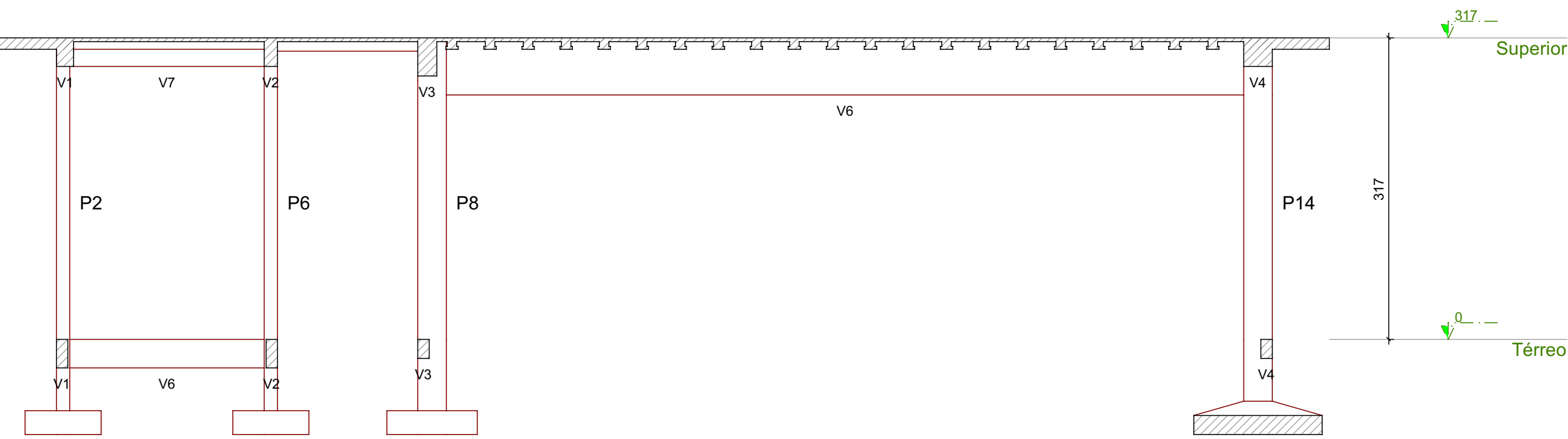
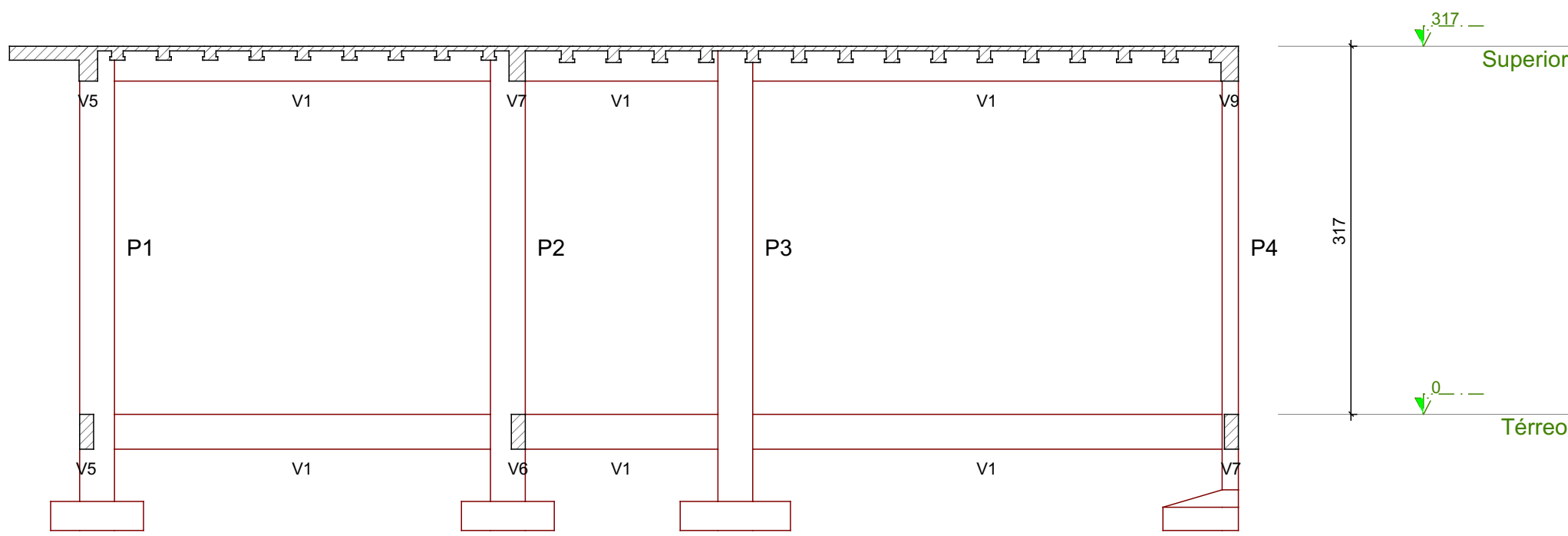


Forma do pavimento Térreo
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	0
V2	12x30	0	0
V3	12x20	0	0
V4	30x30	0	0
V5	12x30	0	0
V6	12x30	0	0
V7	16x40	0	0


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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x30	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	14x30	0	0
P8	19x30	0	0
P9	19x30	0	0
P10	14x30	0	0
P11	14x30	0	0
P12	14x30	0	0
P13	19x30	0	0
P14	19x30	0	0
P15	16x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

Secretaria Municipal de Infraestrutura

Estrutura em Concreto Armado

Título/ Obra: Ampliação CREAS

Localização: Av. Minervina Francisca da Conceição, Santa Esmeralda, Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável: Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Dados do Projeto: **ÁREA DO TERRENO: 1.364,96m²**
ÁREA CONSTRUÍDA DA AMPLIAÇÃO: 127,89m²
ÁREA DA COBERTA: 148,33m²

Assunto: Formas do pavimento Térreo

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Desenho: SEMINFRA

Data:

Escala: Indicada

Prancha Nº:
2 /10