

Corte A-A
escala 1/50

Corte B-B
scala 1:50

Lajes										
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água	Supressão
L1	Maciça	20	0	0	500	0	500	-	2000	0
L2	Maciça	20	0	0	500	0	500	-	2000	-3740

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
Pilares	300	268384
Reservatórios	300	268384
Sapatas	250	241500


Dimensão máxima do agregado = 19 mm

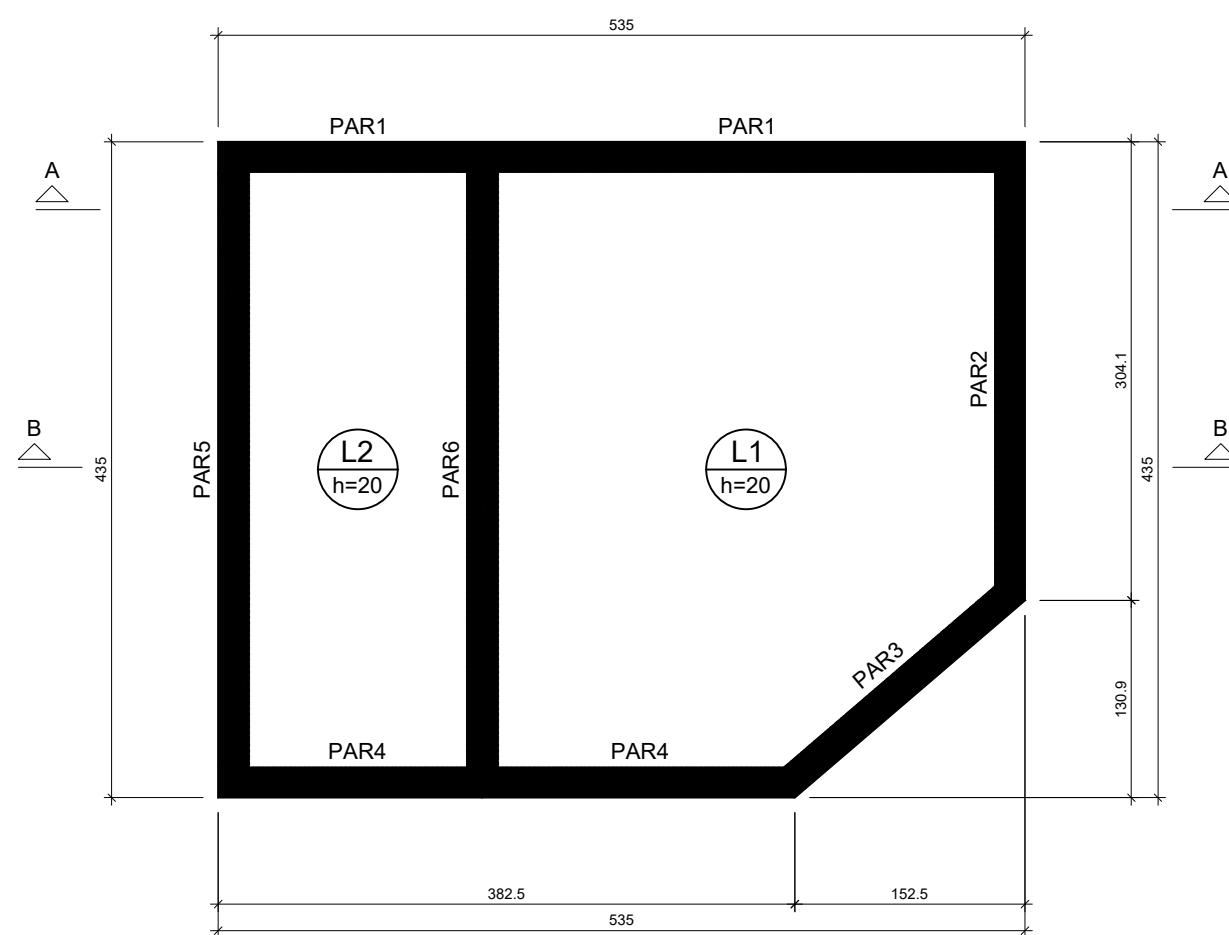
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

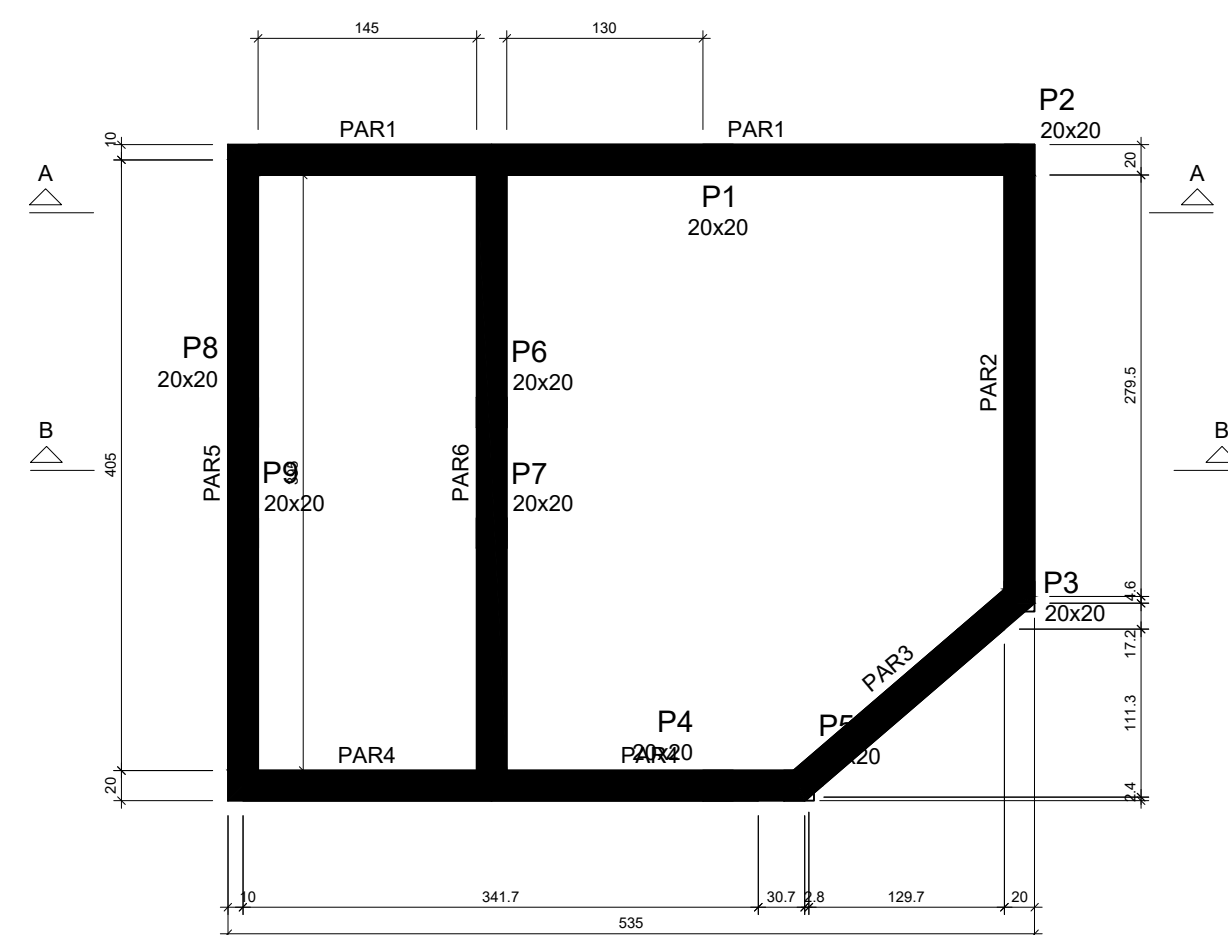
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	234
P2	20x20	0	234
P3	20x20	0	234
P4	20x20	0	234
P5	20x20	0	234
P6	20x20	0	234
P7	20x20	0	234
P8	20x20	0	234
P9	20x20	0	234

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce

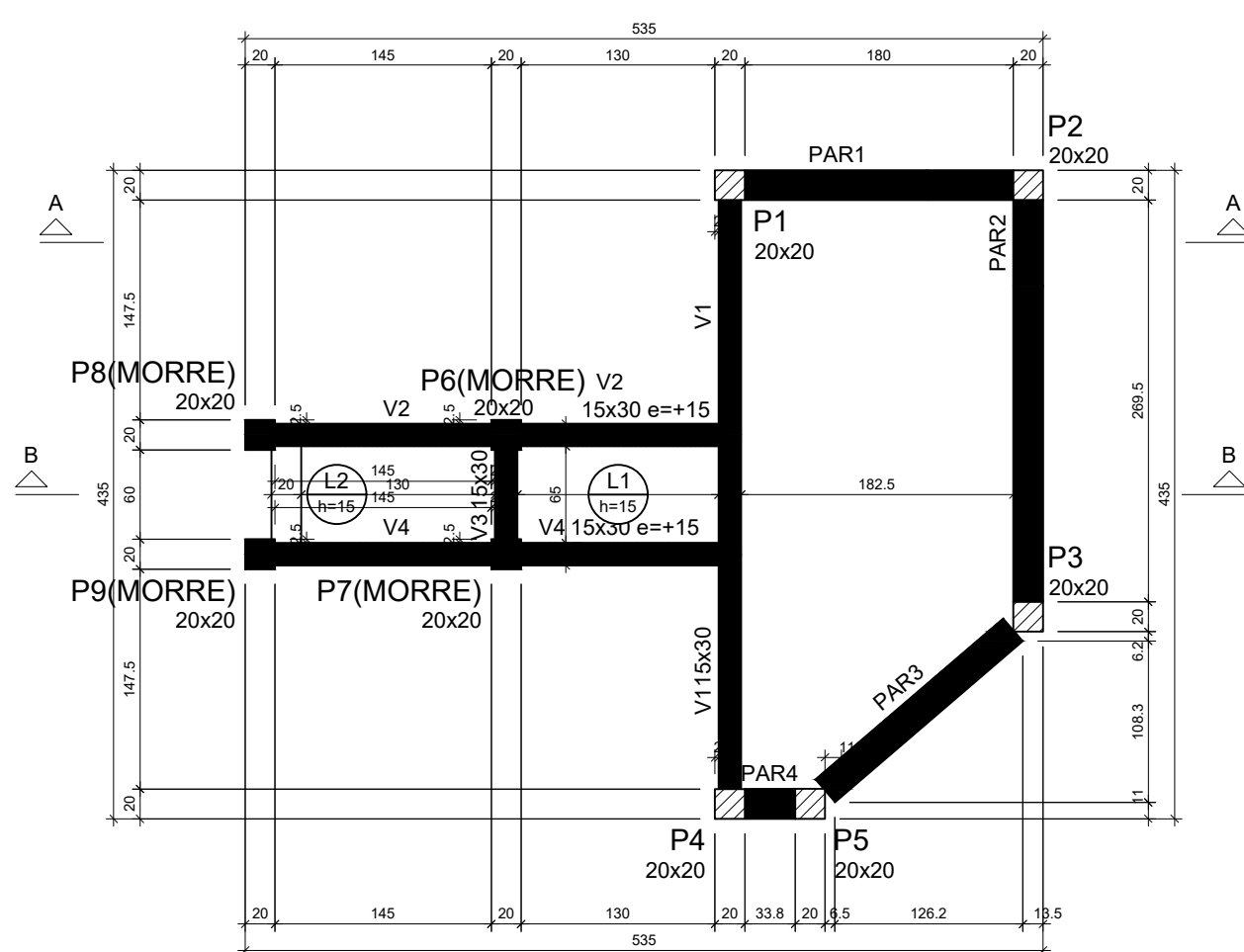
Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto



Forma do pavimento Fundo
escala 1:50



Forma do pavimento Borda



Forma do pavimento Passarela
escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	264
V2	15x30	15	279
V3	15x30	0	264
V4	15x30	15	279




Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	15	0	264	375	0	500	-
L2	Maciça	15	0	264	375	0	1000	-

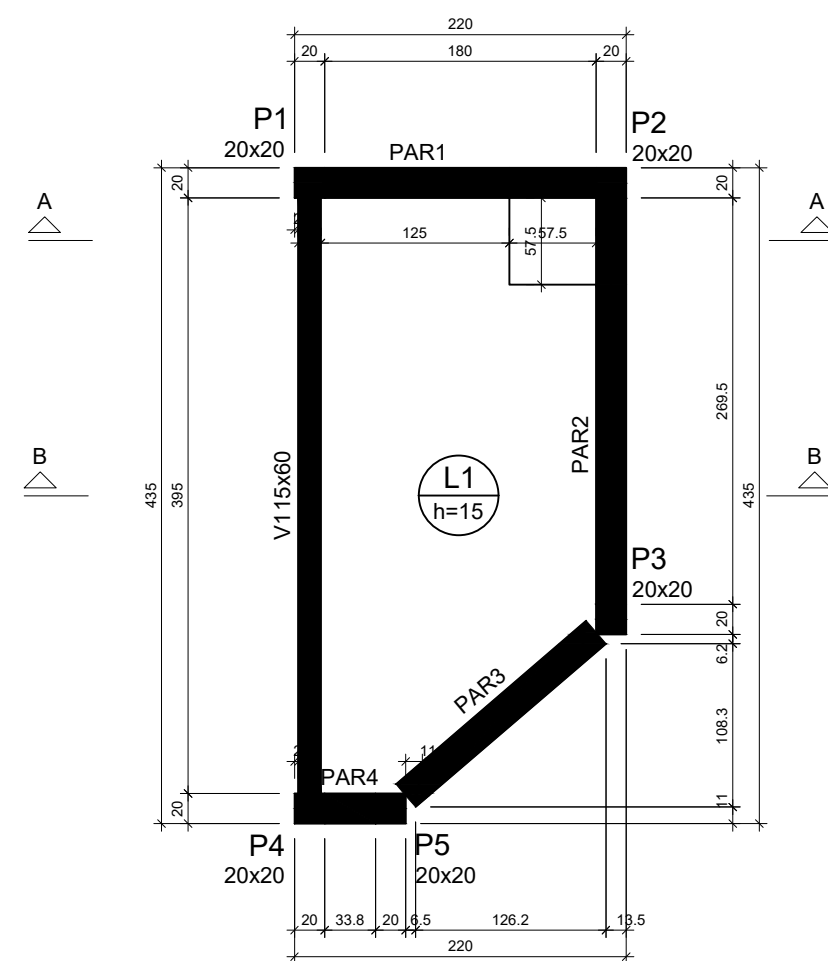
Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Lajes	300	268384
Reservatórios	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	264
P2	20x20	0	264
P3	20x20	0	264
P4	20x20	0	264
P5	20x20	0	264
P6	20x20	0	264
P7	20x20	0	264
P8	20x20	0	264
P9	20x20	0	264

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida
	Parede de concreto



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x60	0	347

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	15	0	347	375	0	1000	-



Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Lajes	300	268384
Reservatórios	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	347
P2	20x20	0	347
P3	20x20	0	347
P4	20x20	0	347
P5	20x20	0	347

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Parede de concreto