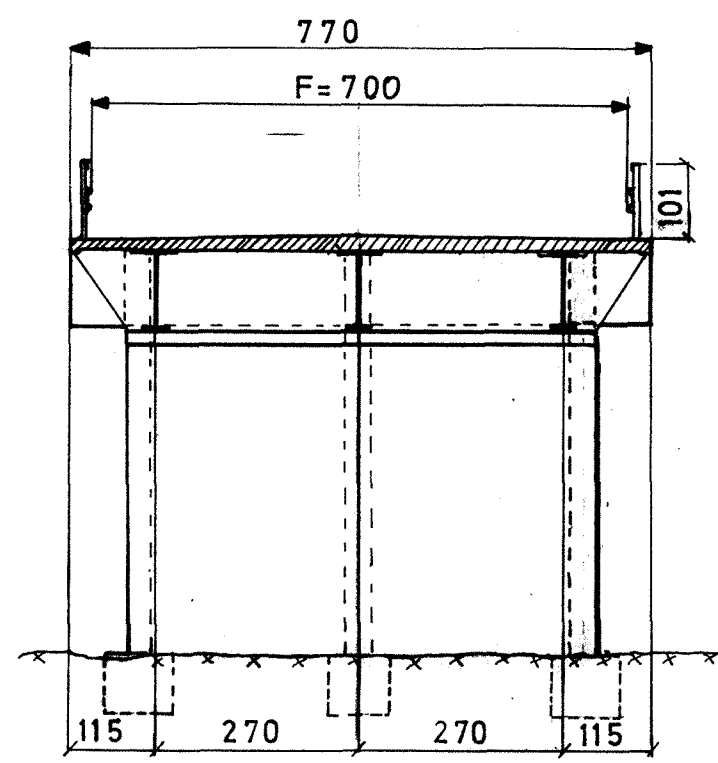


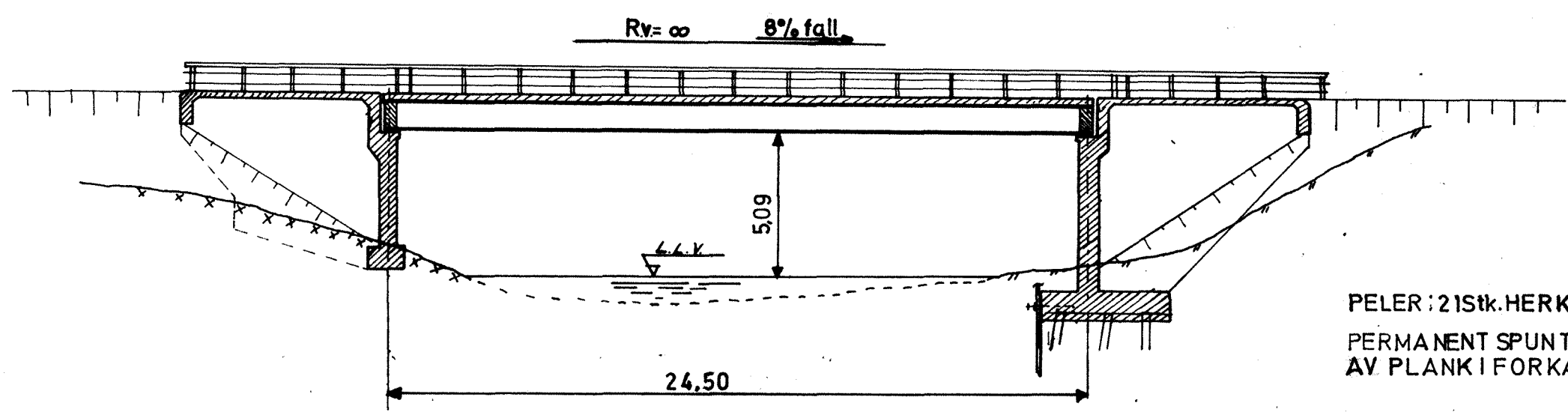
Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

FLÅTT		bru	RIKS veg	17	32	1969	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1/100	
nr.		Byggenr.		Bygd år		68V 17/32			
Fylke	Herred		Kilometrering (beliggende)						
NORD-TRØNDELAG	HÖYLANDET.		32,8 km N for Bjøra bru						
Brusystem FRITTOPPLAGTE BJELKER I ETT SPENN									
Konstruksjon (materialer) STÅLBJELKER, 3 STK. HE-B 1000 ST. 52 C MED BETONGDEKKE.									
Brudekke ARMERT BETONG T=170 mm. Slitedekke									
Underbygning (materialer) LANDKAR, ARMERT BETONG.									
Fundamentering VESTRE LANDKAR, PÅ FJELL. ØSTRE LANDKAR, PÅ BETONGPELER I IL FJELL.									
Spennvidde/Lysvidde 2450m.									
Kurveutv. b = 1,50 m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = 7,00 m			
Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp					
7,26 m	∞ m	∞ m	∞ m	m					
Konstruert for lastkl. 1/1958				Endringer av lastkl./akseltr.					
Konstruert for akseltrykk: 16 tonn									
Overbygning:				Underbygning:					
Konstruert av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG				Konstruert av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG					
Bygd av:				Bygd av:					



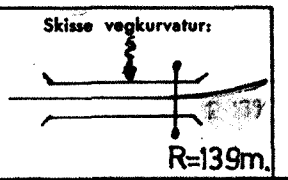
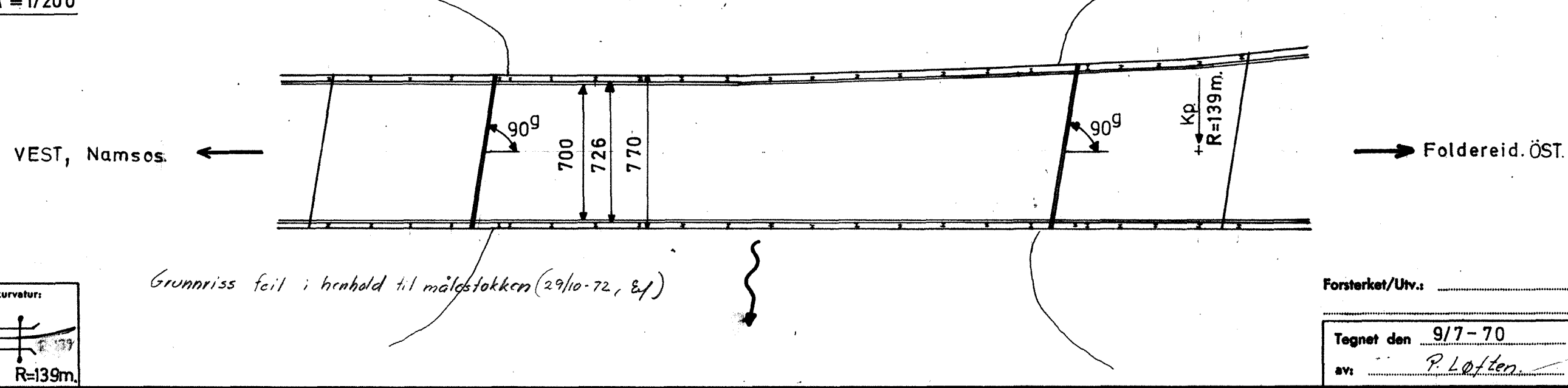
Oppriss M = 1/200



PELER: 21stk. HERKULES 600.
PERMANENT SPUNTVEGG
AV PLANK I FORKANT.

A-1599: OVERSIKT.

Grunnriss M = 1/200



Forsterket/Utv.: _____

Tegnet den 9/7-70

av: P. Løften

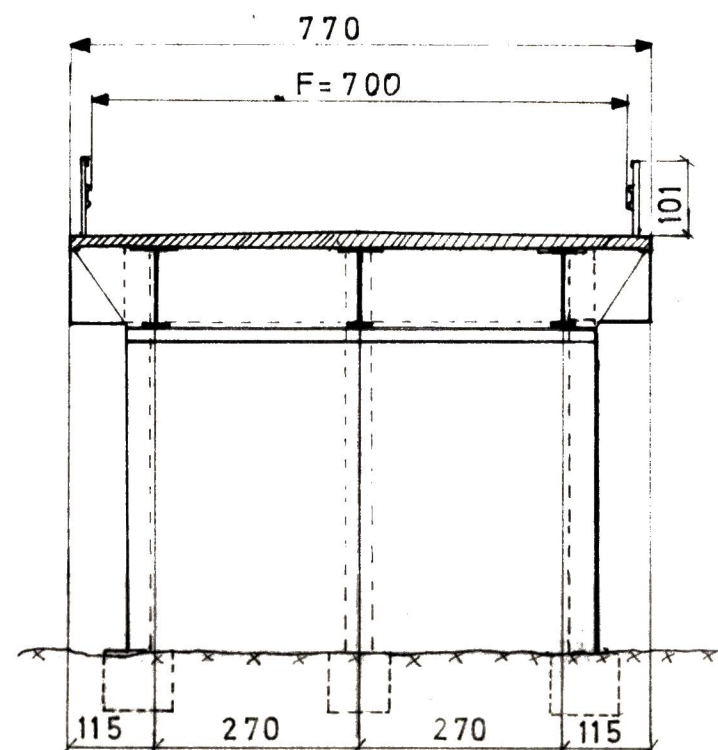
814

Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

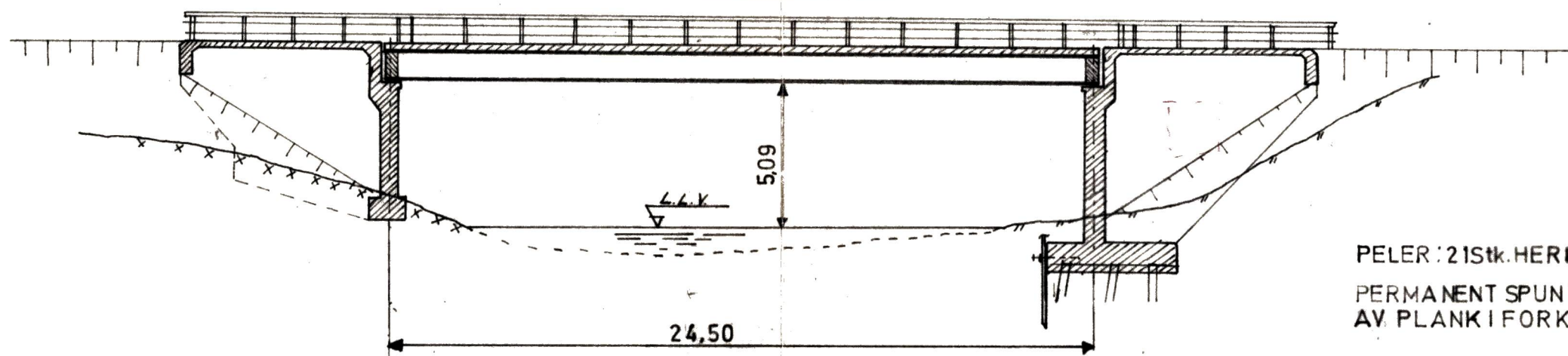
R. A. 14000, 12-60.

FLÅTT		bru	RIKS veg	17	1969	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1/100
Asp - Foldereid - Nordland gr.		nr.	Byggenr.	Bygd år	68V	17/32	
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)					
NORD-TRØNDELAG	HÖYLANDET.	11-7269 32,8 km for Bjørn bru					
Brusystem FRITTOPLAGTE BJELKER I ETT SPENN							
Konstruksjon (materialer) STÅLBJELKER, 3 STK. HE-B 1000 ST. 52 C MED BETONGDEKKE.							
Brudekke ARMERT BETONG T=170 mm. Slitedekke							
Underbygning (materialer) LANDKAR, ARMERT BETONG.							
Fundamentering VESTRE LANDKAR, PÅ FJELL. ÖSTRE LANDKAR, PÅ BETONGPELER ILL FJELL.							
Spennvidde/Lysvidde 24,50 m. $L_z = 25,40$ m							
Kurveutv. b =		Gangbaner G =		Føringsavst. F = 7,00		m	
Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp			
7,25 m	∞ m	∞ m	∞ m	∞ m			
Konstruert for lastkl. 1/1958				Endringer av lastkl./akseltr. 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:			



Oppriss M = 1/200

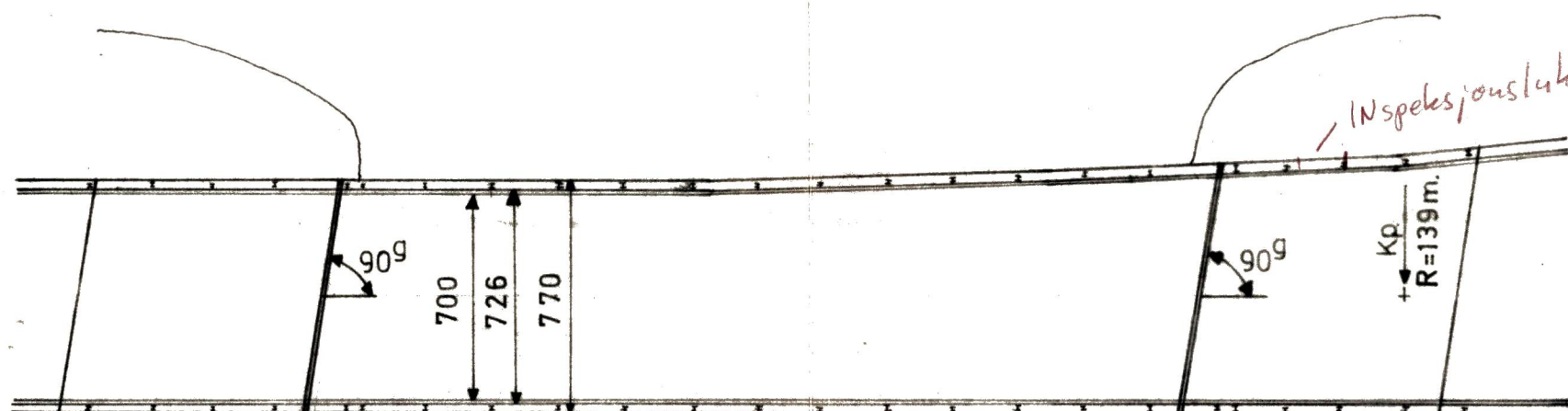
Rv = ∞ 8% fall



Grunnriss M = 1/200

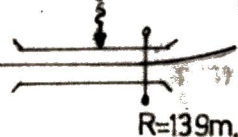
A-1599: OVERSIKT.

VEST, Namsos. ←



→ Foldereid. ÖST.

Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 9/7-70

av: P. Løften