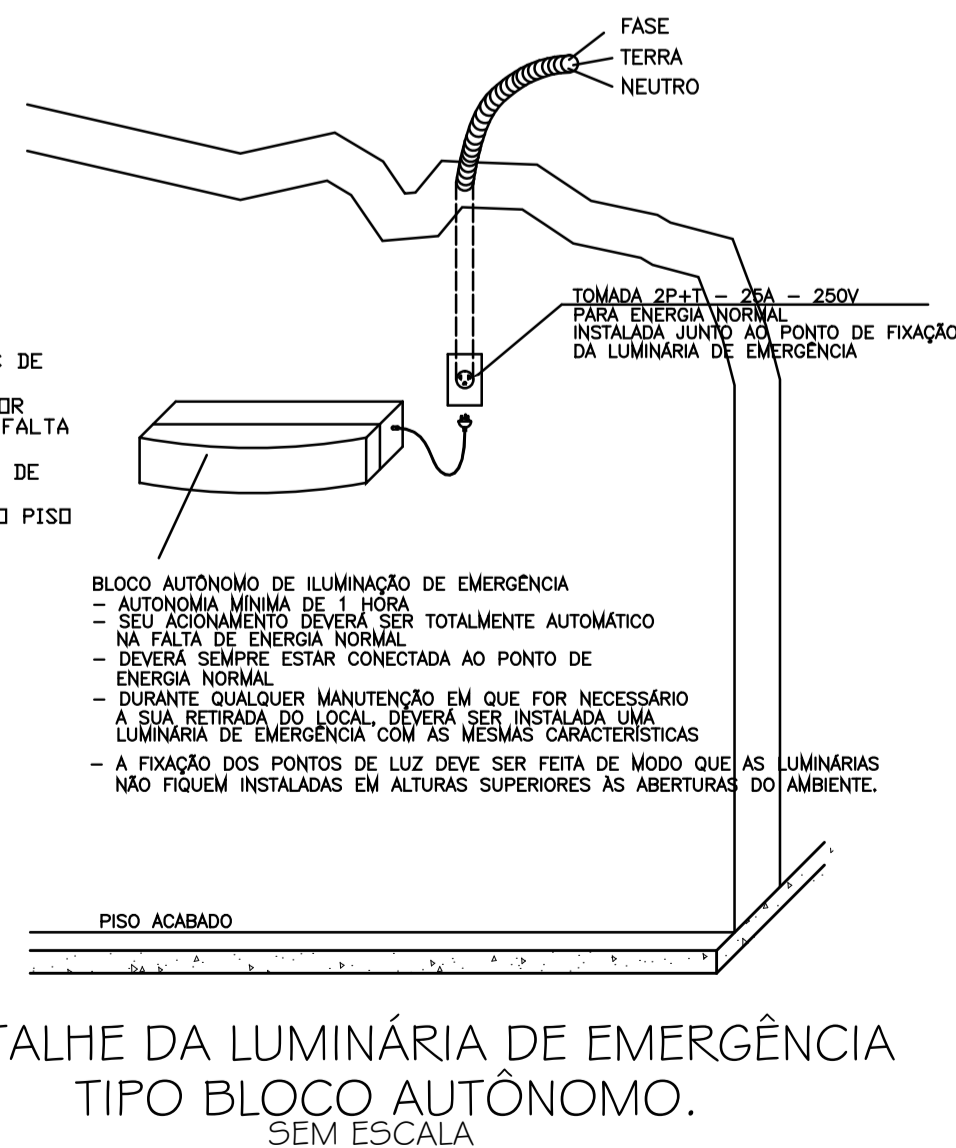


BLOCO AUTÔNOMO DE SINLIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA
DADOS TÉCNICOS:
 ■ A ILUMINAÇÃO DE SINLIZAÇÃO DEVERÁ ASSINALAR TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, OBSTÁCULOS E SAÍDAS.
 ■ A ILUMINAÇÃO DE SINLIZAÇÃO DEVERÁ SER LUMINOSA E ALIMENTADA POR ACUMULADORES QUE DEVERÃO FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO EM FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL DURANTE 1 HORA.
 ■ O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINACAO DE SINLIZAÇÃO DEVERÁ SER NO MÍNIMO IGUAL A 20 LUMENS.
 ■ AS LUMINÁRIAS SERÃO INSTALADAS EM PAREDES OU PILARES, A 2,10m DO PISO ACABADO.
 ■ A LUMINÁRIA DE SINLIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO TERÁ DUPLA FACE COM A INSCRIÇÃO "SAÍDA" E SETA DE ORIENTAÇÃO.

LUMINÁRIA DE SINLIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO

LETRAS E SETA NA CDR VERMELHA (TRAÇÃO 1cm E MÓDULO 4x9cm)
 FUNDO EM ACRÍLICO DO MATERIAL SIMILAR NA CDR BRANCO LEITOSO



ESTADO DE SANTA CATARINA
 SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA ESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA ESTRUTURA
 DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

NOME DO PROJETO : SST - SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO	REF.:
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO	
TIPO DE PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CREAS	
DETALHES	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ROBERTO DANIEL GEVAERD CREA/SC 041750-9 AVALIUS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA.	