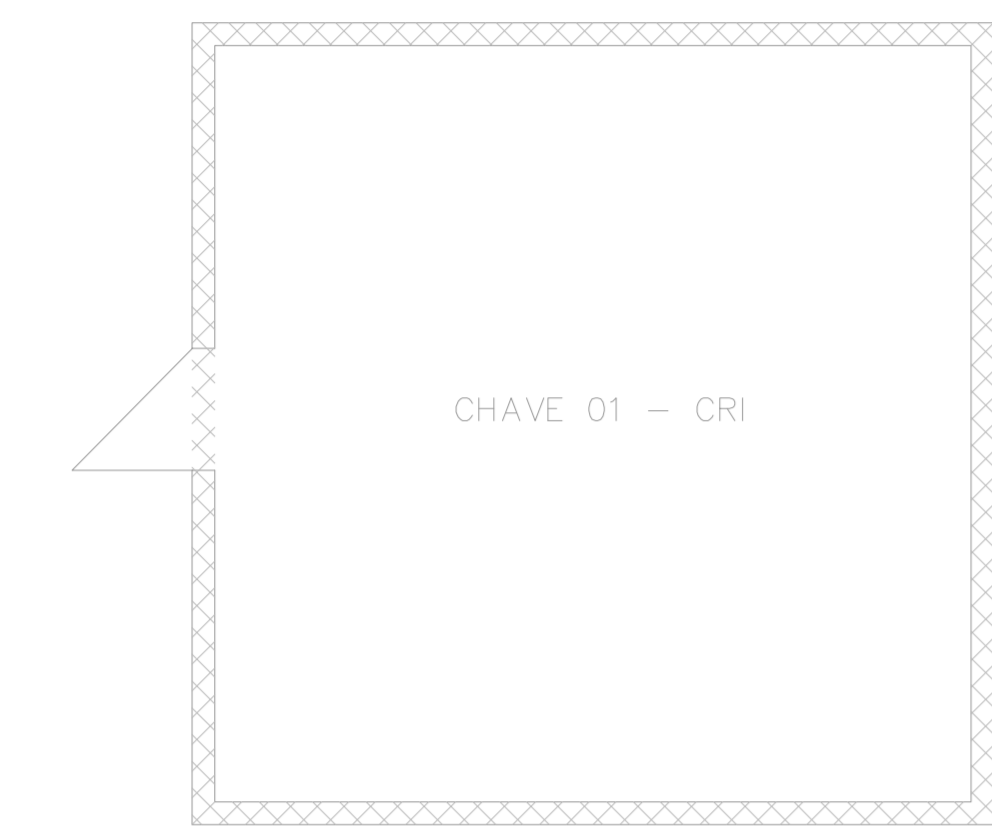
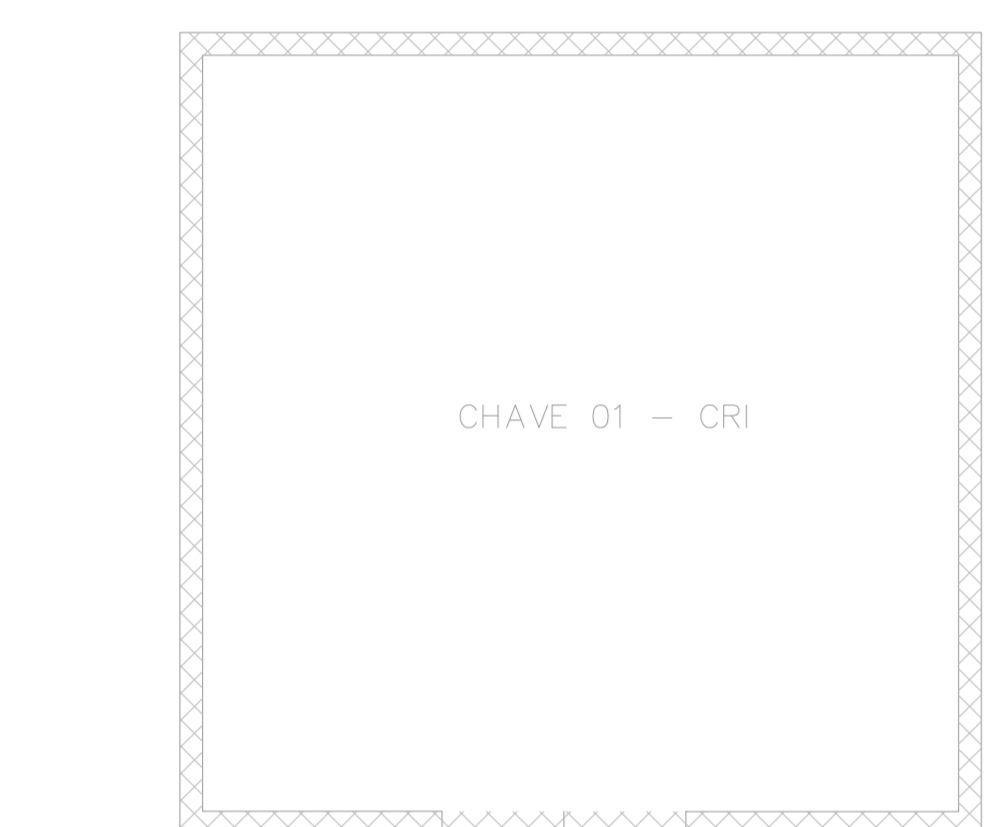




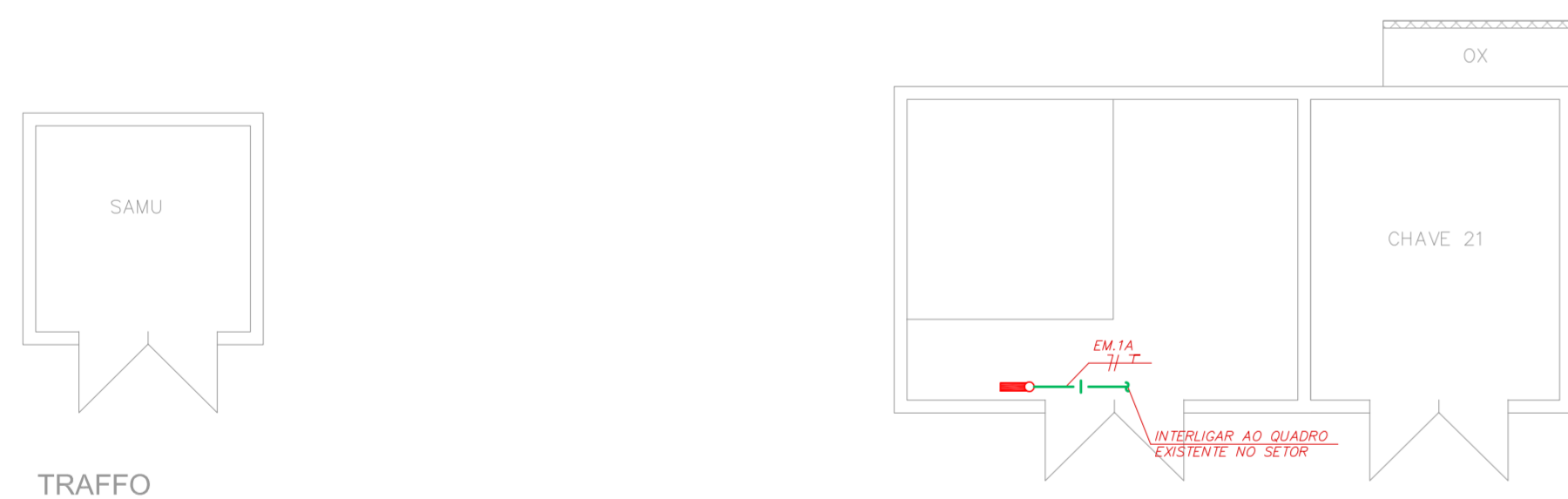
1 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO / CABINE PRIMÁRIA
ESCALA 1:50
METRO



3 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TRAFFO I
ESCALA 1:50
METRO

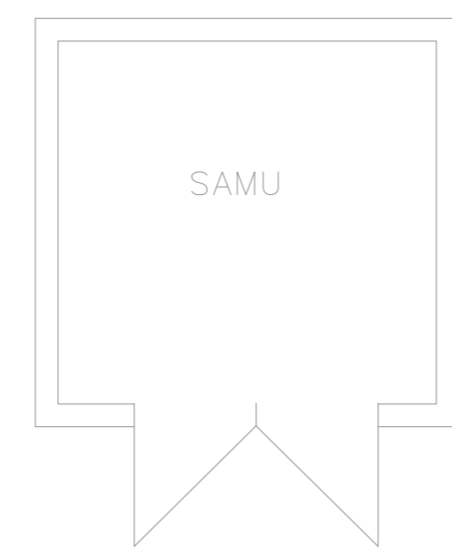


5 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TRAFFO II
ESCALA 1:50
METRO

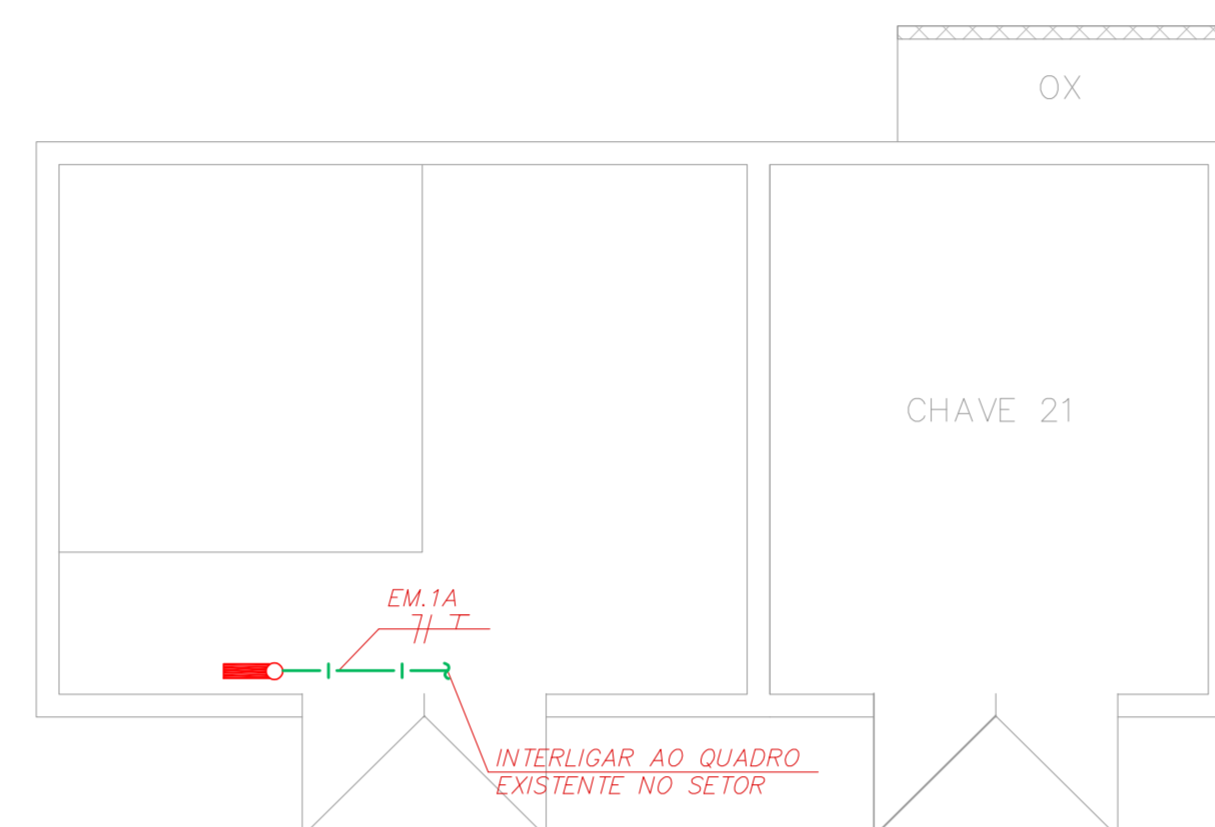


TRAFFO
CABINE GERADOR

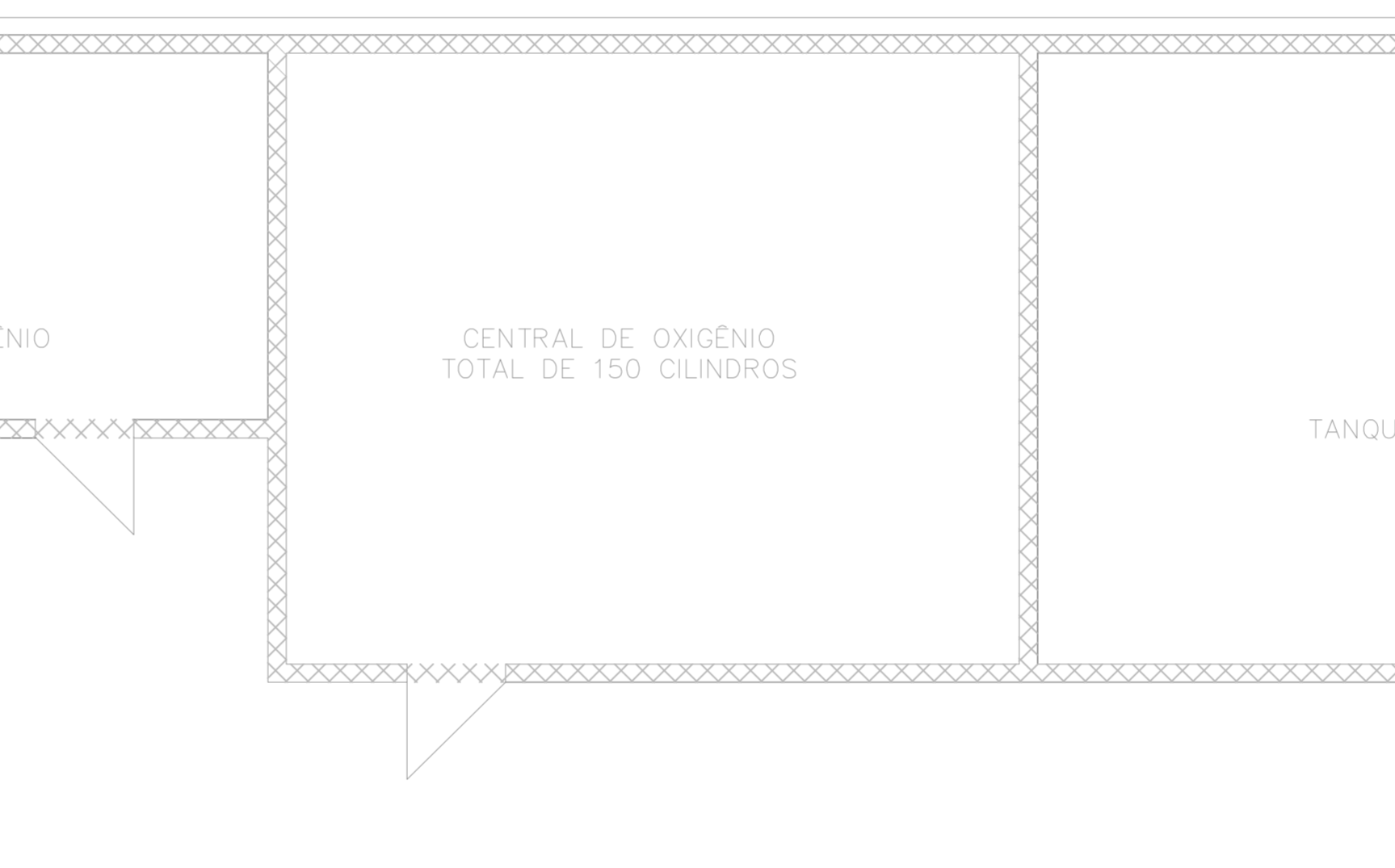
7 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - GERADOR HOSPITAL
ESCALA 1:75
METRO



2 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TRAFFO II
ESCALA 1:50
METRO



4 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CABINE DO GERADOR
ESCALA 1:75
METRO



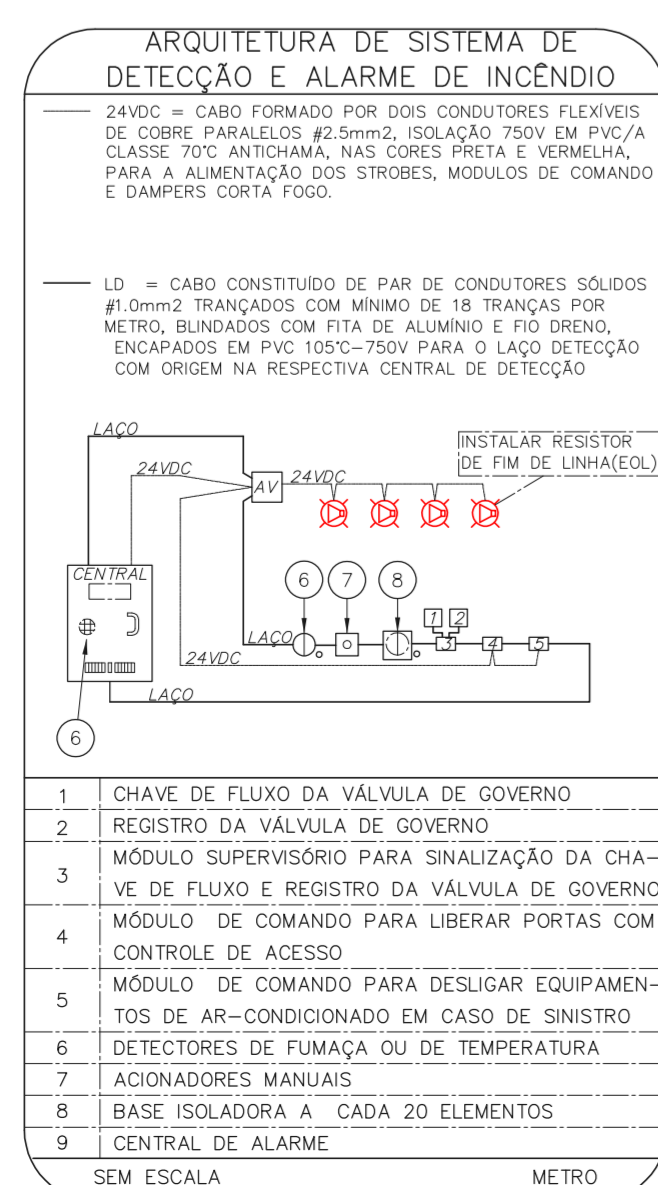
6 CONJUNTO HOSPITALAR MANDAQUI
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CENTRAL DE OXIGÊNIO
ESCALA 1:100
METRO

NOTAS

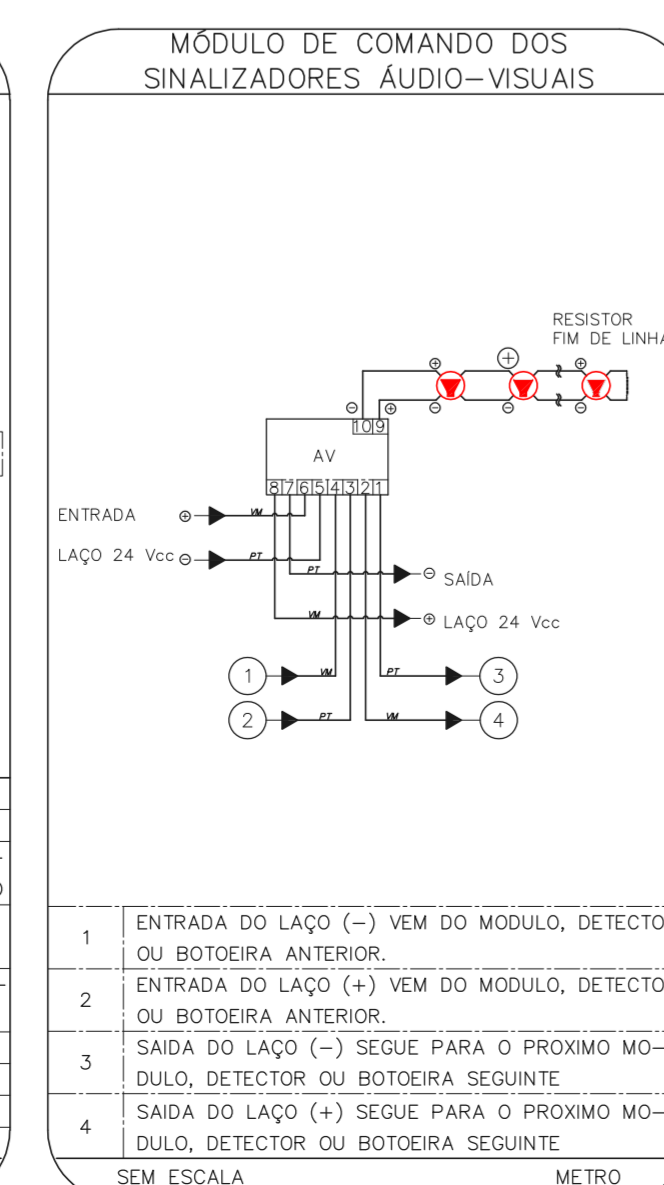
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES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

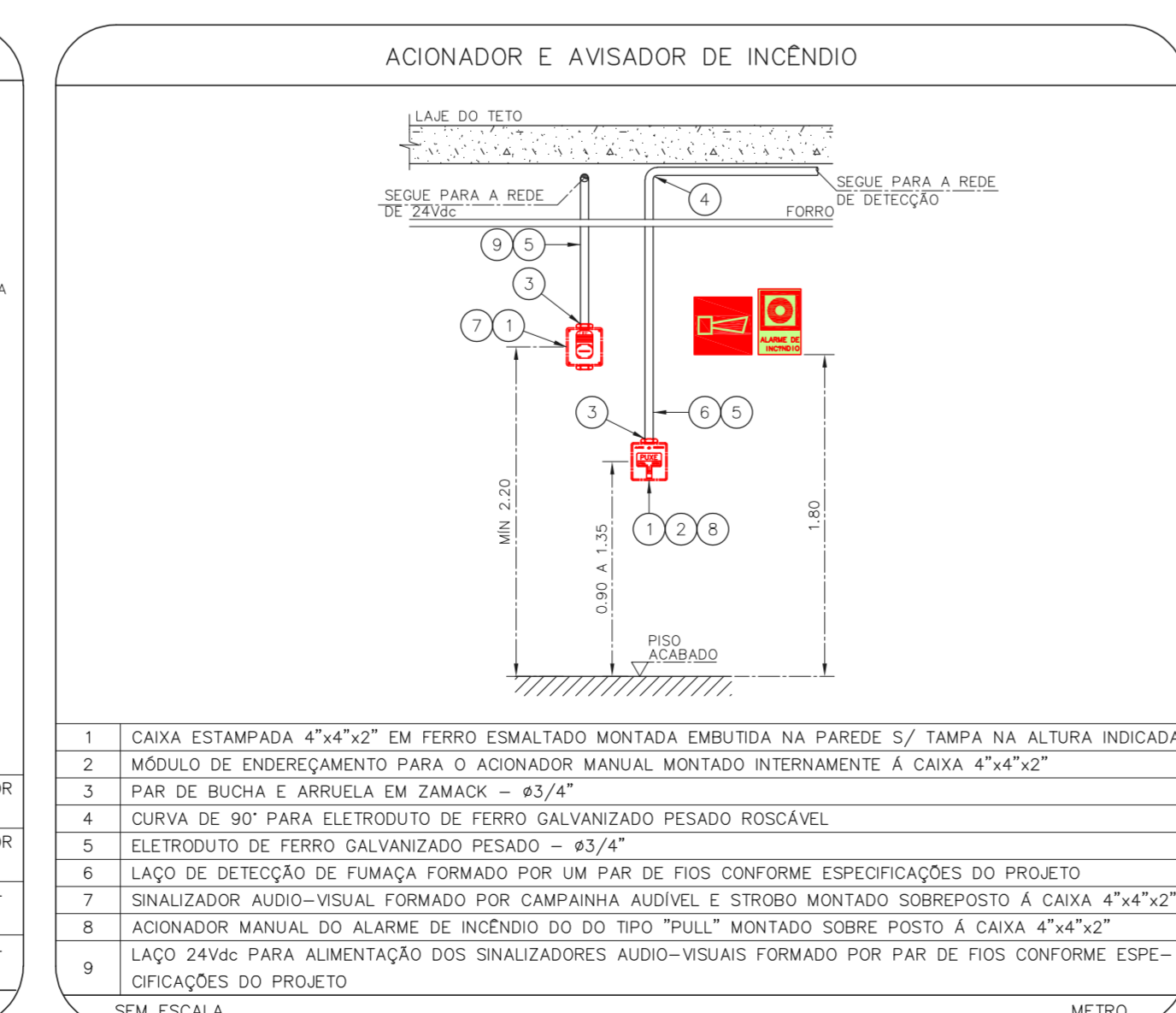
	ÁREAS FRIAS
	ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉRMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (POP)
	ELETRÓDIO DA PORTA CORTA-FOGO (PAINEL 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 FECH. 200x150x80mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECH. 15x15x80mm
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRÓDIO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDIO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETRÓDIO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



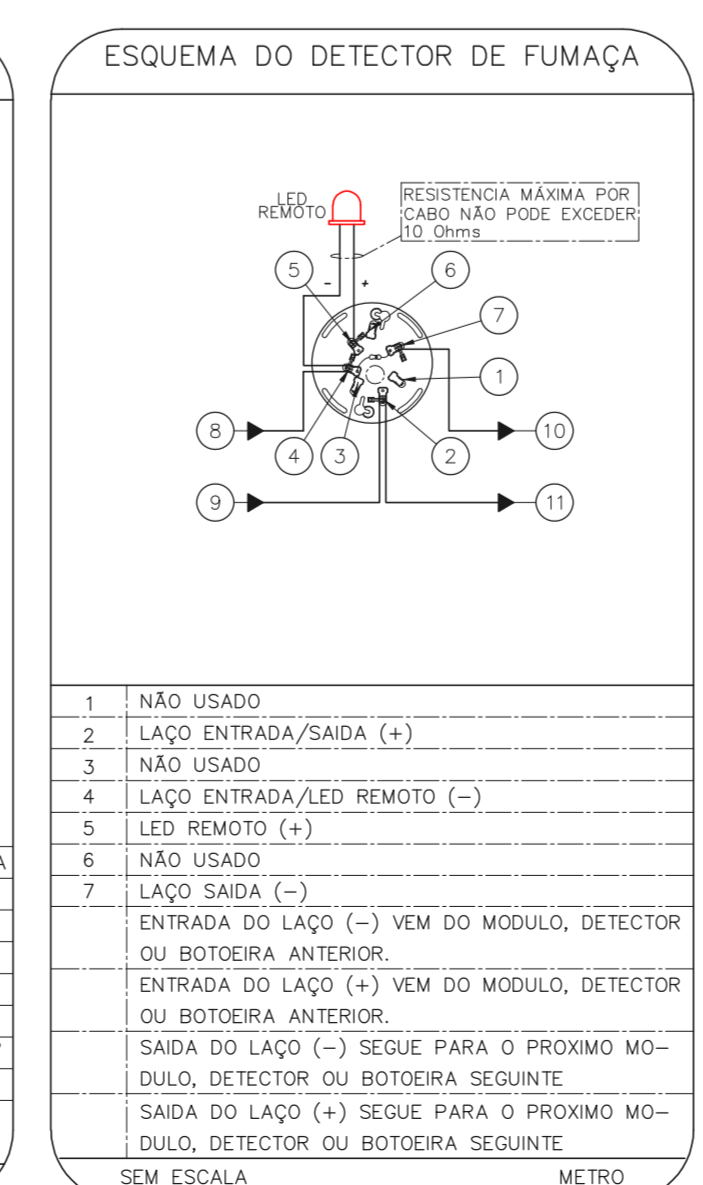
SEM ESCALA METRO



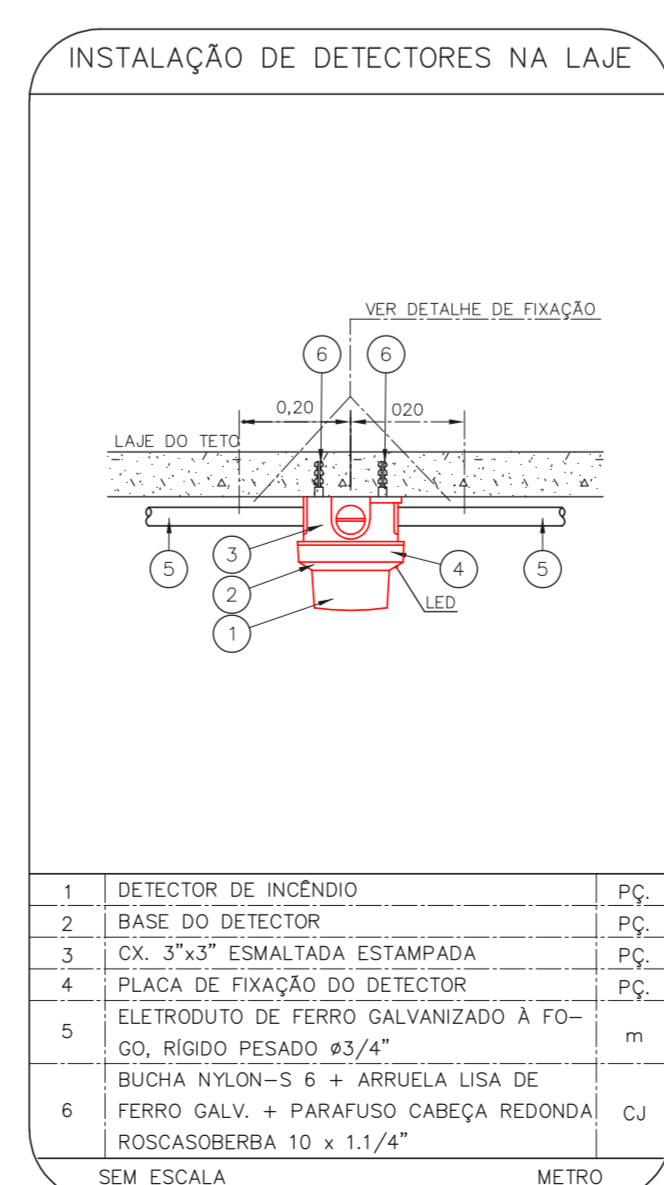
SEM ESCALA METRO



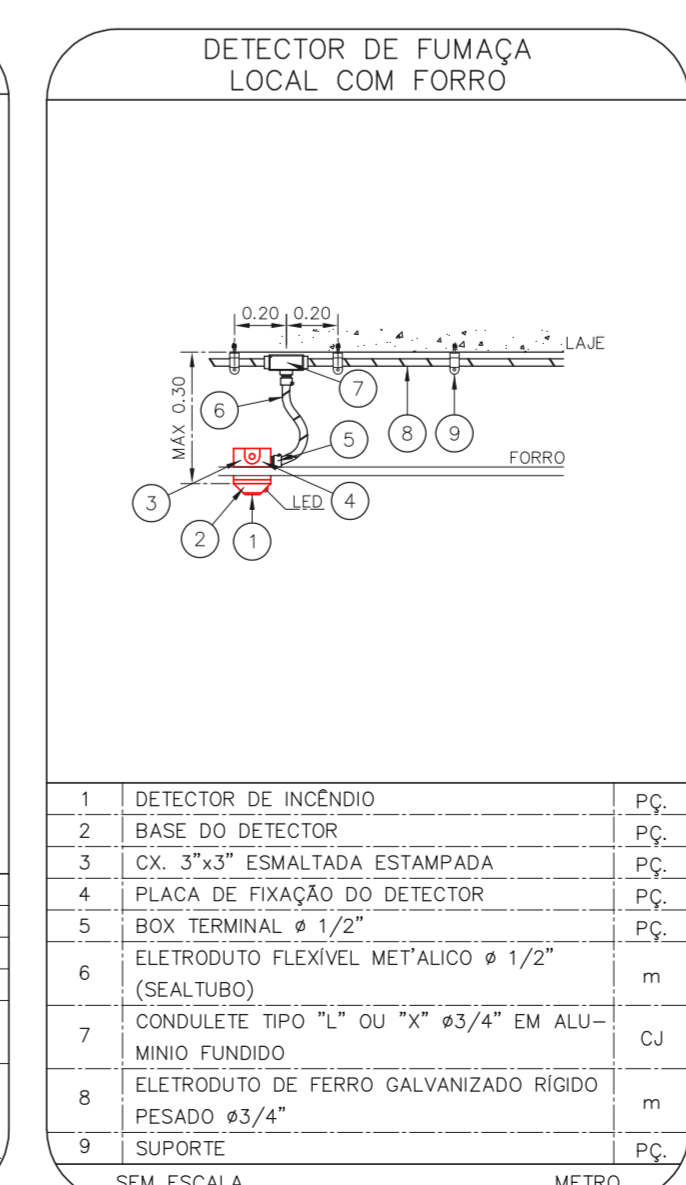
SEM ESCALA METRO



SEM ESCALA METRO



SEM ESCALA METRO



SEM ESCALA METRO

NOTAS

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

MHA Engenharia Ltda
 ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 PROJETO RECEBIDO EM
 PROJETO APROVADO EM
 RESPONSÁVEL TÉCNICO
 DATA
 EMISSÃO INICIAL
 RY 17/08/2020
 DESCRIÇÃO
 RESPONSÁVEL
 DATA
 SÃO PAULO
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 Conjunto Hospitalar Mandaqui
 Rua Voluntários da Pátria, 4301 CEP: 02401-400
 CENTRAIS DE MEDIÇÕES - GERADORES E SUBESTAÇÃO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
 U11 101
 44.480 INDICADA ADO/2021
 64.480 INDICADA
 20033-04-1111-101-GER-SUBS-800
 Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI