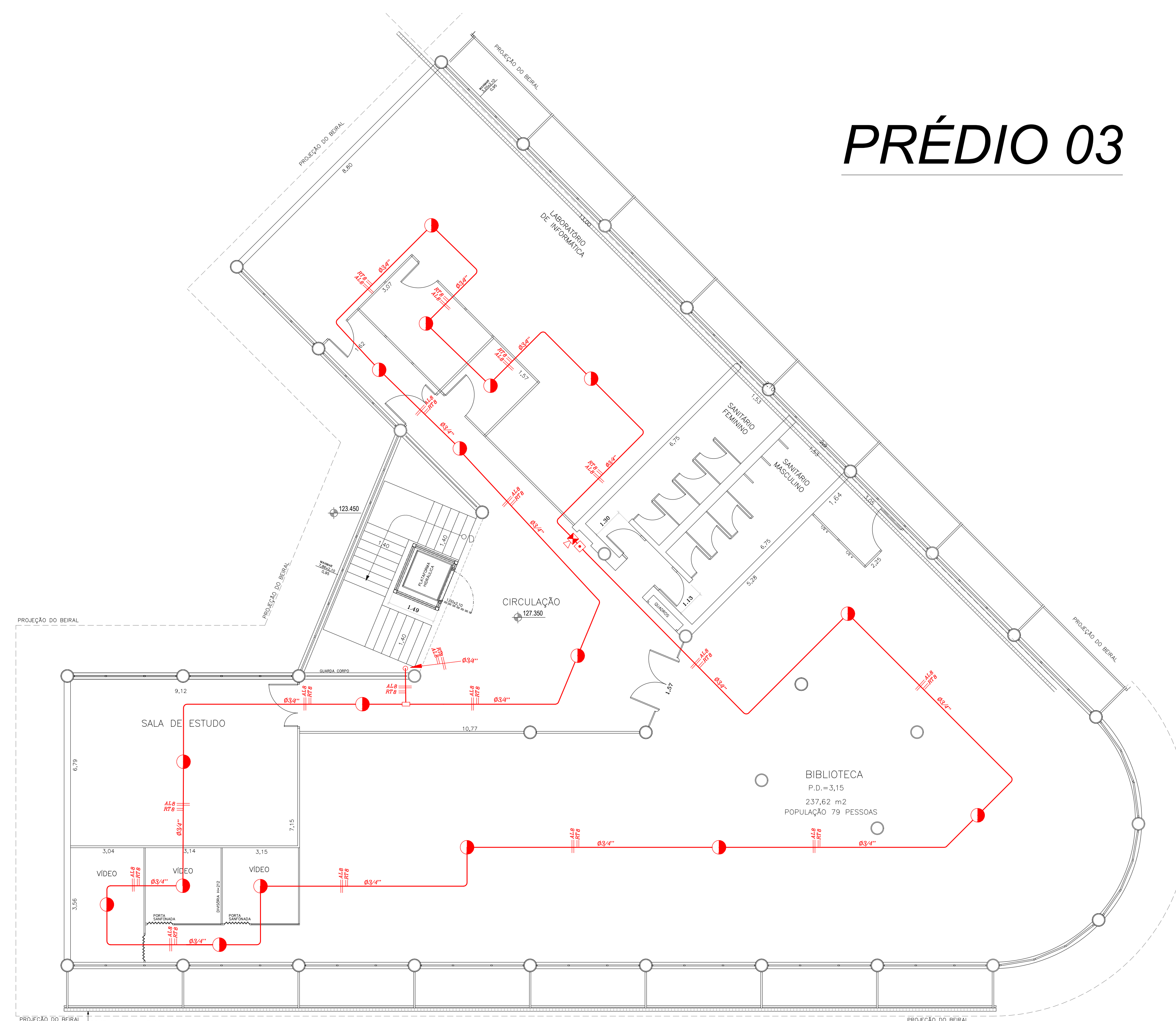
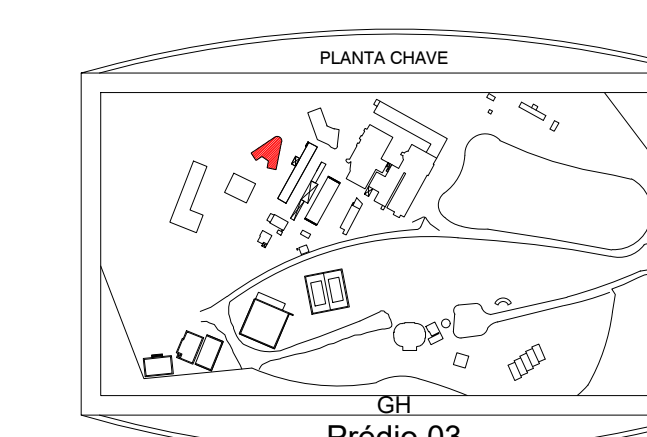


SISTEMA DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEIS

[illegible]

- Todos os eletrodutos serão em PVC rígido classe A, linha segurança, c/ material não propaga chamas e c/ cor vermelha.
- Todas as caixas de passagens (conduleto), 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 tubulação deverão ter a guia em arame galvanizado.
- As derivações para os pontos de detectores, serão em PVC flexível tipo curvas, retificadas c/ 1/2" de folga para o ajuste do detector em caso de furo de gesso.





Senac
CHASPÍ

M&C **INSTALAÇÕES, MANUTENÇÃO E ELETRICIDADE LTDA**

ROSA DE FÉRIAS - 13050-000
RUA ESTRELA DE FÉRIAS - 13050-000
C.A. GERALDO - 581 Fone: 31-00
CNPJ: 06.958.950-00
E-MAIL: mcm@netnet.com.br
WWW.NETNET.COM.BR

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA PRÉDIO 03

SISTEMAS DE SEGURANÇA

DETEÇÃO/ALARME

PROJETO ORÇAMENTAL

MARCIO KATAYAMA

COLABORADOR

MARCIO KATAYAMA

02/09/23

02/09/23

06/12

02/09/23

02/09/23

06/12

02/09/23

06/12