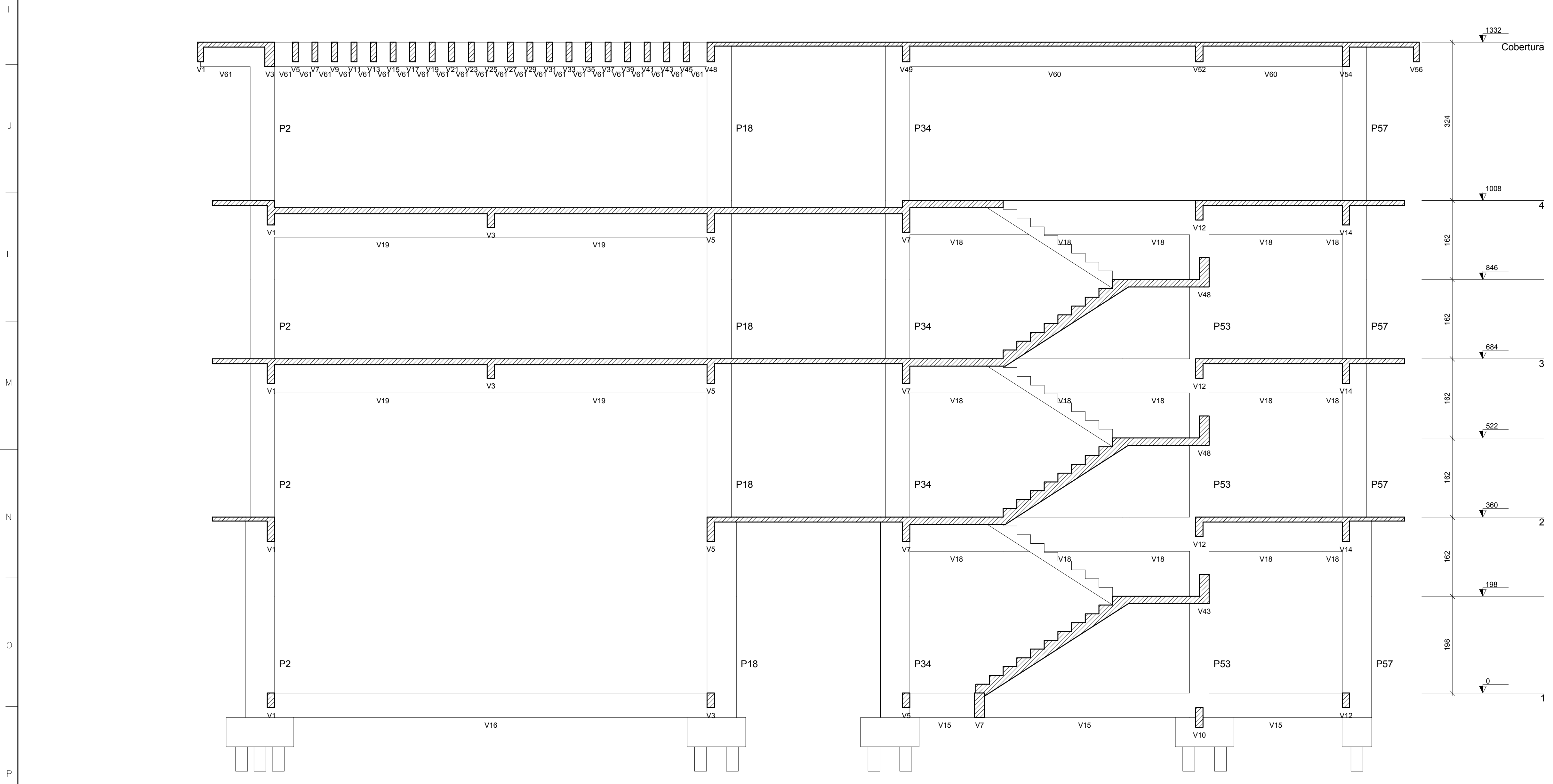


Corte B-B
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50

- NOTAS GERAIS
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar comprimentos mínimos de trapasse (emendas e espigas) exigidos.
 - Obseclear cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
 - Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO N.º 145.SO. 2009, fornecido por Prossonda Fundações.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

MUDANÇA NAS VIGAS LONGITUDINAIS, PERGOLADO NA COBERTURA E PILARES CONTRA		Monossé	05/10/2014
01	EMIÇÃO INICIAL	Monossé	16/10/2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA
<div><div><div><div><div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</div></div></div><div><div><div>PREFEITURA DA UFAM</div><div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFAM MANAUS</div><div>BIBLIOTECA SETOR SUL</div><div>PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO</div></div></div><div><div>FORMAS</div><div>CORTES AA E BB</div></div></div></div><div><div>ESCALA INDICADA</div><div>DATA 16/10/2014</div></div><div><div>PROJETO Eng. Monossé Maia CREA 111165/AM</div><div>ART. 000730/2014</div></div><div><div>ARQUIVO 1411-EC-013-R01.cad</div><div>16/10/2014</div></div></div>			

R01
01-EC-633

Configuração de Formas
Conferido em 10/03/2014
Arquivo: 1411-EC-013-R01
Desenhado por: Monossé
Controlado por: Monossé

Item	Descrição	Quantidade
1	0,10	0,10
2	0,20	0,20
3	0,30	0,30
4	0,40	0,40
5	0,50	0,50
6	0,60	0,60
7	0,70	0,70
8	0,80	0,80