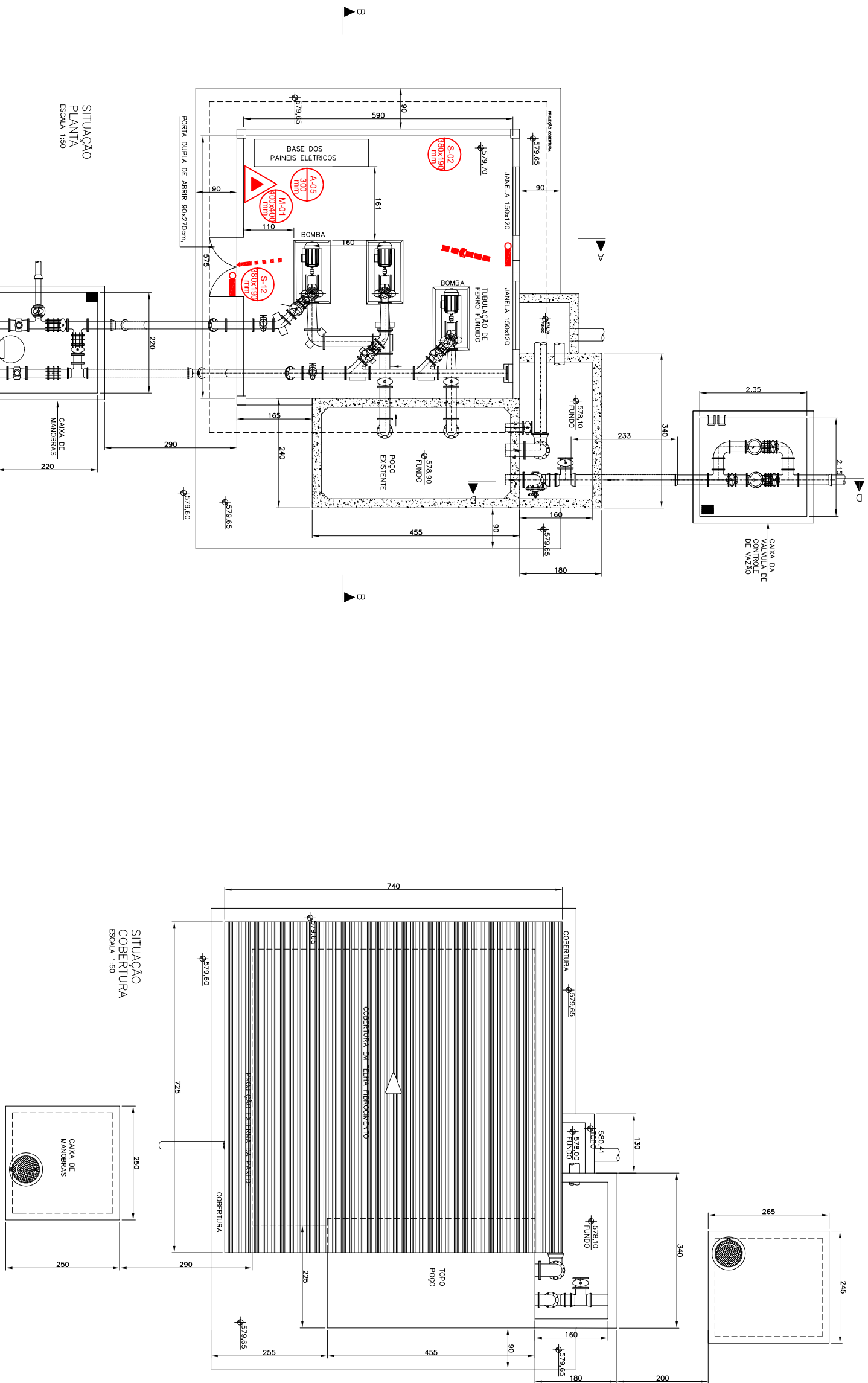


E.2 QUADRO INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

LEGISLAÇÃO			
Norma adotada para definição de medidas		Decreto nº14.998/2020	
Tabela		Tabela 15 do IT 01 10ª Edição	
Situação da edificação		Novo	
MEDIDAS DE SEGURANÇA		REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 08 – 2ª EDIÇÃO		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADA CONFORME A IT N° 13/2006 E NBR 10.898:2013 TIPO: BLOCO AUTÔNOMO/AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 15/06		
EXTINTORES	DIMENSIONADOS CONFORME A IT N° 16/06 FIXADOS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,60m DO PISO. EXTINTORES 2A:20B:C		
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA DE INCÊNDIO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
J	DEPÓSITO DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL	J1	EDIFICAÇÕES SEM PROCESSO INDUSTRIAL
			360 MJ/M2 MÉDIA



SINALIZAÇÃO TIPO M1:

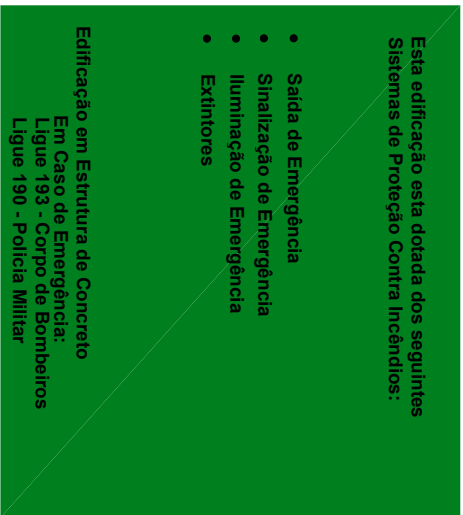


Figura 1

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
M-1	Ver figura 1	Indicação das proteções contra incêndio existentes na edificação	Simbolo quadrado verde com contorno amarelo. Fundo: cor contrastante com a mensagem. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Na entrada principal da edificação

SINALIZAÇÃO DE EQUIP. DE COMBATE A INCÊNDIO

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5		Extintor de incêndio	Simbolo quadrado vermelho com contorno amarelo. Fundo: vermelho. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Indicação de localização de extintores. Mesmo sem esta pontuação, em projeto, estará presente sempre que houver um extintor

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

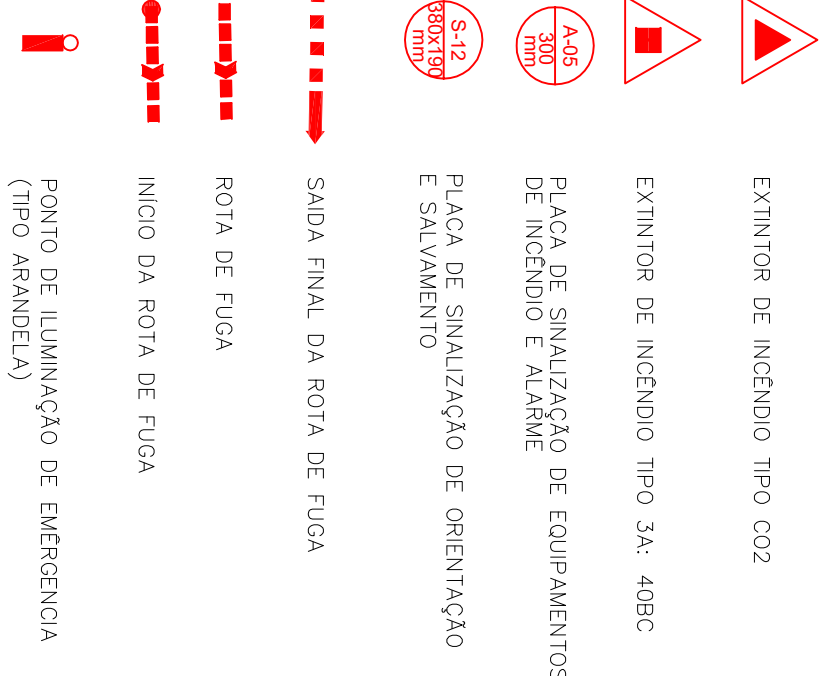
Código	Simbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
S-02		Saída de Emergência	Simbolo Retângulo Verde com contorno amarelo. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Indicação da saída de emergência. Mesmo sem esta pontuação, em projeto, estará presente sempre que houver um extintor
S-03		Saída de Emergência	Simbolo Retângulo Verde com contorno amarelo. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Indicação da saída de emergência. Mesmo sem esta pontuação, em projeto, estará presente sempre que houver um extintor
S-16		Saída de Emergência	Simbolo Retângulo Verde com contorno amarelo. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Indicação da saída de emergência. Mesmo sem esta pontuação, em projeto, estará presente sempre que houver um extintor
S-12		SAÍDA	Simbolo Retângulo Verde com contorno amarelo. Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio de estrutura e telefones de emergência	Indicação da saída de emergência. Mesmo sem esta pontuação, em projeto, estará presente sempre que houver um extintor

NOTAS:

IT 01 - 10ª EDIÇÃO.
5.4.3 Projeto Técnico Declaratório (PTD)
5.4.3.1 Destinado à regularização de edificações e espaços destinados ao uso coletivo classificados como nível de risco II, quando não se enquadrarem nos requisitos para PT.
5.4.3.2 O PTD não será submetido aos serviços de análise ou vistoria com fins de emissão de AVCB, estando a emissão do CLCB vinculada à apresentação da documentação exigida - e a execução das medidas propostas.

A edificação possui projeto para instalações elétricas e de SPDA.

LEGENDAS:



ÁREAS:

DAOS	ÁREA (m2)
PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	97,13
ÁREA DO TERRENO	449,40

R00	(g)	EMISSÃO INICIAL	KLR	KLR	RAP	09/03/2026
REV. T.E.	(A) PRELIMINAR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DES.	VER.	ARR.	DATA
T.E.	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONSTRUÇÃO	(D) PARA CONSTRUÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CANCELADO	
TIPO DE EMISSÃO	(G) PARA CONHECIMENTO	(H) PARA CONHECIMENTO	(I) PARA CONHECIMENTO	(J) PARA CONHECIMENTO	(K) PARA CONHECIMENTO	

DATA DA PRIMEIRA EMISSÃO: 10/03/2026

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS E DADOS DE CONTRATO

R.T. DO CONTRATO COM A PREFEITURA:

R.T. DO PROJETO:

ENG. KAROLINE L. RODANTE - CREA/MG: 195.545/D

ENG. KAROLINE L. RODANTE - CREA/MG: 195.545/D

PROJETISTA: KAROLINE L. RODANTE

PROJETISTA: KAROLINE L. RODANTE

COORDENADOR:

COORDENADOR:

ENG. FÁBIO BATISTA PIRES - CREA/MG: 78.851/D

ENG. FÁBIO BATISTA PIRES - CREA/MG: 78.851/D

RESPONSÁVEL DA PREFEITURA PELA APROVAÇÃO:

RESPONSÁVEL DA PREFEITURA PELA APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE REDUTO - MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE REDUTO - MG

ENDEREÇO DA OBRASERVÇO:

ENDEREÇO DA OBRASERVÇO:

NOME DO LOBAGUADOR:

NOME DO LOBAGUADOR:

BAIRRO:

BAIRRO:

CIDADE/UF:

CIDADE/UF:

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE REDUTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE REDUTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE REDUTO

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA O MUNICÍPIO DE REDUTO-MG: SEDE MUNICIPAL E DISTRITO URBANO DE JAGUARI

PROJETO BÁSICO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA - EEBB

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

REVISÃO: NOME DO ARQUIVO:

REVISÃO: NOME DO ARQUIVO:

R00

R00

FOLHA

02