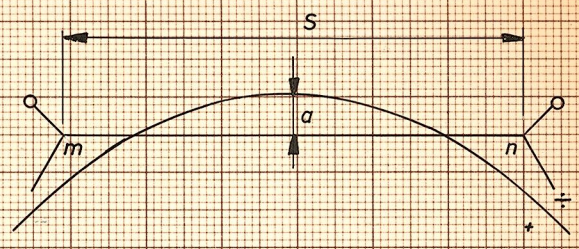


Normalspenn på fri linje og på stasjoner. (Strekk 720/720 kp)

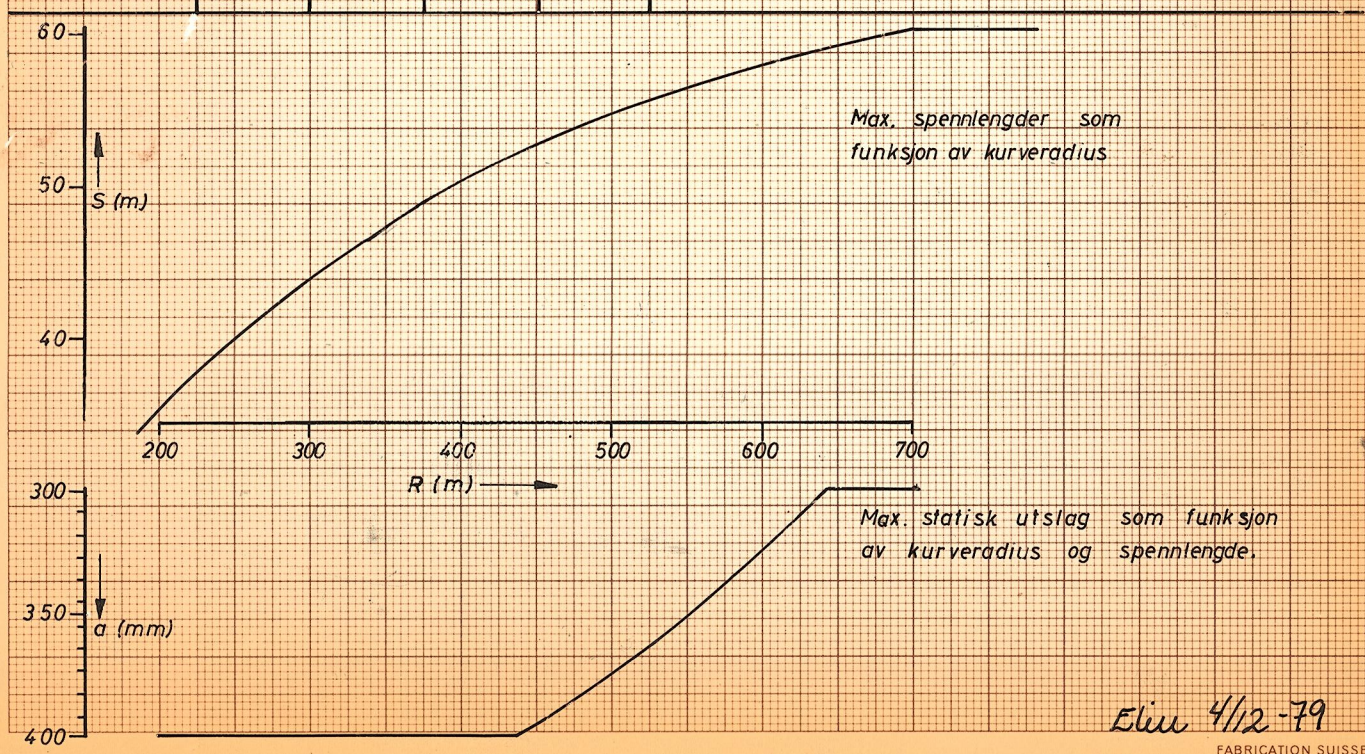
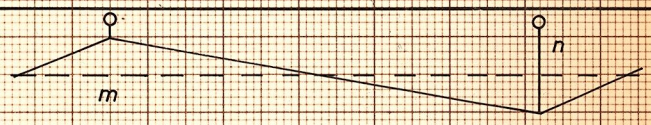
Kurveradius R (m)	Spenn- lengde S _{max} , (m)	Max statisk utslag (mm)	Sik-sak	
			m ± 50 (mm)	n ± 50 (mm)
195 - 204	35			
205 - 214	36			
215 - 224	37			
225 - 237	38			
238 - 249	39			
250 - 262	40			
263 - 274	41			
275 - 289	42			
290 - 302	43			
303 - 317	44	400		
318 - 329	45			
330 - 344	46			
345 - 359	47			
360 - 374	48		400	400
375 - 392	49			
393 - 412	50			
413 - 435	51			
436 - 459	52			
460 - 485	53	397		
486 - 512	54	385		
513 - 540	55	375		
541 - 570	56	368		
571 - 602	57	354		
603 - 636	58	346		
637 - 671	59	328		
672 - 1500				
1501 - 4500	60	300	200	200
4501 - ∞			400	400



Max. statisk utslag:

$$a = \frac{S^2}{8R} + \frac{1}{2}(m+n)$$

Sik-sak innføres med fortegn.



Ellev 4/12-79

Spennlengder og sik-sak.

Tabell nr. 101, bl. 2

Avspennings- og seksjonsspenn.

Kurveradius R (m)	Spenn- lengde S_{max} (m)	Hengetrådtabell		
		System 35	System 35 MS	
318 - 320	45			
330 - 344	46			
345 - 359	47			
360 - 374	48			
375 - 392	49			
393 - 407	50	108		
408 - 422	51	Blad		
423 - 439	52	3 og 4		
440 - 449	53			
450 - 464	54			
465 - 487	55			
488 - 512	56			
513 - 537	57			
538 - 564	58			
565 - 599	59			
600 - 641	59			
			82	
642 - 1500		100		
1501 - 4500		Blad 1 og 2		
	60			
4501 - ∞				

Eliv 3/10-79