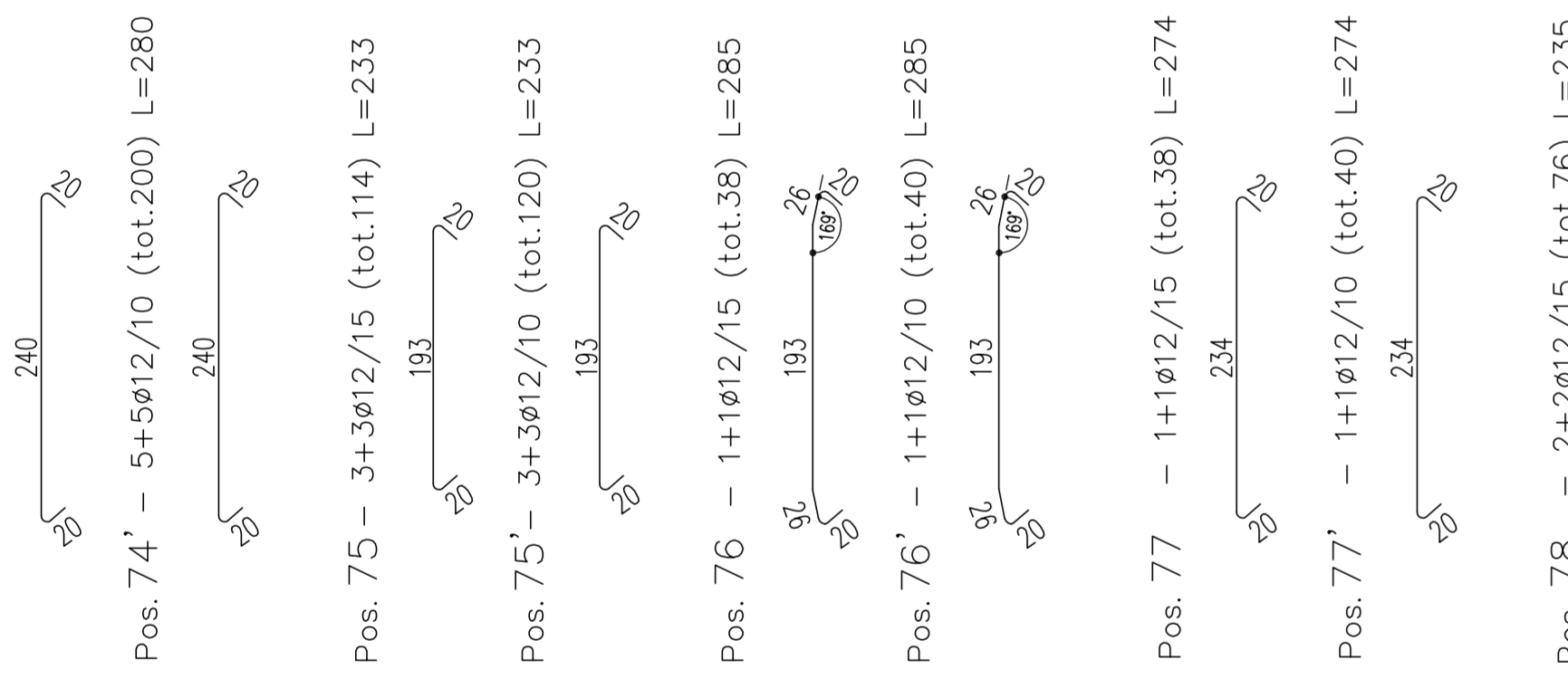


Pos. 51-57 - 2x2#12/15 (tot.76)      Pos. 58-73 - 2x2#12/10 (tot.80)



Pos. 74 - 5+5#12/15 (tot.190) L=280  
Pos. 74' - 5+5#12/10 (tot.200) L=280  
Pos. 75 - 3+3#12/15 (tot.114) L=233  
Pos. 75' - 3+3#12/10 (tot.120) L=233  
Pos. 76 - 1+1#12/15 (tot.38) L=285  
Pos. 76' - 1+1#12/10 (tot.40) L=285  
Pos. 77 - 1+1#12/15 (tot.38) L=274  
Pos. 77' - 1+1#12/10 (tot.40) L=274  
Pos. 78 - 2+2#12/15 (tot.76) L=235  
Pos. 78' - 2+2#12/10 (tot.80) L=235

Pos. 79-92 - 1+1#12/15 (tot.28)      Pos. 93-112 - 2+2#12/15 (tot.76)

Pos. 113-126 - 1+1#12/15 (tot.28)      Pos. 127-145 - 1+1#12/15 (tot.38)

Pos. 146-158 - 1+1#12/15 (tot.28)      Pos. 159-177 - 1+1#12/15 (tot.28)

Pos. 178-187 - 1+1#12/15 (tot.20)

Pos. 188 - 1#16/10 (tot.31) L=925  
Pos. 189 - 4x1#16/10 (tot.32) L=1200  
Pos. 190 - 2x1#16/10 (tot.10) L=1180  
Pos. 191-195 - 1+1#12/10 (tot.10)  
Pos. 196-220 - 2x(1+1)#16/10 (tot.100)

Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	L (cm)	Ltot (m)
	51	12	4	119	75	25	40	23	116	3,98	15,92
	52	12	3	120	76	25	40	23	116	4,00	12,00
	53	12	3	121	81	25	40	23	116	4,06	12,18
	54	12	3	122	81	25	40	23	116	4,13	12,39
	55	12	3	124	82	25	40	23	116	4,20	8,40
	56	12	2	125	98	25	40	23	116	4,27	8,54
	57	12	2	127	104	25	40	23	116	4,35	8,70
	58	12	2	128	109	25	40	23	116	4,41	8,82
	59	12	2	130	115	25	40	23	116	4,49	8,98
	60	12	2	132	121	25	40	23	116	4,57	9,14
	61	12	3	133	127	25	40	23	116	4,64	9,28
	62	12	1	135	133	25	40	23	116	4,72	4,72
	63	12	1	137	137	25	40	23	116	4,78	4,78
	64	12	1	138	141	25	40	23	116	4,83	4,83
	65	12	1	139	145	25	40	23	116	4,88	4,88
	66	12	1	141	149	25	40	23	116	4,94	4,94
	67	12	1	142	154	25	40	23	116	5,00	5,00
	68	12	1	144	158	25	40	23	116	5,07	5,07
	69	12	1	146	164	25	40	23	116	5,14	5,14
	70	12	1	148	169	25	40	23	116	5,21	5,21
	71	12	1	151	175	25	40	23	116	5,30	5,30
	72	12	1	154	180	25	40	23	116	5,38	5,38
	73	12	1	157	187	25	40	23	116	5,48	5,48
	74	12	190	240	20					2,80	532,00
	74'	12	200	240	20					2,80	560,00
	75	12	114	193	20					2,33	265,62
	75'	12	120	193	20					2,33	179,60
	77	12	38	234	20					2,74	104,12
	77'	12	40	234	20					2,74	109,60
	78	12	76	195	20					2,35	178,60
	78'	12	80	195	20					2,35	188,00
	79	12	2	355	20					3,95	7,90
	80	12	2	355	20					3,95	7,90
	81	12	2	355	20					3,95	7,90
	82	12	2	356	20					3,95	7,92
	83	12	2	357	20					3,97	7,94
	84	12	2	361	20					4,01	8,02
	85	12	2	363	20					4,03	8,06
	86	12	2	366	20					4,06	8,12
	87	12	2	371	20					4,11	8,22
	88	12	2	376	20					4,16	8,32
	89	12	2	382	20					4,22	8,44
	90	12	2	389	20					4,29	8,58
	91	12	2	397	20					4,37	8,74
	92	12	2	406	20					4,46	8,92
	93	12	2	435	20					4,75	9,50
	94	12	2	446	20					4,86	9,72
	95	12	2	458	20					4,98	9,96
	96	12	2	472	20					5,12	10,24
	97	12	2	4,86	20					5,26	10,52
	98	12	2	501	20					5,41	10,82
	99	12	2	517	20					5,57	11,14
	100	12	2	535	20					5,75	11,50
	101	12	2	563	20					5,93	11,86
	102	12	2	571	20					6,11	12,22
	103	12	2	594	20					6,34	12,68
	104	12	2	616	20					6,58	13,12
	105	12	2	640	20					6,80	13,60
	106	12	2	666	20					7,06	14,12
	107	12	2	693	20					7,33	14,66
	108	12	2	722	20					7,62	15,24
	109	12	2	754	20					7,94	15,88
	110	12	2	787	20					8,27	16,54
	111	12	2	823	20					8,63	17,26
	112	12	2	862	20					9,02	18,04
	113	12	2	390	20					4,03	8,60
	114	12	2	391	20					4,31	8,62
	115	12	2	392	20					4,32	8,64
	116	12	2	393	20					4,33	8,66
	117	12	2	396	20					4,36	8,72
	118	12	2	399	20					4,39	8,78
	119	12	2	404	20					4,44	8,88
	120	12	2	409	20					4,48	8,98
	121	12	2	414	20					4,54	9,02
	122	12	2	421	20					4,61	9,22
	123	12	2	428	20					4,68	9,36
	124	12	2	436	20					4,76	9,52
	125	12	2	445	20					4,85	9,70
	126	12	2	455	20					4,95	9,90
	127	12	2	466	20					5,06	10,12
	128	12	2	478	20					5,18	10,36
	129	12	2	490	20					5,30	10,60
	130	12	2	504	20					5,44	10,88
	131	12	2	519	20					5,59	11,18
	132	12	2	534	20					5,74	11,48
	133	12	2	551	20					5,91	11,82
	134	12	2	569	20					6,09	12,18
	135	12	2	589	20					6,28	12,56
	136	12	2	609	20					6,49	12,98
	137	12	2	631	20					6,71	13,42
	138	12	2	654	20					6,94	13,88
	139	12	2	679	20					7,19	14,38
	140	12	2	705	20					7,45	14,90
	141	12	2	734	20					7,74	15,48
	142	12	2	765	20					8,05	16,10
	143	12	2	798	20					8,38	16,76
	144	12	2	833	20					8,73	17,46
	145	12	2	872	20					9,12	18,24
	146	12	2	395	20					4,35	8,70
	147	12	2	395	20					4,35	8,70
	148	12	2	397	20					4,37	8,74
	149	12	2	398	20					4,38	8,72
	150	12	2	401	20					4,41	8,82
	151	12	2	404	20					4,44	8,88
	152	12	2	409	20					4,48	8,98
	153	12	2	414	20					4,54	9,08
	154	12	2	419	20					4,59	9,18
	155	12	2	426	20					4,66	9,32
	156	12	2	436	20					4,76	9,52
	157	12	2	442	20					4,82	9,64
	158	12	2	451	20					4,91	9,82
	159	12	2	461	20					5,01	10,02
	160	12	2	471	20					5,11	10,22
	161	12	2	483	20					5,23	10,46
	162	12	2	496	20					5,36	10,72
	163	12	2	510	20					5,50	11,00
	164	12	2	524	20					5,64	11,28
	165	12	2	540	20					5,80	11,60
	166	12	2	557	20					5,97	11,94
	167	12	2	575	20					6,15	12,30
	168	12	2	594	20					6,34	12,68
	169	12	2	615	20					6,55	13,10
	170	12	2	637	20					6,77	13,54
	171	12	2	666	20					7,06	14,12
	172	12	2	685	20					7,25	14,50
	173	12	2	712	20					7,52	15,04
	174	12	2	741	20					7,81	15,62
	175	12	2	772	20					8,12	16,24
	176	12	2	805	20					8,45	16,90
	177	12	2	841	20					8,81	17,62
	178	12	2	552	20					5,92	11,84
	179	12	2	572	20					6,12	12,24
	180	12	2	594	20	</					