

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

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Pilares	300	268384
Reservatórios	300	268384
Sapatas	250	241500

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

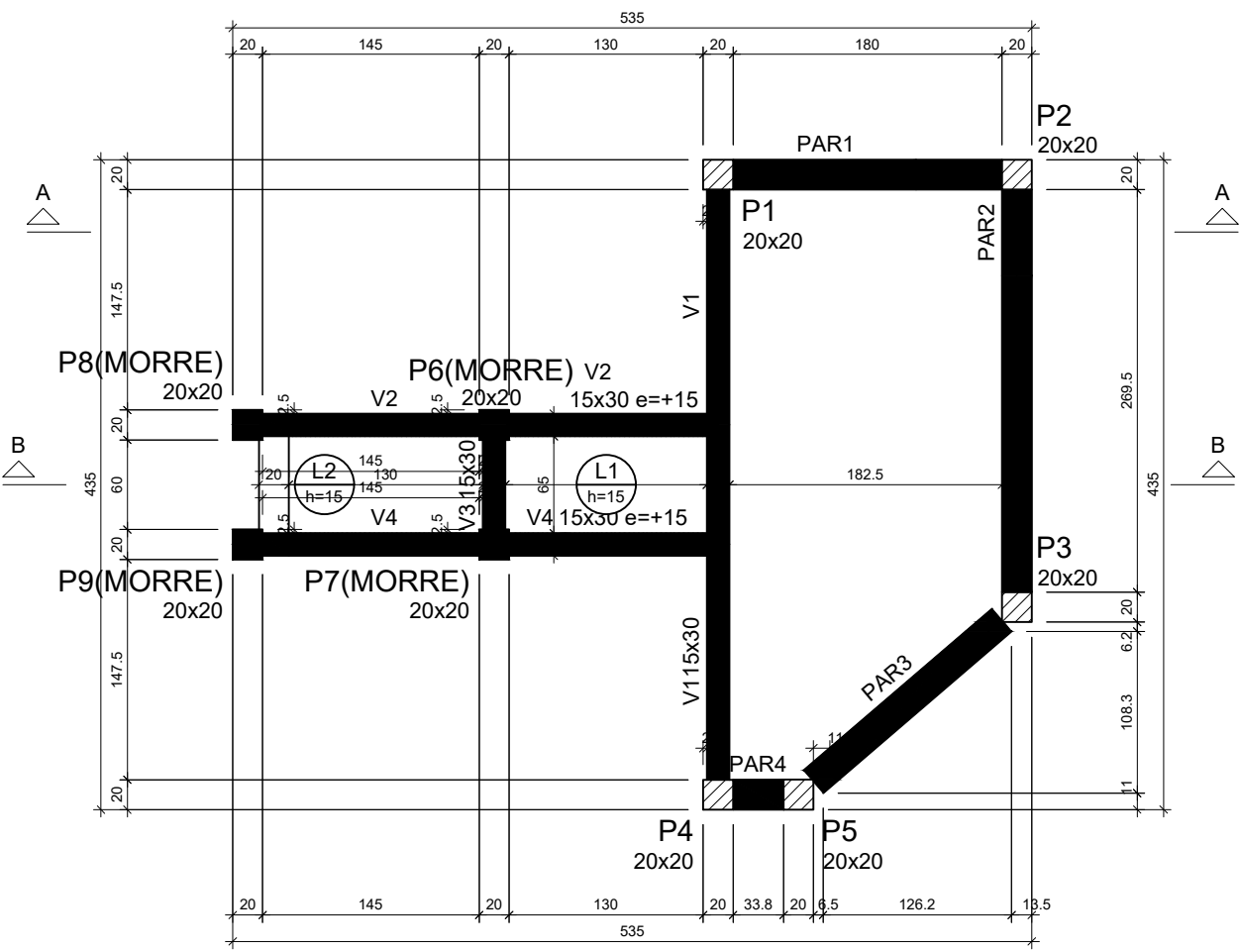
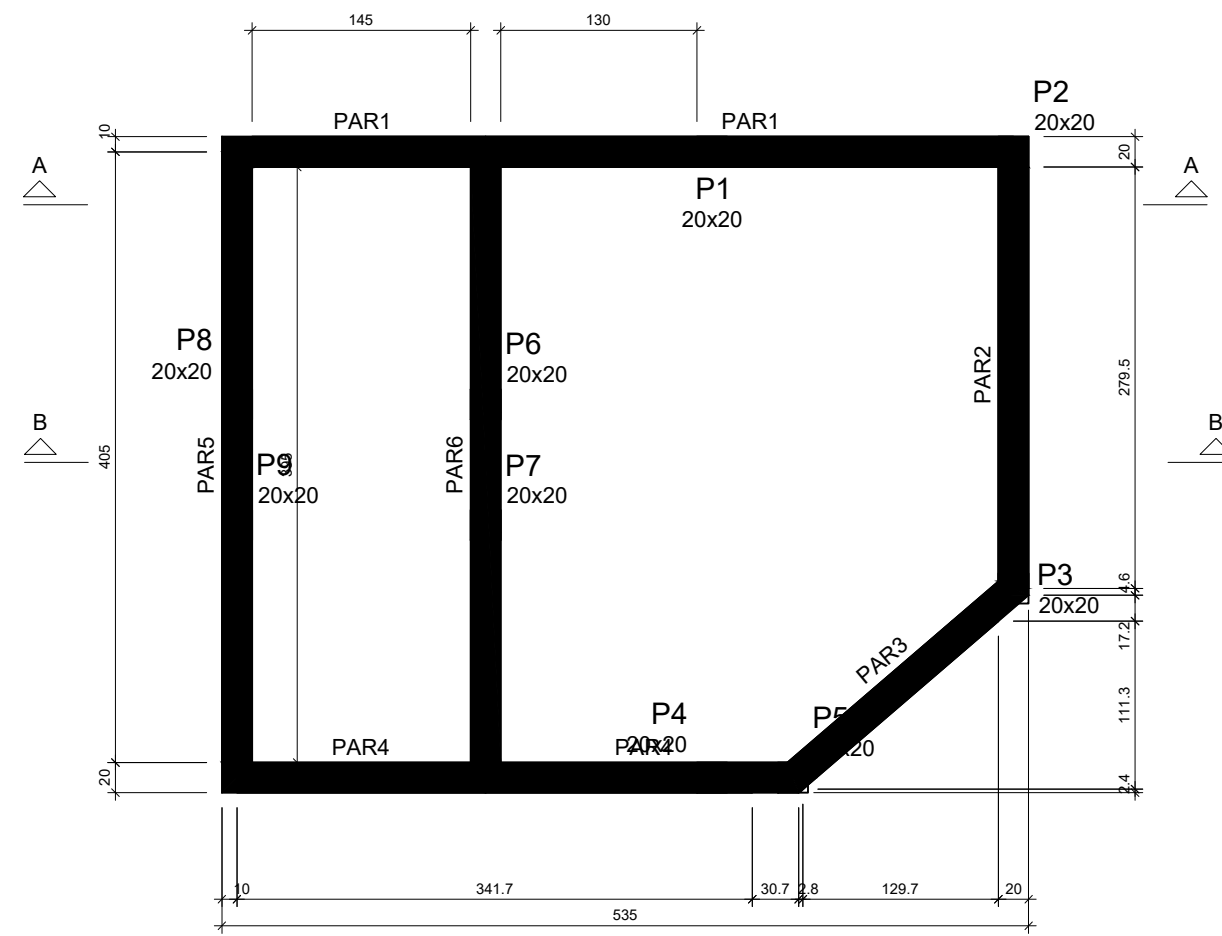
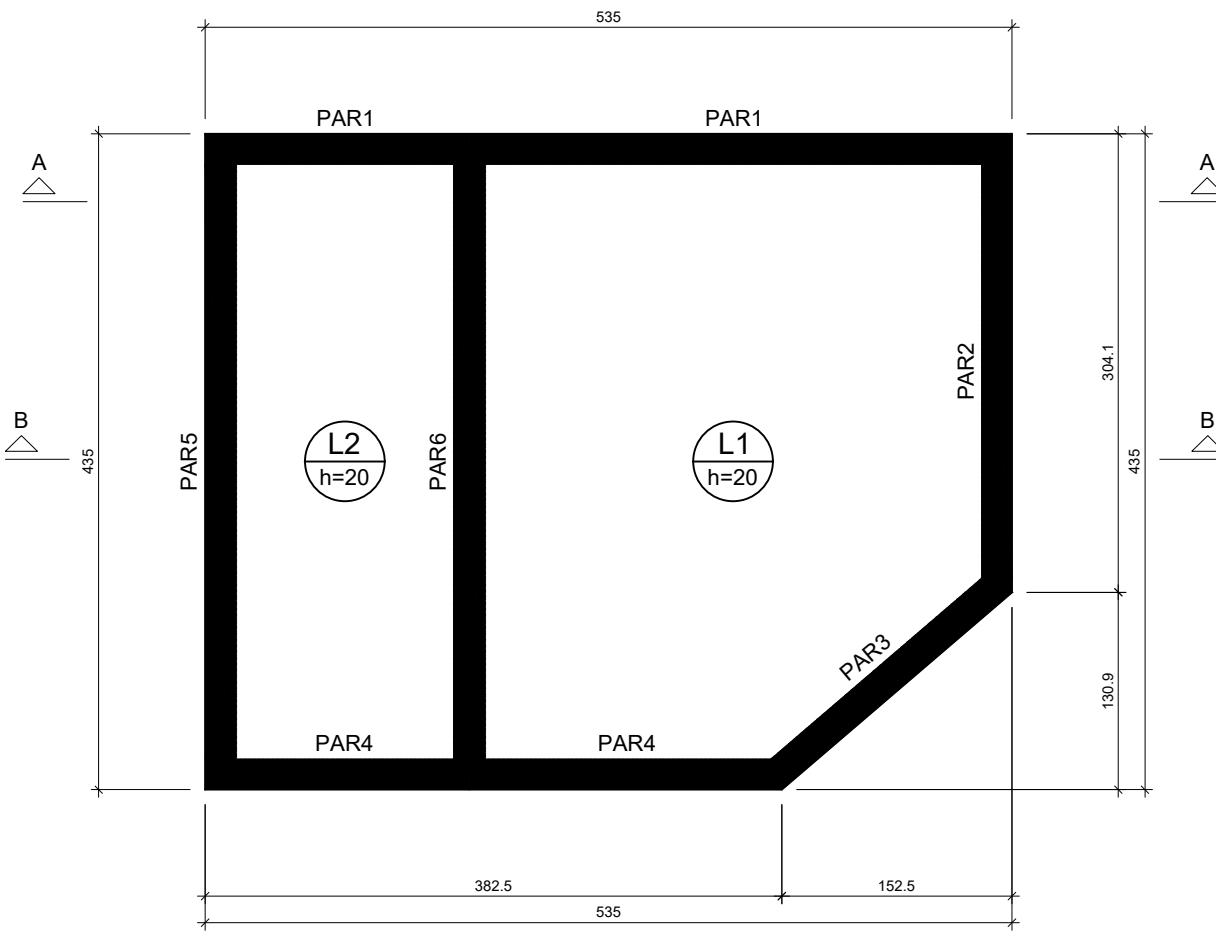
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto



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

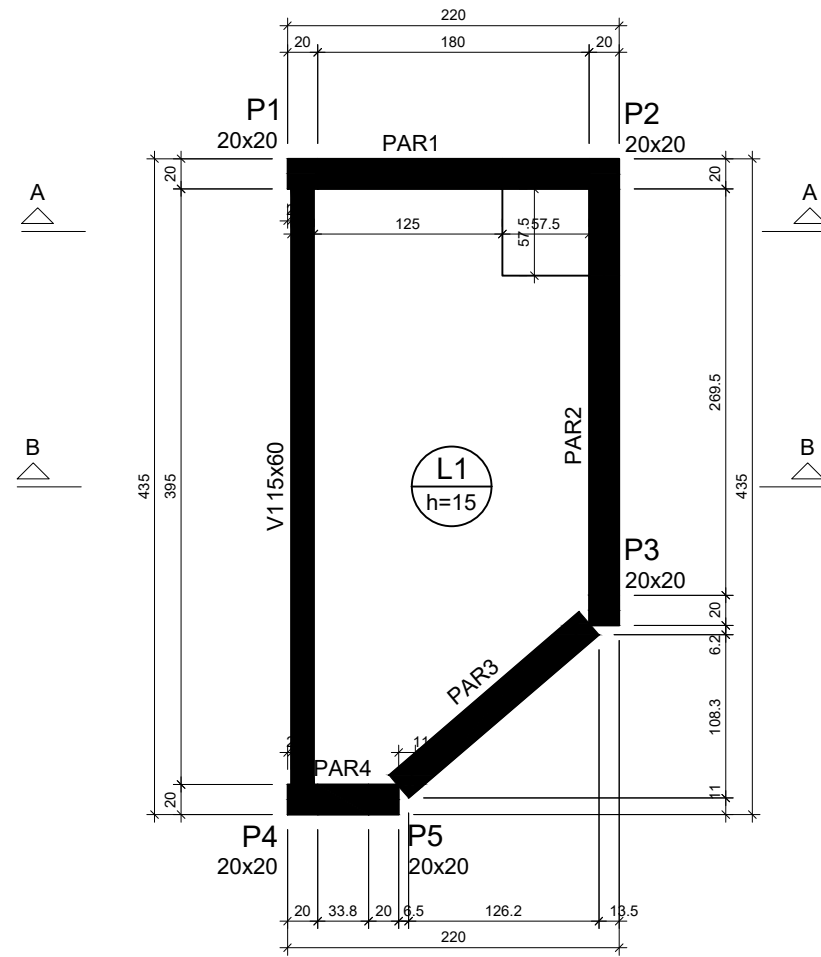
Lajes							
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental Localizada
L1	Maciça	15	0	264	375	0	500 -
L2	Maciça	15	0	264	375	0	1000 -

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Lajes	300	268384
Reservatórios	250	241500

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/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Lajes	300	268384
Reservatórios	250	241500

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