

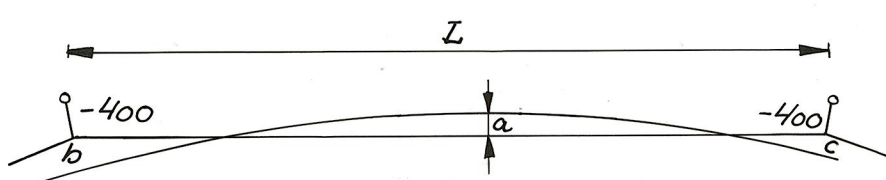
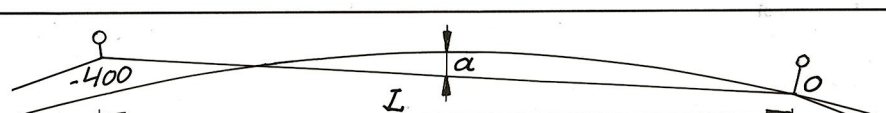
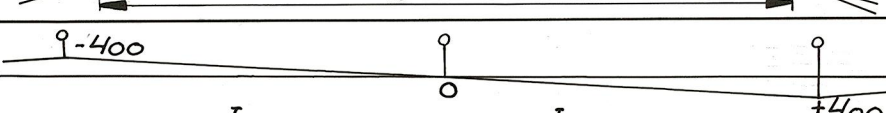
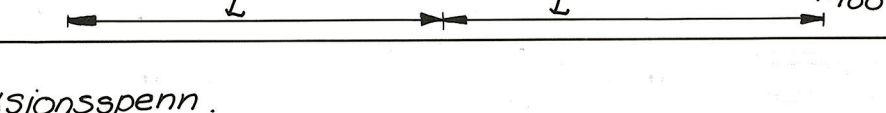
Spennlengder og sik-sak.

Tabell nr. 59
Bl. nr. 1.

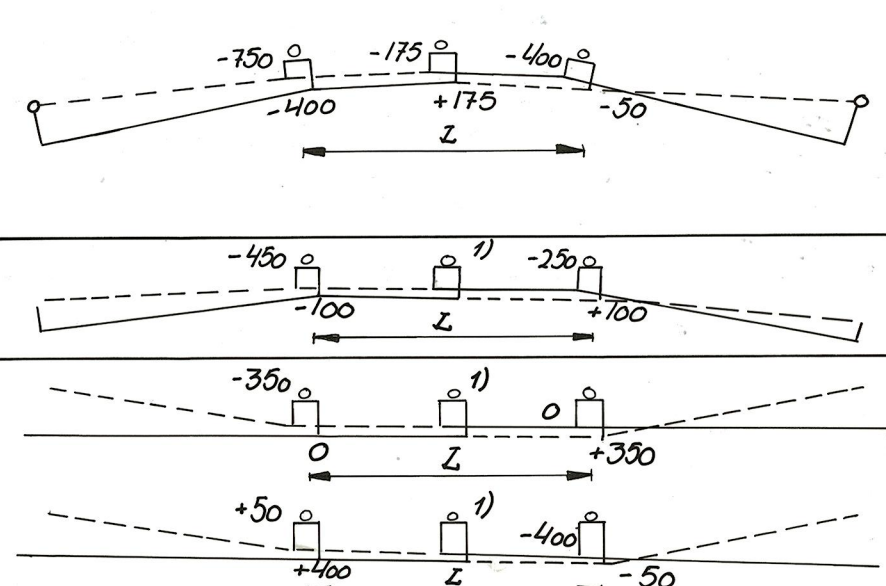
1) For fri linje og stasjoner.

Kurve radius R m	Spenn- lengde L m	Max- utslag a mm	sik-sak
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------

a) Normalspenn

112 - 160	25	300		
161 - 218	30			
219 - 285	35			
286 - 369	40			
370 - 472	45	285	<p>utslag $a = \frac{L^2}{8R} + \frac{b+c}{2}$ hvor b og c innsettes med fortegn: + innerside = ytterside kurve</p>	
473 - 598	50	260		
599 - 750	55	235		
751 - 2250	60	200		
2251 - ($\infty=1$)				
∞				

b) Avspennings- og seksjonsspenn.

112 - ∞	45	60	<p>Bare for strömlös seksjon. Se tegn. 3424</p> 
112 - 472	45-60		
473 - 598	50		
599 - 750	55		
751 - 1500	60		
1500 - 4999			
5000 - ∞			

1)	sm	dsm
Avspenning	ingen	
Seksjon	$R > 472$	$R < 473$

Spennlengder og sik - sak

2) For tunnel

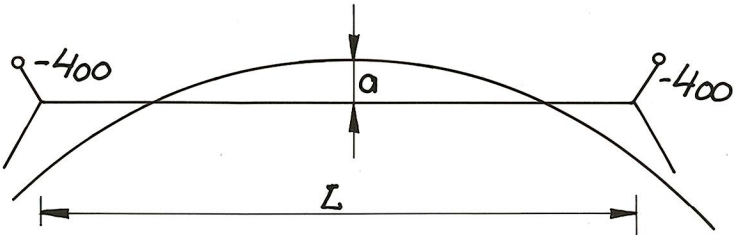
Kurveradius R (m)	Tunnel- profil	Spenn- lengde L (m)	sik - sak	
			råsprengt	utmurt
a) Normal spenn				
112 - 499	B_3	(24) 26-(28)		
	B_8	30 (32)		
500 - (∞ -1)	B_3	(24) 26-(28)		
	B_8	30 (32)		
∞	B_3	(24) 26-(28)		
	B_8	30 (32)		
b) Avspennings- og seksjonsspenn				
112 - ∞	B_3 og B_8	24		

- 1) Bare for seksjonsspenn.
 Spennlengder i () skal bare brukes unntagelsesvis.
 Spennlengder under overgangsbro, se tabell nr. 56
 " i tunnelmunning , " " " 57

Elin 30/11-79

Spennlengder, sik-sak og  tslag
for sporveisoppheng.

Gjelder for 80mm² kt.  ten bk. 1000 kg strekk i kt.

k�rve- radi�s	spenn- lengde L	max �tslag a	sik-sak
86 - 104	22	300	
105 - 120	24		
121 - 140	26		
141 - 162	28		
163 - 184	30		
185 - 208	32		
209 - 232	34		
233 - 256	36		
257 - 284	38		
285 - 1000	40		
1001 - 4000			
4001 - ∞		