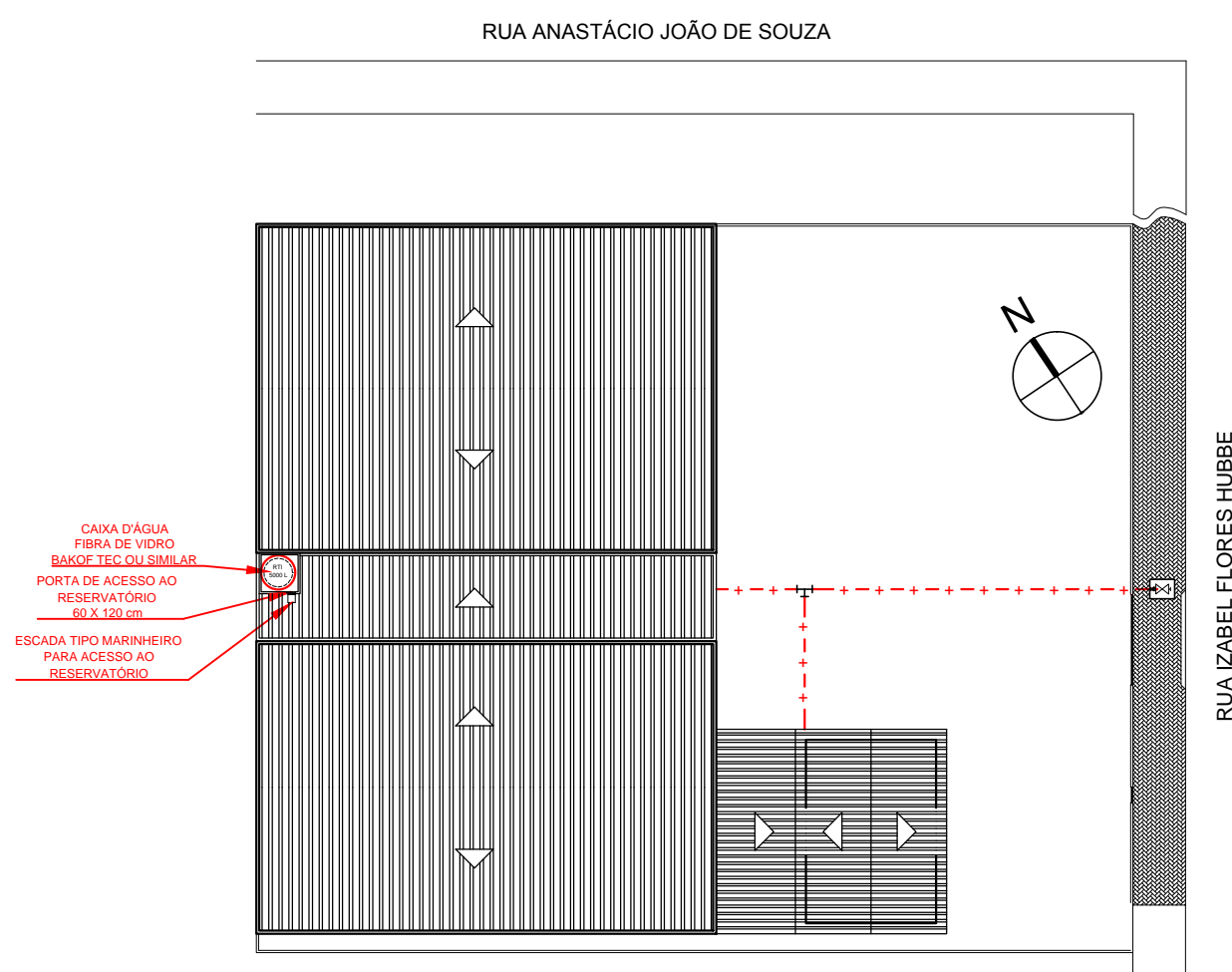


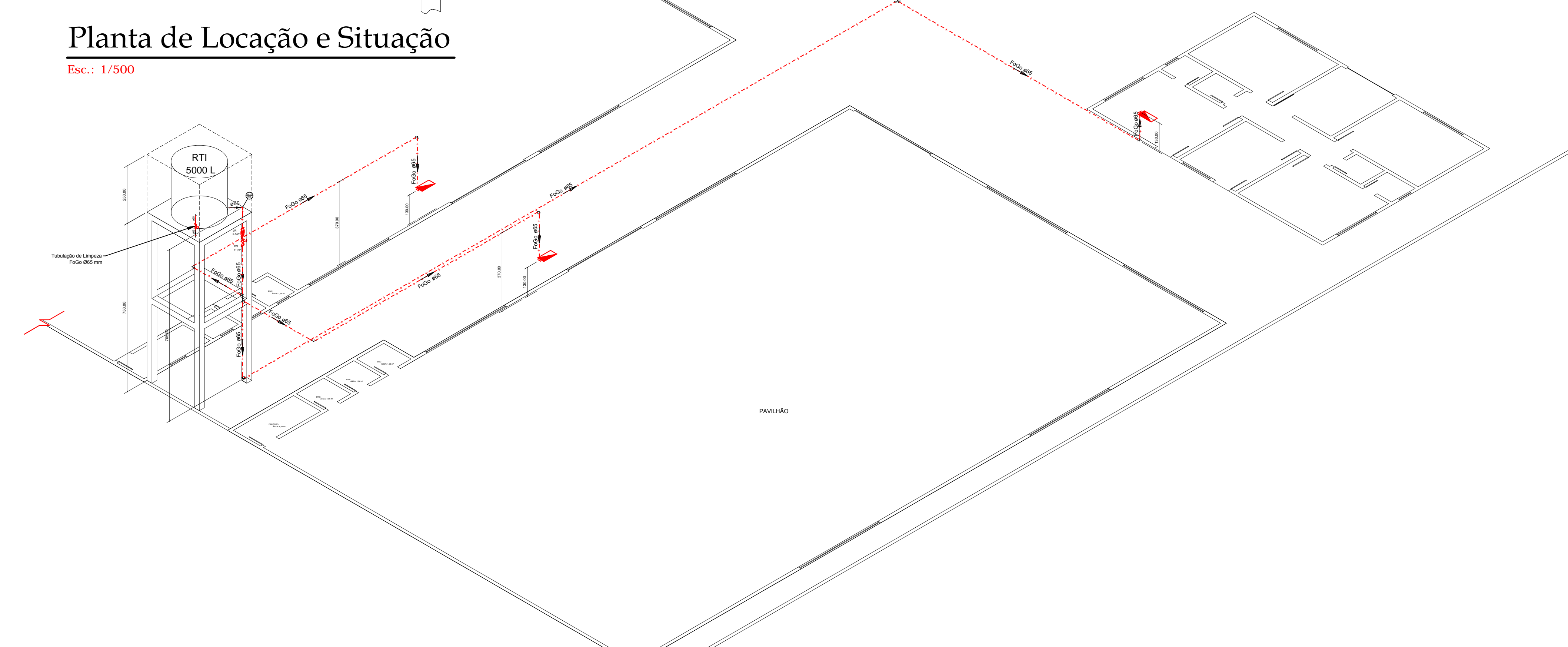
OBS.: A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP.

SIMBOLOGIA/LEGENDA	
	HIDRANTE DE PAREDE C/ ABRIGO P/ MANGUEIRA DETALHE 03
	TUBULAÇÃO SHP (PINTADA EM VERMELHO QUANDO APARENTE)
	HIDRANTE DE RECALQUE DETALHE 04
	FERRO FUNDIDO OU GALVANIZADO
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE GAVETA
	RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (PQS) - SINALIZAÇÃO DE PAREDE DETALHE 01
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - COM SINALIZAÇÃO DE PISO E PAREDE DETALHE 02
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 2 FARÓIS HALOGENÊNICOS DE 55 w CADA DETALHE 09
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDs DETALHE 10
	SINALIZADOR AUDIO VISUAL DETALHE 07
	ACIONADOR E SONORIZADOR DE ALARME DETALHE 07
	ELETRODUTO DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIOS
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIOS DETALHE 05
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DA SAÍDA TIPO BLOCO AUTÔNOMO DETALHE 13
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DA SAÍDA TIPO BLOCO AUTÔNOMO DETALHE 11
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DA SAÍDA DUPLA FACE TIPO BLOCO AUTÔNOMO DETALHE 12



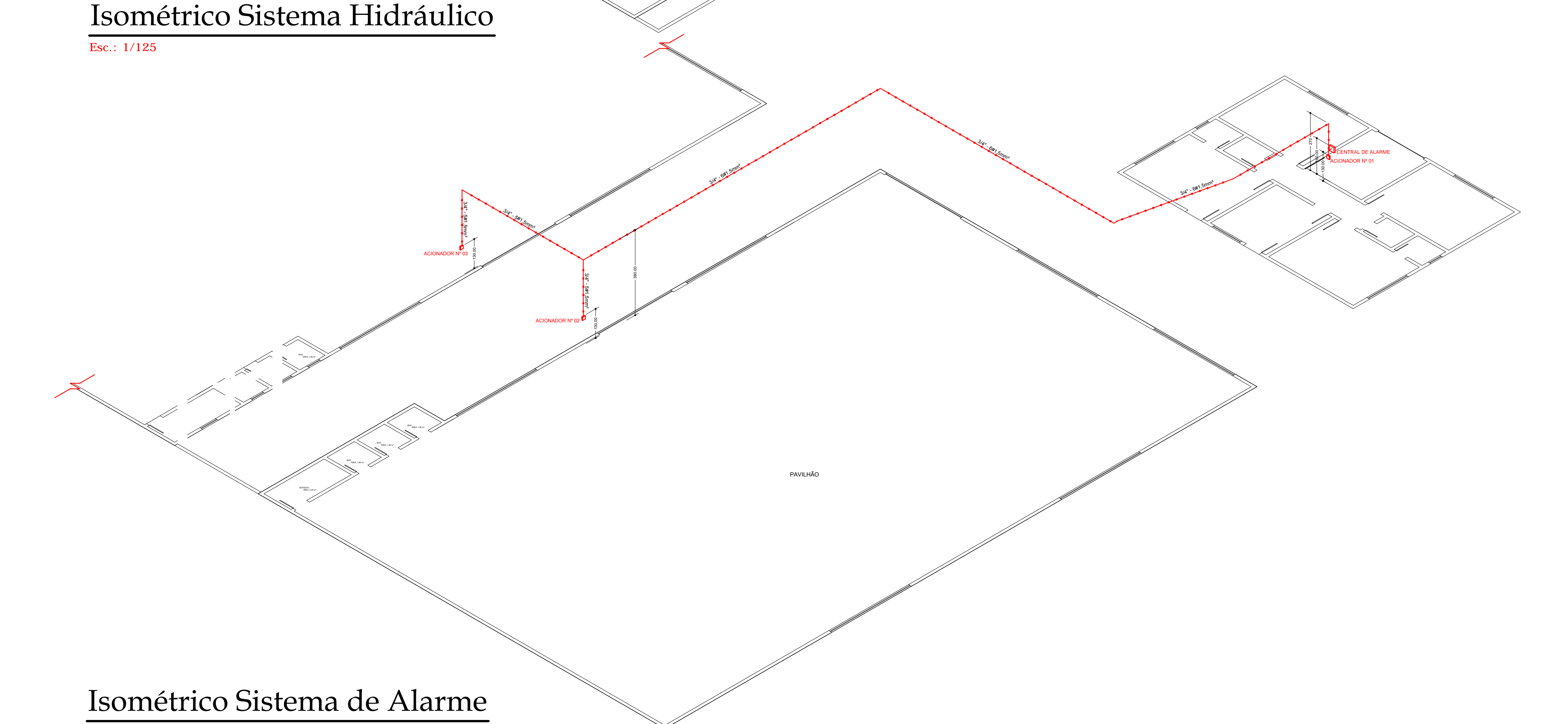
Planta de Localização e Situação

Esc.: 1/500



Isométrico Sistema Hidráulico

Esc.: 1/125



Isométrico Sistema de Alarme

Esc.: 1/125

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE
MONGRAFIA PARA CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO	PLANTA DE LOCAÇÃO E SITUAÇÃO	
	ESQUEMA ISOMÉTRICO SISTEMA HIDRÁULICO	
DESENHO/CAD	DATA	PRANCHA
Renato	Dezembro/2014	02/03
ESCALA	Indicada	
BASE CARTOGRÁFICA		