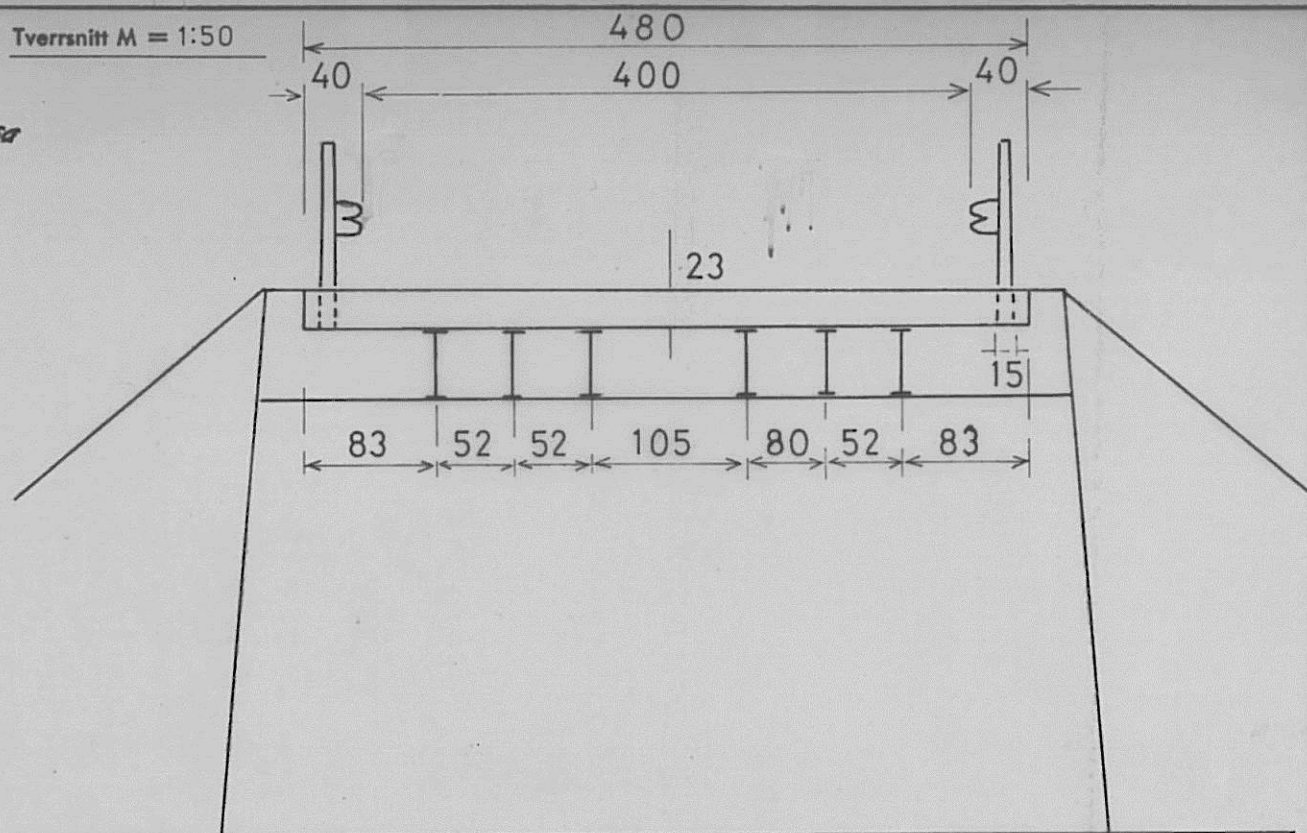
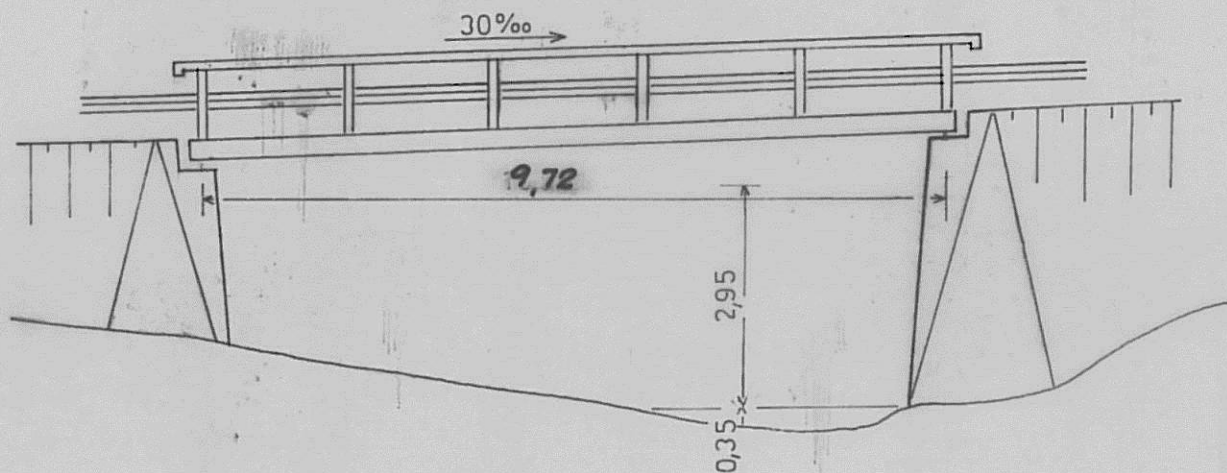


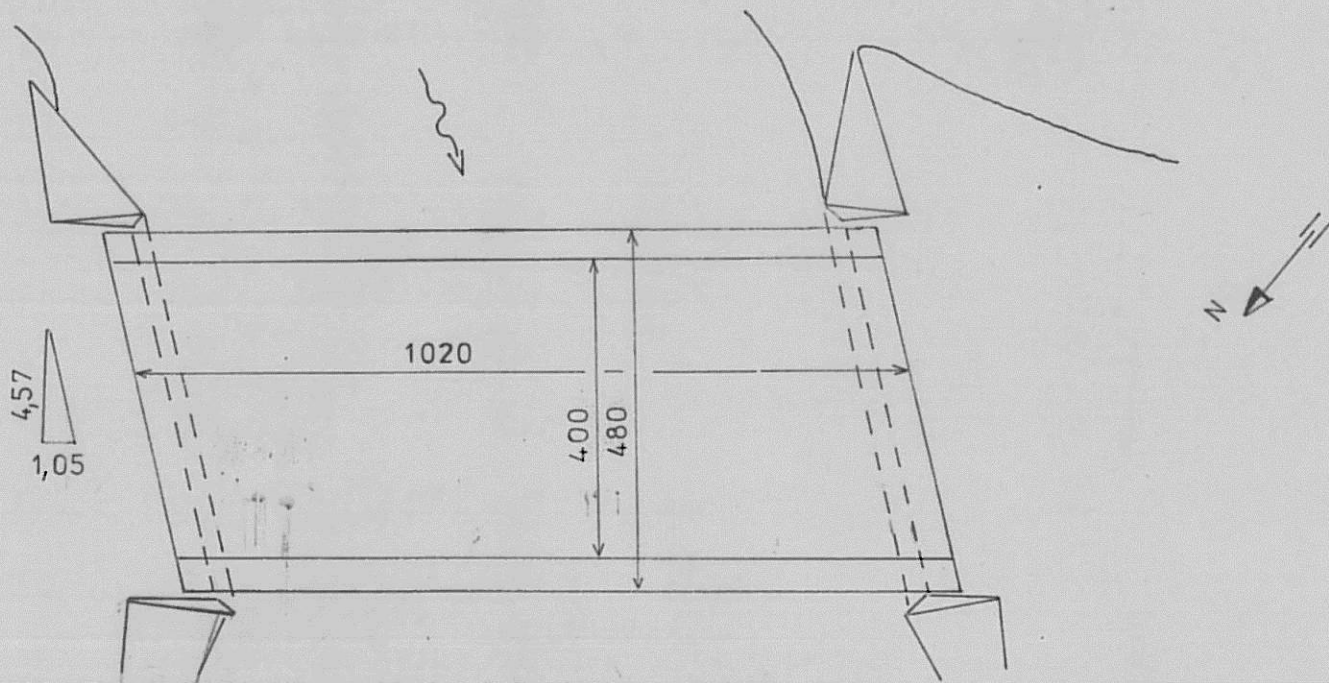
Husås		bru	FYLKES veg	323	1950 1976	Arkiv nr.	69V 323/2	Tverrsnitt M = 1:50
Fylke	Nord-Trøndelag	Herred	Snåsa	Kilometring (beliggende)	4,4 km for Lønset	Bygget år	Kartblad 1823 III Snåsa Kartref. 760258	
Brusystem Fritt opplagte bjelker i ett spenn								
Konstruksjon (materialer) 6 stk stålbjelker I NP40								
Brudekke Arm. betong Slitedekke								
Underbygning (materialer) Betong								
Fundamentering På løsmasser								
Spennvidde/Fri lengde L = 9,72m								
Kurveutv. b =		m		Gangbaner G =		m		Føringsavst. F = 4,0 m
Fri bredde over føring	m	Fri bredde over rekkv.	m	Fri høyde over pl.	m	Fri høyde ø bru	m	Fritt seilløp
	∞		∞		∞		∞	
Konstruert for lastkl. 1/1958				Endringer av lastkl./akseltr.				
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 =



Grunnriss M = 1:100



Skisse vegkarakter:



Forsterket/Utv.: Ny overbygning
1976

Tegnet den 1. november 1976
av: Asbjörn Holm