

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Tot Nr	Bar Mark	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
EDGE(454 0)	2	36	Y12	72	901	1800	203	390	620	340	35	360
	36	Y12	72	902	1050	205	380	360	350	40		
	36	Y12	72	903	2000	202	320	640	250	40		
	18	Y12	36	904	1800	204	230	490	180	710	130	
	45	R8	90	905	1000	201	190	140	240	20	15	
	6	Y16	12	906	4440	20	4440					
	15	Y16	30	907	4440	20	4440					
	16	R10	32	908	1300	60	200	350				
INTERNAL (4540)	2	18	Y12	36	901	1800	203	390	620	340	35	360
	18	Y12	36	902	1050	205	380	360	350	40		
	18	Y12	36	903	2000	202	320	640	250	40		
	18	Y12	36	904	1800	204	230	490	180	710	130	
	45	R8	90	905	1000	201	190	140	240	20	15	
	6	Y16	12	906	4440	20	4440					
	15	Y16	30	907	4440	20	4440					
	16	R10	32	908	1300	60	200	350				
EDGE(439 5)	4	35	Y12	140	901	1800	203	390	620	340	35	360
	35	Y12	140	902	1050	205	380	360	350	40		
	35	Y12	140	903	2000	202	320	640	250	40		
	18	Y12	72	904	1800	204	230	490	180	710	130	
	44	R8	176	905	1000	201	190	140	240	20	15	
	6	Y16	24	906	4295	20	4295					
	15	Y16	60	907	4295	20	4295					
	16	R10	64	908	1300	60	200	350				
INTERNAL (4395)	2	18	Y12	36	901	1800	203	390	620	340	35	360
	18	Y12	36	902	1050	205	380	360	350	40		
	18	Y12	36	903	2000	202	320	640	250	40		
	18	Y12	36	904	1800	204	230	490	180	710	130	
	44	R8	88	905	1000	201	190	140	240	20	15	
[kg]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R		175	103								278	
Y				1511	1159						2670	
TOT		175	103	1511	1159						2948	

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Tot Nr	Bar Mark	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
INTERNAL (4395)	2	6	Y16	12	906	4295	20	4295				
	15	Y16	30	907	4295	20	4295					
	16	R10	32	908	1300	60	200	350				
[kg]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R				26							26	
Y					285						285	
TOT				26	285						311	

REINFORCEMENT MASSES [kg] (EDGE(4540), INTERNAL(4540), EDGE(4395), INTERNAL(4395))												
[kg]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R		175	128							304		
Y				1511	1444					2955		
TOT		175	128	1511	1444					3259		

TOTAL LENGTHS [m] (EDGE(4540), INTERNAL(4540), EDGE(4395), INTERNAL(4395))												
[m]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R		444	208							652		
Y				1701	914					2616		
TOT		444	208	1701	914					3268		

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Tot Nr	Bar Mark	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
ENDBLOC K	4	1	Y12	4	951a	1750	38	1440	165	165		
	1	Y12	4	951b	1800	38	1460	195	165			
	1	Y12	4	951c	1850	38	1485	225	165			
	1	Y12	4	951d	1900	38	1505	255	165			
	1	Y12	4	951e	1950	38	1530	285	165			
	1	Y12	4	951f	2000	38	1550	310	165			
	1	Y12	4	951g	2050	38	1660	285	165			
	1	Y12	4	952	950	38	695	155	155			
	1	Y12	4	952a	1000	38	695	185	155			
	1	Y12	4	952b	1050	38	695	240	155			
	1	Y12	4	952c	1100	38	695	280	155			
	1	Y12	4	952d	1100	38	695	290	155			
	9	Y12	36	952e	1150	38	695	345	155			
	1	Y20	4	953a	1900	38	1570	165	250			
	1	Y20	4	953b	1950	38	1590	165	250			
	1	Y20	4	953c	1950	38	1620	165	250			
	1	Y20	4	953d	2000	38	1640	165	250			
	1	Y20	4	953e	2000	38	1670	165	250			
	1	Y20	4	953f	2050	38	1700	165	250			
	1	Y20	4	953g	2050	38	1715	165	250			
	1	Y20	4	953h	2000	38	1675	165	250			
ENDBLOC K	1	Y12	4	953i	1500	38	1160	165	250			
	1	Y12	4	954a	1900	163	430	240	1150			
	1	Y12	4	954b	1900	163	465	275	1105			
	1	Y12	4	955	1500	36	130	130	1100	130	130	
	1	Y12	4	956a	1900	163	610	350	955			
	3	Y12	12	956b	1600	163	610	350	655			
	5	Y12	20	956c	1550	163	550	320	655			
	1	Y12	4	957	1550	38	1180	255	160			
	1	Y12	4	957a	1600	38	1205	285	160			
	1	Y12	4	957b	1700	38	1235	340	160			
[kg]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R										368		
Y					196	172				368		
TOT					196	172				368		

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Tot Nr	Bar Mark	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
ENDBLOC K	4	1	Y12	4	957d	1850	38	1300	420	160		
	1	Y12	4	958	1150	62H	330	195	635			
	4	Y12	16	959	1300	34	1140					
	1	Y12	4	960	1400	163	555	325	490			
	1	Y12	4	961	3550	202	385	1380	235	25		
	3	Y12	12	962	2950	202	355	1110	230	25		
	3	Y12	12	963	600	20	600					
	5	Y12	20	964	1050	205	380	360	350	40		
	5	Y12	20	965	2000	202	320	630	250	40		
	3	Y12	12	966	450	38	120	250	120			
	1	Y12	4	967a	1000	215	295	195	65	165	10	
	1	Y12	4	967b	1050	215	295	195	95	165	15	
	1	Y12	4	967c	1050	215	295	195	115	165	10	
	1	Y12	4	967d	1100	215	295	195	145	165	15	
	1	Y12	4	967e	1100	215	295	195	175	165	15	
	1	Y12	4	967f	1150	215	295	195	215	165	25	
	1	Y12	4	967g	1000	215	295	95	240	80	30	
	1	Y12	4	968a	850	216	265	25	245	20	105	
	1	Y12	4	968b	900	216	265	25	245	20	130	
	1	Y12	4	968c	900	216	265	25	245	20	160	
	1	Y12	4	968d	950	216	265	25	245	25	195	
	1	Y12	4	968e	950	216	265	30	245	20	225	
	8	R8	32	969	950	201	185	135	230	25	20	
	7	R10	28	970	2100	217	705	180	715	165		
	7	R10	28	971	1050	217	175	245	180	50		
	3	Y12	12	972	1200	20	1200					
	3	Y12	12	973	1150	62	255	55	885			
	3	Y12	12	974	800	20	800					
	2	Y12	8	975	1100	20	1100					
	1	Y12	4	976	800	20	800					
	1	Y12	4	977	850	62	455	105	390			
	7	Y12	28	978	1700	20	1700					
[kg]	6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT		
R		12	54							66		
Y				276						276		
TOT		12	54	276						342		

Member	Num of	Bars per Memb	Type Dia	Tot Nr	Bar Mark	Cut Length	SC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E/r [mm]
ENDBLOC K	4	2	Y12	8	979	1150	20	1150				
		1	Y12	4	980	1500	62	1110	250	390		
		1	Y12	4	981	790	20	790				
		3	Y12	12	982	1850	62	985	225	820		
		1	Y12	4	983	730	20	730				
		1	Y12	4	984	1500	20	1500				
		6	Y16	24	985	1450	20	1450				
		3	Y12	12	986	2850	20	2850				
		7	Y12	28	987	750	62	310	155		415	
		4	Y12	16	988	1830	20	1830				
		5	Y12	20	989	1550	20	1550				
		1	Y12	4	990	1710	20	1710				
		1	Y12	4	991	950	62	225	35		725	
		2	Y12	8	992	1650	20	1650				
		3	Y12	12	993	610	20	610				
	1	Y16	4	994	1150	62	290	70		835		
	1	Y16	4	995	1400	62	1080	195		275		
	1	Y16	4	996	2200	62	220	40		1955		
[kg]			6	8	10	12	16	20	25	32	40	TOT
R												
Y						174	85					259
TOT						174	85					259