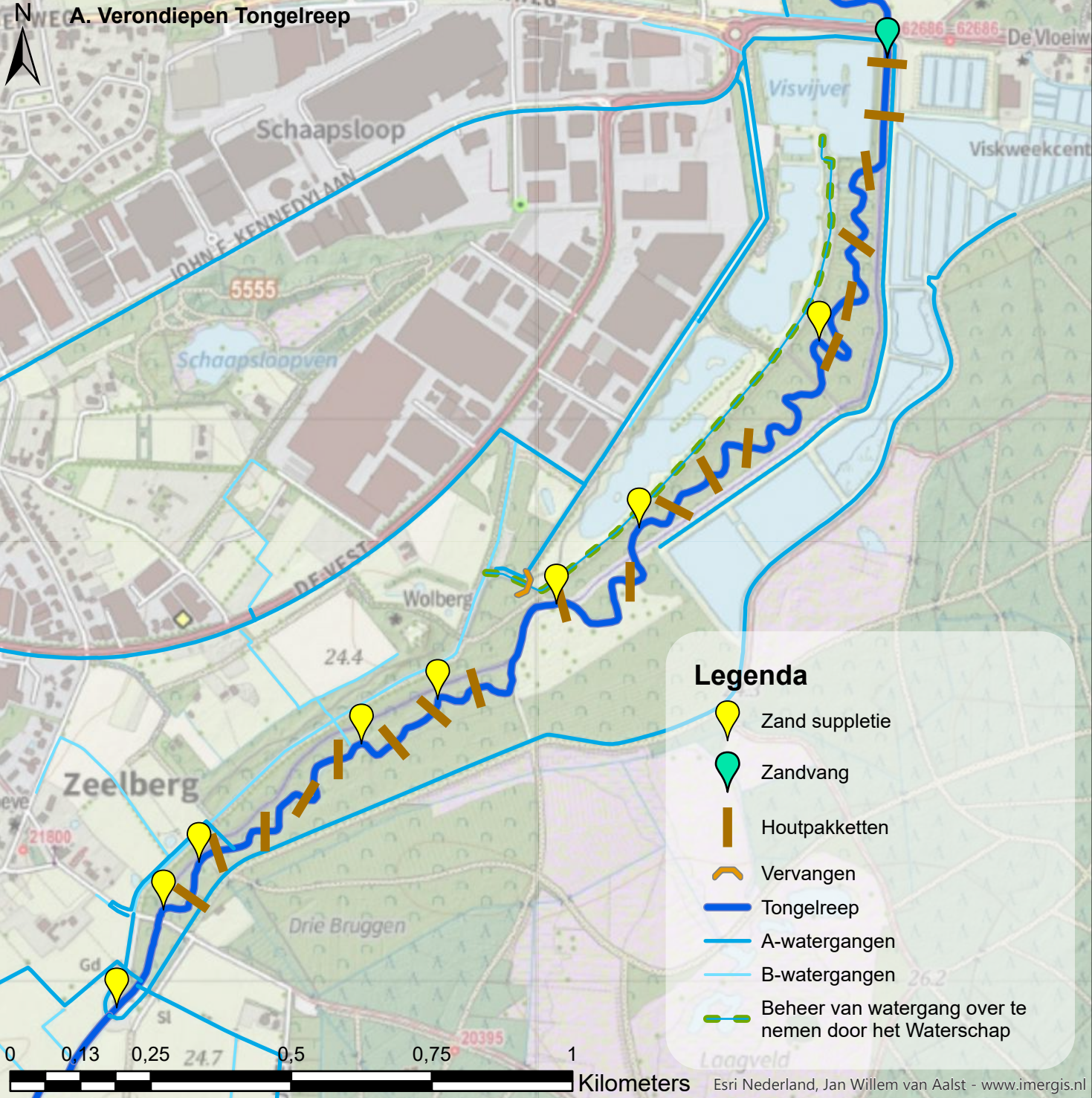
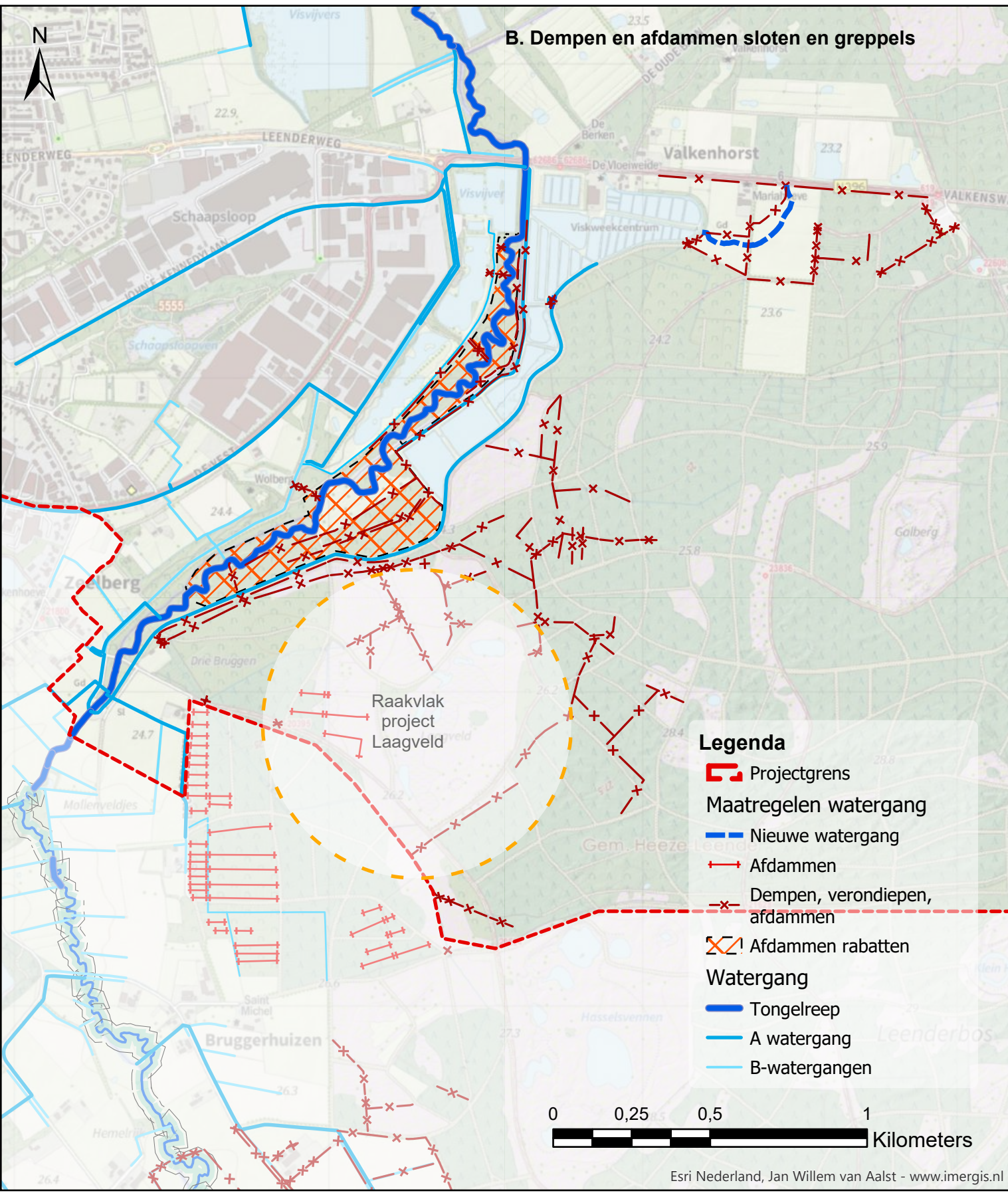


Legenda		Maatregelen watergangen		Bestaande watergangen		Kunstwerken		Landschappelijke inrichting		Grondwerk		Wijziging Beheer		Figuur		
■ Projectgrens	— B-watergangen	— Nieuwe duiker	— Verwijderen	— Bestaande sifons	— Bestaande stuwen	— Verwijderen stuw	— Vervangen stuw	— Bestaande voetgangersbrug	— Nieuwe voorde	— Bestaande stuw	— Verwijderen stuw	— Vervangen stuw	— Bestaande duiker	— Verwijderen duiker	Overzicht fase 1	
— grens tussen fase I en II	— nieuw duiker	— nieuw duiker	— verwijderen duiker	— Bestaande stuwen	— Verwijderen stuw	— Vervangen stuw	— Poot	— Nieuwe voetgangersbrug	— Nieuwe voorde	— Bestaande duiker	— Verwijderen duiker	— Vervangen duiker	— Bestaande voetgangersbrug	— Nieuwe voorde	Project	Henriching Tongelreep Fase I
■ Locatie maatregelen	— nieuw duiker	— nieuw duiker	— verwijderen duiker	— nieuw duiker	— verwijderen duiker	— nieuw duiker	— nieuw duiker	— Zand suppletie	— Zandvang	— Bestaande stuwen	— Verwijderen stuw	— Vervangen stuw	— Bestaande voetgangersbrug	— Nieuwe voorde	Opdrachtgever	Waterschap de Dommel
— Project Laagveld	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— NVO aan één zijde	— NVO aan beide zijden	— Bestaande overstort	— Primaire noodberging	— Secundaire noodberging	— Bestaande overstort	— Verwijderen	Datum	15-5-2020
■ Bestaande watergangen	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— NVO aan één zijde	— NVO aan beide zijden	— Bestaande overstort	— Primaire noodberging	— Secundaire noodberging	— Bestaande overstort	— Verwijderen	Schaal	1:4.000
— Tongelreep	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— Waterbuffer	— Waterbuffer	— Bestaande overstort	— Primaire noodberging	— Secundaire noodberging	— Bestaande overstort	— Verwijderen	Volgnummer	1.0
— A-watergangen	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— verwijderen watergang	— nieuw watergang	— nieuw watergang	— Waterbuffer	— Waterbuffer	— Bestaande overstort	— Primaire noodberging	— Secundaire noodberging	— Bestaande overstort	— Verwijderen	Gecontroleerd door	Doris Doris

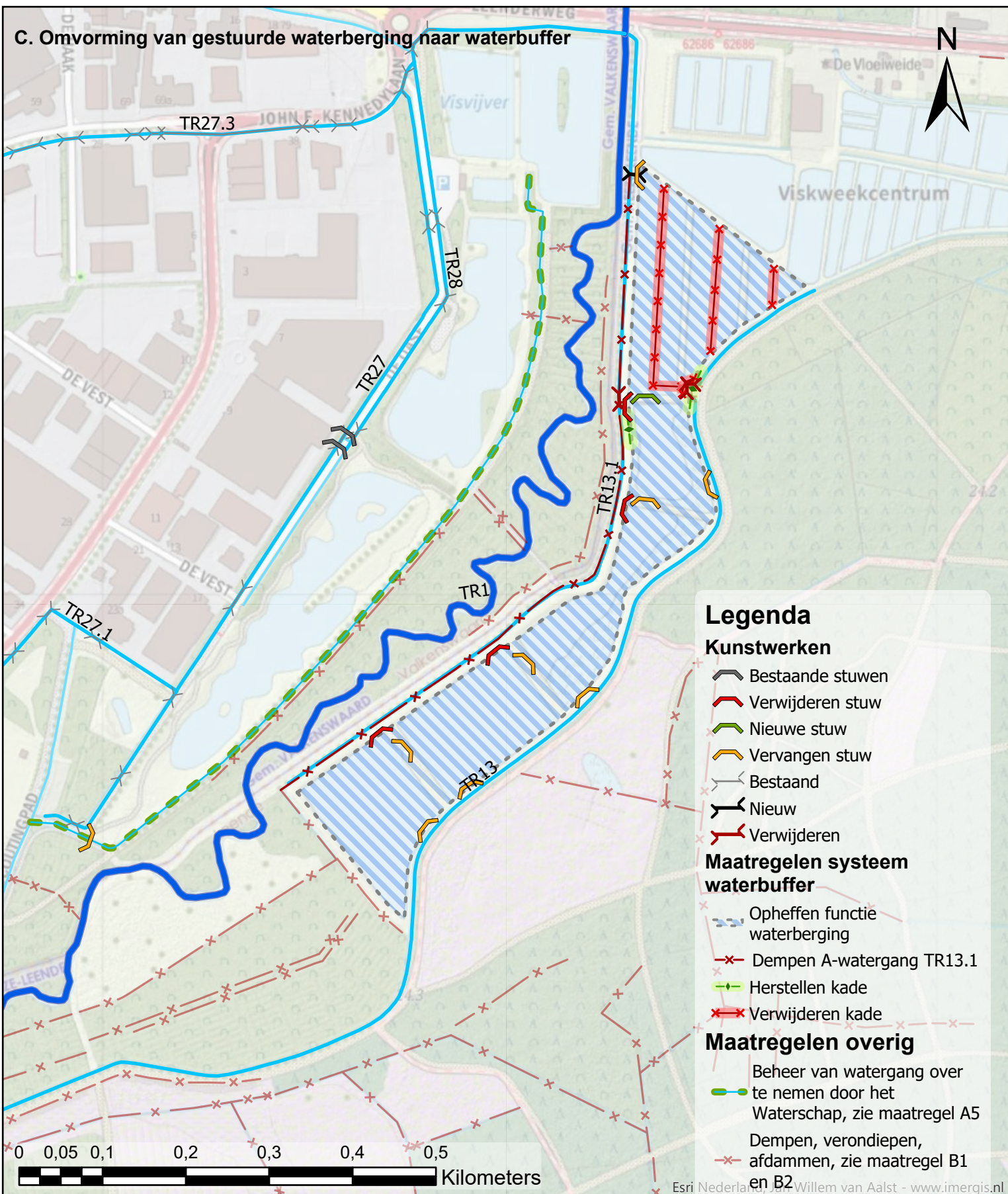
A. Verondiepen Tongelreep



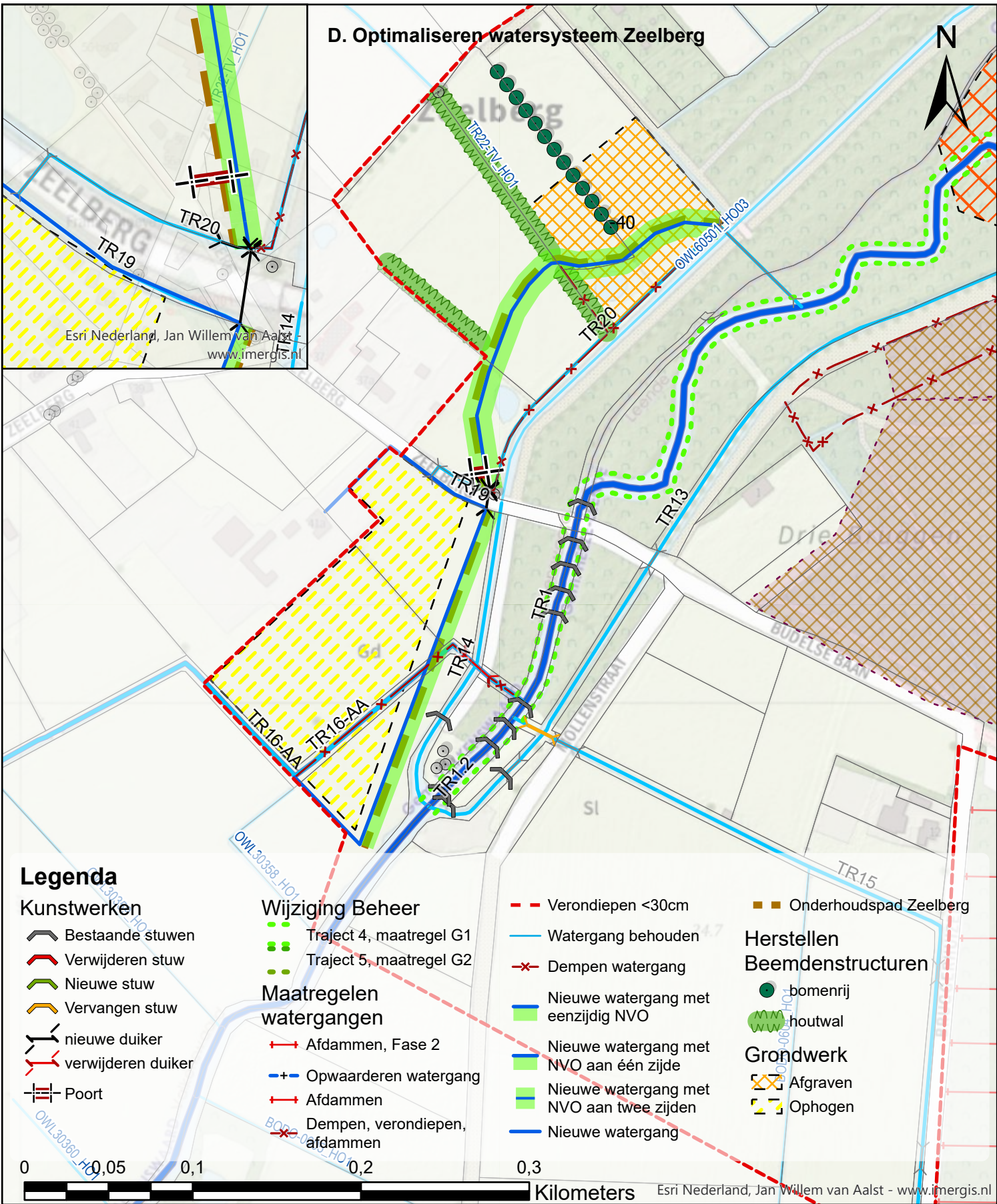
B. Dempen en afdammen sloten en greppels



C. Omvorming van gestuurde waterberging naar waterbuffer

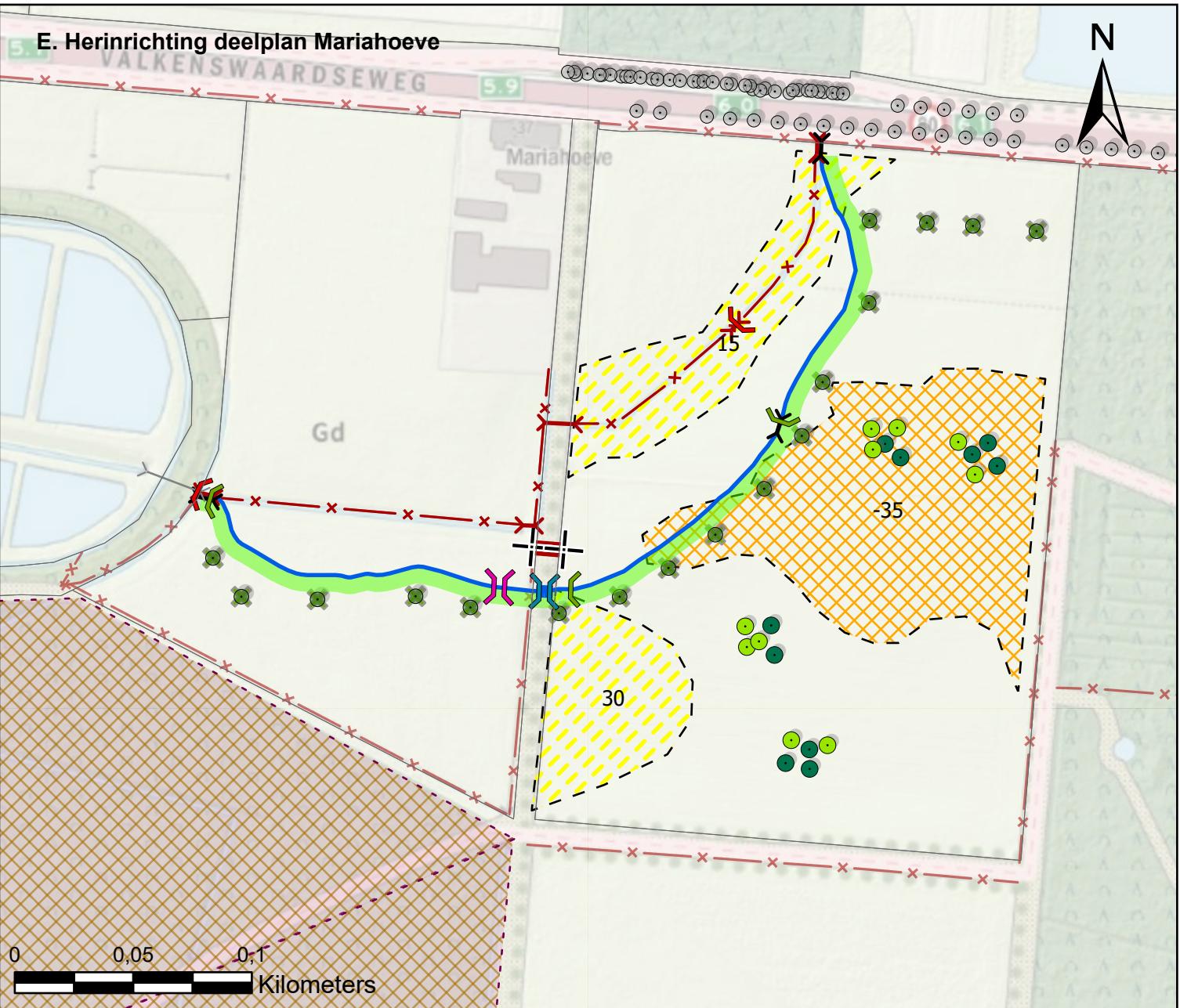


D. Optimaliseren watersysteem Zeelberg



E. Herinrichting deelplan Mariahoeve

N



Legenda

Projectgrens

Kadastral

Kunstwerken

Verwijderen stuw

Nieuwe stuw

Bestaand

Nieuw

Verwijderen

Nieuwe slagboom

Nieuwe voetgangersbrug

Nieuwe voorde

Maatregelen Mariahoeve

Nieuwe watergang met eenzijdig NVO

Dempen watergang Mariahoeve

Landschappelijke inrichting

Bestaande bomen

Alnus Glutinosa

Betula Pendula

Salix Alba

Grondwerk

Afgraven

Ophogen

Maatregelen overig

Dempen, verondiepen, afdammen greppels en sloten (maatregel B1 en B2)

Bos omvormen naar heide (maatregel H1)

F. Optimaliseren overstortstelsel Kreijenbeek

N



Legenda

Kunstwerken

- Bestaande duiker
- Nieuwe duiker
- Nieuwe stuw
- Bestaande overstort
- Primaire noodberging
- Secundaire noodberging

Maatregelen watergangen

- Verondiepen <30cm
- Doorstrombos
- Verondiepen <30cm

Grondwerk

- Ophogen kade
- B-watergangen
- A-watergangen

G. Wijziging beheer Tongelreep, niet meer onderhouden

N



Traject 5, G2

Traject 4, G1

Legenda

Projectgrens

grens tussen fase I en II

Wijziging beheer

Traject 4, maatregel G1

Traject 5, maatregel G2

Waterloop

Tongelreep

A watergang

B-watergangen

0

0,3

0,6

1,2

1,8

2,4

3

Kilometers

H. Bosomvormingen

