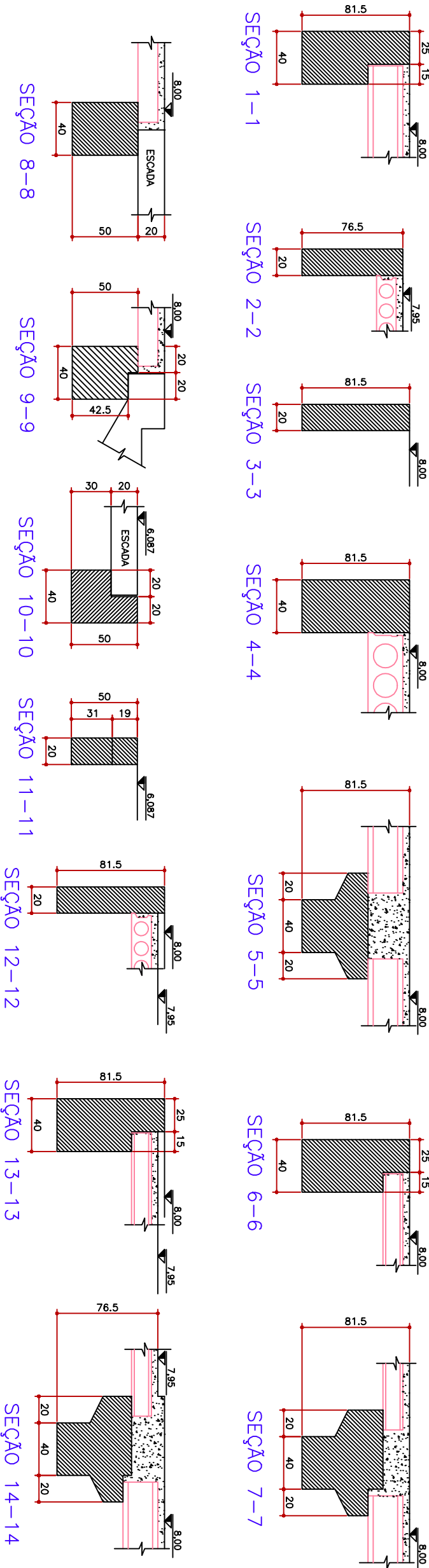


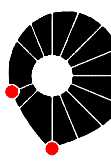
NOTA:
- A segunda fase, que está indicado no mapa acima, não faz parte do escopo do projeto apresentado.
- Esta fase está sendo considerada como futuro amplexão.
- As corças referentes a 2ª fase de projeto, já serão contempladas nos pilares do eixo 6.

PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO – NÍVEL 8,00m
ESC.:1/150



SOBRECARGA DA LAJE		CONVENÇÃO DE PILARES	
		<input checked="" type="checkbox"/> PILARES QUE SOBEM (GENÉRICO)	
		<input type="checkbox"/> PILARES QUE MORREM (GENÉRICO)	
-125,00 Kg/m² (coveamento) -500,00 Kg/m² (titi) -625,00 Kg/m² (toto)		<input checked="" type="checkbox"/> PILAR 40x40	
		<input checked="" type="checkbox"/> PILAR 50x50	

02	
01	
REVISÃO	DATA
DESCRIÇÃO DA REVISÃO	



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO

R. Bernardo Siqueira, 100 - Cx. Universitária, Terceiro Vaz - São Carlos - Companhia - SP - CEP 13503-886 - Cx. Postal 6166
FONE/FAX: (19) 3221 4103

UNICAMP

ARQUIVO DWG

UNIDADE **LIEM**

ENGENHEIRO CAMPOS: CUIQUE UNIVERSITÁRIA "TERCEIRO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA **LIEM - PROJETO BÁSICO**

REF. **EST.**

TÍTULO **SEGUNDO PAVIMENTO**

FOLHA **04/09 R 0**

PROJETO **CPD**

CREA SP **00000000-0**

ARQ./ENR.

DATA **04/07/2012**

ESCALA **INDICADA**

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA UNICAMP SENDO, PORTANTO, VERBADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DA MESMA.