



Merknader:

Utliggere er avhengig av kurveradius, lengde og sikksakk.
 Beregninger av rørlengder, rørdimensjoner og lengde på dir.stag foretas i SiCat Candrop.
 Vindhenger er avhengig av strekkraft, radius og type utligger. Monteres ikke ved $R \leq 1200$.
 Rør som heller ned skal ikke ha plasthette (pos. 22).

① Montasjedeler velges etter masttype og størrelse ifølge stykkeliste.

Utførelse A		
Trykkstag (Ø)	Strekkstag (Ø)	Horisontalstag (Ø)
55	55	42

Merknad:

Tiltrekningsmoment utføres etter leverandørens anvisninger.
 Alle gjenger skal innsettes med fett.

005	Fjernet tabell for tiltrekningsmom. og henvist til leverandørens anvisninger	01.08.2017	MELAND	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
004	Oppdatert med posnr., isolator, bærelinjeholder, hengetråd for utliggere	02.12.2015	MGH	BIOL	TELTOR
000	Ny tegning	27.04.1992	HMH		
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Elektro høyspenning Kontaktledningsanlegg, System 20 Normalutligger, trykkbelastet Utførelse A Sammenstillingstegning			Målestokk	Fritekst 1	
				Fritekst 2	
				Fritekst 3	
			Produsent	Siemens AG	
			Prod.tegn.nr.	2-05.05.01-3	
			Erstatning for		
			Erstattet av		
BANE NOR			Tegningsnummer:	EK.707173-000	
			Rev.:	005	

Stykkliste for tegning EK.707173-000					
Rev: 01.08.2017					
Pos.	Antall	Enhet	Tittel, betegnelse eller navn på objekt	Tegningsnummer / Standard	F.nr. /Merknad
1	Se merkn.	Stk	Bøyle/bolt M16 eller M18		Antall og type er avh. av mast
2	2	Stk	Utliggerkonsoll		Type avhengig av mast
3	2	Stk	Ledd for utliggerkonsoll	EK.707219-000	251.607.020
4	2	Stk	Nagle 19x100+splittpinne type beta	EK.707290-000	251.411.780 / 251.908.400
5	2	Stk	Nagle 19x52+splittpinne type beta	EK.707290-000	251.411.740 / 251.908.400
6	2	Stk	Isolator		
7	Se merkn.	m	Rør for trykkstag $\phi 55 \times 6$	EK.707291-000	251.401.22 / m iht. beregn.
8	1	Stk	ϕ yemuffe med bøylar, kompl. for rør $\phi 55 / \phi 70$	EK.707314-000	251.405.61
9	1	Stk	Endemuffe for horisontalstag $\phi 42$	EK.707196-000	251.405.20
10	Se merkn.	m	Rør for horisontalstag $\phi 42 \times 4$	EK.707291-000	251.401.21 / m iht. beregn.
11	Se merkn.	m	Rør for strekkstag $\phi 55 \times 6$	EK.707291-000	251.401.22 / m iht. beregn.
12	1	Stk	Endemuffe for trykkstag $\phi 55$	EK.707204-000	251.405.29
13	1	Stk	Bærelineholder for strekkstag $\phi 55$	EK.707521-000	251.405.47
14	1	Stk	Vindsikringsh. for $\phi 42$ og $\phi 55$ $r > 1200$ m	EK.707207-000	251.405.32
15	1	Stk	Vindsikring for lett direksjonsstag $r > 1200$ m	EK.707315-000	251.405.62
16	1	Stk	Lett direksjonsstag	EK.707198-000	Angi lengde ved best.
17	1	Stk	Holder for lett direksjonsstag	EK.707302-000	251.405.54
18	1	Stk	Hengetrådholder for horisontalstag $\phi 42$ og $\phi 55$	EK.707208-000	251.405.34
19	2	Stk	Presshylse 6	EK.707332-000	251.014.70
20	2	Stk	Kause 6	EK.707333-000	251.018.38
21	Se merkn.	m	Line 6 mm rustfri		250.231.03 / Angi l. ved best.
22	1	Stk	Plasthette for strekkstag $\phi 55$	EK.707289-000	251.602.13
23	1	Stk	Kontakttrådklemme S-20 og S-25	EK.707472-000	251.002.49
25	1	Stk	Holder for trykkstag rør $\phi 55 / \phi 70$	EK.707202-000	251.405.25
30	1	Stk	Beskyttelsehylse, Cupal-blikk	EK.707258-000	251.405.79