



Planta de vigotas pré-moldadas

RELAÇÃO DO AÇO					
15xVP81a	18xVP82a	17xVP83a			
14xVP84a	3xVP85a	17xVP86a			
6xVP820a	6xVP820a	4xVP820a			
VP820j	VP820e	14xVP824a			
3xVP824a	VP824e	11xVP824a			
3xVP826a	3xVP827a	3xVP828a			
3xVP828a	3xVP828a	6xVP816			
3xVTS1c	VTS2a	13xVTS2b			
VTS3a	13xVTS3b	VTS4a			
3xVTS4b	11xVTS4c	4xVTS4d			
VTS5a	7xVTS5b	VTS6a			
7xVTS6b	14xVTS7a	3xVTS7b			
10xVTS8a	10xVTS8b	17xVTS8a			
12xVTS10a	12xVTS10a	4xVTS12a			
12xVTS13a	12xVTS13a	VTS13b			
14xVTS14a	14xVTS15a	3xVTS16a			
14xVTS16a	3xVTS16c	VTS17a			
14xVTS17b	VTS18a	10xVTS18b			
VTS19c	7xVTS19c	5xVTS19b			
VTS20c	VTS21a	VTS21b			
VTS21f	VTS21g	VTS21h			
VTS21i	VTS21j	VTS21k			
VTS21l	VTS21m	VTS21n			
VTS21o	VTS21p	VTS21q			
2xVTS21r	VTS21r	VTS21s			
11xVTS21u	17xVTS22a	2xVTS22a			

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINUT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	TR 16745	3	501	1503
	2	TR 16745	9	504	4536
	3	TR 16745	1	617	617
	4	TR 16745	13	619	8047
	5	TR 16745	1	615	615
	6	TR 16745	13	622	8086
	7	TR 16745	1	617	617
	8	TR 16745	14	619	8666
	9	TR 16745	4	616	2464
	10	TR 16745	7	339	2373
	11	TR 16745	7	339	2373
	12	TR 16745	8	341	2728
	13	TR 16745	14	279	3906
	14	TR 16745	24	256	6144
	15	TR 16745	24	256	6144
	16	TR 16745	61	262	15982
	17	TR 16745	12	287	3204
	18	TR 16745	14	607	8498
	19	TR 16745	14	607	8498
	20	TR 16745	17	604	10268
	21	TR 16745	11	601	6611
	22	TR 16745	14	222	3108
	23	TR 16745	14	222	3108
	24	TR 16745	12	563	6756
	25	TR 16745	11	488	5478
	26	TR 16745	12	563	6756
	27	TR 16745	1	347	347
	28	TR 16745	1	95	95
	29	TR 16745	1	358	358
	30	TR 16745	1	596	596
	31	TR 16745	1	594	594
	32	TR 16745	1	594	594
	33	TR 16745	1	583	583
	34	TR 16745	1	573	573
	35	TR 16745	1	568	568
	36	TR 16745	1	568	568
	37	TR 16745	1	562	562
	38	TR 16745	1	557	557
	39	TR 16745	1	559	559
	40	TR 16745	1	543	543
	41	TR 16745	1	548	548
	42	TR 16745	1	543	543
	43	TR 16745	1	538	538
	44	TR 16745	1	527	527
	45	TR 16745	2	522	1044
	46	TR 16745	1	513	513
	47	TR 16745	1	508	508
	48	TR 16745	1	508	508
	49	TR 16745	17	214	3638
	50	TR 16745	2	145	290
	51	TR 16745	11	213	2343
	52	S.O	2	145	290
	53	S.O	36	175	6300
	54	S.O	68	160	10980
	55	S.O	18	111	1998
	56	S.O	12	112	1344
	57	S.O	8	118	944
	58	S.O	20	116	2320
	59	S.O	14	111	1554
	60	S.O	28	118	3304
	61	S.O	4	117	468
	62	S.O	2	115	230
	63	S.O	22	119	2618
	64	S.O	6	170	1020
	65	S.O	51	271	13821
	66	S.O	21	367	7803
	67	S.O	1	225	225
	68	S.O	14	231	3234
	69	S.O	17	223	3791
	70	S.O	2	212	424
	71	S.O	11	222	2442
	72	S.O	17	363	6171
	73	S.O	3	515	1545
	74	S.O	26	518	13468
	75	S.O	2	631	1262
	76	S.O	6	636	3816
	77	S.O	2	629	1258
	78	S.O	14	293	4102
	79	S.O	6	298	1788
	80	S.O	3	270	810
	81	S.O	3	270	810
	82	S.O	20	276	5520
	83	S.O	12	281	3372
	84	S.O	1	276	276
	85	S.O	28	621	17388
	86	S.O	34	618	21012
	87	S.O	22	615	13530
	88	S.O	22	517	11374
	89	S.O	22	512	11264
	90	S.O	10	122	1220
	91	S.O	10	122	1220
	92	S.O	17	170	2890
	93	S.O	2	636	1272
	94	S.O	8	635	5080
	95	S.O	28	351	9828
	96	S.O	1	351	351
	97	S.O	7	358	2506
	98	S.O	9	360	3240
	99	S.O	2	114	228
	100	S.O	12	377	4524
	101	S.O	1	615	615
	102	S.O	1	613	613
	103	S.O	1	608	608
	104	S.O	1	602	602
	105	S.O	1	597	597
	106	S.O	1	592	592
	107	S.O	2	587	1174
	108	S.O	2	581	1162
	109	S.O	2	576	1152
	110	S.O	2	567	1134
	111	S.O	2	572	1144
	112	S.O	2	567	1134
	113	S.O	2	562	1124
	114	S.O	2	557	1114
	115	S.O	2	546	1092
	116	S.O	4	541	2164
	117	S.O	1	532	532
	118	S.O	1	527	527
	119	S.O	3	527	1581
CA50	1	TR 16745	3	501	1503
	2	TR 16745	9	504	4536
	3	TR 16745	1	617	617
	4	TR 16745	13	619	8047
	5	TR 16745	1	615	615
	6	TR 16745	13	622	8086
	7	TR 16745	1	617	617
	8	TR 16745	14	619	8666
	9	TR 16745	4	616	2464
	10	TR 16745	7	339	2373
	11	TR 16745	7	339	2373
	12	TR 16745	8	341	2728
	13	TR 16745	14	279	3906
	14	TR 16745	24	256	6144
	15	TR 16745	24	256	6144
	16	TR 16745	61	262	15982
	17	TR 16745	12	287	3204
	18	TR 16745	14	607	8498
	19	TR 16745	14	607	8498
	20	TR 16745	17	604	10268
	21	TR 16745	11	601	6611
	22	TR 16745	14	222	3108
	23	TR 16745	14	222	3108
	24	TR 16745	12	563	6756
	25	TR 16745	11	488	5478
	26	TR 16745	12	563	6756
	27	TR 16745	1	347	347
	28	TR 16745	1	95	95
	29	TR 16745	1	358	358
	30	TR 16745	1	596	596
	31	TR 16745	1	594	594
	32	TR 16745	1	594	594
	33	TR 16745	1	583	583
	34	TR 16745	1	573	573
	35	TR 16745	1	568	568
	36	TR 16745	1	568	568
	37	TR 16745	1	562	562
	38	TR 16745	1	557	557
	39	TR 16745	1	559	559
	40	TR 16745	1	543	543
	41	TR 16745	1	548	548
	42	TR 16745	1	543	543
	43	TR 16745	1	538	538
	44	TR 16745	1	527	527
	45	TR 16745	2	522	1044
	46	TR 16745	1	513	513
	47	TR 16745	1	508	508
	48	TR 16745	1	508	508
	49	TR 16745	17	214	3638
	50	TR 16745	2	145	290
	51	TR 16745	11	213	2343
	52	S.O	2	145	290
	53	S.O	36	175	6300
	54	S.O	68	160	10980
	55	S.O	18	111	1998
	56	S.O	12	112	1344
	57	S.O	8	118	944
	58	S.O	20	116	2320
	59	S.O	14	111	1554
	60	S.O	28	118	3304
	61	S.O	4	117	468
	62	S.O	2	115	230
	63	S.O	22	119	2618
	64	S.O	6	170	1020
	65	S.O	51	271	13821
	66	S.O	21	367	7803
	67	S.O	1	225	225
	68	S.O	14	231	3234
	69	S.O	17	223	3791
	70	S.O	2	212	424
	71	S.O	11	222	2442
	72	S.O	17	363	6171
	73	S.O	3	515	1545
	74	S.O	26	518	13468
	75	S.O	2	631	1262
	76	S.O	6	636	3816
	77	S.O	2	629	1258
	78	S.O	14	293	4102
	79	S.O	6	298	1788
	80	S.O	3	270	810
	81	S.O	3	270	810
	82	S.O	20	276	5520
	83	S.O	12	281	3372
	84	S.O	1	276	276
	85	S.O	28	621	17388
	86	S.O	34	618	21012
	87	S.O	22	615	13530
	88	S.O	22	517	11374
	89	S.O	22	512	11264
	90	S.O	10	122	1220
	91	S.O	10	122	1220
	92	S.O	17	170	2890
	93	S.O	2	636	