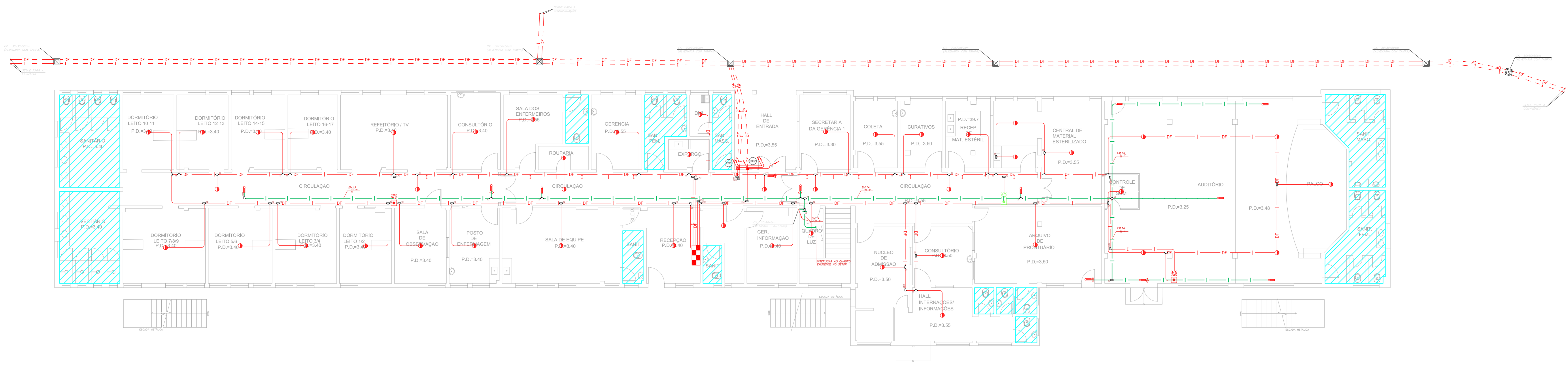


NOTAS

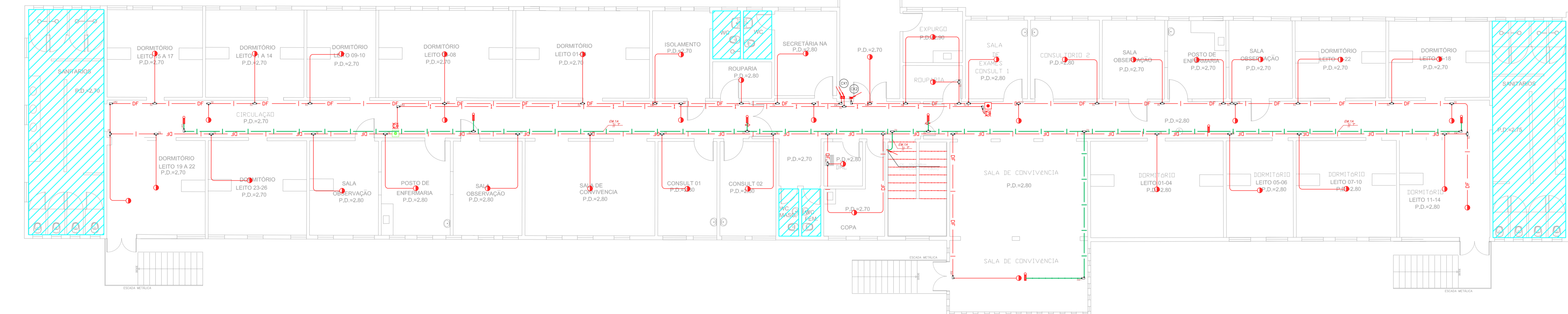
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES 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, JO MODO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS FMS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (POT)
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, 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 RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, 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 ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

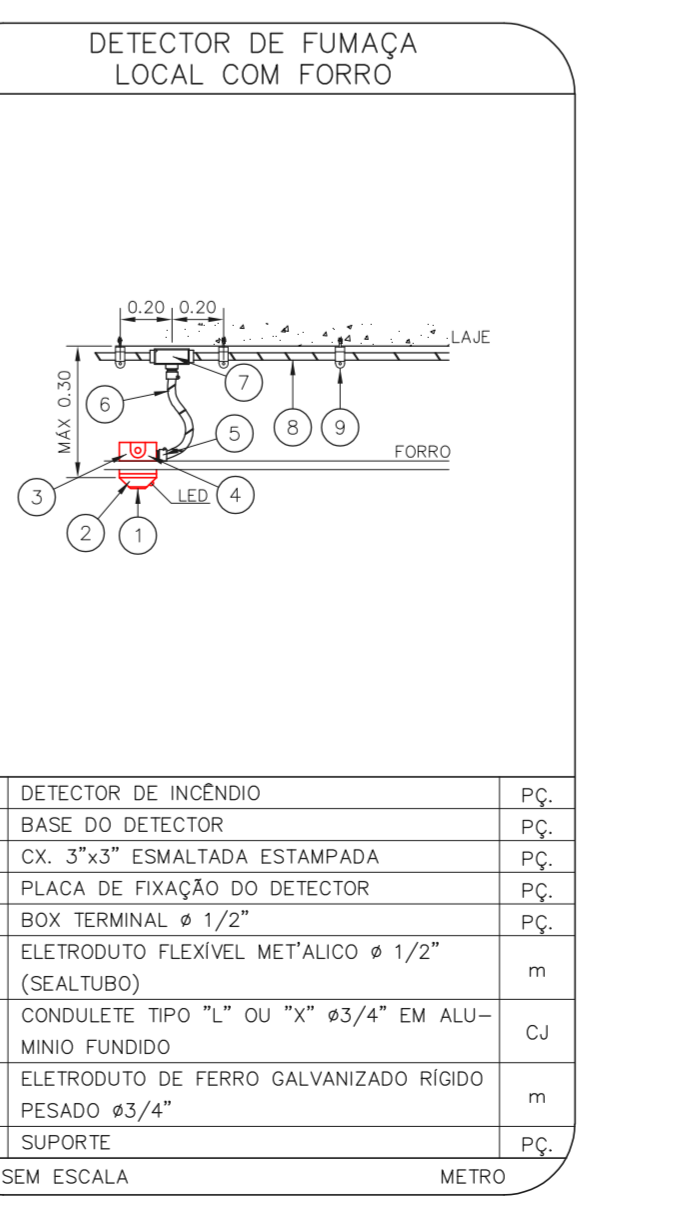
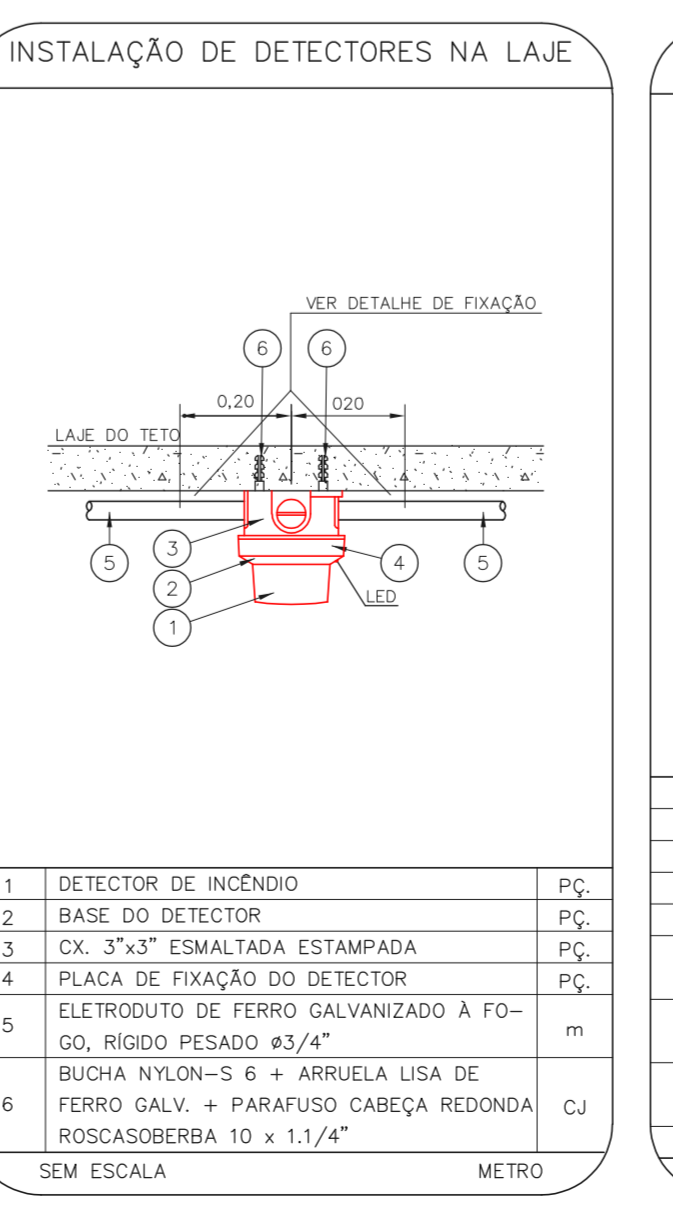
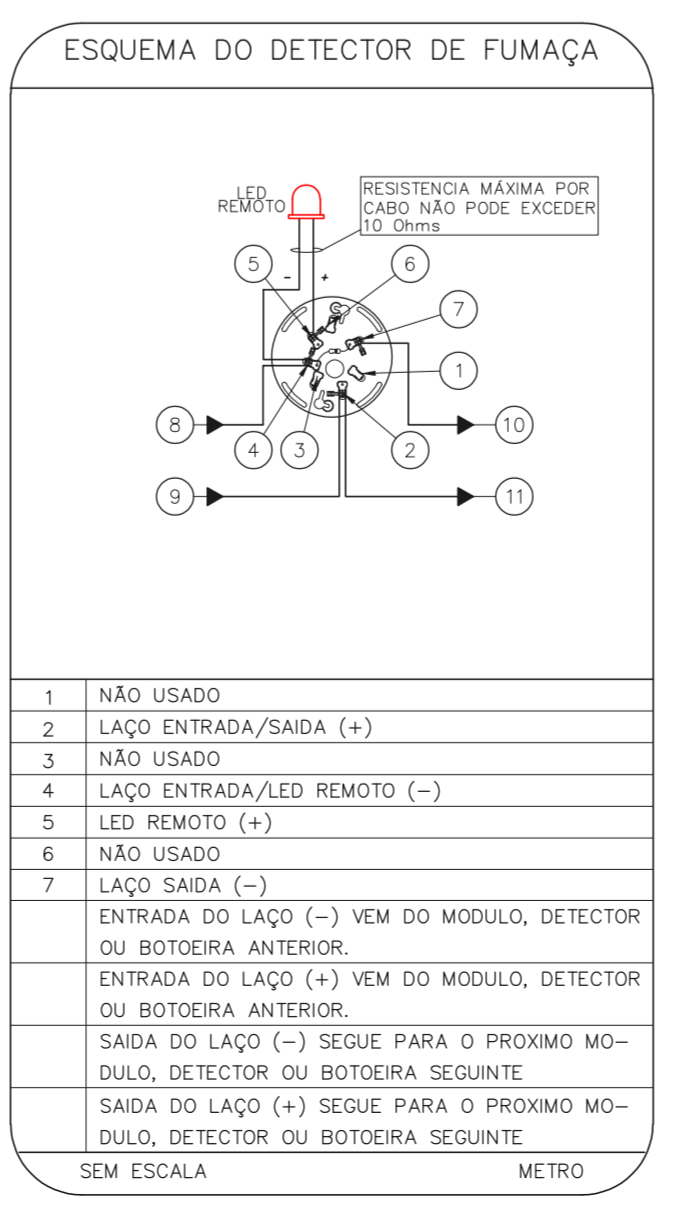
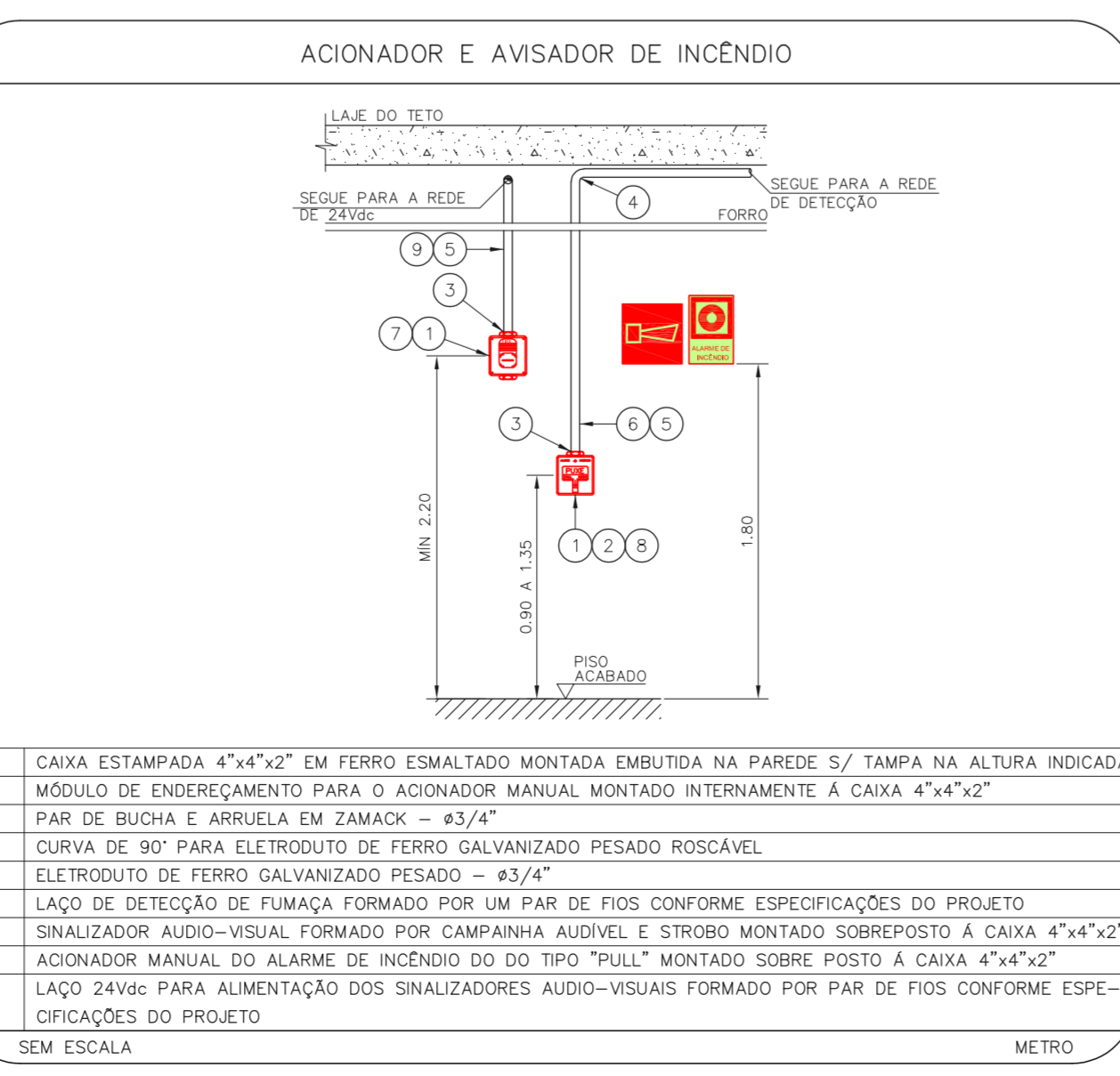
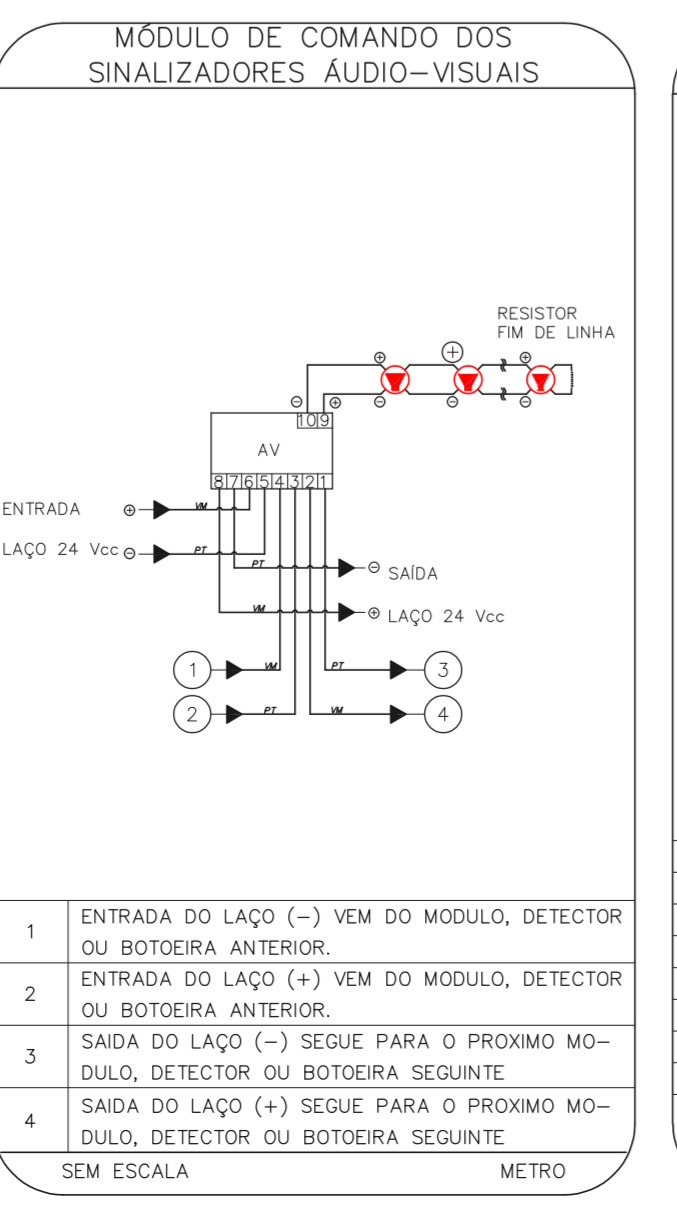
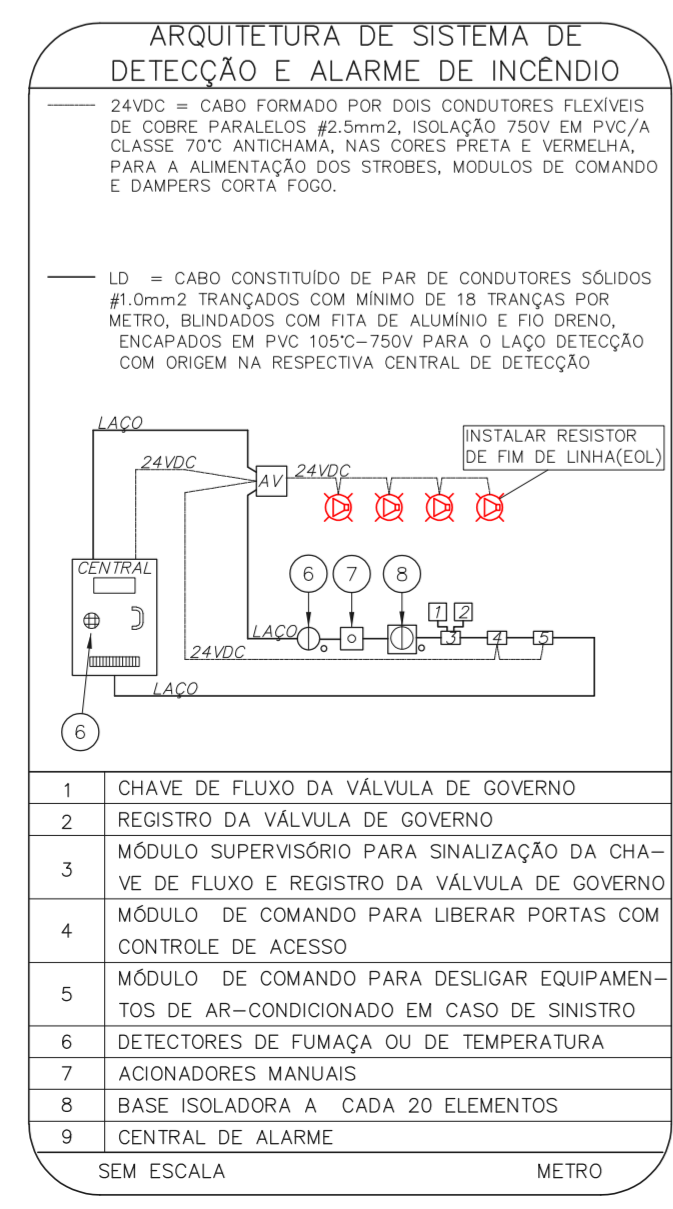
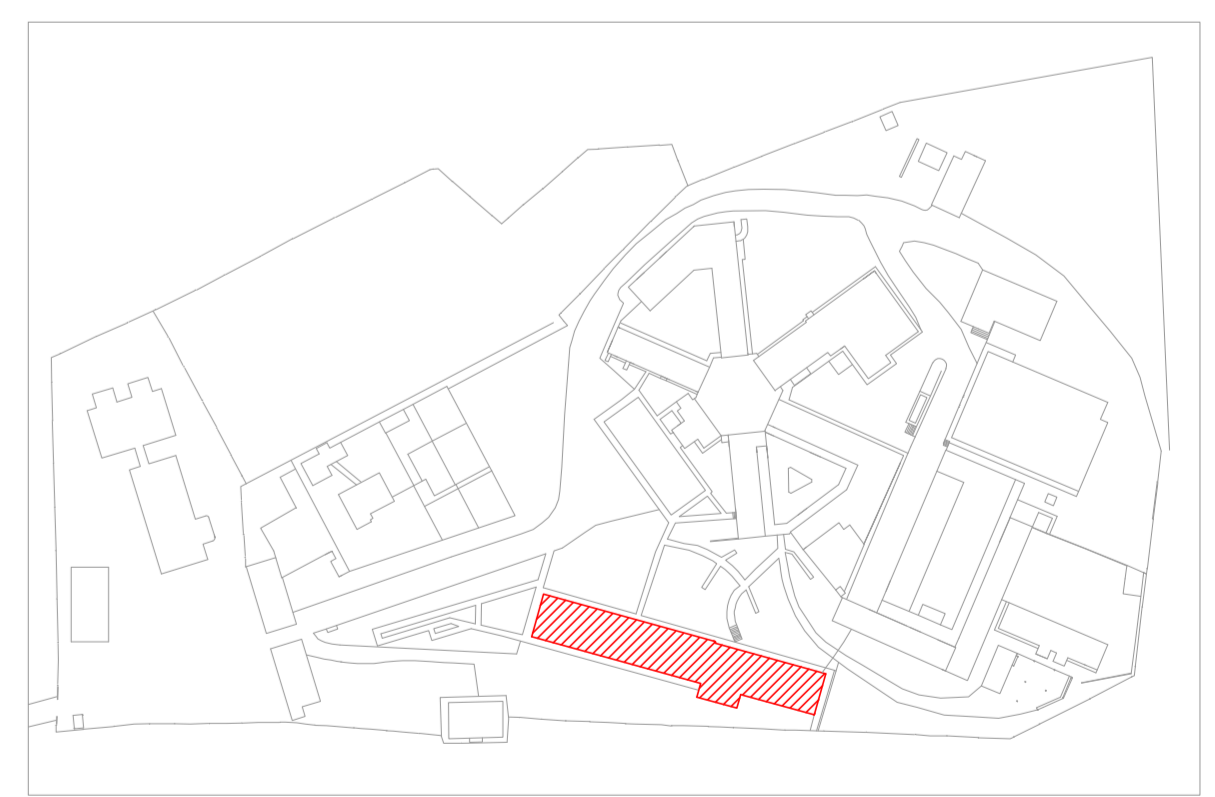


1 CAISM ÁGUA FUNDA - ENFERMARIA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - TERREO
 ESCALA 1:100
 METRO



2 CAISM ÁGUA FUNDA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
 ESCALA 1:100
 METRO

PLANTA CHAVE



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

MHA Engenharia Ltda

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

SECRETARIA DE SAÚDE

CAISM Água Funda Dr. David Capist da Costa Filho

Av. Dr. Edson Cavatini de Aguiar, nº188, 2º andar, Vila Piquete - SP, CEP: 09403-000

13.659 INDICADA AÇO/2021

20033-041-007-110-TER_SUP_ENTER-800