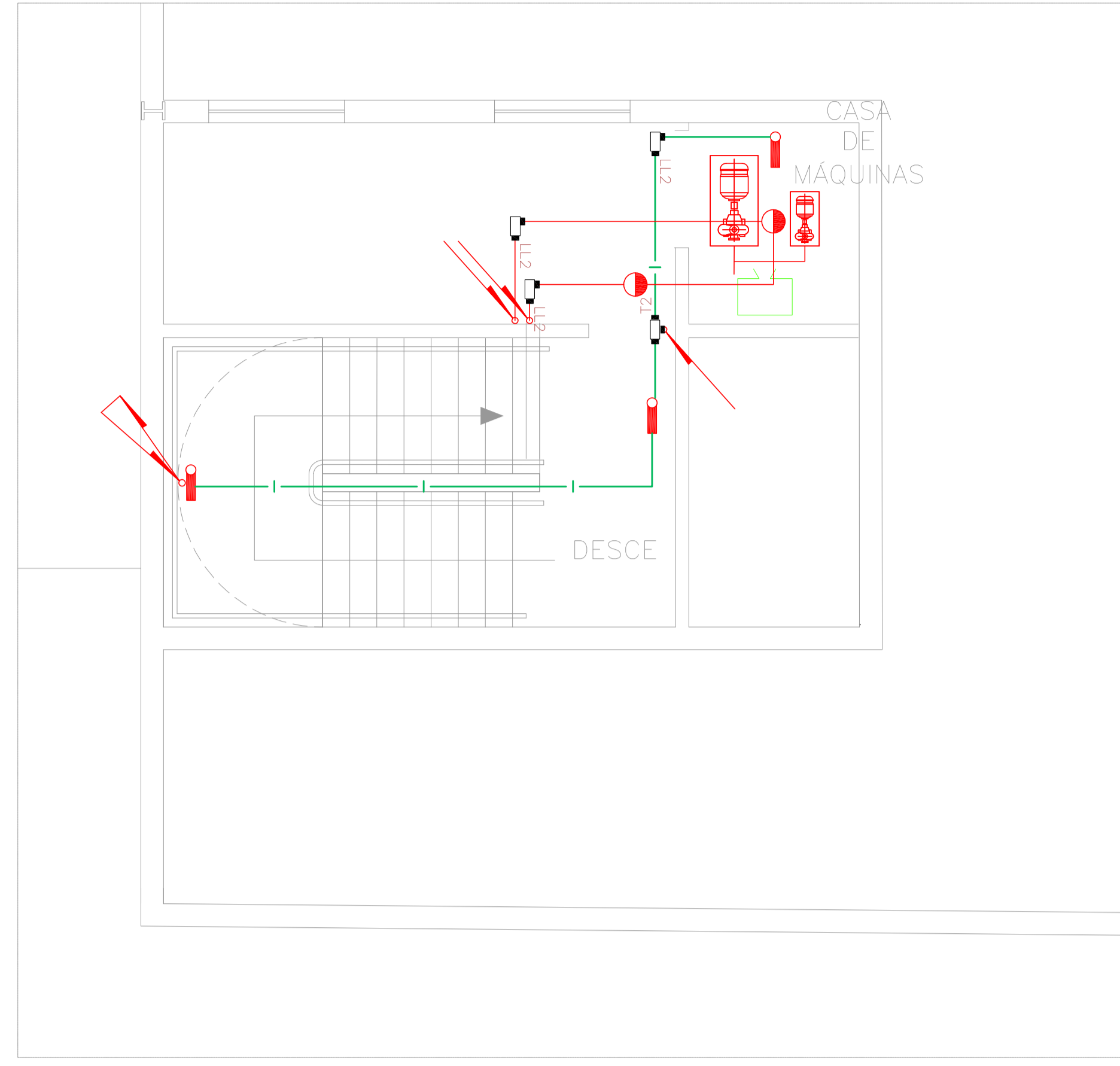


2º ANDAR

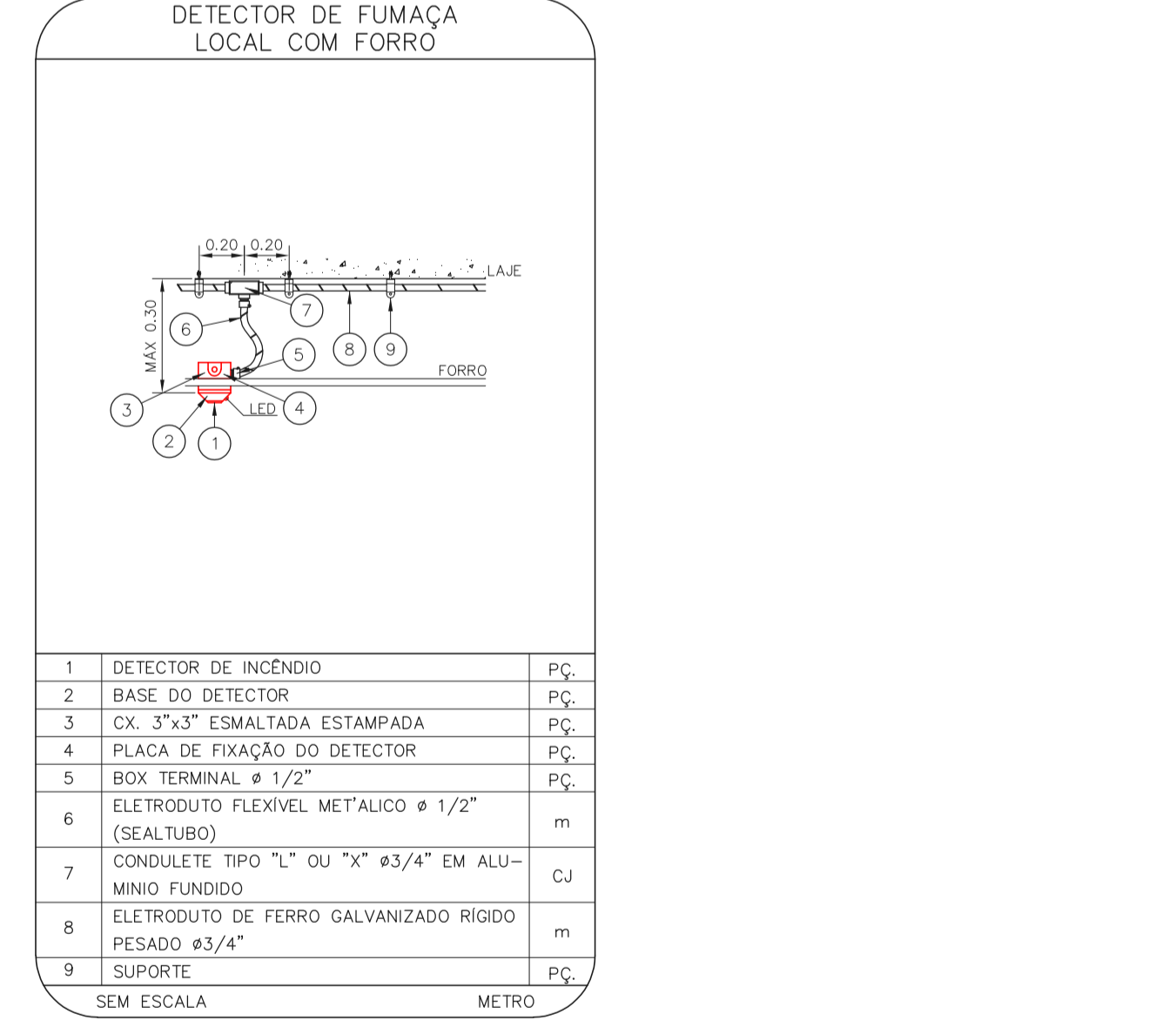
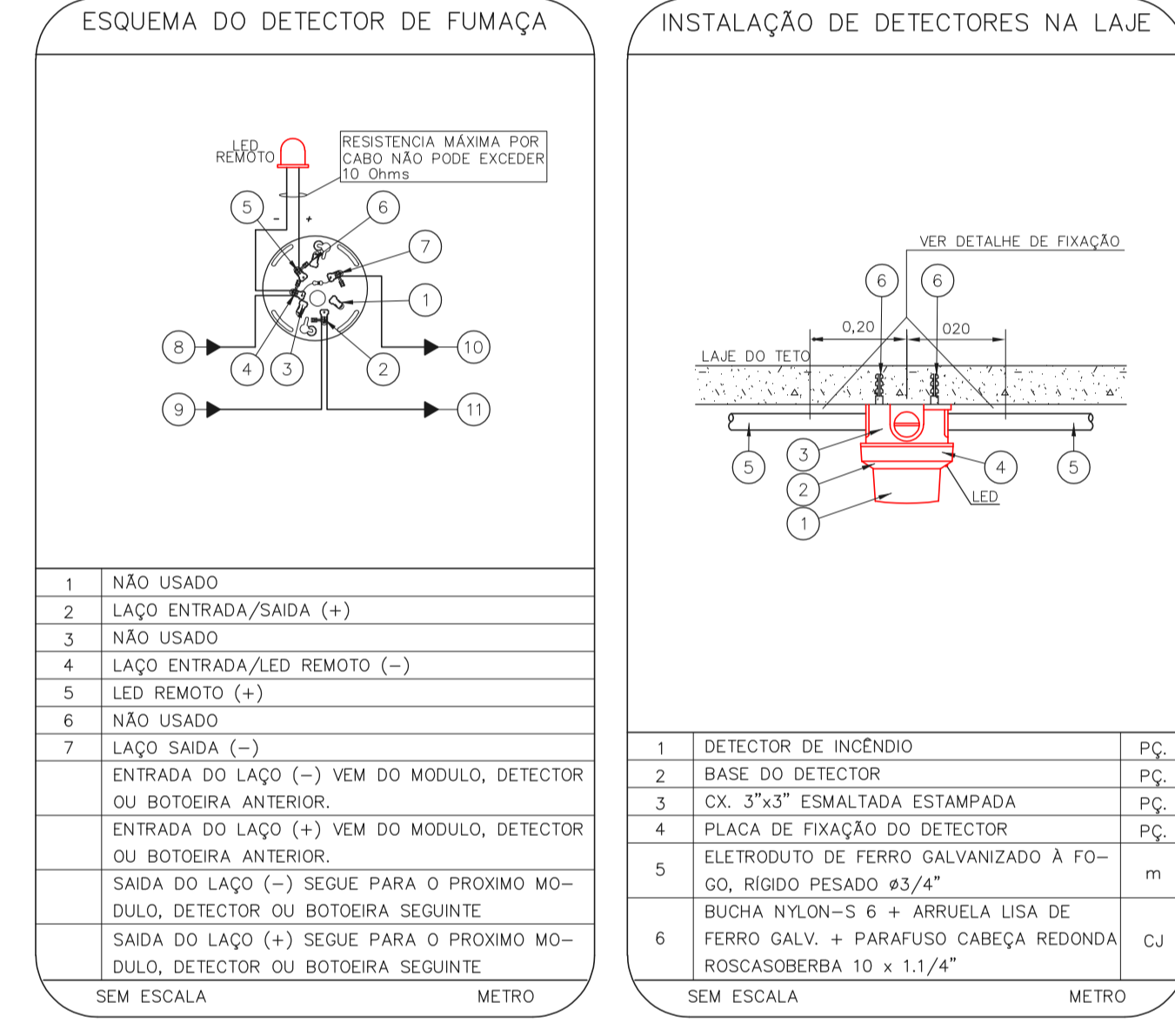
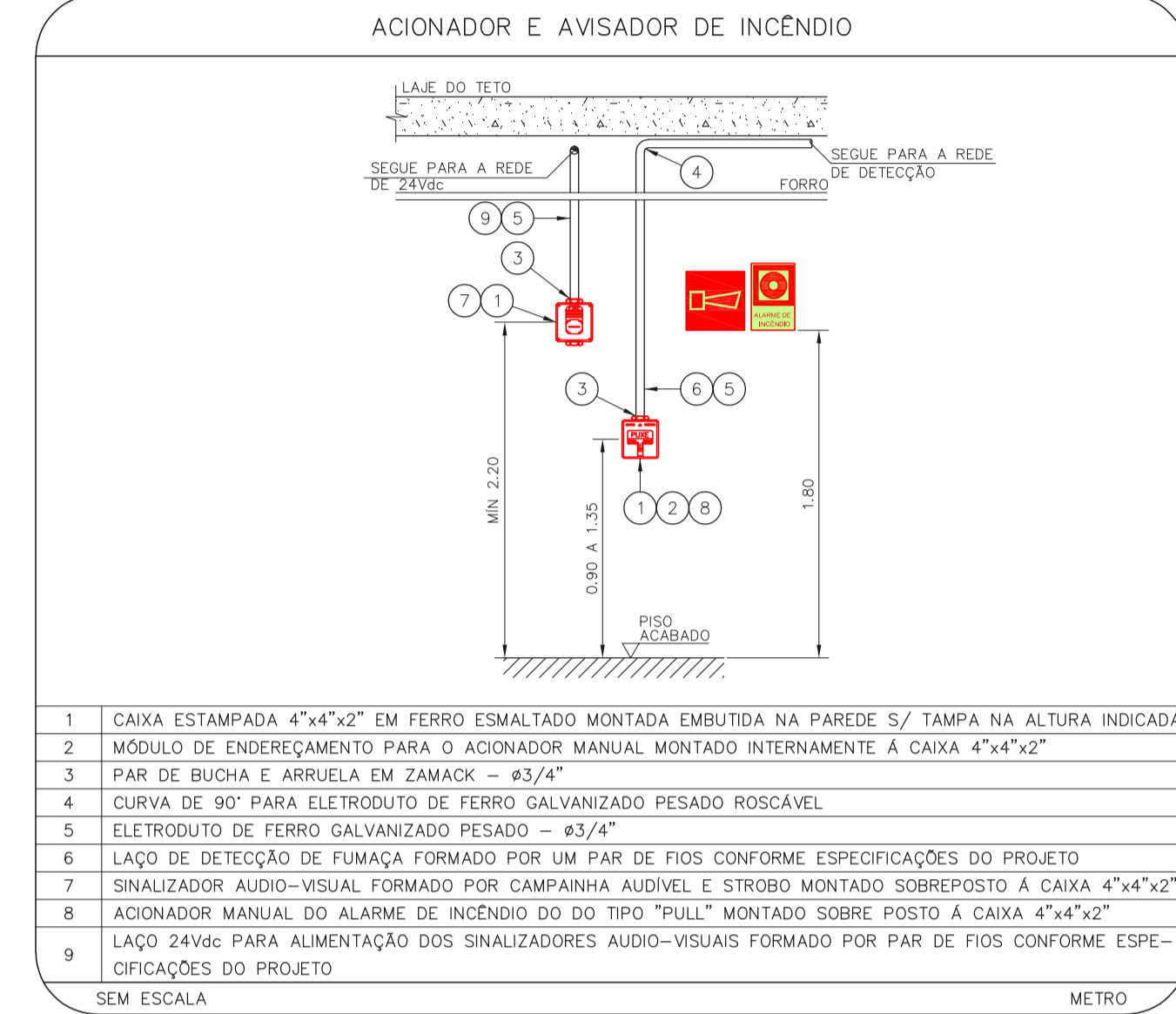
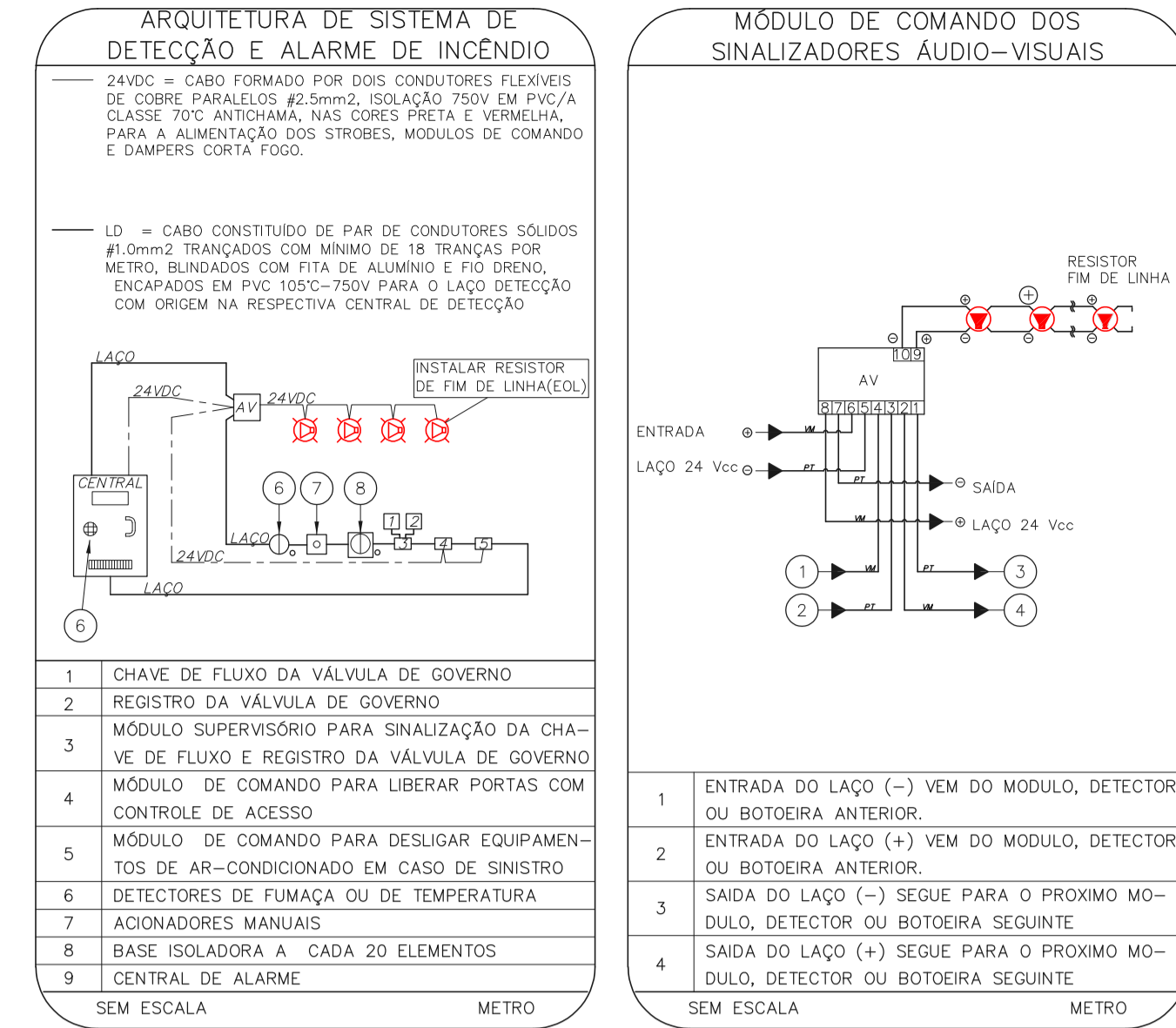
1 HOSPITAL REGIONAL SUL
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ESCALA 1:100
METRO



2 HOSPITAL REGIONAL SUL
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS

ESCALA 1:50
METRO



NOTAS

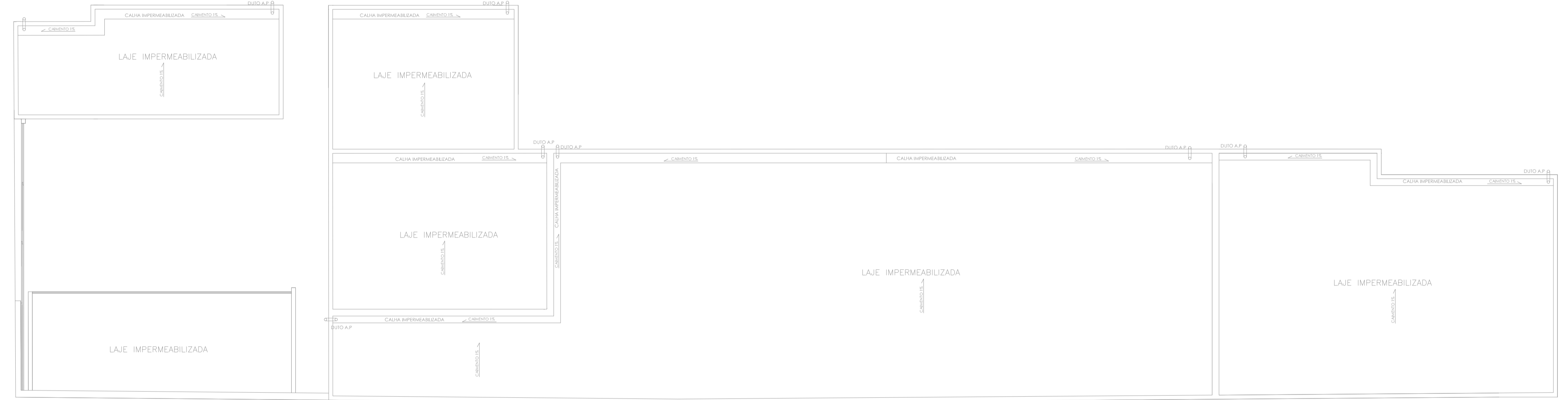
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO;
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO;
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRANTES OS EQUIPAMENTOS E/OU SINALIZADORES, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

- ÁREAS FIAS
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO
- DETECTOR DE FUMAÇA
- DETECTOR TÊRMICO
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- PAINEL REPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
- MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CONTRA-FOGO (PCF)
- ELETRÓDITO DA PORTA CONTRA-FOGO PARA O 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 FECH. 20x20x120mm
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x100mm
- ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 83/4" OU INDICADO
- ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 83/4" OU INDICADO
- ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 83/4" OU INDICADO
- ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
- ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
- ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
- ELETRÓDITO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
- SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)

3 HOSPITAL REGIONAL SUL
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - COBERTURA

ESCALA 1:100
METRO



NOTAS

- CONTER MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXISTO ONDE INDICADO
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATORIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
-
-
-
-
-
-
-

MHA Engenharia Ltda

PROJETO RECEBIDO EM _____
PROJETO APROVADO EM _____

LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

00 EMISSÃO INICIAL _____ RY 17/08/2021
REV. DESCRIÇÃO _____ RESPONSÁVEL DATA _____

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde

HOSPITAL REGIONAL SUL
Rua General Roberto Alves de Carvalho Filho, 270 CEP 04447-000

PRÉDIO ANEXO HOSP - 2º ANDAR, CASA DE MÁQ. E COB.
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA

U18 101

18.233 INDICADA AGO/2021

Av. Dr. Ennio Conceição de Aguiar, 4188, 3º andar
156 - Fátima - SP - CEP 05413-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Engº YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTI