

Forma do pavimento TERREO (Nível 0)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
LE1	Maciça	15	0	0	375	100	250	-

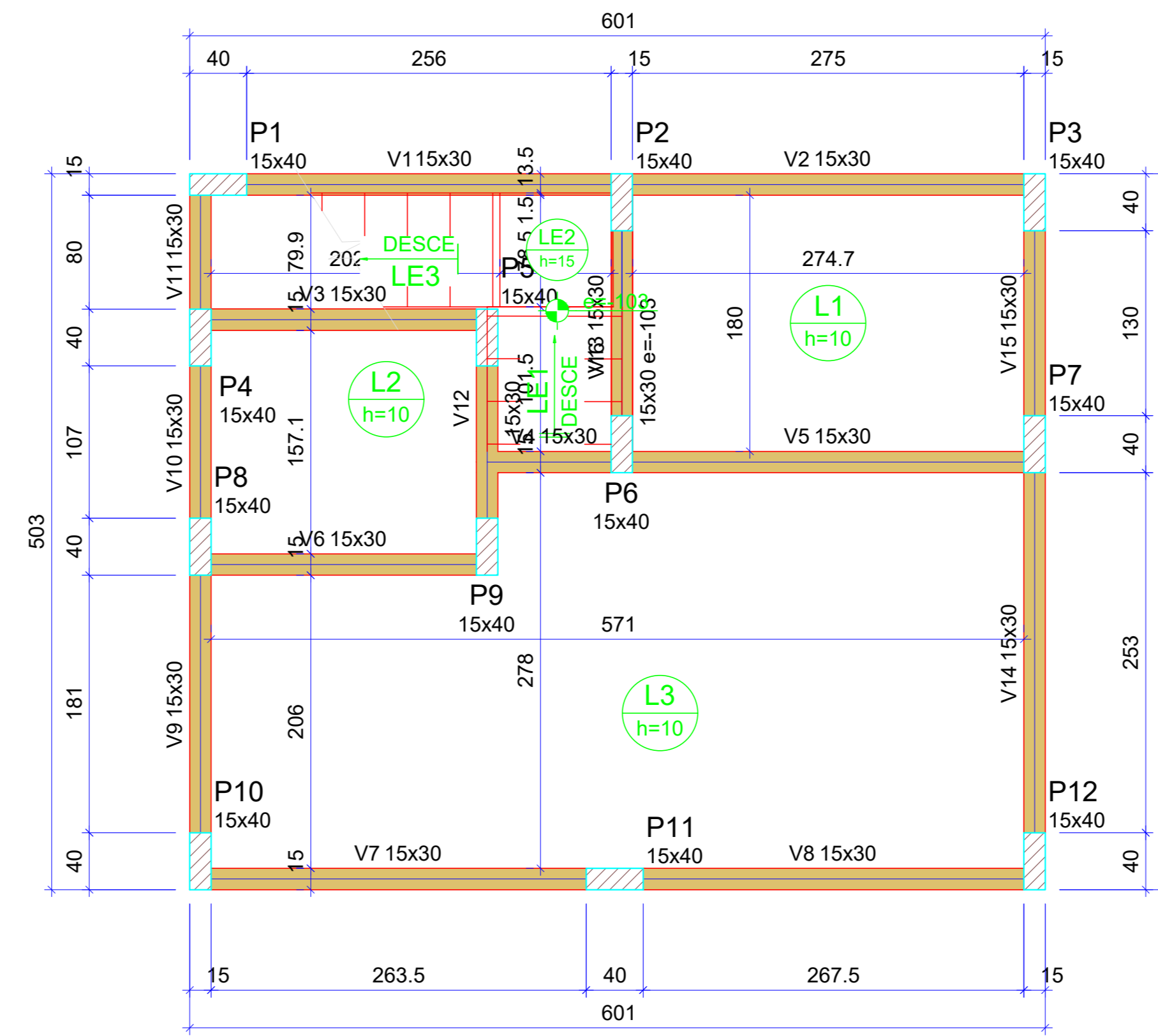
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	0
P2	15x40	0	0
P3	15x40	0	0
P4	15x40	0	0
P5	15x40	0	0
P6	15x40	0	0
P7	15x40	0	0
P8	15x40	0	0
P9	15x40	0	0
P10	15x40	0	0
P11	15x40	0	0
P12	15x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento SUPERIOR 300cm

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300
V12	15x30	0	300
V13	15x30	0	300
V14	15x30	0	300
V15	15x30	0	300
V16	15x30	-103	197

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	300	250	150	200	-
L2	Maciça	10	0	300	250	1000	50	-
L3	Maciça	10	0	300	250	150	200	-
LE1	Maciça	15	0	300	781	100	250	-
LE2	Maciça	15	-103	197	375	100	250	-
LE3	Maciça	15	-103	197	689	100	250	-

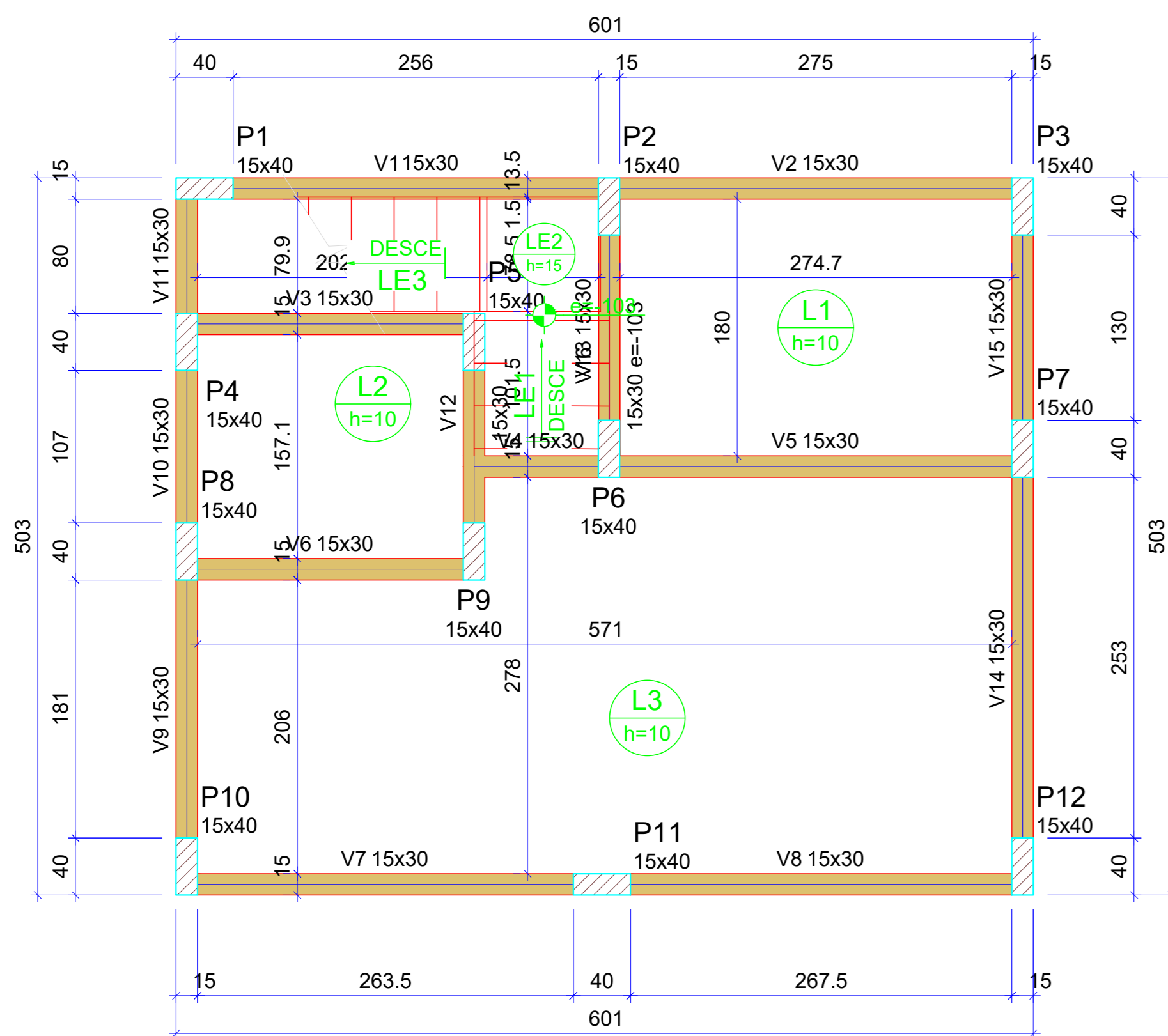
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x40	0	300
P4	15x40	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x40	0	300
P7	15x40	0	300
P8	15x40	0	300
P9	15x40	0	300
P10	15x40	0	300
P11	15x40	0	300
P12	15x40	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento SUPERIOR

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	300
V2	15x30	0	300
V3	15x30	0	300
V4	15x30	0	300
V5	15x30	0	300
V6	15x30	0	300
V7	15x30	0	300
V8	15x30	0	300
V9	15x30	0	300
V10	15x30	0	300
V11	15x30	0	300
V12	15x30	0	300
V13	15x30	0	300
V14	15x30	0	300
V15	15x30	0	300
V16	15x30	-103	197

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	300	250	150	200	-
L2	Maciça	10	0	300	250	1000	50	-
L3	Maciça	10	0	300	250	150	200	-
LE1	Maciça	15	0	300	781	100	250	-
LE2	Maciça	15	-103	197	375	100	250	-
LE3	Maciça	15	-103	197	689	100	250	-

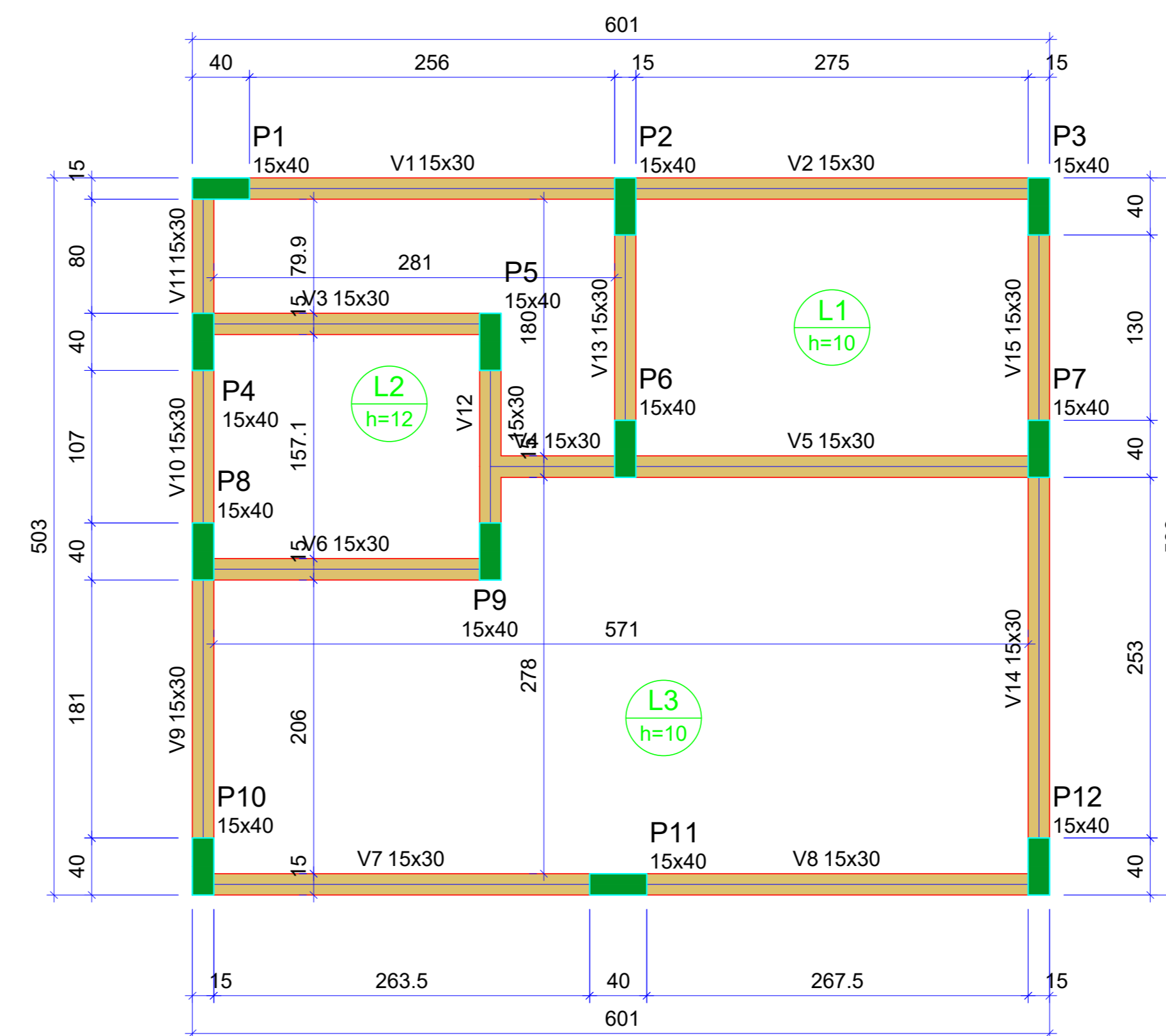
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x40	0	300
P4	15x40	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x40	0	300
P7	15x40	0	300
P8	15x40	0	300
P9	15x40	0	300
P10	15x40	0	300
P11	15x40	0	300
P12	15x40	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento COBERTURA (Nível 600)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	600
V2	15x30	0	600
V3	15x30	0	600
V4	15x30	0	600
V5	15x30	0	600
V6	15x30	0	600
V7	15x30	0	600
V8	15x30	0	600
V9	15x30	0	600
V10	15x30	0	600
V11	15x30	0	600
V12	15x30	0	600
V13	15x30	0	600
V14	15x30	0	600
V15	15x30	0	600

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	10	0	600	250	100	50	-
L2	Maciça	12	0	600	300	1000	50	-
L3	Maciça	10	0	600	250	100	50	-

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	600
P2	15x40	0	600
P3	15x40	0	600
P4	15x40	0	600
P5	15x40	0	600
P6	15x40	0	600
P7	15x40	0	600
P8	15x40	0	600
P9	15x40	0	600
P10	15x40	0	600
P11	15x40	0	600
P12	15x40	0	600

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga