

Vigas do Pav. Csa Maq			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V500	14x30	4	99460
V501	12x30	13	99469
V502	14x30	22	99478
V503	12x30	13	99469
V504	12x30	13	99469
V505	12x30	13	99469
V506	14x30	4	99460

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)	
					Total	Localizada
L500	Maciça	15	7	99463	375	180 -
L501	Maciça	12	4	99460	300	180 -
L502	Maciça	15	7	99463	375	180 -
L503	Maciça	12	3	99459	285	180 -

FORMA DO PAV. Csa Maq

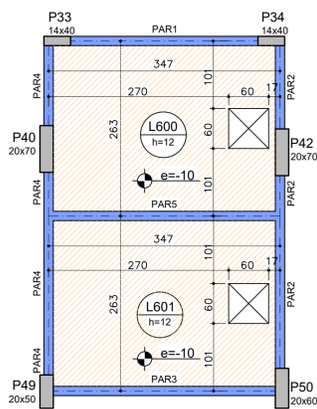
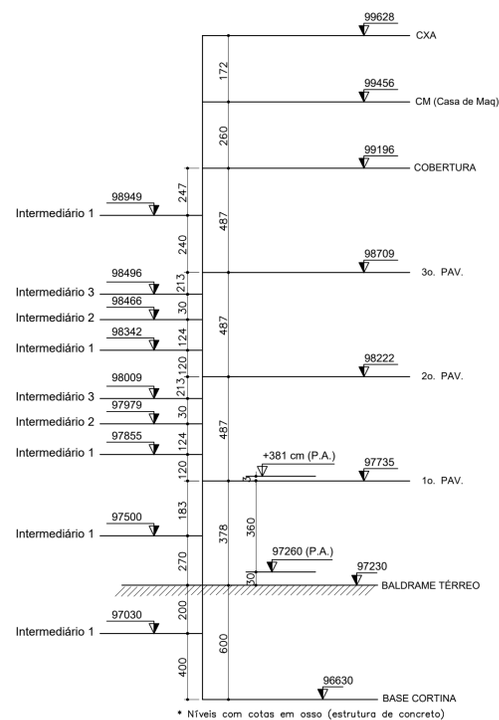
NÍVEL: 99456 cm
Esc.: 1:50

LEGENDA

- Estrutura de Concreto
- Viga Metálica
- Edificação existente
- Chumbador Metálico (Ver Det.)
- VM = VIGA METÁLICA**
- W = PERFIL SEÇÃO 7" AÇOMINAS**

Legenda das lajes	
	Laje
	Laje com elevação positiva
	Laje com elevação negativa
	Parede em concreto armado

ESQUEMA DE NÍVEIS



FORMA DO PAV. Cxa

NÍVEL: 99628 cm
Esc.: 1:50

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)	
					Total	Localizada
L600	Maciça	12	-10	99618	300	80 -
L601	Maciça	12	-10	99618	300	80 -

NOTAS 2 (Estruturas Metálicas):

- TODAS AS MEDIDAS EM CENTIMETRO
- PERFIL W AÇOMINAS ASTM A 572 G.50 ($f_y=3.45 \text{ tf/cm}^2$)
- PERFIL DOBRADO: SAC300, ASTM-A 570-G. C OU SIMILAR
- CANTONEIRA LAMINADA AÇO ASTM A36 ($f_y=2.5 \text{ tf/cm}^2$)
- CHAPAS AÇO ASTM A36 $f_y=2.5 \text{ tf/cm}^2$
- MECÂNICO AÇO SAE 1010/1020 ($f_y=1.80 \text{ tf/cm}^2$)
- ELETRODO REVESTIDO E60-XX P/ SOLDA NO APOIO e CONEXÕES
- AS CONEXÕES EM OBRA DEVERÃO SER PARAFUSADAS E SOLDADAS CONF. DETALHES
- CHUMBADORES EM AÇO C/ $f_y=2.4 \text{ tf/cm}^2$
- PARAFUSOS ESTRUTURAIS: Ligações Principais ASTM-A325, Ligações Secundárias ASTM-A307
- TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE: Jato comercial metal quase branco Sa 2.1/2- Norma NBR 7348
- ESQUEMA DA PINTURA: Base - 2 demãos de 30mca primer óxido de ferro epóxi a dois componentes
Acabamento: 2 demãos de 30mca de epóxi semibrilhante dois componentes poliámidas
- CONFERIR COTAS E NÍVEIS EM OBRA
- TODA E QUALQUER PARTE DANIFICADA NO TRANSPORTE DEVERÁ SER LIXADA E PINTADA EM OBRA
- TODAS AS MEDIDAS E COTAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	NOTAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
					1- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; 2- OS AMBIENTES QUE APRESENTAM INSUFICIÊNCIA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO SUPRIDOS POR ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL (LÂMPADAS DE LED OU FLUORESCENTES) E VENTILAÇÃO MECÂNICA CONFORME DETERMINA O ART. 48 DO DECRETO ESTADUAL 12.342/1978	

NOTAS		RESPONSÁVEL TÉCNICO
		FABIANO TOFOLLI MOREIRA ARQUITETO - CAU/SP A24366-3

Tofolli & Moreira
Projetos e Construções Ltda.
CNPJ: 09.372.436/0001-86

PROPRIETÁRIO: CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA - Uni-FACEF	FL. 10/51
PROJETO: ANTEPROJETO DE ARQUITETURA PARA EDIFICAÇÃO DO AMBULATÓRIO ESCOLA, CLÍNICA DE PSICOLOGIA, SVO E OUTROS COM INTERLIGAÇÃO, ANEXO ÀS UNIDADES II E III.	REV.
ASSUNTO: FORMA DO PAV. Csa de Máquina e Cx. Água	ESCALA
LOCAL: FRANCA - SP	1:50