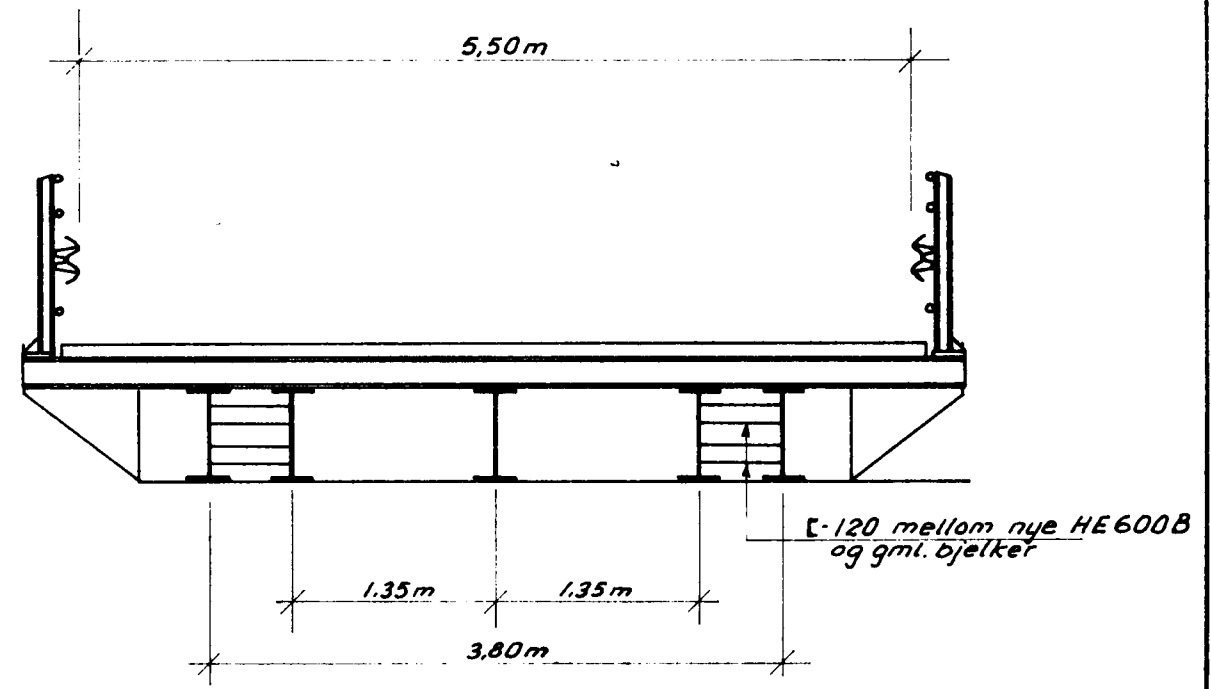


52

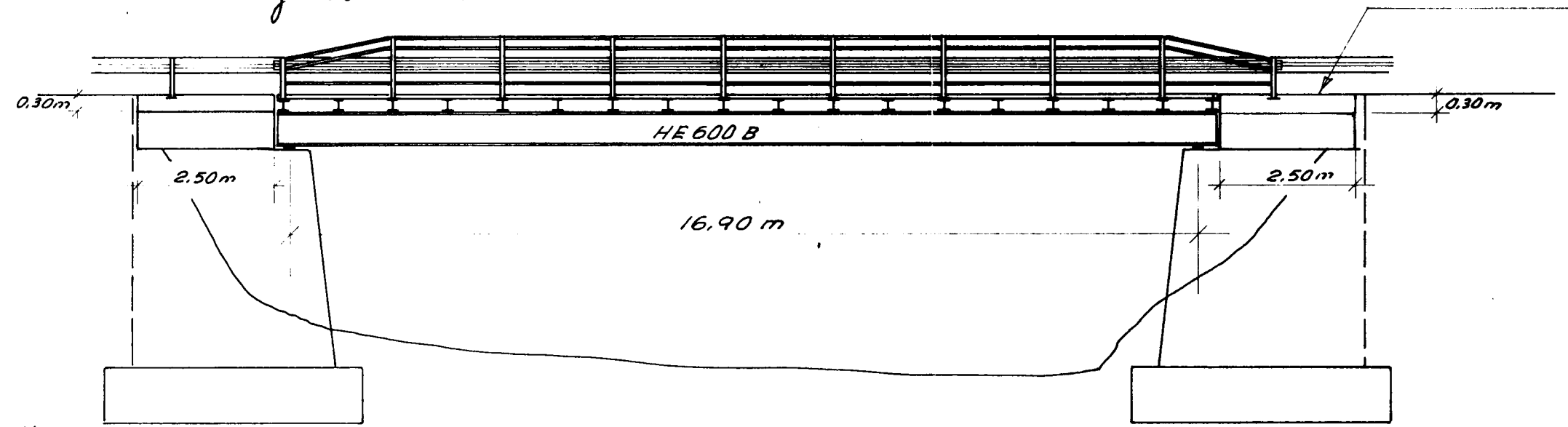
Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

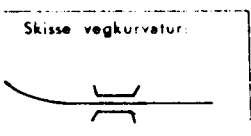
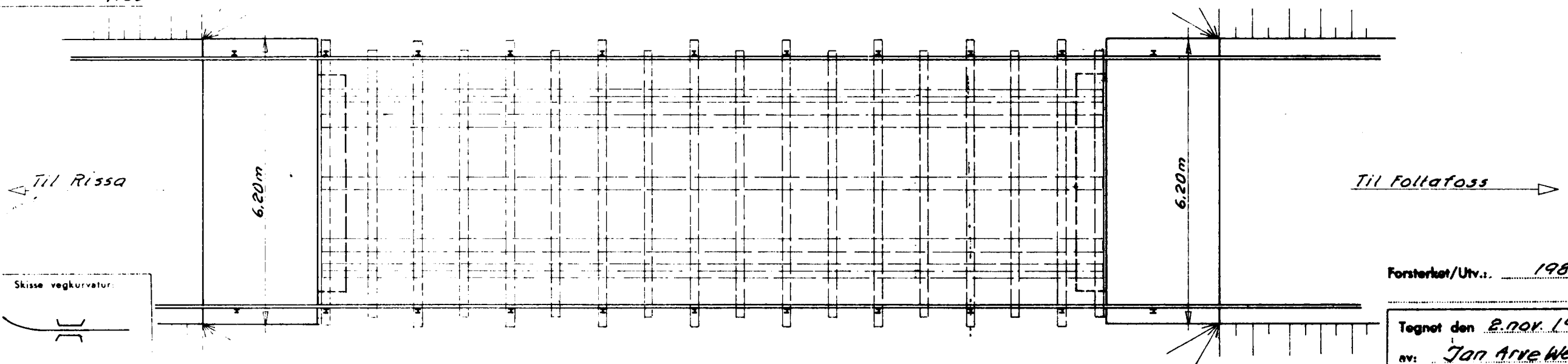
Moldeliv		bru	Riks veg	720	5	1985	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1/50
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)	nr.	Byggenr.	Bygd år	68 V 720/5		
Nord-Trøndelag	Verran	Hp 05	km 24,703	8,6 km for Tangstad	Kartblad 1622 IV Kartref. 841 816			
Brusystem Fritt opplagt bjelker over ett spenn								
Konstruksjon (materialer) Stålbjelker 3stk DIP 60 + 2stk HE 600B St 52								
Brudekke Tverrbærere HE 200B 1/4 100 cm Slitedekke Gitterrist h = 8 cm								
Underbygning (materialer) Landkar i betong Støttemur: huggen stein i tørrmur								
Fundamentering								
Spennvidde/Fri lengde 16,90 m (oppst.) - 16,89 (nedst) L.V. 16,00 (oppst.) - 16,00 (nedst.)								
Kurveutv. b =		m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = 5,50 m
Fri bredde over føring		m		Fri bredde over rekkv.		m		Fri høyde over pl.
m		m		m		m		Fri høyde i bru
m		m		m		m		Fritt seiløp
m		m		m		m		m
Konstruert for lastkl.		BK 10		Endringer av lastkl./akseltr.				
Konstruert for akseltrykk:		10 tonn						
Overbygning:				Underbygning:				
Konstruert av: Vegkontoret i Nord-Trøndelag				Konstruert av:				
Bygd av:				Bygd av:				



Oppriss M = 1/100 Forsterket og utvidet 1985



Grunnriss M = 1/100



Forsterket/Utv.: 1985

Tegnet den 8. nov. 1984

av: Jan Arve Westvik