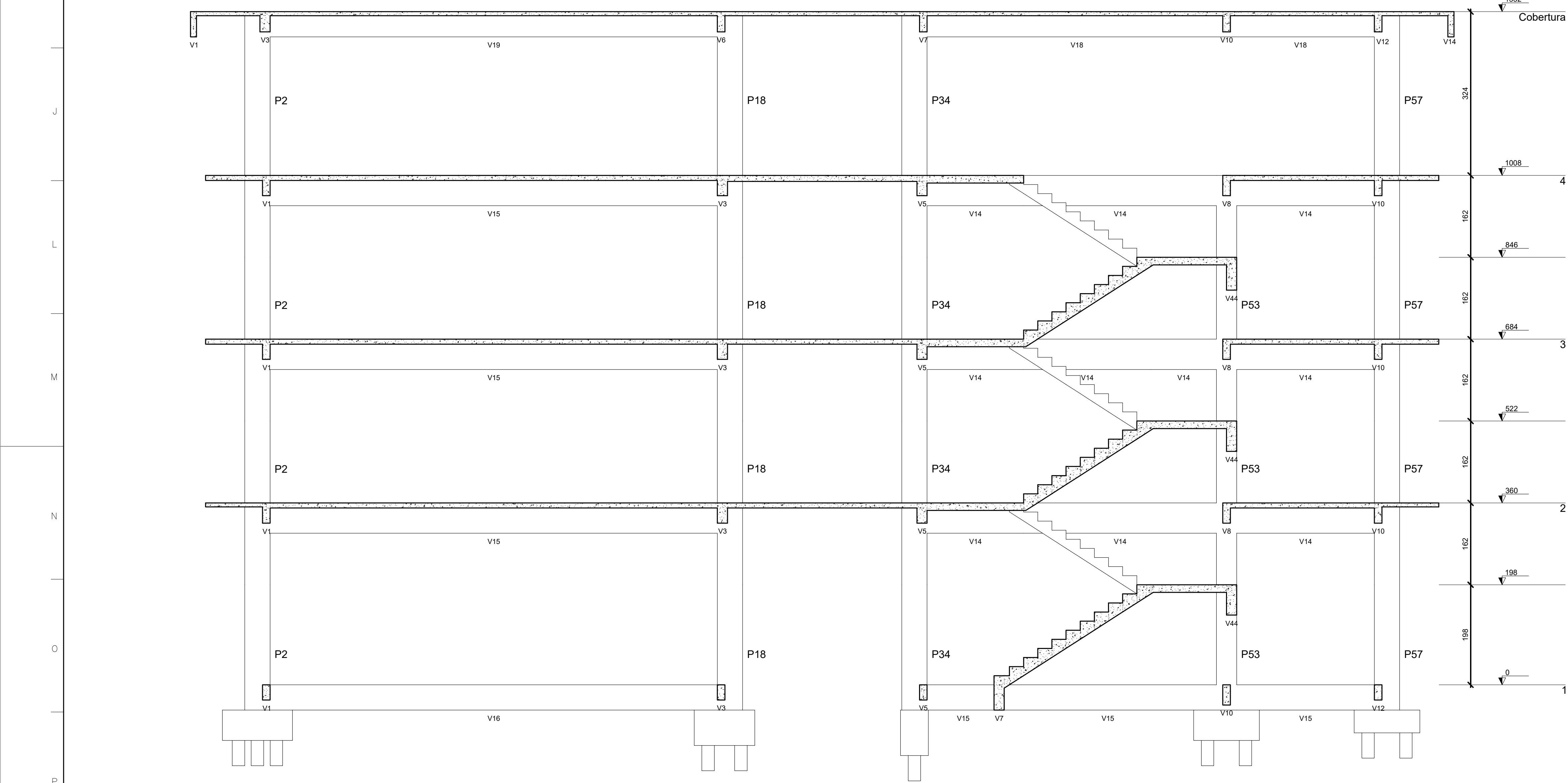



Corte B-B
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Resumo do aço					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)		
PESO TOTAL	(kg)				

- 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 esperas) exigidos.
 - Obedecer 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 06092007, fornecido por CONCRESSONDA FUNDAÇÕES.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

GO	EMISSÃO INICIAL	Monossés	21/07/2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DA UFAM			
OBRA: CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFAM EM PARINTINS			
BLOCO 4			
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO			
TÍTULO: CORTES AA e BB			
ESCALA	DATA	PROJETO	ARQUIVO
INDICADA	21/07/2014	Eng. Monossés Maia CRA 111165/AM	0002503/2015 1314-EC-008.cad

08.EC.006
R00