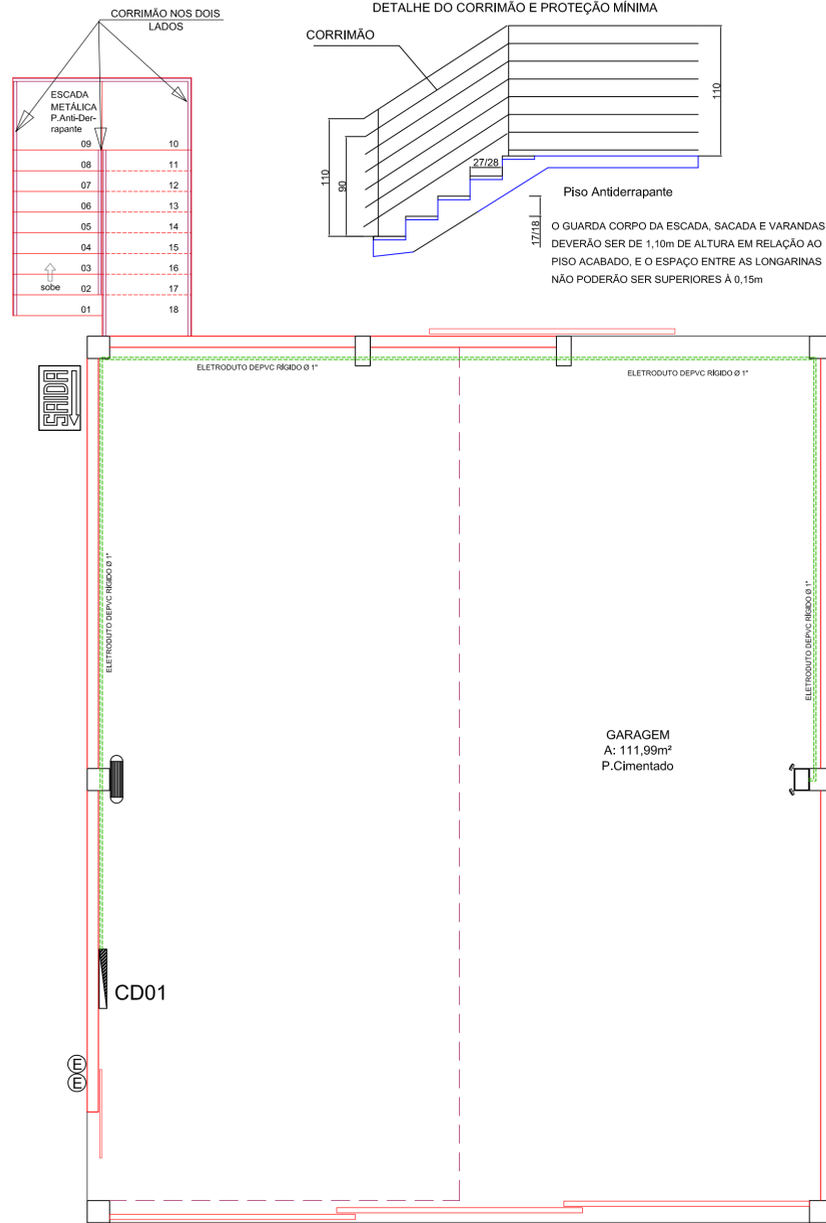


LEGENDA

- Iluminação autônoma de emergência LED 1,2W
- PO BC - 10B:C - 4kg
- Placa sinalizadora abandono do local autônoma
- Iluminação autônoma de emergência Halógena 55W

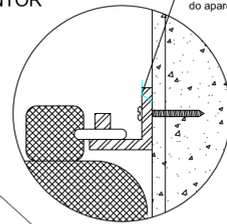
ELETRODUTO DEPVC RÍGIDO Ø 1"
FIO DE 2,5mm² - DISJUNTOR 15A



PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
 Áreas:
 Reforma:..... 120,00m²
 Ampliação:..... 7,39m²
 Escala: 1:50

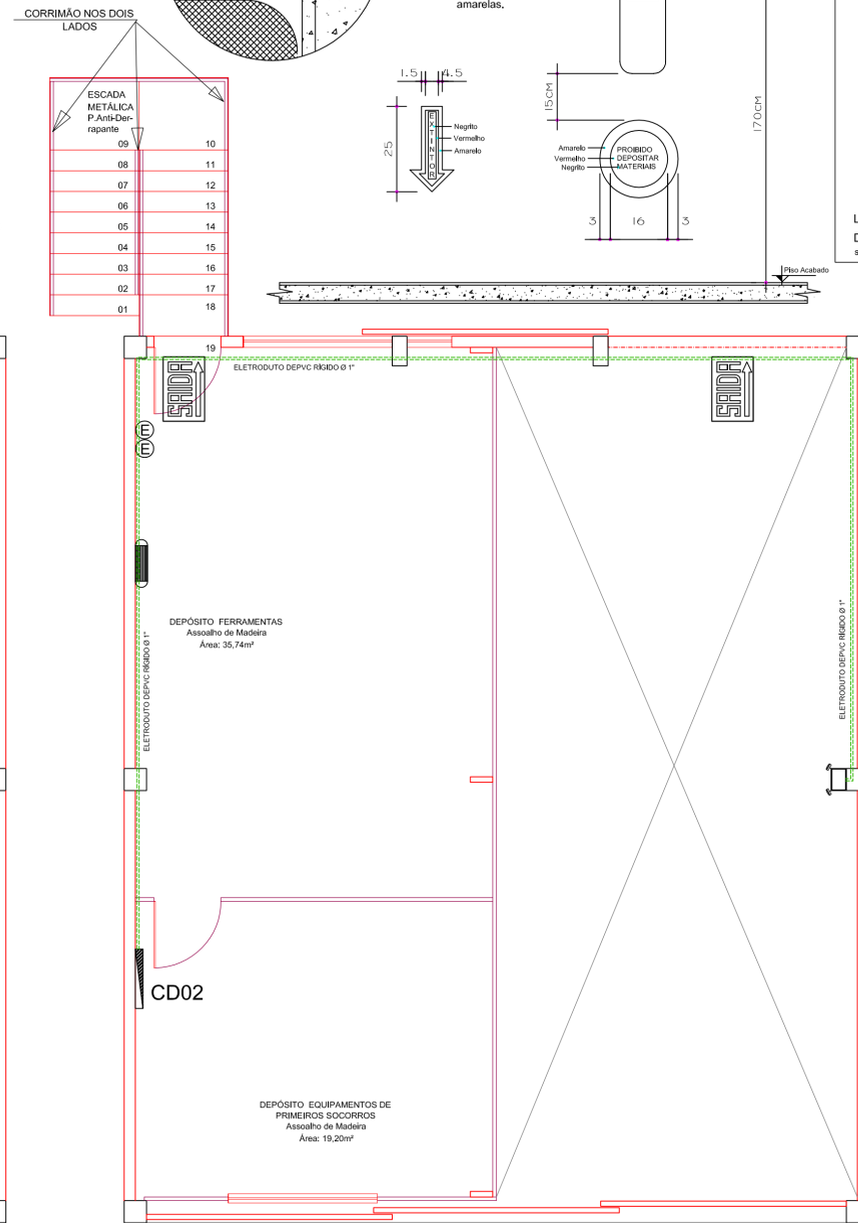
DETALHES EXTINTORES

Detalhe da fixação do EXTINTOR SEM ESCALA



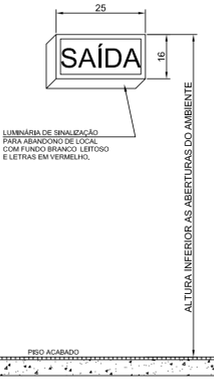
A Fixação do aparelho deverá ser instalada com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho a ser instalado.

OBS.: Em ambos os casos a placa de sinalização em formato circular poderá ser substituída por uma seta vermelha com bordas amarelas.



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR - AMPLIAÇÃO
 Área: 60,00m²
 Escala: 1:50

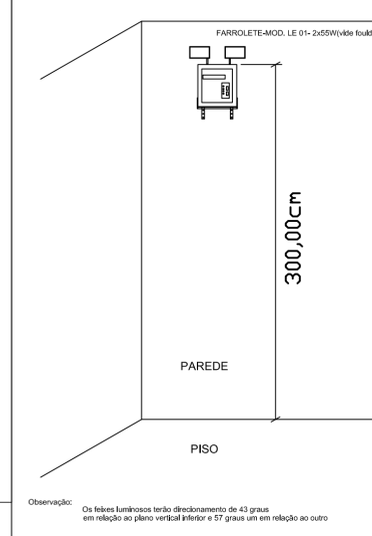
IN 013 - ANEXO C DETALHE 1 - (Padrão)



LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL COM FUNDOS BRANCO LETRADO E LETRAS EM VERMELHO.

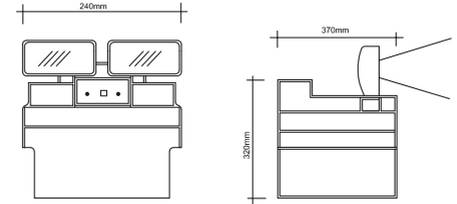
NOTA: Não devem ser instaladas no teto.

LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA s/ esc



Observação: Os feixes luminosos terão direcionamento de 43 graus em relação ao plano vertical inferior e 57 graus um em relação ao outro

DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA BATERIA ACOPLADA

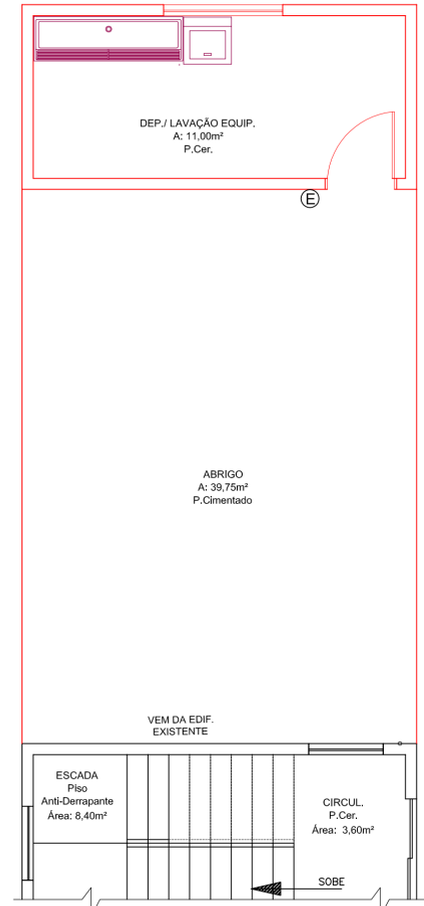


NOTAS

AS BATERIAS SERÃO INDEPENDENTES. NO CASO DE DEFEITO EM UMA NÃO AFETARÁ O RESTO DO SISTEMA. O APARELHO DEVE RESISTIR A UMA TEMPERATURA DE 76 °C. NO MÍNIMO POR UMA HORA. OS PONTOS DE LUZ NÃO DEVEM CAUSAR OFUSCAMENTO SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA. COM 2 HOLOFOTES, ALTURA= 4,00m, AUTONOMIA DE ILUMINAMENTO 3 LUX AO NÍVEL DO SOLO

ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

MODELO	LAMPEX
TENÇÃO DA REDE ELÉTRICA	220 Vca
TENÇÃO DA ALIMENTAÇÃO	12Vcc
TENÇÃO DA CARGA	17Vcc
TENÇÃO DA FLUTUAÇÃO	13,2 a 13,8 Vcc
AUTONOMIA (aprox.)	2,5 HORAS
FUSÍVEL DE PROTEÇÃO	2 A
FUSÍVEL DE PROTEÇÃO (fardis)	15 A
TIPO DE LÂMPADA	HALÓGENA 12V / 55W
TIPO DE BATERIA	SELADA 12V / 40A
TEMPO DE RECARGA	80% EM 12 HORAS
TIPO DE CAIXA	PS - AL
TIPO DE SENSOR	FOTO DIODO
FLUXO LUMINOSO (aprox.)	4.000 LUMENS À 1 HORA
PESO	15,0 Kg.
DIMENSÃO	340 x 320 x 240 mm



PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
 Área: 53,00m²
 Ampliação:..... 53,00m²
 Escala: 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC

CARIMBOS

ENGENHARIA DE PROJETOS
 ENGº IRINEU CARLOS KOCH CREA 32906-3 SC
 RUA JACOB KOCH 45
 BAIRRO PROGRESSO
 e-mail ikengenharia@yahoo.com.br
 SÃO BENTO DO SUL - SC
 CEP: 89281-120

RESP. TÉCNICO: IRINEU CARLOS KOCH
 PROPRIETÁRIO: 1º. GRUPO DE BOMBEIROS MILITAR
 ENGº CIVIL CREA -032.906-3-SC CNPJ nº. 83.102.749/0001-77

OBRA: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - SEDE CORPO DE BOMBEIROS - AMPLIAÇÃO
LOCAL: RUA BENJAMIN CONSTANT 444 BAIRRO CENTRO CEP 89294-000

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA DO TÉRREO, SUPERIOR E LEGENDA.

PROJETO:	PROJETO	FRANCHA	DE
PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	M T C S K	01	01
DESENHO DATA	22-01-2015		
ESCALA	INDICADAS		