

r₃ Feb. 72
 r₄ Apr. 72
 r₅ Apr. 73
 r₆ Apr. 82
 r₇ Jan. 83

MINSTE MASTEHOYDE OVER KONTAKTTRÅD

4)

Basert på mastetopp 0,7m over festejern for avspenning eller
 øvre utliggerkonsoll. (For b1 og b2 utligger og for åk er 0,4m forutsatt)

Mast monteret med:	Mastehøyde over Kt. i m.						Anmerkning	
		Med F1 6) eller 3 stasj.br.	Brl. 7) tvers på spor	7) Toppbardun	Med R1			
					Vertikal Oppheng	Horizontal Oppheng		
<u>Avstanden</u>								
(F)	1)	1,60	3,60			2,70	2,20	1) Når avspenningsisolator kommer ut fra mast gjøres et tillegg på 0,15 m.
Fix	1)	1,60	3,40			2,70	2,20	
1 og 2 (Fj)	1)	1,60	3,40			2,70	2,20	
(L)	1)	1,60	3,40			2,70	2,20	
Rl (60m spenn)						2,70	2,20	
Rl (30m spenn)						1,90	1,40	2) Forutsatt nær midte spenn.
(F) langt endefelt	1)	2,30	4,30					3) Gjelder for snøoverbygg og lignende.
1 og 2 (Fj) langt endefelt	1)	2,50	4,50					
(L) langt endefelt	1)	2,50	4,50					
<u>Avtrekk:</u>								
60m spenn	2)	0,90				1,80	1,30	4) 0,4m + hengestrådlengde dog ikke mindre enn 1,2m.
40m spenn		1,20				1,80	1,30	
<u>Utliggertype:</u>								
b1	3)	0,40						5) Under forutsetning av at sporene ikke må påregnes løftet.
b2	3)	0,30						
b3		1,70	3,50		2,70	2,00	2,00	6) Hvor avspenningskjeder brukes gjøres et tillegg på 0,4m.
dsm	4)					1,80	0,80 ⁹⁾	
m		0,40				1,80	1,30	
n		2,30	4,10	4,30	3,30	2,70	3,10	7) Master vis a vis hverandre med Brl, tvers på spor eller med toppbardun, skal ha samme høyde
n I-III		2,00	3,80	4,10	3,00	2,70	2,80	
S		2,30	4,10	5,00	3,30	2,70	3,10	8) Gjelder for heising med kran. For heising med håndvinsjer bør fallene økes med 0,4m.
sk, sl		2,00	3,80	4,60	3,00	2,70	2,80	
sm		0,40				1,80	1,30	9) Dette mål i tillegg til mål utregnet etter anmerkning 4)
V		2,40	4,20	4,40	3,40	2,70	3,20	
skA, skB, slA,								10) System 35
slB	10)	2,30	4,10		3,30	2,70	2,80	
nA, nB	10)	2,10	3,90		3,10	2,70	2,60	
<u>Død sksjon</u>								
			3,50					
<u>Sugetransformator med dsm eller sm:</u>								
		2,30	4,10					
		2,30	2,30					
<u>Åk type 1 og 2:</u>								
Åna, Åsa	5)	2,00	3,90			2,60	2,00	10) System 35
Åva	5)	2,10	4,00			2,70	2,10	
Å	5)	2,15	4,05			2,75	2,15	
Ån	5) 10)	2,10	4,00			2,70	2,10	
<u>Å type 3:</u>								
Åna, Åsa	8) 5)	2,30	4,20			2,85	2,30	
Åva	8) 5)	2,40	4,30			2,95	2,40	
Å	8) 5)	2,45	4,35			3,00	2,45	
Ån	10) 8) 5)	2,30	4,20			2,90	2,30	
<u>Åk type 11</u>								
na, na,	8) 5) 10)	2,40	3,30			2,40	3,00	
skA, skB	8) 5) 10)	2,70	2,75			2,70	3,30	
slA, slB								

NEDGRAVINGSDYBDE FOR TREMASTER

Mast monteret med:	I jord eller steinfylling (m.)	Nedsprenget (m)
Kurvbardun	1,60	1,30
Uten kurvbardun Med avsp. bardun, Fixbardun eller med Fl (sl, sk)	1,80	1,50
Sugetransformator	2,0	1,70

Se for øvrig instruks for oppsetting av tremaster

Ekbl. 14.2.72 Ste.

Oslo H.adm. Ekbl. 2.12.85 *Tox*