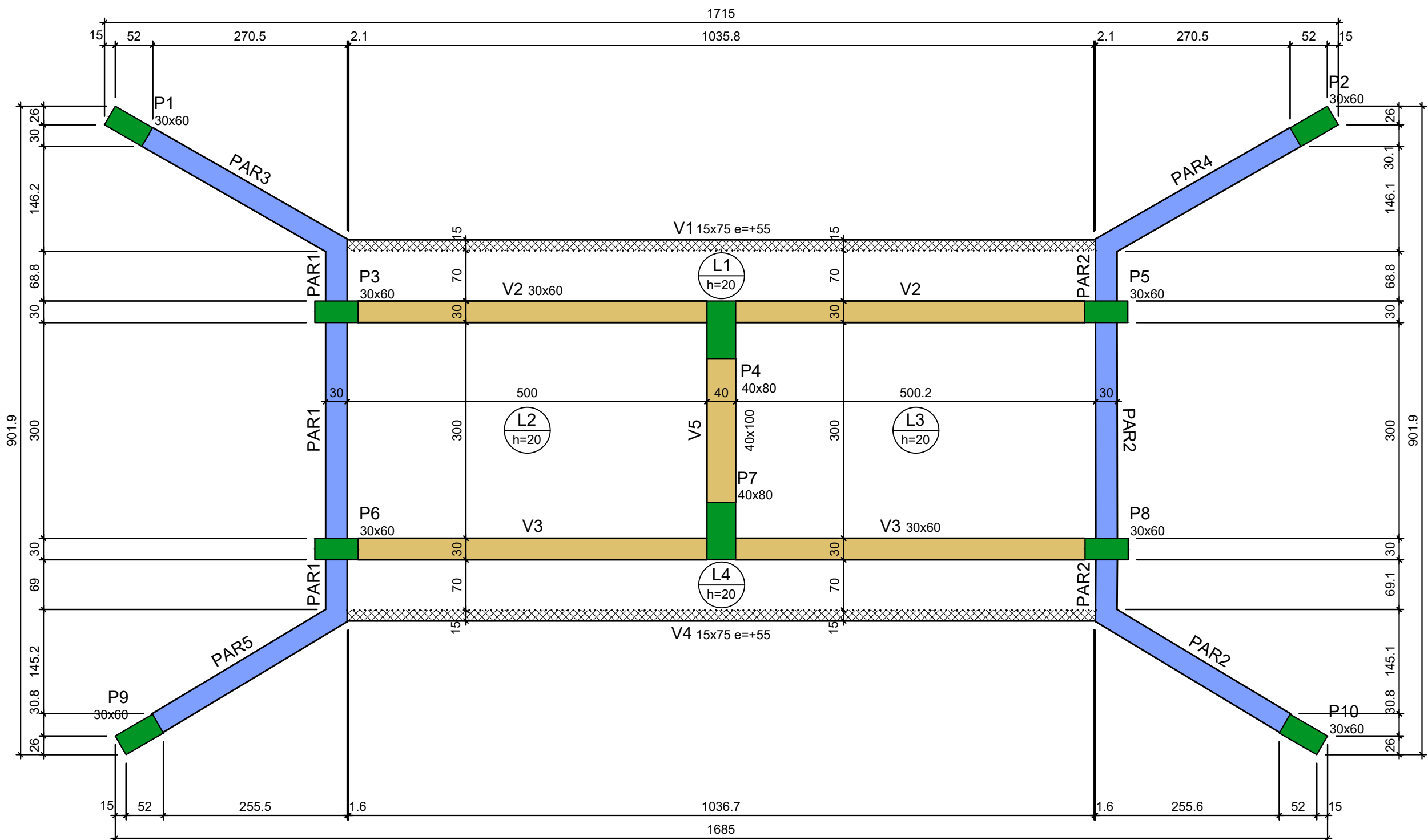


Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 0)
escala 1:60



Forma do pavimento MESA (Nível 300)
escala 1:60

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x60	0	0
P2	30x60	0	0
P3	30x60	0	0
P4	40x80	0	0
P5	30x60	0	0
P6	30x60	0	0
P7	40x80	0	0
P8	30x60	0	0
P9	30x60	0	0
P10	30x60	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x75	55	355
V2	30x60	0	300
V3	30x60	0	300
V4	15x75	55	355
V5	40x100	0	300

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	20	0	300	500	2623	1000
L2	Maciça	20	0	300	500	2623	1000
L3	Maciça	20	0	300	500	2623	1000
L4	Maciça	20	0	300	500	2623	1000

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	44.57

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x60	0	300
P2	30x60	0	300
P3	30x60	0	300
P4	40x80	0	300
P5	30x60	0	300
P6	30x60	0	300
P7	40x80	0	300
P8	30x60	0	300
P9	30x60	0	300
P10	30x60	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

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

Legenda das lajes	
	Laje

