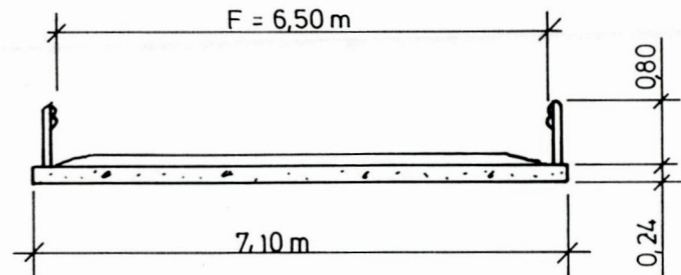


Ferdigbrutegning

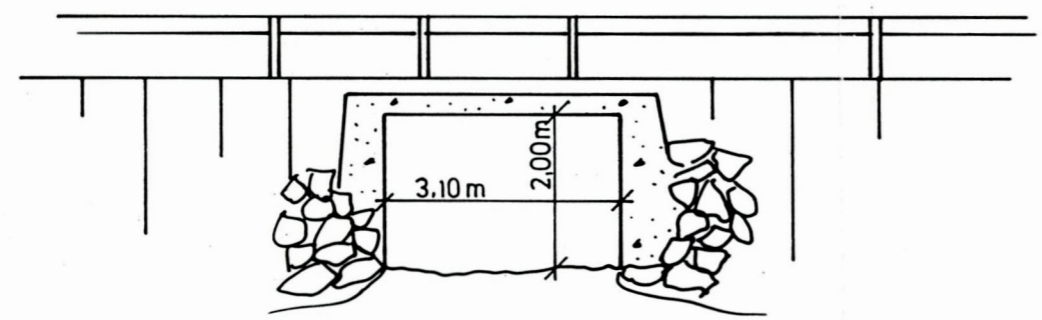
1933

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------|
| OLDERVIKVATN | | bru | R veg | 17 | 1933 | 74 | Arkiv nr. | Tverrsnitt M=100 |
| Fylke | | Herred | | Kilometering (beliggende) | nr. | Bygge nr. | Bygd år | |
| NORDLAND | | RÖDÖY | | HP 35 | 16.500 | | | |
| Brusystem PLATEBRU | | | | | | | | |
| Konstruksjon (materialer) BETONG | | | | | | | | |
| Brudekke BETONG Slitedekke ASFALT | | | | | | | | |
| Underbygning (materialer) MURT STEIN MED PÅSTÖP | | | | | | | | |
| Fundamentering LÖSMASSER | | | | | | | | |
| Spennvidde/ Lysvidde 3,10 m | | | | | | | | |
| Kurveutv.b = | | | m | Gangbaner G= | | m | Føringsavst.F= 6,50 m | |
| Fri bredde over føring | Fri bredde over rekkv. | Fri høyde over pl. | Fri høyde | bru | Fritt seilløp | | | |
| ∞ m | ∞ m | ∞ m | | | | | | |
| Konstruert for lastebil | | | | Endringer av lastkl./akseltr. | | | | |
| Konstruert for akseltrykk | | | | tonn | | | | |
| Overbygning: | | | | Underbygning: | | | | |
| Konstruert av: | | | | Konstruert av: | | | | |
| Bygd av: | | | | Bygd av: | | | | |



STATENS VEGVESEN

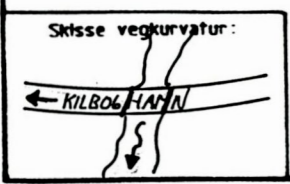
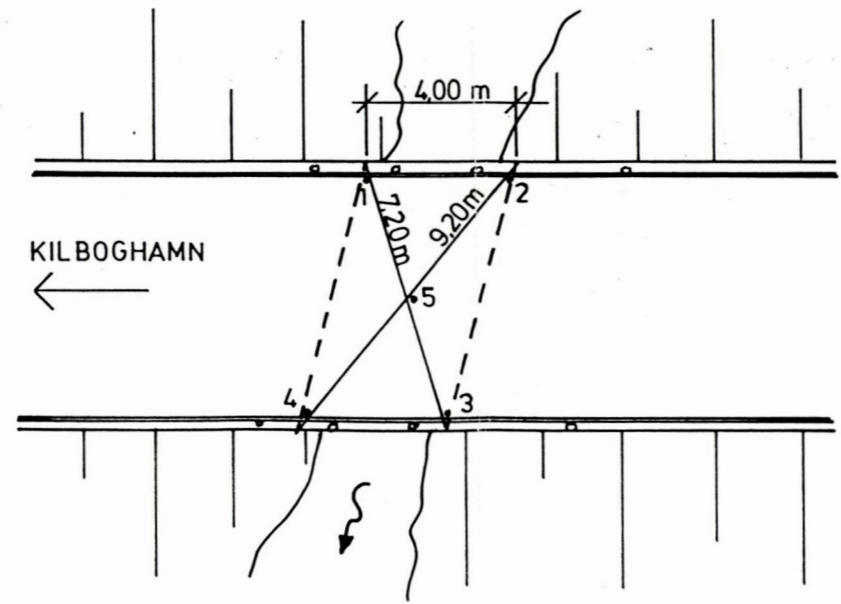
Oppriss M=100



NIVLEMENT

- 1. 63
- 2. 83
- 3. 89
- 4. 66
- 5. 60

Grunnriss M=200



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 15.09.93
av: G. OLSEN KSR