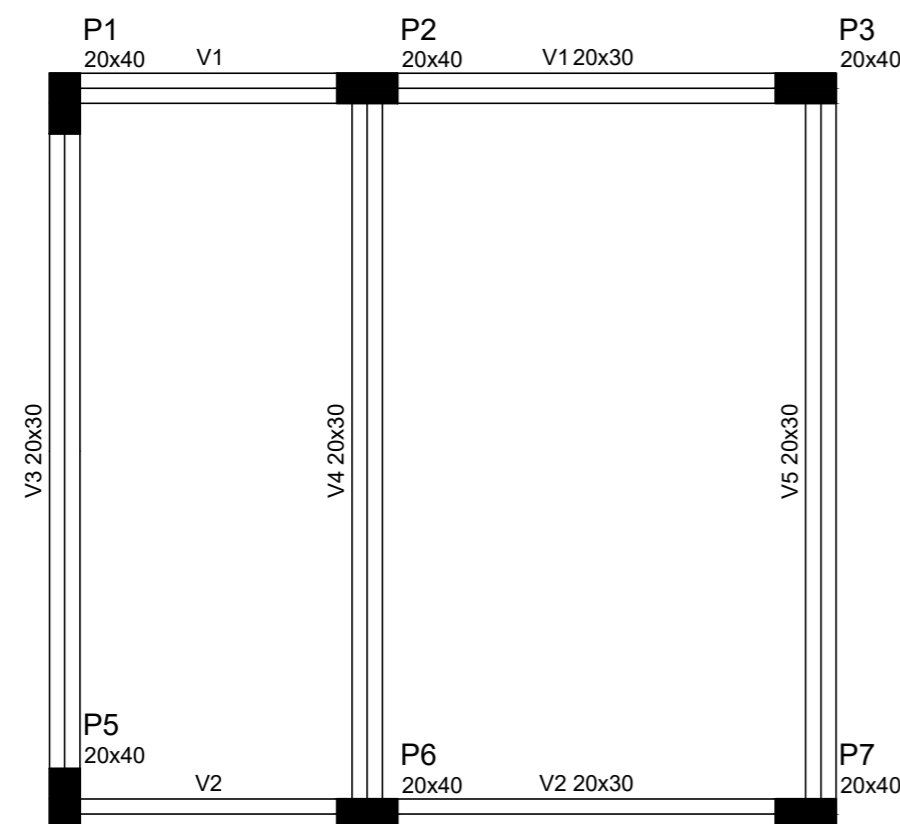


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	1770
V2	20x40	0	1770
V3	20x40	0	1770
V4	20x40	0	1770
V5	20x40	0	1770

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	15	0	1770	3137
L2	Maciça	15	0	1770	3137

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

FORMAS - LAJE DO ELEVADOR (NÍVEL +1770)
ESCALA: 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	2040
V2	20x30	0	2040
V3	20x30	0	2040
V4	20x30	0	2040
V5	20x30	0	2040

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

FORMAS - RESPALDO (NÍVEL +2040)
ESCALA: 1:50

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

Carregamentos previstos [kgf/m²]		
LOCAL	PERMANENTE	ACIDENTAL
CASA DE MÁQUINAS	136,5	3000

PROJETO ESTRUTURAL
 PRÉDIO O - SEDE

PLANTAS DE FORMA

LAJE DO ELEVADOR E RESPALDO

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

Escala: 1/50

Desenho:

Revisão: 0

Data: 30/01/2024

Unidade: cm

DESENHO

01

FOLHA

08/10