



- | | | | |
|---|--|---|-----------------|
| Aanleg primair watergang (12 m op waterlijn) | Aanleg primair watergang (5 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (2.5 m op waterlijn) | Wegverharding |
| Aanleg primair watergang (11 m op waterlijn) | Aanleg primair watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (3.5 m op waterlijn) | Te dempen water |
| Aanleg primair watergang (10 m op waterlijn) | Aanleg primair watergang (4 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn) | Waterpartijen |
| Aanleg primair watergang (10.4 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (2 m op waterlijn) | Wegontwerp |
| Aanleg primair watergang (8 m op waterlijn) | Aanleg secundaire watergang (3 m op waterlijn) | Aanleg plasdraszone 4/5 m op waterlijn | Peilgebieden |

getekend: ic, M.L. Tjjs
 goedgekeurd: ic, P.H. Roelvelde
 versie: Definitief TB
 datum: juni 2016
 tekeningen: C

formaat: A0 liggend
 schaal: 1:4000

0 50 100 150 200 m

TB A16 Rotterdam
Overzicht watercompensatie
traject Rotte - Tebregse plein

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1664-256

RSOK, Kadaster, Spoorwiel



Dit is een uitgave van

Rijkswaterstaat

www.rijkswaterstaat.nl

0800 - 8002

(gratis, dagelijks 06.00 - 22.30 uur)

juni 2016