

154 kV TEK DEVRE 795 MCM DRAKE) veya  
154 kV TEK DEVRE 954 MCM (CARDINAL) (kg)  
(galvaniz ağırlığı %5 olarak) esas alınan tip proje ( galvanizli,  
civatalı, çelik kafes) direk ağırlıklarıdır.

Direk Tipi	Direk Gövdesi	0,0,0,0 Ayaklı	± 0 Ayak Ağırlık Farkları				
			-1	+1	+2	+3	T.Ö.
AS	AS-6	2,640	-25	39	74	108	44
	AS-3	3,091	-25	25	54	93	69
	AS+0	3,376	-29	34	74	118	83
	AS+3	3,749	-25	39	98	128	93
	AS+6	4,210	-20	39	83	118	108
BS	BS-6	3,013	-25	39	69	108	64
	BS-3	3,474	-25	20	64	108	83
	BS+0	3,896	-25	49	83	132	103
	BS+3	4,386	-29	44	88	142	118
	BS+6	5,044	-25	54	98	123	0
	BS+9	6,055	-59	25	83	147	0
	BS+12	6,889	-79	15	88	157	0
CS	CS-6	3,641	-29	39	74	108	69
	CS-3	4,102	-34	39	79	123	88
	CS+0	4,759	-29	44	98	132	113
	CS+3	5,397	-34	44	93	157	0
	CS+6	6,212	-29	54	83	172	0
DT	DT-6	5,024	-39	49	98	167	0
	DT-3	5,996	-29	54	98	167	0
	DT+0	6,702	-39	69	128	211	0
	DT+3	7,841	-59	79	118	216	0
	DT+6	8,685	-69	39	118	216	0
ET	ET-6	7,399	-59	64	118	216	0
	ET-3	8,498	-59	49	118	186	0
	ET+0	9,273	-64	59	142	226	0
	ET+3	10,608	-59	93	157	260	0
	ET+6	11,786	-64	103	186	270	0

**T.Ör.:** Ağırlığı Sıfır olarak gösterilen Taban Örmeler, direk ağırlığına dahil olup, Ayaklar eşit de olsa kullanılacaktır. Sıfır olmayanlar eşit ayaklıda kullanılmayacak, değişik ayaklı direklerde kullanılacaktır.