



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
ESTACAS PREVISTAS PARA CAPACIDADES
MÍNIMAS DE 50 TONELADAS
COM PONTAS EMBUTIDAS EM ROCHA.

BOULEVARD-PASSARELA LOCAÇÃO
escala 1:100

Pilar				Fundação						Bloco	
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (t)	Carga Mín. (t)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h / h ₁ (cm)	ne	Estaca	Cbase tub. (cm)
PP-1	50x50	1161,62	242,50	97,0	19,3	155	430	310	80	4 HC40	71915
PP-2	Ø 100x300x2x25	0,00	0,00	324,2	101,5	430	310	40	235	12 HC40	71915
PP-3	Ø 100x300x2x25	5217,07	0,00	485,1	262,6	430	310	40	265	12 HC40	71885
PP-4	Ø 100x300x2x25	0,00	850,0	195,3	195,3	195	310	180	80	4 HC40	71915
PP-5	50x50	1410,37	-242,50	96,8	71,1	195	430	310	80	4 HC40	72070

FOLHA:

01



LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

ART/RRT:

Total de áreas

XX m2

1.074,8
m2

MORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

ESCALA: 1:200

ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 506983863

MÊS: 02/2022