

154 KV'LUK TEK DEVRE 795 MCM (DRAKE) İLETKENLİ E.L.HATLARINDA KULLANILAN DİREKLERİN KULLANMA KOŞULLARI

Direk Tipi (Tower Type)	AS						BS						CS						DT						ET						ET (Nihayet)					
	(Hafif Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Orta Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Ağır Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Son Direk) (Terminal Tower)					
Min.Faz Açıklığı(m)	6,00						6,20						6,30						6,00						6,80						6,80					
A/C(A)izaleler Zinciri	90 Derece						90 Derece						90 Derece						---						---						---					
Ruling Açıklığı(m)	370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370			300				
Buz yükü Bölgeleri	II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV	
Tasarım Hat Açısı (GRAD)	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	11°	0°	11°	0°	11°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	66°	0°	66°	0°	66°	0°	71°	0°	71°	0°	71°
Rüzgar Açıklığı(m)	360	273	360	285	360	302	567	350	567	380	567	421	826	350	826	416	826	506	734-725	600	678	666	597	587	791-725	700	730	671	643	591	500	500	500	500	500	500
Ağırık Açıklığı(m)	660	660	551	551	414	414	850	85	710	710	534	534	1.100	1.100	918	918	691	691	1.200	1.200	1.002	1.002	754	754	1.200	1.200	1.002	1.002	754	754	1.200	1.002	1.002	754	754	754
Tek Taraflı Max Açıklık(m)	709		655		577		724		669		589		732		676		595		734-725	722	678	666	597	587	791-725	727	730	671	643	591	791	730	643	591	643	643
Net Yukarı Kaldırma Açıklığı(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-500	-418	-314	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377

154 KV'LUK ÇİFT DEVRE 795 MCM (DRAKE) İLETKENLİ E.L.HATLARINDA KULLANILAN DİREKLERİN KULLANMA KOŞULLARI

Direk Tipi (Tower Type)	TA1						RA1						VA1						ZA1						ZA1 (Nihayet)												
	(Hafif Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Ağır Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)						(Son Direk) (Terminal Tower)												
Min.Faz Açıklığı(m)	7,00						7,40						6,40						7,80						7,80												
A/C(A)izaleler Zinciri	90 Derece						90 Derece						---						---						---												
Ruling Açıklığı(m)	370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370		300		370			300					
Buz yükü Bölgeleri	II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		
Tasarım Hat Açısı (DEGREE)	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	10°	0°	10°	0°	10°	9° - 23	25°	0°	25°	0°	25°	0° - 46	60°	9° - 57	60°	0°	60°	0°	71°	0°	71°	0°	71°	0°	71°	0°	71°	0°	71°	
Rüzgar Açıklığı(m)	350	254	350	267	350	285	701	220	701	287	701	378	763-754	680	704	694	620	611	856-814	350	791-735	727	696	640	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Ağırık Açıklığı(m)	700	700	585	585	440	440	1.500	1.500	1.253	1.253	942	942	1.000	1.000	835	835	628	628	1.000	1.000	835	835	628	628	1.000	835	628	628	791	628	628	628	628	628	628	628	
Tek Taraflı Max Açıklık(m)	782		722		636		809		747		658		763-754	752	704	694	620	611	856-814	788	791-735	727	696	640	856	791	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628
Net Yukarı Kaldırma Açıklığı(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-500	-418	-314	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	-600	-501	-377	