

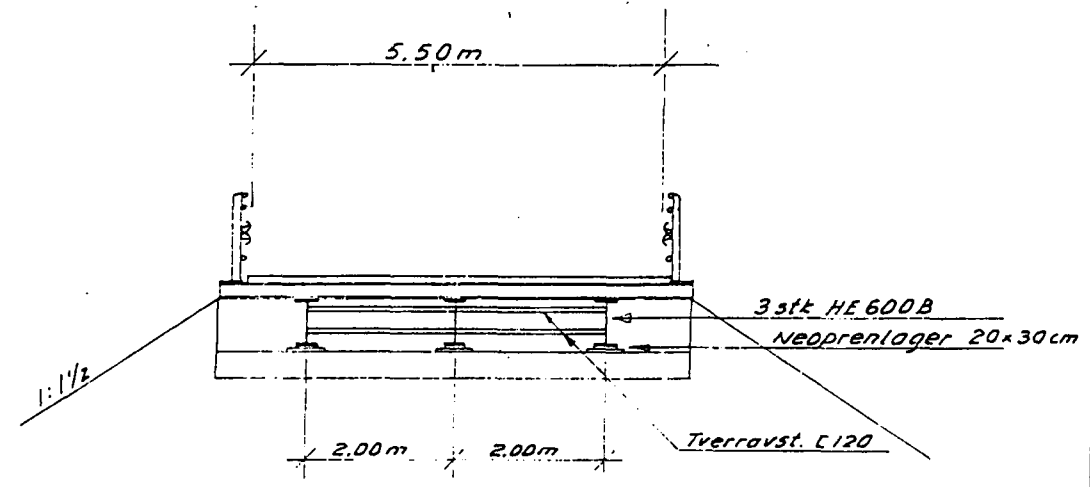
1367

1367

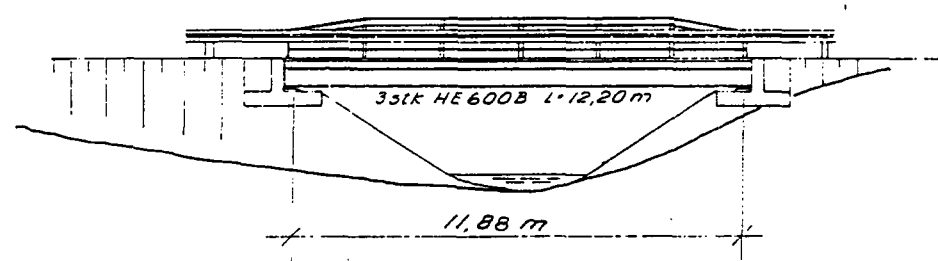
Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

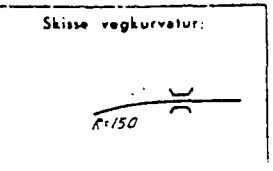
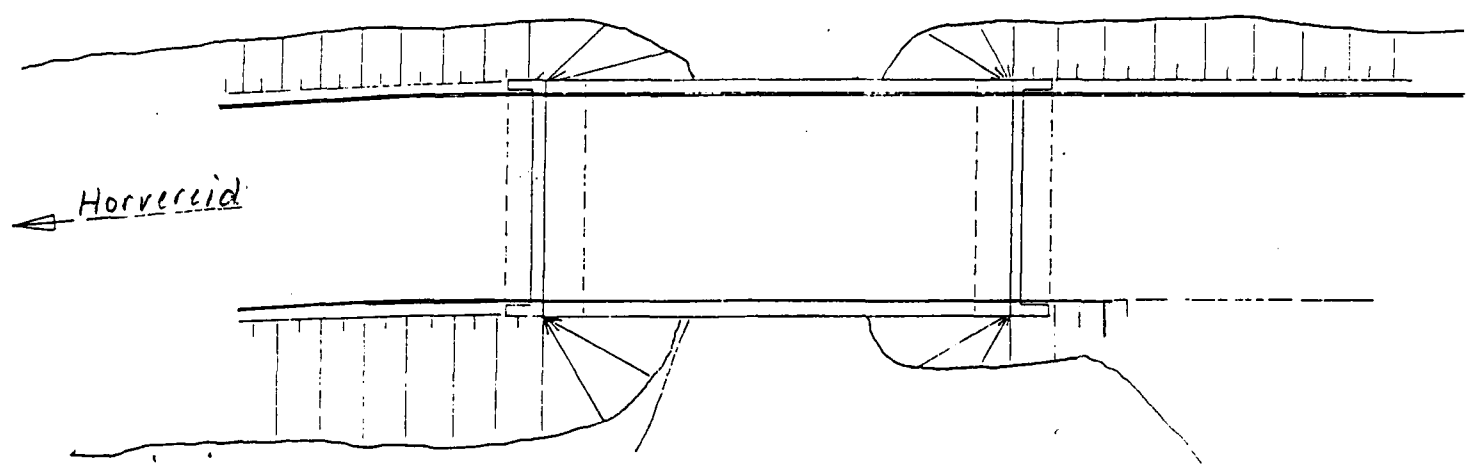
| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-------|-------------------------|------|-----------------|------|--------------|------------------|----------------------|
| Strøm | | bru Fylkes veg | | 532 | nr. | Byggenr. | 1989 | Bygd år | Arkiv nr. | Tverrsnitt M = 1/100 |
| Fylke | Nord-Trøndelag | Kommune | Nærøy | Kilometrer (beliggende) | | Hp 01 | km | S for | Kartblad 1724 IV | Kartref. 192 948 |
| Brusystem | | Fritt opplagt bjelker i ett spenn | | | | | | | | |
| Konstruksjon (materialer) | | 3 stk stålbejler HE 600 B St 37 | | | | | | | | |
| Brudekke | | Tverrbærere HE 200 B 5/100 cm Slitedekke Gitterrist h = 8 cm | | | | | | | | |
| Underbygning (materialer) | | Betong | | | | | | | | |
| Fundamentering | | | | | | | | | | |
| Spennvidde/Fri lengde | | 11,88 m | | | | | | | | |
| Kurveutv. b = | m | Gangbaner G = | m | Føringsavst. F = | 5,50 | m | | | | |
| Fri bredde over føring | m | Fri bredde over rekkv. | m | Fri høyde over pl. | m | Fri høyde i bru | m | Fritt seiløp | m | |
| Konstruert for lastkl. SVV 1986 | | Endringer av lastkl./akseltr. | | | | | | | | |
| Konstruert for akseltrykk: | | tonn | | | | | | | | |
| Overbygning: | | Underbygning: | | | | | | | | |
| Konstruert av: Vegkontoret i Nord-Trøndelag | | Konstruert av: | | | | | | | | |
| Bygd av: | | Bygd av: | | | | | | | | |



Oppriss M = 1/200



Grunnriss M = 1/200



Forsterket/Utv.:
Tegnet den 30. oktober 88
AV: R. Tanem