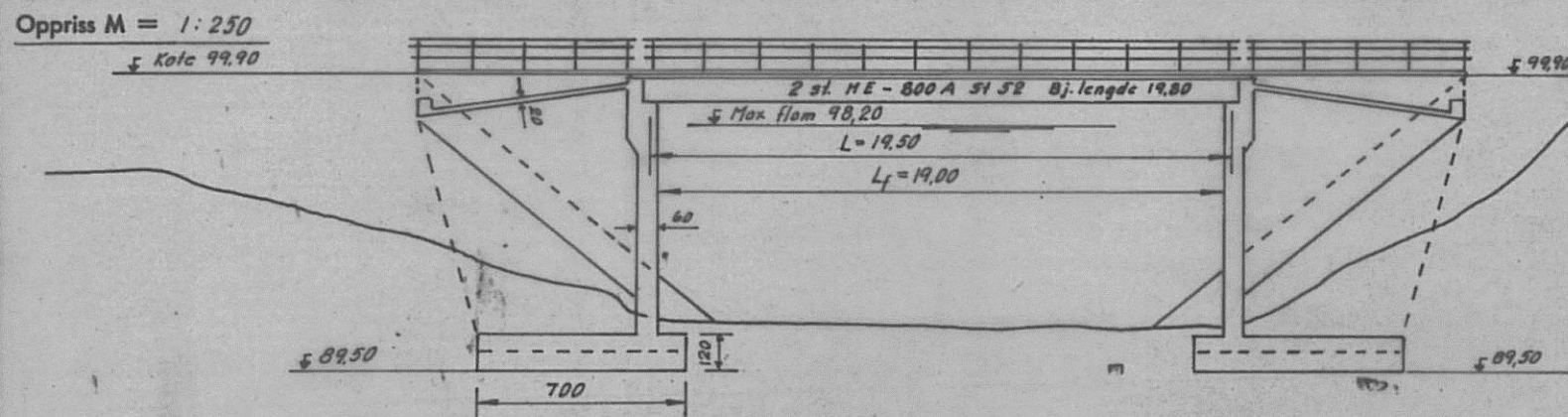
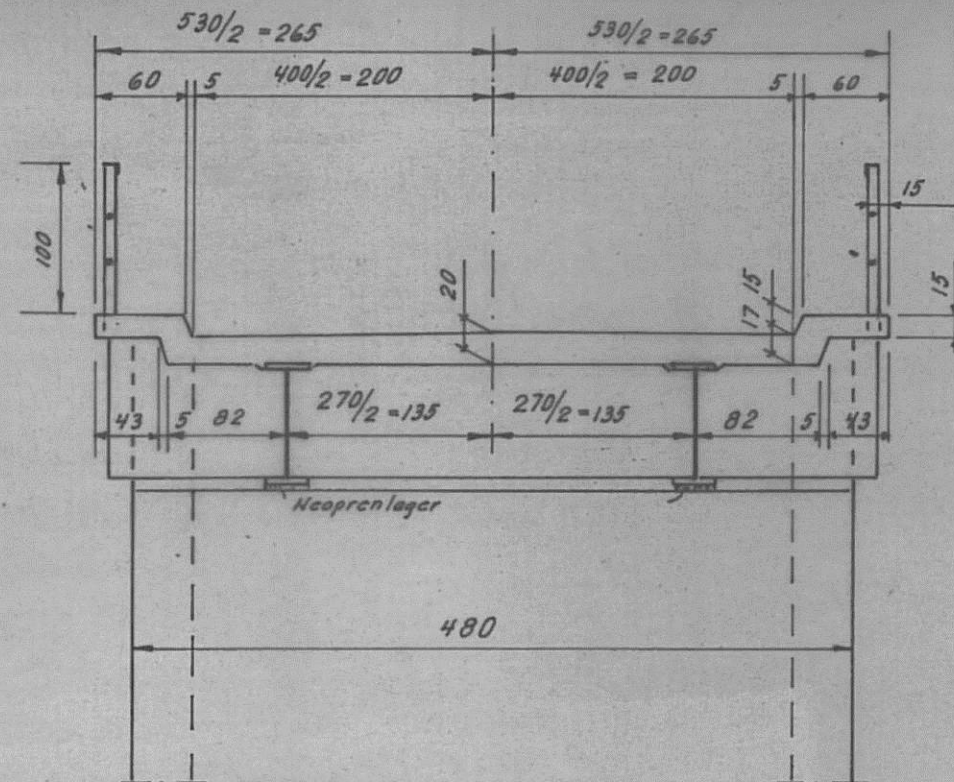


ELSTAD		bru	F - veg	397	2	1969	Arkiv nr.	
		nr.			Byggenr.	Bygd år	69V	397/2
Fylke	Herred	Kilometrer (beliggende)						
NORD-TRØNDELAG	GRONG	0,199 km for Rossetnes						
Brusystem <i>Fritt opplagte bjelker i ett spenn</i>								
Konstruksjon (materialer) <i>2 st. stålbejler HE-800-A m/betongdekke</i>								
Brudekke <i>Armert betong</i> Slitedekke								
Underbygning (materialer) <i>Landkar og fundamentplater, armert betong</i>								
Fundamentering								
Spennvidde/Lysvidde <i>Platfundament på leirgrunn</i>								
Kurveutv. b =		m		Gangbaner G = 2 à 0,45		m		Føringsavst. F = 4,00
Fri bredde over føring		m		Fri bredde over rekkv.		m		Fri høyde over pl.
5,00		m		∞		m		∞
Fri høyde over bru		m		Fritt seiløp		m		
∞		m		∞		m		
Konstruert for lastkl. <i>2/1958</i>				Endringer av lastkl./akseltr.				
Konstruert for akseltrykk: <i>13</i> tonn								
Overbygning:				Underbygning:				
Konstruert av: <i>Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag</i>				Konstruert av: <i>Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag</i>				
Bygd av: "				Bygd av: "				

Tverrsnitt M = 1:50



For detaljer se:

Tegn nr. A-1579 Oversiktstegning

" " A-1578 Landkar, formtegning

" " A-1581 Arm. landkar, under kote +94,70

" " A-1583 Arm. brudekke og endetverrberere

" " A-1584 Borekjema for stålbejler, Neoprenlager

" " A-1585 Rakkverk

" " A-1589 Forskalingsstegn.

Grunnriss M = 1:250

Til E6 Gartland

ELSTADELV

Fr. 397 Til Elstad
R=230m

Skisse vegkurvatur:

Forsterket/Utv.:

Tegnet den 30. mars 1971

av: *Ludvig E. Skov*