

ROTA		bru	RIKS-veg	755	12	1963	Arkiv nr.
		nr.	Byggenr.	Bygd år	18V 755/12		
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)					
NORD-TRØNDELAG	LEKSVIK	42,1 km N for VANVIKAN					
Brusystem: FRITT OPPLAGTE BJELKER I ETT SPENN							
Konstruksjon (materialer): 2 st. stålbjelker DIMEL 70 (forsterket med losker)							
Brudekke: Armert betong Slitedekke							
Underbygning (materialer): Armert betong							
Fundamentering							
Spennvidde/Lysvidde 11,60/10,60 m							
Kurveutv. b =		m		Gangbaner G =		m	
Fri bredde over føring		Fri bredde over rekkv.		Fri høyde over pl.		Fri høyde & bru	
∞ m		∞ m		∞ m		∞ m	
Fritt seilløp		Føringsavst. F = 5,70 m					
Konstruert for lastkl.:				Endringer av lastkl./akseltr. Bjelkene forsterket til Bk10			
Konstruert for akseltrykk: tonn				Brua tillatt for Bk78 (Vegdir's brev av 6/3-1973 og brev av 14/5 1978-1979)			
Overbygning:				Underbygning:			
Konstruert av: EHer Vegdir's normaler 2/1947				Konstruert av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG			
Bygd av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG				Bygd av: N			

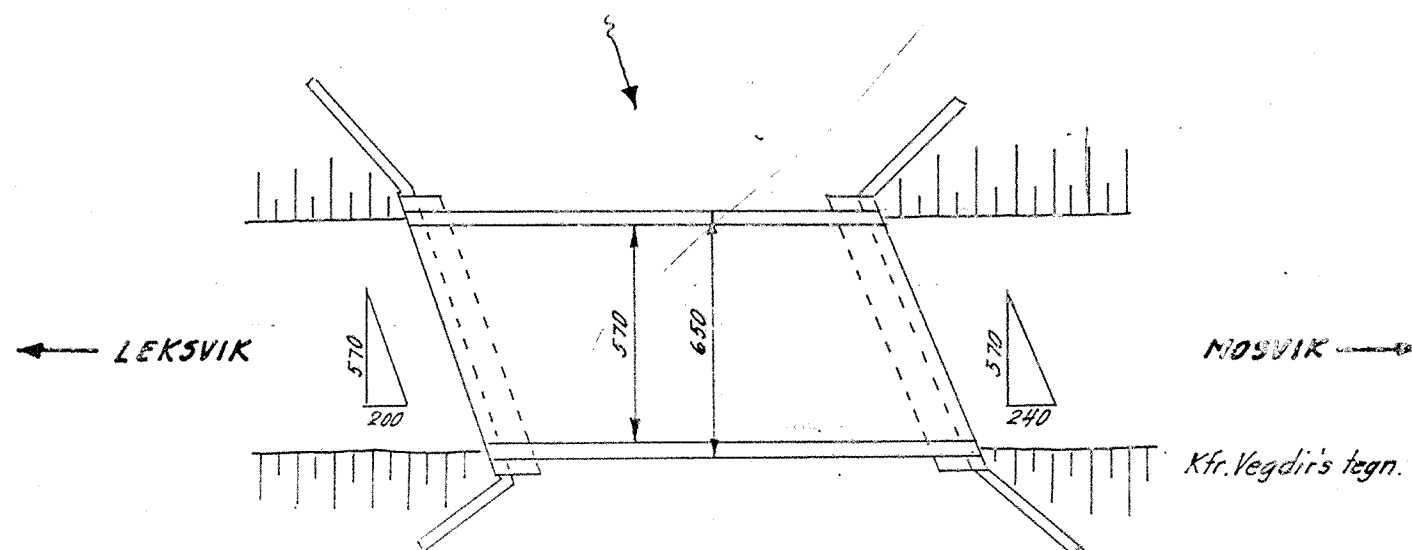
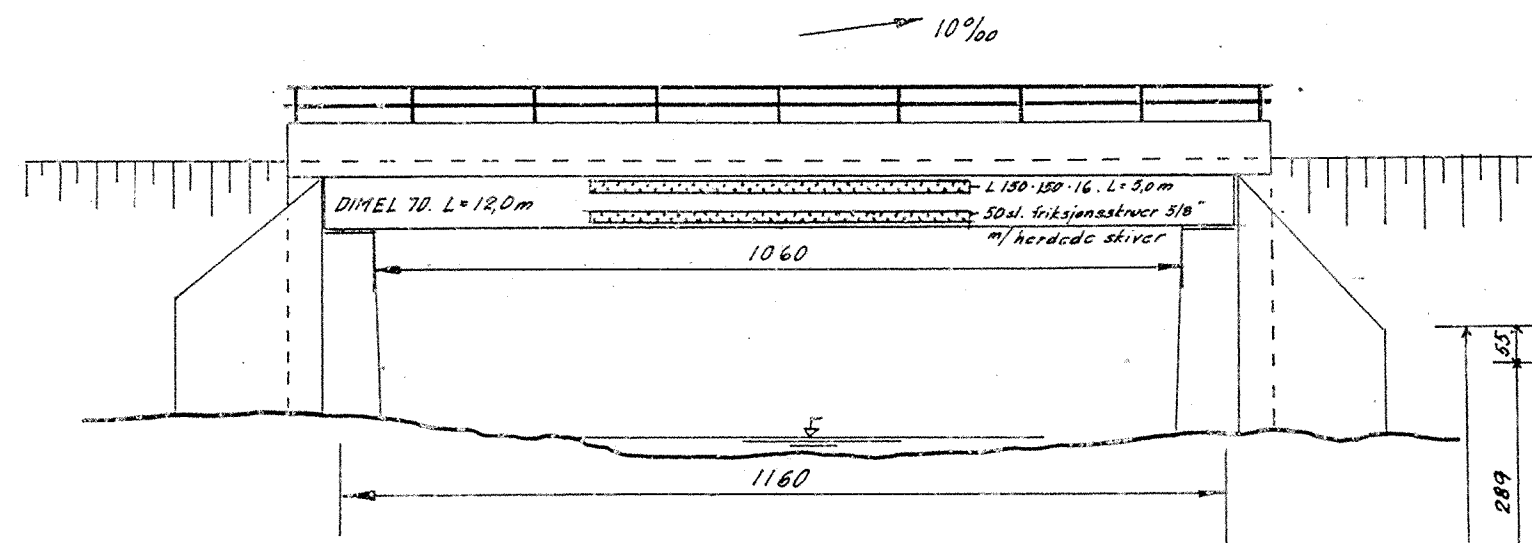
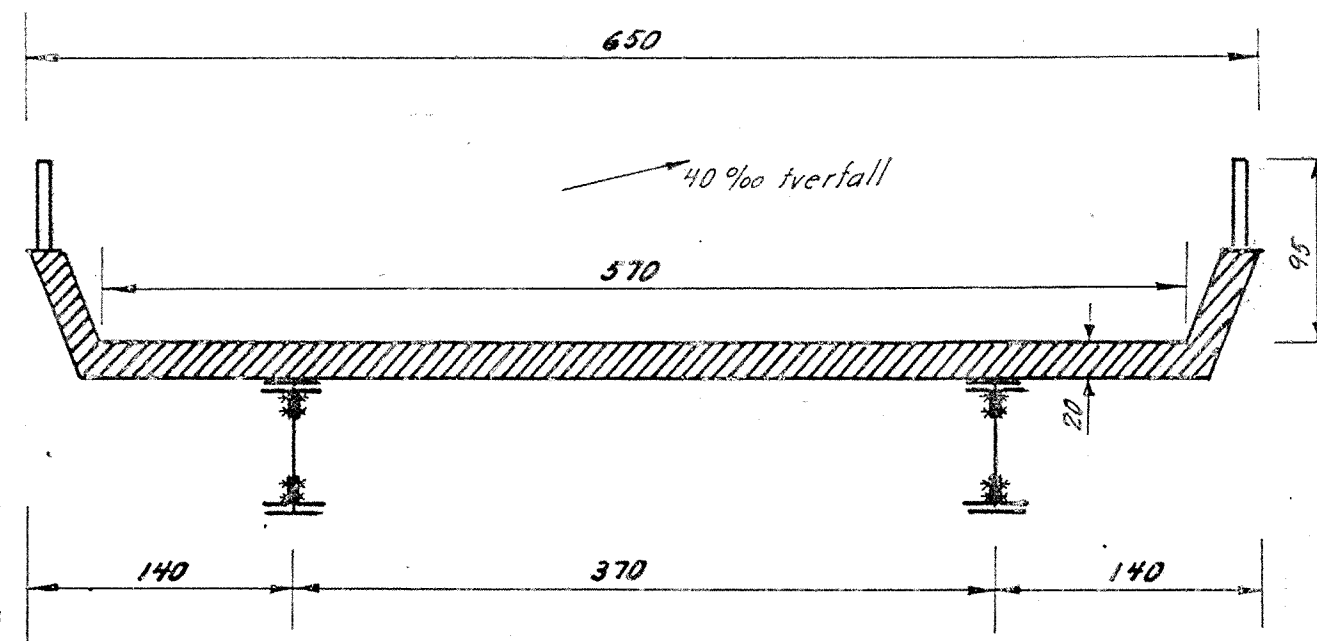
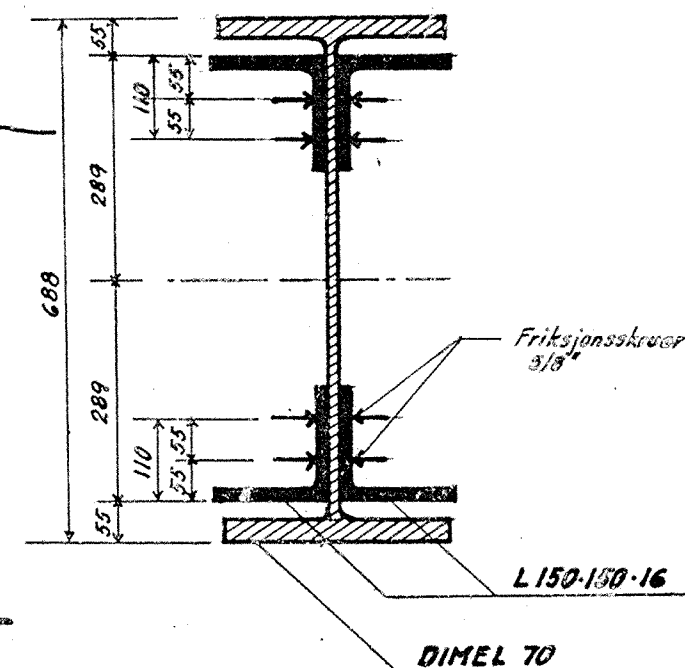
Oppriss M = 1:100

Grunnriss M = 1:200

Skisse vegkurvatur:



Tverrsnitt A1 = 1:40

DETALJ  
M=1:10

Kfr. Vegdir's tegn. nr. 187/73

Forsterket/Ut.: 1973  
 Tegn. revidert 22-08-1973 av E1  
 Tegnet den 23/12-1966  
 av: Idar Ertas (sign.)

Tegnet den 23/12-1966  
av: Ivar Ertas (sign.)