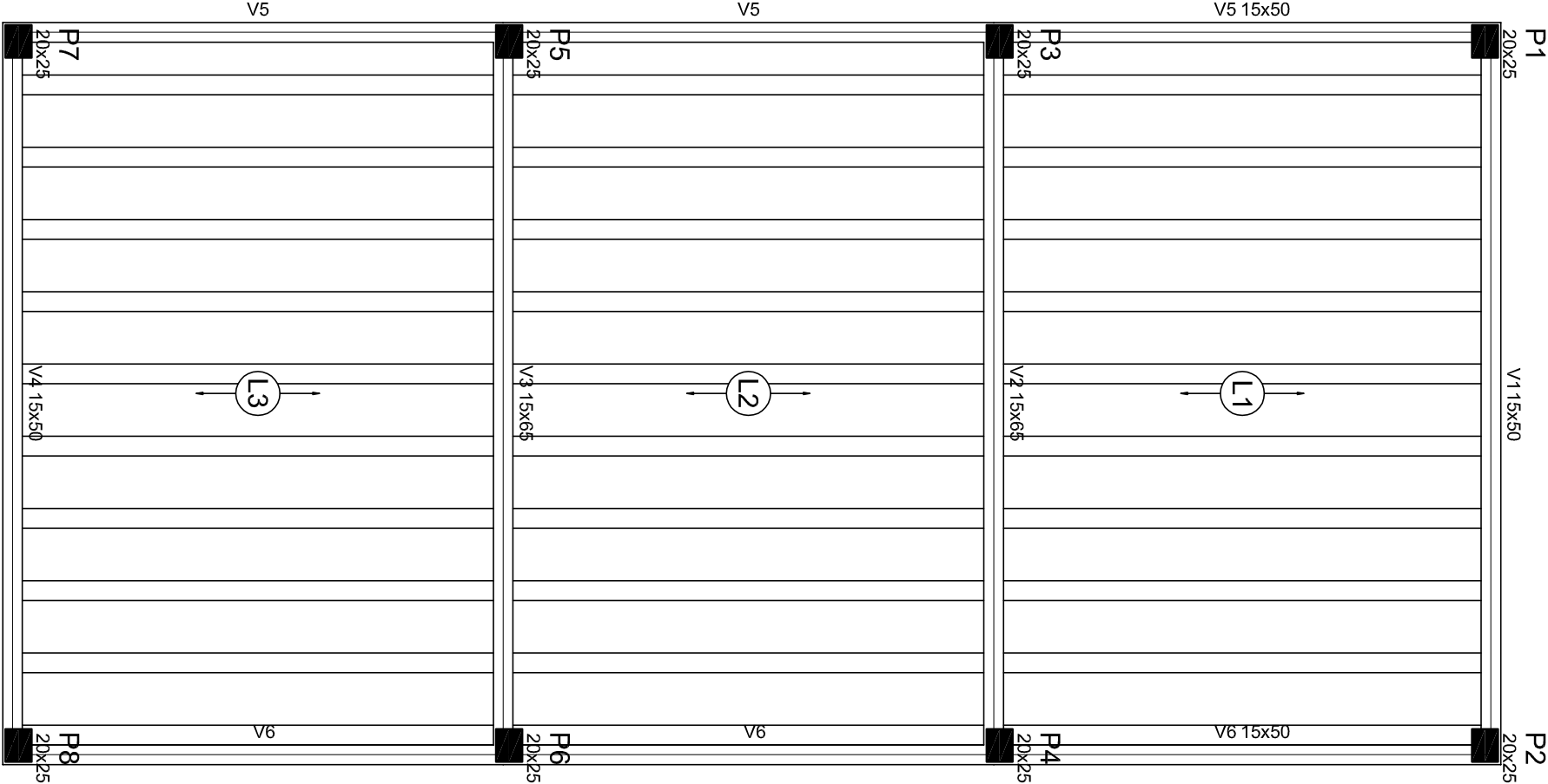


Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V1	15x50	0	375
V2	15x65	0	375
V3	15x65	0	375
V4	15x50	0	375
V5	15x50	0	375
V6	15x50	0	375

Lajes				
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Sobrecarga
		(cm)	(cm)	(kg/ltm²)
L1	Pré-moldada	15	0	450
L2	Pré-moldada	15	0	450
L3	Pré-moldada	15	0	450

Características dos Materiais		
Fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
350	281605	

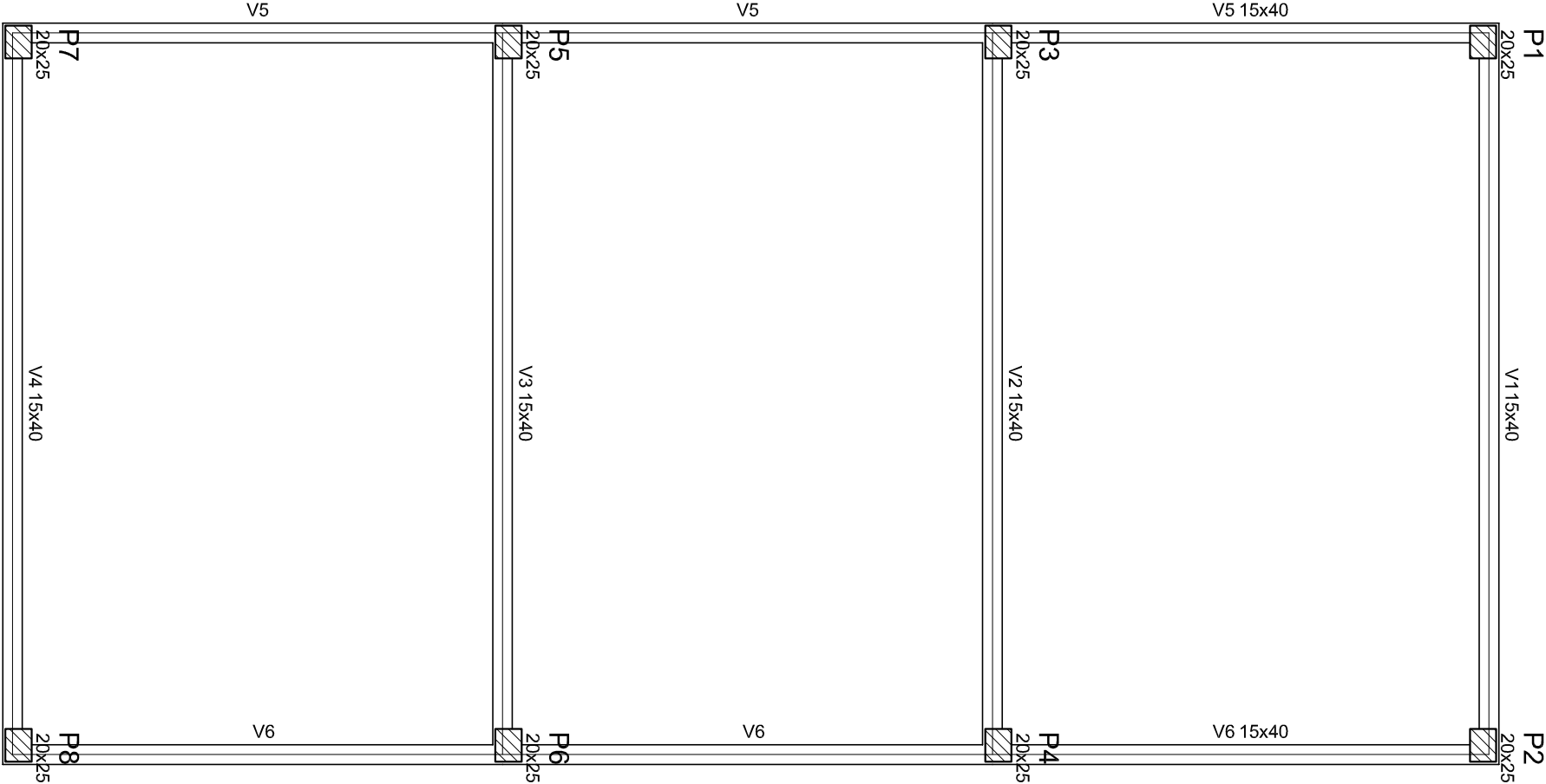


Forma do pav. Nivel Laje 01  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V1	15x40	0	20
V2	15x40	0	20
V3	15x40	0	20
V4	15x40	0	20
V5	15x40	0	20
V6	15x40	0	20

Lajes			
Nome	Tipo	Altura	Elevação
		(cm)	(cm)
			Sobrecarga
			(kg/ltm²)

Características dos Materiais			
Elemento	Fck	Ecs	
	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
Vigas	350	281605	
Placas	350	281605	
Sapatas	300	260716	



Forma do pav. Fundacao  
escala 1:50

## PROJETO DE ESTRUTURA

Prefeitura de Quissamã

Salão CRAS Sítio Quiss  
Prancha Fomas Níveis Terreo e Fundação

Luiz A. C. Monteiro

Quissamã - RJ - Fone: (22) 99813-8566  
lmonteiroj@gmail.com

Escala: Indicada

Desenho: 0

Revisão: 0

Data: 13/02/2017

Unidade: cm

DESENHO  
01

FOLHA  
01/01