

V.P.L. 0

V.P.R.O

M.R.C51-W)

OLR.

i r-T — " " | ^ 4  
 • ? 1 1 i  
 ? 5

\*3

i

N.A.P

Hoogtematen t.o.v. NAP

Afstand uit nulpunt

o : Tonnendigplaats bij water-stand N.A.P. •6.01m.)

MR.(1951-1960) N.A.P. + 7.95 m.  
 O.L.R. N.A.P. • 5.90m.

NOTA inzake de verbctering  
 van de Waal  
 bij Nijmegen

get. Tek nr 69 210 BIJLAGE 2  
 gez. HUIDIGE SITUATIE MET  
 de Ingenieur DWARSPROFIELEN  
 Schaal 1:2000 en 1:5000  
 RIJKSWATERSTAAT DIR. BOVENRIVIEREN ARRWAAL