



- 1) Målet tar hensyn til standard kontakttråd høyde fra 5,50m og et påslag på 0,10m
- 2) Målet tar kun hensyn til standard kontakttråd høyde fra 5,50m og et påslag på 0,05m
- 3) Målet tar kun hensyn til minste kontakttråd høyde 4,95 ved 1/2 VDE islast og et påslag på 0,10m
- 4) Målet tar hensyn til minste kontakttråd høyde 4,95 ved 1/2 VDE islast og et påslag på 0,05m

Ved vedlikeholdsarbeid må størrelsen på løftereserven avklares med sporteknikerne.

Bygg ved km
 Stasjon
 Fri strekning

Ønsket SOK tas ut av løfteskjema.

- Bæreline/kontakttråd ved -30°C
- Bæreline/kontakttråd ved +5°C
- Bæreline/kontakttråd ved +40°C eller 1/2 VDE islast.
- Målt verdi t = °C

Fastleggelsen av bærelinehøyden ved -30°C ved oppheng på enkeltfestepunkter, kun nødvendig ved fast innspent bæreline, hvis denne føres fritt under bygget, men alltid ved opphengt åk. Kontakttråd høyde ved +40°C eller ved 1/2 islast skal ved planoverganger ikke være lavere enn 5,50 m.

Målestokk: Lengde=1:2500, Høyde=1:10

002	Oppdatert bruksområde.	04.09.2019	HMH	<i>Bjørn Linn Olsen</i>	Teltor
001	Rettet tekst.	12.02.1998	HMH		
000	Første utgivelse	27.04.1992	Uyanik		
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Elkraft, kontaktledningsanlegg		Målestokk	Fritekst 1		
Kontaktledningens stigning og fall		1:2500	Fritekst 2		
på fri linje og stasjoner.		1:10	Fritekst 3		
Bruksområde: Alt opp til og med utforming S20.		Produsent			
Mal for rampestigning for kontaktledning.		Prod.tegn.nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
BANE NOR		Tegningsnummer:	EH-707158-000		Rev.: 002