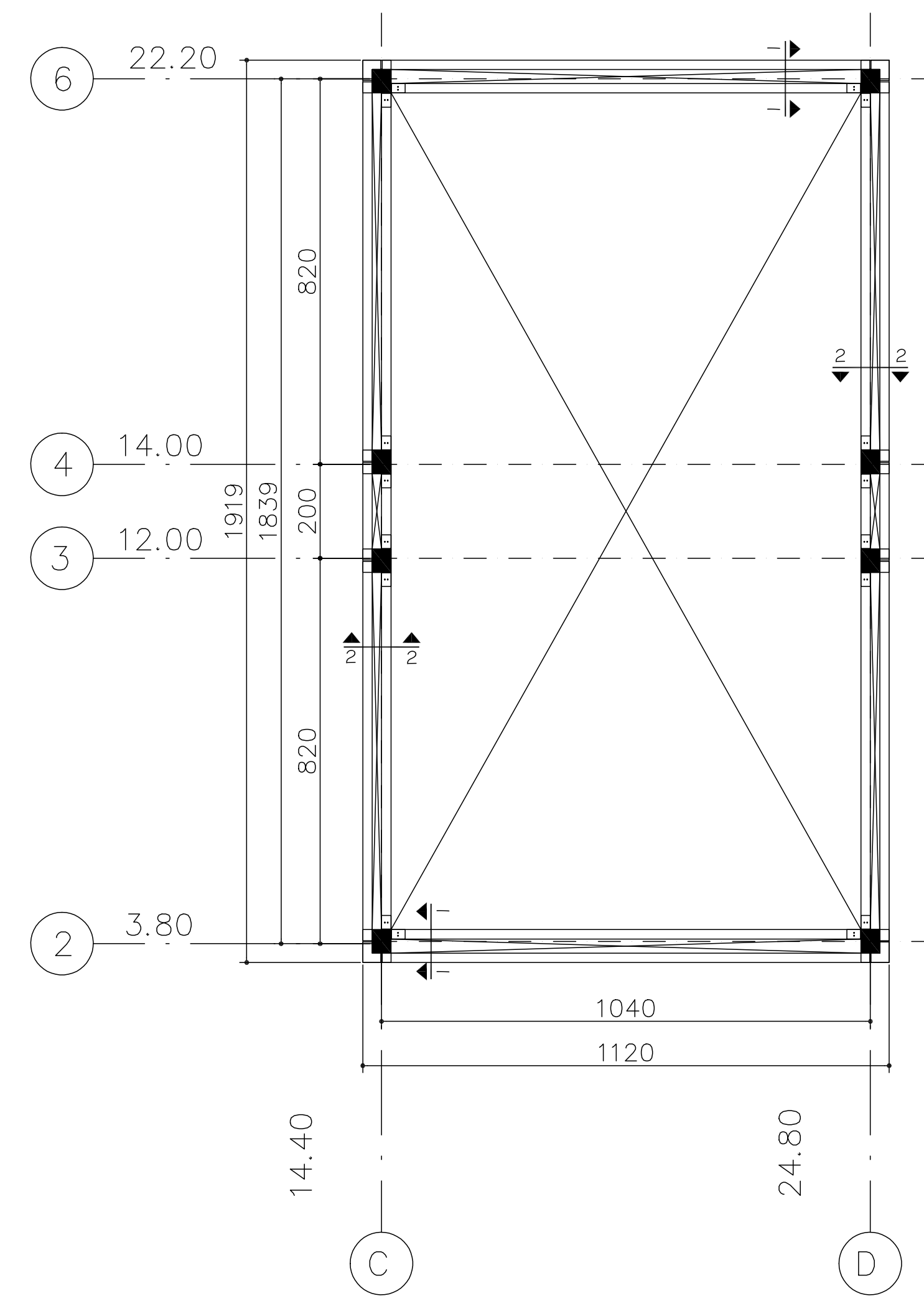
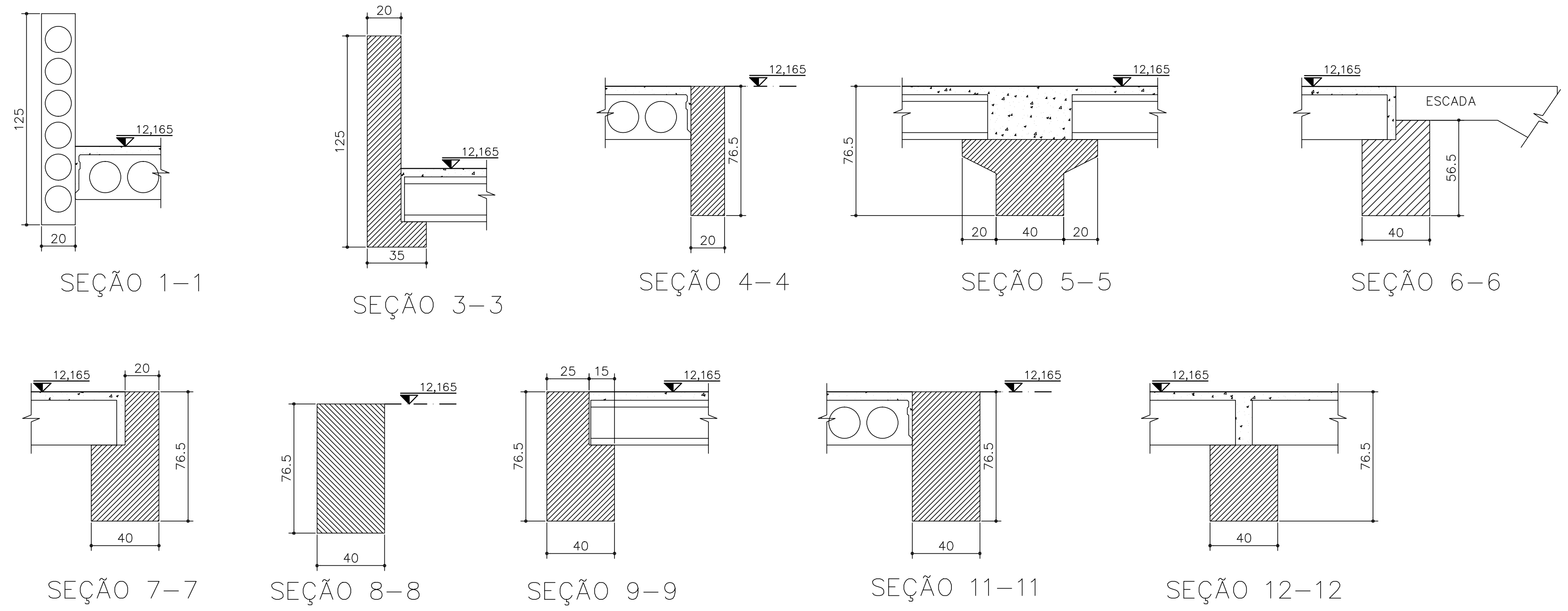
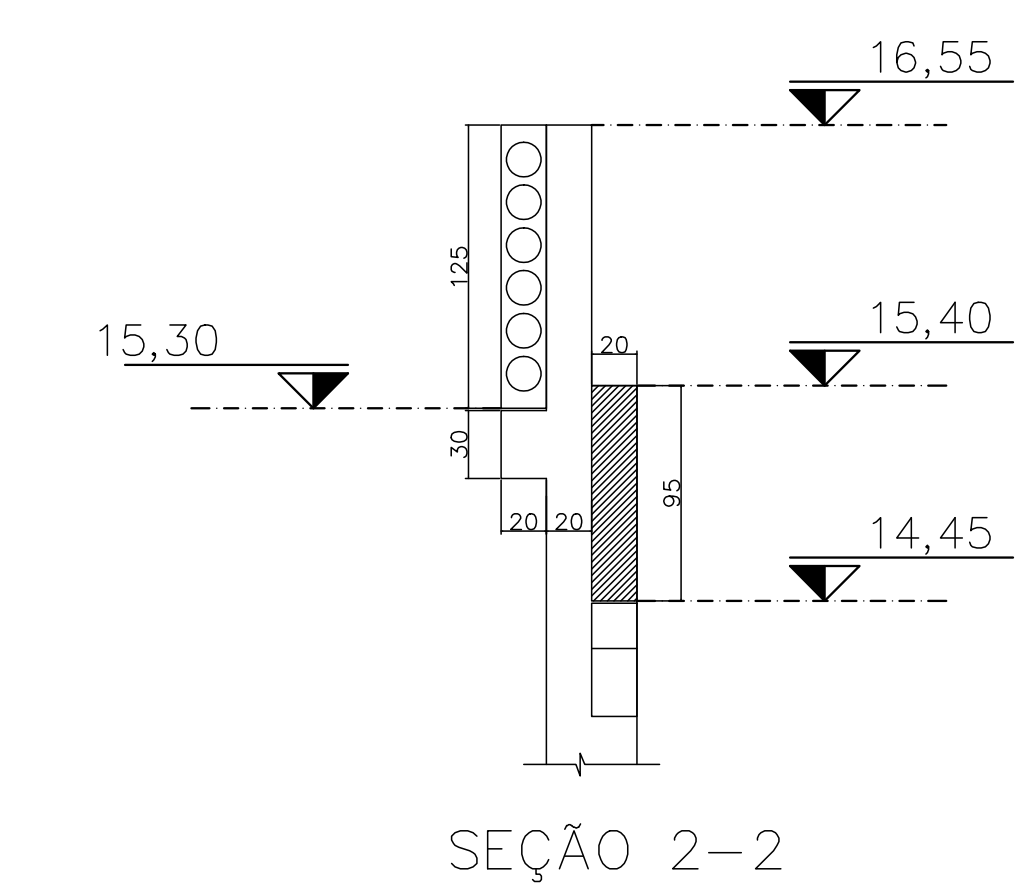
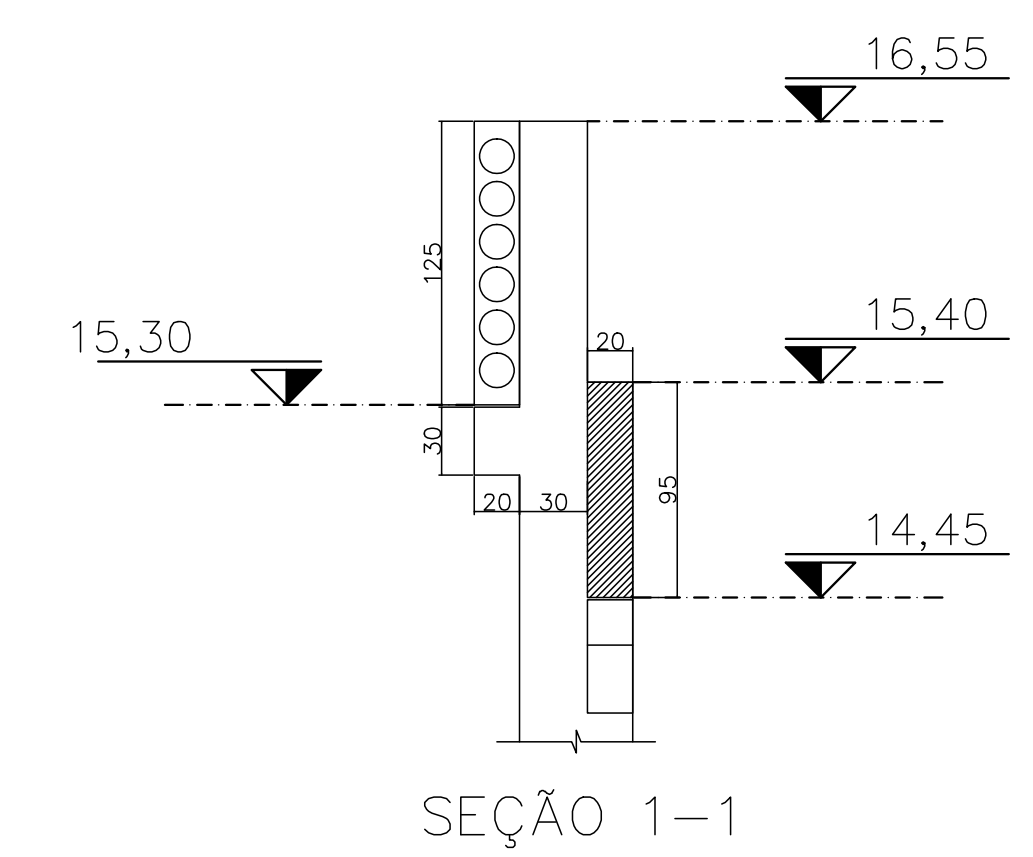



PLANTA COBERTURA LABORATÓRIO – NÍVEL 12,165m
ESC.: 1/150



PLANTA COBERTURA NÚCLEO CENTRAL
ESC.: 1/150



SOBRECARGA DA LAJE		CONVENÇÃO DE PILARES		
	- 125.00 Kg/f/ m² (capeamento)			PILARES QUE SOBEM (GENÉRICO)
	- 300.00 Kg/f/ m² (tútil)			
	- 3 x 10.000 litros (caixas d'água)			
	- 4 x 500 kg (evaporadores)			
	- 125.00 Kg/f/ m² (capeamento)			PILAR 40x40
	- 300.00 Kg/f/ m² (tútil)			
	- 4 x 500 kg (condensadores)			
03	27/05/2015	ALTERAÇÃO DOS EIXOS		
01	13/02/2015	ADEQUAÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO

R. Bernardo Sayão, 100 – Cid. Universitária "Zeferino Vaz" – Barão Geraldo – Campinas – SP – CEP 13083-866 – Cx. Postal 6166

FONE/FAX: (19) 3521-4105

CPO

UNIDADE LIEM		ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		LIEM_EST_PB_F05_COBERTURA_R1	
OBRA LIEM - PROJETO BÁSICO		REF. EST.	
TÍTULO COBERTURA		FOLHA 05/09 R03	
PROJETO ARQ./ENG. CPO		DESENHO DATA OUT/2012	
CREA SP: 000000000-0		ESCALA INDICADA	

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