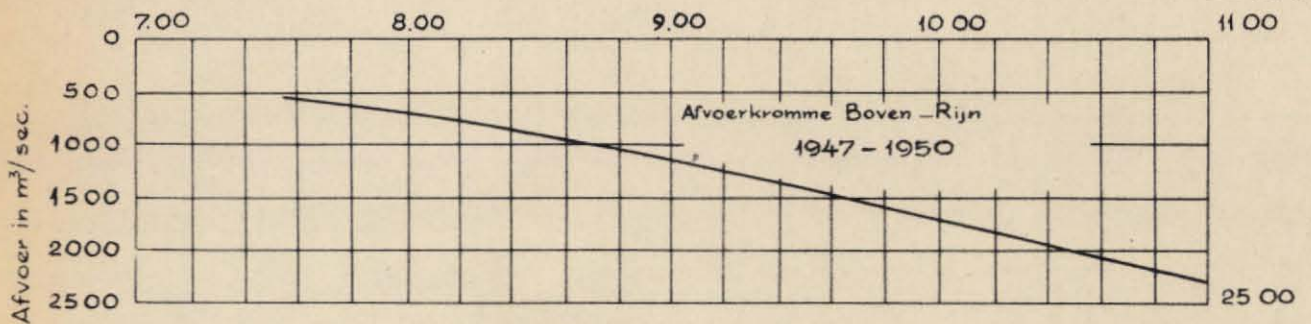
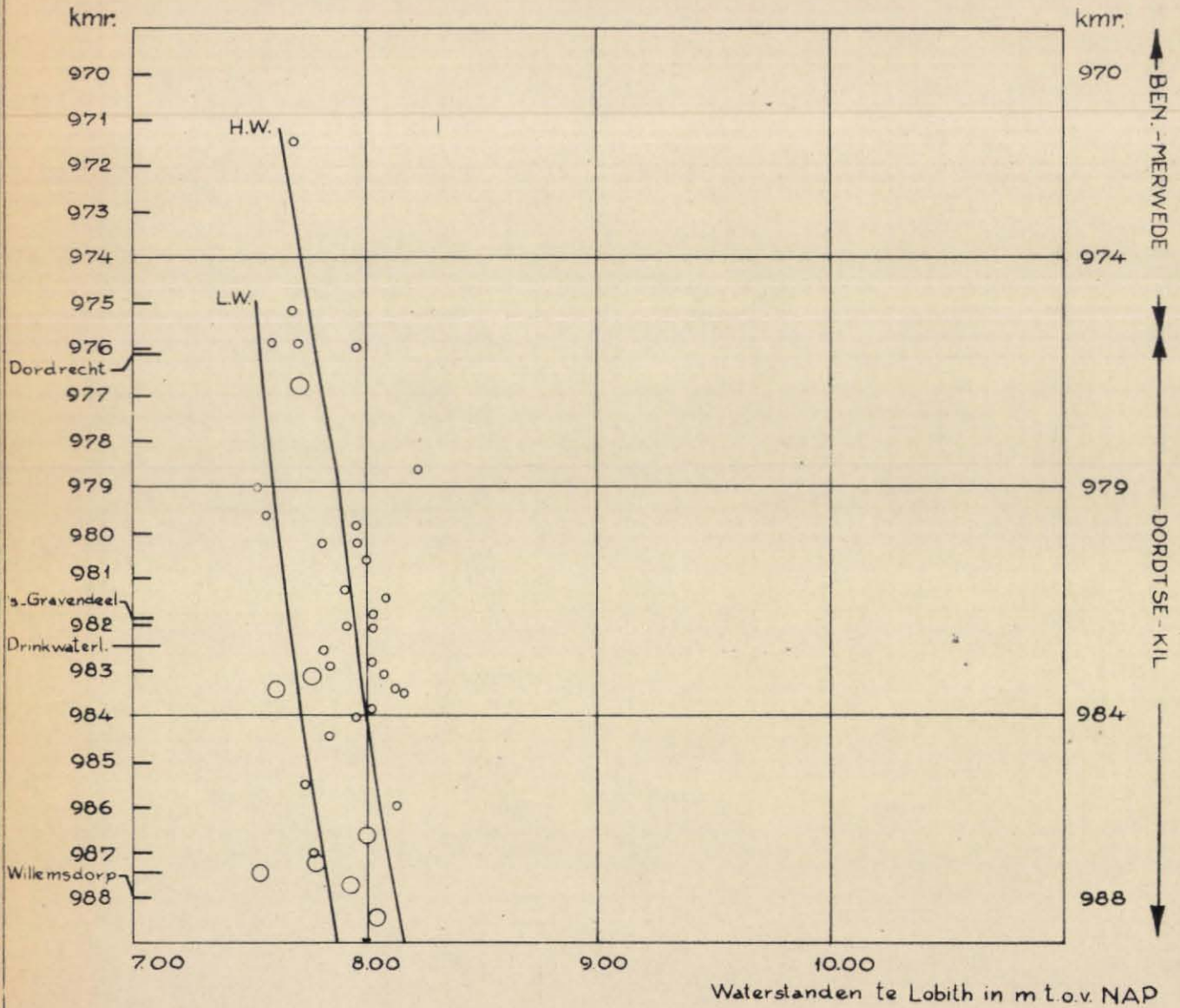


# VERBAND TUSSEN DE 300 mg $Cl/l$ GRENS



### TOELICHTING

- o Grens van 300 mg.  $Cl/l$  bij hoogwater
- OGrens van 300 mg.  $Cl/l$  bij laagwater

RAPPORT: Alg. 300.

R 614.

H.J. Stroband.

De ligging van de 300 mg Cl/l-grenzen ten tijde van LW en HW-kentering op de Nieuwe Merwede, Kil, Amer, Bergse Maas, Noord- en Zuid-Hollands Diep, Vuile Gat, Haringvliet, Hellegat, Volkerak en Kramer. (30/7, 1947 - 21/12, 1950).

1952. 2blz. 18 bijl. 1 cm.

In deze nota wordt een overzicht gegeven van de door de Studiedienst der directie Benedonrivieren gemeten plaatsen der 300 mg Cl/l-grenzen ten tijde van de LW- en HW-kenteringen op bovengenoemde rivieren. Daar de grens van vele factoren afhankelijk is worden op de bijlagen, behalve het zoutgehalte, vele omstandigheden vermeld:

- a. waterstand te Lobith
- b. windrichting en -kracht
- c. water temperatuur in graden Celsius
- d. tijverschil te Willemstad
- e. de halftijstand te Willemstad

De 300 mg Cl/l-grenzen werden bepaald met de "philoscoop" en "Dionic" en de uitkomsten later gecontroleerd door titratie. Op de bijlagen in het rapport kan men de uitkomsten in overzichtelijke tabellen vinden.