

586

RINGELVA bru RIKS-veg 755 13 1963 1973 Arkiv nr. 68 V 755/13

VANVIK-KJERRINGVIK-RØRA

Fylke: NORD-TRØNDELAG Herred: LEKSVIK

Kilometering (beliggende): 43,8 km for VANVIK

Brusystem: FRITT OPPLAGTE BJELKER I ETT SPENN

Konstruksjon (materialer): 2 st. stålbjelker DIMEL 75 (forsterket med lasker)

Brudekke: Armert betong Slitedekke

Underbygning (materialer): Armert betong

Fundamentering:

Spennvidde/Lysvidde: 12,70/1190

Kurveutv. b = m Gangbaner G = m Føringsavst. F = 5,50 m

Fri bredde over føring: ∞ m Fri bredde over rekkv. ∞ m Fri høyde over pl. ∞ m Fri høyde ø bru ∞ m Fritt seilløp ∞ m

Konstruert for lastkl. 2/1947: Endringer av lastkl./akseltr. stålbjelker forsterket til 8 t, 1973-BK10/BK10

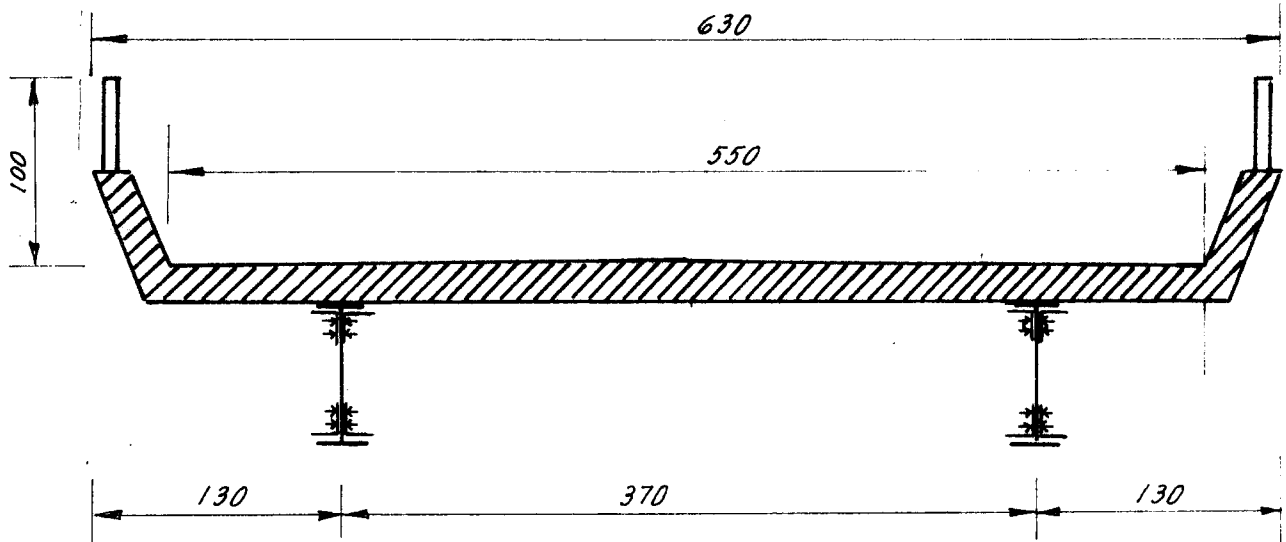
Konstruert for akseltrykk: 10 tonn

Overbygning: Underbygning:

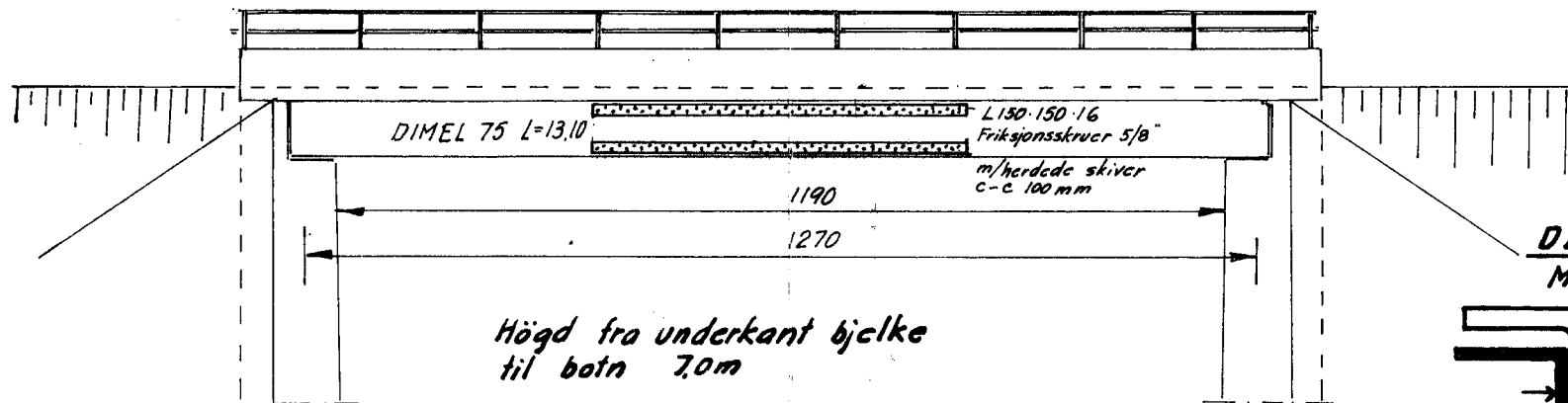
Konstruert av: Etter normaler Konstruert av: STATENS VEGVESEN NORD-TRØNDELAG

Bygd av: STATENS VEGVESEN, NORD-TRØNDELAG Bygd av:

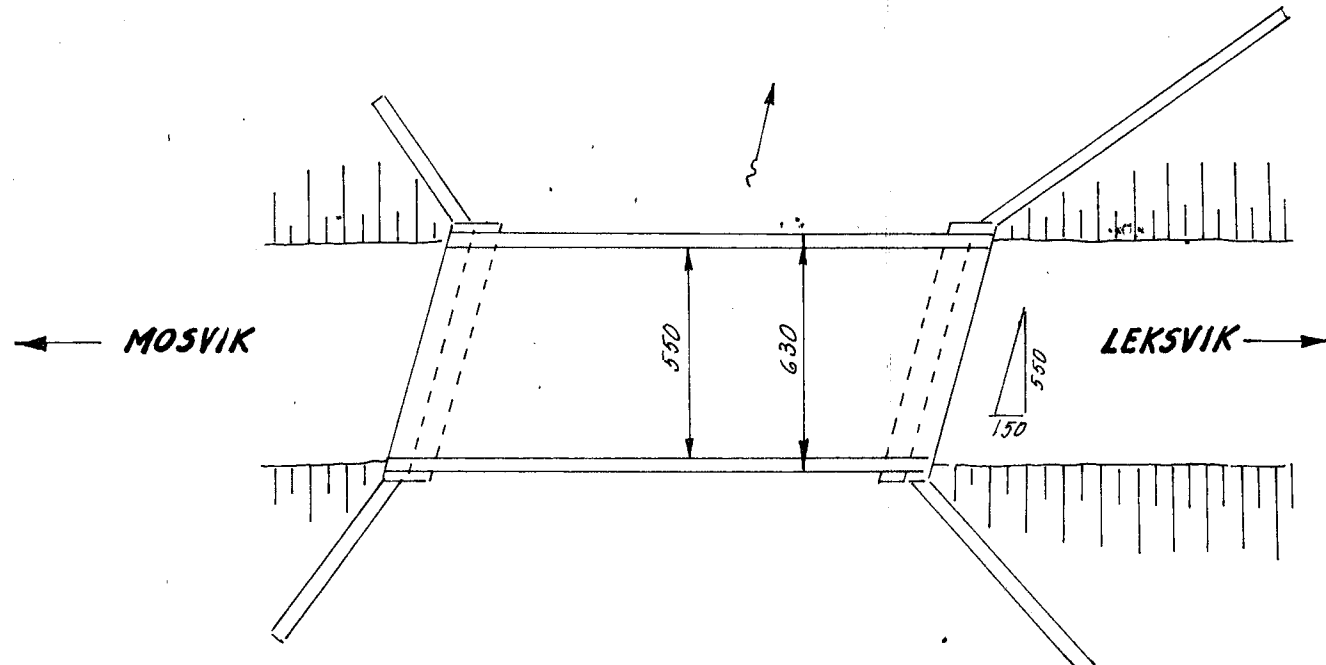
Tverrsnitt M = 1:40



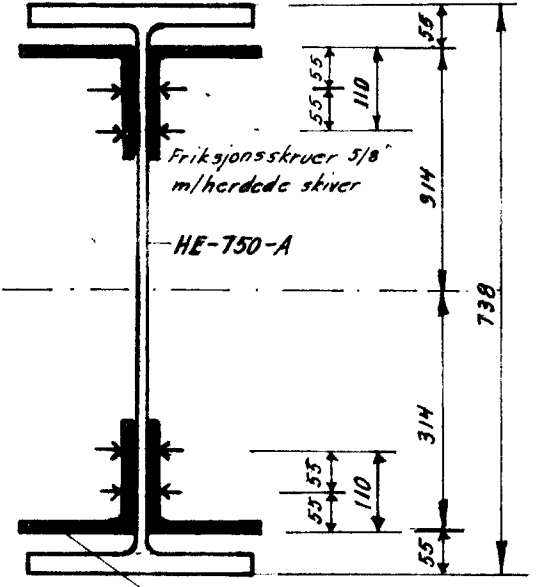
Oppriss M = 1:100



Grunnriss M = 1:200



DETALJ M=1:10



KFR. VEGDIREKTORATETS TEGN. NR. 187/73

Forsterket/Utv.: i 1973

Tegning korrigert 14/8-1973 av Efst. n

Tegnet den 23/12 - 1966

av: Idar Ertas (sign.)

Skisse vegkurvatur: