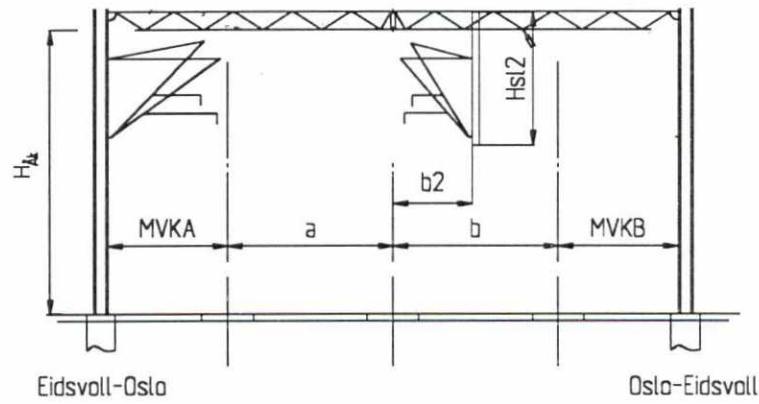


23-32

23-31



SLUTTDOKUMENTASJON

MVKA = midte spor - forkant mast A
 MVKB = midte spor - forkant mast B
 Hsl = lengde hengemast
 H_{AK} = overkant skinne - underkant AK

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| Mast - Nr. | 23-32 | 23-31 |
| MVKA [m] | 3.32 | — |
| MVKB [m] | — | 3.30 |
| Avstand a [m] | 6.00 | — |
| Avstand b [m] | — | 6.00 |
| Lengde Hsl 1 [m] | — | — |
| Avstand a1 [m] | — | — |
| Lengde Hsl 2 [m] | — | 3.75 |
| Avstand b2 [m] | — | 2.61 |
| H _{AK} [m] | — | 8.07 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|----------|-------|
| F03 | 14.08.98 | Som bygget | AE | JS | AM |
| B02 | 25.10.96 | Prosjekt forandrer | PK | JS | HG |
| B01 | 02.04.96 | For akseptering | Fei | AM | HG |
| Rev. | Dato | Endring - erstatning | Tegn. | Saksb. | Sign. |
| NSB Gardermobanen A/S | | | Dato | 02.04.96 | |
| | | | Saksb. | Fei | |
| ABB Energi AS - kontrakt K-1839 | | | DA | AM | |
| Kontrakt nr. K-1839 | Leverandør | | DA | HG | |
| Avstand Oslo S | Leverandør Tegn. nr. GVT 5500732 Q061 | | DAK nr. | | |
| Parsell | | | Hor. M. | 1 : 200 | |
| Område | | | Vert. M. | | |
| Tekst - beskrivelse | | | Ark. bet. | | |
| Tverrprofiler | | | Erstatn. for | | |
| | | | Områdekode | | |
| GMB Tegn. nr. | E000-M-TN-74-0061 | | Rev. | F03 | |
| NSB Tegn. nr. | | | Rev. | | |