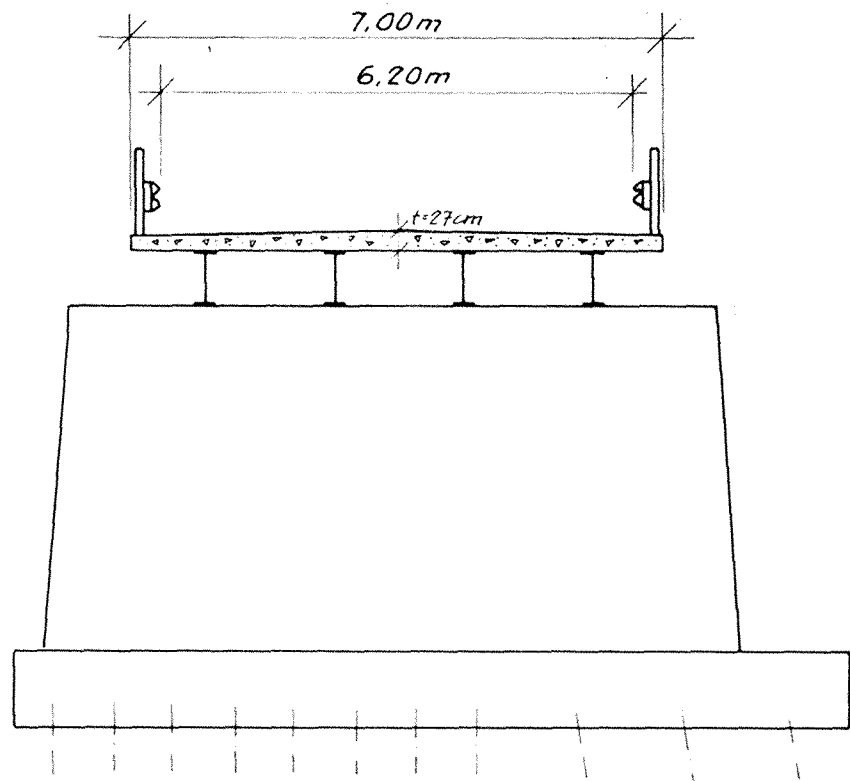
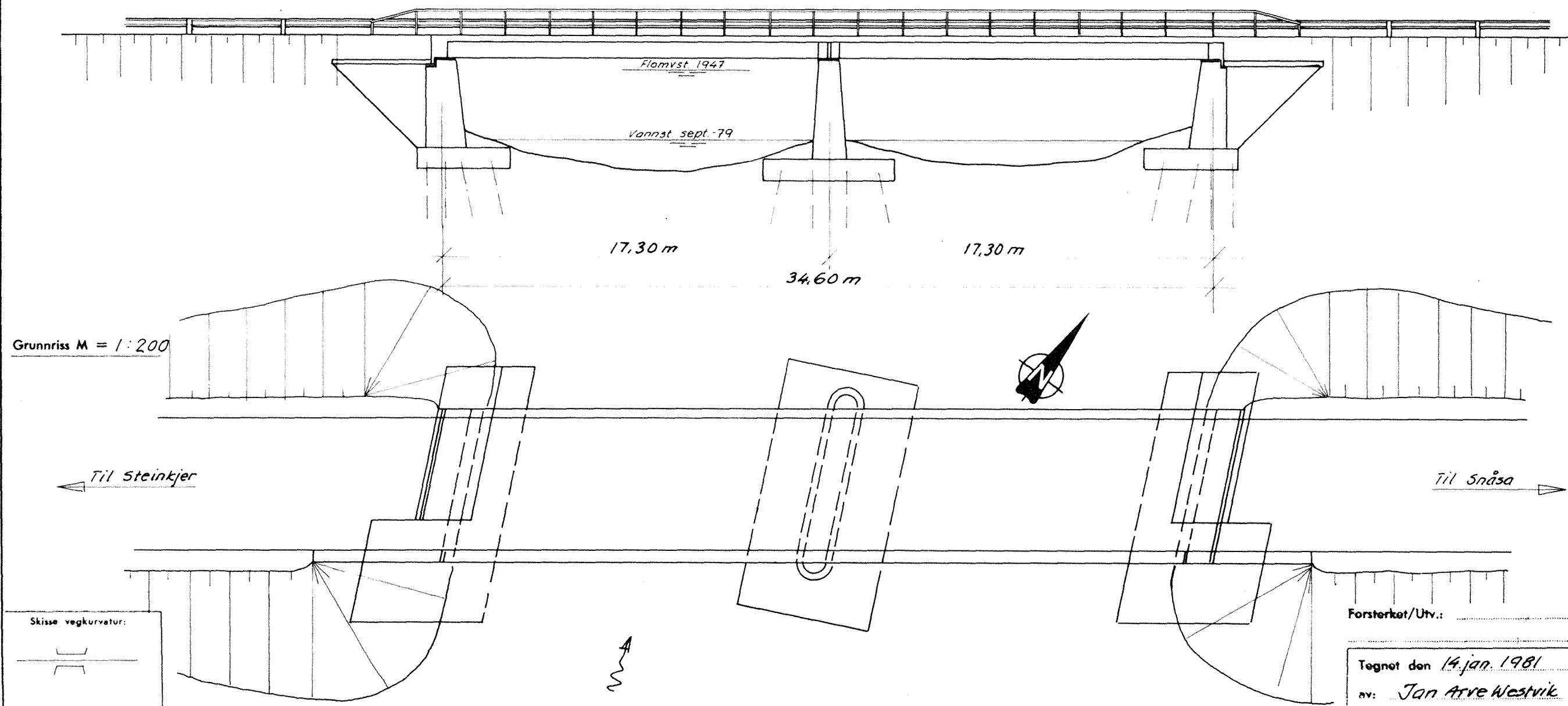


Jørstad		bru	Riks veg	763	8	1980	Arkiv nr.	Tverrsnitt M = 1:100	
nr.		Byggenr.		Bygd år		68V 763/8			
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)		Kartblad 1723 II		Kartref. 637 217			
Nord-Trøndelag	Snåsa	Hp Km 43,4 km for Steinkjer		03 9,554					
Brusystem Fritt opplagte bjelker i 2 spenn									
Konstruksjon (materialer) 4 stk HE 800 B									
Brudekke Armert betong Slitedekke 55 mm overdekning									
Underbygning (materialer) Armert betong									
Fundamentering Sverende trepeler									
Spennvidde/Fri lengde 34,60 m									
Kurveutv. b =		m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = 6,20 m	
Fri bredde over føring		m		Fri bredde over rekkv.		m		Fri høyde over pl.	
m		∞		m		∞		m	
Konstruert for lastkl.		PnL - 7/		Endringer av lastkl./akseltr.					
Konstruert for akseltrykk:		13 tonn							
Overbygning:				Underbygning:					
Konstruert av:		Statens Vegvesen		Konstruert av:		Statens Vegvesen			
Bygd av:		-		Bygd av:		-			



Oppriss M = 1:200



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 14. jan. 1981

av: Jan Arve Westvik