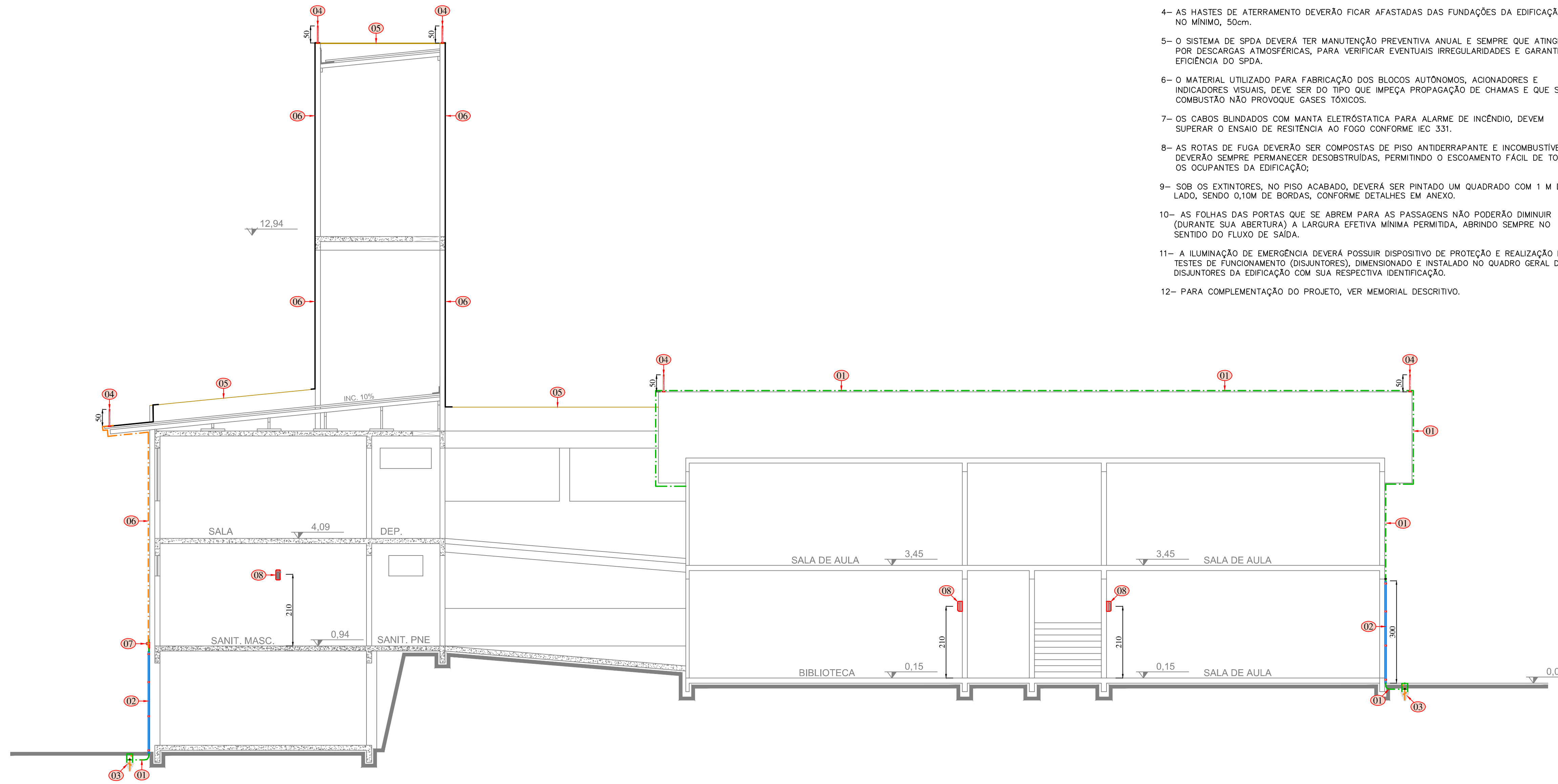


NOTAS

- 1- TODAS AS INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS NBR-17240 , NBR 5419, NBR-10898, NBR-5580 E NORMA DO CORPO DE BOMBEIROS DE SANTA CATARINA.
- 2- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA COBERTURA E ESTRUTURA, DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS, DE MODO QUE GARANTA UMA CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- 3- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, PARA TAL OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS.
- 4- AS HASTES DE ATERRAMENTO DEVERÃO FICAR AFASTADAS DAS FUNDAÇÕES DA EDIFICAÇÃO, NO MÍNIMO, 50cm.
- 5- O SISTEMA DE SPDA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
- 6- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS, ACIONADORES E INDICADORES VISUAIS, DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E QUE SUA COMBUSTÃO NÃO PROVOQUE GASES TÓXICOS.
- 7- OS CABOS BLINDADOS COM MANTA ELETRÓSTATICA PARA ALARME DE INCÊNDIO, DEVEM SUPERAR O ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO FOGO CONFORME IEC 331.
- 8- AS ROTAS DE FUGA DEVERÃO SER COMPOSTAS DE PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL; DEVERÃO SEMPRE PERMANECER DESOBSTRUÍDAS, PERMITINDO O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO;
- 9- SOB OS EXTINTORES, NO PISO ACABADO, DEVERÁ SER PINTADO UM QUADRADO COM 1 M DE LADO, SENDO 0,10M DE BORDAS, CONFORME DETALHES EM ANEXO.
- 10- AS FOLHAS DAS PORTAS QUE SE ABREM PARA AS PASSAGENS NÃO PODERÃO DIMINUIR (DURANTE SUA ABERTURA) A LARGURA EFETIVA MÍNIMA PERMITIDA, ABRINDO SEMPRE NO SENTIDO DO FLUXO DE SAÍDA.
- 11- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO (DISJUNTORES), DIMENSIONADO E INSTALADO NO QUADRO GERAL DE DISJUNTORES DA EDIFICAÇÃO COM SUA RESPECTIVA IDENTIFICAÇÃO.
- 12- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.

LEGENDA

- 01 - CABO DE COBRE NU 35mm<sup>2</sup>.
- 02 - ELETRODUTO DE PVC ø1" x 300cm.
- 03 - CAIXA DE INSPEÇÃO CILINDRICA COM HASTE DE TERRA COPPERWELD ø5/8"x244cm.
- 04 - TERMINAL AÉREO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8"x50cm.
- 05 - RUFO METÁLICO ESPESSURA MÍNIMA 0,5mm.
- 06 - BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8".
- 07 - CONECTOR TERMINAL MECÂNICO BIMETÁLICO P/ CABO 35mm<sup>2</sup>.
- 08 - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 9W/6Vcc, AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS.



CORTE AA  
ESCALA: 1:75

00 Emissão Inicial		18/03/2015	JAQUELINE	RAFAEL	RAFAEL
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO	APROVADO
ASSINATURA PROPRIETÁRIO		ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO		ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE TIMBÓ CNPJ: 83.102.764/0001-15		ENGº CIVIL JAQUELINE R. ZIMMERMANN CREA/SC 129.474-9		ENGº ELETR. RAFAEL ROCHA CREA/SC 116.025-0	
EMITENTE: <b>GUBLER ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA</b> CNPJ: 13.436.908/0001-84 CREA-SC 106.259-3 Rua Lauro Müller nº 18, sala 203 - 2º Andar - Centro - Indaial - SC, CEP 89.130-000 E-mail: gublerengenharia@gublerengenharia.com.br - Fone/Fax: (47) 3333-9999 Responsáveis Técnicos: Eng. Eletricista Gilson Gubler - CREA-SC 063.972-0 Eng. Eletricista Jefferson Oliver - CREA-SC 099.589-4 Eng. Eletricista Rafael Rocha - CREA-SC 116.025-0 Eng. Eletricista Robson Mantuani - CREA-SC 067.804-9					
CLIENTE: <b>MUNICÍPIO DE TIMBÓ</b> RODOVIA RALF KNAESEL, SC-416, BAIRRO SÃO ROQUE - TIMBÓ/SC					
OBJETIVO: <b>EDIFICAÇÃO ESCOLAR</b>		APROVAÇÃO	ETAPA DO PROJETO: <b>APROVAÇÃO</b>		
TÍTULO: <b>CORTE SPCDA</b>		TIPO DE PROJETO: <b>PREVENTIVO DE INCÊNDIO</b>			
		DESENHO Nº: <b>PCI-05</b>	REV: <b>00</b>	ESCALA: <b>1:75</b>	