

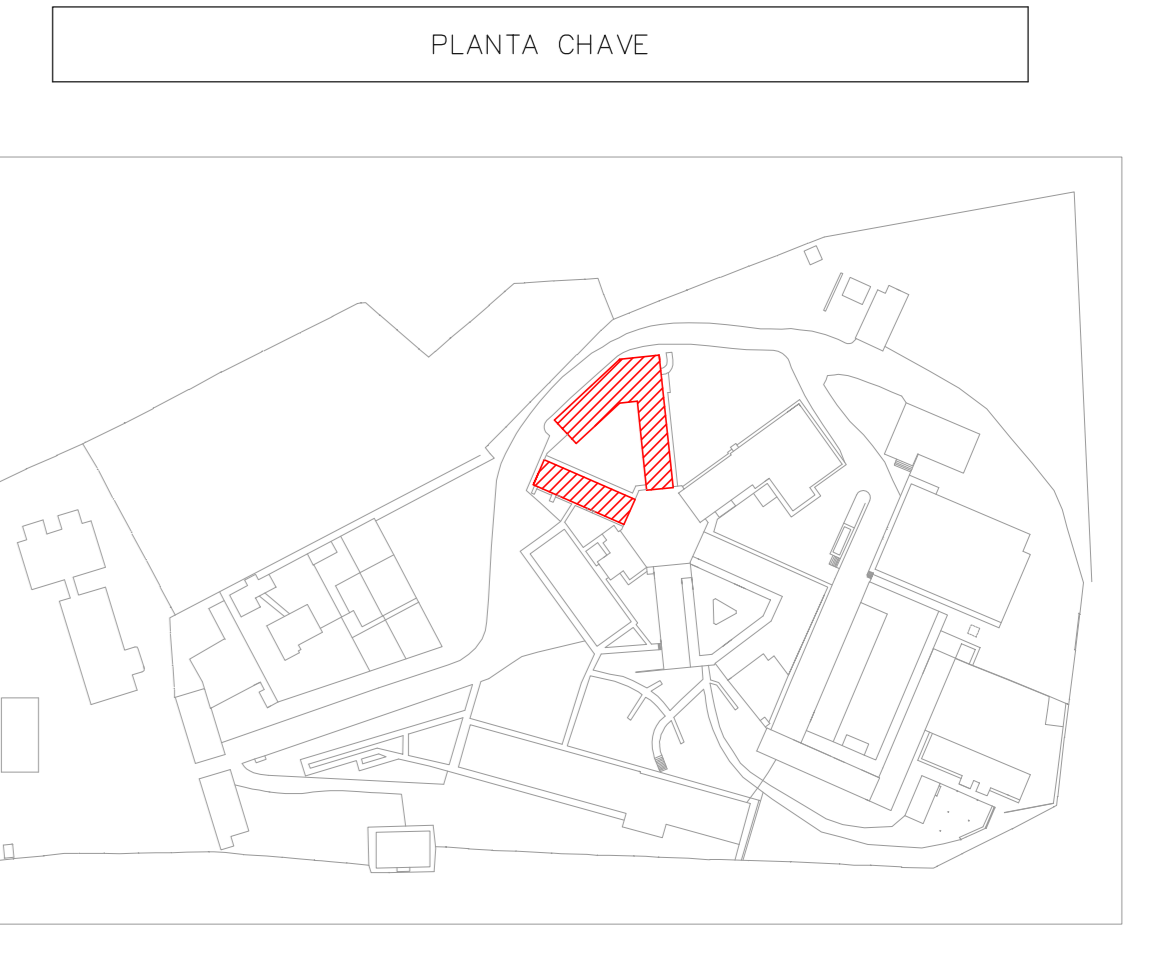
NOTAS	
1.	OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÁ SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2.	SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO, NÃO FORAM VERIFICADAS AS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
3.	TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORRIDORES E ROTAS DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETRÔNICA INTERLIGADA COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
4.	PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELÉTRICOS NOVOS E IDENTIFICAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA			
[Symbol]	ÁREAS FRAS		
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2+4		
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C		
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2+4 - NOVO		
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO		
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA - NOVO		
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO		
[Symbol]	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO		
[Symbol]	ABRIGO DE HIDRANTE SIMPLES - NOVO		
[Symbol]	AVISADOR SONORO - NOVO		
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME - NOVO		

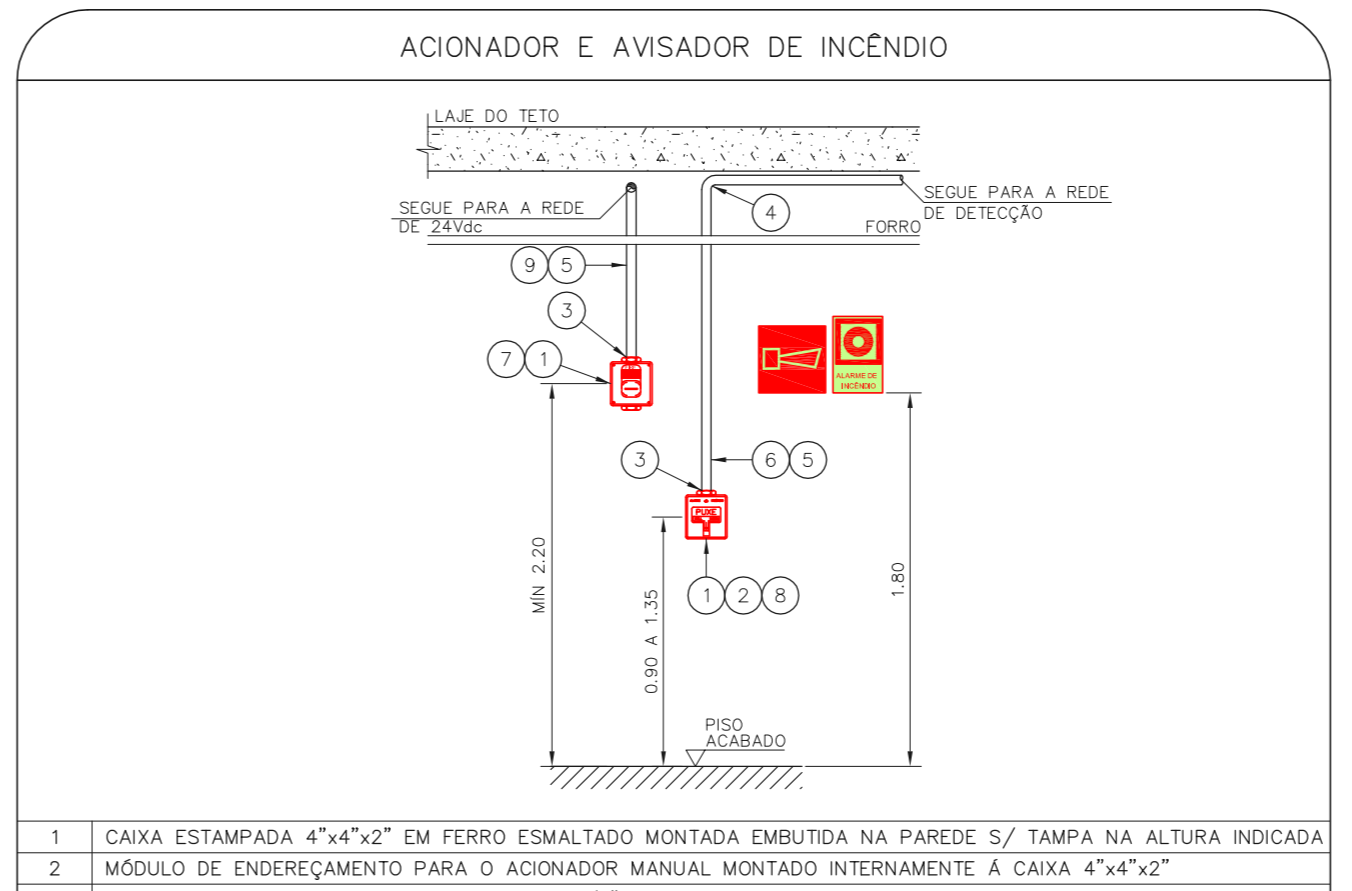
LEGENDA			
CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	100/150 (L/H)	PONTO DE AÇIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
[Symbol]	[Symbol]	L=150	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE HIDRANTE
[Symbol]	[Symbol]	L=700 (VERMELHO) L=150 (AMARELO)	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR A OBSTRUÇÃO
[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]	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
[Symbol]	[Symbol]	400/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

NOMENCLATURA	
[Symbol]	"x" - CÓDIGO DA PLACA
[Symbol]	"y" - DIMENSÃO DE CADA PLACA
[Symbol]	L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
[Symbol]	D - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

NOTAS SOBRE PLANTAS E REVESTIMENTOS:
 - TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO. OS SINALIZADORES E/OU ADIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECTOR DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRANTES 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.



1 CAISMA ÁGUA FUNDA
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA BAIXA - DEPENDENCIA QUIMICA, N.O. E ANTIGA N.A.
 ESCALA 1:75
 METRO



NOTAS
 1. CONTERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.

ANÁLISE DE PROJETO
 LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 04 ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS VM 29/09/21
 03 ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS VM 15/07/21
 02 REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE FO 02/06/21
 01 REVISÃO DA ARQUITETURA PARA ATENDER COMUNIQUE-SE SE 28/05/21
 REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

SECRETARIA DE SAÚDE
 CAISM Água Funda "Dr. David Capist da Costa Filho"
 Rua Maria Serrano, 888 - CEP: 05500-000
 São Paulo - SP
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 U07 104
 20033-PS-U07-104-TER-REPO-INC-NA-04.DWG
 28/05/21
 Dr. Edson Cordeiro da Aguiar, 4188, Sander
 São Paulo-SP Cep: 05443-000
 Tel: (11)3088-8442 Fax: (11)3088-8442
 Eng. YUNIO KITAHARA
 ZAP/PT/21
 SAU/030716