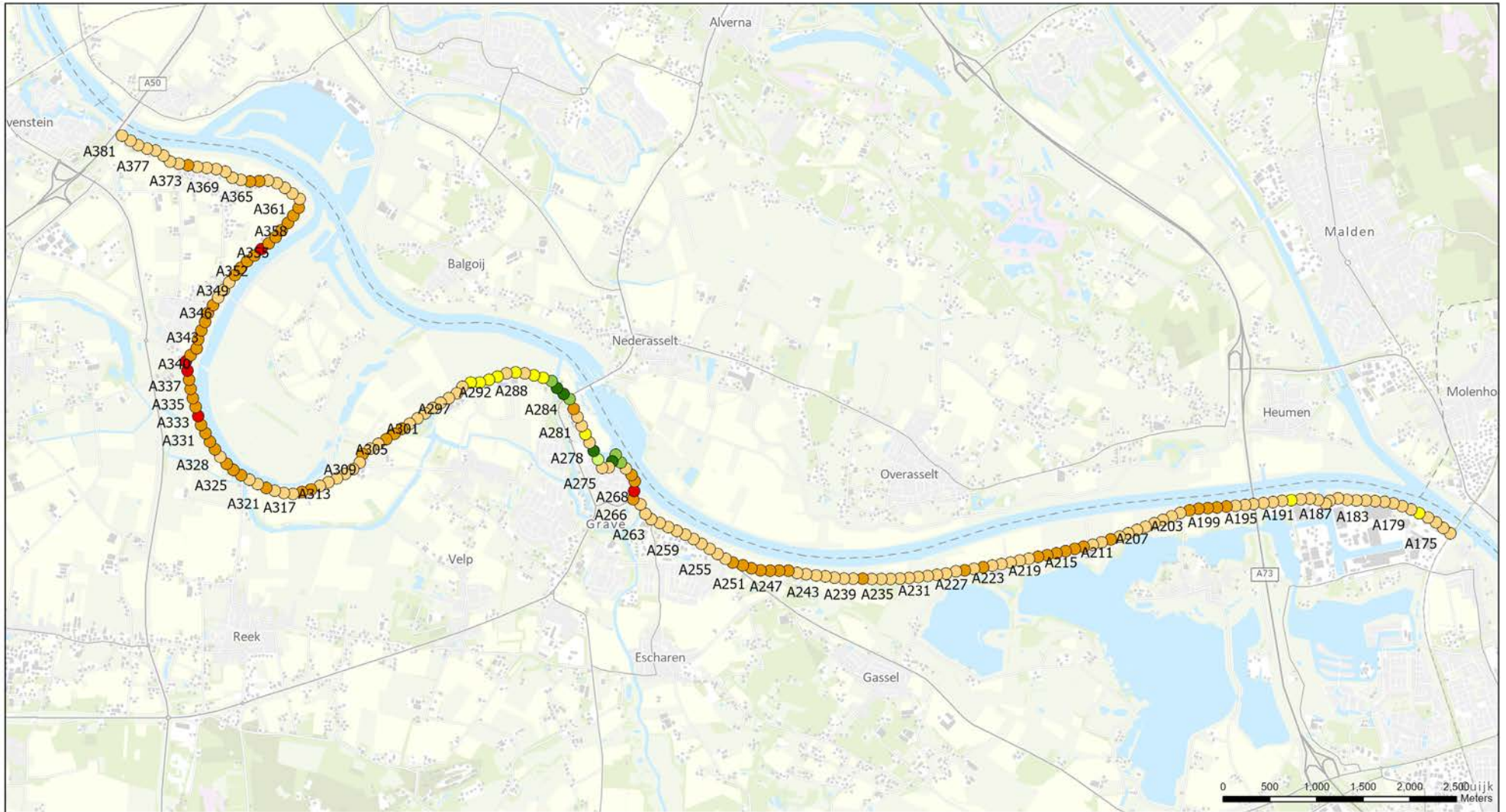


# Bijlage 1 - Waterveiligheidsopgave



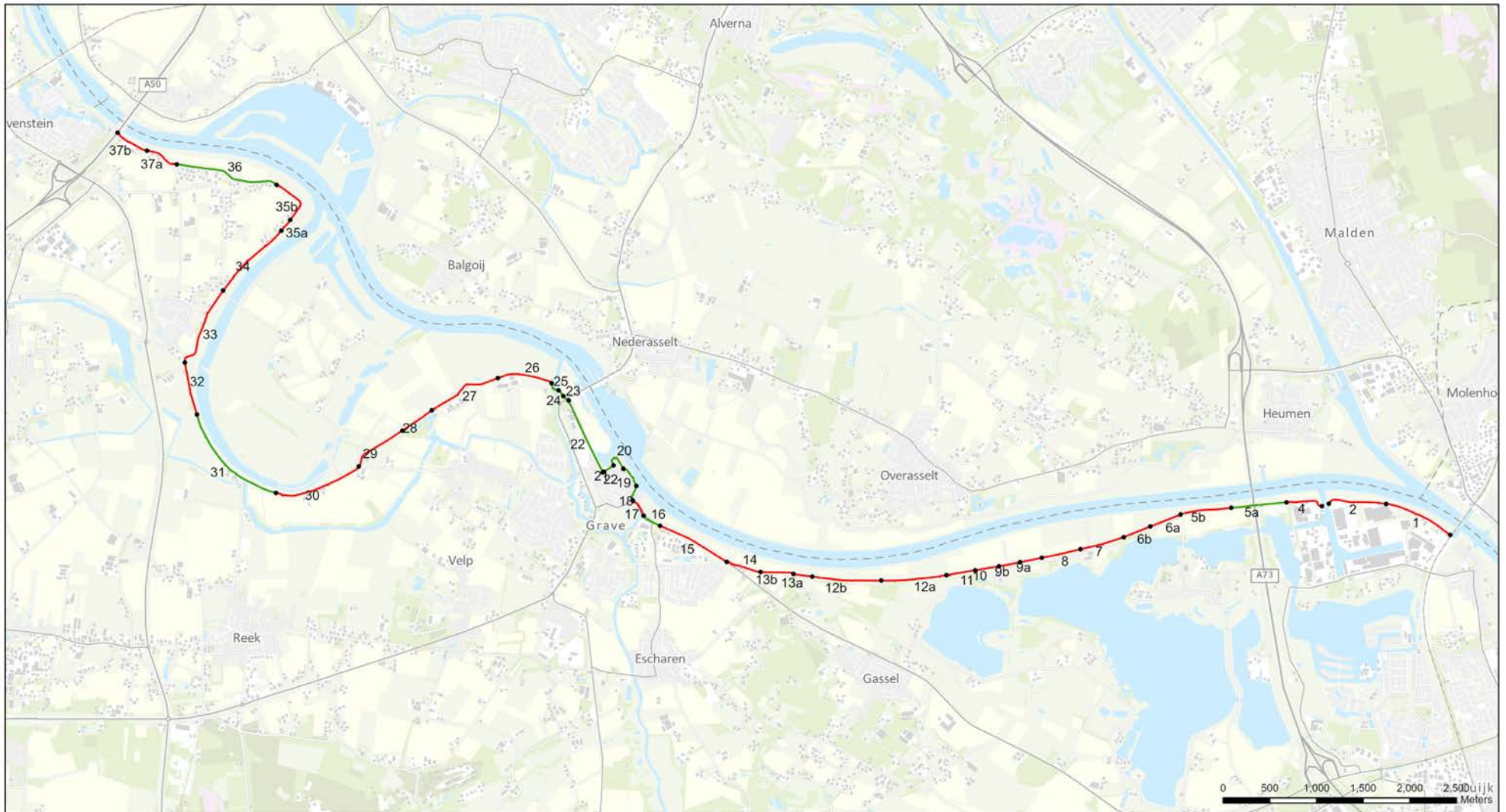
LEGENDA

Kruinhoogte - HBN  
 $q = 1 \text{ l/s/m, 2075}$

- -0.79 tot -0.75
- -0.75 tot -0.50
- -0.50 tot -0.25
- -0.25 tot 0.00
- 0.00 tot 0.25
- 0.25 tot 0.50
- 0.50 tot 1.45

TITEL	
Waterveiligheidsopgave Hoogte	
PROJECT	
Dijkverbetering Cuijk – Ravenstein	
OPDRACHTGEVER	
Waterschap Aa en Maas	
Kaartnr:	1
Versie:	1.0
Auteur:	P. van der Wal
Gecontroleerd:	T. van Cuyck
Schaal (A3):	1:40,000
Datum:	02-09-2022

Documentnaam: Maas\_VCA\_opgave\_20220901



LEGENDA

Macrostabiliteit binnenwaarts (STBI)

- Geen opgave
- Opgave

TITEL

Waterveiligheidsopgave Macrostabiliteit binnenwaarts (STBI)

PROJECT

Dijkverbetering Cuijk – Ravenstein

OPDRACHTGEVER

Waterschap Aa en Maas

Kaartnr: 2

Versie: 1.0

Auteur: P. van der Wal

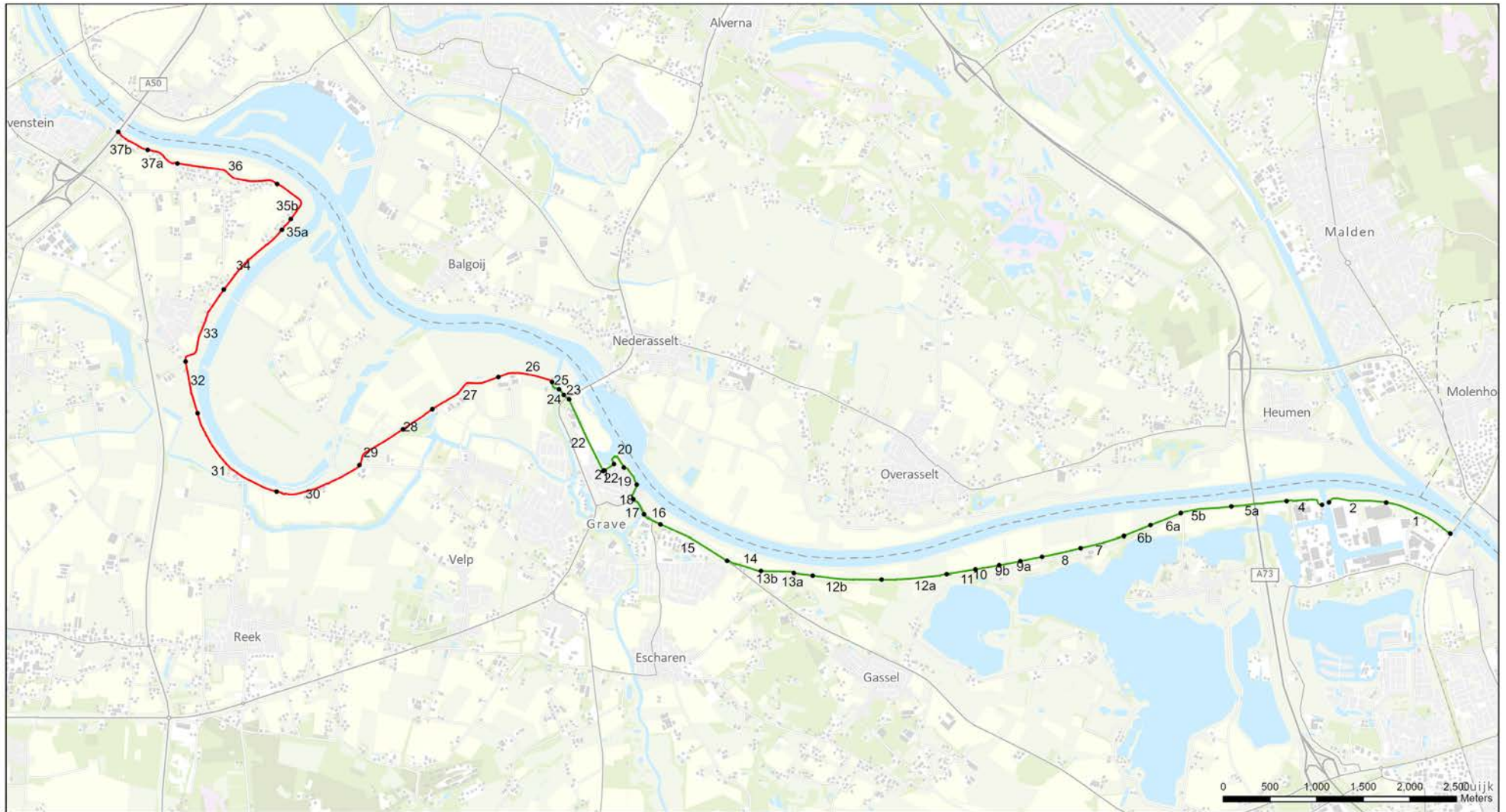
Gecontroleerd: T. van Cuyck

Schaal (A3): 1:40,000

Datum: 02-09-2022



DocumentNaam: NMA\_WA\_opgave\_STBI\_20220902



LEGENDA

Waterveiligheidsopgave Piping (STPH)

- Geen opgave
- Opgave

TITEL  
Waterveiligheidsopgave Piping (STPH)

PROJECT  
Dijkverbetering Cuijk – Ravenstein  
OPDRACHTGEVER  
Waterschap Aa en Maas

Kaartnr:	3	Versie:	1.0
		Auteur:	P. van der Wal
		Gecontroleerd:	T. van Cuyck
		Schaal (A3):	1:40,000
		Datum:	02-09-2022



Documentnaam: Maas\_WA\_opgave\_STPH\_20220902