

TOELICHTING

bestaand to maken

bandijk
zomerkaden

hoge oever

watcrvrlje ophoging

V/////M grondaanvulling

0 = 0 stuw met ten minste 2 openingen van minimum 50 meter

a D schutsluis met tussenhoofd voorlopi9 ontworpen op 18x350 meter

eventueel later te maken 2* schutsluis

afsluitdam S.OO m+ N.A.P

te verlengen krib

hoogren in m. to.v. N.A.R

WATERSTANDEN in m to.v. N.A.R

	km 94.7	
hoogst bekende stand	6.65+-	
laagst bekende stand	0.37 —	
M.V. 1931-1940	1.76 +	M.E. 1.12 +
O.L.W. 1926-1930	0.47 +	
werkpeil	4.55 +	
STUWPEILEN		
beneden de stuw		boven de stuw
hoogste stand 1.80 +		hoogste stand 4.25 +
laagste stand 0.50—		laagste stand 1.40 +
gem.qctij Hock van Holland	0.90+	

DOORSNEDE A-A
SCHAAL 1: 1000

1€0m

M.P. (1881-1890) 247 •

4.10-t

H.S.P. 4.25+
2.10+ ,L.S.R.-J4Qt

M.A.R

Behoort bij brief
d.d. 16-11-50
nr 5926

RIJNKANALISATIE
VOORONTWERP 1950

SITUATIE STUWCOMPLEX VREESWIJK

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE BOVENRIVIEREN
Arrondissement Rijn en Ussel

Get. Gczien

BEHOORT BIJ SAMENVATTENDE
NOTA d.d. Nov. 1950. S&&j
Met 9 bijlagen.

B'JLAGE: 8

SCHAAL 1:10.000

van- 50.155

50.279