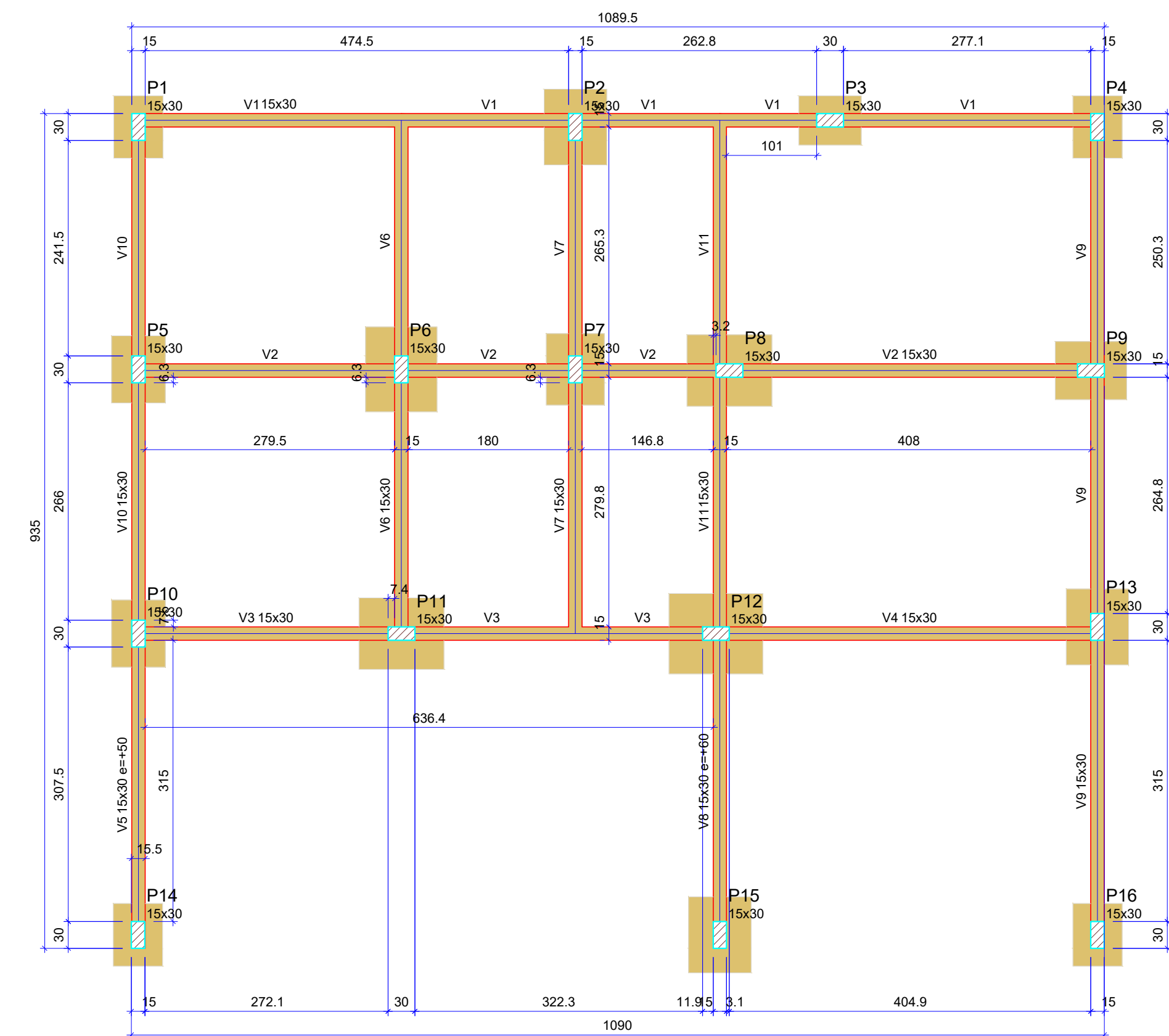


## FORMA DO PAVIMENTO TERREO

Escala 1:50



## FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO

Escala 1:50

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

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	50	50
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	60	60
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	360
V2	15x30	0	360
V3	15x30	0	360
V4	15x30	0	360
V5	15x30	0	360
V6	15x30	0	360
V7	15x30	0	360
V8	15x30	0	360
V9	15x30	0	360
V10	15x30	0	360

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	
			hb	bx by
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30 125

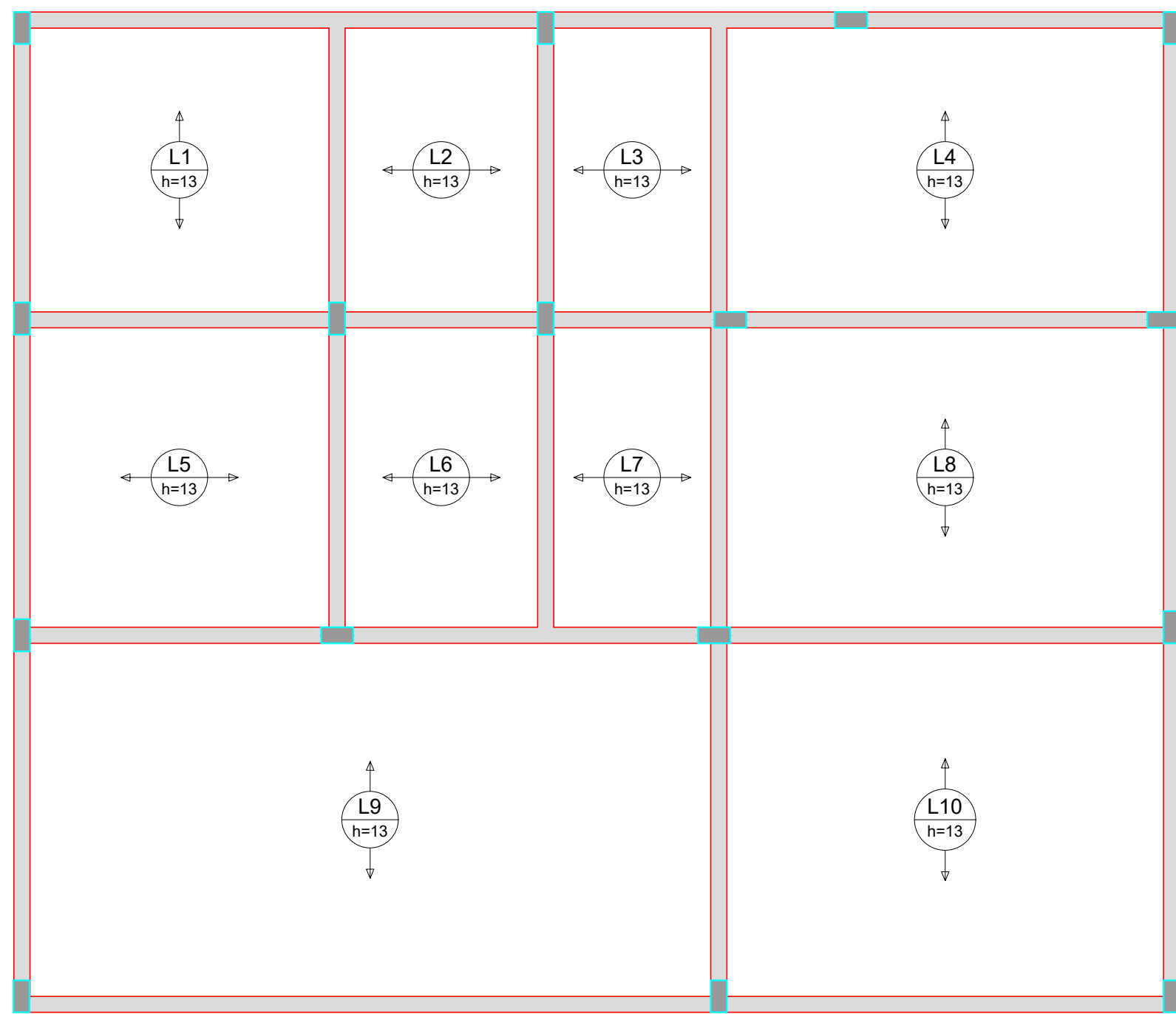
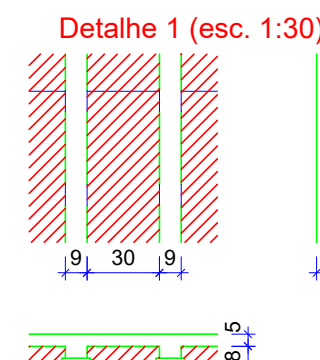
Lajes						
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)	
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional Localizada
L1	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L2	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L3	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L4	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L5	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L6	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L7	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L8	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L9	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -
L10	Trelçada 1D	13	0	360	172	120 50 -

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

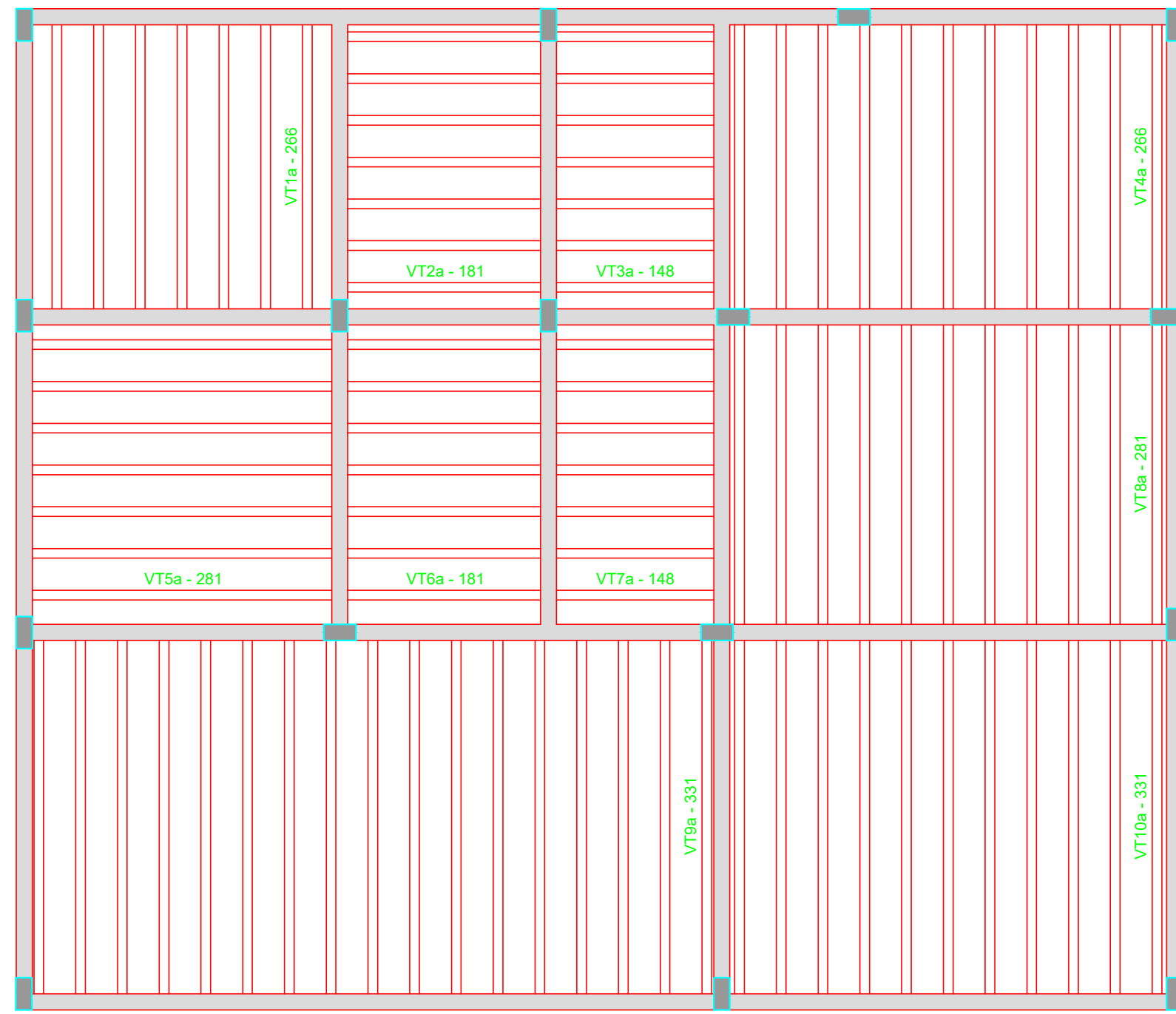
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	360
P2	15x30	0	360
P3	15x30	0	360
P4	15x30	0	360
P5	15x30	0	360
P6	15x30	0	360
P7	15x30	0	360
P8	15x30	0	360
P9	15x30	0	360
P10	15x30	0	360
P11	15x30	0	360
P12	15x30	0	360
P13	15x30	0	360
P14	15x30	0	360
P15	15x30	0	360
P16	15x30	0	360

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

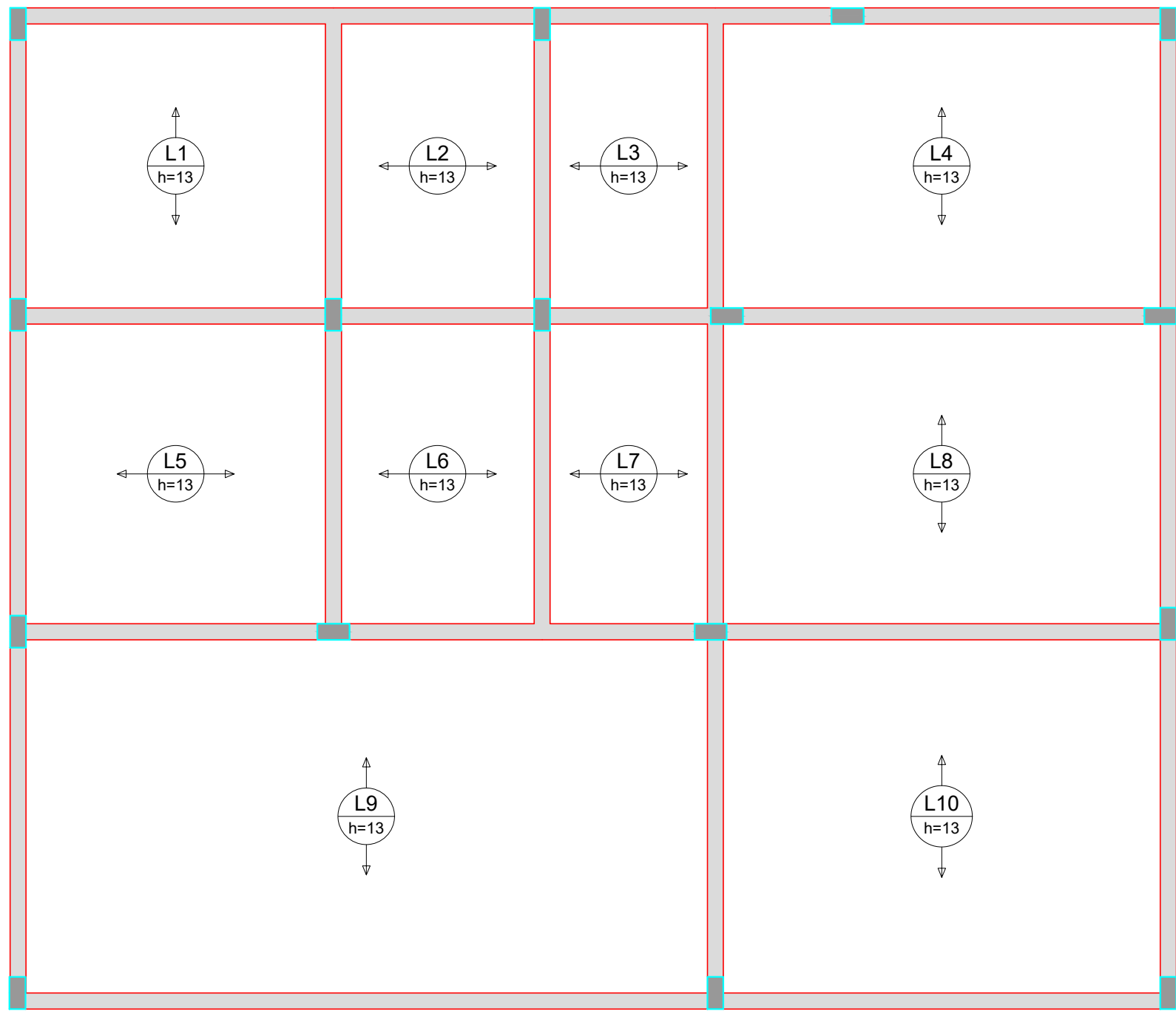


## ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TERREO (EIXO Y)



## PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS

Escala 1:50



## ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TERREO (EIXO X)

Escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Volume de concreto (C-25) = 5,51 m³  
Área de forma = 0,00 m²

PARA USO DA PREFEITURA

ÁREA PROJEÇÃO	xxxx	ÁREA CONSTRUIDA	xxxxxxxx
ÁREA A CONSTRUIR	xxxx	TAXA DE OCUPAÇÃO	xxxxxxxx
ÁREA TOTAL	xxxx	Nº DE PISO	xxxxxxxx
Nº DO LOTE xxxxxxxx	Nº DE QUADRA xxxxxxxx	BAIRRO xxxxxxxx	CIDADE Papagaio-MG
ENDEREÇO DA OBRA RUA MIGUEL DIAS 1280	DATA abril/2026	RESPONSÁVEL TÉCNICO Júlio Basta dos Reis Engenheiro Civil	CREA 246.344/D
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS	CNPJ/CPF 18.313.866/0001-18	TÍTULO DO PROJETO Projeto Estrutural da Reforma e Ampliação - Parque de Exposição	FORMATO A 1
CONTEÚDO Planta e detalhamento	FOLHA 01/04		