

SPENNLENGDER SIKSAK OG UTSLAG:

Tabell nr 60.

Gjeller for: Ledningsstrek = 1300 kg.

Blad 1.

Vindhastighet = 47 m/sek.

Ledningstverrsnitt 50 + 100 mm².

10/

kurve- radius m	spenn- lengde L m	S i k s a k
1. Normal spenn på fri linje og stasjoner.		
200 - 214	33	
215 - 254	34	
255 - 284	35	
285 - 309	36	
310 - 344	37	
345 - 384	38	
385 - 429	39	
430 - 629	40	
630 - 2269		
2270 - ∞		
2. Avspennings- og seksjonsspenn på fri linje og stasjoner.		
200 - 629	30	
630 - 2269		
2270 - ∞		

SPENNLÆNGDER SIKSAK OG UTSLAG Tabell 60

Blad 2.

Gjeller for: Ledningsstrek = 13 00 kg

Vindhastighet = 47 m/sek

Ledningstverrsnitt 50 + 100 mm²

April 1959

kurve- radius m	overbygg eller tunnel-	spenn- lengde L m	s i k s a k i	
			overbygg og råsprengt tunnel	støpt tunnel
3. Normalspenn i overbygg og tunnel				
200 - 499	overbygg	21-32		
	B ₀ 3	21- 28		
	B ₀ 8 eller Bk 10325	21- 32		
500 - ∞÷1	overbygg	21- 32		
	B ₀ 3	21- 28		
	B ₀ 8 eller Bk 10325	21- 32		
∞	overbygg	21- 32		
	B ₀ 3	21- 28		
	B ₀ 8 eller Bk 10325	21- 32		
4. Avspennings- og seksjonsspenn i overbygg og tunnel				
200 - ∞	overbygg			
	B ₀ 3 B ₀ 8 Bk 10325	24		

5. Utslag. Hvor det ved overgangskurver eller på steder hvor kurveradien ikke er kjent må stikkes på utslag, må følgende verdier for utslag midt

■ i spennet ikke overskrides:

Spennlengde i m	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Utslag i cm						30						28

spennlengde i m	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
utslag i cm	26	24	22	19	17	14	12	9	7	4	1