



<ul style="list-style-type: none"> II Nieuwe brug I Nieuwe dam Nieuw gemaal Nieuwe stuw Te verwijderen brug 	<ul style="list-style-type: none"> nieuwe duiker nieuwe inlaat aan te passen duiker aan te passen inlaat te handhaven duiker Aan te passen kering Binnenboezem Te verplaatsen landscheidingskade 	<ul style="list-style-type: none"> Afvoerrichting 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 primair watergang (5 m op waterlijn) Aanleg primair watergang (4 m op waterlijn) Aanleg primair watergang (10.4 m op waterlijn) Aanleg primair watergang (3 m op waterlijn) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 secundaire watergang (5 m op waterlijn) met plasdraszone (2 m op waterlijn) Aanleg secundaire watergang (3 m op waterlijn) Wegontwerp Wegverharding Te dempen water Peilgebieden Kanteldijk Verharding stroomt af naar zuiverende voorziening Waterpartijen 	<p>getekend: ir. M.L. Tjjs gecontroleerd: ir. P.H. Roelveld goedgekeurd: ir. J.D. Klein versie: Definitief TB datum: juni 2016 tekeningen: C</p> <p>TB A16 Rotterdam Ontwerp watersysteem traject Randstadrail - Rotte</p> <p>opdrachtgever: Rijkswaterstaat projectnaam: TB A16 Waterhuishouding projectcode: RW1664-256</p> <p>formaat: A0 liggend schaal: 1:4000</p> <p>0 50 100 150 200 m</p>
--	---	--	--	--