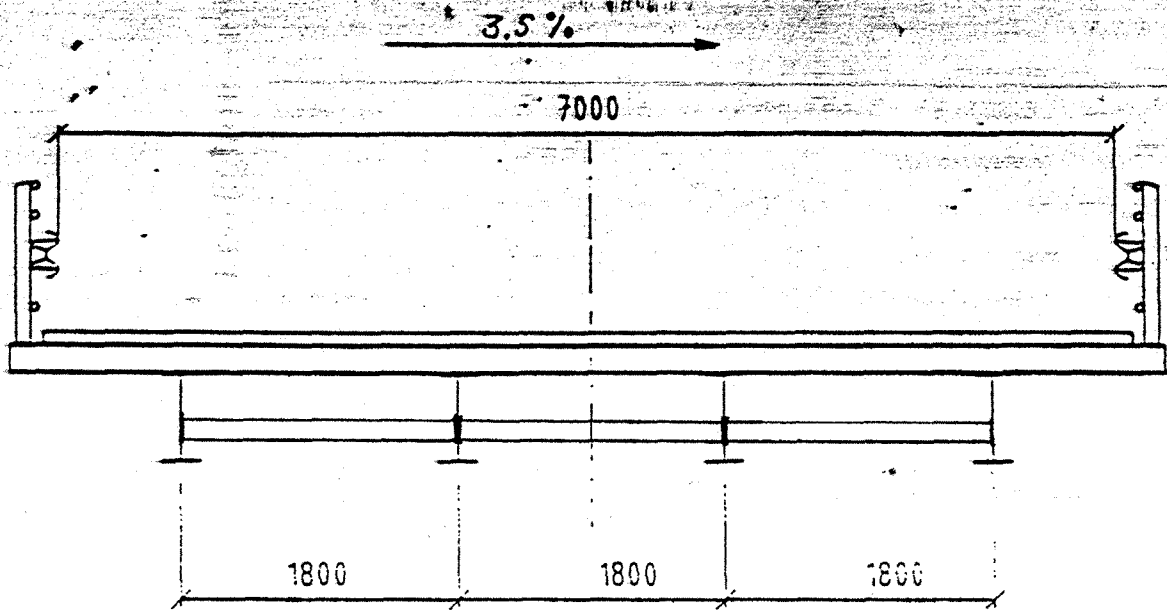
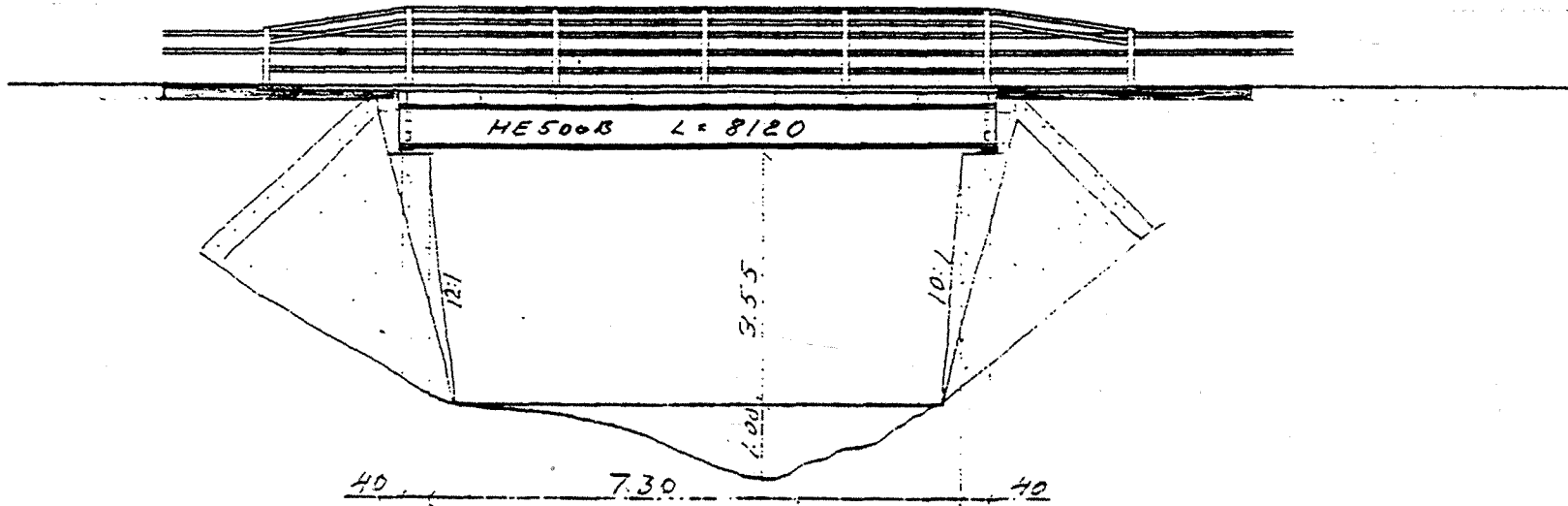


| | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------|
| Brunavn | Bjøråa | 358 | Vegbru | Eiv | 1957 | |
| | | Brnr. | Brukskat. | Bru over | Byggeår | Arkivnr. |
| Fylke | Nord-Trøndelag | Rv 17 | 13 | 3.687/89 | Høylandet | |
| | | Vegkat./-m. | Hovedpars. | Km/km år | Kommune | |
| Byggv.type | Bjelkebru HE500 B St. 52.3 L = 8120 mm | | | | | |
| Konstr.mat | Stål Statisk system: FriH opplagt | | | | | |
| Brudekke | Trussbære m/gitterrist Slitelag: Gitterrist Slitel.tyk: 8.0 mm | | | | | |
| Landkartype | Massivt betong Landkarfundam.: På fjell | | | | | |
| Pilartype | | | | | | |
| Pilarmat. | | | | | | |
| Spennvidde(r) 7,80 m | | | Total lengde 9,0 m | | | |
| Føringsavst. | V: 7.00 H: | G/S-bane | V: | H: | Total bredde 7,75 m | |
| Lastklasse | SVV 85 | Fri b.o.føring | | Fri høyde 99.9 | | |
| Brukslast | Bk 10-10181 | Fri b.o.rekkv. 99.9 | | Fri h. v/føring 99.9 | | |
| | | Fritatt seilløp x | | Fri h. veg under | | |
| Konstruert av: SVV VK | | | Bygd av: | | | |

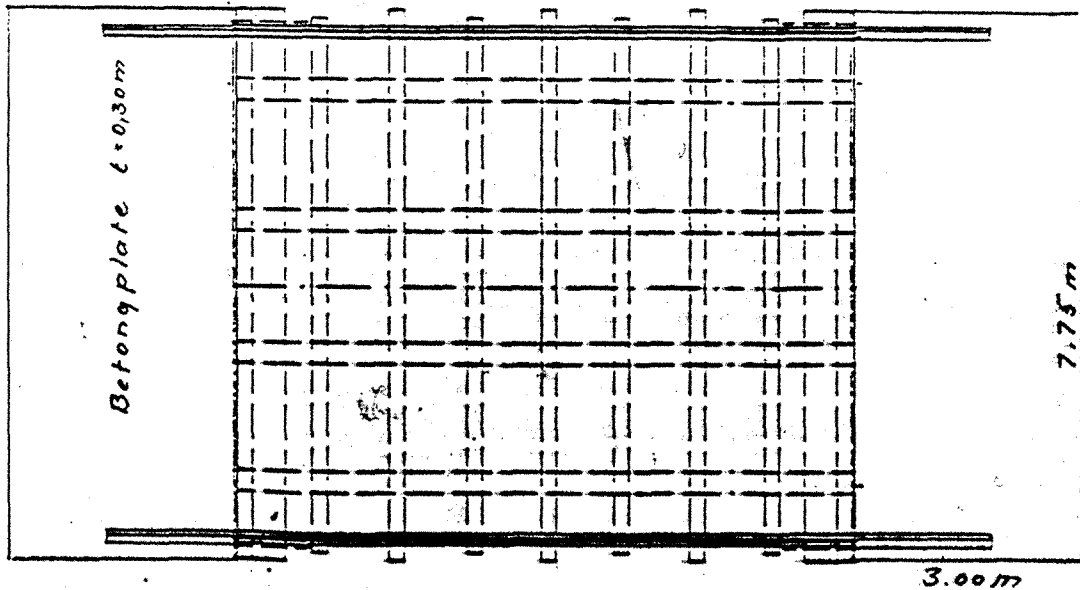
Tverrsnitt M = 1:50



Oppriss M = 1:100



Grunnriss M = 1:100



Skisse vegkurvatur

Ny overbygning
Forsterket/utv. 1992

Tegnet den
av Reidar Tjønn

358

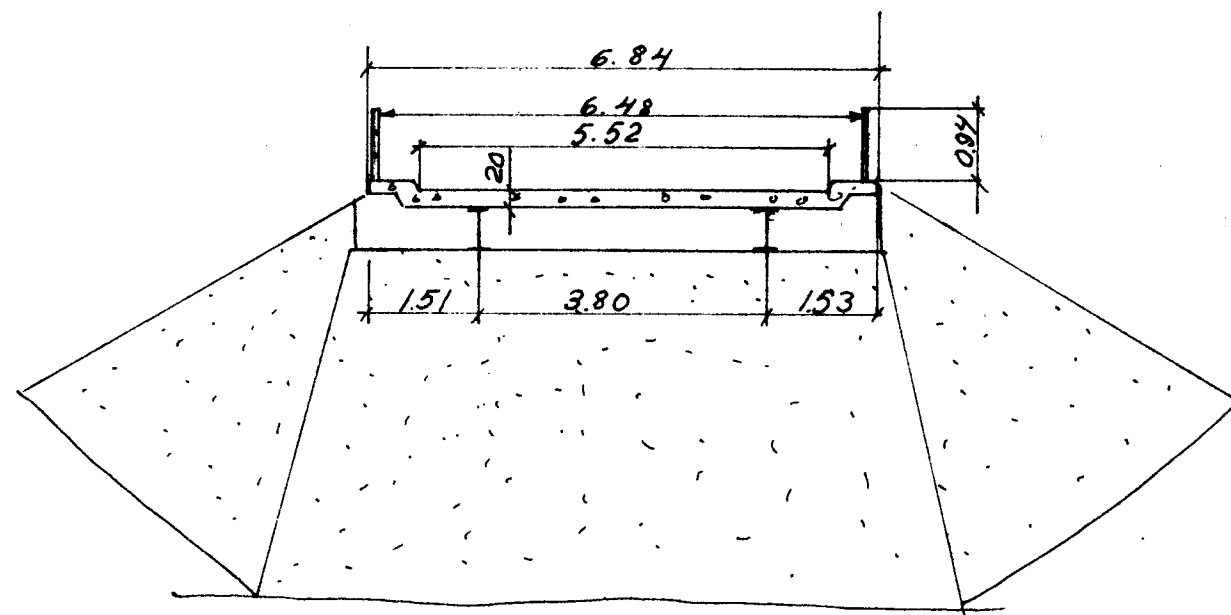
Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

358

Björåa bru R-veg 17 1957 Arkiv nr. 68 V 17/40
 Asp - Nordland gr. Byggenr. Bygd år 740/17
 Fylke Herred Kilometrering (beliggende) 61,7 km N for Björå bru
 Nord-Trøndelag Høylandet 13-3,687/75

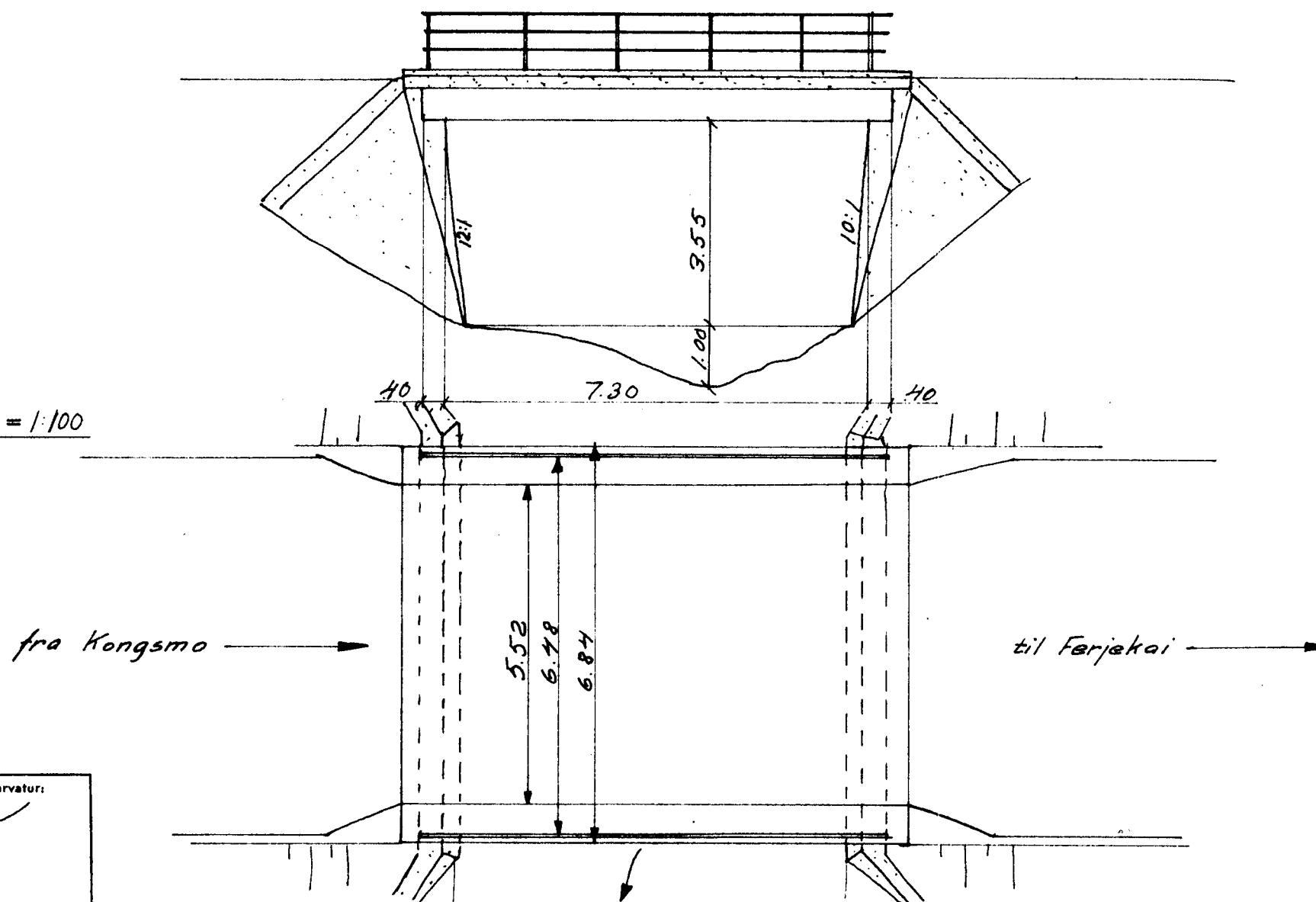
Tverrsnitt M = 1:100



Brusystem Fritt opplagt bjelke i ett spenn
 Konstruksjon (materialer) 2 DIP 50 med armert betongdekke
 Brudekke Arm. betong Slitedekke Intet
 Underbygning (materialer) Landkar av betong
 Fundamentering Pa fjell
 Spennvidde/Lysvidde 7.68
 Kurveutv. b = m Gangbaner G = m Føringsavst. F = 5.52 m
 Fri bredde over føring 6.48 m Fri bredde over rekkv. m Fri høyde over pl. m Fri høyde ø bru m Fritt seilløp m
 Konstruert for lastkl. : Endringer av lastkl./akseltr. 1973-BK10/BKT8
 Konstruert for akseltrykk: tonn
 Overbygning: Underbygning:
 Konstruert av: Konstruert av:
 Bygd av: Bygd av:

Oppriss M = 1:100

Grunnriss M = 1:100



Skisse vegkurvatur:

Forsterket/Utv.: Nei

Tegnet den 13/3 - 62

av: Per S. Gornes

R. A. 14000. 12-60.

Blenkett
nr. 25