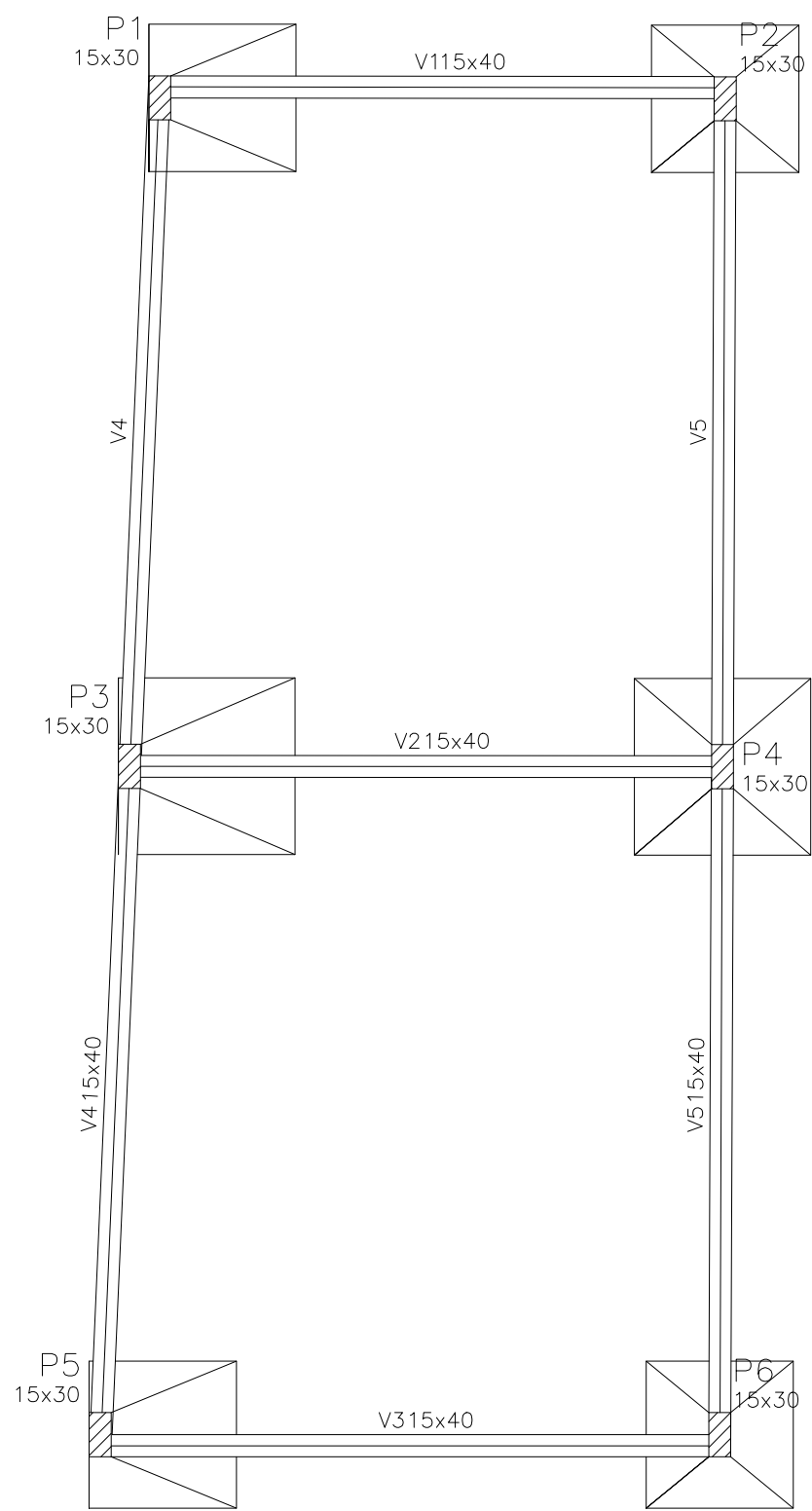
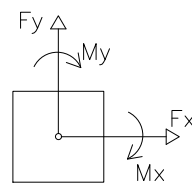
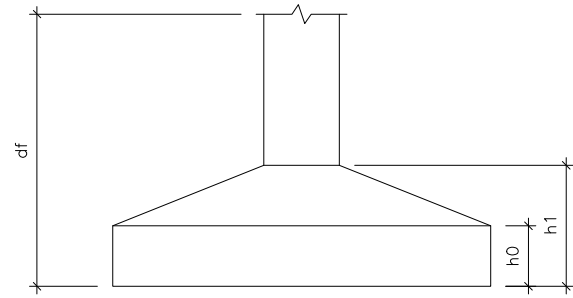


Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar				Fundação						
				Carga Máx. (kN)	Carga Mín. (kN)	Mx (kN.m)	My (kN.m)	Fx (kN)	Fy (kN)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / h1 / h2 (m)	h3 (m)	df (m)
P1	15x30	59081.30	-12434.45	56	45	2	4	4	5	100	100	0.40	0.60	1.50
P2	15x30	59465.35	-12435.05	53	41	2	4	4	4	100	100	0.20	0.30	1.50
P3	15x30	59060.70	-12888.55	93	81	2	3	3	2	120	120	0.45	0.70	2.25
P4	15x30	59461.65	-12888.80	86	75	2	3	2	2	120	120	0.20	0.35	2.25
P5	15x30	59040.80	-13342.65	64	54	3	5	4	3	100	100	0.40	0.60	3.00
P6	15x30	59461.65	-13342.65	62	52	3	5	4	2	100	100	0.20	0.30	3.00



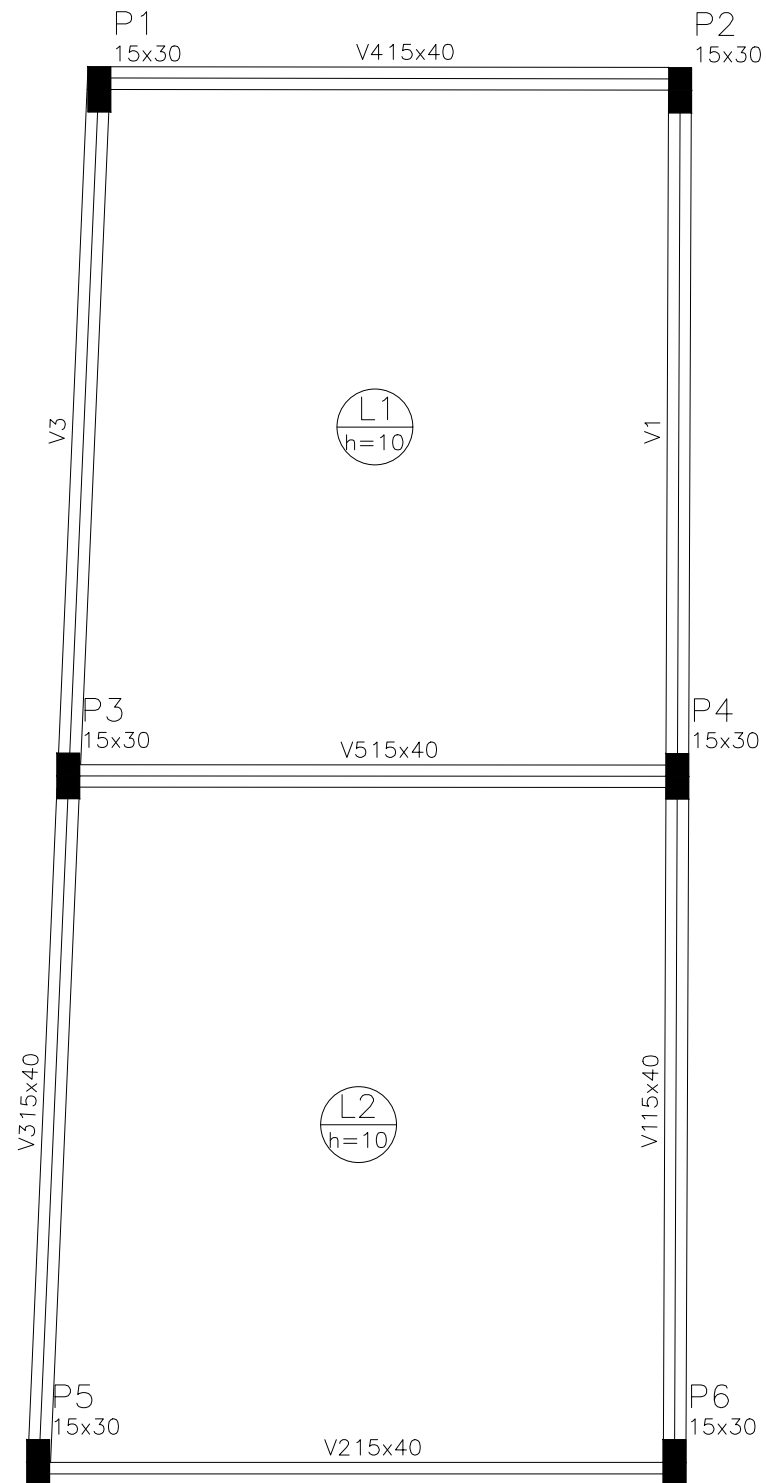
Forma do pavimento FUNDAÇÃO
escala 1:50

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

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
25	23800	

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento TÉRREO
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	365
V2	15x40	0	365
V3	15x40	0	365
V4	15x40	0	365
V5	15x40	0	365

Nome	Tipo	Dados		Nível (m)	Sobrecarga (kN/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (m)		Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	10	0.00	3.65	2.50	0.01	0.03
L2	Maciça	10	0.00	3.65	2.50	0.01	0.03

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
25	23800	

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	365
P2	15 x 30	0	365
P3	15 x 30	0	365
P4	15 x 30	0	365
P5	15 x 30	0	365
P6	15 x 30	0	365

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

	revisão 1	revisão 2	revisão 3	revisão 4	revisão 5
ENTRADA POR					
DATA	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO