

NOTA
VER PROJETO ESPECÍFICO PARA ALARME E DETECÇÃO

DIAGRAMA ISOMÉTRICO DE DETECÇÃO E ALARME
SEM ESCALA

- NOTAS:
- 1- ELETODUTO GALVANIZADO Ø25mm.
 - 2- FONTE ALIMENTADORA PRÓPRIA COM FUNCIONAMENTO MÍNIMO DE 15 MINUTOS EM ALARME, E DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVISÃO, PARA QUANDO OCORRER FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA NA REDE PÚBLICA.
 - 3- TIPO DE SISTEMA:
A) SISTEMA CENTRALIZADO CONVENCIONAL MARCA ENGESUL OU EQUIVALENTE.
B) ALIMENTAÇÃO 110 V.
C) PROTEÇÃO CONTRA O MANEIO INDEBIDO DA CHAVE, SENSOR DE DESCARGA E LIMITADOR DE CORRENTE.
D) AUTOMATIZAÇÃO PARA ACHATAMENTO MANUAL, QUEBRE O VÍDEO SEM SIRENE ENDECRÁVEL DA ENGESUL OU EQUIVALENTE.
E) CAIXA EM POLIESTIRENO.
F) SIRENE
G) BITONAL (FADO)
H) TENSÃO EM VOLTS - 24 VCC

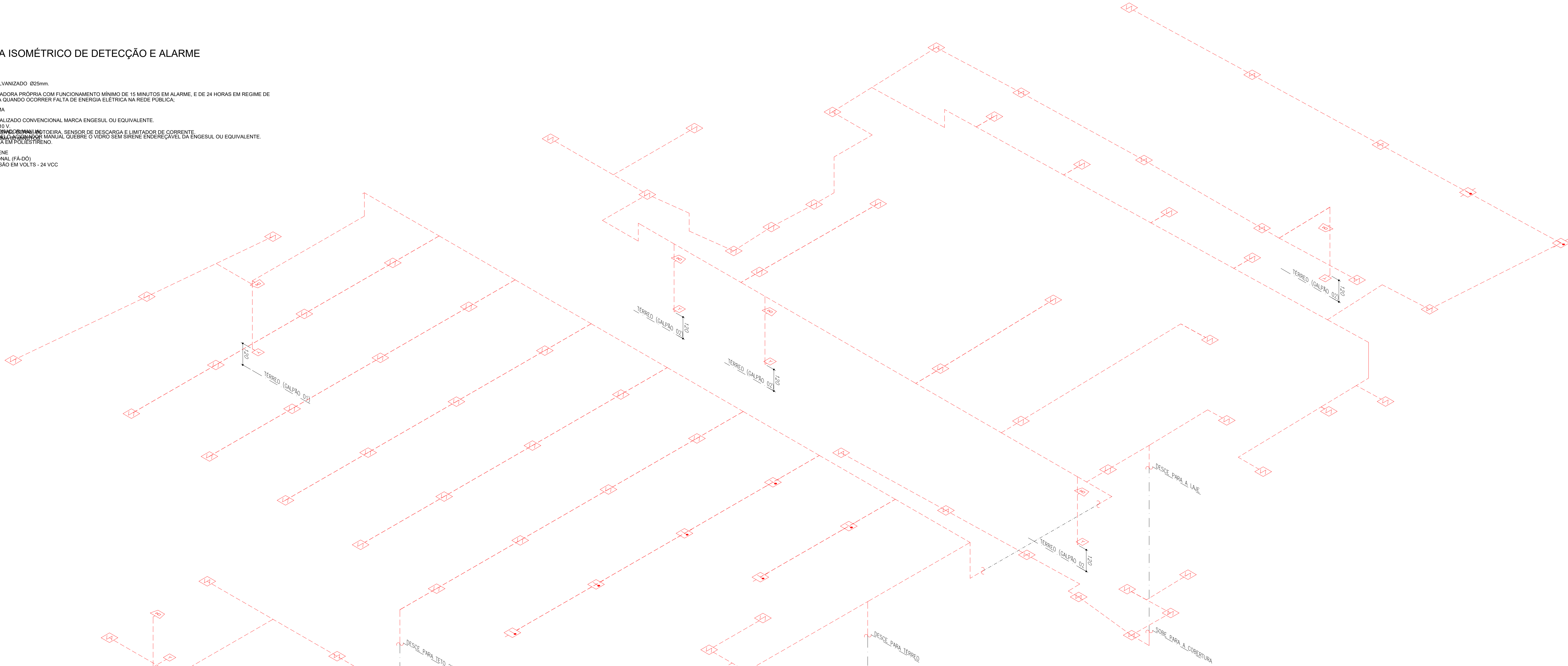
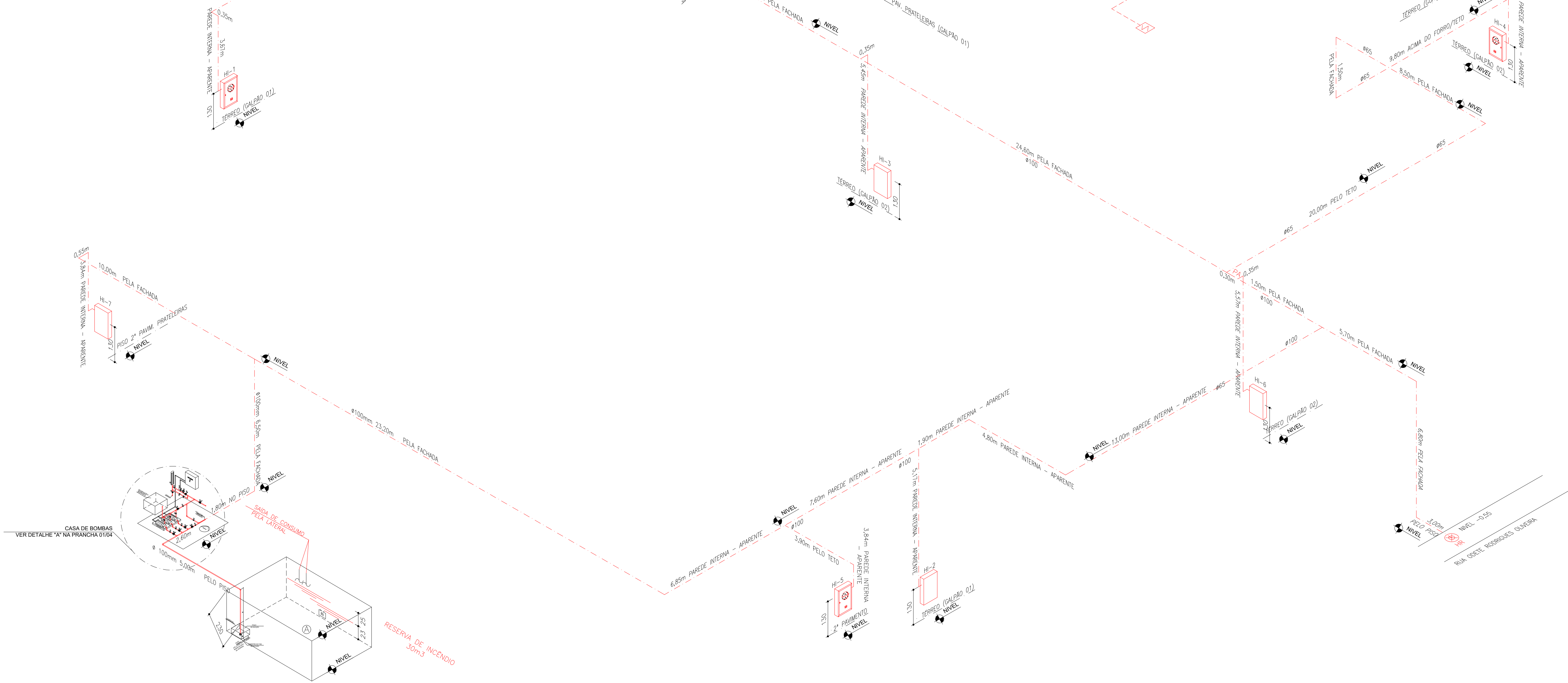


DIAGRAMA ISOMÉTRICO DE HIDRANTES
SEM ESCALA

- NOTAS:
- 1- TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO OU PRETO Ø20mm.
 - 2- COMPRIMENTO DAS MANGUEIRAS: H-1 A H-7 = 30m (2x15m).
 - 3- DIMENSÕES DOS ABRIGOS: 60x60x17cm.
 - 4- DIÂMETRO DA BOCA DOS ESQUICHOS: 18mm.
 - 5- A CA D'ÁGUA PODERÁ SER DE CONCRETO, METÁLICA OU FIBRA DE VIDRO (COM PAREDES LATERAIS).
 - 6- TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO.
 - 7- A VELOCIDADE DA ÁGUA NO TUBO DE SUÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO NÃO DEVE SER SUPERIOR A 2 MS (SUÇÃO NEGATIVA) OU 3 MS (SUÇÃO POSITIVA).



LEGENDA PSCIP		
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
	ACIONADOR MANUAL DO SDA	10
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	08
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	01
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	01
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	71

LEGENDA PSCIP		
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
	HIDRANTE SIMPLES - PLANTA BAIXA	07
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	-
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTE	-
	ACIONADOR MANUAL DA BOMBA	02
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO	01
	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO	01
	LOCAL DA BOMBA DE INCÊNDIO	01
	VÁLVULA DE RETENÇÃO	-
	REGISTRO DE GAVETA	-

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
2	06/12/2021	REVISADO CONFORME NOTIFICAÇÃO CBMMG 01/11/21
1	30/11/2021	REVISADO CONFORME NOTIFICAÇÃO CBMMG 25/11/21
0	16/11/2021	ATUALIZAÇÃO DE LAYOUT PELO SESC - ANTIGO PROCESSO 1803843

		REPRESENTANTES:
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO VENDA NOVA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
PROJETO: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO ETAPA: PROJETO BÁSICO		JÚLIA DE ALMEIDA FONSECA CARGO: ARQUITETA
CONTEÚDO: DIAGRAMA ISOMÉTRICO DE ALARME DO PAVIMENTO TERREO, E 2º PAVIMENTO E DIAGRAMA ISOMÉTRICO DE HIDRANTES		
FOLHA: 04/04		DATA: 16/11/2021