

## Bijlage J    Ontwerp toekomstig watersysteem



<ul style="list-style-type: none"> <li>II Nieuwe brug</li> <li>I Nieuwe dam</li> <li>Nieuw gemaal</li> <li>Nieuwe stuw</li> <li>nieuwe duiker</li> <li>nieuwe inlaat</li> <li>aan te passen duiker</li> <li>aan te passen inlaat</li> <li>te handhaven duiker</li> <li>Aan te passen kering Binnenboezem</li> <li>Te verplaatsen landscheidingskade</li> <li>Alvoerichting</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aanleg primair watergang ( 12 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 11 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 10 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 10.4 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 8 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 4 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 4 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg primair watergang ( 3 m op waterlijn)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aanleg secundaire watergang ( 2.5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg secundaire watergang ( 3.5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg secundaire watergang ( 5 m op waterlijn) met plasdraszone (5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg secundaire watergang ( 5 m op waterlijn) met plasdraszone (2 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg secundaire watergang ( 5 m op waterlijn)</li> <li>Aanleg plasdraszone 4/5 m op waterlijn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterpartijen</li> <li>Wegontwerp</li> <li>Wegverharding</li> <li>Te dempen water</li> <li>Peilgebieden</li> <li>Kanteldijk</li> <li>Verharding stroomt af naar zuiverende voorziening</li> </ul>
---	--	---	--

<p>getekend: ir. M.L. Tjjs  gecontroleerd: ir. P.H. Roelvelid  goedgekeurd: ir. J.D. Klein  versie: Definitief TB  datum: juni 2016  tekeningen: C</p>	<p><b>TB A16 Rotterdam</b>  <b>Ontwerp watersysteem</b>  <b>traject Berkeelse Zweth - Randstadrail</b>  opdrachtgever: Rijkswaterstaat  projectnaam: TB A16 Waterhuishouding  projectcode: RW1664-256</p>
<p>formaat: A0 liggend  schaal: 1:4000</p>	