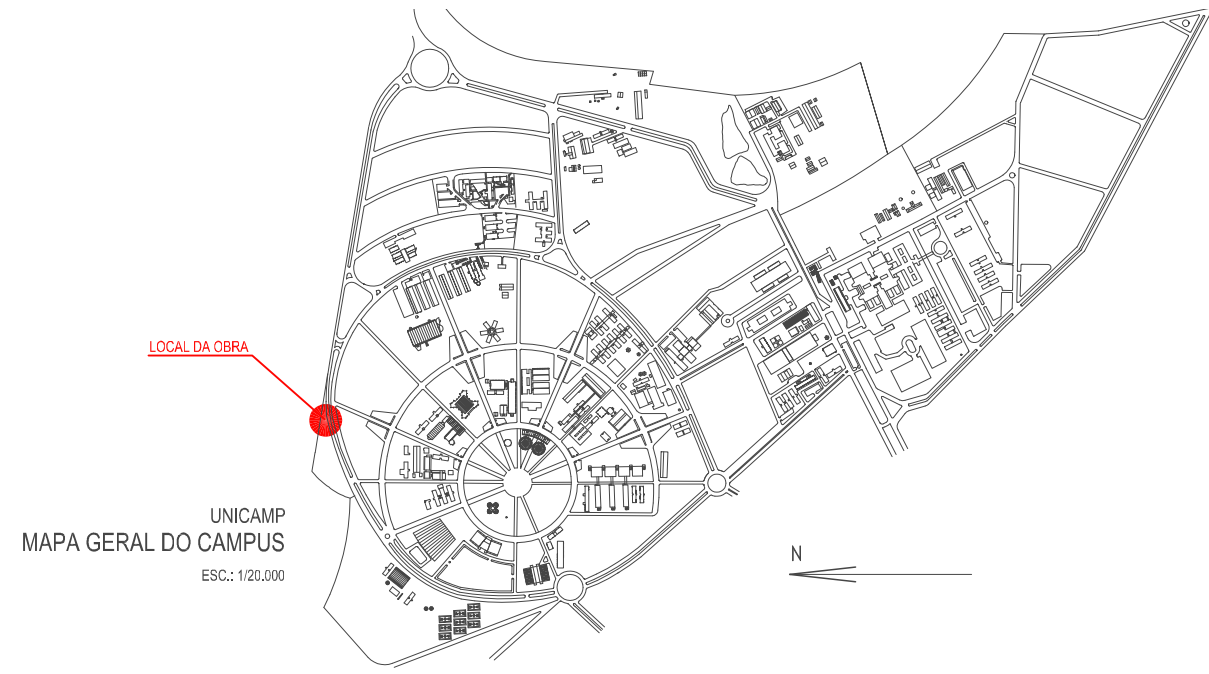


Planta Baixa - Mezanino 2



LEGENDA			
SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA		PORTA CORTA-FOGO P-90	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO	
		ELEVADOR SIMPLES	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		CENTRAL DE GLP	
CORPORES		CHUVEIRO AUTOMÁTICO	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA			
SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA		PÓ QUÍMICO SECO ABC	PUNTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A	
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC	PUNTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
		ESPUMA MECÂNICA	
SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA		BOMBA DE INCÊNDIO	BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
		MANGOTINHO	
		HIDRANTE SIMPLES	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		HIDRANTE DUPLO	
SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO LIGA/DESLIGA)	AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
		REGISTRO DE RECÁLQUE	
		RESERVA DE INCÊNDIO	ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME

CAD 02

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES IT. 21/2011	PÓ QUÍMICO SECO ABC PÓ QUÍMICO SECO 20 BC ÁGUA PRESSURIZADA 2A
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	OBEDECER A IT Nº 18/2011 - D.E. 56.810/11 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2011
HIDRANTES	TUBULAÇÃO 43/75mm FERRO FUNDIDO HIDRANTES - MANG. 38mm - COMPR. 30m ESGUICHOS REGULÁVEIS - INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2011
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2011
ACESSO E ESTACIONAMENTO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 06/2011
SIST. HIDRANTES	TIPO 03 CONFORME IT. Nº 22/2011 VIDE PLANILHA DE CÁLCULO
SIST. SPRINKLERS	-----
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2011

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 56.819/11

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
F	REUNIÃO DE PÚBLICO	F-5	ARTE CÊNICA/AUDITÓRIO	CINEMA AUDITÓRIOS

CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/11

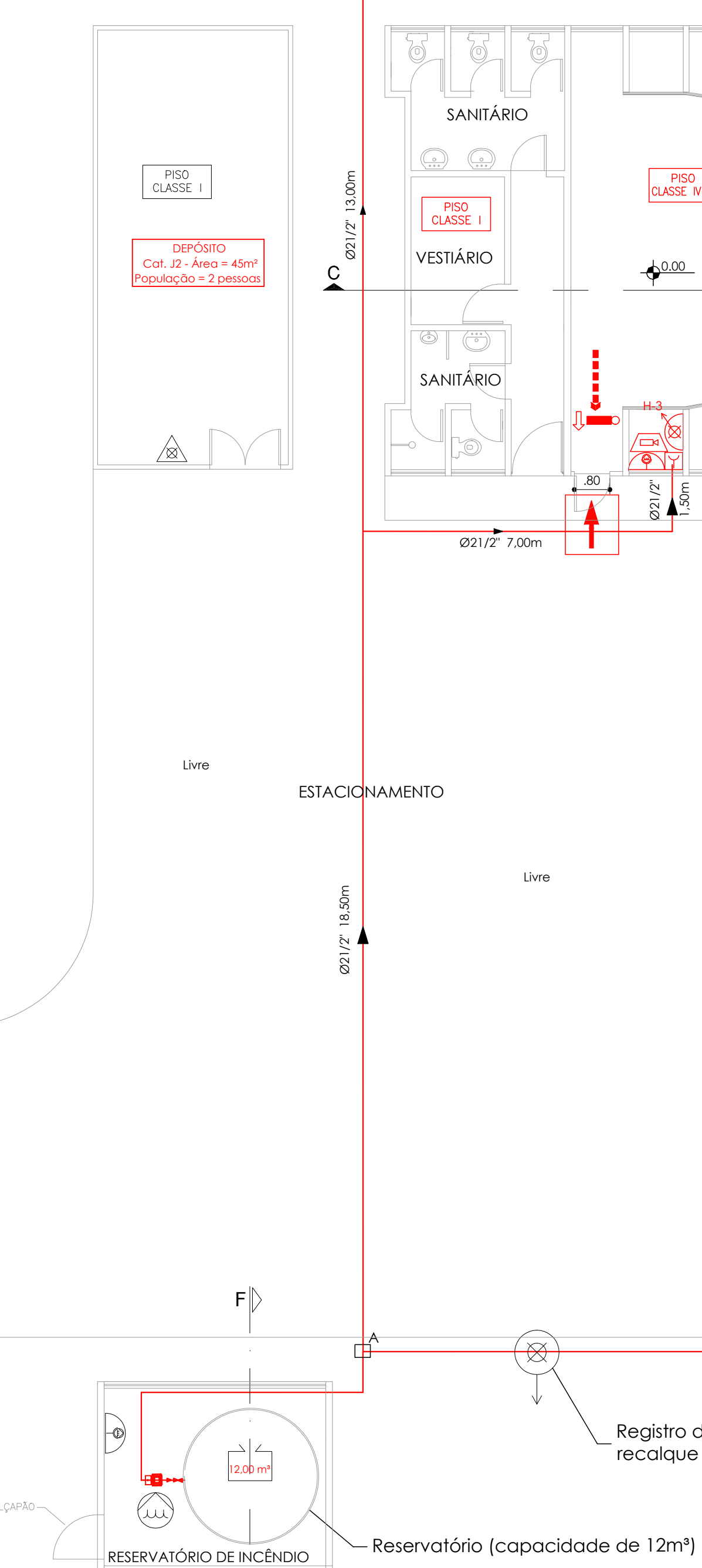
Ocupação/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
REUNIÃO DE PÚBLICO	ARTE CÊNICA AUDITÓRIO	F-5	600 MJ/M2

CLASSIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
MÉDIO	600

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT - 10/11)

PISO	acabamento revestimento	CLASSE I e IV A
	acabamento revestimento	
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I e II A
	acabamento revestimento	
TETO e FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I
	acabamento revestimento	



PLANTA BAIXA
Escala 1:100

PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO:
Universidade Estadual de Campinas - Casa do Lago
CNPJ: 46.068.425/0001-33

RESP. TÉCNICO:
Eng. Wilson Jorge Marques
CREA: 061496930

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
PLANTA - CASA DO LAGO

OCUPAÇÃO: REUNIÃO DE PÚBLICO - F5
LOCAL: Rua Érico Verríssimo, 1011, Cidade Universitária Zeferino Vaz - UNICAMP, Barão Geraldo - Campinas, SP
PROPRIETÁRIO: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
RESPONSÁVEL PELO USO: Antonio Marcos Pereira de Moura
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wilson Jorge Marques

02/04

graco

ESCALA: 1:100