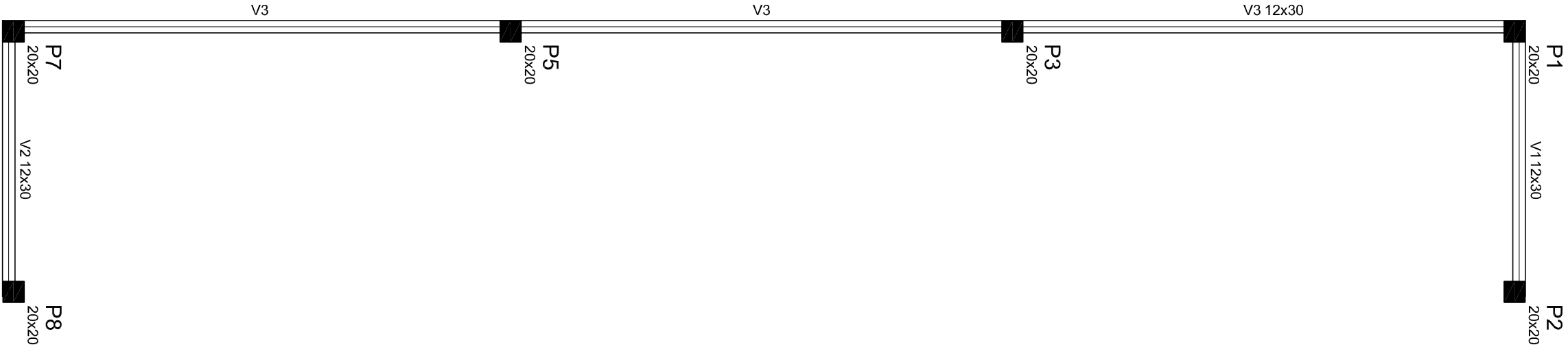


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	320
V2	12x30	0	320
V3	12x30	0	320

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
Sobrecarga (kgf/m²)			

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

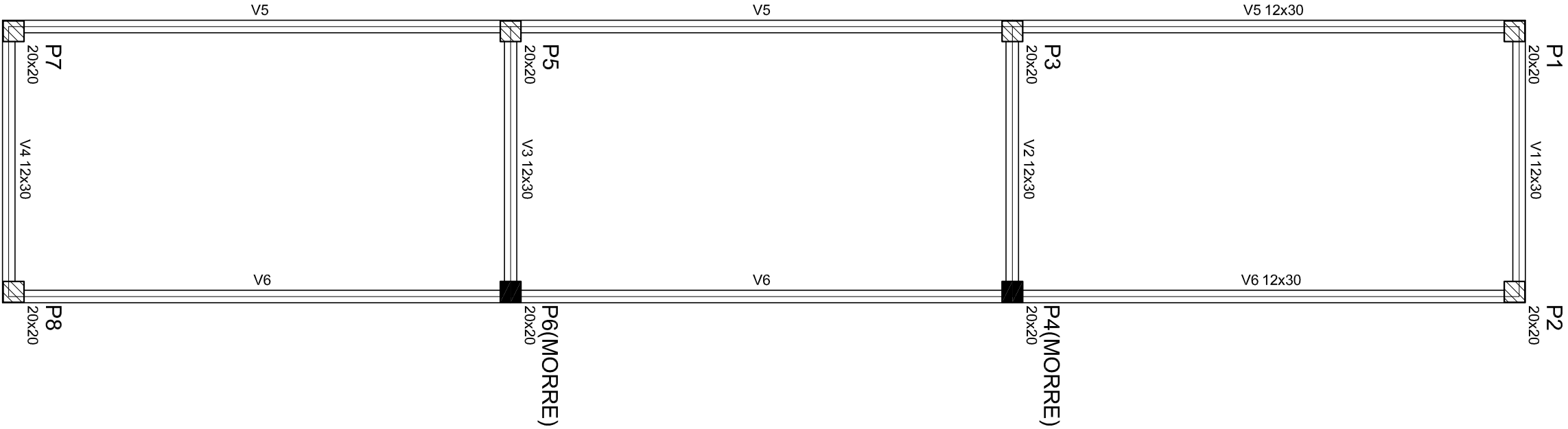


Forma do pavimento Nivel 01
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	20
V2	12x30	0	20
V3	12x30	0	20
V4	12x30	0	20
V5	12x30	0	20
V6	12x30	0	20

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
Sobrecarga (kgf/m²)			

Características dos Materiais	
Elemento	Fck (kgf/cm²)
Vigas	350
Pilares	350
Sapatas	300



Forma do pavimento Fundação
escala 1:50

PROJETO DE ESTRUTURA

Prefeitura de Quissamã

Varanda CRAS Sítio Quiss

Prancha Fomas Níveis Terreo e Fundação

Escala: Indicada

Desenho:

Data: 13/02/2017

DESENHO

01

FOLHA

01/01

Luiz A. C. Monteiro

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