

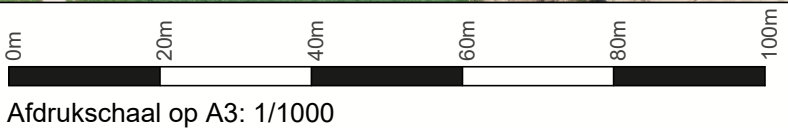
Veer Meeswijk - Berg Aan de Maas


Peiling 19-07-2021 op
luchtfoto dd 07-09-2021
(km 38.8 - 39.1)

aanvulzone tot
21.00+NAP
opp 5562m²
inhoud 27 524m³

Legenda

- x 26.66 NAP-hoogte obv bodempeiling juli 2021
- aan te vullen zone tot 21.00+NAP
- km 38.8 kilometering



Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
29-09-2021	<input checked="" type="checkbox"/> concept <input type="checkbox"/> definitief	/
Opgesteld door:  Topografie, Geodesie en Hydrografie		Opgesteld door: De landmeter ...
Ophovenstraat 58 3680 Maaseik tel: 089 / 86 17 04 fax: 089 / 86 58 82 pssurvey@pssurvey.be www.pssurvey.be		Gecontroleerd door: De landmeter-expert Ing. Peter Strigencz (nr tableau = LAN040325)
kenm PS-Survey: OG-013 C5	tek nr. TE-NH-MET-039-2 Planblad_1	schaal: 1/1000

concept 2


Veer Meeswijk - Berg Aan de Maas

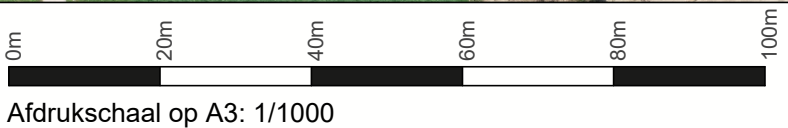
Peiling 19-07-2021 op
luchtfoto dd 07-09-2021
(km 38.8 - 39.1)


aanvulzone tot
21.00+NAP
opp 5562m2
inhoud 27 524m3

ankerpaal

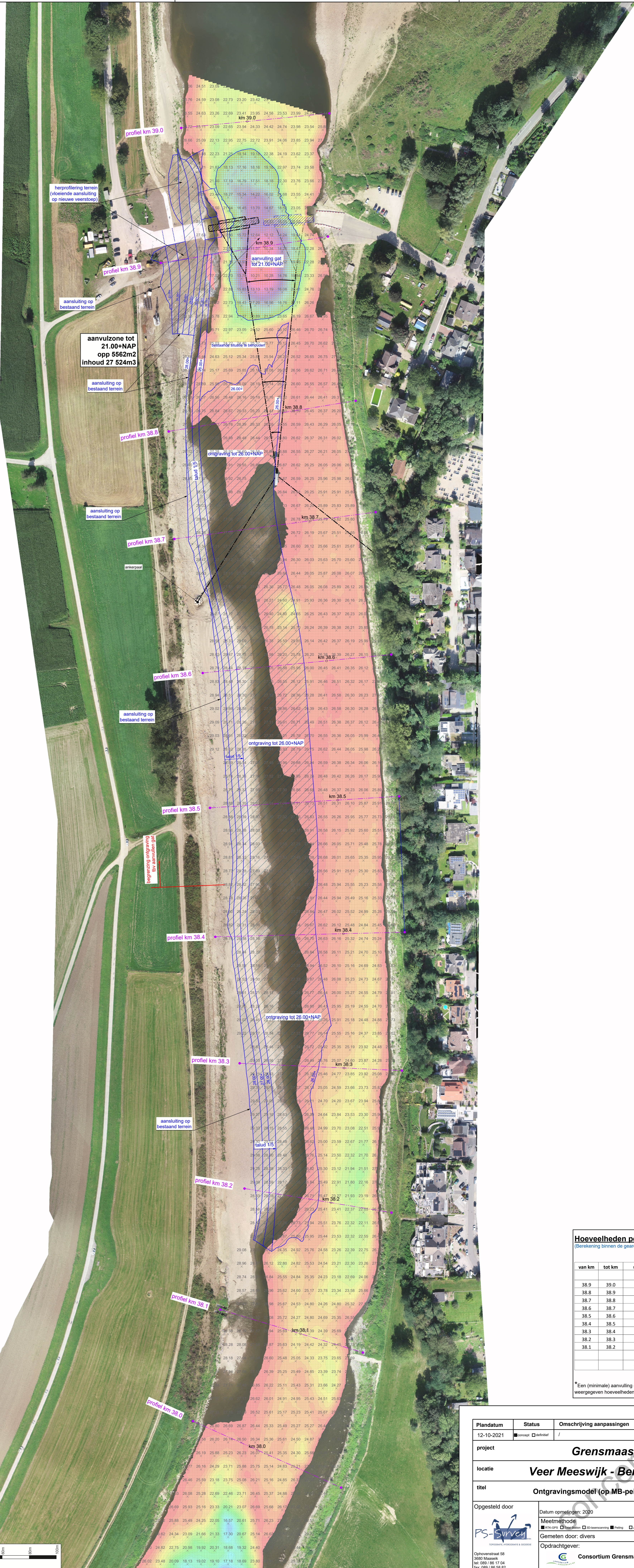
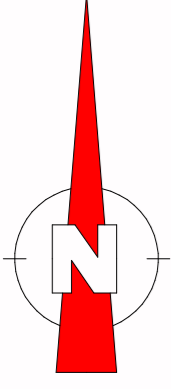
Legenda

- 26.66 x NAP-hoogte obv bodempelling juli 2021
-  aan te vullen zone tot 21.00+NAP
- km 38.8 o kilometreringspunt
- - - - - gier- / ankerkabels



Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
12-10-2021	<input type="checkbox"/> concept <input checked="" type="checkbox"/> definitief	/
Opgesteld door:		Opgesteld door:
 Topografie, Geodesie en Hydrografie		De landmeter
Ophovenstraat 58 3680 Maaseik tel: 089 / 86 17 04 fax: 089 / 86 58 82 pssurvey@pssurvey.be www.pssurvey.be		Gecontroleerd door:
kenm PS-Survey: OG-013 C5		De landmeter-expert Ing. Peter Strigencz (nr tableau = LAN040325)
tek nr. TE-NH-MET-039-2		schaal: 1/1000
Planblad 2		

concept 2



Legende inkleuring
(in m tov NAP)

9.00m tot 10.00m
10.00m tot 11.00m
11.00m tot 12.00m
12.00m tot 13.00m
13.00m tot 14.00m
14.00m tot 15.00m
15.00m tot 16.00m
16.00m tot 17.00m
17.00m tot 18.00m
18.00m tot 19.00m
19.00m tot 20.00m
20.00m tot 21.00m
21.00m tot 22.00m
22.00m tot 23.00m
23.00m tot 24.00m
24.00m tot 25.00m
25.00m tot 26.00m
26.00m tot 27.00m

Legenda

- 26.66 x NAP-hoogte obv bodempeiling juli 2021
- aan te vullen zone tot 21.00+NAP
- km 38.8 kilometering
- gier- / ankerkabels
- profielreeds (zie planblad 4)
- zoekzone TV-winning
- 26.00+ ontwerplijnen met ontwerphoogte tov NAP

Hoeveelheden per kilometering
(Berekening binnen de gearoerde zone op het grondplan)

van km	tot km	uitgraving	ophoging
38.9	39.0	1 707m³	13 150m³
38.8	38.9	1 492m³	14 705m³
38.7	38.8	5 379m³	0m³
38.6	38.7	5 379m³	0m³
38.5	38.6	7 810m³	0m³
38.4	38.5	8 411m³	0m³
38.3	38.4	8 114m³	0m³
38.2	38.3	6 529m³	0m³
38.1	38.2	1 304m³	0m³
		47 325m³	27 855m³*

*Een (minimale) aanvulling op de oever is meegenomen in de weergegeven hoeveelheden.



Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen	
12-10-2021	<input checked="" type="checkbox"/> concept <input type="checkbox"/> definitief	/	
project	Grensmaasproject		
locatie	Veer Meeswijk - Berg aan de Maas		
titel	Ontgravingsplan (op MB-peiling juli 2021)		
Opgesteld door	Datum opmetingen: 2020	Opgesteld door:	
 Ophovenstraat 58 3600 Maaseik Tel: 089 / 86 17 04 fax: 089 / 86 58 82 psurvey@psurvey.be www.psurvey.be	Meetmethode <input checked="" type="checkbox"/> GNSS-RTK <input type="checkbox"/> Total Station <input type="checkbox"/> 3D-laserscanning <input type="checkbox"/> Peiling <input type="checkbox"/> andere	Gecontroleerd door: De landmeter-expert Ing. Peter Strigencyc (nr. laesuur = LAN040329)	
	Opdrachtgever: Consortium Grensmaas		Geometen door: divers Opdrachtgever:
	Kaart: PS-Survey GD-013 CS-NH1	Meting nr.: TE-NH-MET-039-2 Planblad: 3	schaal: 1/1000

