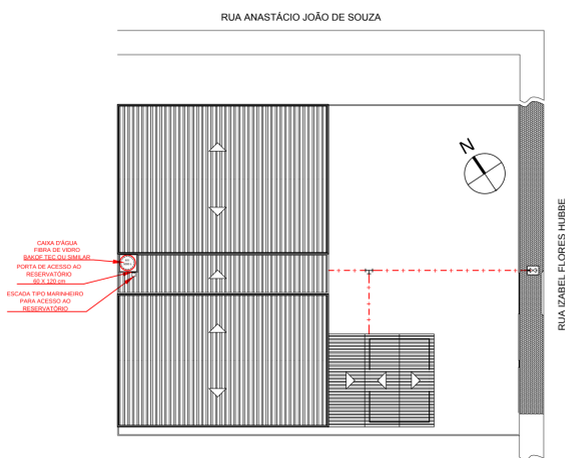


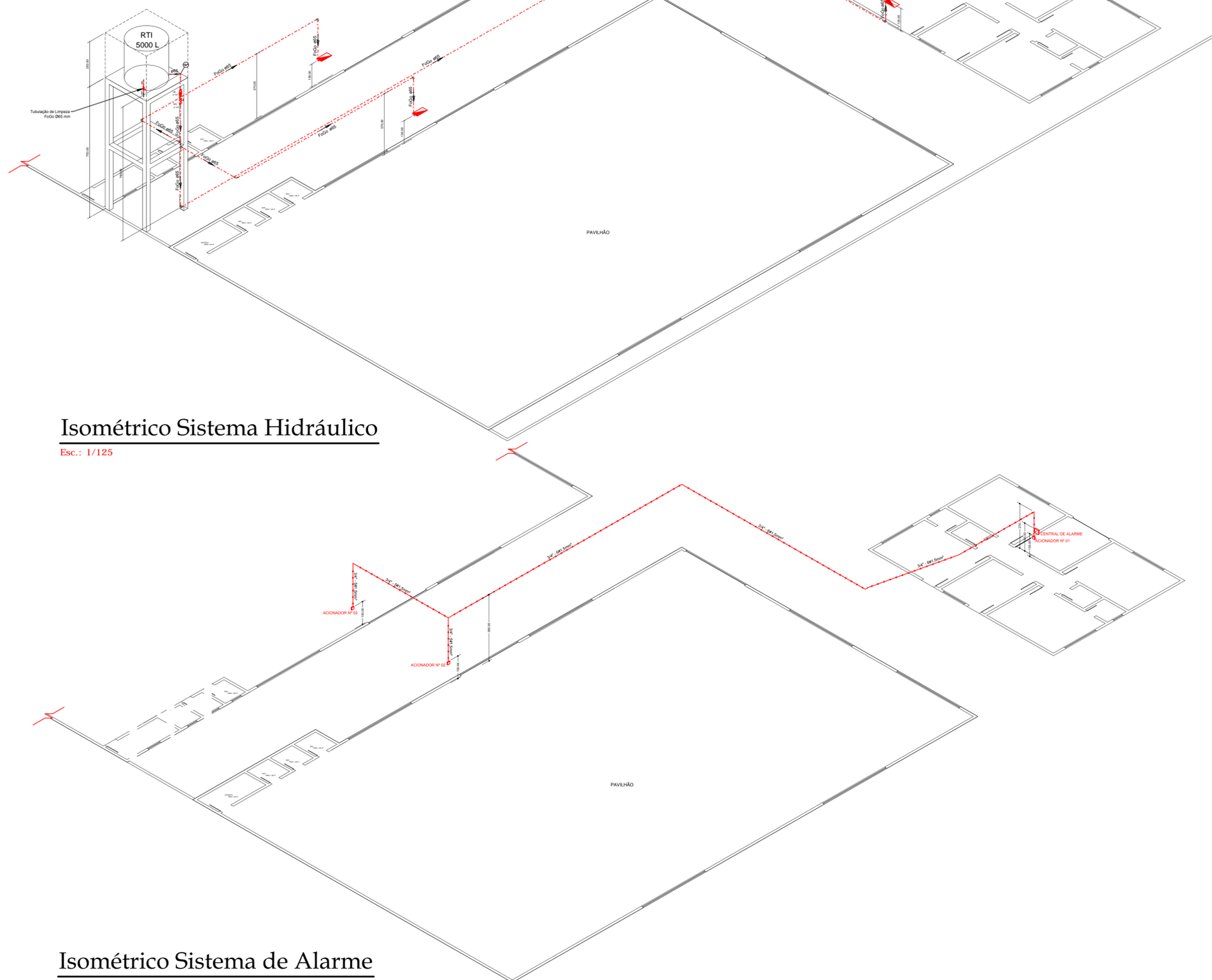
OBS.: A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP.

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 INCÊNDIO
	EXTINTOR DE FÓSFORO - (PÓS) - SINALIZAÇÃO DE PAREDE DETALHE 01
	EXTINTOR DE FÓSFORO - COM SINALIZAÇÃO DE PISO E PAREDE DETALHE 02
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 2 FARÓIS HALOGENÍDEOS 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		
<b>PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>	<b>PLANTA DE LOCAÇÃO E SITUAÇÃO ESQUEMA ISOMÉTRICO SISTEMA HIDRÁULICO ESQUEMA ISOMÉTRICO SISTEMA DE ALARME</b>	
	DESENHO/CAD	DATA
Orientador: Prof. Álvaro Back	Renato	Dezembro/2014
Acadêmico: Renato Ronaldo Rafael	ESCALA	
	Indicado	
BASE CARTOGRÁFICA		02/03