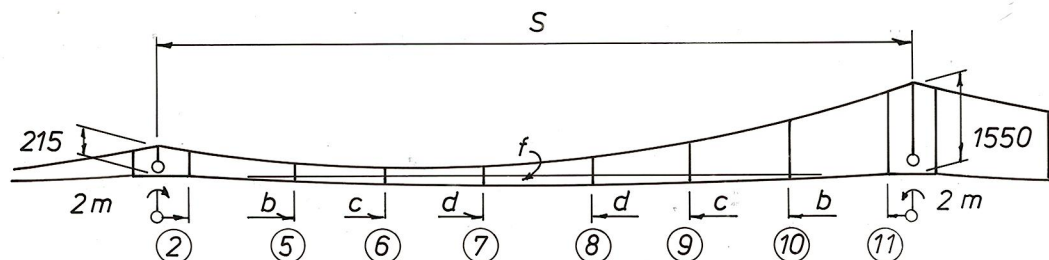


Overgangsspenn, systemhøyde 215 - 1550

$\infty > R > 4500$   
Alle kurveradier  
med 80 mm<sup>2</sup> Kt.



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> Bli.

Strekk 825/615 kp 80 mm<sup>2</sup> Kt/50 mm<sup>2</sup> 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 endepkt. (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		-			
Hengetrådlengde mm. L ± 2, eller henger etter tegn. E-1478 utførelse :	②											II	II	II	III	III	III	III	III	②			
	⑤											II...	II...	II...	V	II	III	VI...	VI...	⑤			
	⑥											II...	II..	VI	IV	289	308	338	346	⑥			
	⑦											VI...	VI..							⑦			
	⑧											416	442							⑧			
	⑨											679	686	506	514	539	564	570	584	⑨			
	⑩											1002	1005	908	913	917	921	924	950	⑩			
⑪											1400	1400	1402	1402	1403	1404	1404	1405	⑪				
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0								0								⑪ ②					
	⑤ ⑩	10								15								⑩ ⑤					
	⑥ ⑨	20								30								25 ⑨ ⑥					
	⑦ ⑧	30																⑧ ⑦					

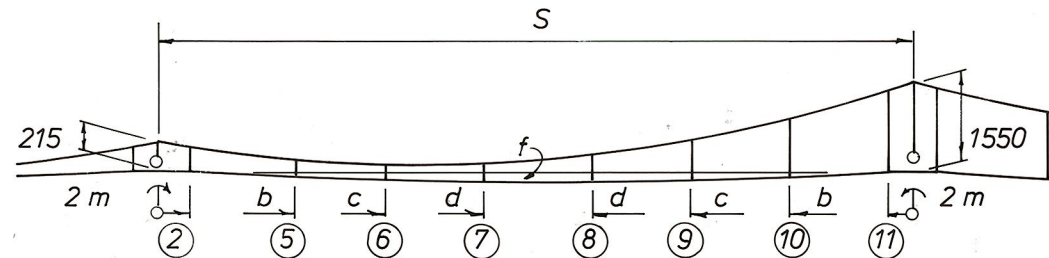
1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

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 hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

Overgangsspenn, systemhøyde 215 - 1550

4500 > R > 1200



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> Bli.

Spennlengde (S) m	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	
Antall hengetråder	8										6						
Hengetrådbeligenhet fra spennets endepkt. (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, eller henger etter tegn. E-1478, utførelse:	②							II	II	II	II	III	III	III	III	III	②
	⑤							II...	II...	II...	V	II	III	III	VI...	VI...	⑤
	⑥							II...	V	II	IV	289	309	328	358	366	⑥
	⑦							VI..	VI	IV							⑦
	⑧							419	446	472							⑧
	⑨							672	701	708	526	534	559	584	590	604	⑨
	⑩							1010	1014	1018	920	924	928	932	936	956	⑩
	⑪							1399	1400	1400	1402	1402	1403	1404	1404	1405	⑪
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0										0					⑪ ②
	⑤ ⑩	15										20					15 ⑩ ⑤
	⑥ ⑨	30										40					35 ⑨ ⑥
	⑦ ⑧	45															⑧ ⑦

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

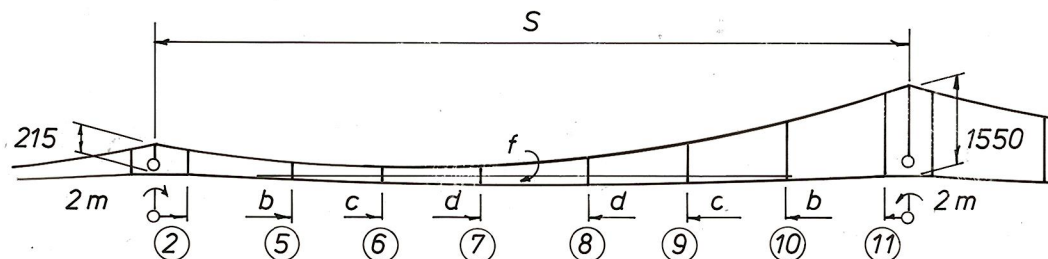
2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådets plasseringer.

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 hengetrådplassing er mindre enn nærmere utliggeren.



Overgangsspenn, systemhøyde 215 - 1550

1200 > R > 450



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> 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 endepkt. (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, eller henger etter tegn. E - 1478 utførelse:	②							II	II	II	II	II	III	III	III	III	III	②	
	⑤							II....	II....	II....	II..	III	III	VI...	VI..	VI..	VI	⑤	
	⑥							V	II	II	III	309	339	349	368	398	406	⑥	
	⑦							VI	IV	280	302							⑦	
	⑧							442	469	486	512							⑧	
	⑨							683	712	733	740	576	584	599	624	630	644	⑨	
	⑩							999	1031	1033	1038	951	950	951	955	959	979	⑩	
⑪							1398	1399	1400	1400	1402	1402	1403	1404	1404	1405	⑪		
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0								0								⑪ ②	
	⑤ ⑩	25								35				30				25 ⑩ ⑤	
	⑥ ⑨	50				45				65				60				55 ⑨ ⑥	
	⑦ ⑧	70				65				-				-				⑧ ⑦	

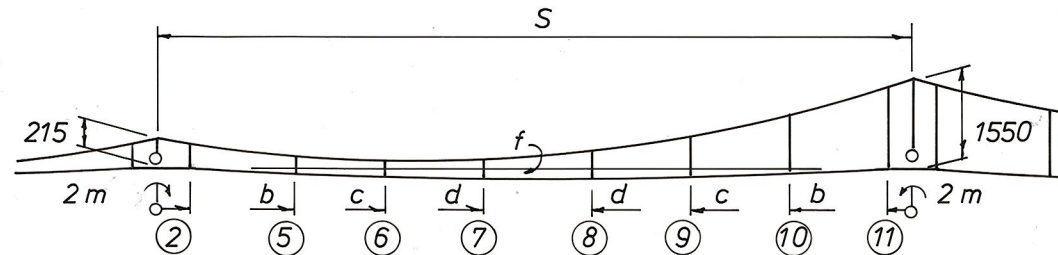
1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

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 hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

Overgangsspenn, systemhøyde 215 - 1550

450 > R > 300



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> Bli.

Spennlengde (S) m	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45		
Antall hengetråder	8										6							
Hengetrådbeligenhet fra spennets endepkt. (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, eller henger etter tegn. E - 1478 utførelse:	(2)							II	II	II	II	III	III	III	III	III	(2)	
	(5)							V	II	III	VI...	VI..	VI	VI	IV	IV	(5)	
	(6)							III	VII...	VI..	339	369	389	398	428	426	(6)	
	(7)							298	320	342							(7)	
	(8)							499	526	552							(8)	
	(9)							745	774	781	606	614	639	654	660	664	(9)	
	(10)							1054	1058	1067	975	985	989	985	989	1006	(10)	
	(11)							1399	1400	1400	1402	1402	1403	1404	1404	1405	(11)	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	(2) (11)	0																(11) (2)
	(5) (10)						40	45	50	55	50			45	(10) (5)			
	(6) (9)						70	80			75		65	(9) (6)				
	(7) (8)						85	-										(8) (7)

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

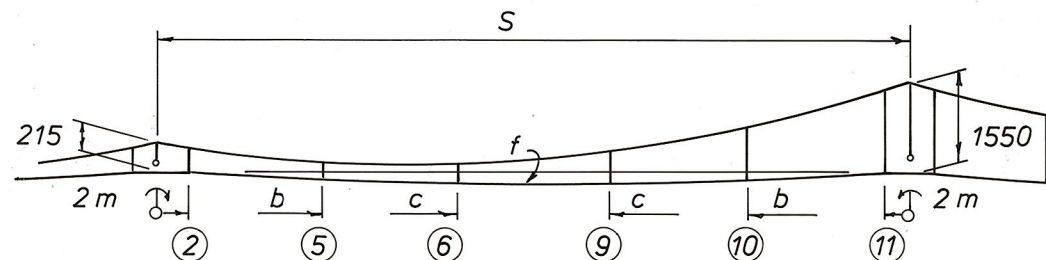
2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådenes plasseringer.

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 hengetrådplassing er mindre enn nærmere utliggeren.



Overgangsspenn , systemhøyde 215 - 1550

$\infty > R > 4500$   
Alle kurveradier  
med  $80 \text{ mm}^2 \text{ Kt}$ .



Strekk 720/720 kp  $100 \text{ mm}^2 \text{ kt}/50 \text{ mm}^2 \text{ Bli}$ .

Strekk 825/615 kp  $80 \text{ mm}^2 \text{ Kt}/50 \text{ mm}^2 \text{ Bli}$ .

Spennlengde (S) m	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	
Antall hengetråder	6															
Hengetrådbeliggenhet fra spennets endepkt. (Kl.klemmer) m.	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. $L \pm 2$ , eller henger etter tegn. E-1478, utførelse:	②	III	III	VI...	VI...	VI...	VI...	VI...								②
	⑤	VI..	VI	VI	IV	278	287	302								⑤
	⑥	364	382	399	415	431	446	474								⑥
	⑦															⑦
	⑧															⑧
	⑨	607	630	653	676	698	720	720								⑨
	⑩	952	981	983	1011	1012	1040	1040								⑩
⑪	1406	1406	1406	1407	1407	1407	1407								⑪	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0														⑪ ②
	⑤ ⑩	15														⑩ ⑤
	⑥ ⑨	25														⑨ ⑥
	⑦ ⑧															⑧ ⑦

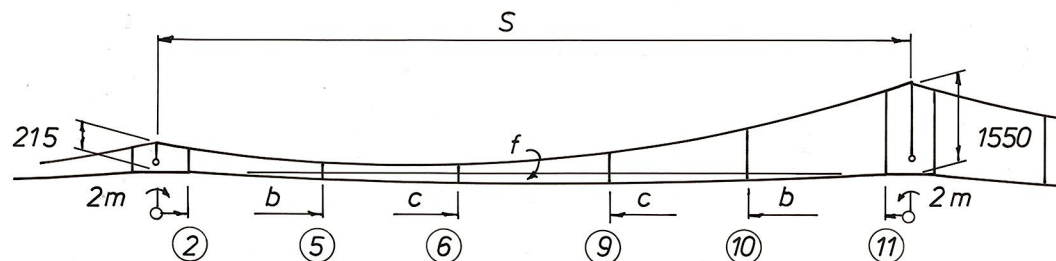
1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

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.

Overgangsspenn, systemhøyde 215 - 1550

4500 > R > 1200



Strekk 720/720 kp.100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> Bli.

Spennlengde (S) m.		44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	
Antall hengetråder		6															
Hengetrådbeligenhet fra spennets endepkt. (Kl.klemmer) m.	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	
Hengetråd lengde mm. L ± 2 eller henger etter tegn. E-1478 utførelse:	②	III	III	VI...	VI...	VI...	VI...	VI...									②
	⑤	VI	VI	IV	279	295	303	319									⑤
	⑥	384	402	419	435	451	466	494									⑥
	⑦																⑦
	⑧																⑧
	⑨	627	650	673	696	718	740	740									⑨
	⑩	969	997	1000	1027	1029	1056	1057									⑩
⑪	1406	1406	1406	1407	1407	1407	1407									⑪	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0															⑪ ②
	⑤ ⑩	25															⑩ ⑤
	⑥ ⑨	35															⑨ ⑥
	⑦ ⑧																⑧ ⑦

1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

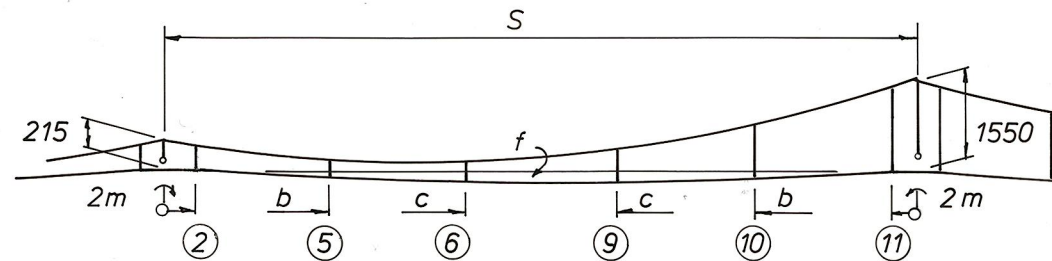
2) Mål opp spennet i pilens retning og marker hengetrådernes plasseringer.

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 hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.



Overgangsspenn , systemhøyde 215 - 1550

1200 > R > 450



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> 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 endepkt. (Kl.klemmer) m	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, eller henger etter tegn. E - 1478 utførelse :	②	III	III	VI...	VI...	VI...	VI...	VI...										②
	⑤	IV	275	297	298	315	323	339										⑤
	⑥	424	442	459	465	481	496	524										⑥
	⑦																	⑦
	⑧																	⑧
	⑨	667	690	713	726	748	770	770										⑨
	⑩	997	1020	1028	1047	1049	1076	1076										⑩
	⑪	1406	1406	1406	1407	1407	1407	1407										⑪
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0																⑪ ②
	⑤ ⑩	40														35		⑩ ⑤
	⑥ ⑨	55														50		⑨ ⑥
	⑦ ⑧																	⑧ ⑦

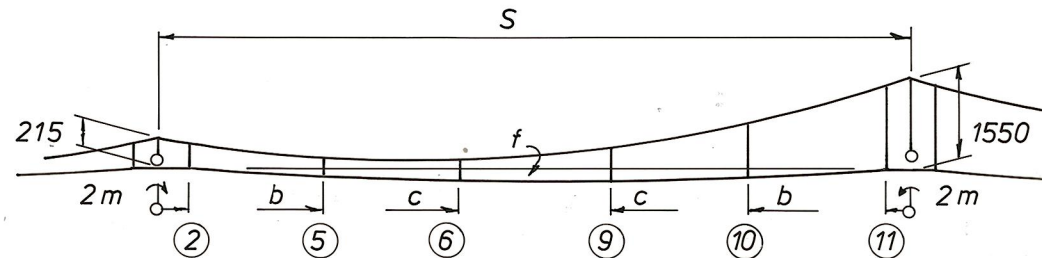
1) Still inn utliggerne etter rådende temperatur. Tabell.

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 hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.

Overgangsspenn , systemhøyde 215 - 1550

450 > R > 300



Strekk 720/720 kp 100 mm<sup>2</sup> kt/50 mm<sup>2</sup> 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 endepkt. (Kl.klemmer) m.	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, eller henger etter tegn. E-1478, utførelse:	②	III	III	VI...	VI...	VI...	VI...	VI...									②	
	⑤	281	292	300	310	323	326	342									⑤	
	⑥	444	462	469	485	491	506	534									⑥	
	⑦																⑦	
	⑧																⑧	
	⑨	687	710	723	746	758	780	780									⑨	
	⑩	1009	1037	1031	1058	1057	1079	1080									⑩	
	⑪	1406	1406	1406	1407	1407	1407	1407									⑪	
Kontakttrådens nedheng ved hengetråd nr. mm.	② ⑪	0																⑪ ②
	⑤ ⑩	45		40												⑩ ⑤		
	⑥ ⑨	65		60		55										⑨ ⑥		
	⑦ ⑧																	⑧ ⑦

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 hengetrådsplassering er mindre enn nærmere utliggeren.