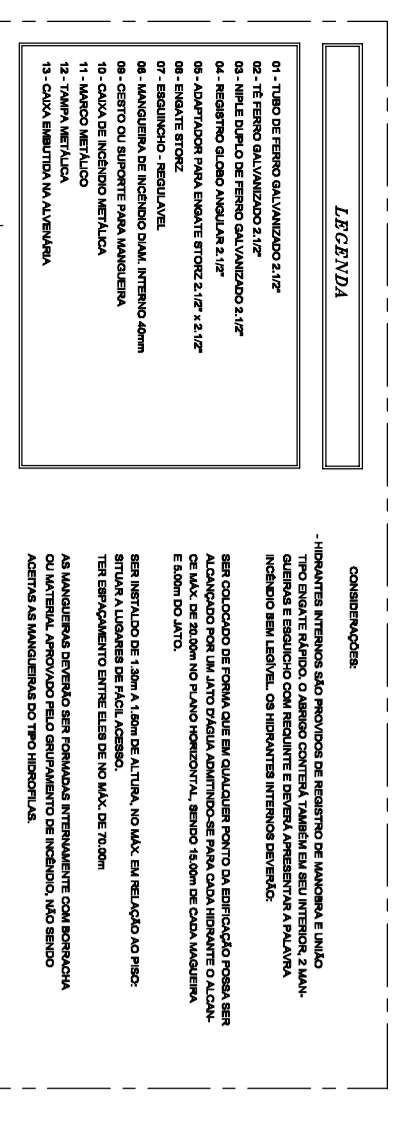
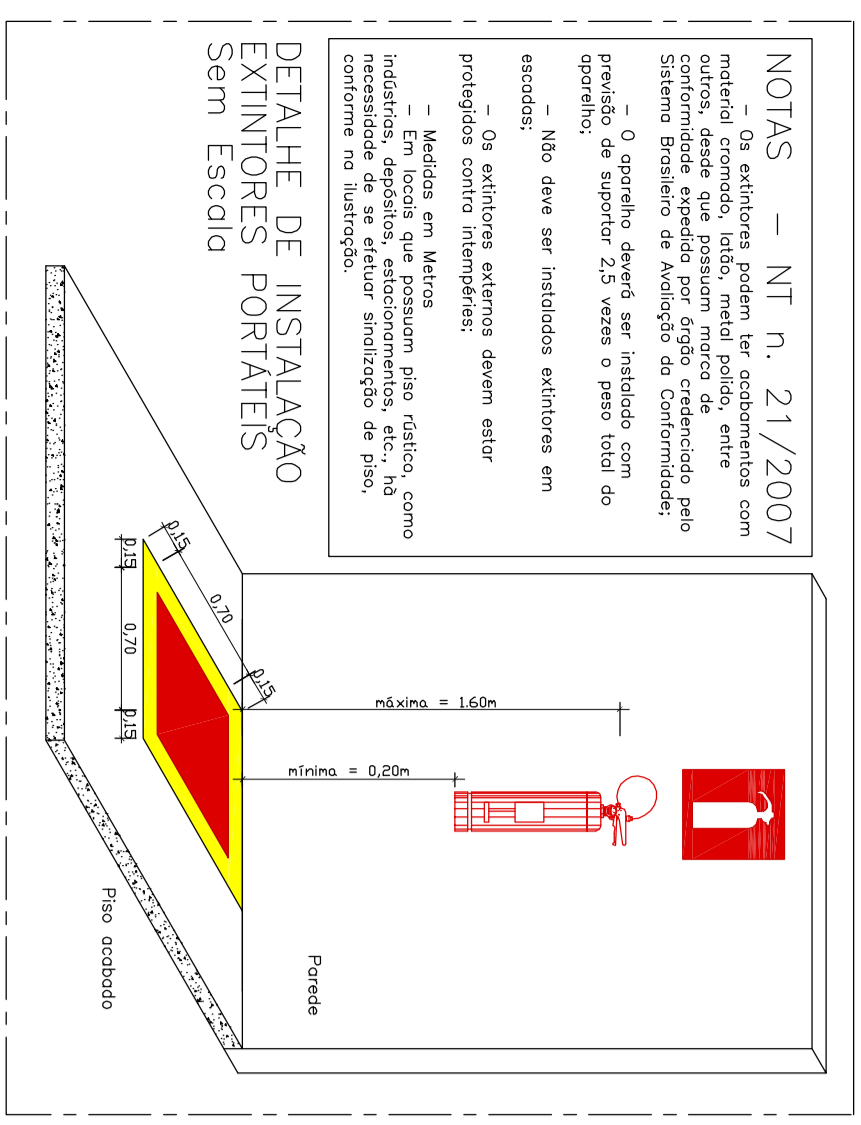


DETAHES GERAIS



NOTAS

1 - Este projeto foi desenvolvido em conformidade com o Regulamento Técnico de Instalações, Equipamentos e Materiais de Alarme de Incêndio (RTI-001) do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de São Paulo (CBMESP) e o Regulamento Técnico de Instalações, Equipamentos e Materiais de Alarme de Incêndio (RTI-001) do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de São Paulo (CBMESP).

LEGENDA

1 - Botão para ativar o sistema de alarme de incêndio  
 2 - Botão para ativar o sistema de alarme de incêndio sem escala  
 3 - Controlador de alarme de incêndio  
 4 - Controlador de alarme de incêndio sem escala  
 5 - Controlador de alarme de incêndio sem escala com teclado numérico  
 6 - Controlador de alarme de incêndio sem escala com teclado numérico e display LCD  
 7 - Controlador de alarme de incêndio sem escala com teclado numérico e display LCD e impressora integrada  
 8 - Controlador de alarme de incêndio sem escala com teclado numérico e display LCD e impressora integrada e módulo de comunicação por rádio

ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

1 - Iluminação de emergência para sinalização de saída  
 2 - Iluminação de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável  
 3 - Iluminação de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça  
 4 - Iluminação de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor  
 5 - Iluminação de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor e sensor de gás

DESAIGUALDADE DE NÍVEL

1 - Desnível de nível para sinalização de saída  
 2 - Desnível de nível para sinalização de saída com bateria recarregável  
 3 - Desnível de nível para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça  
 4 - Desnível de nível para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor  
 5 - Desnível de nível para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor e sensor de gás

SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES

1 - Estrutura de concreto armado para sinalização de saída  
 2 - Estrutura de concreto armado para sinalização de saída com bateria recarregável  
 3 - Estrutura de concreto armado para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça  
 4 - Estrutura de concreto armado para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor  
 5 - Estrutura de concreto armado para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor e sensor de gás

SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA

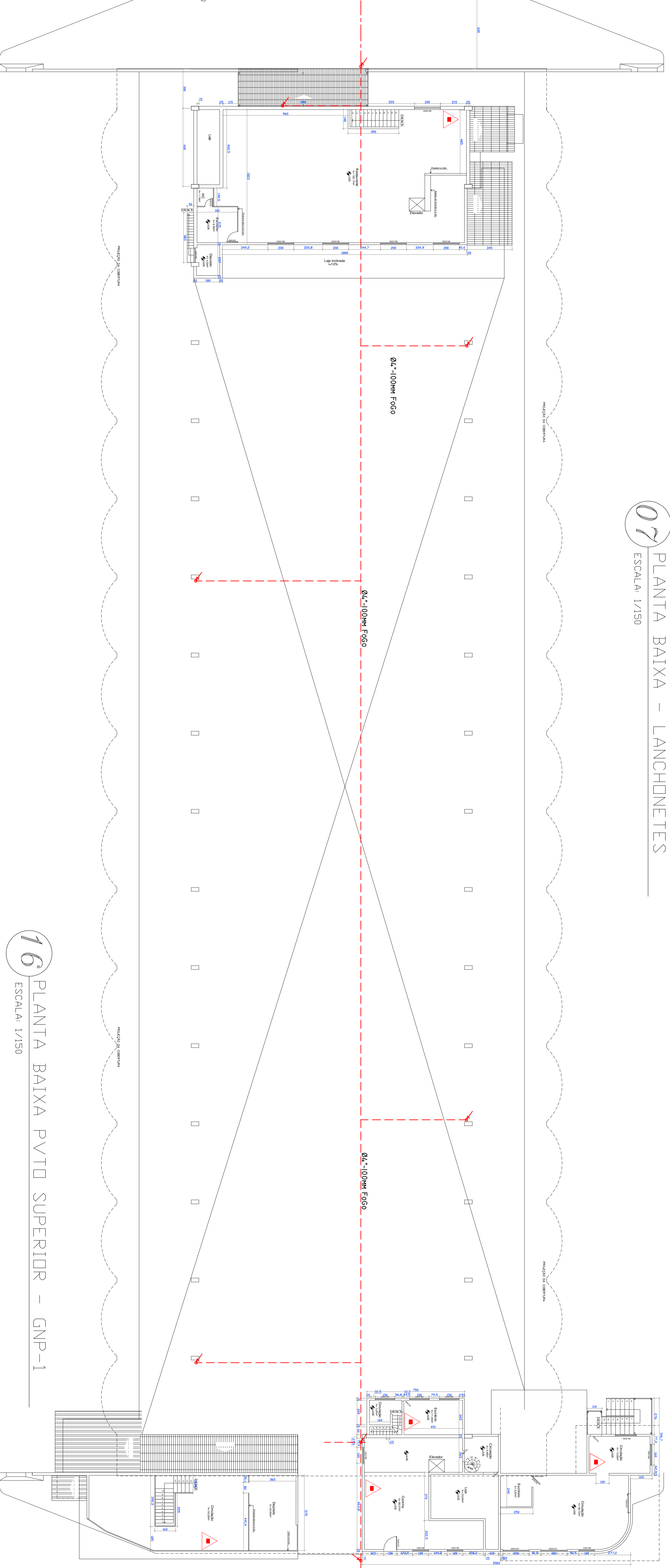
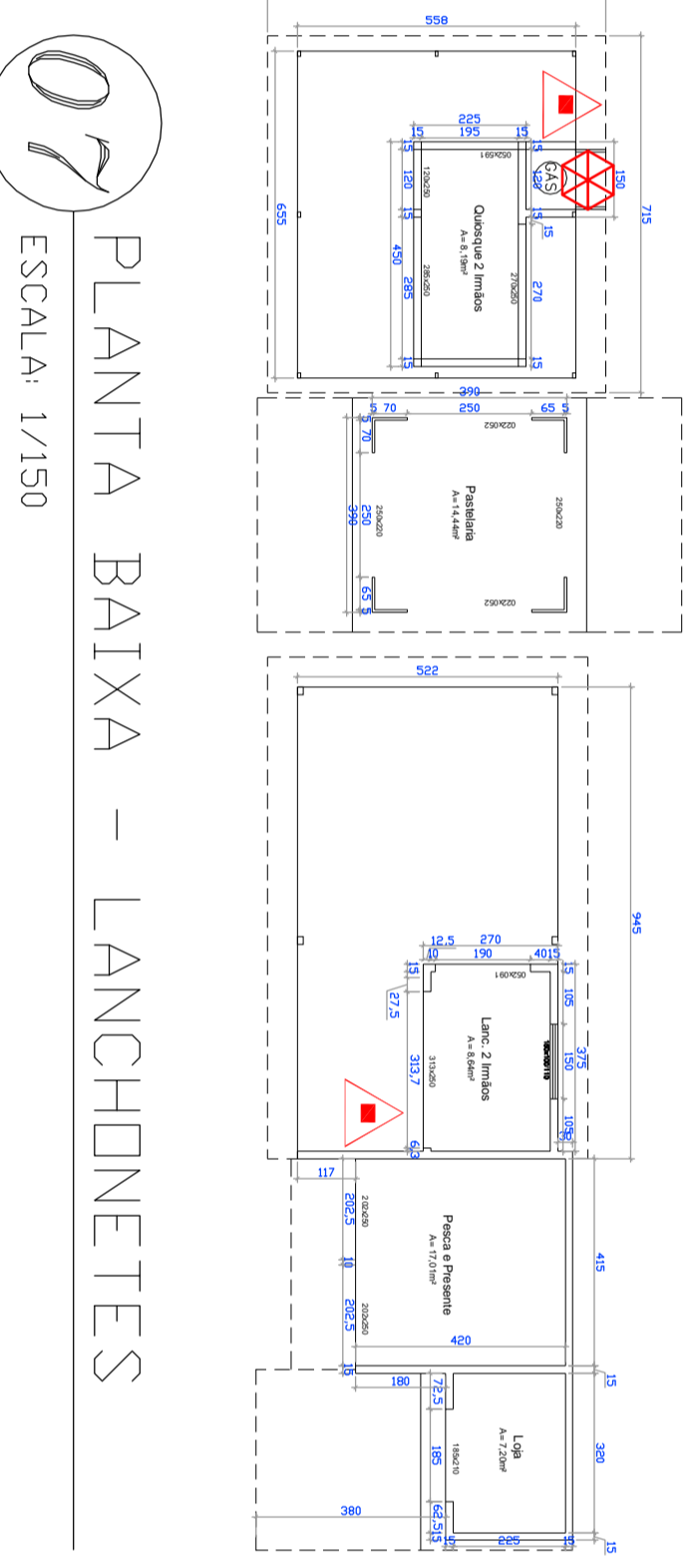
1 - Sinalização de emergência para sinalização de saída  
 2 - Sinalização de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável  
 3 - Sinalização de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça  
 4 - Sinalização de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor  
 5 - Sinalização de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor e sensor de gás

NOTAS GERAIS

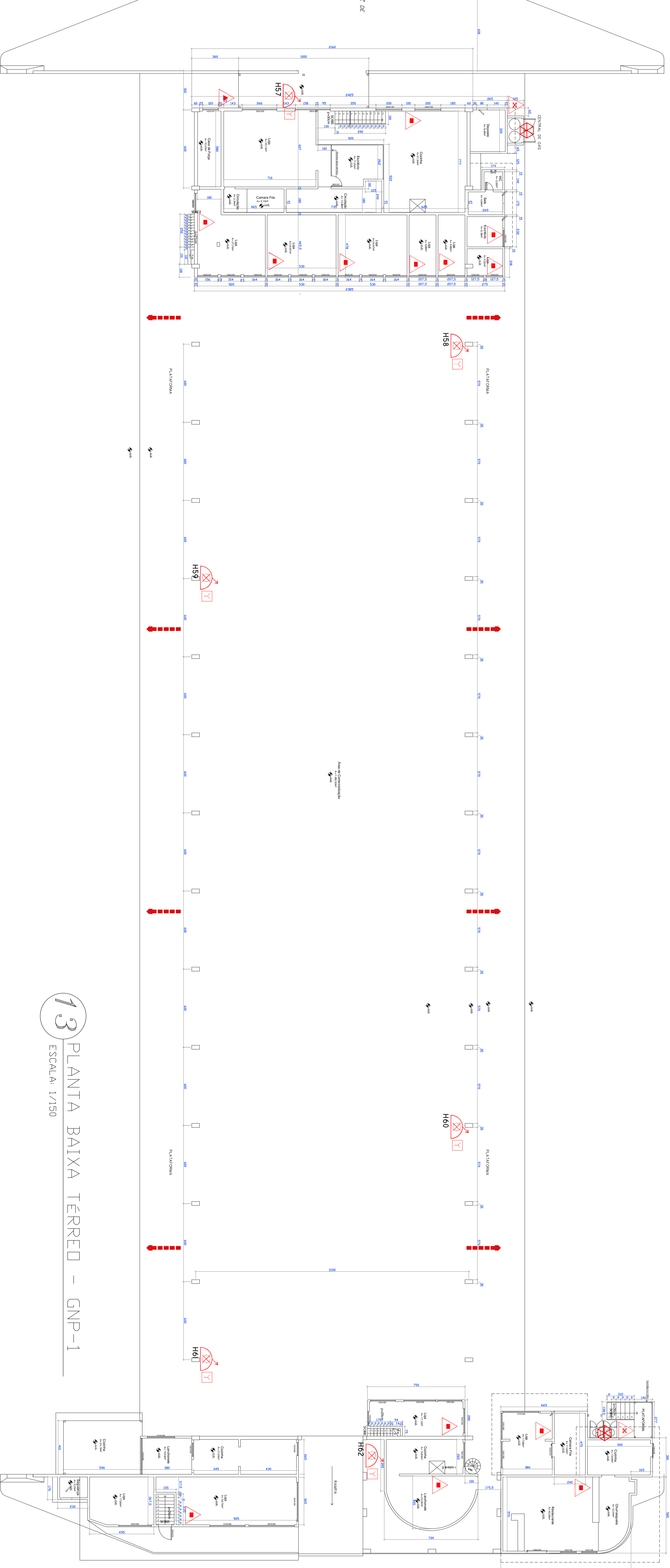
1 - Este projeto foi desenvolvido em conformidade com o Regulamento Técnico de Instalações, Equipamentos e Materiais de Alarme de Incêndio (RTI-001) do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de São Paulo (CBMESP) e o Regulamento Técnico de Instalações, Equipamentos e Materiais de Alarme de Incêndio (RTI-001) do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de São Paulo (CBMESP).

SALDA DE EMERGENCIA

1 - Saída de emergência para sinalização de saída  
 2 - Saída de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável  
 3 - Saída de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça  
 4 - Saída de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor  
 5 - Saída de emergência para sinalização de saída com bateria recarregável e sensor de fumaça e sensor de calor e sensor de gás



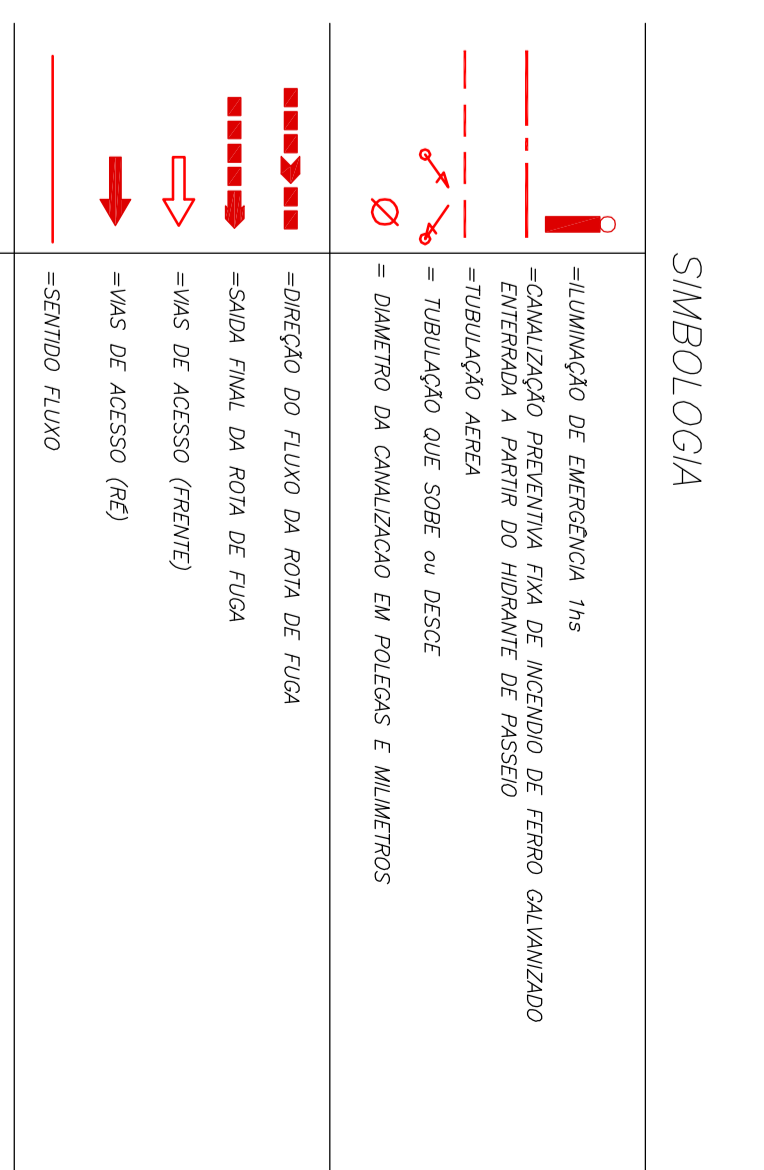
16 PLANTA BAIXA PVTQ SUPERIOR - GNP-1  
ESCALA: 1/150



13 PLANTA BAIXA TERREO - GNP-1  
ESCALA: 1/150

**LEGENDA:** QUADRO PARCELAR PLANCHA 15/20

| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO                          | CARGA/CHAMADA | QUANT. |
|---------|------------------------------------|---------------|--------|
|         | = BOTÃO DE INCÊNDIO PARALELO       | 400/23        | 00     |
|         | = BOTÃO DE INCÊNDIO PARALELO       | 00/2-8-C      | 01     |
|         | = CONTROLADOR DE INCÊNDIO PARALELO | PA-80/20-8-C  | 02     |
|         | = CONTROLADOR DE INCÊNDIO PARALELO | PA-80/20-8-C  | 20     |
|         | = CONTROLADOR DE INCÊNDIO PARALELO | TO/2L         | 23     |
|         | = CONTROLADOR DE INCÊNDIO PARALELO |               | 06     |



**INCÊNDIO**  
CENSAÇO

| PROJETO  | PROJETA                | REVISOR                | DATA  |
|----------|------------------------|------------------------|-------|
| INCÊNDIO | ENG. ENO 884/23 815 53 | ENG. ENO 884/23 815 53 | 15/20 |