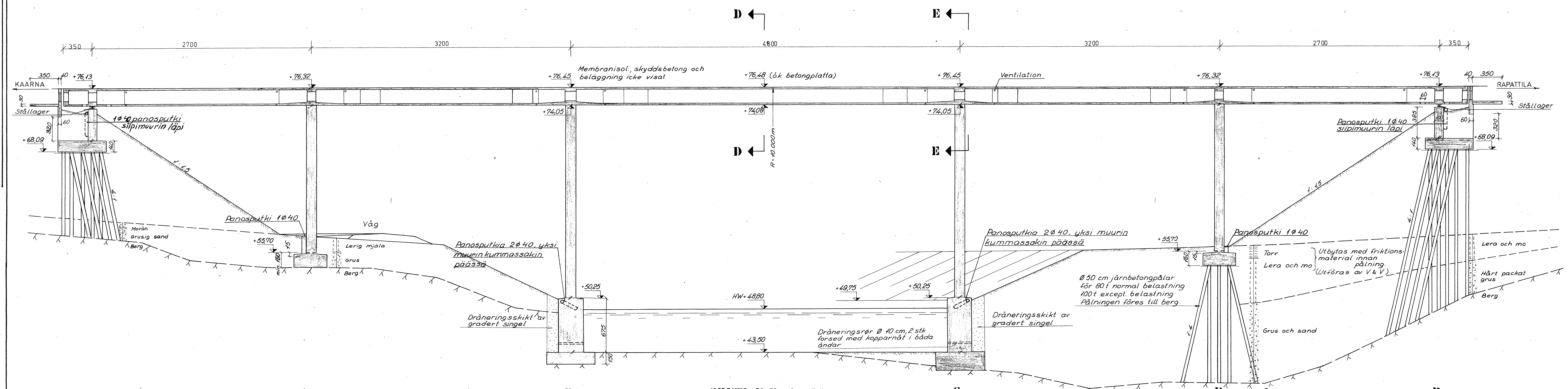


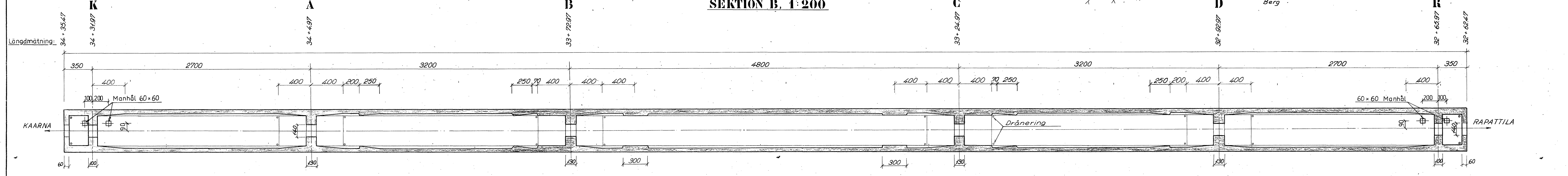
5837 a-2

5837 a-2

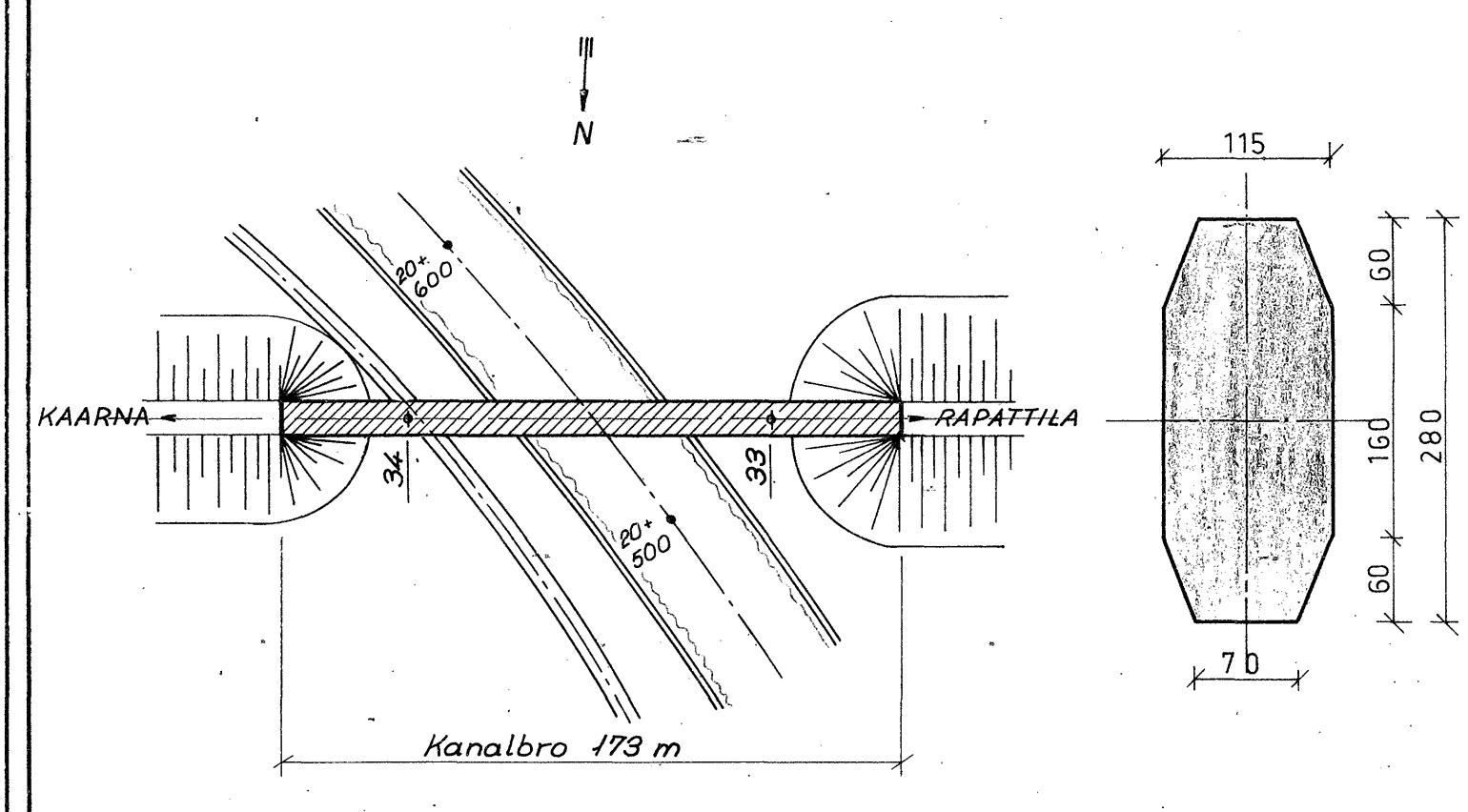
SEKTION A, 1:200



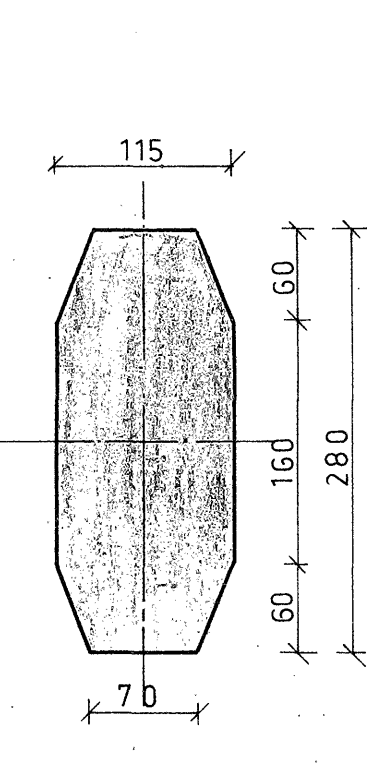
SEKTION B, 1:200



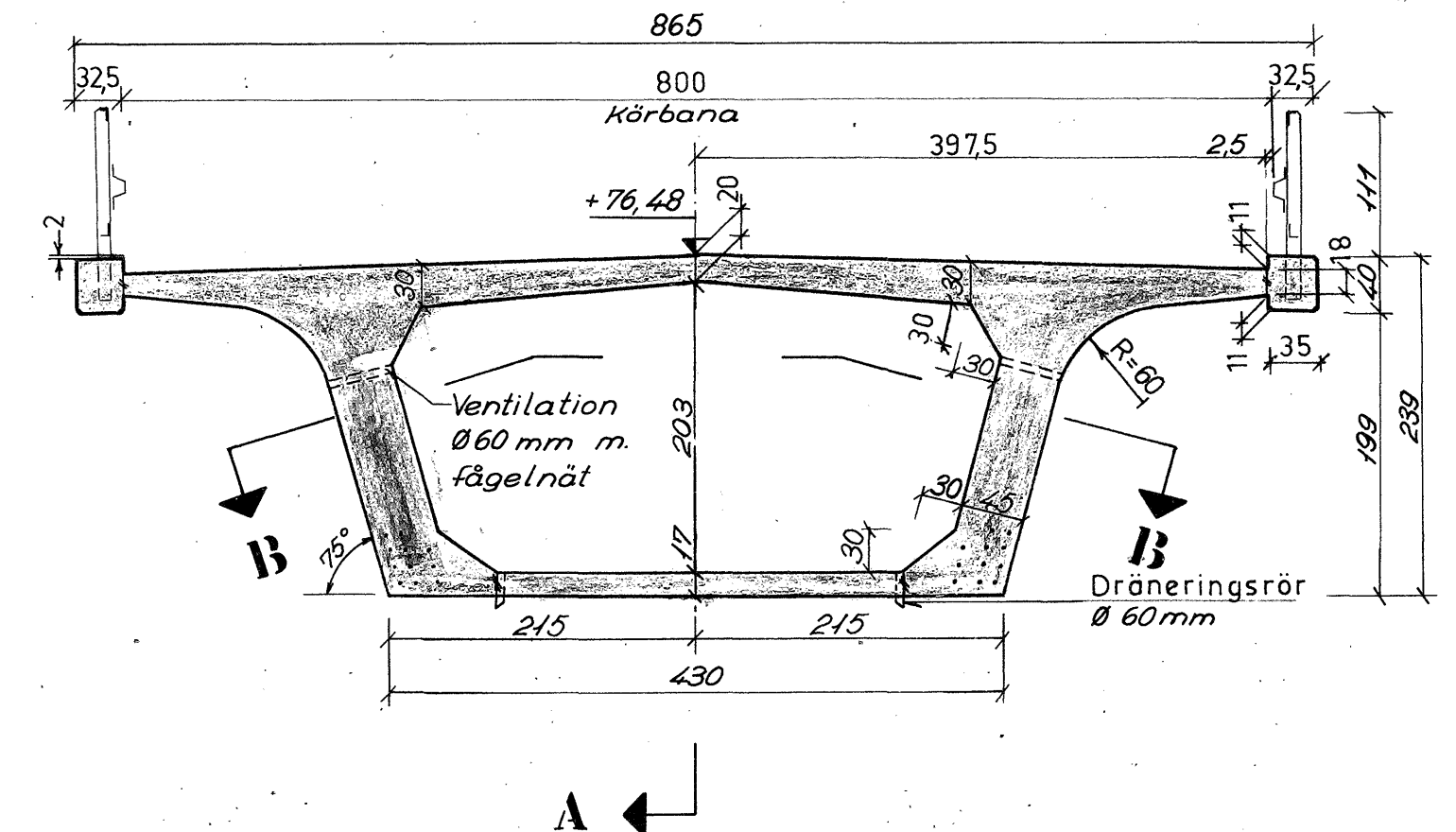
SITUATIONSPLAN, 1:2000



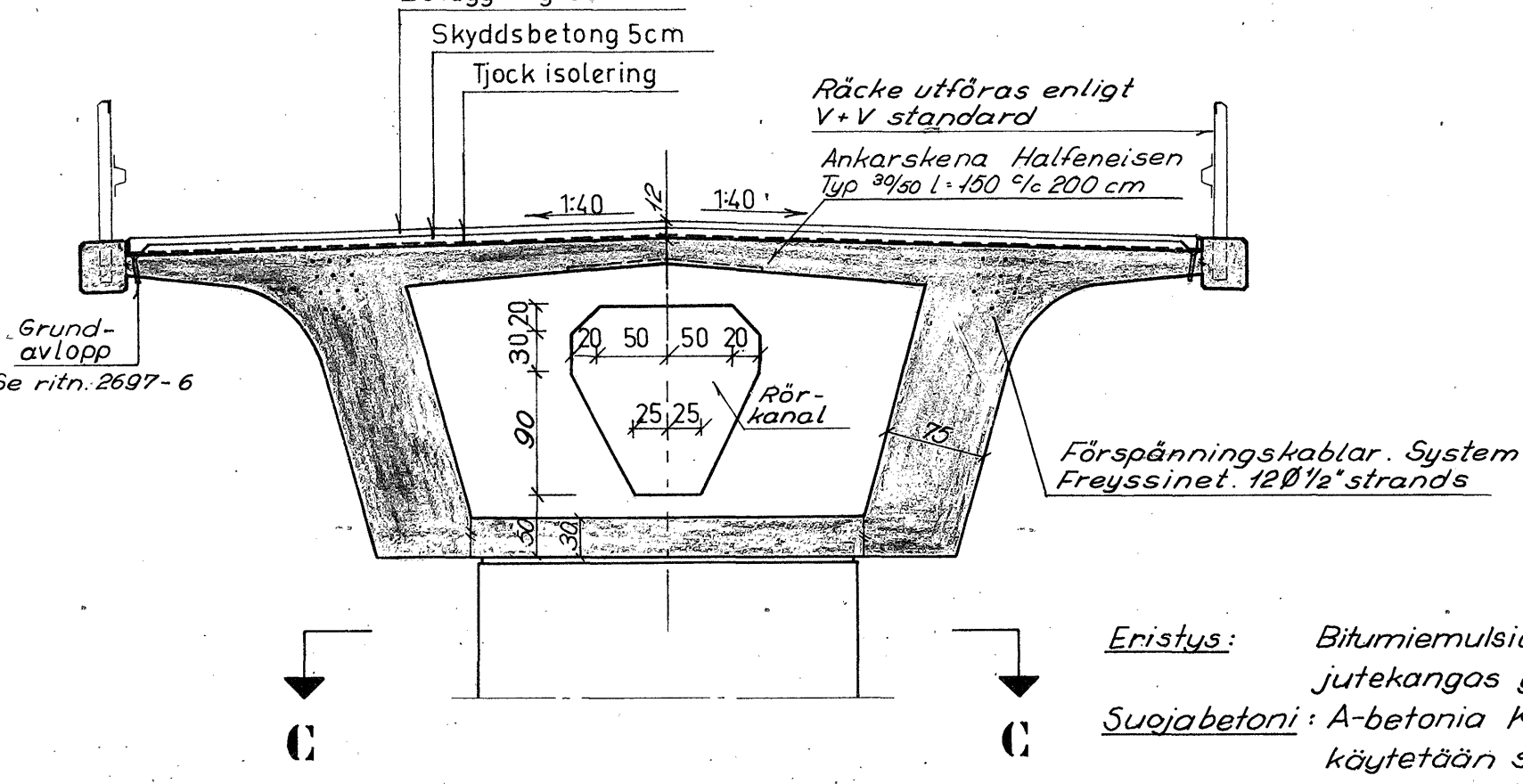
SEKTION C, 1:50



SEKTION D, 1:50



SEKTION E, 1:50



Ritningsförteckning:

- 2697 - 1 Översiktsritning I 5837 a-1
- 2 Översiktsritning II a-2
- 3 Kabelarmering I c-1
- 4 Kabelarmering II c-2
- 5 Mjuk armering i överbyggnad c-3
- 6 Tvärbalk, mått och armering c-4
- 7 Pelare, mått och armering b-5
- 8 Pelarfundament, mått b-3
- 9 Pelarfundament, armering b-4
- 10 Landfäste, mått b-1
- 11 Landfäste, armering b-2
- 12 Schematisk arbetsprogram d

Anmärkningar:

Mått: Obemärkta mått i cm, koter dock i m.
 Belastningsförutsättningar:
 Belastningsschema I
 Enstaka lastgrupp I
 Belastningsbest. för bygn. konstr. Helsingfors 1955
 Normer:
 Normalbest. f. betong och arm. betong jämte tekn. anvisn. Helsingfors 1954
 Normer för färsäpande betongkonstr. jämte tekn. anvisn. Helsingfors 1958
 Utförande: Se arbetsbeskrivning

Eristus: Bitumiemulsiolisively, kuumabitumisively (Pb 65/40), lasikuituhuopa tai jutekangas ynnä toinen kuumasisively.
Suojabetoni: A-betonia K-300, paksuus 5cm, raudoitus # Ø 6 1/4 15. Betonissa käytetään suolan syövytystä ehkäiseviä lisäaineita. Suojabetonin pinta sivelään bitumiemulsiolla.
Asfaltti: 5cm avointa osafalttibetonia Ab 20/10 + 3cm osafalttibetonia Ab 12/70 tai topekaa.
Kaide: Normaalipuurustusten DK/16-1 ja DK/16-5 mukaan.
Laakerit: Maatuilla 2x2 kpl DB/18 mukaan.
Panostilat: TVH:n kirjjeellä N:o 5-2060/6.8.1964 lähetetyt panostilajohjeiden 23.6.1964 mukaan.

HYVÄKSYTTY
 TIE- JA VESIRAKENNUS-
 HALLITUKSESSA
 17/6 1965
 Reijo Hietala
 Piir. No 5837 a-2

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLINTO	REPERI: G.S./R.B.
NUIJAMAA KANALBRO	TEHTYÄN FALSTEIN / JR
ÖVERSIKTSRITNING II	KONTROLL: Nick
CHR. OSTENFELD & W. JØNSØ RÅDGIVENDE CIVILINGENIØRER SØLDSGADE 8-10, KØBENHÅVN Ø. ELEFON: TRÅ 51 30. TELEGRAMADR: CIVONCONSUL	MÅL: 1:200 1:50
	2697 - 2