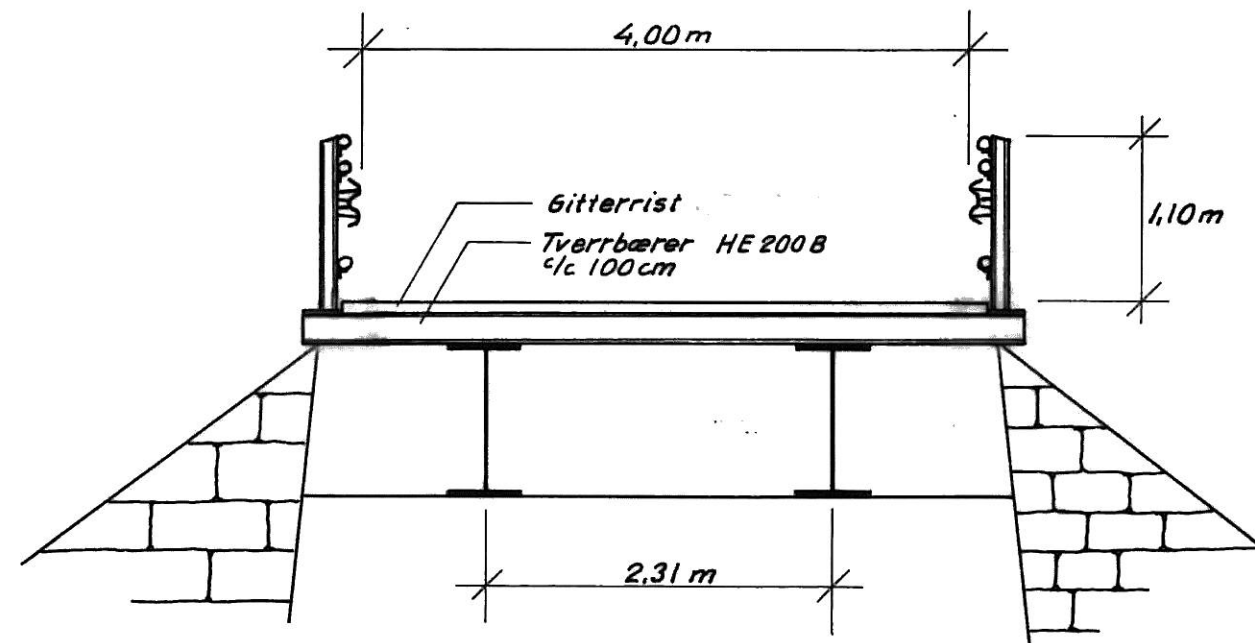
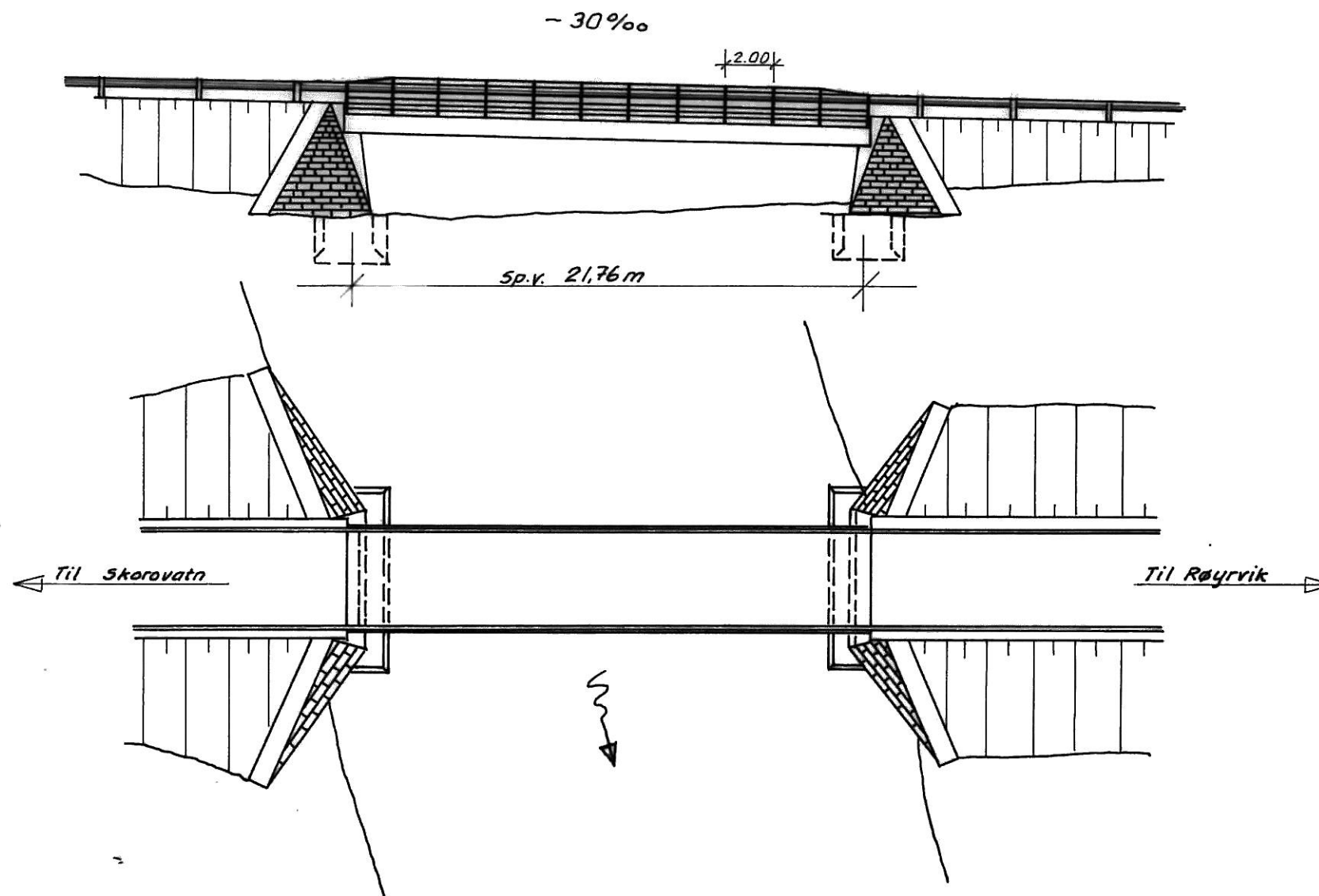


Møkkelvikelv		bru	Fylkes veg	363	4	Arkiv nr.	69V 363/4
Fylke	Kommune	Kilometering	nr.	Byggenr.	Bygd & r	Kartblad:	Kartref:
Nord-Trøndelag	Røyrvik	Hp 03 km 15,317	36,2 km ø for Grøndalselv			1924 III	174 799
Brusystem <u>Fritt opplagt bjelker over ett spenn</u>							
Konstruksjon (materialer) <u>Stålbjelker 2 stk DIMEL 100</u>							
Brudekke <u>Tverrbærere HE200B 1/c 100 cm</u> <u>Slitedekke Gitterrist h=80 mm</u>							
Underbygning (materialer) <u>Landkar i betong, vingemur: små stein i fuget mur</u>							
Fundamentering <u>På senkbrønner</u>							
Spennvidde/Fri lengde		Spv. 21,76 m (Oppstr.)		21,73 m (Nedstr.)			
		LV. 20,92 m - " -		20,96 m - " -			
Kurveutv. b =	m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	4,00	m	
Fri bredde over føring	m	Fri bredde over rekkv.	m	Fri høyde over pl.	m	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp
Konstruert for lastkl.		Konstruert for akseltrykk: <u>8 t 10 tonn</u>		Endringer av lastkl./akseltr.			
Overbygning:		Konstruert av: <u>Vegkontoret i Nord-Tr. lag</u>		Underbygning:			
Bygd av: <u>Land. ing. Tanem</u>		Bygd av:					

Tverrsnitt M = 1:50

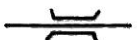


Oppriss M = 1:250



Grunnriss M = 1:250

Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv. 1984

Tegnet den 11. nov. 1982

av: Jantrevellshole

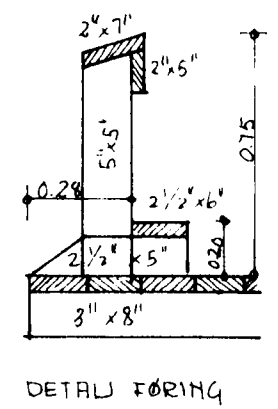
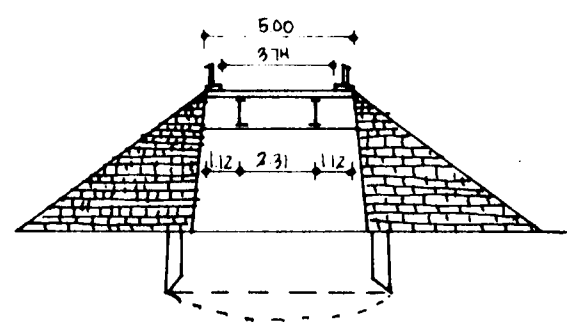
304
Ferdigbrutegning

304

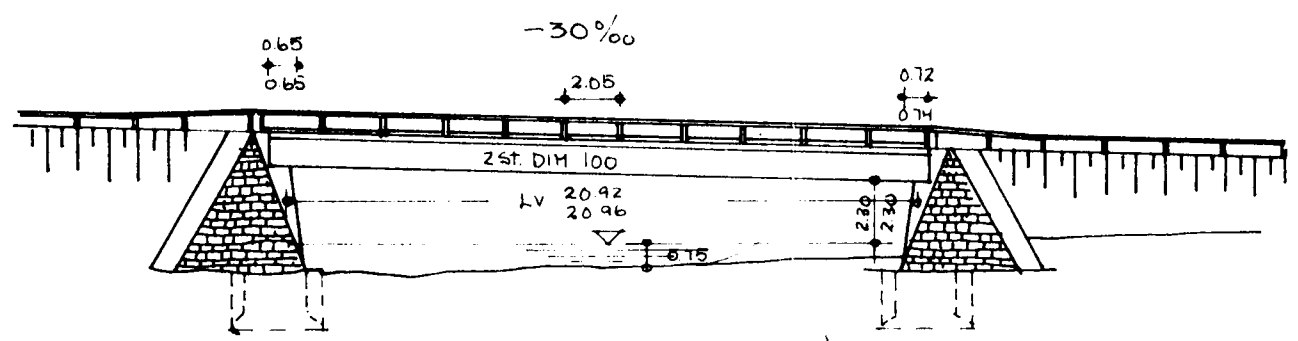
Makkelvikelv Lassemo St ~ Gjersvik		bru Riks veg	7647	FV	1955	Arkiv nr	684 764/10
Fylke	Herrad	Kilometrering (beliggende)	nr 410	Byggenr.	Bygd år		754/10
N-Trøndelag		Röyrvik	36.2 km	for Grøndals lera 69V 363			

Tverrsnitt M = 1.260

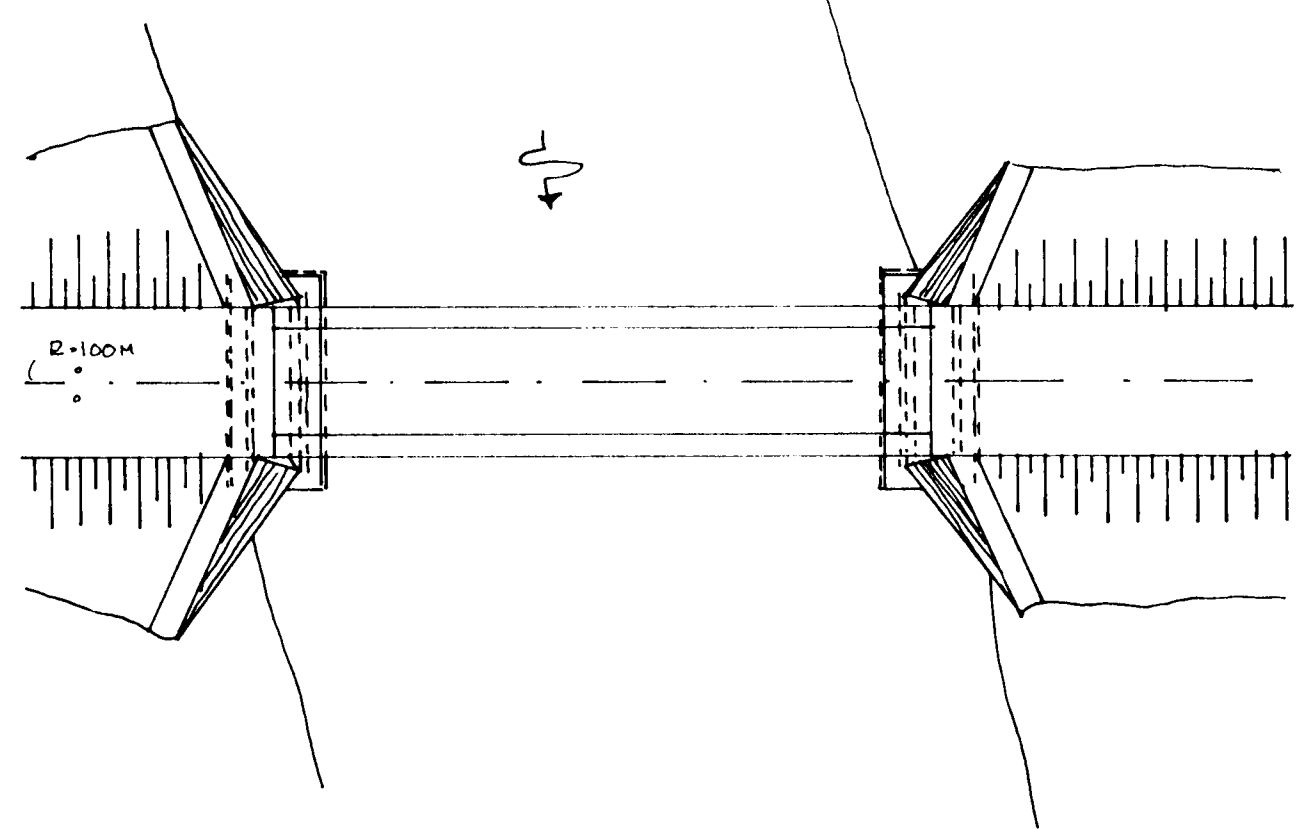
Brusystem		FRITT OPPLAGT BJELKE OVER ETT SPENN	
Konstruksjon (materialer)		STÅLBELKER 2 STK DIM 100 1/1 TREDEKKE	
Brudekke		TREDEKKE 2 1/2" x 5" PLANK	Slitedekke
Underbygning (materialer)		LÅR: BETONG S.MVR: SMÅ STEIN I FUGET MUR	
Fundamentering		PÅ SENKBRØNNER	
Spennvidde/Lysvidde		SPV. 21.76M (OPPS) ~ 21.73M (NEDS) LV. 20.92M ~ 20.96M	
Kurveutv. b =	m	Gangbaner G =	m
Fri bredde over føring	4.02 m	Fri bredde over rekkv.	m
Fri høyde over pl.	m	Fri høyde ø bru	m
Fritt seilløp	m	Føringsavst. F =	3.74 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:	



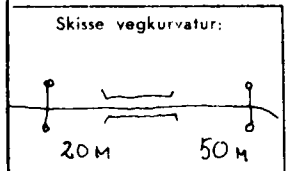
Oppriss M = 1.250



Grunnriss M = 1.250



HORD



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 24/8-64
av: p. V. S. S.