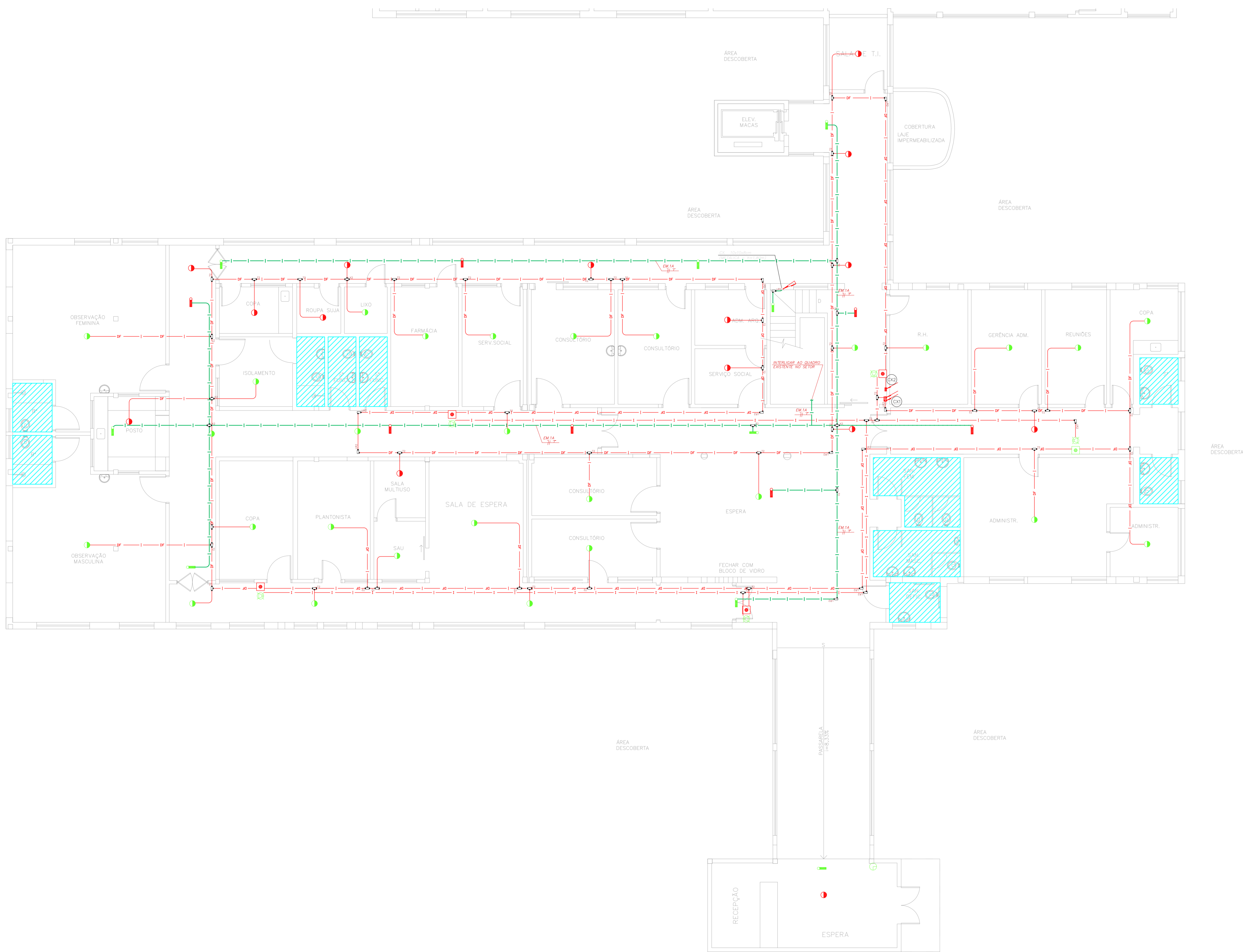


NOTAS

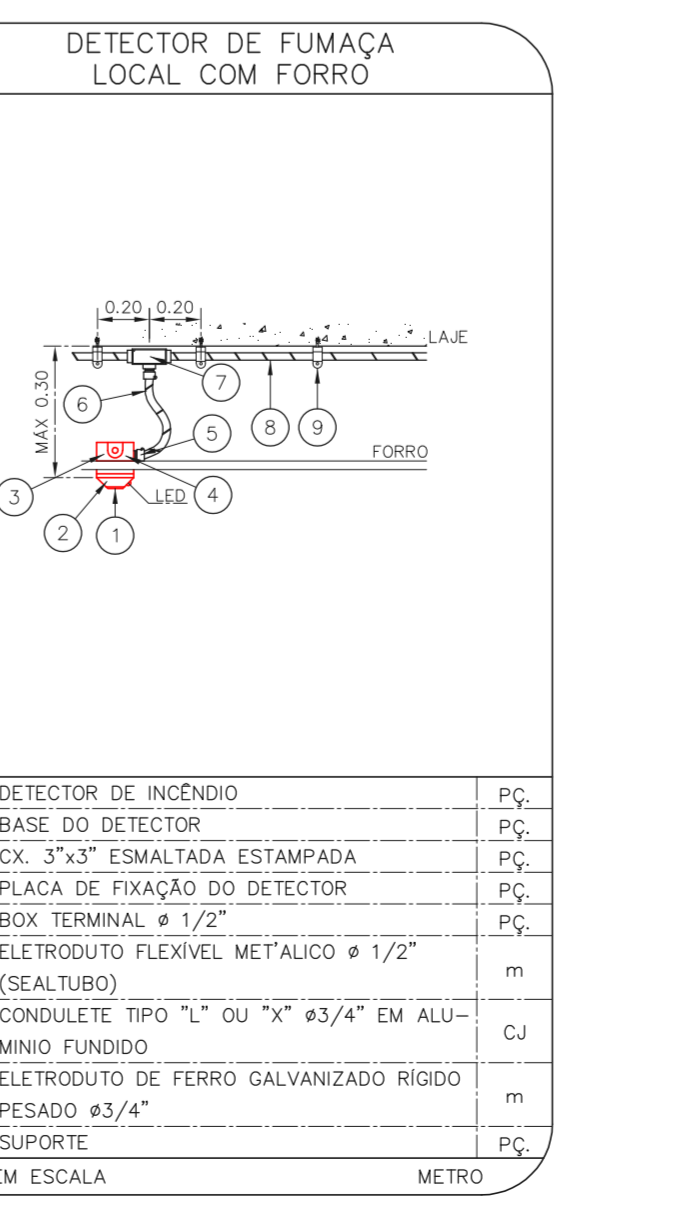
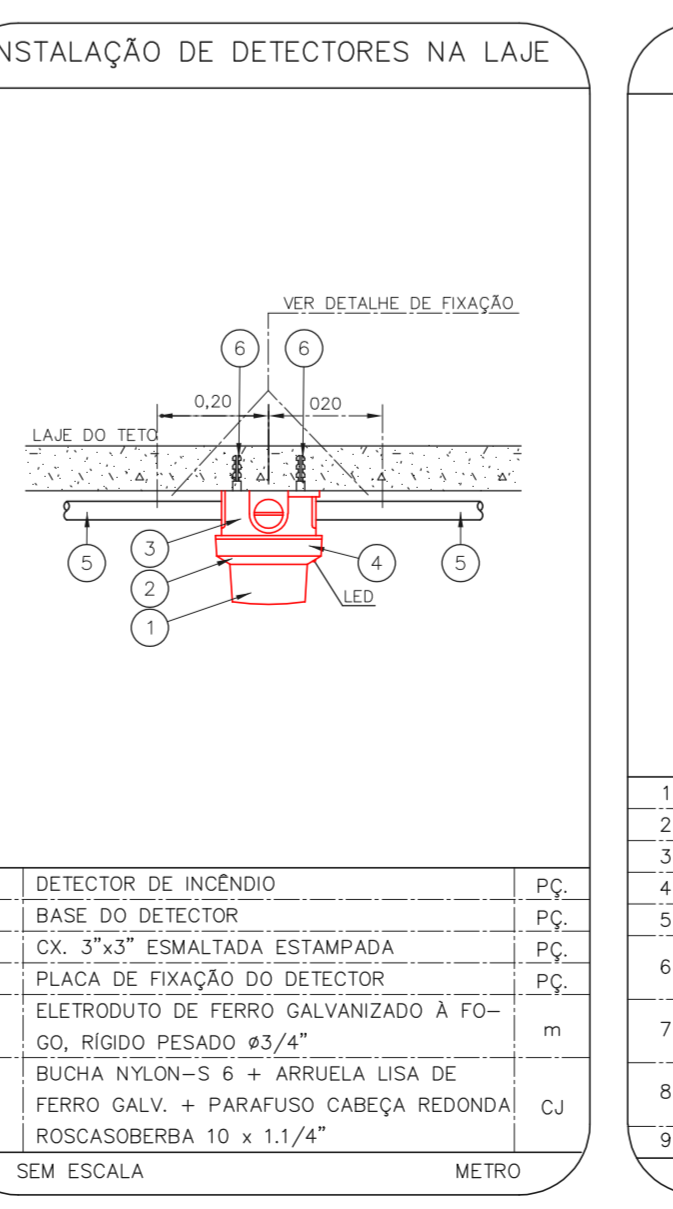
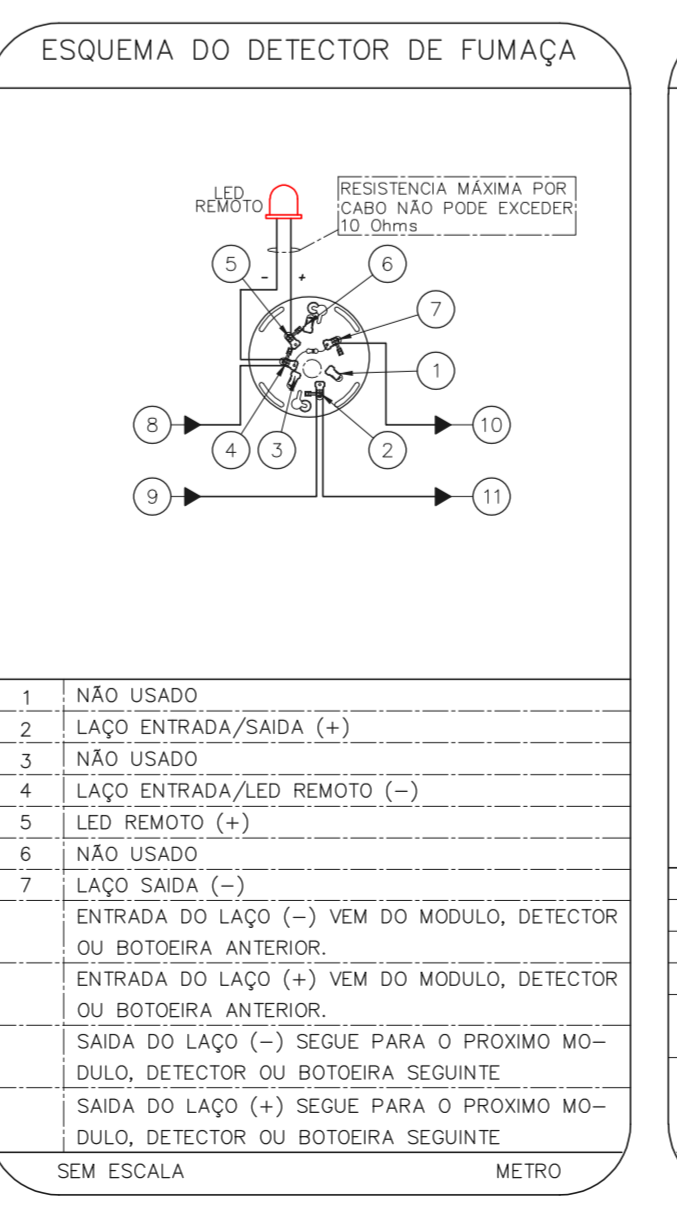
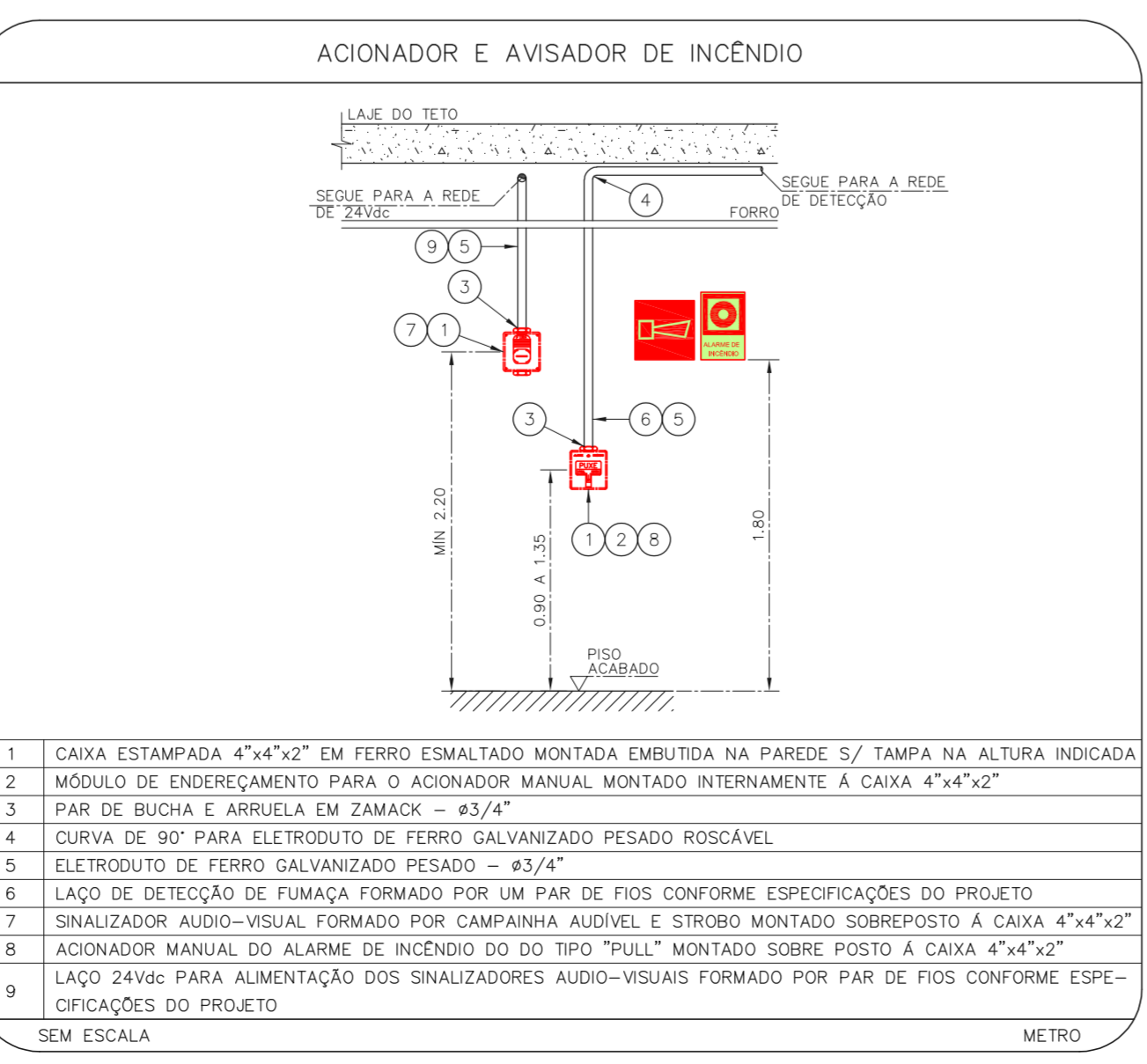
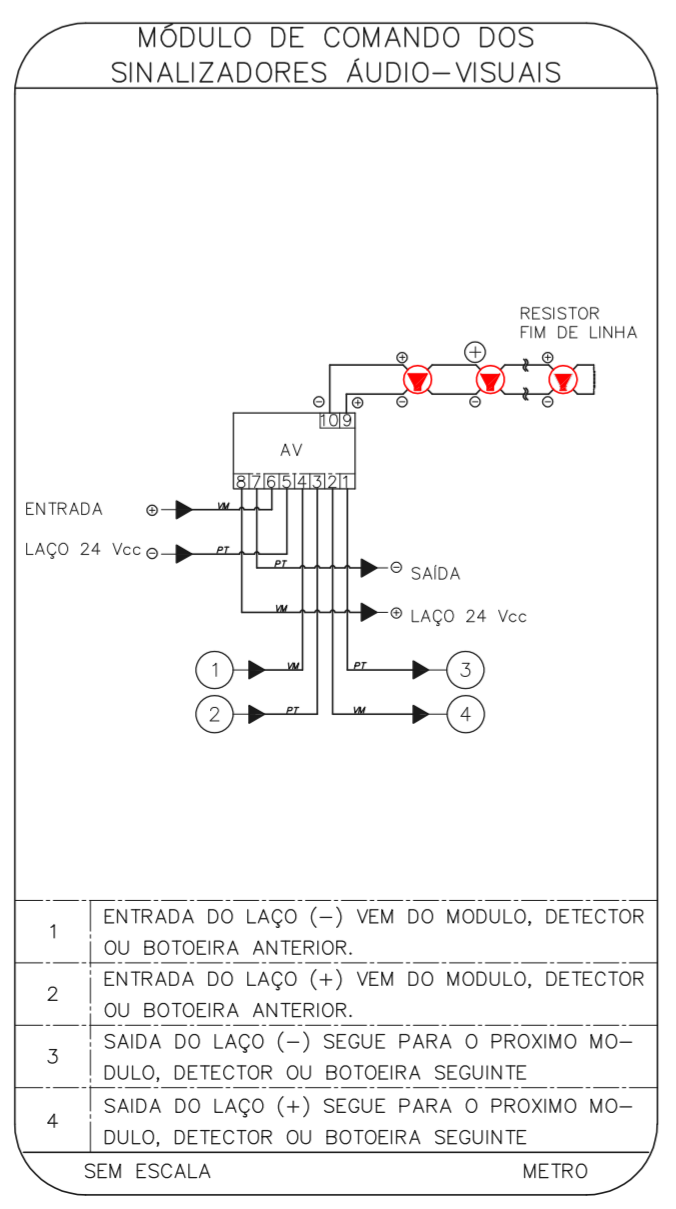
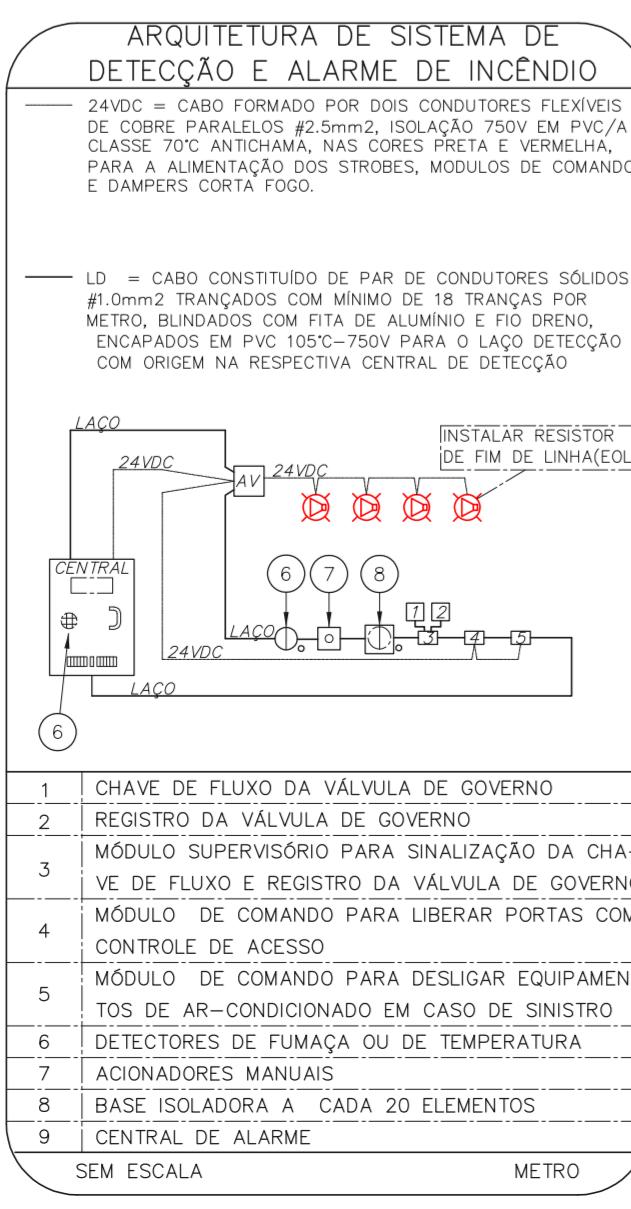
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNDAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACONDICIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE FUMAÇA, 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
	ADICIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECCAO E ALARME DE INCENDIO
	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECCAO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECCAO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECCAO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	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 (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	CONDUTOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



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



NOTAS

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

MHA Engenharia Ltda
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400
 São Paulo - SP - Tel: (11) 5066-8420 Fax: (11) 5066-8482

SÃO PAULO
 GOVERNO DO ESTADO
 Secretaria de Saúde
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projeto Recebido em: 17/08/2021
 Responsável Técnico: CAMILO CHINGOTTI

Conjunto Hospitalar Mandaqui
 Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio
 2º Pavimento
 Alarime de Incêndio/Ilum. de Emergência

U11 123
 44.480 INDICADA ADO/2021
 20033-DA-U11-123-PS0_020-800