

NOTAS

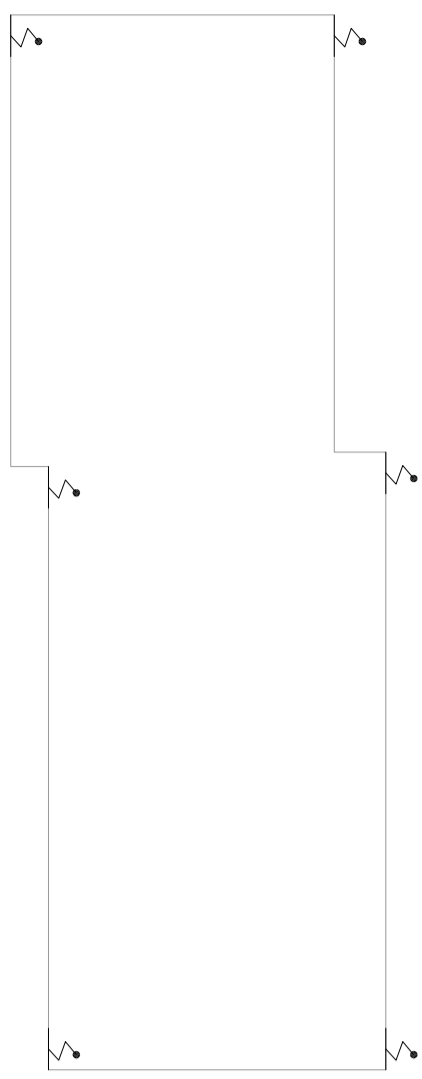
1- PARA DETALHES DE SPTA VER TPOA-LIB-128

LEGENDA

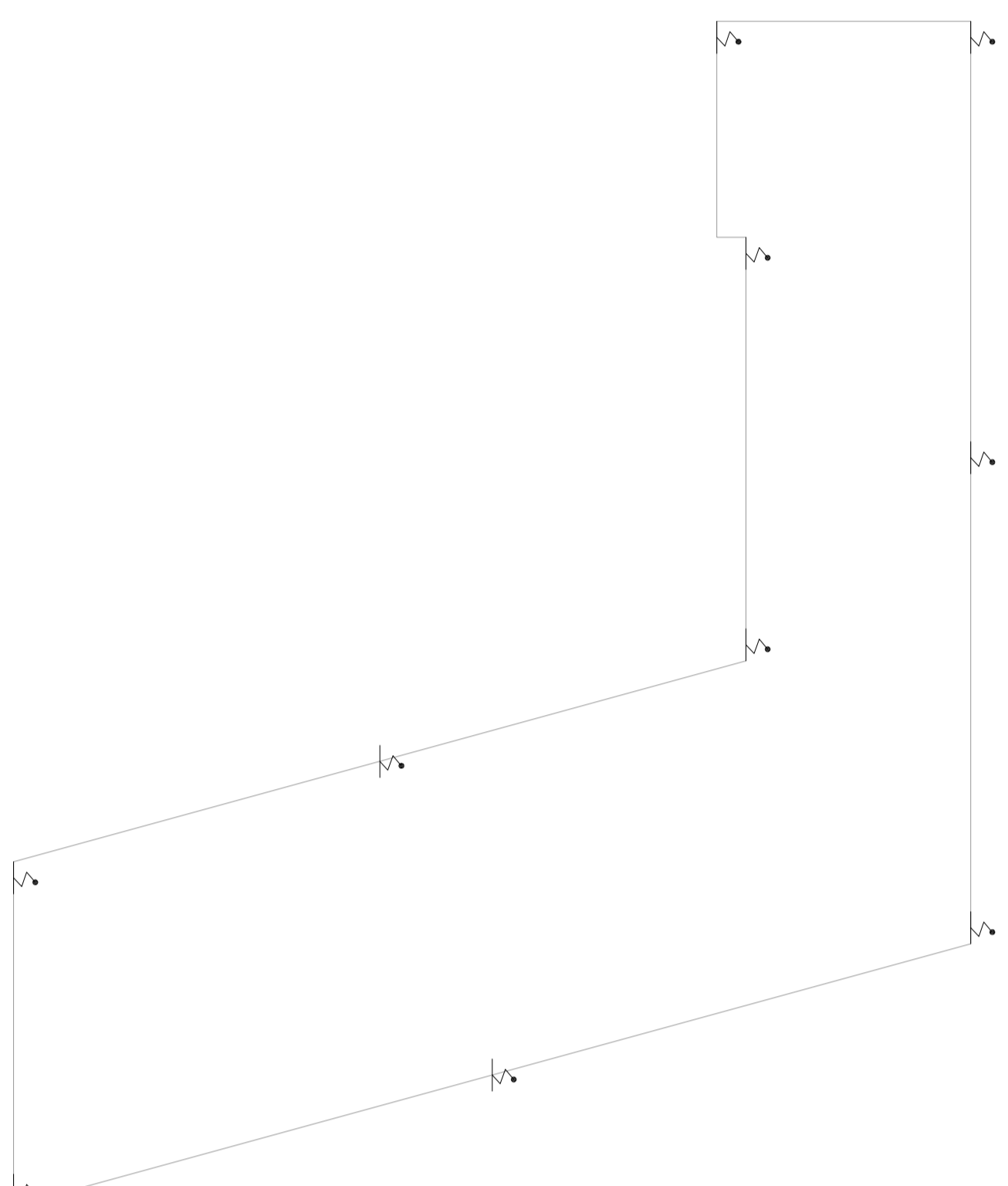
PLANO



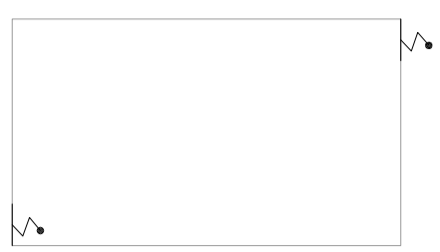
1 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 4
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - SUB-ESTÁGIO V2Z E GERADORES ESCALA 1:100



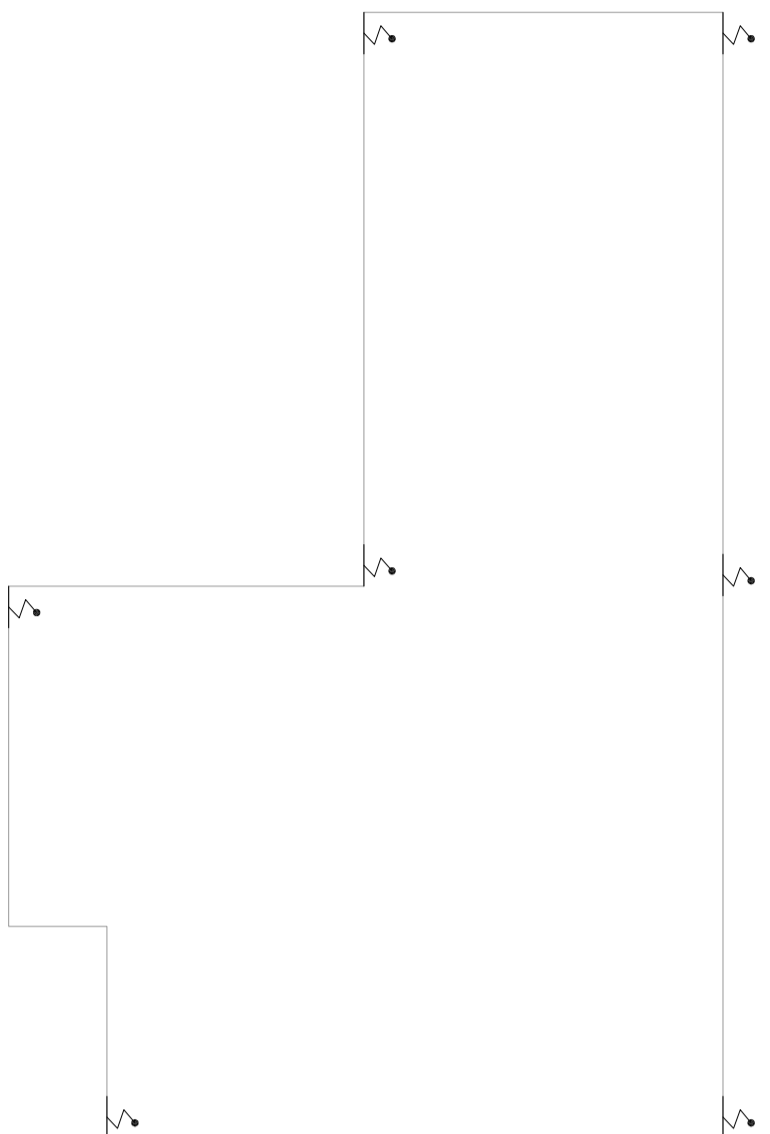
2 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 15
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - COBERTURA ESCALA 1:100



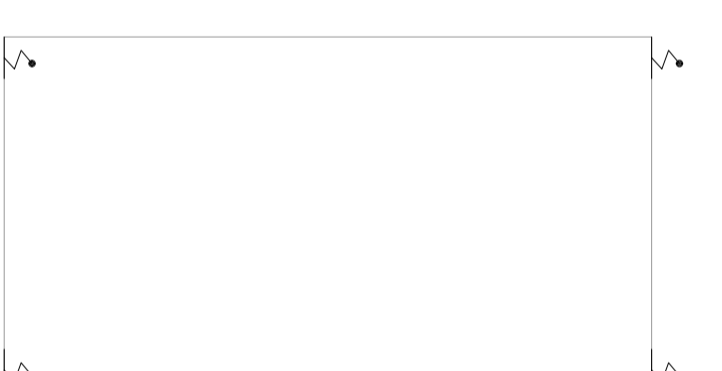
4 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIOS 18 E 19
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - BPS E LIMPEZA E COMARTE A BIVOLTA (PMS) ESCALA 1:100



7 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 30
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - LABORÓ 7/7 COM DE AL. VÁCUO E 09M DE DL. ESCALA 1:100

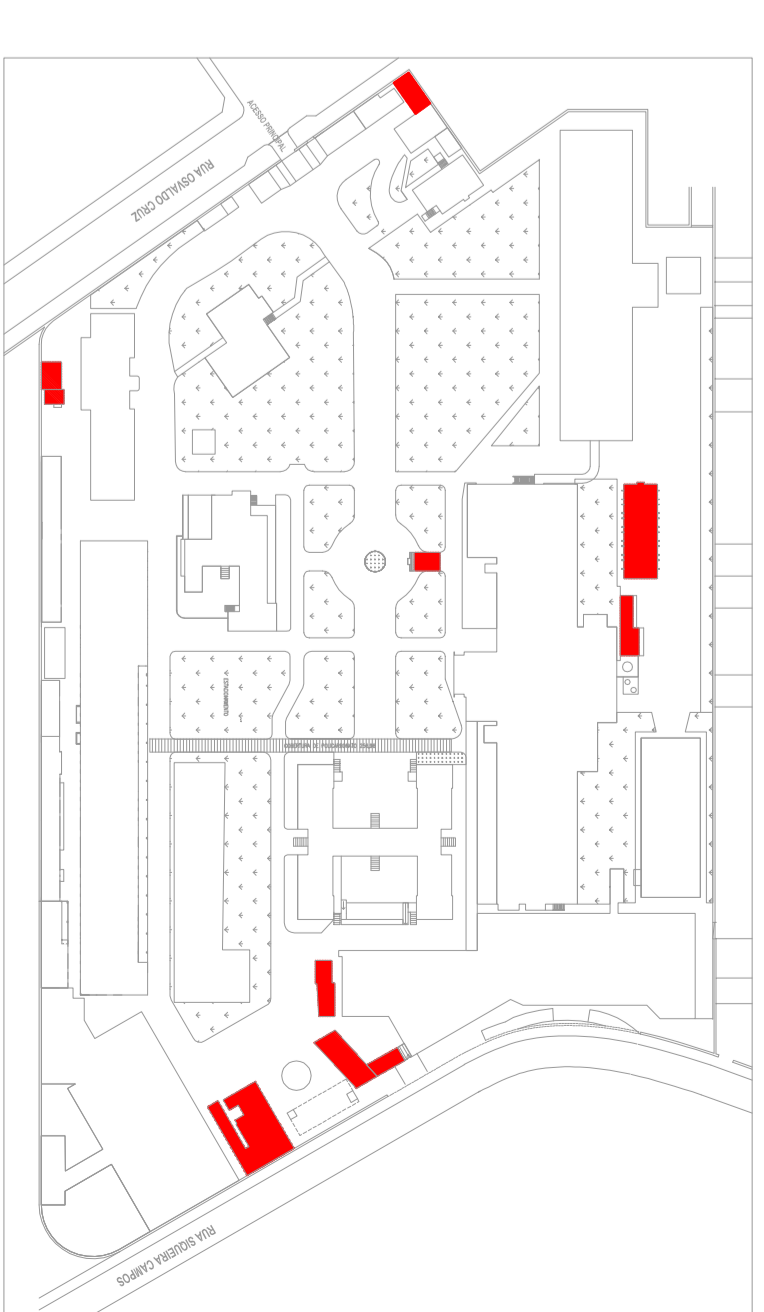


5 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 22
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - COBERTA ESCALA 1:100



6 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 34
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA - COBERTA PROVADEIA ESCALA 1:100

3 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 18
ESCALA 1:100
PLANTA BAIXA COBERTURA - COBERTURA, COM. ADM. ANO E SUPRINTA METRO



PLANTA CHAVE

MHA Engenharia Ltda
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA

LIBERADO
 LIBERADO COM RESTRIÇÃO
 NÃO LIBERADO

PROF. EQUIV. TÉCNICO

DO: EDUARDO NUNCA
REVISÃO: DATA: 12/07/21

HOSPITAL GUILHERME ALVARO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA COBERTURA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
PREVENÇÃO E COMARTE A INCÊNDIO

U19
26.513
25.2521

PROJ. CÉLIA K. W. YOSHIZAKA
CADERNO DE PROJETO

NOTAS

- 1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 2- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 3- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 4- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 5- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 6- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 7- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 8- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.
- 9- VERIFICAR SE O METRO ESTÁ CORRETO, ANTES DE COMEÇAR O TRABALHO.