



Elemento	Pos.	Diâm. (cm)	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	
V 28	1	Ø10	3	421	1263	
	2	Ø10	3	471	942	
	3	Ø5	26	405	810	
	4	Ø5	21	110	2310	
V 29	5	Ø12.5	2	471	942	
	6	Ø6.3	2	441	882	
	7	Ø5	26	411	822	
	8	Ø5	26	100	2600	
V 30	9	Ø10	2	256	512	
	10	Ø5	2	236	472	
	11	Ø5	11	80	880	
	12	Ø5	10	220	440	
V 31	13	Ø5	2	200	400	
	14	Ø5	10	80	800	
	15	Ø12.5	2	705	1410	
	16	Ø10	3	490	1470	
V 32=v 33 (x2)	17	Ø12.5	2	420	840	
	18	Ø10	3	760	1520	
	19	Ø10	3	650	1300	
	20	Ø12.5	2	300	600	
	21	Ø12.5	2	230	460	
	22	Ø8	1	170	170	
	23	Ø5	2	620	1240	
	24	Ø5	2	465	930	
	25	Ø5	25	110	2750	
	26	Ø5	35	130	4550	
	V 34	27	Ø10	2	382	764
28		Ø10	1	250	250	
29		Ø6.3	2	372	744	
30		Ø5	2	80	1600	
V 35	31	Ø12.5	2	705	1410	
	32	Ø10	3	420	840	
	33	Ø10	3	685	2055	
	34	Ø5	620	1240		
	35	Ø5	35	130	4550	
V 36=v 37 (x2)	36	Ø12.5	2	665	1330	
	37	Ø12.5	2	460	920	
	38	Ø10	2	645	1290	
	39	Ø5	2	595	1190	
	40	Ø5	38	130	4940	
	V 38	41	Ø12.5	2	705	1410
		42	Ø10	3	490	1470
43		Ø10	3	420	840	
44		Ø10	3	760	1520	
45		Ø10	3	650	1300	
46		Ø10	3	300	600	
47		Ø10	2	220	440	
48		Ø5	2	620	1240	
49		Ø5	2	465	930	
50		Ø5	25	110	2750	
51		Ø5	35	130	4550	
V 39	52	Ø12.5	2	705	1410	
	53	Ø10	3	490	1470	
	54	Ø10	3	760	2280	
	55	Ø10	3	650	1300	
	56	Ø5	2	620	1240	
	57	Ø5	2	465	930	
	58	Ø5	25	110	2750	
59	Ø5	35	130	4550		
BLOCO TÍPICO (x27)	60	Ø5	12	230	2760	
	61	Ø5	24	65	1560	
BLOCO DE P1	62	Ø5	9	230	2070	
	63	Ø5	6	290	1740	
	64	Ø5	18	65	1170	
	65	Ø5	12	95	1140	
V41	66	Ø5	2	188	376	
	67	Ø10	2	208	416	
	68	Ø5	3	80	720	
V42	69	Ø5	2	350	700	
	70	Ø10	2	370	740	
	71	Ø5	20	100	2000	
	72	Ø5	2	330	660	
V43	73	Ø10	2	215	430	
	74	Ø5	10	80	800	
	75	Ø5	2	195	390	
Total DA FOLHA		Ø5:	0.0	303.5		
		Ø6.3:	4.0	0.0		
		Ø8:	1.4	0.0		
		Ø10:	187.0	0.0		
		Ø12.5:	159.6	0.0		
	Total:	352.0	303.5			

OBS:
PRIMEIRA ETAPA EM PRETO
SEGUNDA ETAPA EM VERMELHO