

TOELICHTING

b*?tooncj te maken

so nd; j k

zmerKaden

I — 1
I I | watervrije ophoging
grondaan vj llin^

LJ— —
I | stuw met ten minste 2 openmgen van minimum 50 meter

o • a ^chutsiui? met tussenhoofd voonopiq ontworpen op 18x35t) meter

zz Z---: zt~L-zz .v.~ eventueel later te maken 2* IChUtSluif

zmm
a(s::jittedam 7.00 m* N A P

te vcr lcnacn krib

toevoer brug

hoogten in m tov N.A.P.

WAT EPSTANDEN in m to< N A P

, km 9,33

hoogst bekende stand 7.7 / +

laagst bekende stand 0.58 +

MR. 1931—1940 2.68 • M.E. 2.53+

O L W 1926 - 1930 1.38 +

werkpeij b.07 +

s: I VVPET r. N

beneden de stjw boven de <tjw

hoogste stand <?,80+ hoogste ?;tcnd 0.40 +

iaagste %tand I SO * icagste stand S.30+

RUNKANALISATIE
VOORONTWERP 1950 AANVULLENDE NOTA nr I
SITUATIE STUWCOMPLEX W'JKB'J 3UURSTEDE

RU KSWATERSTAAT
DIRECTIE BOVENRIVSEREN
Arrondisscment Rijn en Ussel

MS • u • >PI M • AANVOLLEND
RAPPORT dd Nov 1950
MET 9 bijlag en.
Bijl. A o l . • 6

SCHAAL 1 : 10.000

50.215

Be lioo ri bii b' 111
dd
nr
De Hoo id inqenieu'

~ v r t c. / i v n
9 IQSO - >H "
yp • x J lz2— j' • 2