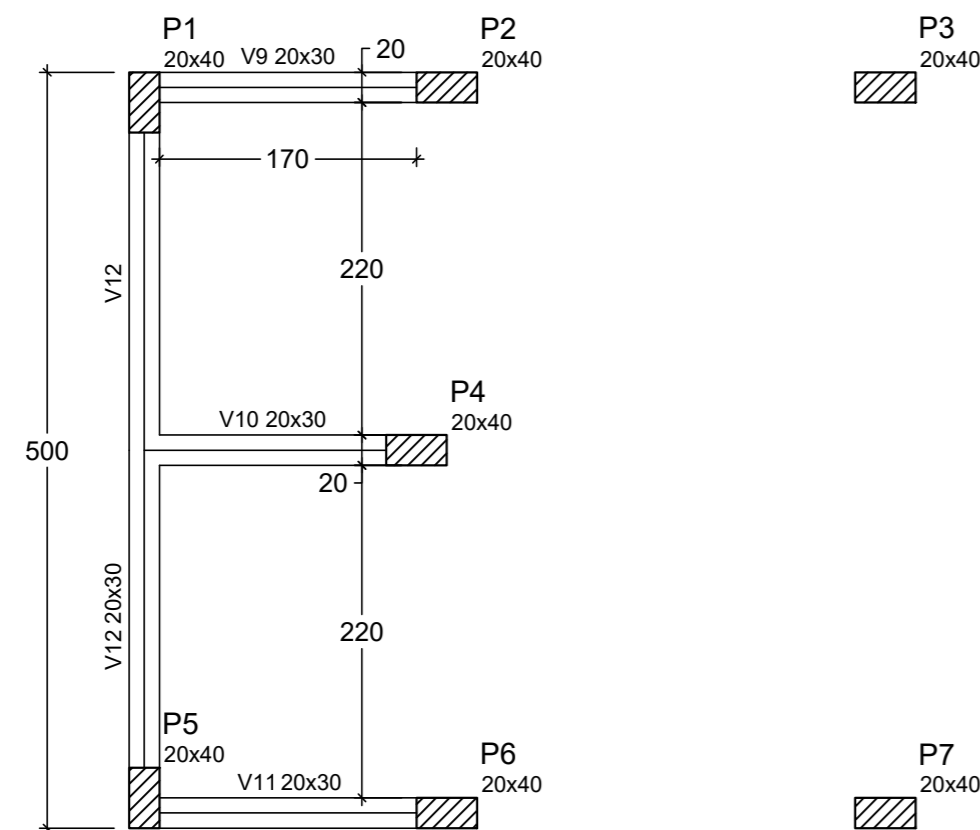


FORMAS - SEGUNDA PARADA (NÍVEL +300)
ESCALA: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	300
V2	20x40	0	300
V3	20x40	0	300
V4	20x40	0	300
V5	20x40	0	300
V6	20x40	0	300
V7	20x50	0	300
V8	40x40	0	300

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m ²)
L1	Maciça	12	0	300	455
L2	Maciça	12	0	300	455

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
350	294029



FORMAS - NÍVEL +165
ESCALA: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V9	20x30	0	165
V10	20x30	0	165
V11	20x30	0	165
V12	20x30	0	165

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
350	294029

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce
	Pilar que passa
	Pilar que morre

Carregamentos previstos [kgf/m ²]		
LOCAL	PERMANENTE	ACIDENTAL
CORREDOR	150	300

PROJETO ESTRUTURAL
 PRÉDIO O - SEDE

PLANTAS DE FORMA

SEGUNDA PARADA
NÍVEIS +165 E +300

Escala: 1/50

Desenho:

Revisão: 0

Data: 30/01/2024

Unidade: cm

DESENHO

01

FOLHA

03/10

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Centro
 CEP: 37130-001 - Alfenas-MG
<http://www.unifal-mg.edu.br>