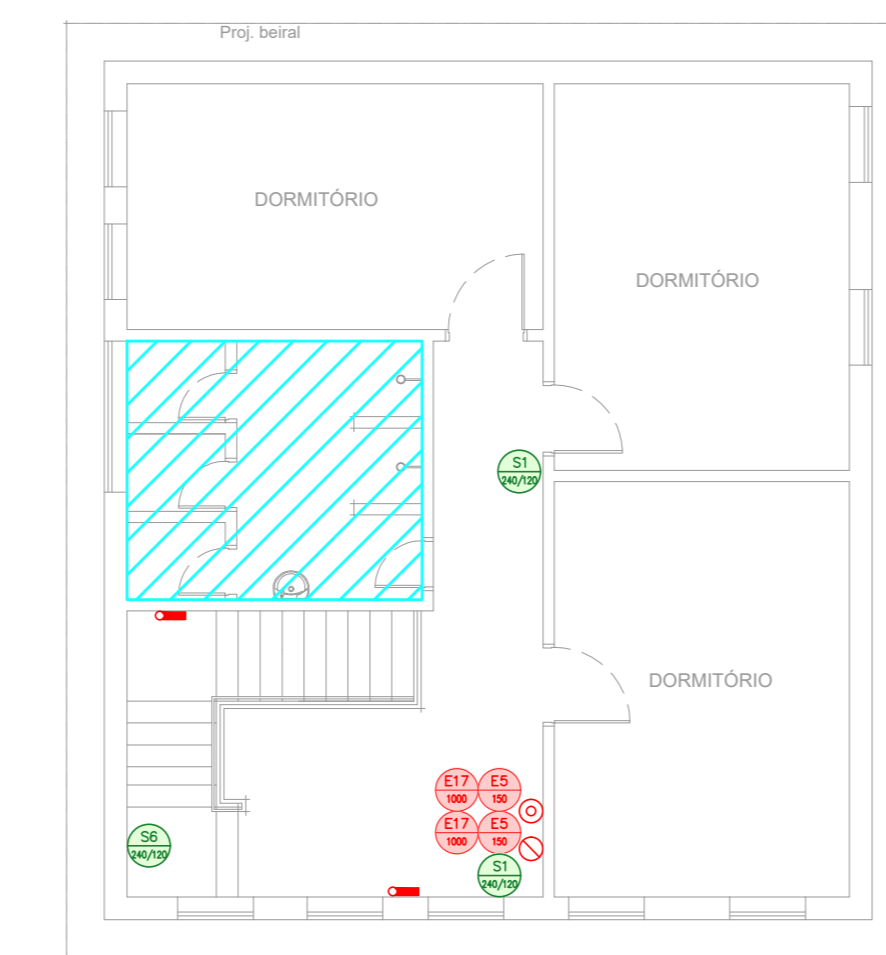
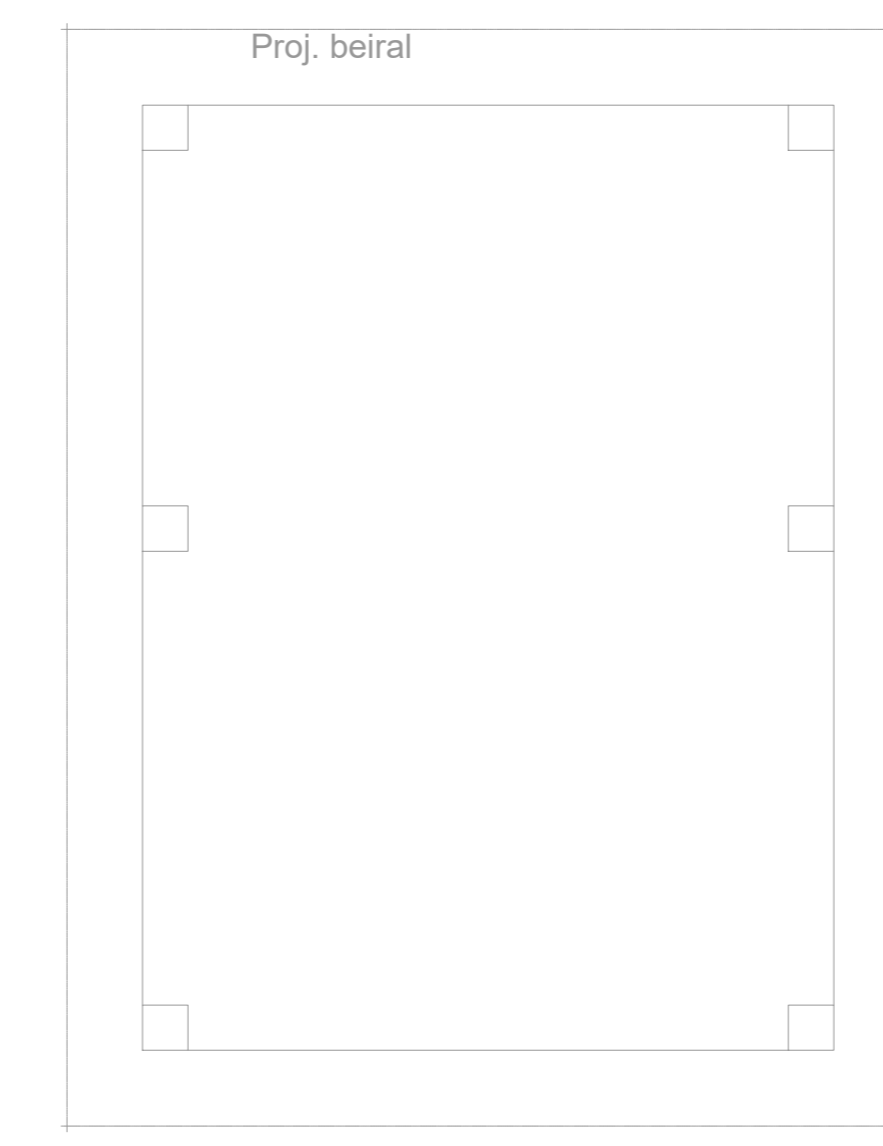




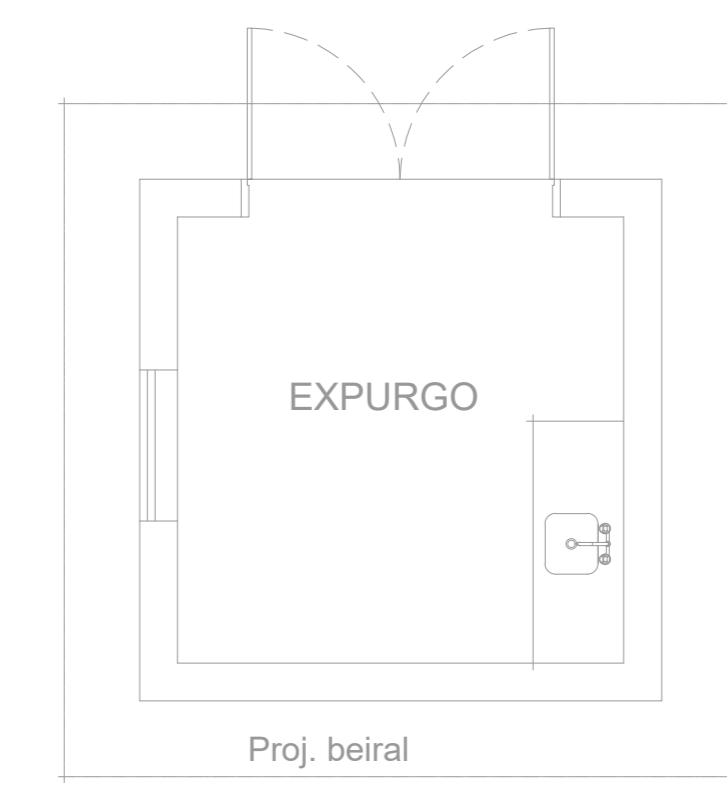
1 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 43  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - CLÍNICA DE CONVÍVIO TERREO  
ESCALA: 1:100  
METRO



2 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 43  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - CLÍNICA DE CONVÍVIO PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1:100  
METRO



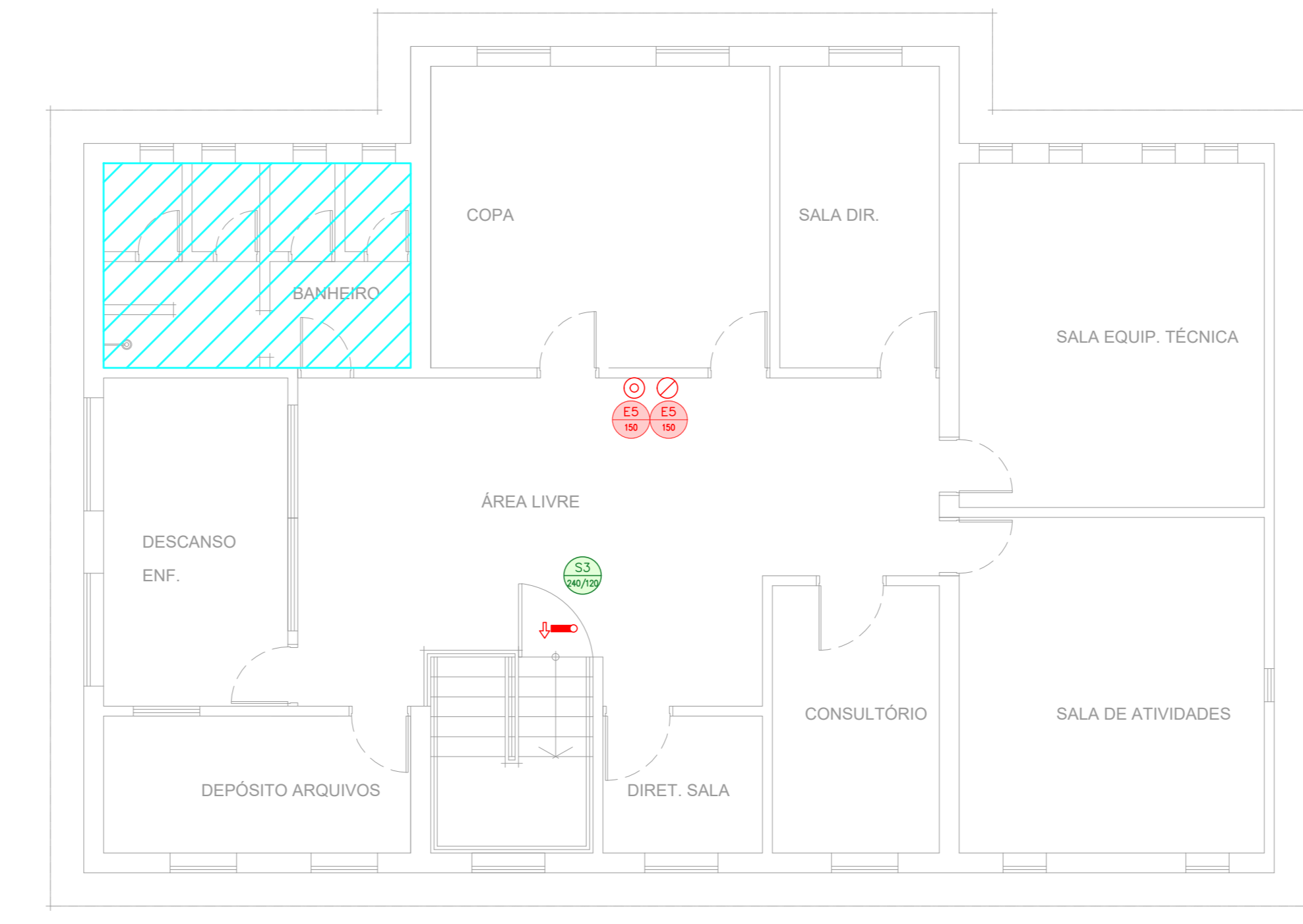
3 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 44  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - QUOSQUE CLÍNICA DE CONVÍVIO  
ESCALA: 1:50  
METRO



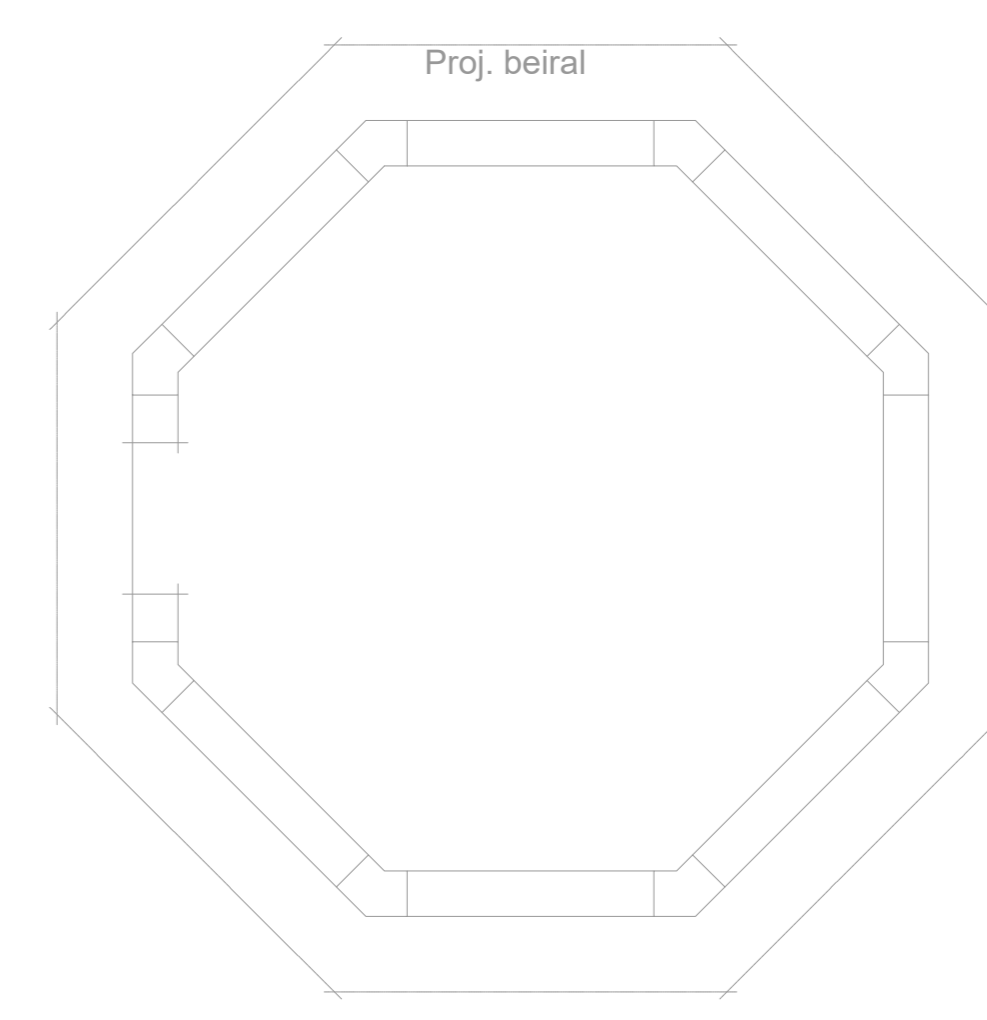
4 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 45  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - EXPURGO CLÍNICA DE CONVÍVIO  
ESCALA: 1:50  
METRO



5 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 46  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - CLÍNICA FEMININA PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1:75  
METRO



6 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 46  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - CLÍNICA FEMININA PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1:75  
METRO



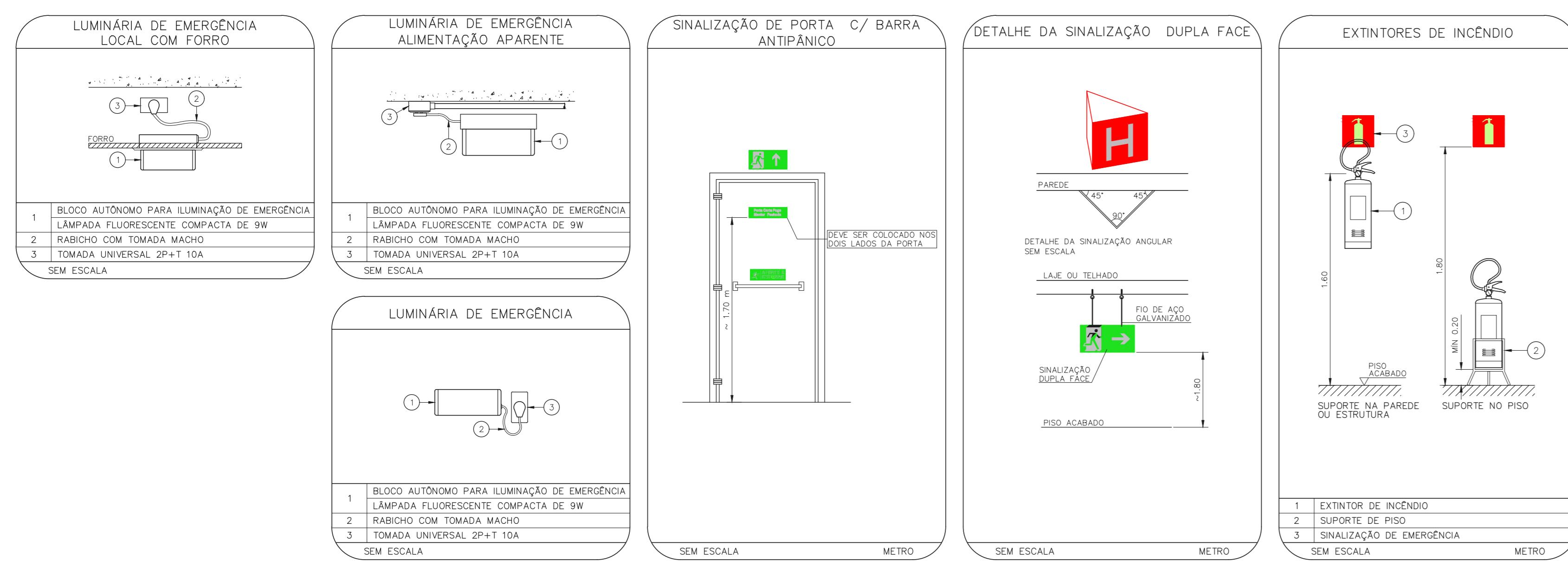
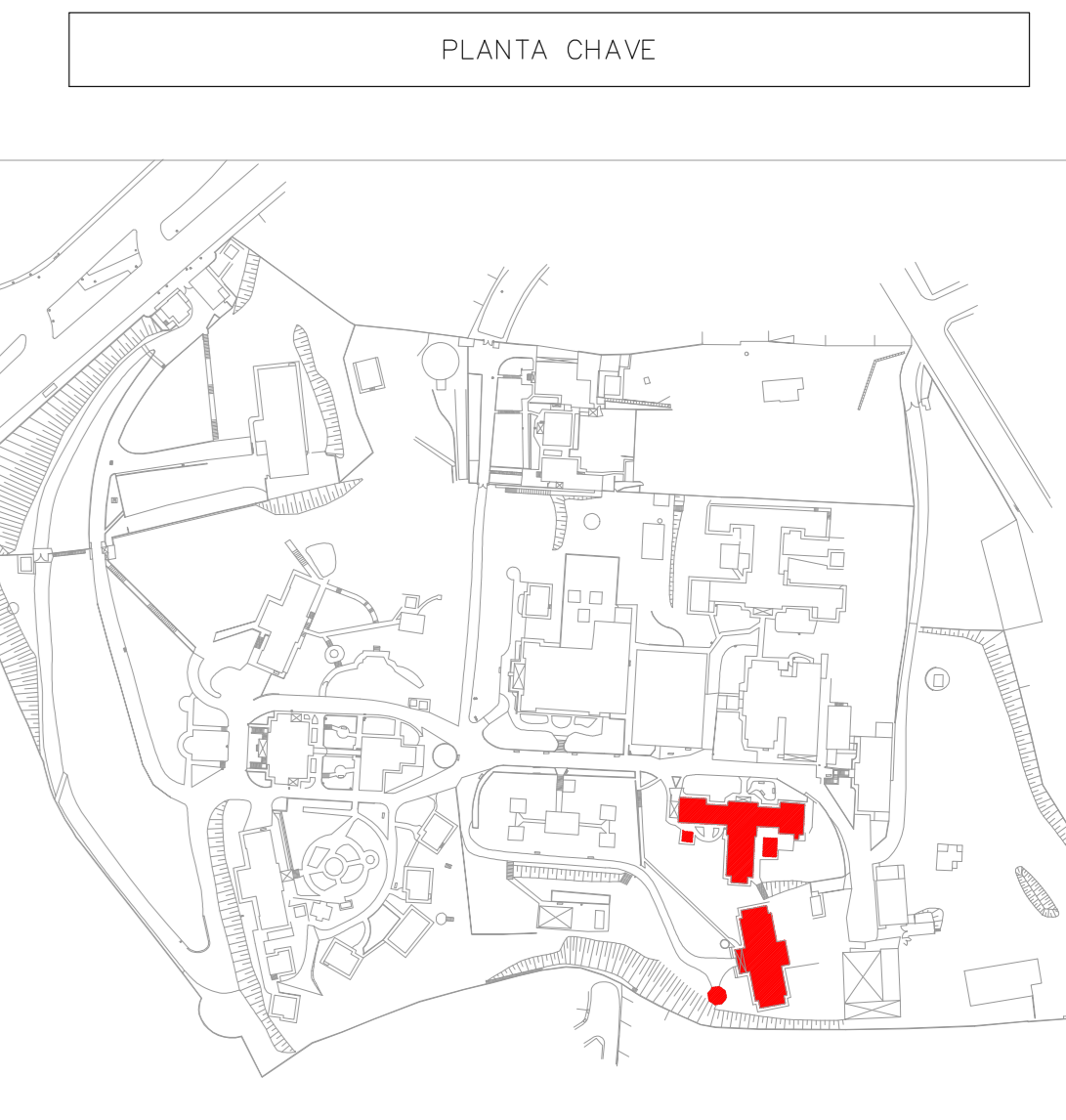
7 CAISM PHILIPPE PINEL - EDIFÍCIO 47  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PLANTA BAIXA - EXPURGO CLÍNICA DE CONVÍVIO  
ESCALA: 1:50  
METRO

LEGENDA	
	ÁREAS FUMAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A SUBSTITUIR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO QUÍMICO SECO - EXISTENTE A SUBSTITUIR CAPACIDADE 20-B-C
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - EXISTENTE A SUBSTITUIR
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO

LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (cm)	DESCRIÇÃO
		240/120 (L/A)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA
		240/120 (L/A)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA
		240/120 (L/A)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGENCIA
		240/120 (L/A)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGENCIA QUE NÃO ESTEJA APARENTE E/OU POR RAMPAS
		240/120 (L/A)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA
		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
		L=100 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO

SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA				
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO				
COMANDO MANUAL DE ALARME DE BOMBA DE INCÊNDIO	HIDRANTE DE INCÊNDIO	ARMOS DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO	EXTINTORES DE INCÊNDIO	SINALIZAÇÃO DE PISO
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
ROTA DE FUGA	ESCALA DE EMERGENCIA	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS EXISTENTES	SAÍDA DE EMERGENCIA	SAÍDA DE EMERGENCIA
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA				
PROIBIDO FUMAR	PROIBIDO FUMAR ÁGUA PARA FOGOS A GÁS E FOGOS	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO



NOTAS	
1.	CONTER MEDIDAS NO LOCAL
2.	MEDIDAS EM METRO EXATO ONDE INDICADO
3.	ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

MHA Engenharia Ltda

ANEXO DE PROJETO:  LIBERADO  LIBERADO COM RESTRIÇÃO  NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO EM: 27/04/21  
RESPONSÁVEL: DATA

00 EMISSÃO INICIAL  
REV.1 DESCRIÇÃO

SAO PAULO GOVERNO DO ESTADO  
Secretaria de Saúde  
Centro de Atenção Integrada em Saúde Mental Philippe Pinel  
25 Marquês Faria de Vasconcelos, 5214 - Pinheiros - Cap. 02938-000  
EDIFÍCIOS 43, 44, 45, 46 E 47  
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO  
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES  
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

U16  
109

Av. Dr. Enes, Conselho de Agulhas, 4188, 3º andar  
15000-000 São Paulo - SP  
Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8482  
E-mail: contato@kitamura.com.br

PROJ. TÉCNICO KITAMURA  
CAMILLO OTTONIOTTI