

Spennlengder og sik-sak

	Kurveradius R (m)	L (m)	sik - sak (mm)	
i seksjonspunkter på fri linje	112-160	25		
	161-218	30		
	219-285	35		
	286-369	40		
	370-472	45		
	473-598	50		
	599-750	55		
	751-1240	60		
	1241-(∞÷1)			
	∞			
i avspenningspunkt på fri linje	112-160	25		
	161-218	30		
	219-285	35		
	286-369	40		
	370-472	45		
	473-598	50		
	599-750	55		
	751-1240	60		
	1241-∞			

Hvor forholdene gjør det ønskelig, kan avspenningsmastene ved kurveradius over 600m. og på rett linje anbringes på motsatt side.

x) Kontakttråden avtrekkes ved sm når det maksimale utslag her er større enn det på tab.15 anførte utslag.

r ₄	Endring av sik-sak i seksj.- og avsp. felt for h.v. R=∞ og R=1241-∞	6/5-46
r-nr.	Forandring	Dato