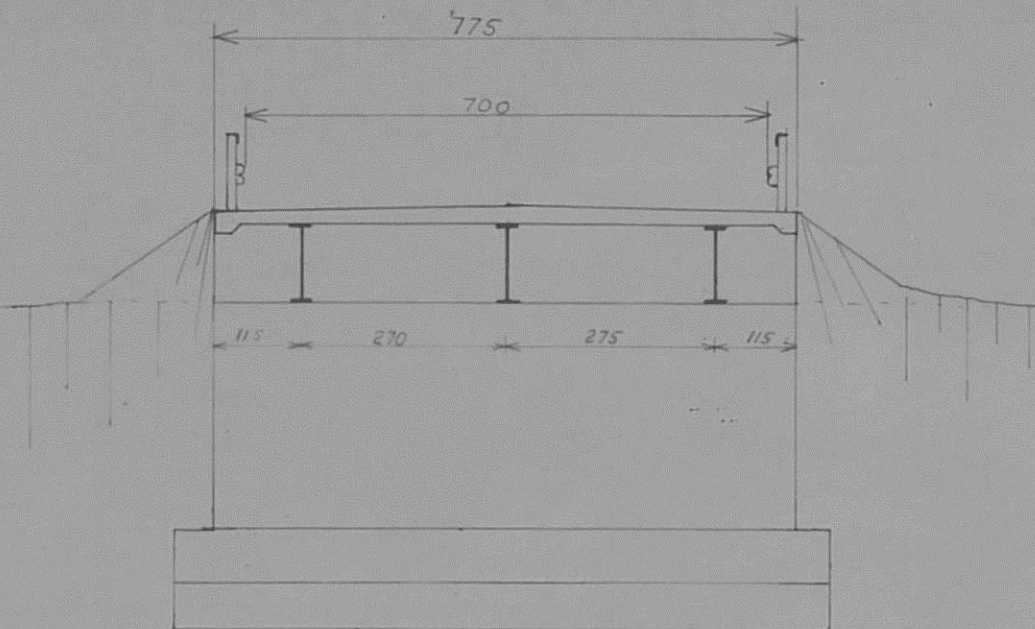
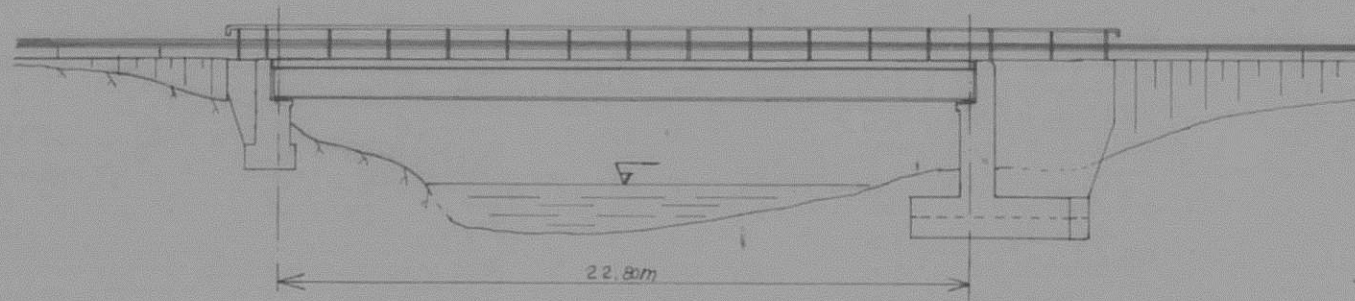


RENSELELV		bru	FYLKESveg	362	8	1971	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1/100	
		nr.	Byggenr.	Bygd år	69V	362/15			
Fylke	Herrad	Kilometrering (beliggende)							
NORD-TRØNDELAG RØYRVIK		15,5 km for RØYRVIK							
Brusystem FRITT OPPLAGT BJELKE I ETT SPENN.									
Konstruksjon (materialer) STÅLBJELKER, 3 STK. HE-A 1000. ST. 52 C.									
Brudekke ARMERT BETONGPLATE, 17 CM Slitedekke									
Underbygning (materialer) LANDKAR AV ARMERT BETONG									
Fundamentering VESTRE LANDKAR PÅ FJELL, ØSTRE KAR PÅ PLATE PÅ LEIR.									
Spennvidde/Eri lengde 22,80 M.									
Kurveutv. b = 0 - b = 0,18 m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = 7,0 - 7,18 m			
Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp					
00 m	00 m	00 m	00 m	— m					
Konstruert for lastkl.				Endringer av lastkl./akseltr.					
Konstruert for akseltrykk: 13 tonn									
Overbygning:				Underbygning:					
Konstruert av: VEGKONTORET I NORD-TRØNDELAG				Konstruert av: VEGKONTORET I NORD-TRØNDELAG					
Bygd av: NORD-TRØNDELAG VEGVESEN				Bygd av: NORD-TRØNDELAG VEGVESEN					

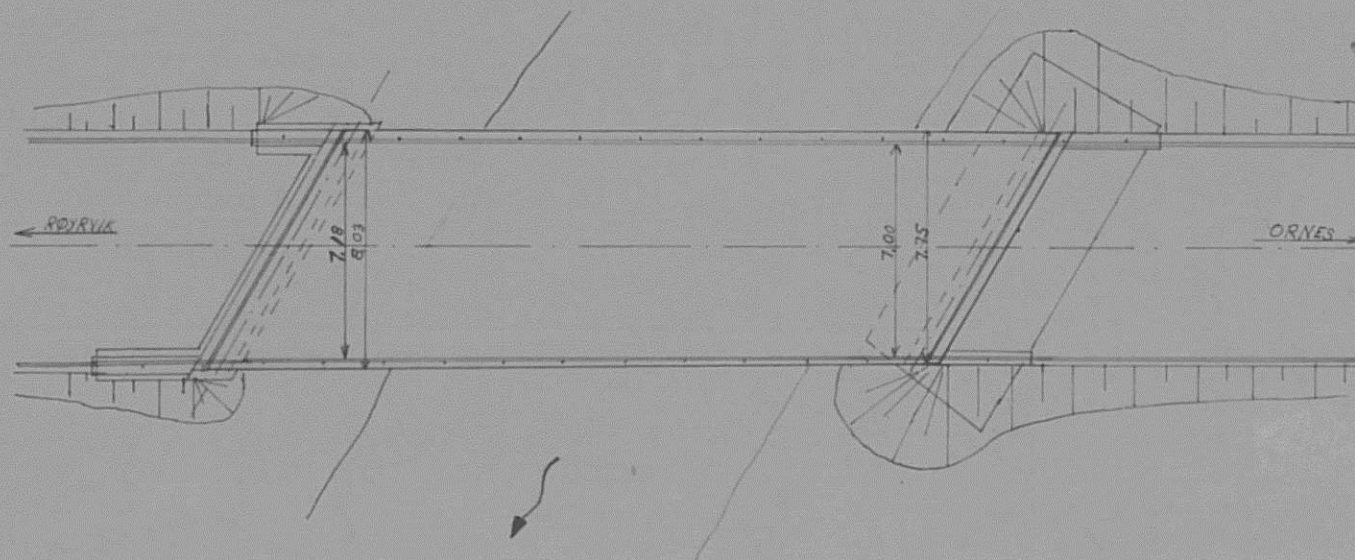


SNITT VED ØSTRE KAR

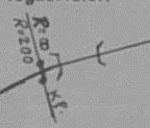
Oppriss M = 1:250



Grunnriss M = 1:250



Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 8/2-72

av: P. Løften