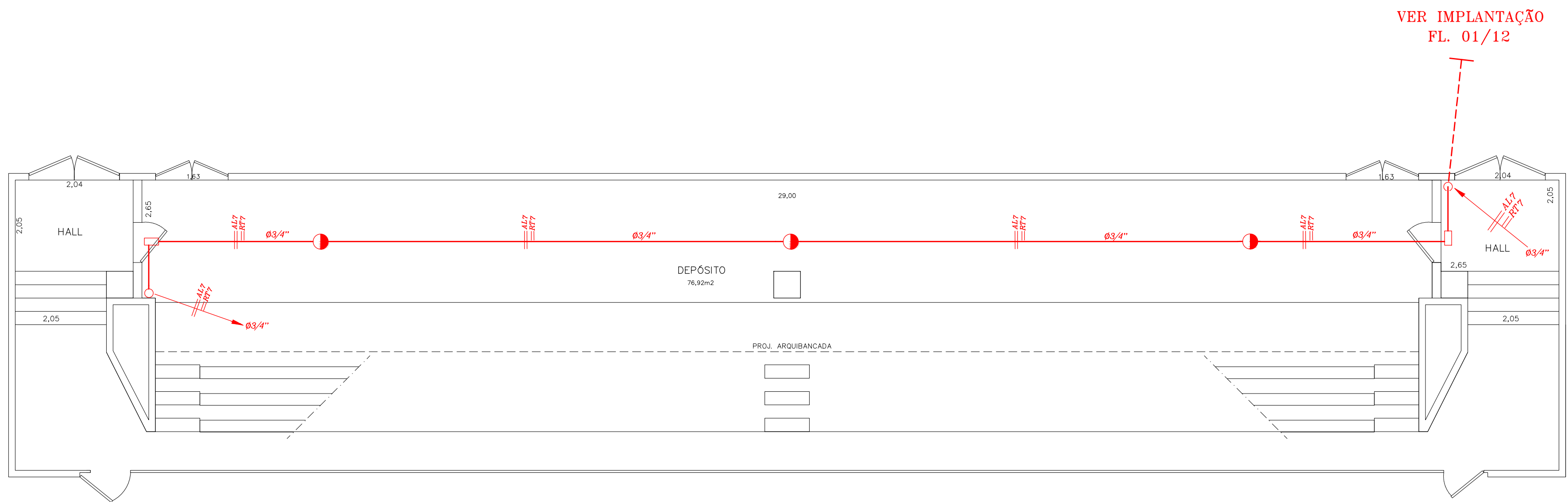
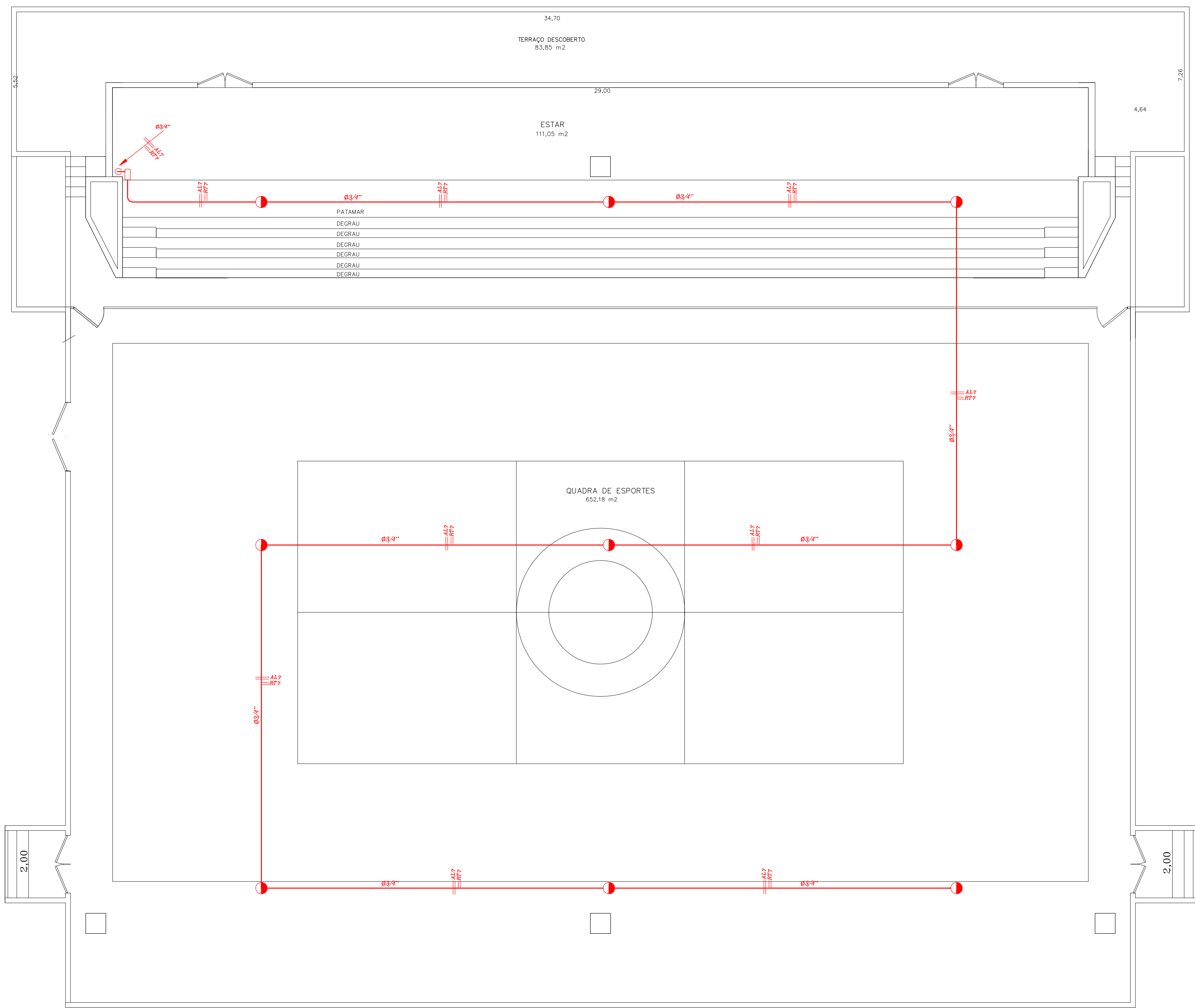


## PRÉDIO 08



PAV. INFERIOR / ARQUIBANCADA  
ESC 1:75



PAV. TÉRREO / ARQUIBANCADA  
ESC 1:75

### LEGENDAS E INFORMAÇÕES

#### SISTEMA DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEIS

- DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA C/ LED SUPERVISÁVEL
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO C/ LED SUPERVISÁVEL
- ACIONADOR DE ALARME ÁUDIO / VISUAL
- MÓDULO COMANDO ENDEREÇÁVEL
- MÓDULO MONITOR ENDEREÇÁVEL
- DETECTOR DE GÁS
- CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
- ELETRODUTO ENTRE FORRO OU TETO APARENTE
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- CAIXAS DE PASSAGEM TIPO CONDULETE: T, X, L e C
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- RT1 Retorno
- ALI Alimentação
- Número do Circuito

### N O T A S:

- 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 (condutes), 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 forro de gesso.

