

$\infty > R > 4500$
Alle kurveradier
med 80 mm² kt.

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

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

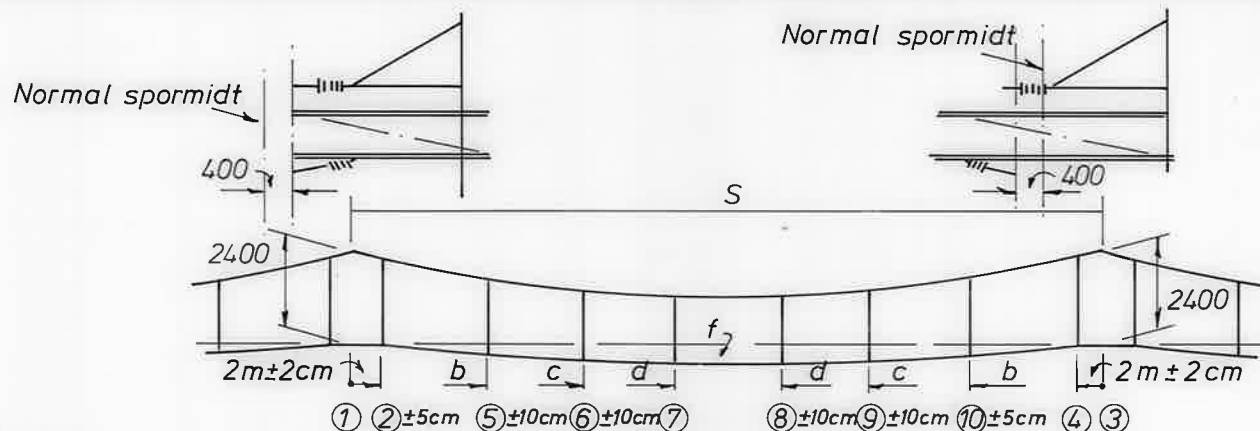
Spennlengde (S) m		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45					
Antall hengetråder		8										6										
Hengetrådbeliggenhet fra spennets endepunkt (Kl. klemmer)	b	9,5				9				8,5				10,5				10	b			
	c	17,5		17		16,5		16		15,5		15		20		19,5		19		18,5		c
	d	25,5		25		24,5		24		23,5		23		22,5		22		21,5		-		d
Hengetrådlengde mm L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A		
		②	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	②			
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B		
		④	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	④			
		⑩⑤	1969	1978	1987	1996	2022	2031	2039	2064	2072	2080	2041	2051	2061	2071	2081	2098	⑤ ⑩			
		⑨⑥	1739	1755	1783	1798	1825	1840	1866	1891	1915	1929	1887	1905	1928	1950	1967	1979	⑥ ⑨			
	⑧⑦	1621	1644	1671	1698	1724	1750	1776	1801	1825	1849	-										
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	①②③④	0																① ② ③ ④				
	⑩⑤	15								20								⑤ ⑩				
	⑨⑥	25								30								25 ⑥ ⑨				
	⑧⑦	30																-				

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 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.

4500 > R > 1200



Strekk 720/720 kp

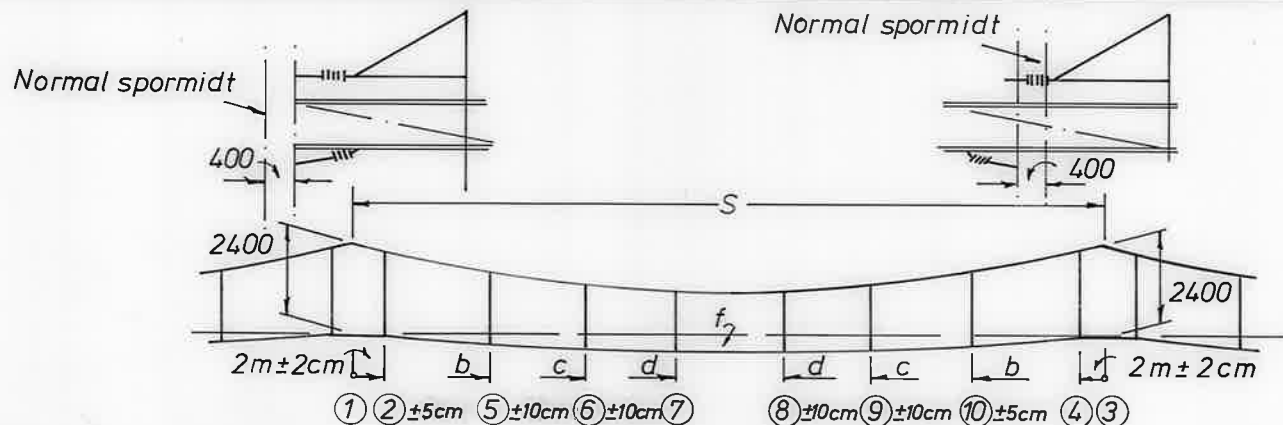
Spennlengde (S) m		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45				
Antall hengetråder		8										6									
Hengetrådbeliggenhet fra spennets endepunkter (kl. klemmer)	b	9,5				9				8,5				10,5				10	b		
	c	17,5		17		16,5		16	15,5	15		20		19,5	19		18,5		c		
	d	25,5		25	24,5	24	23,5	23	22,5	22	21,5	-						d			
Hengetrådlengde mm L±2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A	
		②	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	②		
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B	
		④	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	④		
		⑩ ⑤	1979	1988	1997	2006	2032	2040	2049	2073	2082	2090	2049	2069	2069	2079	2089	2102	⑤ ⑩		
		⑨ ⑥	1757	1774	1801	1817	1843	1859	1884	1909	1933	1947	1897	1915	1938	1960	1977	1989	⑥ ⑨		
	⑧ ⑦	1641	1664	1691	1718	1744	1770	1796	1821	1845	1869	-									
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④	0																① ② ③ ④			
	⑩ ⑤							20						25				20	⑤ ⑩		
	⑨ ⑥							35						35				30	⑥ ⑨		
	⑧ ⑦							40													

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilenes retning og marker hengetrådernes 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 hengetrådplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

1200 > R > 450



Strekk 720/720 kp.

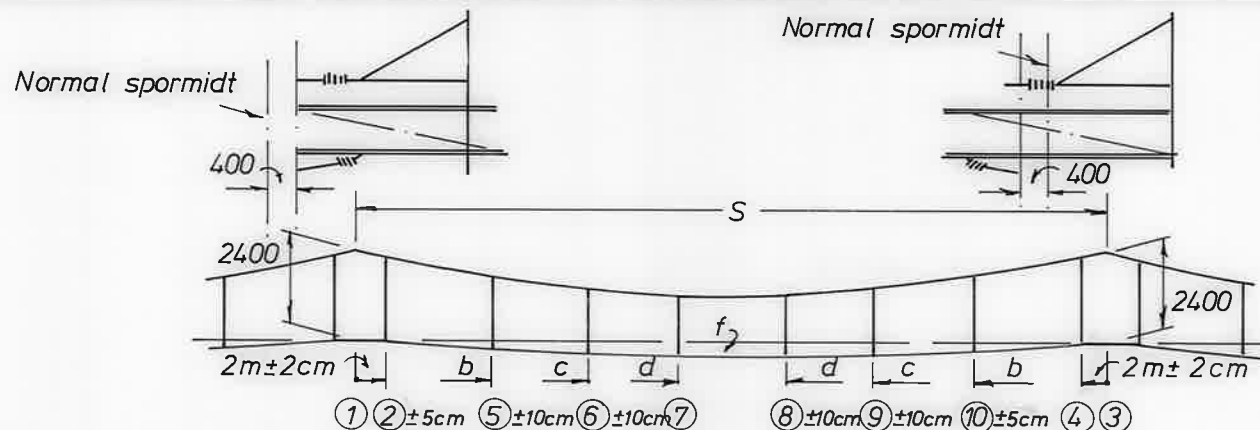
Spennlengde (S) m		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45		
Antall hengetråder		8								6									
Hengetrådbelighet fra spennets endepunkter. (kl. klemmer)	b	9,5				9				8,5				10,5				10	b
	c	17,5		17		16,5		16	15,5	15		20		19,5	19		18,5	c	
	d	25,5		25	24,5	24	23,5	23	22,5	22	21,5		-				d		
Hengetrådlengde mm L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A
		②	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2285	2287	2289	2291	2293	2294	2296	2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	
	⑩⑤	1996	2005	2014	2023	2049	2050	2059	2083	2091	2100	2069	2079	2081	2091	2101	2118	⑤ ⑩	
	⑨⑥	1780	1796	1823	1839	1865	1877	1902	1927	1946	1965	1927	1945	1958	1980	1997	2009	⑥ ⑨	
	⑧⑦	1671	1694	1721	1748	1774	1790	1816	1841	1865	1889								
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	①②③④	0															①②③④		
	⑩⑤	30				25				35				30				5 10	
	⑨⑥	45				40				45				45				40 6 9	
	⑧⑦	55				50				-									

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

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

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

450 > R > 300



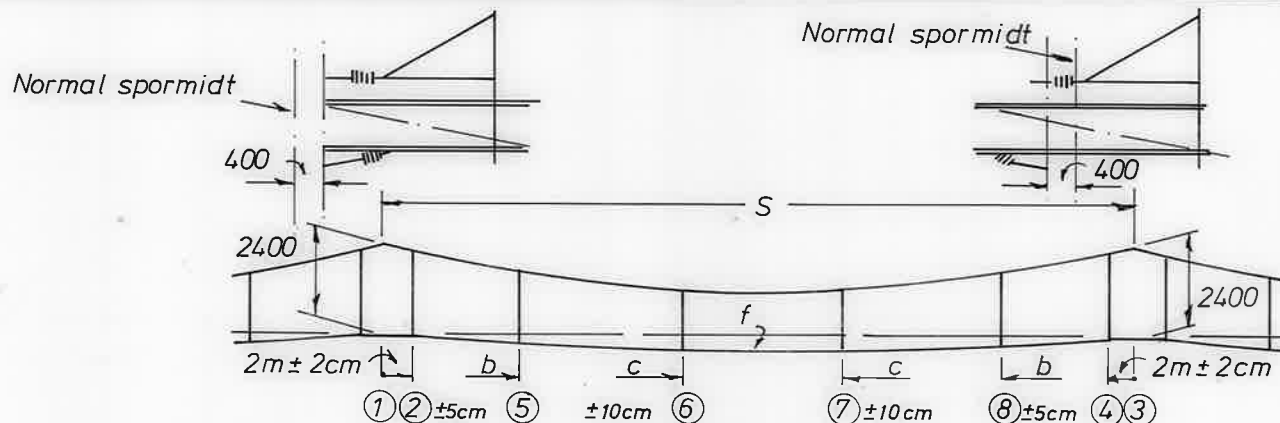
Strekk 720/720 kp

Spennlengde (S) m		60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45						
Antall hengetråder		8								6													
Hengetrådbeliegenhet fra spennets endepunkter (Kl. klemmer)	b	9,5			9			8,5			10,5			10	b								
	c	17,5	17		16,5	16	15,5	15		20	19,5	19		18,5	c								
	d	25,5	25	24,5	24	23,5	23	22,5	22	21,5	-					d							
Hengetrådlengde mm $L \pm 2$	A	①							-	-	-	-	-	-	-	-	-	①					
		②							2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	②					
	B	③							-	-	-	-	-	-	-	-	-	③					
		④							2298	2300	2302	2304	2306	2308	2310	2312	2314	④					
		⑩ ⑤							2093	2101	2110	2072	2082	2092	2108	2118	2122	⑤ ⑩					
		⑨ ⑥							1940	1964	1979	1937	1955	1978	2000	2017	2019	⑥ ⑨					
	⑧ ⑦							1861	1885	1909													
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④	0															① ② ③ ④						
	⑩ ⑤										30			35			40			30			⑤ ⑩
	⑨ ⑥										50			55			45			⑥ ⑨			
	⑧ ⑦										60												

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 avvikelser fra oppgitt spennlengde kommer på den måten til og føres mot midten av spennet hvor følsomheten for feil hengetråds-plassering er mindre enn nærmere utliggeren.



$\infty > R > 4500$
 Alle kurveradier
 ined 80 mm² kt.

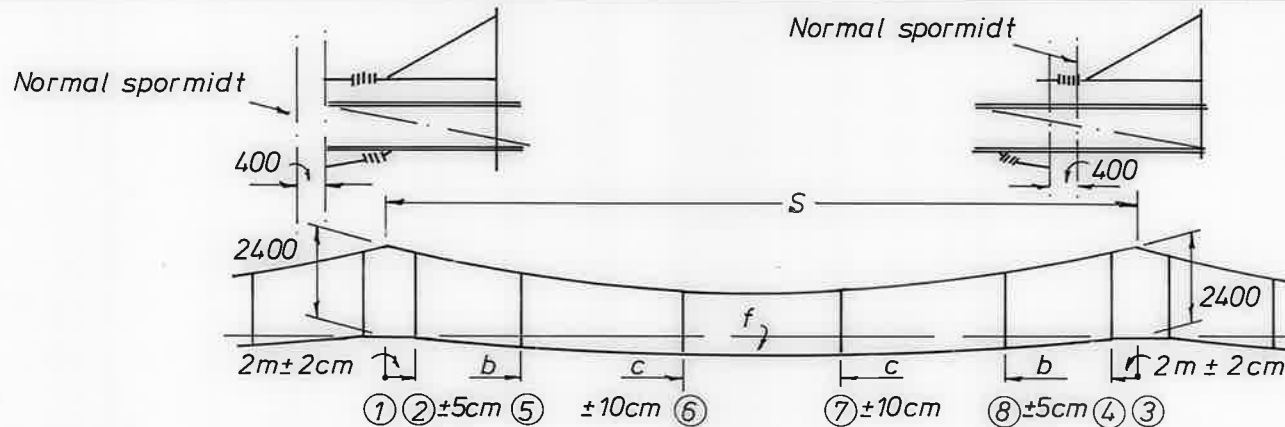
Strekk 720/720 kp. 100 mm² kt/50 mm² Bli. Strekk 825/615 80 mm² kt/50 mm² Bli.

Spennlengde (S) m	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			
Antall hengetråder	6																	
Hengetrådbeliggenhet fra spennets endepunkter (Kl. klemmer)	b	10	9,5	9		8,5					8		7,5		b			
	c	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12,5		c			
	d	-														d		
Hengetrådlengde mm. L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	
		②	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	②
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	
		④	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	④
		⑧ ⑤	2108	2128	2137	2156	2165	2178	2191	2199	2208	2216	2224	2239	2238	2246	2260	⑤ ⑧
		⑦ ⑥	1999	2020	2040	2059	2078	2097	2111	2128	2146	2159	2175	2191	2193	2208	2223	⑥ ⑦
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④	0														① ② ③ ④		
	⑧ ⑤	20				15		20				15				⑤ ⑧		
	⑦ ⑥	25						20						⑥ ⑦				

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådernes 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 hengetrådplassering er mindre enn nærmere utliggeren.



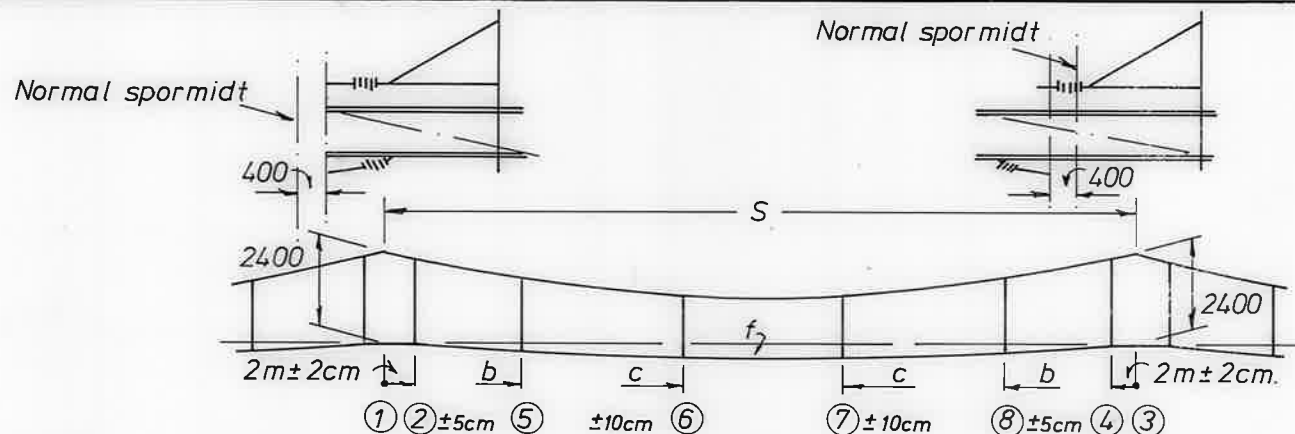
Strekk 720/720 kp.

Spennlengde (S) m		44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30		
Antall hengetråder		6																
Hengetrådbeliegenhet fra spennets endepunkter (Kl. klemmer)	b	10	9,5	9	8,5						8		7,5	b				
	c	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12,5	c				
	d	-															d	
Hengetrådlengde mm L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A
		②	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	
		⑧⑤	2111	2131	2140	2159	2168	2186	2194	2203	2211	2219	2232	2243	2247	2255	2269	⑤⑧
		⑦⑥	2009	2030	2050	2069	2088	2107	2121	2138	2156	2169	2185	2201	2203	2218	2233	⑥⑦
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	①②③④	0															①②③④	
	⑧⑤	20						25			20			⑤⑧				
	⑦⑥	30									25			⑥⑦				

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 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.



1200 > R > 450

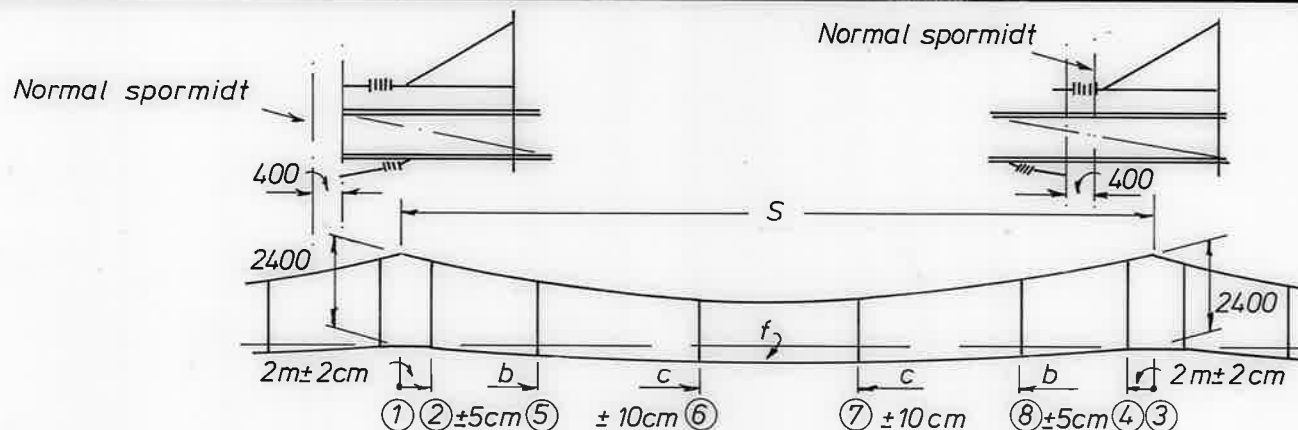
Strekk 720/720 kp.

Spennlengde (S) m.		44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30		
Antall hengetråder		6																
Hengetrådbeliggenhet fra spennets endepunkter (kl. klemmer)	b	10	9,5	9	8,5						8	7,5	b					
	c	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12,5	c				
	d																d	
Hengetrådlengde mm L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A
		②	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	
		⑧⑤	2128	2143	2157	2171	2185	2198	2206	2219	2219	2227	2236	2251	2250	2263	2272	⑤⑧
		⑦⑥	2029	2050	2070	2089	2108	2127	2147	2158	2166	2179	2195	2211	2213	2228	2243	⑥⑦
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	①②③④	0															①②③④	
	⑧⑤	30	25	30	25	30	25	30	25	30	25	30	20	25	20	⑤⑧		
	⑦⑥	40						35			30			⑥⑦				

1) Still inn utliggerene etter rådende temperatur. Tabell.

2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådernes 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 hvorfølsomheten for feil hengetråds-plassering.



Strekk 720/720 kp.

Spennlengde (S) m		44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			
Antall hengetråder		6																	
Hengetrådbeliegenhet fra spennets endepunkt (Kl.klemmer)	b	10	9,5	9	8,5						8	7,5	b						
	c	18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12,5	c					
	d	-																	
Hengetråd lengde mm. L ± 2	A	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	①	A
		②	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	②	
	B	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③	B
		④	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2326	2328	2330	2332	2334	2336	2337	2339	2341	④	
		⑧ ⑤	2131	2151	2160	2179	2185	2198	2206	2219	2228	2236	2244	2260	2250	2263	2272	⑤ ⑧	
		⑦ ⑥	2039	2060	2080	2099	2108	2127	2141	2158	2176	2189	2205	2221	2213	2228	2243	⑥ ⑦	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	① ② ③ ④																	① ② ③ ④	
	⑧ ⑤	30				25				30				20	25	20	⑤ ⑧		
	⑦ ⑥	45				40				30								⑥ ⑦	

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 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.