



TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	16	1+1	16	20	329	31	-	-	360	22	7920	124.94
A	22	1	16	20	119	11	-	-	130	5	650	10.28
A	28 a	1	20	20	19	581	-	-	600	28	16800	414.10
A	28 c	1	20	20	19	681	-	-	700	28	19600	483.12
A	29	1+1	20	20	19	611	-	-	630	28	20400	641.88
A	39	1	16	20	16	154	-	-	170	5	850	13.41
A	40	1	16	20	39	91	-	-	130	5	650	10.25
A	42	1	16	20	16	154	-	-	170	5	850	13.41
A	43	1+1	20	20	193	27	-	-	220	8	1760	43.38
A	54	1	20	20	28	112	-	-	140	4	560	13.80
A	55	1	20	20	48	112	-	-	160	4	640	15.78
A	60 a	1+1	16	20	24	906	-	-	630	32	20760	466.47
A	60 b	1+1	16	20	24	306	-	-	350	32	11200	176.68
A	61 a	1+1	16	20	24	906	-	-	630	40	27200	586.84
A	61 b	1+1	16	20	24	326	-	-	350	40	14000	220.86
A	63	1+1	16	20	24	348	-	-	370	10	3700	58.37
A	64	1+1	16	20	24	86	-	-	110	10	1100	17.35
A	75 a	1+1	16	30	40	1160	-	-	1200	16	19200	302.89
A	75 b	1+1	16	30	370	40	-	-	410	16	6560	103.49
A	76	1+1	16	30	22	58	-	-	80	8	640	10.10
A	78 b	1+1	16	20	1176	24	-	-	1200	8	9600	151.44
A	88 a	1+1	16	20	40	1160	-	-	1200	8	9600	151.44
A	88 b	1+1	16	20	40	150	-	-	150	2	600	23.68
A	89	1	16	20	220	20	-	-	240	6	1440	22.72
A	90	1	16	20	220	20	-	-	240	6	1440	22.72
A	92	1	20	20	48	242	-	-	290	5	1450	35.74
A	94	1	20	20	28	242	-	-	270	5	1350	33.28
A	95	1+1	20	20	76	24	-	-	100	10	1000	24.65
A	99	1	16	20	129	11	-	-	140	6	840	13.25
A	106	1	16	20	240	20	-	-	260	6	1560	24.61
A	107	1	16	20	240	20	-	-	260	6	1560	24.61
A	110 a	1	16	20	30	480	-	-	510	8	4080	64.36
A	111	2	20	-	35	395	-	-	430	2	860	21.20
A	112	2	20	-	15	395	-	-	410	2	820	20.21
A	113	6	20	-	15	395	-	-	410	6	2460	60.64
A	114	6	20	-	35	395	-	-	430	6	2580	63.59
A	115	2	20	-	35	395	-	-	430	2	860	21.20
A	116	2	20	-	15	395	-	-	410	2	820	20.21
A	117	6	20	-	15	395	-	-	410	6	2460	60.64
A	118	6	20	-	35	395	-	-	430	6	2580	63.59
A	120 a	2+2	12	-	9	581	-	-	600	9	5400	42.59
A	120 c	2+2	12	-	9	581	-	-	600	8	4800	38.18
B	1	1	20	20	20	530	20	-	570	90	51300	1284.49
B	2	1	20	20	70	530	70	-	670	96	57600	1420.28
B	5	1	20	20	46	414	27	-	490	86	42140	1038.71
B	6	1	20	20	28	414	28	-	470	86	40420	996.31
B	7	1+1	20	20	78	414	48	-	540	114	61560	1517.39
B	8	1	12	20	75	30	75	-	720	75	5400	63.89
B	9	1	12	20	75	50	75	-	200	57	11400	101.16
B	10	2	16	20	35	530	35	-	600	18	10800	170.37
B	11	2	16	20	15	530	15	-	560	18	10800	159.02
B	12	1	16	20	15	530	15	-	560	14	8400	477.05
B	13	6	16	20	35	530	35	-	600	54	32400	511.12
B	15	1	20	20	47	416	27	-	490	19	9310	229.48
B	16	1	20	20	27	416	27	-	470	19	8930	220.12
B	17	1	12	20	75	10	75	-	160	15	2400	21.30
B	20	1+1	16	20	31	91	18	-	140	22	3080	48.59
B	21	1	16	20	25	166	19	-	210	5	1050	16.56
B	23	1	16	20	20	52	10	-	240	5	1200	15.93
B	27	13+13	12	-	10	150	10	-	170	364	61880	549.10
B	30	1	16	20	23	334	23	-	380	30	11400	179.84
B	31	1	16	20	23	334	23	-	380	12	4560	71.94
B	32	1	20	20	47	416	27	-	490	24	11760	289.87
B	33	1	20	20	27	416	27	-	470	24	11280	278.04
B	34	1	12	20	75	10	75	-	160	20	3200	28.40
B	38	1	16	20	25	290	115	-	320	14	3200	43.89
B	38	1	16	20	25	290	115	-	430	14	6020	94.97
B	41	1	16	20	35	50	35	-	120	5	600	9.47
B	44	1	20	20	121	28	121	-	270	4	1080	26.62
B	45	1	12	20	75	10	75	-	160	4	640	8.60
B	46	9+9	12	20	10	230	10	-	250	140	35000	310.58
B	50	1	16	20	18	284	18	-	320	14	4480	70.67
B	51	1	16	20	18	284	18	-	320	16	5120	83.77
B	52	1	12	20	75	30	75	-	180	40	7200	63.89
B	53	1	16	20	25	530	25	-	580	7	4060	64.05
B	56	1	20	20	121	28	121	-	270	4	1080	26.62
B	57	1	20	20	28	414	28	-	410	82	36840	943.87
B	58	1	20	20	48	414	28	-	490	82	40180	990.40
B	59	1+1	16	20	78	271	41	-	390	18	7020	110.74
B	62 a	1+1	16	20	20	1160	20	-	1200	16	20160	302.69
B	62 b	1+1	16	20	73	44	73	-	190	16	3040	47.96
B	65	1+1	16	20	83	24	73	-	180	10	1800	28.40
B	66	1+1	16	20	18	284	18	-	320	42	13440	212.02
B	67	1+1	16	20	18	284	18	-	320	20	6400	100.86
B	68	1+1	16	20	522	24	24	-	570	40	22800	359.68
B	73	1+1	16	20	24	522	24	-	570	30	17100	269.76
B	74	2+2	16	35	18	284	18	-	320	20	6400	100.86
B	77	1	16	20	58	24	58	-	140	4	560	8.63
B	79	1	16	20	123	24	123	-	270	4	1080	17.04
B	81	1+1	16	20	21	78	21	-	120	4	480	7.57
B	82	1+1	16	20	20	1160	20	-	1200	6	7200	113.53
B	84	1+1	16	20	21	78	21	-	120	4	480	7.57
B	85	1+1	16	20	20	100	20	-	140	4	560	8.63
B	86	1+1	16	20	42	116	42	-	200	8	1600	25.24
B	93	1	20	20	76	28	76	-	160	5	800	22.18
B	96	1	20	20	76	28	76	-	180	5	900	22.18
B	97	1	12	20	75	10	75	-	160	5	800	7.10
B	98	1	16	20	25	166	19	-	230	6	1380	21.77
B	100	1	16	20	20	220	10	-	250	6	1500	23.66
B	102	1+1	16	20	13	192	35	-	240	22	5280	83.29
B	103	1+1	12	20	10	40	10	-	60	22	1320	11.71
B	104	1+1	16	20	76	28	76	-	100	10	1000	15.78
B	105	1+1	12	20	75	30	75	-	180	8	1440	12.78
B	109	2+2	16	35	47	236	17	-	300	24	7200	113.58
B	121	2+2	12	-	10	520	10	-	540	8	4320	38.33
B	122	1	12	20	75	10	75	-	160	50	8000	70.99
B	123	1	12	20	75	10	75	-	160	46	7360	65.31
C	28 b	1	20	20	660	-	-	-	660	28	18480	455.51
C	37	1	16	20	300	-	-	-	300	14	4200	69.28
C	60 c	1	16	20	1200	-	-	-	1200	16	19200	302.89
C	61 c	1	16	20	1200	-	-	-	1200	20	24000	378.61
C	78 a	1+1	16	20	460	-	-	-	460	8	3680	58.05
C	80	1+1	16	20	290	-	-	-	290	4	1160	17.67
C	83	1+1	16	20	280	-	-	-	280	4	1120	17.67
C	87	1+1	16	20	280	-	-	-	280	8	2240	35.34
C	91 a	1	16	2								