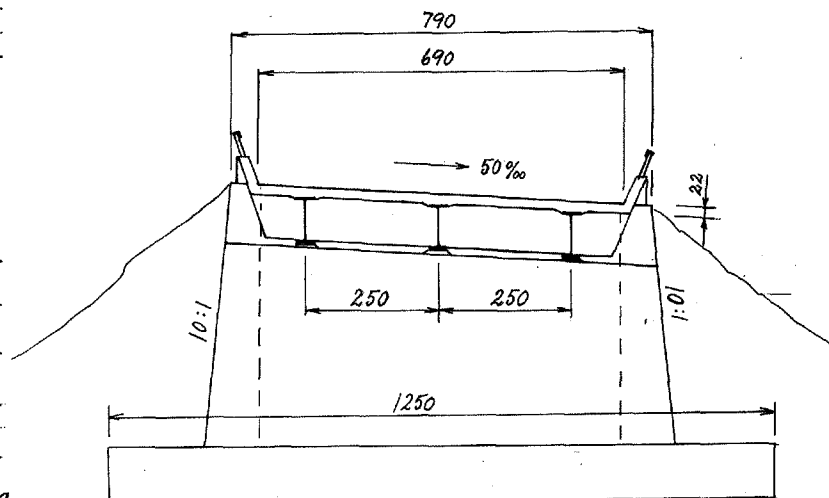
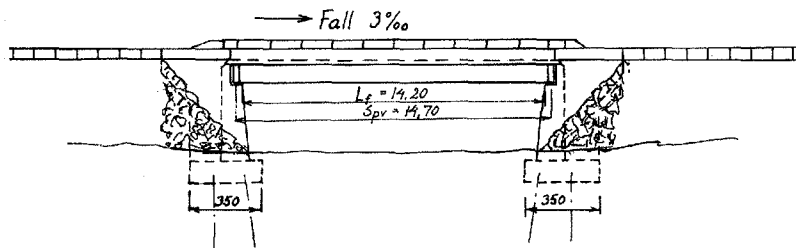


Lenna		bru	R-veg	766	1966	Arkiv nr.
		nr.	Byggenr.	Bygd år	68 V 766/14	
Fylke	Herred	Kilometrer (beliggende)				
Nord-Trøndelag	Flatanger	7,4	km for Tøtdal			
Brusystem <u>Fritt opplagt stålbejelkebru i ett spenn</u>						
Konstruksjon (materialer) <u>Stålbjelker 2 stk Dim 85 + 1 stk Dim 80 St 42 L = 15,0 m</u>						
Brudekke <u>Armert betong</u> Slitedekke <u>Intet</u>						
Underbygning (materialer) <u>Armert betong</u>						
Fundamentering <u>Begge landkar på friksjonspeler av tre</u>						
Spennvidde/Lyvidde <u>14,70</u> $L_t = 15,60$						
Kurvevtv. b = <u>0,40</u> m		Gangbaner G = <u>0</u> m		Føringsavst. F = <u>6,90</u> m		
Fri bredde over føring <u>7,45</u> m	Fri bredde over rekkv. <u>∞</u> m	Fri høyde over pl. <u>∞</u> m	Fri høyde <u>∞</u> bru	Fritt seiløp <u>∞</u> m		
Konstruert for lastkl. <u>1/1958</u>		Endringer av lastkl./akseltr. <u>1973-BK10/BK10</u>				
Konstruert for akseltrykk: <u>13</u> tonn						
Overbygning:		Underbygning:				
Konstruert av: <u>Vegvesenet i Nord-Trøndelag</u>		Konstruert av: <u>Vegvesenet i Nord-Trøndelag</u>				
Bygd av: <u>"</u>		Bygd av: <u>"</u>				

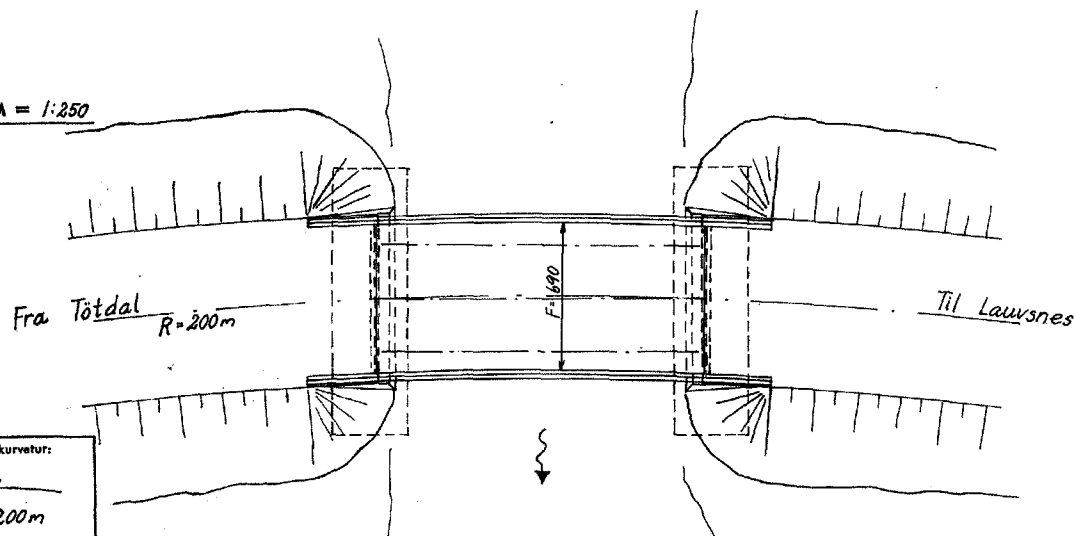
Tversnitt M = 1:100



Oppriss M = 1:250



Grunnriss M = 1:250



Skisse vegkurvetur:

R=200m

Forsterket/Utv.:

Tegnet den 20.1.1967

av: A. P.