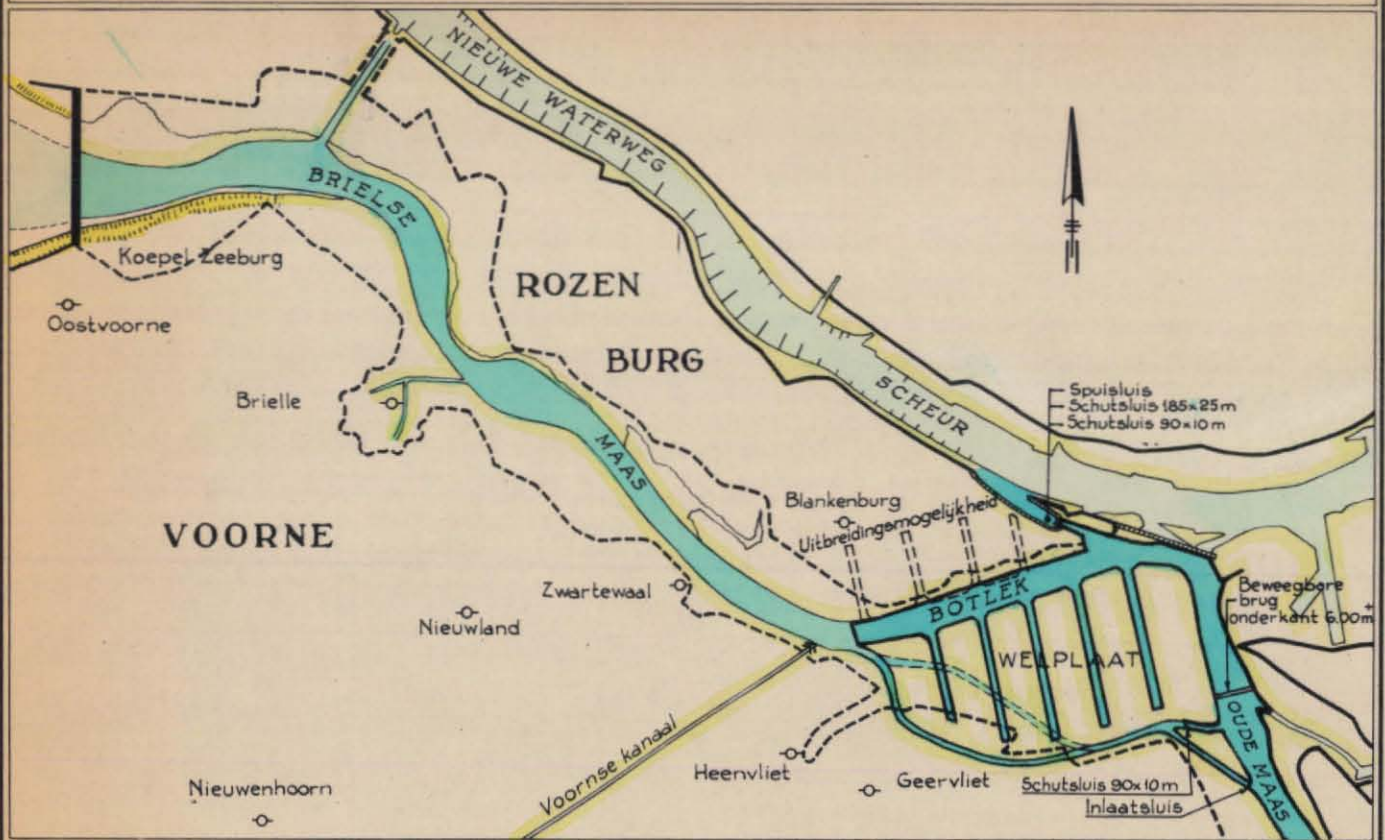
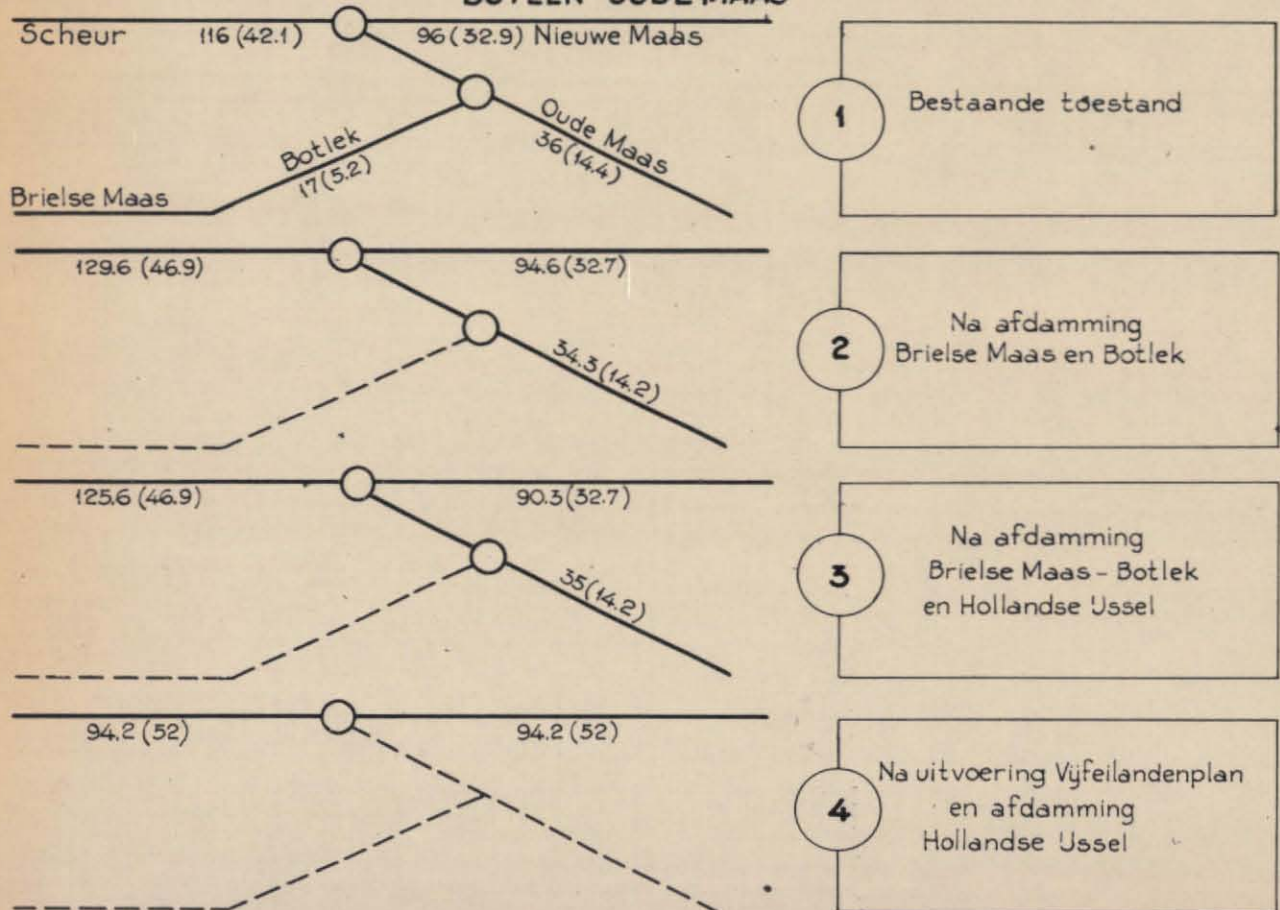


AFDAMMING MET HAVENPLAN BOTLEK EN AFSLUITING OUDE MAAS



WATERBEWEGING BIJ DE SAMENKOMST VAN SCHEUR - NIEUWE MAAS BOTLEK - OUDE MAAS



In de figuren zijn de getijvermogens vermeld met daarnevens tussen () de oppervlatafvoeren in miljoenen m³

RAPPORT: Alg. 179.

R

D 466.

Ir M. de Bruijn.

Nota betreffende de afdamming van de
Brielsche Maas.

1947. 26 blz. 9 bijlagen. 1,2 cm.

De motieven voor afdamming van de Brielsche Maas zijn dat de verondieping van de Brielsche Maas steeds meer tot gevolg heeft, dat er minder opperwater wordt afgevoerd en dat hij steeds meer verzout. Tengevolge van de afsluiting wordt een zoetwaterboezem gesticht, waarvan het boezempeil 's zomers op NAP en 's winters op 0.40-NAP staat. Als gevolg van deze werken ontstaat er een verandering in de stroomsnelheden in het Scheur en de Nieuwe Waterweg. De toegang tot de boezem wordt voor de scheepvaart ~~toegankelijk~~ behalve door het Voornse kanaal ook door het Hartelkanaal met schutsluis (10x90 m). De rivier- en kust vissers zullen een ander bestaan moeten vinden, een gedeelte kan dan overgaan tot de zoetwatervisserij.

De afvalwaterlozing van Brielle zal nu kosten met zich meebrengen, omdat nu een riolering moet worden aangelegd en het afvalwater gereinigd moet worden.

Er werd voorgesteld een Waterschap van de Brielsche Maas in te stellen, aan welk de zorg voor de boezem en de regeling van het boezempeil wordt toevertrouwd.

Verder wordt in het rapport nog gesproken over de recreatiemogelijkheden en de zandwinning in de boezem.

Zie voorgaande rapporten Alg 40, 40A en 53.
Commissie Brielse Maas.