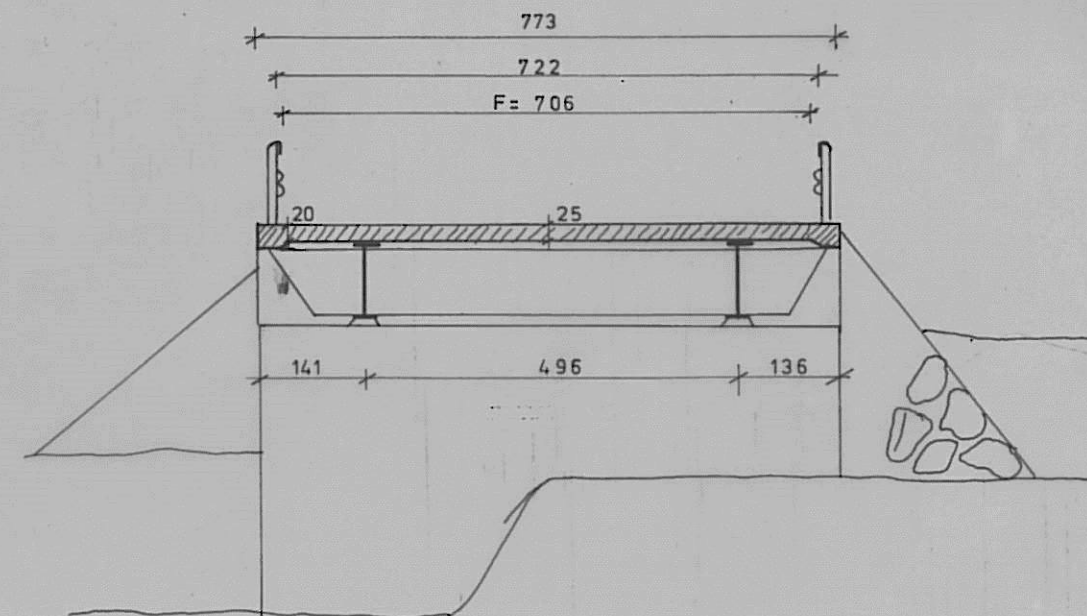


HUDDINGSELV		bru	FYLKES-veg	362	10.3	1970	Arkiv nr.	69 V 362/103
Fylke	NORD-TRØNDELAG	Herred	RØYRVIK	Kilometerang. (beliggende)	4,9 km	N for RØYRVIK	Kartbl.	1924 IV
				Kartref.	355974			
Brusystem <u>FRITT OPPLAGTE BJELKER I ETT SPENN</u>								
Konstruksjon (materialer) <u>2 st stålbjelker HE-1000-A</u>								
Brudekke <u>Armert betong t=20-25 cm</u> Slitedekke <u>Intet</u>								
Underbygning (materialer) <u>Landkør og ringemurer av armert betong</u>								
Fundamentering <u>Begge landkør på fjell</u>								
Spennvidde/SPV <u>17,20 m.</u>								
Kurveutv. b = - m			Gangbaner G = - m			Føringsavst. F = 7,06 m		
Fri bredde over føring <u>722</u> m		Fri bredde over rekkv. <u>∞</u> m		Fri høyde over pl. <u>∞</u> m		Fri høyde ø bru <u>∞</u> m		Fritt seilløp <u>-</u> m
Konstruert for lastkl. <u>1/1958</u>				Endringer av lastkl./akseltr.				
Konstruert for akseltrykk: <u>-</u> tonn								
Overbygning: <u>etter Vegdirektoratets normer</u>				Underbygning:				
Konstruert av: <u>STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG</u>				Konstruert av: <u>STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG</u>				
Bygd av: <u>STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG</u>				Bygd av: <u>-</u>				

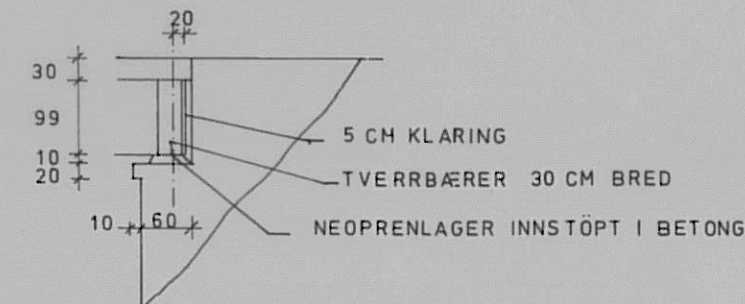
Tverrsnitt M = 1:100



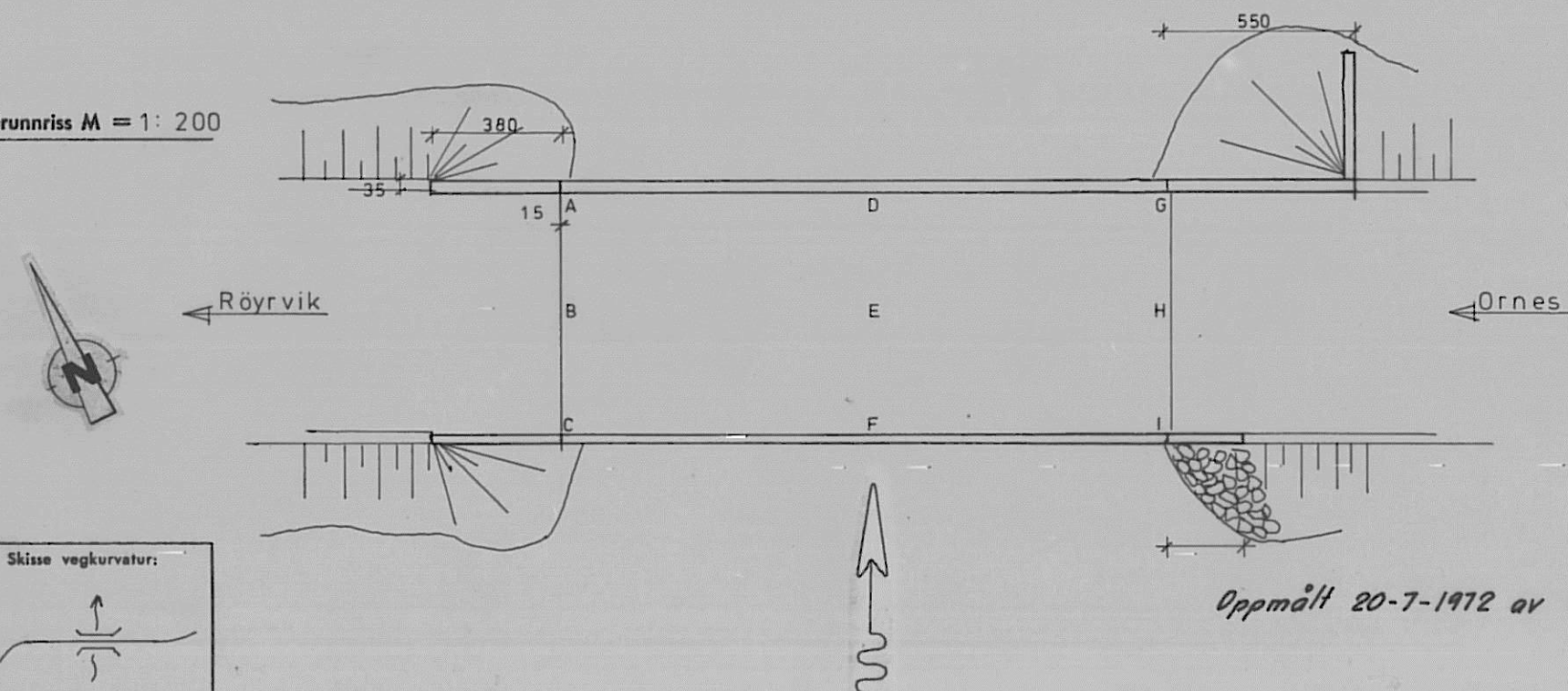
Oppriss M = 1:200



Opplegg i M = 1:100



Grunnriss M = 1:200



Nivellament:

A	+13 cm
B	19
C	14
D	4
E	8
F	4
G	0
H	6
I	1

Forsterket/Utv.:

Tegnet den 17. APRIL 1975

av: RUTH SÆHEIM

Oppmålt 20-7-1972 av Kjell Husby og Tore Wiig.