

Storlunddammen bru

~~Dambro~~

bru F- veg

347/

1963

Arkiv nr.

Tverrsnitt M = 1:50

Fylke

Nord-Trøndelag

Herred

Verdal

Kilometrering

55,0

28,5

(beliggende)

km

for

Byggenr.

Rv. 722 Volden

Verdals-

Øra.

Bygd år

Brusystem Stålbjelkebru i ett spenn.

Konstruksjon (materialer) 2 stk. Dimel nr. 70, $q_c = 2,4$ m. St. 42

Brudekke Arm betong, $t = 170$ mm. Slitedekke

Underbygning (materialer) Landkarr av betong.

Fundamentering Landkarrene støpt på fjell.

Spennvidde/Lysvidde 13,00/12,20 m.

Kurveutv. b = 0 m Gangbaner G = 9,50 m Føringsavst. F = 3,50 m

Fri bredde over føring 4,50 m Fri bredde over rekkv. ∞ m Fri høyde over pl. ∞ m Fri høyde Σ bru ∞ m Fritt seilløp ∞ m

Konstruert for lastkl. 2/1947 :

Konstruert for akseltrykk: 10 tonn

Endringer av lastkl./akseltr.

Overbygning:

Konstruert av: Vegkontoret i Nord-Trøndelag

Bygd av: Vegvesenet

Underbygning:

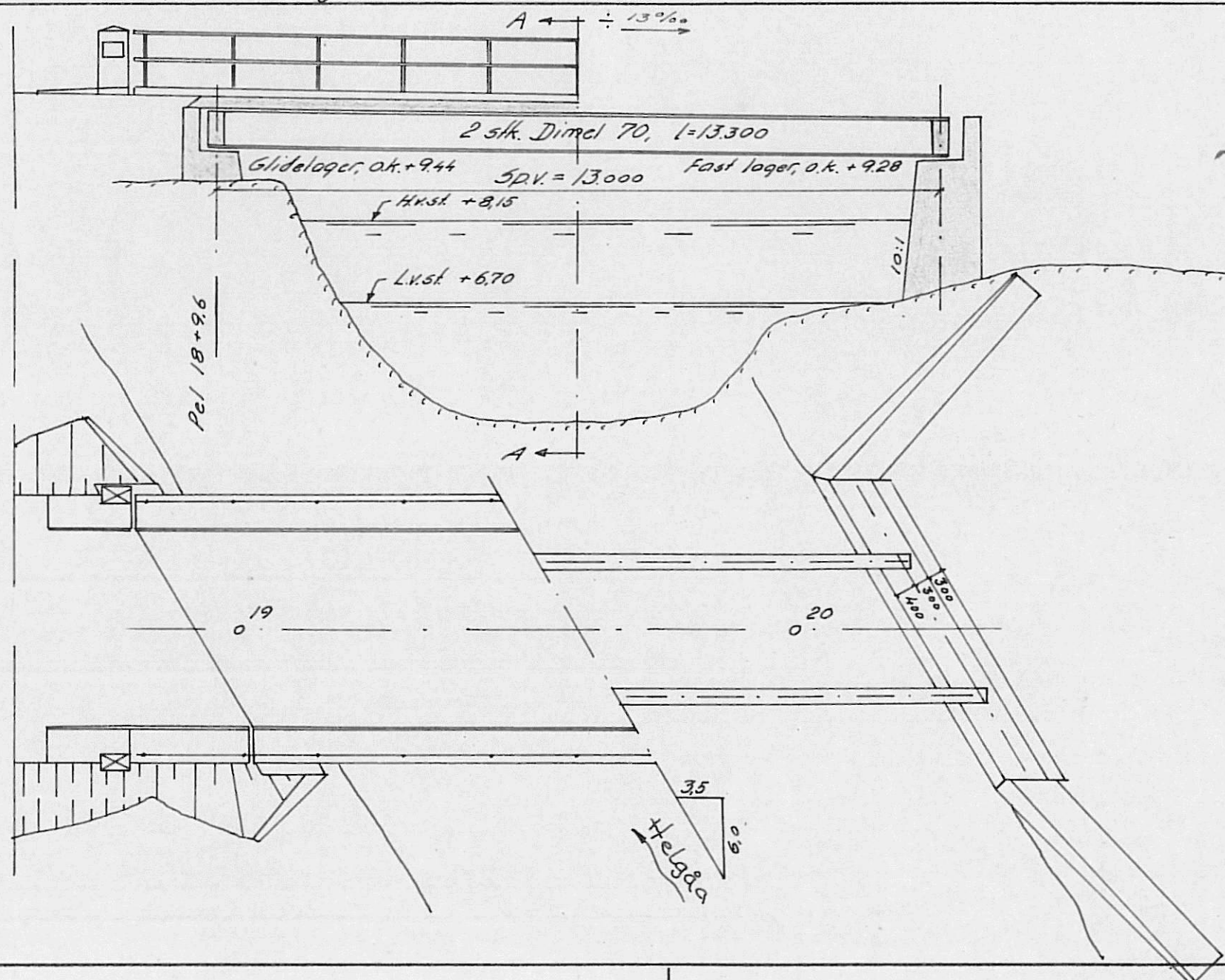
Konstruert av: Vegkontoret i Nord-Trøndelag

Bygd av: Vegvesenet

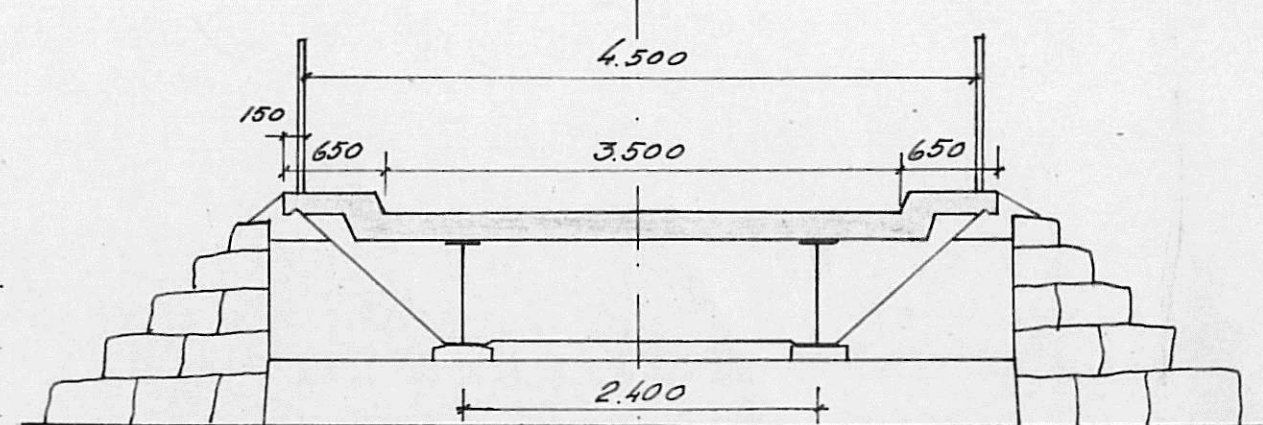
Oppriss M = 1:100

Grunnriss M = 1:100

Fra Verdalsøra
Fylkesveg nr. 347



Snitt A-A



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 5/1-1965
av: Tor Christensen