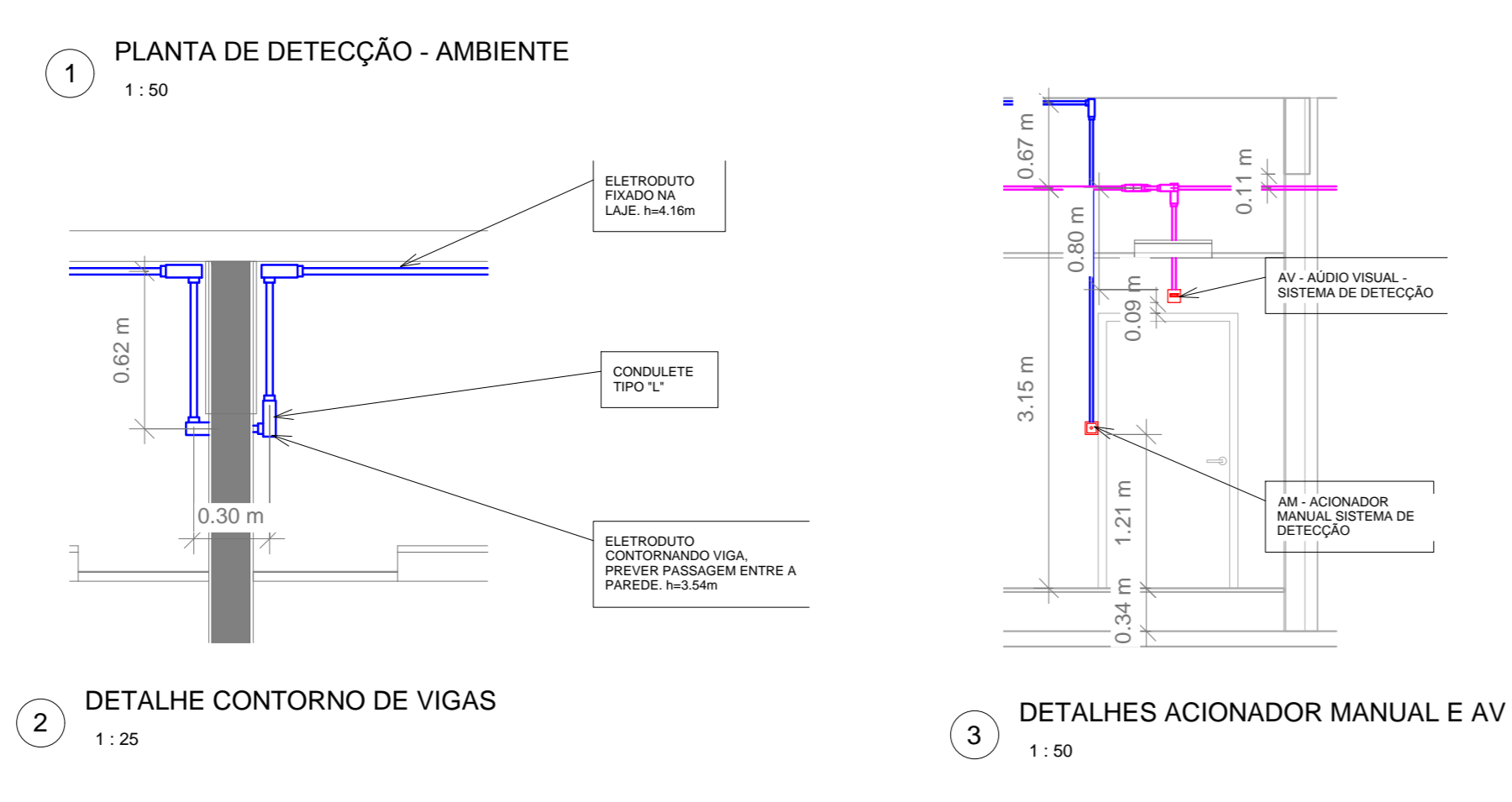


- LEGENDA**
- ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, PARA LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA
 - ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, PARA CIRCUITOS 24 VDC
 - TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOCE
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA E SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - RP - 2002
 - ACIONADOR MANUAL
 - AVISADOR AUDIO VISUAL
 - CHAVE DE BLOQUEIO
 - CHAVE DE RETARDO
 - DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO AMBIENTE
 - DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO ENTREFERRO
 - DP - DETECTOR TEMPERATURA
 - DT - FDETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
 - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOCE - STRATOS MICRA 25
 - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOCE - STRATOS MICRA 100
 - SUPORTE PARA BATERIA E FONTE - INSTALADO NO ENTREFERRO
 - MÓDULO ISOLADOR DE LAÇO
 - MÓDULO DE COMANDO PARA DISPARO DE GÁS
 - MÓDULO DE MONITORAMENTO PARA CENTRAL DE DETECÇÃO PRECOCE

- 1 - TODO CASAMENTO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER ENCAMINHADO PARA A CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO
- 2 - O TIPO DE ATUAÇÃO DOS DETECTORES SÃO DEFINIDOS ATRÁVES DO NÚMERO DE TROCAS DE AR POR HORA NO AMBIENTE E APLICADO CONFORME O GRÁFICO DE TROCAS DE AR DA NBR 17240
- 3 - PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS SERÃO UTILIZADOS DOS SEGUINTE CONDUTORES:
 - a) DETECTORES, ACIONADORES MANUAIS E MÓDULOS, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm²
 - b) SIRENES, AV E 24 VDC, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, DE 2,5mm²
 - c) SOLENOIDES, UTILIZAR CABO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm²
 - d) CHAVE DE BLOQUEIO, UTILIZAR CABO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm²
- 4 - DIÂMETRO DE ELETRODUTO NÃO INDICADO SERÁ DE Ø 1", COM ACABAMENTO GALVANIZADO.
- 5 - A POSIÇÃO EXATA DOS DETECTORES DE FUMAÇA SERÁ DEFINIDA DURANTE A MONTAGEM, PODENDO OCORRER VARIAÇÕES DE 0,50m, PARTINDO DA INDICAÇÃO DO PROJETO.
- 6 - QUANTO ÀS ALTERAÇÕES NAS DIMENSÕES DAS SALAS ESTARÃO SUEITAS A UM NOVO POSICIONAMENTO.



A	EMISSÃO INICIAL	Rev	Discriminação	Resp.	Data
			Eng. NERI PULHAR PISCADOR	crea. 041.907-RJ	
			Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA	crea. 120.424-SP	
EXECUÇÃO					
PROPRIETÁRIO					
JFPE - JUSTIÇA FEDERAL PERNAMBUCO		PERNAMBUCO		P.º nº 05	
SEGURANÇA		TERREO		Plano nº 06/09	
PLANTA DE DETECÇÃO PRECOCE		Folha		Versão	
		A		A	
Desenho:		Data: JULHO/2017		Escala: 1:50	
Coordenador:		Arquivo: JFPE_SEG_FOL_SDM_AMBIENTE_V01.dwg			