

### BETON DİREKLİ ŞEBEKELERDE DİREK SEÇİMİ

İLETKEN TERTİBİ	TAŞIYICI			NİHAYET			DURDURUCU		
	1 B	2 B	3 B	1 B	2 B	3 B	1 B	2 B	3 B
5 R	1,5	1,5	1,5	3,5	5	8			
3 P + R / P	1,5	1,5	1,5	5	7	9			
3 A + R / P	1,5	1,5	1,5	6	8	11			
3 Ox + R / P	1,5	1,5	1,5	8	10	13			
3 Sw + 5 R	1,5	1,5	1,5	6	8	12	3	5	6
3 Sw + 3 P + R / P	2	2	2	7	9	13	4	6	8
3 Sw + 3 A + R / P	2	2	2	8	10	14	5	7	9
3 Sw + 3 Ox + R / P	1,5	1,5	1,5	9	11	16	6	8	10
3*1/0 + 5 R	2	2	2	7	10	13	3	5	6
3*1/0 + 3 P + R / P	2	2	2	9	11	15	4	6	8
3*1/0 + 3 A + R / P	2	2	2	9	12	16	5	7	9
3*1/0 + 3 Ox + R / P	2	2	2	10	13	17	6	8	10
3*3/0 + 5 R	2	2	2	8	12	15	3	5	6
3*3/0 + 3 P + R / P	2	2	2	10	12	16	4	6	8
3*3/0 + 3 A + R / P	2	2	2	10	14	17	5	7	9
3*3/0 + 3 Ox + R / P	2,5	2,5	2,5	11	15	19	6	8	10

Beton AG direkleri 9.30 m. Müşterek direkleri 11 m.dir.

### İLETKENLERİN CER KUVVETLERİ

İLETKEN	Rose	Pansy	Lily	Popy	Aster	Oxlip	Swallow	Raven	Pigeon	
RÜZGAR KUVVETİ	40	11,76	17,61	13,94	17,62	22,17	25,67	15,08	21,35	24,60
	50	14,73	22,01	17,42	22,02	27,72	32,08	18,85	26,69	30,85
Tmax	1 B	70,00	104,70	79,00	120,00	137,00	168,50	91,00	137,00	171,00
	2 B	100,00	138,50	110,00	152,00	170,00	217,70	107,00	175,00	220,73
	3 B	147,00	188,00	162,00	211,00	230,00	282,00	175,00	235,00	290,00

### AÇI FAKTÖRÜ

Açı	180	175	170	165	160	155	150	145	140	135	130	125	120	110	100	90	80	70	60
Katsayı	0,00	0,09	0,17	0,26	0,35	0,43	0,52	0,60	0,68	0,77	0,84	0,92	1,00	1,15	1,29	1,41	1,53	1,64	1,73