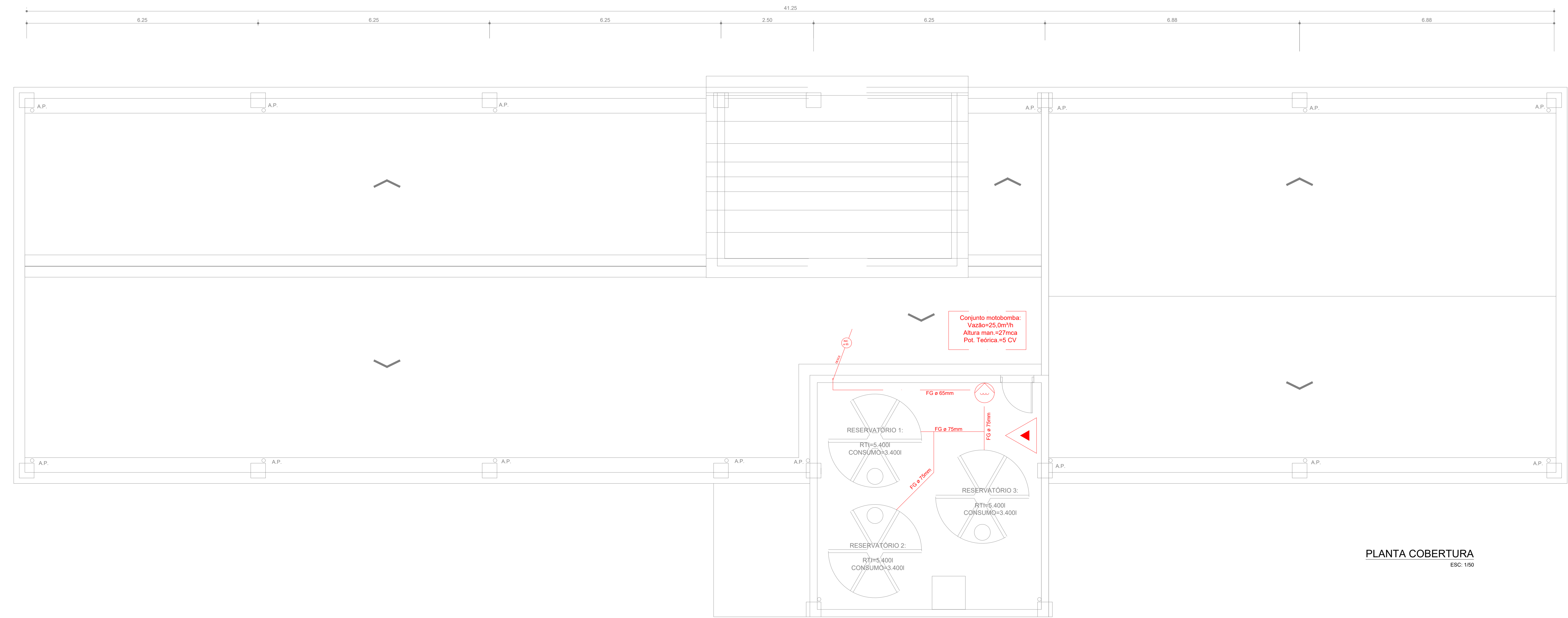


PLANTA SEG. PAV.
ESC: 1/60



PLANTA COBERTURA
ESC: 1/60

SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR INCÊNDIO SOBRE RODA - PÓ QÍMICO CLASSE B:C - 20 kg
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - DIÓXIDO DE CARBONO - 6 kg
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - ÁGUA PRESSURIZADA - 10 L
	EXTINTOR DE INCÊNDIO - PÓ QÍMICO CLASSE B:C - 4 kg
	MÓDULO AUTÔNOMO - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	MÓDULO AUTÔNOMO - INDICADOR LUMINOSO DE SAÍDA
	ACIONADOR MANUAL ALARME DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE INCÊNDIO - HIDRANTES
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO
	HIDRANTE SIMPLES
	RGISTRO DE RECALQUE
	INDICAÇÃO DA ROTA DE FUGA DOS AMBIENTES
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIA DO SISTEMA ALARME DE INCÊNDIO

OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R00		

ATENÇÃO A solicitação de aprovação deve ser acompanhada de projeto técnico completo e assinado pelo engenheiro responsável.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
	OBRA:	LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO	
	LOCAL:	Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp	INOVIb

		CBR - ENGENHARIA S/S LTDA	
RUA DOS SANTOS, 110 - JARDIM SÃO CARLOS - CAMPINAS - SP - 13.060-000		RUA DOS SANTOS, 110 - JARDIM SÃO CARLOS - CAMPINAS - SP - 13.060-000	
PROJETO DE:	ENGENHEIRO	DATA	VISTO
Eng. Paulo Lueder	35.534-D		
REFERÊNCIA: INCÊNDIO			
PLANTA SEGUNDO PAV.			
PLANTA COBERTURA			
DATA	DESENHADO	REVISADO	ESCALA
01/07/2008	JOÃO	INOVIRB_PAV_002_PAV002.DWG	Indicada

INC
03/04