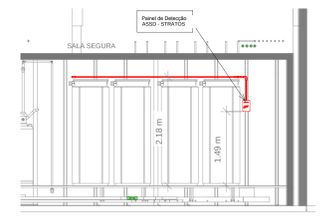
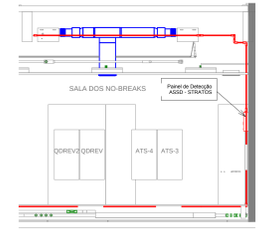


- LEGENDA**
- TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOCE, NO AMBIENTE
  - TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOCE, NO ENTREPISO
  - INDICAÇÃO DE DESCIDA E SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
  - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - RP - 2002
  - AVISADOR AUDIO VISUAL
  - CHAVE DE BLOQUEIO
  - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOCE - STRATOS MICRA 25
  - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOCE - STRATOS MICRA 100
  - SUPORTE PARA BATERIA E FONTE - INSTALADO NO ENTREPISO
- NOTAS**
- 1 - TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CHECADAS "IN LOCO"
  - 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, DIÂMETROS EM POLEGADAS, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO
  - 3 - TODAS AS CONEXÕES DA TUBULAÇÃO DE ASPIRAÇÃO TERÃO DIÂMETRO EXTERNO DE 22mm.
  - 4 - A FIXAÇÃO DO TUBO DE ASPIRAÇÃO E DO DETECTOR ASPIRAÇÃO SERÁ DEFINIDA EM CAMPO.
  - 5 - PREVER COMUNICAÇÃO DAS CENTRAIS DE STRATOS COM A CENTRAL PRINCIPAL DE ALARME DEDICADA CONFORME INDICADA EM PROJETO.
  - 6 - PREVER ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110/220 VAC-60Hz, PREFERENCIALMENTE DO NOBREAK OU GERADOR E FIO TERRA, COM INFRAESTRUTURA ATÉ OS PAINÉIS DE STRATOS.

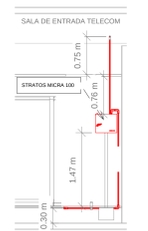
1 PLANTA DE DETECÇÃO STRATOS  
1:50



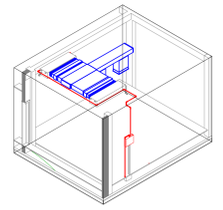
2 DETALHE DE INSTALAÇÃO ASSD - SALA SEGURA - VISTA FRONTAL  
1:50



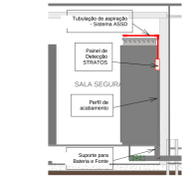
4 DETALHE DE INSTALAÇÃO ASSD - SALA DOS NO-BREAKS - VISTA FRONTAL  
1:50



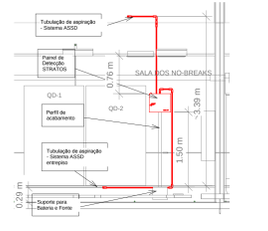
6 DETALHE DE INSTALAÇÃO ASSD - SL. DE ENTRADA TELECOM  
1:50



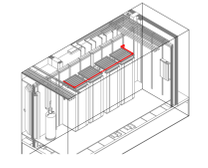
8 VISTA ASSD - SALA DE NO-BREAKS  
1:50



3 DETALHE DE INSTALAÇÃO ASSD - SALA SEGURA  
1:50



5 DETALHE DE INSTALAÇÃO ASSD - SALA DOS NO-BREAKS  
1:50



7 VISTA ASSD - SALA SEGURA  
1:50

A	EMISSÃO INICIAL	NERI	JUL/2017
Rev.	Descrição	Proj.	Data
	Eng. NERI PLILHAR PISCADOR	créd. 041.997-RS	
	Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA	créd. 120.424-SP	

EXECUÇÃO PROPRIETÁRIO		JFPE - JUSTIÇA FEDERAL PERNAMBUCO		PLN° 05
SEGURANÇA TERREO		PLANTA DE DETECÇÃO ASSD		04/09
Desenho:		Data: JGH/02/2017	Esc.: 1:50	
Coordenador:		Arquivo: JFPE_SEG_F04_ASSD_V01.dwg		