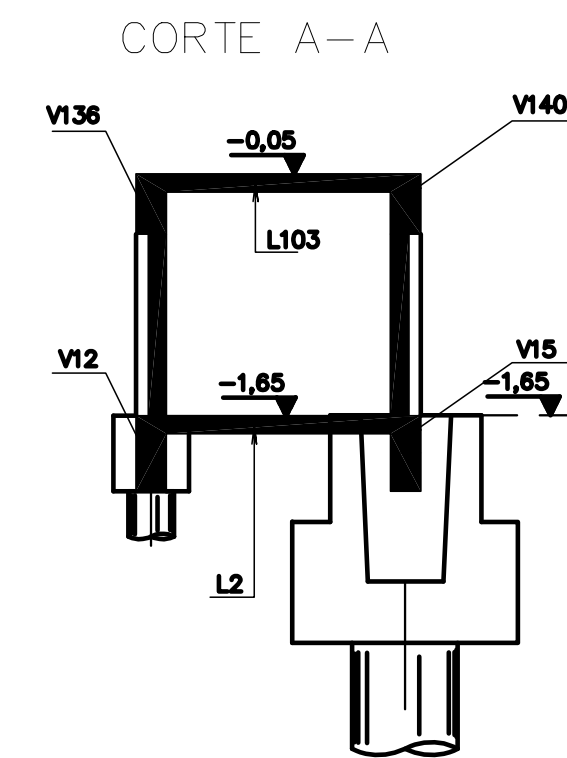
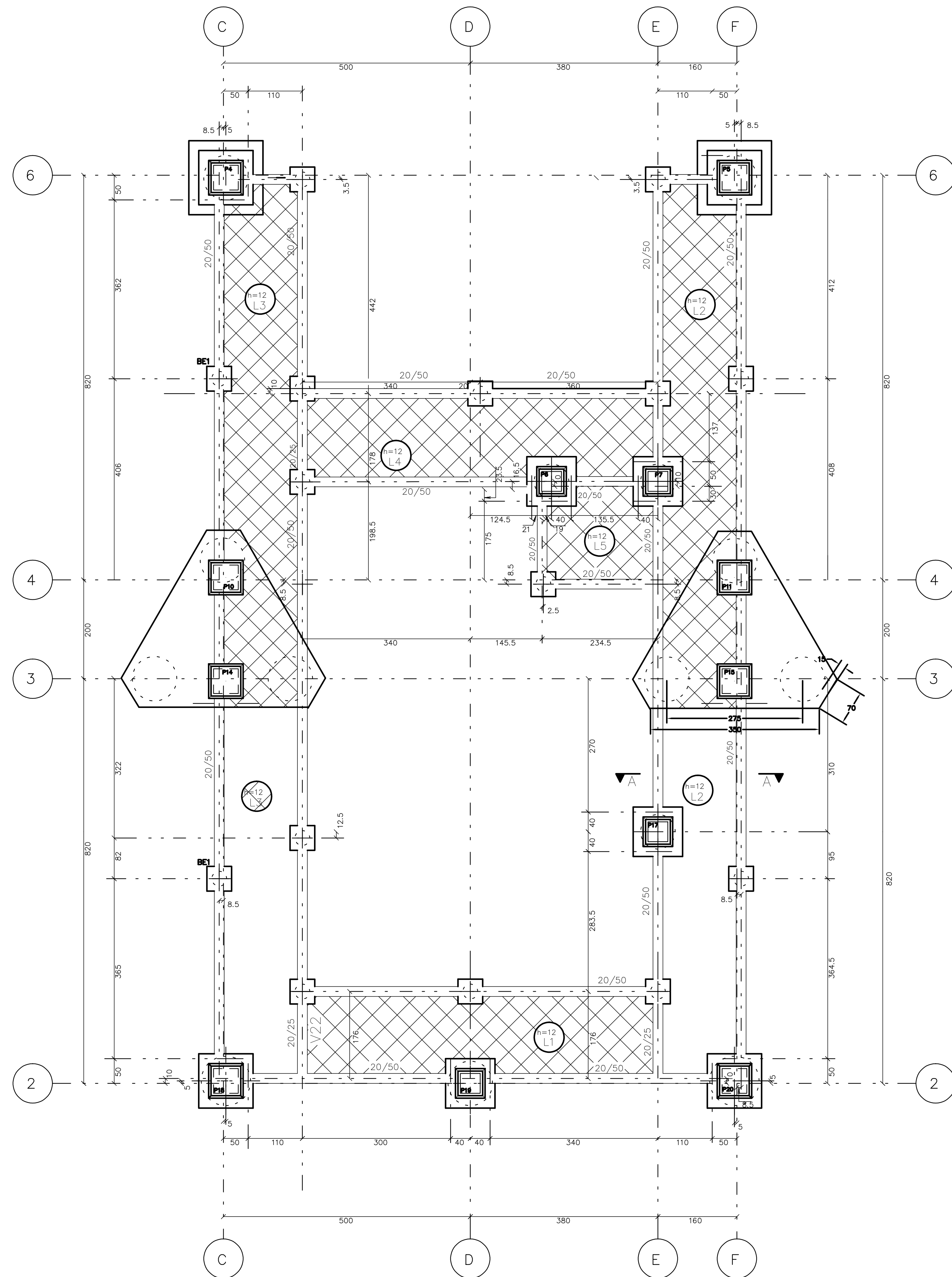


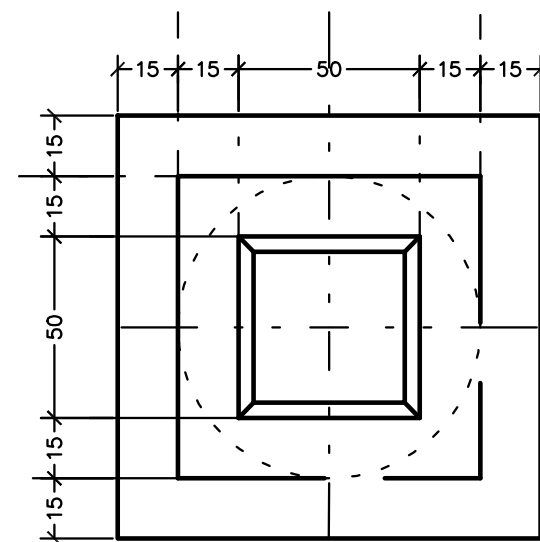
GALERIA TÉCNICA: FORMAS – NÍVEL –1,65



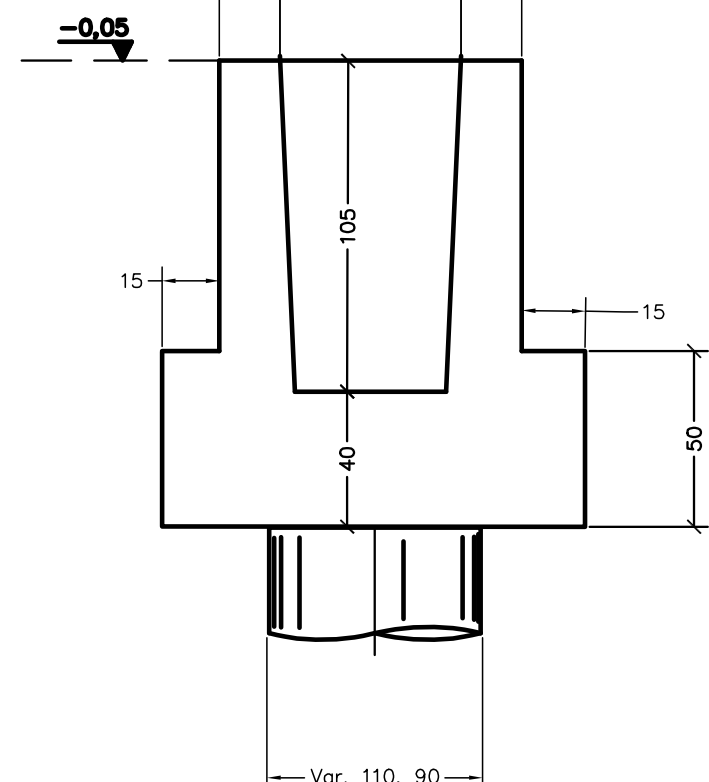
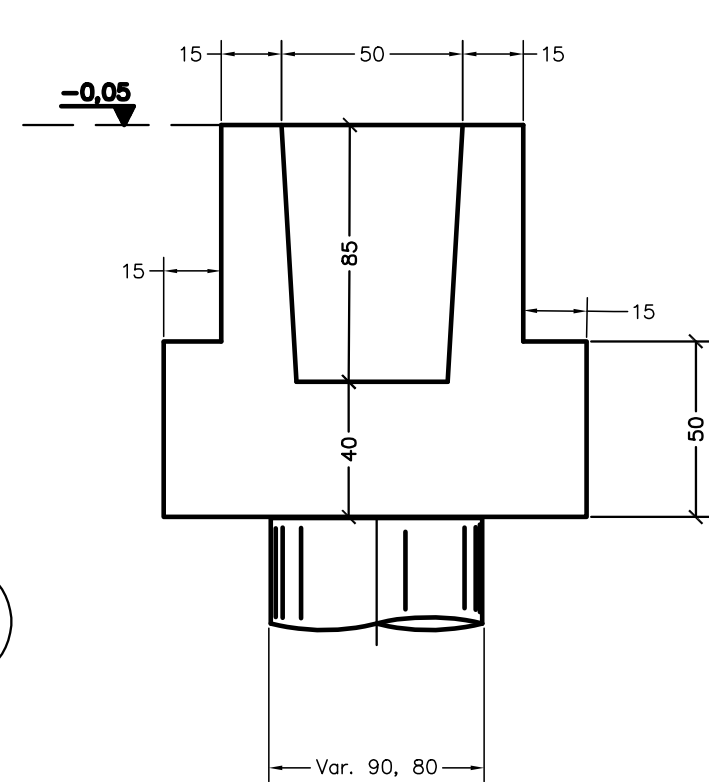
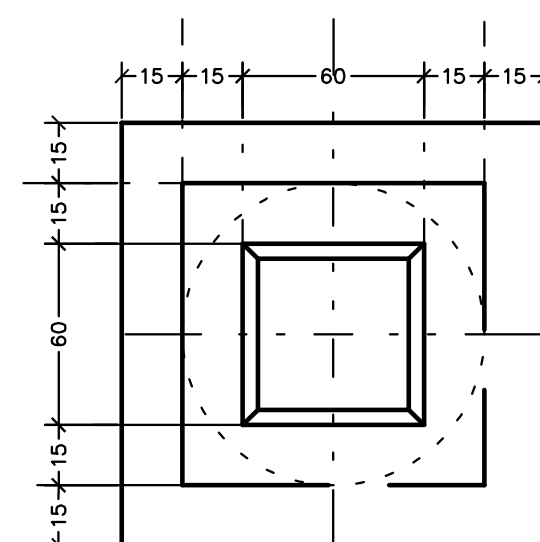
TUBULÃO VER DETALHE NA FOLHA UN FUNDAÇÃO

ESTACA HELICE CONTINUA MONITORADA Ø 30CM P/ BTF  
PROFUNDIDADE MÍNIMA = 4M

CÁLICE PILAR 40X40



CÁLICE PILAR 50X50



L1, L2, L3, L4 – LAJO DO PISO DA GALERIA EM CONCRETO ARMADO (FCK = 25 MPA)  
PAREDES DA GALERIA EM CONCRETO ARMADO (FCK = 25 MPA)  
RECOMENDAÇÕES PARA EXECUÇÃO:  
– NO BLOCO DE 3 TUBULÕES, EXECUTAR 1 DE CADA VEZ.  
– EXECUTAR TUBULÕES ANTES DA ESCAVAÇÃO DAS GALERIAS E CALICES.

03	21/05/2015	
01	15/02/2015	ADAPTAÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> PRO-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO		
<b>UNICAMP</b> R. Bernardo Sayão, 100 – Cx. Universitário "Zefireno Vaz" – Barão Geraldo – Campinas – SP – CEP 13083-866 – Cx. Postal 6190 FONE/FAX: (19) 3521-4100		
UNIDADE	LIEM	ARQUIVO DBO
DEPARTAMENTO	CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFIRENO VAZ", CAMPINAS, SP	EXE_EST_FOL_FOL_GALERIA_R1
OBRA	LIEM - PROJETO BÁSICO	REF. EST
TÍTULO	GALERIA TÉCNICA	FOLHA 01/09 R 3
PROJETO	CPO	DESENHO
ARQ./RSL.	00000000-0	DATA MARÇO/2015
		ESCALA 1/50

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