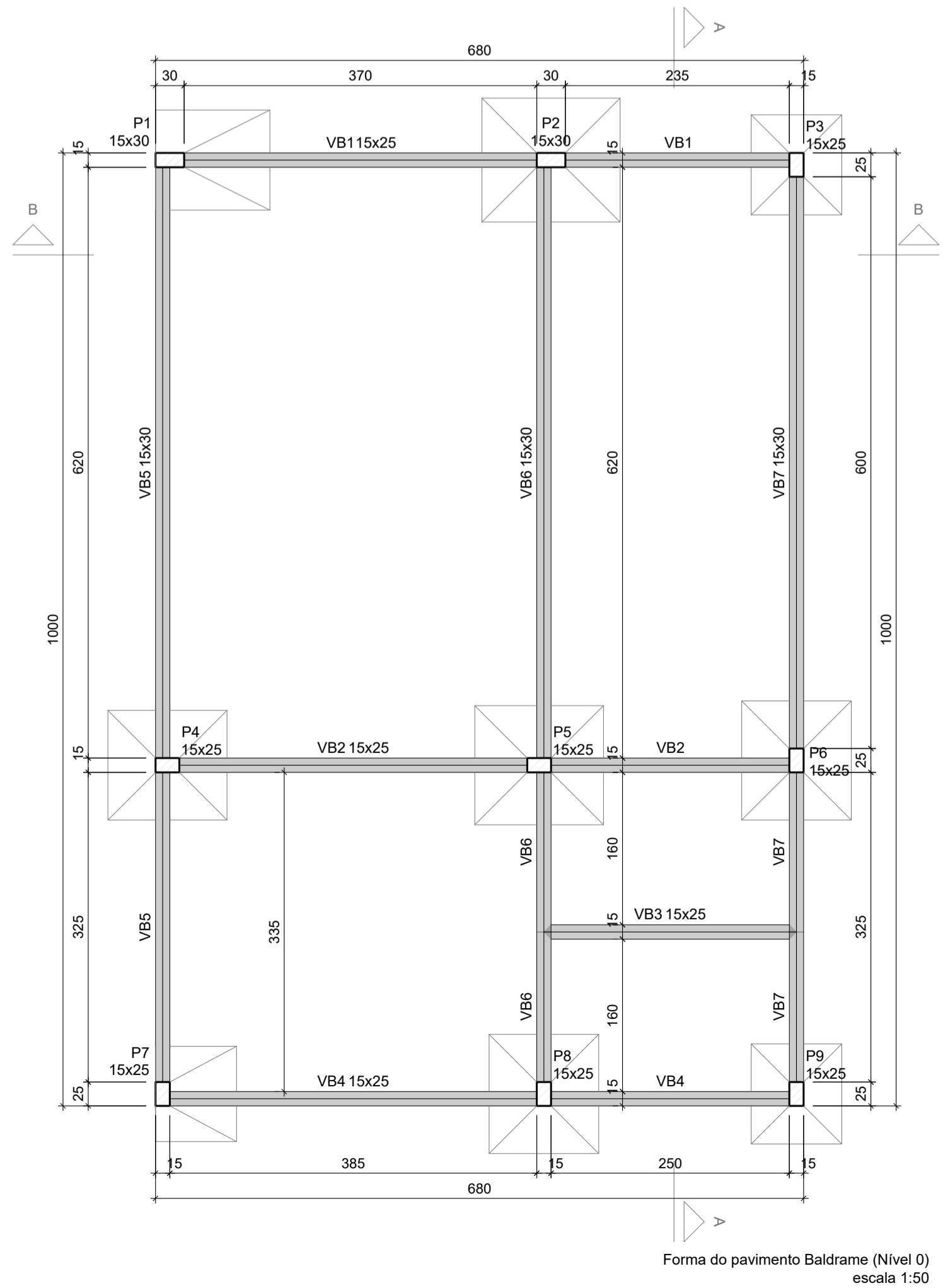
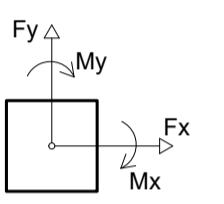
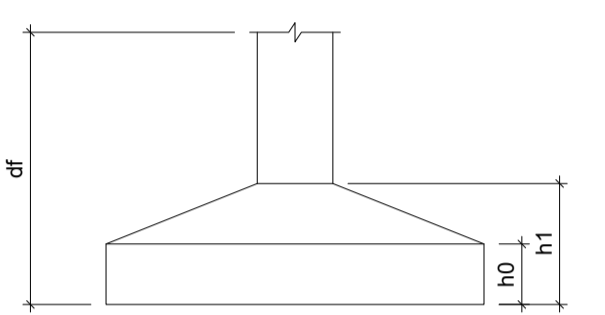


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação								
						Mx Máximo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)	Fy Máximo (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)				
P1	15x30	15.00	992.50	7.1	6.6	0	0	2400	0	2.1	0.0	1.4	0.0	120	105	35	60	100
P2	15x30	415.00	992.50	8.9	8.5	0	-700	0	-1800	0.0	-2.2	2.0	0.0	130	145	20	40	100
P3	15x25	672.50	987.50	5.8	5.1	0	-700	0	-500	0.0	-0.6	1.9	0.0	95	105	20	30	100
P4	15x25	12.50	357.50	10.0	9.5	700	0	200	-600	0.0	-0.9	0.0	-1.5	115	125	20	35	100
P5	15x25	402.50	357.50	12.6	12.3	500	0	500	-400	0.5	-0.3	0.0	-1.3	125	135	20	40	100
P6	15x25	672.50	362.50	9.7	9.0	600	0	300	0	0.5	0.0	0.0	-1.3	115	125	20	35	100
P7	15x25	7.50	12.50	4.7	4.3	0	0	1400	0	1.0	0.0	0.0	-0.1	85	100	30	50	100
P8	15x25	407.50	12.50	7.9	7.5	500	0	0	-500	0.0	-0.8	0.0	-1.0	115	125	20	35	100
P9	15x25	672.50	12.50	4.9	4.2	500	0	0	-600	0.0	-0.6	0.0	-1.1	95	105	20	30	100

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
7.50	P7	992.50	P1, P2
12.50	P4	987.50	P3
15.00	P1	362.50	P6
402.50	P5	357.50	P4, P5
407.50	P8	12.50	P7, P8, P9
415.00	P2		
672.50	P3, P6, P9		



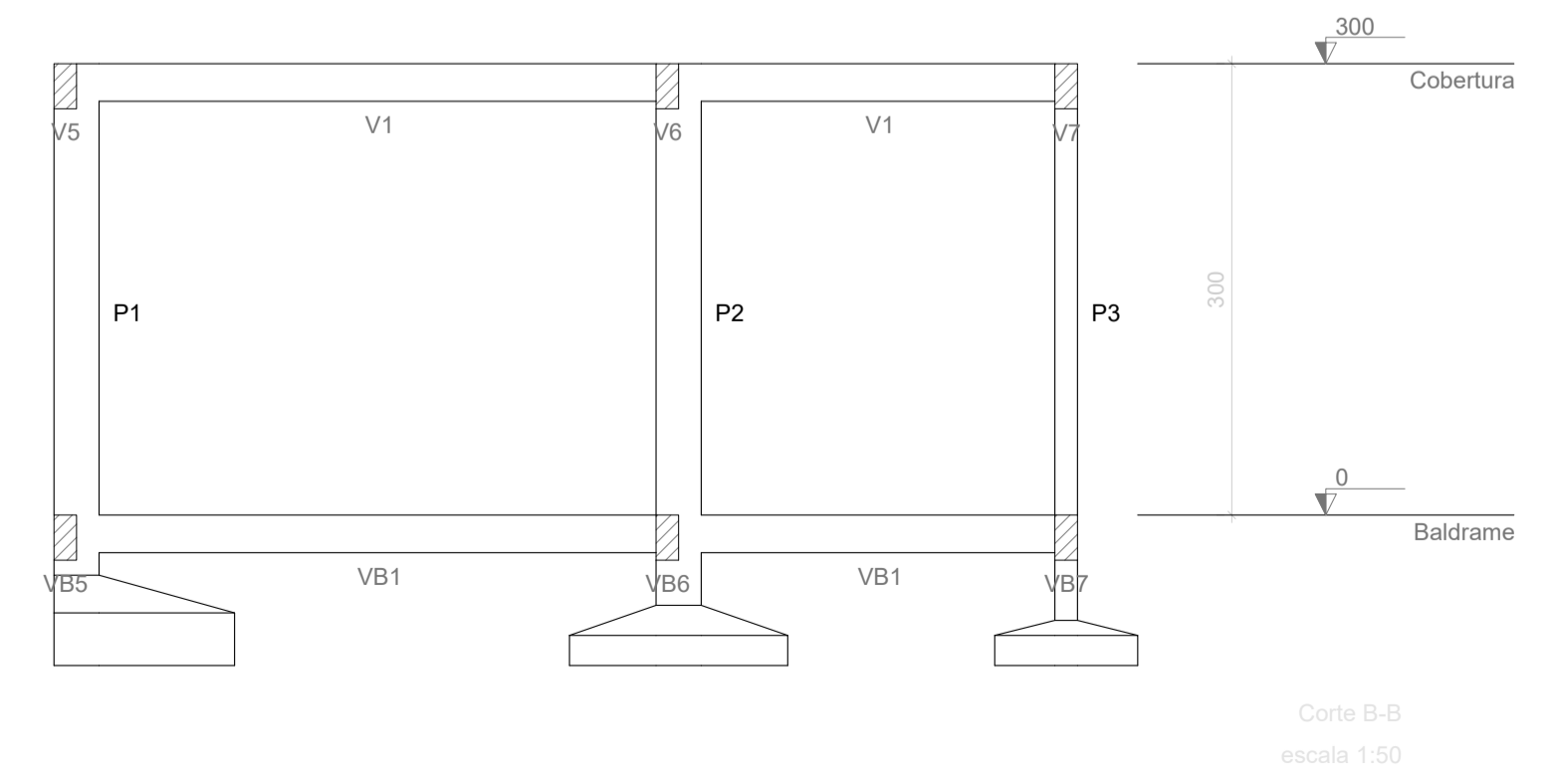
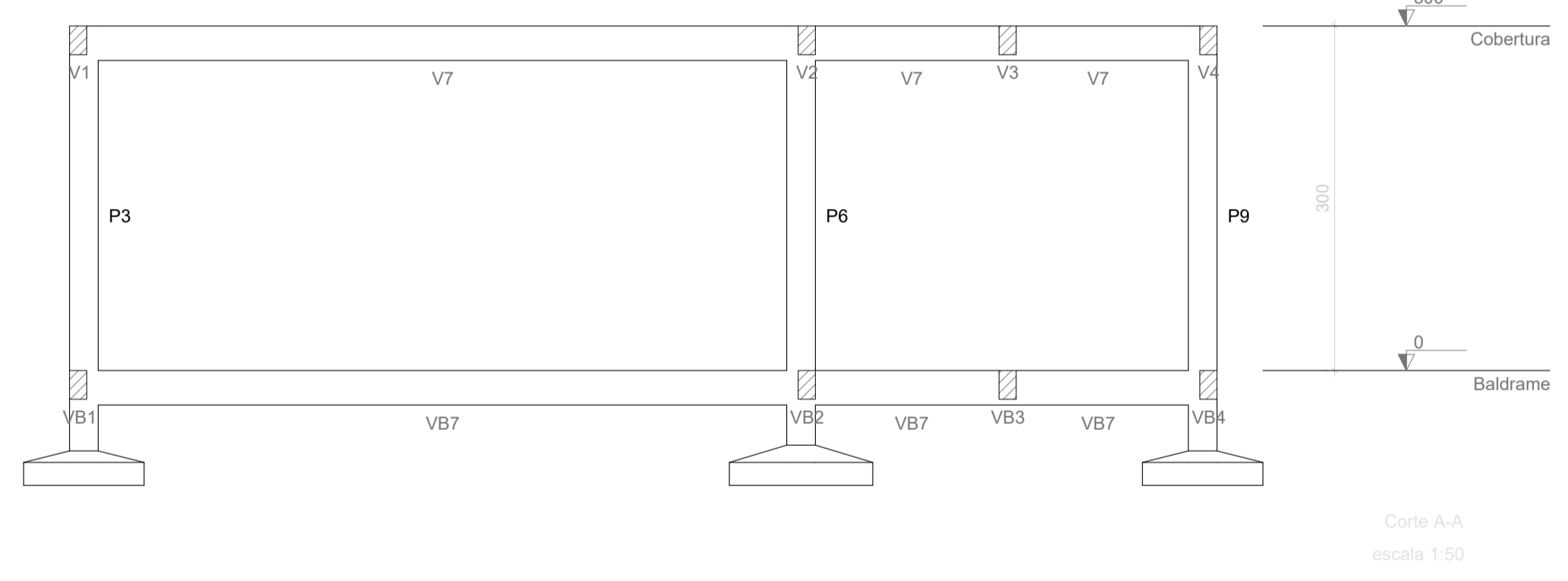
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x25	0	0
VB2	15x25	0	0
VB3	15x25	0	0
VB4	15x25	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
300	268384	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x25	0	0
P4	15x25	0	0
P5	15x25	0	0
P6	15x25	0	0
P7	15x25	0	0
P8	15x25	0	0
P9	15x25	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



## PROJETO ESTRUTURAL - EDIFICAÇÃO 3



Obra:	<b>GARAGEM DE MÁQUINAS MUNICIPAL</b> Rua Virgílio Sabino da Silva esquina com Rua Augusto Bertochi, s/nº - Bom Jesus/SC	Data:	07/2022
Escala:	Indicada	Área:	
Resp. Técnico:	Amanda Cunico Carneiro - Engenheira Civil - CREA/SC 163289-6	Desenho:	Amanda
Município:	Bom Jesus - CNPJ 01.551.148/0001-87	Prancha:	EST - 01
Especificação:	Planta de localização Fôrma pavimento baldrame Corte A-A Corte B-B		