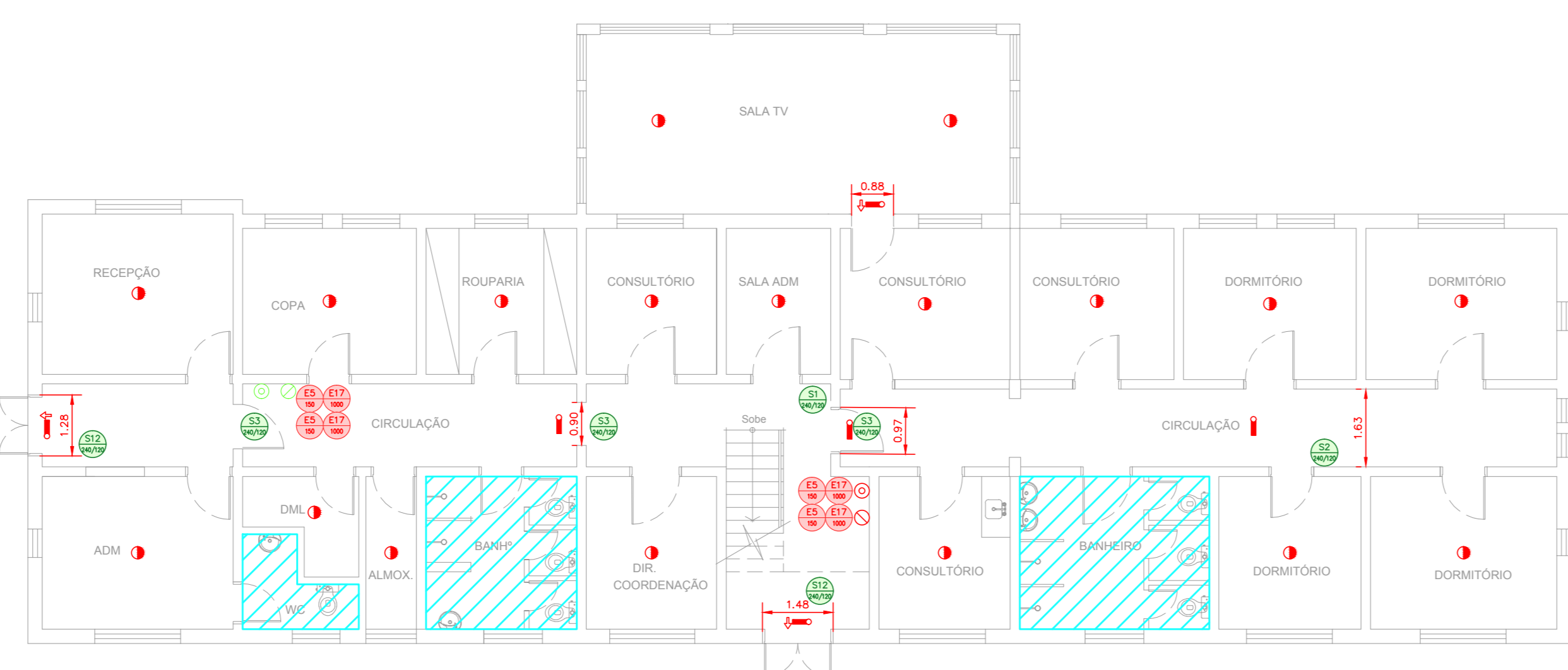
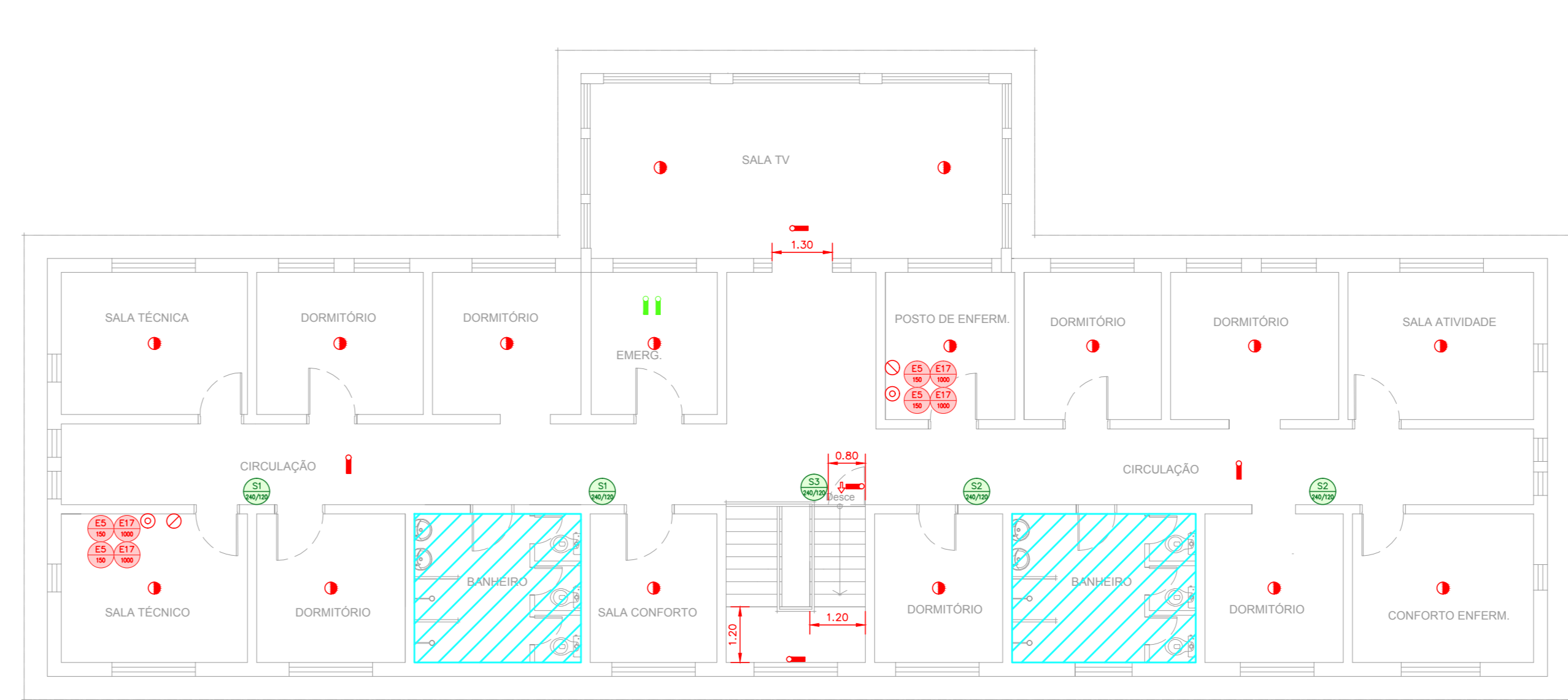


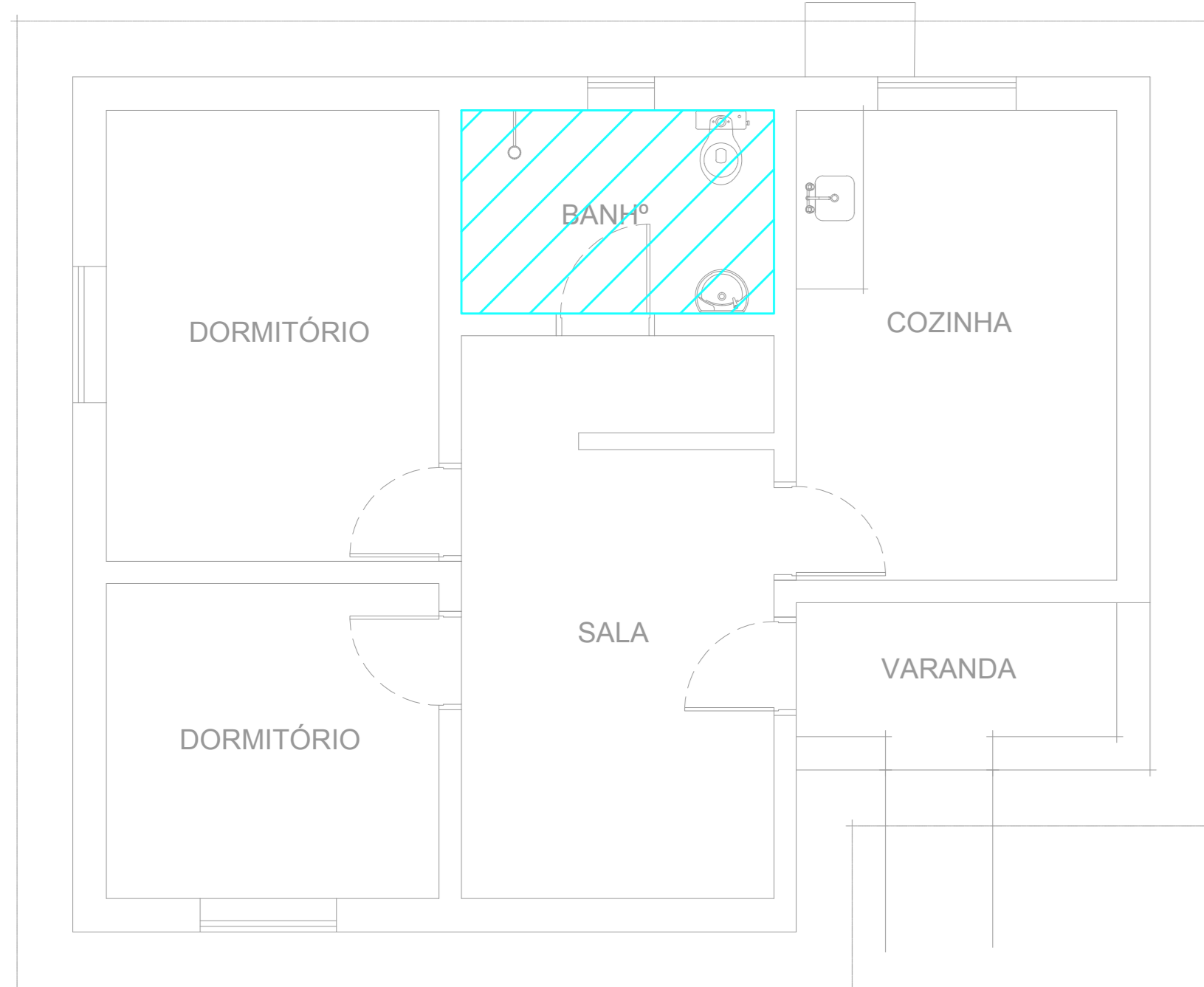
1 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 10
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - NA PAREDE INFERIOR
ESCALA 1:100
METRO



2 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 10
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - NA TERCEIRO
ESCALA 1:100
METRO



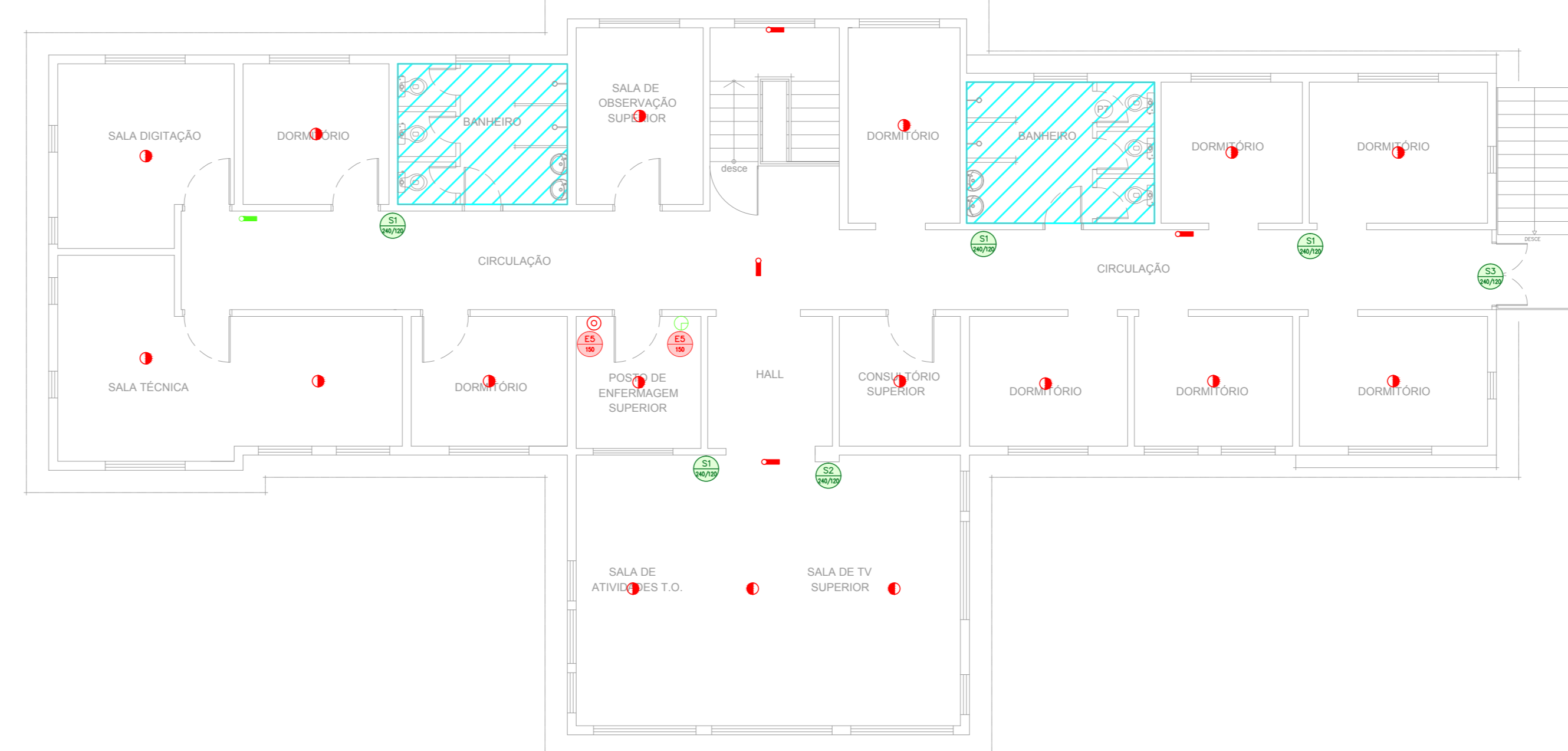
3 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 10
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - NA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100
METRO



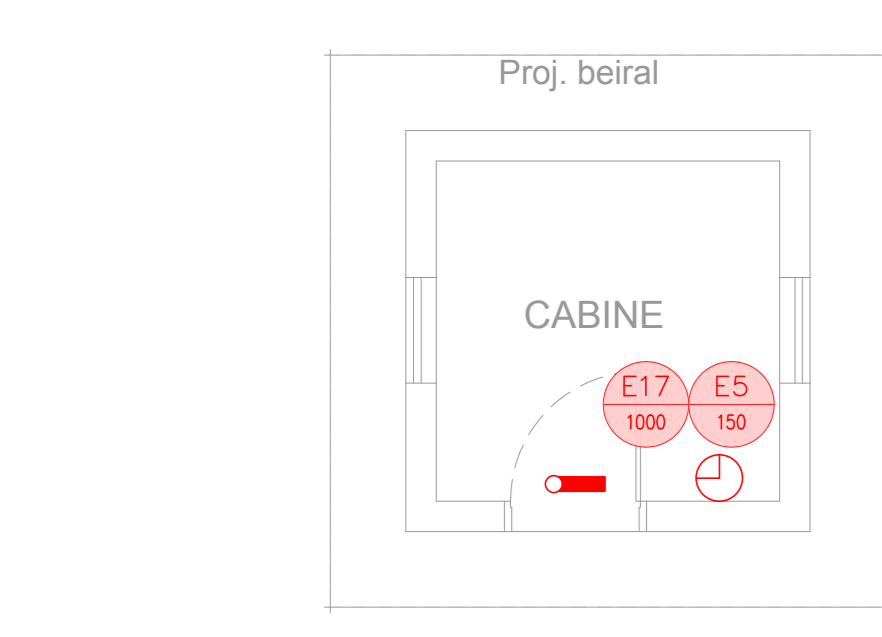
4 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 21
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CASA 1 LARES ABRIGADOS
ESCALA 1:50
METRO



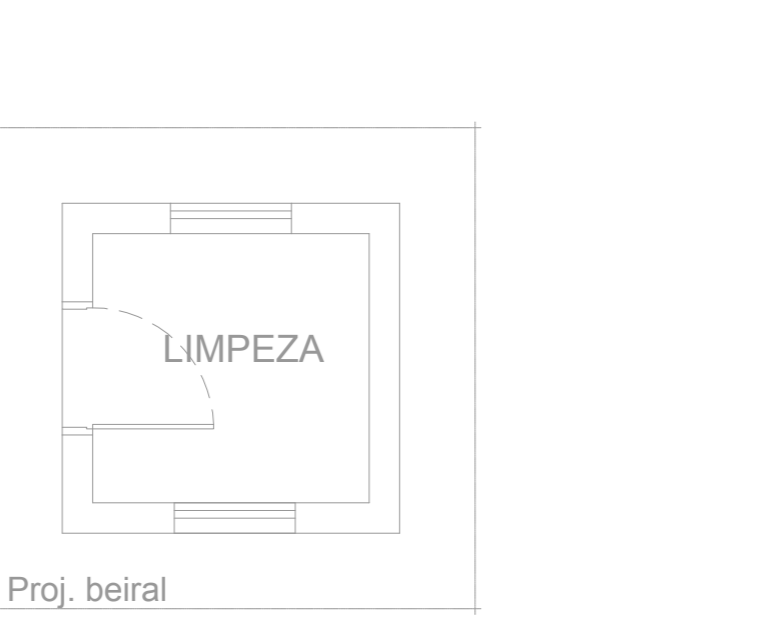
5 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 16
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CLÍNICA MASCULINA TERCEIRO
ESCALA 1:100
METRO



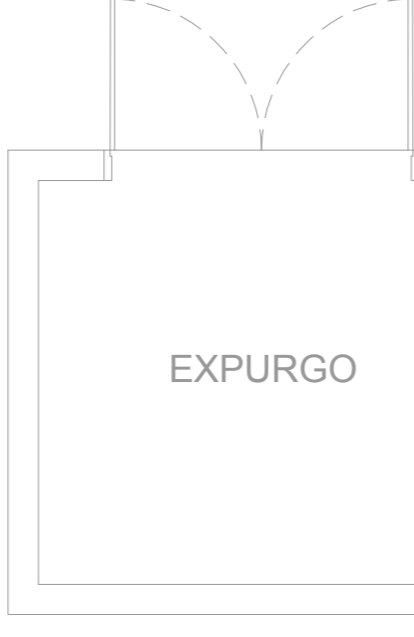
6 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 16
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CLÍNICA MASCULINA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:100
METRO



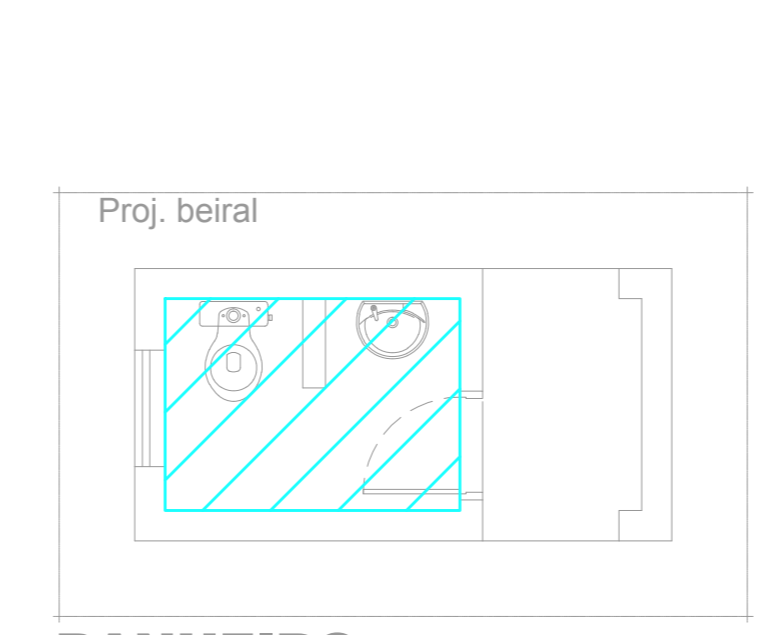
7 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 14
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - CABINE SECUNDÁRIA
ESCALA 1:50
METRO



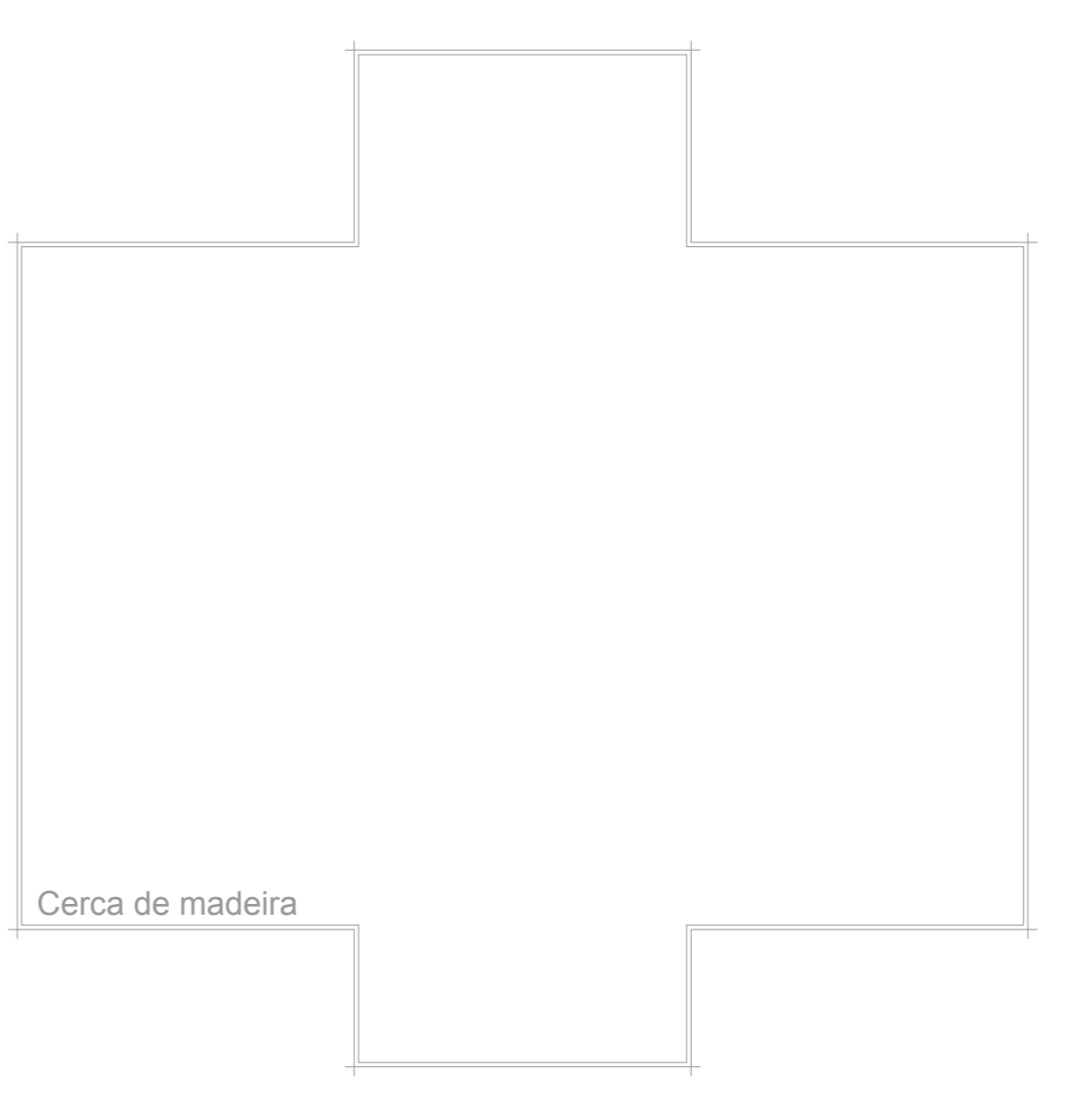
8 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 15
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - LIMPEZA
ESCALA 1:50
METRO



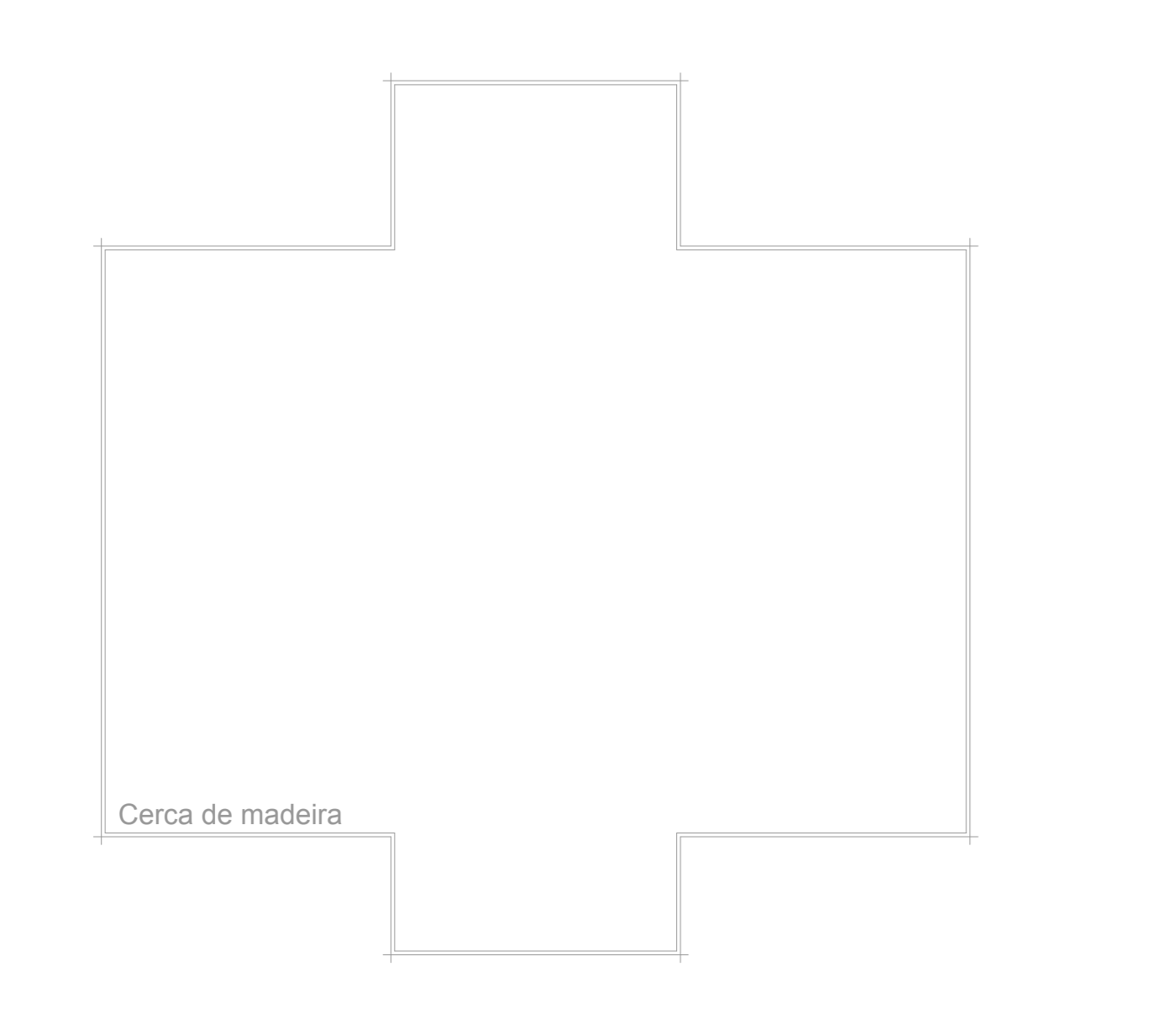
9 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 17
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - EXPURGO CLÍNICA MASCULINA
ESCALA 1:50
METRO



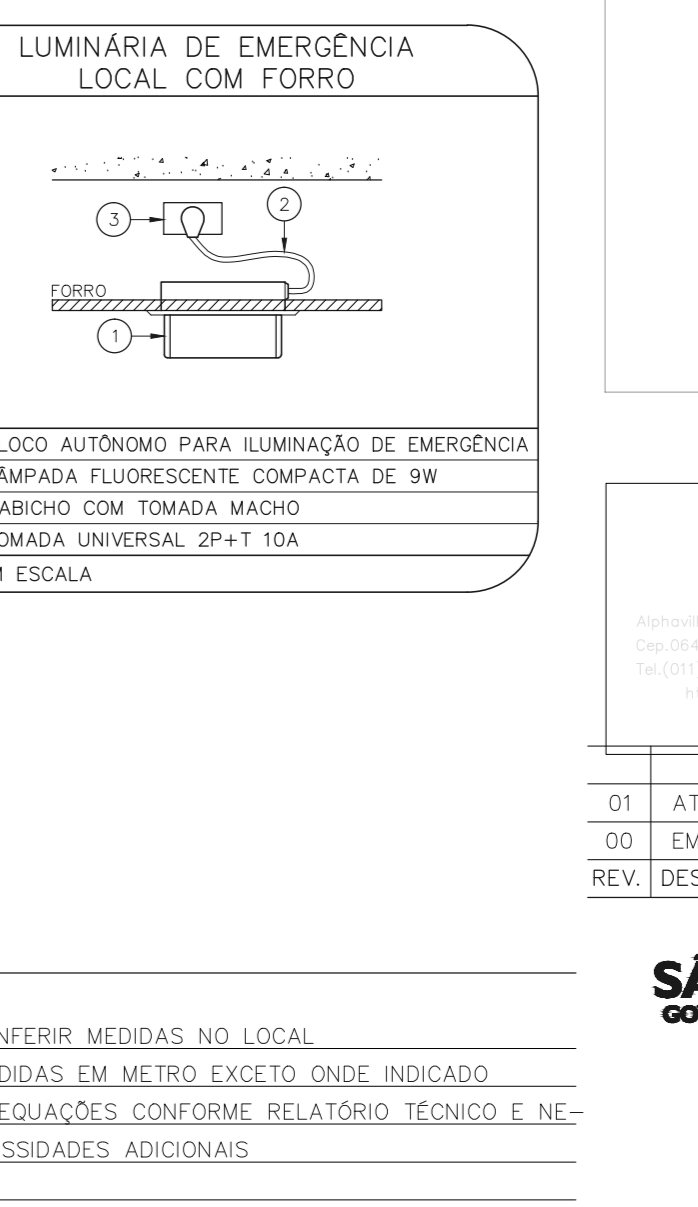
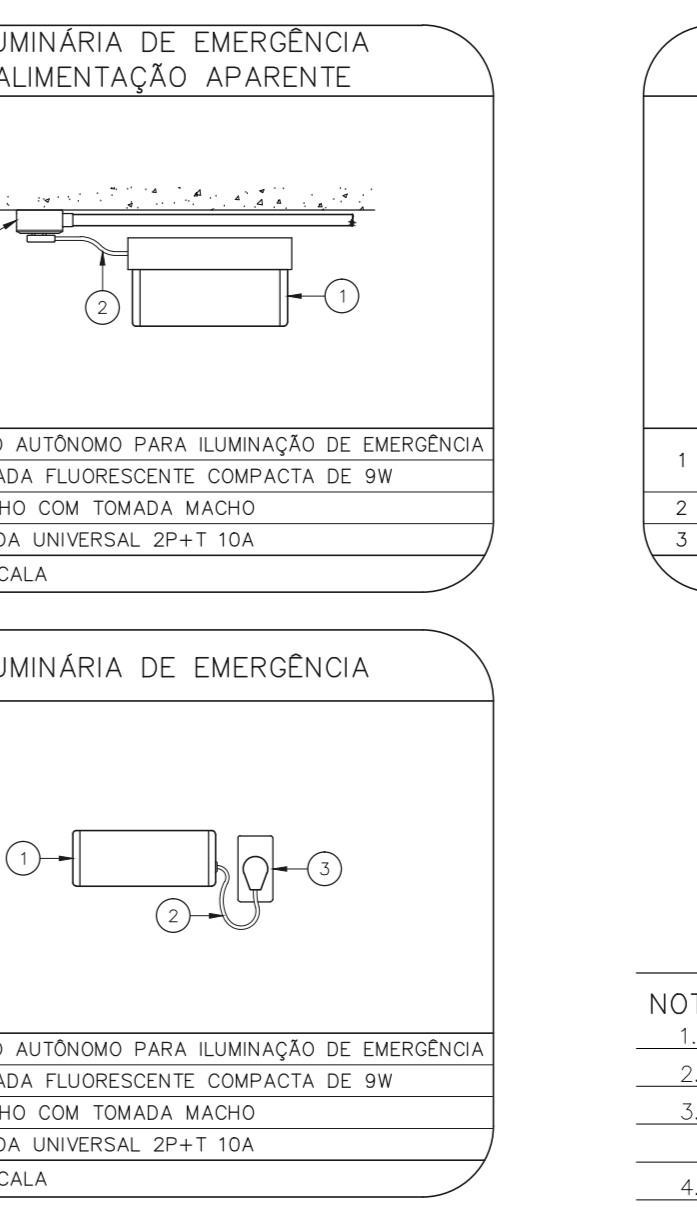
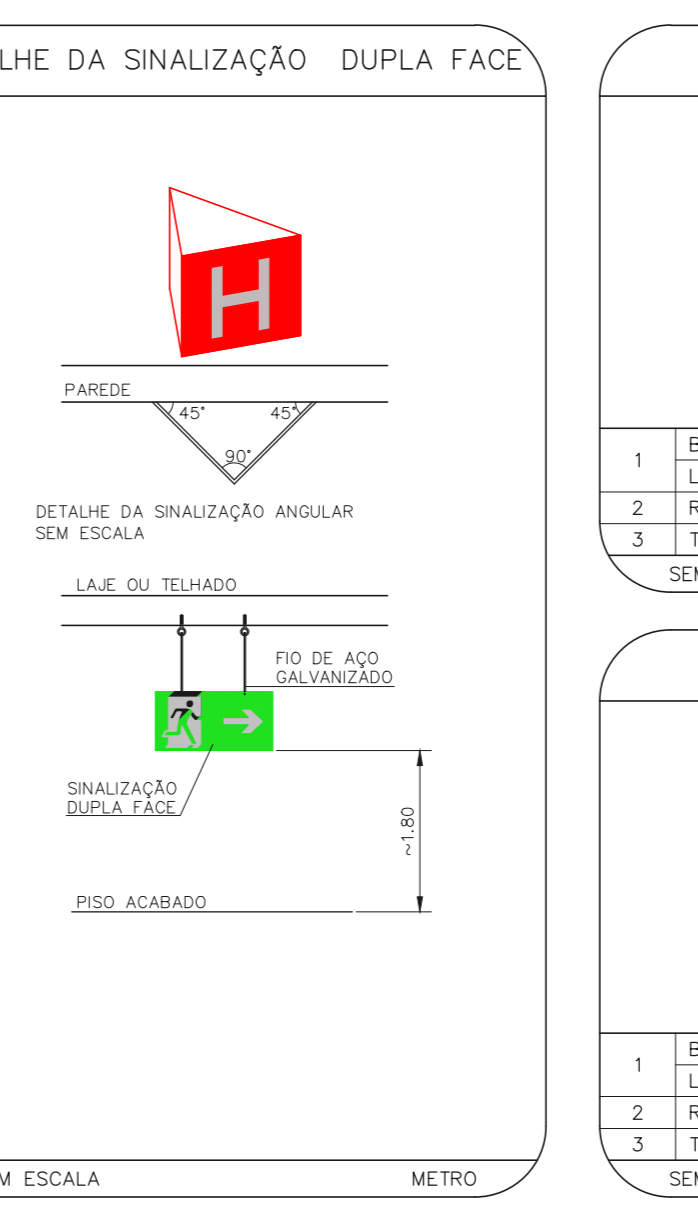
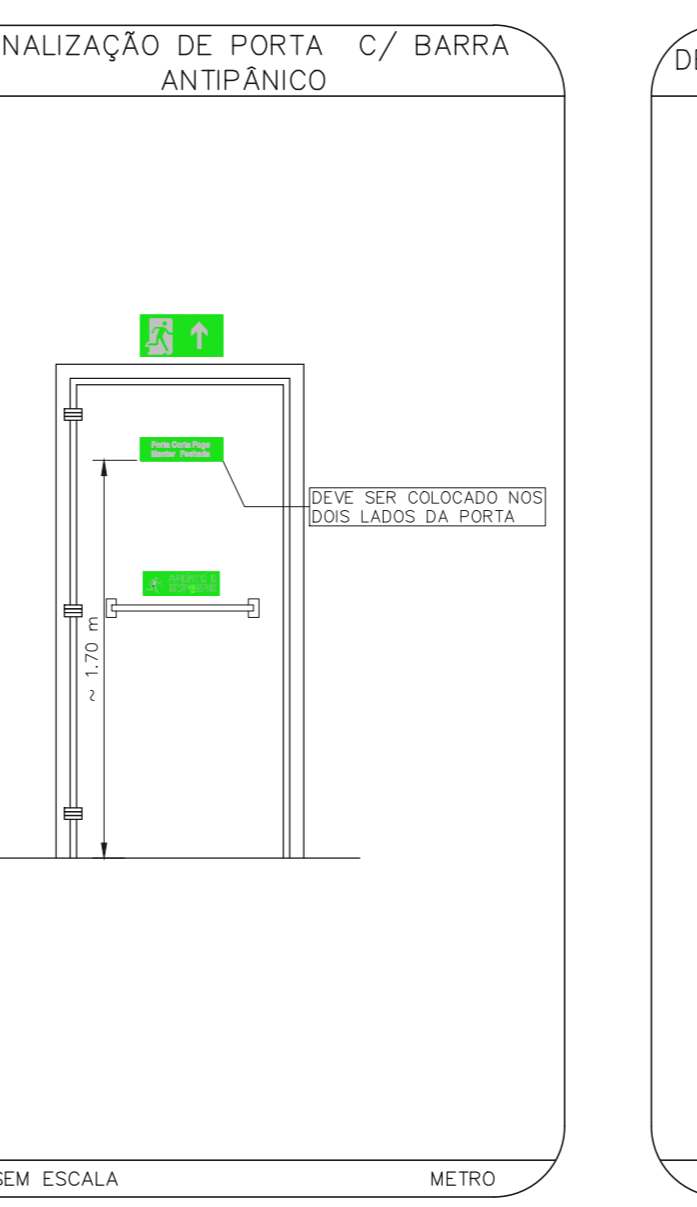
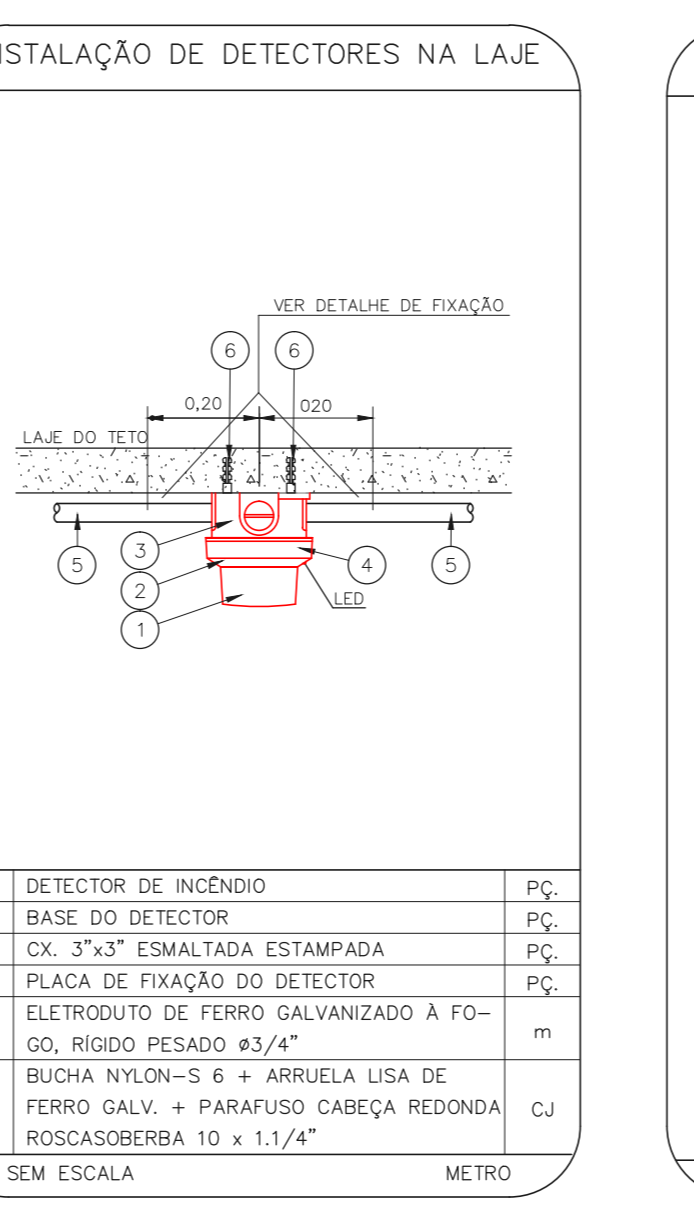
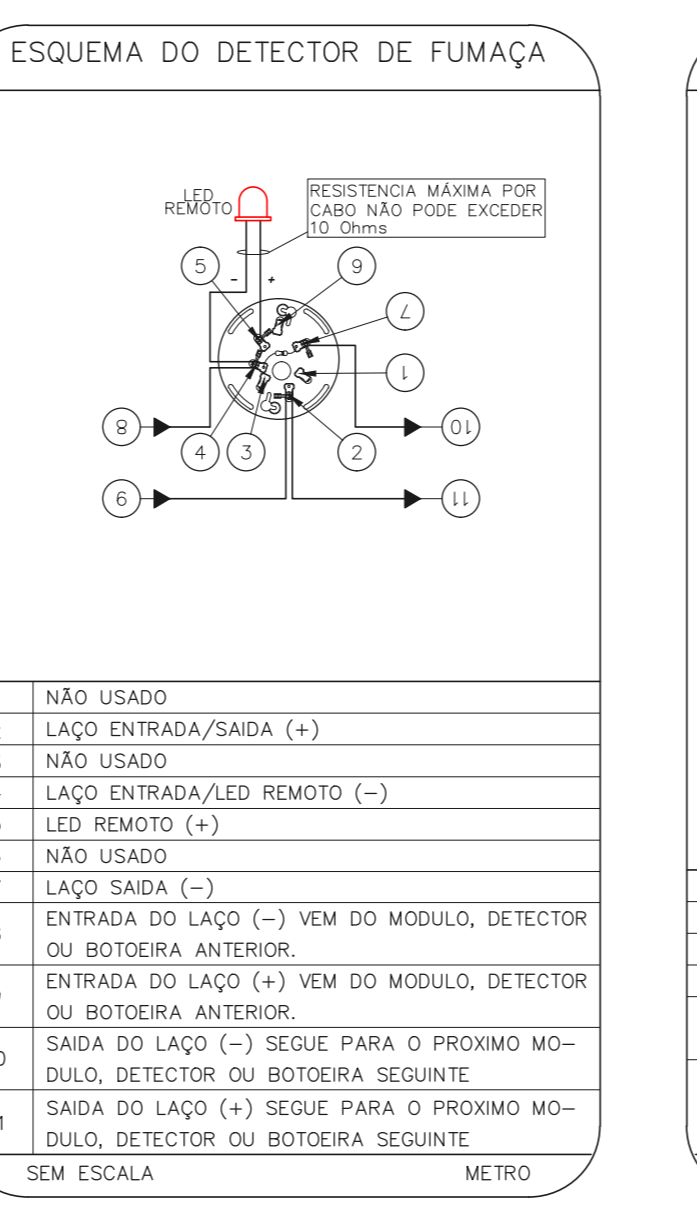
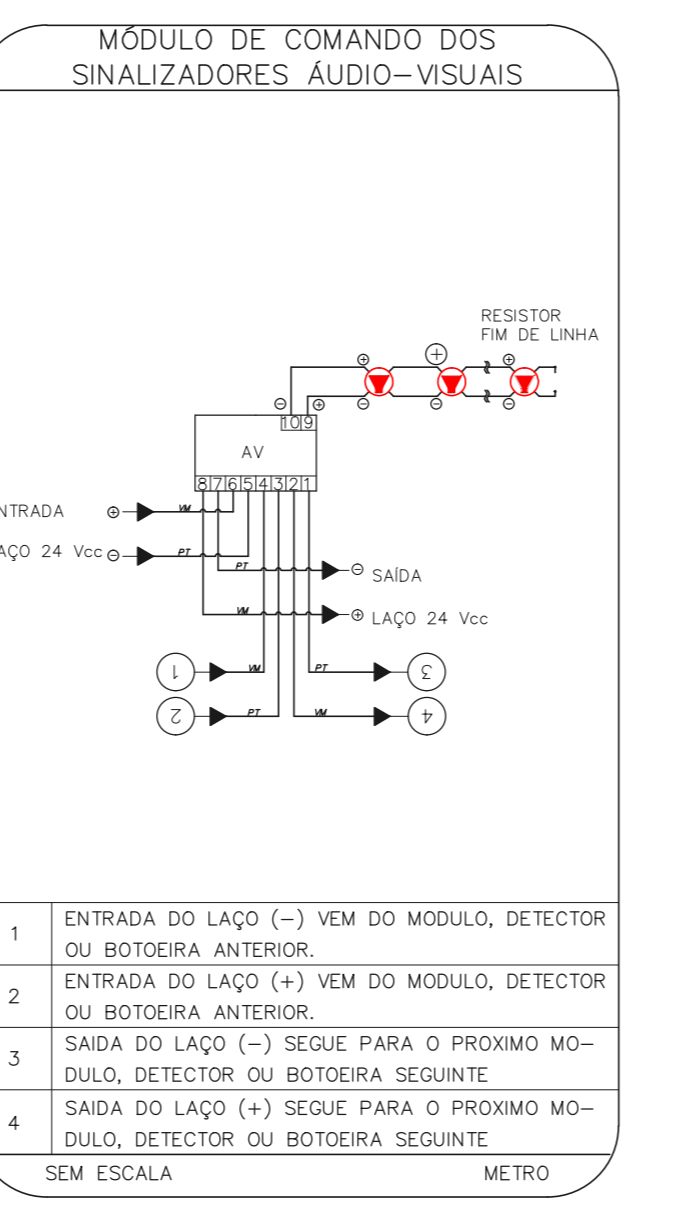
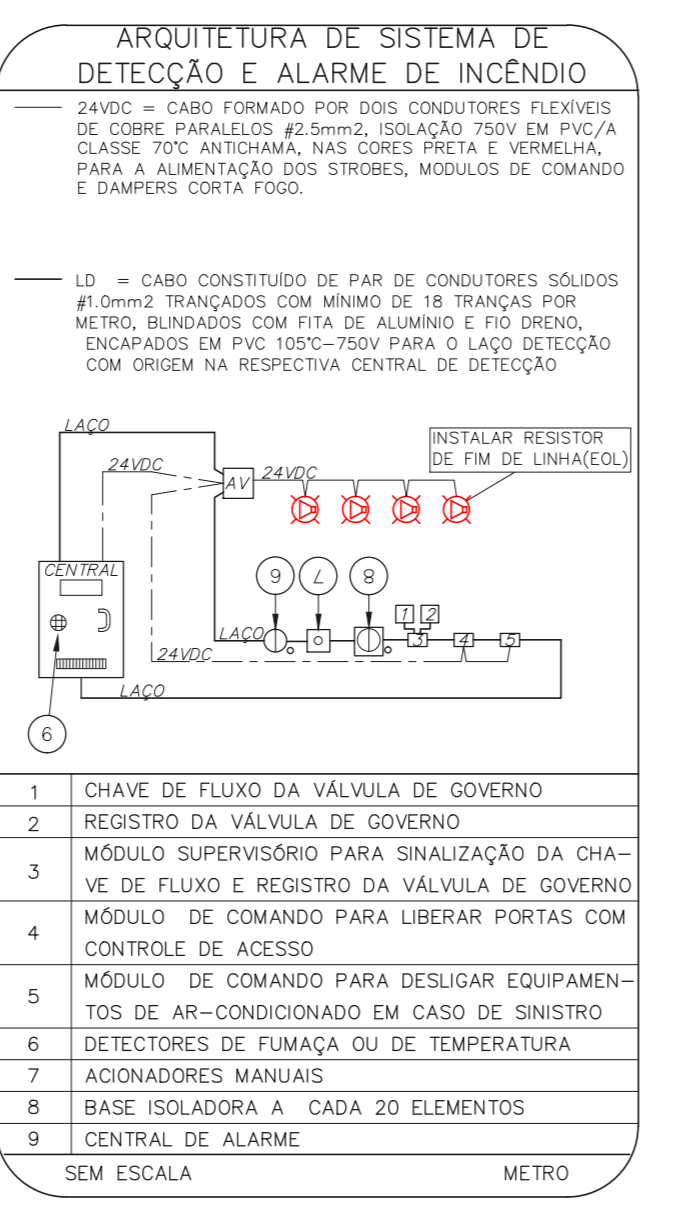
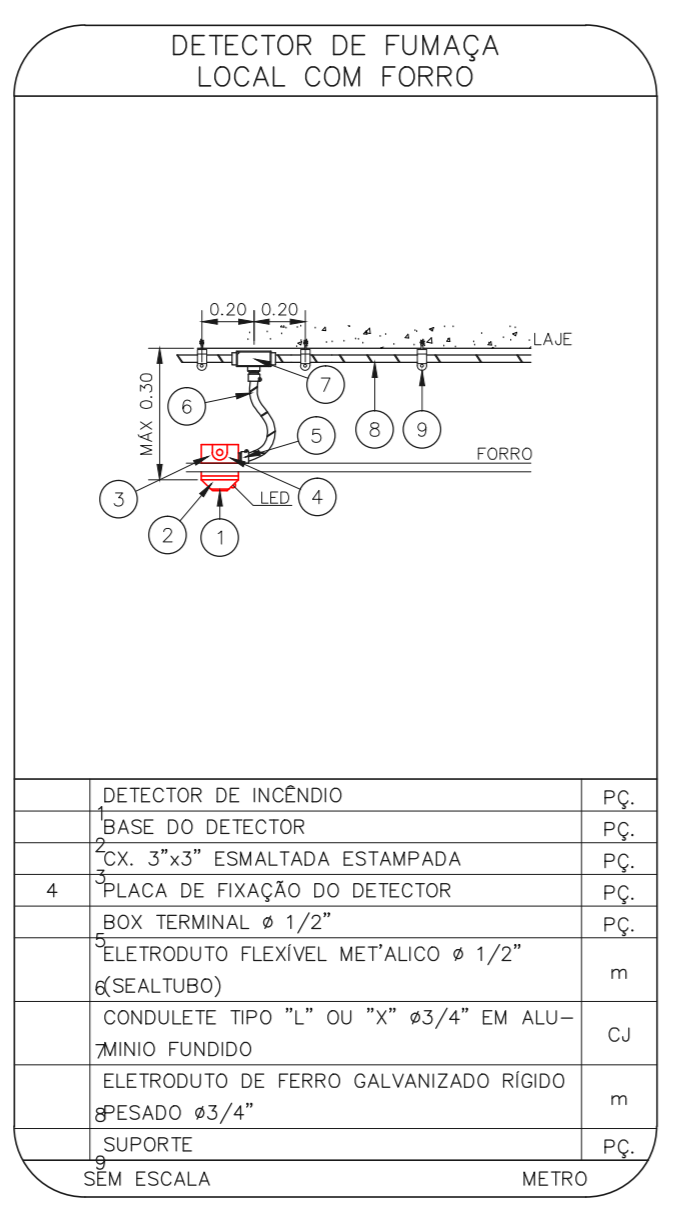
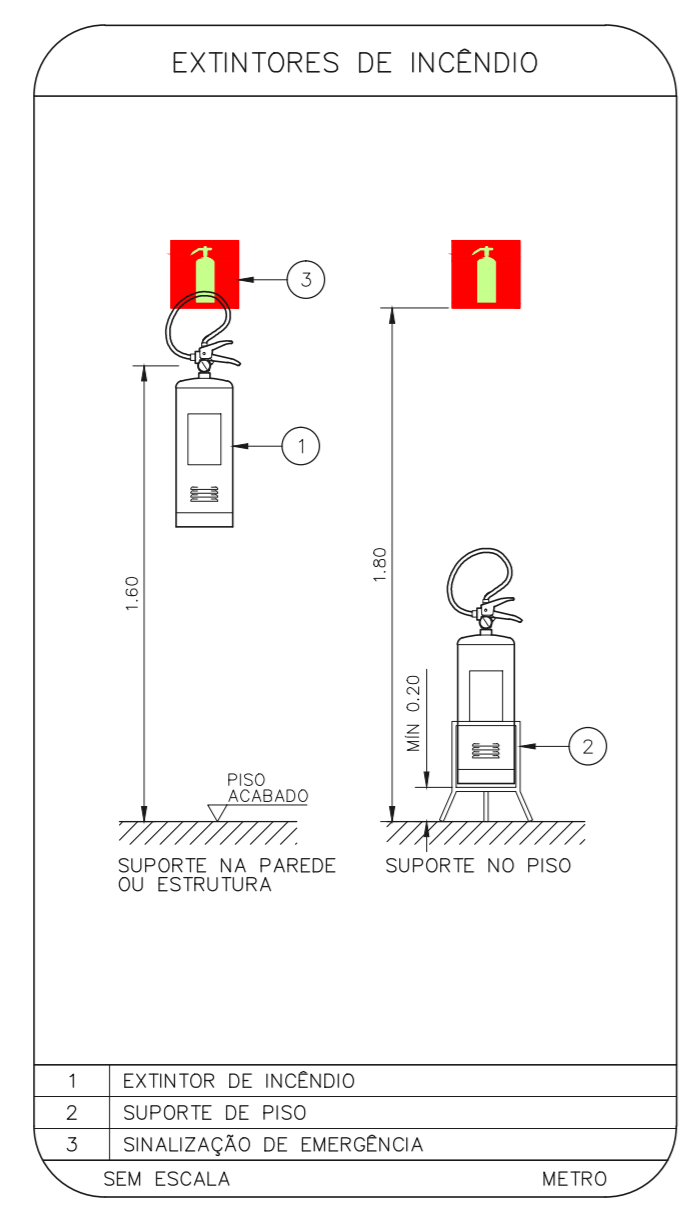
10 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 19
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - BANHEIRO CLÍNICA MASCULINA
ESCALA 1:50
METRO



11 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 18
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - QUIOSQUE CLÍNICA MASCULINA
ESCALA 1:50
METRO



12 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 20
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - QUIOSQUE CLÍNICA MASCULINA
ESCALA 1:50
METRO



NOTAS

- CONTERE MEDIDAS NA LOCAL
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
- PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
-
-
-
-
-
-
-
-

NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- SOAMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO. NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
- TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETRÔNICA INTEGRADA COM O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO.
- PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DECAIDADO COM ELÉTRICOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

[Symbol]	ÁREAS FRAS
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A SUBSTITUIR - CAPACIDADE 2+8
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A SUBSTITUIR - CAPACIDADE 5+8-C
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO FÓSFORO SECO - EXISTENTE A SUBSTITUIR - CAPACIDADE 20+8-C
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO AGLARAMENTO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALZAMENTO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO AGLARAMENTO - EXISTENTE A SUBSTITUIR
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE 2+8
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO FÓSFORO SECO - CAPACIDADE 20+8-C
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - CAPACIDADE 5+8-C

LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA QUE NÃO ESTEJA APARENTE, E/OU POR RAMPAIS
[Symbol]	SAÍDA	240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO	INDICADOR DE INCÊNDIO	MANEIRA DE MANEIRA DE INCÊNDIO	EXTINTORES DE INCÊNDIO	SINALIZAÇÃO DE TIPO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
ROTA DE FUGA	ESCALA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DOS ESCALAS EXTERNOS	SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO DE PROTEÇÃO E ALERTA

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
PROIBIDO FUMAR	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO	CUIDADO: RISCO DE INCÊNDIO	CUIDADO: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

SEM ESCALA

NOTAS SOBRE PINTURAS E REVESTIMENTOS

- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, OCADE HOUVER, REVESTIMENTO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ADONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE INDICADORES E/OU OBRAS QUE, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS AO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.



MHA Engenharia Ltda

ANEXO DE PROJETO

PROJETO RECEBIDO EM 09/07/2021

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

PROJETO APROVADO EM 27/04/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO

01 ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS

02 EMISSÃO INICIAL

REV. DESCRIÇÃO

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

Centro de Atenção Integrada em Saúde Mental Philippe Pinel

200 Avenida Paraná de Moraes, 524 - Pinheiros - Cep. 05398-000

EDIFÍCIO 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 E 21

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

105

Av. Dr. Ennio Coimbra de Aguiar, 488, 3º andar

15015-000 - São Paulo - SP

Tel. (11) 3066 8420 Fax (11) 3066 8482

PROJ. TÉCNICO KITAMURA

PROJ. TÉCNICO

2021-05-10-16-18-19-20-21-02MG