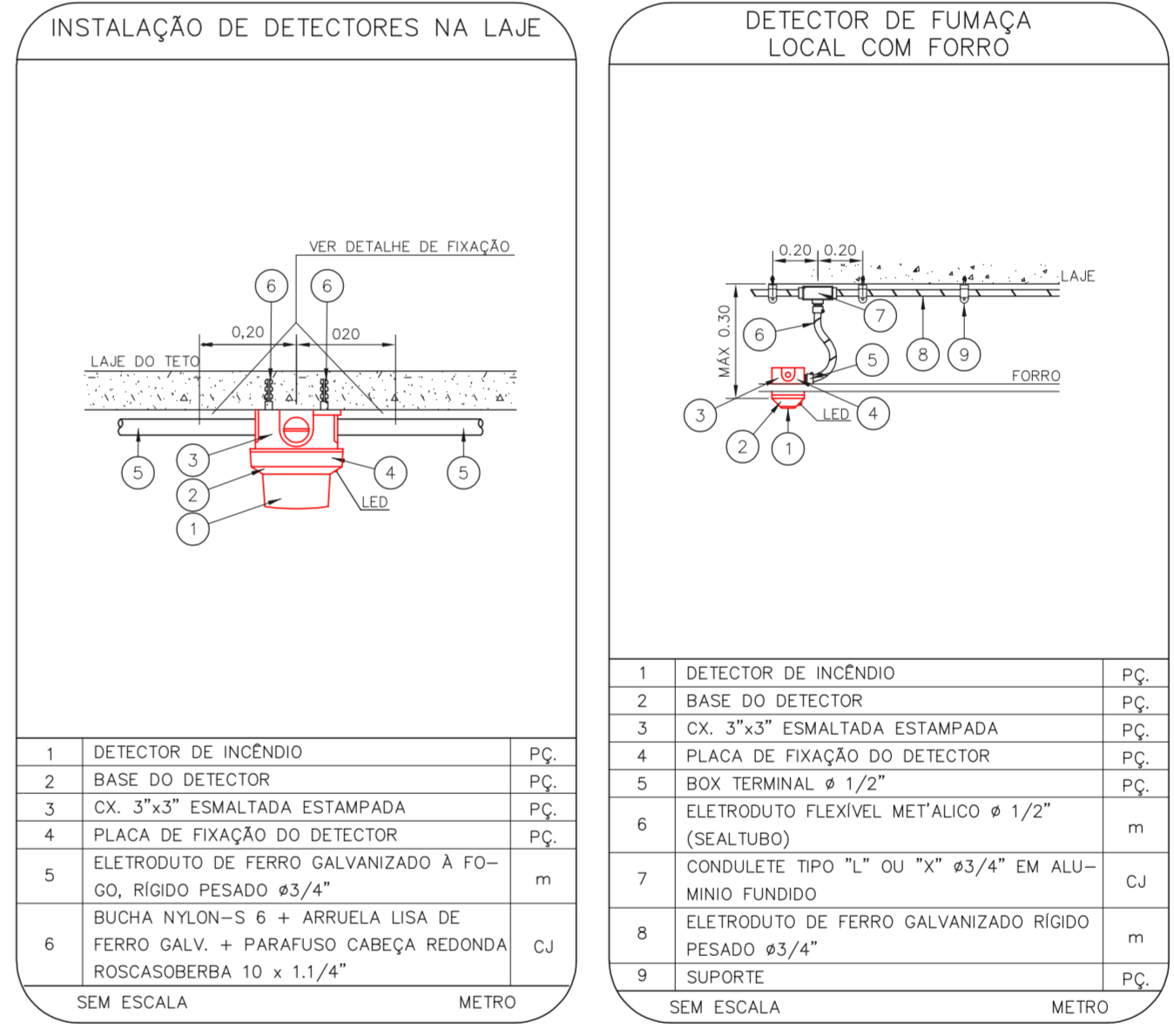
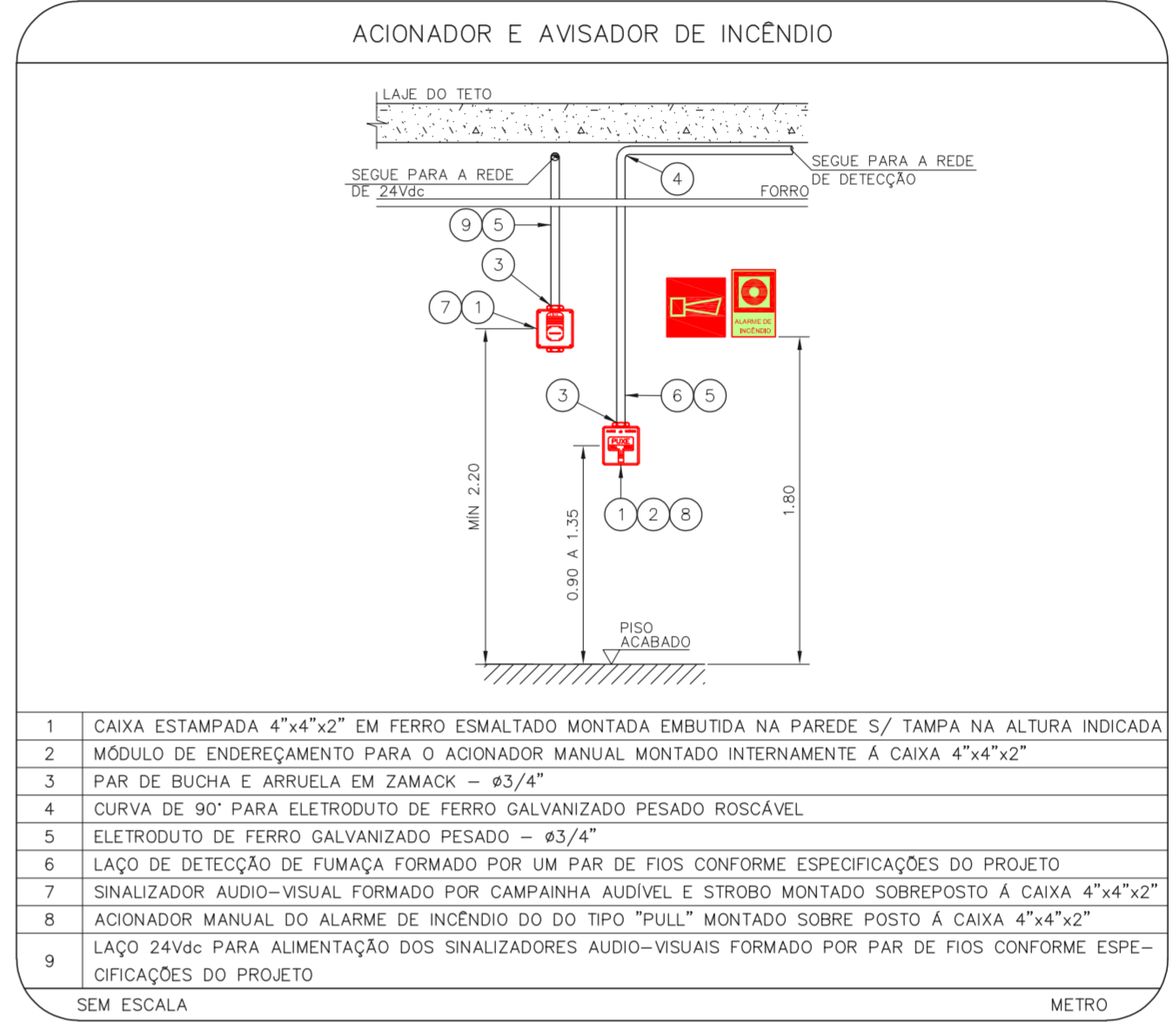
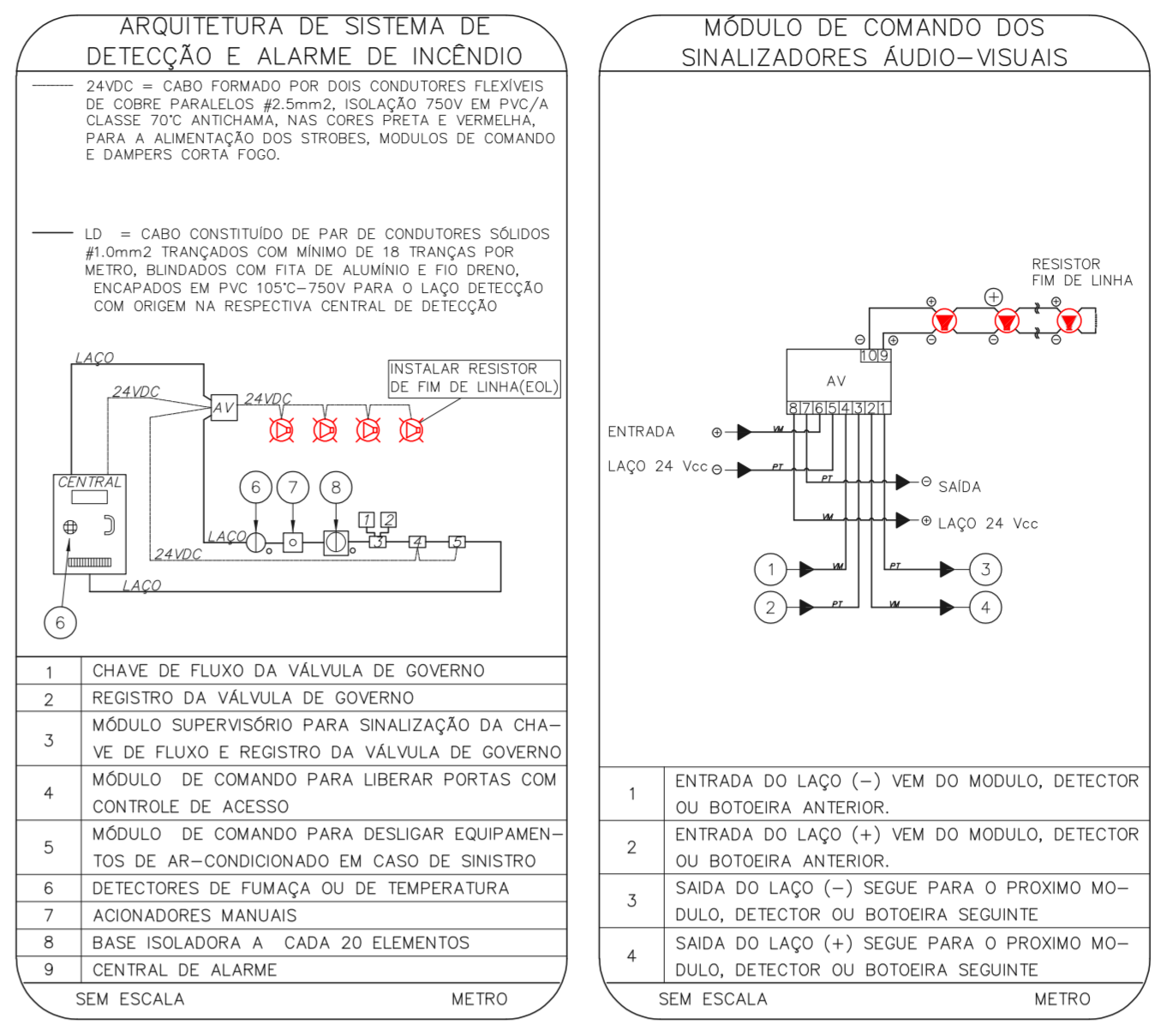


1 CAISM AGUA FUNDA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ESCALA 1:100
 PLANTA BAIXA - PORTARIA, VESTIÁRIO, PATRIMÔNIO E MED. DO TRABALHADOR

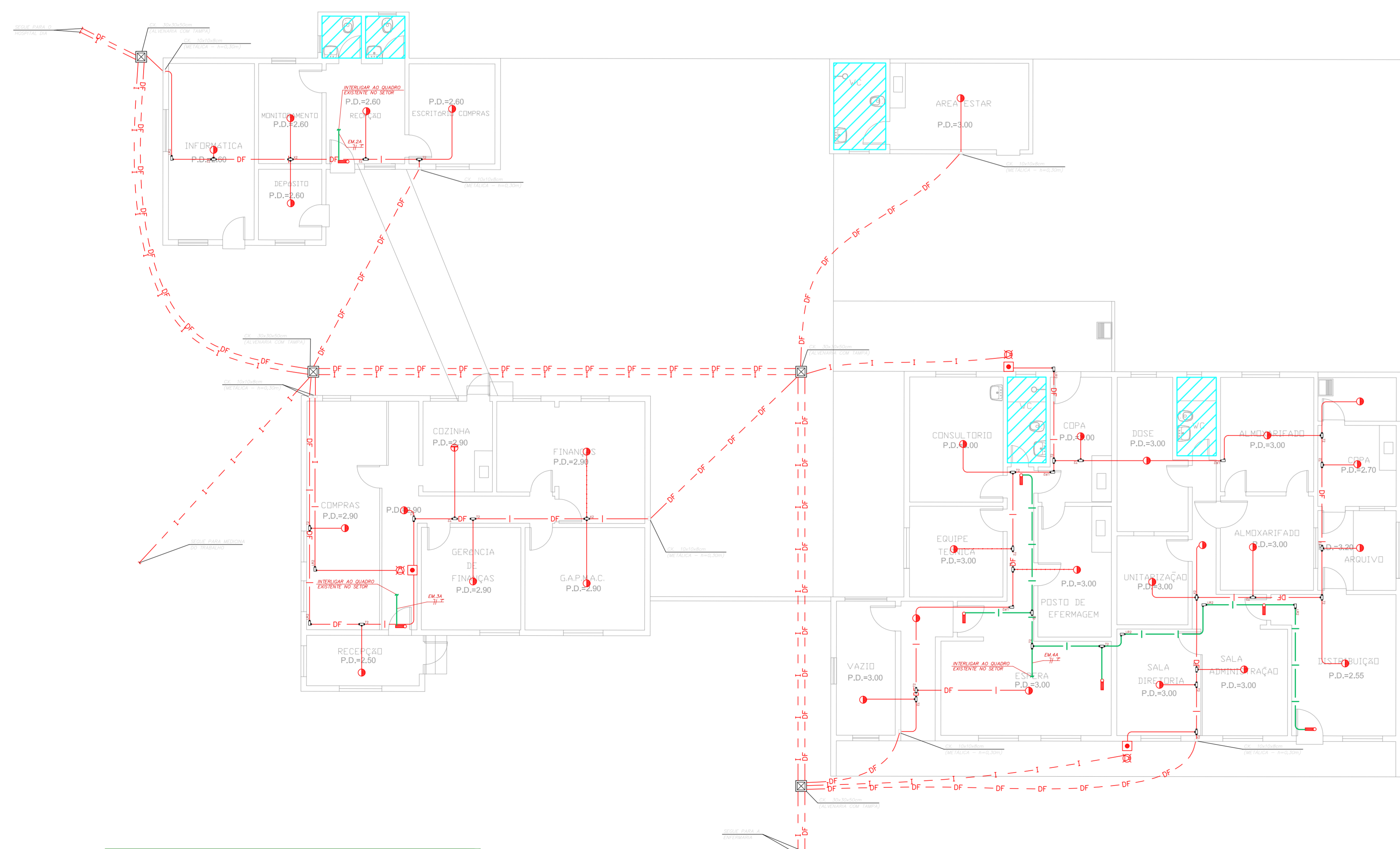


NOTAS

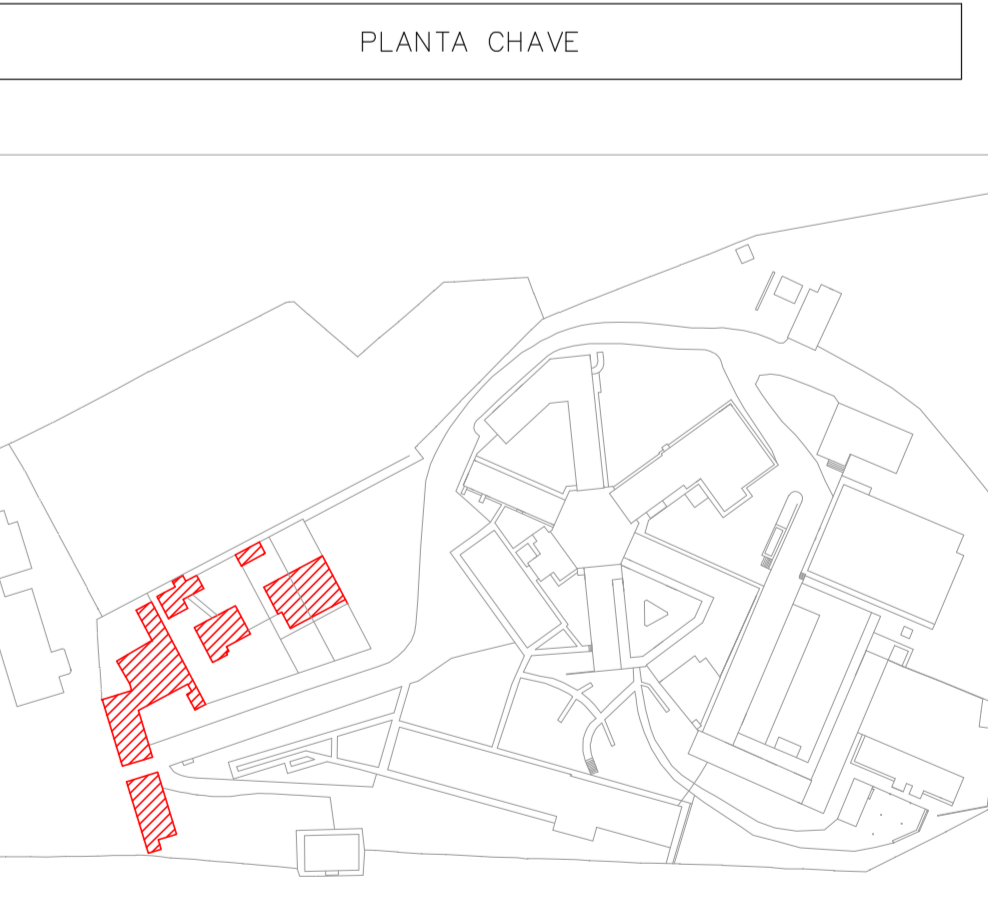
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES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

[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	DETECTOR TÊRMICO
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (POF)
[Symbol]	ELETRÓDUTO NA DA PORTA CORTE-FOGO (POF) 15x15x08mm
[Symbol]	MÓDULO DE CONTROLE DE LUGAR DOSS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
[Symbol]	MÓDULO DE COMANDO
[Symbol]	MÓDULO DE SUPRVISSÃO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHIO 20x20x10mm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHIO 15x15x08mm
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, 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 RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, 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 EMERGÊNCIA TIPO AQLARAMENTO - NOVO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FERRO EM ÁREAS COM FERRO (220V) - #3/4" OU INDICADO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (220V) - #1,1/4" OU INDICADO
[Symbol]	CIRCUITOS: NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE



2 CAISM AGUA FUNDA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO ESCALA 1:100
 PLANTA BAIXA - CASA 1, NAC. FARMACIA



MHA Engenharia Ltda

ANUÍAS DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

EMISSÃO INICIAL

REVISÃO

17/08/2021

DATA

SÃO PAULO

Secretaria de Estado

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

CAISM Água Funda "Dr. David Capist da Costa Filho"

Av. Dr. Edson Covato de Aguiar, nº188, Planície São Paulo-SP Cep: 04643-000

13.659 INDICADA AÇO/2021

20633-041-007-102-TER_POR_V_P_MED_C-1-NAC-FARM-000

NOTAS

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