

NOTAS

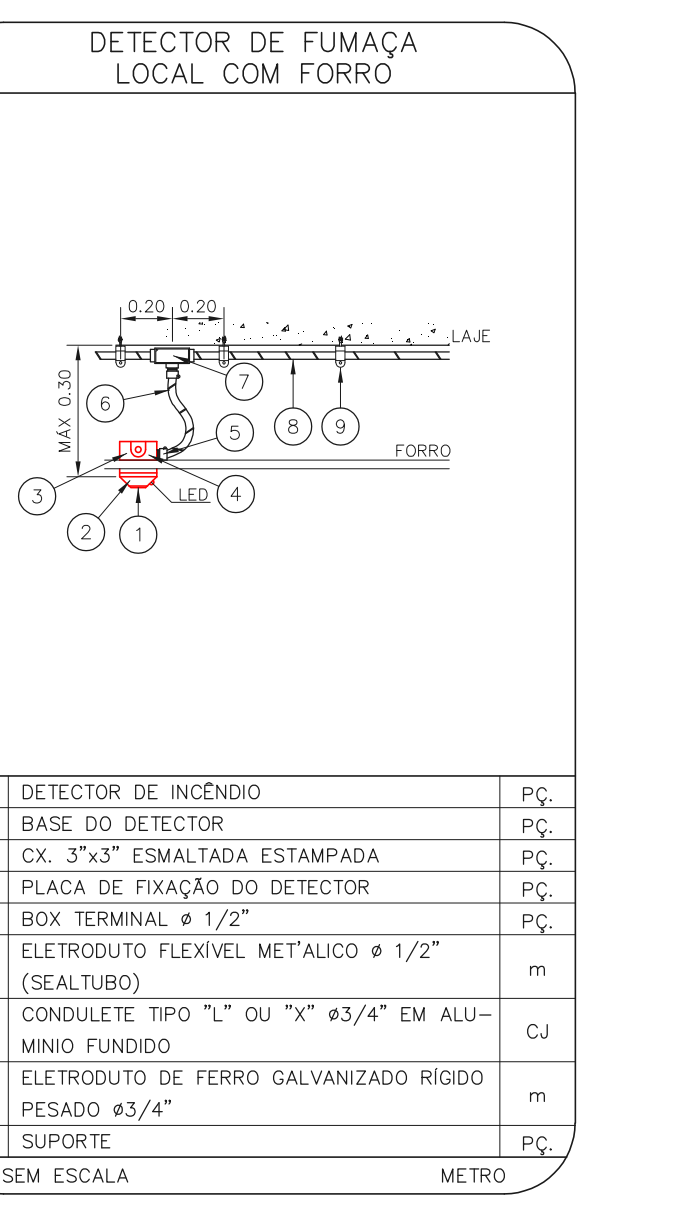
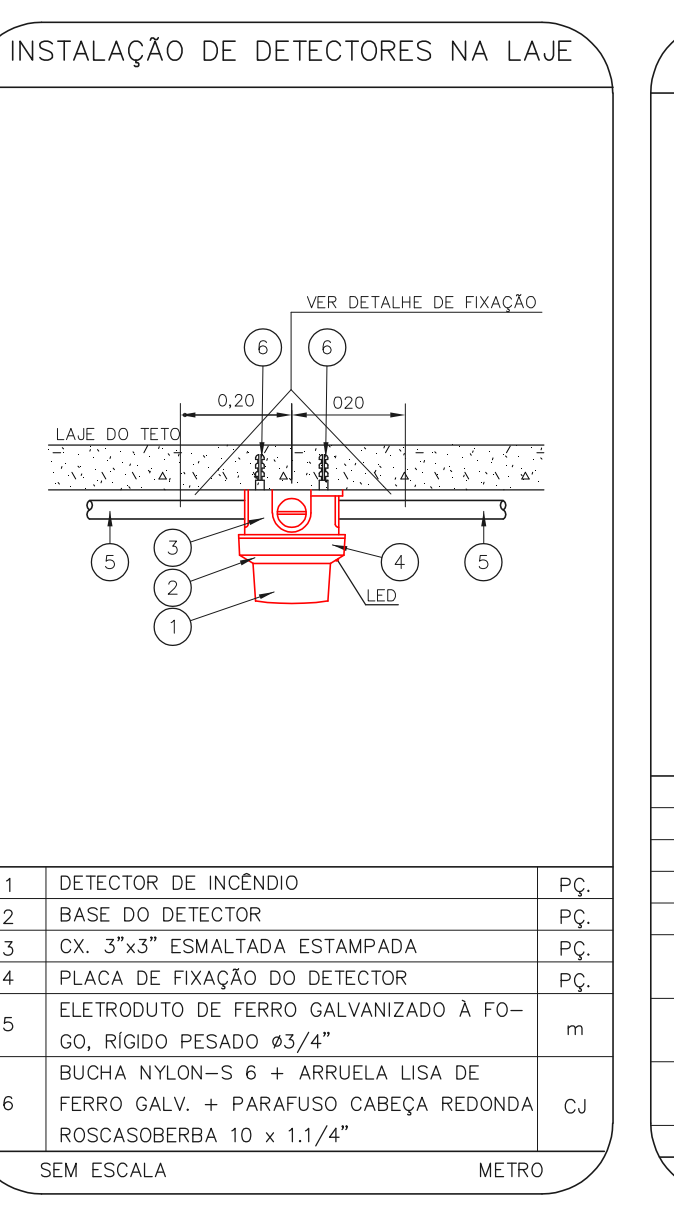
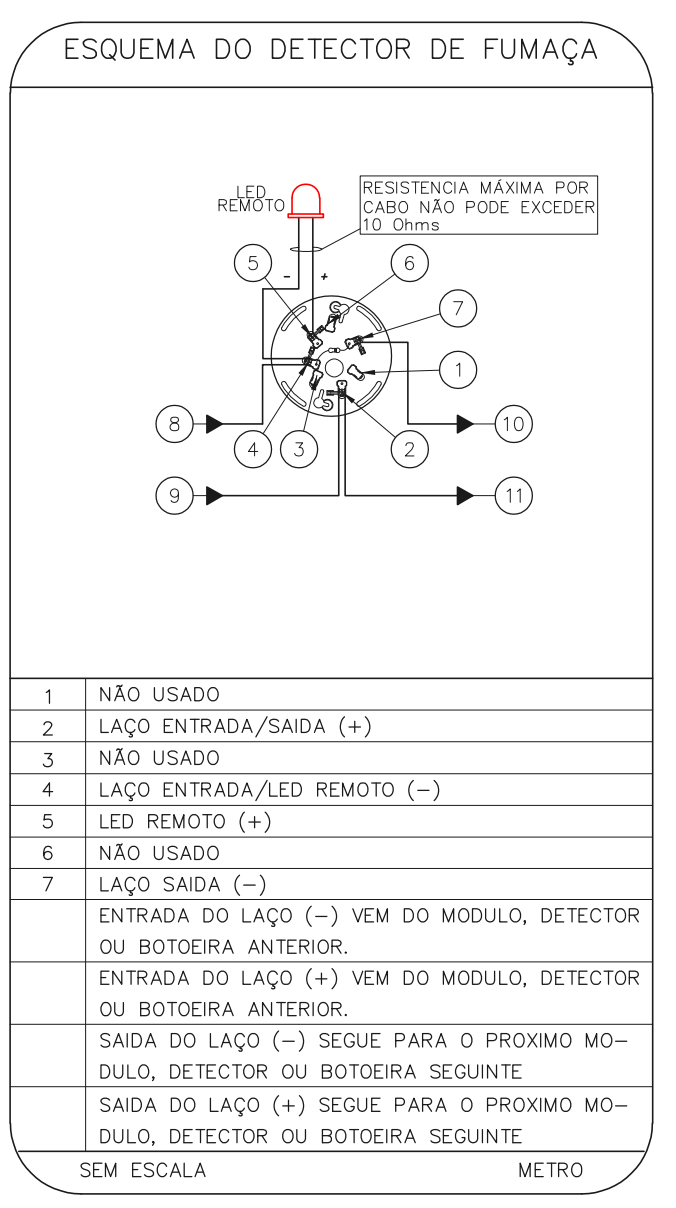
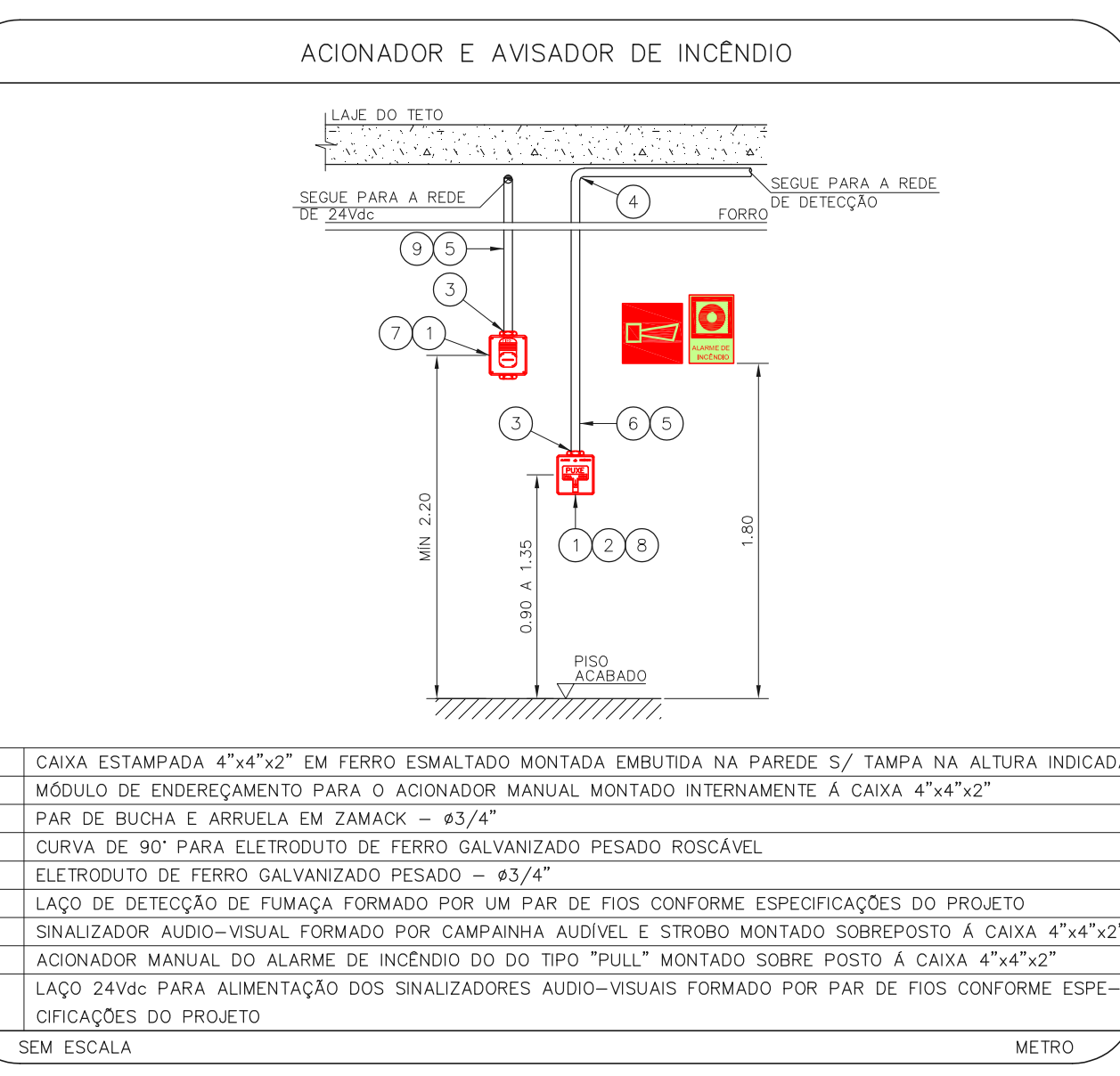
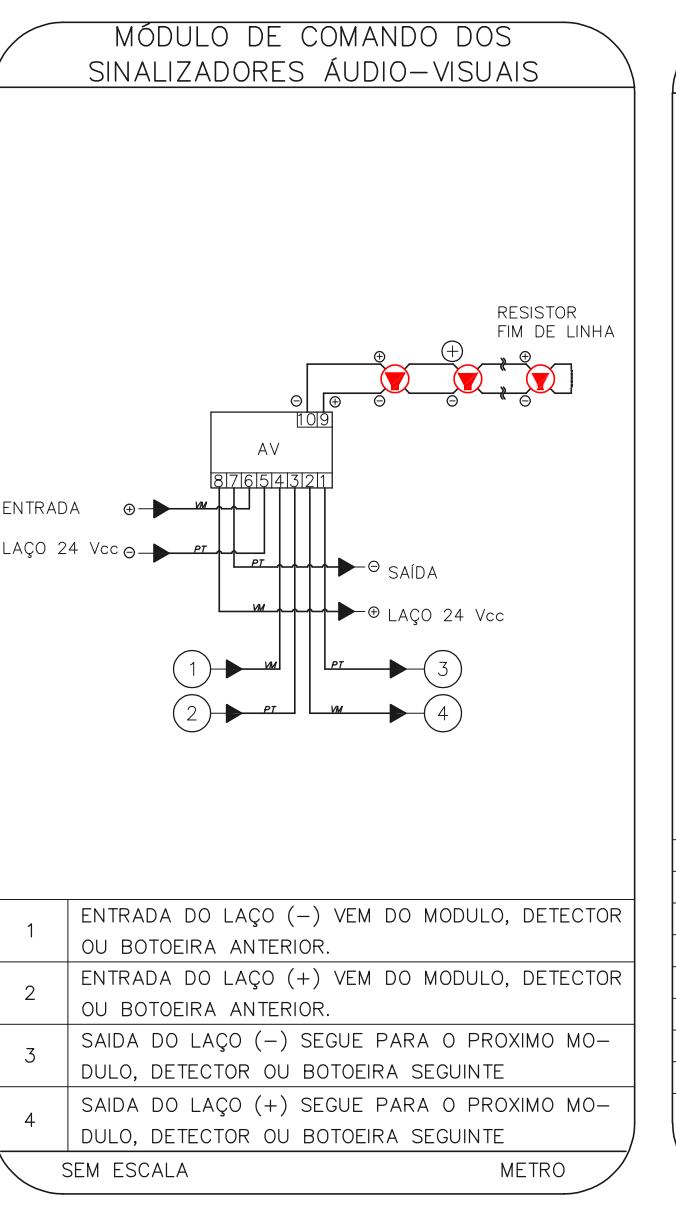
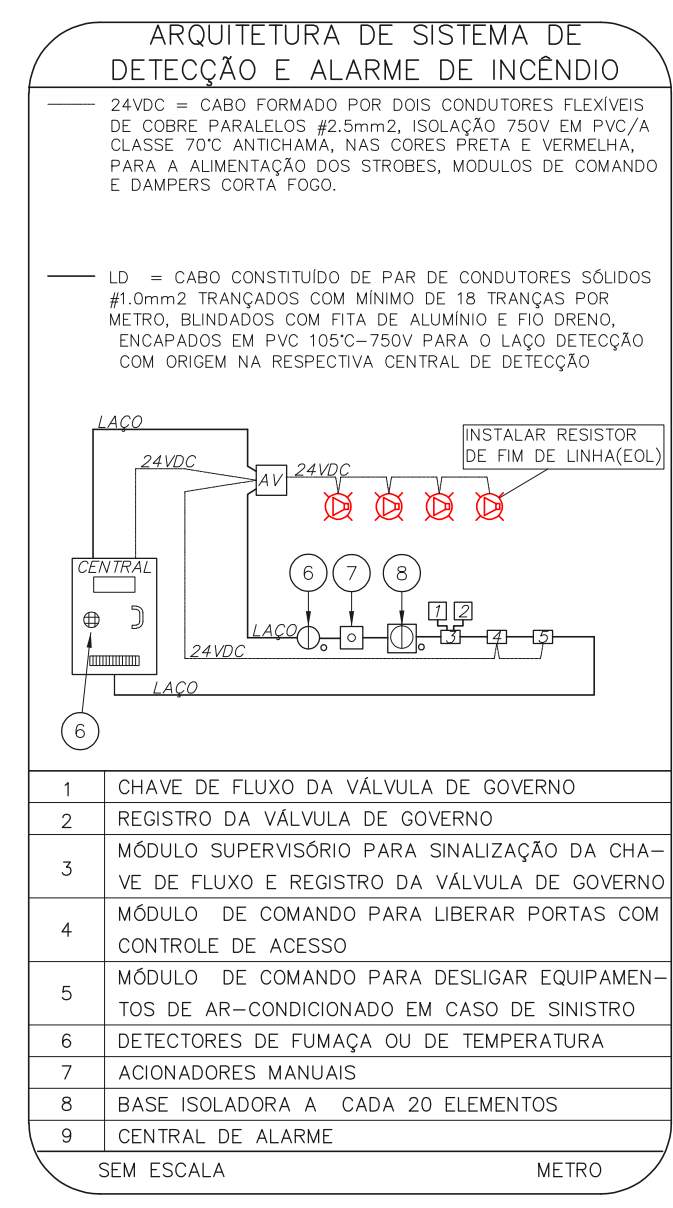
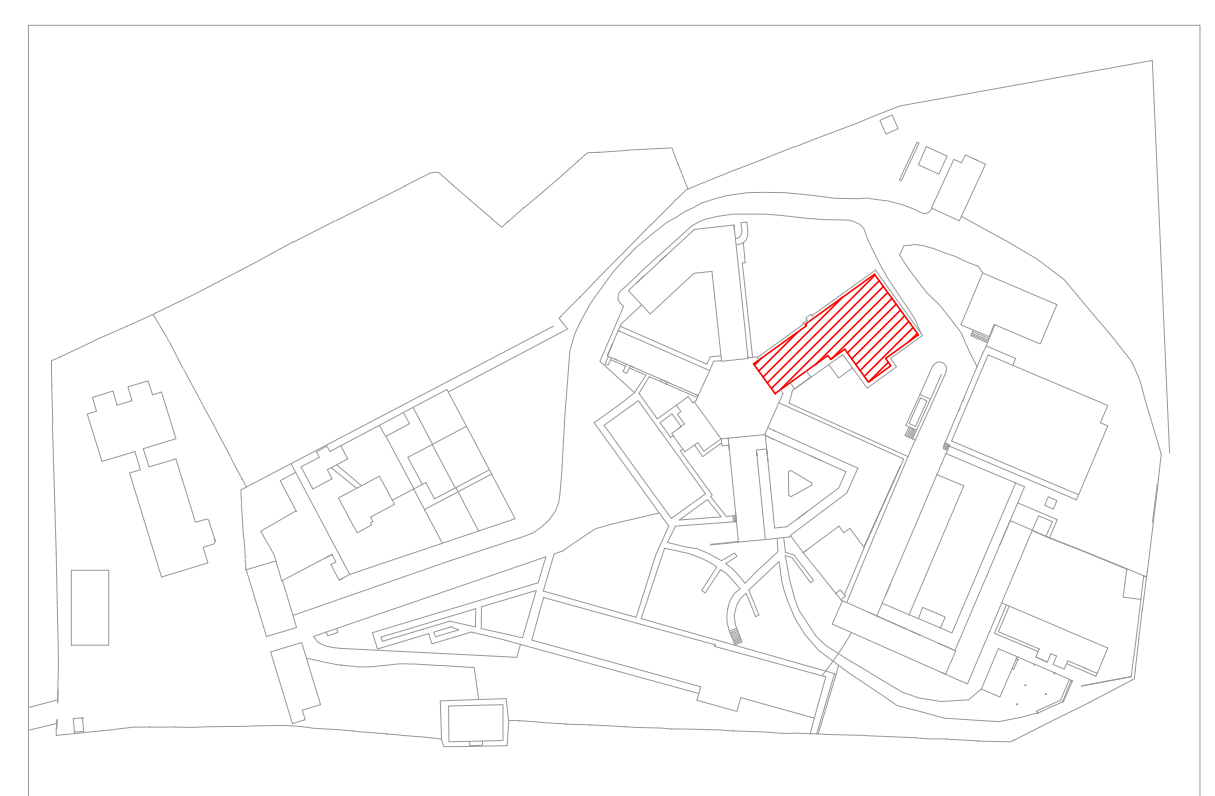
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES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

[Símbolo]	ÁREAS FRAS
[Símbolo]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Símbolo]	AVISADOR SONORO
[Símbolo]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Símbolo]	DETECTOR TERMICO
[Símbolo]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO
[Símbolo]	PANEL RECEPTOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Símbolo]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PPF)
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAJOS DE ALUMINIO) - #1" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (24VDC E LAJOS DE ALUMINIO) - #1" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLAARAMENTO - NOVO
[Símbolo]	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAJOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAJOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAJOS DE ALUMINIO) - #1" OU INDICADO
[Símbolo]	ELETRÓDITO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAJOS DE ALUMINIO) - #1" OU INDICADO
[Símbolo]	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE

CAISM ÁGUA FUNDA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
 PLANTA BAIXA - COZINHA, ROUPARIA E MANUTENÇÃO
 ESCALA 1:50
 METRO

PLANTA CHAVE



NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME REALIDADE TÉCNICA E NECESSIDADES ADICIONAIS

MHA Engenharia Ltda

SÃO PAULO Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

CAISM Água Funda "Dr. David Capist da Costa Filho"
 Avenida Miguel Stéfano, 3030 CEP:04301-002
 PAV. TERREO - COZINHA, ROUPARIA, MANUTENÇÃO
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCENDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA
 U07 108
 13.659 INDICADA ADO/2021
 20033-DAI-107-108-TER-COZ-ROUP-MAN-100
 Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI