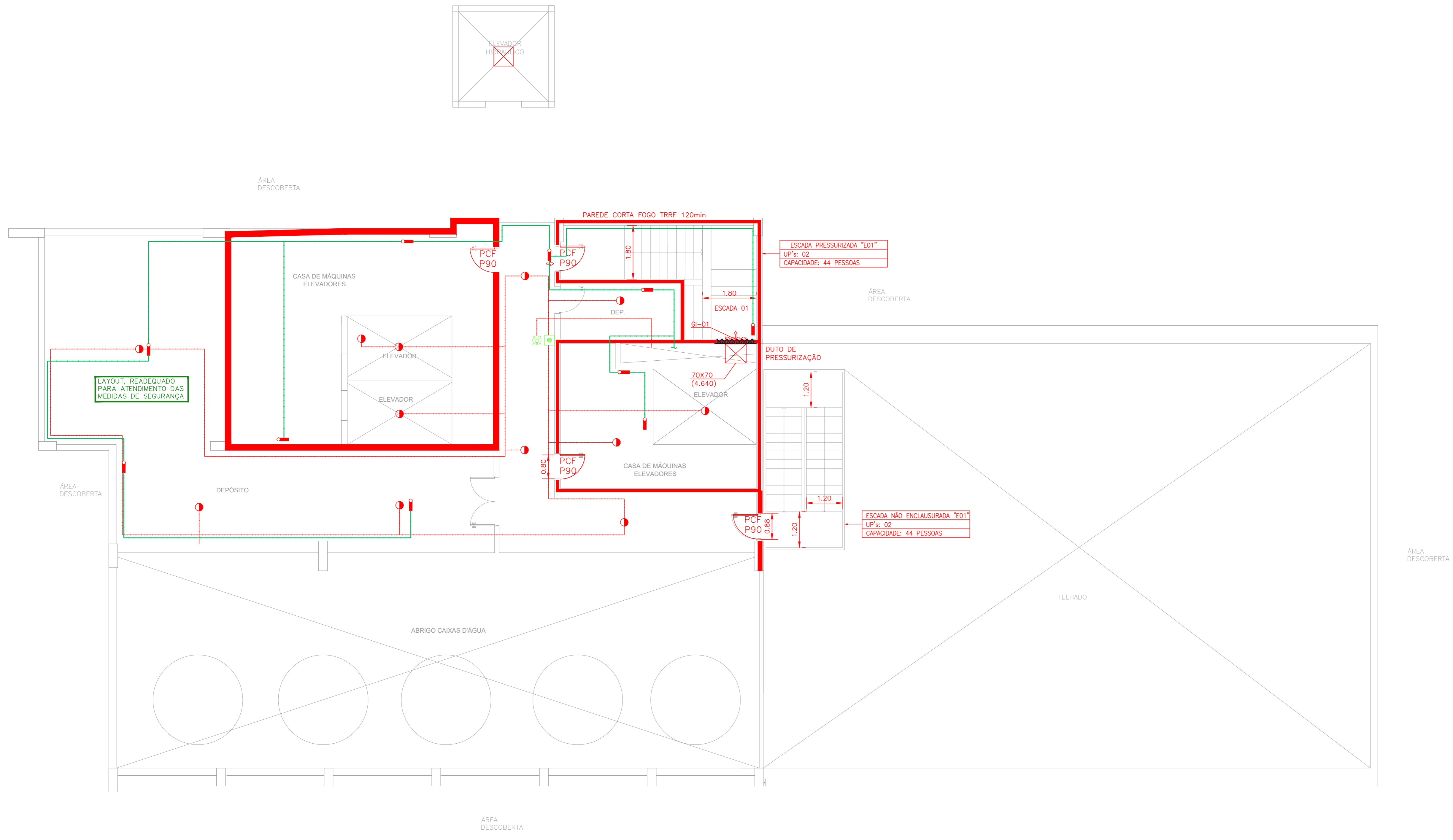


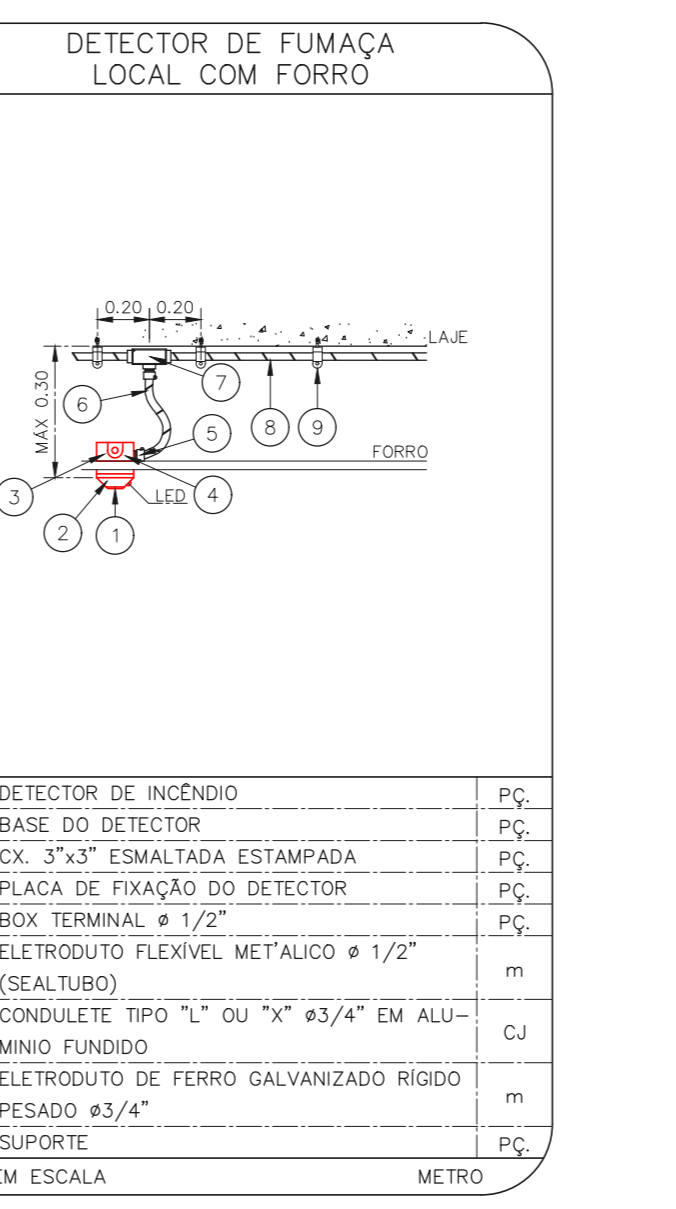
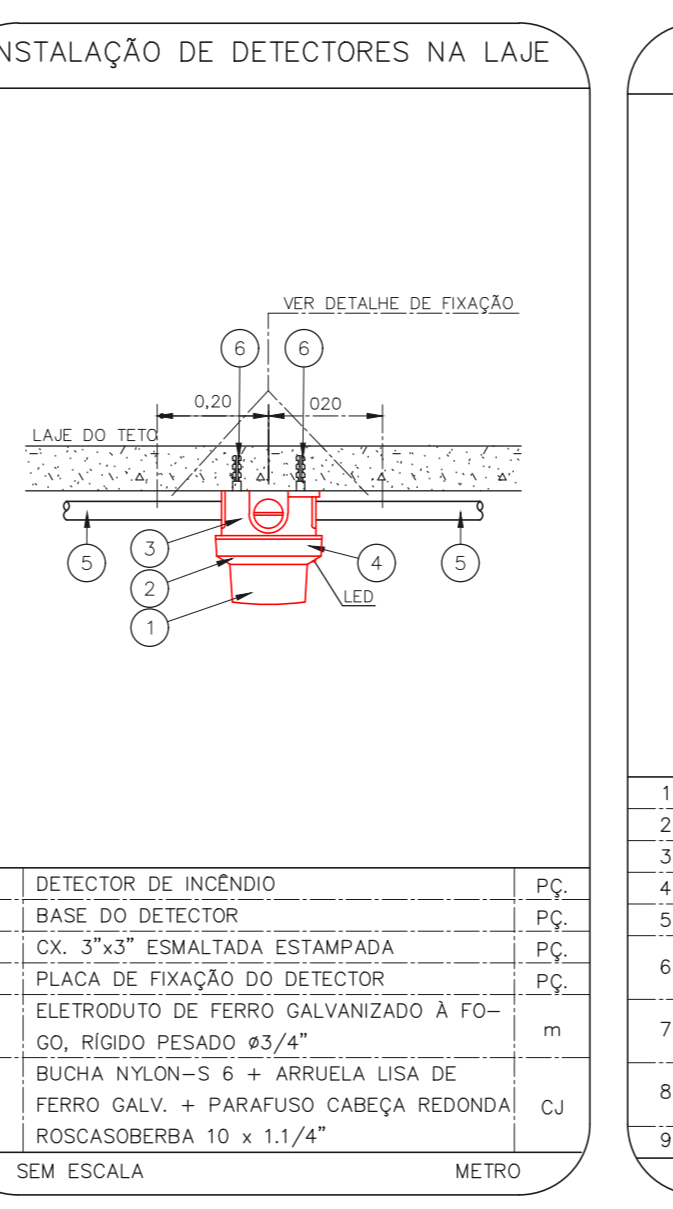
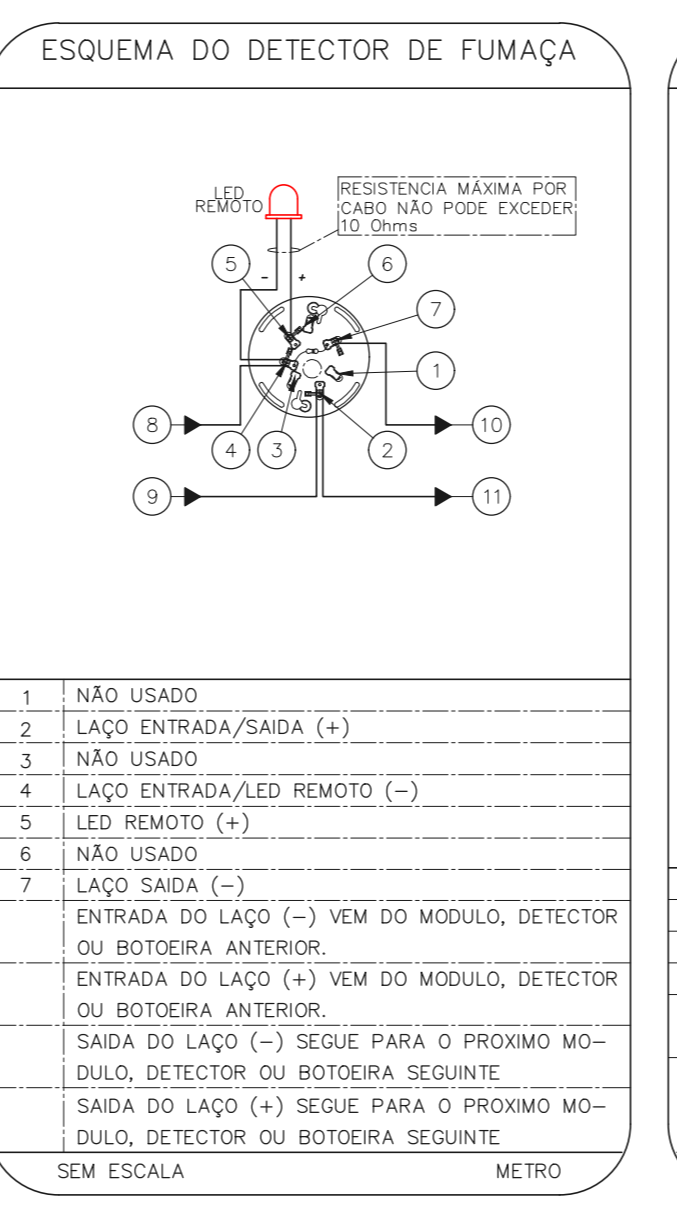
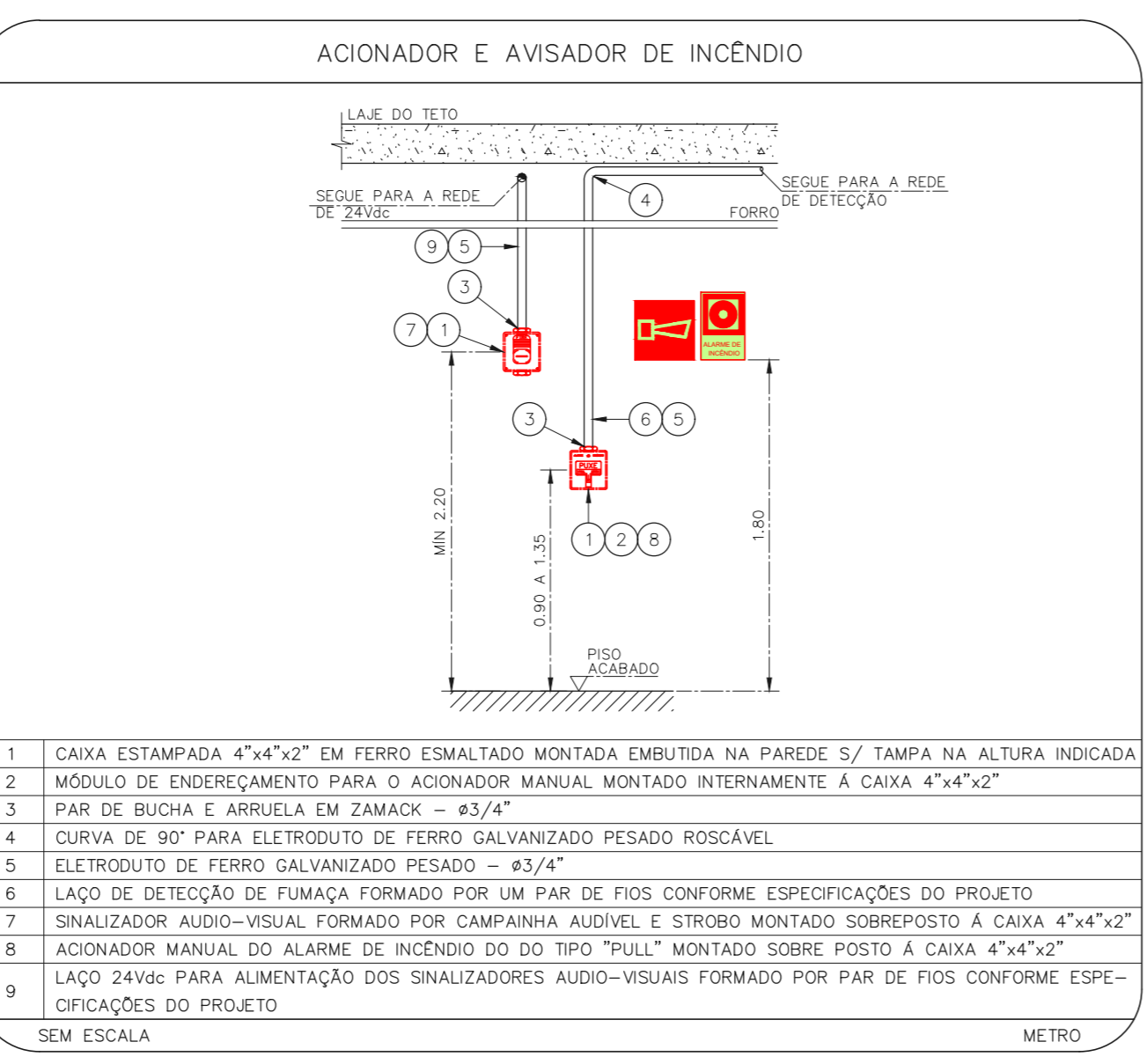
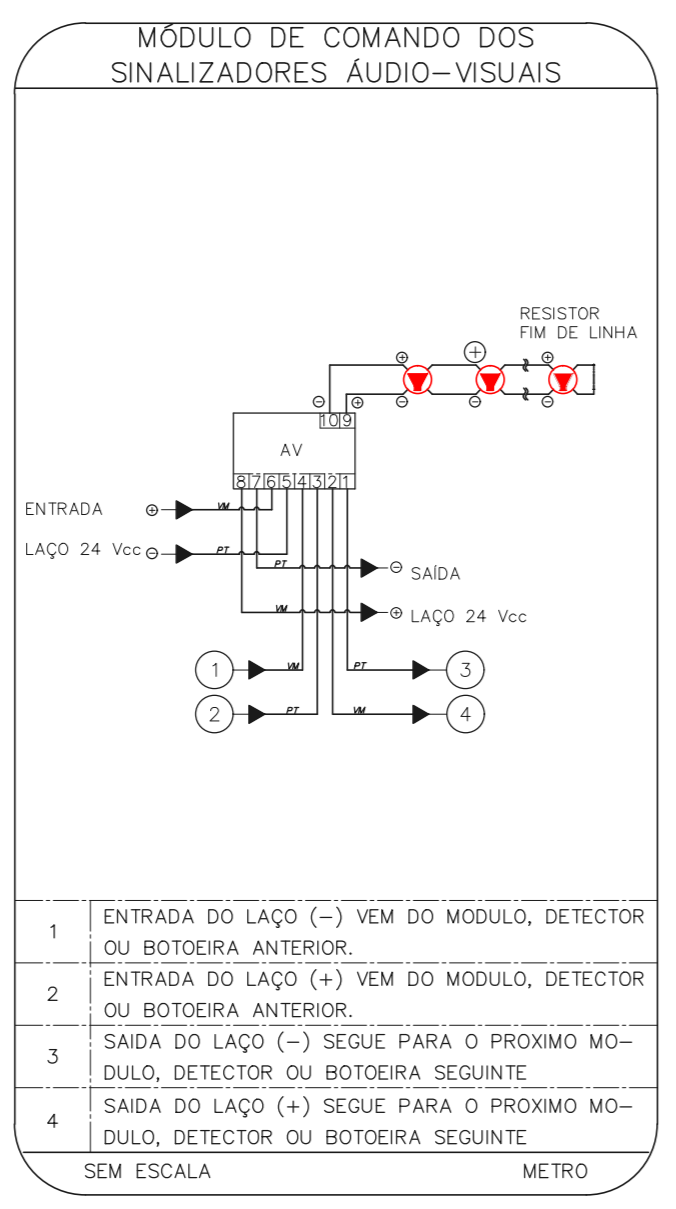
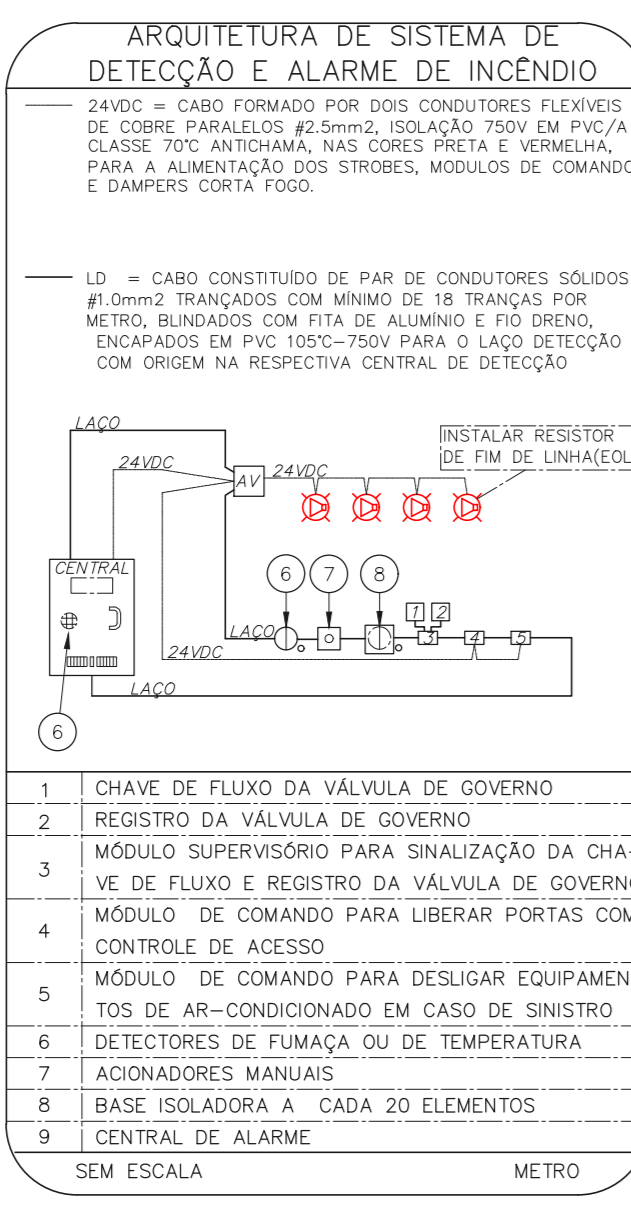
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVEM 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 ADIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE PISANTES 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 LIVRES
	ADIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SINGLO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL REPEITOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
	ELETRÓ-MA DA PORTA CORTA-FOGO 1x=2,0m DO PISO ACABADO (MANTER 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 FECHO 20x20x12cm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x8cm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)



1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI - MIGUEL PEREIRA  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ESCALA 1:75  
 PLANTA BAIXA - 9º PAVIMENTO METRO



NOTAS

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

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

MHA Engenharia Ltda  
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400  
 São Paulo - SP - Tel: (11) 5066-8420 Fax: (11) 5066-8482  
 Eng.º YUKIO KITAMURA  
 CAMILO CHINGOTTI

SECRETARIA DE SAÚDE  
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Conjunto Hospitalar Mandaqui  
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA  
 U11 142  
 44.480 INDICADA ADO/2021  
 20633-DAI-U11-142-MP\_09P-R00