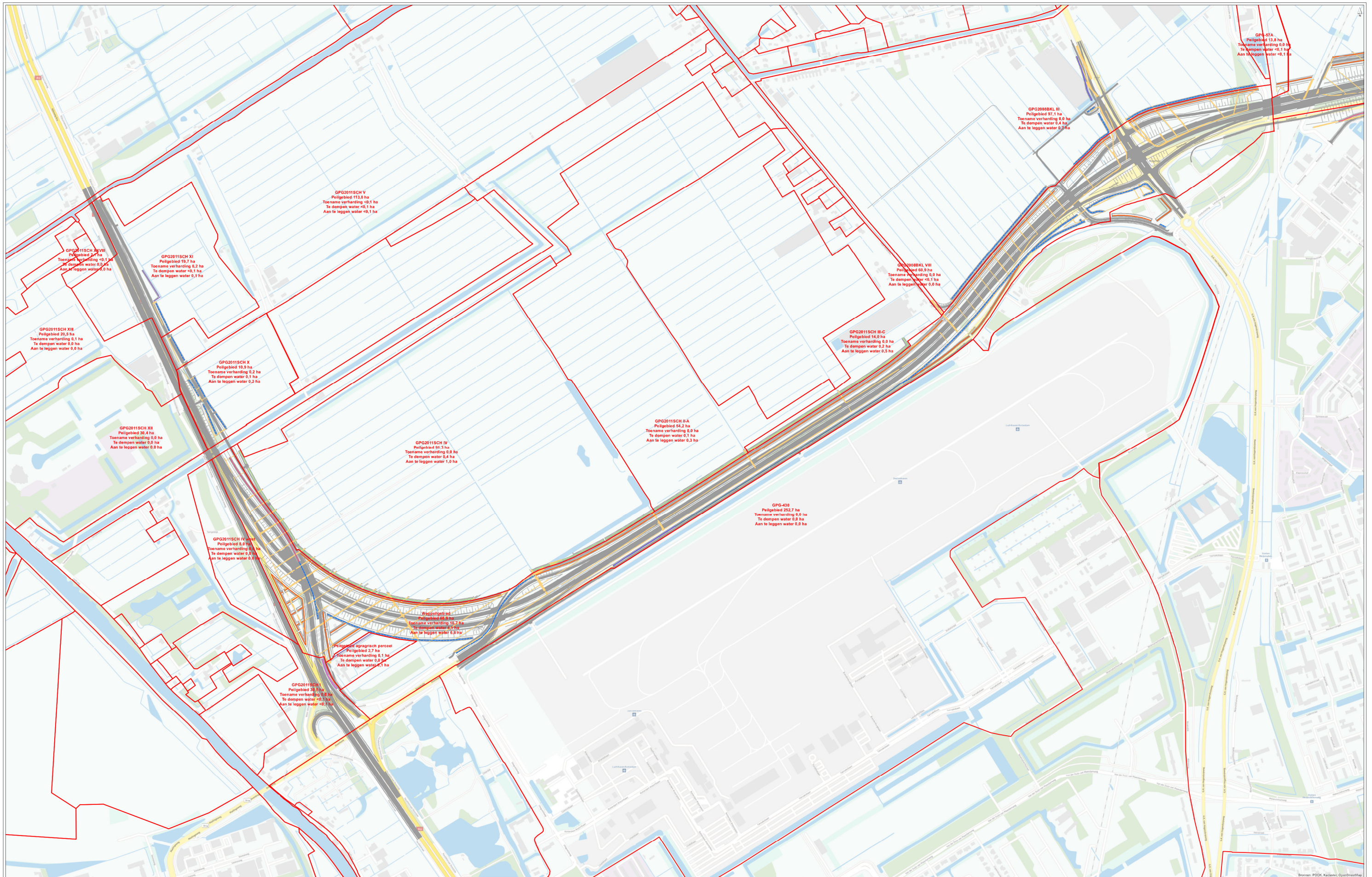


## Bijlage K Overzicht waterberging



Aanleg primair watergang ( 12 m op waterlijn)	Aanleg primair watergang ( 5 m op waterlijn)	Aanleg secundaire watergang ( 2.5 m op waterlijn)	Waterpartijen
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)	Wegontwerp
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)	Wegverharding
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)	Te dempen water
Aanleg primair watergang ( 8 m op waterlijn)	Aanleg secundaire watergang ( 3 m op waterlijn)	Aanleg plasdraszone 4/5 m op waterlijn	Peilgebieden

<p>getekend: ir. M.L. Tjjs          goedgekeurd: ir. P.H. Roeleveld          versie: Definitief TB          datum: juni 2016          tekeningen: C</p> <p>formaat: A0 liggend          schaal: 1:4000</p> <p>0 50 100 150 200 m</p>	<p><b>TB A16 Rotterdam</b>  <b>Overzicht watercompensatie traject Berkelse Zweth - Randstadrail</b>          opdrachtgever: Rijkswaterstaat          projectnaam: TB A16 Waterhuishouding          projectcode: RW1664-256</p>
--	--