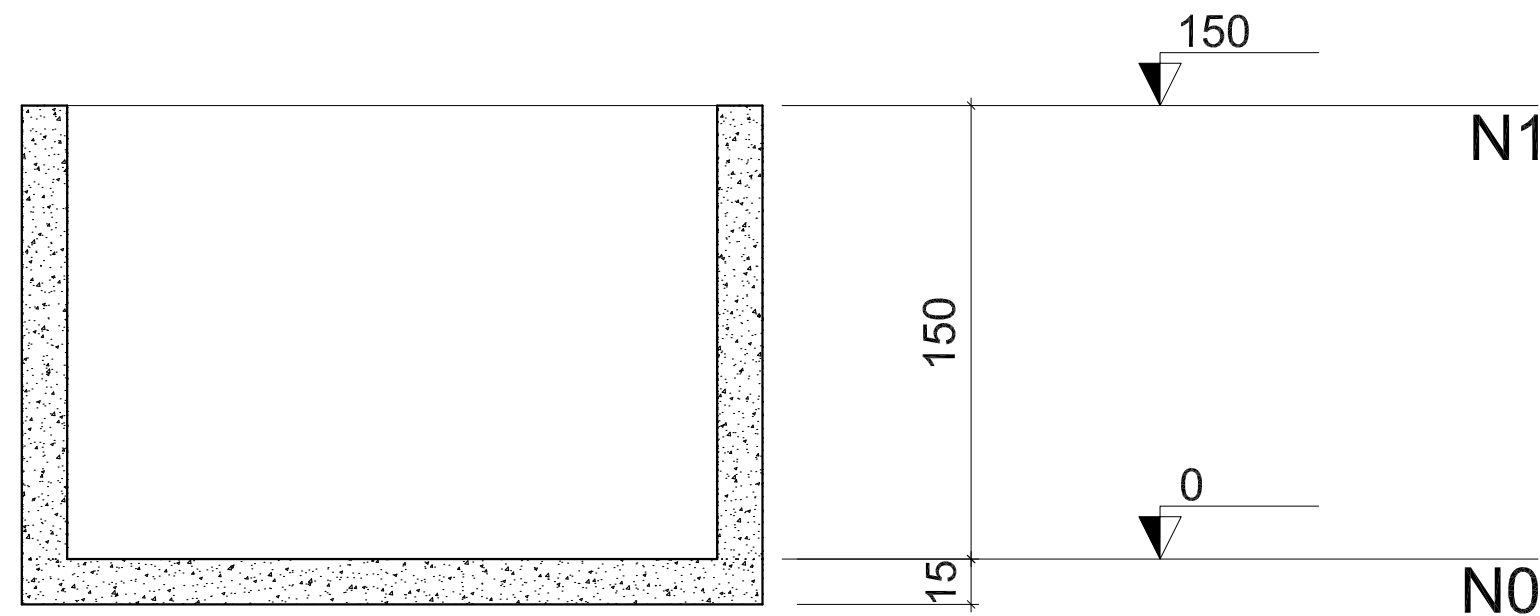
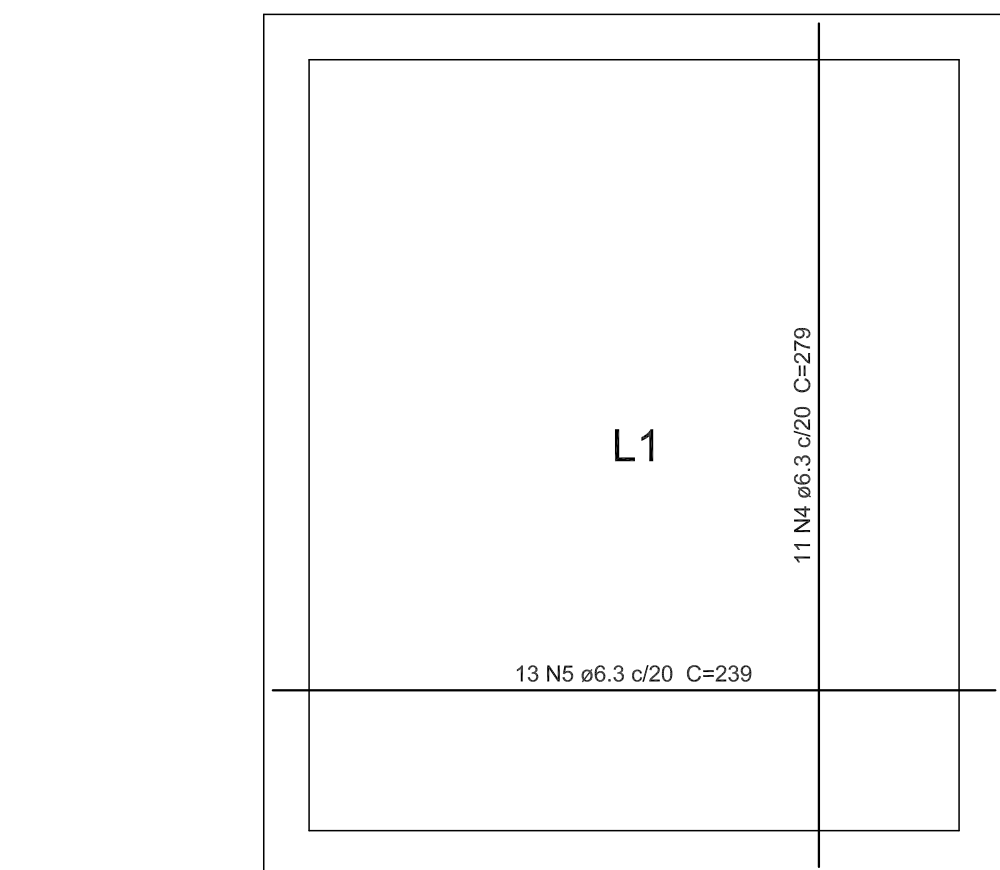


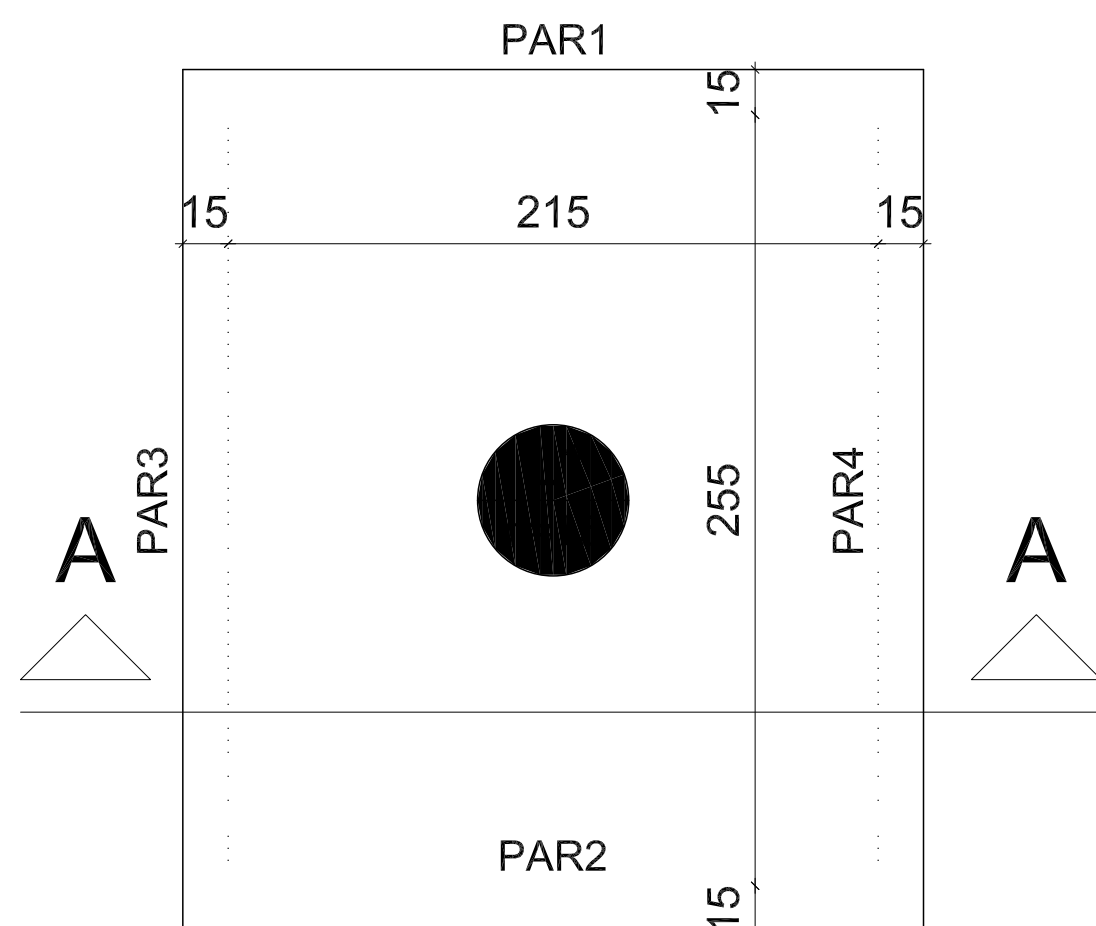
Corte B-B
escala 1:25



Corte A-A
escala 1:25



Planta (75.0)
escala 1:25



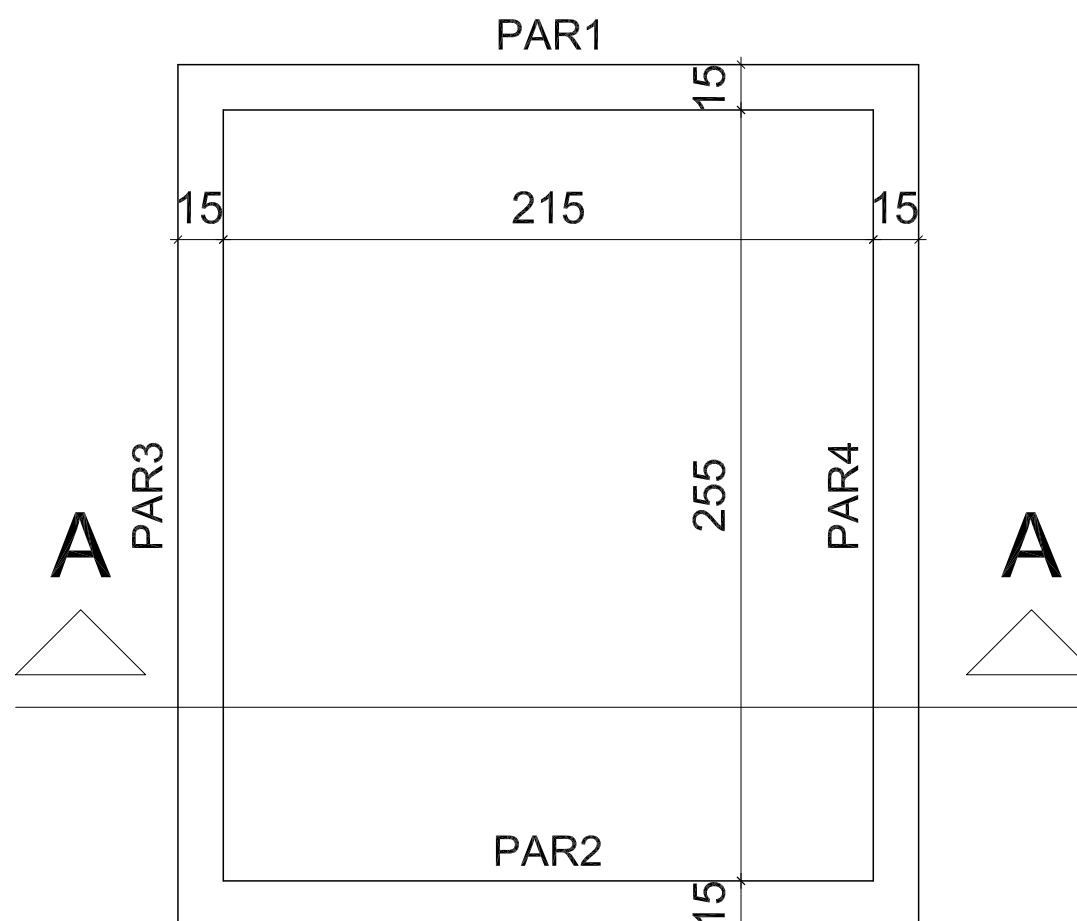
Forma do Nível N0
escala 1:50

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

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	15	0	300

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

Dimensão do agregado = 19 mm



Forma do Nível N1
escala 1:50

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

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

Dimensão do agregado = 19 mm

Relação do aço

Corte A-A
Positivos (0.0)

Corte B-B

Planta (75.0

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	32	254	8128
	2	6.3	32	944	9408
	3	6.3	104	172	17888
	4	6.3	11	279	3069
	5	6.3	13	239	3107
	6	8.0	84	161	13524
	7	8.0	84	175	14700
	8	10.0	16	159	2544
	9	10.0	8	279	2232
	10	10.0	8	239	1912

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	416	101.8
	8.0	282.3	111.4
	10.0	66.9	41.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	254.4		

Volume de concreto (C-25) = 3.07 m³
Área de forma = 36.98 m²


Área de forma = 36.98 m²

Armação positiva das lajes (0.0)
escala 1:25

Configuração de Penas	
Colocar em TODAS as Penas:	
- Espessura = 0.05	
- Color = Black	
- GrayScale = Off	
em exceção das seguintes	
Penas	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05

Com exceção das seguintes:

00	EMISSO INICIAL	Manassés	09/09/2016
REVISO	DESCRIO	VISTO	DATA

 <div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</div> <div>PREFEITURA DO CAMPUS</div> </div>					<div>01.EC.680</div>
<div>ORBA</div> <div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO MANAUS</div> <div>FACULDADE DE PSICOLOGIA</div>					
<div>TTULO</div> <div>ESTRUTURA DE CONCRETO</div> <div>PAVIMENTO 1</div> <div>FOSSO DO ELEVADOR</div>					
ESCALA	INDICADA	DATA	PROJETO	ART:	ARGUIVO
		09/09/2016	Manassés I. Maia CREA-11116-D-AM	AM20150004404	01-EC-680.cad

01.EC.680