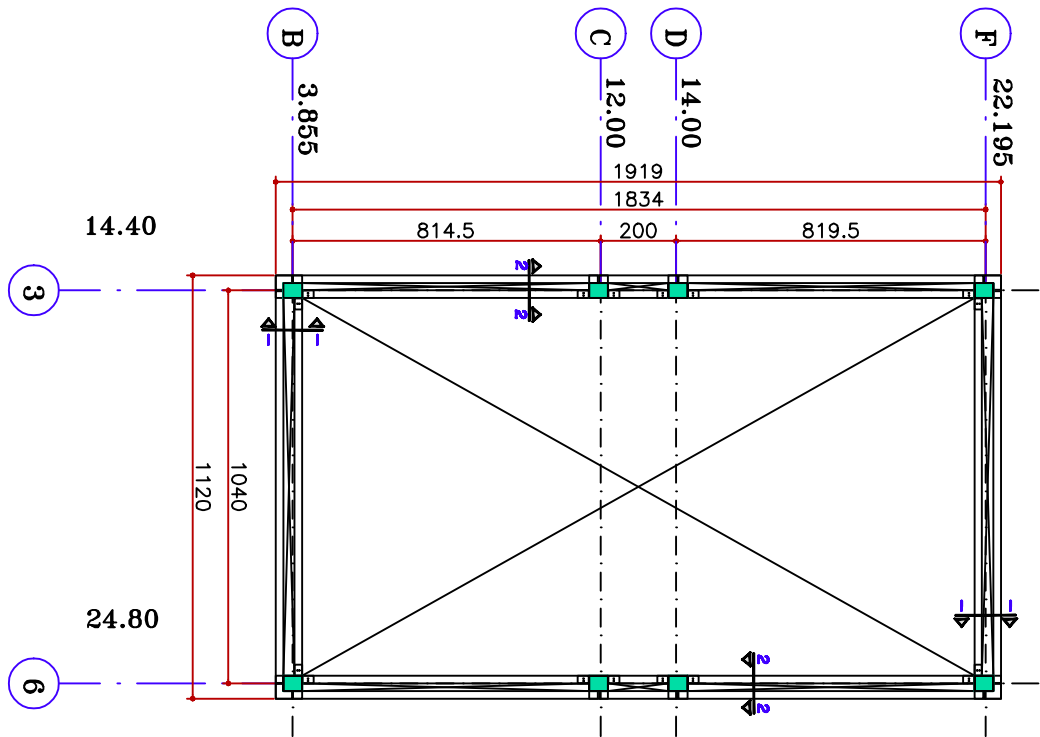
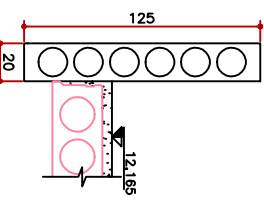
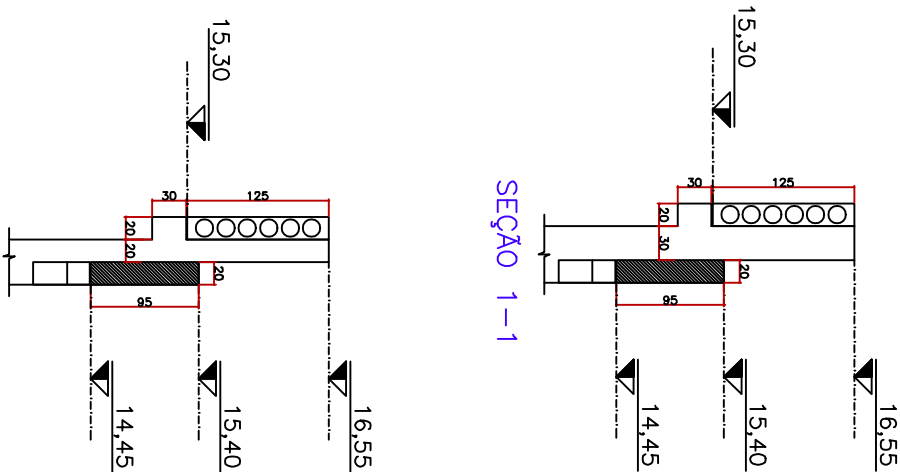


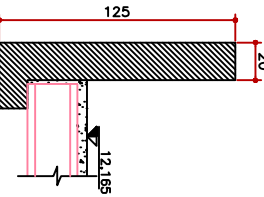
PLANTA COBERTURA NÚCLEO CENTRAL
ESC.:1/150



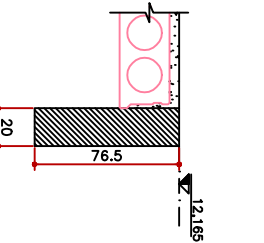
SEÇÃO 2-2



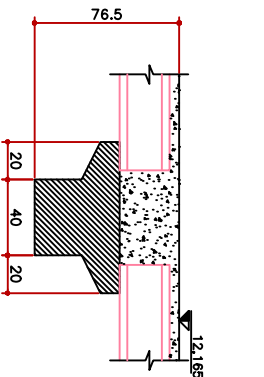
SEÇÃO 1-1



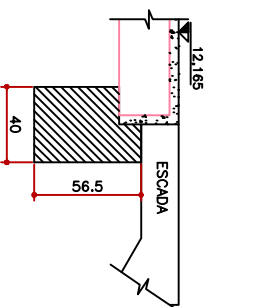
SEÇÃO 3-3



SEÇÃO 4-4

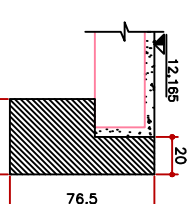
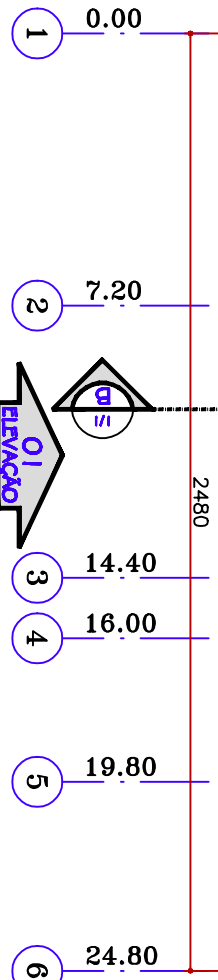


SEÇÃO 5-5

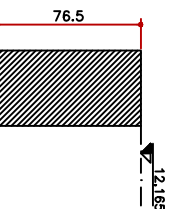


SEÇÃO 6-6

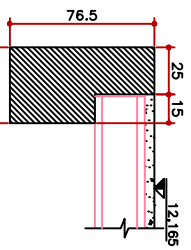
PLANTA COBERTURA LABORATÓRIO – NÍVEL 12.165m
ESC.:1/150



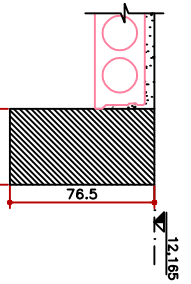
SEÇÃO 7-7



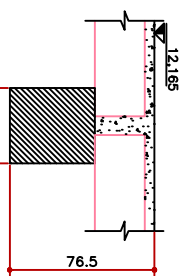
SEÇÃO 8-8



SEÇÃO 9-9



SEÇÃO 11-11



SEÇÃO 12-12

SOBRECARGA DA LAJE		CONVENÇÃO DE PILARES	
	- 125.00 Kg/m² (capeamento) - 500.00 Kg/m² (titi) - 3 x 10.000 litros (caixas d'água) - 4 x 200 kg (evaporadores)		PILARES QUE SOBEM (GENÉRICO)
	- 125.00 Kg/m² (capeamento) - 500.00 Kg/m² (titi) - 4 x 400 kg (condensadores)		PILARES QUE MORREM (GENÉRICO)
	PILAR 40x40		PILAR 40x50

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
PRO-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO
R. Bernardo Sigolo, 100 - Cid. Universitário, Zélio de Moraes, Campinas, SP
Fone/Fax: (19) 3521-4105

UNICAMP

LIEM

UNIDADE: LIEM
ENDEREÇO: CAMPUS: CIDADE: UNIVERSIDADE: ZÉLIO DE MORAES, CAMPINAS, SP

LIEM - PROJETO BÁSICO

REF. **EST.**

ARQUIVO DWG

COBERTURA

PROJETO: CPO
ARQ./ENC.: 000000000-0
DESENHO: 05/09 R0
ESCALA: INDICADA

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