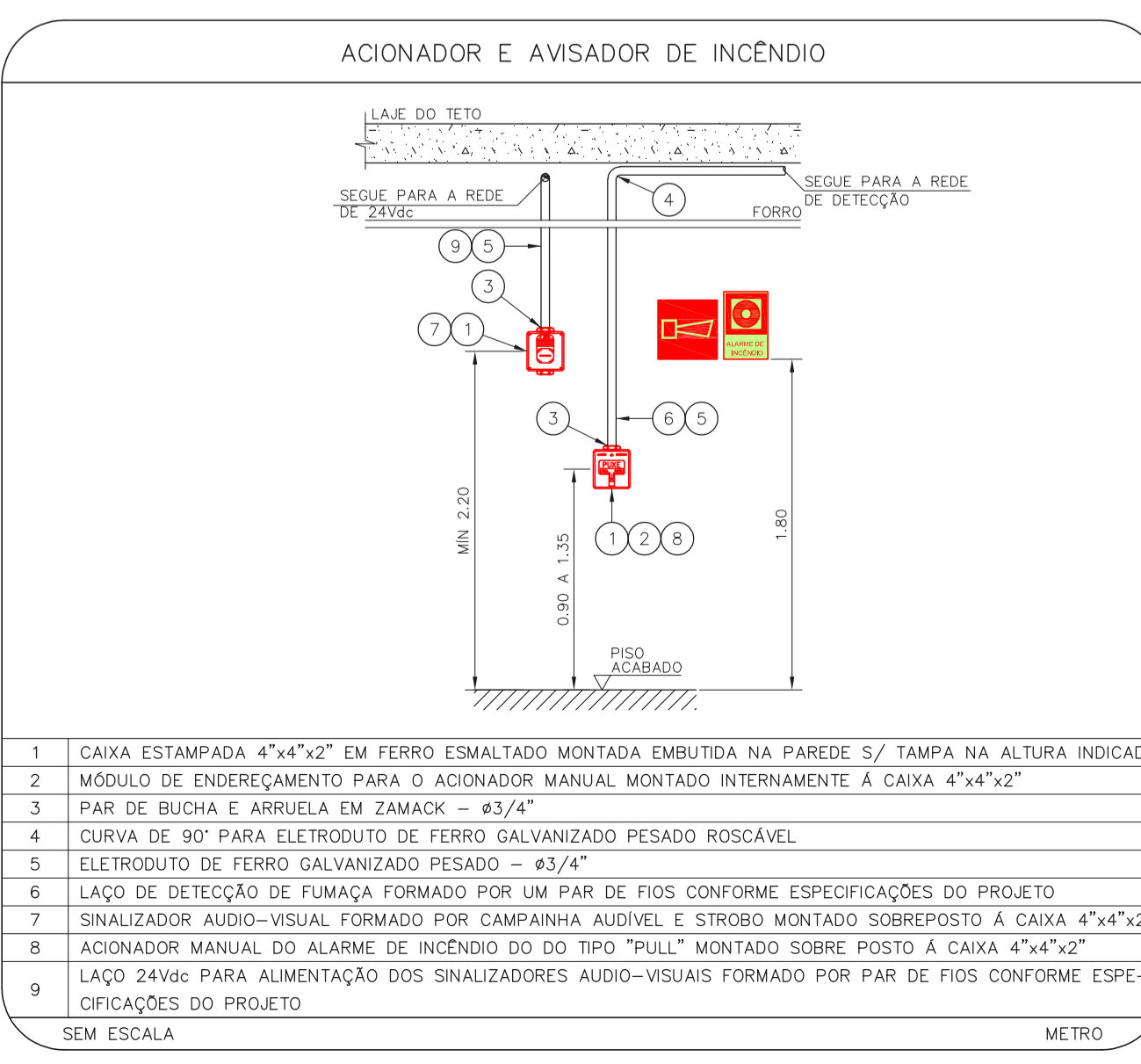
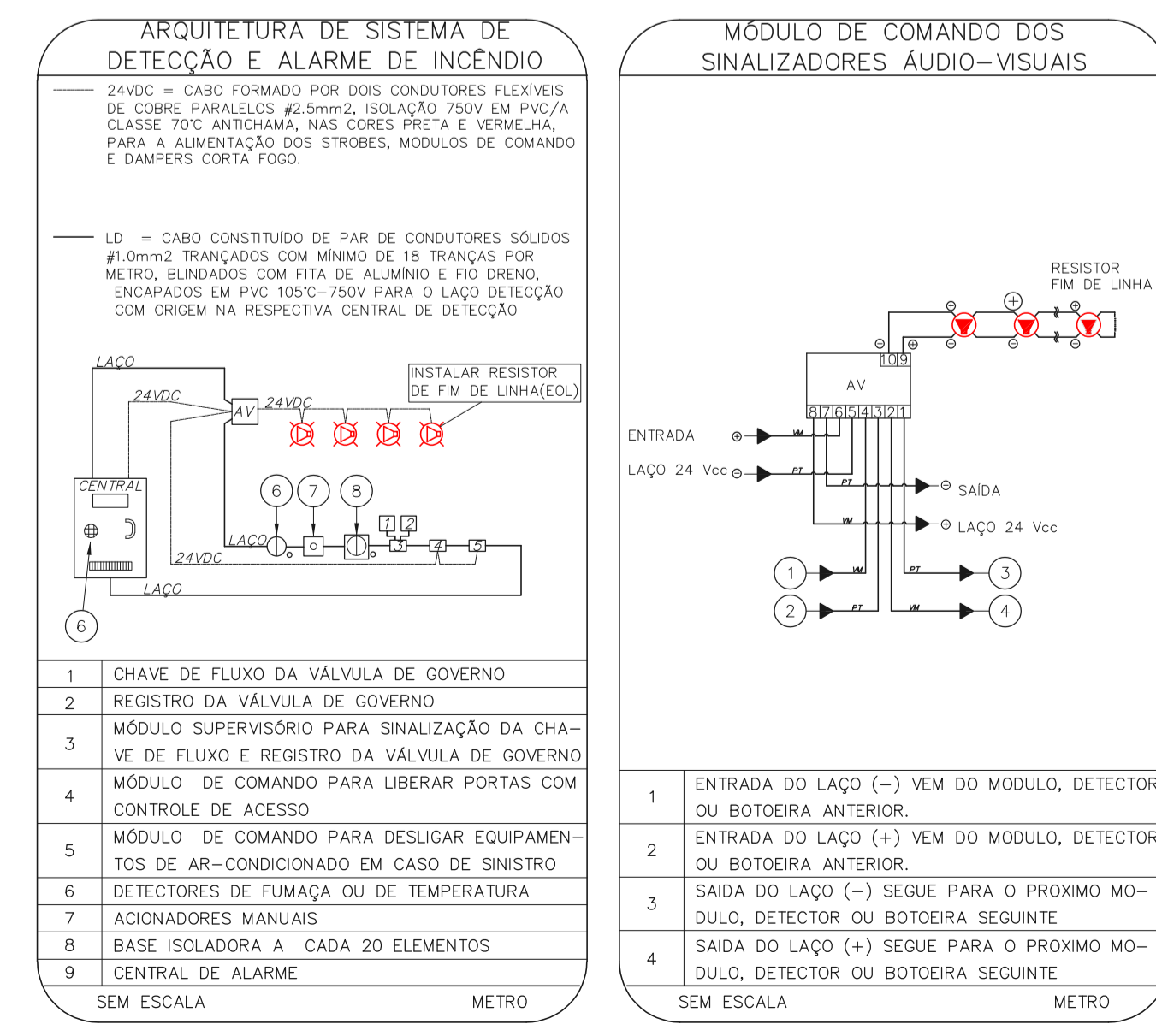
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES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

LEGENDA

	ÁREAS FIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	ACIONADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉCNICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPLICADOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PCF)
	ELETRÔDUTO DE FUMO CORTA-FUMO PARA OS PISOS ACIMA DO QUINTA-FORRO ABERTO
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x120mm
	CAXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x120mm
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRÔDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
	ELETRÔDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA)
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA)
	ELETRÔDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA)
	ELETRÔDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

1 HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE - CCC  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - TERRA  
ESCALA: 1:125  
METRO

2 HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE - CCC  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INTERIOR  
ESCALA: 1:125  
METRO



NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXISTE ONDE INDICADO
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS

MHA Engenharia Ltda

**SÃO PAULO** Secretaria de Saúde

HOSP. DR. ARNALDO PEZUTTI CAVALCANTE  
Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio

ALARME DE INC./LUM. DE EMERGENCIA

U20 102

33.814 INDICADA  
20233-024-102-102-CCC-800

Engº YUKIO KITAMURA  
CAMILLO CHINGOTTI