




NETTOMOMENT FRA KURVEKRAFT, VEKT OG VINDBELASTNING I KPM.

Maks. moment for mast B 14 = 4900 Kpm  
 " " " " B 12 = 4200 "  
 " " " " B 10 = 3500 "

2K1 er seksjon- eller avspenningsfelt med avspenning til samme side av sporet

Over og til høyre for  benyttes mast tp. B14 uten bardun eller strever  
 " " " "  " " " B12 " " " "  
 " " " "  " " " B10 " " " "

Strekk i K1 = 1440 Kp 100 mm<sup>2</sup> + 50 mm<sup>2</sup>  
 " " F1 = 1000 " 150 mm<sup>2</sup> Cu  
 " " R1 = 1000 " 2 x nr. 150 AL

Belastning	Kurveradius i (m)																			
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2500	3000	4000	5000
1K1 innerside kurve	1550	1360	1250	1180	1040	1030	950	870	810	770	730	690	660	630	590	550	490	440	390	360
1K1 ytterside kurve	2070	1920	1860	1840	1700	1730	1650	1570	1510	1470	1430	1390	1360	1330	1290	1250	1190	1140	1090	1060
1K1 + 1F1 innerside kurve	3330	3100	2900	2790	2520	2520	2340	2190	2070	1980	1900	1820	1760	1700	1620	1540	1410	1320	1220	1150
2K1 ytterside kurve	3160	2910	2800	2880	2580	2630	2430	2330	2230	2130	2030	1950	1880	1830	1740	1670	1540	1460	1350	1290
2K1 innerside kurve	3720	3210	2860	2720	2420	2330	2110	2010	1910	1810	1710	1630	1560	1510	1420	1350	1220	1140	1030	970
1K1 + R1 innerside kurve	3560	3300	3190	3160	2910	2970	2810	2680	2570	2490	2420	2350	2290	2240	2170	2100	1990	1900	1810	1750
1K1 + 1F1 ytterside kurve	3850	3650	3510	3450	3180	3220	3040	2890	2770	2680	2600	2520	2460	2400	2320	2240	2110	2020	1920	1850
1K1 + R1 ytterside kurve	4080	3860	3800	3820	3570	3670	3510	3380	3270	3190	3120	3050	2990	2940	2870	2800	2690	2600	2510	2450
2K1 + 1F1 innerside kurve	5500	4950	4510	4330	3900	3820	3500	3330	3170	3020	2870	2760	2660	2580	2450	2340	2140	2020	1860	1760
2K1 + 1F1 ytterside kurve	4940	4650	4450	4490	4060	4120	3820	3650	3490	3340	3190	3080	2980	2900	2770	2660	2460	2340	2180	2080
2K1 + R1 innerside kurve	5730	5710	4800	4500	4290	4570	3970	3820	3670	3500	3400	3290	3200	3120	3000	2900	2720	2600	2550	2360
1K1 + R1 + 1F1 innerside kurve	5340	5040	4840	4770	4390	4460	4360	4000	3830	3700	3590	3480	3390	3310	3200	3090	2910	2780	2640	2540
2K1 + R1 ytterside kurve	5170	5150	4740	4860	4450	4570	4290	4140	3990	3820	3720	3610	3520	3440	3320	3220	3040	2920	2870	2680
1K1 + R1 + 1F1 ytterside kurve	5860	5600	5450	5430	5050	5160	4900	4700	4530	4400	4290	4180	4090	4010	3900	3790	3610	3480	3340	3240
2K1 + R1 + 1F1 innerside kurve	7510	6890	6450	6310	5770	5760	5360	5140	4930	4740	4560	4420	4290	4190	4030	3890	3630	3480	3280	3150
2K1 + R1 + 1F1 ytterside kurve	6950	6590	6390	6470	5930	6060	5680	5460	5250	5060	4880	4740	4610	4510	4350	4210	3950	3800	3600	3470