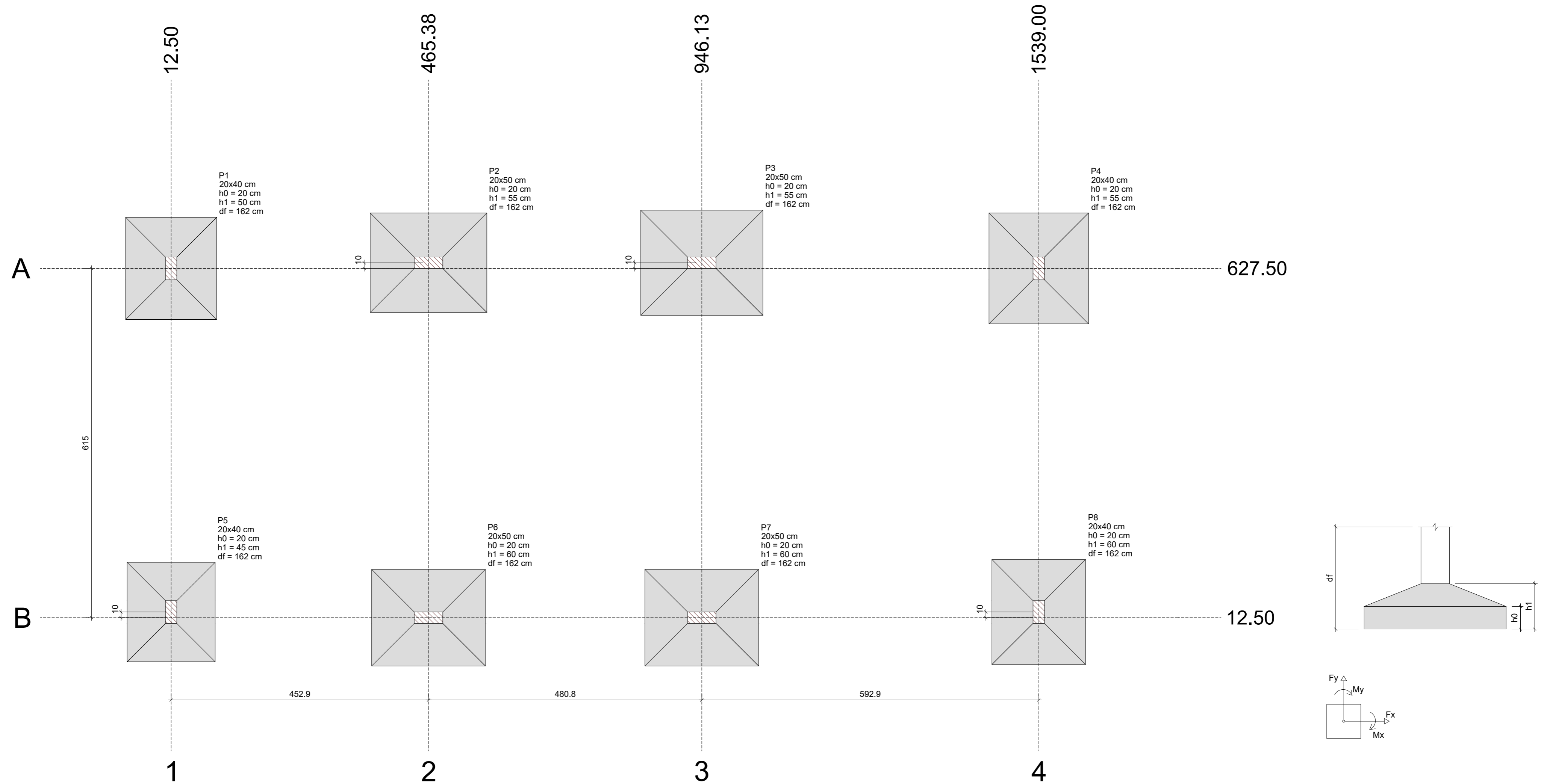


Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação									
				Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
				Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo						
P1	20x40	20.2	16.2	0	-4100	0	-500	0.0	-1.1	4.9	0.0	S1	160	180	20	50	162
P2	20x50	28.1	22.4	0	-3500	1100	-200	1.1	0.0	5.6	0.0	S2	175	205	20	55	162
P3	20x50	32.6	25.8	0	-3700	0	-1400	0.0	-2.4	6.4	0.0	S3	185	215	20	55	162
P4	20x40	23.9	19.1	0	-4300	1300	0	2.3	0.0	5.3	0.0	S4	175	195	20	55	162
P5	20x40	16.5	13.2	3900	0	0	-800	0.0	-1.3	0.0	-5.0	S5	155	175	20	45	162
P6	20x50	20.3	16.2	3300	0	1300	0	1.4	0.0	0.0	-5.6	S6	170	200	20	60	162
P7	20x50	23.7	18.7	3700	0	0	-1700	0.0	-2.9	0.0	-6.5	S7	170	200	20	60	162
P8	20x40	18.9	15.0	4000	0	1600	0	2.8	0.0	0.0	-5.2	S8	165	185	20	60	162

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.



PLANTA DE LOCAÇÃO

Escala 1:50