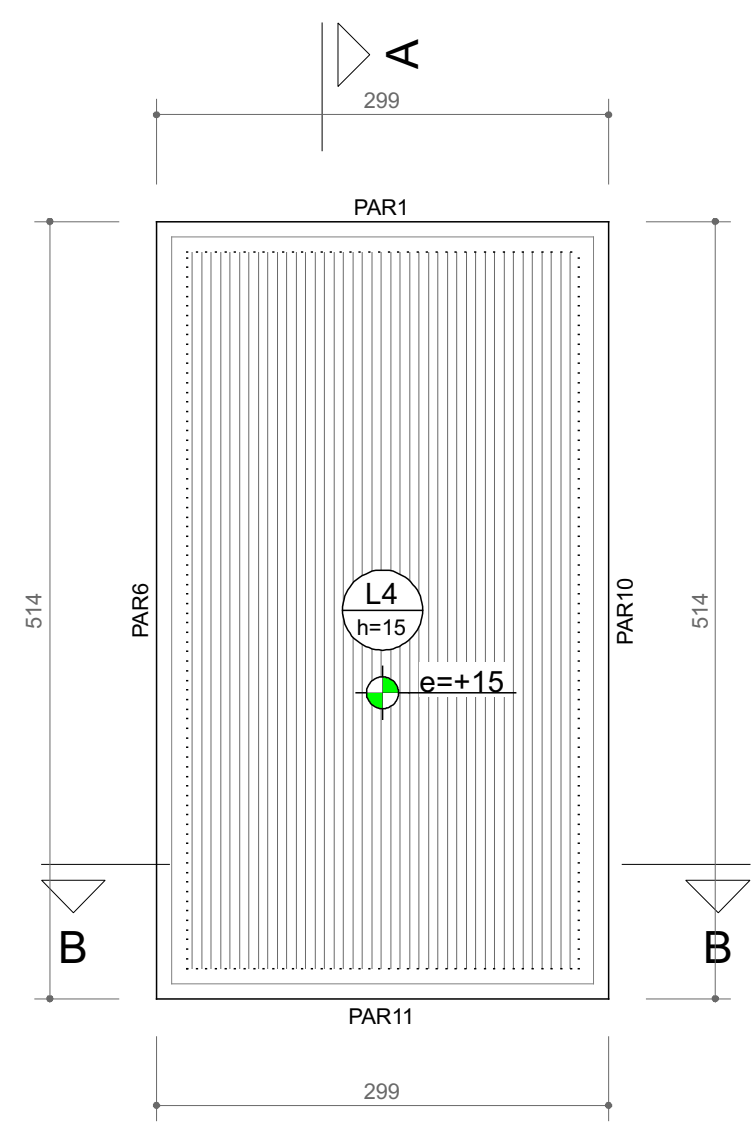
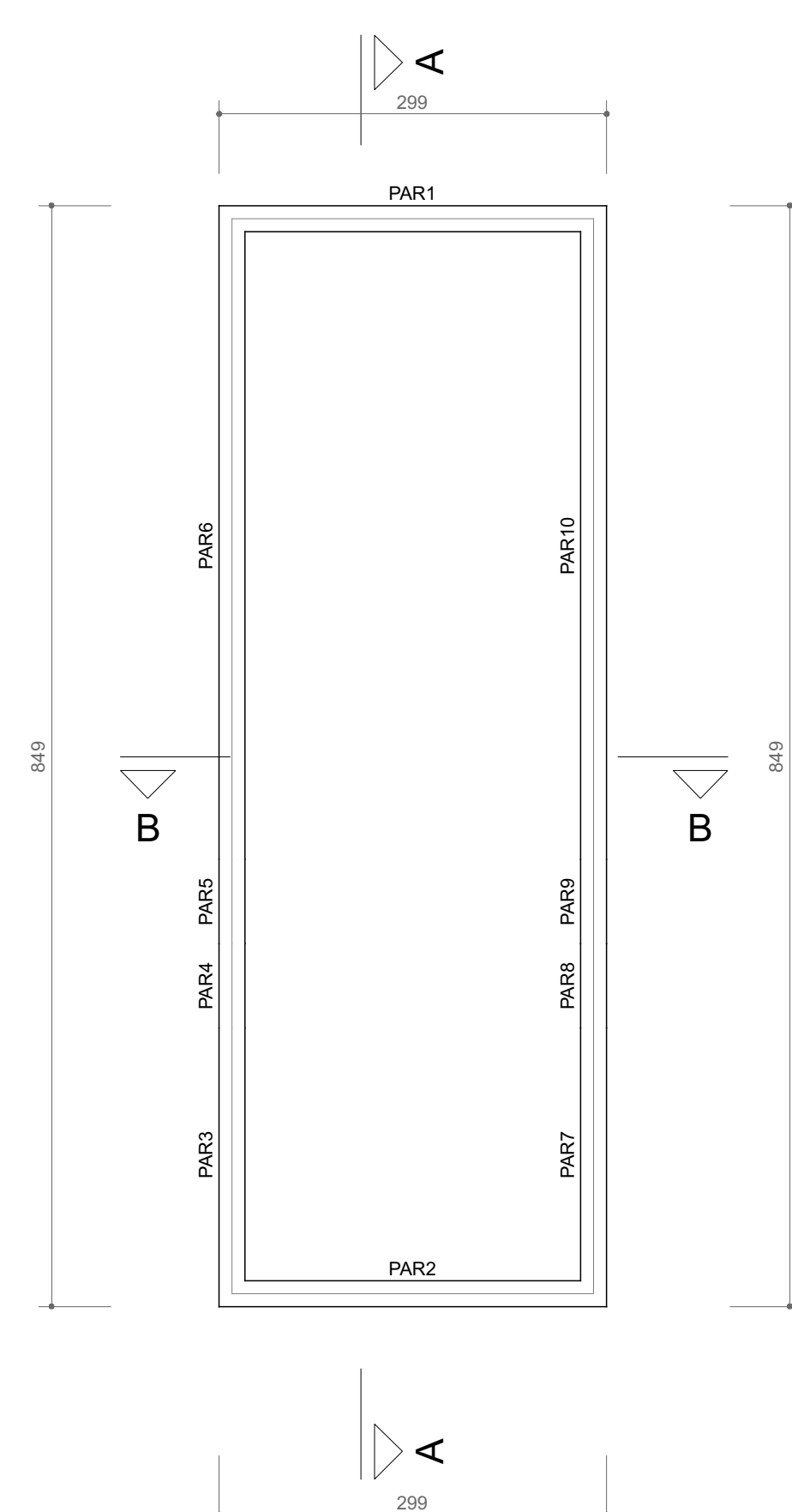




Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L4	Maciça	15	15	-140	375	182	100	-

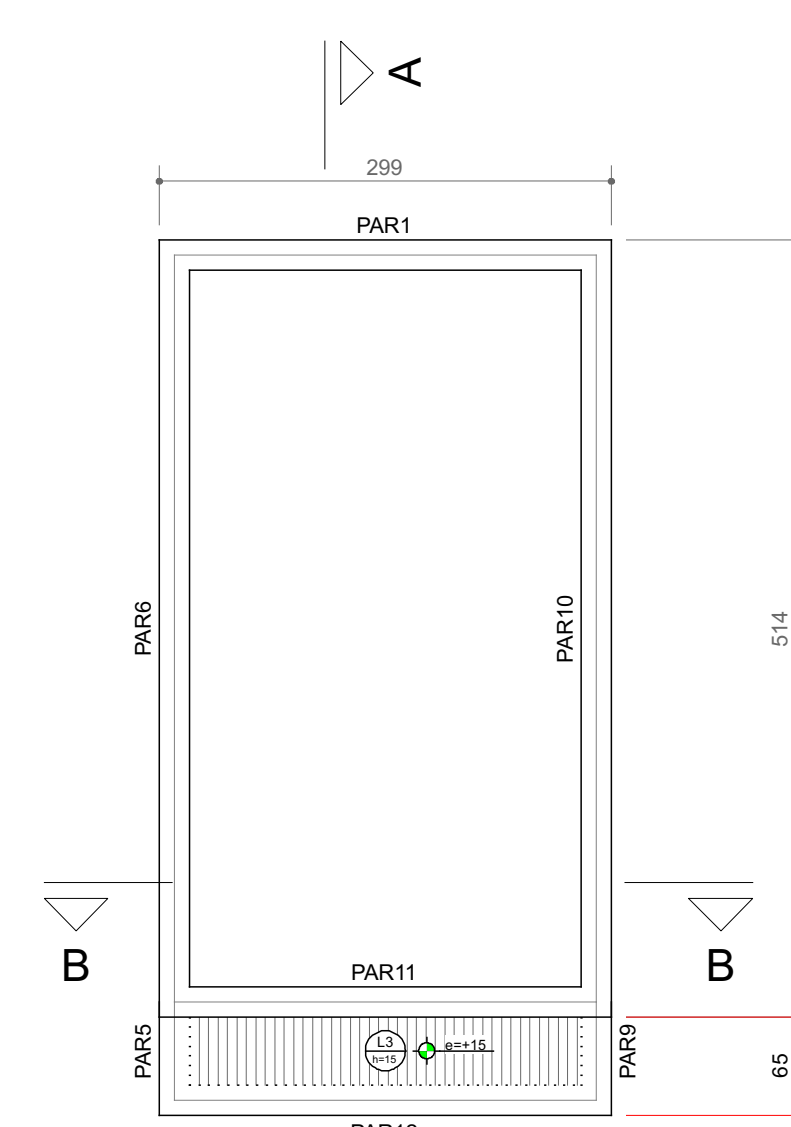
Características dos materiais		
f_{ck} (kgf/cm ²)	E_{cs} (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	Abstimento (cm)
300	268384	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L3	Moldada	15	15	-100	375	182	100	-

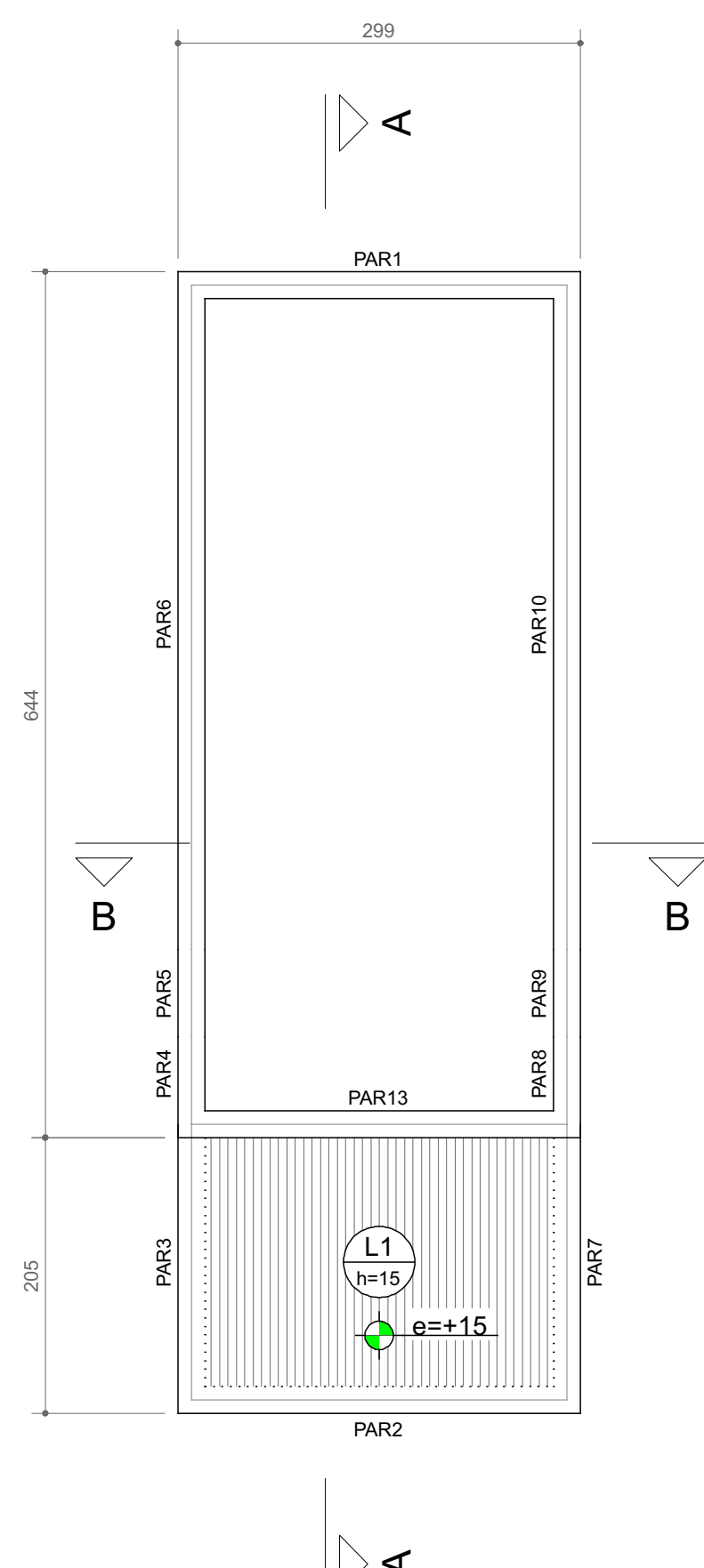
Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma do pavimento Fundo (Nível -155)

Forma do pavimento Topo (Nível 0)

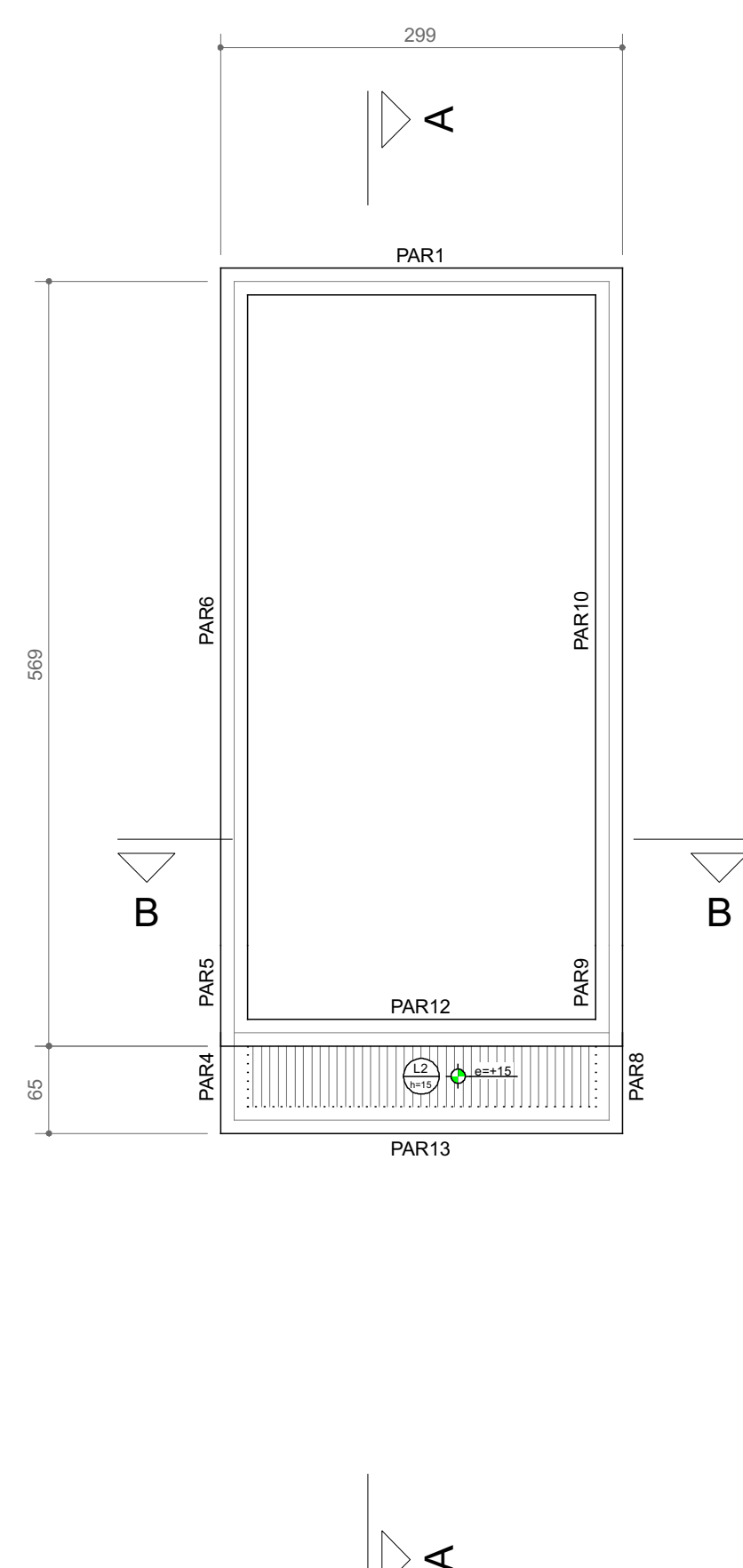
Forma intermediária do pavimento Topo (Nível -115)



Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maiça	15	15	-50	375	182	100	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	10.00

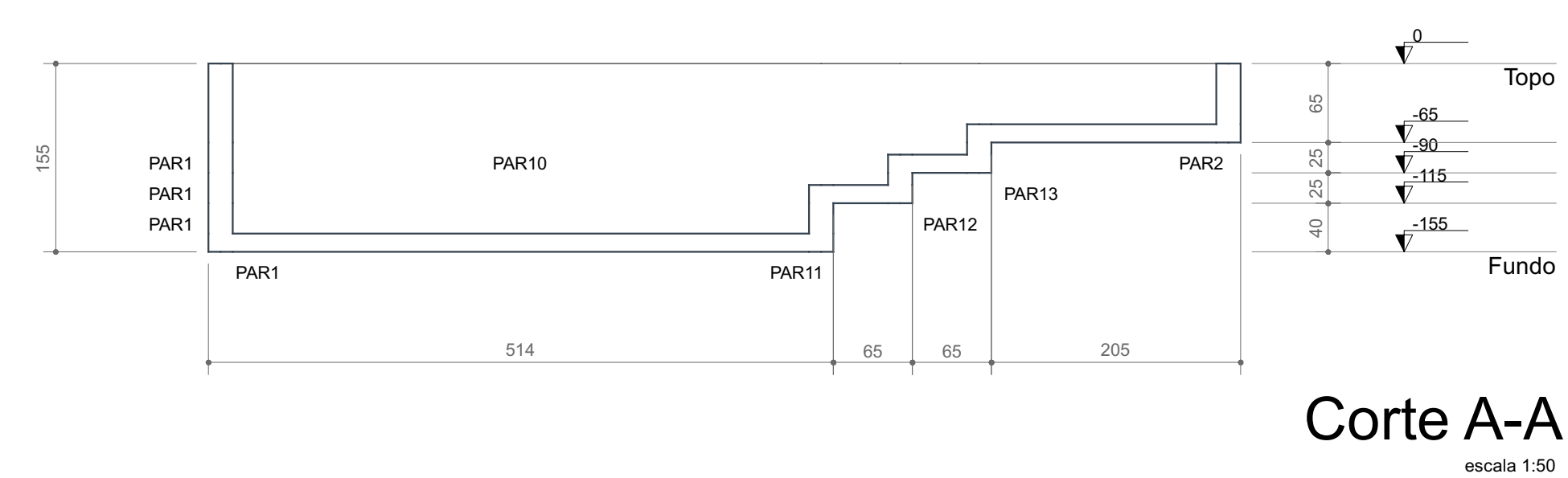
Dimensão máxima do agregado = 19 mm



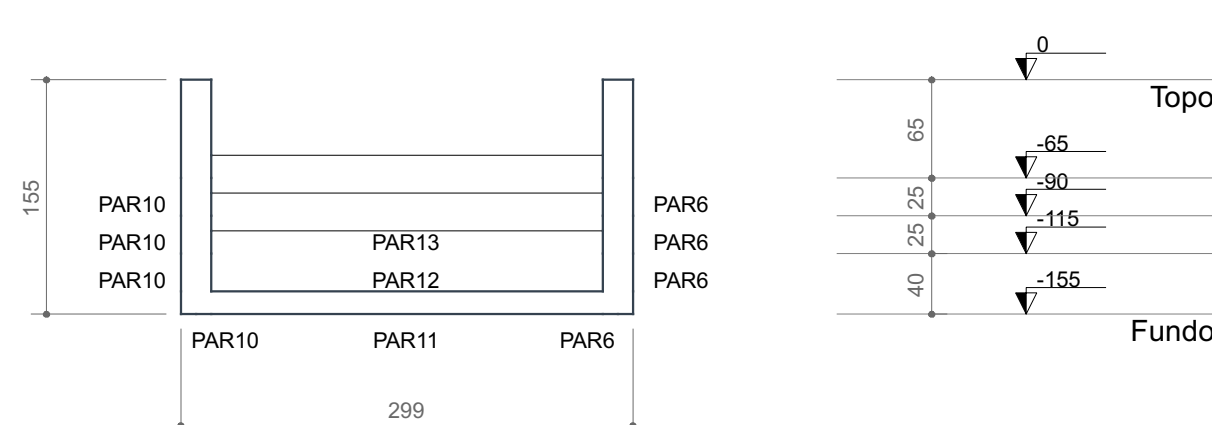
Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m³)	Adicional	Acidental	Localizada
L2	Maior	15	15	-75	375	182	100	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Corte B-B
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

Forma intermediária do pavimento Topo (Nível -65)

Forma intermediária do pavimento Topo (Nível -90)

- [illegible]

6. Não está autorizada qualquer alteração do projeto estrutural sem a prévia autorização do projetista;
7. Em caso de alvenô ser posto compactado em camadas de 30 cm em 90 cm com a utilização Placa Revestível com 4 passadas;
10. Observar os detalhamentos padronizados na 1ª peça detalhada nas peças de concreto expostas e em peças não expostas, especificando onde serão indicadas as posições das armaduras, por exemplo: arranque de pilares, armaduras de pé e emendas por transpasso, peças com detalhamento padrão não são indicadas as posições para as posições conforme os detalhes padronizados na 1ª peça detalhada nas peças de concreto expostas e em peças não expostas;
11. Conforme ABNT NBR 9553:2015 - Item 5 – Classe de consistência do concreto deve ser adotado classe S100 (abatimento 10 mm - A10) para elementos estruturais, com lançamento convencional do concreto; e classe S150 (abatimento 15 mm - A15) para elementos especiais dos elementos estruturais, com lançamento bombeado do concreto.
12. Na dúvida não execute consulte o projetista

[illegible]

Projeto						
PROJETO ESTRUTURAL PISCINA						
GUARULHAS						
Projeto			Projeto			
MARCOS MISSION RODRIGO PASSOS			SÔNIA e HELO MENDES			
Projeto					Forma	
PROJETO ESTRUTURAL					1	
Descrição					Carimbo	
PISCINA FORMA e CORTES					1 3	
Data	06/09/24	Assinatura	Código utilizado	Desenho	Matrizes	Conferência