

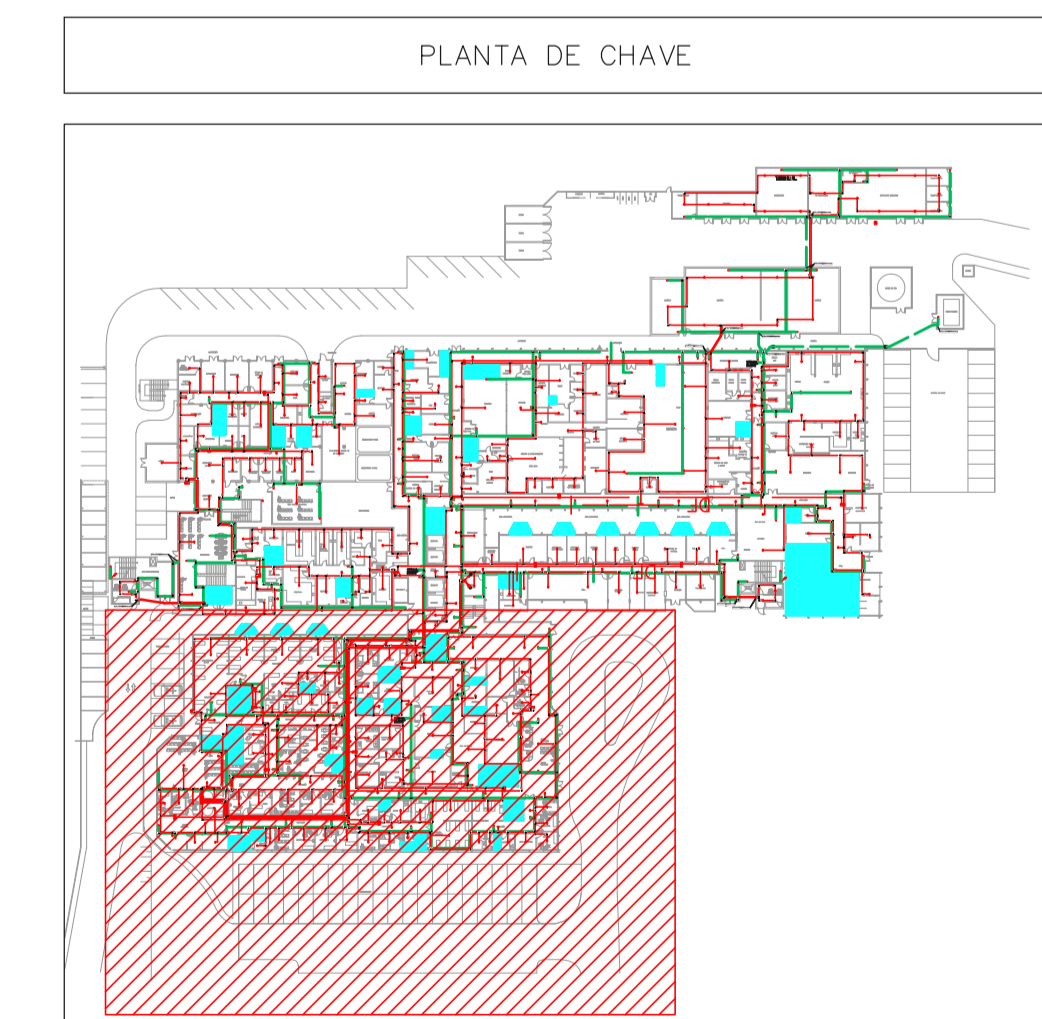
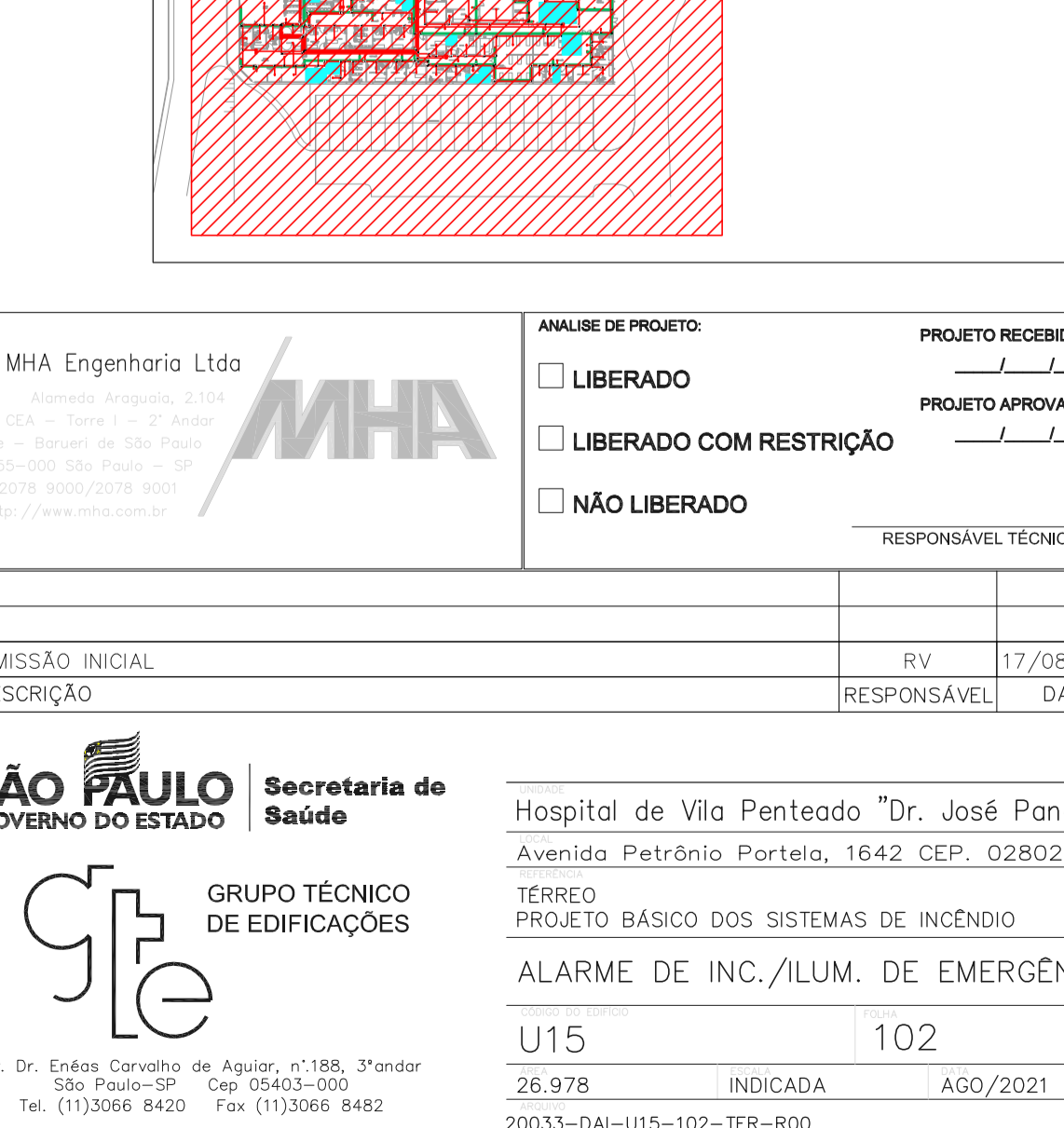
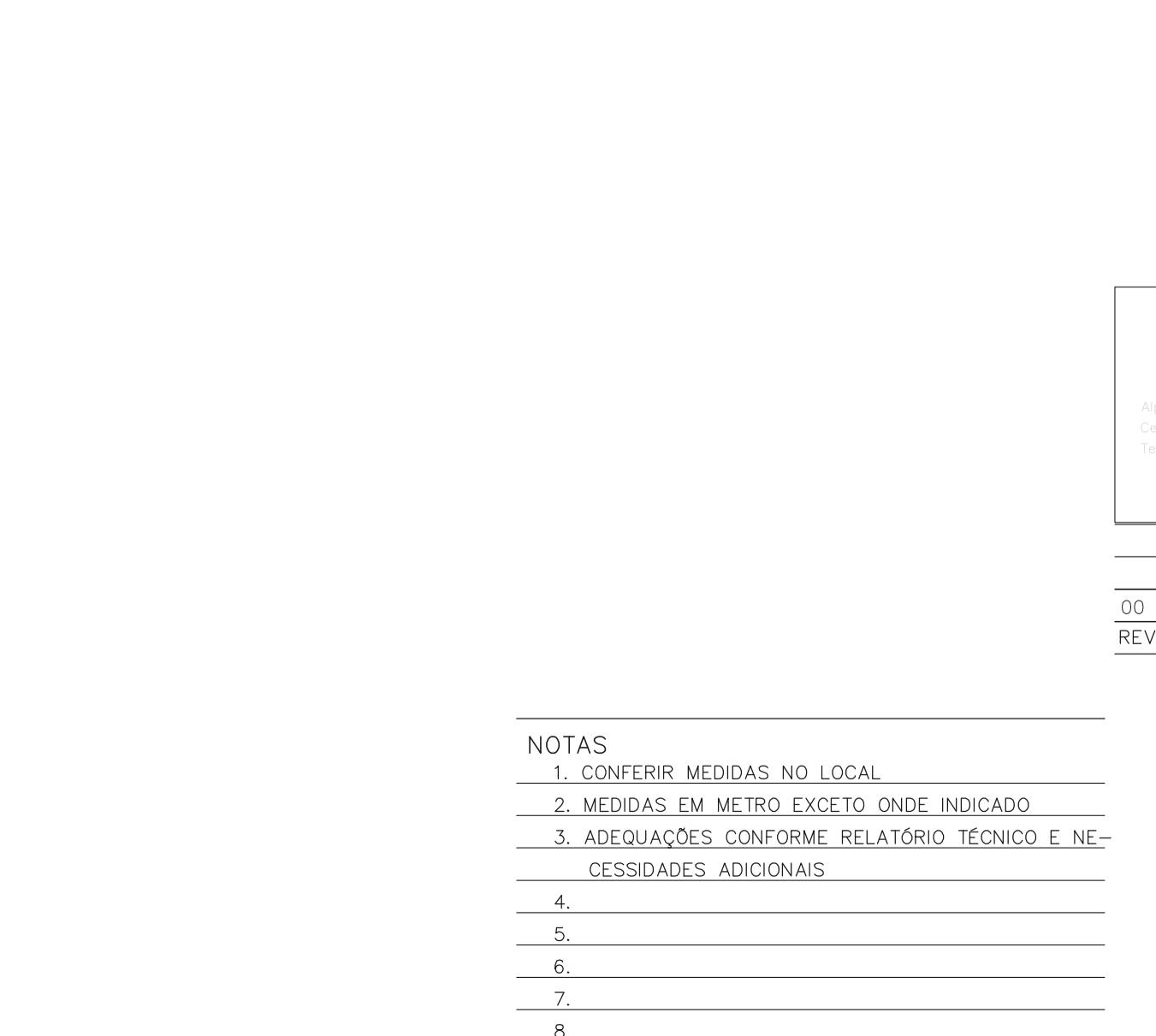
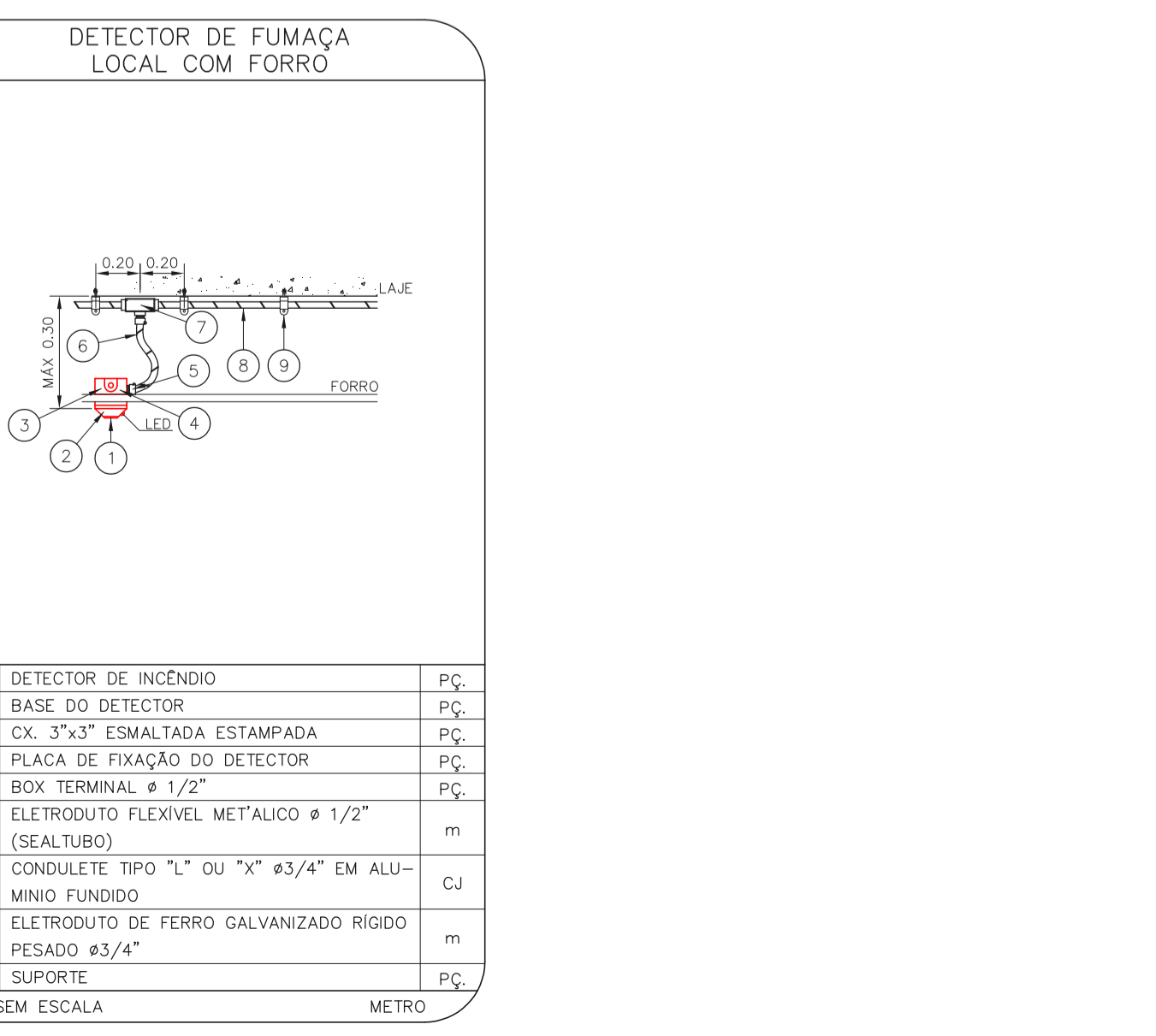
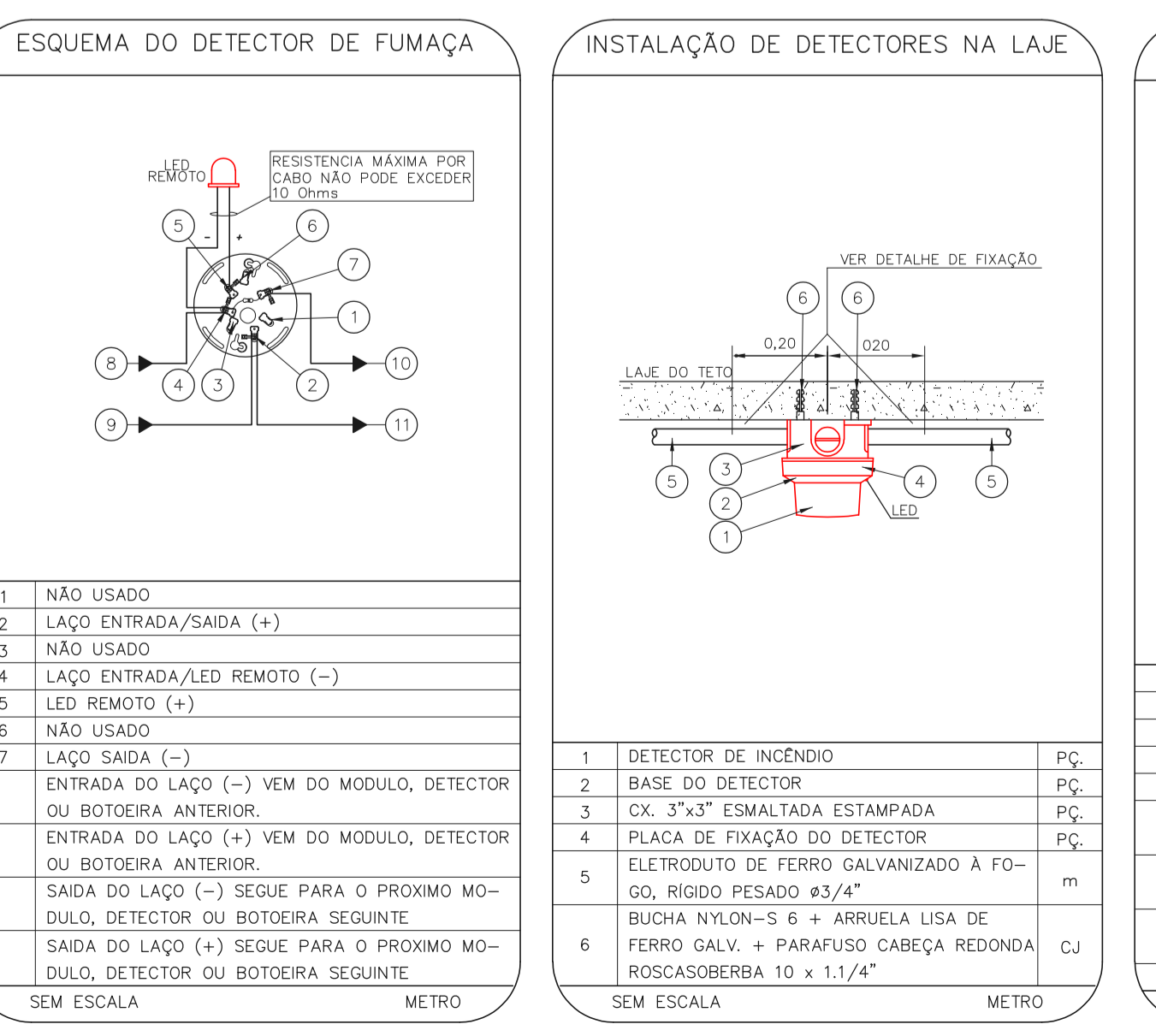
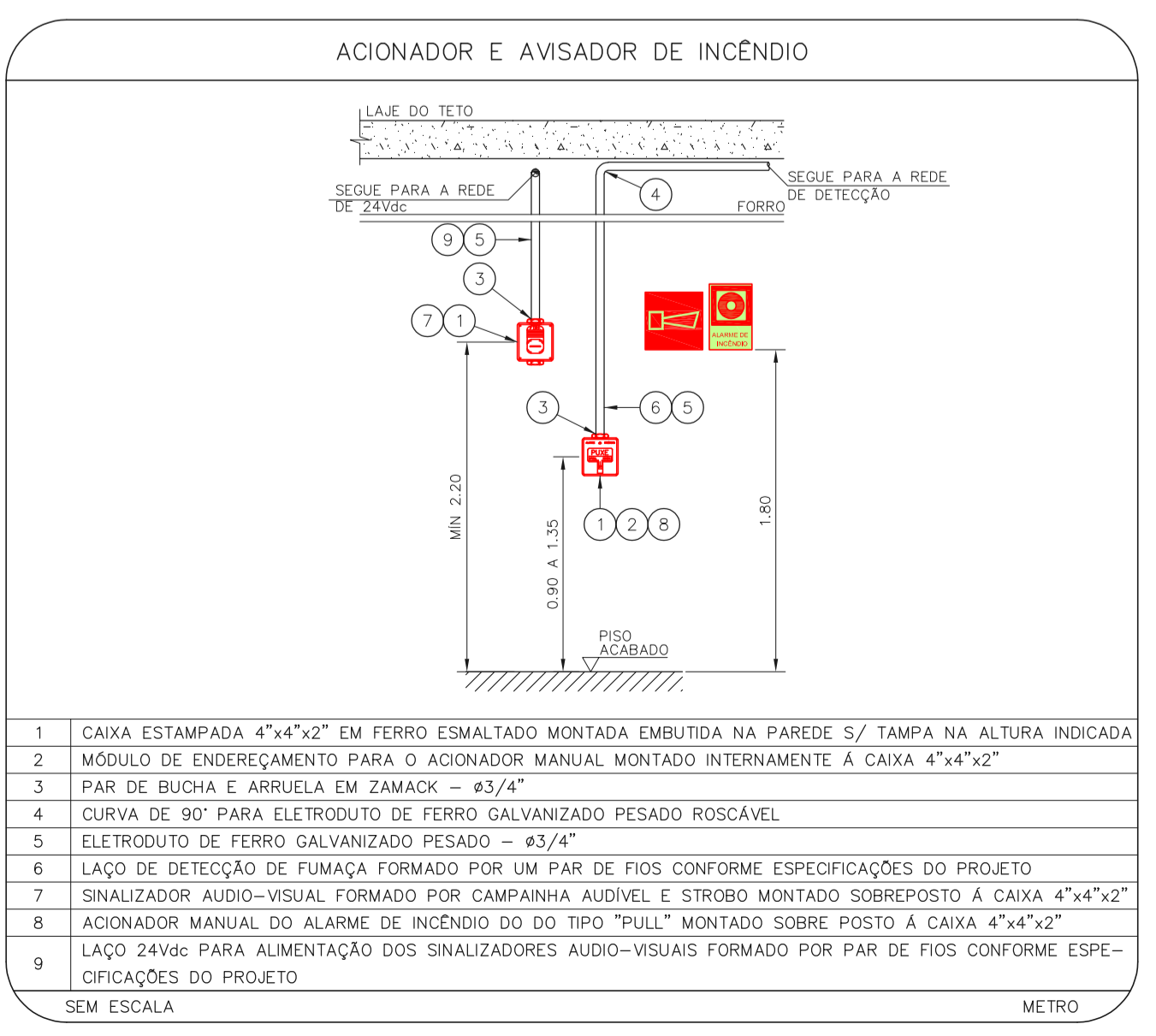
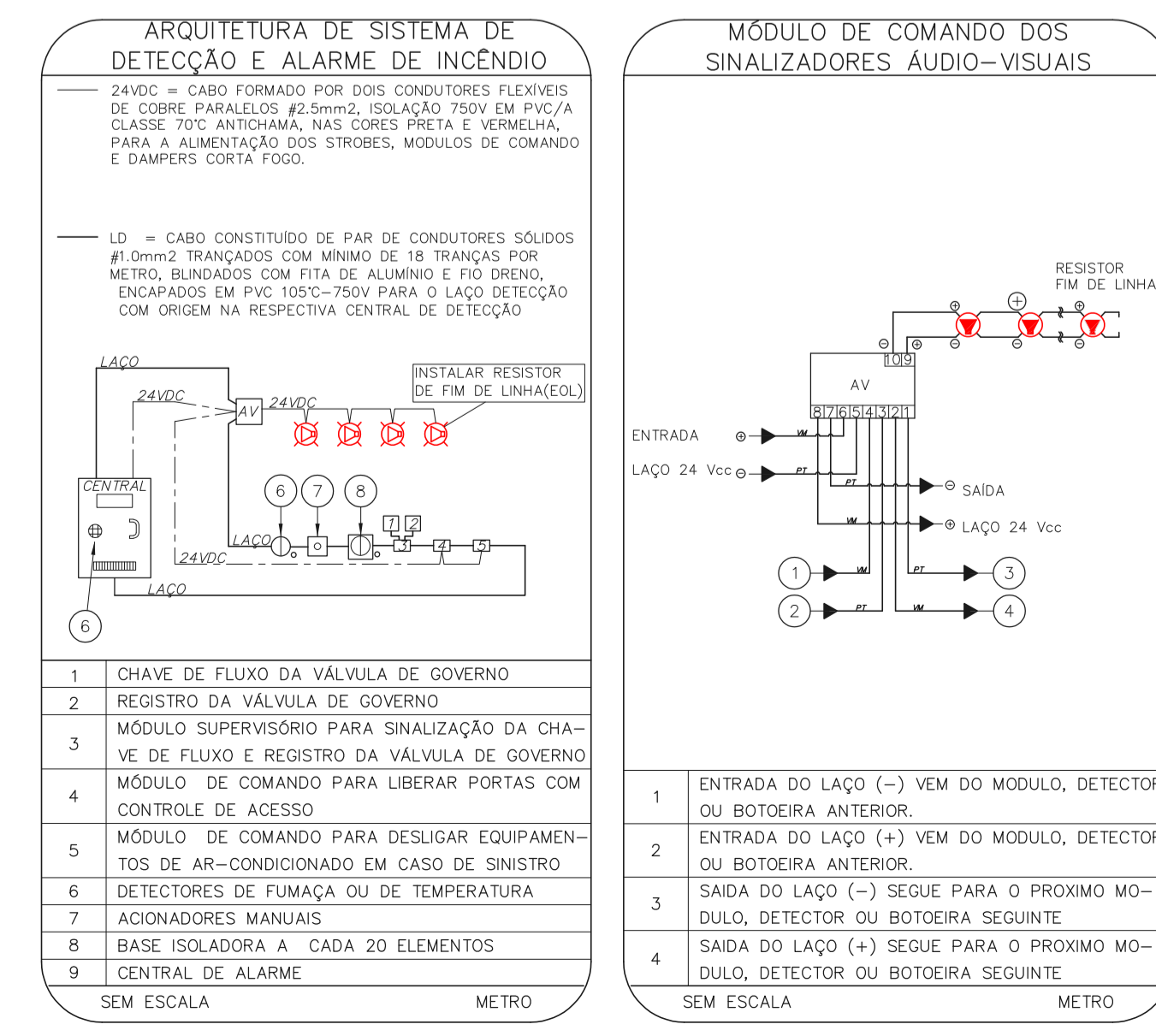
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS 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 DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMENTAS DO EQUIPAMENTO E/OU SINAL VISUAL, DEVE-SE CONSIDERAR 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 TÉCNICO
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- PAINEL REPLICADOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
- MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PCF)
- ELETRÔ-MÁ DA PORTA CORTA-FOGO
- PLACAS DO PISO ACABADO (QUANTO 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 20x20x120mm
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x80mm
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - Ø3/4" OU INDICADO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø4" OU INDICADO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø4" OU INDICADO
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - Ø4" OU INDICADO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
- ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

1 HOSPITAL DE VILA PENTEADO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA 1:100
METRO



NOTAS

- CONTER MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS

MHA Engenharia Ltda

SÃO PAULO Secretaria de Saúde

Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" Avenida Petrópolis Portões, 1642 CEP: 02802-120

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGÊNCIA

U15 102

252.978 INDICADA

252.978 INDICADA

29933-024-015-102-TER-800

Eng.º YUKIO KITAMURA

CAMILLO CHINGOTTI

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

EMISSÃO INICIAL

REVISÃO

RV 17/08/2021

RESPONSÁVEL DATA