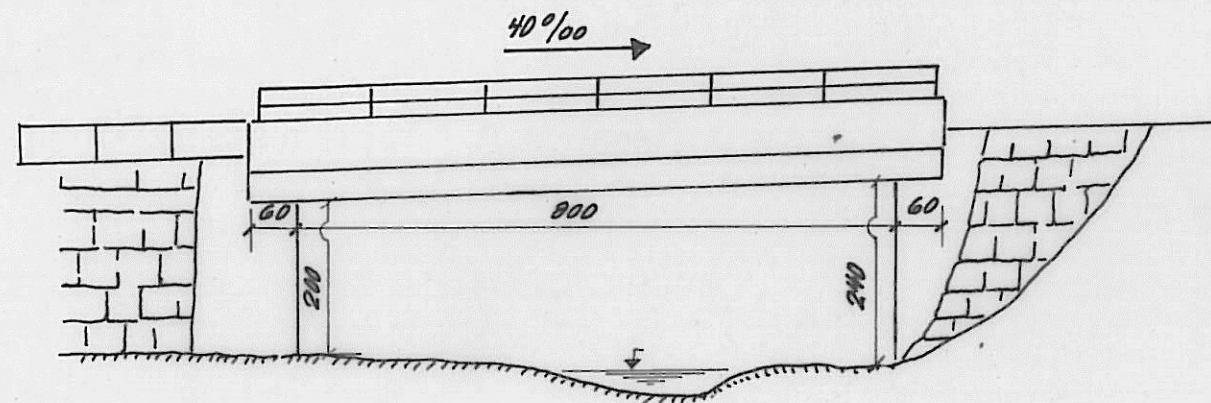
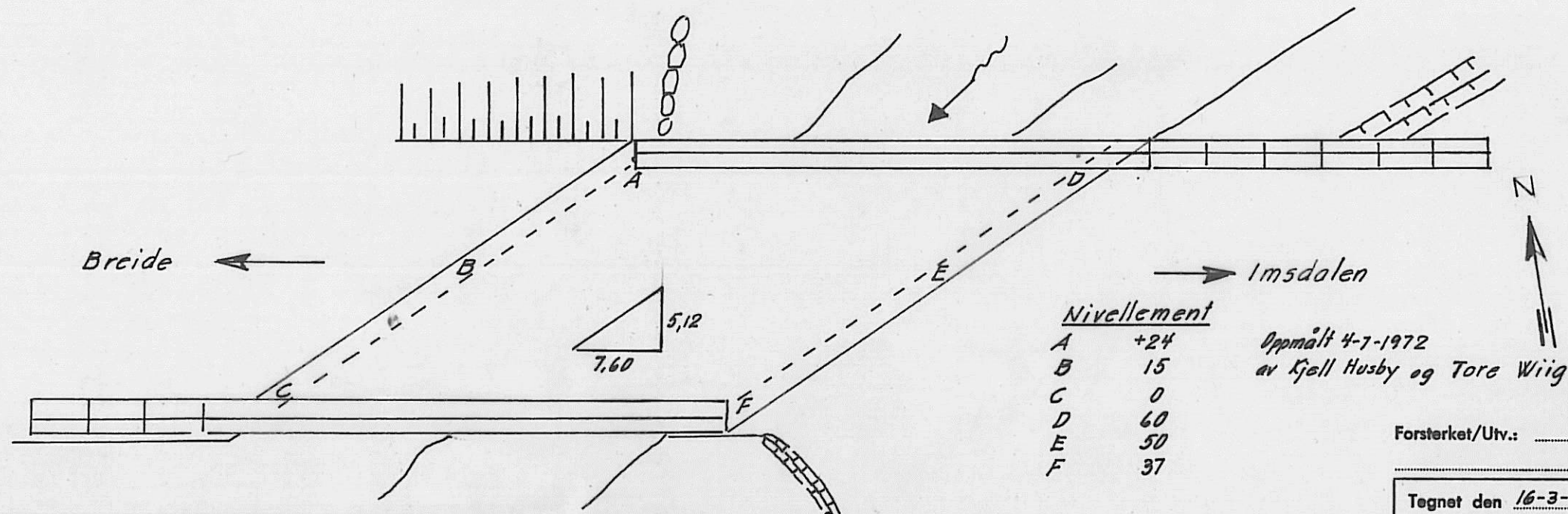


VIBRUA ved KLEIV		bru	FYLKE-veg	322	1947 1965	Arkiv nr.
		nr.	Byggenr.	Bygd år	69 V 322/1	
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)		Kartblad 1823 III Kartref. 680 219		
NORD-TRØNDELAG	SNÅSA	1,48 km N for Østro Breide				
Brusystem <u>FRITT OPPLAGTE BJELKER I ETT SPENN</u>						
Konstruksjon (materialer) <u>4 st. stålbjelker INP 38</u>						
Brudekke <u>Armeret betong, t = 18 - 21 cm.</u> Slitedekke						
Underbygning (materialer) <u>Landkar av betong</u>						
Fundamentering <u>på fjell</u>						
Spennvidde/Fri lengde <u>$L_f = 8,00$ m</u>						
Kurveutv. b =	m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	4,05 m	
Fri bredde over føring	m	Fri bredde over rekkv.	m	Fri høyde over pl.	m	Fritt seilløp
4,76	∞	∞	∞	∞	∞	∞
Konstruert for lastkl. <u>2/1930</u>				Endringer av lastkl./akseltr. <u>DK T Ø</u>		
Konstruert for akseltrykk: <u>6</u> tonn						
Overbygning:				Underbygning:		
Konstruert av: <u>STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG</u>				Konstruert av: <u>STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG</u>		
Bygd av: _____				Bygd av: _____		

Oppriss M = 1:100



Grunnriss M = 1:100



Nivellering

A	+24
B	15
C	0
D	60
E	50
F	37

Oppmålt 4-7-1972
av Kjell Husby og Tore Wiig

Forsterket/Utv.: _____

Tegnet den 16-3-1976

av: Arvid E. Jensen

Tverrsnitt M = 1:50

