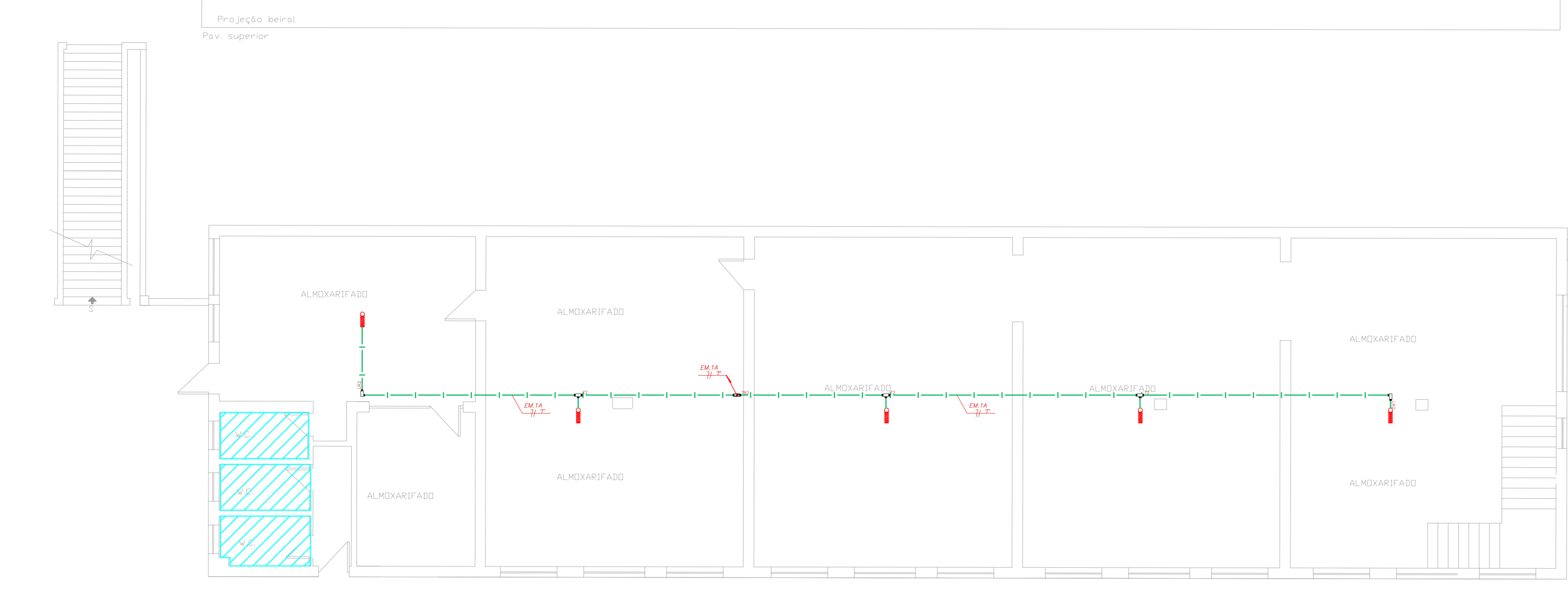


**NOTAS**

- 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 ADONADORES 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.

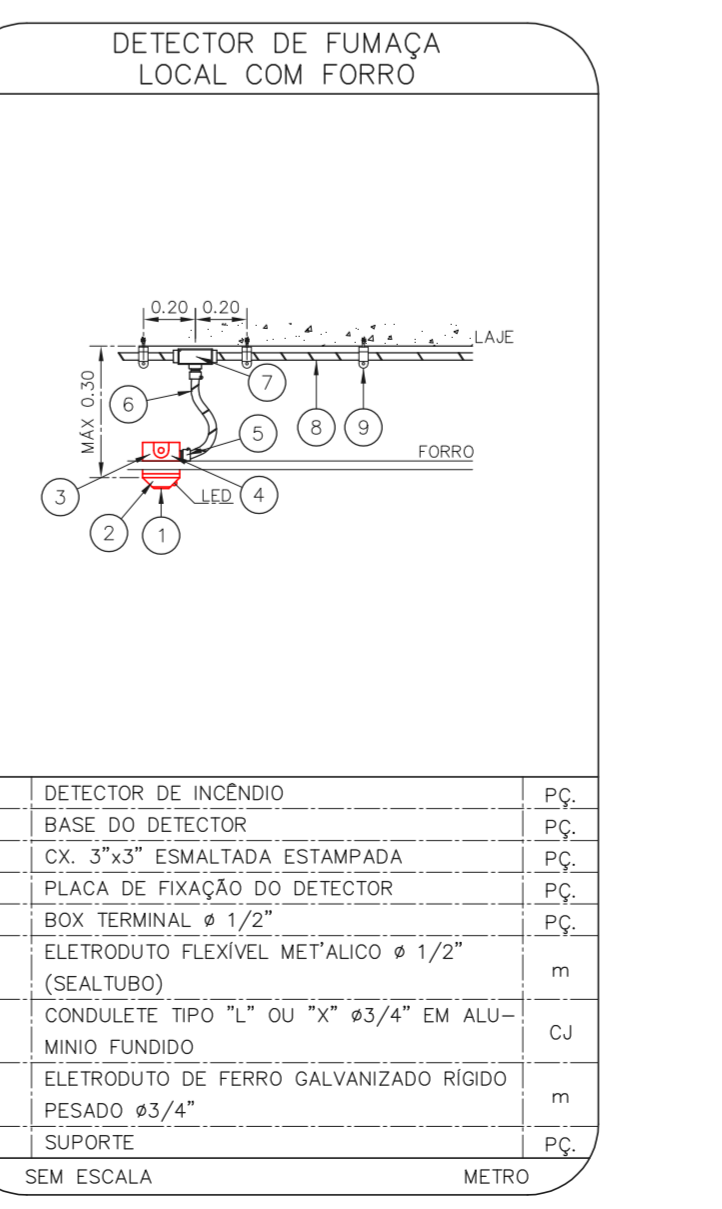
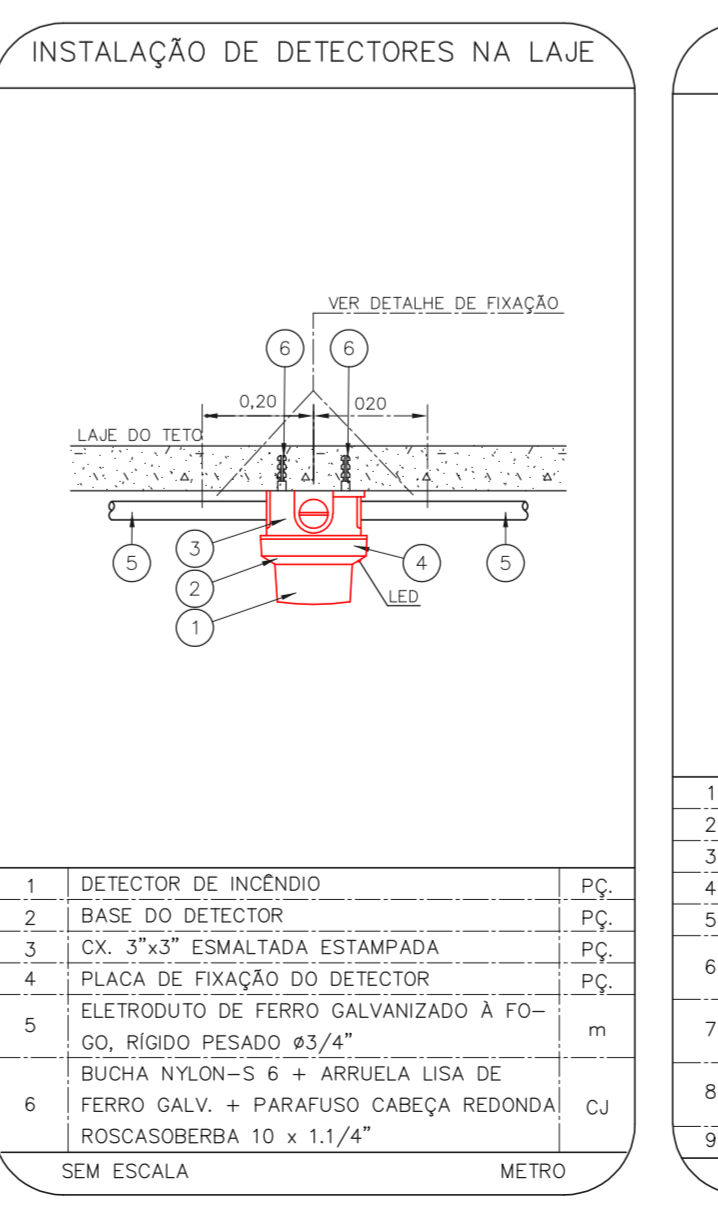
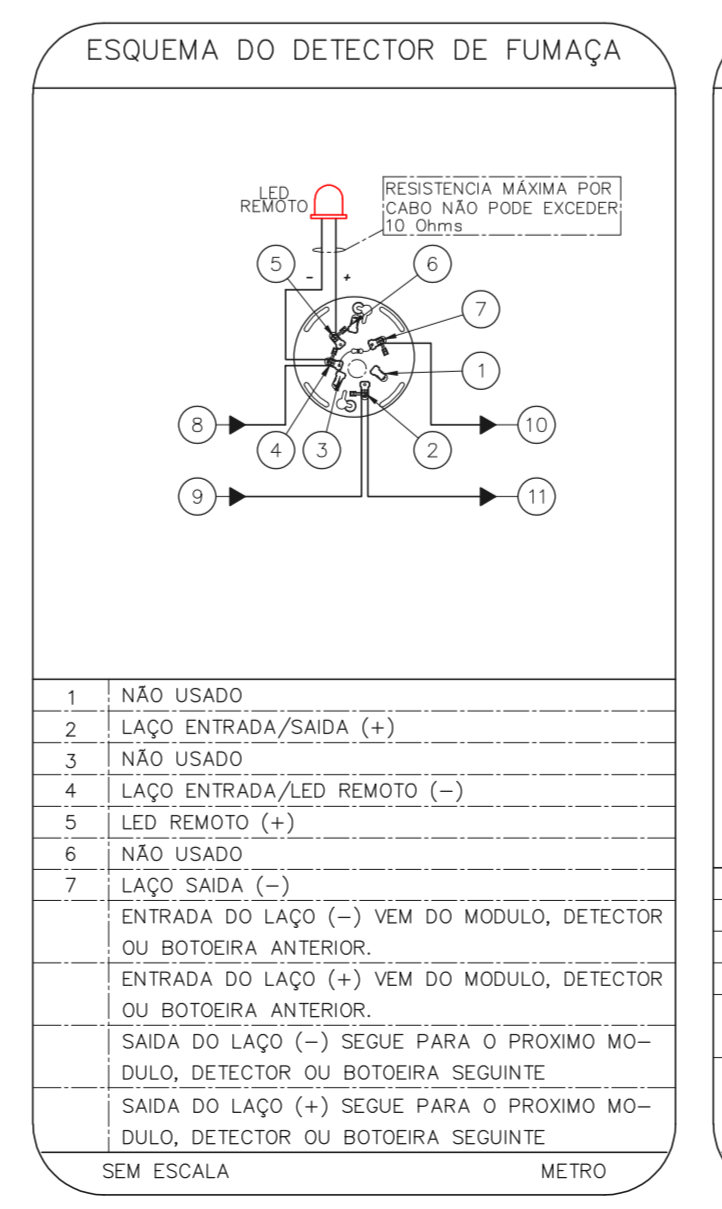
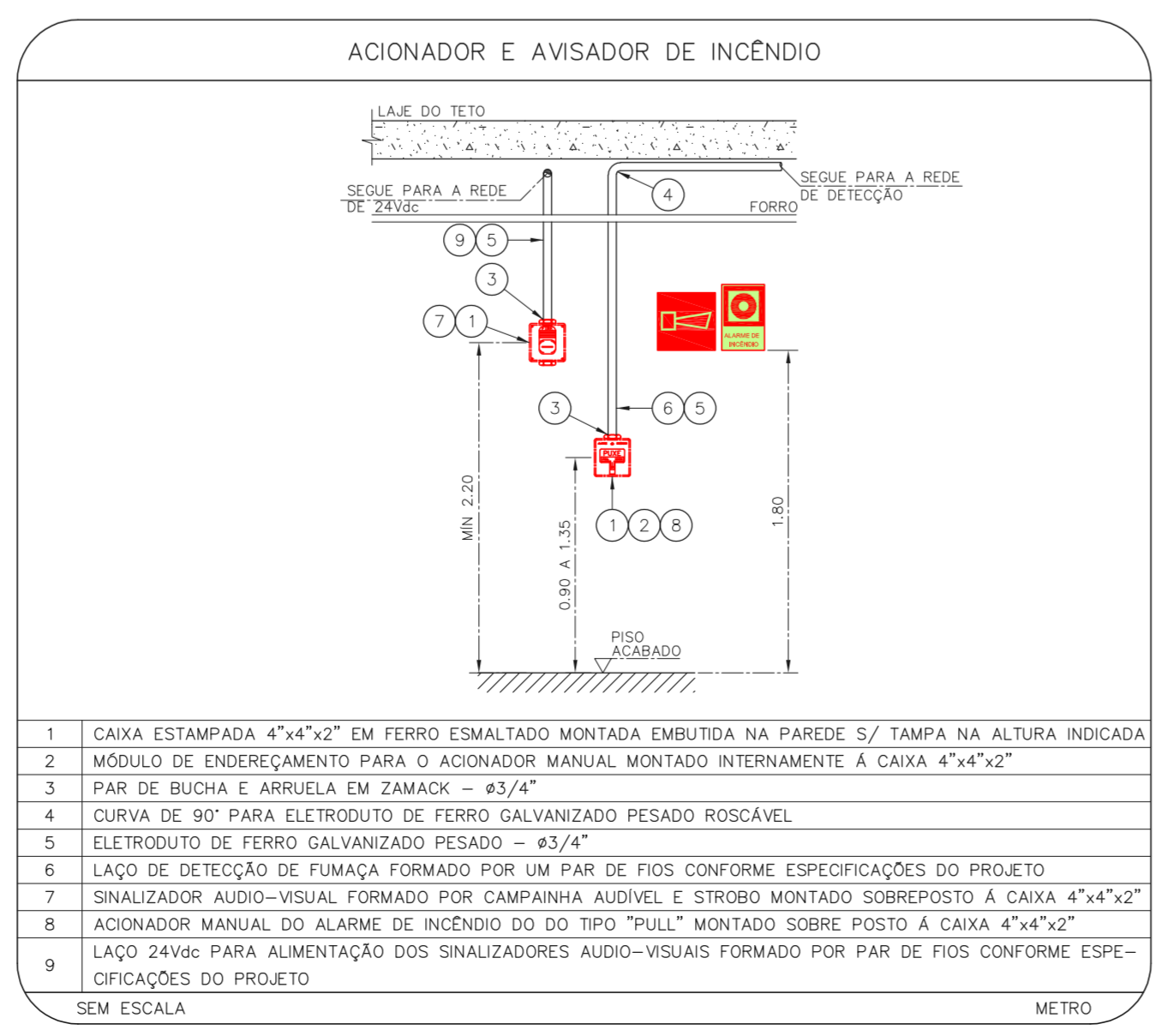
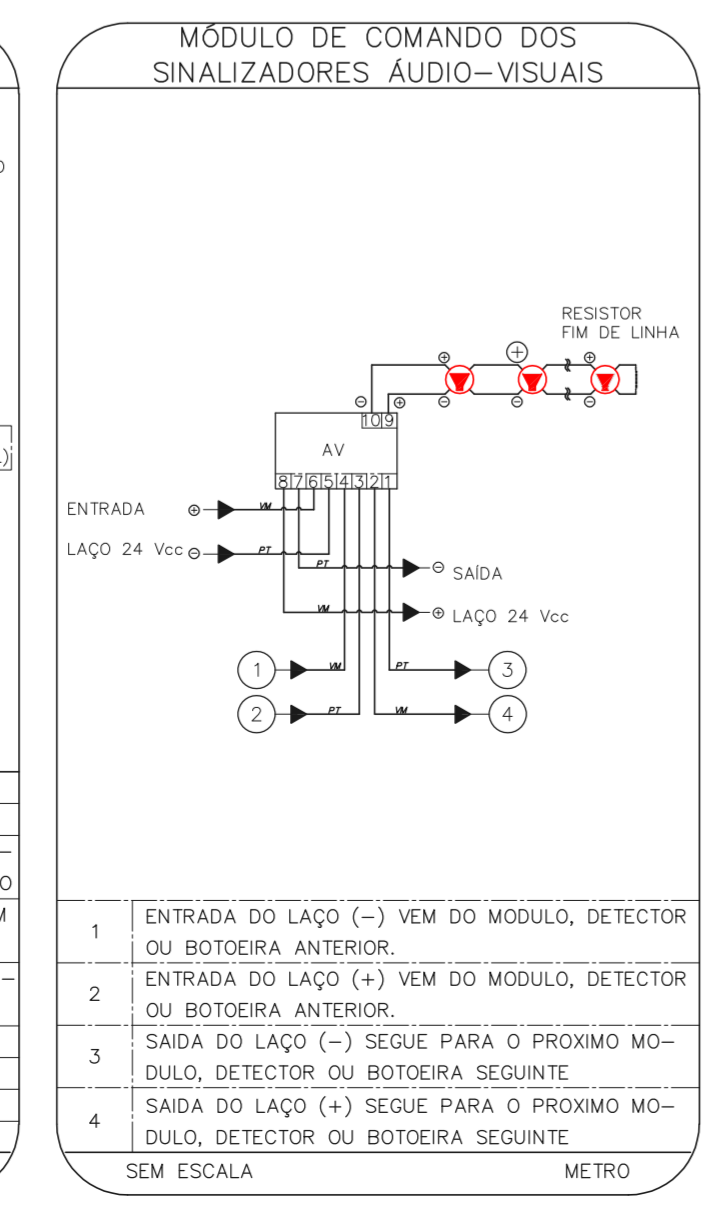
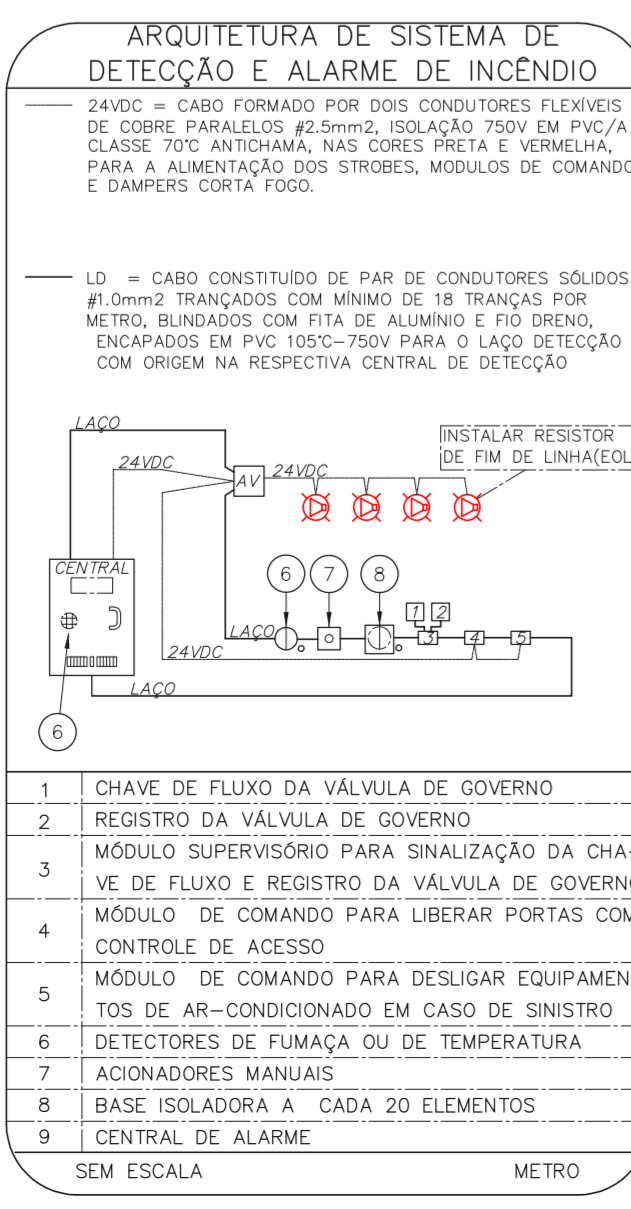
LEGENDA	
	ÁREAS FRIAS
	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉRMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FUMO (PDF)
	ELETRÔ-MÁ DA PORTA CORTA-FUMO (MEDIÇÃO DO PISO ACABADO (MANTÉM A PORTA ABERTA))
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 200x150x80mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 150x150x80mm
	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø1" OU INDICADO
	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø3/4" OU INDICADO
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	ELETRORUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø3/4" OU INDICADO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRORUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - Ø1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



**1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI**  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - TERREDO  
ESCALA 1:75  
METRO



**2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI**  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:75  
METRO



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

MHA Engenharia Ltda	ANÁLISE DE PROJETO	PROJETO REVISADO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
00	EMISSÃO INICIAL	RV
REV	DESCRÇÃO	RESPONSÁVEL
		DATA
<b>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</b>		
<b>ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA</b>		
Conjunto Hospitalar Mandaqui Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400		
U11 116		
Av. Dr. Edson Covato de Aguiar, nº188, 1º andar São Paulo-SP Cep: 05403-000 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482		
Engº YUKIO KITAMURA CAMILO CHINGOTTI		