



- Aanleg primair watergang (15 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (12 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (11 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (10 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (10.4 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (8 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (5 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn)
- Aanleg primair watergang (4 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (3 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (2.5 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (3.5 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn)
- Aanleg secundaire watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (2 m op waterlijn)
- Aanleg plasdraszone 4/5 m op waterlijn
- Waterpartijen
- Wegontwerp
- Wegverharding
- Te dempen water
- Peilgebieden

getekend: J. M.L. Tijs
 goedgekeurd: J. P.H. Roelvelde
 versie: Definitief TB
 datum: juni 2016
 tekening: C

formaat: A0 liggend
 schaal: 1:4000
 0 50 100 150 200 m

TB A16 Rotterdam
Overzicht watercompensatie
traject Randstadrail - Rotte
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1664-256