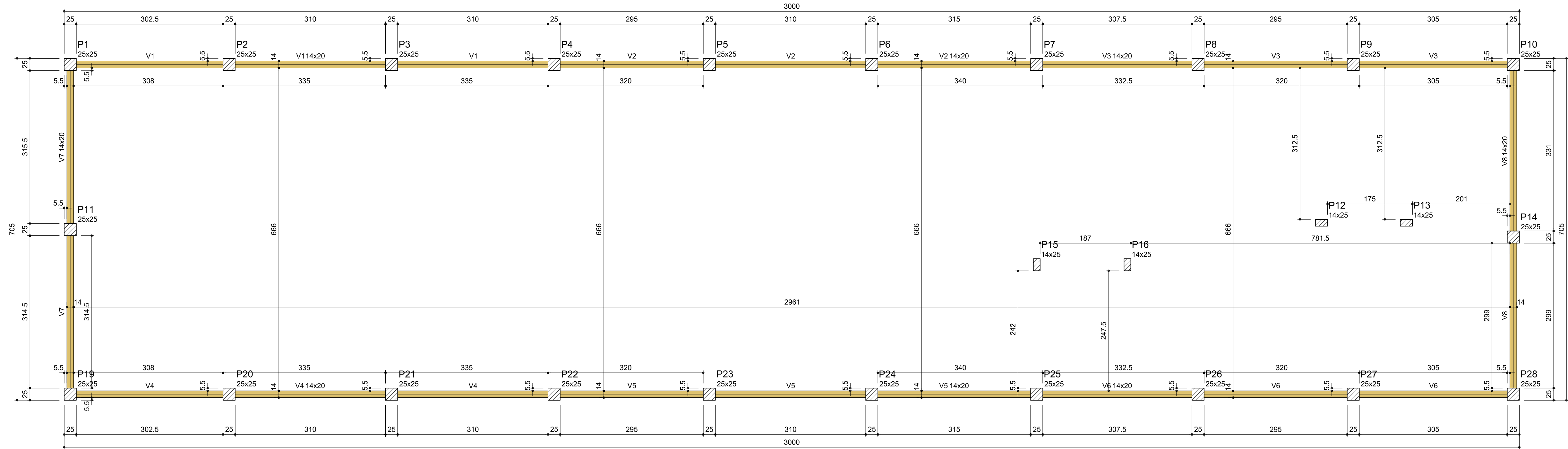


Forma do pavimento Nível 0 (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	0
V2	14x30	0	0
V3	14x30	0	0
V4	14x30	0	0
V5	14x30	0	0
V6	14x30	0	0
V7	14x30	0	0
V8	14x30	0	0
V9	14x30	0	0
V10	14x30	0	0
V11	14x30	0	0
V12	14x30	0	0
V13	14x30	0	0
V14	14x30	0	0
V15	14x30	0	0
V16	14x30	0	0
V17	14x30	0	0

Características dos materiais	
k _k (kgf/cm ²)	E _{cs} (kgf/cm ²)
250	241500

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

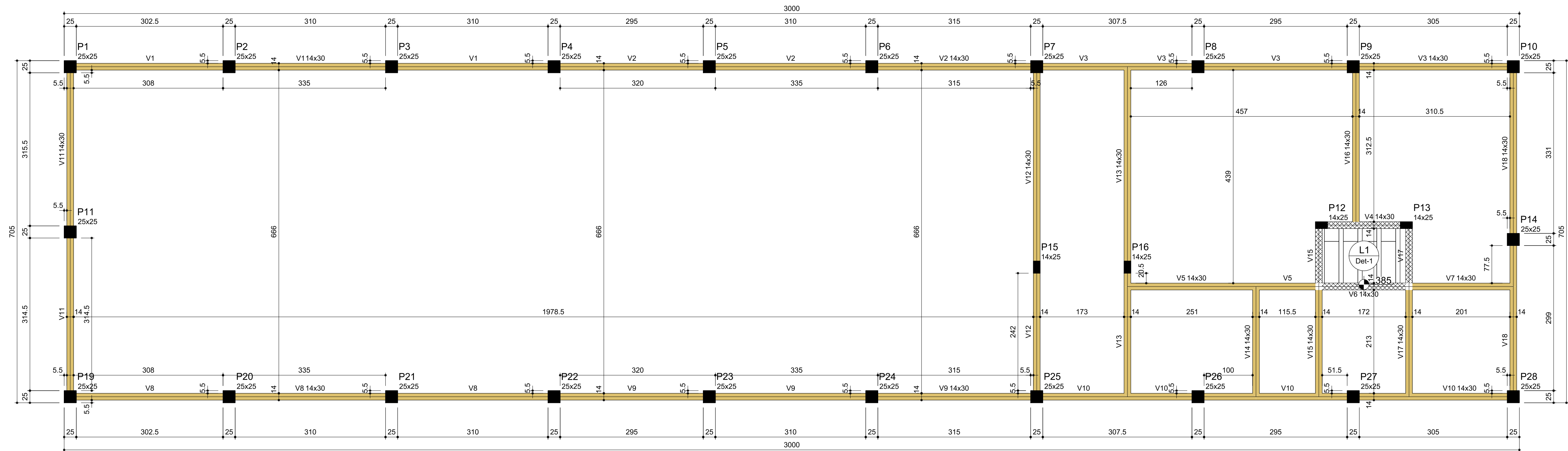


Forma do pavimento Nível 290 (Nível 290)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	290
V2	14x30	0	290
V3	14x30	0	290
V4	14x30	0	290
V5	14x30	0	290
V6	14x30	0	290
V7	14x30	0	290
V8	14x30	0	290

Características dos materiais	
k _k (kgf/cm ²)	E _{cs} (kgf/cm ²)
250	241500

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Nível 385 (Nível 385)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	385
V2	14x30	0	385
V3	14x30	0	385
V4	14x30	0	385
V5	14x30	0	385
V6	14x30	0	385
V7	14x30	0	385
V8	14x30	0	385
V9	14x30	0	385
V10	14x30	0	385
V11	14x30	0	385
V12	14x30	0	385
V13	14x30	0	385
V14	14x30	0	385
V15	14x30	0	385
V16	14x30	0	385
V17	14x30	0	385

Características dos materiais	
k _k (kgf/cm ²)	E _{cs} (kgf/cm ²)
250	241500

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	88/30/125	8 30 125	8

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
L1	Pré-moldada	13	25	360

Detalhe 1 (esc. 1:30)

