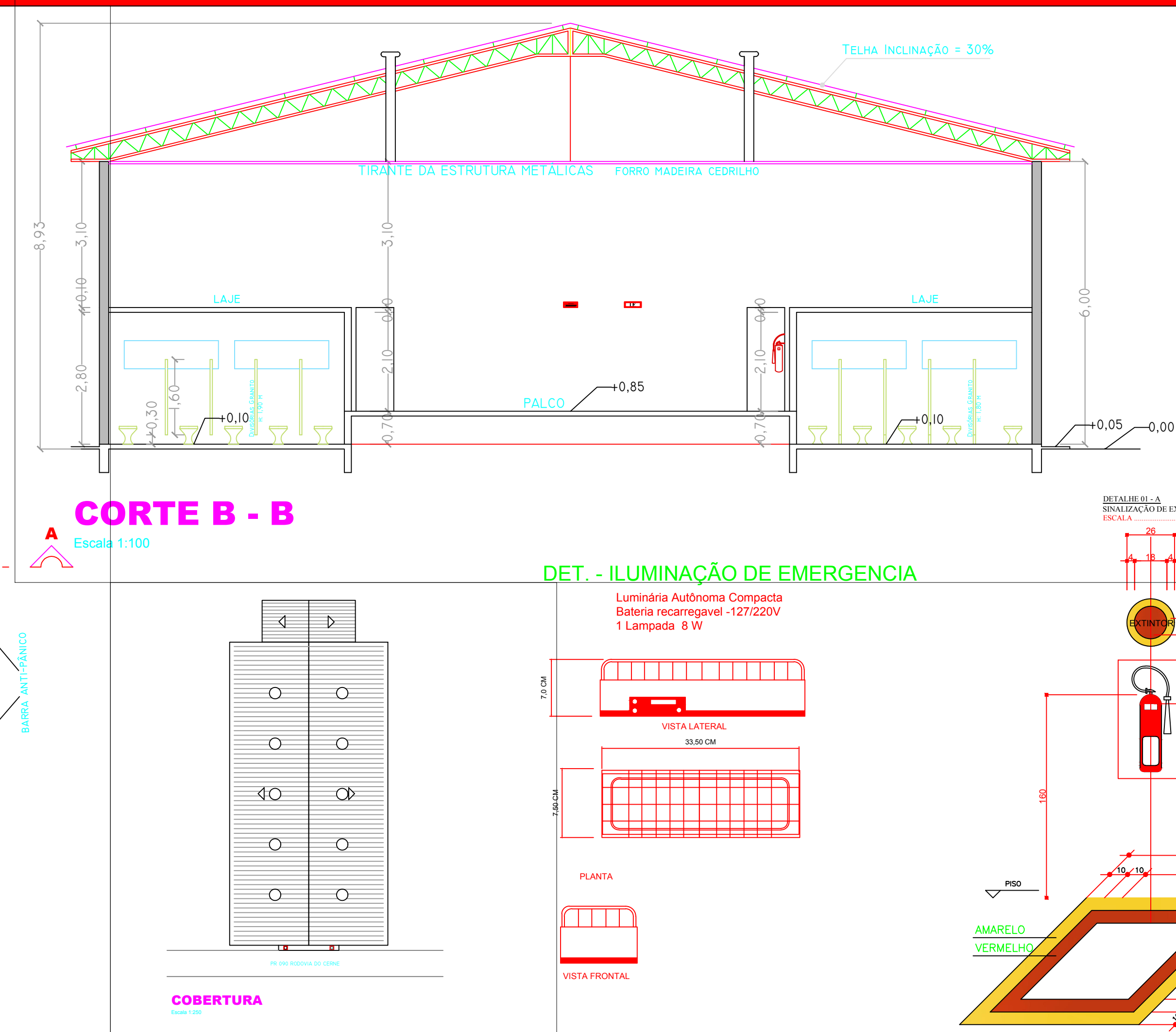


01 - Planta Baixa Térreo Esc.: 1:75

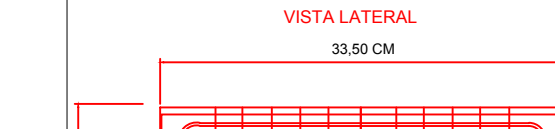
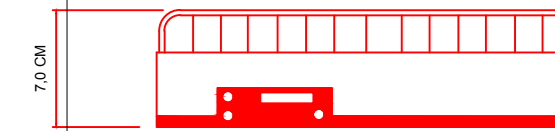


COBERTURA Escala 1:100

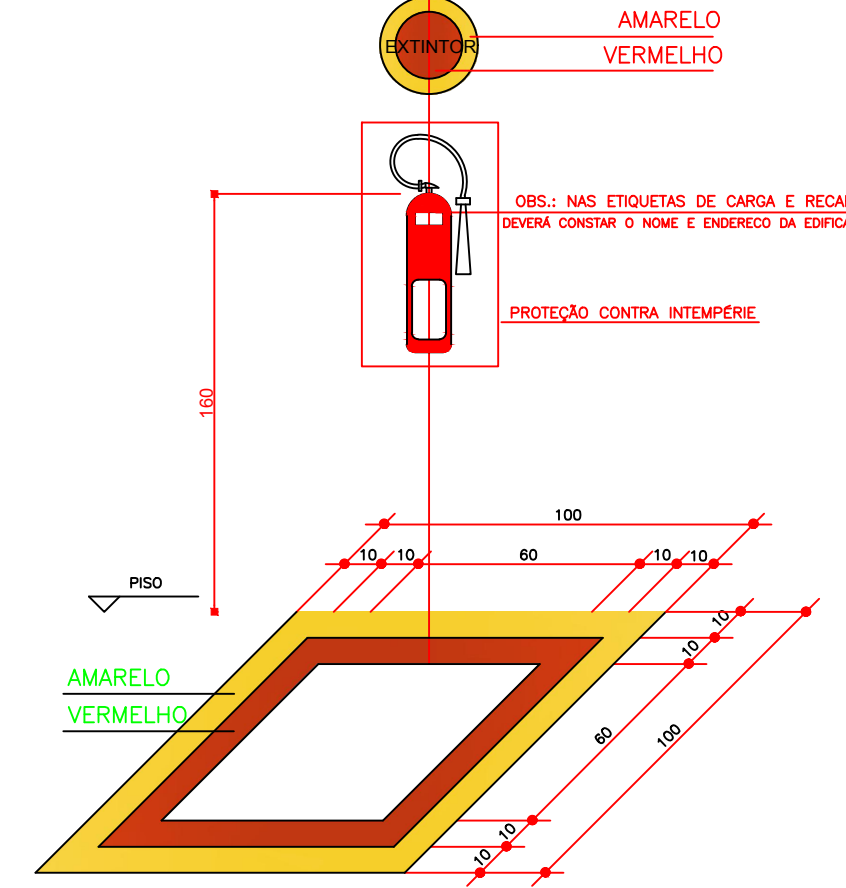
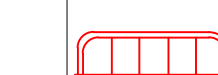
| TABELA DE ESQUADRIAS:-   |       |      |       |       |        | JANELAS                               |          |
|--|-------|------|-------|-------|--------|---------------------------------------|----------|
| COD.   | LARG. | ALT. | PEIT. | QUANT | COR    | DESCR.                                | MATERIAL |
| J01  | 50    | 30   | 170   | 02    | BRANCO | BASCULANTE / FERRO / VIDRO 4MM        |          |
| J02  | 06    | 200  | 160   | 04    | BRANCO | BASCULANTE / FIXO / FERRO / VIDRO 4MM |          |
| J03  | 120   | 200  | 150   | 02    | BRANCO | BASCULANTE / FIXO / FERRO / VIDRO 4MM |          |
| J04  | 100   | 250  | 400   | 13    | BRANCO | BASCULANTE / FIXO / FERRO / VIDRO 4MM |          |
|  |       |      |       |       |        | VER DETALHE PRANCHA ARQUITETONICO     |          |
| PORTAS   |       |      |       |       |        |                                       |          |
| P01  | 160   | 210  | -     | 08    | BRANCO | MADEIRA EMBUIA - PINTADA              |          |
| P02  | 80    | 210  | -     | 02    | BRANCO | MADEIRA EMBUIA - PINTADA              |          |
| P03  | 90    | 210  | -     | 05    | BRANCO | MADEIRA EMBUIA - PINTADA              |          |
| P04  | 290   | 250  | -     | 01    | BRANCO | FERROVIDRO                            |          |
| P05  | 560   | 280  | -     | 01    | BRANCO | FERROVIDRO                            |          |
| NOTA:- TODAS AS PORTAS - MADEIRA IMBUIA - DEVERÃO - EMASSAMENTO À BASE DE ÓLEO / PINTURA ESMALTE SINTÉTICO / BRANCO NEVE - REF. SUVINIL OU SIMILAR A DIMENSÃO DAS ESQUADRIAS DEVEREM SER CONFERIDAS IN LOCO. |       |      |       |       |        |                                       |          |
| AS ESQUADRIAS DE FERRO, DEVERÃO RECEBER DE 02 A 03 DEMÃO DE FUNDO EM ZARCÃO.   |       |      |       |       |        |                                       |          |
| OBS. PARA OBTER O MÁXIMO DA QUALIDADE DOS PRODUTOS É NECESSÁRIO QUE HAJA UM BOM DESEMPENHO DA SUPERFÍCIE A SER APLICADO.   |       |      |       |       |        |                                       |          |

DET. - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

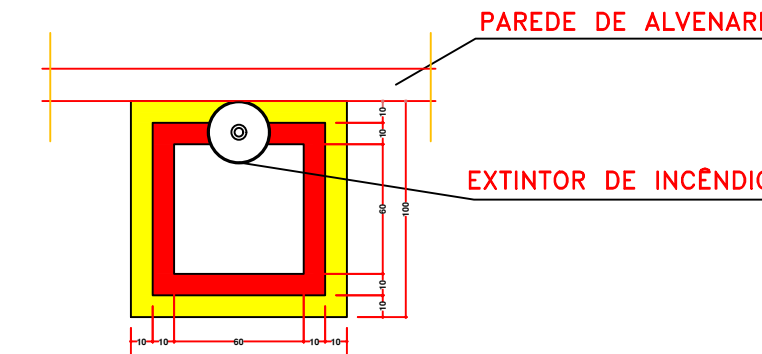
Luminária Autônoma Compacta  
Bateria recarregável -127/220V  
1 Lâmpada 8 W



PLANTA



DETALHE DO EXTINTOR



- ☐ - LUZ DE EMERGÊNCIA "BLOCO AUTÔNOMO" COM SISTEMA AUTOMÁTICO RECARREGÁVEL COM LÂMPADA DE 30W/60MINUTOS - LOCADA SOBRE AS PORTAS DE EMERGÊNCIA A 10CM.
- SAIDA
- ☑ - LUZ DE EMERGÊNCIA "BLOCO AUTÔNOMO" COM SISTEMA AUTOMÁTICO RECARREGÁVEL COM LÂMPADA DE 30W/60MINUTOS - LOCADA NAS CIRCULAÇÕES INTERNA A 2,20M DO PISO ACABADO.

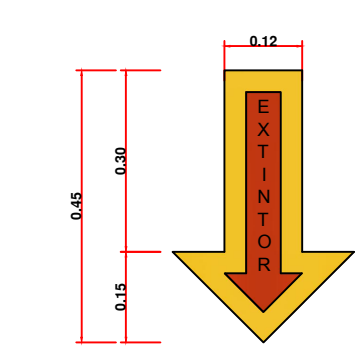
| LEGENDA     |                   |
|-------------|-------------------|
| EXTINTORES: |                   |
| ☉           | GÁS CARBÔNICO     |
| ☉           | ÁGUA PRESSURIZADA |
| ☉           | PÓ QUÍMICO SECO   |

NOTA:  
1- OS EXTINTORES DEVEREM SER INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60M DO PISO ACABADO, MEDIDO EM SUA FACE SUPERIOR.  
2- TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO POSSUIR SELOS DO INMETRO.  
3- SERÁ PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO, QUANDO ESTE FOR APOIADO EM SUPORTES APROPRIADOS.  
4- NOS LOCAIS DESTINADOS AOS EXTINTORES DEVEREM SER ASSINALADOS POR UM CÍRCULO VERMELHO SETA VERMELHA LARGA, COM BORDAS AMARELAS.  
5- NAS ÁREAS OBRIGADAS EXISTIR A POSSIBILIDADE DE DESTRUIÇÃO DO EQUIPAMENTO, DEVERÃO SER PINTADAS NO PISO, CONFORMANDO UMA ÁREA DE 1,00m x 1,00m, DUAS FAIXAS DE 10cm DE LARGURA CADA UMA, SENDO A BORDA EXTERNA AMARELA E A INTERNA VERMELHA.

## ILUMINAÇÃO SAIDA DE EMERGÊNCIA



| QUADRO DE CARGA |            |         |       |     |         |     |     |         |     |     |      |
|-----------------|------------|---------|-------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|------|
| CIRC            | ILUMINAÇÃO | TOMADAS | TOTAL | V   | DEMANDA | A   | #   |         |     |     |      |
| XXX             | XXm        | XXm     | XXm   | XXm | XXm     | XXm | XXm | XXm     | XXm | XXm | XXm  |
| 01              | 15         | 02      | 01    | 01  | 3,728   | 127 | 70  | 25      | 2,5 |     |      |
| 02              | 4          | 12      | 04    | 06  | 3,408   | 127 | 70  | 20      | 2,5 |     |      |
| 03              | 7          |         | 05    | 02  | 4,948   | 127 | 80  | 35      | 6,0 |     |      |
| 04              | 8          |         |       |     | 256     | 127 | 20  | 10      | 1,5 |     |      |
| 05              | 7          |         |       |     | 224     | 127 | 20  | 10      | 1,5 |     |      |
| TOTAL           |            |         |       |     |         |     |     | 12,564W | 127 | 73  | 10,0 |



Projeto de Prevenção contra incêndio Salão De Eventos

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA  
CNPJ: 05.685.798/0001-69

Projeto de Prevenção contra incêndio

Planta Baixa, Corte e Detalhes

PR 090, Km 195 +350 m Ventania - PR

Responsável Técnico: IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO  
Eng. Civil - Crea: 14315/D - PR

Desenho: JEFFERSON PHILLIPI