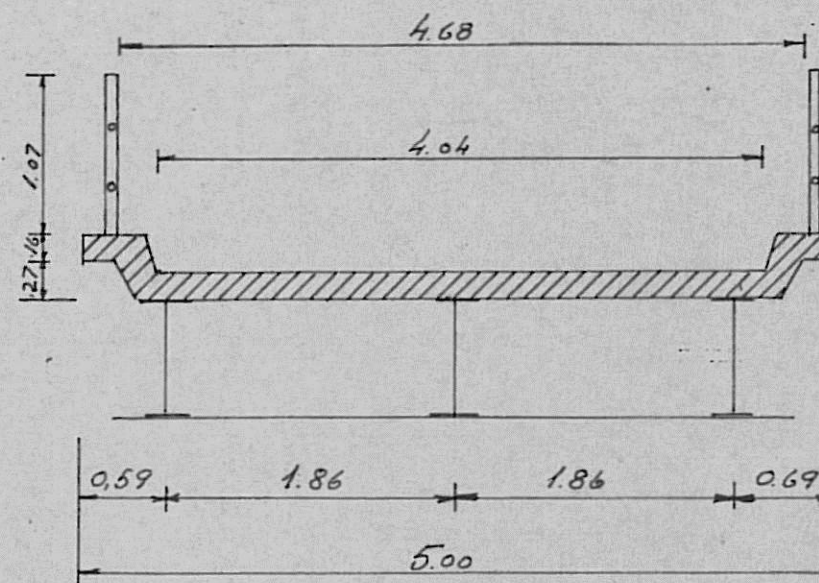
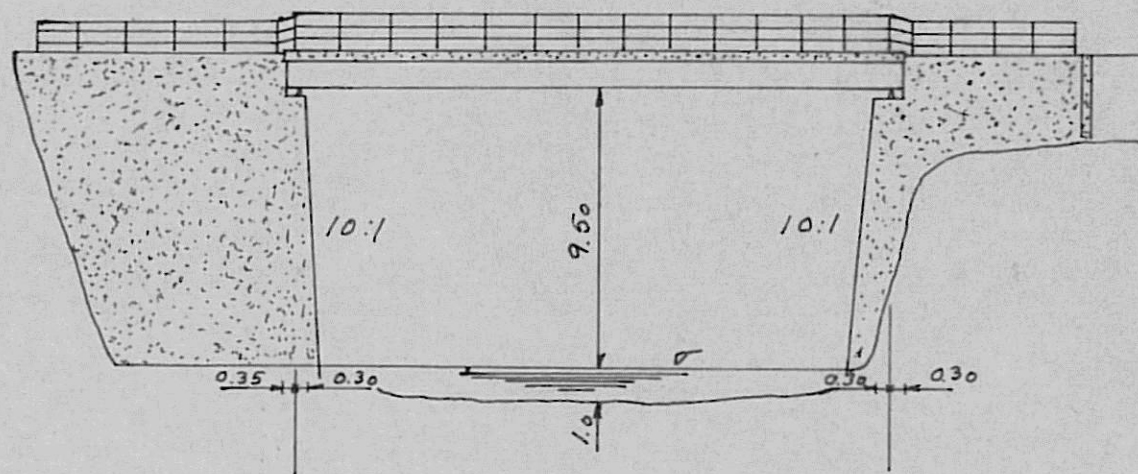


Hord bru (Røyvik)		Bygde veg	nr. 362	Byggenr.	1963/64	Arkiv nr.	
Fylke	Herred	Kilometering (beliggende)	Bygd år	691-71362/8			
N. Trøndelag	Røyrvik	km N S Ø V for					
Brusystem <i>Fritt opplagt bjelke over 1 spenn</i>							
Konstruksjon (materialer) <i>Stålbjelker, 3stk, m/betongdekke DIP 80</i>							
Brudekke <i>Armert betongplate t=17cm Slitedekke</i>							
Underbygning (materialer) <i>Betong</i>							
Fundamentering							
Spennvidde/Lysvide <i>19.75</i>							
Kurveutv. b =	m	Gangbaner G =	m	Føringsavst. F =	<i>4.04</i>	m	
Fri bredde over føring	<i>4.68</i>	m	Fri bredde over rekkv.	<i>∞</i>	m	Fri høyde over pl.	<i>∞</i>
Fri høyde \leq bru	<i>2</i>	m	Fritt seilløp		m		
Konstruert for lastkl. <i>2/1947</i> :			Endringer av lastkl./akseltr. <i>Bk 10</i>				
Konstruert for akseltrykk: _____ tonn							
Overbygning:			Underbygning:				
Konstruert av: _____			Konstruert av: _____				
Bygd av: _____			Bygd av: _____				

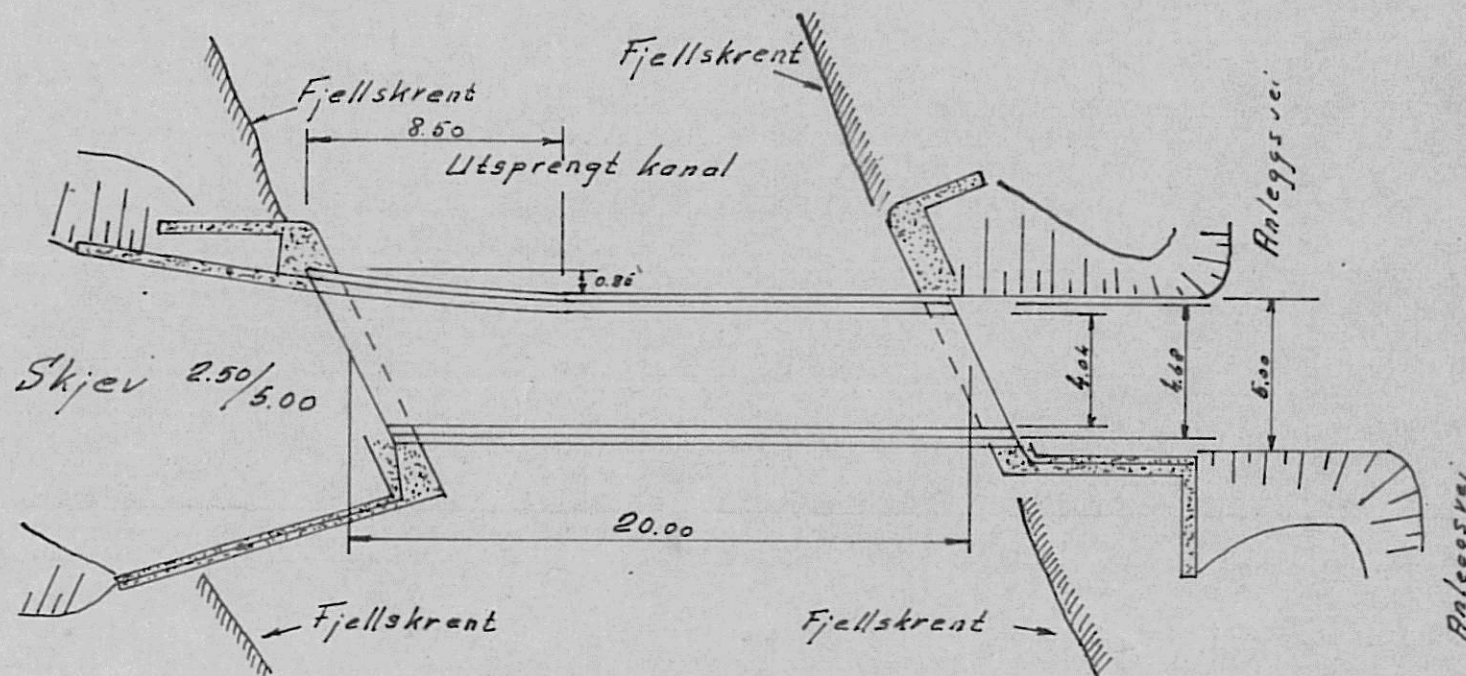
Tverrsnitt M = 1:50



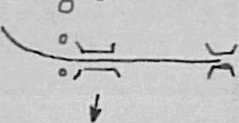
Oppriss M = 1:250



Grunnriiss M = 1:250



Skisse vegkurvatur:

Hord
bru 2.

Forsterket/Utv.: _____

Tegnet den *16-7-63*av: *J. Hillestad*