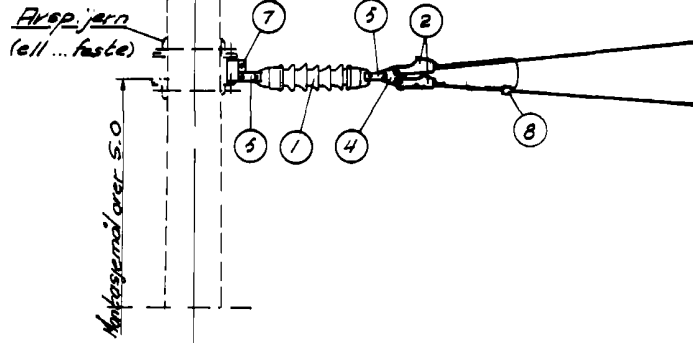
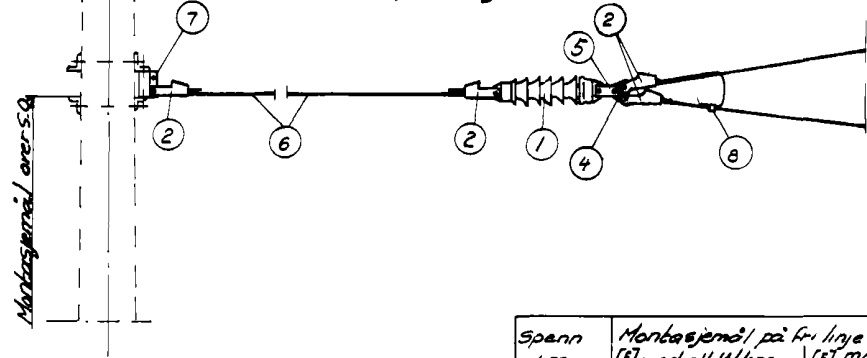


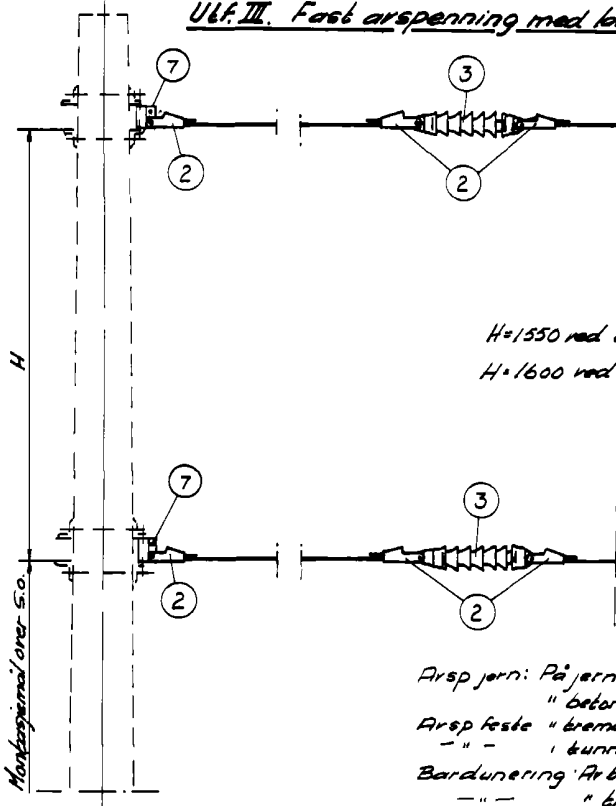
Ulf. I. Fast arspenning



Ulf. II. Fast arspenning med line



Ulf. III. Fast arspenning med langt endefelt



H=1550 ved utliggerhøyde 1550
H=1600 ved utliggerhøyde 1600

Arsp jern: På jernmast begn. 1742
" betongmast " 2103
Arsp feste " bremast " 2561
" " " tunnel " 2679
Bardunering Arbetongmast begn. 2147
" " " bremast " 1771

Spenn 1 m	Montasjehøi på fr. linje og sløssjon i m (P) med all. U/line	(E) m/ langt endefelt
20-39	Kk-høyde *) + 80	kontaktkr.-høyde
40-62	" " + 100	" "

*) som kontaktkr.-høyde regnes
arspené kontaktbrøds høyde ved
side utligger

1	1	Strømpressaklemme	8	E 4947	260 001.57			
2	1	Arspenningsstødd	7	1741	850 601.18	1.5		ikke ved T-mast, tunnel
1	1	Arsp. line ca 30-50 m	6		006.014.56			
1	2	Forbindelsesstykke, dobbelt	5	7007	250 601.49			
1	1	Møllormstykke for arsp.	4	7005	850 601.50	0.48		
2		Stavisolator	3	3974	249 601.54	4.1		
6	4	Kuleklemme	2	4918	250 001.22	1.02		
1	1	Stavisolator	1	3975	249 601.53	7.0		
Entall			16	Materialer	Tegn. DC	F. nr.	Kk/kr.	Rinn
F. nr.			r3	Avsp feste T-mast endret		1/2-81	AOA	ARI
F. nr.			r2	F. nr pos. 6 forandret		1/2-81	MLB	
F. nr.			r1	Isolatorer på ulf II og III flyttet		1/1-79	QSa	QD
F. nr.			Forandringer			Dato	Havn	KFR
F. nr.			Kontaktledningsanlegg, system 35		Målestokk	Tegn. Wlu	6.2.71	
F. nr.			Avspenning fast		1:20	Trac	KFR	QD 7.3.72
F. nr.			Norges Statsbaner		Ersättning for		E-7012	
F. nr.			Hord Eard		Ersattt av:			
F. nr.			Lasse Sturveler					