

STORE FJERDINGELV		bru	Riks-veg	6	1936	Arkiv nr.
Fylke	Herred	Kilometrering (beliggende)	nr.	Byggenr.	Bygd år	
NORD-TRØNDELAG	Grong	27,3 km N for Medjå bru				68 V 6/52

Brusystem *Fritt opplagte bjelker i ett spenn*

Konstruksjon (materialer) *Stålbjelker DIP 85 med betongdekke*

Brudekke *Arm. betong* Slitedekke *Intet*

Underbygning (materialer) *Landkar huggen stein i mørtel*

Fundamentering

Spennvidde/Lysvidde *22,05*

Kurveutv. b = m Gangbaner G = m Føringsavst. F = *4.95* m

Fri bredde over føring *5,45* m Fri bredde over rekkv. *∞* m Fri høyde over pl. m Fri høyde *ø* bru m Fritt seilløp m

Konstruert for lastkl. *2/1930*: Endringer av lastkl./akseltr. *Tillatt for 8 tonn*

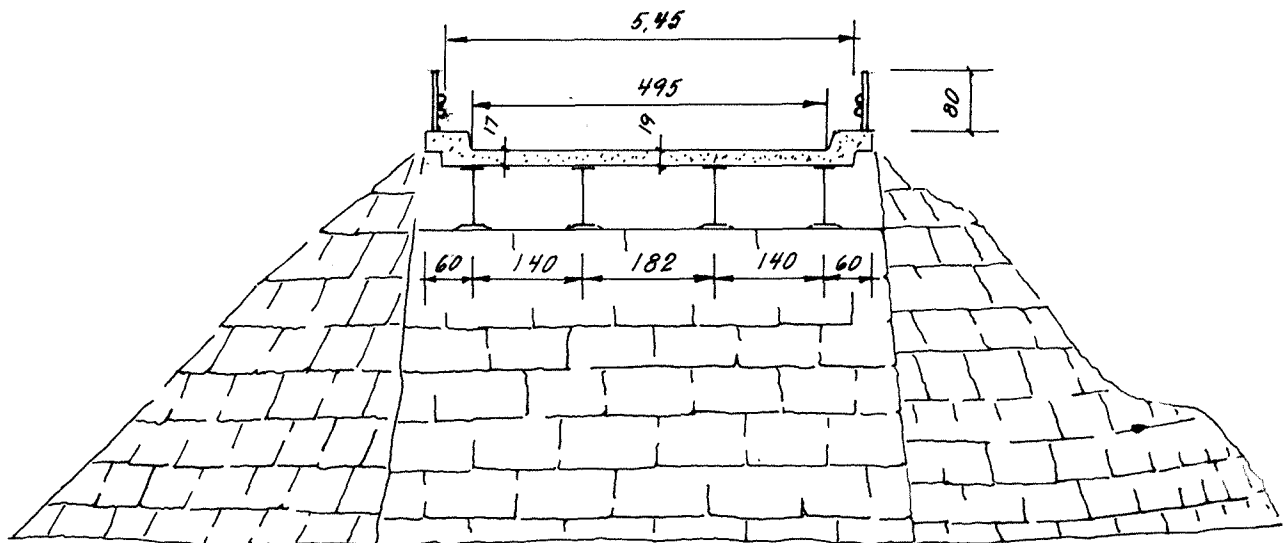
Konstruert for akseltrykk: *6* tonn

Overbygning: Underbygning:

Konstruert av: Konstruert av:

Bygd av: Bygd av:

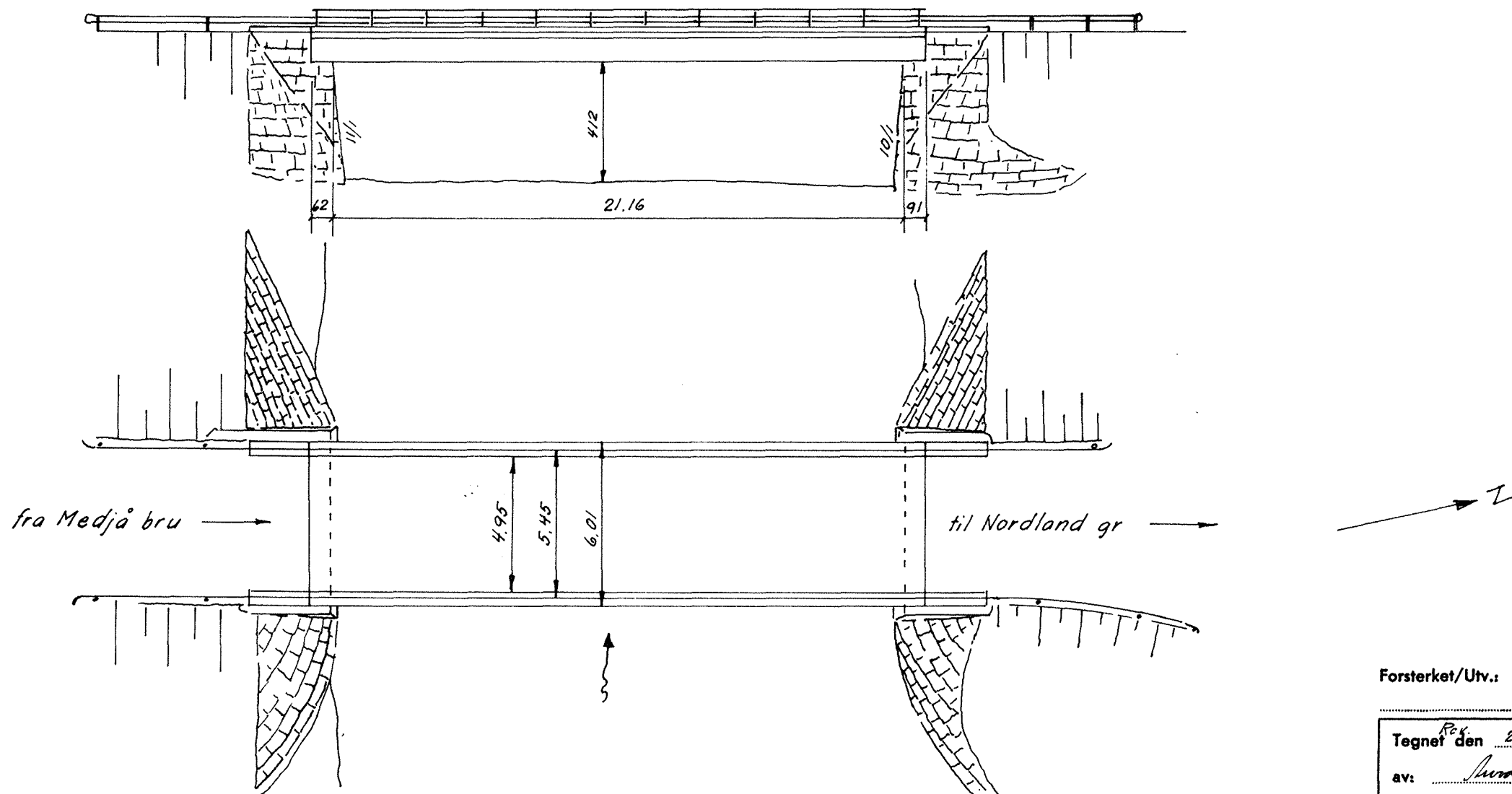
Tverrsnitt M = 1:100



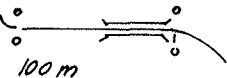
Oppriss M = 1:200

+ 15 ‰

Grunnriss M = 1:200



Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.: *Nei*

Tegner den *27/1-1969*

av: *And. O. Efskær*

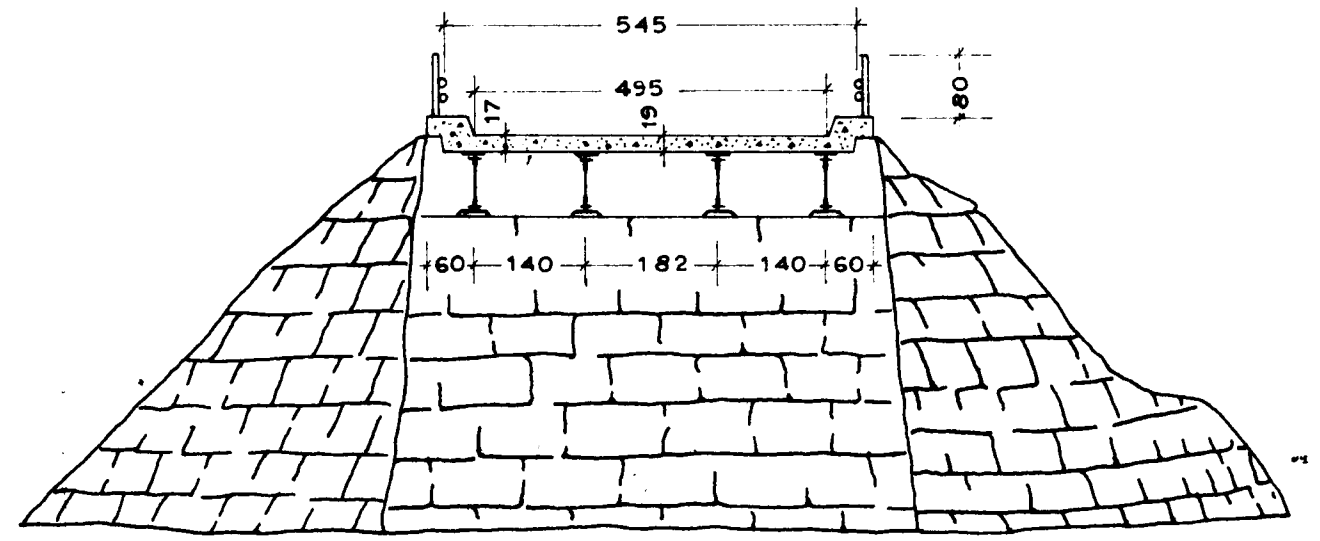
79

Ferdigbrutegning

STATENS VEGVESEN

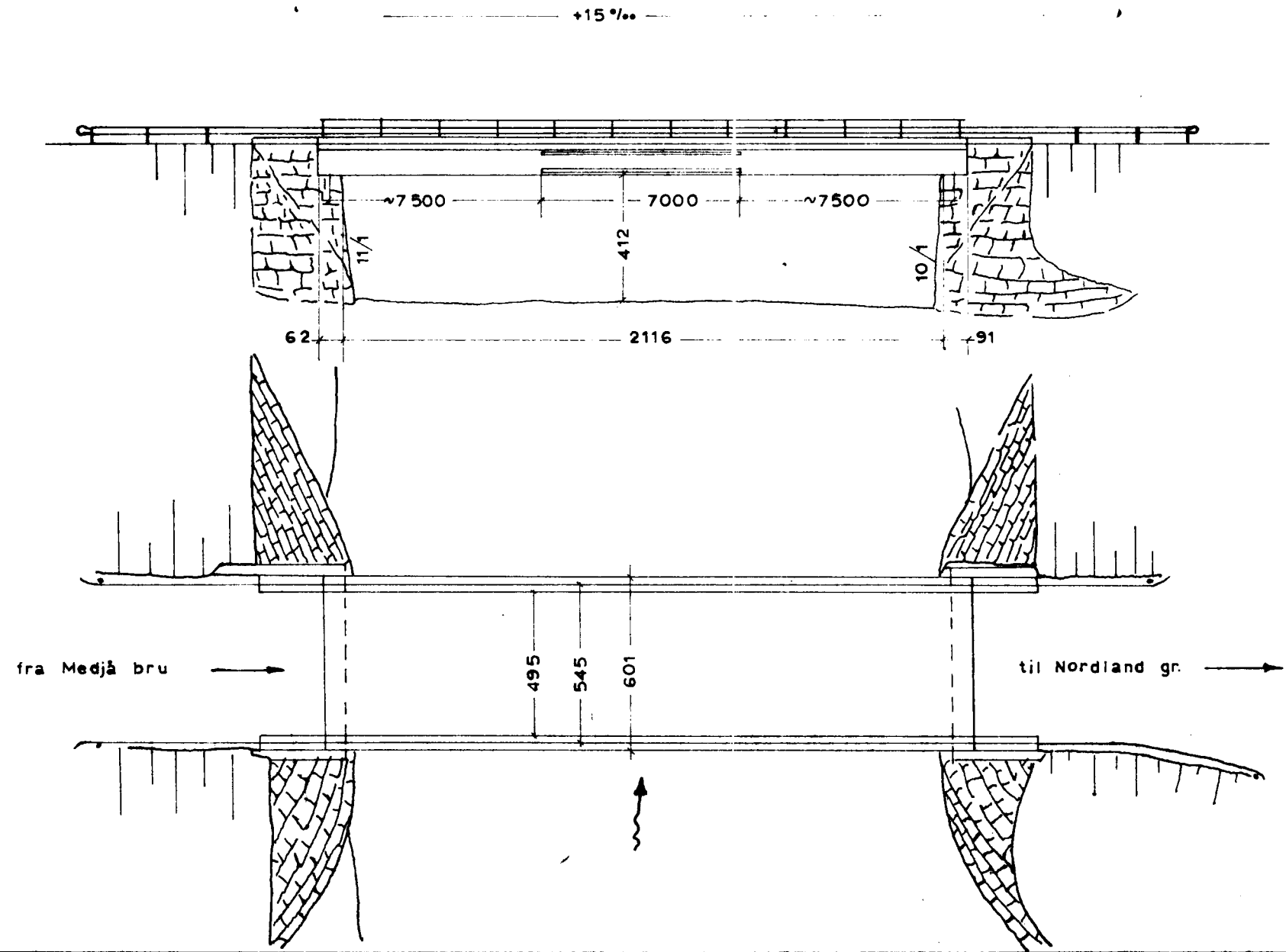
STORE FJERDINGELV		bru	RIKS veg	E 6	1936	Arkiv nr.
Sør-Trøndelag gr. - Nordland gr.		nr.	Byggenr.	Bygd år	68 V E 6/52	
Fylke	Kommune	Kilometrer (boligende)			for Medjo bru	
NORD-TRØNDELAV	GRONG	21-273/173			79	
Brusystem Fritt opplagte bjelker i ett spenn.						
Konstruksjon (materialer) Stålbjelker DIP 85 med betongdekke.						
Brudekke Arm. betong. Slitedekke Intet.						
Underbygning (materialer) Landkar, huggen stein i mørtel.						
Fundamentering						
Spennvidde/teklengde. 22,05 m $L_t = 22,69$ m						
Kurvevt. b = 0 m		Gangbaner G = m		Føringsavst. F = 4,95 m		
Fri bredde over føring 5,45 m	Fri bredde over rekkv. ∞ m	Fri høyde over pl. m	Fri høyde ø bru m	Fritt seiløp m		
Konstruert for lastkl. 2/1930 :			Endringer av lastkl.akseltr. Tillatt for Bk 10 i 1972			
Konstruert for akseltrykk: 6 tonn			etter forsterkning av bjelkene.			
Overbygning:			Underbygning:			
Konstruert av:			Konstruert av:			
Bygd av:			Bygd av:			

Tverrsnitt M = 1:100

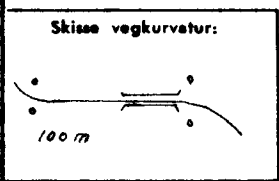
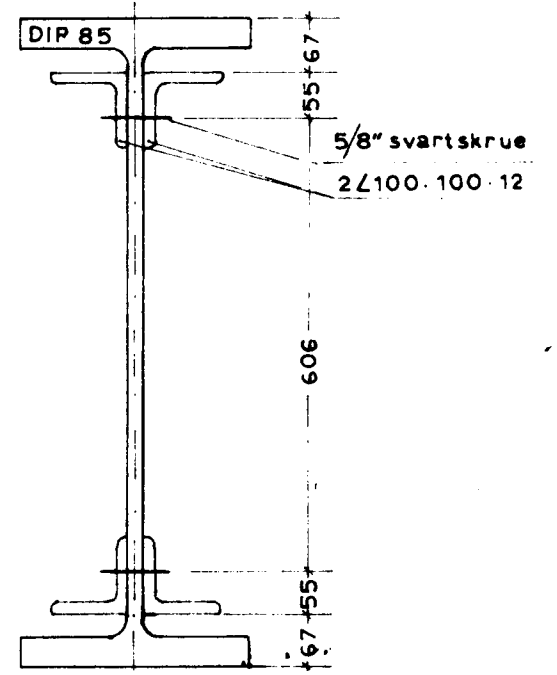


Oppriss M = 1:200

Grunnriss M = 1:200



M = 1:10



Forsterket/Utv.: 1972

Tegnet den 22/2 1972
av: R. Bakke