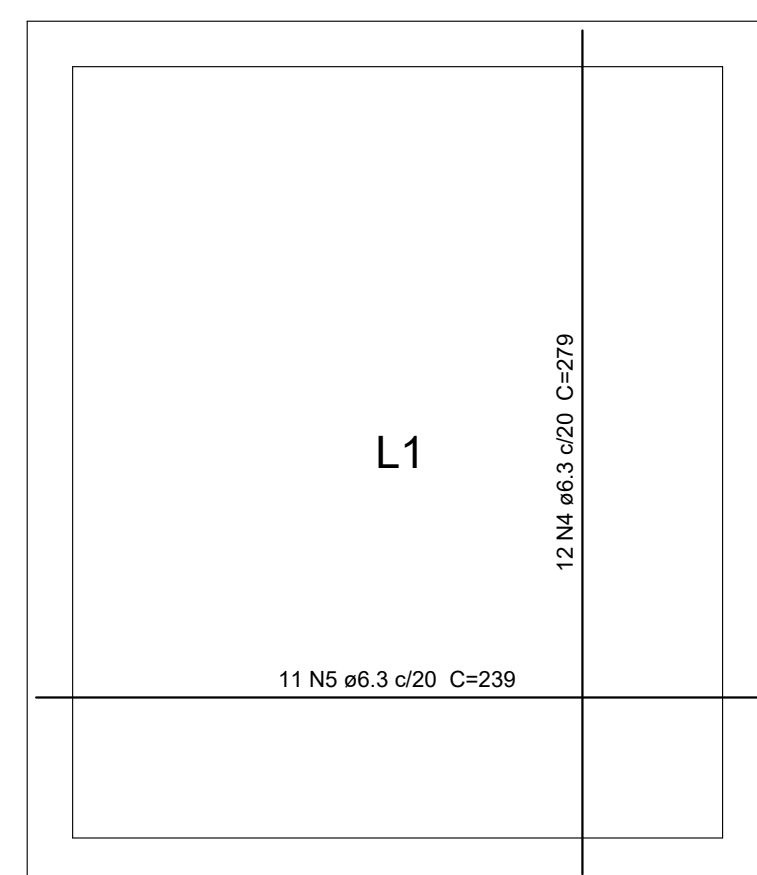
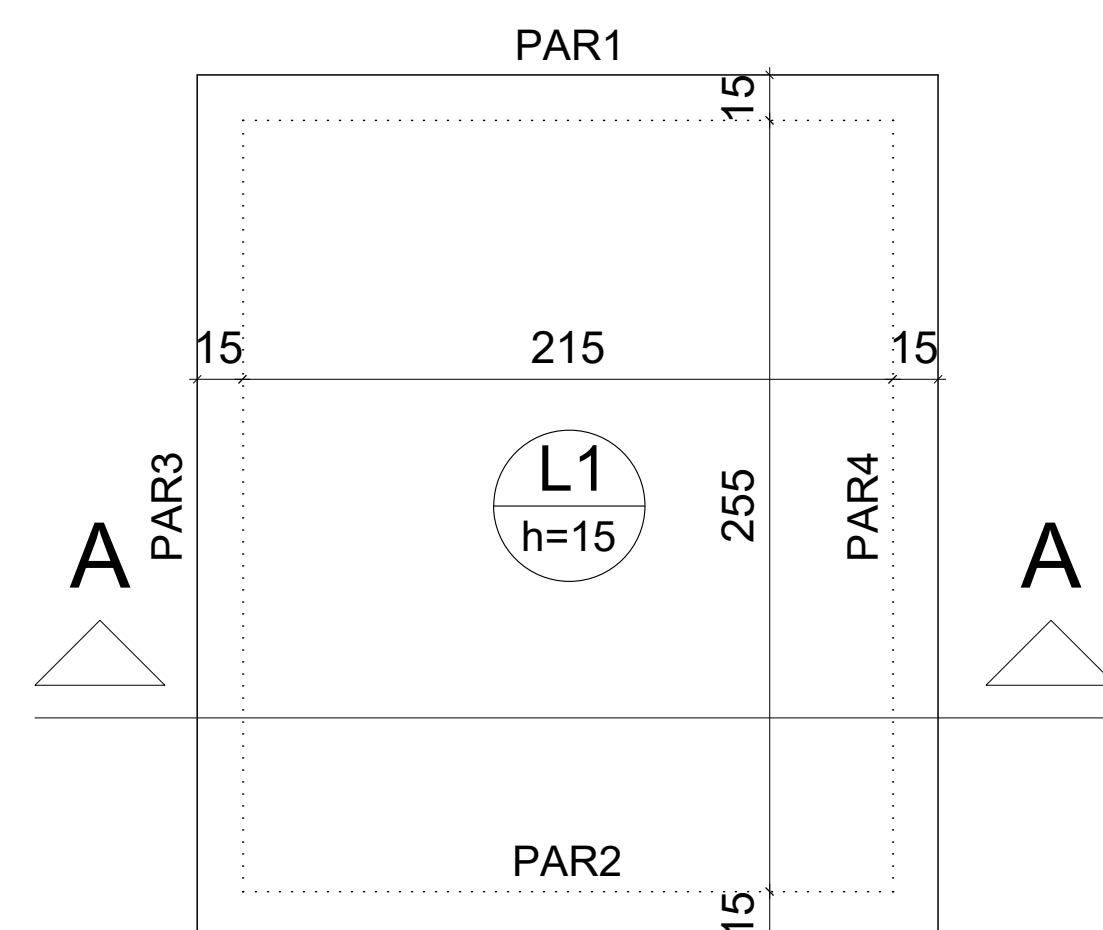


Planta (75.0)
escala 1:25



Armação positiva das lajes (0.0)
escala 1:25



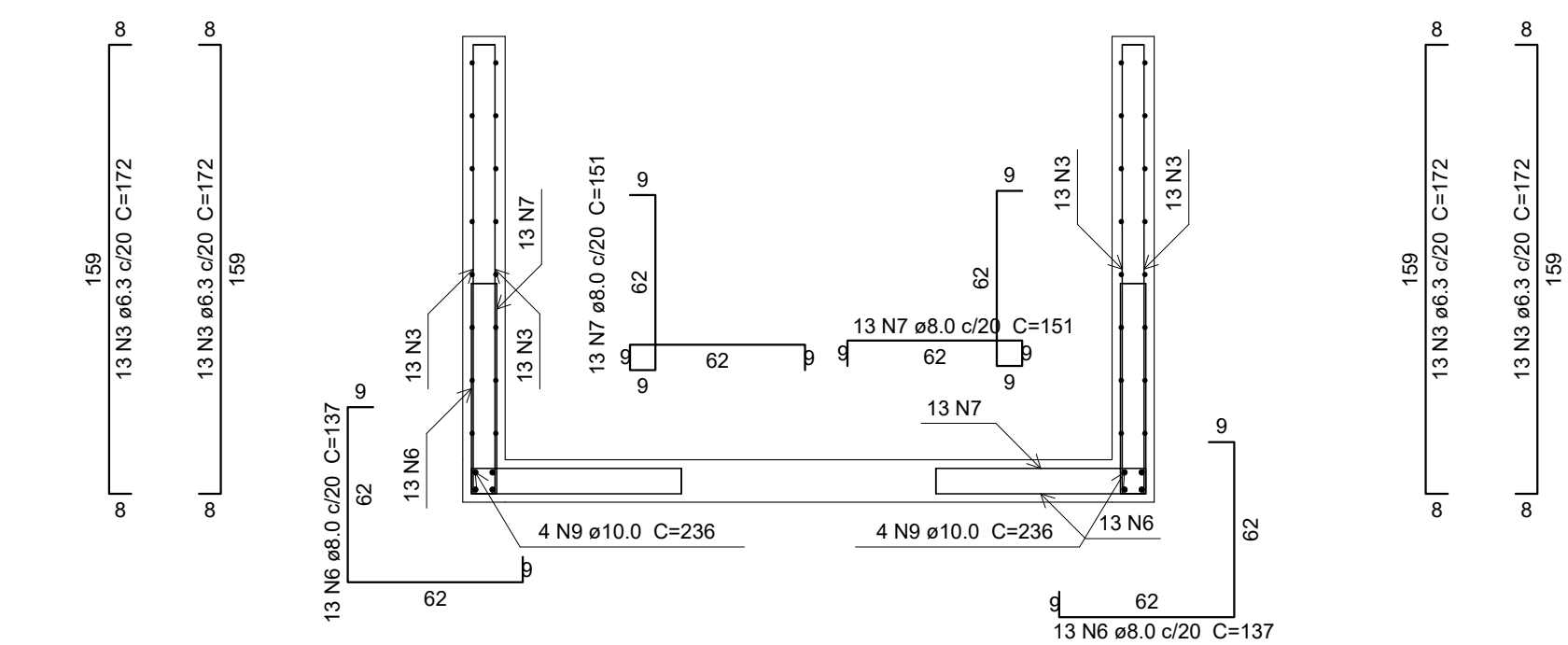
Forma do Nível N0
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

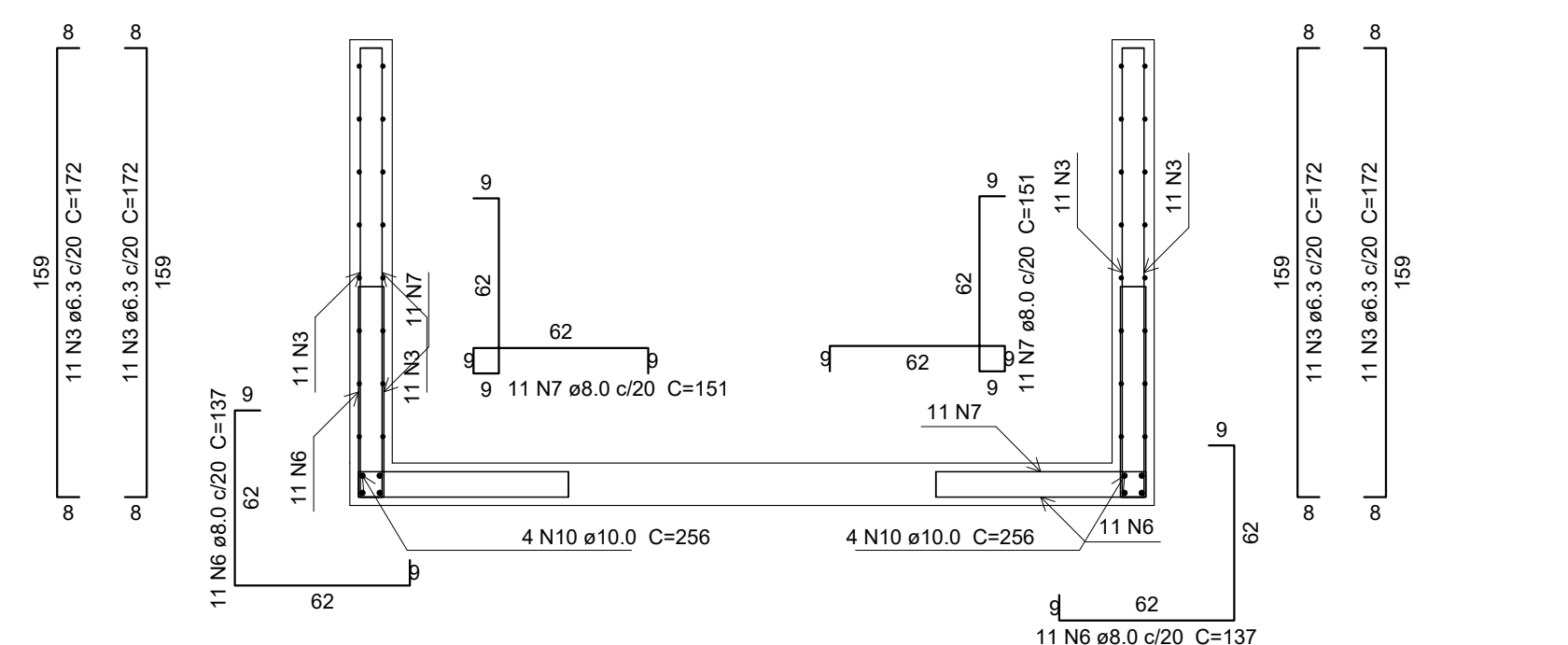
Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m ²)
L1	Maciça	15	0	300

Características dos materiais	
fk (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
250	8.00

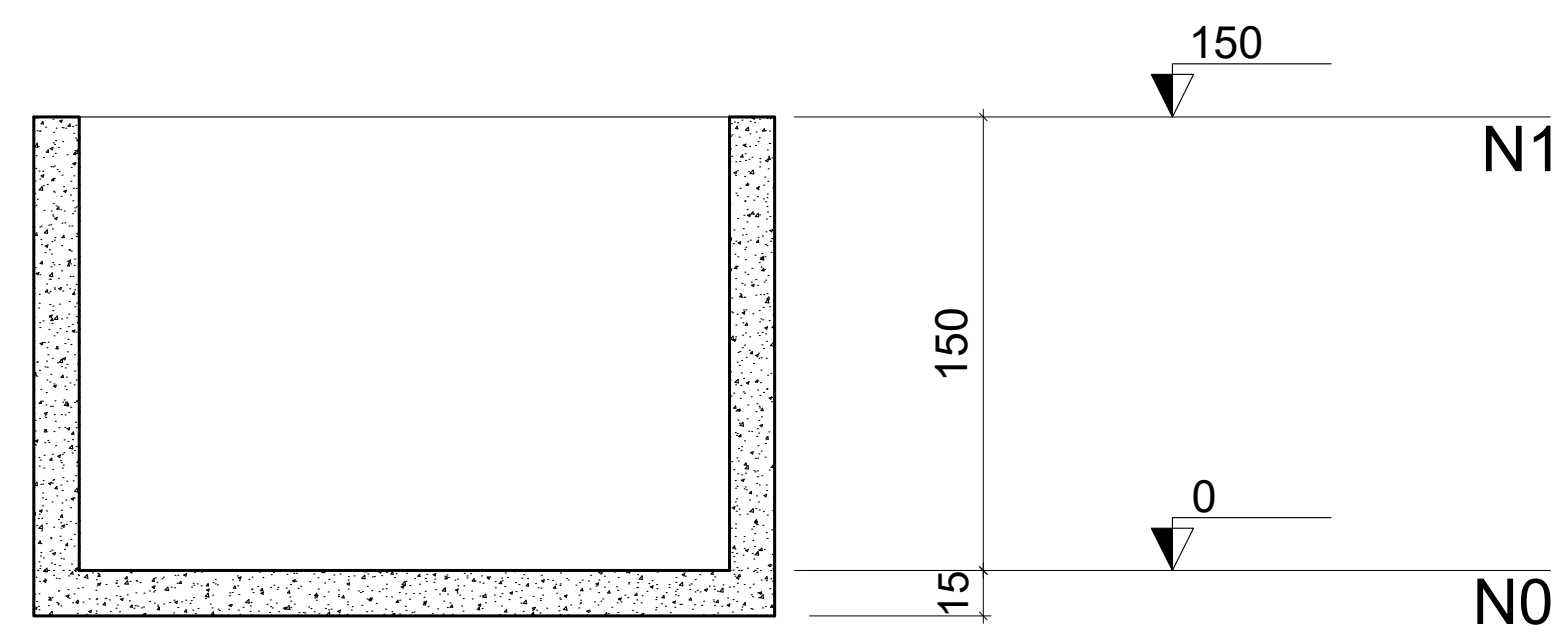
Dimensão do agregado = 19 mm



Corte A-A
escala 1:25



Corte B-B
escala 1:25



Corte A-A
escala 1:25


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Características dos materiais	
fk (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
200	5.00

Dimensão do agregado = 19 mm

NOTAS GERAIS

- Concreto a usar: $f_{ck} = 25,0$ MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar comprimento mínimos de traspasses (emendas e esperas) exigidos.
 - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e ao 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 CONCRESSONA FUNDAÇÕES.
- No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

00	MISSÃO INICIAL	Manassés	21/07/2016	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA	
<div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DA UFAM</div>				R00 08.EC.005
OBRA CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFAM EM PARINTINS BLOCO 4 PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO				
TÍTULO FOSSO DO ELEVADOR				
ESCALA INDICADA	DATA 21/07/2016	PROJETO Eng Manassés Maia CECA 4444-SE/UFAM	ART: 0002503/2015	