




PRÉDIO 12


LEGENDAS E INFORMAÇÕES


SISTEMA DETECÇÃO DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇÁVEIS


- 

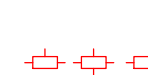
DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA C/ LED SUPERVISABILIZAÇÃO
- 

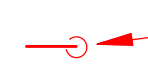
DETECTOR TERMOMECANICO C/ LED SUPERVISABILIZAÇÃO
- 


ACIONADOR DE ALARME AUDIO/ VISUAL
- 


ACIONADOR MANUAL C/ LED SUPERVISABILIZAÇÃO
- 


MÓDULO COMANDO ENDEREÇÁVEL
- 


MÓDULO MONITOR ENDEREÇÁVEL
- 


DETECTOR DE GÁS
- 


CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
- 


ELETRODUTO ENTRES FURTO OU TETO APARENTE
- 


ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- 


CAIXAS DE PASSAGEM TIPO CONDUTELE: T, X, L e C
- 


ELETRODUTO QUE DESCE
- 

ELETRODUTO QUE SOBE
- 

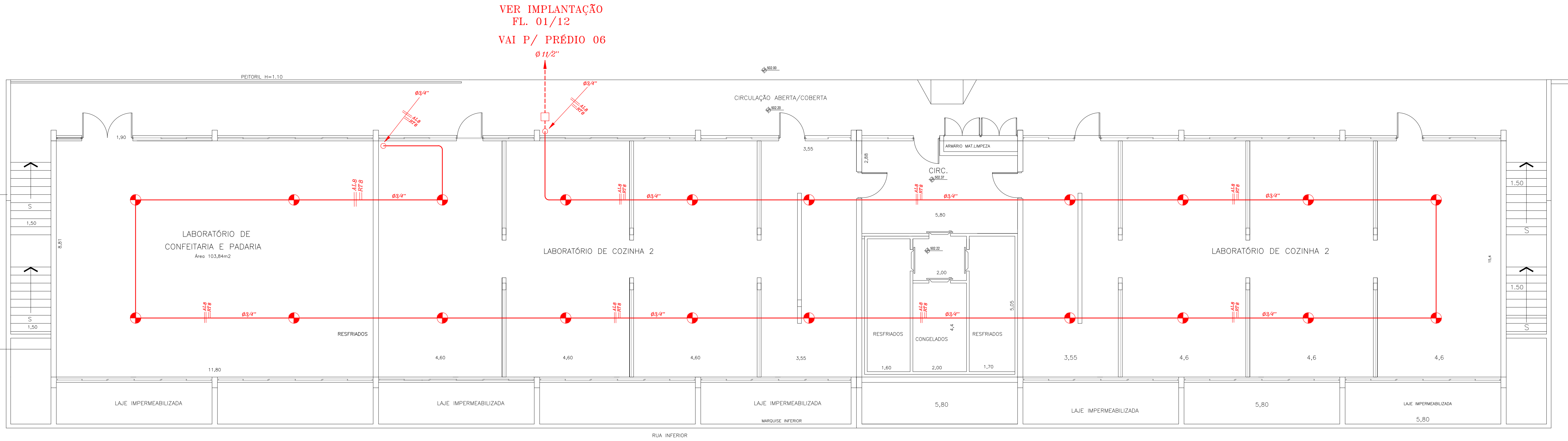
ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE
- 

CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- 

RT1 Retorno
- 

ALC Alimentação
- 

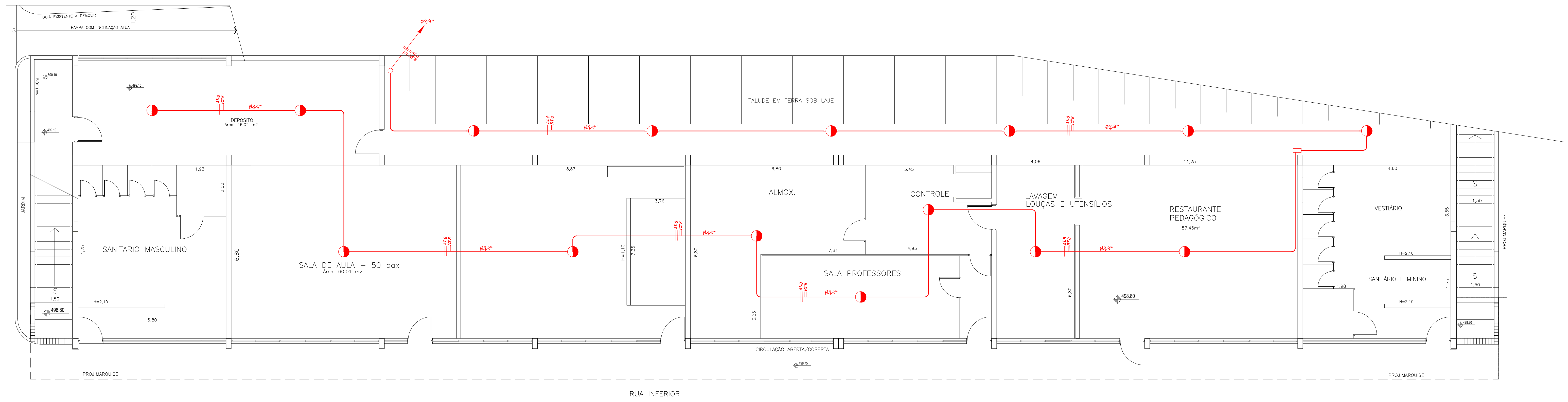
Nº Número da Circuito



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESC 1:75

NOTAS:

- Todos os eletrodutos serão em PVC rígido classe A, linha segurança, c/ material não propaga chamas e na cor vermelha.
- Todas as caixas de passagens (conduteles), curvas e conexões, também serão em PVC rígido Classe A, linha segurança na cor vermelha.
- Todos os eletrodutos externos subterrâneos serão tipo mangueira em PVC com derivações em caixa de alvenaria.
- Em toda tubulações deverão ter a guia em arame galvanizado.
- As derivações para os pontos de detectores, serão em PVC flexível corrugados, instalado c/ 1,00m de folga para o ajuste do detector em caso de forno de gesso.



PLANTA BAIXA - PAV INFERIOR
ESC 1:75

