

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO			
Referências	Dimensões (cm) / Área (cm²)	Especificações	Áreas e volumes
P1	80 x 40	Tipo 30 Permeável 10 cm	Embora xy200 Embora xy400 Embora xy400
P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33	80 x 40	Tipo 30 Permeável 10 cm	Embora xy200 Embora xy400 Embora xy400

Elemento	Pos.	Diam. Ø (cm)	Dob. (cm)	Rela. Dob. (cm)	Comp. Total (cm)	Comp. Total (kg)	Peso+10% (kg)
P1	1	80	4	228	228	916	3,6
	2	80	4	226	226	904	3,6
	3	80	4	226	226	904	3,6
	4	80	6	30	226	1536	9,5
	5	95	4	108	108	432	0,7
P2=P4=P5=P7=P8	6	80	4	228	228	916	3,6
	7	80	4	226	226	904	3,6
	8	100	6	30	226	1536	9,5
	9	100	4	108	108	432	0,7
	10	95	4	108	108	432	0,7
P3	Total:100% 18,4						1,8
	Total:100% 18,4						1,8
	(422):404,8						39,6
	68% 117,7						11,3
	90% 161,5						15,0
Total: 423,2						41,4	