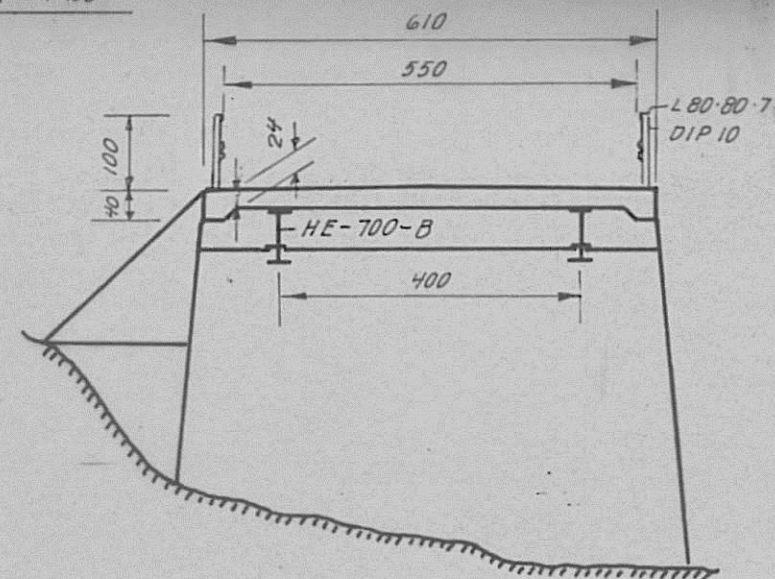
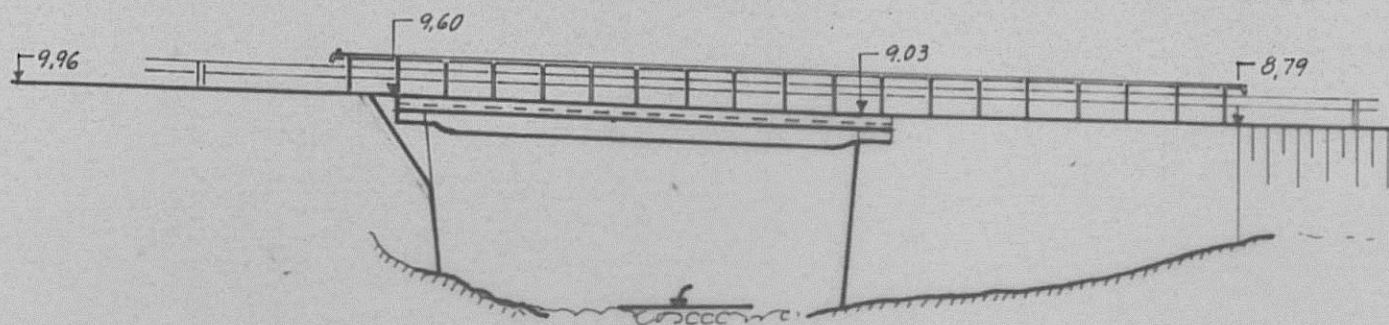


ØSTERELVA		bru	Fylkes-veg	491	3	1972	Arkiv nr.	69V V-491/3
Fylke	NORD-TRØNDELAG	Herred	FLATANGER	Kilometrering (beliggende)	17,9	km	Fjell	v/R.v. 766
Brusystem		Fritt opplagte bjelker i ett spenn						
Konstruksjon (materialer)		Stålbjelker, 2 st. HE-700-B						
Brudekke		Armert betong						
Underbygning (materialer)		Armert betong						
Fundamentering		Landkar på fjell						
Spennvidde/Lysvidde		L_{nedstr.} = 11,40 L_{oppstr.} = 12,70						
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 ϕ bru	m	Fritt seilløp
Konstruert for lastkl. 2/1958		Endringer av lastkl./akseltr.						
Konstruert for akseltrykk:		tonn						
Overbygning:		Underbygning:						
Konstruert av: Efter normaler		Konstruert av: STATENS VEGVESEN NORD-TRØNDELAG						
Bygd av: STATENS VEGVESEN NORD-TRØNDELAG		Bygd av: "						

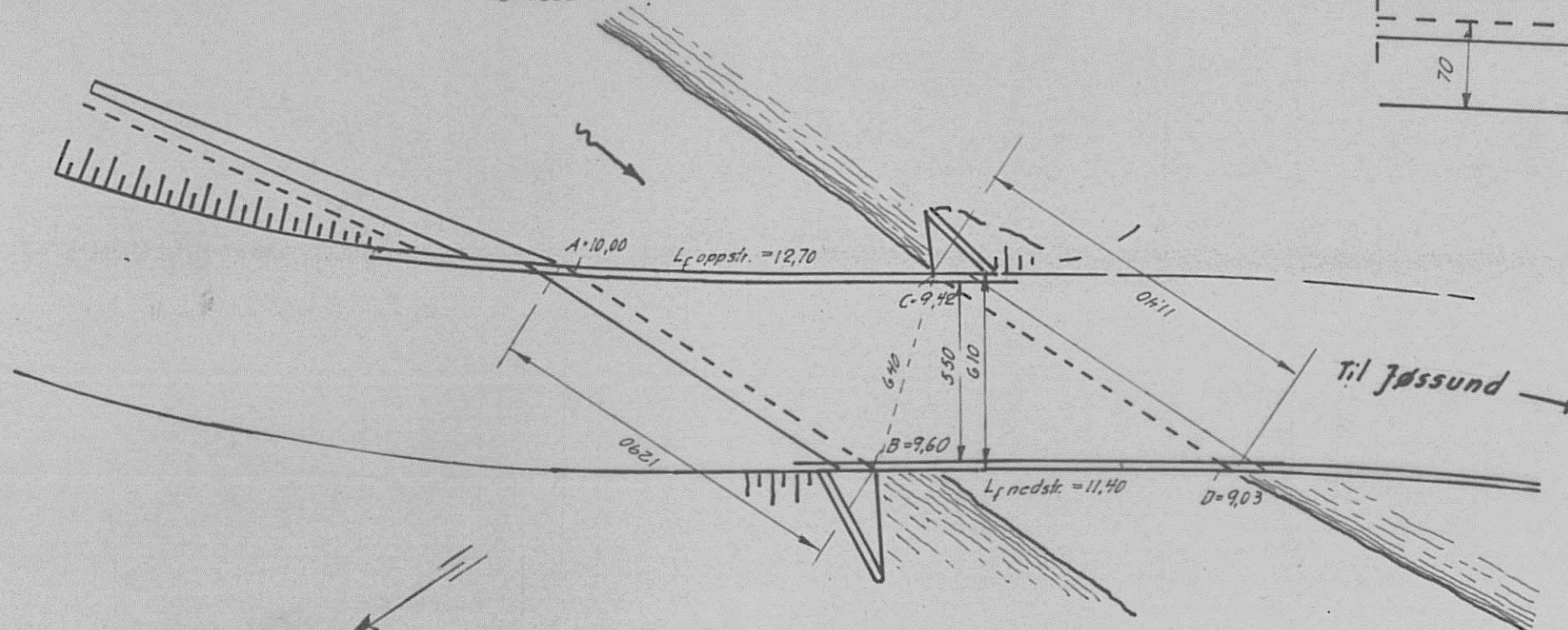
Tverrsnitt M = 1:100



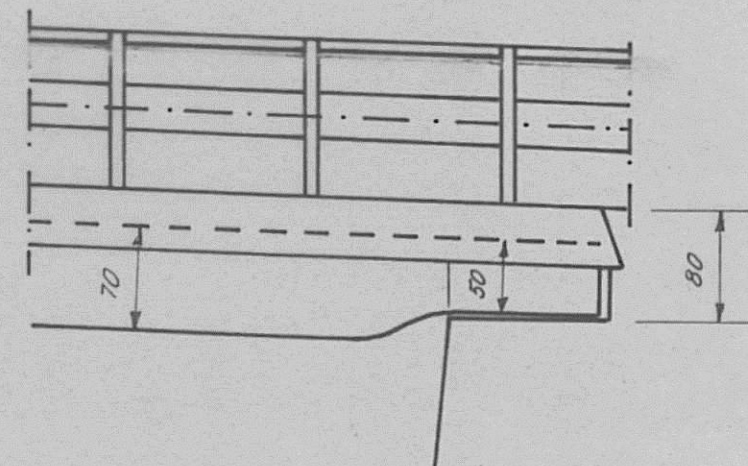
Oppriss M = 1:200



Grunnriss M = 1:200



Detalj ved opplager
M = 1:50



Nivellement

A = 10,0
B = 9,60
C = 9,42
D = 9,03

Forsterket/Utv.: _____

Tegnet den **7. februar 1973**

av: **Arvid E. Skjott**

Skisse vegkurvatur:

