



Wireåkk eller mast
Spenn
Bredden på wireåkket

- 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

| | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|
| 1 | Tekst rettet | 12.02.98 | HMH | | |
| Rev. | Revisjonen gjelder | Dato | Tegnet av | Kontrollert av | Godkjent av |
| | | Målestokk | Dato | 27.04.92 | |
| | | 1:1 | Tegnet av | Uyanik | |
| | | | Kontrollert av | | |
| | | | Godkjent av | | |
| | | Arkiv bet. | | | |
| | | Erstatn. for | | | |
| | | Erstattet av | | | |
| Tegning nr | | E-7158 | | Rev | |
| Jernbaneverket | | | | 1 | |