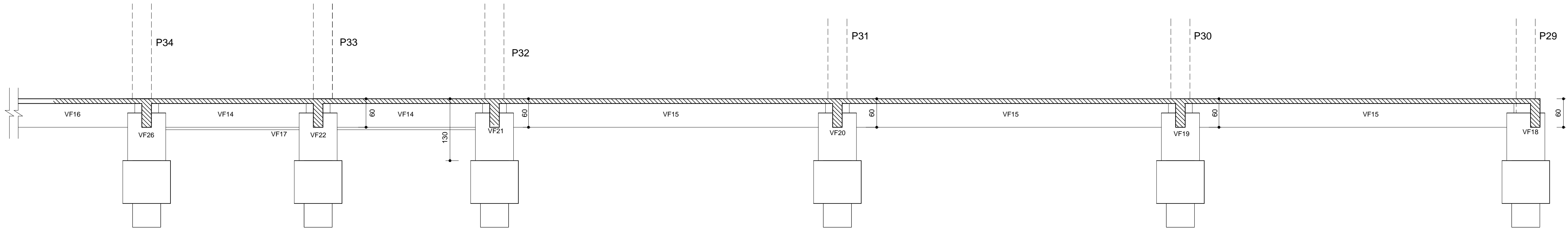


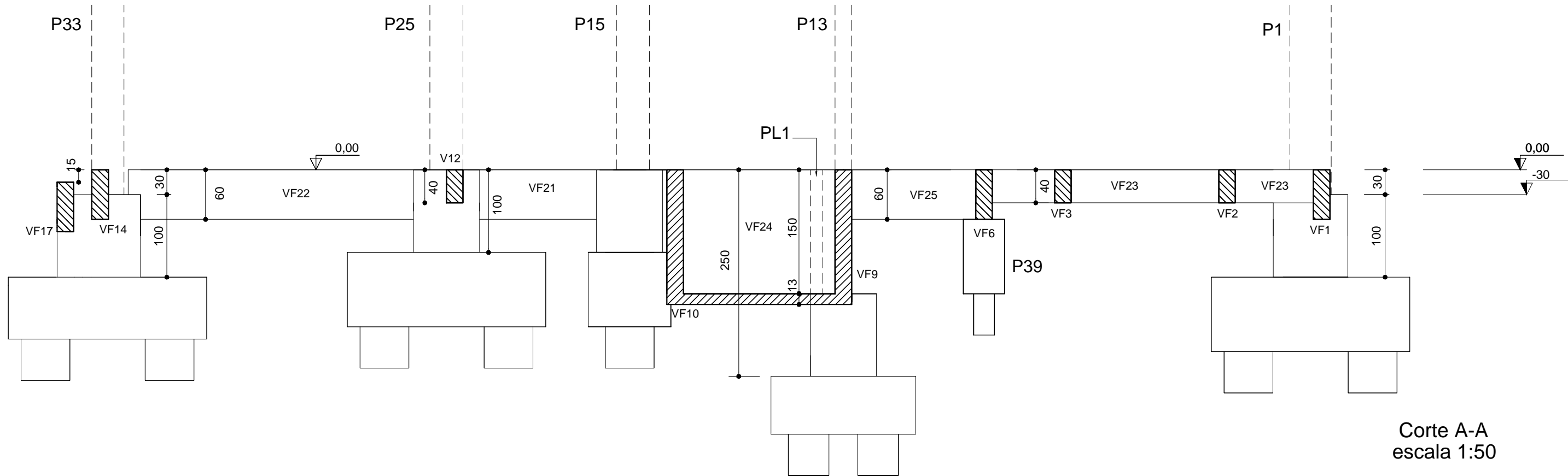
Corte C-C (Lado esquerdo)
escala 1:50



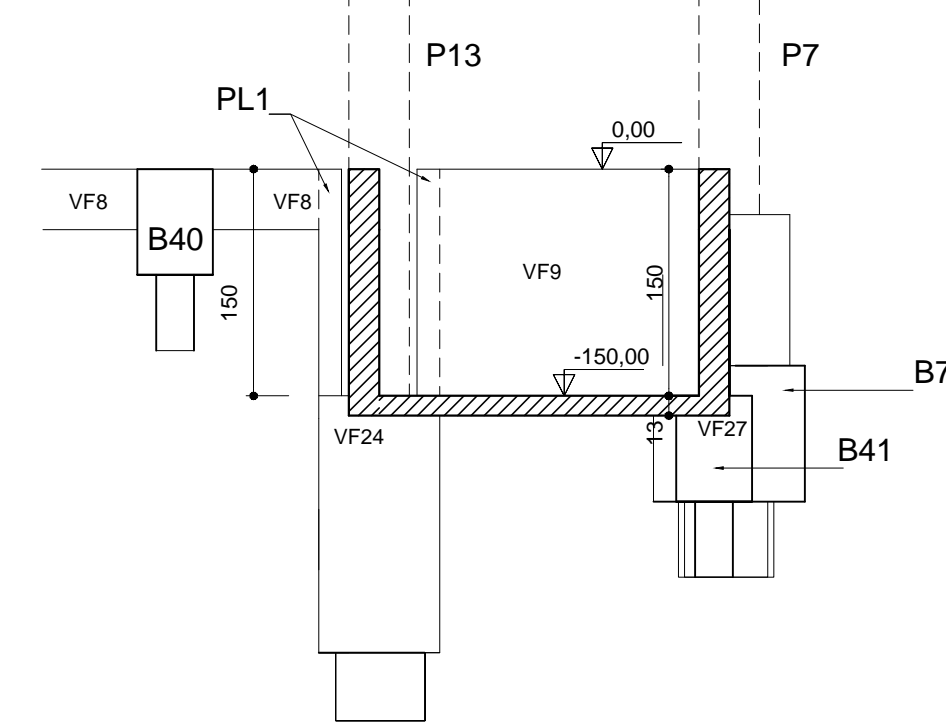
Corte C-C (Lado direito)
escala 1:50

LEGENDA PILARES	
	PILAR QUE MORRE
	PILAR QUE PASSA
	PILAR QUE NASCE

- NOTAS
- 1 - Concreto fck \geq 25MPa (C25)
 - 2 - Cobrimento mínimo das armaduras:
Vigas = 3cm
Pilares = 3cm
Lajes = 2,5cm
 - 3 - Abatimento (slump) máx.: 6cm
 - 4 - Fator de equalização máx.: 0,55
 - 5 - As formas devem estar totalmente limpas e saturadas com água antes da concretagem
 - 6 - Dimensões e cotas em cm
bitolas em mm.



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
OBRA: IC4	CÓDIGO DA OBRA: IC4
LOCAL: UNICAMP	

	CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua: Oscar Freire, 200 - Jd. Aricanduva - São Paulo - SP - 05125-010 CEP: 05125-010 - Tel: (11) 5555-1111 - Fax: (11) 5555-1111
--	--

Autoria do Projeto Eng. Paulo Loeck	CREA 35 534- D	DATA 18/04/2010	VISTO
--	-------------------	--------------------	-------

REFERÊNCIA	ANTEPROJETO PLANTA DE CORTES
------------	---------------------------------

DATA 18/04/2010	DESENHO IC4_EST_FE_F00CORTES_DES_R00.DWG	ARQUIVO	ESCALA INDICADA
--------------------	---	---------	--------------------

ESTR
03/09