

Bruk bare tabell med kurveradius ∞ -4500 for 80 mm² Kt.

Strekk 720/720 kp. 100 mm² Kt/50 mm² Bli.

Strekk 825/615 kp. 80 mm² Kt/50 mm² Bli.

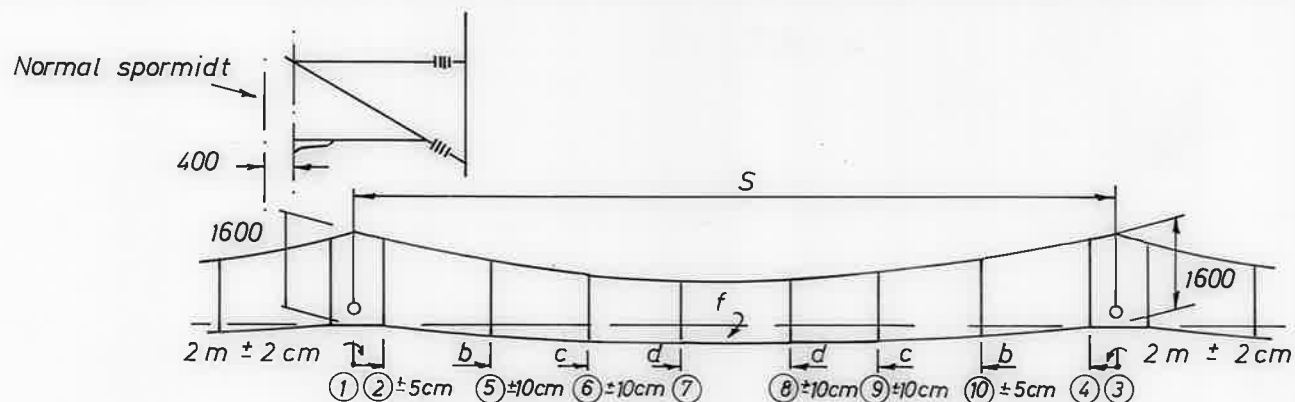
Spennlengde (S) m	66	65	64	63	62	61	66	65	64	63	62	61				
Kurveradius m	$\infty - 4500$						4500 - 1200									
Hengetrådbelignhet fra spennets endepkt. (kl.klemmer) m	b	10 5		10				10,5		10				b		
	c	19,5	19	18,5		18		19,5	19	18,5		18		c		
	d	28,5	28	27,5	27	26,5	26	28,5	28	27,5	27	26,5	26	d		
Hengetrådlengde mm L ± 2	A	*) ①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A	
		②	1425	1427	1428	1430	1432	1434	1425	1427	1428	1430	1432	1434		②
	B	*) ③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	1425	1427	1428	1430	1432	1434	1425	1427	1428	1430	1432	1434	④	
	⑤ ⑩	1020	1030	1060	1069	1079	1088	1032	1042	1072	1081	1091	1100	⑩ ⑤		
	⑥ ⑨	735	765	795	813	842	858	757	788	818	835	864	881	⑨ ⑥		
	⑦ ⑧	597	628	658	687	716	745	627	658	688	717	746	775	⑧ ⑦		
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④	0						0						① ② ③ ④		
	⑤ ⑩	10						15						⑩ ⑤		
	⑥ ⑨	20						30						⑨ ⑥		
	⑦ ⑧	30						45						⑧ ⑦		

1) Still inn utliggerne etter rådene temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådens plassering.

Anm. Målingen skjer fra spennets begge endepunkter d.v.s. fra kontakttrådklemmene. Mindre avvikelser fra oppgitt spennlengde kommer på den måten til og føres mot midten av spennet hvor følsomheten for feil hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

*) Hengetrådlengder = avstand senter 1" rør - senter øye bærelineholder.



Bruk bare tabell med kurveradius ∞ -4500 for 80 mm² Kt.

Strekk 720/720 kp. 100 mm² kt./50 mm² Bli.

Strekk 825/615 kp. 80 mm² Kt./50 mm² Bli.

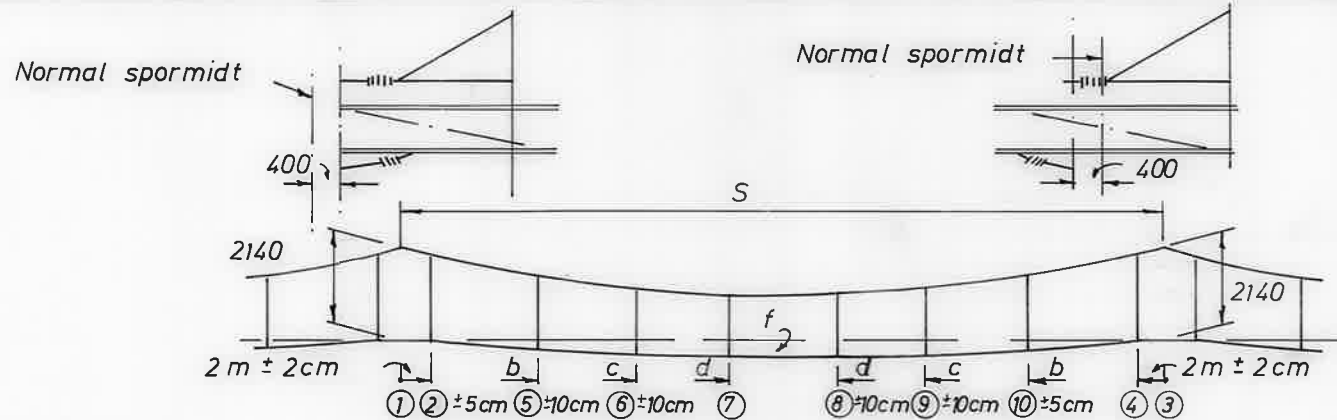
Spennlengde (S) m		66	65	64	63	62	61	66	65	64	63	62	61		
Kurveradius m		$\infty - 4500$						4500 - 1200							
Hengetrådbeligenhet fra spennets endepkt. (kl.klemmer) m.	b	10,5			10			10,5			10			b	
	c	19,5	19	18,5		18		19,5	19	18,5		18		c	
	d	28,5	28	27,5	27	26,5	26	28,5	28	27,5	27	26,5	26	d	
Hengetrådlengder mm L ± 2	A	*) ①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①
		②	1475	1477	1478	1480	1482	1484	1475	1477	1478	1480	1482	1484	②
	B	*) ③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③
		④	1475	1477	1478	1480	1482	1484	1475	1477	1478	1480	1482	1484	④
	⑤ ⑩	1070	1080	1110	1119	1129	1138	1082	1092	1122	1131	1141	1150	⑩ ⑤	
	⑥ ⑨	785	815	845	862	891	908	807	837	867	885	914	931	⑨ ⑥	
	⑦ ⑧	647	678	708	737	766	795	677	708	738	767	796	825	⑧ ⑦	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. -mm.	① ② ③ ④	0						0						① ② ③ ④	
	⑤ ⑩	10						15						⑩ ⑤	
	⑥ ⑨	20						30						⑨ ⑥	
	⑦ ⑧	30						45						⑦ ⑧	

1) Still inn utliggerne etter rådene temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådens plassering.

Anm. Målingen skjer fra spennets begge endepunkter dvs. fra kontakttrådklemmene. Mindre avvikelser fra oppgitt spennlengde kommer på den måten til og føres mot midten av spennet hvor følsomheten for feil hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

*) Hengetrådlengde = avstand senter 1" rør - senter øye bærerlineholder.



Bruk bare tabell med
kurveradius ∞ 4500
for 80 mm² kt.

Strekk 720/720 kp. 100 mm² kt./50 mm² Bli.

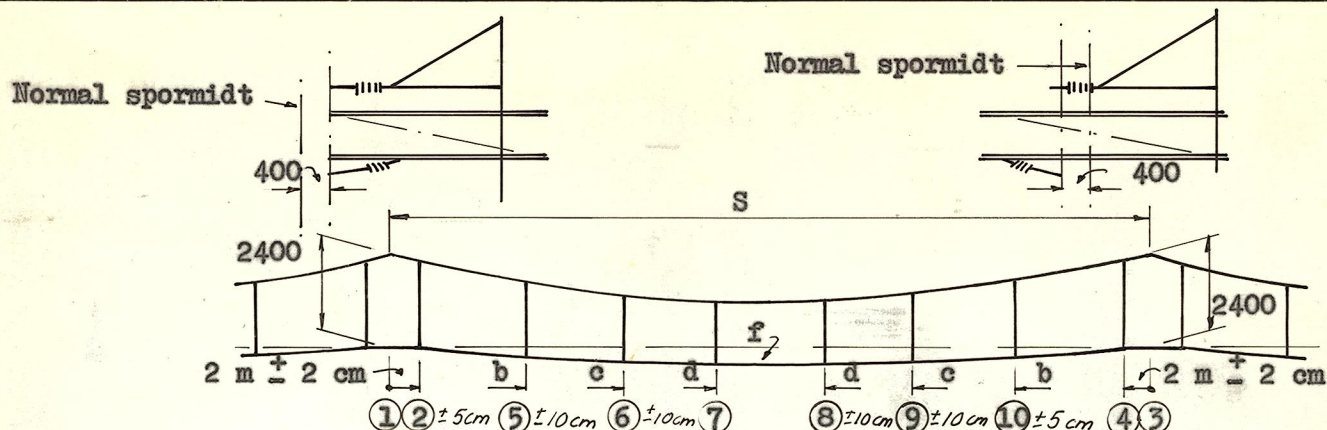
Strekk 825/615 kp. 80 mm² kt./50 mm² Bli.

Spennlengde (S) m		66	65	64	63	62	61	66	65	64	63	62	61			
Kurveradius m		∞ - 4500						4500 - 1200								
Hengetrådbeligenhet fra spennets endepkt. (kl.klemmer) m.	b	10,5		10				10,5		10				b		
	c	19,5	19	18,5		18		19,5	19	18,5		18		c		
	d	28,5	28	27,5	27	26,5	26	28,5	28	27,5	27	26,5	26	d		
Hengetrådlengde mm. L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A
		②	2015	2016	2018	2020	2022	2024	2015	2016	2018	2020	2022	2024	②	
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2015	2016	2018	2020	2022	2024	2015	2016	2018	2020	2022	2024	④	
	⑩ ⑤	1614	1624	1654	1663	1673	1682	1624	1634	1663	1673	1682	1692	⑤ ⑩		
	⑨ ⑥	1328	1359	1389	1406	1435	1452	1347	1377	1407	1424	1453	1470	⑥ ⑨		
	⑧ ⑦	1185	1216	1246	127	1305	1333	1205	1236	1266	1295	1325	1353	⑦ ⑧		
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④	0						0						① ② ③ ④		
	⑩ ⑤	15						20						⑤ ⑩		
	⑨ ⑥	25						35						⑥ ⑨		
	⑧ ⑦	30						40						⑦ ⑧		

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådenes plassering.

Anm. Målingen skjer fra spennets begge endepunkter dvs. fra kontakttrådklemmene. Mindre avvikelse fra oppgitt spennlengde kommer på den måten til og føres mot midten av spennet hvor følsomheten for feil hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.



Bruk bare tabell med kurveradius $\infty - 4500$ for 80 mm^2 kt.

Strekk 720/720 kp. 100 mm^2 kt/50 mm^2 Bli.

Strekk 825/615 kp. 80 mm^2 kt/50 mm^2 Bli.

Spennlengde (S) m.		66	65	64	63	62	61	66	65	64	63	62	61			
Kurveradius m		$\infty - 4500$						4500 - 1200								
Hengetrådbeliegenhet fra spennets endepkt. (kl.klemmer) m	b	10,5			10				10,5			10		b		
	c	19,5	19	18,5	18		19,5	19	18,5	18		c				
	d	28,5	28	27,5	27	26,5	26	28,5	28	27,5	27	26,5	26	d		
Hengetrådlengde mm $L \pm 2$	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A	
		②	2274	2276	2278	2280	2282	2284	2274	2276	2278	2280	2282	2284		②
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2274	2276	2278	2280	2282	2284	2274	2276	2278	2280	2282	2284	④	
		⑩ ⑤	1874	1884	1913	1923	1932	1941	1884	1893	1923	1932	1942	1951	⑤ ⑩	
		⑨ ⑥	1588	1618	1648	1665	1694	1711	1606	1636	1666	1683	1712	1729	⑥ ⑨	
	⑧ ⑦	1445	1475	1505	1535	1564	1592	1465	1495	1525	1555	1584	1612	⑦ ⑧		
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm	①②③④	0						0						①②③④		
	⑩⑤	15						20						⑤⑩		
	⑨⑥	25						35						⑥⑨		
	⑧⑦	30						40						⑦⑧		

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådernes plasseringer.

Anm. Målingen skjer fra spennets begge endepunkter d.v.s. fra kontakttrådklemmene. Mindre avvikelse fra oppgitt spennlengde kommer på den måten til og føres mot midten av spennet hvor følsomheten for feil hengetrådplassering er mindre enn nærmere utliggeren.