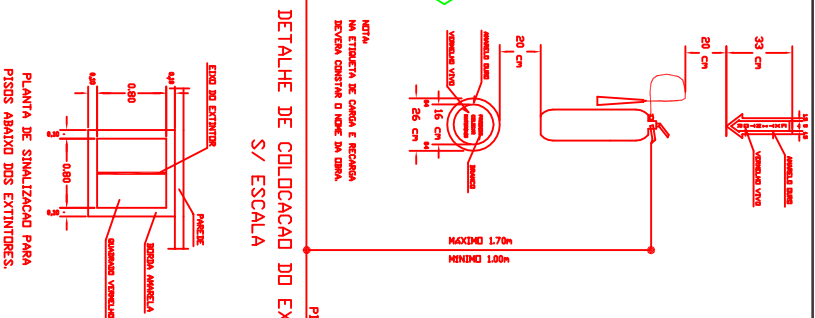
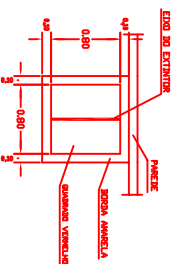


PROJETO PREVENÇÃO DE INCÊNDIO - PLANTA BAIXA  
 QUIOSQUE / BVC PÚBLICO  
 ÁREA = 65,08 m<sup>2</sup>

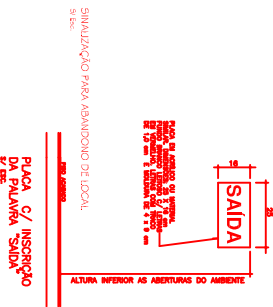
DETALHE DE COLOCAÇÃO DO EXTINTOR.  
 S/ ESCALA



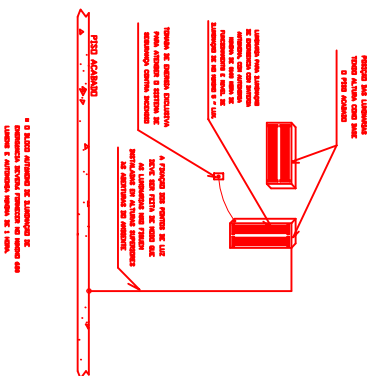
PLANTA DE SIMULADAÇÃO PARA  
 PISOS ABAXO DOS EXTINTORES.



- LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA**
- 1 - ESTE sistema de iluminação de emergência consiste de luminárias autônomas com 2 baterias de 6V e 4,5Ah, com capacidade de 120Wh, com bateria recarregável e luminária fluorescente de 20 W (4" x 8") - 1 tubo de iluminação usado de 3 LUX 1. Possui 1 um tubo de 20 W e 1 tubo de 20 W em 120° de ângulo de abertura de 180°.
  - 2 - O sistema é formado por placas autônomas de iluminação com fonte de energia interna e luminária para iluminação.
  - 3 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 4 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 5 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 6 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 7 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 8 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 9 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.
  - 10 - O tubo de iluminação usado de 20 W, 4,5 Ah.



DETALHE DA INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA  
 S/ ESCALA



**MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE**  
 AVENIDA SANTO ANTONIO, S/Nº - CENTRO - BANDEIRANTE - SC.

**PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO**

**QUIOSQUE / BANHEIROS PÚBLICOS**  
 PROJETO PREVENÇÃO DE INCÊNDIO - PLANTA BAIXA E DETALHES

Eng. Oswaldo Levi Christmann CREA 0399228-2

**PII**

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO  
 ESCALA 1 : 50  
 DATA 20/04/2009

PROJETO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO  
 ESCALA 1 : 50  
 DATA 20/04/2009