

**SIMBOLOGIA**

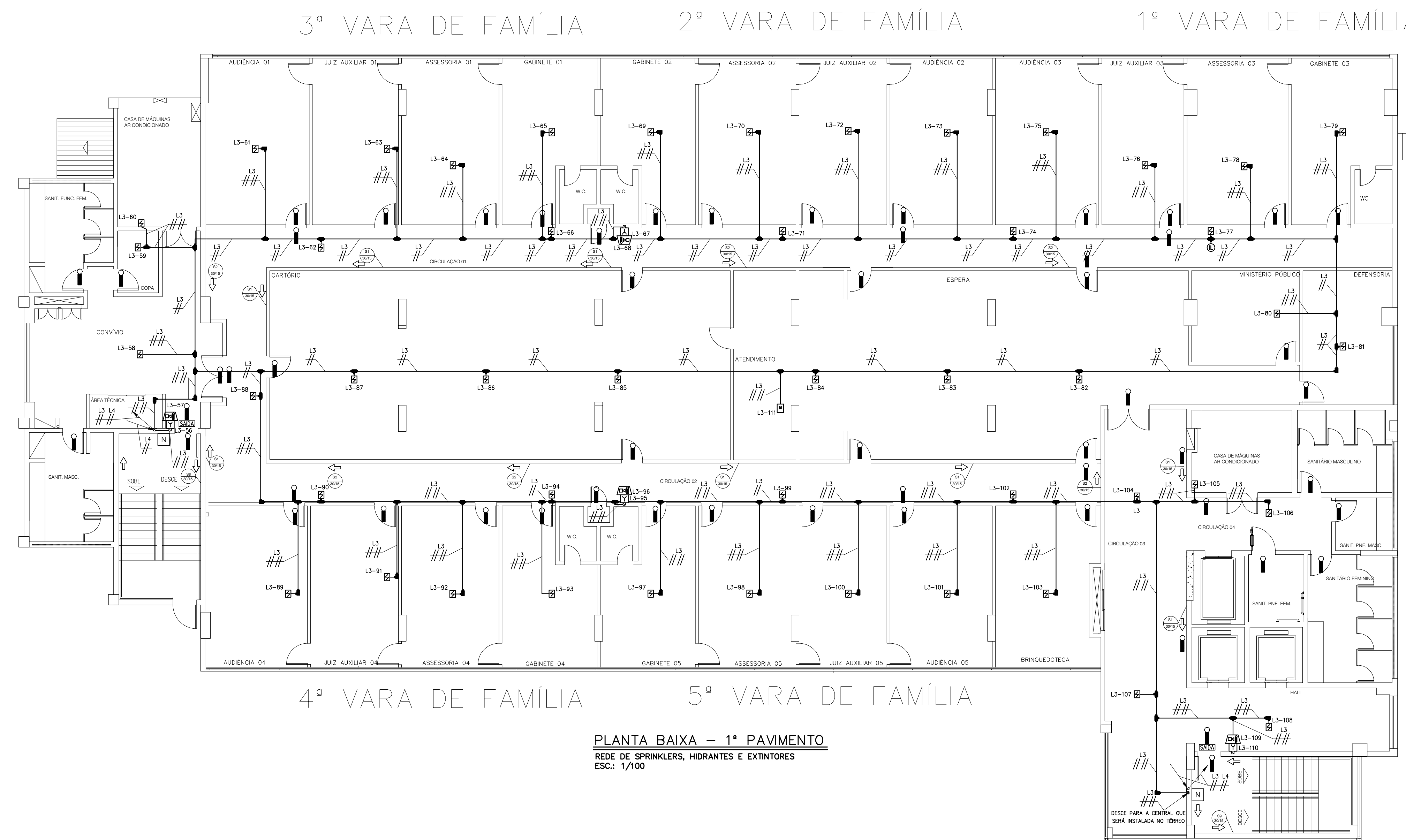
- AVISADOR SONORO E VISUAL ENDEREÇÁVEL, VALKURIE ASB DA APOLLO E PLACA DE SINALIZAÇÃO
- AÇIONADOR MANUAL XP 95 DA APOLLO COM ISOLADOR DE LAÇO E PLACA DE SINALIZAÇÃO
- CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL A SER INSTALADA NO TÉRREO
- MÓDULO DE INPUT
- DETECTOR ÓPTICO ENDEREÇÁVEL MODELO 58.000 COM ENDEREÇAMENTO NA BASE APOLLO OU SIMILAR
- DETECTOR TÉRMICO MODELO 58.000 COM ENDEREÇAMENTO NA BASE APOLLO OU SIMILAR
- MÓDULO ISOLADOR DE LAÇO
- CONDULETE METÁLICO TIPO "L"
- CONDULETE METÁLICO TIPO "T"
- CONDULETE METÁLICO TIPO "X"
- ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO SEMI-PESADO APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO EXISTENTE
- CABO COM 1 PAR DE CABOS 2X1,5mm2 BLINDADOS PARA LAÇO, NA COR VERMELHA
- CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 4"x2" A INSTALAR, h=2,30m,
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM INDICAÇÃO DE SAÍDA
- SETA FOTOLUMINESCENTE INDICANDO DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA (70X200mm) H=25cm
- PLACA DE INDICAÇÃO DE PAVIMENTO
- PLACA DE INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FUGA 30X15cm

**NOTAS:**

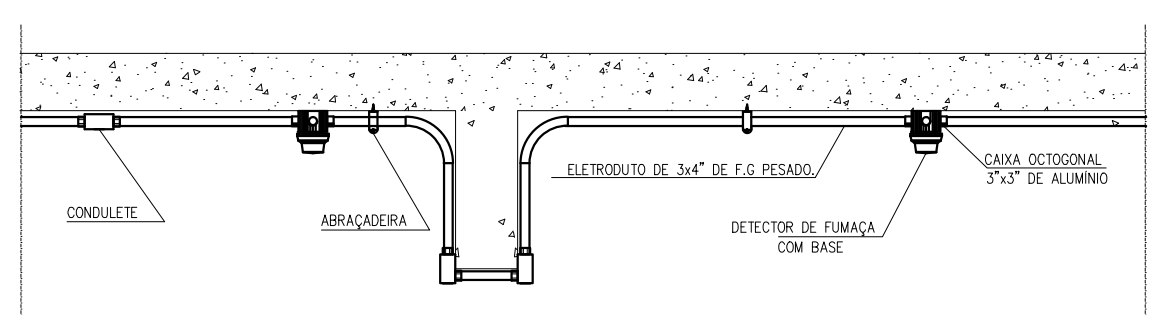
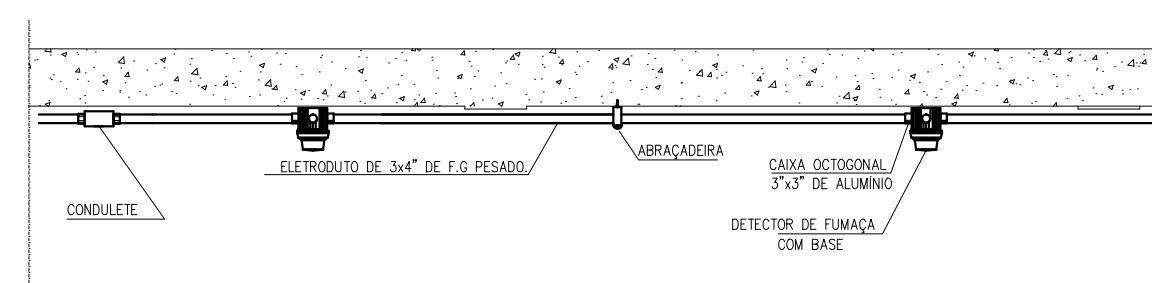
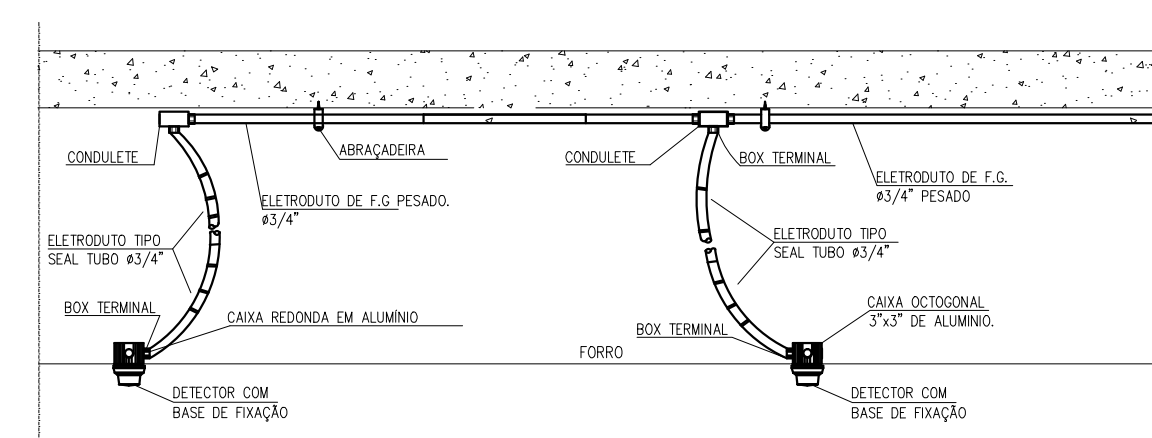
- 1 - OS ELETRODUTOS E CAIXAS DE ALARME DEVERÃO SER EM FERRO GALVANIZADO SEMI PESADO E DEVERÃO SER PINTADOS NA COR VERMELHA FERRARI.
- 2 - ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE #3/4".
- 3 - NN INDICA O N° DO CIRCUITO OU DO PONTO.
- 4 - SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm².
- 6 - FIAÇÃO DE LAÇO SERÁ CABO DE 2x1,5mm² BLINDADO.
- 7 - FIAÇÃO DE INDICADOR SONORO SERÁ CABO FLEXÍVEL DE 2x1,5mm² (QUANDO FOR O CASO).
- 8 - AS REBARBAS DEVERÃO SER ELIMINADAS DE MODO CRITERIOSO E OS FIOS SERÃO RIGIDOS.
- 9 - NÃO SE PERMITIR EMENDAS DE FIOS. AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR INTERMÉDIO DE BLOCOS TERMINAIS.
- 10 - AS INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS.
- 11 - TODA TUBULAÇÃO DEVE SER DEVIDAMENTE ATERRADA E TER CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- 12 - É IMPRESCINDÍVEL A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA

**NOTAS COMPLEMENTARES:**

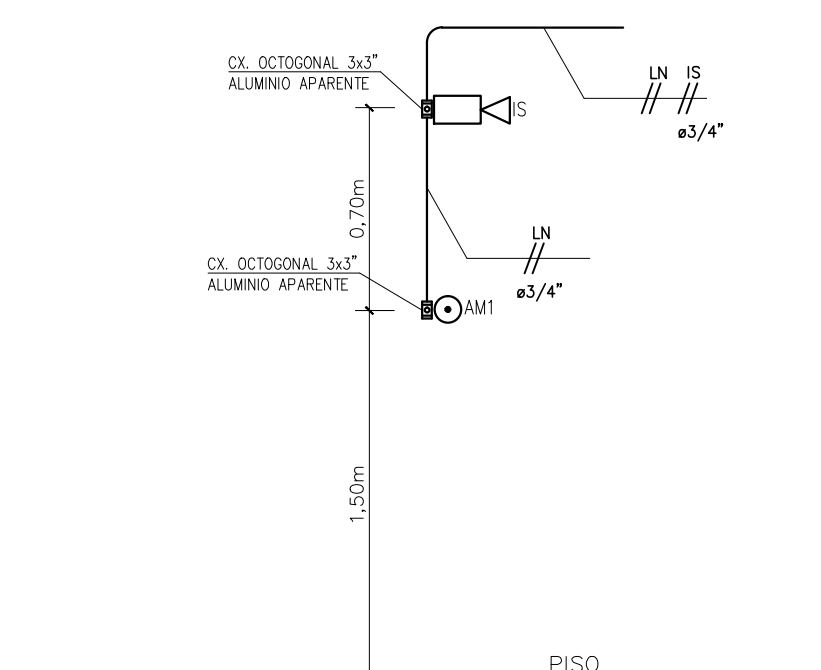
- 1 - A CENTRAL DE ALARME SERÁ INSTALADA NO TÉRREO EM LOCAL DEFINIDO PELA FISCALIZAÇÃO E O LAÇO 3 DEVERÁ TER SUAS DUAS EXTREMIDADES LIGADAS À CENTRAL
- 2 - A NUMERAÇÃO DO ENDEREÇAMENTO DEVERÁ SEGUIR O QUE ESTÁ EM PLANTA



**PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO**  
 REDE DE SPRINKLERS, HIDRANTES E EXTINTORES  
 ESC.: 1/100



**DET. DE INSTALAÇÃO DE DETECTOR**  
 SEM ESCALA



**DET. DE INSTALAÇÃO DE AÇIONADORES MANUAIS**  
 SEM ESCALA

REVISÃO	04	
REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
EMIÇÃO INICIAL	* 08/08/2017	EMIÇÃO INICIAL PARA CONSTRUÇÃO
	<b>FASE</b>	<b>PROJETO EXECUTIVO</b>

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA  
 SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
 DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA

**FORUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA SEGURANÇA**

ENDEREÇO: RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310

FRANQUIA: DETECTORES, SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA - 1º PAVIMENTO

AUTOR DO PROJETO: ENG. MARCO GIMENES CREA 63.390-D

SUPERVISÃO/VISTO: ENGA. MÔNICA ANDRADE TEIXEIRA DA SILVA CREA 23.379-D

DESENVOLVIMENTO: SENEMIG ENGENHARIA

SENEMIG ENGENHARIA

AV. LUÍZ TARQUÍNIO, 1.904, PITANGUEIRAS - CEP. 42.700-000 - LAURO DE FREITAS / BA

TEL.: (71) 3289-9352 - e-mail: senemig@senemig.com.br