



VERKLARING

- lijn van 1.40 m⁻N.A.P. = G.L.W.
- lijn van 2.50 m⁻N.A.P.
- - - lijn van 5.00 m⁻N.A.P.
- - - lijn van 10.00 m⁻N.A.P.
- - - lijn van 20.00 m⁻N.A.P.
- toekomstige lijn van 1.40 m⁻N.A.P.
- - - toekomstige lijn van 5.00 m⁻N.A.P.
- stroomlijnen bij bestaande geulen volgens model
- ▨ baggerwerk
- ▨ extra bezinking
- ▨ waterloopkundig model M 609, waterloopkundig laboratorium „de Voorst“ [N.O.P.]

de toestand -vloed- plan aan het Oort is niet gestroomd.

RANDVOORWAARDEN MODEL

debiet Zoutkamperlaag	5200 m ³ /sek.
debiet Oort	4000 m ³ /sek.
spuidebiet	1220 m ³ /sek.
buitenwaterstand	0.30 m ⁻ N.A.P.
stroomsnelheden in cm/sek.	

RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE LANDAANWINNING

Lauwerszeewerken

STROOMBEELDEN

EN TOEKOMSTIGE LIGGING GEULEN

nota II - bijlage II **A3 59.1251**

00008024
Bechaort bij R/3203

