



Rijkswaterstaat

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2019

Rapportnr. 7210A/DR-2019-01
Datum 8 mei 2020
Status Definitief

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2019

.....

Colofon

- Uitgegeven door* : Rijkswaterstaat
Postbus 556
3000 AN Rotterdam
- In opdracht van* : Werkgroep Onderzoek & Monitoring
Projectgroep Flexibel Storten
- Samengesteld door* : ing. R. Jentink (CIV), J. de Klerk (ZD) en ir. M. Schrijver (ZD)
- Informatie* : ir. M.C. Schrijver
Rijkswaterstaat Zee en Delta, Middelburg
+31 (0)620137193
- Aanbevolen citatie* : Opvolging Effecten Flexibel Storten, datarapportage 2019, Rapportnr. 7210A/DR-2019-01, Middelburg 8 mei 2020.
- Disclaimer* : Aan de totstandkoming van deze uitgave is de uiterste zorg besteed. Voor informatie die nochtans onvolledig of onjuist is opgenomen en/of het gebruik daarvan, aanvaarden auteur en uitgever geen enkele aansprakelijkheid.
- © 2020 Rijkswaterstaat* : Gehele of gedeeltelijke overneming of reproductie van de inhoud van deze uitgave op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthebbende is verboden, behoudens de beperkingen bij de wet gesteld. Het verbod betreft ook gehele of gedeeltelijke bewerking.
Foto voorpagina: Edwin Paree in opdracht van VNSC
-

Voorwoord

Ten behoeve van het project 'Flexibel storten' worden jaarlijks metingen uitgevoerd om de effecten van het project op te kunnen volgen. De metingen worden in opdracht van Rijkswaterstaat Zee en Delta uitgevoerd door Rijkswaterstaat CIV. De gegevens worden verder opgewerkt en geanalyseerd door Rijkswaterstaat Zee en Delta en de CIV. De rapportage wordt in deze vorm vanaf 2010 gemaakt.

Dit rapport geeft een beschrijving van de metingen uitgevoerd in 2019 en toont tevens de resultaten van de metingen met indien aanwezig ook de historische gegevens.

Het rapport geeft in Hoofdstuk 1 een algemene beschrijving van de metingen. In de hierop volgende hoofdstukken wordt de meetdata gerapporteerd per stortzone, te weten:

- Hooge Platen West;
- Hooge Platen Noord;
- Rug van Baarland, en
- Plaat van Walsoorden.

Tevens is de rapportage van de schor- en slikprofielen en de kwalitatieve benthos opname toegevoegd.

INHOUDSOPGAVE

	Voorwoord	2
1	Beschrijving van de uitgevoerde metingen	4
	Legenda geomorfologische kaart	9
3	Datarapportage Hooge Platen West	16
	Sedimentatie/erosiepunten	17
	Plaatrandlodingen	36
	RTK-hoogtemetingen raaien	52
4	Datarapportage Hooge Platen Noord	55
	Sedimentatie/erosiepunten	56
	Plaatrandlodingen	148
	RTK-hoogtemetingen raaien	176
5	Datarapportage Rug van Baarland	183
	Sedimentatie/erosiepunten	184
	Plaatrandlodingen	275
	RTK-hoogtemetingen raaien	293
6	Datarapportage Plaat van Walsoorden	299
	Sedimentatie/erosiepunten	300
	Plaatrandlodingen	381
	RTK-hoogtemetingen raaien	397
	Stroommetingen	403
7	Schor- en slikraaien	438
8	Kwalitatieve benthos bemonstering	497

1 Beschrijving van de uitgevoerde metingen

In dit hoofdstuk wordt een toelichting gegeven bij iedere meting. Aangegeven wordt hoe de meting wordt uitgevoerd en/of verwerkt, en welke apparatuur hiervoor wordt gebruikt. Tevens wordt de frequentie van meten vermeld.

1.1 RTK-puntmetingen

Beschrijving

Op ca. 130 locaties in de Westerschelde bevinden zich de zogenaamde sedimentatie-erosieplotjes. Op deze locaties wordt de verandering in bodemhoogte bepaald door het uitvoeren van nauwkeurige hoogtemetingen.

Tot 2008 werd gebruik gemaakt van drie RVS-buizen die verankerd in de bodem staan en samen een gelijkzijdige driehoek vormen (zie figuur 1). De top van de buizen is even hoog, zodat wanneer hierop een stalen ligger wordt geplaatst deze waterpas ligt. Langs deze ligger werd, bij iedere zijde van de driehoek, vervolgens op 5 plaatsen de hoogte vanaf de legger tot de bodem gemeten m.b.v. een duimstok. In totaal dus 15 meetwaarden.



Figuur 1: Foto van een sedimentatie/erosie meetpunt

Vanaf 2008 wordt een andere meetmethode toegepast. Hierbij wordt m.b.v. RTK gps (Real Time Kinematic) de bodemhoogte direct gemeten (zie figuur 2). Oneffenheden in het terrein worden weggemiddeld door 15 maal te meten binnen een straal van twee meter rond het theoretisch punt.

De langste meetreeksen bestaan vanaf 1987 en geven een gedetailleerd beeld van sedimentatie- en erosieprocessen op de slikken en de platen van de Westerschelde.



Figuur 2` : RTK meting bij een sedimentatie/erosie punt

Frequentie

Iedere locatie wordt twee maal per jaar gemeten, te weten in de maanden: maart en september.

Apparatuur

Leica GPS-1200 systeem (GX1230+ GNSS) en/of Leica GPS-5030 systeem.

1.2 Geomorfologische eenheden

Bij alle sedimentatie-erosieplots wordt deze bepaald op basis van veldwaarneming te plaatse.

Frequentie

Iedere locatie wordt twee maal per jaar gemeten, te weten in de maanden: maart en september.

Apparatuur

N.v.t.

1.3 Globale indicatie bodemleven

Bij alle sedimentatie-erosieplots wordt deze bepaald op basis van veldwaarneming ter plaatse.

Frequentie

Iedere locatie wordt twee maal per jaar gemeten, te weten in de maanden: maart en september.

Apparatuur

N.v.t.

1.4 Fotoreeks

Op iedere Sedimentatie-erosieplot wordt in een voor het meetpunt vaste richting een foto genomen van de directe omgeving. Daarnaast wordt er ook een panorama foto genomen welke een 360 graden beeld geeft van de meetlocatie

Frequentie

Iedere locatie wordt twee maal per jaar gefotografeerd, te weten in de maanden: maart en september.

Apparatuur

Digitale camera met kompas en/of GPS. Panorama camera.

1.5 Profielen single-beam loding

Om de ontwikkeling van de plaatrandstortingen in het ondiepe gedeelte tegen de plaatrand te kunnen volgen worden varend single-beam lodingen uitgevoerd over vooraf gedefinieerde raaien vanaf een diepte van -5 m NAP tot een diepte van +1 meter NAP.

Frequentie

De Plaat van Walsoorden vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december. De overige locaties twee keer per jaar in de maanden maart en september.

Apparatuur

1. EA400 met 710 kHz transducer echolood;
2. NetPos plaatsbepaling;
3. Octans-3 hellingmeter.

Verwerking van de meetdata wordt gedaan met het software pakket Quinsy.

1.6 Stroommetingen in de stortzone en op de plaat

Rond iedere stortzone wordt de stroomsnelheid en –richting gemeten. De stroomsnelheid wordt in drie vaste punten gemeten op de plaat en op 1 meetpunt in de stortzone voor de plaat.

Frequentie

Afhankelijk van de ontwikkelingen en de uitgevoerde werken worden locaties gemeten. De meetduur bedraagt 1 maand. In 2019 zijn er stroommetingen uitgevoerd op de Plaat van Walsoorden.

Apparatuur

De diepe punten worden gemeten met een RDI ADCP (600 of 1200 kHz) gemonteerd in een frame. De punten op de plaat worden gemeten met AquaDopp Velocity Profiler (2 MHz). Van alle punten op de plaat wordt de hoogte van de sensor ingemeten m.b.v. RTK.

Ingewonnen data wordt verwerkt en is te vinden op <https://waterberichtgeving.rws.nl/monitoring/stroom>



Figuur 3 ADCP geplaatst in meetframe

De in dit rapport gepresenteerde figuren geven per meting de regressielijn weer die is bepaald tussen het vloed- en ebverval en de maximale stroomsnelheid (gemiddeld in de verticaal). Naast de berekende regressielijnen worden ook de afzonderlijke meetpunten van de T0 meting in de figuur weergegeven, inclusief het 95% betrouwbaarheidsinterval van de data en de schatter.

1.7 Kwalitatieve benthos opname

Bij een kwalitatieve benthos opname wordt elke x meter (in de x en y richting, zie figuur 1) een kwalitatieve bepaling van het bodemleven gedaan. Er worden geen monsters genomen maar de bodem wordt met een spa opengebroken (één spa diep) waarbij alle zichtbare voorkomende bodemdieren genoteerd worden. Het gaat

hier niet zozeer om de aantallen, maar of een soort voorkomt of niet. Op deze manier wordt een –relatief – gebiedsdekkend beeld verkregen van de verspreiding van bodemdiersoorten in het projectgebied. Wanneer deze inventarisatie jaarlijks – op het moment dat de bodemdieren optimaal floreren, omstreeks augustus/september – herhaald wordt ontstaat ook een ruimtelijk beeld van de ontwikkelingen in het gebied.



Figuur 1: Locaties voor kwalitatieve bepaling bodemleven, raaien liggen om de honderd meter en de punten op de raaien liggen om de vijfentwintig meter.

Frequentie

Afhankelijk van de ontwikkelingen en de uitgevoerde werken worden locaties gemeten. In 2019 is op de Plaat van Walsoorden een kwalitatieve benthos bemonstering uitgevoerd

Apparatuur

Spa en veldcomputer met GPS navigatie

Legenda geomorfologische kaart

Versie: 28 juli 2006

Opmerkingen:

- De code van een geo-morfologische eenheid bestaat maximaal uit vier karakters, bijv. K2d2 betekent: “Schelpenrug in hoogenergetische kreek”;
- Kolom 1 en 2 geven de zonering aan;
- Kolom 3 en 4 geven voornamelijk de vorm aan, enkele eenheden hebben een substraatcode;

Het onderscheid tussen slibarm/zand en slibrijk ligt in de praktijk rond de 25% slib van de fractie < 65 µm.

	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
S	Schor, kwelder en groen strand	1	Begroeid schor, strand (gesloten, meer dan 50% bedekking)	a	Natuurlijke (kwelder)vorm			slibrijk
				b	Landaanwinningpatronen (kwelderwerken)			slibrijk
				c	Open plek in kwelder (minder dan 25% bedekking)			slibrijk
		2	Begroeid schor, strand (open, minder dan 50% bedekking)	a	Natuurlijke (kwelder)vorm, bedekking tussen 10% en 50%			slibrijk
				b	Pollenstructuur (bedekking minder dan 10%, meer dan 10 pollen/ha)			zand
				c	Landaanwinningpatronen, bedekking tussen 10% en 50%			slibrijk
		3	Schorkreek/sloot (minder dan 25 m breed, onbegroeid.	a	Natuurlijk meanderend			zand
				b	Gekanaliseerd (incl. brede afvoersloten etc.)			zand

	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
P	Plaat/slik	1	Laag energetische plaat	a	Vlak	1	Zand	Zand
						2	Slibrijk zand	Slibrijk, zand
				b	Laag golvend reliëf (H < 0,25 m, L = 10-25 m)			Zand
				c	Mosselbank	1	Natuurlijk	Slibrijk
						2	Cultuurperceel	Slibrijk
				d	Landaanwinningpatronen (kwelderwerk), kaal			Zand
		2	Hoog energetische plaat	a	Gegolfd reliëf (H < 0,25 m, L > 25 m)			Zand
				b	Megaribbels (H > 0,25 m)	1	Tweedimensionaal	Zand
						2	Driedimensionaal	Zand
				c	Vlak			Zand
				d	Rug, geïsoleerd	1	Zandrug	Zand
						2	Schelpenrug op plaat	Schelp
						3	Schelpenrug langs dijk	Schelp
		3	Open water (bodem onzichtbaar)					Zand

	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
K	Kreek (breder dan 25 m)	1	Laag energetische kreek	a	Vlak	1	Zand	Zand
						2	Slibrijk	Slibrijk
				b	Laag golvend reliëf (H < 0,25 m, L = 10-25 m)			Zand
		2	Hoog energetische kreek	a	Gegolfd reliëf (H < 0,25 m, L > 25 m)			Zand
				b	Megaribbels (H > 0,25m)	1	Tweedimensionaal	Zand
						2	Driedimensionaal	Zand
				c	Vlak			Zand
				d	Rug in kreek (geïsoleerd)	1	Zandrug	Zand
						2	Schelpenrug	Schelpen
		3	Water (bodem onzichtbaar)					

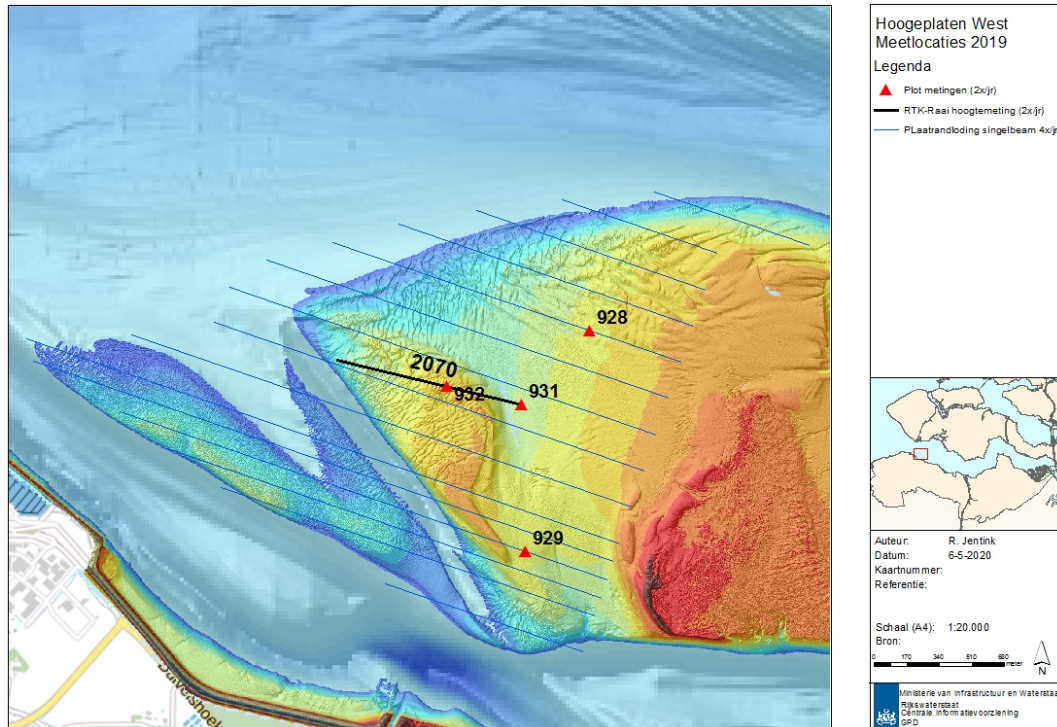
	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
H	Hard substraat	1	Veen en kleibanken, onbegroeid	a	Minder dan 25% zandbedekking		Antropogene sporen	Veen
				b	Meer dan 25% zandbedekking		Antropogene sporen	Veen
		2	Antropogeen (glooiing, krib, etc.)	a	Dijkglooiing			Steen
				b	Krib havendam			Steen
				c	Geulrandverdediging			Steen
				d	Schorrandverdediging			Steen

	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
D	Duinen	1	Natuurlijke duinen					Zand
		2	Antropogene duinen (stuifschermen, stuidfdijken, etc.)					Zand

	Zonering				Vorm			Bodem
	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3		Niveau 4	
	Hoofdzone		Zone		Vorm		Vorm en substraat	
O	Overig	1	Zanddam					
		2	Plateau/verhoging (antropogeen)					
		3	Wegen/paden					
		4	Getijdenhaven					
		5	Waterberging					
		6	Etc.					

Datarapportage Hoogeplaten West

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 2 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 2 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 2 keer per jaar
- Fotoreeks 2 keer per jaar
- Bepaling lutumklasse in het veld 2 keer per jaar

Lodigen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar. Door problemen met opnames is dit in 2019 slechts 2 keer uitgevoerd.

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 1 keer per jaar

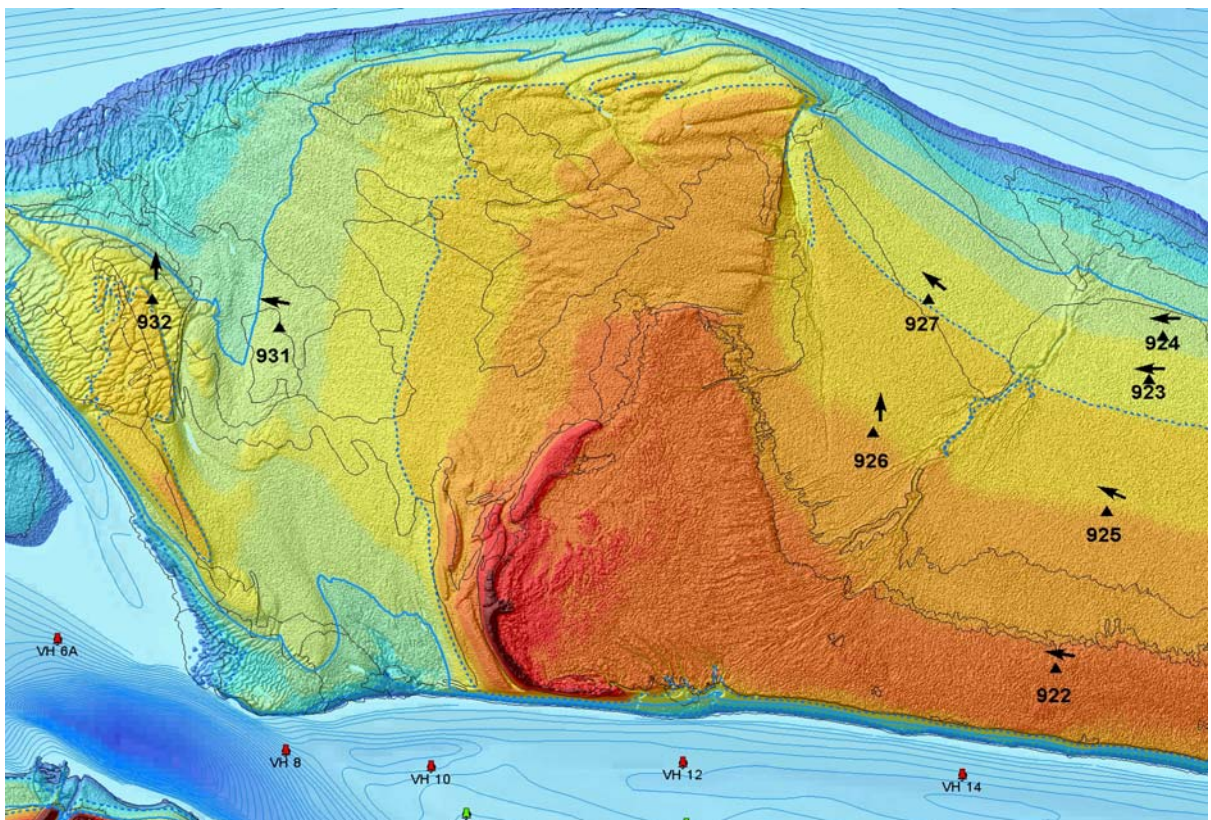
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

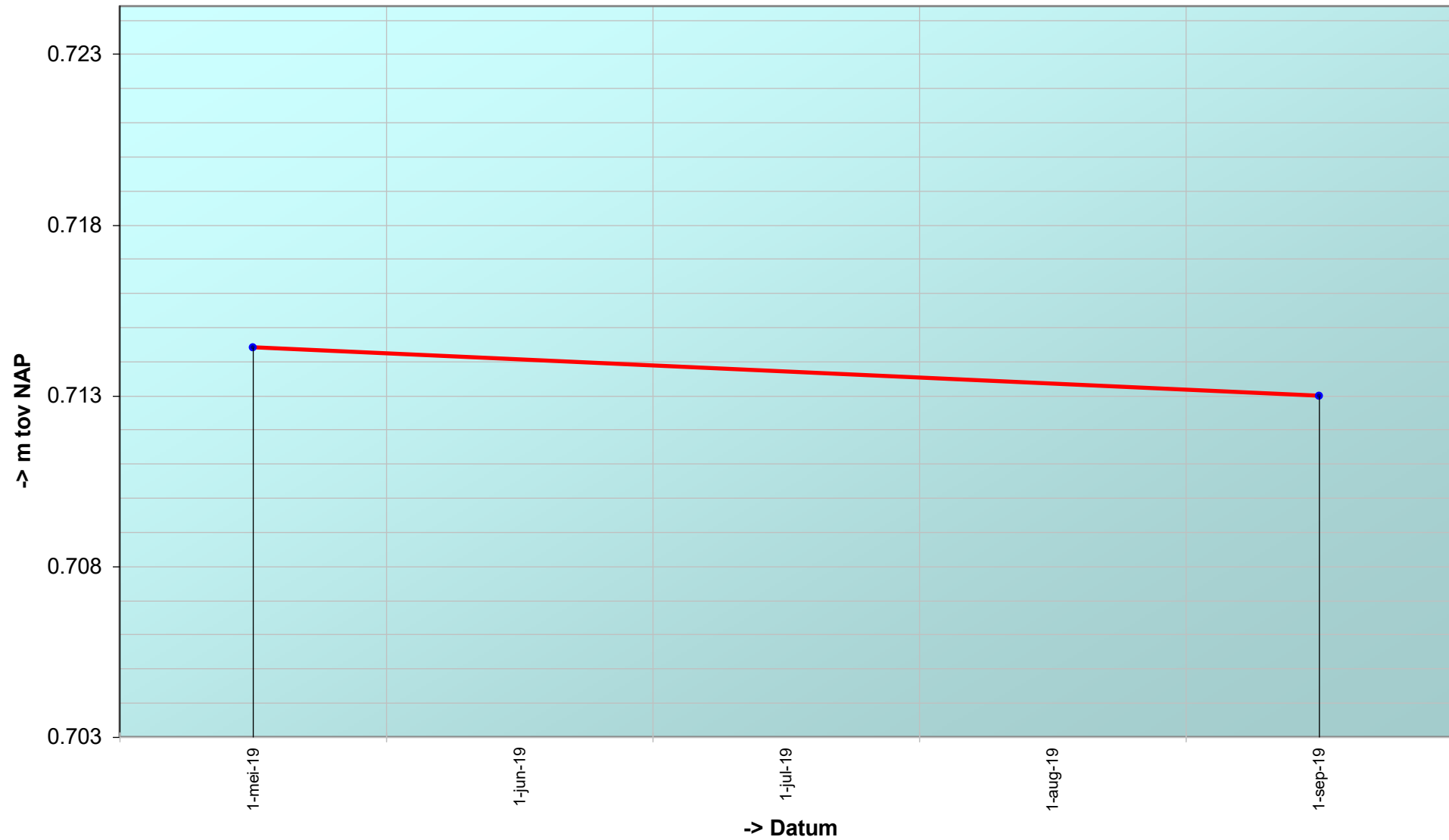
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 928
Code:

Bemonstering:

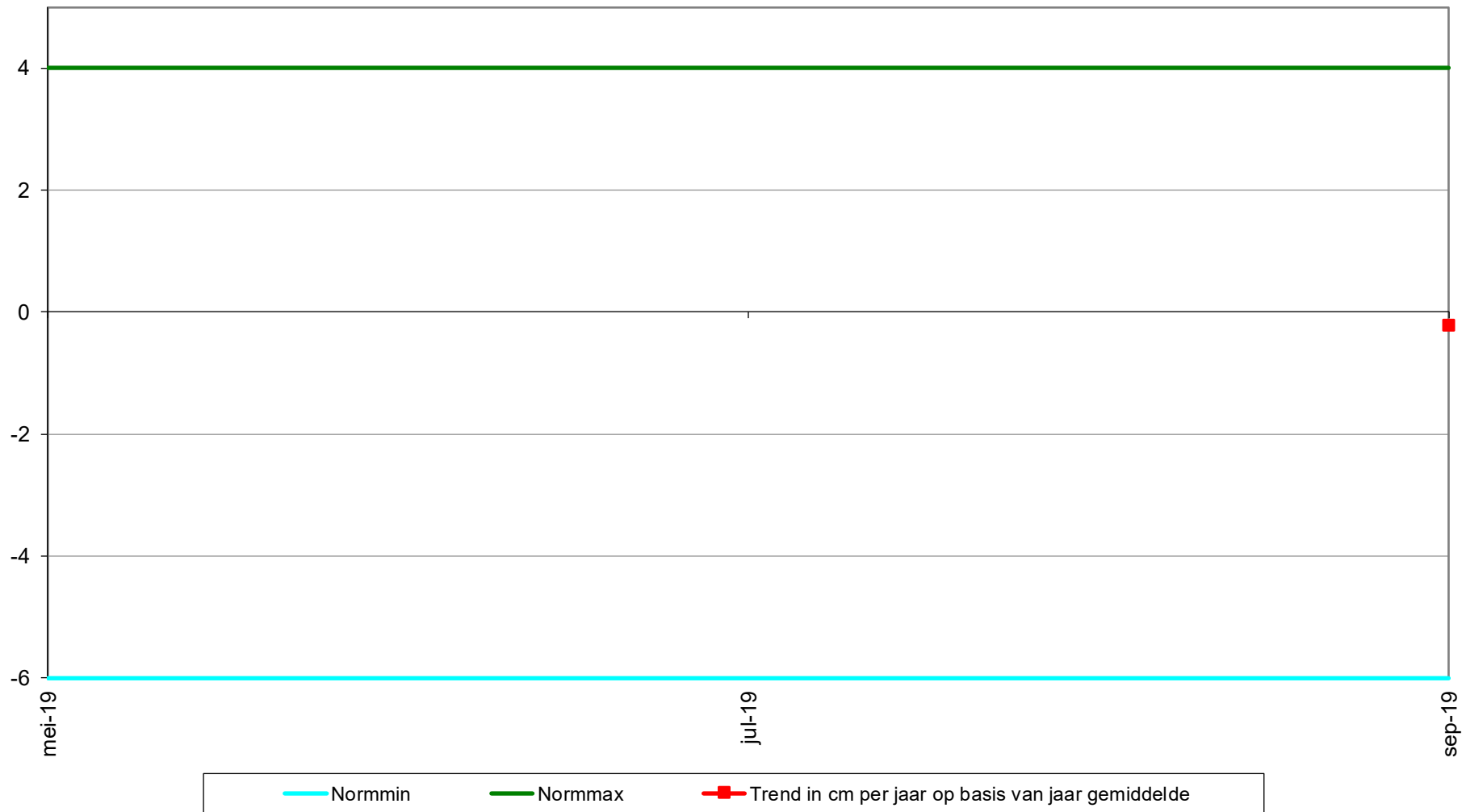
XY (RD) 31657, 380960



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 928'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 928'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
non, nephtys

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

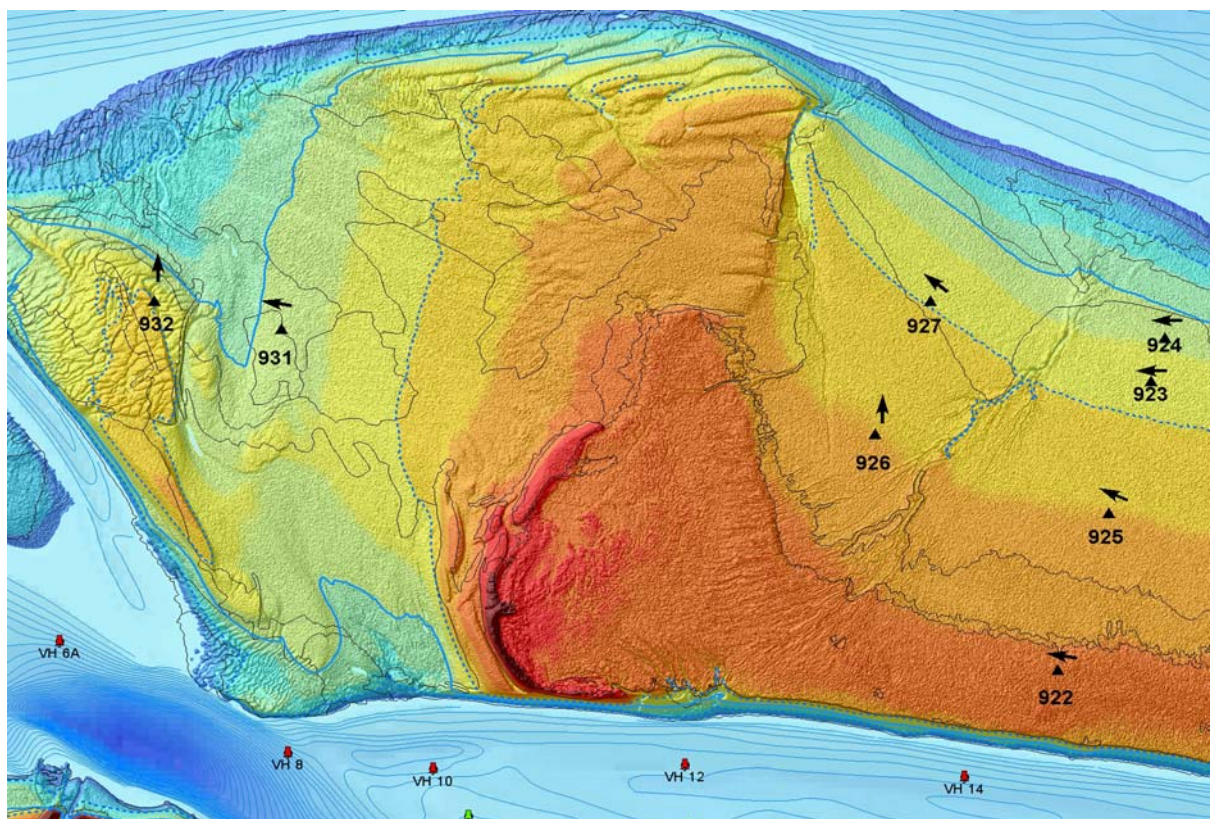
Opmerking:
wapenworm, non, bathyporeia,
zand met sliblagen

Hoek: °

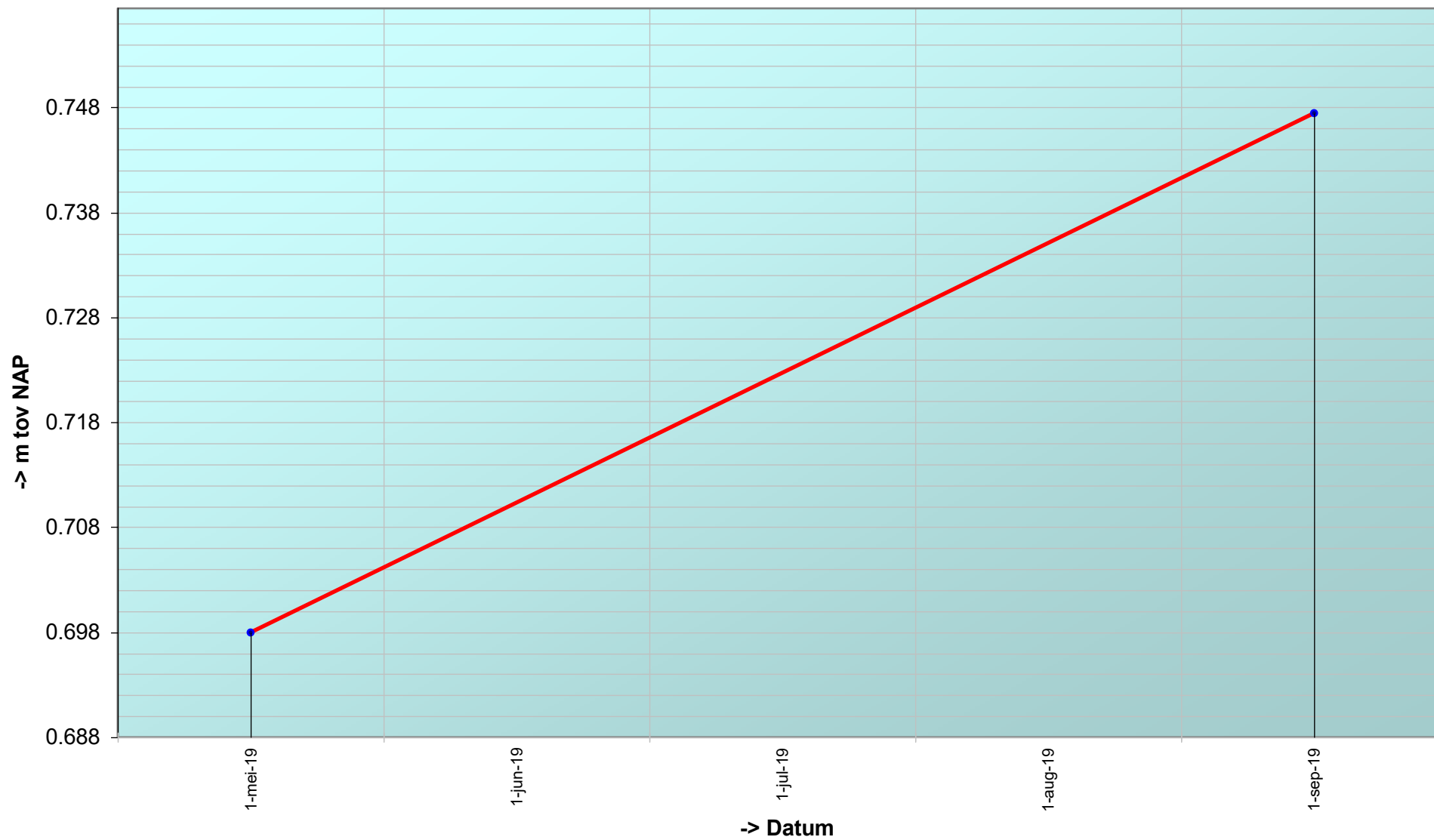
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 929
Code:

Bemonstering:

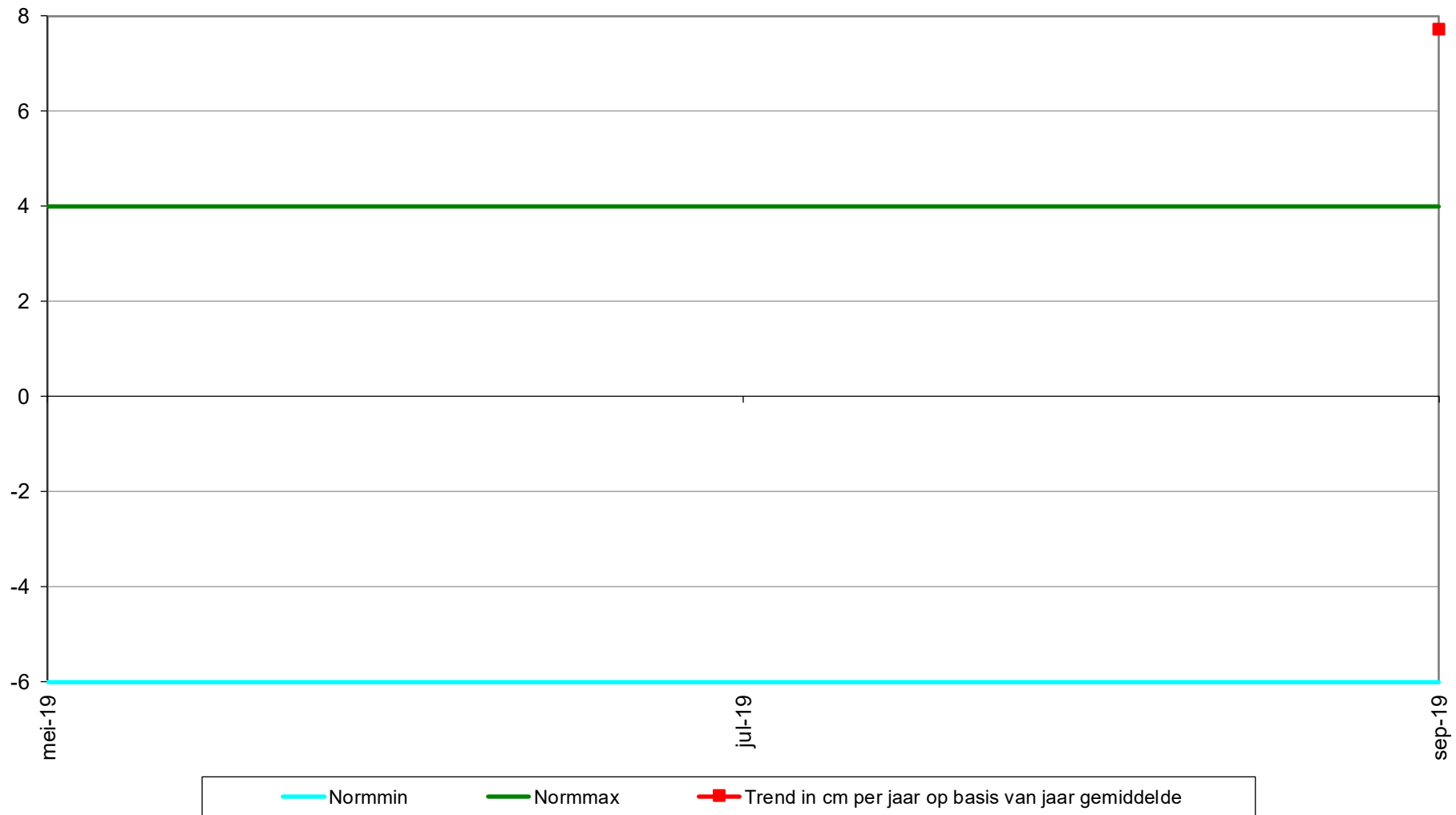
XY (RD) 31318, 379807



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 929'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 929'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, platteslijkgaper, haarworm, nereis, pygo

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

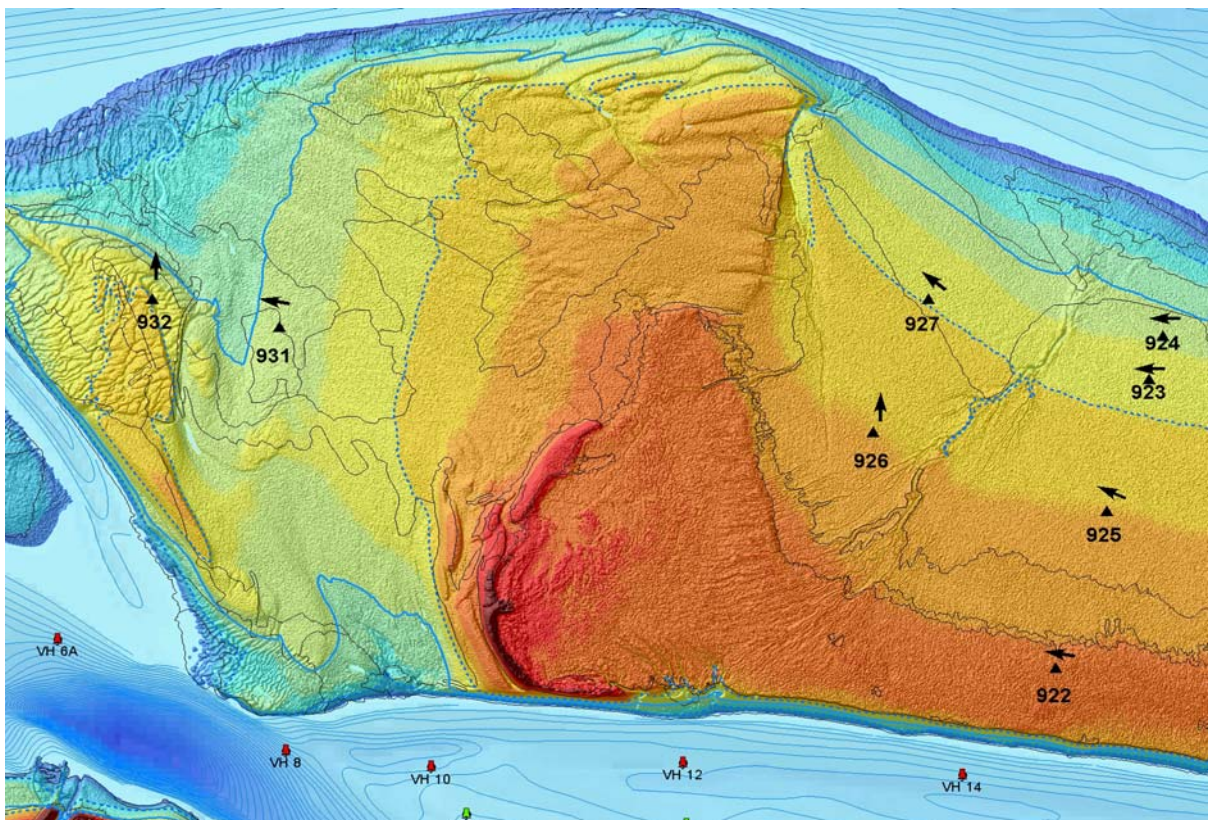
Opmerking:
Platte slijkgaper, nereis,
draadworm, non

Hoek: °

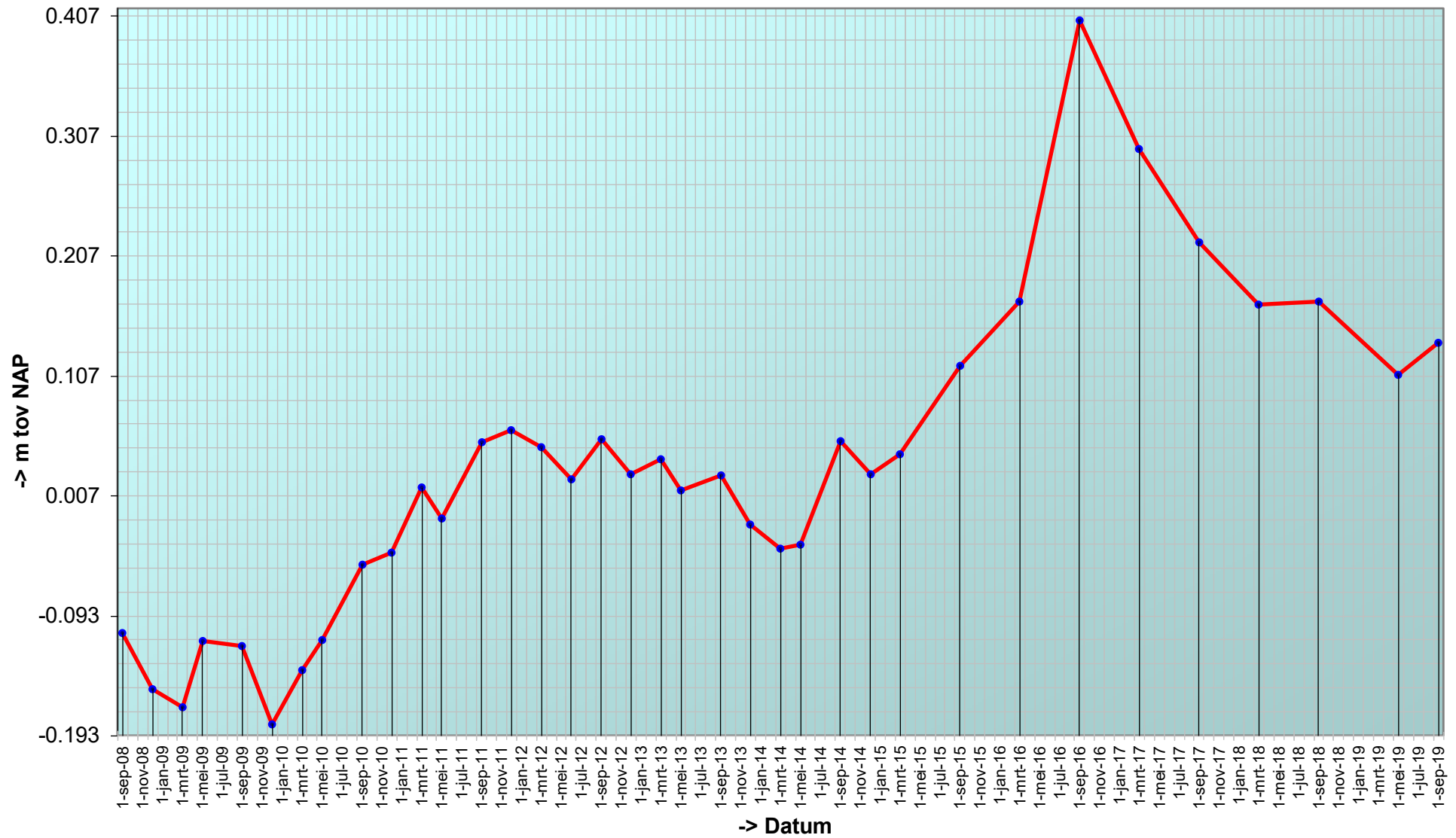
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 931
Code: HOOGPTN31

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

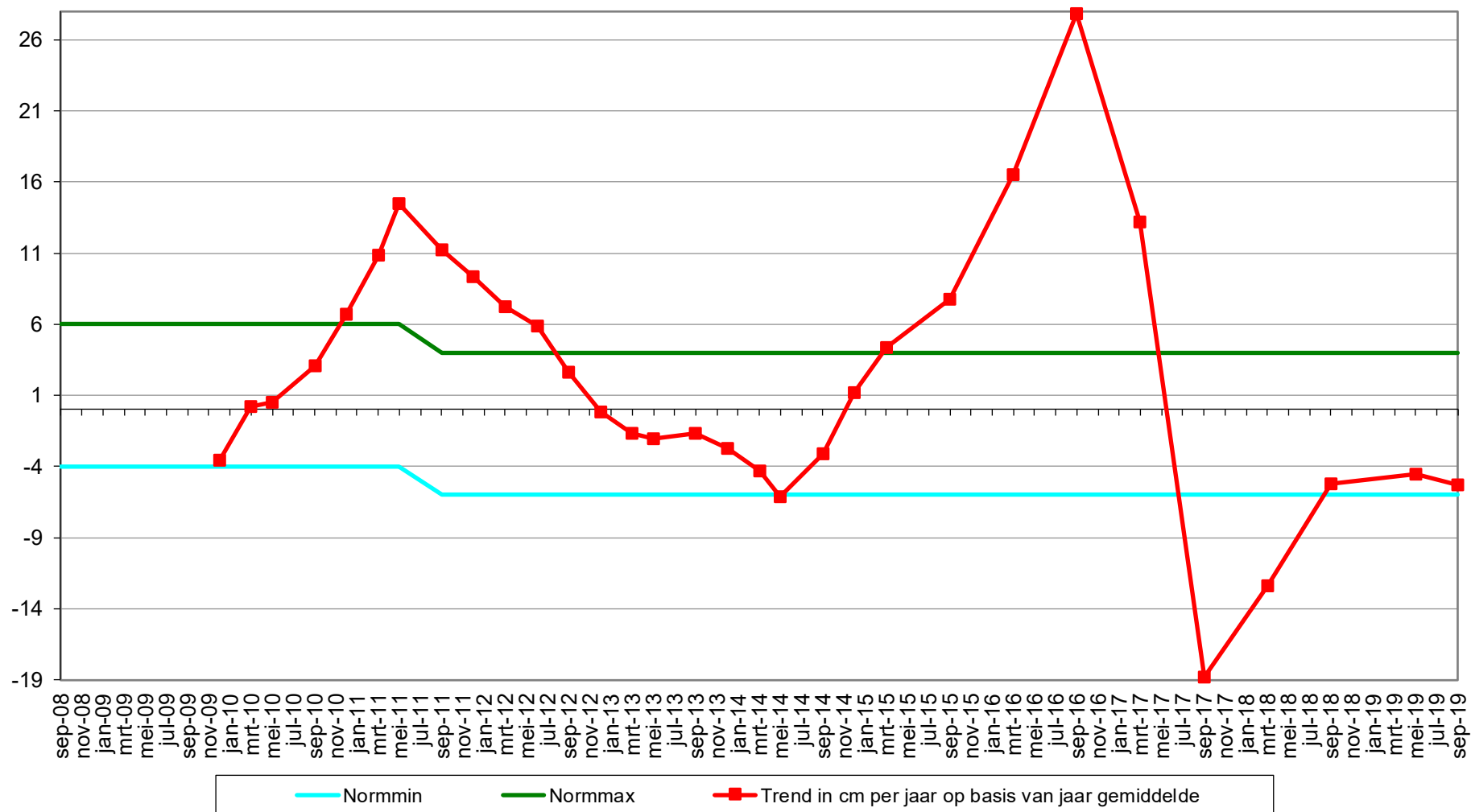
XY (RD) 31301,47, 380574,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 931'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 931'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
pygospio

Hoek: 280°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wapenworm, non, bathyporeia

Hoek: 280°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wapenworm, cirratulidae, non

Hoek: 280°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

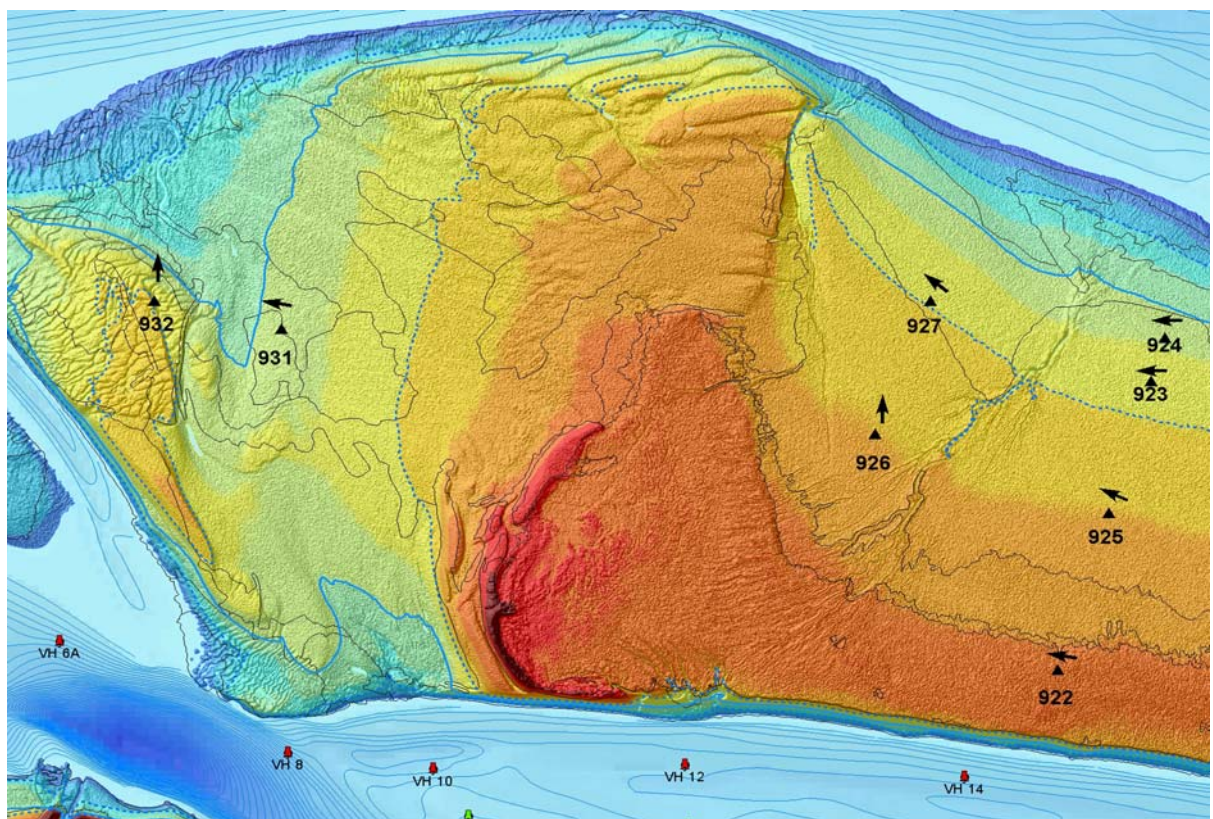
Opmerking:
wapenworm nereis

Hoek: 280°

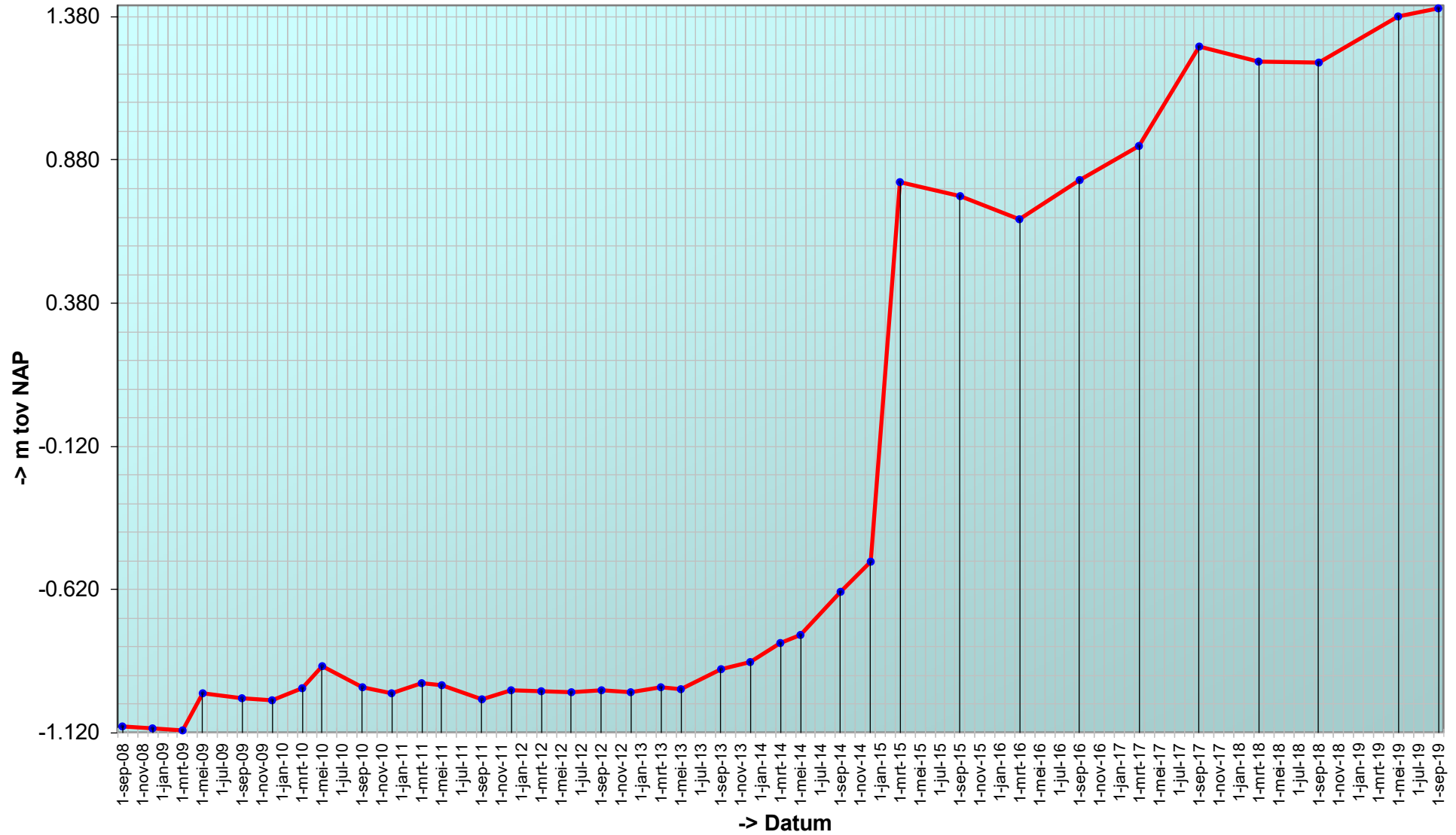
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 932
Code: HOOGPTN32

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

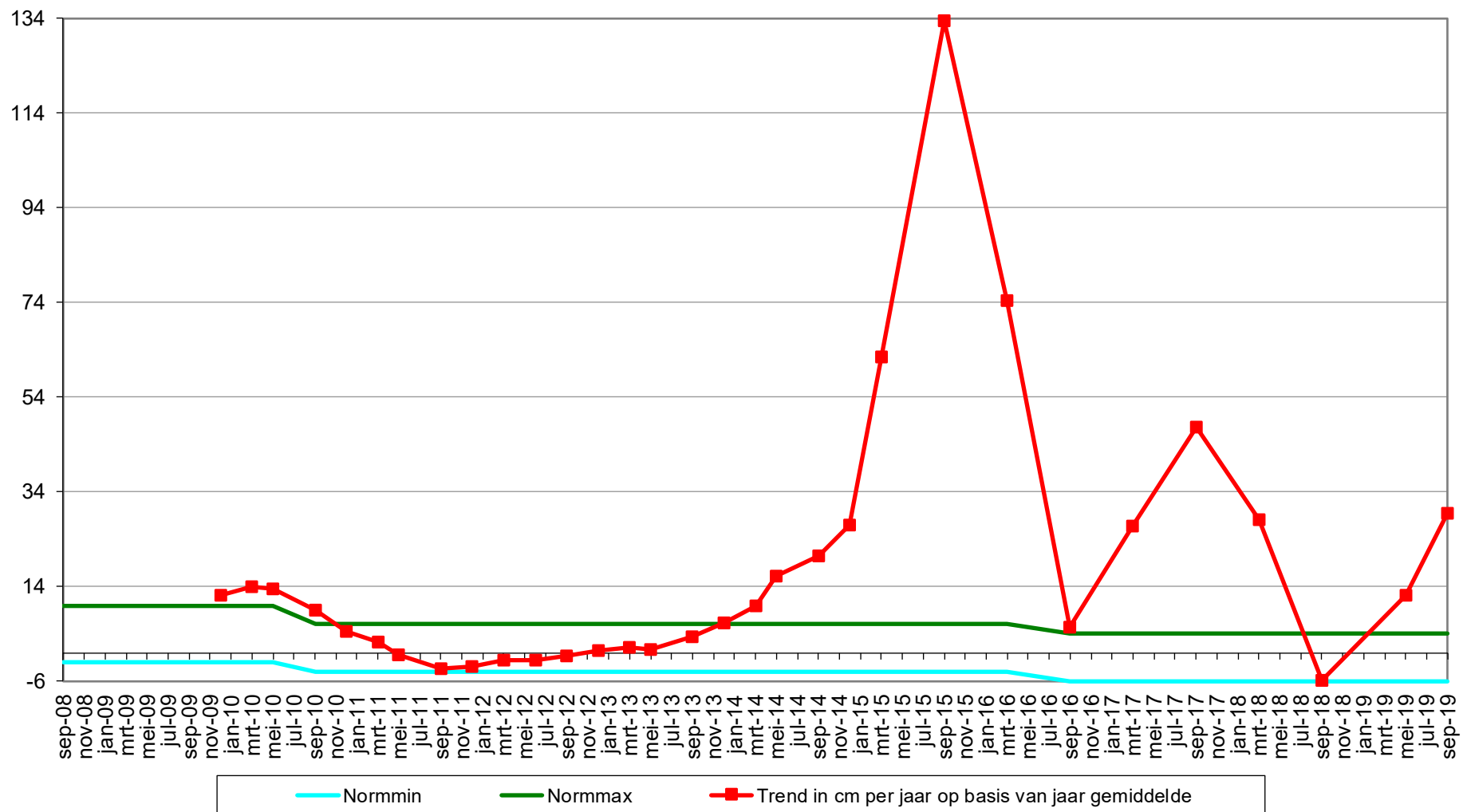
XY (RD) 30907,37, 380669,21



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 932'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 932'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
bathyporeia

Hoek: °

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
vlokkreeft

Hoek: °

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2b2

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

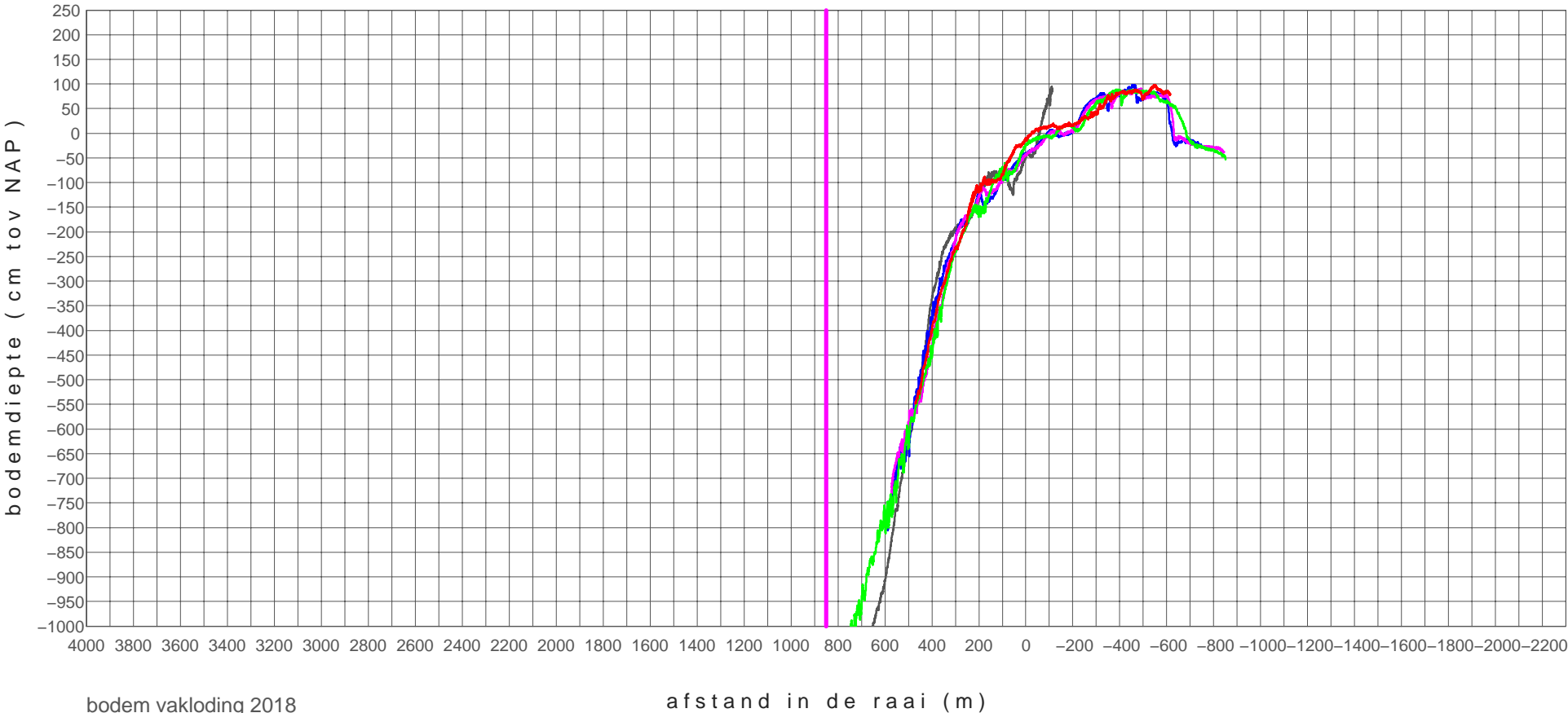
Bodemleven Sporadisch

Opmerking:

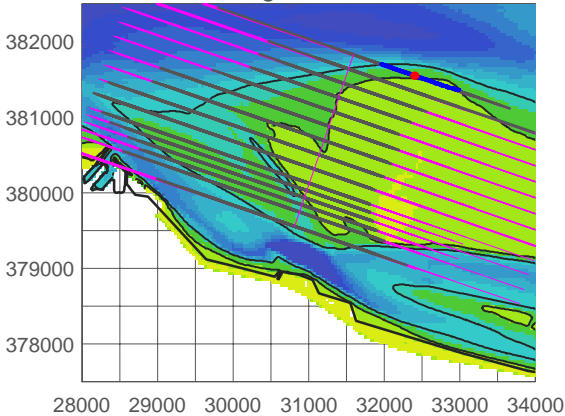
snoerworm

Hoek: °

Plaatrandlodingen



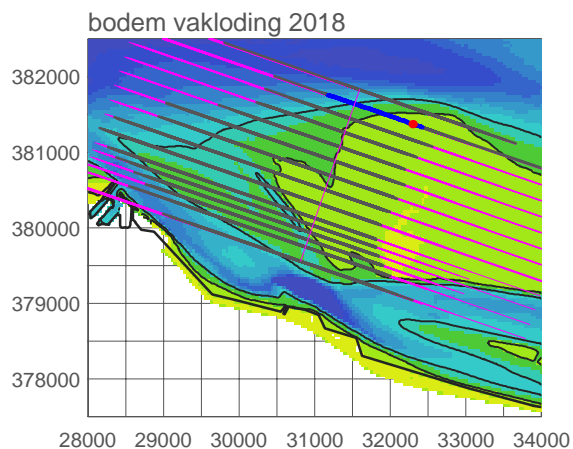
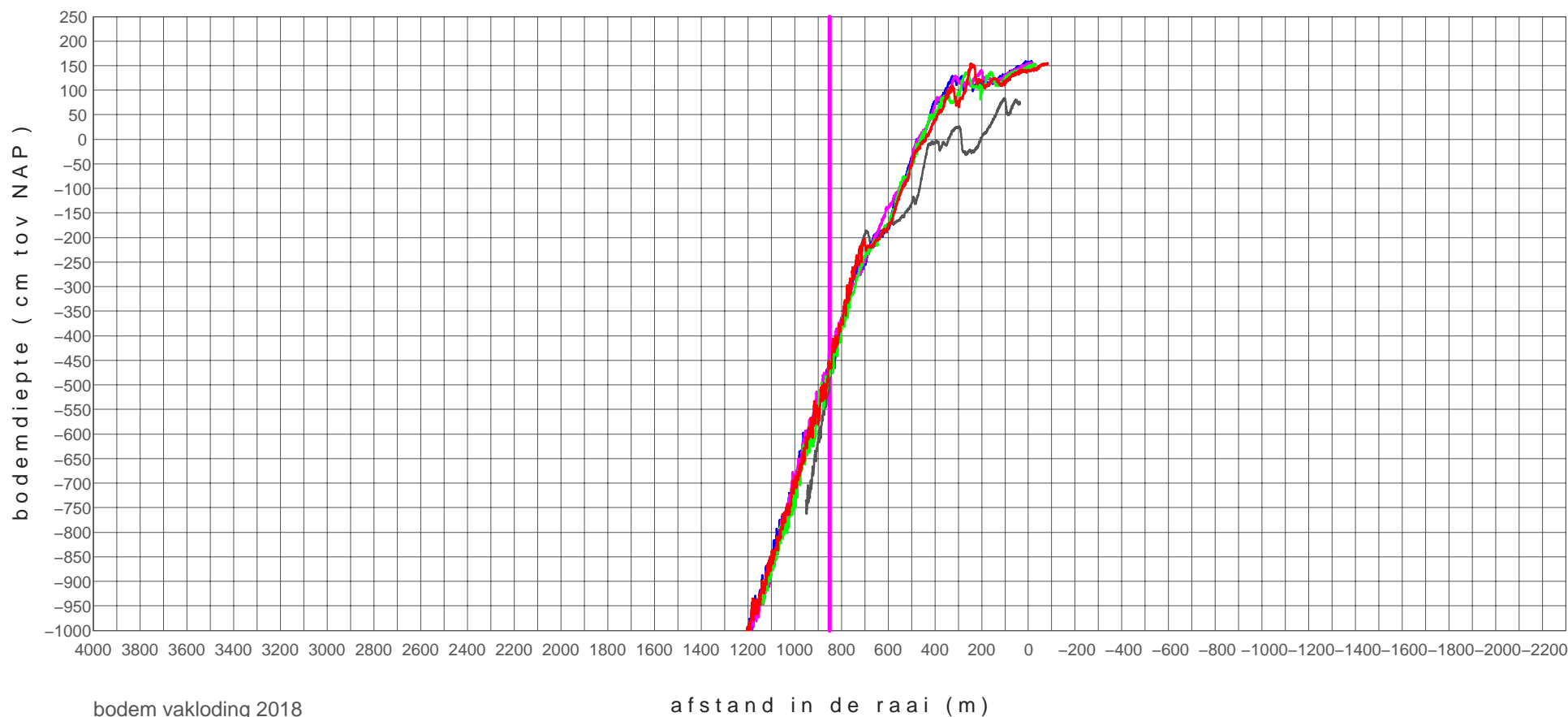
bodem vakloding 2018



zui+01850_1101	20110221
zui+01850_1803	20180925
zui+01850_1804	20181122
zui+01850_1901	20190221
zui+01850_1902	20190603

hooge platen west

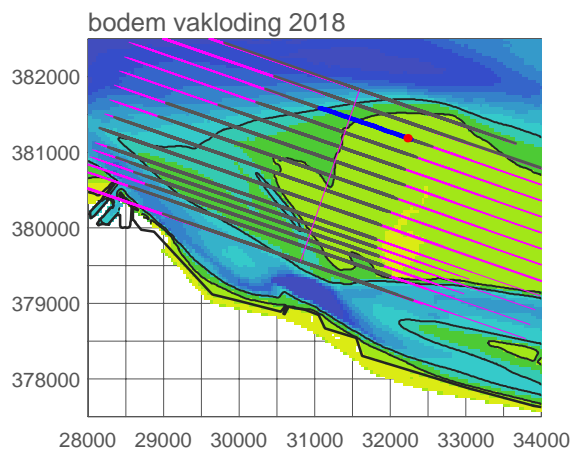
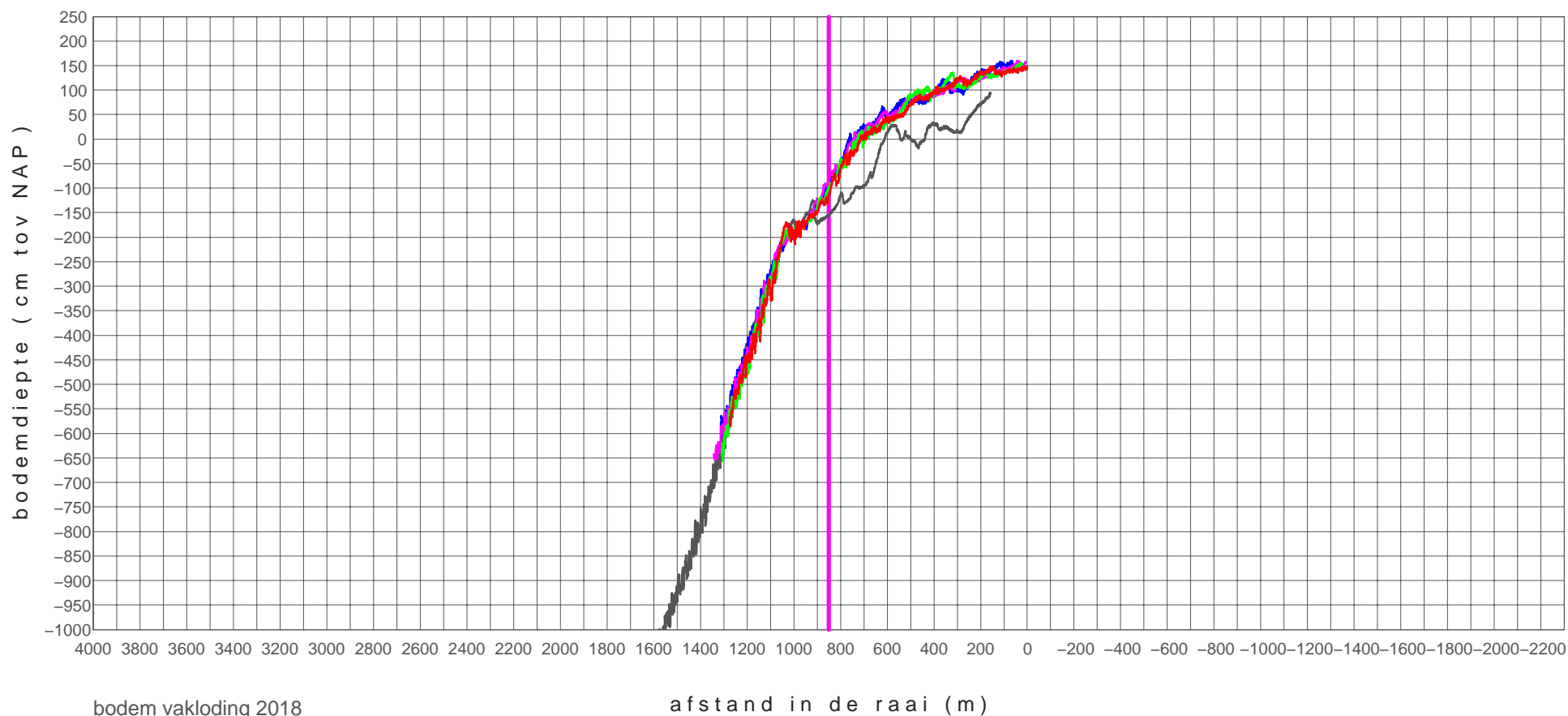
profiel raai zui+02050



zui+02050_0801	20081216
zui+02050_1803	20180925
zui+02050_1804	20181122
zui+02050_1901	20190221
zui+02050_1902	20190603

hooge platen west

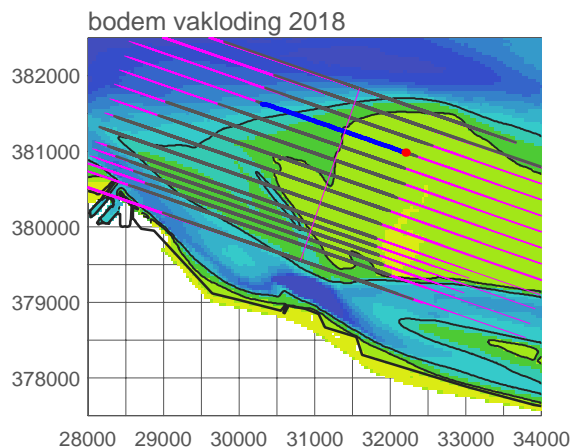
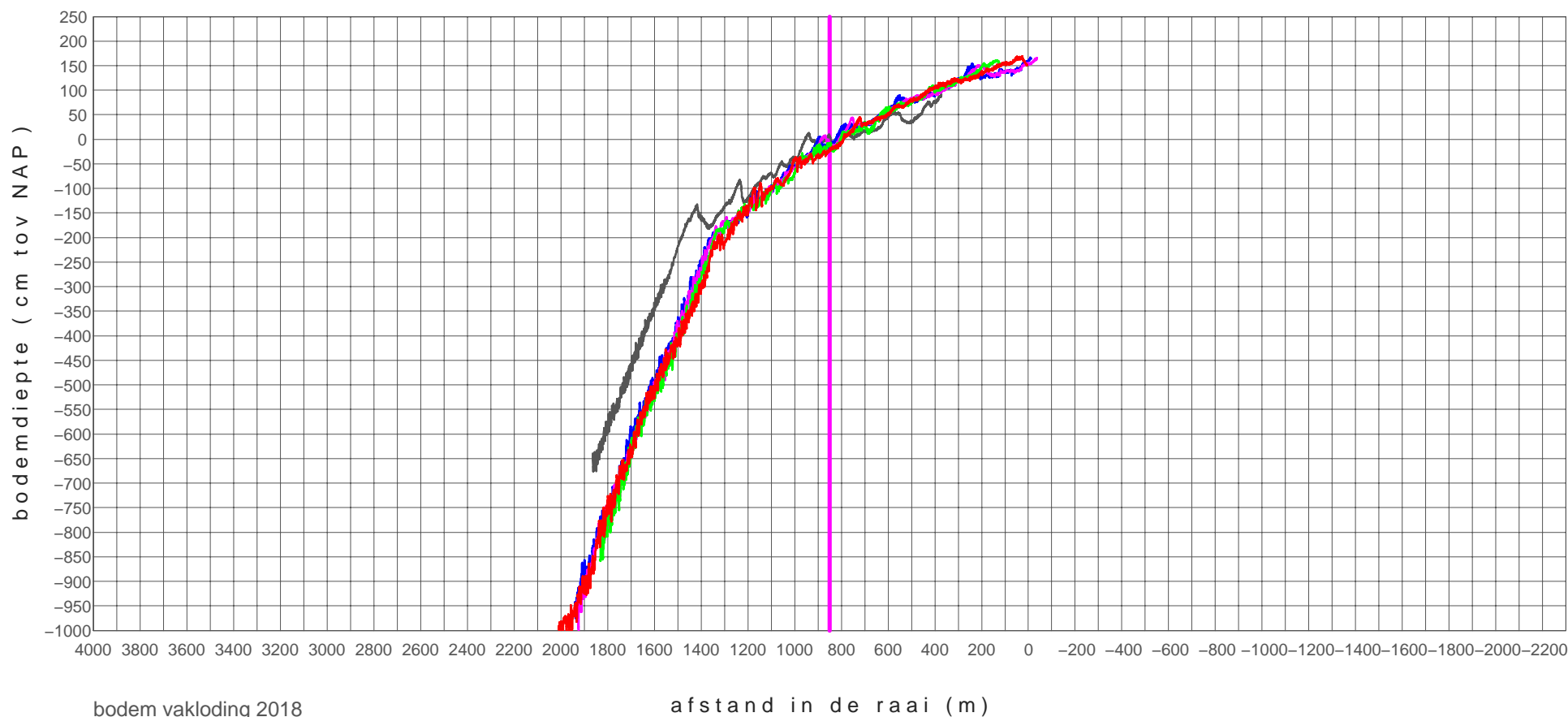
profiel raai zui+02250



zui+02250_0801	20081216
zui+02250_1803	20180925
zui+02250_1804	20181122
zui+02250_1901	20190221
zui+02250_1902	20190603

hooge platen west

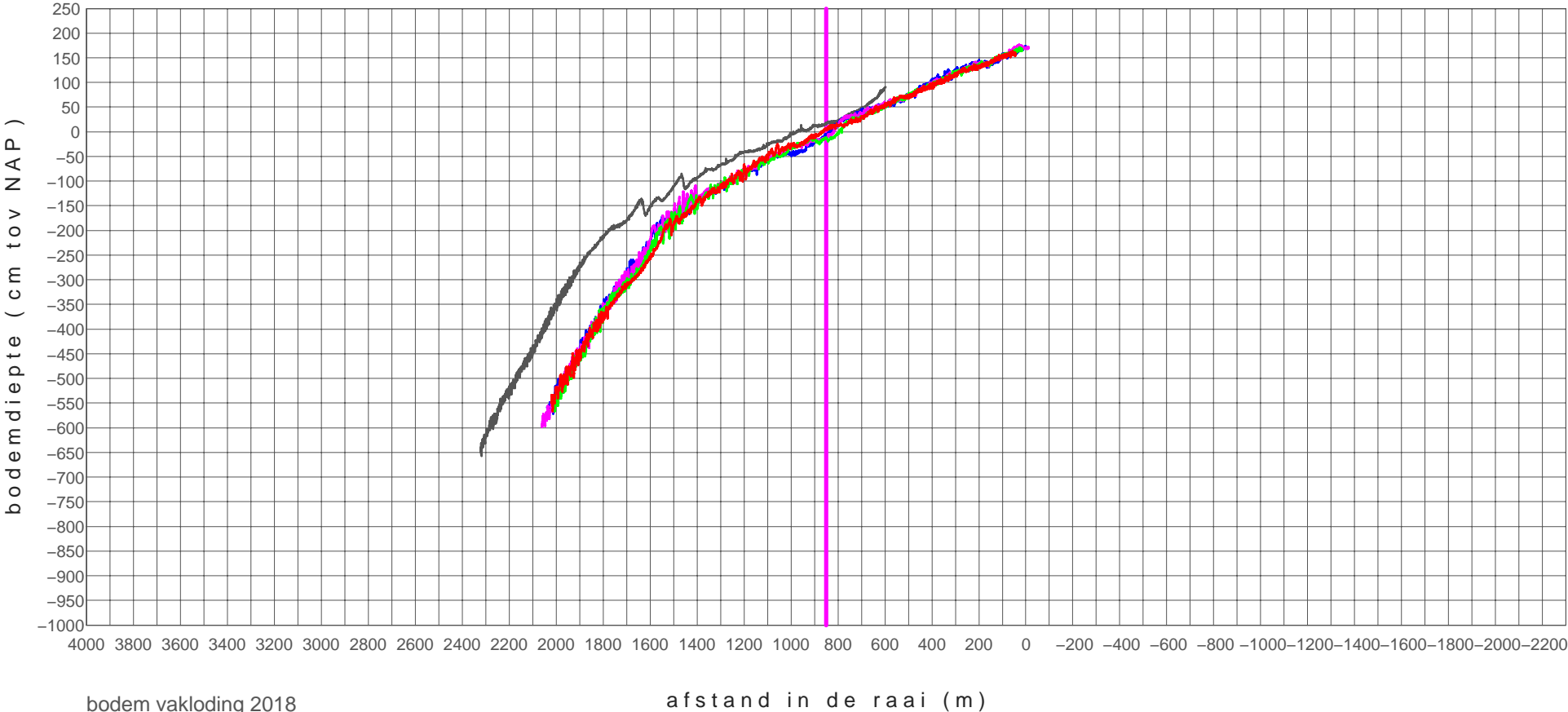
profiel raai zui+02450



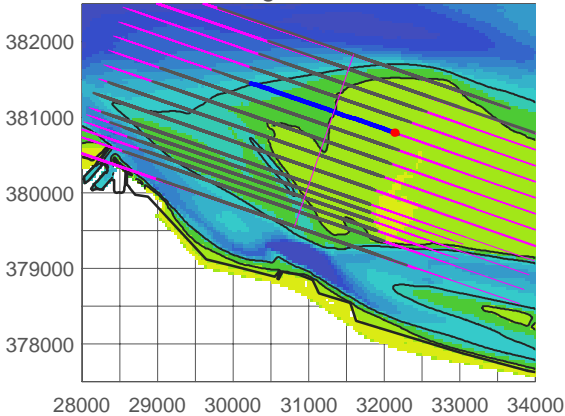
zui+02450_0801	20081216
zui+02450_1803	20180925
zui+02450_1804	20181122
zui+02450_1901	20190221
zui+02450_1902	20190603

hooge platen west

profiel raai zui+02650



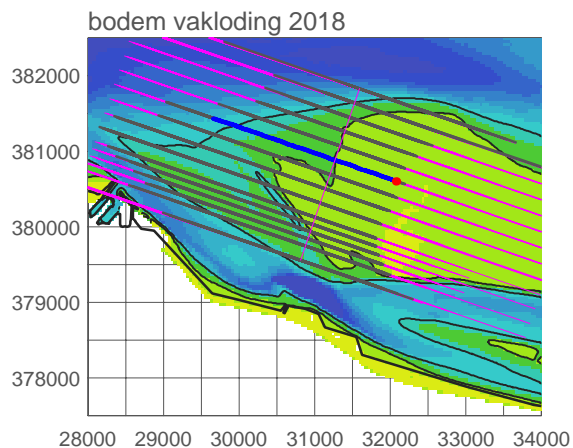
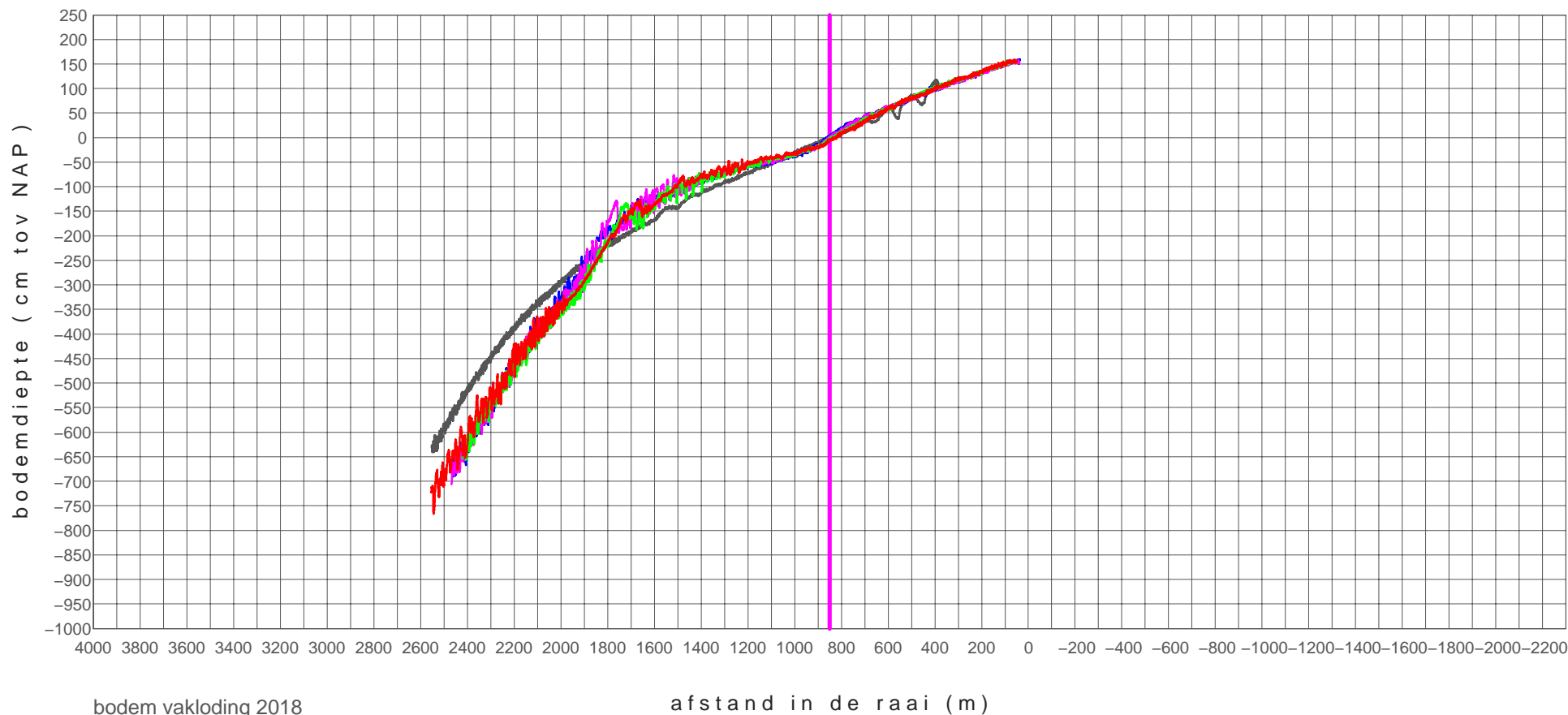
bodem vakloding 2018



zui+02650_0801	20081216
zui+02650_1803	20180925
zui+02650_1804	20181122
zui+02650_1901	20190221
zui+02650_1902	20190603

hooge platen west

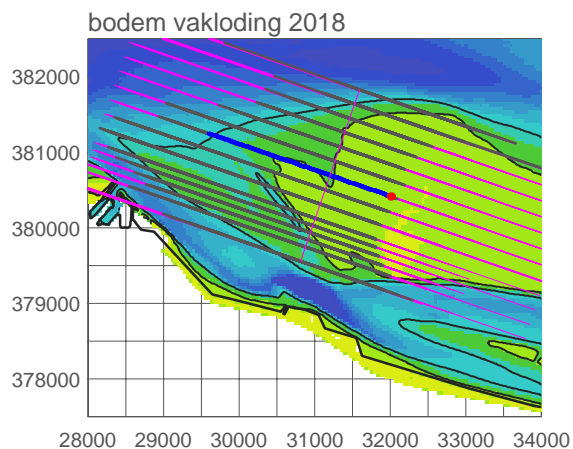
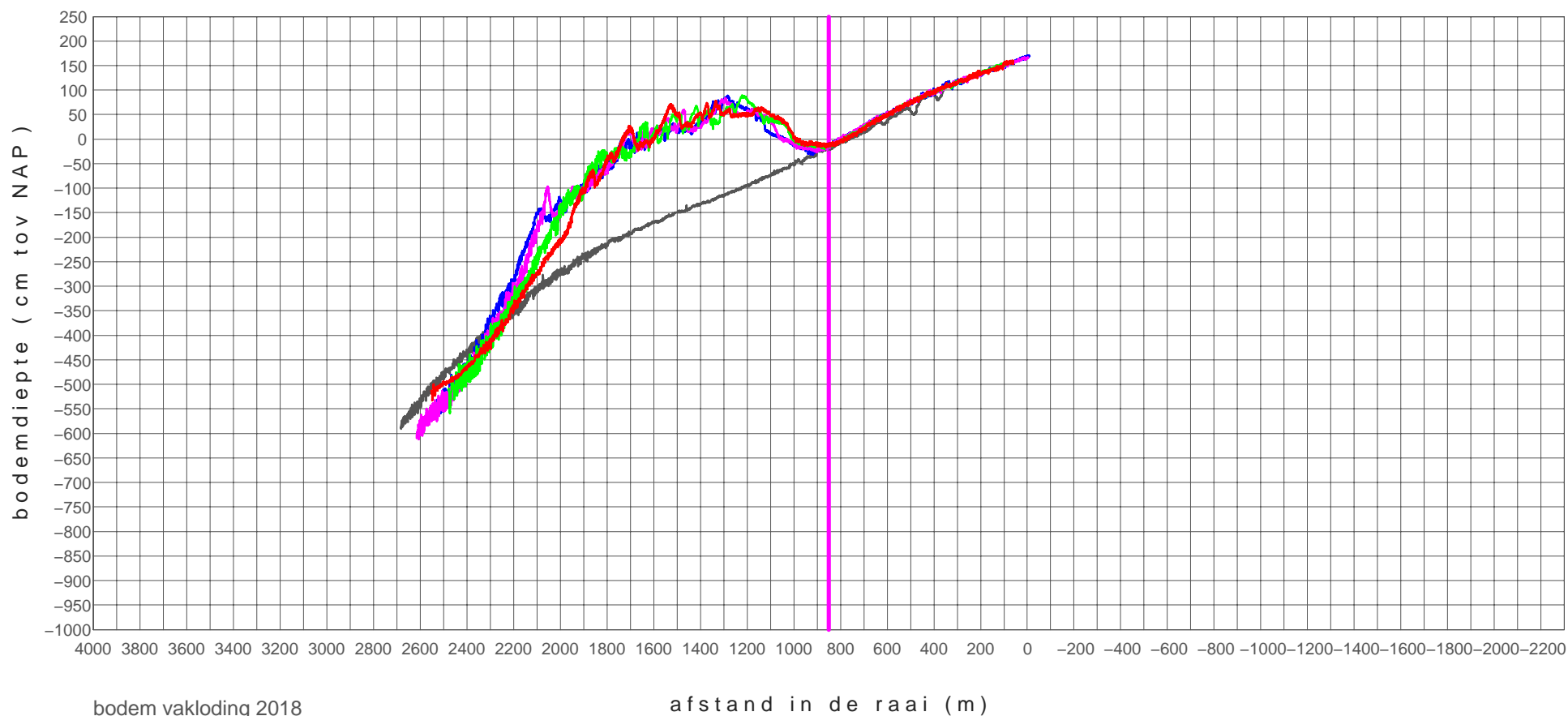
profiel raai zui+02850



zui+02850_0801	20081216
zui+02850_1803	20180925
zui+02850_1804	20181122
zui+02850_1901	20190221
zui+02850_1902	20190603

hooge platen west

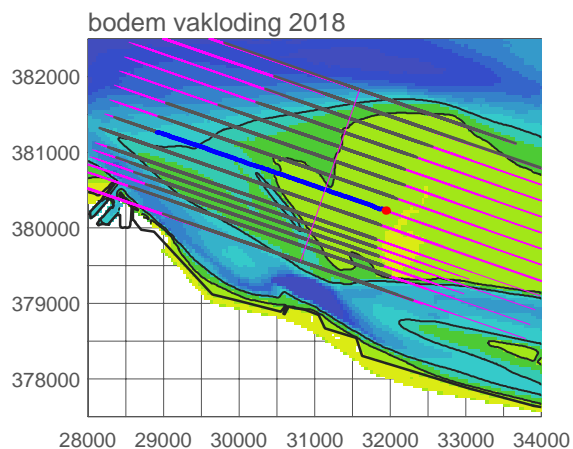
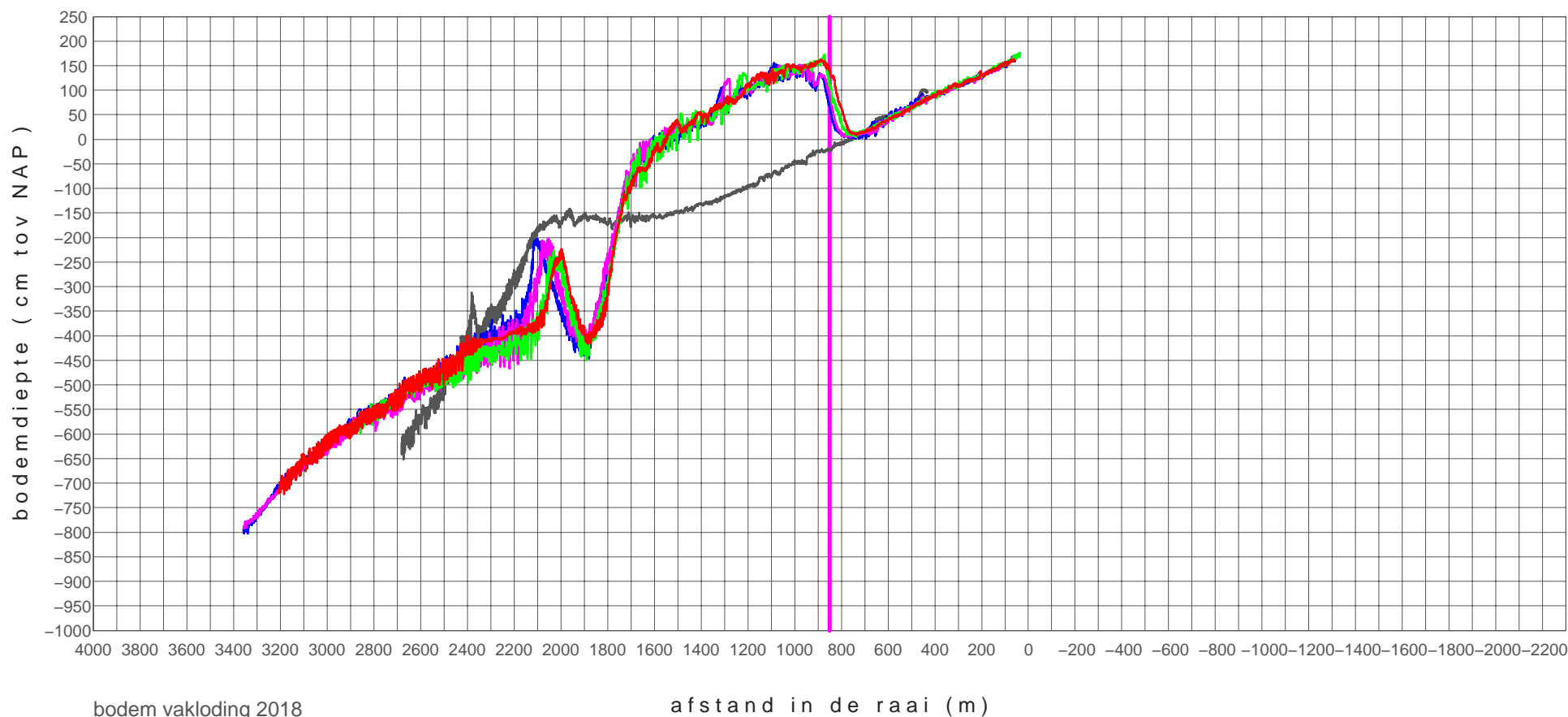
profiel raai zui+03050



zui+03050_0801	20081216
zui+03050_1803	20180925
zui+03050_1804	20181122
zui+03050_1901	20190221
zui+03050_1902	20190603

hooge platen west

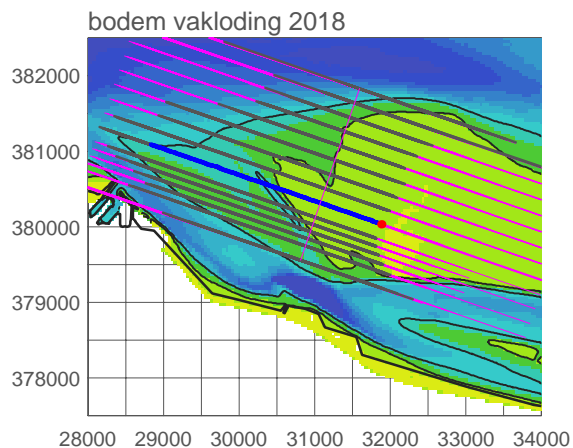
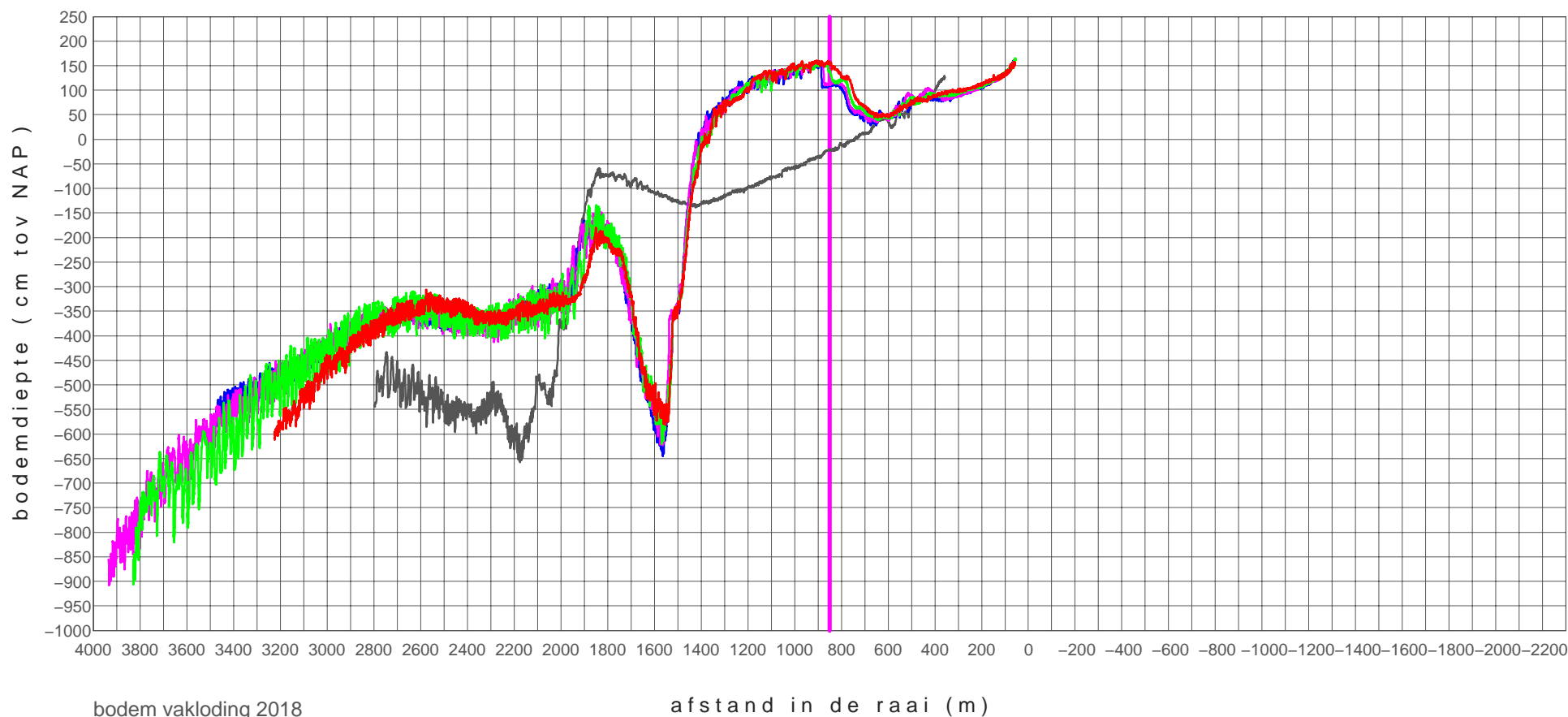
profiel raai zui+03250



zui+03250_0801	20081216
zui+03250_1803	20180925
zui+03250_1804	20181122
zui+03250_1901	20190221
zui+03250_1902	20190603

hooge platen west

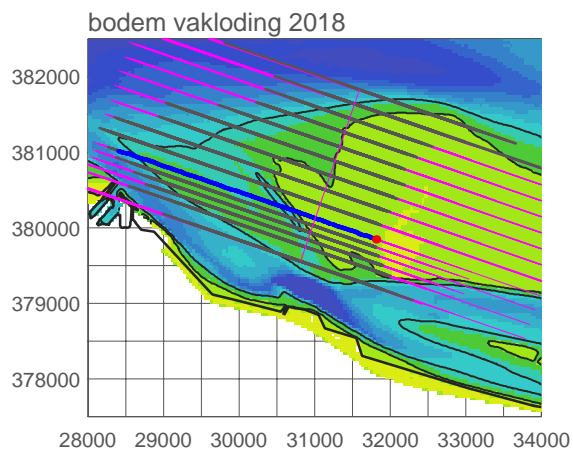
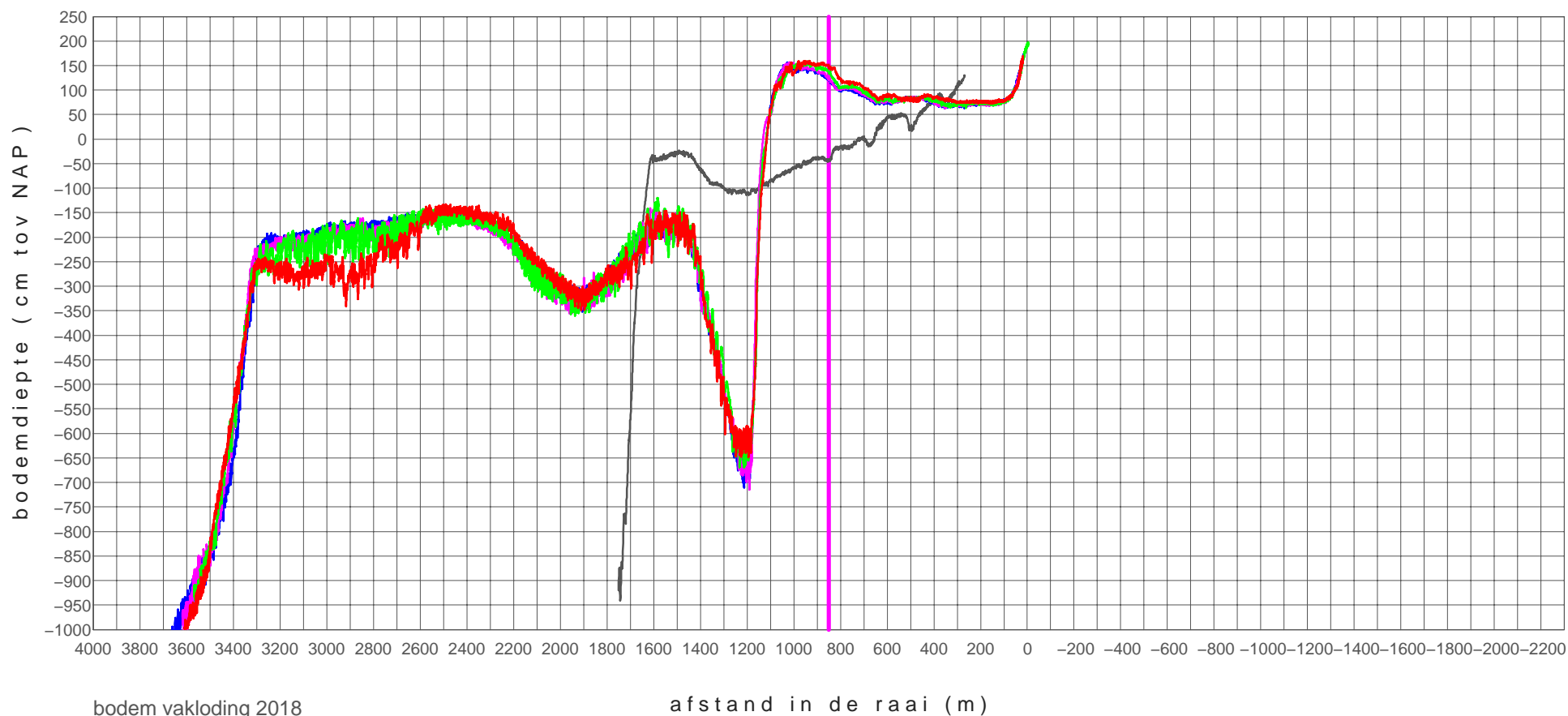
profiel raai zui+03450



zui+03450_0801	20081216
zui+03450_1803	20180925
zui+03450_1804	20181122
zui+03450_1901	20190221
zui+03450_1902	20190603

hooge platen west

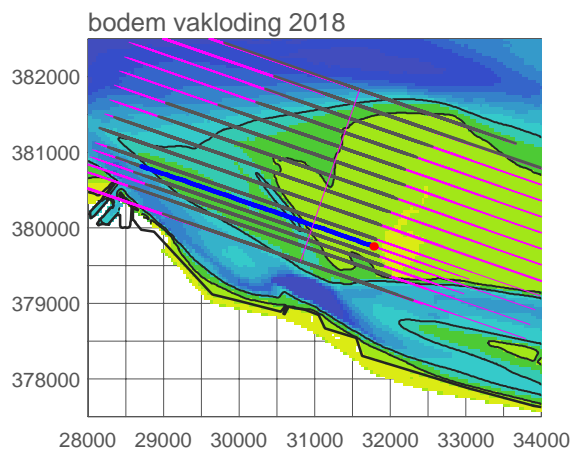
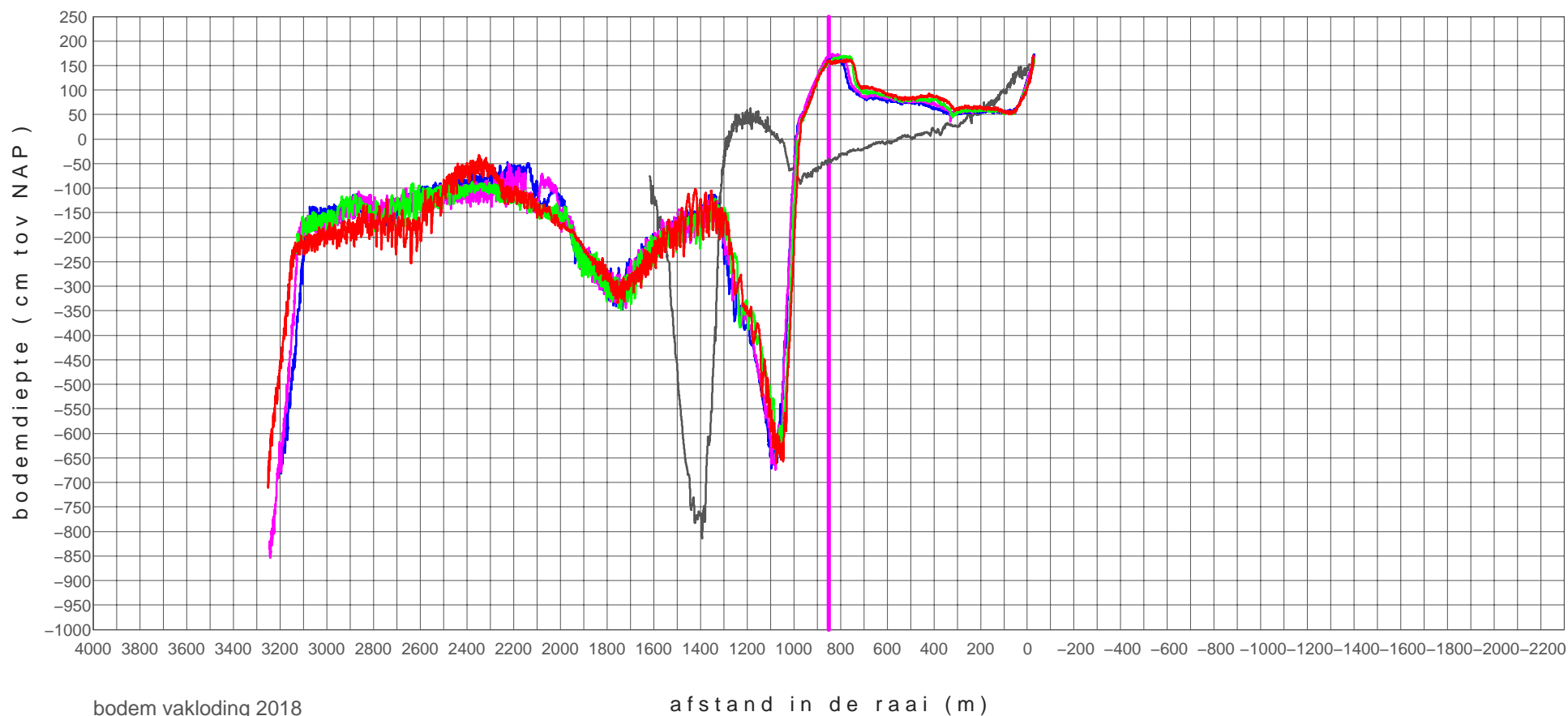
profiel raai zui+03650



zui+03650_0801	20081216
zui+03650_1803	20180925
zui+03650_1804	20181122
zui+03650_1901	20190221
zui+03650_1902	20190603

hooge platen west

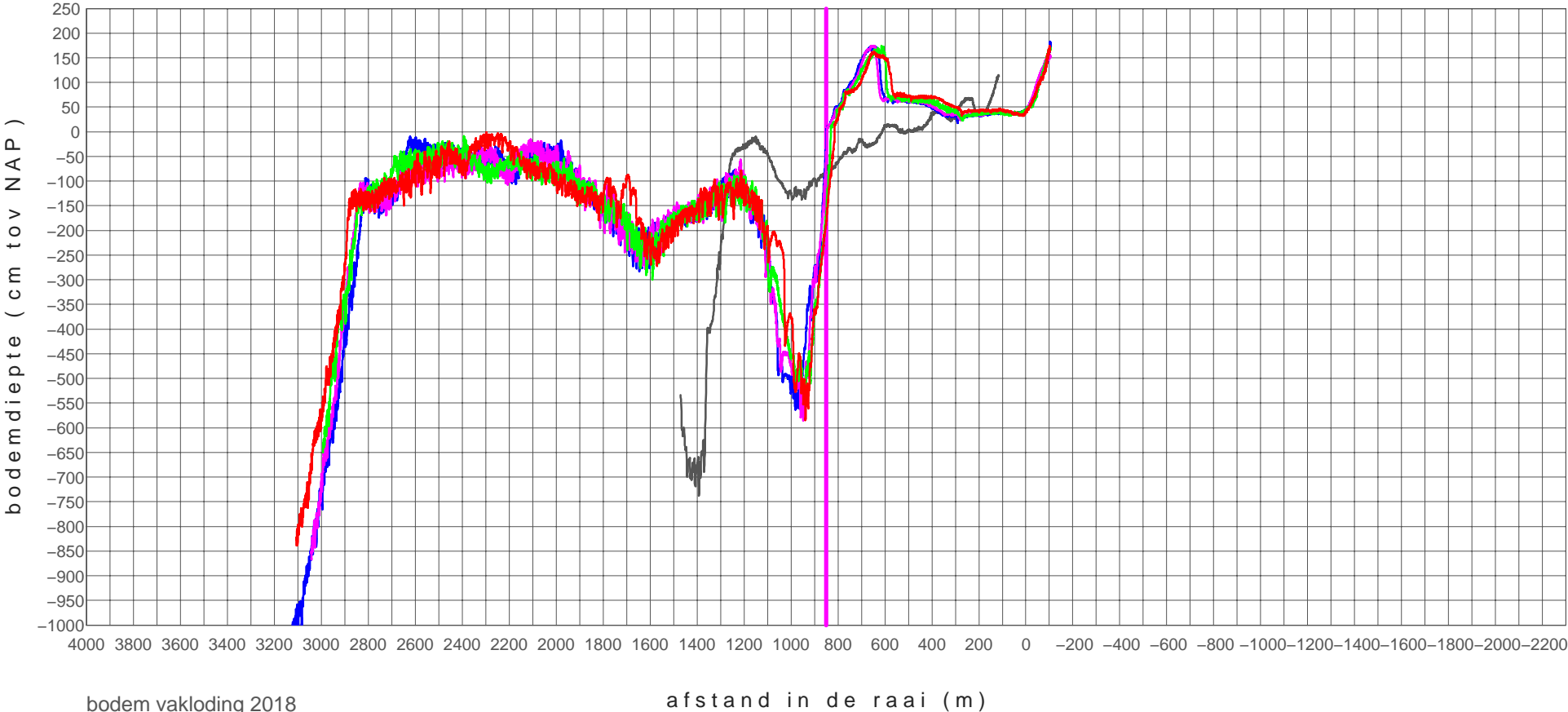
profiel raai zui+03750



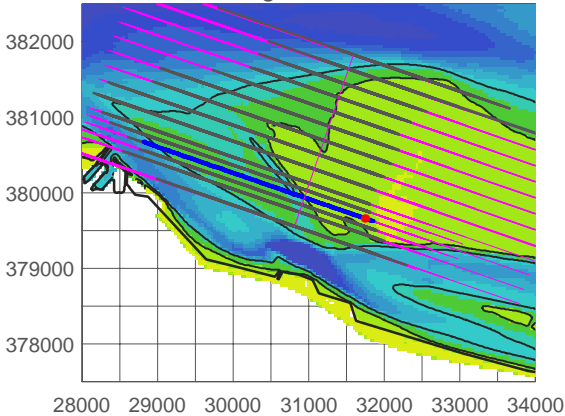
zui+03750_1102	20110704
zui+03750_1803	20180926
zui+03750_1804	20181123
zui+03750_1901	20190221
zui+03750_1902	20190603

hooge platen west

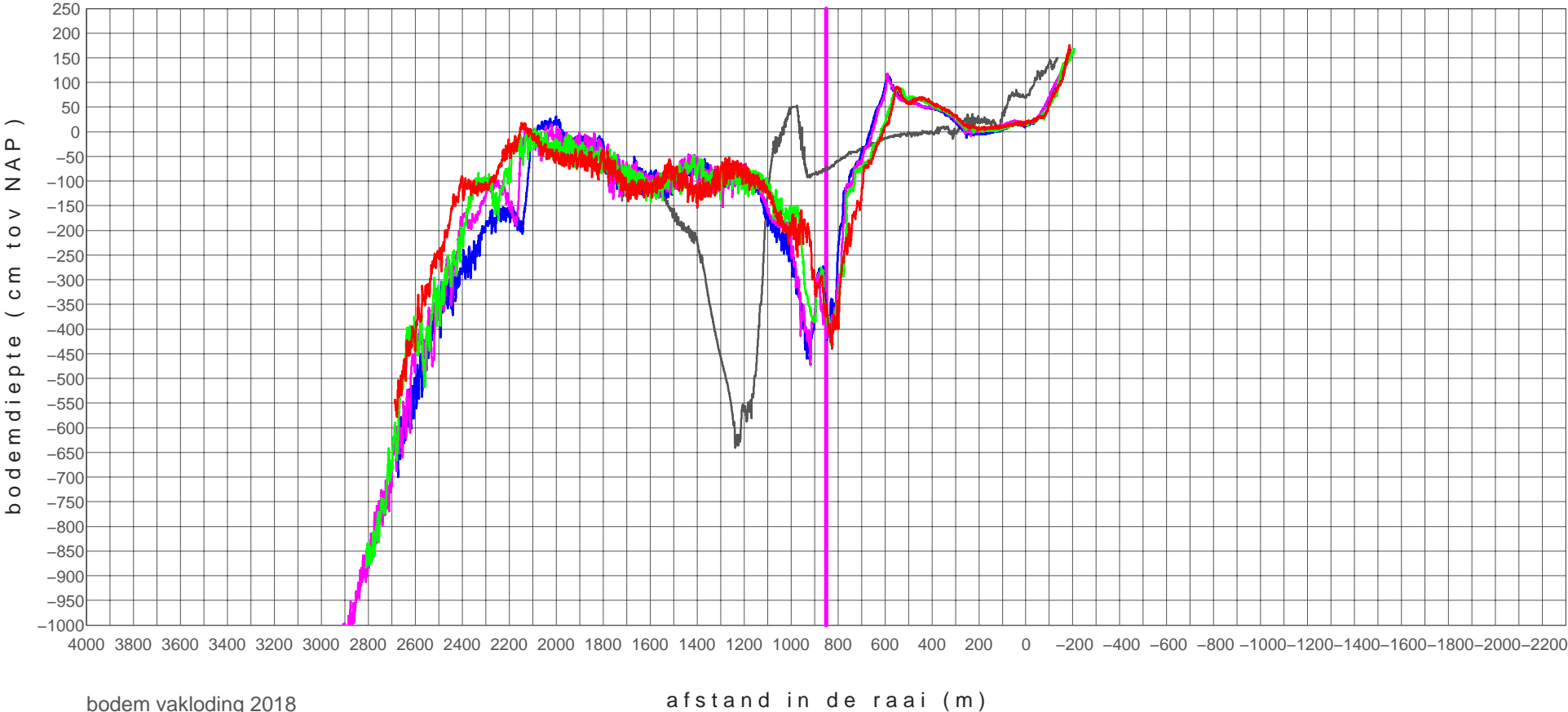
profiel raai zui+03850



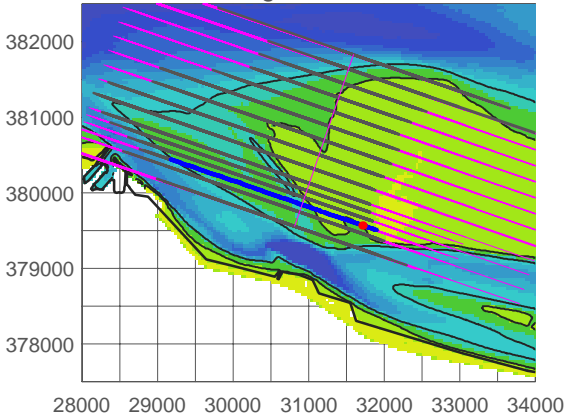
bodem vakloding 2018



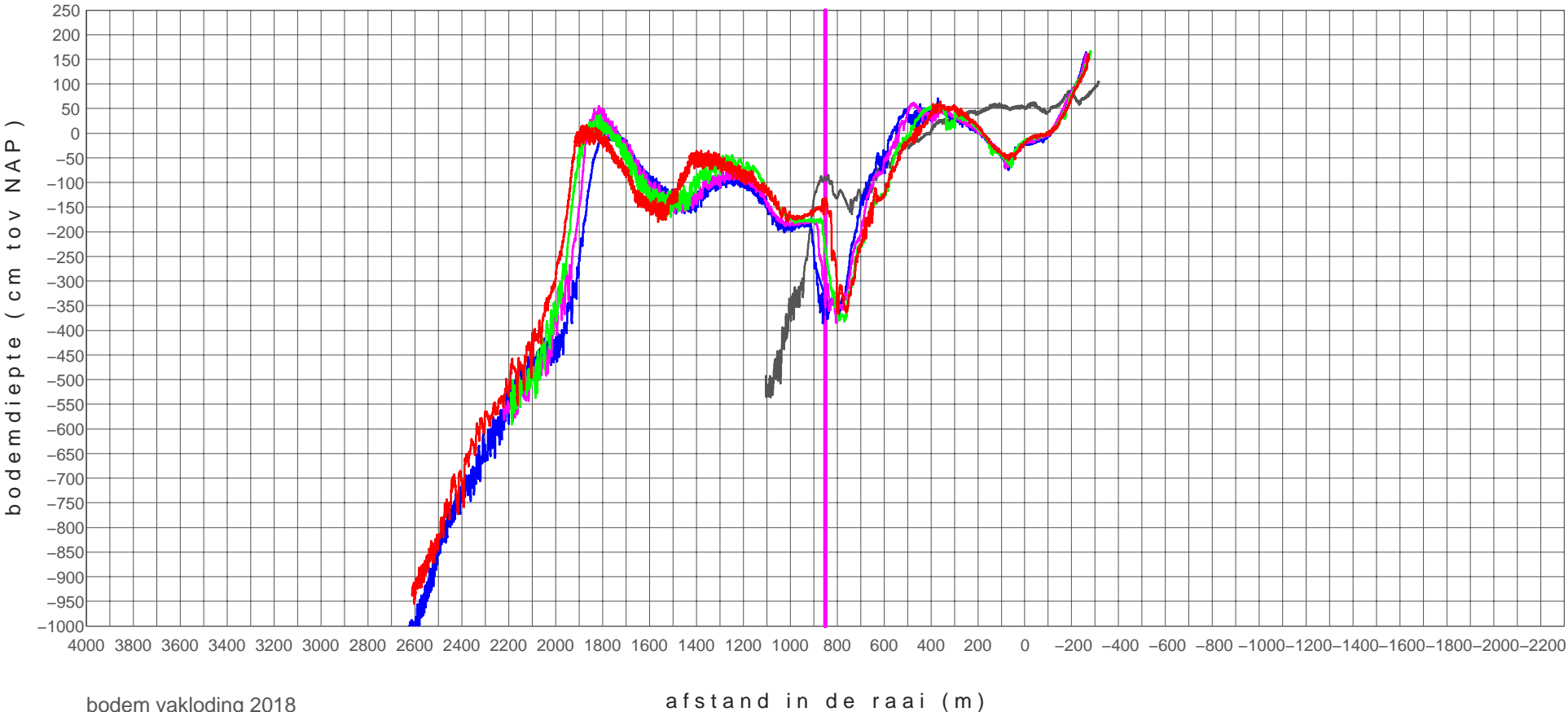
zui+03850_0801	20081216
zui+03850_1803	20180926
zui+03850_1804	20181123
zui+03850_1901	20190221
zui+03850_1902	20190603



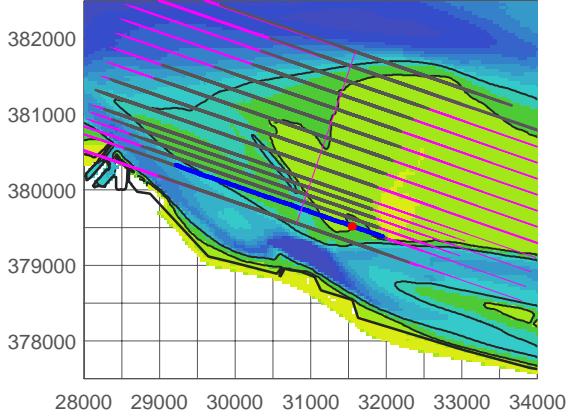
bodem vakloding 2018



zui+03950_1102	20110704
zui+03950_1803	20180926
zui+03950_1804	20181123
zui+03950_1901	20190221
zui+03950_1902	20190603



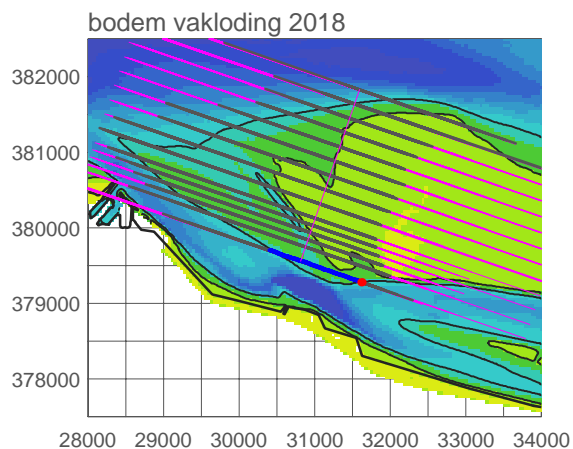
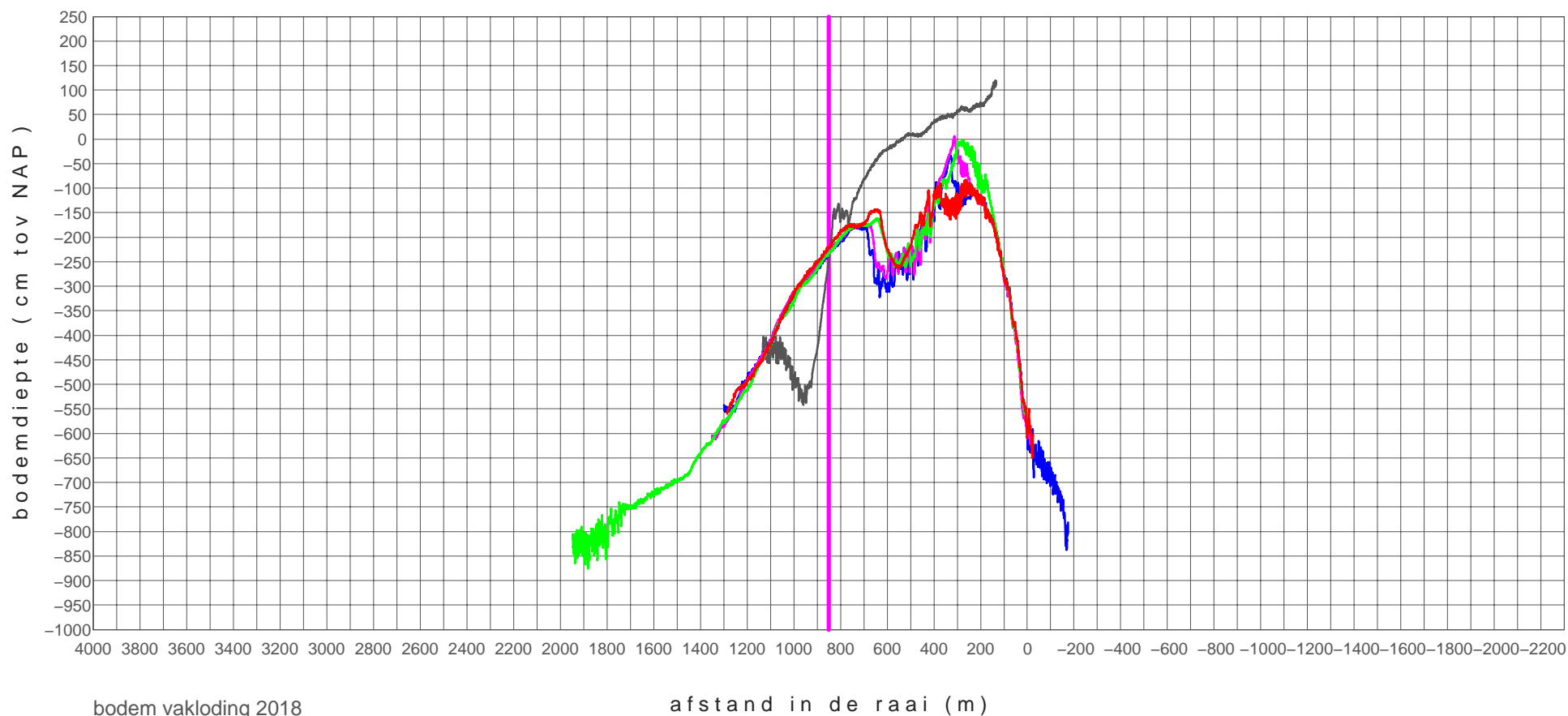
bodem vakloding 2018



zui+04050_0801	20081216
zui+04050_1803	20180926
zui+04050_1804	20181123
zui+04050_1901	20190221
zui+04050_1902	20190603

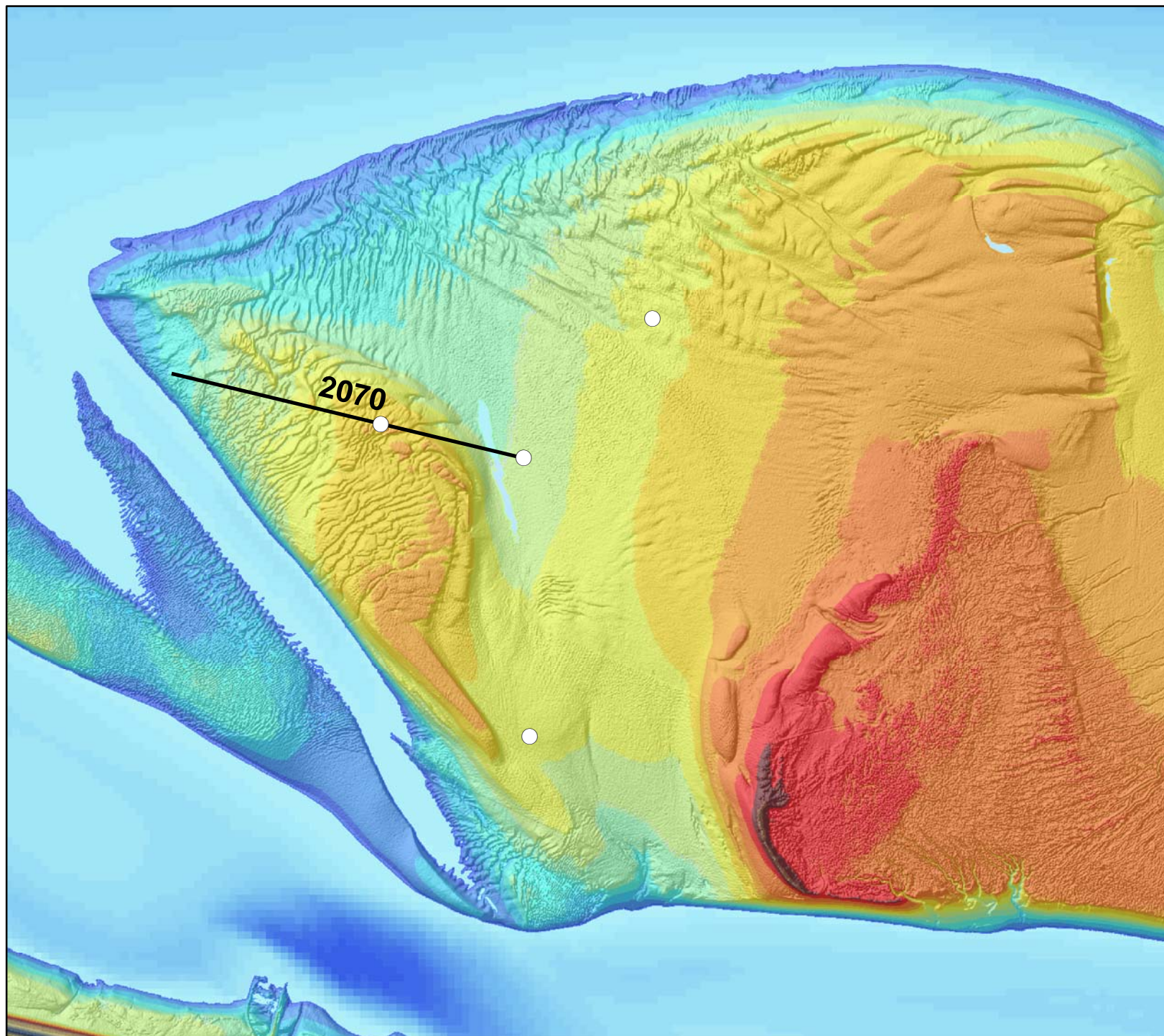
hooge platen west

profiel raai zui+04250



zui+04250_0801	20081216
zui+04250_1803	20180926
zui+04250_1804	20181123
zui+04250_1901	20190221
zui+04250_1902	20190603

RTK-hoogtemetingen raaien



Hogeplaten West RTK-raaien over plots

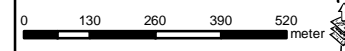
Legenda

- Plot metingen (2x/jr)
- RTK-Raai hoogtemeting (2x/jr)

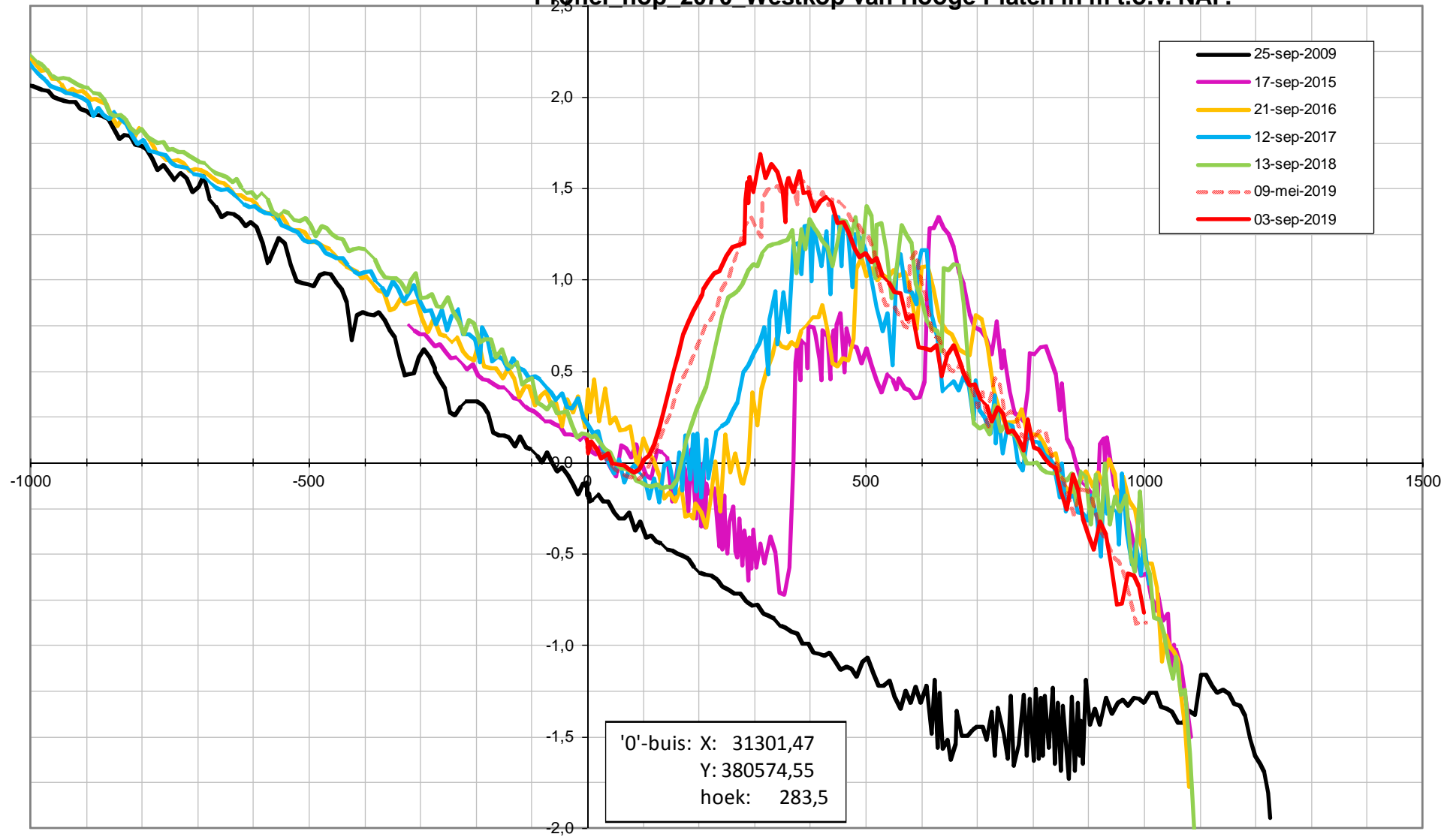


Auteur: R. Jentink
Datum: 23-10-2019
Kaartnummer:
Referentie:

Schaal (A4): 1:15.000
Bron:

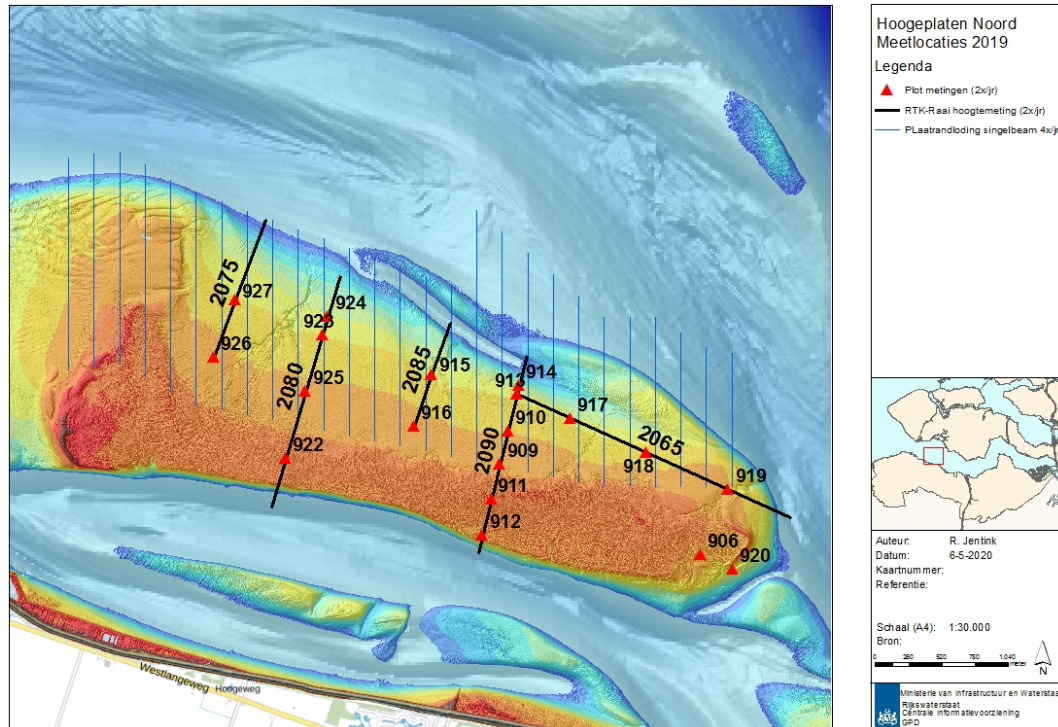


Profiel hop 2070 Westkop van Hooge Platen in m t.o.v. NAP.



Datarapportage Hoogeplaten Noord

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 2 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 2 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 2 keer per jaar
- Fotoreeks 2 keer per jaar
- Bepaling lutumklasse in het veld 2 keer per jaar

Lodingen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar. Door problemen met opnames is dit in 2019 slechts 2 keer uitgevoerd.

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 2 keer per jaar

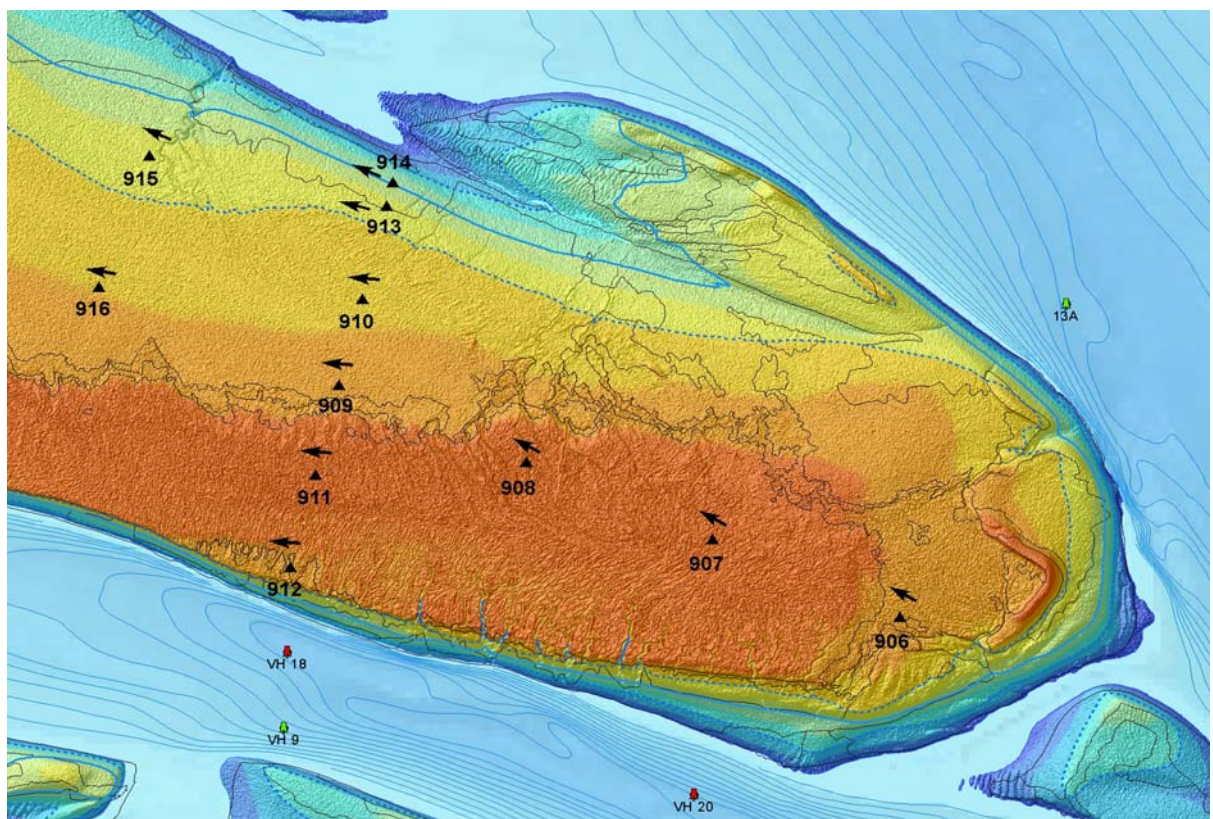
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

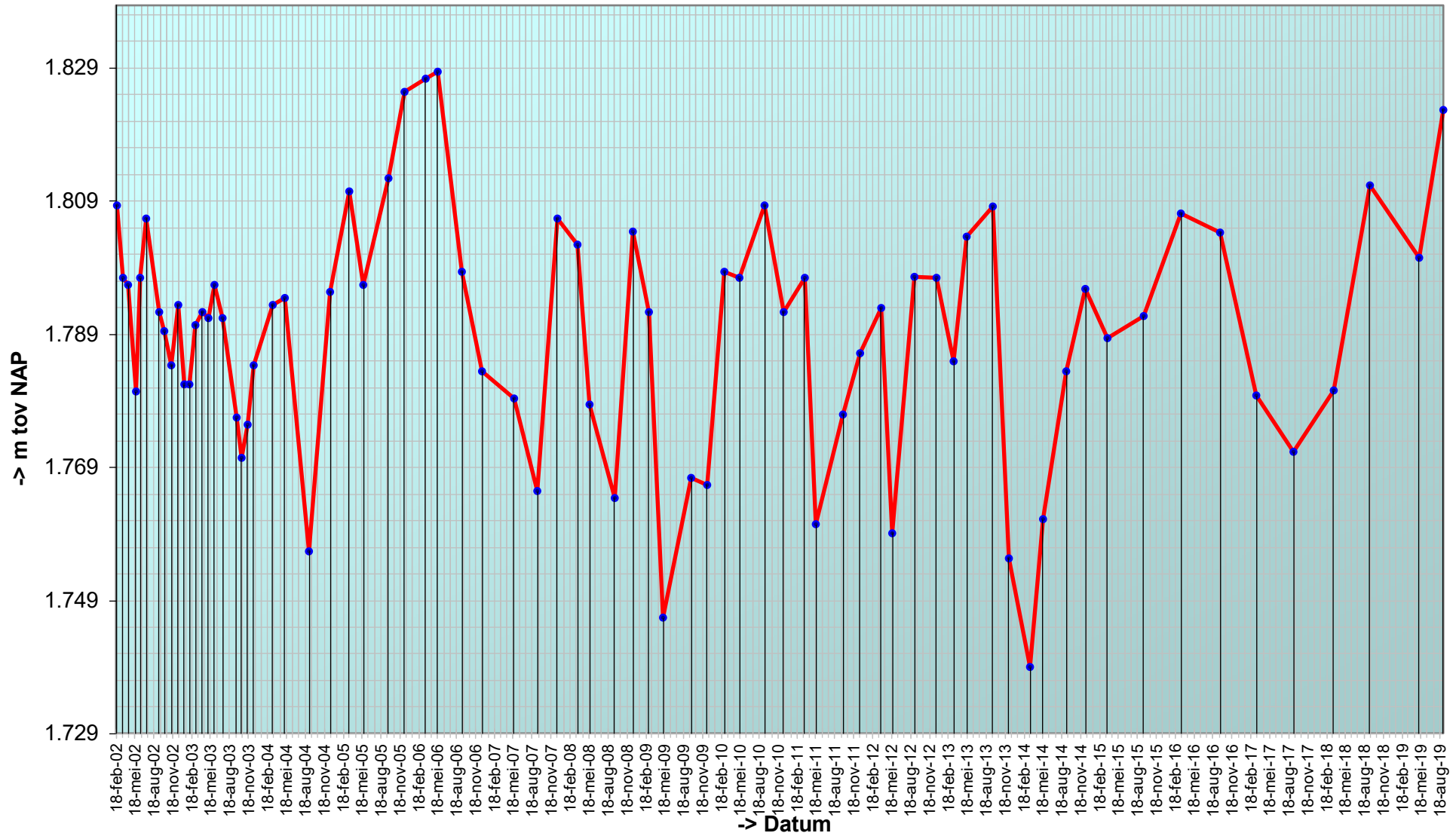
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 906
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

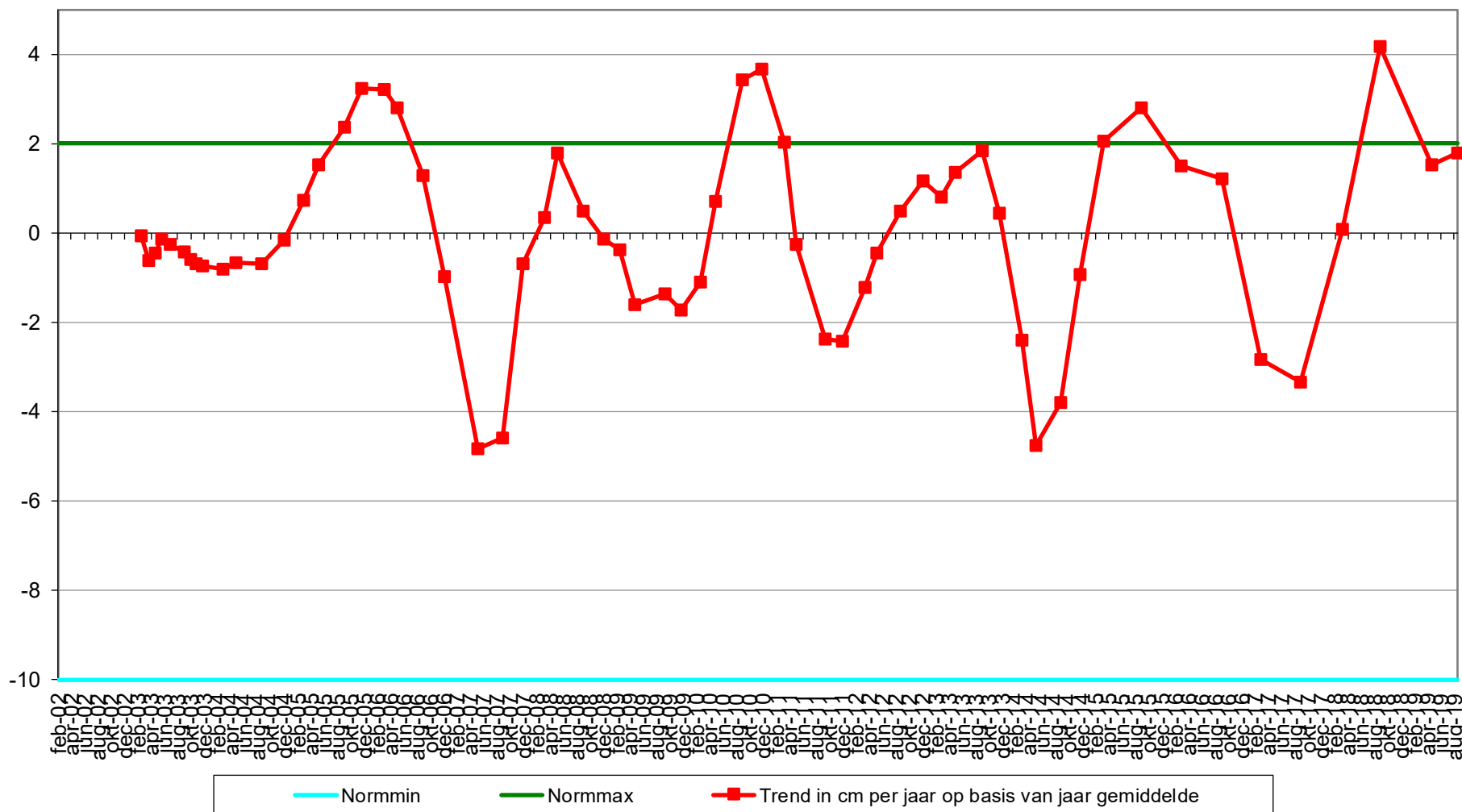
XY (RD) 36958,14, 378678,54



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 906'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 906'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, platte slijkgaper, non,
wadslak

Datum: 9-5-2019



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wadslak, platte slijkgaper

Datum: 13-9-2018



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 5-8

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wadslak

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 8-12

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

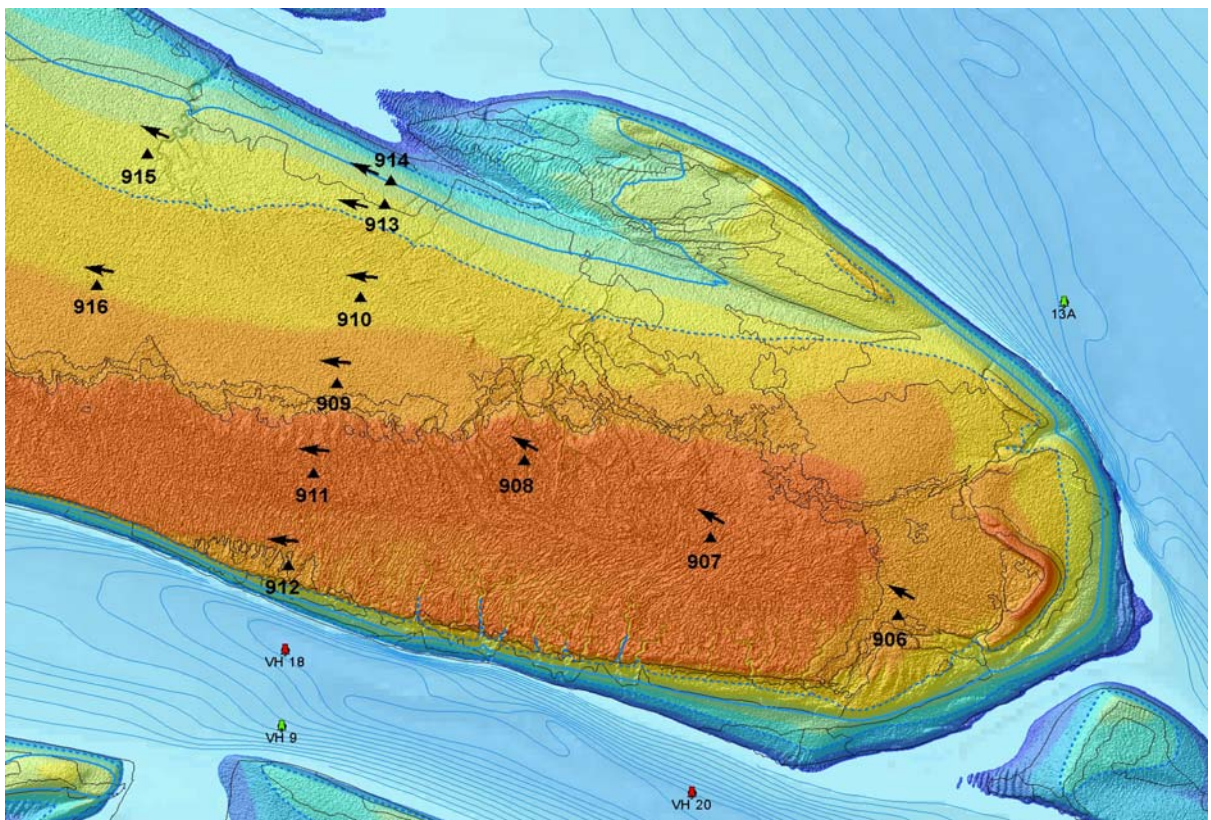
Opmerking:
heteromastus platte slijkgaper

Hoek: 300°

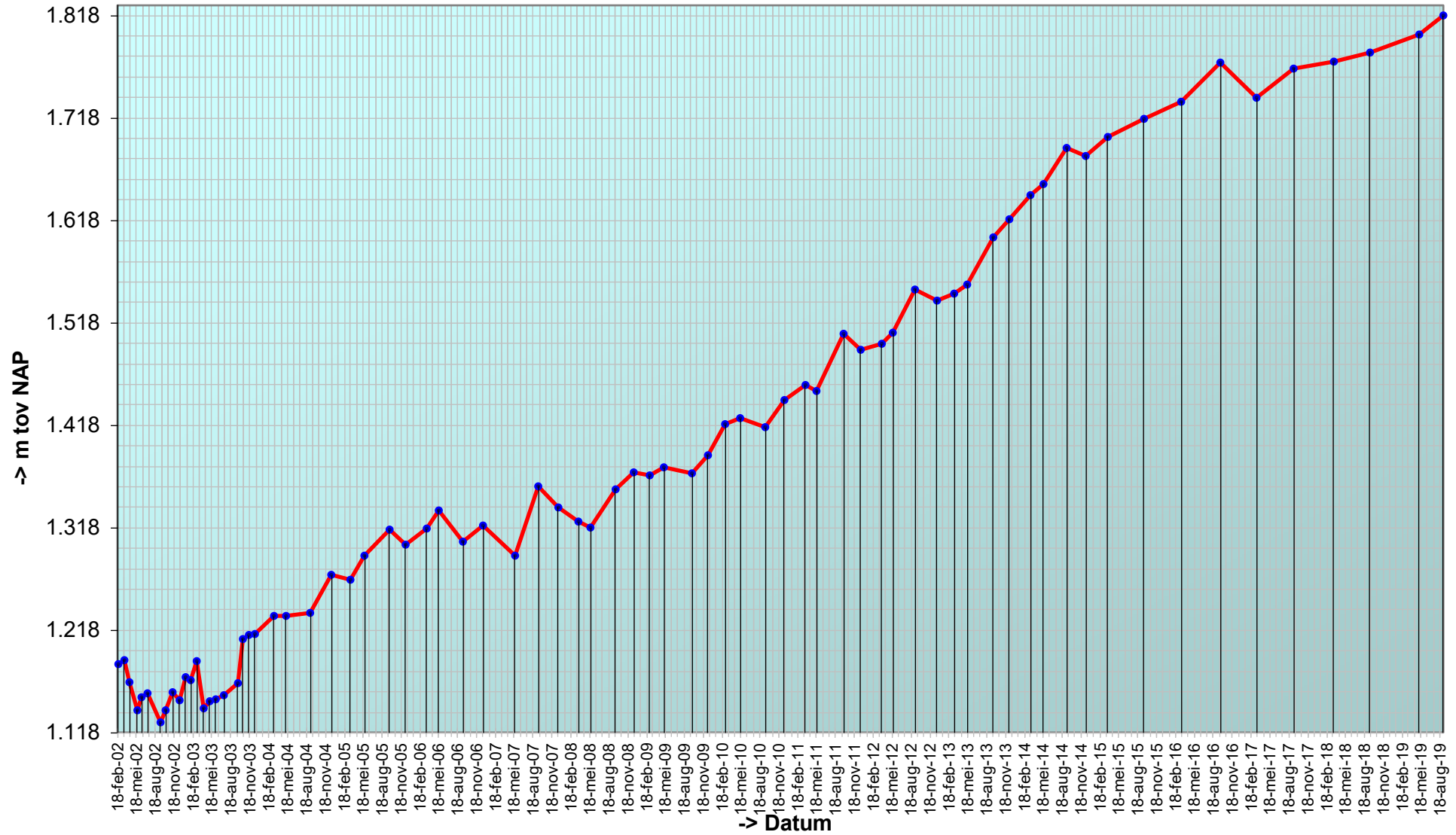
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

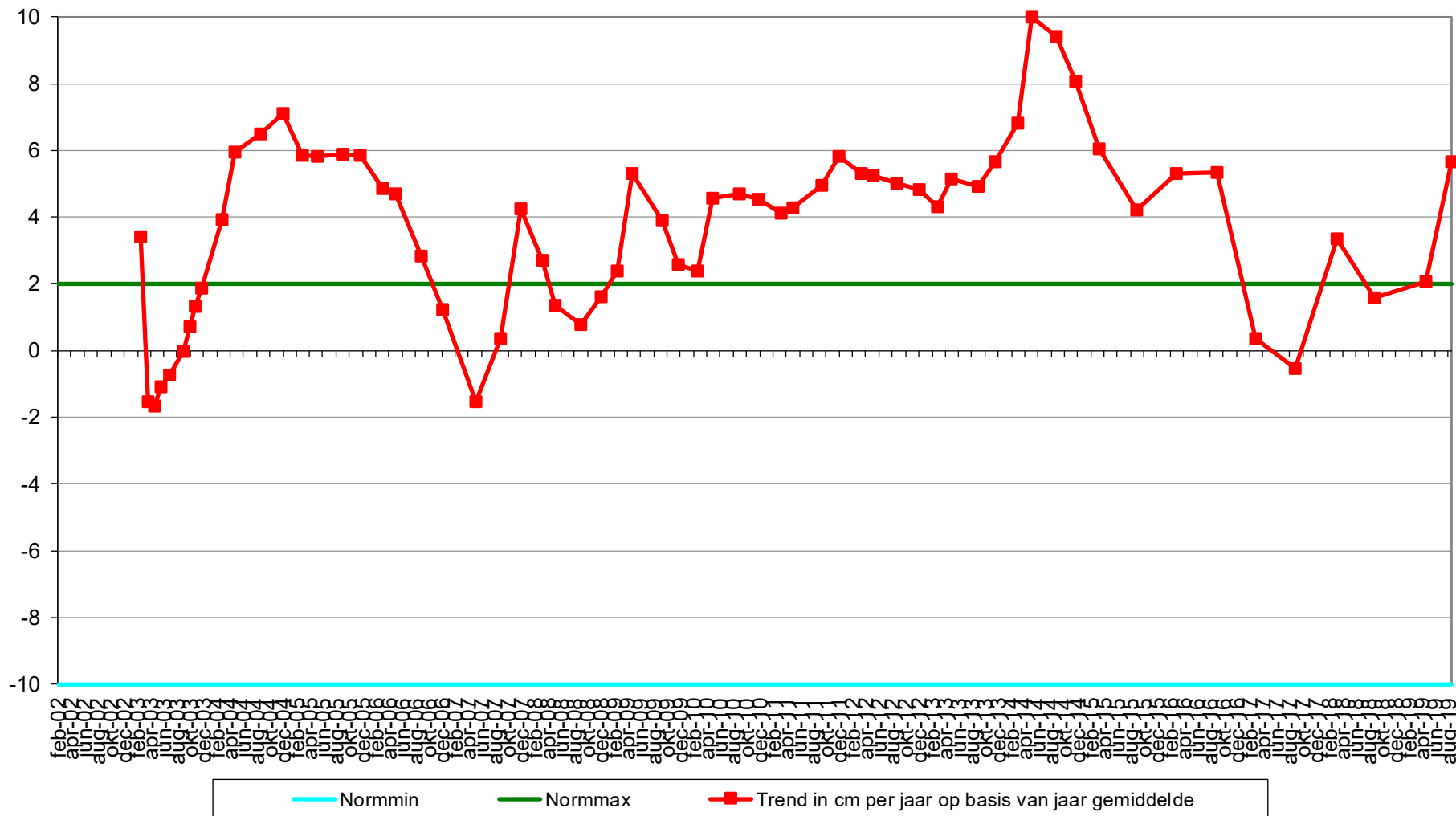
XY (RD) 35384,51, 379384,39



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 909'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 909'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
platte slijkgaper

Hoek: 275°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
non, platte slijkgaper, Salicornia,
lage 8-12

Hoek: 275°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm

Hoek: 275°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Geen

Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

Opmerking:

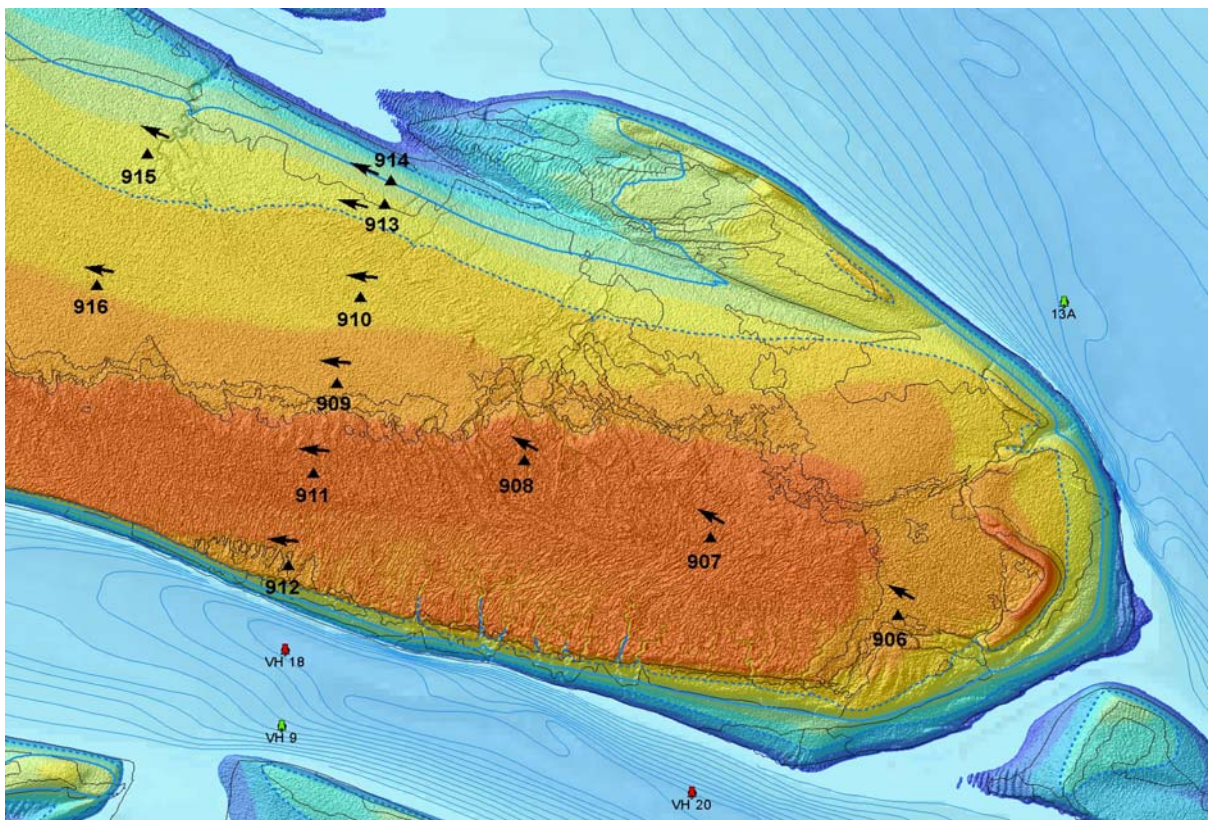
Nereis heteromastus platte
slijkgaper

Hoek: 275°

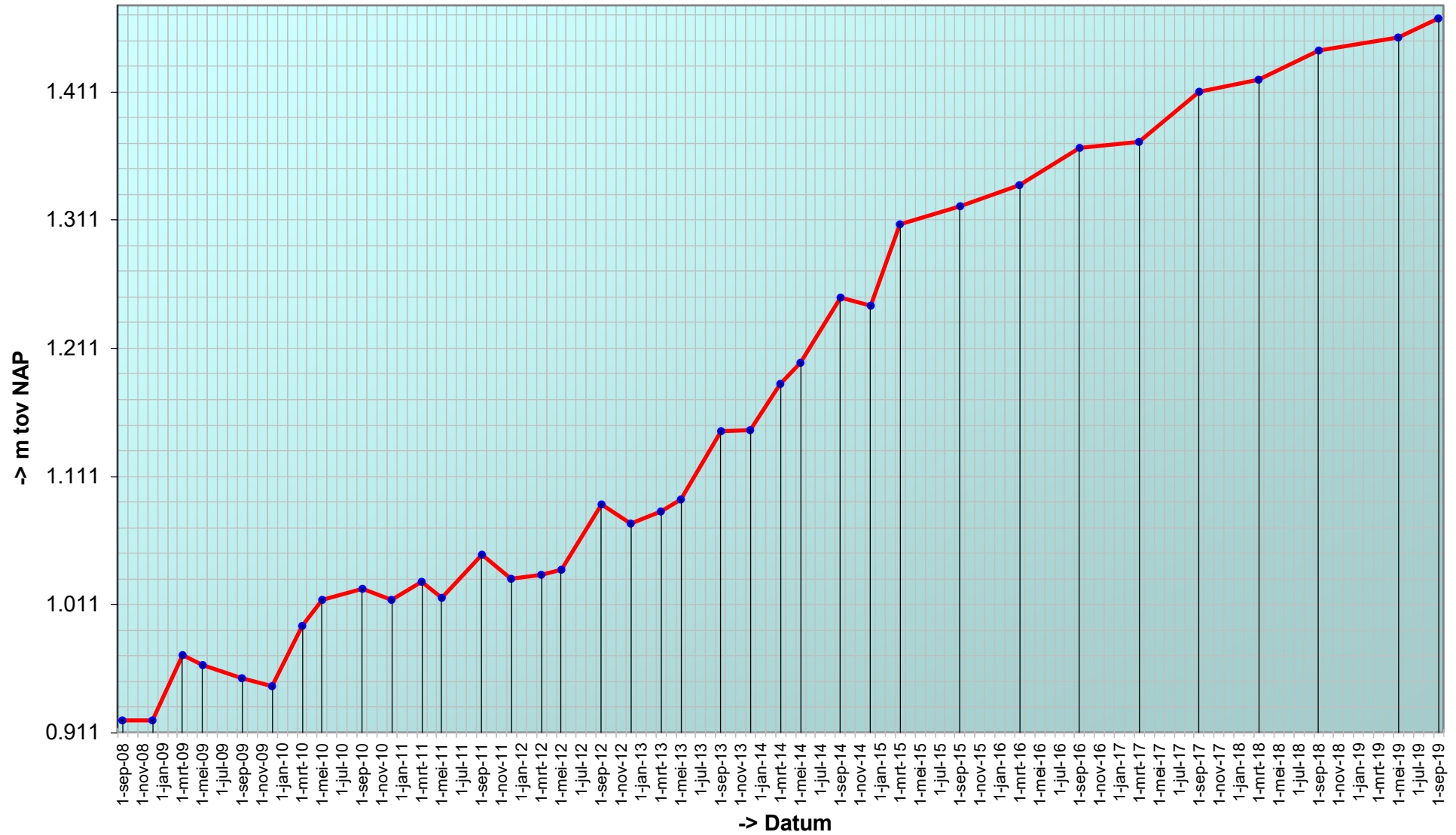
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

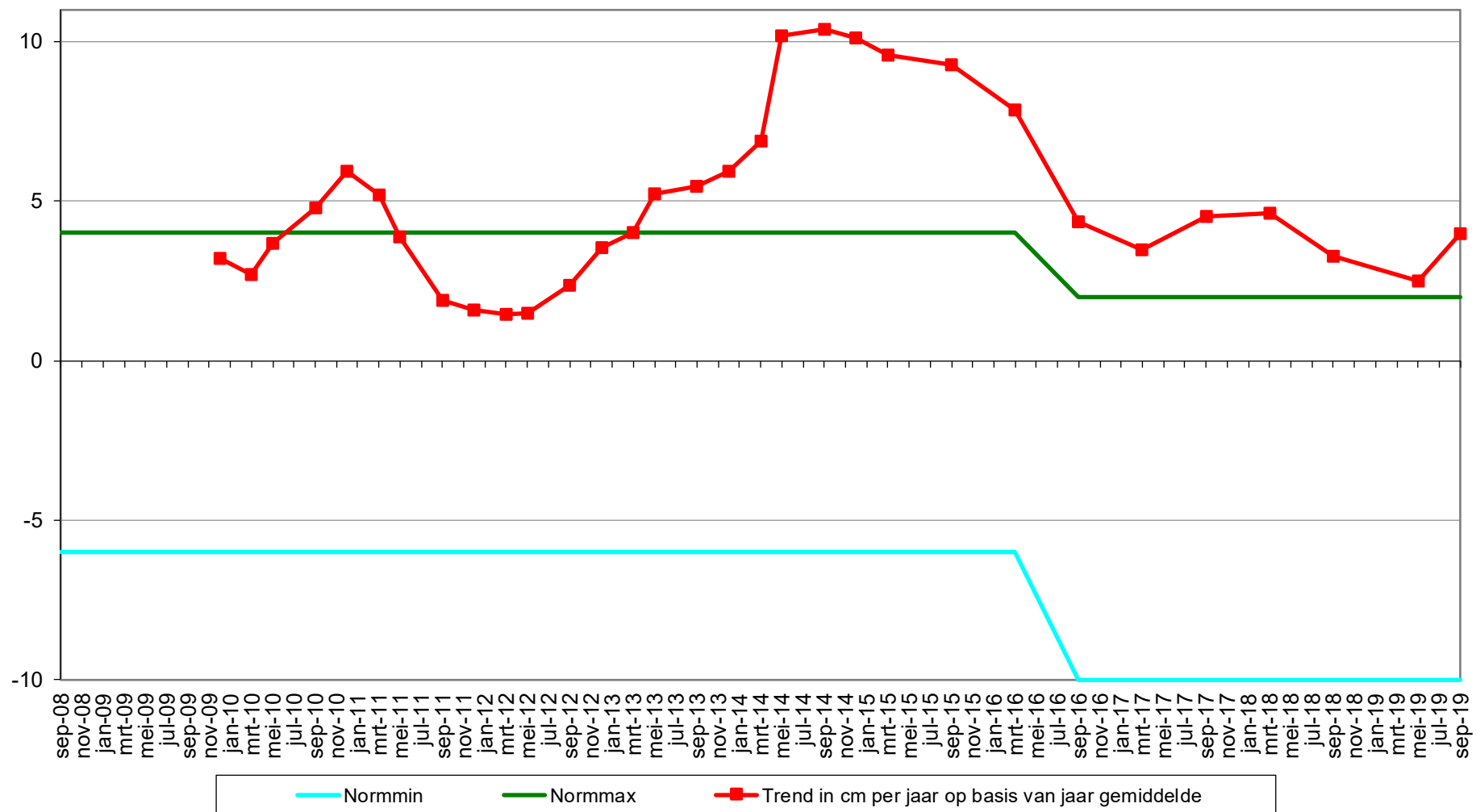
XY (RD) 35450,6, 379647,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 910'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 910'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
pygosp, draadw, plslkgpr, nereis, non, tapijt

Hoek: 275°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, platte slijkgaper,
haarworm

Hoek: 275°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, platte slijkgaper,
pygospio

Hoek: 275°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

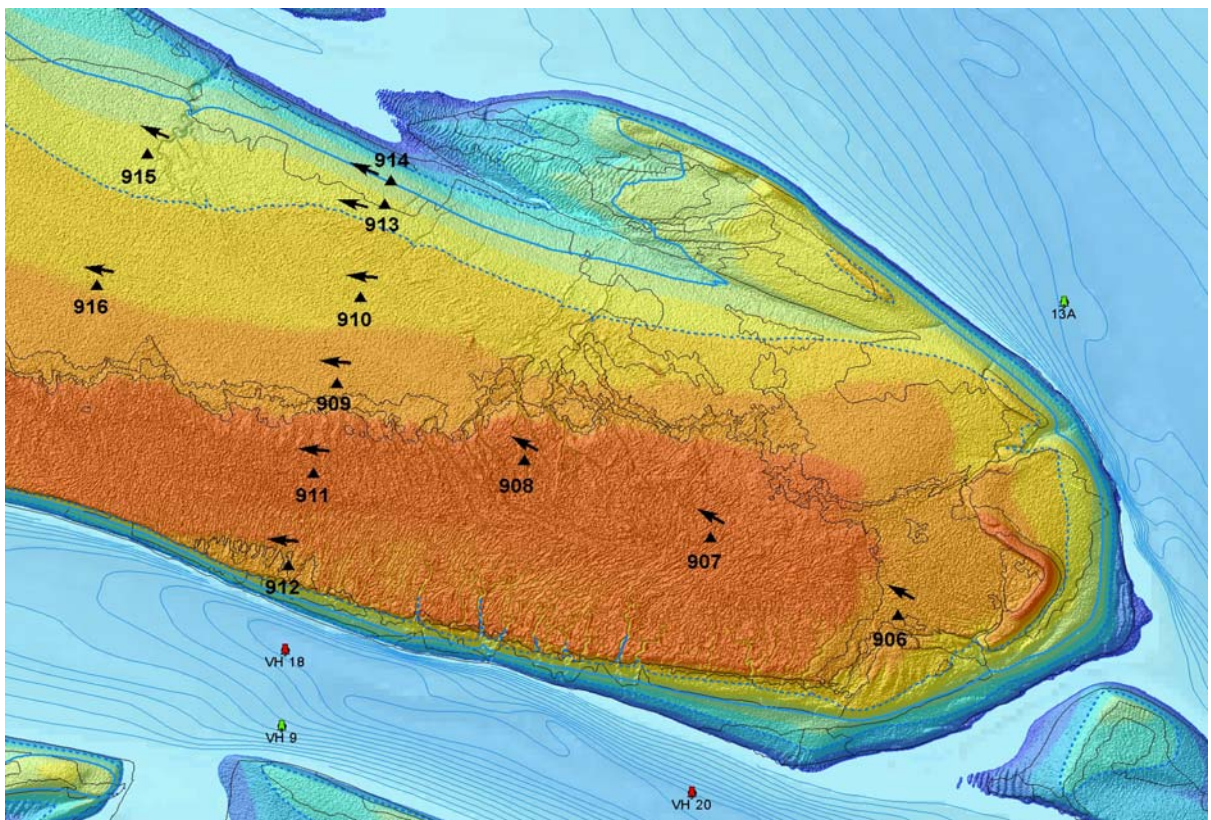
Opmerking:
non heteromastus platte slijkgaper
haarworm

Hoek: 275°

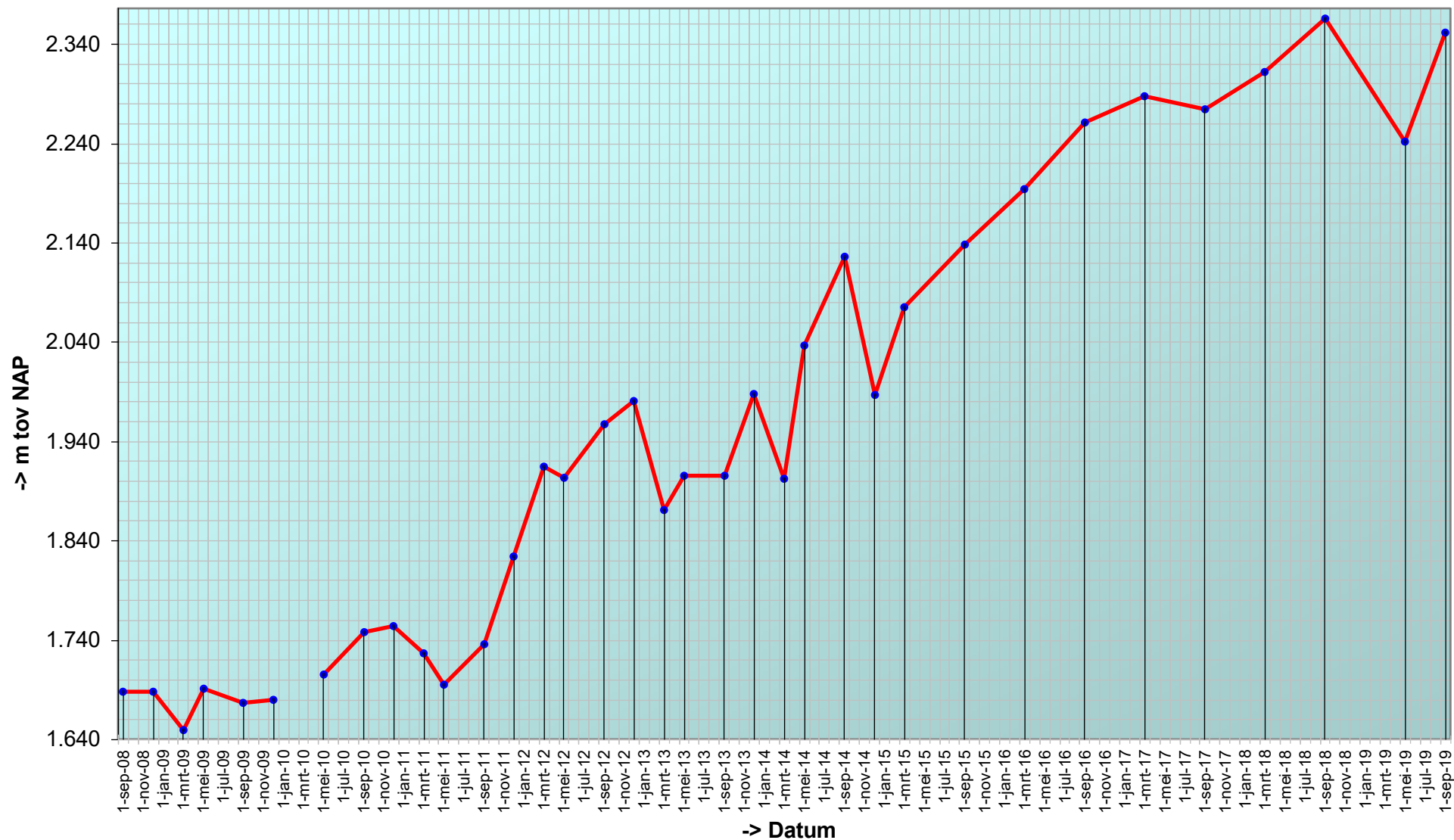
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

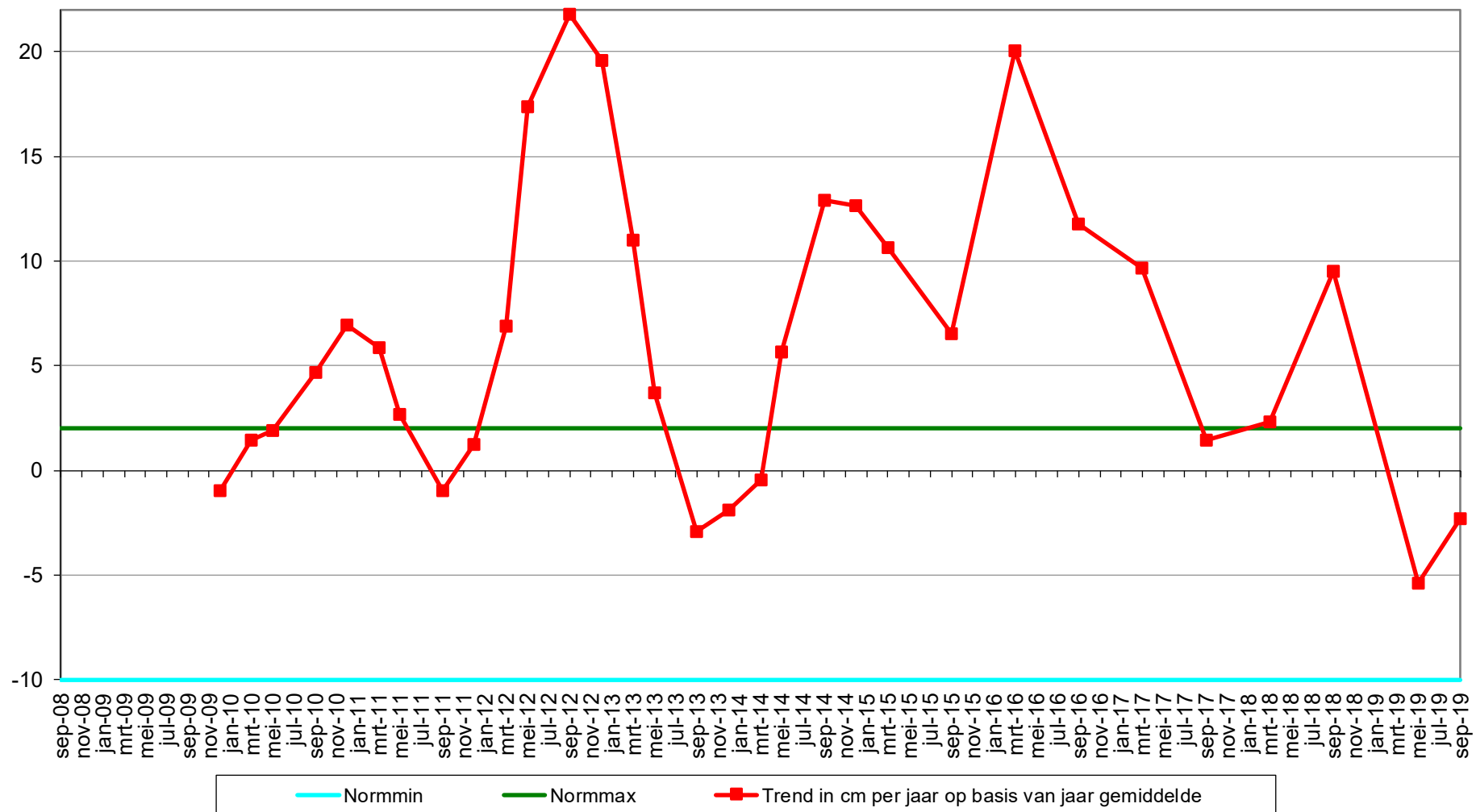
XY (RD) 35317,25, 379111,22



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 911'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 911'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 9-5-2019



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 13-9-2018



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

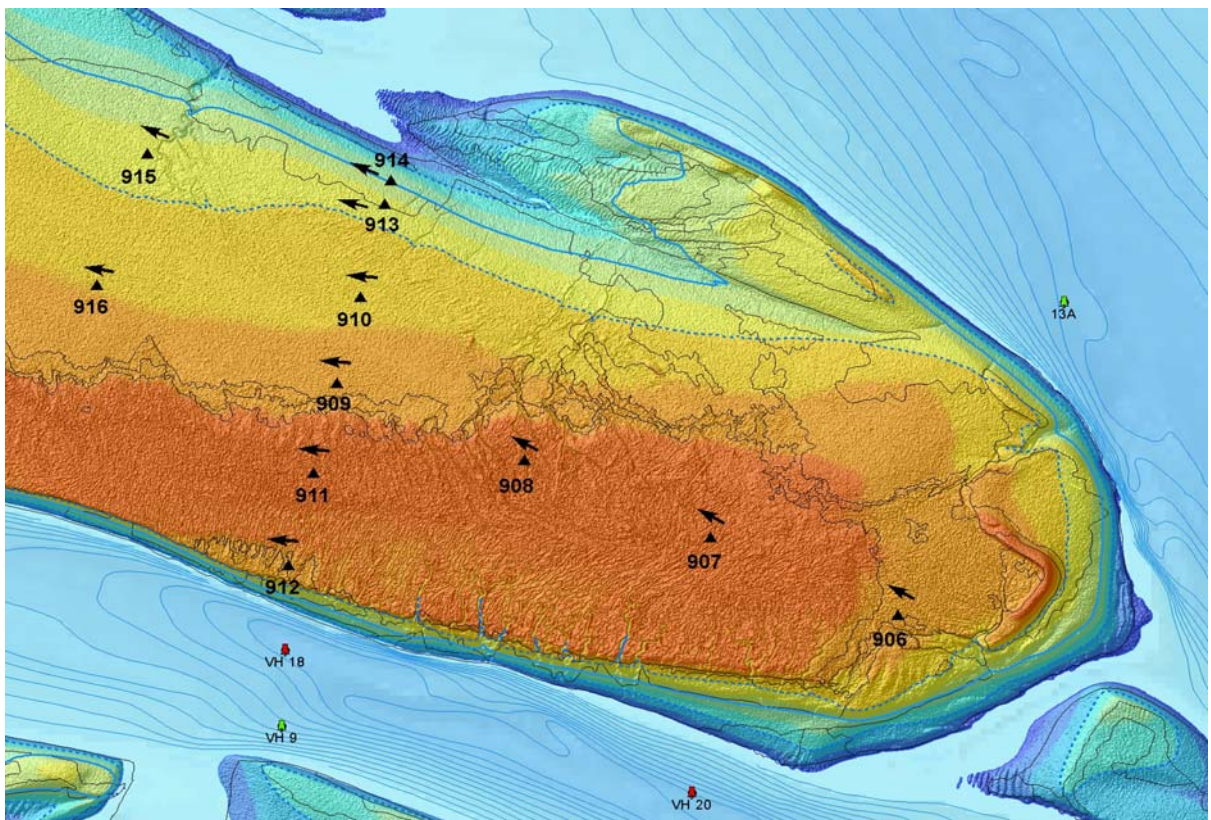
Bodemleven Geen

Hoek: 275°

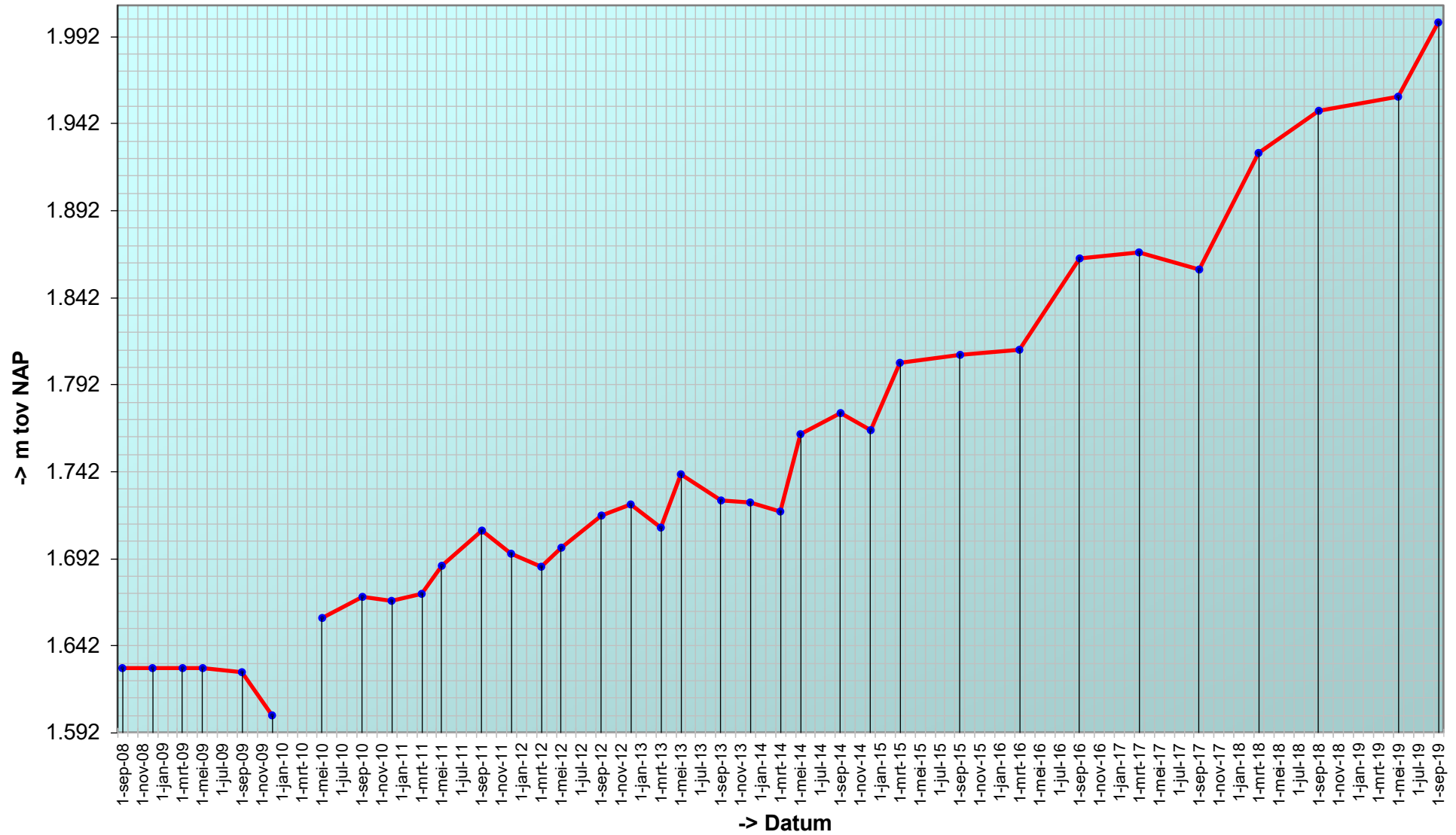
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

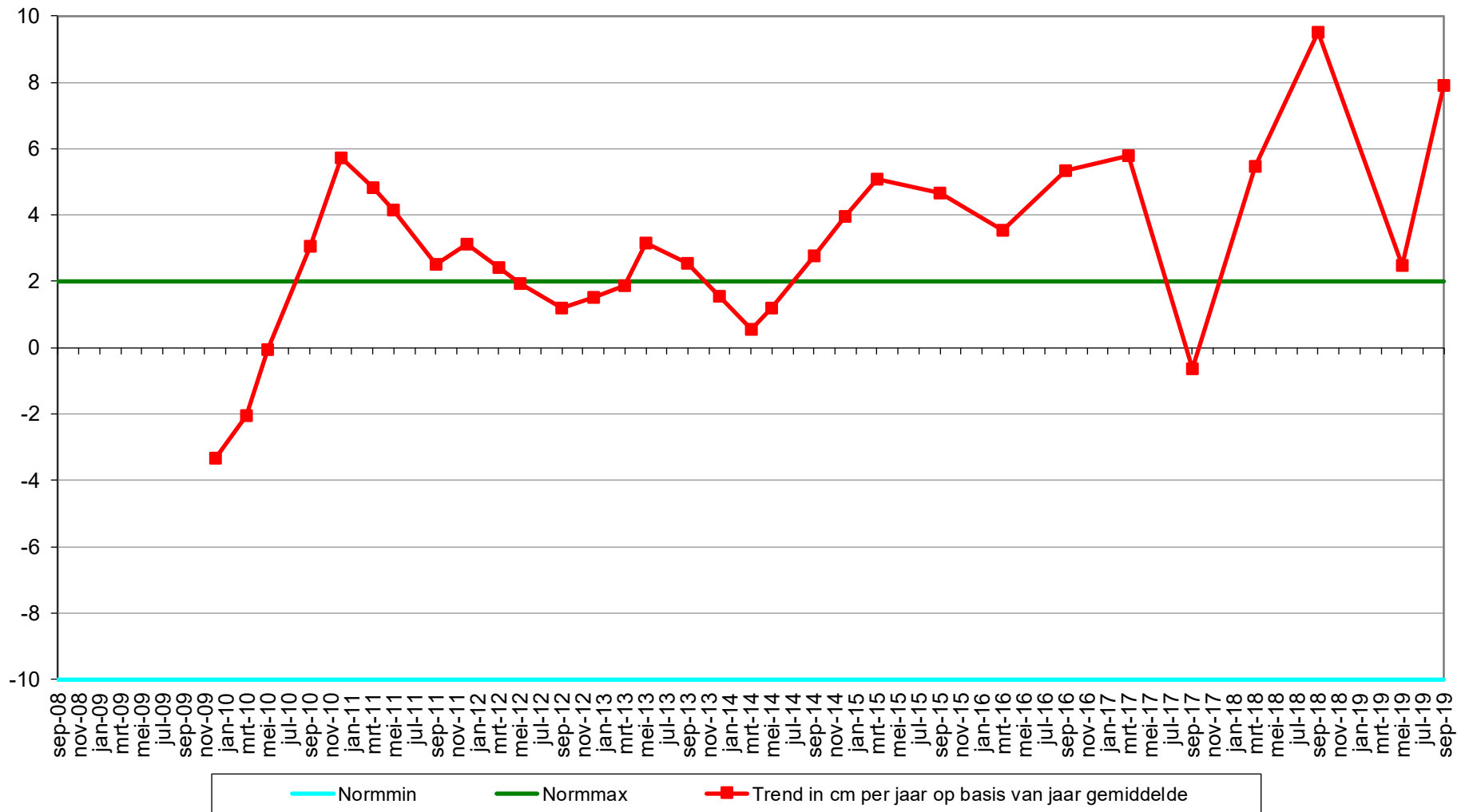
XY (RD) 35247,69, 378828,9



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 912'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 912'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 9-5-2019



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
1 Platte slijkgaper, 1 nereis

Datum: 13-9-2018



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
platte slijkgaper, non

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 8-12

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

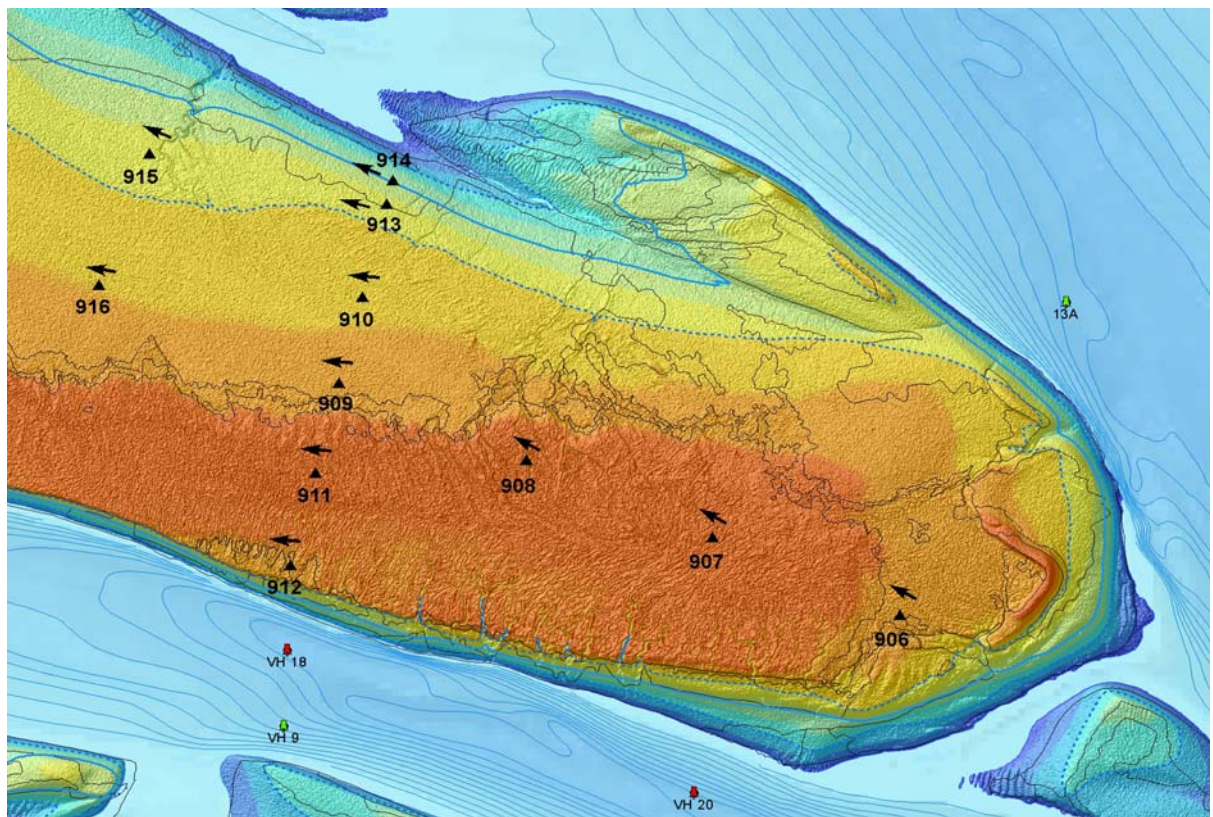
Opmerking:
nereis

Hoek: 275°

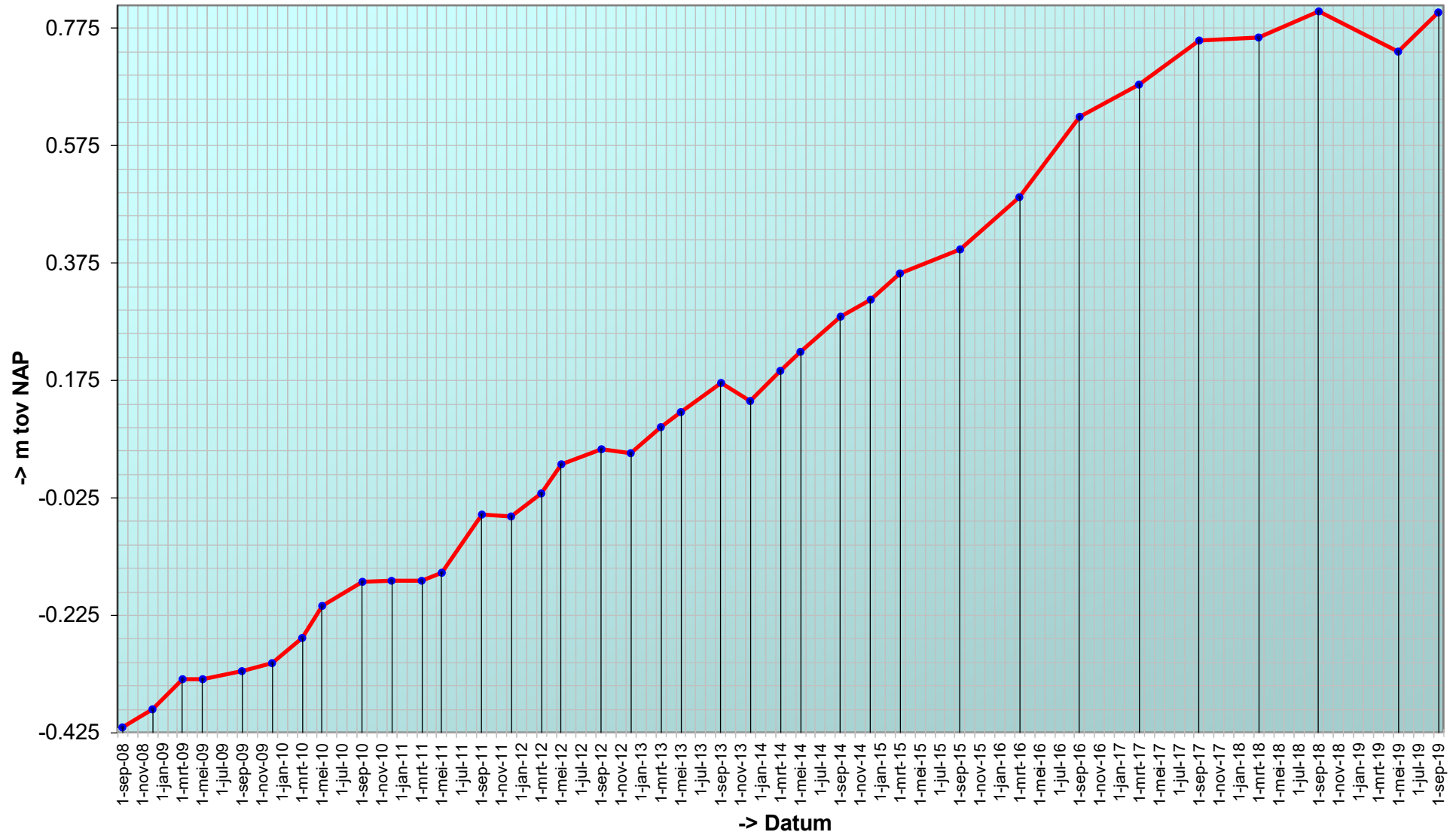
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

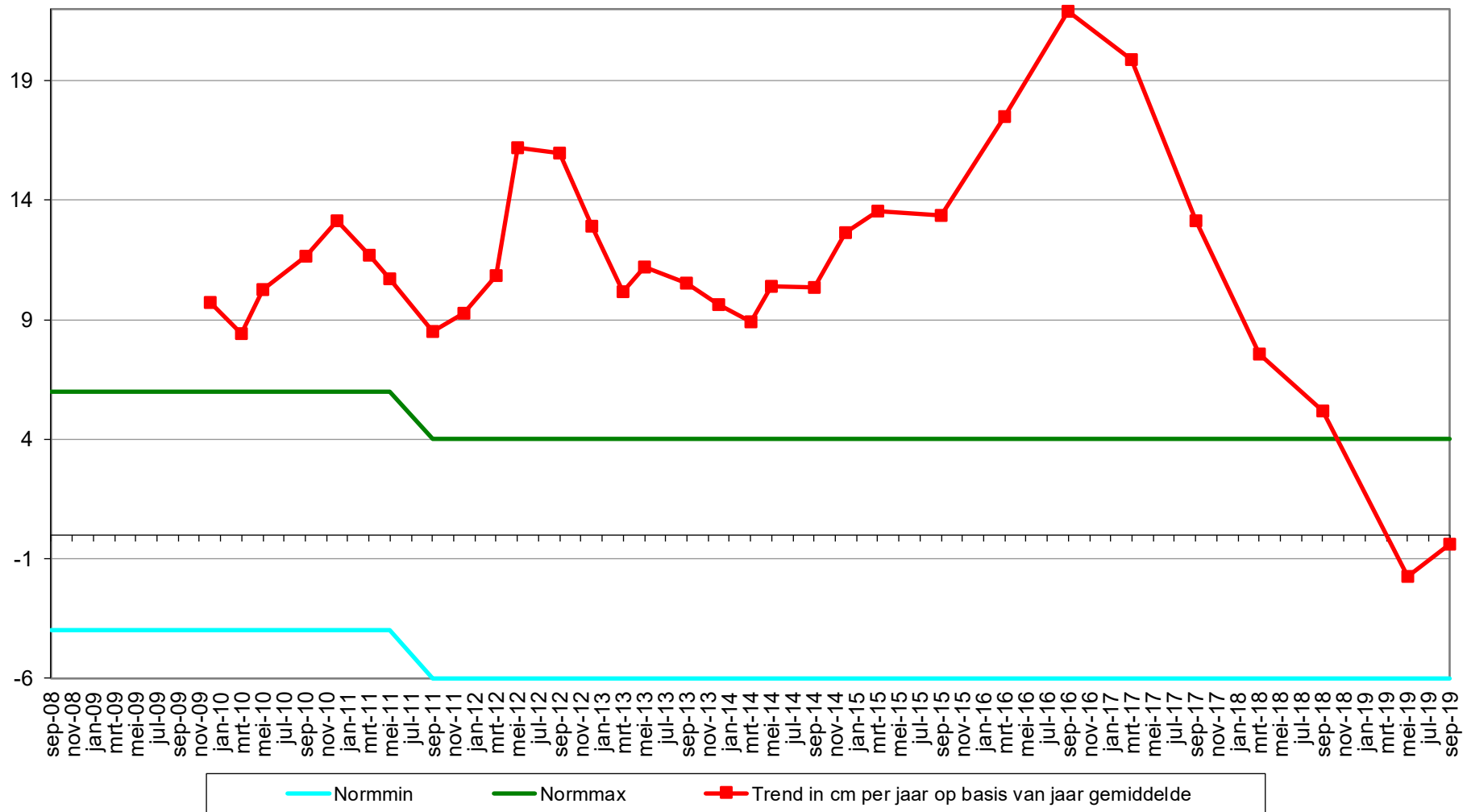
XY (RD) 35518,26, 379930,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 913'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 913'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
plslkgpr, draadw, haarworm,
pygospio, nereis, non

Hoek: 285°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, platte slijkgaper

Hoek: 285°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper, pygospio,
draadworm, non

Hoek: 285°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

Opmerking:

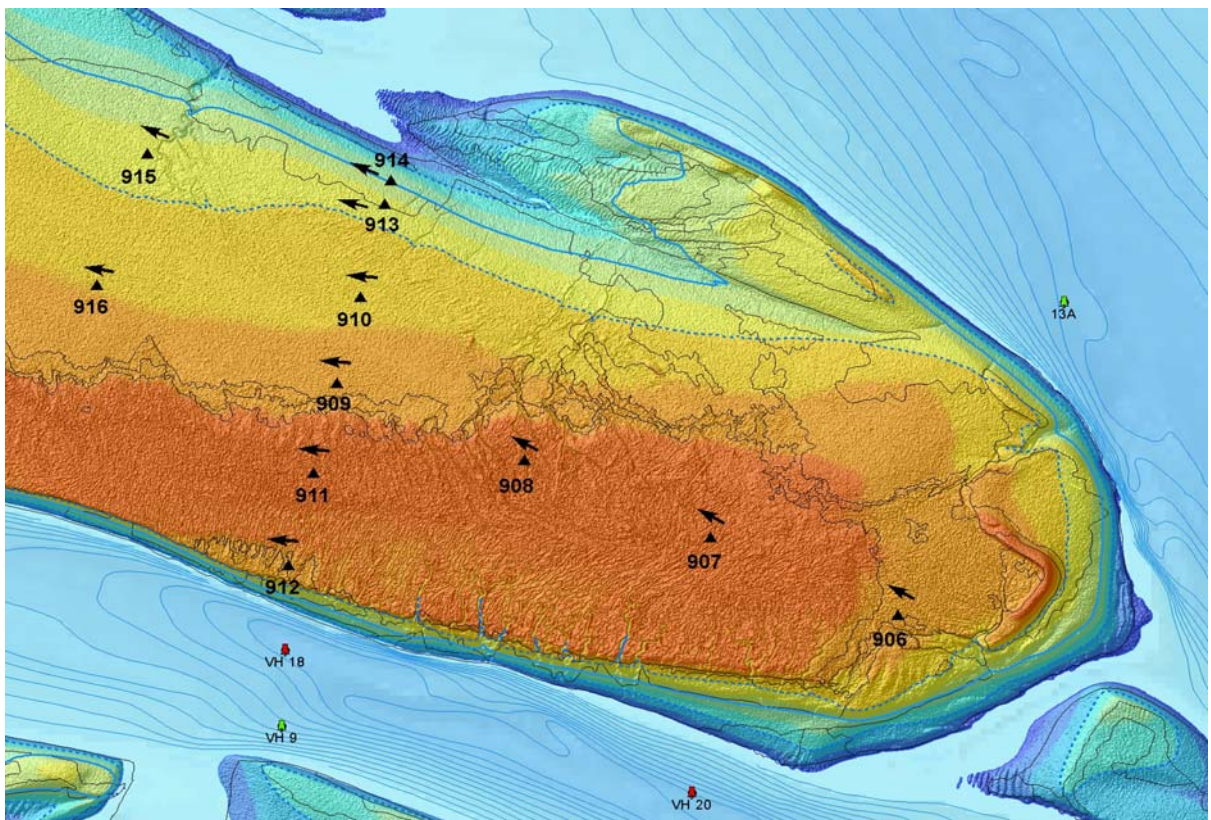
Nereis heteromastus platte
slijkgaper

Hoek: 285°

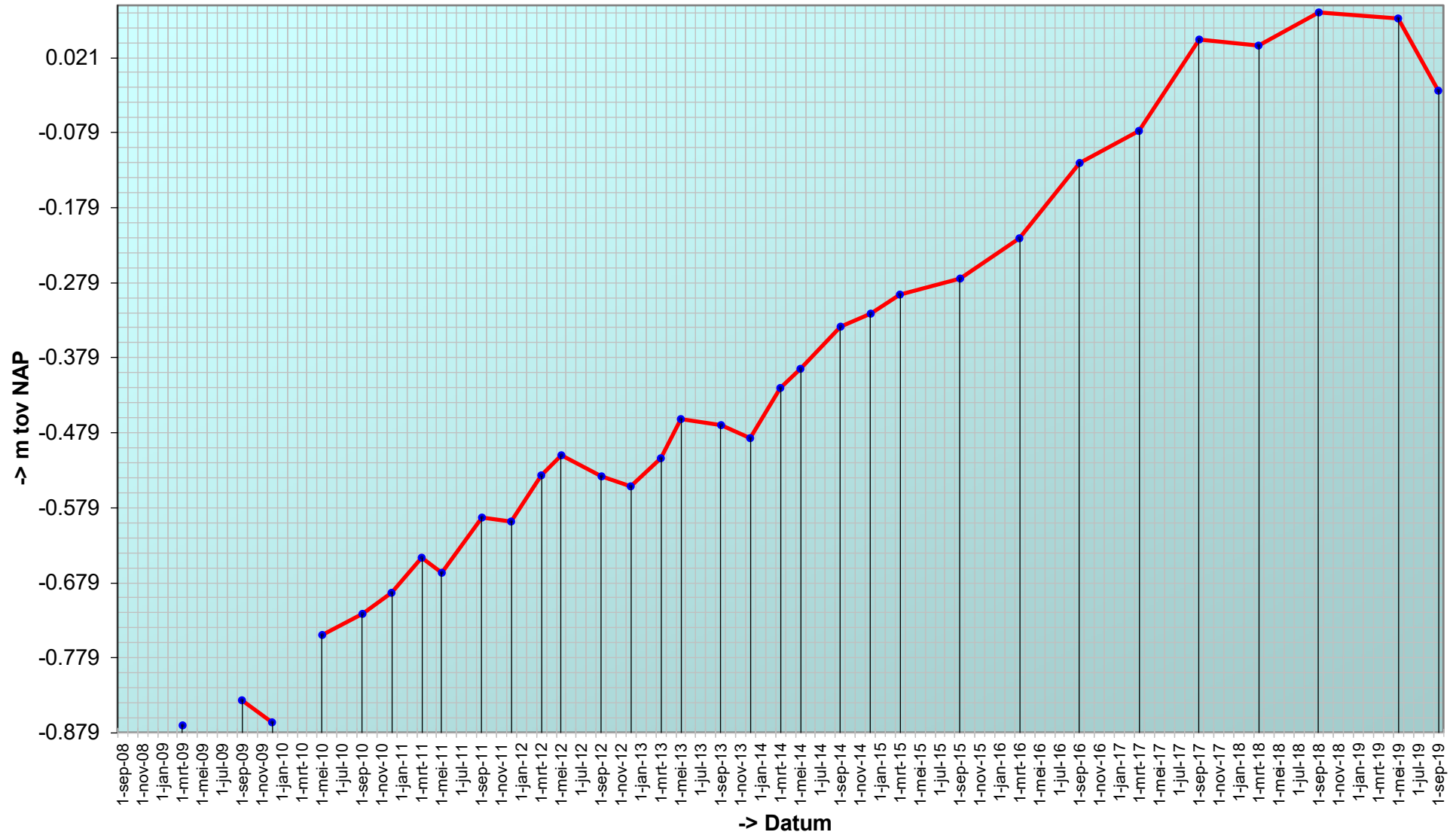
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

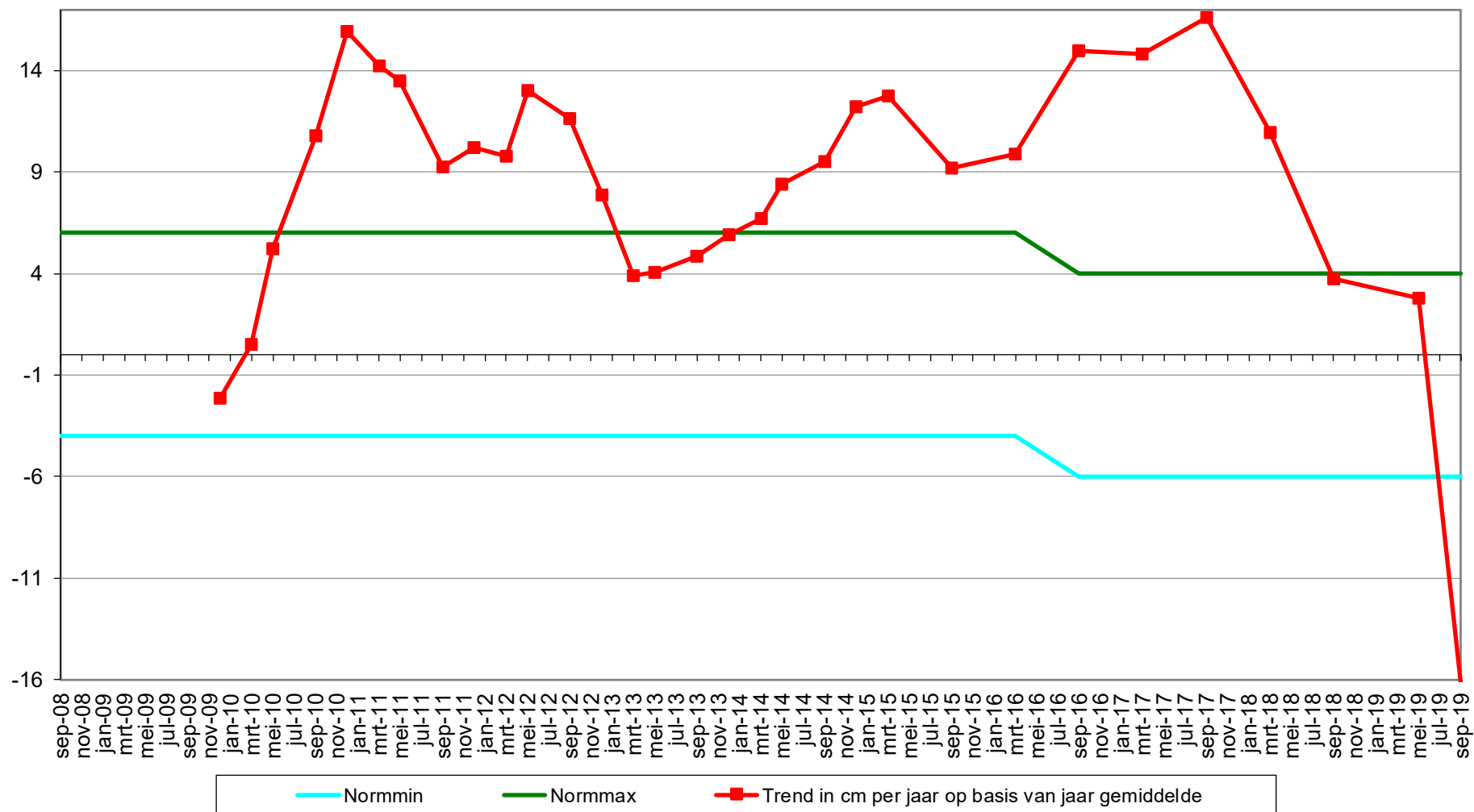
XY (RD) 35535,78, 380001,8



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 914'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 914'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
haarworm, pygospio, draadw,
plslkger,nereis

Hoek: 295°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
draadworm, laag dun slib

Hoek: 295°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, draadworm

Hoek: 295°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:

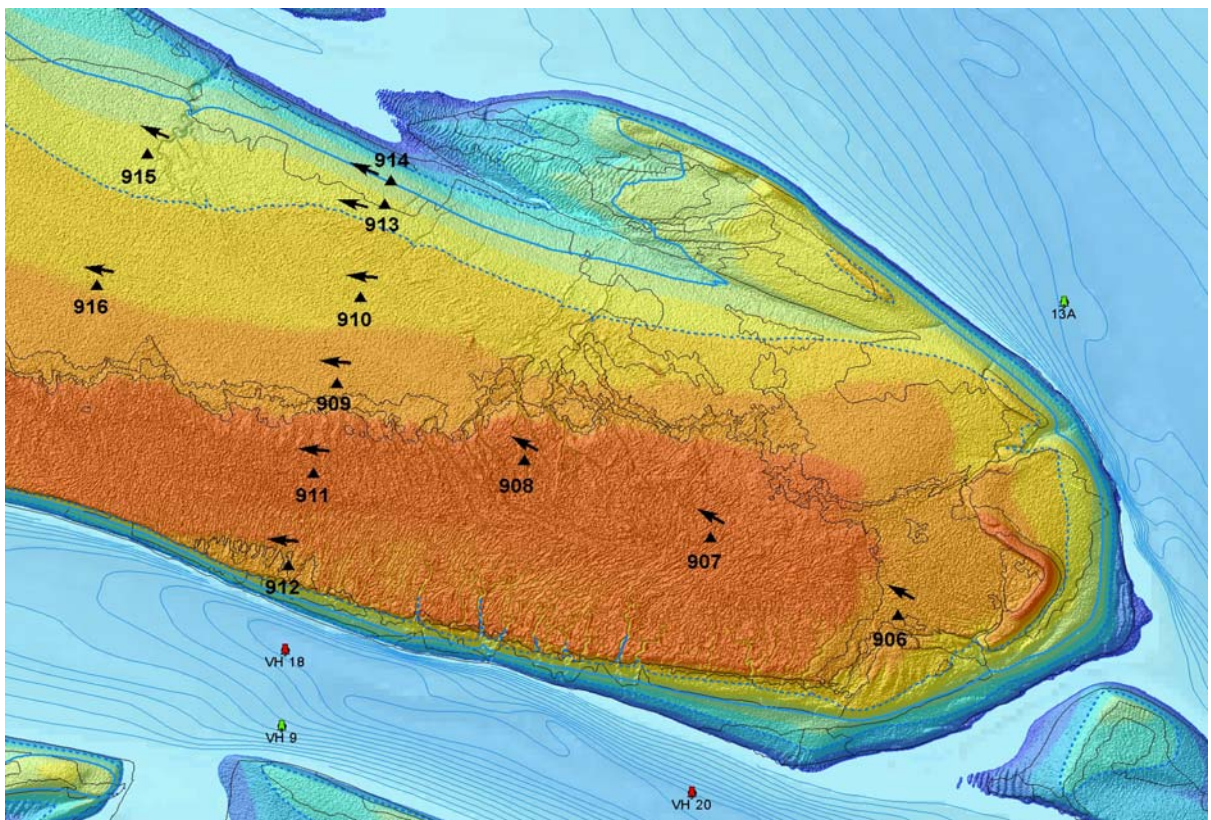
heteromastus haarworm non
nereis

Hoek: 295°

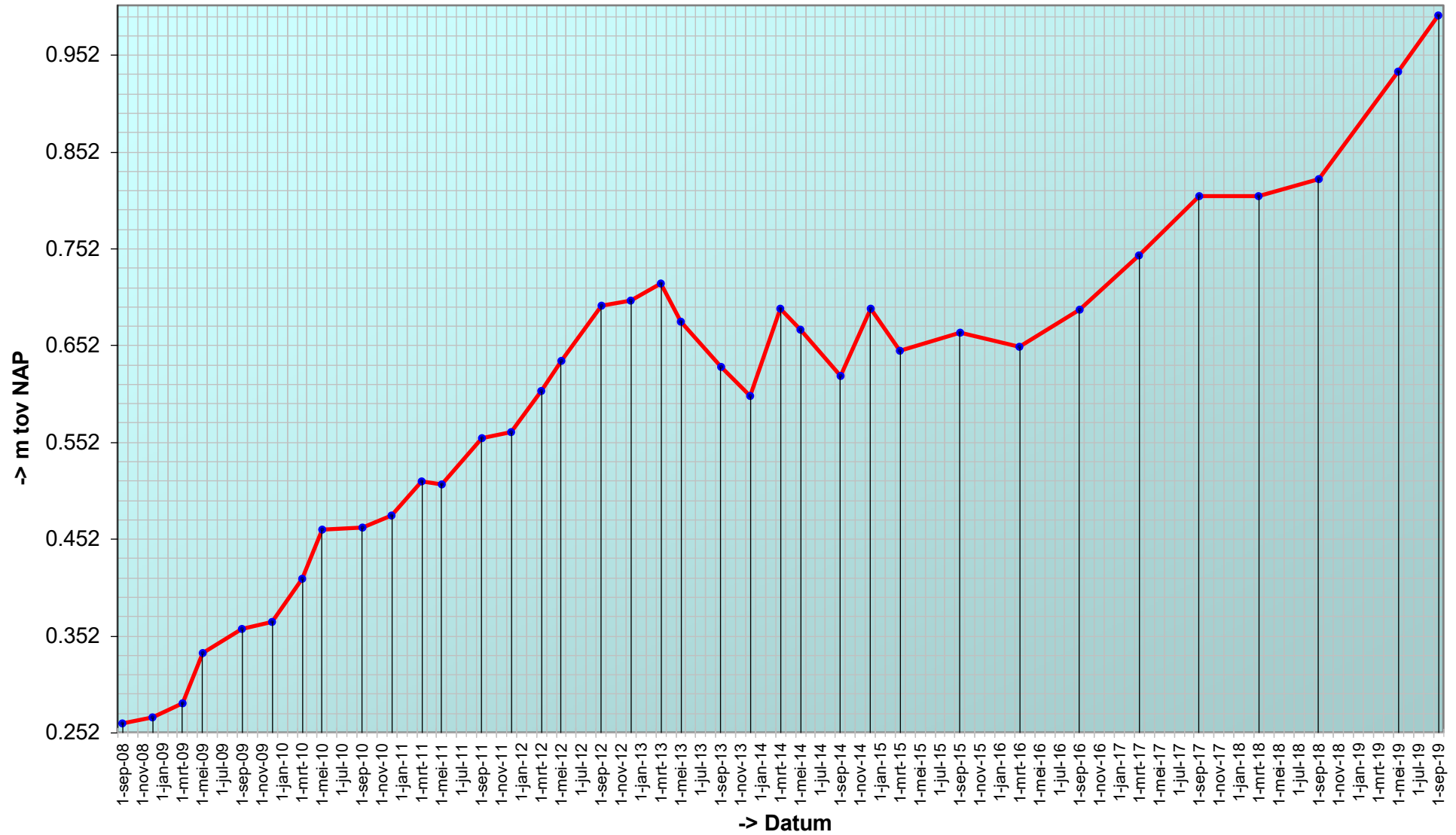
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 915
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

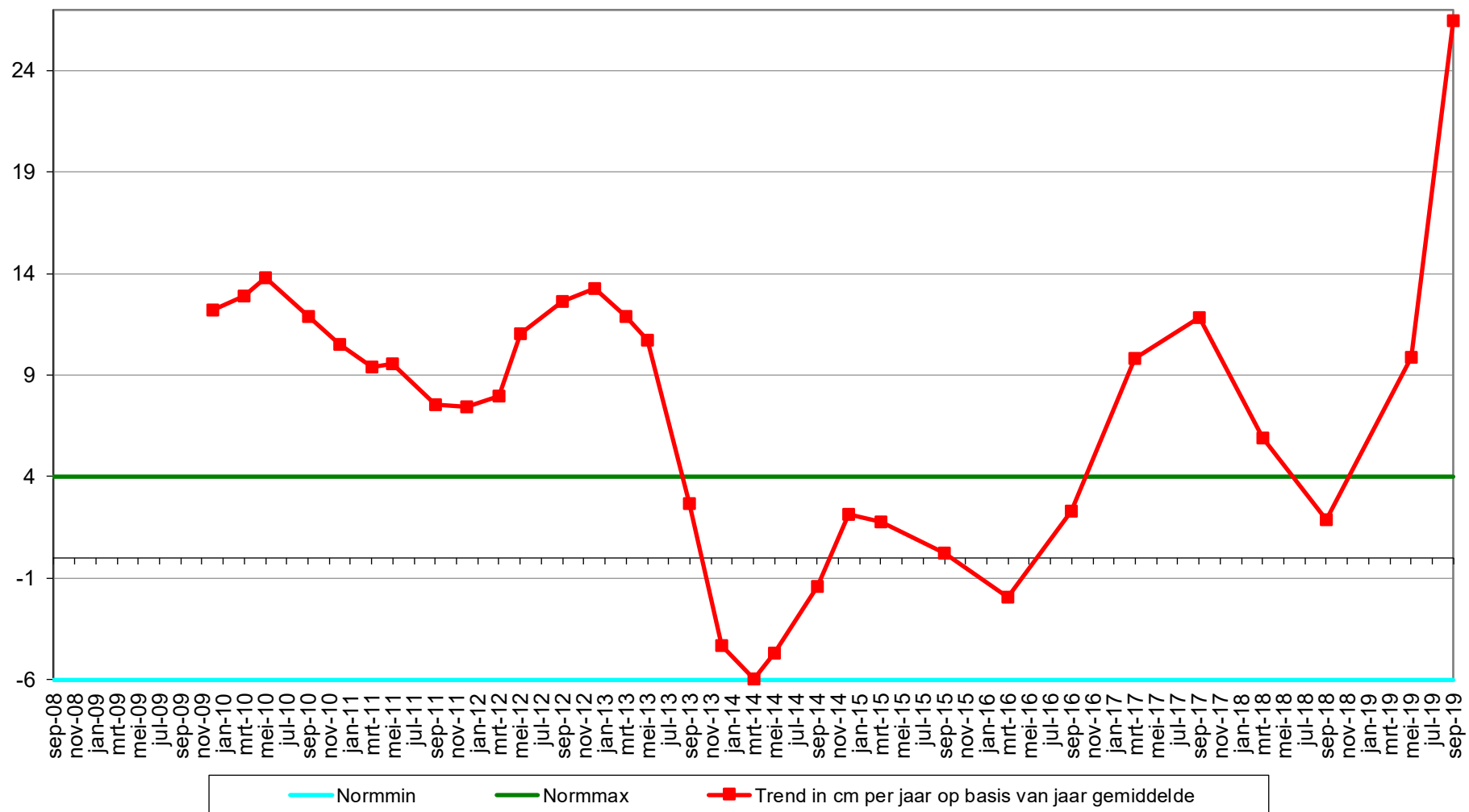
XY (RD) 34852,245, 380083,225



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 915'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 915'



Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
plslkgpr,pygo,draadw,nereis,haarw,eteone,non

Hoek: 295°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slkgper,
nereis,non,draadworm,
lijnplissebed

Hoek: 295°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non, draadworm,,eteone

Hoek: 295°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

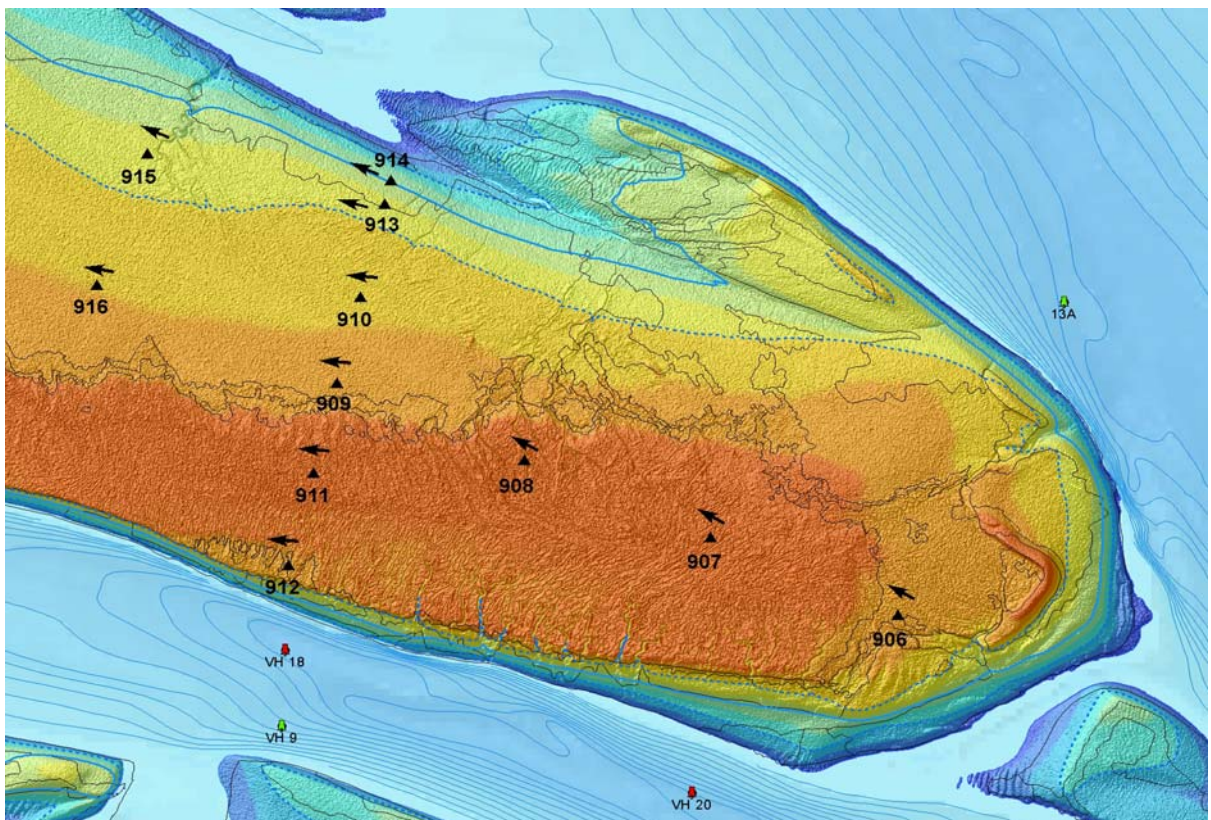
Opmerking:
non heteromastus nereis
haarworm (gem+)

Hoek: 295°

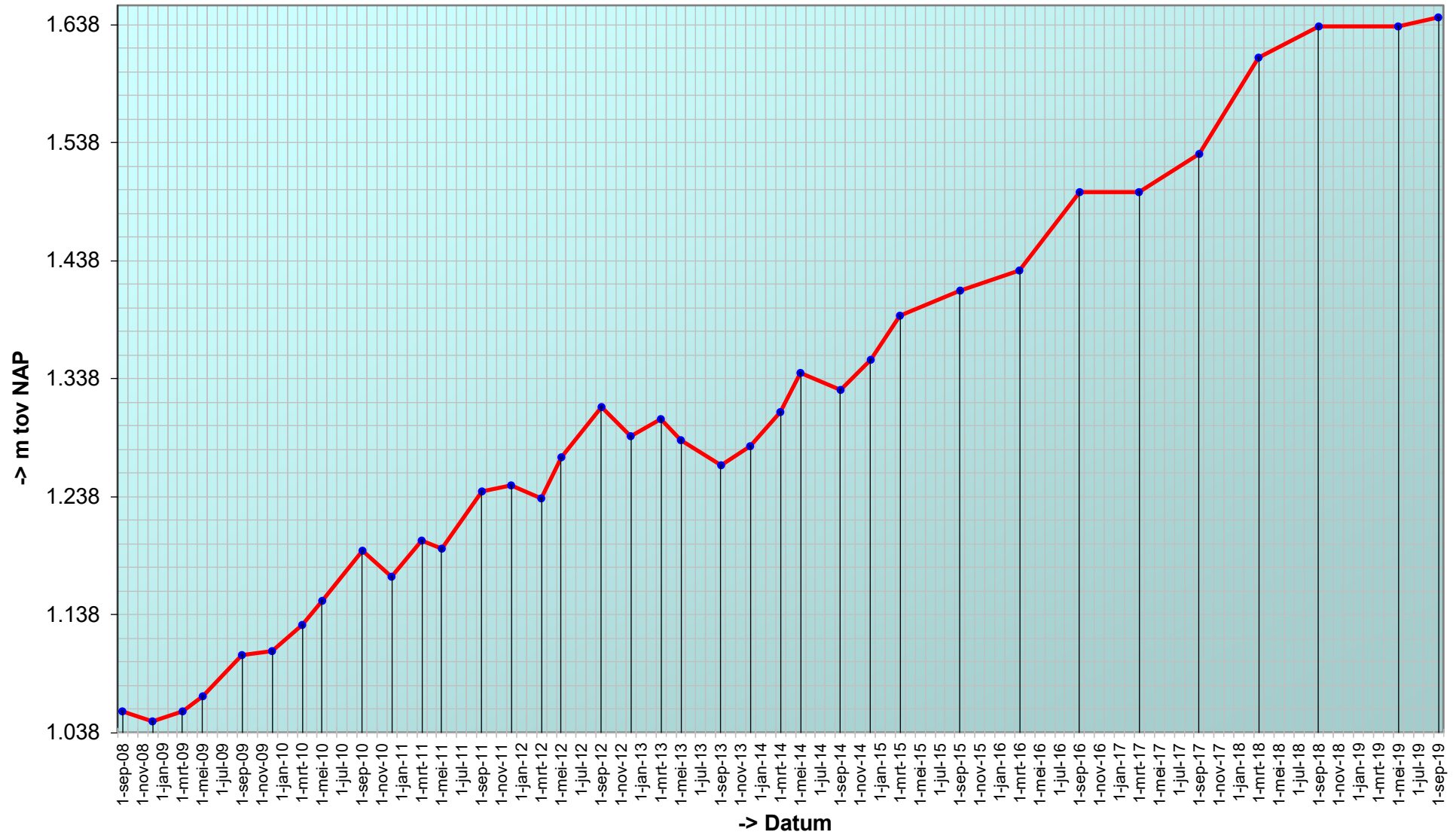
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

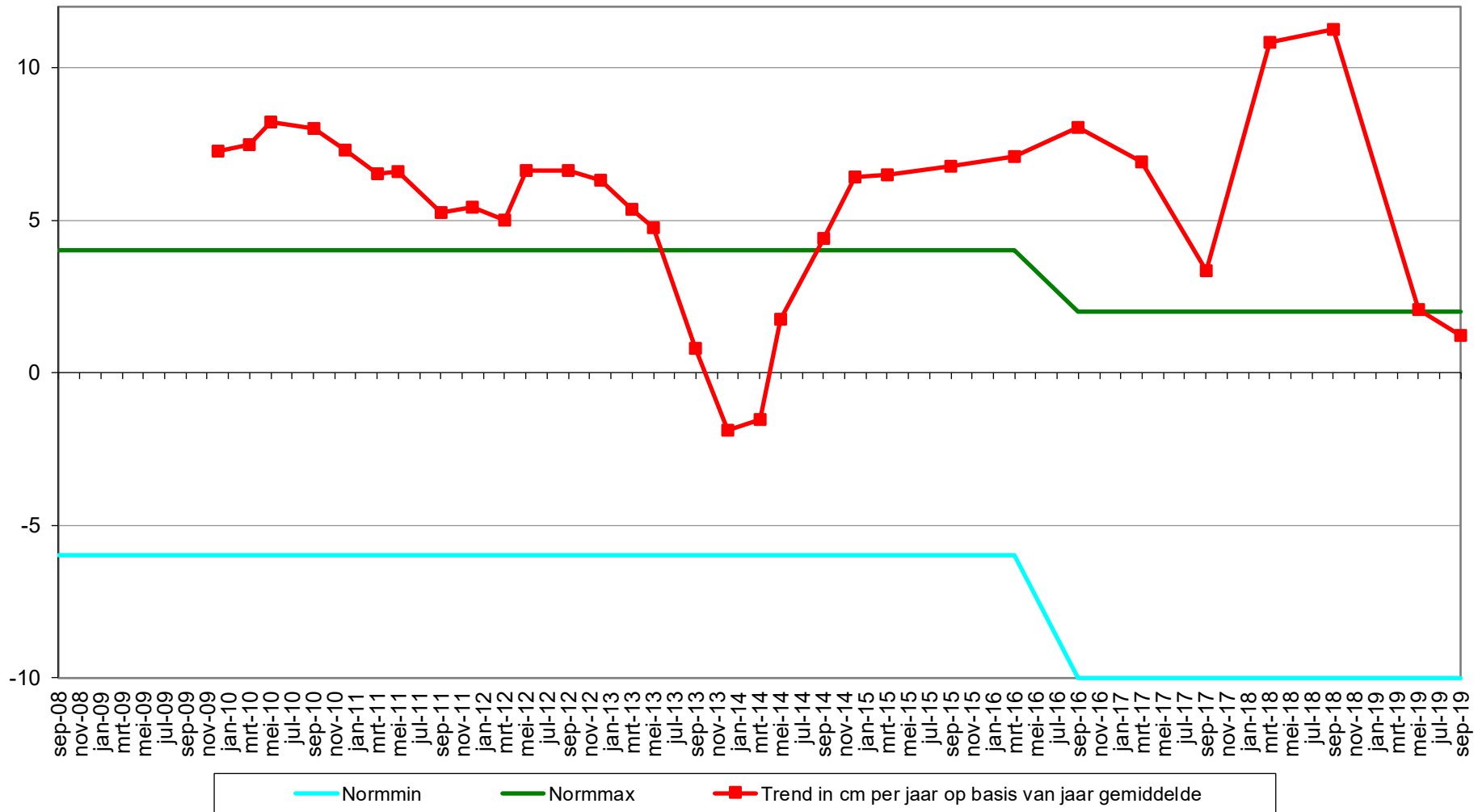
XY (RD) 34709,994, 379683,913



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 916'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 916'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
pygospio, plslkgpr, draadw, nereis

Hoek: 280°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
non, platte slijkgaper, draadworm

Hoek: 280°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
pygospio, draadworm, platte
slijkgaper

Hoek: 280°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

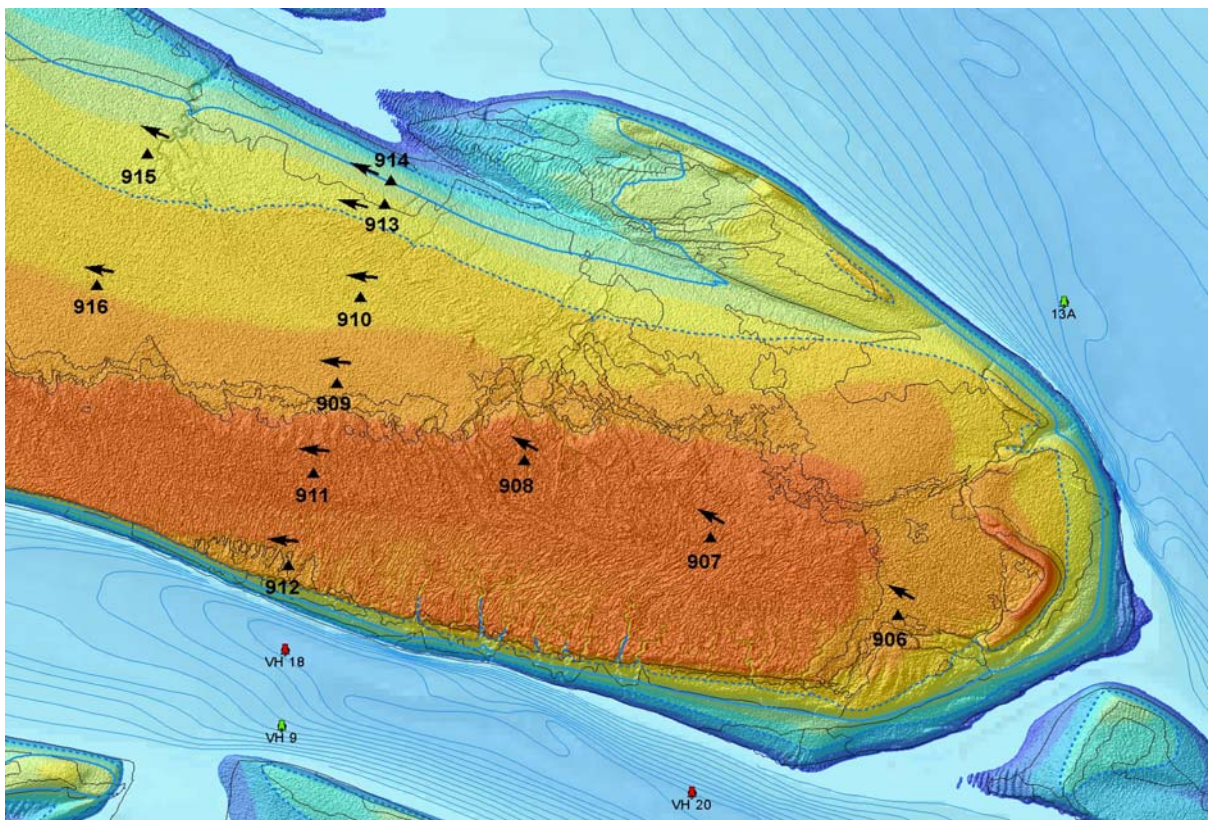
Opmerking:
heteromastus platte slijkgaper
haarworm

Hoek: 280°

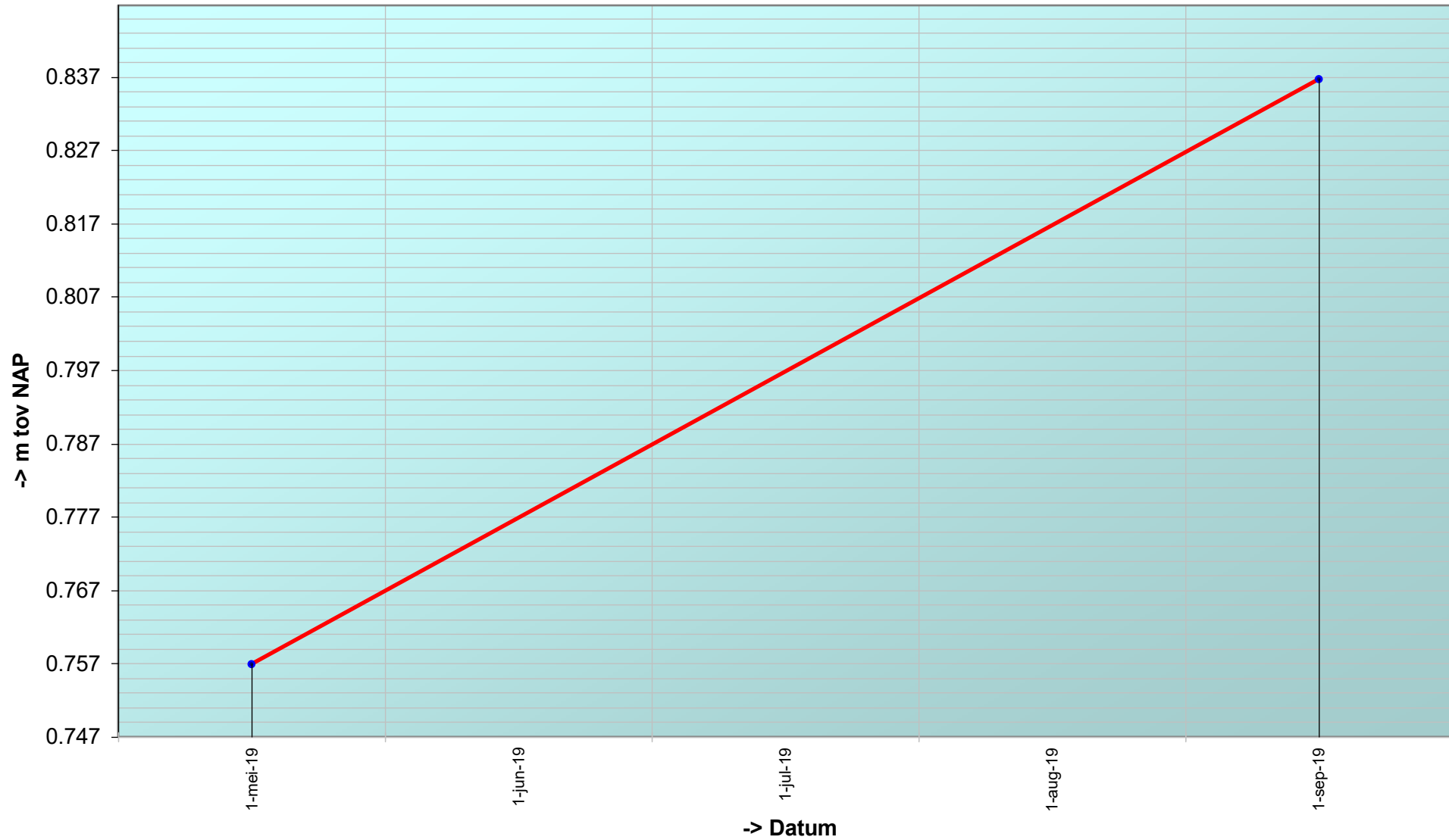
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 917
Code:

Bemonstering:

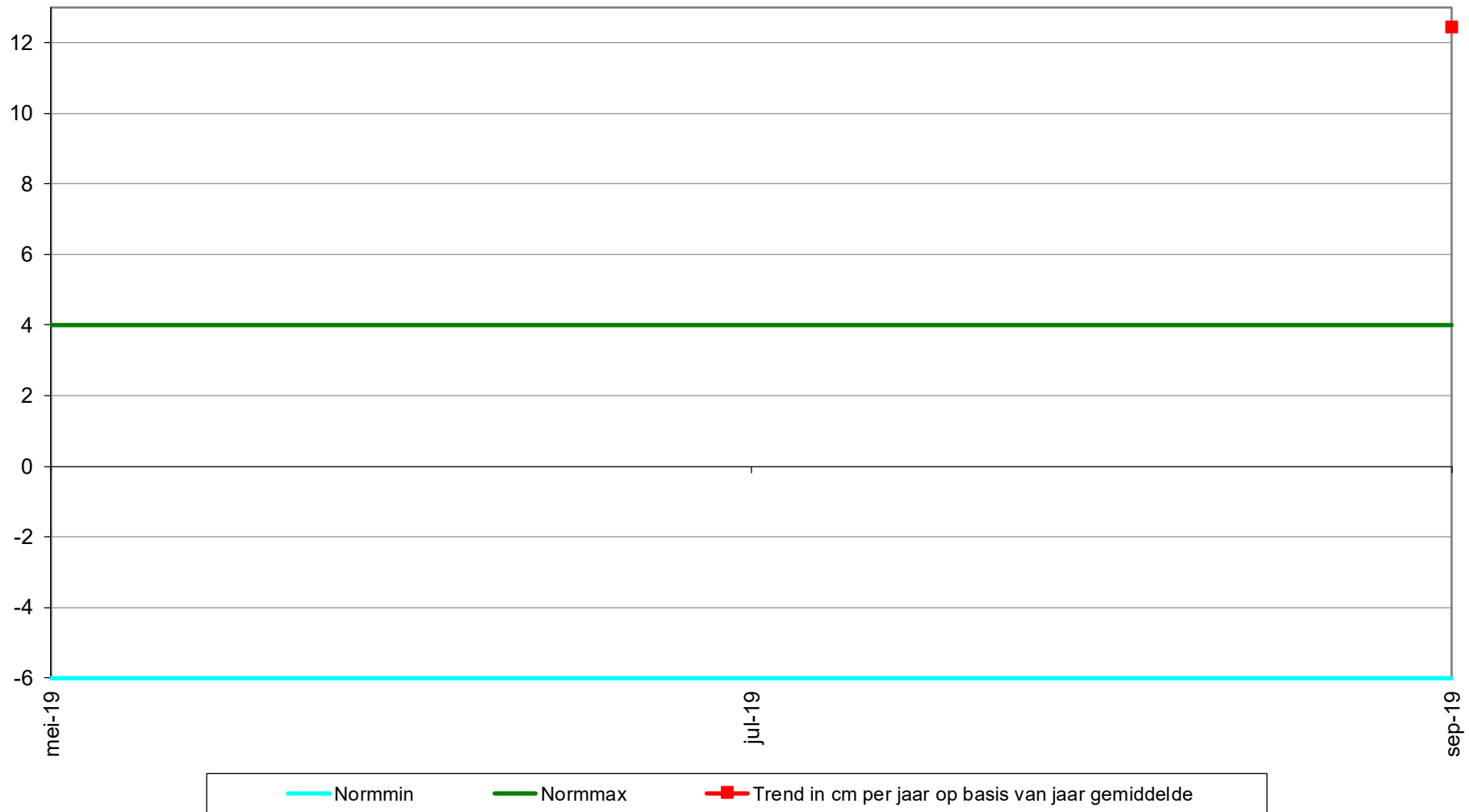
XY (RD) 35940, 379740



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 917'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 917'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platteslijkgaper, draadw, haarworm, cir, nereis

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

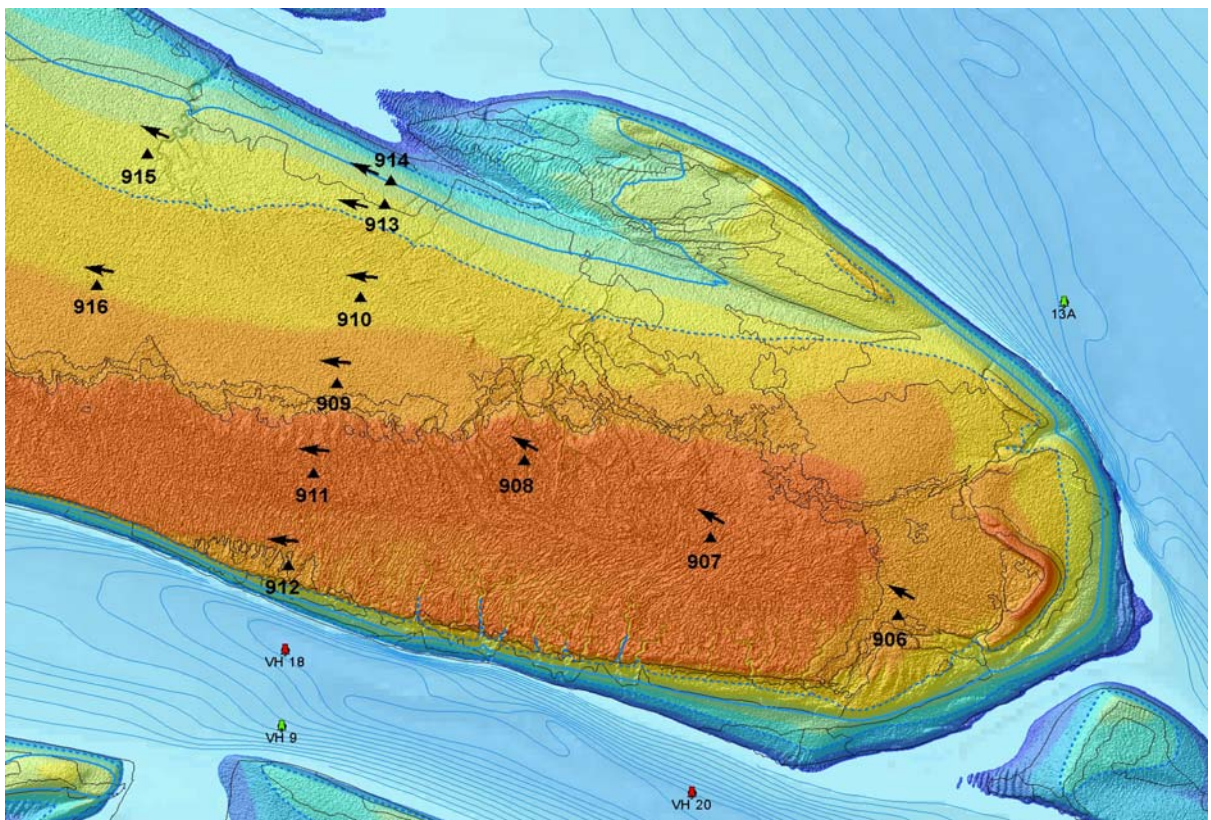
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: °

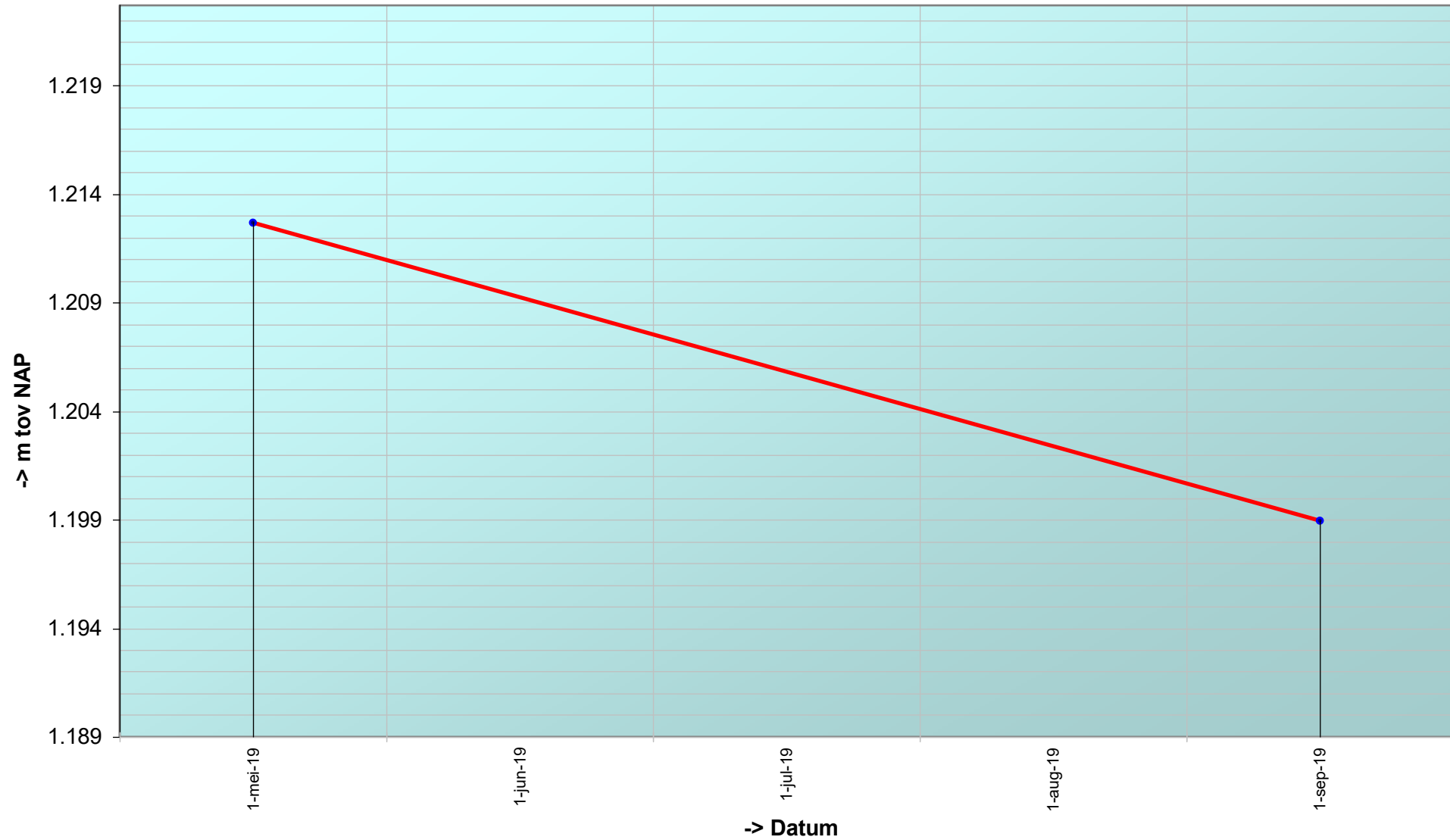
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 918
Code:

Bemonstering:

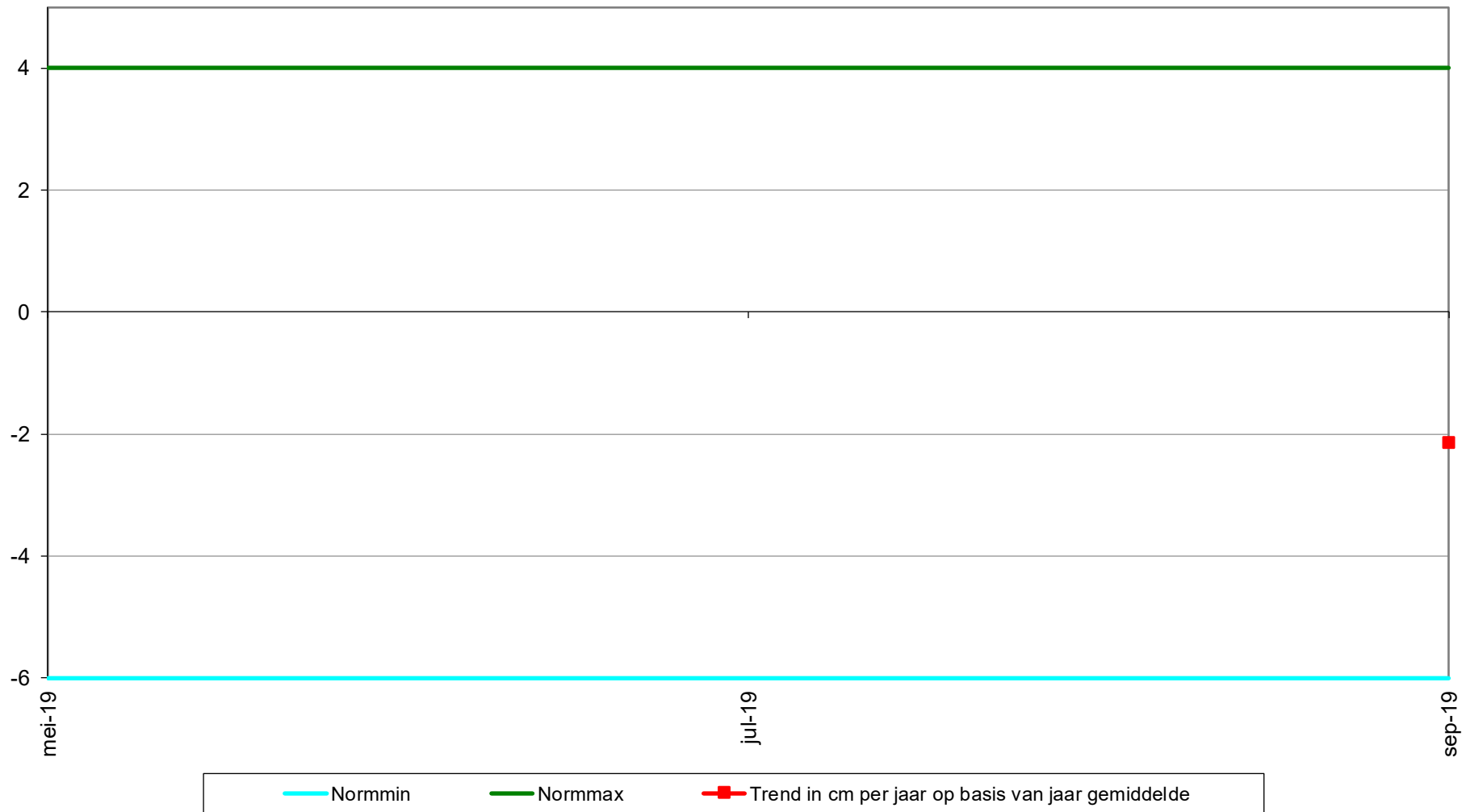
XY (RD) 36532, 379474



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 918'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 918'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
plslkgpr, draadw, pygo, haarworm, nereis, eteone, non

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

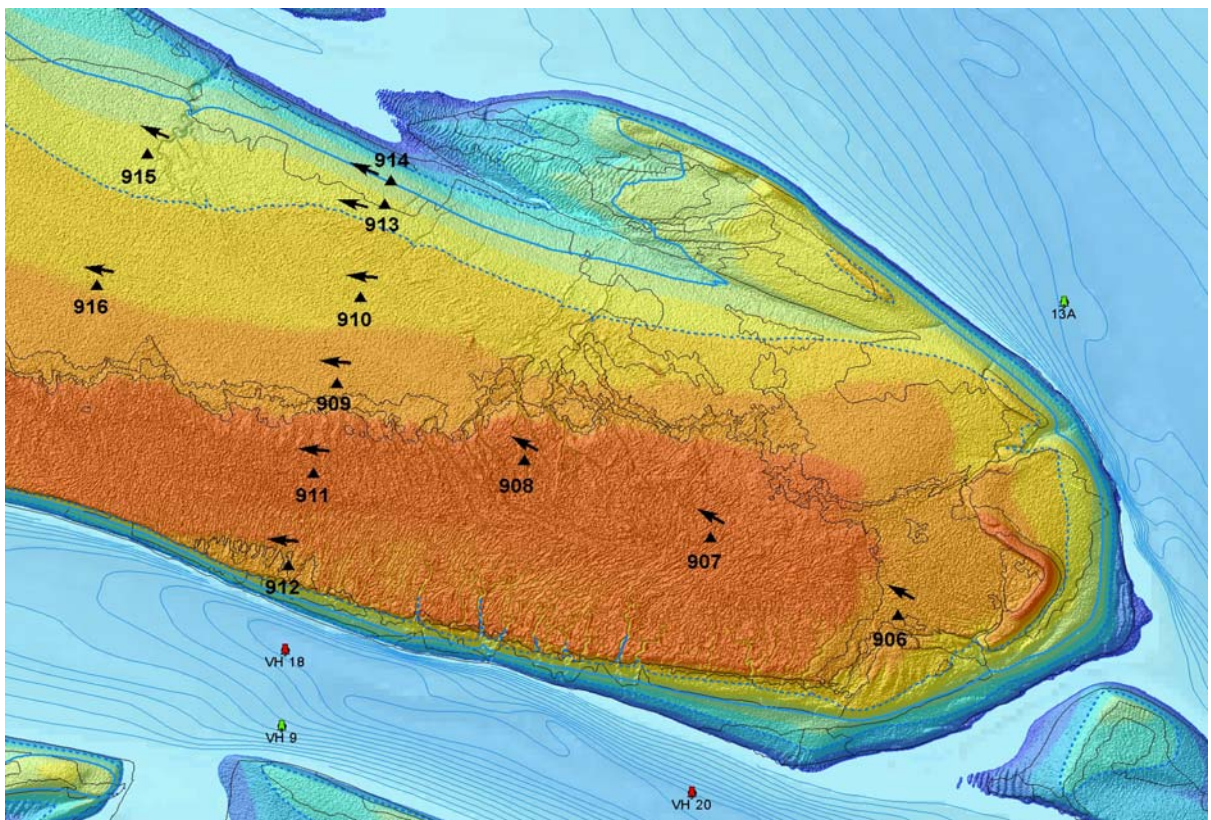
Opmerking:
hoge 5-8. draadw plslkgpr non
eteone nereis

Hoek: °

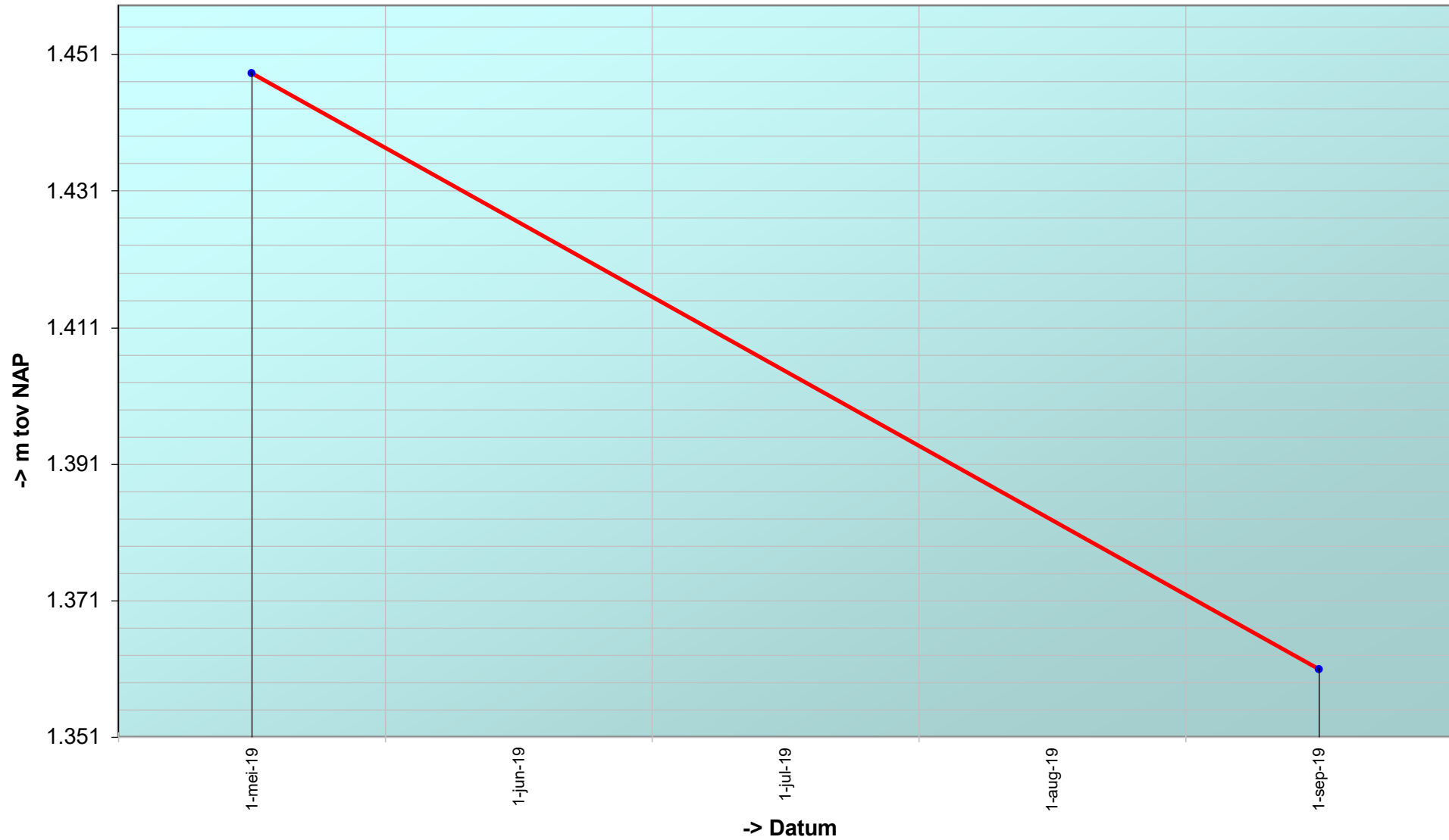
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 919
Code:

Bemonstering:

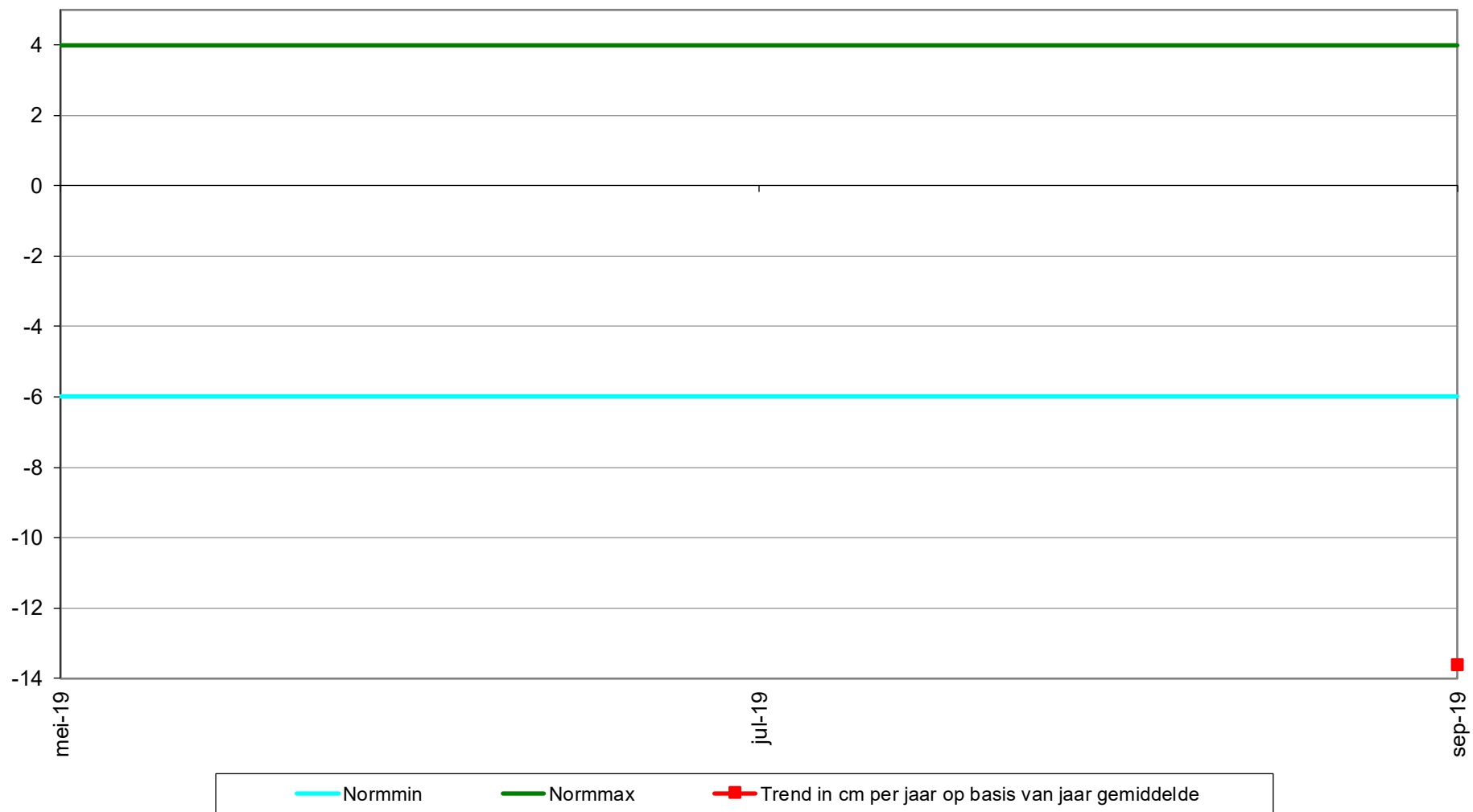
XY (RD) 37176, 379184



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 919'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 919'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
pygo,haarw,plskkgpr,glycera,non,eteone,nereis

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

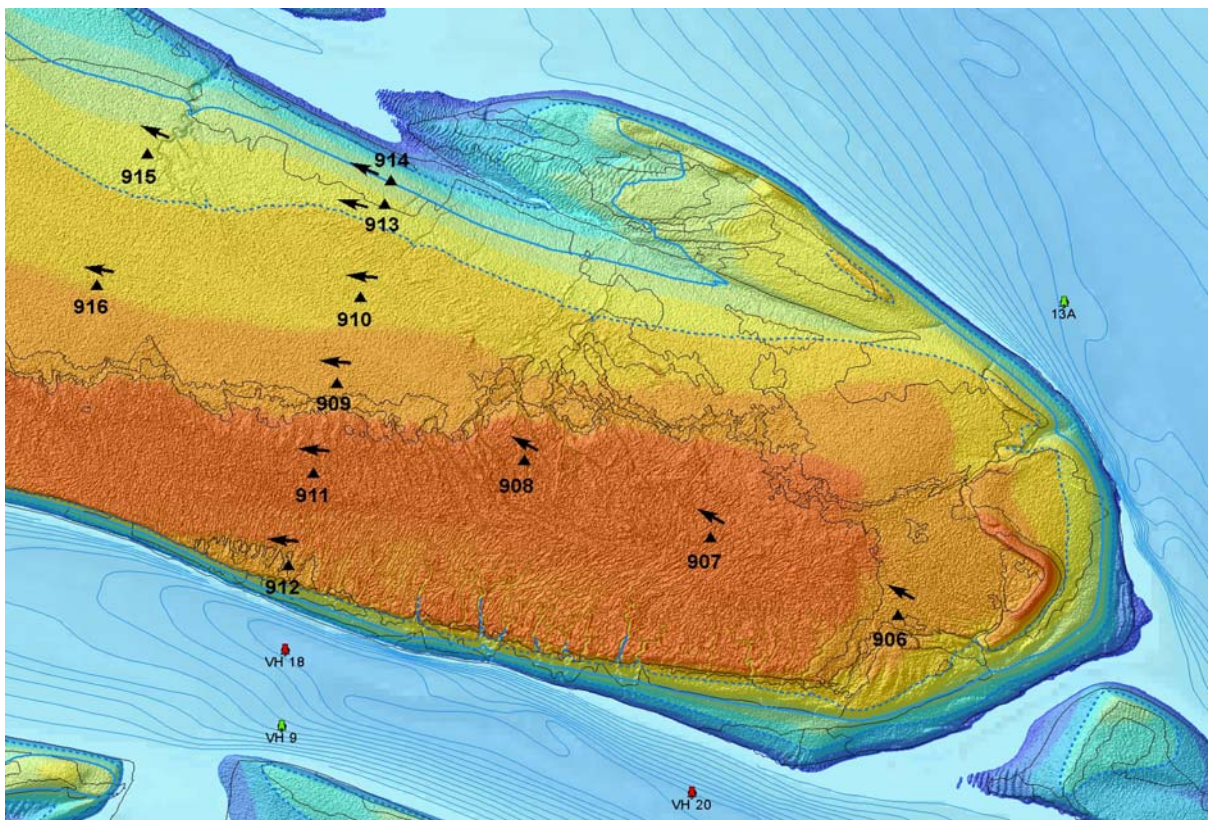
Opmerking:
Platte slijkgaper, non, nereis.
Mooie gemiddeld

Hoek: °

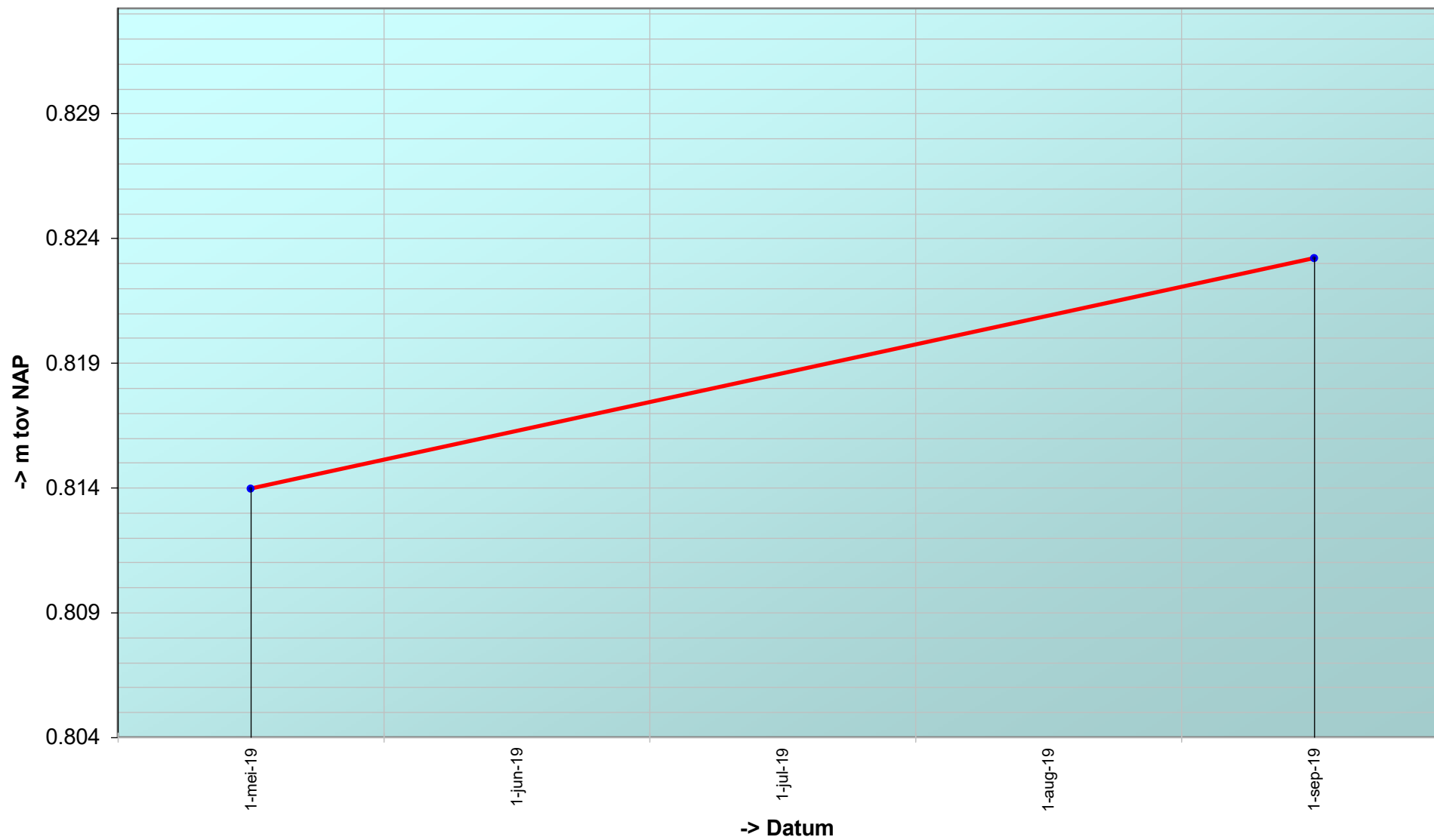
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 920
Code:

Bemonstering:

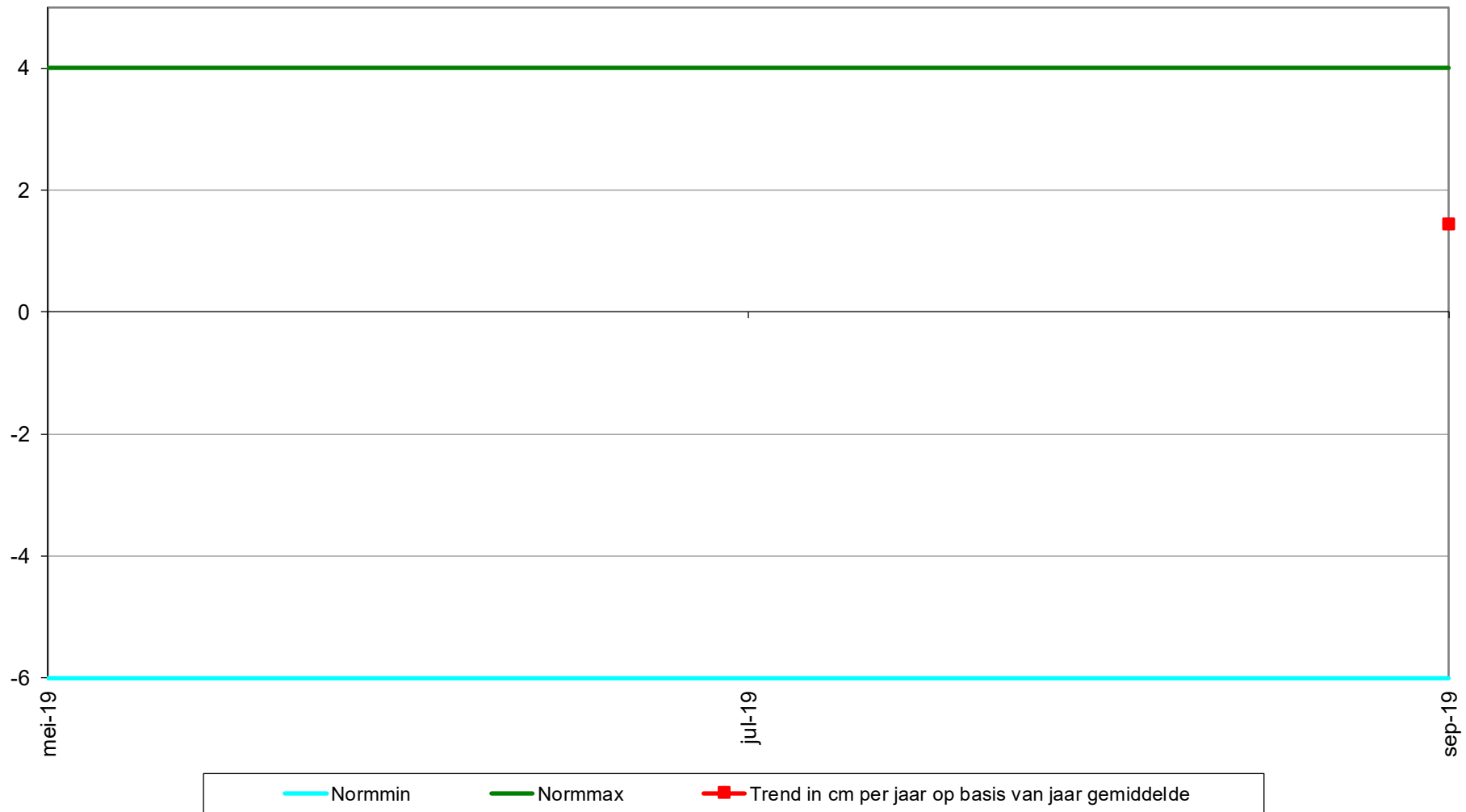
XY (RD) 37211, 378564



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 920'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 920'



Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
plslkgpr, draadw, pygo, nereis, haarw, eteone, slib
op z

Hoek: °

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

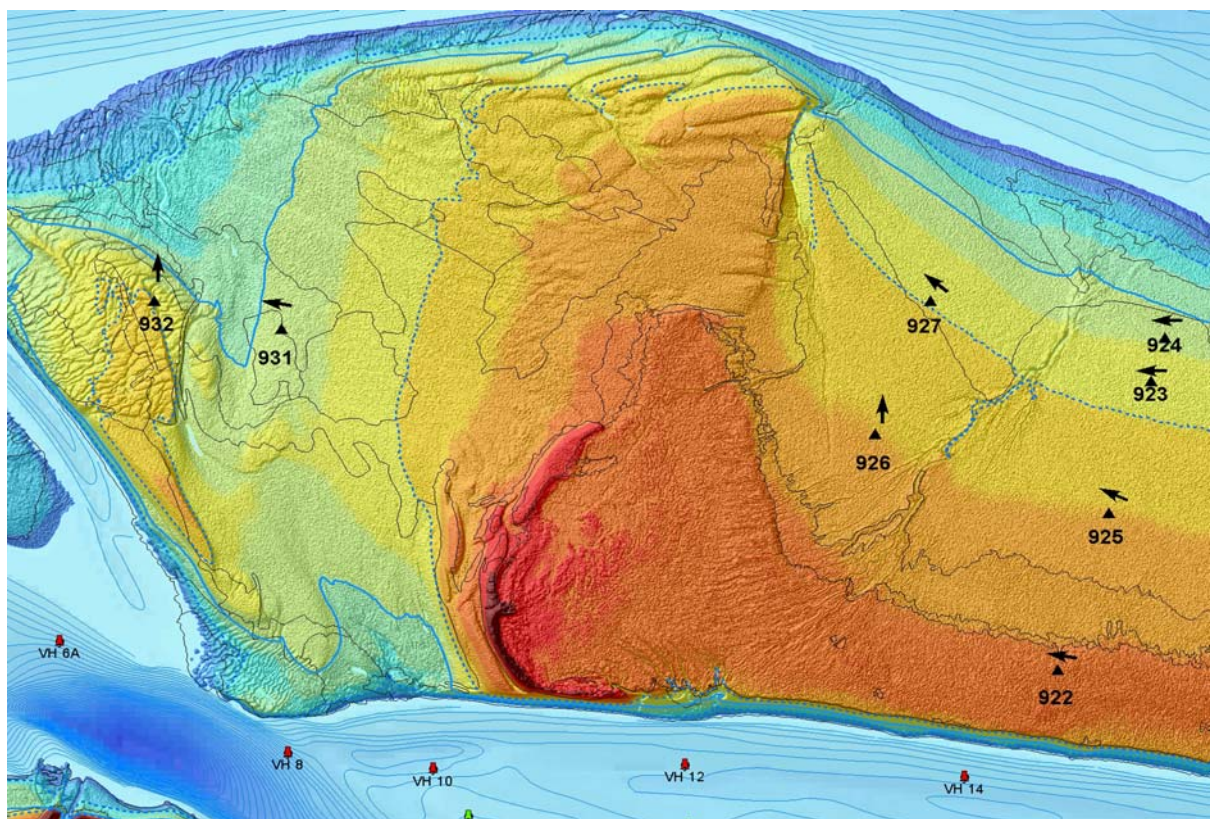
Opmerking:
draadworm, haarworm, nereis

Hoek: °

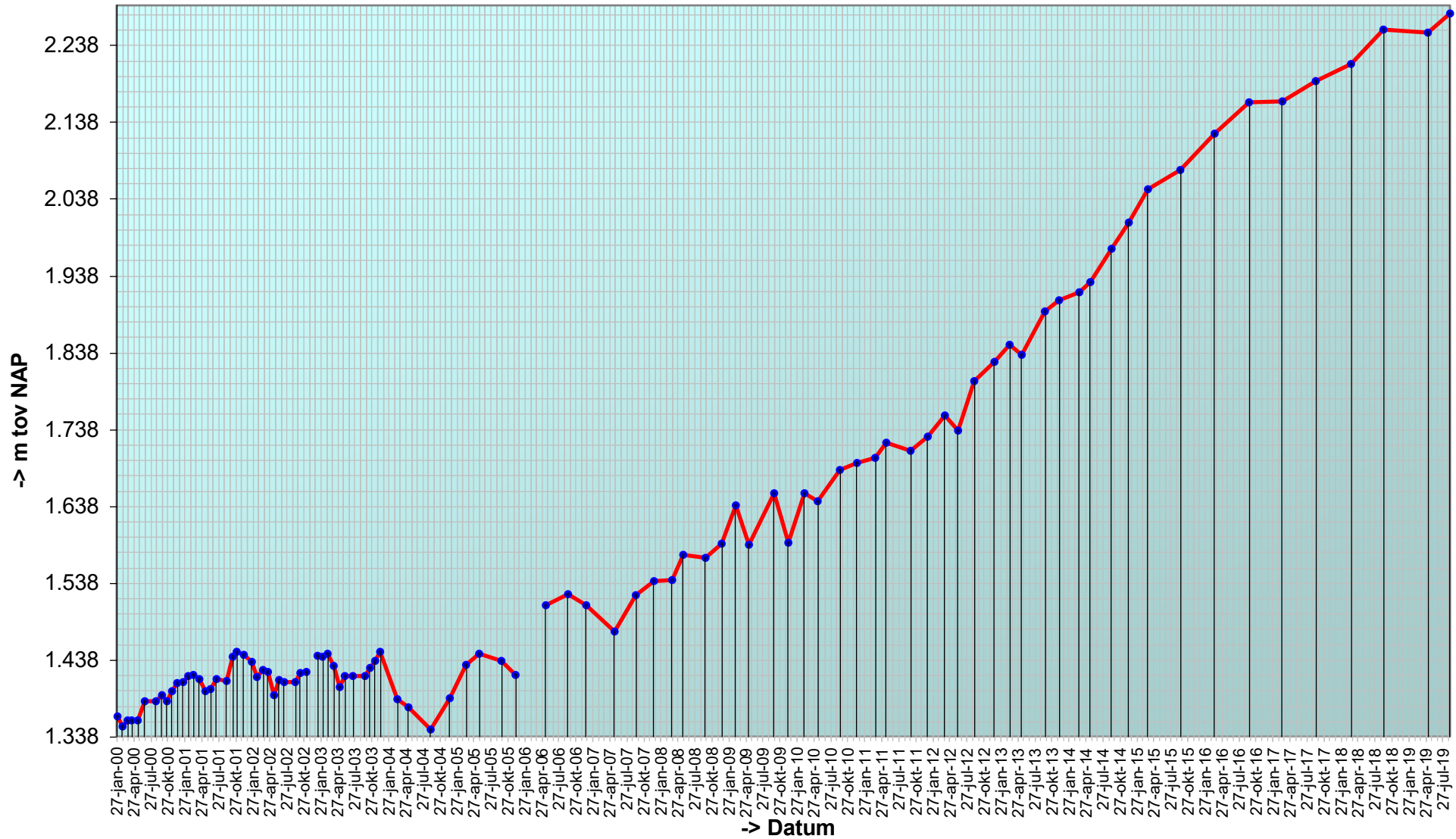
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

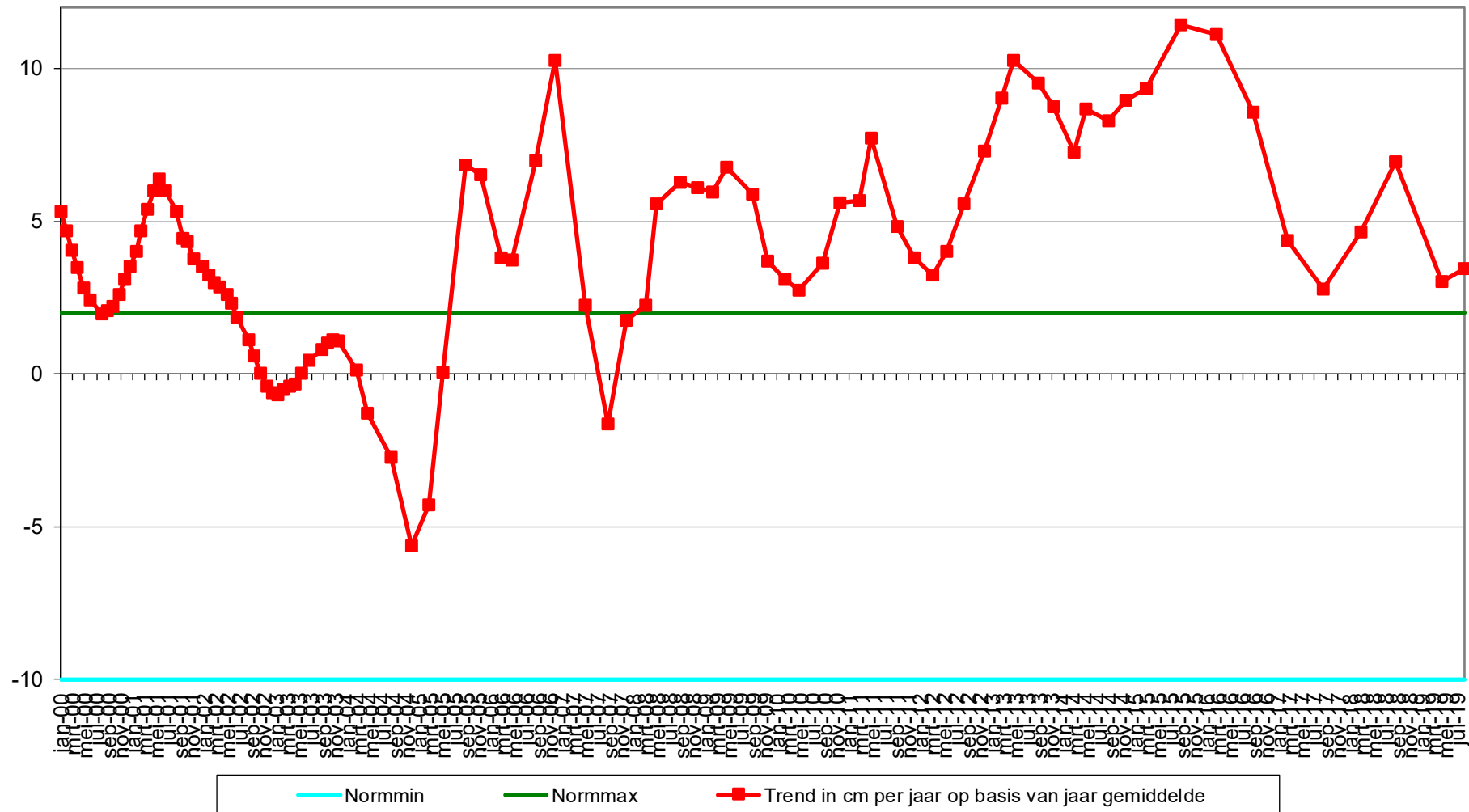
XY (RD) 33702,93, 379429,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 922'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 922'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 25-35

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Hoek: 280°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 280°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 280°

Datum: 22-3-2018

Geomorfologische eenheid: S1a



Lutum: 12-17

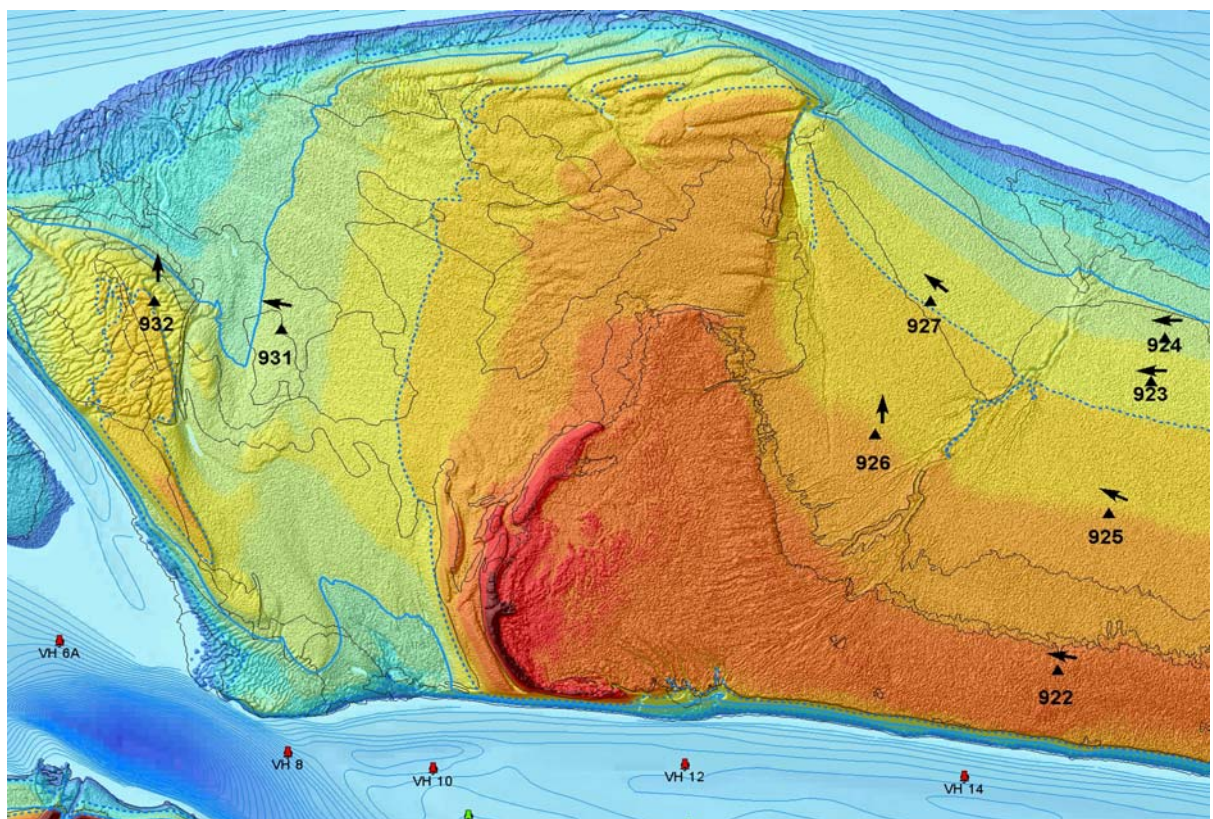
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 280°

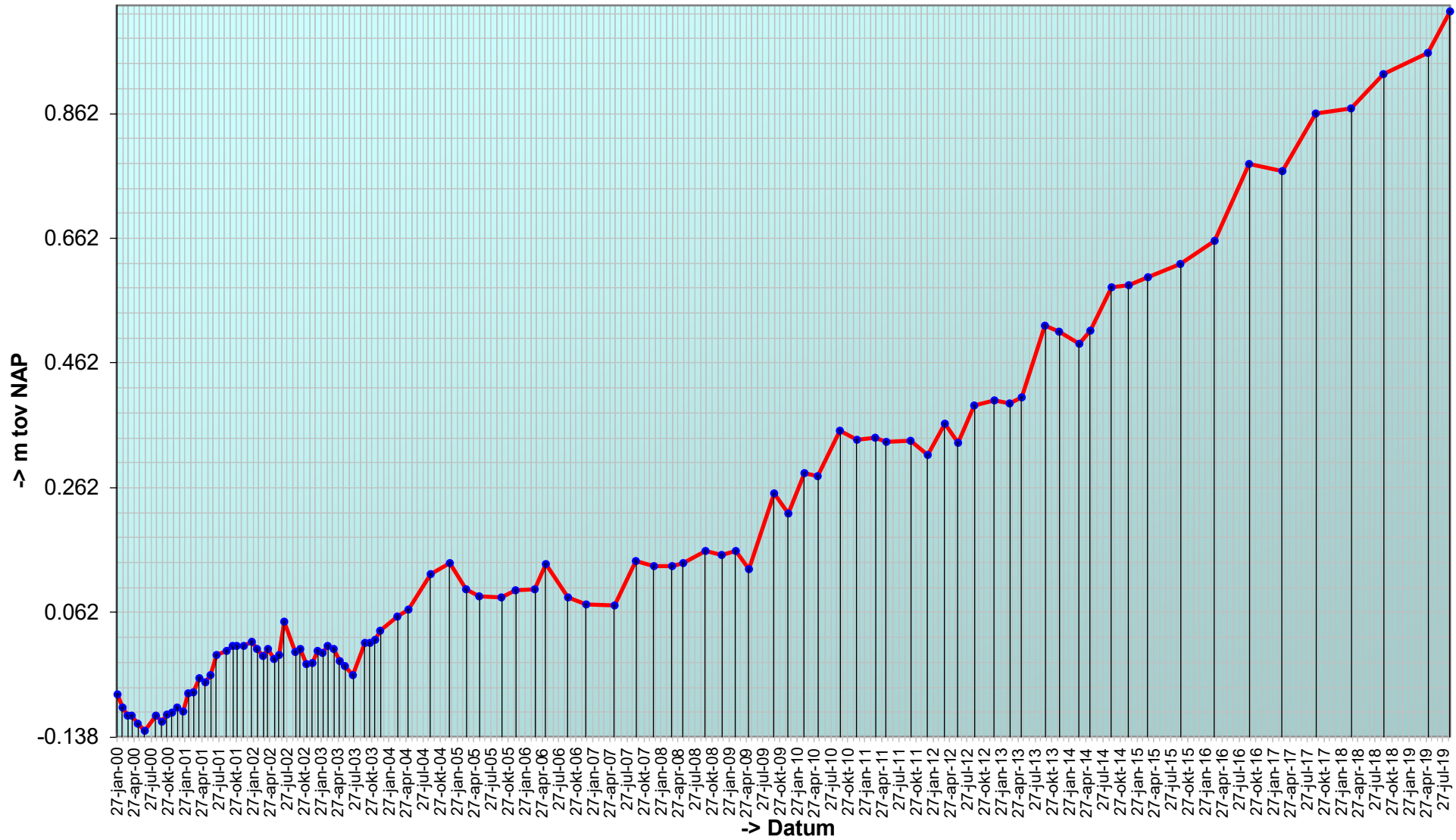
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

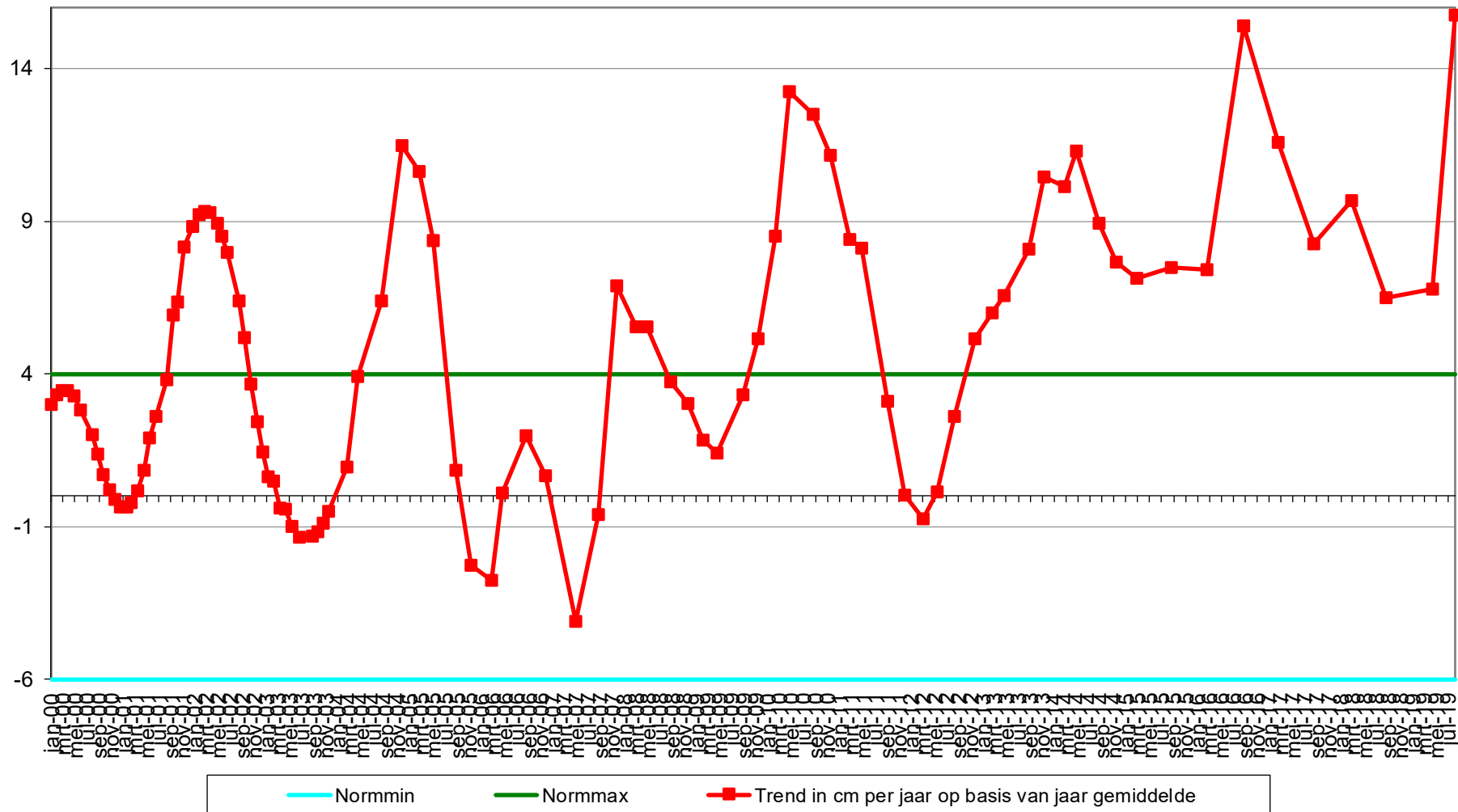
XY (RD) 33991,77, 380399,36



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 923'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 923'



Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non,
platteslijkgaper, draadw, pygo, nereis, haarworm

Hoek: 270°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, nereis, platte
slijkgaper, non

Hoek: 270°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, nereis, platte
slijkgaper, non, pygospio

Hoek: 270°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

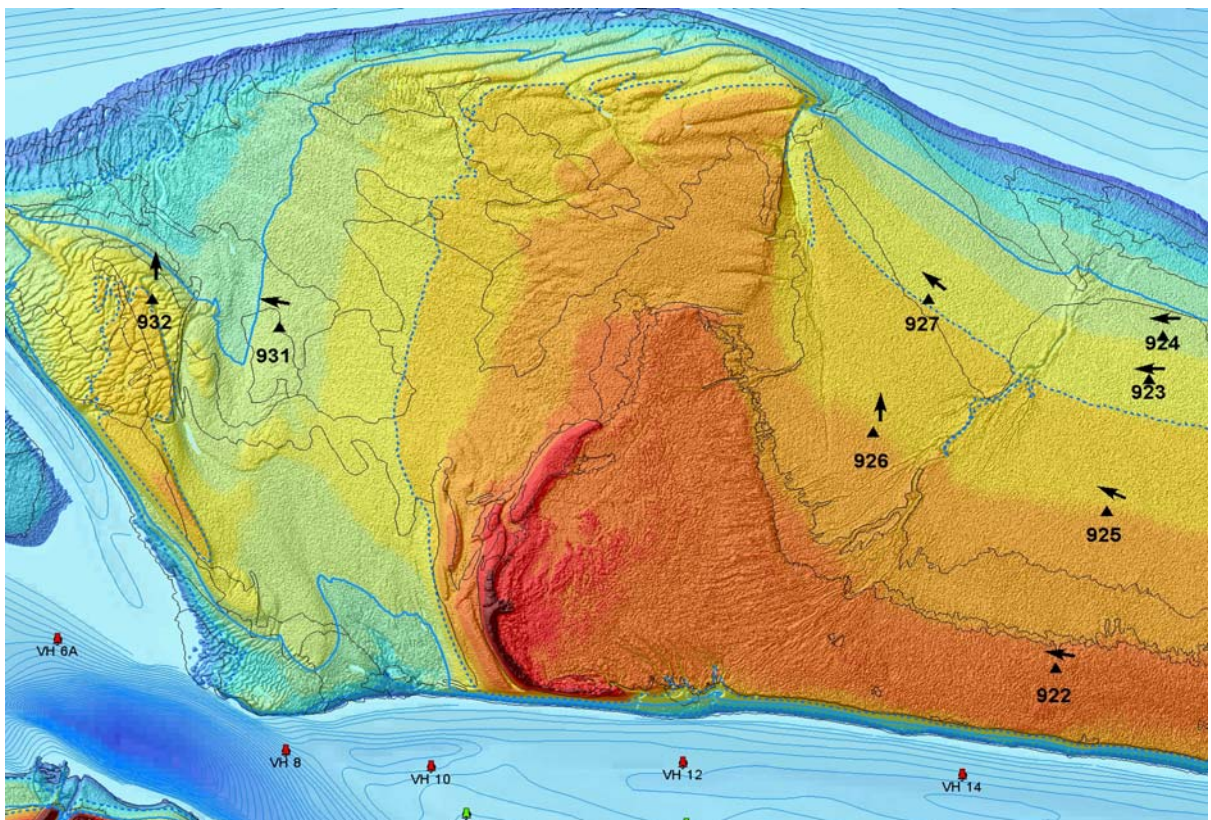
Opmerking:
haarworm heterom. nephtys platte
slijkgr nereis

Hoek: 270°

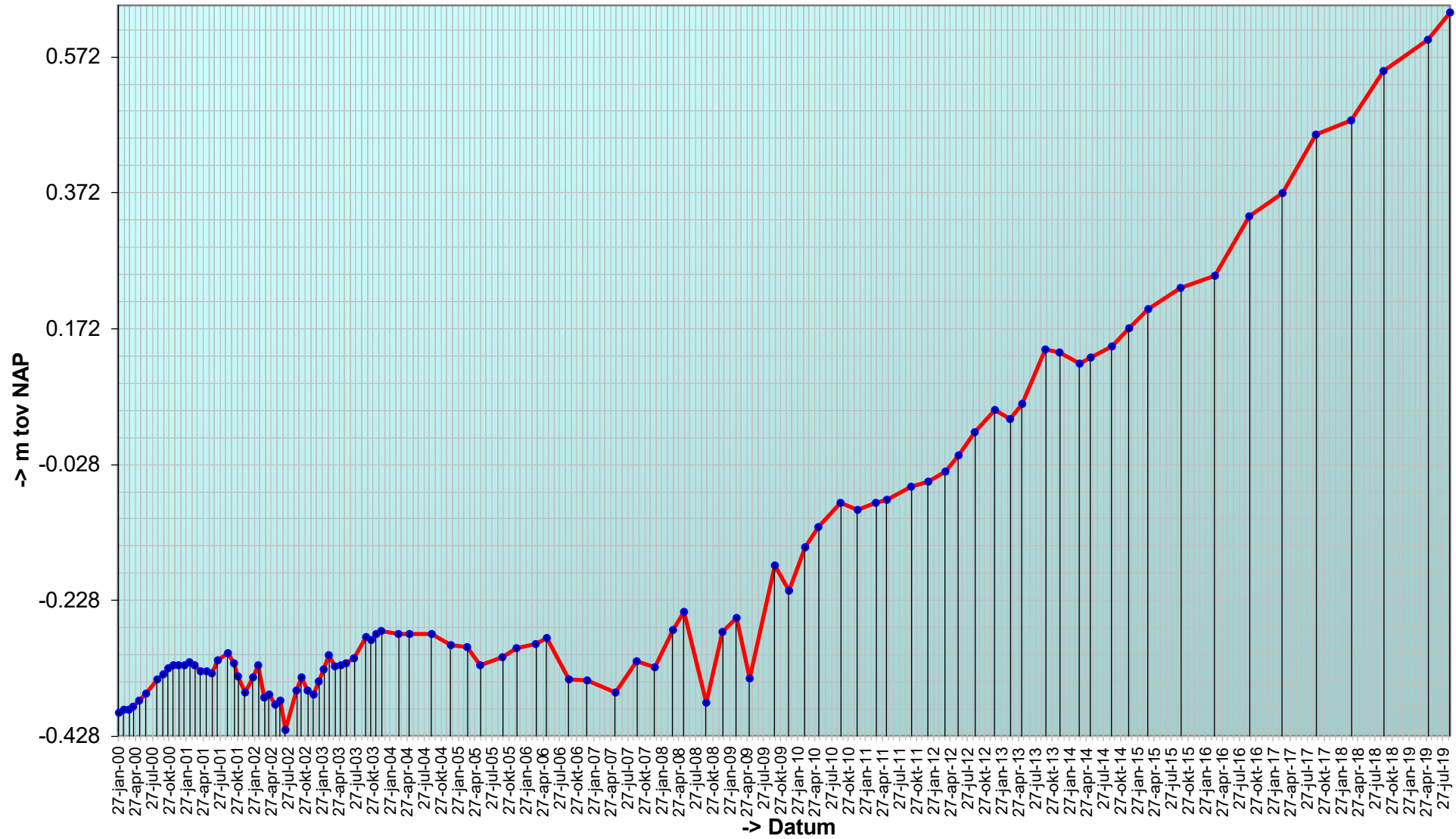
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 924
Code: HOOGPTN24

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

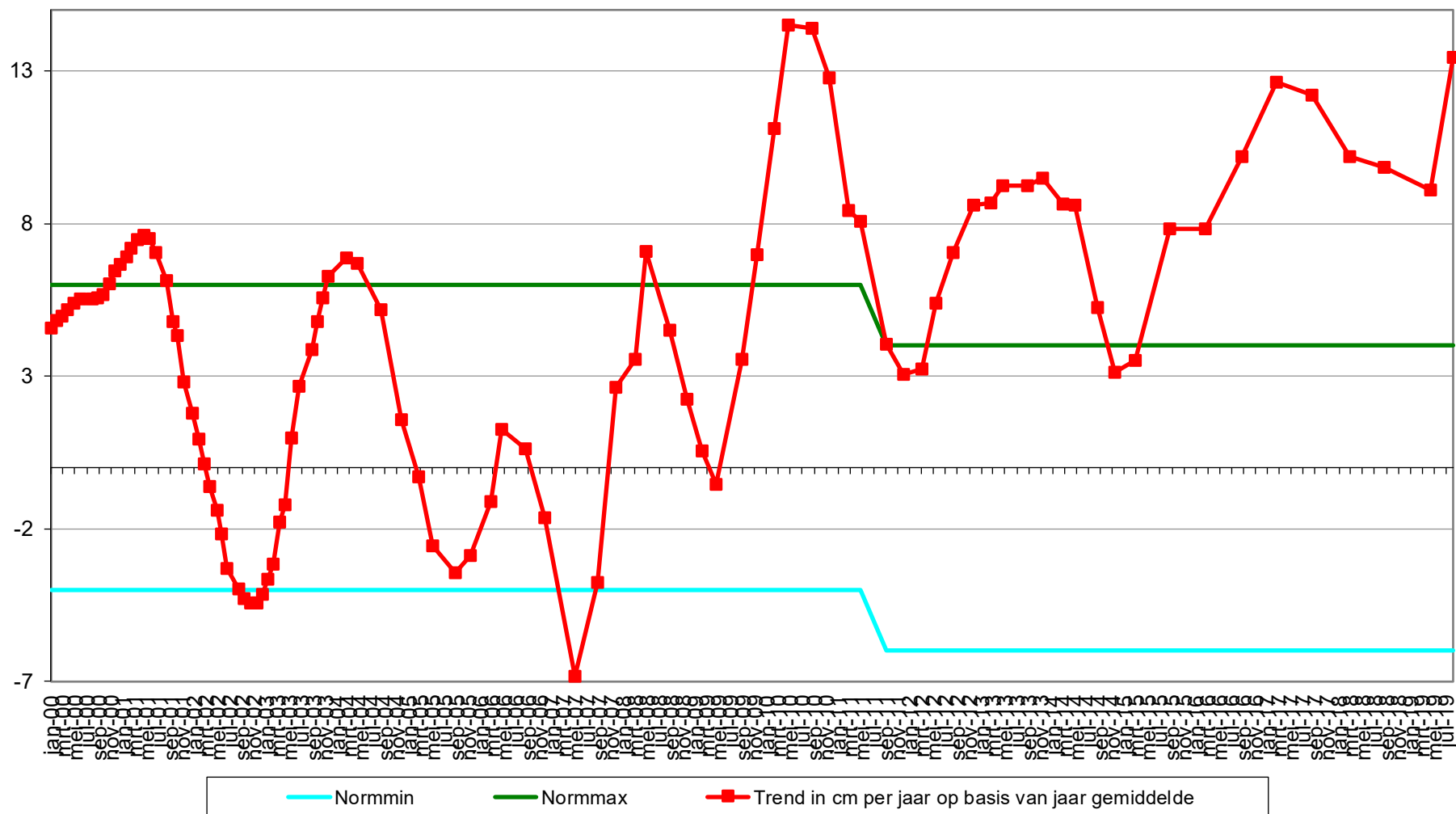
XY (RD) 34035,6, 380546,07



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 924'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 924'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper, draadworm,
haarworm

Hoek: 270°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper, nereis,
draadworm, non

Hoek: 270°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
pygospio, draadworm, haarworm, platteslijkgpr, nereis

Hoek: 270°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Rijk

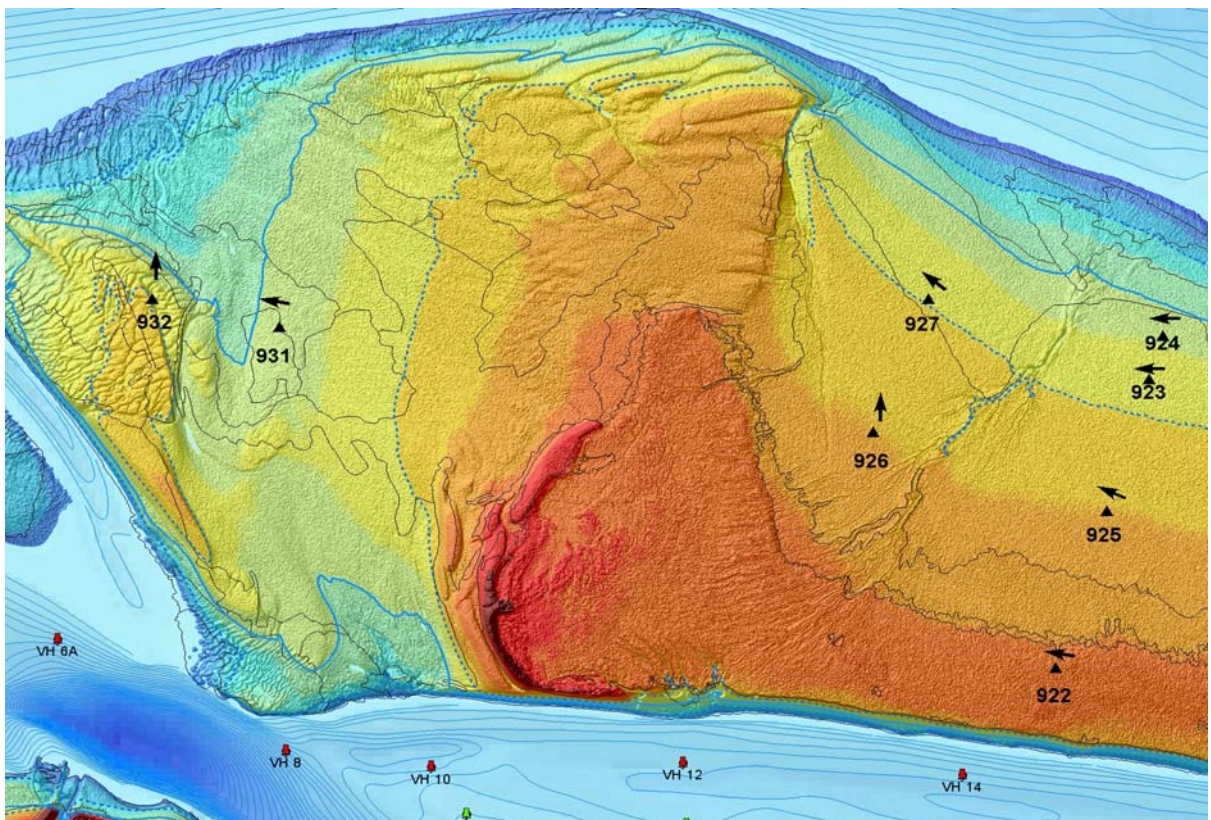
Opmerking:
heteromastus nereis haarworm
platte slijkgaper

Hoek: 270°

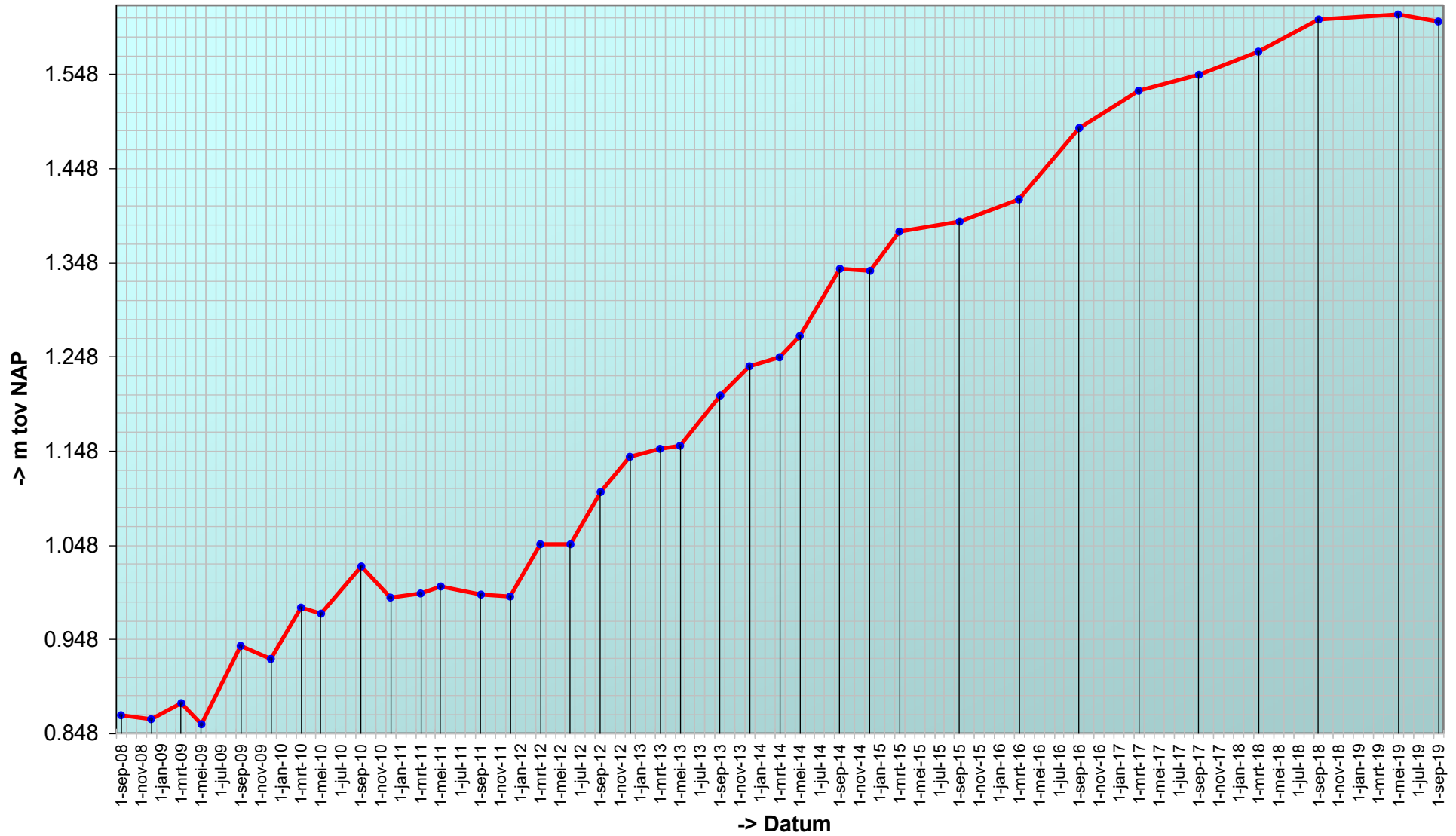
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

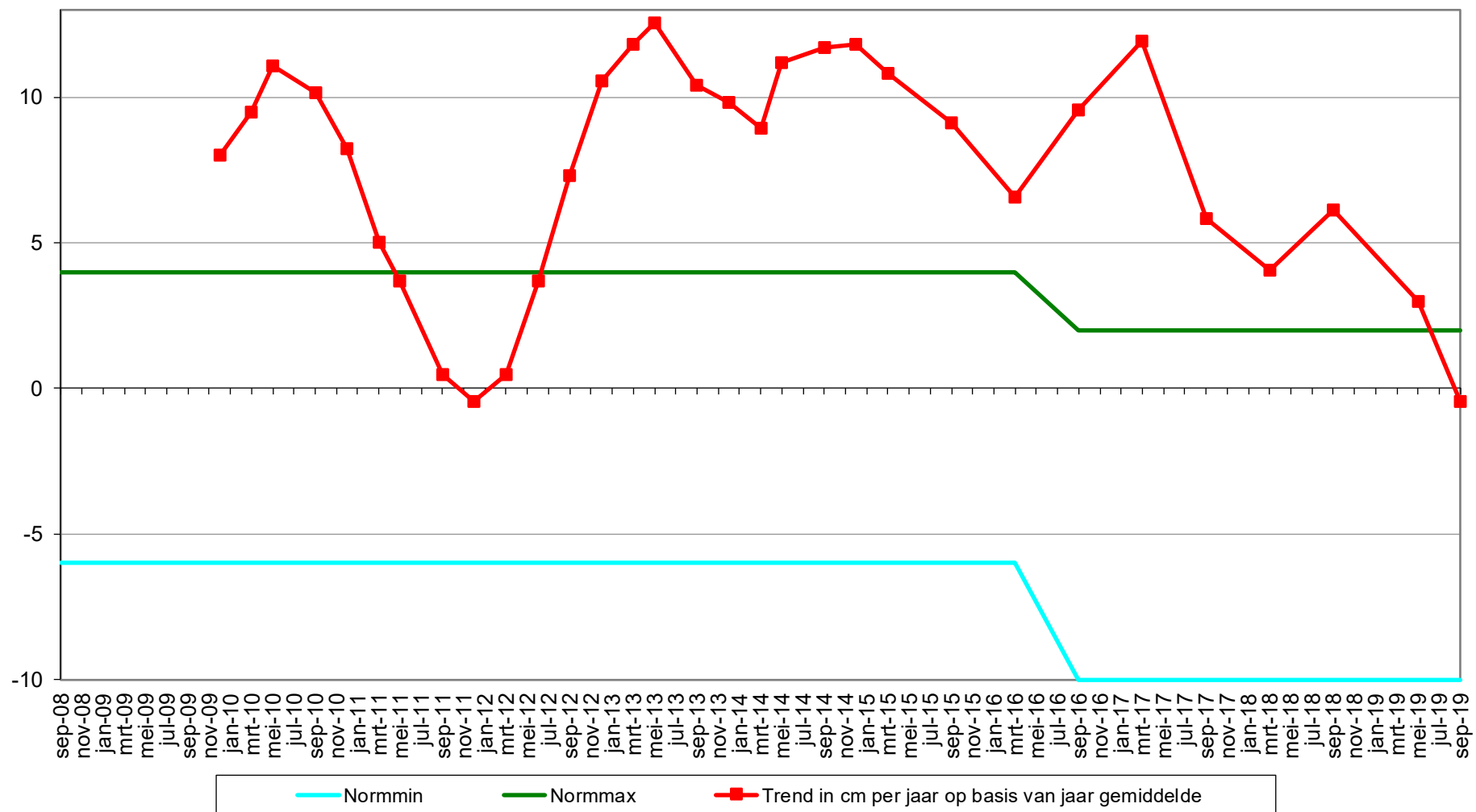
XY (RD) 33860,86, 379957,68



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 925'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 925'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper, draadworm

Hoek: 295°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper, draadworm, non

Hoek: 295°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
haarworm, platte
slijkgaper, draadworm, non, pygospio

Hoek: 295°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

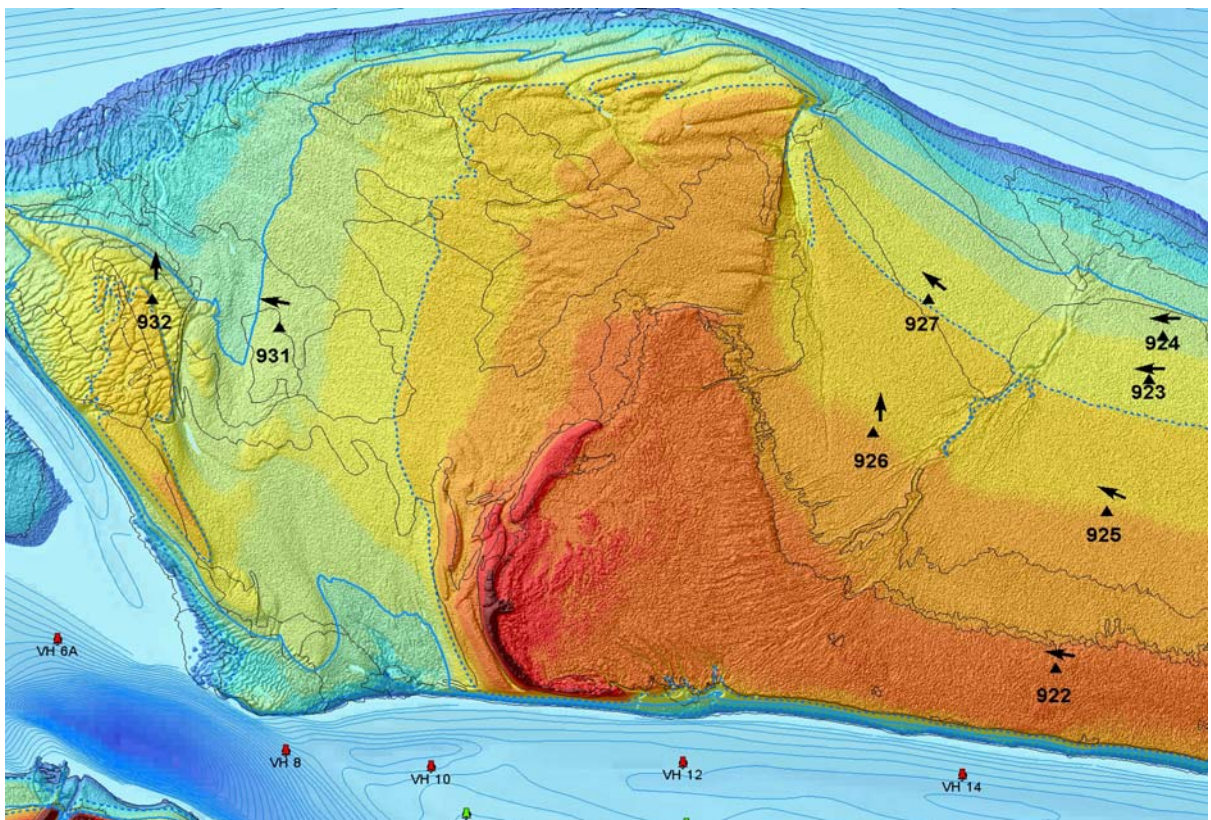
Opmerking:
heteromastus platte slijkgpr
pygospio

Hoek: 295°

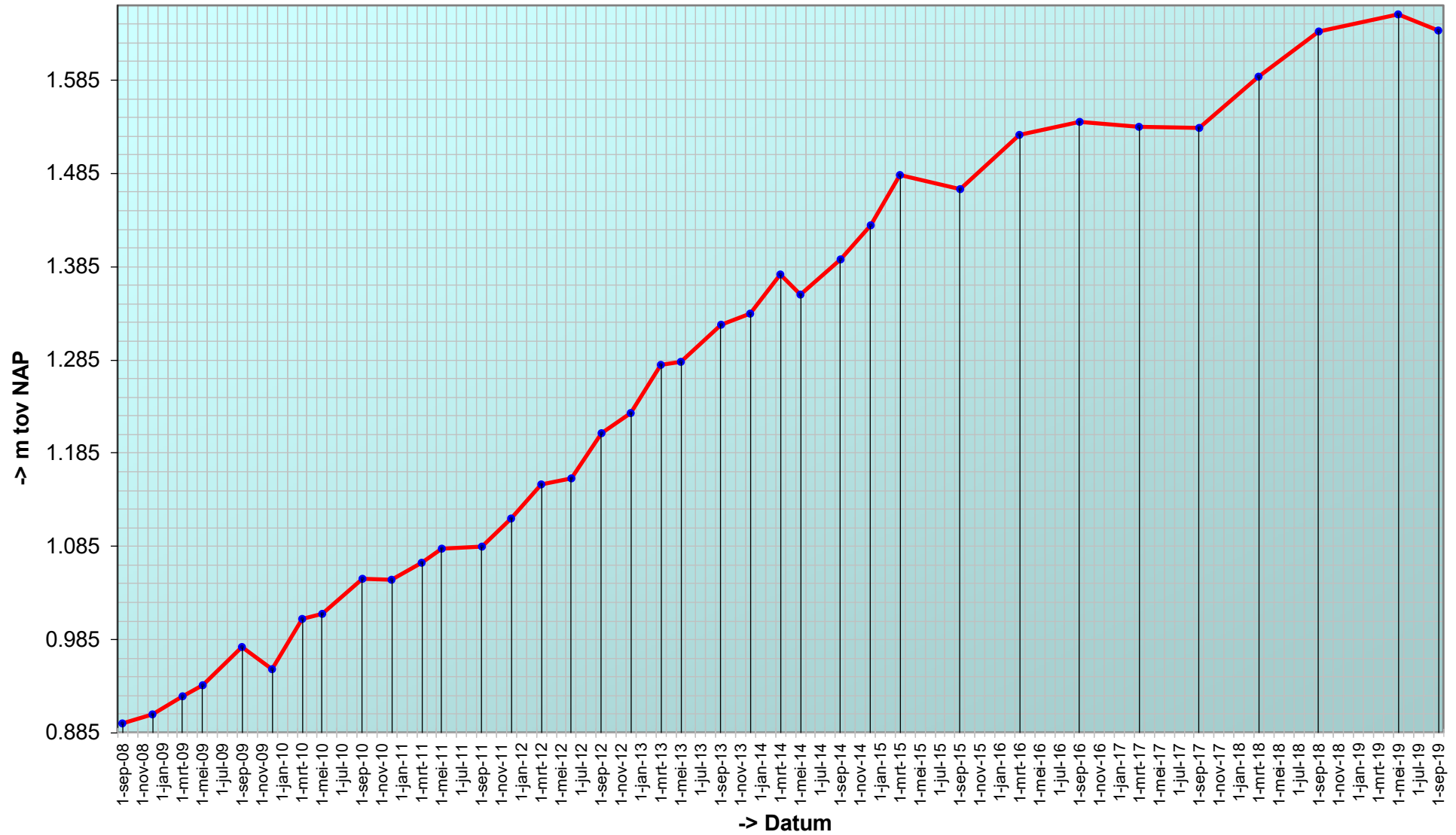
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

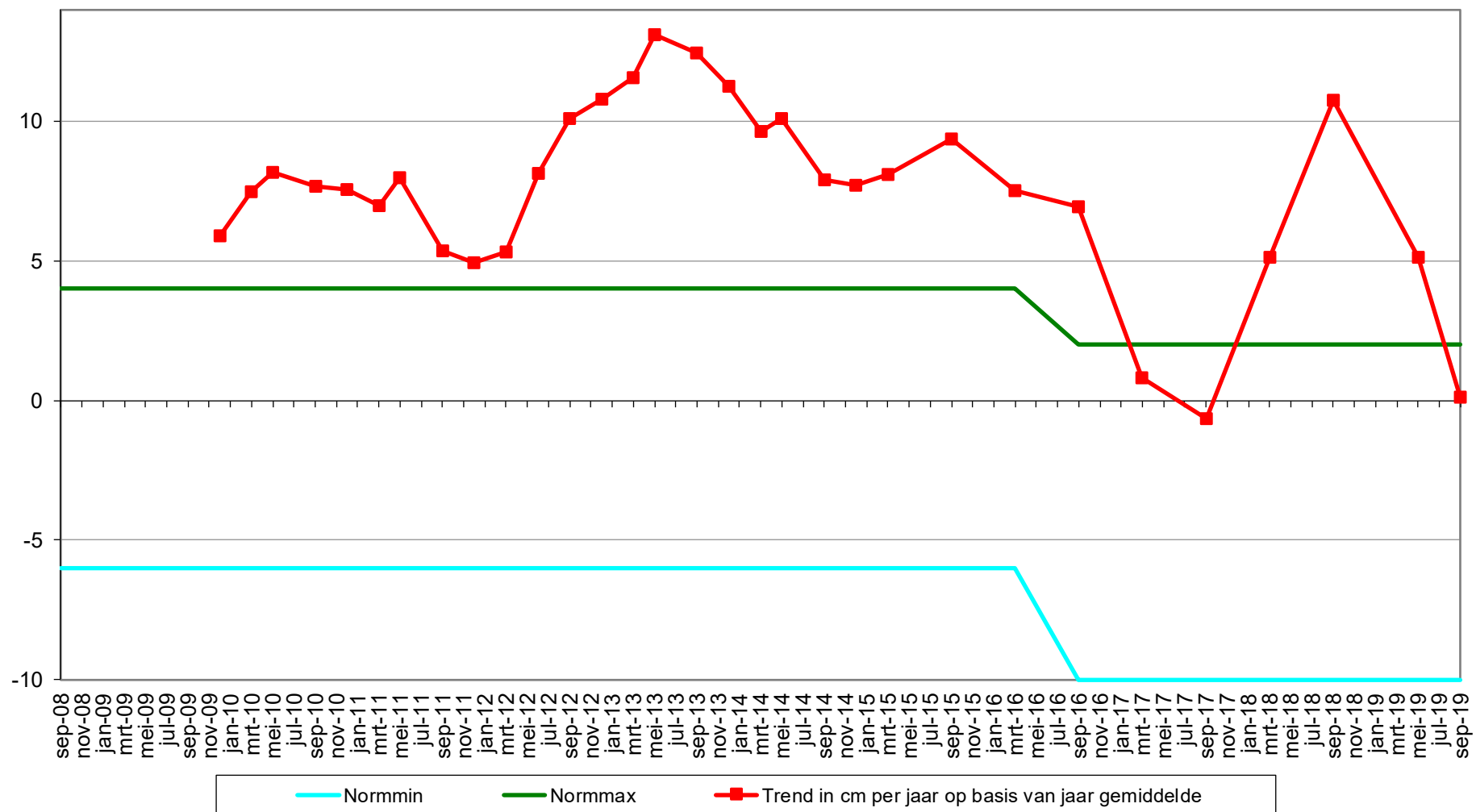
XY (RD) 33137,99, 380221,32



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 926'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 926'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
haarworm, draadworm, nereis, platte
slijkgaper

Hoek: 1°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
Nereis, platte slijkgaper,
draadworm

Hoek: 1°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte
slijkgaper, haarworm, draadworm, non

Hoek: 1°

Datum: 22-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

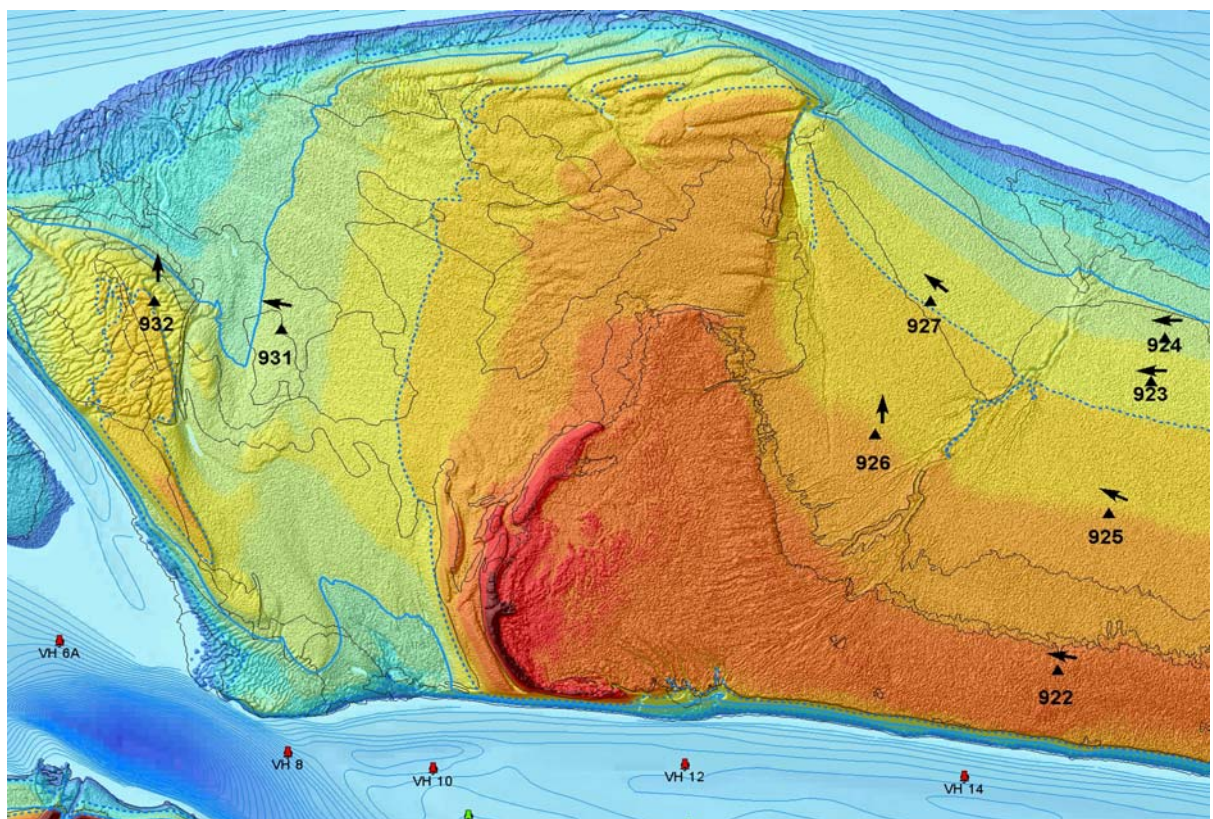
Opmerking:
heteromastus haarworm platte
slijkgaper nereis

Hoek: 1°

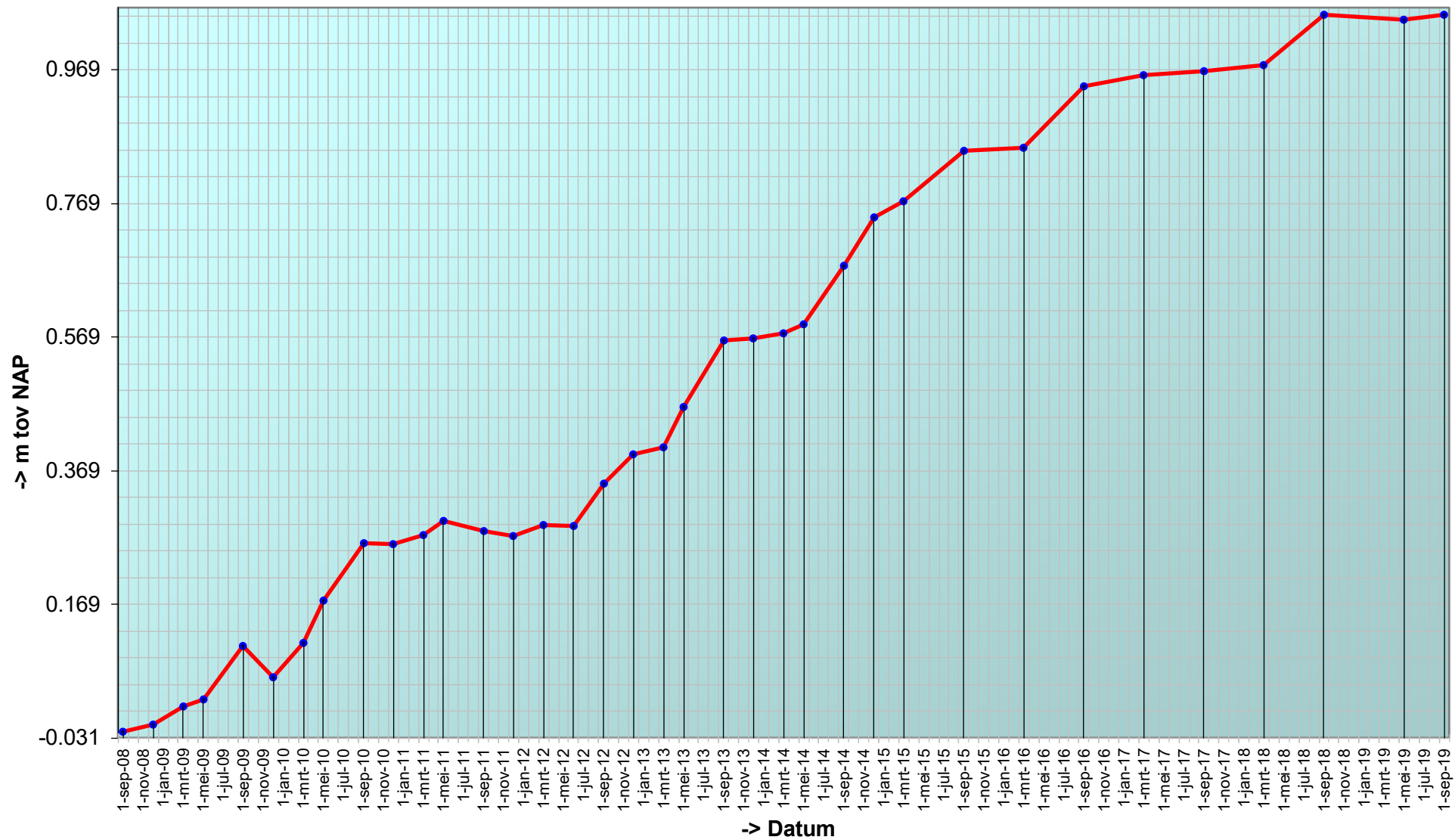
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

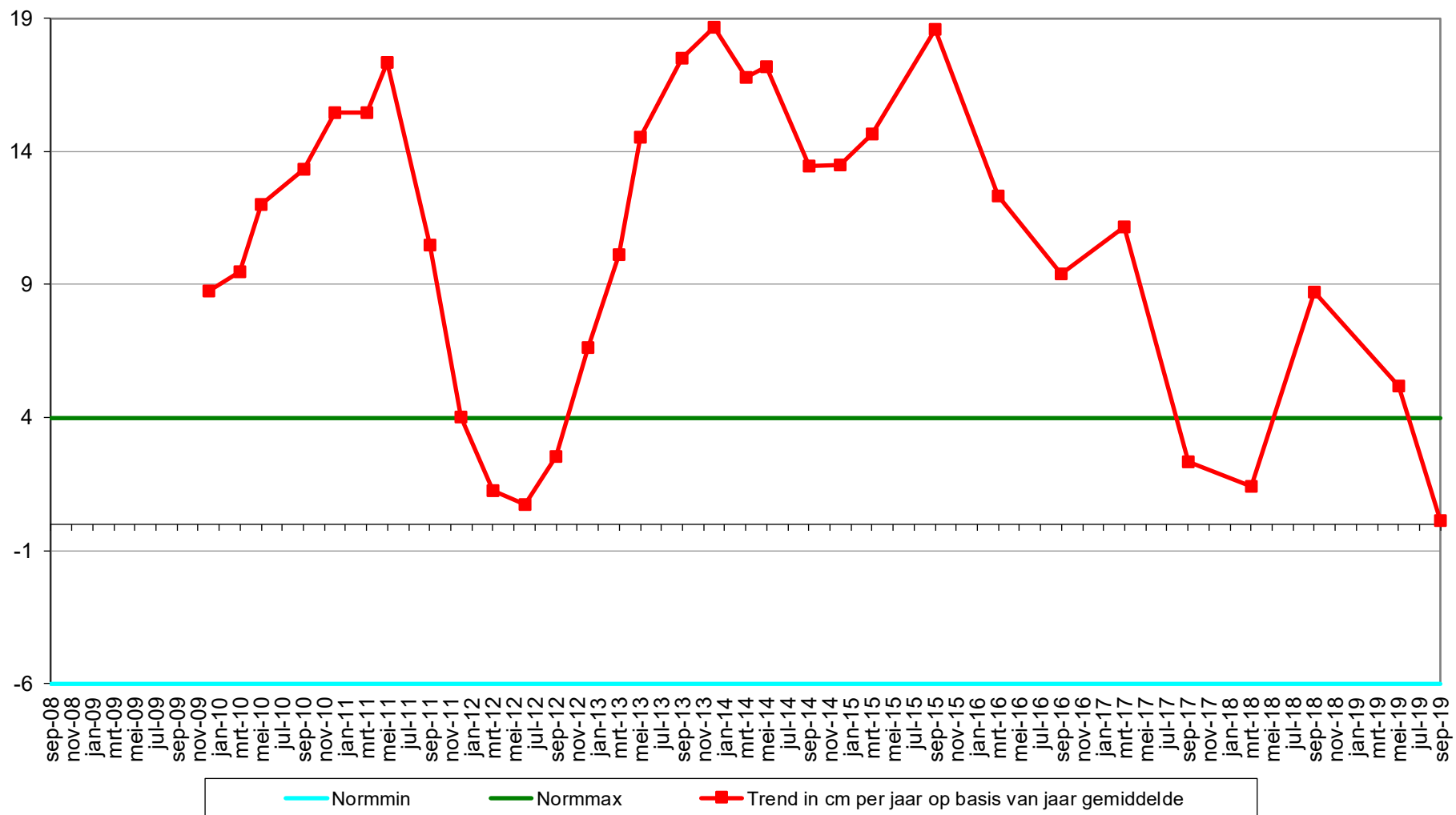
XY (RD) 33308,8, 380670,51



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 927'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 927'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 3-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, platte slijkgaper

Hoek: 310°

Datum: 9-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
Platte slijkgaper, nereis, nephtys,
non, draadworm

Hoek: 310°

Datum: 13-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
haarworm,plslkgr,draadw,nereis,non,nephtys

Hoek: 310°

Datum: 22-3-2018



Hoek: 310°

Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

Opmerking:

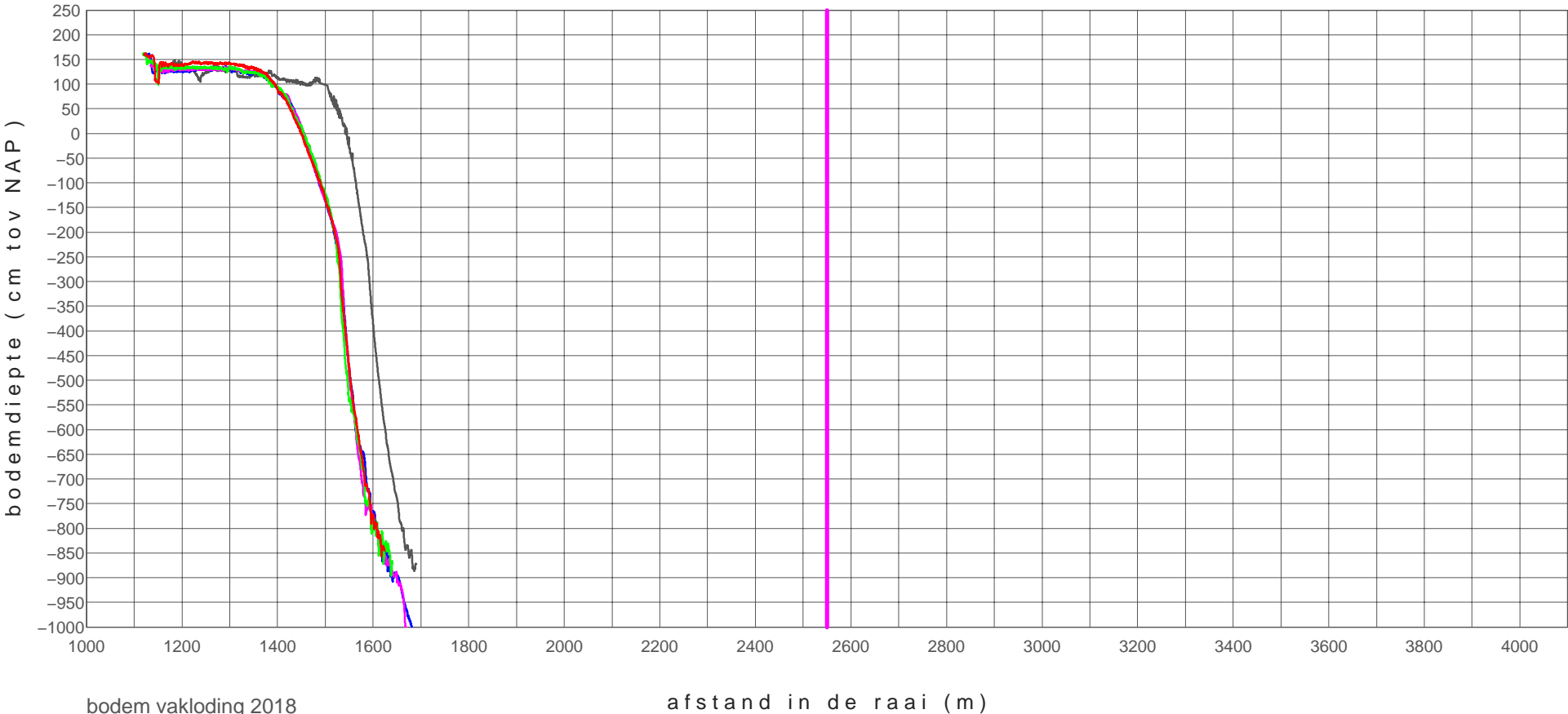
heterom. platte slijkgr nereis

pygospio haarworm

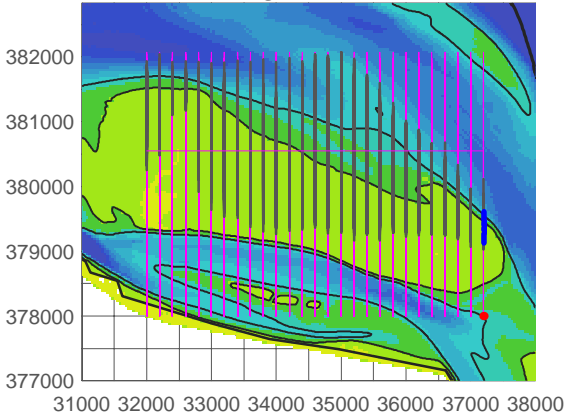
Plaatrandlodingen

hooge platen noord

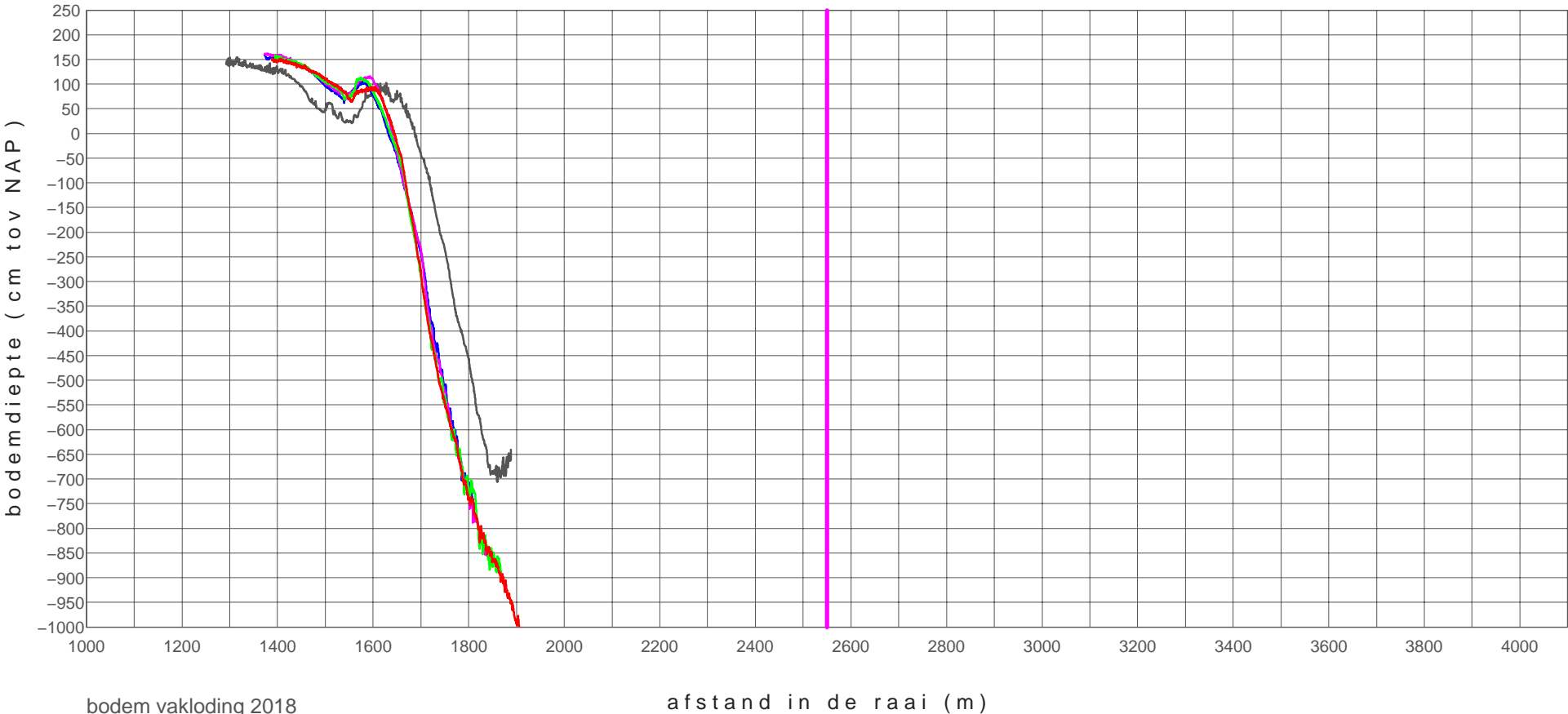
profiel raai zpg-00600



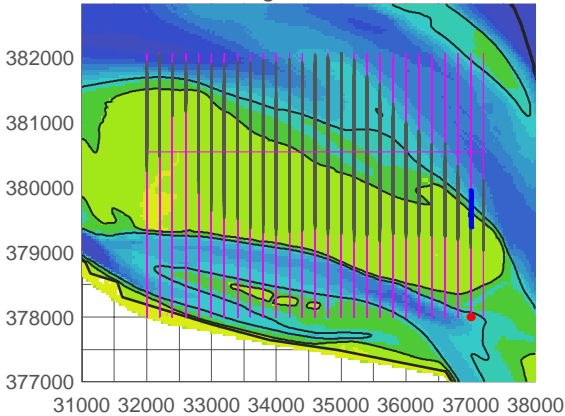
bodem vakloding 2018



zpg-00600_1102	20110704
zpg-00600_1803	20180925
zpg-00600_1804	20181122
zpg-00600_1901	20190220
zpg-00600_1902	20190604



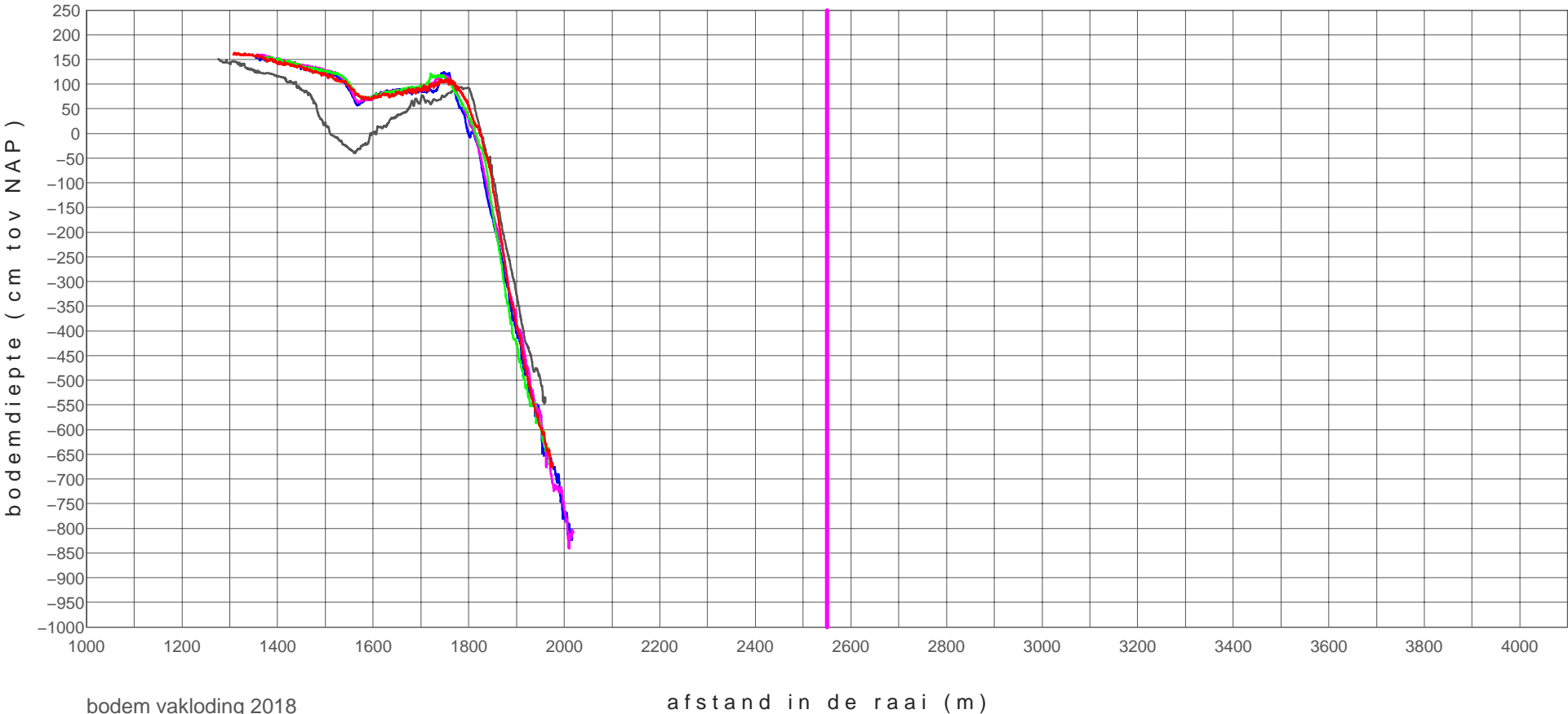
bodem vakloding 2018



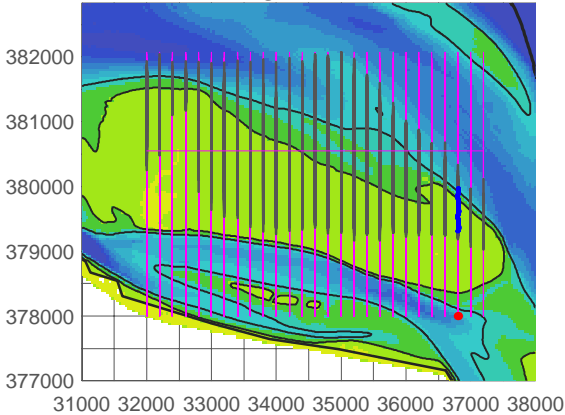
zpg-00400_1102	20110704
zpg-00400_1803	20180925
zpg-00400_1804	20181122
zpg-00400_1901	20190220
zpg-00400_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg-00200



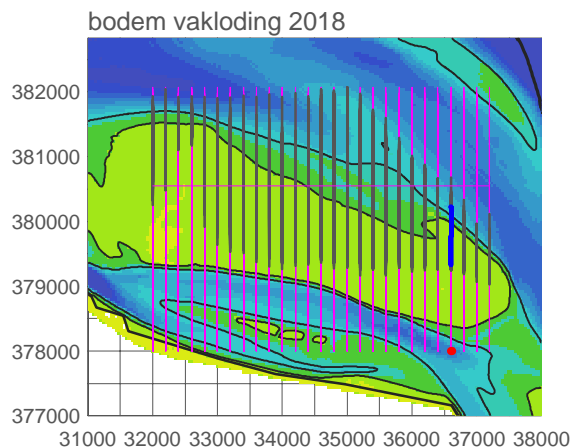
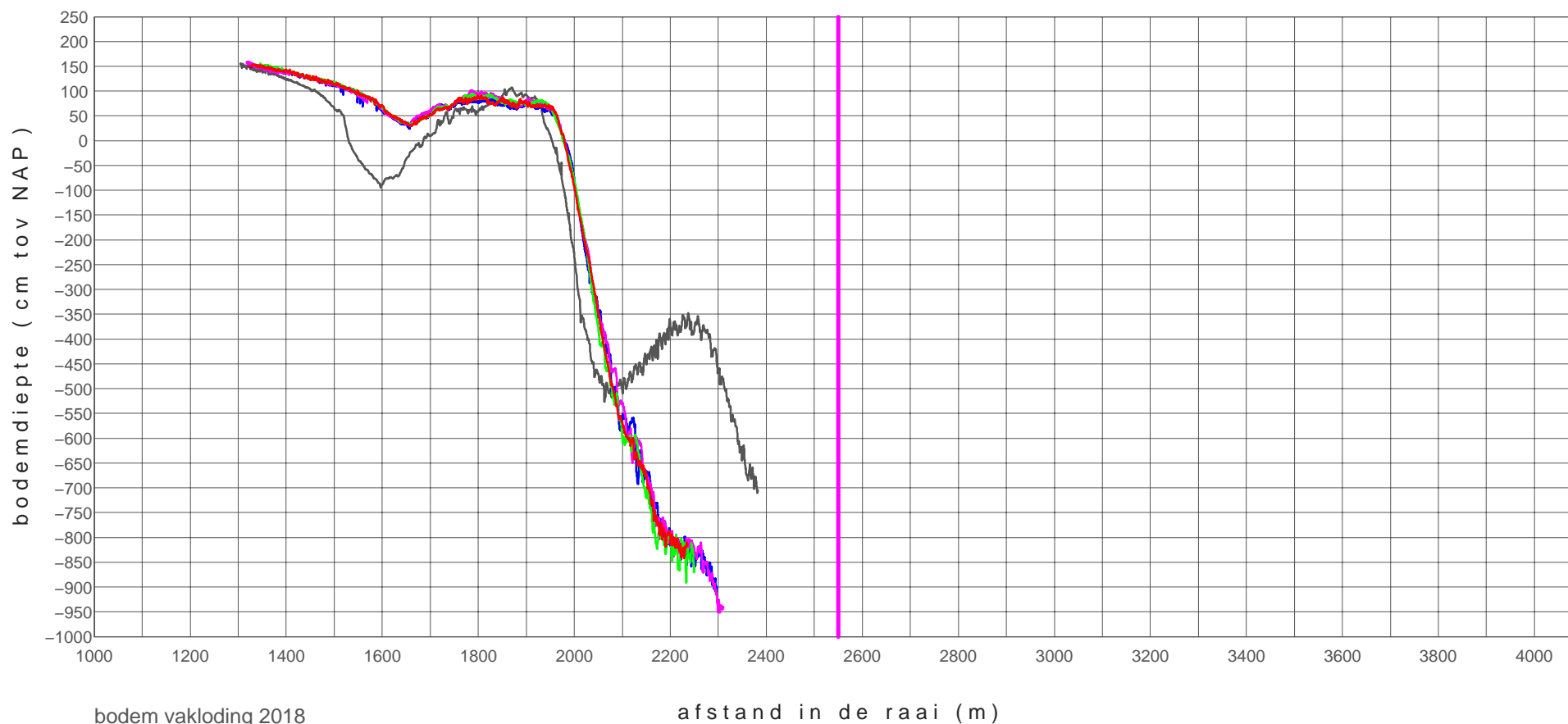
bodem vakloding 2018



zpg-00200_1102	20110704
zpg-00200_1803	20180925
zpg-00200_1804	20181122
zpg-00200_1901	20190220
zpg-00200_1902	20190604

hooge platen noord

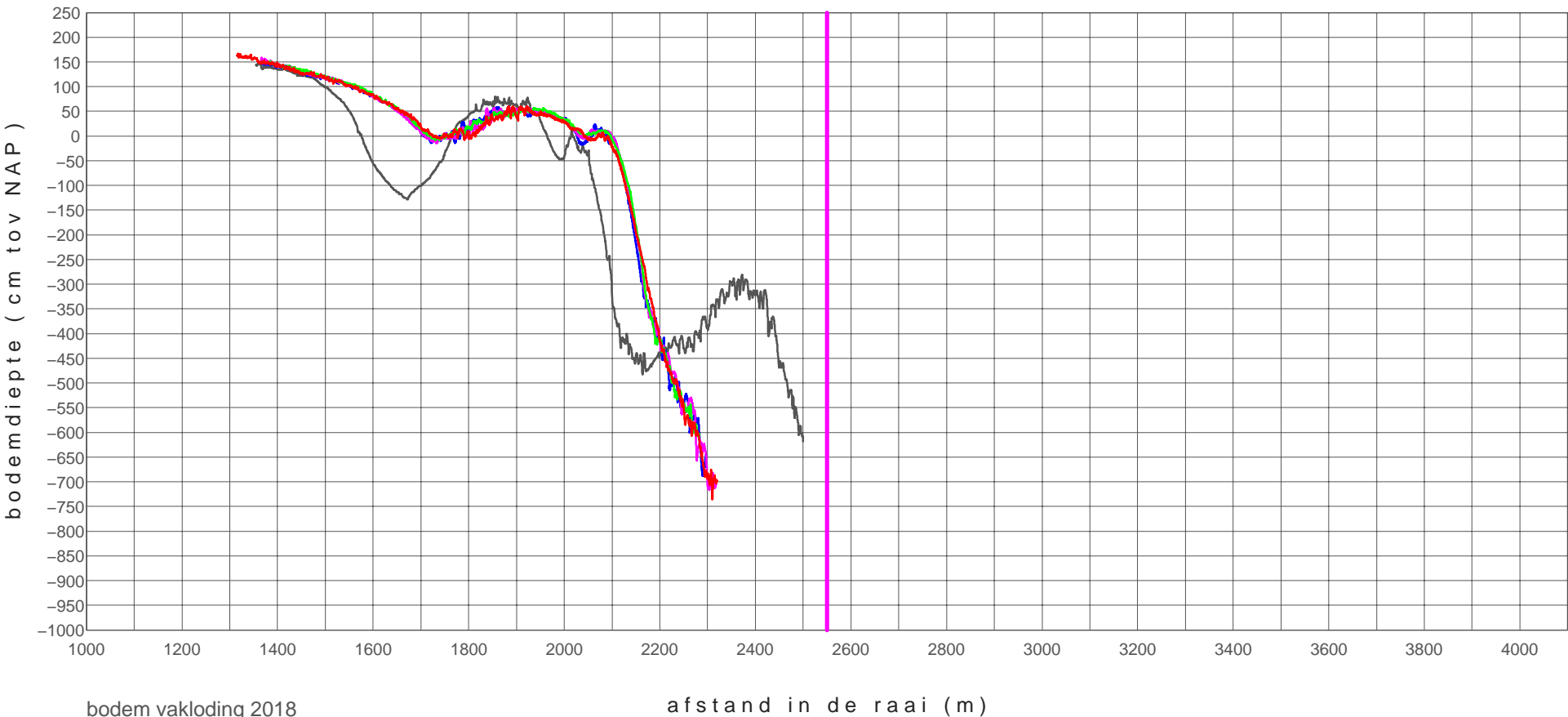
profiel raai zpg+00000



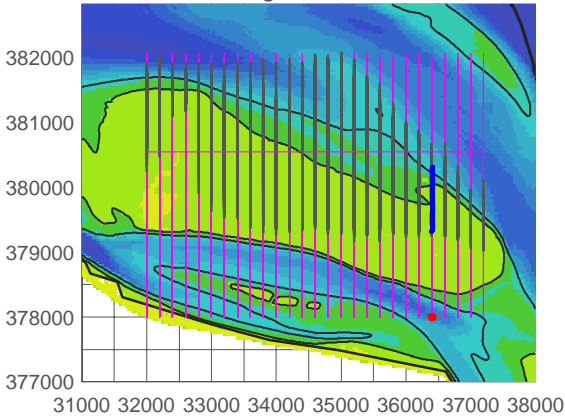
zpg+00000_1102	20110704
zpg+00000_1803	20180925
zpg+00000_1804	20181122
zpg+00000_1901	20190220
zpg+00000_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+00200



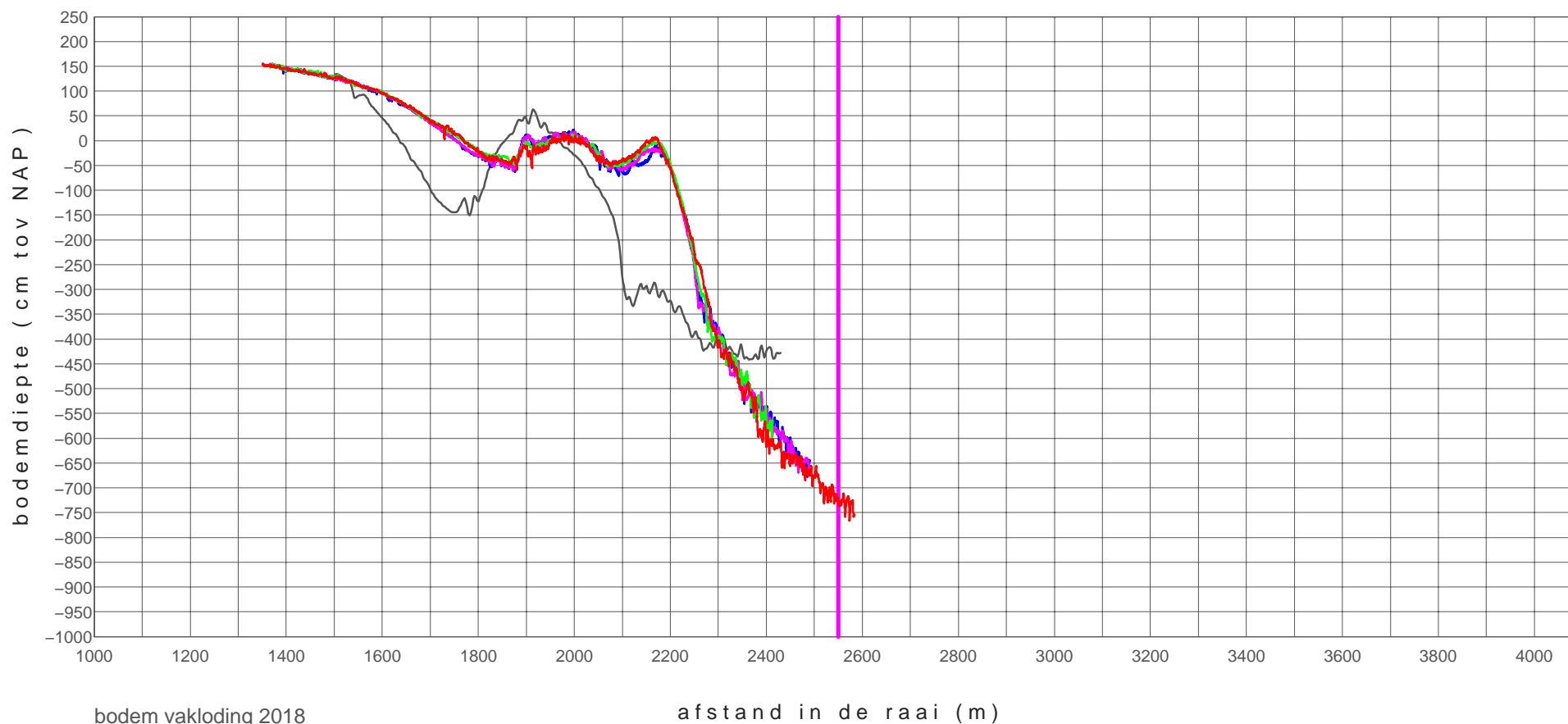
bodem vakloding 2018



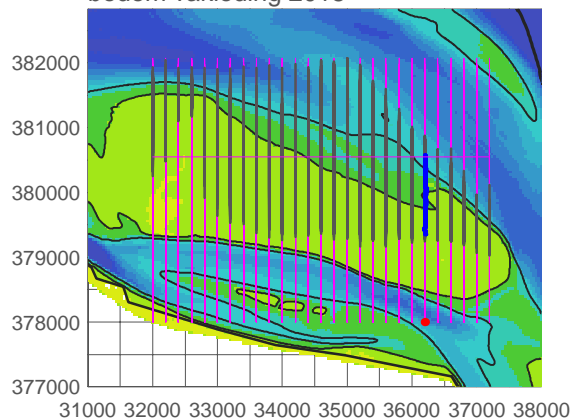
zpg+00200_1102	20110704
zpg+00200_1803	20180925
zpg+00200_1804	20181122
zpg+00200_1901	20190220
zpg+00200_1902	20190604

hooge platen noord

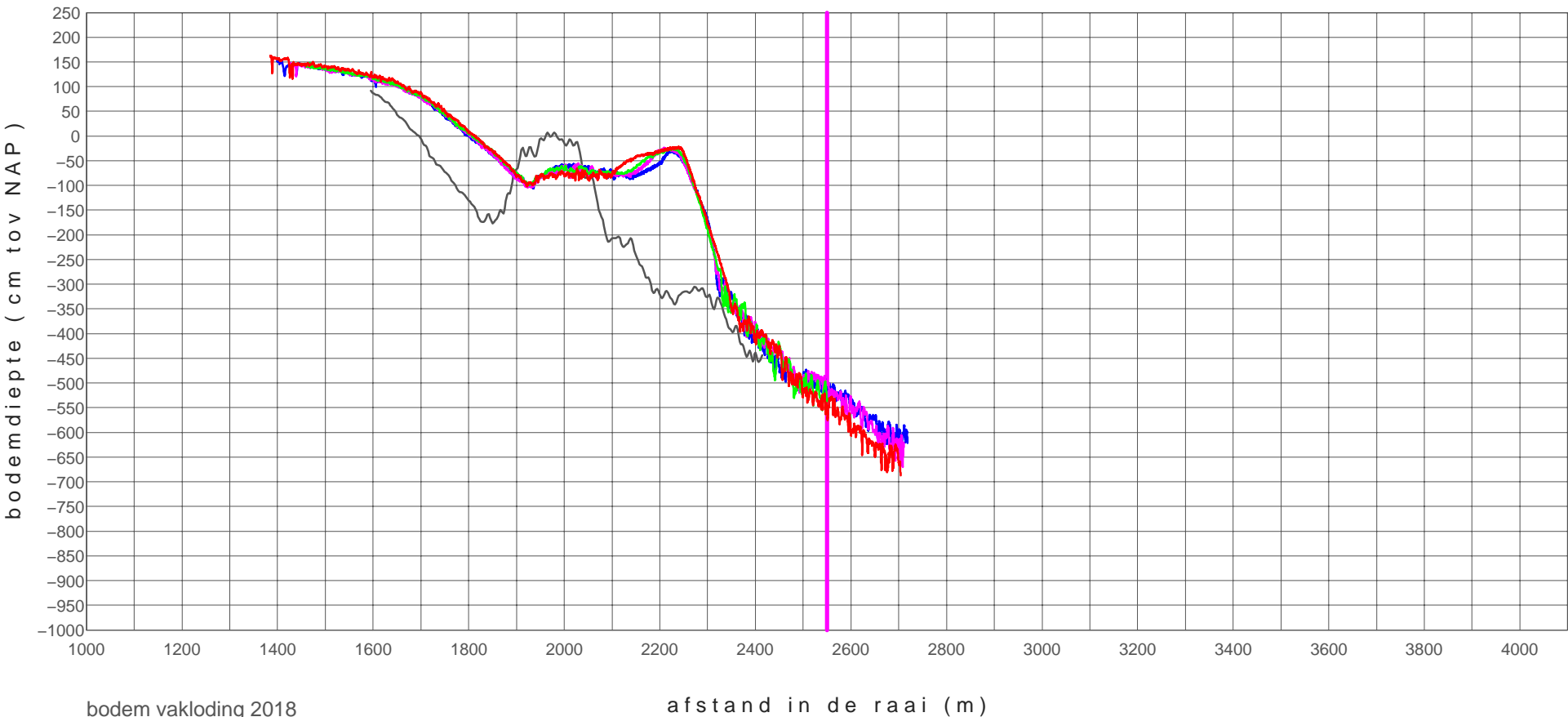
profiel raai zpg+00400



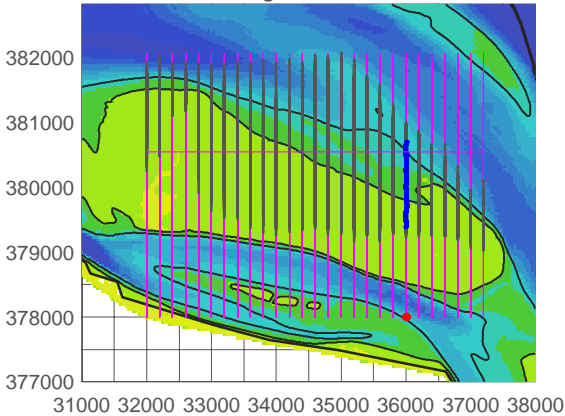
bodem vakloding 2018



zpg+00400_0902	20090804
zpg+00400_1803	20180925
zpg+00400_1804	20181122
zpg+00400_1901	20190220
zpg+00400_1902	20190604



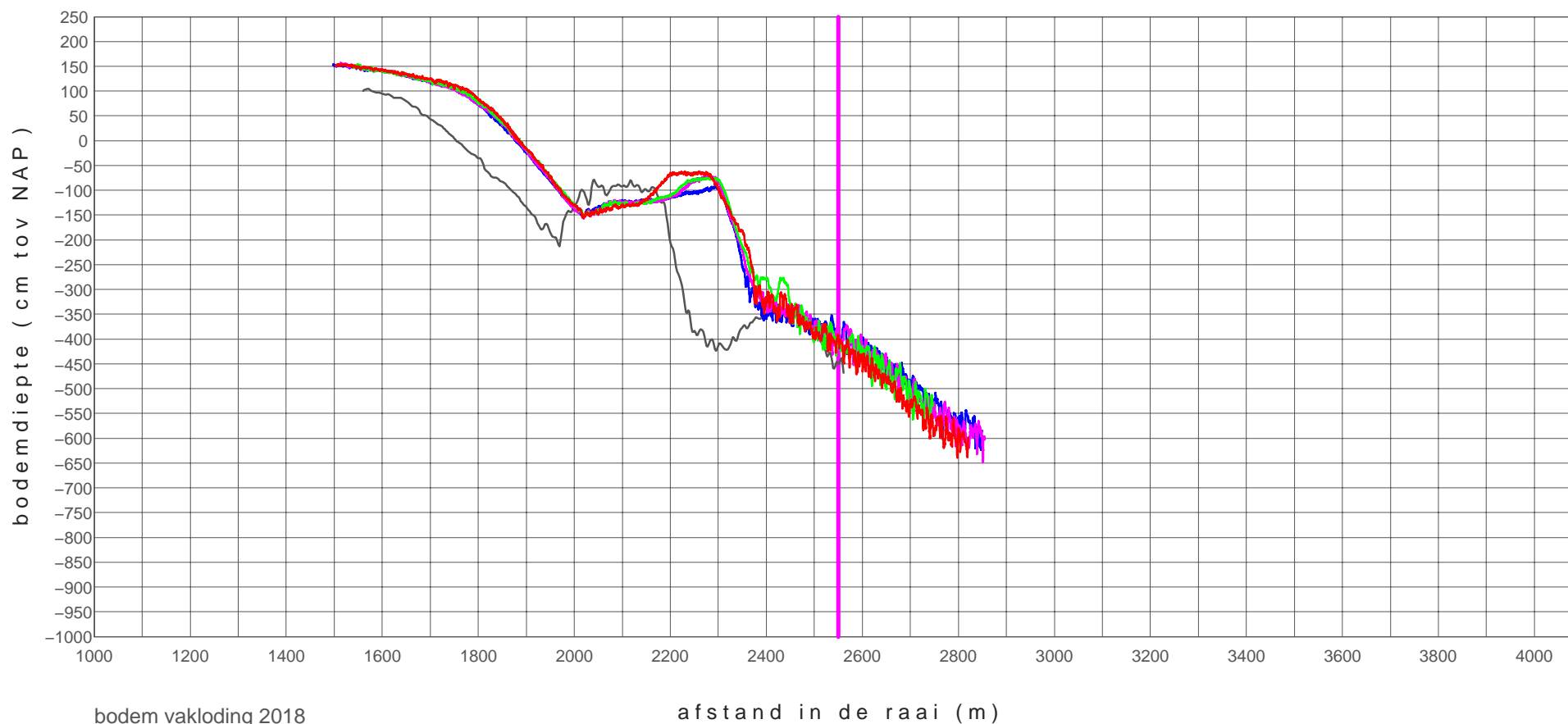
bodem vakloding 2018



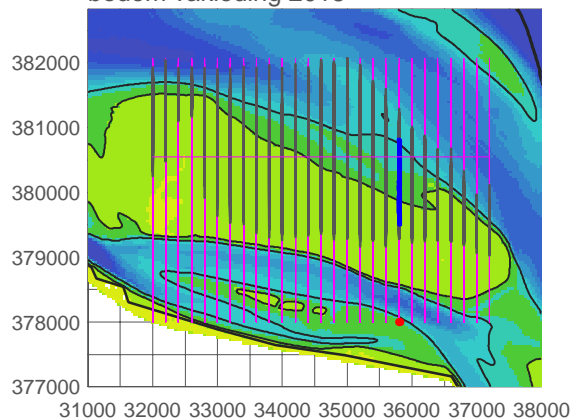
zpg+00600_0902	20090804
zpg+00600_1803	20180925
zpg+00600_1804	20181122
zpg+00600_1901	20190220
zpg+00600_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+00800



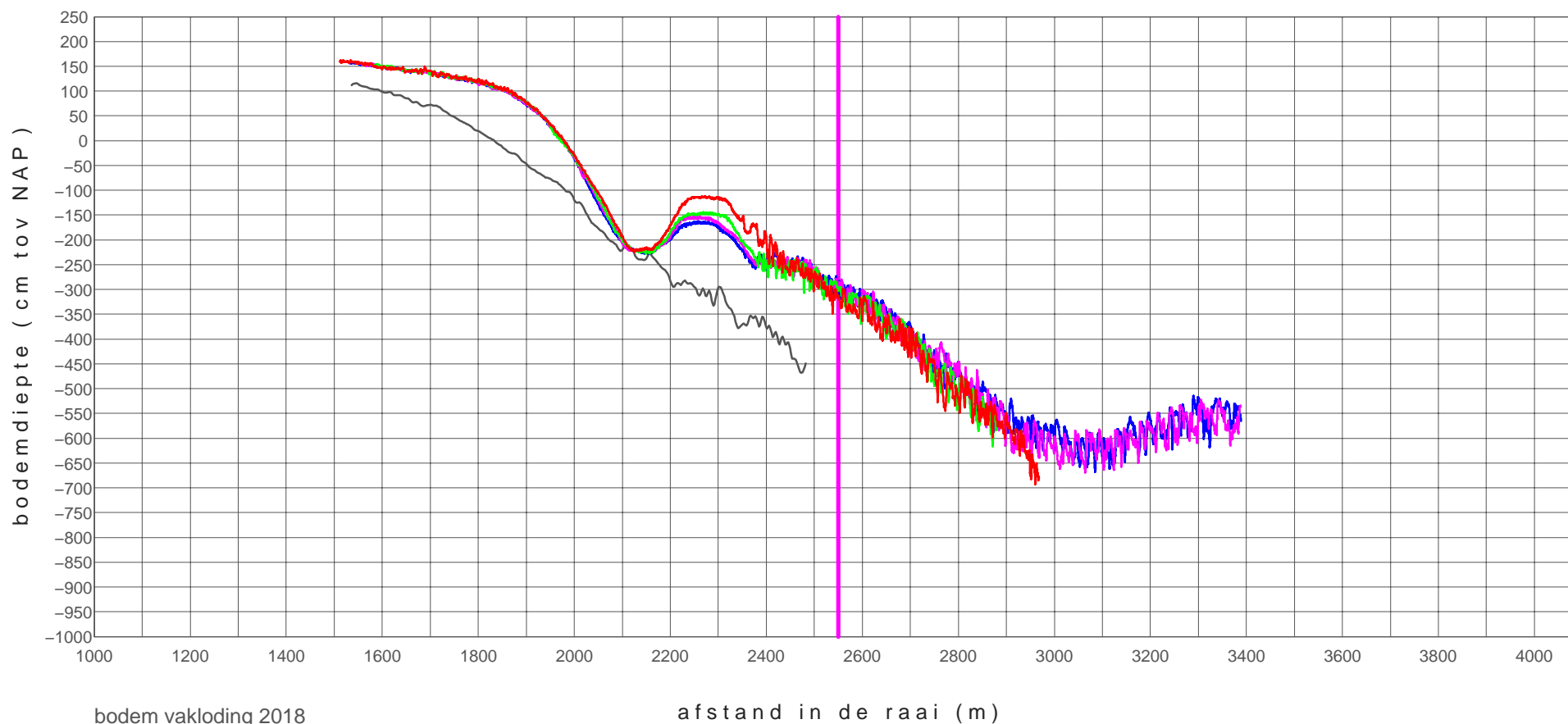
bodem vakloding 2018



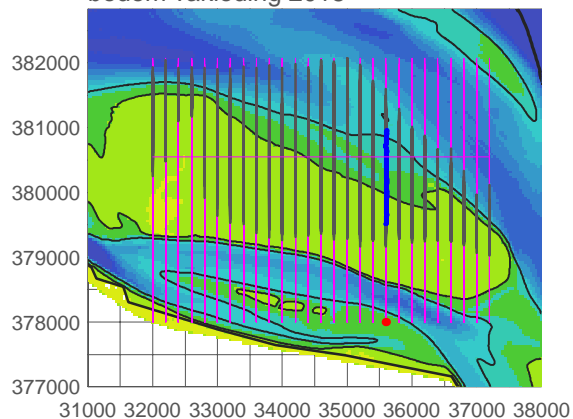
zpg+00800_0902	20090804
zpg+00800_1803	20180925
zpg+00800_1804	20181122
zpg+00800_1901	20190220
zpg+00800_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+01000



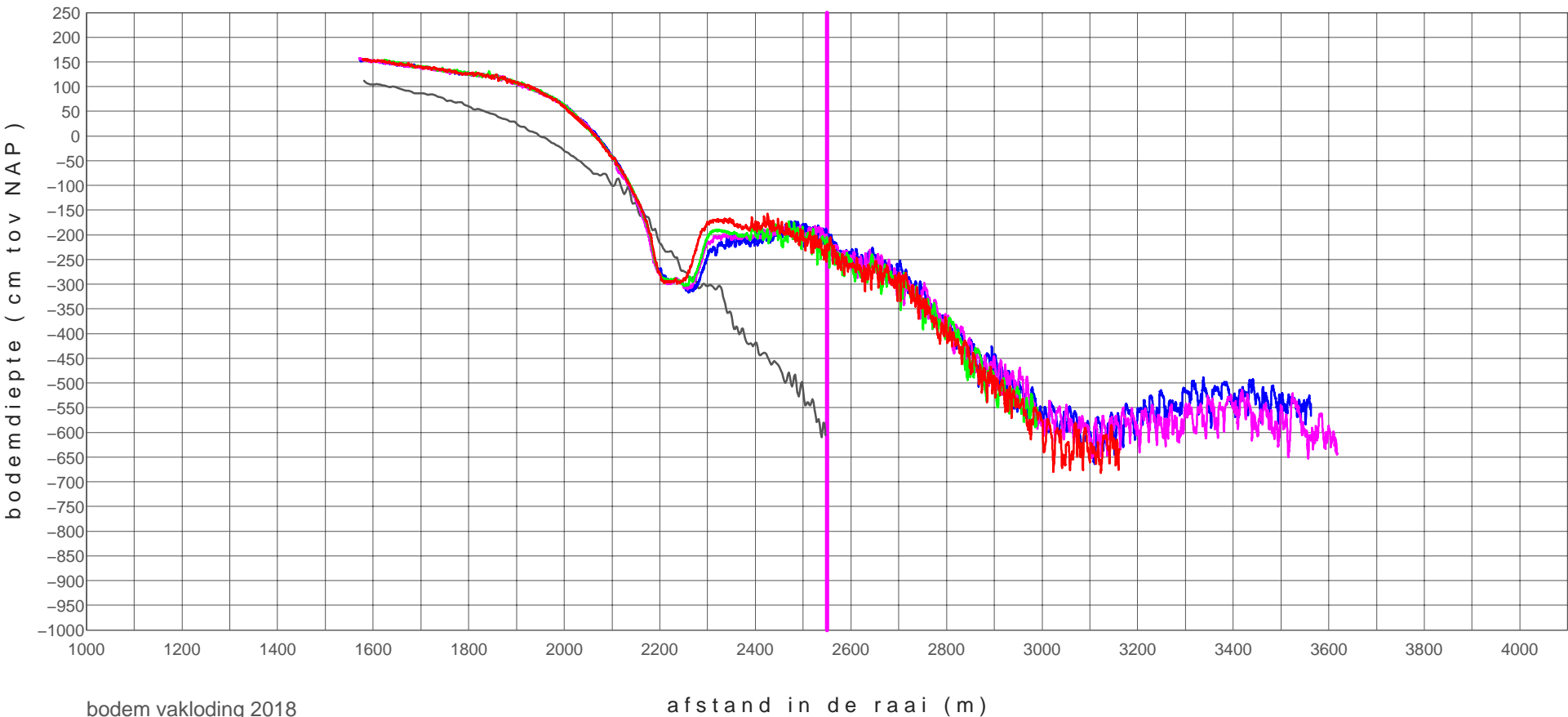
bodem vakloding 2018



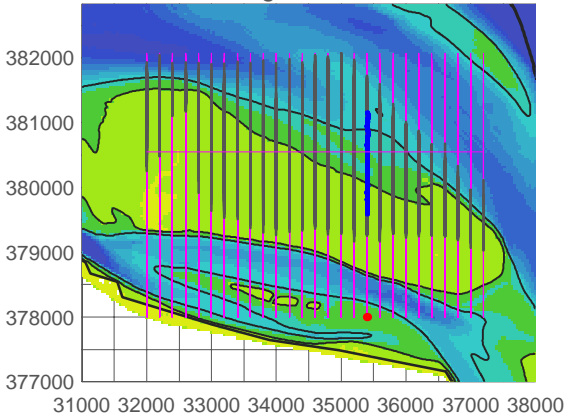
zpg+01000_0902	20090804
zpg+01000_1803	20180925
zpg+01000_1804	20181122
zpg+01000_1901	20190220
zpg+01000_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+01200



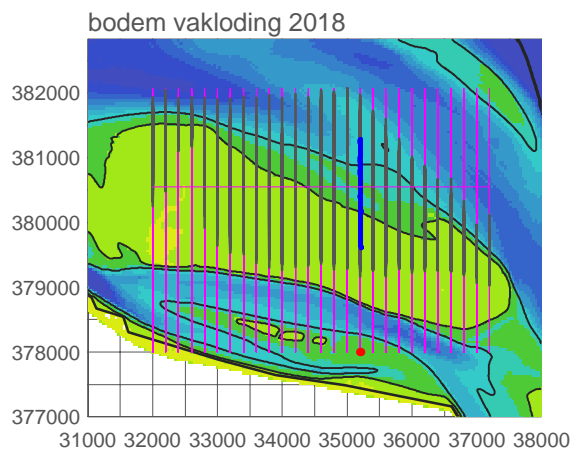
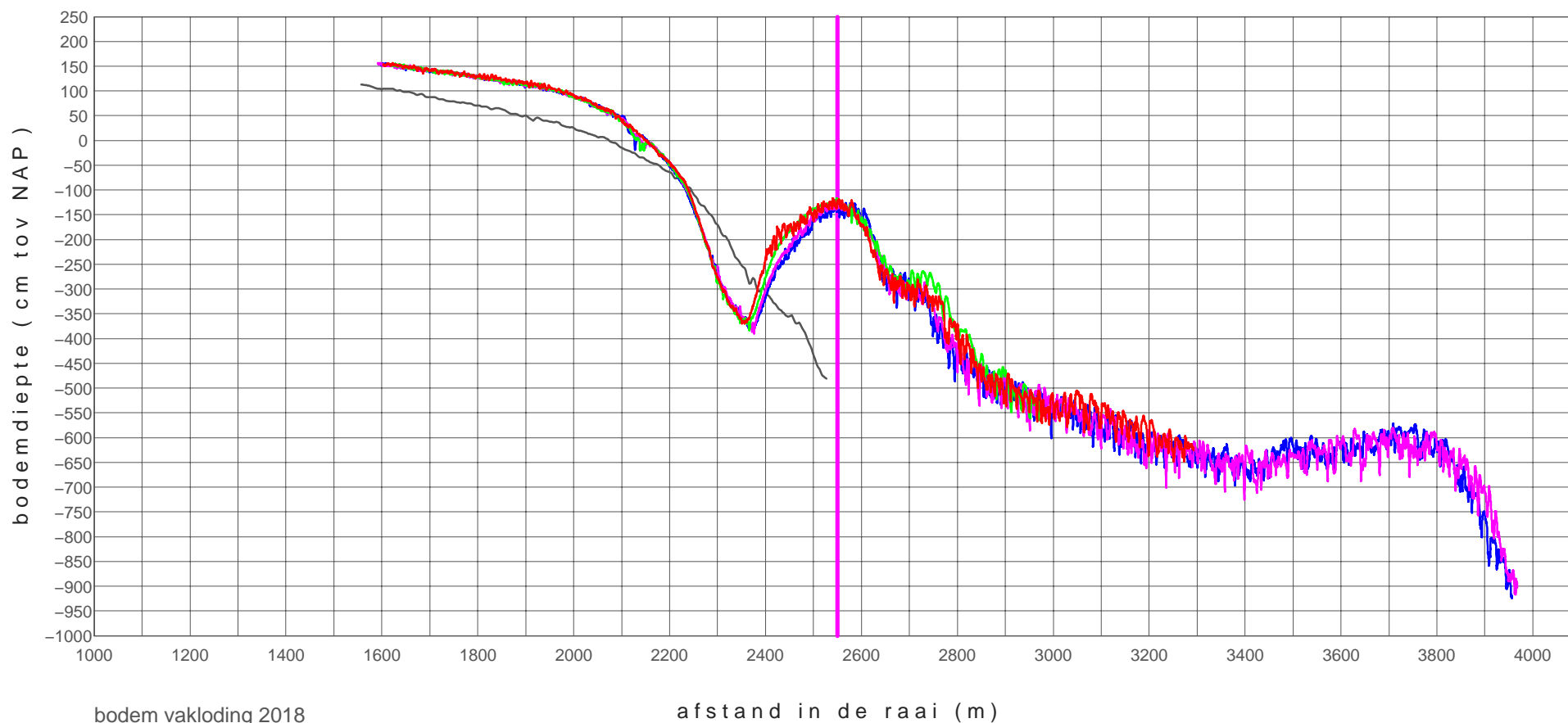
bodem vakloding 2018



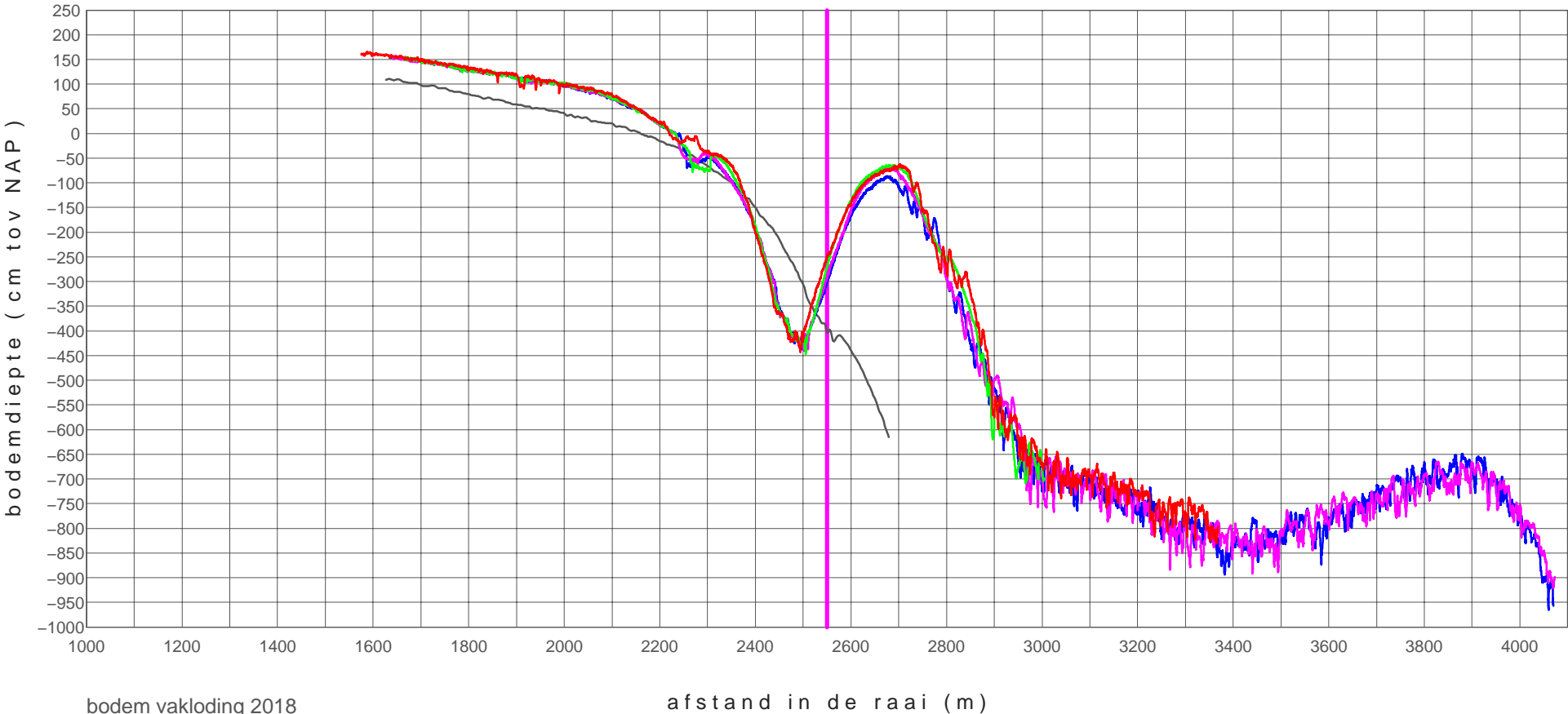
zpg+01200_0902	20090804
zpg+01200_1803	20180925
zpg+01200_1804	20181122
zpg+01200_1901	20190220
zpg+01200_1902	20190604

hooge platen noord

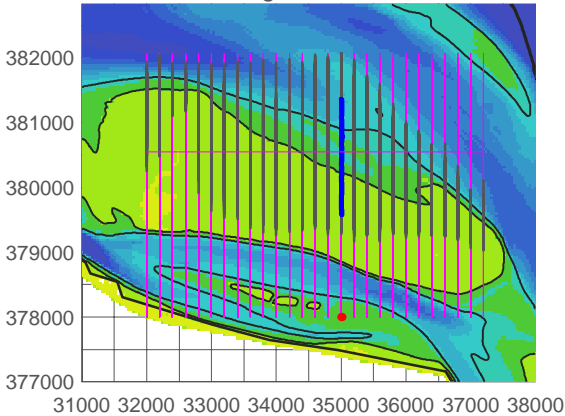
profiel raai zpg+01400



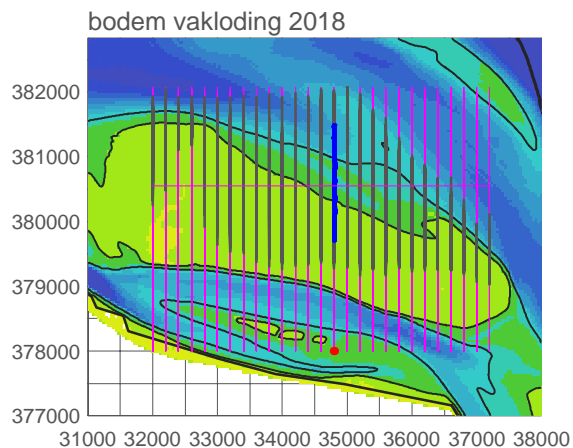
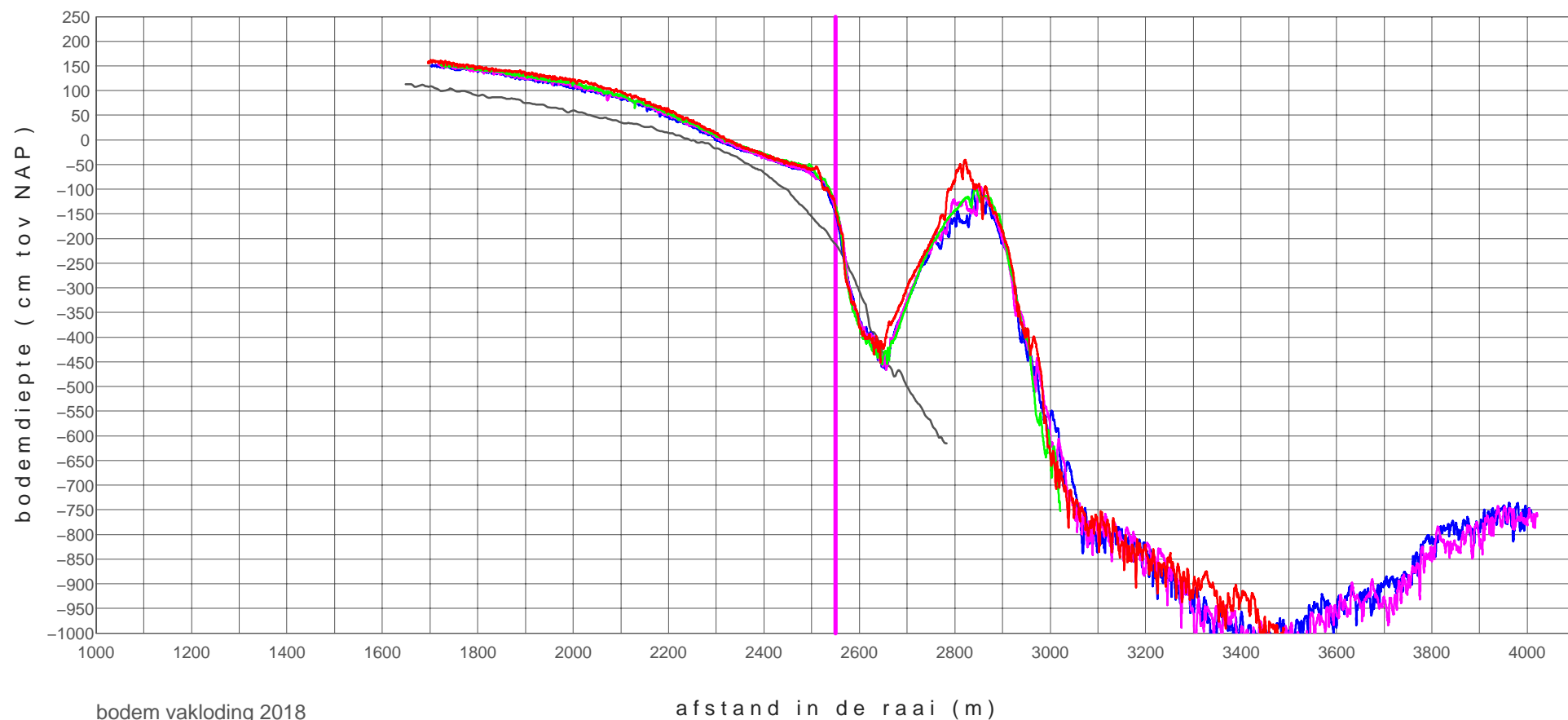
zpg+01400_0902	20090804
zpg+01400_1803	20180925
zpg+01400_1804	20181122
zpg+01400_1901	20190220
zpg+01400_1902	20190604



bodem vakloding 2018



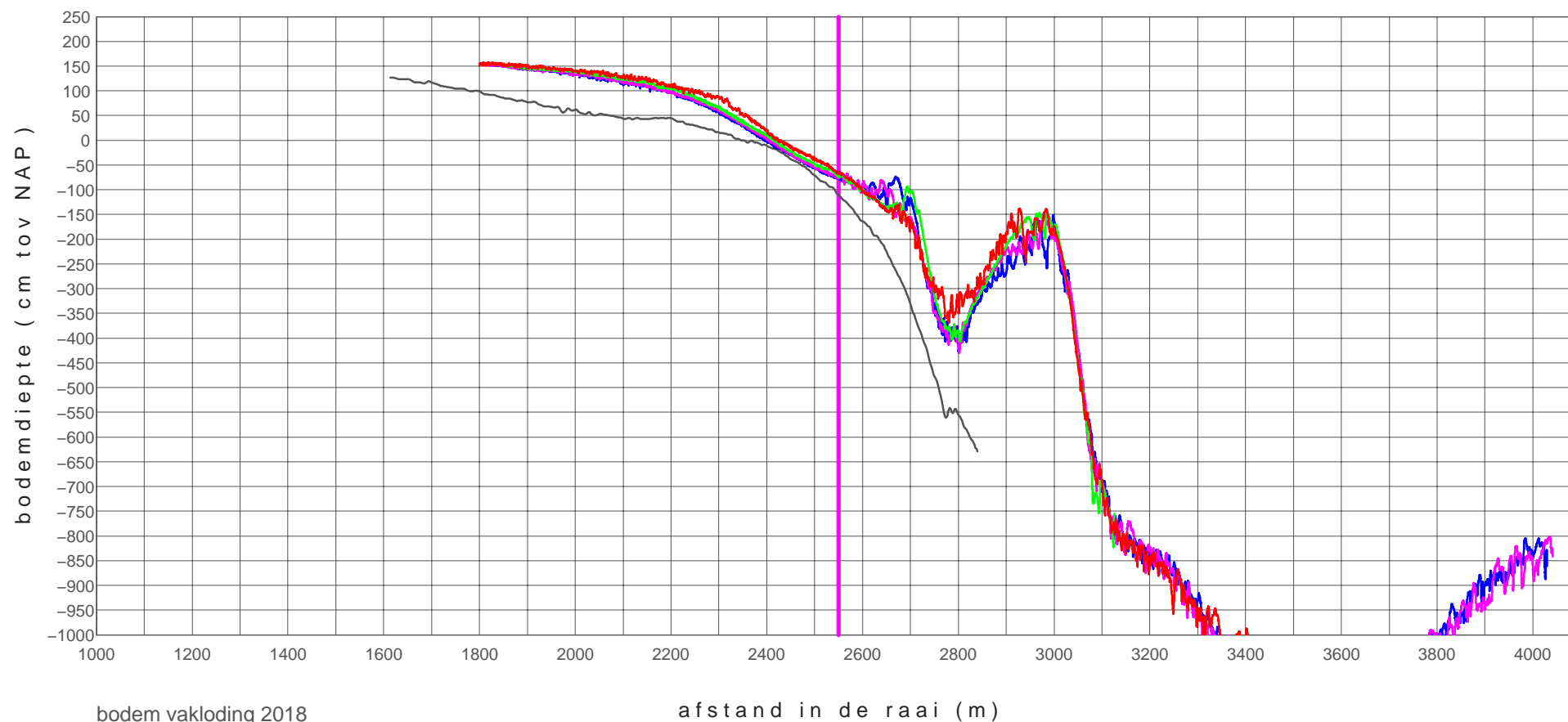
zpg+01600_0902	20090804
zpg+01600_1803	20180925
zpg+01600_1804	20181122
zpg+01600_1901	20190220
zpg+01600_1902	20190604



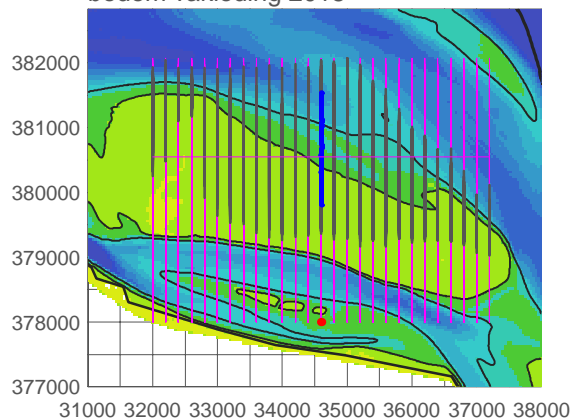
zpg+01800_0902	20090804
zpg+01800_1803	20180925
zpg+01800_1804	20181122
zpg+01800_1901	20190220
zpg+01800_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+02000



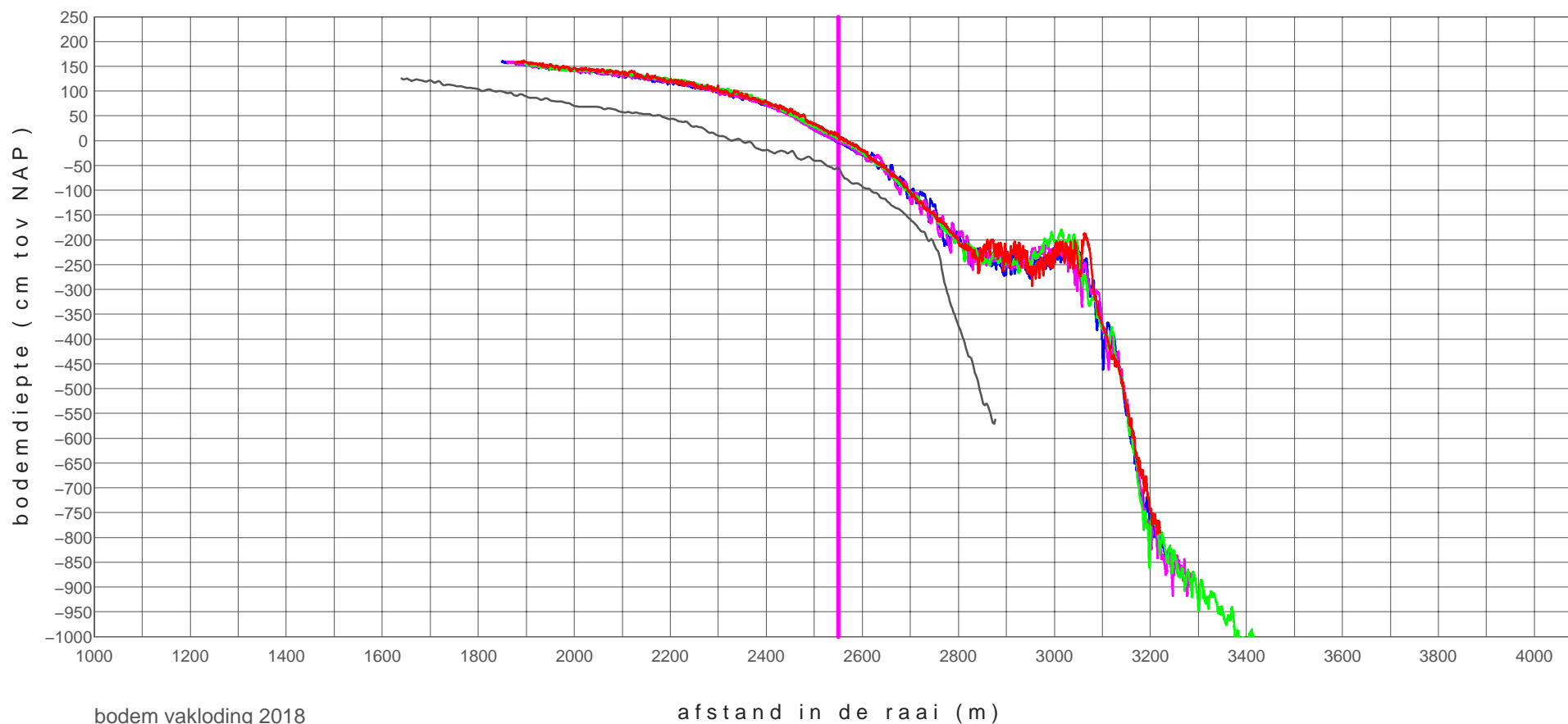
bodem vakloding 2018



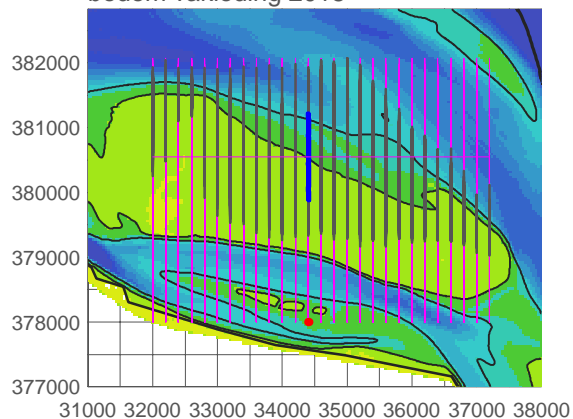
zpg+02000_0902	20090804
zpg+02000_1803	20180925
zpg+02000_1804	20181122
zpg+02000_1901	20190220
zpg+02000_1902	20190604

hooge platen noord

profiel raai zpg+02200



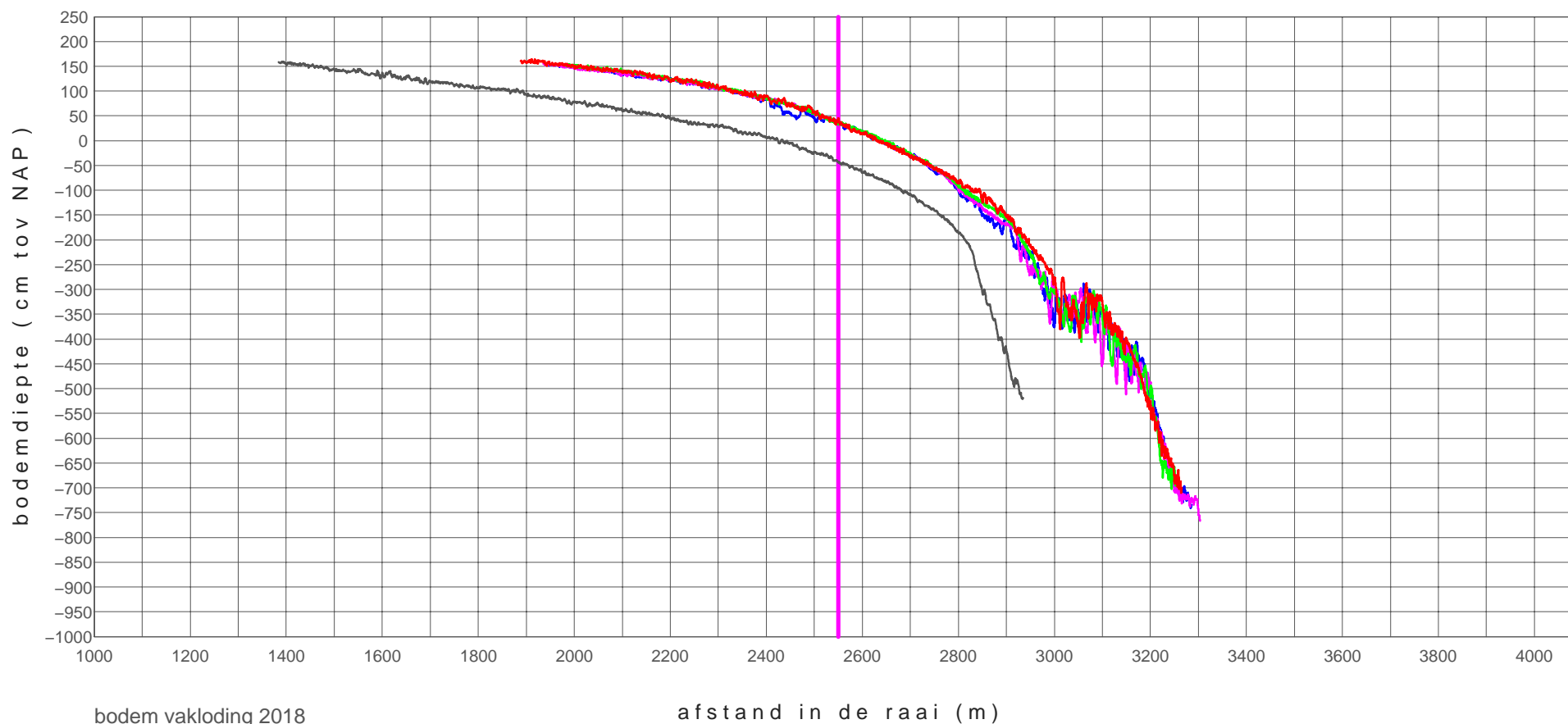
bodem vakloding 2018



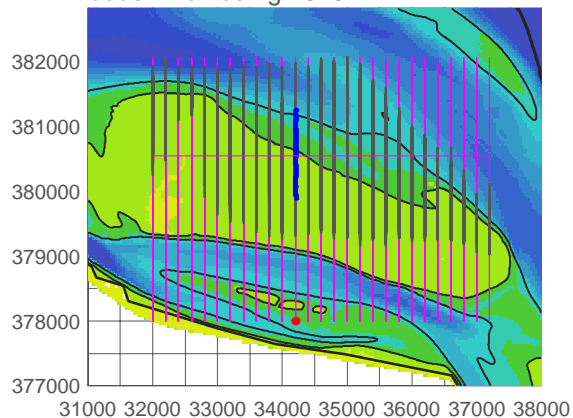
zpg+02200_0902	20090804
zpg+02200_1803	20180925
zpg+02200_1804	20181122
zpg+02200_1901	20190220
zpg+02200_1902	20190604

hooge platen noord

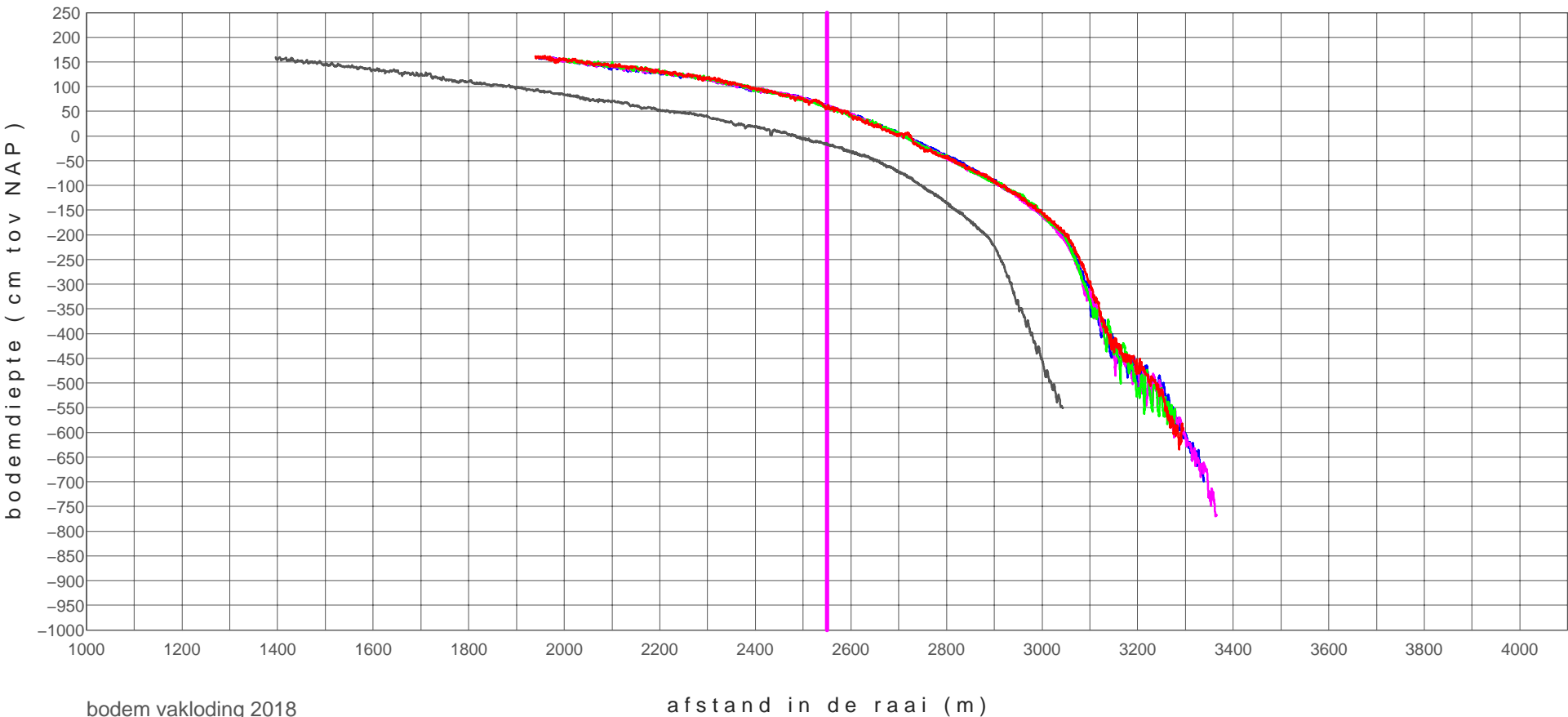
profiel raai zpg+02400



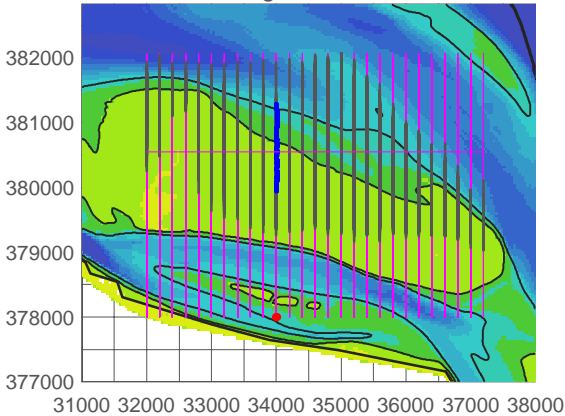
bodem vakloding 2018



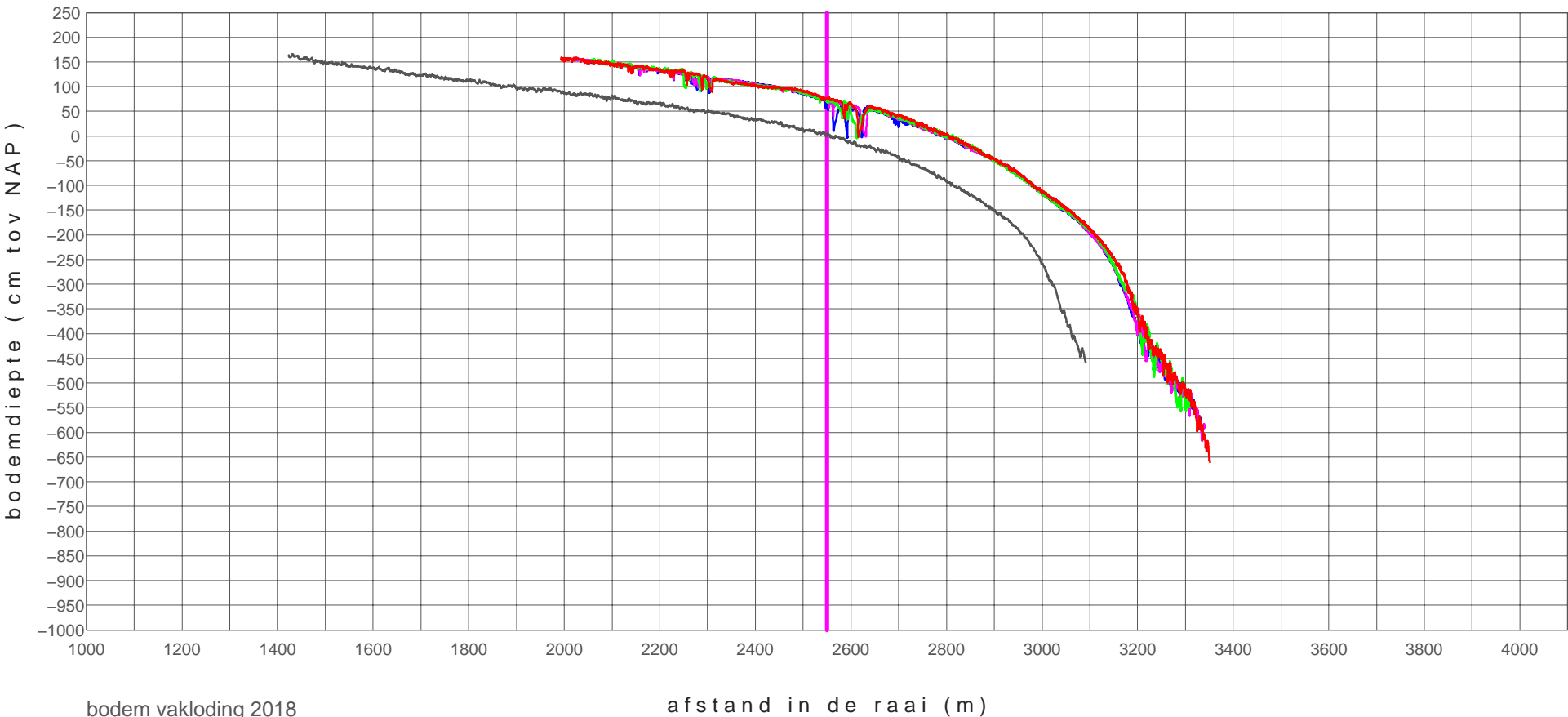
zpg+02400_0901	20090225
zpg+02400_1803	20180925
zpg+02400_1804	20181122
zpg+02400_1901	20190220
zpg+02400_1902	20190604



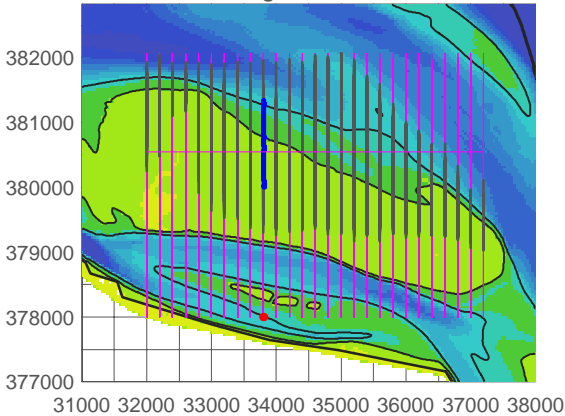
bodem vakloding 2018



zpg+02600_0901	20090225
zpg+02600_1803	20180925
zpg+02600_1804	20181122
zpg+02600_1901	20190220
zpg+02600_1902	20190603



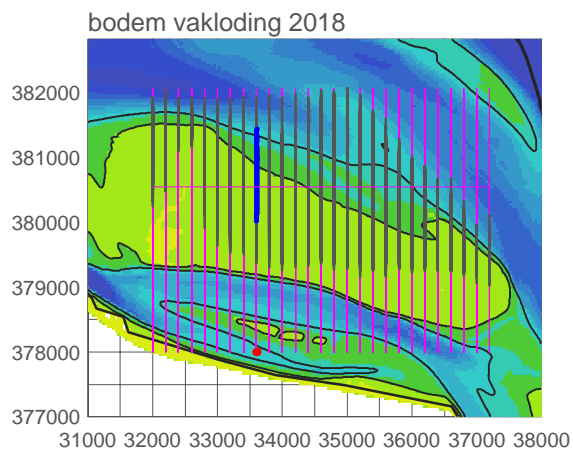
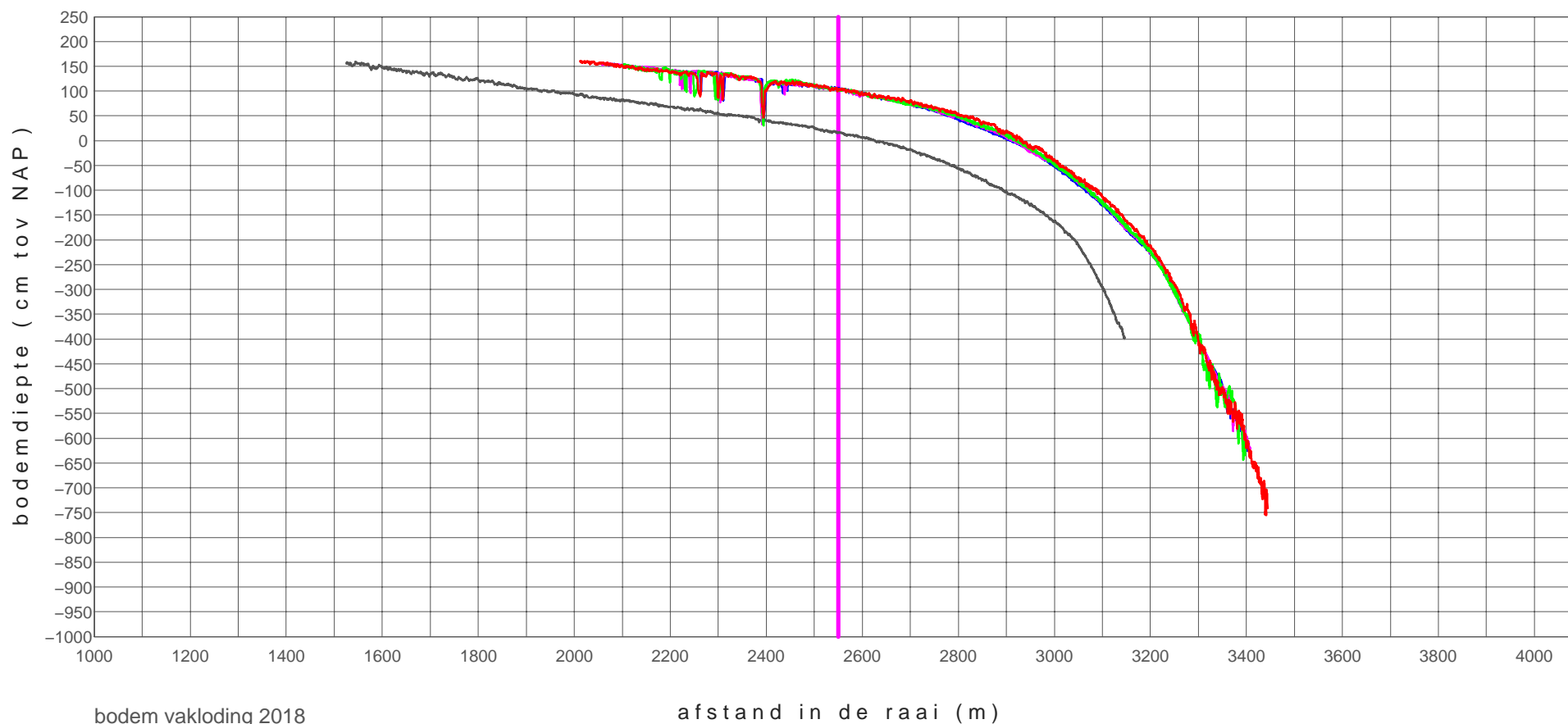
bodem vakloding 2018



zpg+02800_0901	20090225
zpg+02800_1803	20180925
zpg+02800_1804	20181122
zpg+02800_1901	20190220
zpg+02800_1902	20190603

hooge platen noord

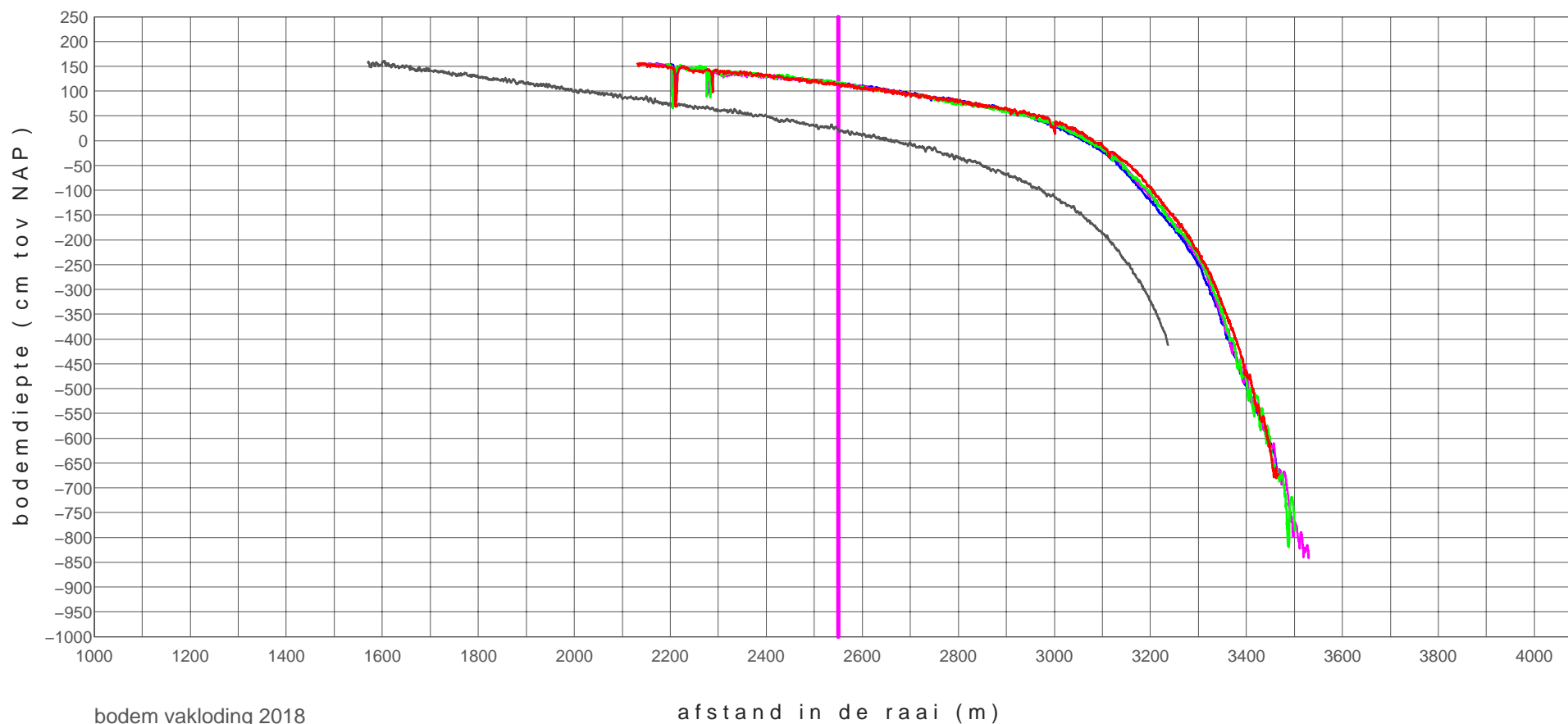
profiel raai zpg+03000



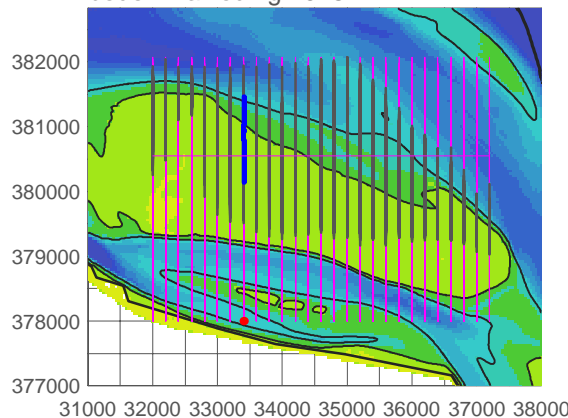
zpg+03000_0901	20090225
zpg+03000_1803	20180925
zpg+03000_1804	20181122
zpg+03000_1901	20190220
zpg+03000_1902	20190603

hooge platen noord

profiel raai zpg+03200



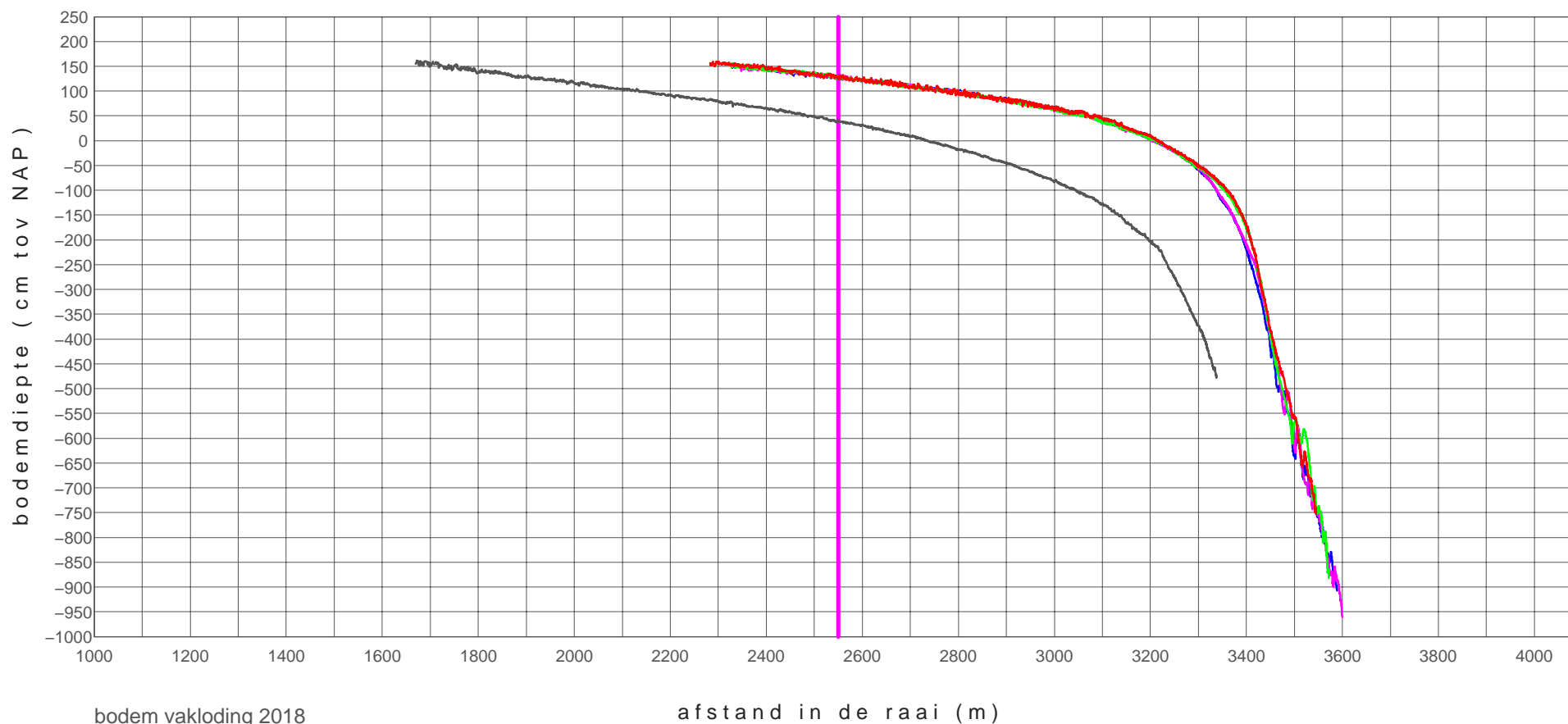
bodem vakloding 2018



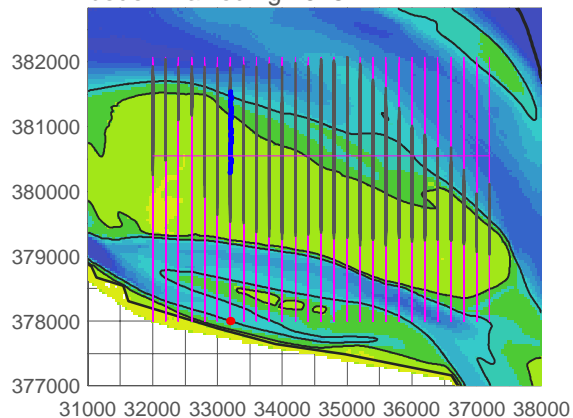
zpg+03200_0901	20090225
zpg+03200_1803	20180925
zpg+03200_1804	20181122
zpg+03200_1901	20190220
zpg+03200_1902	20190603

hooge platen noord

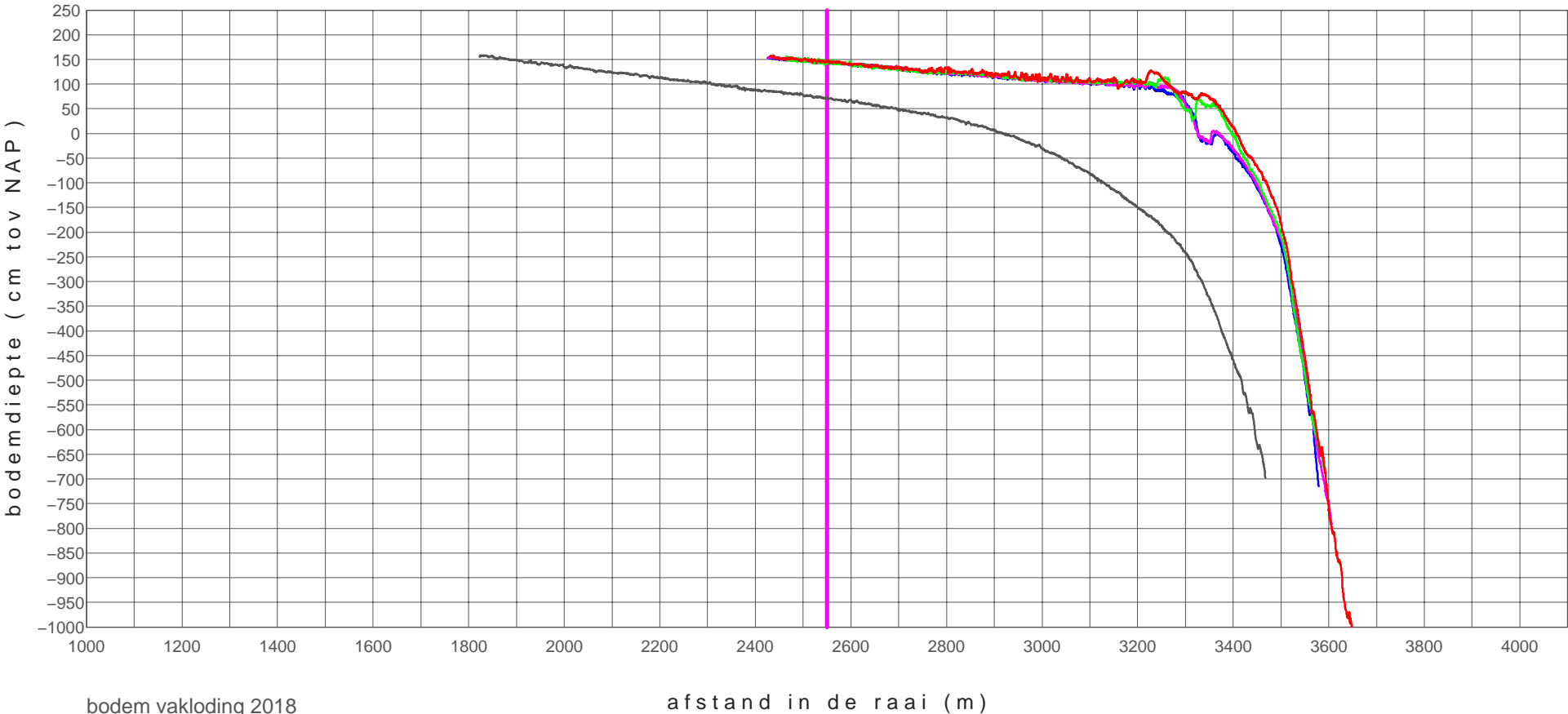
profiel raai zpg+03400



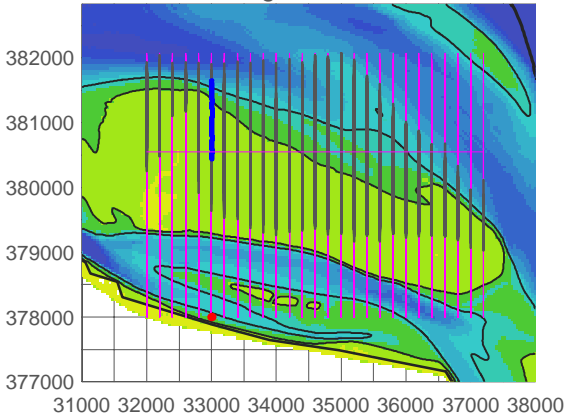
bodem vakloding 2018



zpg+03400_0901	20090225
zpg+03400_1803	20180925
zpg+03400_1804	20181122
zpg+03400_1901	20190220
zpg+03400_1902	20190603



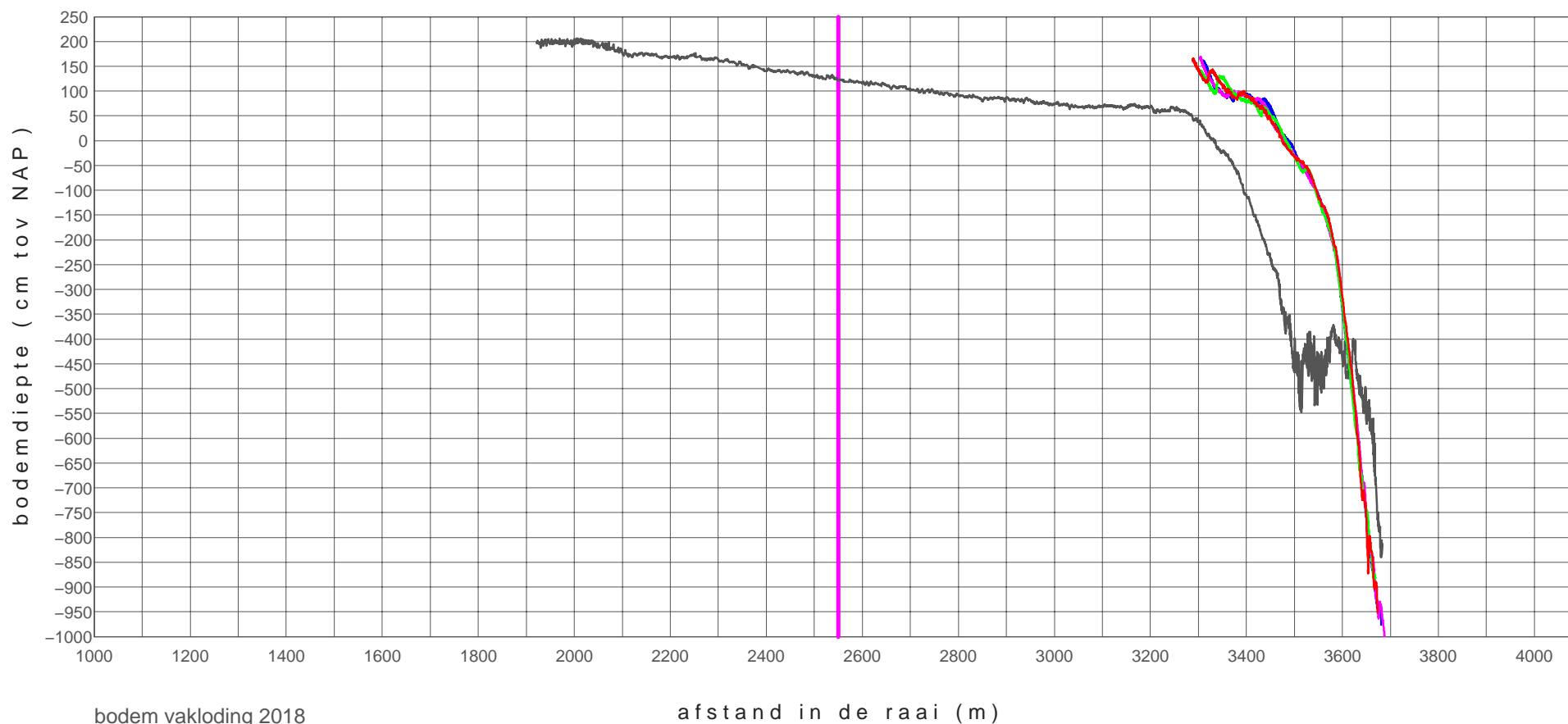
bodem vakloding 2018



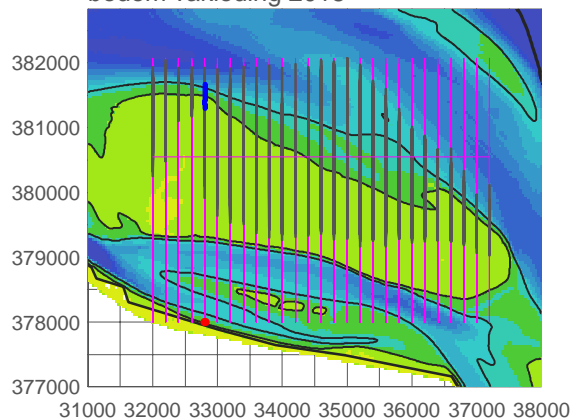
zpg+03600_0901	20090225
zpg+03600_1803	20180925
zpg+03600_1804	20181122
zpg+03600_1901	20190220
zpg+03600_1902	20190603

hooge platen noord

profiel raai zpg+03800



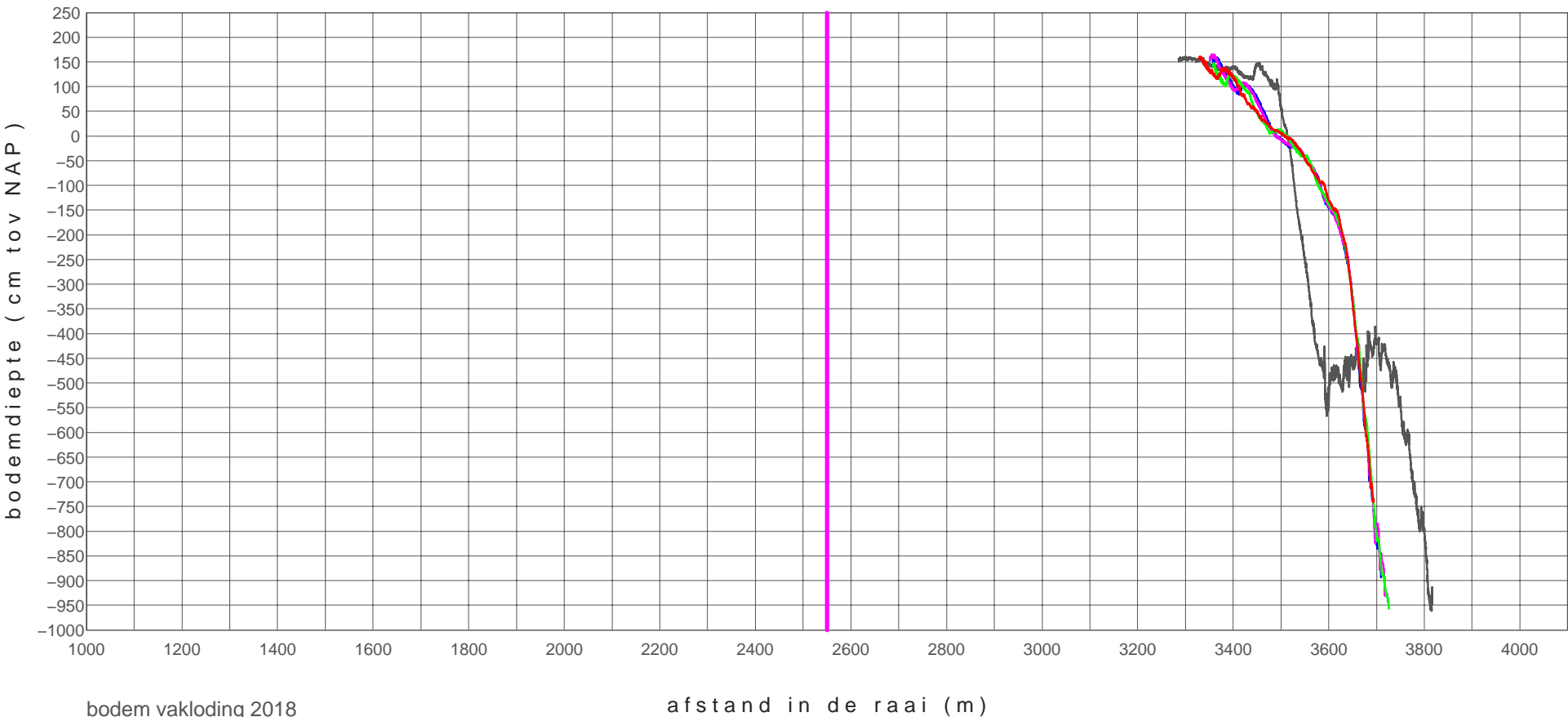
bodem vakloding 2018



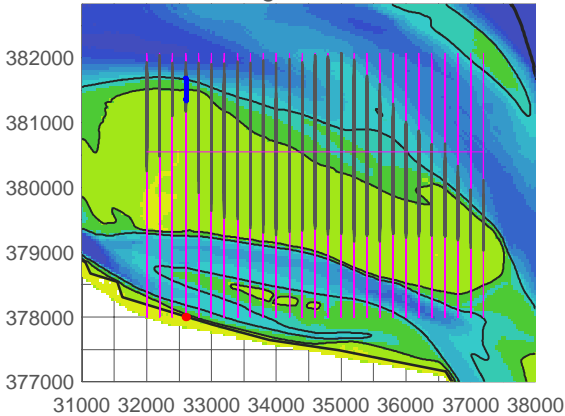
zpg+03800_1101	20110221
zpg+03800_1803	20180925
zpg+03800_1804	20181122
zpg+03800_1901	20190220
zpg+03800_1902	20190603

hooge platen noord

profiel raai zpg+04000



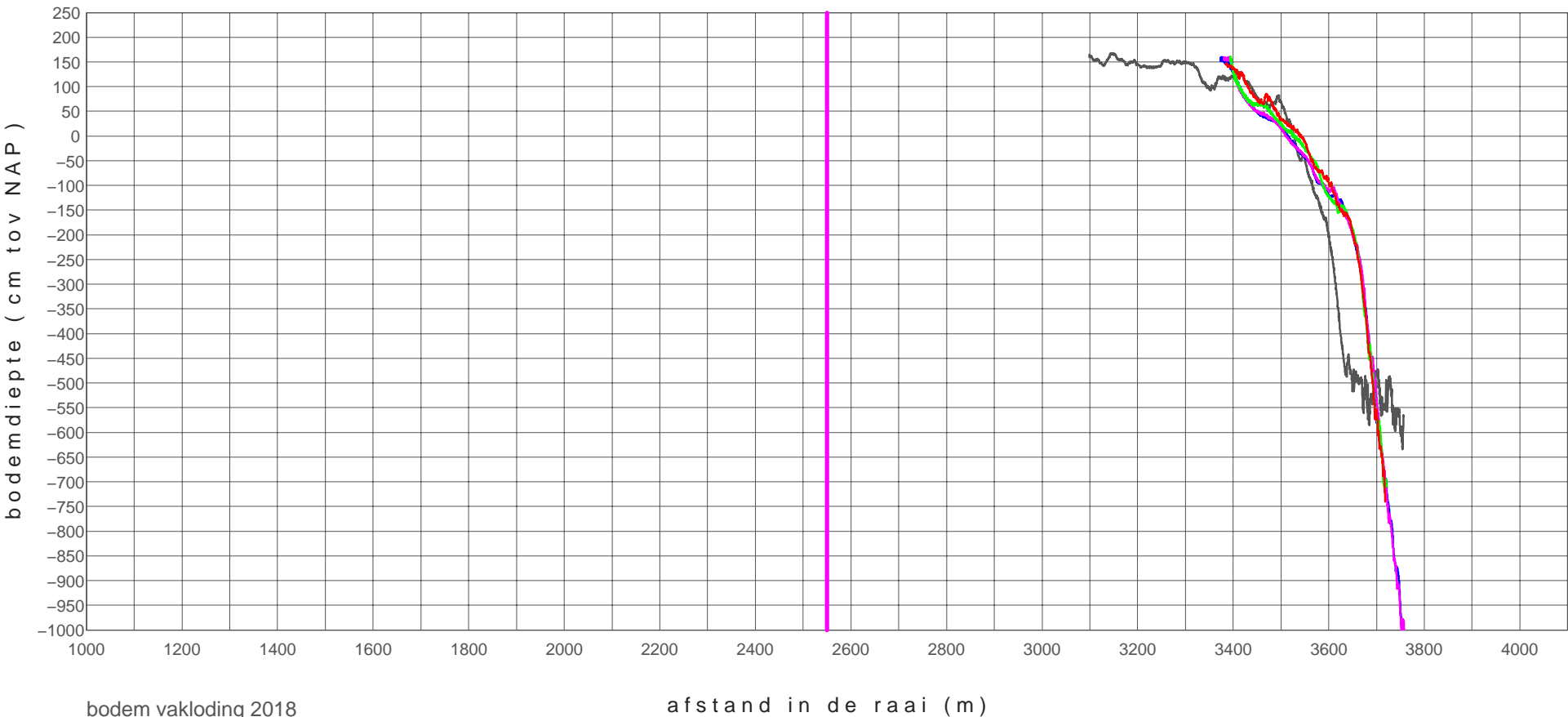
bodem vakloding 2018



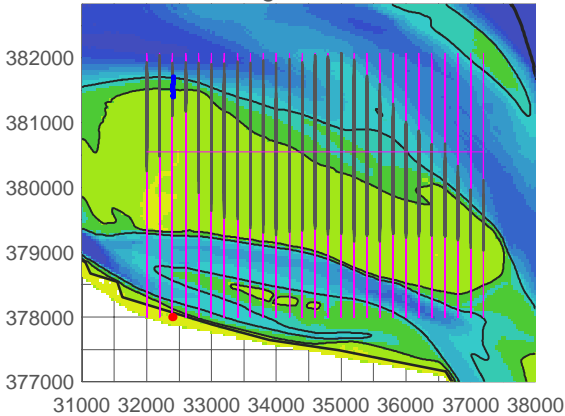
zpg+04000_1101	20110221
zpg+04000_1803	20180925
zpg+04000_1804	20181122
zpg+04000_1901	20190220
zpg+04000_1902	20190603

hooge platen noord

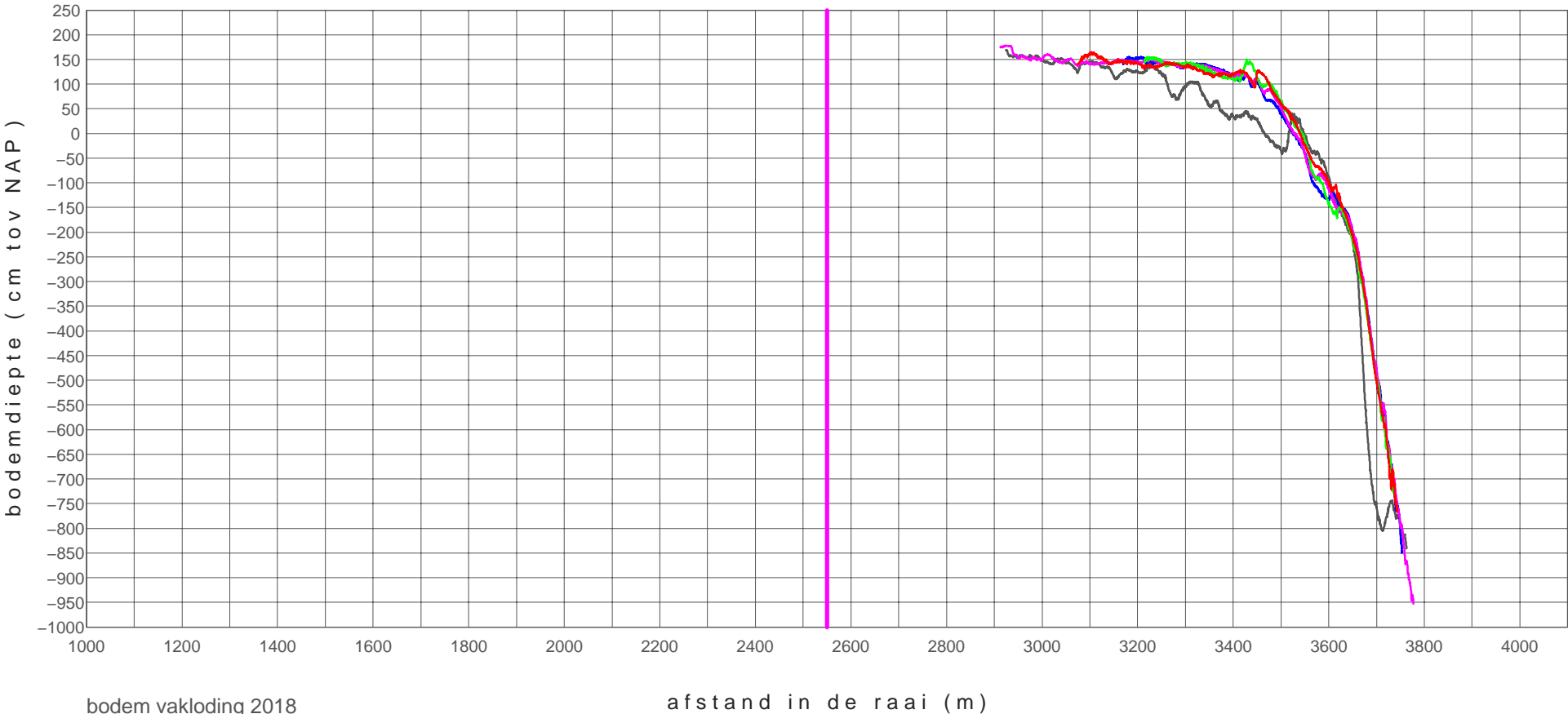
profiel raai zpg+04200



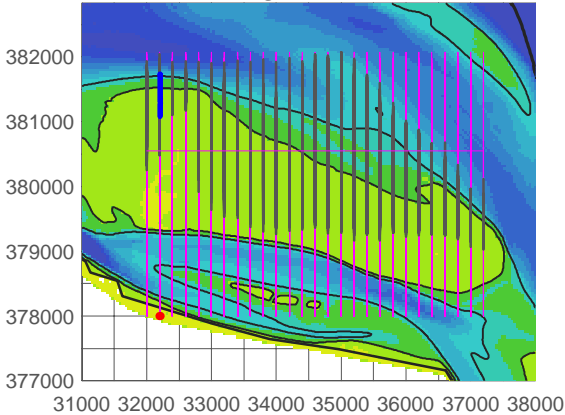
bodem vakloding 2018



zpg+04200_1101	20110221
zpg+04200_1803	20180925
zpg+04200_1804	20181122
zpg+04200_1901	20190220
zpg+04200_1902	20190603



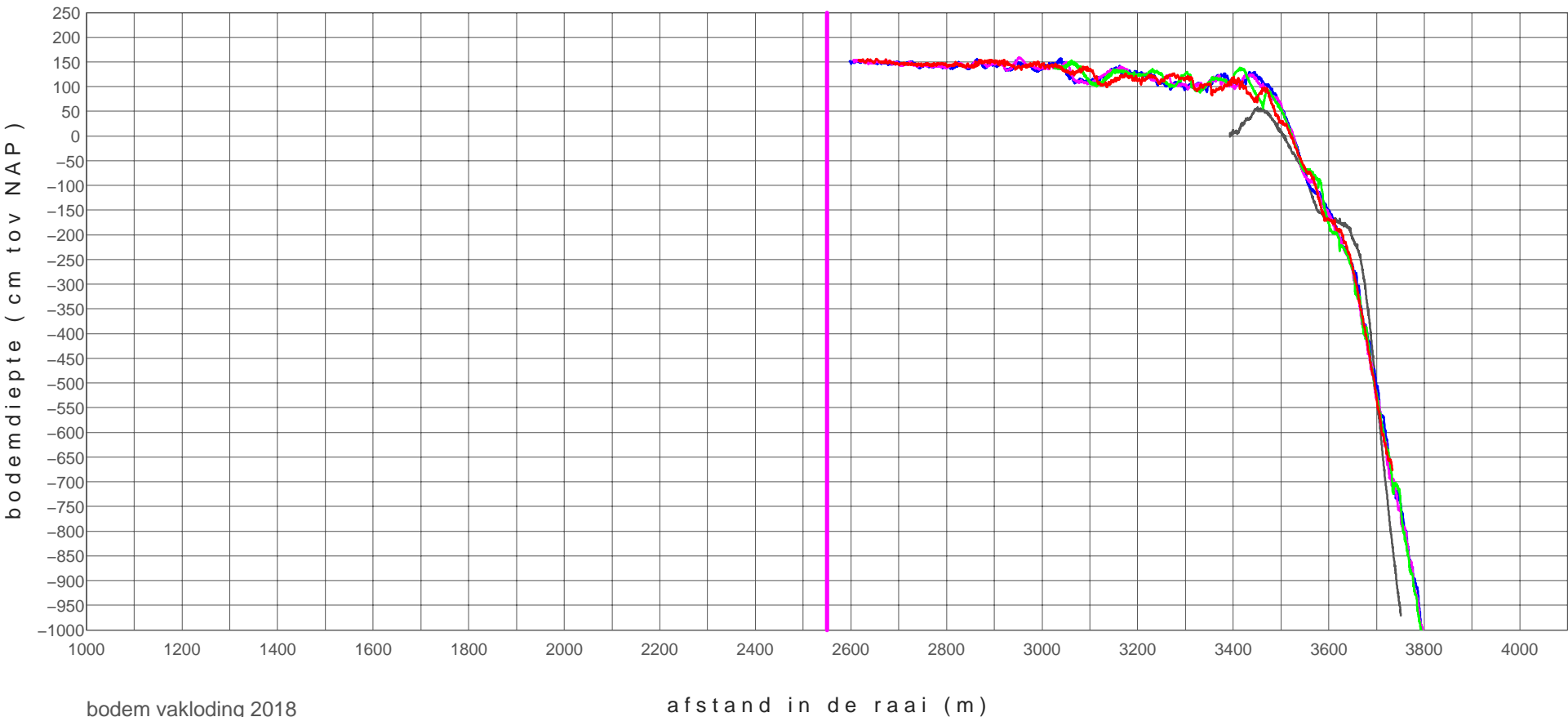
bodem vakloding 2018



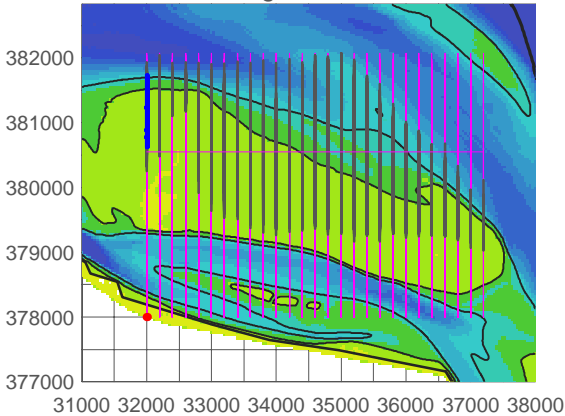
zpg+04400_1101	20110221
zpg+04400_1803	20180925
zpg+04400_1804	20181122
zpg+04400_1901	20190220
zpg+04400_1902	20190603

hooge platen noord

profiel raai zpg+04600

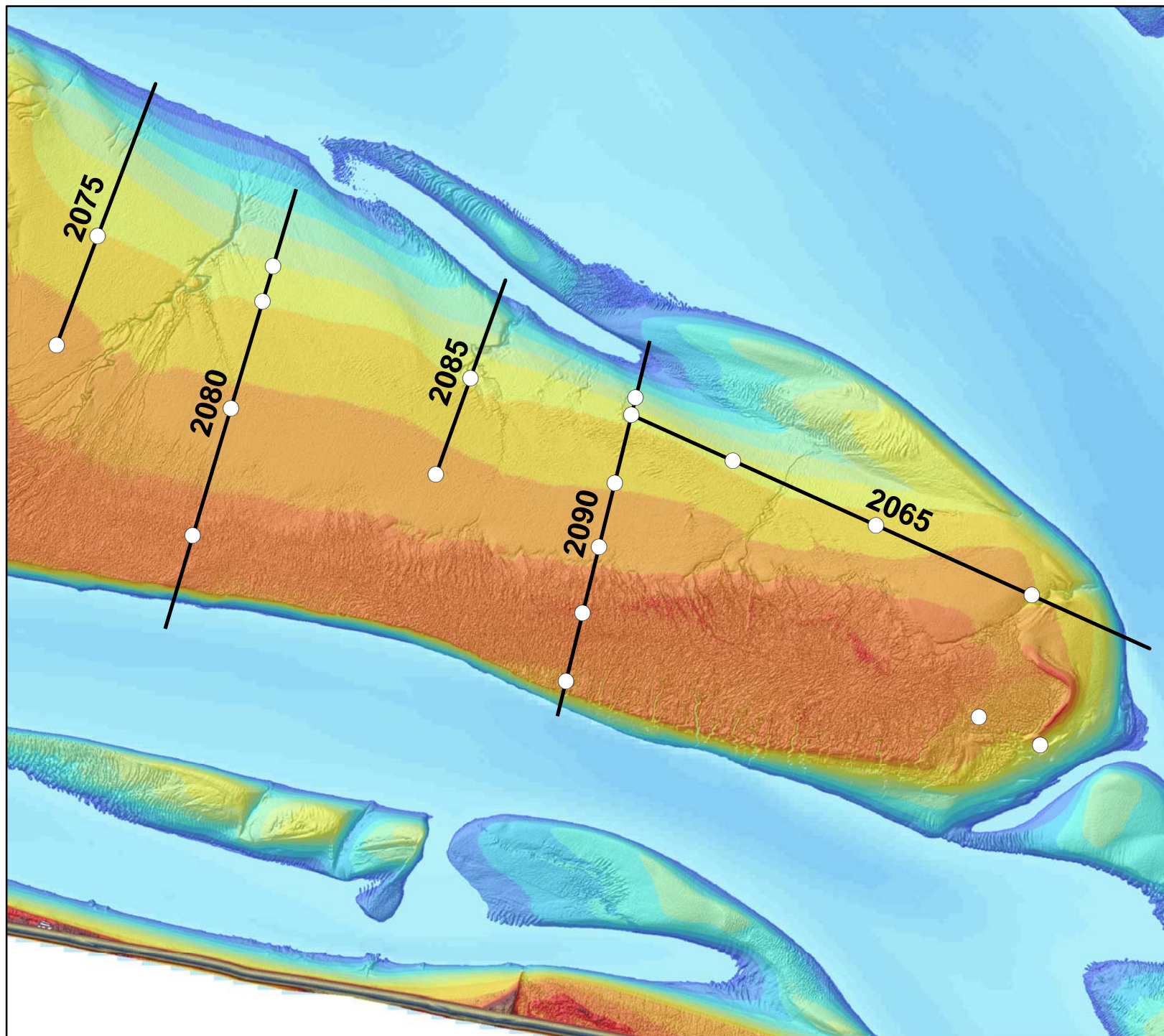


bodem vakloding 2018



zpg+04600_1101	20110221
zpg+04600_1803	20180925
zpg+04600_1804	20181122
zpg+04600_1901	20190220
zpg+04600_1902	20190603

RTK-hoogtemetingen raaien



Hoogeplaten Noord RTK-raaien over plots

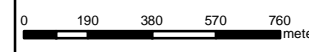
Legenda

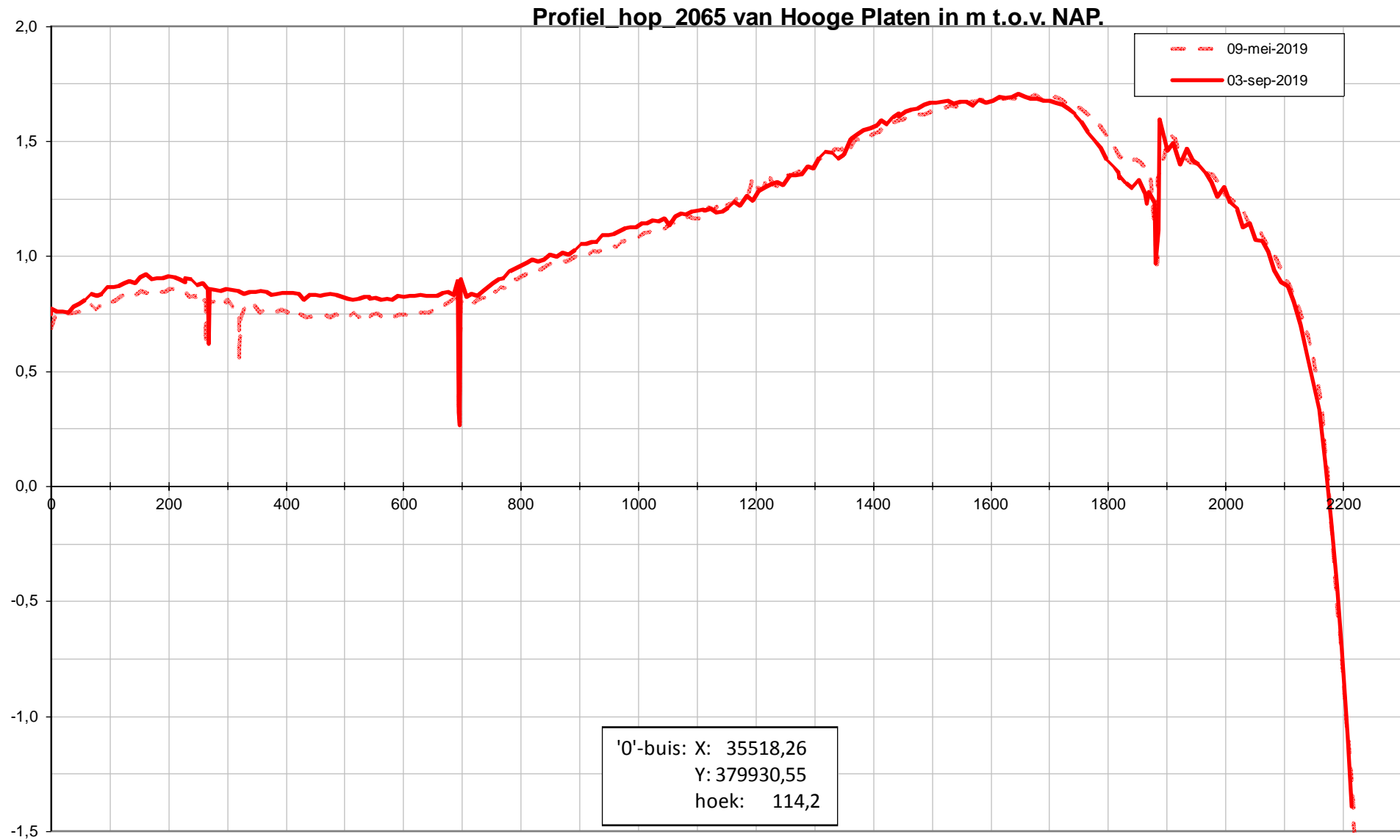
- Plot metingen (2x/jr)
- RTK-Raai hoogtemeting (2x/jr)



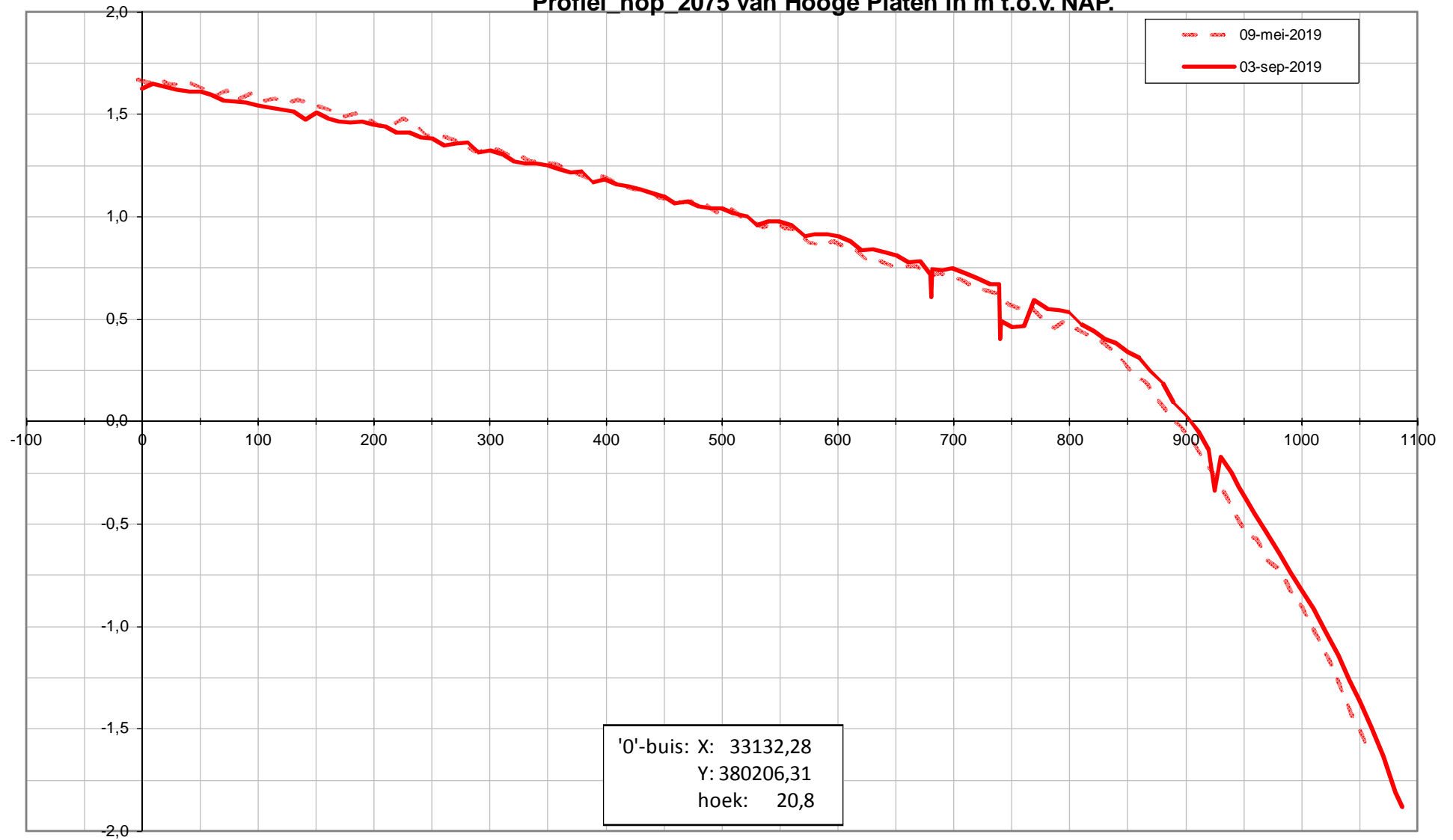
Auteur: R. Jentink
Datum: 23-10-2019
Kaartnummer:
Referentie:

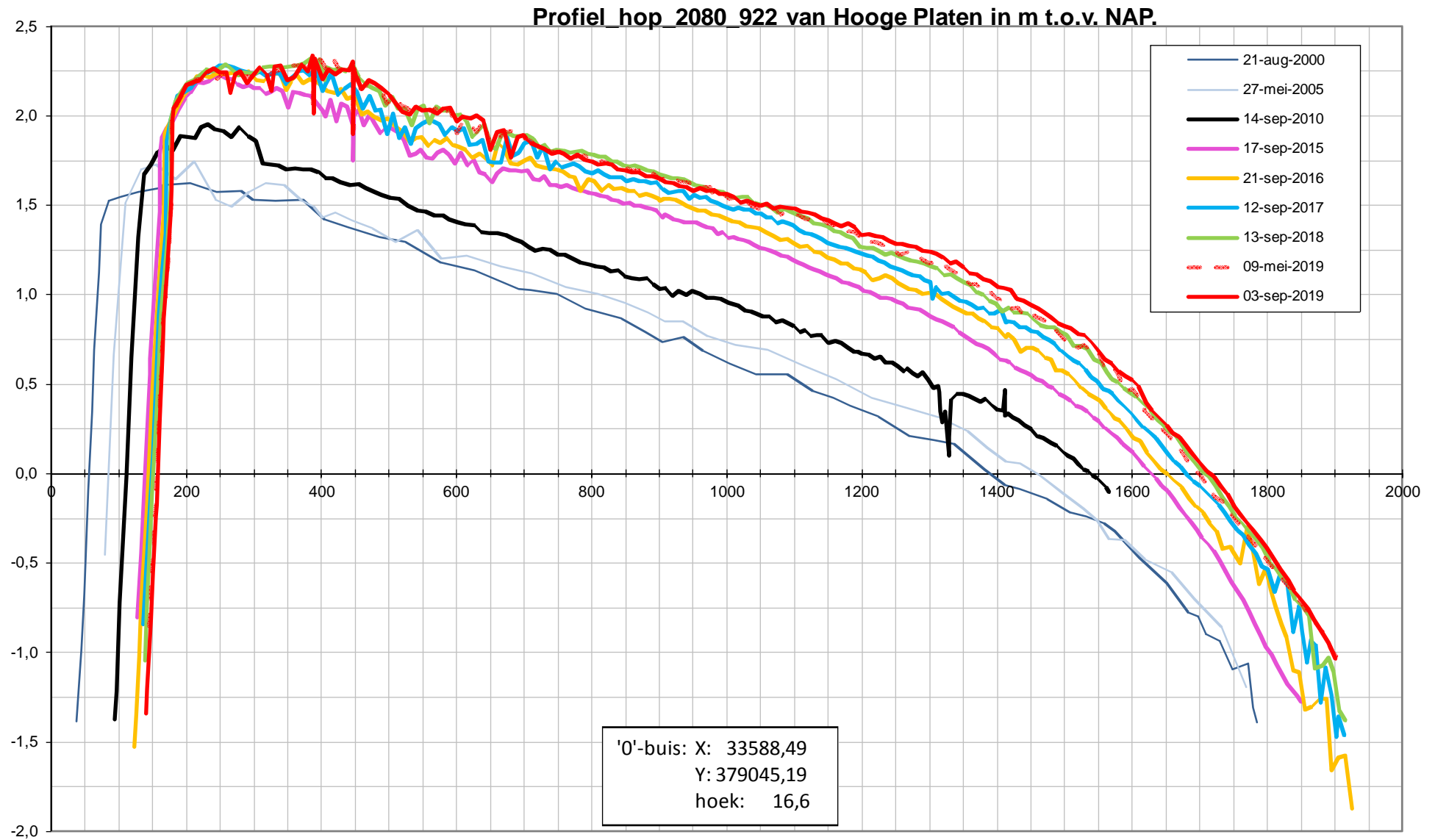
Schaal (A4): 1:22.500
Bron:

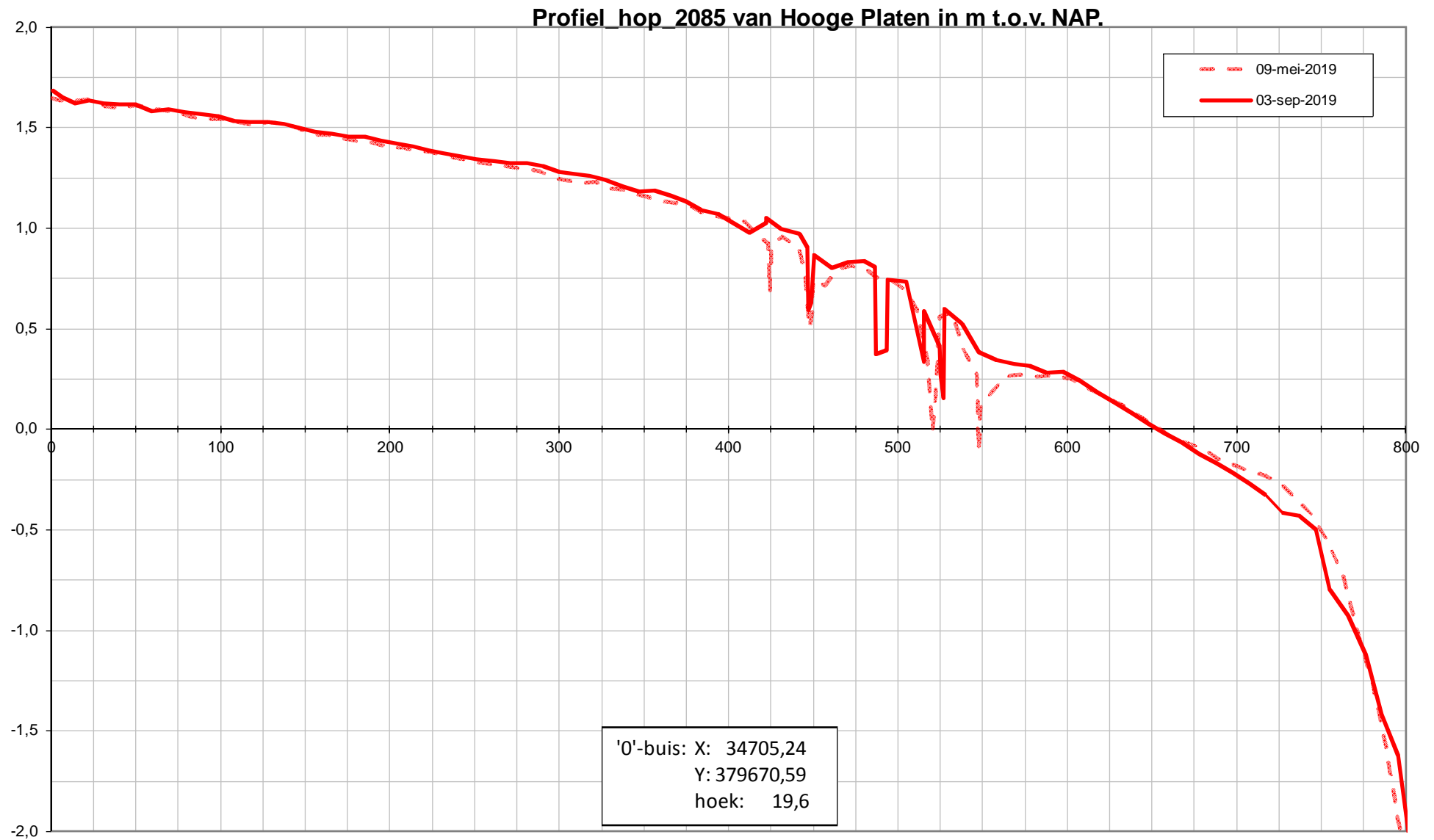


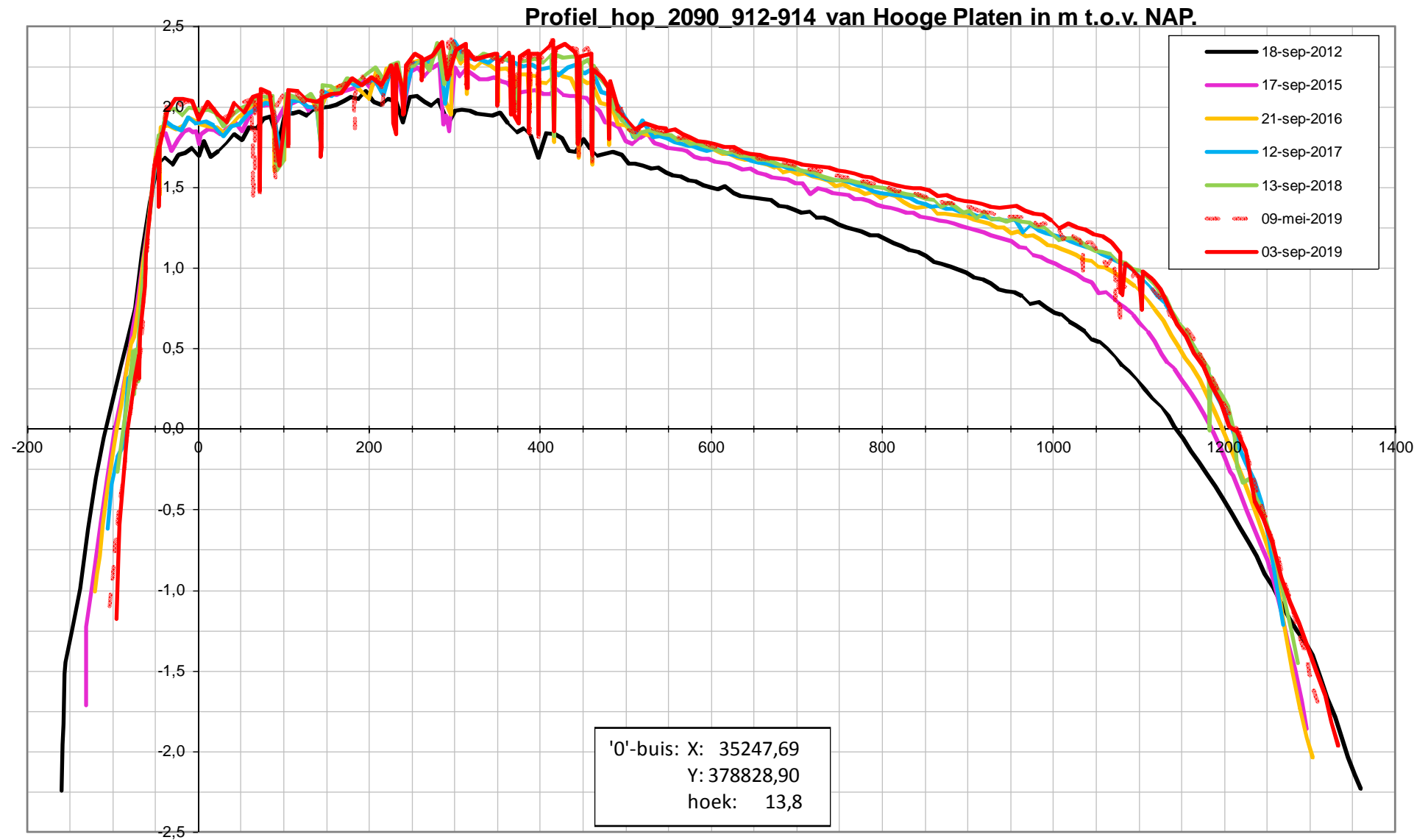


Profiel_hop_2075 van Hooge Platen in m t.o.v. NAP.



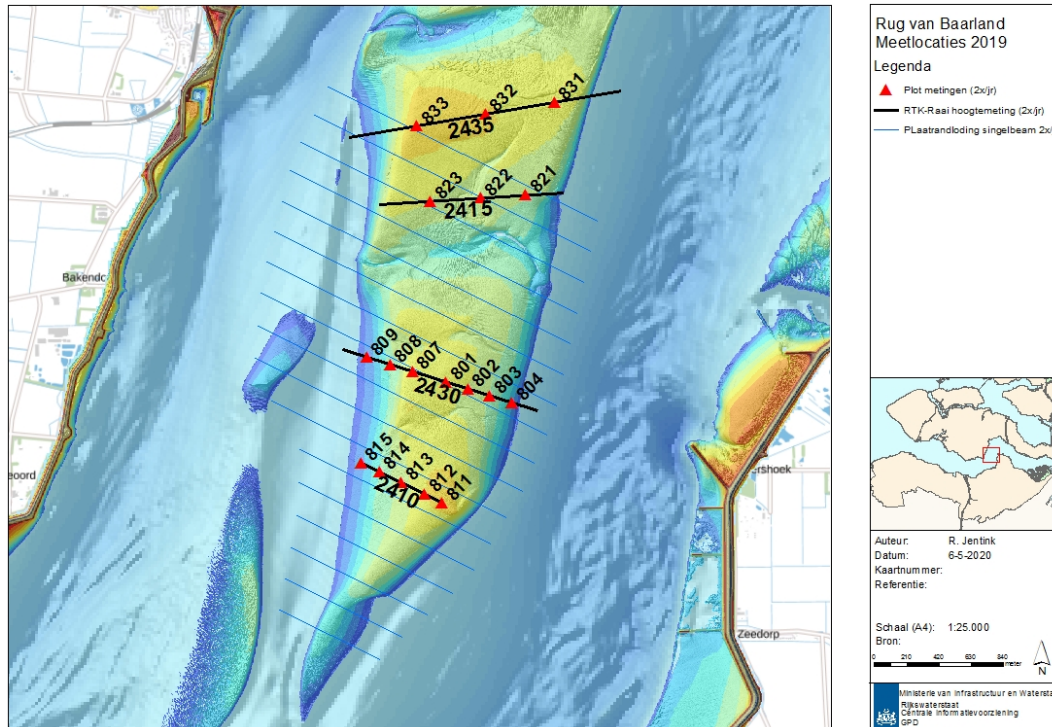






Datarapportage Rug van Baarland

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 2 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 2 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 2 keer per jaar
- Fotoreeks 2 keer per jaar
- Bepaling lutumklasse in het veld 2 keer per jaar

Lodigen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 2 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 1 keer per jaar

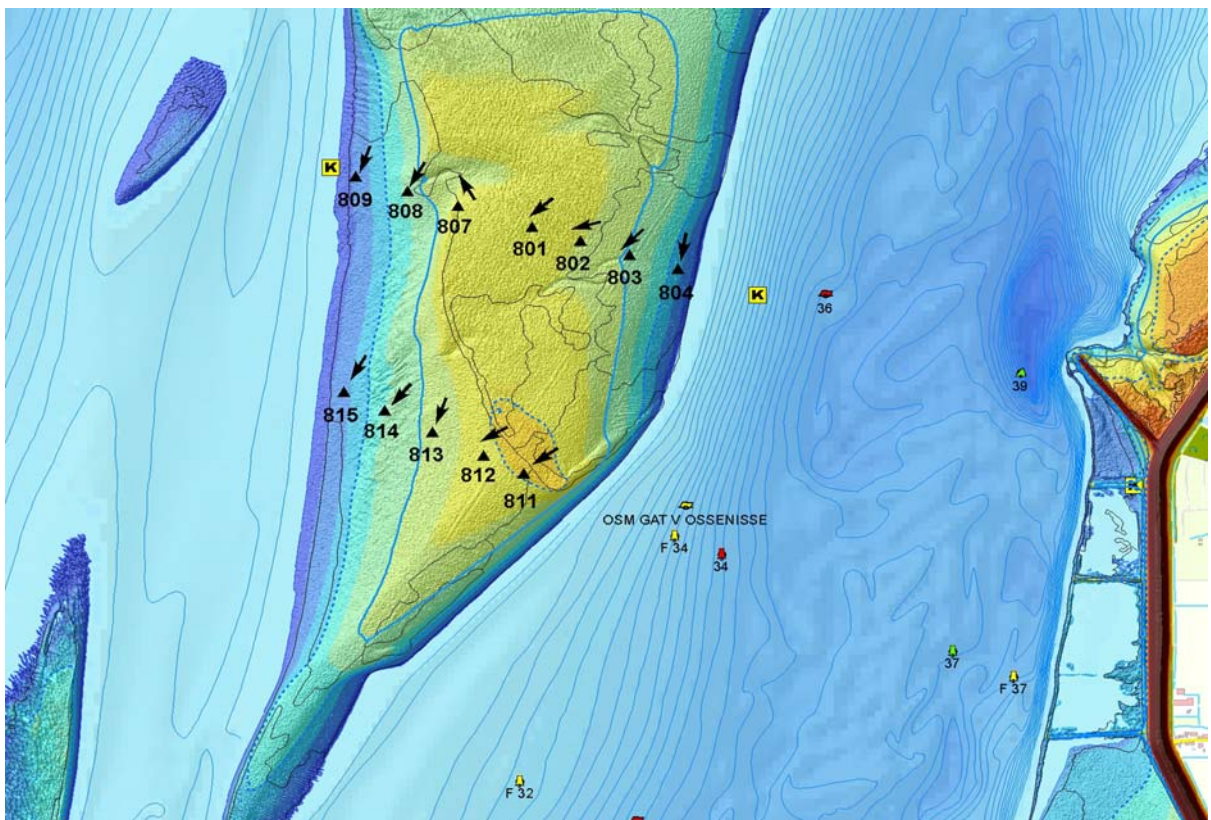
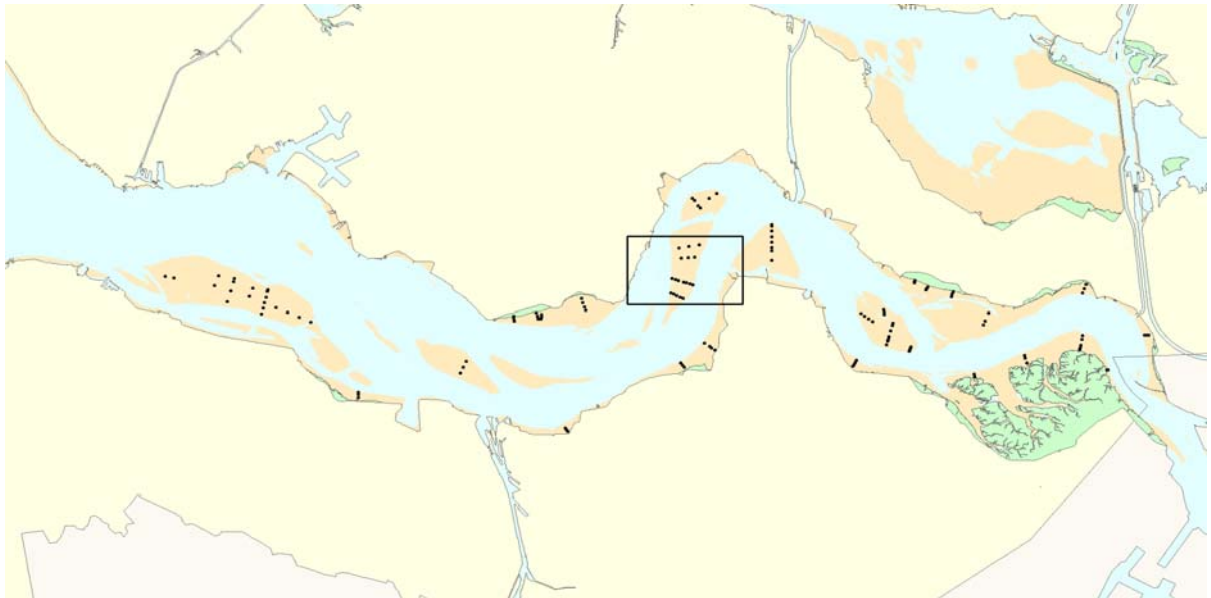
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

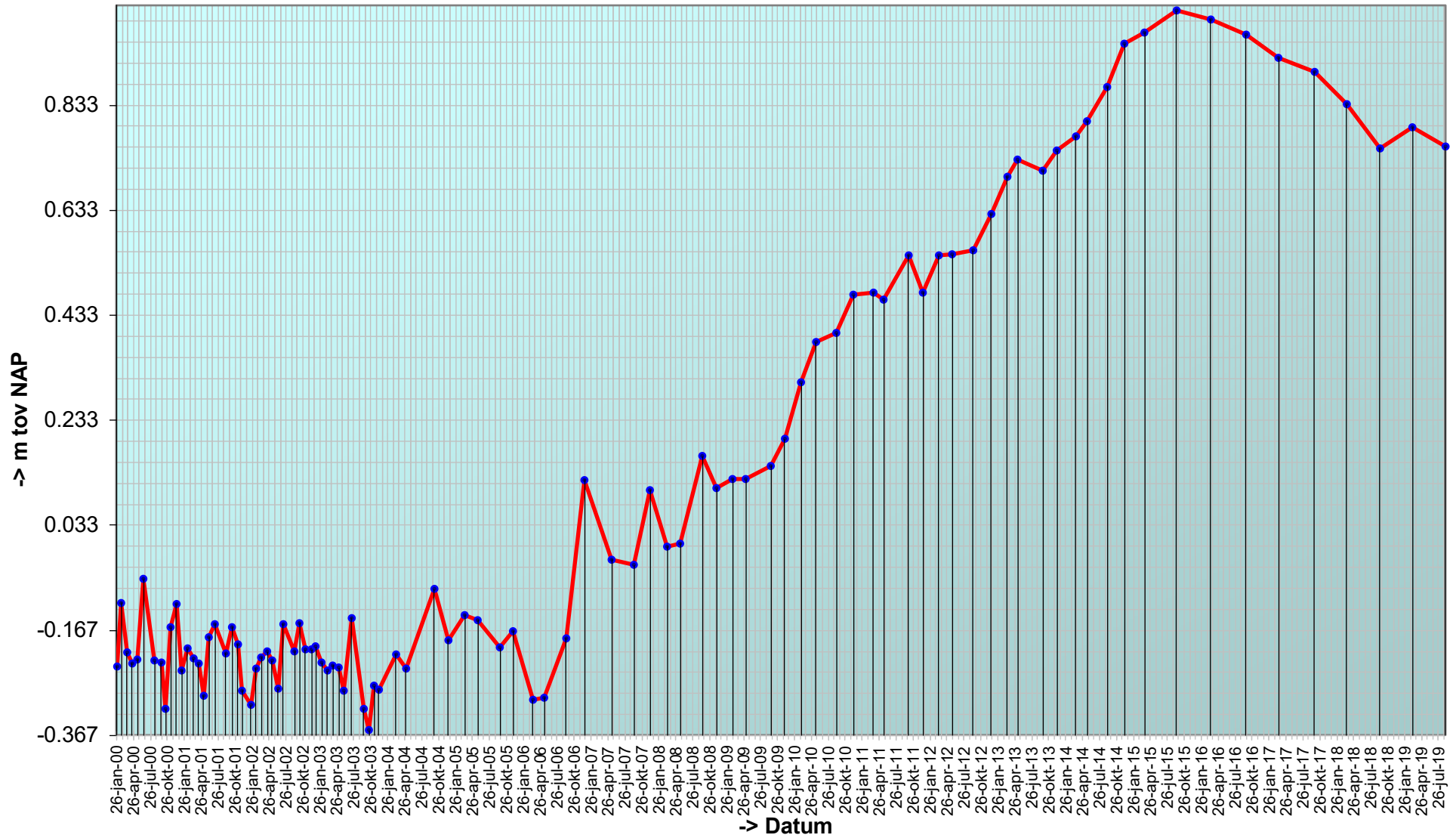
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 801
Code: RUGVBLD1

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

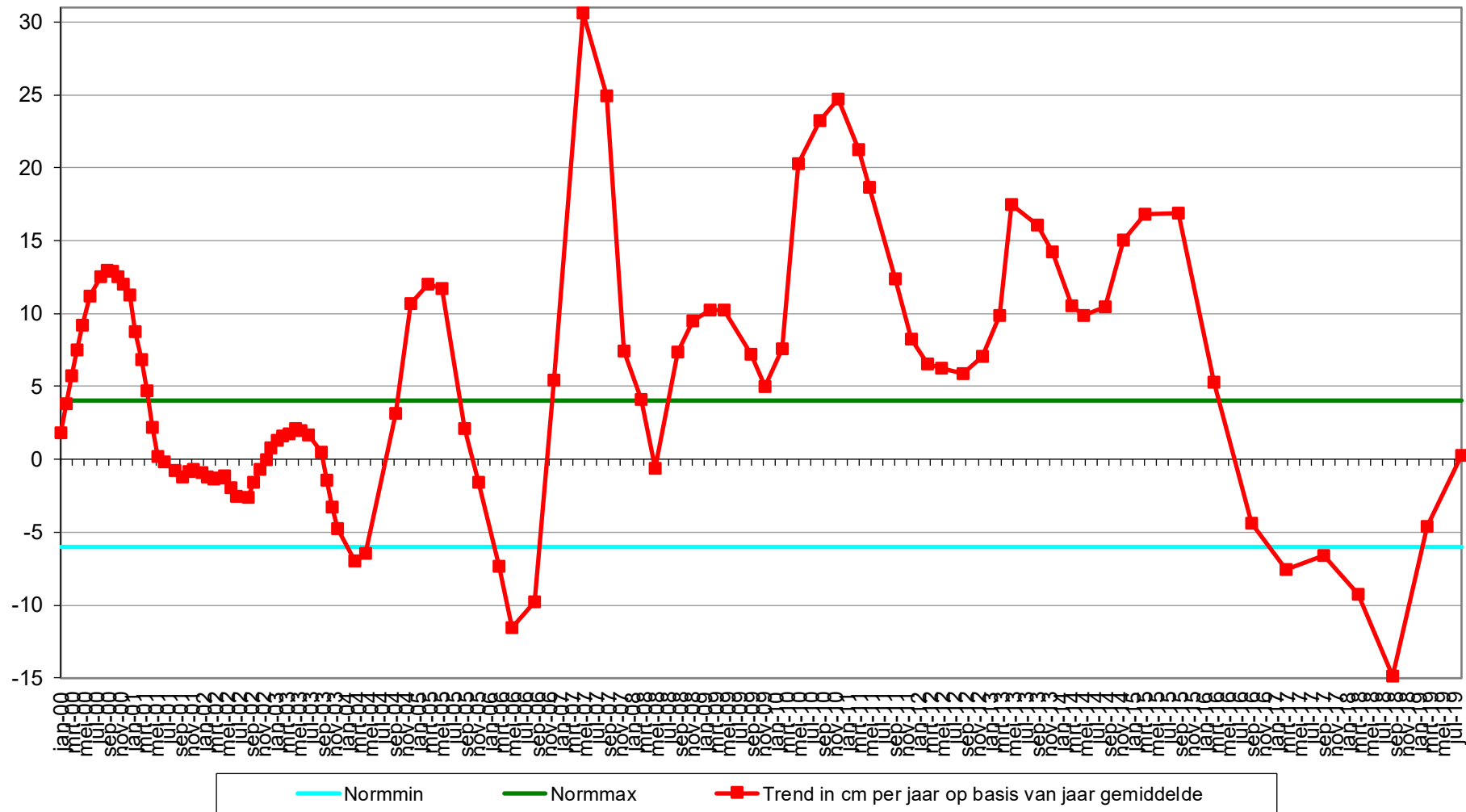
XY (RD) 54241,069, 380378,808



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 801'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 801'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wapenworm, snoerworm,
draadworm, non

Hoek: 230°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
Psammamphiporus elongatus,
eteone, non

Hoek: 230°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
draadworm,pygospio

Hoek: 230°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

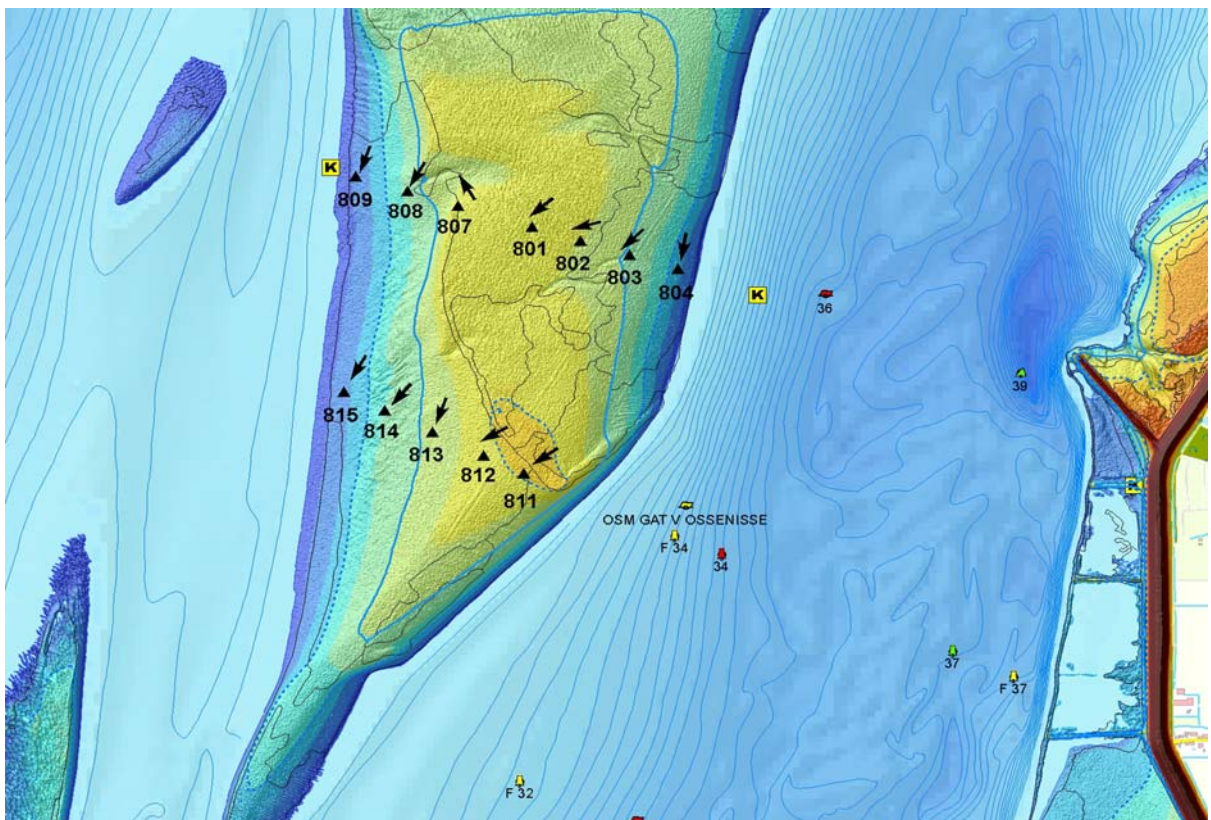
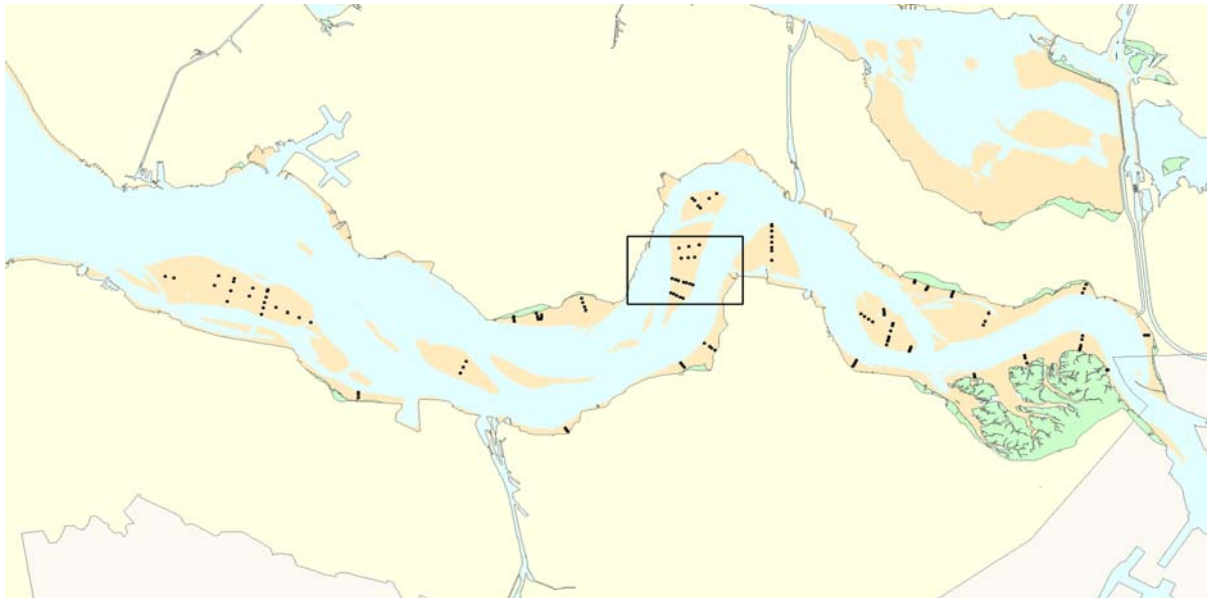
Opmerking:
non vlokreeft (gem-)

Hoek: 230°

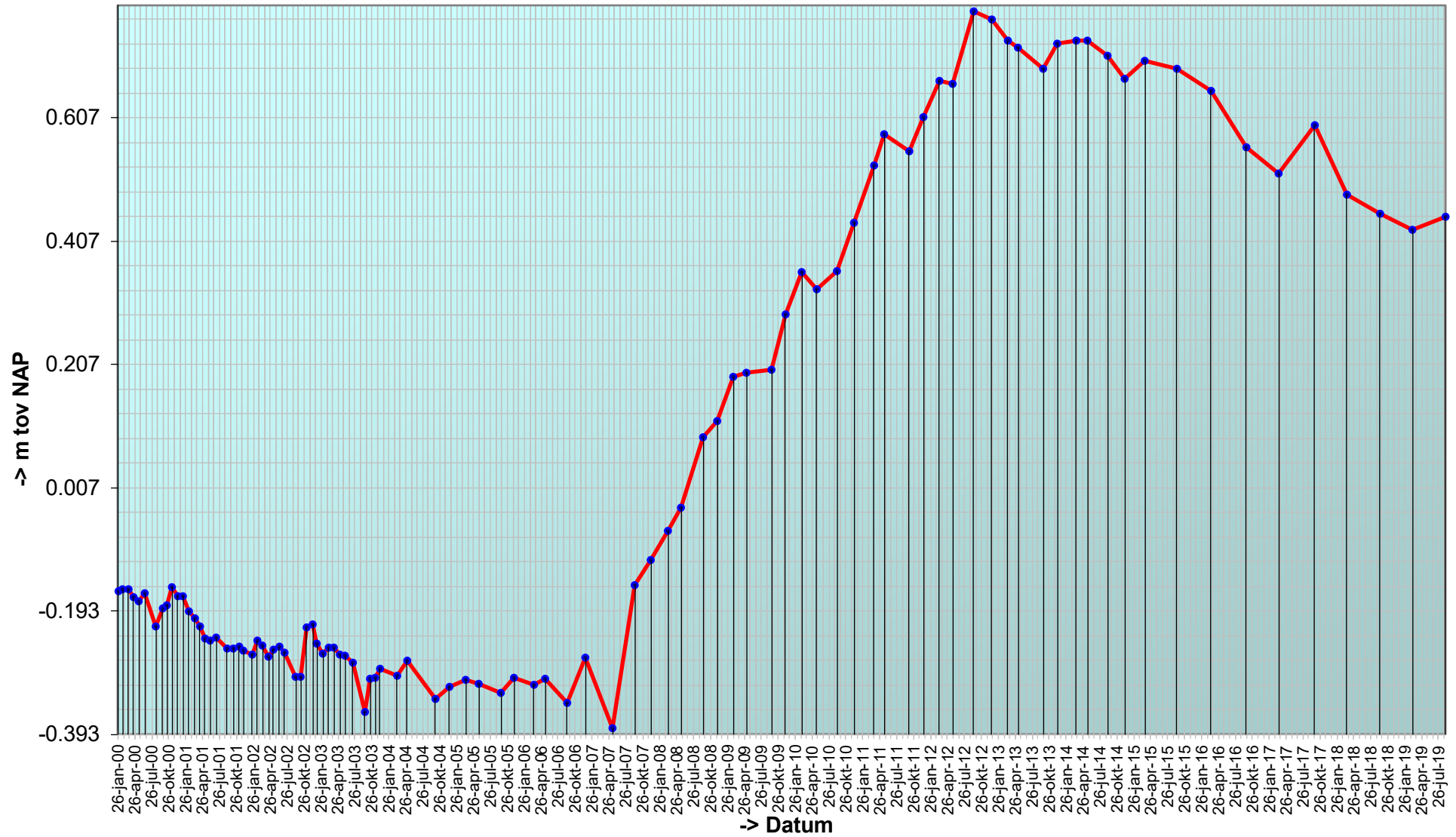
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 802
Code: RUGVBLD2

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

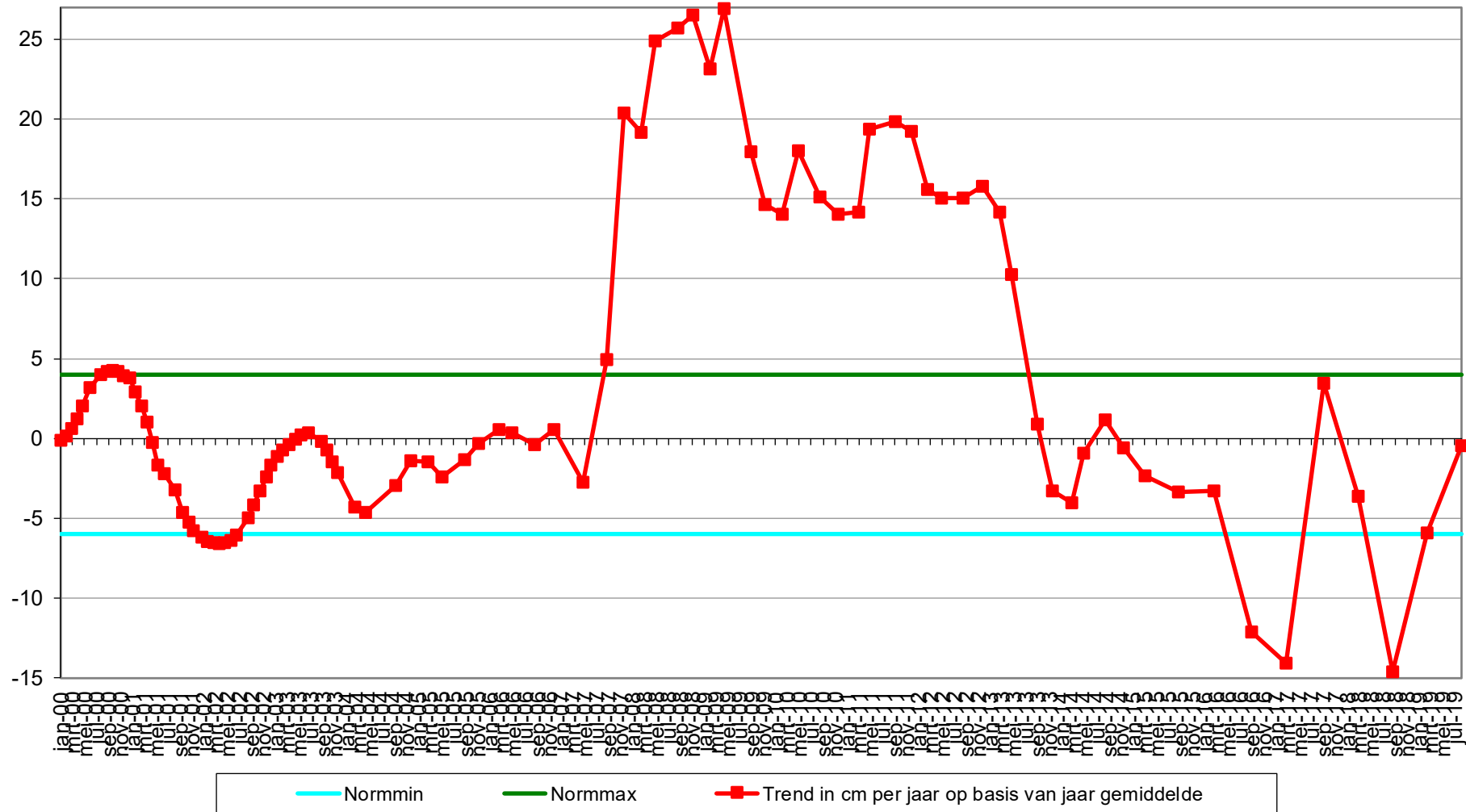
XY (RD) 54383,99, 380333,37



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 802'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 802'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, pygospio, non, nereis,
kokkelbroed

Hoek: 255°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, non, eteone

Hoek: 255°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non, draadworm, vlokreeft

Hoek: 255°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

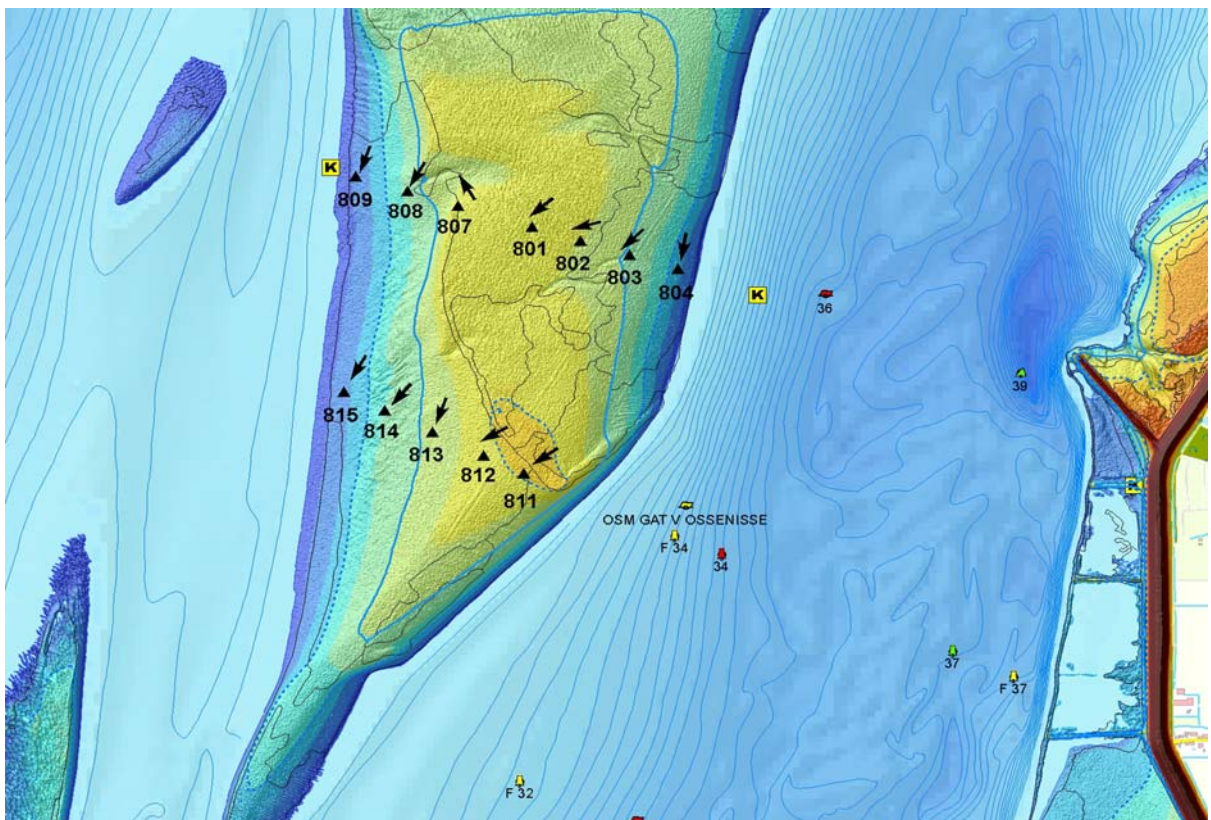
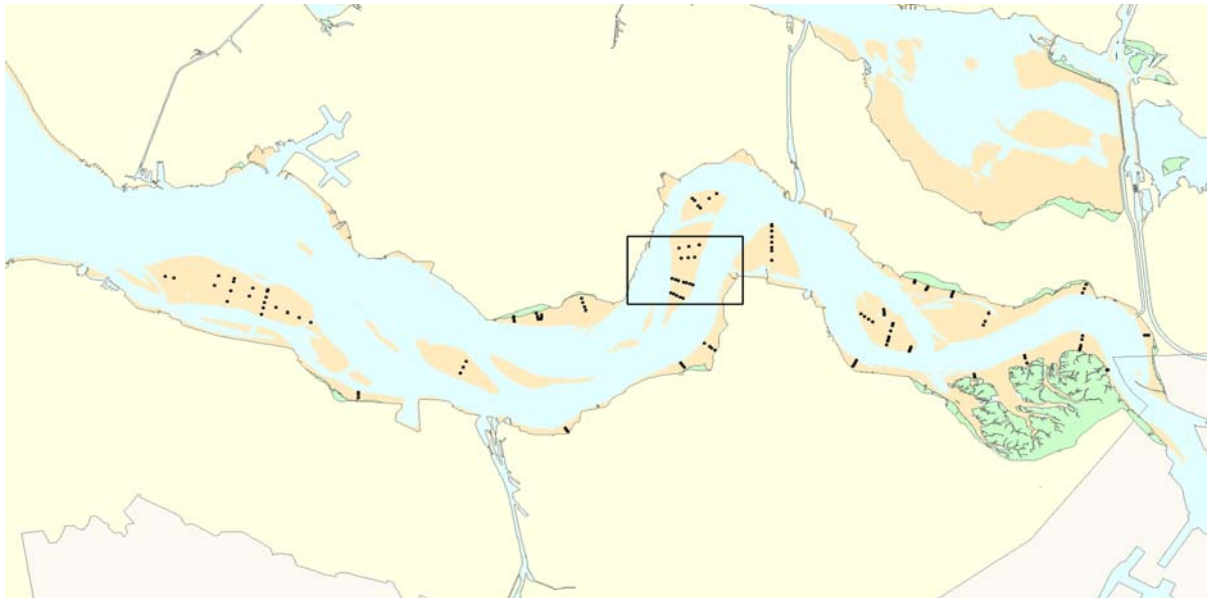
Opmerking:
(grens p2a) heteromastus non
snoerworm

Hoek: 255°

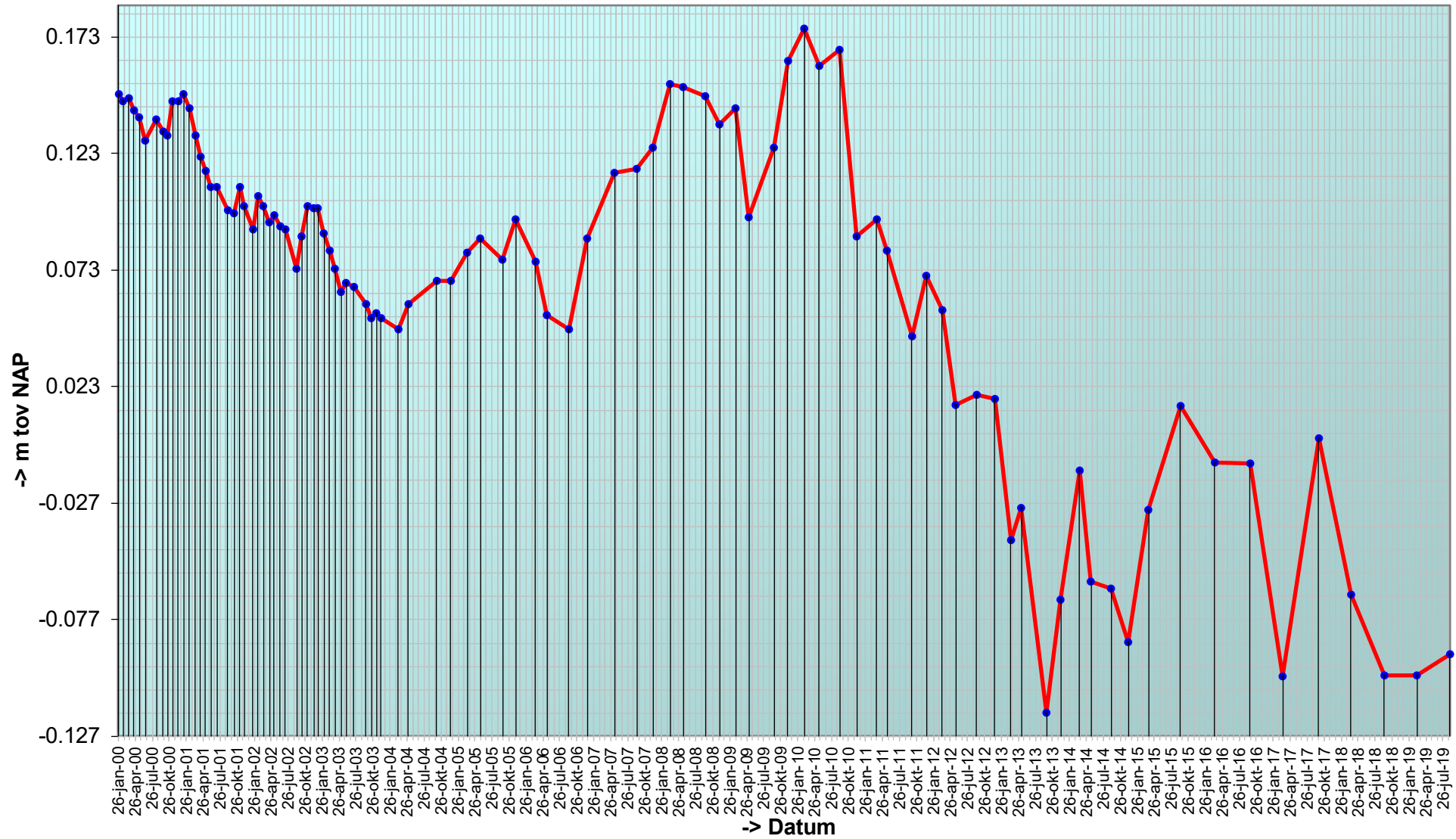
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 803
Code: RUGVBLD3

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

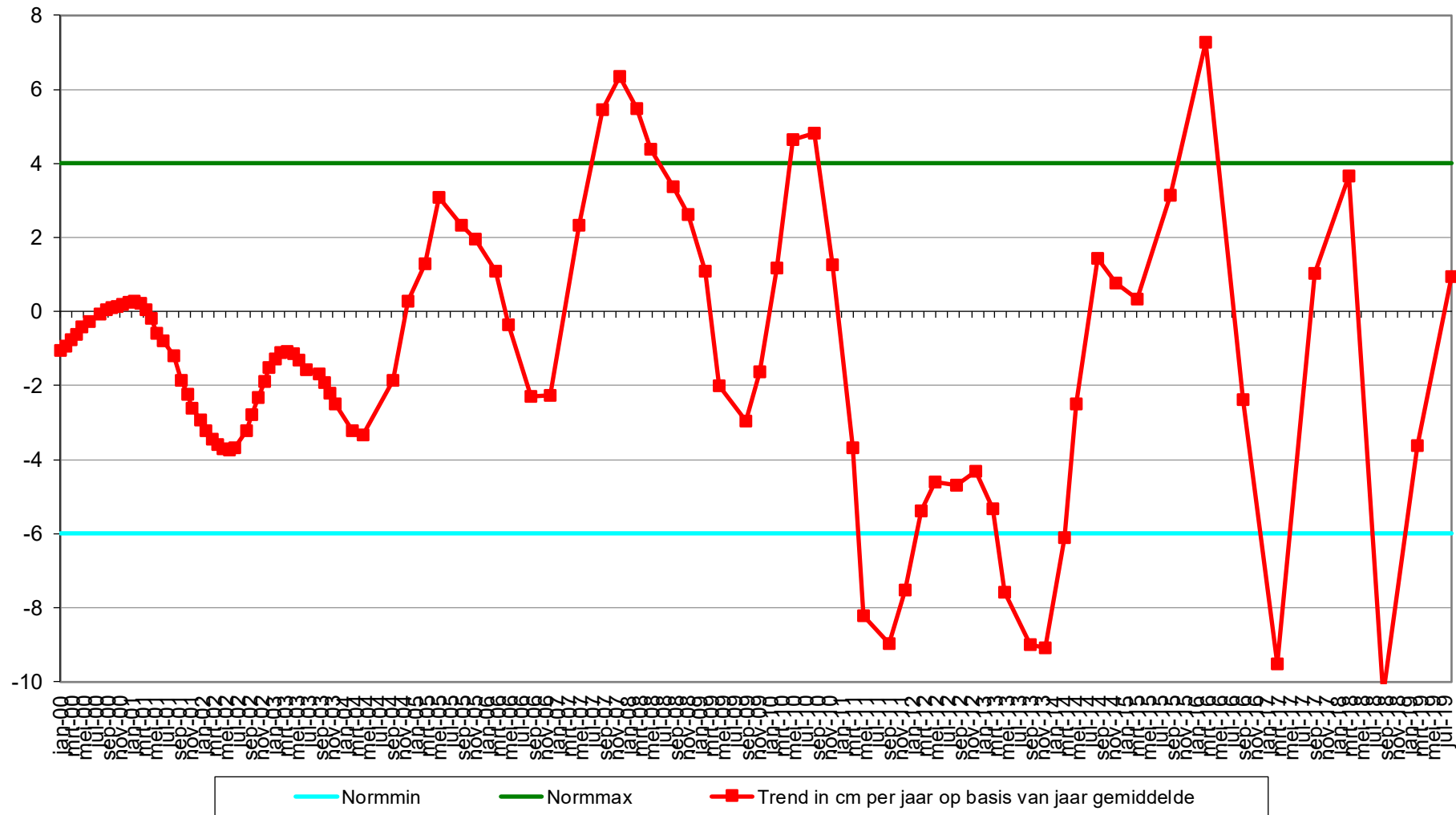
XY (RD) 54527,98, 380288,28



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 803'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 803'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wapenworm, draadworm, non,
pygospio

Hoek: 225°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, wapenworm, non

Hoek: 225°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
wapenworm, pygospio, draadworm, non

Hoek: 225°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

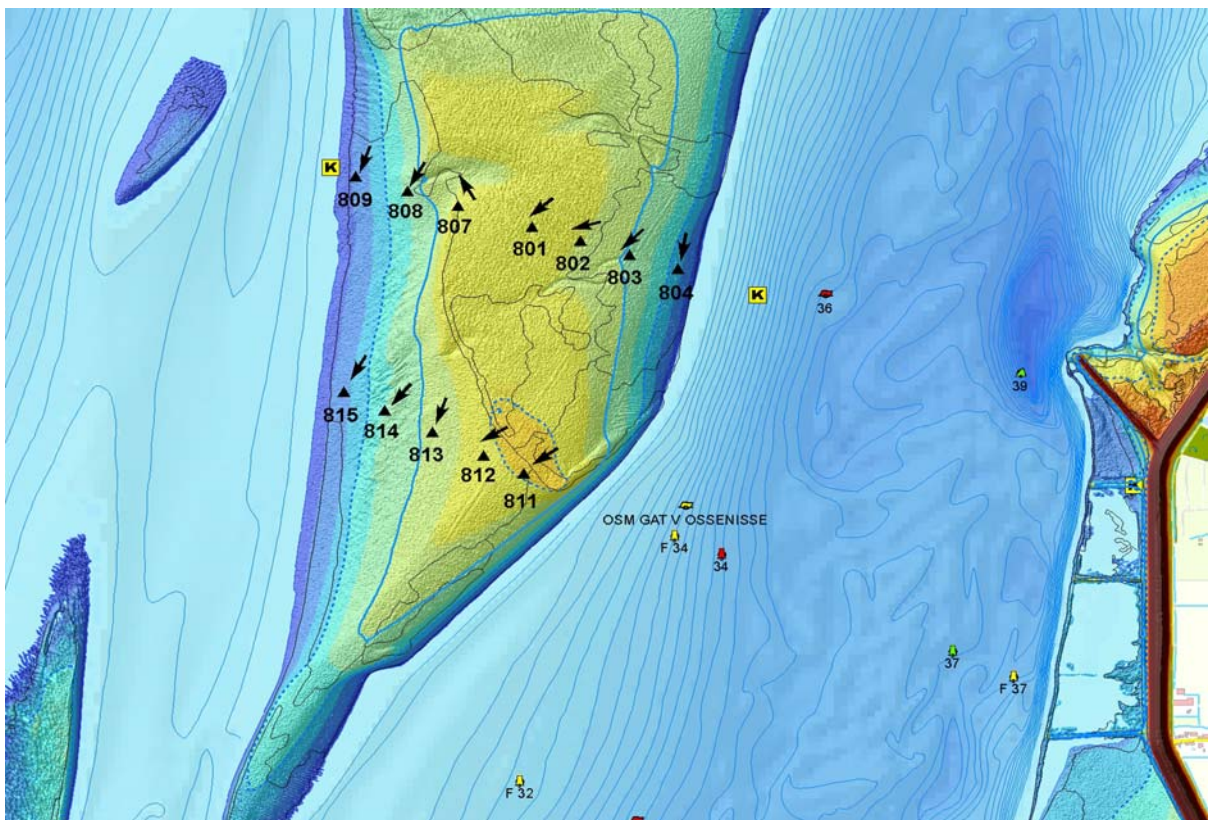
Opmerking:
non heteromastus pygospio

Hoek: 225°

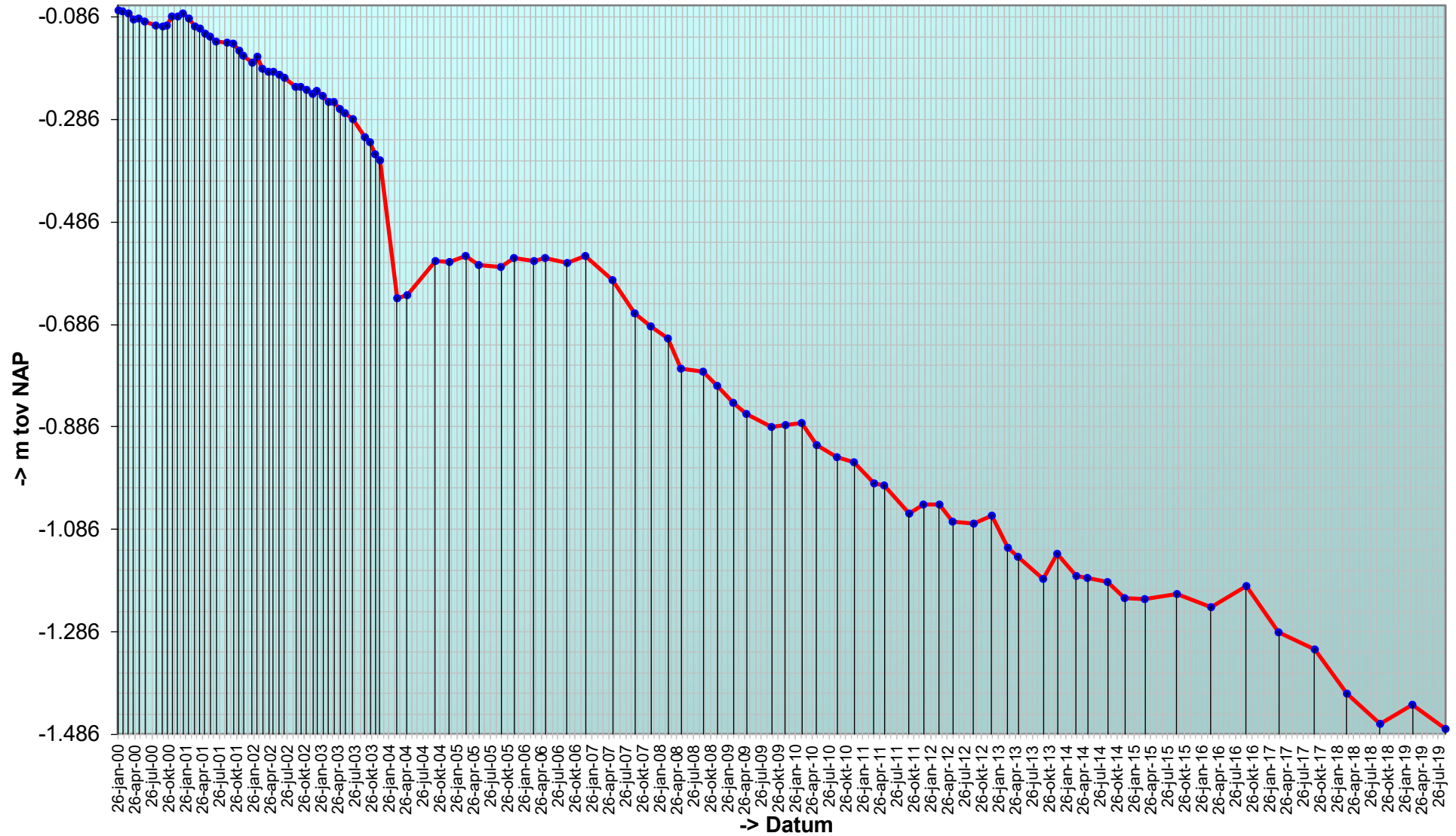
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 804
Code: RUGVBLD4

Bemonstering: SE-BESCHR

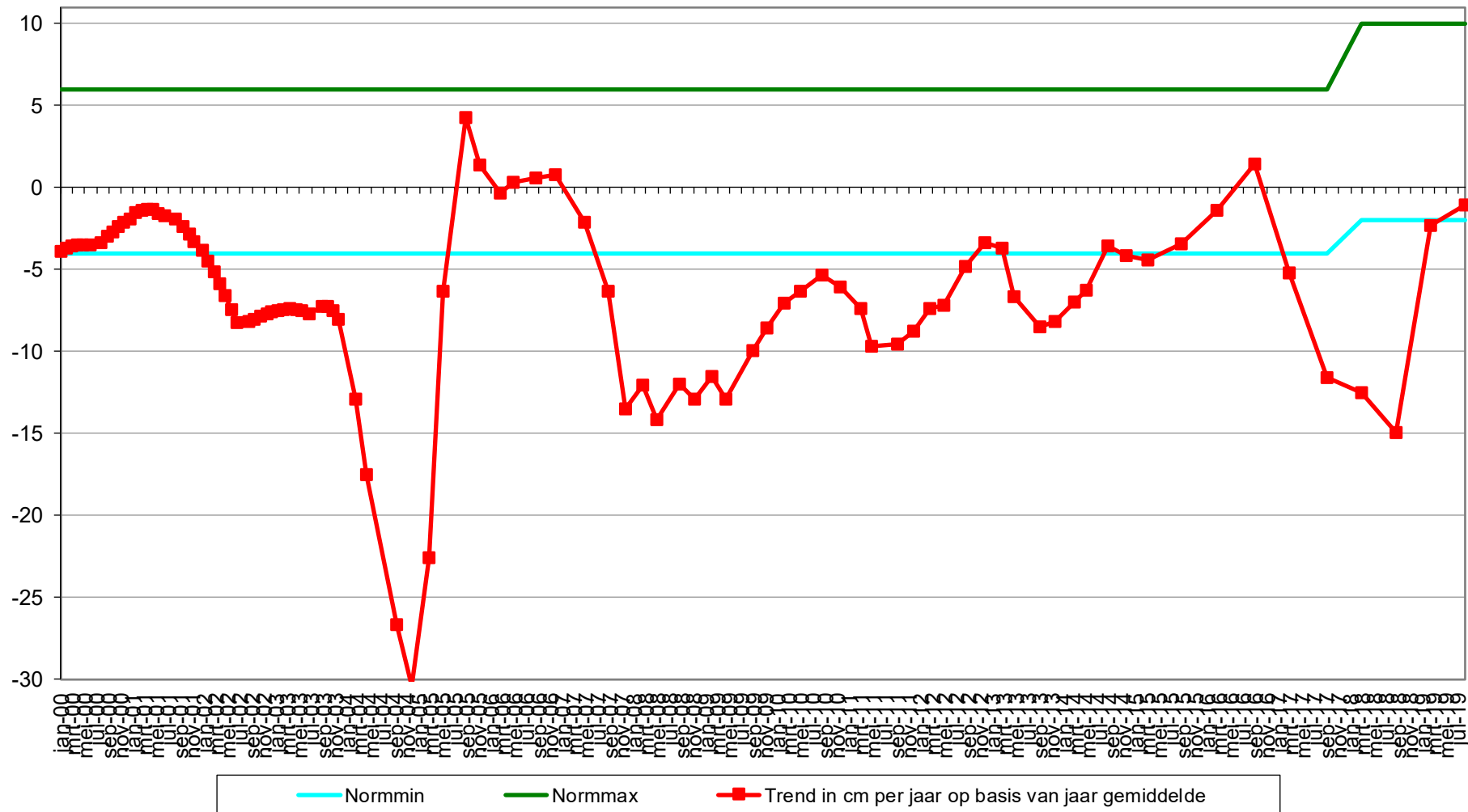
XY (RD) 54670,94, 380243,54



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 804'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 804'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
nephtys. erosierandjes , onderweg
kabel bloot

Hoek: 190°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 190°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
nephtys

Hoek: 190°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

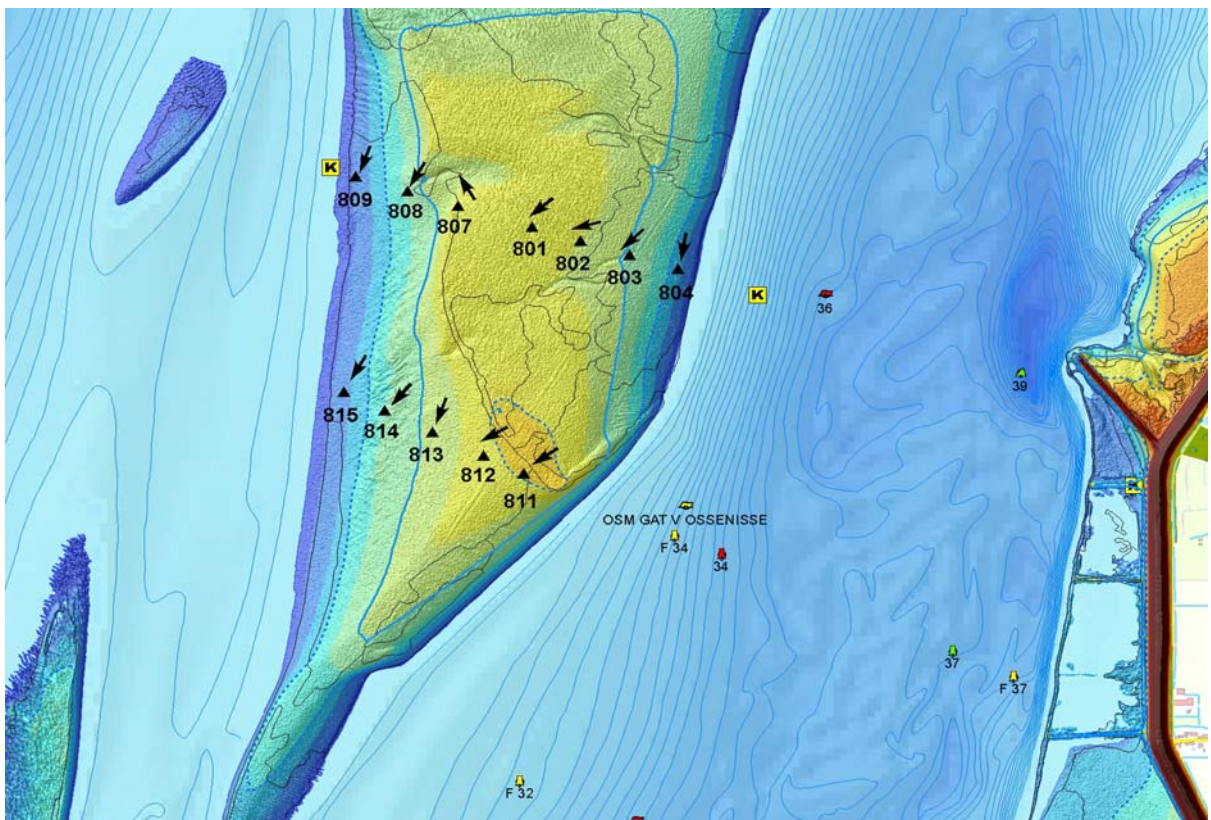
Opmerking:
heteromastus non

Hoek: 190°

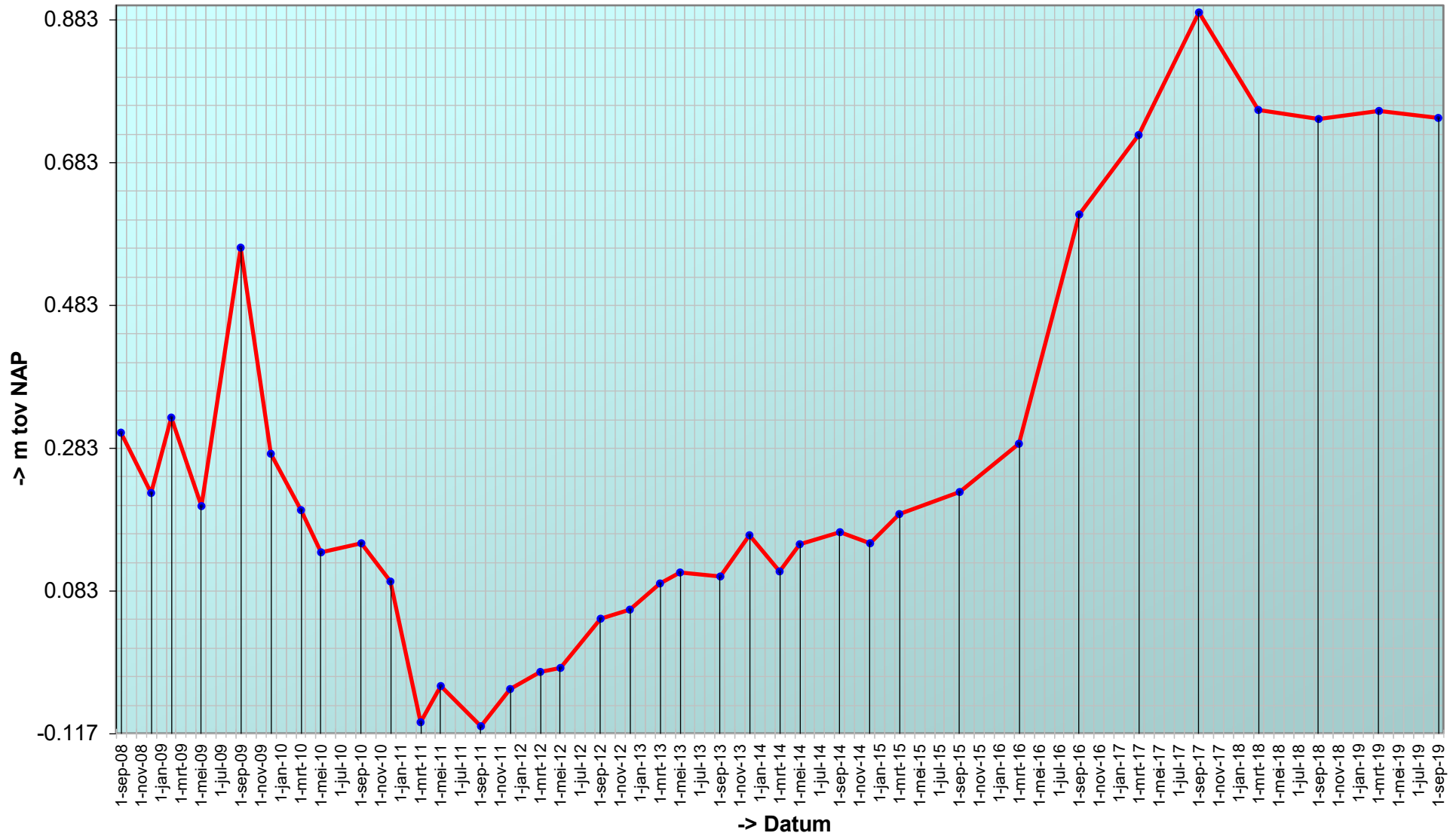
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 807
Code: RUGVBLD7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

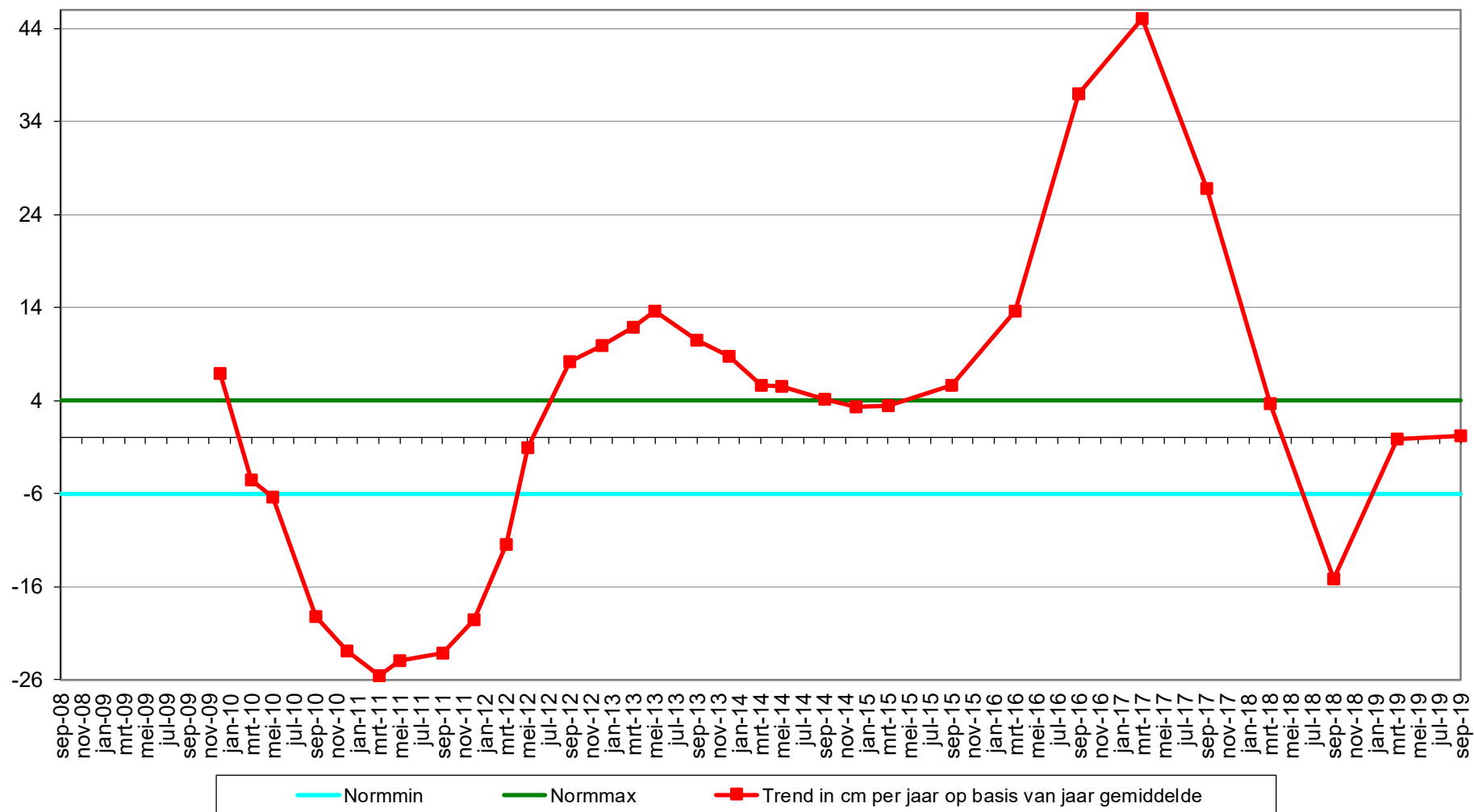
XY (RD) 54023,115, 380446,176



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 807'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 807'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 330°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
non

Hoek: 330°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
vlokreeft,non

Hoek: 330°

Datum: 19-3-2018



Hoek: 330°

Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:

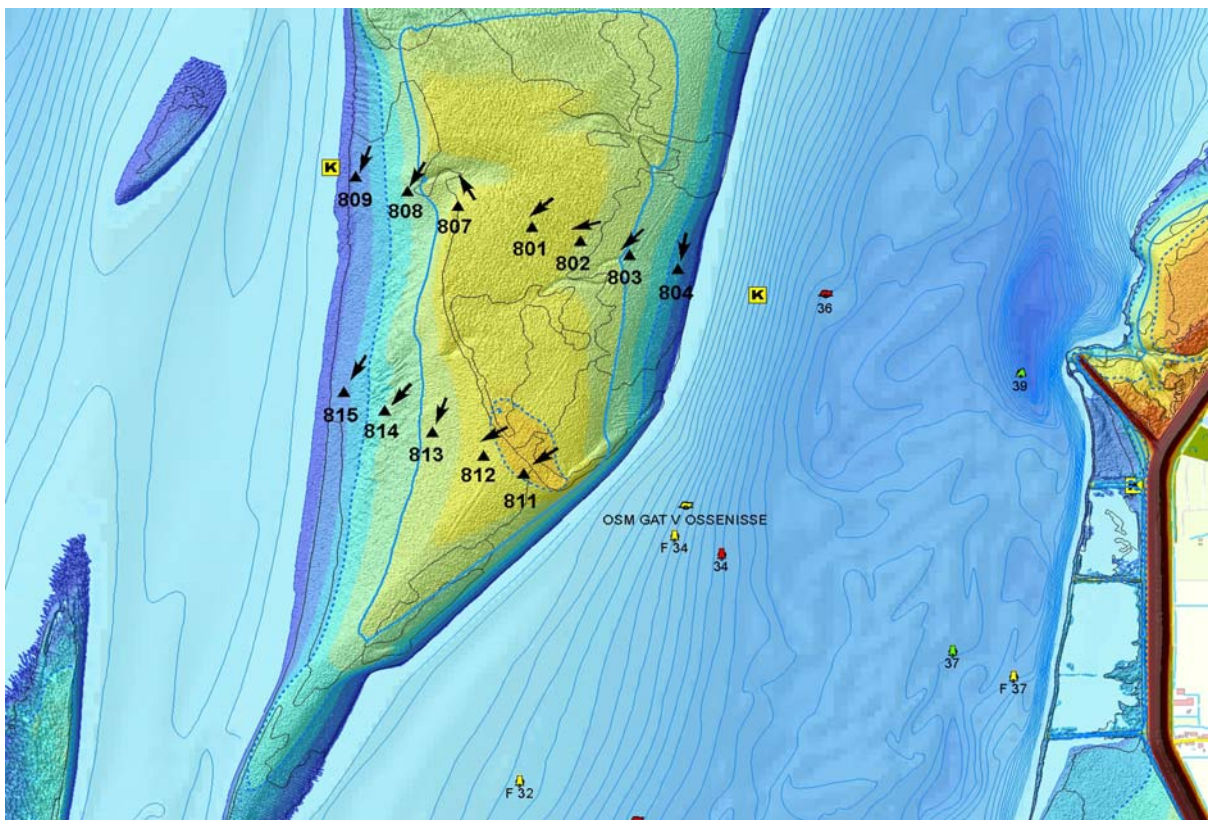
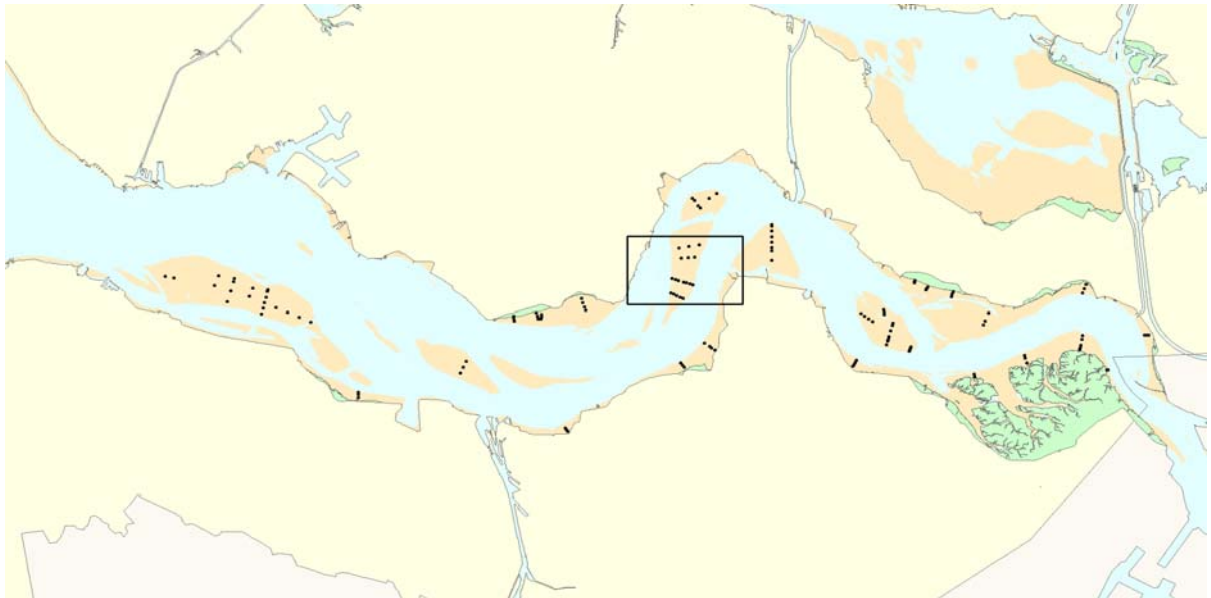
(grens p2a) haustorius heterom.

Eteone vlokreeft

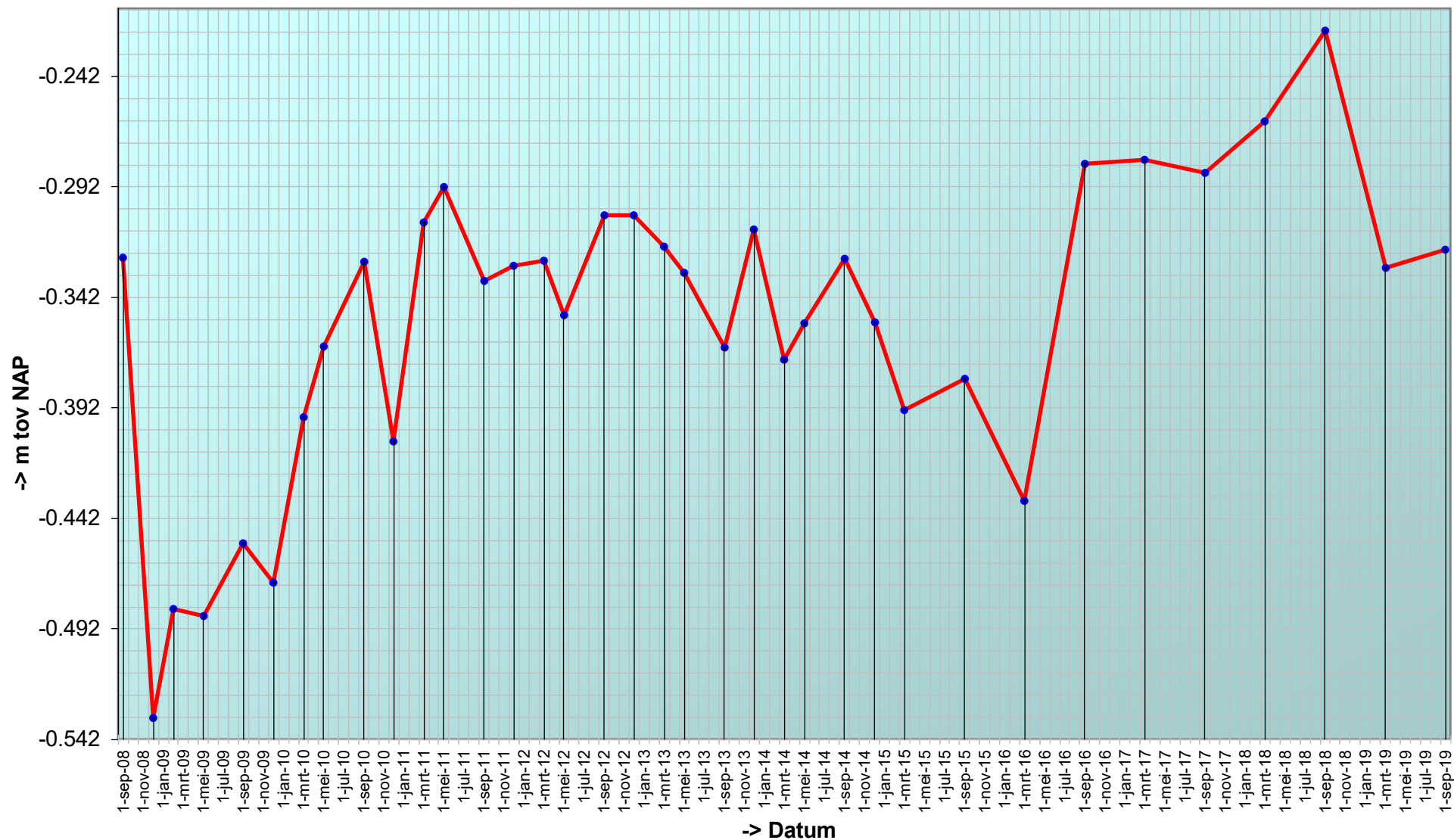
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 808
Code: RUGVBLD8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

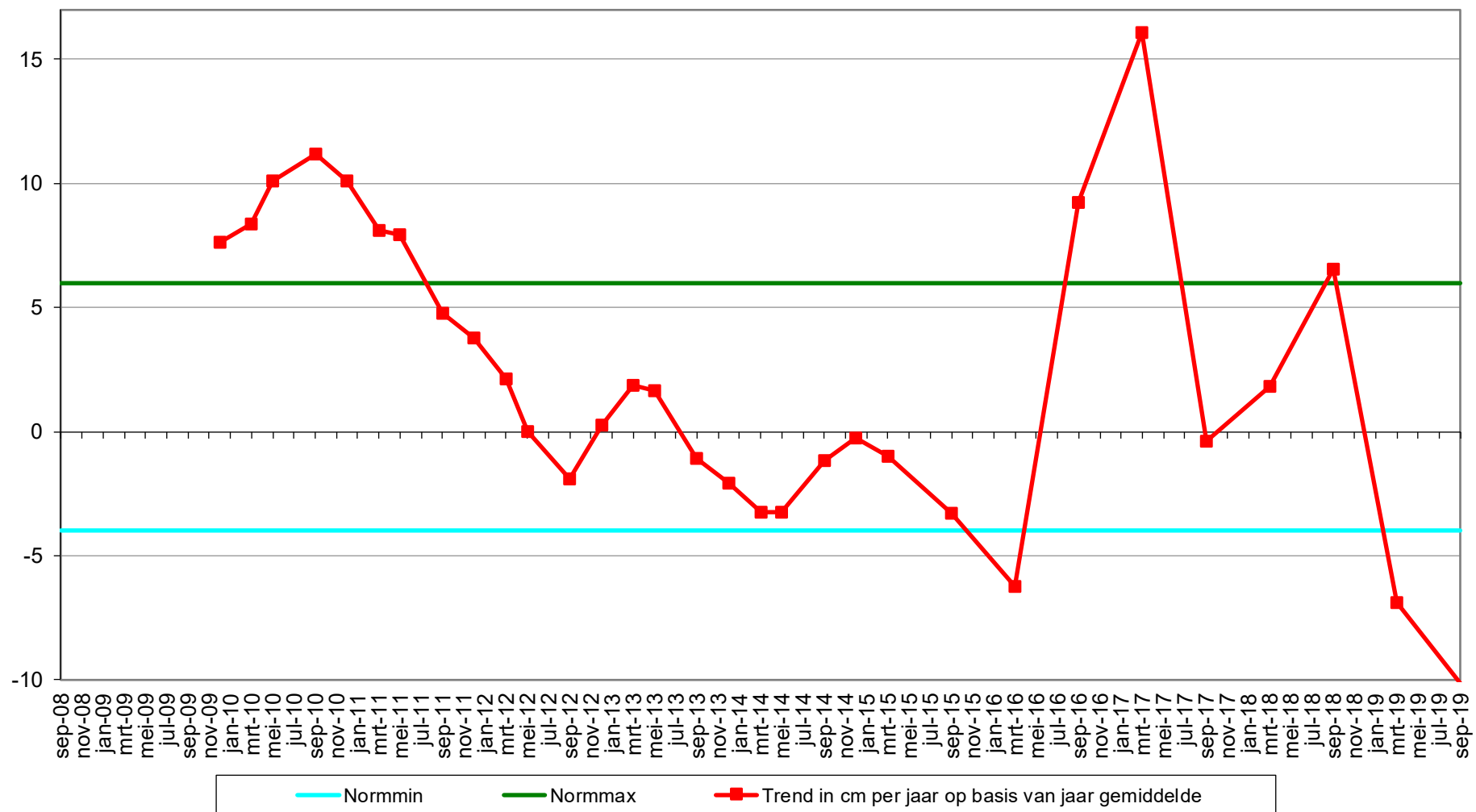
XY (RD) 53875,501, 380492,217



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 808'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 808'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, wapenw, pygospio,
non, nereis, nephtys

Hoek: 210°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
haarworm, draadworm

Hoek: 210°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, non, nereis, pygospio

Hoek: 210°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

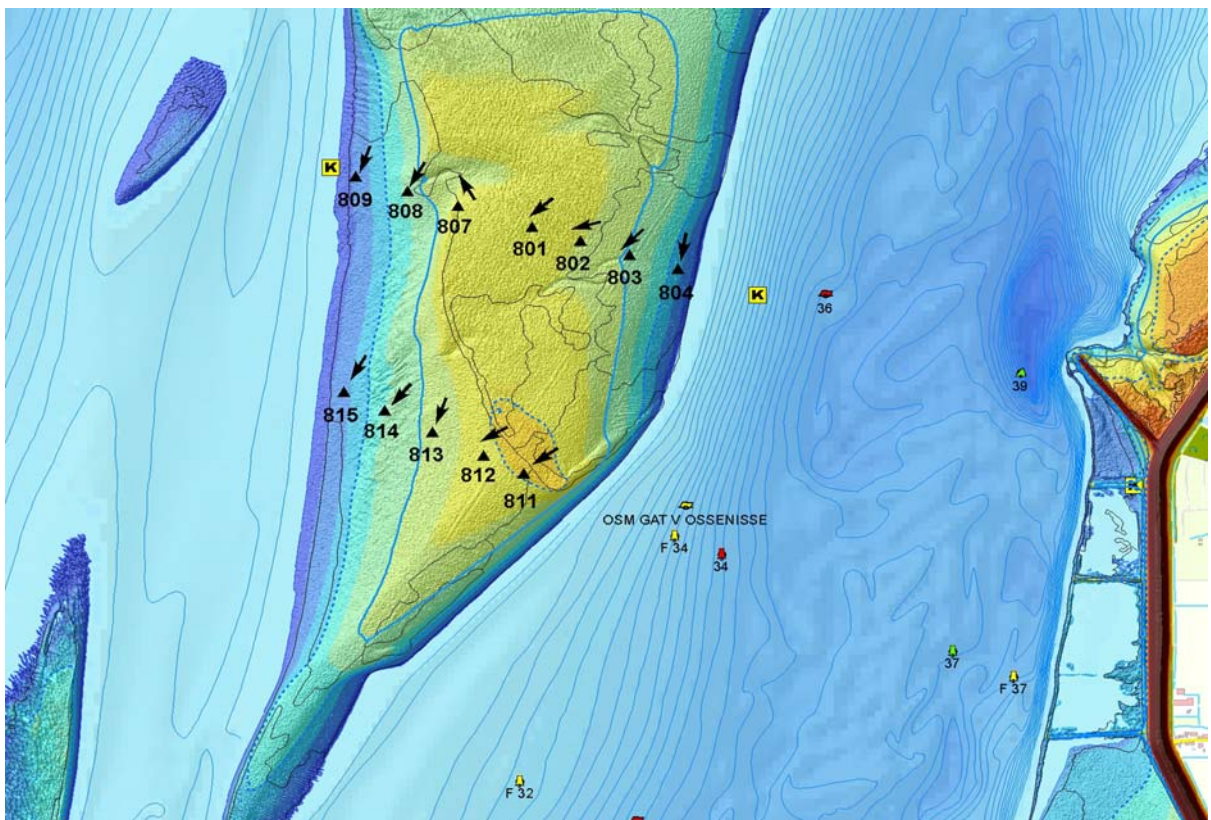
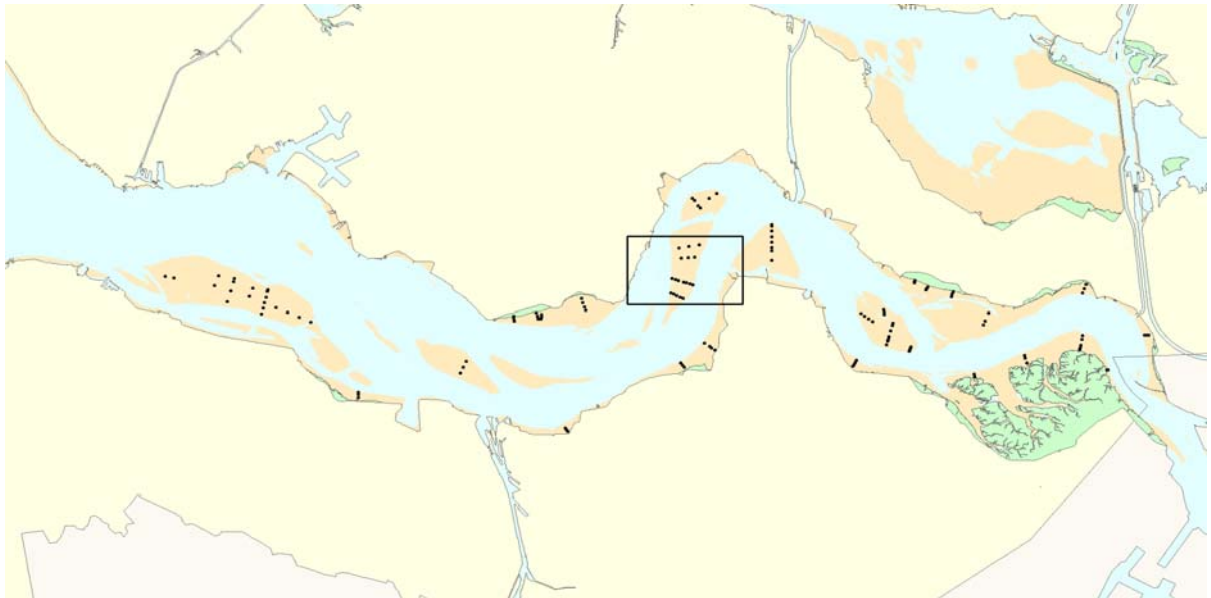
Opmerking:
non pygospio heteromastus

Hoek: 210°

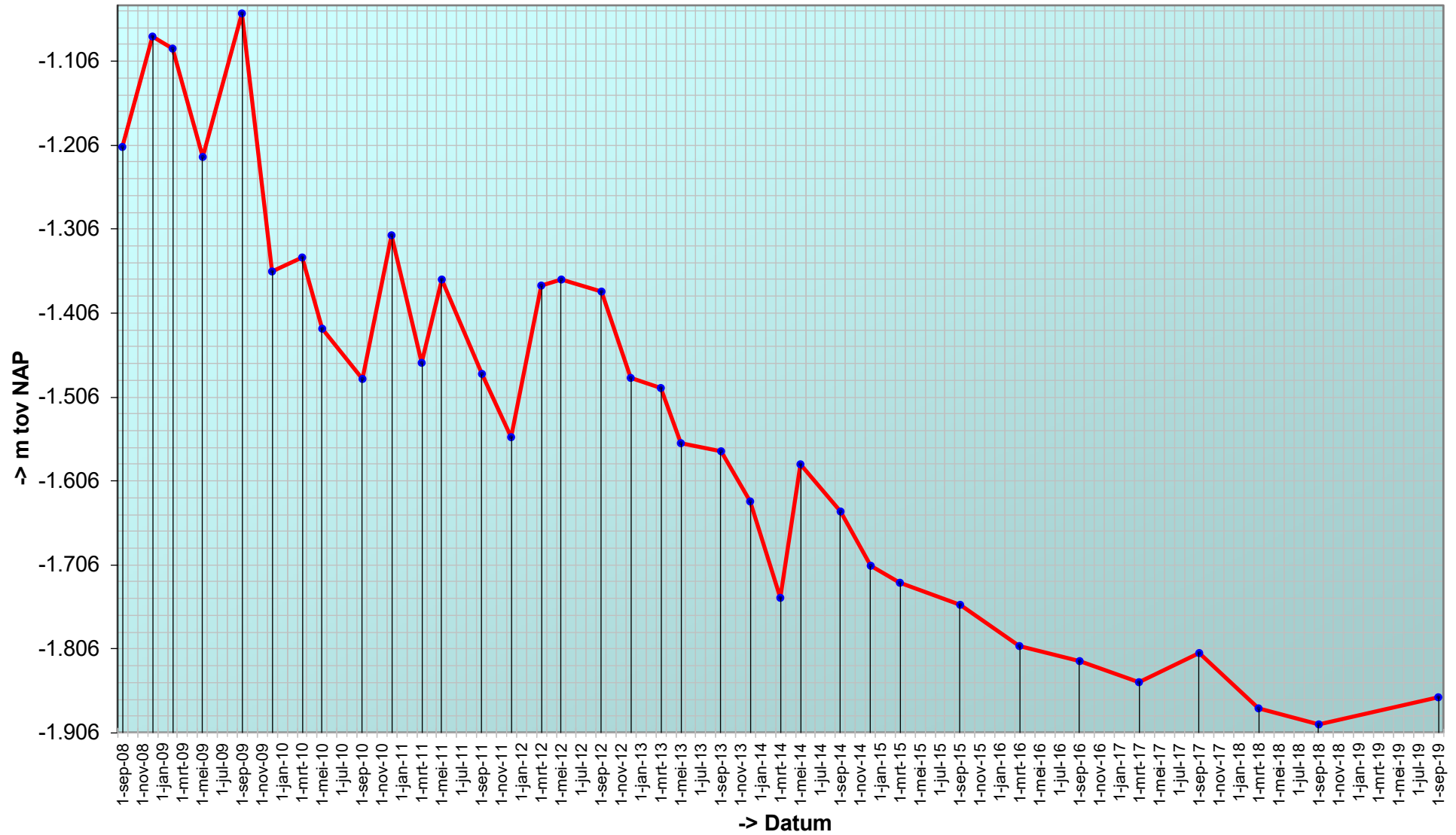
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 809
Code: RUGVBLD9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

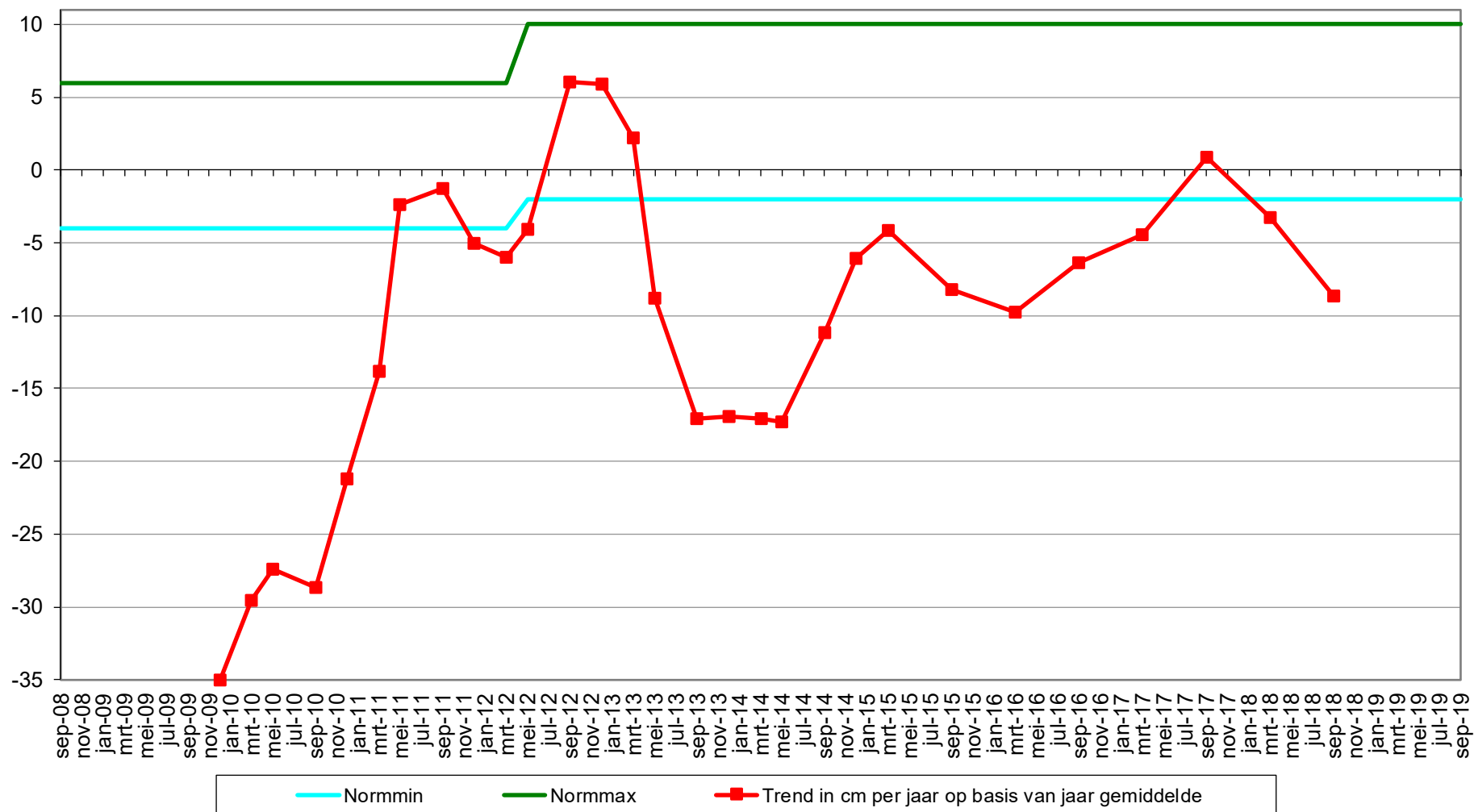
XY (RD) 53722,658, 380540,109



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 809'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 809'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadw,pygo,lanice,plslkger,non,veel
mulinia l.

Datum: 14-9-2018



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
lanice,draadworm,non,haarworm,glycera,cirratulidae

Datum: 19-3-2018



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
heteromastus haarworm
wapenworm

Datum: 26-9-2017



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

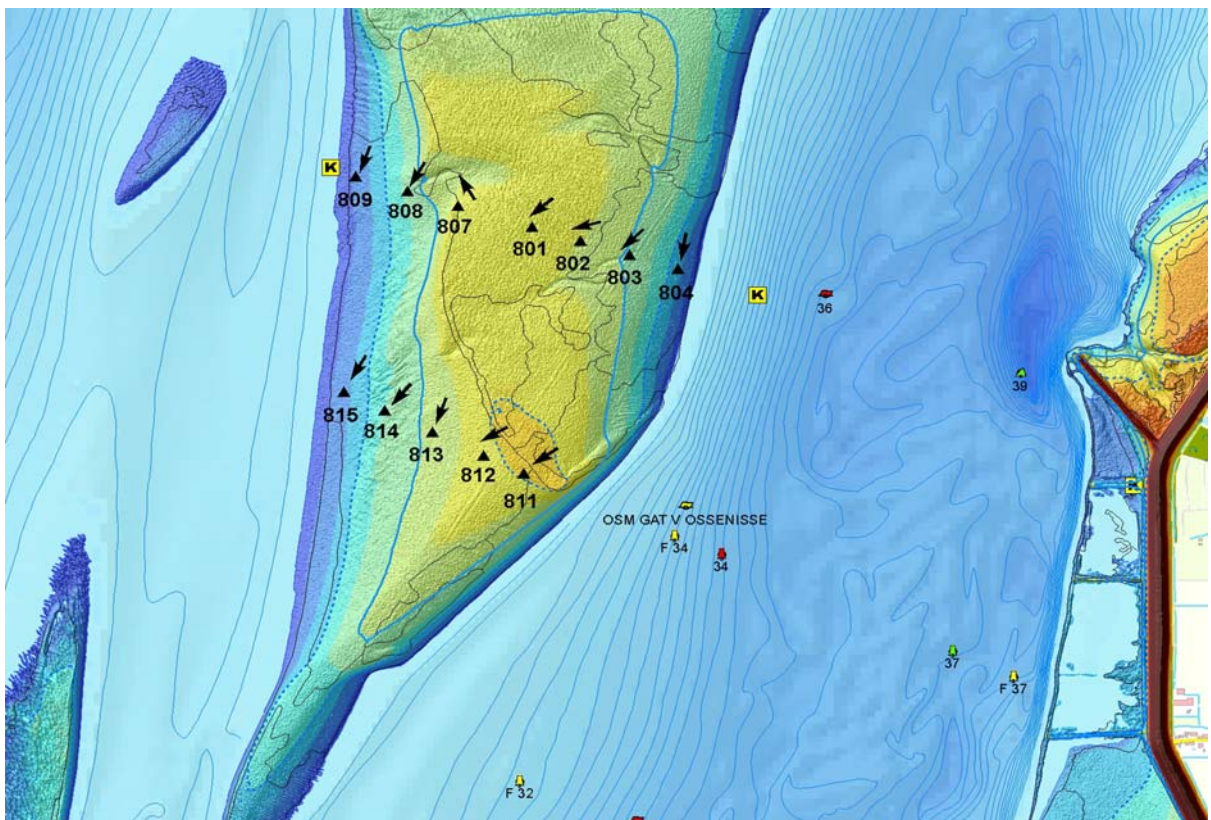
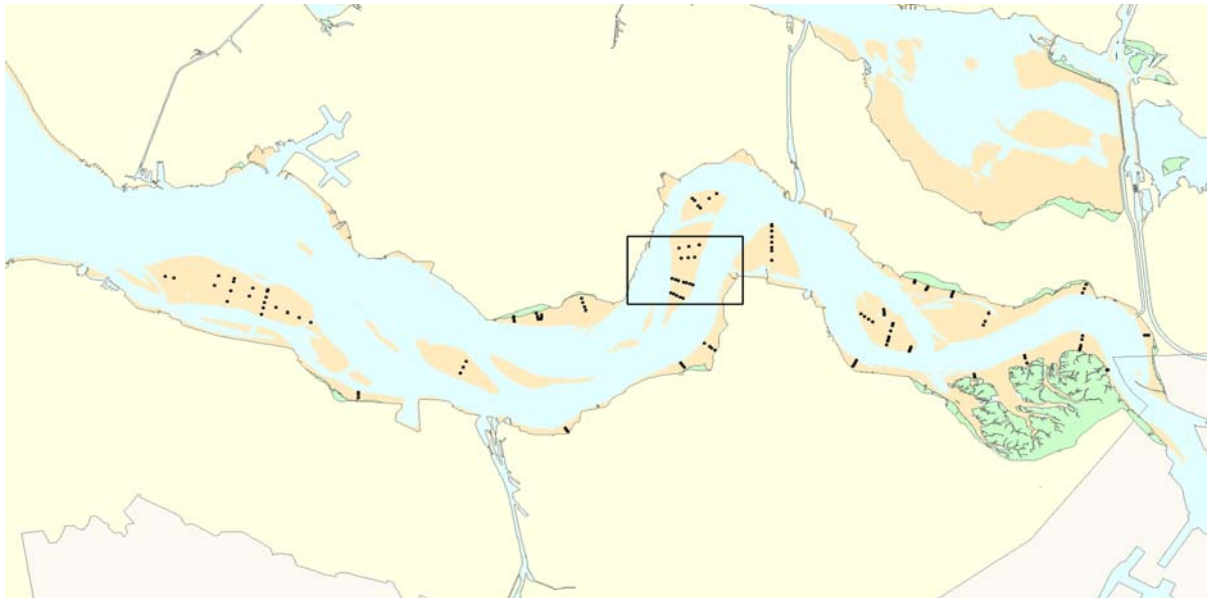
Opmerking:

nephtys draadworm lanice

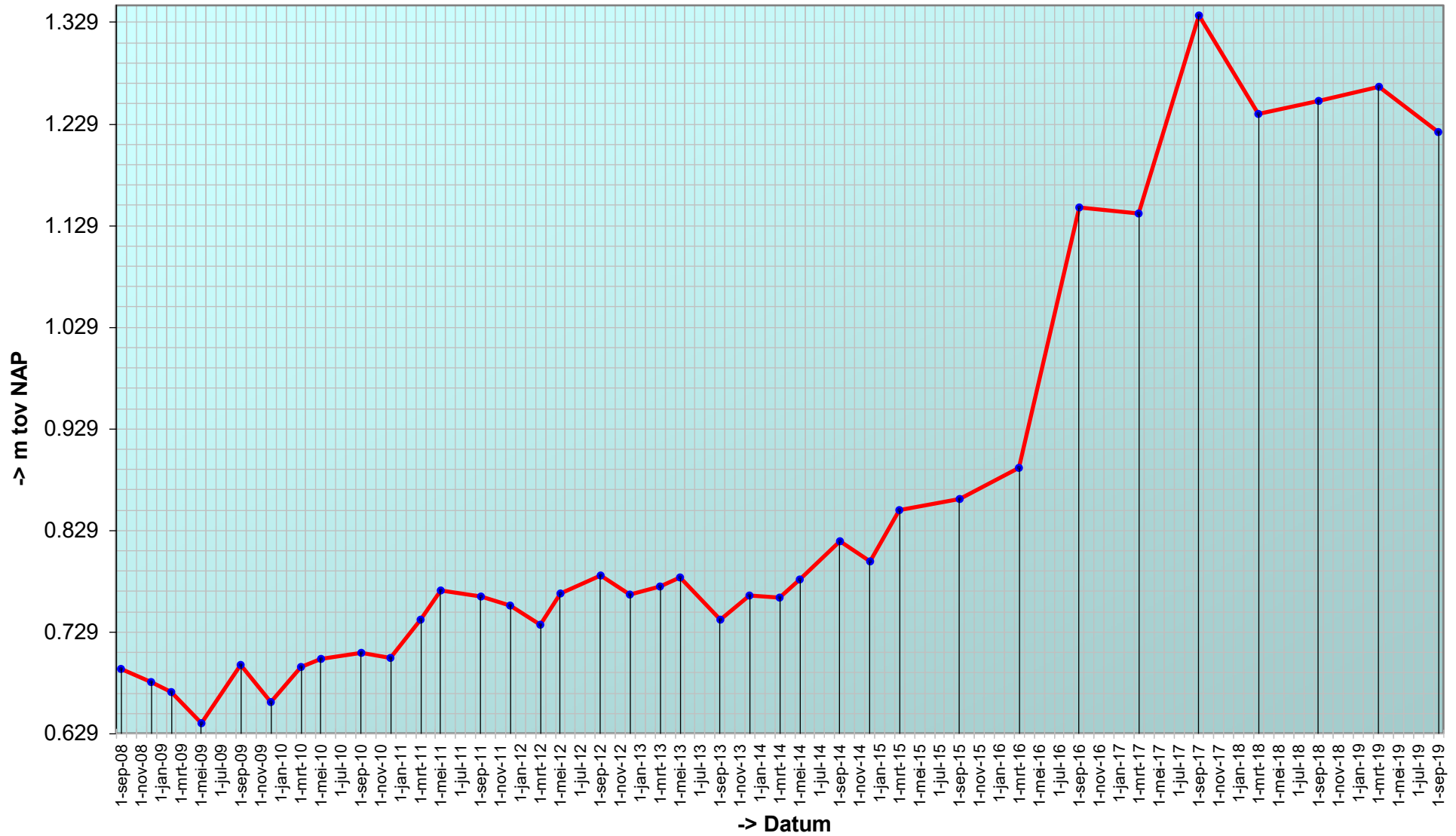
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 811
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

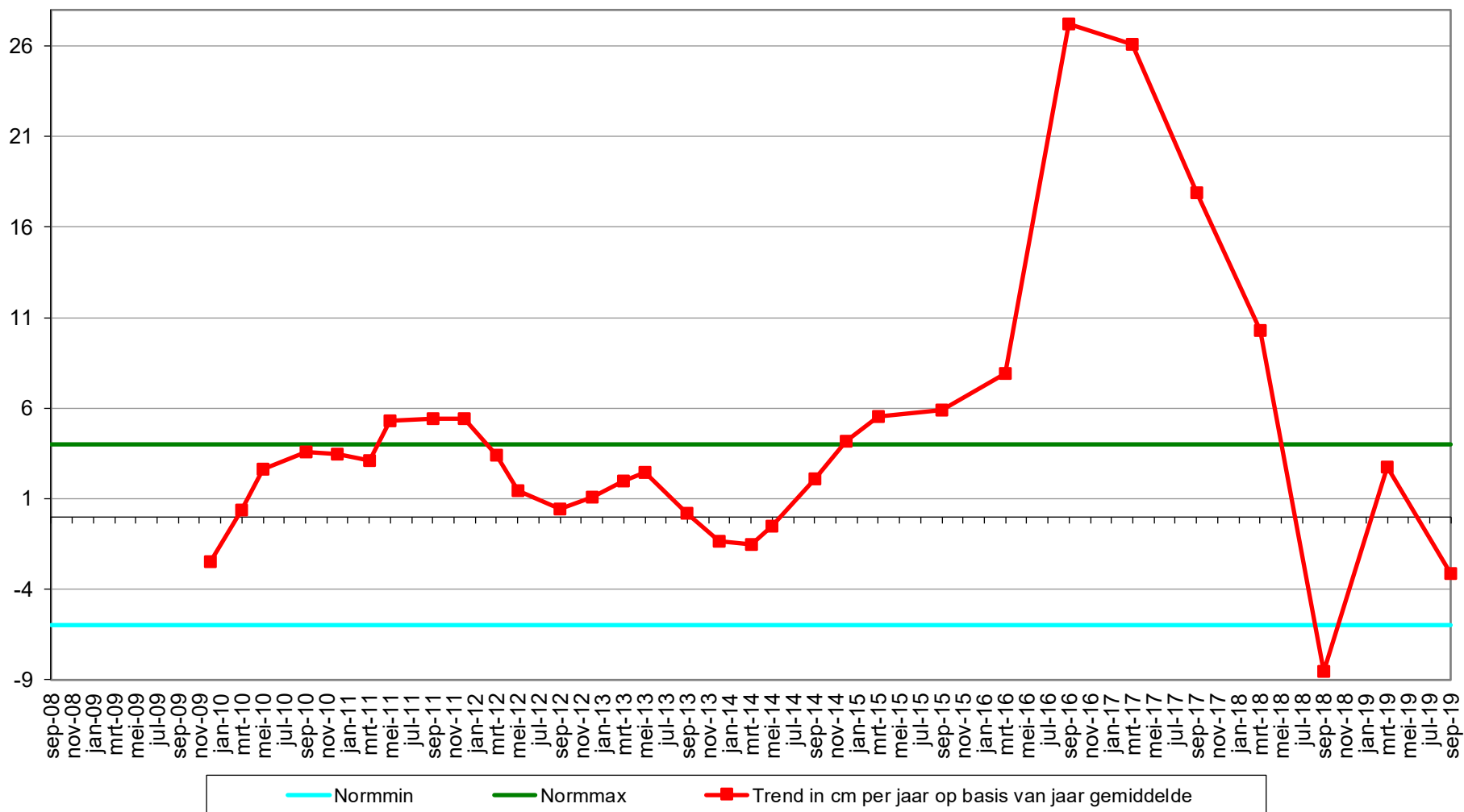
XY (RD) 54215,984, 379589,622



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 811'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 811'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 235°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
plofzand

Hoek: 235°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
vlokreeft, plofzand

Hoek: 235°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Geen

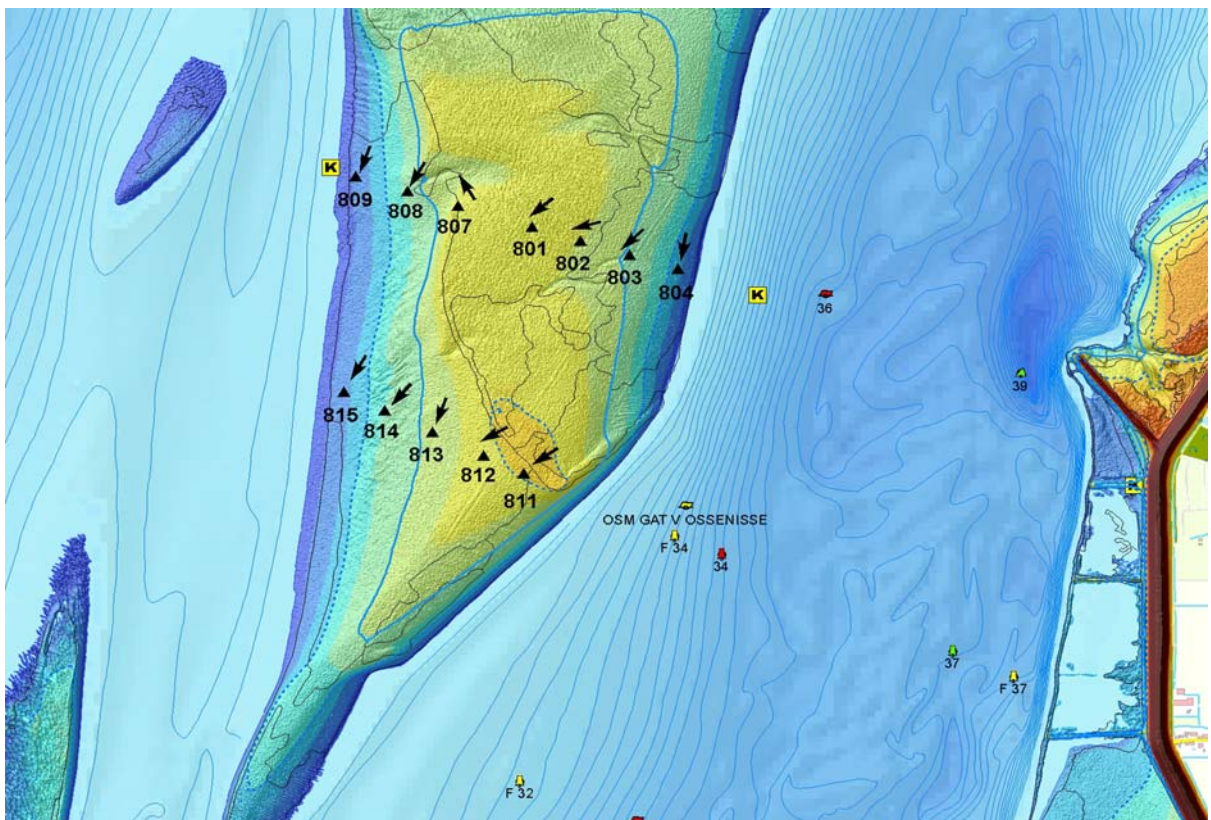
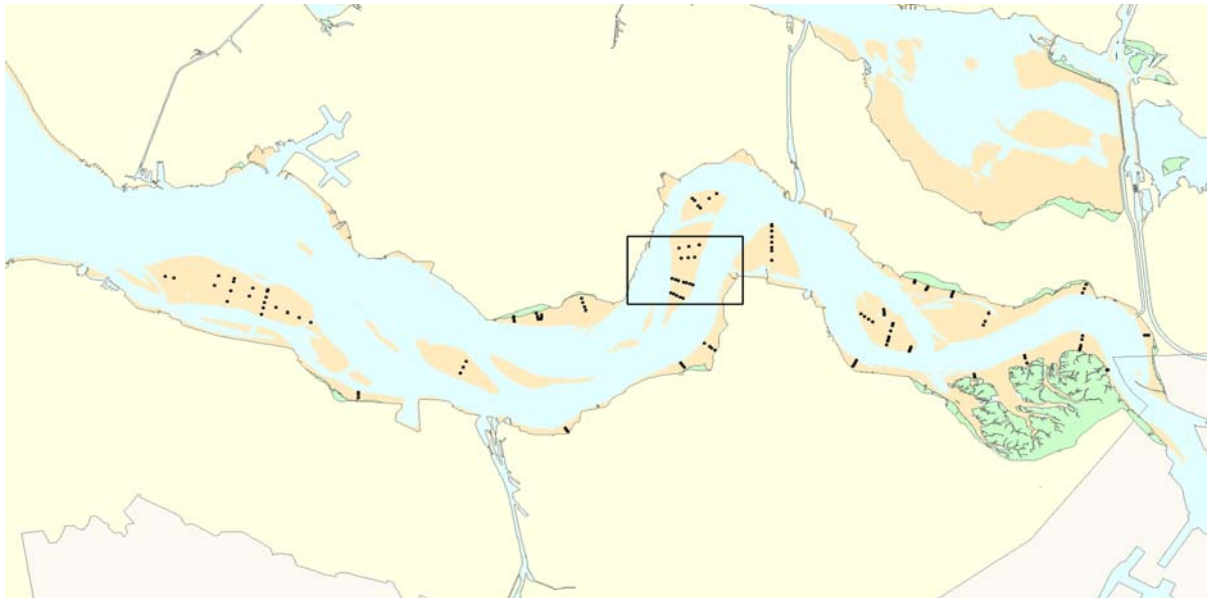
Opmerking:
plofzand

Hoek: 235°

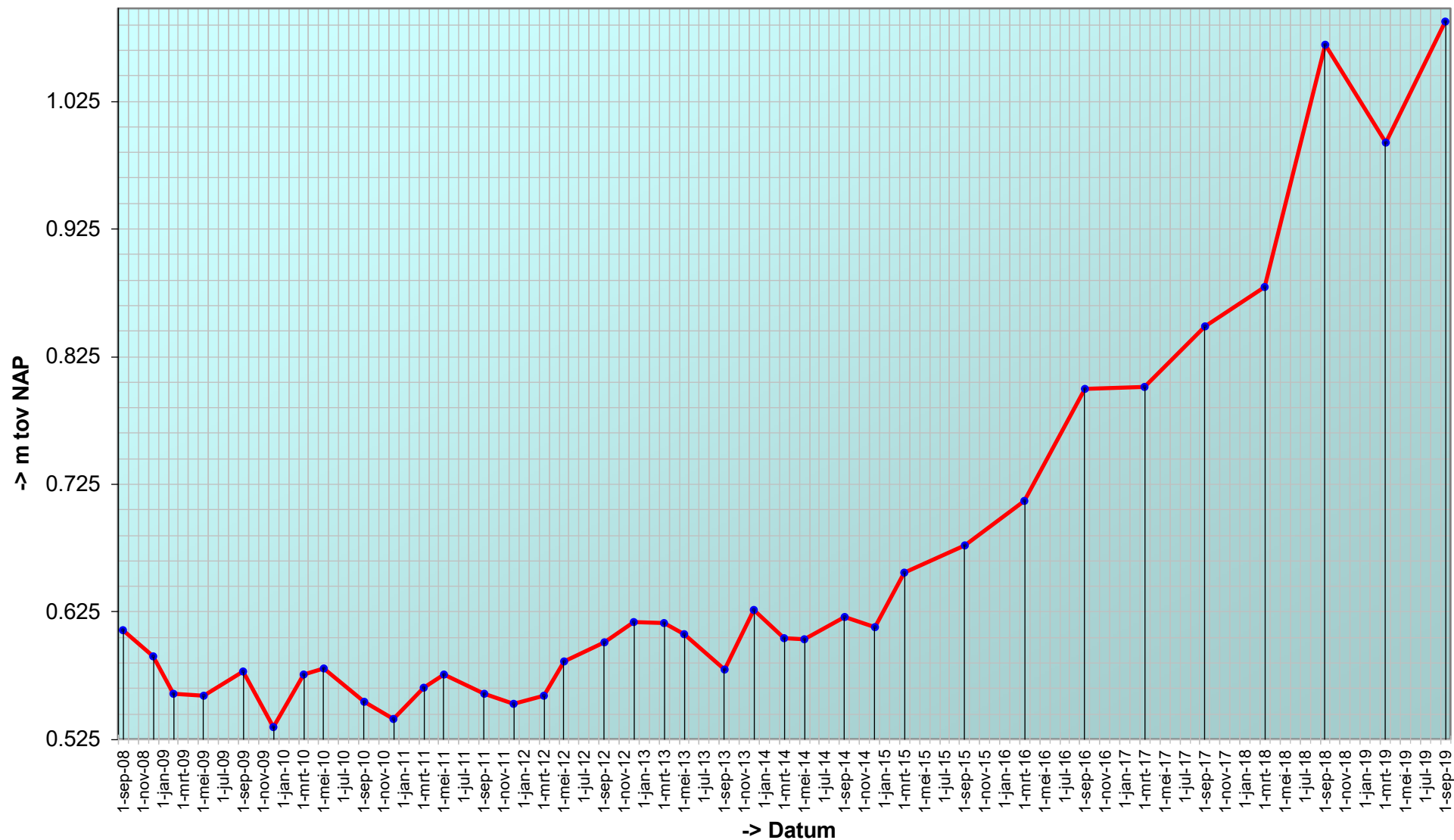
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 812
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

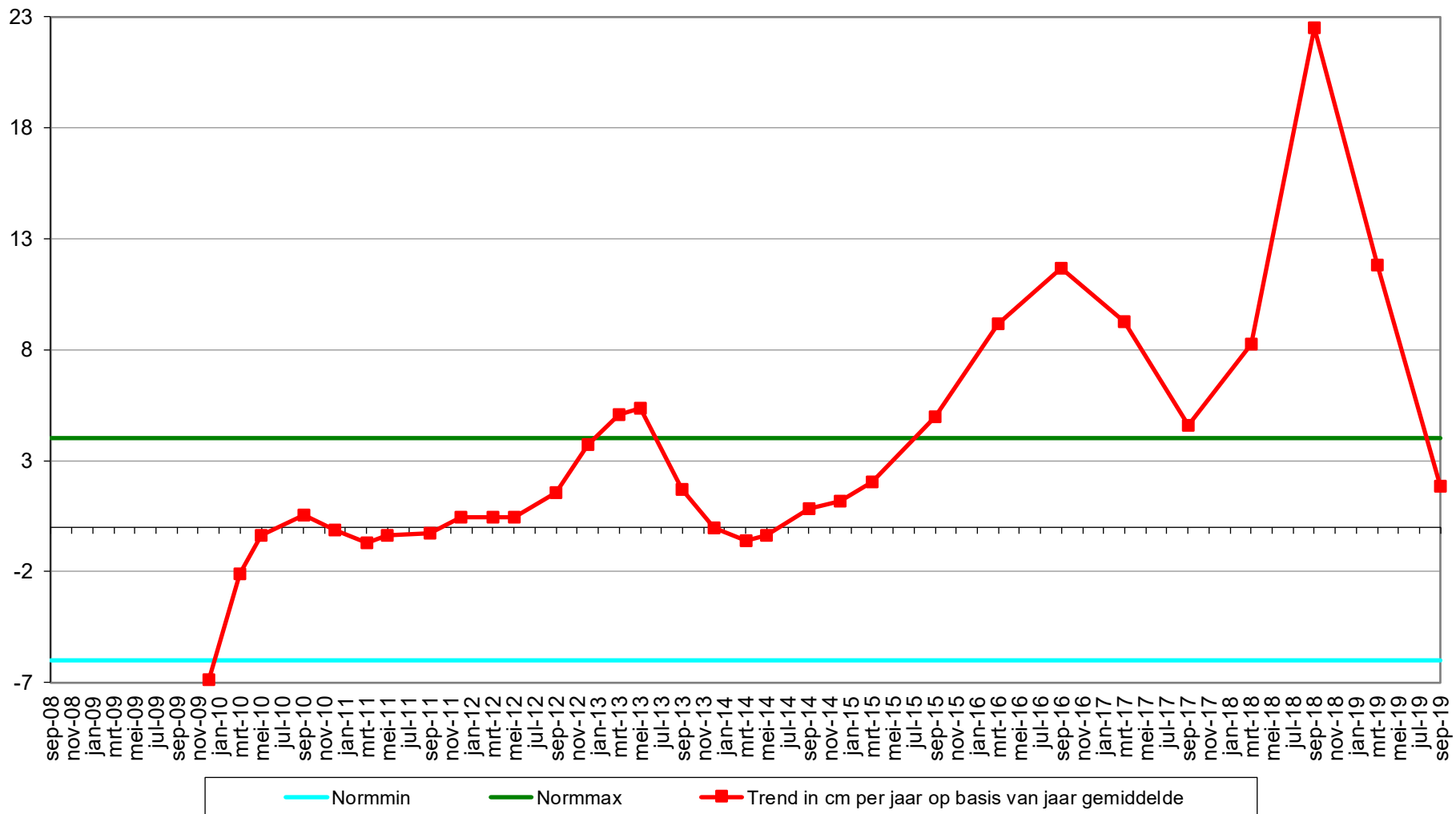
XY (RD) 54099,438, 379647,502



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 812'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 812'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
mulinia l., wapenworm,
snoerworm, eteone

Hoek: 240°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non, mya, nereis

Hoek: 240°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, wapenworm, draadworm, vlokreeft, non

Hoek: 240°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

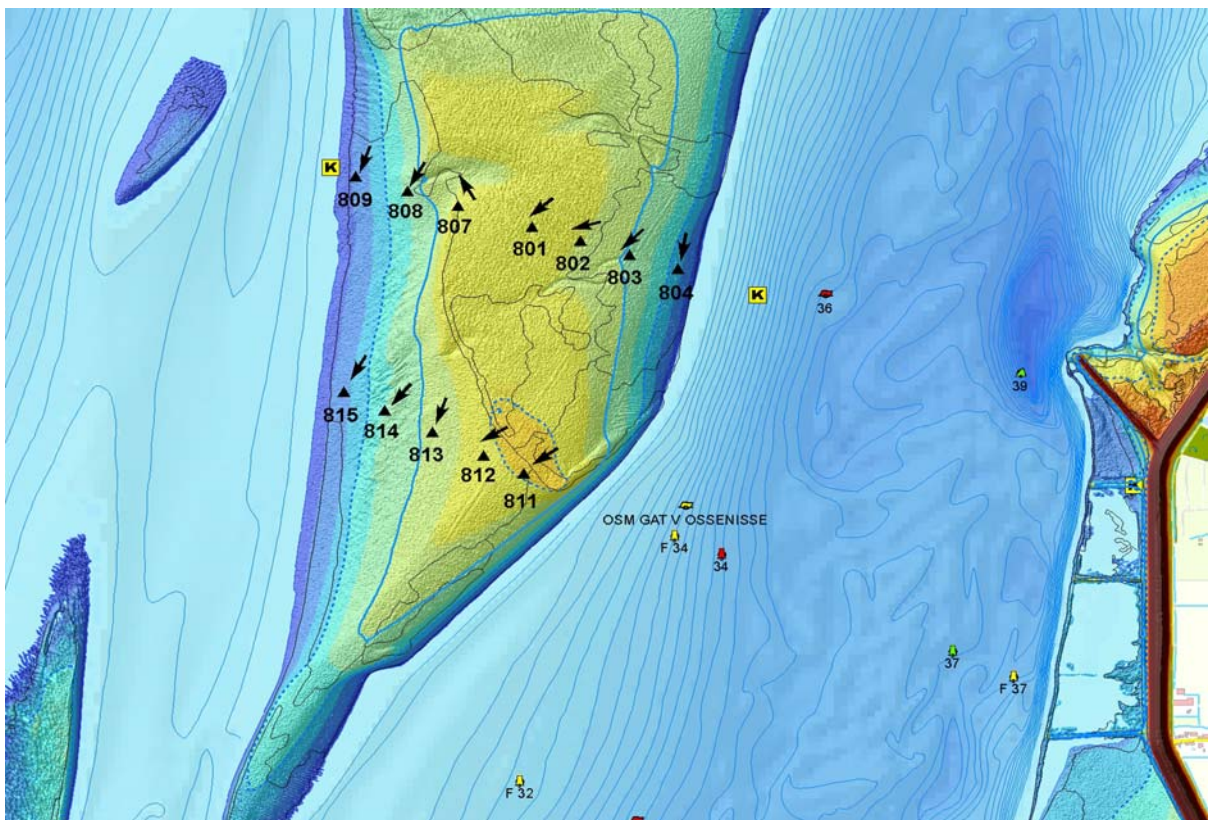
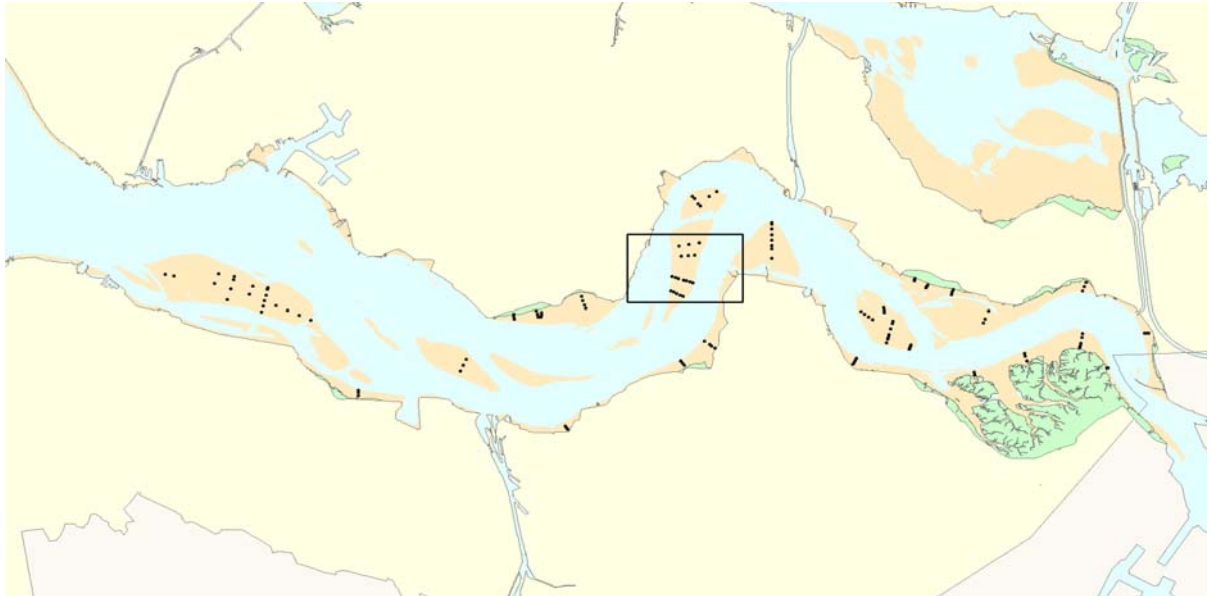
Opmerking:
non nephtys heteromastus

Hoek: 240°

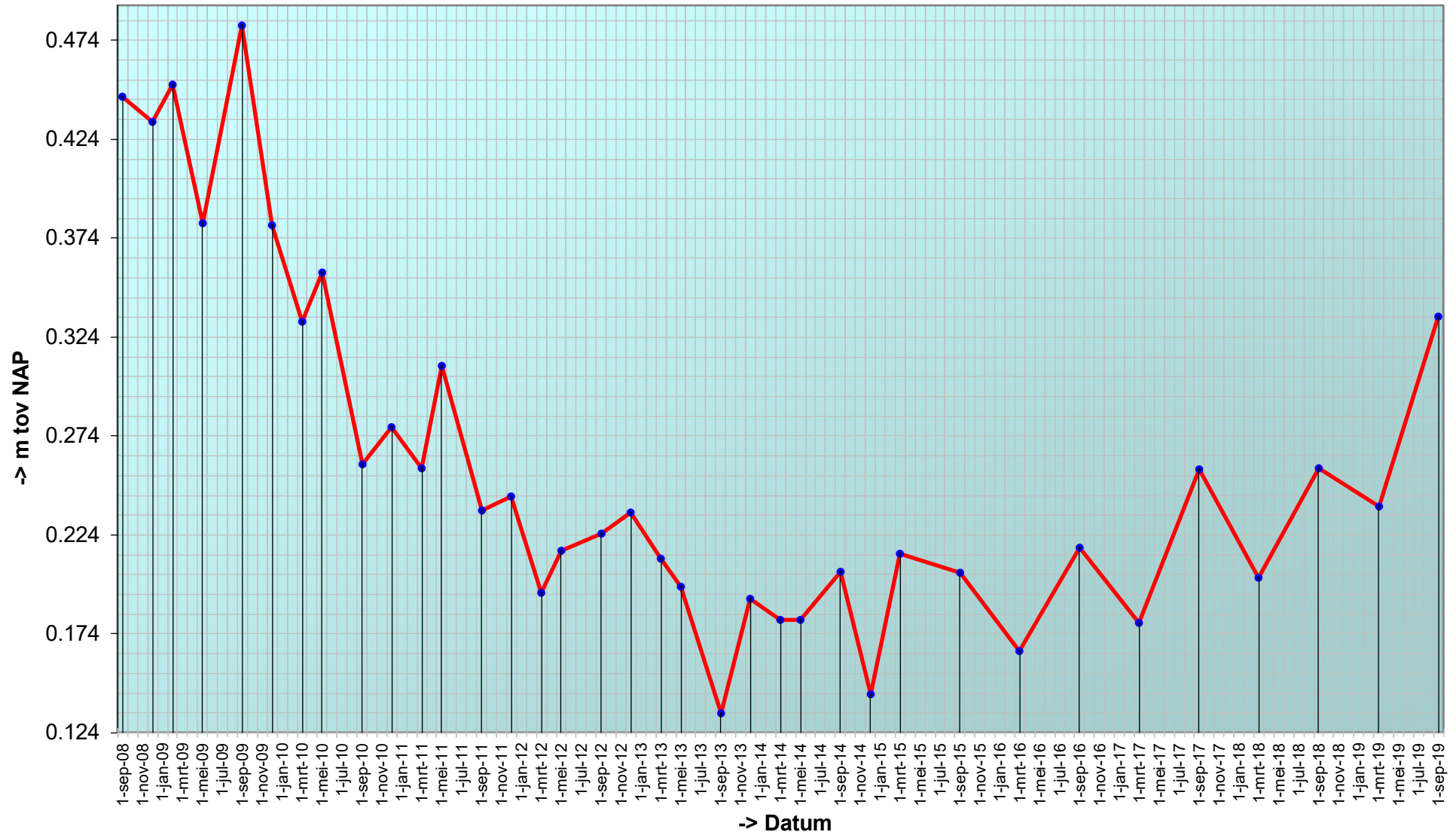
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 813
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

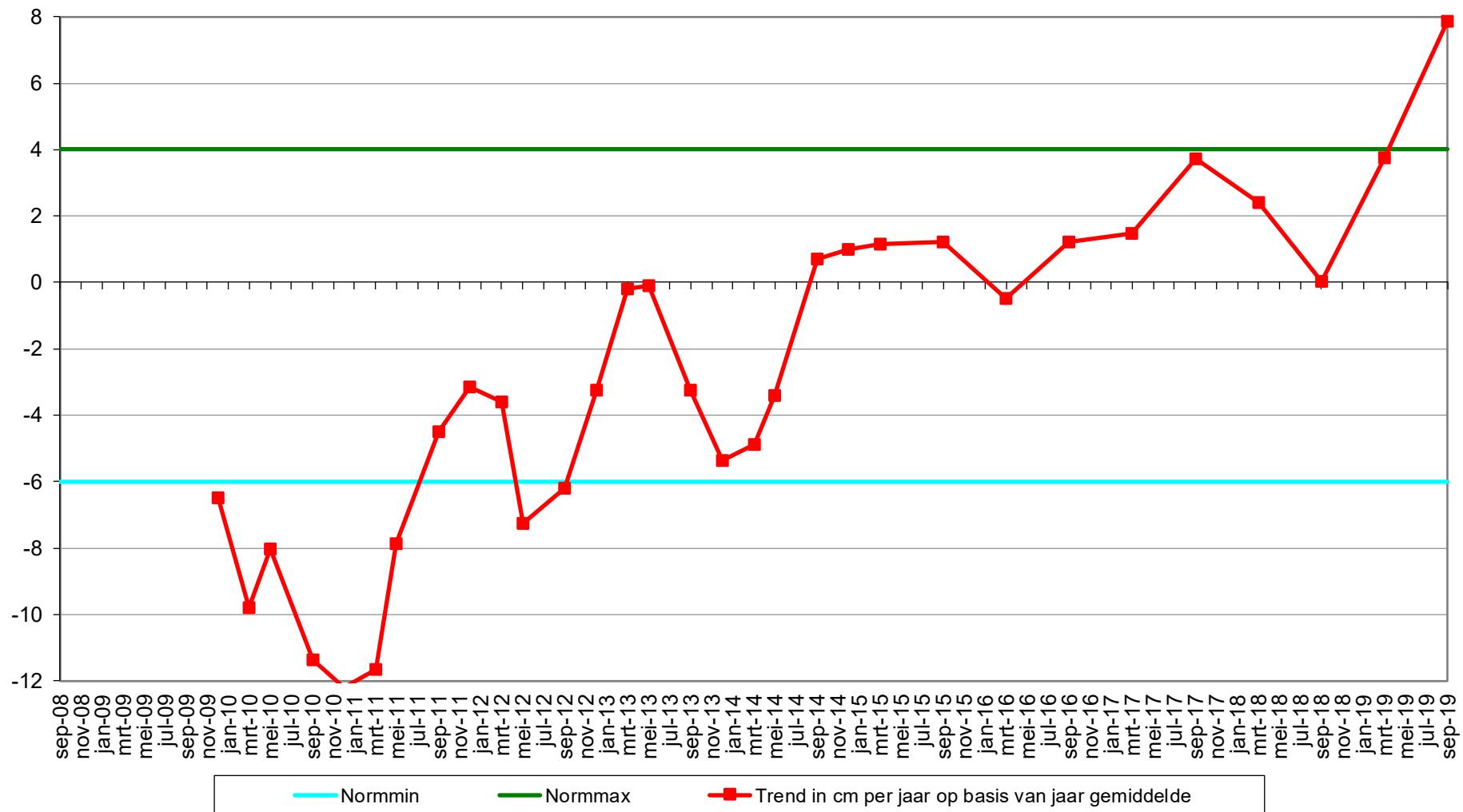
XY (RD) 53947,675, 379722,497



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 813'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 813'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadw, plslkgpr, nereis,
tapijtschelp

Hoek: 200°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
non, haarworm, draadworm, mya,
platte slijkgaper

Hoek: 200°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, draadworm, non, platslijkgpr, mya

Hoek: 200°

Datum: 19-3-2018



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Rijk

Opmerking:

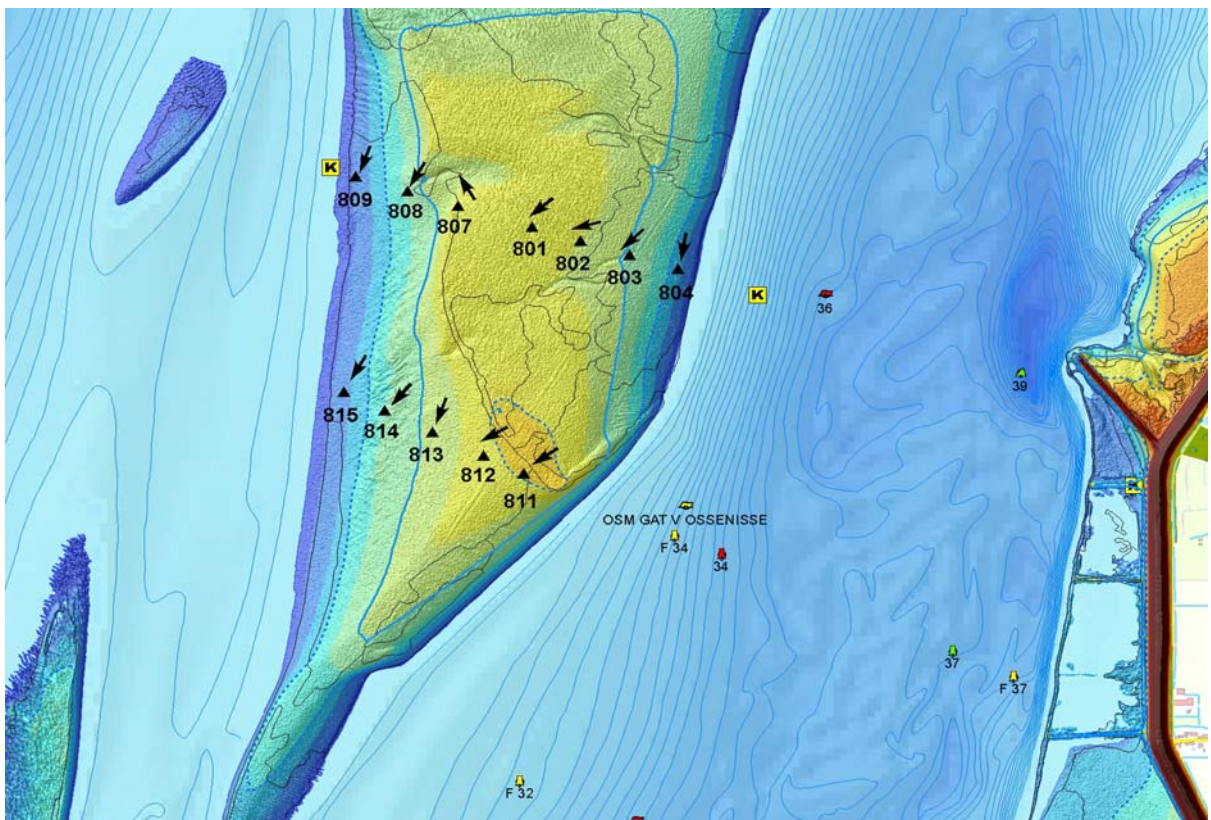
mya pygospio heteromastus non

haarworm nephtys

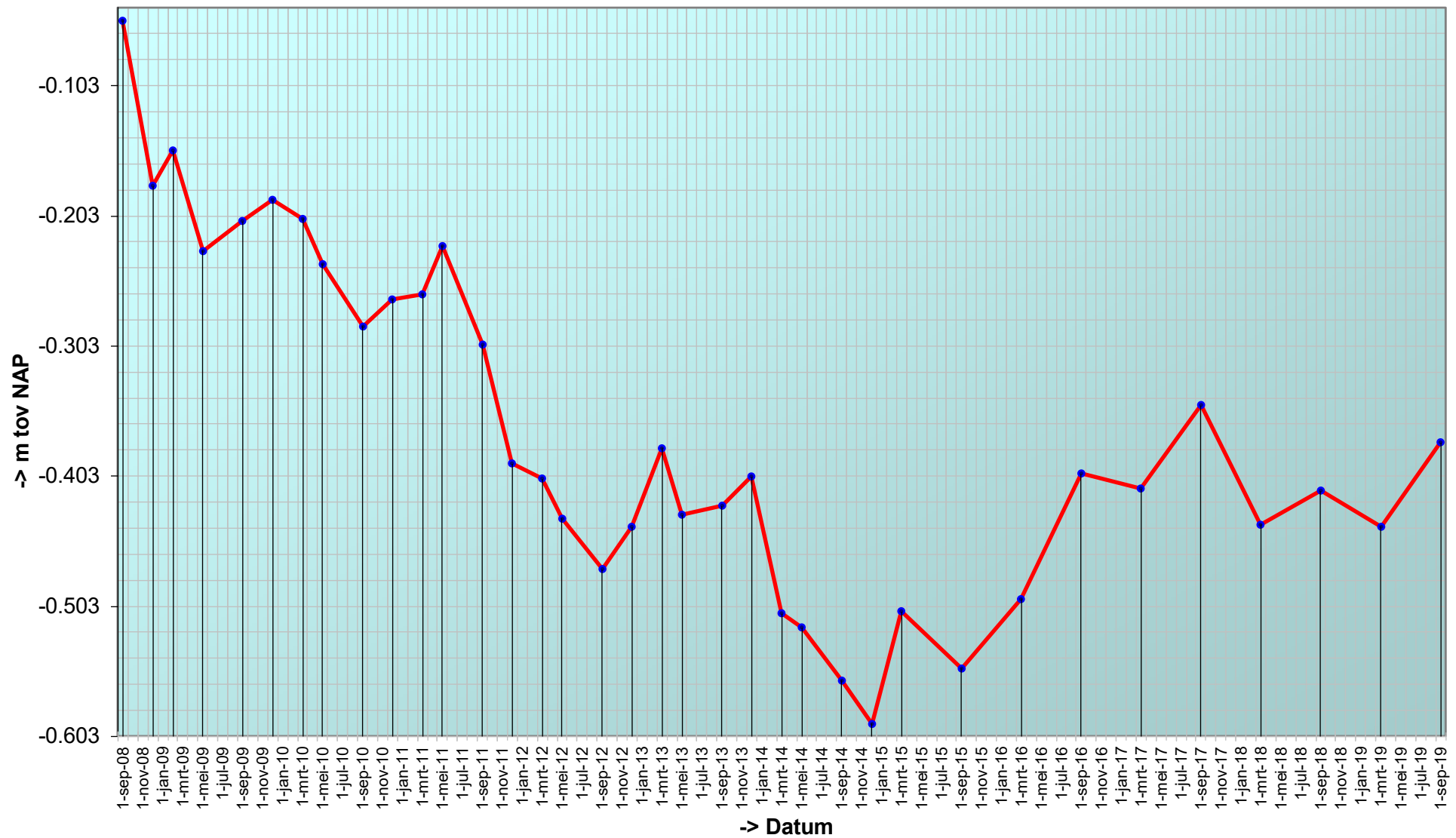
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 814
Code: RUGVBLD14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

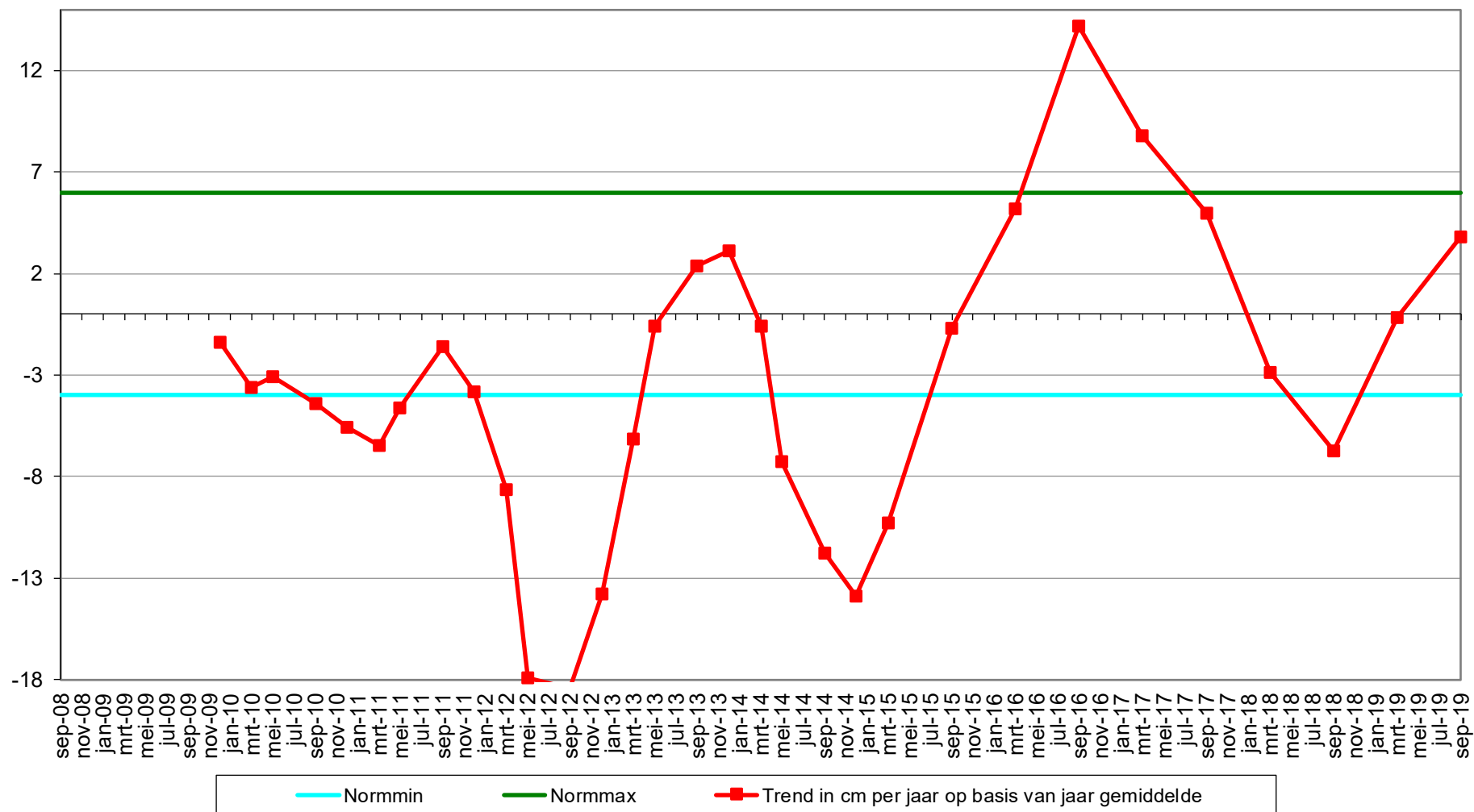
XY (RD) 53807,08, 379792,11



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 814'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 814'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
plslkgpr, mya, draadw, nereis,
wadslak *Mulinia* l.

Hoek: 220°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, draadworm, non, platte
slijkgaper, *Mya*

Hoek: 220°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, nereis, lijnpisse, pltslijkgp, non, pygo, mya

Hoek: 220°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Rijk

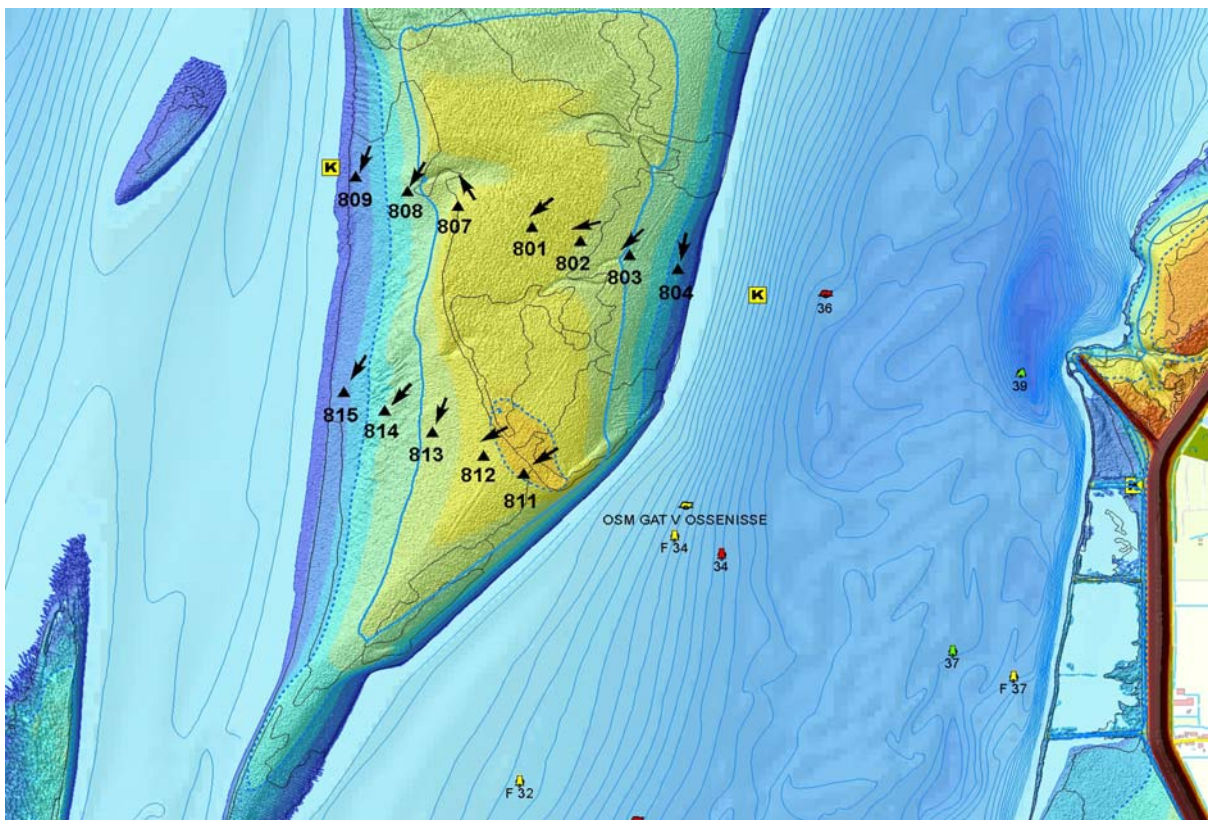
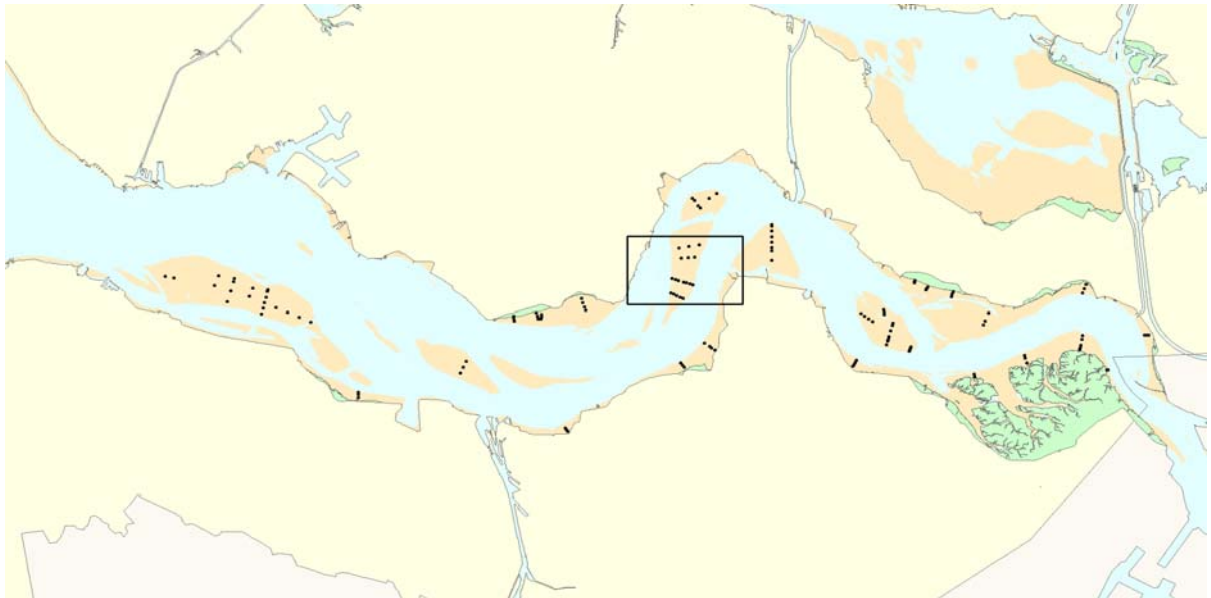
Opmerking:
heteromastus non platte slijkgaper
haarworm nereis

Hoek: 220°

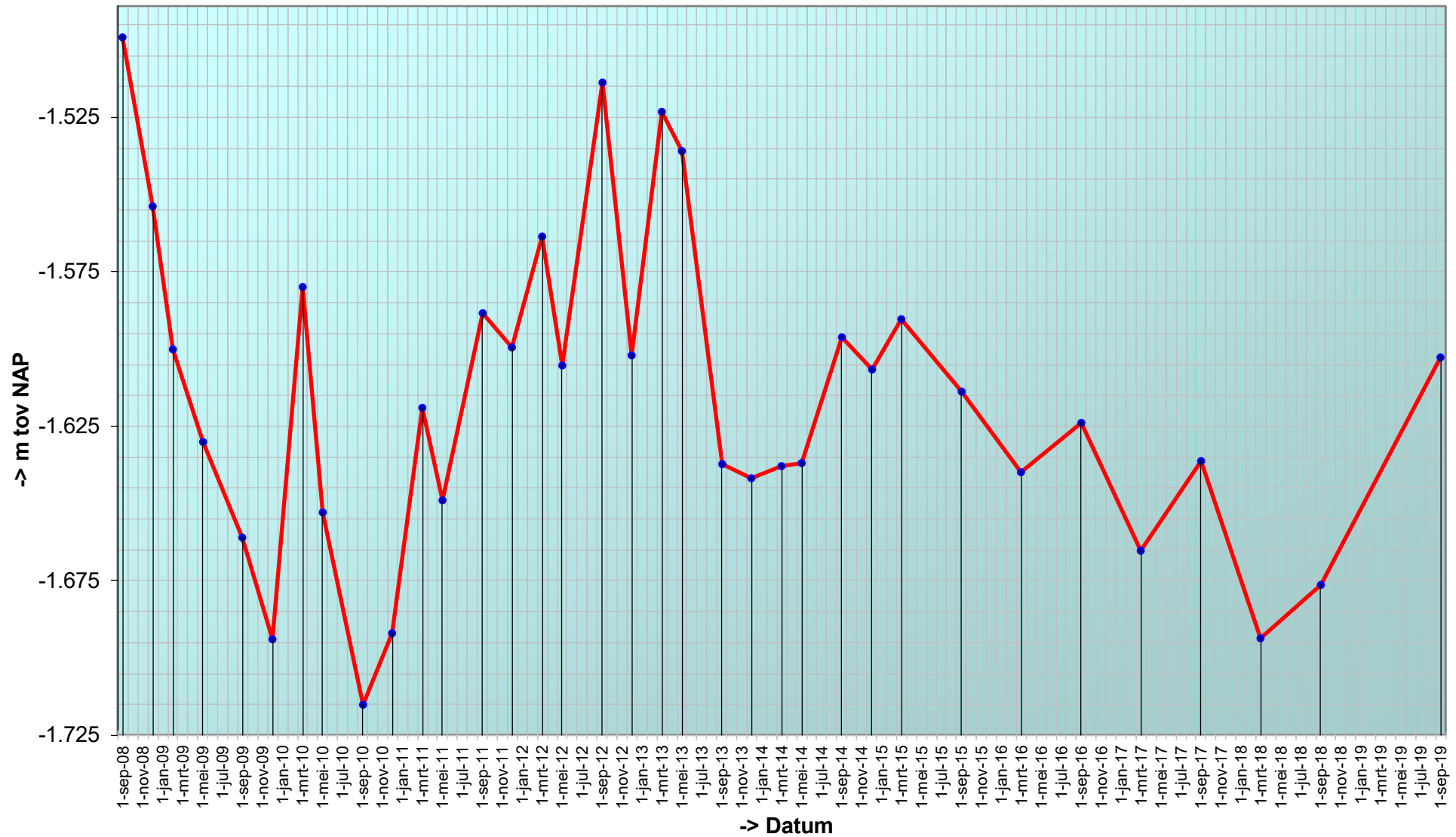
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 815
Code: RUGVBLD15

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

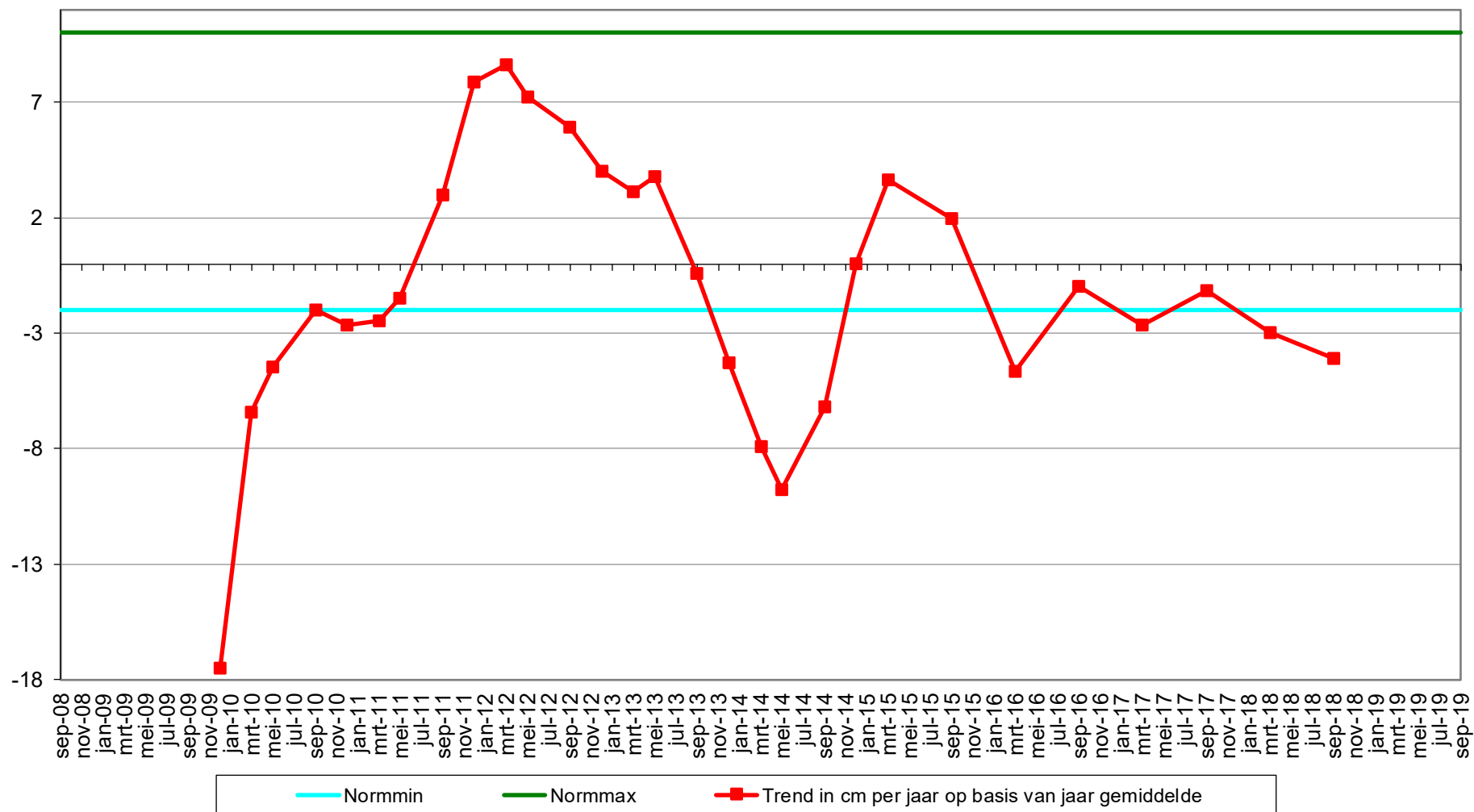
XY (RD) 53686,312, 379851,738



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 815'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 815'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
lanice, draadworm, non, plslkgpr,
haarw, Mulinia l

Hoek: 210°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, haarworm, platteslijkgr, non, lanice, cir

Hoek: 210°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
haarworm heteromastus (slib op
grof zand)

Hoek: 210°

Datum: 26-9-2017



Hoek: 210°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

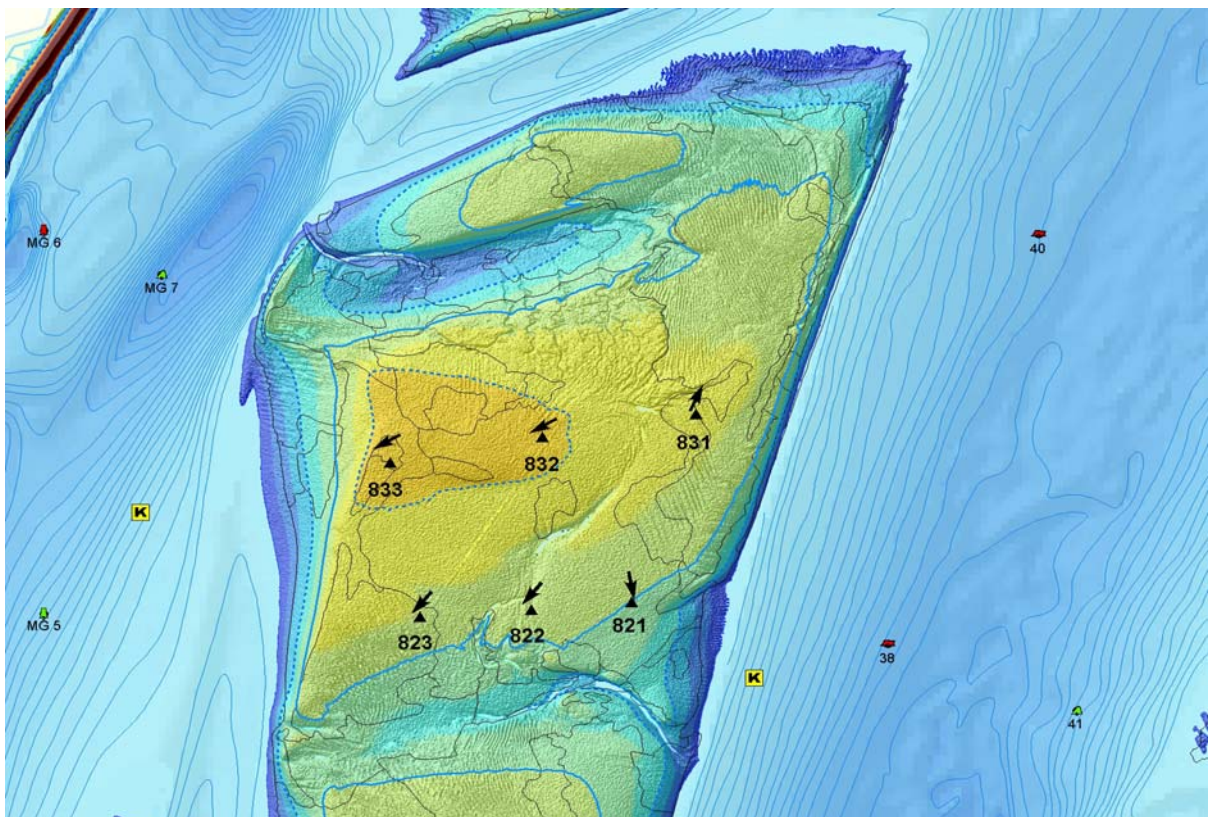
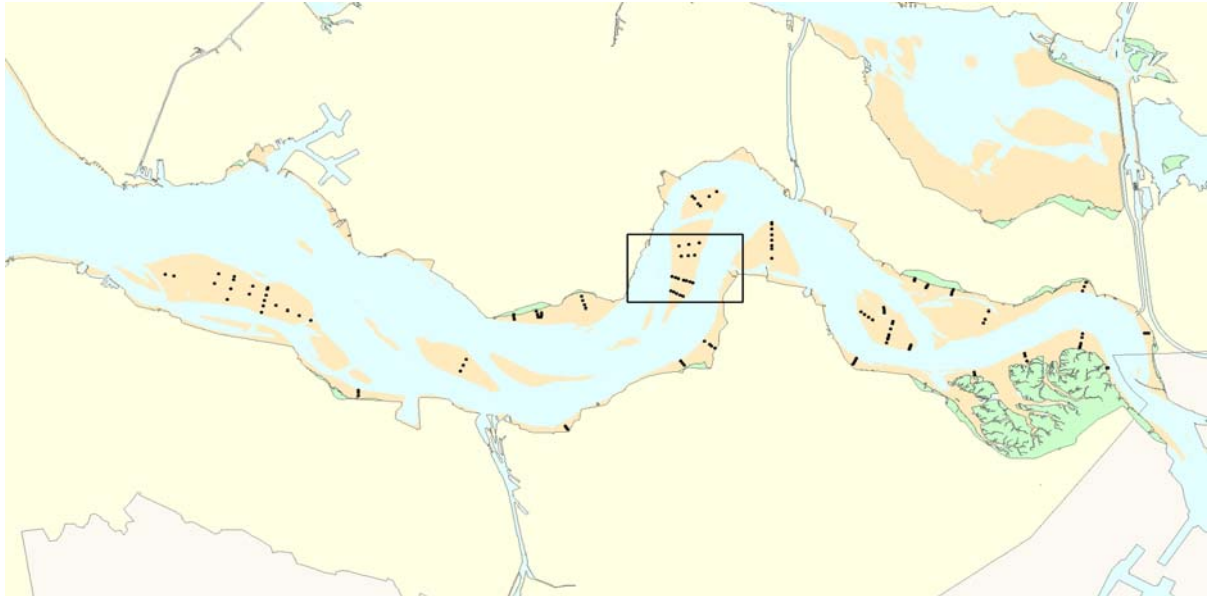
Opmerking:

mya lanice plsikgpr draadw

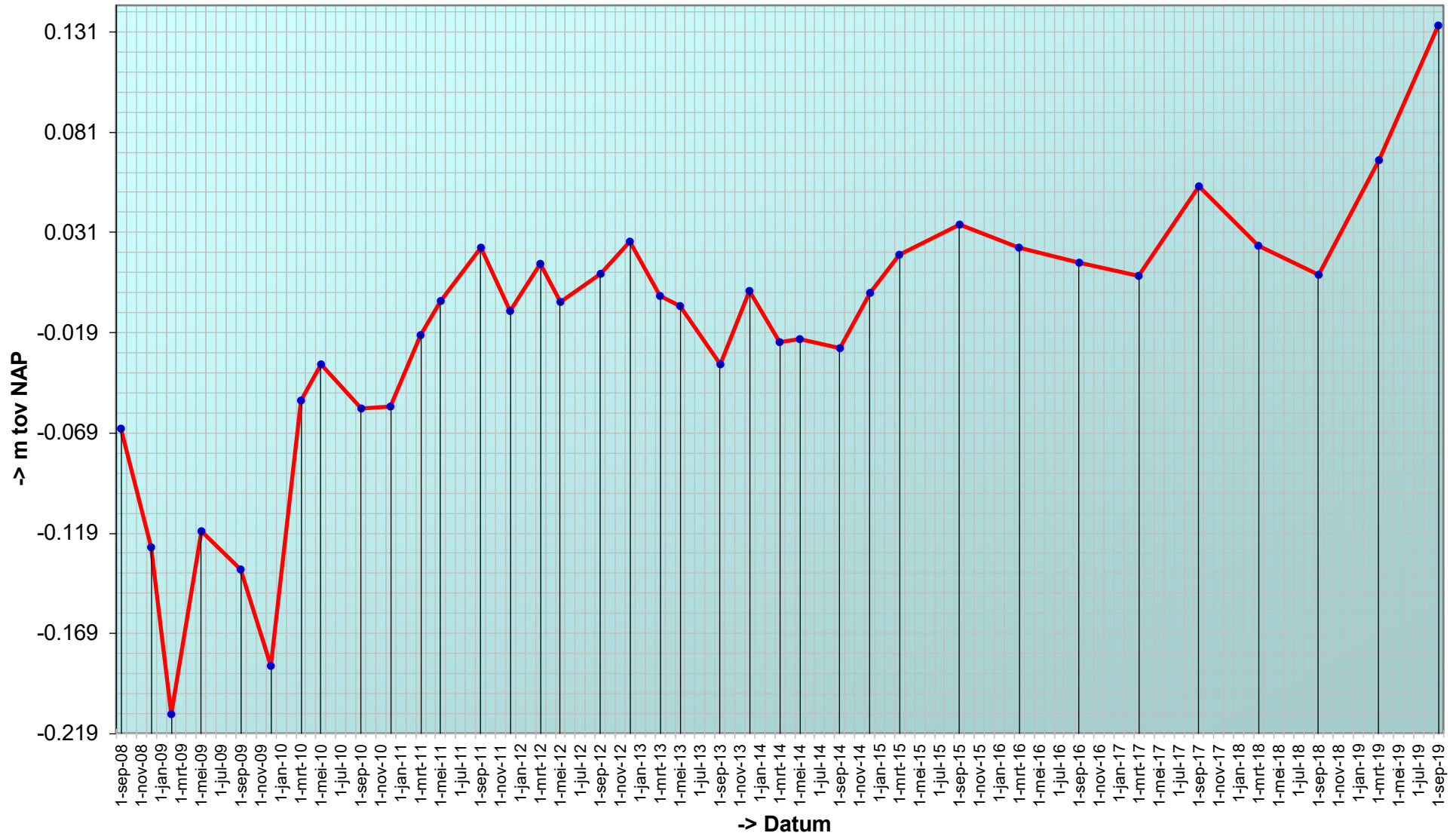
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 821
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

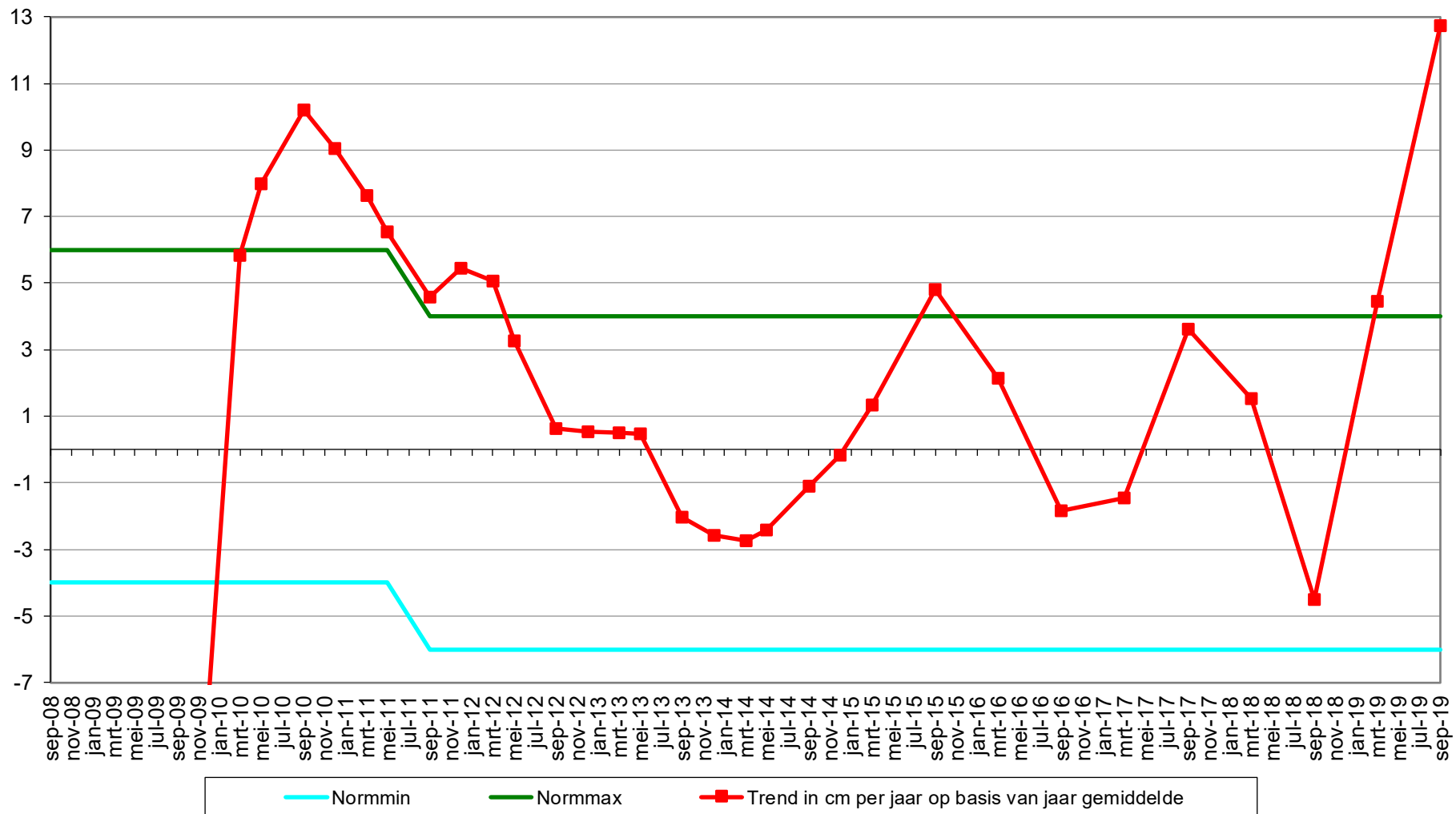
XY (RD) 54761,525, 381603,76



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 821'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 821'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
eteone, pygospio, draadworm,
bathyporeia

Hoek: 170°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, wapenworm, vlokreeft

Hoek: 170°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, non, nereis, pygosio

Hoek: 170°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

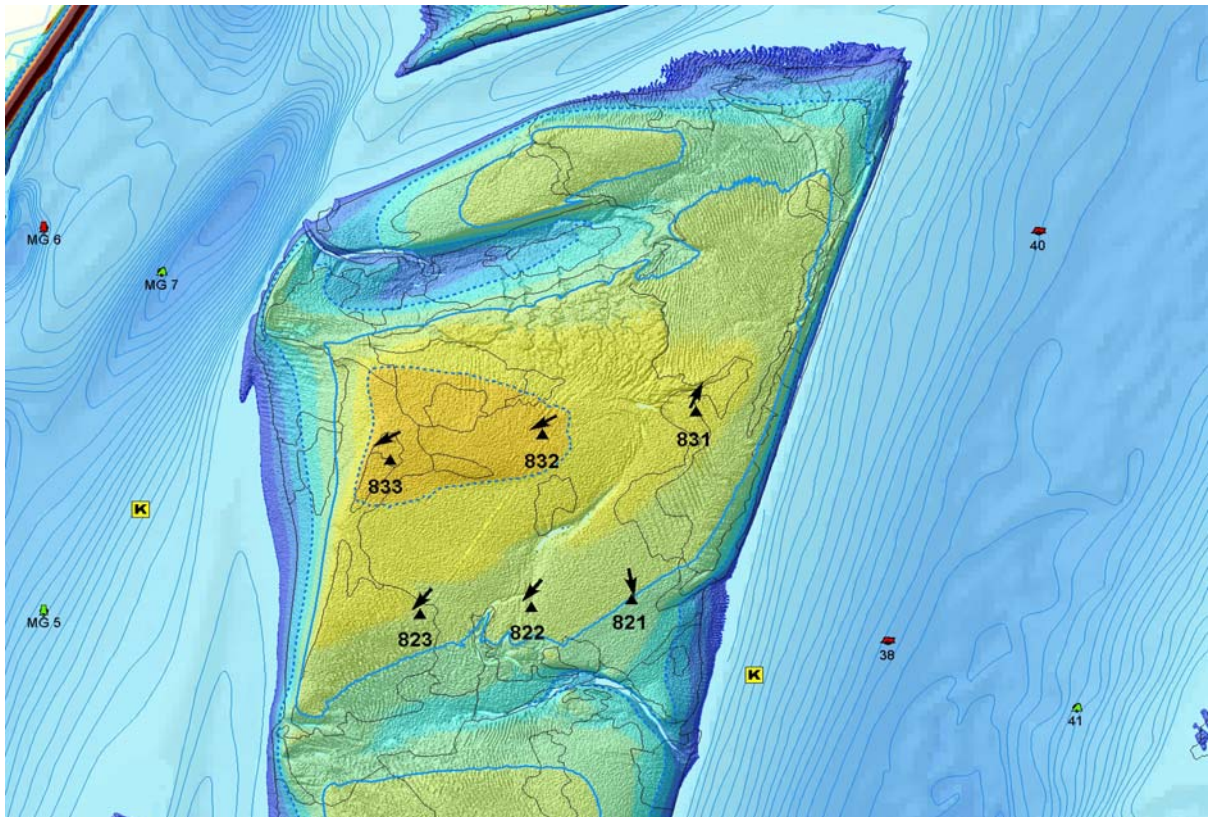
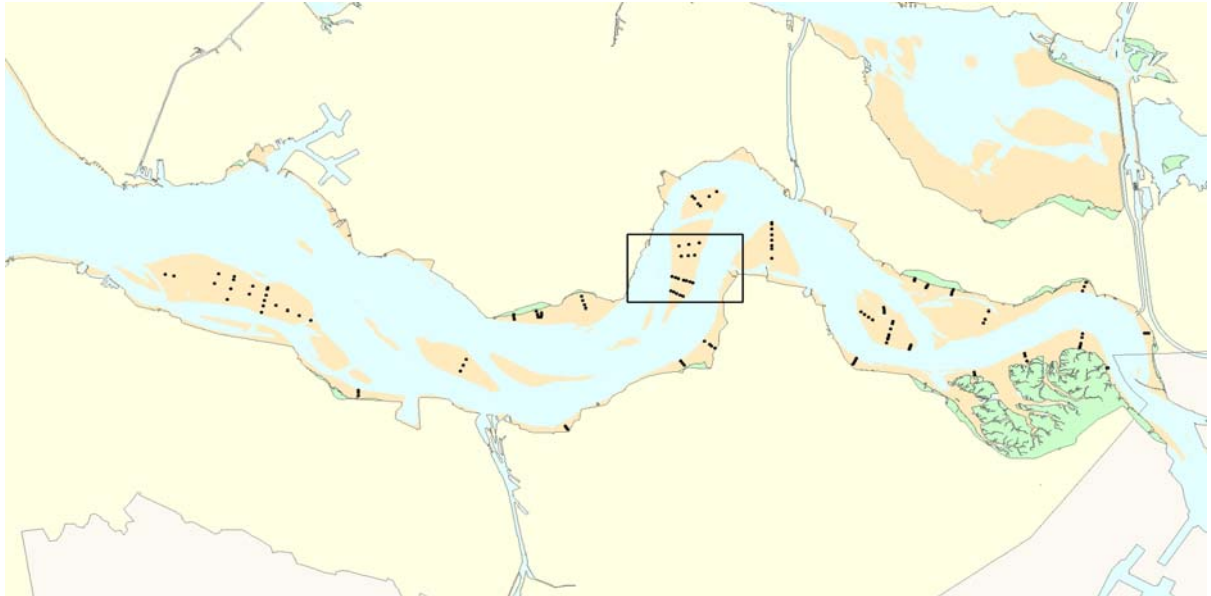
Opmerking:
non pygospio

Hoek: 170°

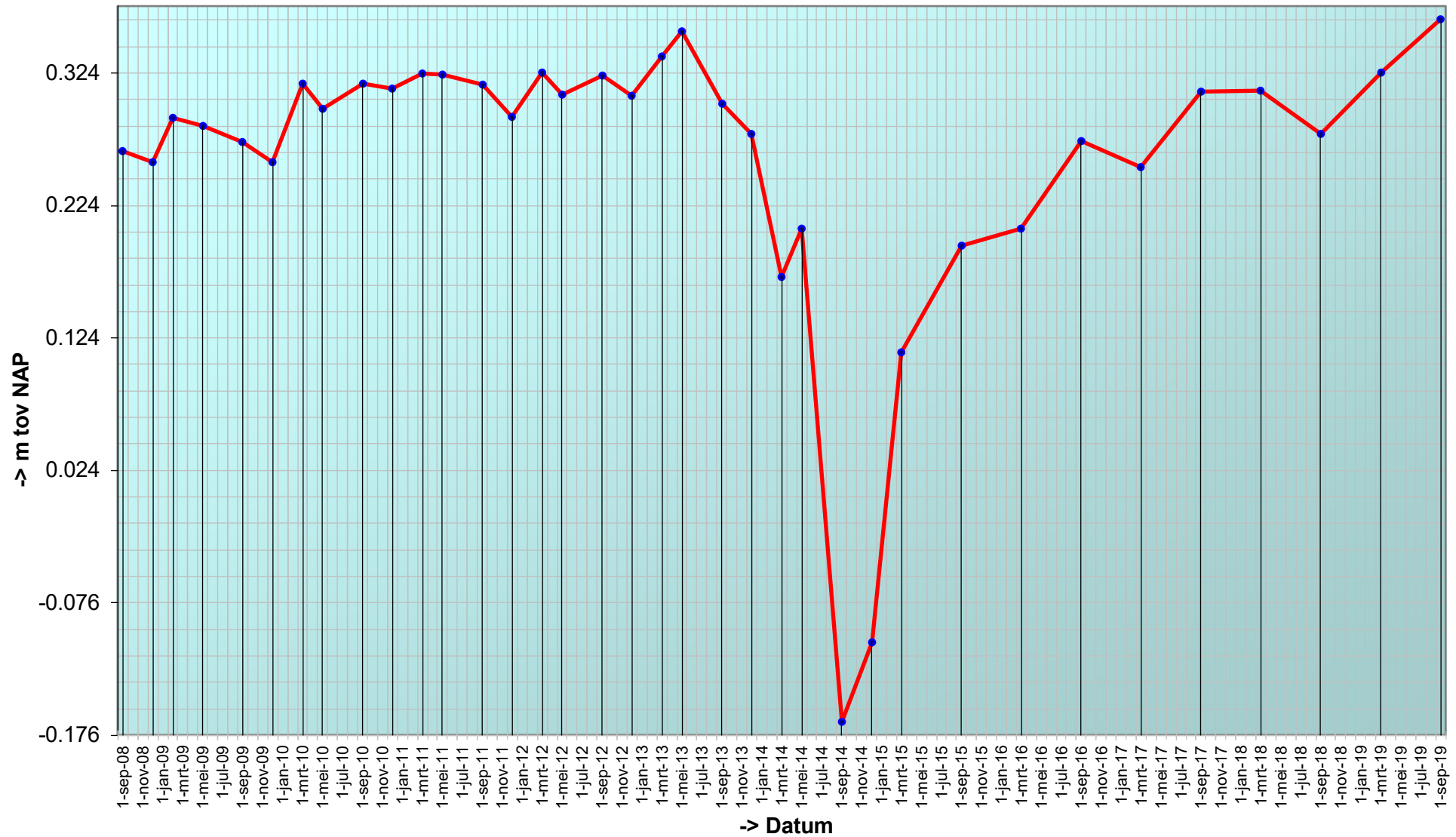
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 822
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

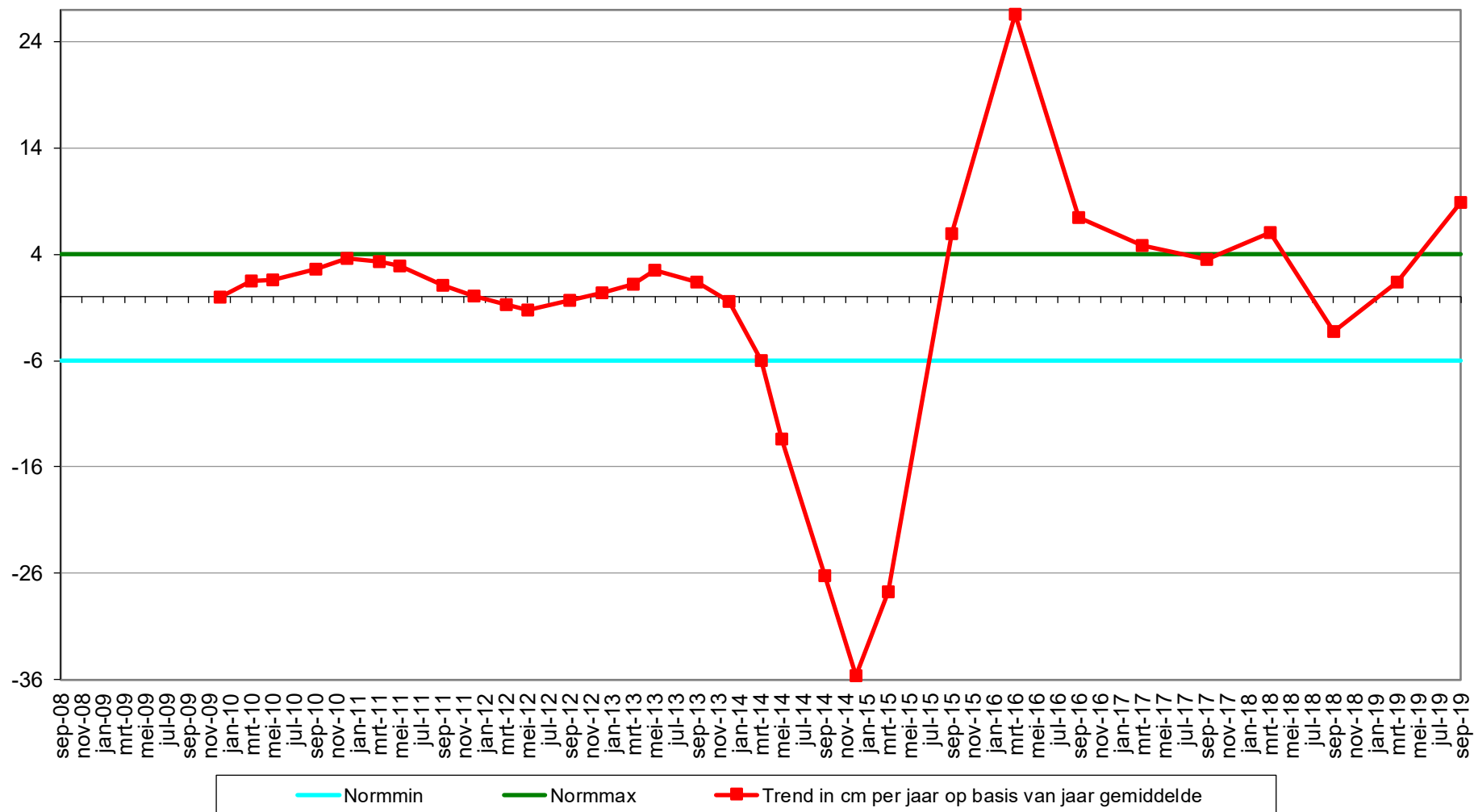
XY (RD) 54466,454, 381580,289



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 822'

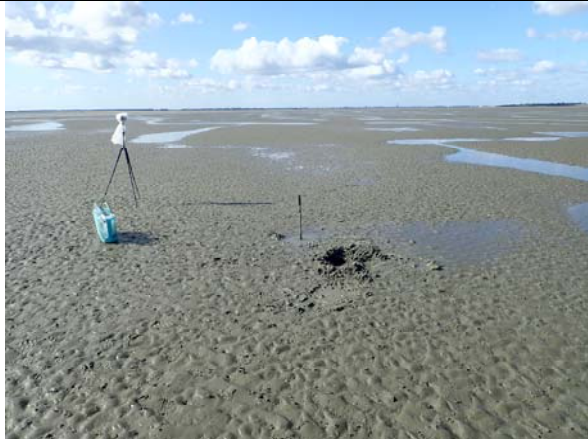


Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 822'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
rijk stuk 823-822! plslkgr,
draadworm, non, nereis

Hoek: 220°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, platte slijkgaper,
nereis, non, vlokreeft

Hoek: 220°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, nereis, non, platte
slijkgaper, cirratulida

Hoek: 220°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

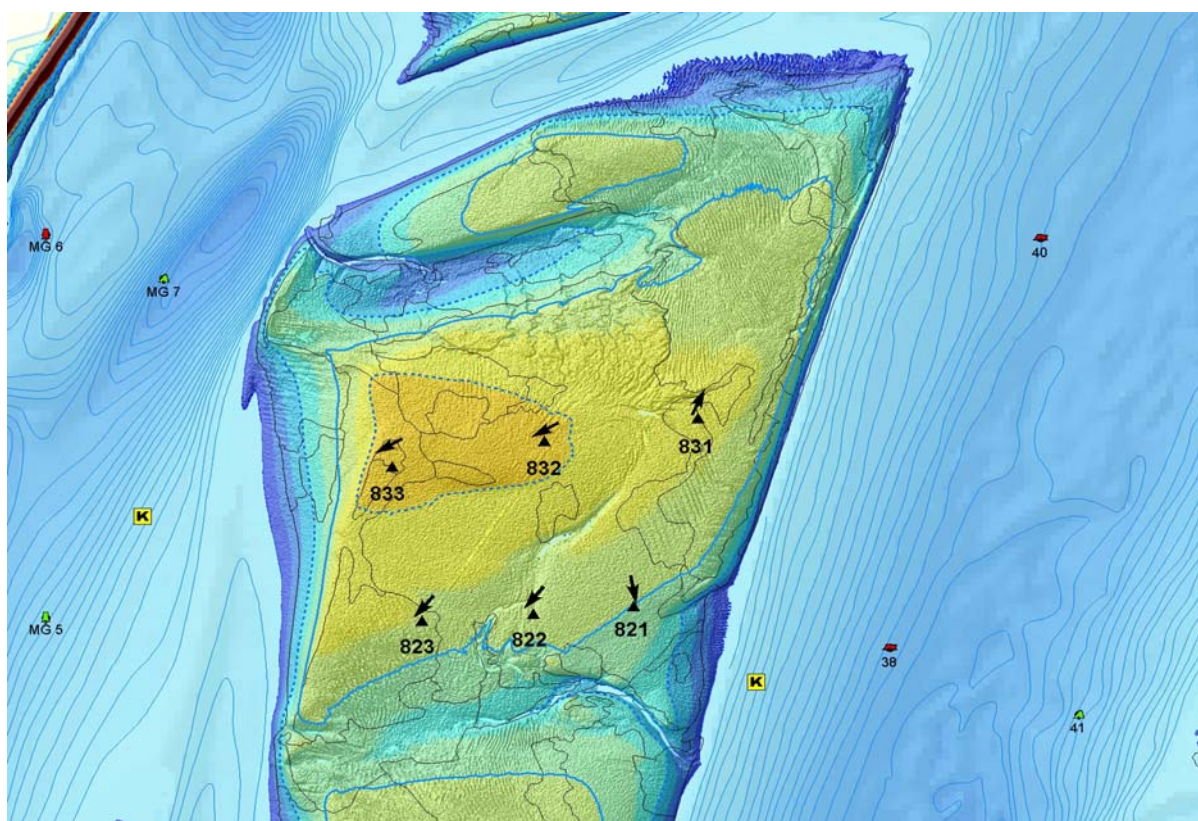
Opmerking:
non heteromastus

Hoek: 220°

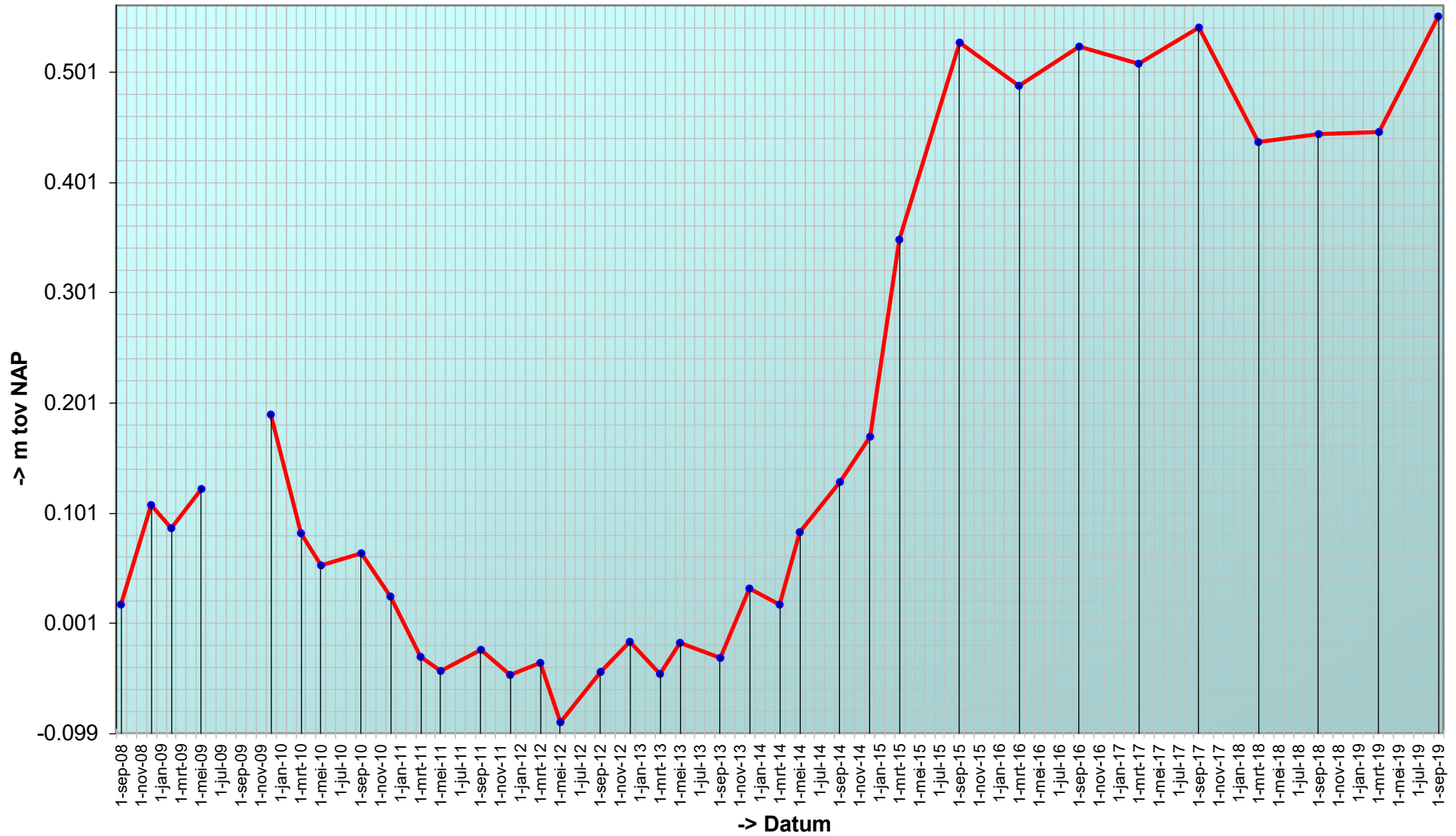
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 823
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

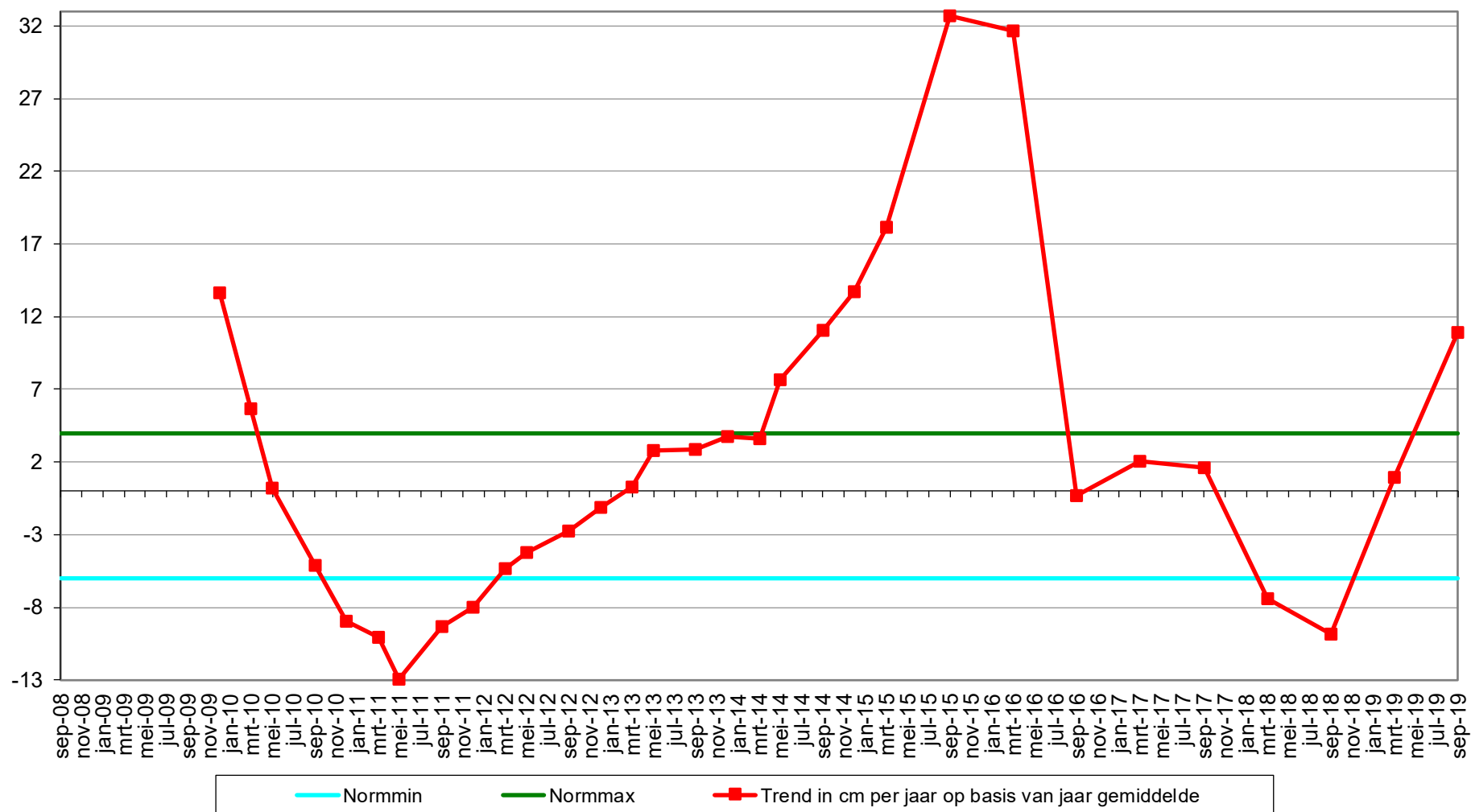
XY (RD) 54138,045, 381556,935



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 823'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 823'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, pygospio, draadworm, non,
platte slijkgapr

Hoek: 220°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, non, platte slijkgaper,
pygospio

Hoek: 220°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
eteone, draadworm, non

Hoek: 220°

Datum: 19-3-2018



Hoek: 220°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Weinig

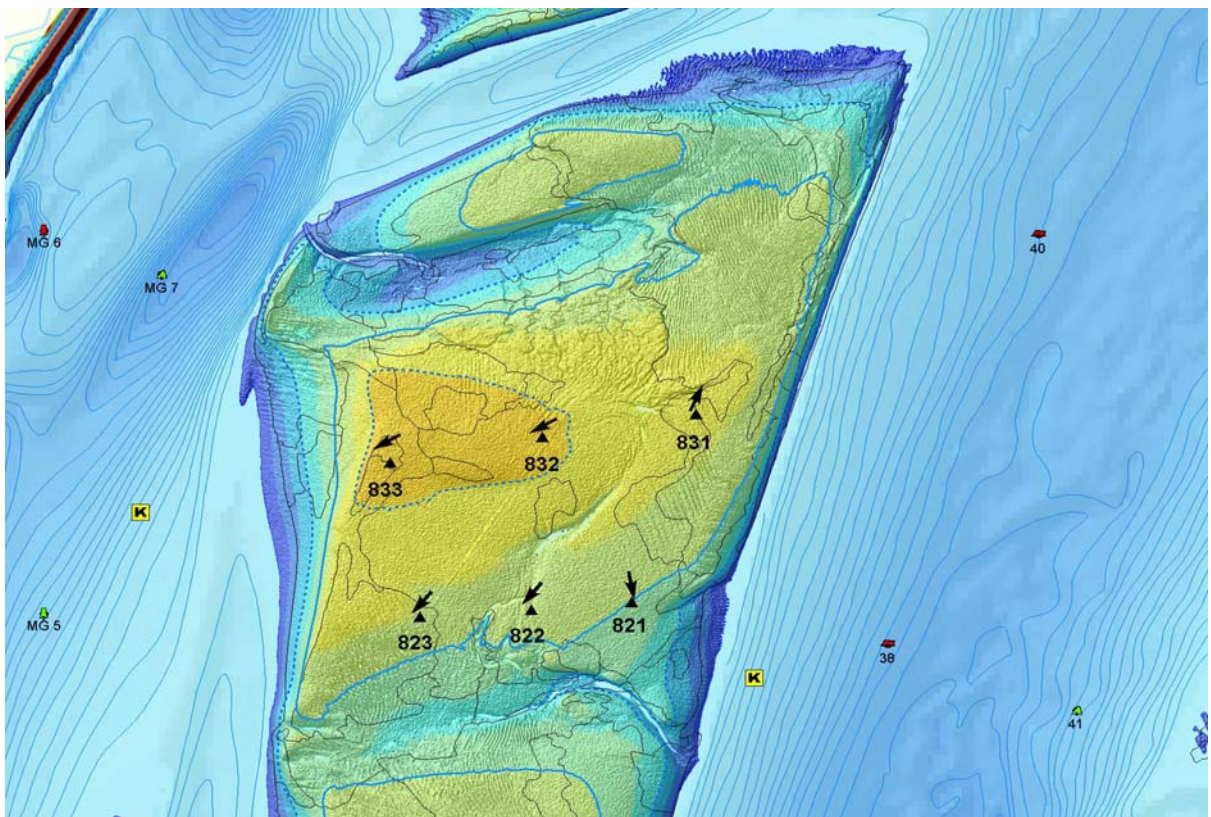
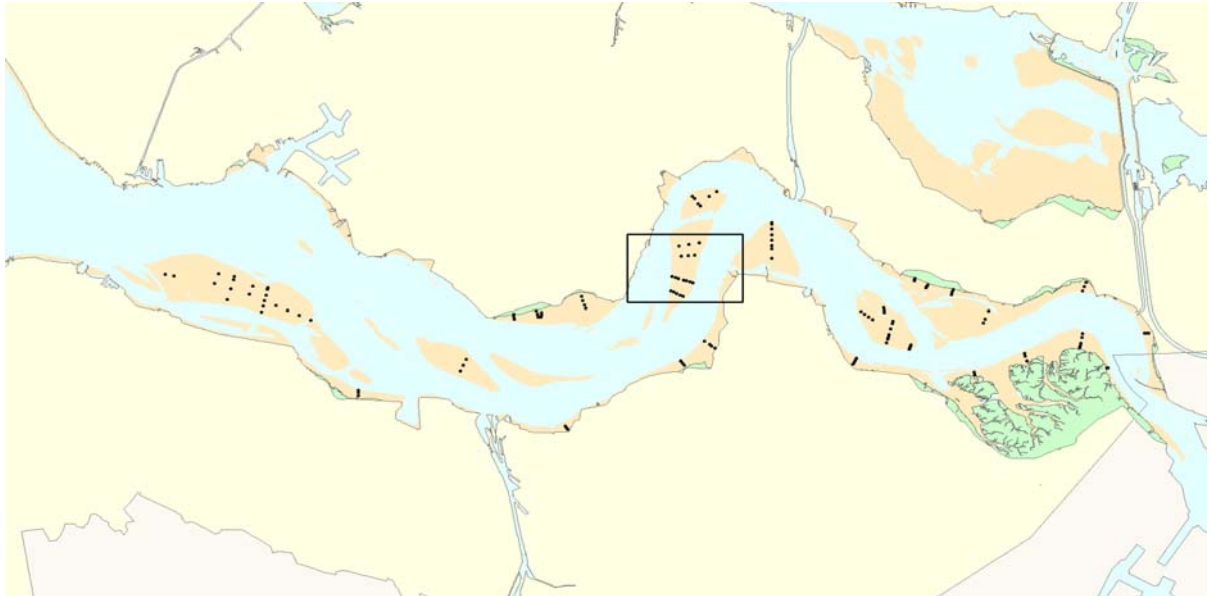
Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:
heteromastus pygospio haarworm
non

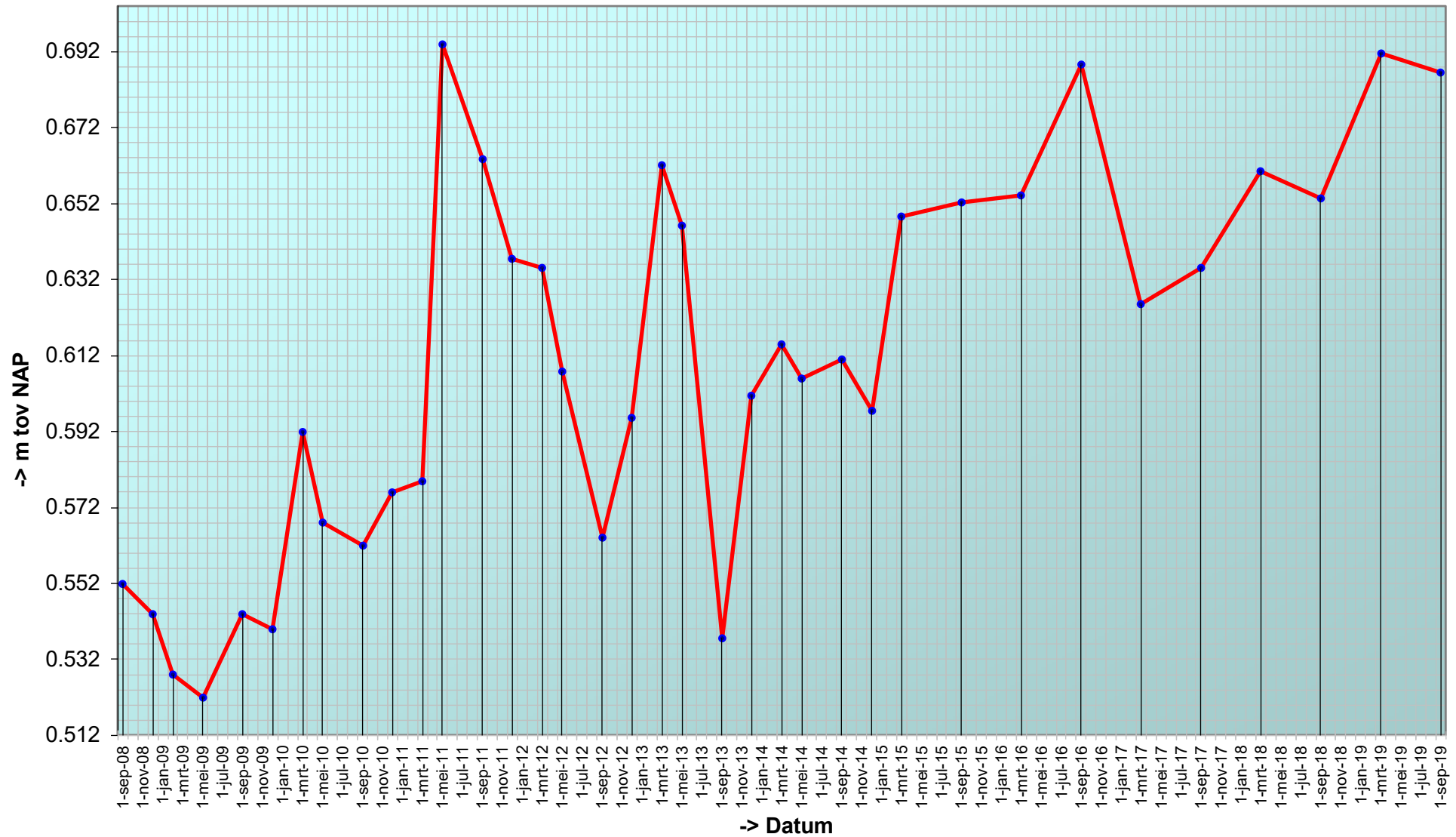
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 831
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

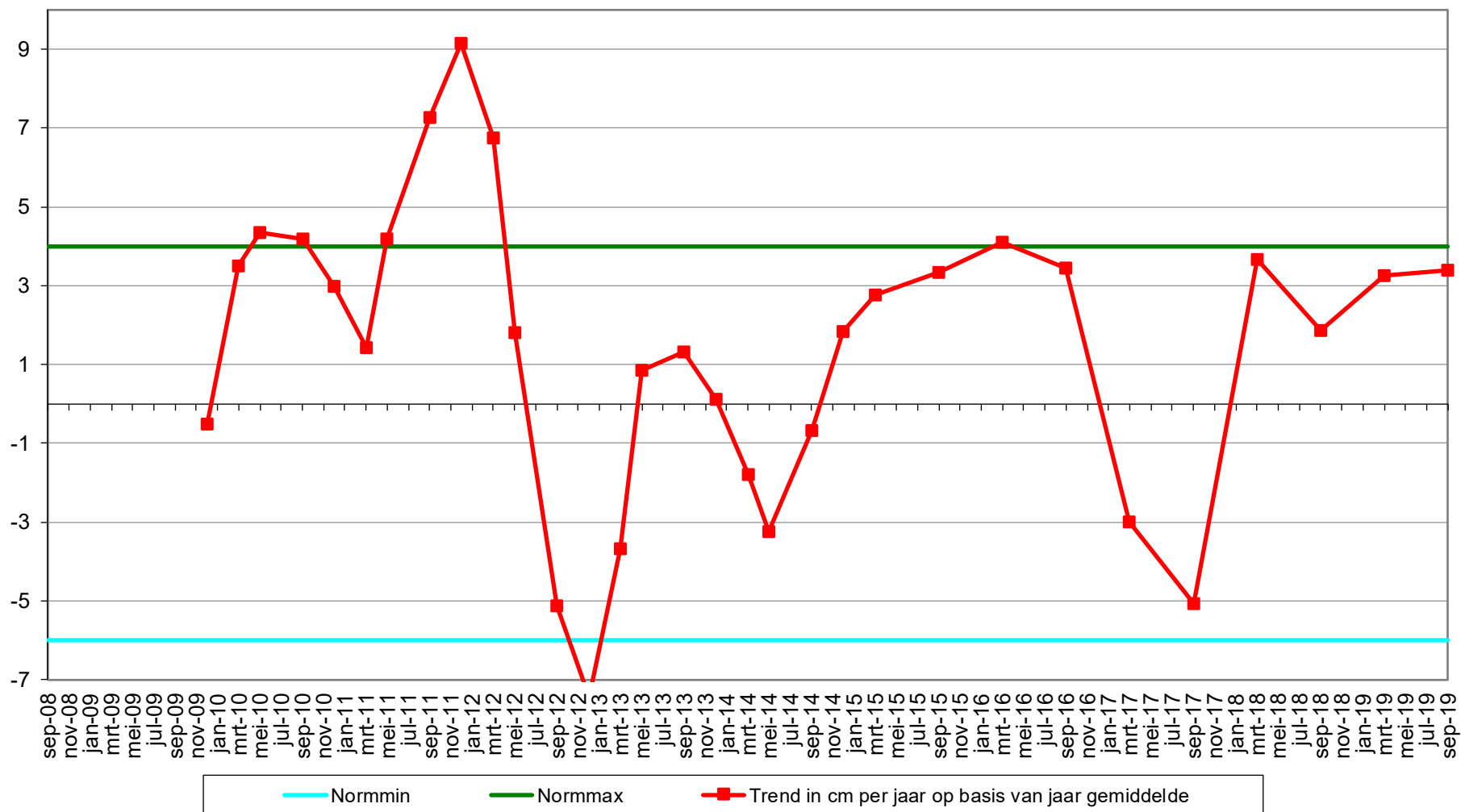
XY (RD) 54949,916, 382204,62



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 831'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 831'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, nereis, non

Hoek: 25°

Datum: 8-3-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, non, pygospio

Hoek: 25°

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, non

Hoek: 25°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:

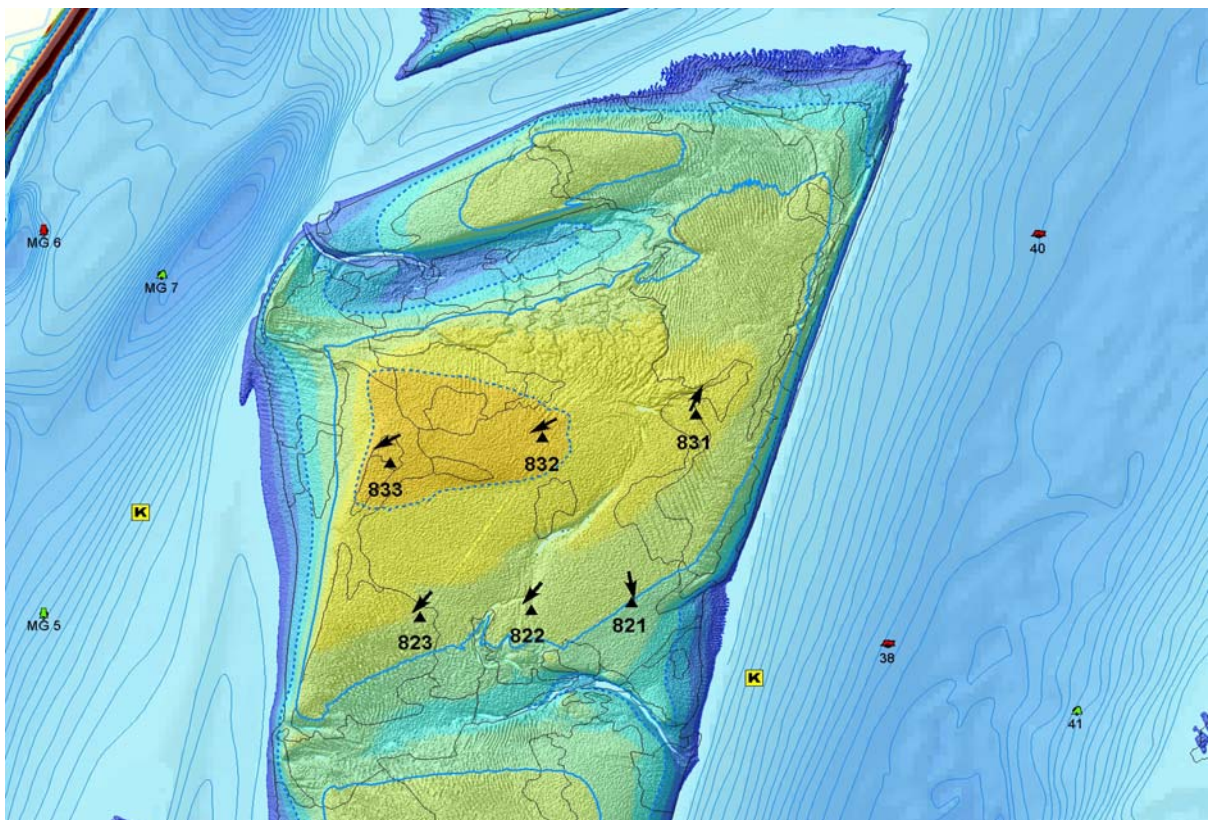
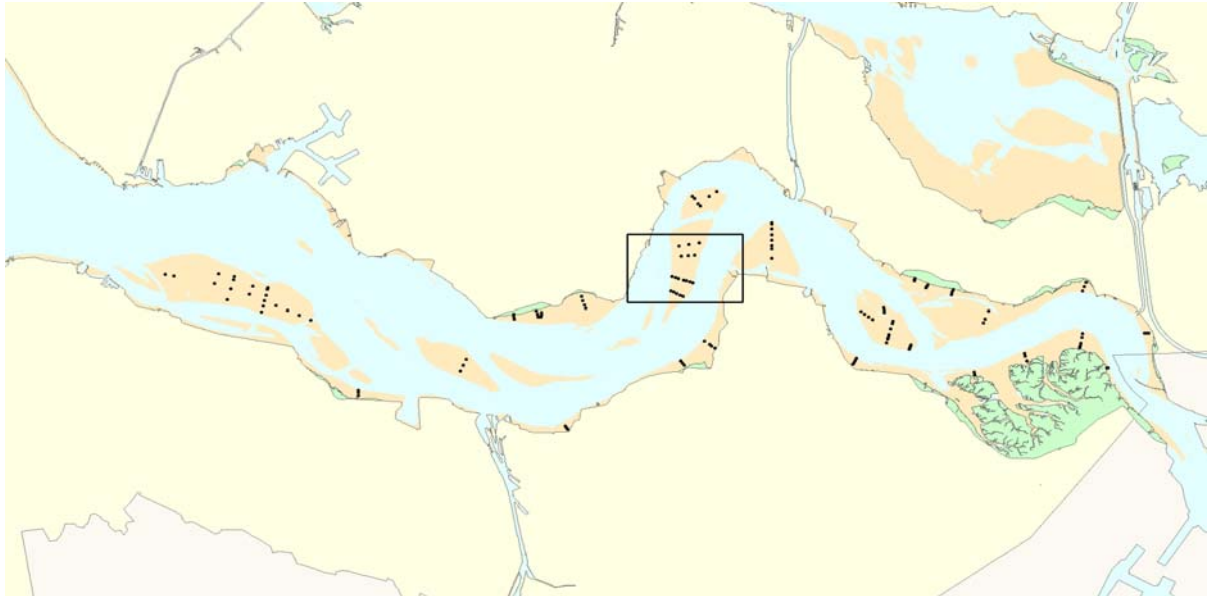
Heteromastus nonnetjes

Hoek: 25°

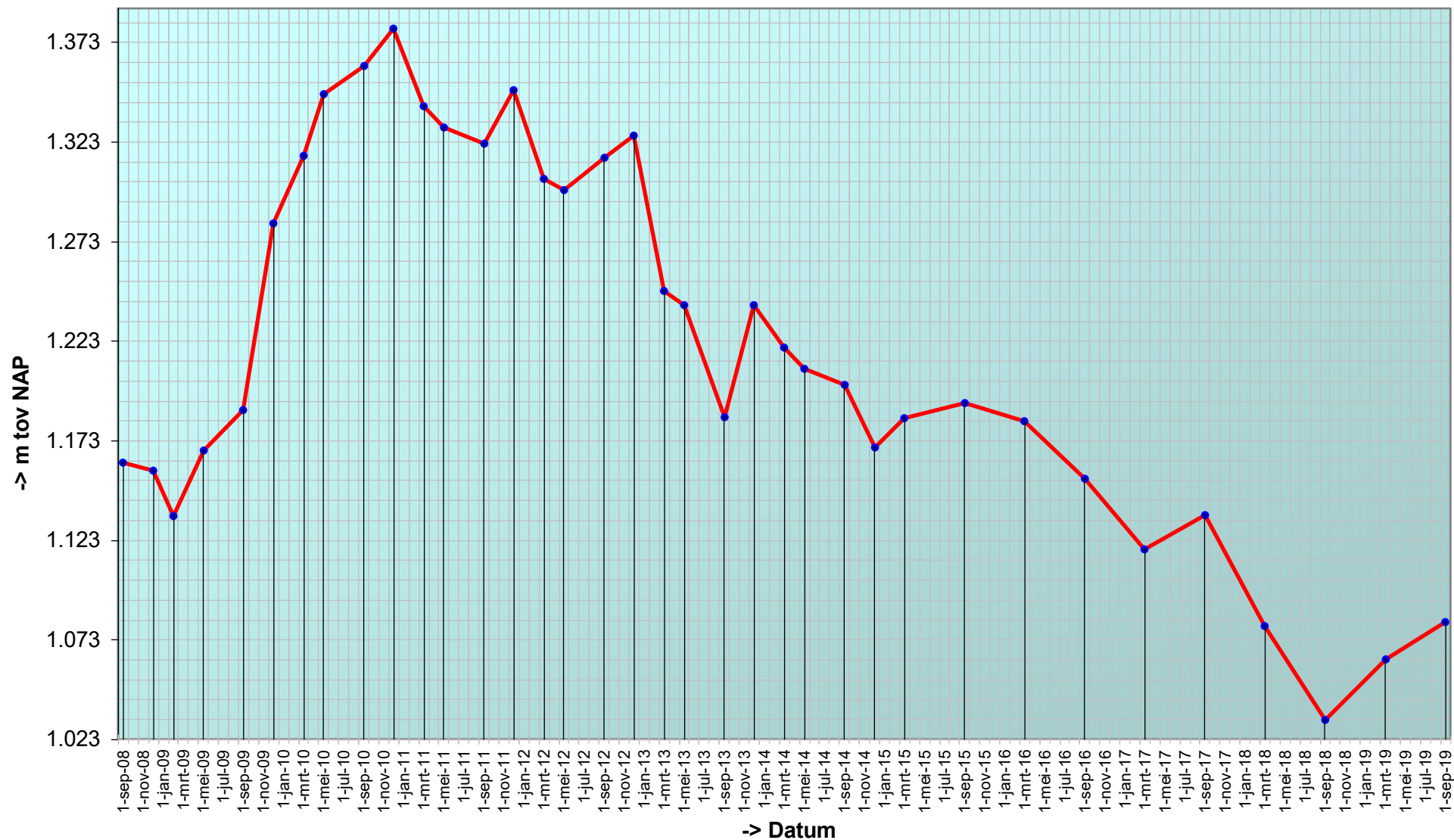
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 832
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

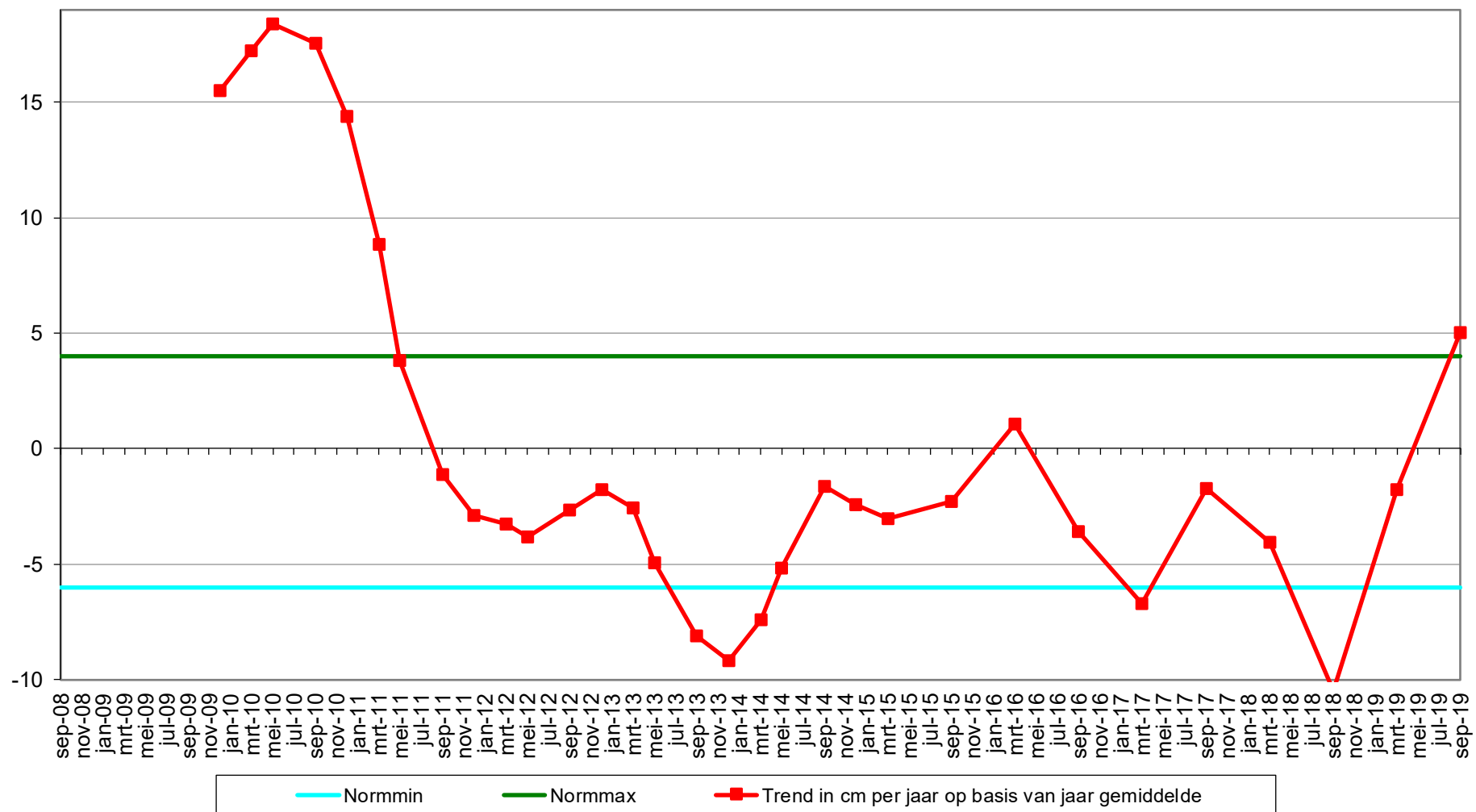
XY (RD) 54498,294, 382131,316



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 832'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 832'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, draadworm, pygospio, non,
eteone

Hoek: 240°

Datum: 8-3-2019

Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, pygospio, non, nereis

Datum: 14-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, draadworm, non, kokkelbroed, cirratulidae

Hoek: 240°

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

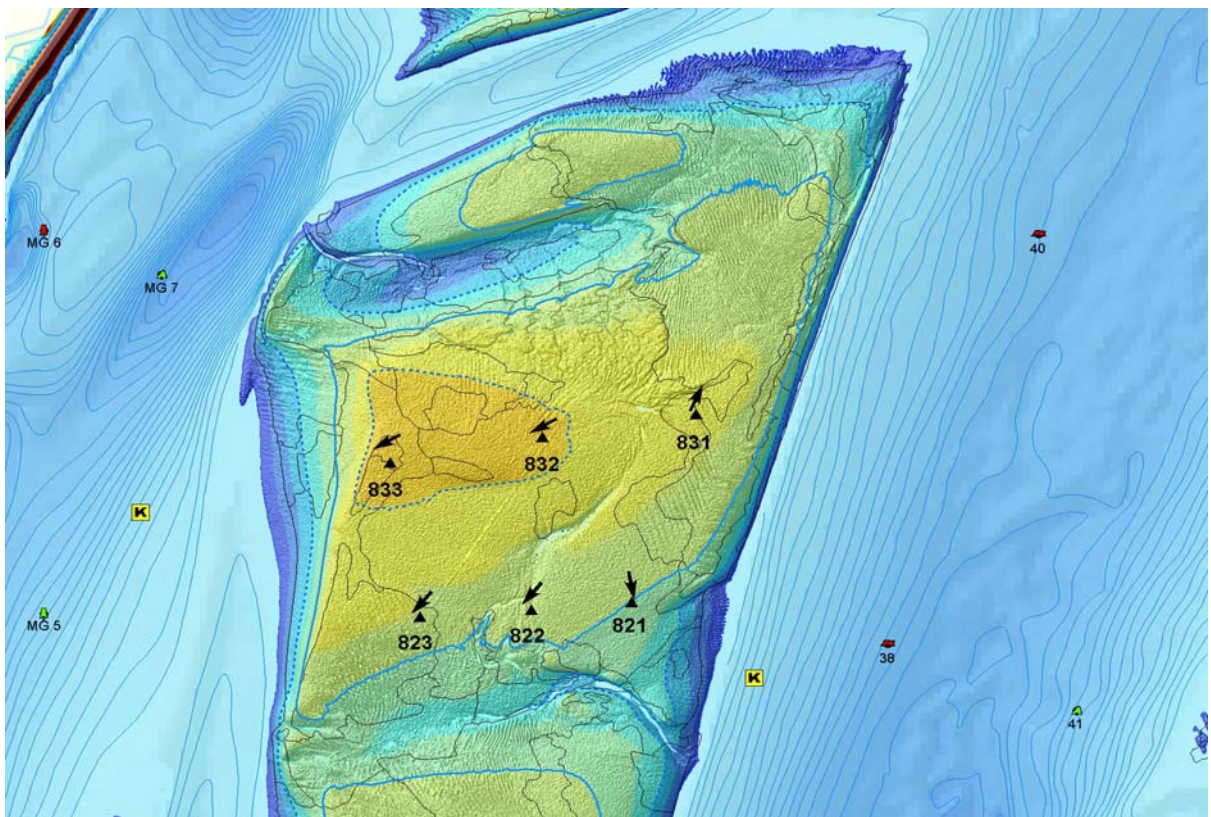
Opmerking:
heteromastus non

Hoek: 240°

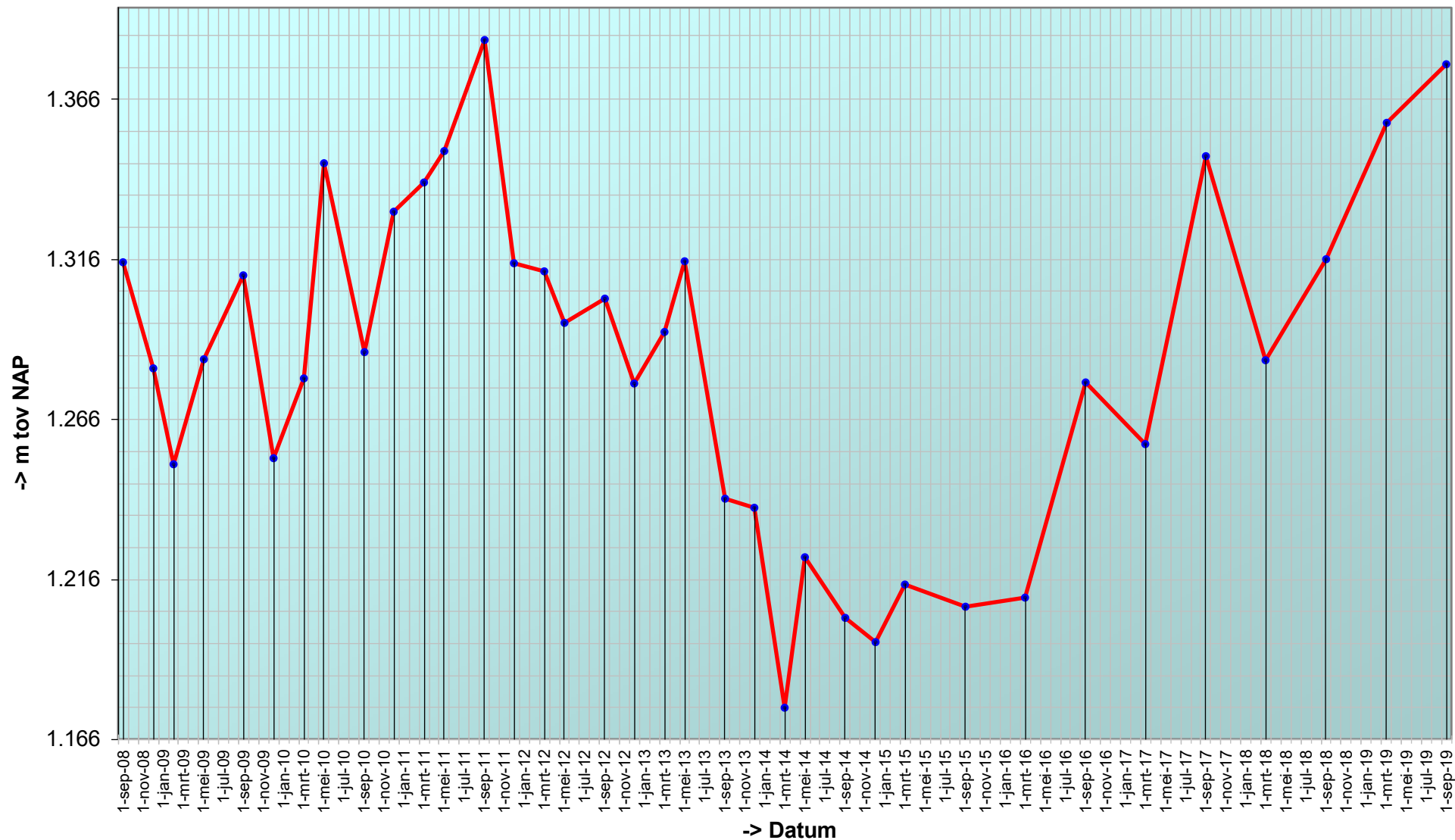
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 833
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

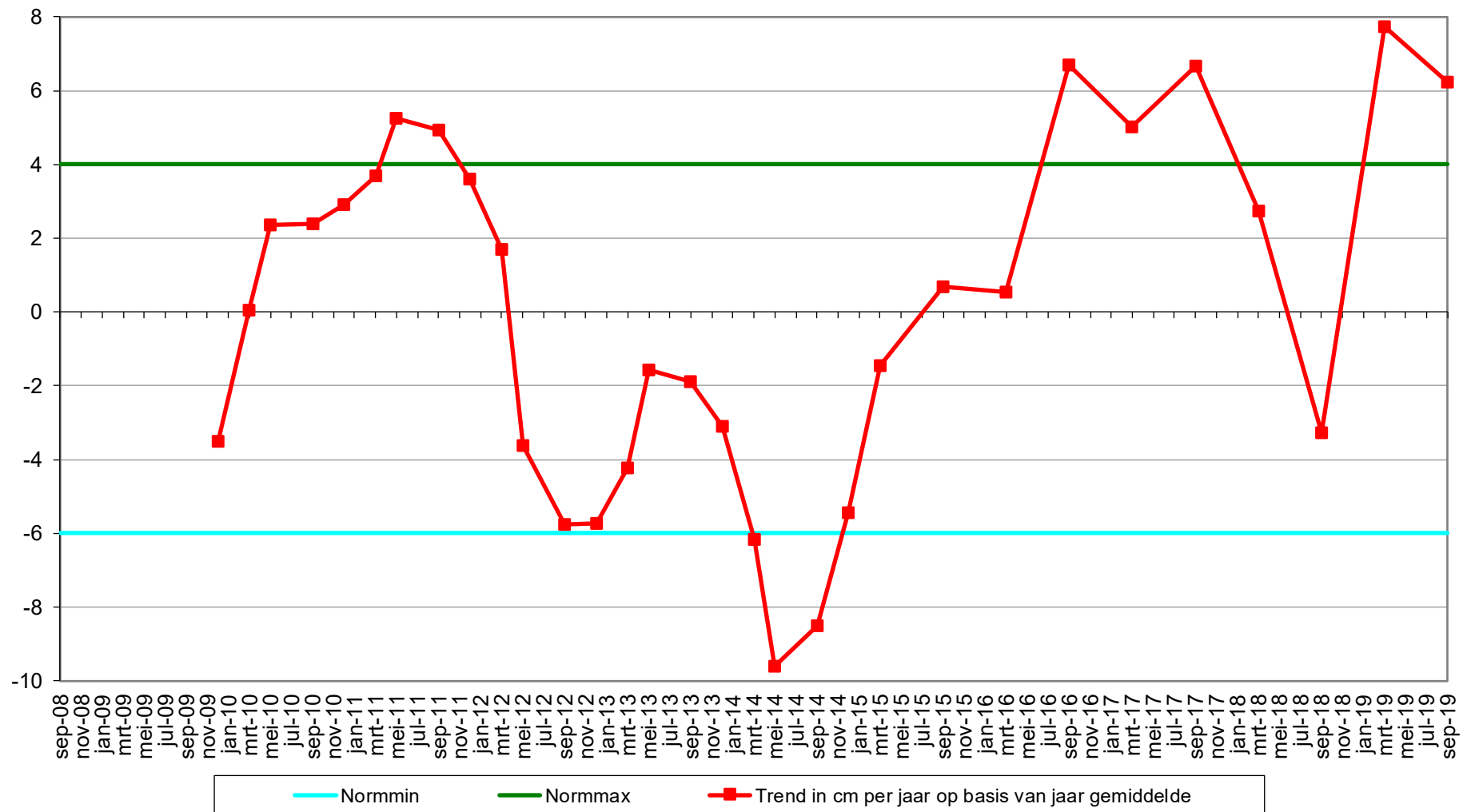
XY (RD) 54049,975, 382050,946



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 833'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 833'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 2-9-2019



Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, pygospio, non,
bathyporeia

Datum: 8-3-2019



Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, vlokreeft,
agaatpissebed, pygospio

Datum: 14-9-2018



Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
vlokreeft, draadworm, nereis

Datum: 19-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

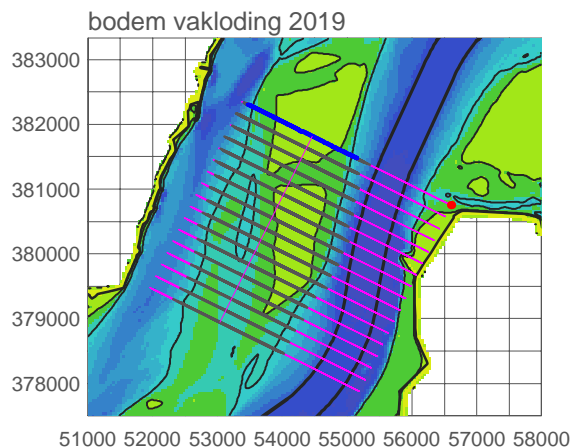
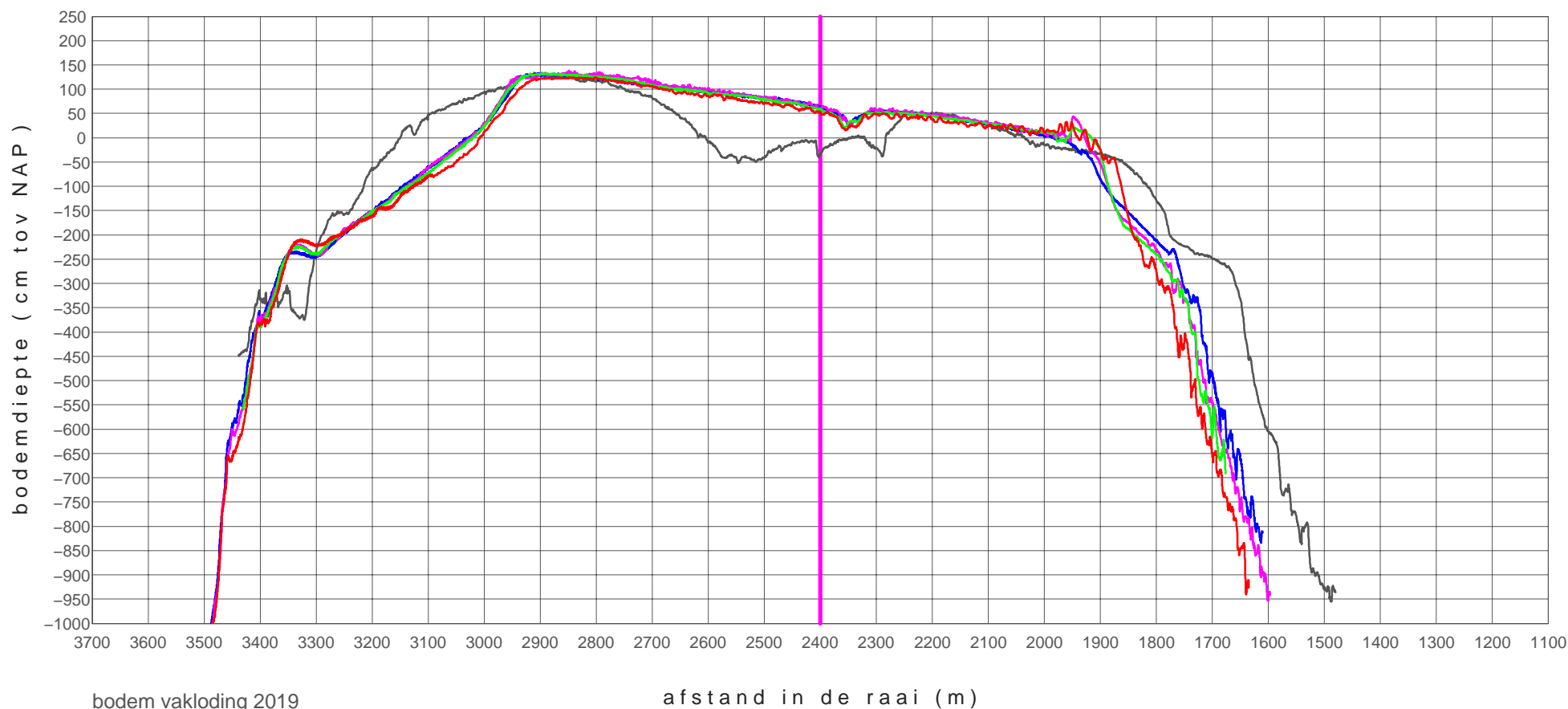
Opmerking:
heteromastus

Hoek: 240°

Plaatrandlodingen

rug van baarland

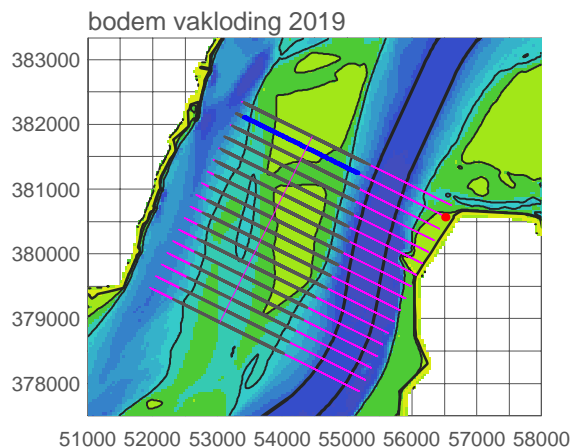
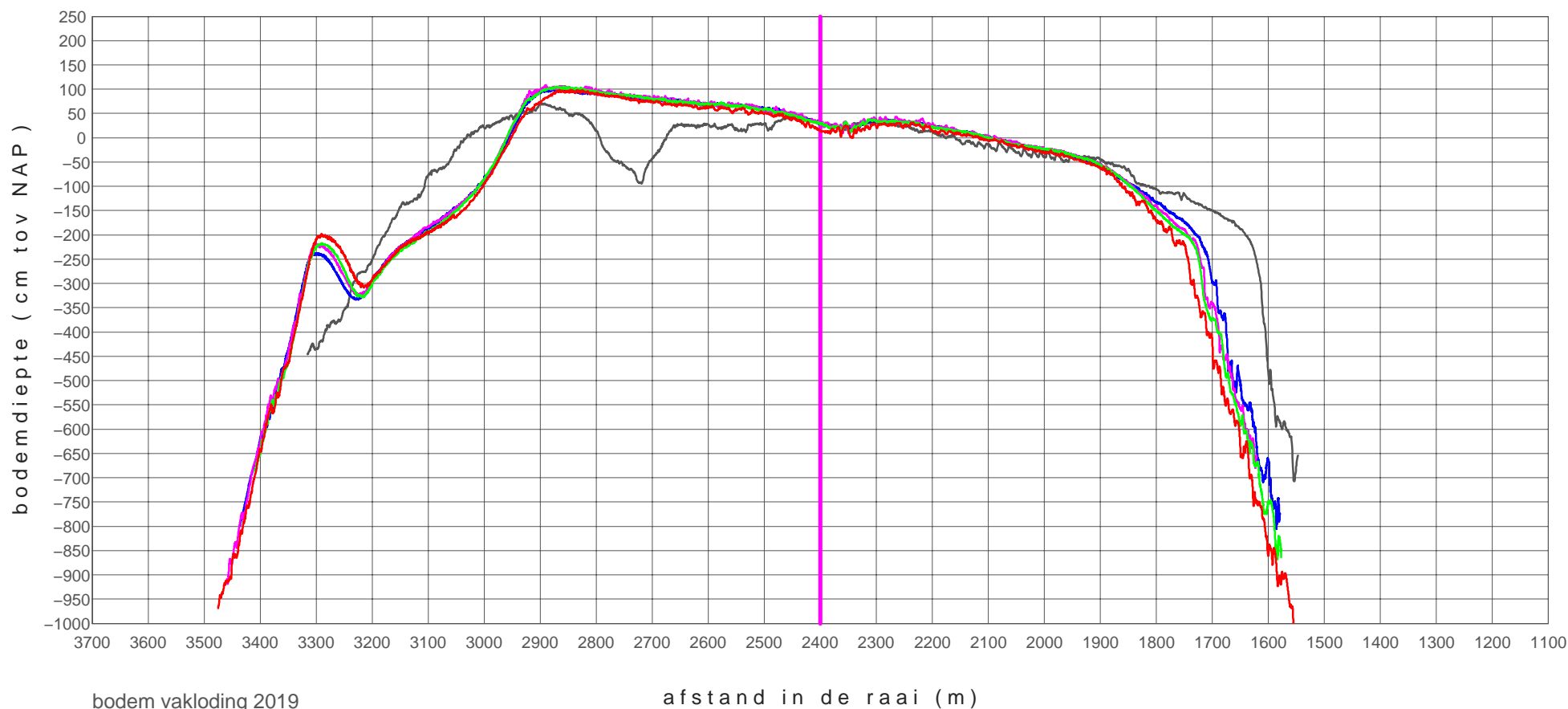
profiel raai zmk+02600



zmk+02600_0901	20090224
zmk+02600_1801	20180418
zmk+02600_1802	20180924
zmk+02600_1901	20190218
zmk+02600_1902	20191118

rug van baarland

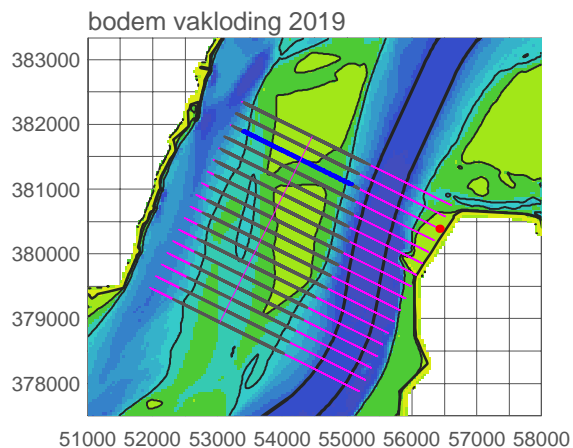
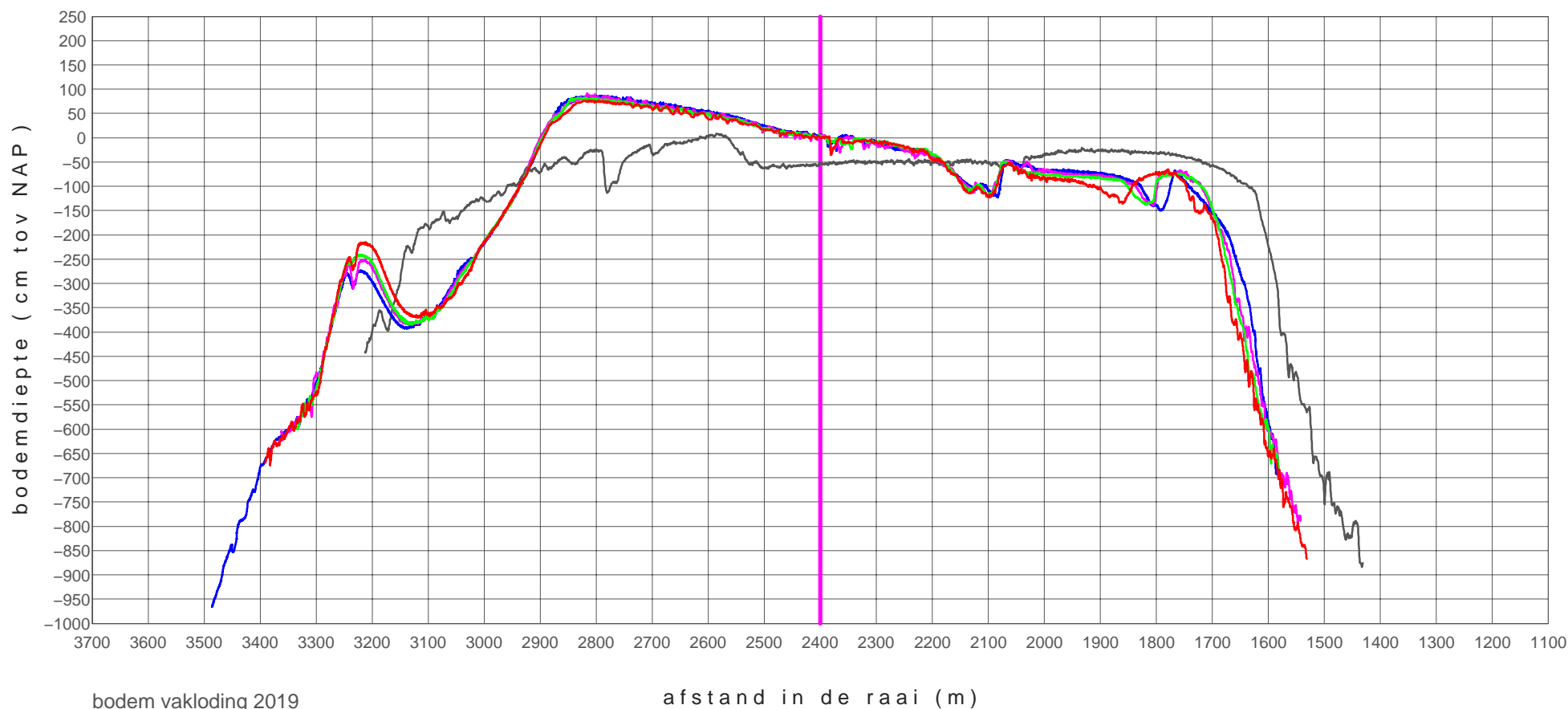
profiel raai zmk+02800



zmk+02800_0901	20090224
zmk+02800_1801	20180418
zmk+02800_1802	20180924
zmk+02800_1901	20190218
zmk+02800_1902	20191118

rug van baarland

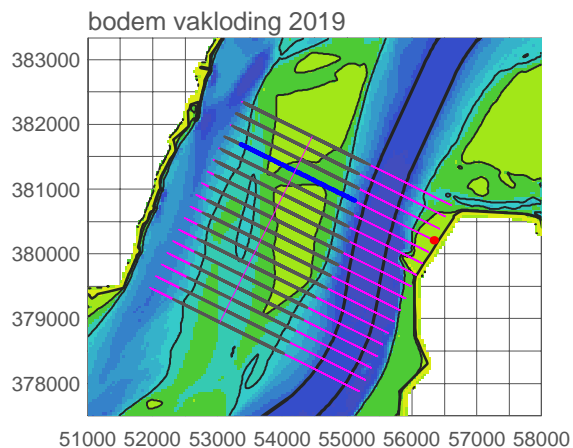
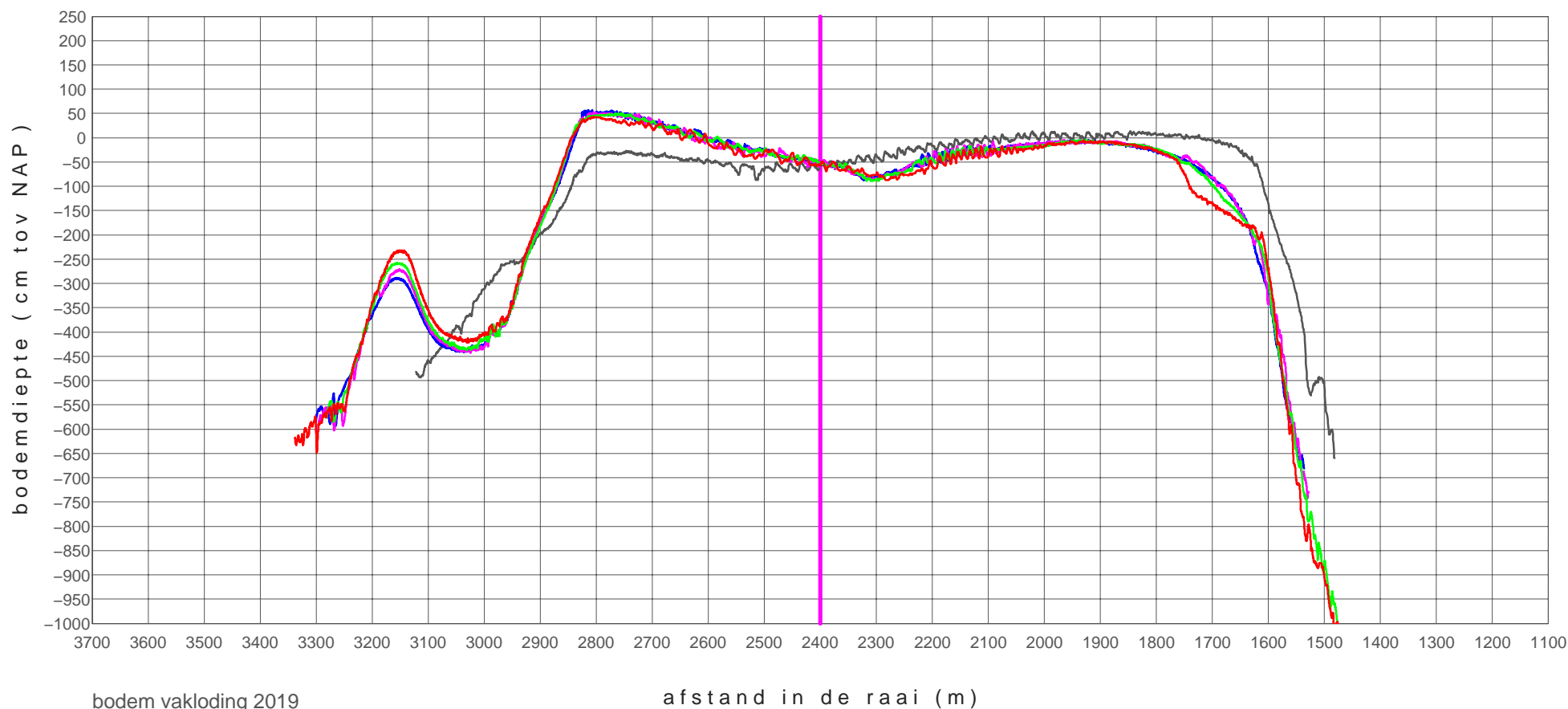
profiel raai zmk+03000



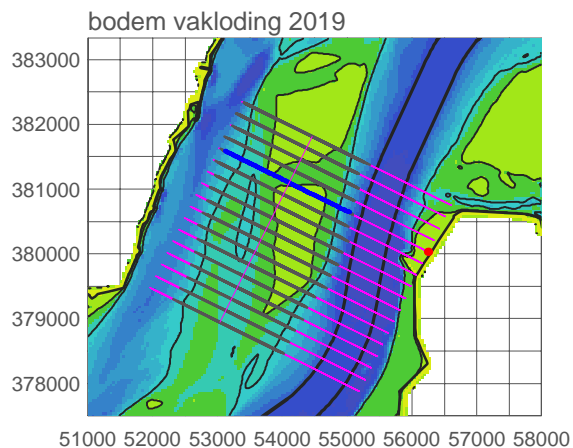
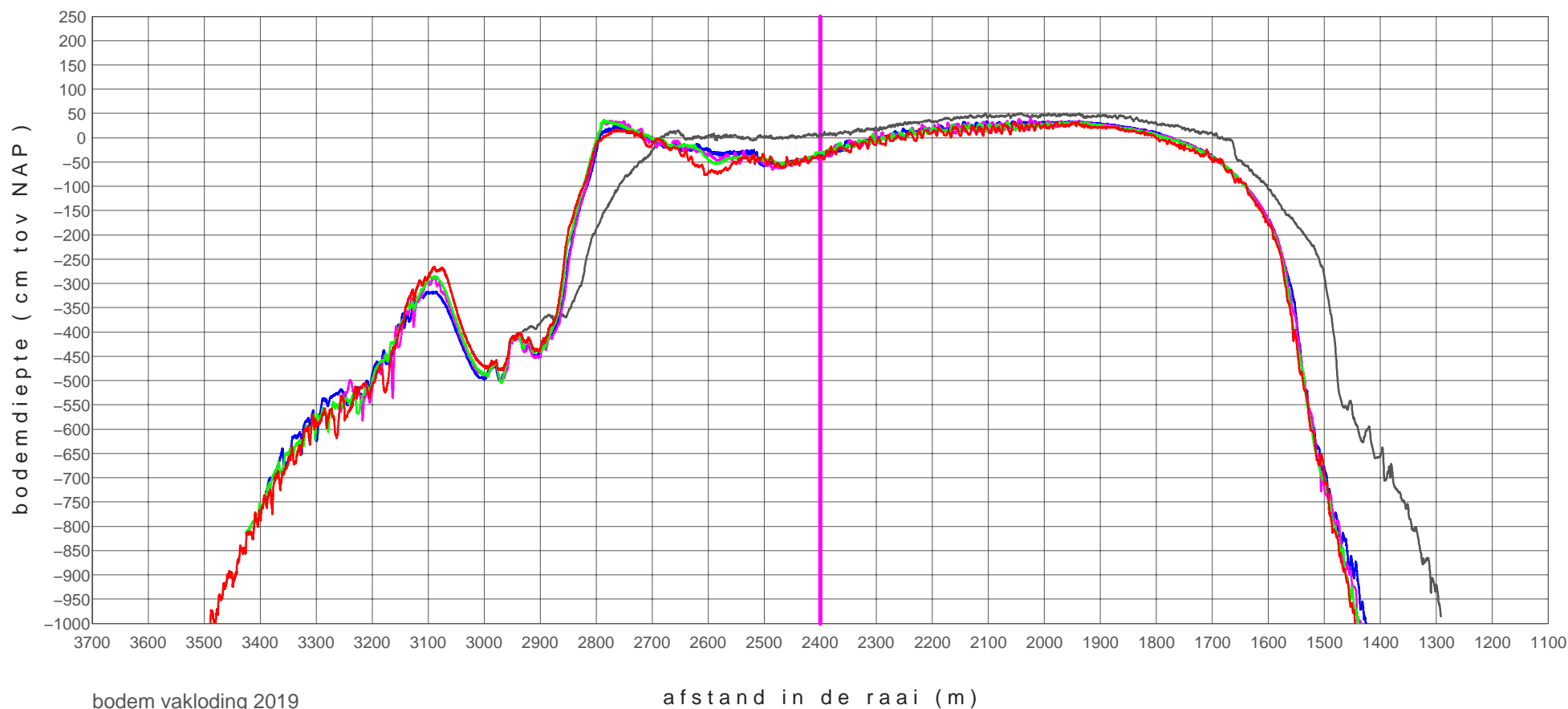
zmk+03000_0901	20090224
zmk+03000_1801	20180418
zmk+03000_1802	20180924
zmk+03000_1901	20190218
zmk+03000_1902	20191118

rug van baarland

profiel raai zmk+03200



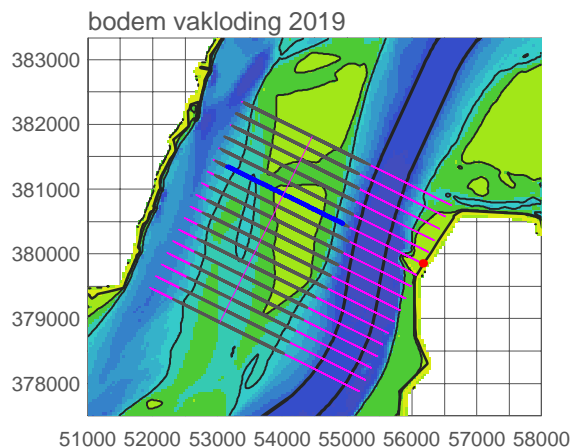
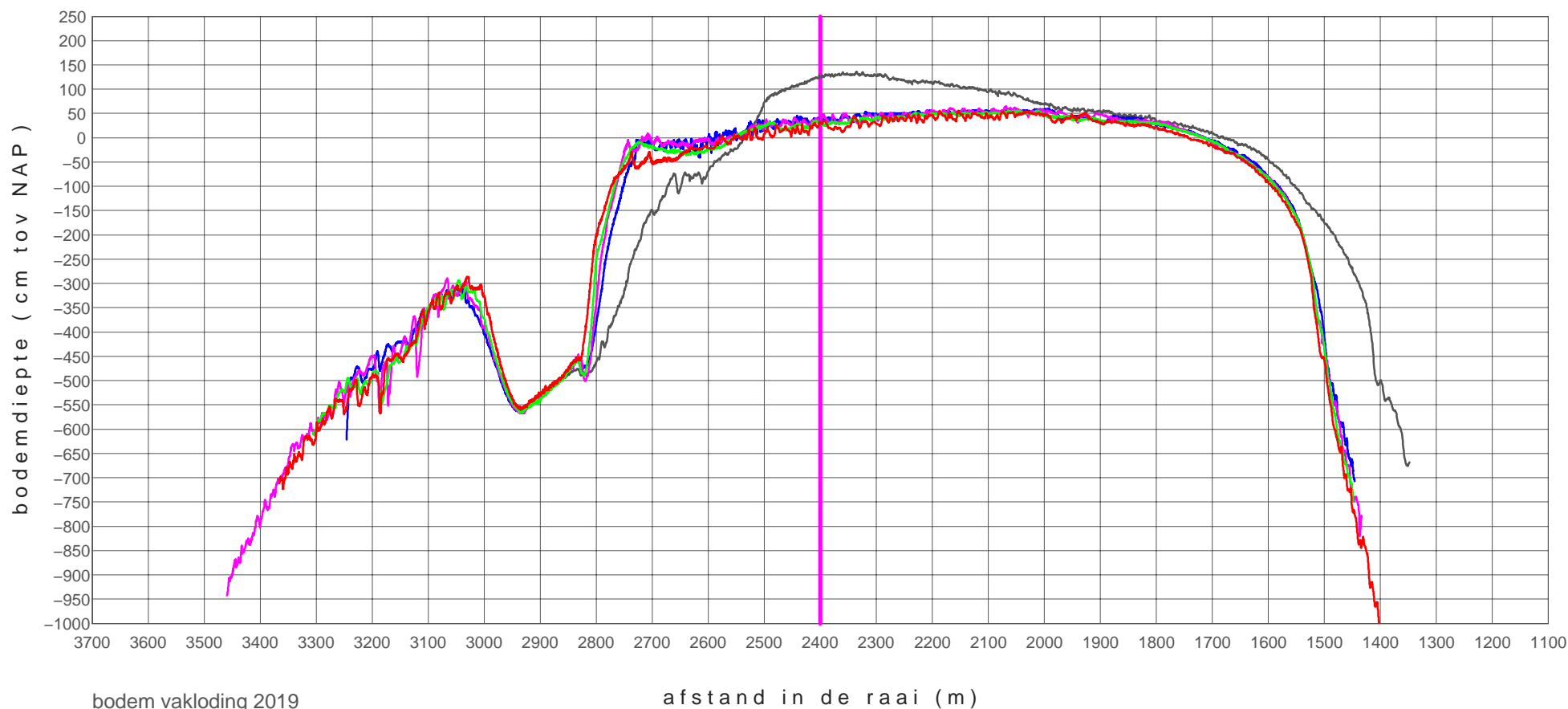
zmk+03200_0901	20090224
zmk+03200_1801	20180418
zmk+03200_1802	20180924
zmk+03200_1901	20190218
zmk+03200_1902	20191118



zmk+03400_0901	20090224
zmk+03400_1801	20180418
zmk+03400_1802	20180924
zmk+03400_1901	20190218
zmk+03400_1902	20191118

rug van baarland

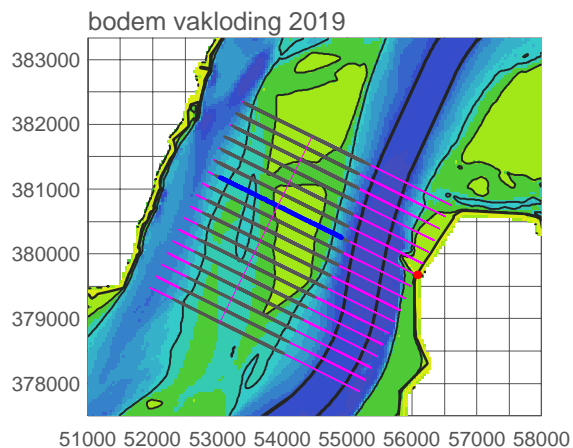
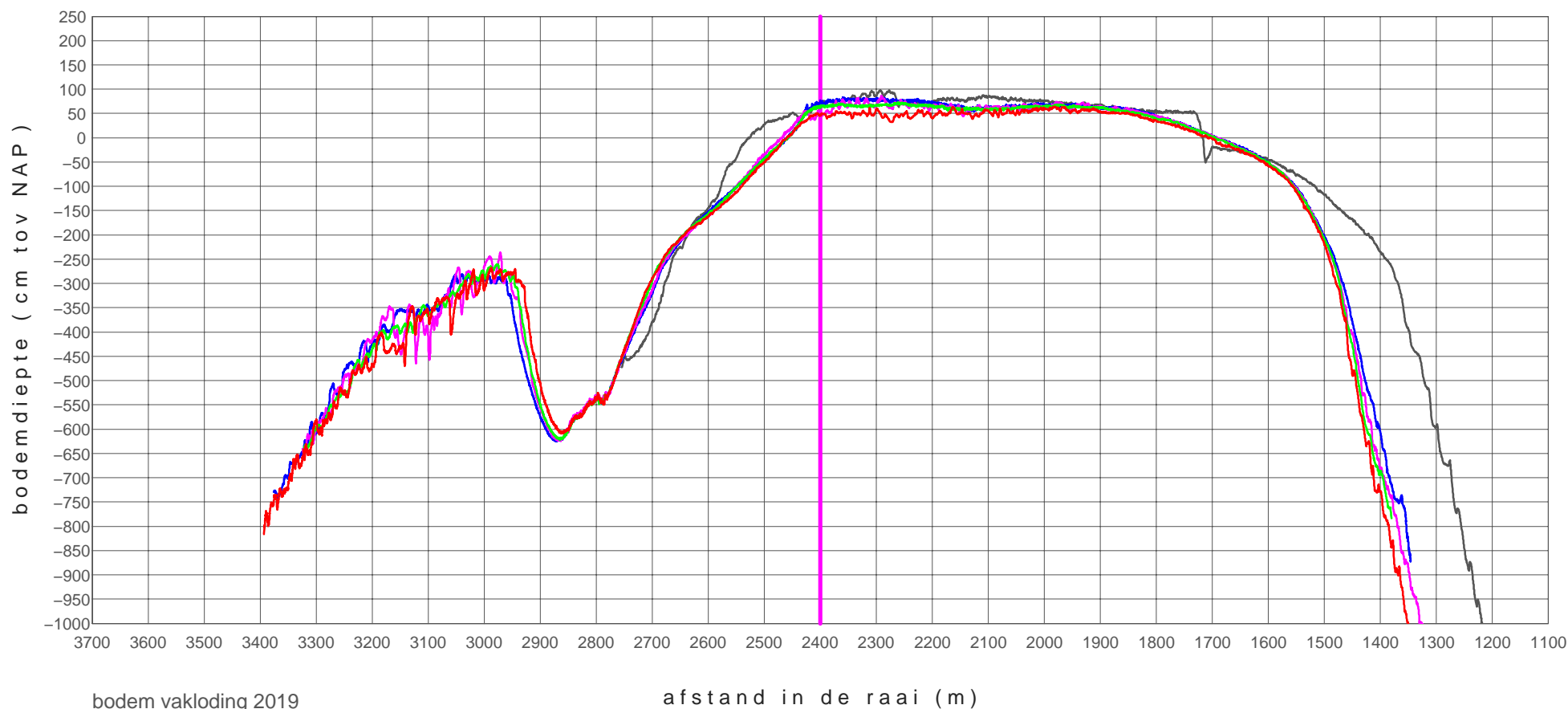
profiel raai zmk+03600



zmk+03600_0901	20090224
zmk+03600_1801	20180418
zmk+03600_1802	20180924
zmk+03600_1901	20190218
zmk+03600_1902	20191118

rug van baarland

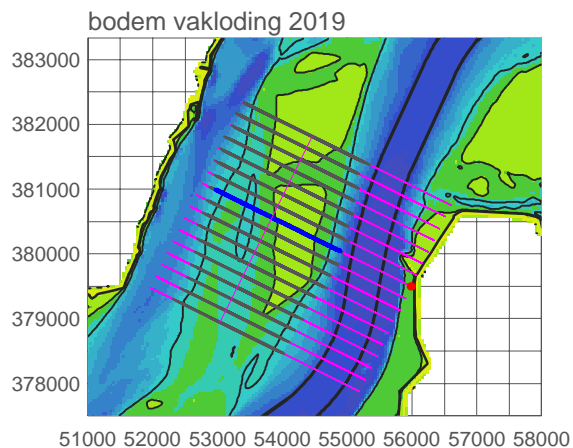
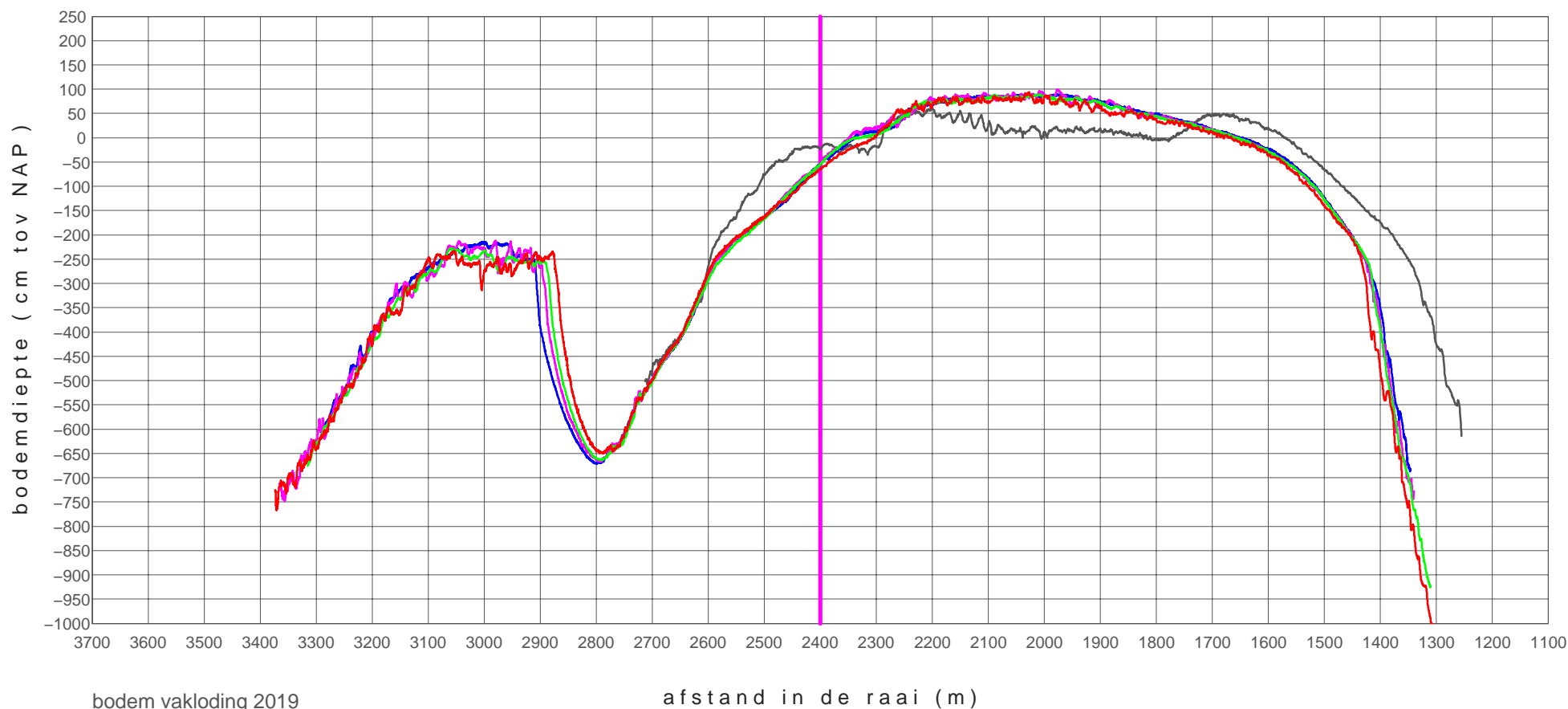
profiel raai zmk+03800



zmk+03800_0901	20090224
zmk+03800_1801	20180418
zmk+03800_1802	20180924
zmk+03800_1901	20190218
zmk+03800_1902	20191118

rug van baarland

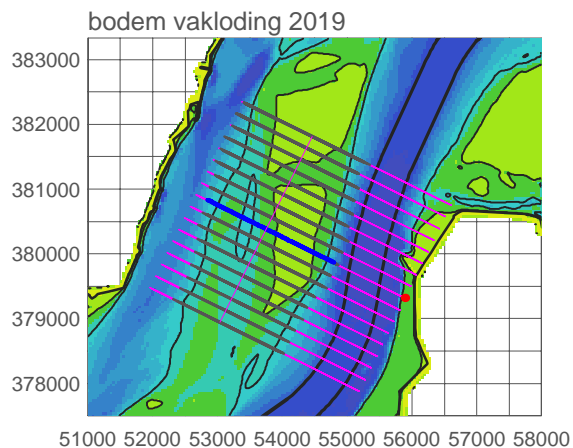
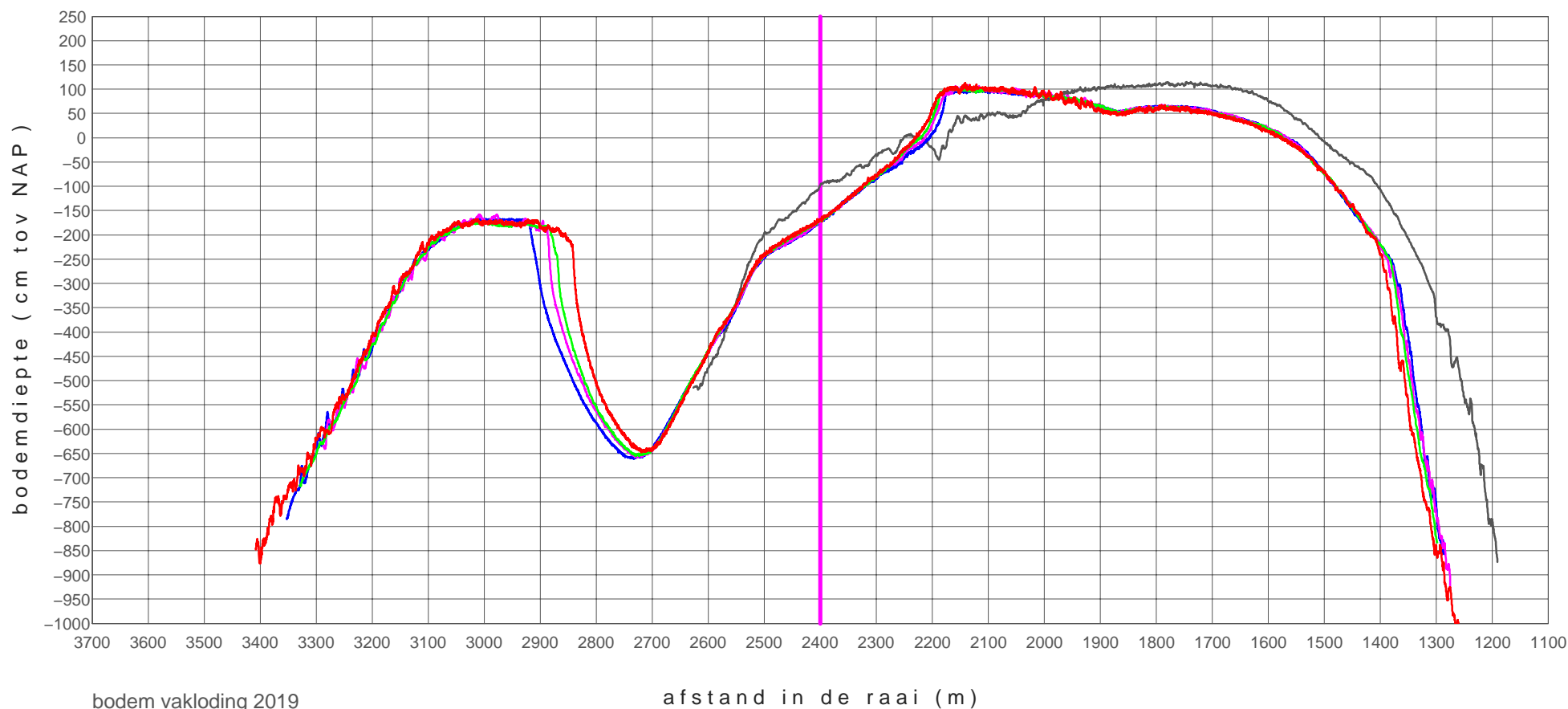
profiel raai zmk+04000



zmk+04000_0901	20090224
zmk+04000_1801	20180418
zmk+04000_1802	20180924
zmk+04000_1901	20190218
zmk+04000_1902	20191118

rug van baarland

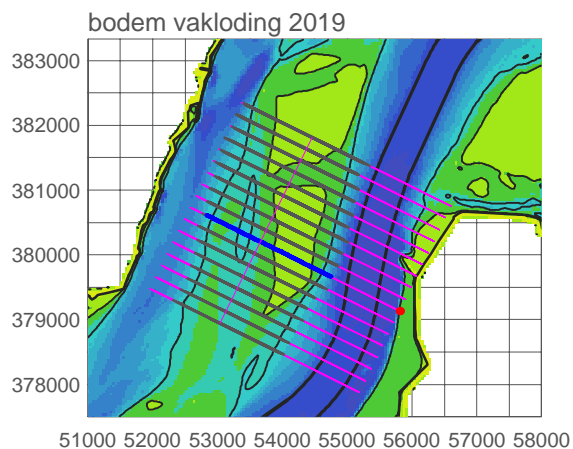
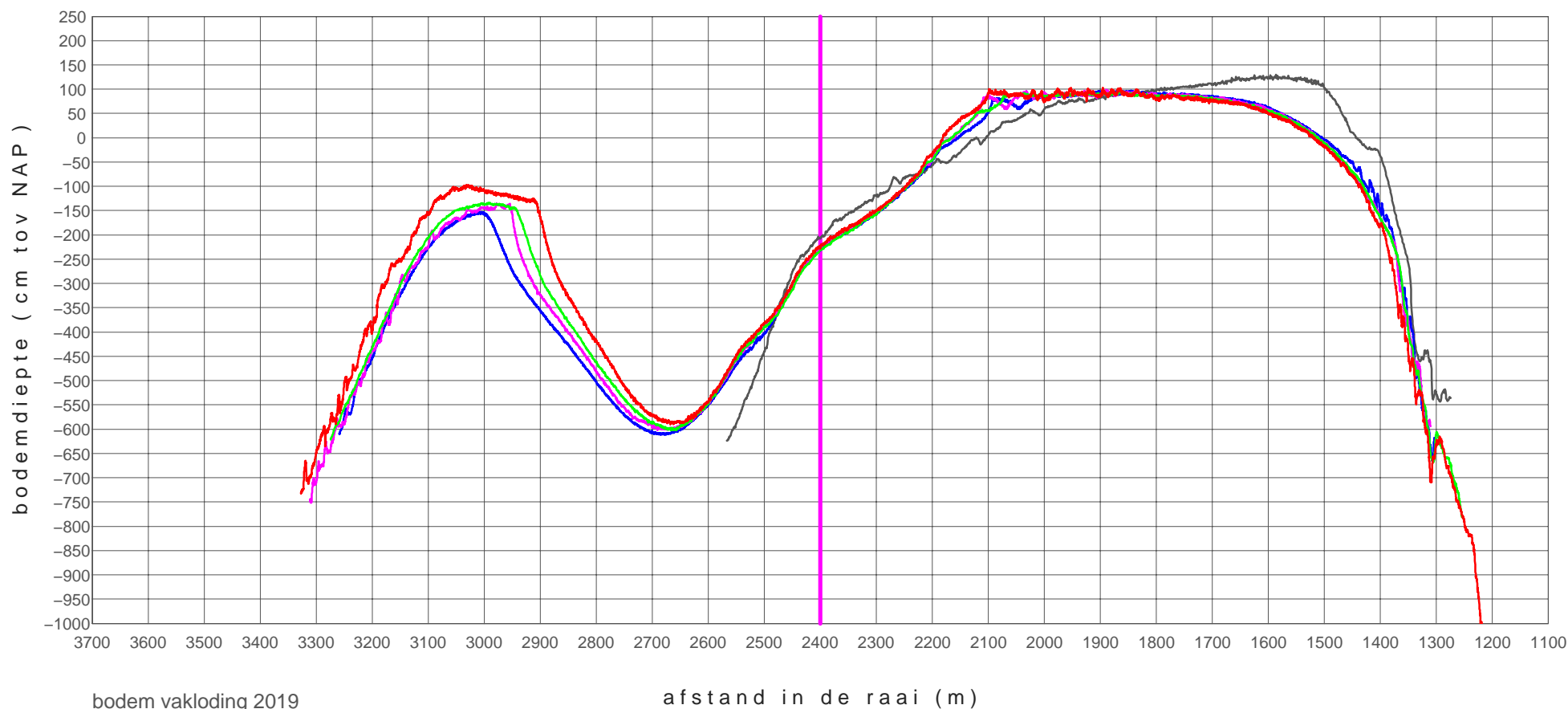
profiel raai zmk+04200



zmk+04200_0901	20090224
zmk+04200_1801	20180418
zmk+04200_1802	20180924
zmk+04200_1901	20190218
zmk+04200_1902	20191118

rug van baarland

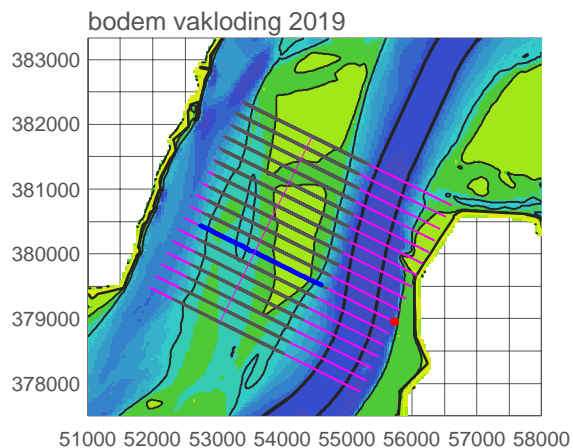
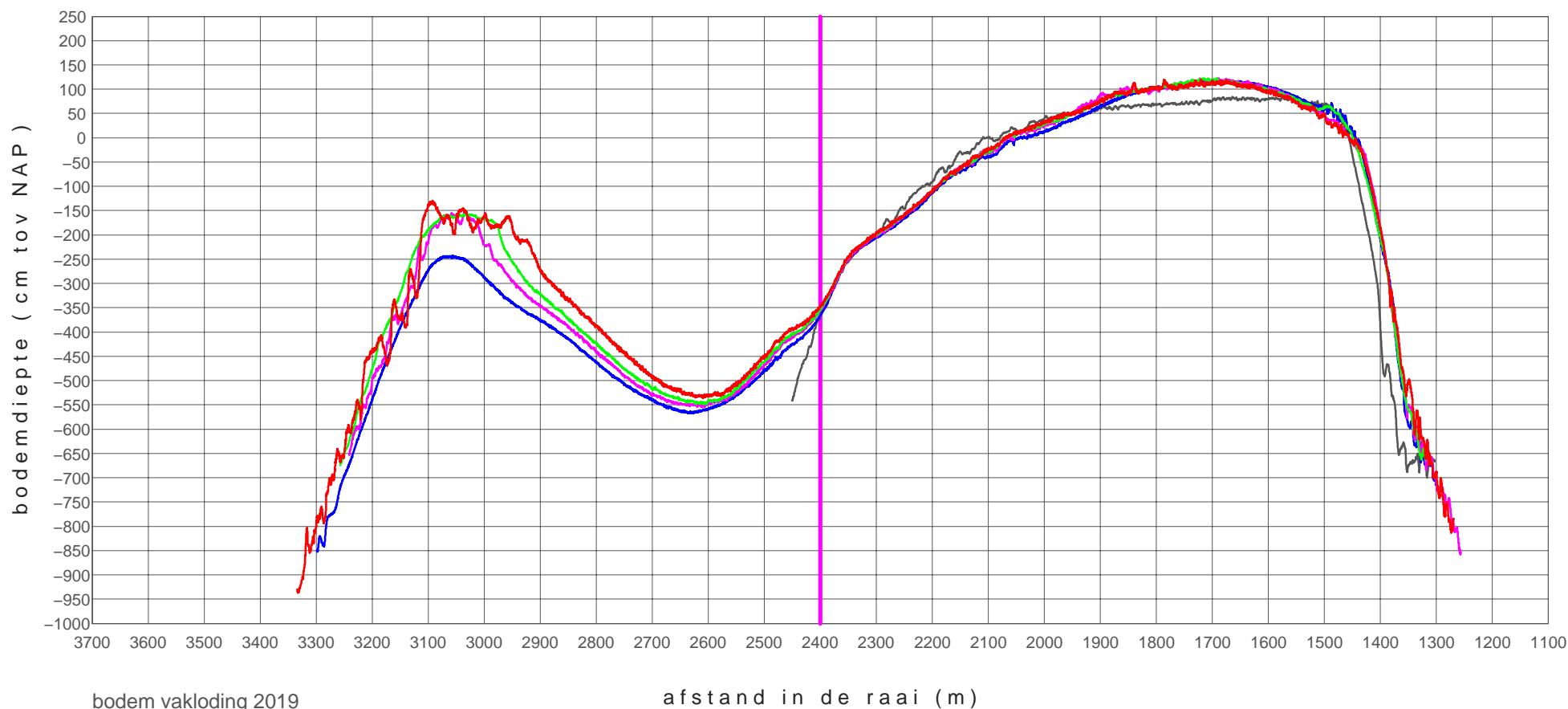
profiel raai zmk+04400



zmk+04400_0901	20090224
zmk+04400_1801	20180418
zmk+04400_1802	20180924
zmk+04400_1901	20190218
zmk+04400_1902	20191118

rug van baarland

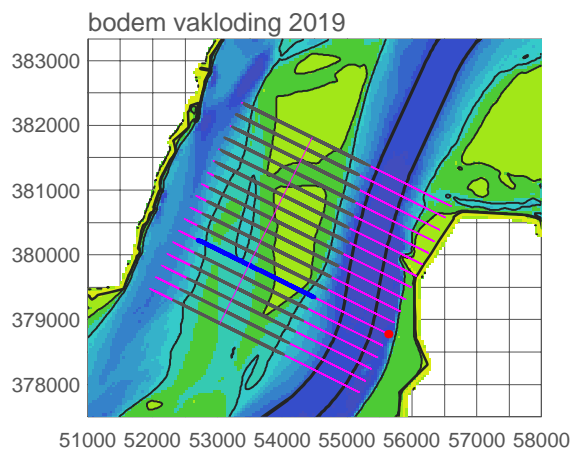
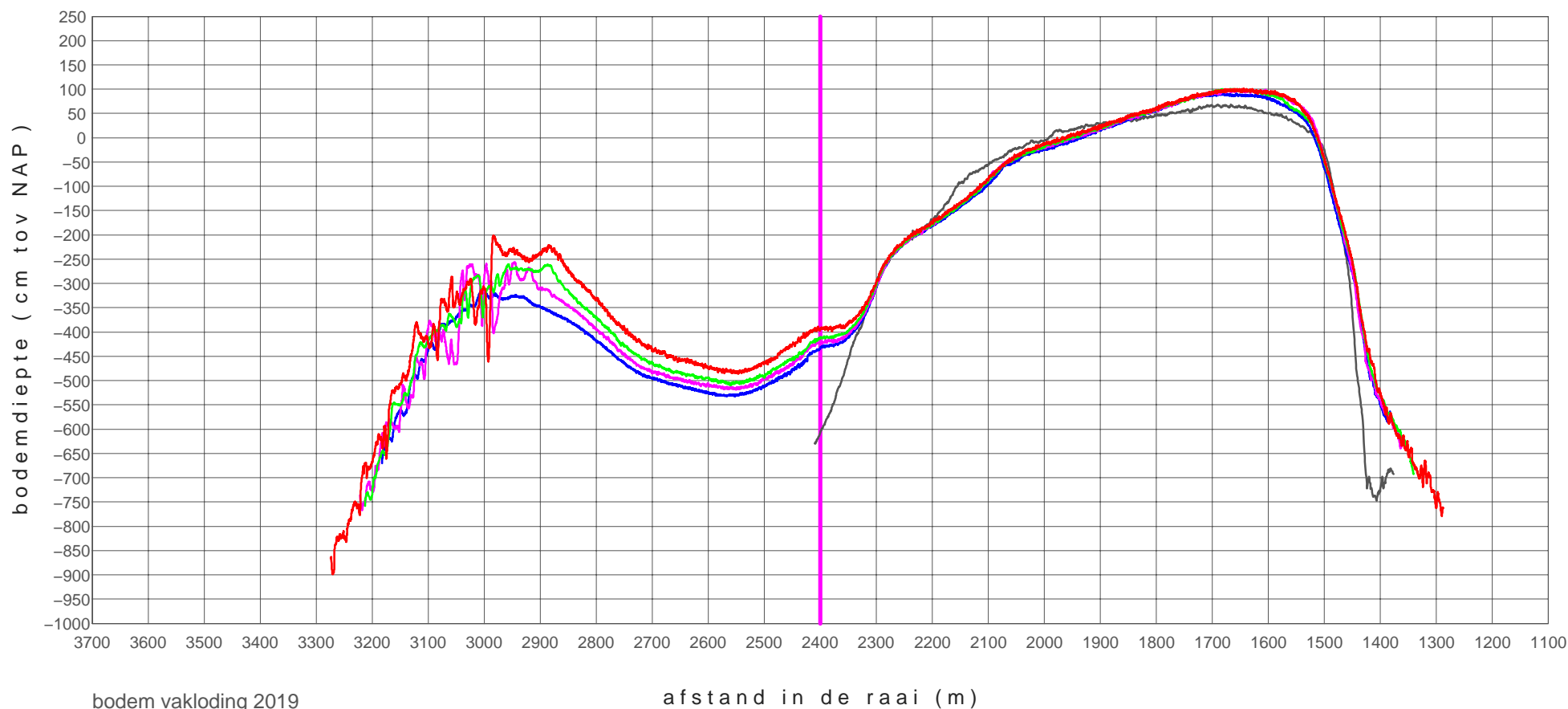
profiel raai zmk+04600



zmk+04600_0901	20090224
zmk+04600_1801	20180418
zmk+04600_1802	20180924
zmk+04600_1901	20190218
zmk+04600_1902	20191118

rug van baarland

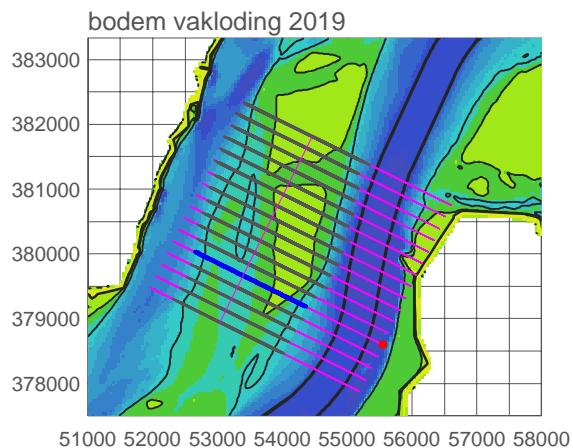
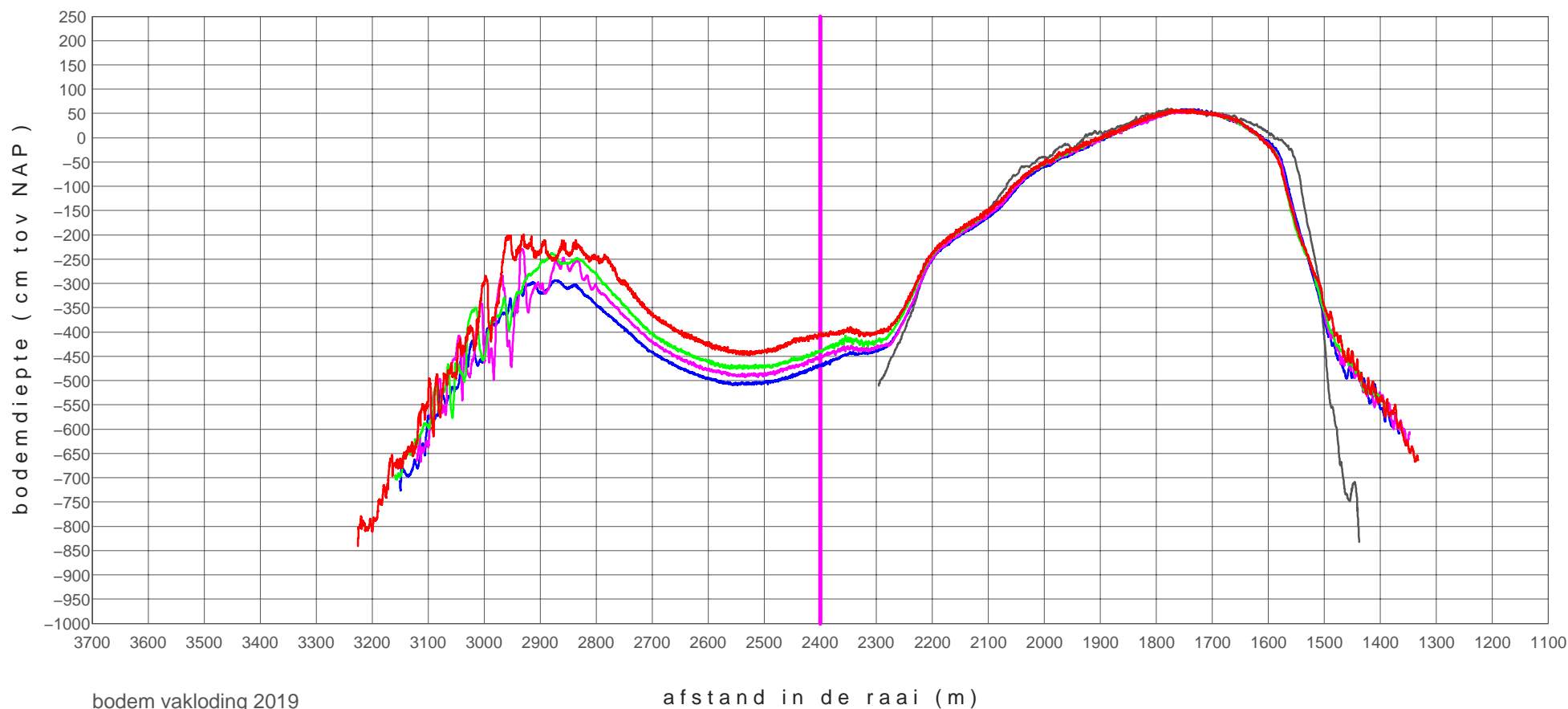
profiel raai zmk+04800



zmk+04800_0901	20090224
zmk+04800_1801	20180418
zmk+04800_1802	20180924
zmk+04800_1901	20190218
zmk+04800_1902	20191118

rug van baarland

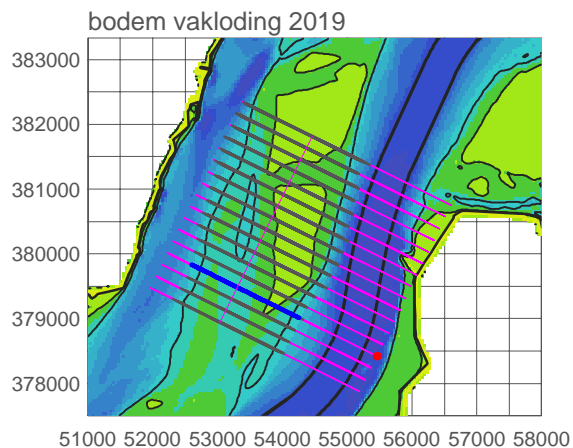
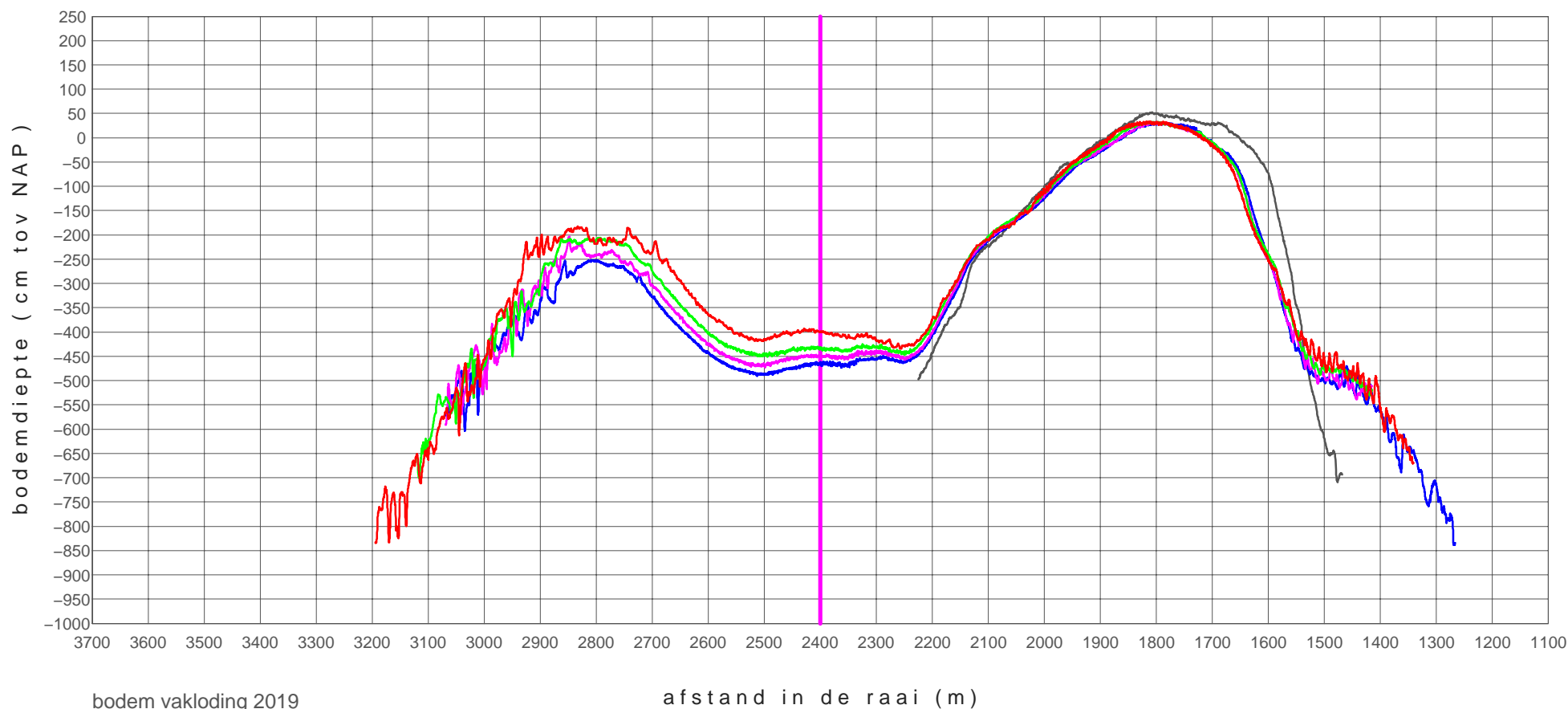
profiel raai zmk+05000



zmk+05000_0901	20090224
zmk+05000_1801	20180418
zmk+05000_1802	20180924
zmk+05000_1901	20190218
zmk+05000_1902	20191118

rug van baarland

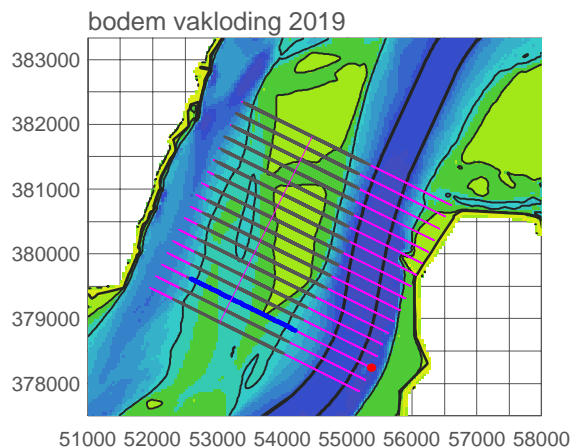
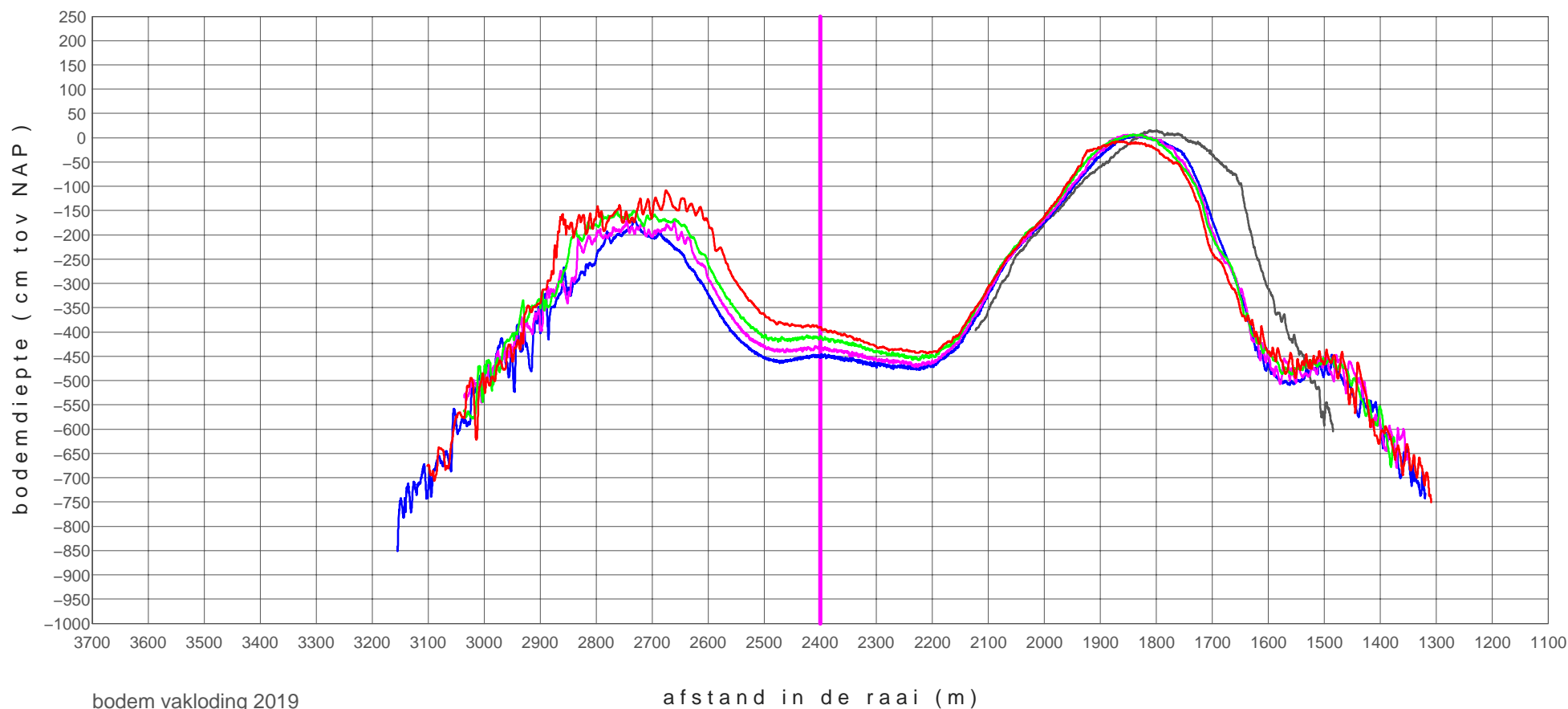
profiel raai zmk+05200



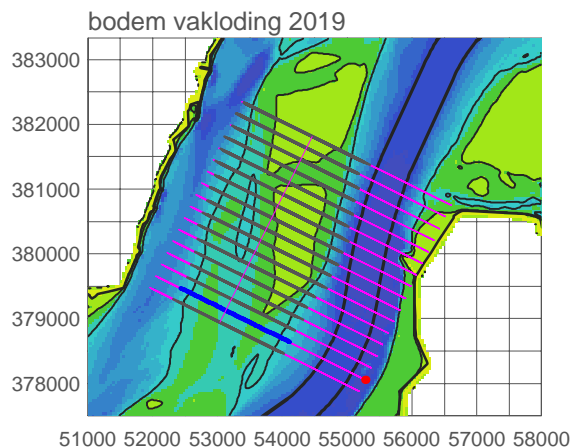
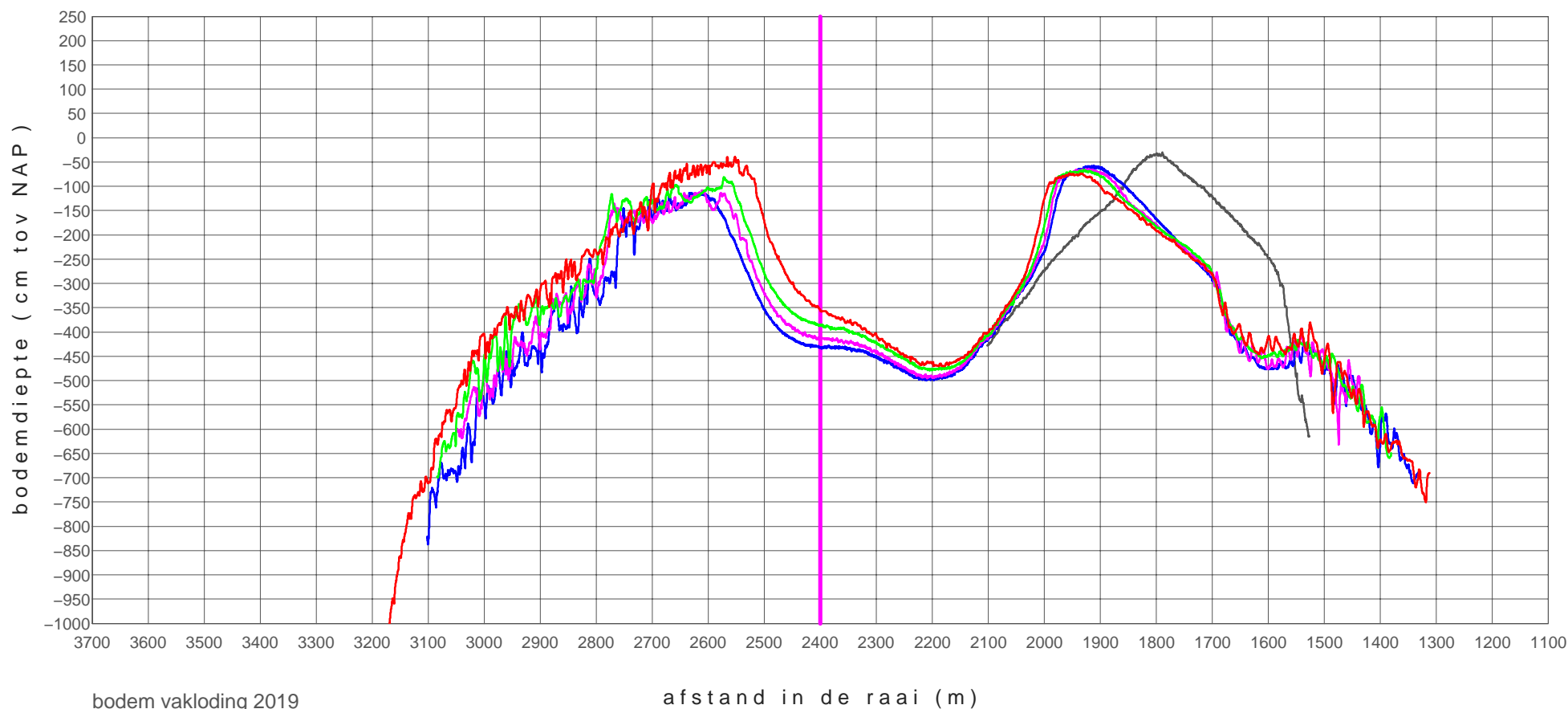
zmk+05200_0901	20090224
zmk+05200_1801	20180418
zmk+05200_1802	20180924
zmk+05200_1901	20190218
zmk+05200_1902	20191118

rug van baarland

profiel raai zmk+05400



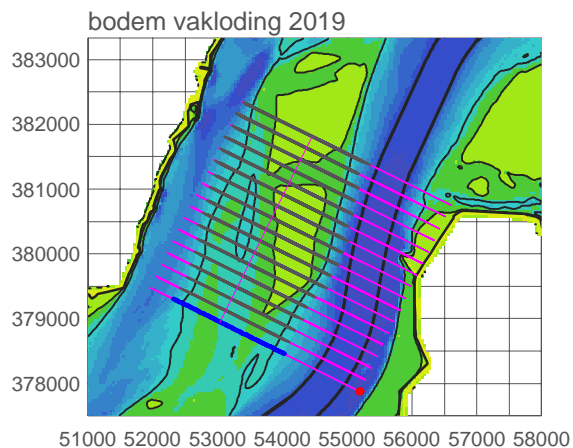
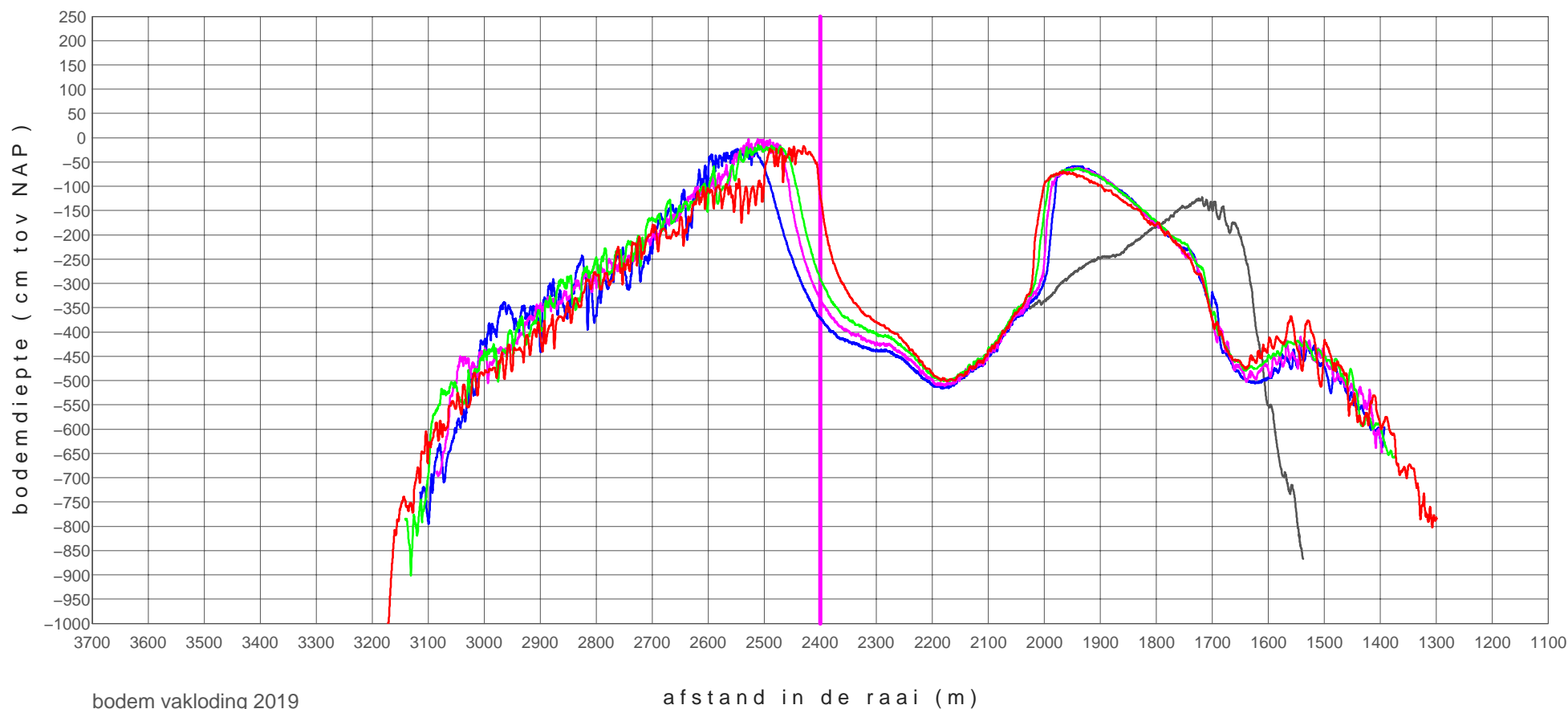
zmk+05400_0901	20090224
zmk+05400_1801	20180418
zmk+05400_1802	20180924
zmk+05400_1901	20190218
zmk+05400_1902	20191118



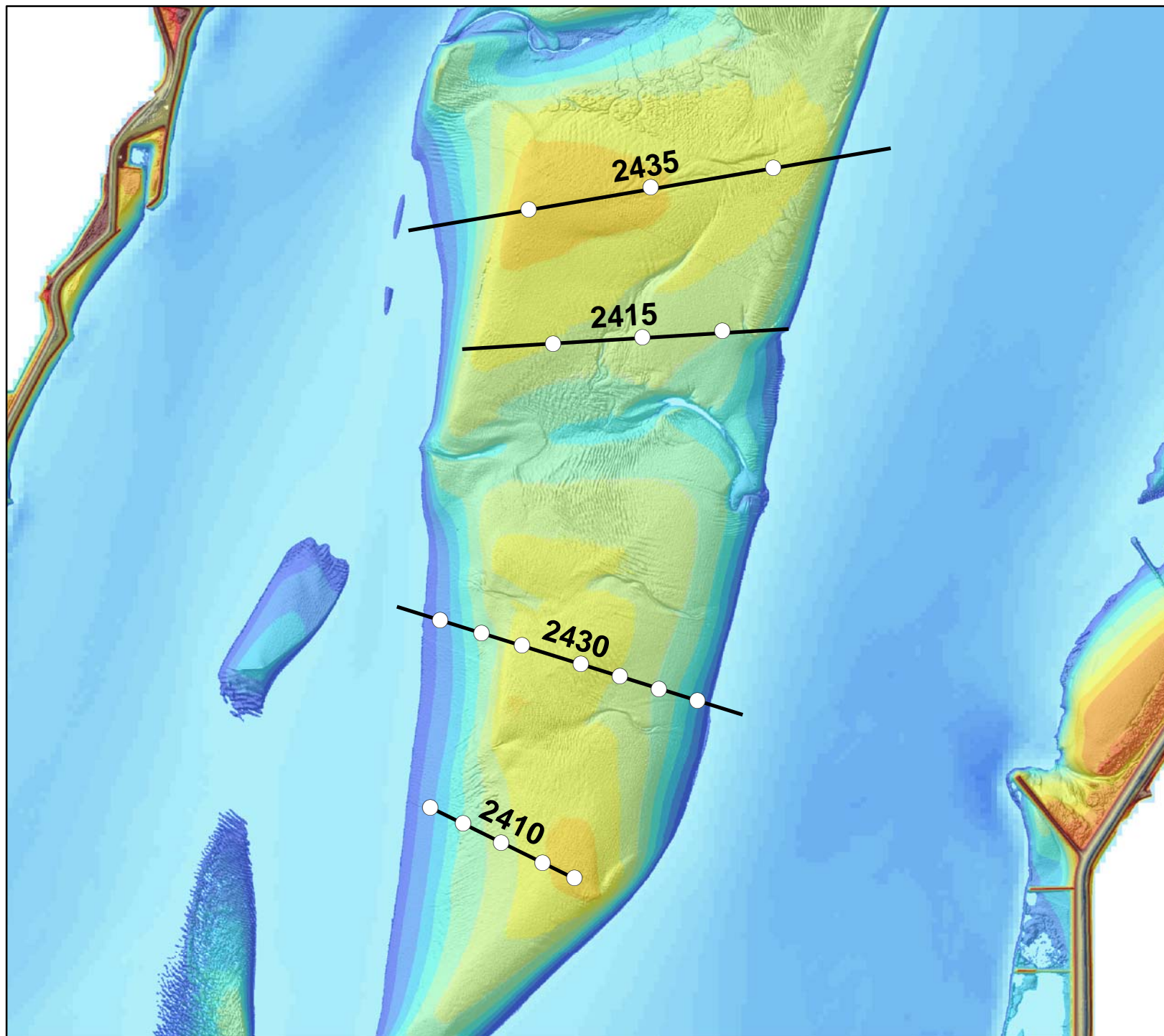
zmk+05600_0901	20090224
zmk+05600_1801	20180418
zmk+05600_1802	20180924
zmk+05600_1901	20190218
zmk+05600_1902	20191118

rug van baarland

profiel raai zmk+05800



RTK-hoogtemetingen raaien



Rug van Baarland RTK-raaien over plots

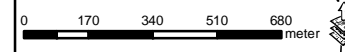
Legenda

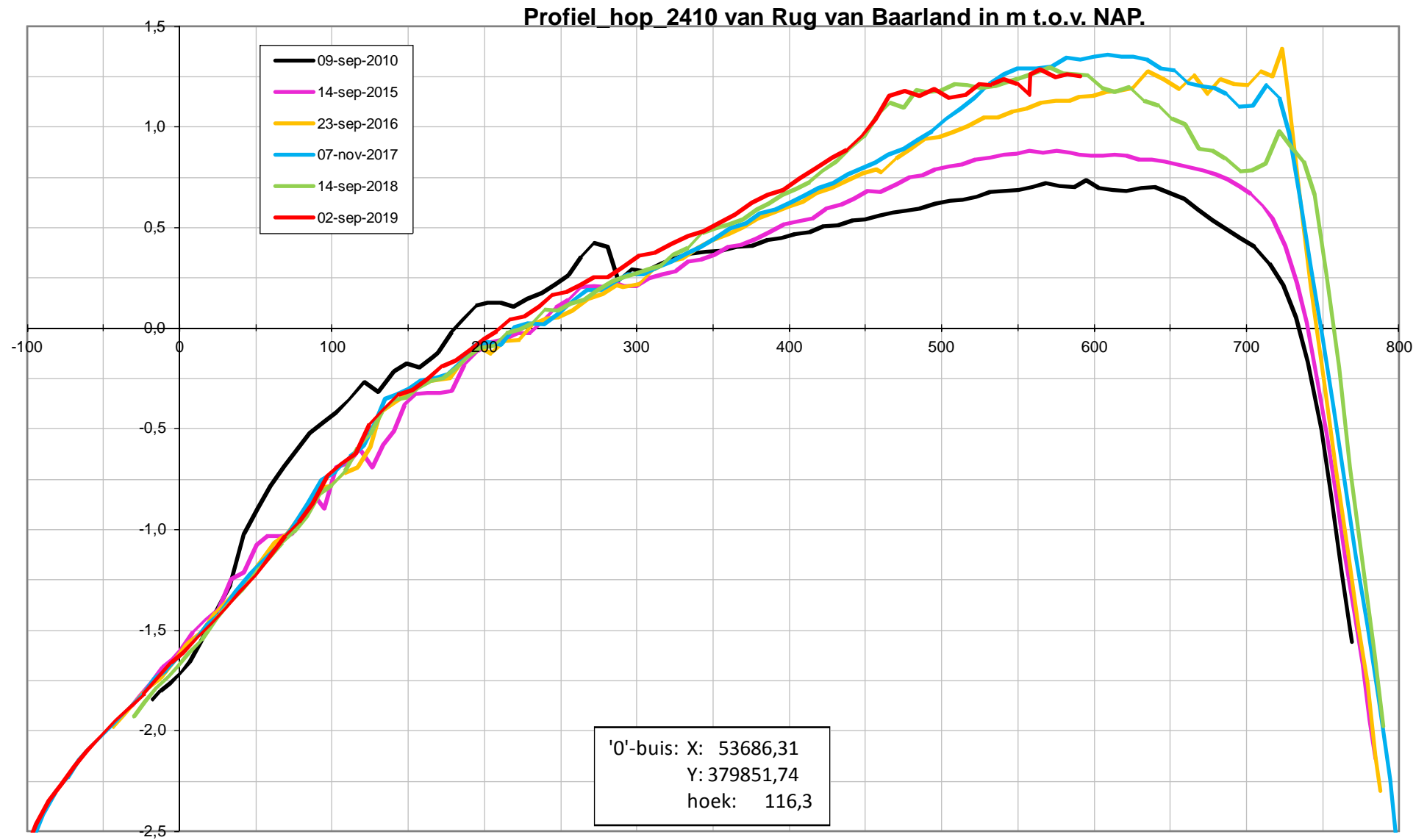
- Plot metingen (2x/jr)
- RTK-Raai hoogtemeting (2x/jr)

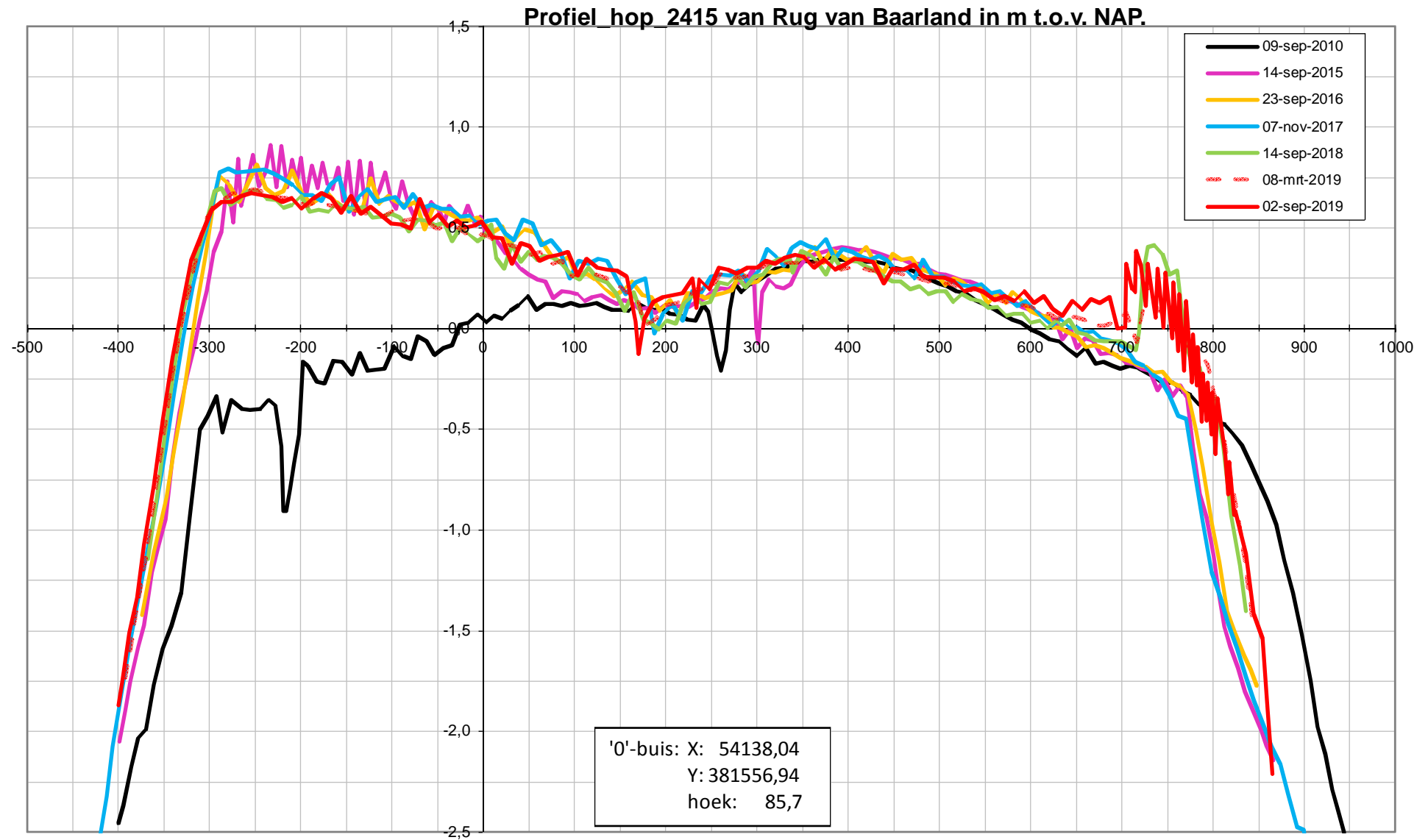


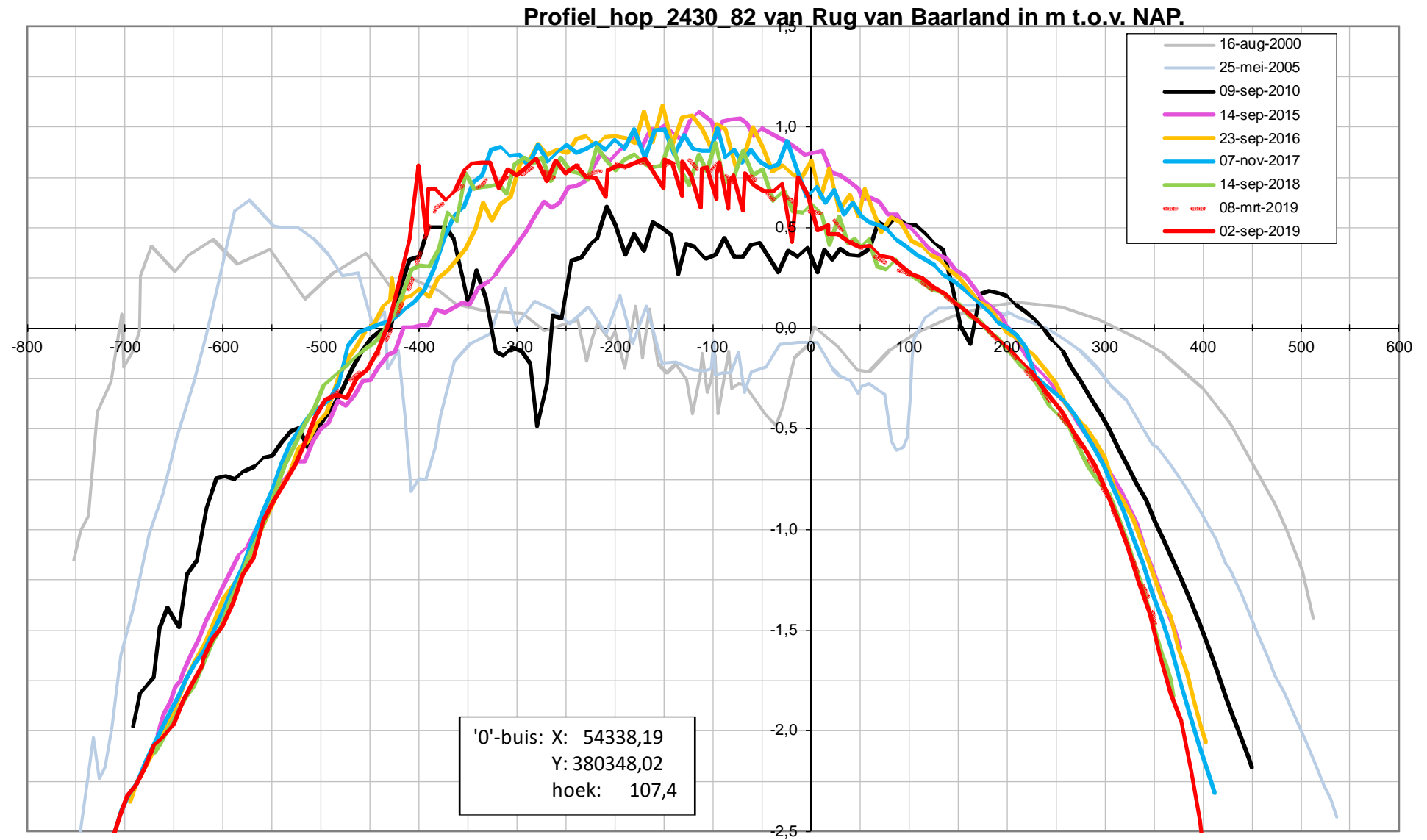
Auteur: R. Jentink
Datum: 23-10-2019
Kaartnummer:
Referentie:

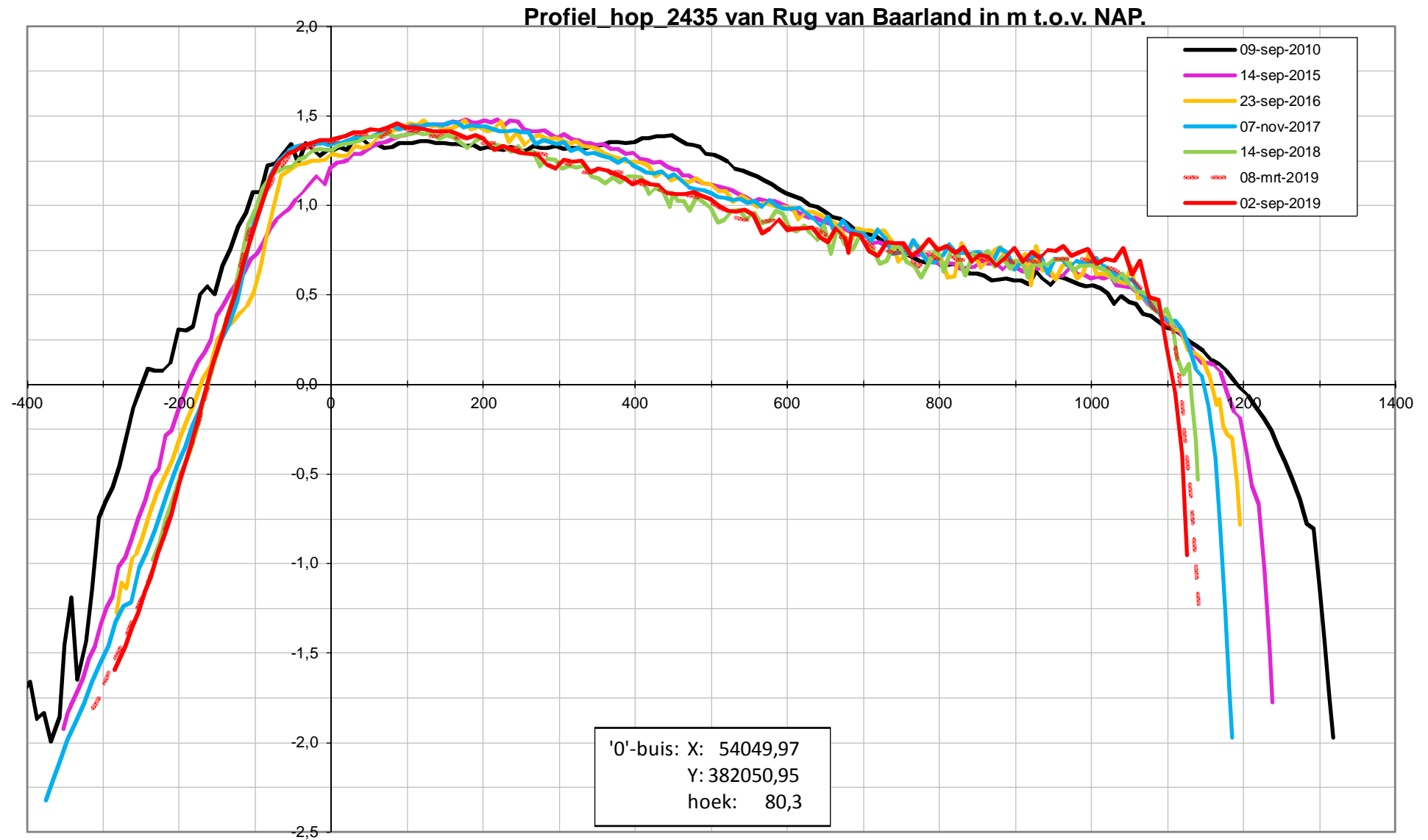
Schaal (A4): 1:20.000
Bron:





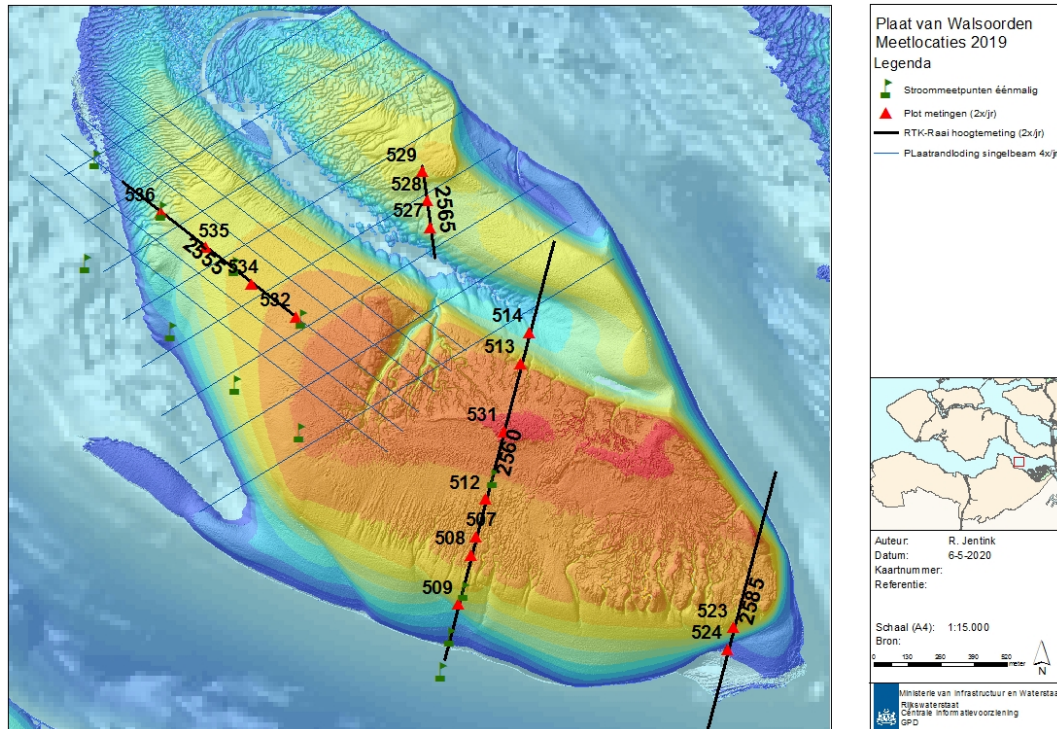






Datarapportage Plaat van Walsoorden

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 2 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 2 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 2 keer per jaar
- Fotoreeks 2 keer per jaar
- Bepaling lutumklasse in het veld 2 keer per jaar

Lodingen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar. Door omstandigheden dit jaar slechts 3 keer uitgevoerd.

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 2 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat, frequentie locatie afhankelijk

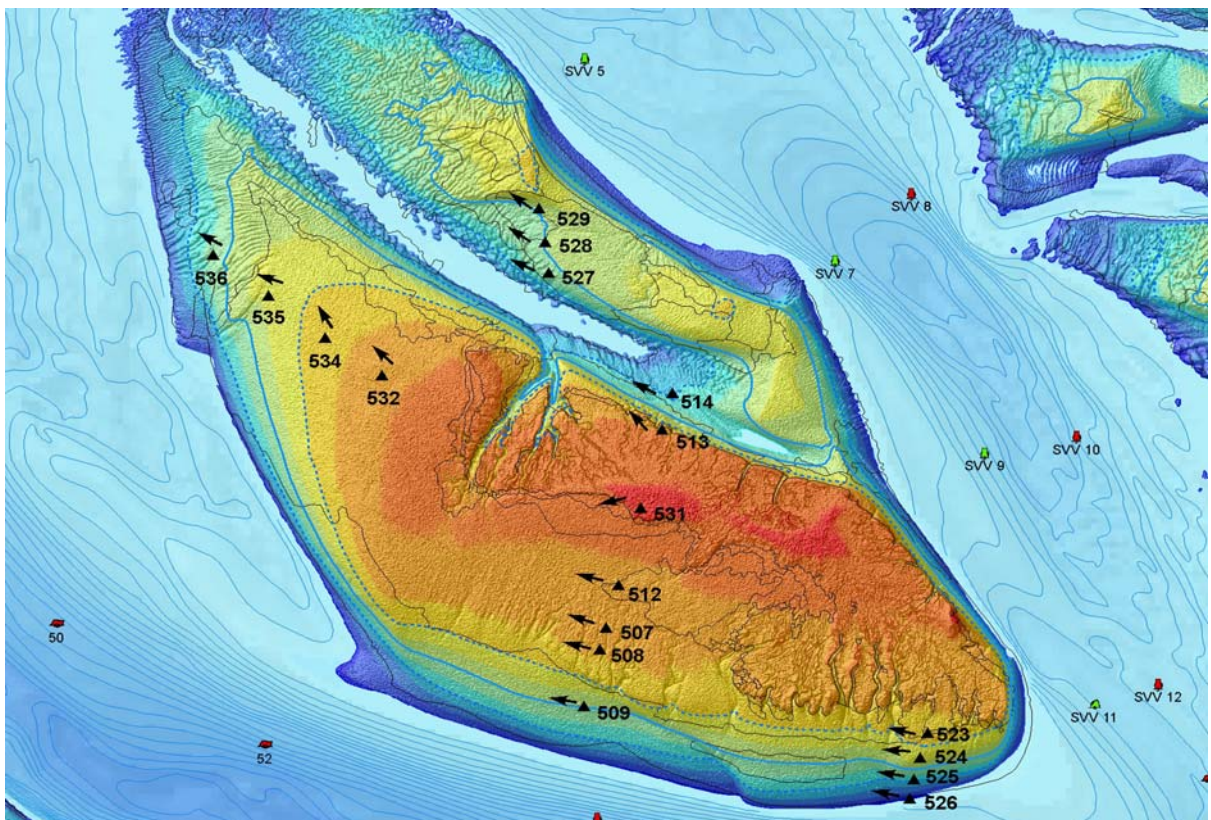
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

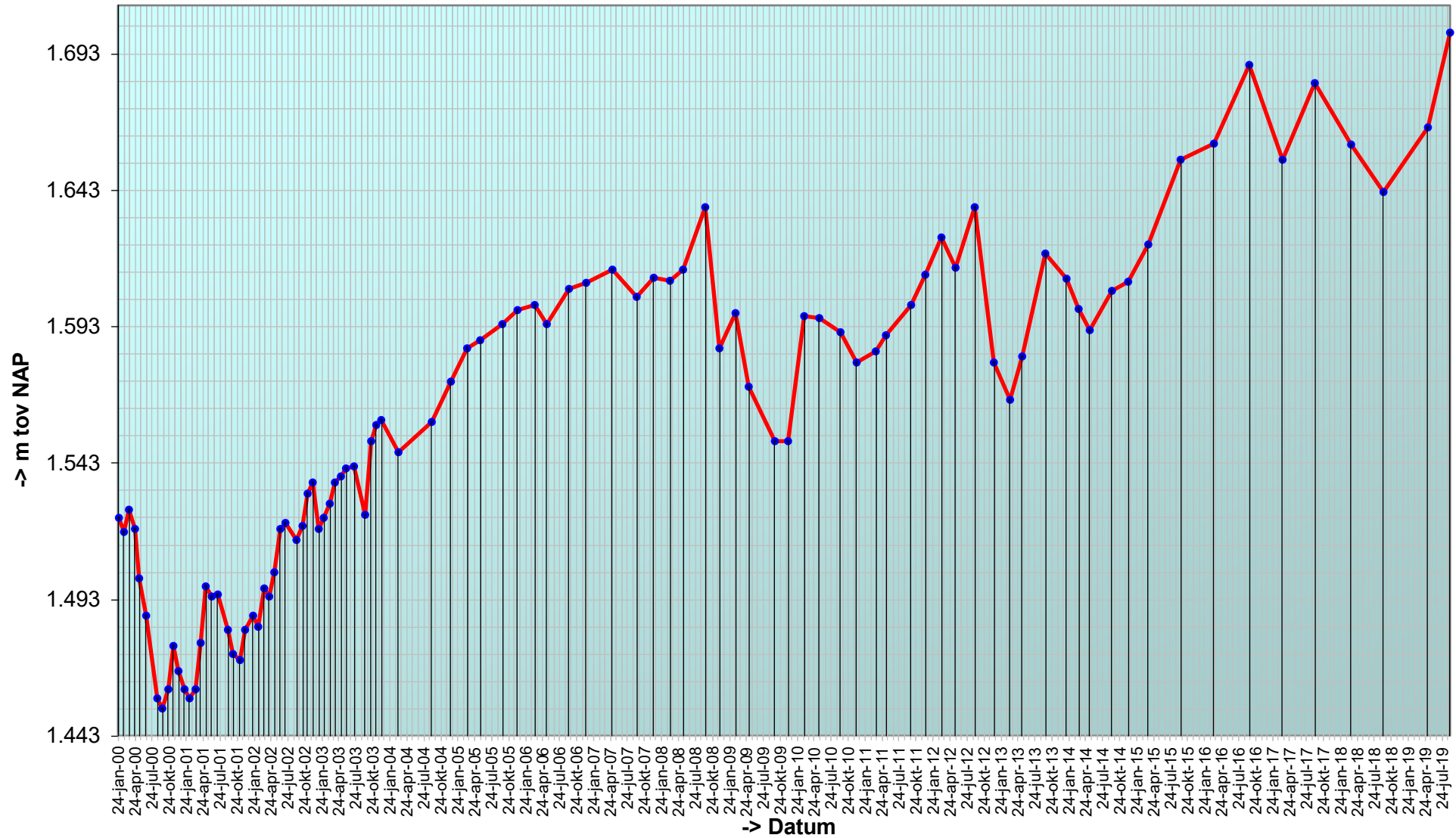
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 507
Code: PLATVVKNSE7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

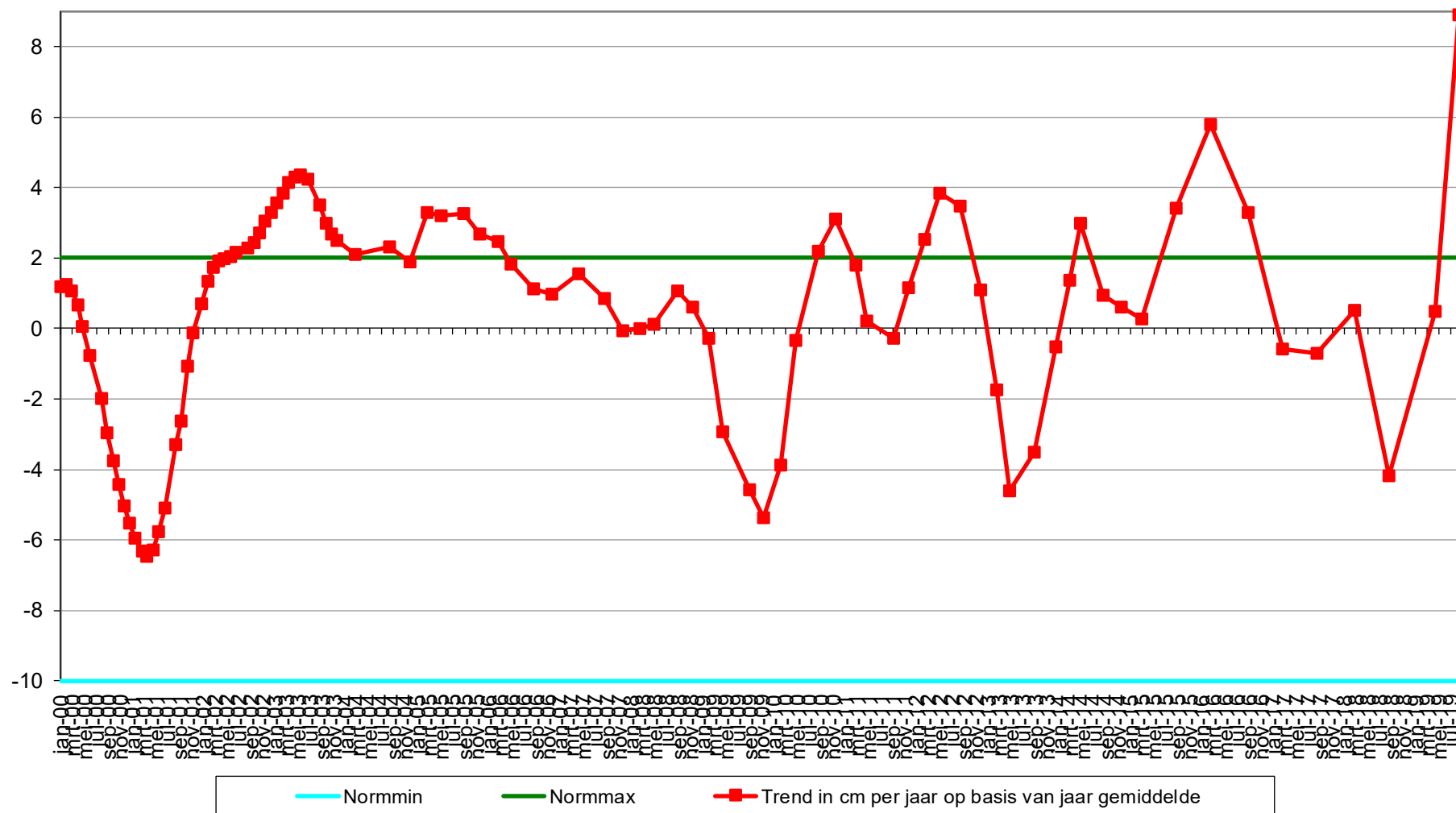
XY (RD) 63467, 377597,67



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 507'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 507'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
afstroomgeul, plslkgpr, nereis
draadworm,nereis

Hoek: 290°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
geultje door plot, nereis, platte
slijkgaper

Hoek: 290°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm,platte slijkgaper,nereis

Hoek: 290°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

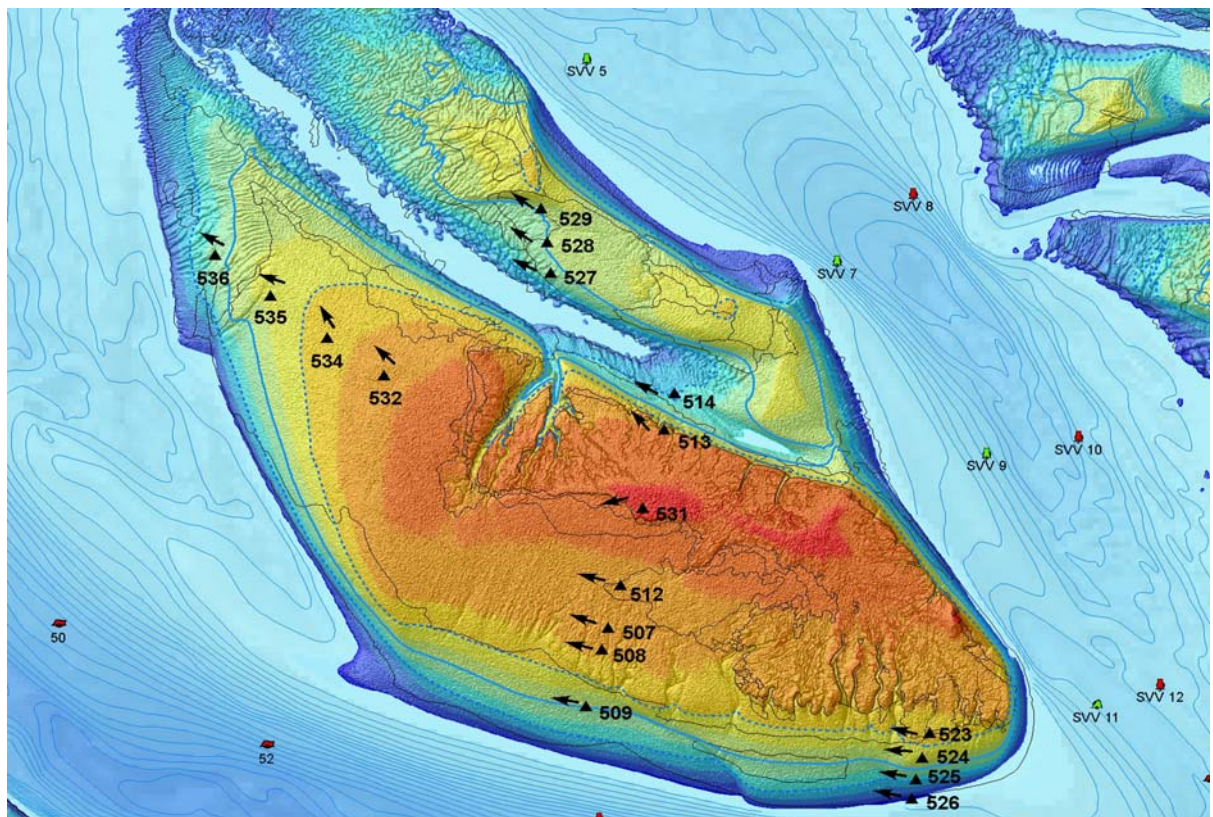
Opmerking:
pygospio heteromastus platte
slijkgaper

Hoek: 290°

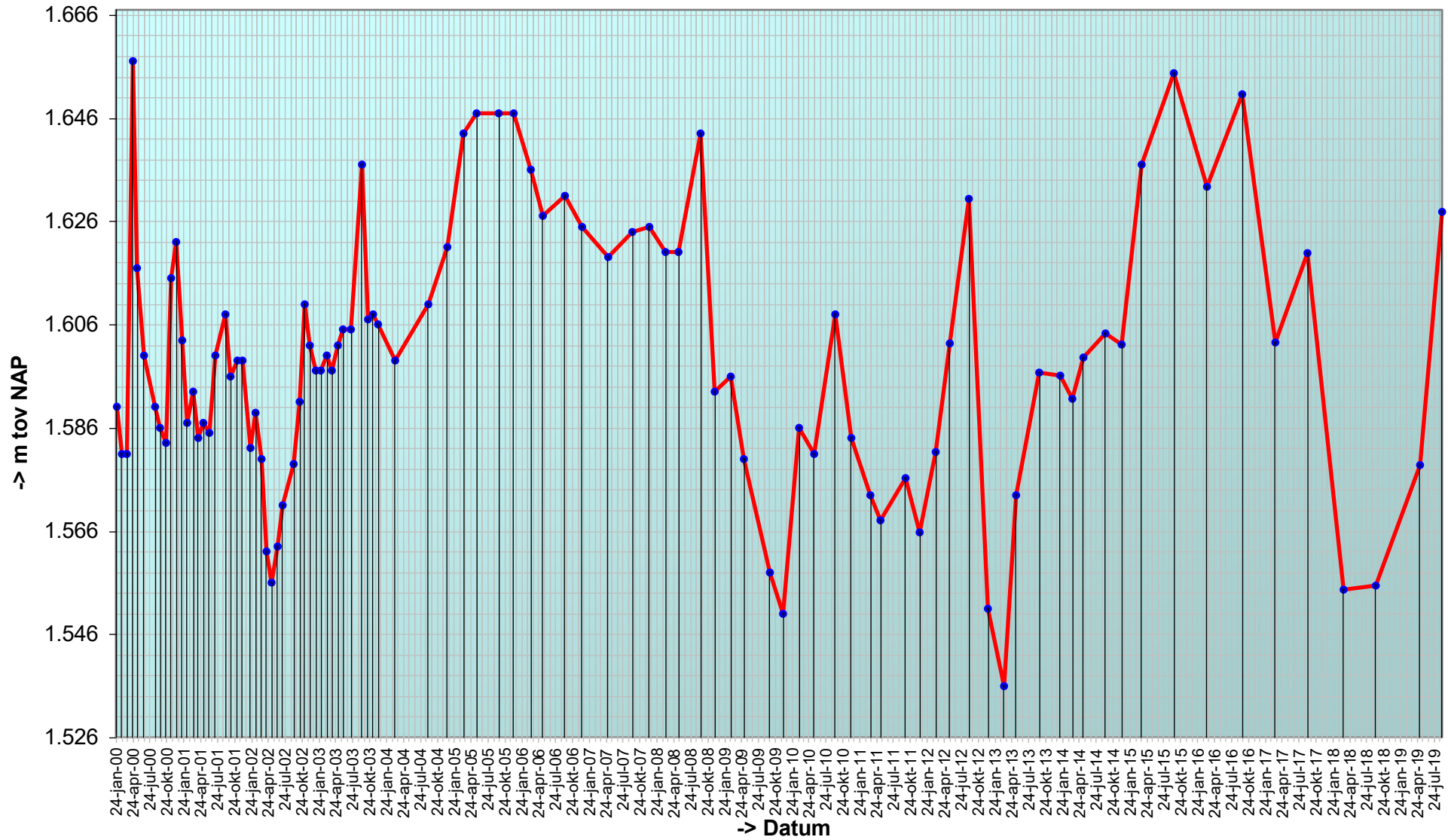
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 508
Code: PLATVVKNSE8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

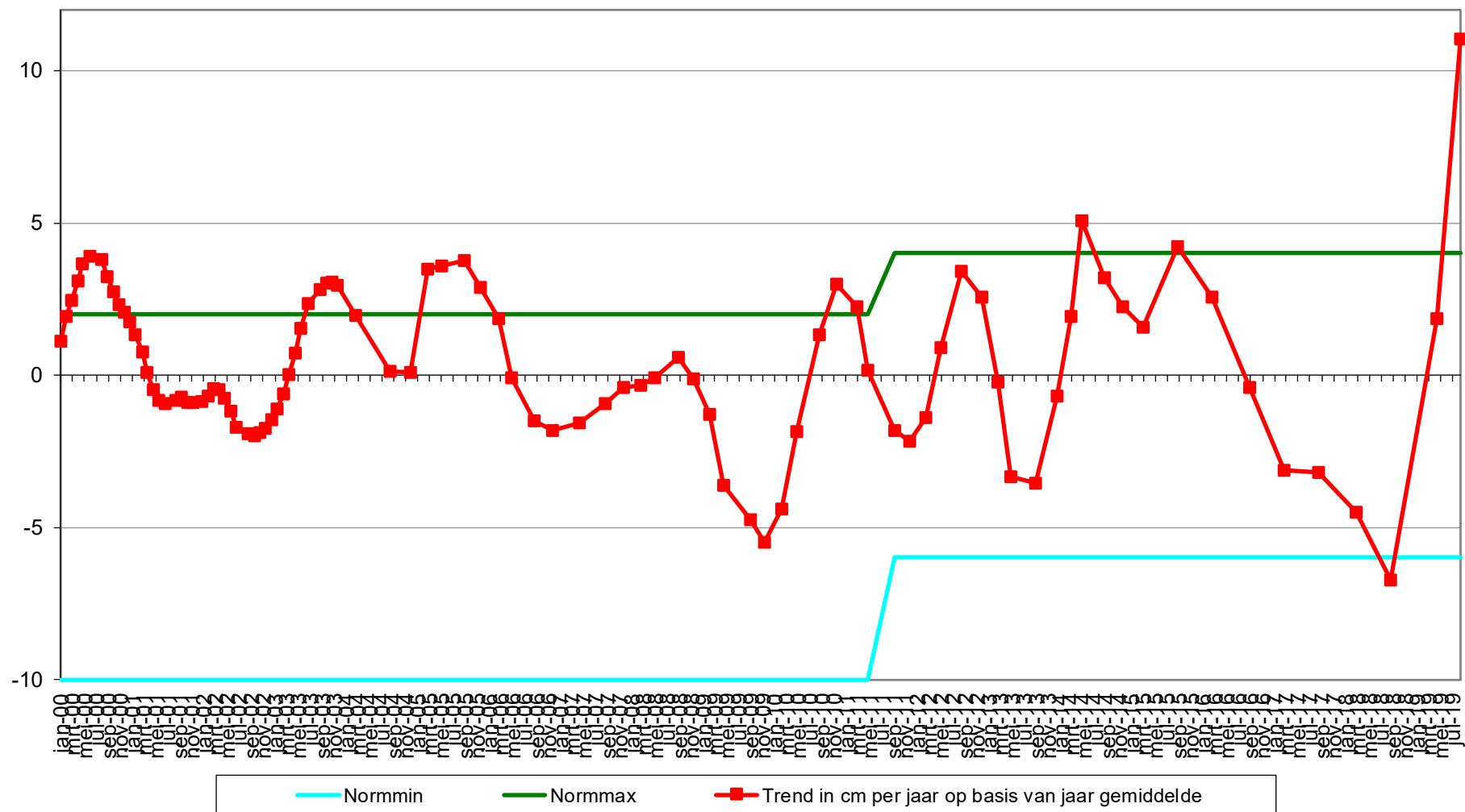
XY (RD) 63448,25, 377525,15



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 508'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 508'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
vaucheria, kwelderslak, 1 nereis

Hoek: 285°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis

Hoek: 285°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, draadworm, platte slijkgaper

Hoek: 285°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:

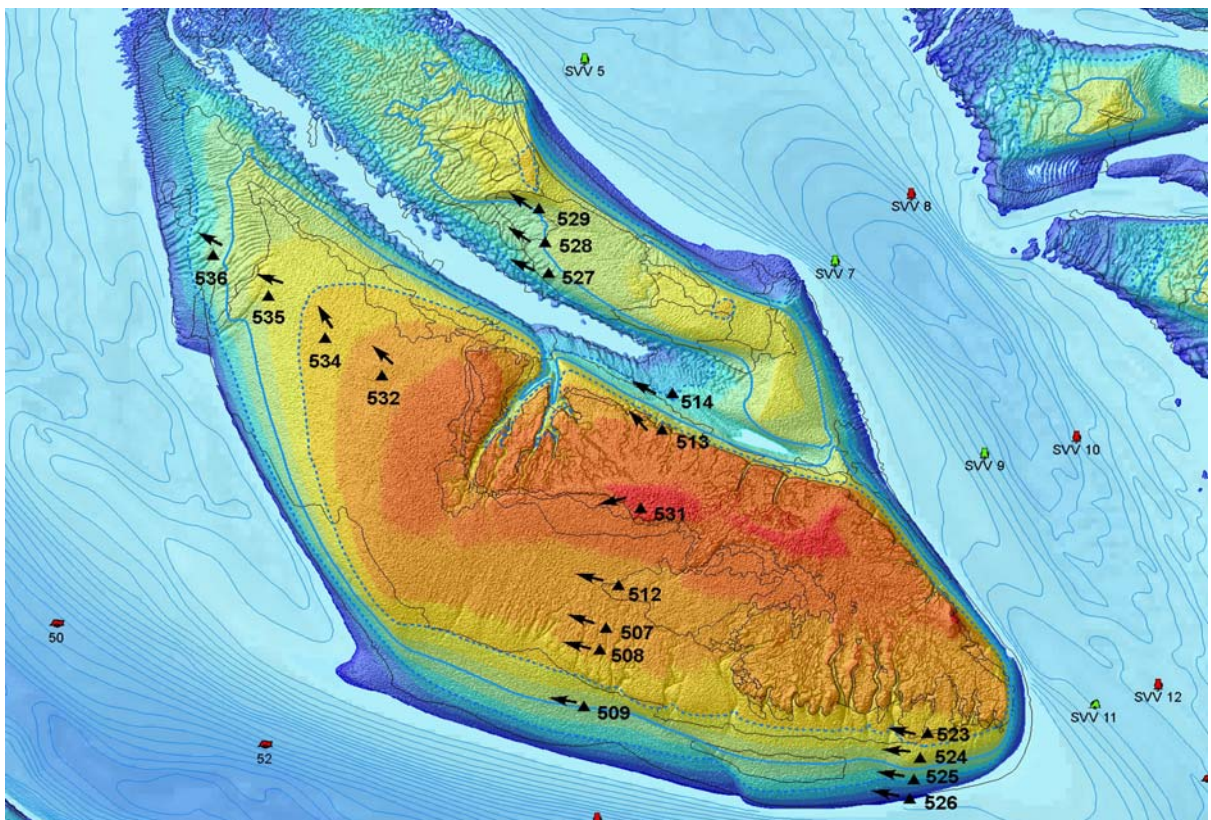
pygospio, cyathura carinata

Hoek: 285°

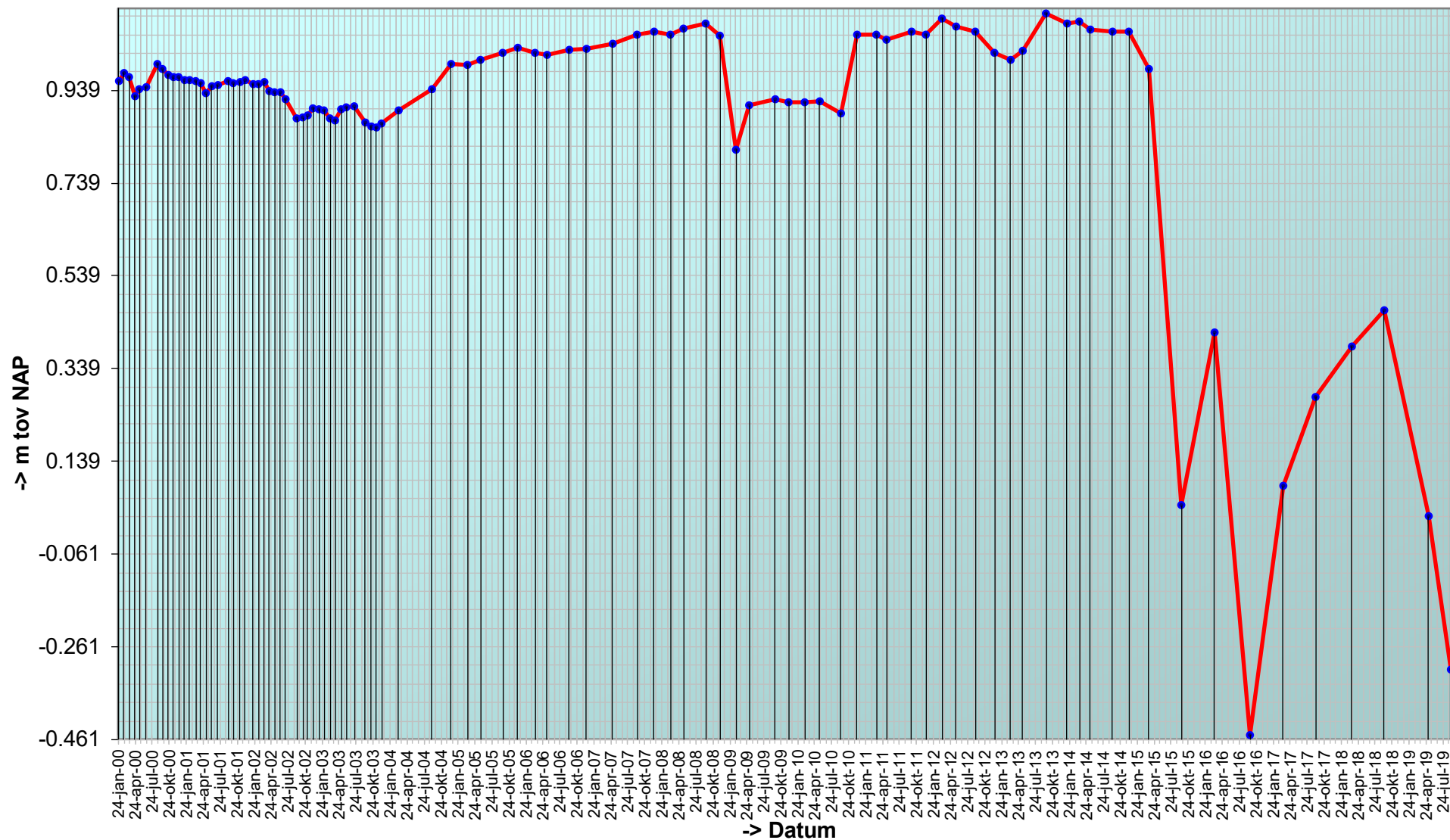
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 509
Code: PLATVVKNSE9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

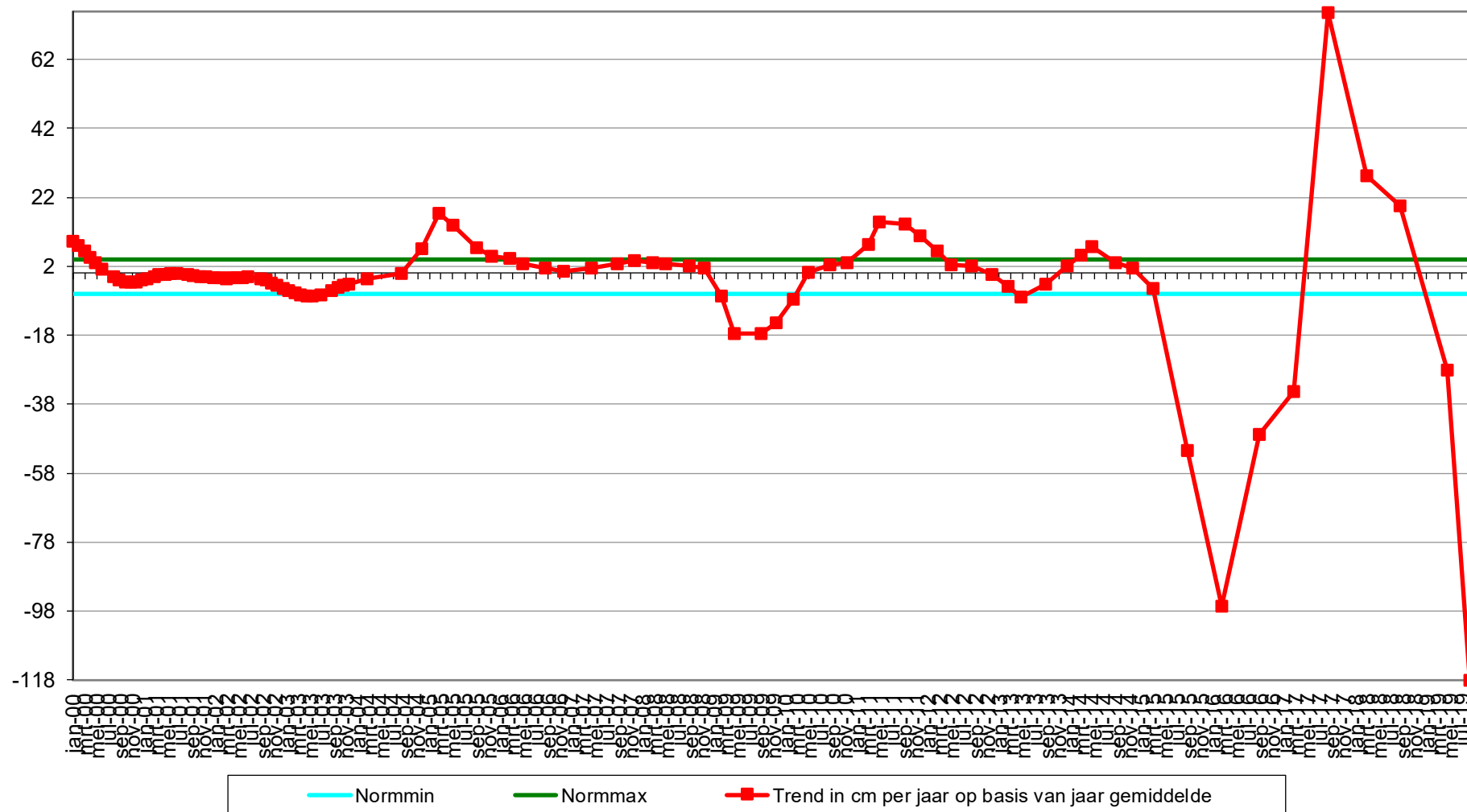
XY (RD) 63398,21, 377331,57



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 509'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 509'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
plotbuizen weg , erosie

Hoek: 280°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
platte slikgaper, vlokreeft. Erosief

Hoek: 280°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
draadworm

Hoek: 280°

Datum: 20-3-2018



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

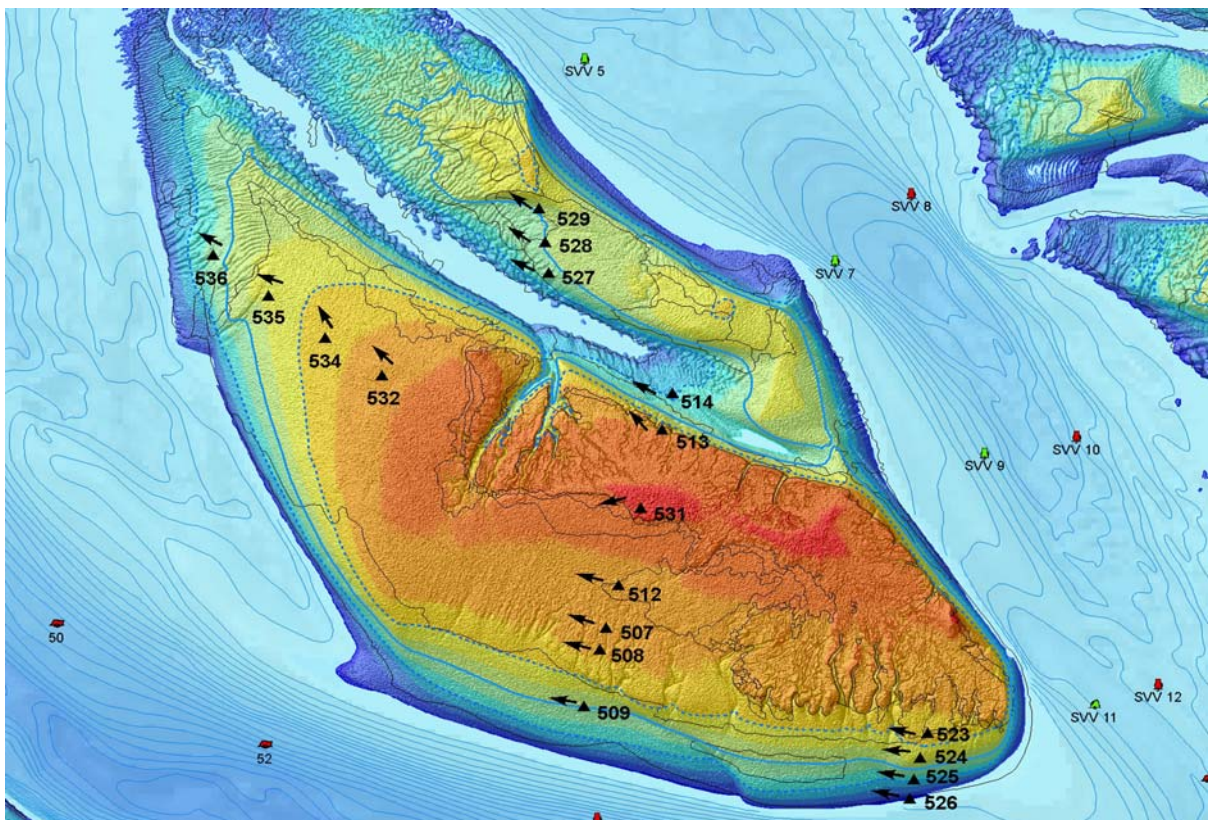
Bodemleven Sporadisch

Opmerking:
eteone heteromastus

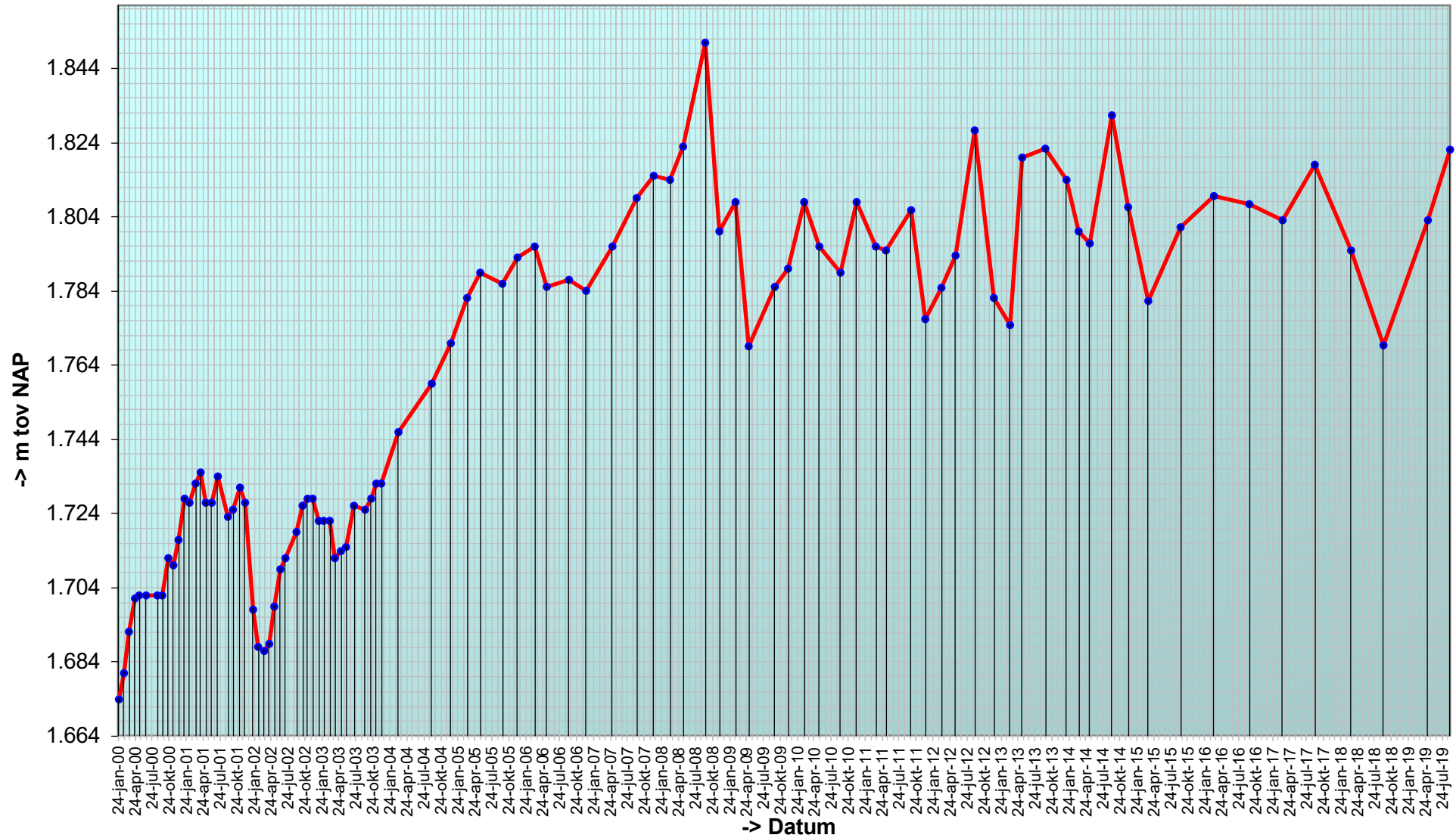
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 512
Code: PLATVVKNS512

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

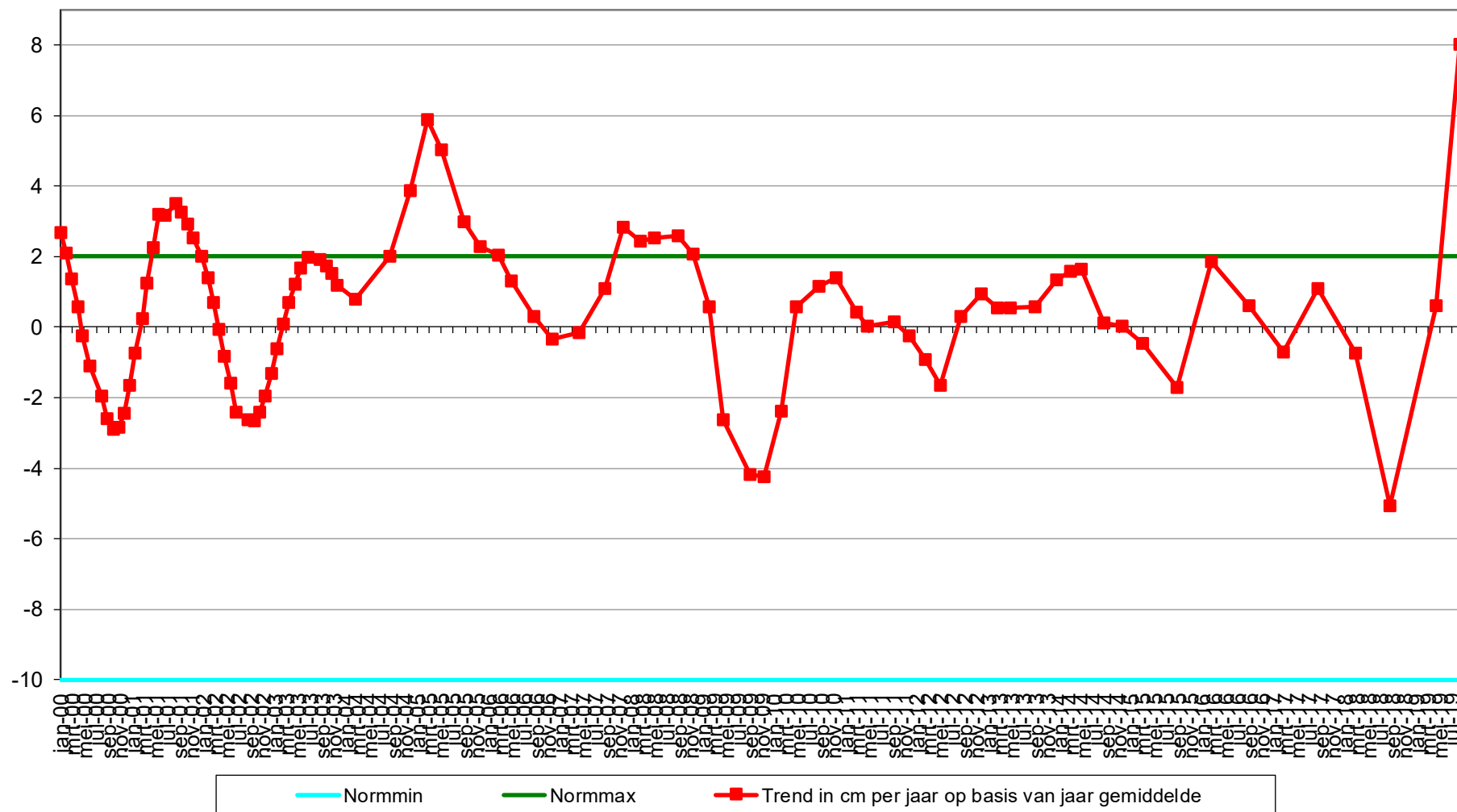
XY (RD) 63505,01, 377744,03



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 512'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 512'



Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
Vaucheria, kweldersl, nereis, plslkgpr, draadw, nereis

Hoek: 285°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
mya, platte slijkgaper, draadworm,
veel nereis

Hoek: 285°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis, draadworm, platte
slijkgaper, non

Hoek: 285°

Datum: 20-3-2018



Hoek: 285°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

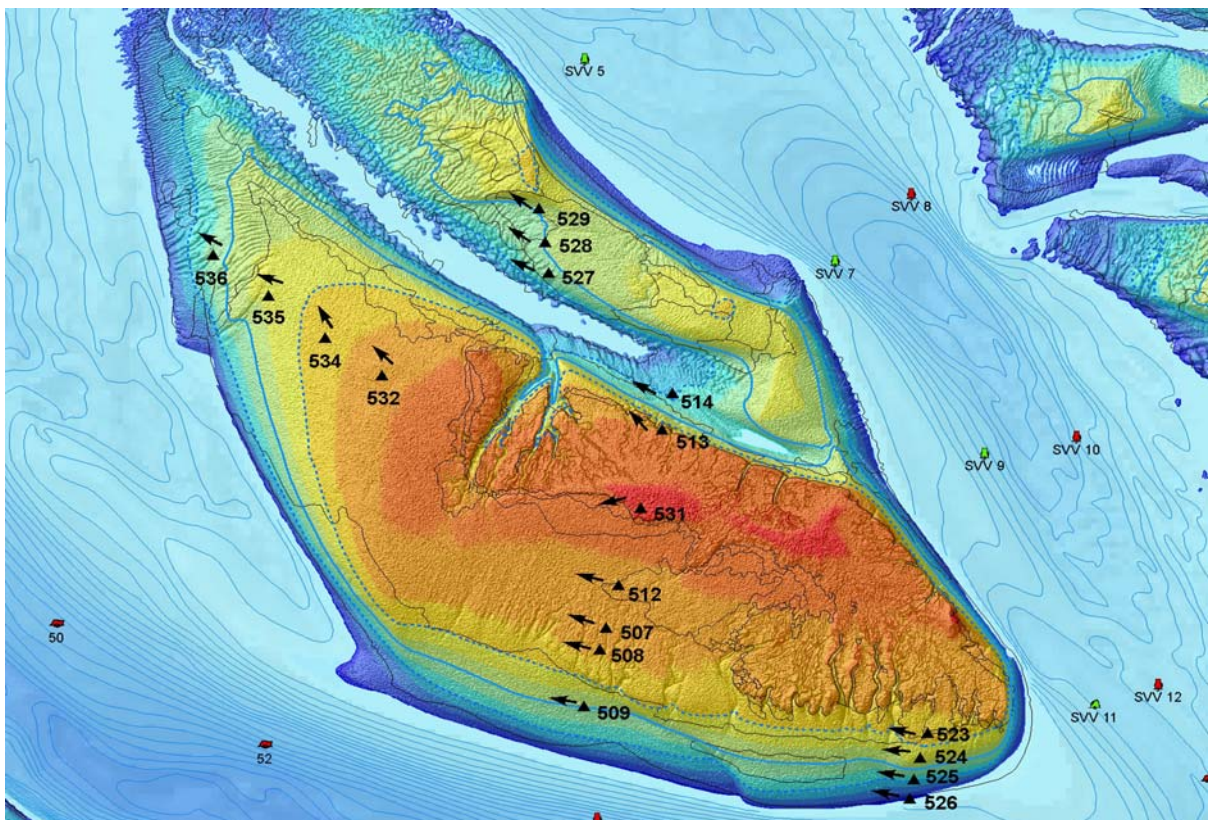
Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nereis heteromastus

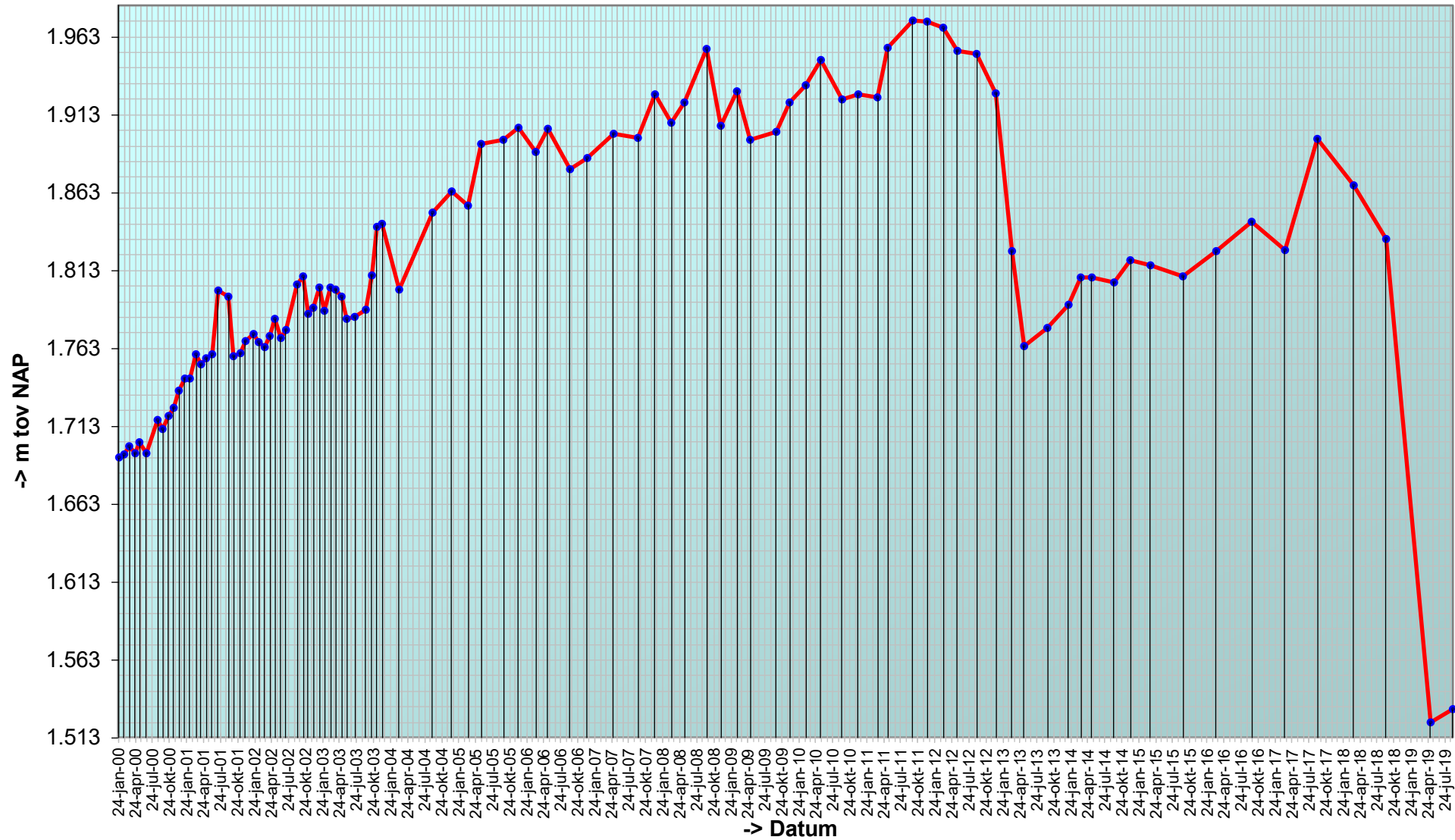
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 513
Code: PLATVVKNS513

Bemonstering: SE-BESCHR

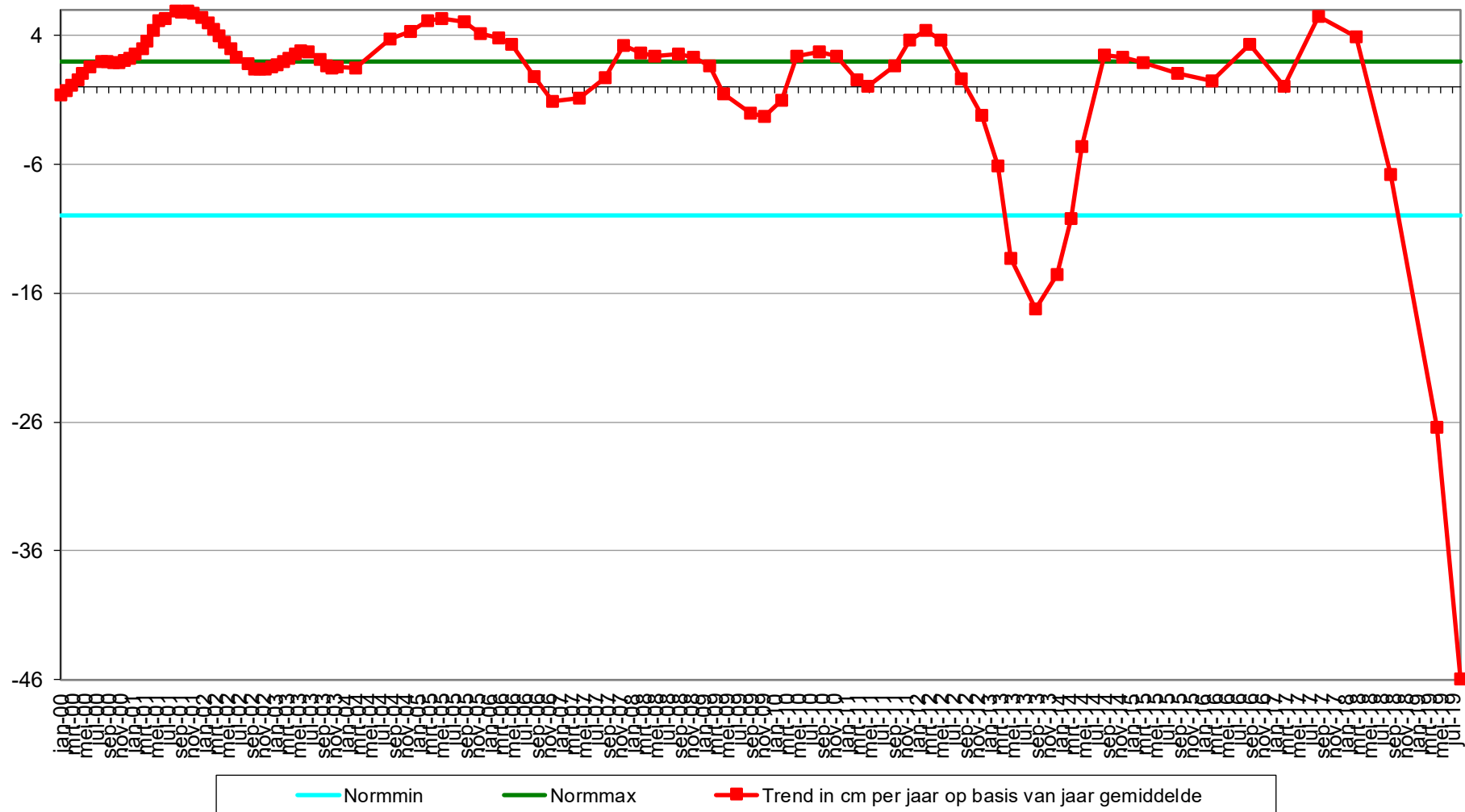
XY (RD) 63642,9, 378275,18



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 513'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 513'



Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
veel corophium, aan rand schor

Hoek: 320°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 2-5

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
plofzand. Flinke erosie.
Dipteralarven.

Hoek: 320°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 320°

Datum: 20-3-2018



Hoek: 320°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 2-5

Wadpieren Geen

Corophium Veel

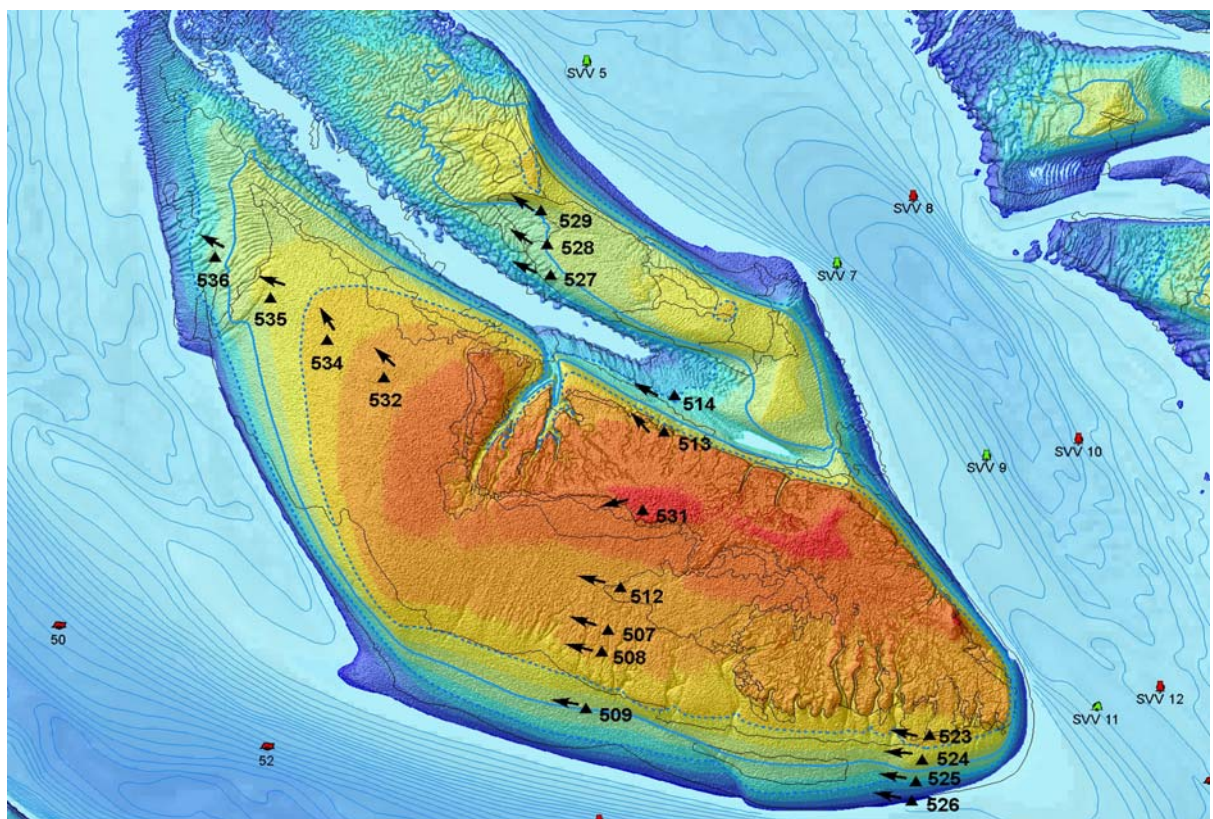
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

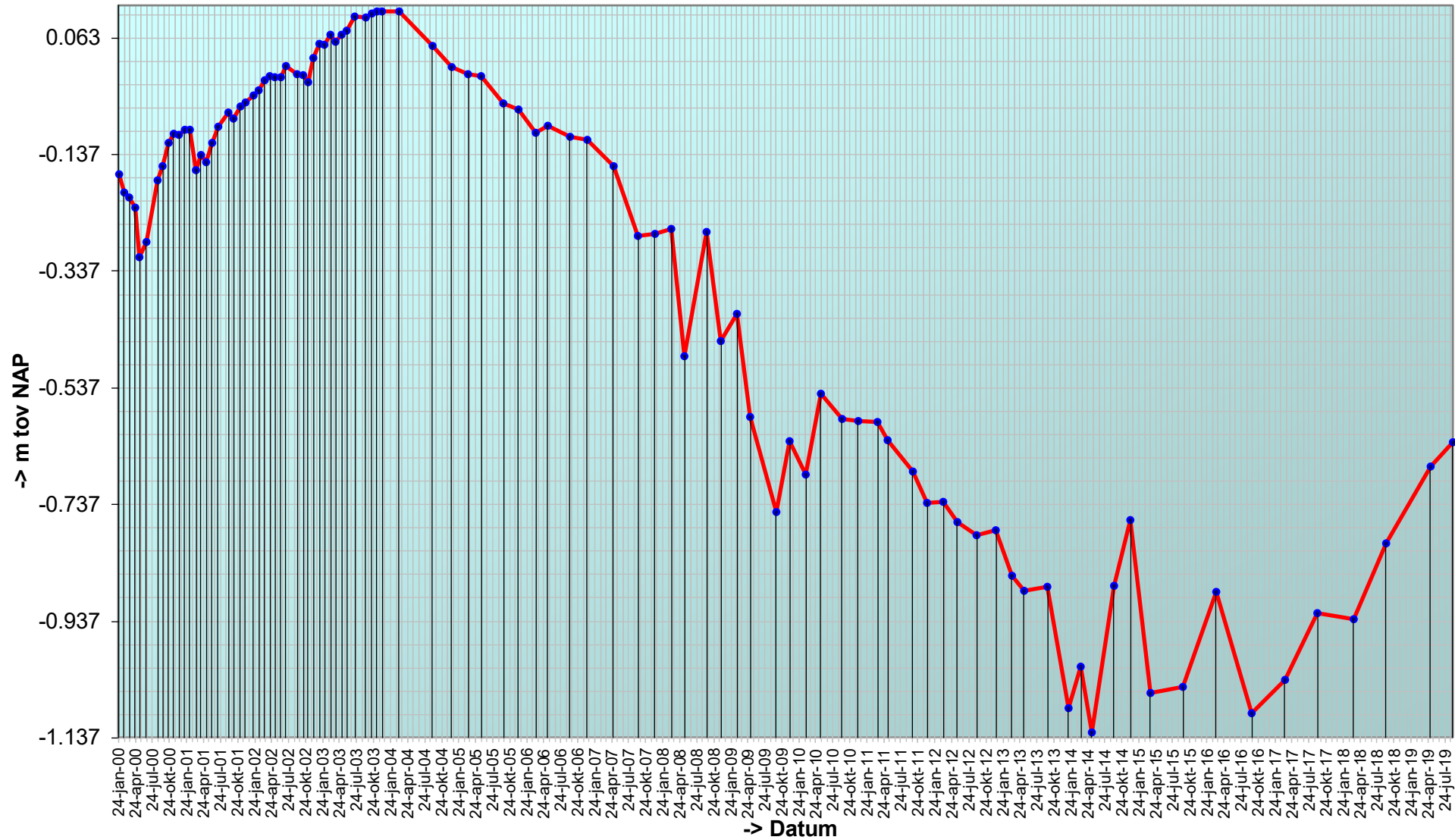
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 514
Code: PLATVVKNS514

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

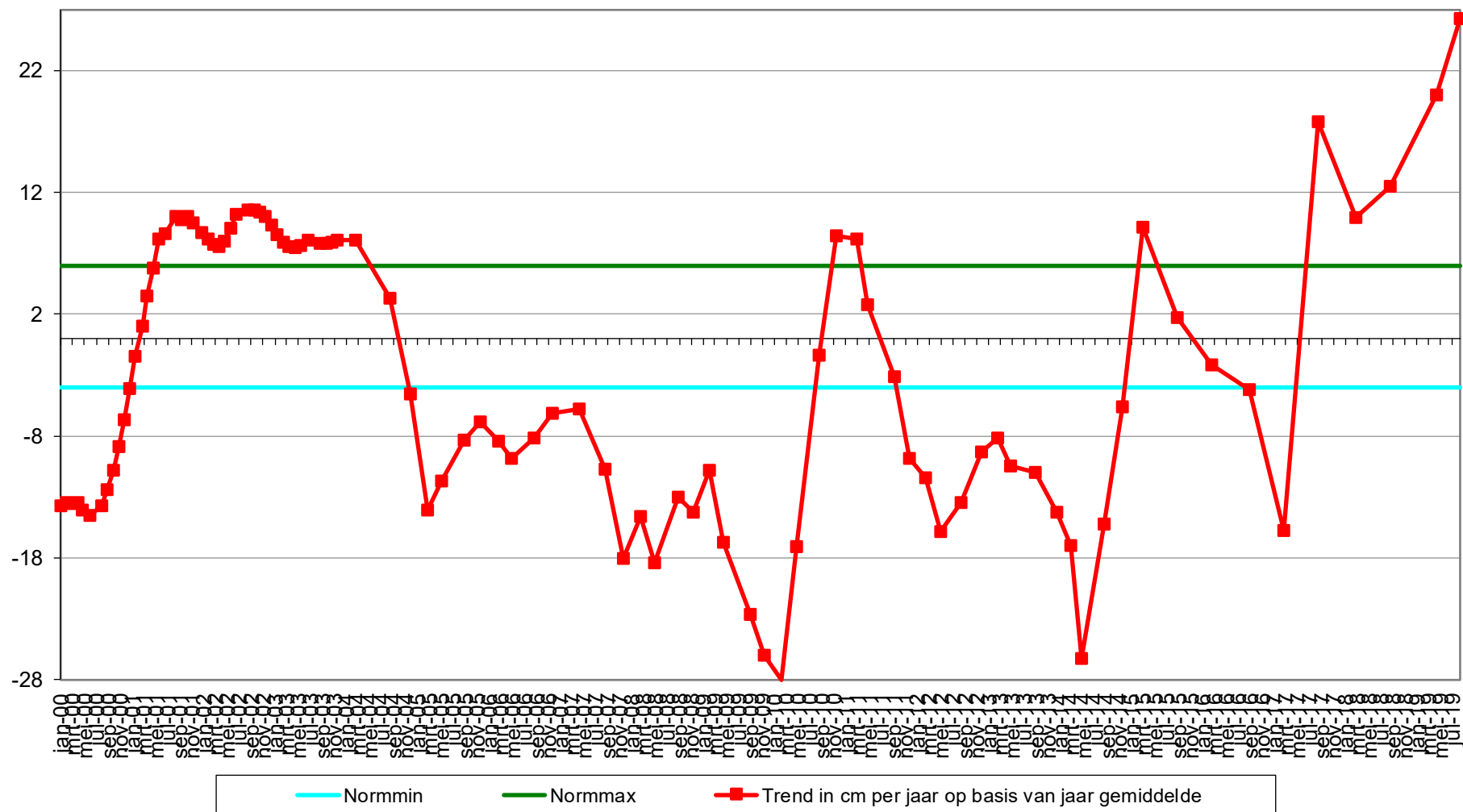
XY (RD) 63674,46, 378397,2



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 514'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 514'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, plsikgpr, non, draadworm

Hoek: 300°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
platte slijkgaper, non, vlokreeft

Hoek: 300°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
pygospio, non, draadworm

Hoek: 300°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

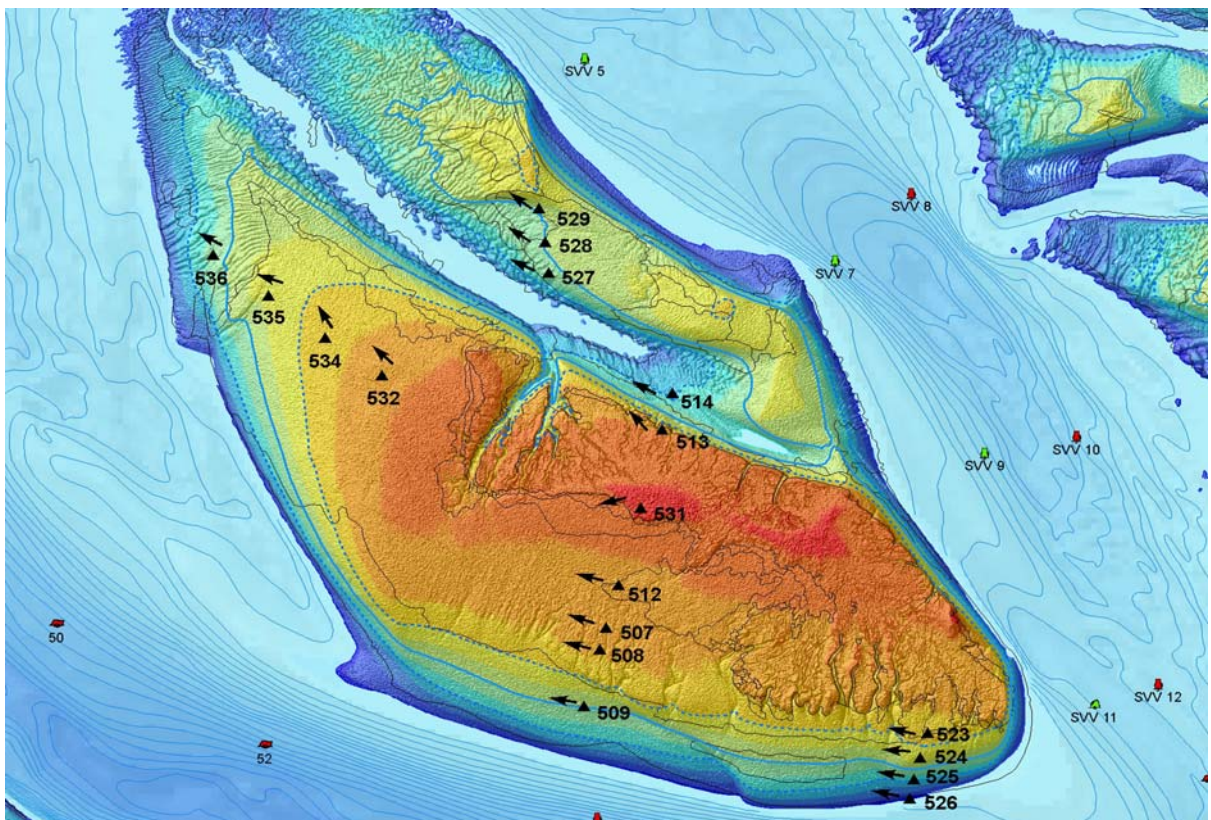
Opmerking:
non heteromastus eteone

Hoek: 300°

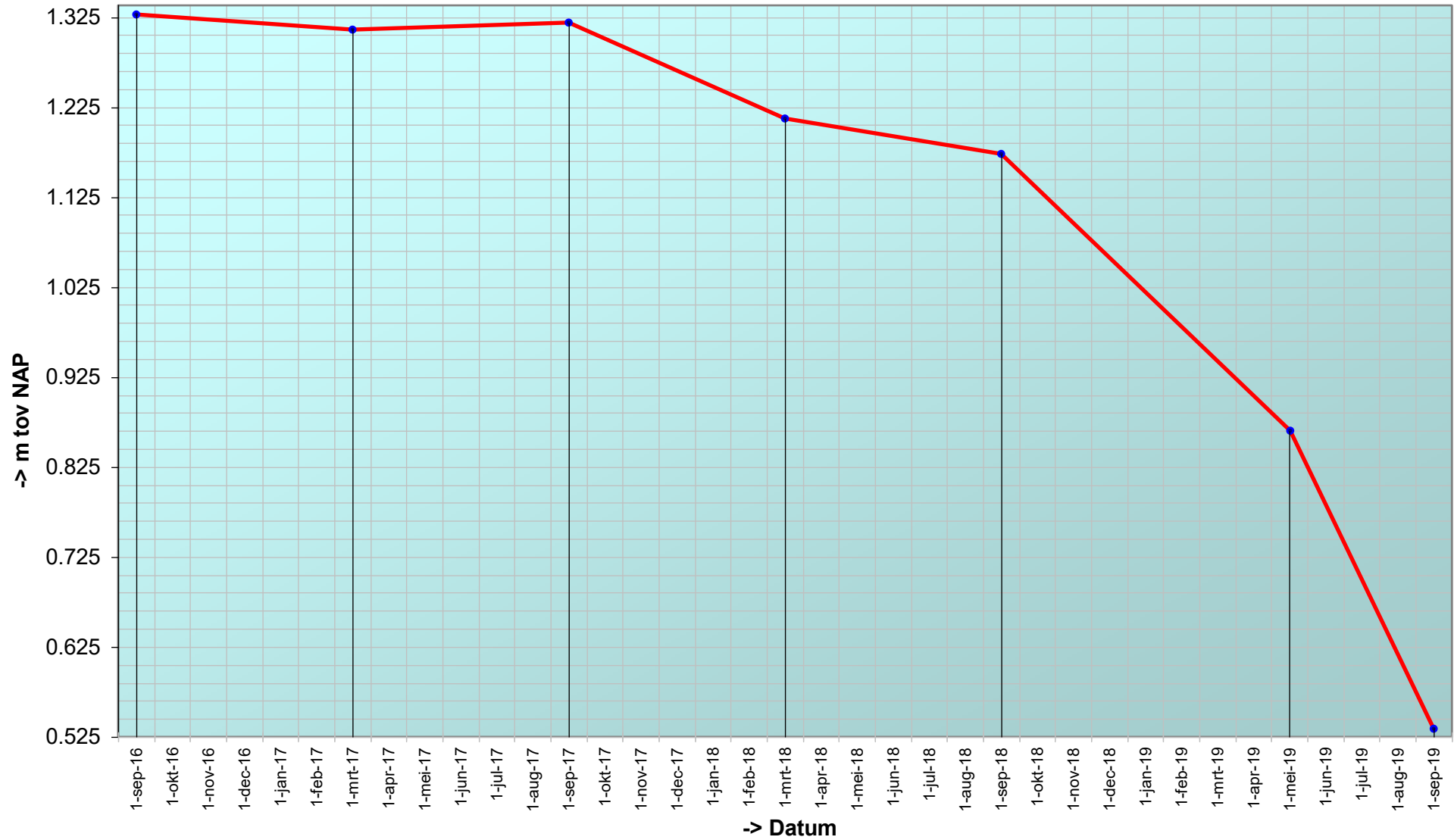
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 523
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

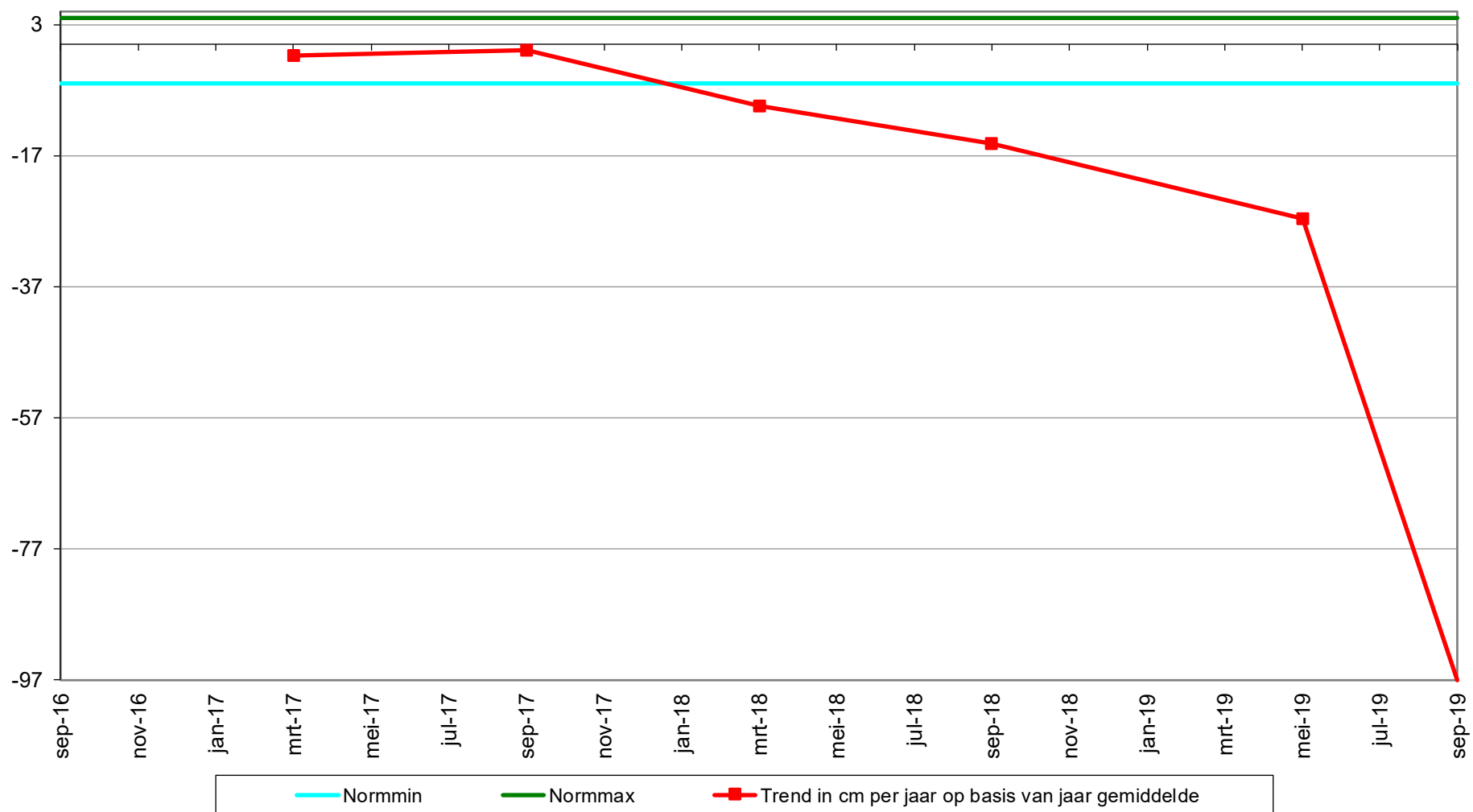
XY (RD) 64477,14, 377240,34



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 523'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 523'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019

Hoek: 270°

Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen
Corophium Geen
Kokkels Geen
Bodemleven Sporadisch

Opmerking:
plofzand. Vlokkreeft

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen
Corophium Geen
Kokkels Geen
Bodemleven Geen

Opmerking:
erosief

Hoek: 270°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen
Corophium Geen
Kokkels Geen
Bodemleven Sporadisch

Opmerking:
Plofzand. Vlokkreeft, lijnpissebed

Hoek: 270°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

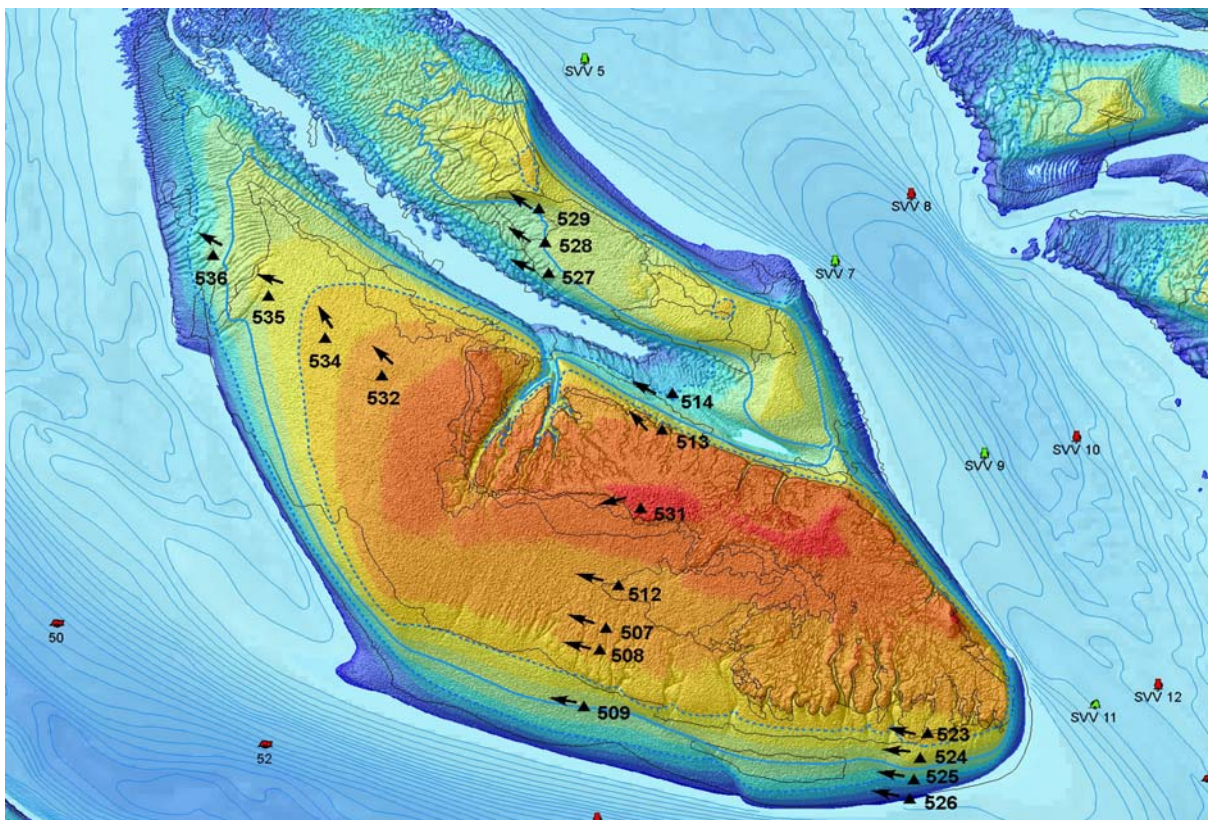
Bodemleven Geen

Hoek: 270°

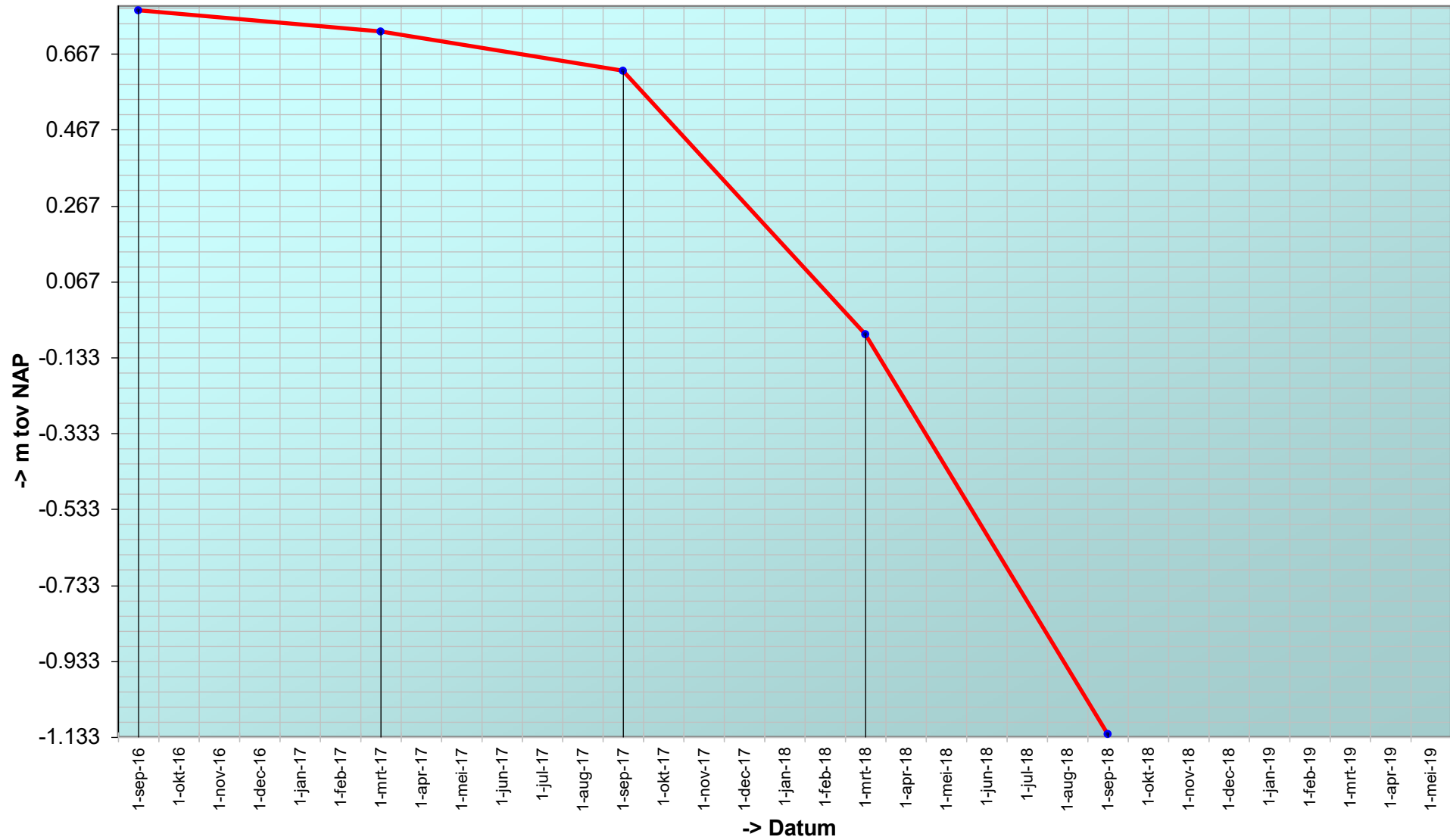
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 524
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

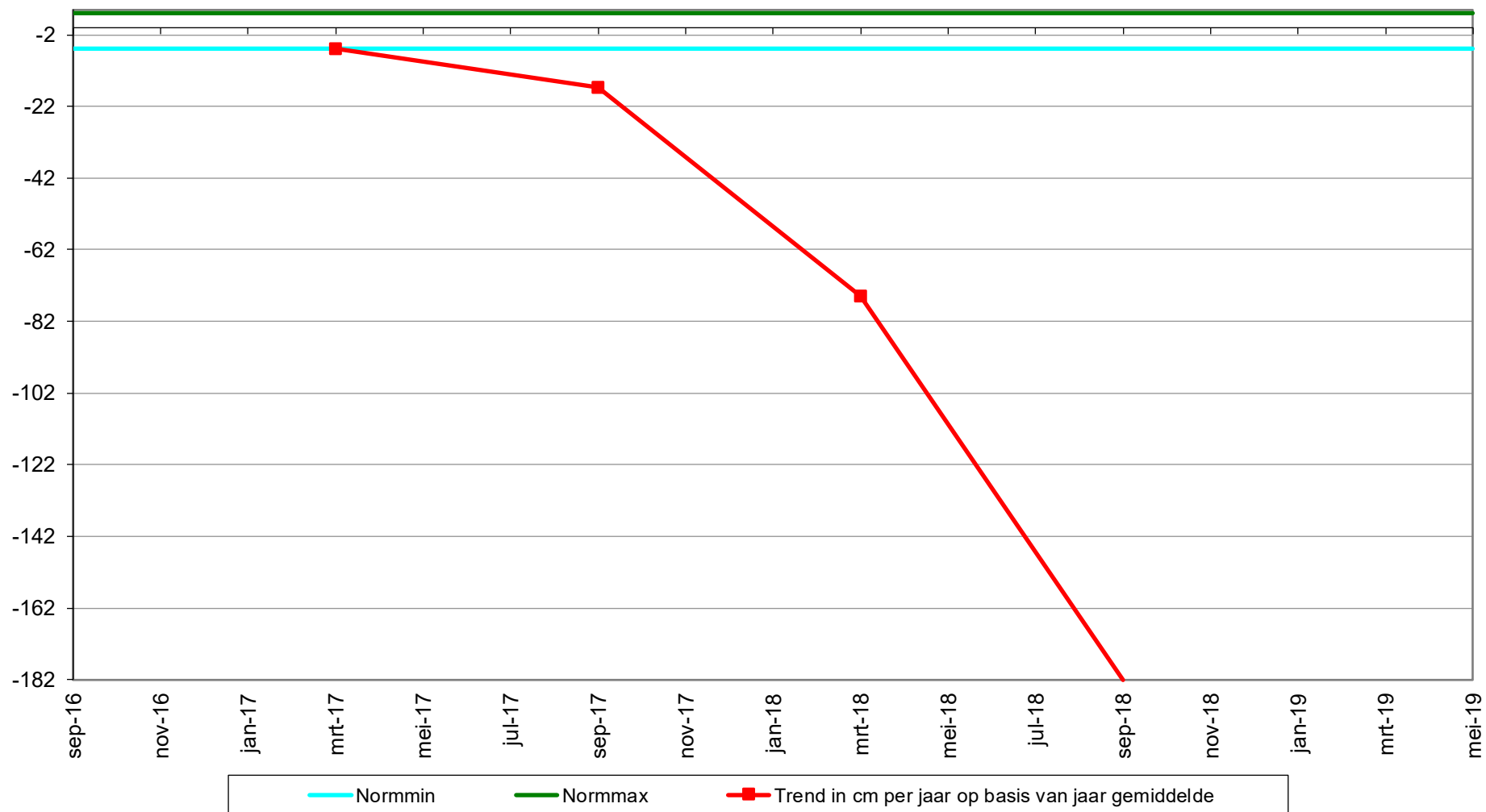
XY (RD) 64453,73, 377154,28



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 524'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 524'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 270°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 270°

Datum: 7-9-2017



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
bathyporeia

Hoek: 270°

Datum: 15-3-2017



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Geen

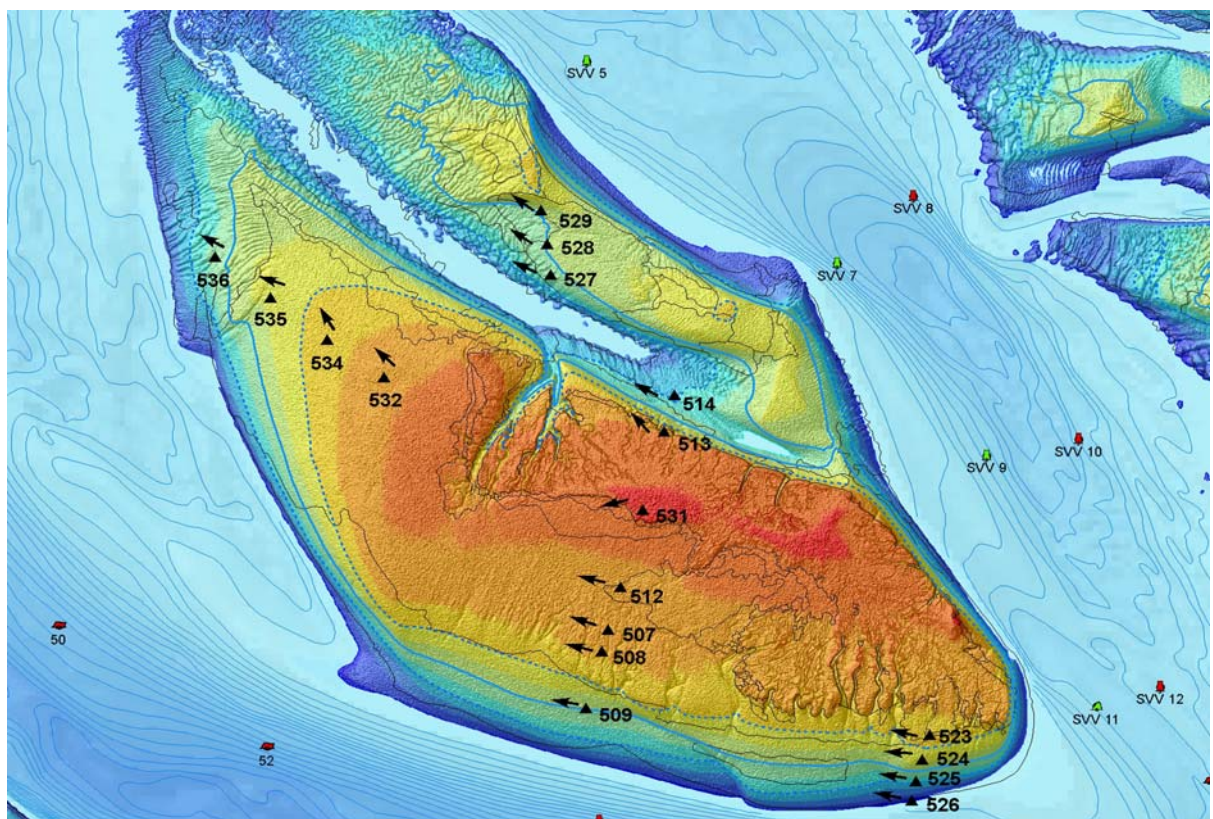
Opmerking:
plofzand

Hoek: 270°

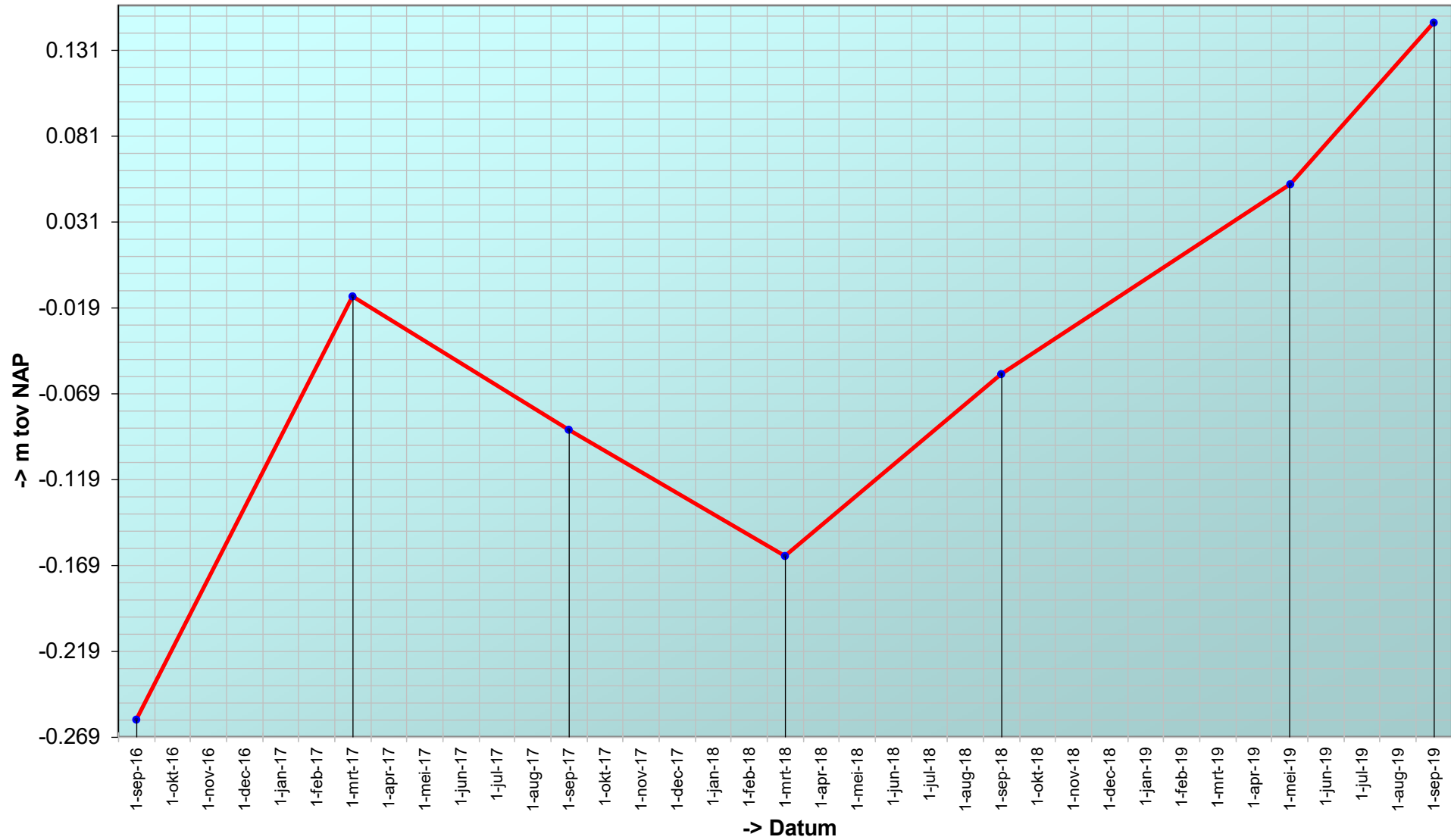
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 527
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

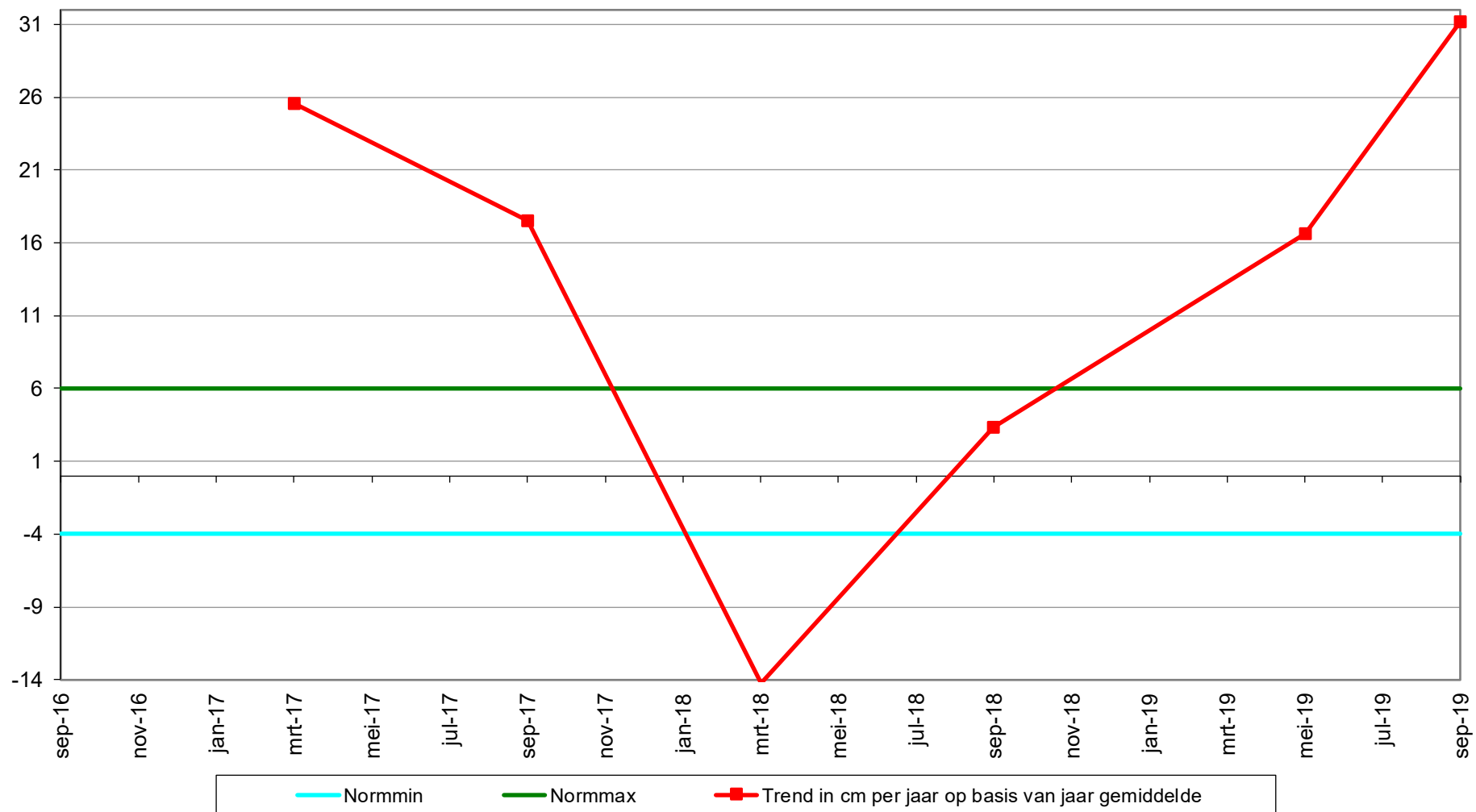
XY (RD) 63286,28, 378807,95



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 527'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 527'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
nereis, draadw, bathy, pltslkgr, non, randmegarib

Hoek: 320°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
vlokkreeft, draadworm, pygospio,
non, platte slkgpr

Hoek: 320°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
pygospio, draadworm, nereis

Hoek: 320°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

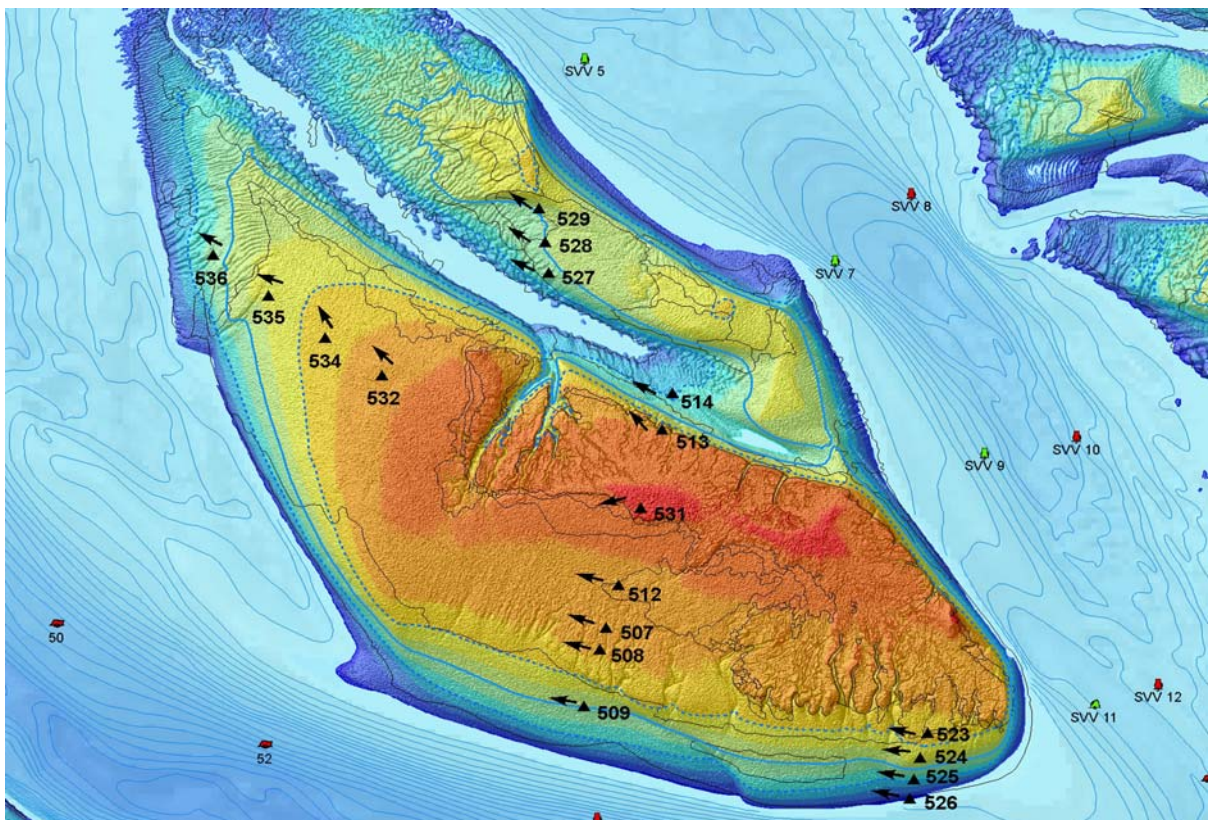
Opmerking:
snoerworm heteromastus

Hoek: 320°

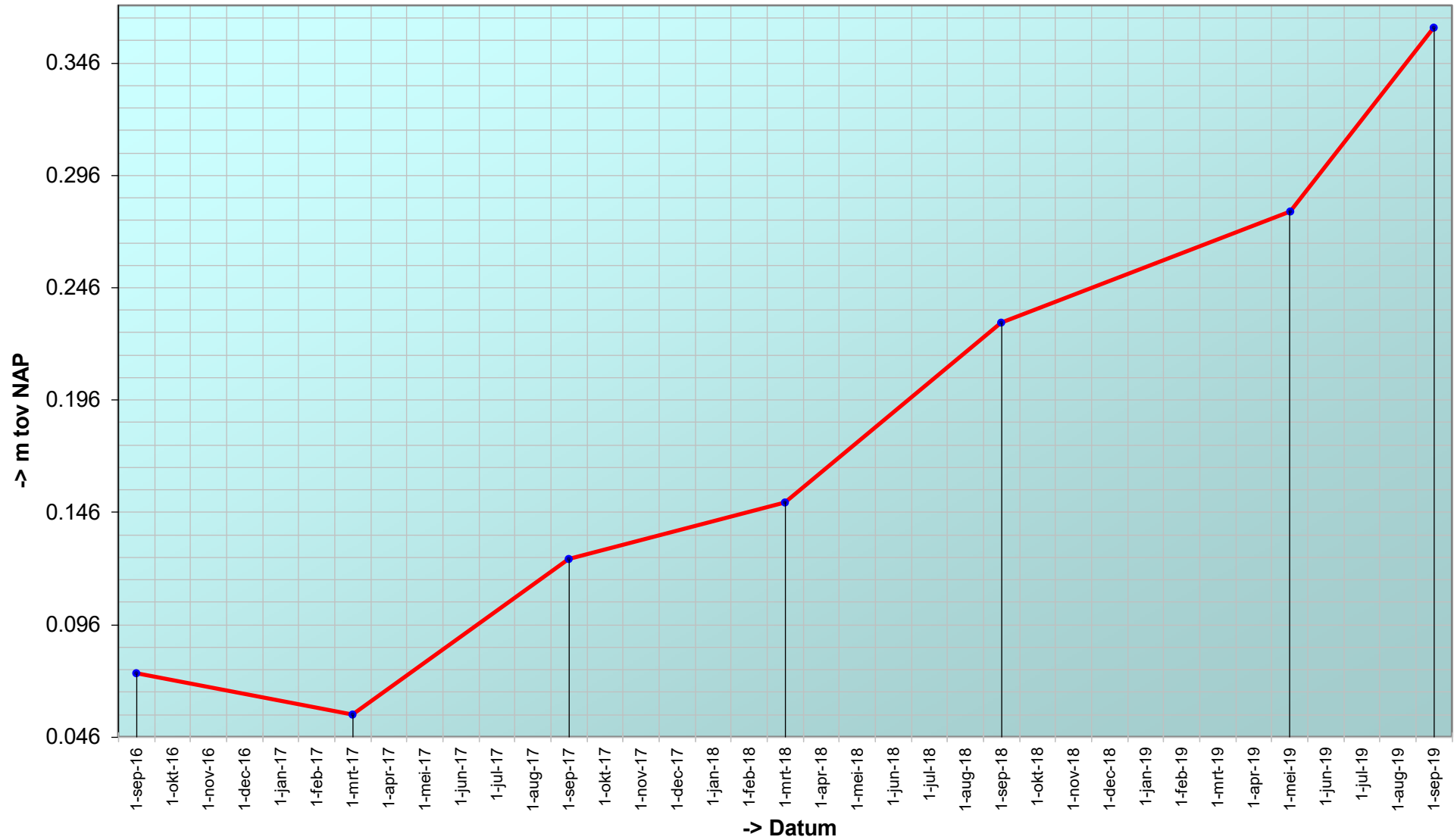
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 528
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

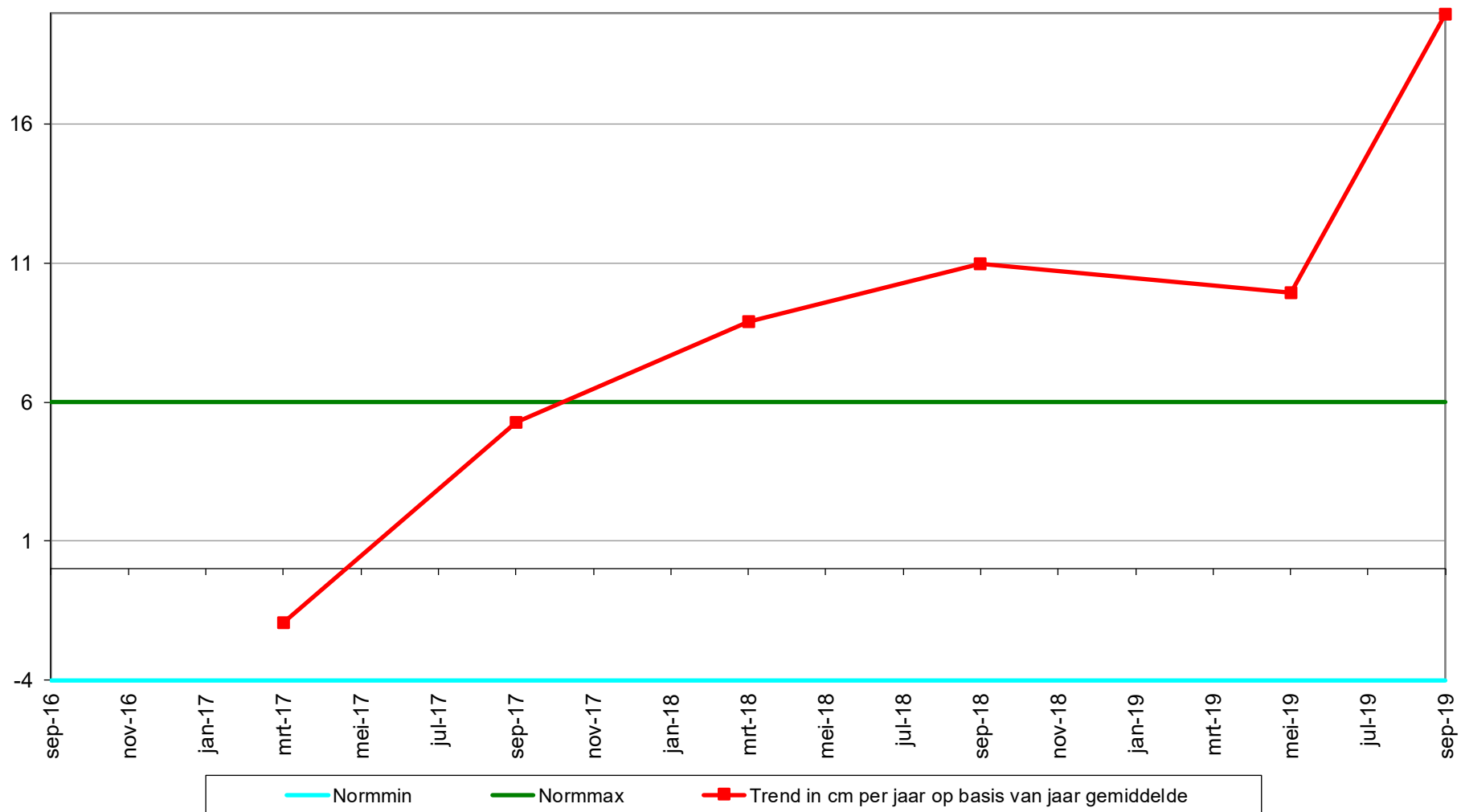
XY (RD) 63275,24, 378913,67



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 528'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 528'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
plslkgpr, draadw, mya, pygospio,
nereis, non

Hoek: 310°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
mya, non, nereis, platte slijkgaper,
heel rijk!

Hoek: 310°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm, nereis, pygospio, platteslijkgaper

Hoek: 310°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Veel
Bodemleven	Rijk

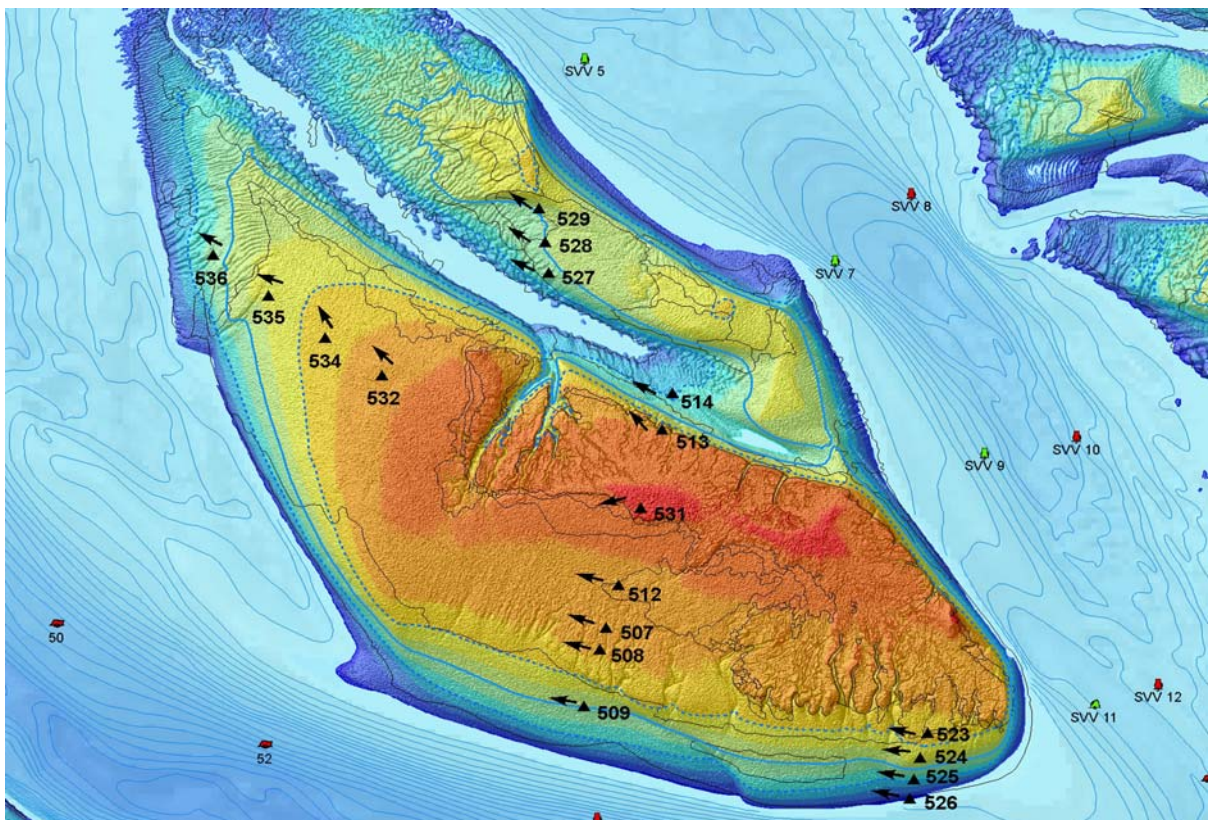
Opmerking:
pygospio heteromastus nereis
veelkokkels haarworm

Hoek: 310°

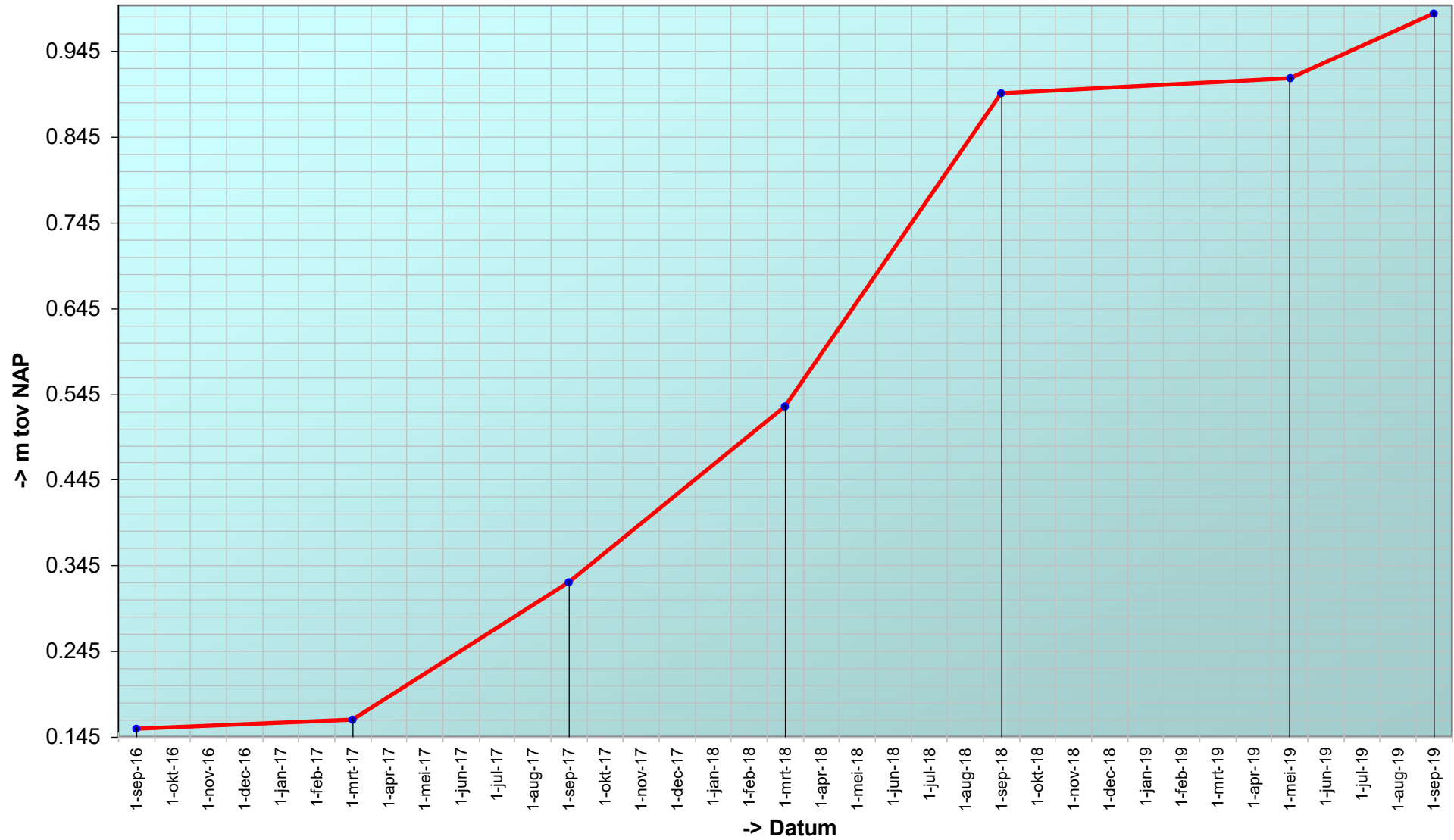
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 529
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

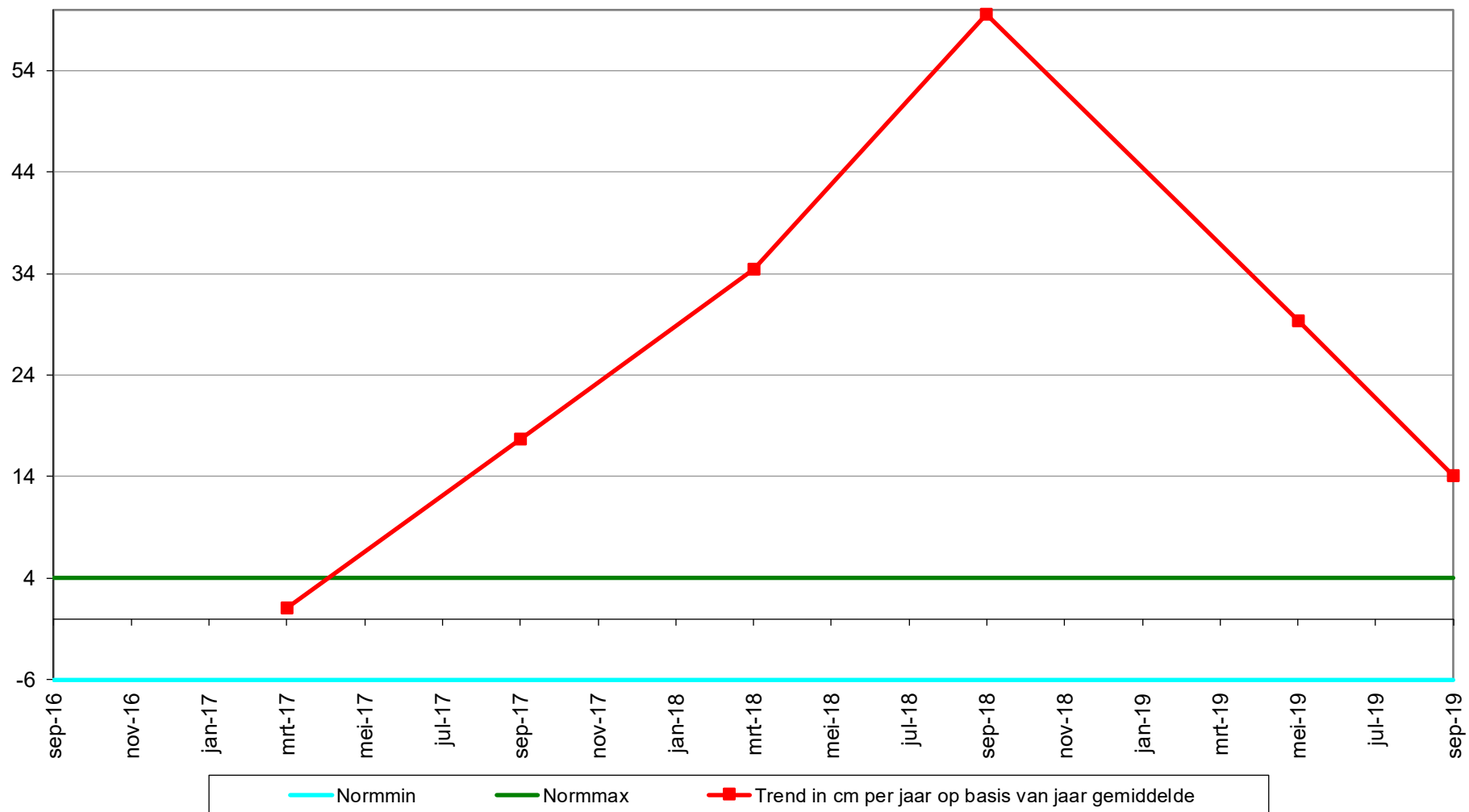
XY (RD) 63256,3, 379028,07



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 529'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 529'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
haustorius, bathyporeia, non

Hoek: 290°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
non, agaathpissebed

Hoek: 290°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
non, vlokreeft, eteone, platte
slijkgaper

Hoek: 290°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Weinig

Kokkels Veel

Bodemleven Rijk

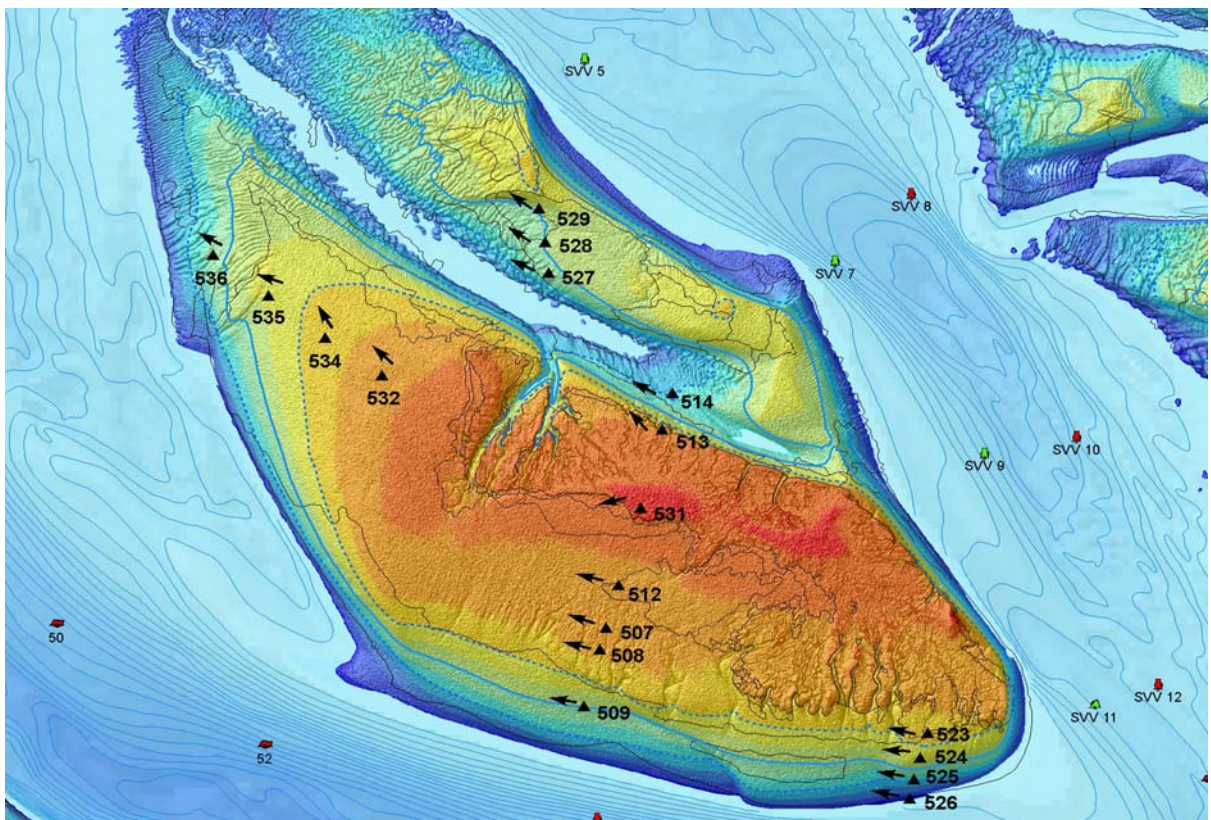
Opmerking:
heteromastus non platte slijkgaper

Hoek: 290°

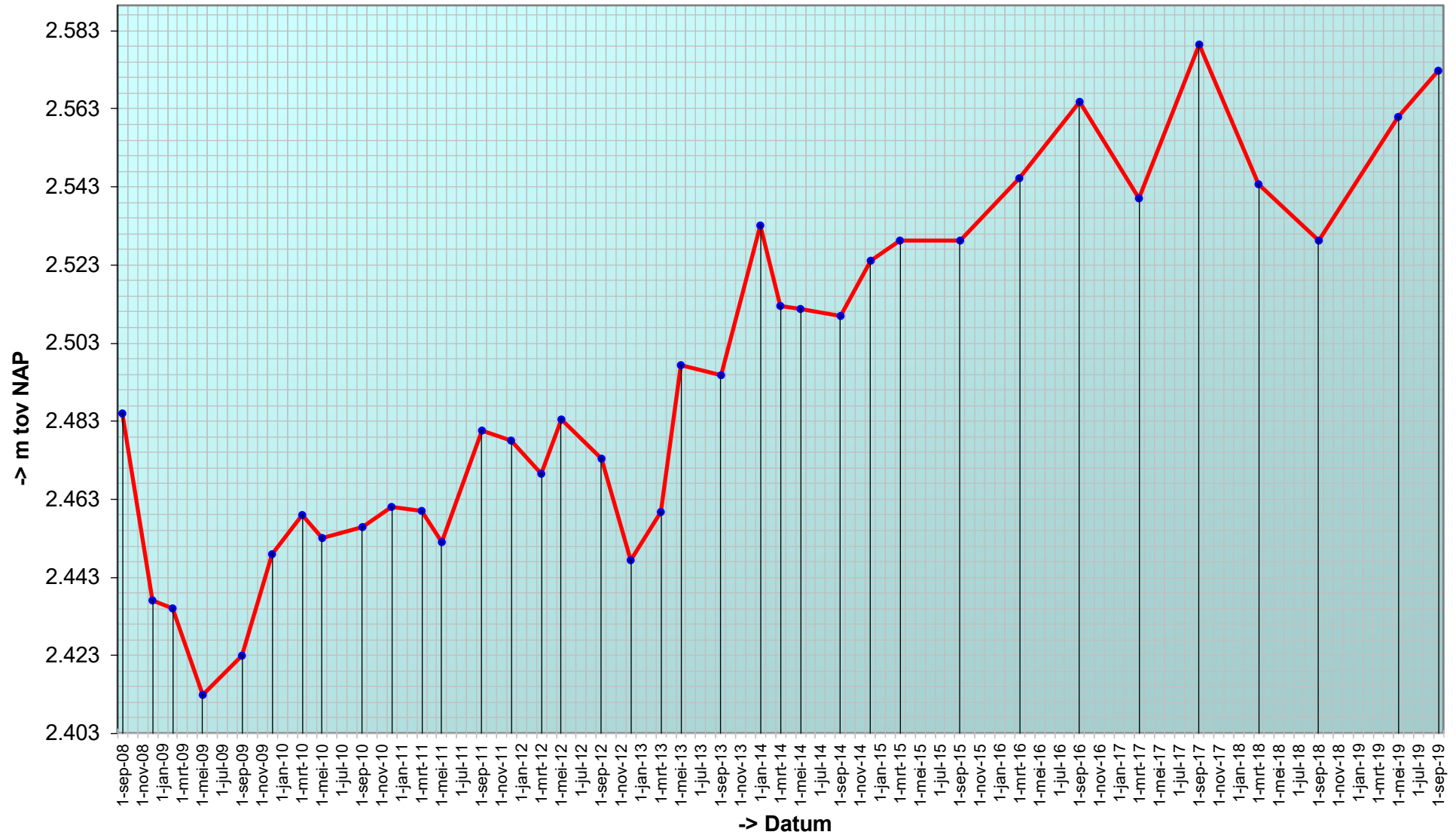
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 531
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

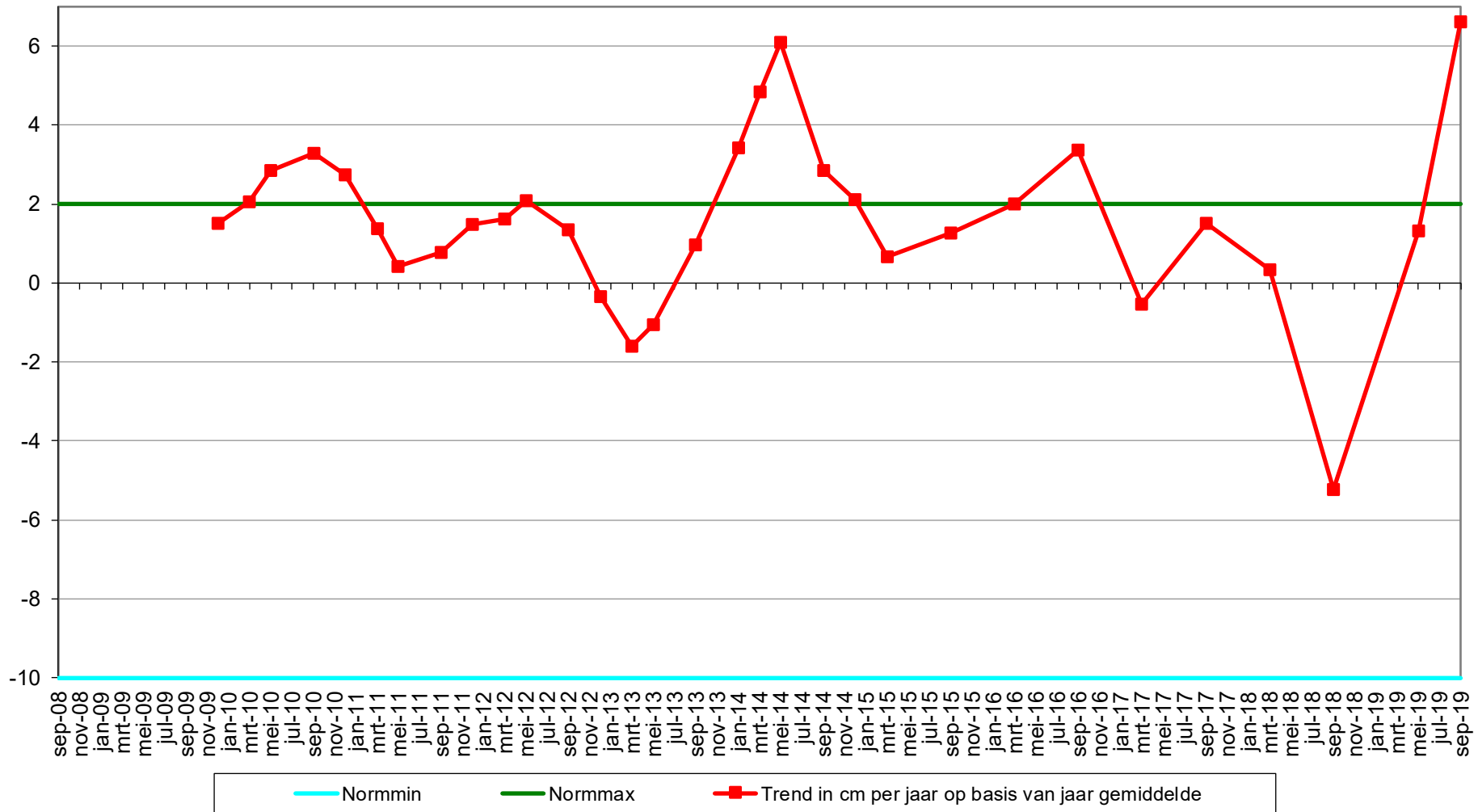
XY (RD) 63575,736, 378007,664



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 531'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 531'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum:	nvt
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 7-5-2019



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum:	12-17
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 11-9-2018



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum:	12-17
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 20-3-2018



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

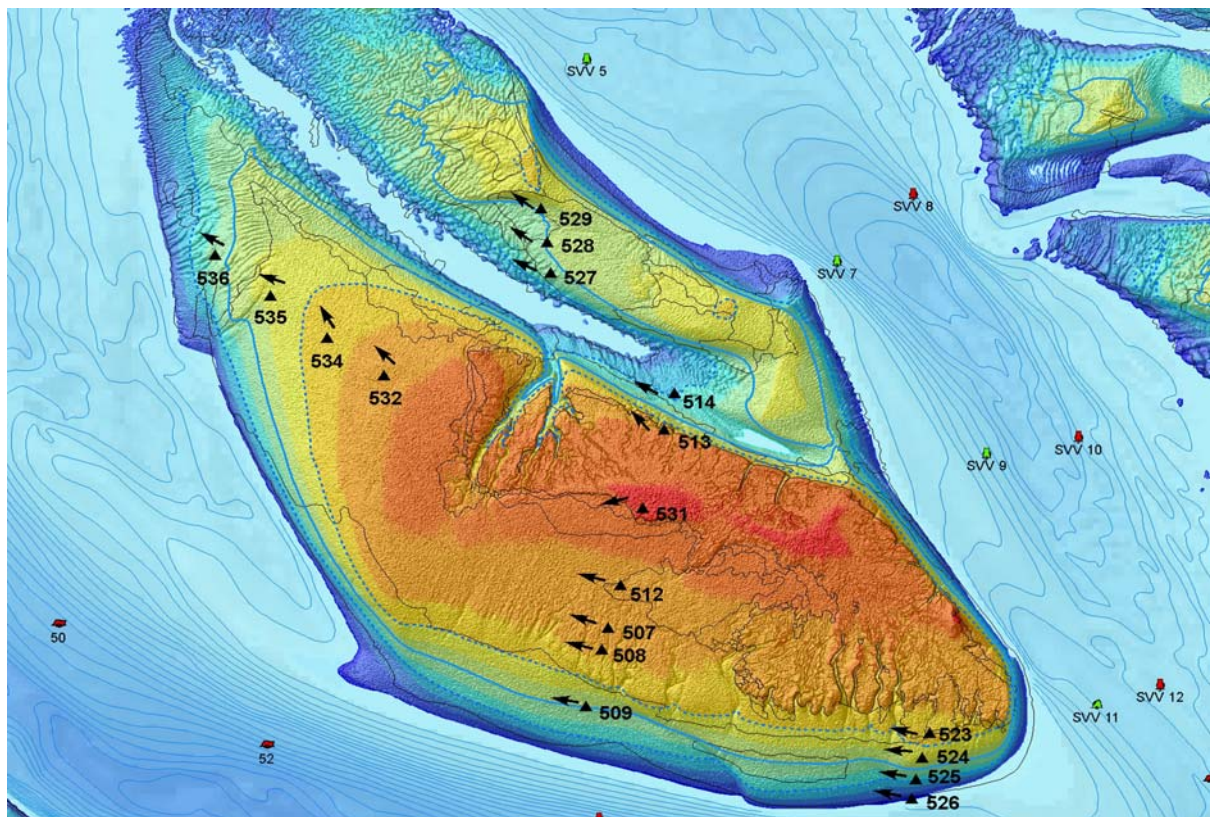
Kokkels Geen

Bodemleven Geen

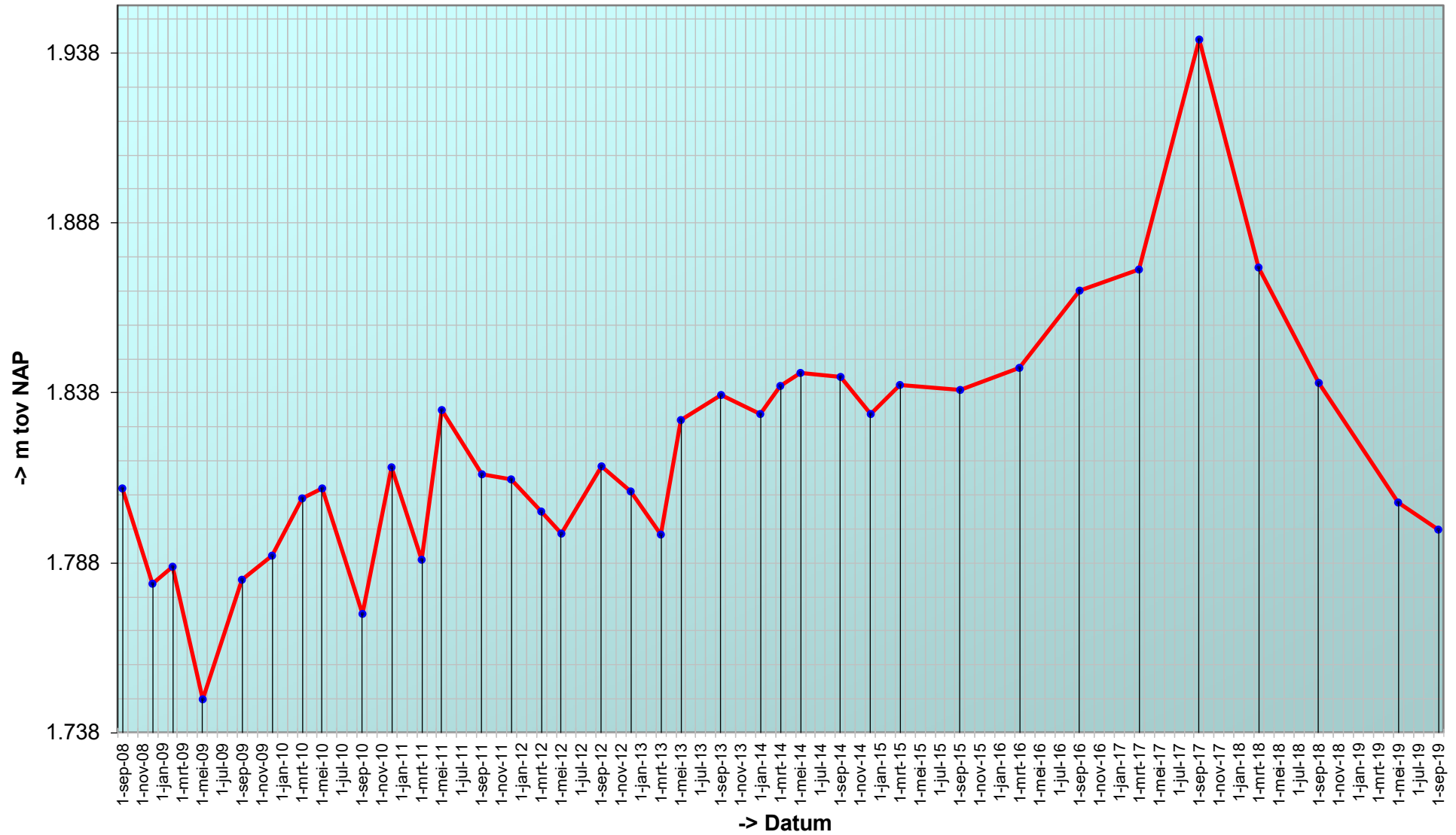
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 532
Code: PLATVVKNS532

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

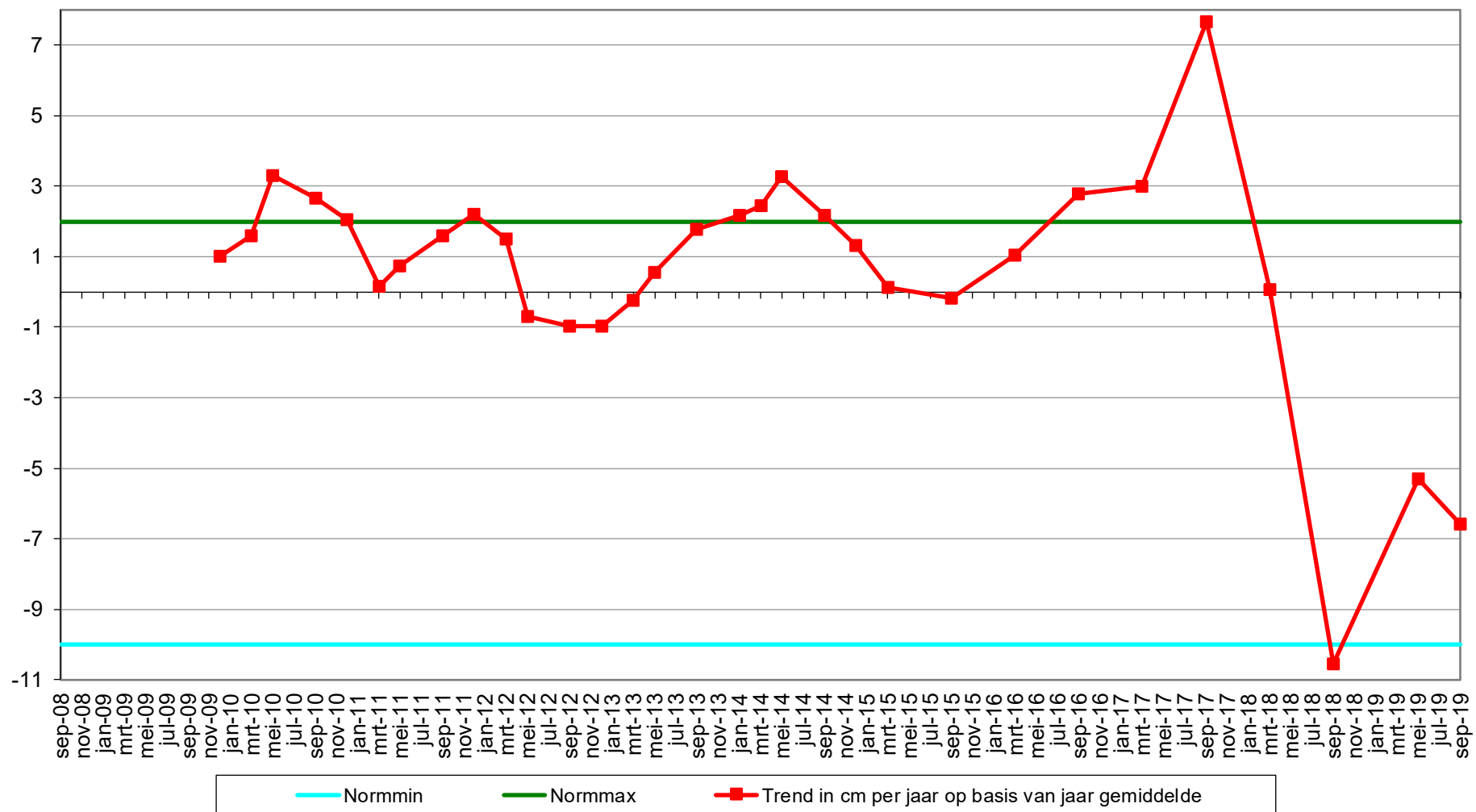
XY (RD) 62761,968, 378457,996



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 532'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 532'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
haarworm, non, nereis,
bathyporeia

Hoek: 315°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
2nereis, vlokreeftjes

Hoek: 315°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm,pygospio,nereis,non

Hoek: 315°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:

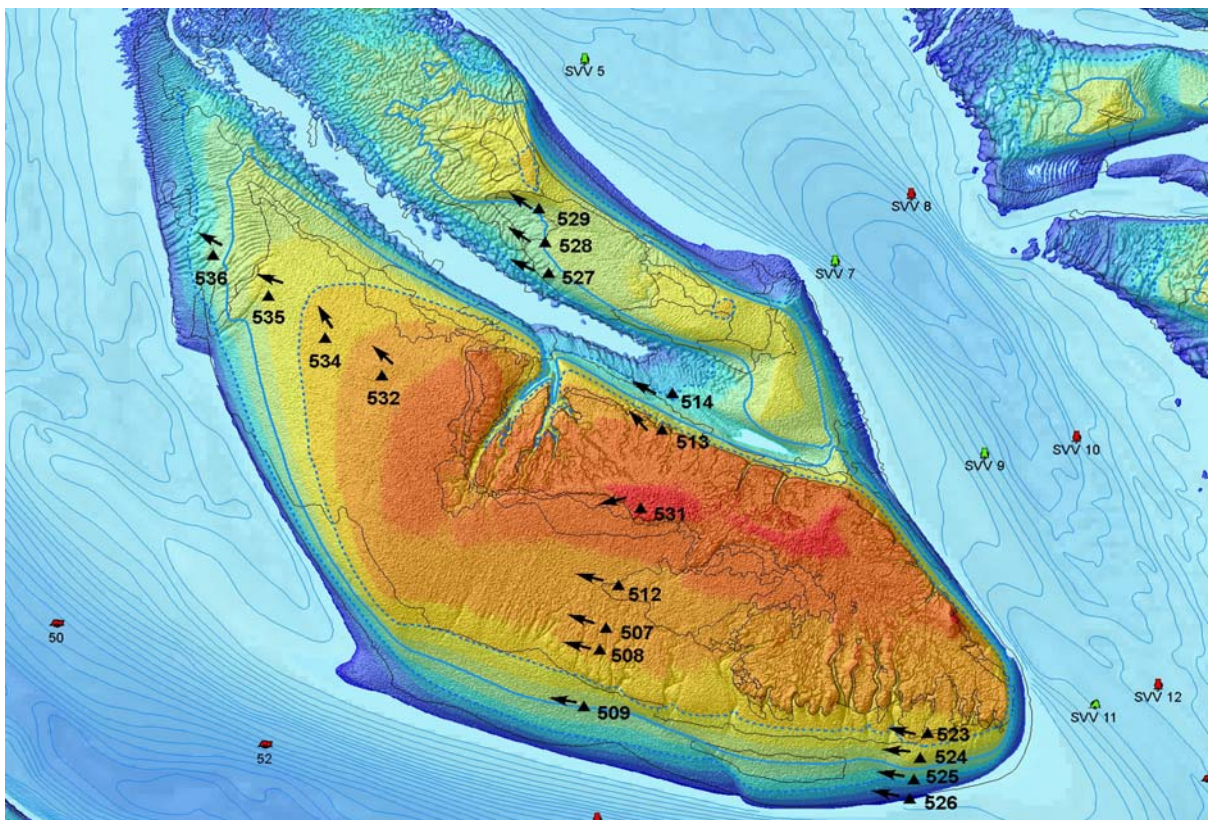
pygospio nereis heteromastus non

Hoek: 315°

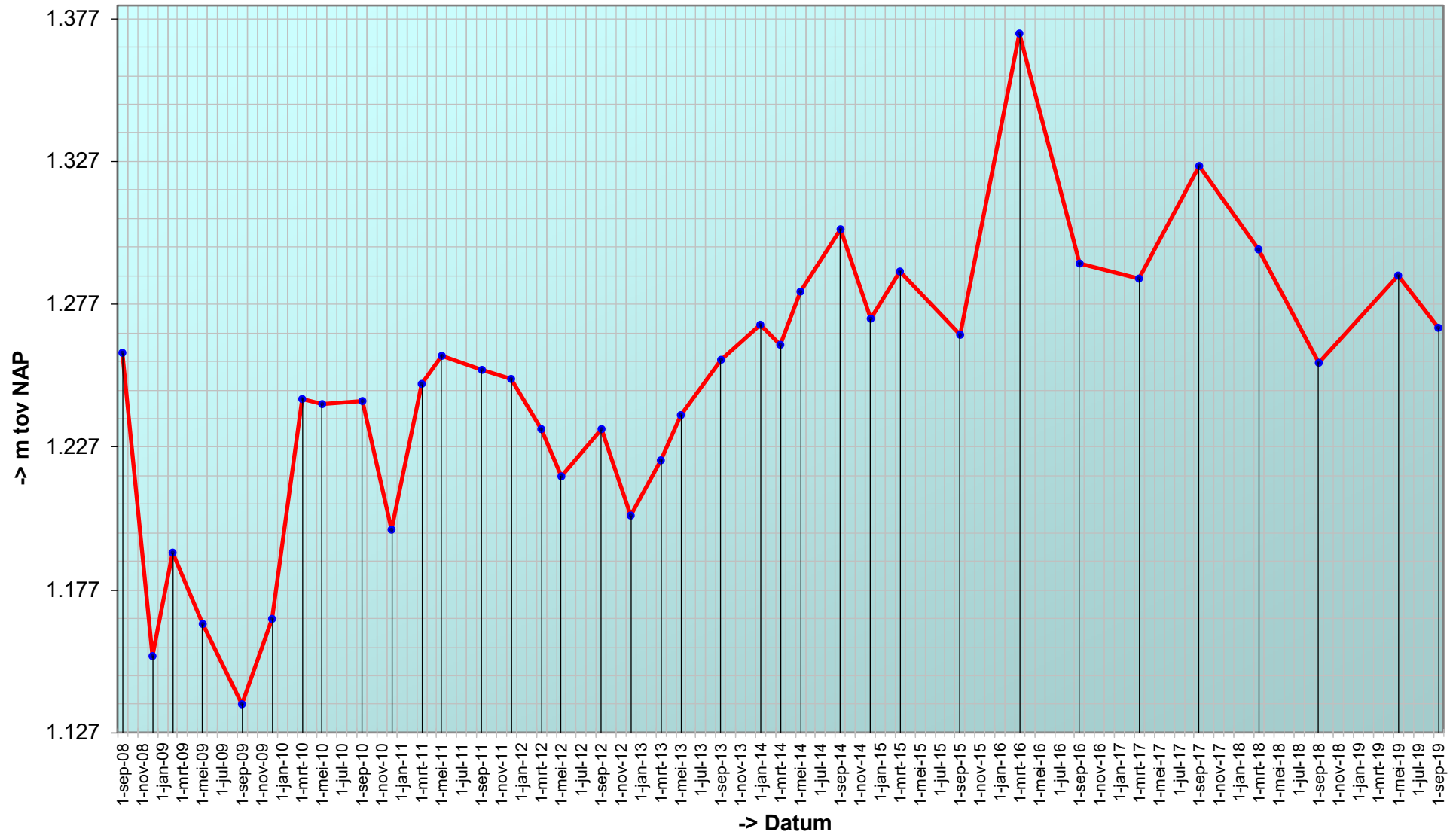
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 534
Code: PLATVVKNS534

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

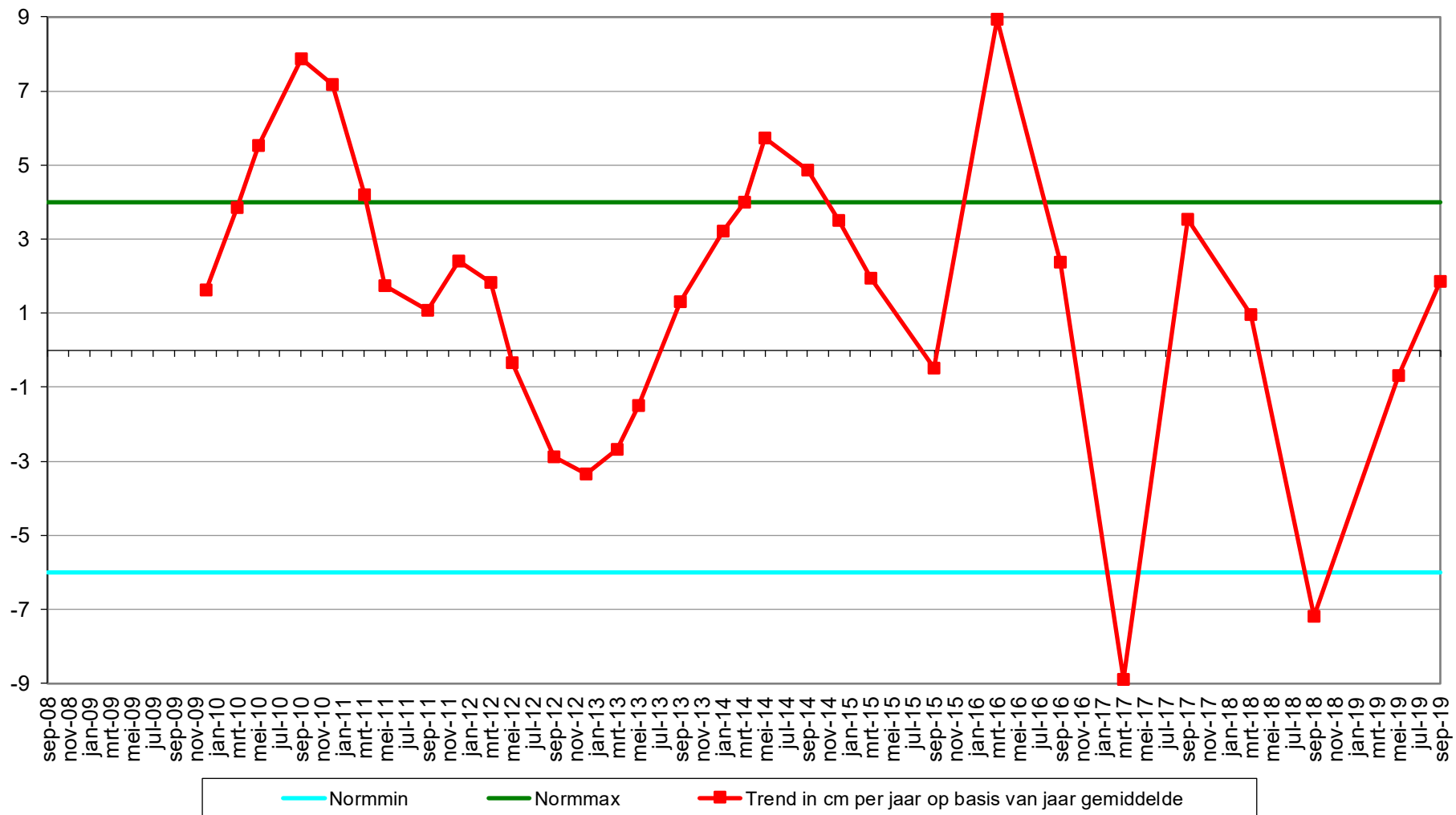
XY (RD) 62584,203, 378587,919



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 534'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 534'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
nereis, non, vlokreeft, net iets meer
dan sporadisch

Hoek: 330°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
vlokreeft, nereis, non

Hoek: 330°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
vlokreeft, draadworm, kokkelbroed, non, pygospio

Hoek: 330°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

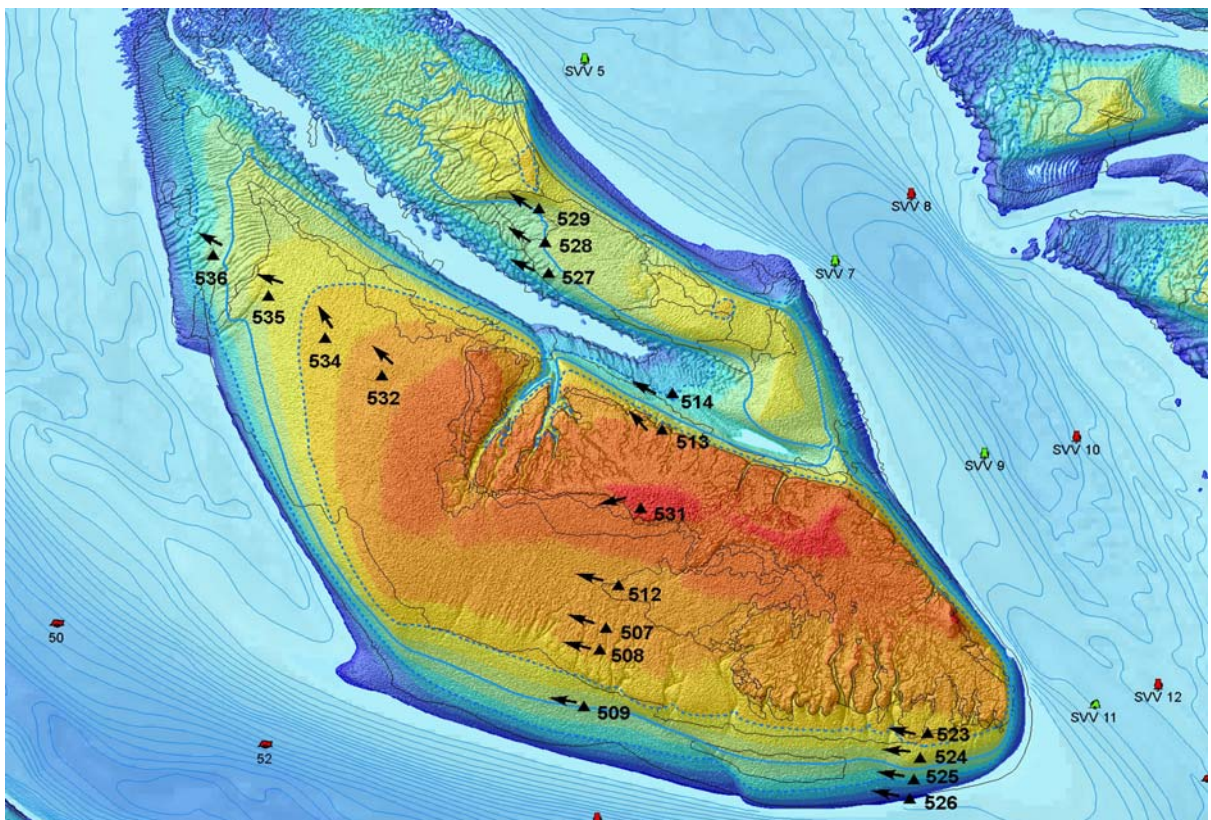
Opmerking:
pygospio non vlokreeft

Hoek: 330°

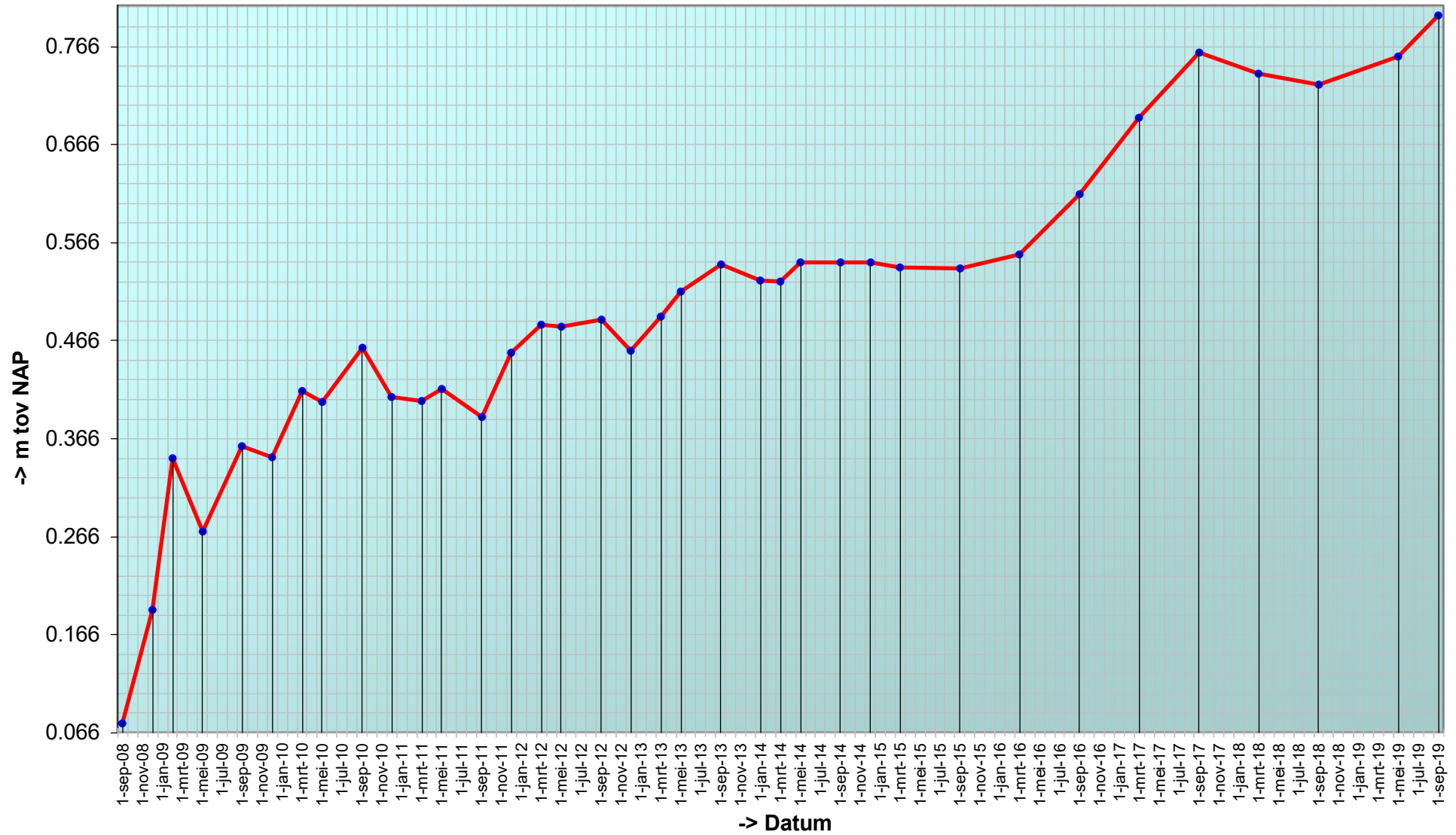
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 535
Code: PLATVVKNS535

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

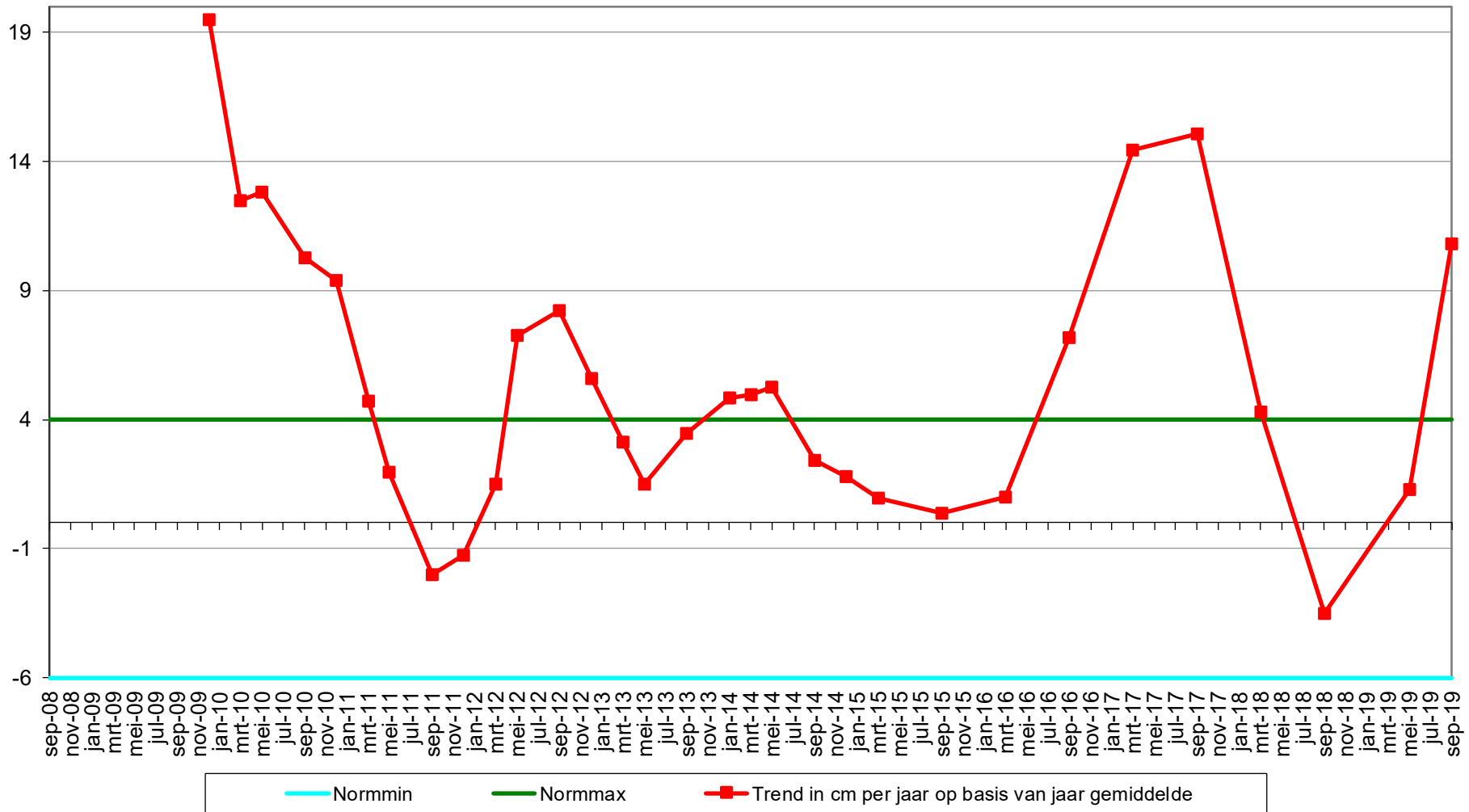
XY (RD) 62407,11, 378730,228



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 535'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 535'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadworm, nereis, non

Hoek: 290°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non, platte slijkgaper, vlokreeft

Hoek: 290°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non,pygospio,platte
slijkgaper,lijnpijssebed,nereis

Hoek: 290°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

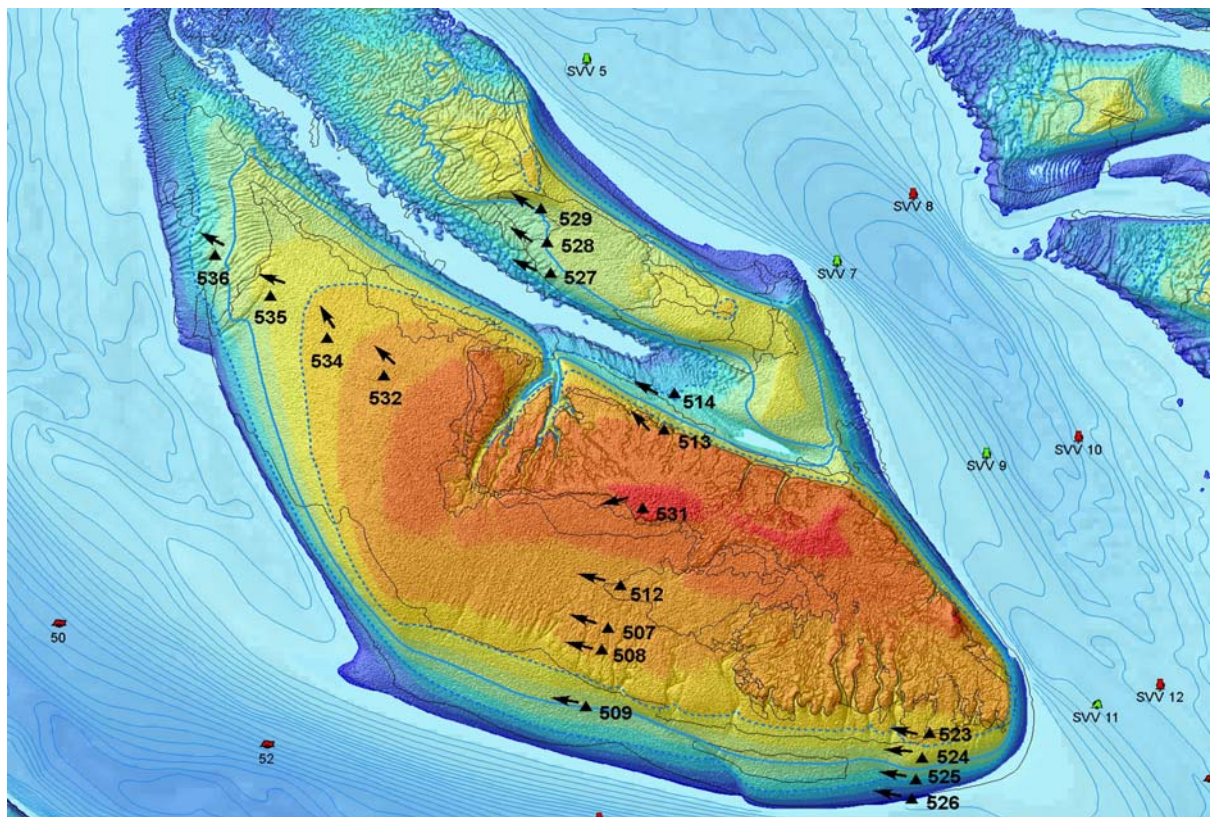
Opmerking:
non (bijna hoogdynamisch)

Hoek: 290°

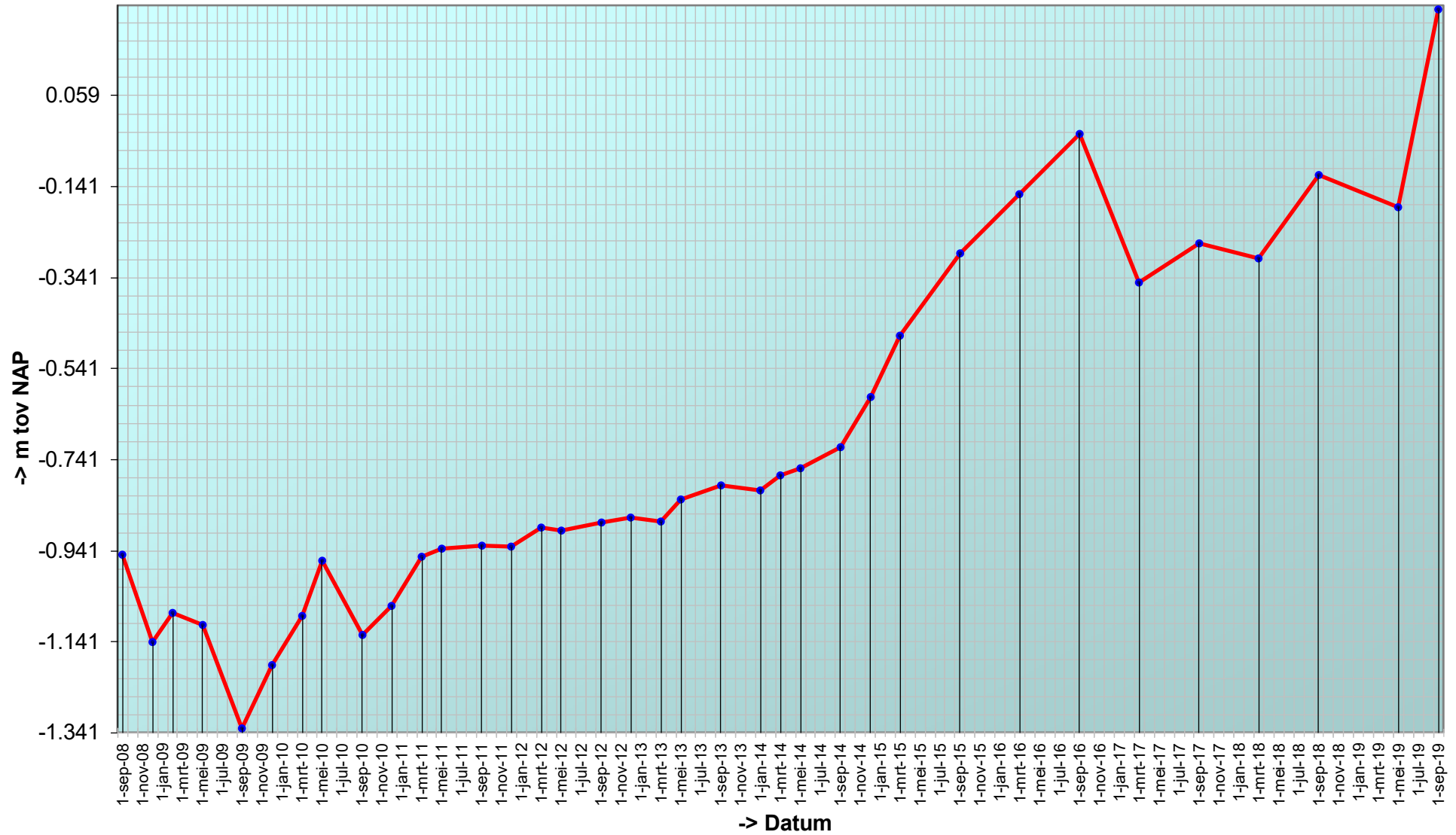
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 536
Code: PLATVVKNS536

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

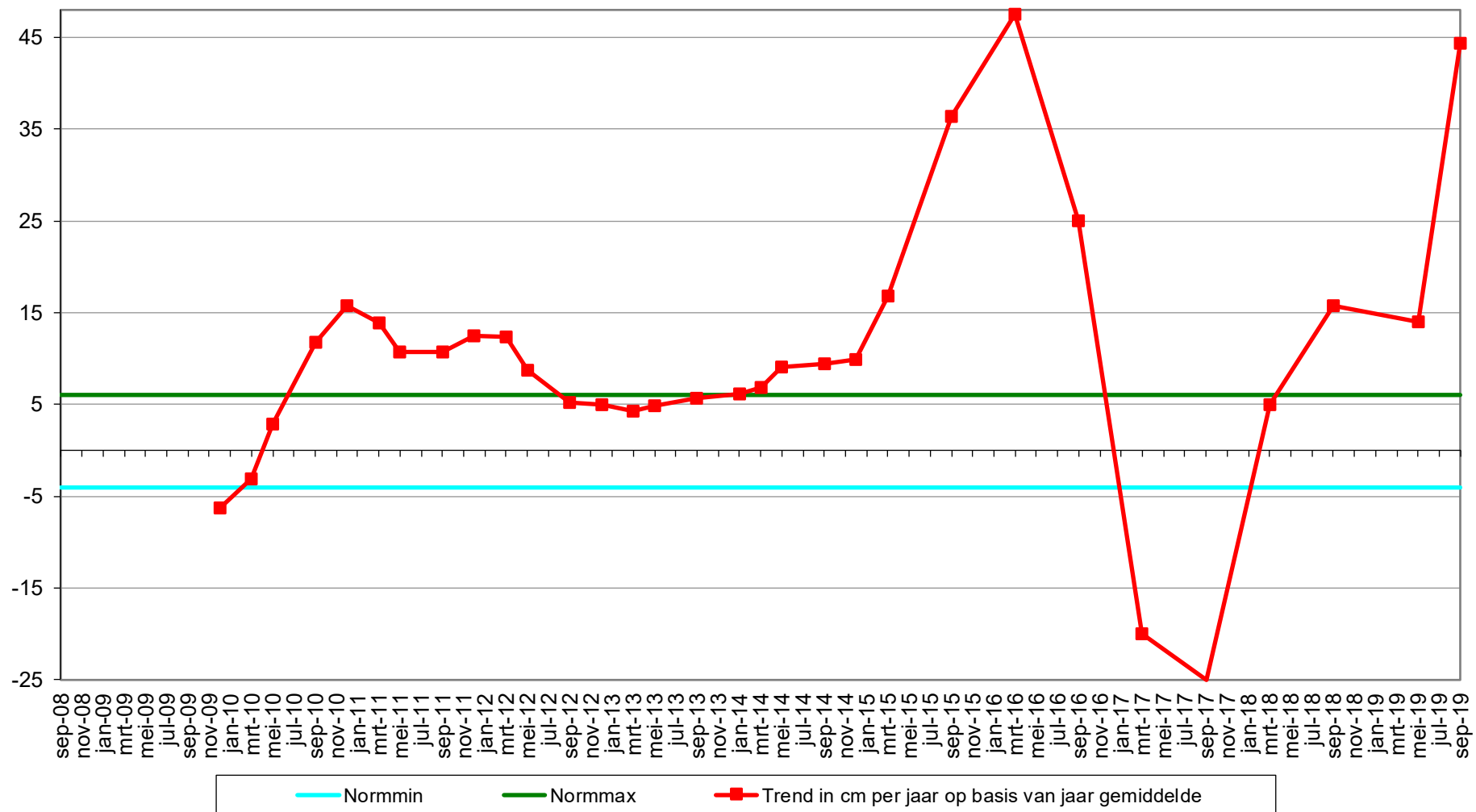
XY (RD) 62232,298, 378868,754



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 536'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 536'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 5-3-2020

Datum: 4-9-2019



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
bathyporeia

Hoek: 300°

Datum: 7-5-2019



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Opmerking:
1 non

Hoek: 300°

Datum: 11-9-2018



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
draadw,platslijkgpr,pygospio,nereis,vlokreeft,non

Hoek: 300°

Datum: 20-3-2018



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

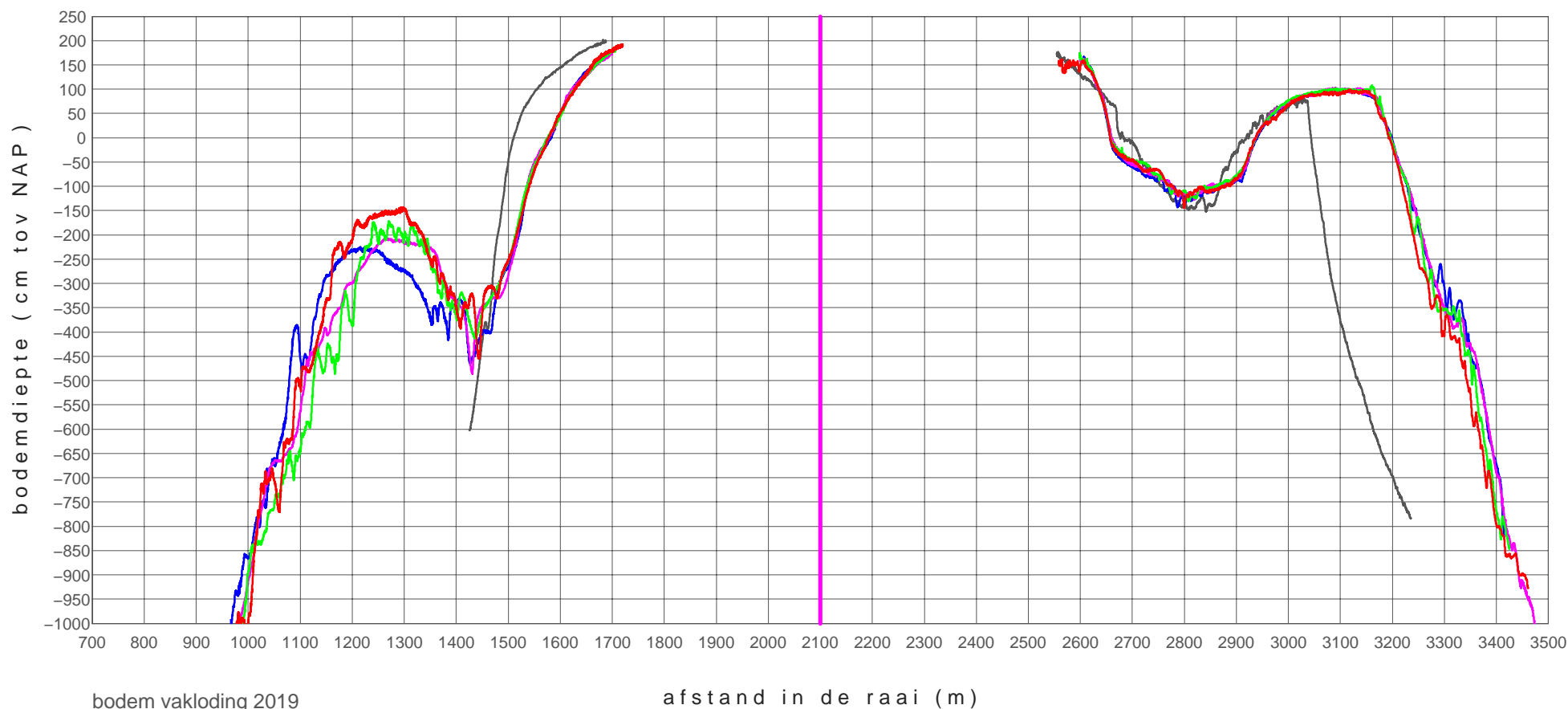
Opmerking:
haustorius non vlokreeftje

Hoek: 300°

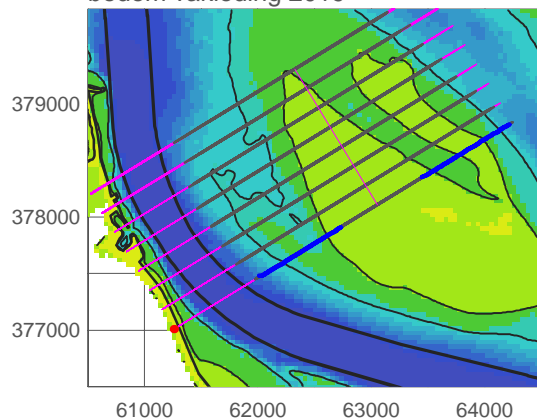
Plaatrandlodingen

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+00200



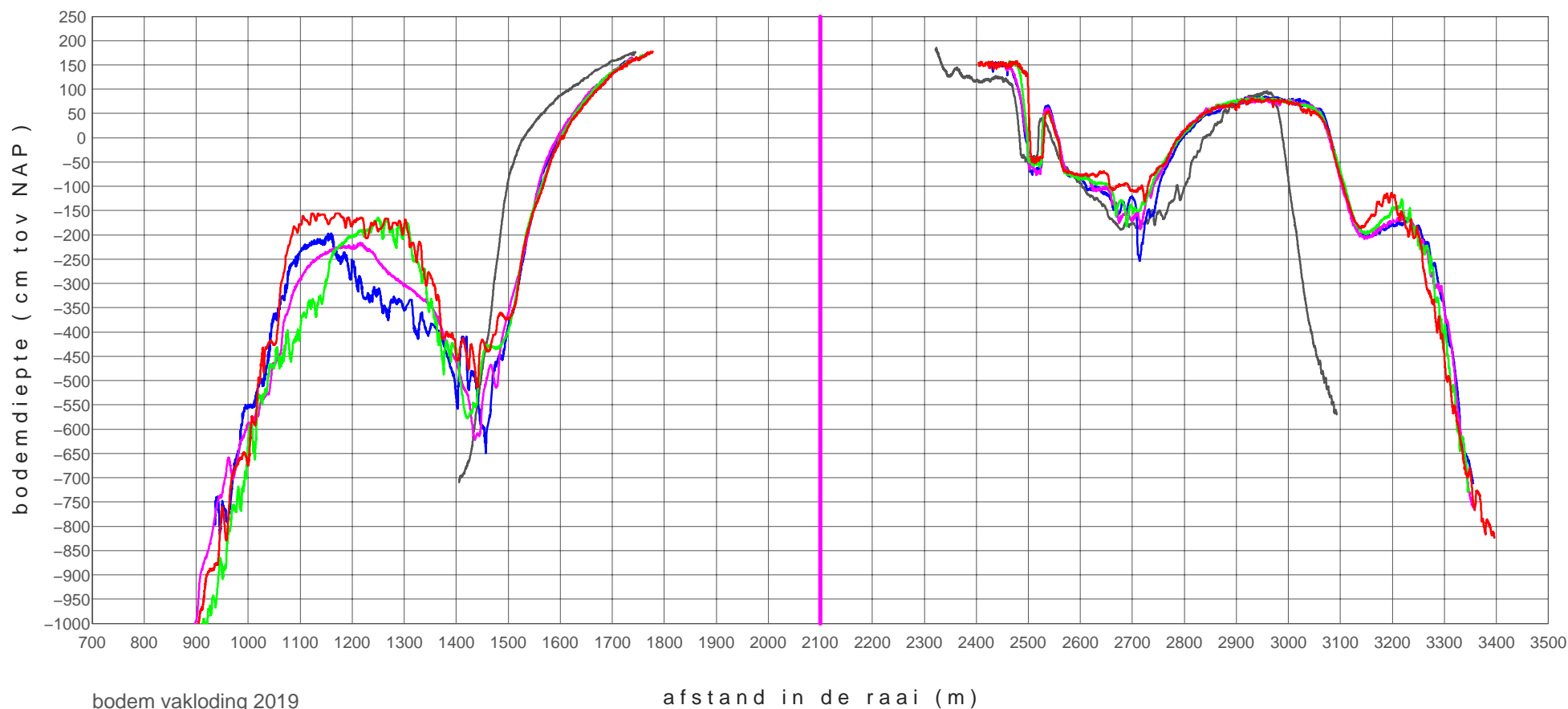
bodem vakloding 2019



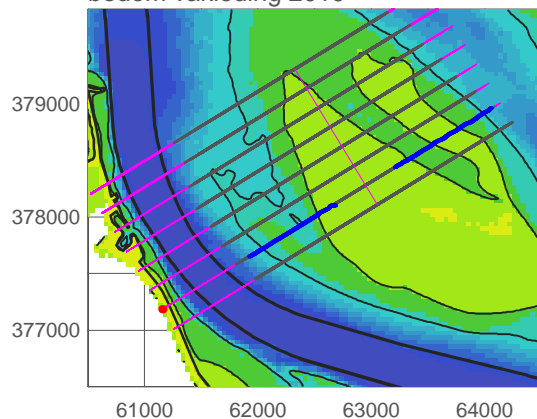
z mh+00200_0901	20090223
z mh+00200_1804	20181126
z mh+00200_1901	20190219
z mh+00200_1902	20190607
z mh+00200_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+00400



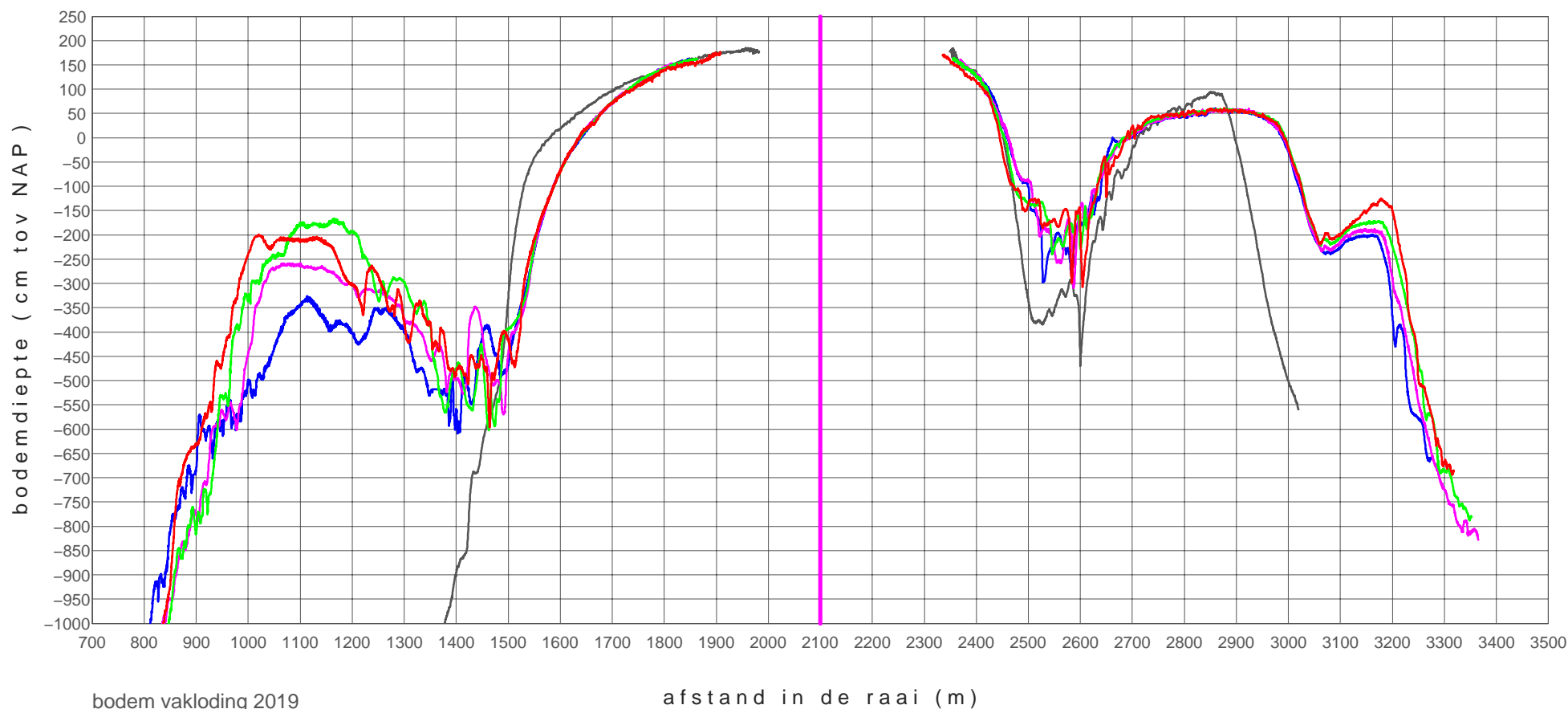
bodem vakloding 2019



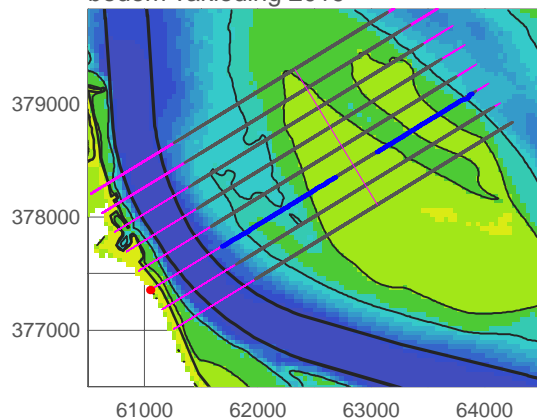
z mh+00400_0901	20090223
z mh+00400_1804	20181126
z mh+00400_1901	20190219
z mh+00400_1902	20190607
z mh+00400_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+00600



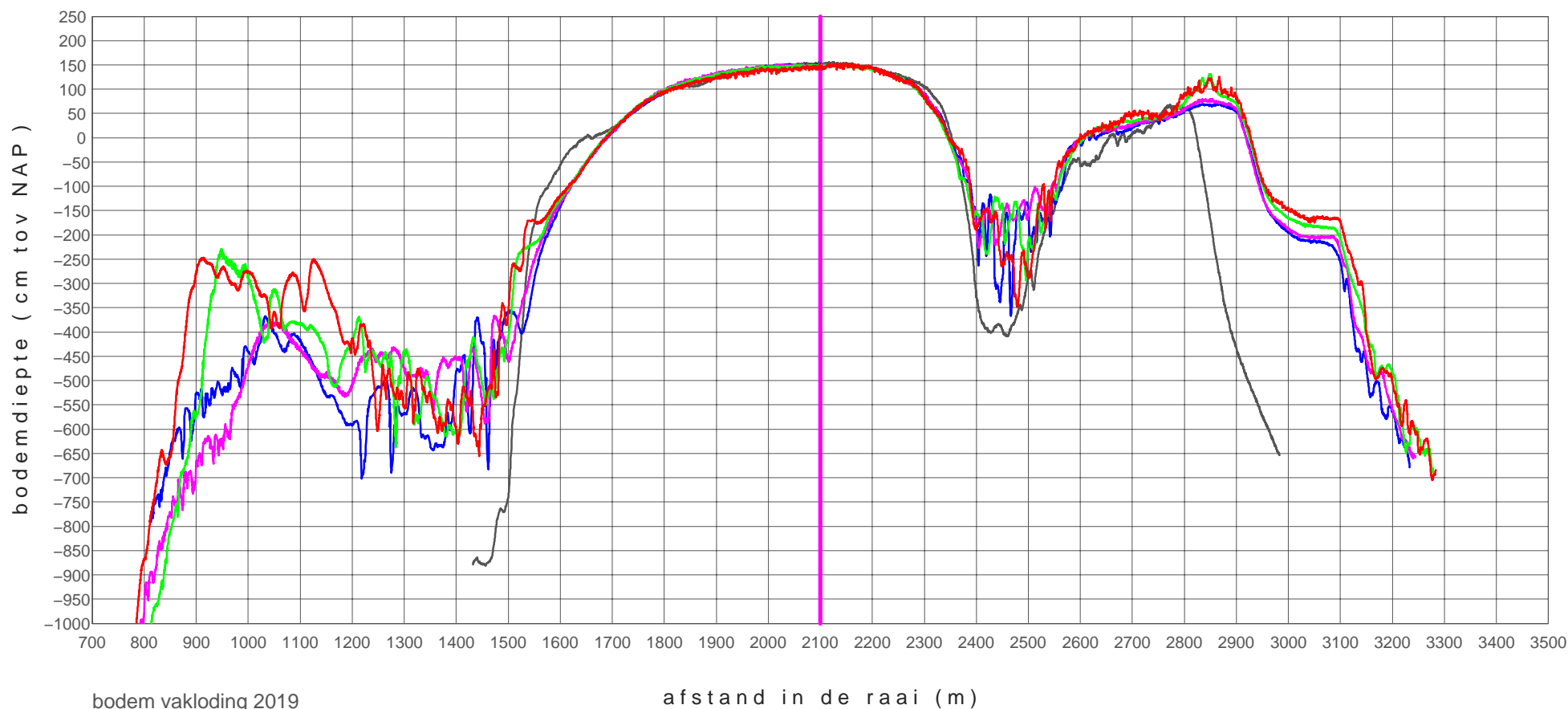
bodem vakloding 2019



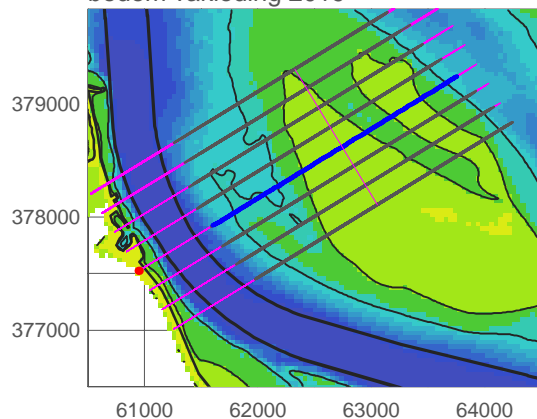
z mh+00600_0901	20090223
z mh+00600_1804	20181126
z mh+00600_1901	20190219
z mh+00600_1902	20190607
z mh+00600_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+00800



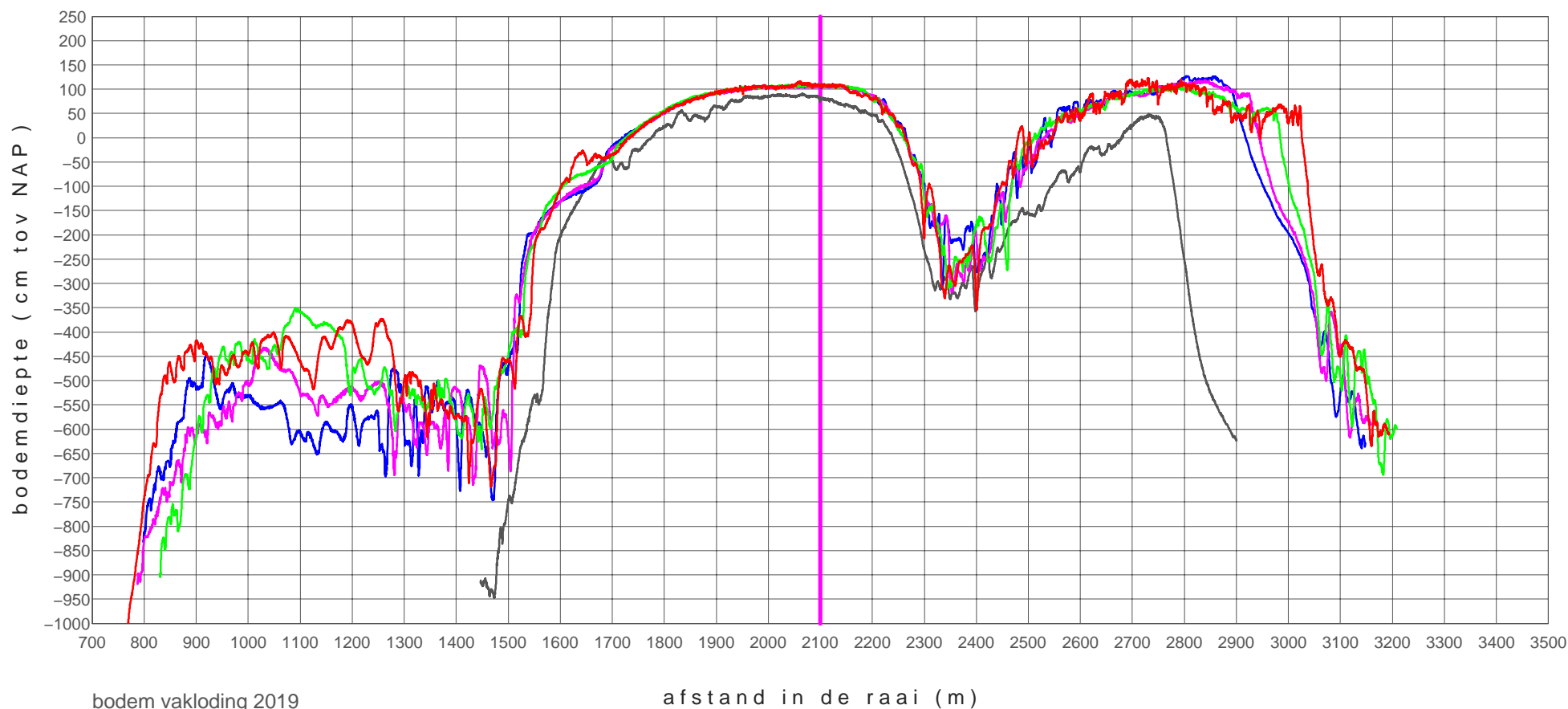
bodem vakloding 2019



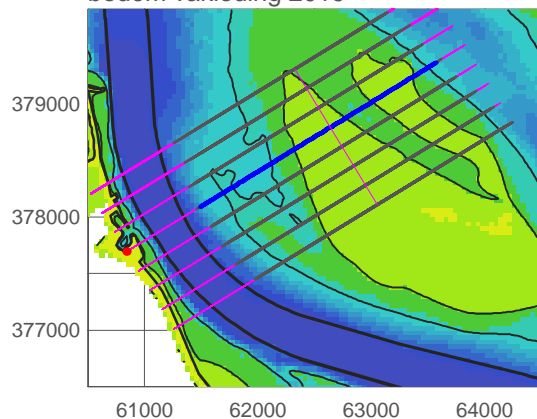
z mh+00800_0901	20090223
z mh+00800_1804	20181126
z mh+00800_1901	20190219
z mh+00800_1902	20190607
z mh+00800_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+01000



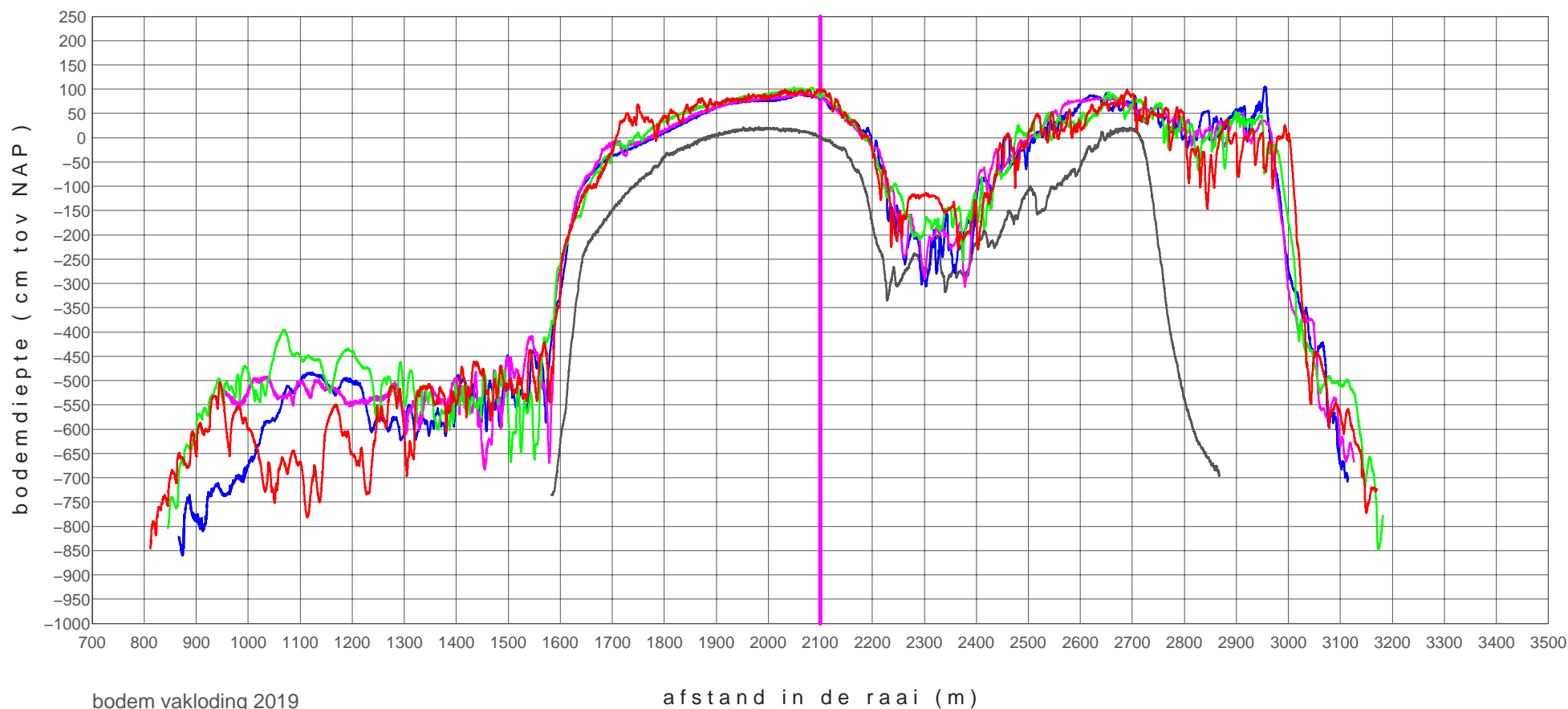
bodem vakloding 2019



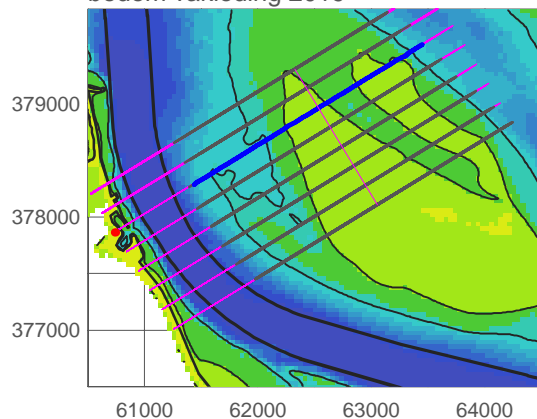
z mh+01000_0901	20090223
z mh+01000_1804	20181126
z mh+01000_1901	20190219
z mh+01000_1902	20190607
z mh+01000_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+01200



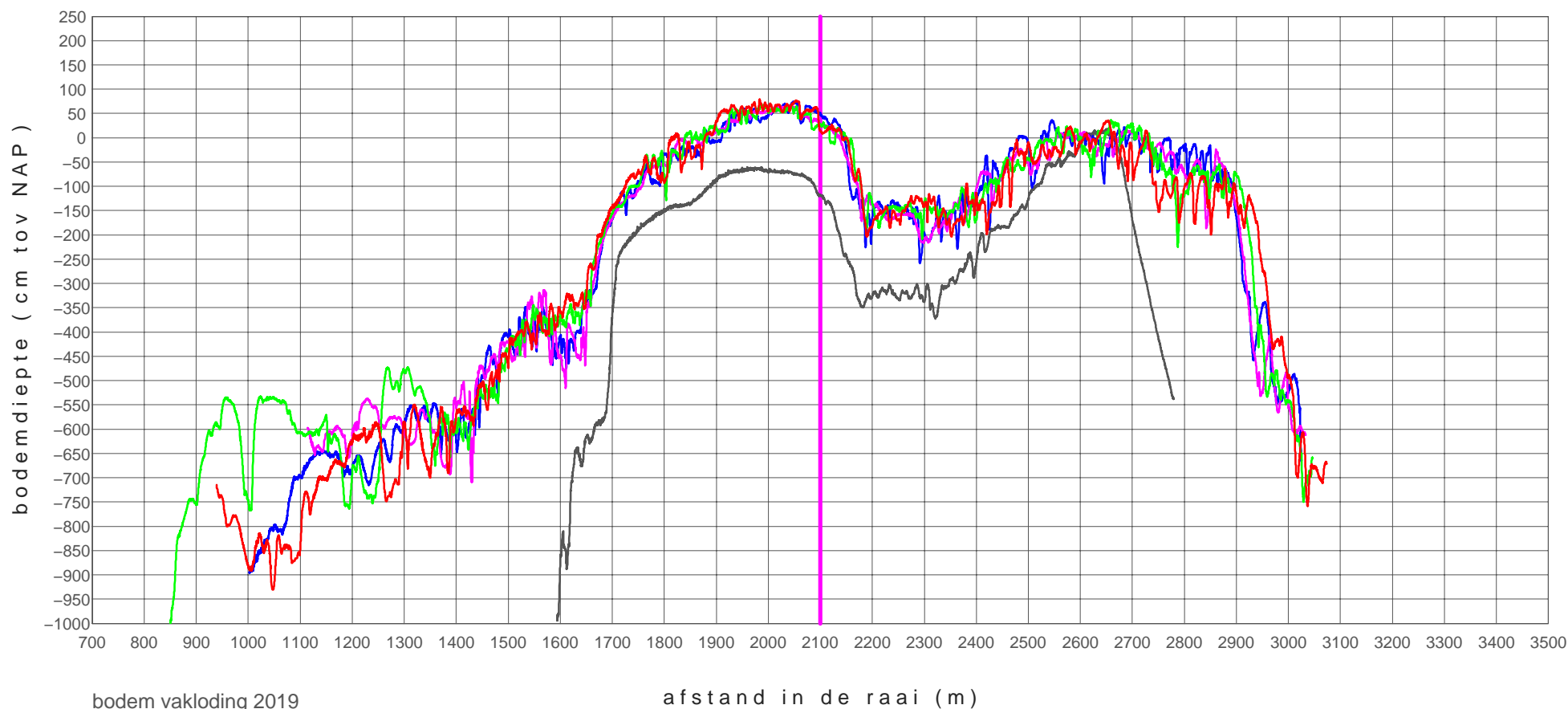
bodem vakloding 2019



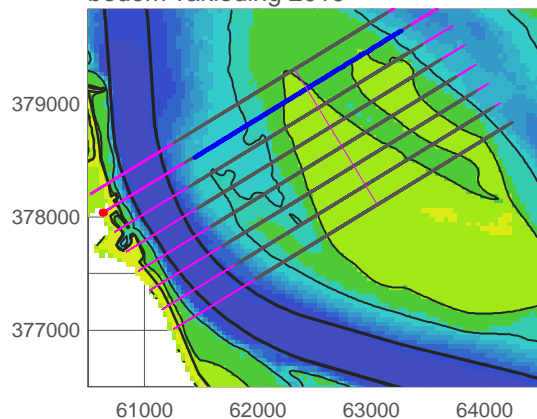
z mh+01200_0901	20090223
z mh+01200_1804	20181126
z mh+01200_1901	20190219
z mh+01200_1902	20190607
z mh+01200_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+01400



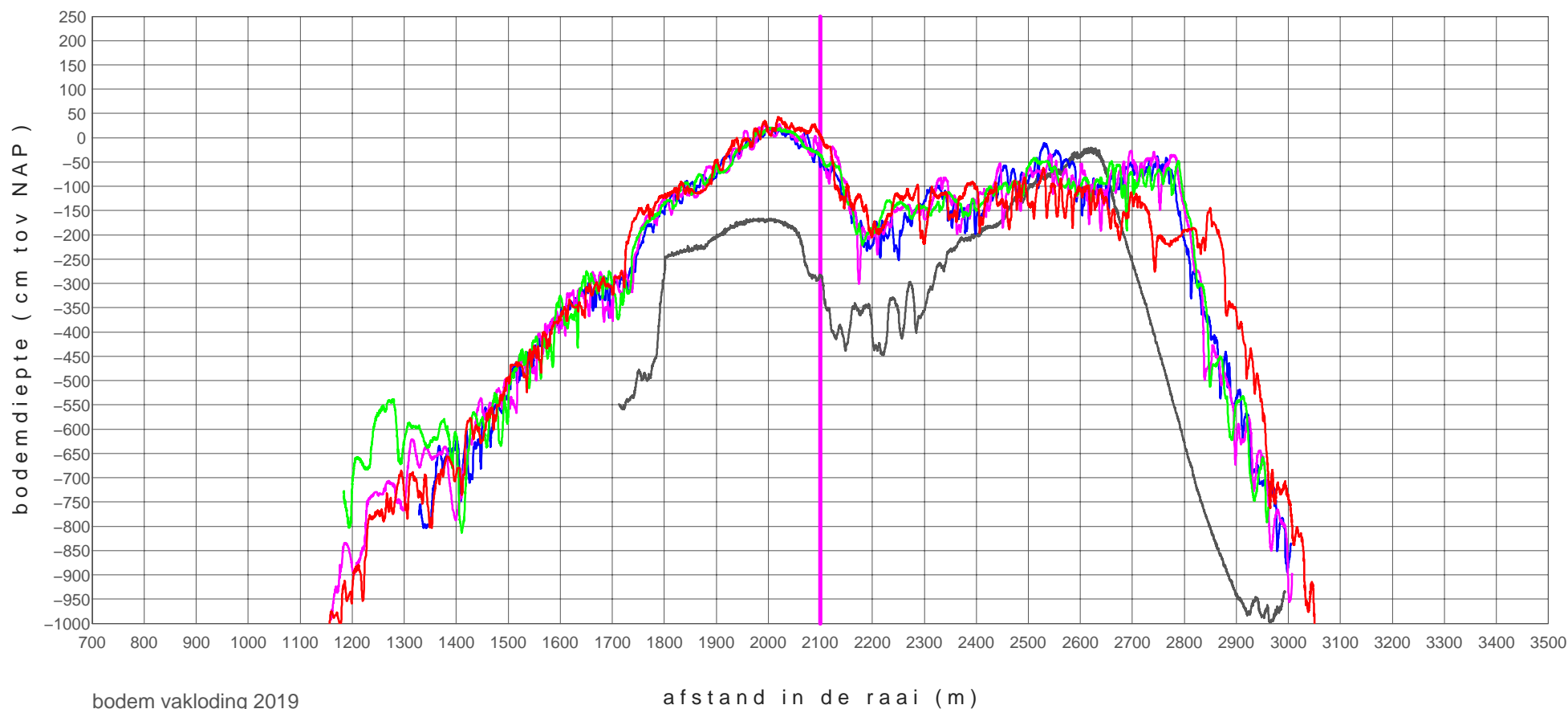
bodem vakloding 2019



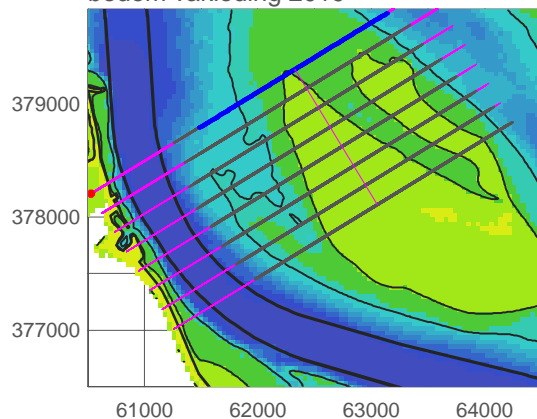
z mh+01400_0901	20090223
z mh+01400_1804	20181126
z mh+01400_1901	20190219
z mh+01400_1902	20190607
z mh+01400_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai zmh+01600



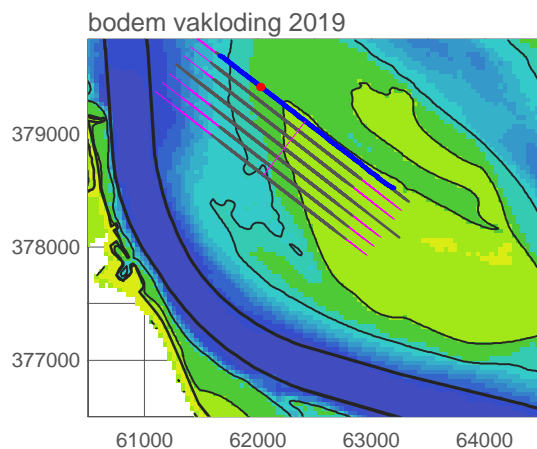
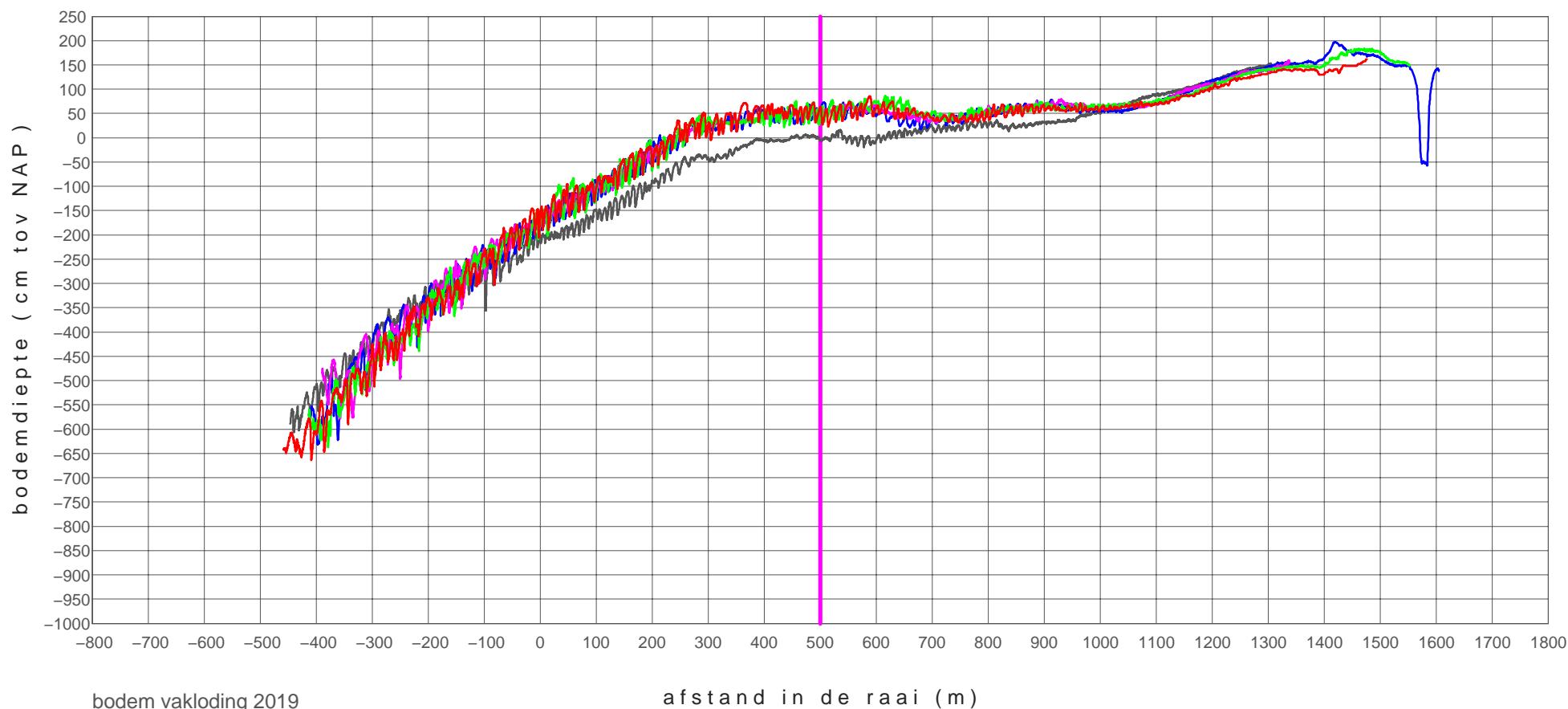
bodem vakloding 2019



z mh+01600_0901	20090223
z mh+01600_1803	20180924
z mh+01600_1804	20181126
z mh+01600_1901	20190219
z mh+01600_1903	20191118

plaat van walsoorden

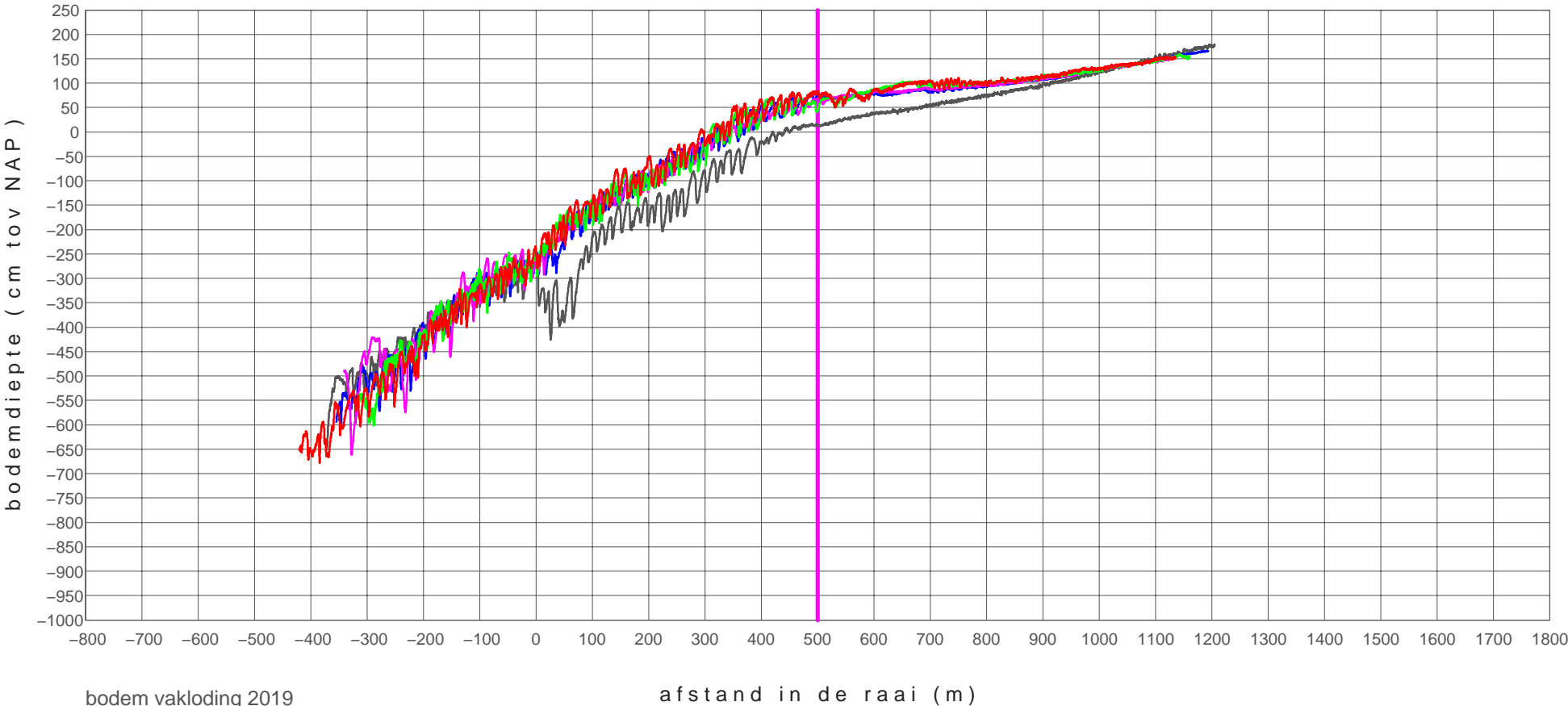
profiel raai dwa-00300



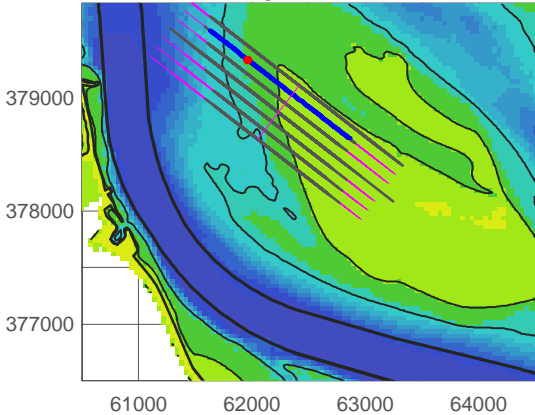
dwa-00300_1503	20151125
dwa-00300_1804	20181126
dwa-00300_1901	20190219
dwa-00300_1902	20190607
dwa-00300_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai dwa-00200



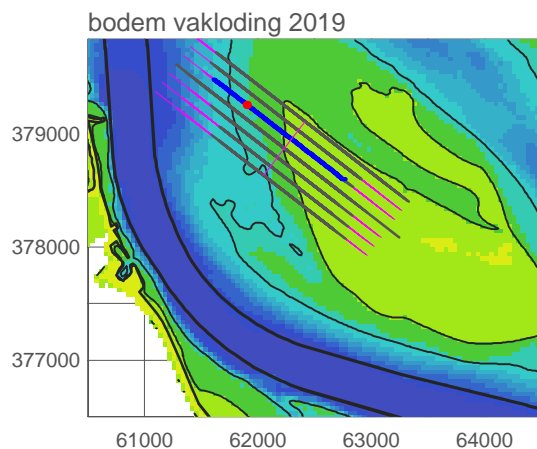
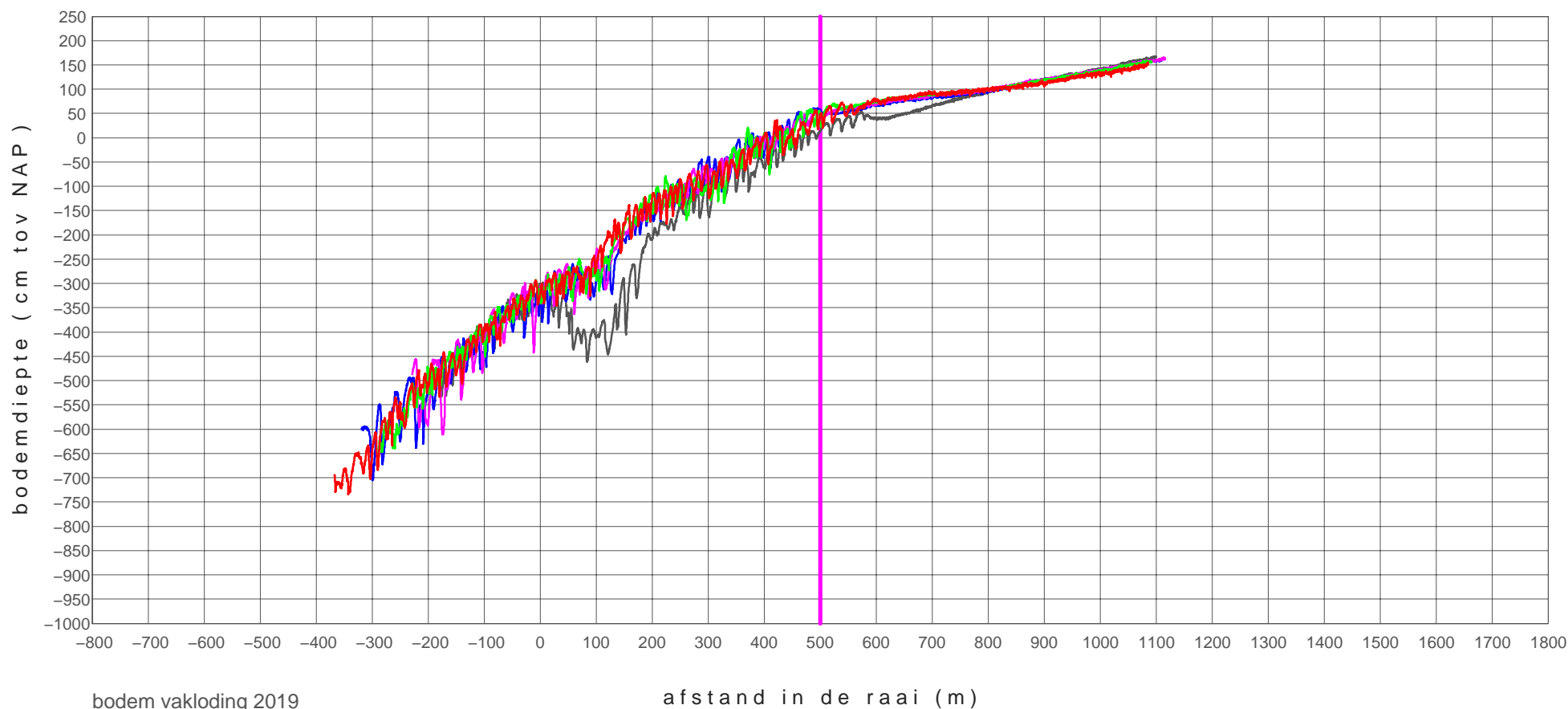
bodem vakloding 2019



dwa-00200_1503	20151125
dwa-00200_1804	20181126
dwa-00200_1901	20190219
dwa-00200_1902	20190607
dwa-00200_1903	20191118

plaat van walsoorden

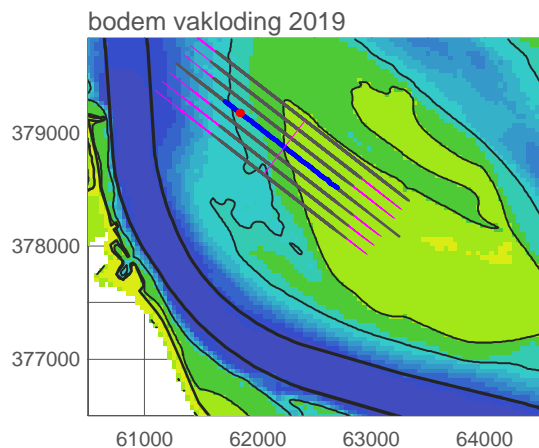
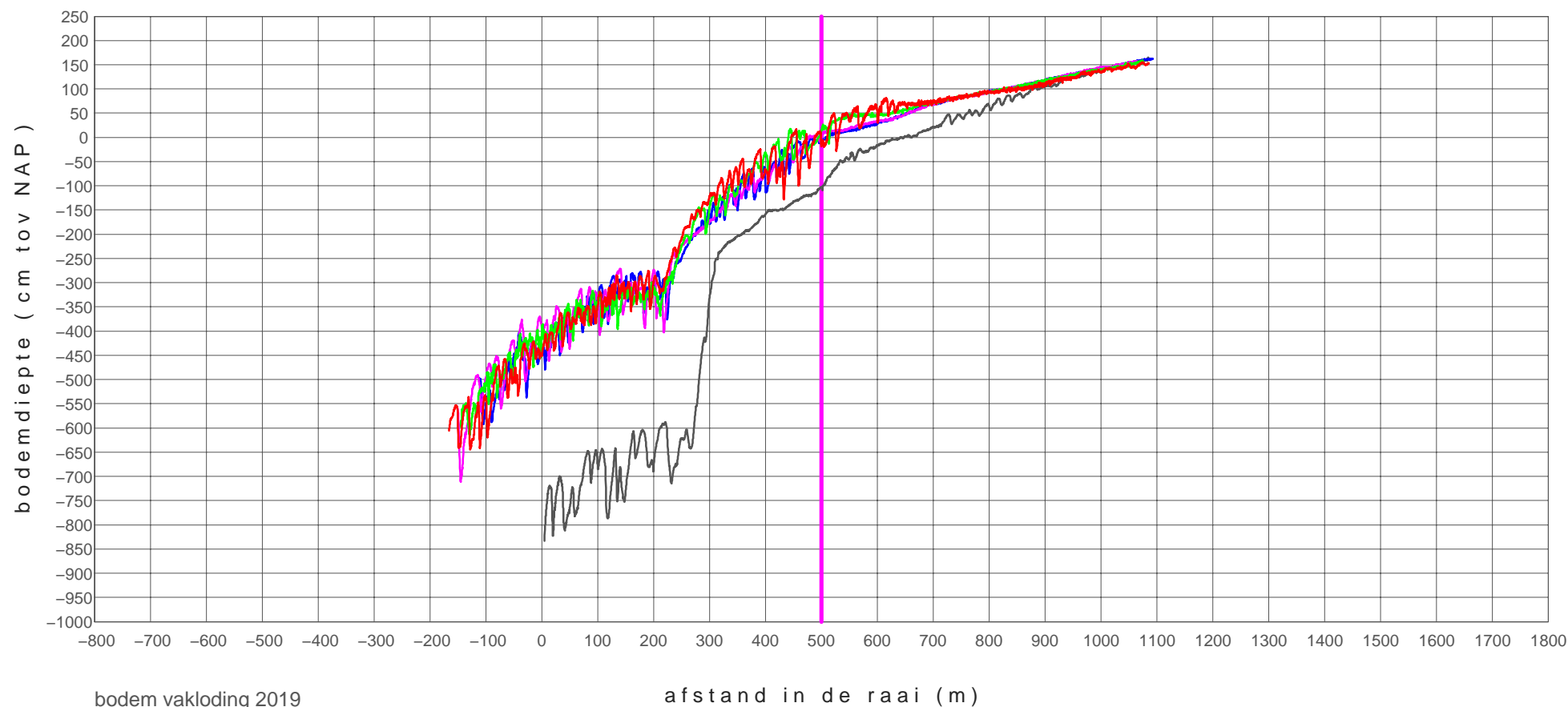
profiel raai dwa-00100



dwa-00100_1503	20151125
dwa-00100_1804	20181126
dwa-00100_1901	20190219
dwa-00100_1902	20190607
dwa-00100_1903	20191118

plaat van walsoorden

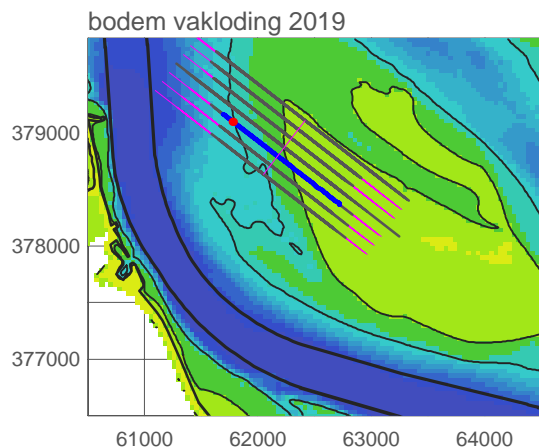
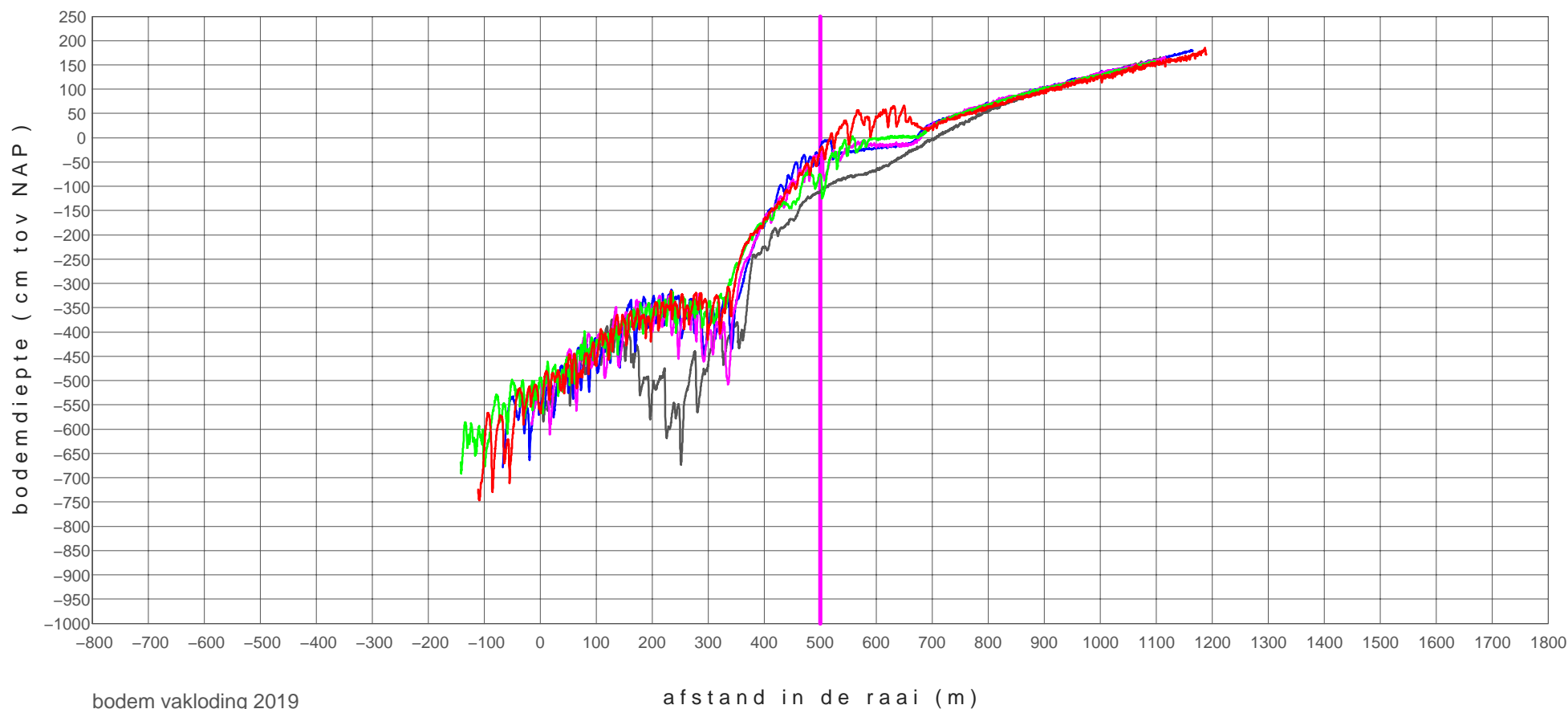
profiel raai dwa+00000



dwa+00000_0901	20090223
dwa+00000_1804	20181126
dwa+00000_1901	20190219
dwa+00000_1902	20190607
dwa+00000_1903	20191118

plaat van walsoorden

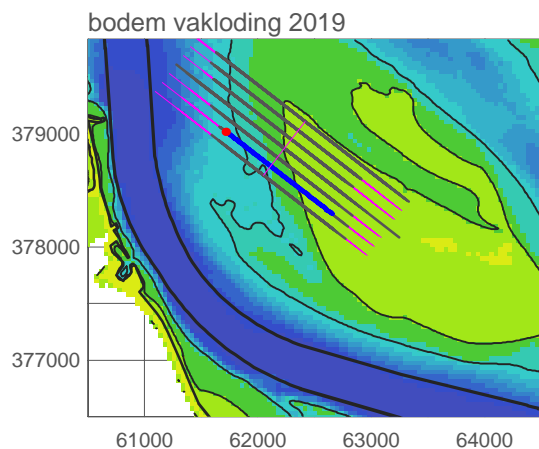
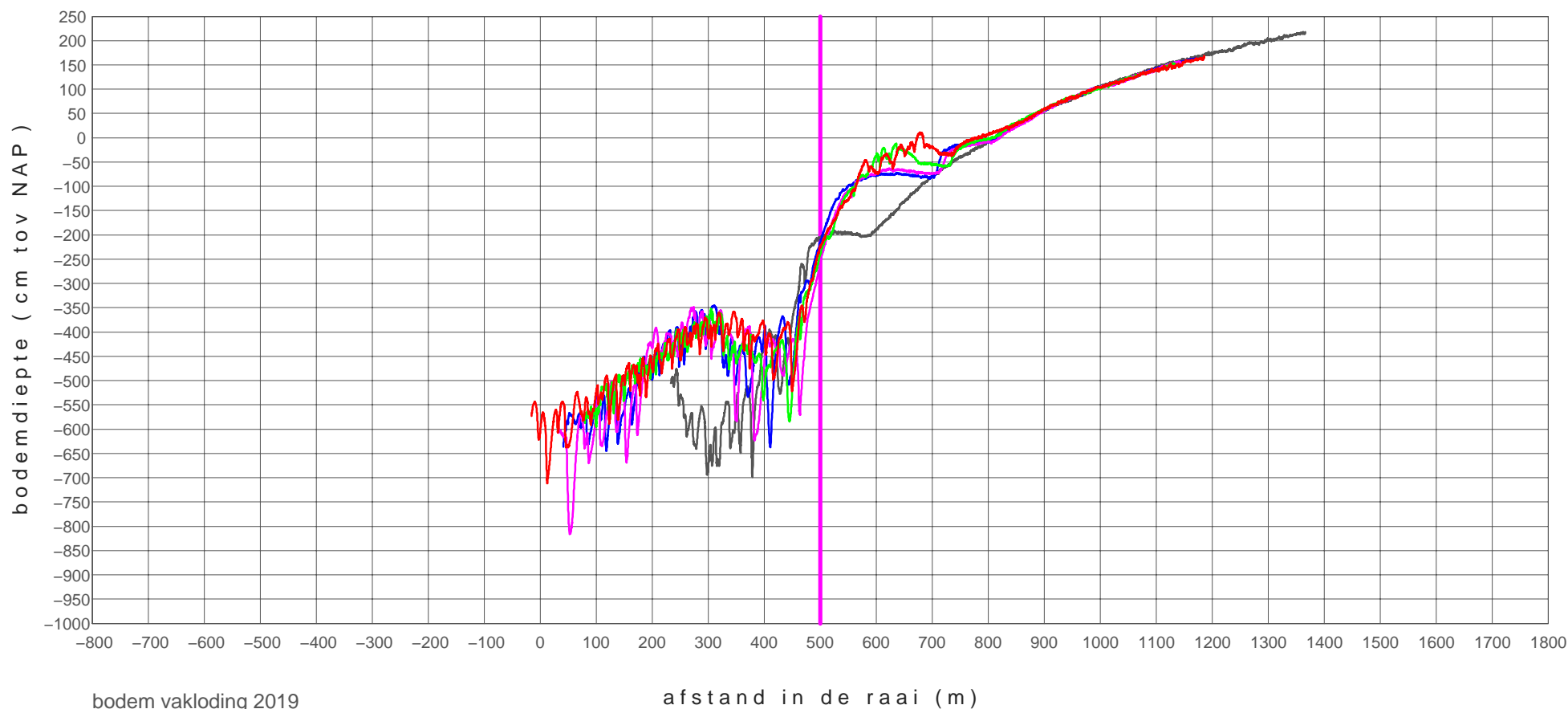
profiel raai dwa+00100



dwa+00100_1503	20151125
dwa+00100_1804	20181126
dwa+00100_1901	20190219
dwa+00100_1902	20190607
dwa+00100_1903	20191118

plaat van walsoorden

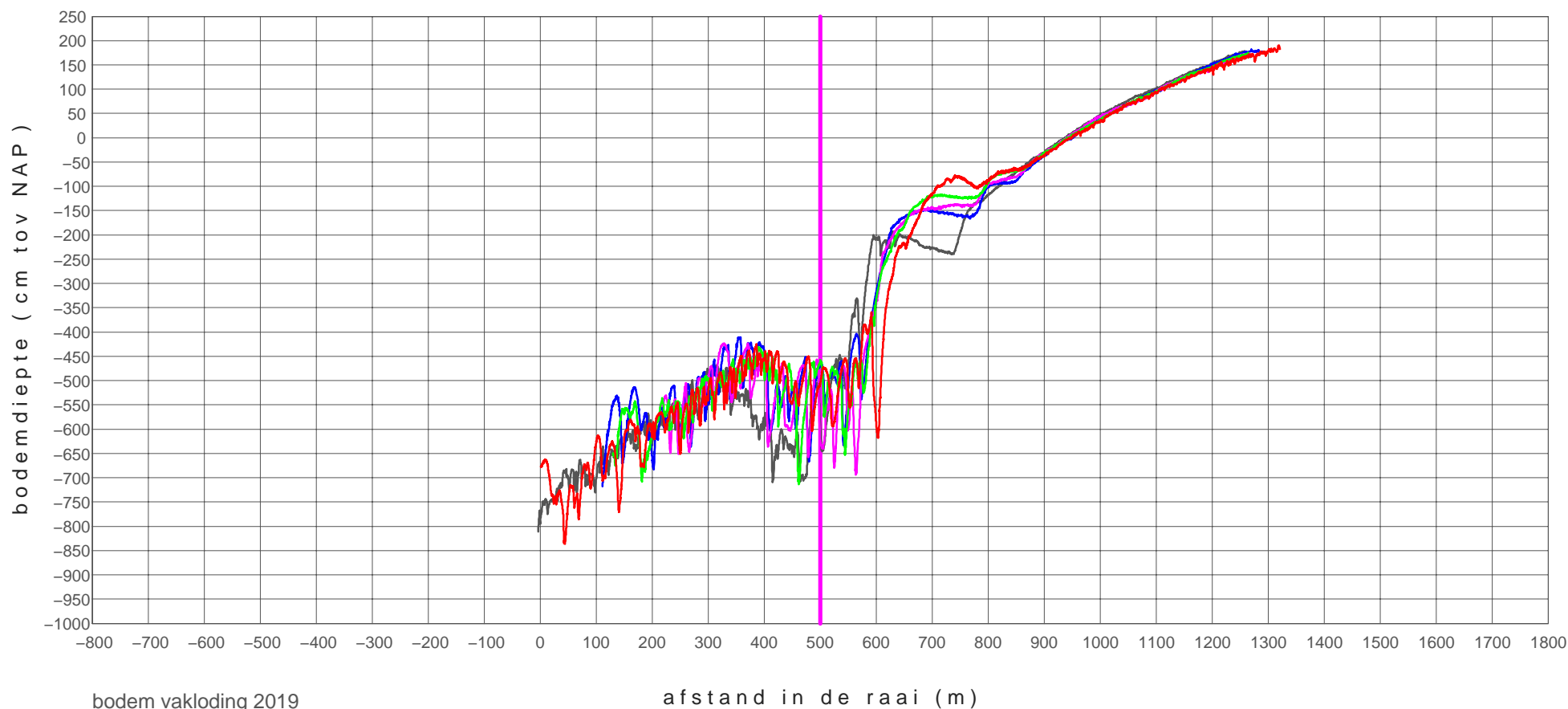
profiel raai dwa+00200



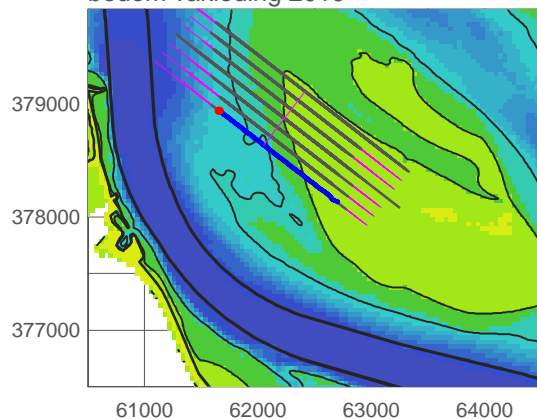
dwa+00200_1503	20151125
dwa+00200_1804	20181126
dwa+00200_1901	20190219
dwa+00200_1902	20190607
dwa+00200_1903	20191118

plaat van walsoorden

profiel raai dwa+00300

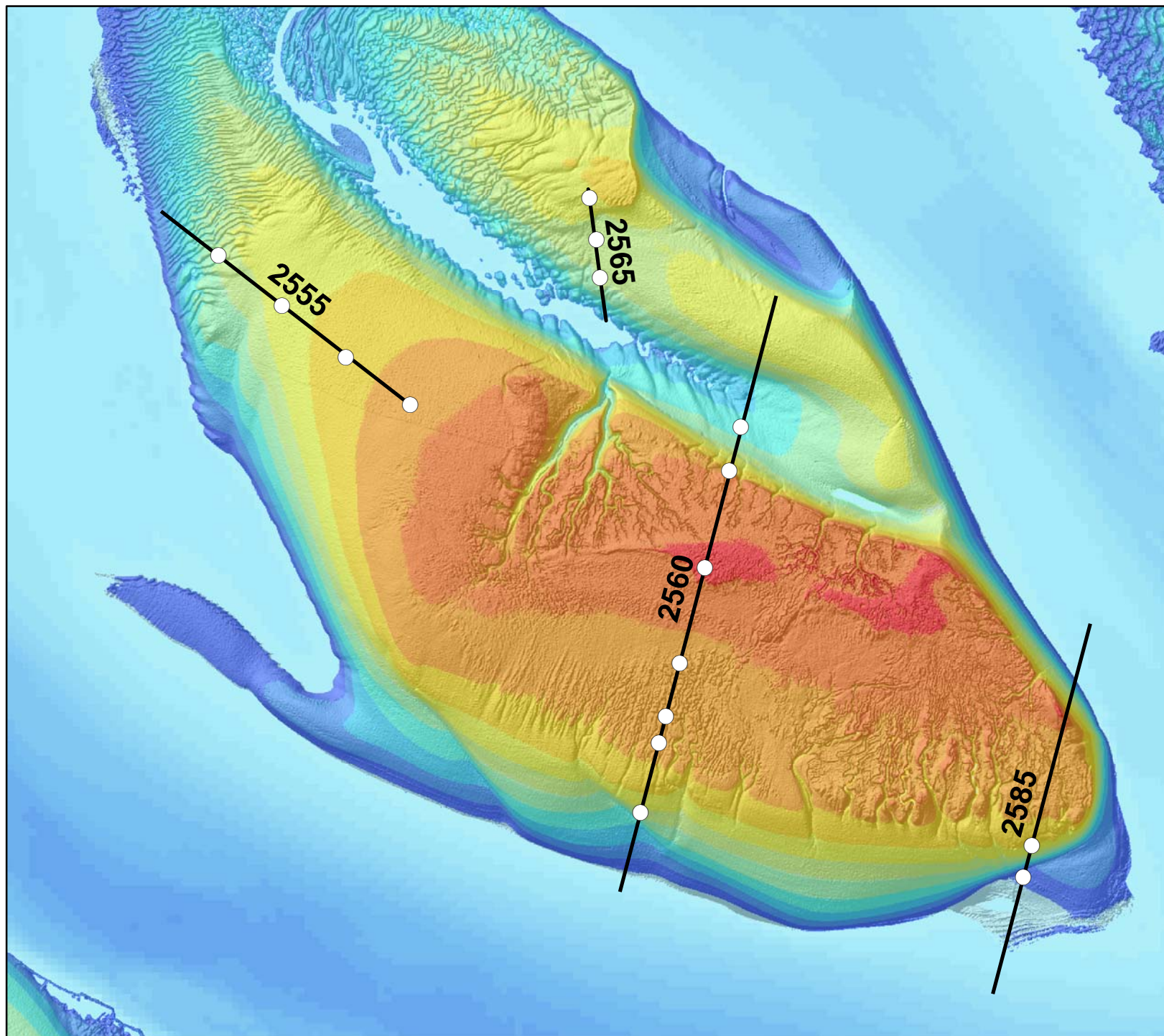


bodem vakloding 2019



dwa+00300_1702	20170622
dwa+00300_1804	20181126
dwa+00300_1901	20190219
dwa+00300_1902	20190607
dwa+00300_1903	20191118

RTK-hoogtemetingen raaien



Plaat van Walsoorden RTK-raaien over plots

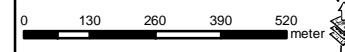
Legenda

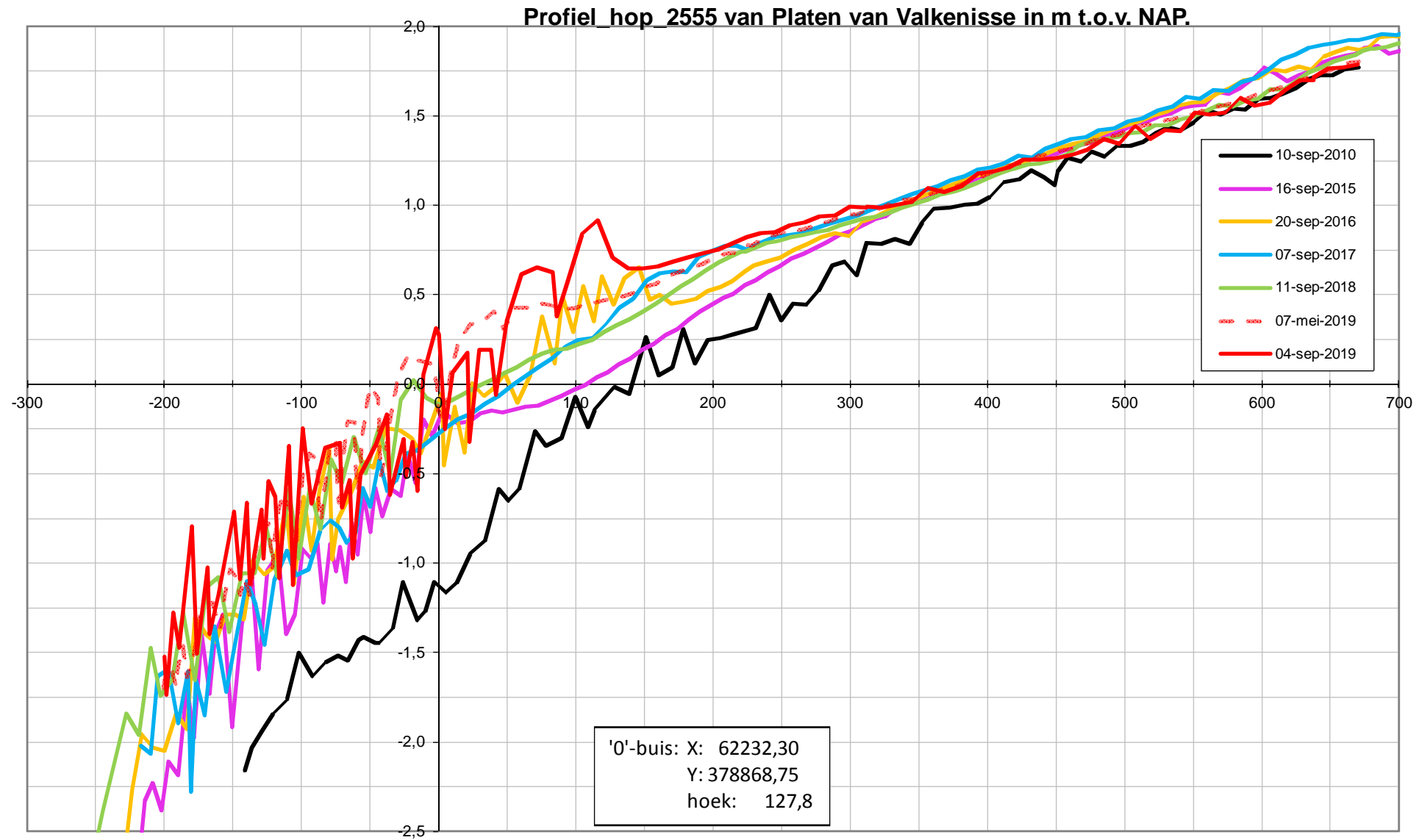
- Plot metingen (2x/jr)
- RTK-Raai hoogtemeting (2x/jr)

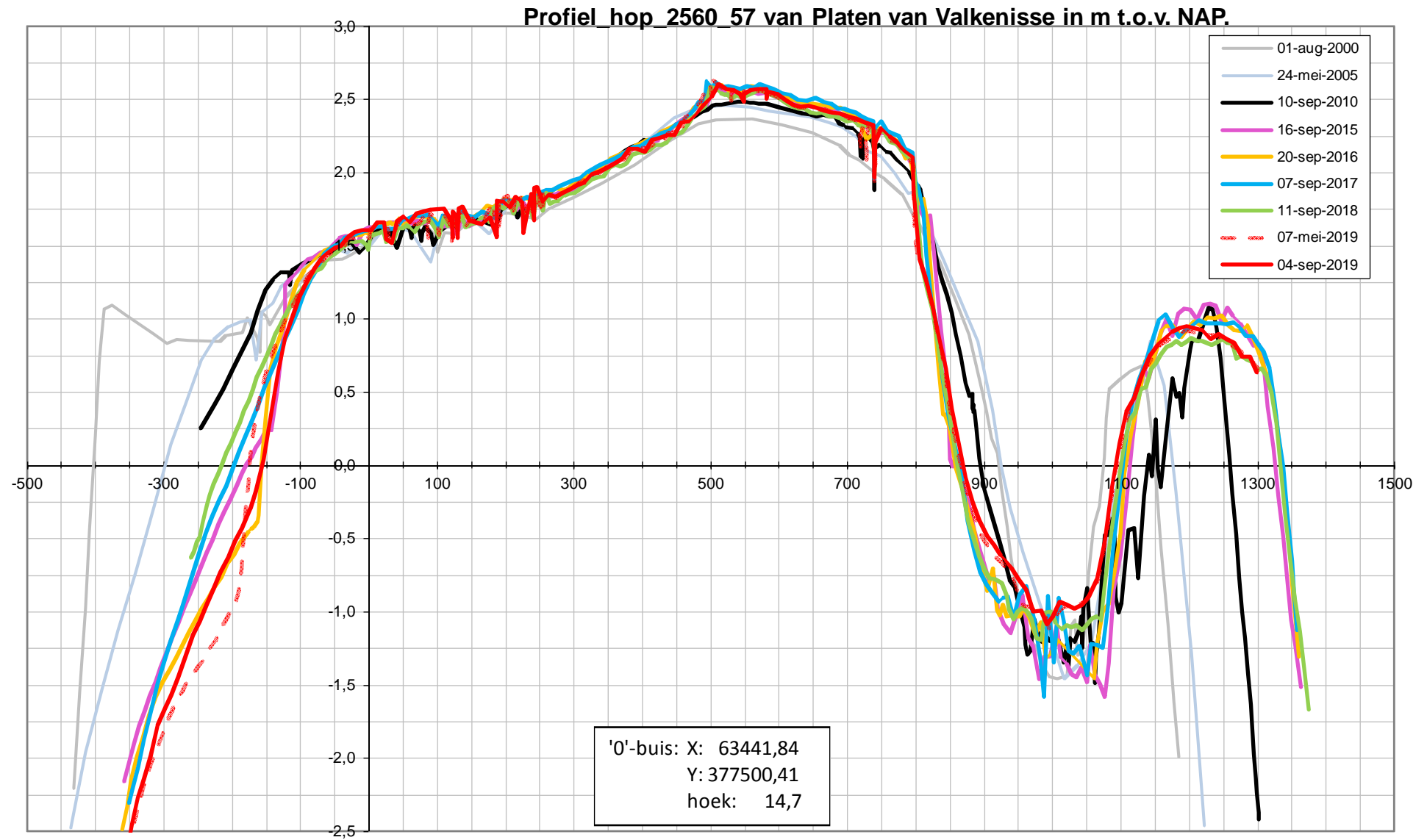


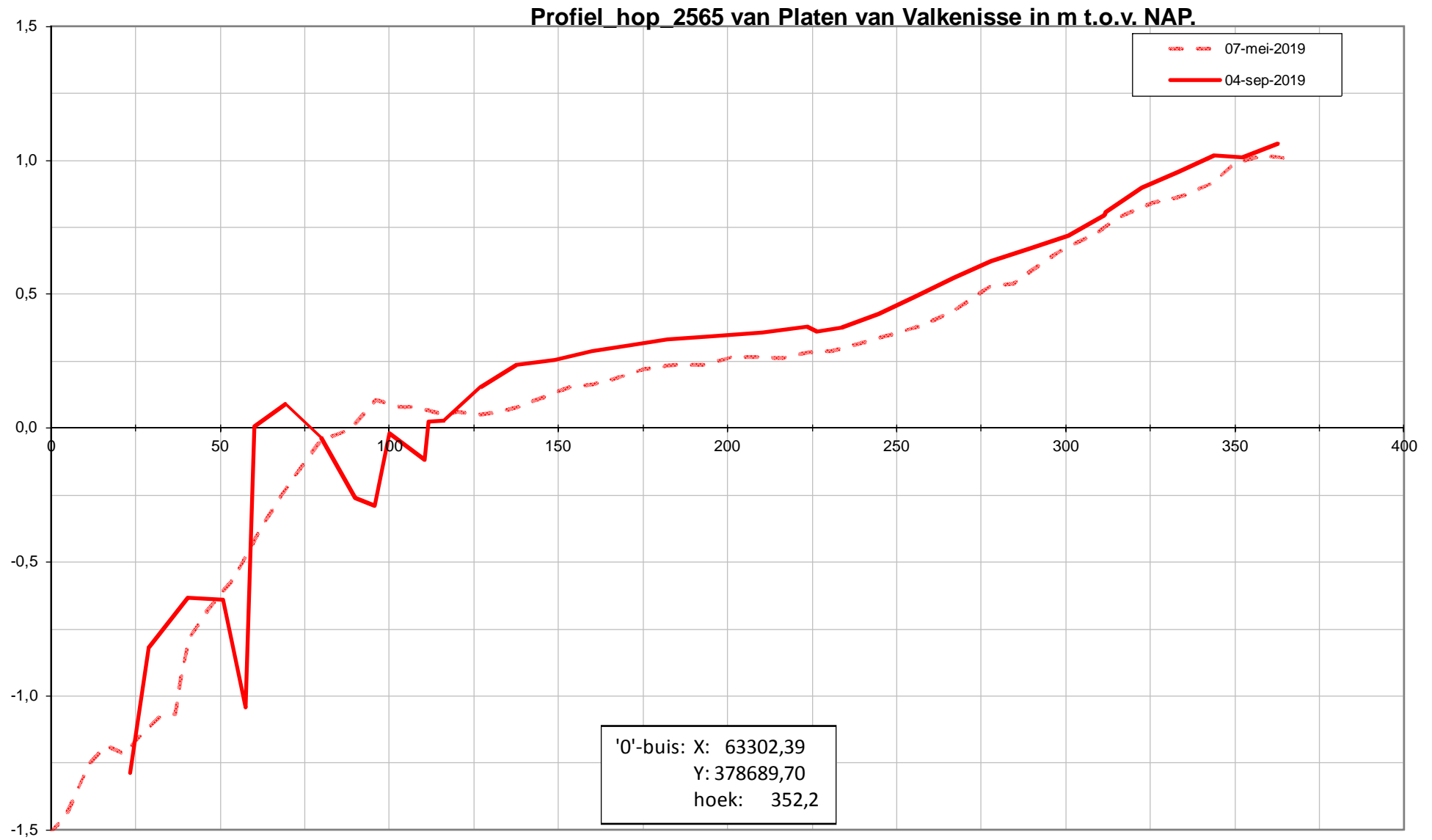
Auteur: R. Jentink
Datum: 23-10-2019
Kaartnummer:
Referentie:

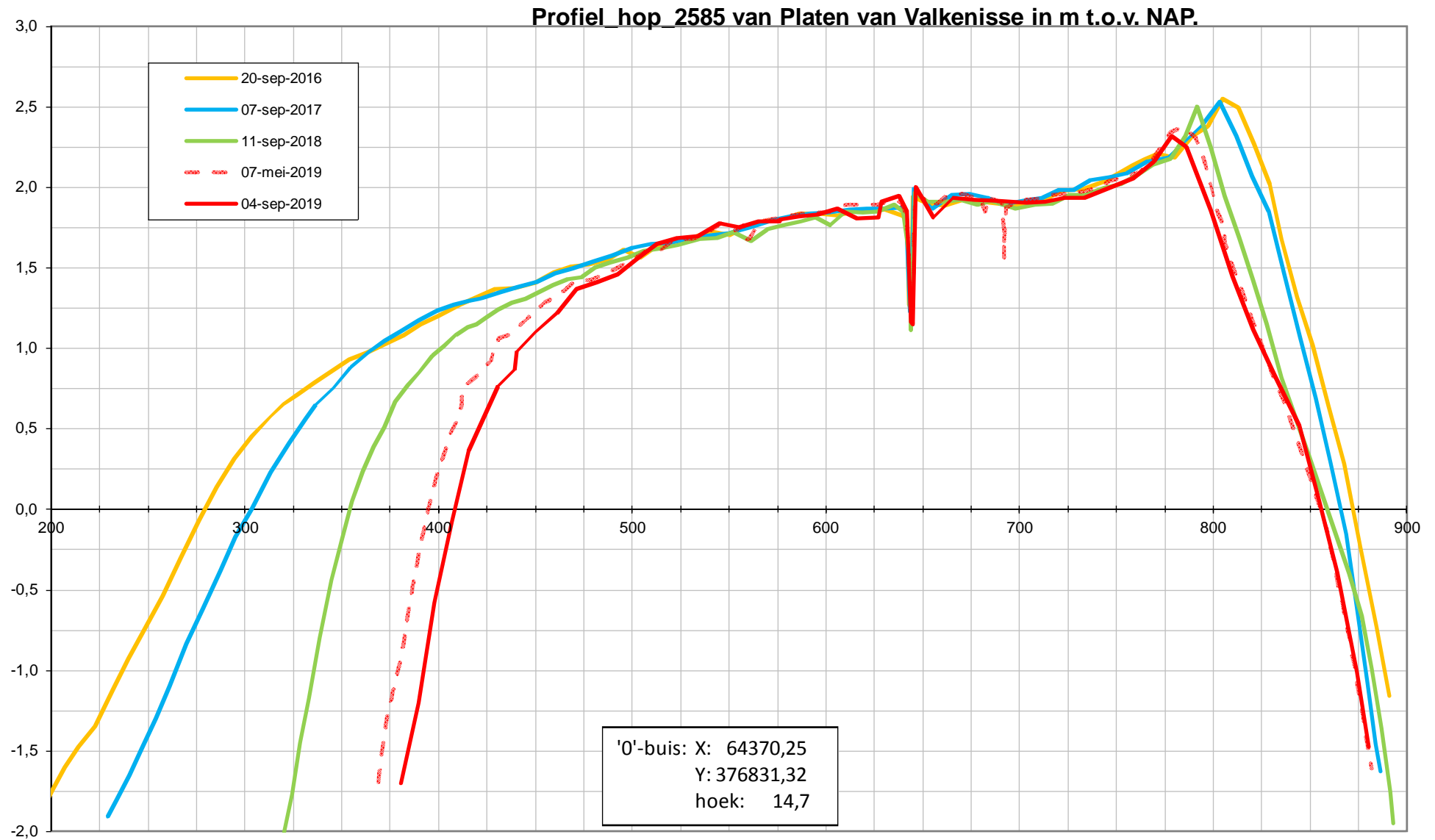
Schaal (A4): 1:15.000
Bron:





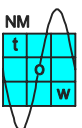
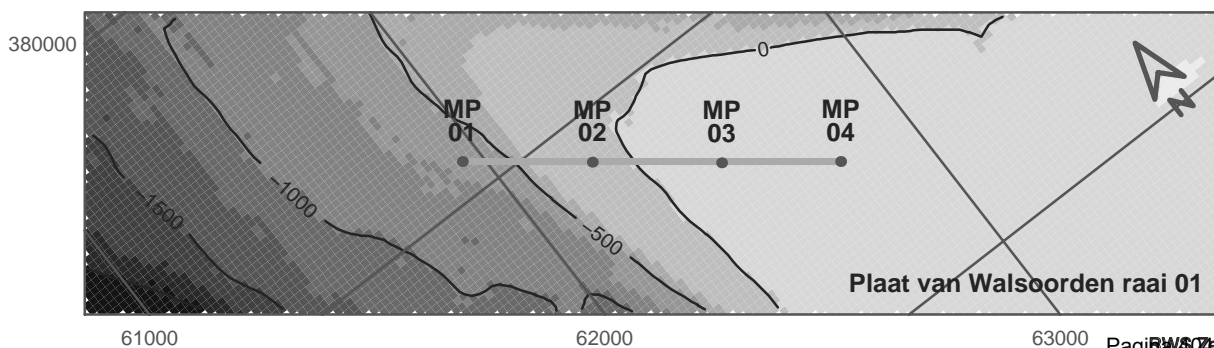
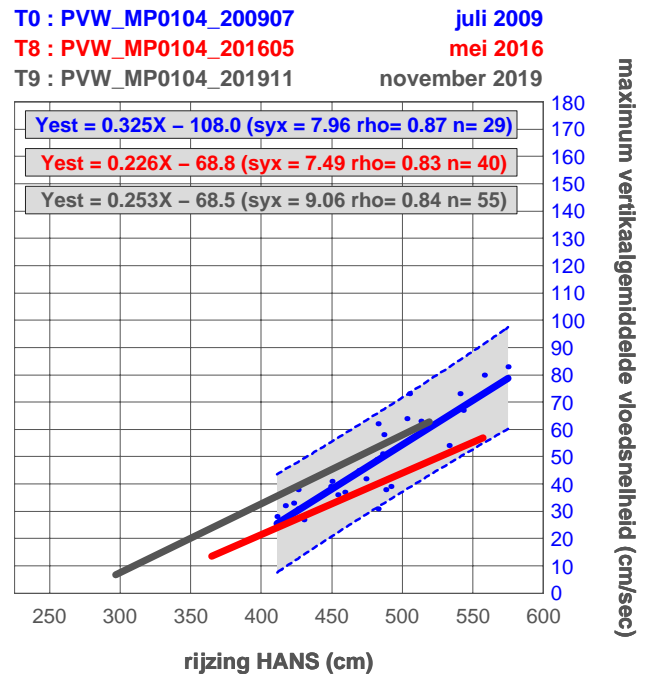
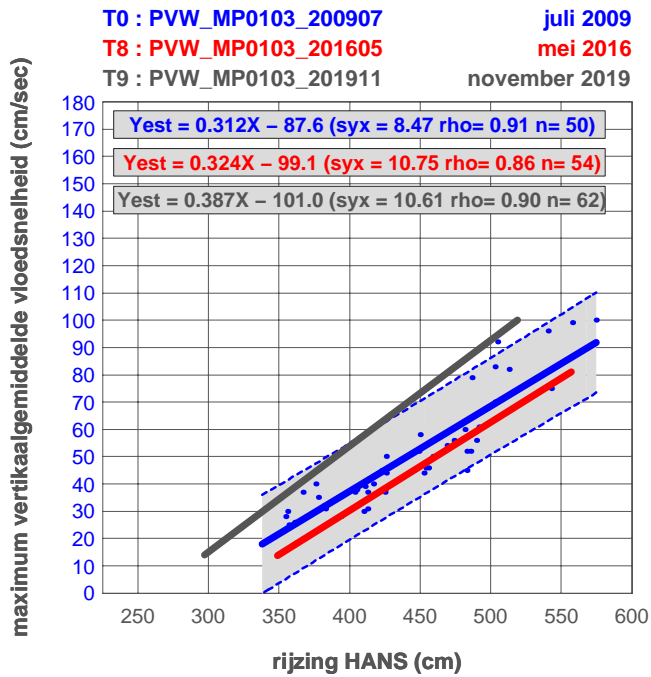
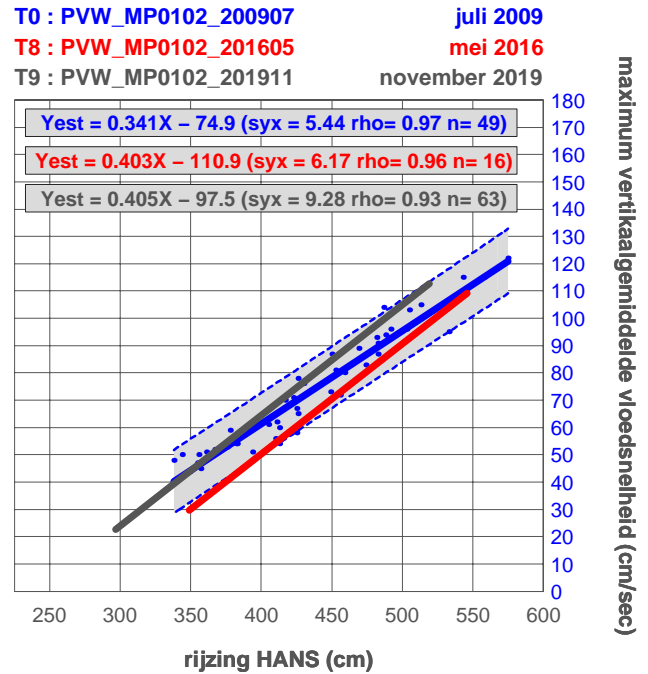
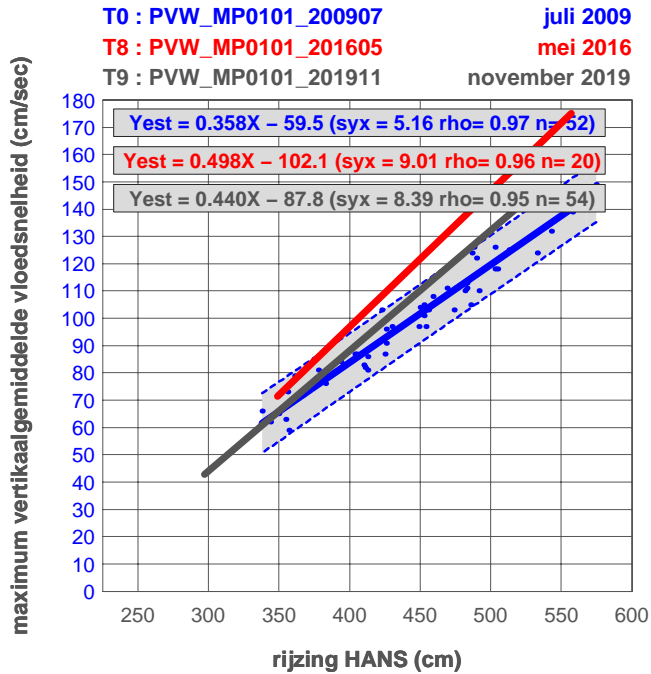




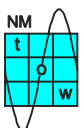
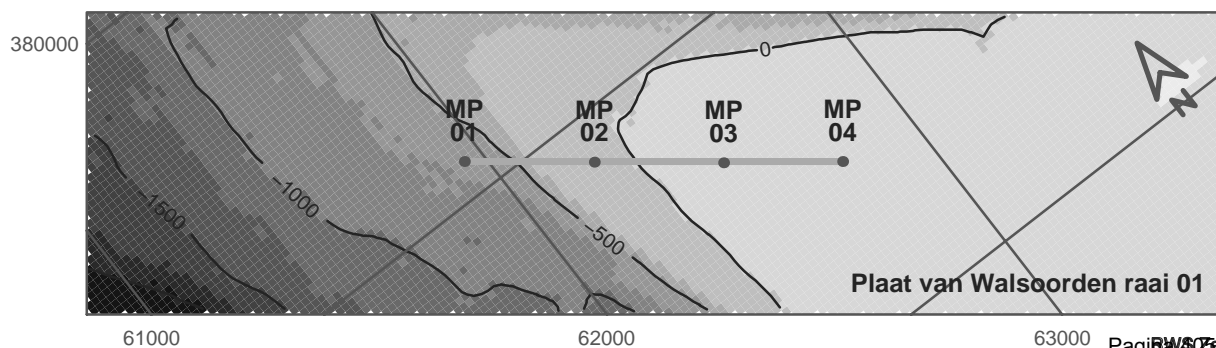
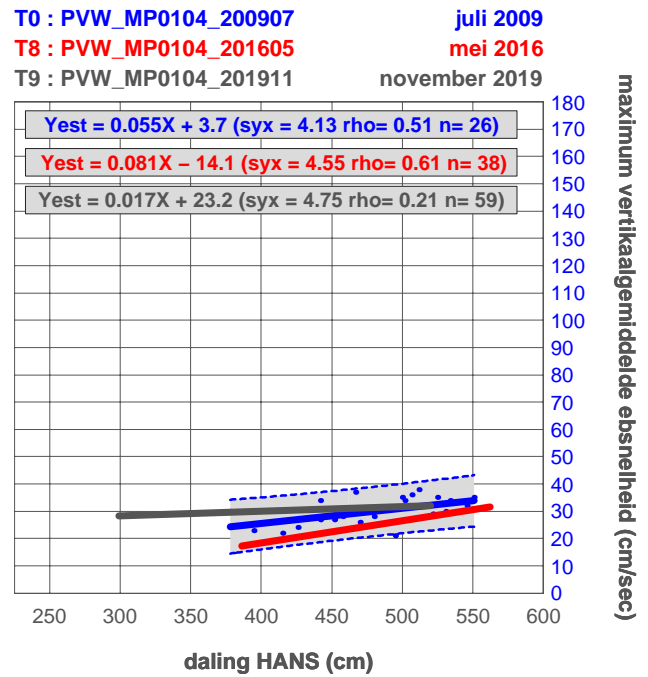
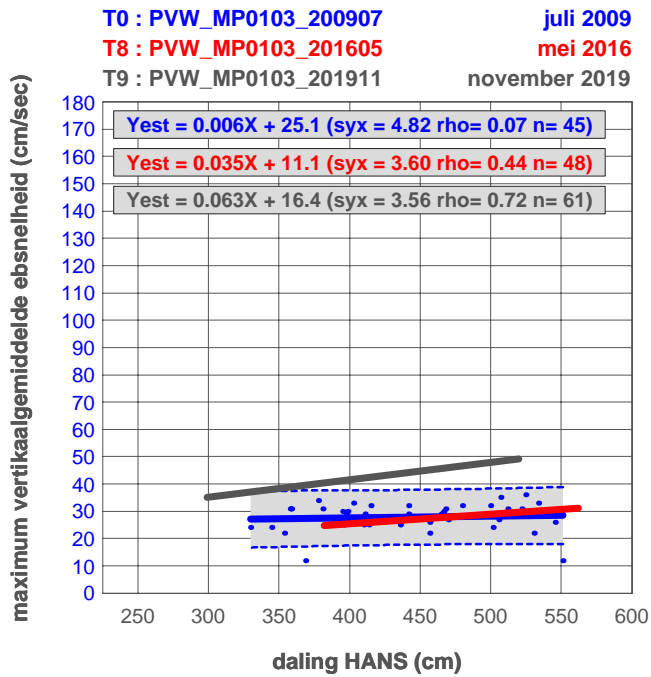
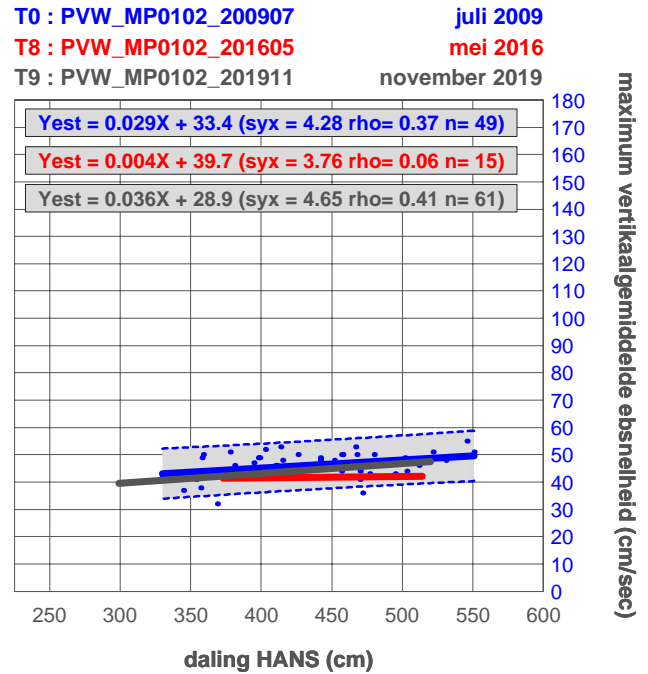
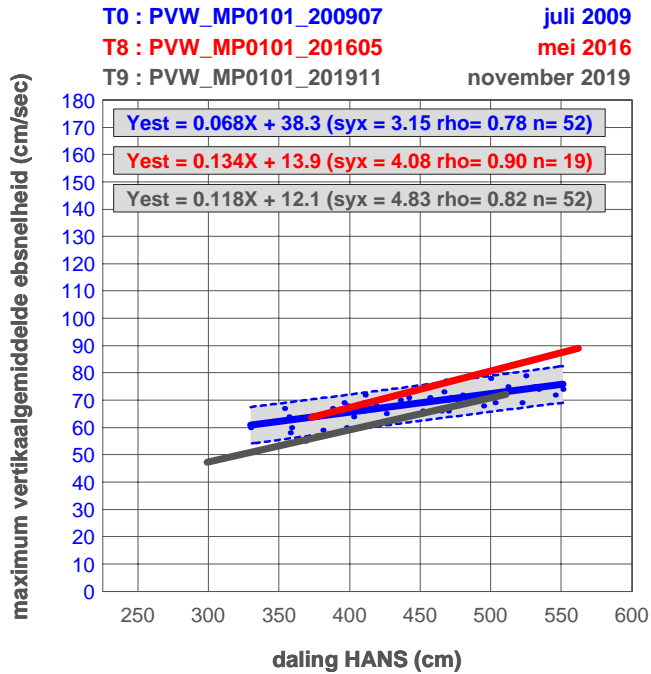


Stroommetingen

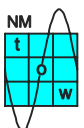
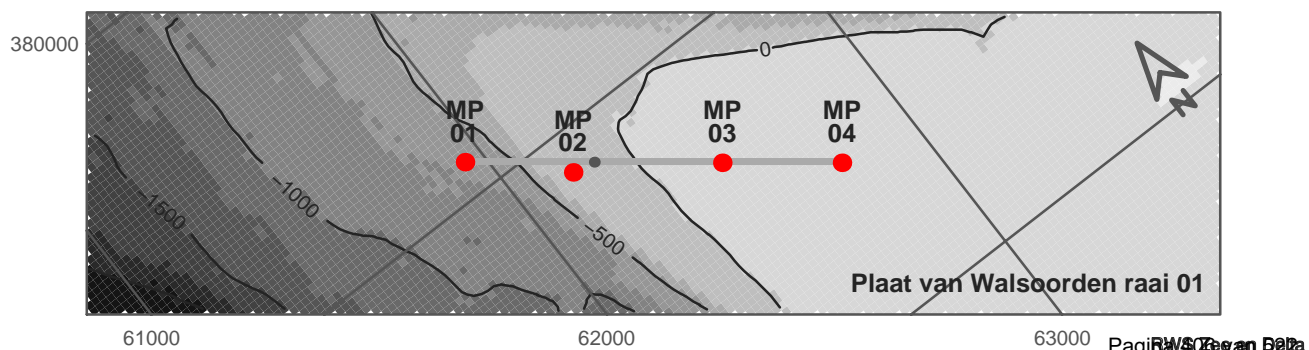
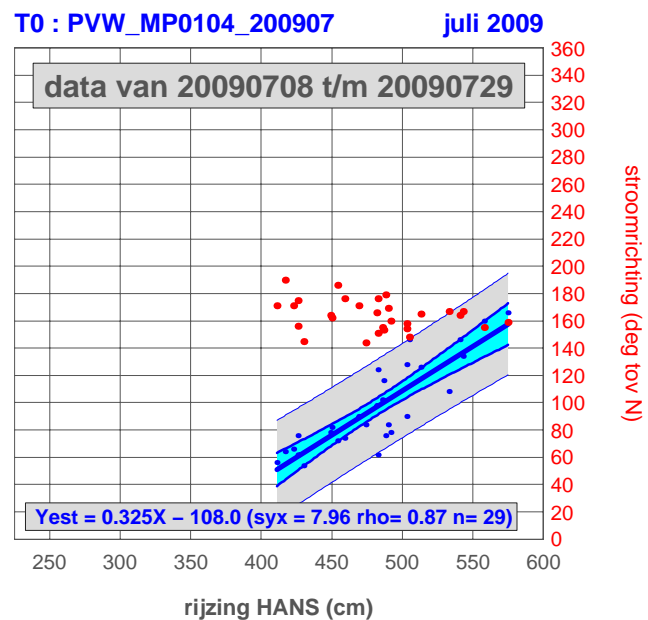
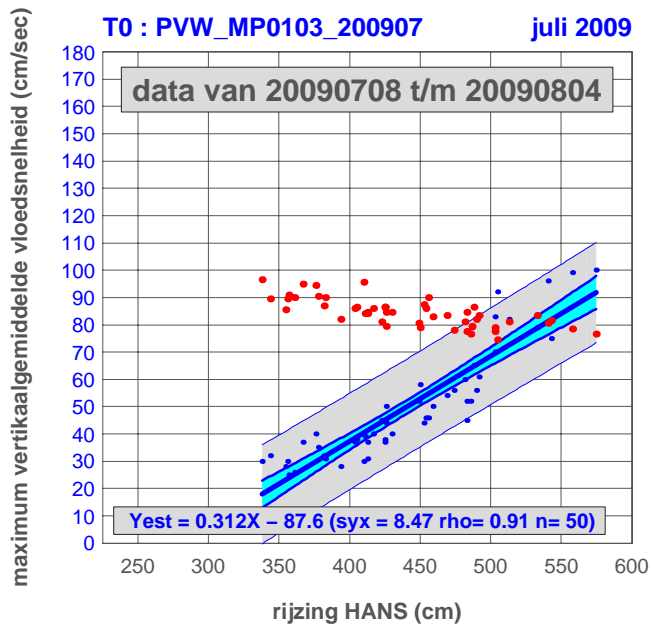
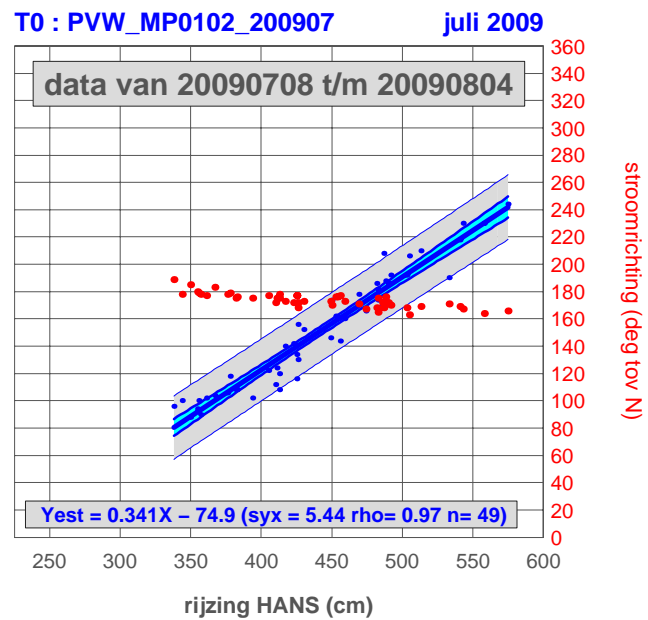
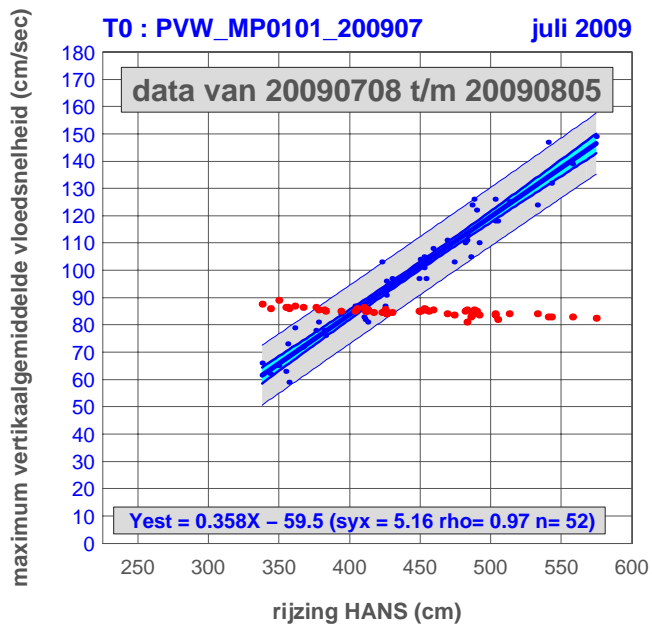
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



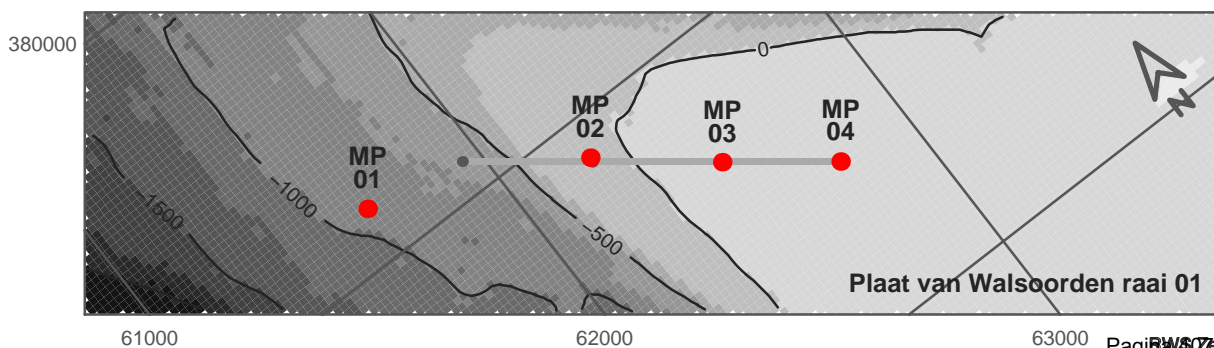
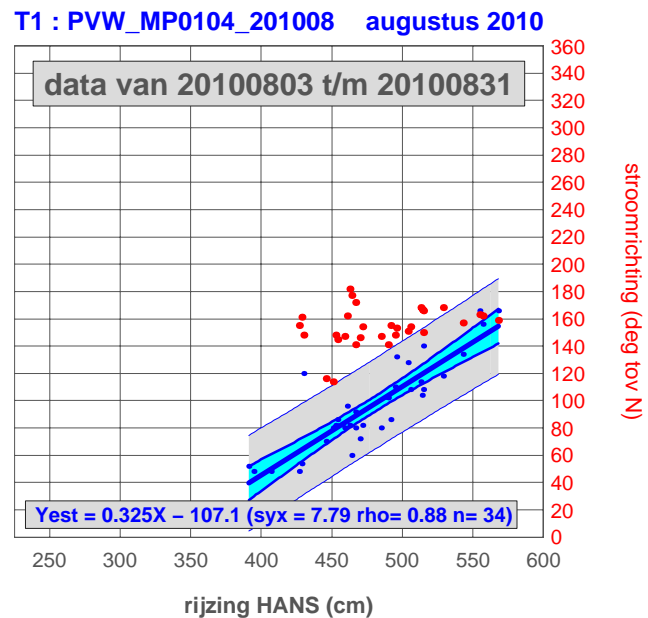
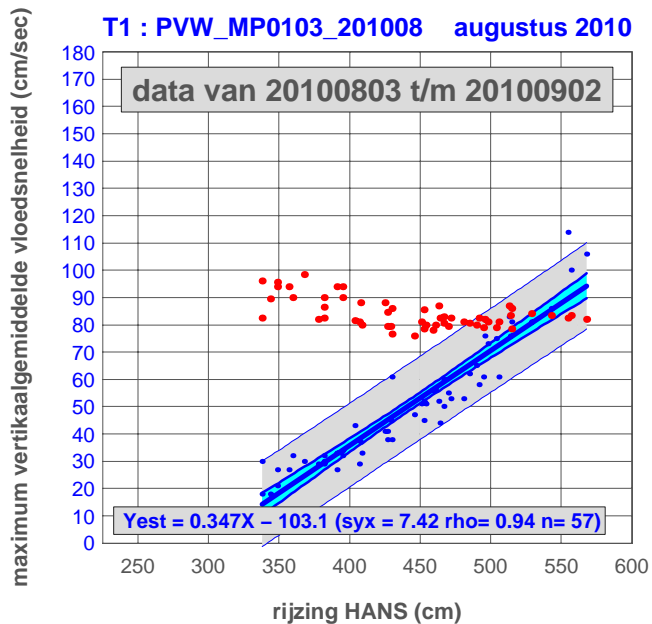
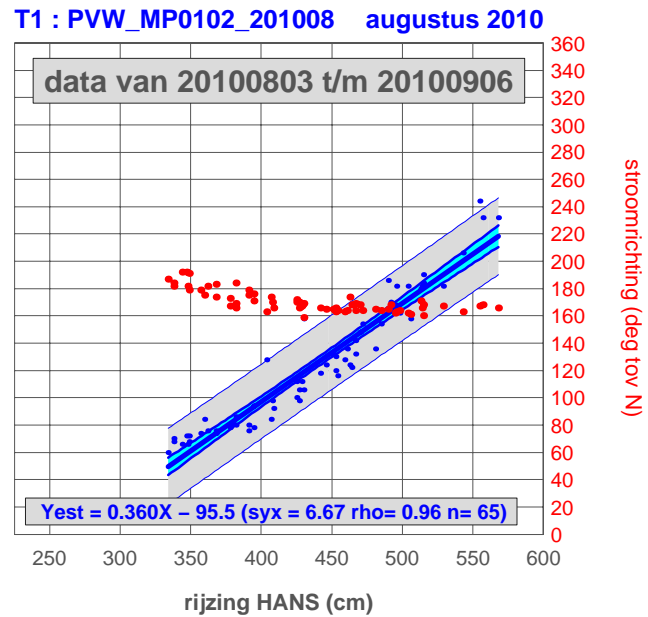
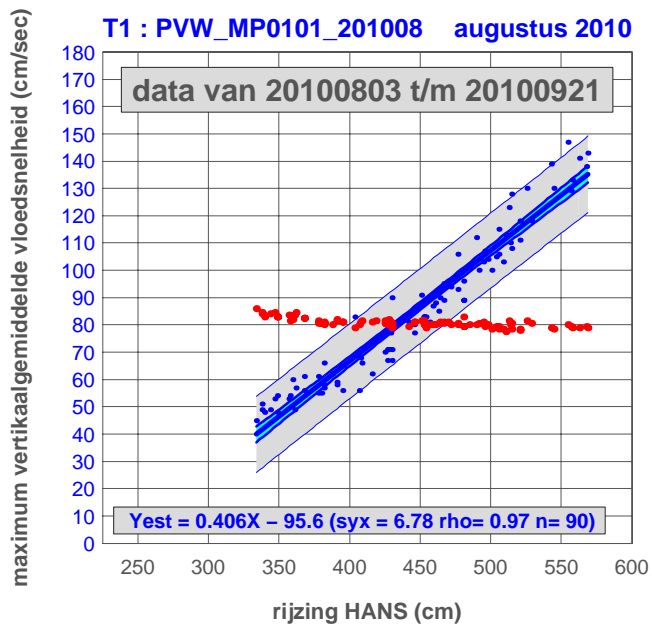
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

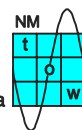
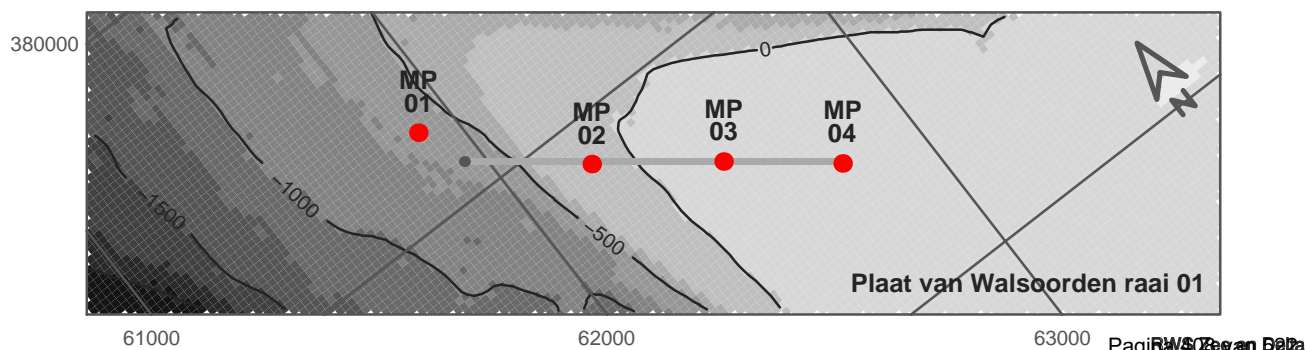
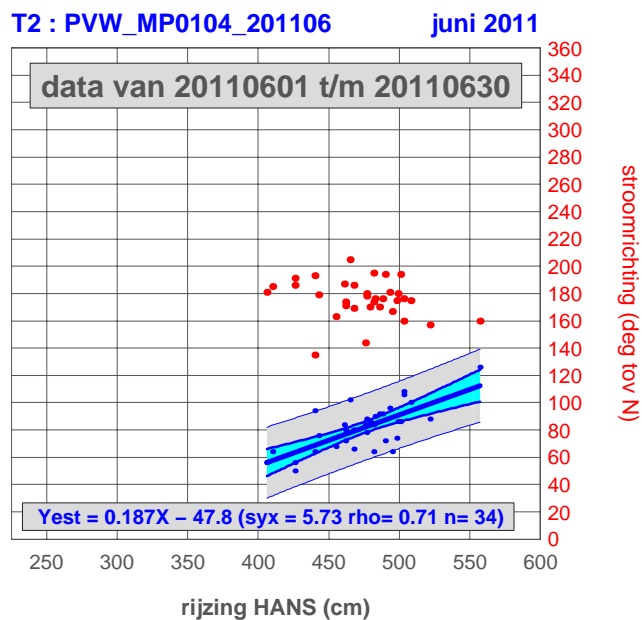
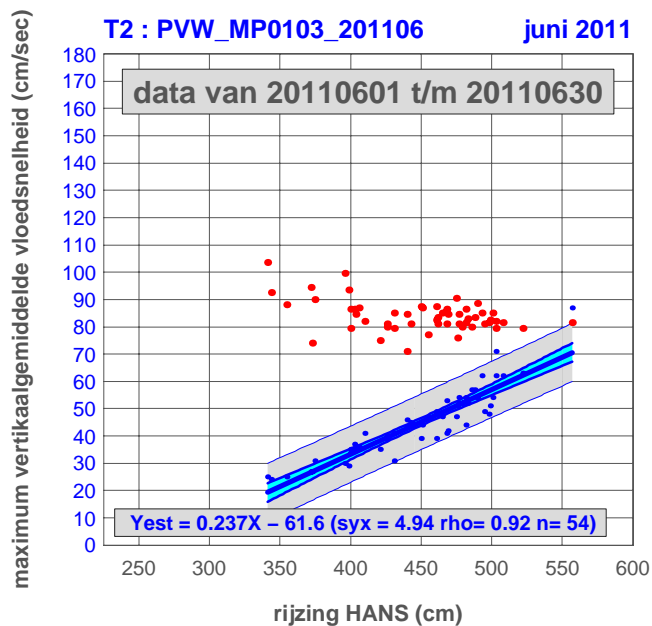
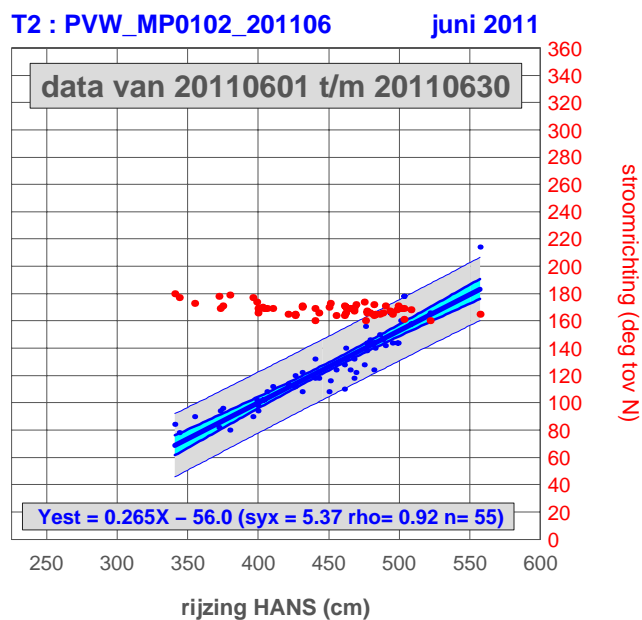
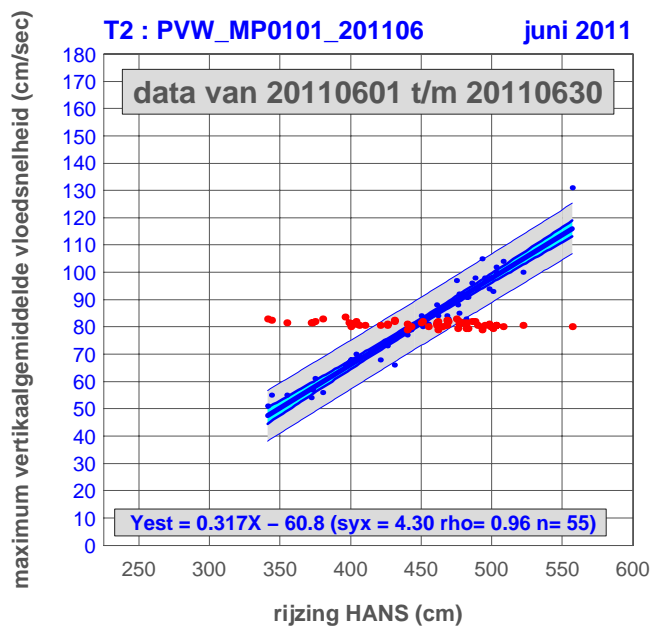


rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

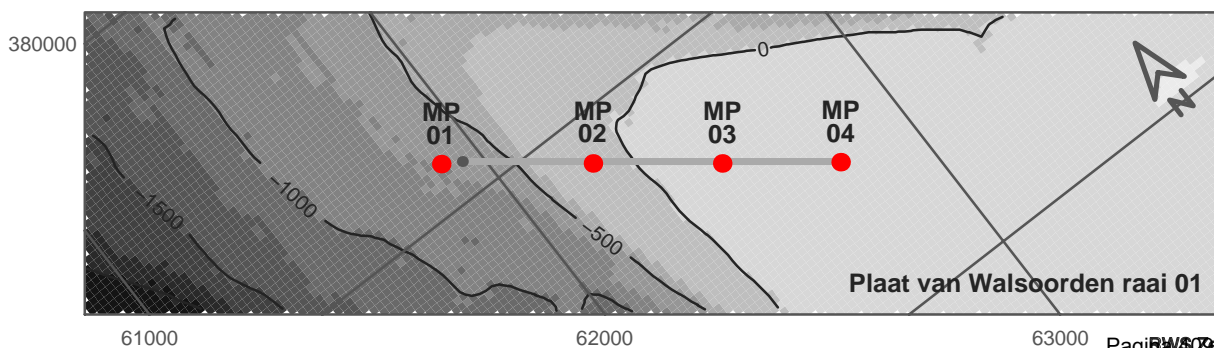
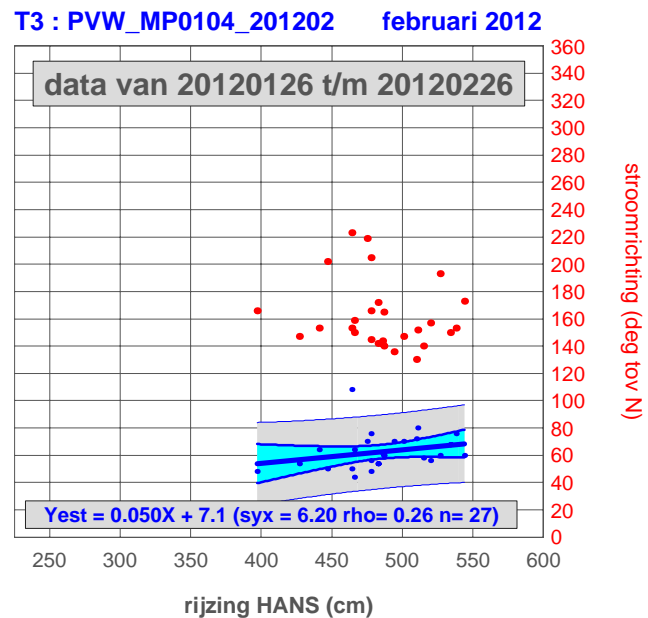
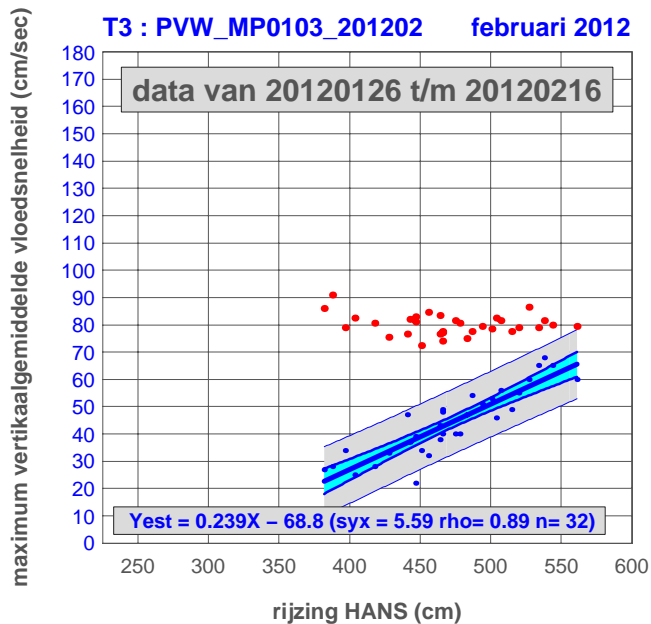
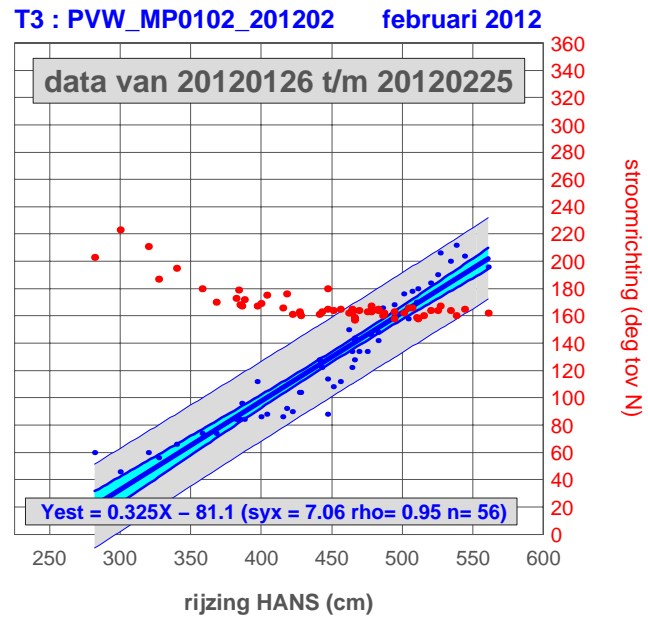
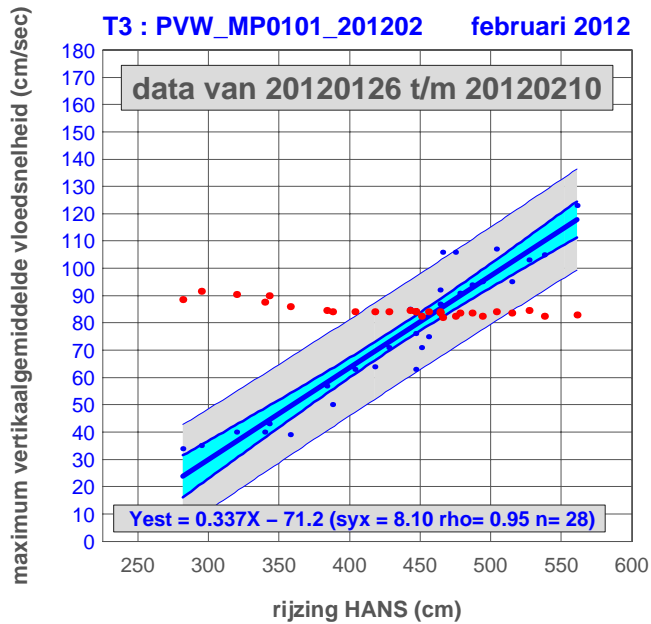


Plaat van Walsoorden raai 01 rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

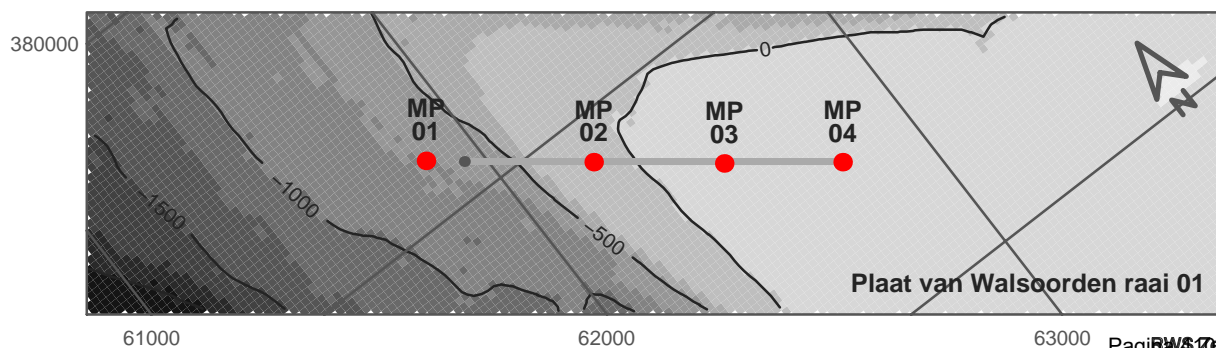
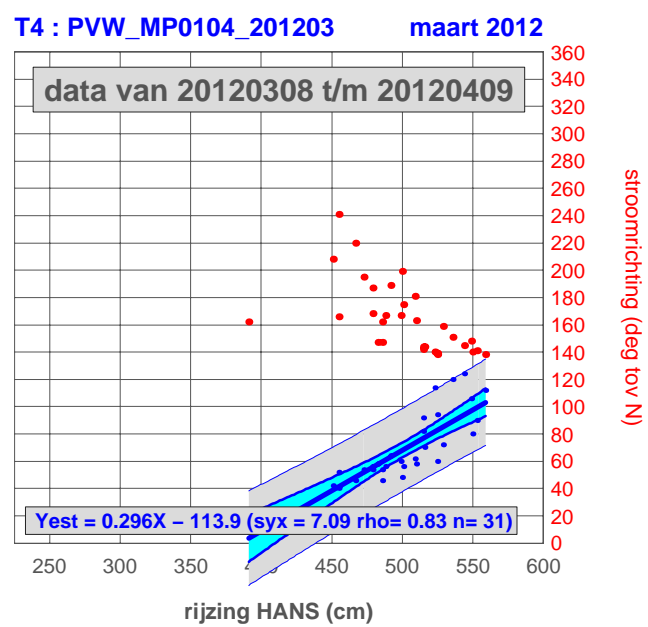
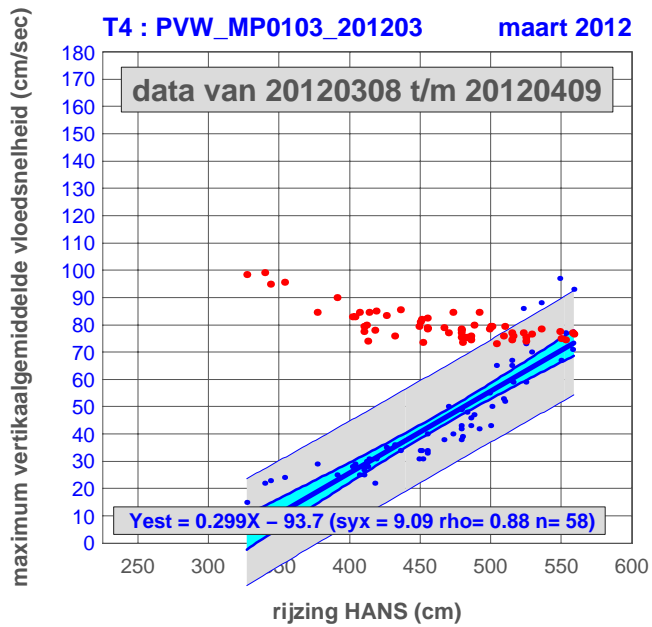
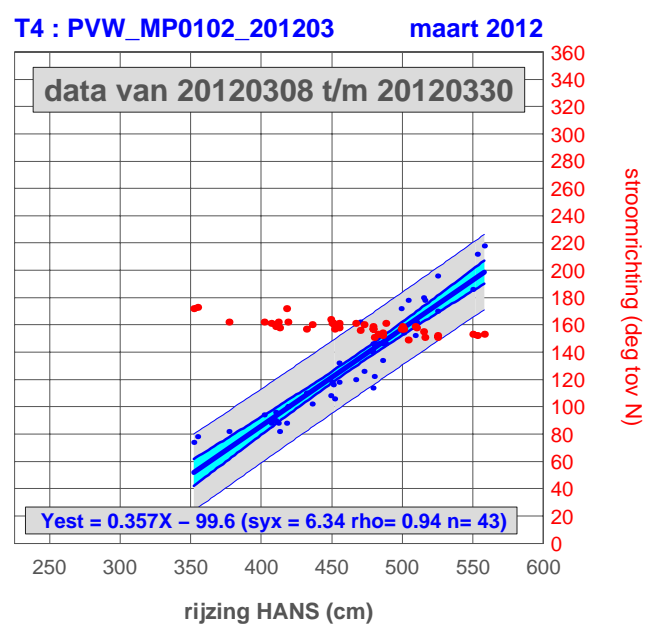
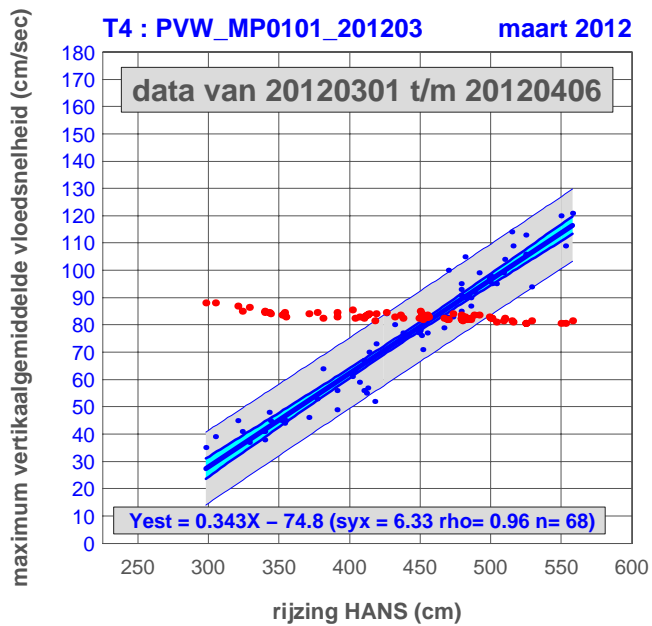
juni 2011 T2



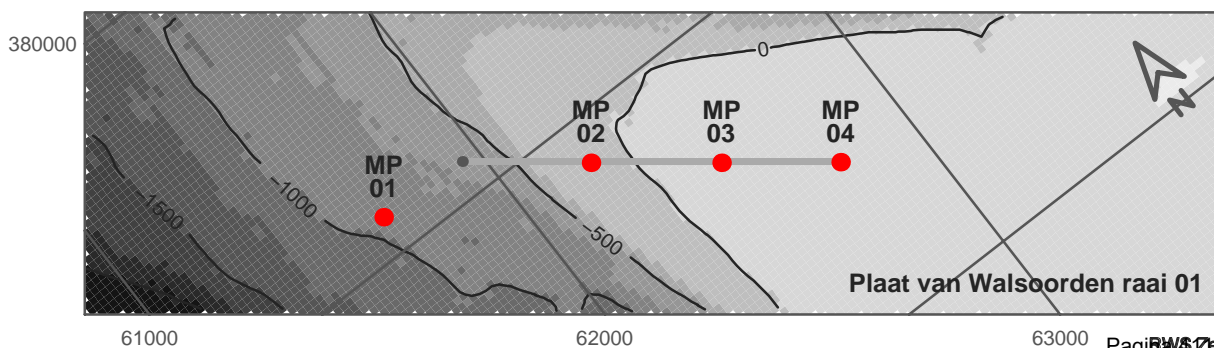
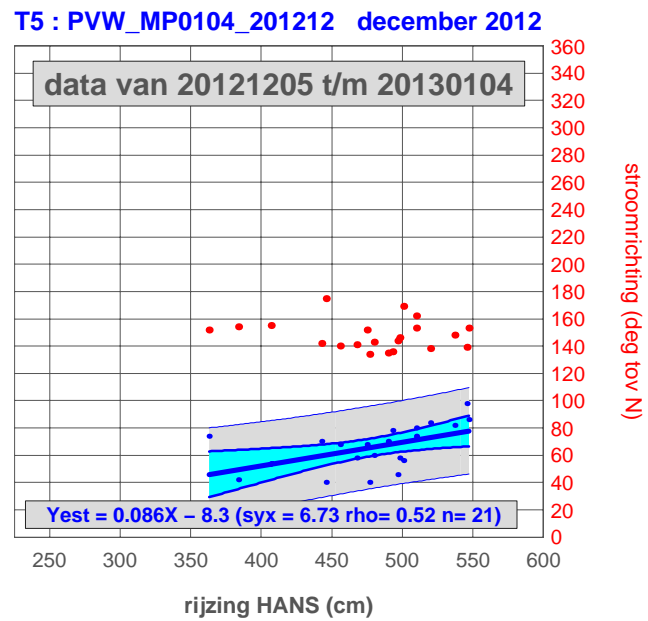
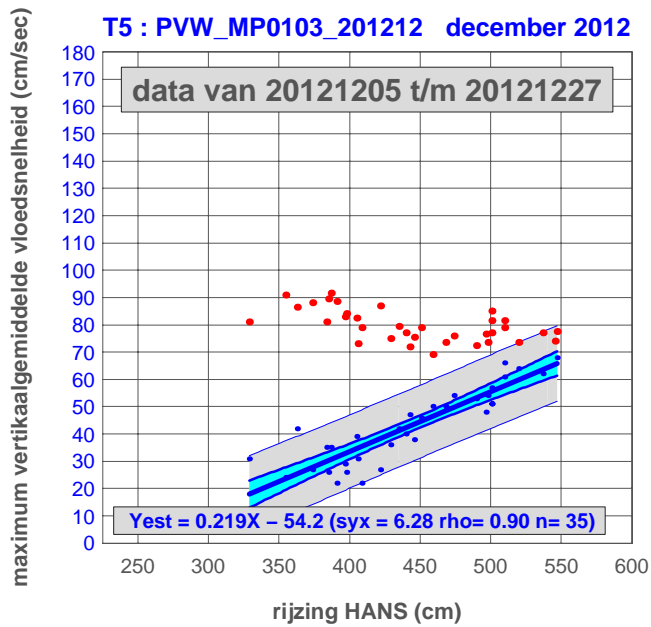
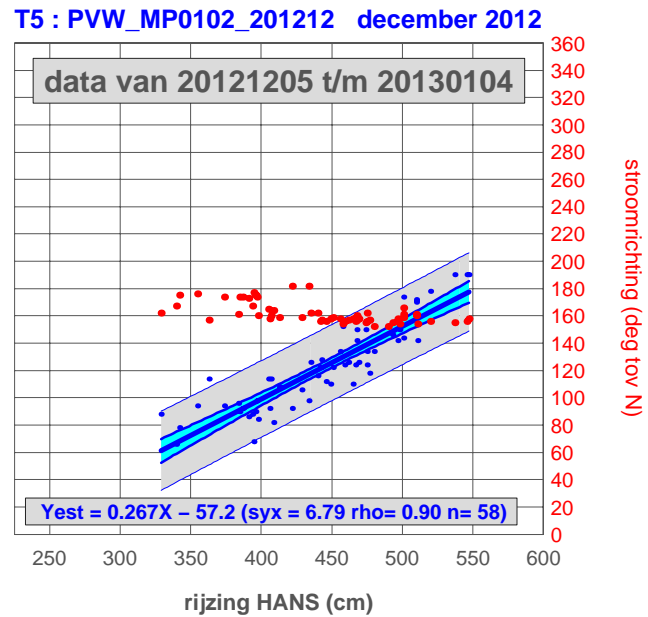
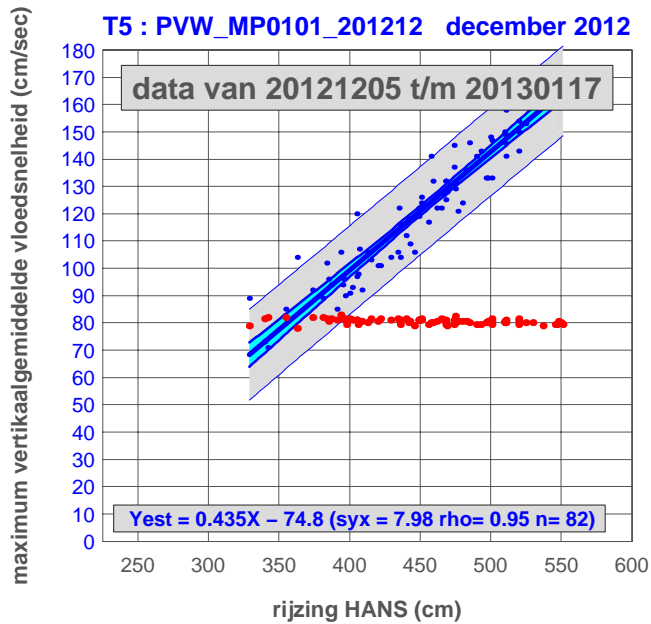
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



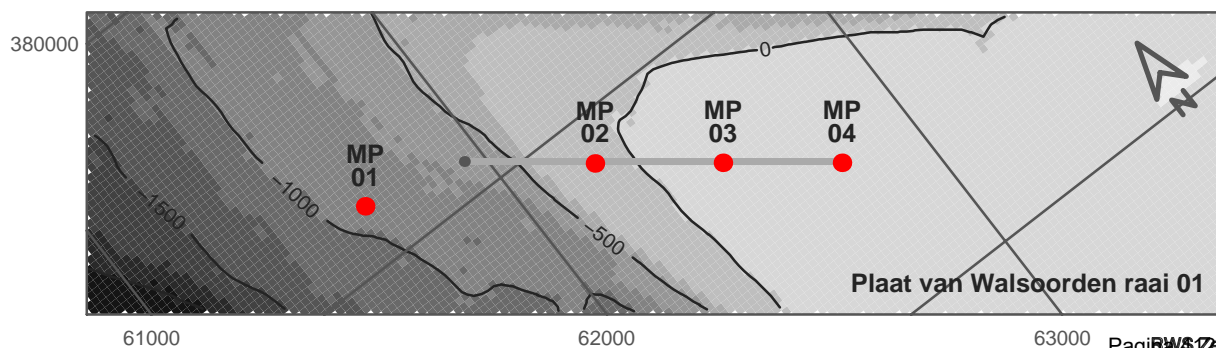
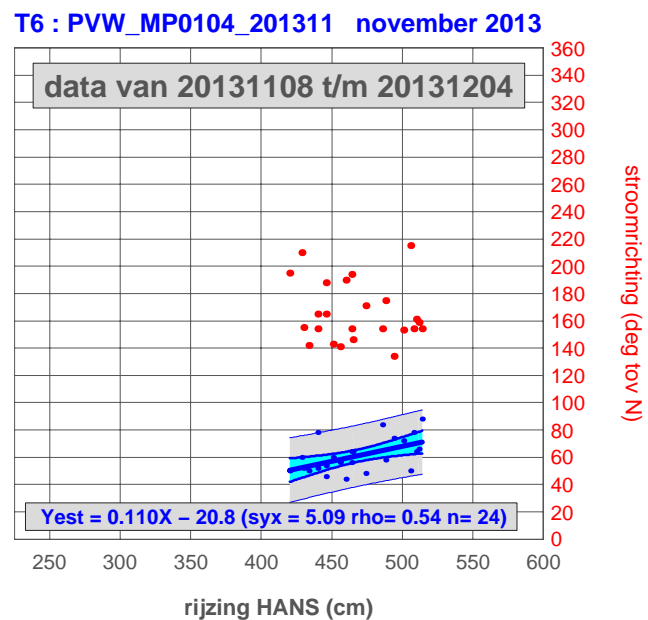
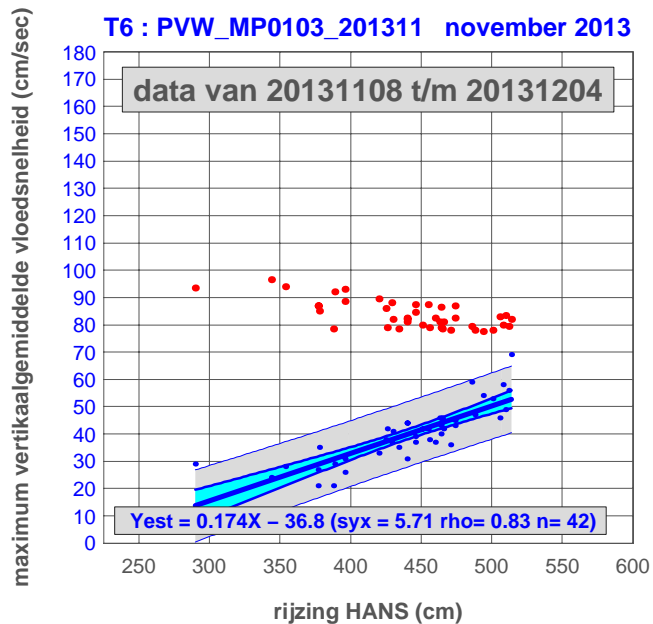
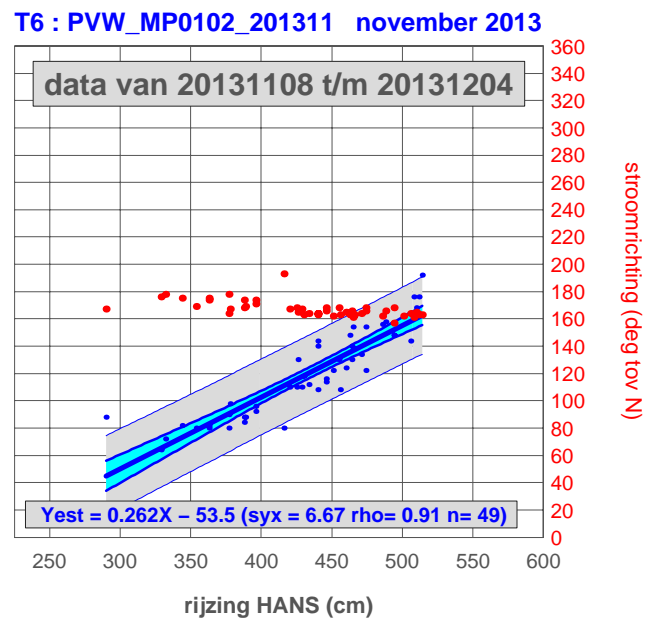
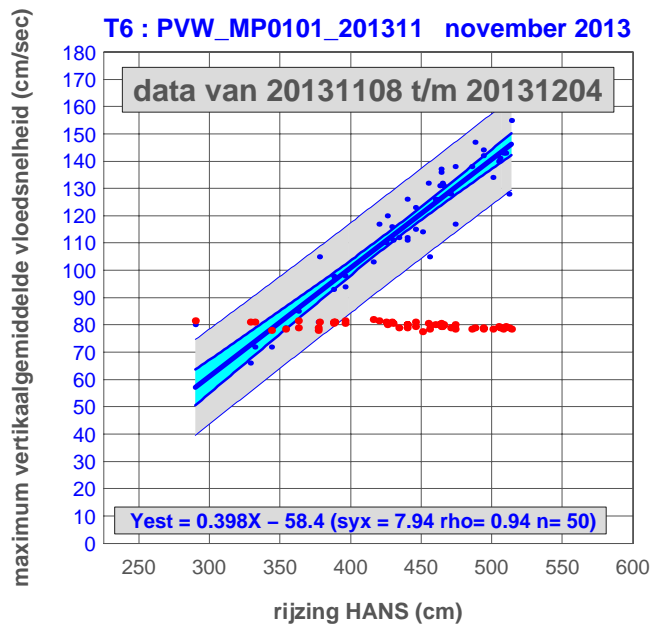
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



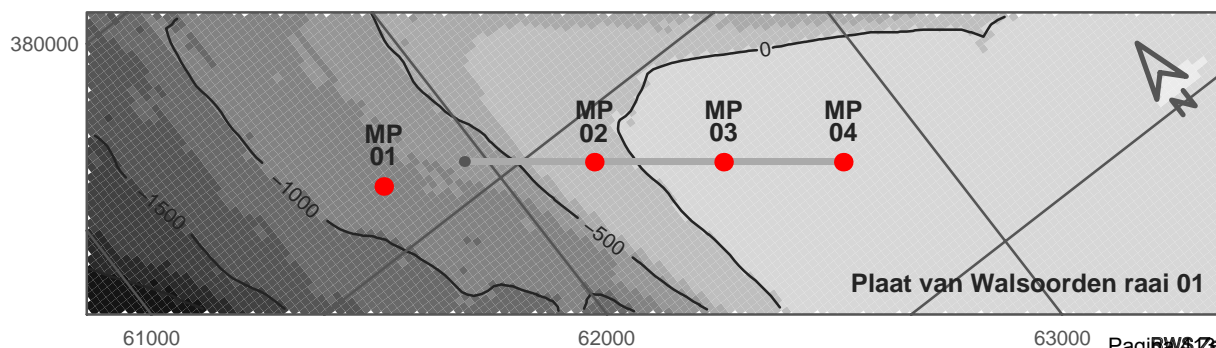
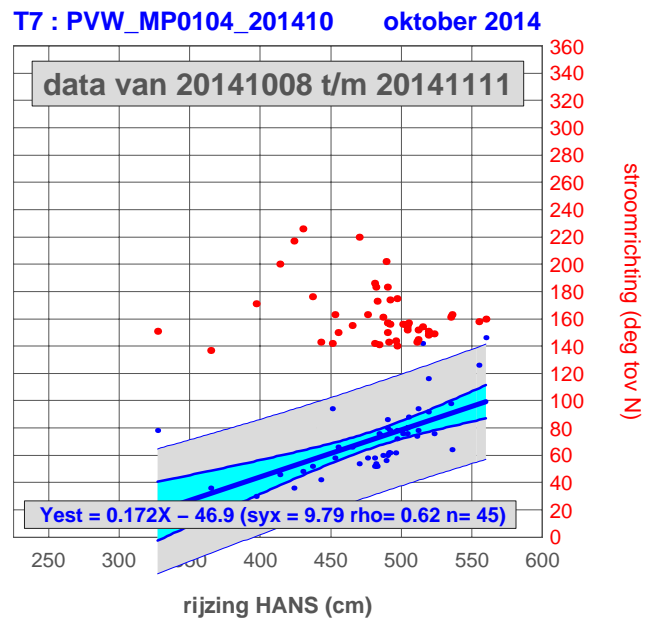
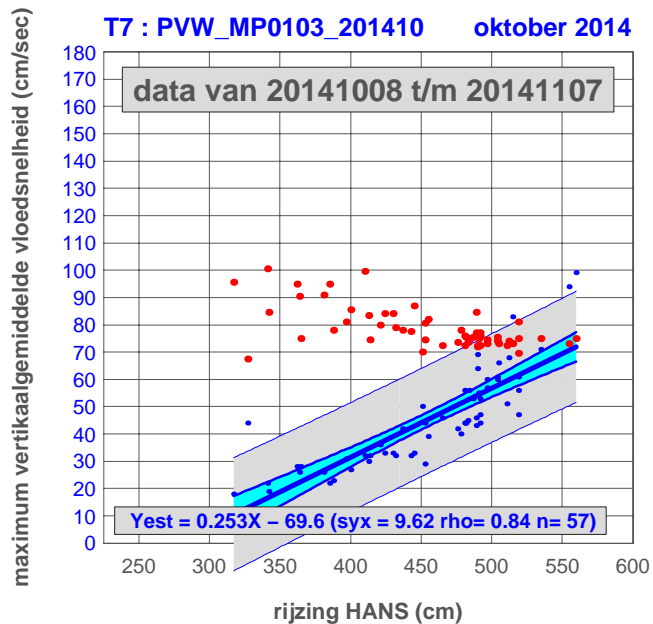
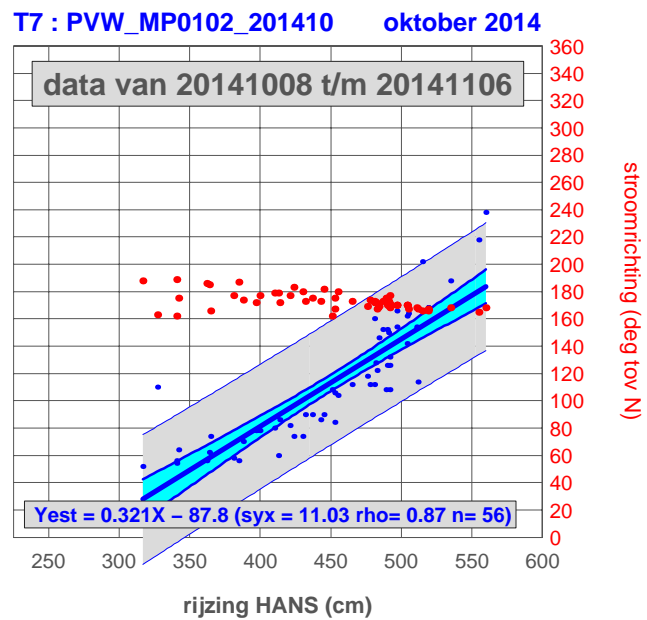
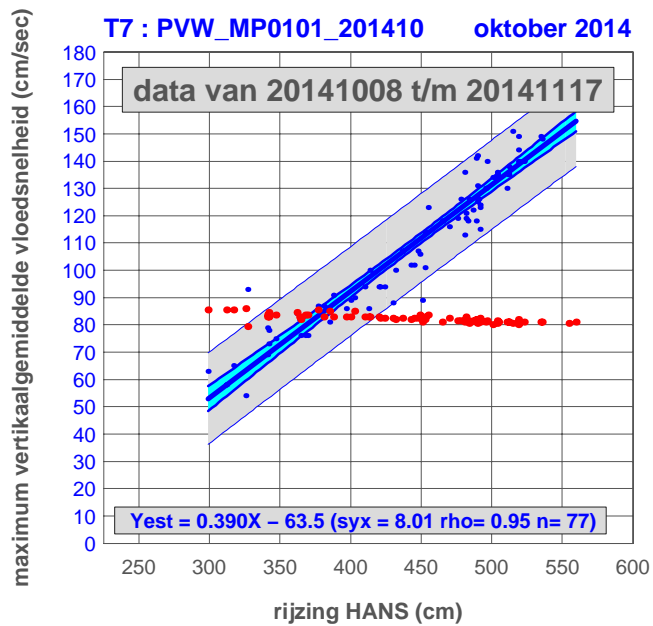
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

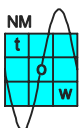
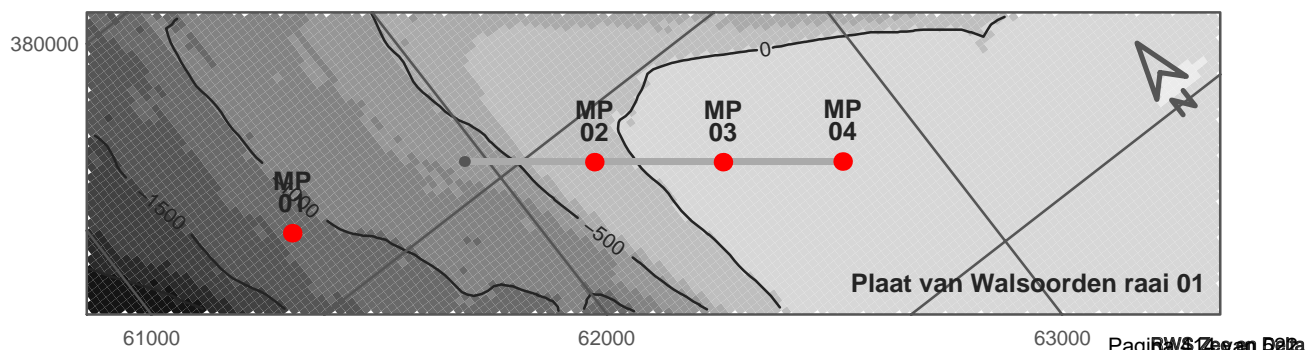
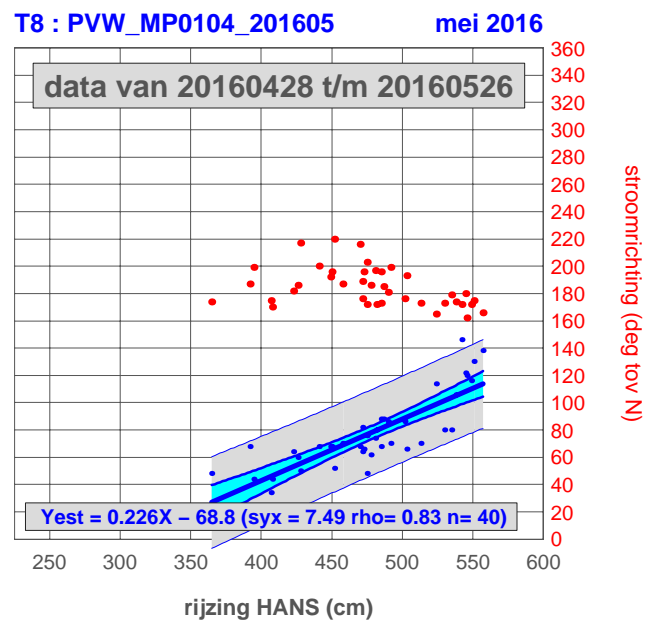
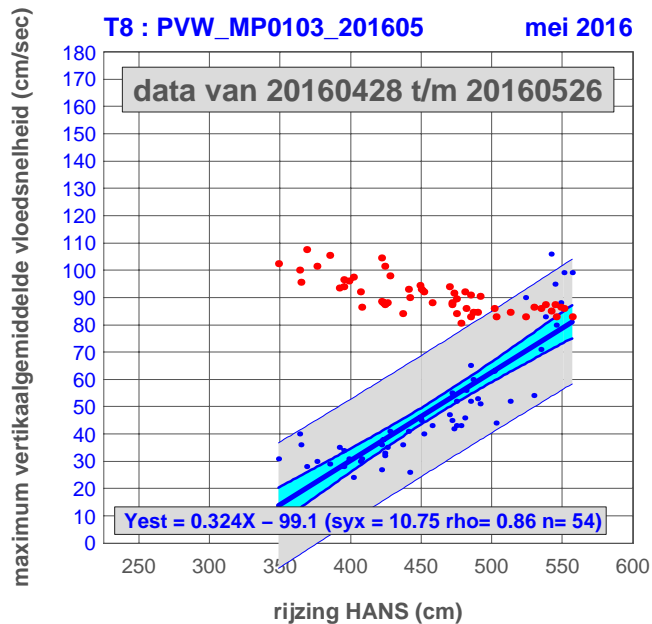
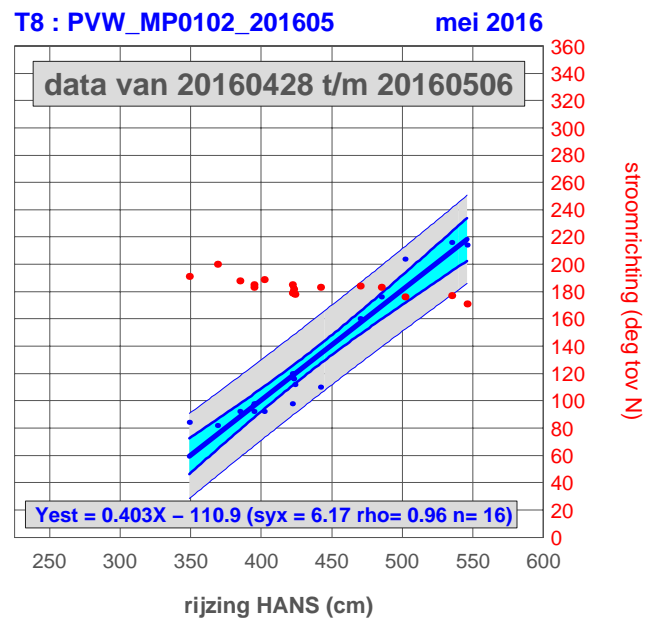
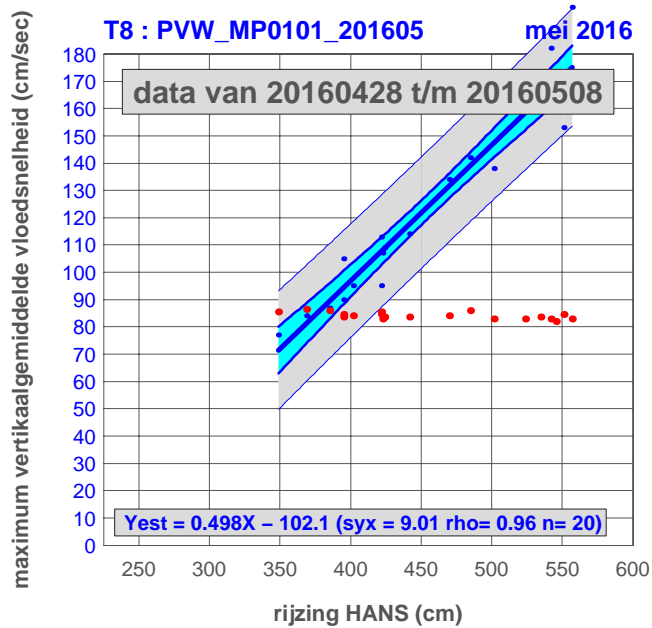


rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

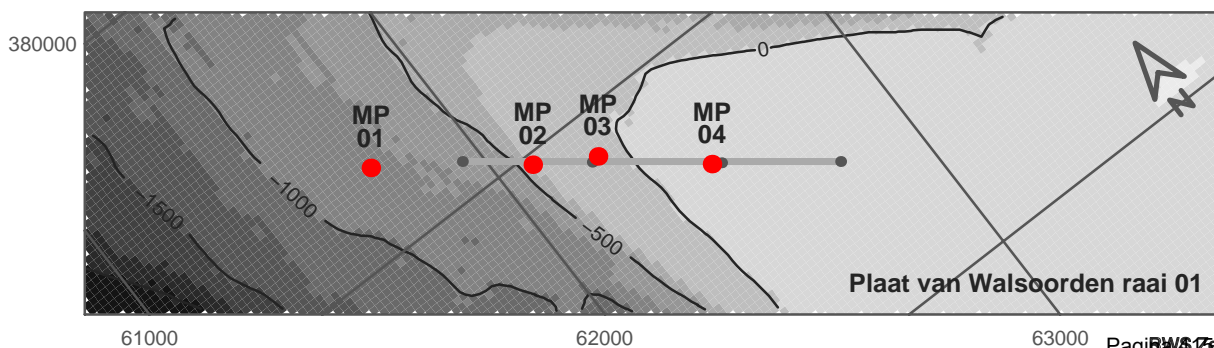
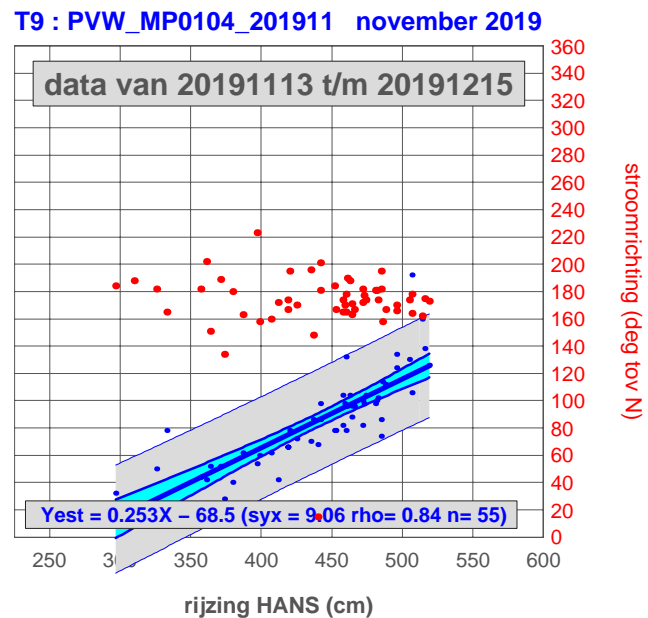
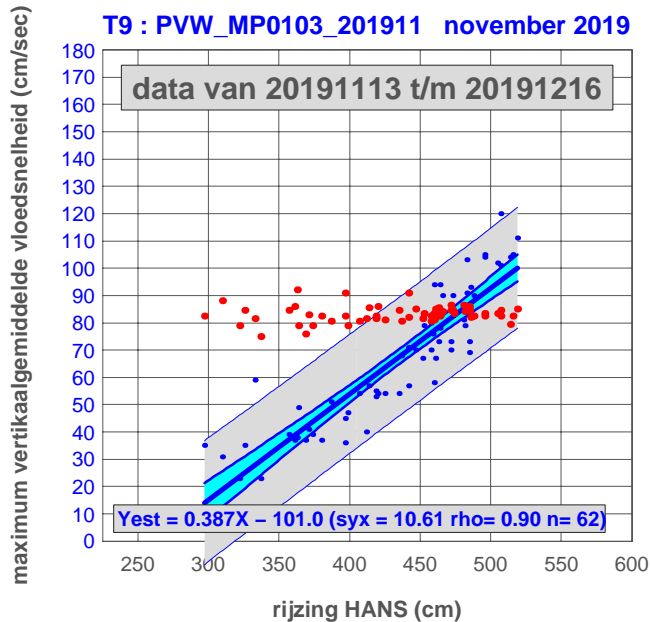
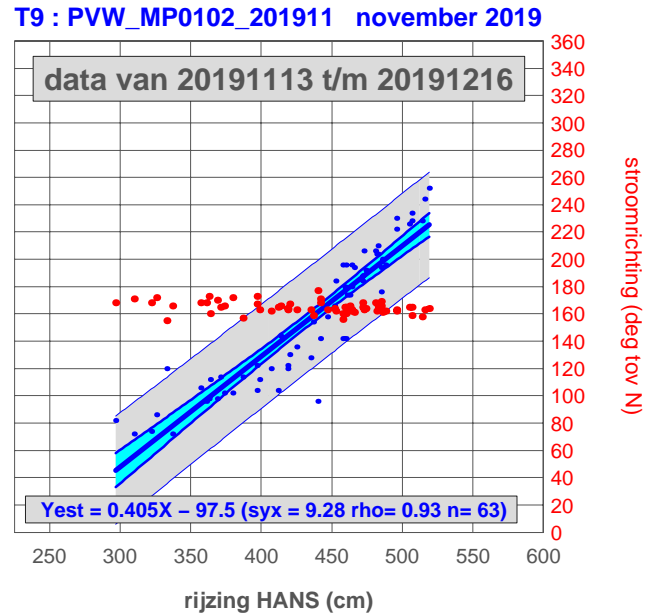
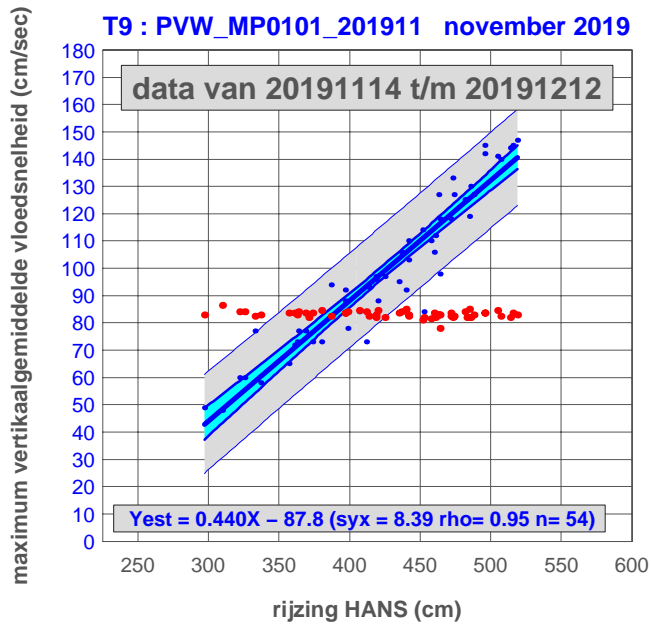


Plaat van Walsoorden raai 01 rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

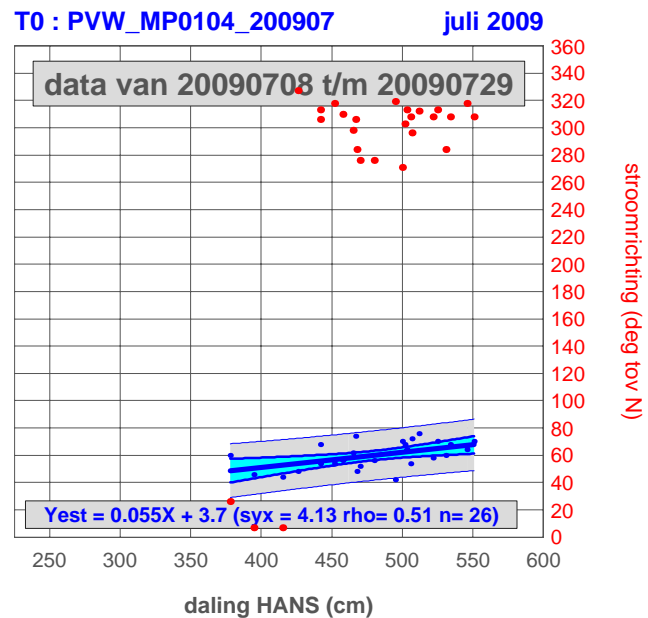
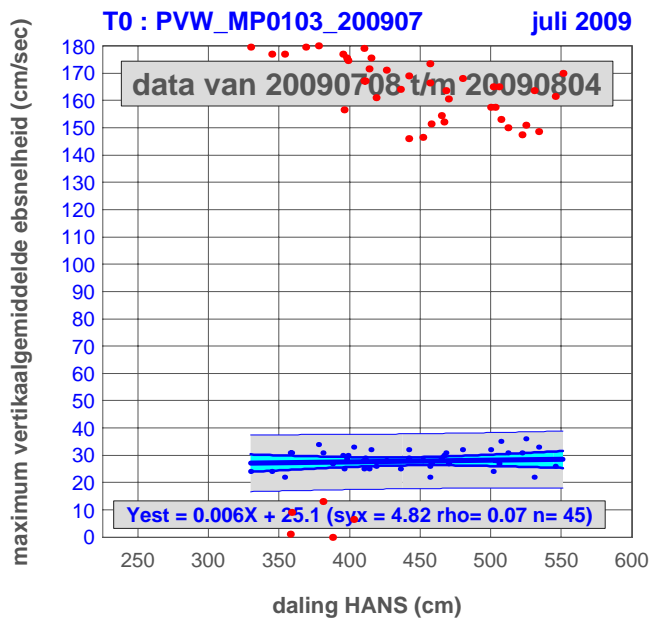
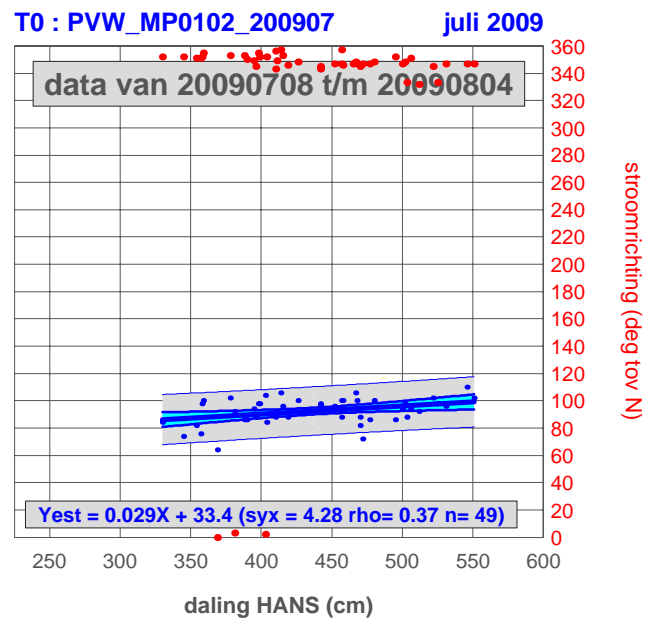
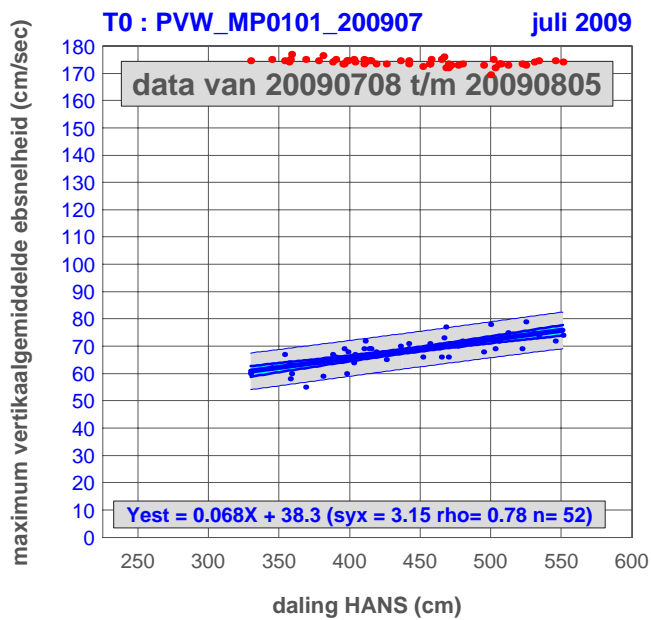
mei 2016 T8



rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

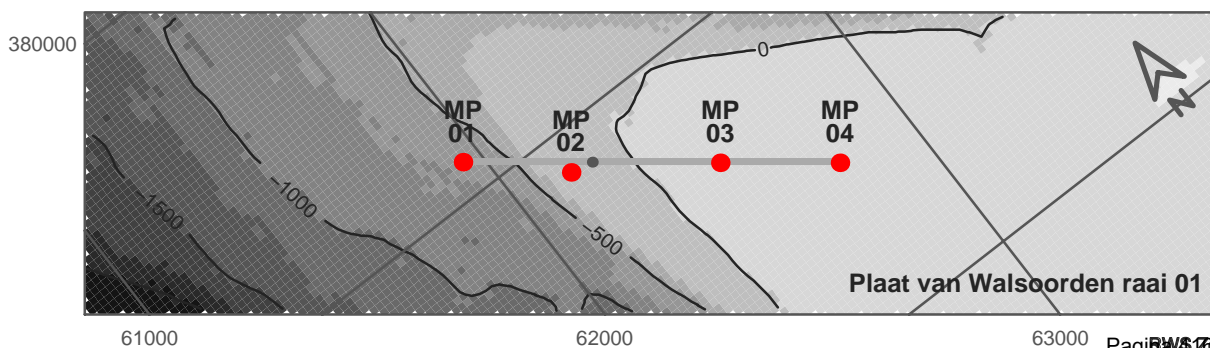


daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

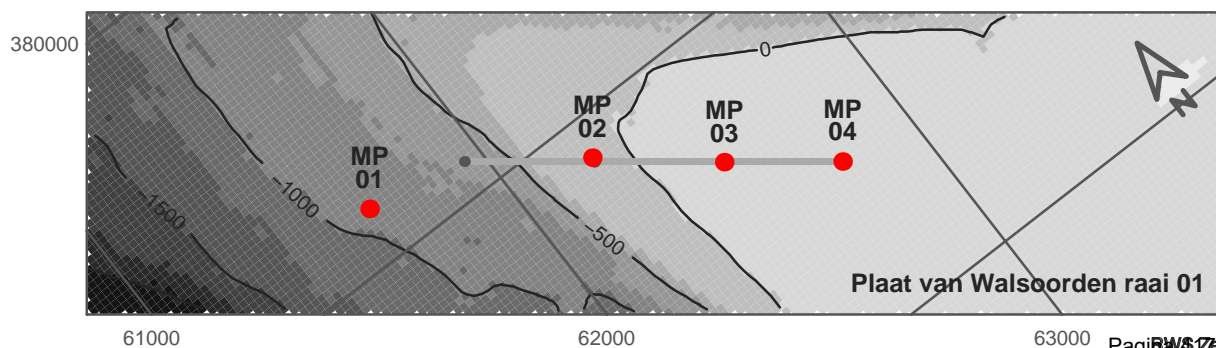
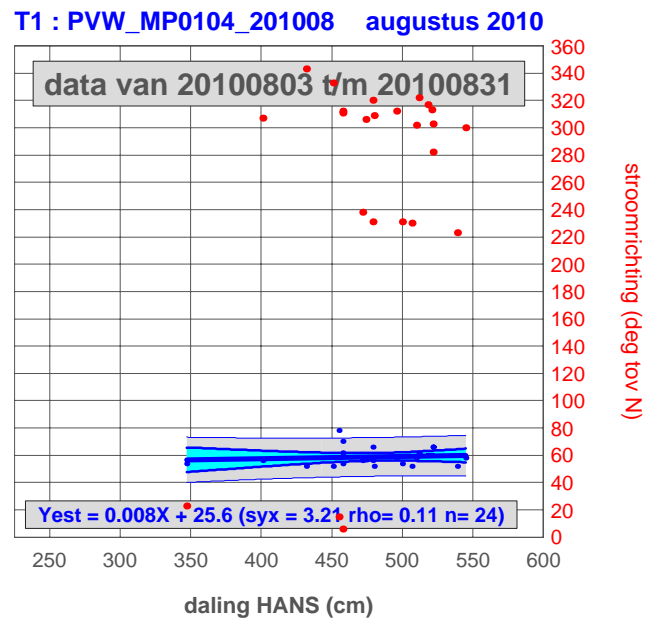
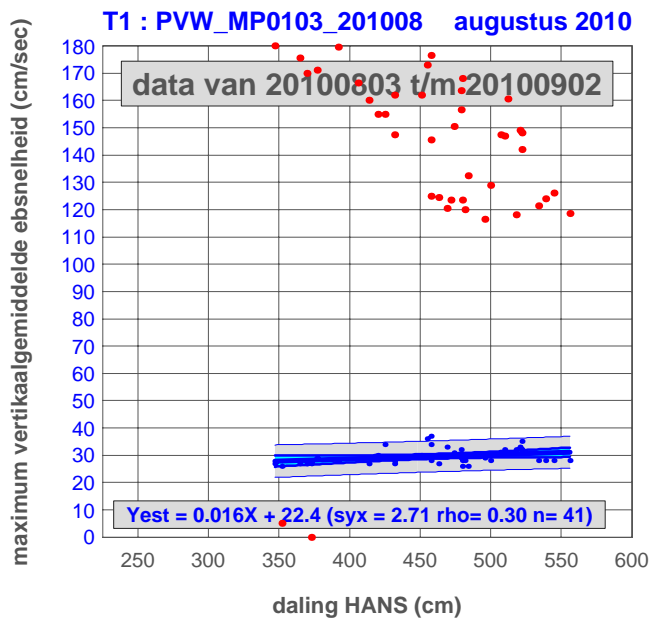
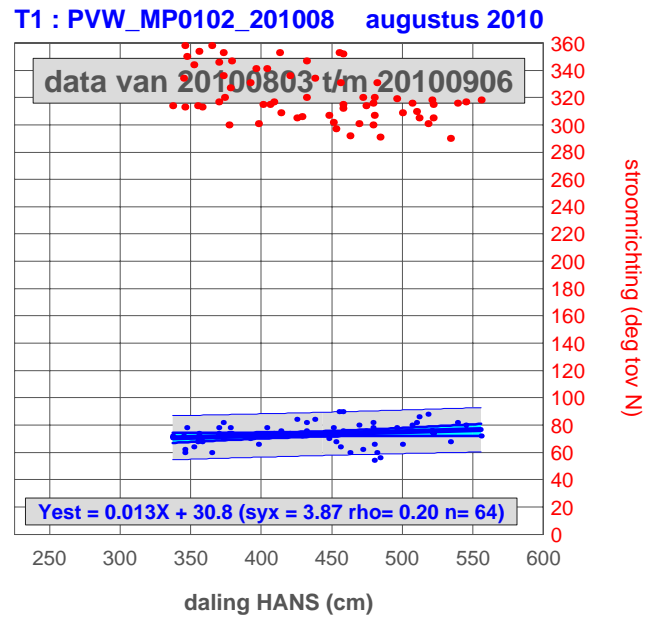
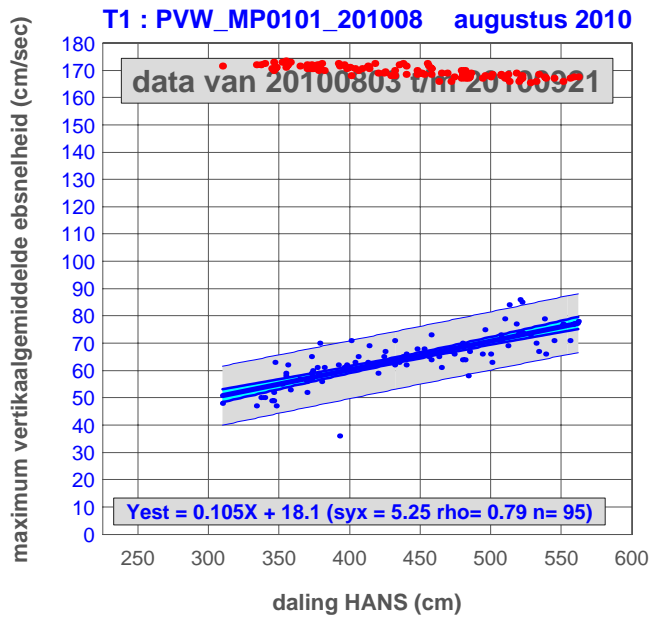


stroomrichting (deg tov N)

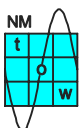
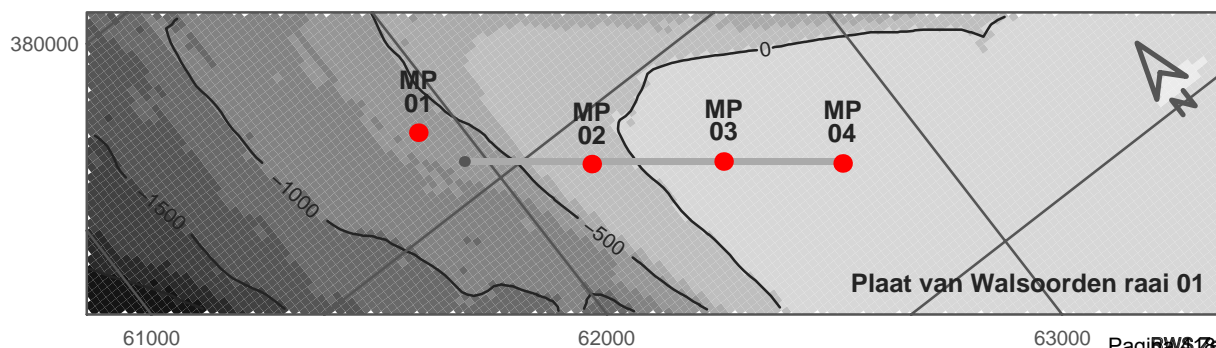
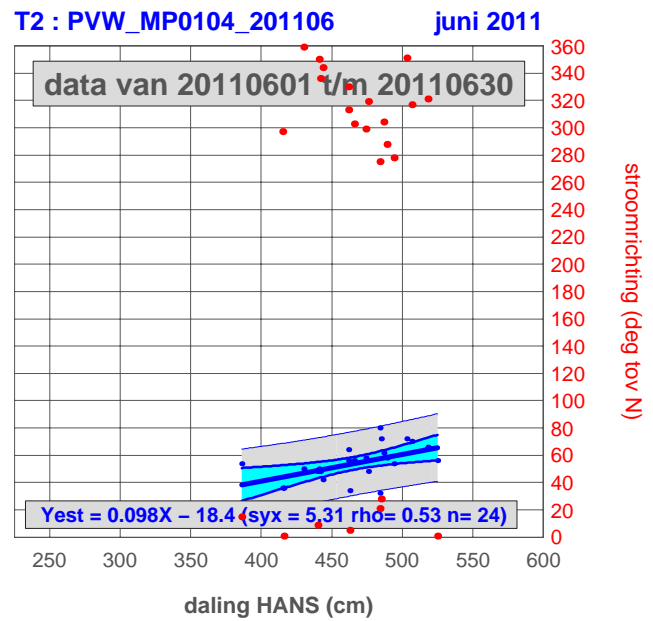
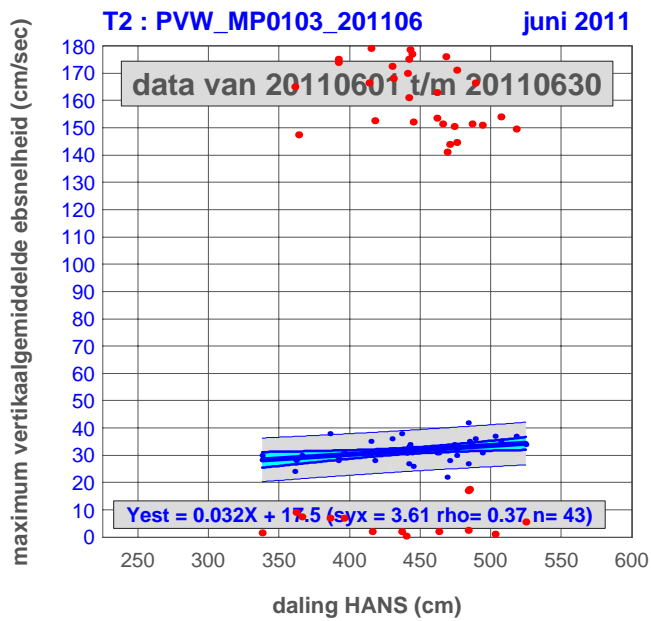
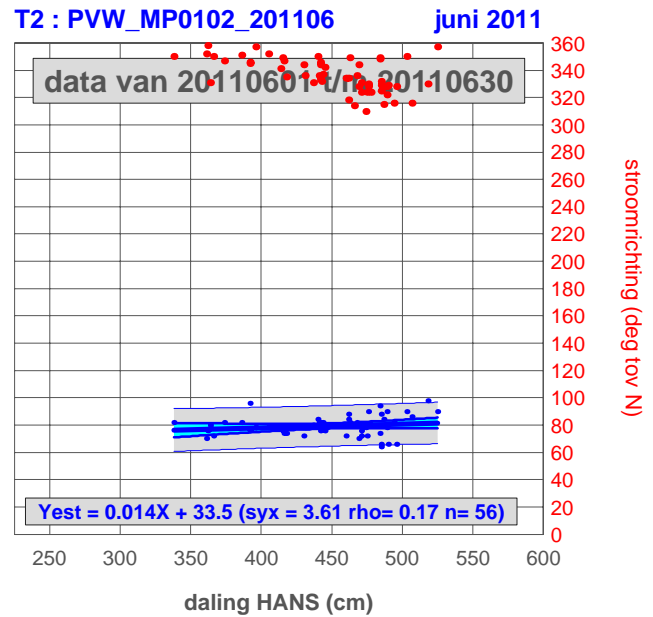
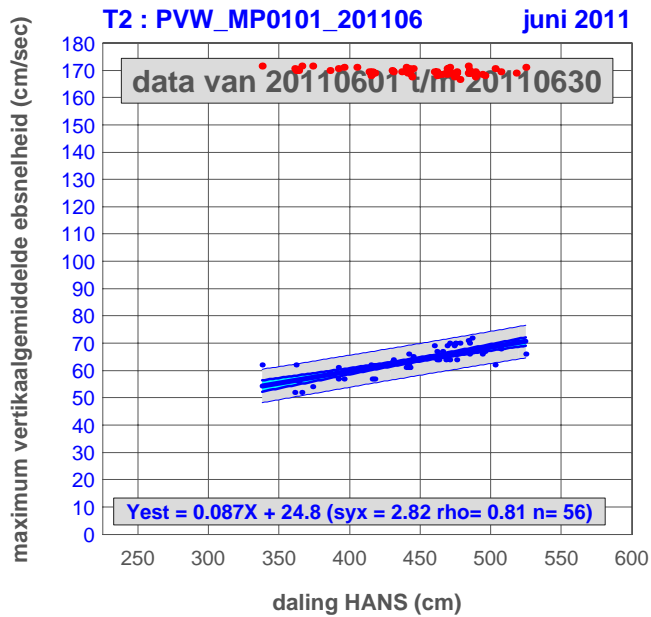
stroomrichting (deg tov N)



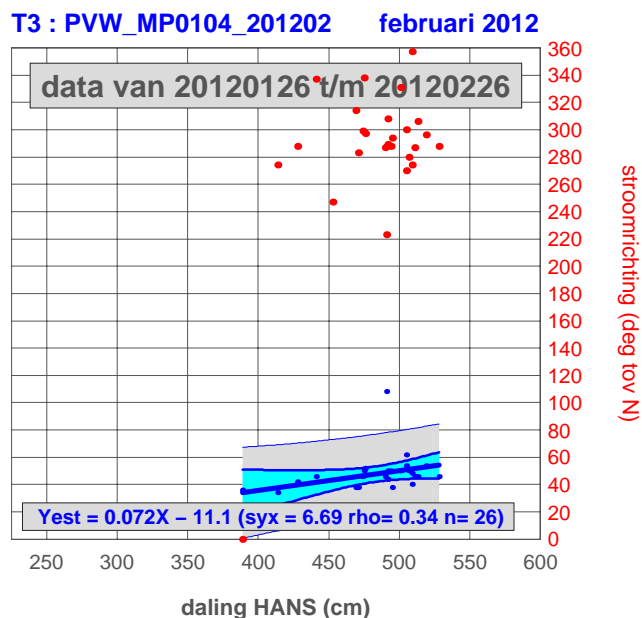
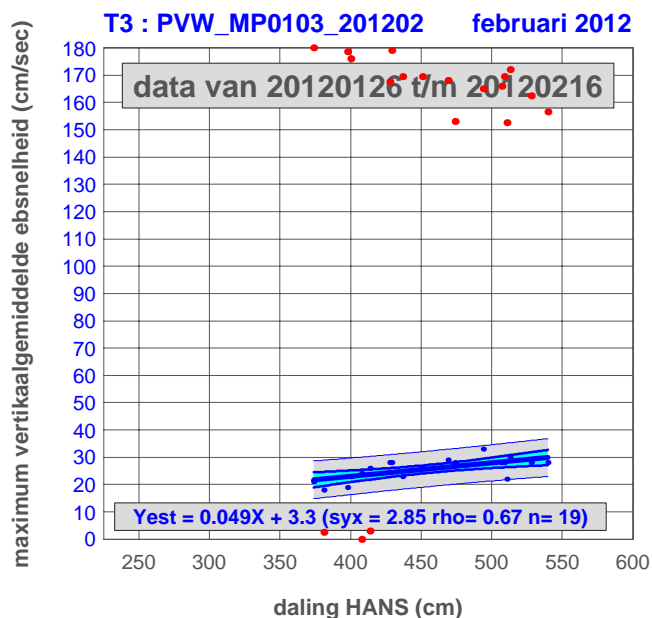
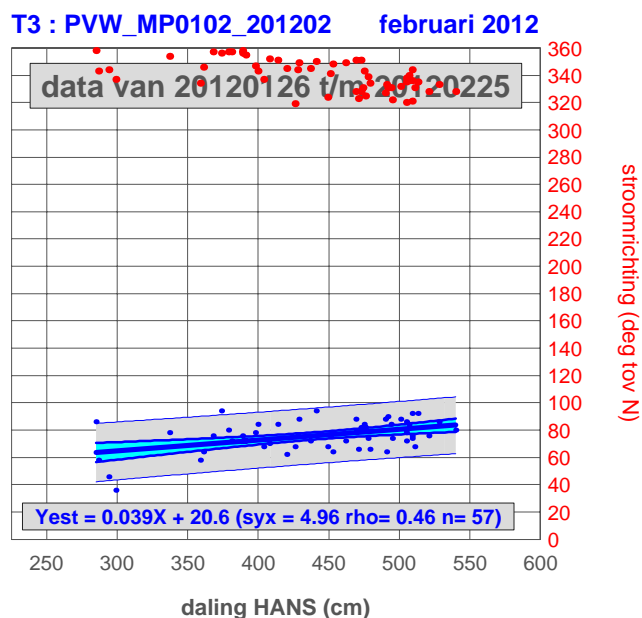
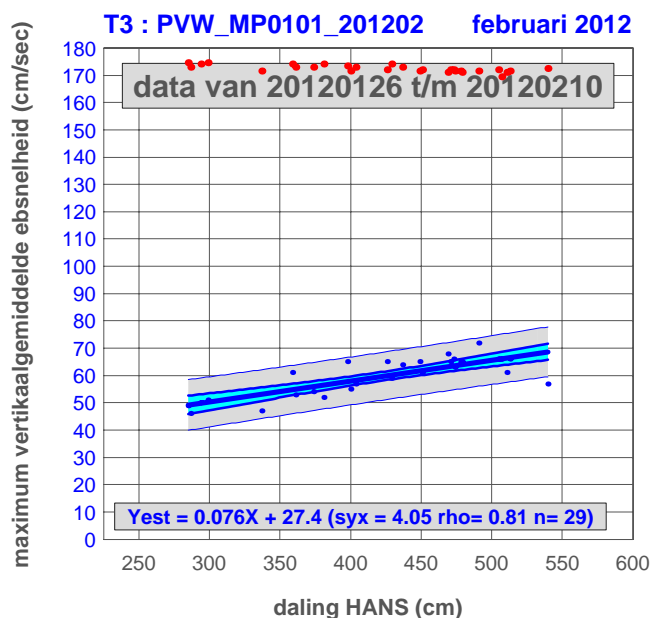
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Plaat van Walsoorden raai 01 juni 2011 T2 daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

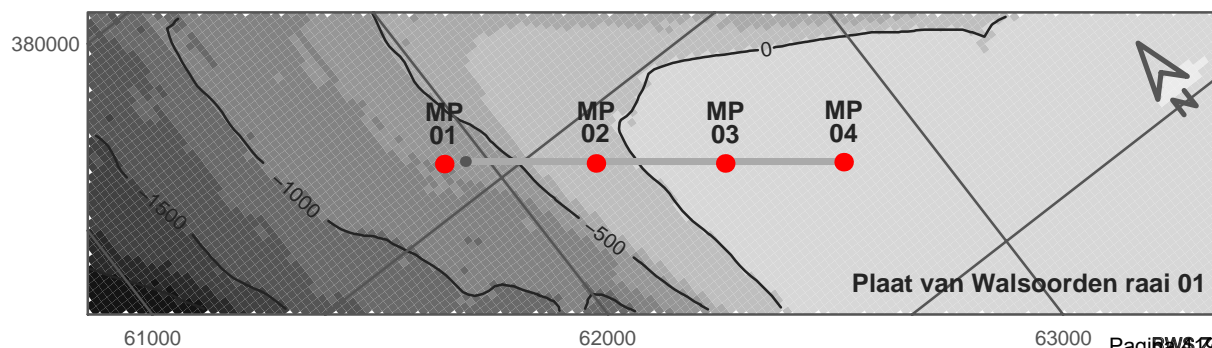


daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

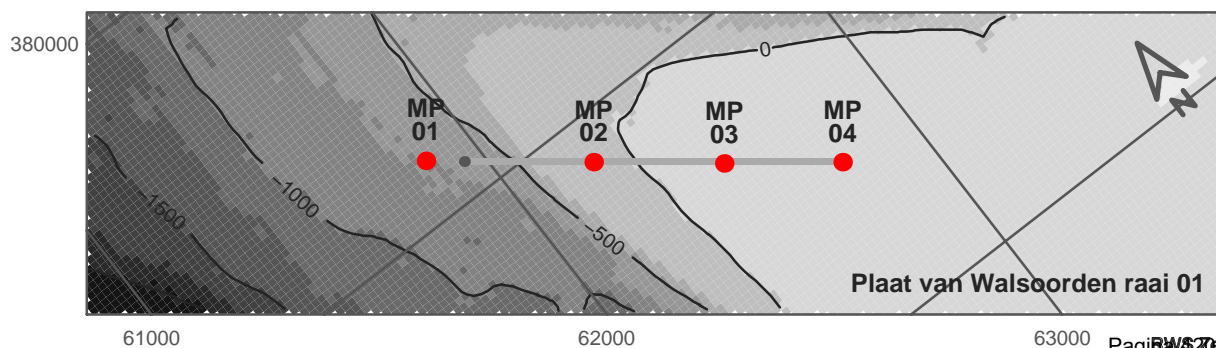
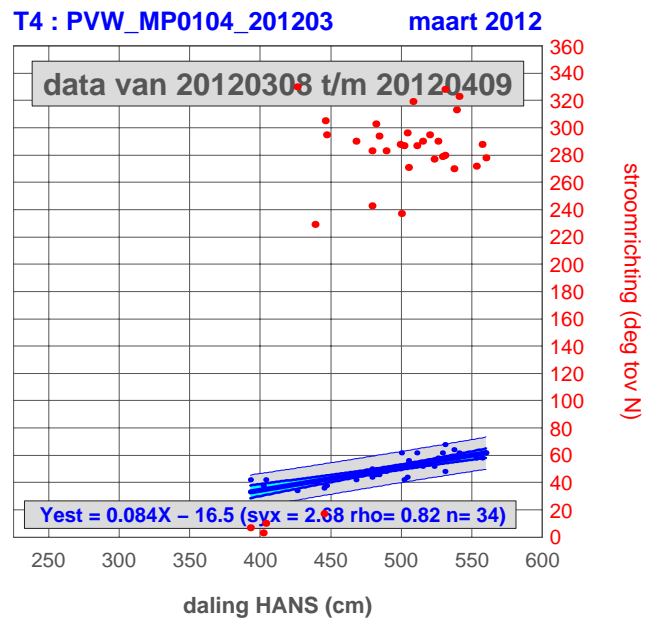
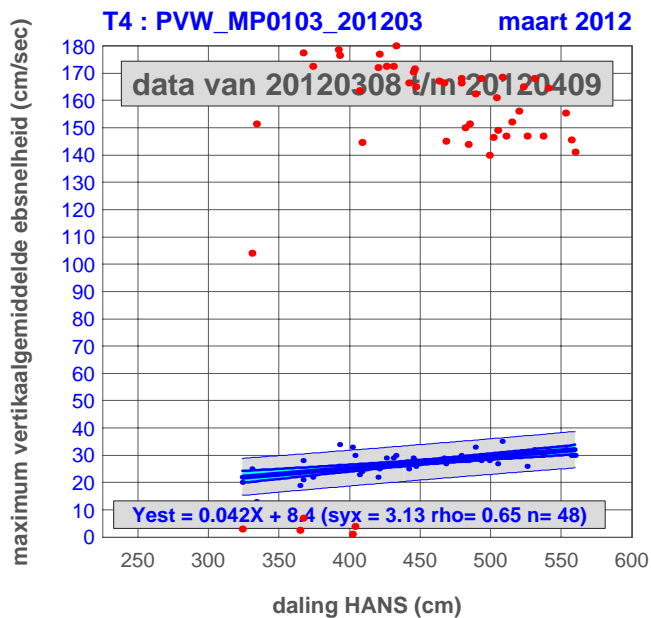
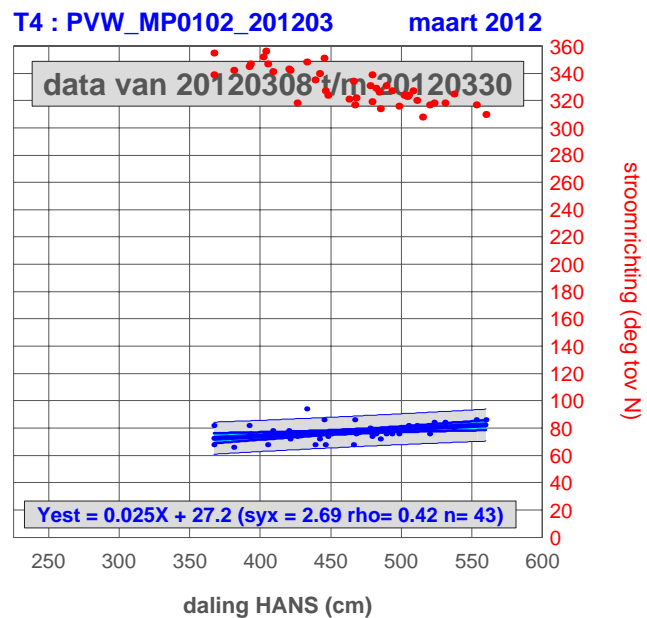
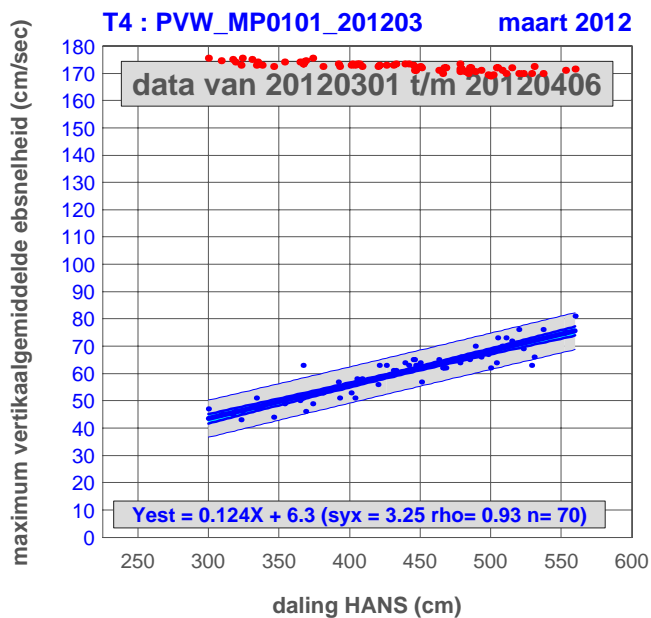


stroomrichting (deg tov N)

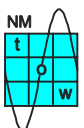
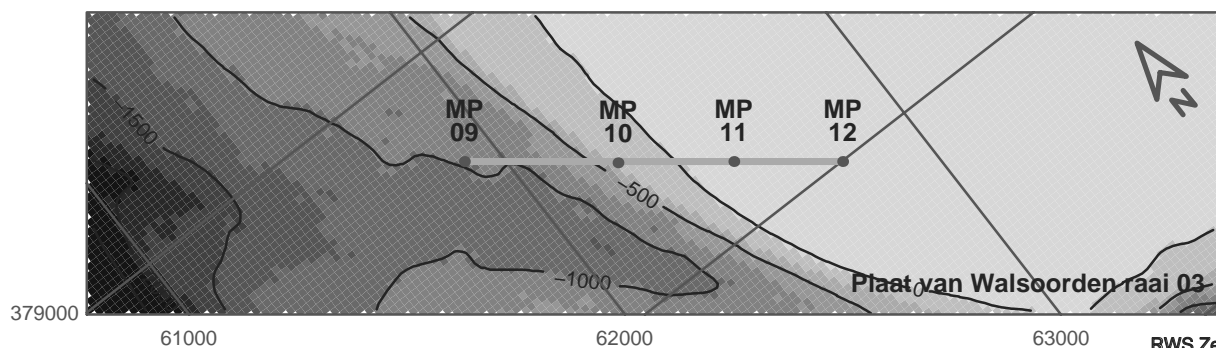
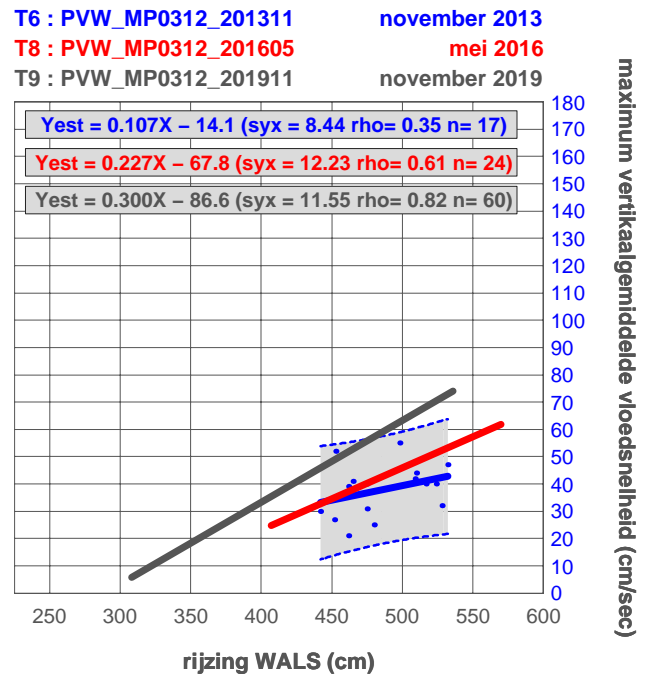
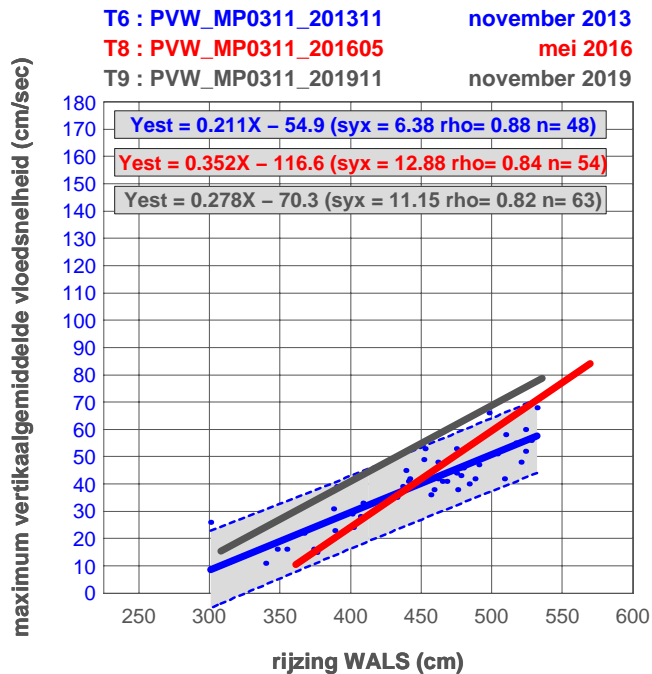
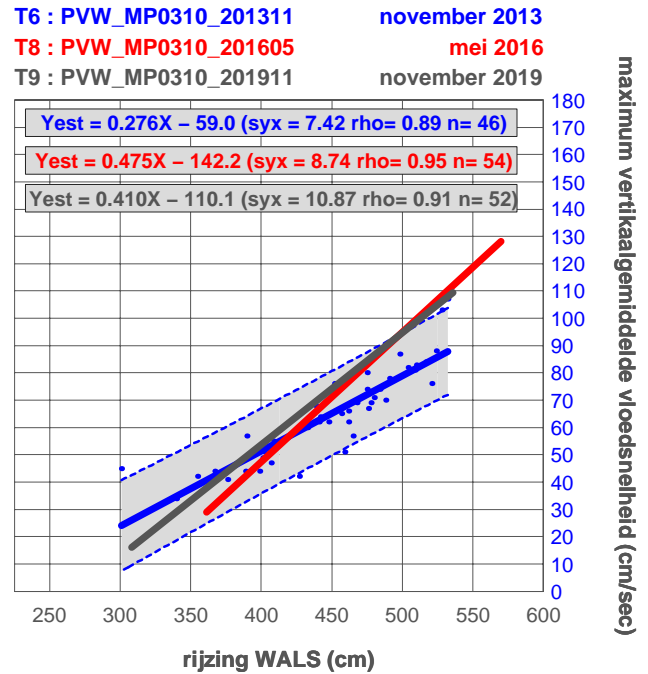
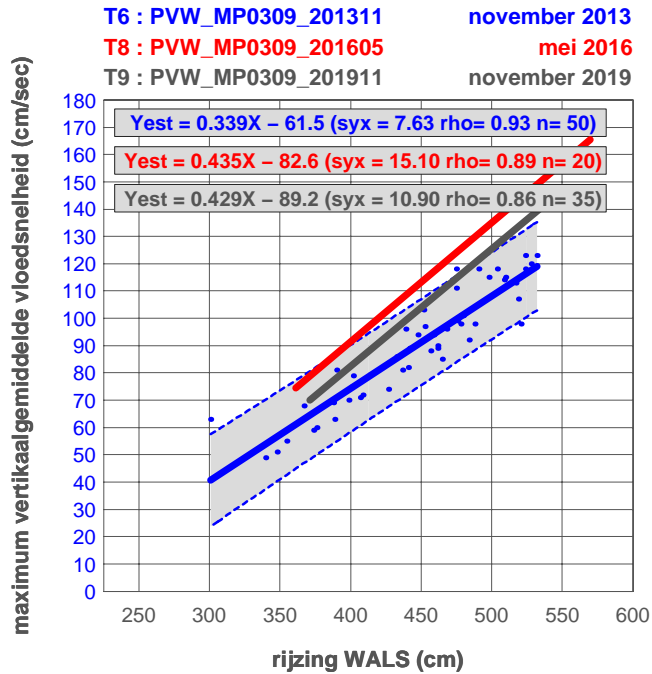
stroomrichting (deg tov N)



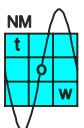
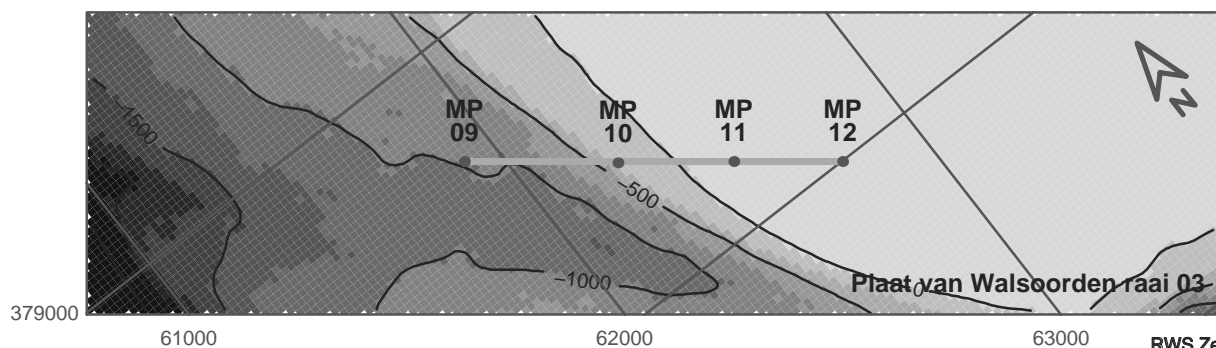
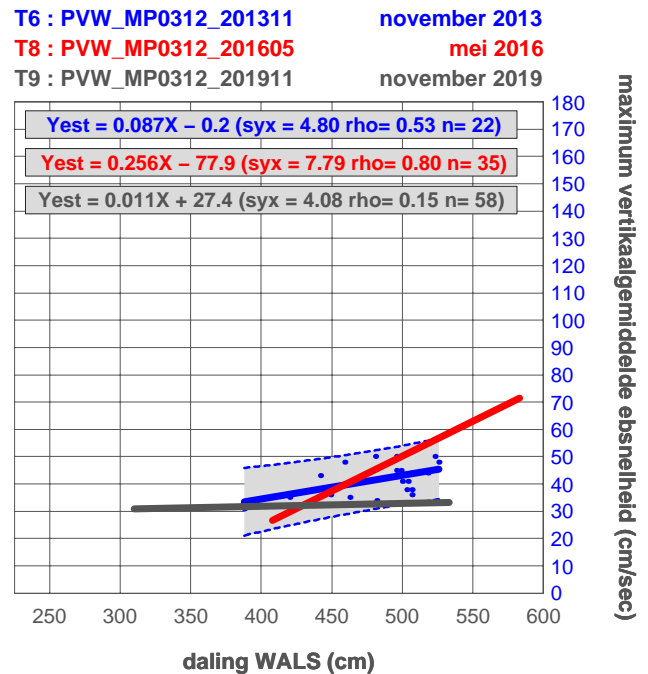
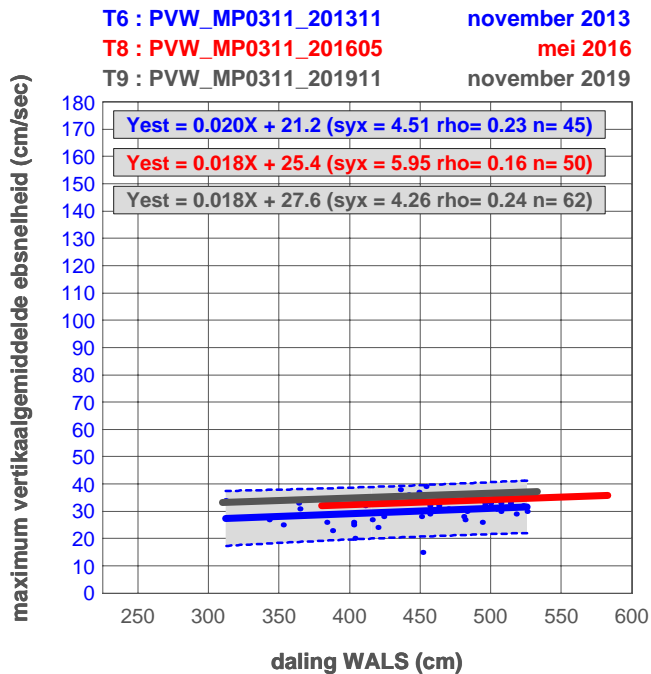
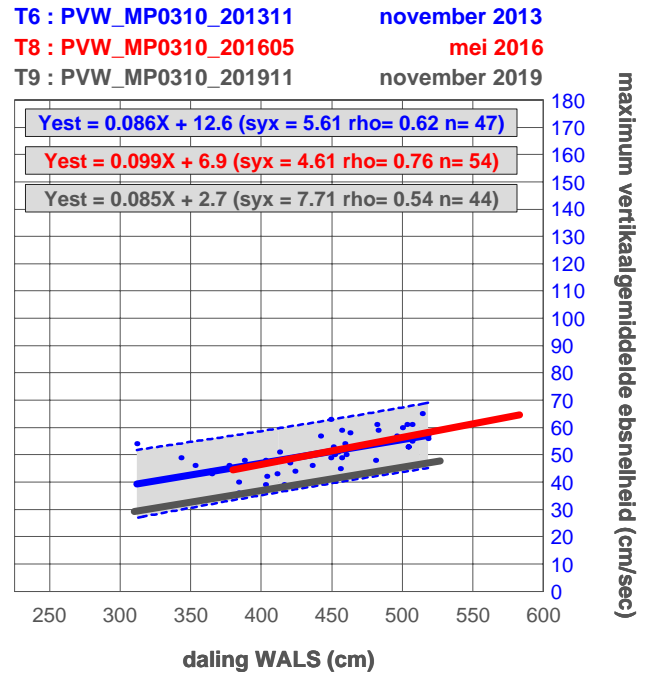
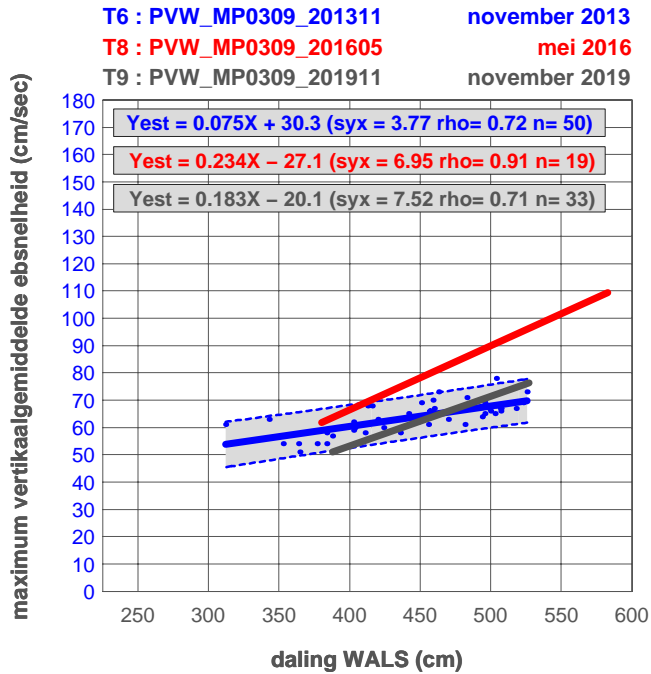
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



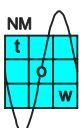
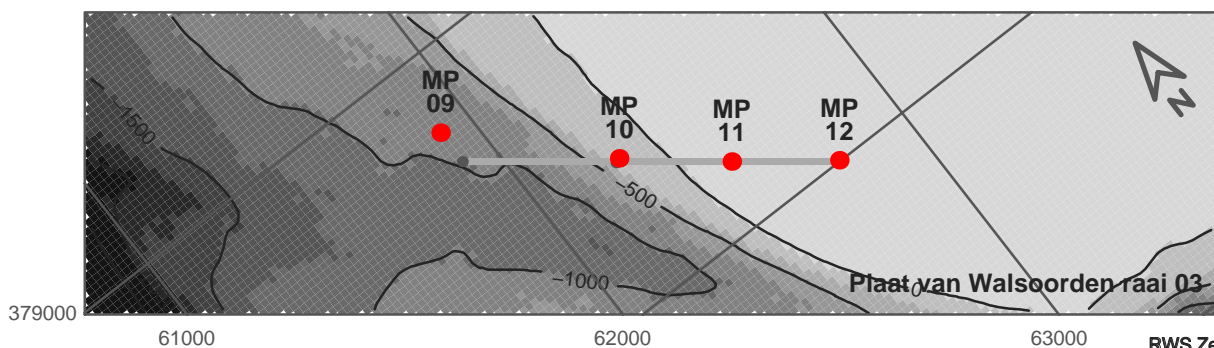
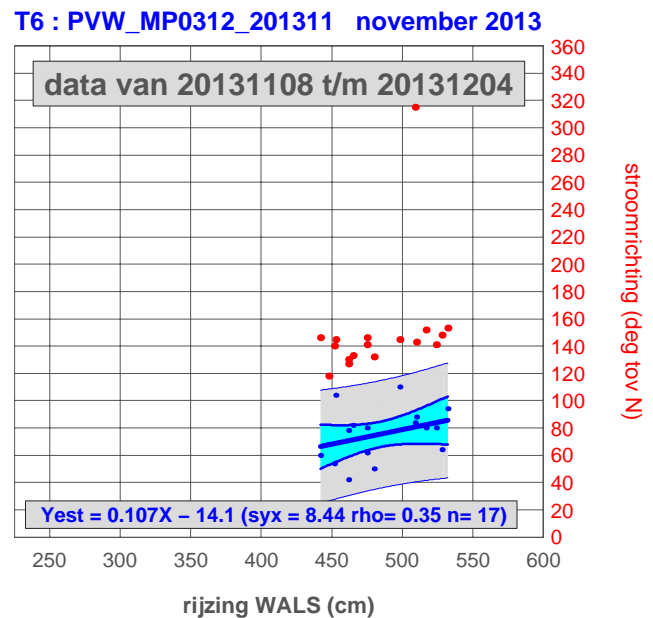
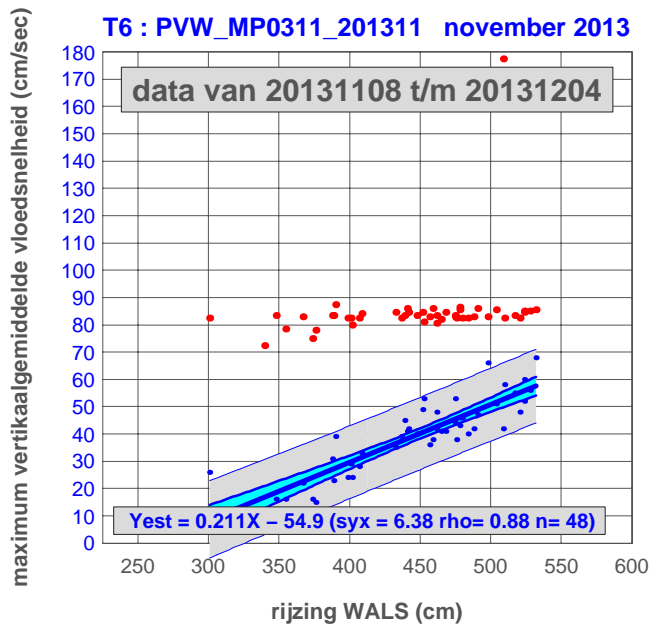
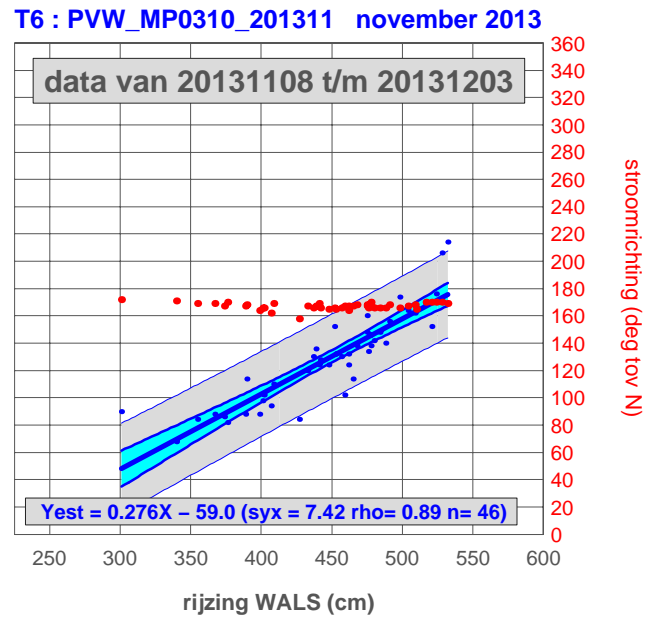
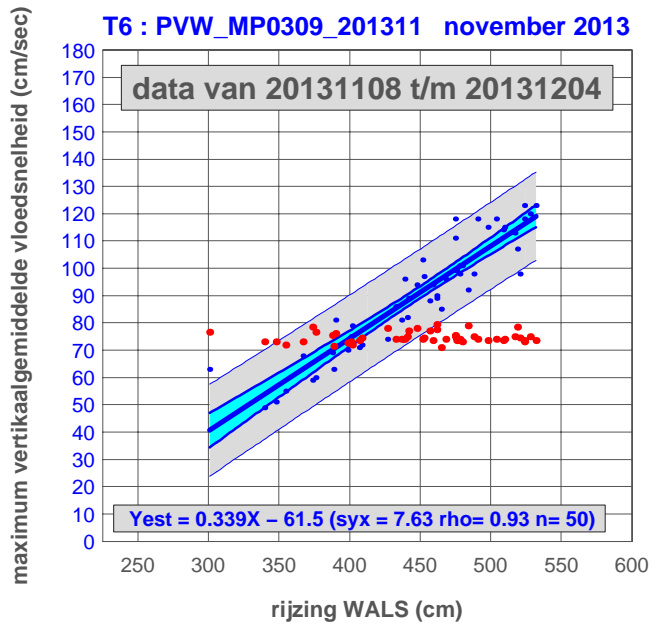
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



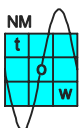
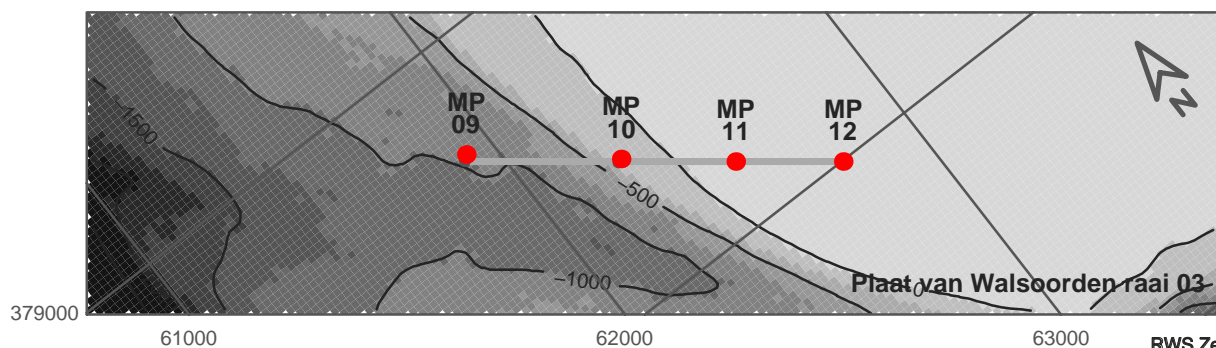
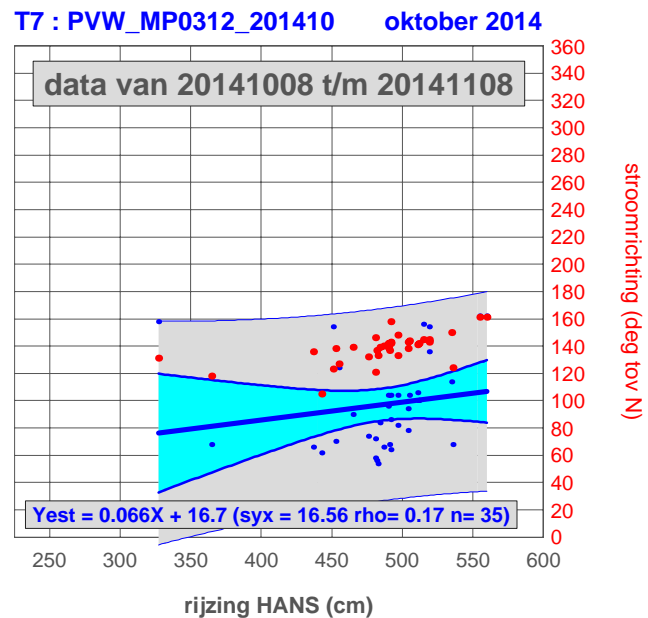
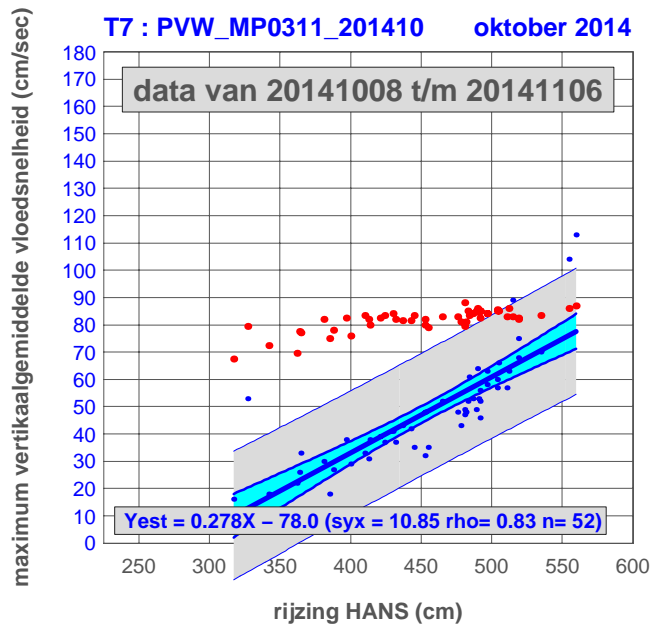
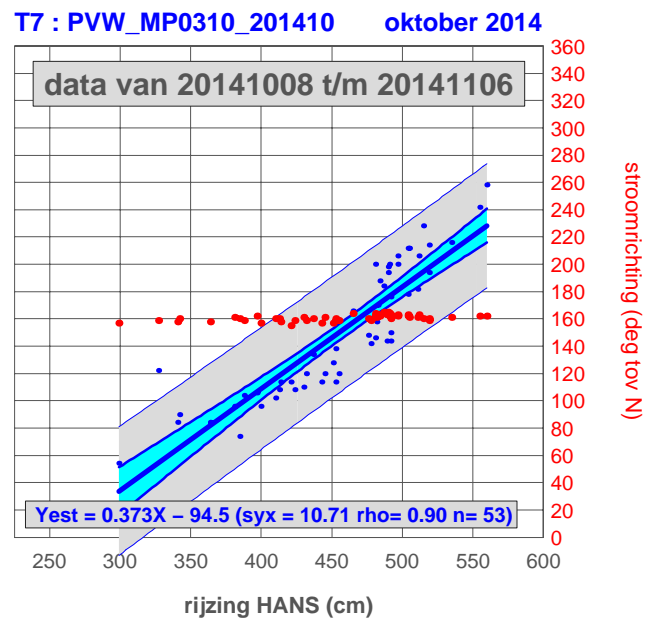
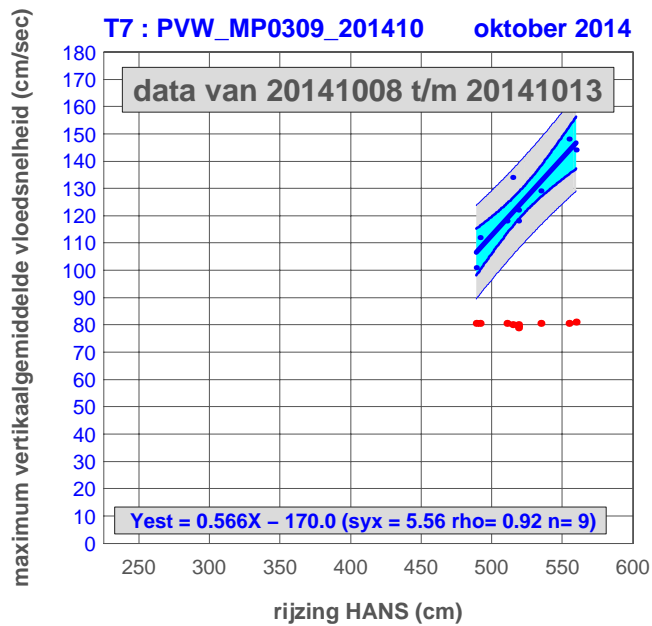
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



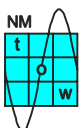
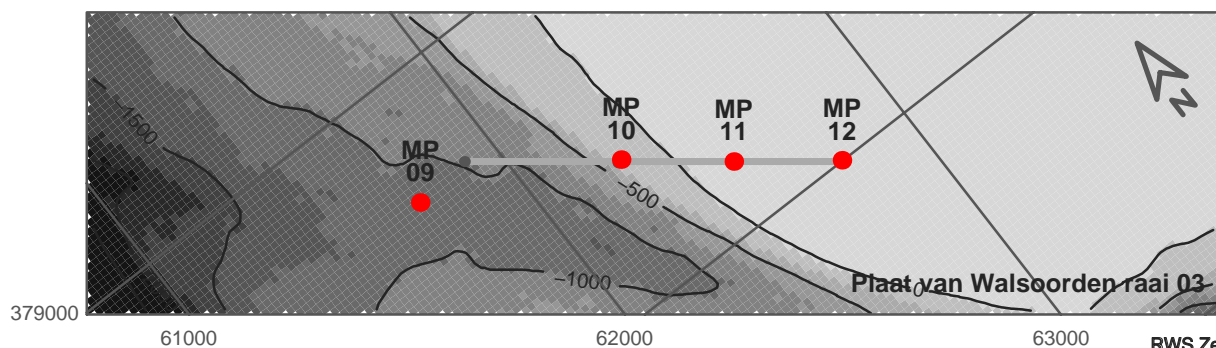
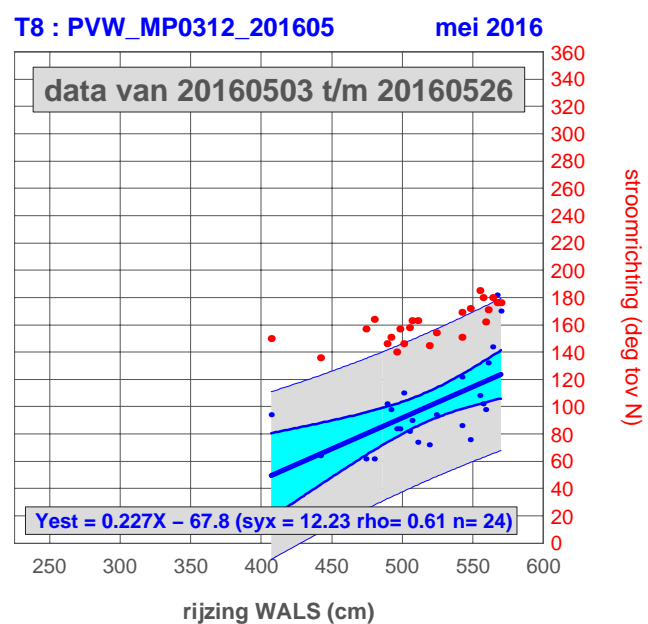
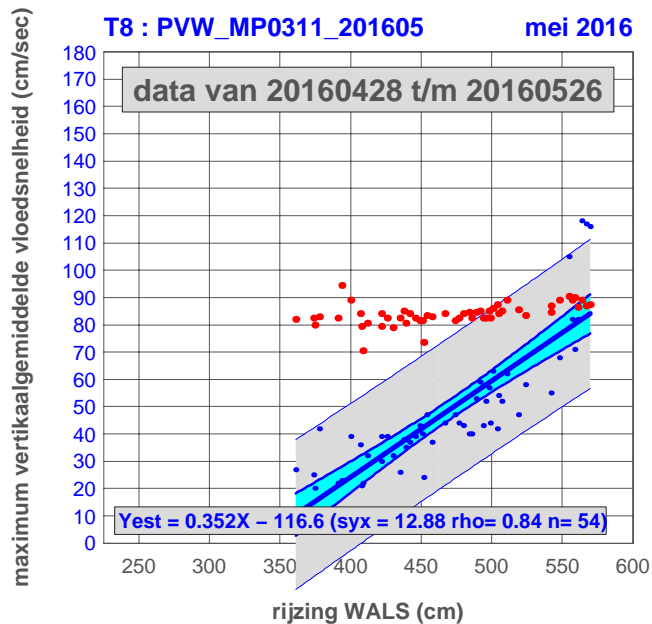
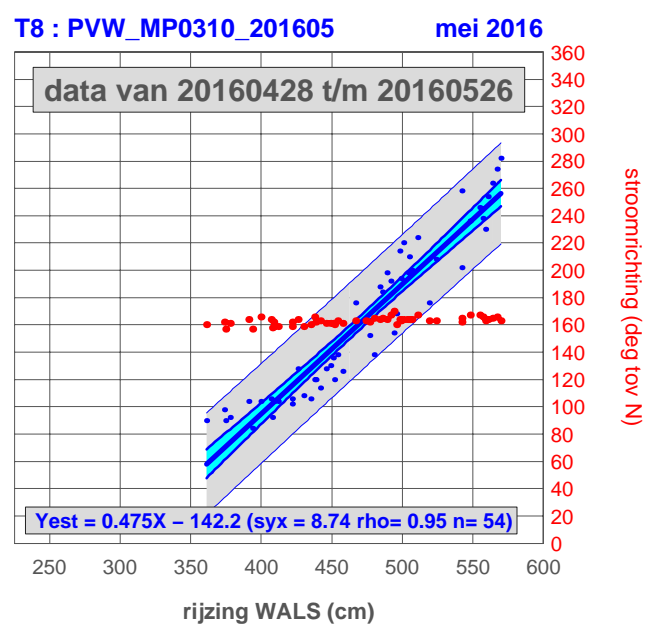
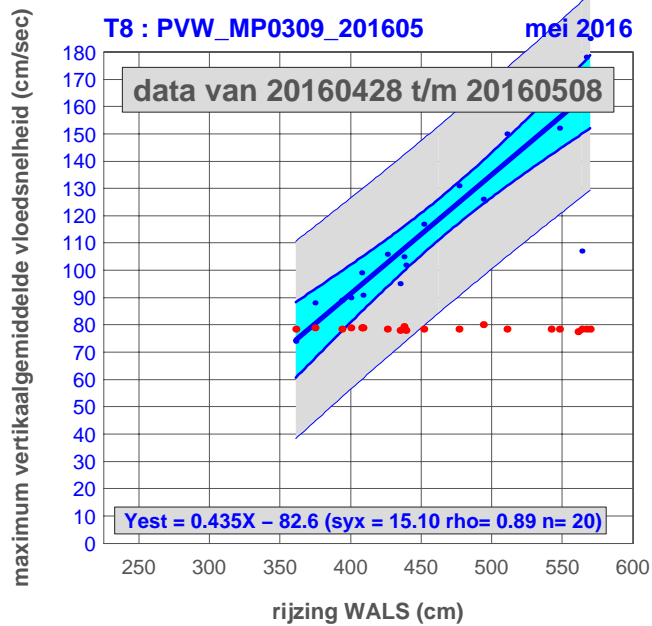
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



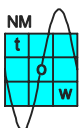
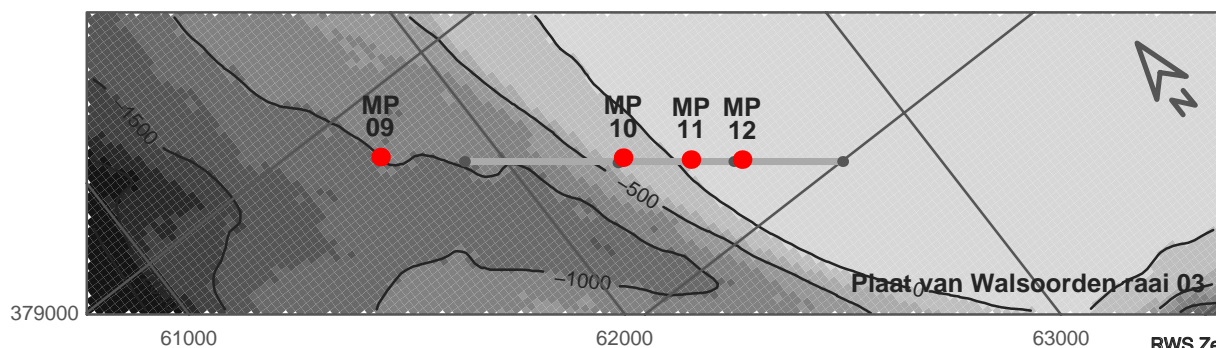
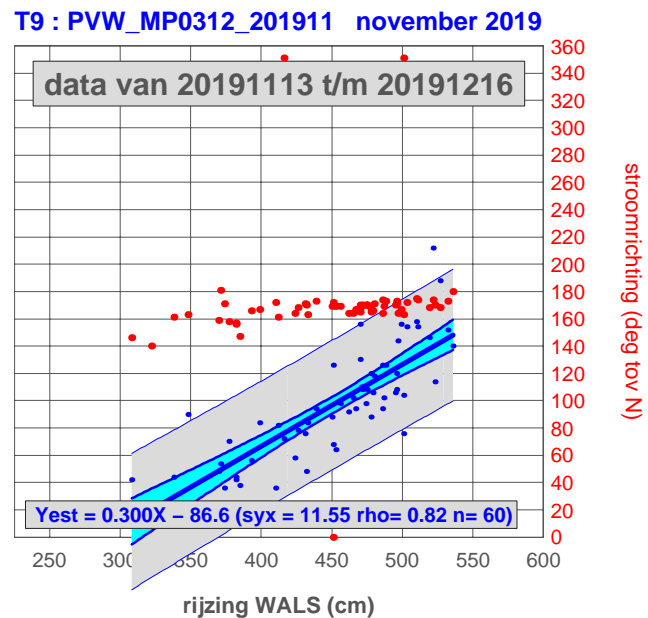
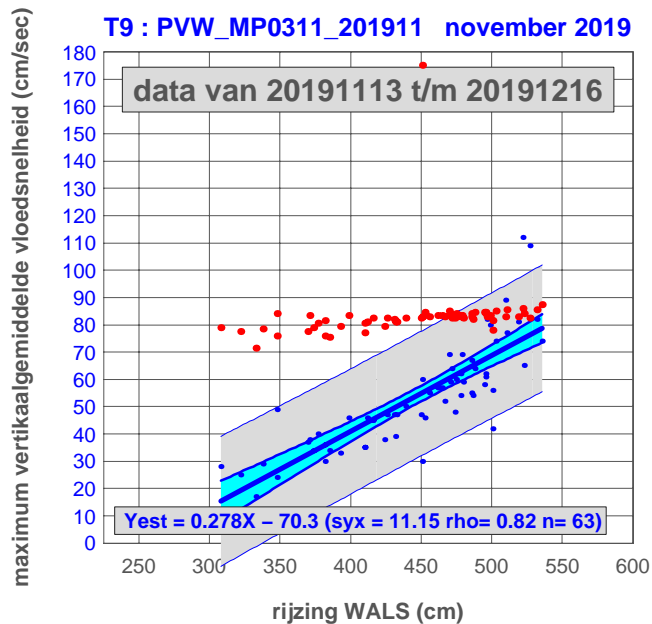
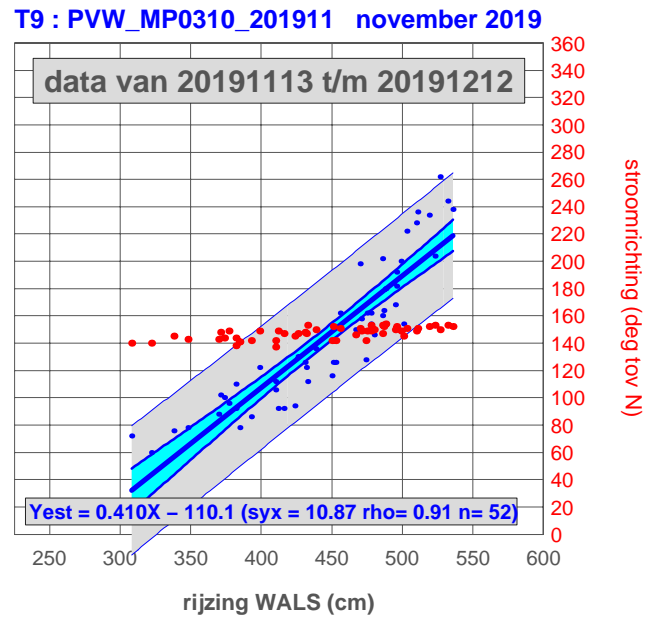
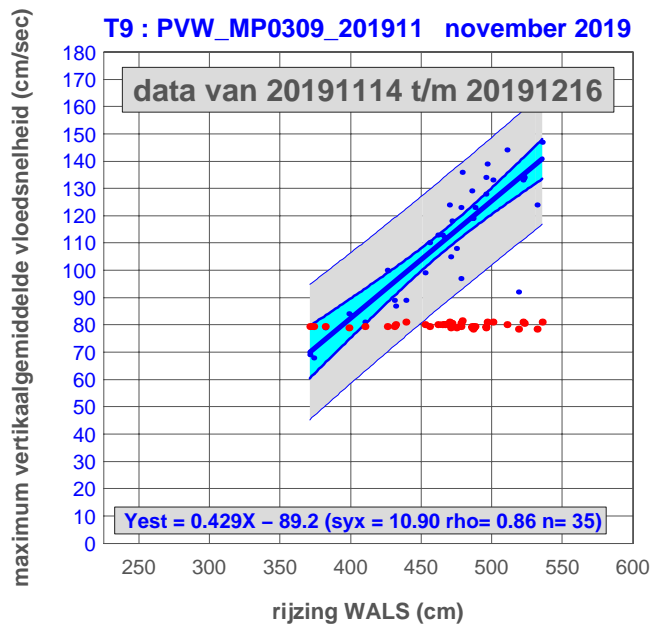
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



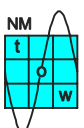
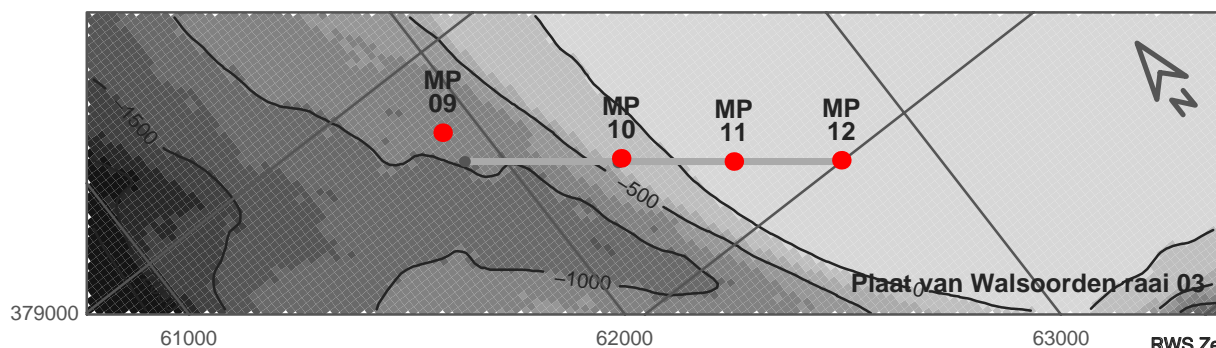
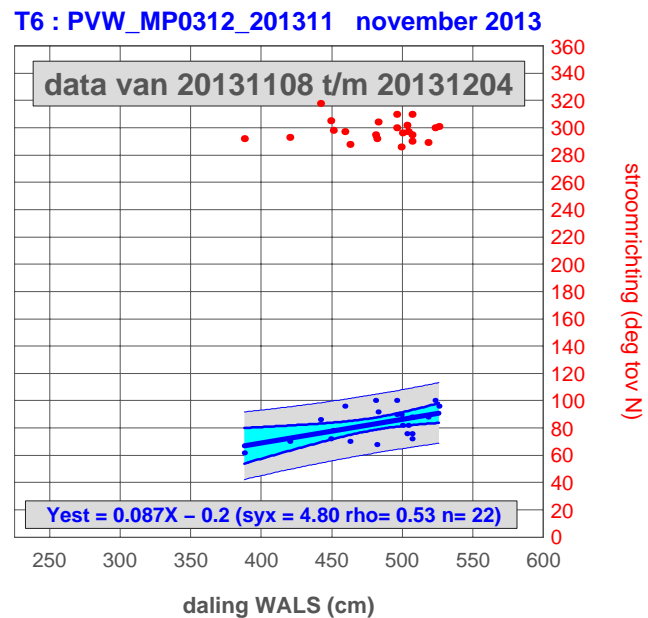
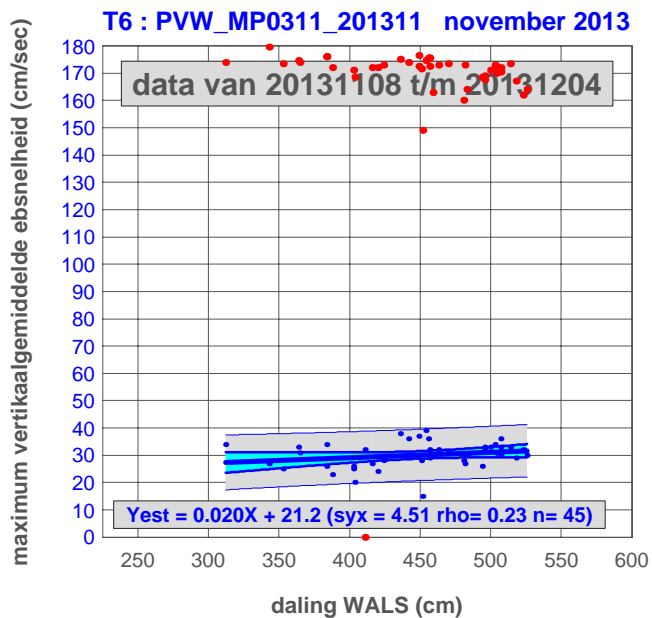
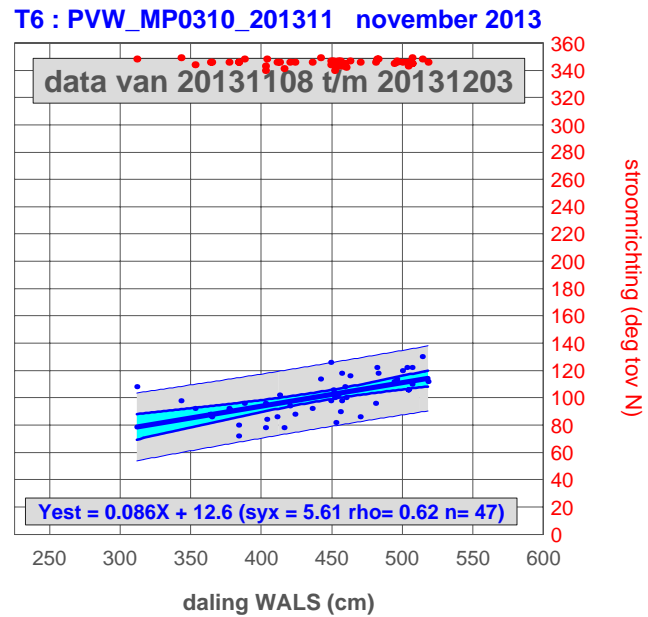
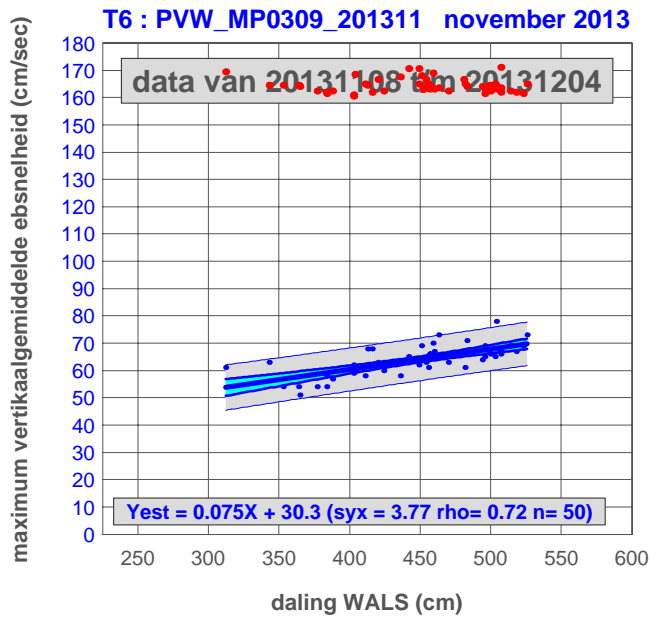
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



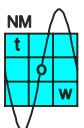
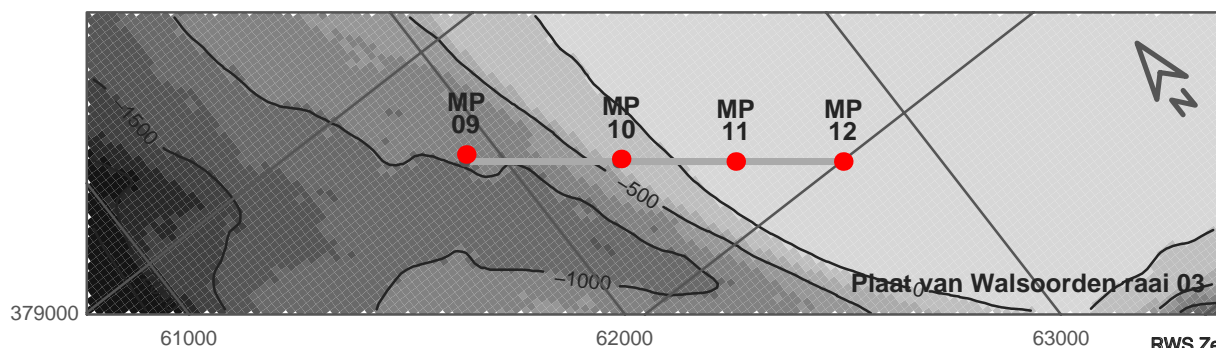
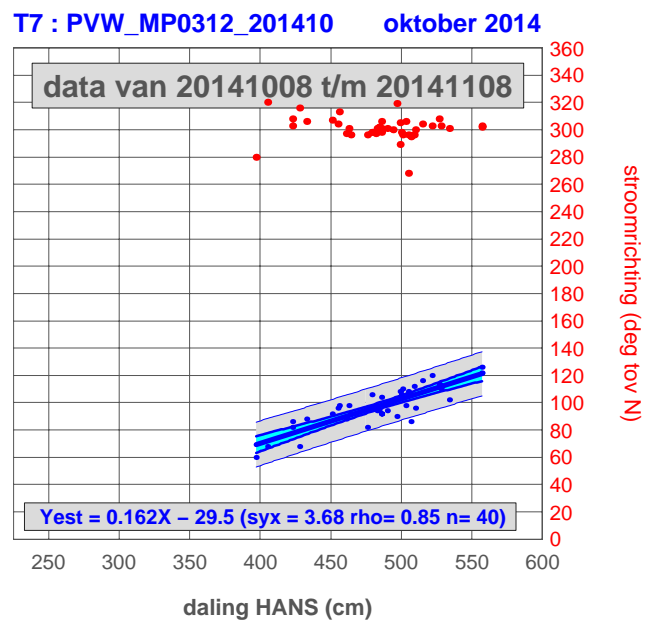
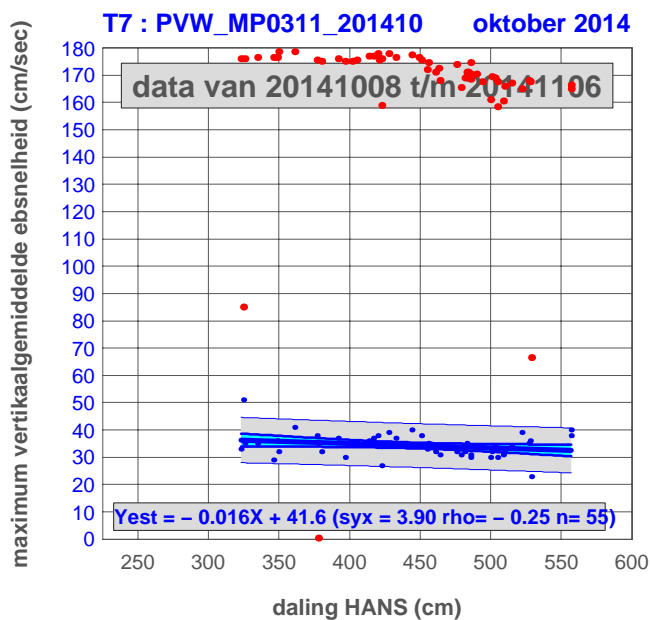
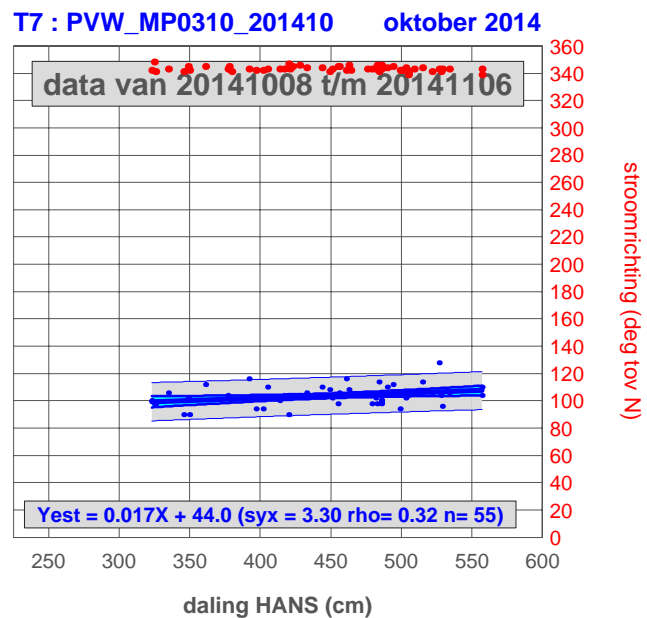
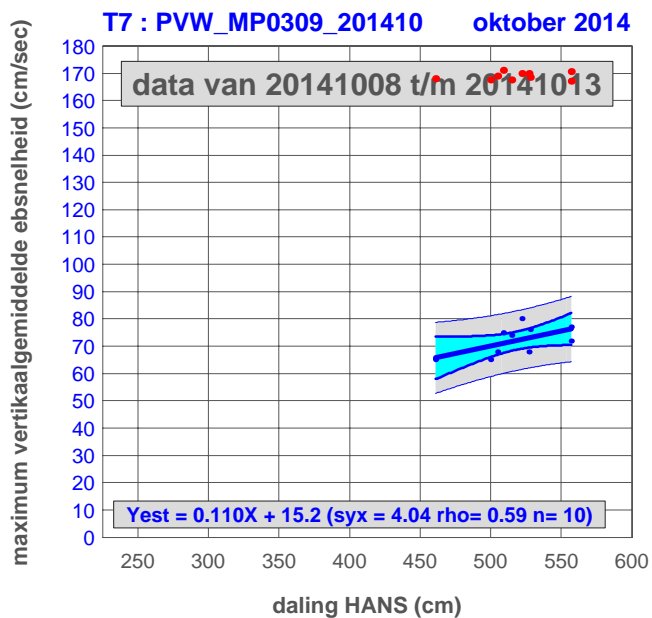
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



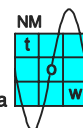
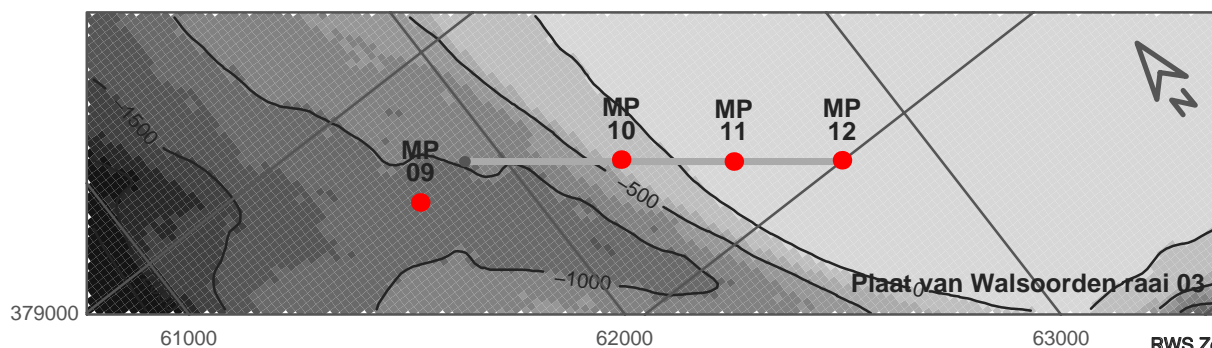
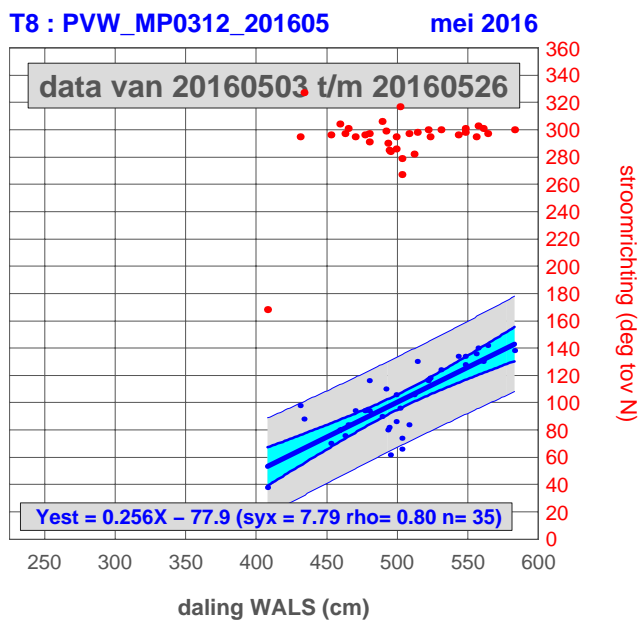
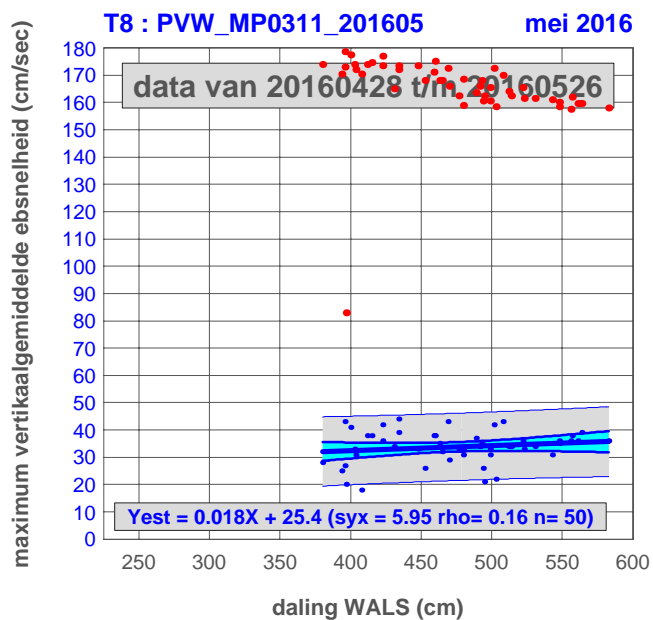
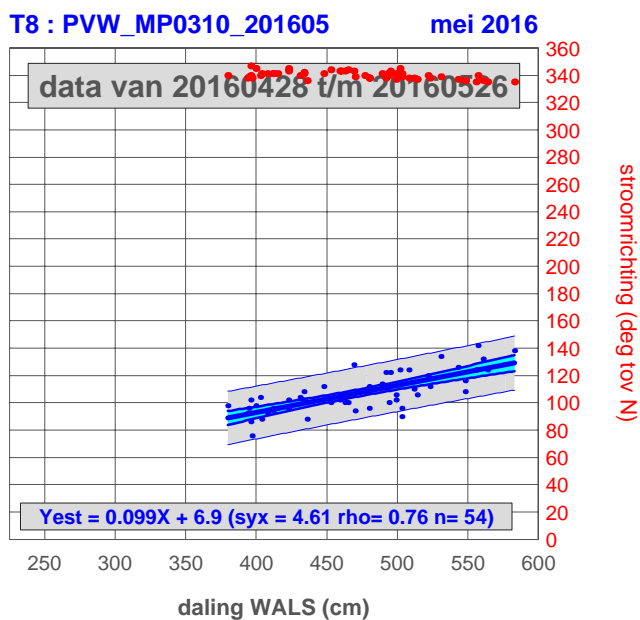
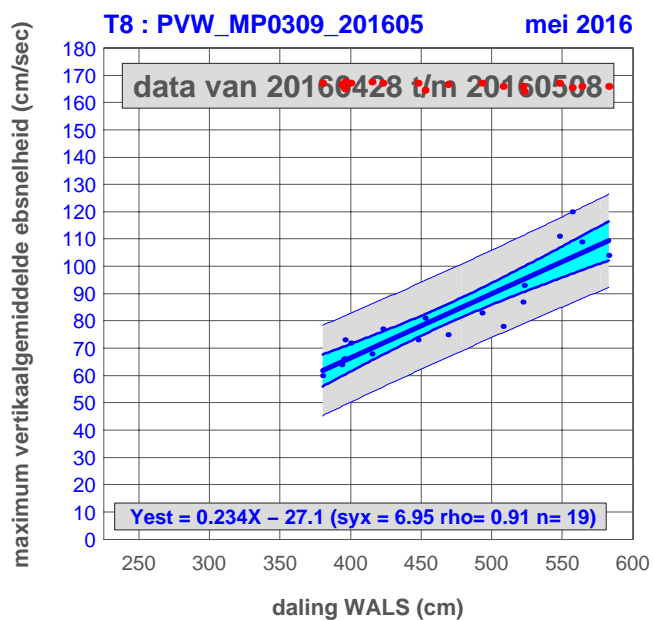
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



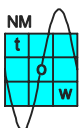
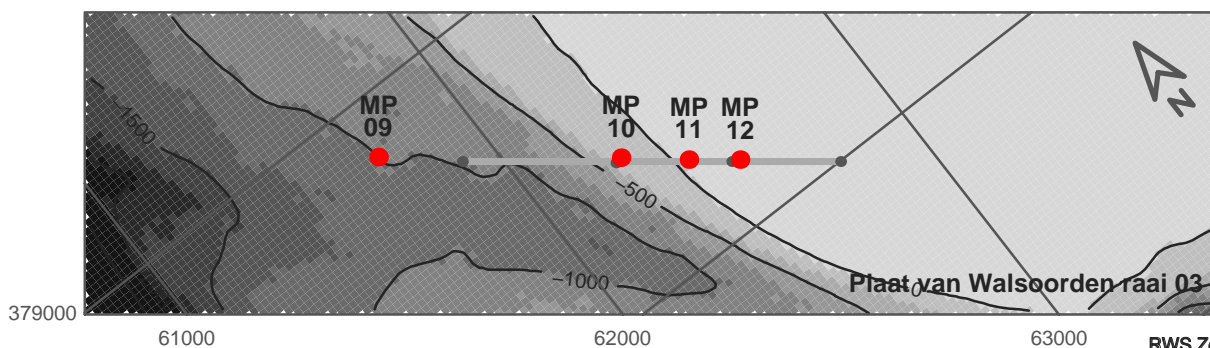
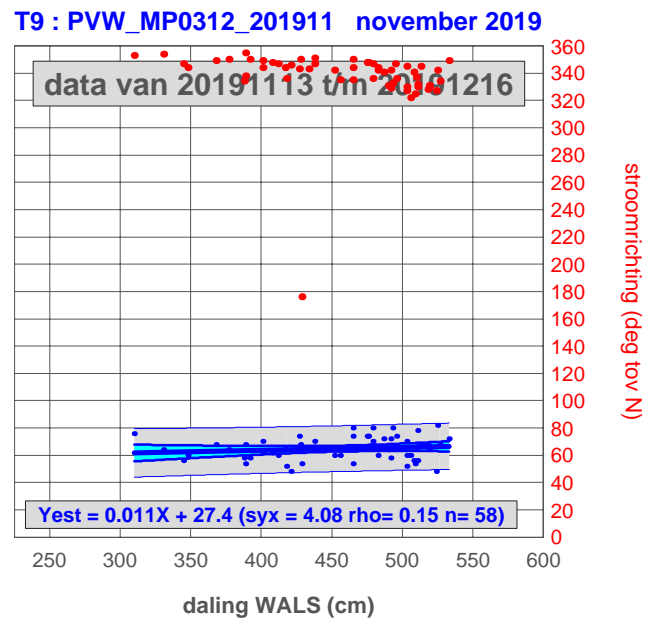
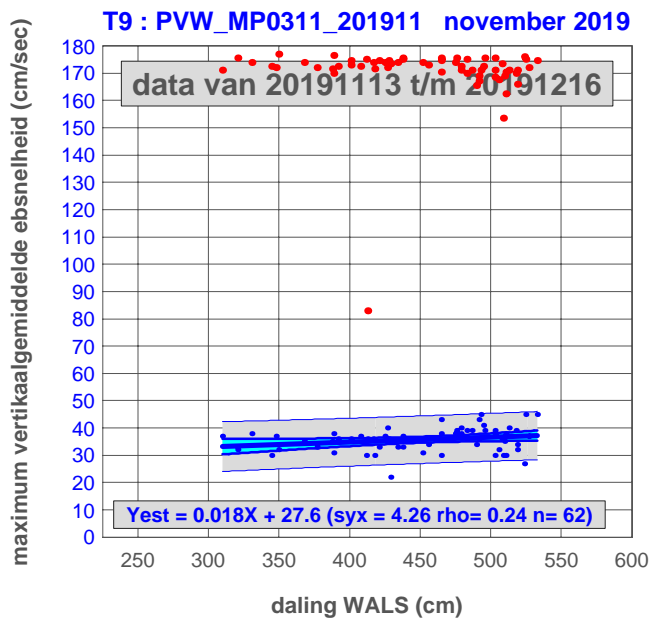
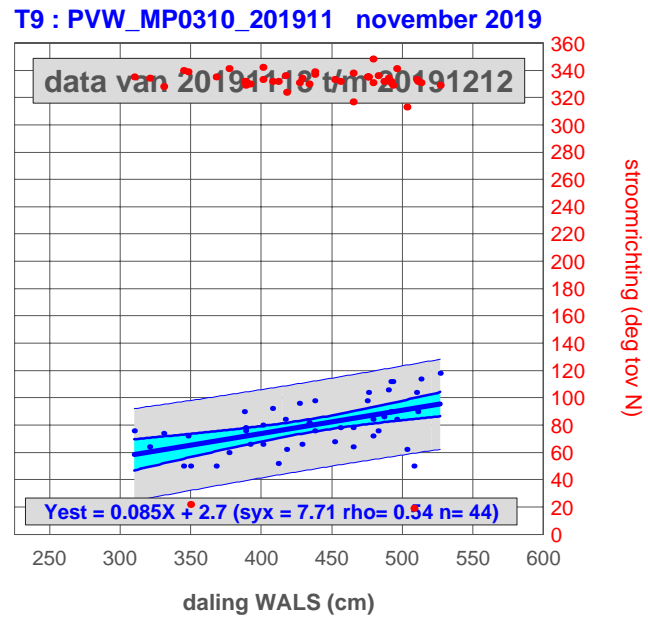
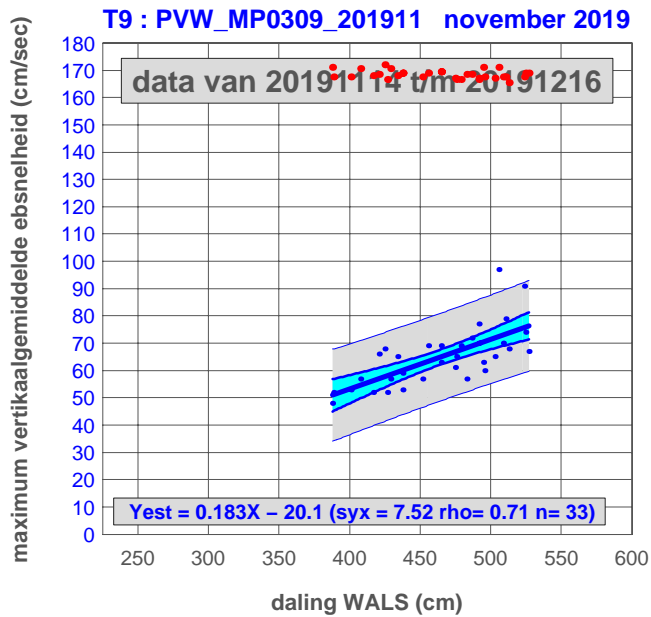
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



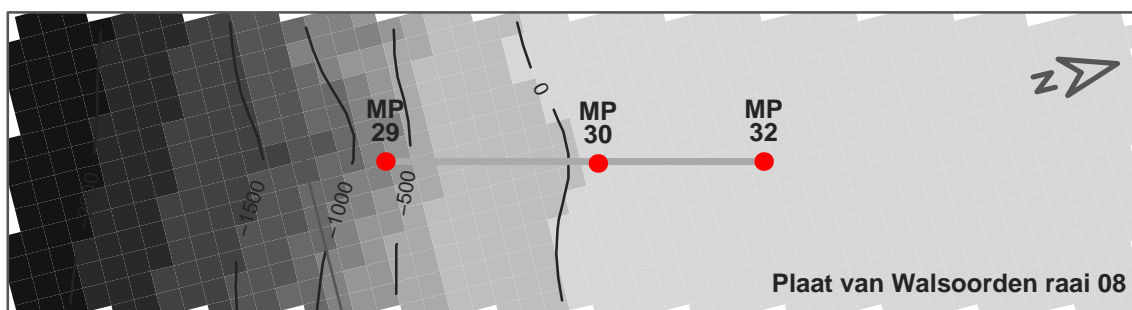
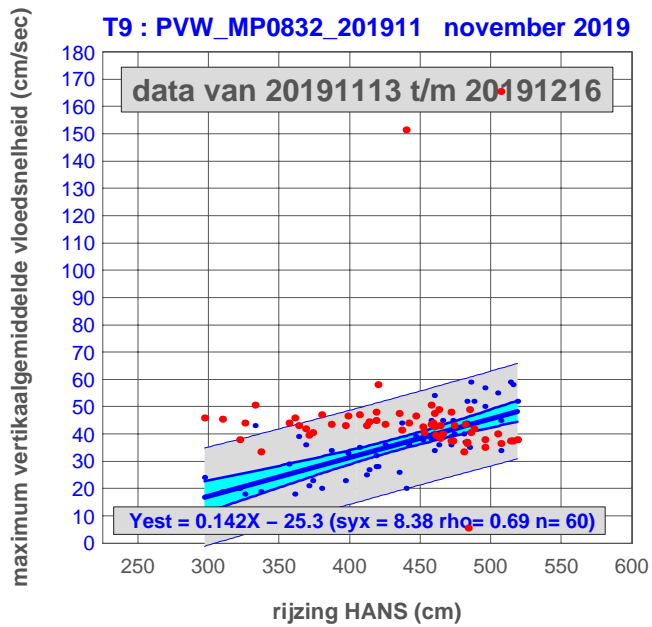
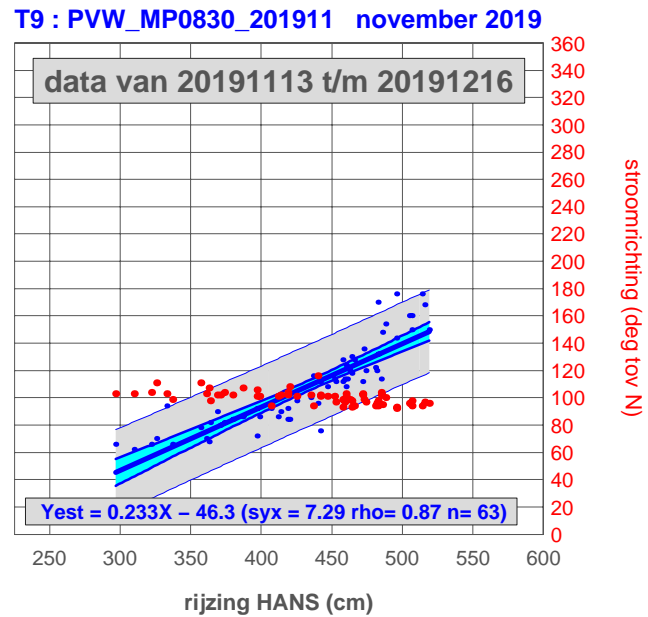
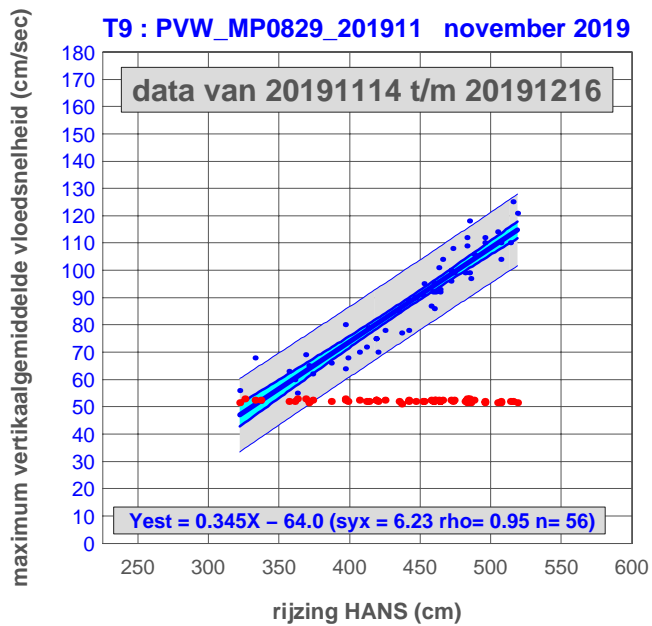
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



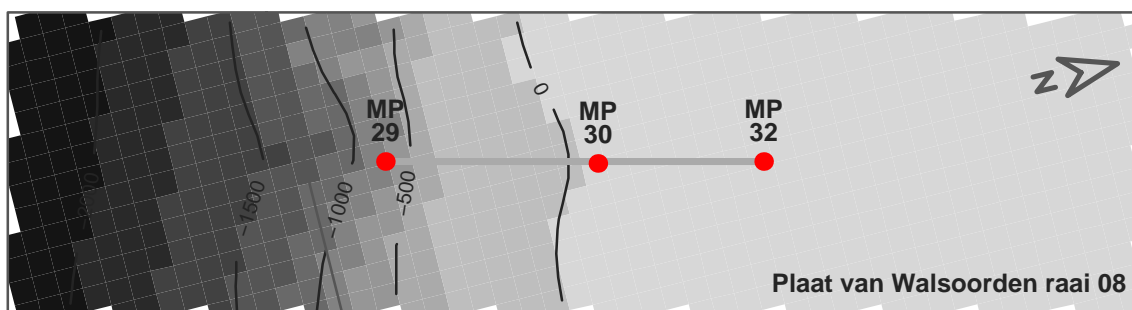
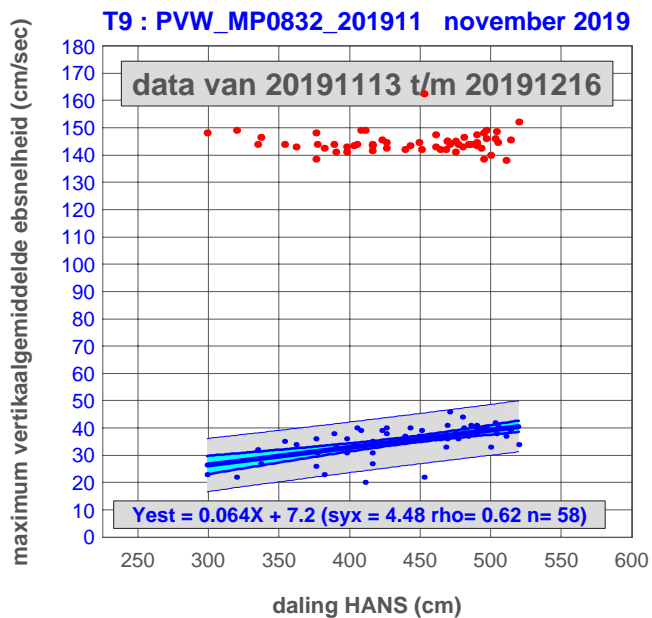
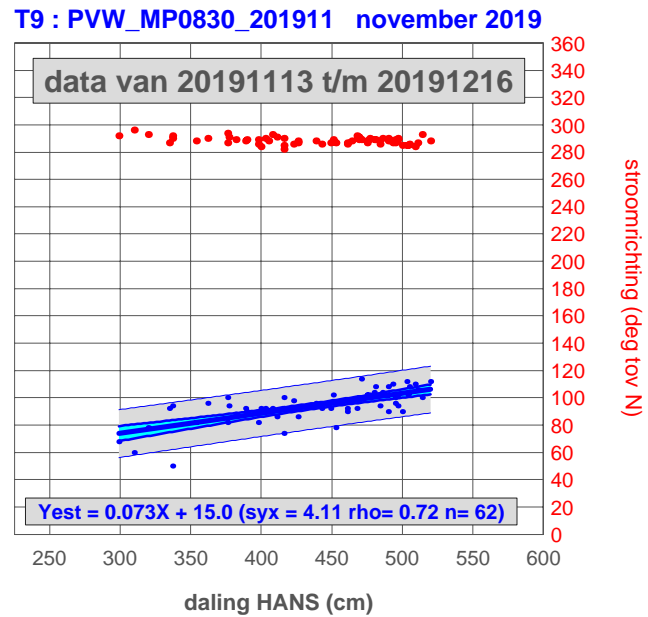
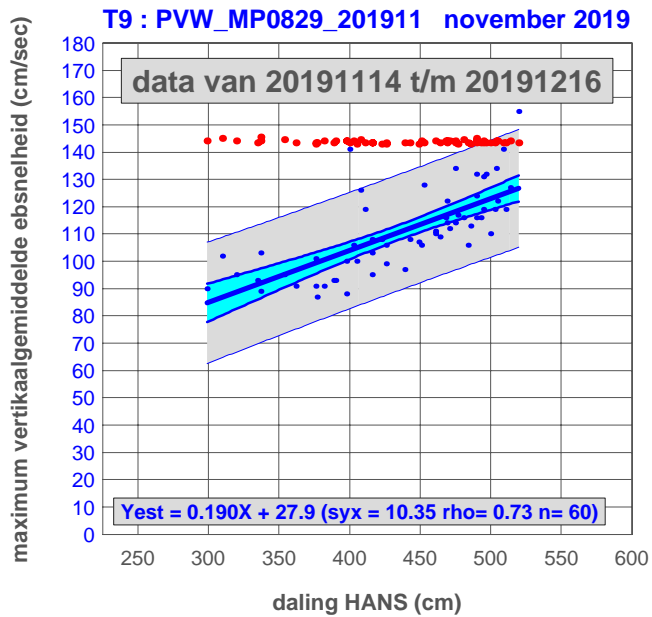
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



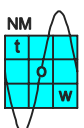
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

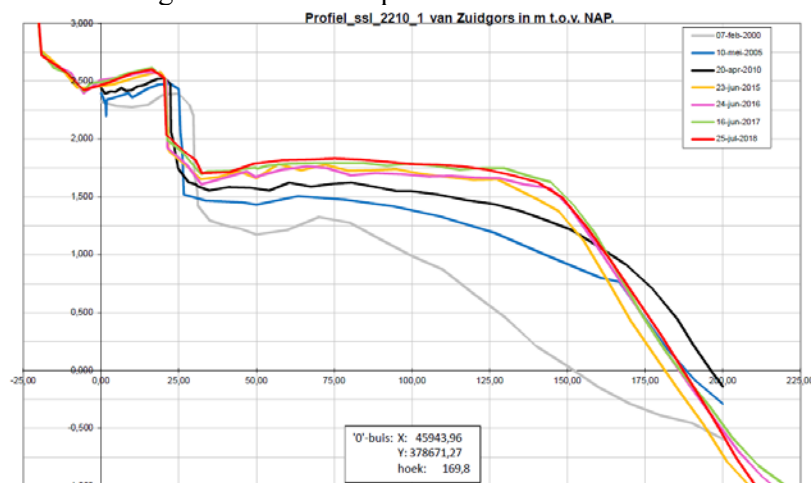


377000

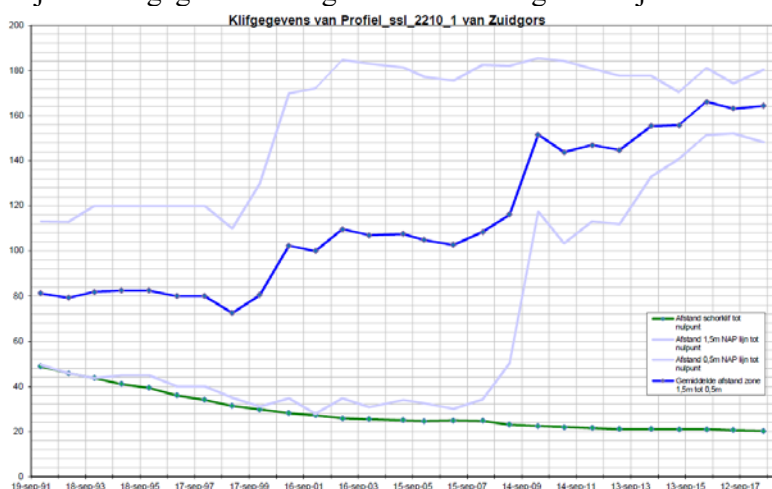


Datarapportage Schor-Slikraaien Westerschelde

Deze datarapportage bevat de meetresultaten van de schor-slikraaien in de Westerschelde. De schor-slikraaien worden 1 keer per jaar gemeten met RTK. De meetresultaten worden gepresenteerd in grafieken waarin de profielen van iedere meting weergegeven worden. Op de x-as staat de afstand vanaf het raainulpunt en op de y-as de hoogte t.o.v. NAP. Voor de leesbaarheid van de grafiek is er voor gekozen om alleen de metingen van 2000, 2005, 2010 en alle metingen vanaf 2015 te presenteren. Zie voorbeeld



Bij locaties waar een duidelijk schorklif aanwezig is wordt nog een grafiek gepresenteerd. Hierin wordt de ligging van het schorklif t.o.v. het raainulpunt weergegeven. Uit iedere meting wordt bepaald wat de afstand van het raainulpunt is naar het klif en deze afstand wordt per jaar weergegeven in de grafiek. Dit is de groene lijn



De blauwe lijn geeft in het voorbeeld de ligging van de zone tussen de 1,5m NAP en 0,5m NAP. Deze ligging is het gemiddelde van de afstand van de hoogte 1,5m NAP vanaf het nulpunt en de afstand van de hoogte 0,5m NAP vanaf het nulpunt. Dit zijn de licht blauwe lijnen. Dit geeft de ontwikkeling van het voorland aan. Als de blauwe lijn gelijk blijft is het voorland stabiel, gaat de blauwe lijn verder van het nulpunt dan sedimenteert het voorland en komt de blauwe lijn dichterbij het nulpunt dan erodeert het voorland.



Schor-slikraaien

Rammekenshoek

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

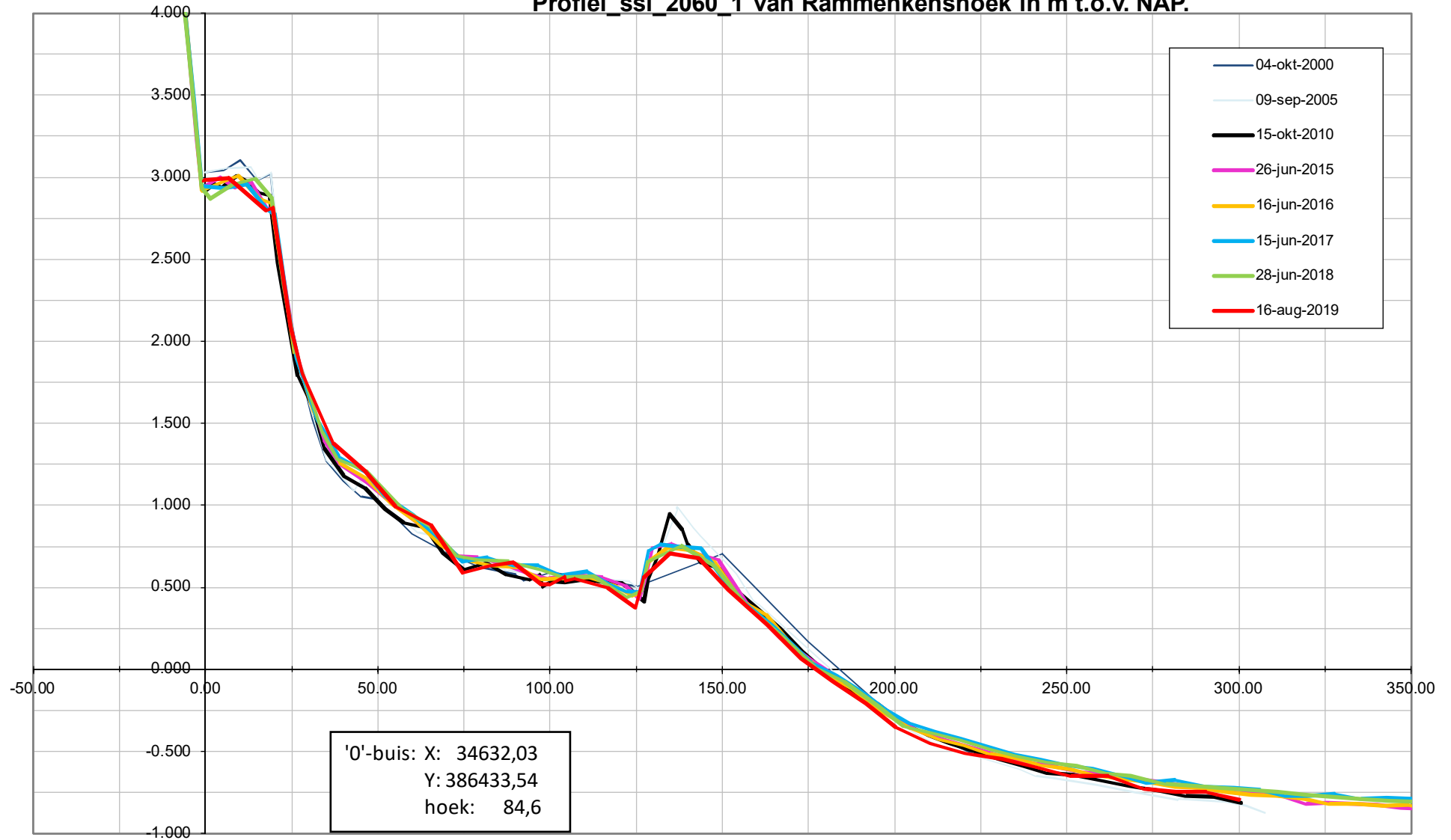
Schaal: 1:15.000

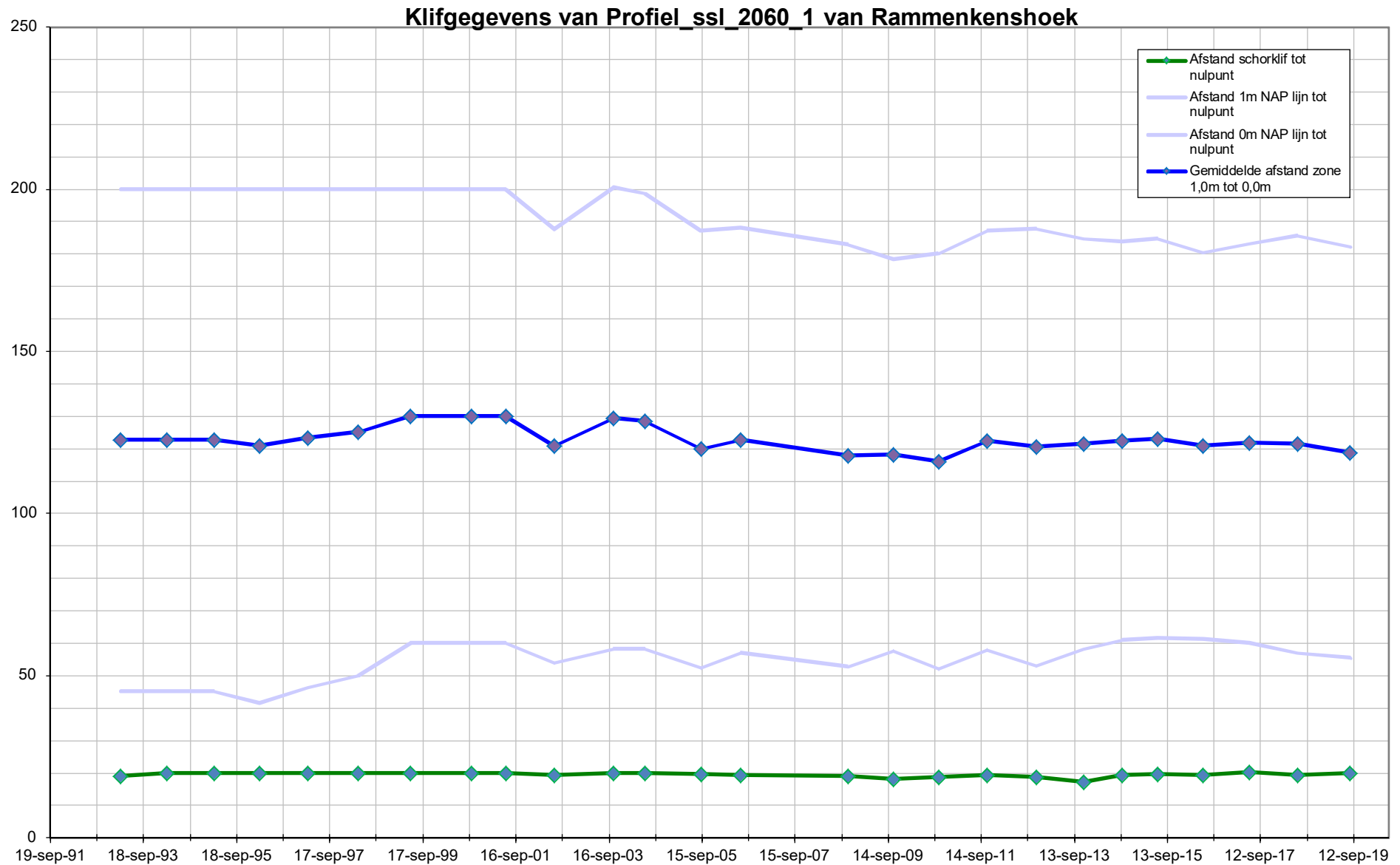
Bron:

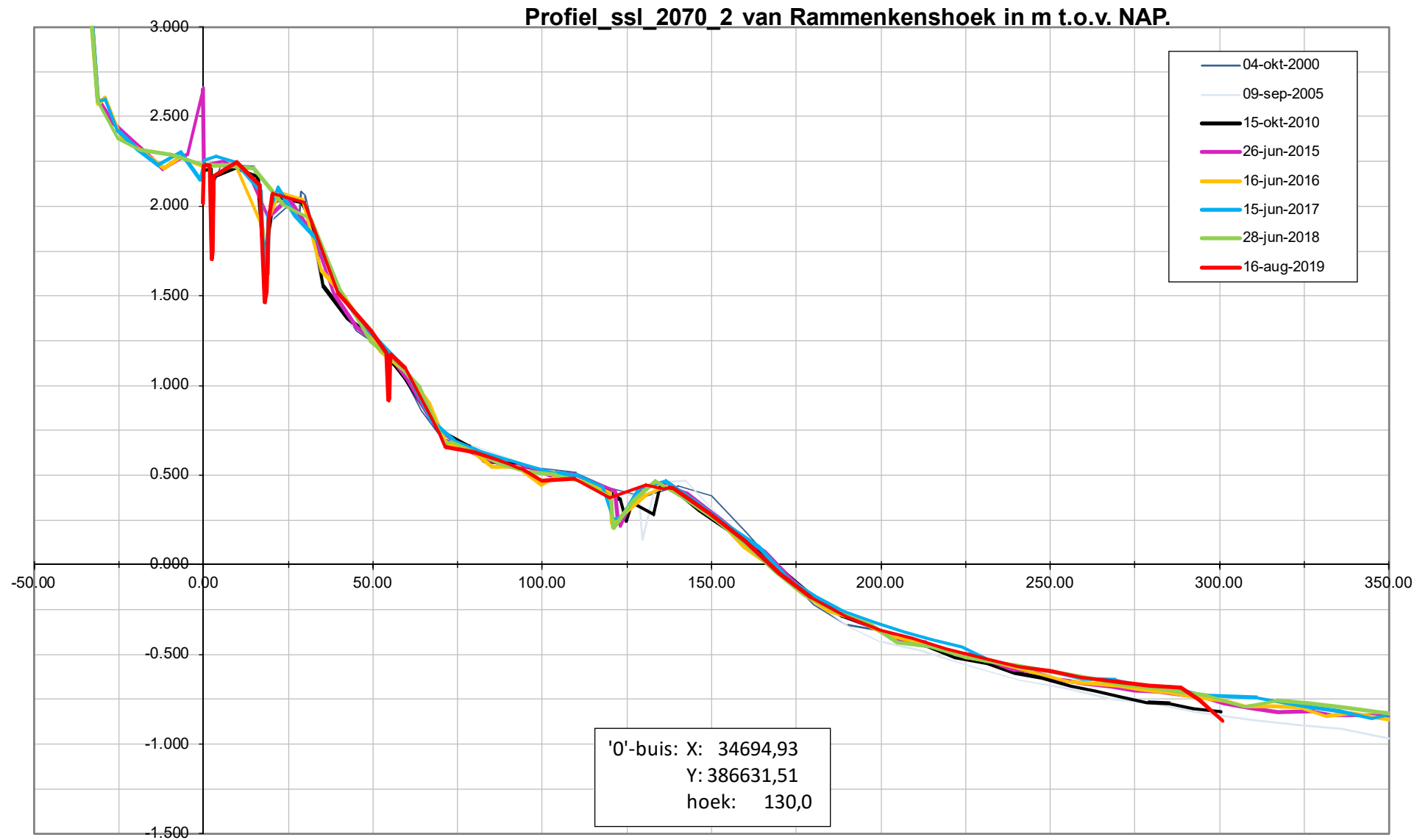
0 60 120 240 360 480 meter

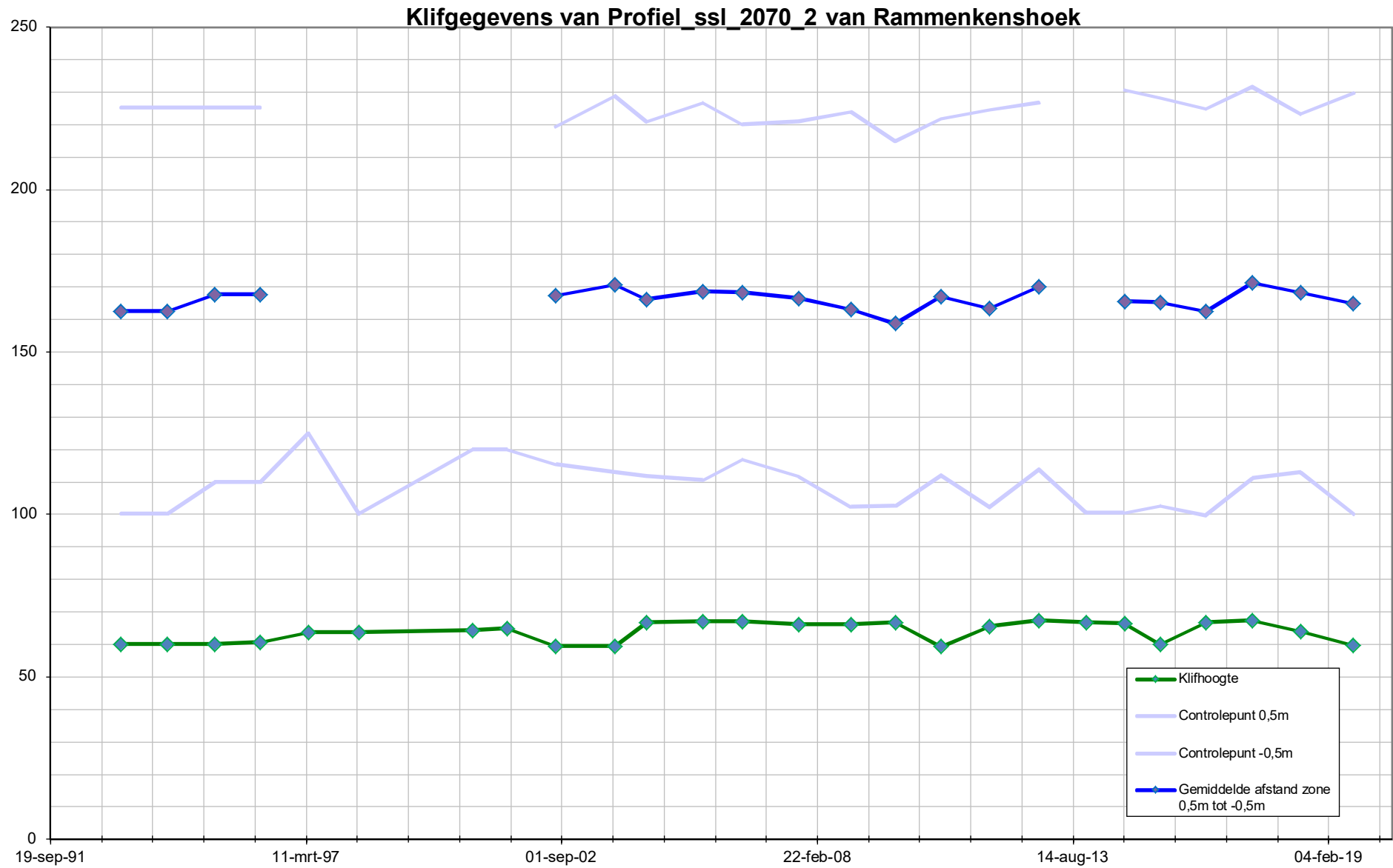


Profiel_ssl_2060_1 van Rammenkenshoek in m t.o.v. NAP.











Schor-slikraaien

Paulinapolder

Legenda

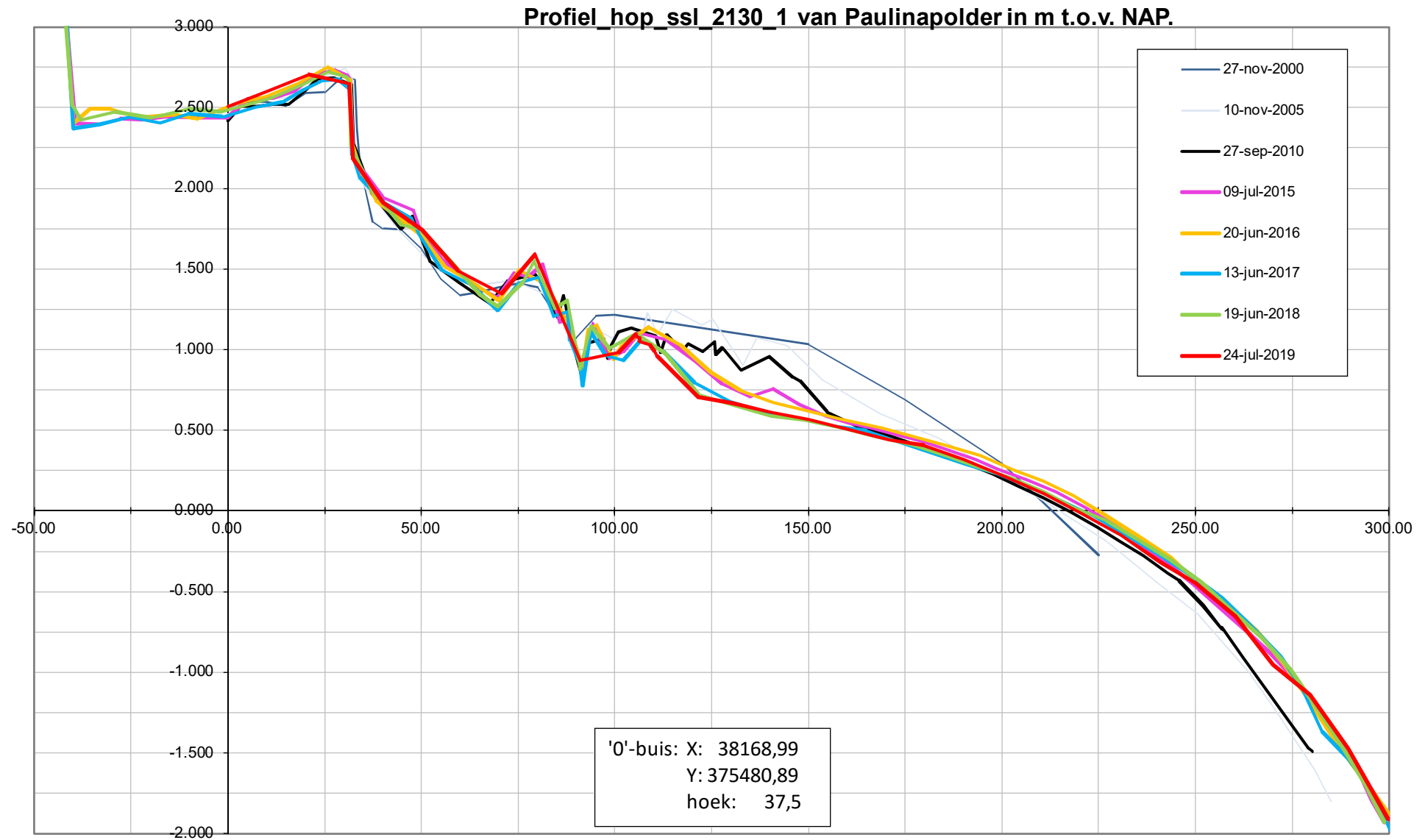
- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

Schaal: 1:15.000
Bron:

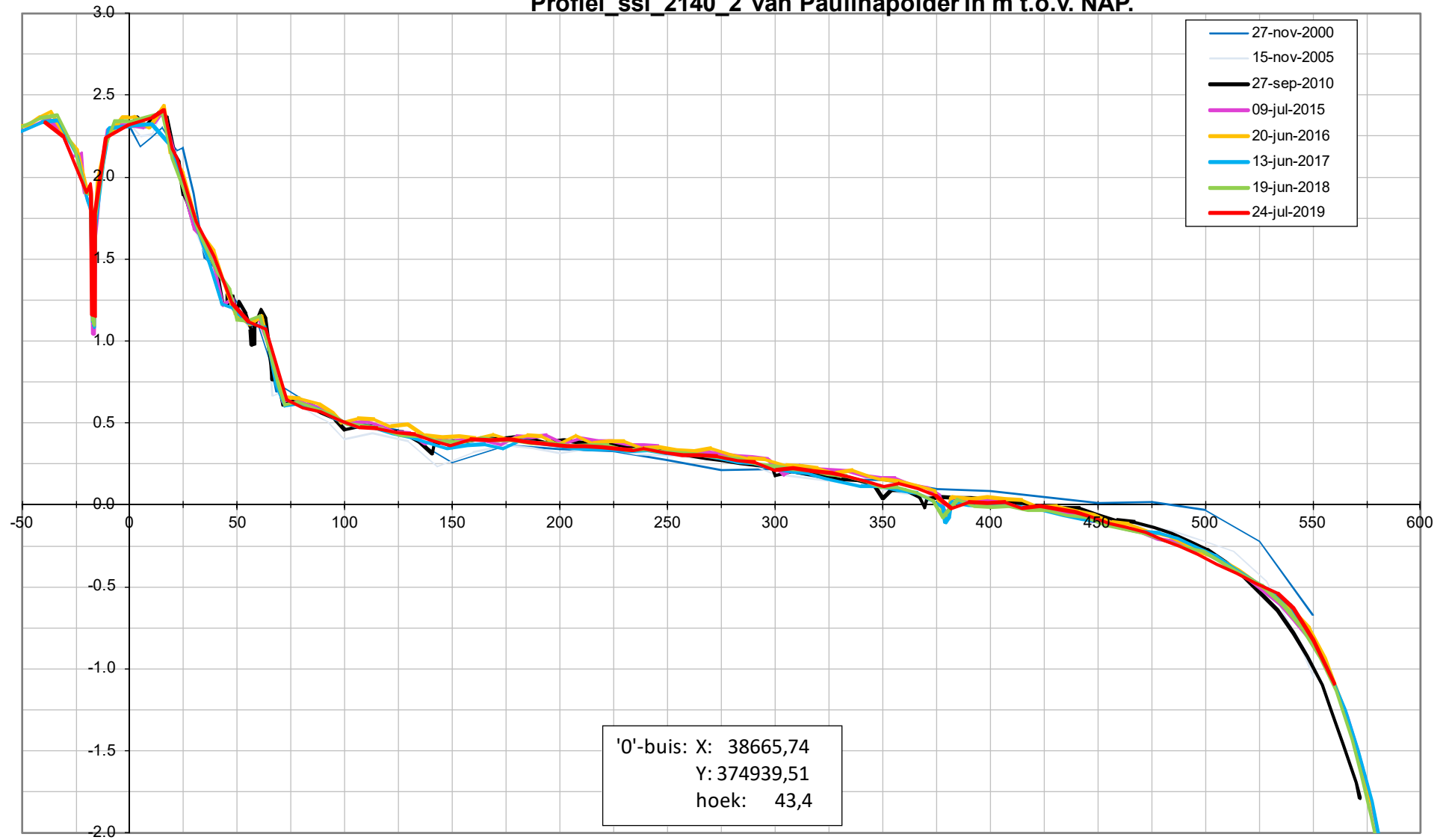
0 60 120 240 360 480 meter

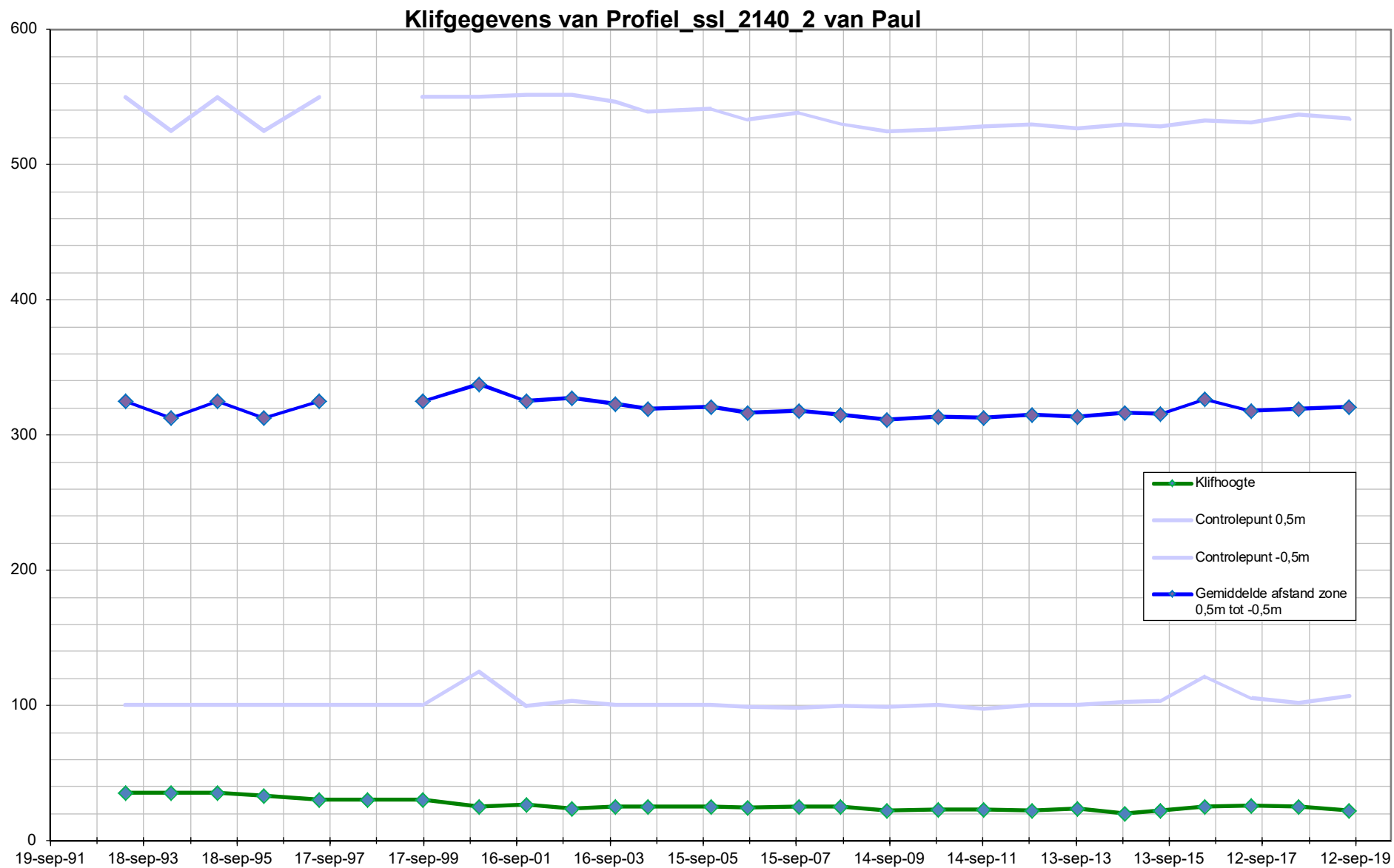


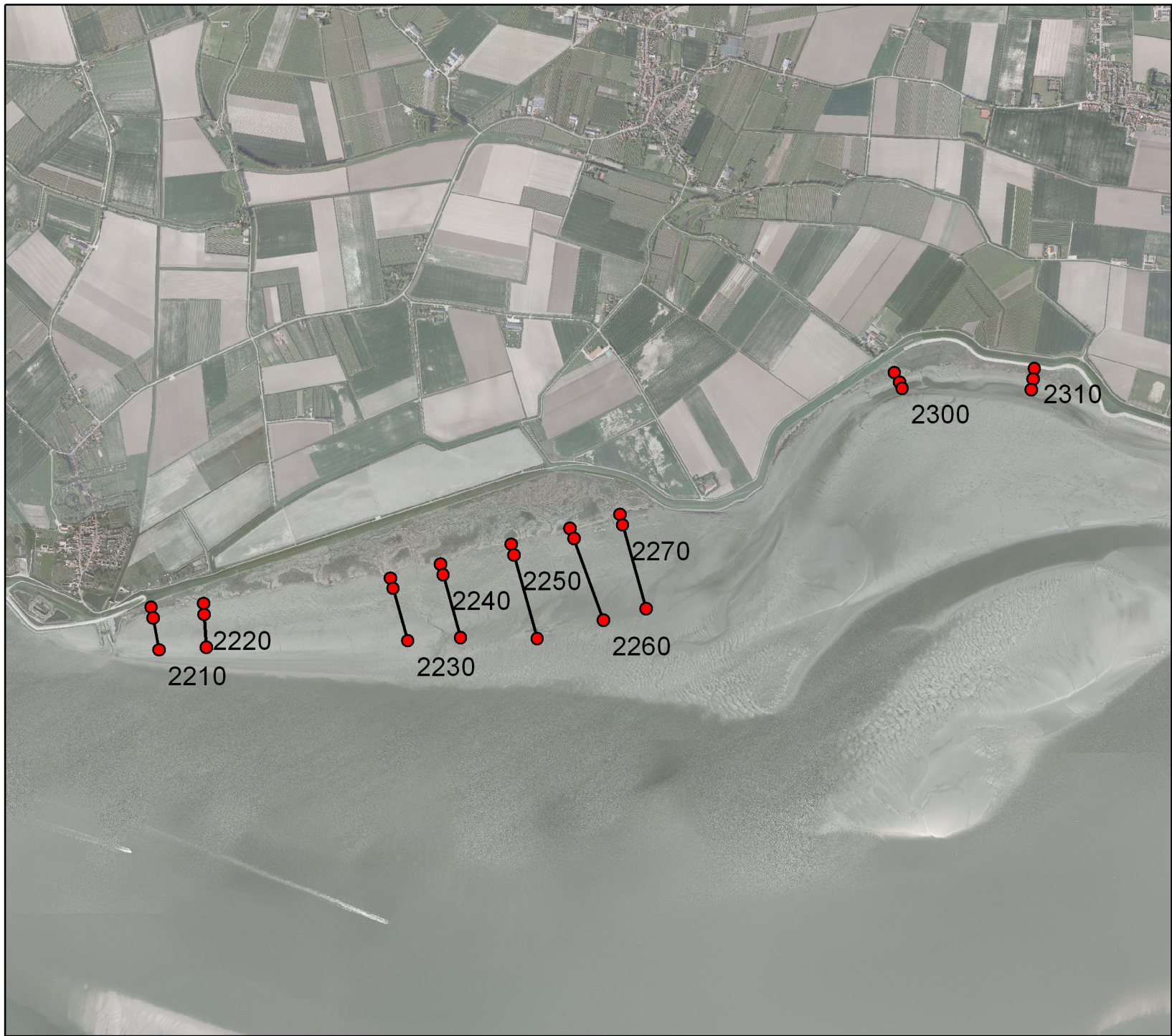




Profiel_ssl_2140_2 van Paulinapolder in m t.o.v. NAP.







Schor-slikraaien

Zuidgors, Baarland

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

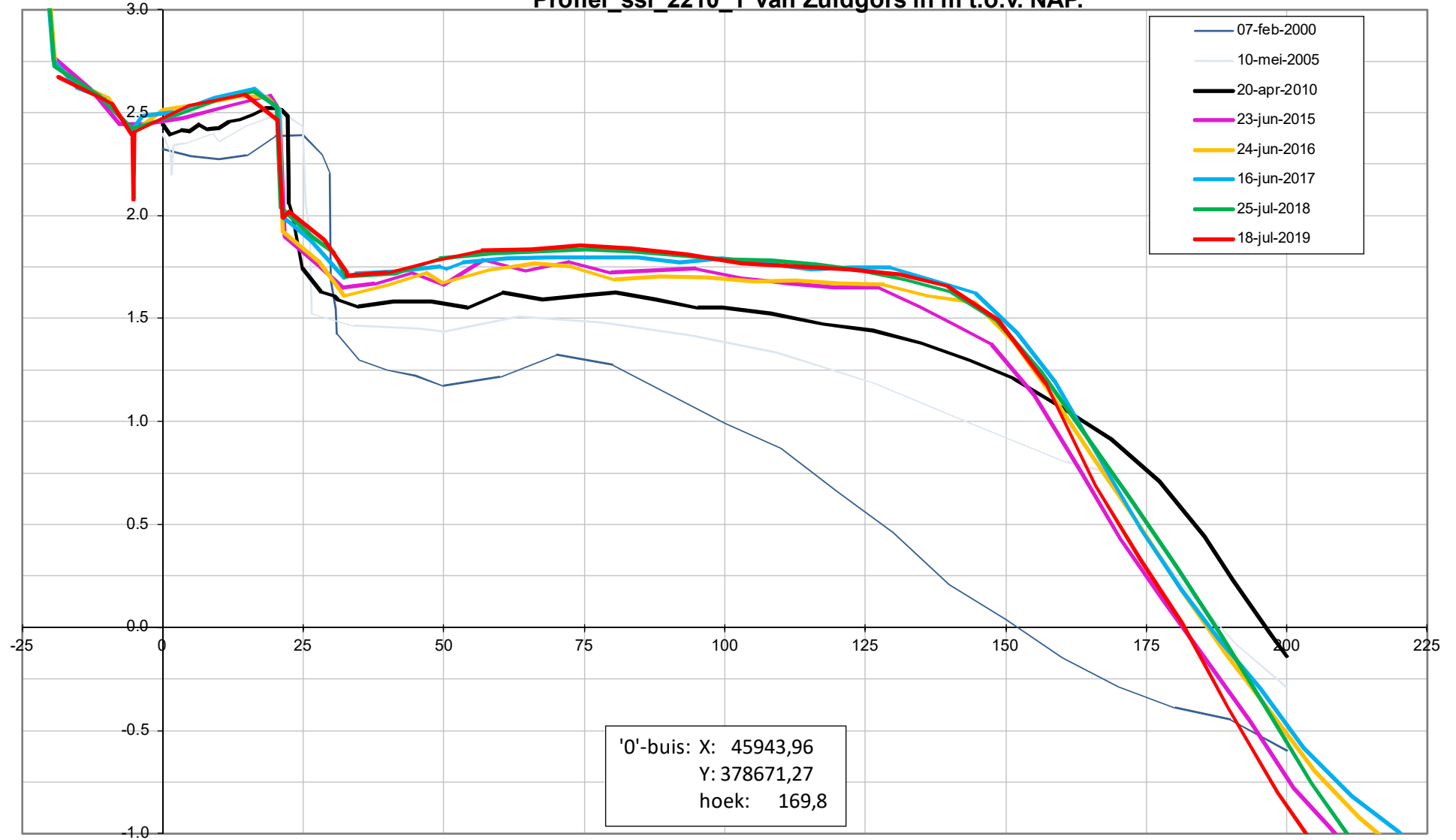
Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

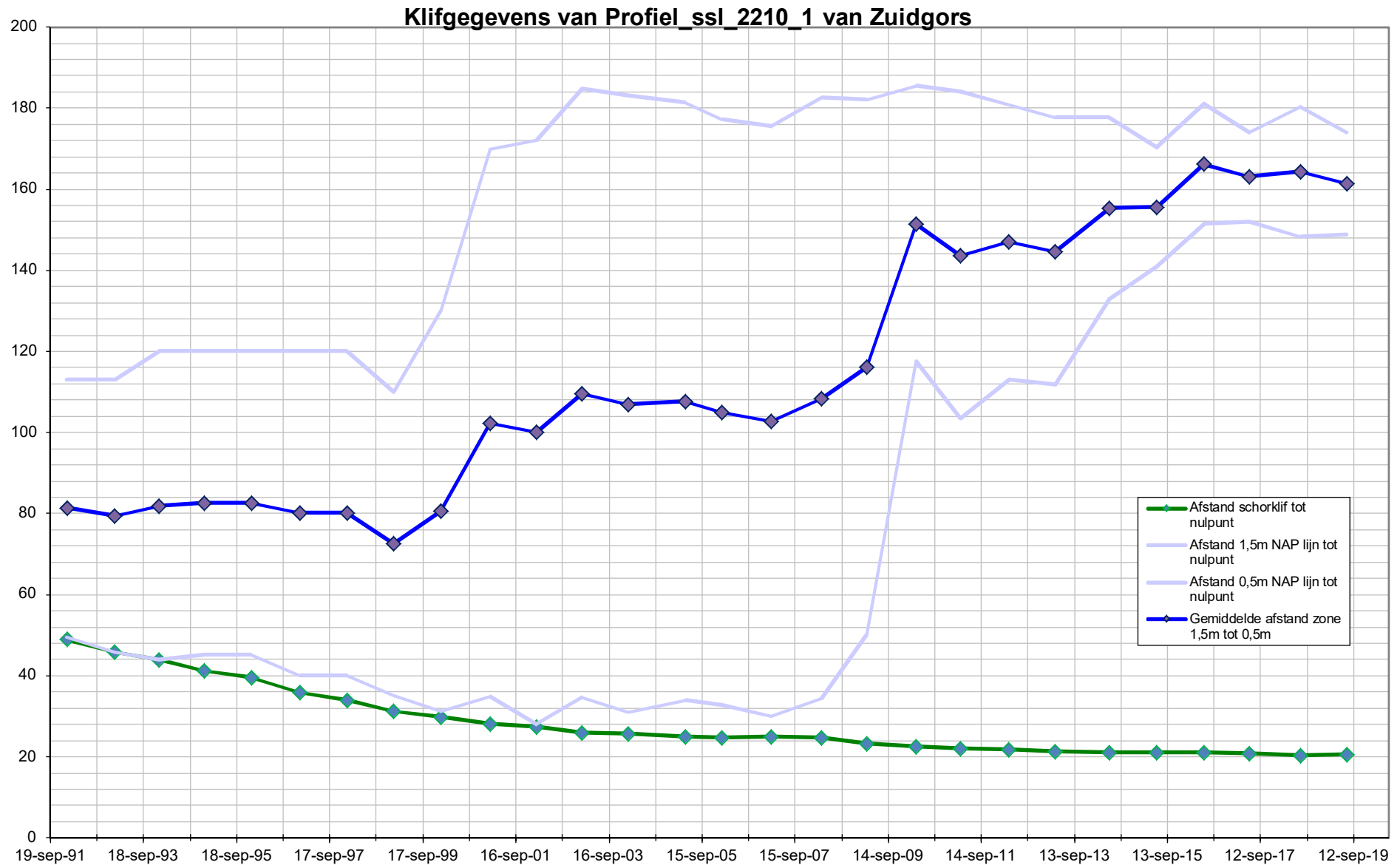
Schaal: 1:25.000
Bron:

0 100 200 400 600 800 meter

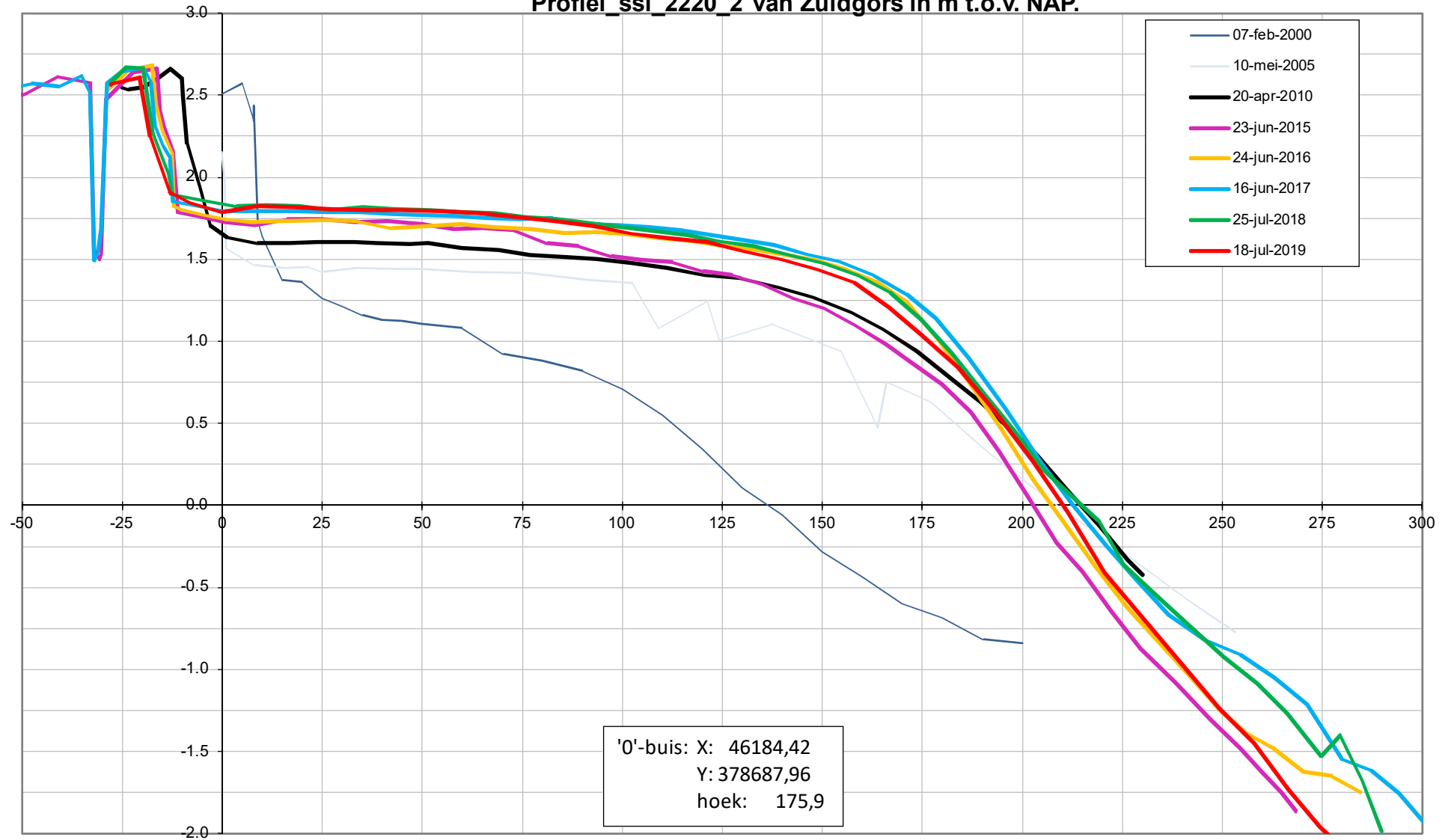


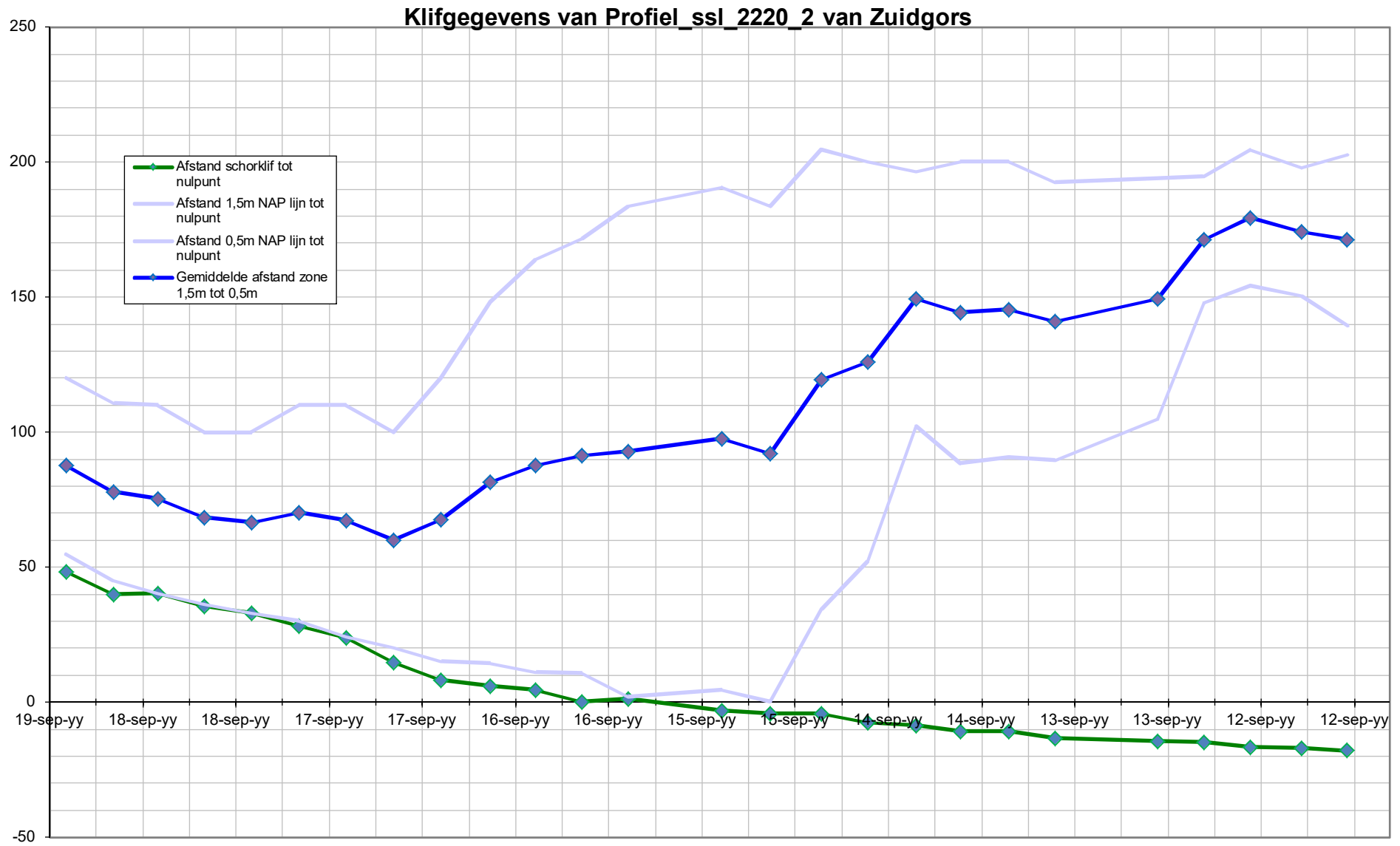
Profiel_ssl_2210_1 van Zuidgors in m t.o.v. NAP.



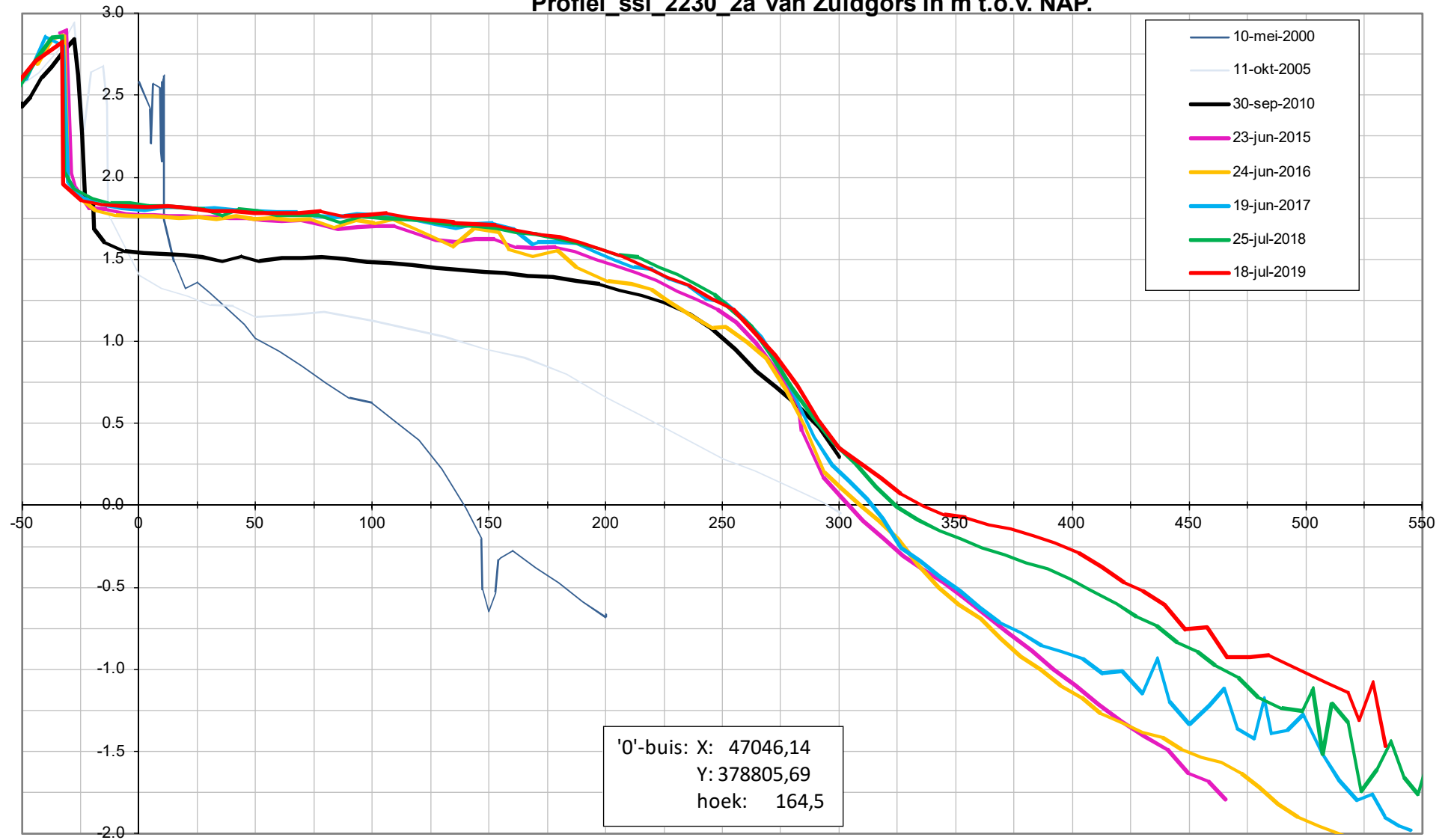


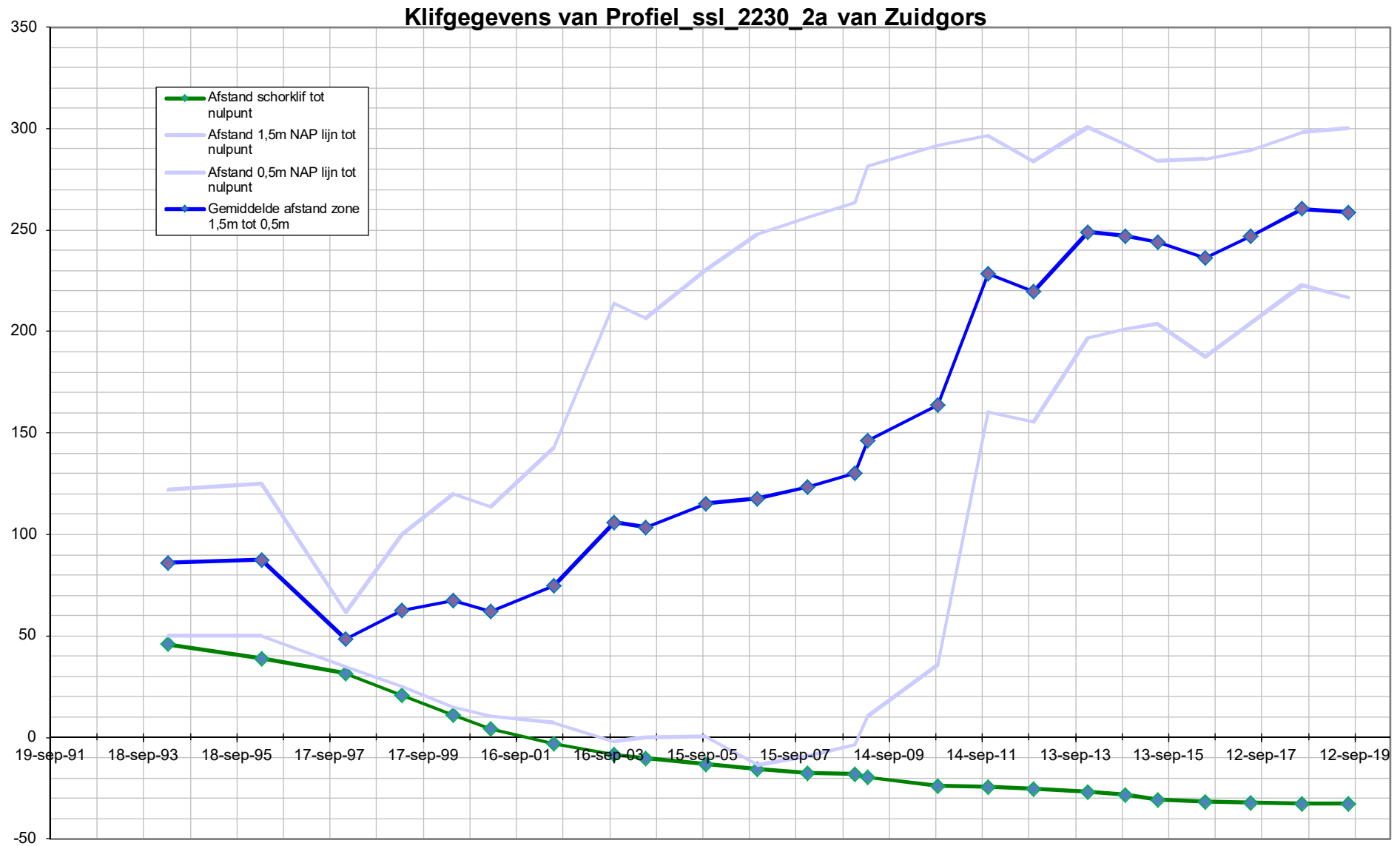
Profiel_ssl_2220_2 van Zuidgors in m t.o.v. NAP.



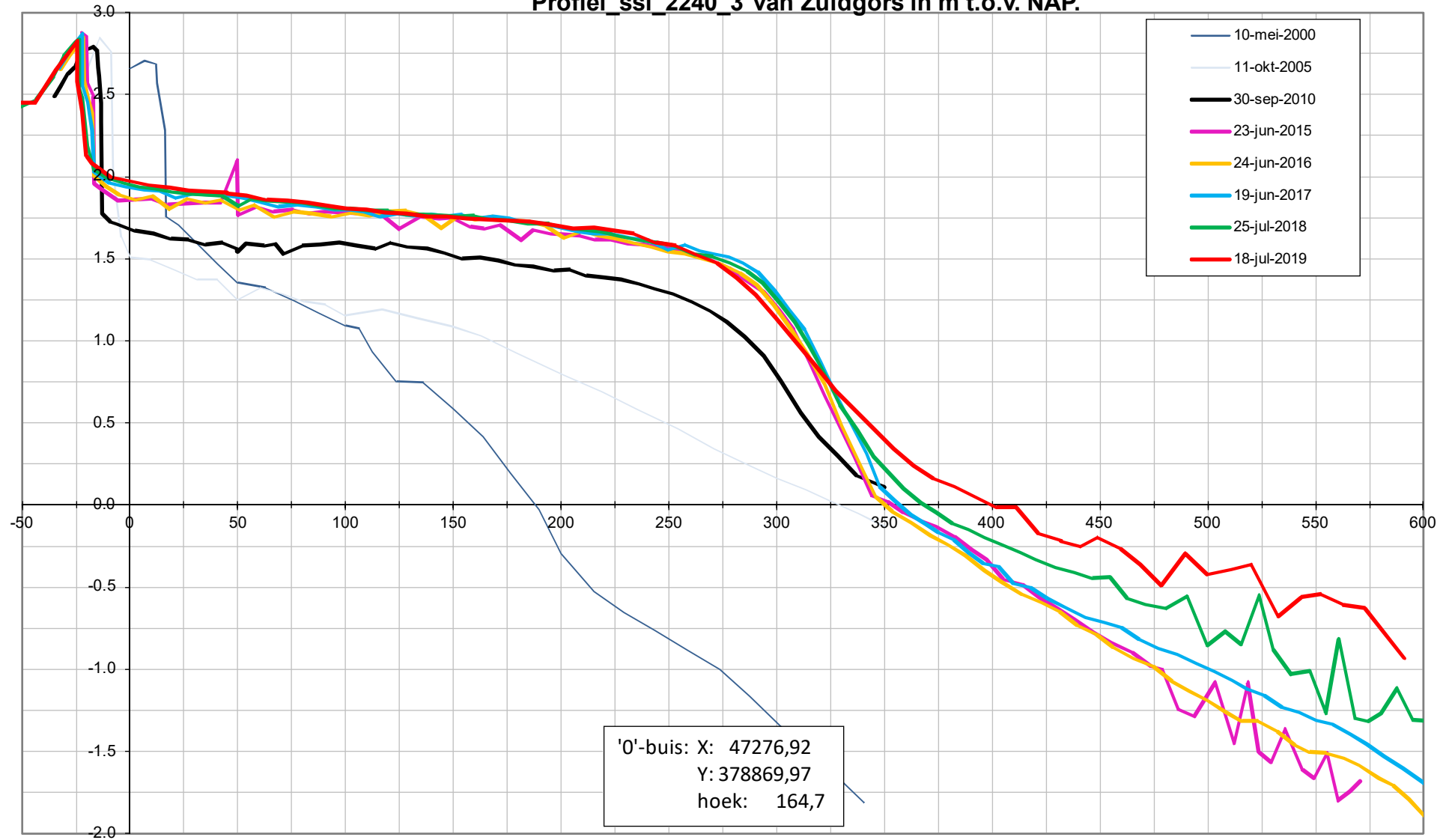


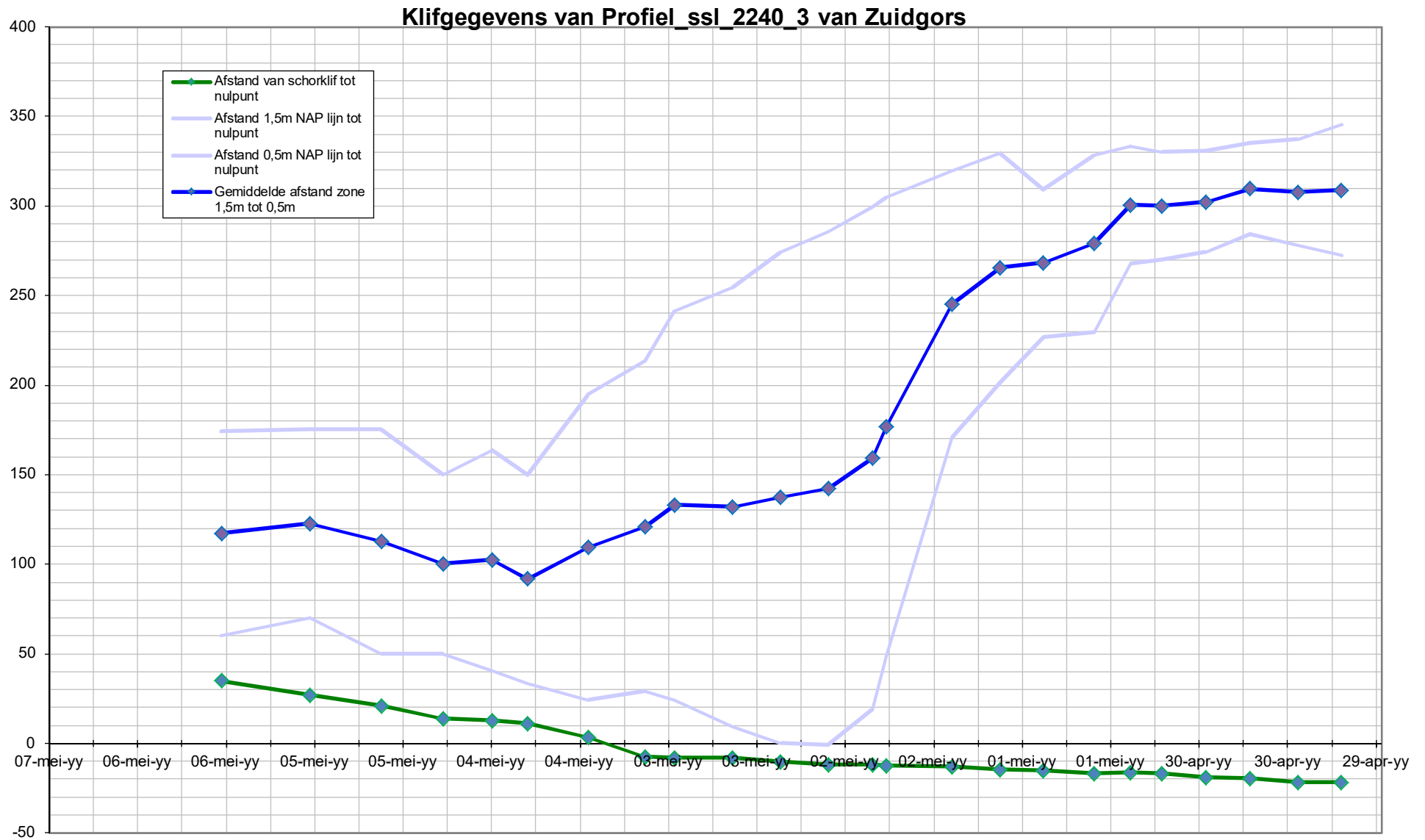
Profiel_ssl_2230_2a van Zuidgors in m t.o.v. NAP.

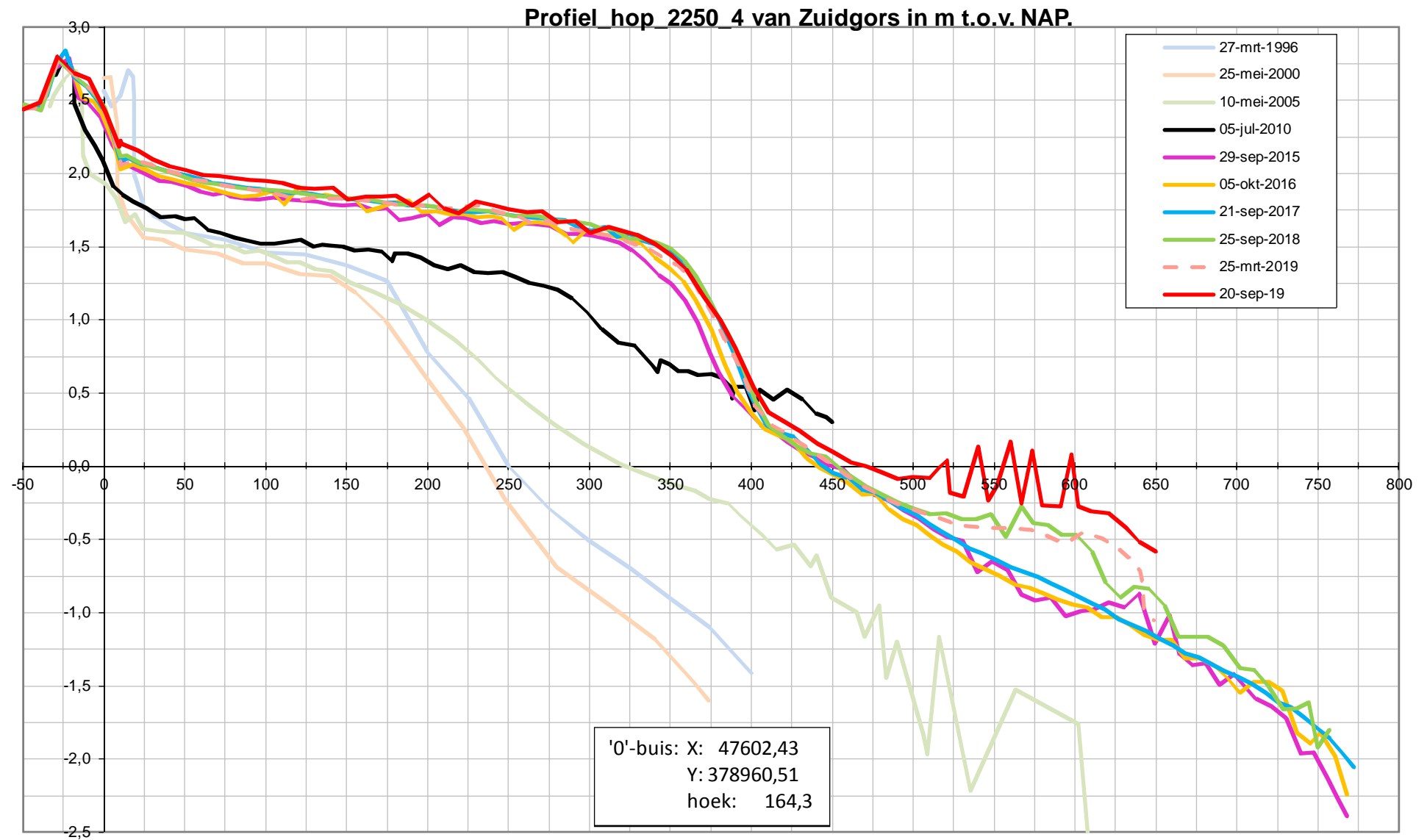


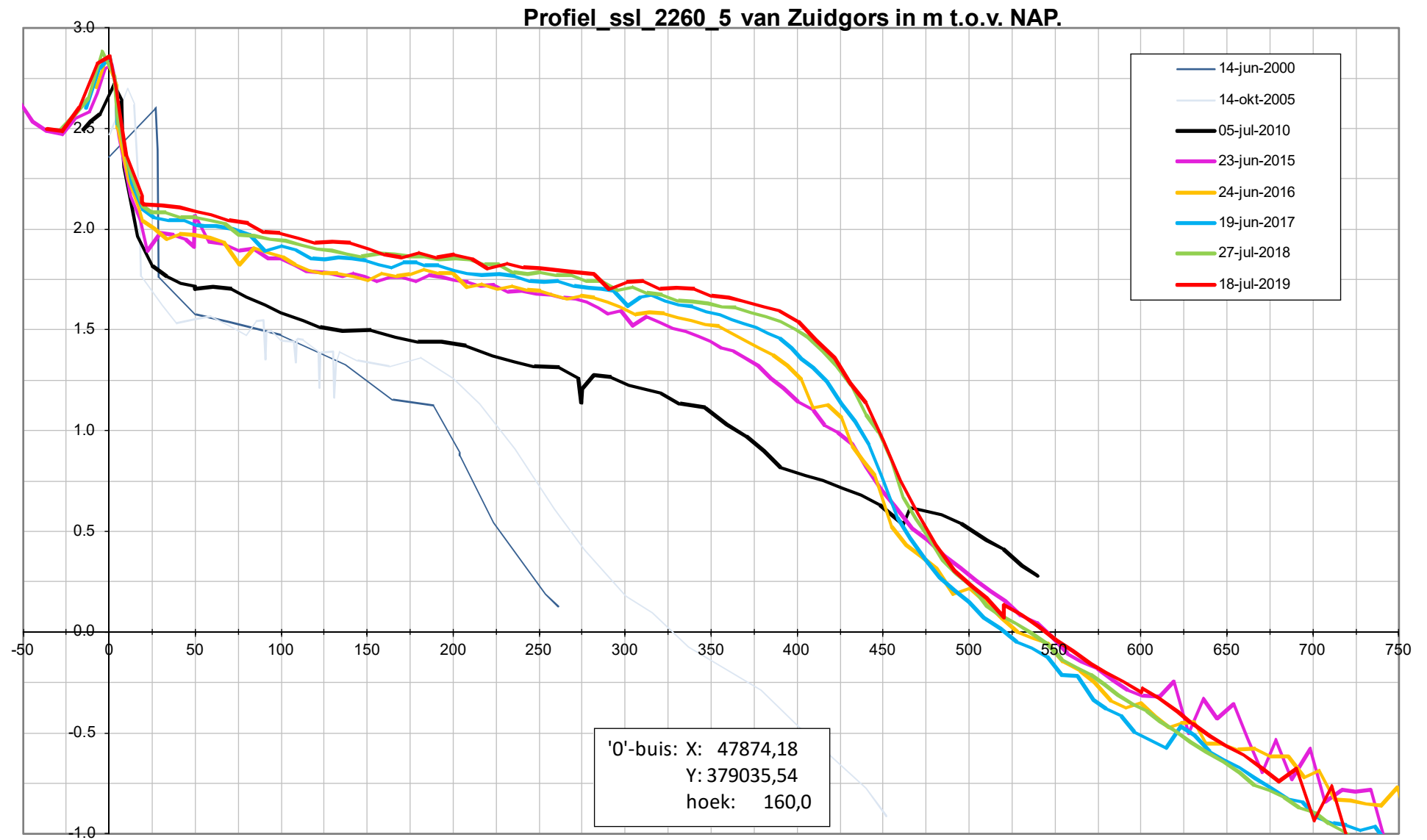


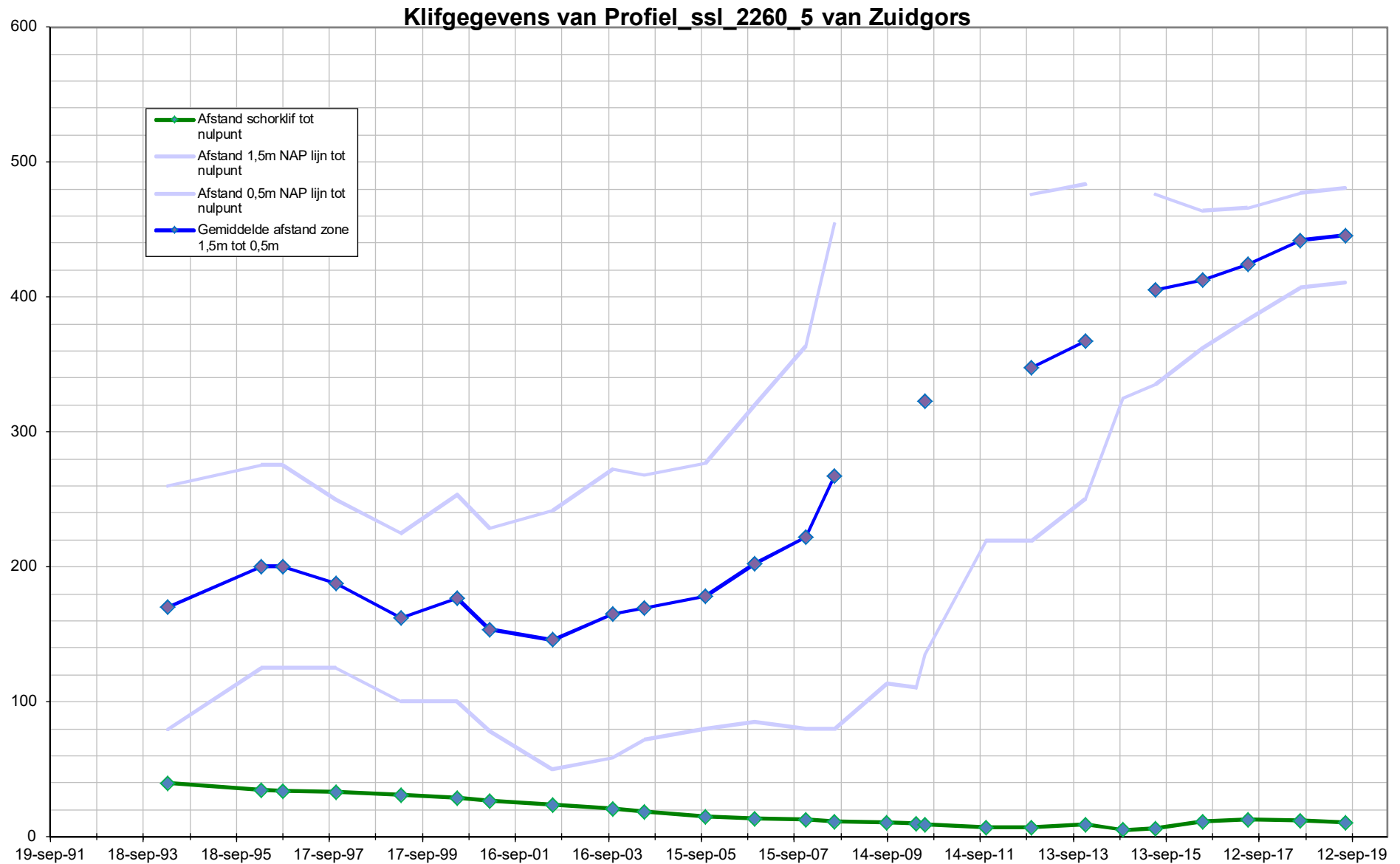
Profiel_ssl_2240_3 van Zuidgors in m t.o.v. NAP.

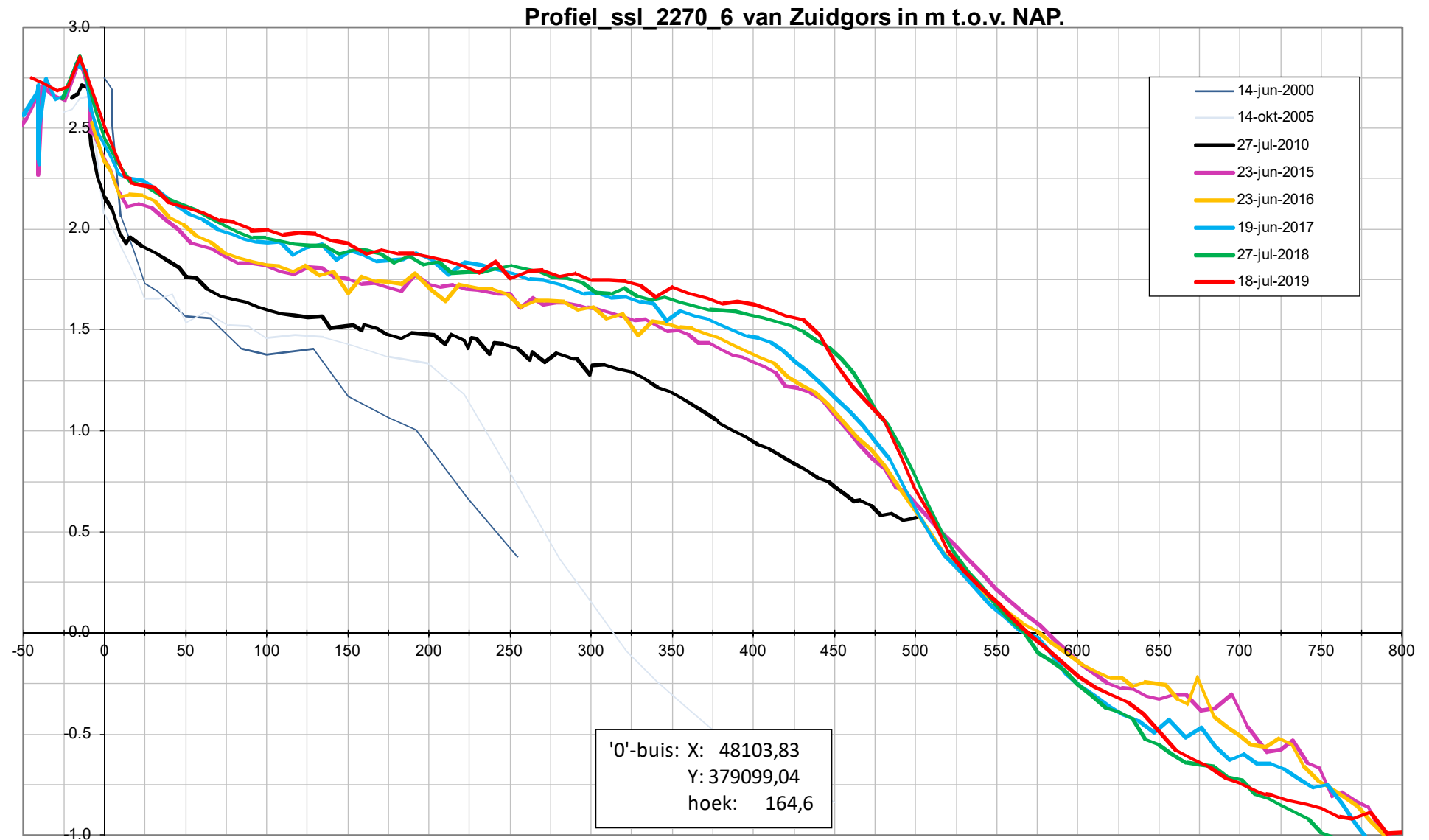


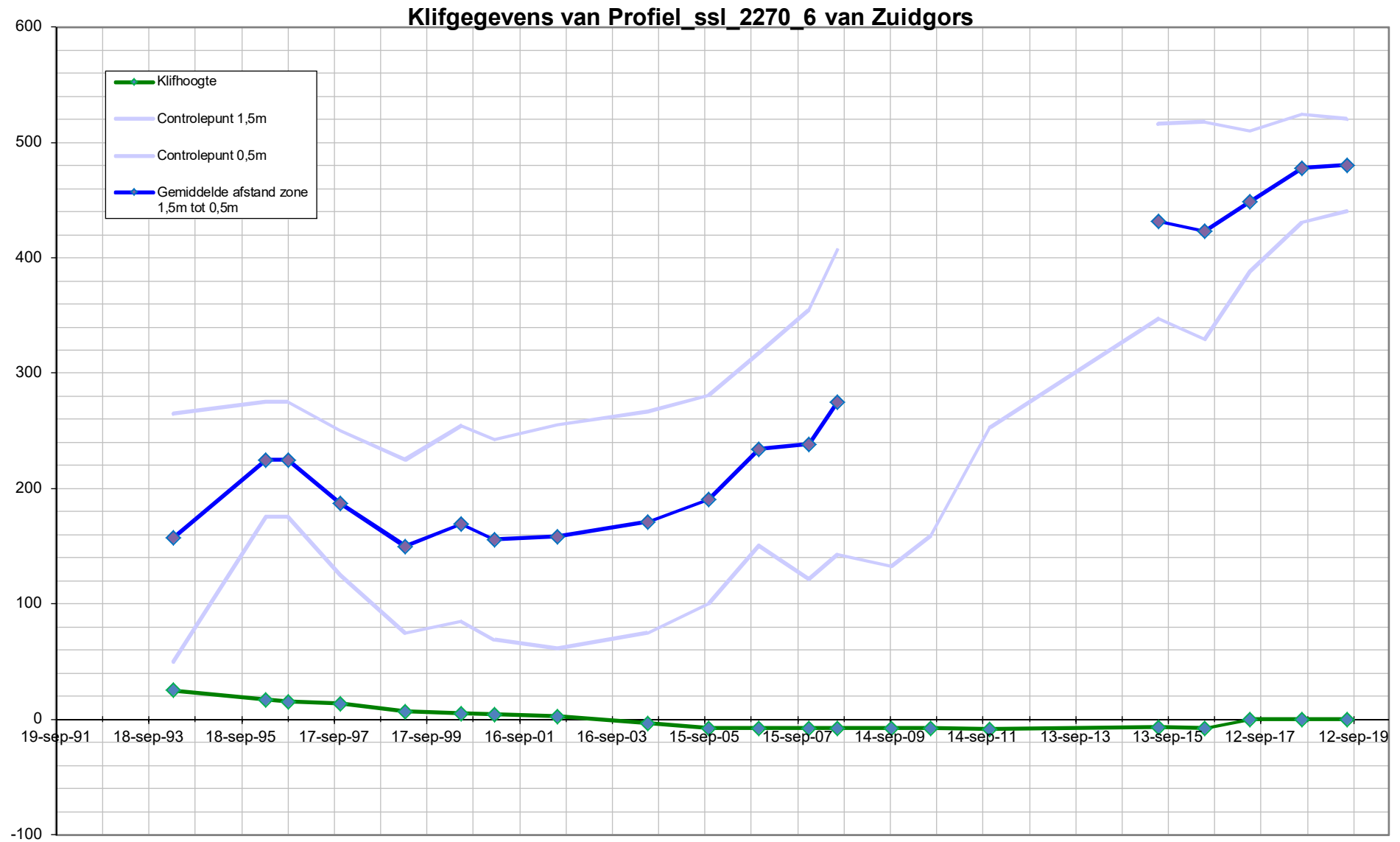


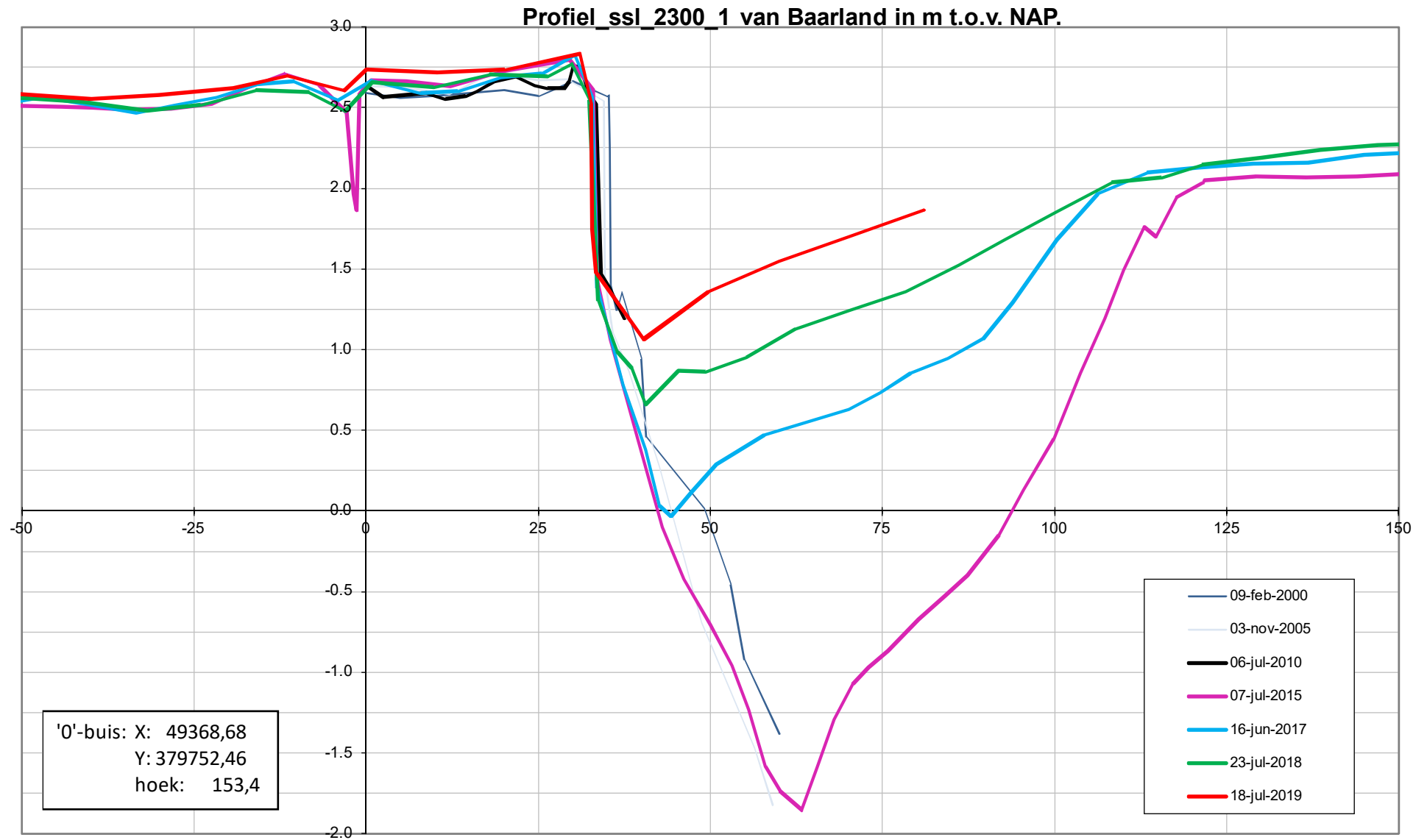


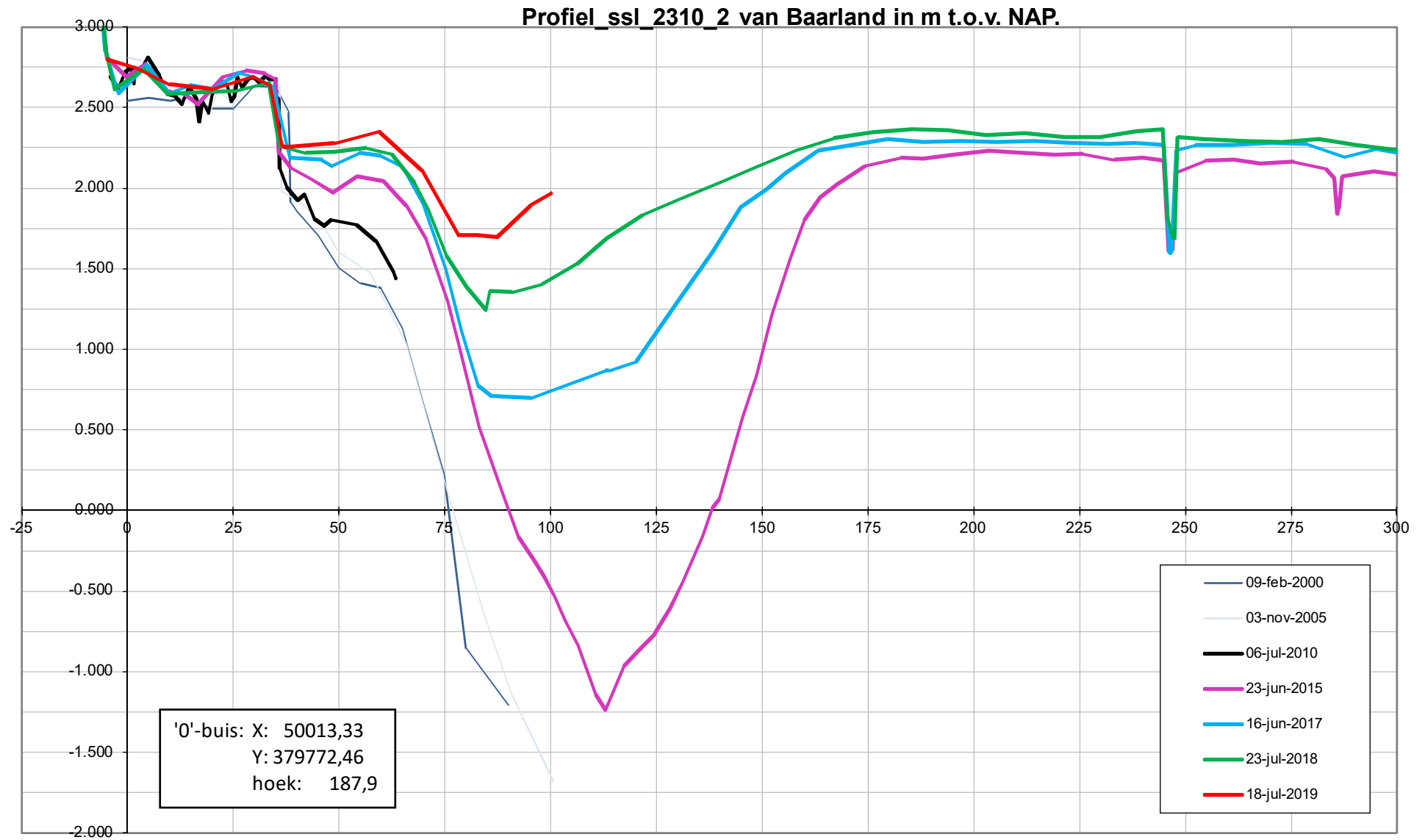














Schor-slikraaien

Platen van Hulst

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

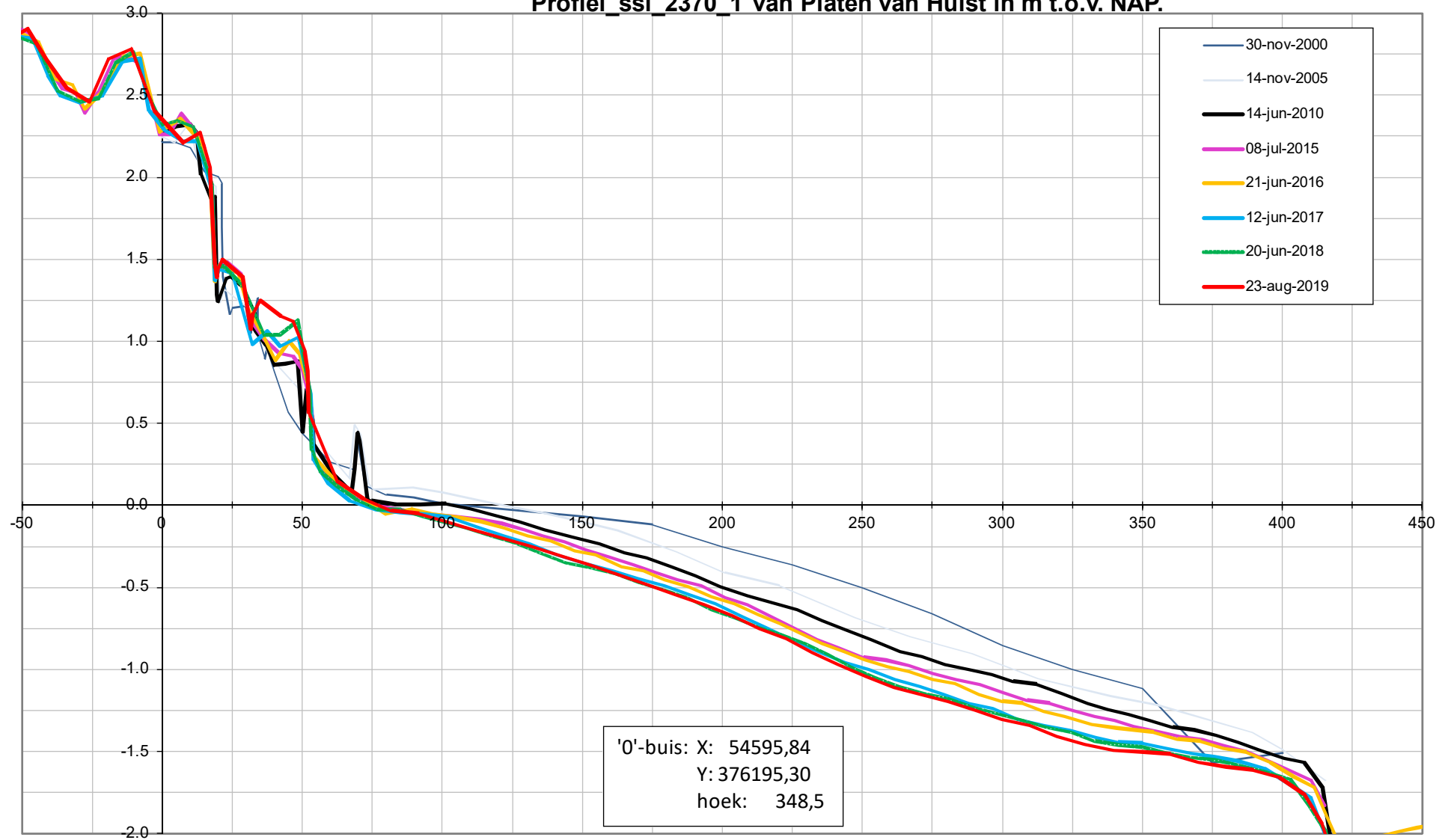
Schaal: 1:15.000
Bron:

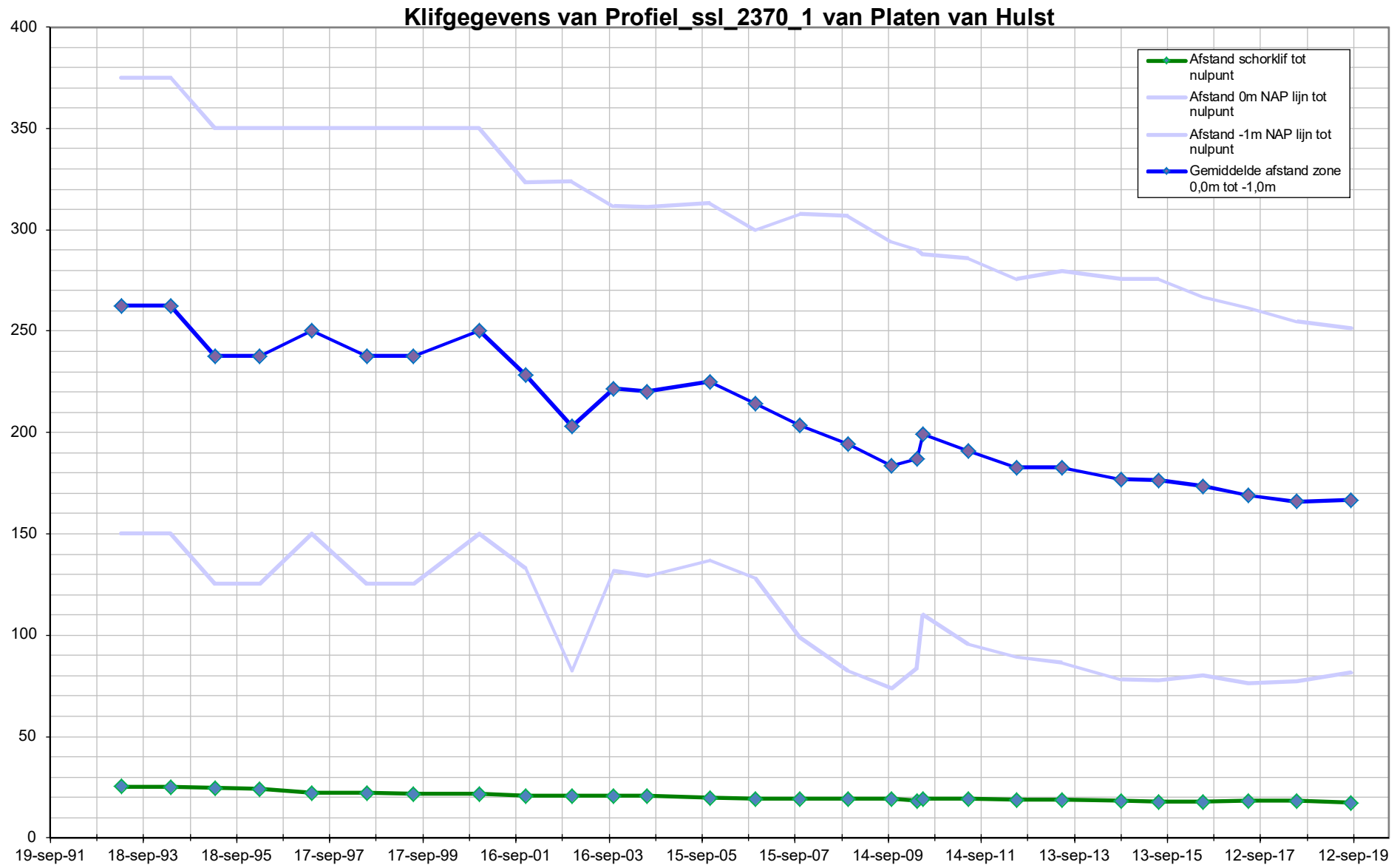
0 60 120 240 360 480 meter



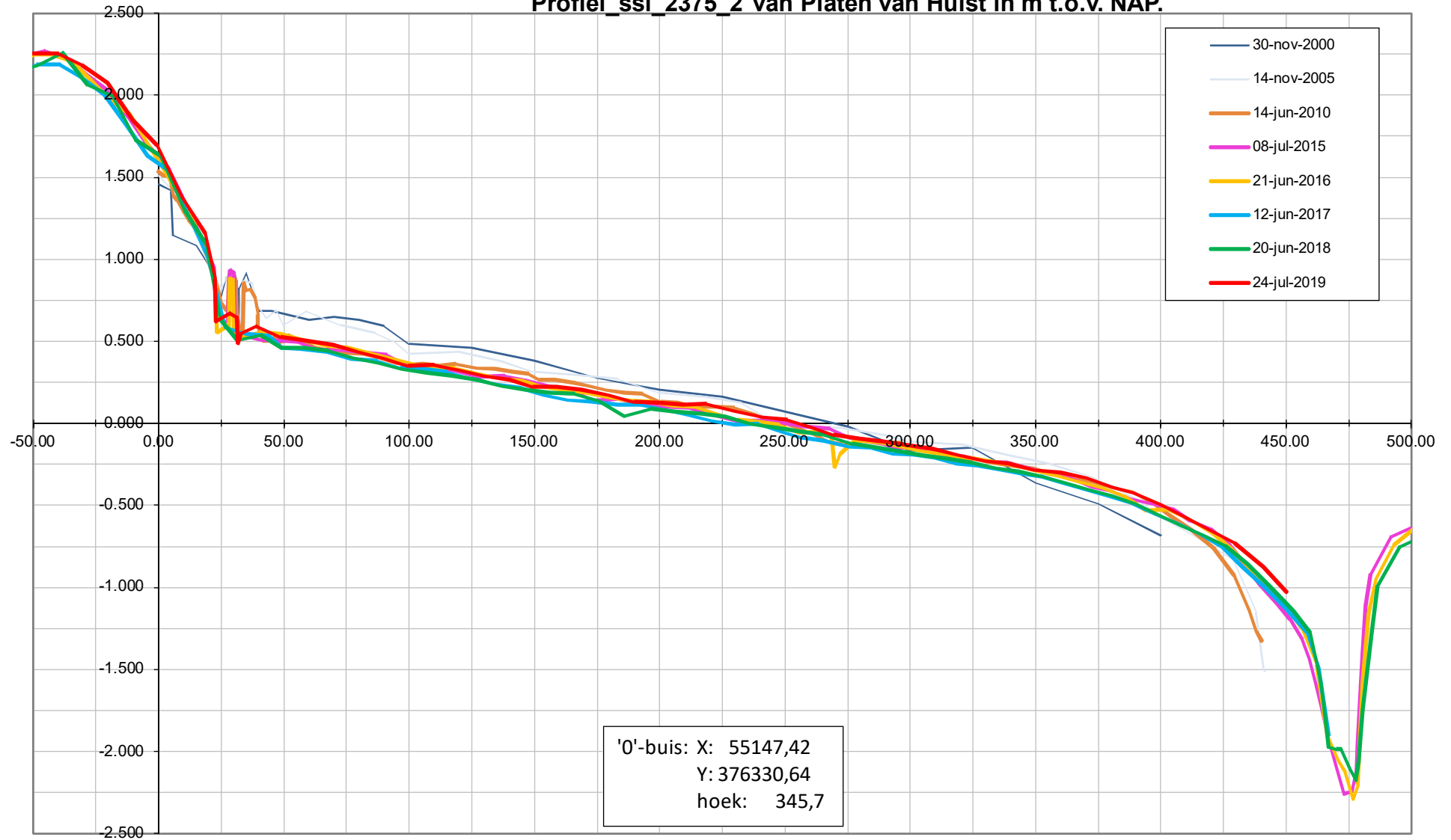
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland
Pagina 465 van 522

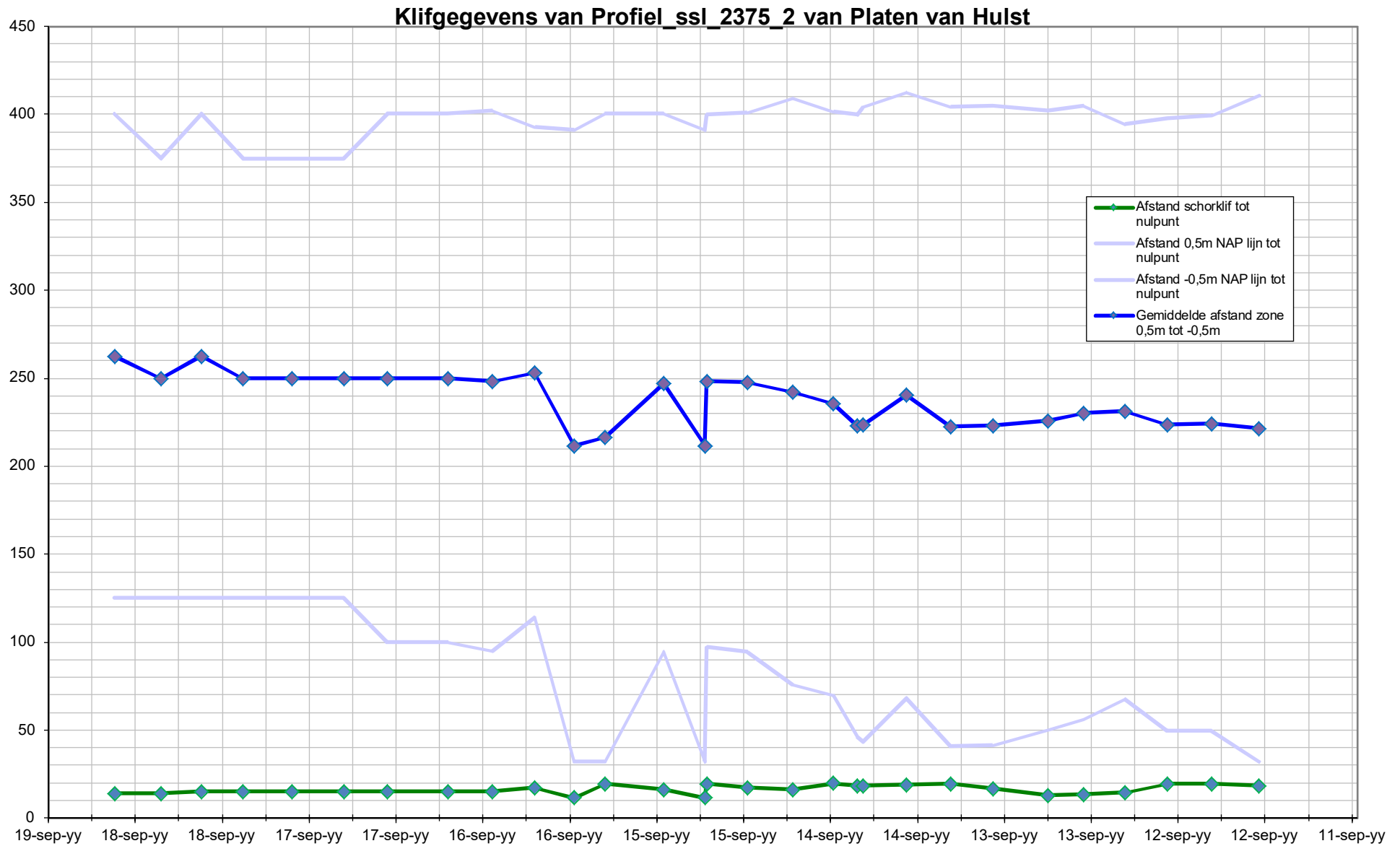
Profiel_ssl_2370_1 van Platen van Hulst in m t.o.v. NAP.





Profiel_ssl_2375_2 van Platen van Hulst in m t.o.v. NAP.







Schor-Slikraaien

Ossenisse en Biezelingseham

Legenda

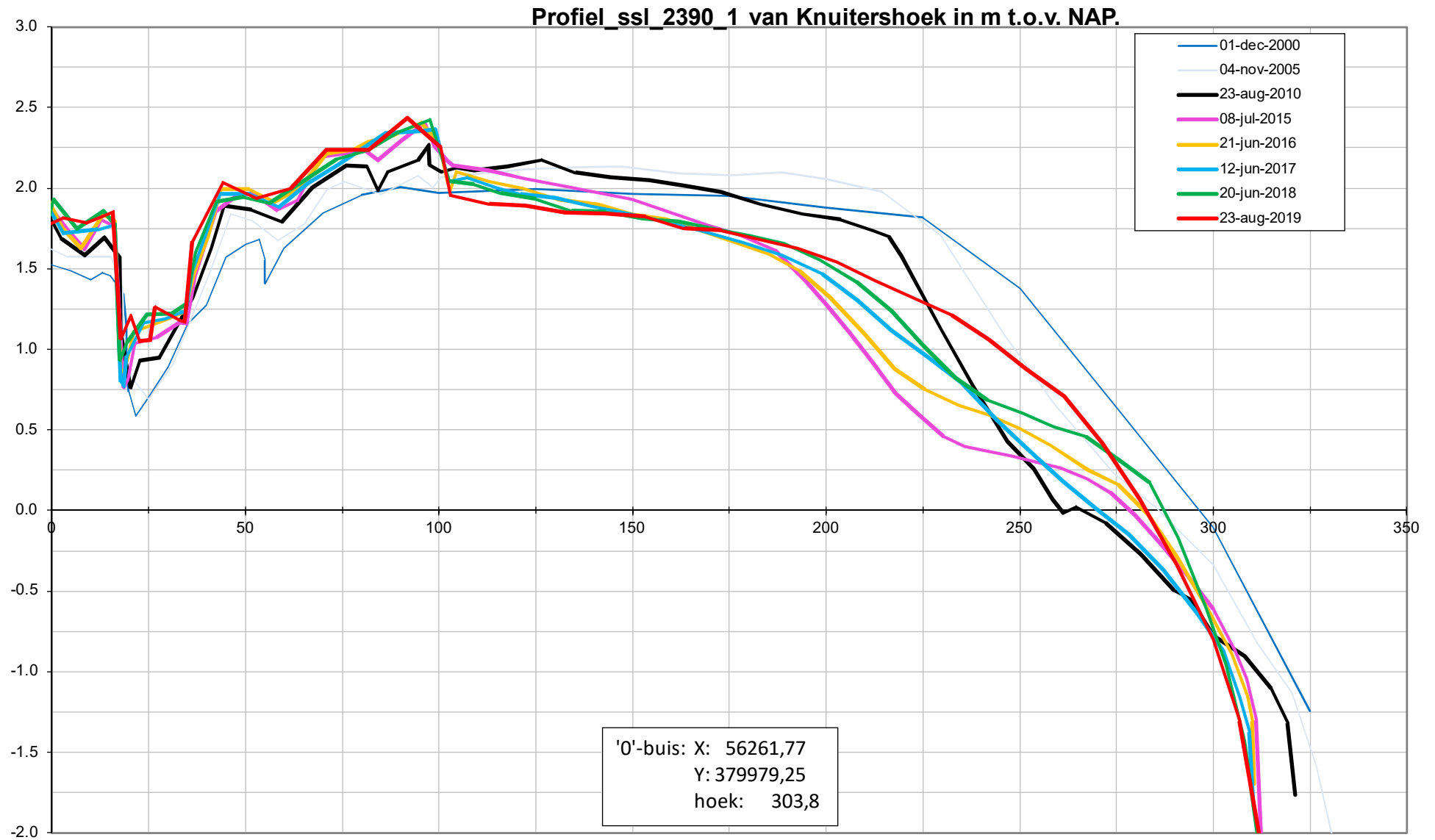
- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

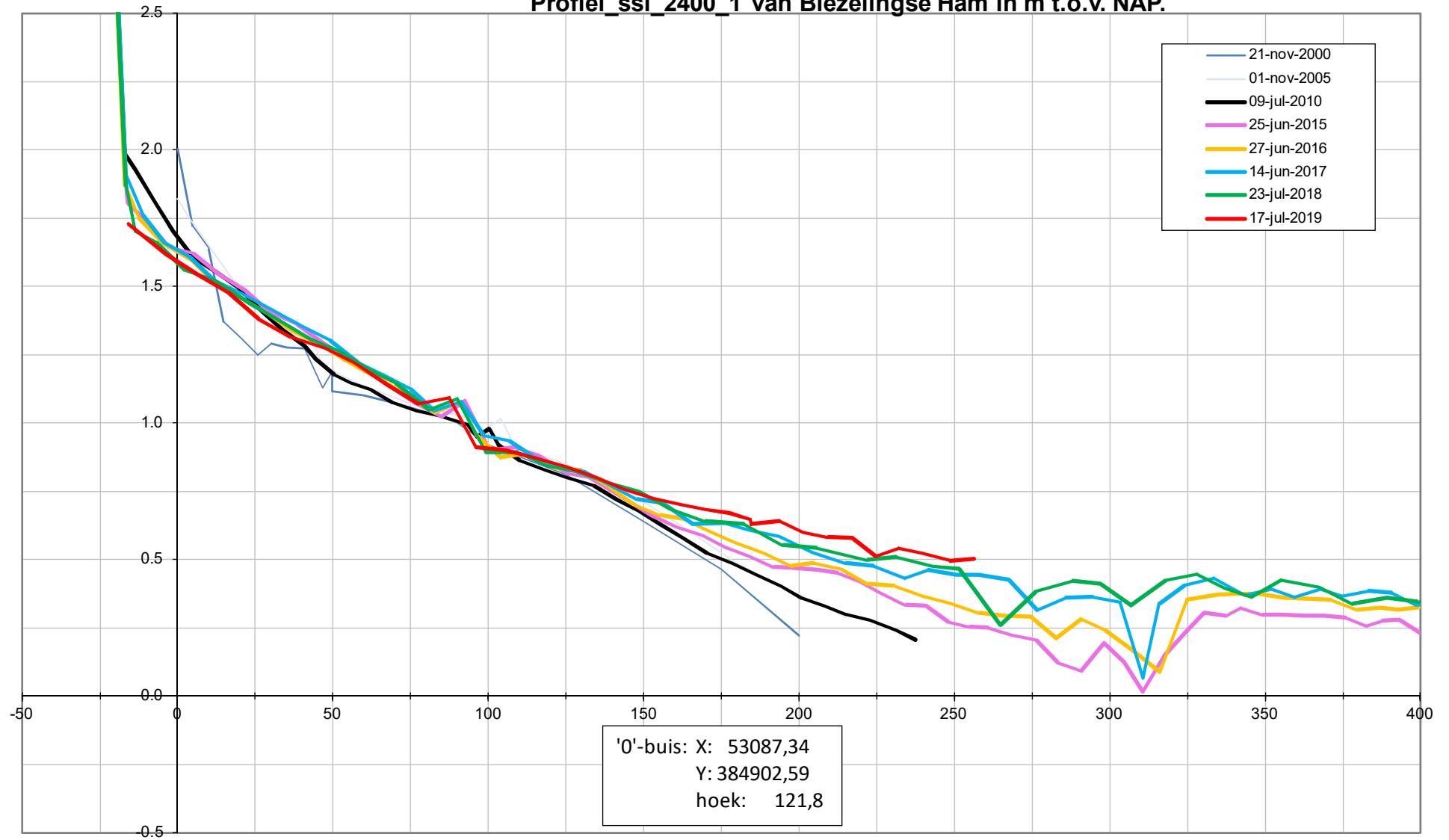
Schaal: 1:40.000
Bron:

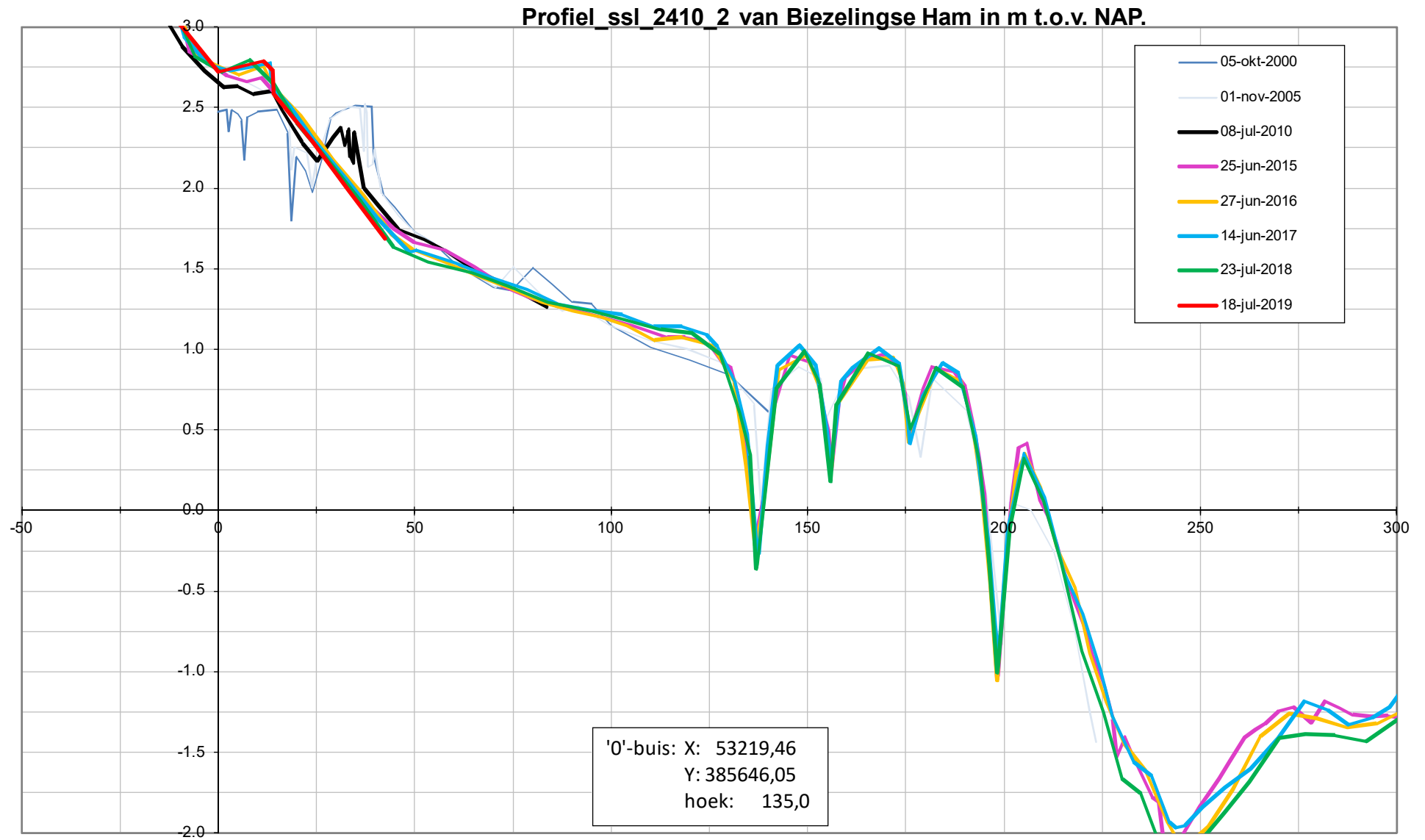
0 165 330 660 990 1.320 meter





Profiel_ssl_2400_1 van Biezelingse Ham in m t.o.v. NAP.







Schor-slikraaien

Waarde

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

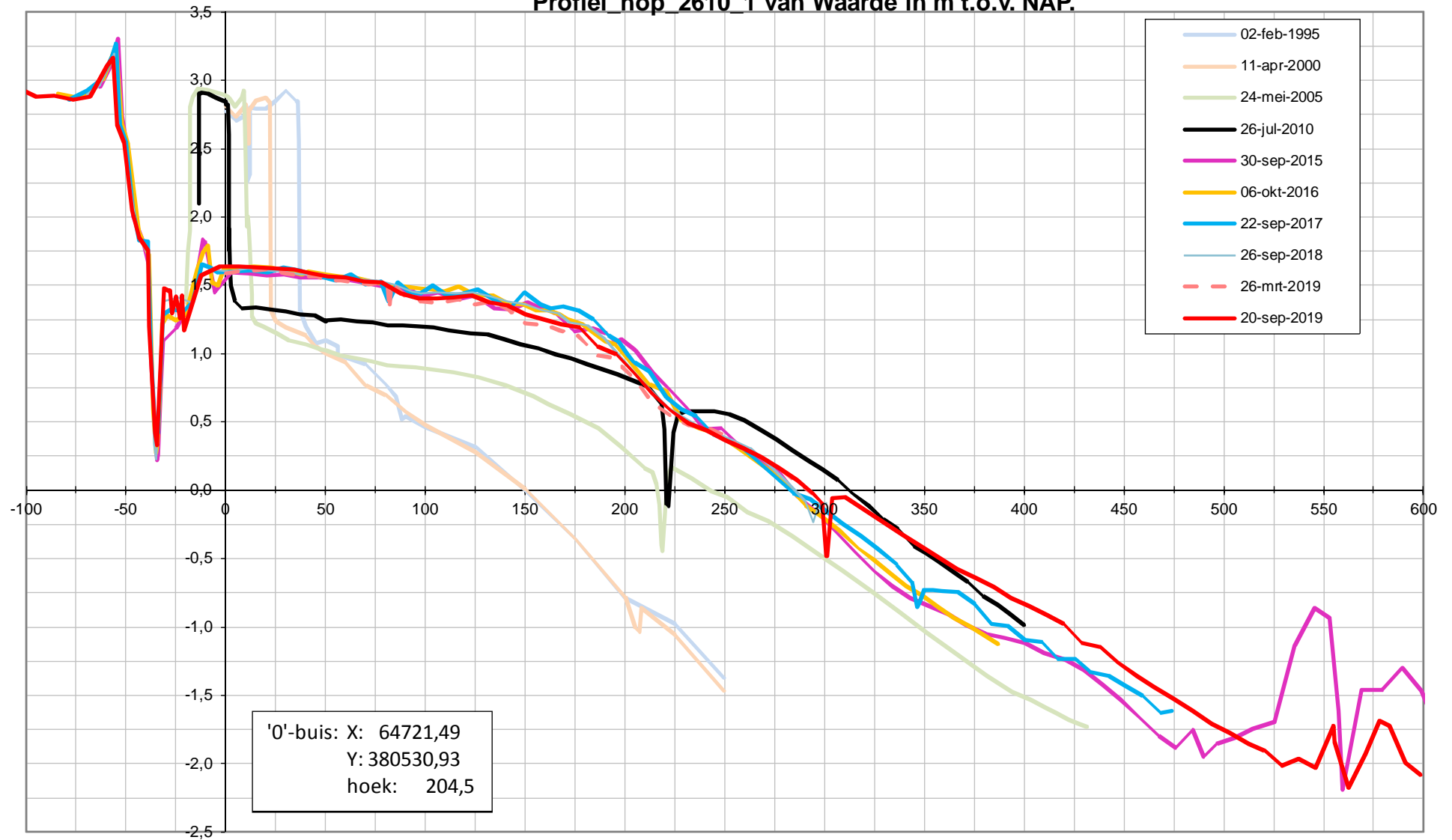
Schaal: 1:20.000
Bron:

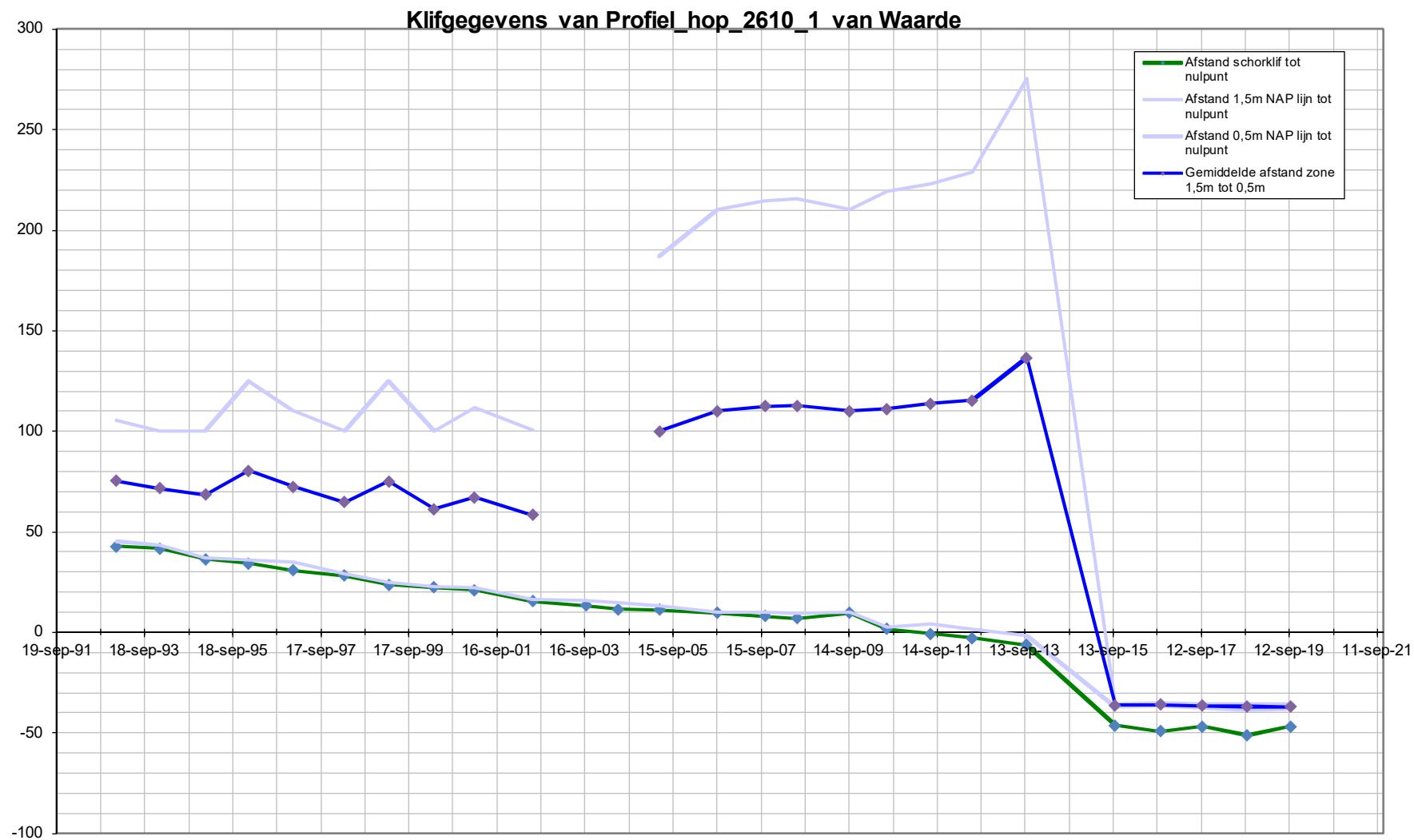
0 80 160 320 480 640 meter



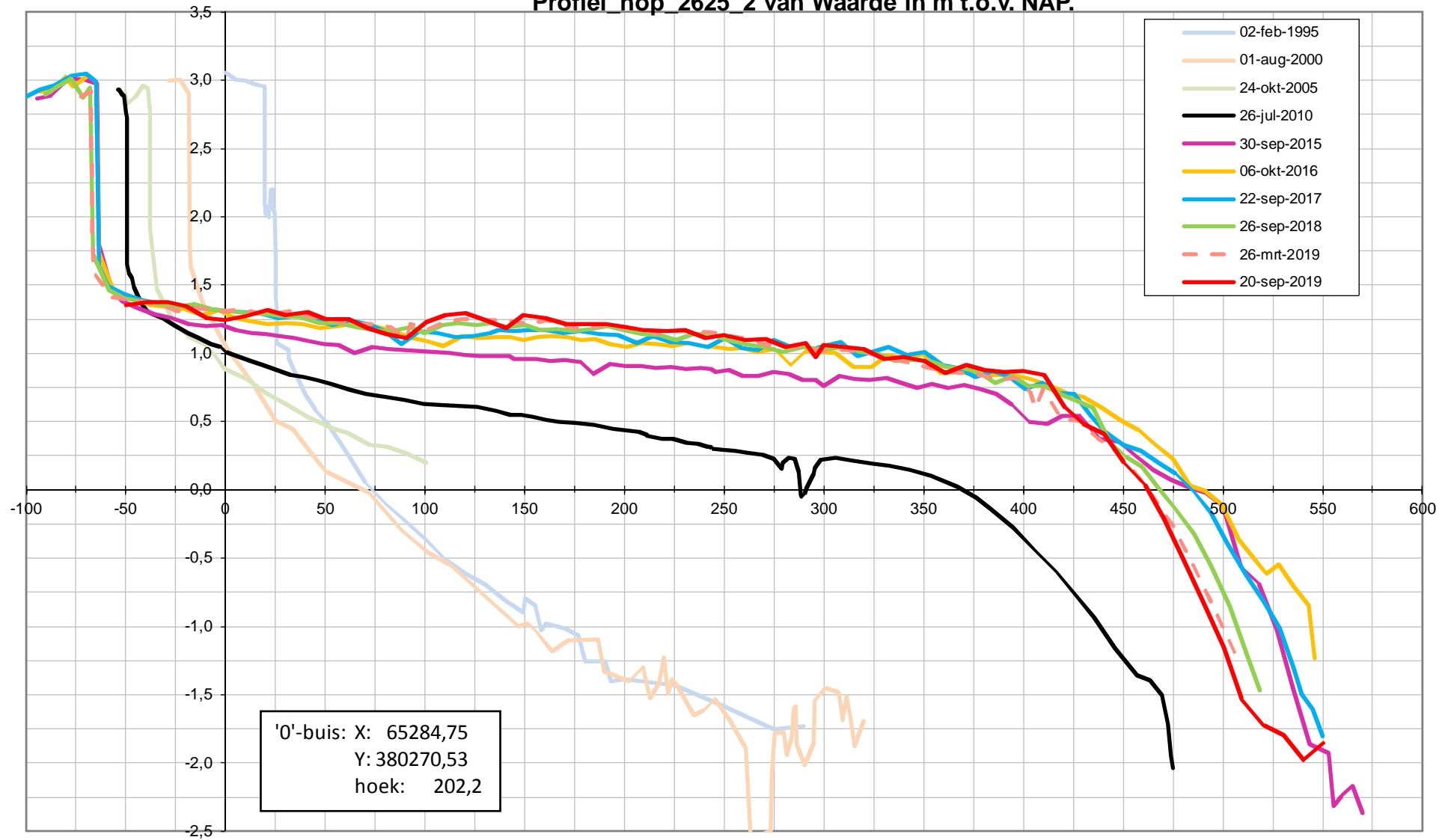
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland
Pagina 474 van 522

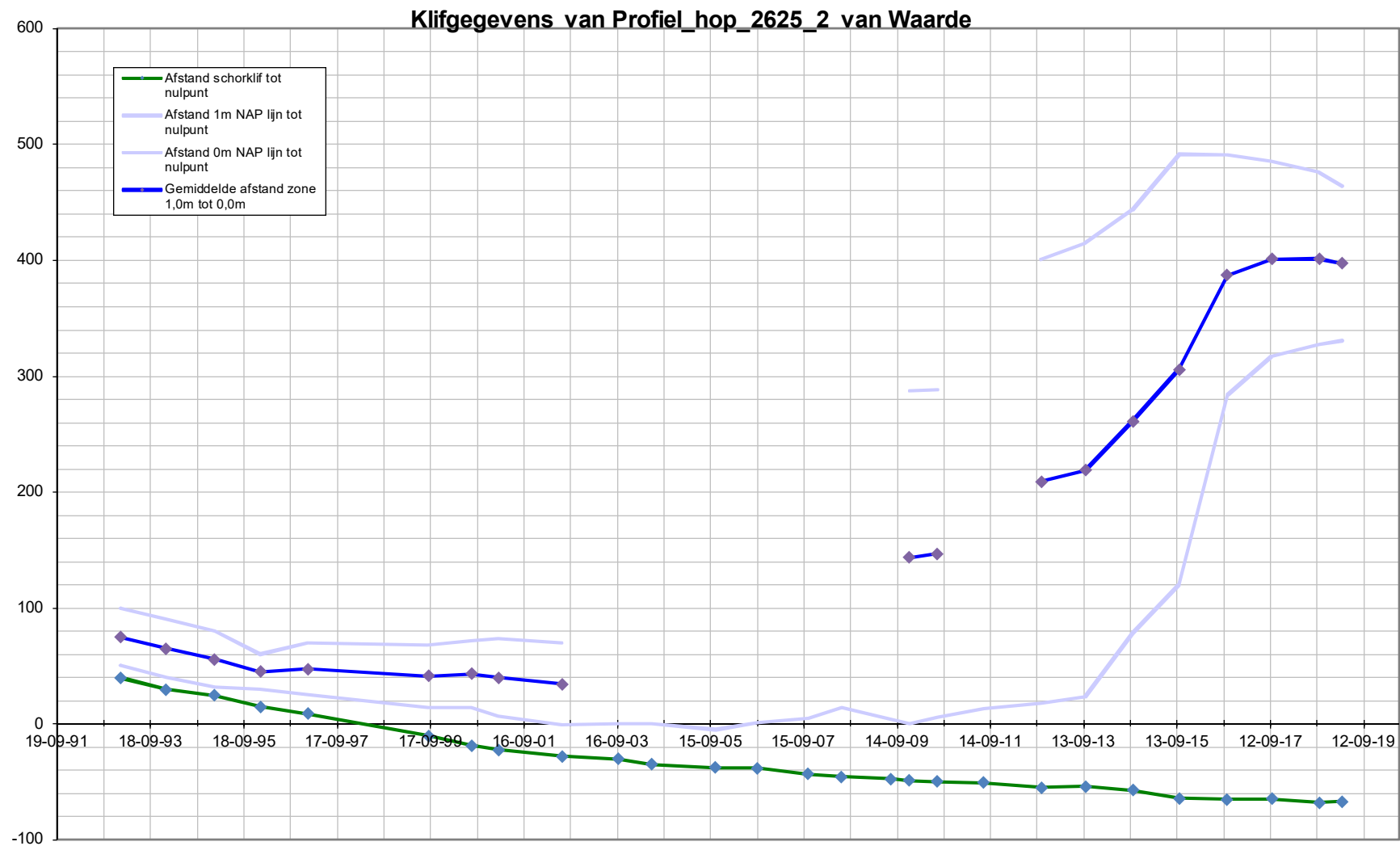
Profiel_hop 2610_1 van Waarde in m t.o.v. NAP.

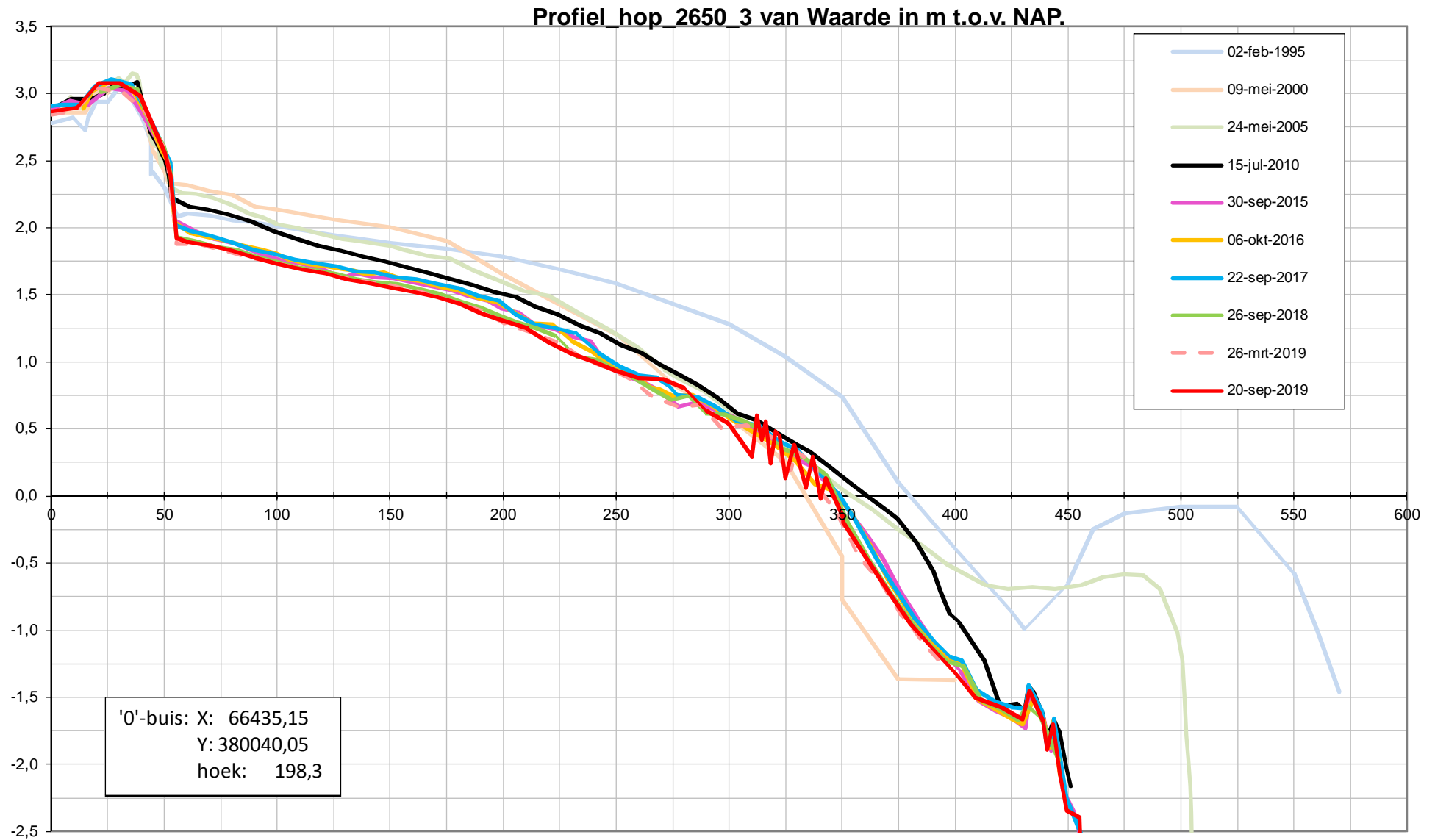


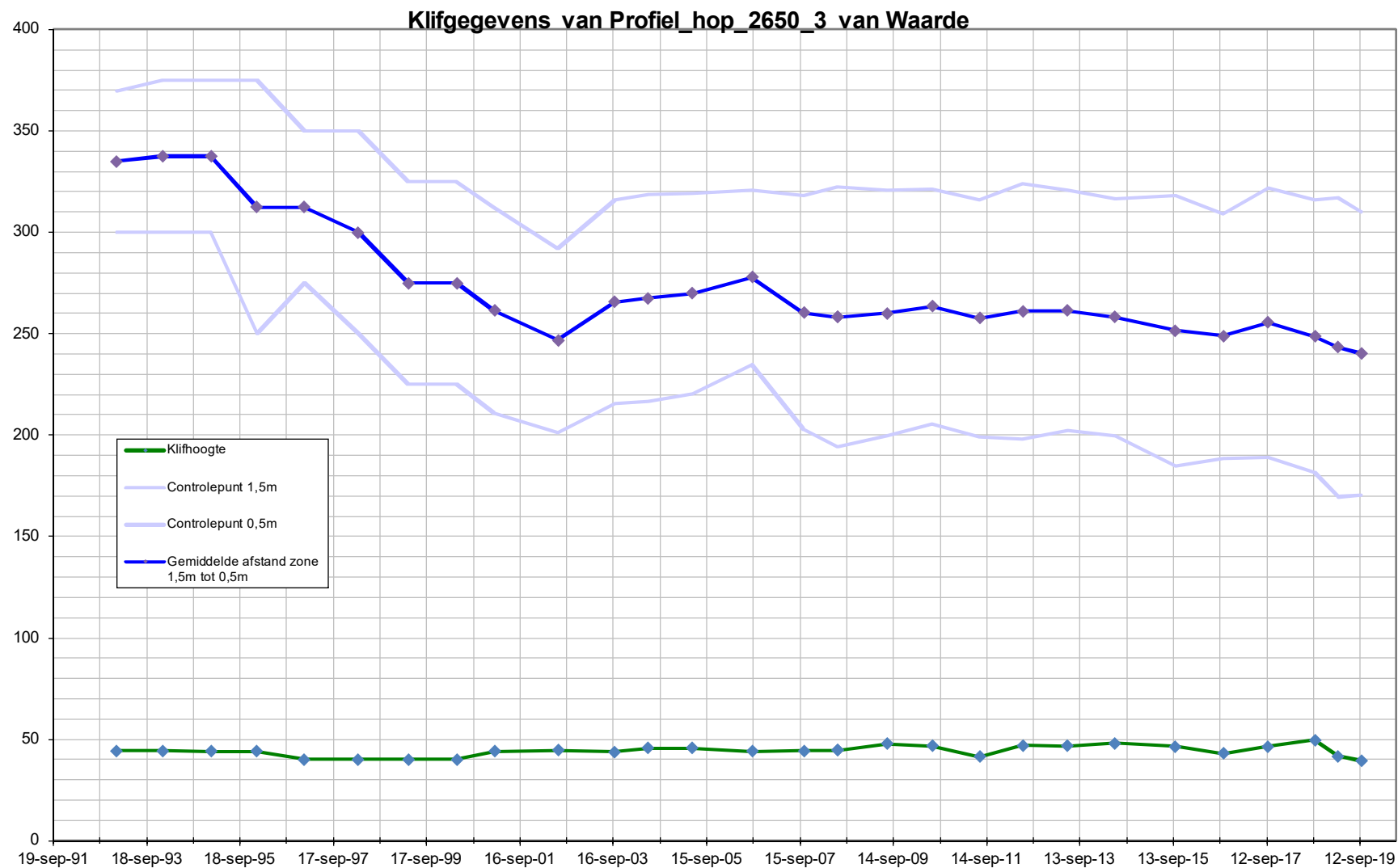


Profiel_hop_2625_2 van Waarde in m t.o.v. NAP.











Schor-slikraaien

Bath, Appelzak en
Land van Saeftinge

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

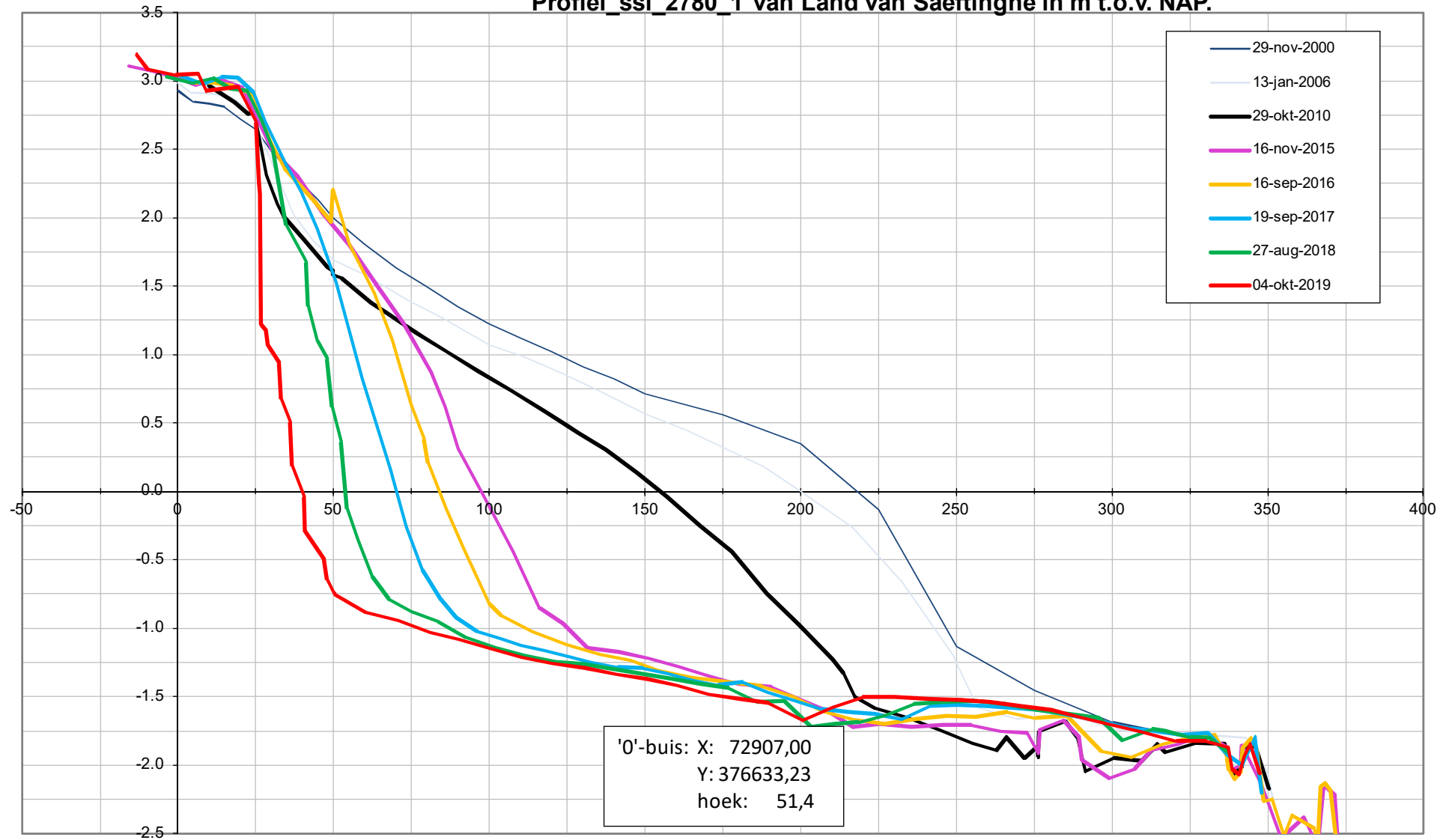
Schaal: 1:45.000
Bron:

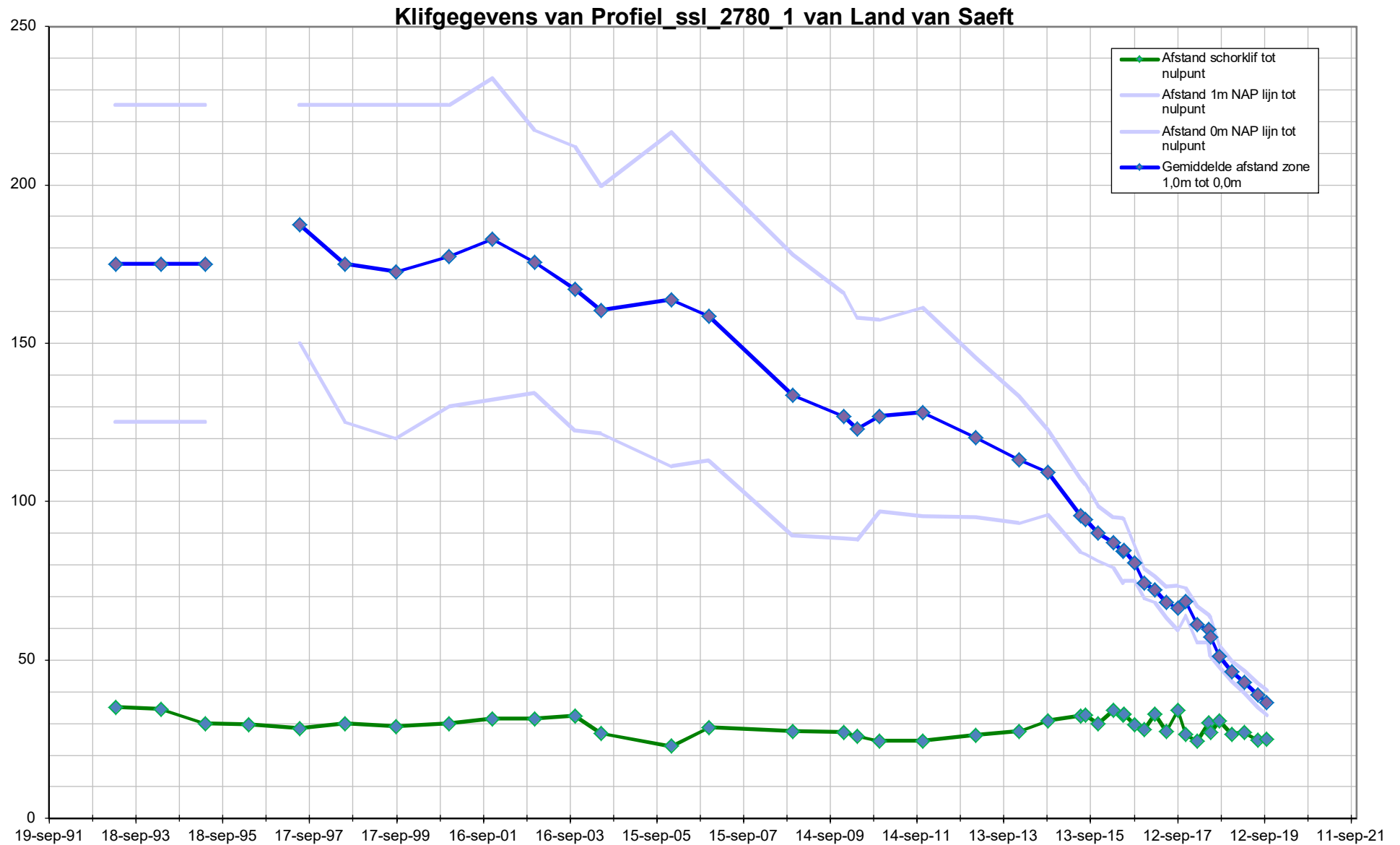
0 190 380 760 1.140 1.520 meter

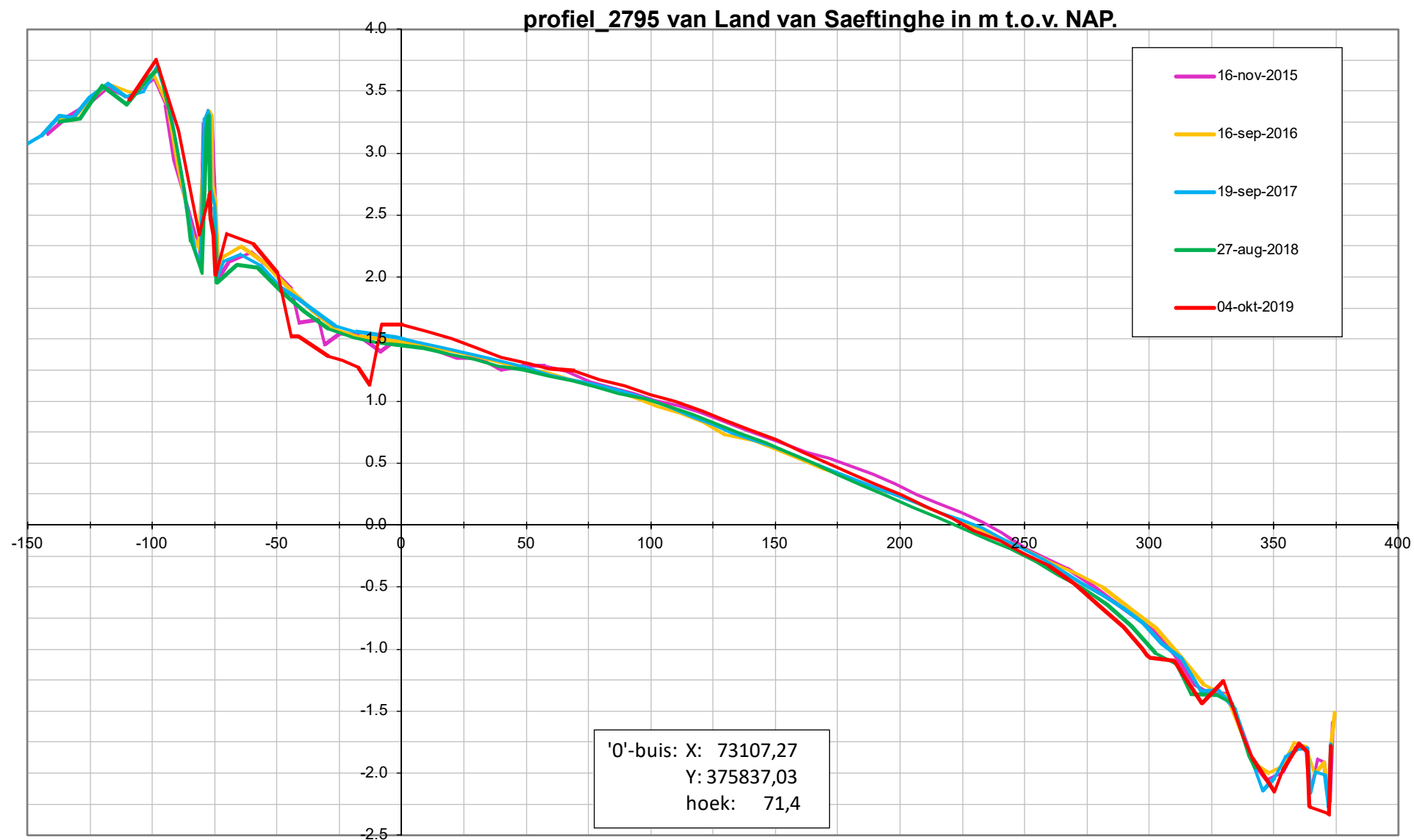


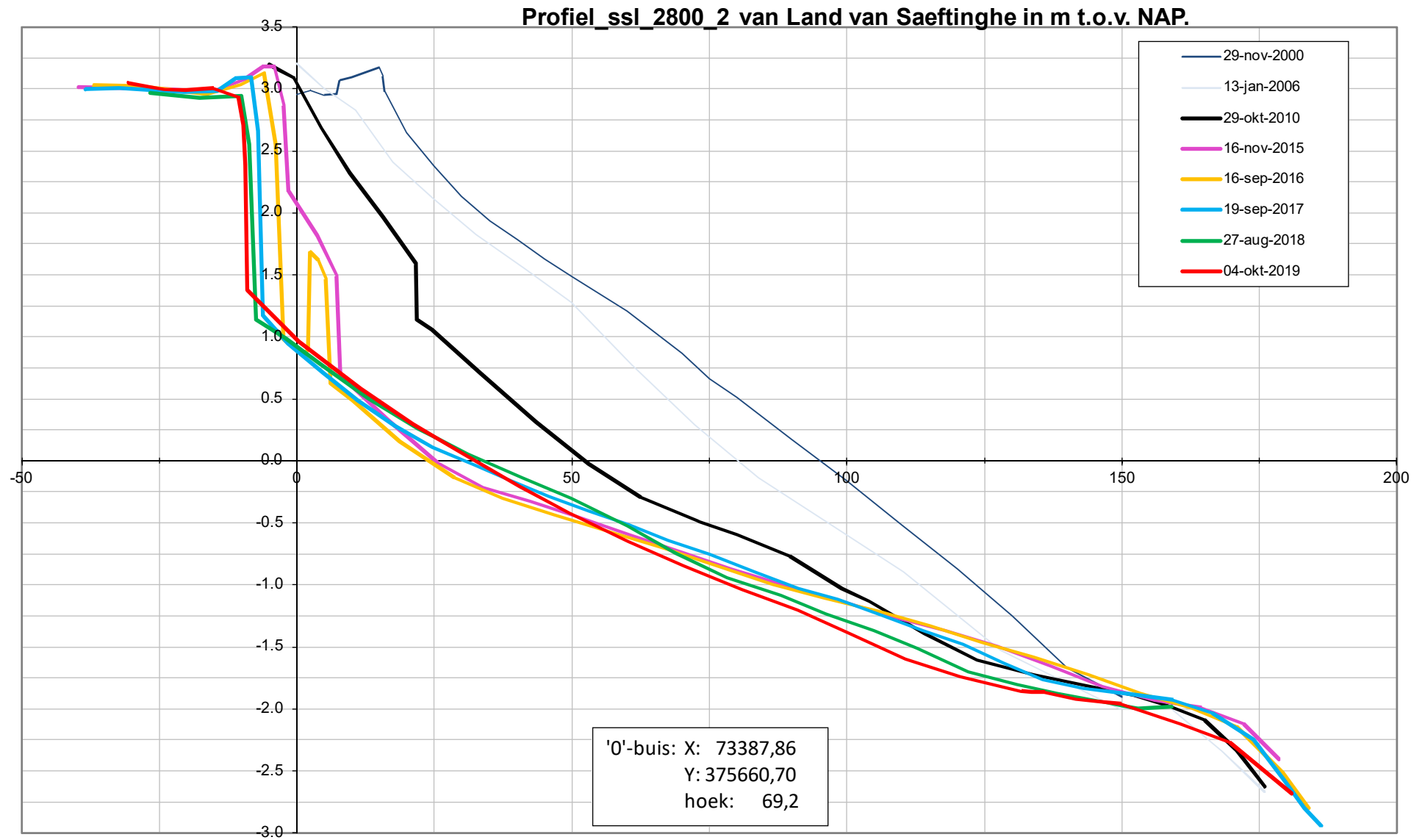
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland
Pagina 481 van 522

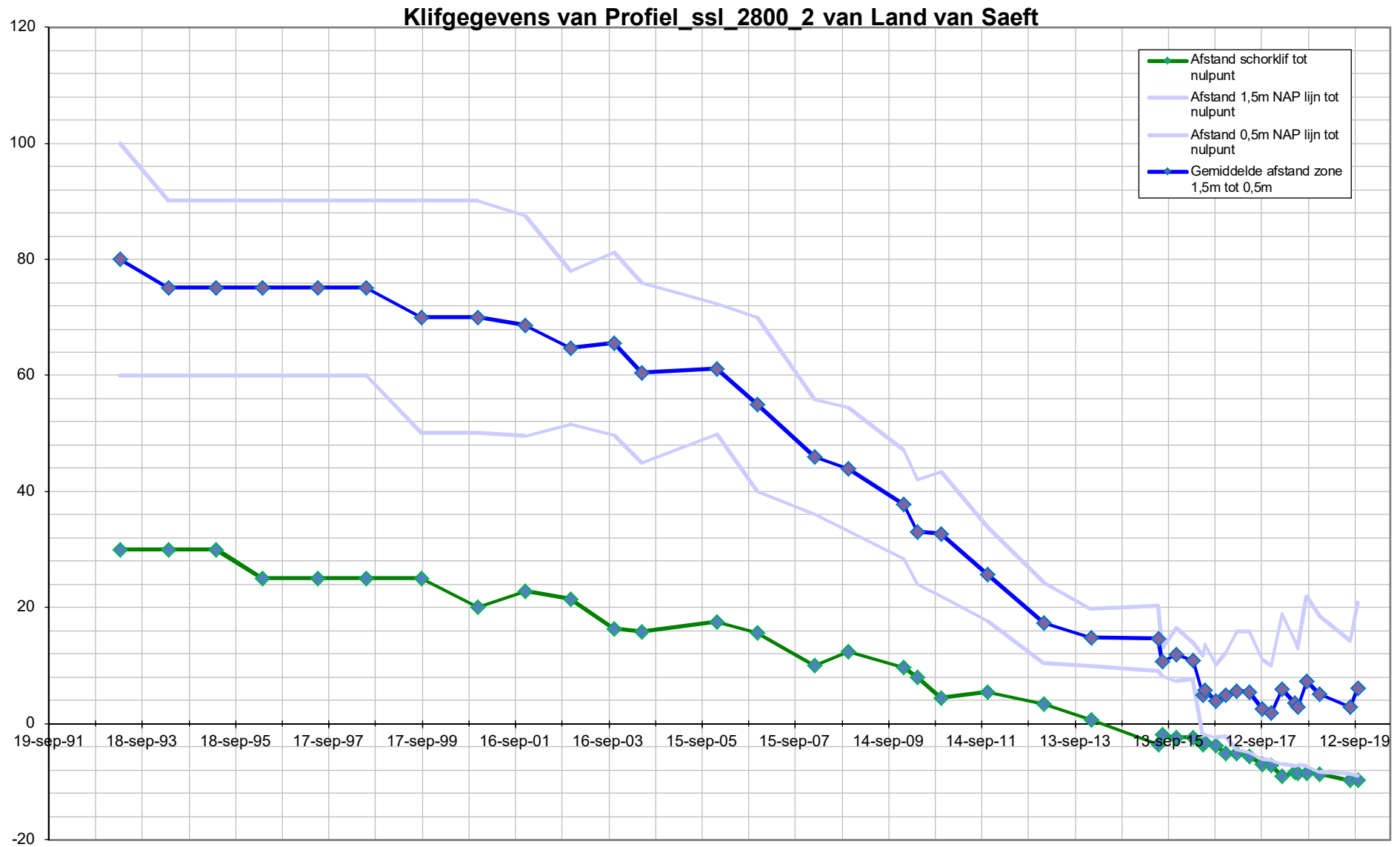
Profiel_ssl_2780_1 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.



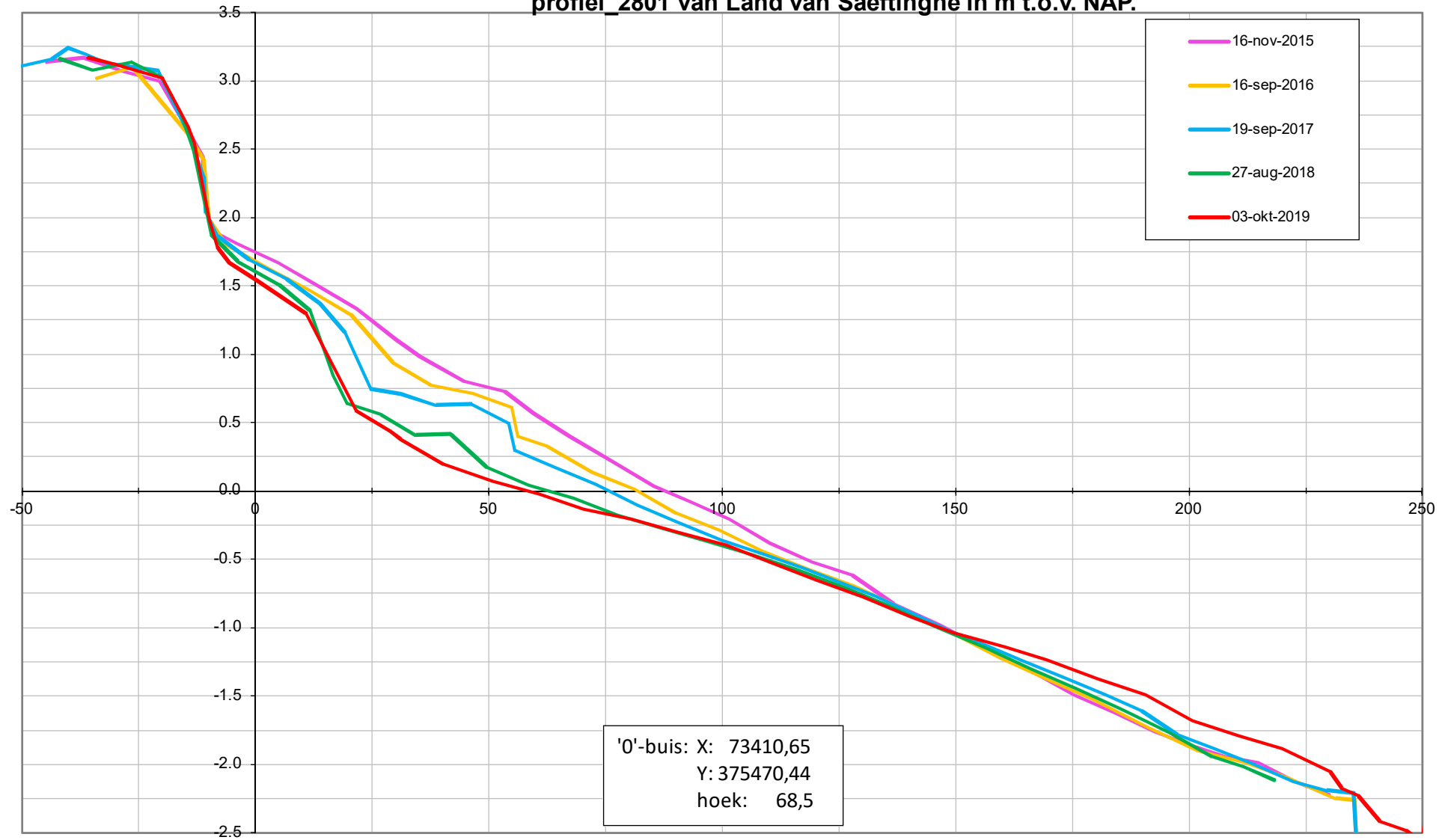




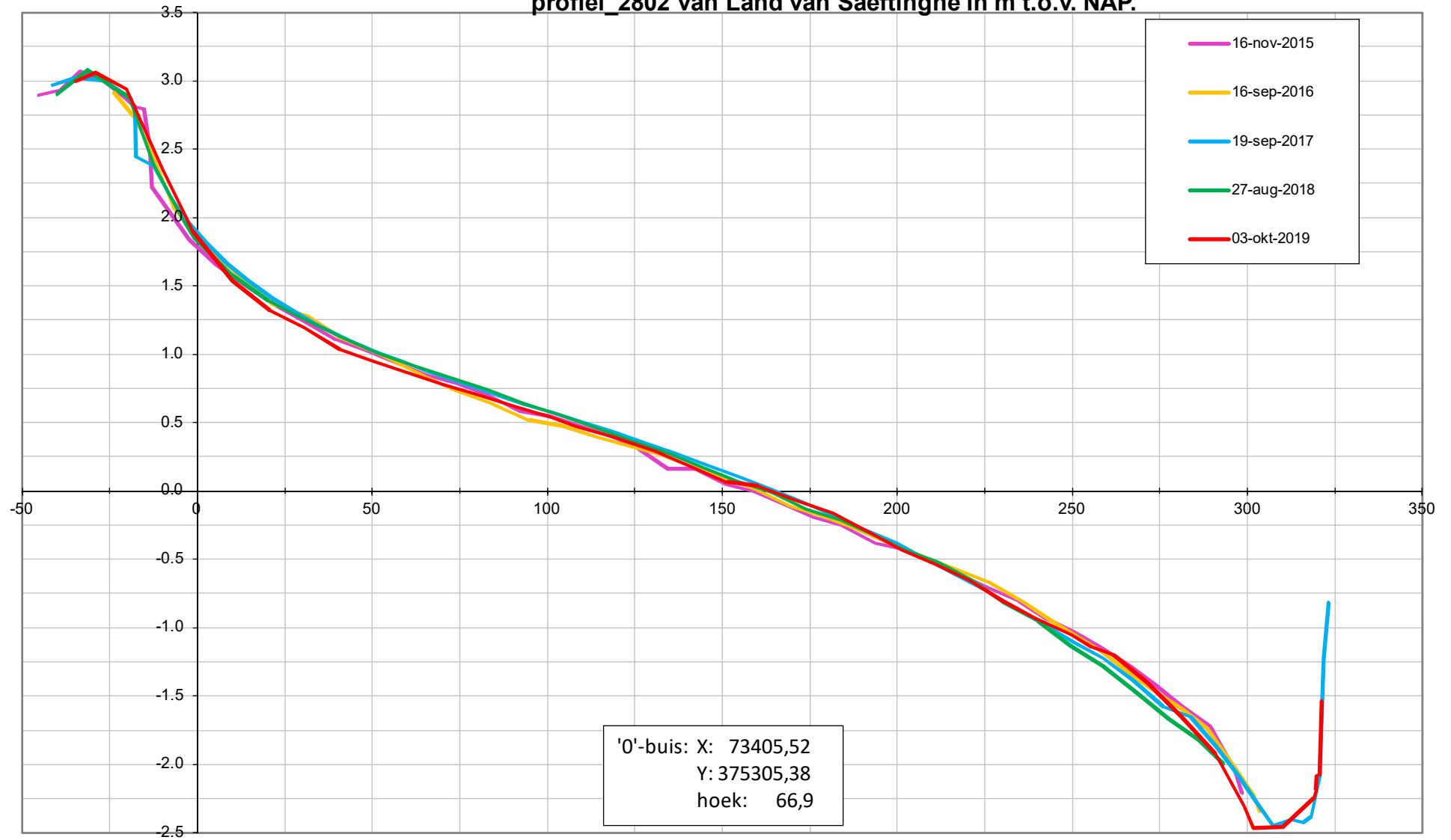




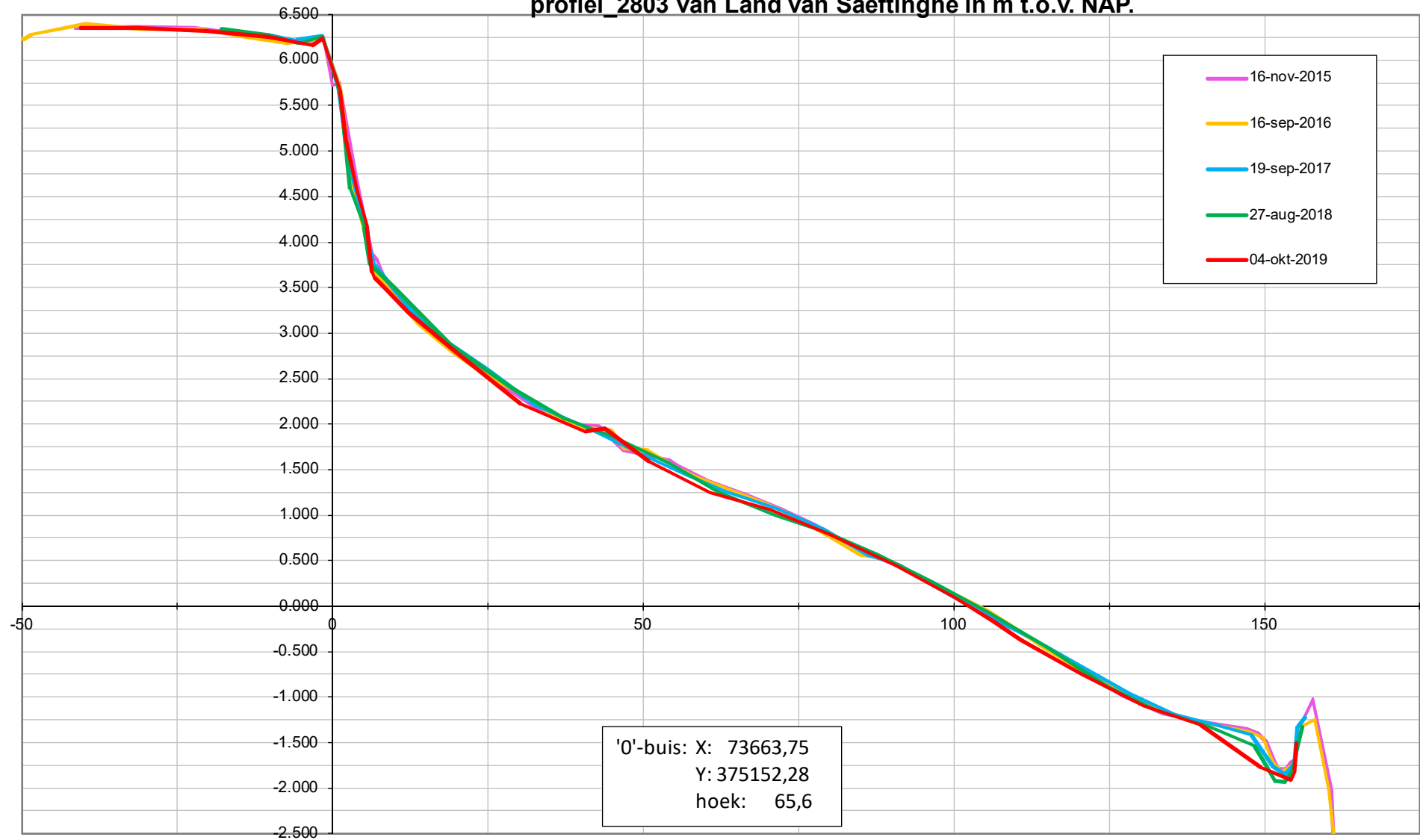
profiel_2801 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.



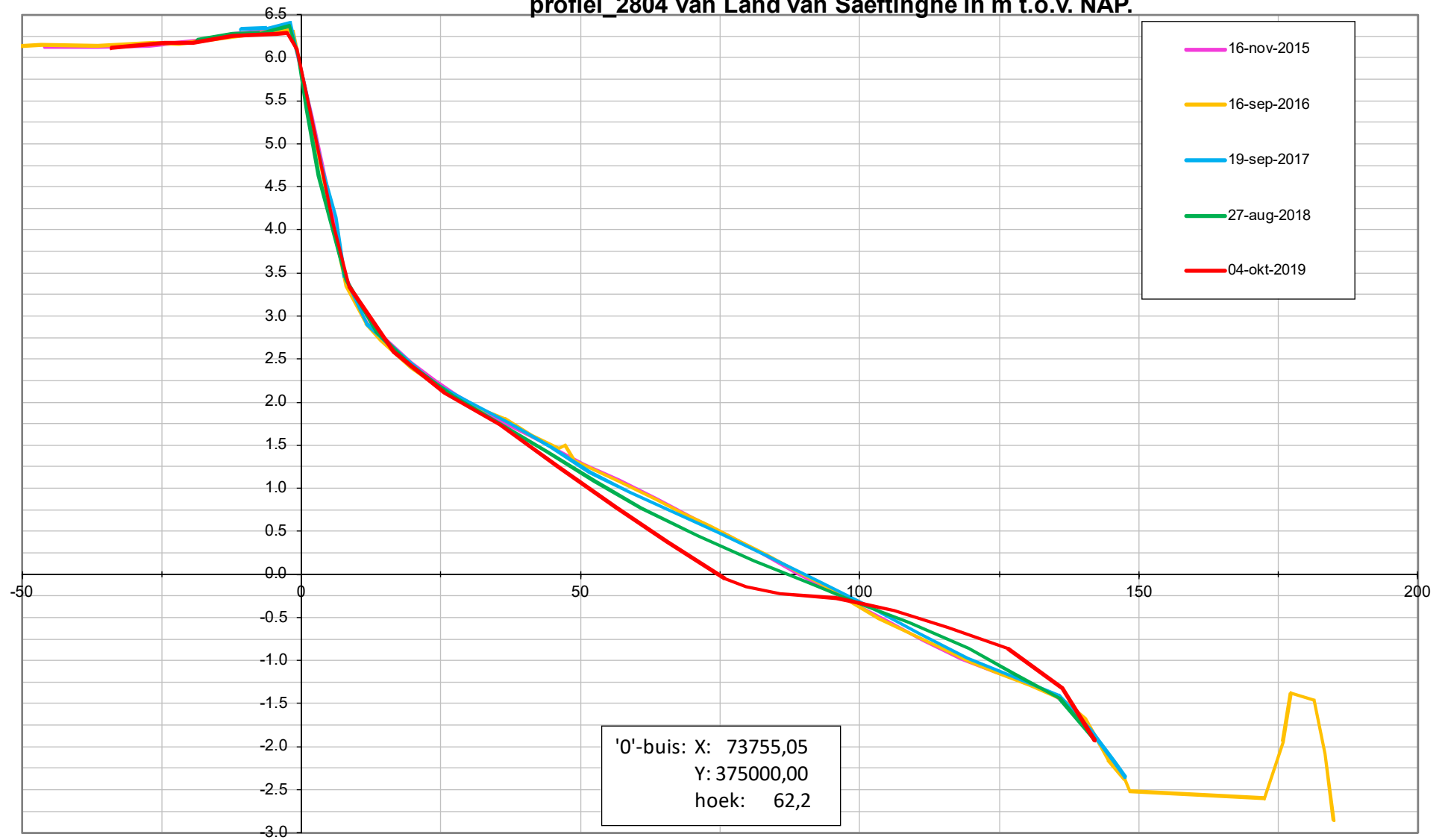
profiel_2802 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.

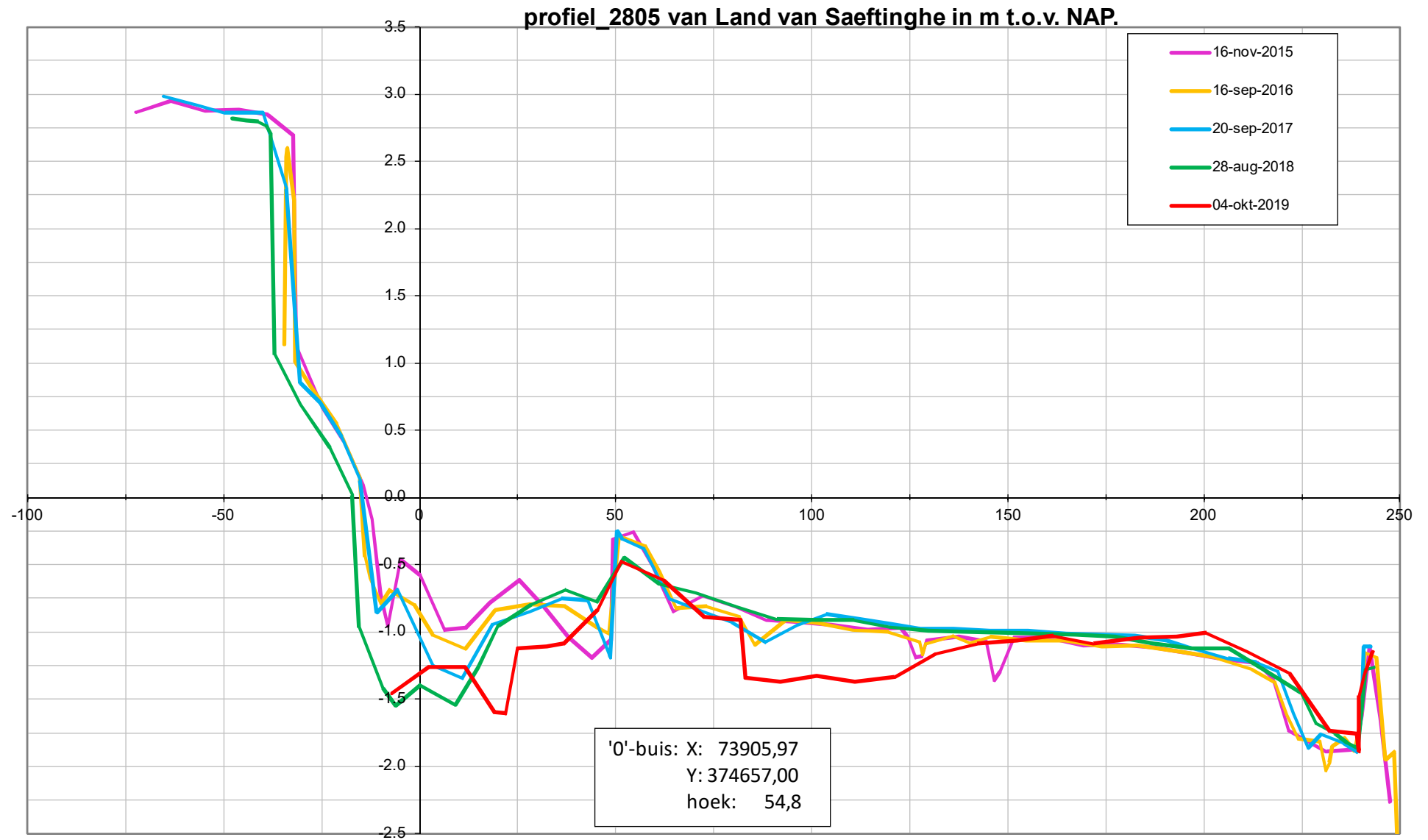


profiel_2803 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.

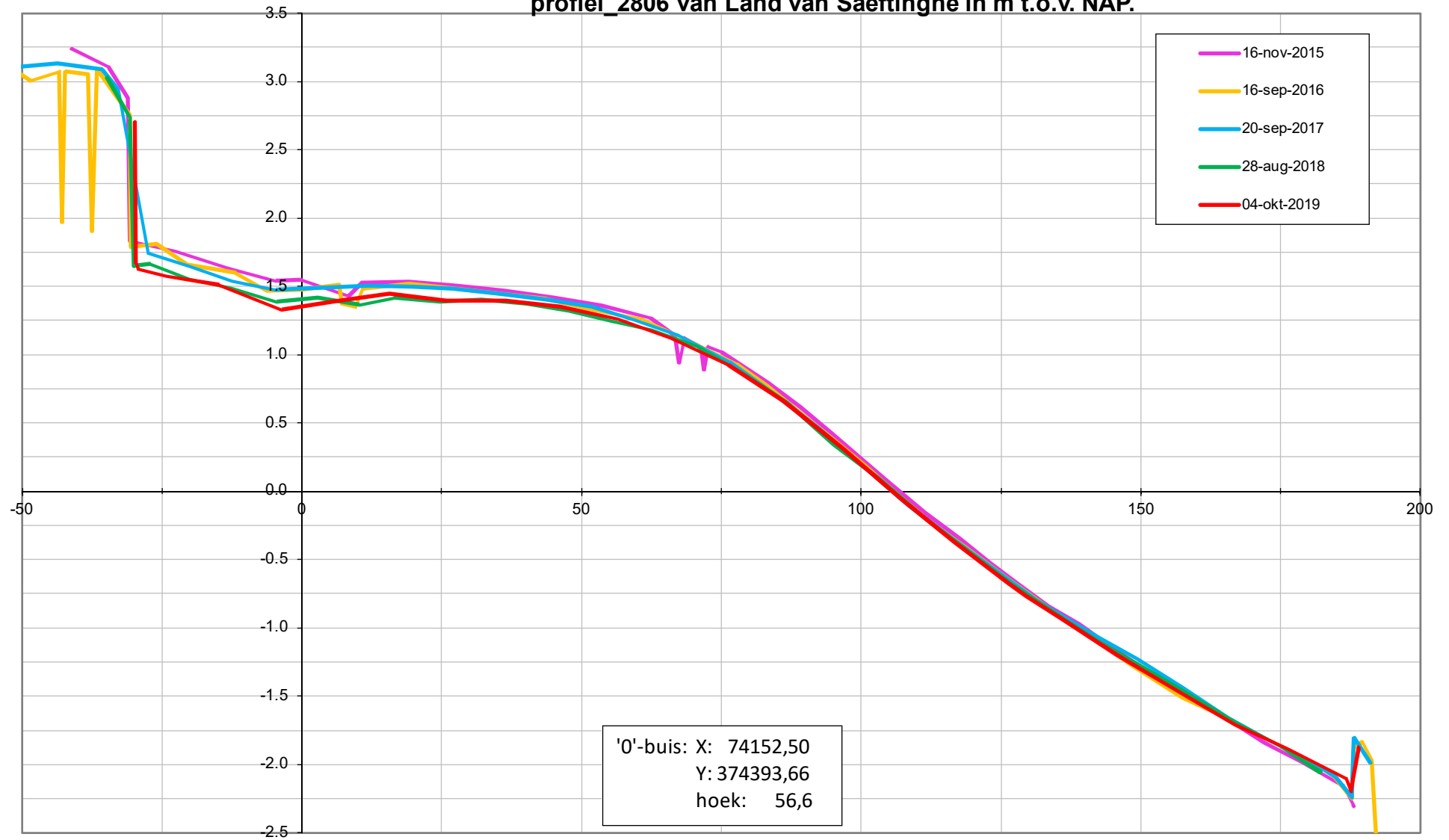


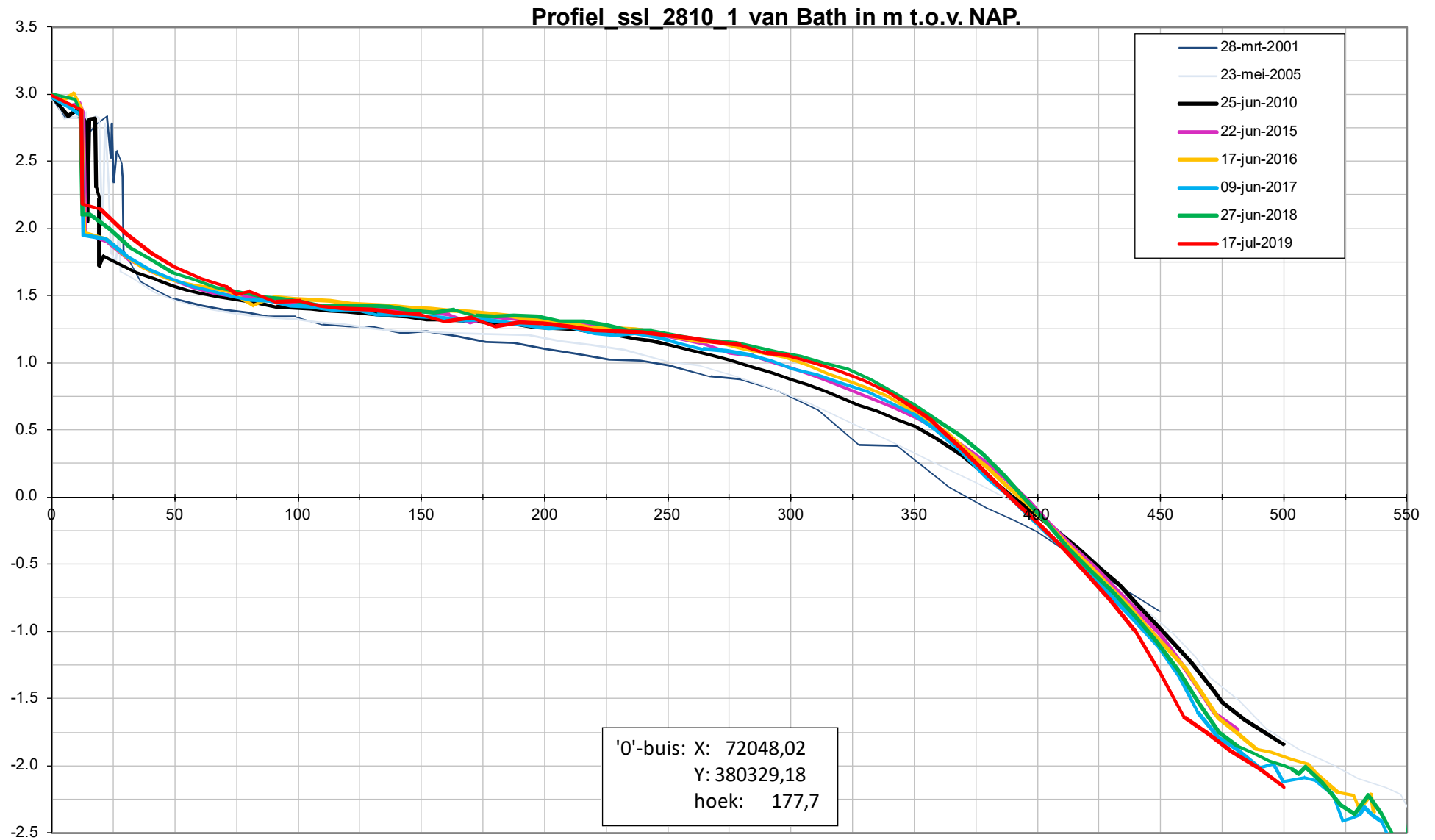
profiel_2804 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.

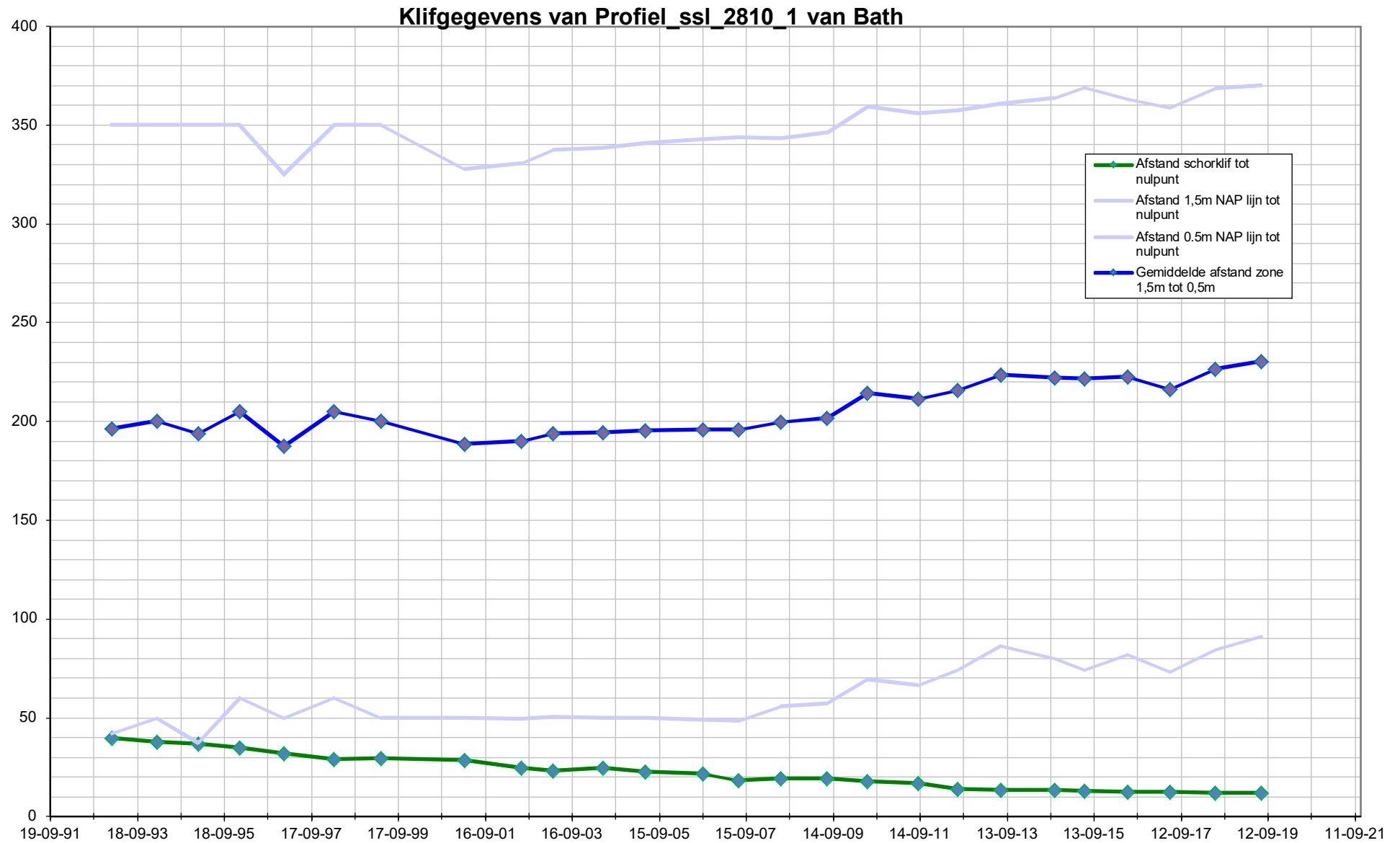




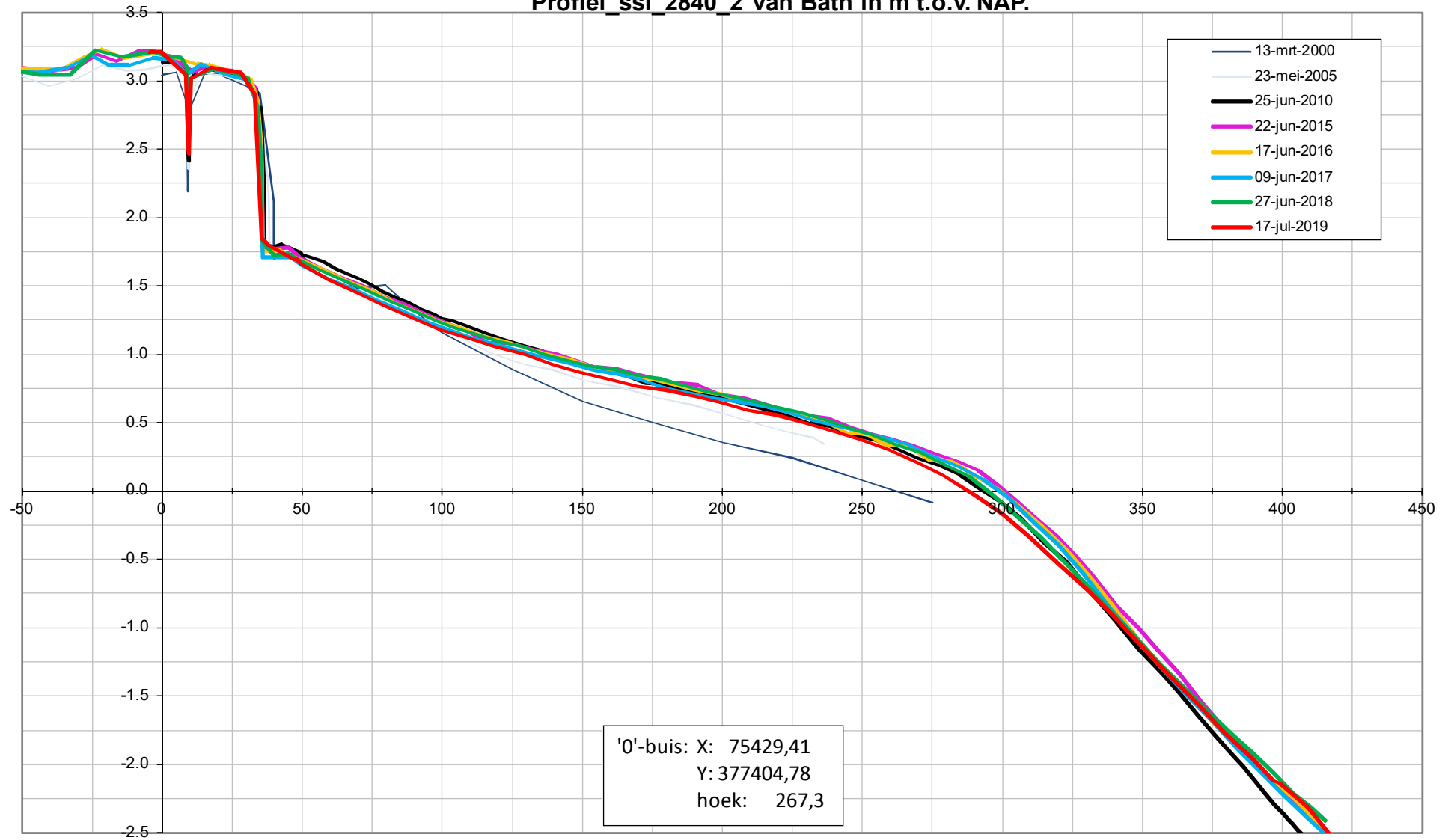
profiel_2806 van Land van Saeftinghe in m t.o.v. NAP.

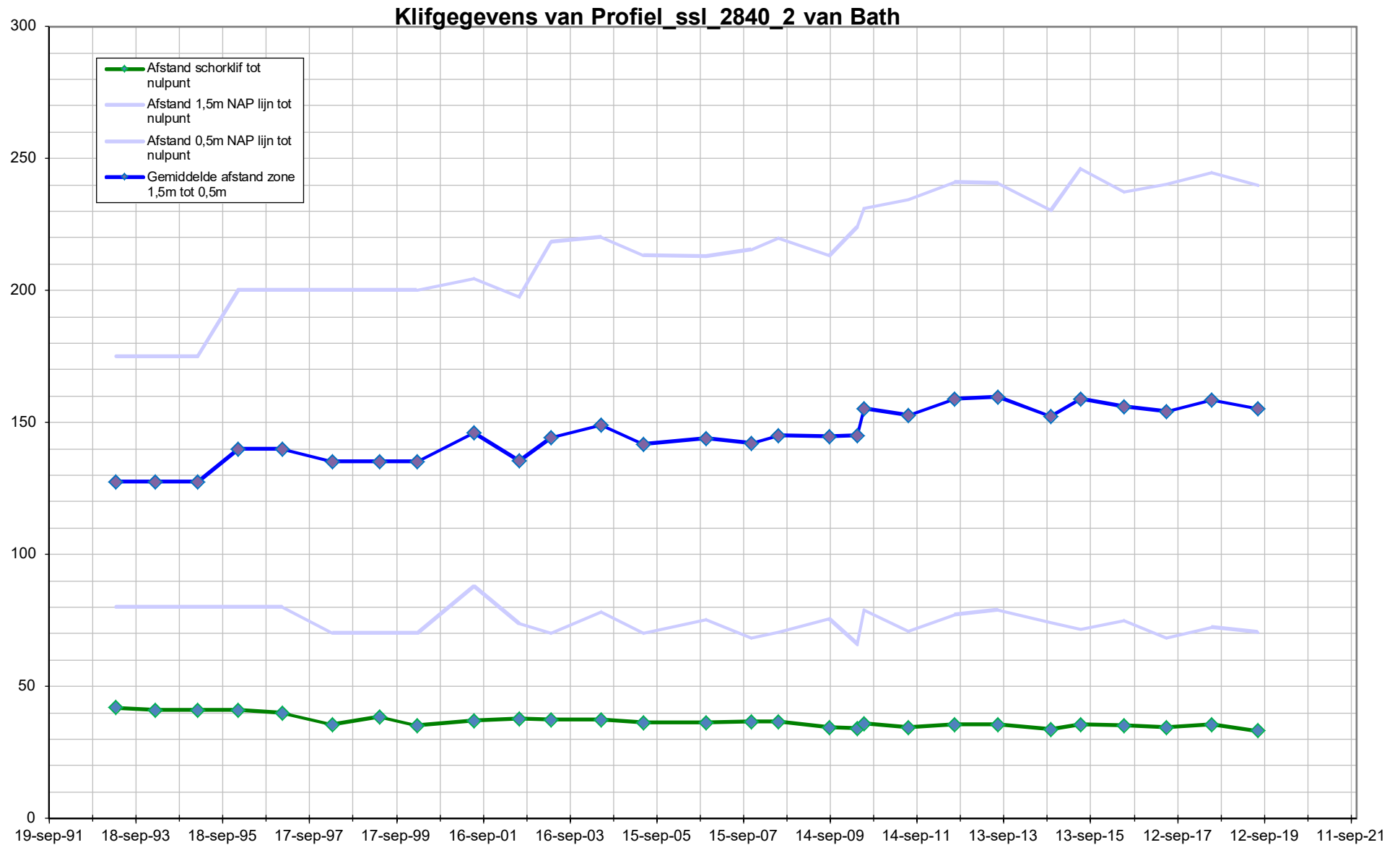






Profiel_ssl_2840_2 van Bath in m t.o.v. NAP.







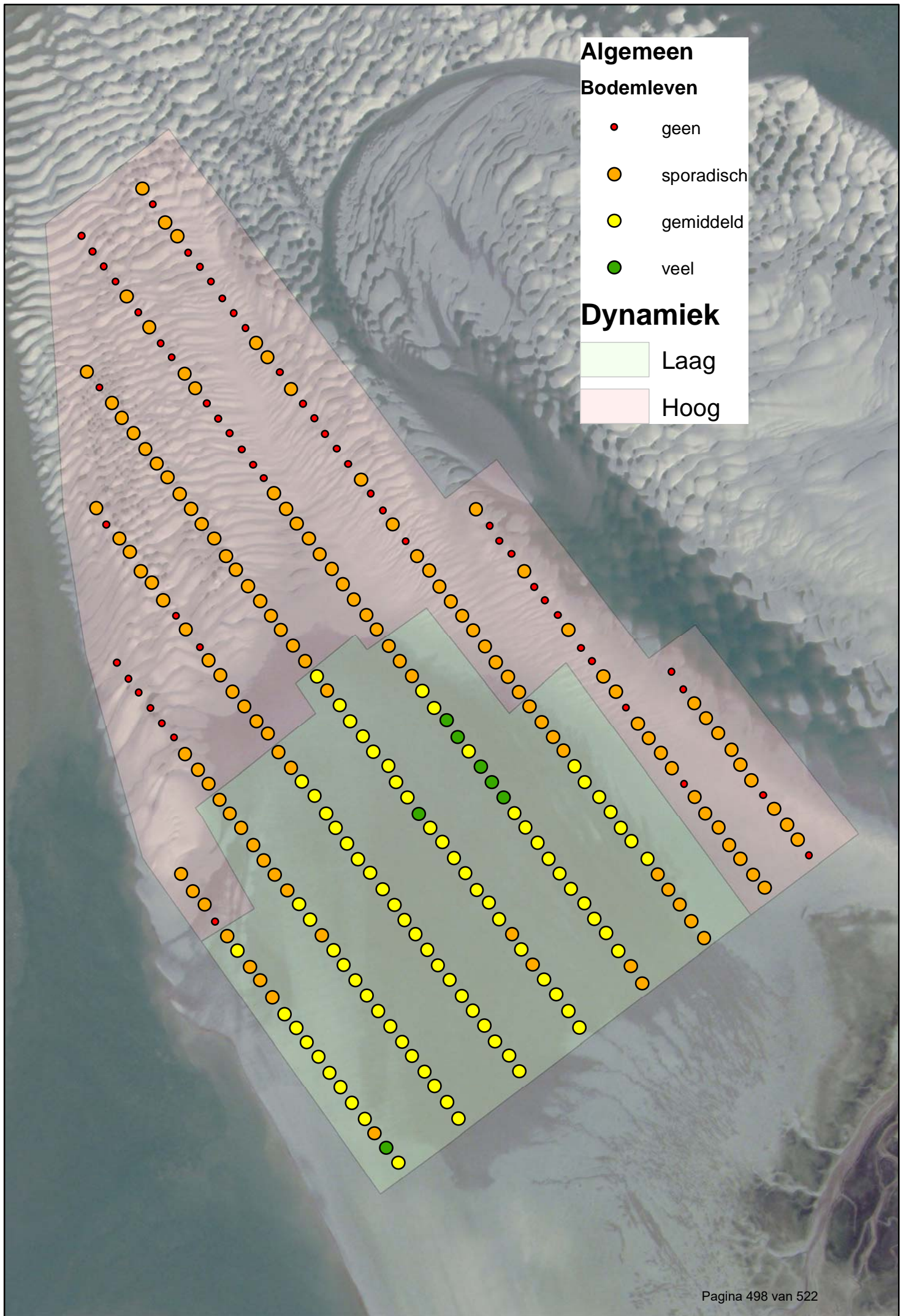
RWS BEDRIJFSINFORMATIE

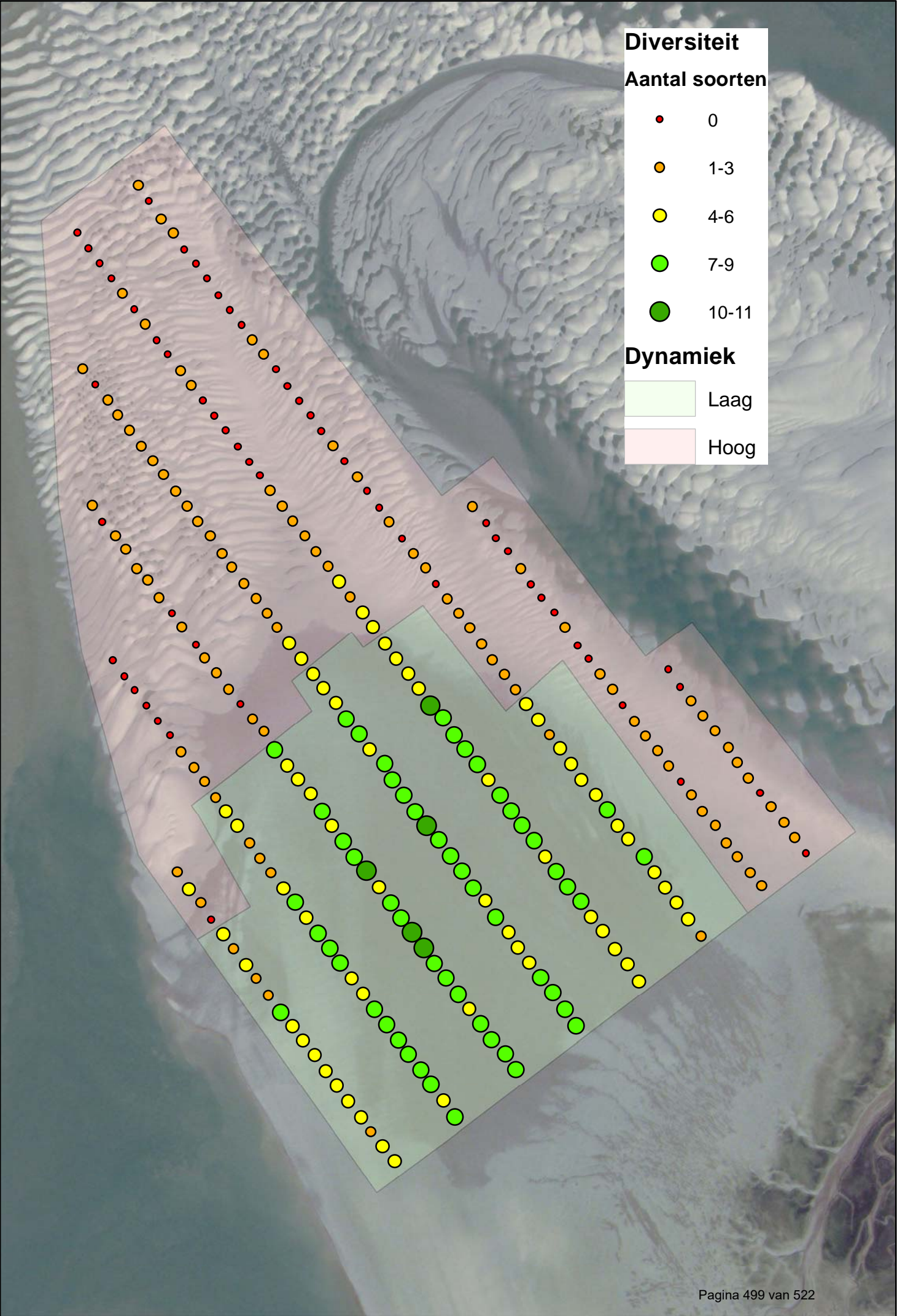
Kwalitatieve benthos opname Plaat van Walsoorden

2019








In deze datarapportage zijn alleen de kaarten met resultaten opgenomen.
Meer informatie kunt u vinden in de rapportage 'Kwalitatieve benthos opname
Plaat van Walsoorden 2019' (PVW_M151007166_KBO1901)





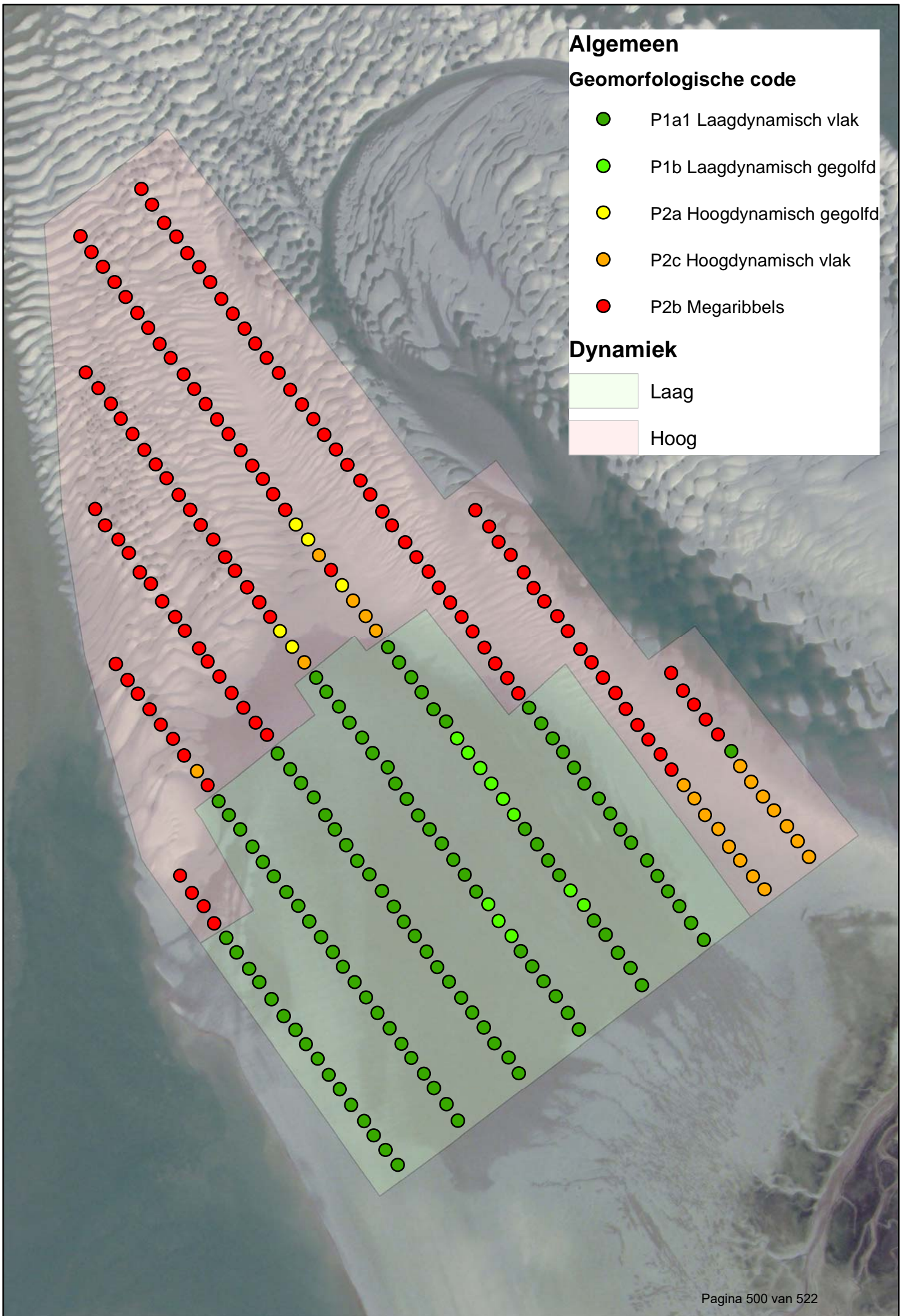
Algemeen

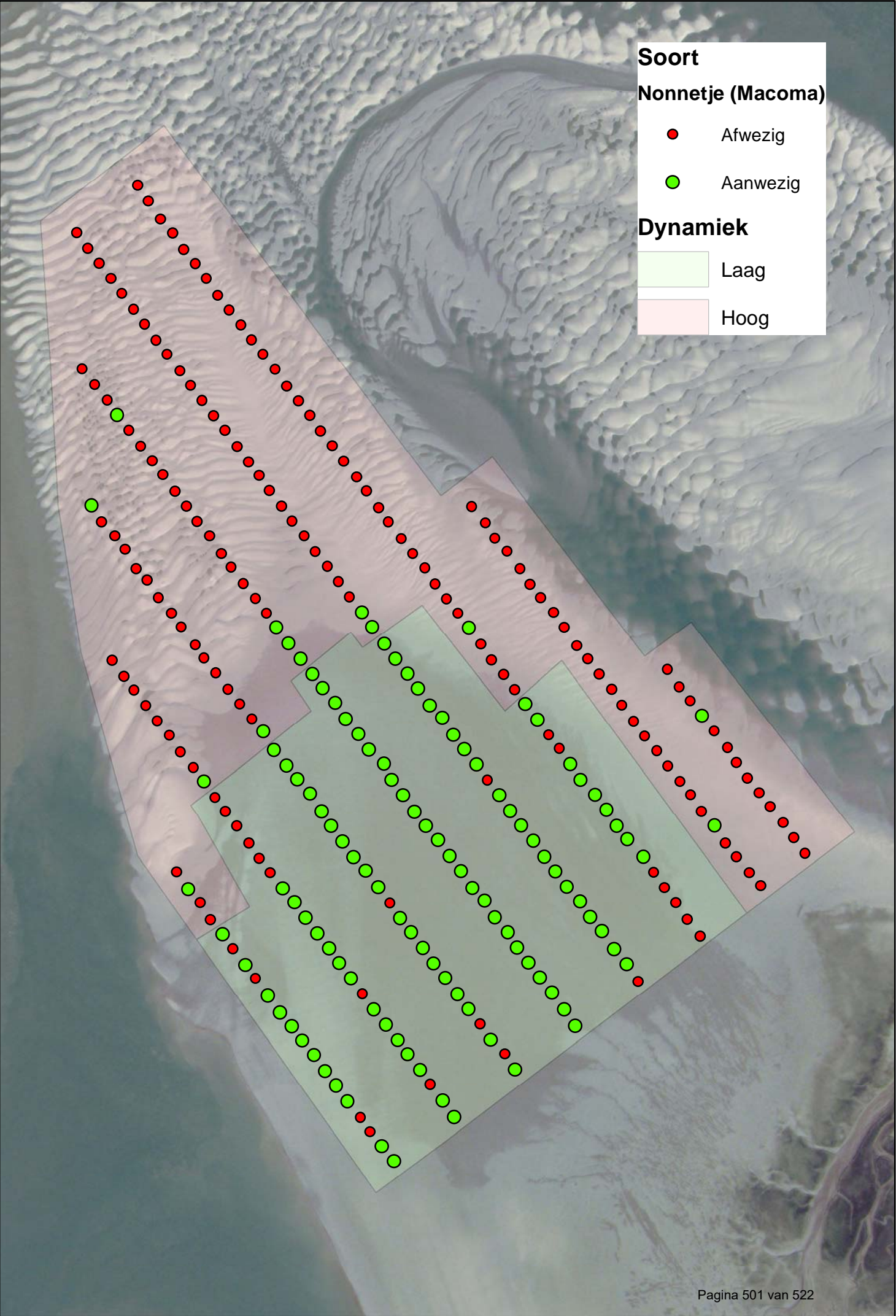
Geomorfologische code

-  P1a1 Laagdynamisch vlak
-  P1b Laagdynamisch gegolfd
-  P2a Hoogdynamisch gegolfd
-  P2c Hoogdynamisch vlak
-  P2b Megaribbels

Dynamiek

-  Laag
-  Hoog





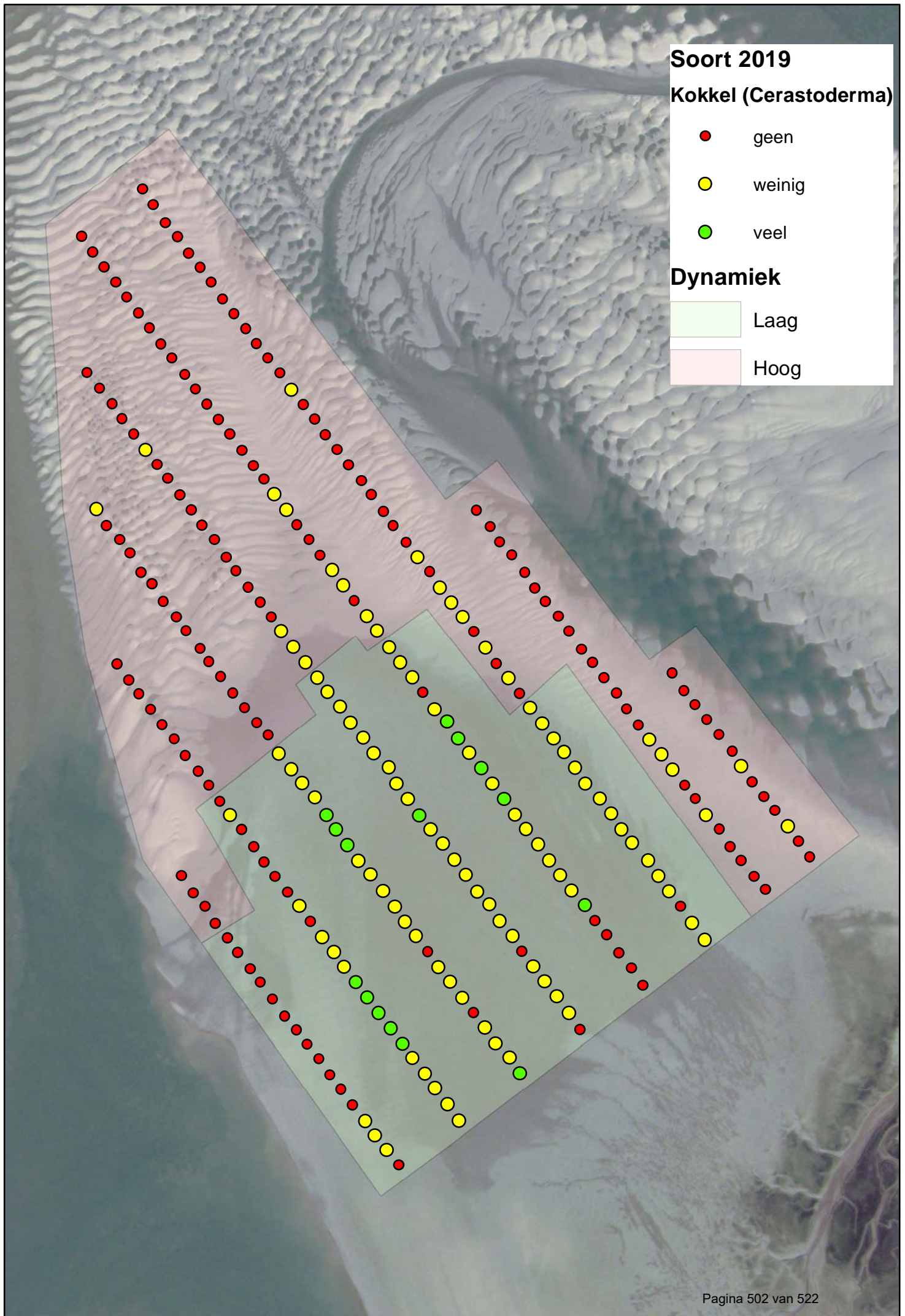
Soort 2019

Kokkel (Cerastoderma)

- geen
- weinig
- veel

Dynamiek

- Laag
- Hoog



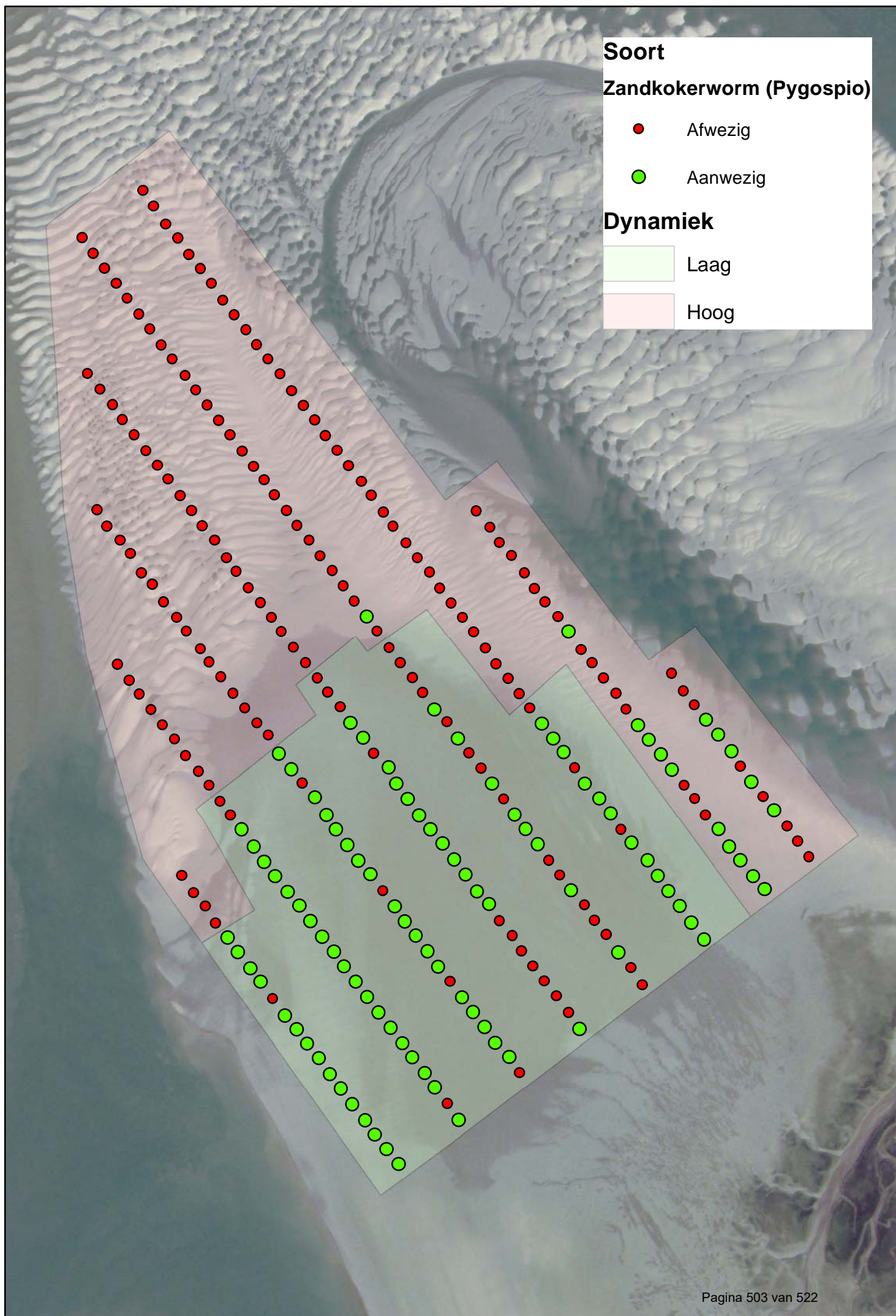
Soort

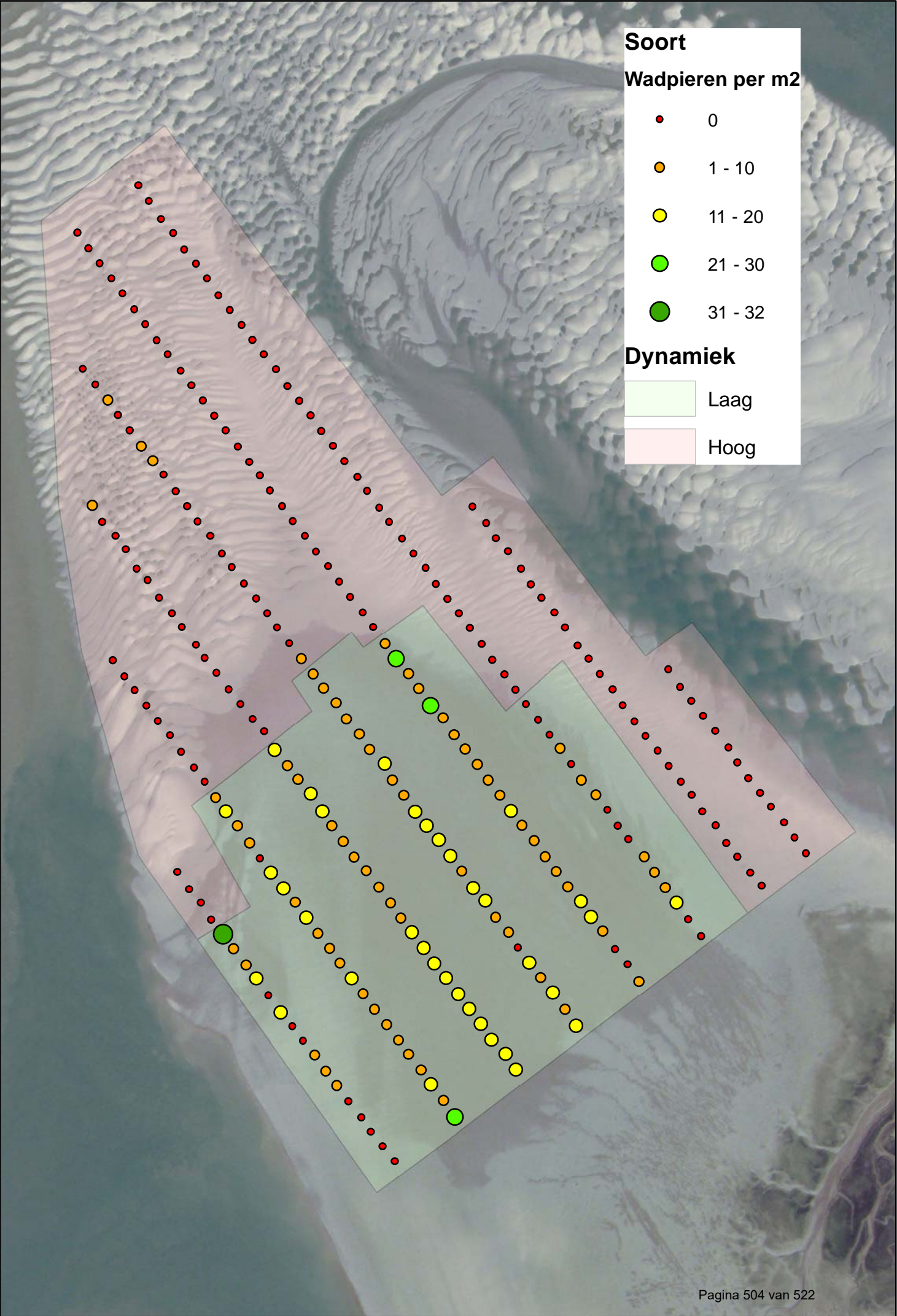
Zandkokerworm (Pygospio)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





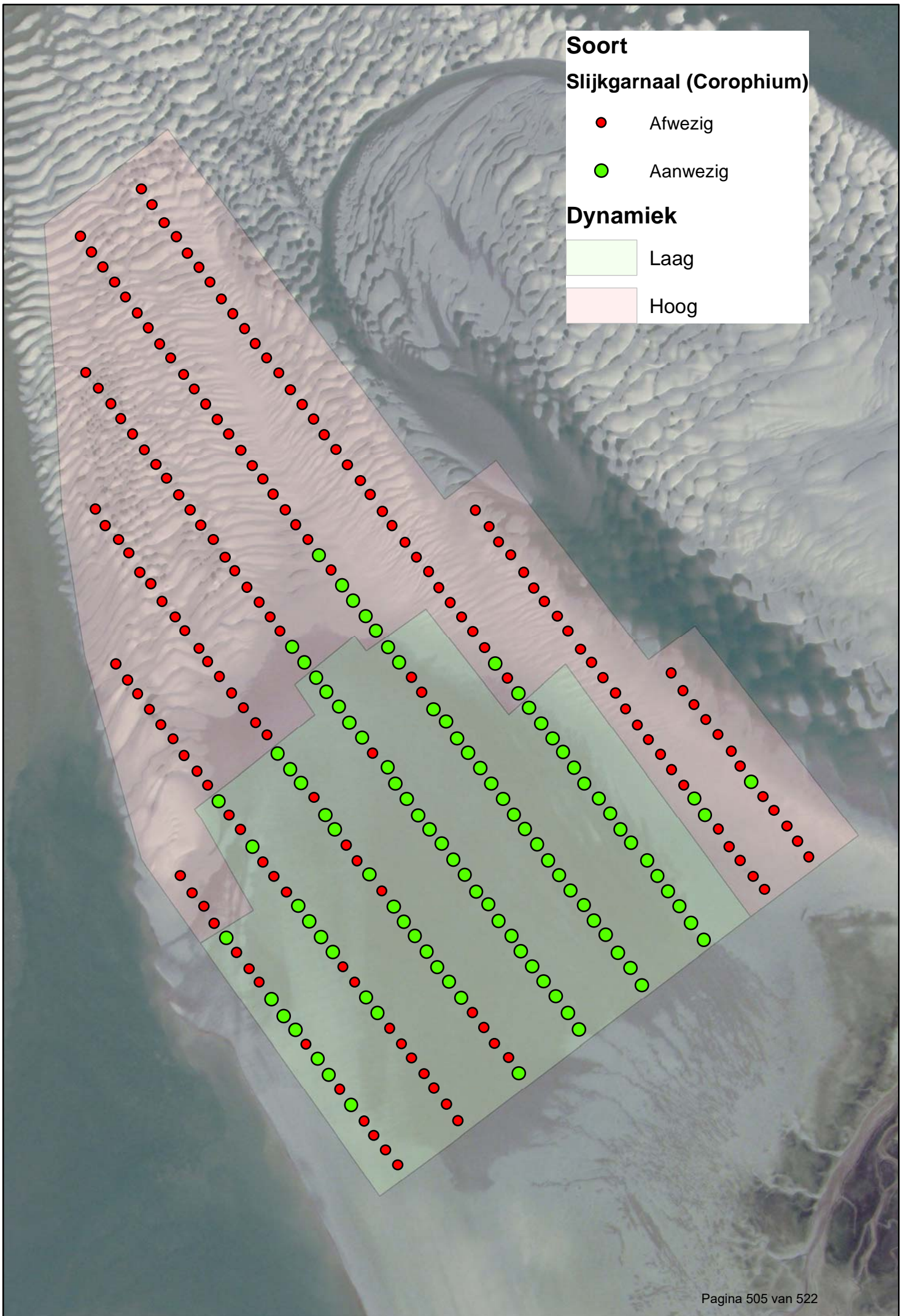
Soort

Slijkgarnaal (Corophium)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog



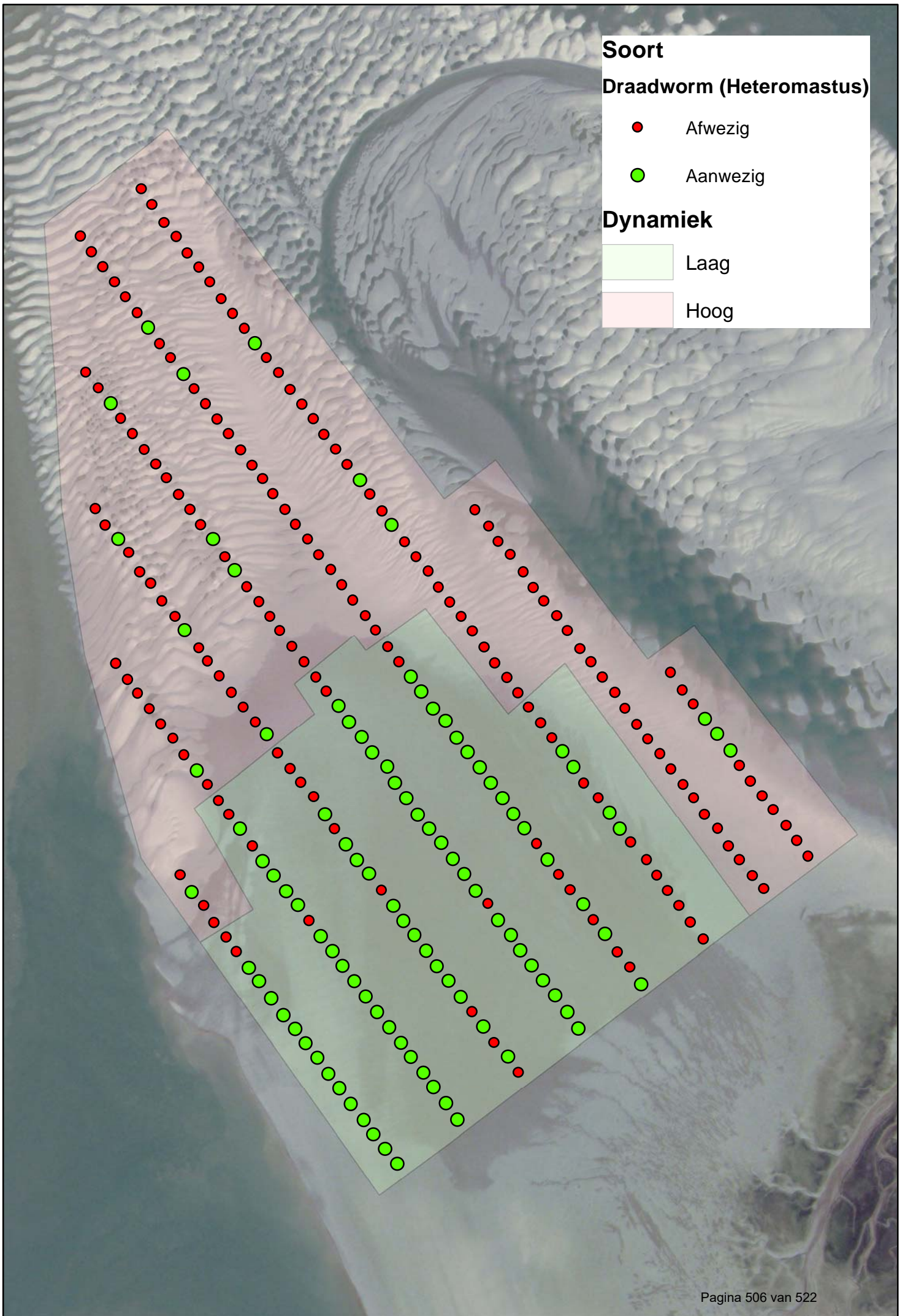
Soort

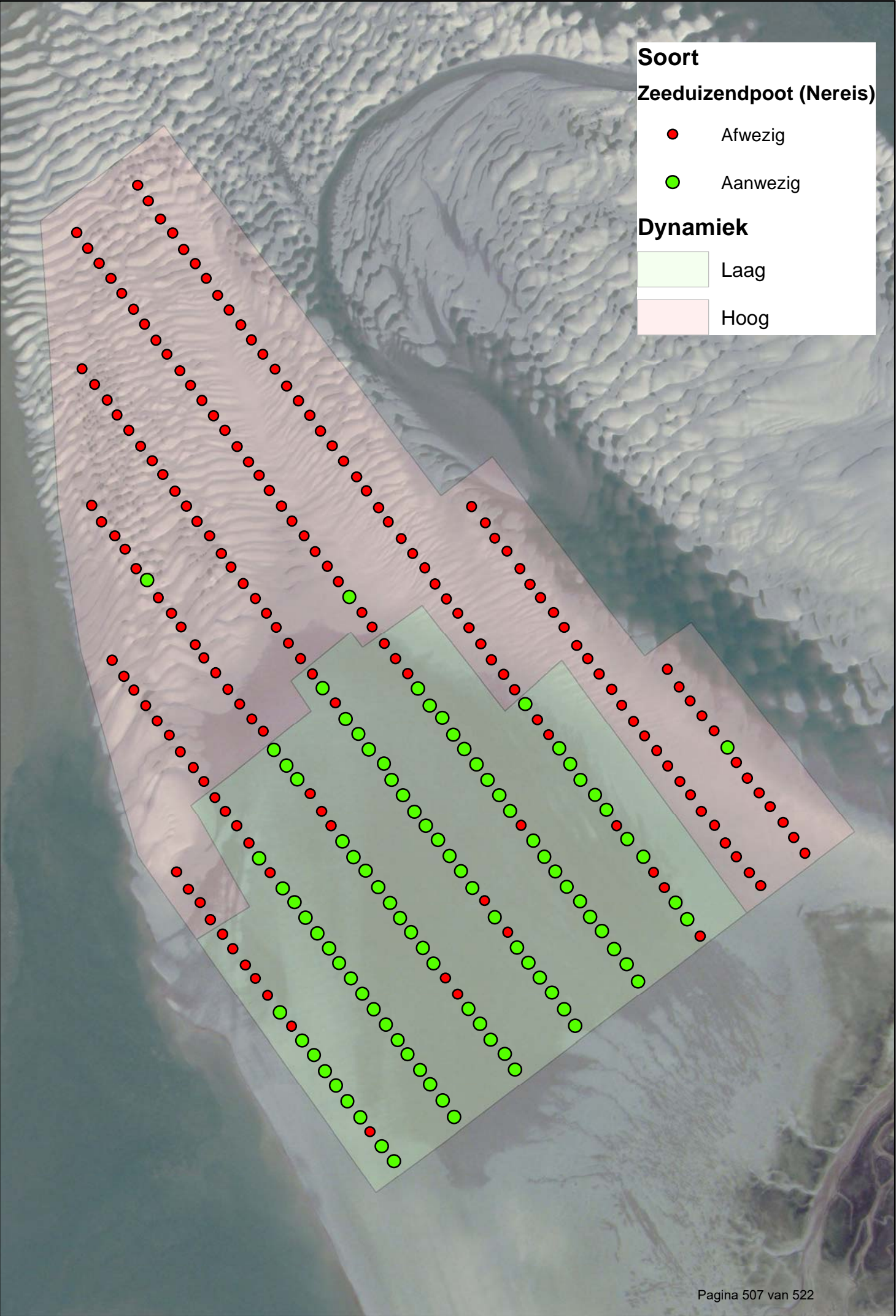
Draadworm (Heteromastus)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





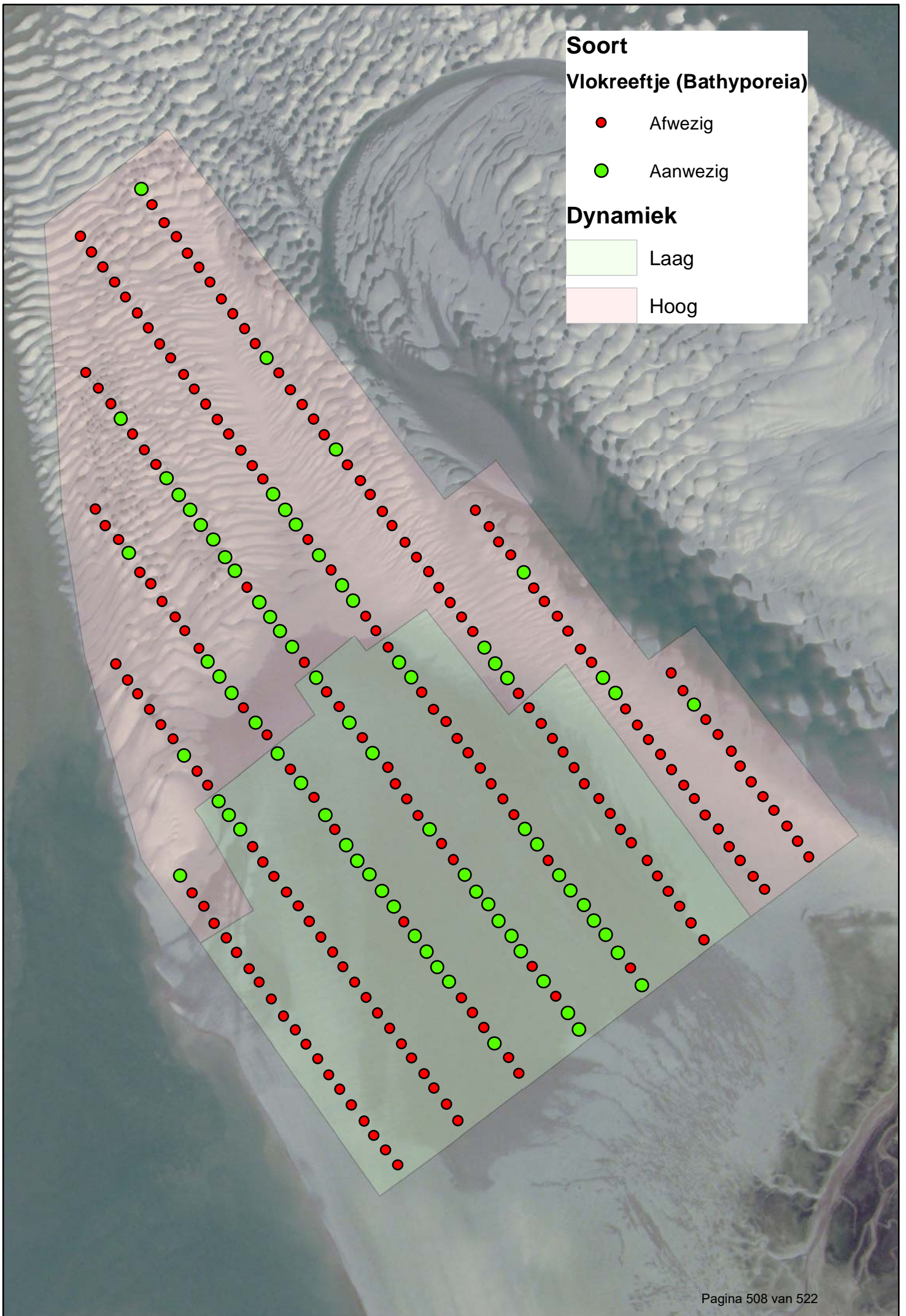
Soort

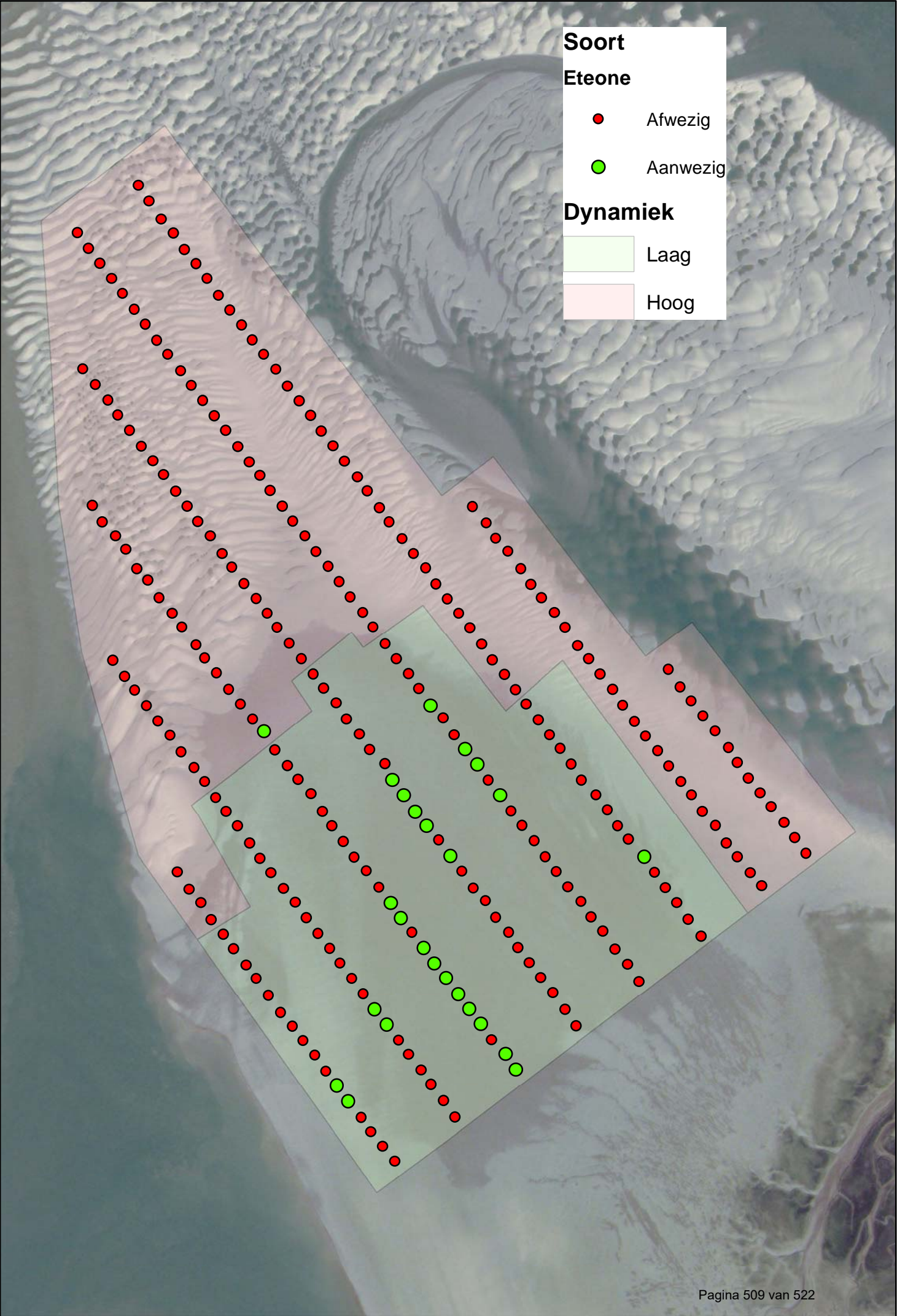
Vlokkreeftje (Bathyporeia)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





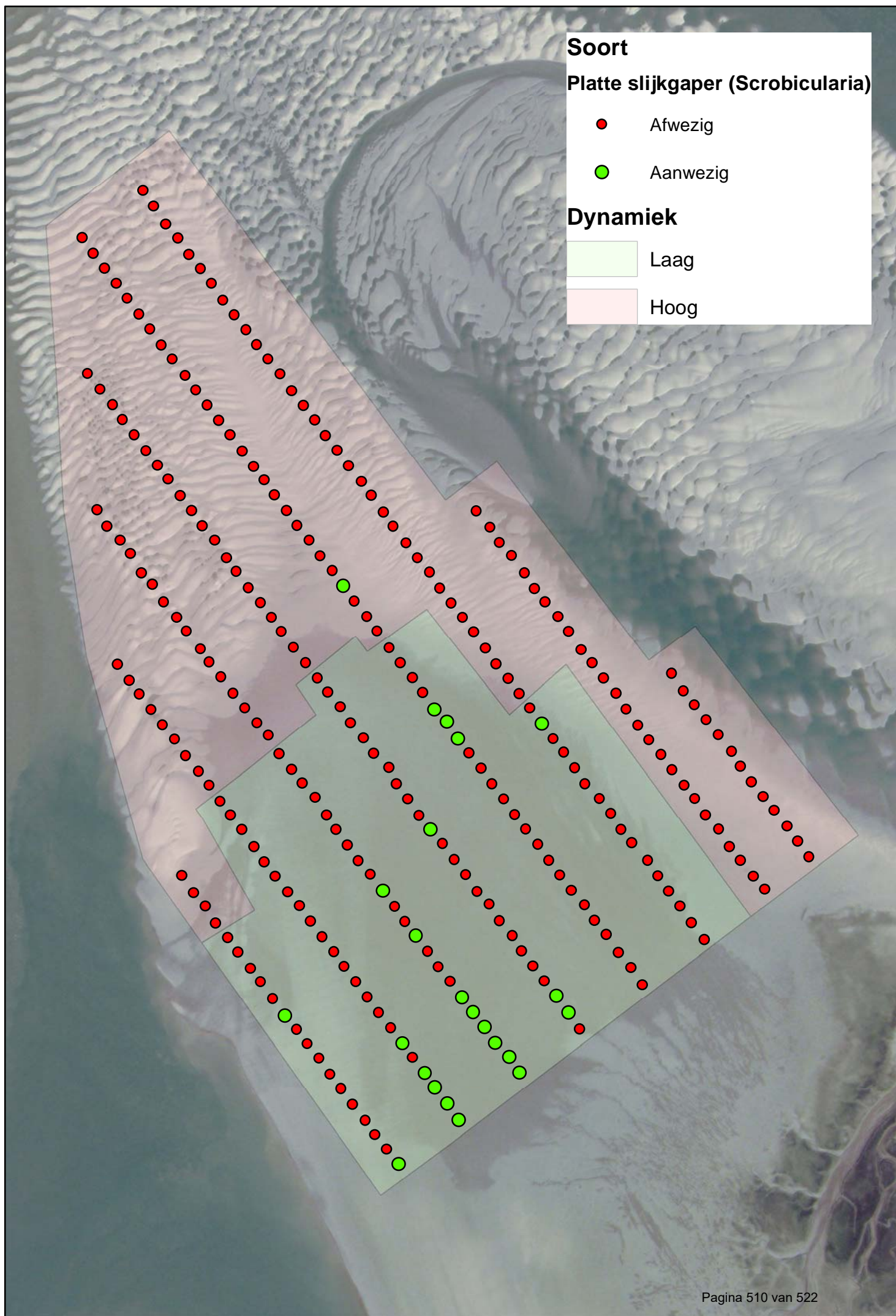
Soort

Platte slijkgaper (Scrobicularia)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog



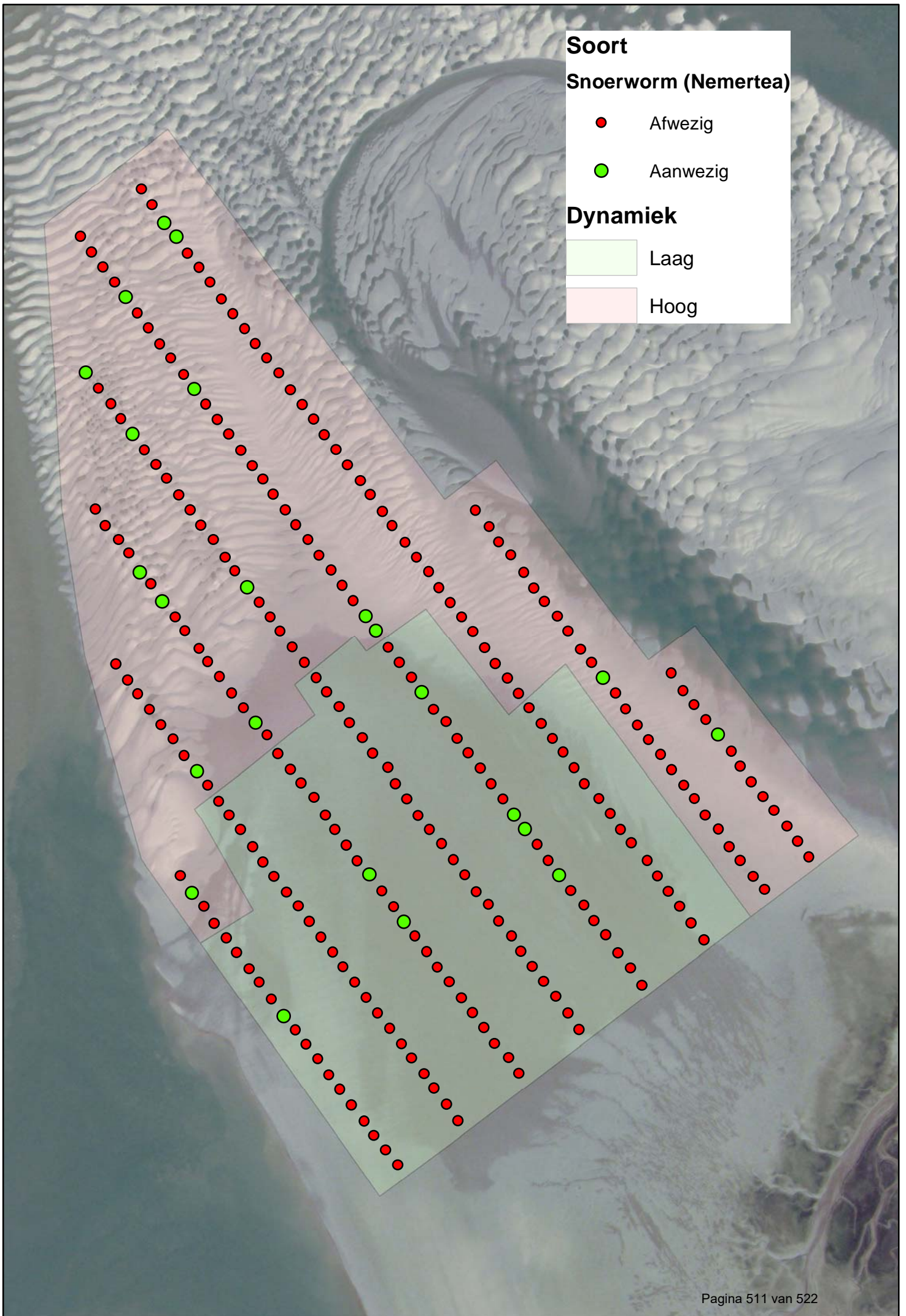
Soort

Snoerworm (Nemertea)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog



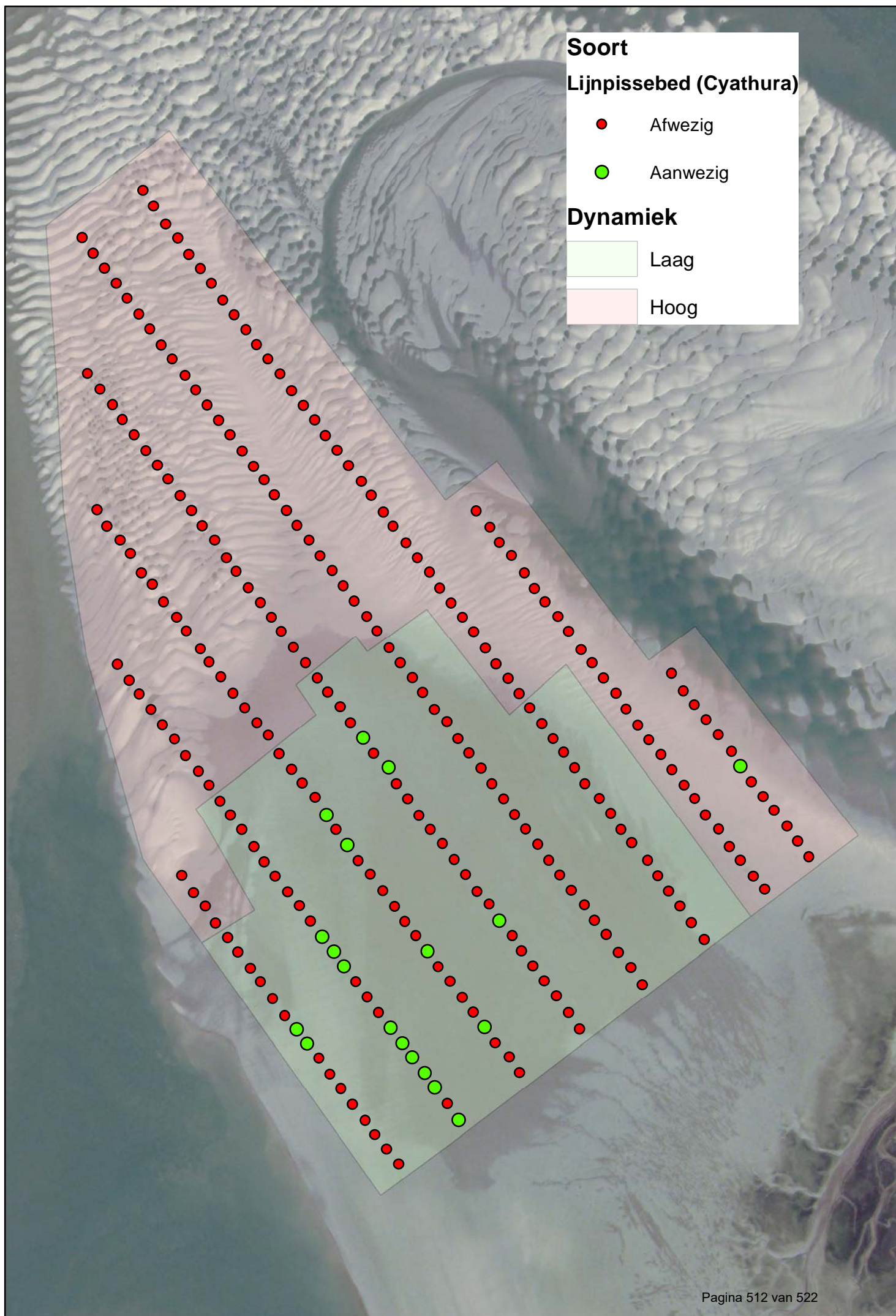
Soort

Lijnpissebed (Cyathura)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog



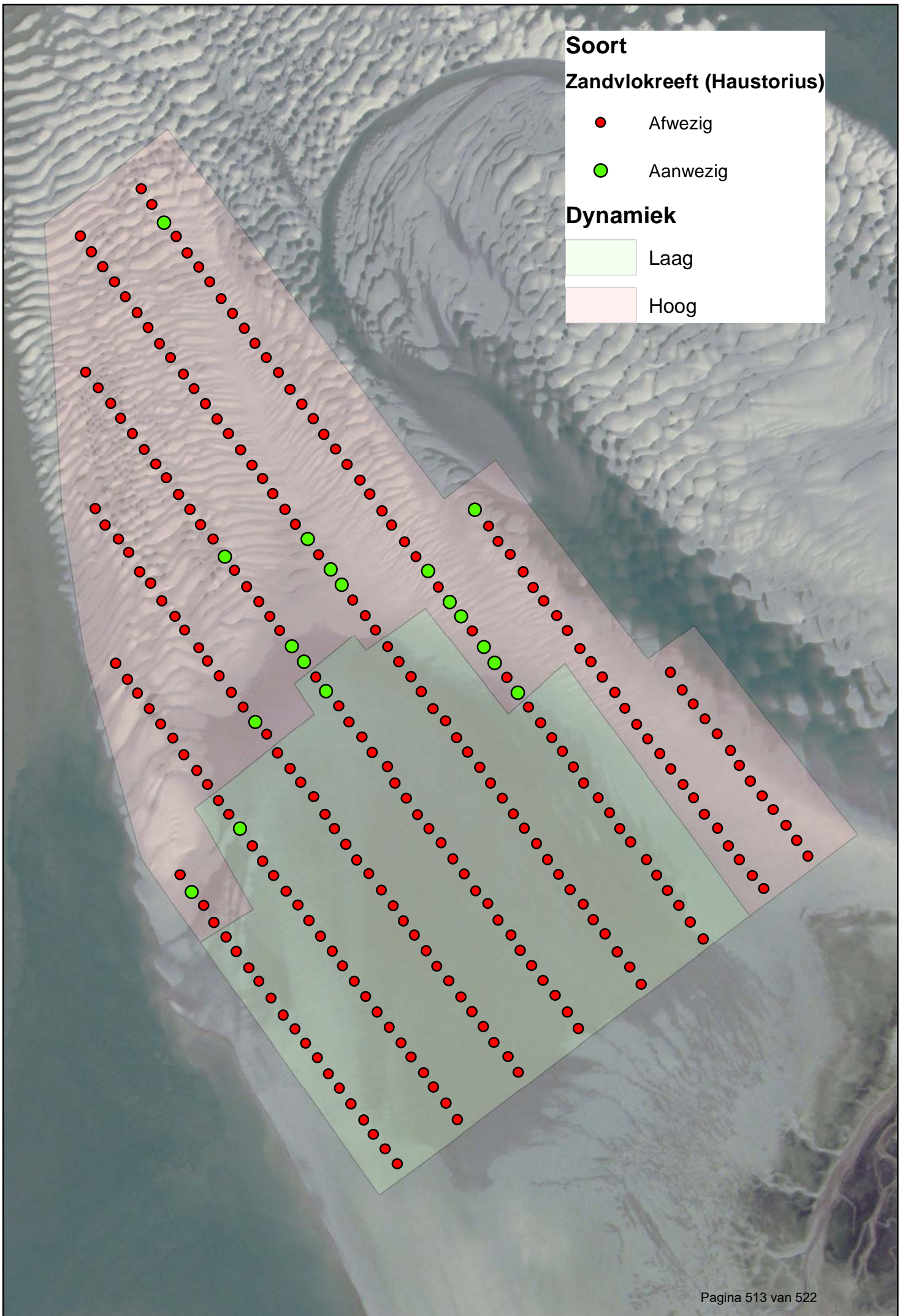
Soort

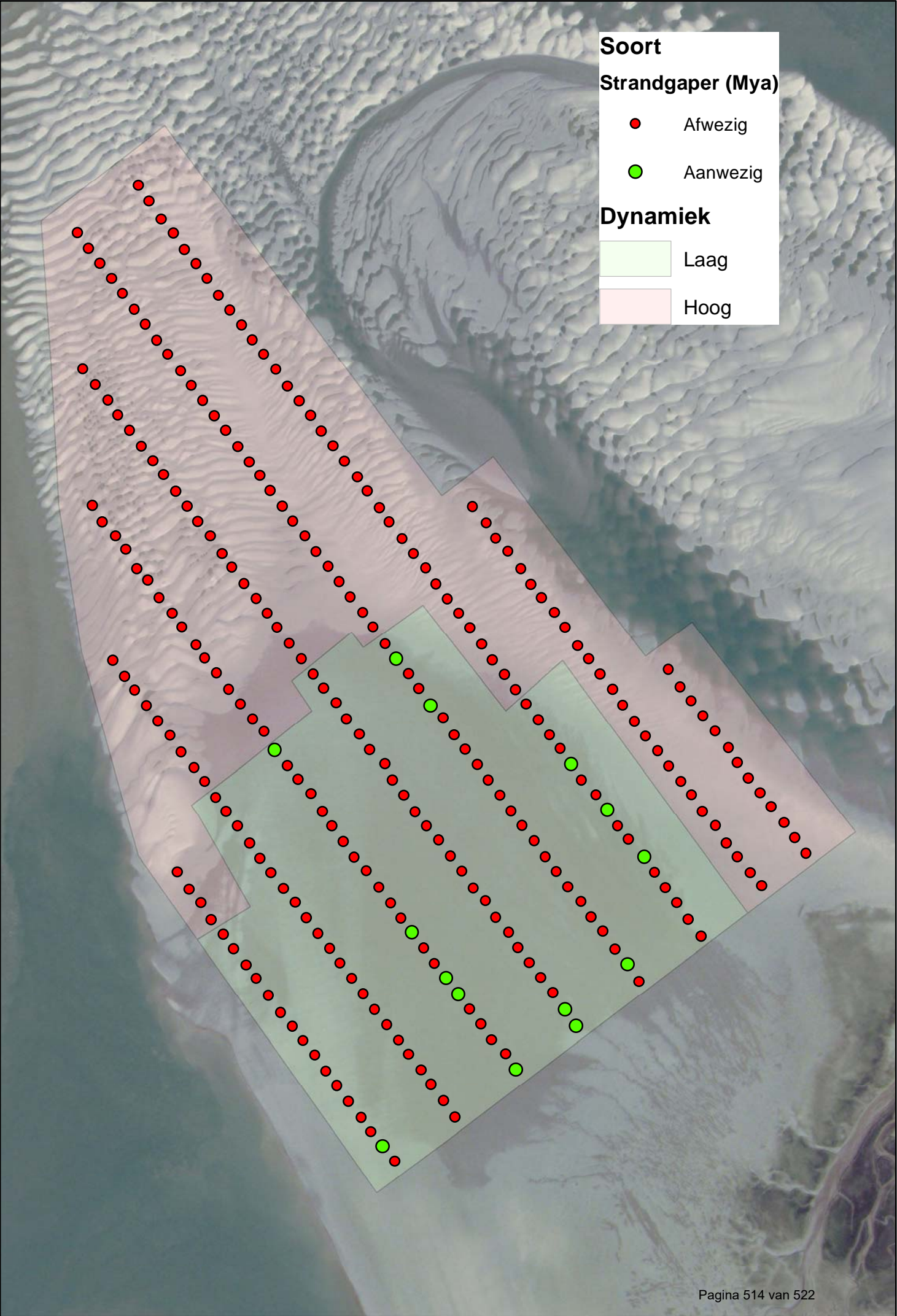
Zandvlokreeft (Haustorius)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





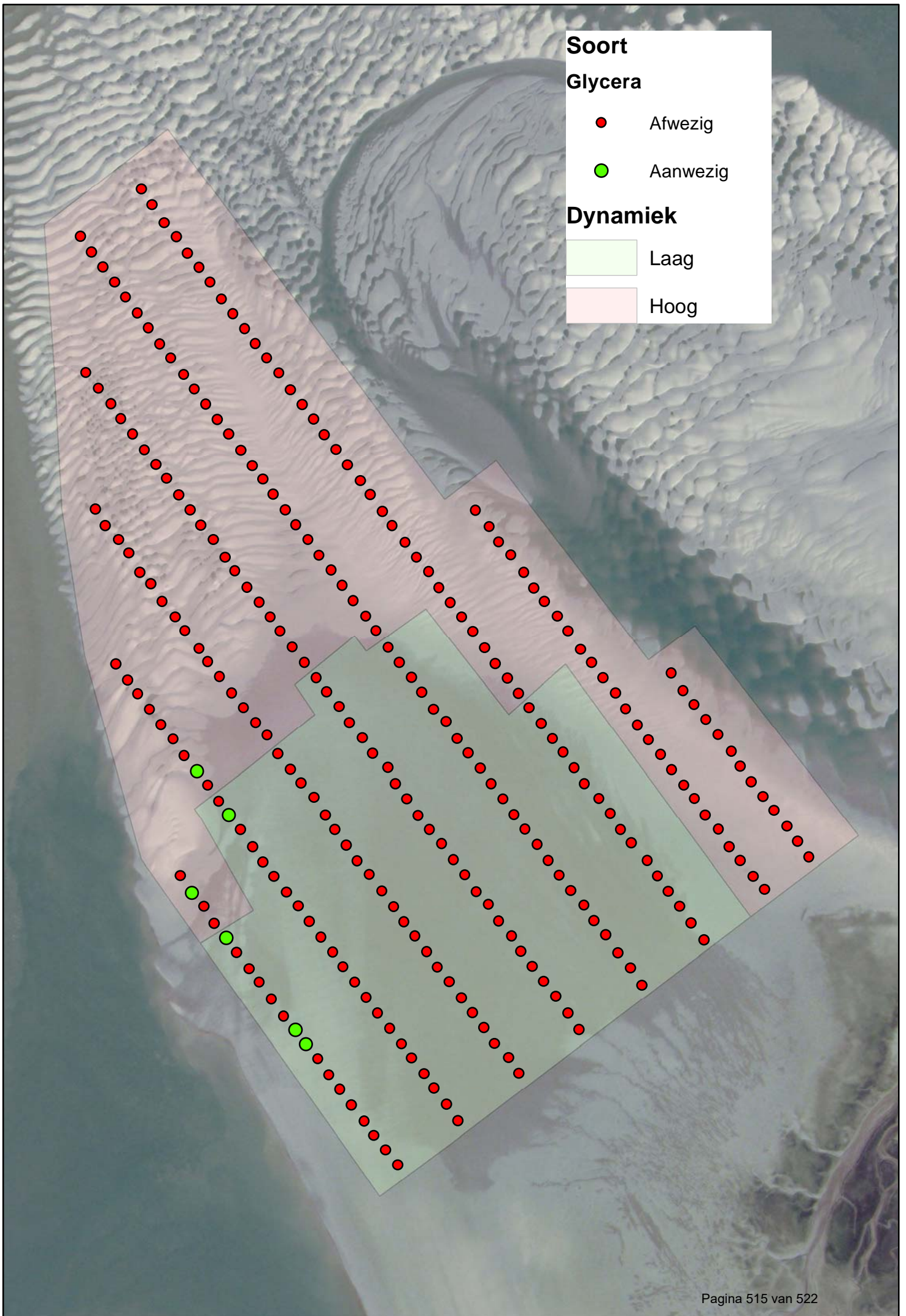
Soort

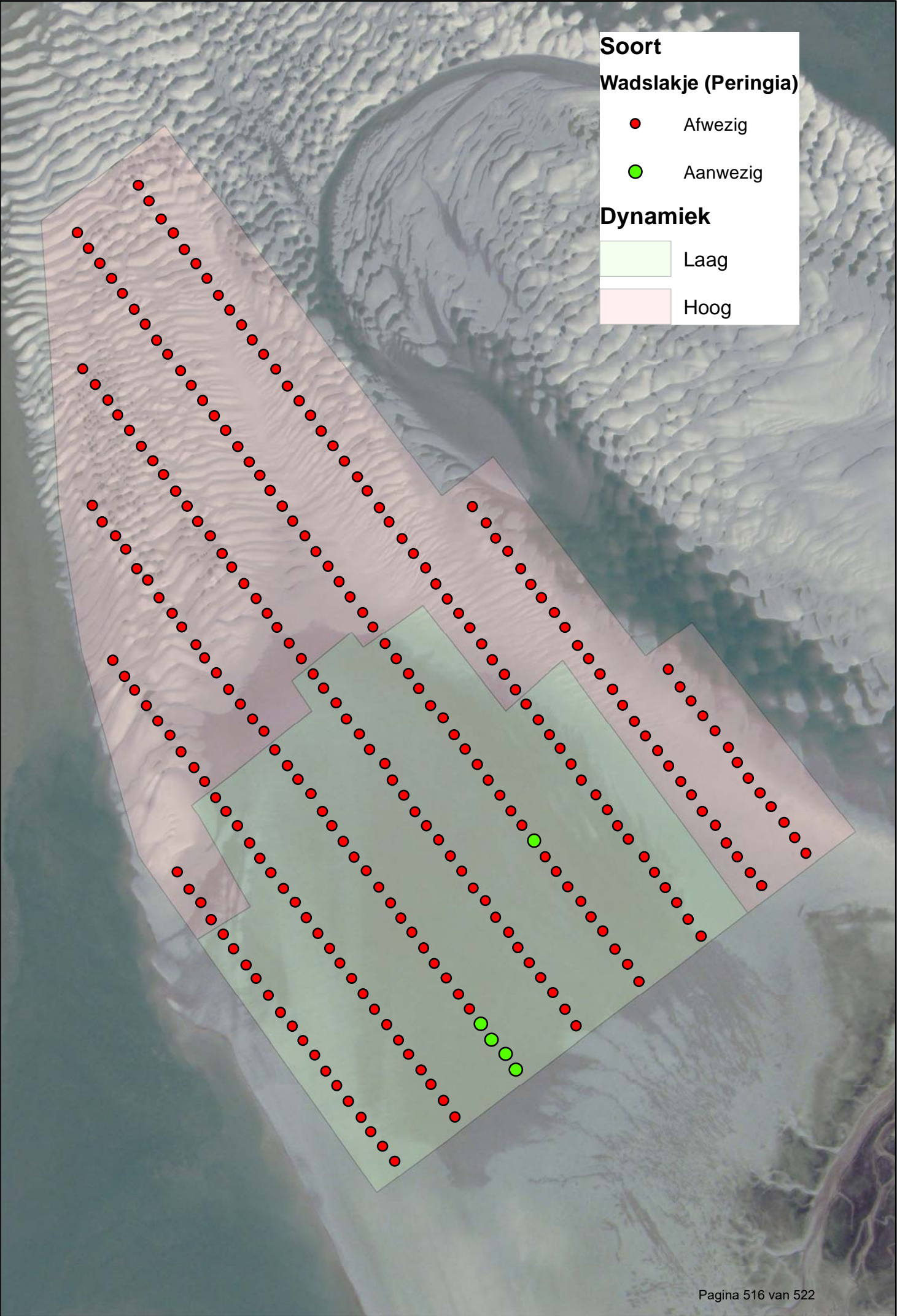
Glycera

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





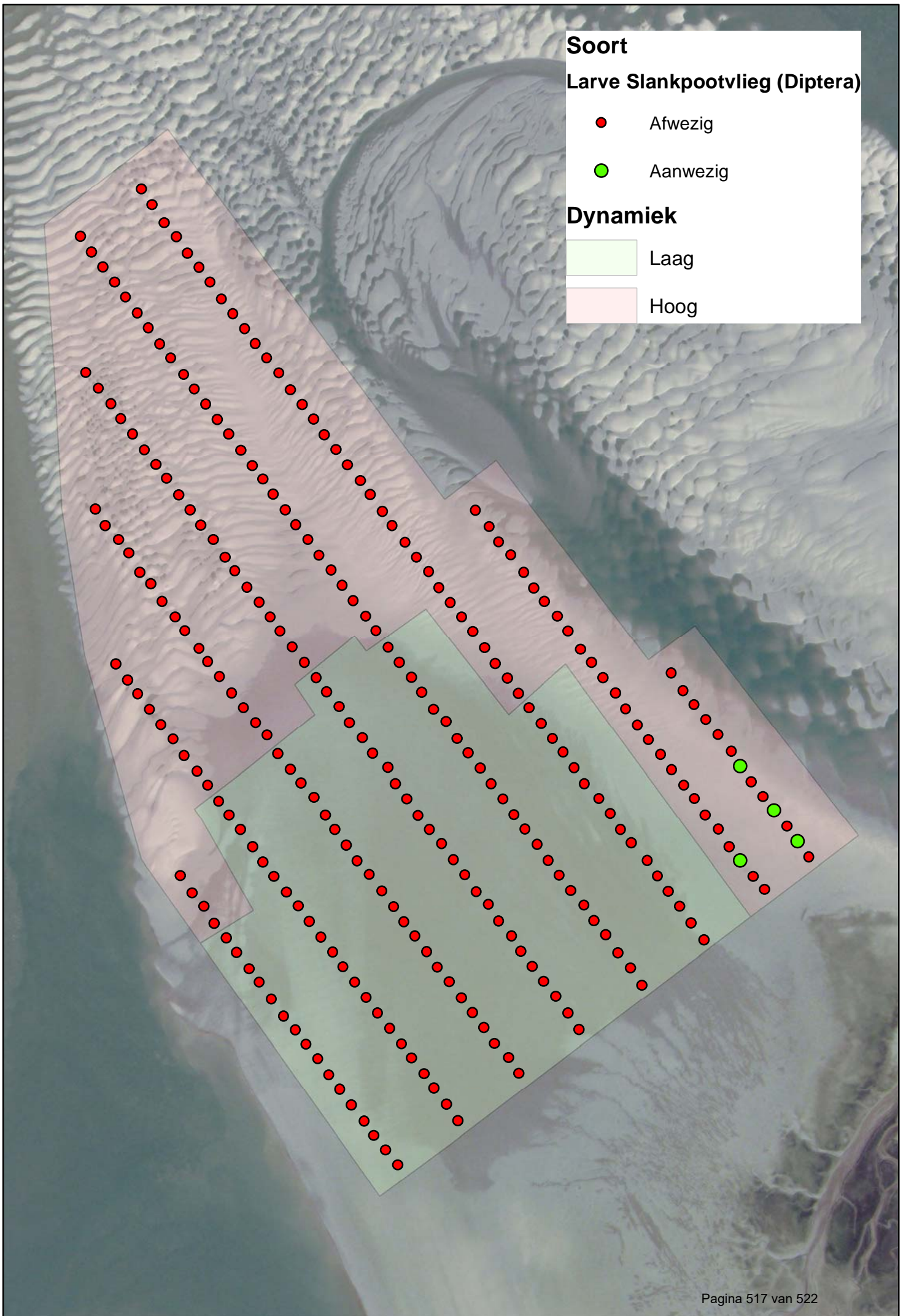
Soort

Larve Slankpootvlieg (Diptera)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog

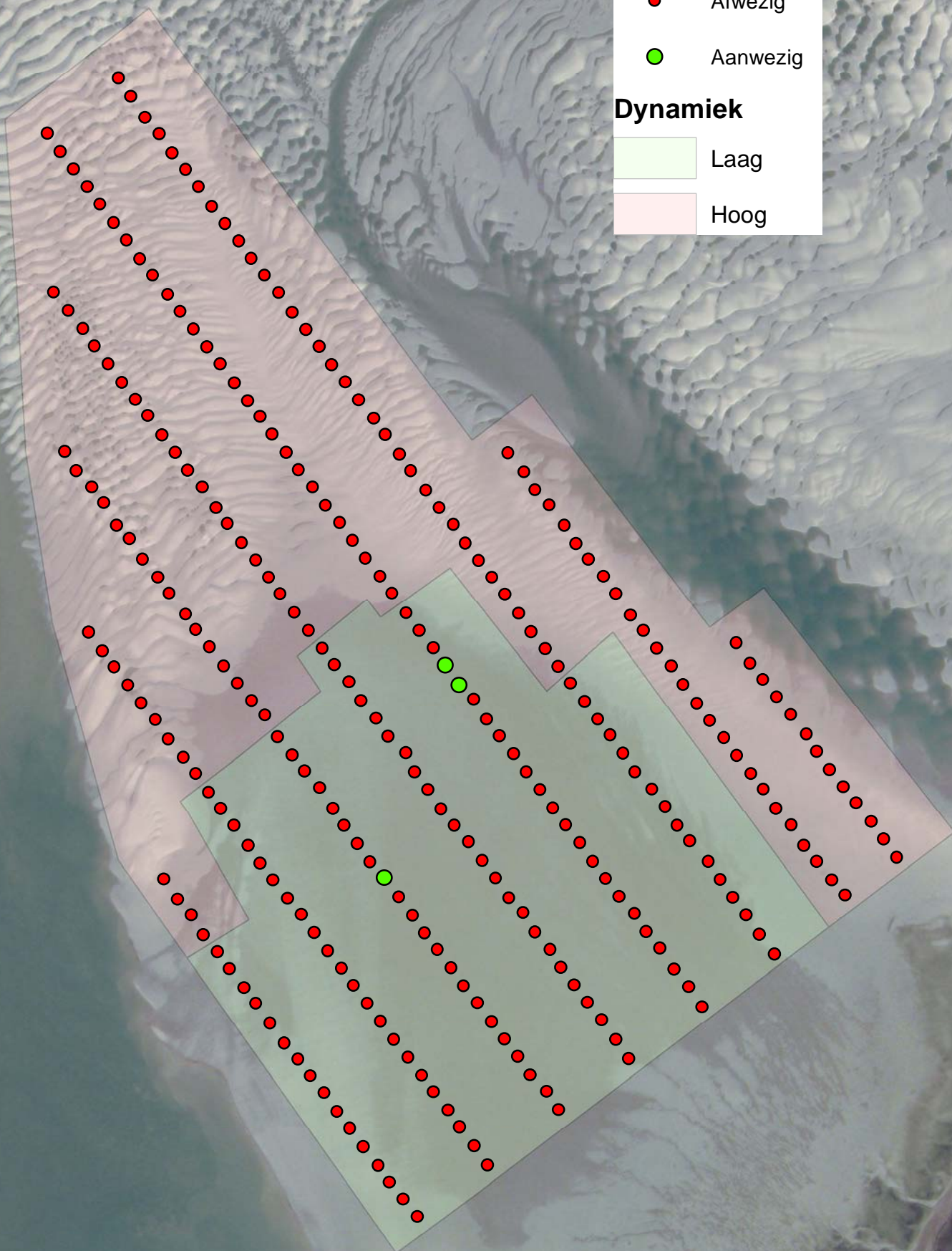


Soort
Garnaal (Crangon)

● Afwezig
● Aanwezig

Dynamiek

Laag
 Hoog



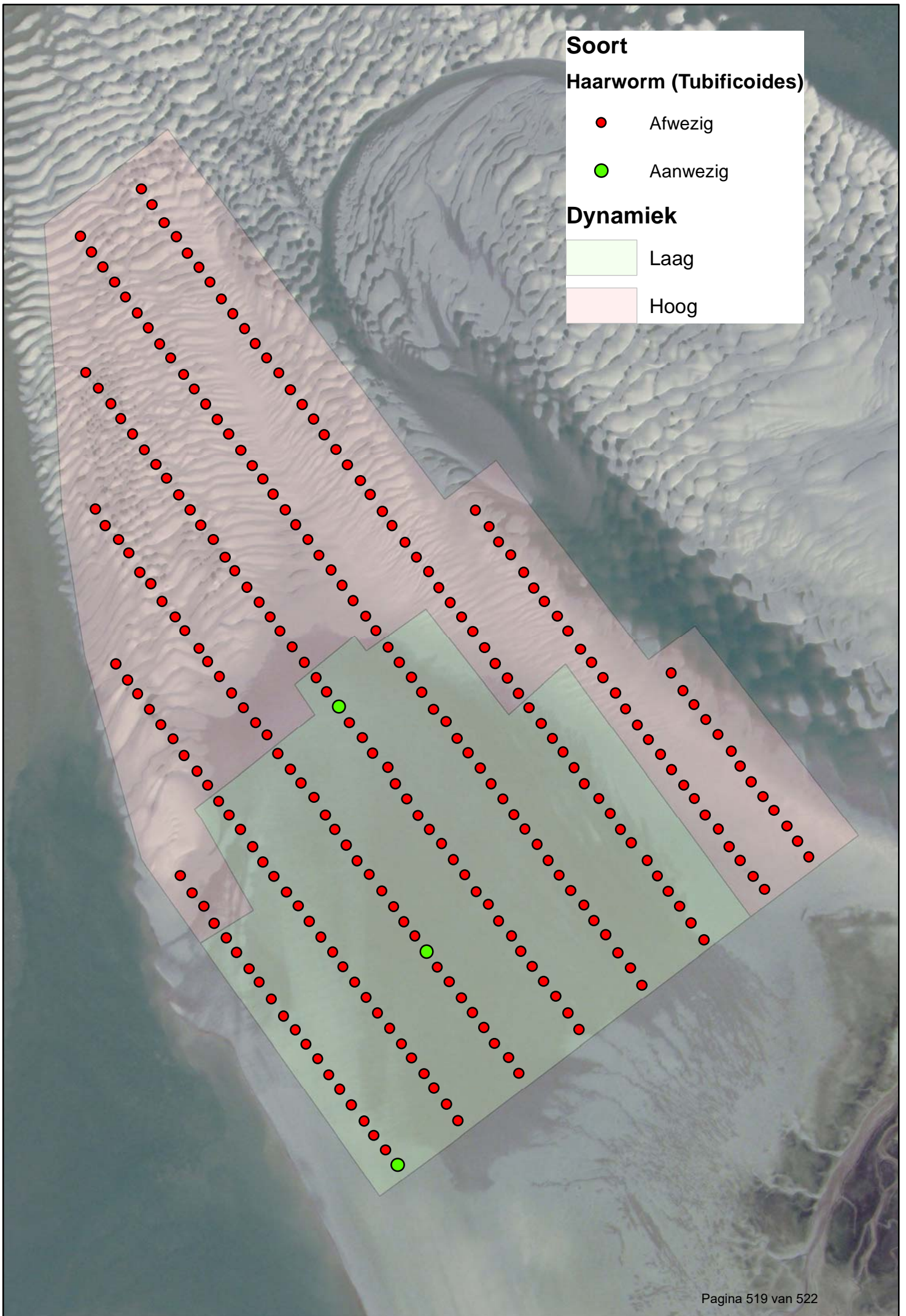
Soort

Haarworm (Tubificoides)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog



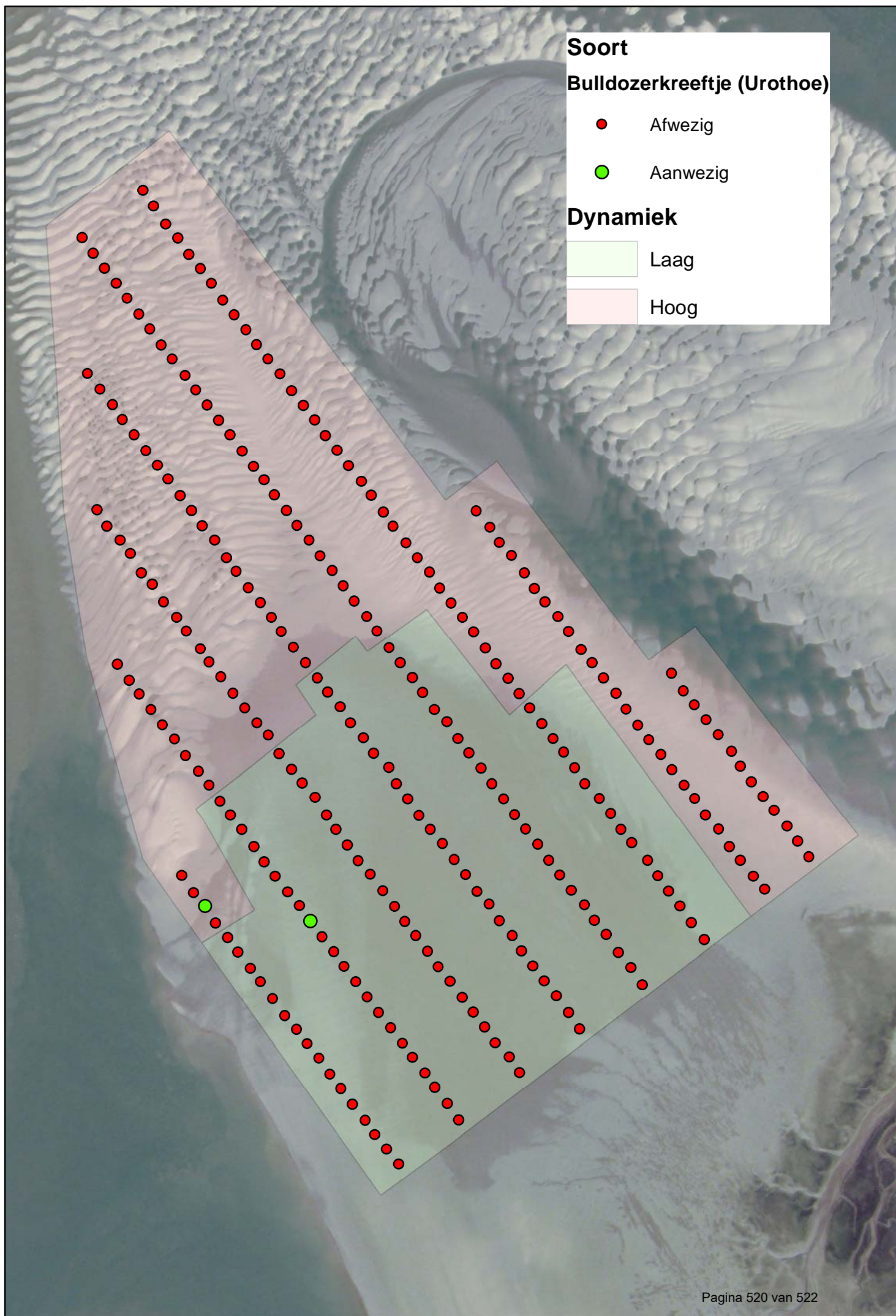
Soort

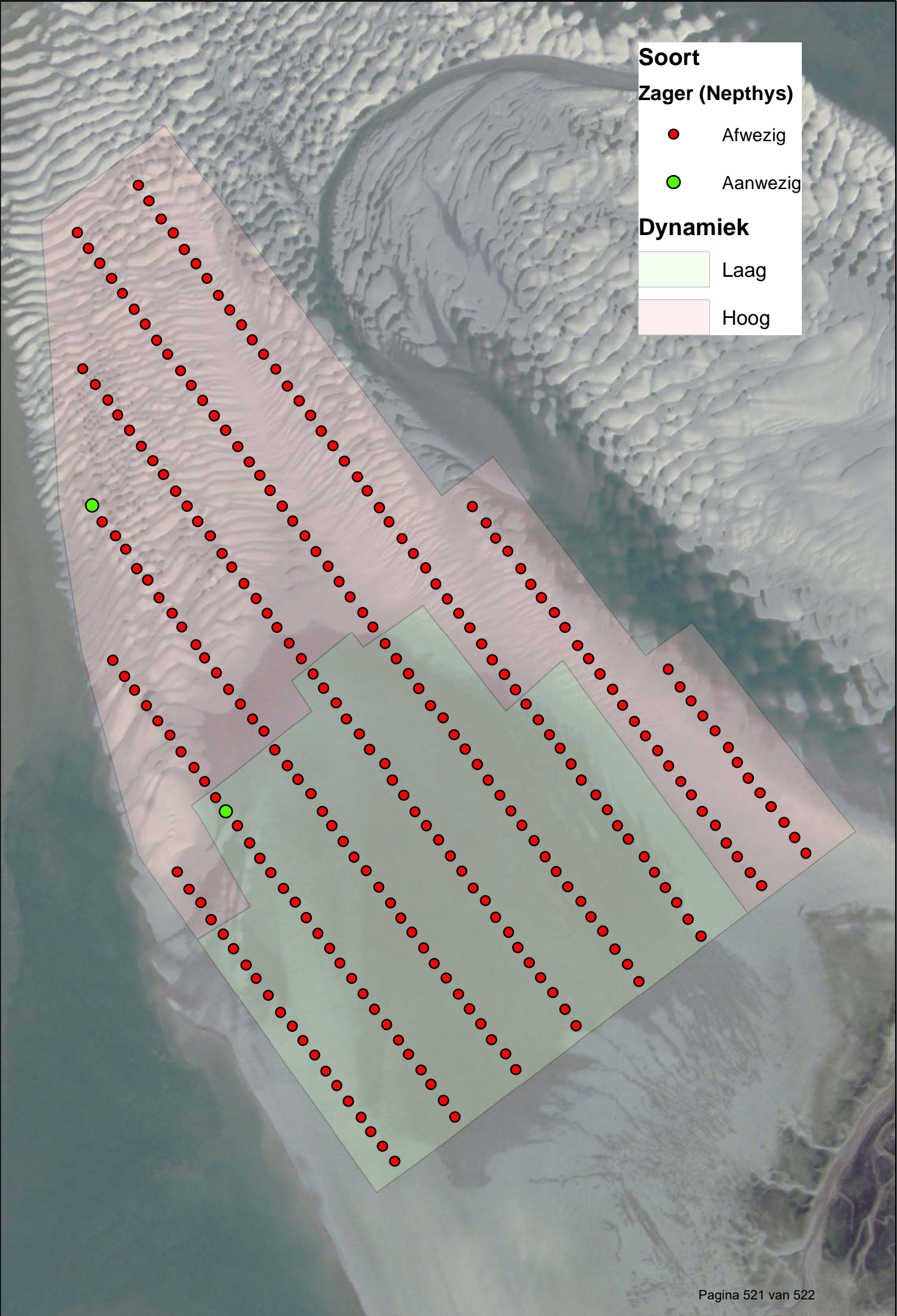
Bulldozerkreeftje (Urothoe)

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog





Soort

Glycera alba

- Afwezig
- Aanwezig

Dynamiek

- Laag
- Hoog

