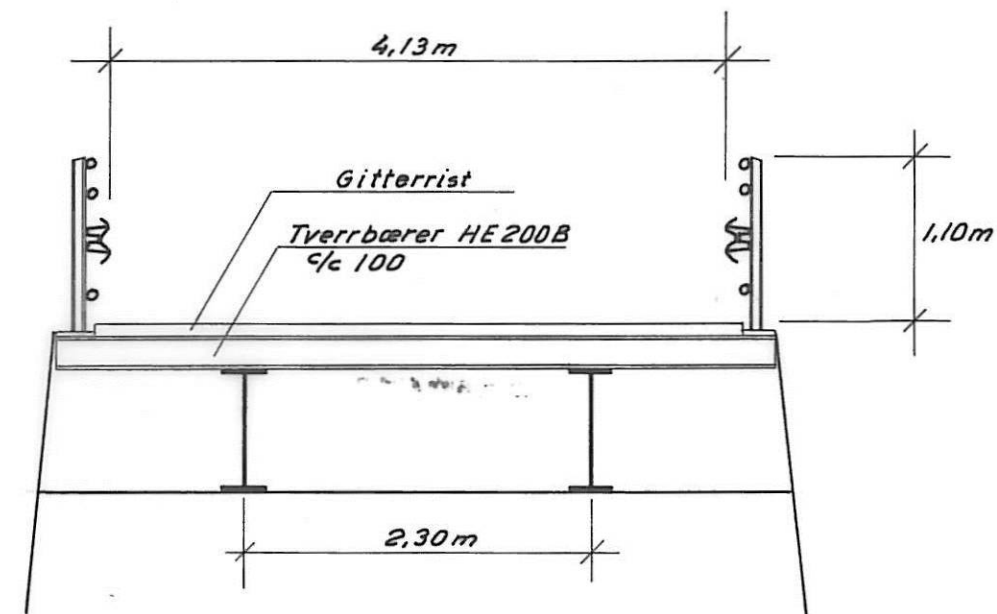
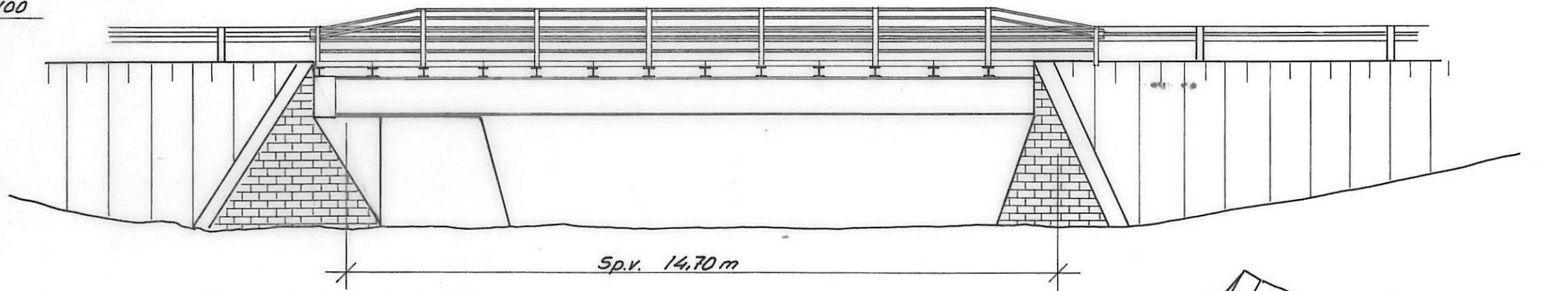


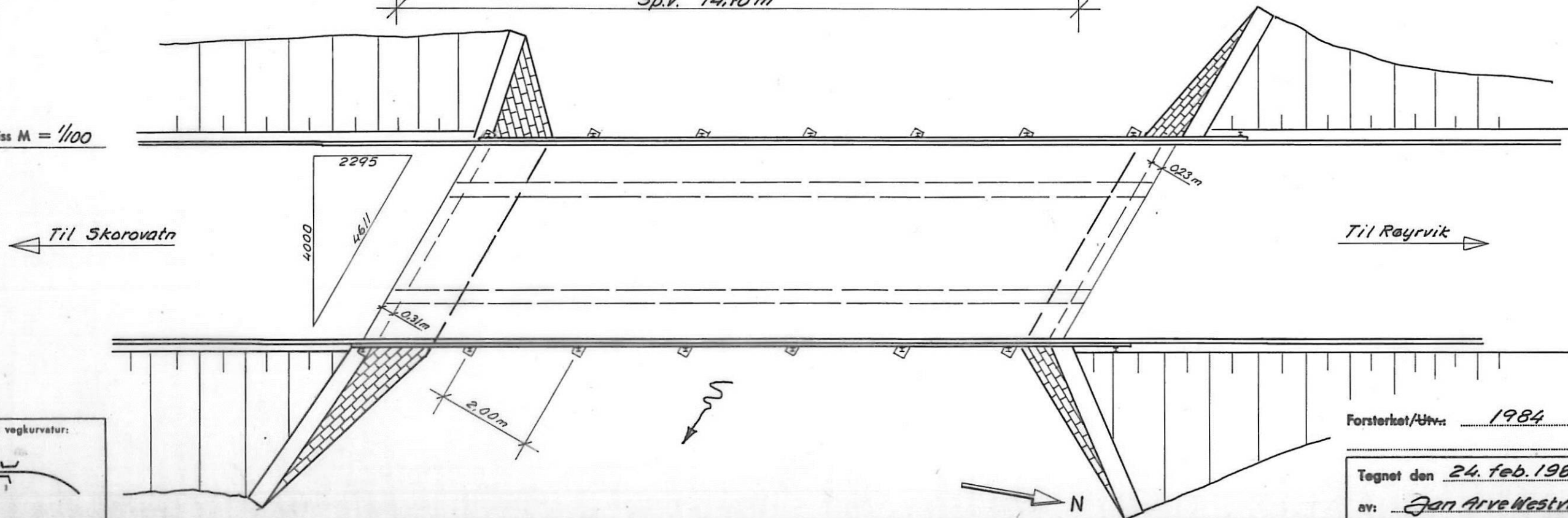
Rørvasselv		bru	Fylkes-veg	363	6	1956	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1/50	
		nr.	Byggenr.	Bygd år	69V 363/6				
Fylke	Kommune	Kilometrering	E6x764		Kartblad 1924 IV				
Nord-Trøndelag	Røyrvik	Hp 04 km 10,028	46,2 km ø v/Grøndals elv bru		Kartref. 228 865				
Brusystem <u>Fritt opplagt bjelker i ett spenn</u>									
Konstruksjon (materialer) <u>Stålbjelker 2 stk DIMEL 80</u>									
Brudekke <u>Tverrbærere HE200B 9/c 100cm</u> Slitedekke <u>Gitterrist h=8cm</u>									
Underbygning (materialer) <u>Betong</u>									
Fundamentering <u>På fjell</u>									
Spennvidde/Fri-lengde <u>14,70 m</u>									
Kurvevtv. b =		m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = <u>4,13</u> m	
Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seiløp					
m	m	m	m	m					
Konstruert for lastkl.:					Endringer av lastkl./akseltr.				
Konstruert for akseltrykk: <u>Bk 10</u> tonn									
Overbygning:					Underbygning:				
Konstruert av: <u>Vegkontoret i Nord-Trøndelag</u>					Konstruert av:				
Bygd av: <u>Ward.ing Tanem</u>					Bygd av:				



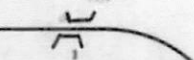
Oppriss M = 1/100



Grunnriss M = 1/100



Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.: 1984

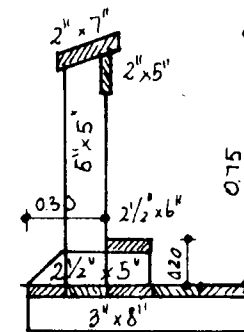
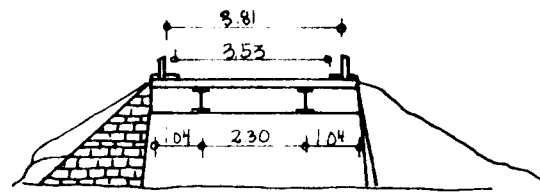
Tegnet den 24. feb. 1984

av: Jan Arve Westvik

343  
Ferdigbrutegning

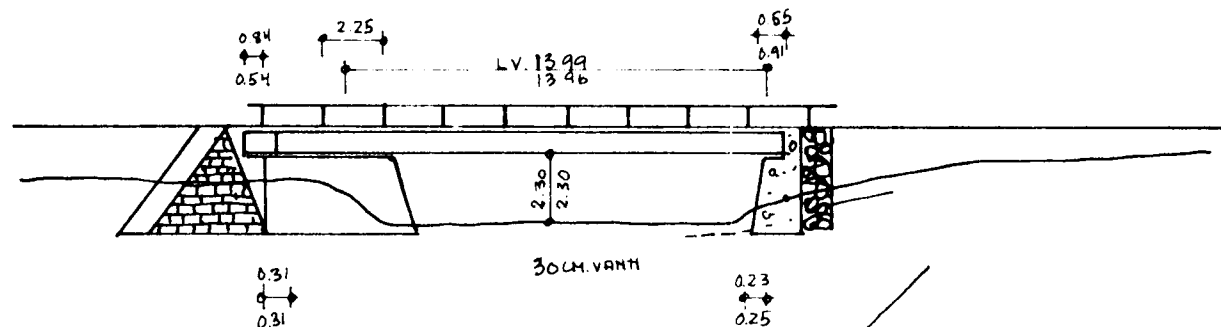
STATENS VEGVESEN

Rørvaasselv Lassemo st. ~ Gjerdvik		bru Riks veg	764/12	FV	1956	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1250
Fylke	Herred	Kilometrer (beliggende)	nr.	Byggenr.	Bygd år	68V 754/12 754/12	
N-Trondelag	Røyrvik	46.2 km for Grøndals- bru	69V 363				
Brusystem FRITT OPPLAGTE BJELKER OVER ETT SPENN							
Konstruksjon (materialer) STÅLBJELKER 2 STK DIM 80 <sup>m</sup> / TREDEKKE							
Brudekke TREDEKKE 2 1/2" x 6" PLANK Slitedekke							
Underbygning (materialer) BETONG							
Fundamentering PÅ FJELL							
Spennvidde/Lysvidde SPV. 14.70M (OPPS) - 14.70M (NEDS) LV. 13.99M (-11-) - 13.96M (-11-)							
Kurveutv. b =		Gangbaner G =		Føringsavst. F =		3.53 m	
Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp			
3.81 m	∞ m	∞ m	∞ m	m			
Konstruert for lastkl. 2/47 :				Endringer av lastkl./akseltr. 1973 BK10/BKT8			
Konstruert for akseltrykk: 10 tonn							
Overbygning:				Underbygning:			
Konstruert av:				Konstruert av:			
Bygd av:				Bygd av:			

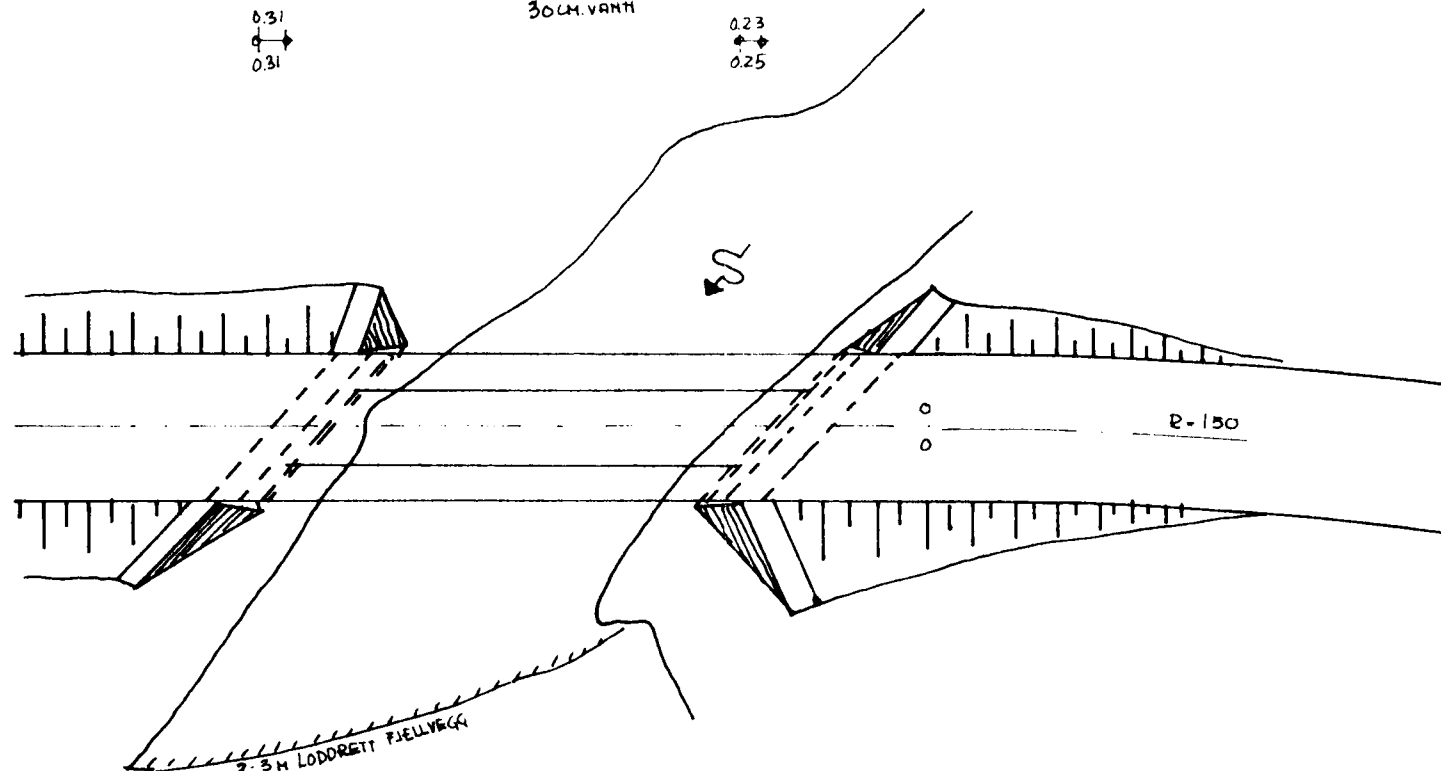


DETALI FØRING

Oppriss M = 1250

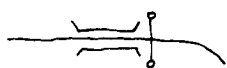


Grunnriss M = 1250



NORD

Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 25/8. 64  
av: p. Vilsjø

R. A. 14000 12-60.