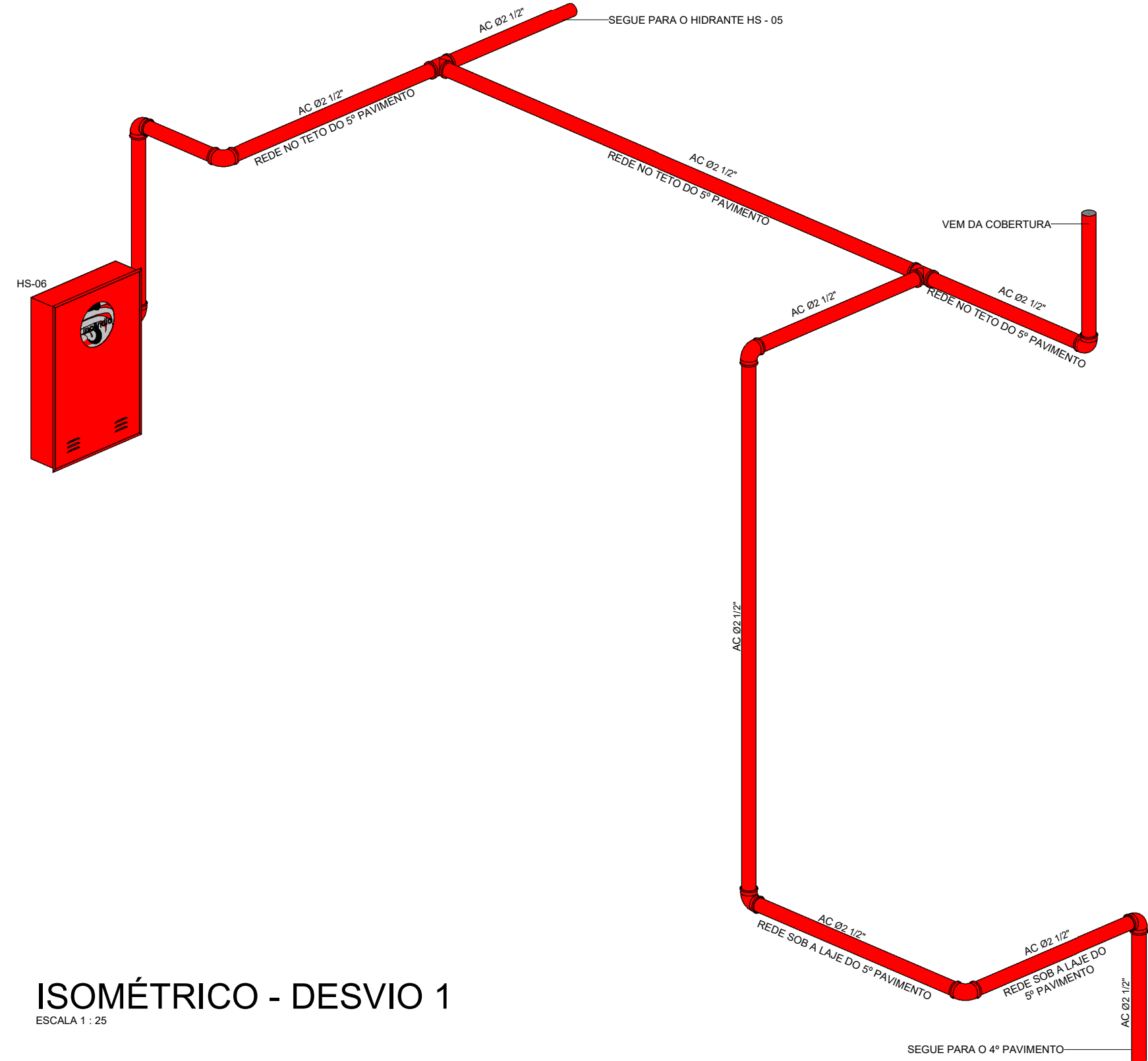


PLANTA BAIXA 5º PAVIMENTO - PARTE 1

Escala: 1 : 50

OBS.: HAVERÁ UMA CENTRAL DE ALARME NO TÉRREO PARA ATENDIMENTO DO 3º E 5º PAVIMENTOS, INDEPENDENTE DOS OUTROS PAVIMENTOS.



ISOMÉTRICO - DESVIO 1

Escala: 1 : 25

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
3 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO					
CÓDIGO	DIMENSÃO L H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
13D	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0 H = 1,0
	400 200	13m			
	800 600	31m			
13E	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0 H = 1,0
	400 200	13m			
	800 600	31m			
14	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ADOTADO ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
	400 200	13m			
	800 600	31m			
17	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	400 200	13m			
	800 600	31m			
16DD	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	400 200	13m			
	800 600	31m			
19	240 120	8m		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	400 200	13m			
	800 600	31m			

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
4 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME					
CÓDIGO	DIMENSÃO L H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
20	150 150	7m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
	200 200	9m			
	300 300	13m			
23	150 150	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	200 200	9m			
	300 300	13m			
25	150 150	7m		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OU SEM HIDRANTE EM SEU INTERIOR
	200 200	9m			
	300 300	13m			
21	150 200	8m		COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE VIR SEMPRE ACOMPAANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO
	200 300	11m			
	300 400	16m			

LEGENDA	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES
	TUBULAÇÃO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO DA REDE DE HIDRANTES PELO TETO
	TUBULAÇÃO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO DA REDE DE HIDRANTES PELO PISO
	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO
	SINALIZAÇÃO GERAL
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR AUDIOVISUAL
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFORRO
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA

PROJETO		EVARISTO		EVARISTO		04/08/2023	
REVISÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
CONCREMAT		Ministério da Saúde		FIOCRUZ		NOME DO PRÉDIO / ÁREA	
FIOCRUZ		Fundação Oswaldo Cruz		COCIC		PAVILHÃO ROCHA LIMA/ LABORATÓRIOS IOC	
OBJETIVO		CAMPUS		SETOR		5º PAVIMENTO	
REFORMA		MANGUINHOS					
Nº PRÉDIO		Nº DA META		O.E. / O.R.		Nº PRANCHA	
024		2023.021		2023.06.19.11		B024A03A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		PROJETO EXECUTIVO			
INCÊNDIO							
TÍTULO DA PRANCHA							
PLANTA BAIXA 5º PAVIMENTO - PARTE 1							
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CREA/CAU		ART/RTT	
RODRIGO COSTA		EVARISTO Q. DOS SANTOS		PR-24813/D		1720205269501	
EQUIPE DE PROJETO		CONCREMAT/MEP					