

STRØM

bru

Fylkes veg

348

1

1969

Arkiv nr.

Tverrsnitt M = 1:50

nr.

Byggenr.

Bygd år

69 V 348/1

Fylke

Nord-Trøndelag

Herred

Lierne

Kilometrer (beliggende)

0,051

km

N

S

for

ved

Julsiden

R.v. 765

Brusystem Fritt opplagte bjelker i ett spenn

Konstruksjon (materialer) 2 stk. stålbeiler HE-1000 B, m/betongdekke

Brudekke Armert betongdekke, t=20cm Slitedekke

Underbygning (materialer) Betong

Fundamentering Fundamentsøle på fjell

Spennvidde/Lysvidde 26,10 m

Kurvev. b =

m

Gangbaner G = 2 x 0,45

m

Føringsavst. F = 4,00

m

Fri bredde over føring

5,00

m

Fri bredde over rekkv.

00

m

Fri høyde over pl.

m

Fri høyde ø bru

m

Fritt seilløp

m

Konstruert for lastkl. 2/1958

Endringer av lastkl./akseltr.

Konstruert for aksestrykk: 16 tonn

Overbygning:

Underbygning:

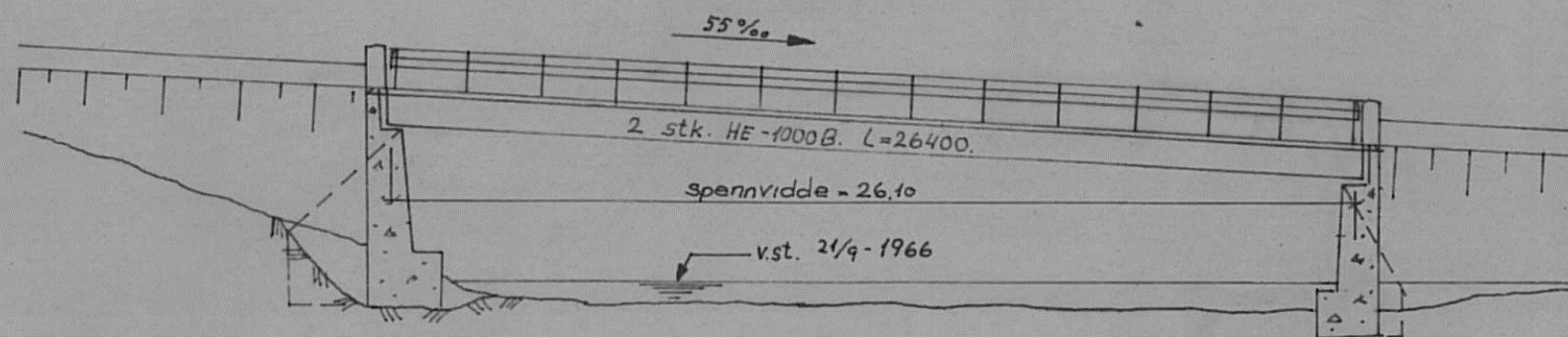
Konstruert av: Etter normaler fra Vegdir.

Konstruert av: Statens Vegvesen Nord-Trøndelag

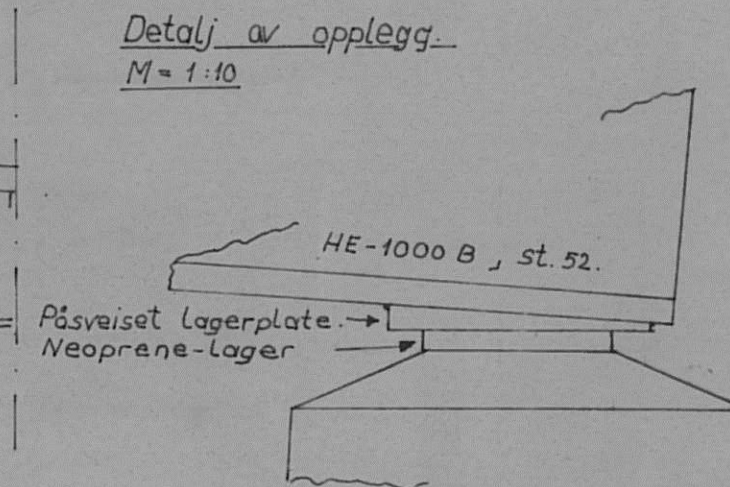
Bygd av: Statens Vegvesen Nord-Trøndelag

Bygd av: "

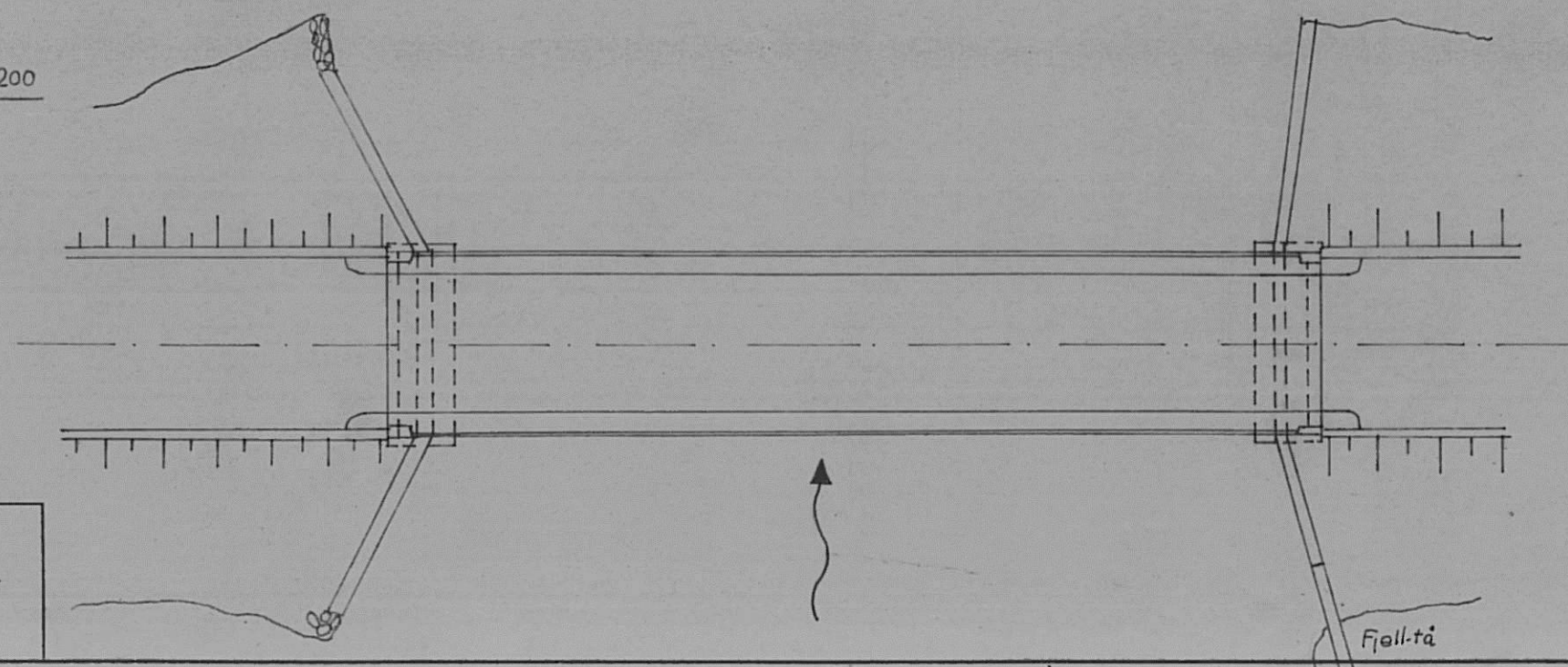
Oppriss M = 1:200



Detalj av opplegg
M = 1:10



Grunnriss M = 1:200



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 3-7-1970

av: Terje Skogseth