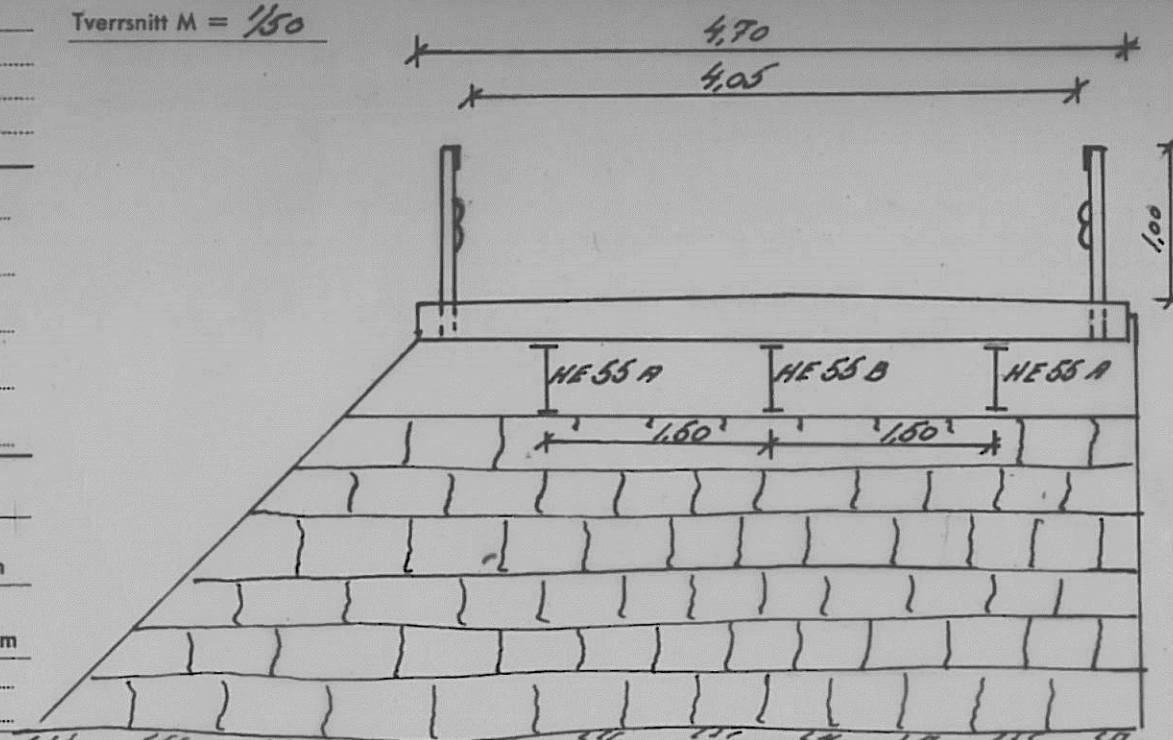
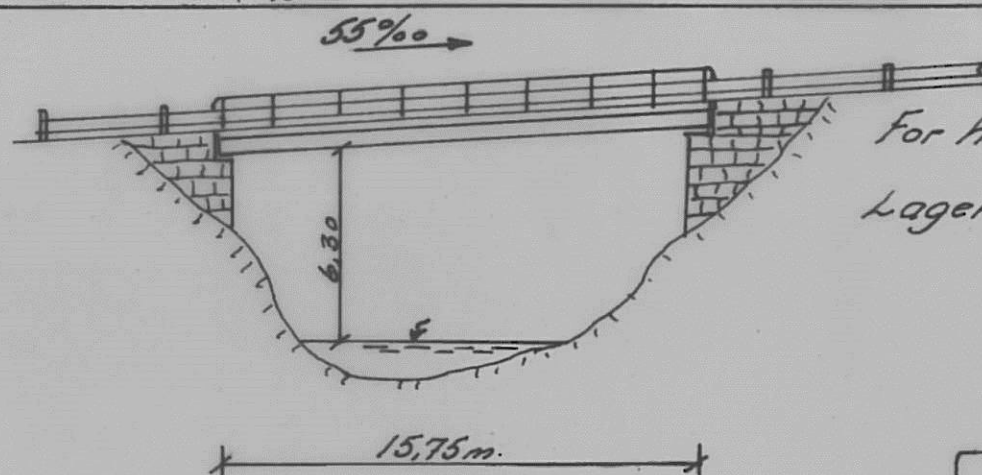


Rånos		bru bygde veg	88	1	1971	Arkiv nr.
Fylke	Herred	Kilometrer (beliggende)	nr.	Byggenr.	Bygd år	
Nord-Trøndelag	Leksvik	2431	km	for Brønnås	69V	08/1
Brusystem <i>Fritt opplagte bjelker i et spenn</i>						
Konstruksjon (materialer) <i>3 stk. stålbejelker med elementdekk m/påstøp</i>						
Brudekke <i>Prefabr. element m/påstøp</i> Slitedekke <i>Arm. påstøp.</i>						
Underbygning (materialer) <i>Brüddstein i tørrmur.</i>						
Fundamentering <i>Landkar på fjell</i>						
Spennvidde/Lysvidde = <i>15,75 m</i>						
Kurveutv. b =	m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	<i>4,05</i>	m
Fri bredde over føring	<i>4,05</i>	Fri bredde over rekkv.		Fri høyde over pl.		Fri seilløp
Konstruert for lastkl.	<i>2/1958</i>	Endringer av lastkl./akseltr.				
Konstruert for akseltrykk:	tonn					
Overbygning: <i>Prefabr. dekkelementer levert av Bygg-Element-As, Heimdal.</i>				Underbygning:		
Konstruert av: <i>Statens Vegvesen Nord-Trøndelag.</i>				Konstruert av:		
Bygd av:				Bygd av:		

Tverrsnitt M = 1/50

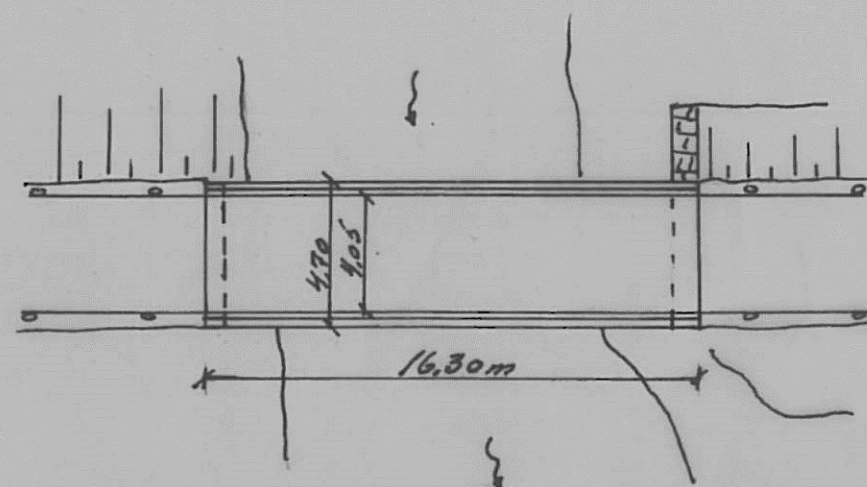


Oppriss M = 1/250

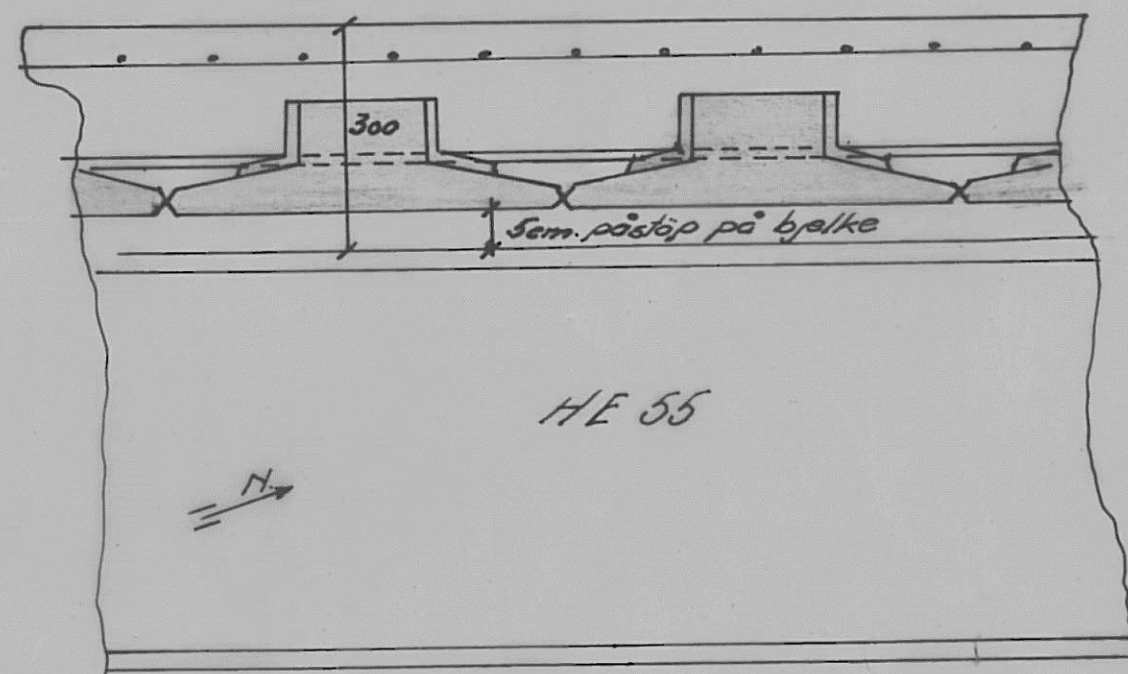


For hor. opplagring er bjelkene påveist skråskjært plater.
Lager av Neopren.

Grunnriss M = 1/250



Snitt langs dekket. M = 1/10.



Forsterket/Øvr.:

Tegnet den *10/11-71*av: *Fn*

Skisse vegkurvatur:

