

VEDLEGG 2

MÅLSATT TEGNING AV BRUA

HAMNEVEGEN BRU OVER E6 bru		RIKS-veg	757	1975	Arkiv nr.
Fylke	Herred	Kilometering (beliggende)	Byggenr.	Bygd år	68V 757/1
NORD-TRØNDELAG	VERDAL	0 km N S Ø V for 4/E6			

Tverrsnitt M = 1 : 100

Brusystem *Kontinuerlig plate på søyler i 4 spenn*

Konstruksjon (materialer) *Armert betong*

Brudekke *Armert betong t = 80 cm* Slitedekke *Asfalt 7 cm Fiberbet. 1992*

Underbygning (materialer) *Landkar og søyler av armert betong*

Fundamentering *på armerte betongplater (sålefundamenter) på sand*

Spennvidde/Fri lengde $L = 12,0 + 23,0 + 23,0 + 12,0 = 70\text{ m}$

Kurveutv. b = m Gangbaner G = 2,60 m Føringsavst. F = 7,25 m

Fri bredde over føring	Fri bredde over rekkv.	Fri høyde over pl.	Fri høyde ø bru	Fritt seilløp
9,85 m	∞ m	∞ m	∞ m	∞ m

Konstruert for lastkl. *Internord. lastkl. av 1971*Endringer av lastkl./akseltr. *Bk 10 1975*Konstruert for akseltrykk: *13* tonn

Overbygning:

Underbygning:

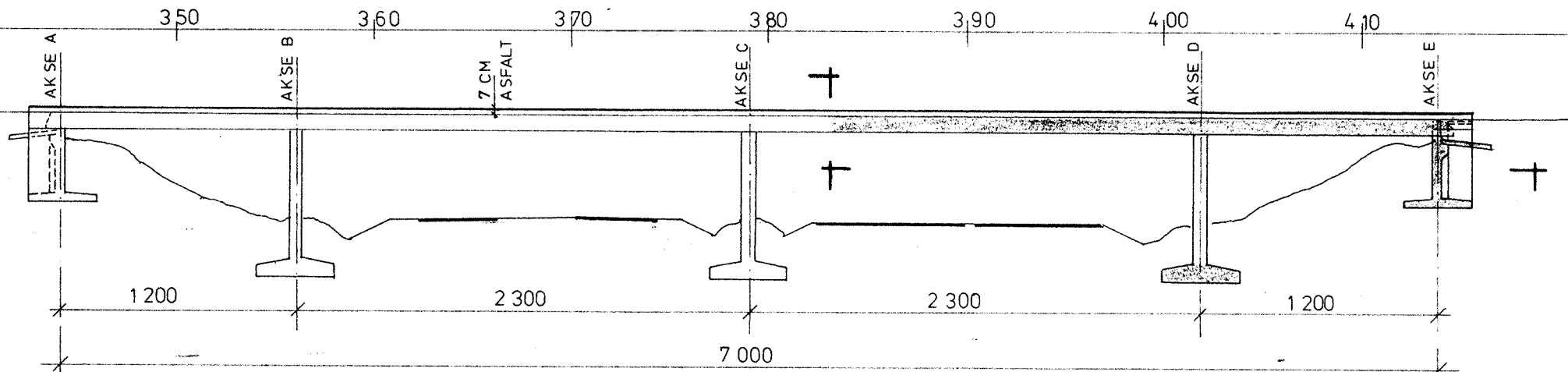
Konstruert av: *Vegdirektoratets bruavdeling*Konstruert av: *Vegdirektoratets bruavdeling*Bygd av: *Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag*Bygd av: *Statens Vegvesen, Nord-Trøndelag*

Oppriss M = 1 : 300

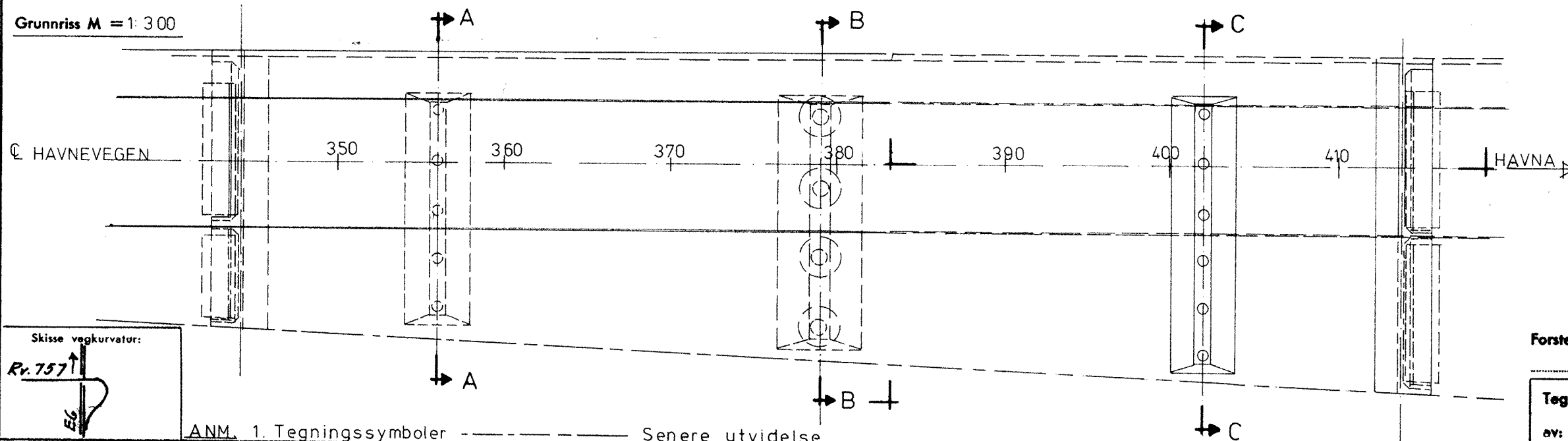
 $R_V = 3000\text{ meter}$

VERTIKALKURVATUR

PROFIL NR.



Grunnriss M = 1 : 300



Skisse vegkurvatur:



Forsterket/Utv.:

Tegnet den 28. 10. 75

av: RUTH SÆHEIM

ANM. 1. Tegningssymboler ----- Senere utvidelse