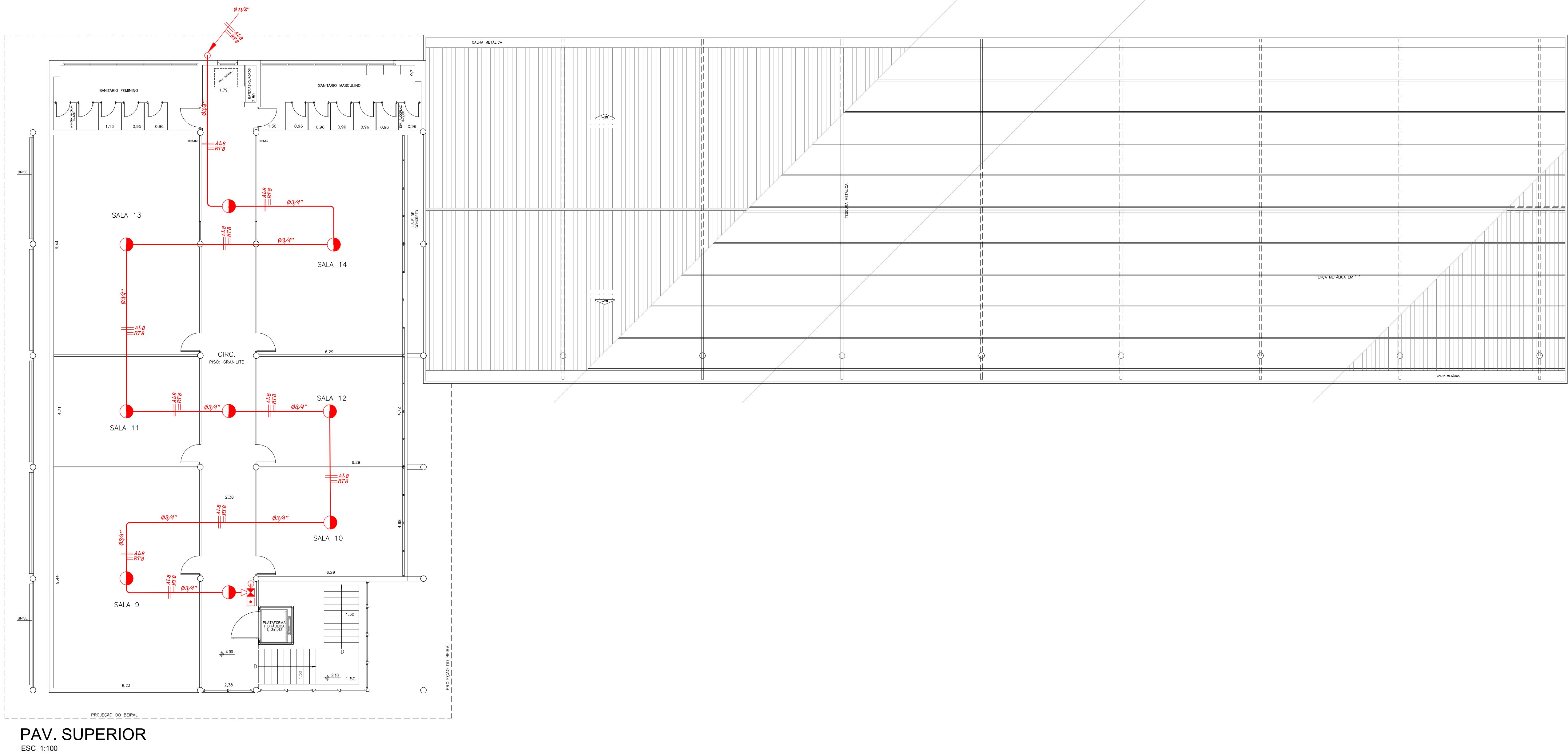


PRÉDIO 05



- LEGENDAS E INFORMAÇÕES**
- SISTEMA DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL**
- DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA C/ LED SUPERVISIVISÃO
  - DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO C/ LED SUPERVISIVISÃO
  - AVISADOR DE ALARME ÁUDIO/ VISUAL
  - ACIONADOR MANUAL C/ LED SUPERVISÃO
  - MÓDULO COMANDO ENDEREÇÁVEL
  - MÓDULO MONITOR ENDEREÇÁVEL
  - DETECTOR DE GÁS
  - CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
  - ELETRODUTO ENTRES 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
  - AL1 Alimentação
  - Número do Circuito

- 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 (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 corrugado, instalado c/ 1,00m de folga para o ajuste do detector em caso de fôrro de gesso.

