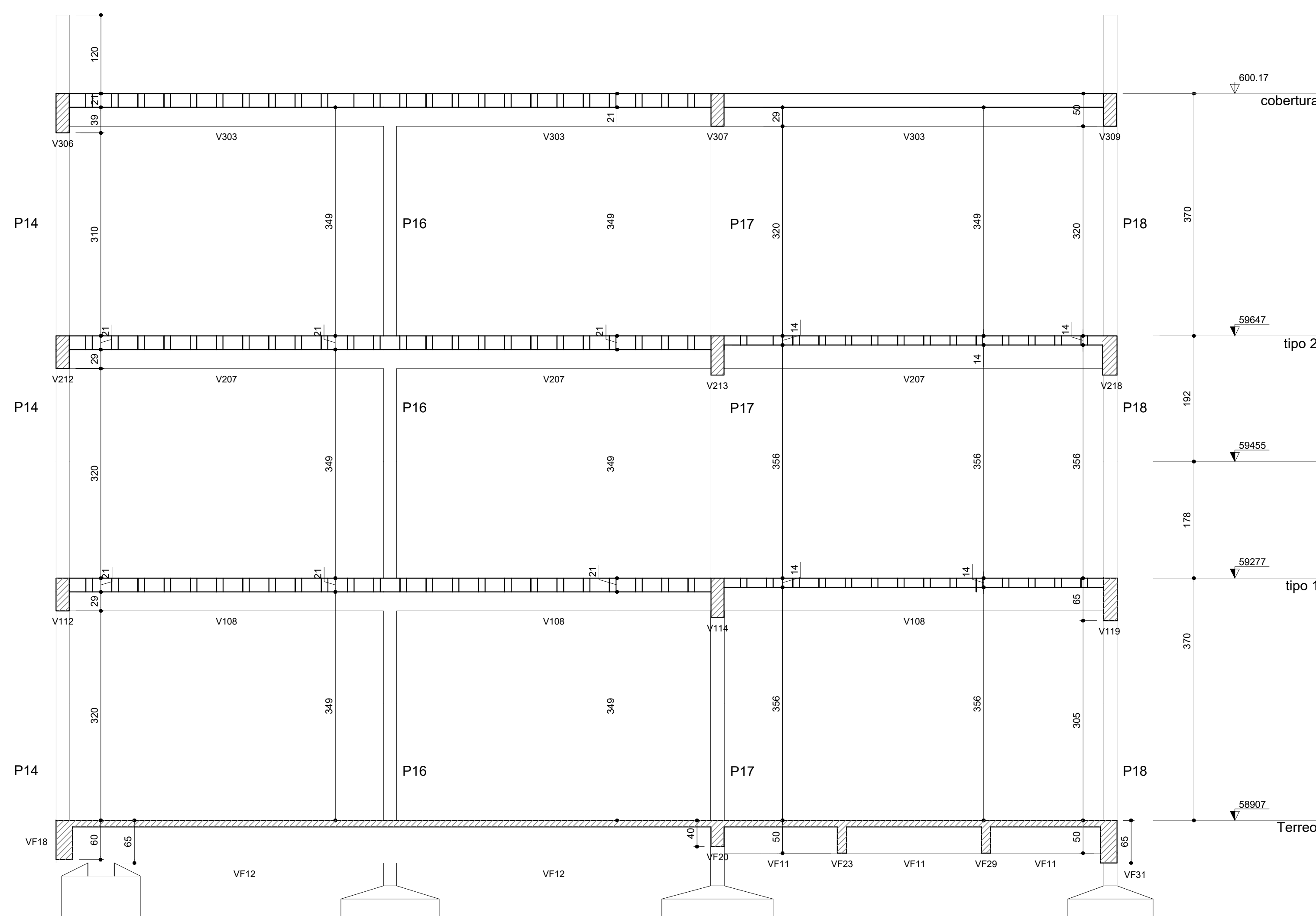
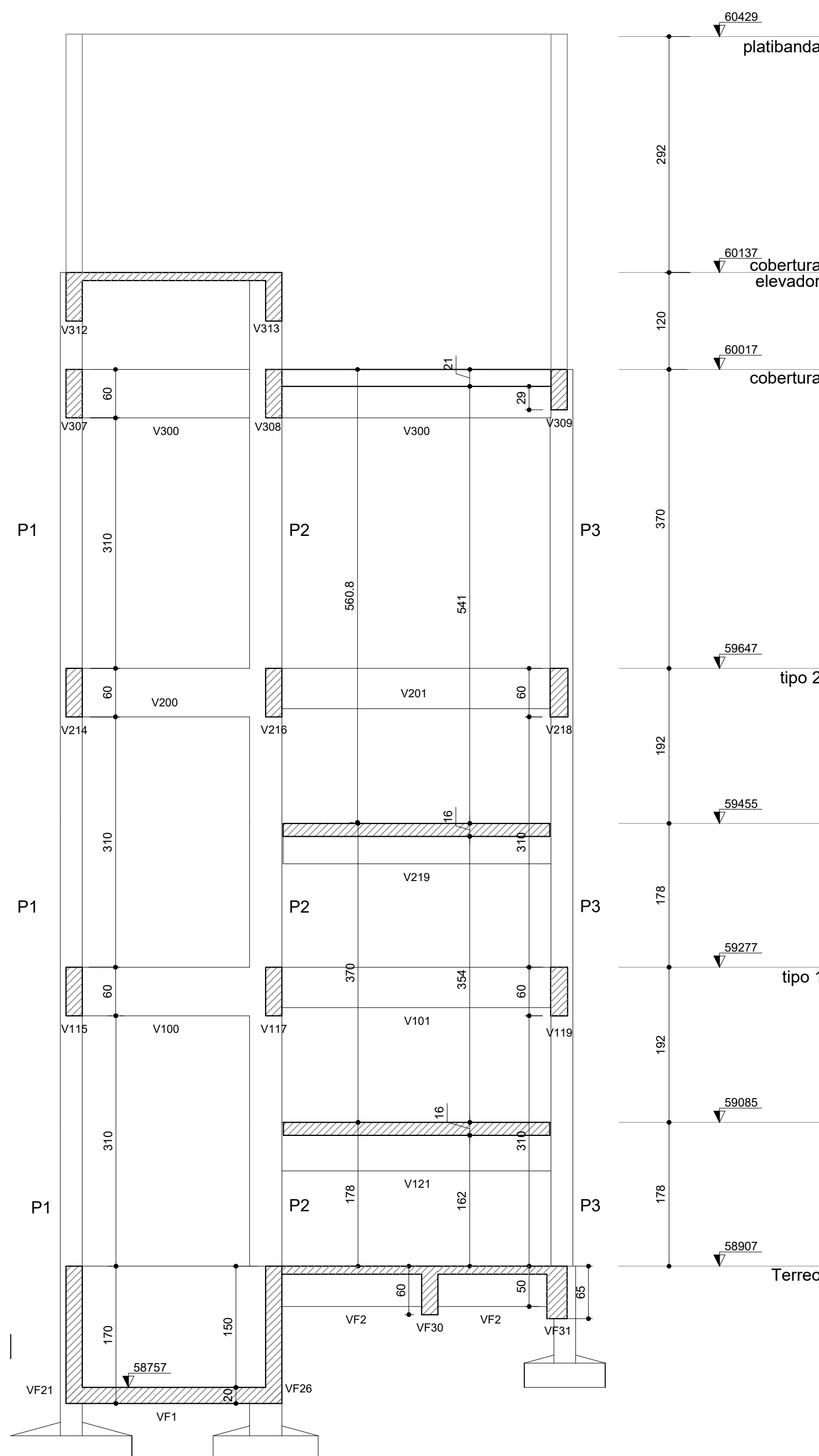


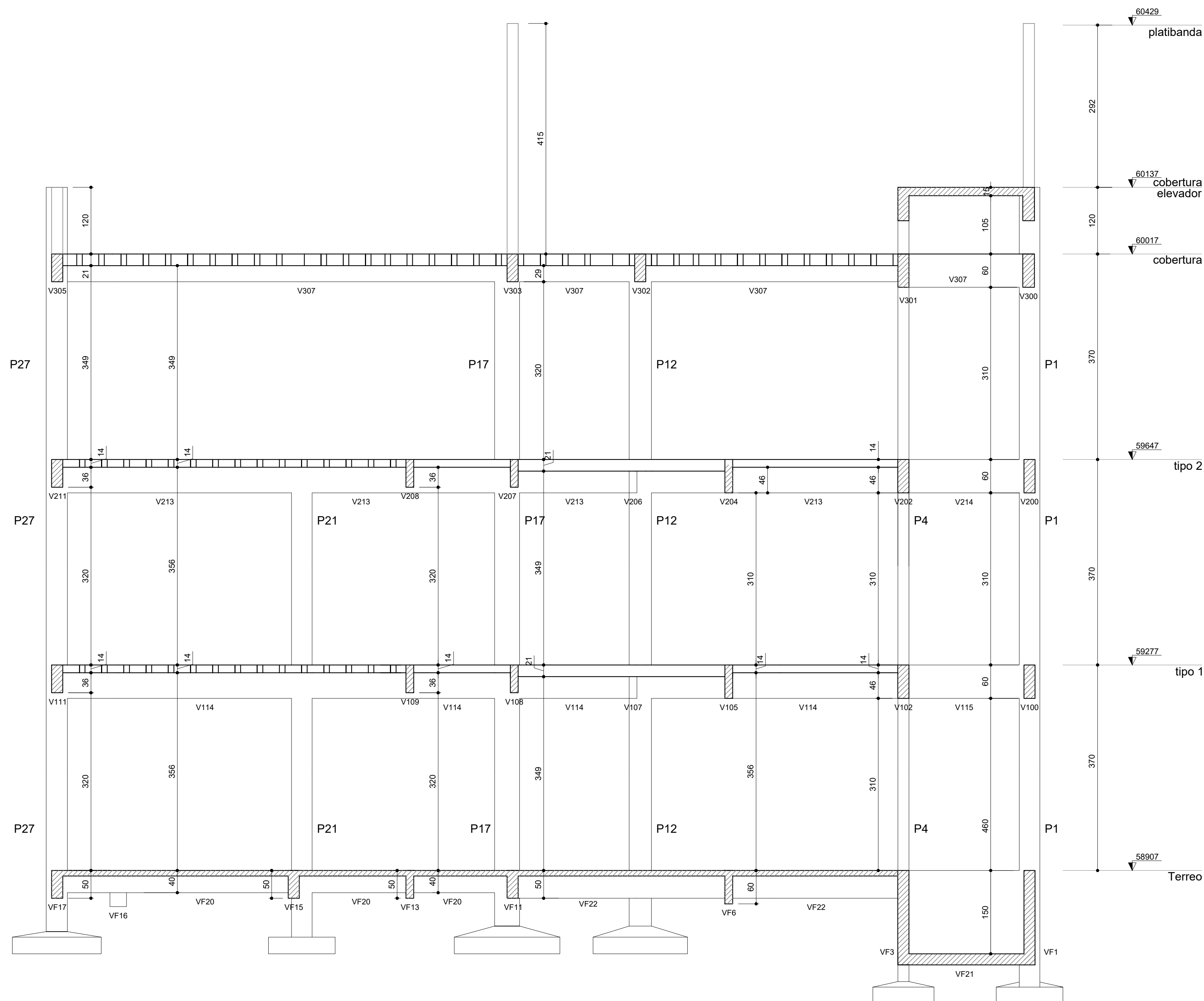
Corte D-D (projeto)
escala 1:50



Corte B-B (projeto)
escala 1:50



Corte A-A (projeto)
escala 1:50



Corte C-C (projeto)
escala 1:50

LEGENDA PILARES

- PILAR QUE MORRE
- ▨ PILAR QUE PASSA
- PILAR QUE NASCE

NOTAS

- 1 - Concreto fck = 25MPa (C25)
- 2 - Cobrimento mínimo das armaduras:
Vigas = 3cm
Pilares = 3cm
Lajes = 2,5cm
- 3 - Abatimento (slump) máx. 6cm
- 4 - Fator de aderência máx. 1,05
- 5 - As formas devem estar totalmente limpas e saturadas com água antes da concretagem
- 6 - Dimensões e cotas em cm, bolotas em mm.

R02	ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01_ABR2016	ALTERAÇÃO ESPESSURA LAJE COBERTURA ELEVADOR
R01_JUL2015	ALTERAÇÃO NÍVEL DA LAJE DE COBERTURA DO ELEVADOR
R01_AGO2015	ALTERAÇÃO NÍVEL DA LAJE DE COBERTURA DO ELEVADOR
REVISÃO, DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS	
	Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
OBRA:	CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS	COORDENADOR DA OBRA:
LOCAL:	RUA CORA CORALINA, S/N	CEL.

	CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua São João, 111 - 13.º andar - Centro - Campinas/SP CEP: 13010-000 - Tel/Fax: (51) 3223-3168
--	---

Assinado em Projeção	CEBA	DATA	15/10
Eng. Paulo Loeck	35 534- D		

REFERÊNCIA	PROJETO EXECUTIVO PLANTA DE CORTES
------------	---------------------------------------

DATA	05/04/16	DESENHO	ARQUIVO	CEB_EST_PLA_CORTES_R02_R03	ESCALA	INDICADA
------	----------	---------	---------	----------------------------	--------	----------

ESTR
06/23