

832

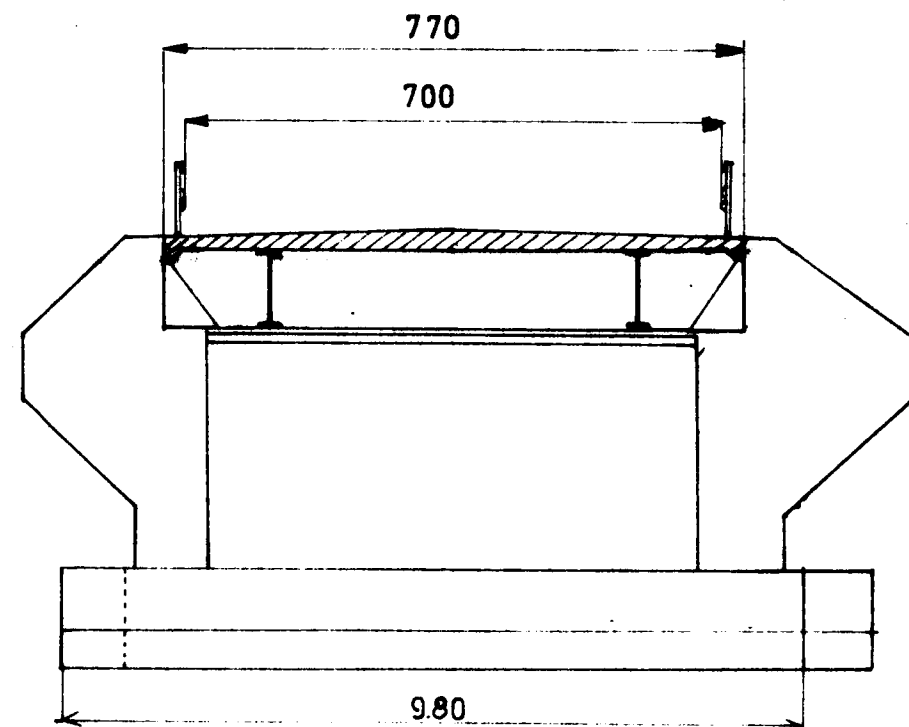
Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

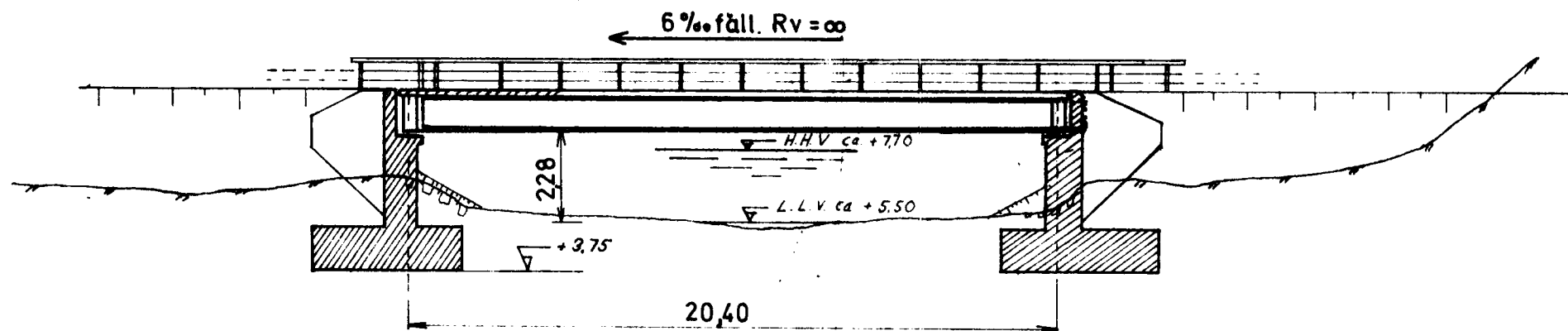
R. A. 14000. 12-60.

ÅVATSMARK		bru	RIKS veg	17	1969-70	Arkiv nr.	
Asp - Foldereid - Nordland gr.		nr.	Byggesk.	Bygd år	68 V	17/28	
Fylke	Herred	Kilometering (beliggende)					
NORD-TRØNDELAG	HÖYLANDET	10-16, 258/80		16,7 km for Bjørn bru			
Brusystem Fritt opplagte bjelker i ett spenn.							
Konstruksjon (materialer) Stålbjelker, 2 Stk. IHE-1000 M St. 52-C med armert betongdekke.							
Brudekke BETONG B-300, Ks. 40, St. 00. Slitedekke							
Underbygning (materialer) LANDKAR AV ARMERT BETONG.							
Fundamentering På friksjonsmaterialer.							
Spennvidde/Lysvidde		20,40 m.		L ₁ = 21,50 m			
Kurveutv. b =	0 m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	700	m	
Fri bredde over føring	7,26 m	Fri bredde over rekkv.	∞ m	Fri høyde over pl.	∞ m	Fri høyde @ bru	∞ m
Konstruert for lastkl.	1/1958	Endringer av lastkl./aksehr. 1973-BK10/BK10					
Konstruert for akseltrykk:	13 tonn						
Overbygning:		Underbygning:					
Konstruert av:	STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG	Konstruert av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG					
Bygd av:	"	Bygd av: "					

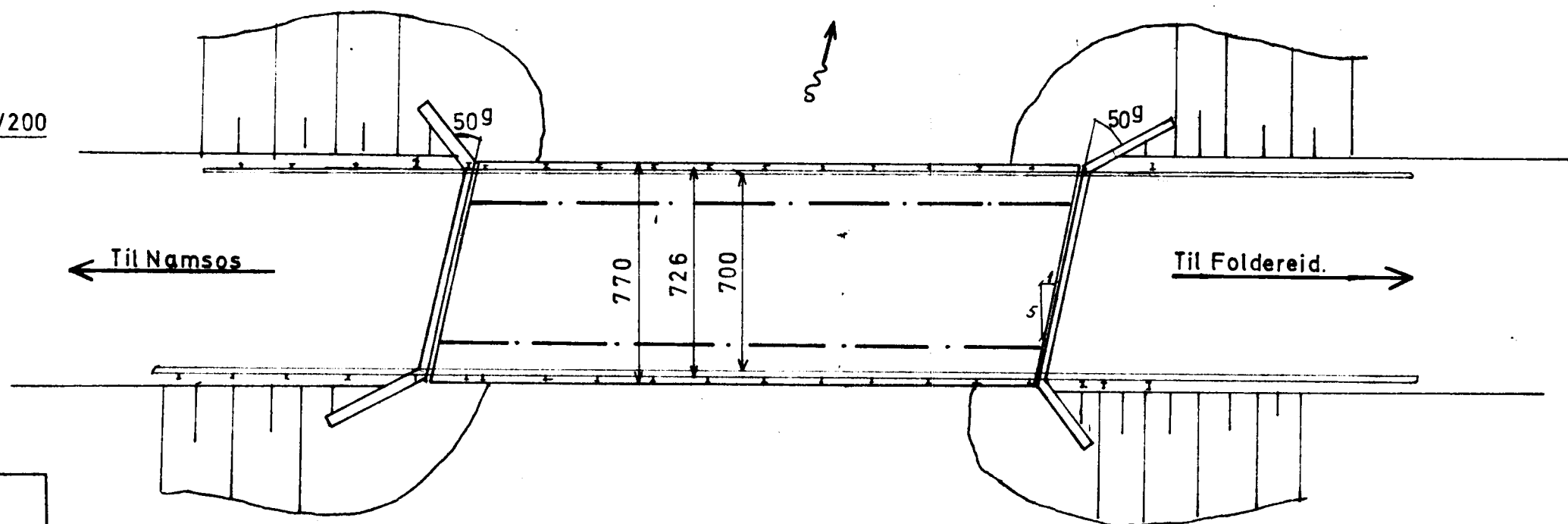
Tverranne M = 1/100



Oppriss M = 1/200



Grunnriss M = 1/200



Skisse vegkurvatur:

Forsterket/Utv.:

Tegnet den 18/7-70

av: P. Løften.