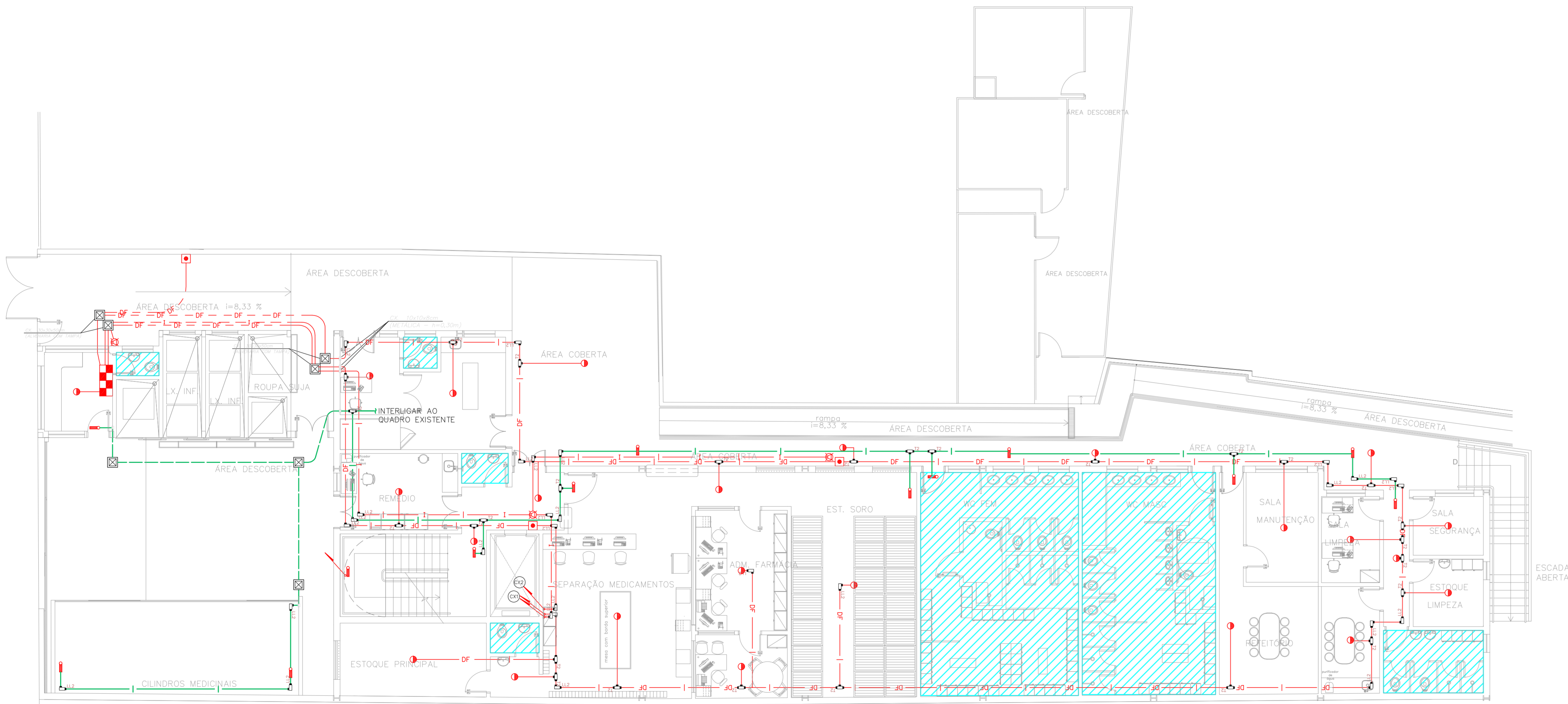
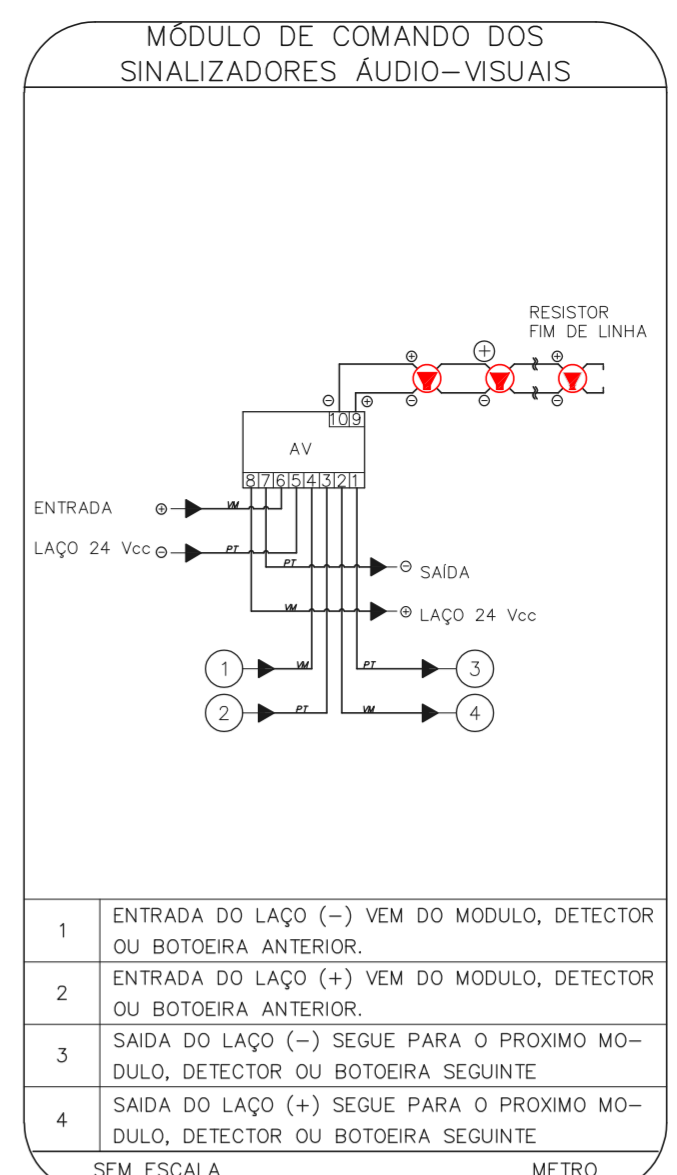
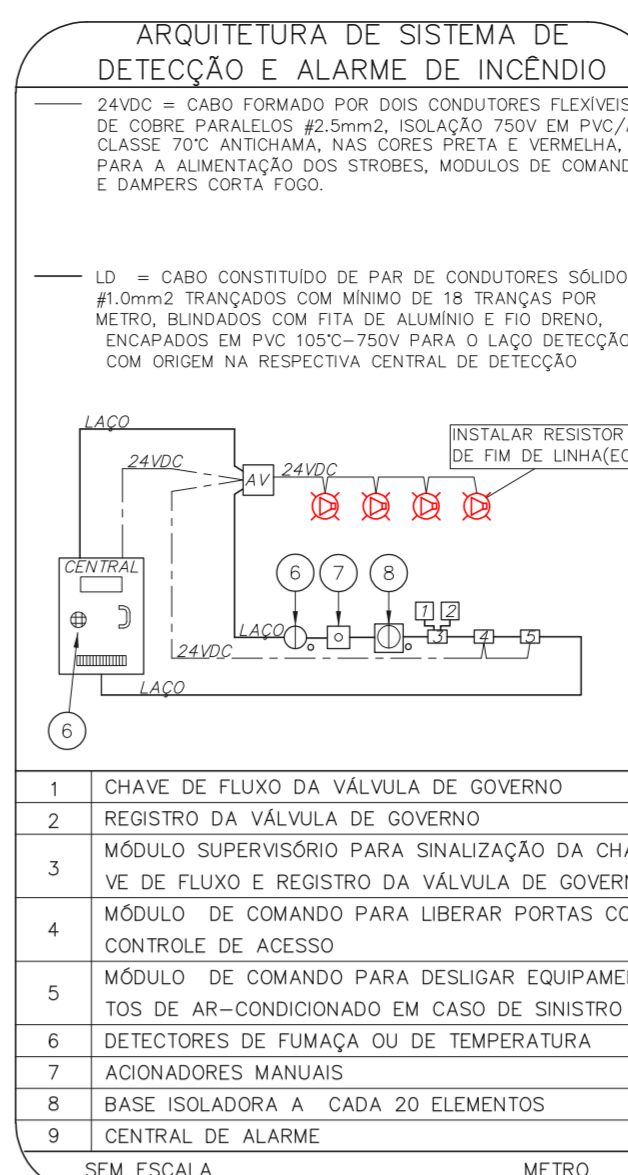


1 HOSPITAL REGIONAL SUL
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - TÉRREO
 ESCALA 1:100
 METRO



2 HOSPITAL REGIONAL SUL
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
 ESCALA 1:100
 METRO

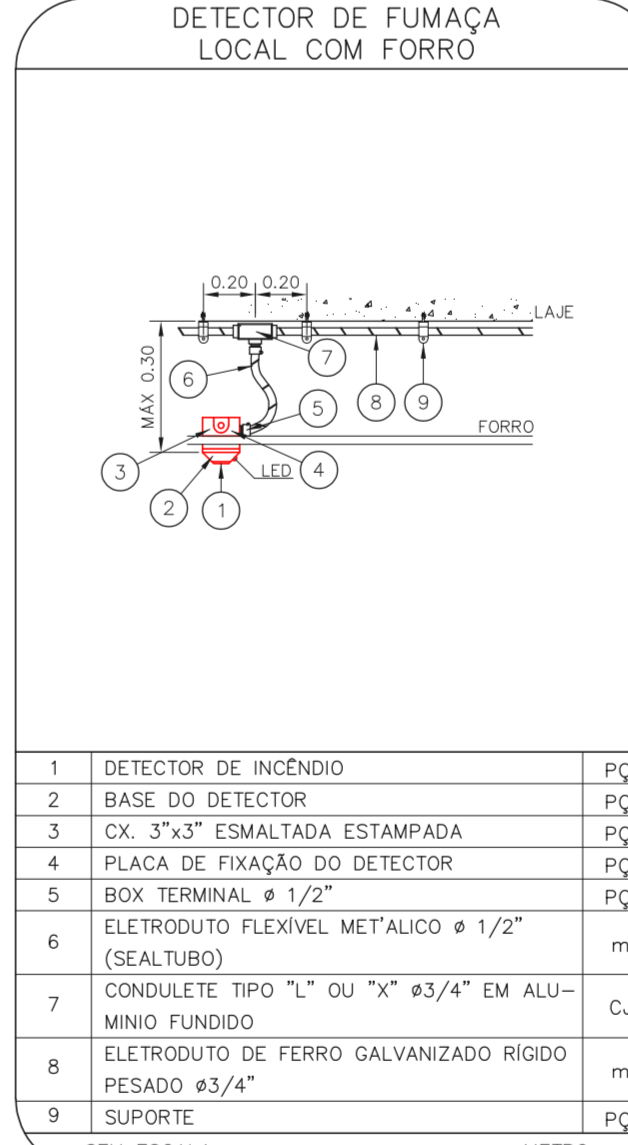
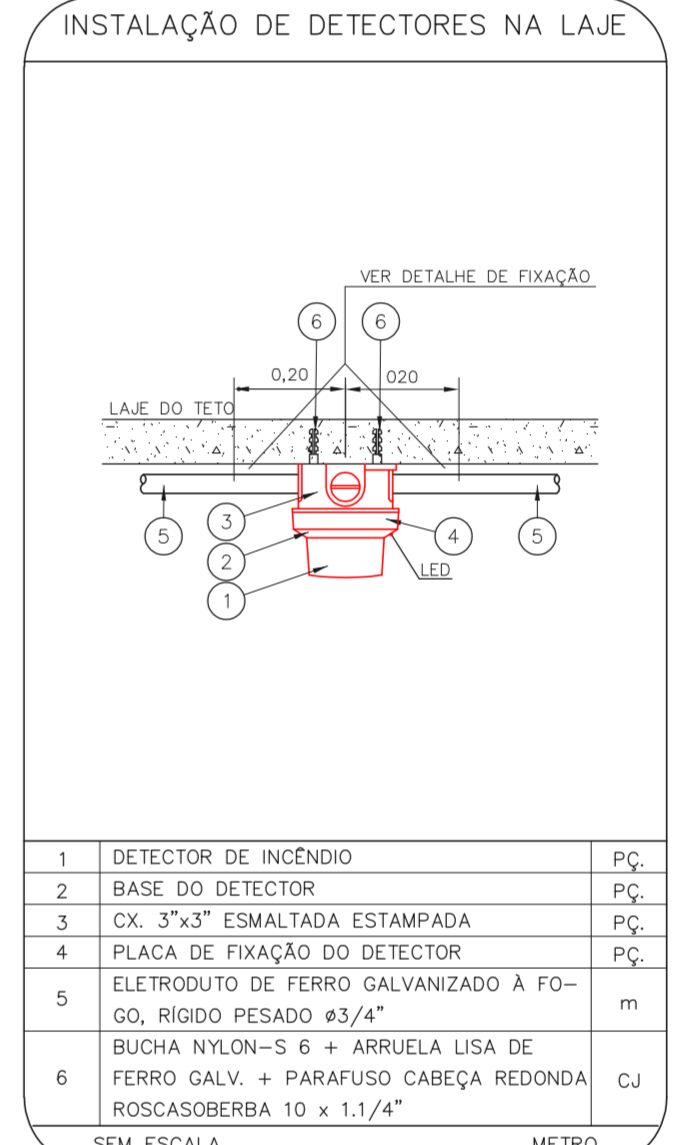
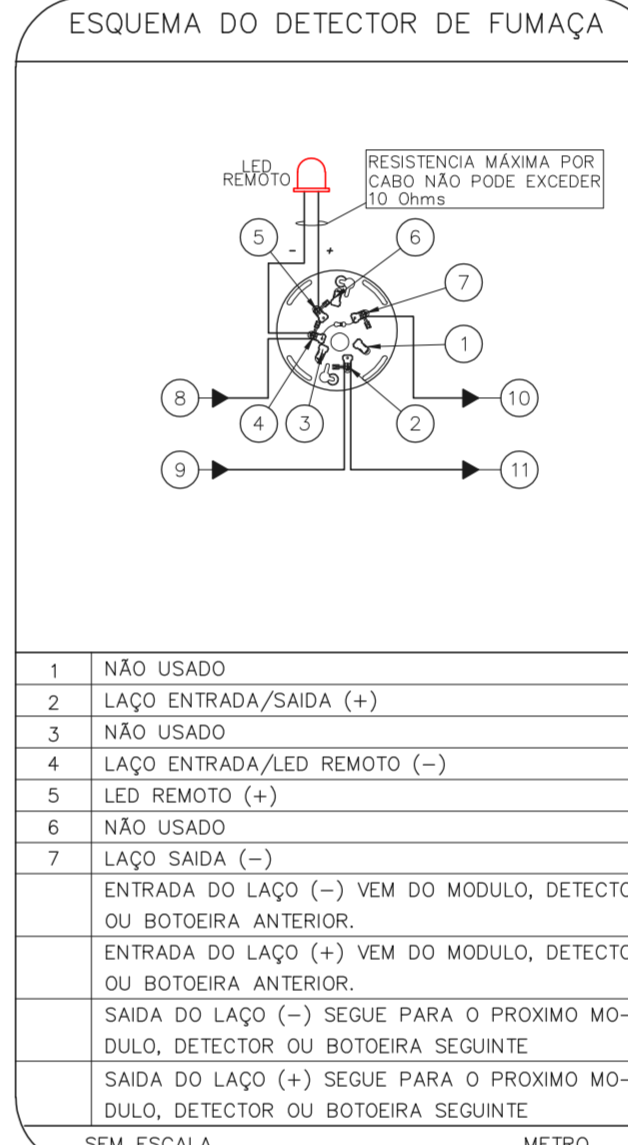
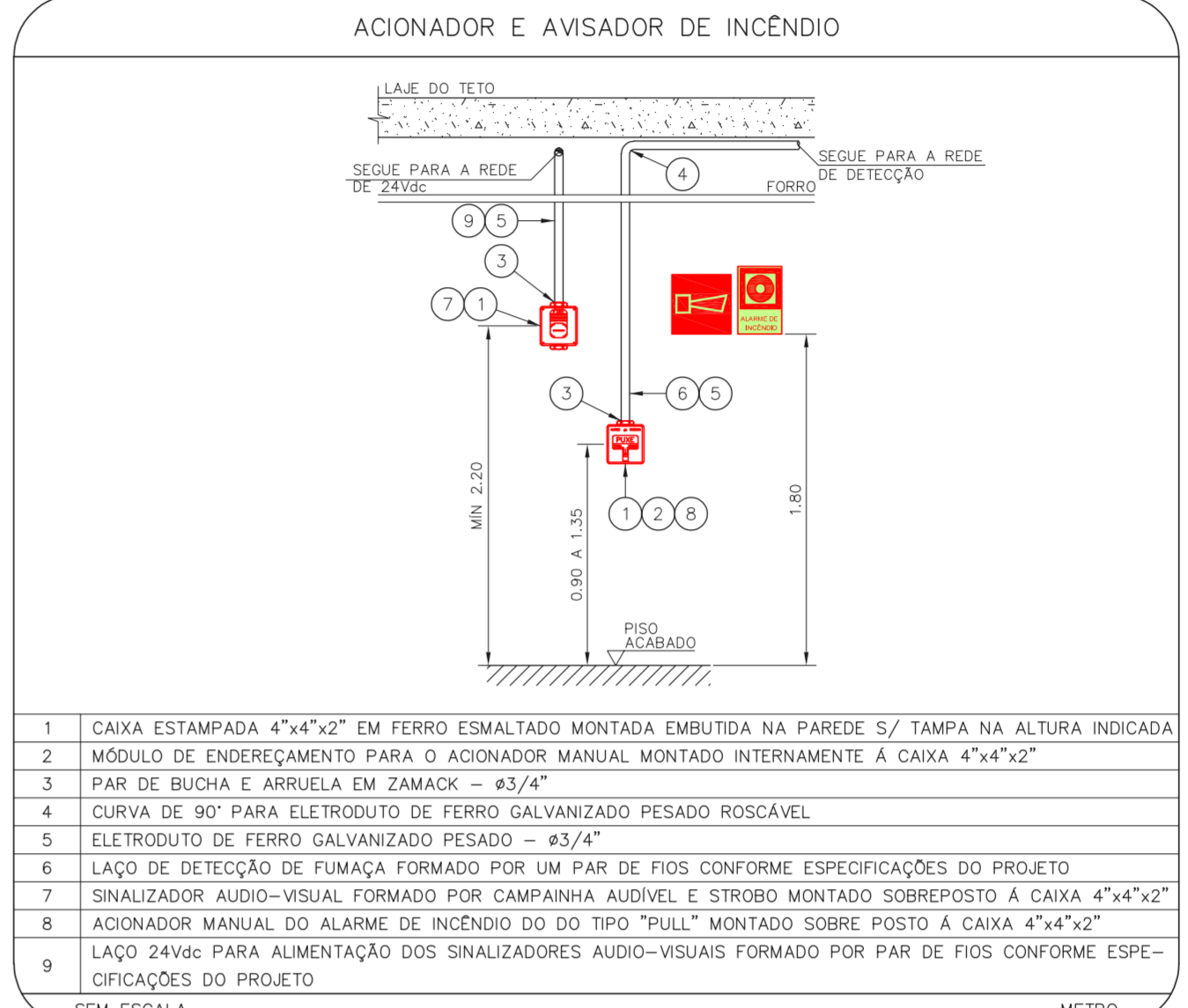


NOTAS

1. OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2. TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
3. ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HERRAMES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, JO MEXIMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR TERMICO
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POF)
[Symbol]	ELETRÓ-VA DA PORTA CORTA-FOGO (MEXIMO DO PISO ACABADO (MANTER A PORTA ABERTA)
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
[Symbol]	MÓDULO DE COMANDO
[Symbol]	MÓDULO DE SUPERVISÃO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHIO 200x100mm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHIO 15x15x80mm
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	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
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLAQUEMANTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)



NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
3. ADICIONALES CONFORME RELATORIO TECNICO E NECESSIDADES ADICIONALES
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

MHA Engenharia Ltda
 Rua General Roberto Alves de Carvalho Filho, 270 CEP: 04447-000
 São Paulo - SP - Tel: (11) 5066-8420 Fax: (11) 5066-8482

ANEXO DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM
 PROJETO APROVADO EM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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

SÃO PAULO
 SECRETARIA DE SAÚDE
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL REGIONAL SUL
 Rua General Roberto Alves de Carvalho Filho, 270 CEP: 04447-000
 PRÉDIO ANEXO HOSPITAL - TÉRREO E 1º PAVIMENTO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
 U18 100
 18-231 INDICADA AGO/2021
 20033-DAI-118-100-TER_OFP-800

Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI