

HAMMER		bru	Riks-veg	E 6	1961	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1:100
SØR-TRØNDELAG GR-NORDLAND		nr. 6R	Byggenr.	Bygd år	68V	E6/92	
Fylke	Herred	Kilometring (beliggende)		Kartblad 1723 II			
NORD-TRØNDELAG	SNÅSA	43,6 km Sør-Steinkjer		Kartreferanse 478258			

Brusystem *Fritt opplagte bjelker i ett spenn*

Konstruksjon (materialer) *3 st. stålbjelker Dimax 90 st 42,12 L_{total} = 19300 mm.*

Brudekke *Armeret betong T = 20 cm Slitedekke Asfalt 8 cm*

Underbygning (materialer) *Landker av betong. Nedstrøms østre sidemur av tømmer, ellers betong sidemurer*

Fundamentering *på armerte betongplater på løsmasser*

Spennvidde/Fri lengde *19,0/18,25*

Kurveutv. b =	0 m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	6,80 m
Fri bredde over føring	7,32 m	Fri bredde over rekkv.	∞ m	Fri høyde over pl.	∞ m
		Fri høyde @ bru	∞ m	Fritt seillegg	m

Konstruert for lastkl. *1/1947*

Konstruert for akseltrykk: *13* tonn

Overbygning:

Konstruert av: *Vegdirektoratet*

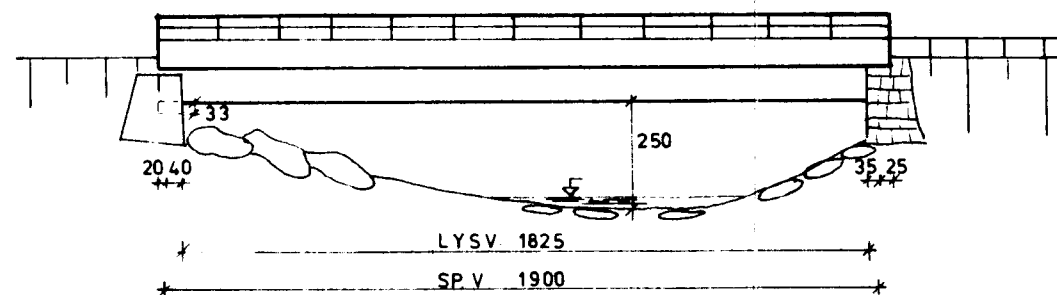
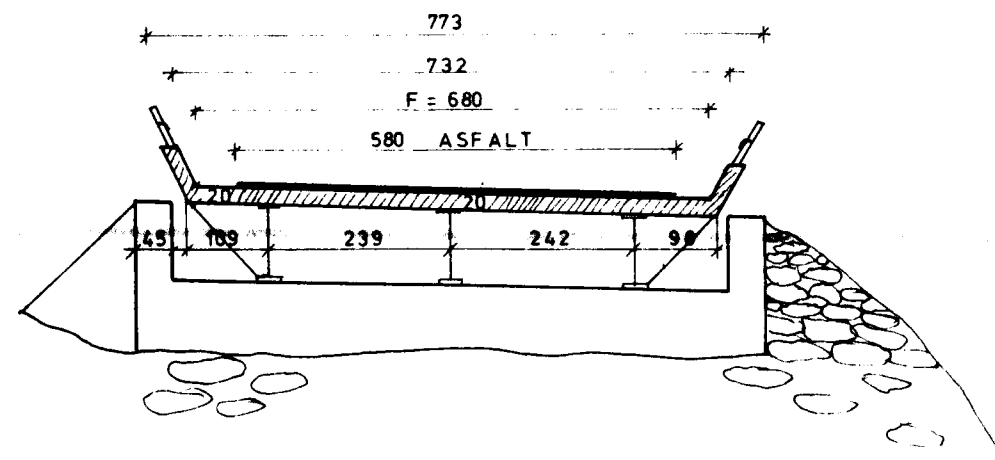
Bygd av: *Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag*

Underbygning:

Konstruert av: *Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag*

Bygd av: *"*

Oppriss M = 1:200

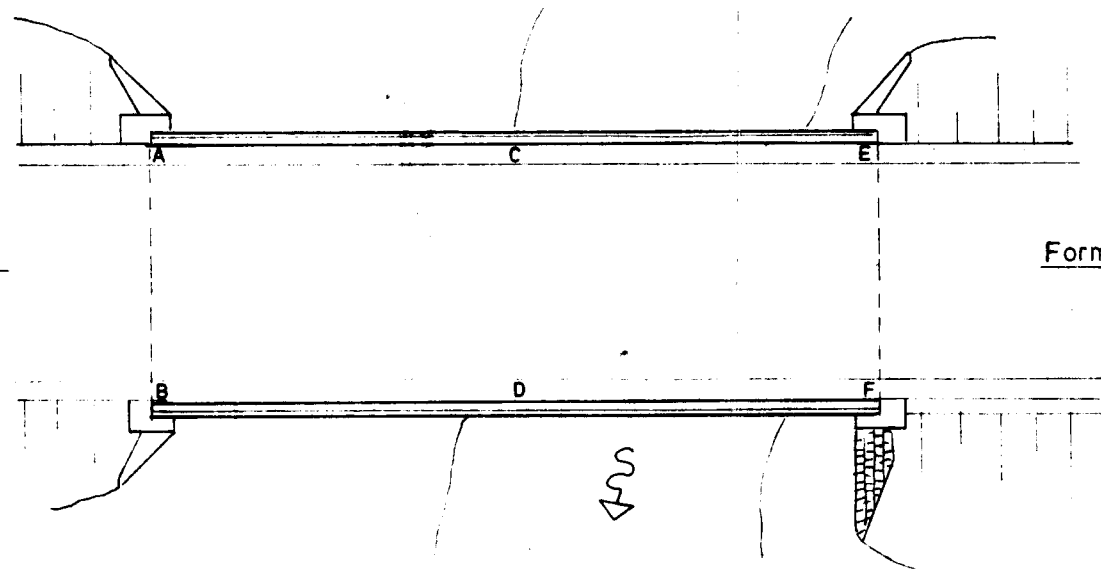


Grunnriss M = 1:200



← Steinkjer

Formofoss →



Nivåelement:

A	+17 cm
B	3
C	20
D	4
E	17
F	0

Oppmålt 6/7-72 av K. Husby og Tors Wiig

Forsterket/Utv.:

Tegnet den 7. MARS 1975.
AV: RUTH SÆHEIM