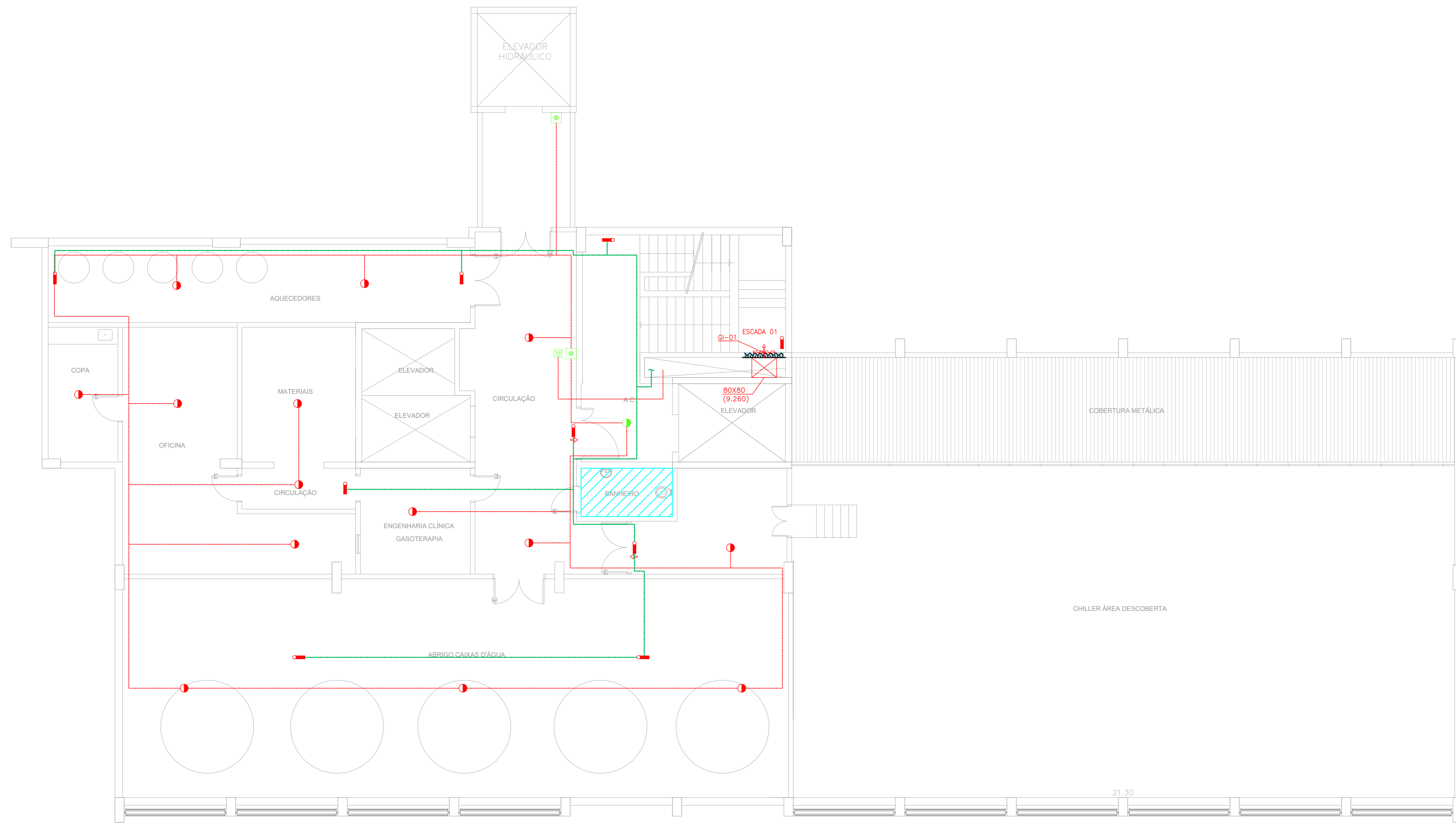


NOTAS

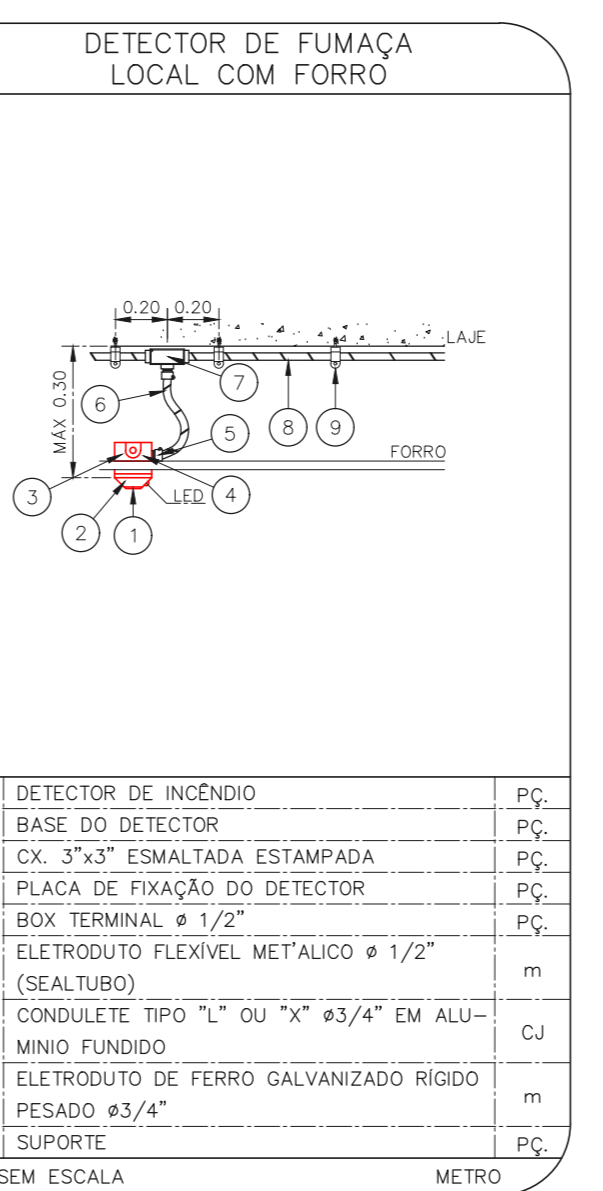
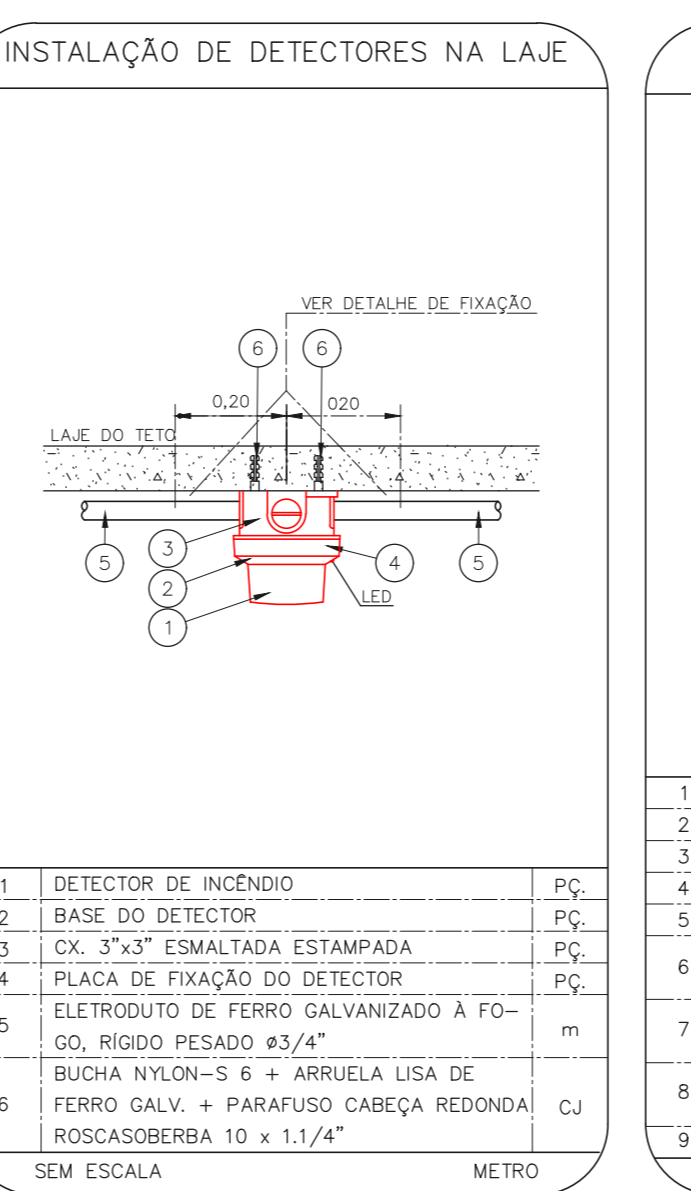
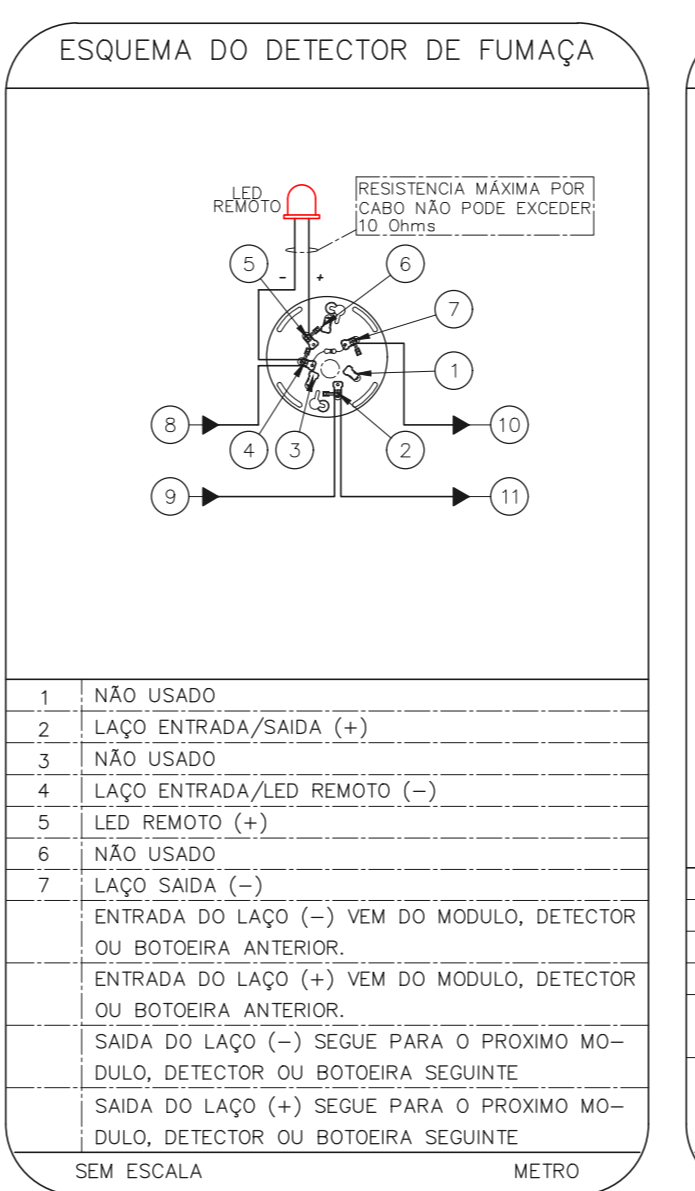
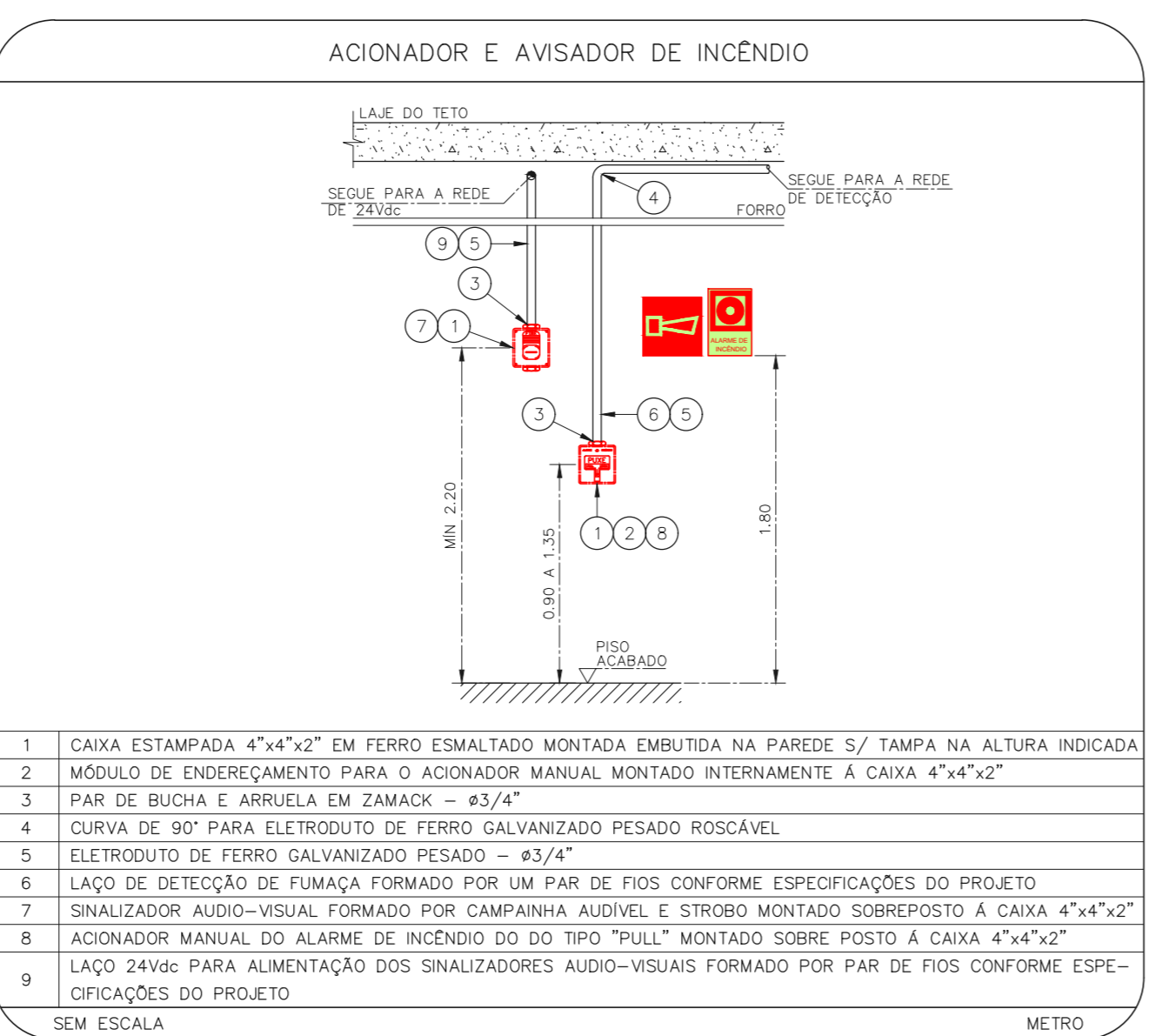
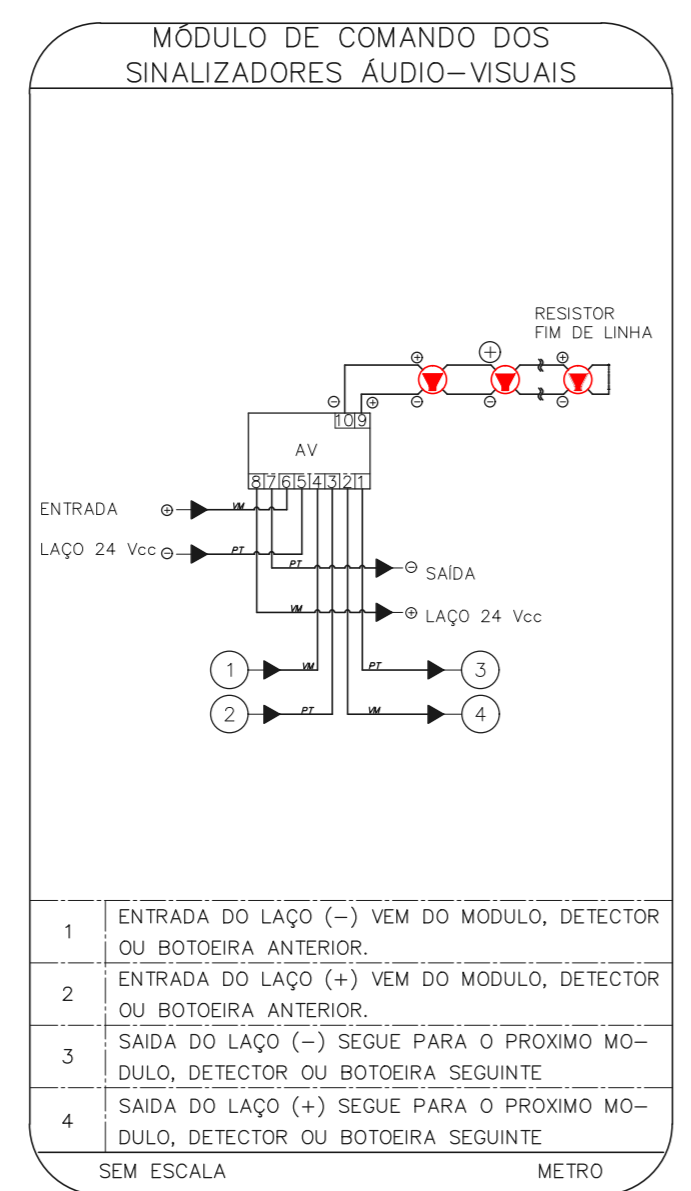
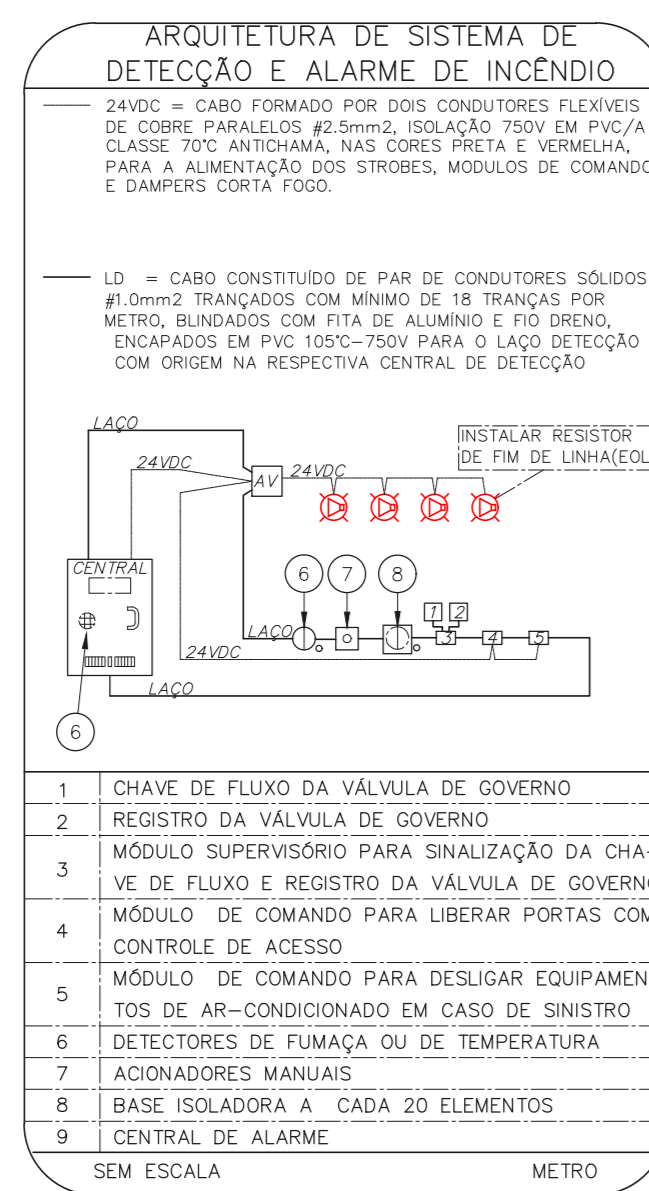
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SENHAIZADORES E/OU ADIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES 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
	ADIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	PANEL REPEITOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POT)
	ELETRÓ-MECA 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
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 45/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 45/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 45/4" 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 FERRO EM ÁREAS COM FERRO (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 ILLUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (PARA ILLUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)



1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI - MIGUEL PEREIRA  
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO  
 PLANTA BAIXA - 8º PAVIMENTO  
 ESCALA 1:25  
 METRO



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- ADICIONAR CONFORME RELATORIO TECNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.

MHA Engenharia Ltda Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400 São Paulo - SP - Tel: (11) 5066-8482 Fax: (11) 5066-8482	<b>MHA</b> GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES Eng.º YUKIO KITAMURA CAMILO CHINGOTTI	ANÁLISE DE PROJETO <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROJETO RECEBIDO EM PROJETO APROVADO EM DATA: 17/08/2021
DO: EMISSÃO INICIAL REV: DESCRIÇÃO	RY: 17/08/2021 DATA:	Conjunto Hospitalar Mandaqui Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400 8º PAVIMENTO PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA	U11 141 44.480 INDICADA ADO/2021 20633-DAI-U11-141-IMP_08P-850