

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x30	0	0
VB2	14x30	0	0
VB3	14x30	0	0
VB4	14x30	0	0
VB5	14x30	0	0
VB6	14x30	0	0
VB7	14x30	0	0
VB8	14x30	0	0
VB9	14x30	0	0
VB10	14x30	0	0
VB11	14x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 30	0	0
P2	30 x 30	0	0
P3	30 x 30	0	0
P4	14 x 30	0	0
P5	14 x 40	0	0
P6	14 x 40	0	0
P7	14 x 40	0	0
P8	30 x 30	0	0
P9	14 x 30	0	0
P10	14 x 30	0	0
P11	14 x 30	0	0
P12	14 x 30	0	0
P13	14 x 30	0	0
P14	14 x 30	0	0
P15	14 x 30	0	0
P16	14 x 30	0	0
P17	14 x 30	0	0
P18	14 x 30	0	0
P19	14 x 30	0	0
P20	14 x 30	0	0
P21	14 x 30	0	0
P22	14 x 30	0	0
P23	14 x 30	0	0
P24	30 x 30	0	0
P25	14 x 30	0	0
P26	14 x 30	0	0

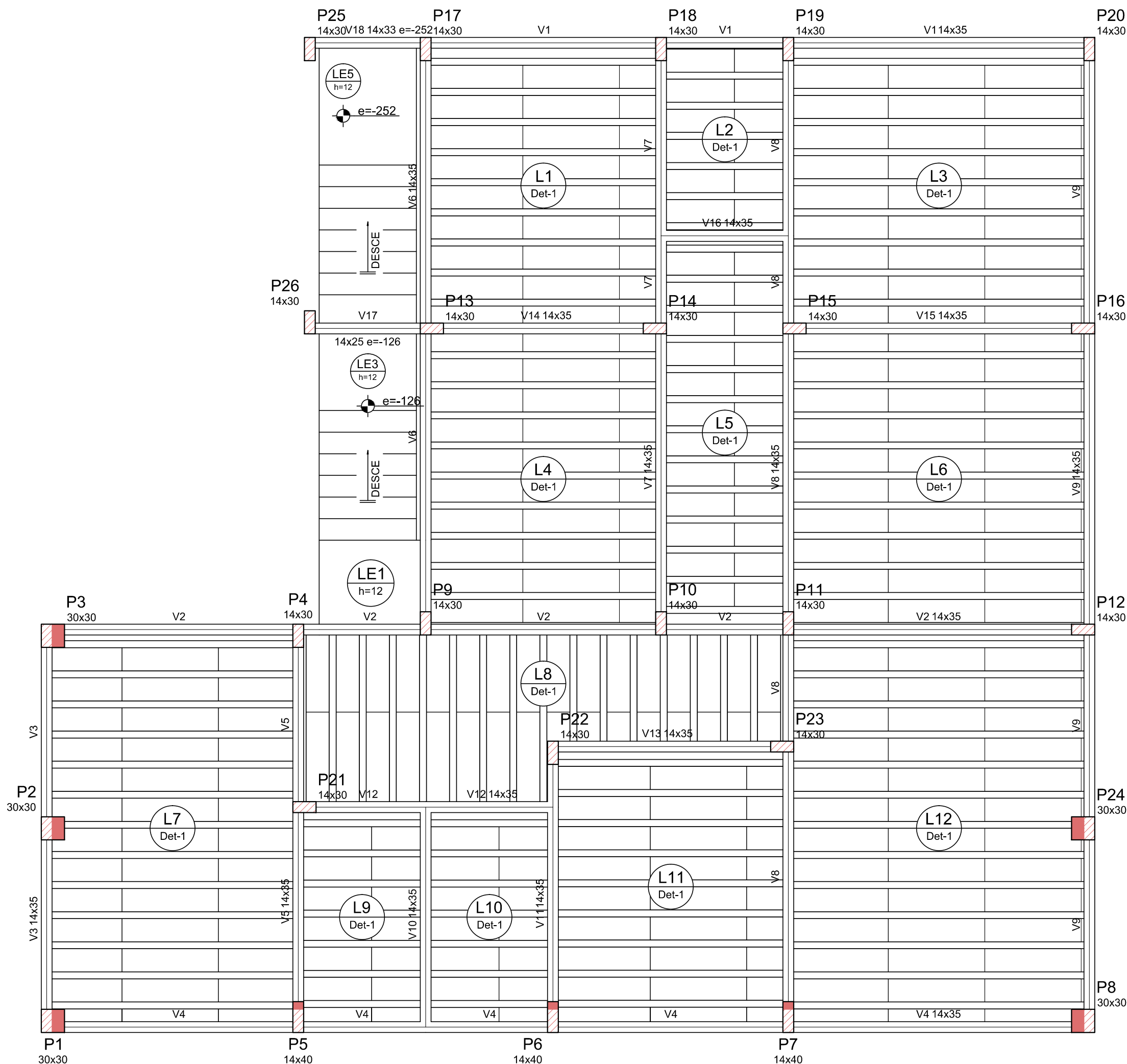
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VS1	14x25	0	558
VS2	14x25	0	558
VS3	14x25	0	558
VS4	14x25	0	558
VS5	14x25	0	558
VS6	14x25	0	558
VS7	14x25	0	558
VS8	14x25	0	558
VS9	14x25	0	558
VS10	14x25	0	558
VS11	14x25	0	558
VS12	14x25	0	558
VS13	14x25	0	558
VS14	14x25	0	558
VS15	14x25	0	558
VS16	14x25	0	558
VS17	14x25	0	558
VS18	14x25	0	558

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 30	0	558
P2	14 x 30	0	558
P3	14 x 30	0	558
P4	14 x 30	0	558
P5	14 x 30	0	558
P6	14 x 30	0	558
P7	14 x 30	0	558
P8	14 x 30	0	558
P9	14 x 30	0	558
P10	14 x 30	0	558
P11	14 x 30	0	558
P12	14 x 30	0	558
P13	14 x 30	0	558
P14	14 x 30	0	558
P15	14 x 30	0	558
P16	14 x 30	0	558
P17	14 x 30	0	558
P18	14 x 30	0	558
P19	14 x 30	0	558
P20	14 x 30	0	558
P21	14 x 30	0	558
P22	14 x 30	0	558
P23	14 x 30	0	558
P24	14 x 30	0	558
P25	14 x 30	0	558
P26	14 x 30	0	558

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



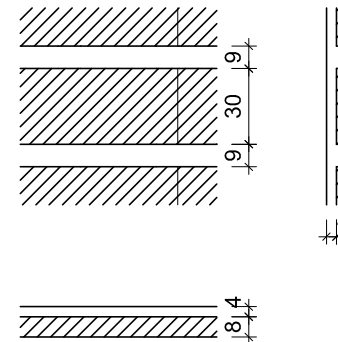
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x35	0	285
V2	14x35	0	285
V3	14x35	0	285
V4	14x35	0	285
V5	14x35	0	285
V6	14x35	0	285
V7	14x35	0	285
V8	14x35	0	285
V9	14x35	0	285
V10	14x35	0	285
V11	14x35	0	285
V12	14x35	0	285
V13	14x35	0	285
V14	14x35	0	285
V15	14x35	0	285
V16	14x35	0	285
V17	14x25	-126	159
V18	14x33	-252	33

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

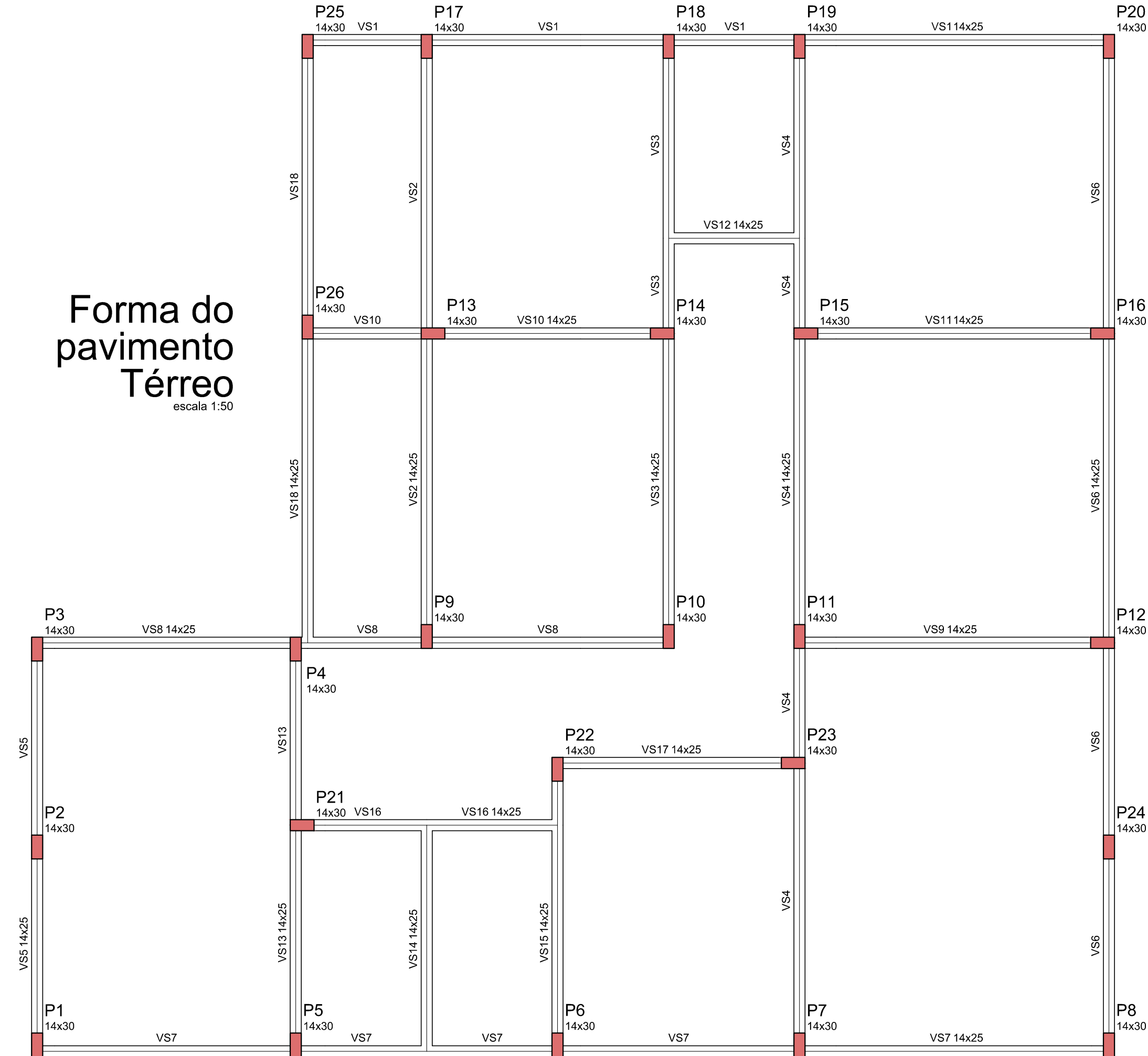
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 30	0	285
P2	30 x 30	0	285
P3	30 x 30	0	285
P4	14 x 30	0	285
P5	14 x 40	0	285
P6	14 x 40	0	285
P7	14 x 40	0	285
P8	30 x 30	0	285
P9	14 x 30	0	285
P10	14 x 30	0	285
P11	14 x 30	0	285
P12	14 x 30	0	285
P13	14 x 30	0	285
P14	14 x 30	0	285
P15	14 x 30	0	285
P16	14 x 30	0	285
P17	14 x 30	0	285
P18	14 x 30	0	285
P19	14 x 30	0	285
P20	14 x 30	0	285
P21	14 x 30	0	285
P22	14 x 30	0	285
P23	14 x 30	0	285
P24	30 x 30	0	285
P25	14 x 30	0	285
P26	14 x 30	0	285

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Forma do pavimento  
Térreo



Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental
L1	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L2	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L3	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L4	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L5	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L6	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L7	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L8	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L9	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L10	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L11	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
L12	Trelçada 1D	12	0	285	147	200
LE1	Maciça	12	0	285	300	250
LE2	Maciça	12	0	285	612	250
LE3	Maciça	12	-126	159	300	250
LE4	Maciça	12	-126	159	569	250
LE5	Maciça	12	-252	33	300	250

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	315

PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2021 / 2024

ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRONCHIA
		05/09
		PROJETO
		ESTRUTURAL
OBRA	AMPLIAÇÃO PSF JARDIM DA COLINA	
		ÁREA TOTAL
		286,01 m²
ESPECIFICAÇÕES	PLANTAS DE FORMAS	
		DATA
		SETEMBRO / 2021
LOCAL	RUA DOS GIRASSÓIS, 494 - JARDIM DA COLINA	
		ESCALA
		INDICADA
MUNICÍPIO	ESTADO	ARQUIVO
DOIS VIZINHOS	PARANÁ	