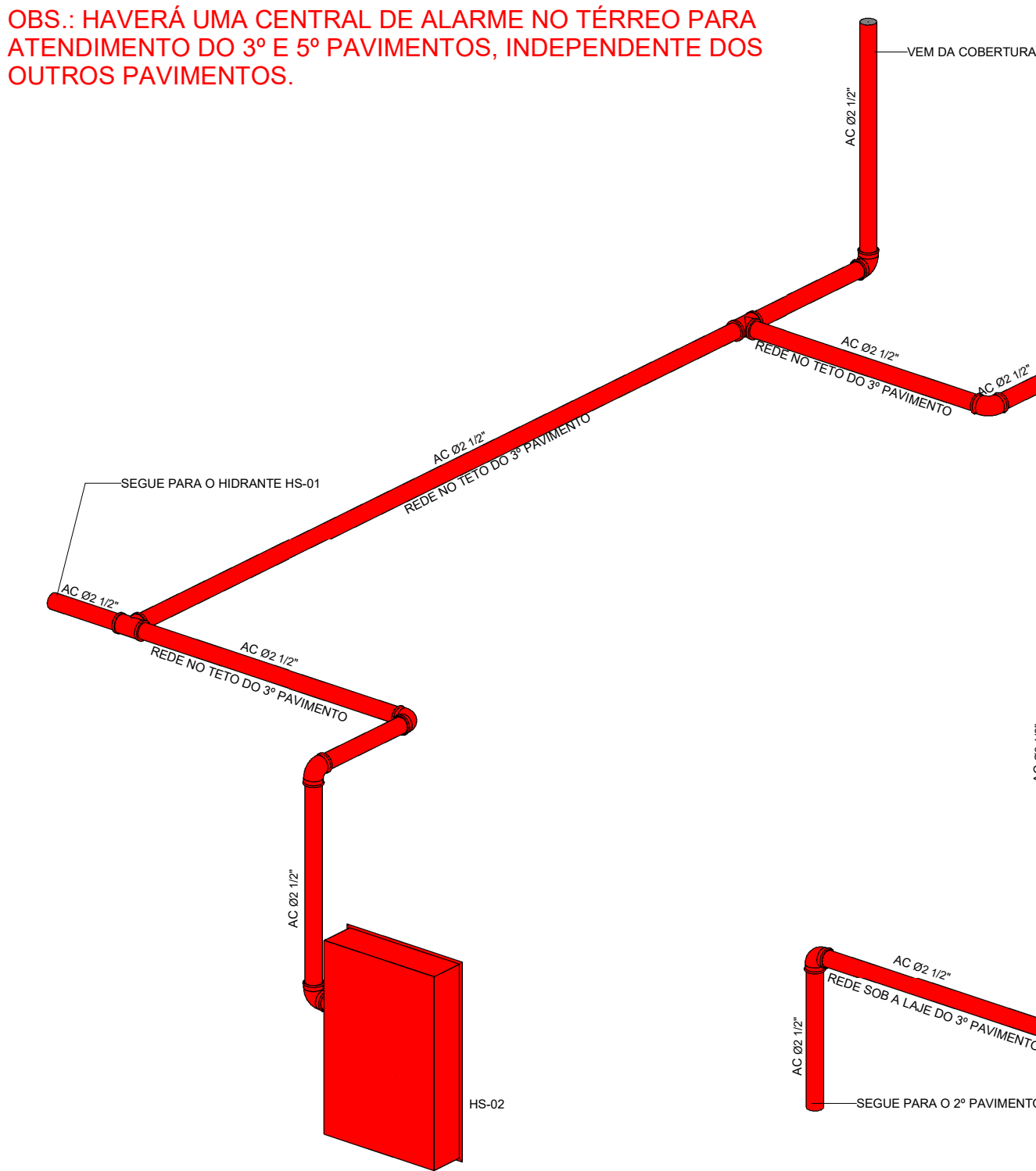


PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - PARTE 1

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
13D	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
13E	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
14	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
17	240 120	8m		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	400 200	13m		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
	800 600	31m		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA, IMAGEM OU AMBOS)
16DD	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA
19	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE EMERGÊNCIA

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
4 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME				
CÓDIGO	DIMENSÃO L H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
20	150 150	7m		ALARME SONORO
	200 200	9m		ALARME SONORO
	300 300	13m		ALARME SONORO
23	150 150	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO
	200 200	9m		EXTINTOR DE INCÊNDIO
	300 300	13m		EXTINTOR DE INCÊNDIO
25	150 150	7m		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
	200 200	9m		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
	300 300	13m		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
21	150 200	8m		COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
	200 300	11m		COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO
	300 400	16m		COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO

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

OBJETIVO		CAMPO		SETOR	
REFORMA		MANGUINHOS		3º PAVIMENTO	
Nº PRÉDIO		Nº DA META		Nº PRANCHA	
024		2023.021		B024A01A	
O.E. / O.R.		2023.06.19.11		DATA	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		PROJETO EXECUTIVO	
INCÊNDIO		INCÊNDIO		04/08/2023	
TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA		As indicated	
PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - PARTE 1		ART/RTT		1720205269501	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CREA/CAU	
RODRIGO COSTA		EVARISTO Q. DOS SANTOS		PR-24813/D	
EQUIPE DE PROJETO		CONCREMAT/MEP			