

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2012

Rapportnr. 7210A/DR-2013-01

Datum 5 april 2013

Status Definitief



Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2012

.....

Colofon

- Uitgegeven door* : Rijkswaterstaat Dienst Zeeland
Postbus 5014
4330 KA Middelburg
- In opdracht van* : Werkgroep Onderzoek & Monitoring
Projectgroep Flexibel Storten
- Samengesteld door* : ing. R. Jentink, J. de Klerk en ir. M. Schrijver
- Informatie* : ir. M.C. Schrijver
Rijkswaterstaat Zeeland, Middelburg
+31 (0)118 622 695
- Aanbevolen citatie* : Opvolging Effecten Flexibel Storten, datarapportage 2012. Rapportnr. 7210A/DR-2013-01, Rijkswaterstaat Dienst Zeeland, Meetadviesdienst, Middelburg 5 april 2013.
- 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.
- © 2013 Rijkswaterstaat Dienst Zeeland* : 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.
-

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 uitgevoerd door of in opdracht van de meetadviesdienst van Rijkswaterstaat Dienst Zeeland. Vanaf 2010 wordt jaarlijks door Rijkswaterstaat Dienst Zeeland een rapportage van de voor dit project ingewonnen data opgemaakt.

Dit rapport geeft een beschrijving van de metingen uitgevoerd in 2012 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 toegevoegd.

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|---|--|-----|
| | Voorwoord | 3 |
| 1 | Beschrijving van de uitgevoerde metingen | 7 |
| | Legenda geomorfologische kaart | 13 |
| 3 | Datarapportage Hooge Platen West | 23 |
| | Sedimentatie/erosiepunten | 25 |
| | Plaatrandlodingen | 43 |
| | RTK-hoogtemetingen raaien | 63 |
| | Stroommetingen | 67 |
| 4 | Datarapportage Hooge Platen Noord | 85 |
| | Sedimentatie/erosiepunten | 87 |
| | Plaatrandlodingen | 205 |
| | RTK-hoogtemetingen raaien | 237 |
| | Stroommetingen | 243 |
| 5 | Datarapportage Rug van Baarland | 281 |
| | Sedimentatie/erosiepunten | 283 |
| | Plaatrandlodingen | 403 |
| | RTK-hoogtemetingen raaien | 425 |
| | Stroommetingen | 433 |
| 6 | Datarapportage Plaat van Walsoorden | 467 |
| | Sedimentatie/erosiepunten | 469 |
| | Plaatrandlodingen | 605 |
| | RTK-hoogtemetingen raaien | 619 |
| | Stroommetingen | 625 |
| 7 | Schor- en slikraaien | 653 |

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 legger wordt geplaatst deze waterpas ligt. Langs deze legger 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 vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

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 vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

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 vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

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.

Frequentie

Iedere locatie wordt vier maal per jaar gefotografeerd, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

Apparatuur

Digitale camera met kompas en/of GPS.

1.5 Bodemonsters

Bodemmonsters worden, op een aantal sedimentatie-erosieplots gestoken op een diepte van 2 centimeter en 10 centimeter. De monsters worden vervolgens door het laboratorium van de Waterdienst geanalyseerd, waarbij wordt bepaald:

1. de fractie $< 63 \mu\text{m}$;
2. D50 van de fractie $> 16 \mu\text{m}$.

Frequentie

Iedere locatie wordt een maal per jaar gemeten, te weten in de maand september.

Apparatuur

Steekbuis (diameter 4 centimeter).

1.6 Diatomeeën (Chlorofyl A)

Diatomeeën worden op een aantal sedimentatie-erosieplots bemonsterd t.b.v. de bepaling van de hoeveelheid Chlorofyl-A. De monsters worden na inwinning door het laboratorium van de Waterdienst geanalyseerd.

Frequentie

Iedere locatie wordt vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

Apparatuur

Steekbuis (diameter 1 centimeter).

1.7 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

Iedere locatie wordt vier maal per jaar gemeten, te weten in de maanden maart, mei, september en december.

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.

1.8 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.

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 gepresenteerd op www.hmcz.nl



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.

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 10% 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 | Landaanwinningspatronen (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 | Landaanwinningspatronen, 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 ($H < 0,25m$, $L = 10-25 m$) | | | Zand |
| | | | | c | Mosselbank | 1 | Natuurlijk | Slibrijk |
| | | | | | | 2 | Cultuurperceel | Slibrijk |
| | | | | d | Landaanwinningspatronen (kwelderwerk), kaal | | | Zand |
| | | 2 | Hoog energetische plaat | a | Gegolfd reliëf ($H < 0,25m$, $L > 25m$) | | | Zand |
| | | | | b | Megaribbels ($H > 0,25m$) | 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 < 0,25m, L = 10-25 m) | | | Zand |
| | | 2 | Hoog energetische kreek | a | Gegolfd reliëf (H < 0,25m, L > 25m) | | | 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) | | | | | |

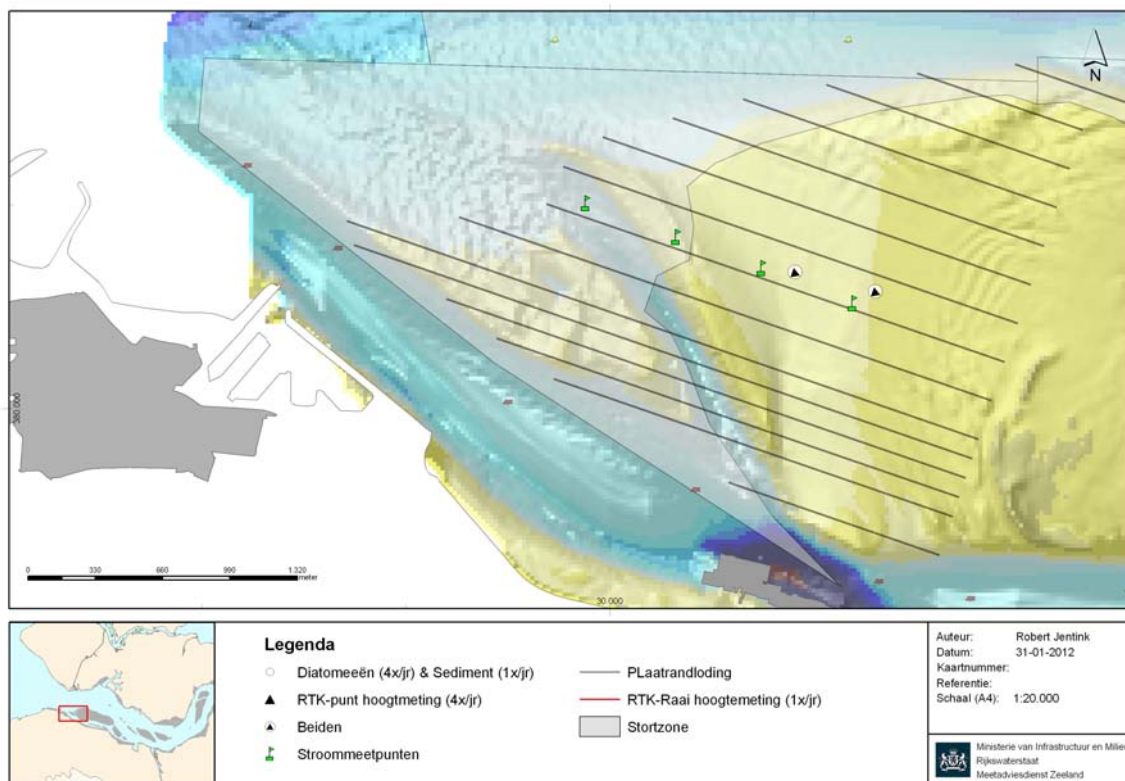
| | Zonering | | | | Vorm | | | Bodem |
|----------|-----------------|----------|------------------------------------|----------|------------------------------|--|--------------------|--------------|
| | Niveau 1 | | Niveau 2 | | Niveau 3 | | Niveau 4 | |
| | Hoofdzone | | Zone | | Vorm | | Vorm en substraat | |
| 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 | Dijkvlooiing | | | 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 Hooge Platen West

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



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- Diatomeeën Chlorofyl A 4 keer per jaar

Lodingen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat, frequentie locatie afhankelijk

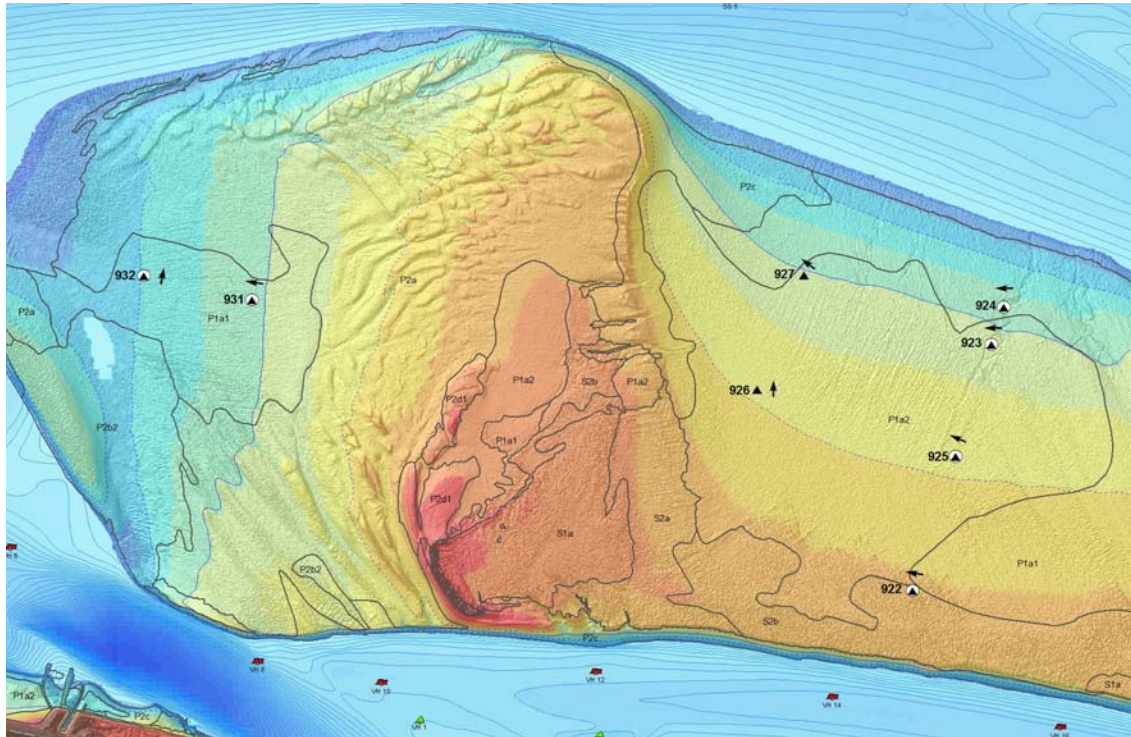
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- Diatomeeën

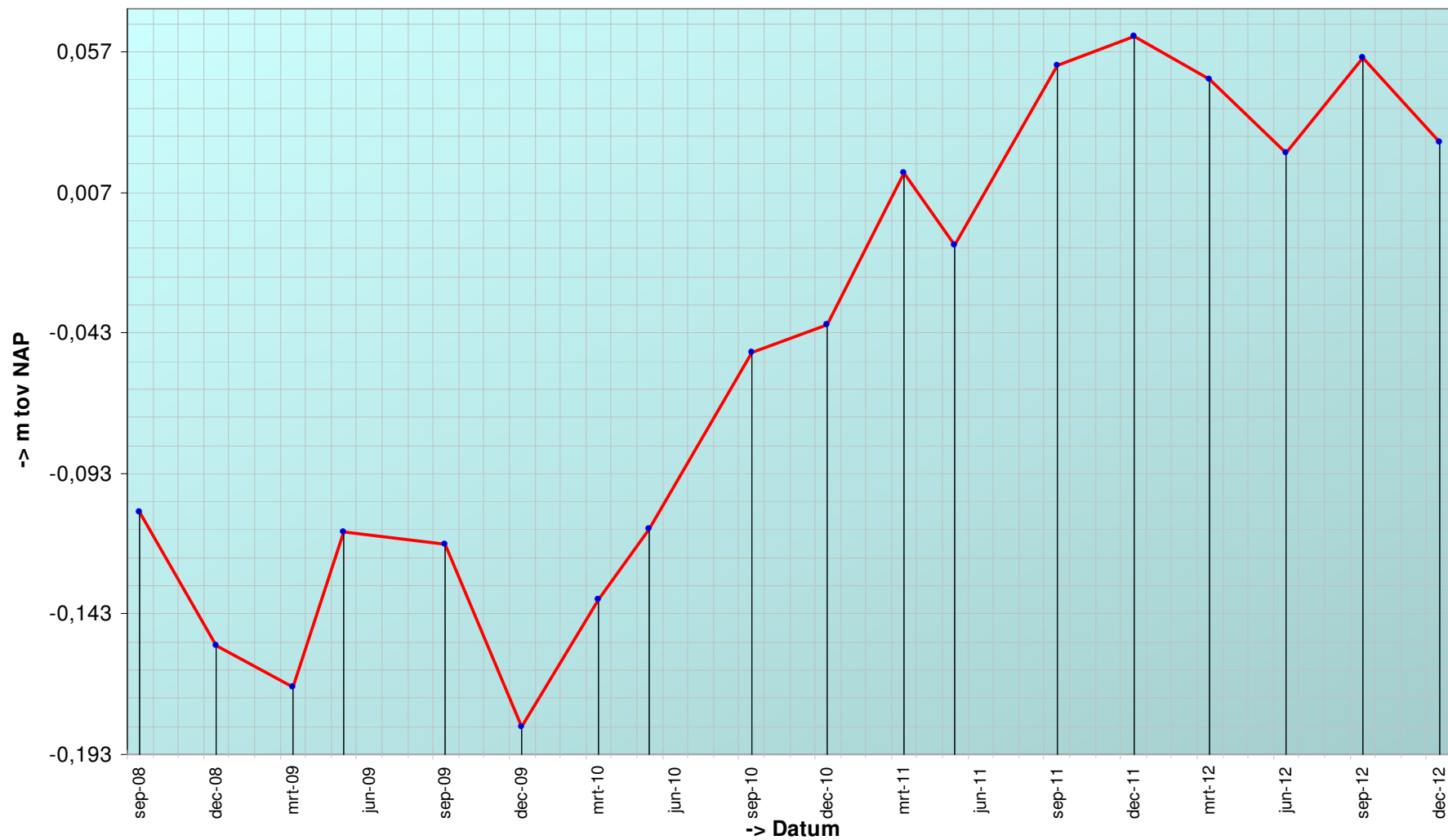
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 931
Code: HOOGPTN31

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

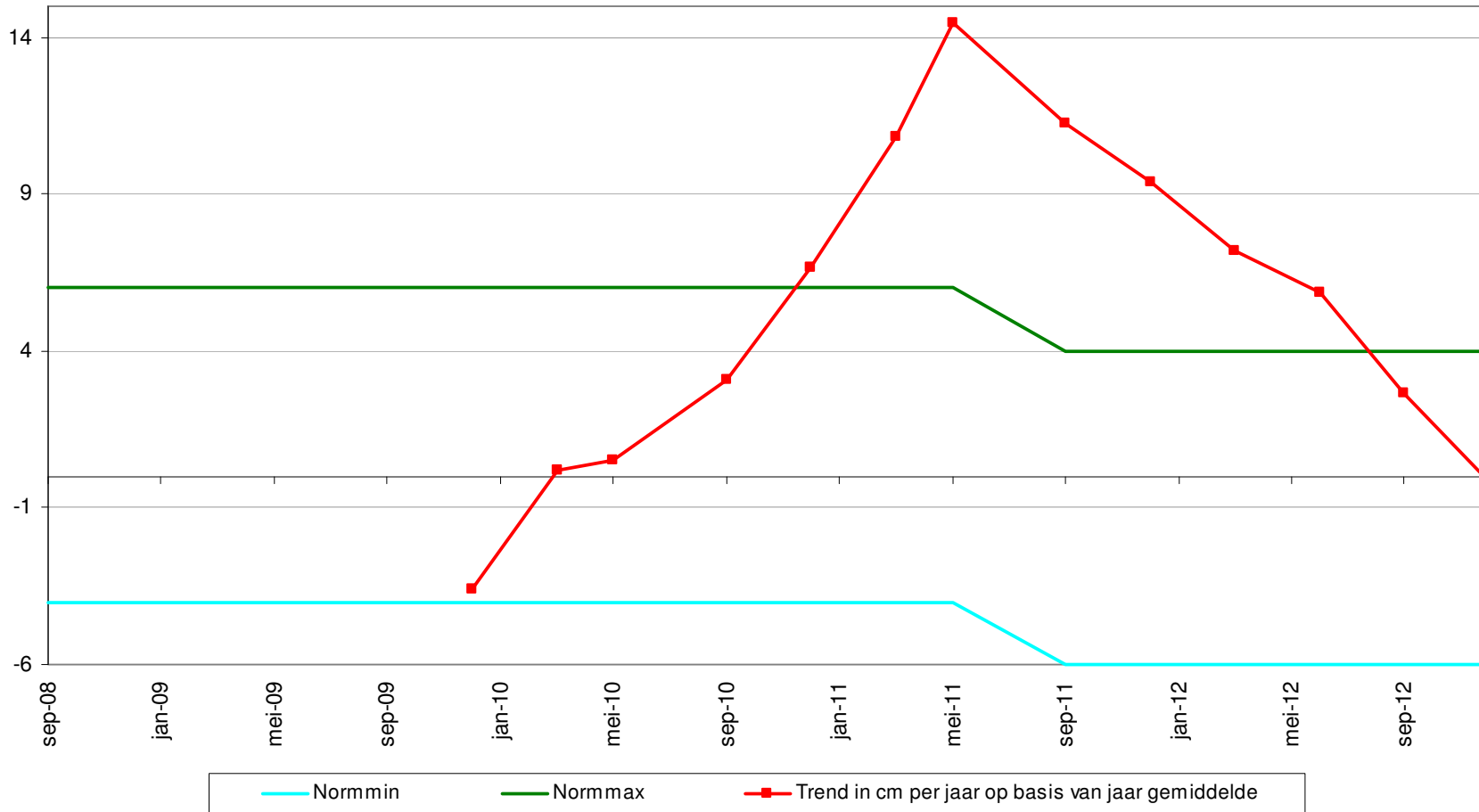
| | |
|---------|---------------------|
| XY (RD) | 31301,47, 380574,55 |
|---------|---------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 931'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 931'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 19-2-2013

Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
best wat nonnetjes en
wapenwormen

Hoek: 280°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
nonnetjes broed twijfel p2c

Hoek: 280°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

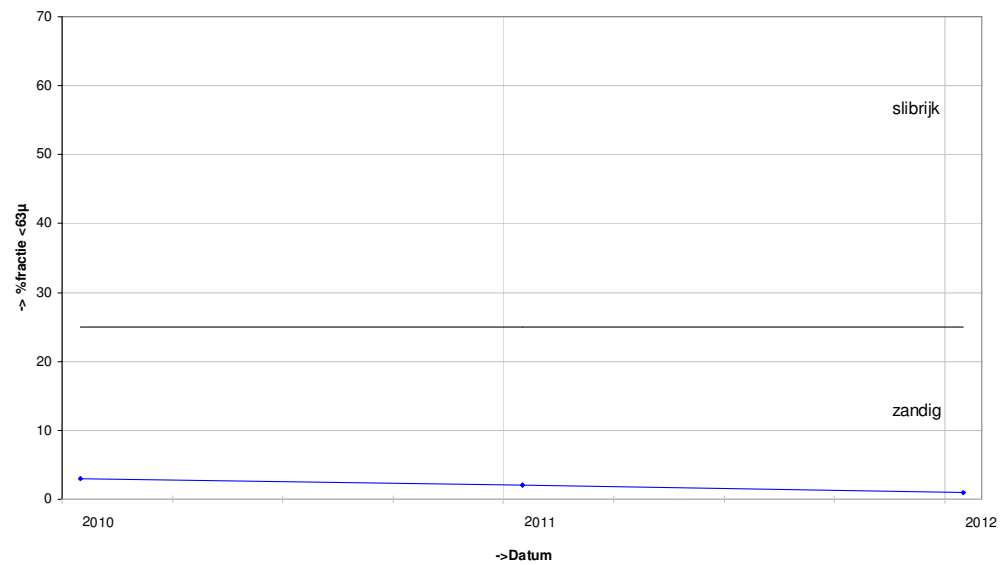
| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
nonnetjes

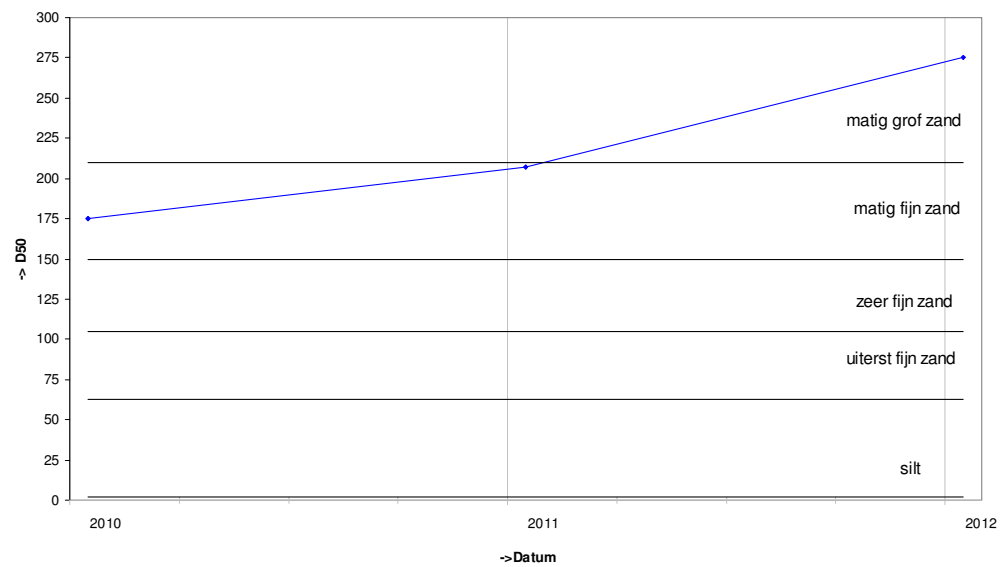
Hoek: 280°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 931', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

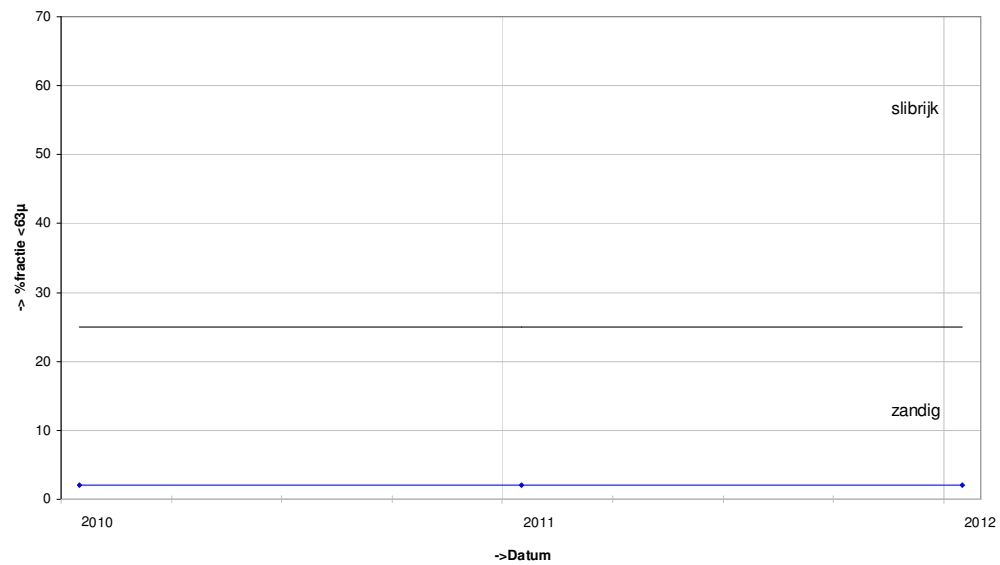


'Hoge Platen, 931', D50 bodemonmonster 2cm

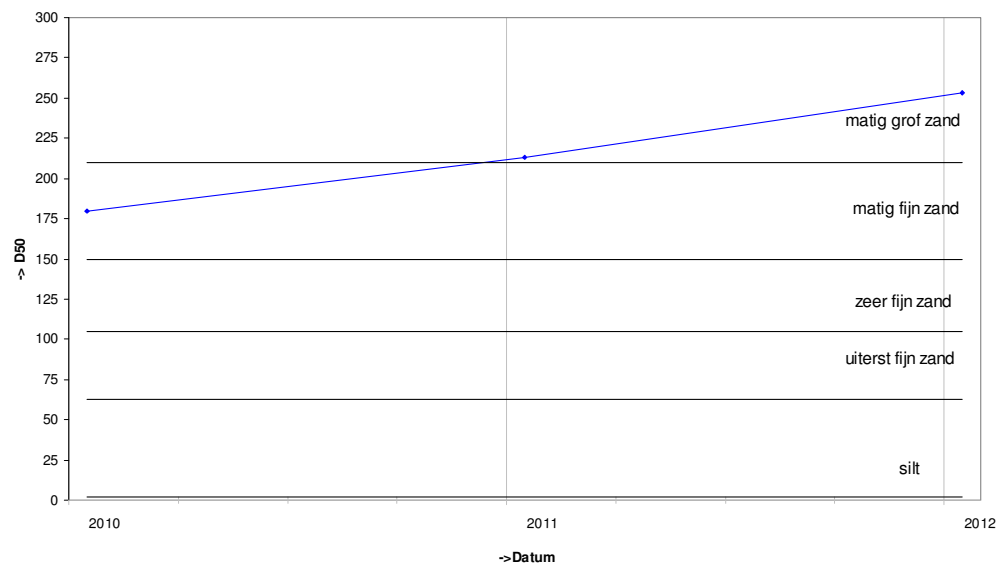


Grafieken sedimentatie 10cm

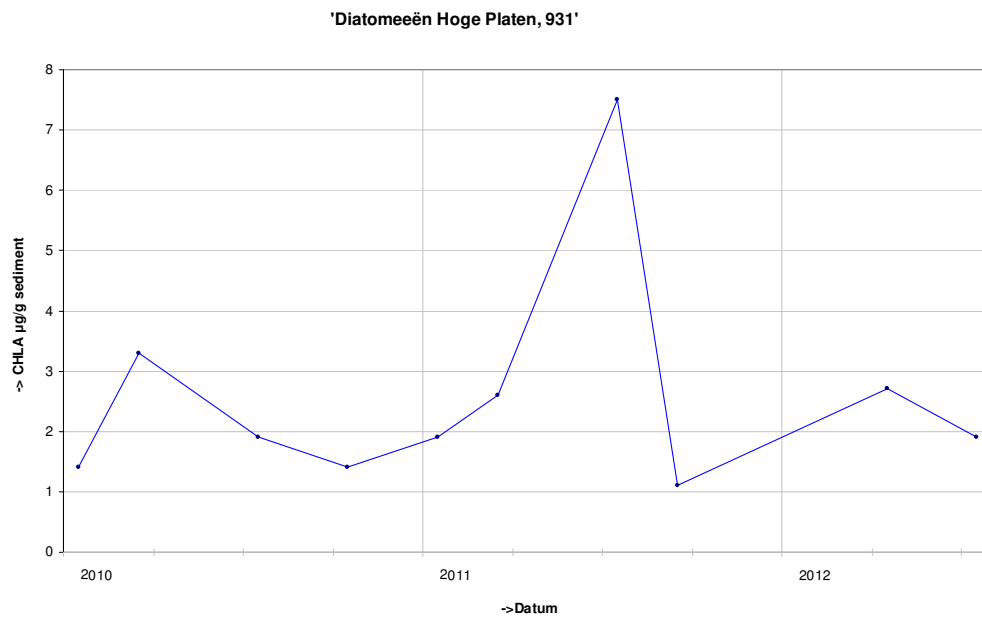
'Hoge Platen, 931', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 931', D50 bodemonmonster 10cm



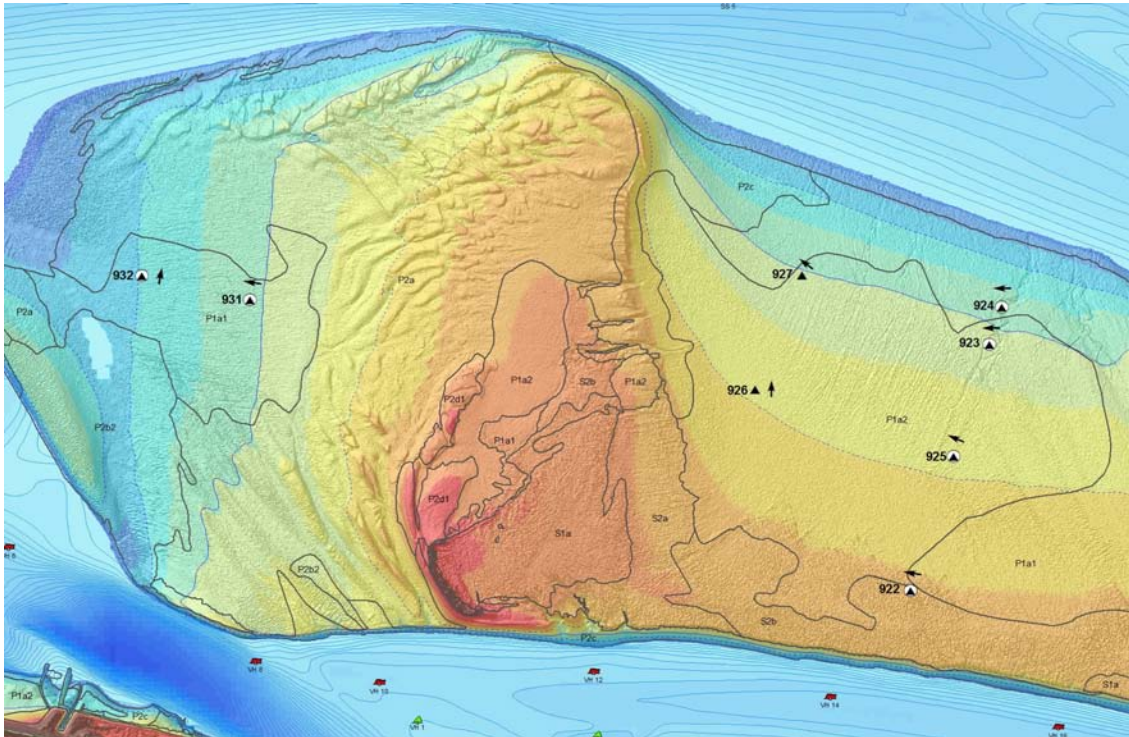
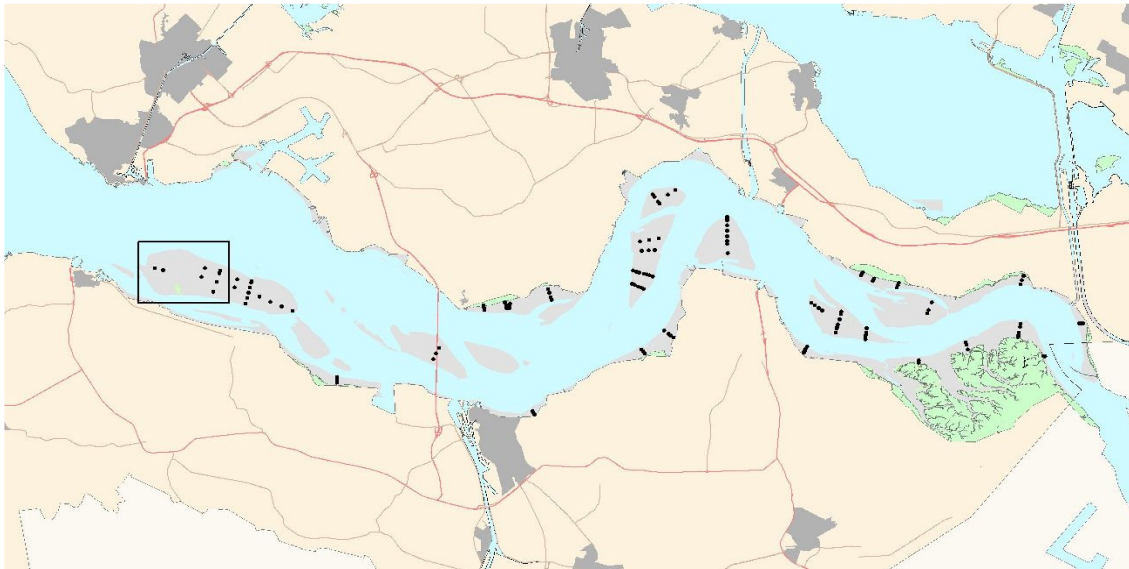
Grafieken Diatomeeën



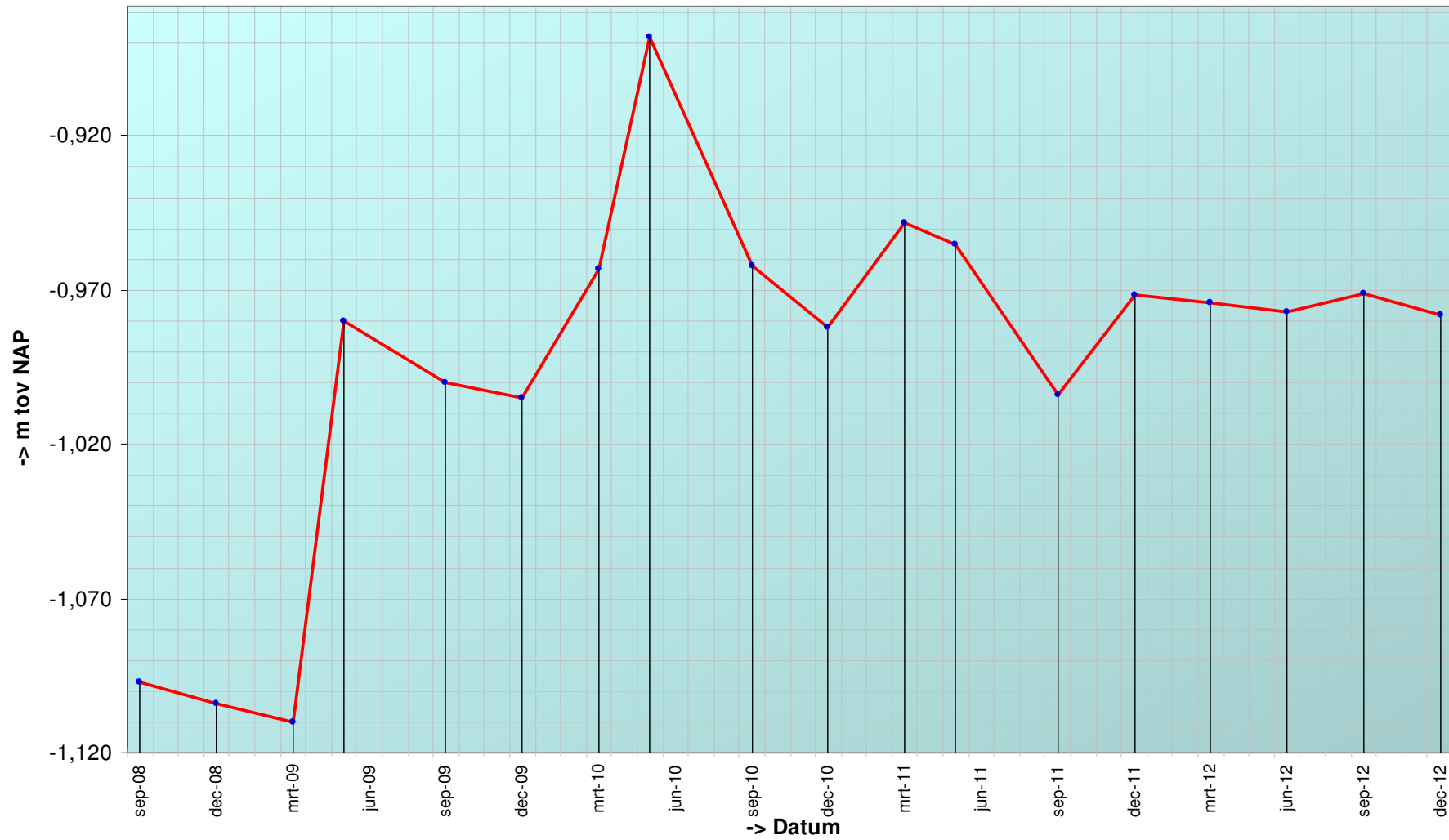
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 932
Code: HOOGPTN32

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

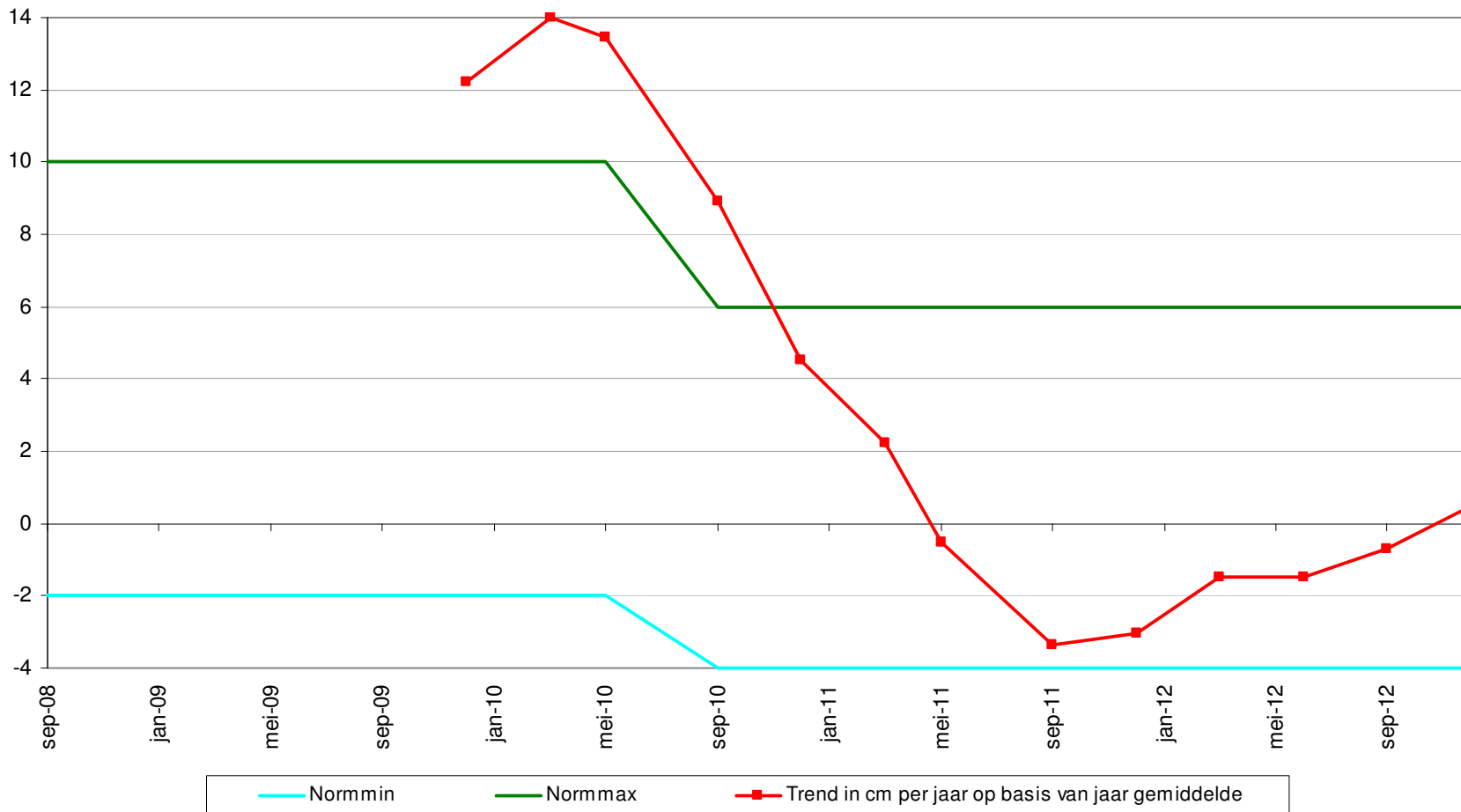
XY (RD) 30907,37, 380669,21



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 932'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 932'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 10°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 10°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
hoog laagdynamisch?

Hoek: 10°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

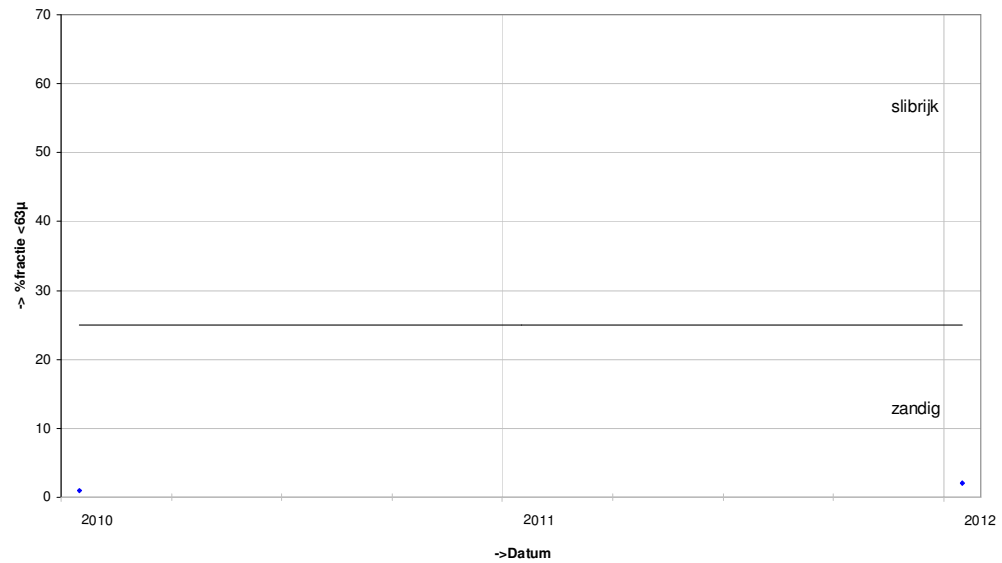
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

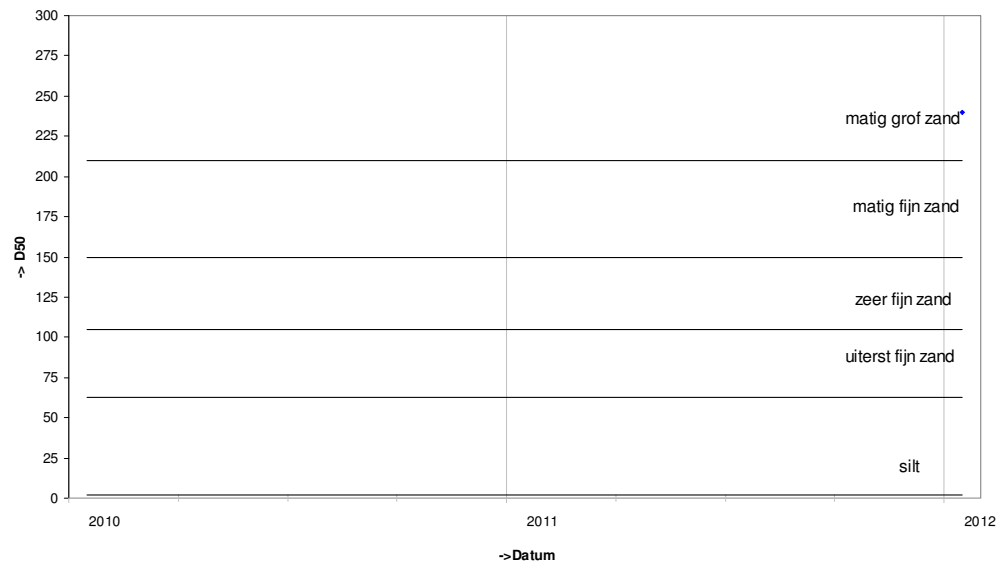
Hoek: 10°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 932', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

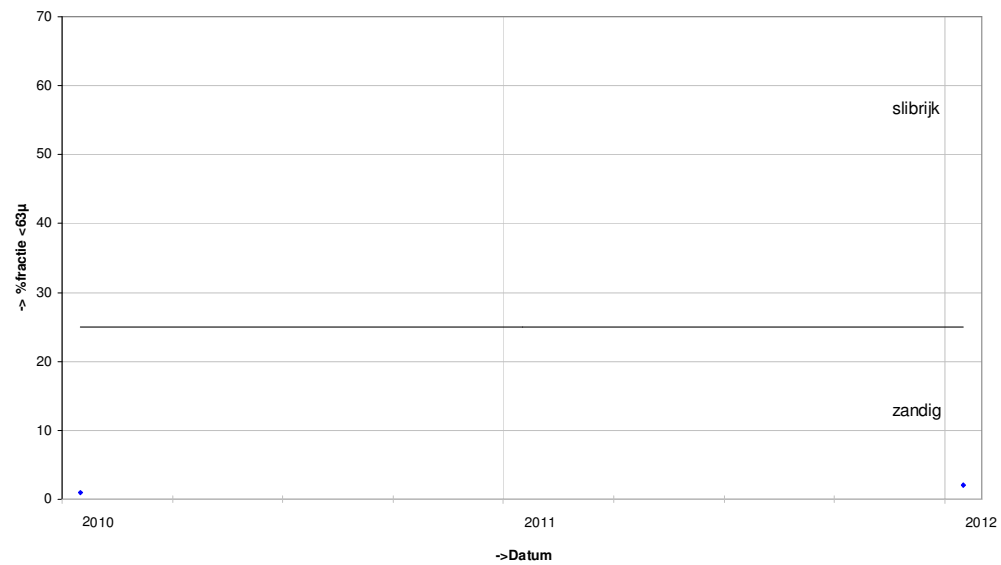


'Hoge Platen, 932', D50 bodemonmonster 2cm

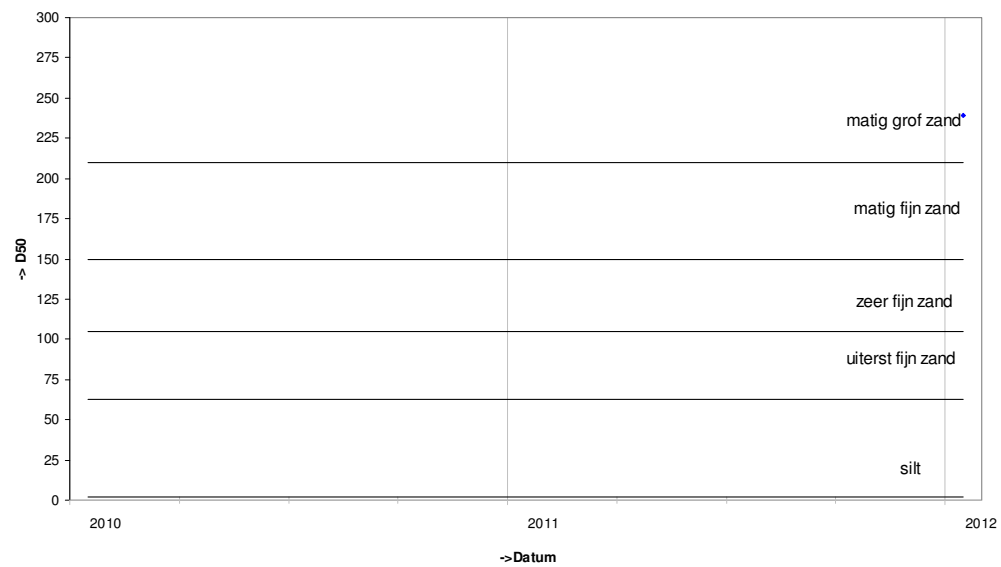


Grafieken sedimentatie 10cm

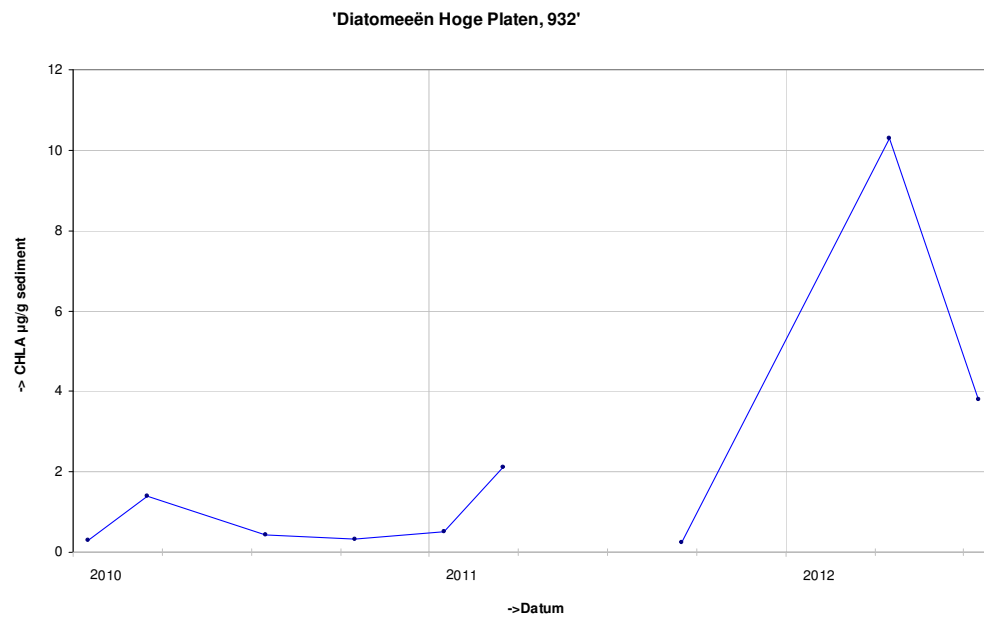
'Hoge Platen, 932', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



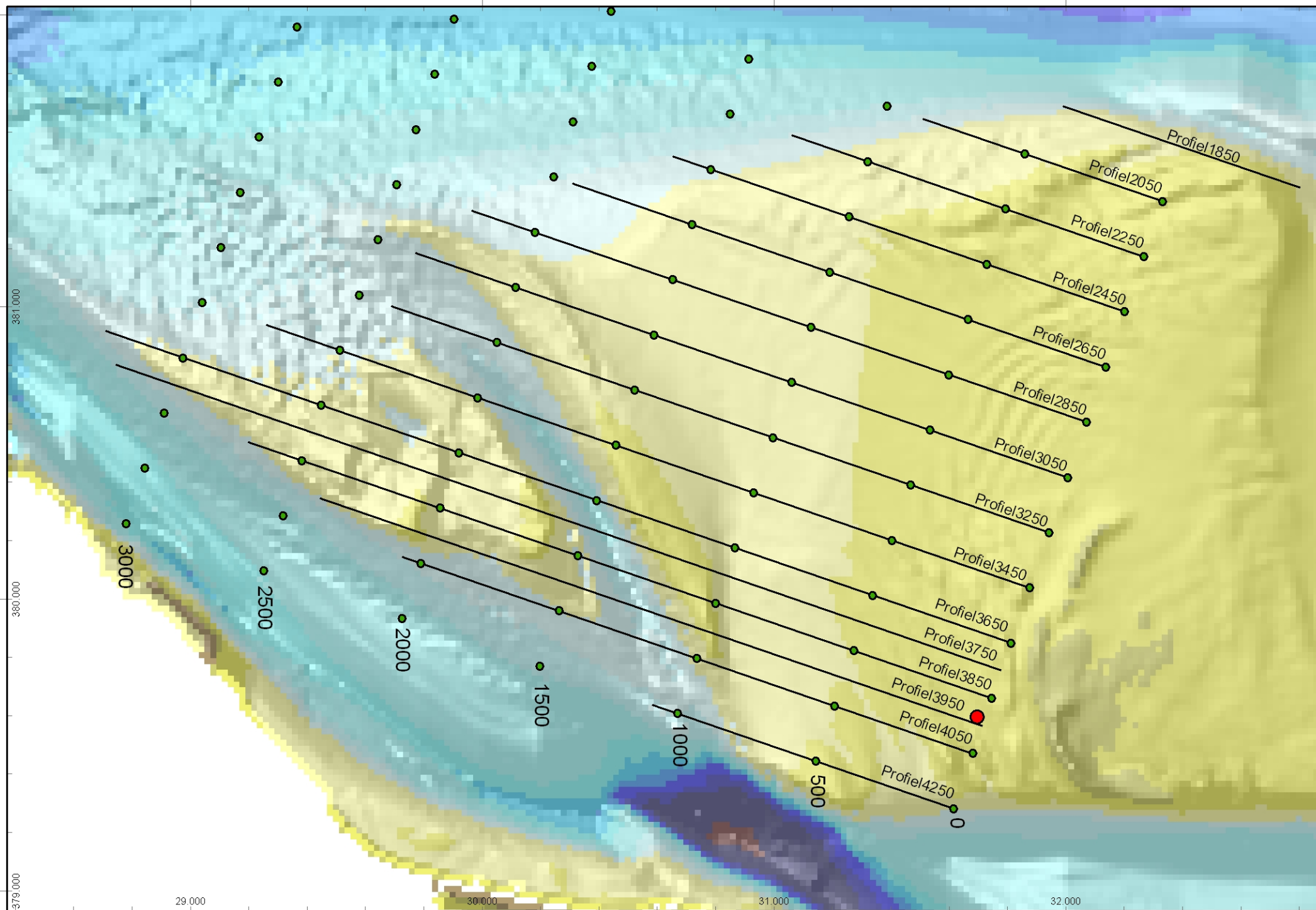
'Hoge Platen, 932', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

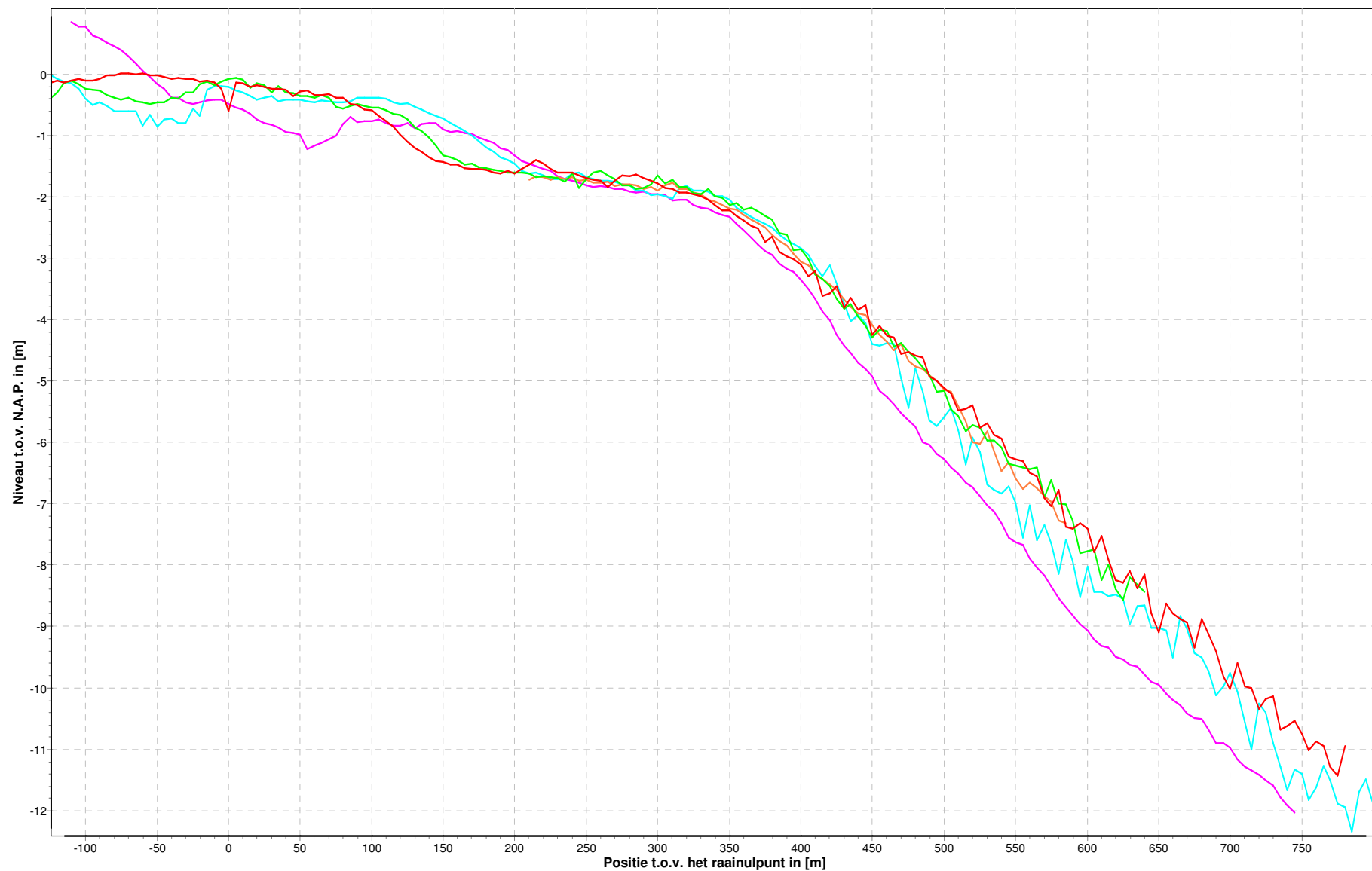


Plaatrandlodingen



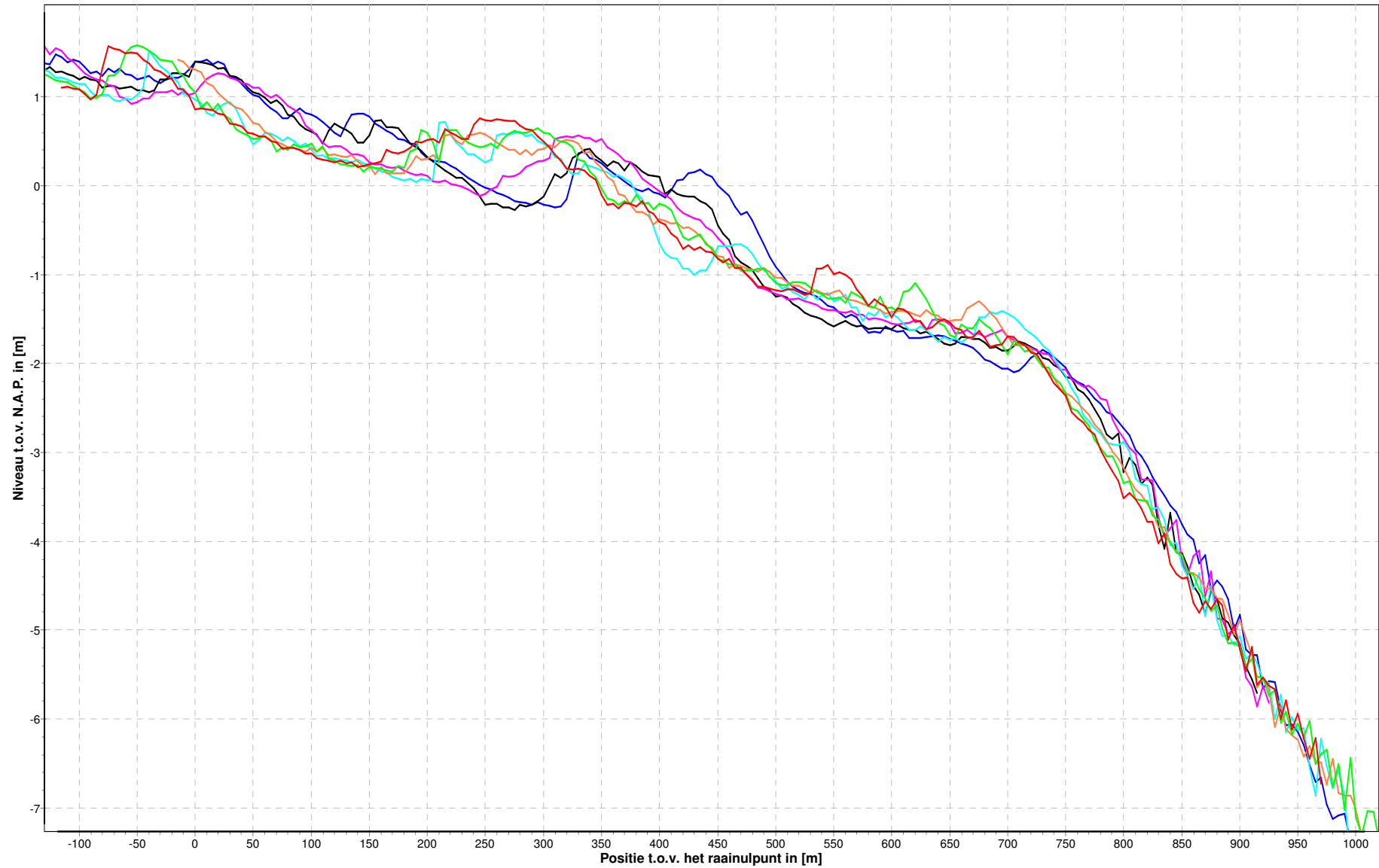
Hoogeplaten West
Profiel: 1850

21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



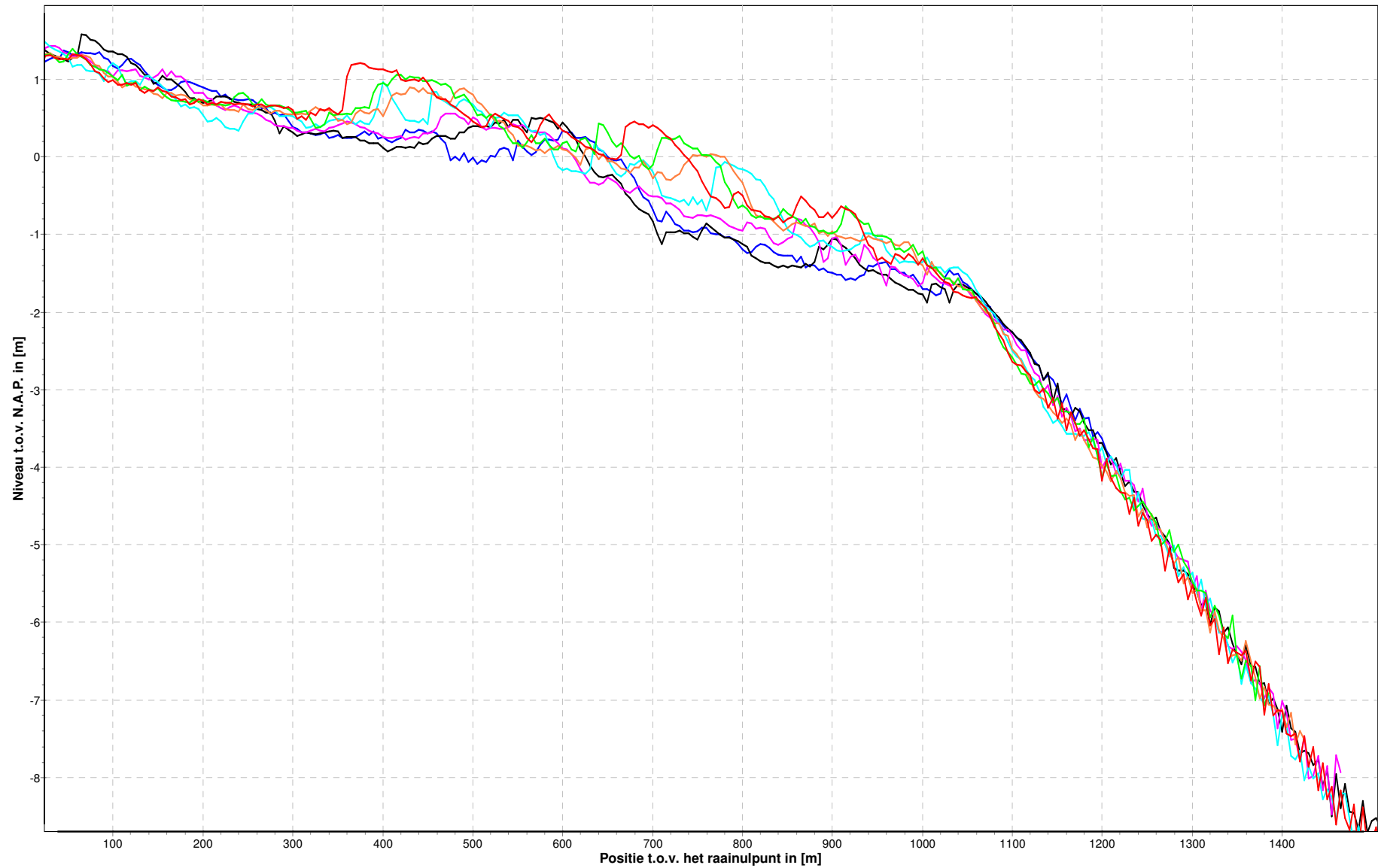
Hoogeplaten West
Profiel: 2050

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



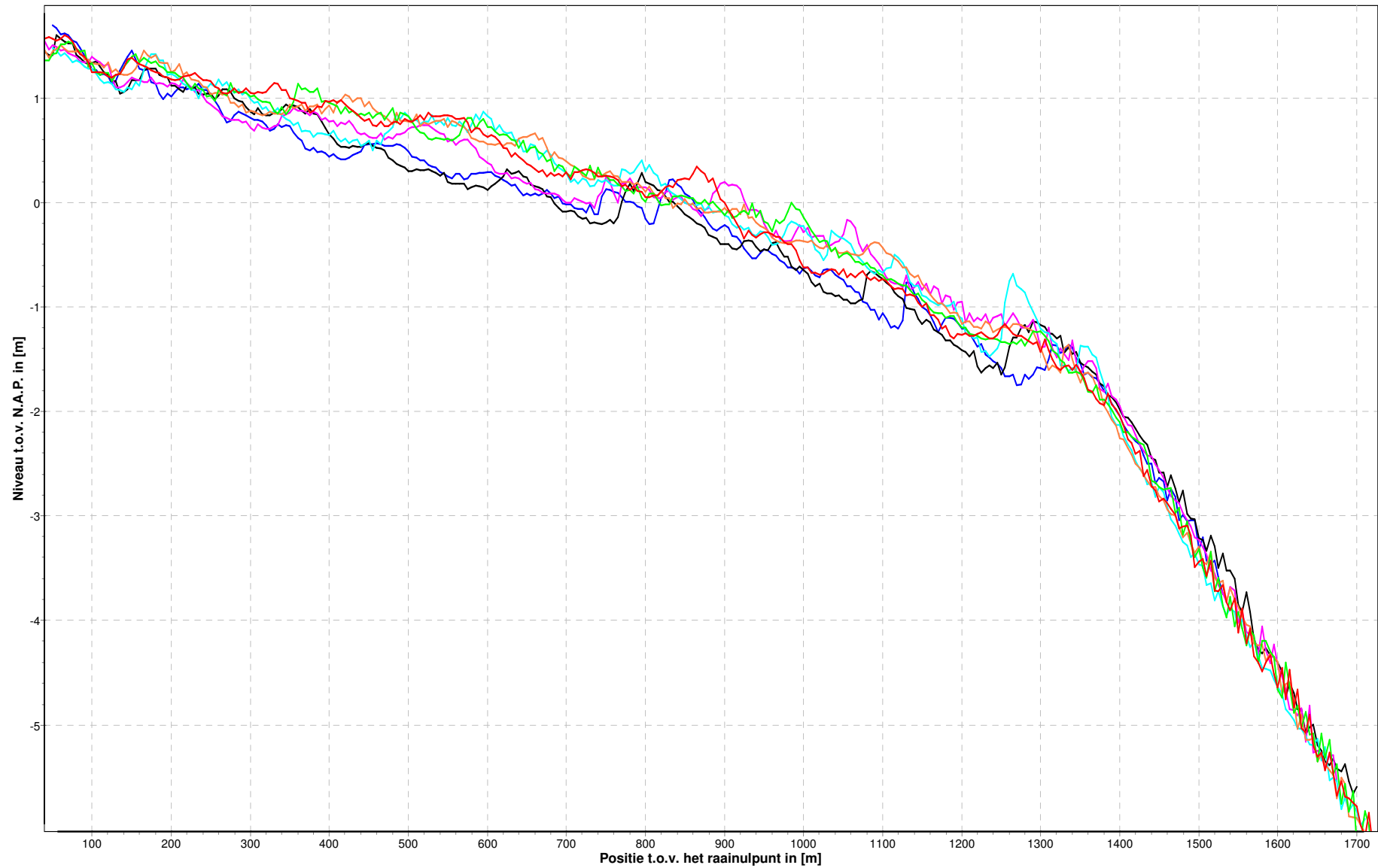
Hoogeplaten West
Profiel: 2250

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



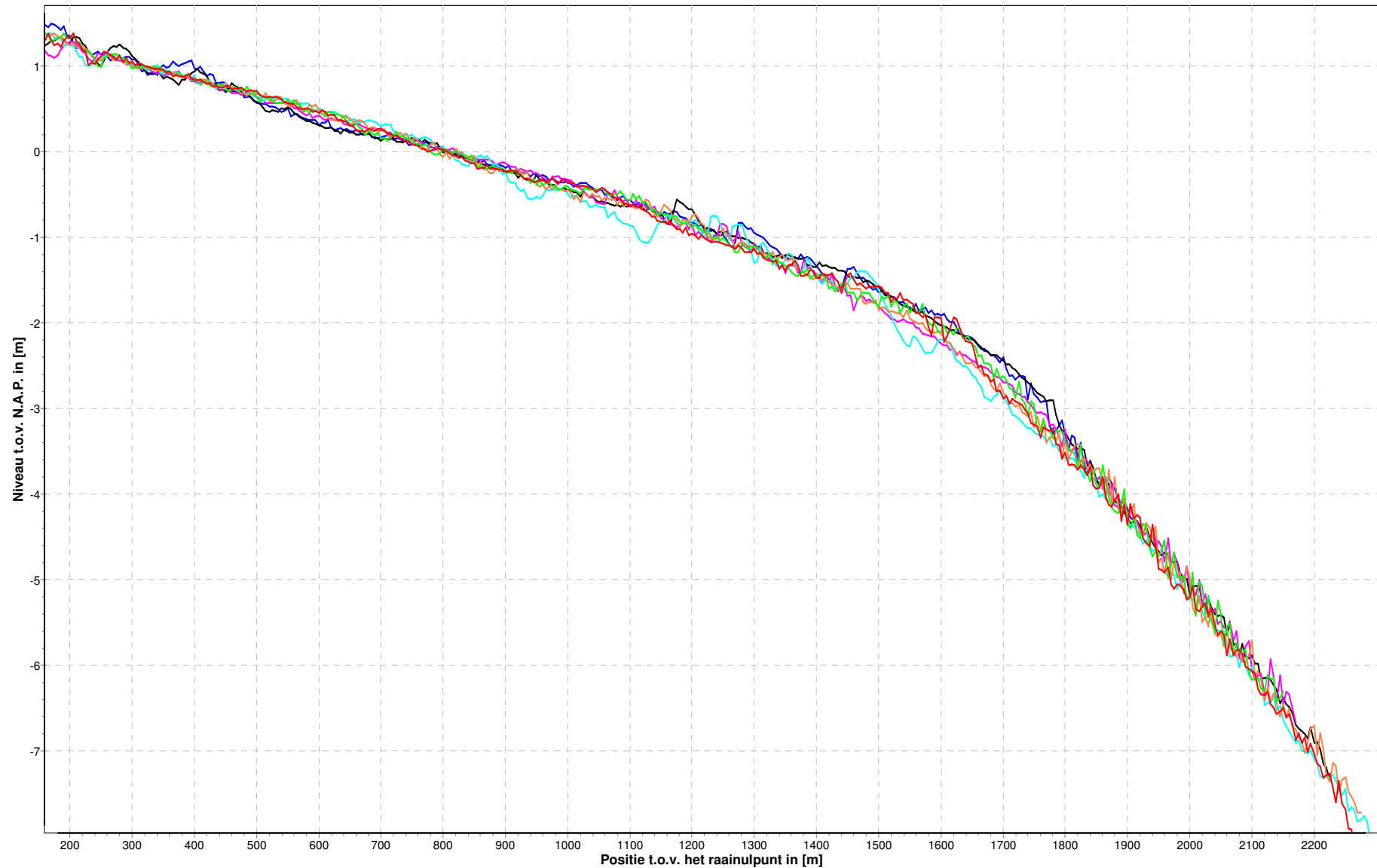
Hoogeplaten West
Profiel: 2450

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



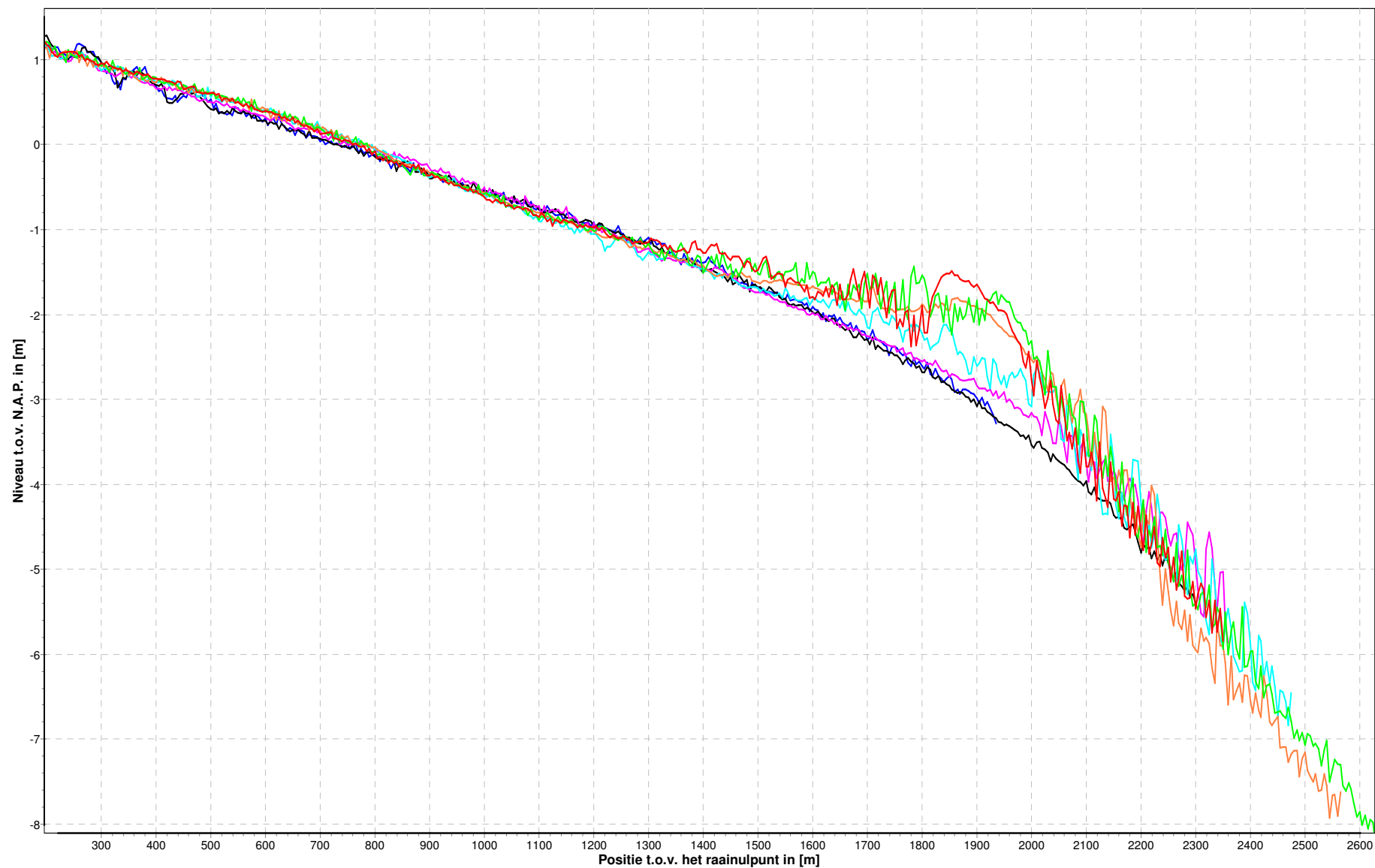
Hoogeplaten West
Profiel: 2650

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



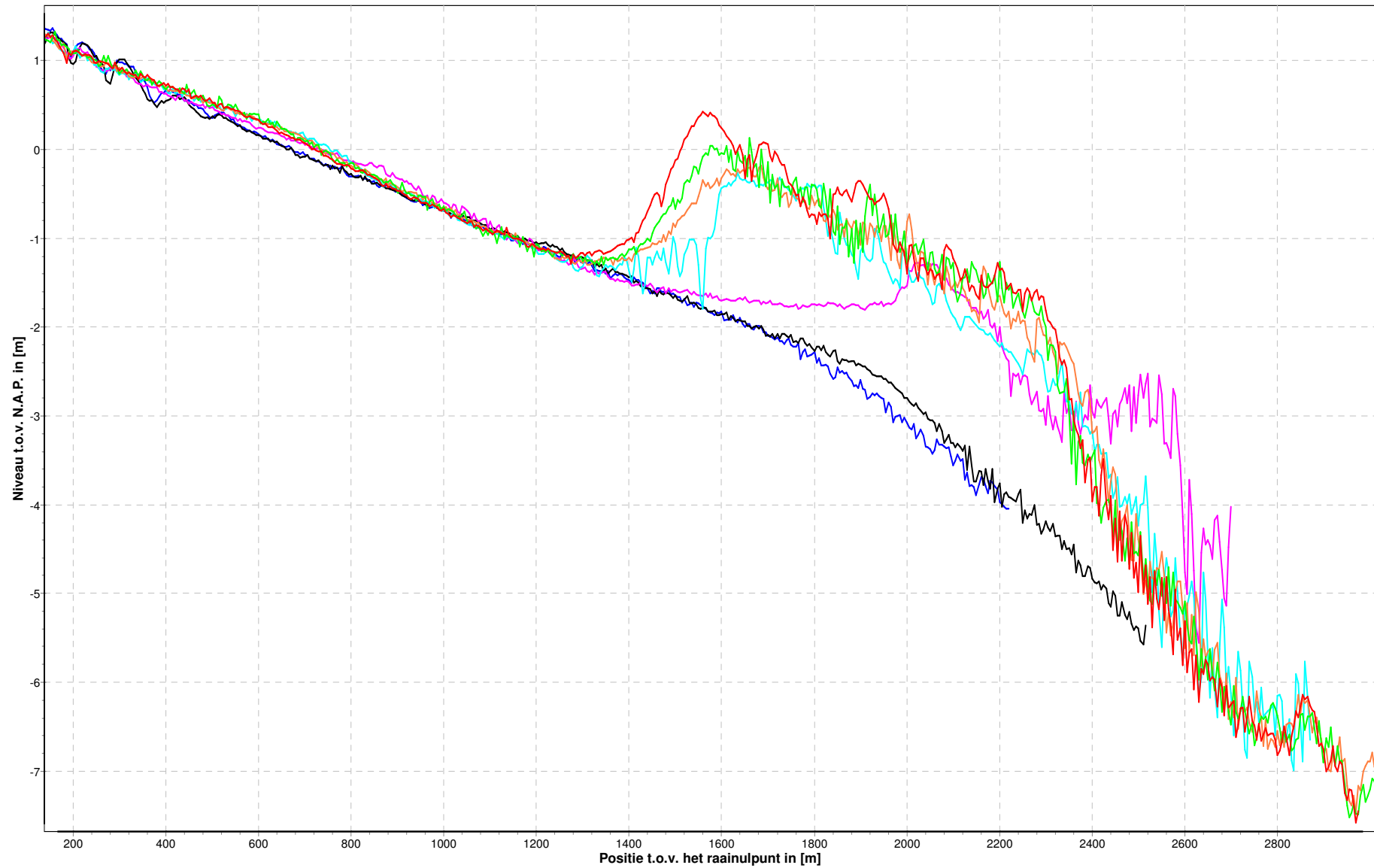
Hoogeplaten West
Profiel: 2850

25-02-2012 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



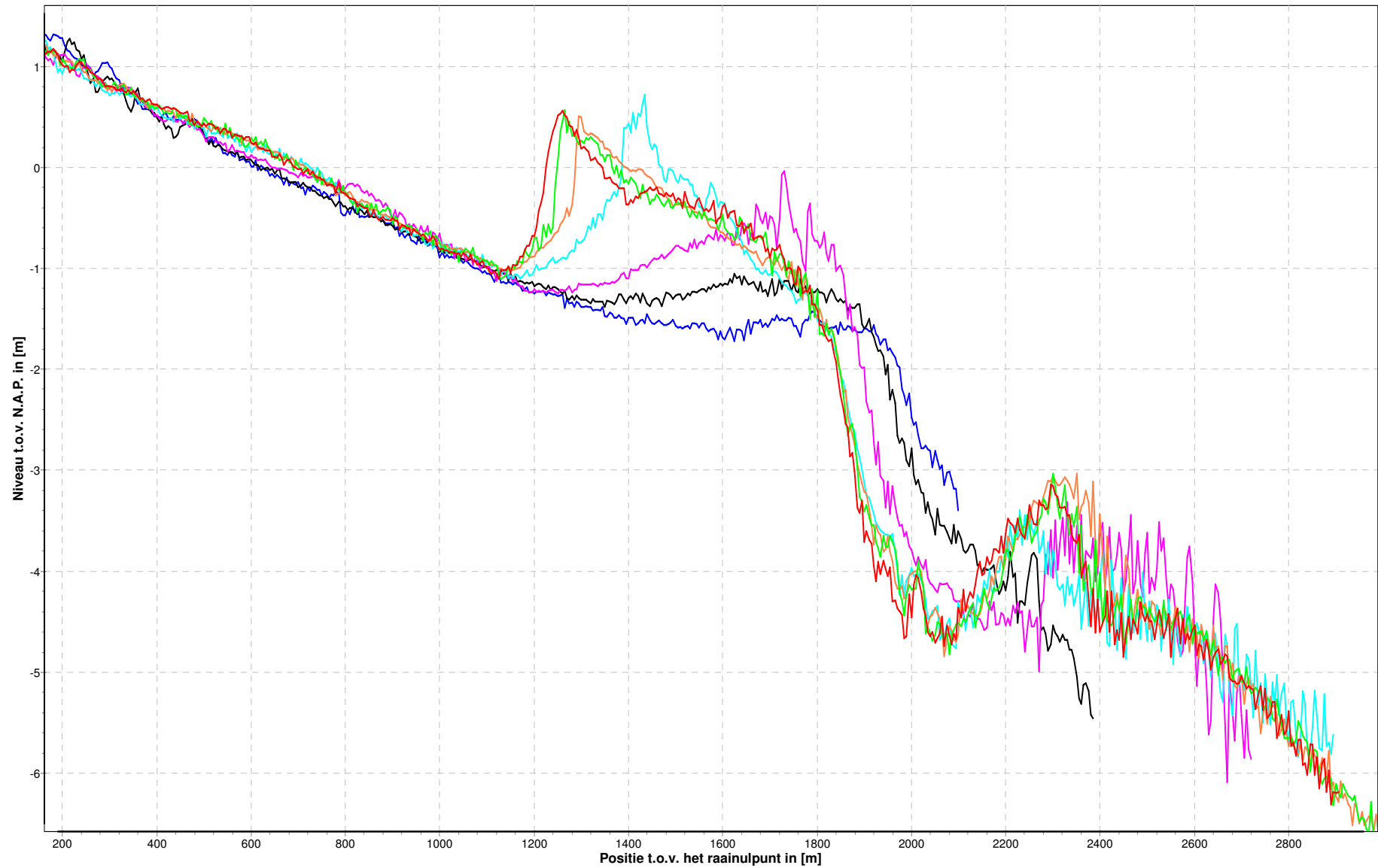
Hoogeplaten West
Profiel: 3050

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 01-07-2012 03-09-2012 13-12-2012



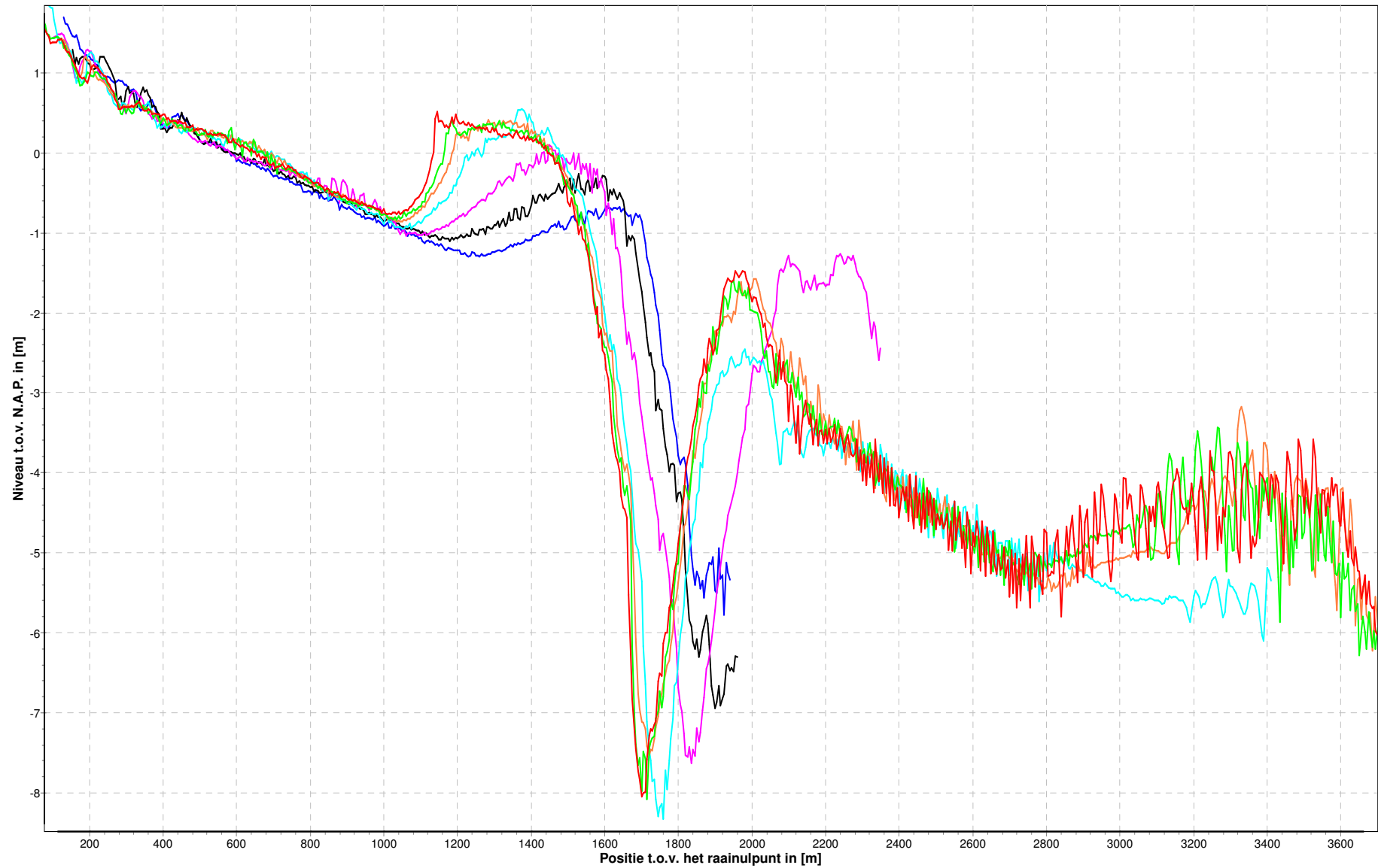
Hoogeplaten West
Profiel: 3250

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 03-09-2012 13-12-2012



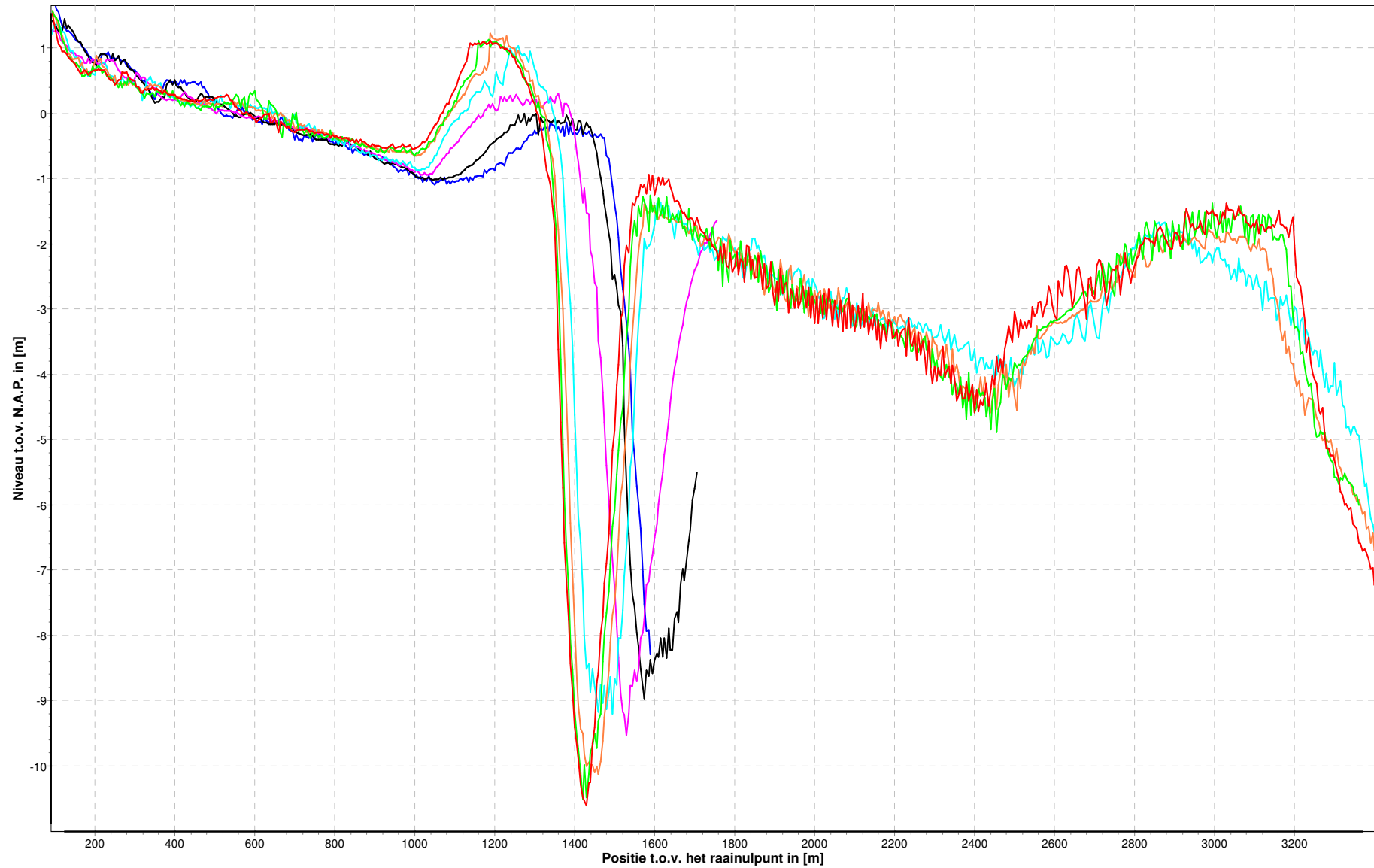
Hoogeplaten West
Profiel: 3450

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 03-09-2012 13-12-2012



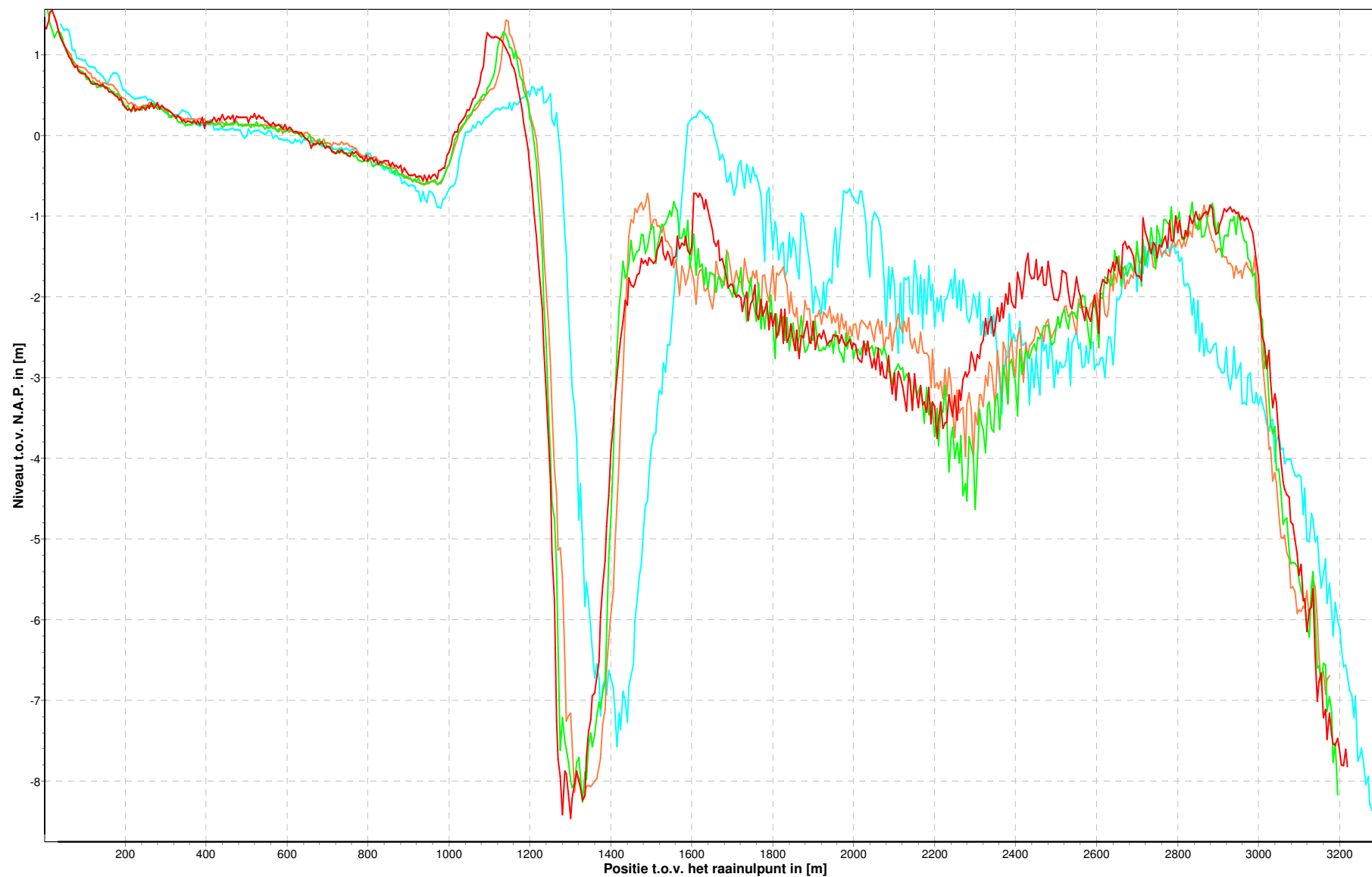
Hoogeplaten West
Profiel: 3650

25-02-209 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 04-09-2012 13-12-2012



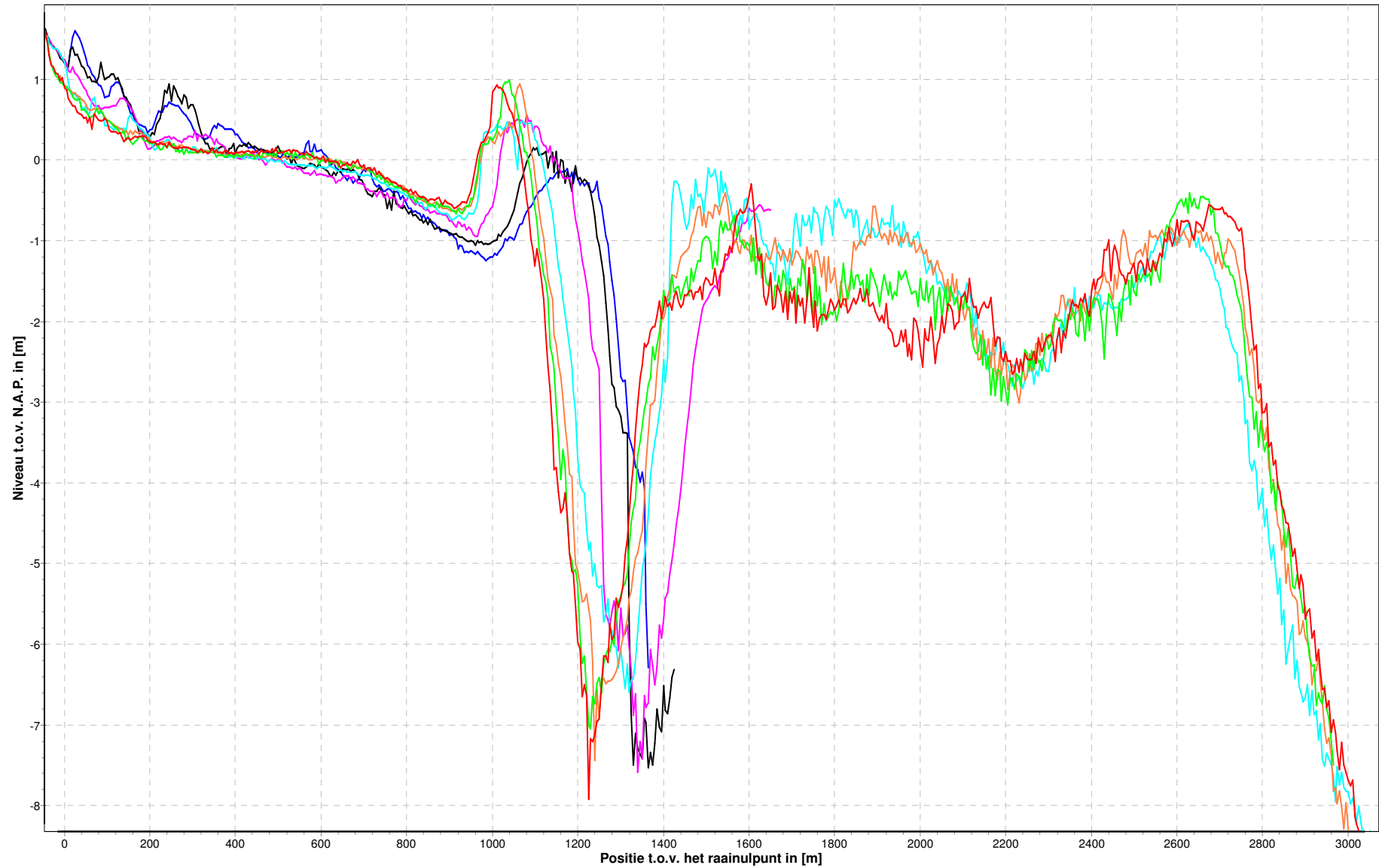
Hoogeplaten West
Profiel: 3750

27-09-2011 10-07-2012 04-09-2012 13-12-2012



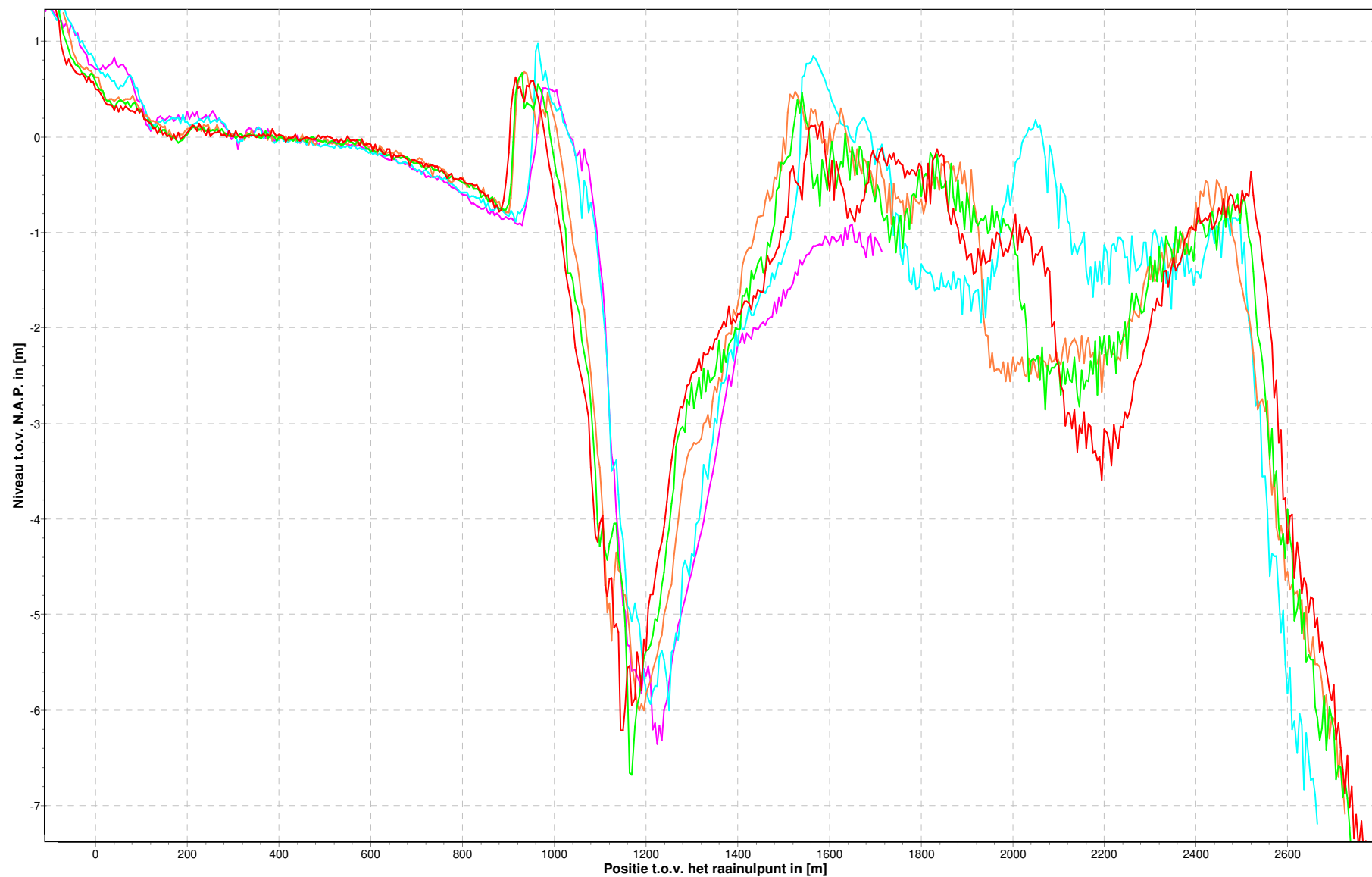
Hoogeplaten West
Profiel: 3850

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 04-09-2012 13-12-2012



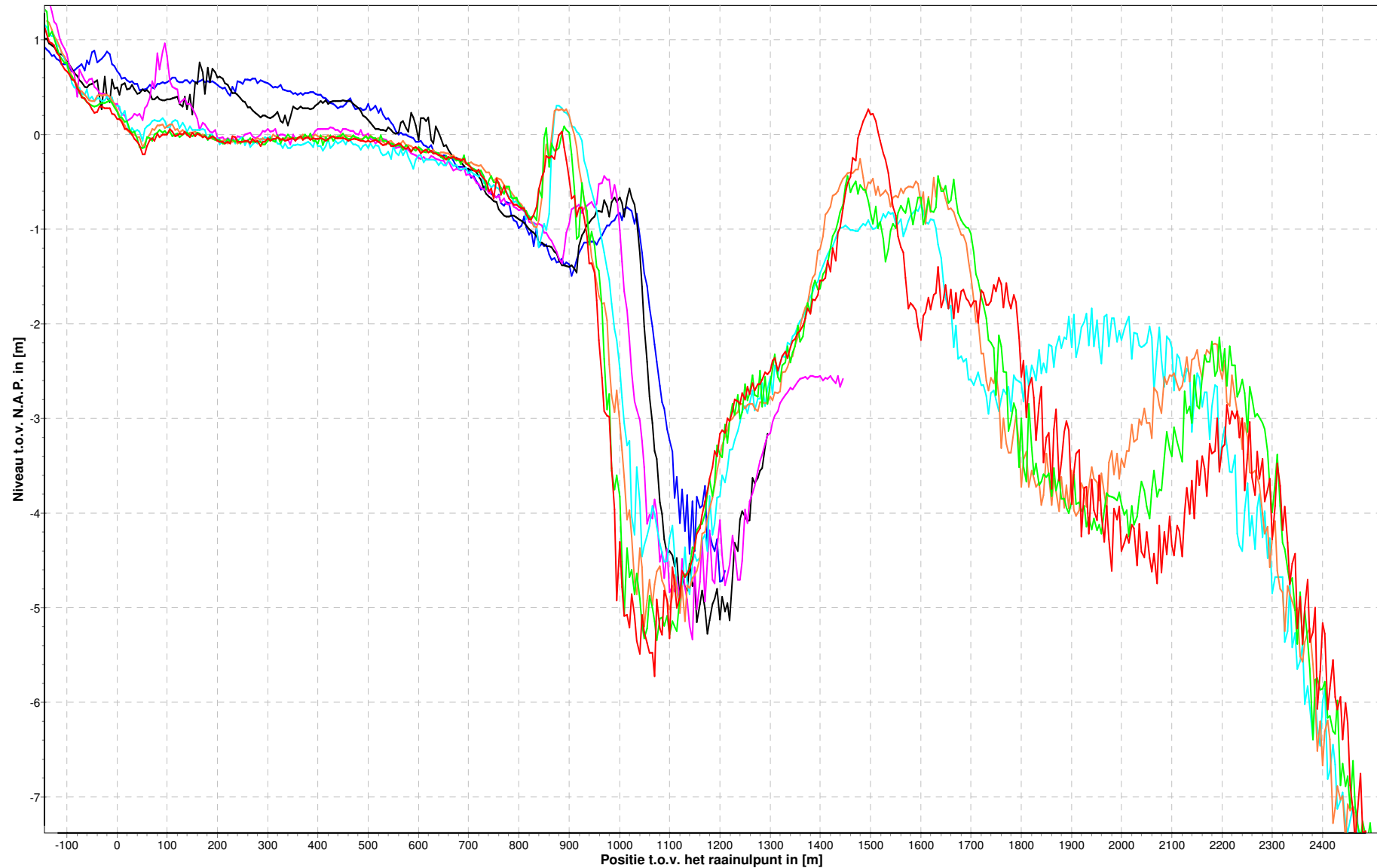
Hoogeplaten West
Profiel: 3950

04-07-2011 27-09-2011 10-07-2012 04-09-2012 13-12-2012



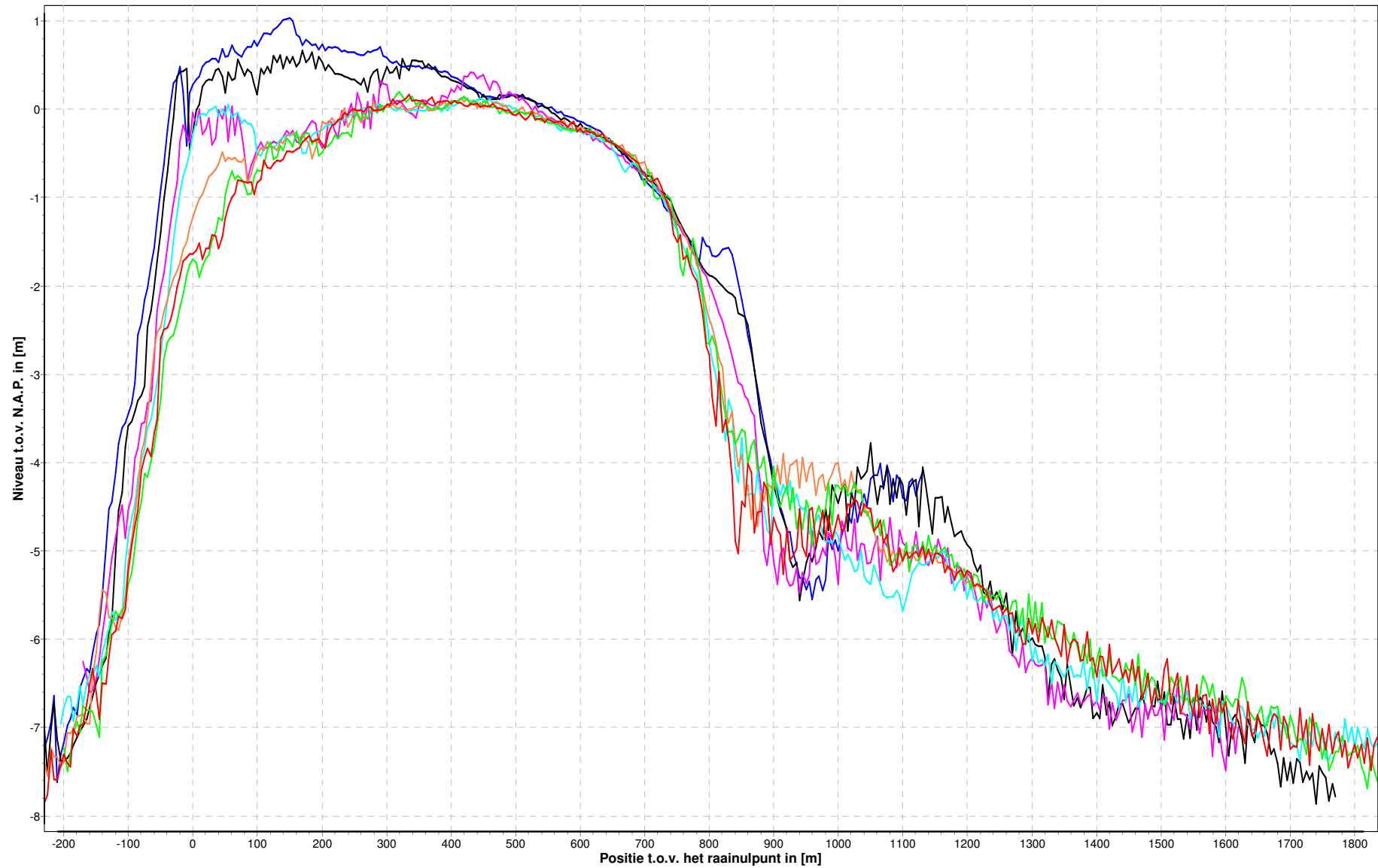
Hoogeplaten West
Profiel: 4050

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 04-09-2012 13-12-2012

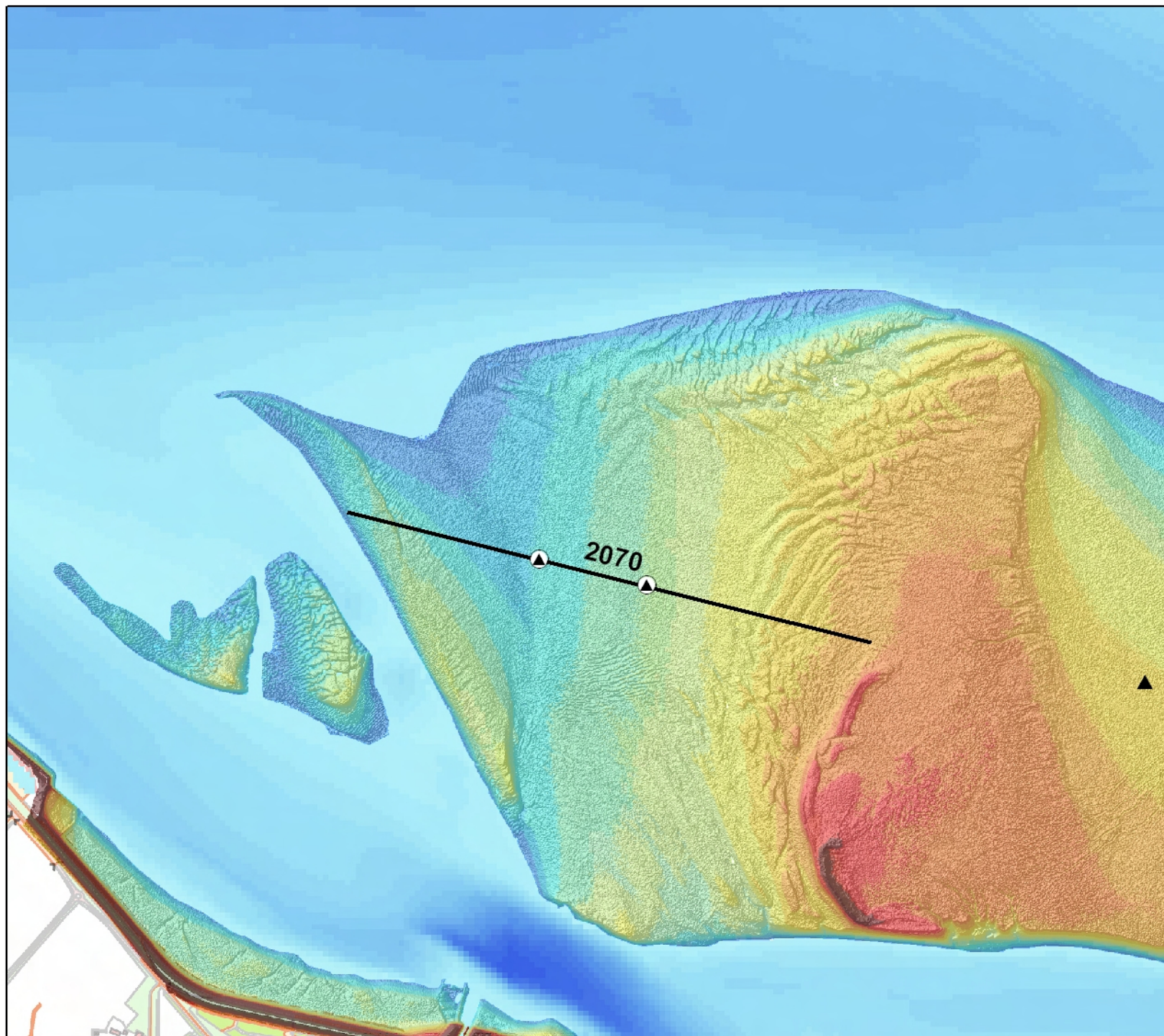


Hoogeplaten West
Profiel: 4250

25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 10-07-2012 03-09-2012 13-12-2012



RTK-hoogtemetingen raaien



Hoogeplaten West RTK-raaien over plots

Legenda

— RTK-Raai hoogtemeting (1x/jr)

Metingen

METEN

○ Diatomeeën (4x/jr) & Sediment (1x/jr)

▲ RTK-punt hoogtemeting (4x/jr)

● Beiden



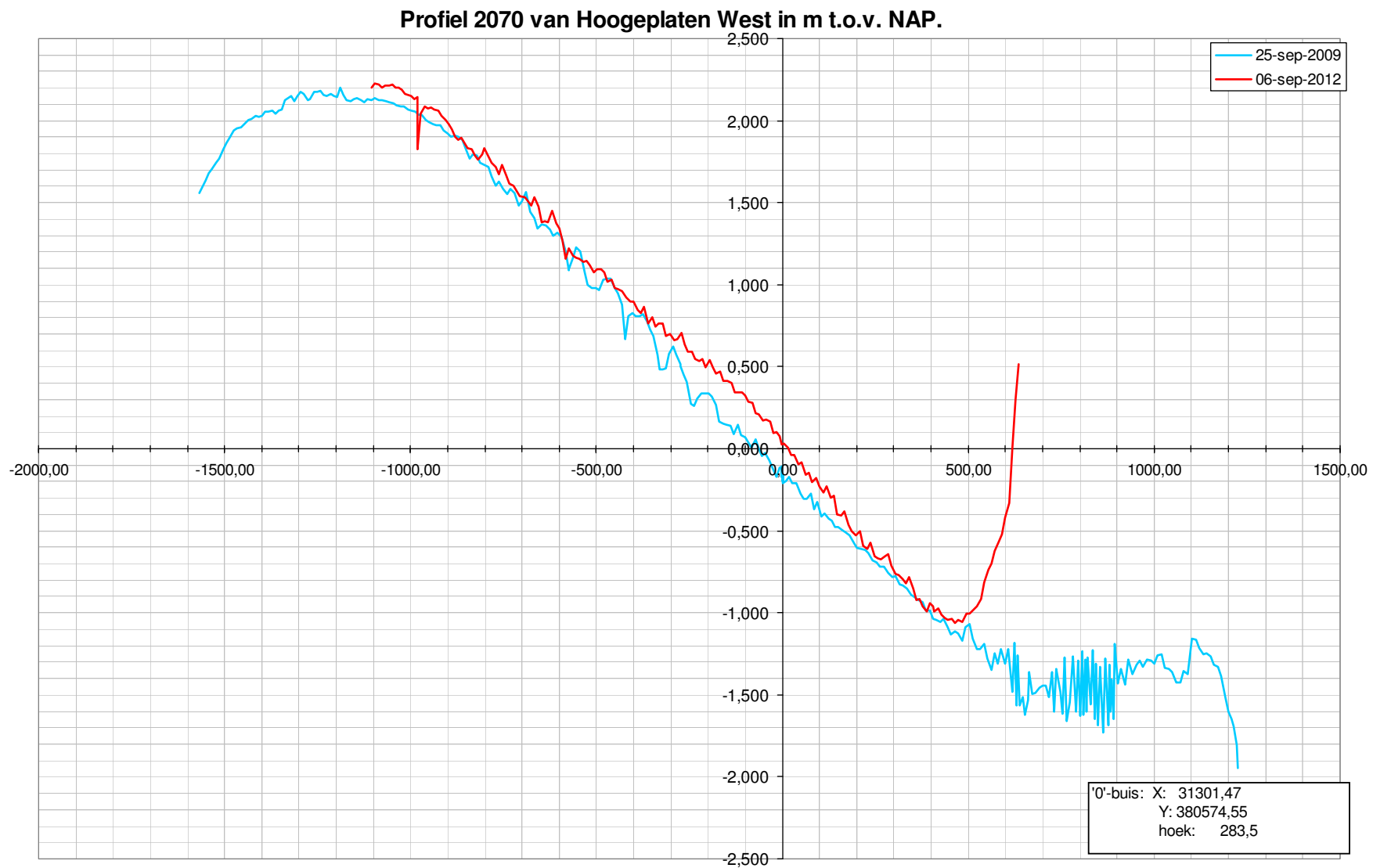
Auteur: R. Jentink
Datum: 06-02-2013
Kaartnummer:
Referentie:

Schaal (A4): 1:20.000
Bron:

0 160 320 480 640 meter



Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland

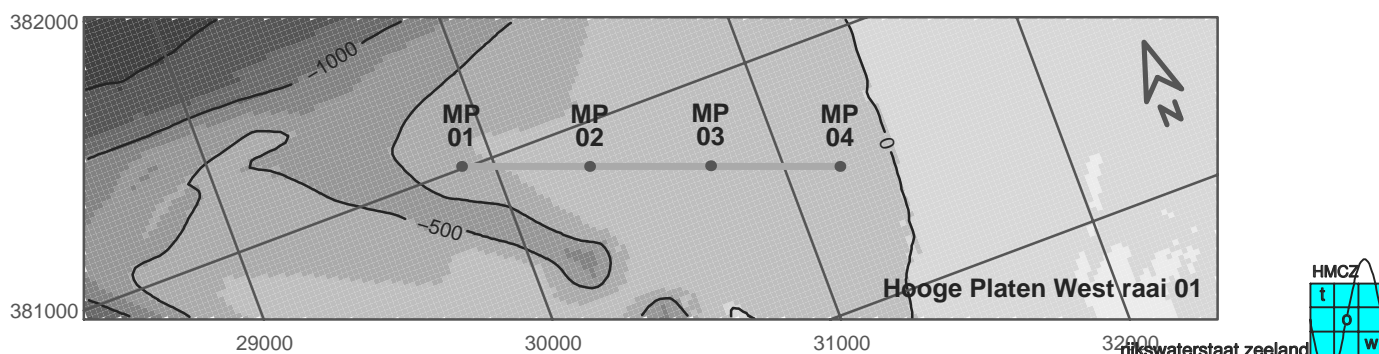
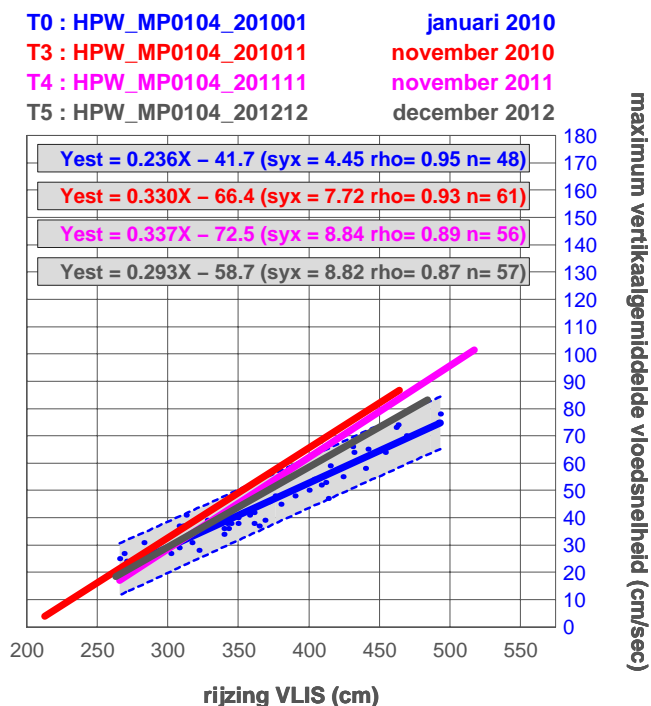
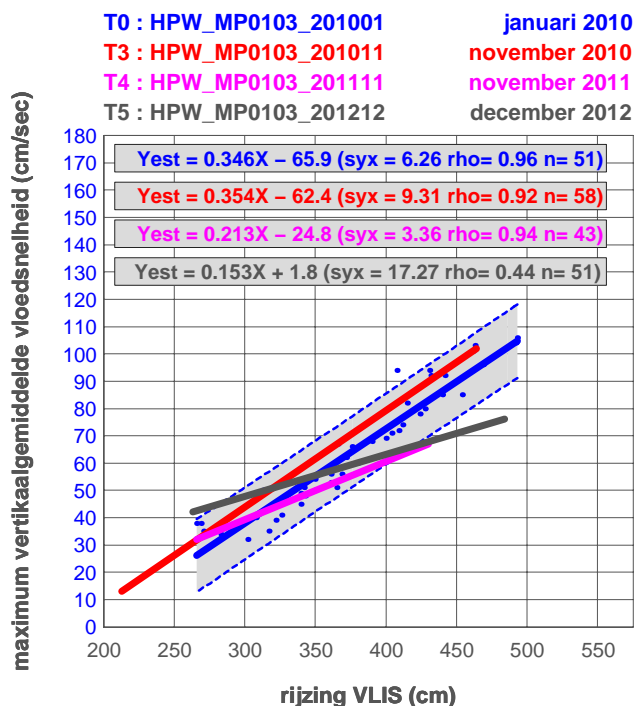
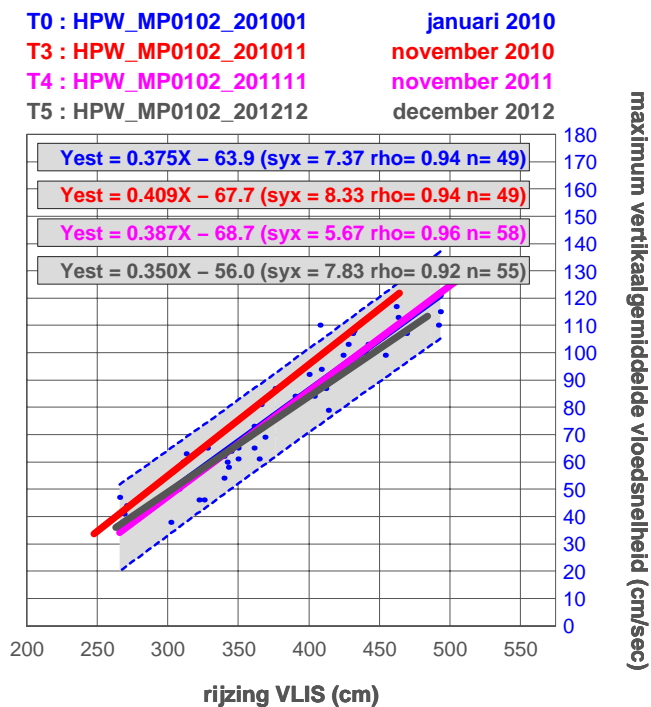
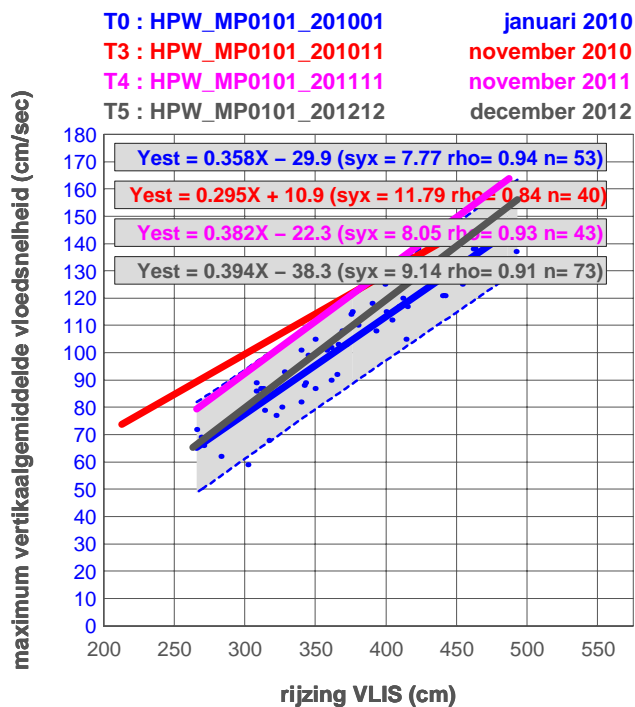


Stroommetingen

Hooge Platen West raai 01

T0 , T3 , T4 en T5

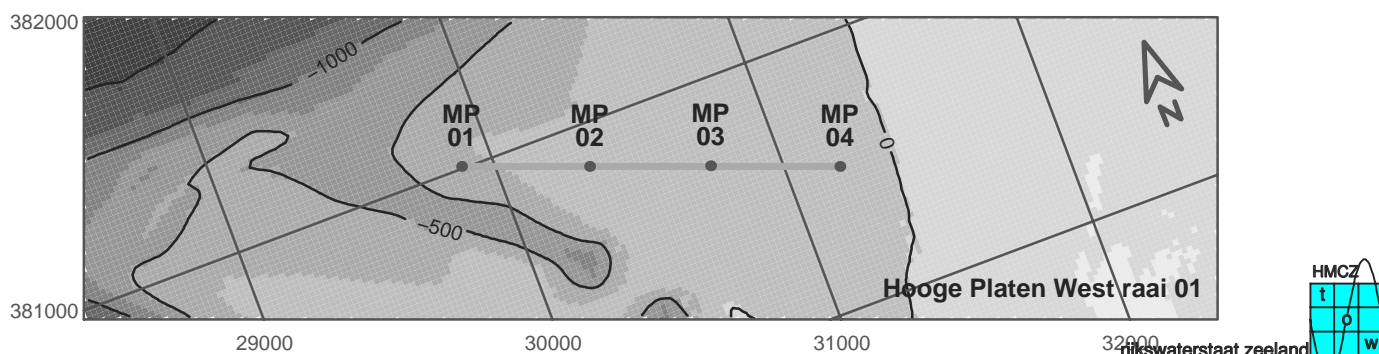
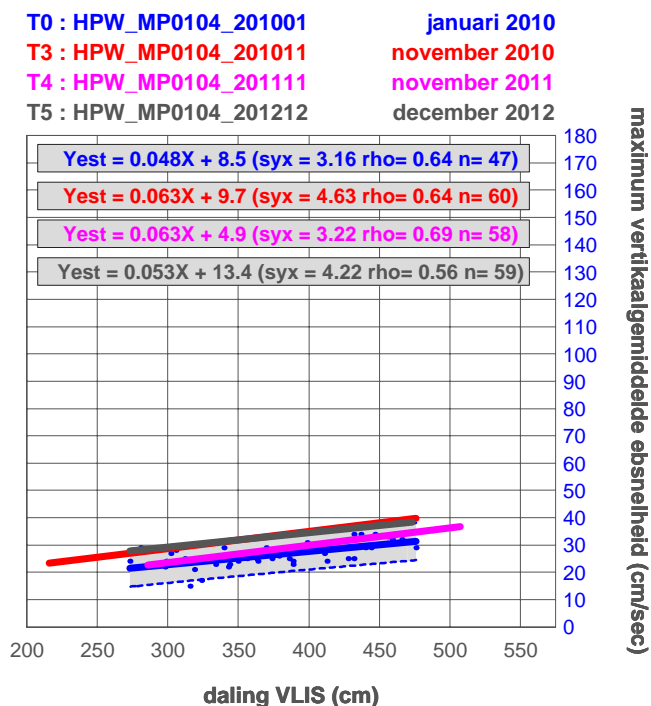
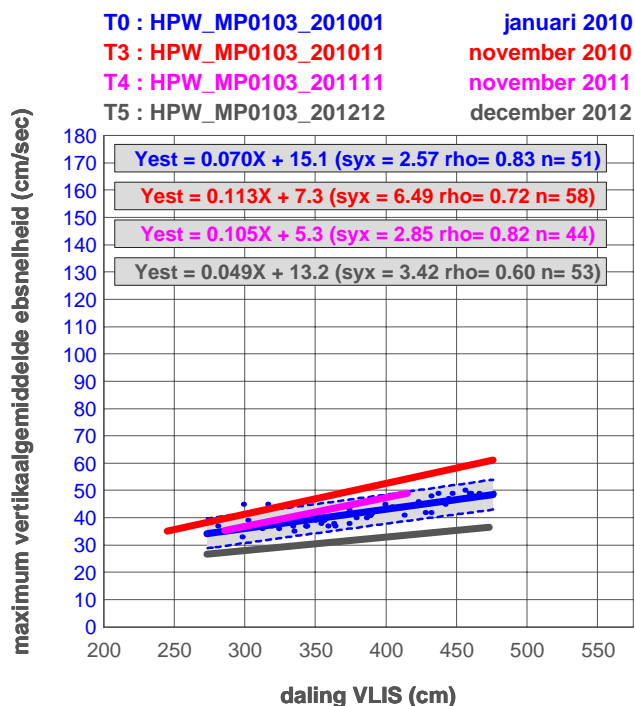
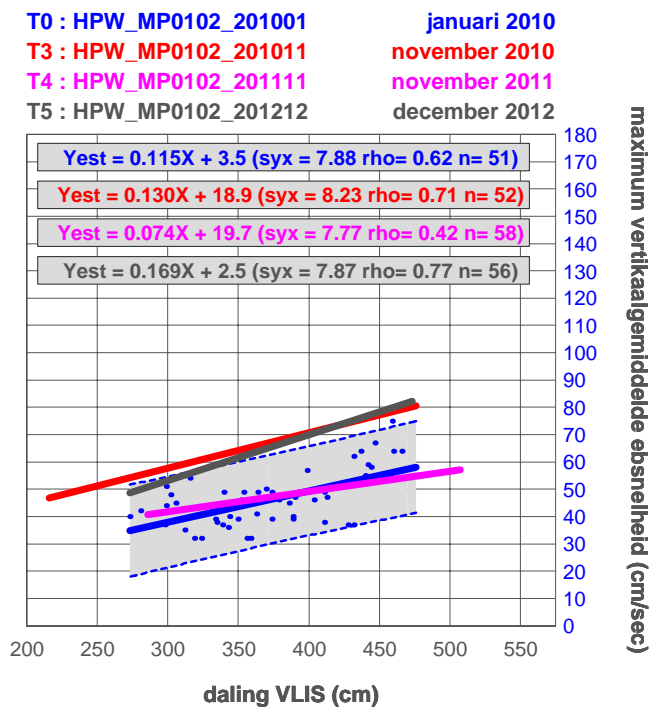
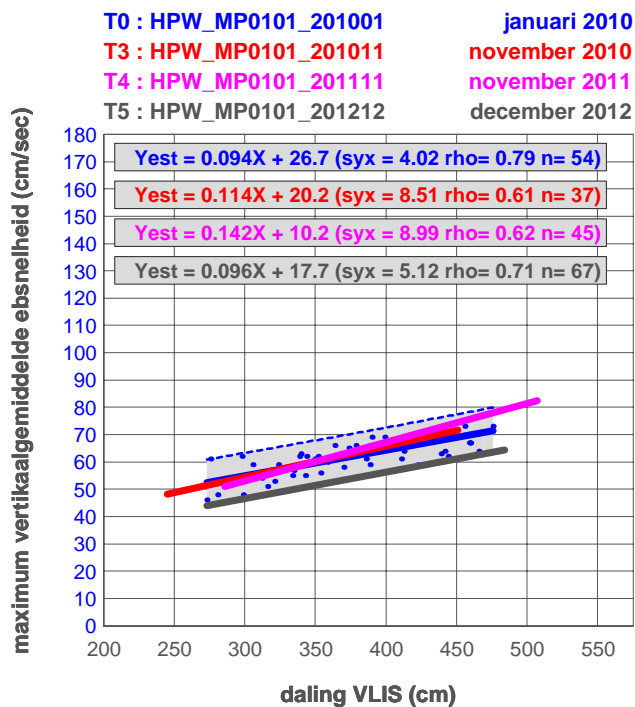
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



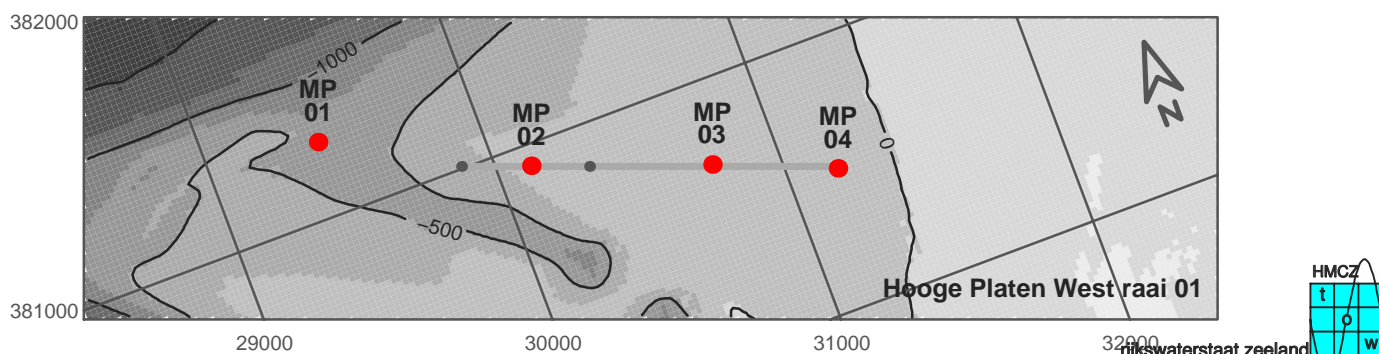
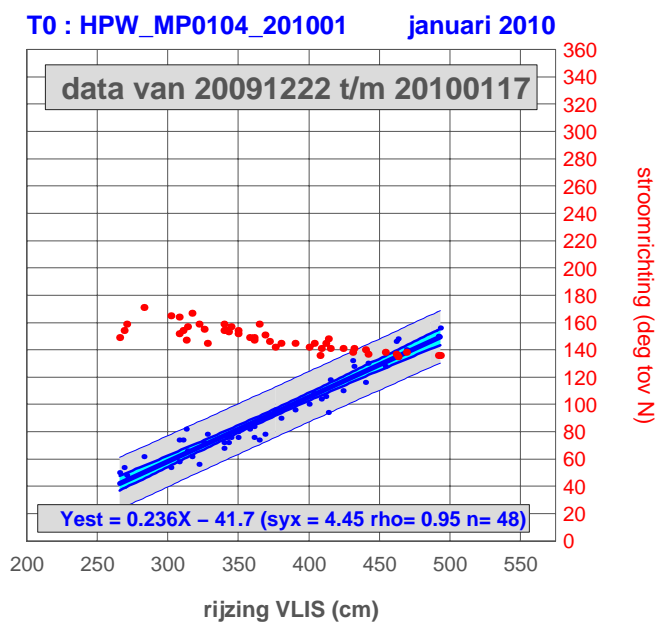
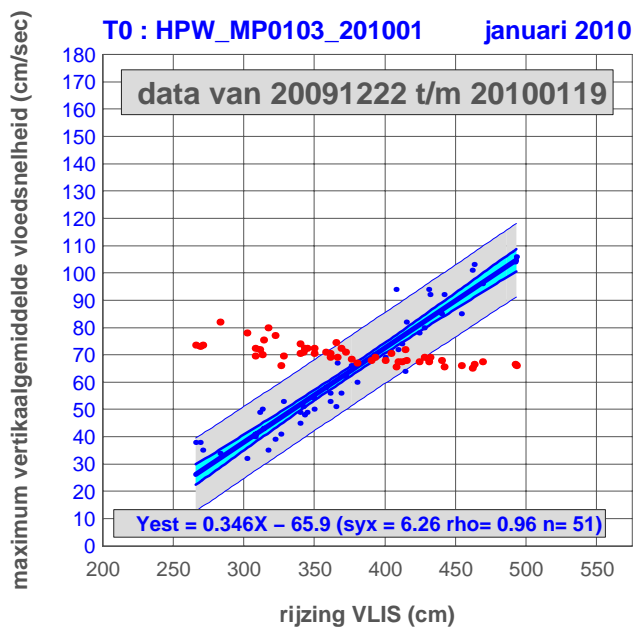
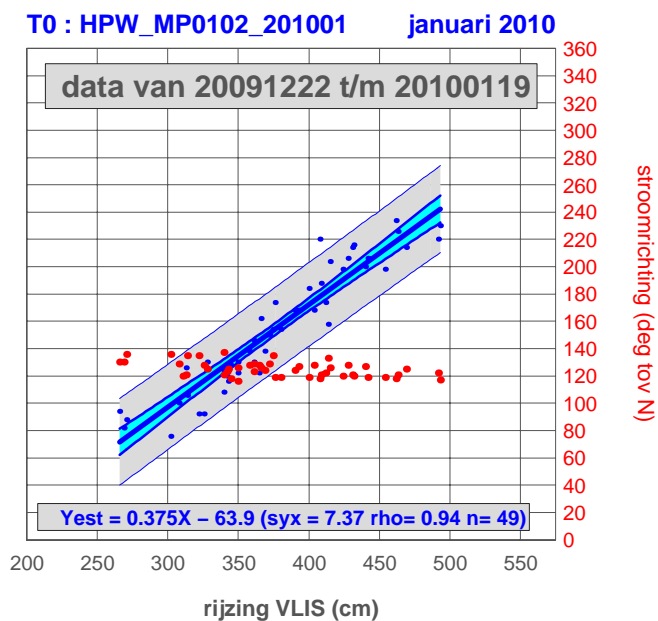
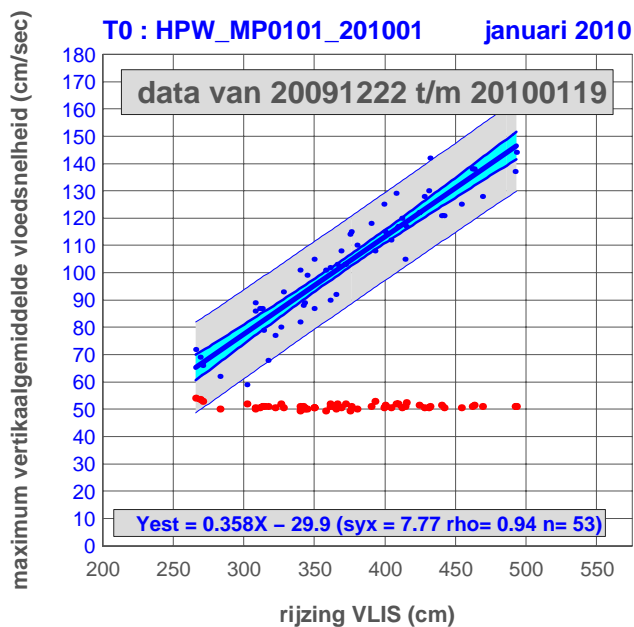
Hooge Platen West raai 01

T0 , T3 , T4 en T5

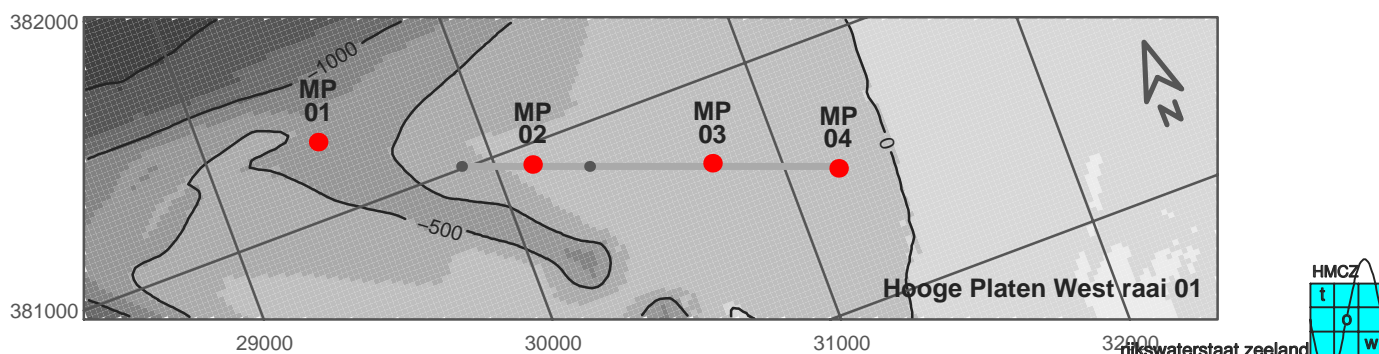
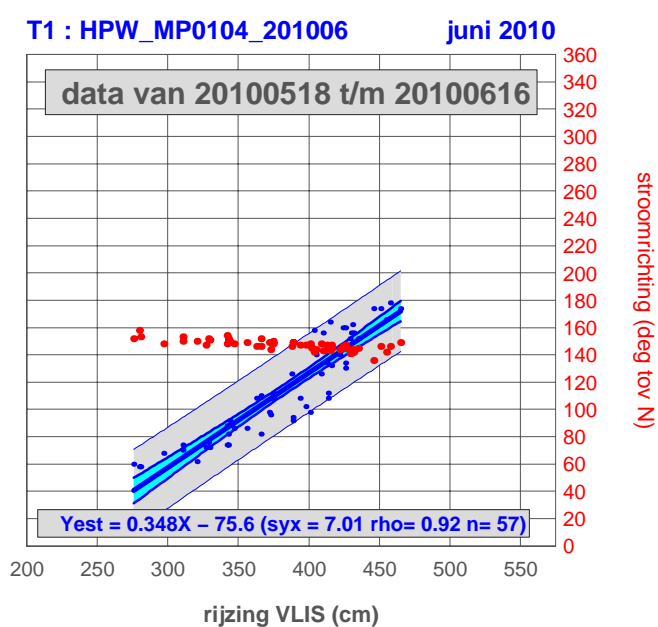
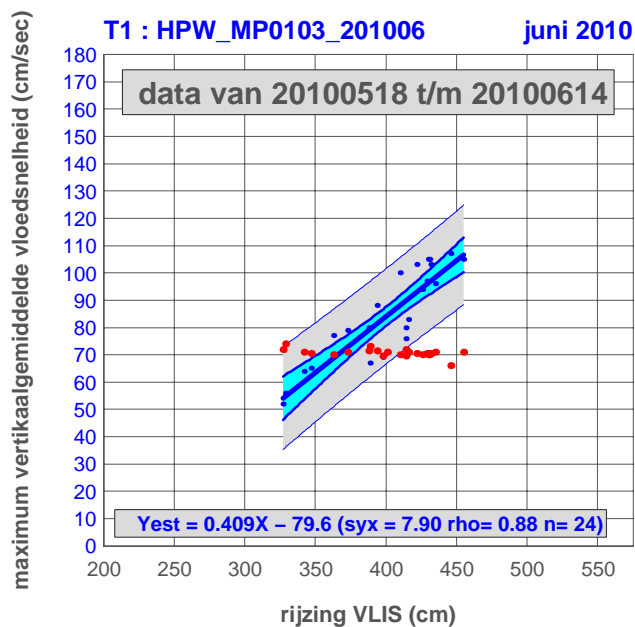
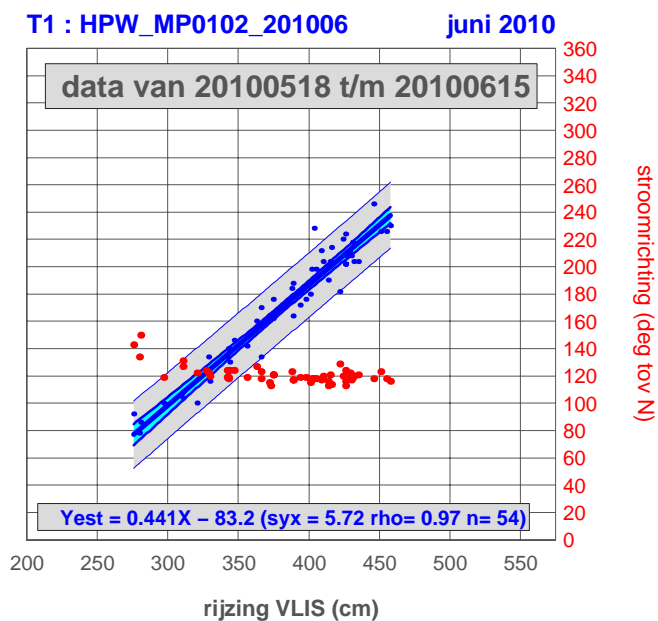
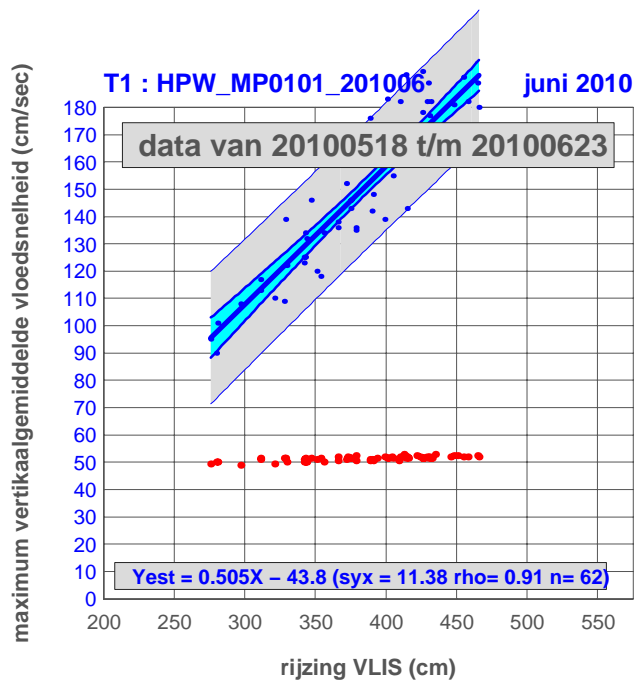
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



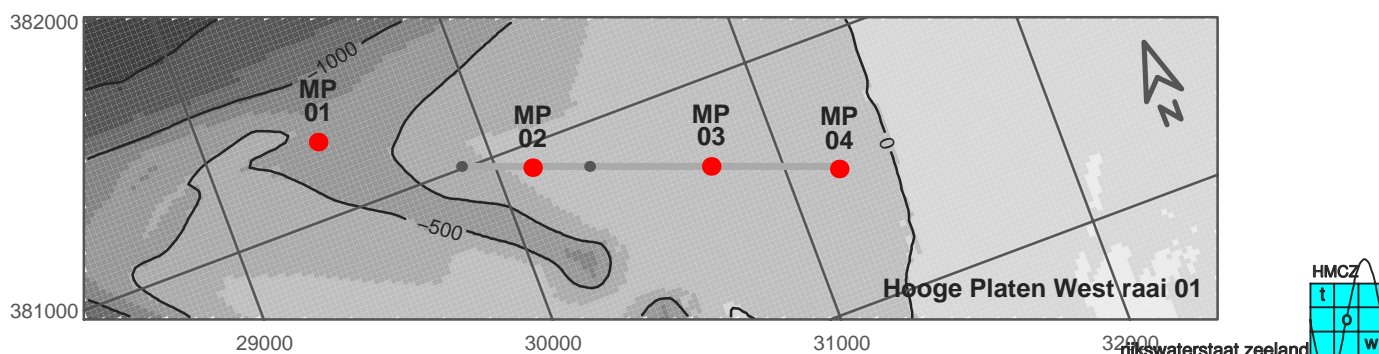
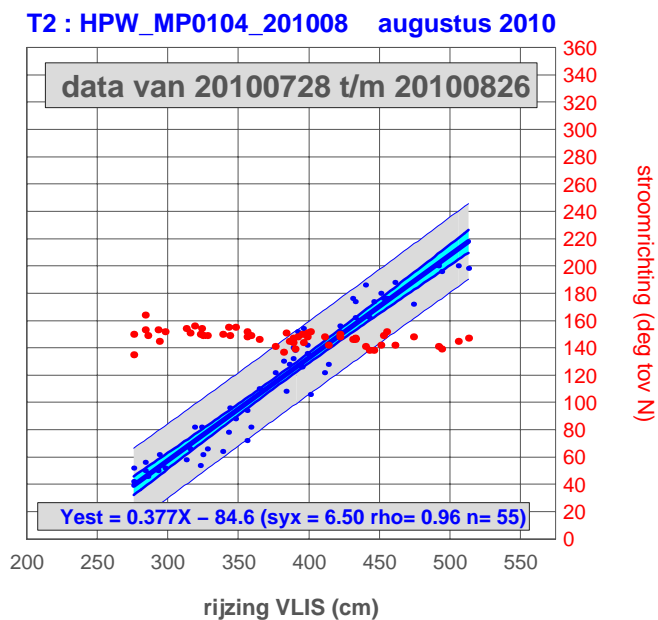
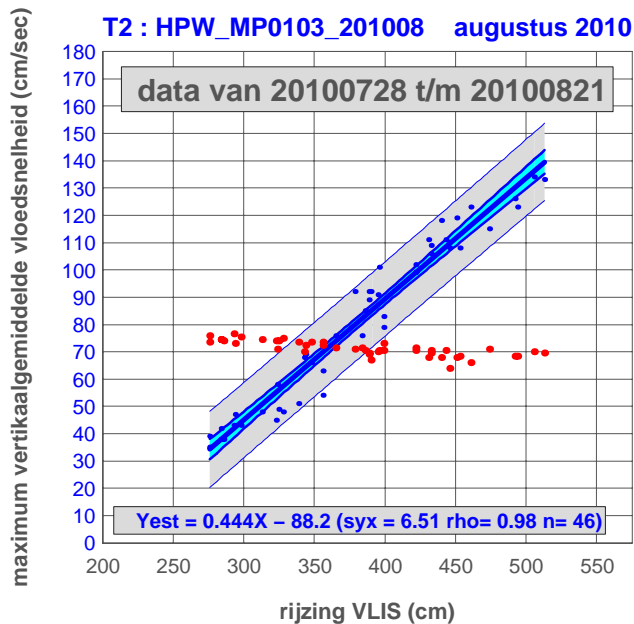
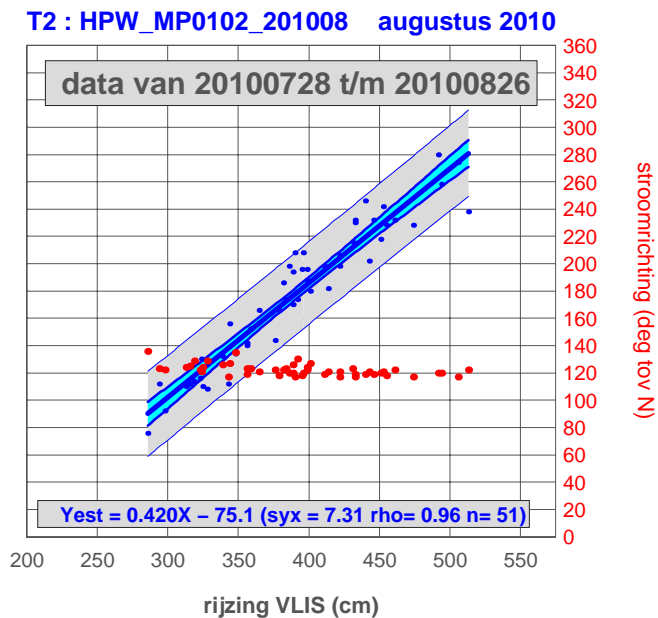
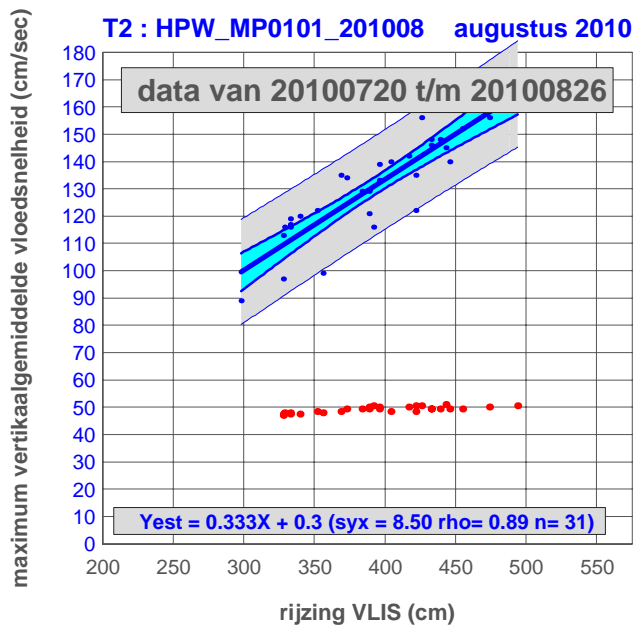
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



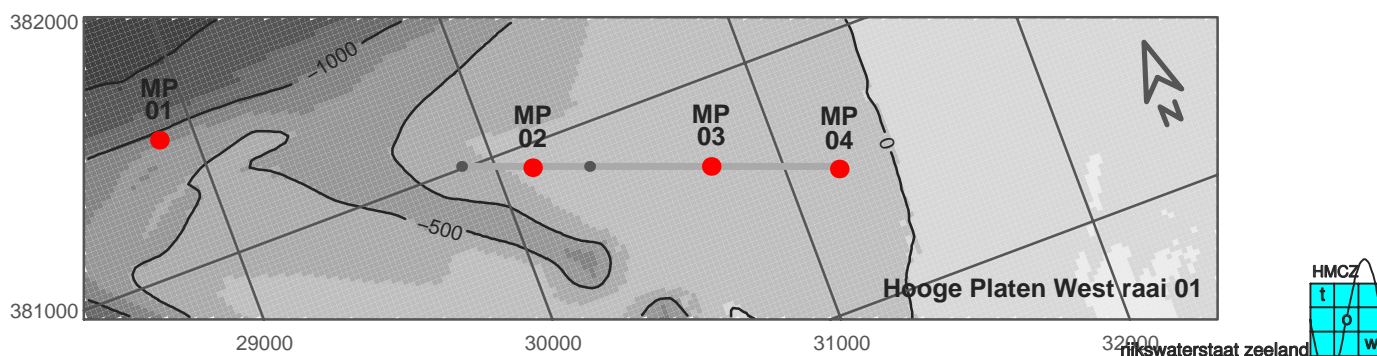
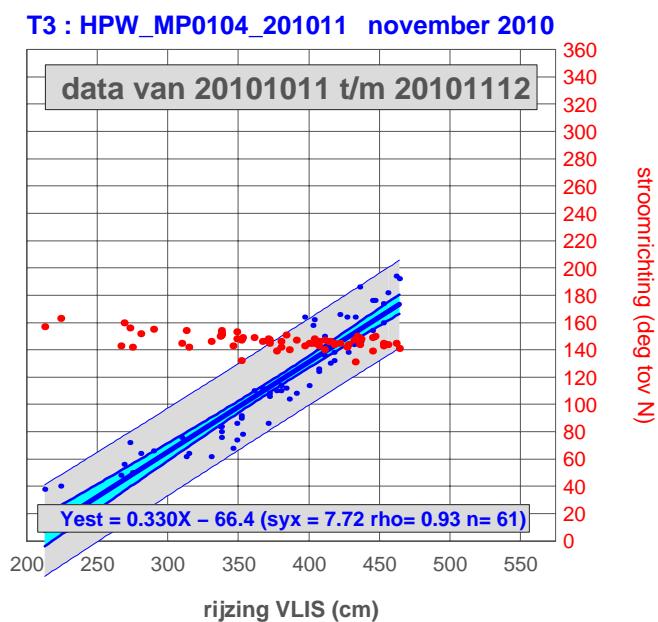
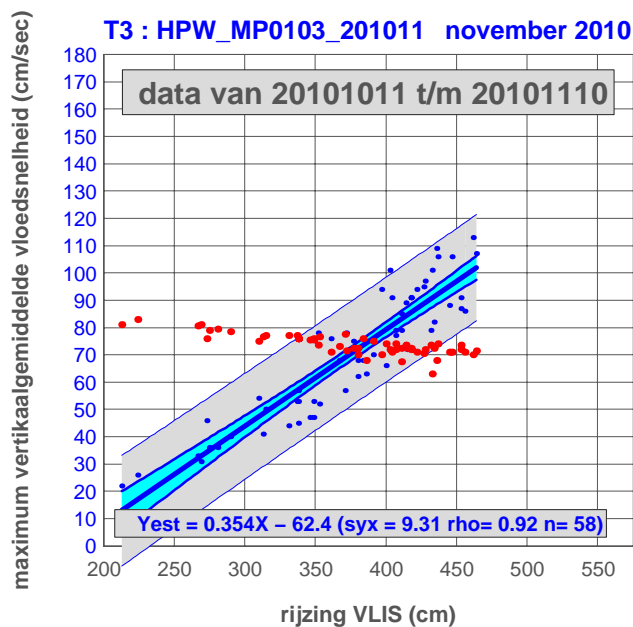
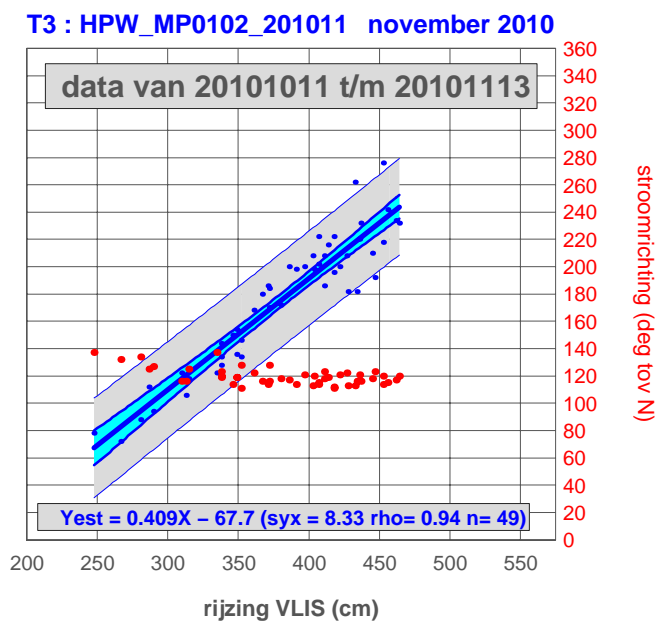
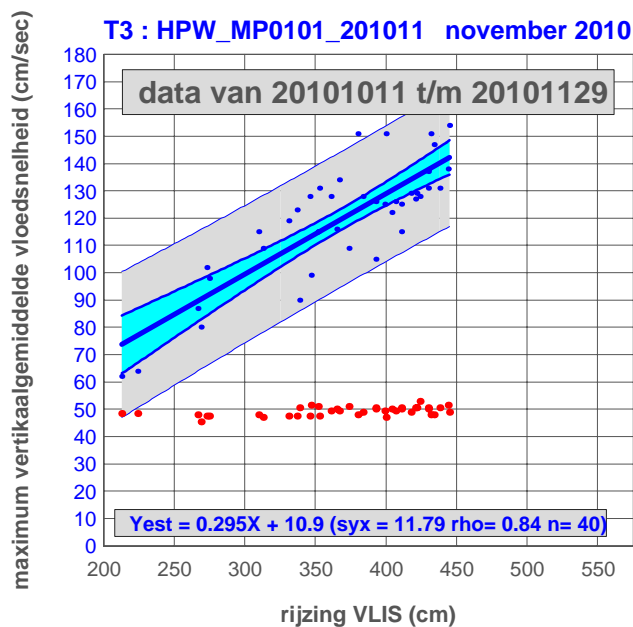
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



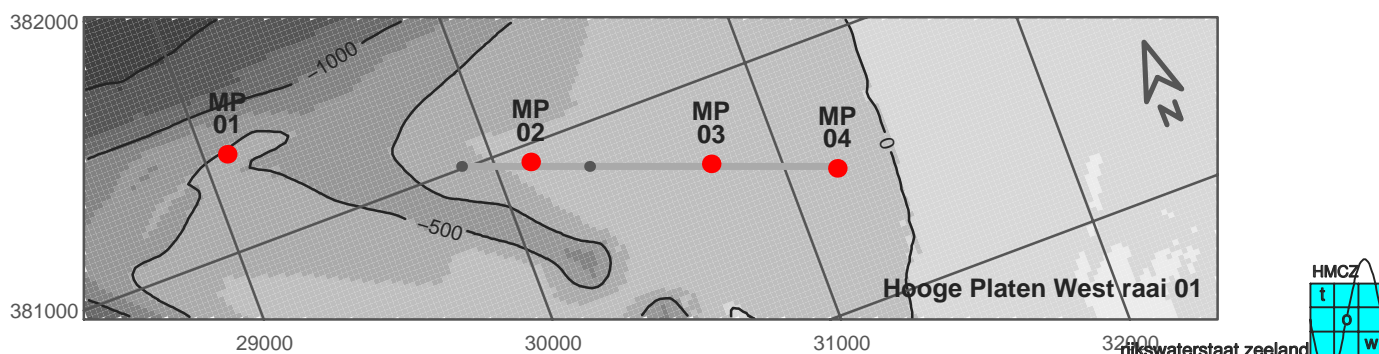
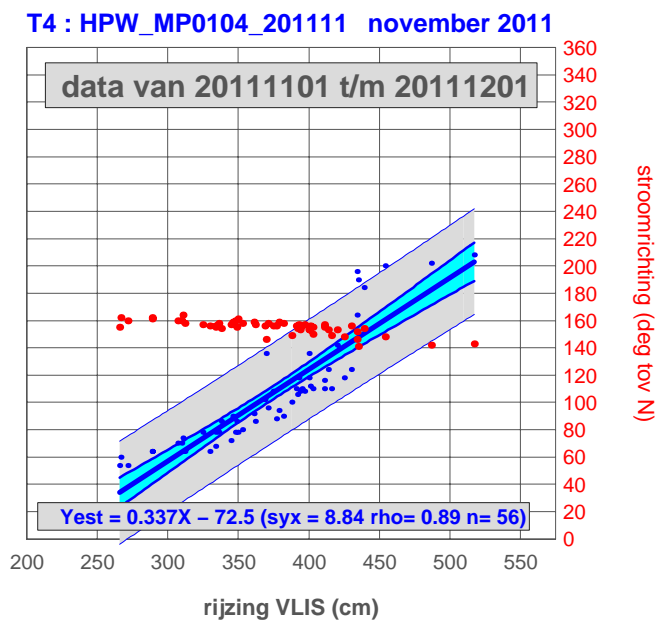
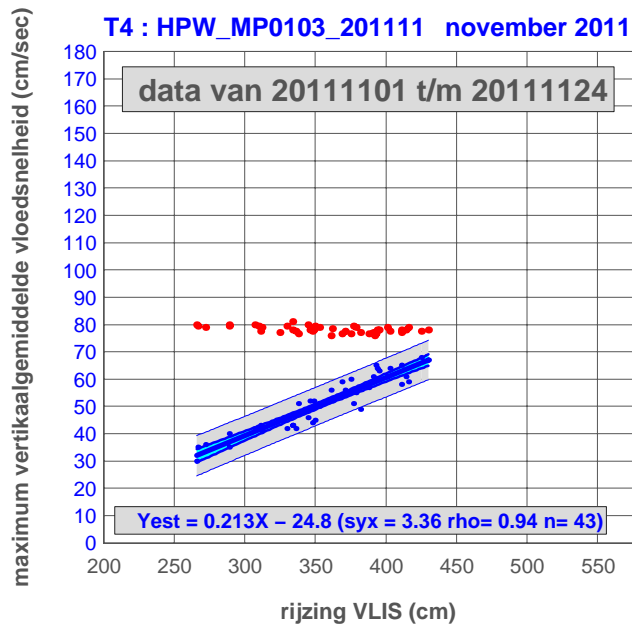
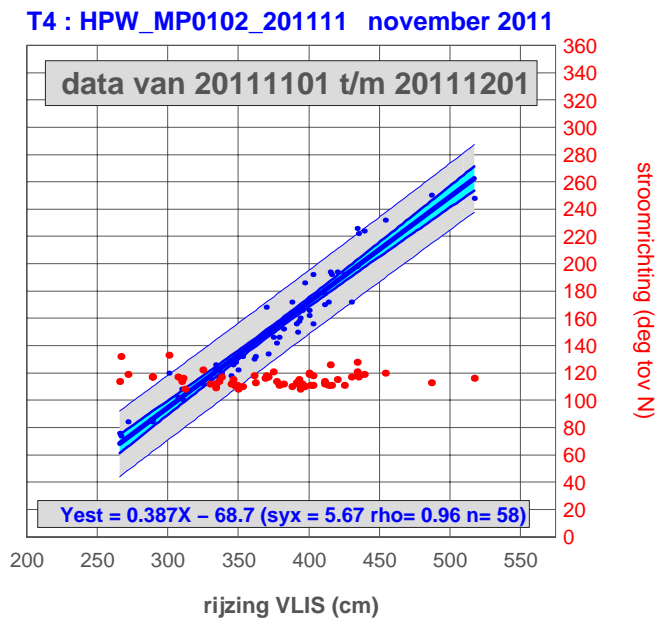
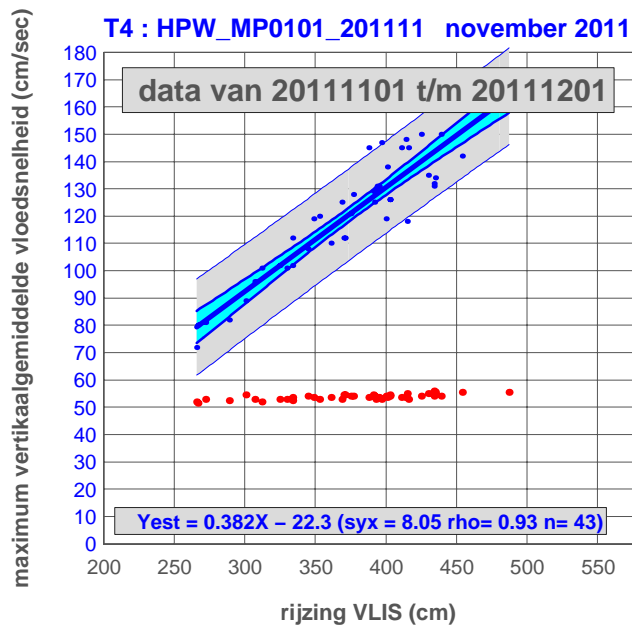
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



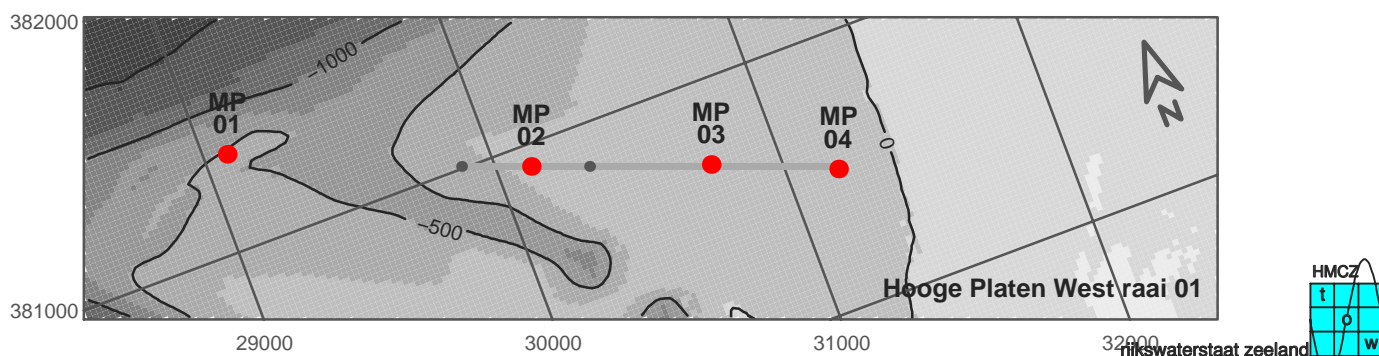
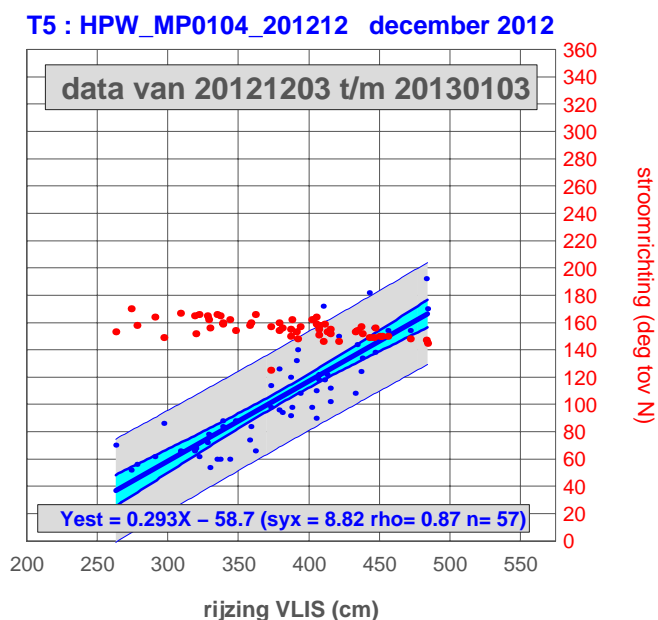
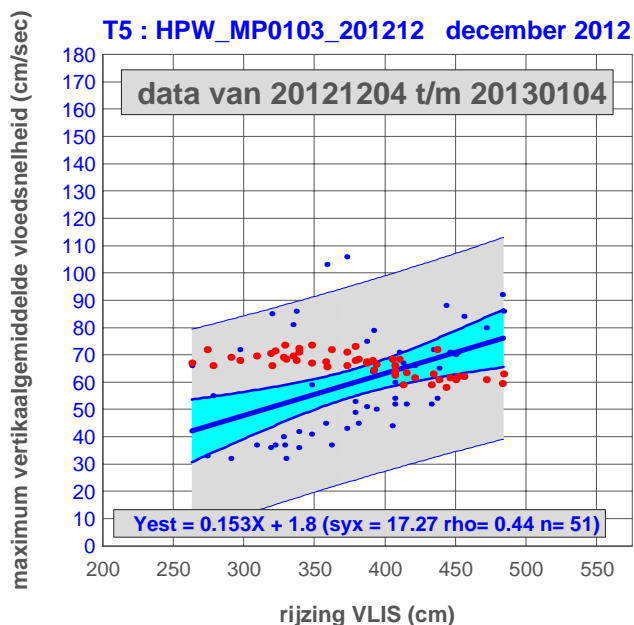
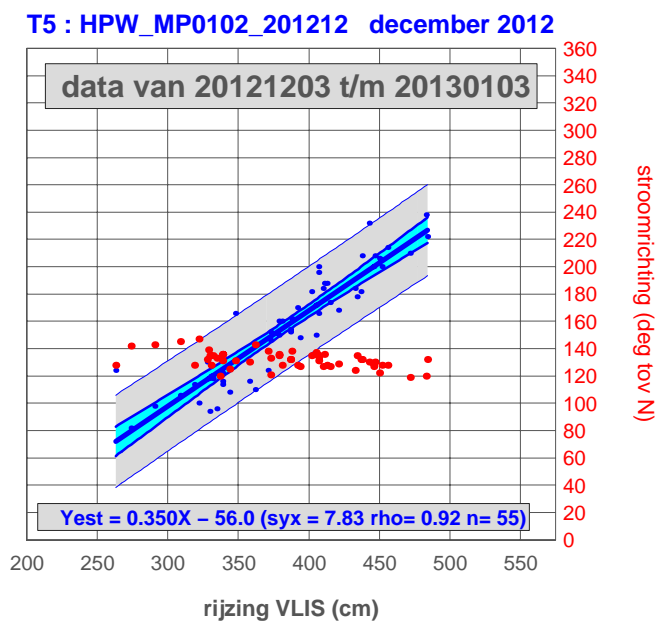
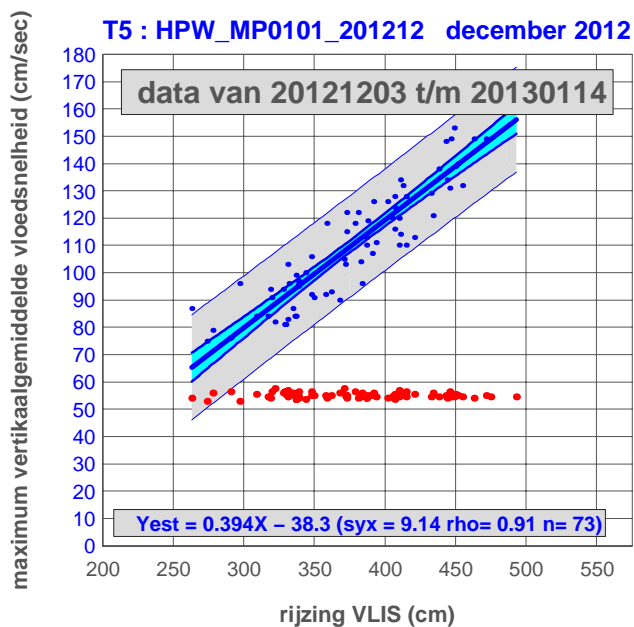
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



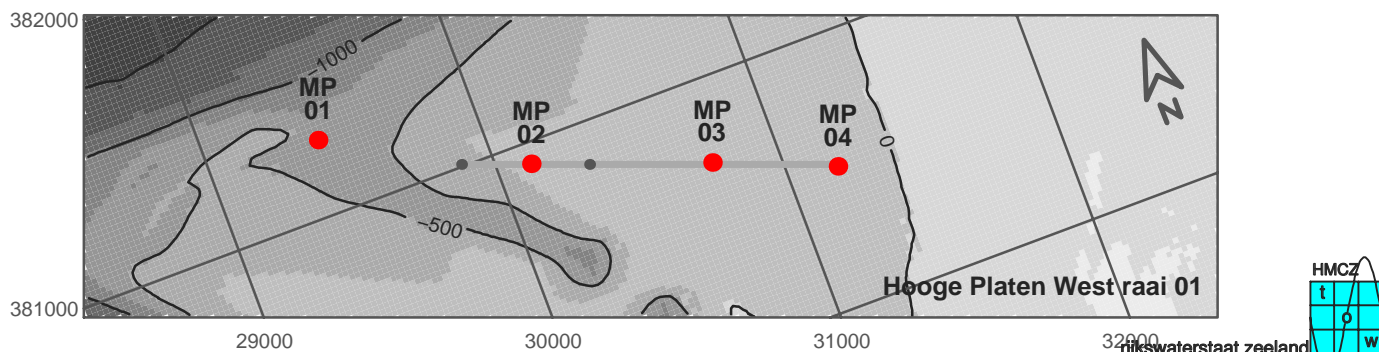
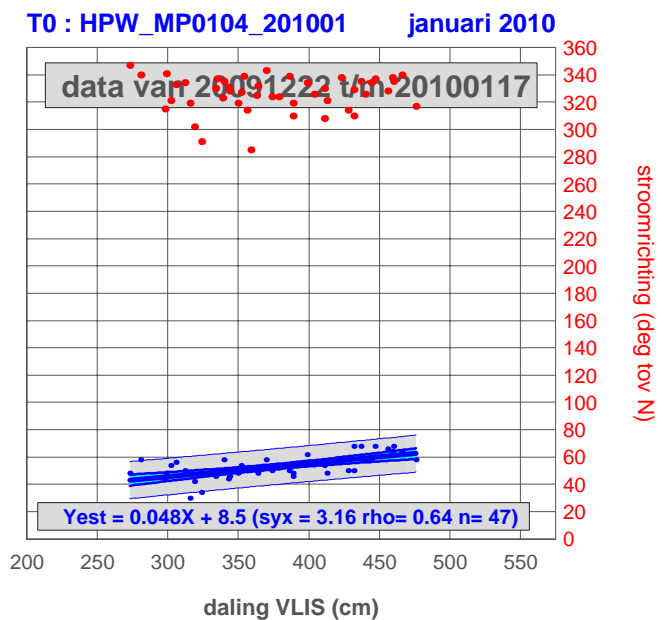
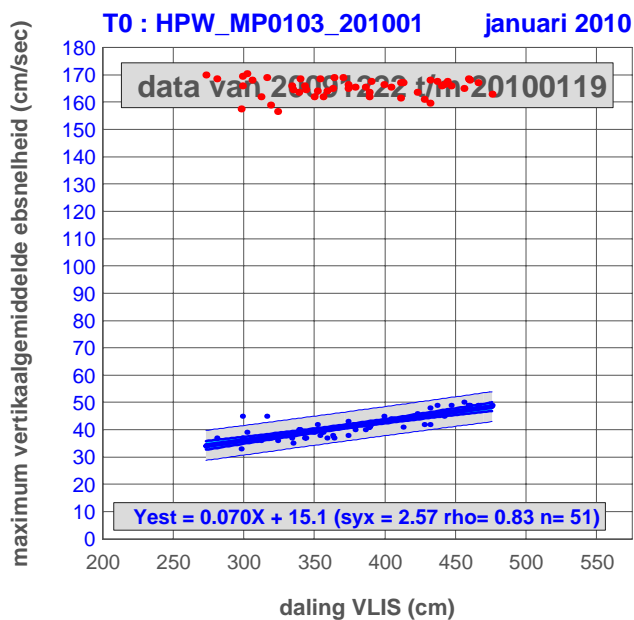
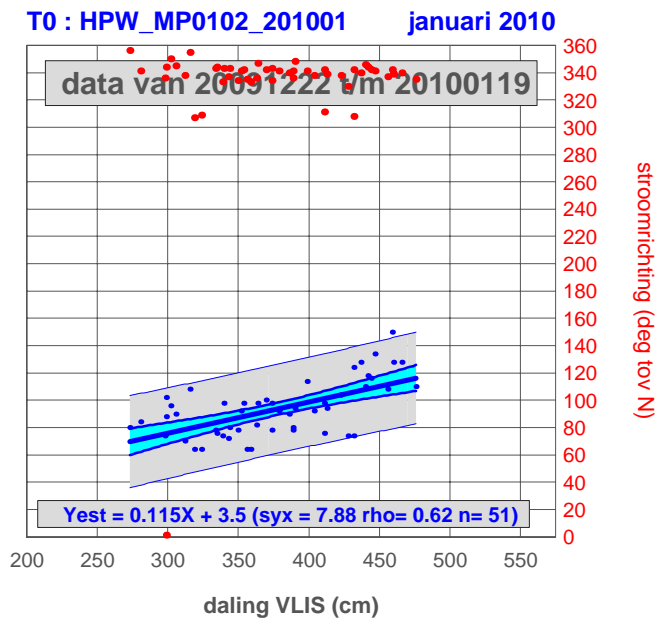
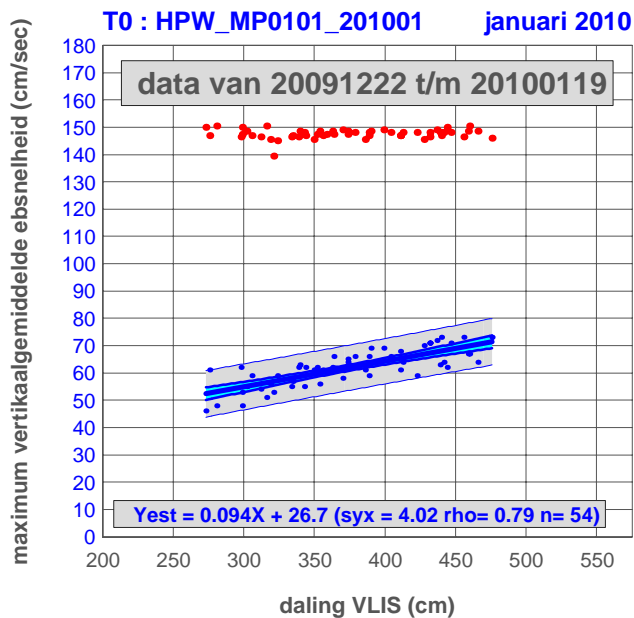
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



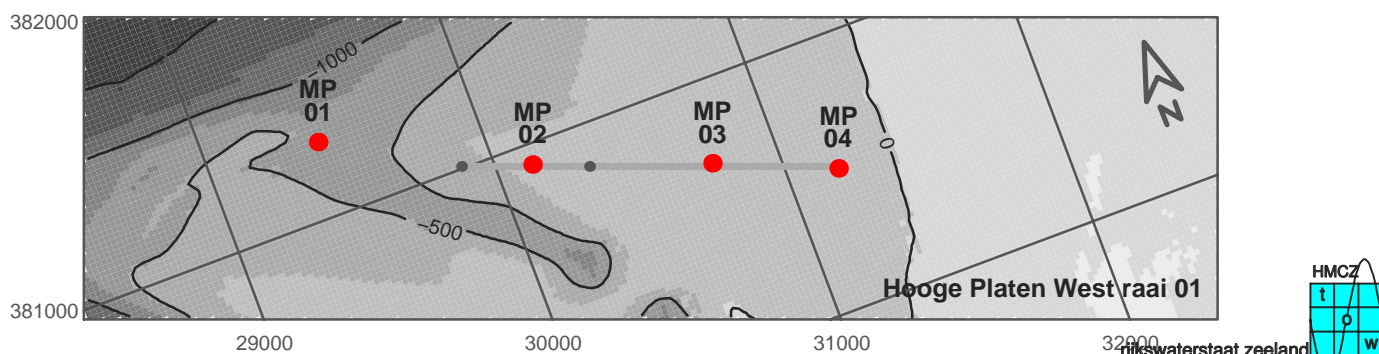
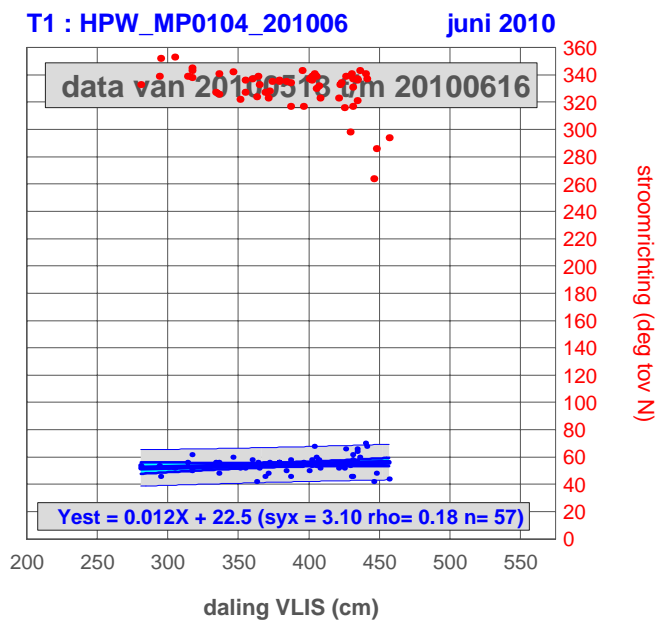
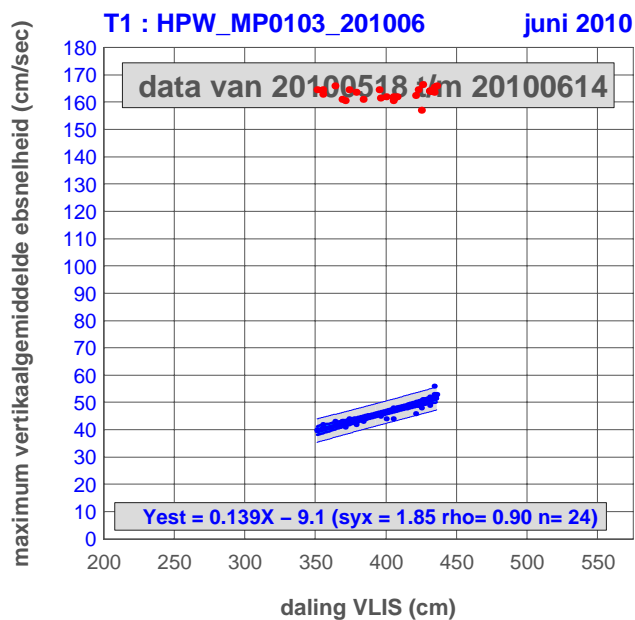
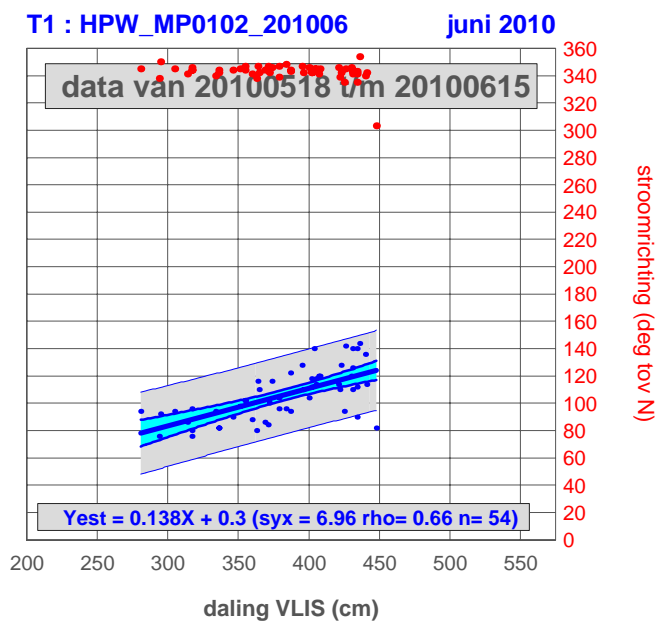
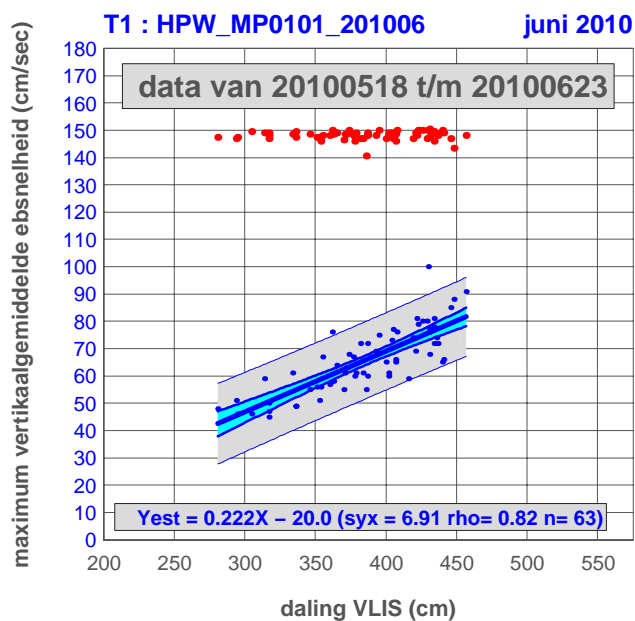
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



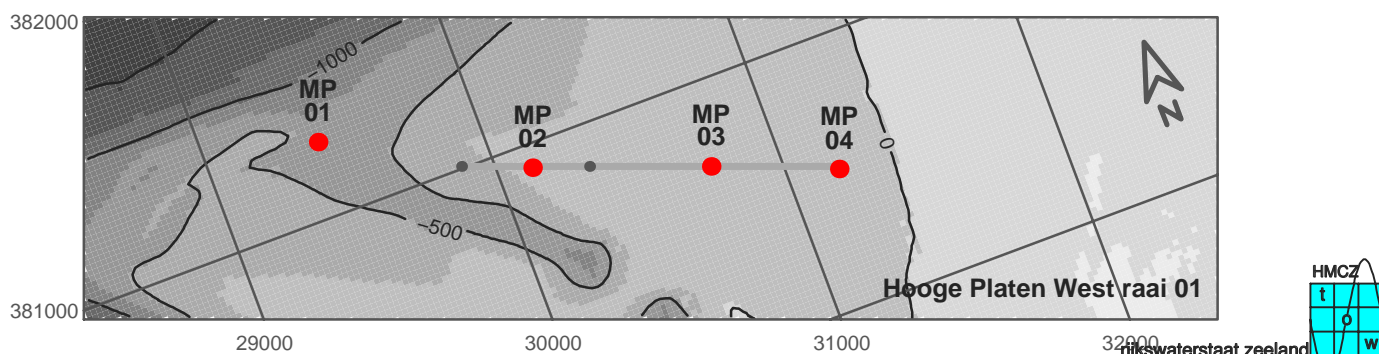
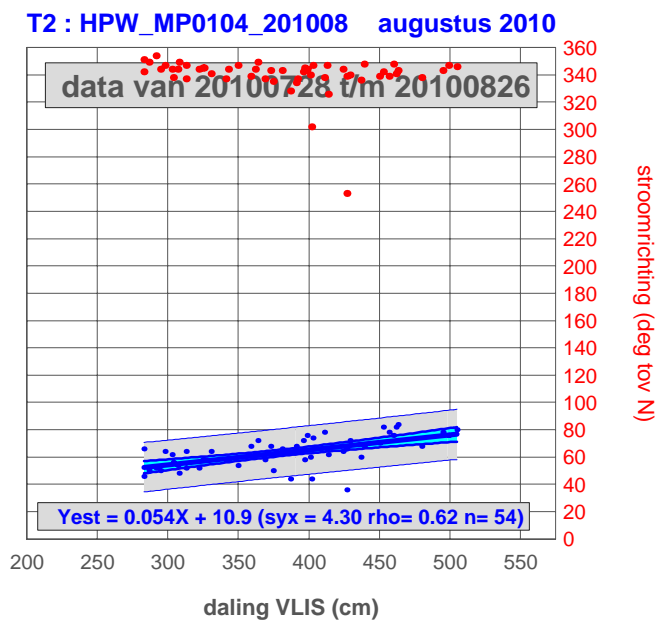
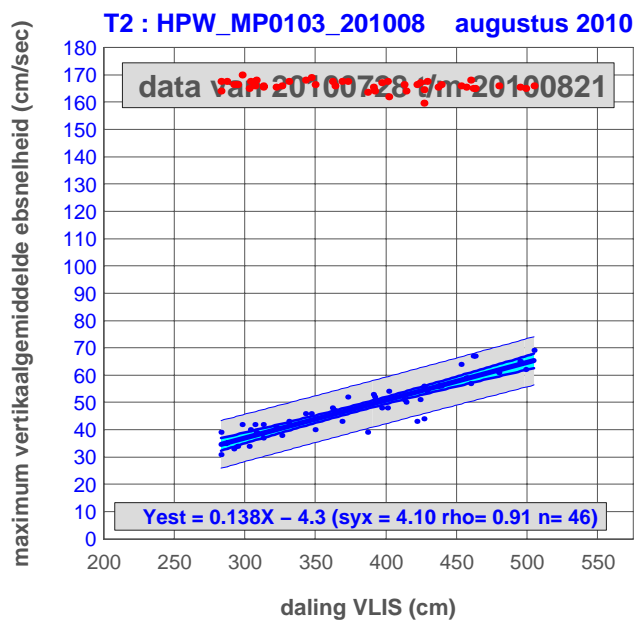
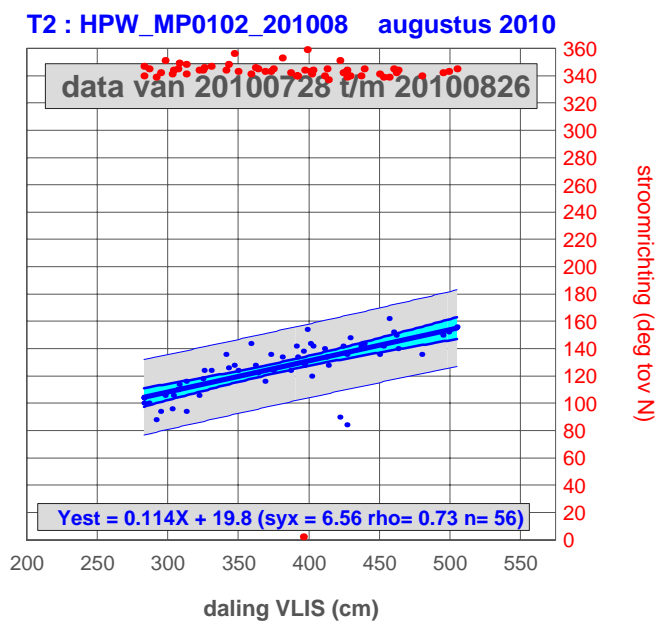
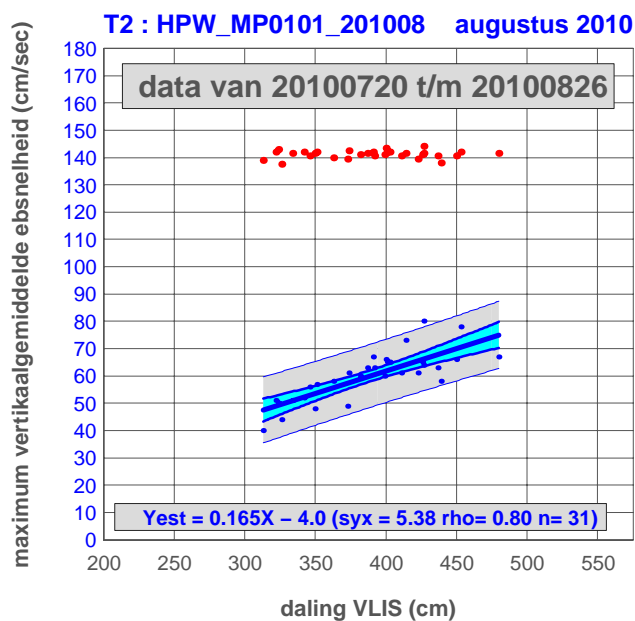
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



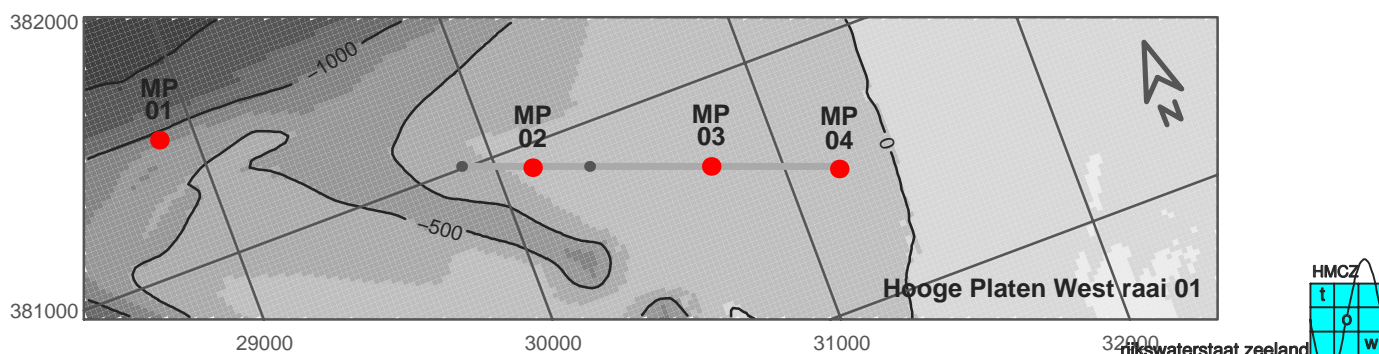
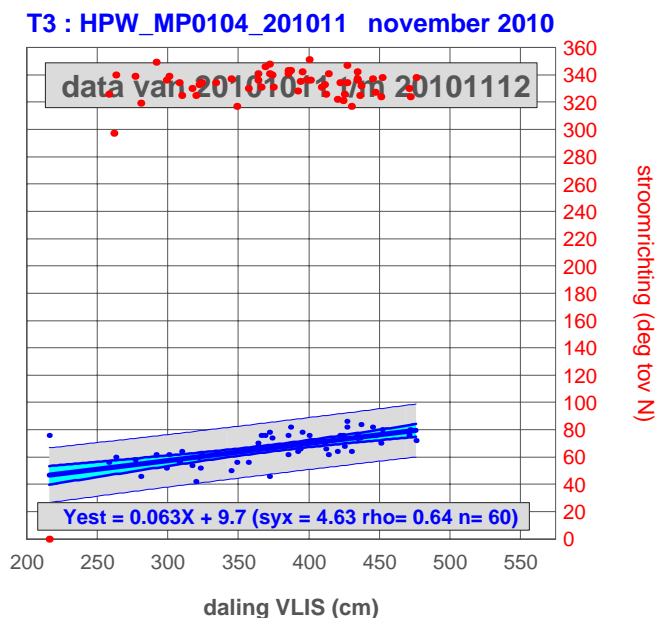
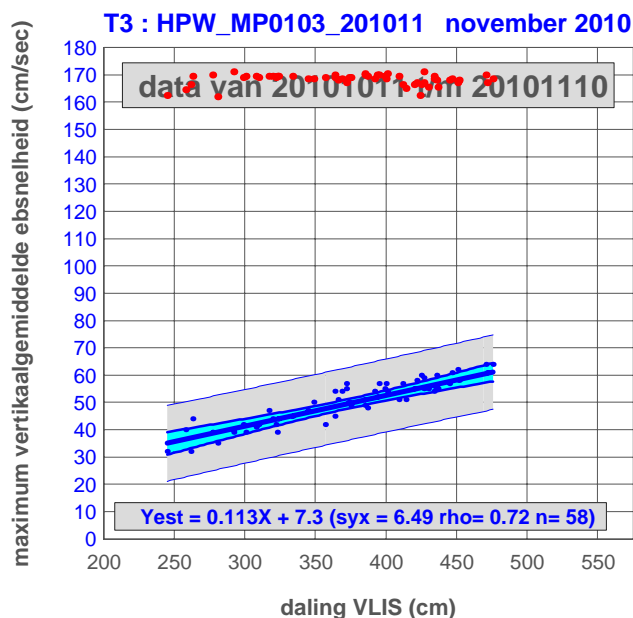
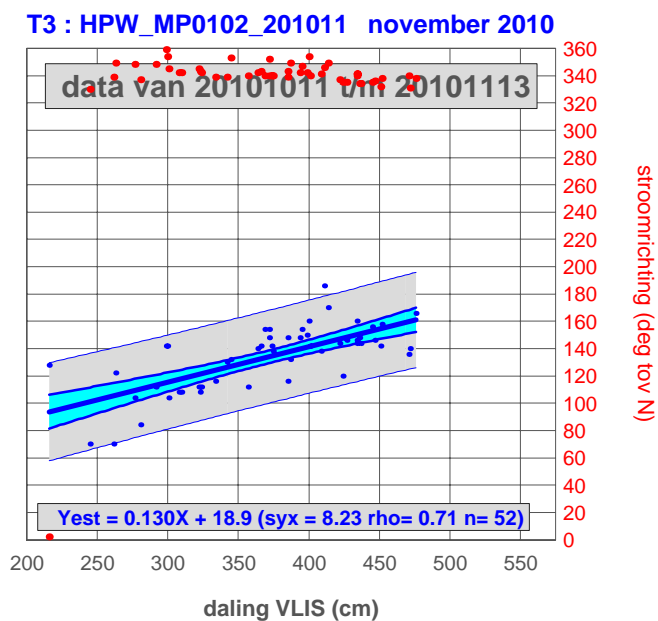
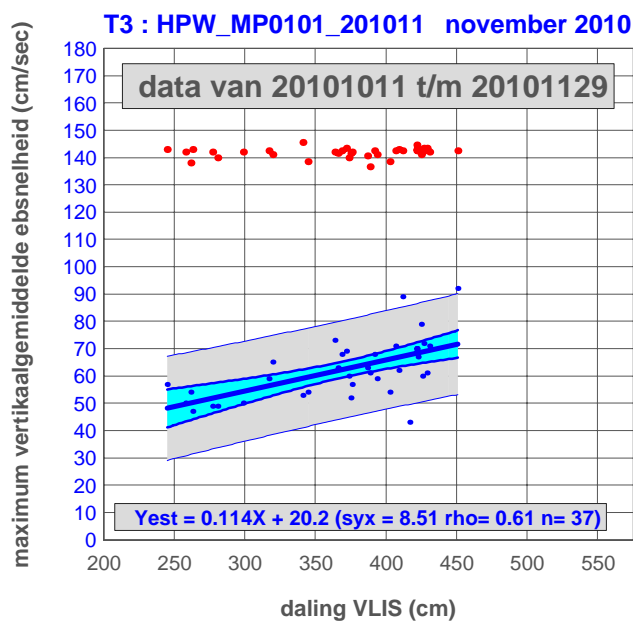
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



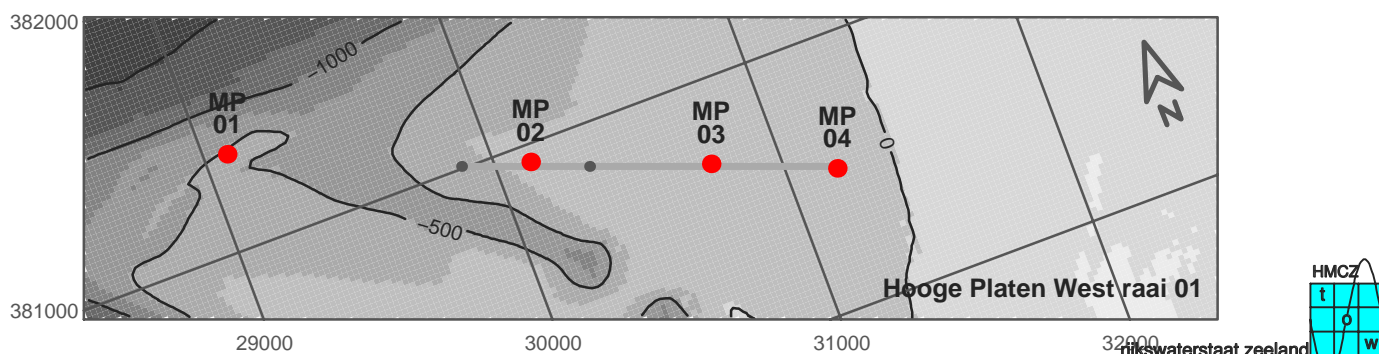
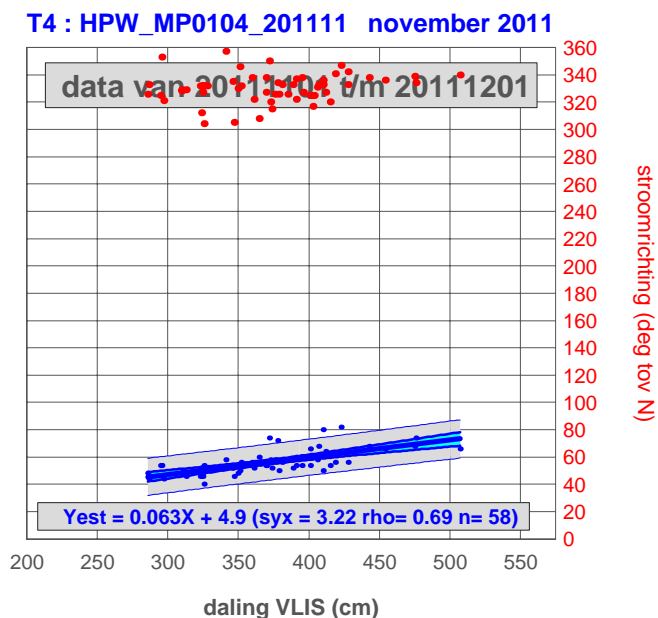
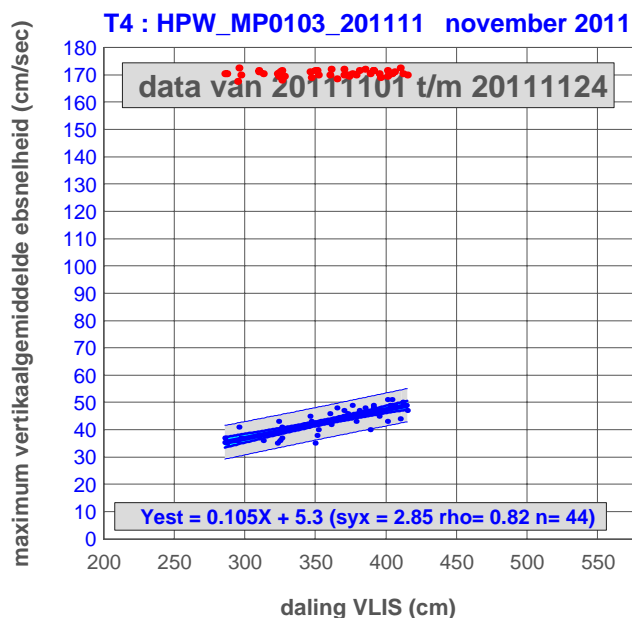
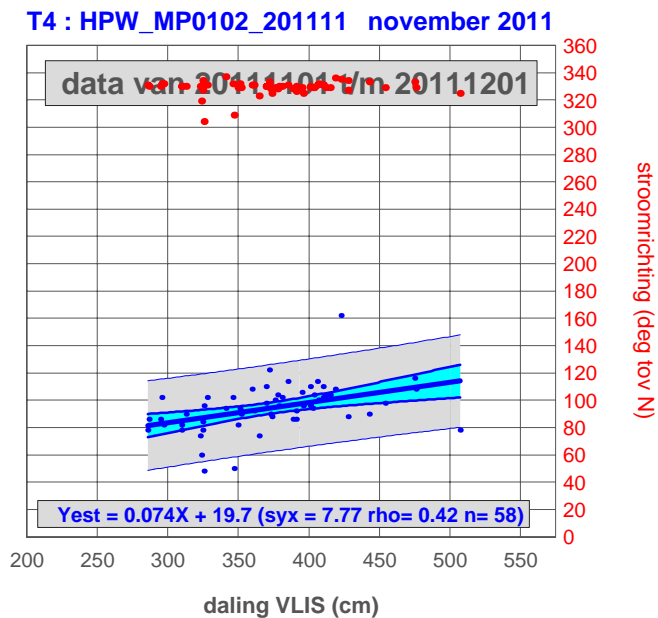
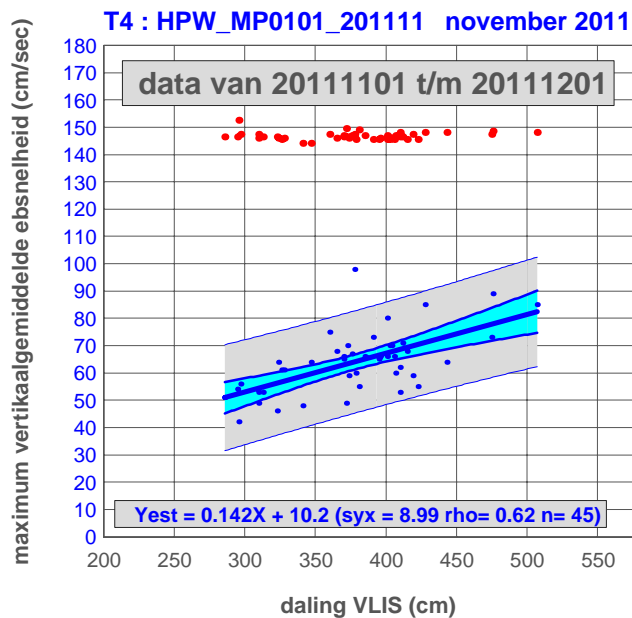
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



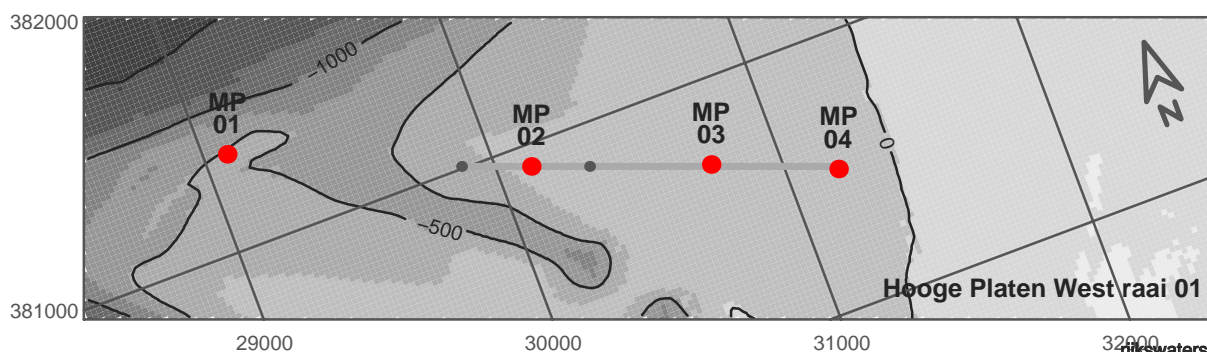
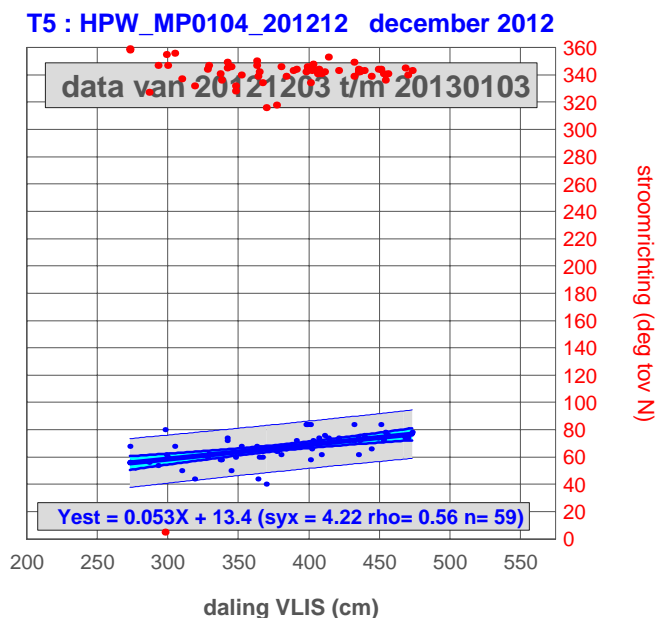
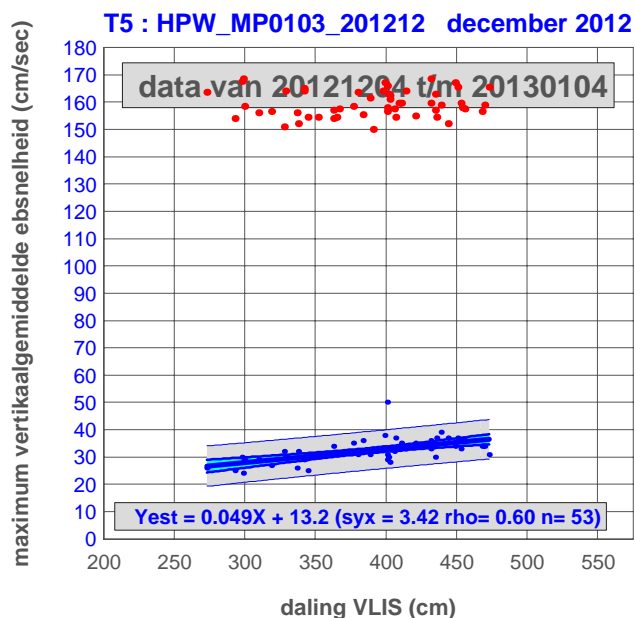
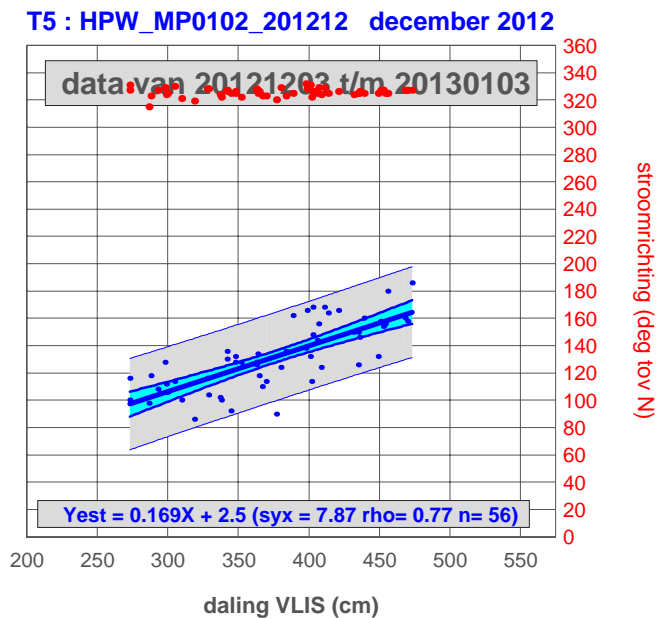
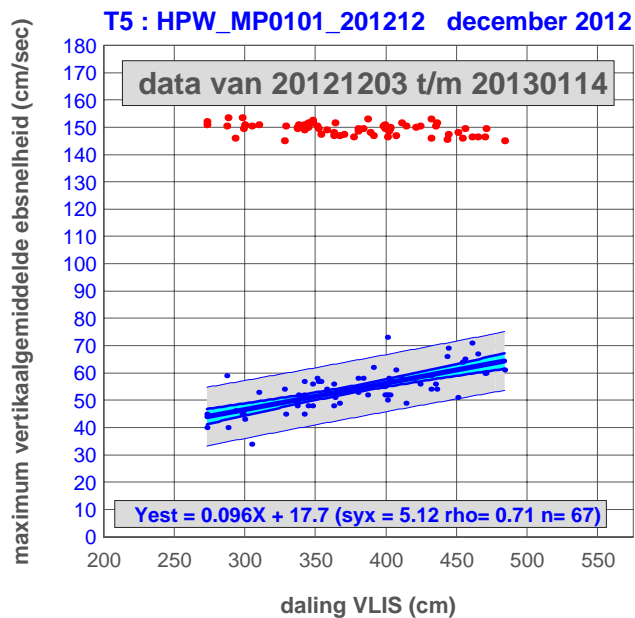
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

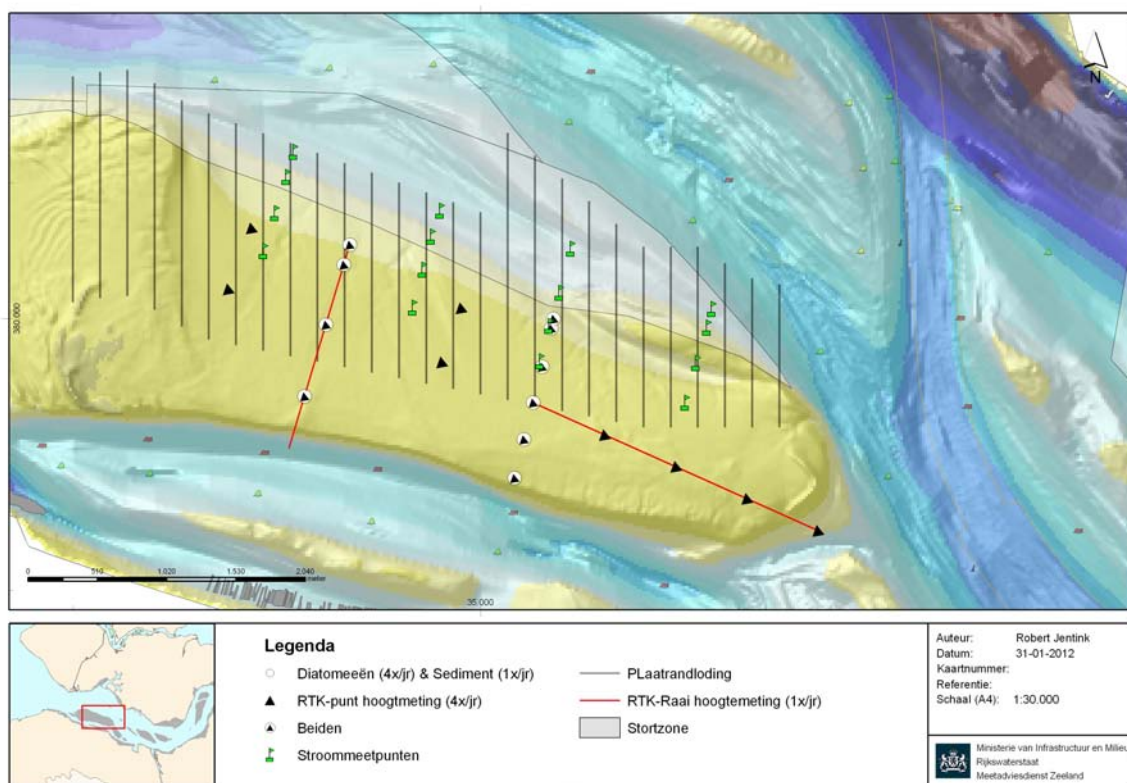


daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Datarapportage Hooge Platen Noord

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



De volgende meetdata zijn gerapporteerd

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- Diatomeeën Chlorofyl A 4 keer per jaar

Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

gteprofielen:

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

tingen:

- ADCP metingen op de plaat, frequentie locatie afhankelijk

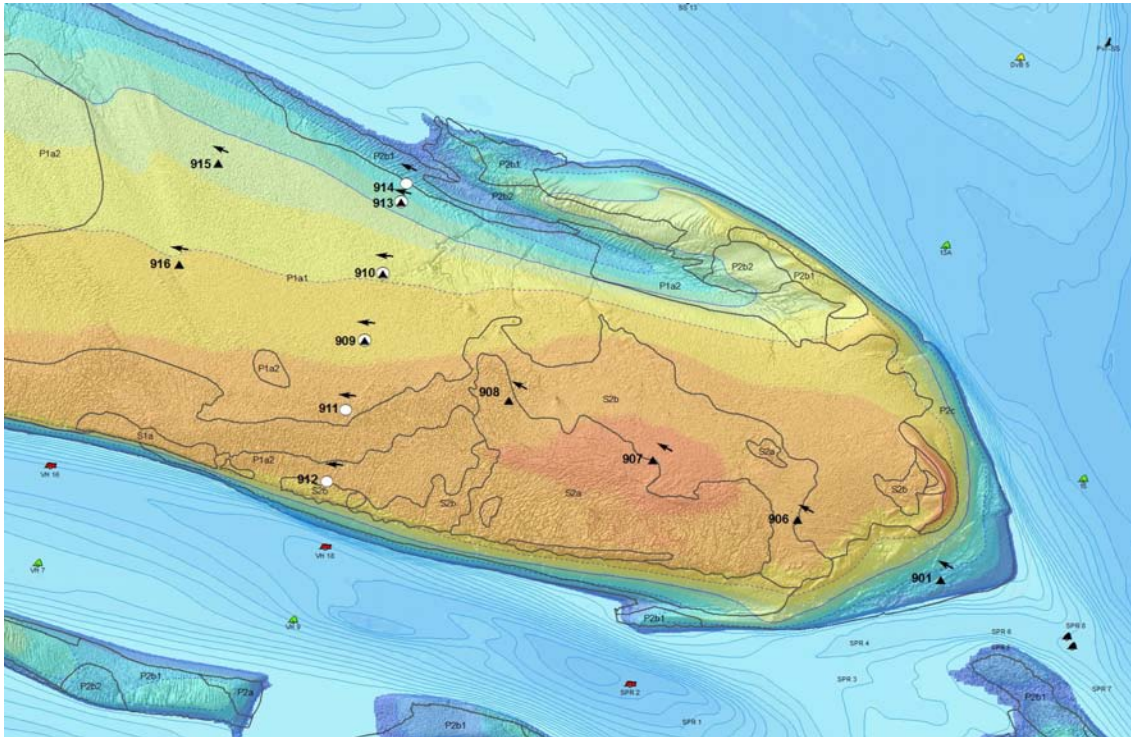
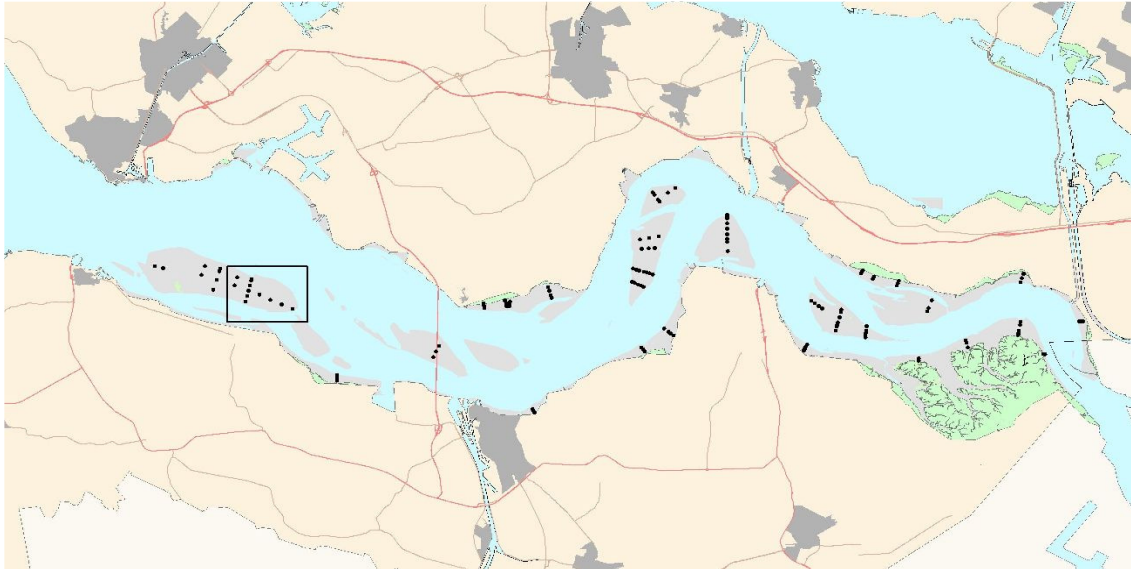
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- Diatomeeën

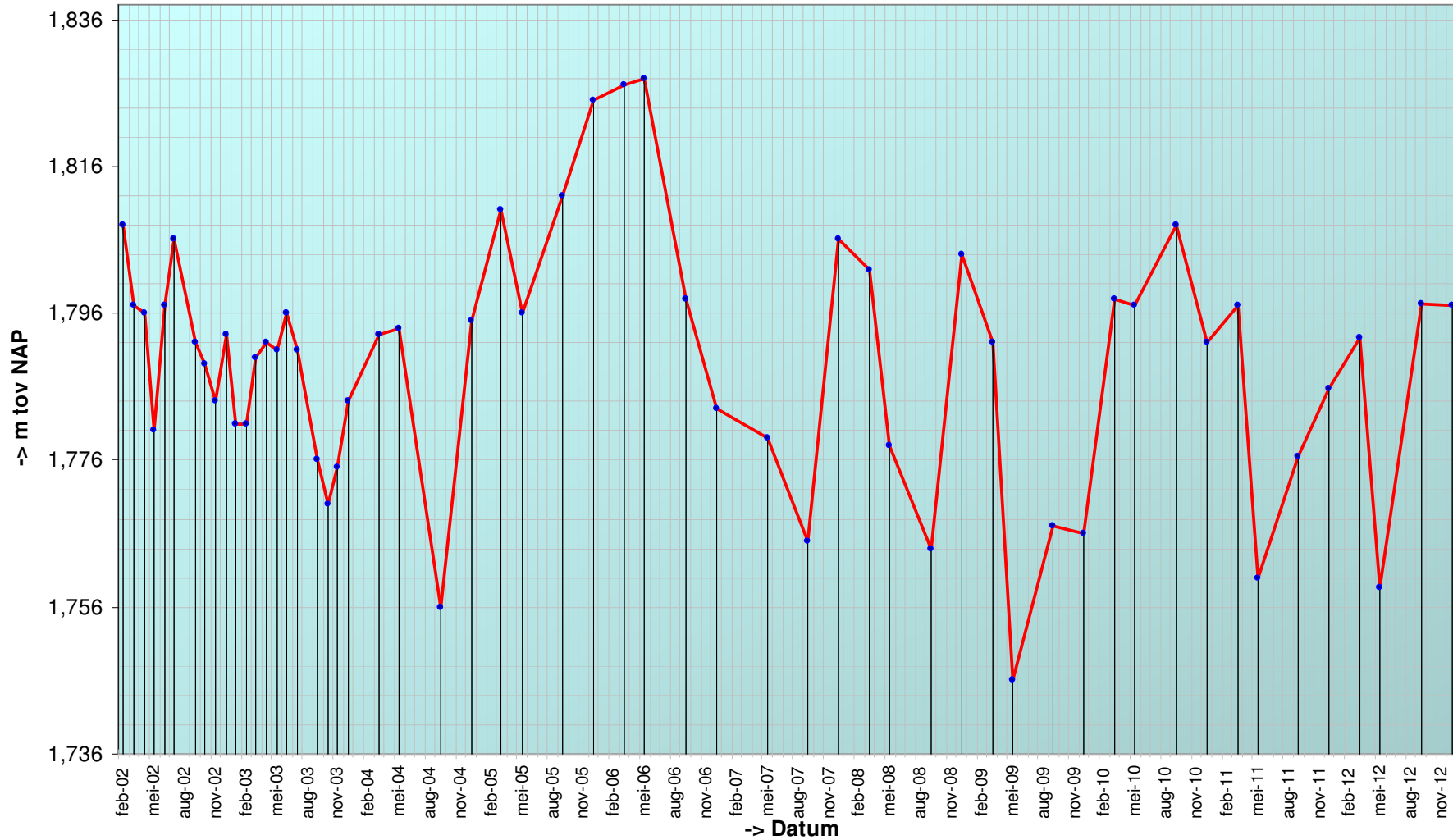
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 906
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

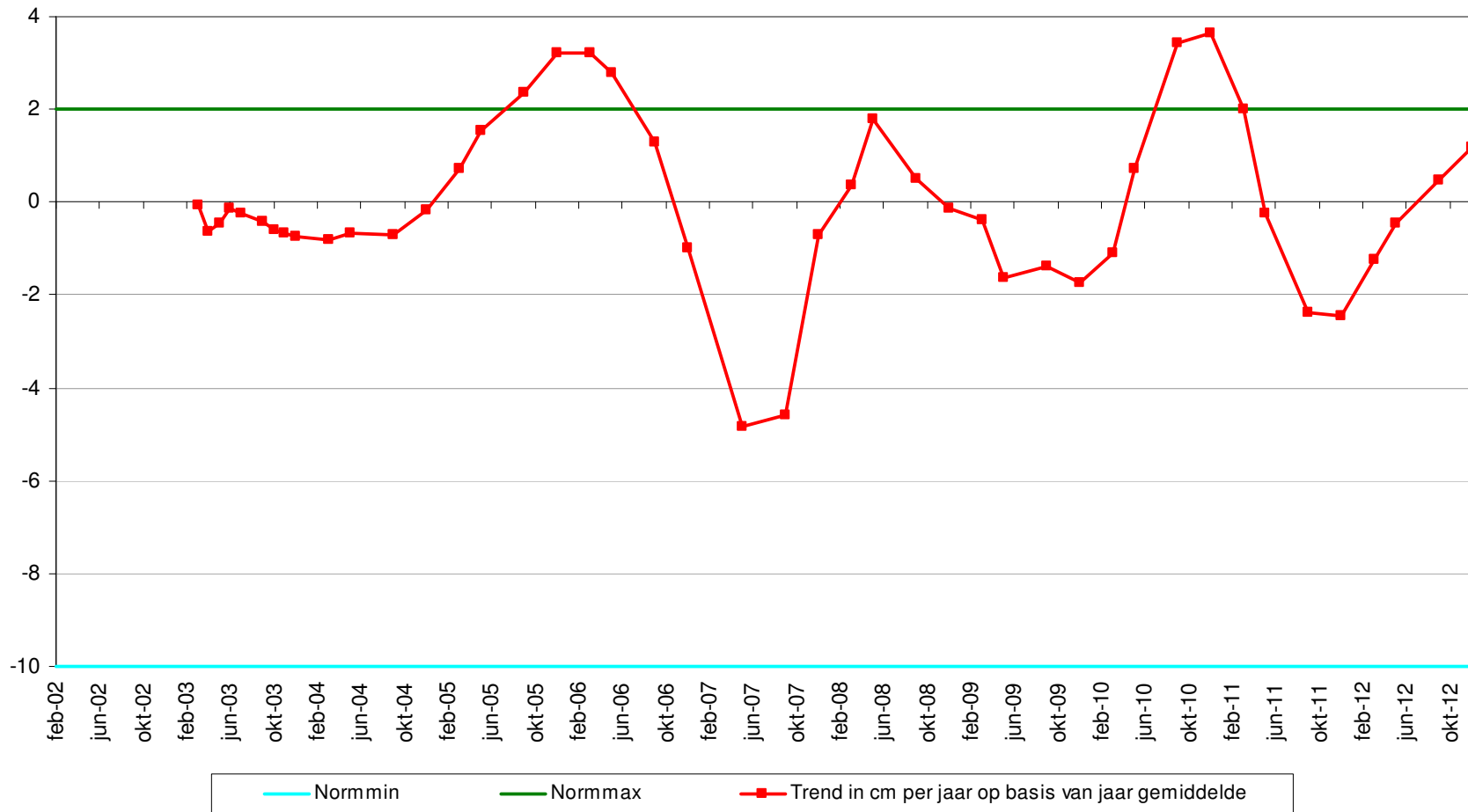
XY (RD) 36958,14, 378678,54



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 906'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 906'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 6-9-2012



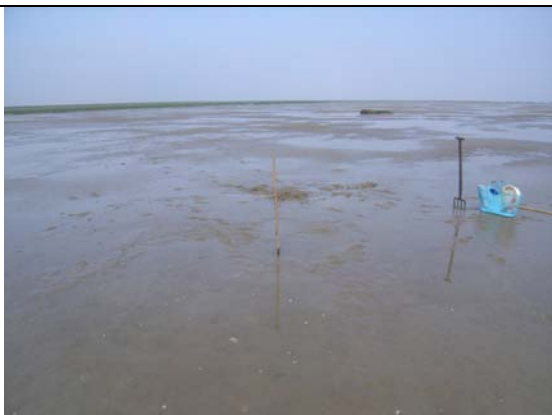
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

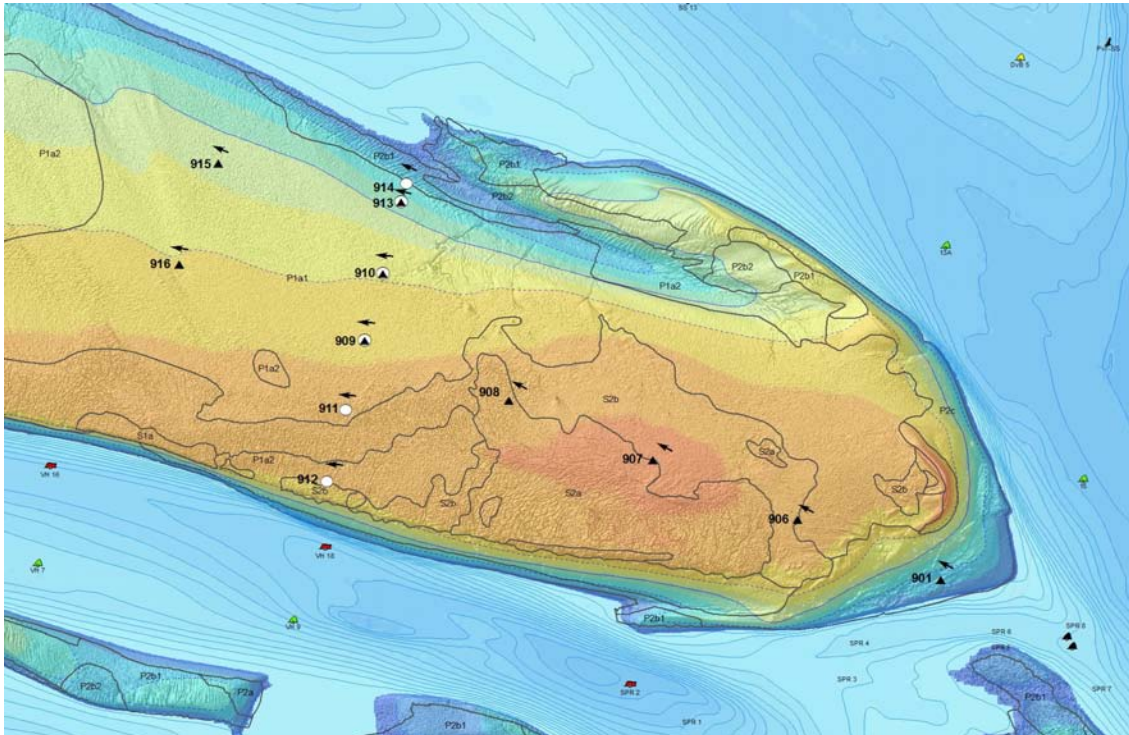
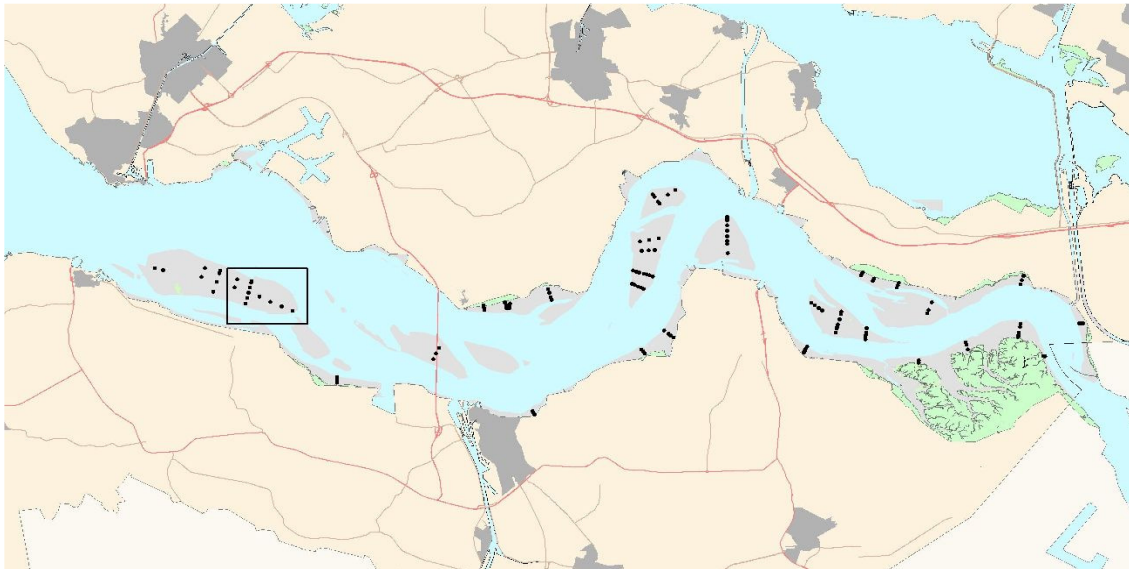
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

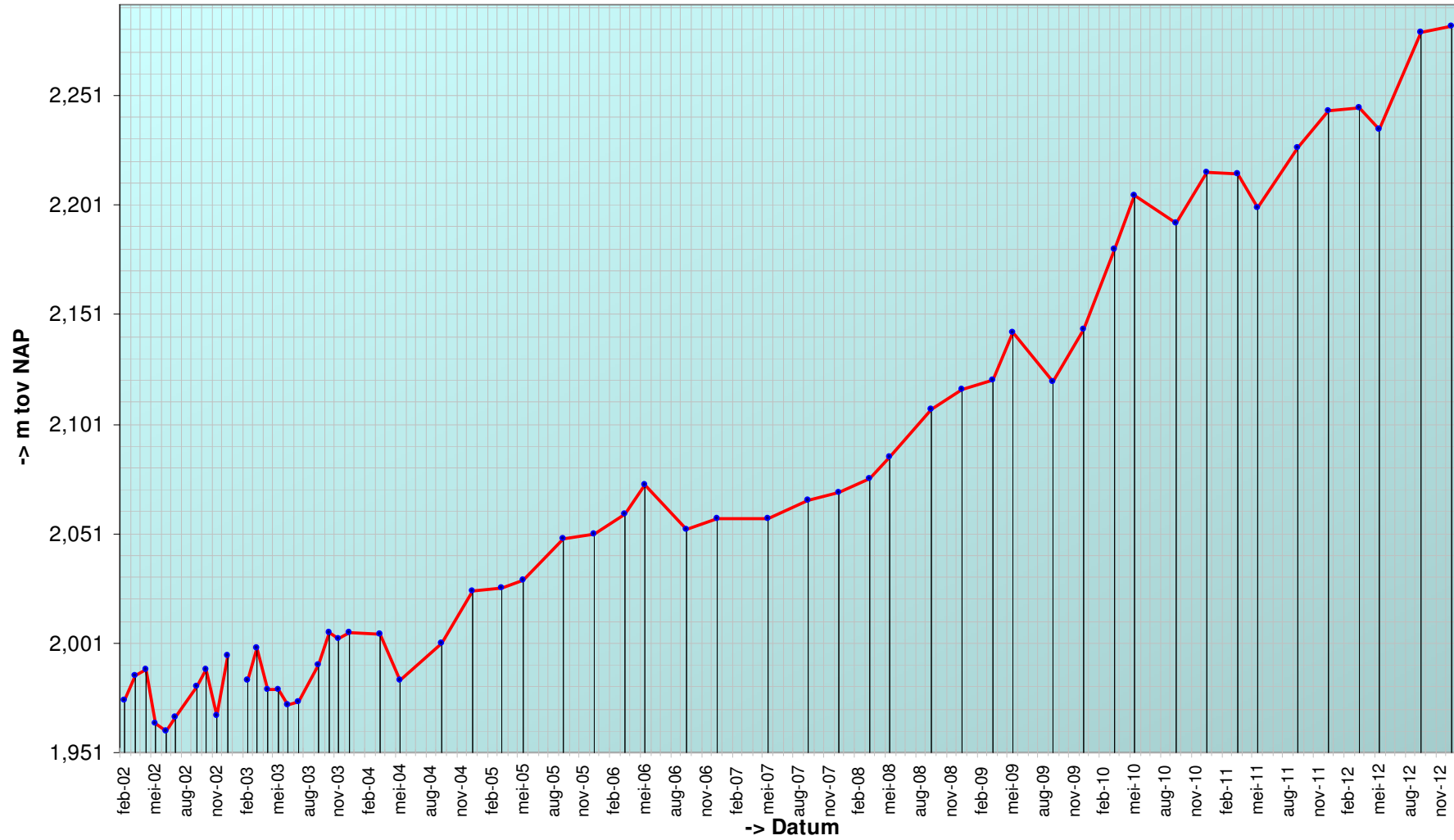
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 907
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

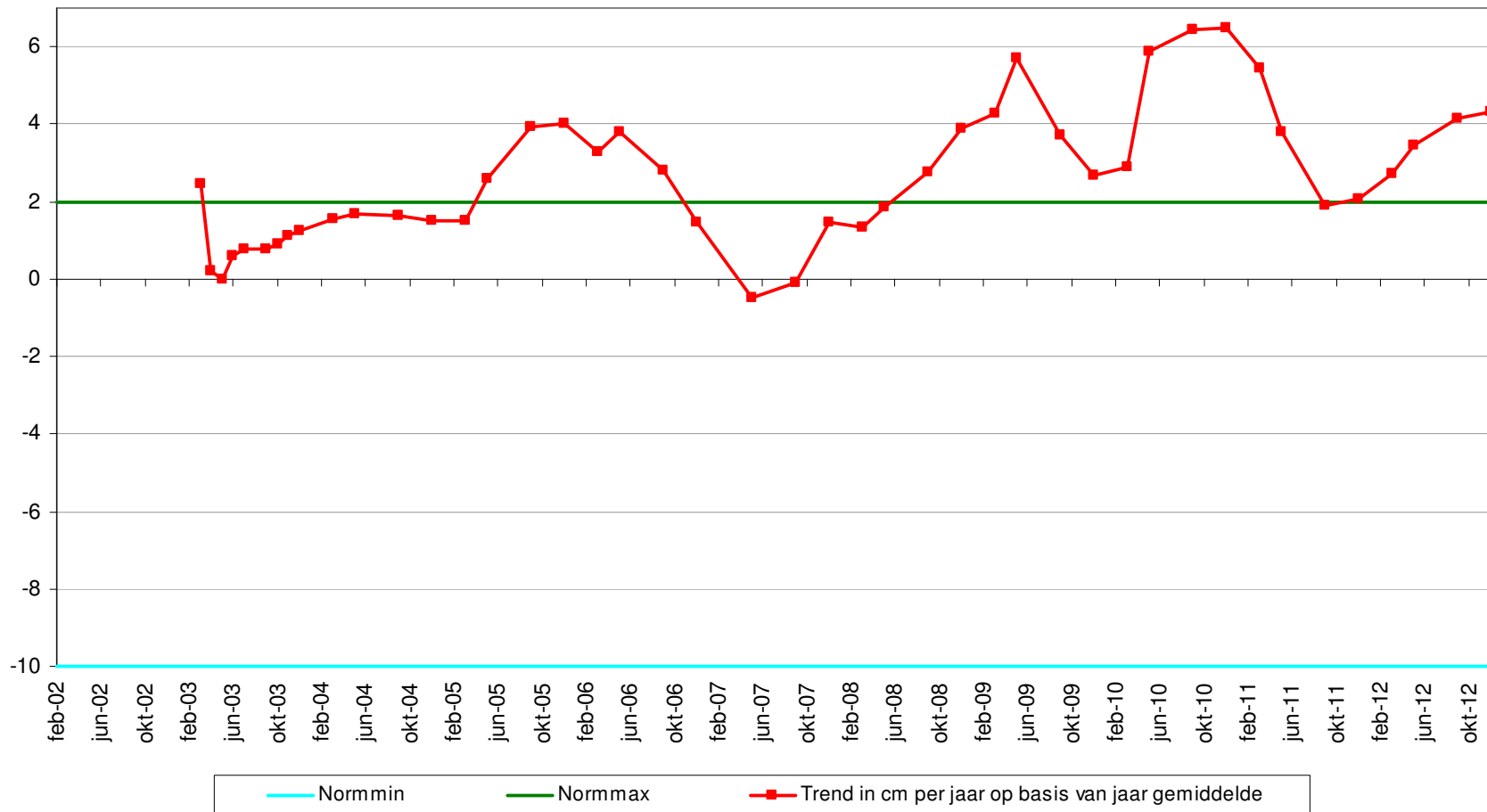
XY (RD) 36432,87, 378914,25



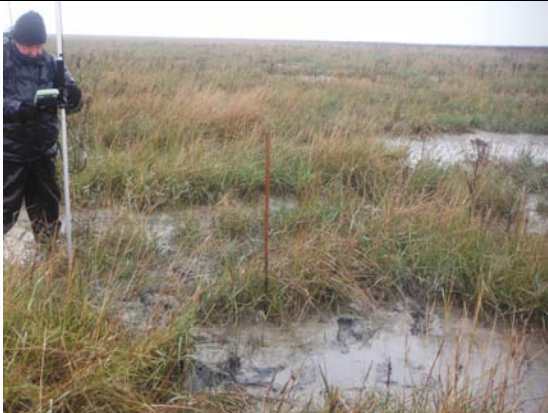
Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 907'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 907'



Datum: 20-12-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 6-9-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
heel veel krabbetjes

Datum: 24-5-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 29-3-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

Corophium Geen

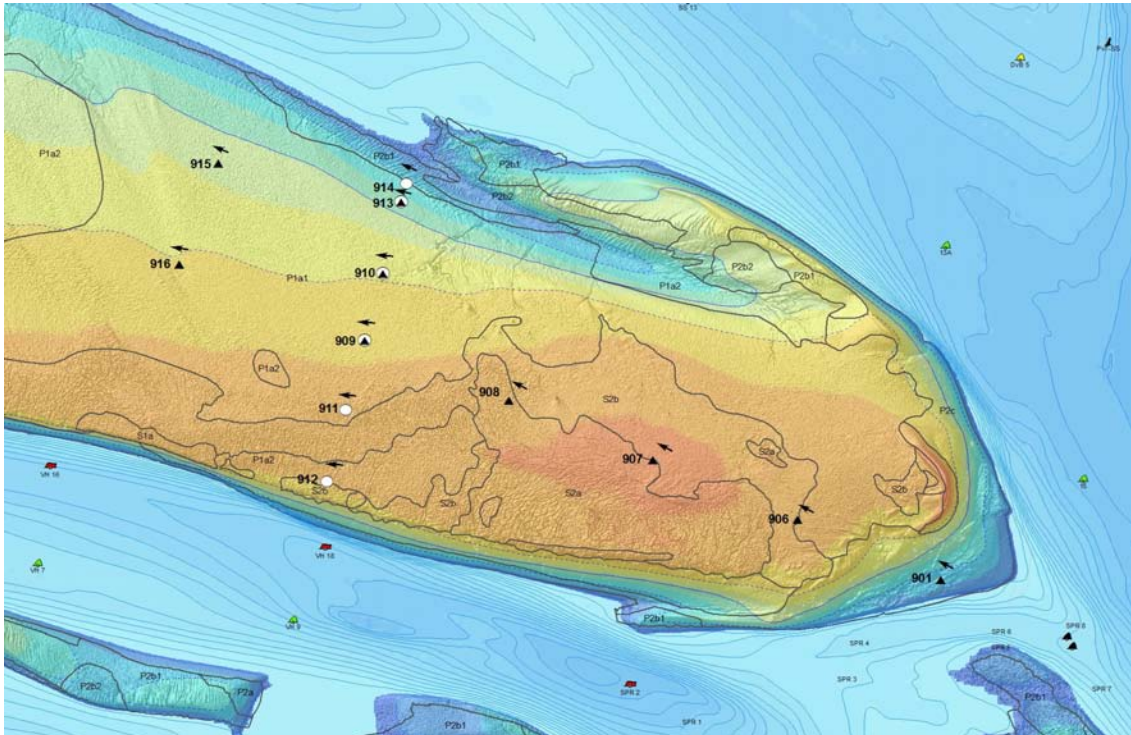
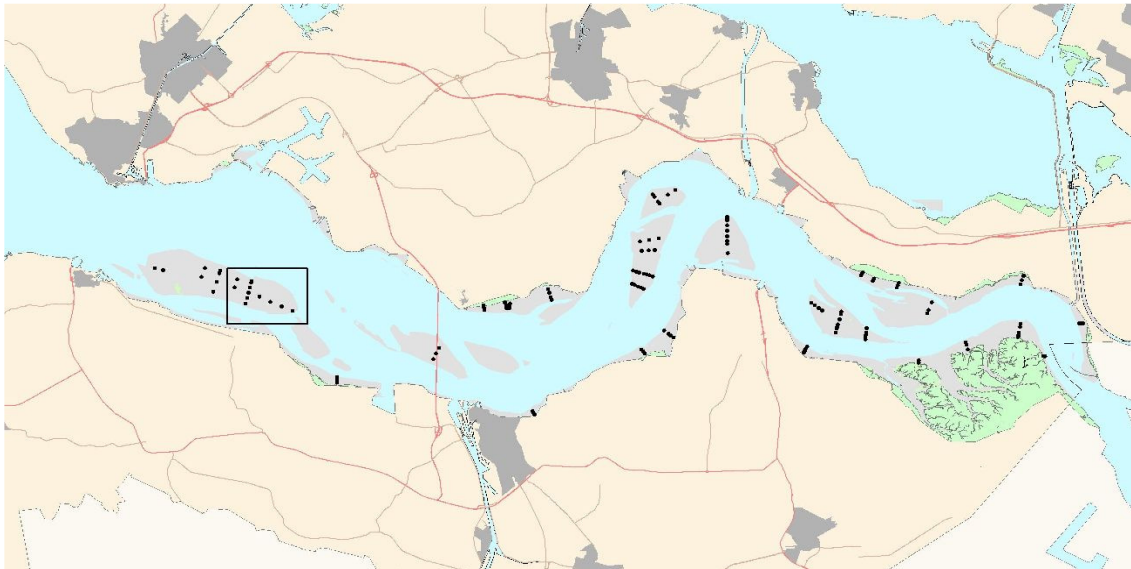
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

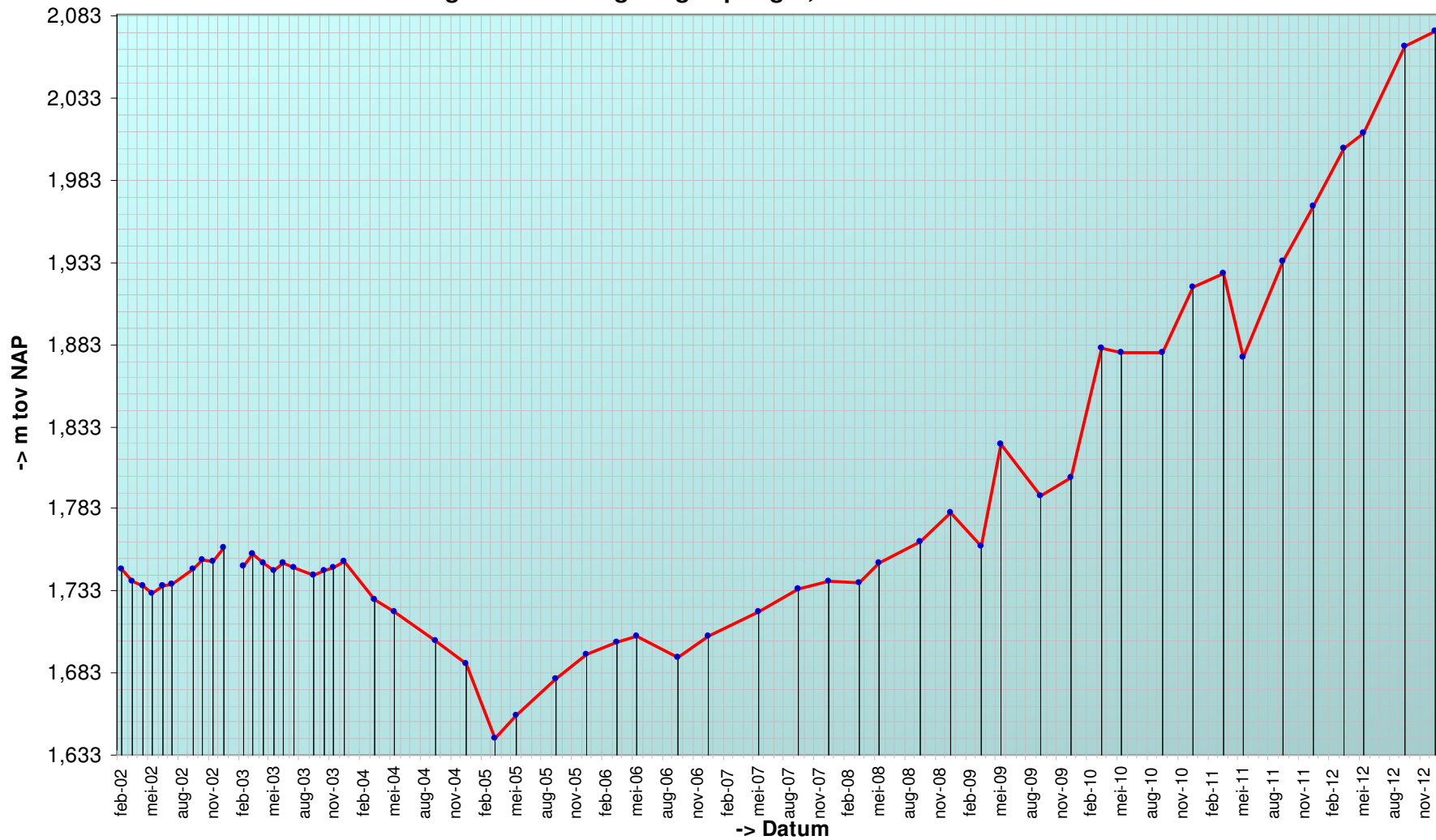
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 908
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

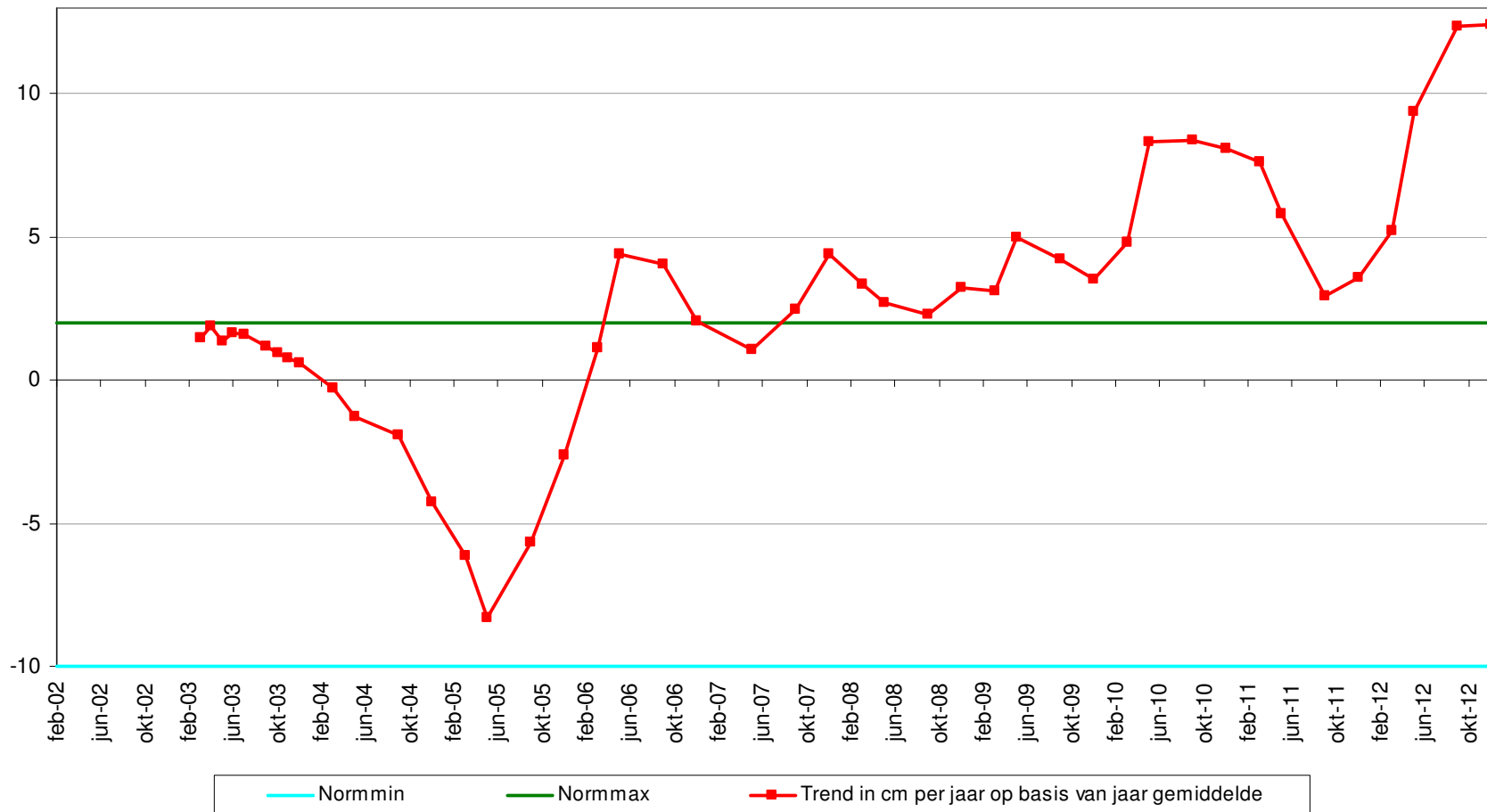
XY (RD) 35909,56, 379148,9



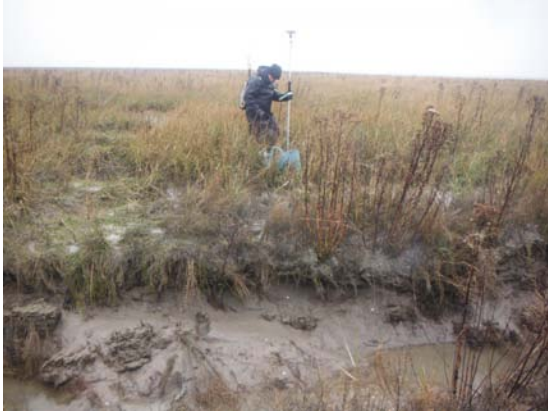
Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 908'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 908'



Datum: 20-12-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Datum: 6-9-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 24-5-2012



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

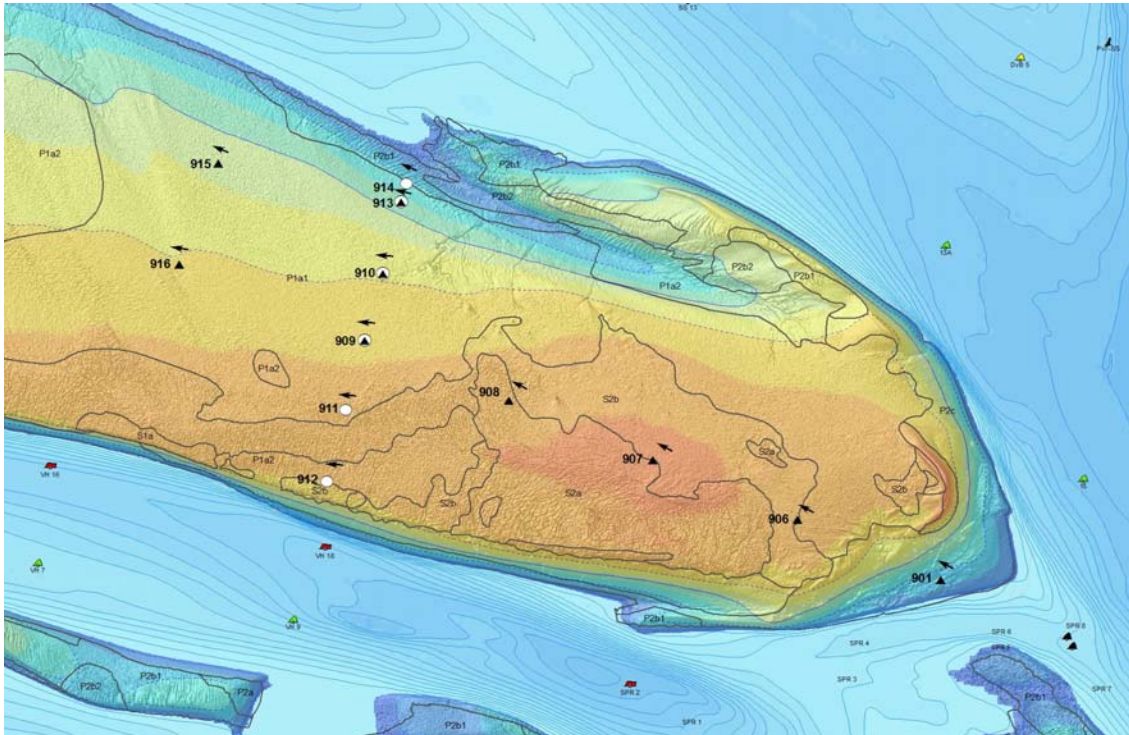
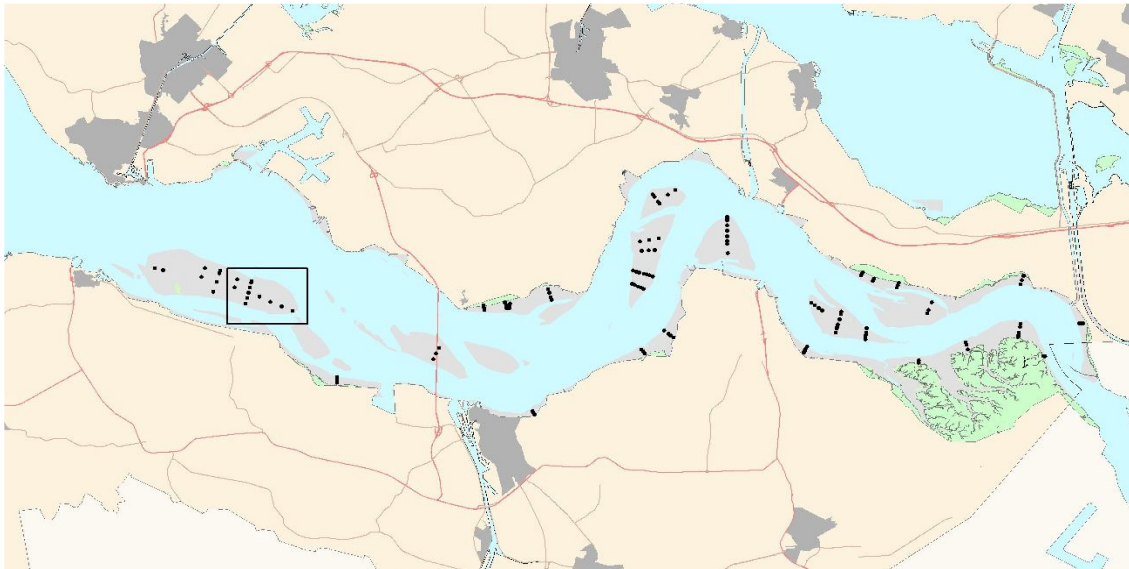
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

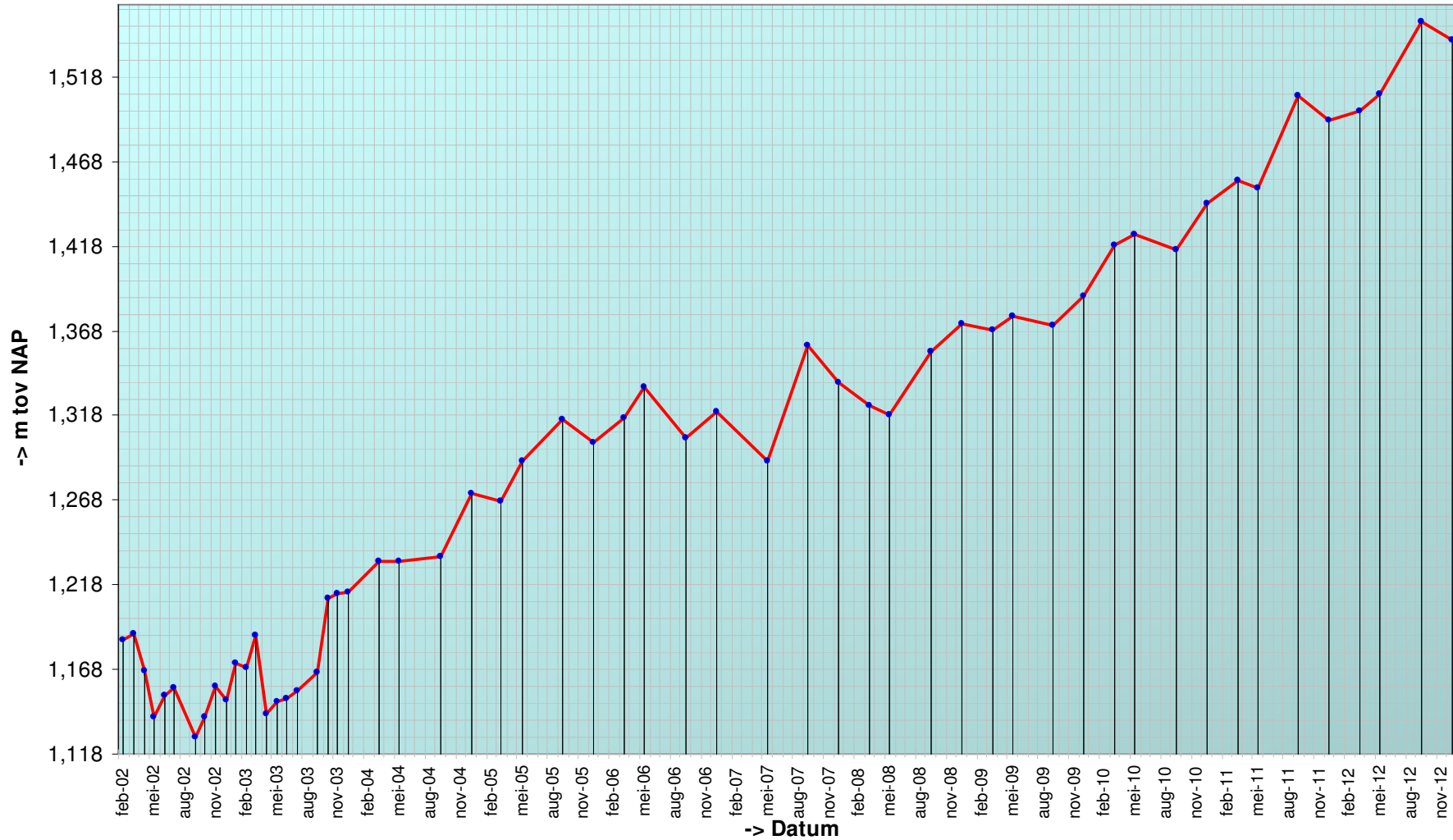
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

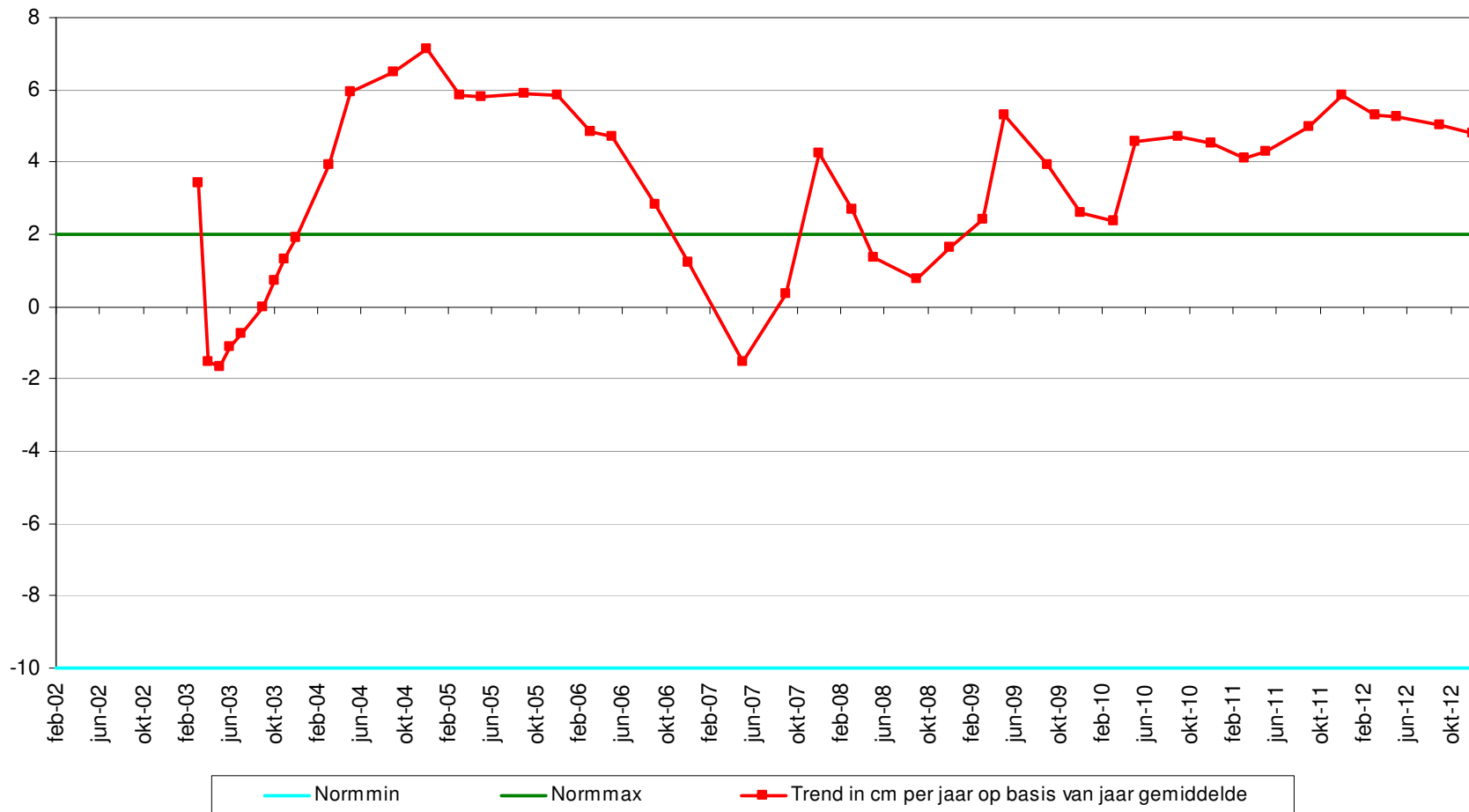
XY (RD) 35384,51, 379384,39



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 909'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 909'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 24-5-2012



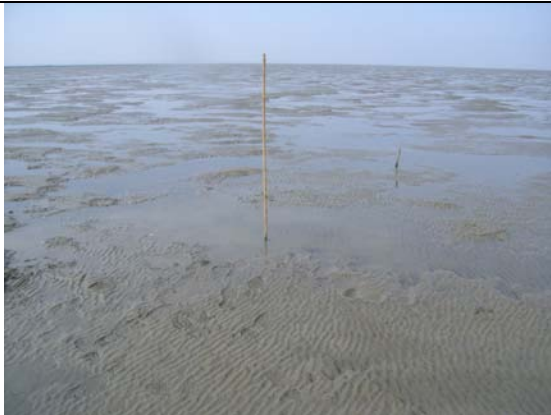
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 275°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

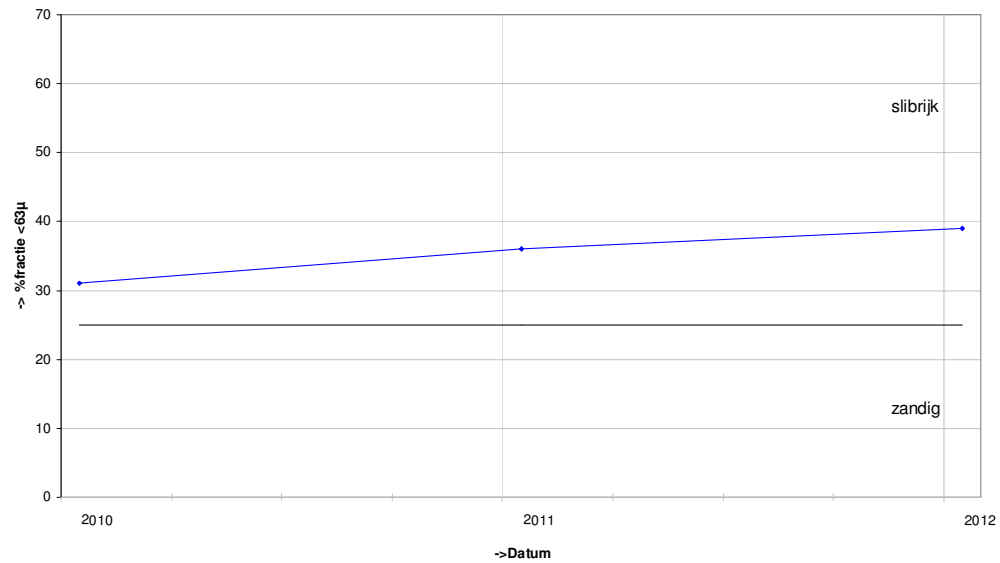
Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

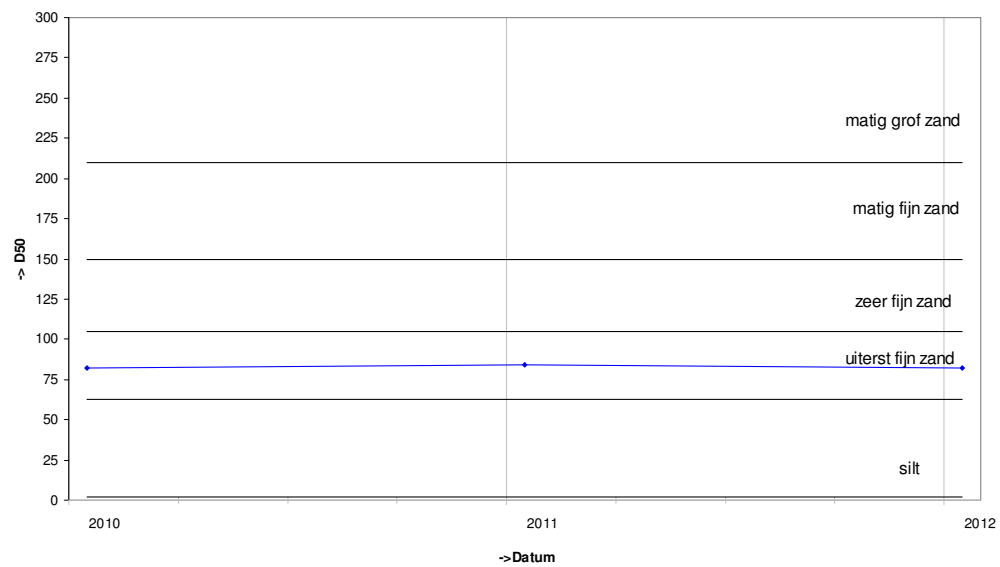
Hoek: 275°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge springer, 909', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

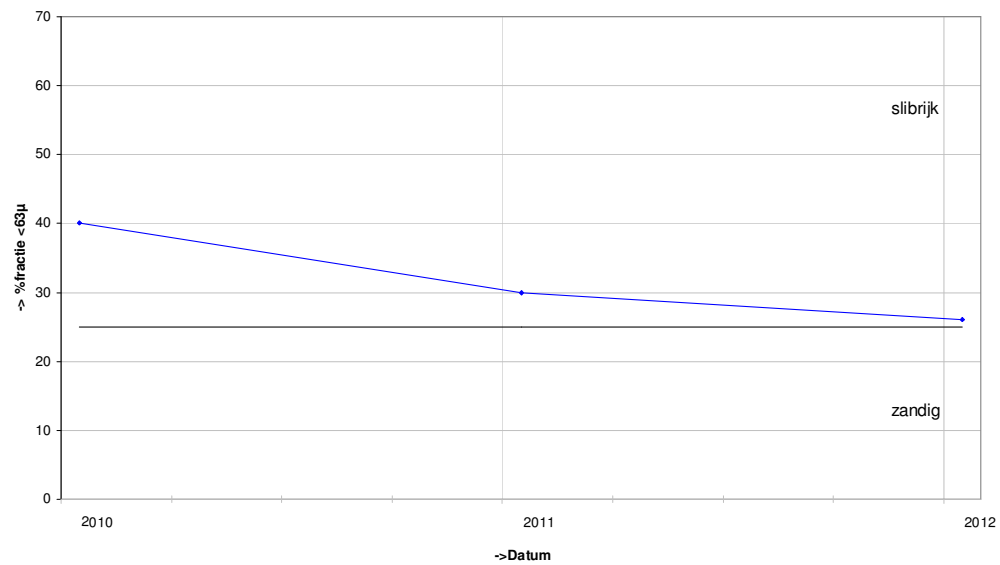


'Hoge springer, 909', D50 bodemonmonster 2cm

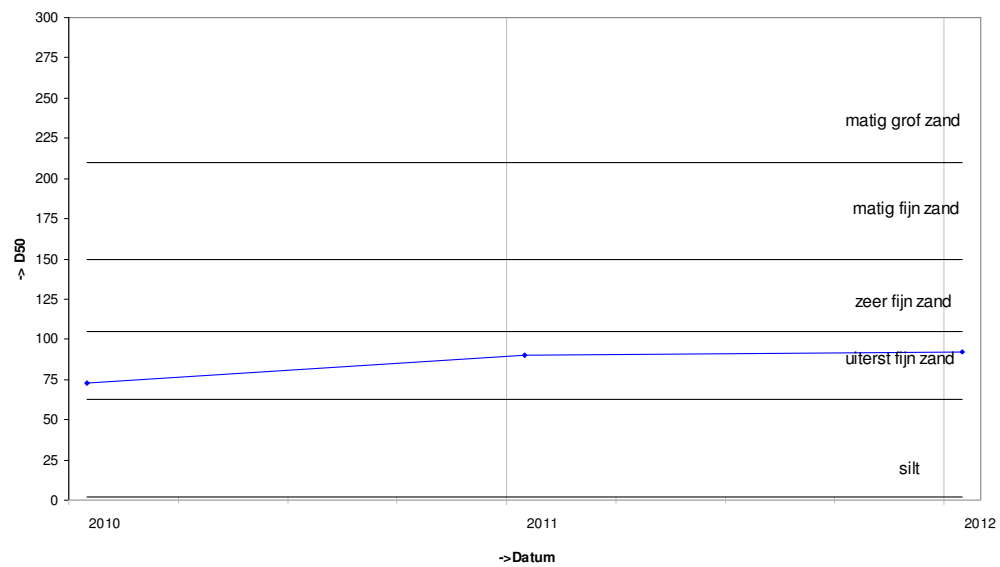


Grafieken sedimentatie 10cm

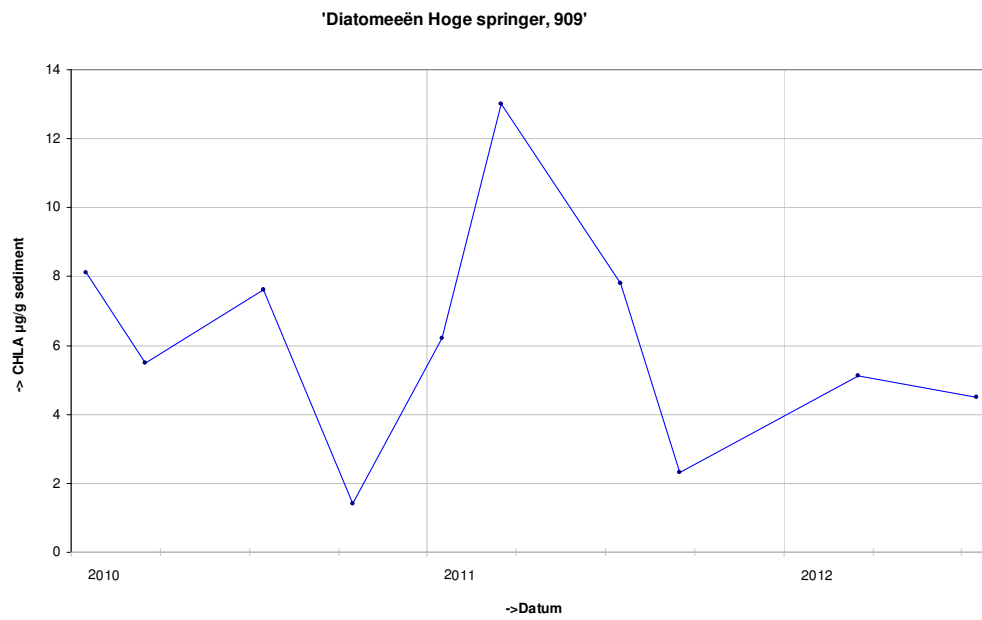
'Hoge springer, 909', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge springer, 909', D50 bodemonmonster 10cm



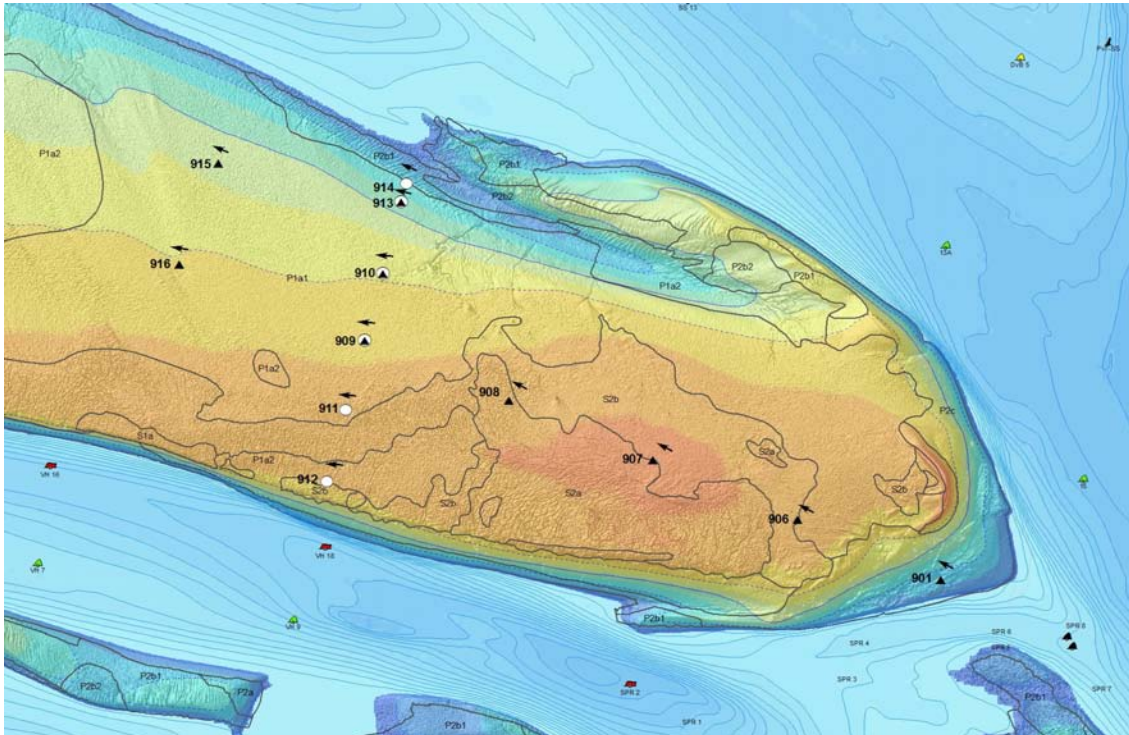
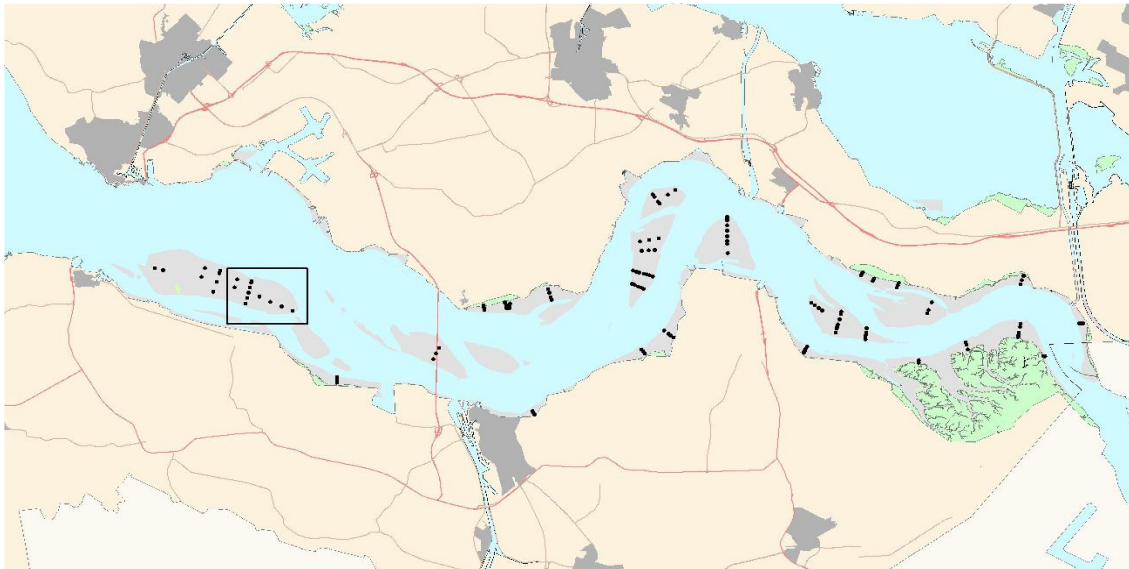
Grafieken Diatomeeën



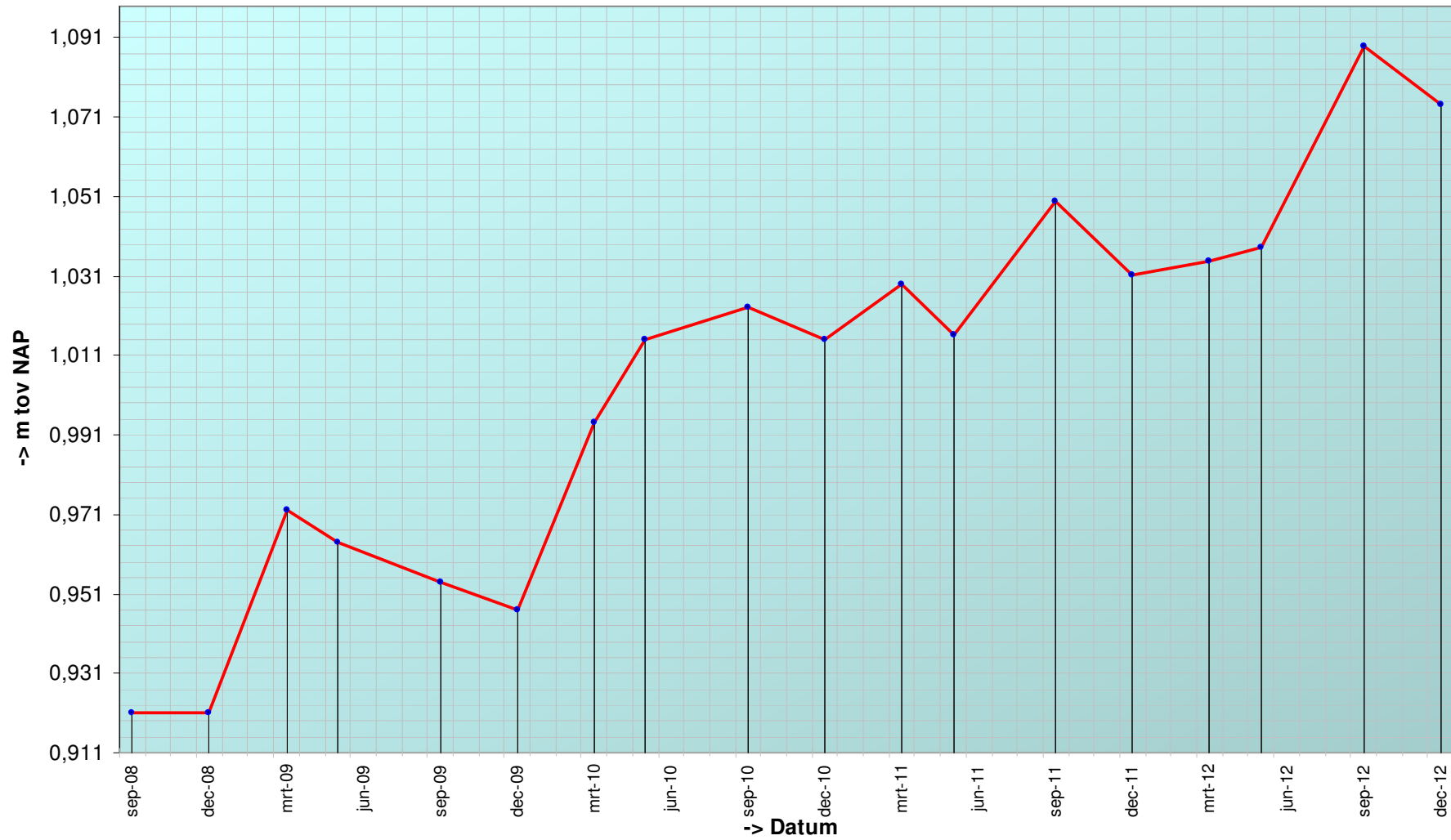
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

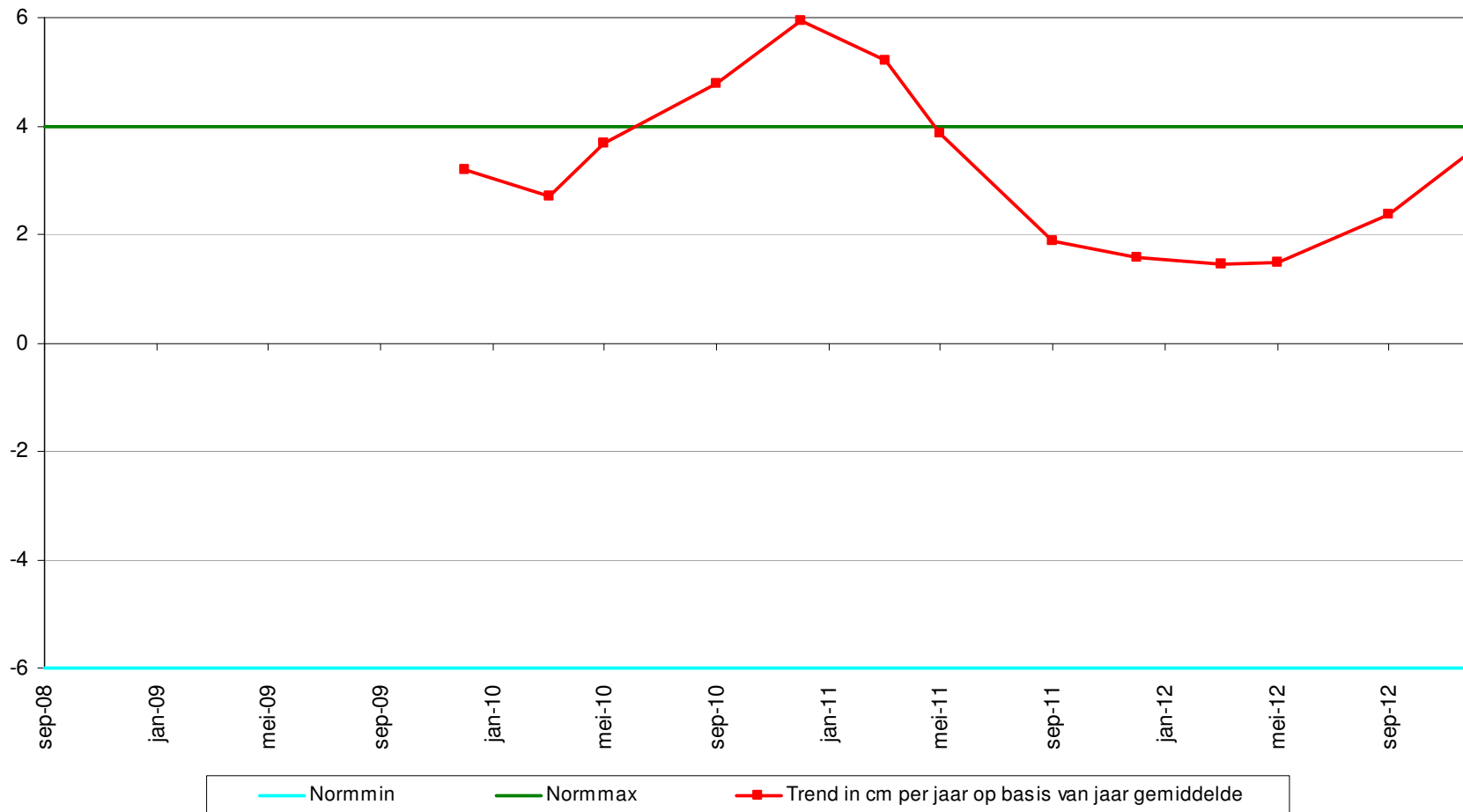
XY (RD) 35450,6, 379647,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 910'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 910'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Gemiddeld

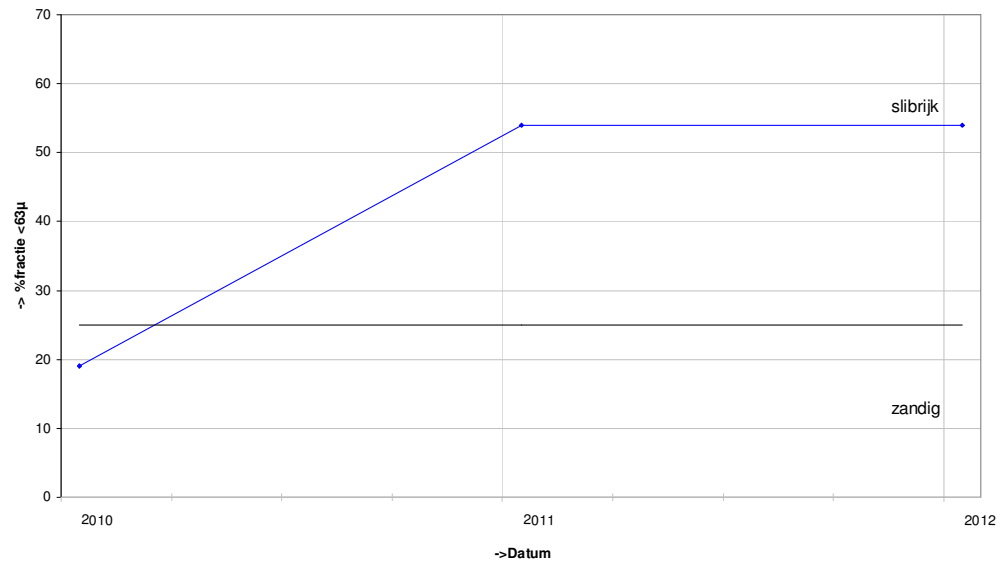
Bodemleven Rijk

Opmerking:
veel nonnetjes diverse wormen

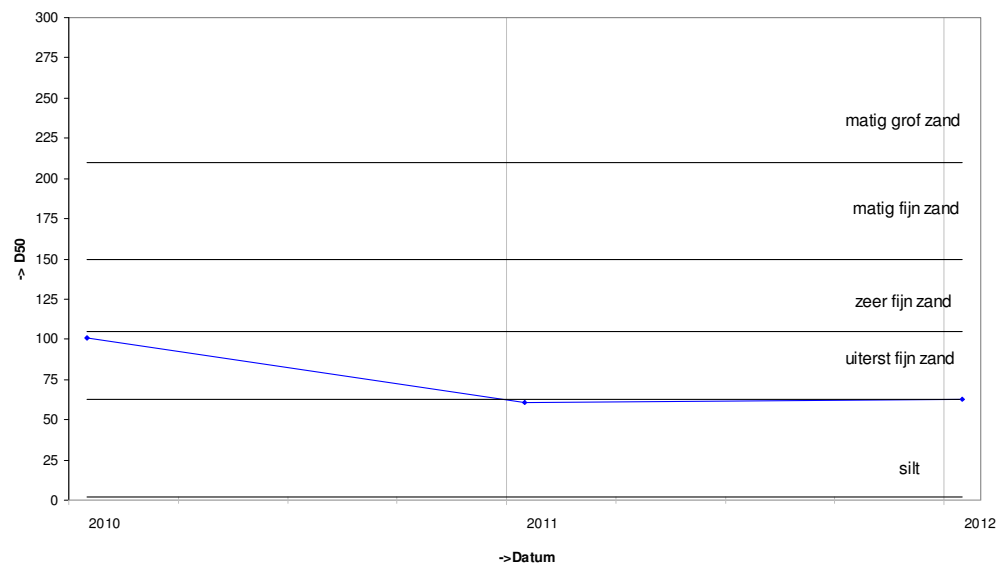
Hoek: 275°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge springer, 910', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

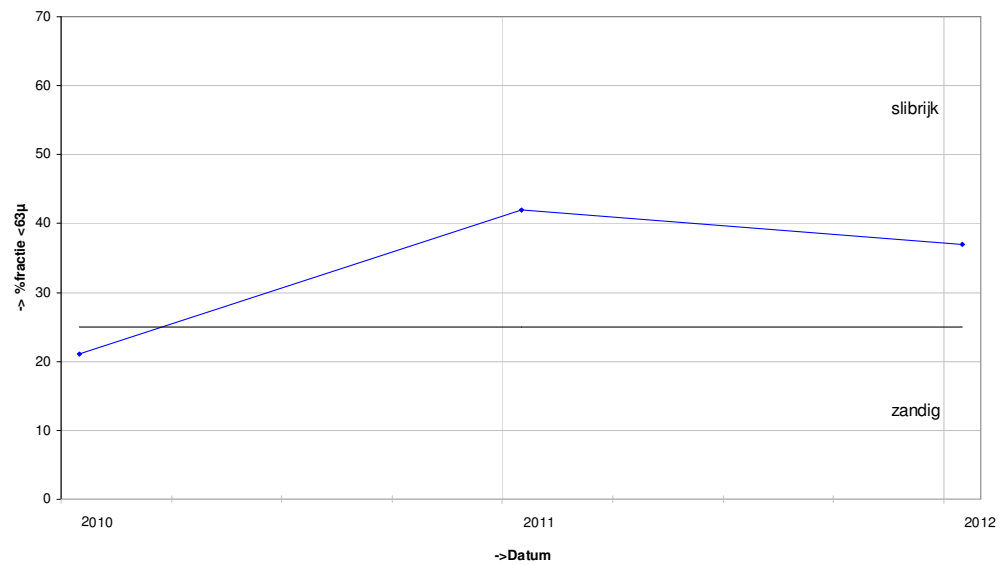


'Hoge springer, 910', D50 bodemonmonster 2cm

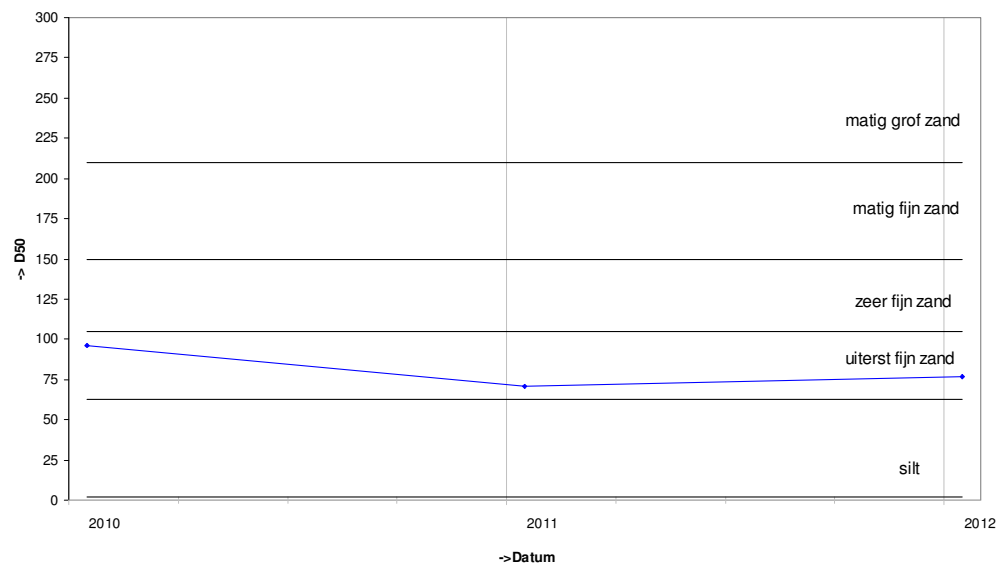


Grafieken sedimentatie 10cm

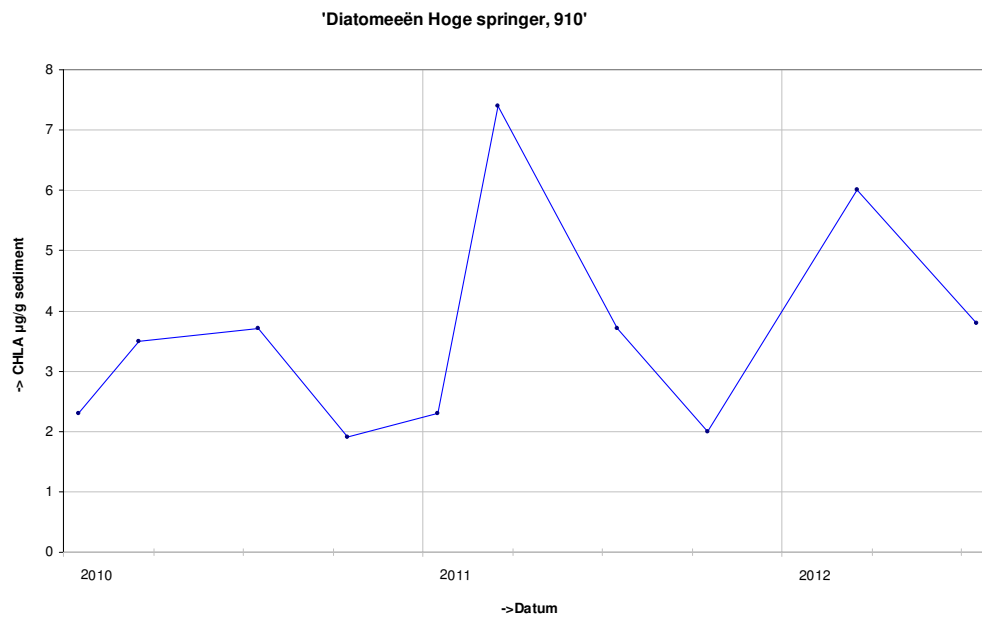
'Hoge springer, 910', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Hoge springer, 910', D50 bodemonmonster 10cm



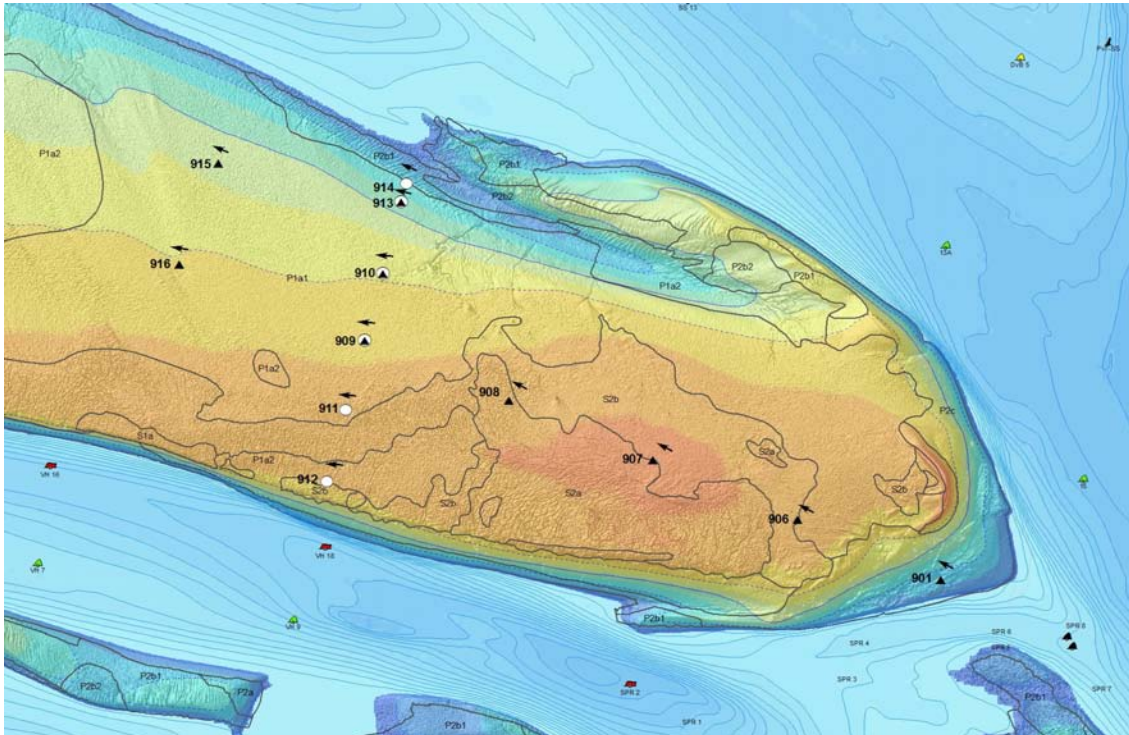
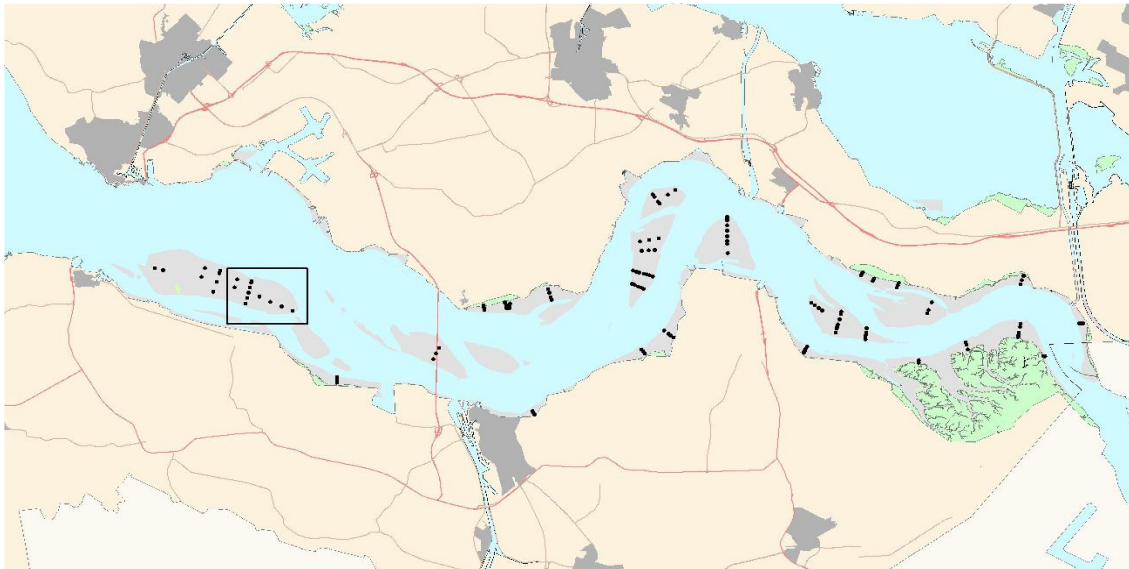
Grafieken Diatomeeën



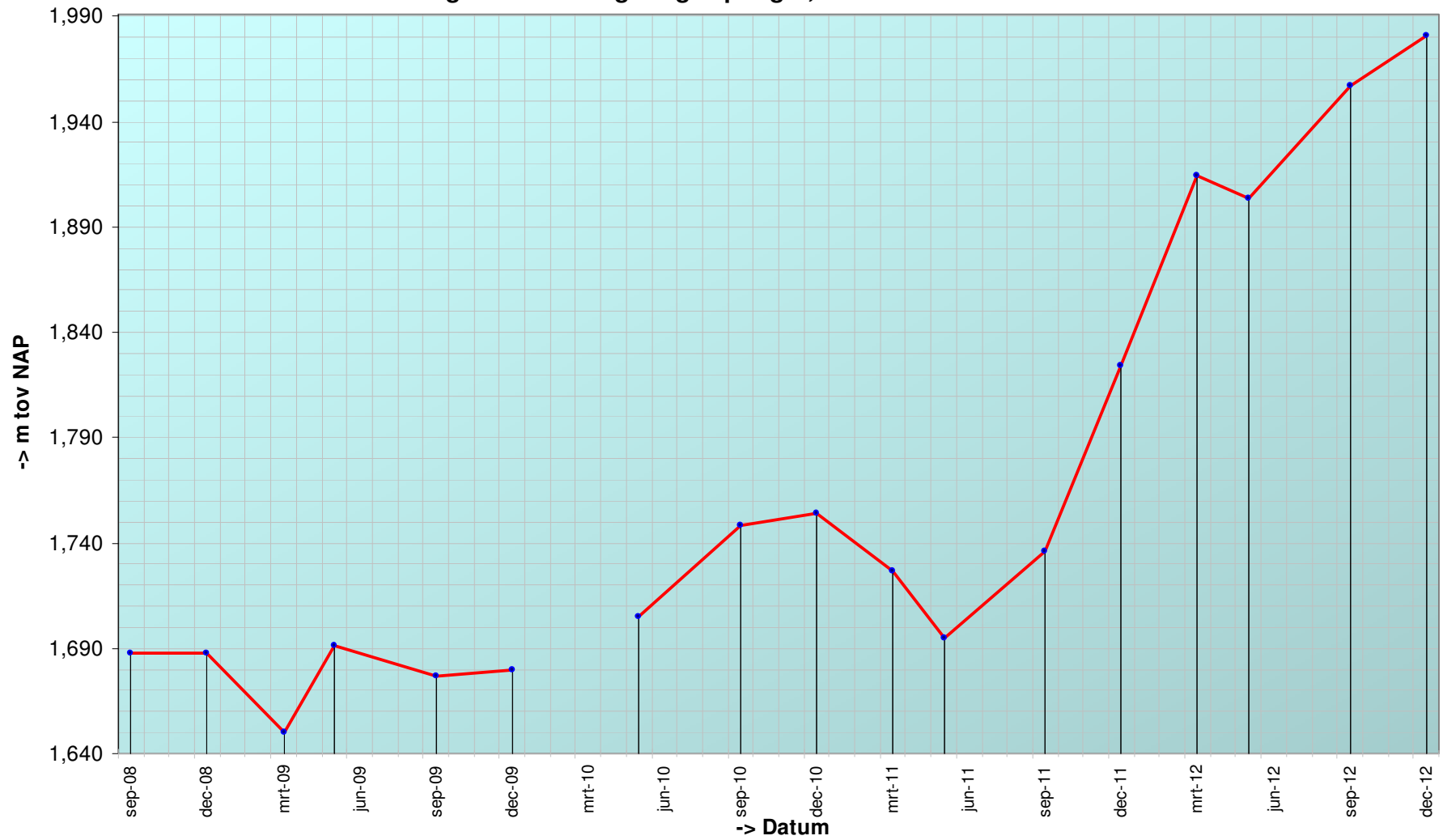
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

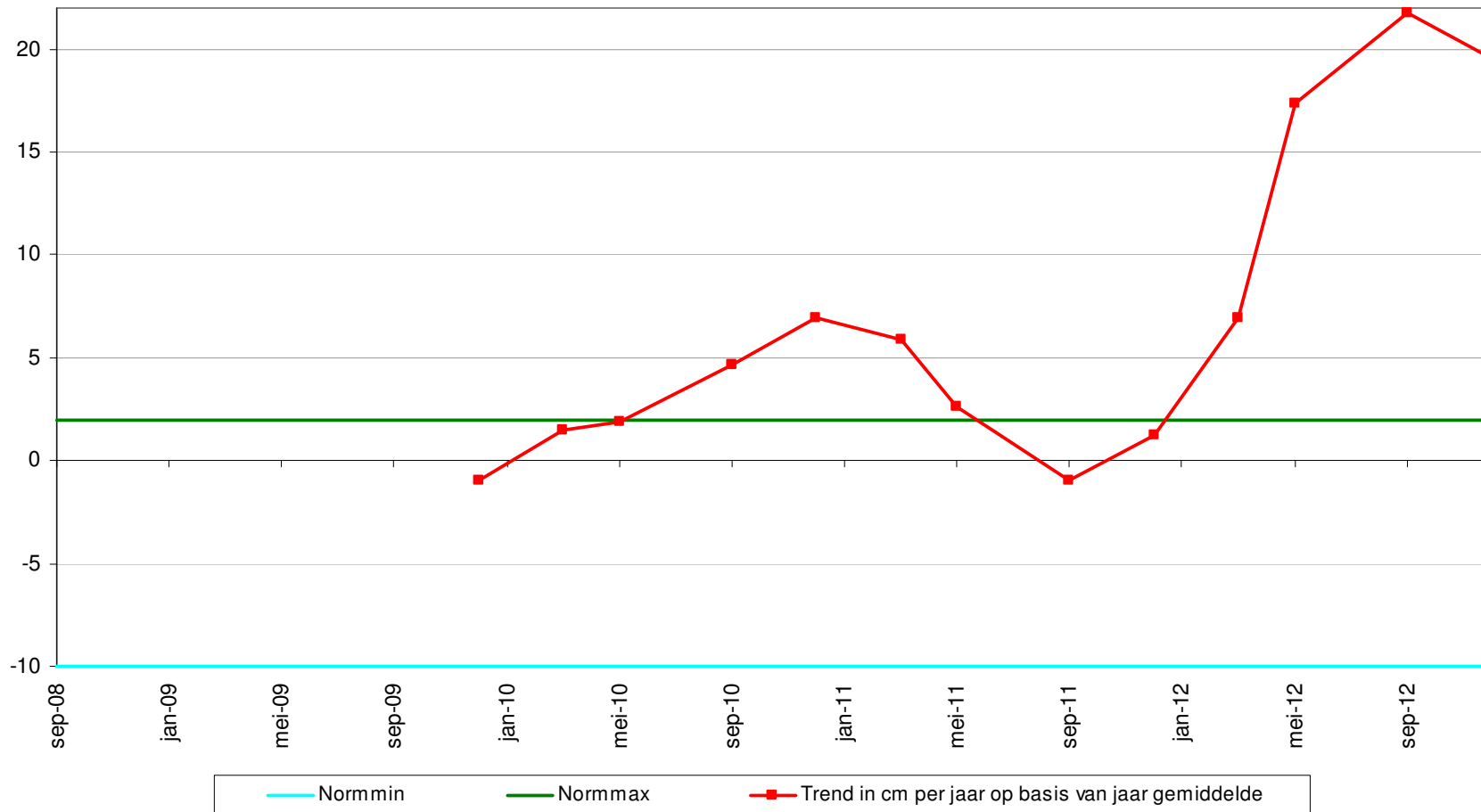
XY (RD) 35317,25, 379111,22



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 911'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 911'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 275°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
zagers, geen goed diaomeenpunt
meer, schor

Hoek: 275°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 275°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

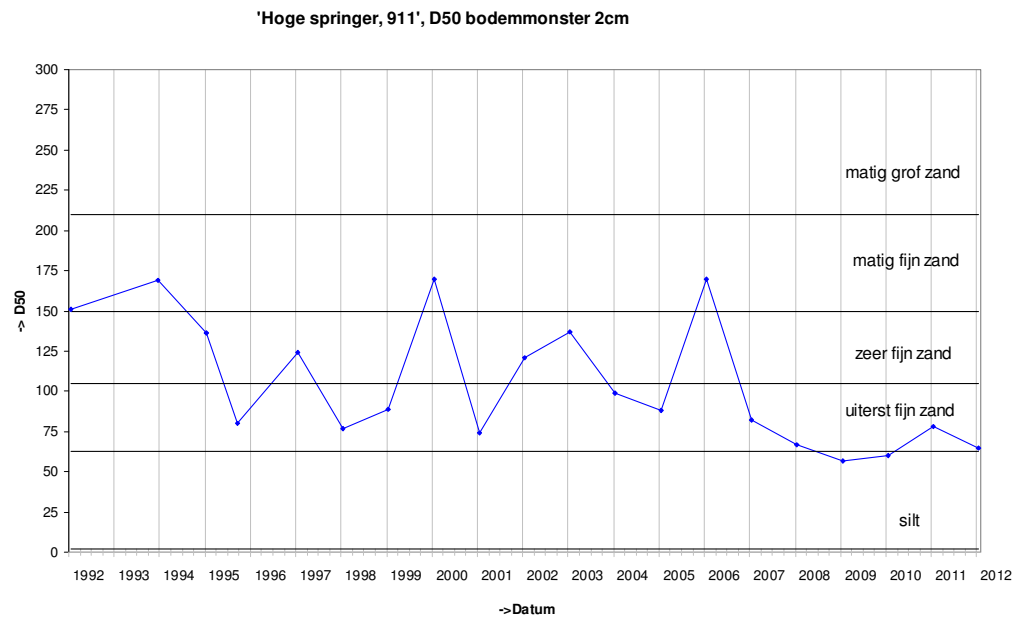
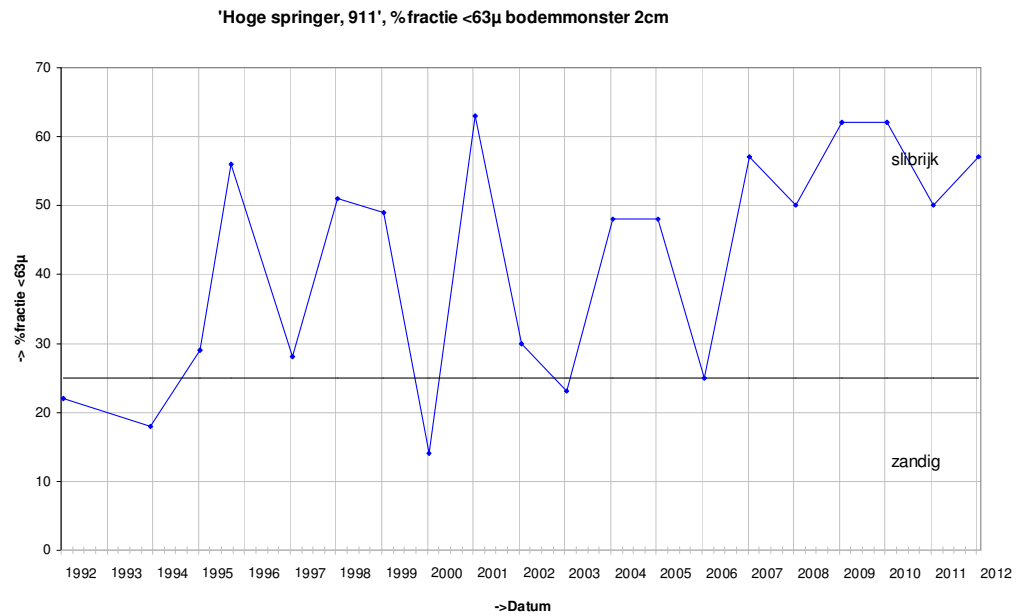
Corophium Geen

Kokkels Geen

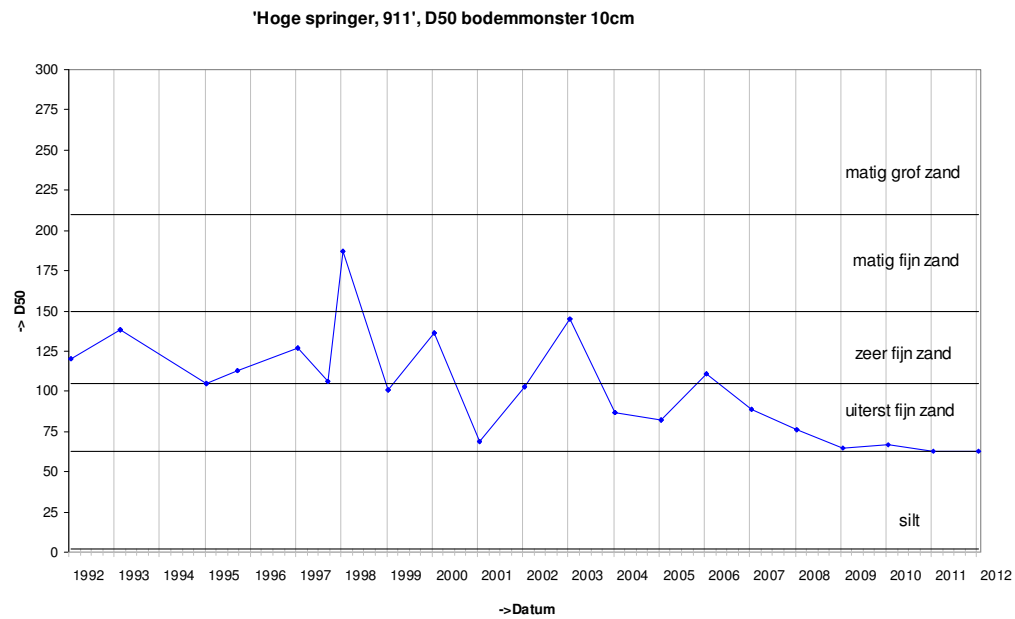
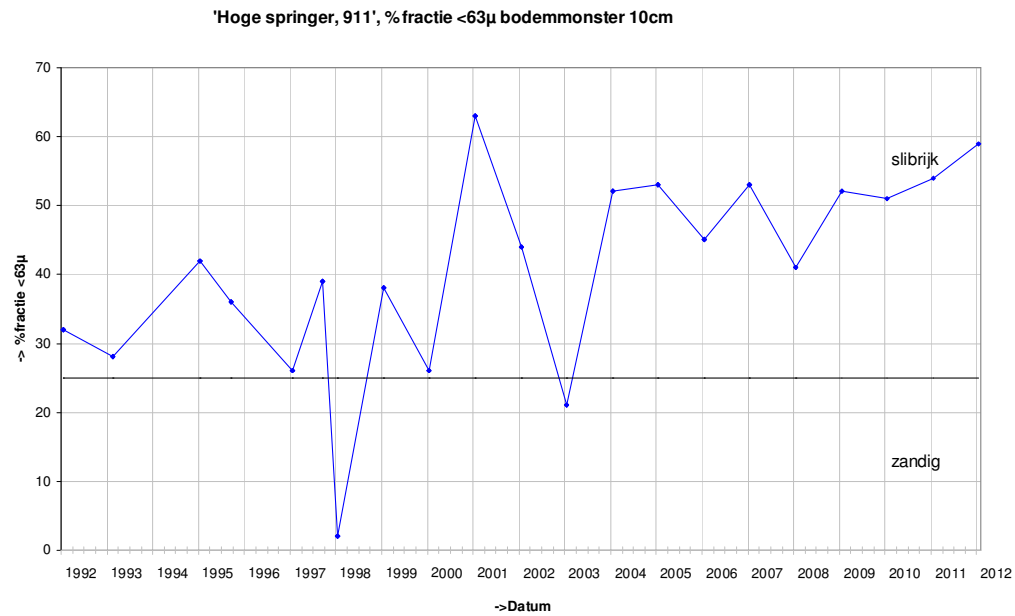
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 275°

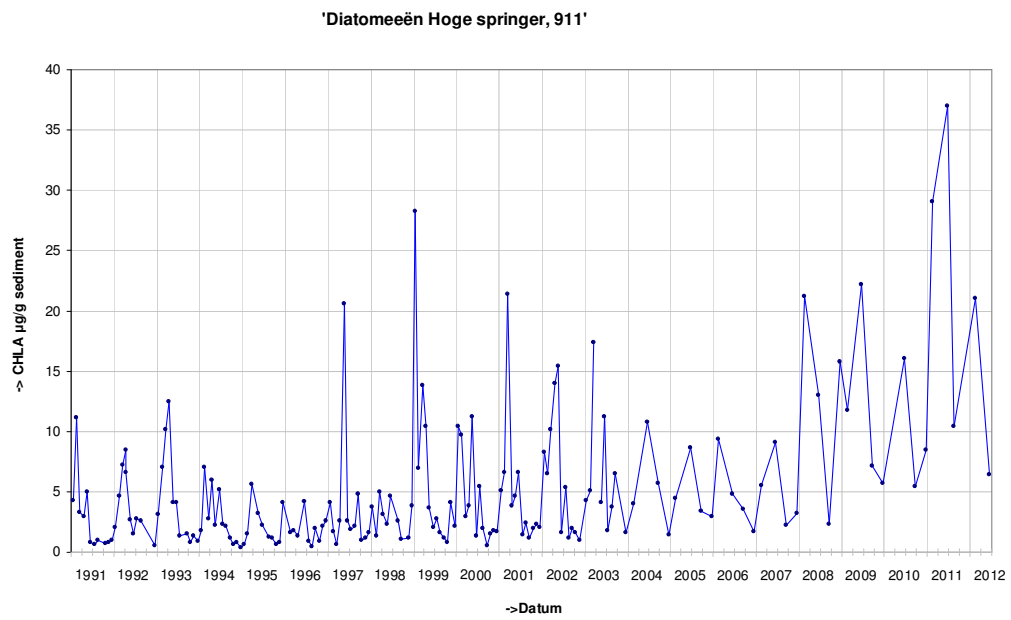
Grafieken sedimentatie 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



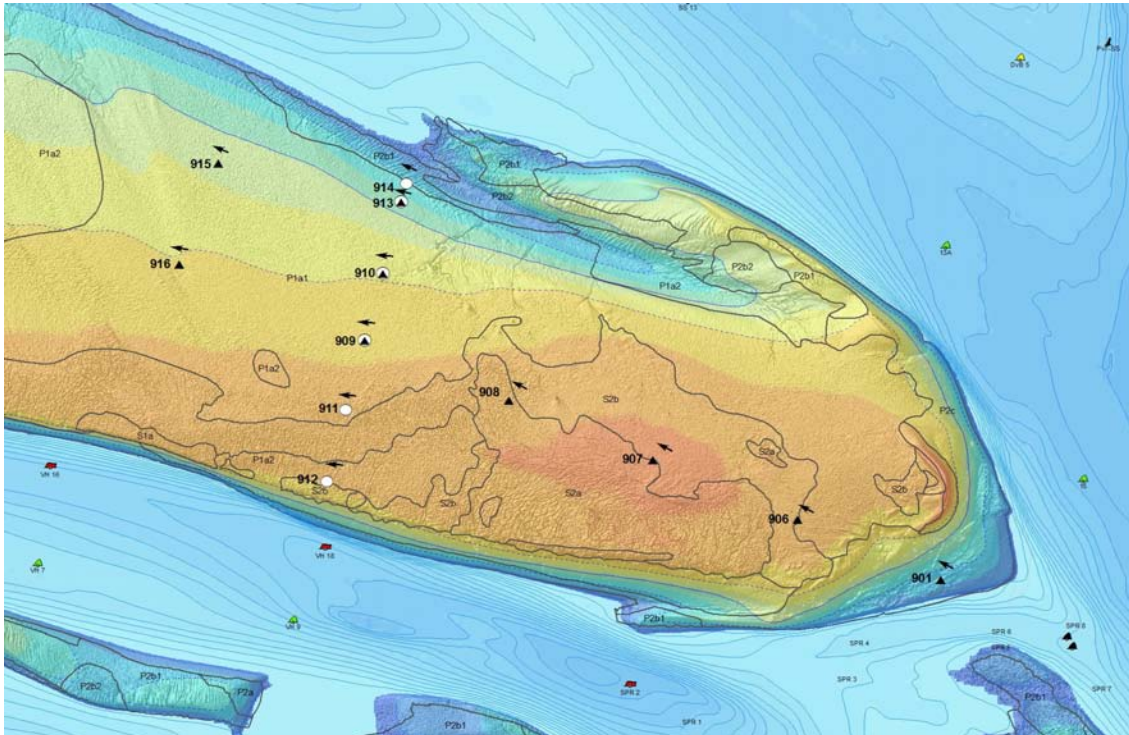
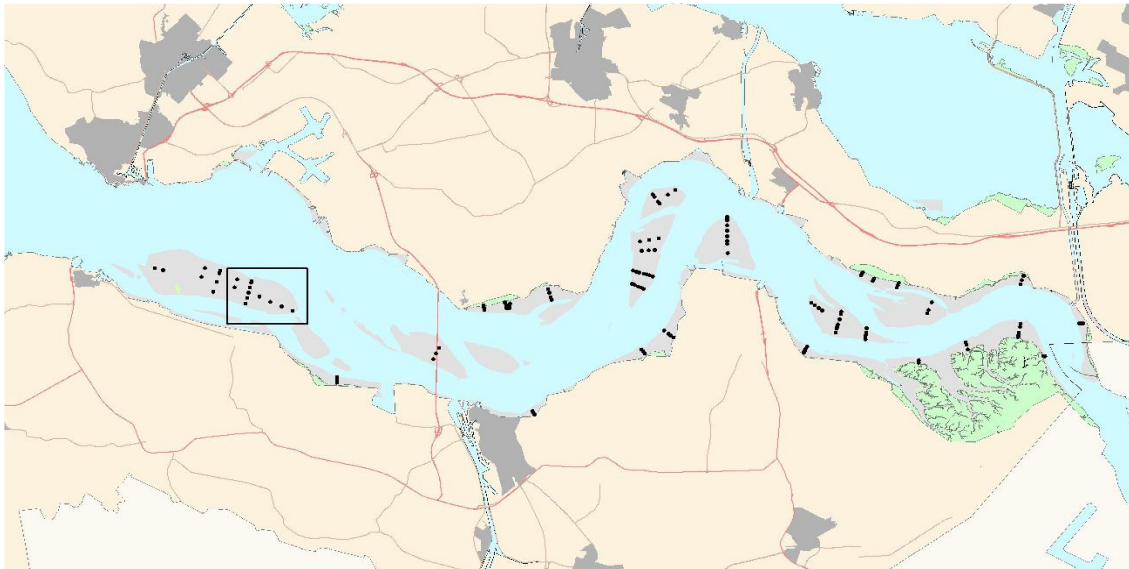
Grafieken Diatomeeën



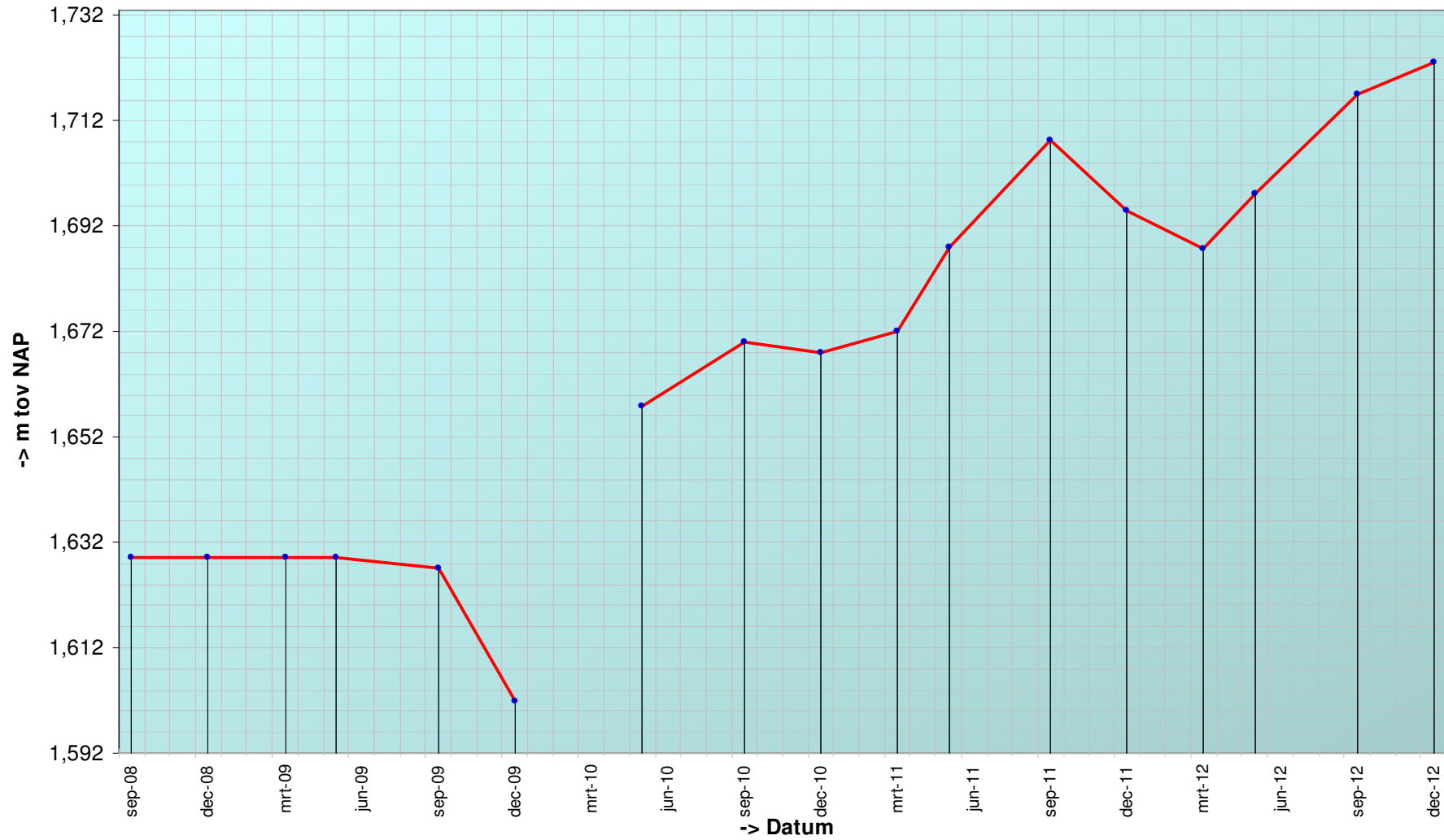
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

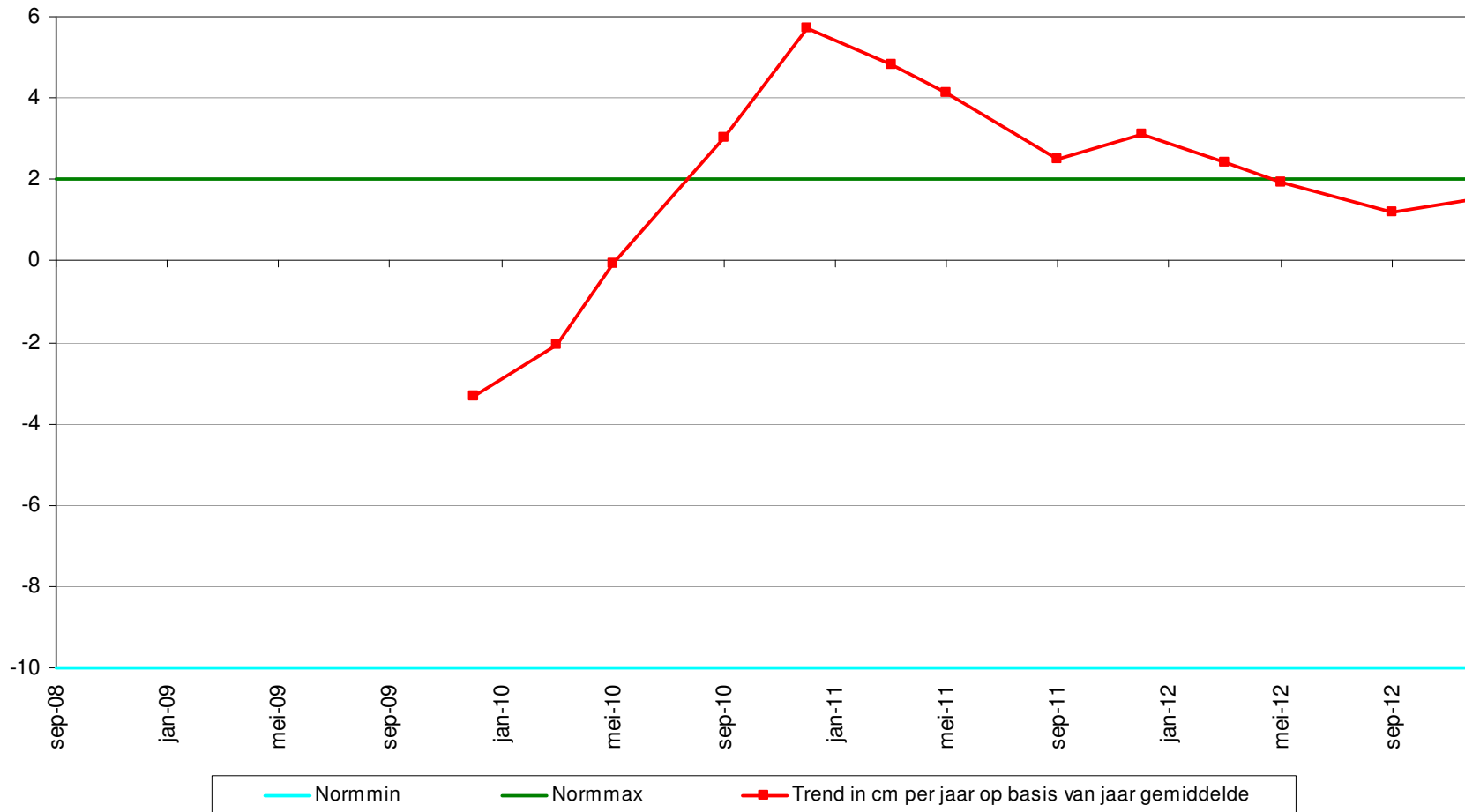
XY (RD) 35247,69, 378828,9



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 912'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 912'



Datum: 20-12-2012



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Datum: 6-9-2012



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel zagers

Datum: 24-5-2012



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 8-12

Wadpieren Geen

Corophium Geen

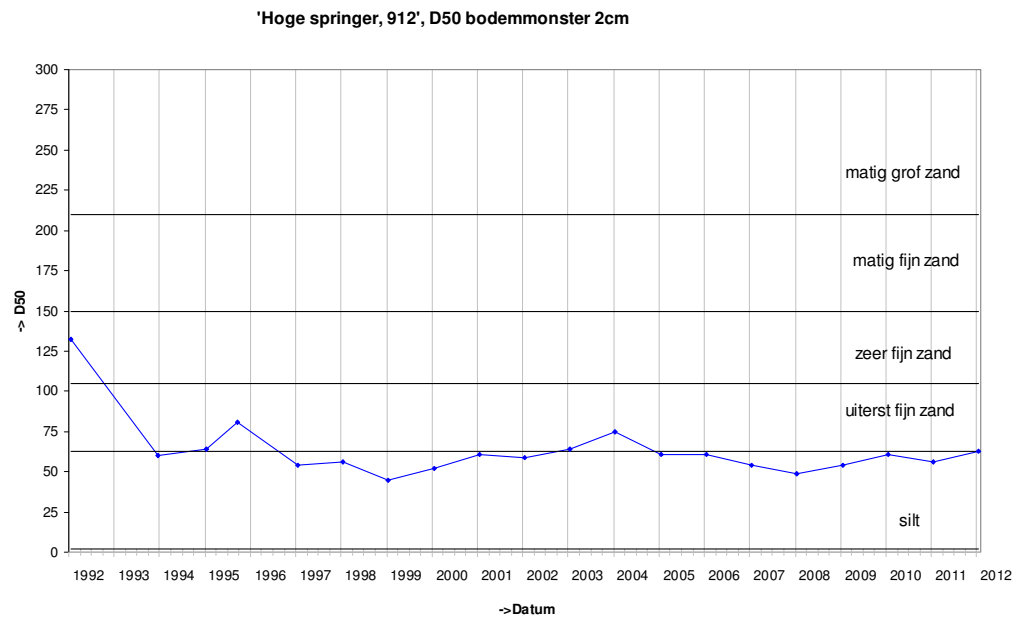
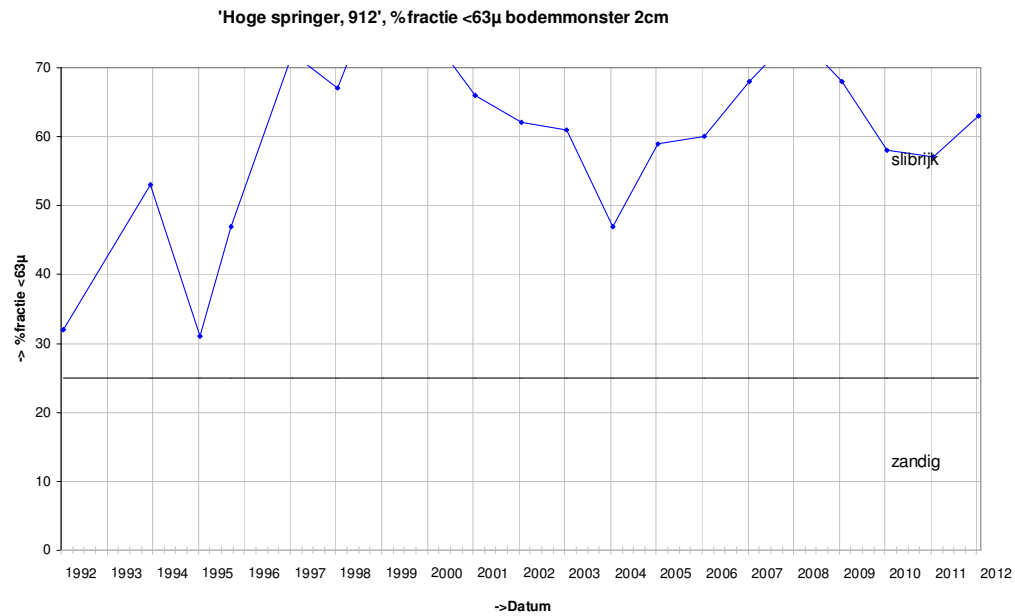
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

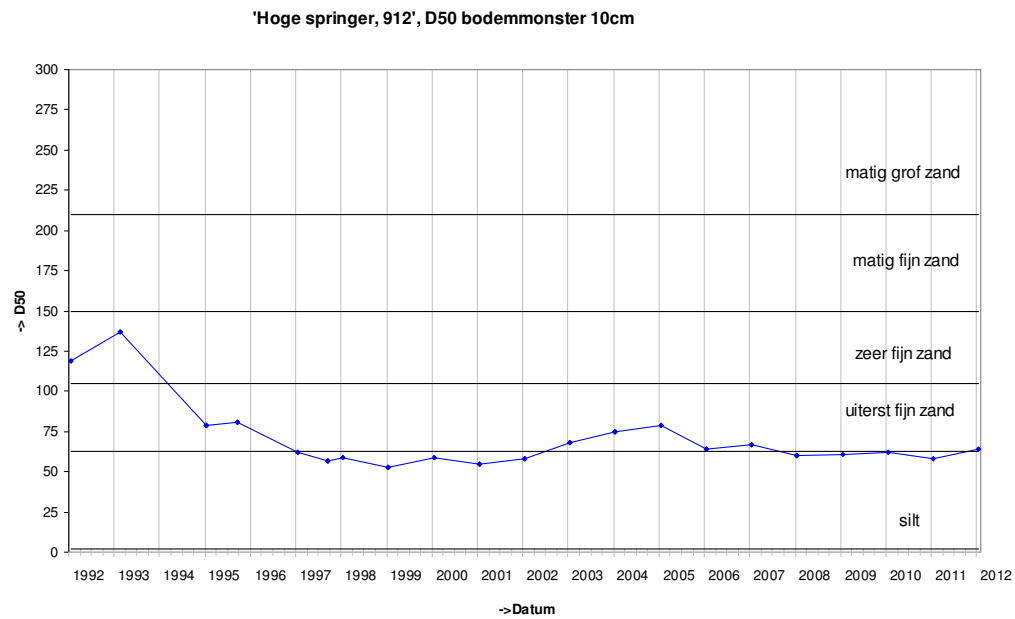
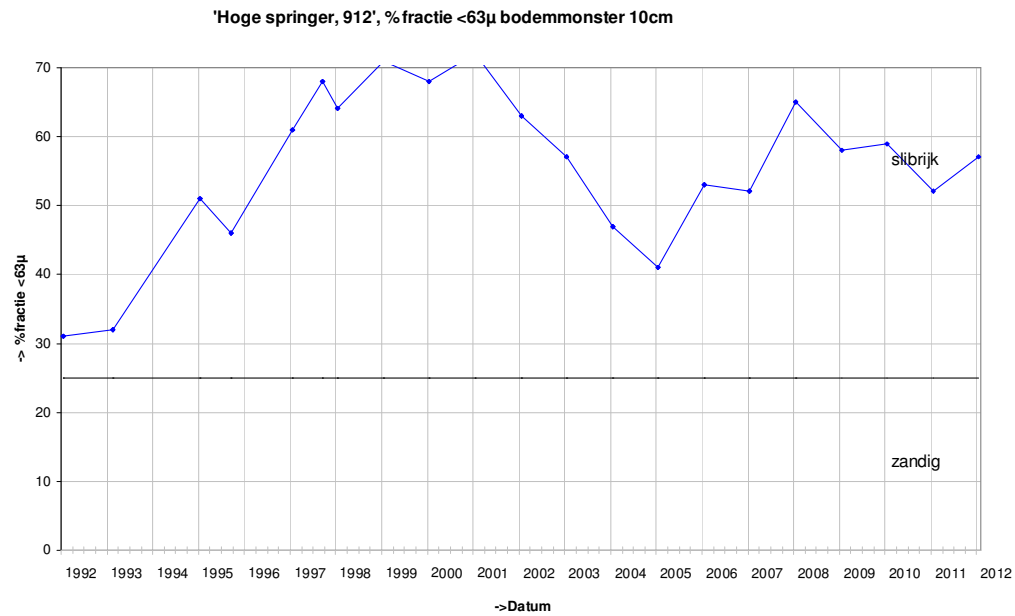
Opmerking:
wel gangetjes

Hoek: 275°

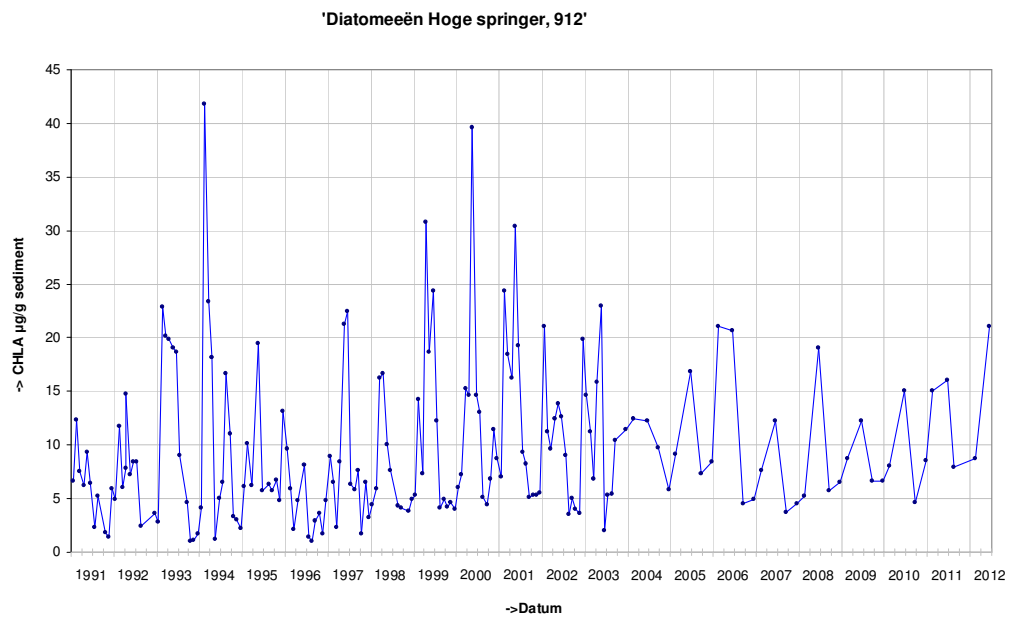
Grafieken sedimentatie 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



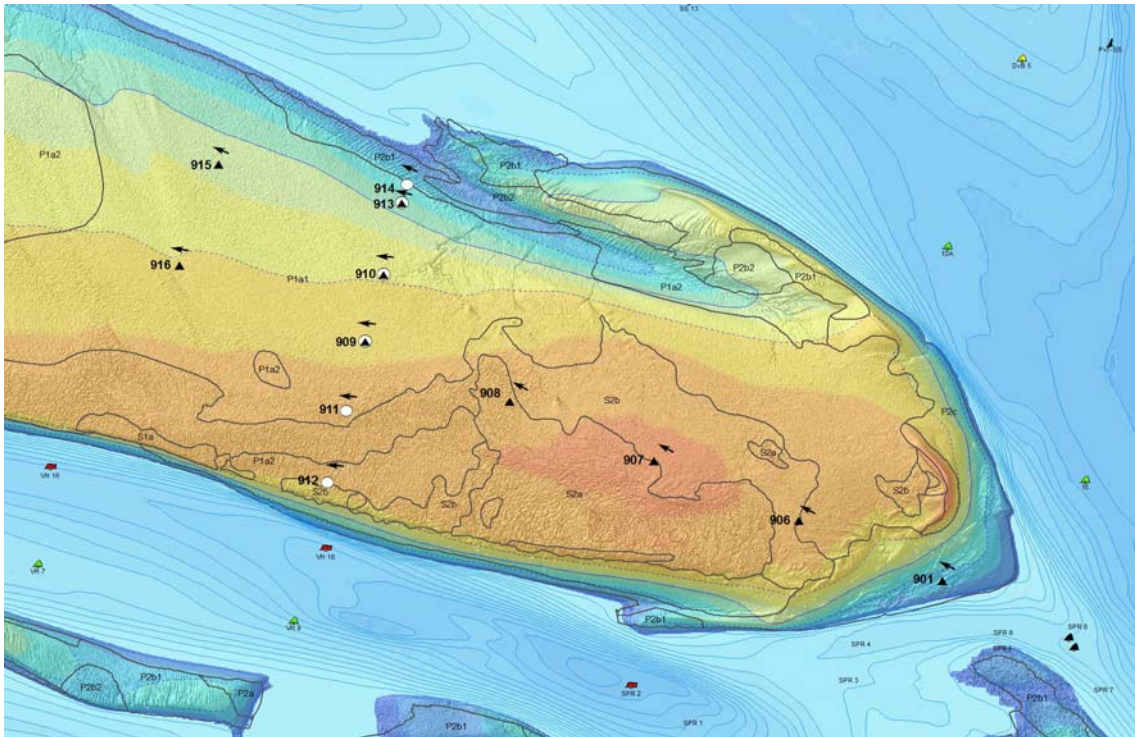
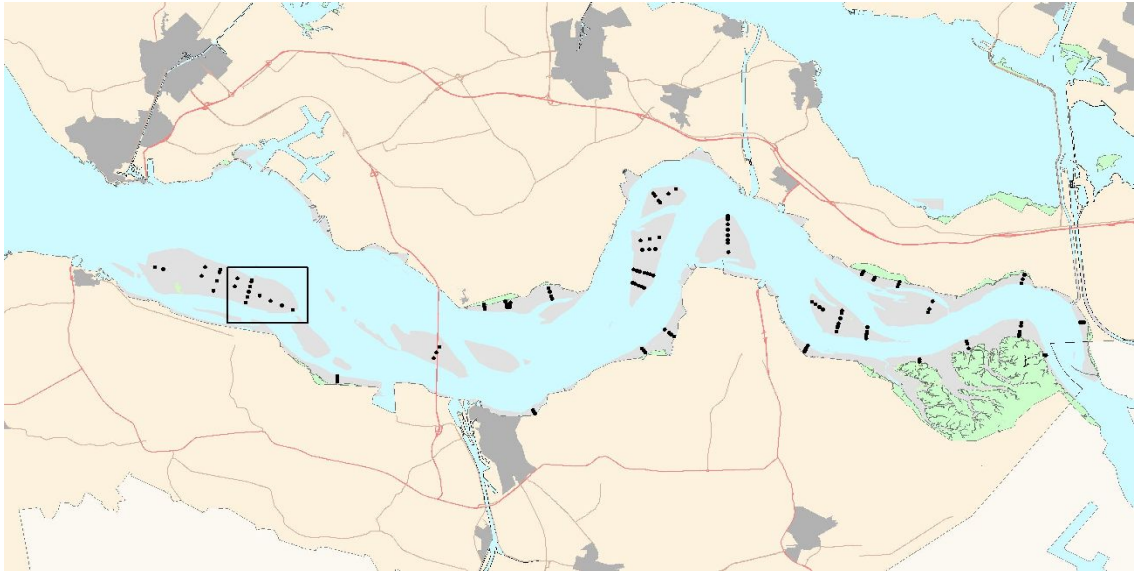
Grafieken Diatomeeën



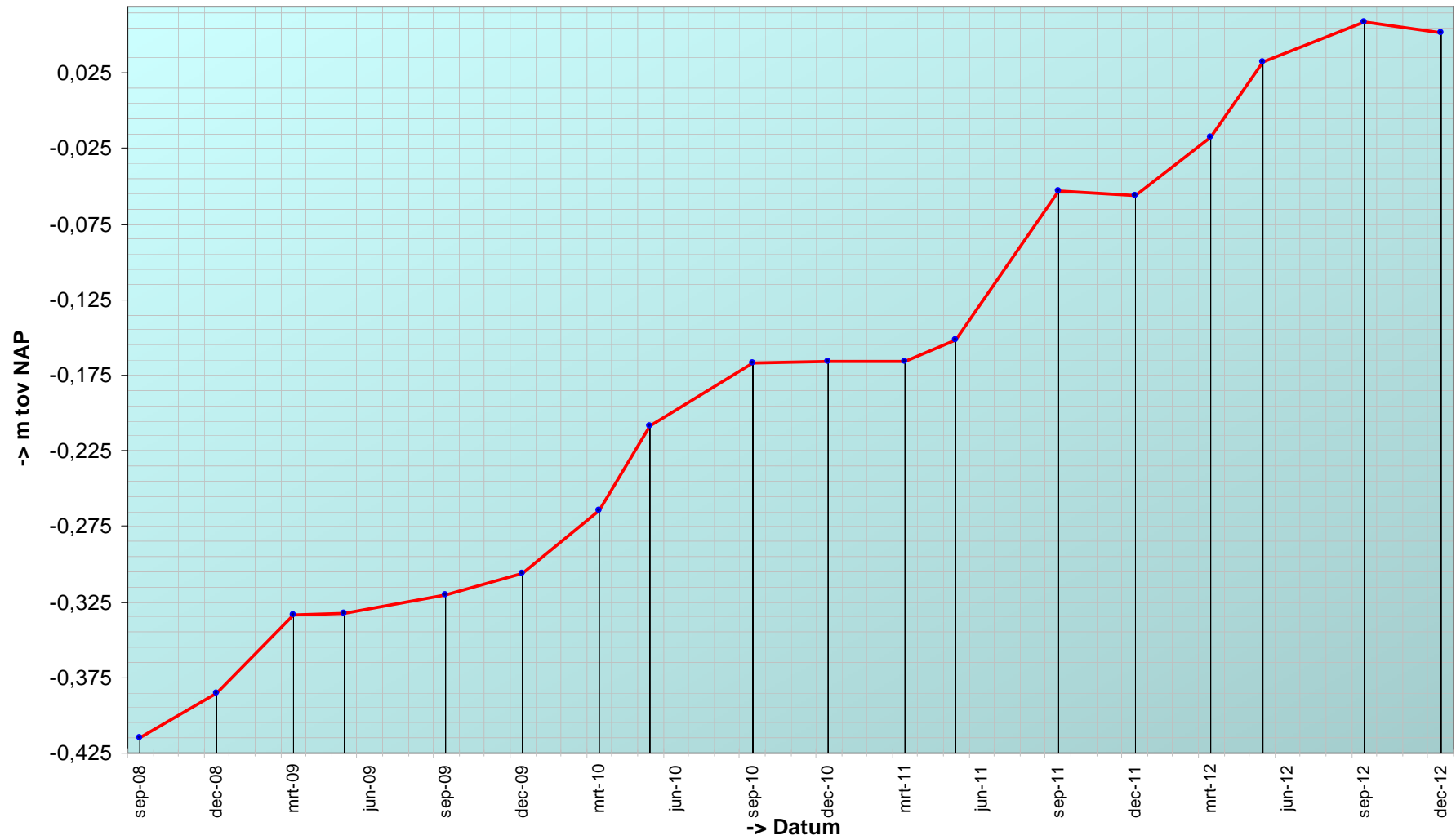
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

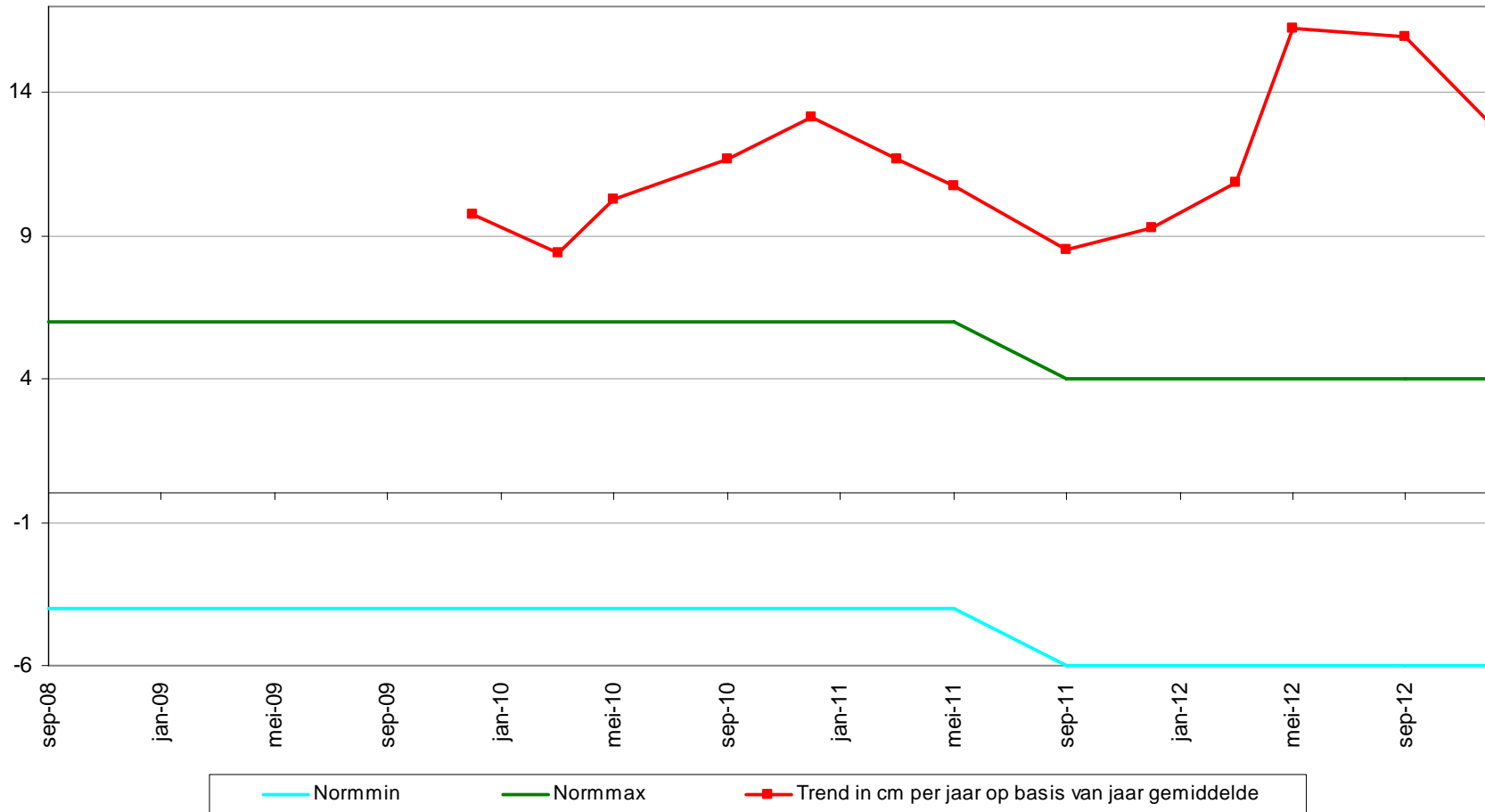
| | |
|---------|---------------------|
| XY (RD) | 35518,26, 379930,55 |
|---------|---------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 913'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 913'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

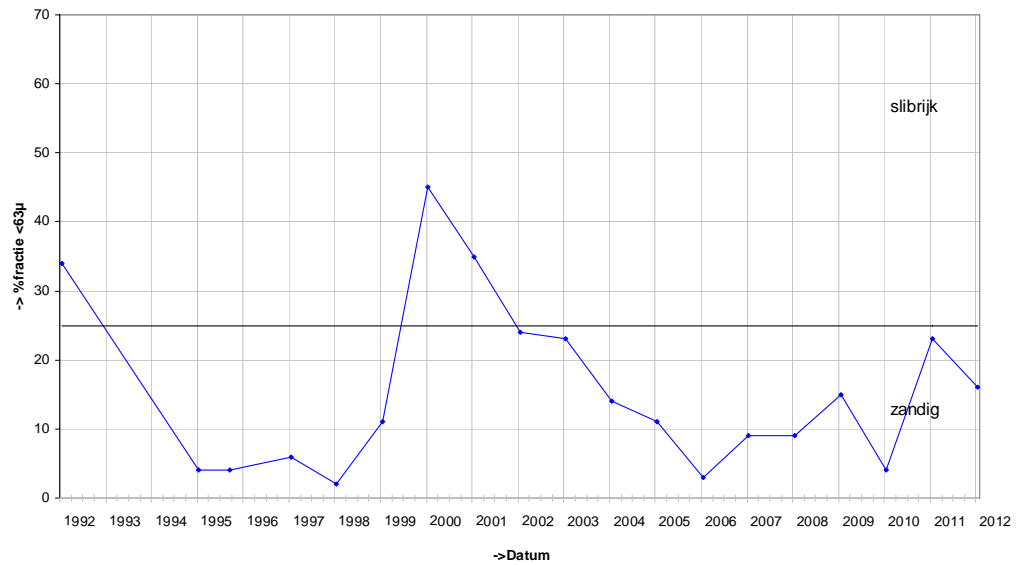
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel nonnetjes en heteromastus

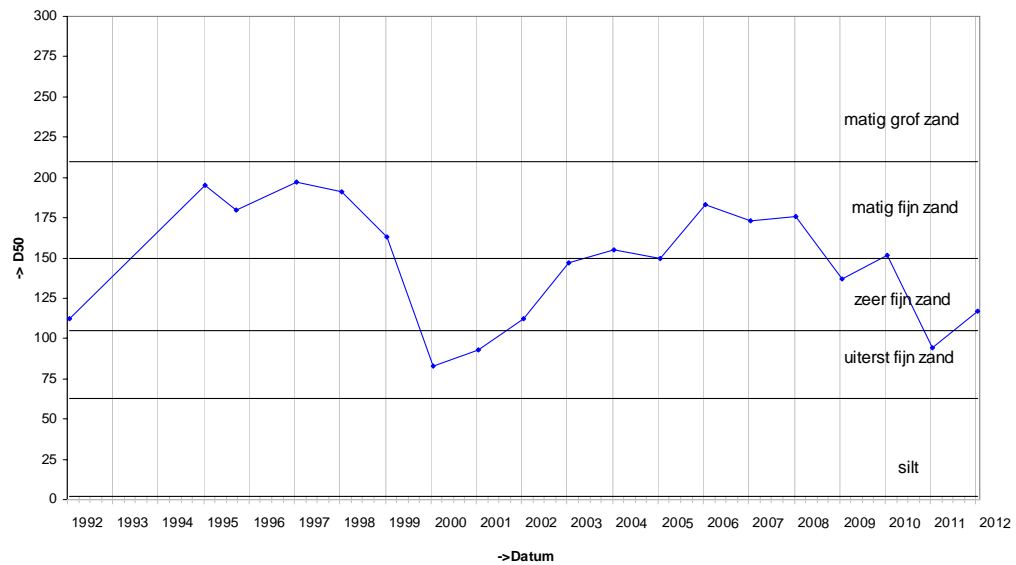
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge springer, 913', %fractie <63μ bodemonmonster 2cm

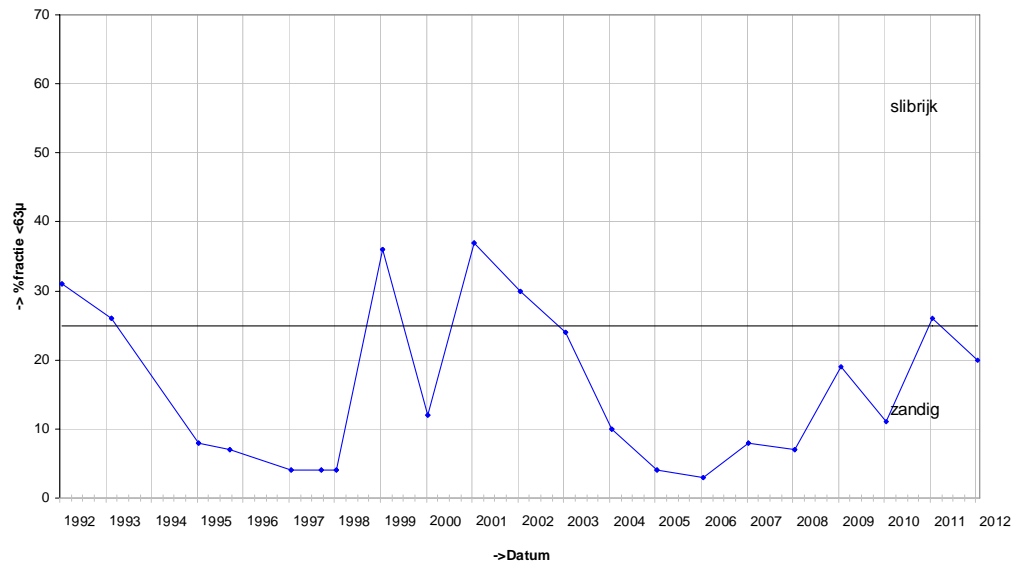


'Hoge springer, 913', D50 bodemonmonster 2cm

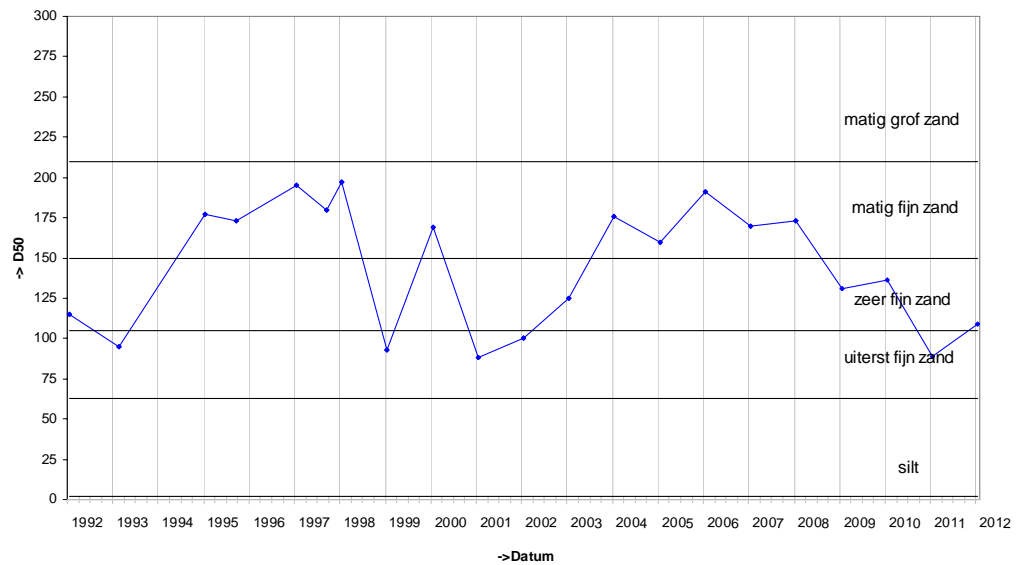


Grafieken sedimentatie 10cm

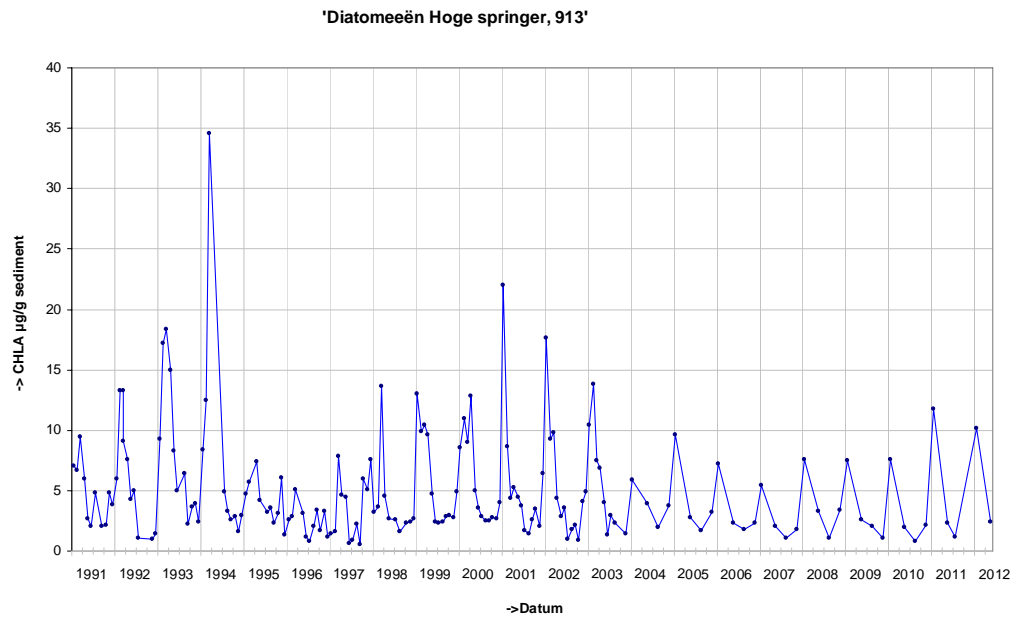
'Hoge springer, 913', % fractie <63μ bodemonster 10cm



'Hoge springer, 913', D50 bodemonster 10cm



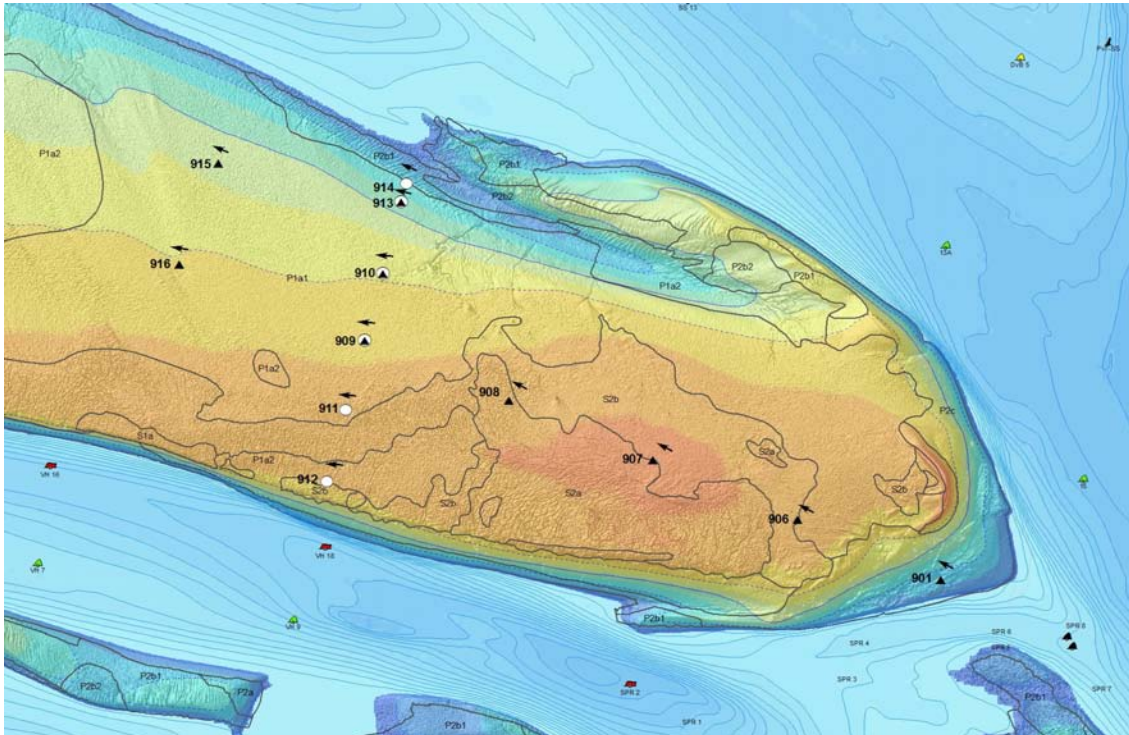
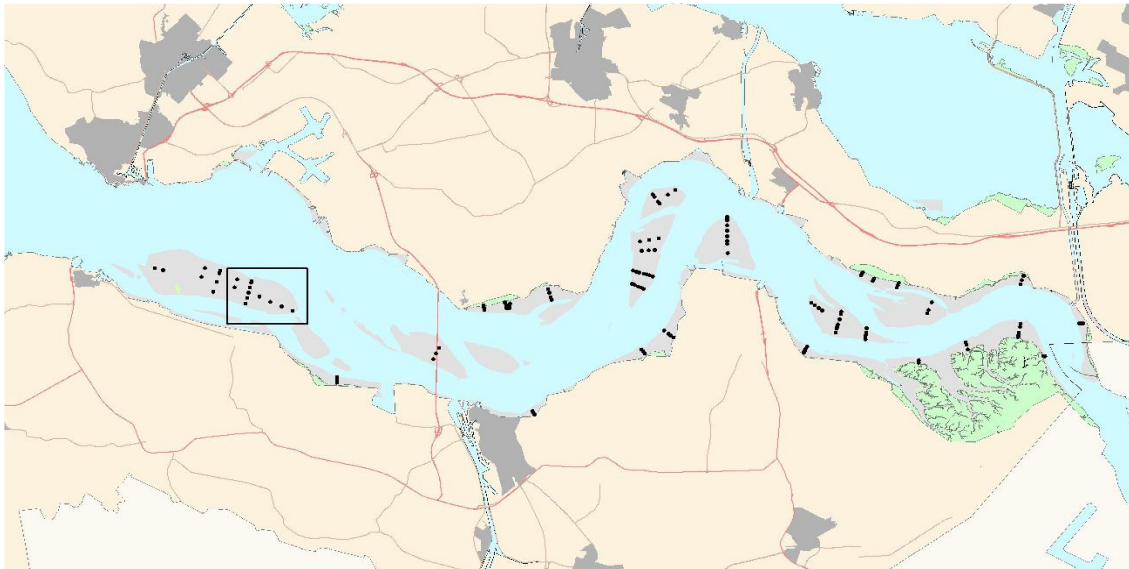
Grafieken Diatomeeën



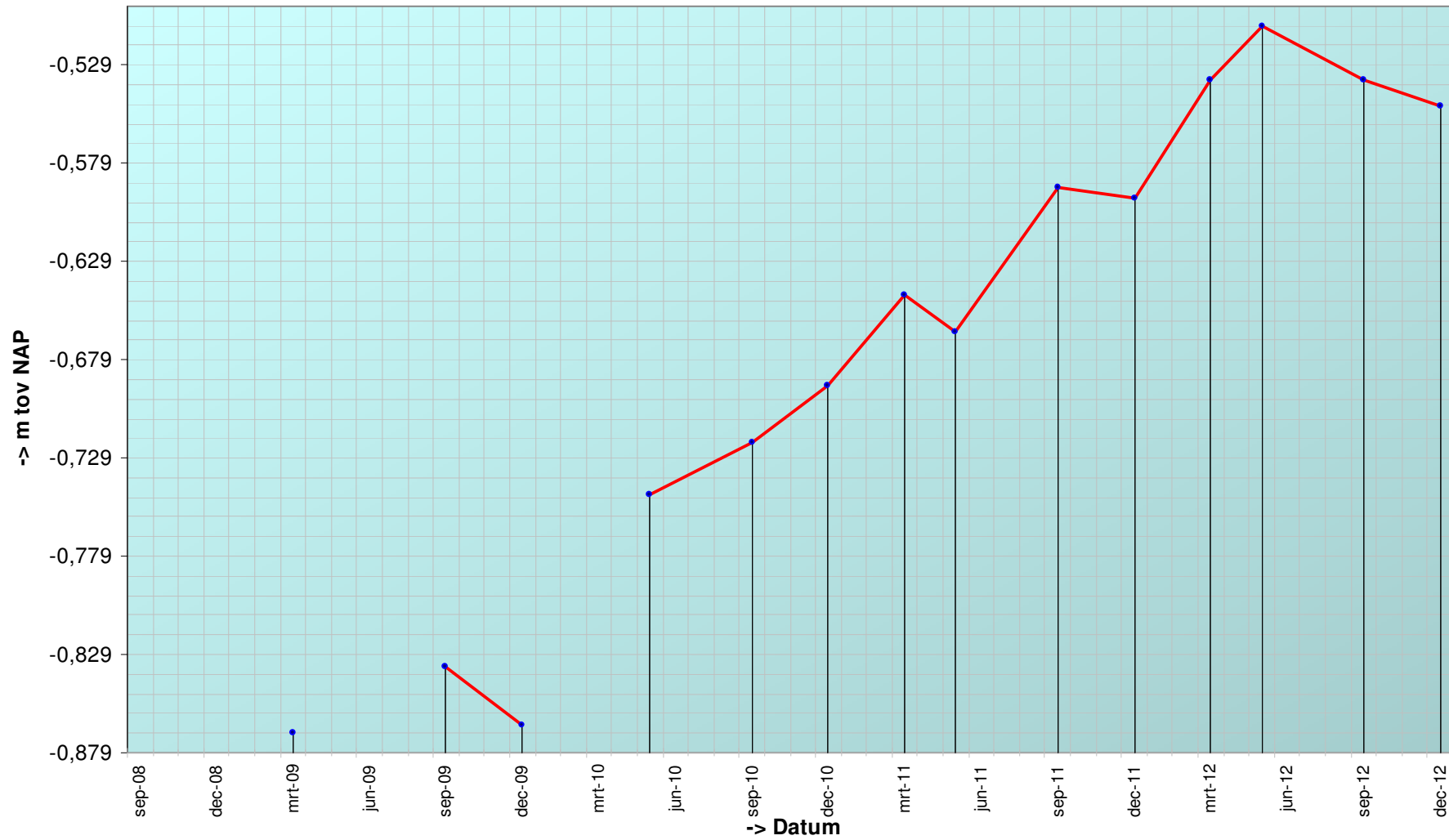
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

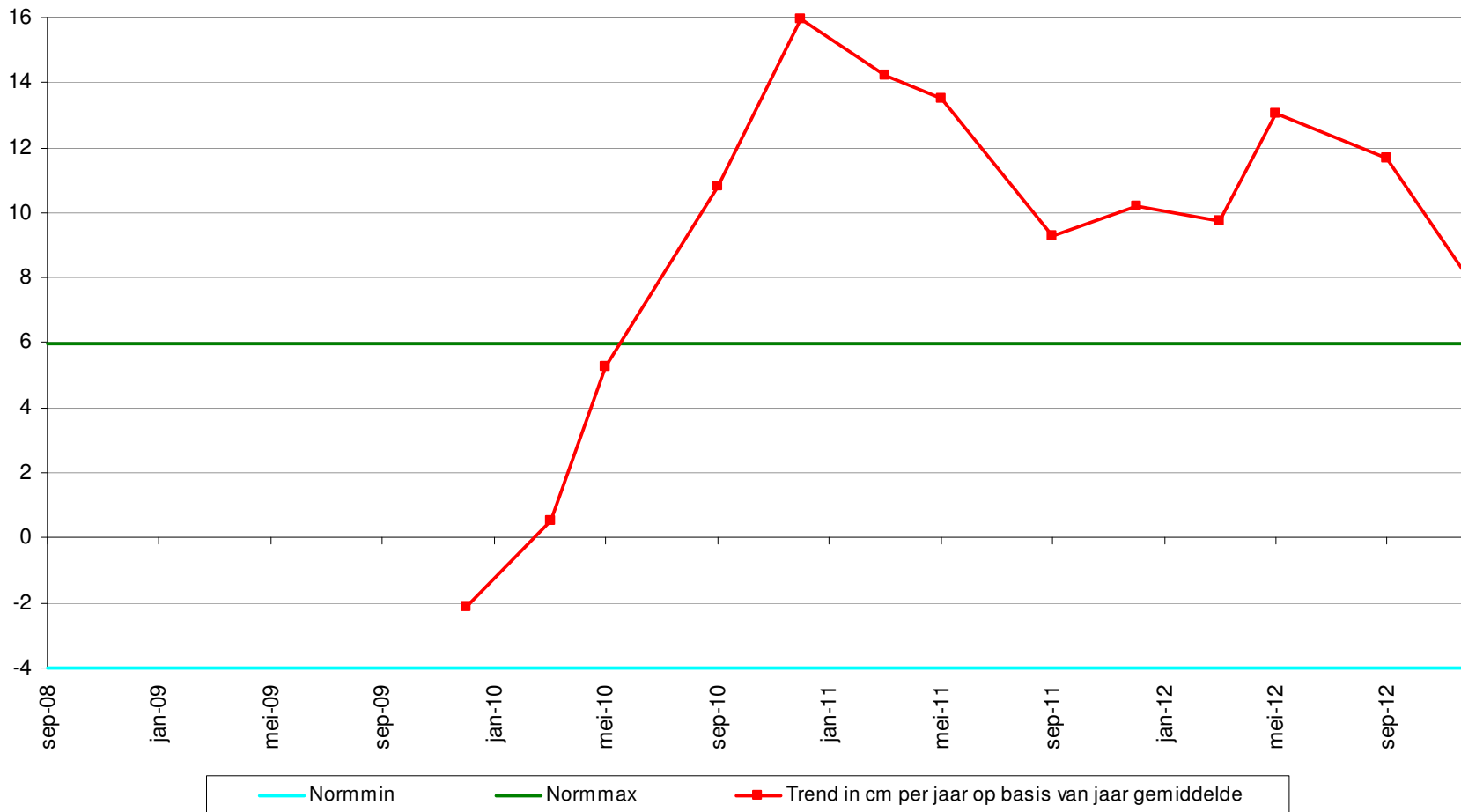
XY (RD) 35535,78, 380001,8



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 914'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 914'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

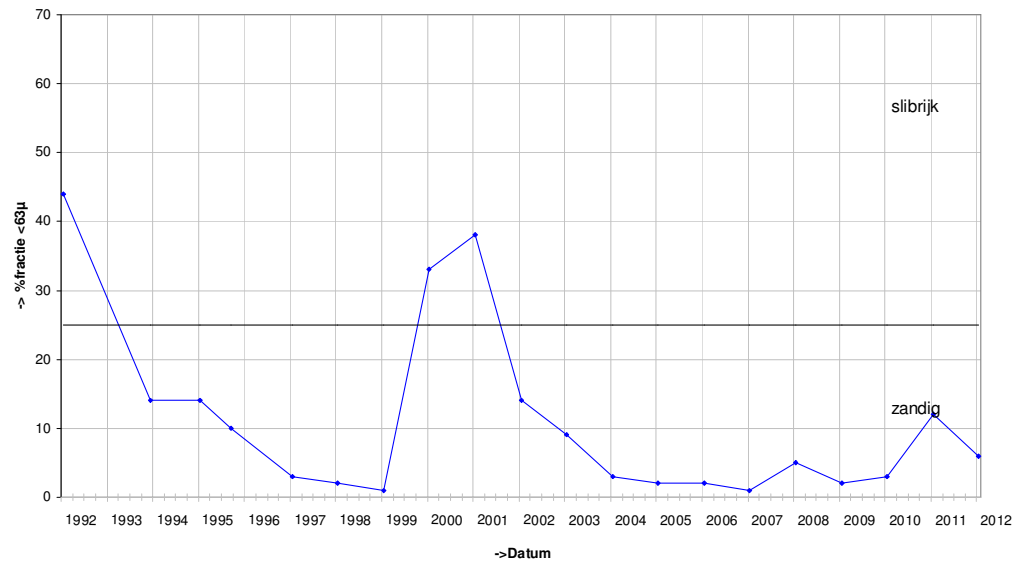
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

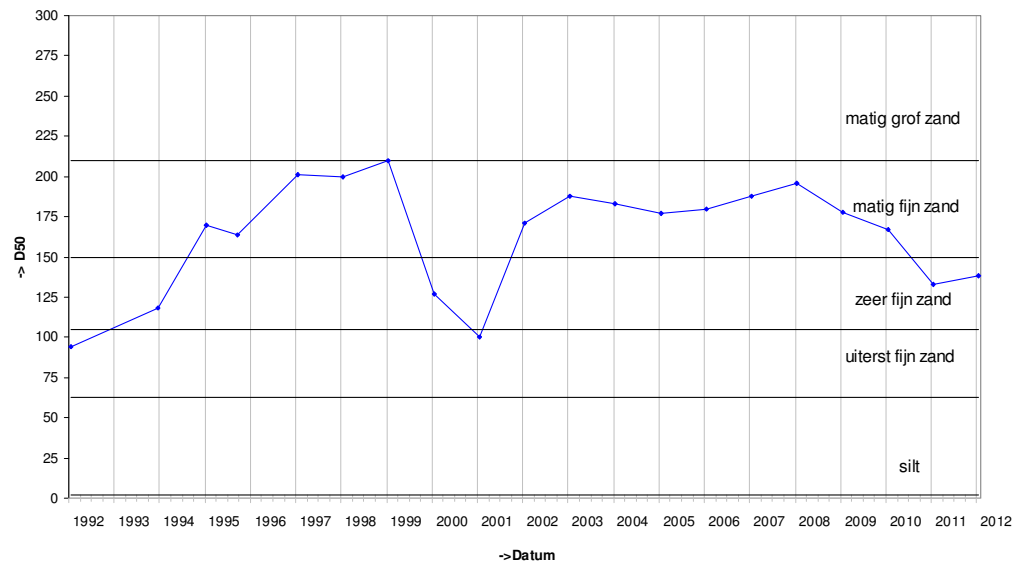
Hoek: 295°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge springer, 914', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

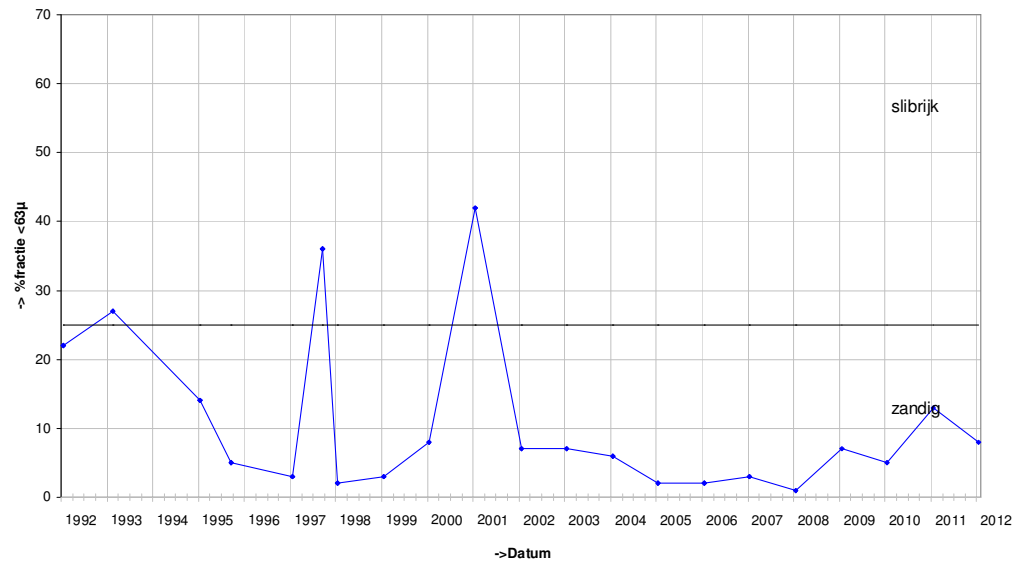


'Hoge springer, 914', D50 bodemonmonster 2cm

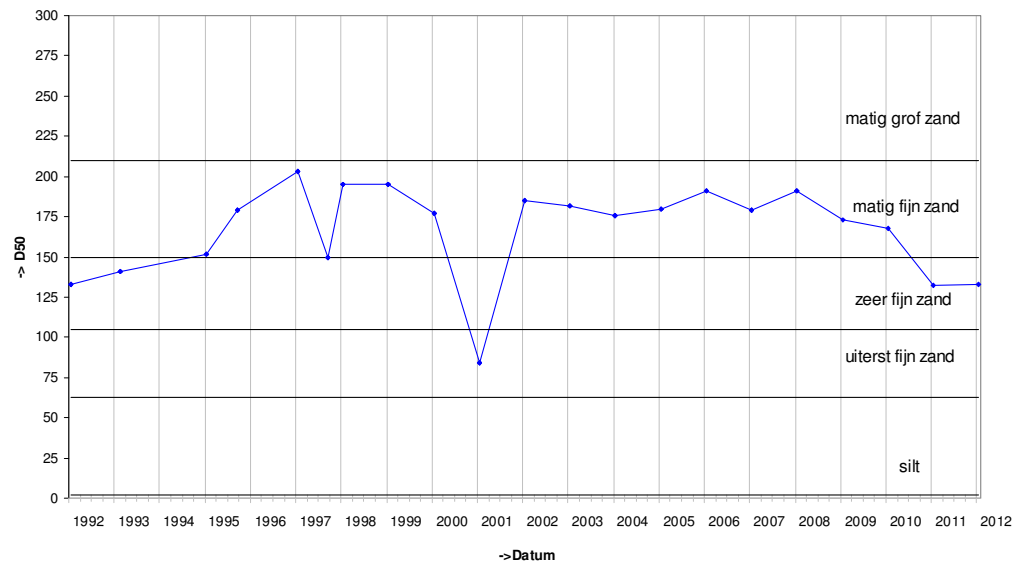


Grafieken sedimentatie 10cm

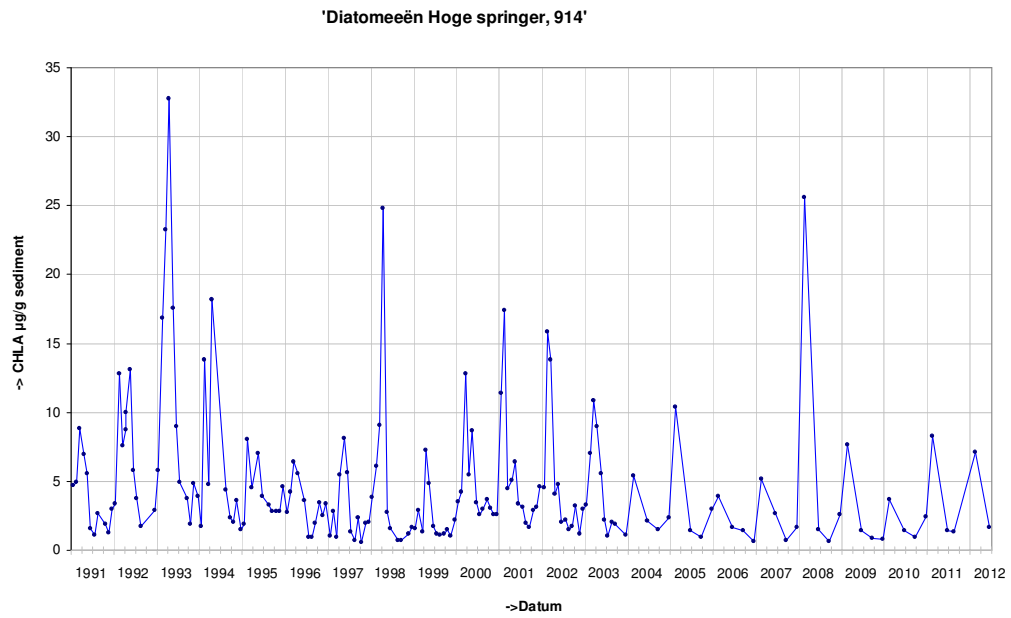
'Hoge springer, 914', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge springer, 914', D50 bodemonmonster 10cm



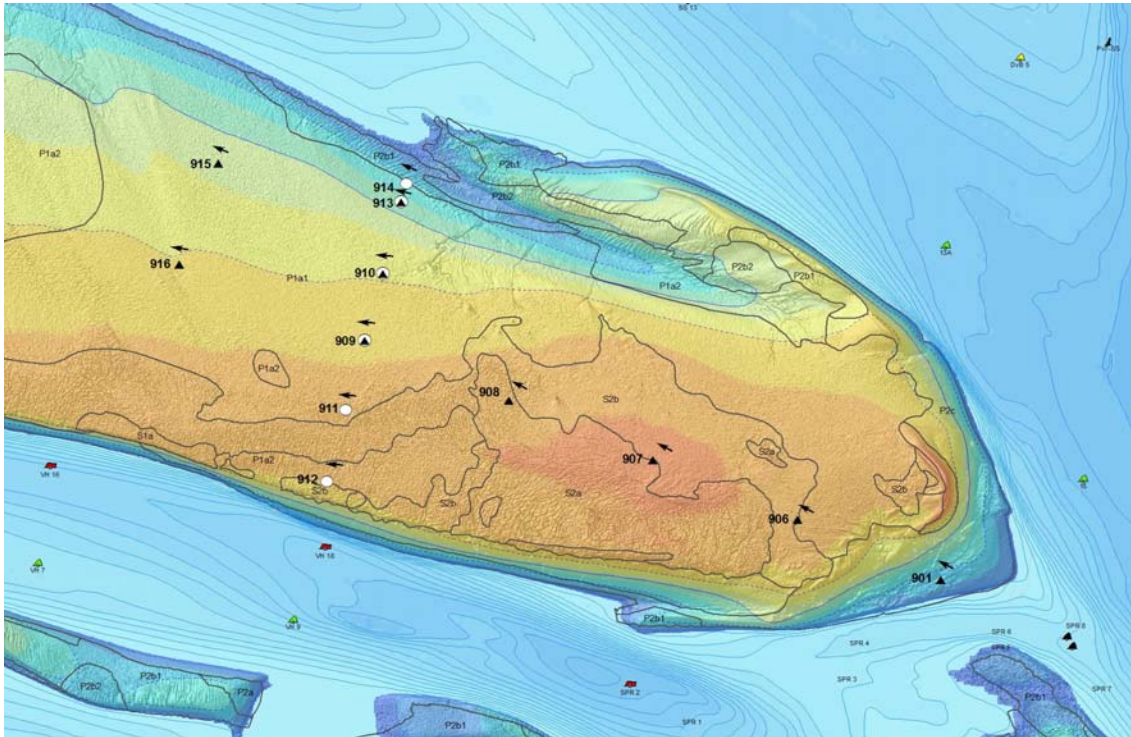
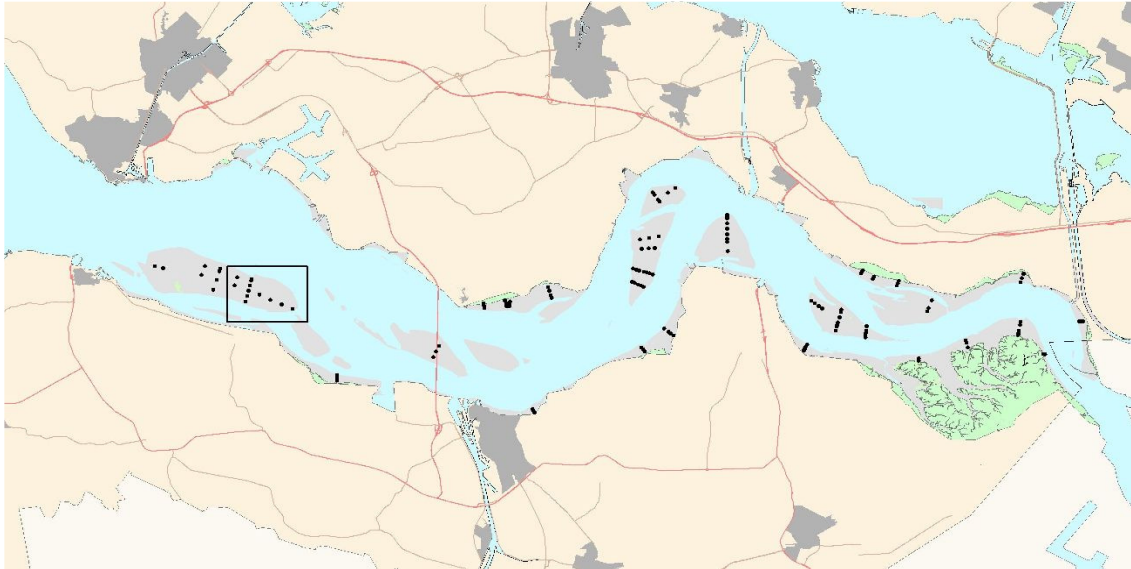
Grafieken Diatomeeën



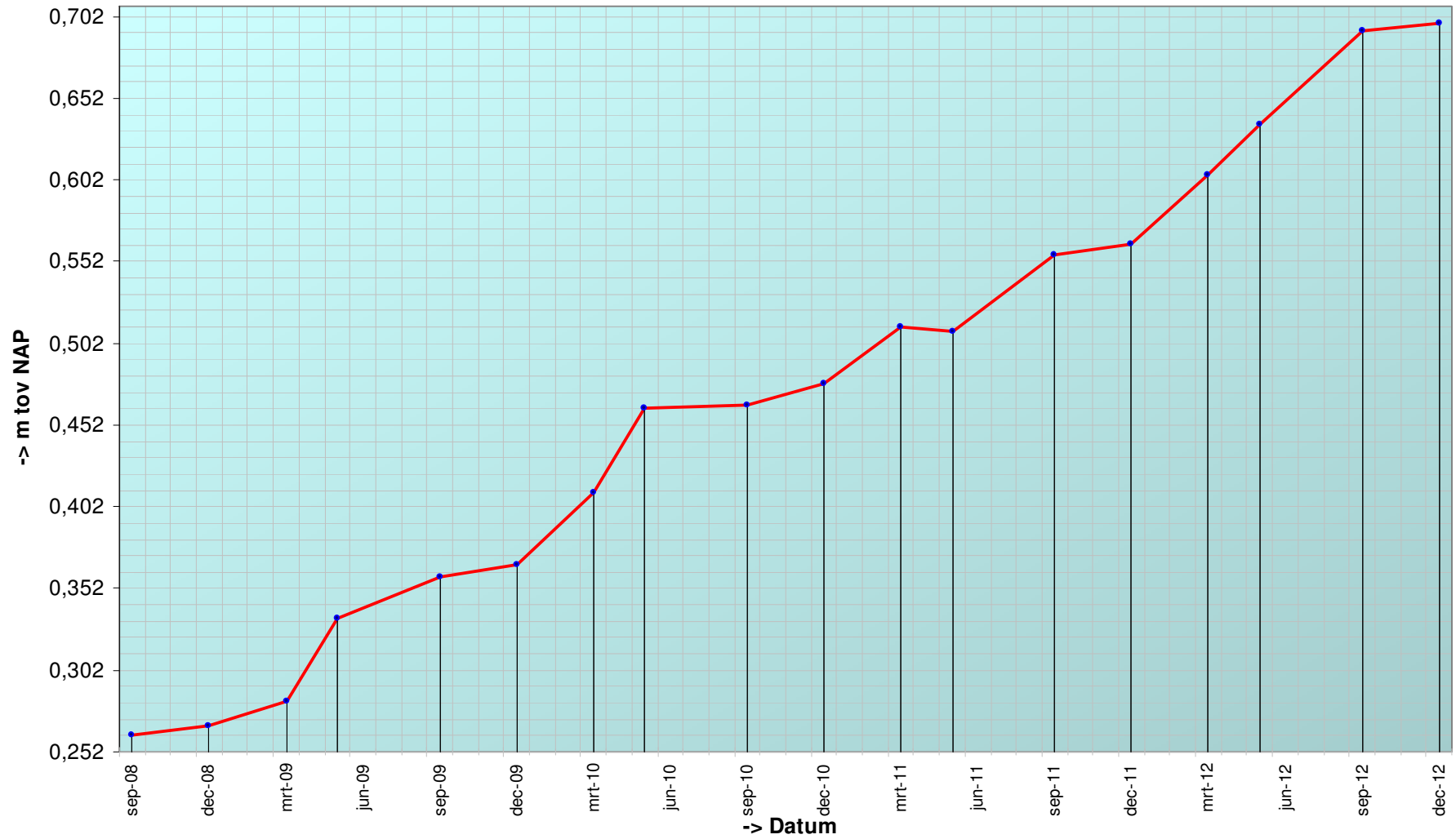
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 915
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

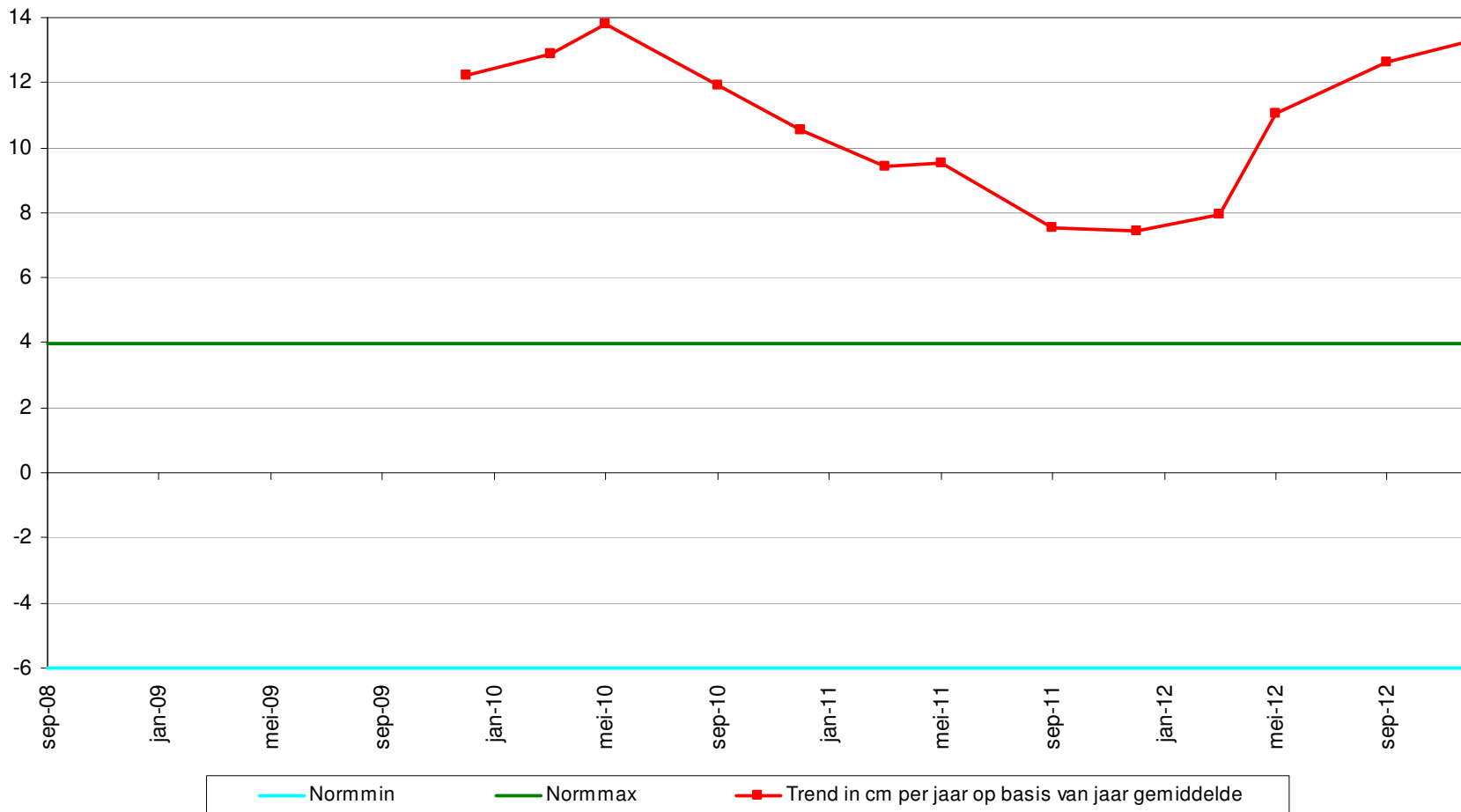
| | |
|---------|-----------------------|
| XY (RD) | 34852,245, 380083,225 |
|---------|-----------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 915'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 915'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 295°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Rijk

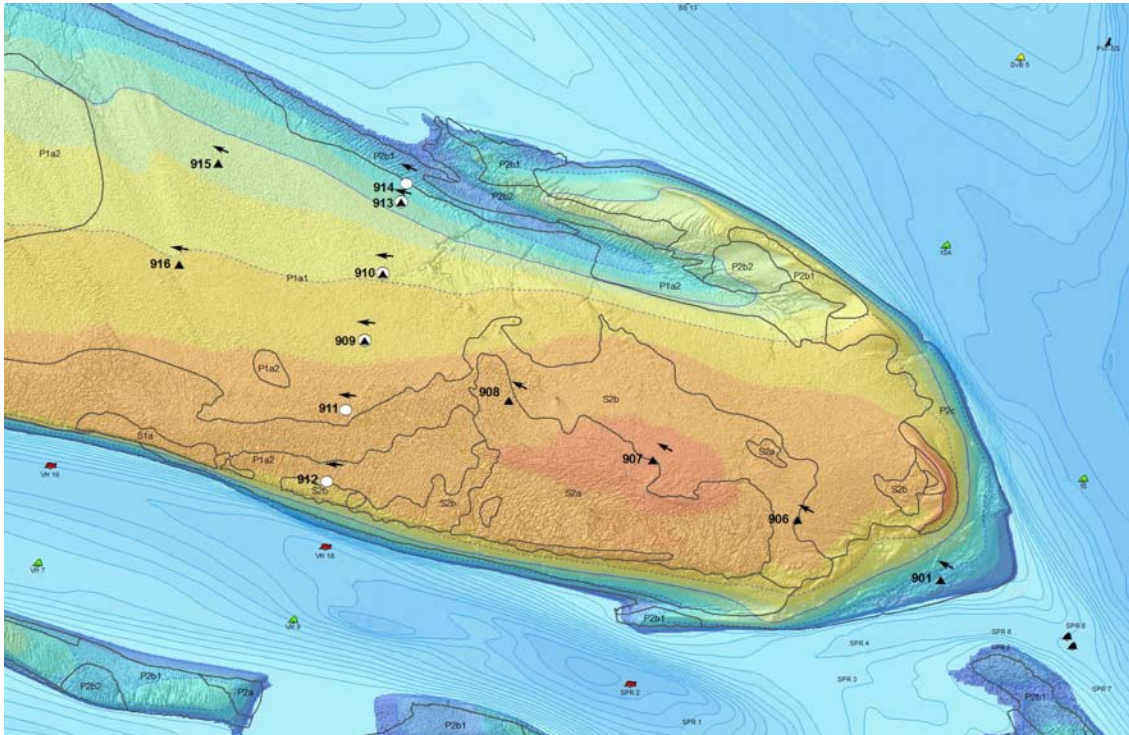
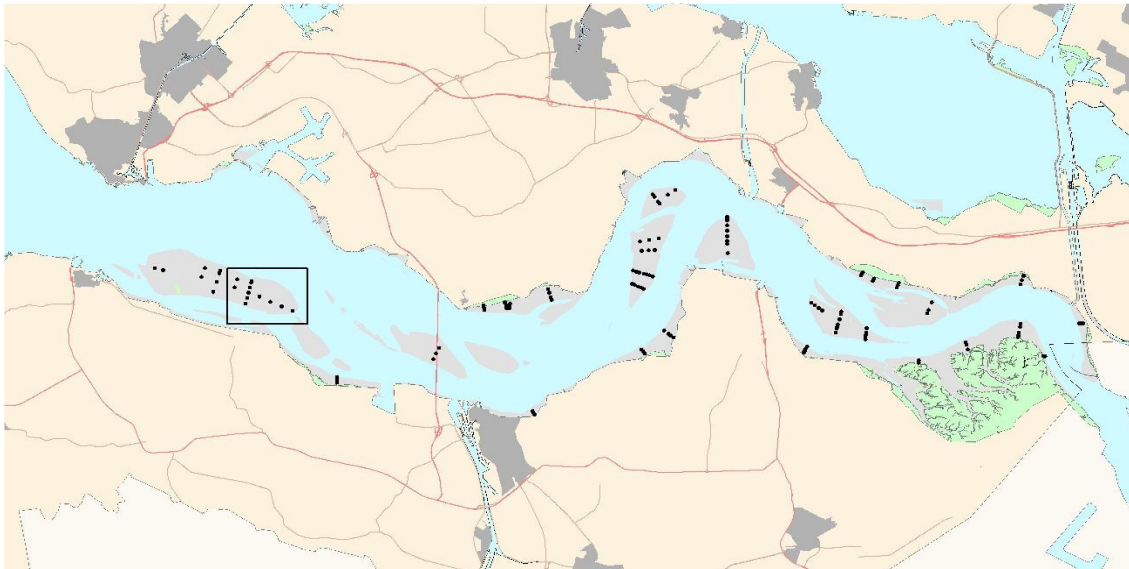
Opmerking:
veel nonnetjes, heteromastus en
zagers

Hoek: 295°

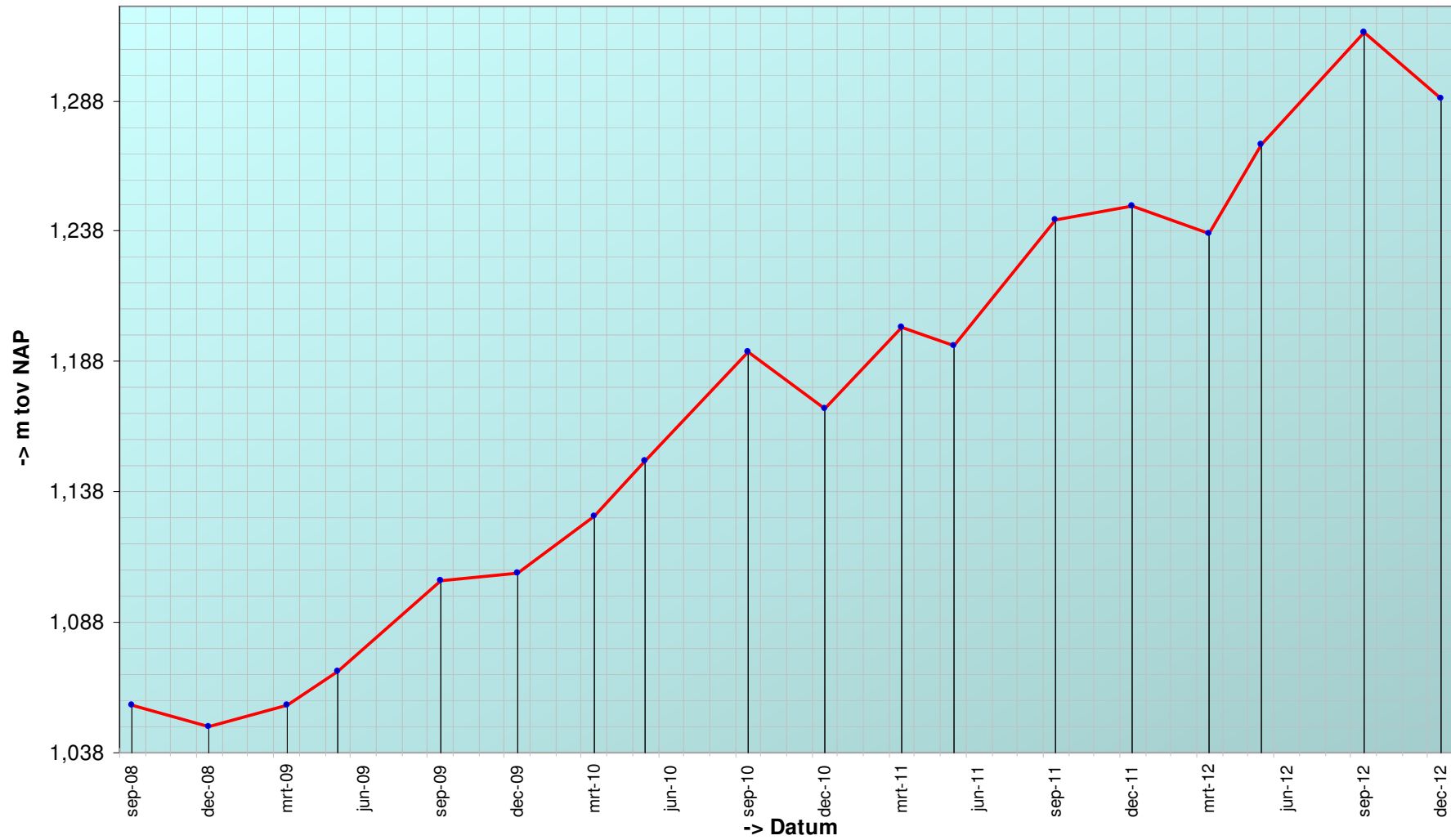
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

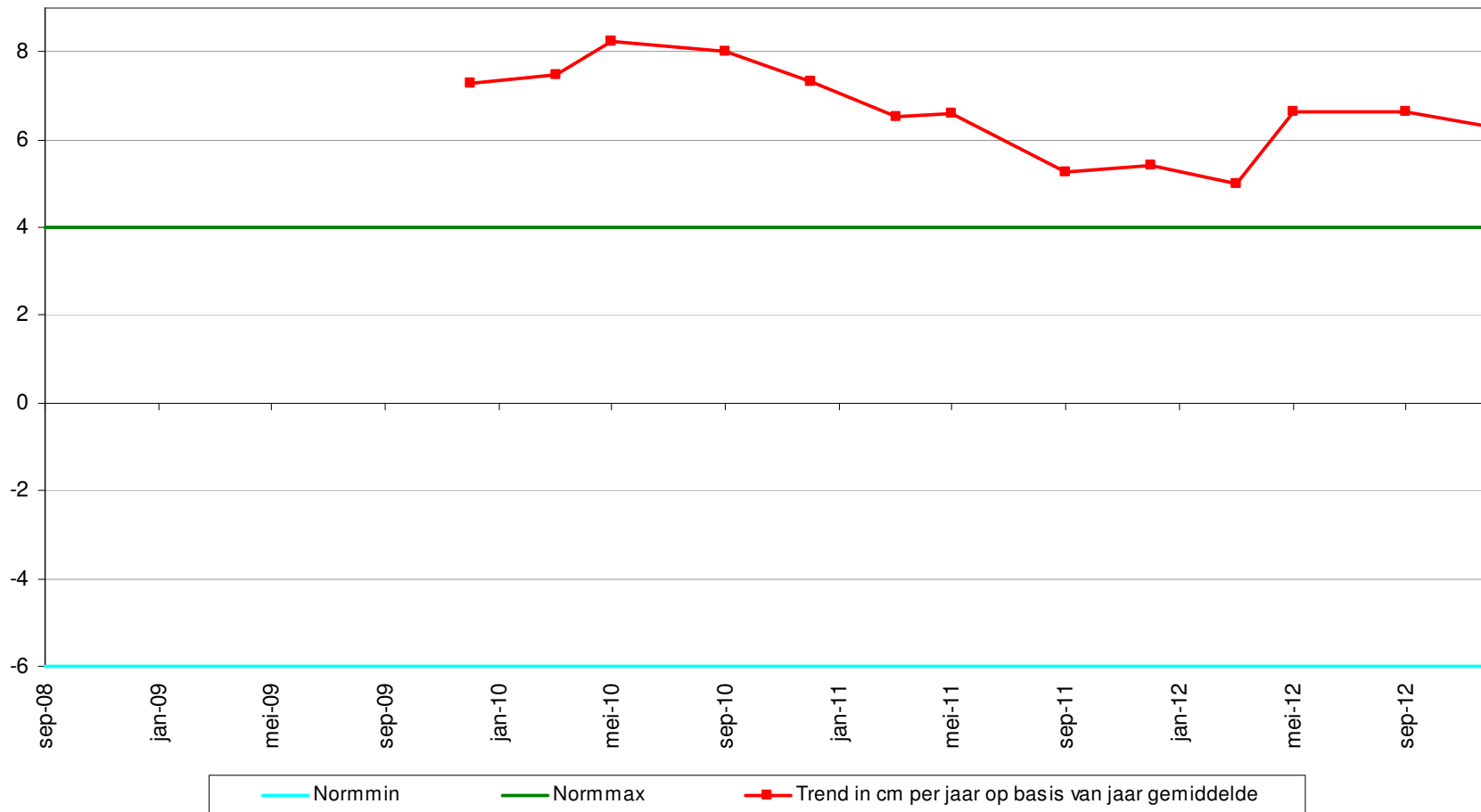
XY (RD) 34709,994, 379683,913



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 916'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 916'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 280°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 280°

Datum: 24-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 280°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Rijk

Opmerking:

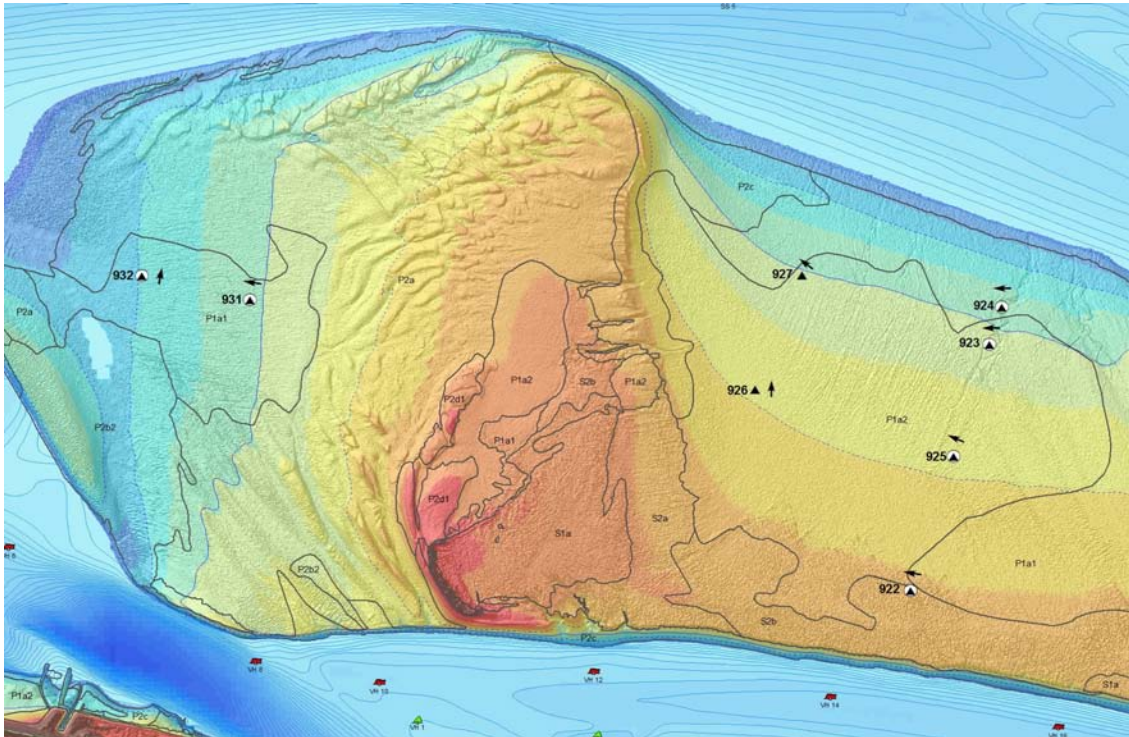
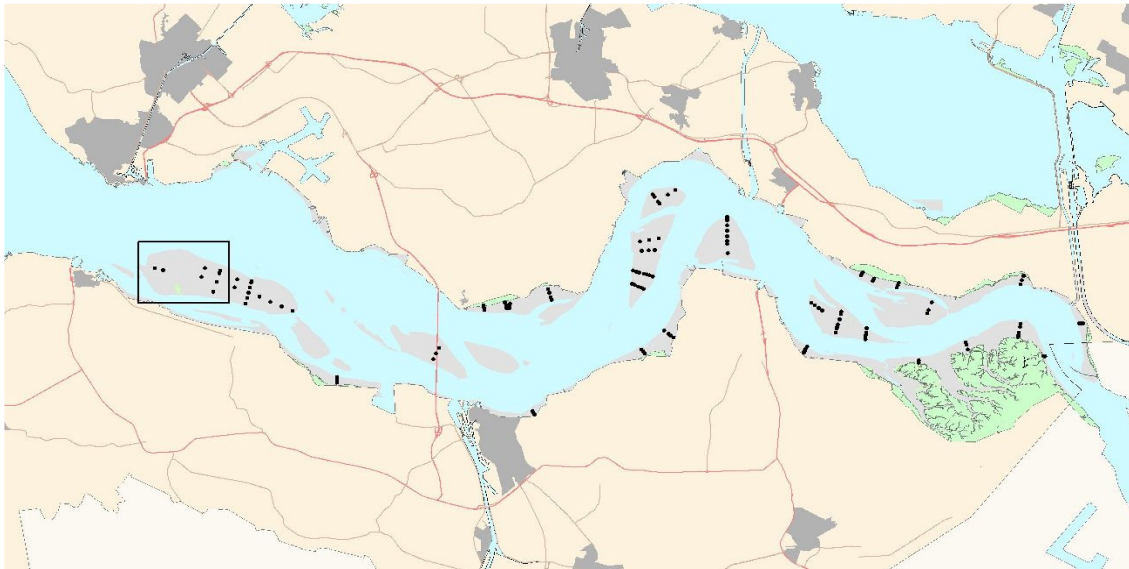
veel nonnetjes en heteromastus

Hoek: 280°

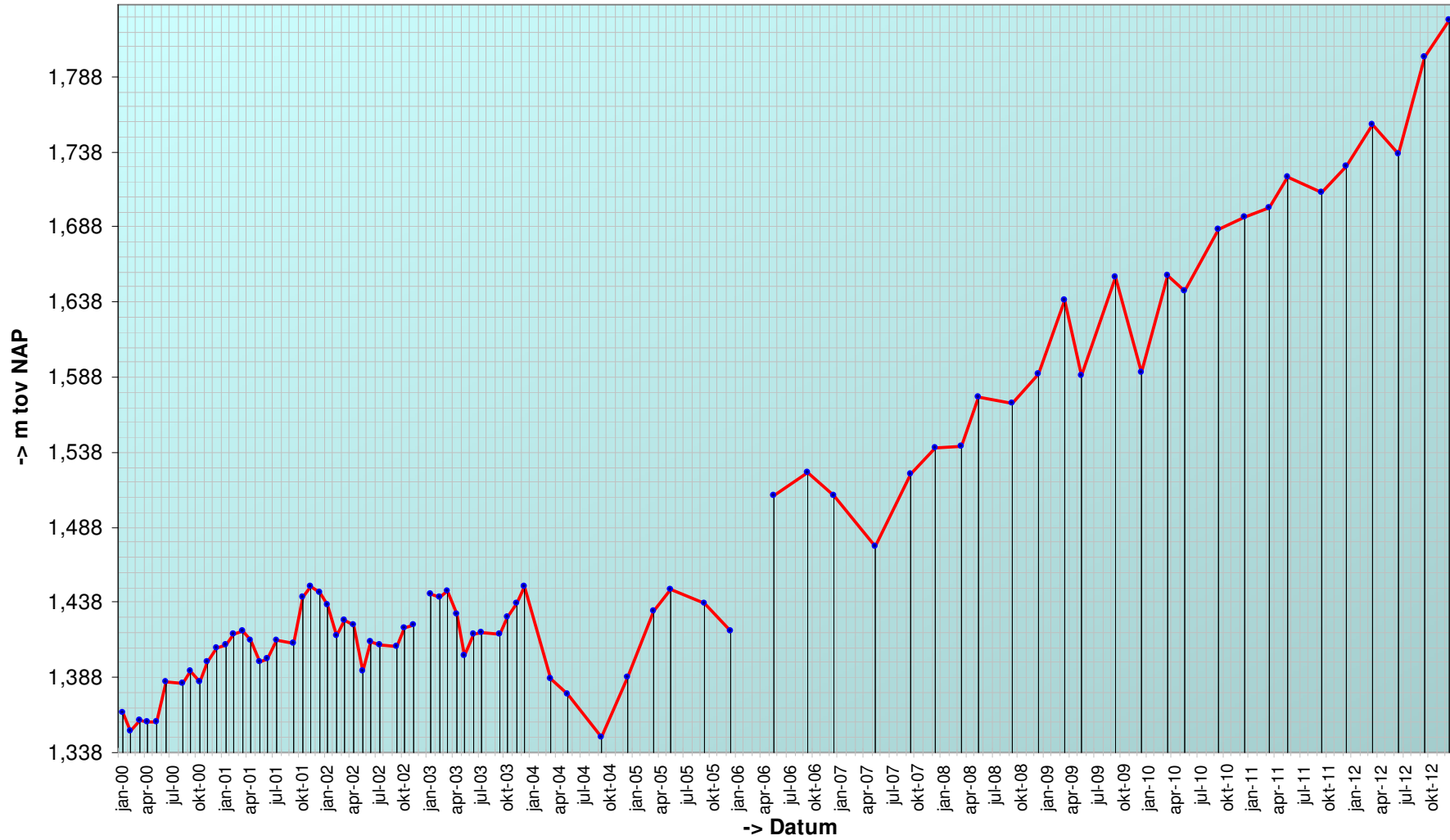
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

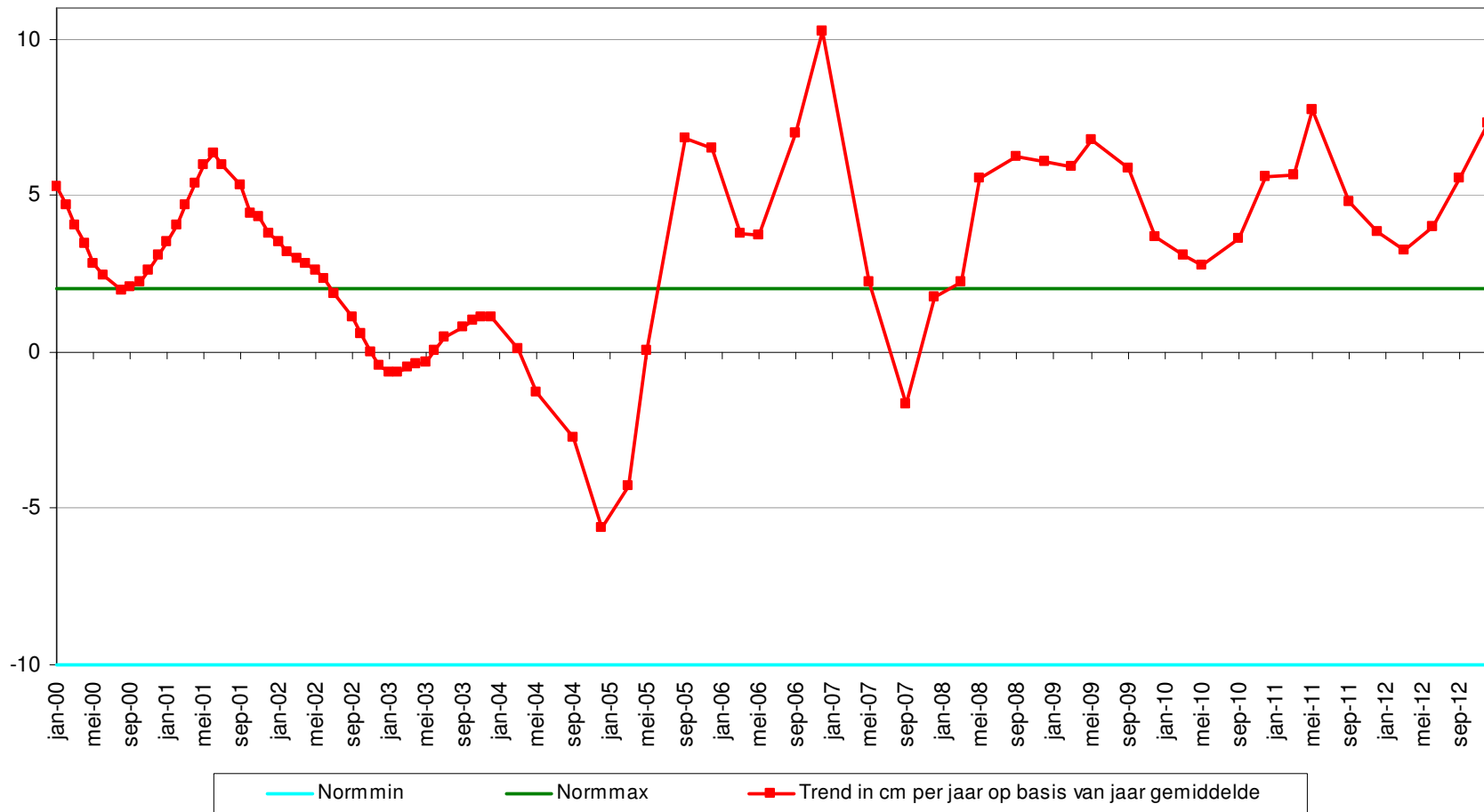
XY (RD) 33702,93, 379429,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 922'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 922'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 19-2-2013

Datum: 20-12-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 12-17

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Datum: 6-9-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 12-17

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Datum: 7-6-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
nonnetjes!

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 17-25

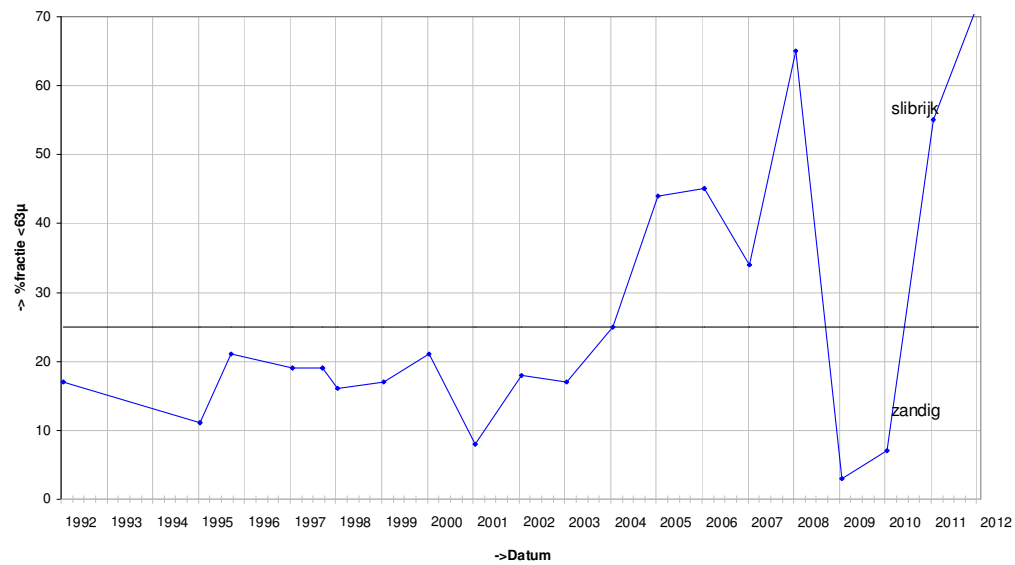
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel platte slijkgapers

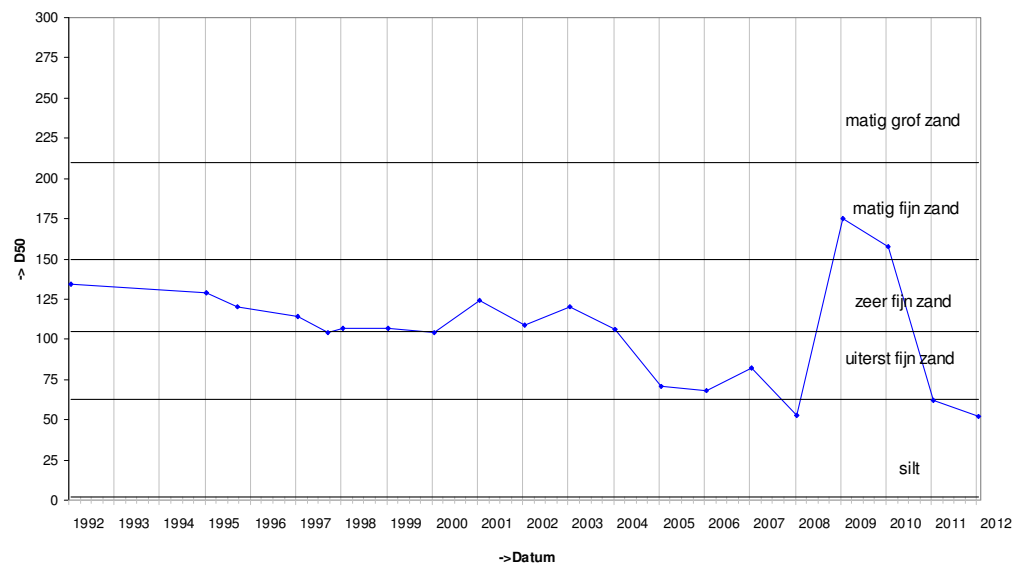
Hoek: 280°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 922', % fractie <63µ bodemonmonster 2cm

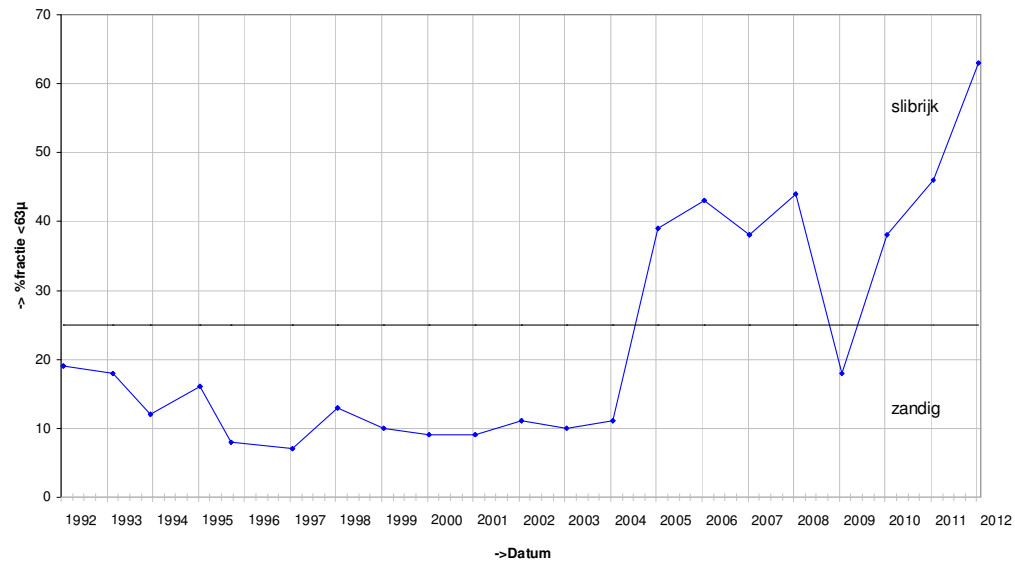


'Hoge Platen, 922', D50 bodemonmonster 2cm

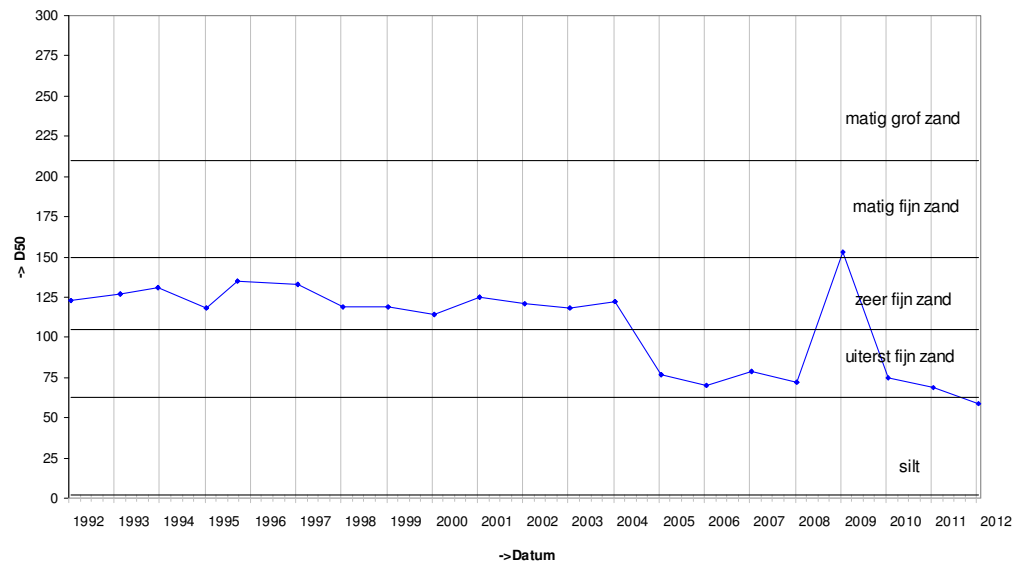


Grafieken sedimentatie 10cm

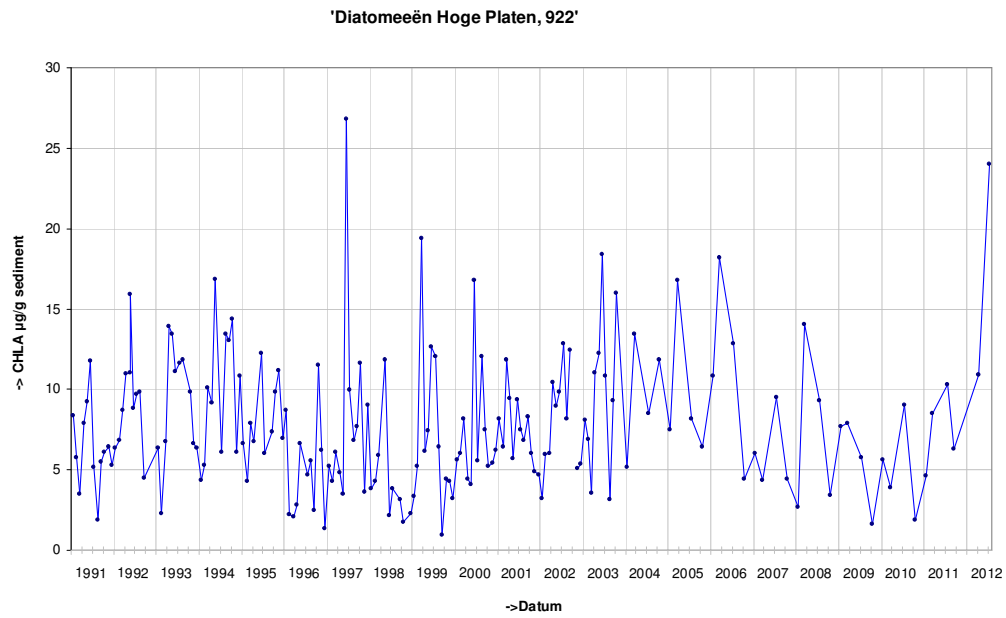
'Hoge Platen, 922', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 922', D50 bodemonmonster 10cm



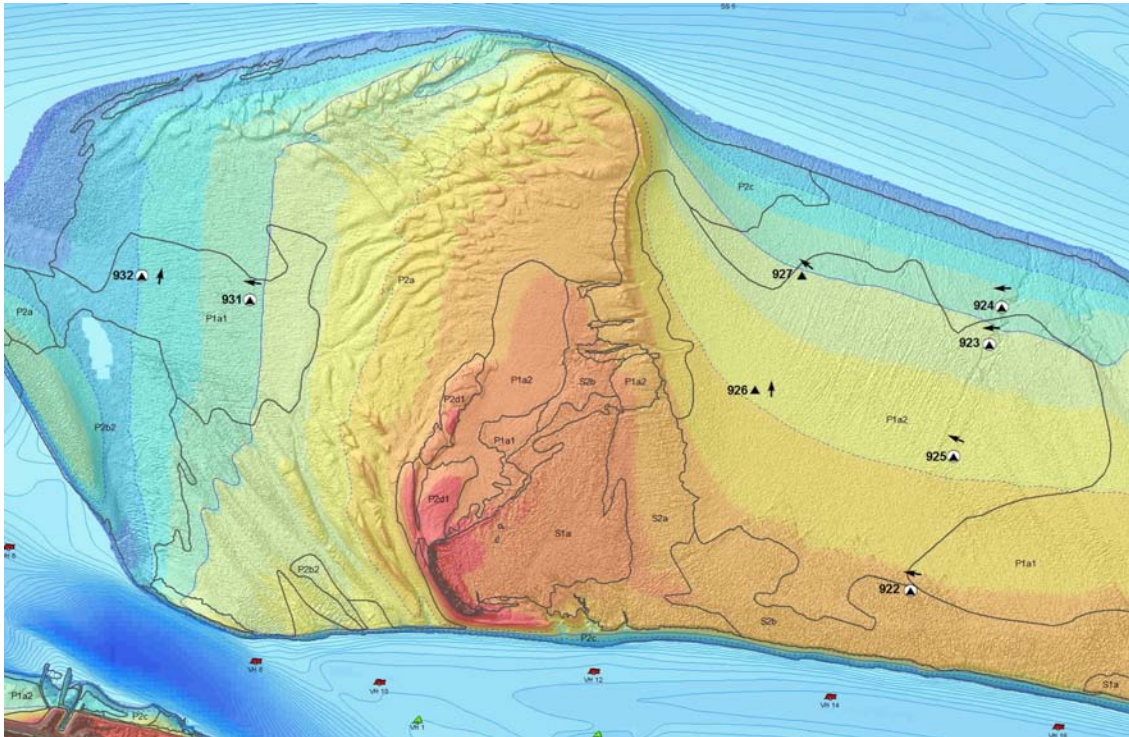
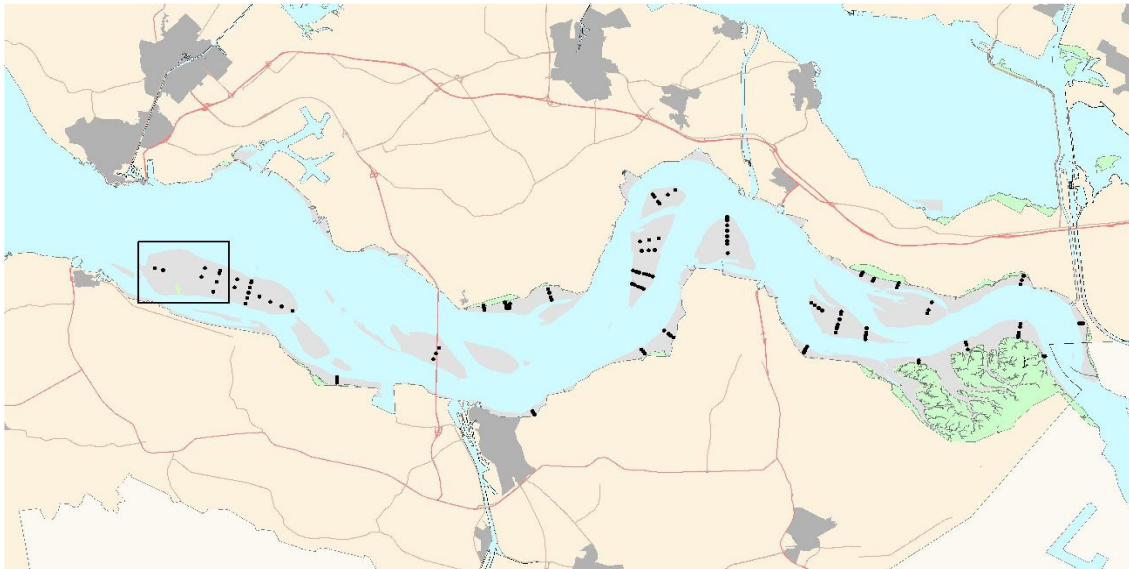
Grafieken Diatomeeën



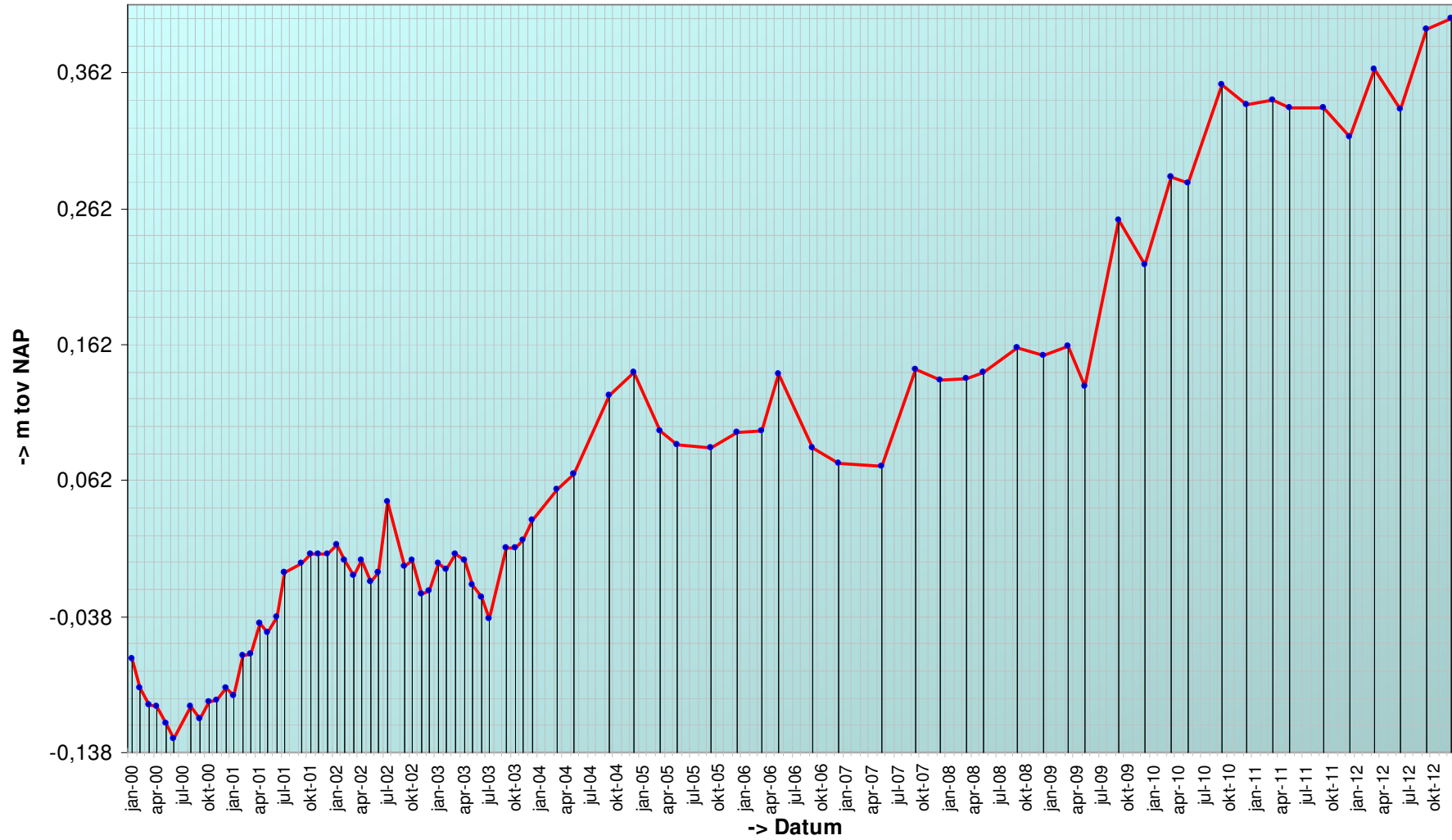
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

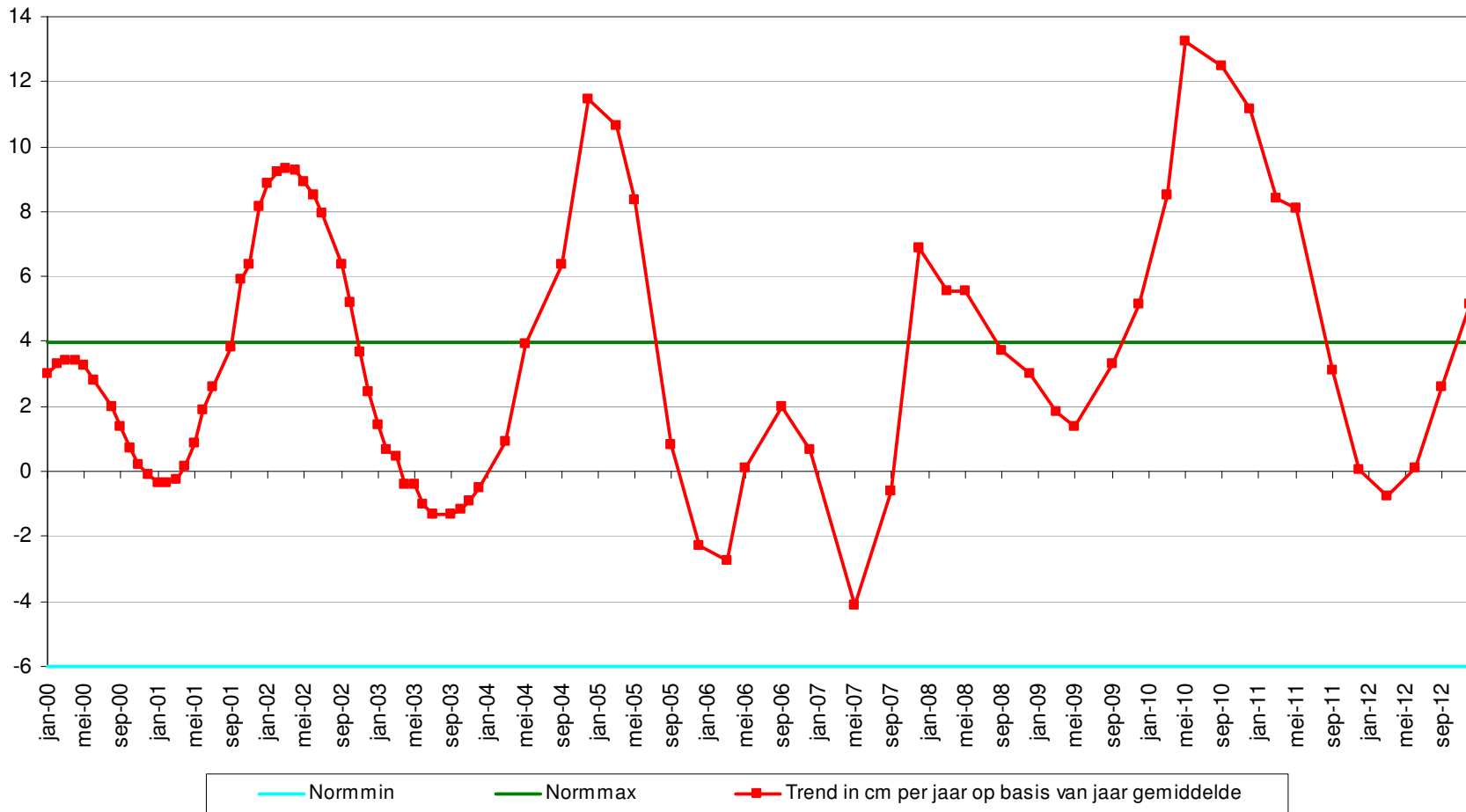
XY (RD) 33991,77, 380399,36



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 923'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 923'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 270°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 270°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 270°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

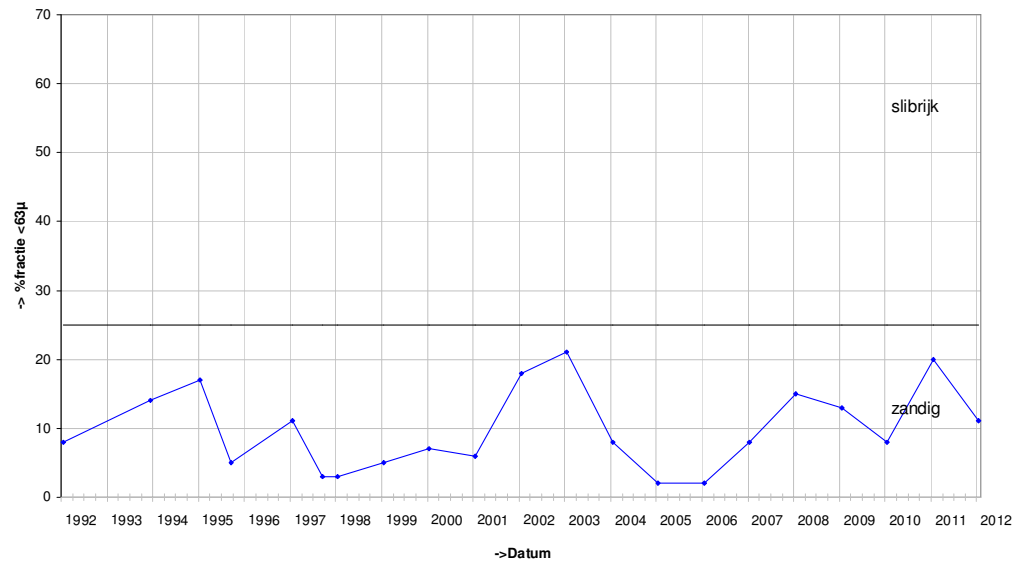
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
nonnetjes heteromastus

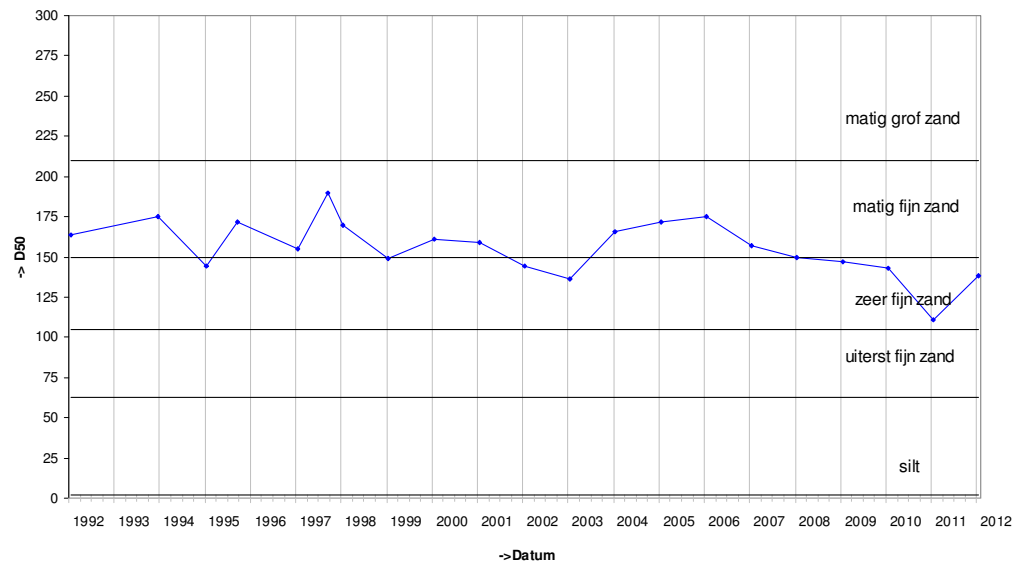
Hoek: 270°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 923', % fractie <63µ bodemonmonster 2cm

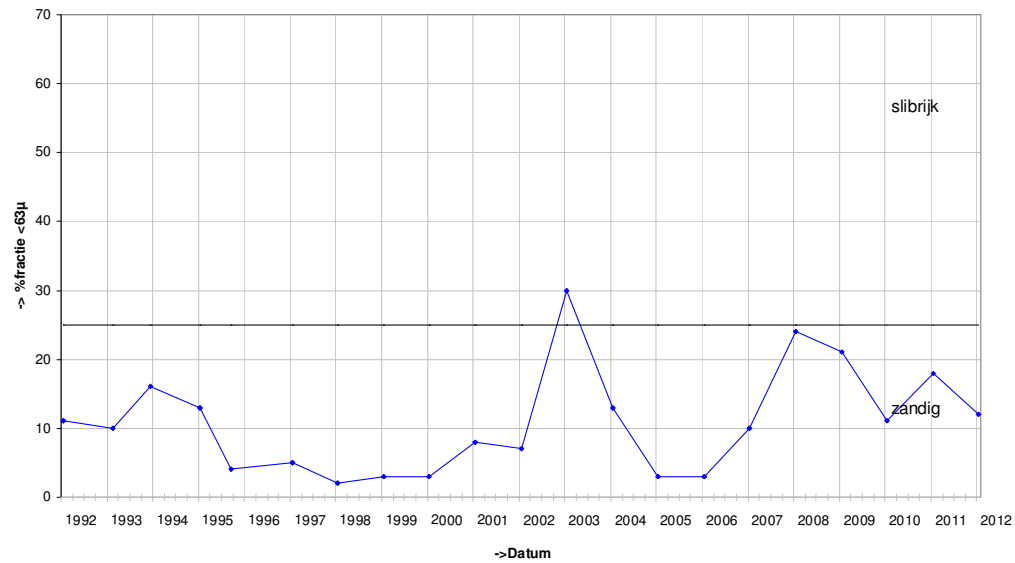


'Hoge Platen, 923', D50 bodemonmonster 2cm

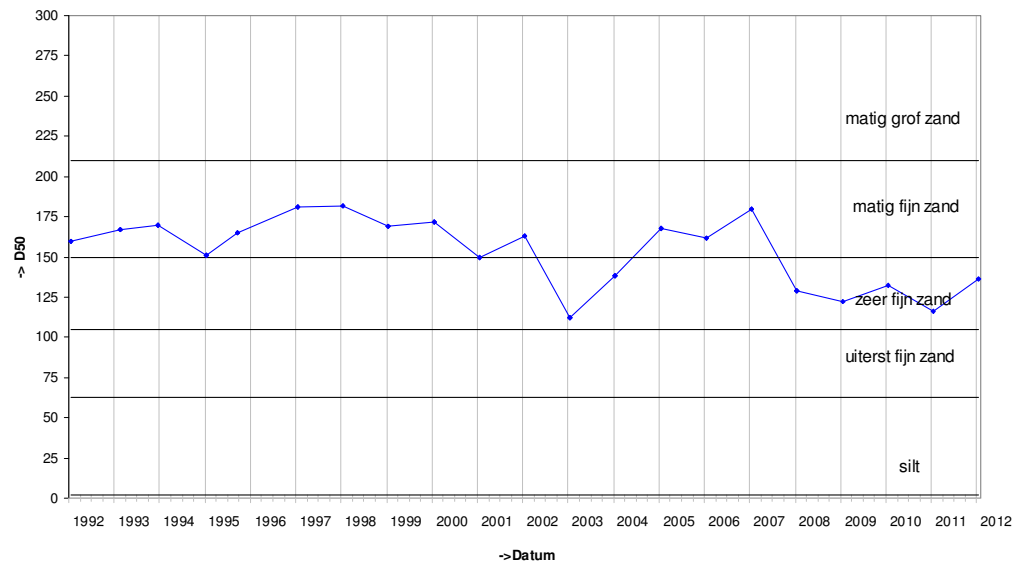


Grafieken sedimentatie 10cm

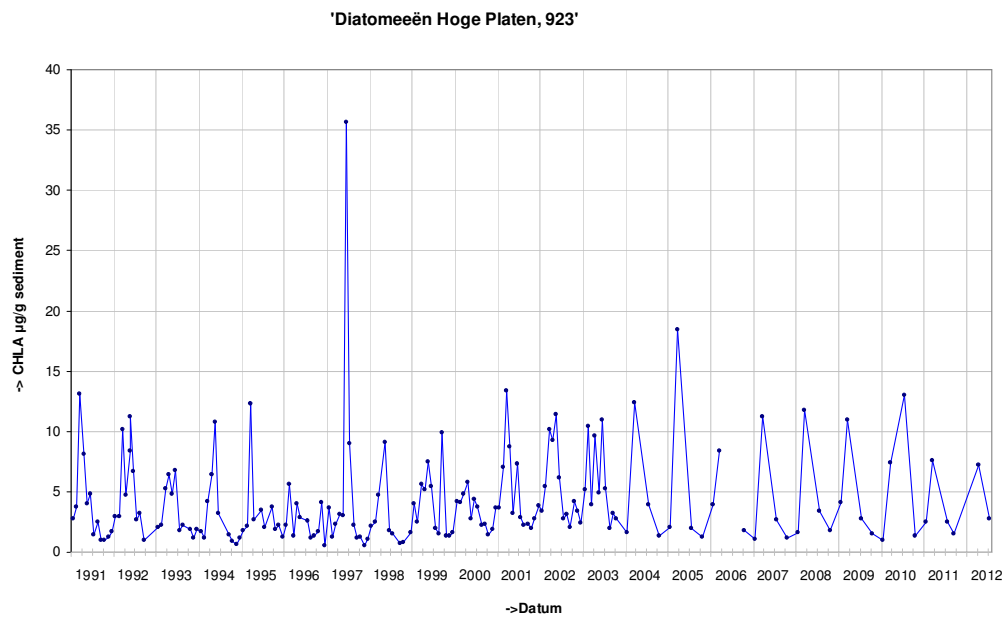
'Hoge Platen, 923', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 923', D50 bodemonmonster 10cm



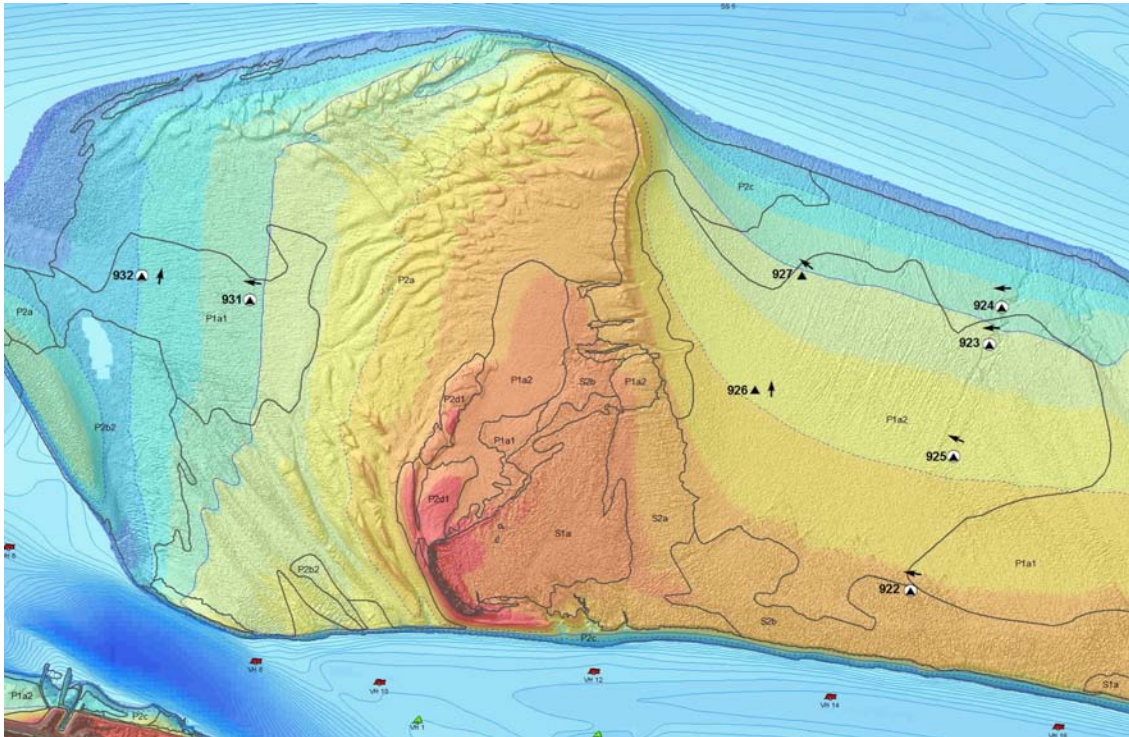
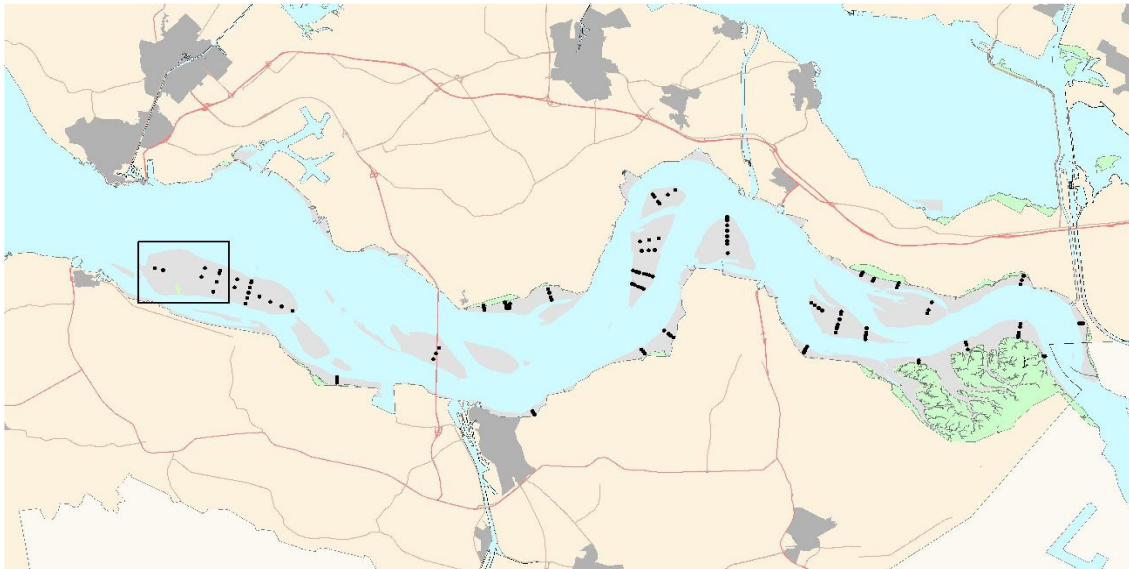
Grafieken Diatomeeën



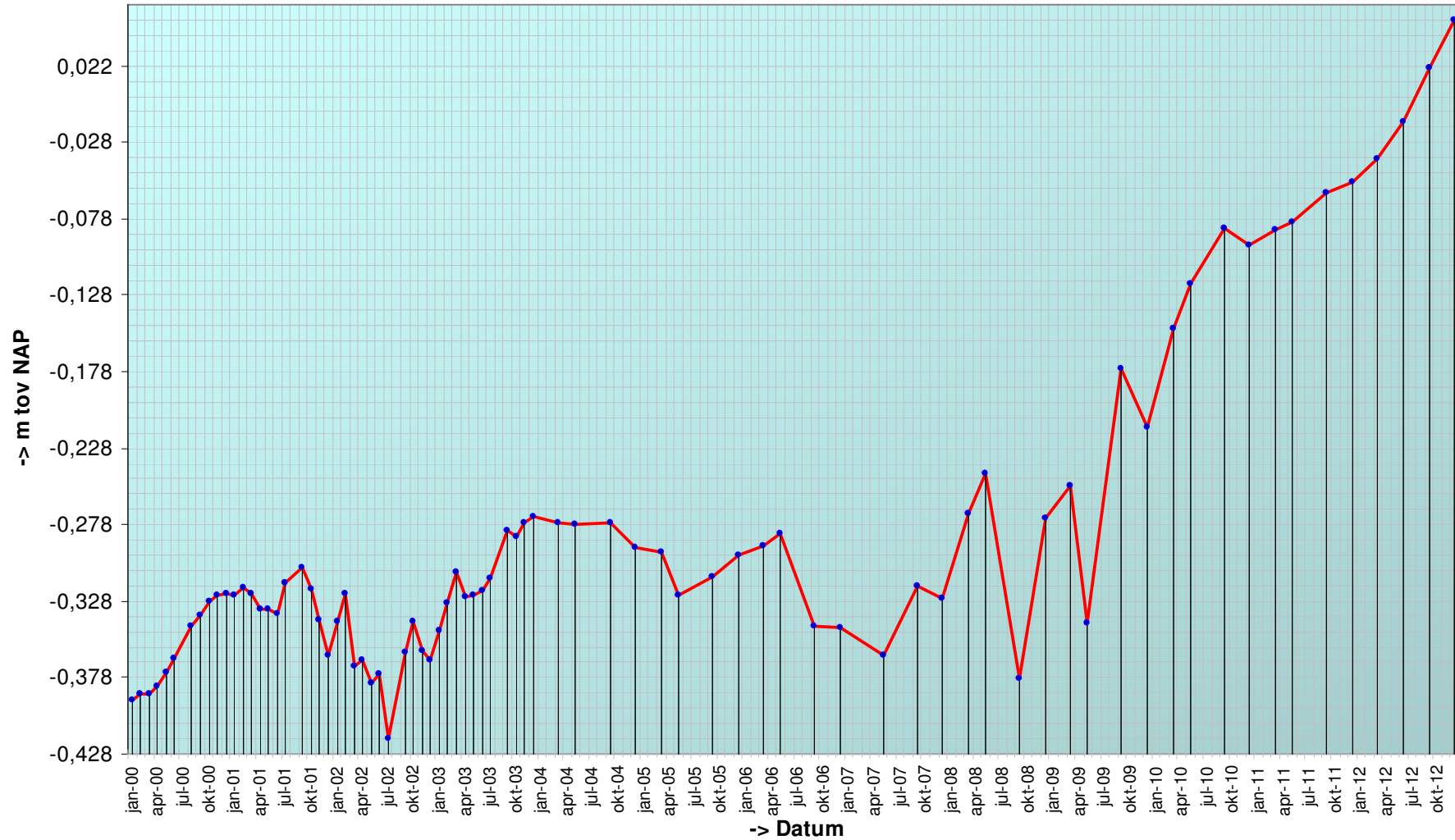
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 924
Code: HOOGPTN24

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

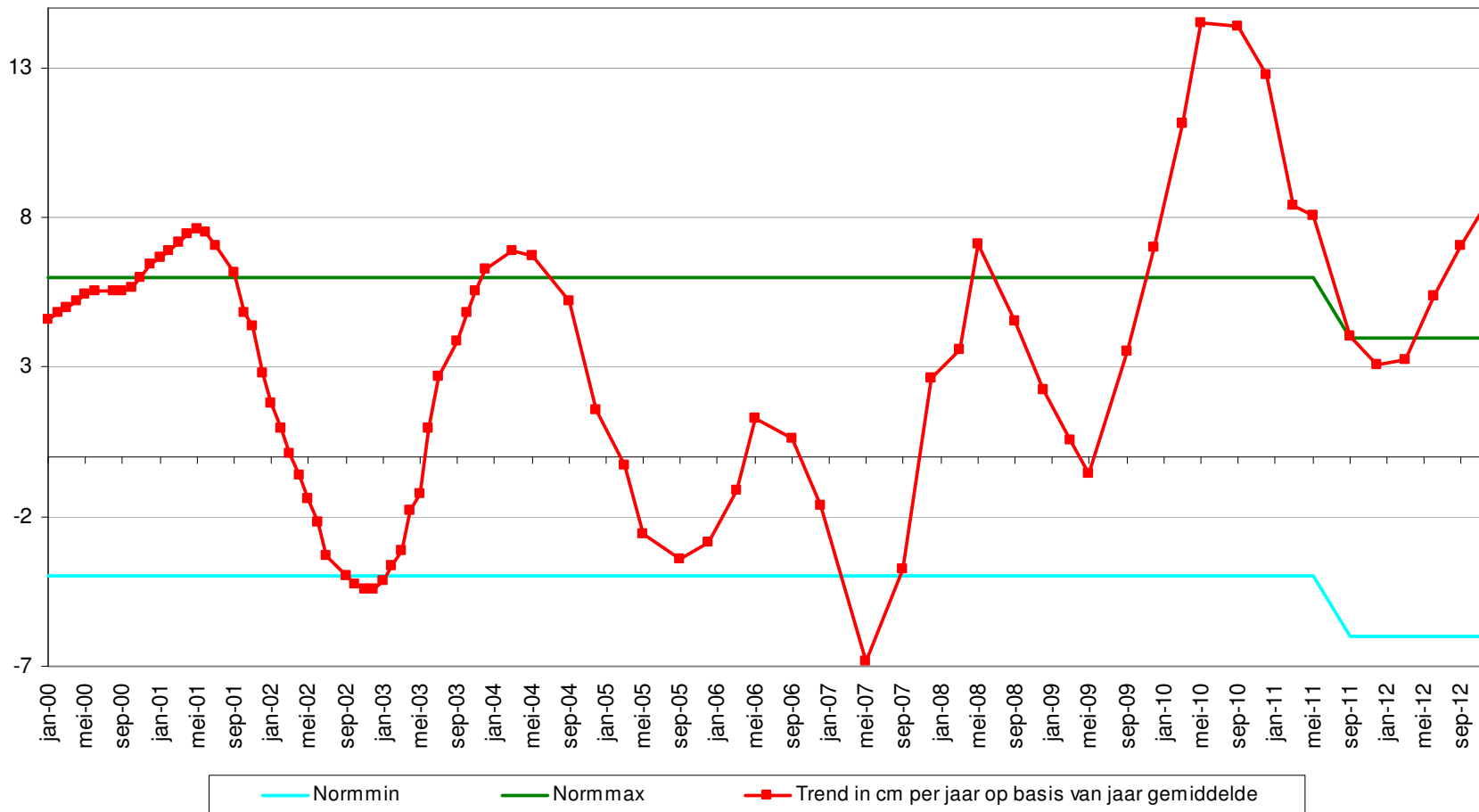
XY (RD) 34035,6, 380546,07



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 924'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 924'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 270°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 270°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 270°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

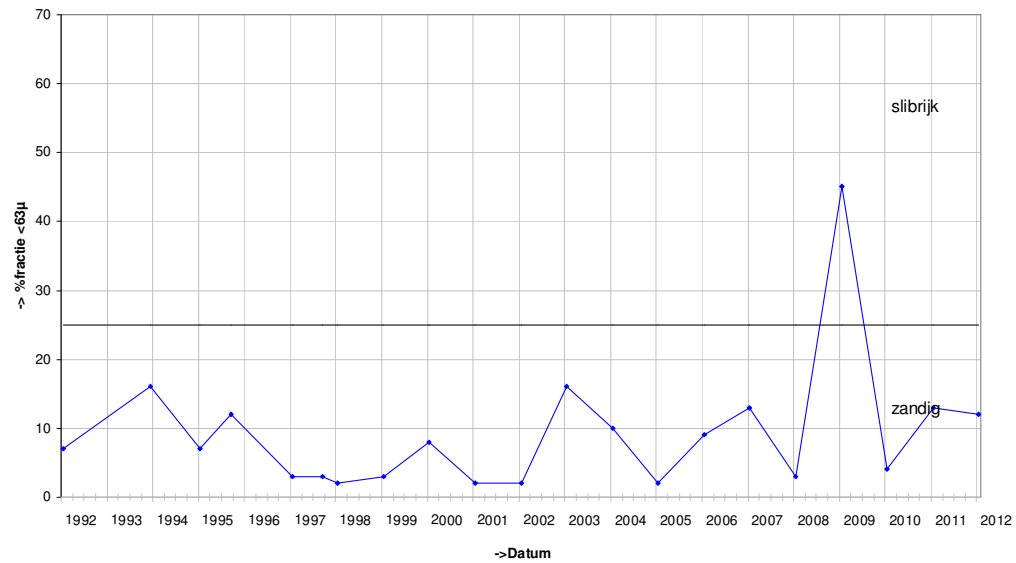
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
nonnetjes heteromastus

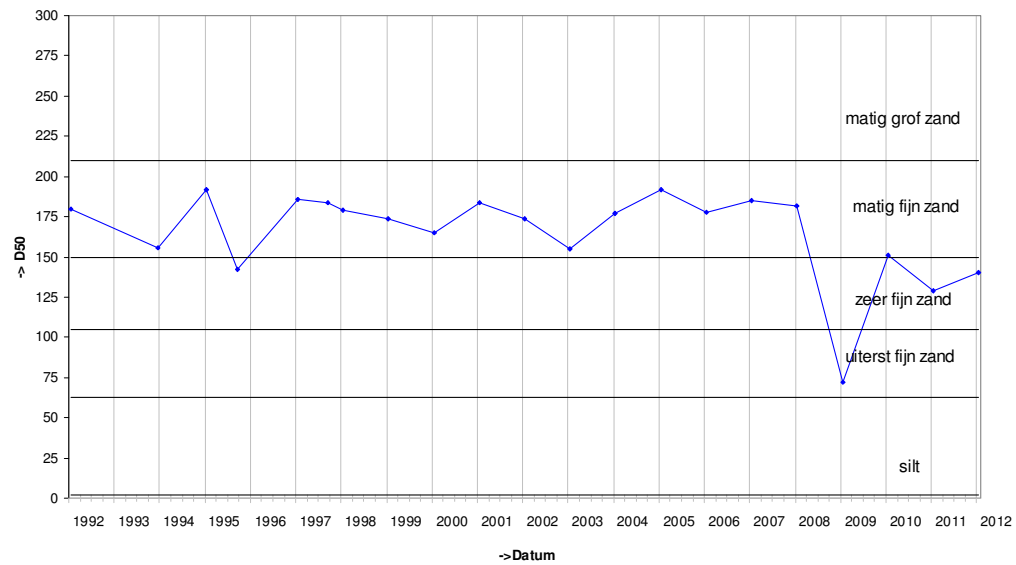
Hoek: 270°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 924', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

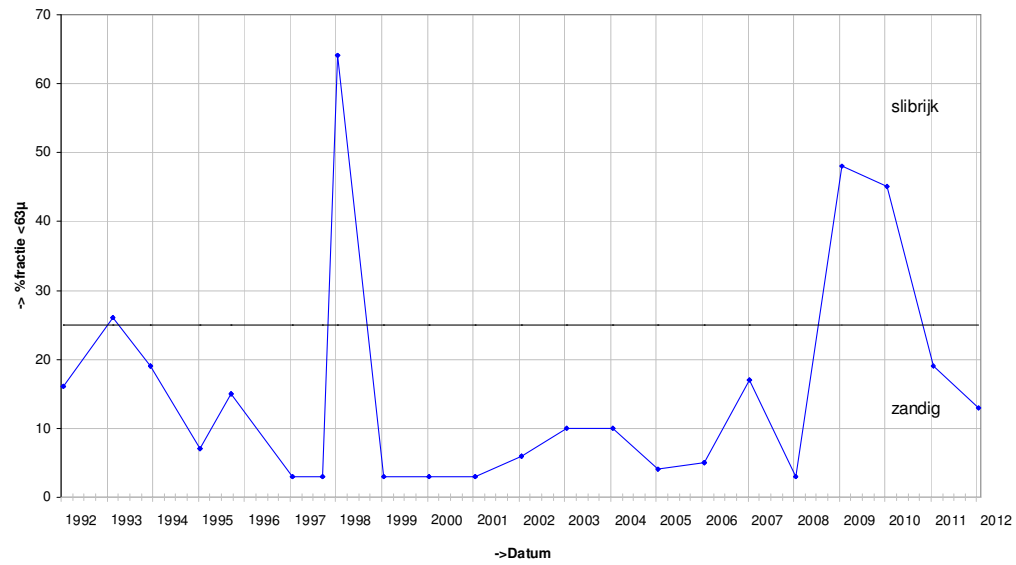


'Hoge Platen, 924', D50 bodemonmonster 2cm

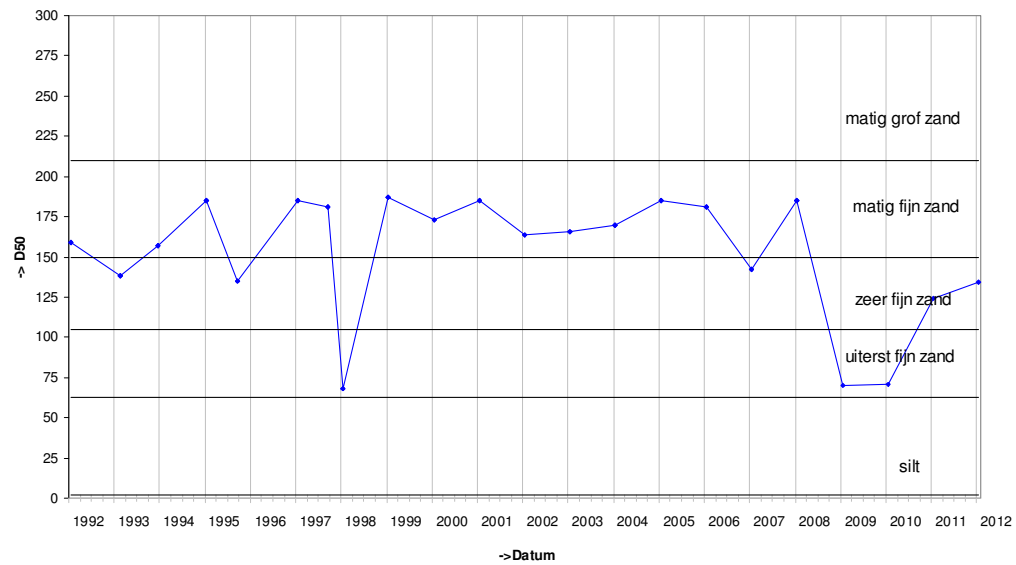


Grafieken sedimentatie 10cm

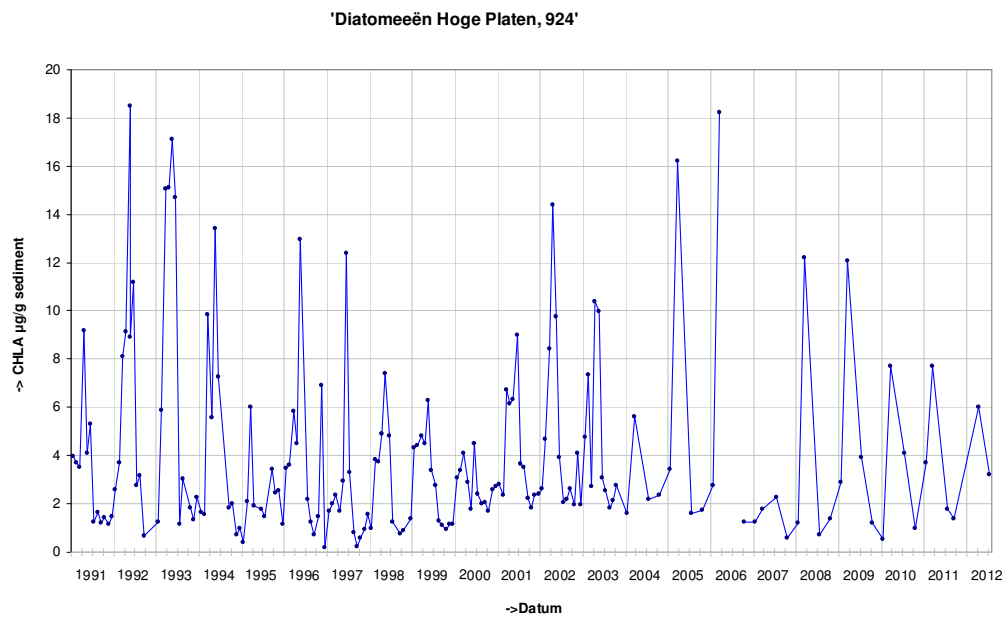
'Hoge Platen, 924', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 924', D50 bodemonmonster 10cm



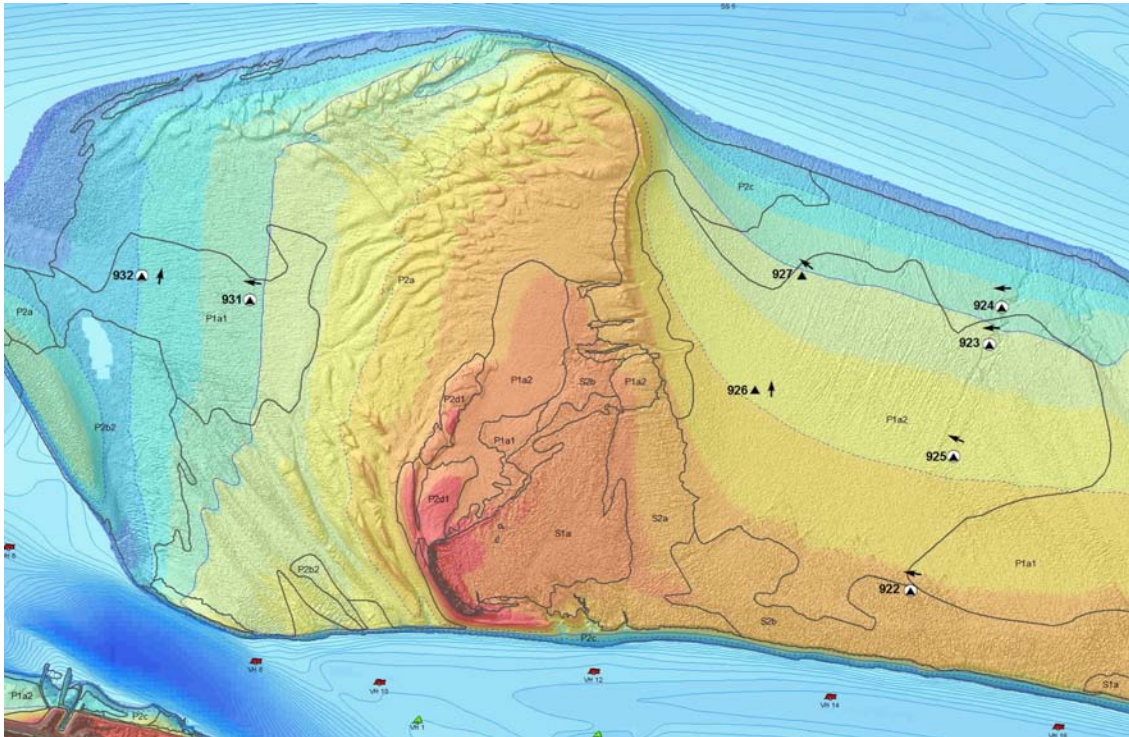
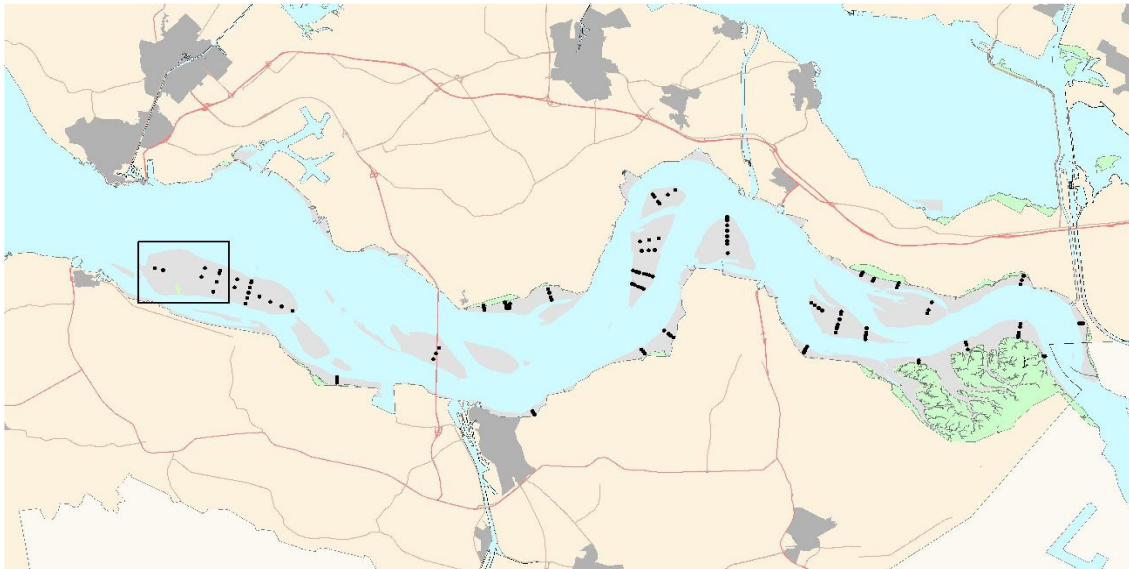
Grafieken Diatomeeën



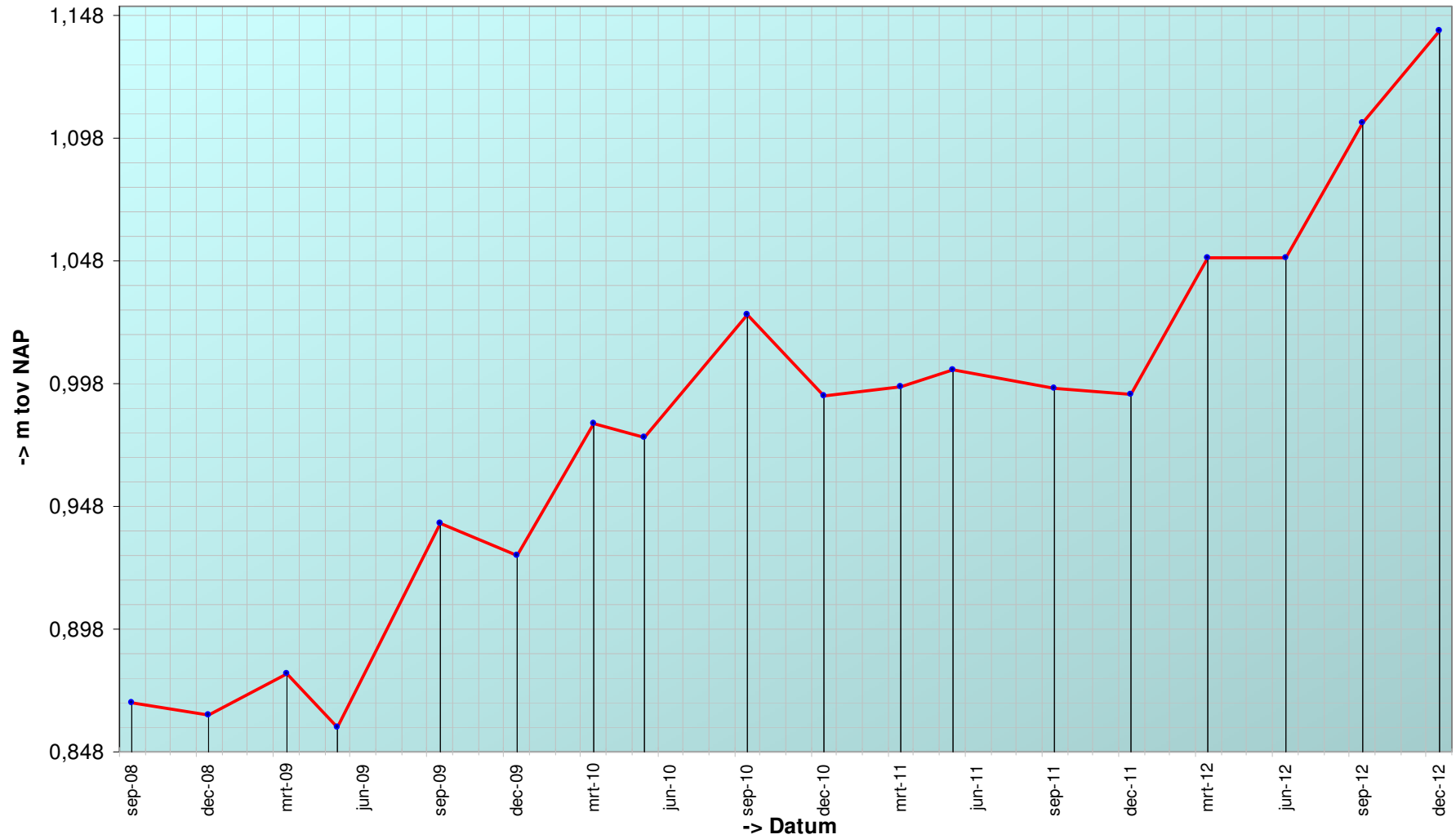
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

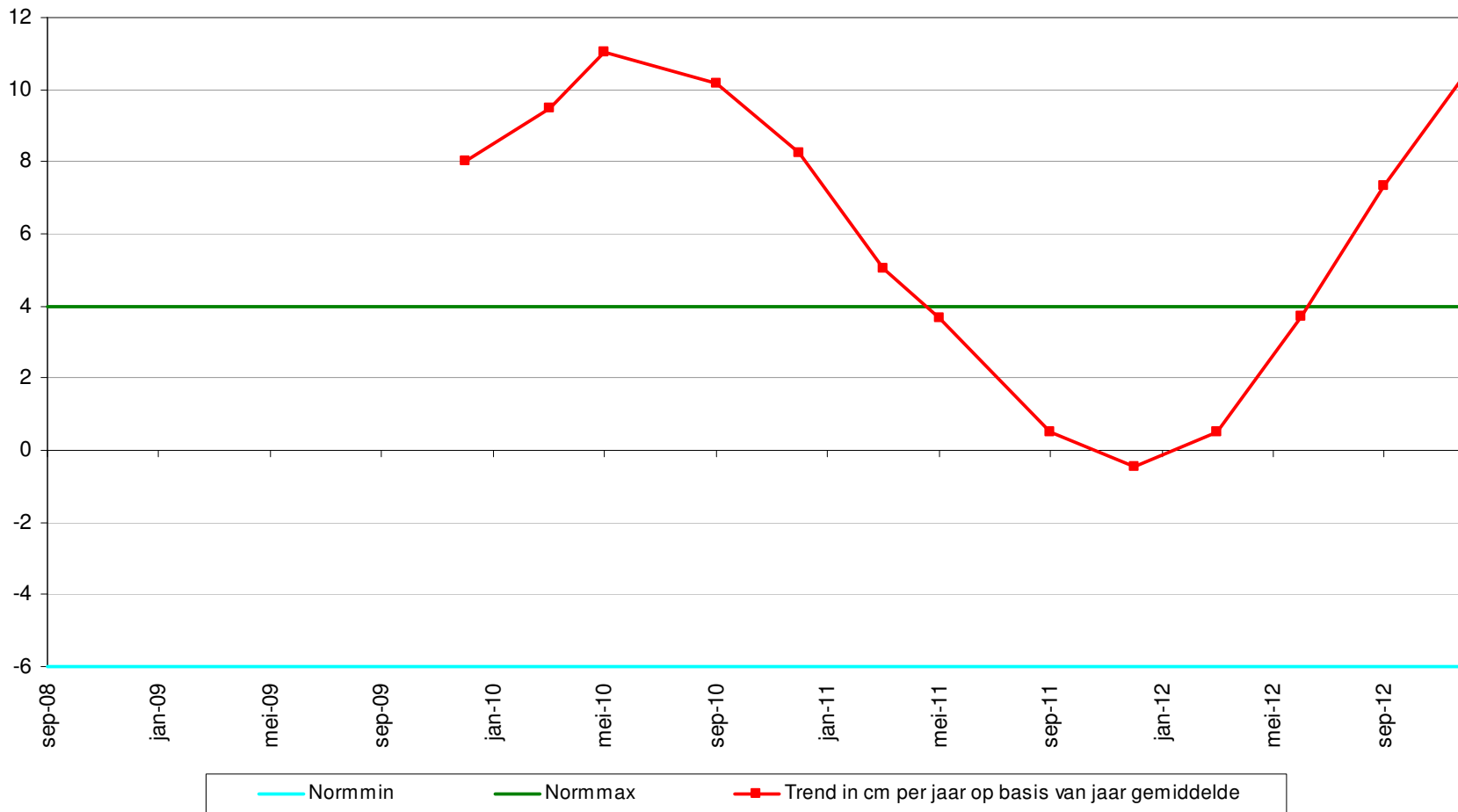
XY (RD) 33860,86, 379957,68



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 925'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 925'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 19-2-2013

Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 295°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 295°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | |
| Kokkels | |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 295°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

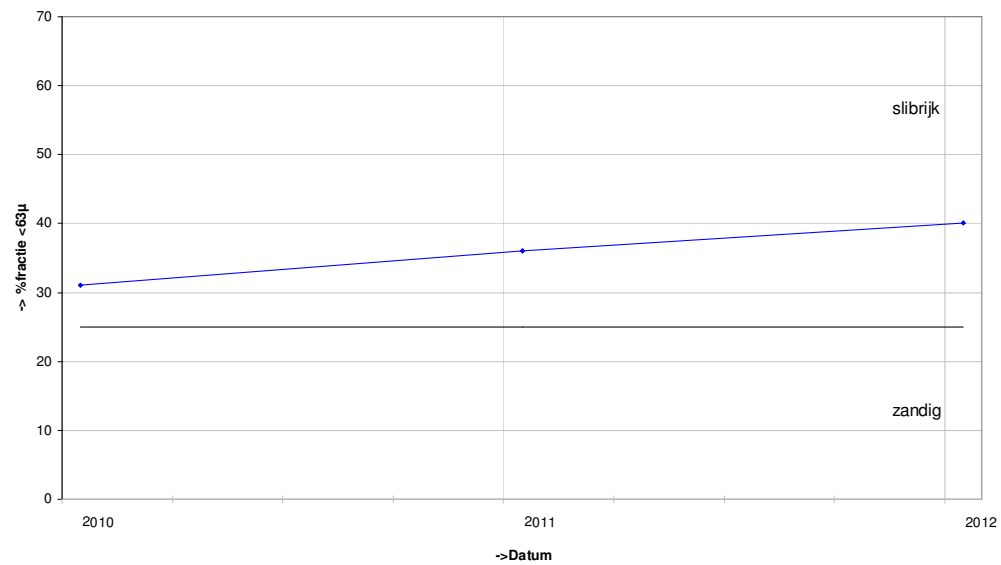
| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel nonnetjes en heteromastus.

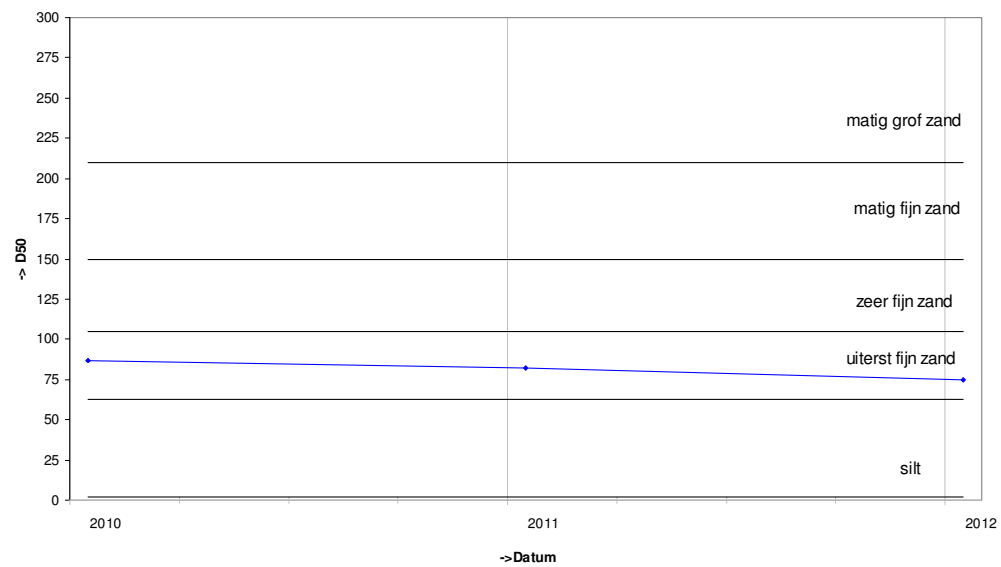
Hoek: 295°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Hoge Platen, 925', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

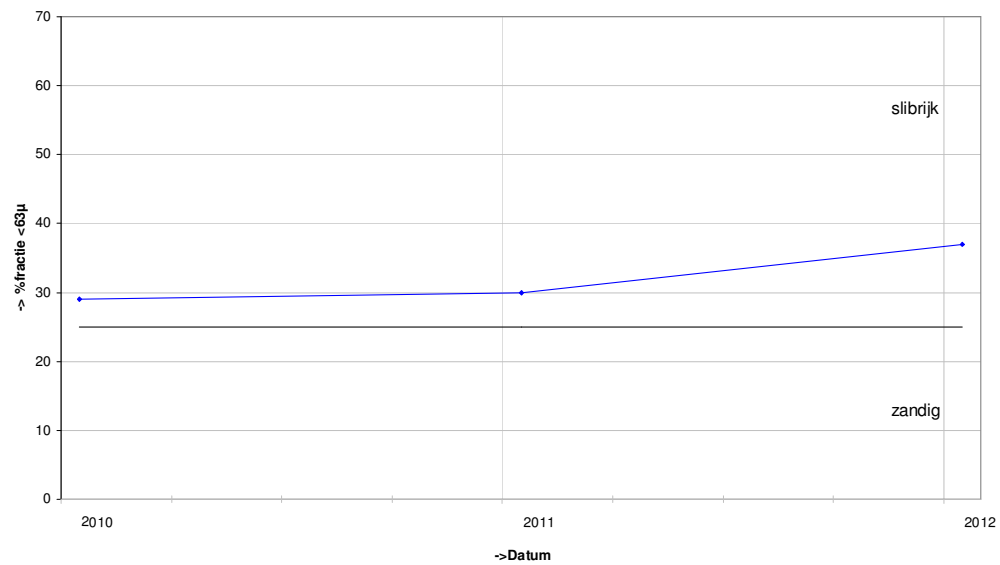


'Hoge Platen, 925', D50 bodemonmonster 2cm

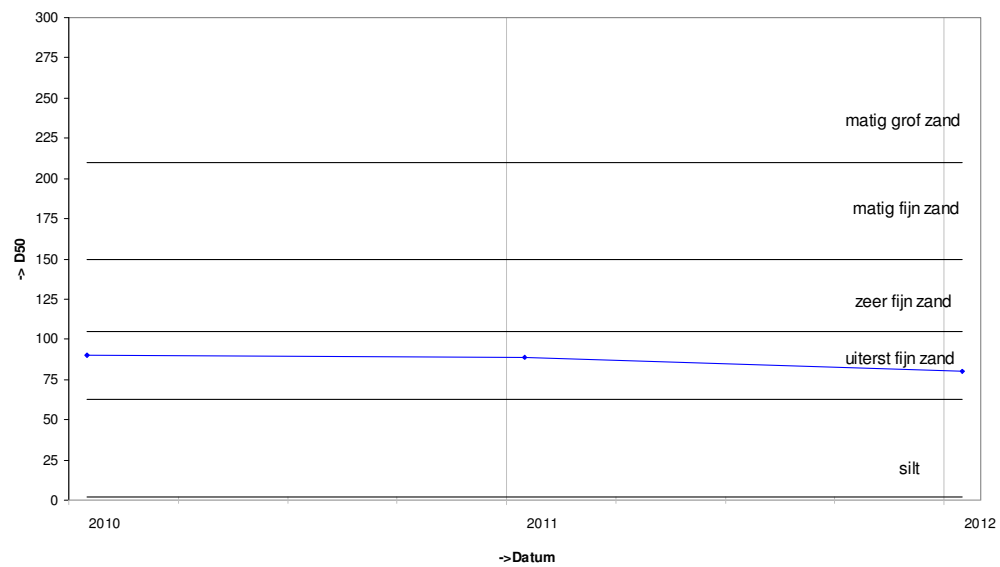


Grafieken sedimentatie 10cm

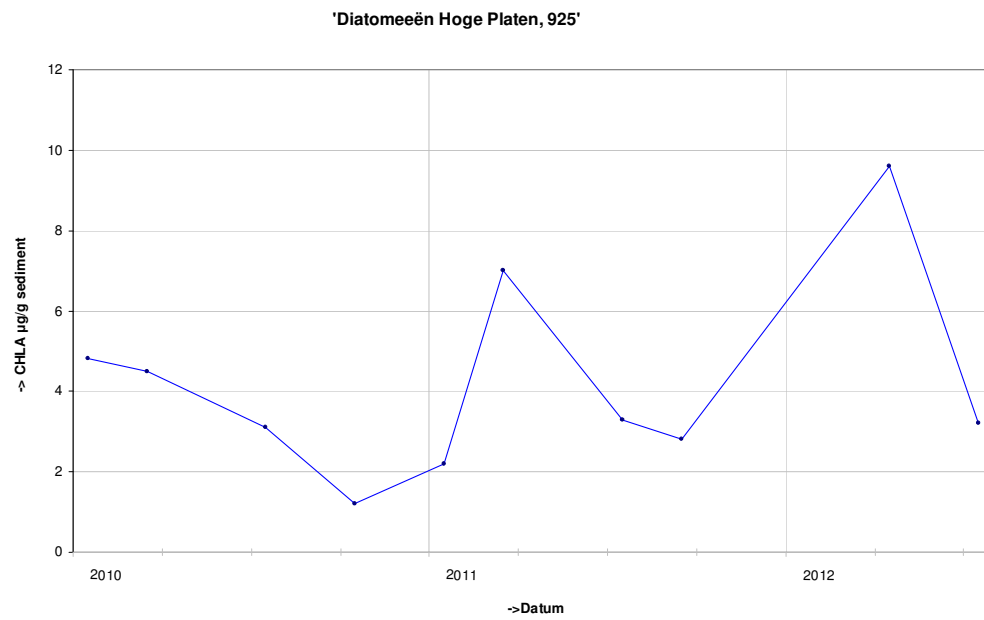
'Hoge Platen, 925', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 925', D50 bodemonmonster 10cm



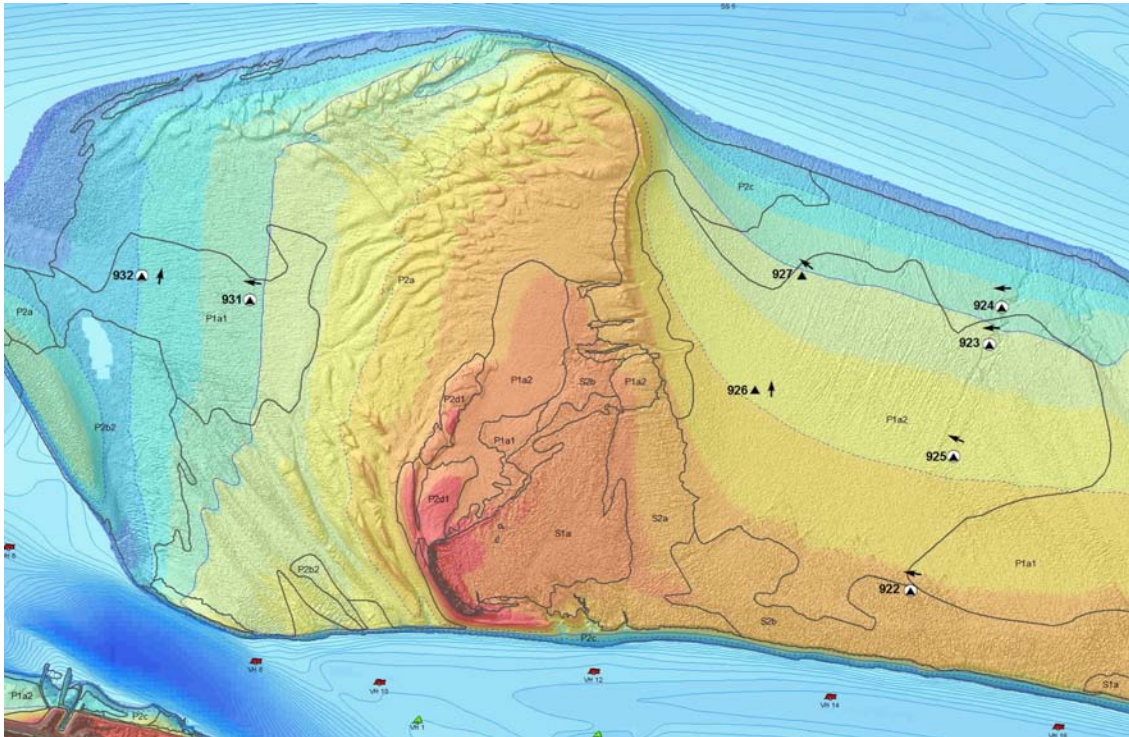
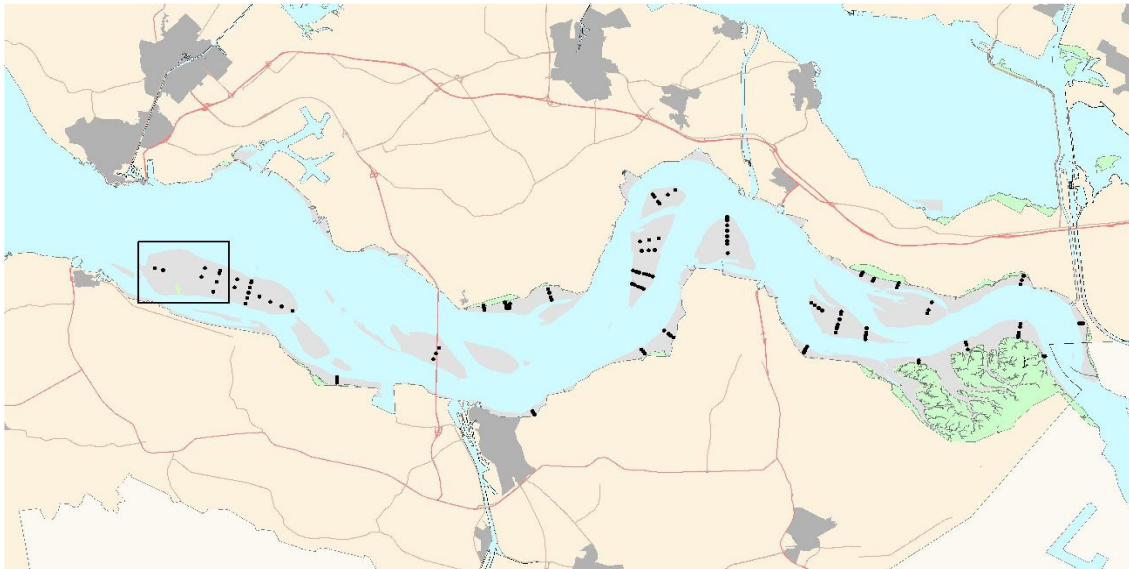
Grafieken Diatomeeën



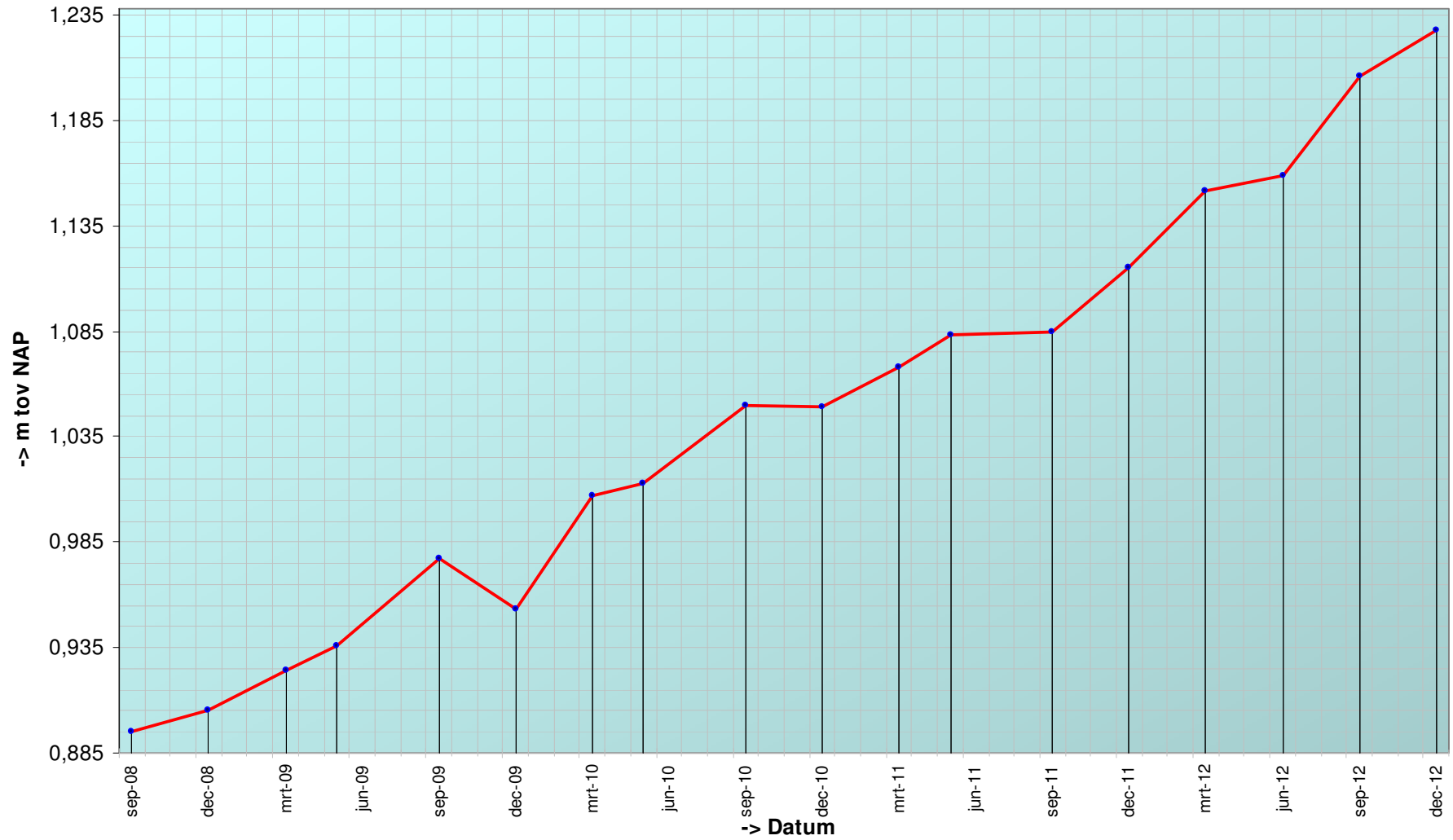
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

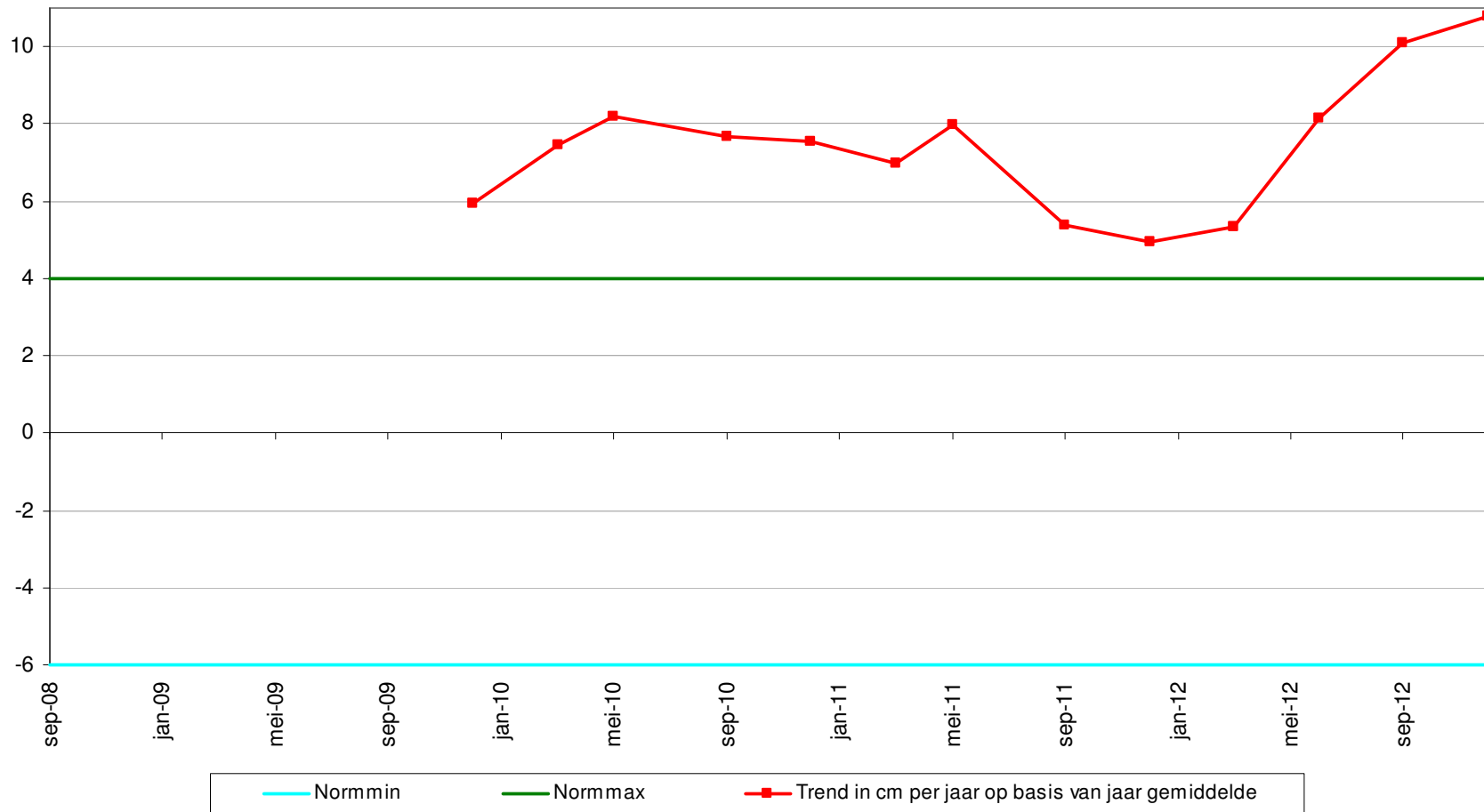
XY (RD) 33137,99, 380221,32



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 926'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 926'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 1°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 1°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 1°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

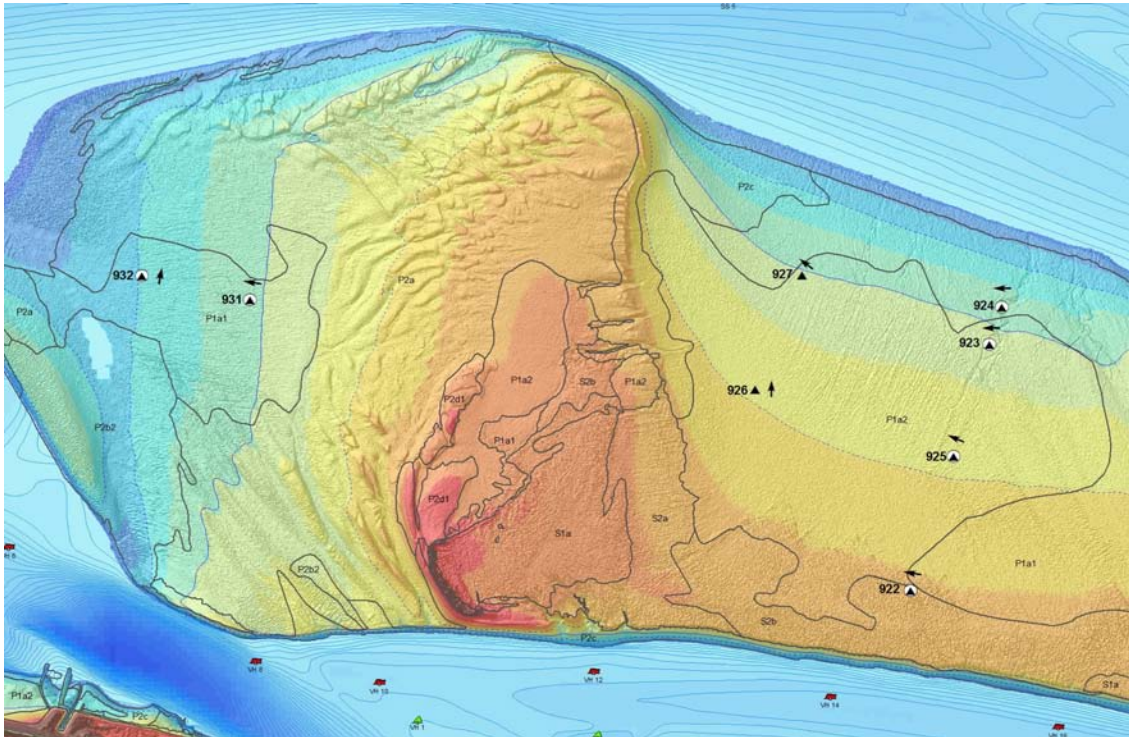
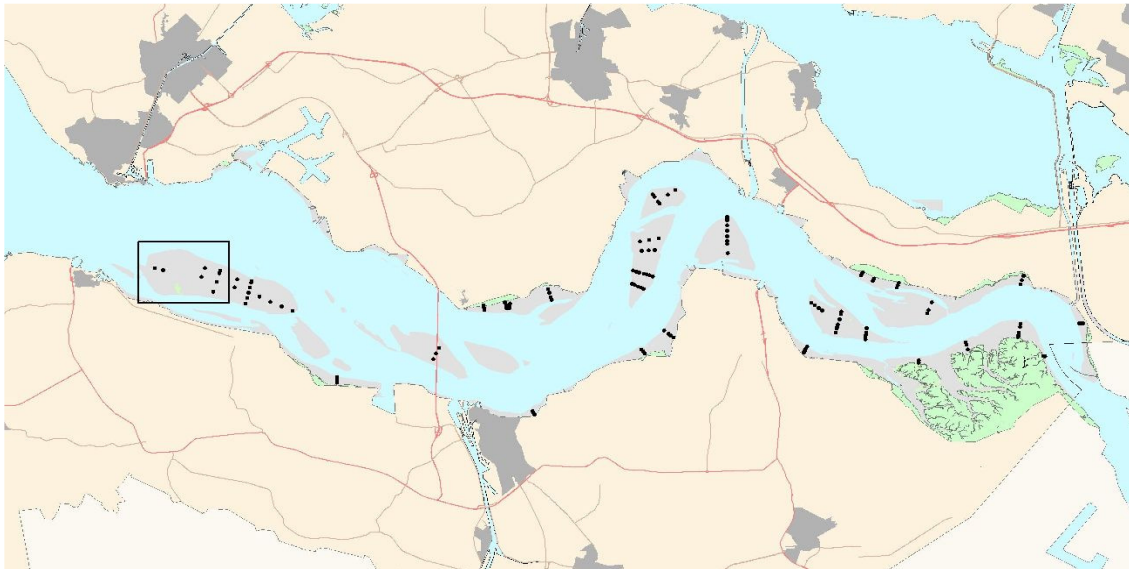
Opmerking:
veel nonnetjes en heteromastus.

Hoek: 1°

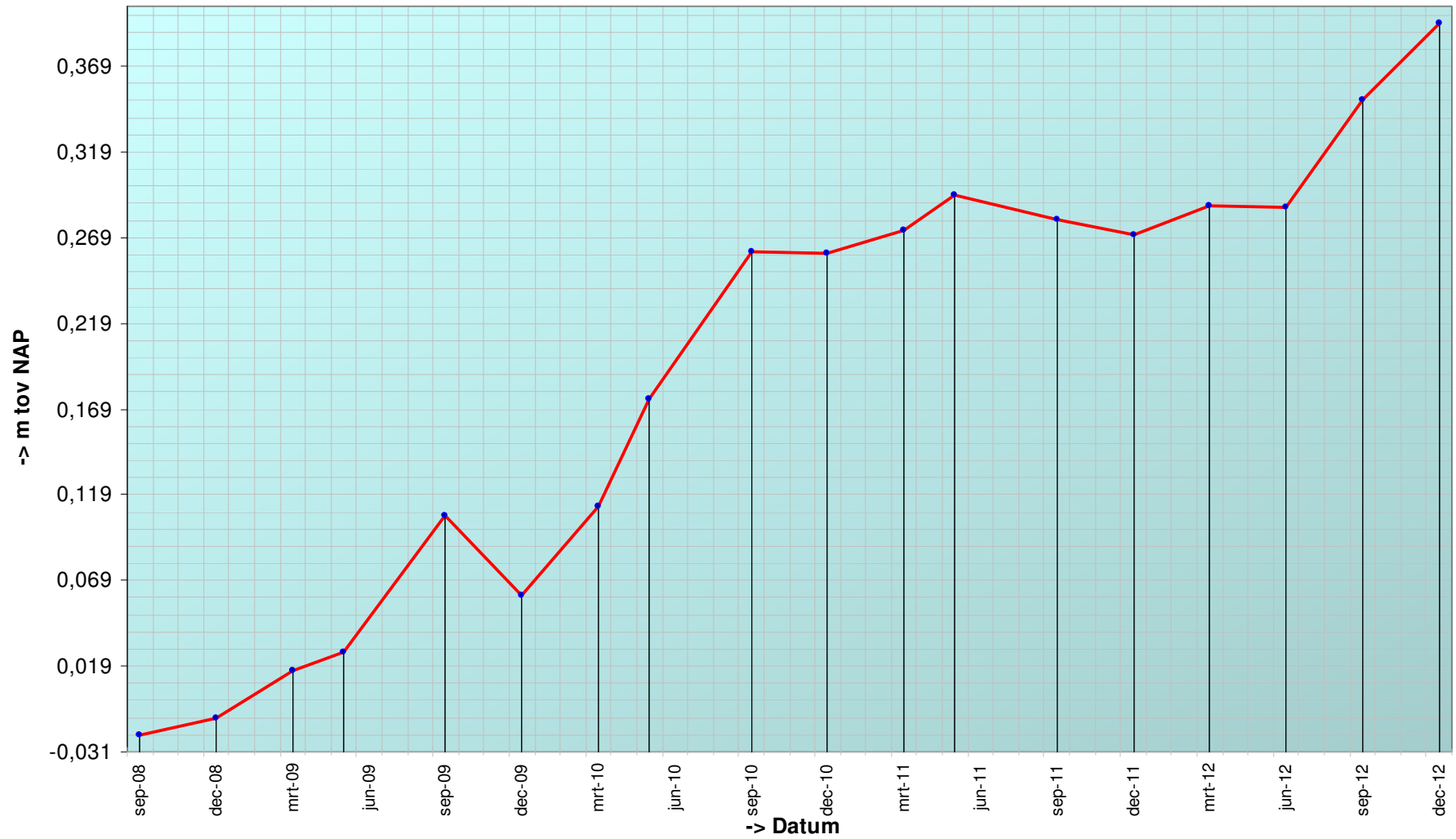
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

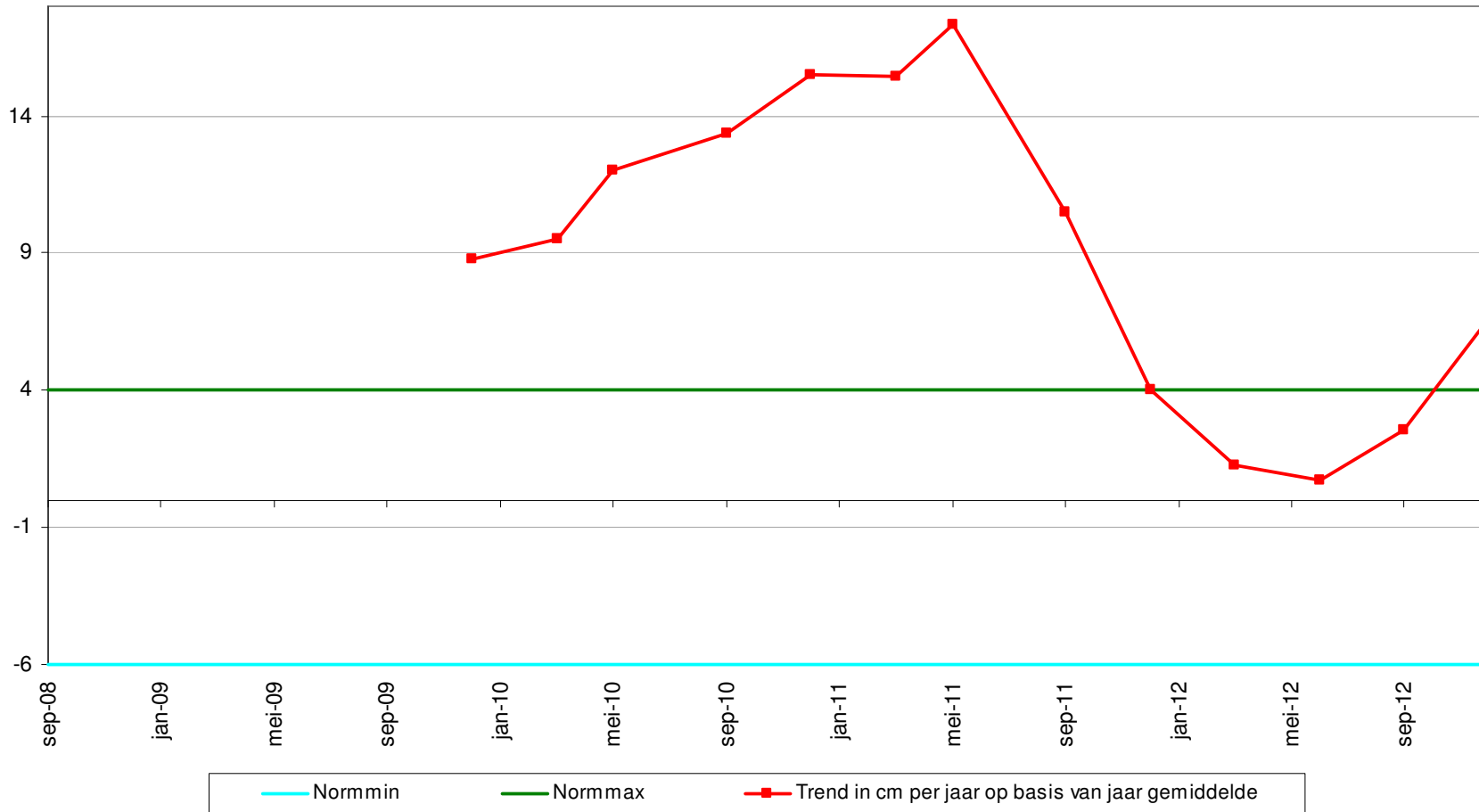
XY (RD) 33308,8, 380670,51



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 927'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 927'



Datum: 20-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 310°

Datum: 6-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 310°

Datum: 7-6-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel nonnetjes, heteromastus

Hoek: 310°

Datum: 29-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

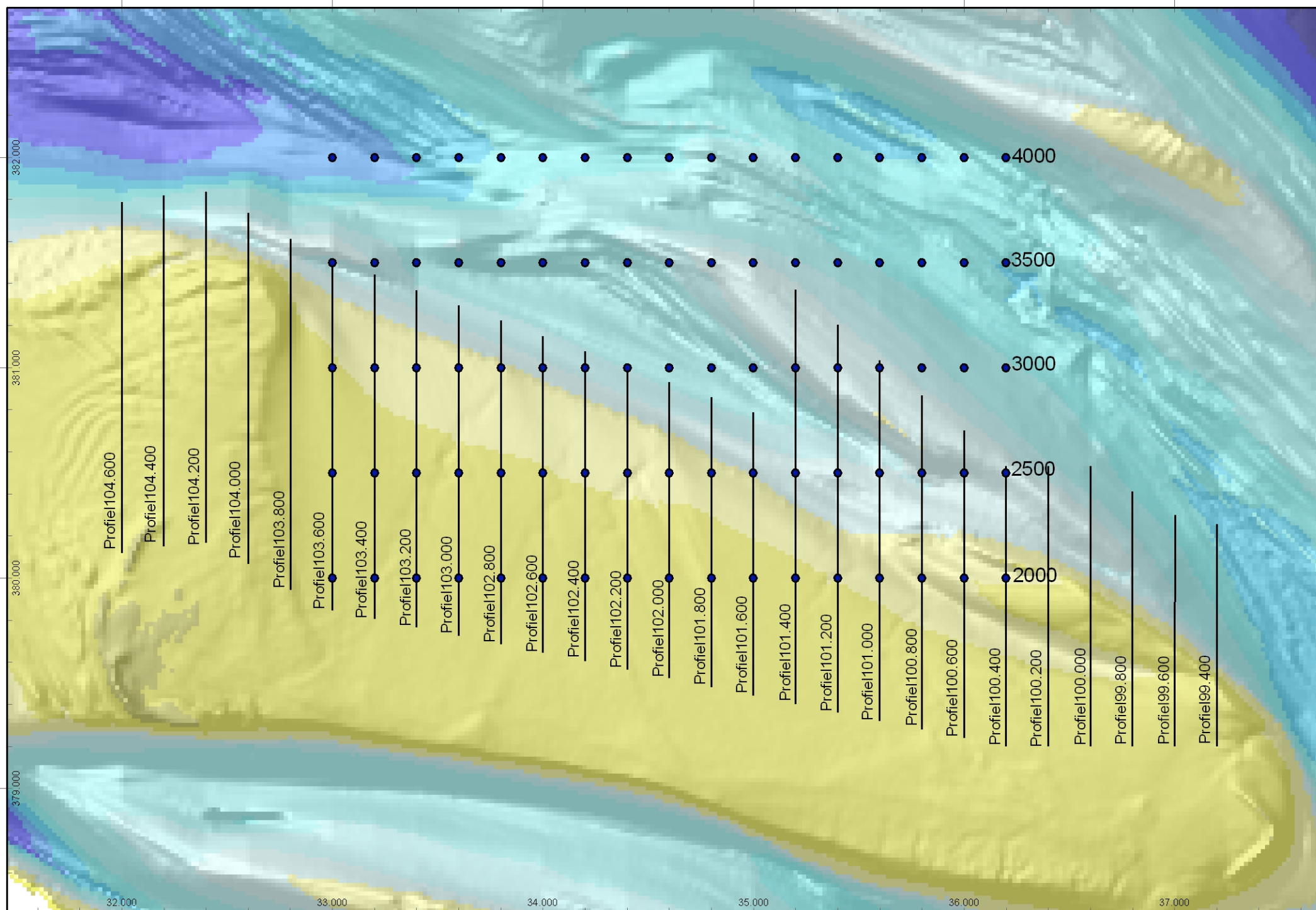
Lutum: 5-8

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel nonnetjes

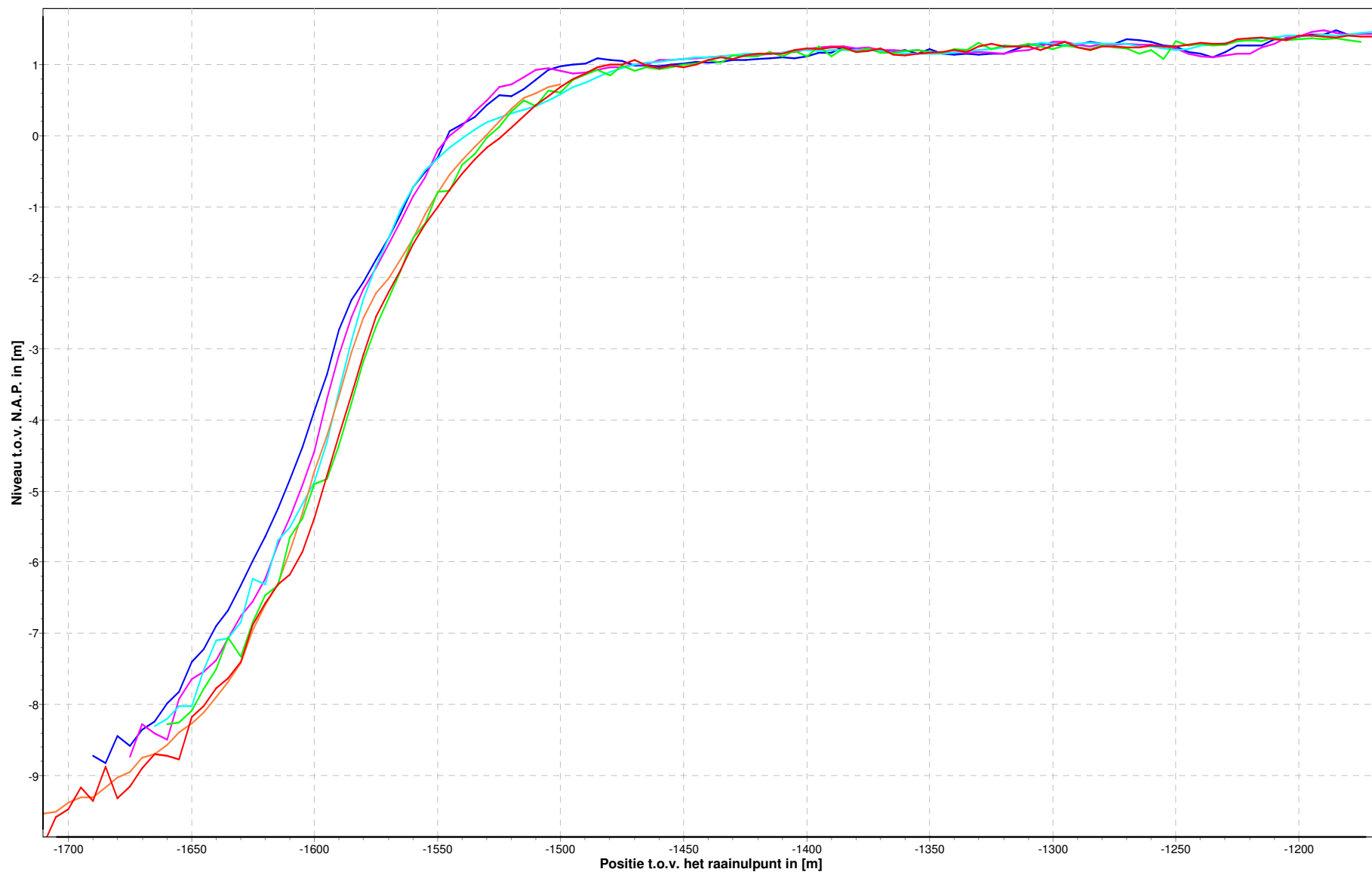
Hoek: 310°

Plaatrandlodingen



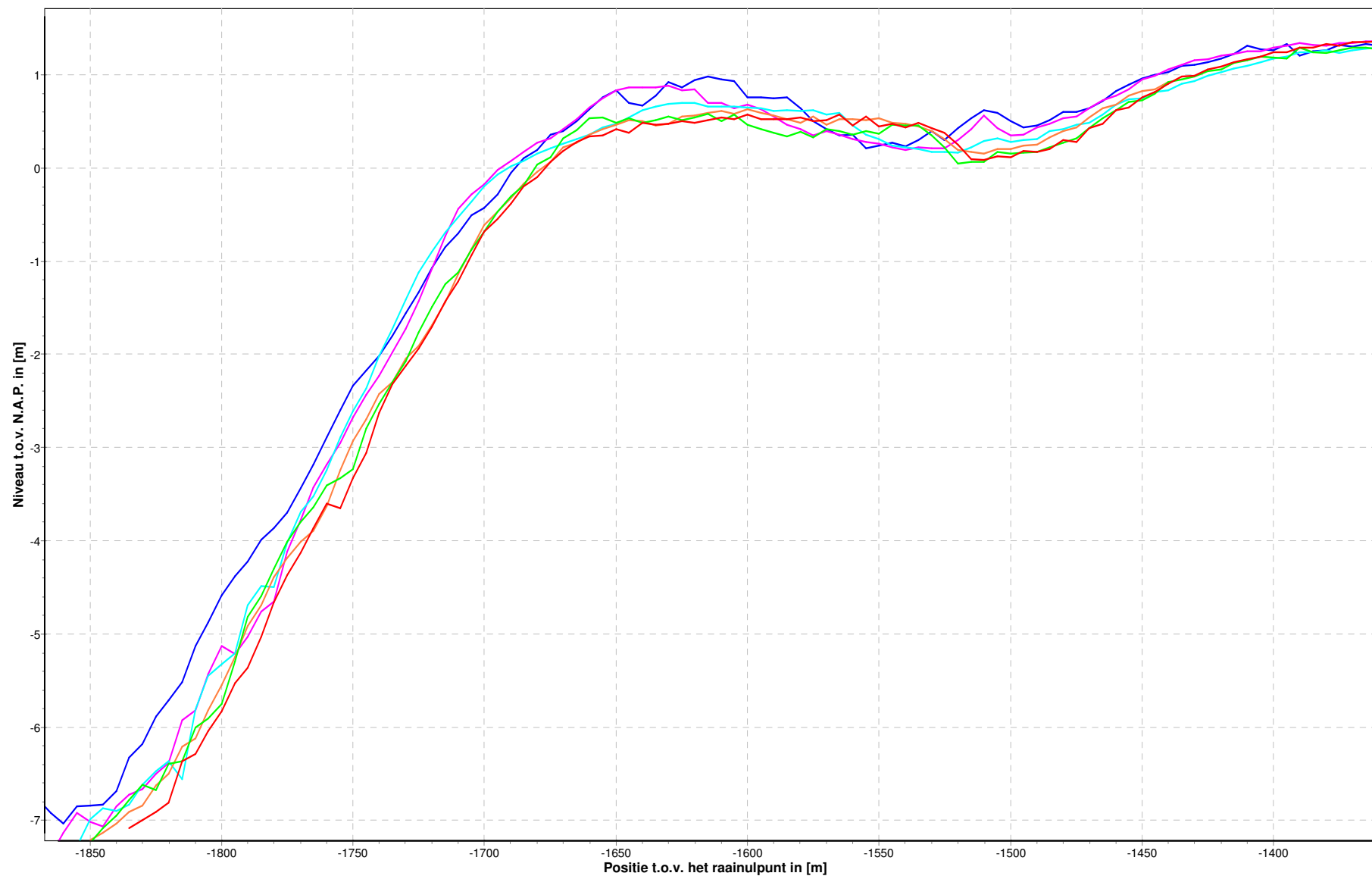
Hoogeplaten Noord
Profiel: 99400

04-07-2011 27-09-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



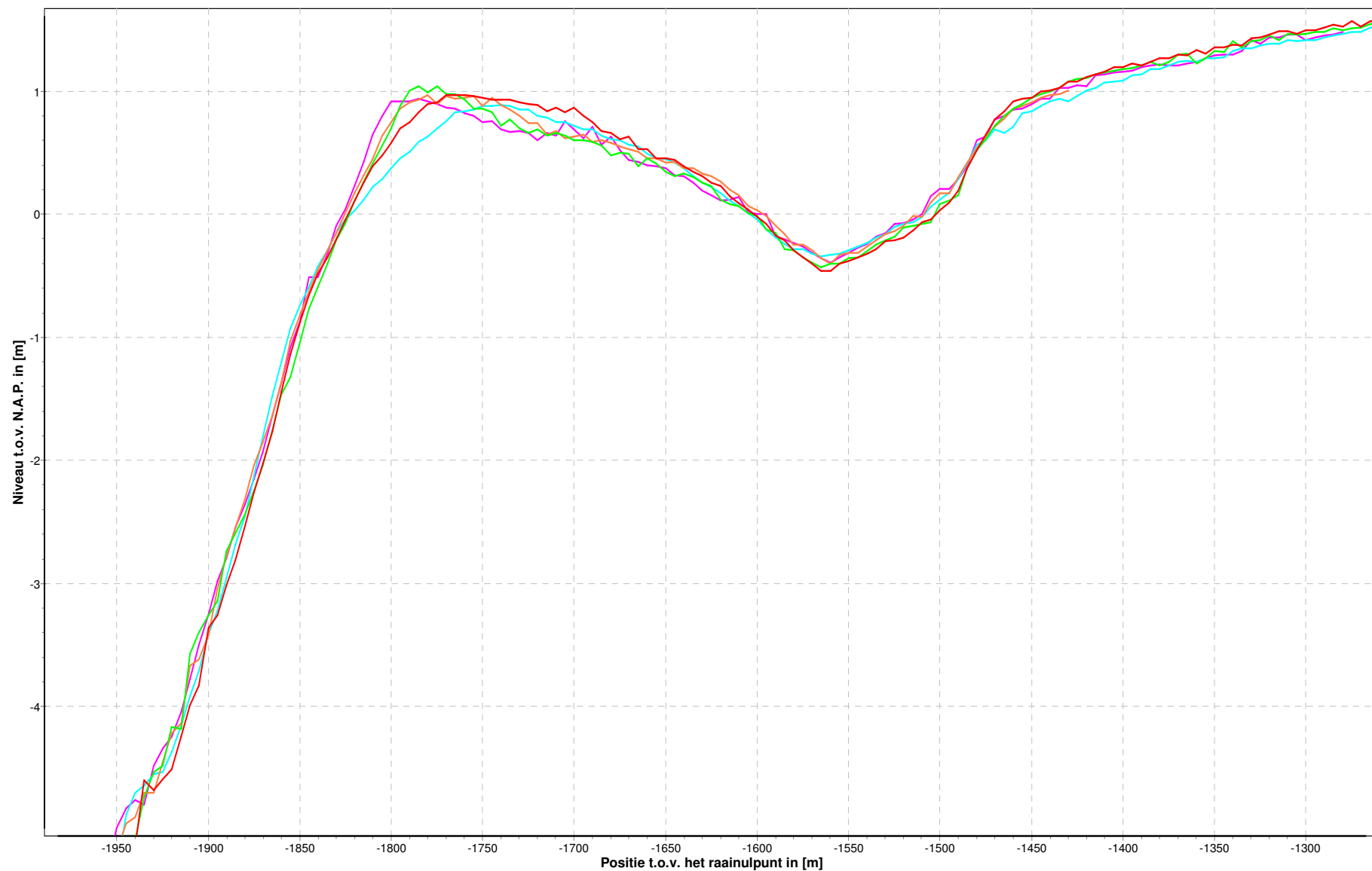
Hoogeplaten Noord
Profiel: 99600

04-07-2011 27-09-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



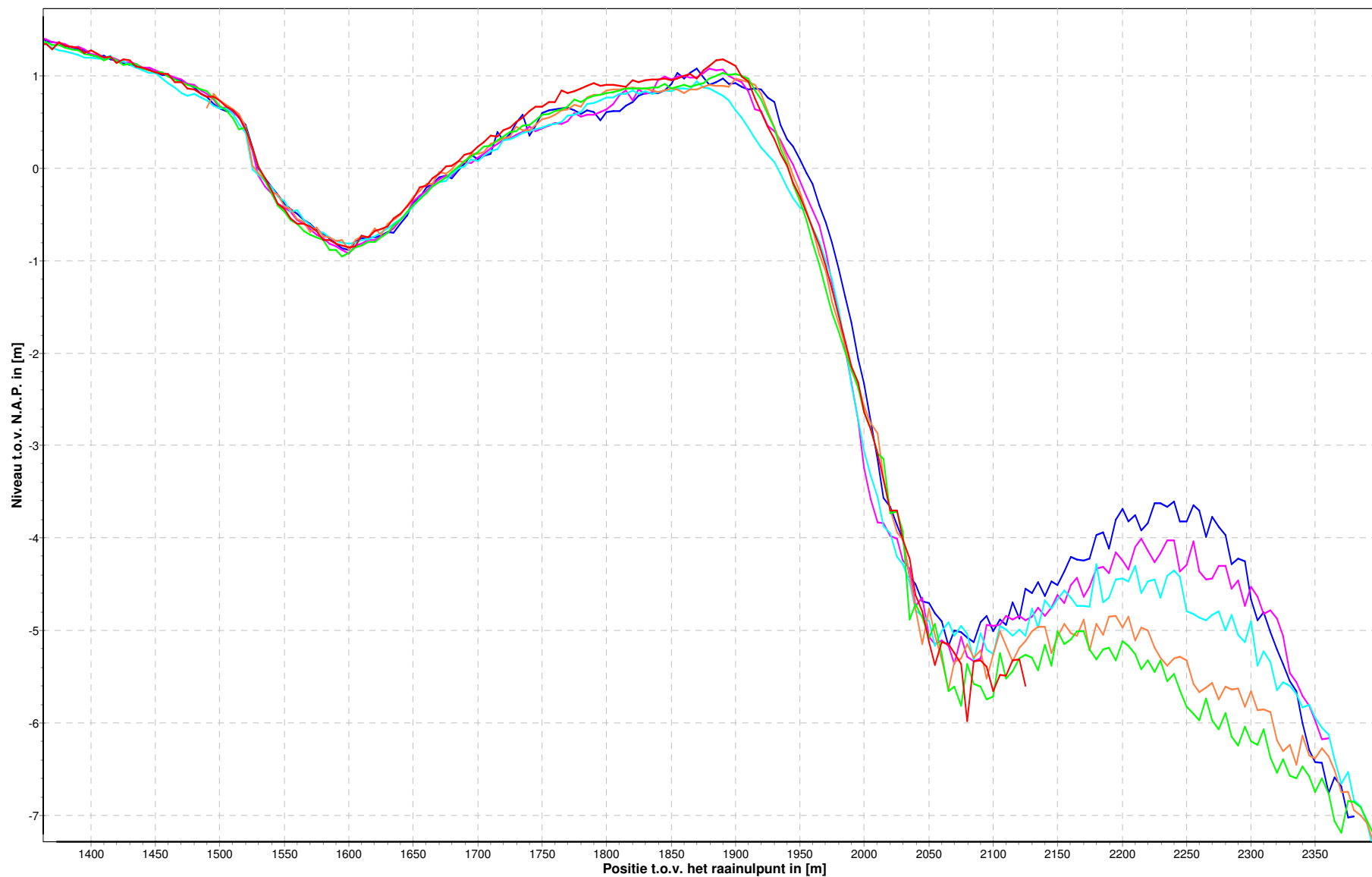
Hoogeplaten Noord
Profiel: 99800

04-07-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



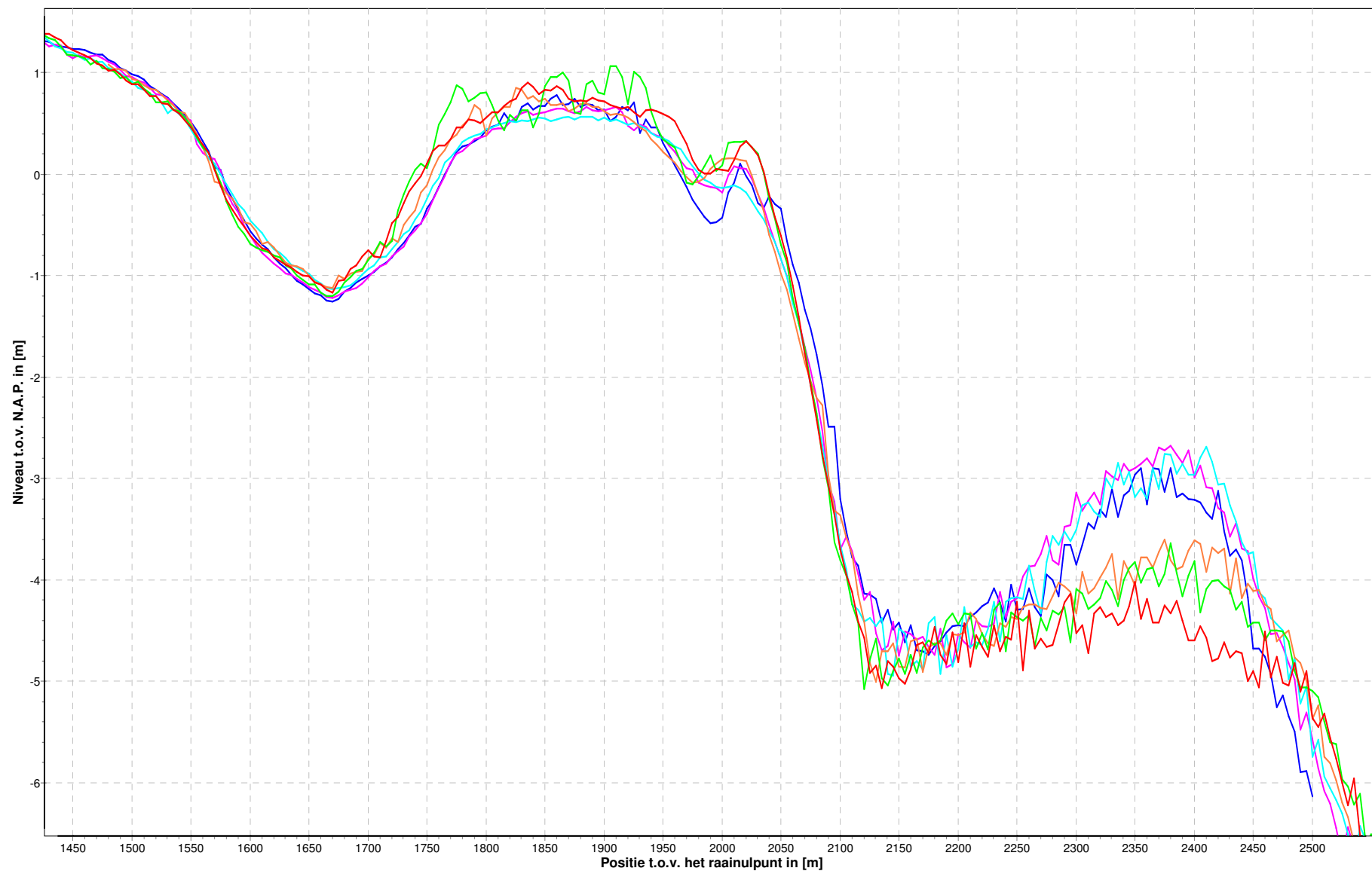
Hoogeplaten Noord
Profiel: 100000

04-07-2011 27-09-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



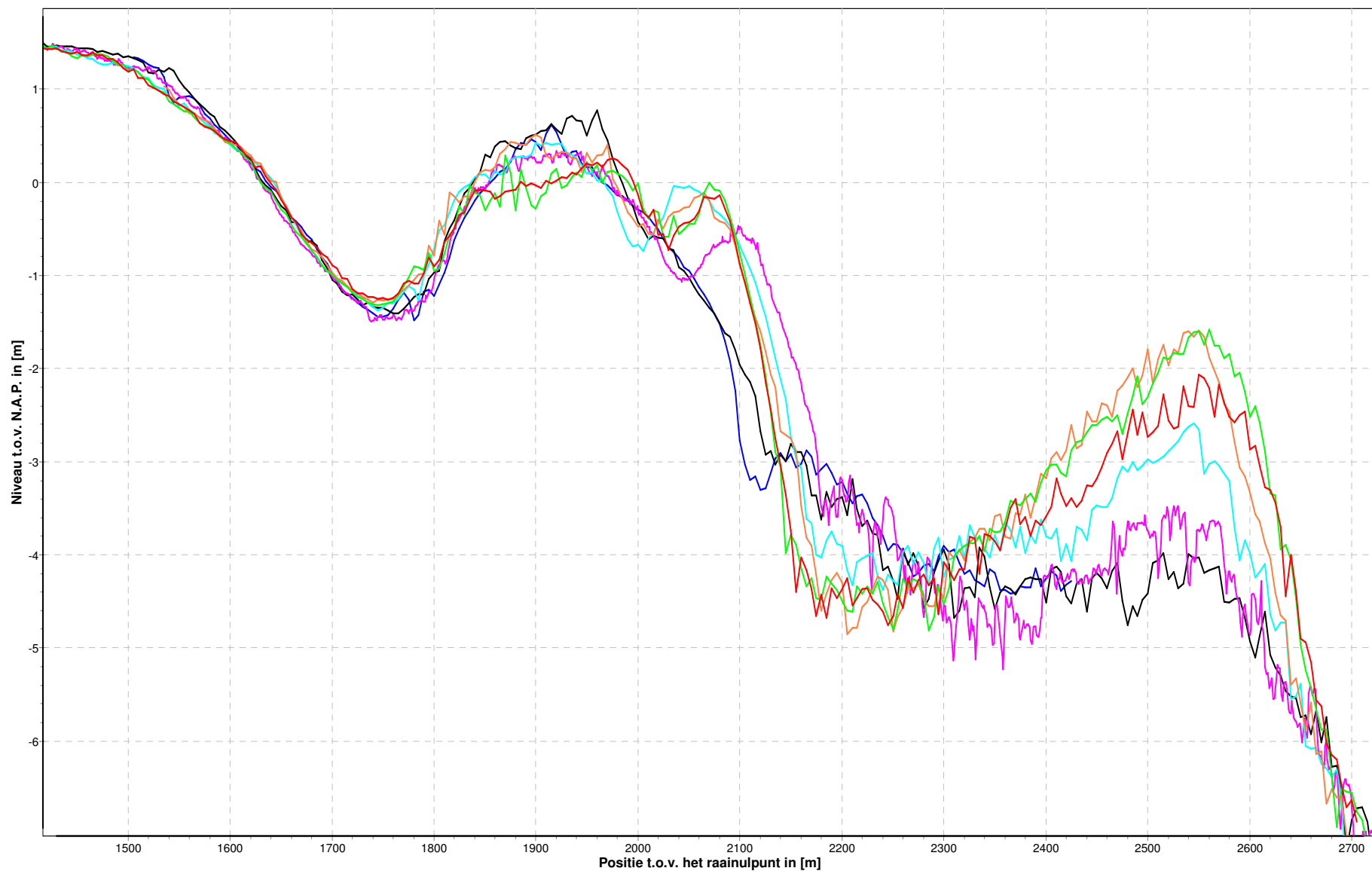
Hoogeplaten Noord
Profiel: 100200

04-07-2011 27-09-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



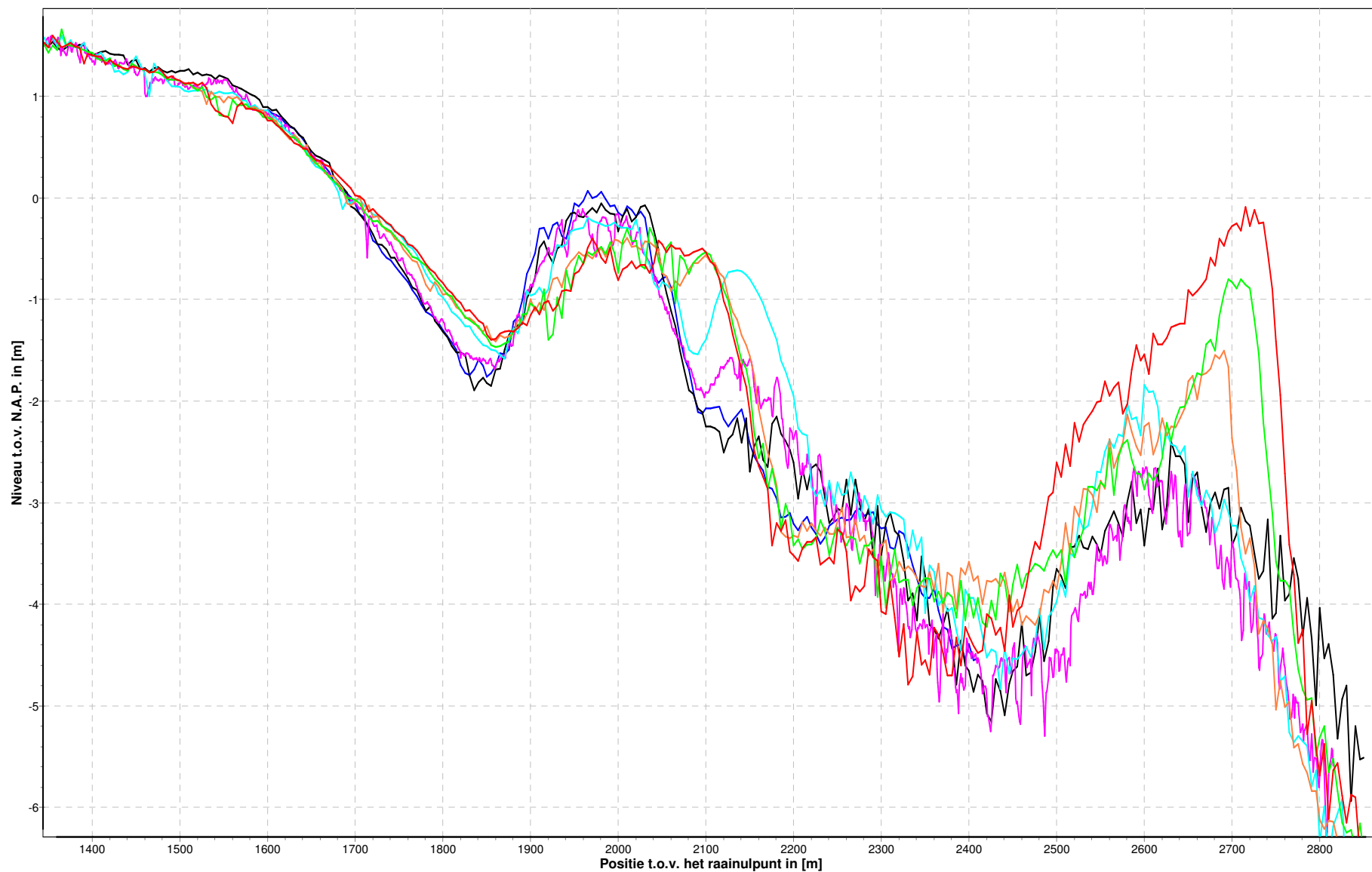
Hoogeplaten Noord
Profiel: 100400

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



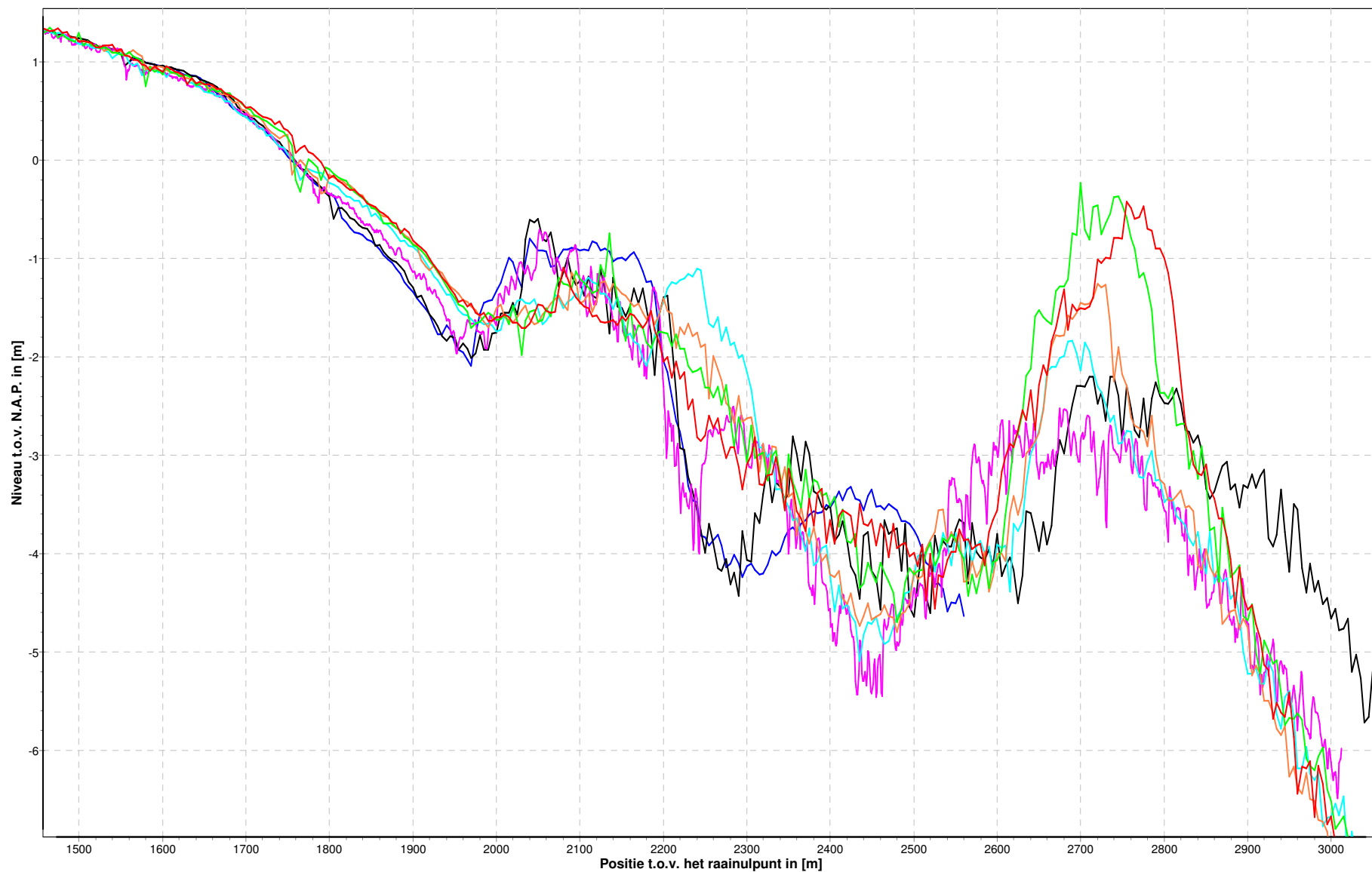
Hoogeplaten Noord
Profiel: 100600

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



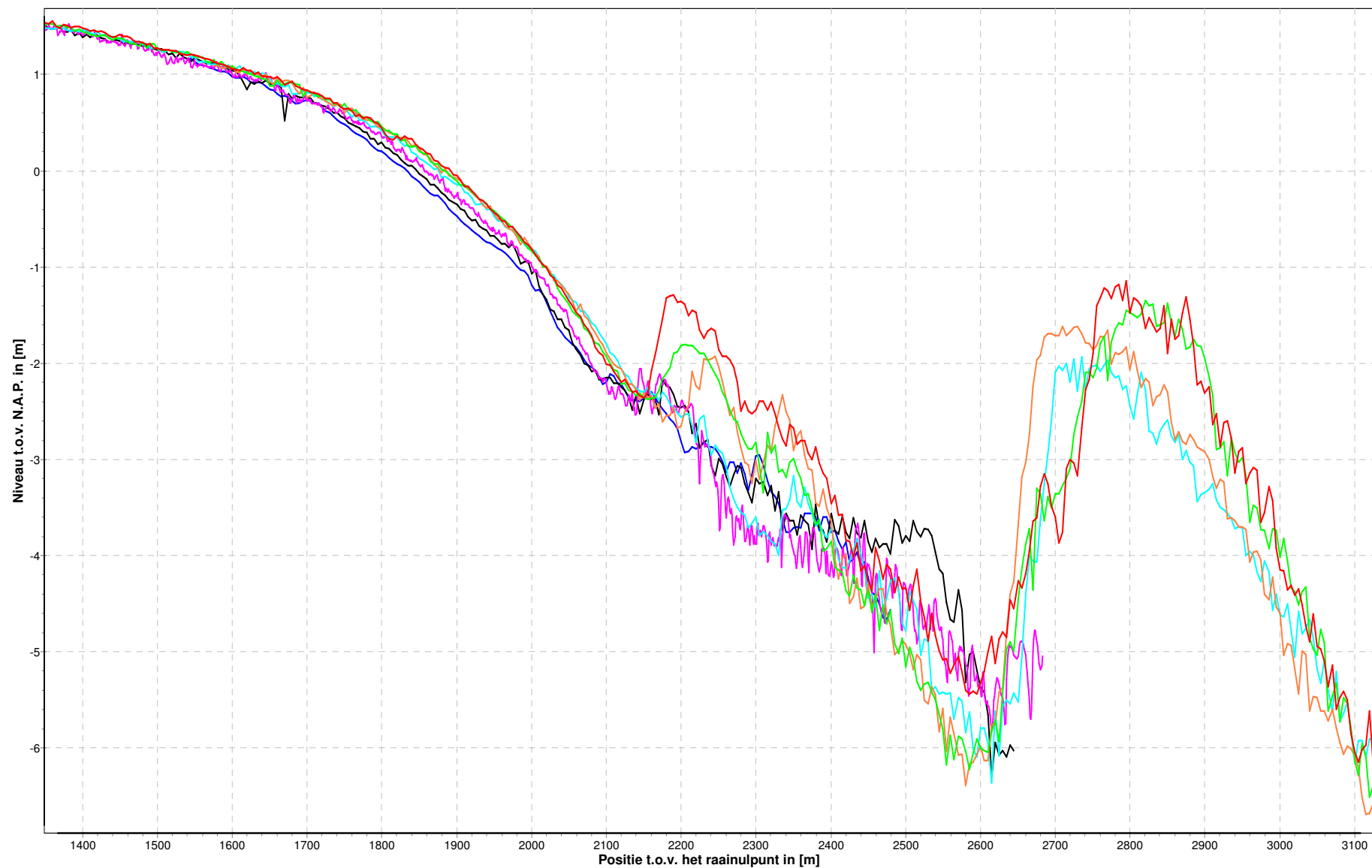
Hoogeplaten Noord
Profiel: 100800

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



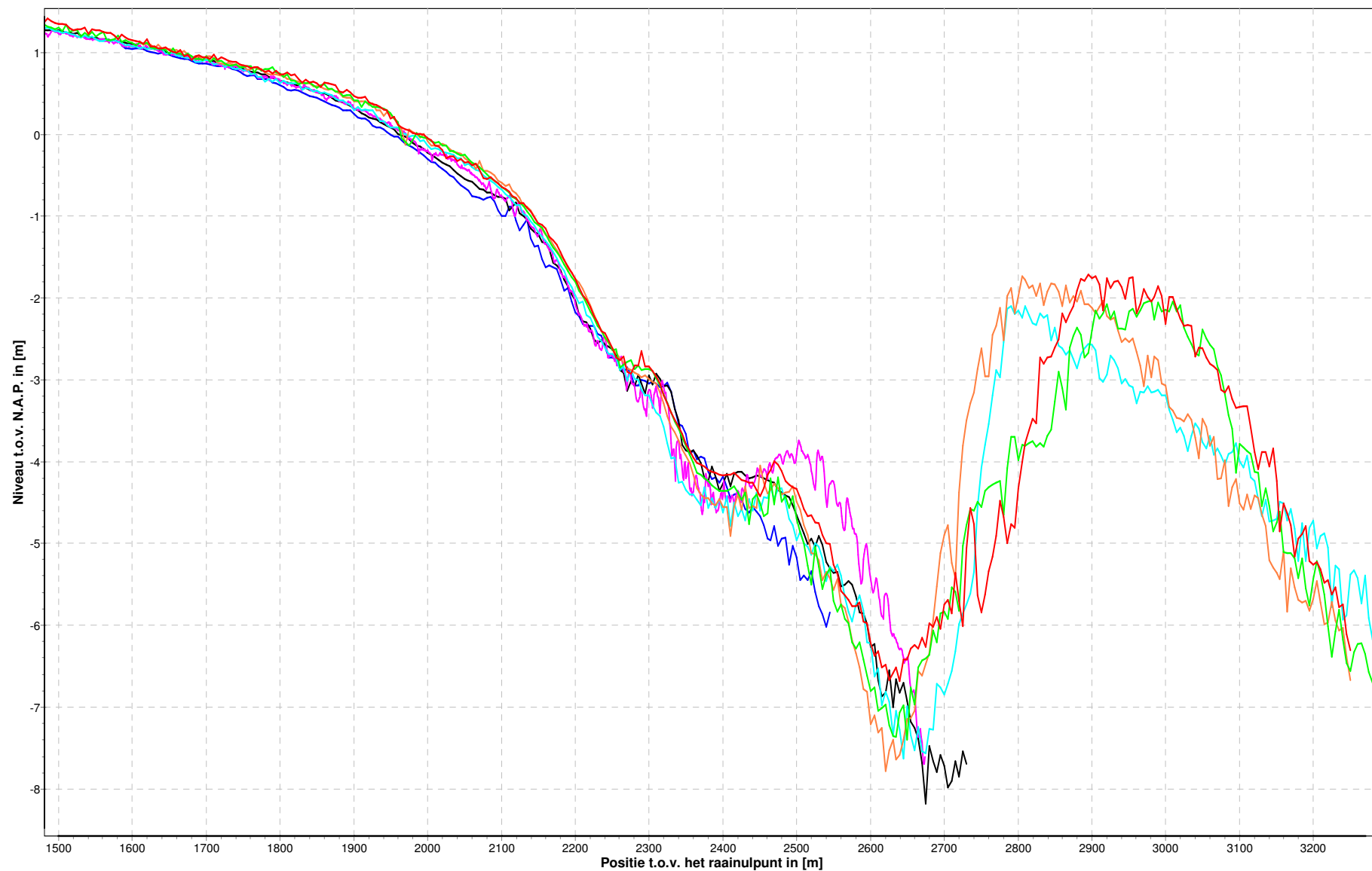
Hoogeplaten Noord
Profiel: 101000

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



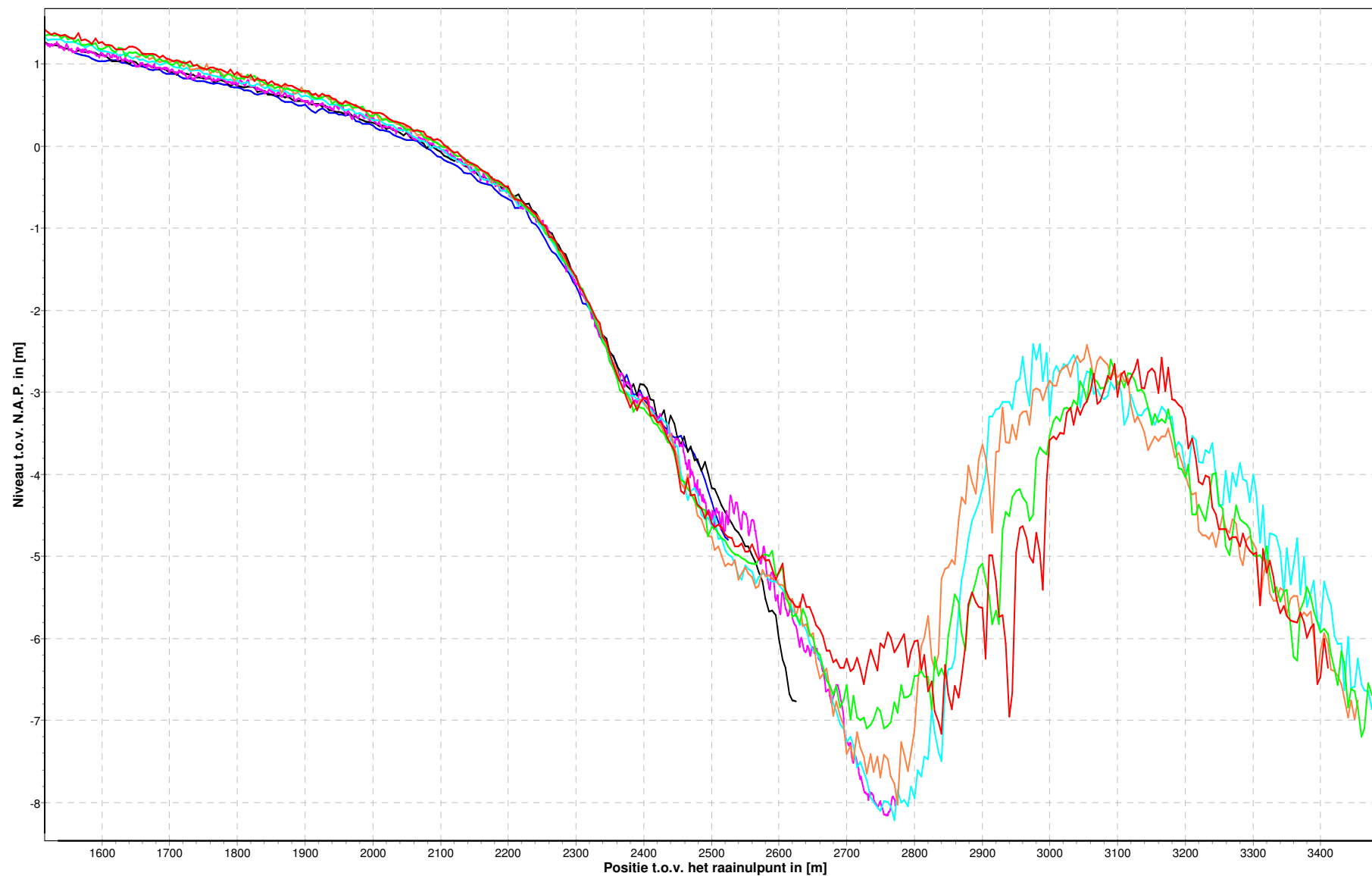
Hoogeplaten Noord
Profiel: 101200

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



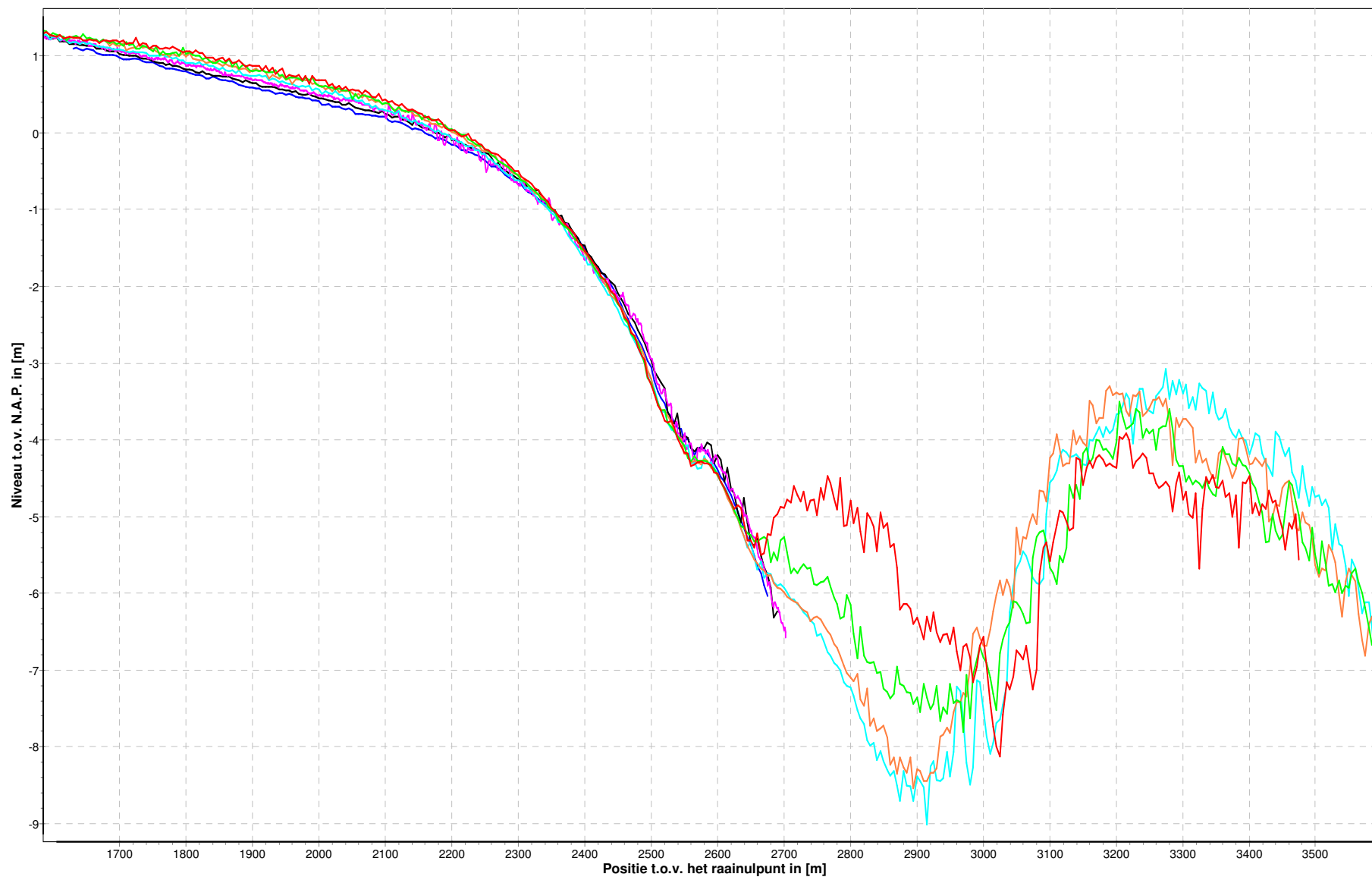
Hoogeplaten Noord
Profiel: 101400

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



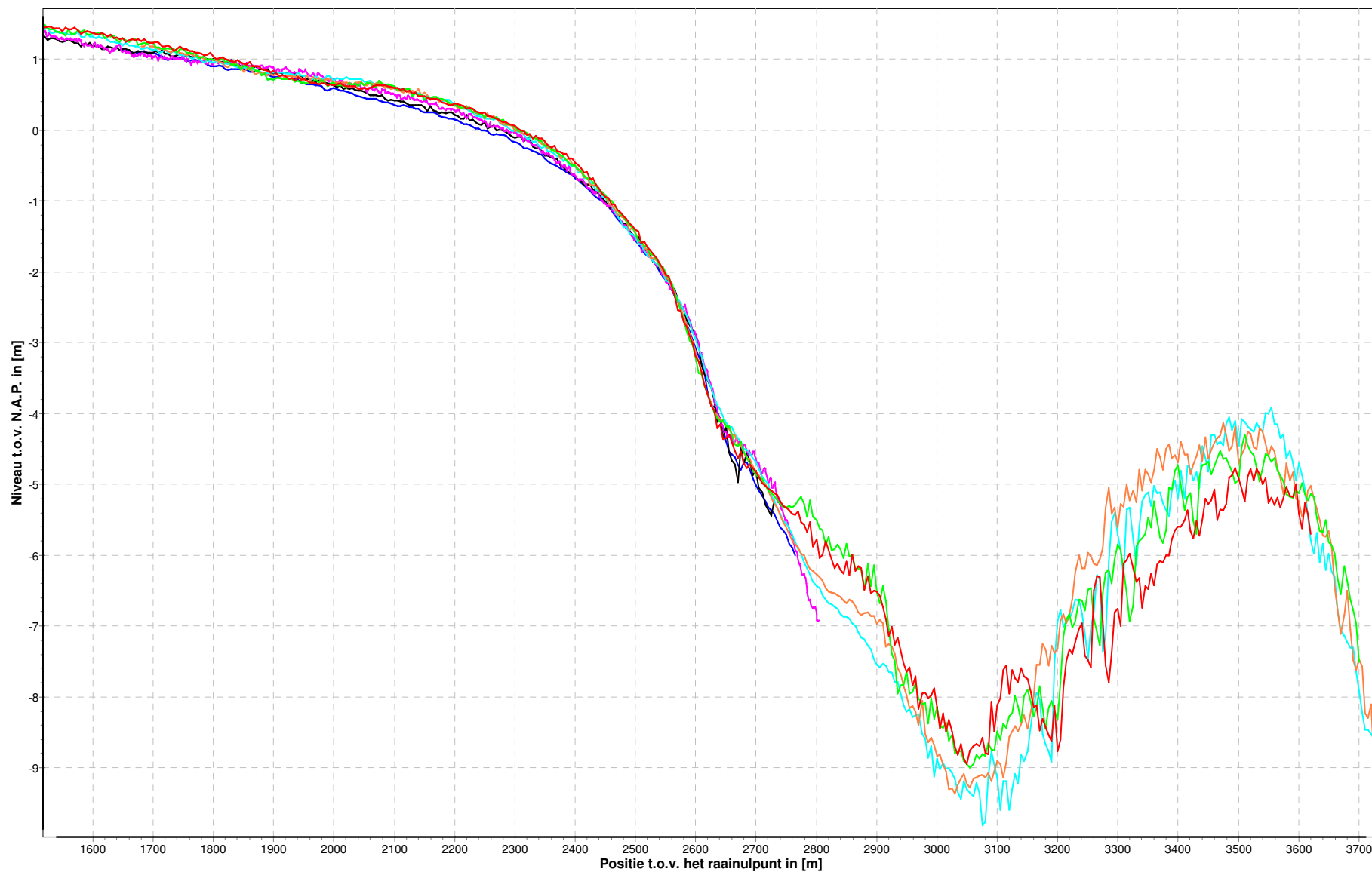
Hoogeplaten Noord
Profiel: 101600

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



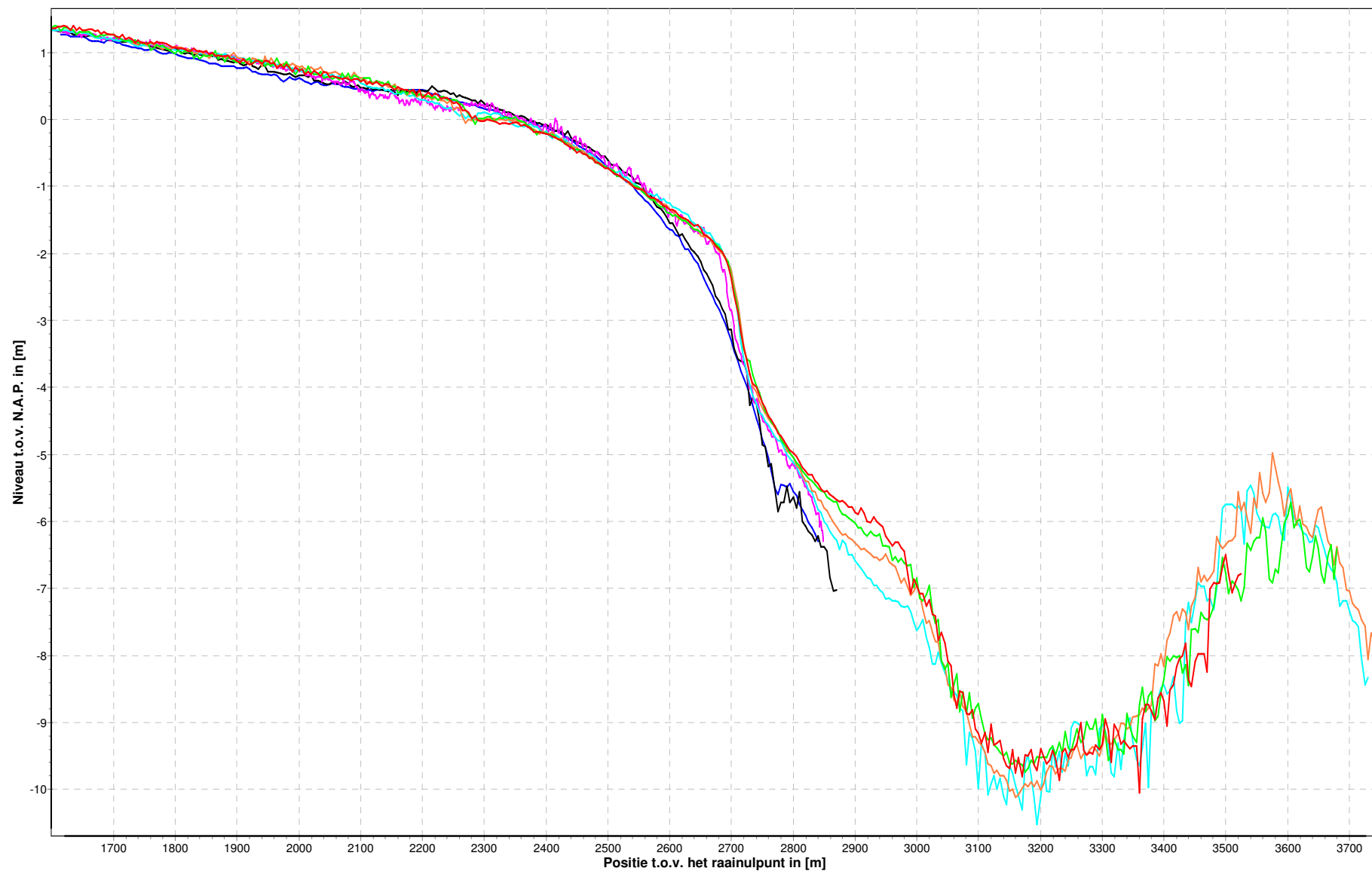
Hoogeplaten Noord
Profiel: 101800

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



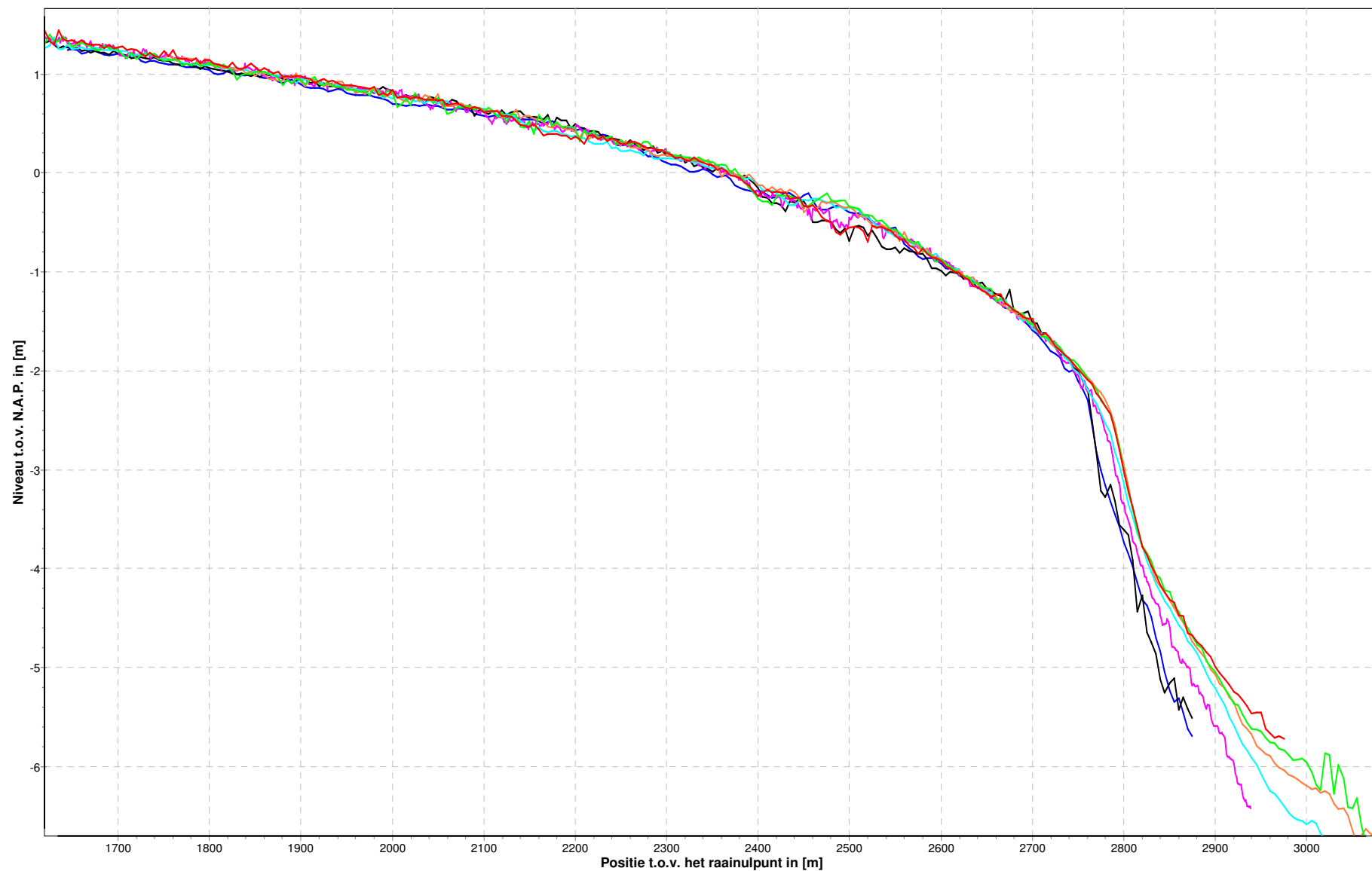
Hoogeplaten Noord
Profiel: 102000

04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 04-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord
Profiel: 102200

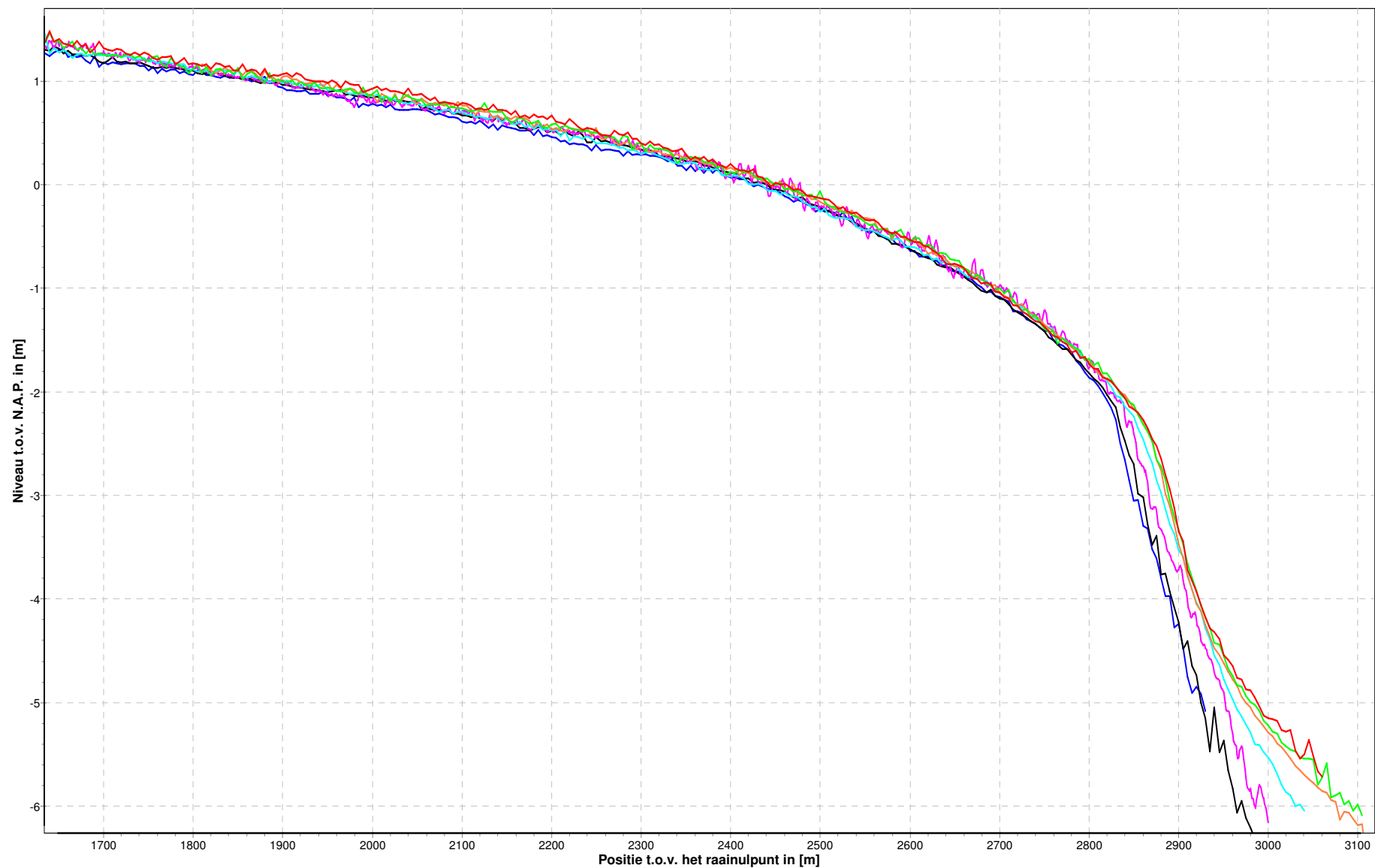
04-08-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 102400

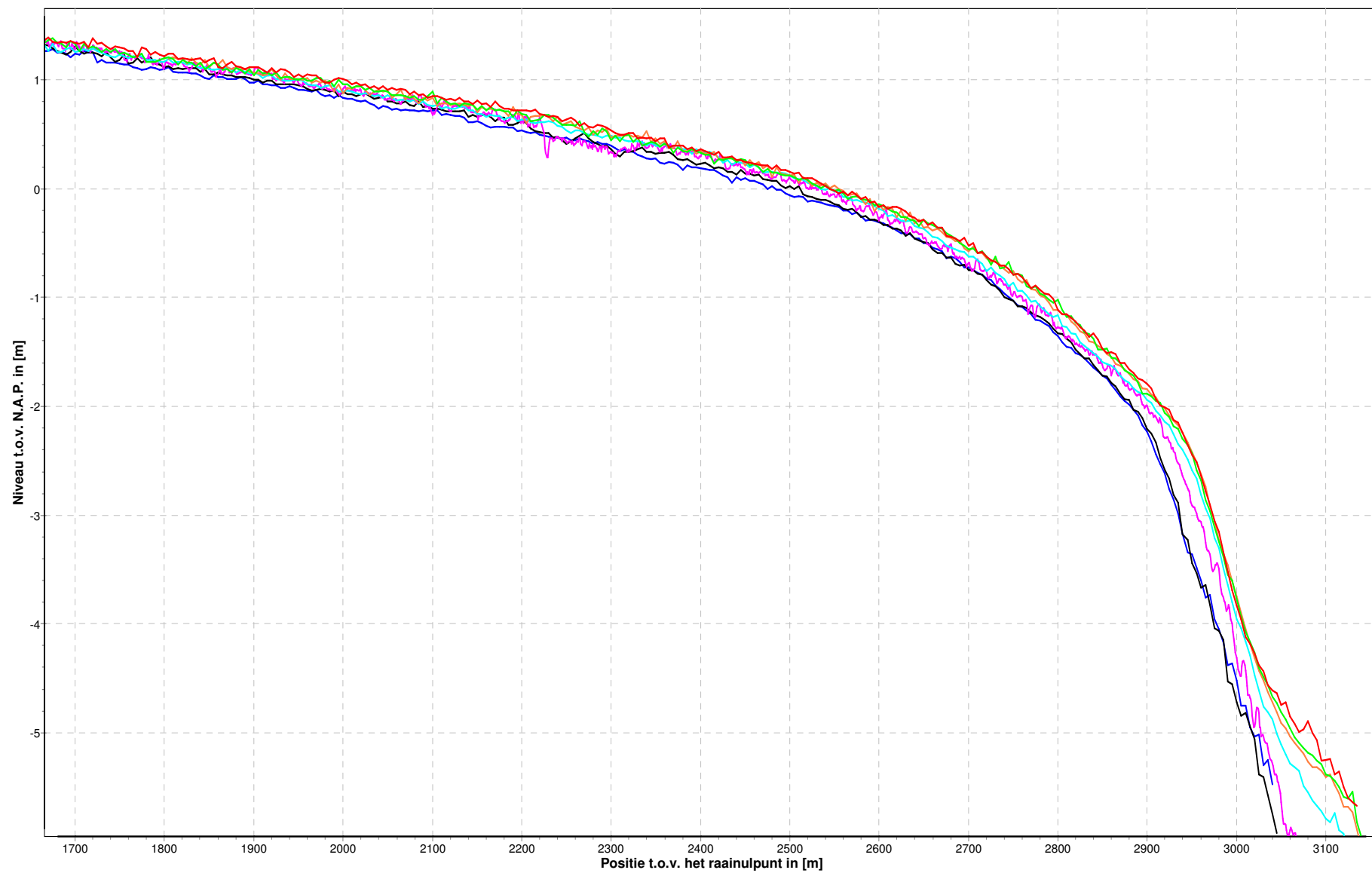
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 102600

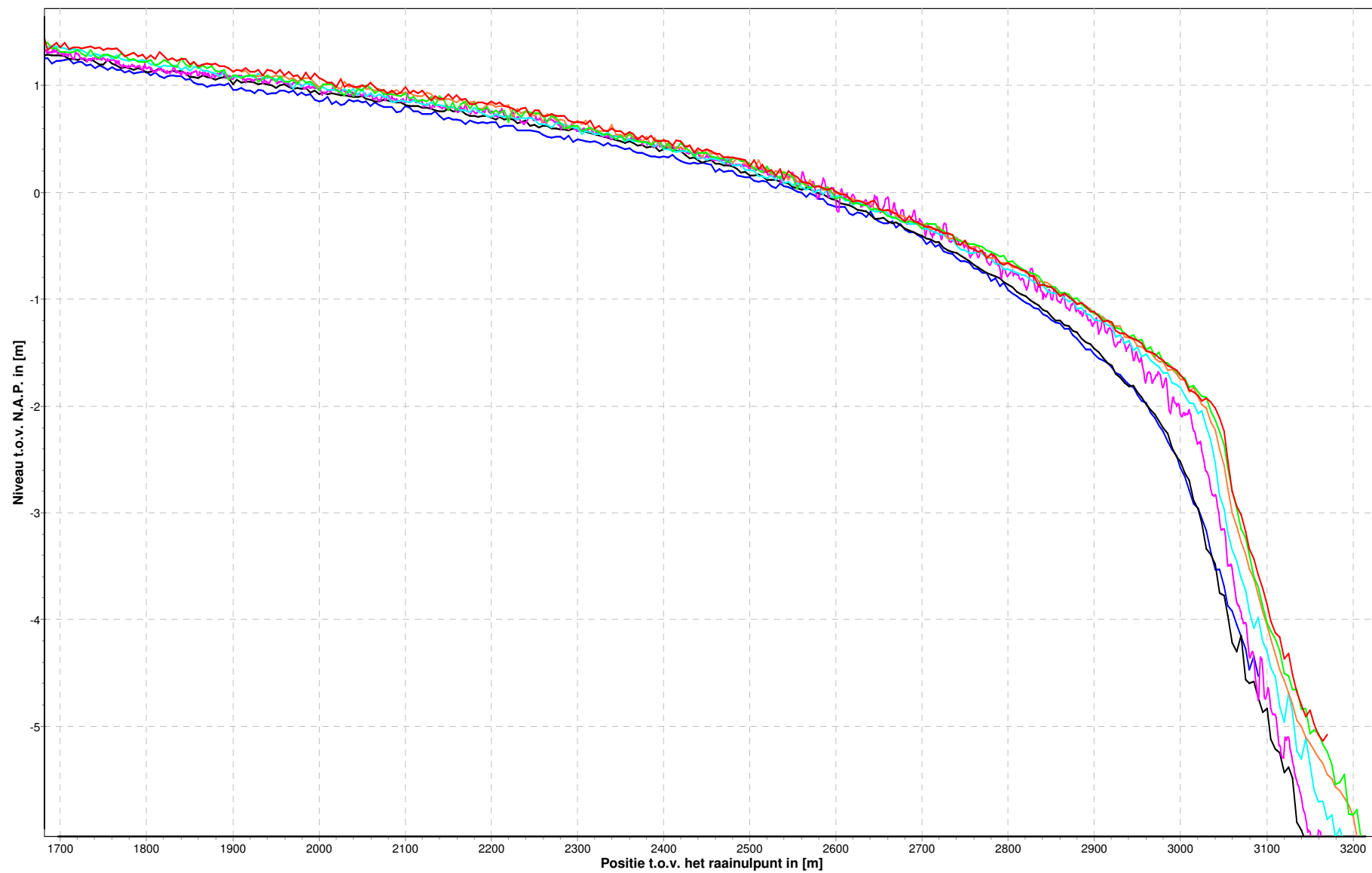
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 102800

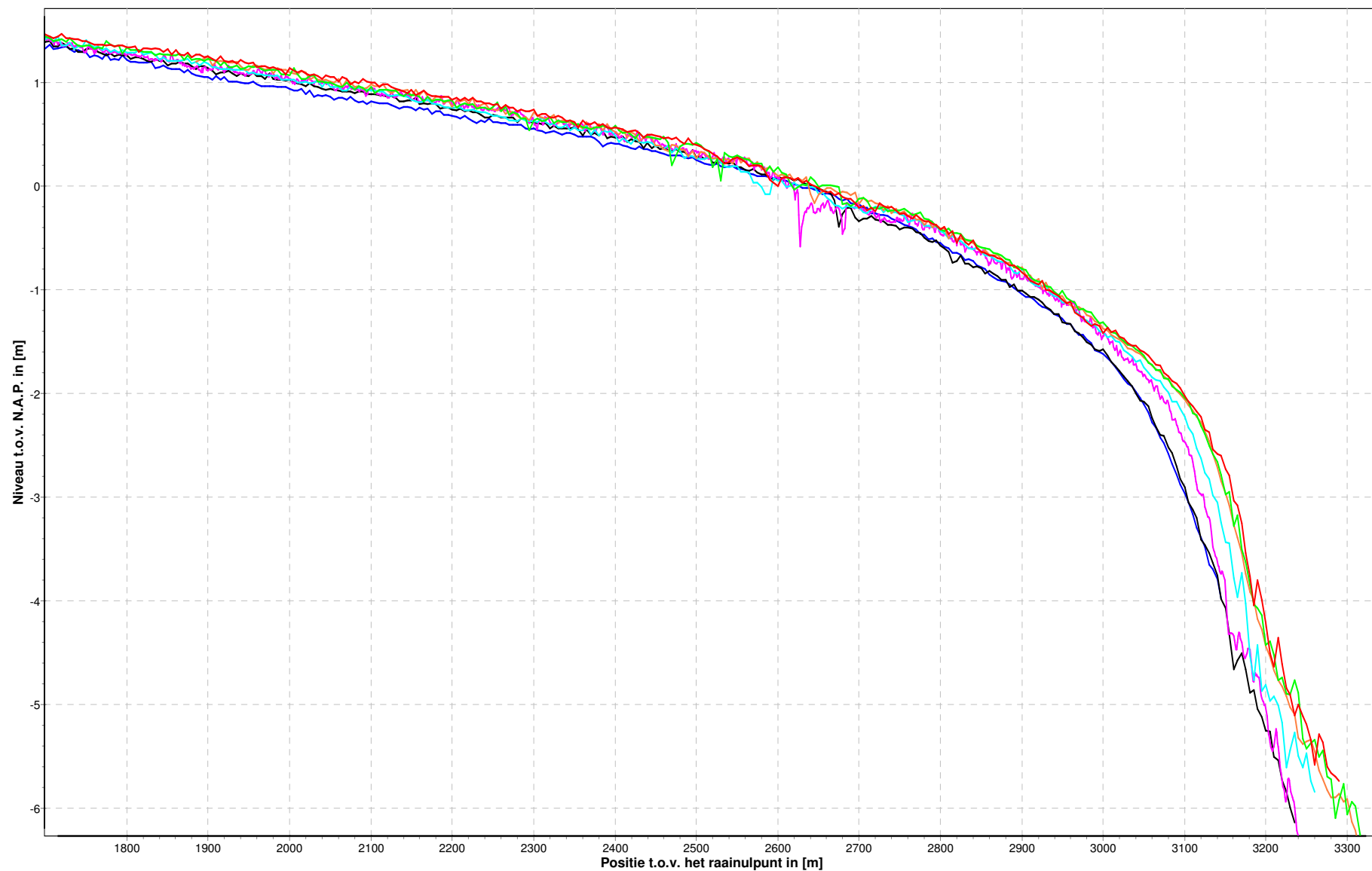
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 103000

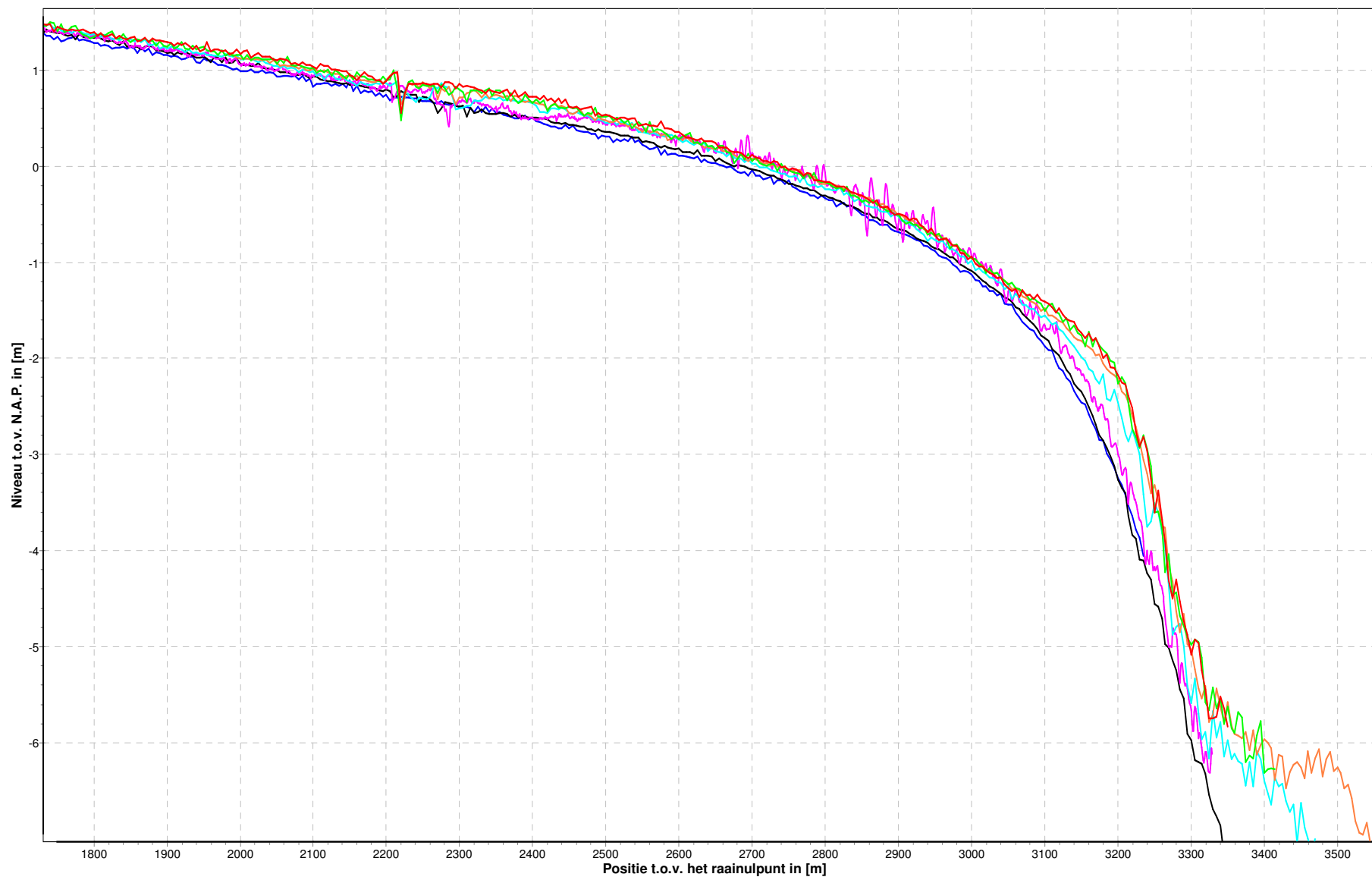
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 103200

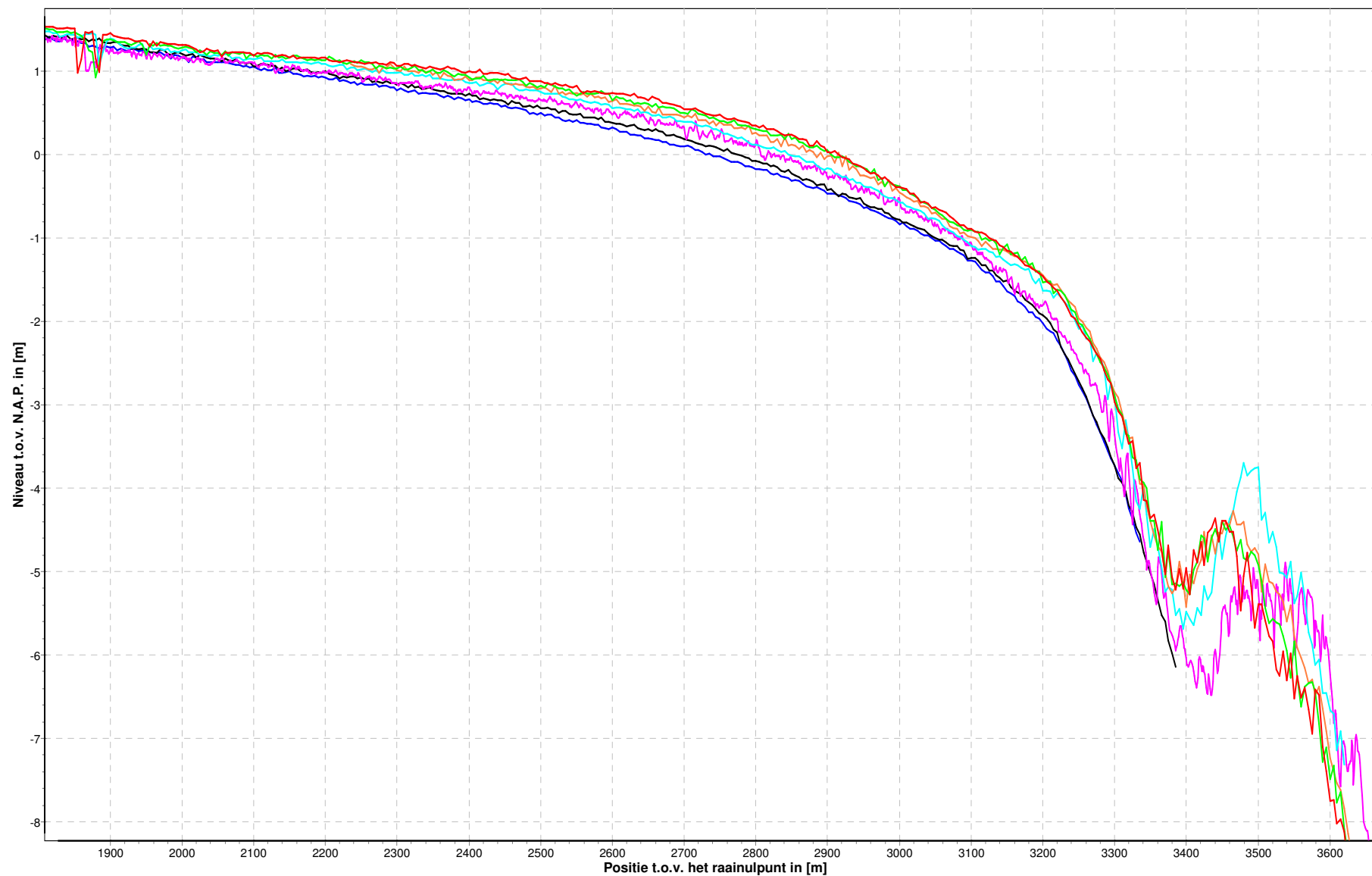
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 103400

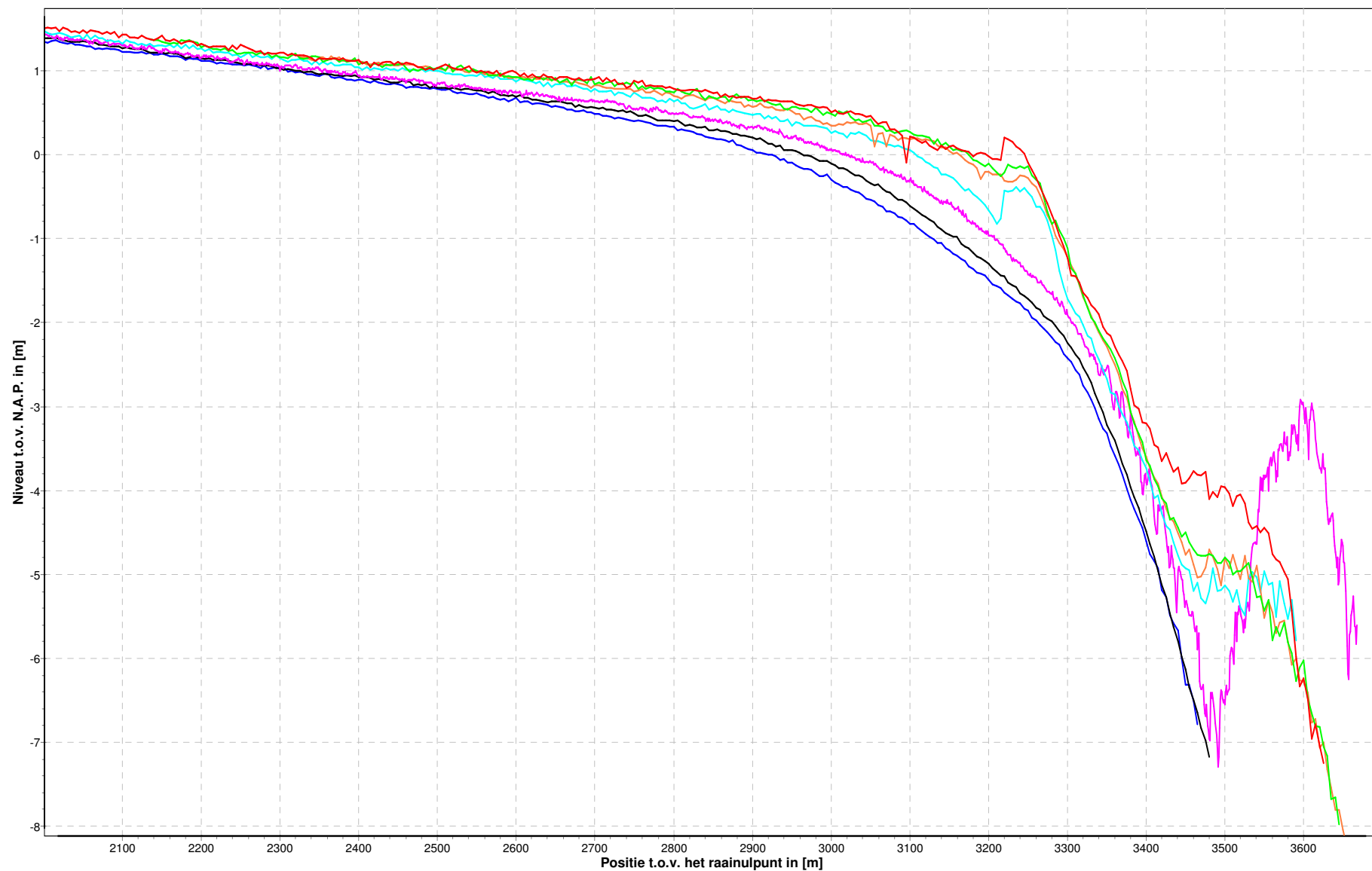
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 103600

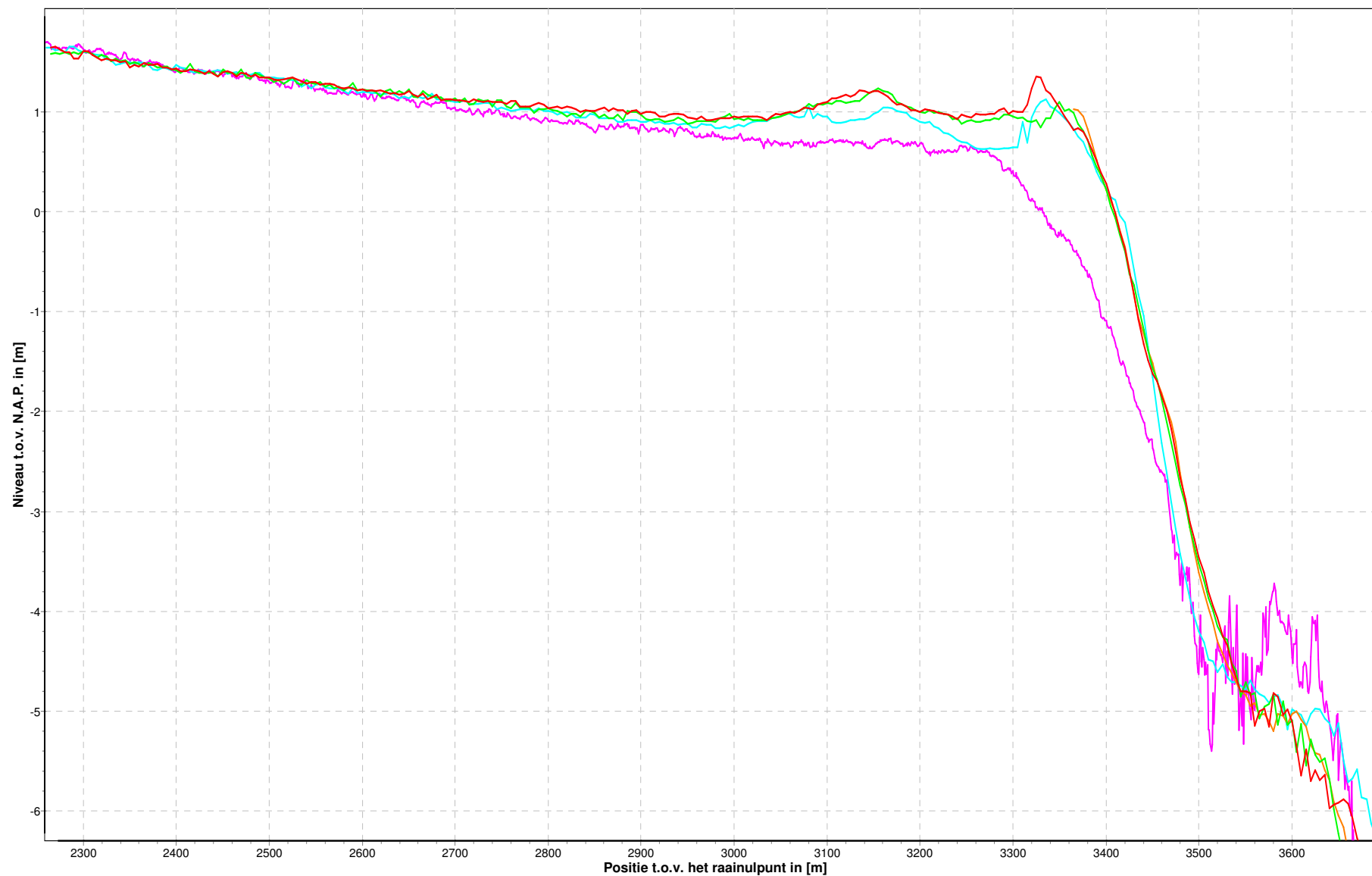
25-02-2009 05-03-2010 21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 103800

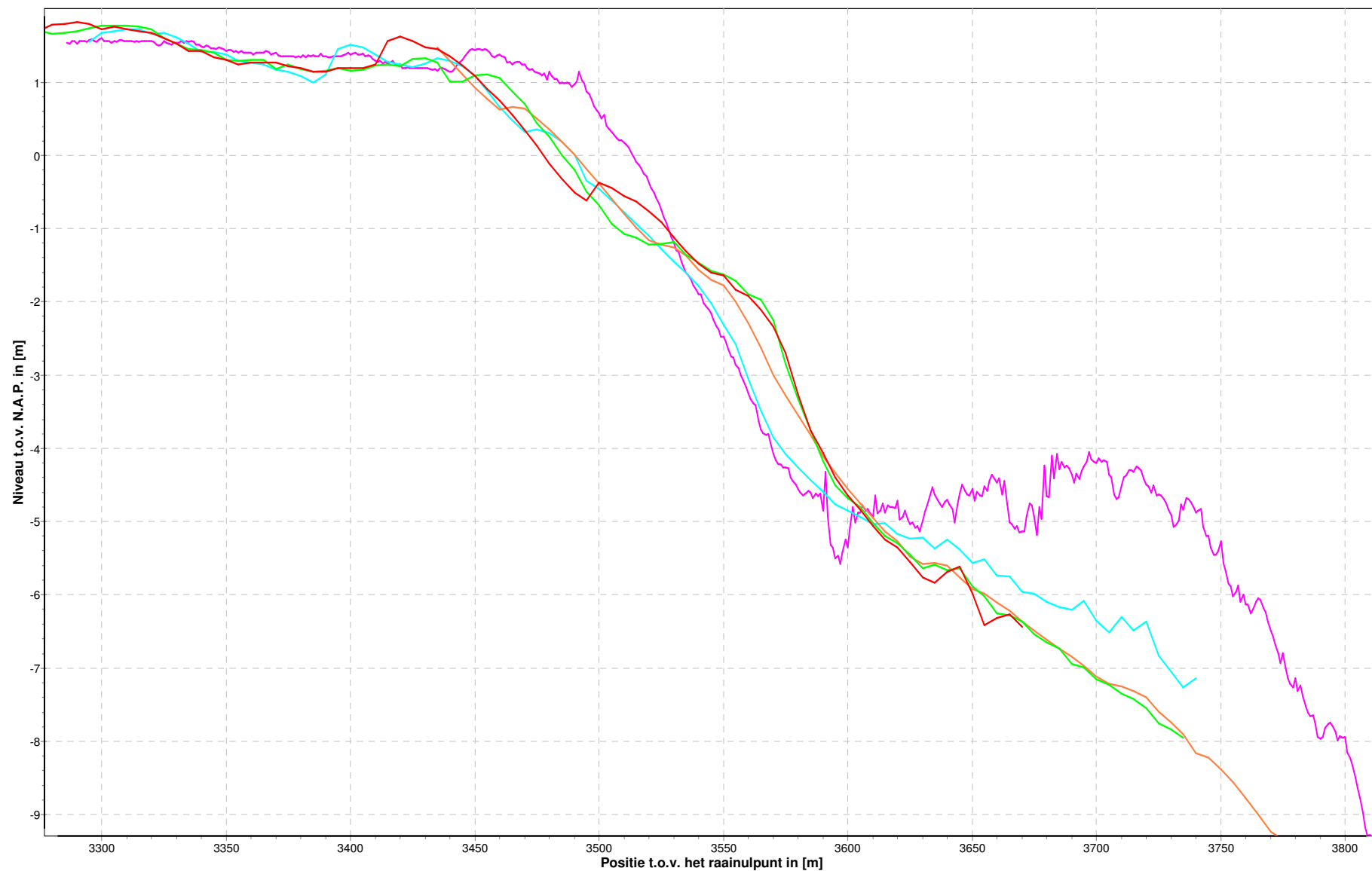
21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

Profiel: 104000

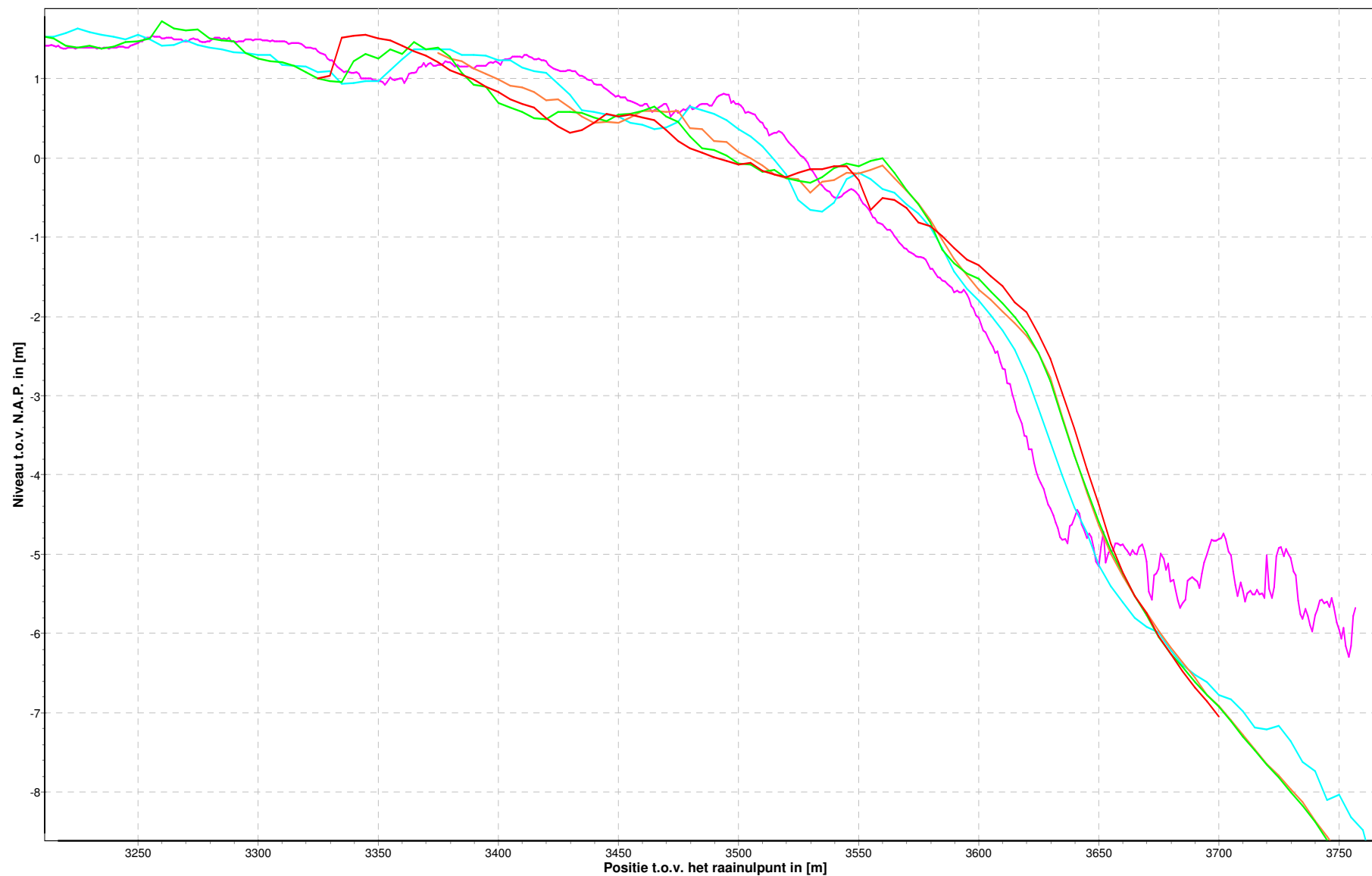
21-02-2011 10-01-12 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



Hoogeplaten Noord

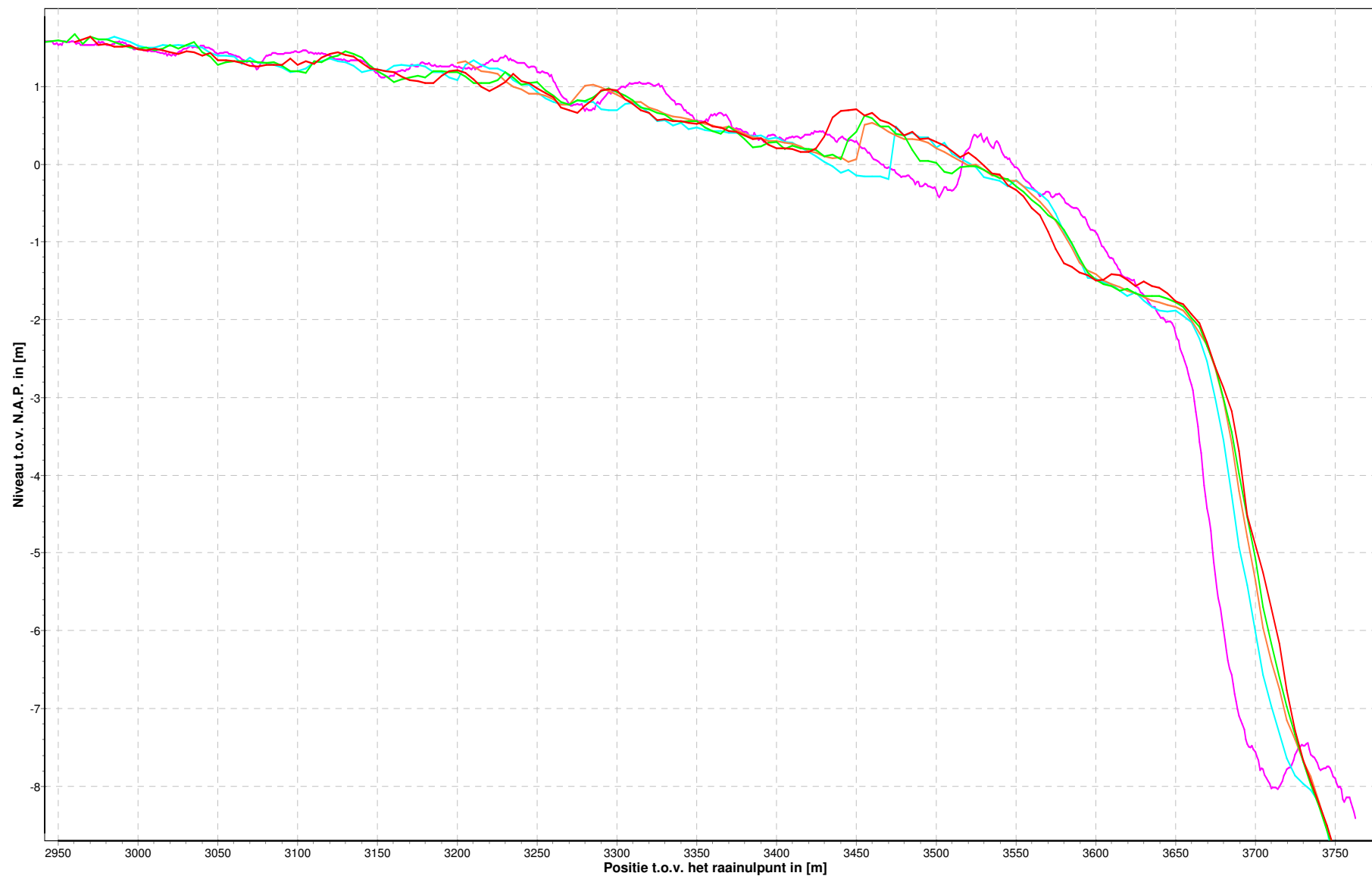
Profiel: 104200

21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



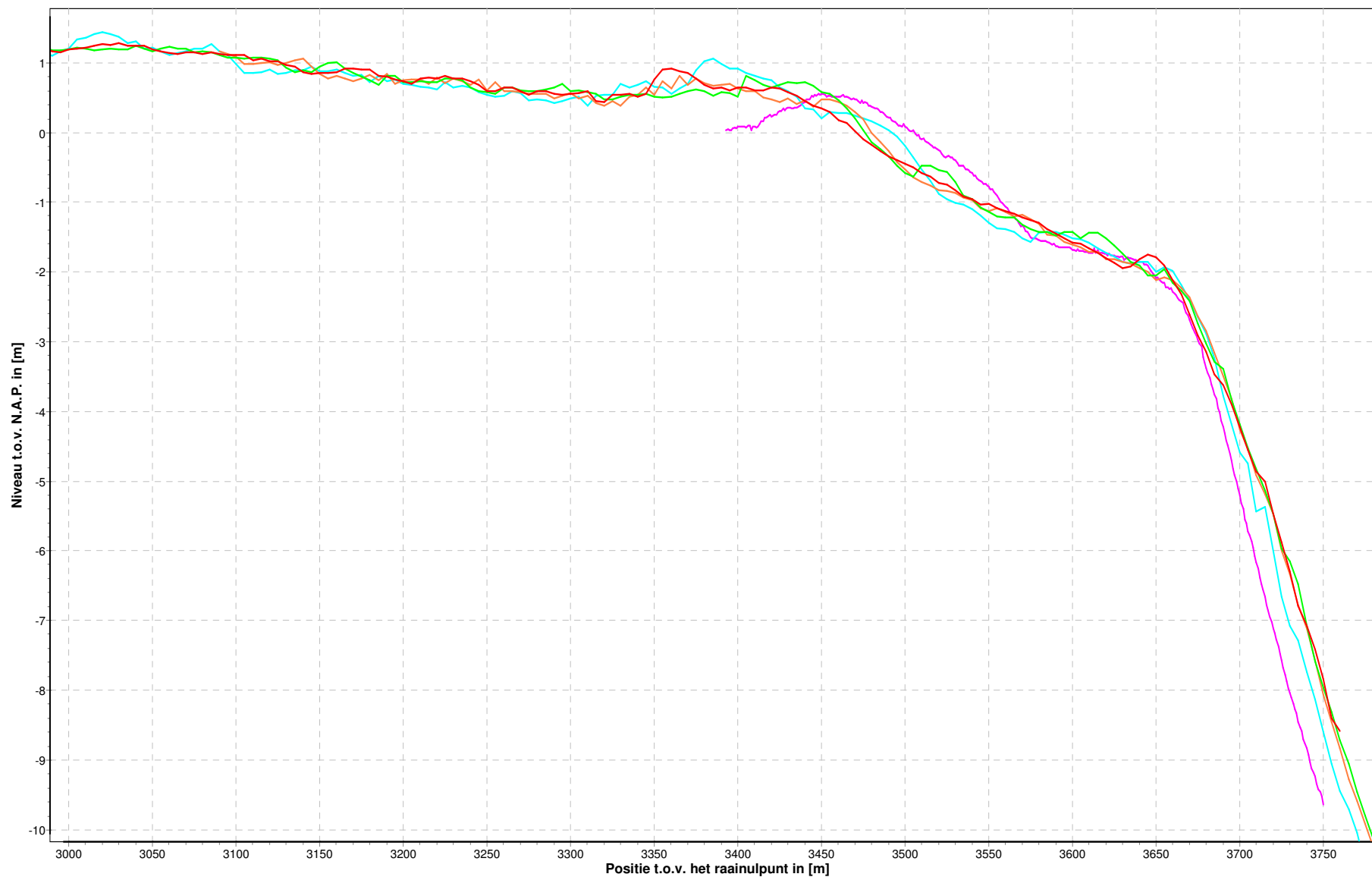
Hoogeplaten Noord
Profiel: 104400

21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012

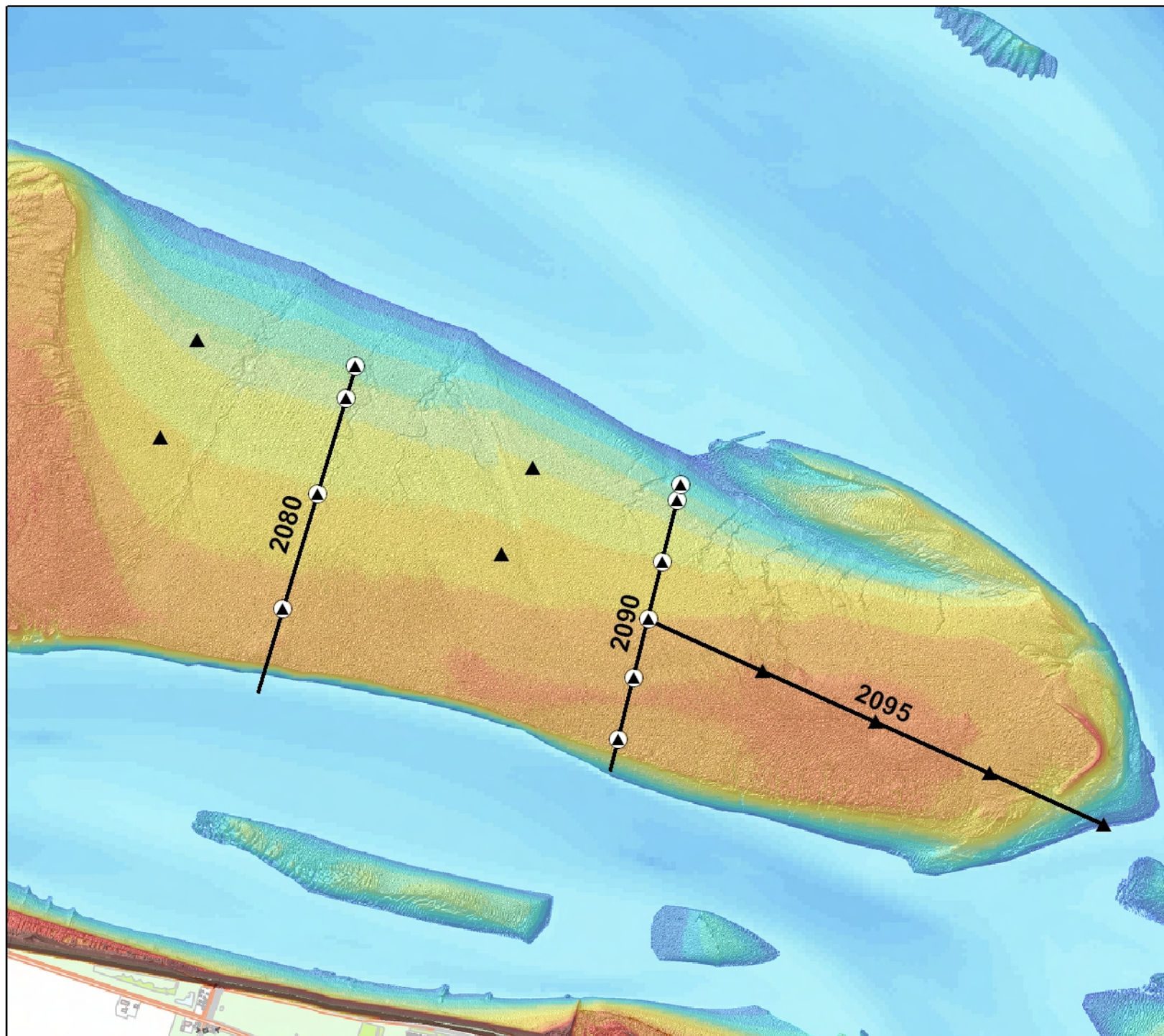


Hoogeplaten Noord
Profiel: 104600

21-02-2011 10-01-2012 19-06-2012 03-09-2012 13-12-2012



RTK-hoogtemetingen raaien



Hogeplaten Noord RTK-raaien over plots

Legenda

— RTK-Raai hoogtemeting (1x/jr)

Metingen

METEN

○ Diatomeeën (4x/jr) & Sediment (1x/jr)

▲ RTK-punt hoogtemeting (4x/jr)

● Beiden



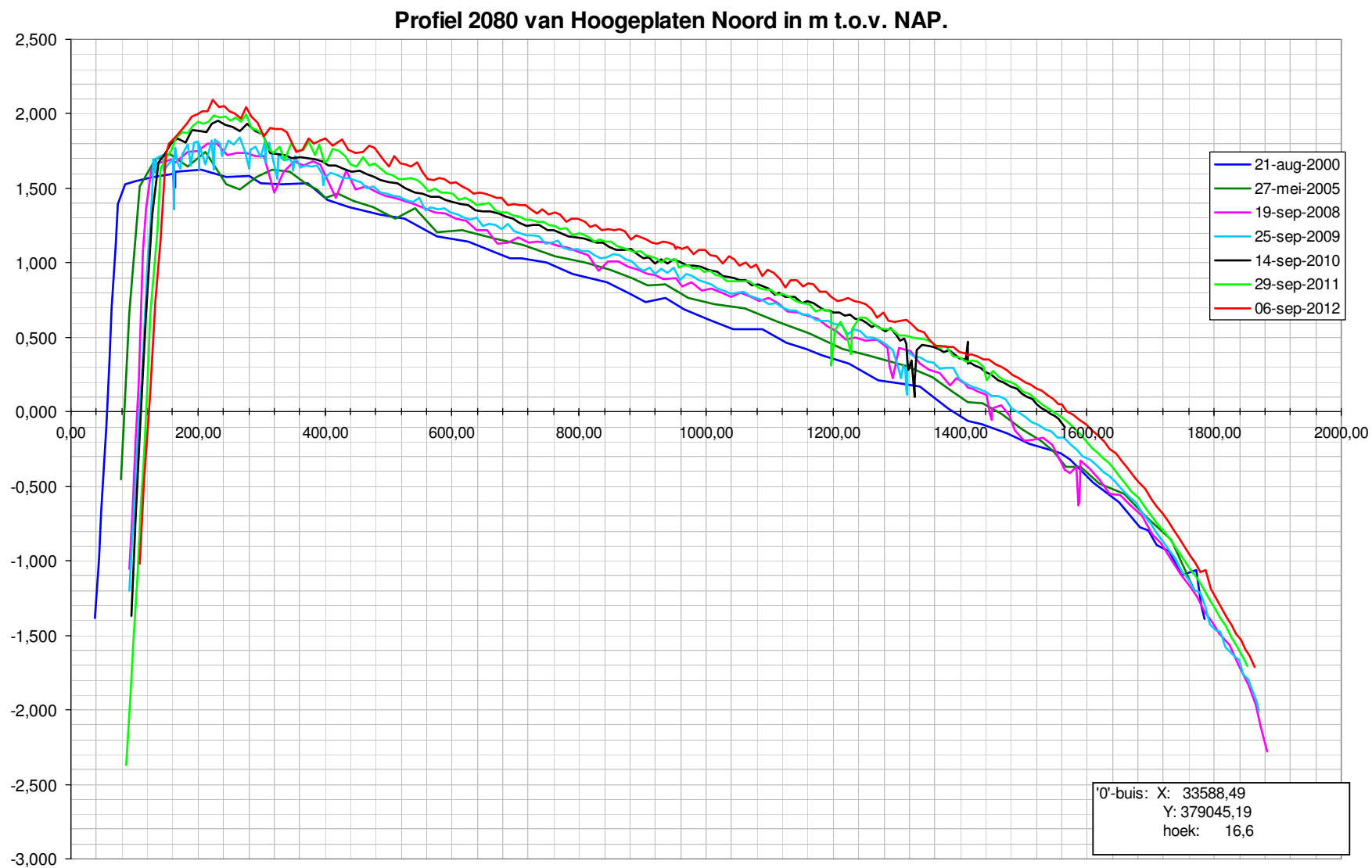
Auteur: R. Jentink
Datum: 06-02-2013
Kaartnummer:
Referentie:

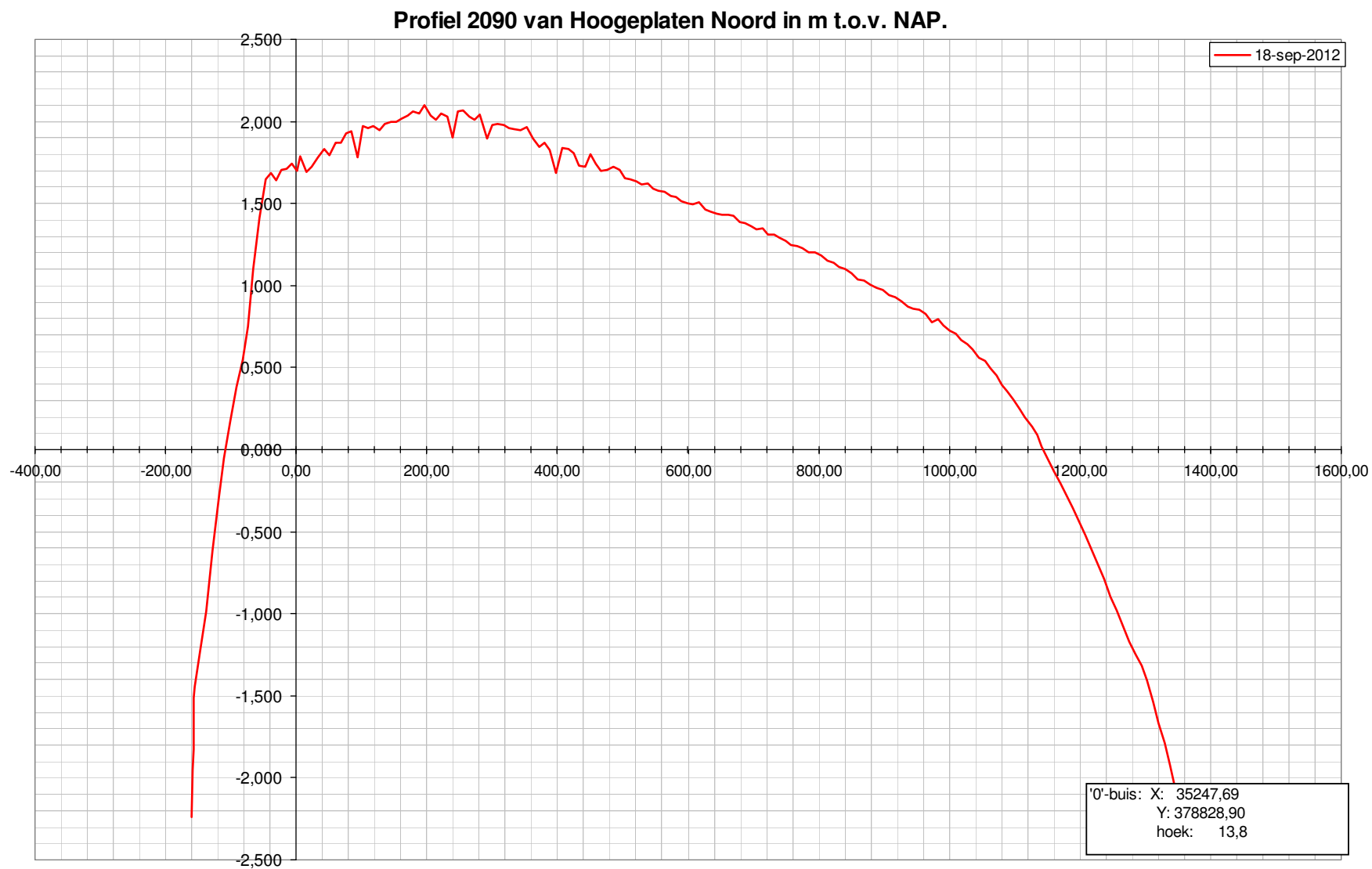
Schaal (A4): 1:25.000
Bron:

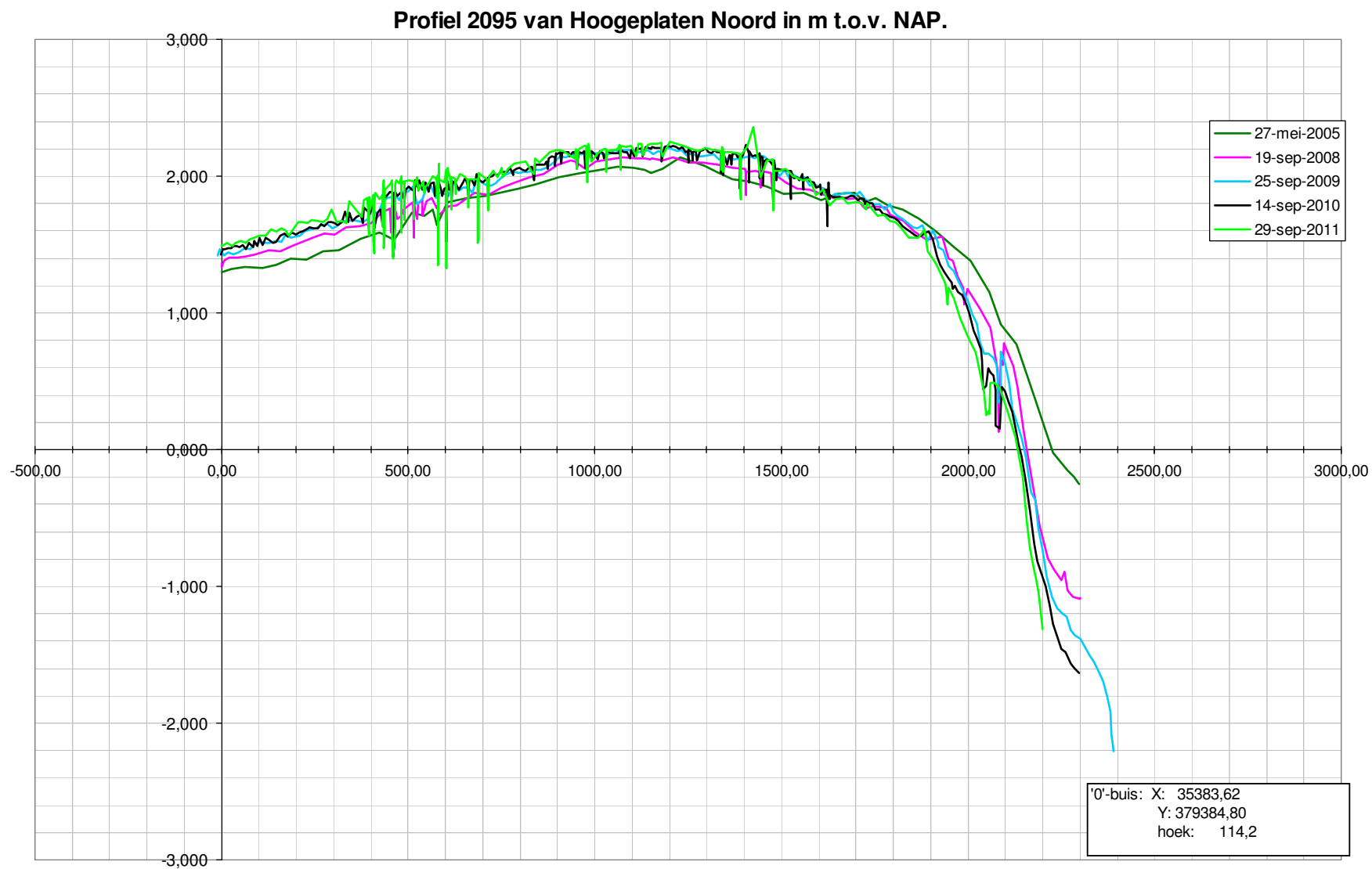
0 200 400 600 800 meter



Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland





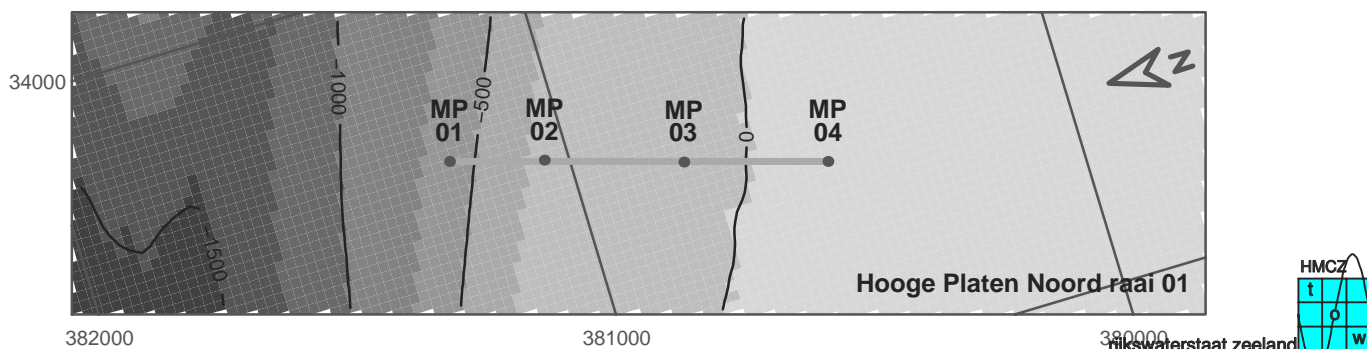
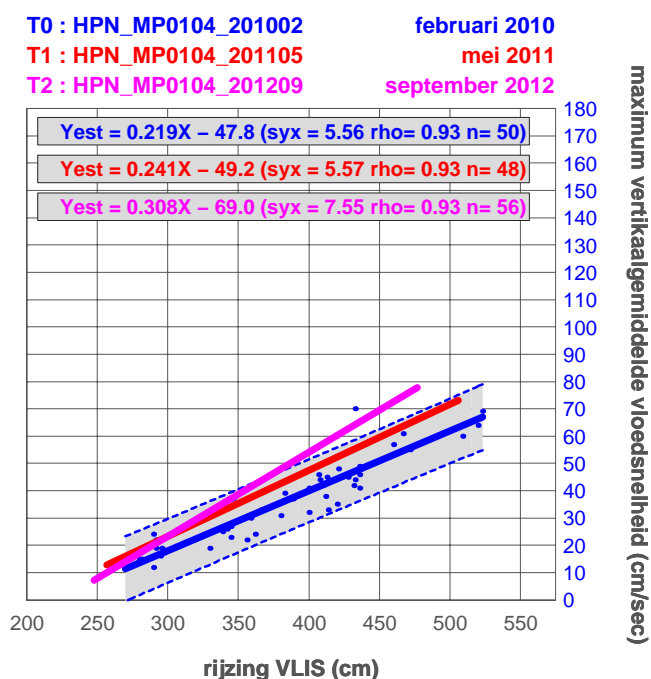
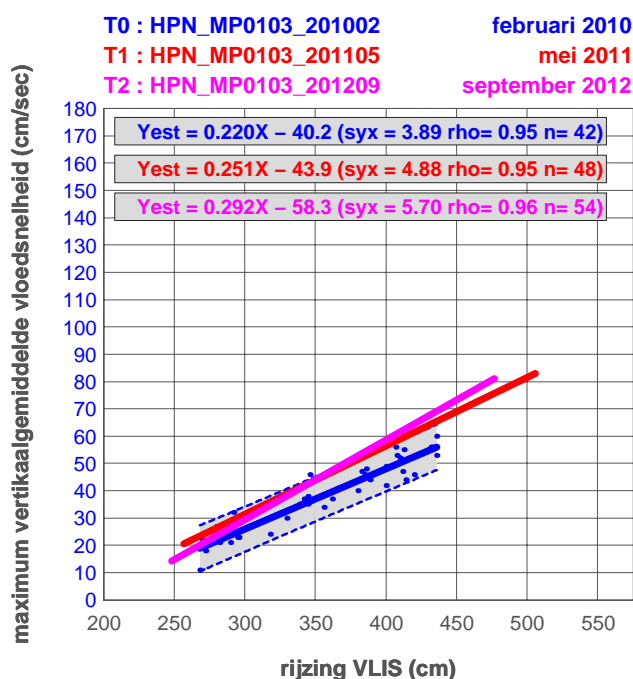
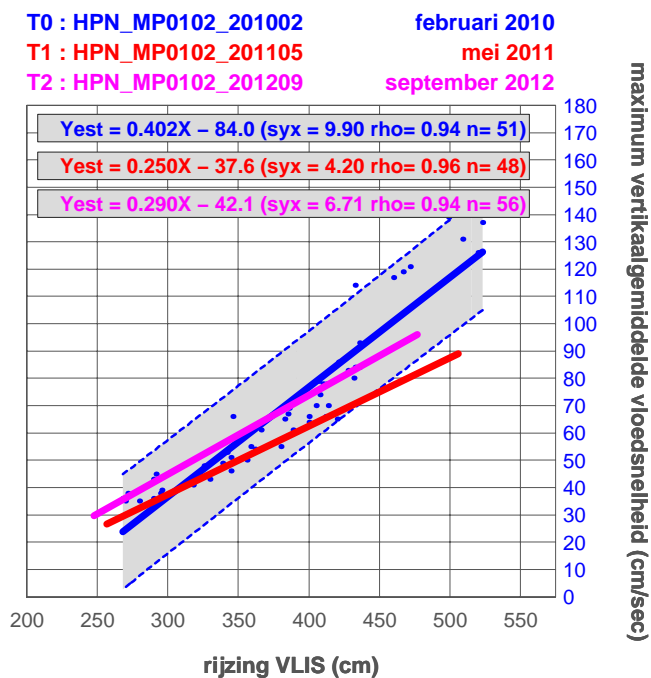
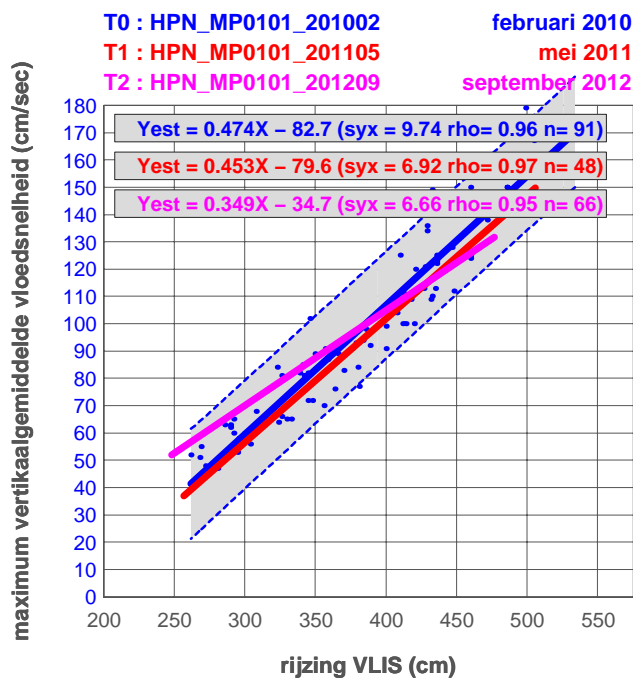


Stroommetingen

Hooge Platen Noord raai 01

T0 , T1 en T2

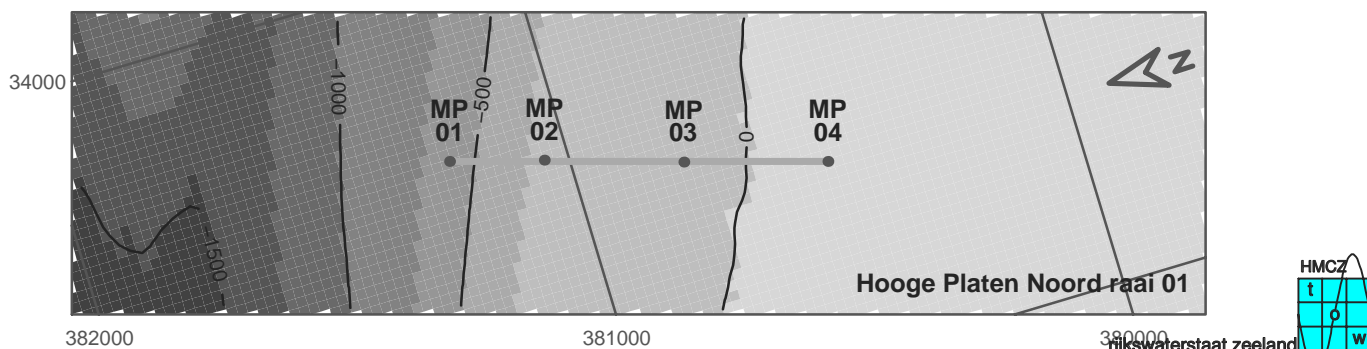
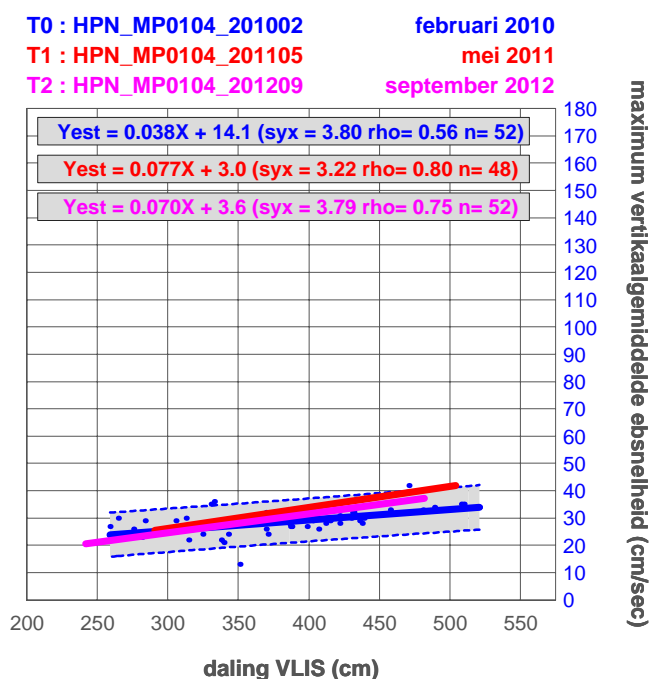
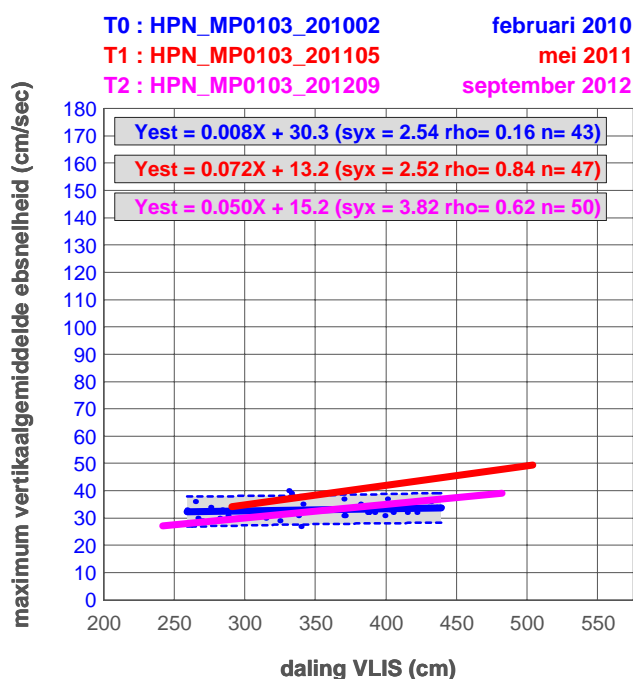
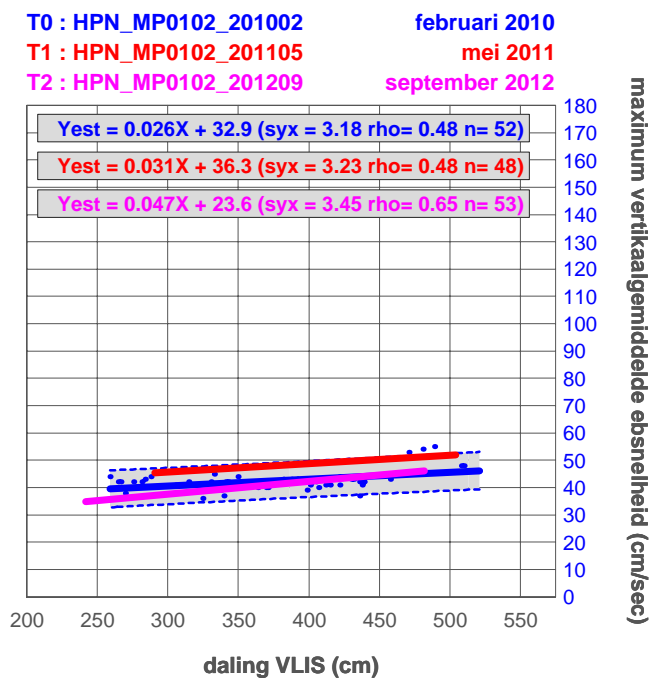
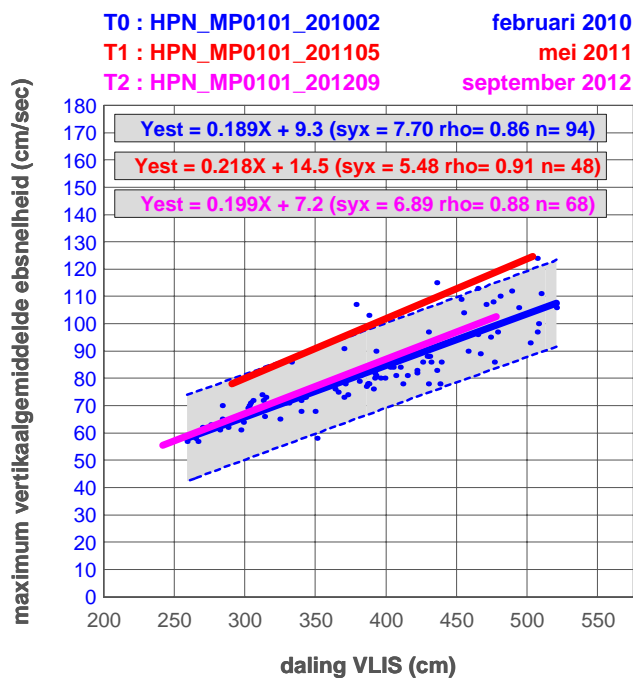
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



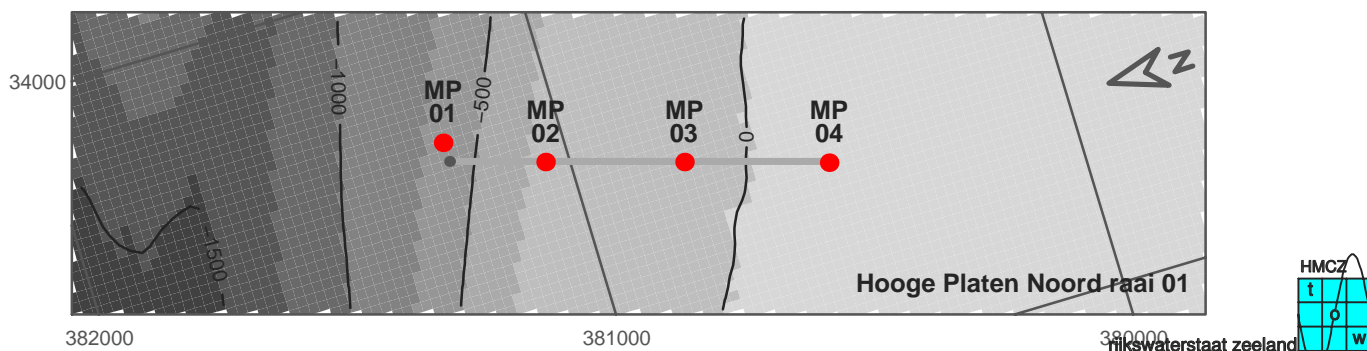
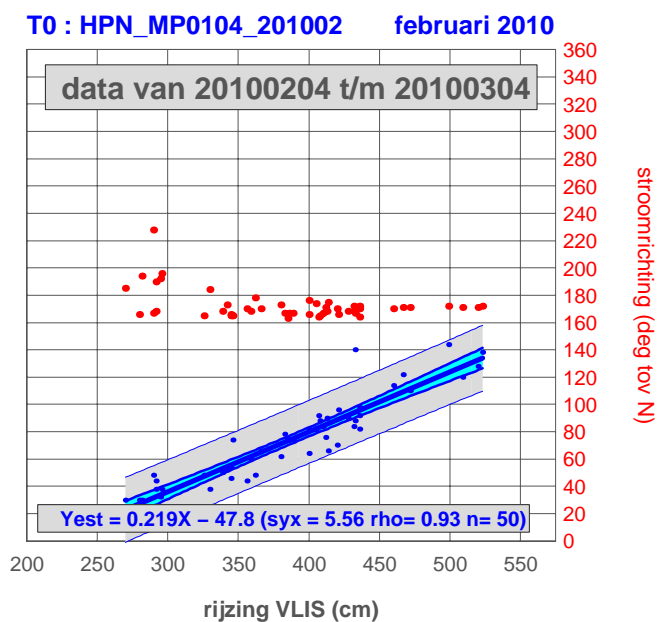
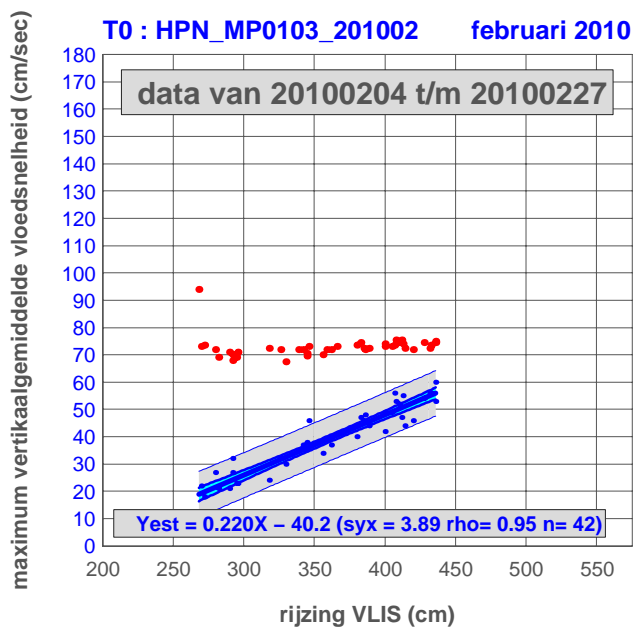
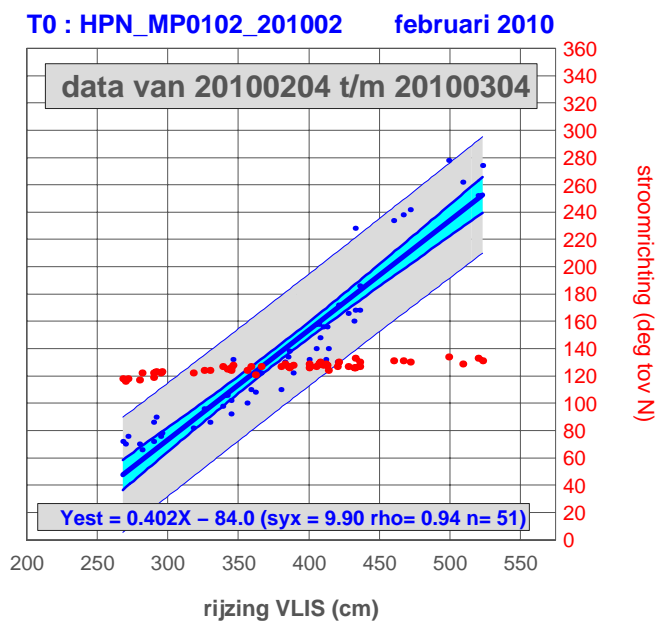
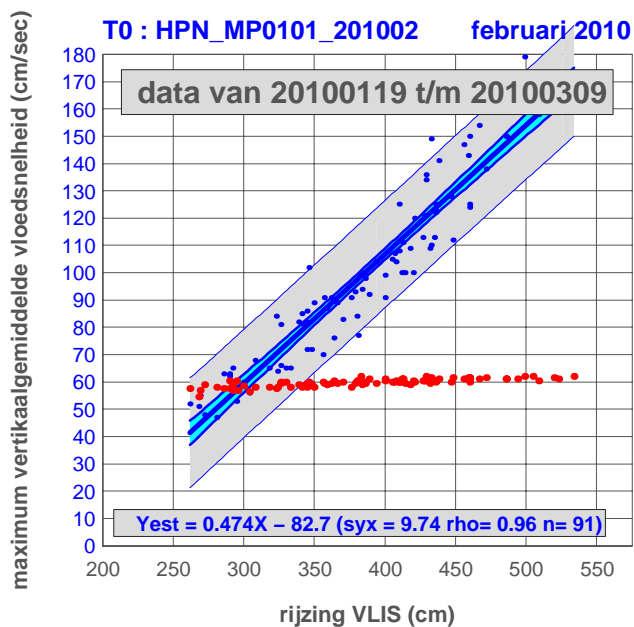
Hooge Platen Noord raai 01

T0 , T1 en T2

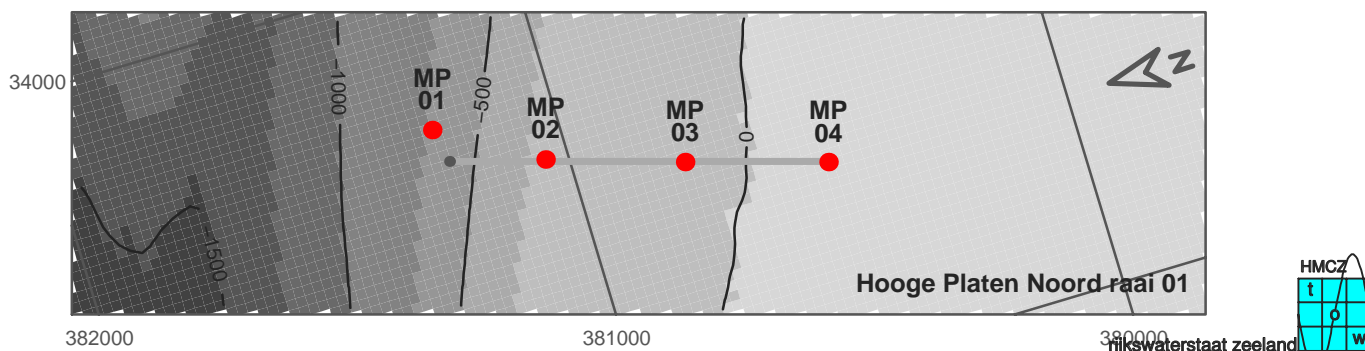
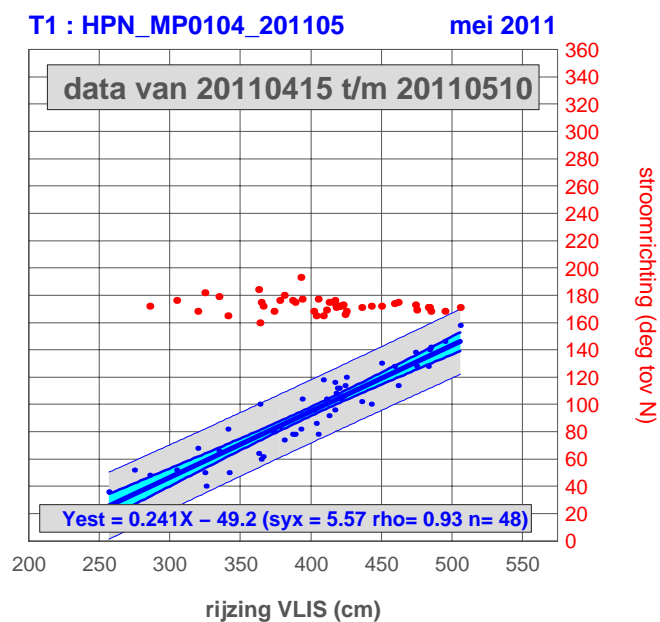
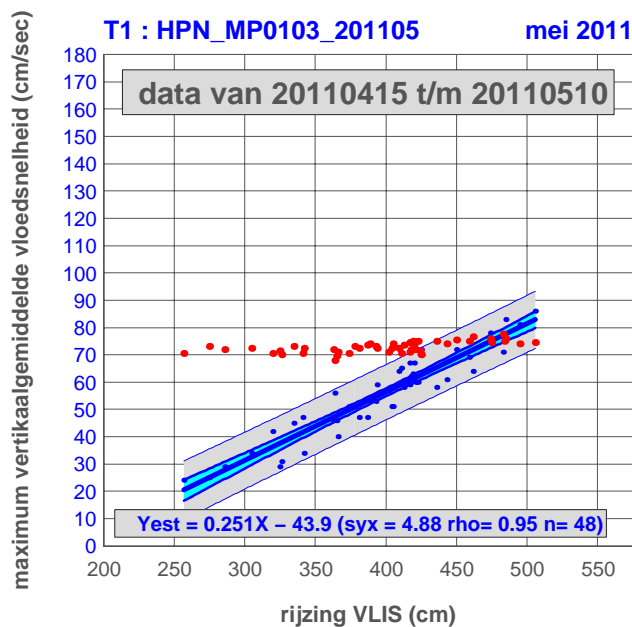
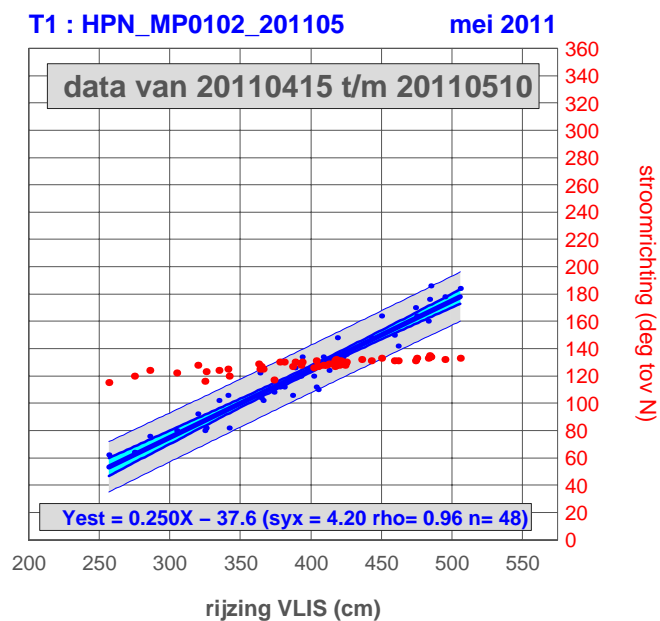
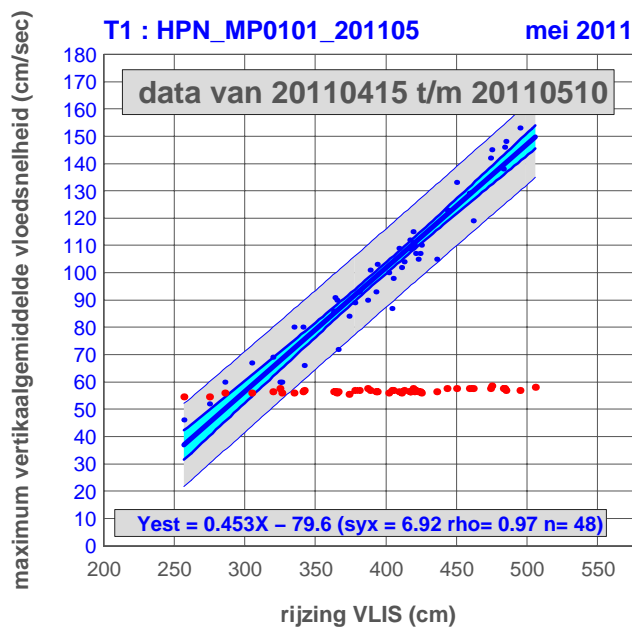
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



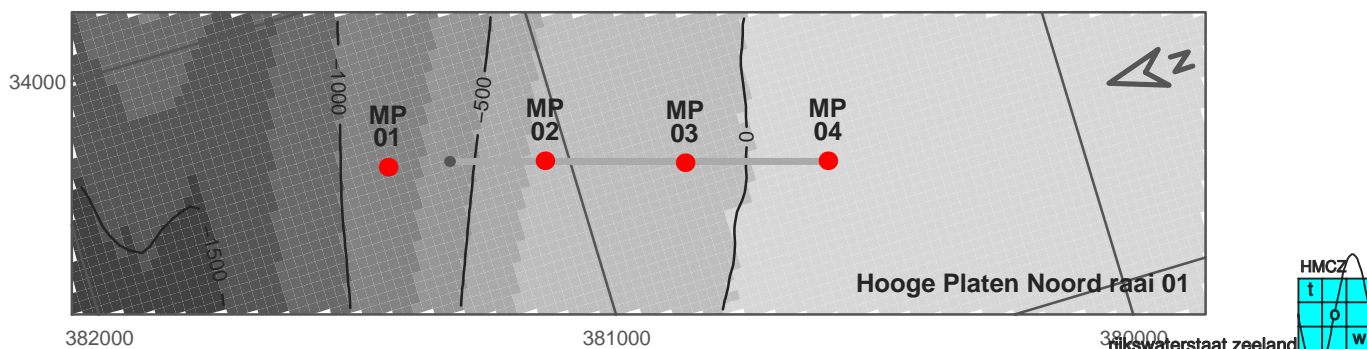
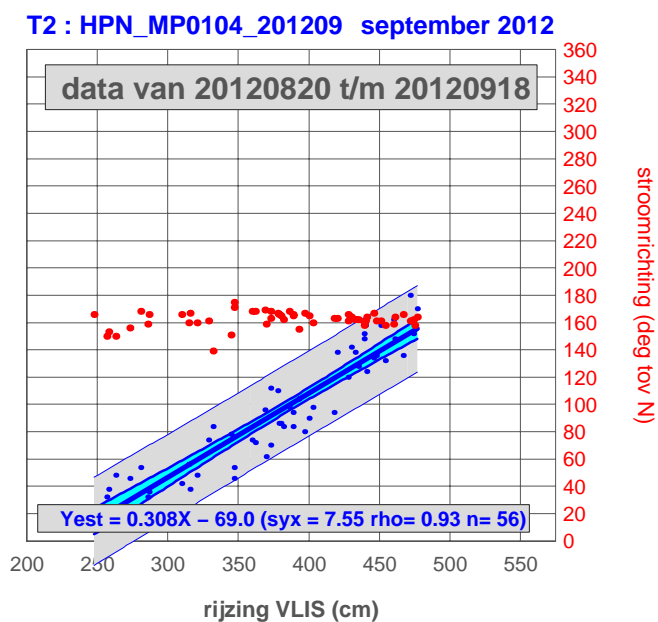
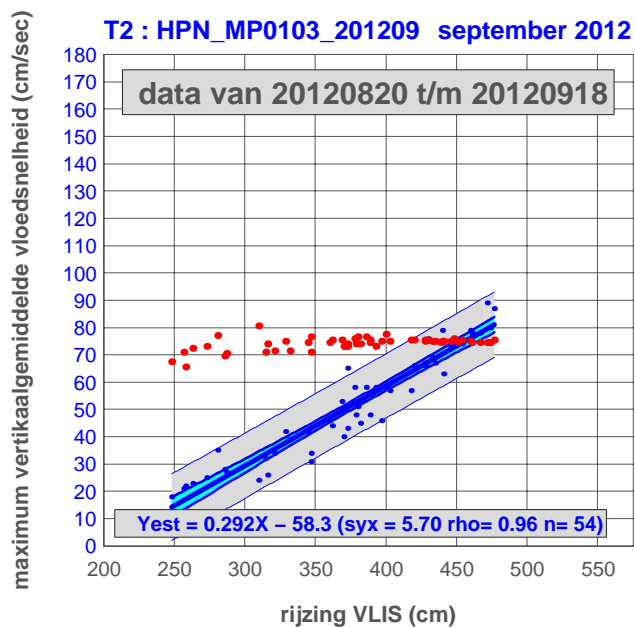
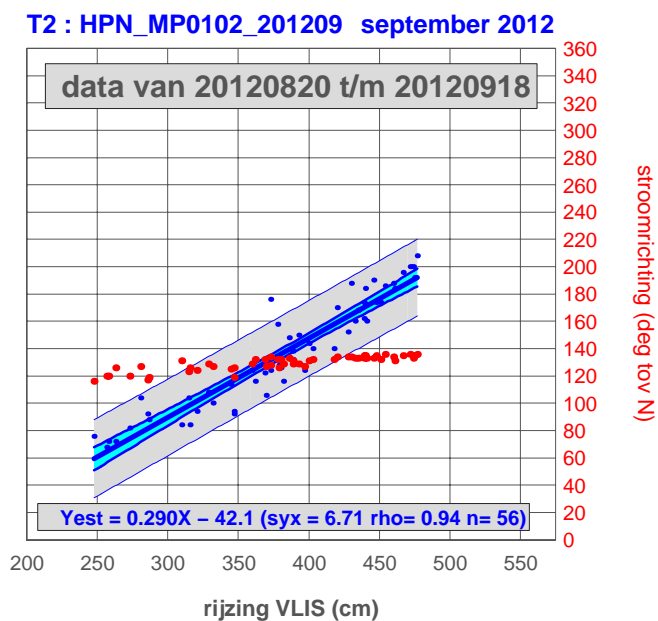
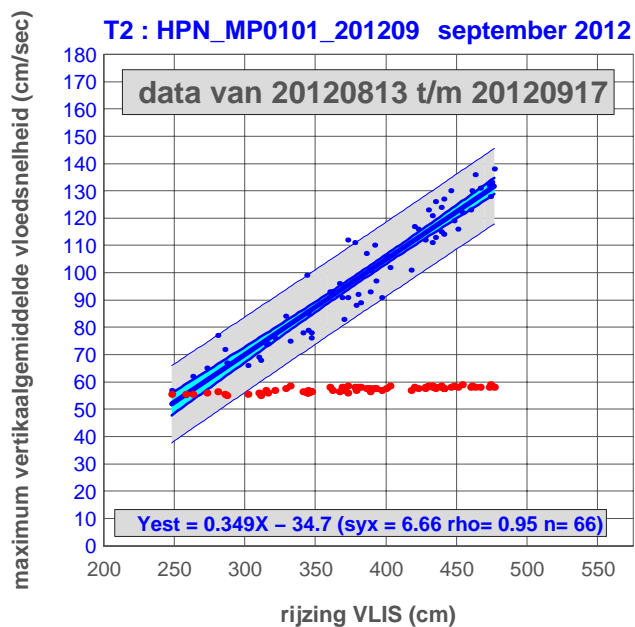
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



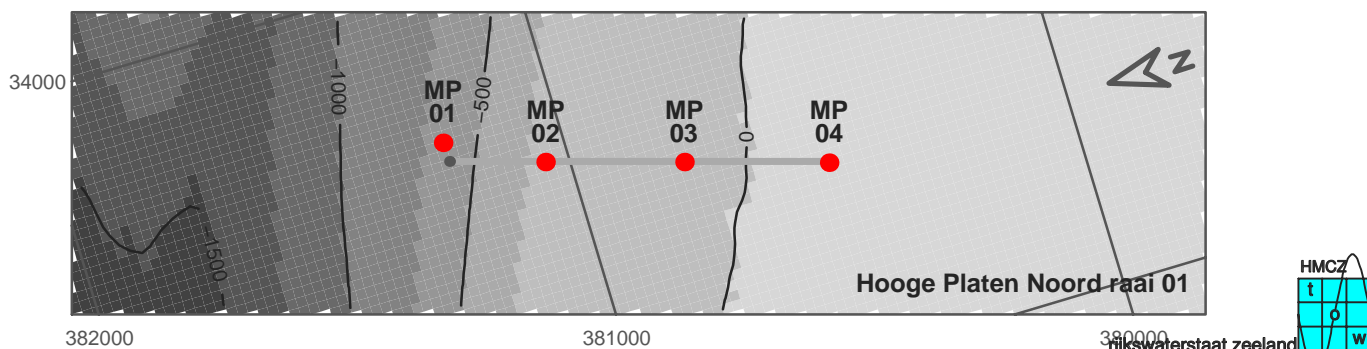
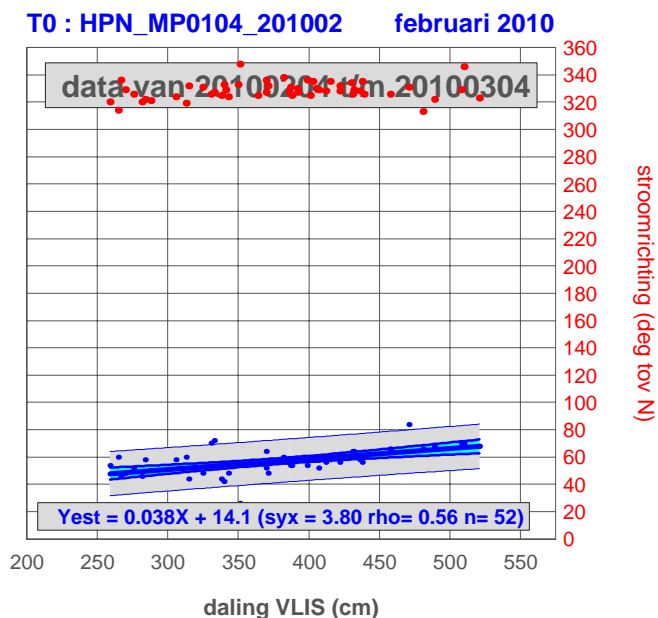
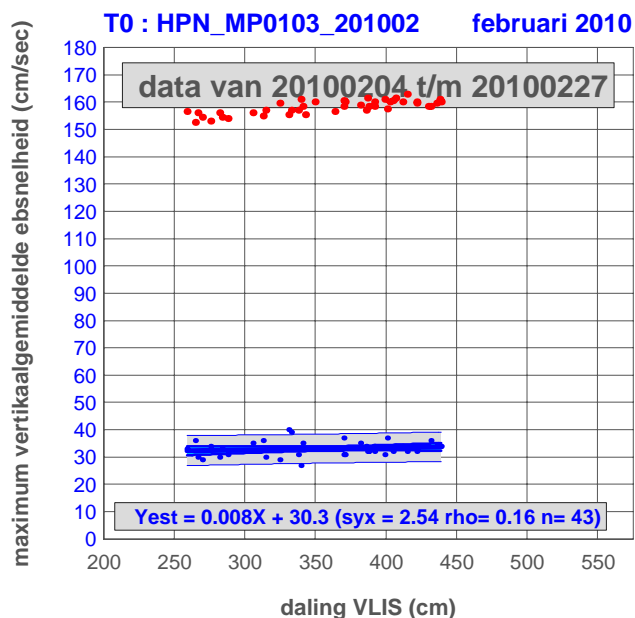
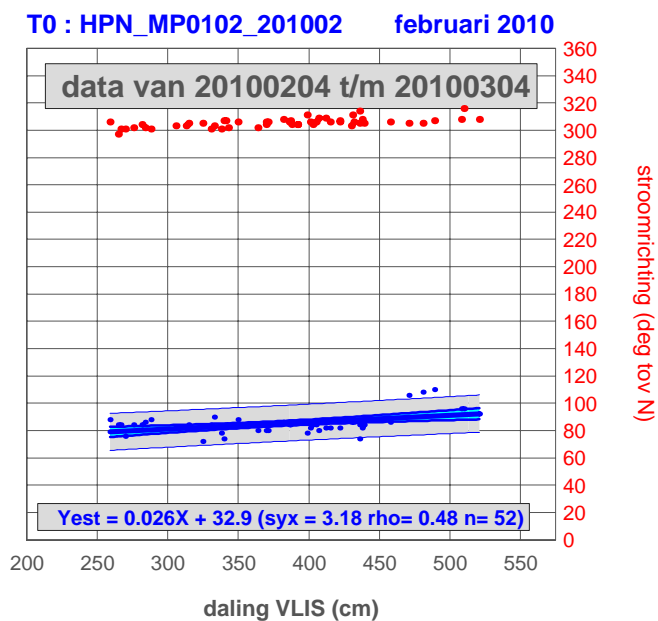
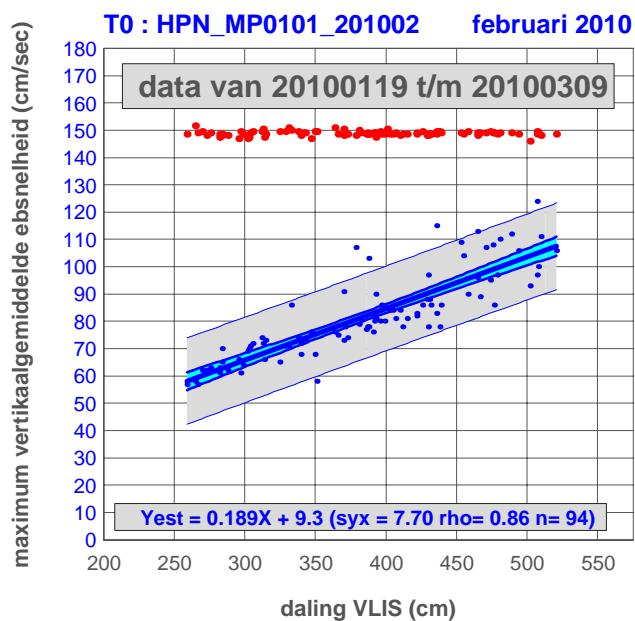
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



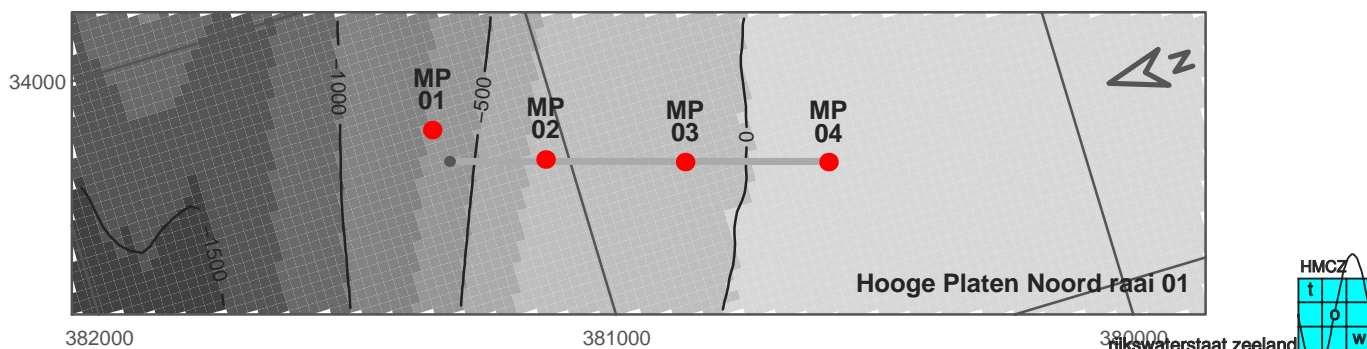
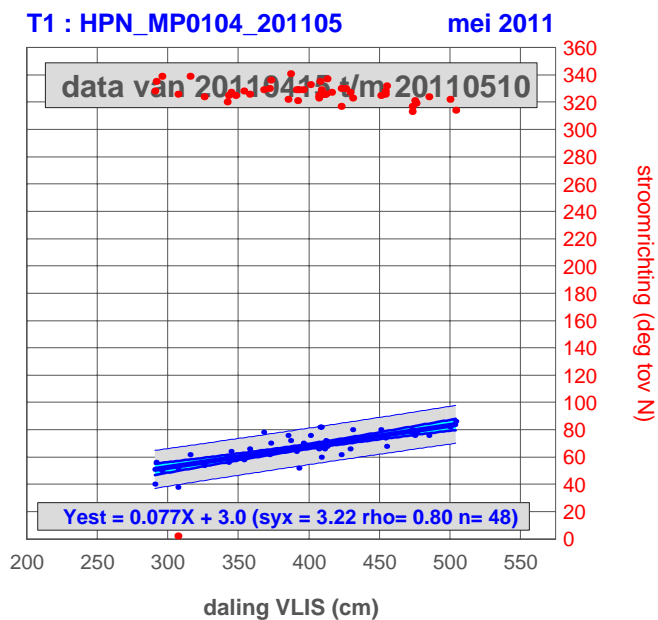
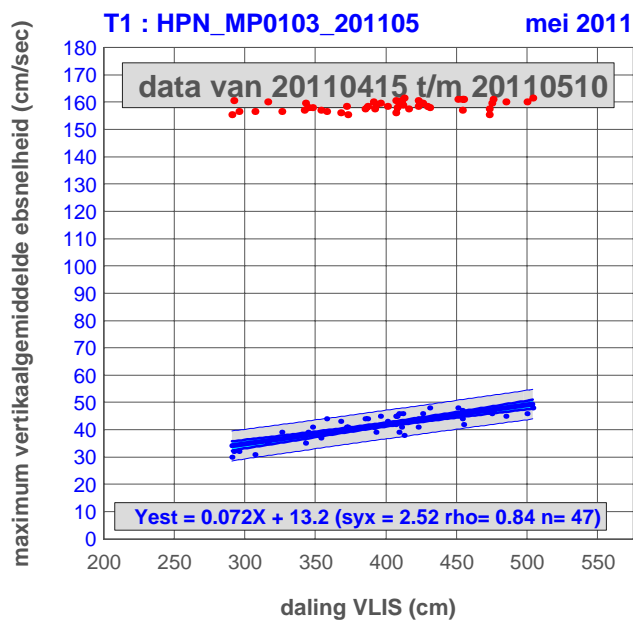
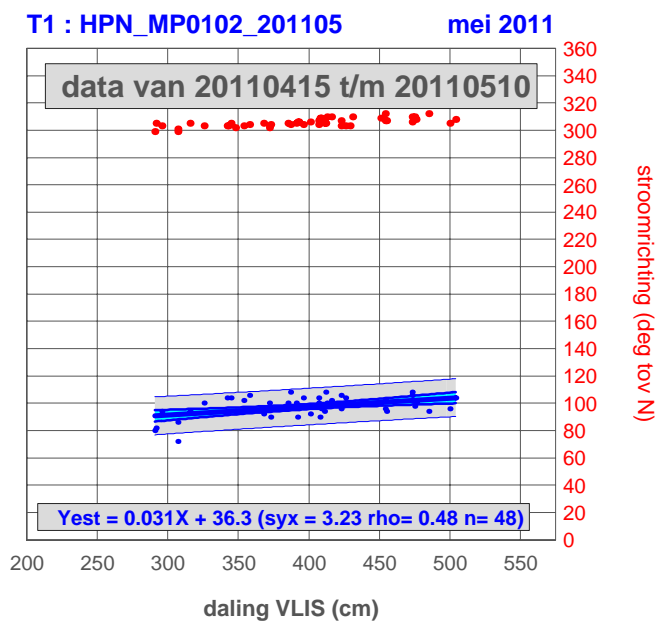
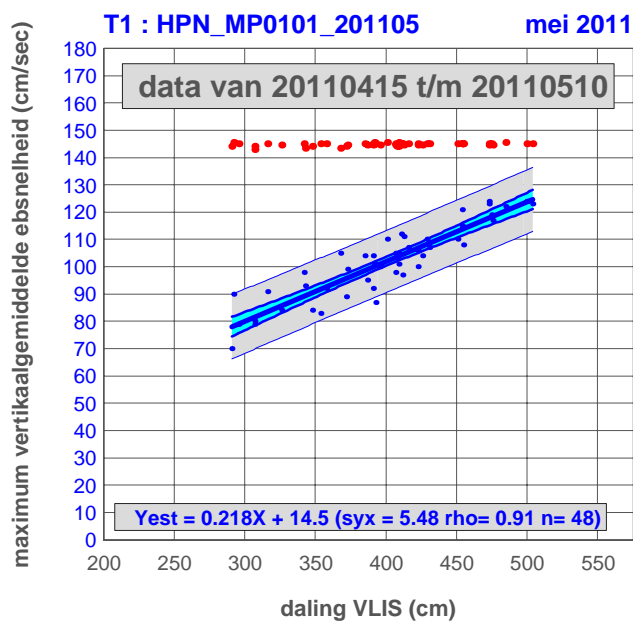
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



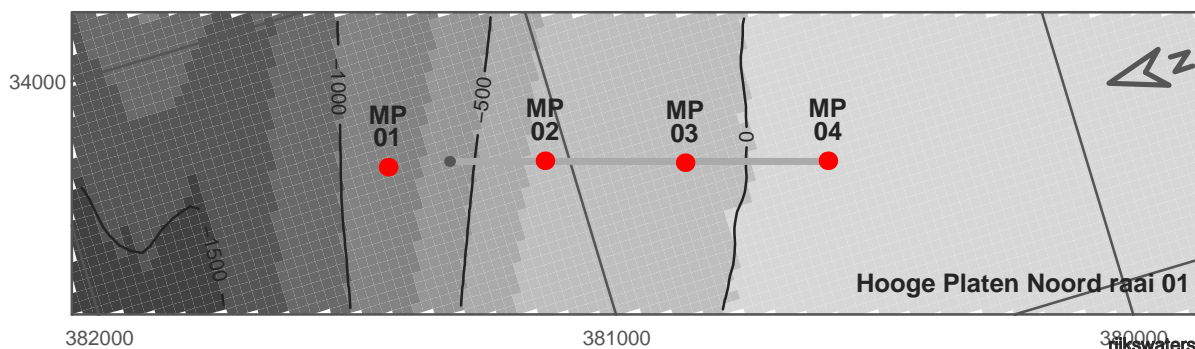
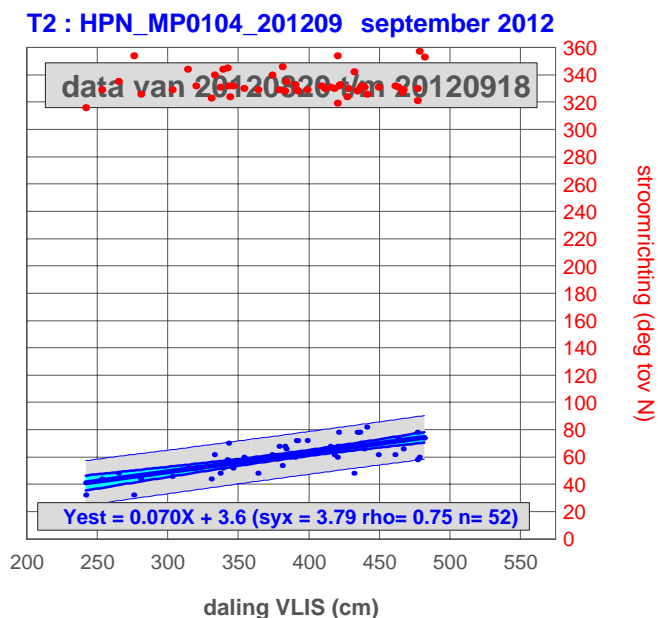
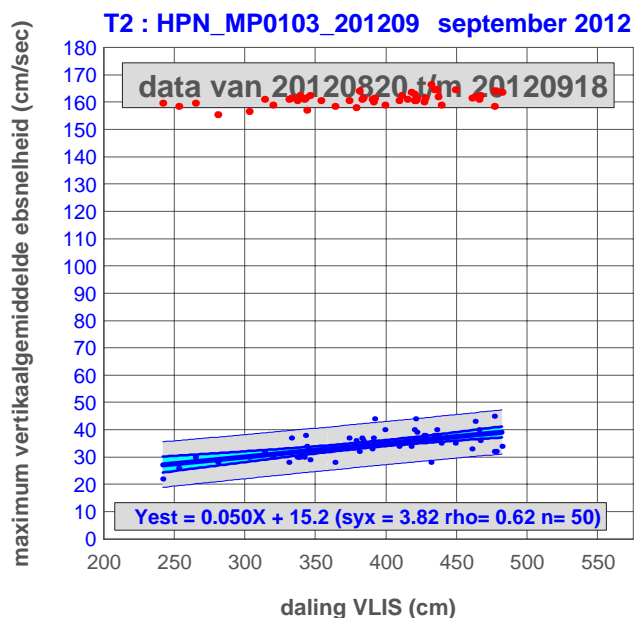
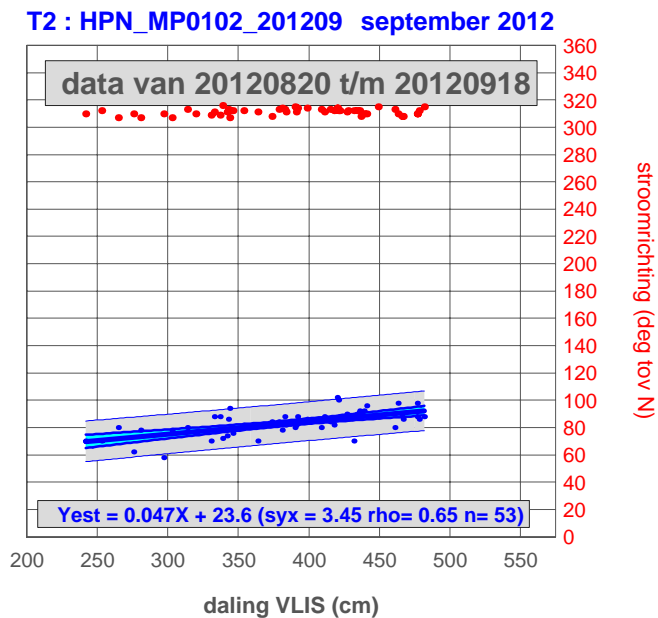
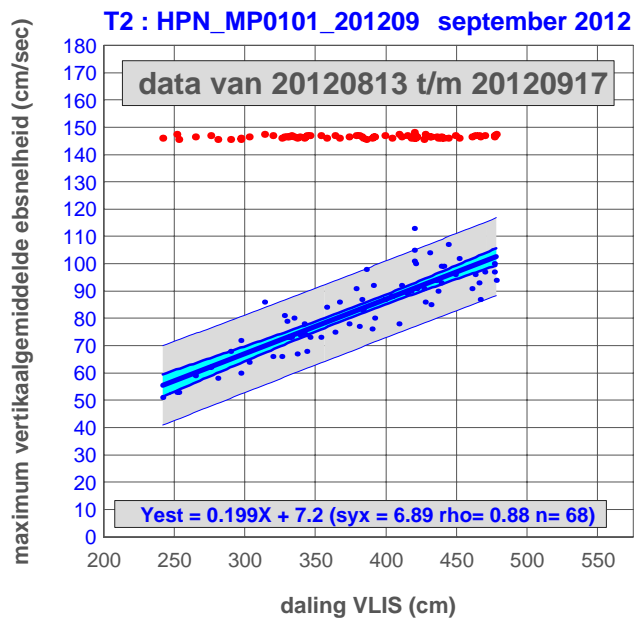
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



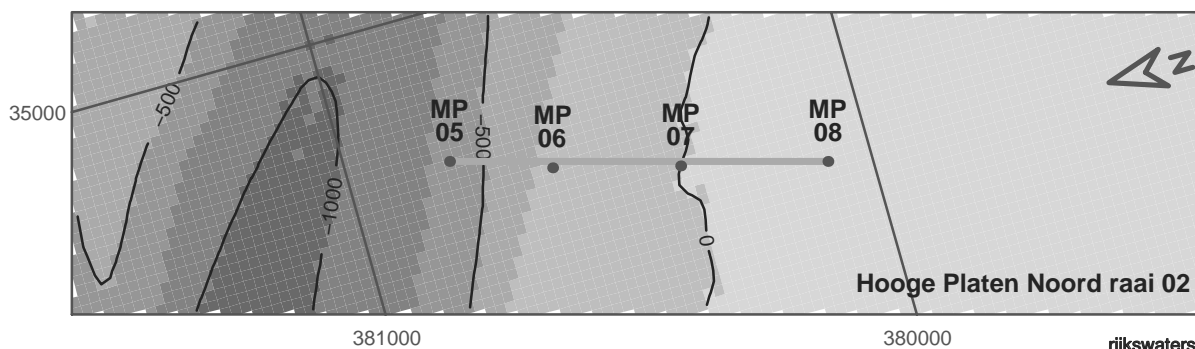
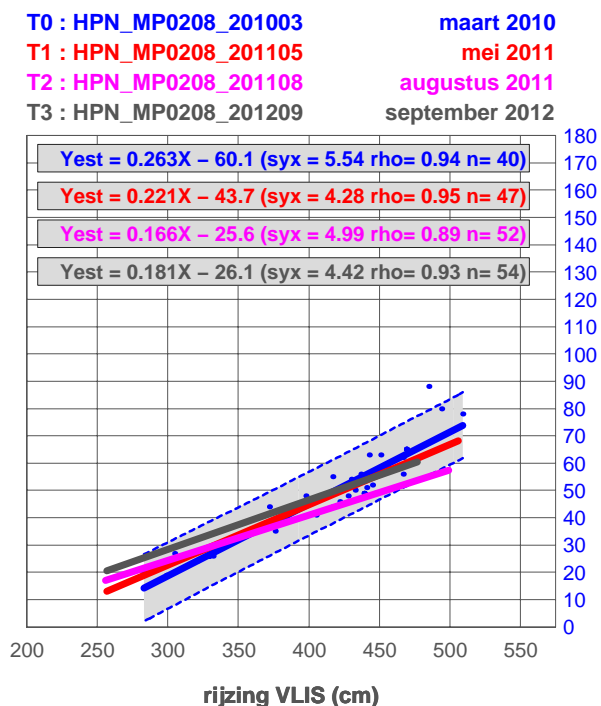
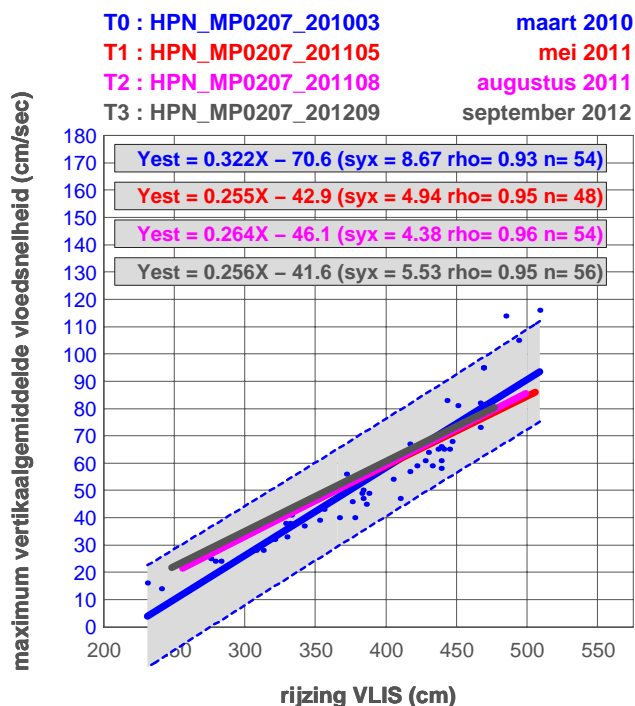
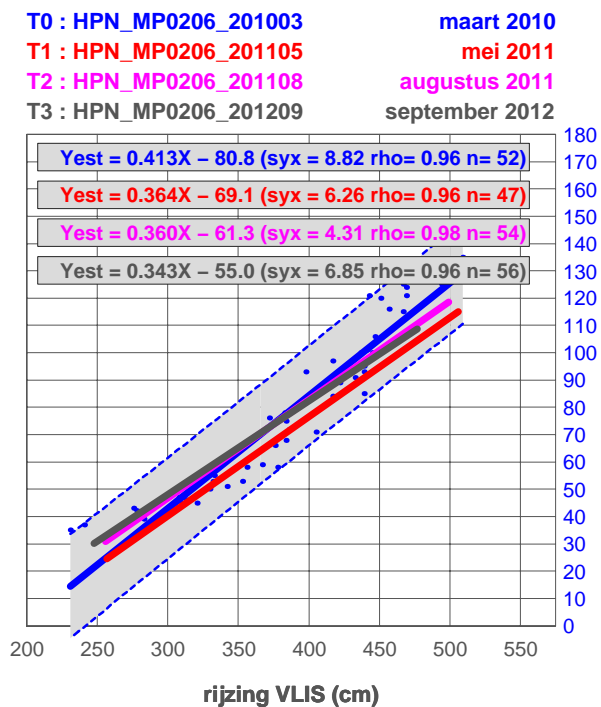
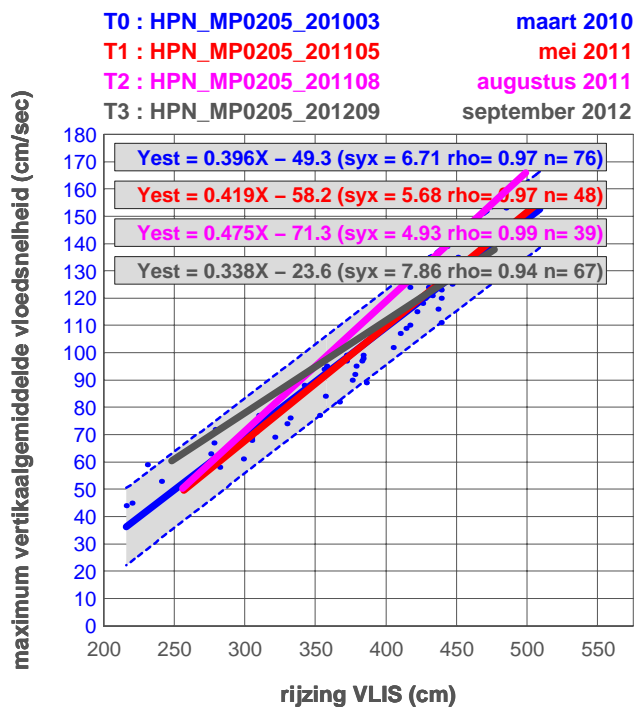
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Hooge Platen Noord raai 02

T0 , T1 , T2 en T3

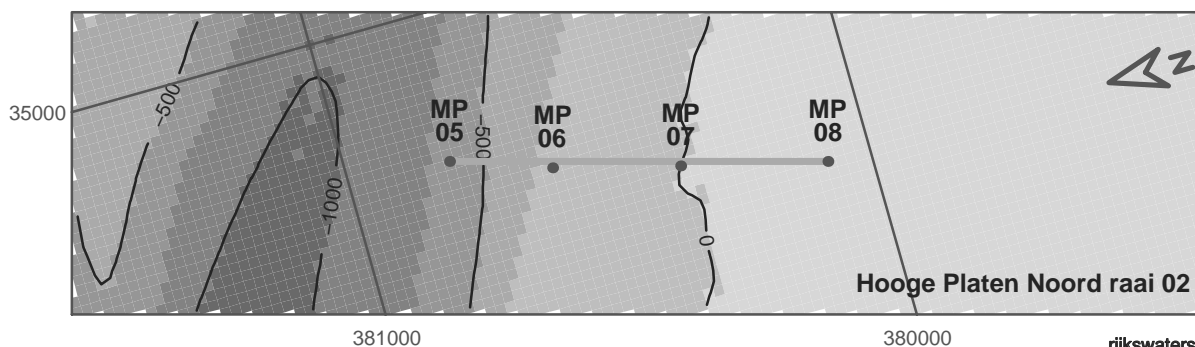
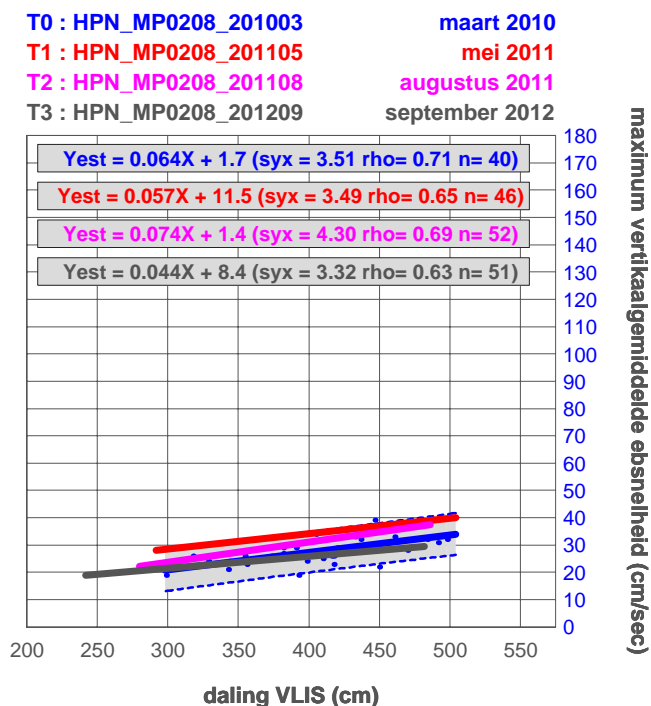
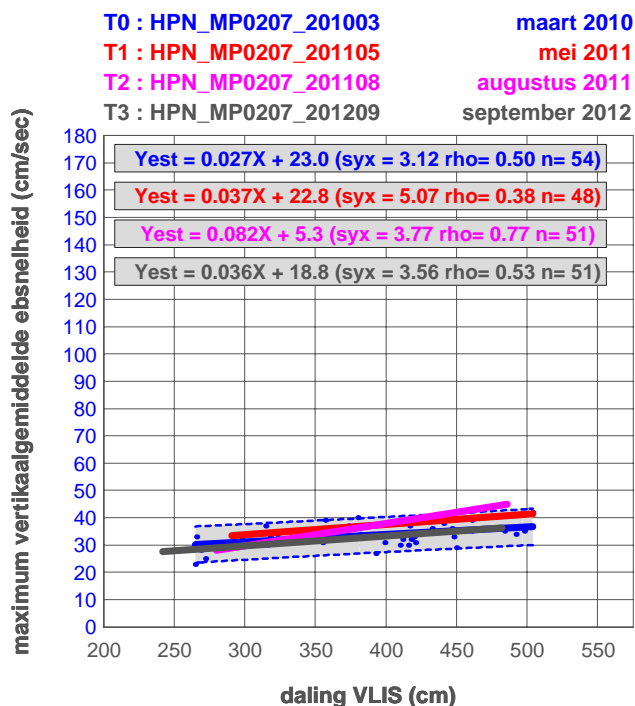
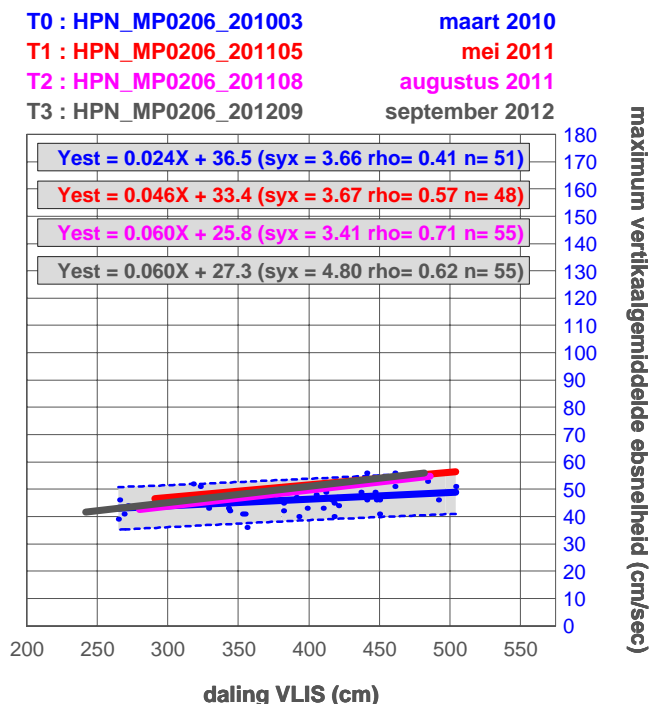
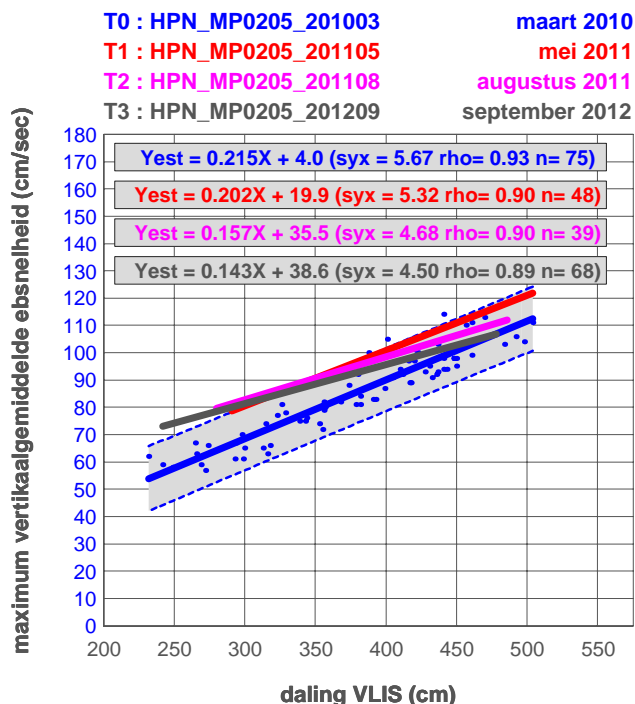
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



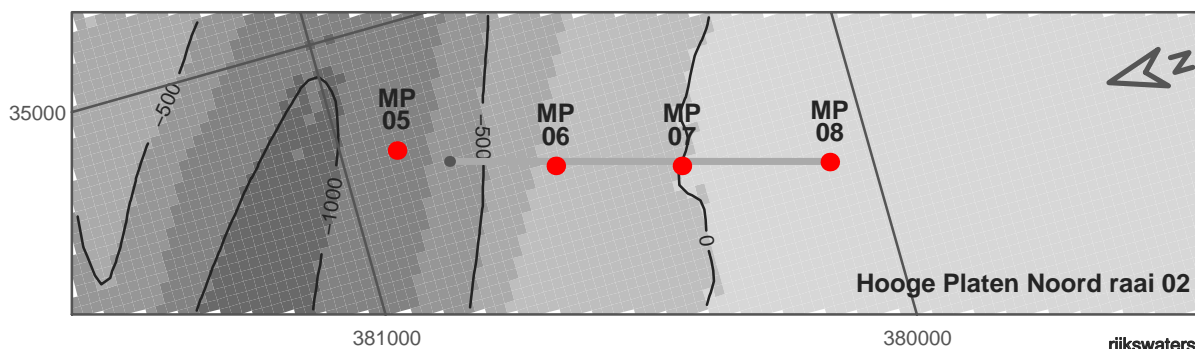
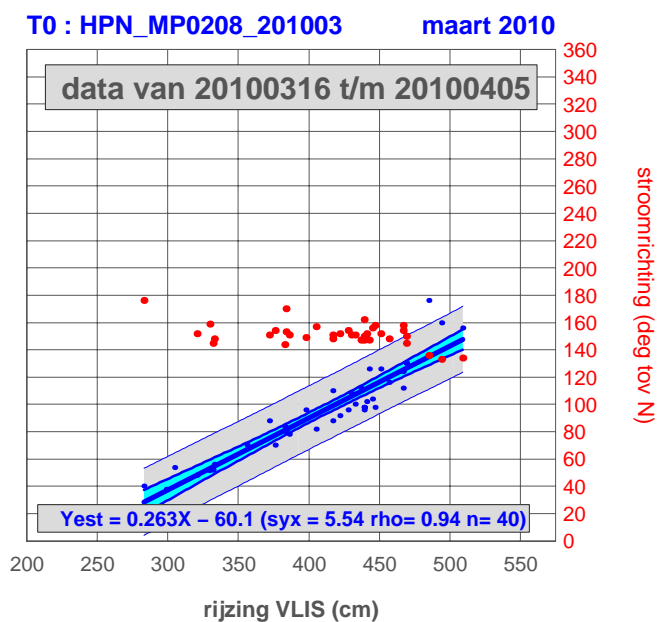
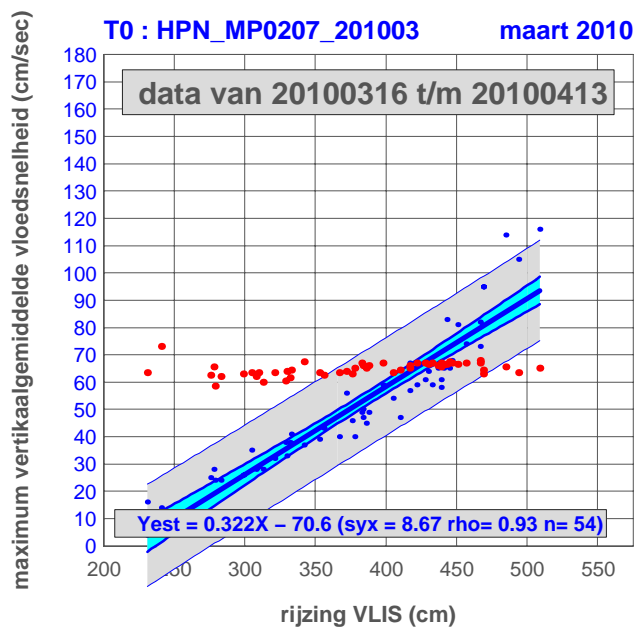
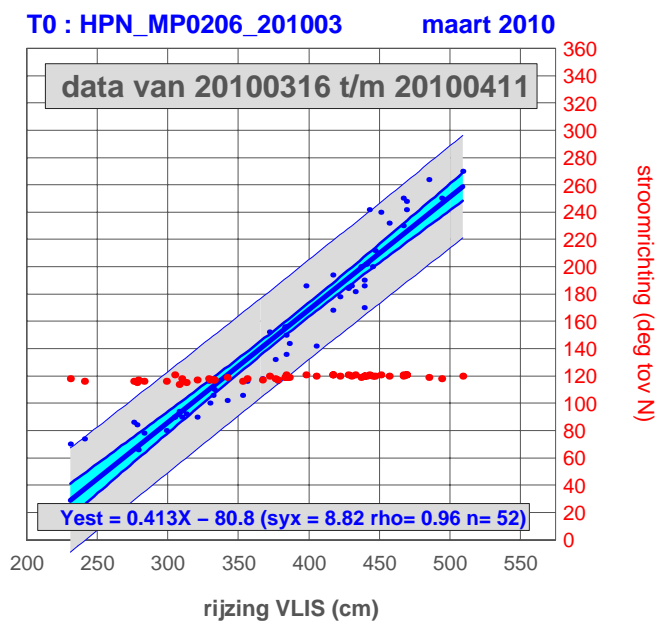
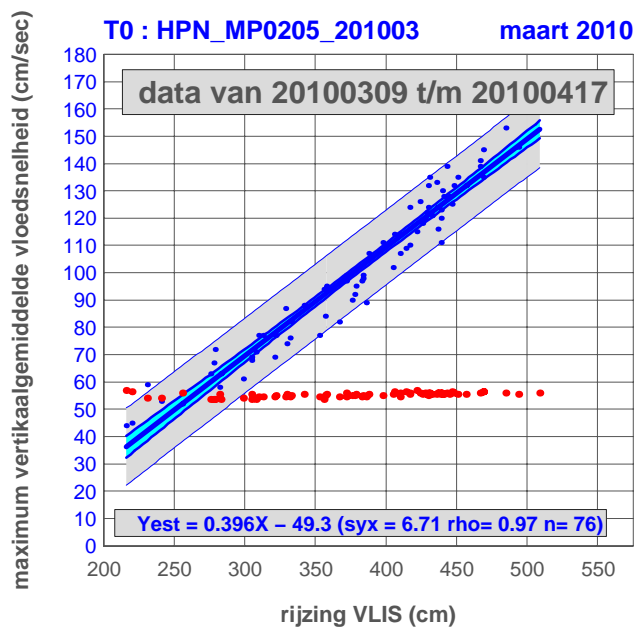
Hooge Platen Noord raai 02

T0 , T1 , T2 en T3

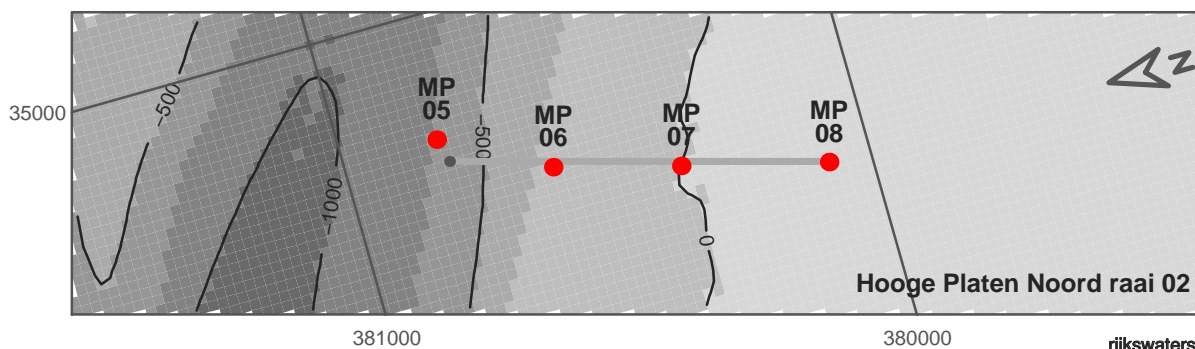
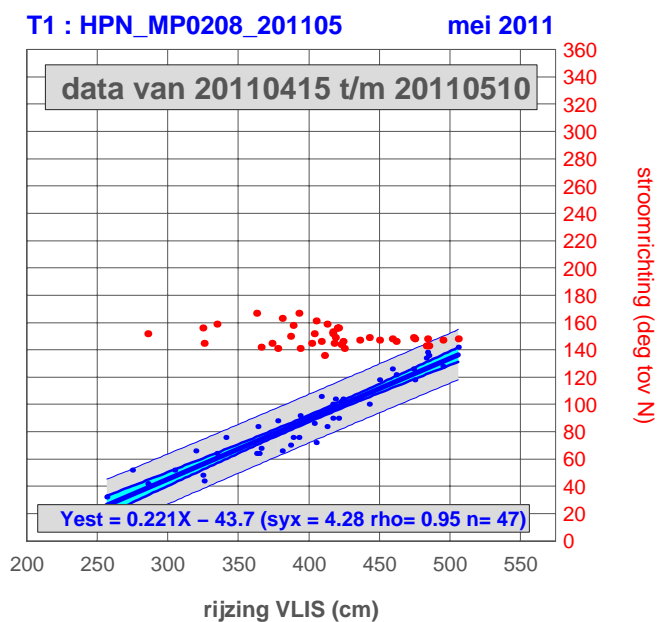
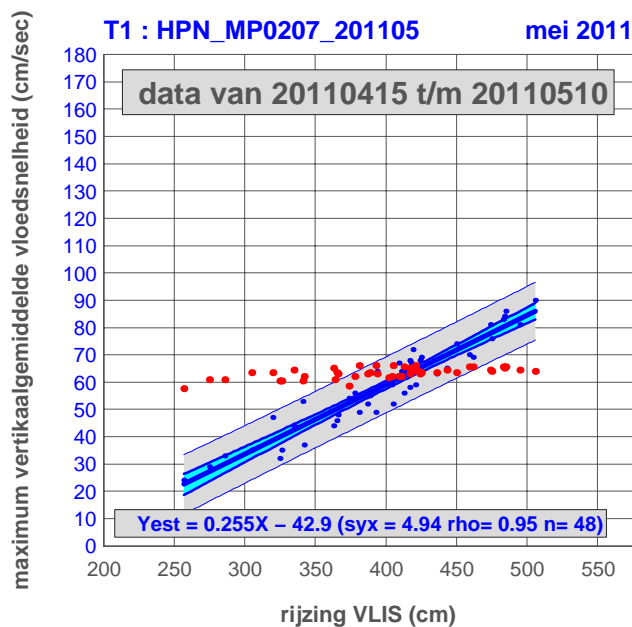
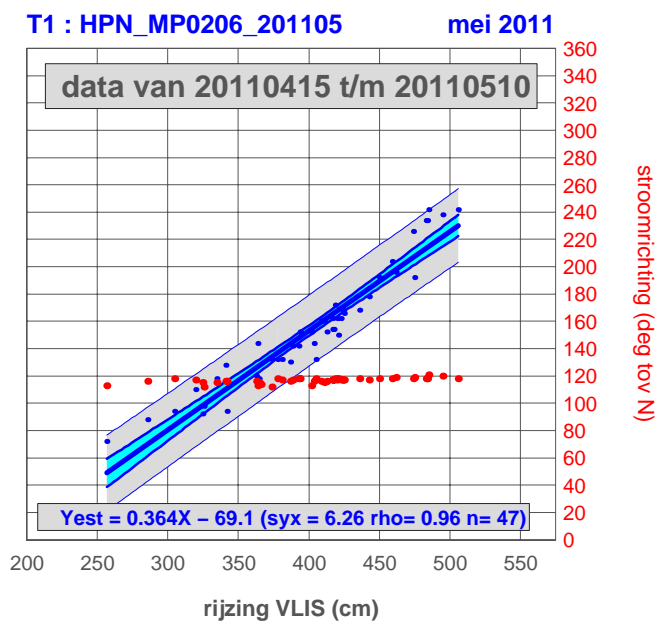
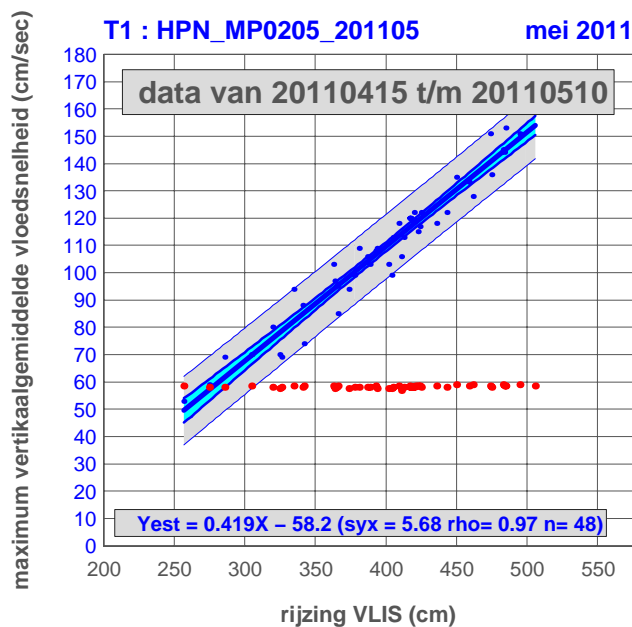
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



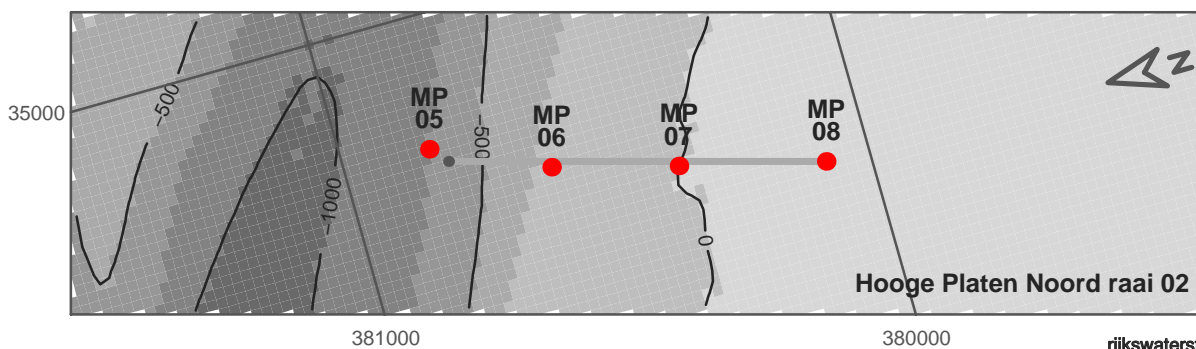
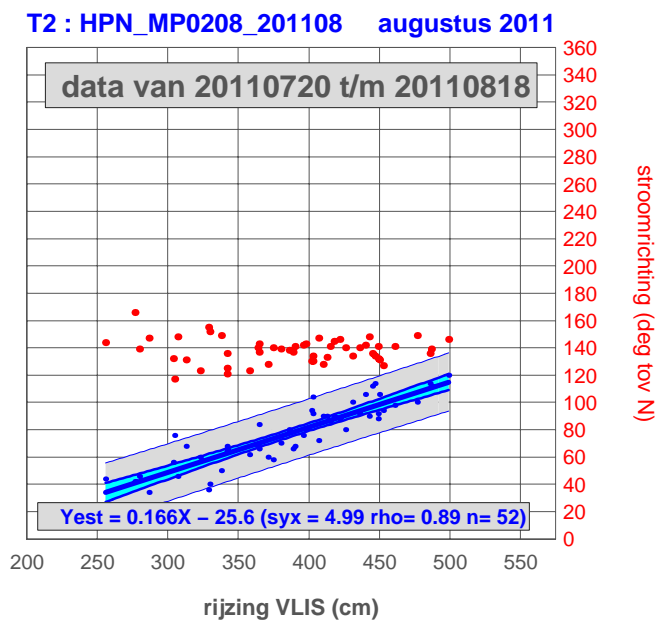
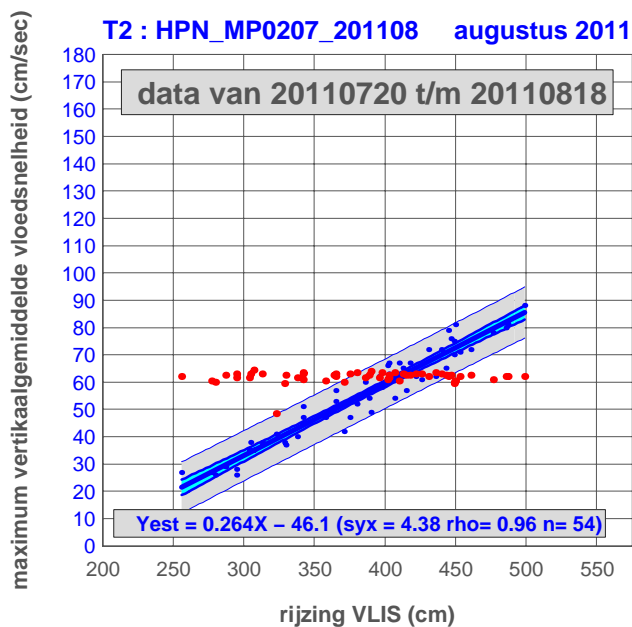
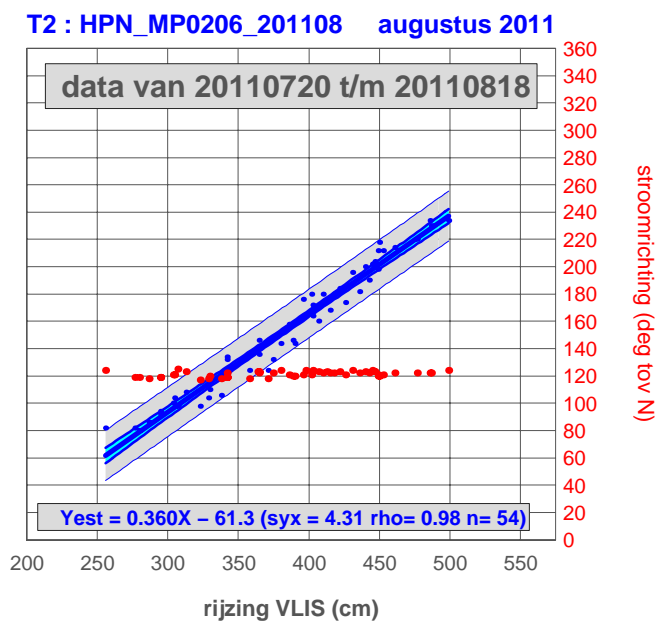
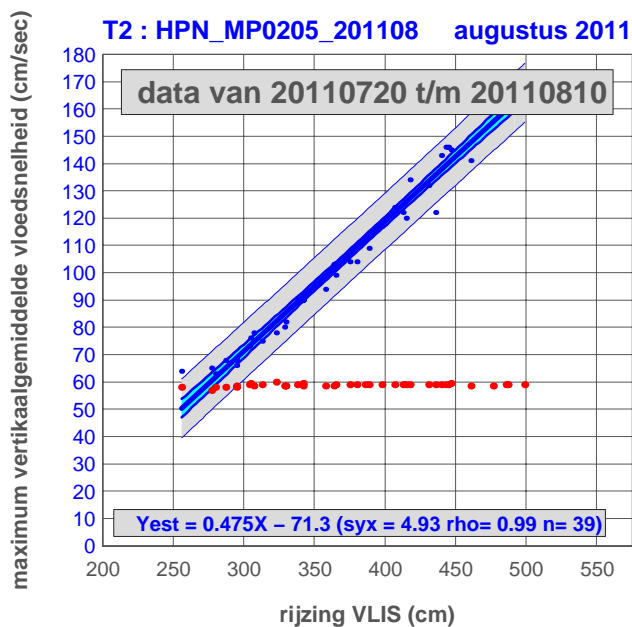
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



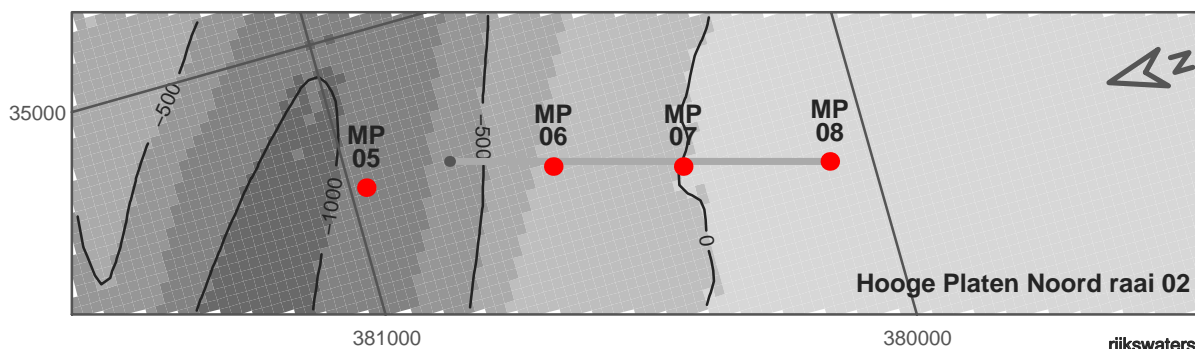
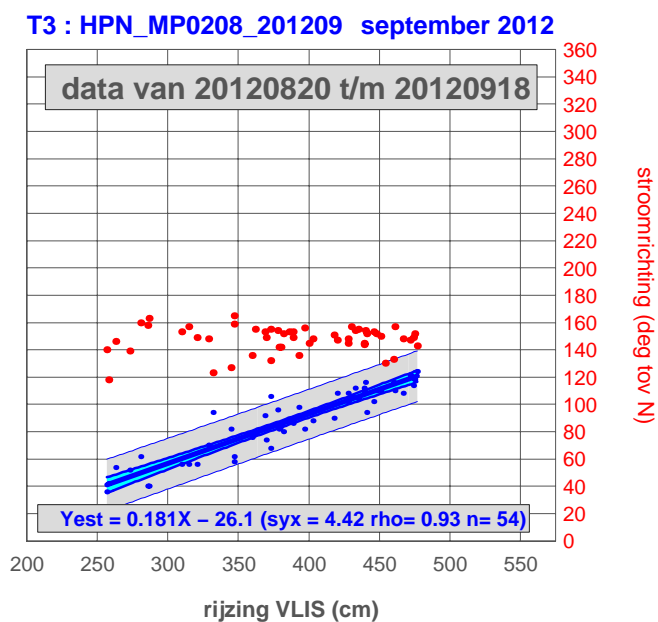
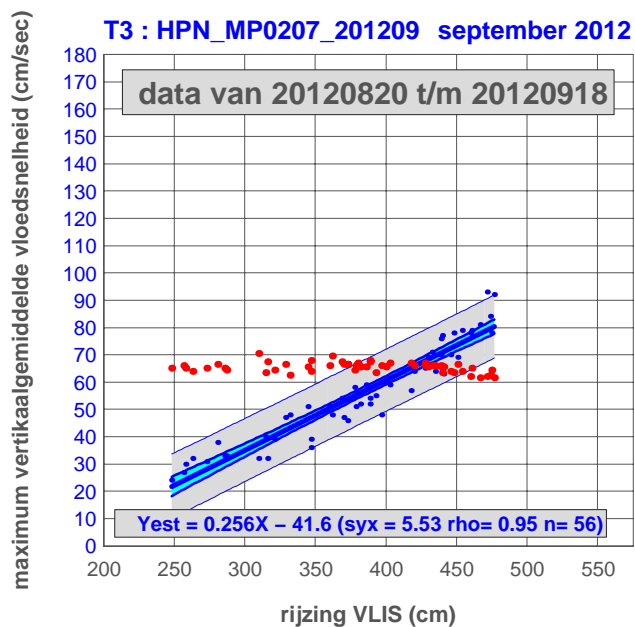
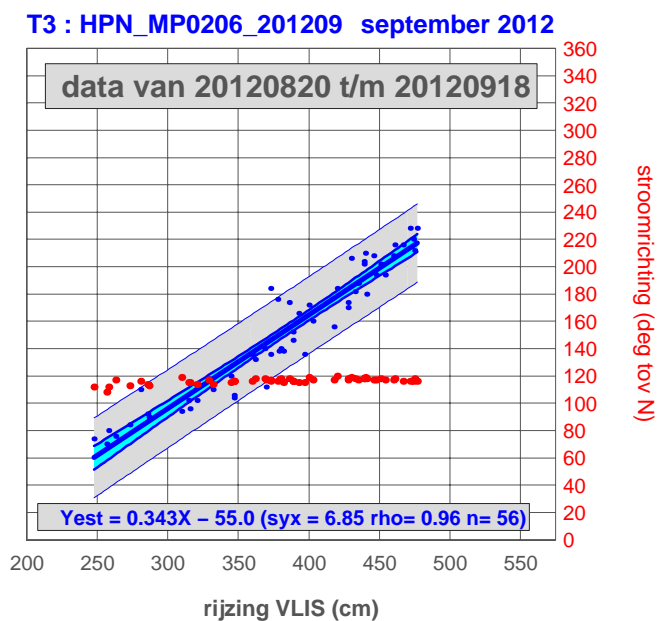
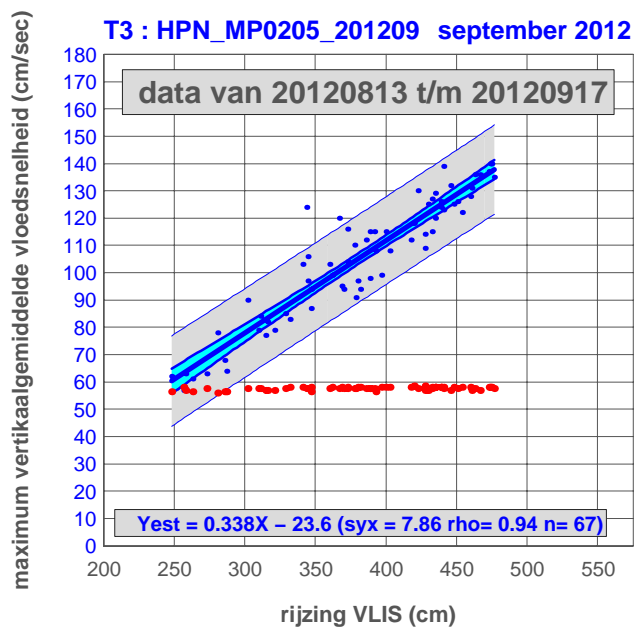
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



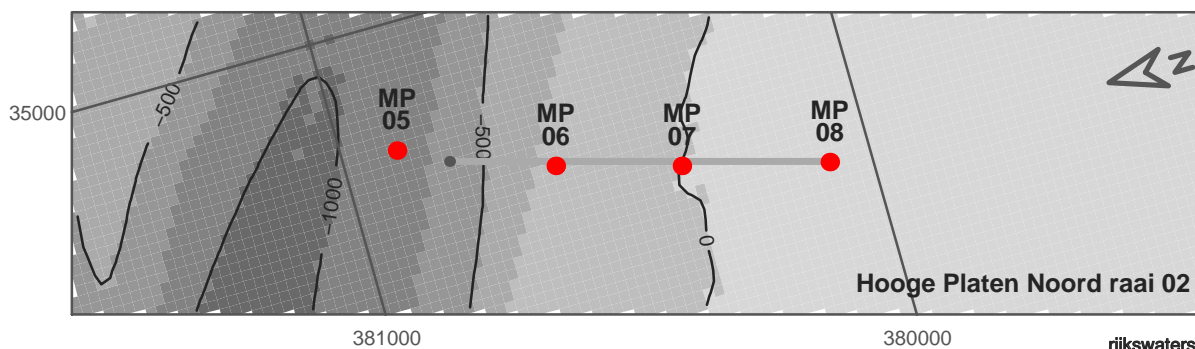
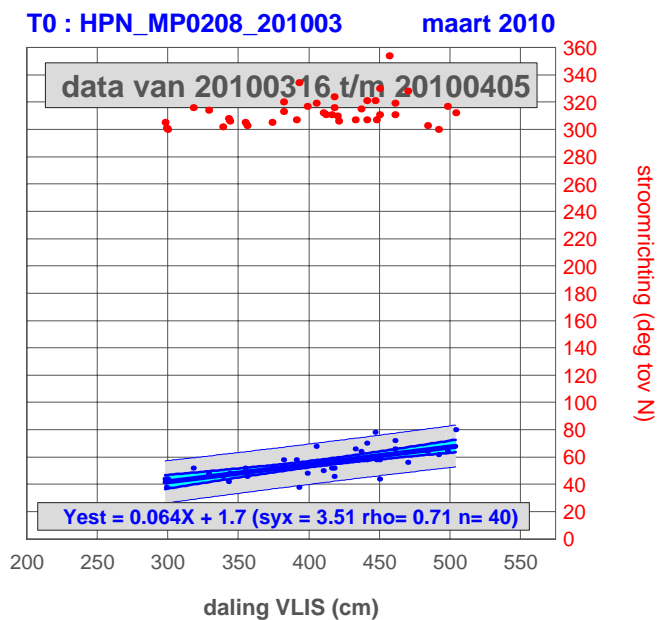
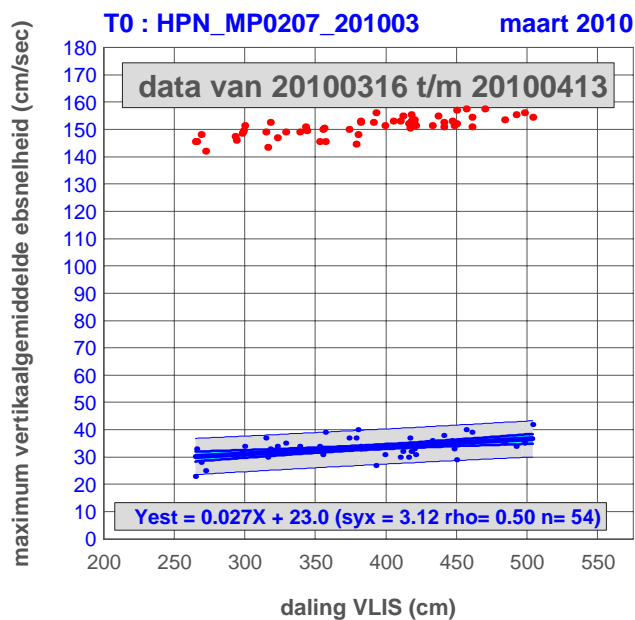
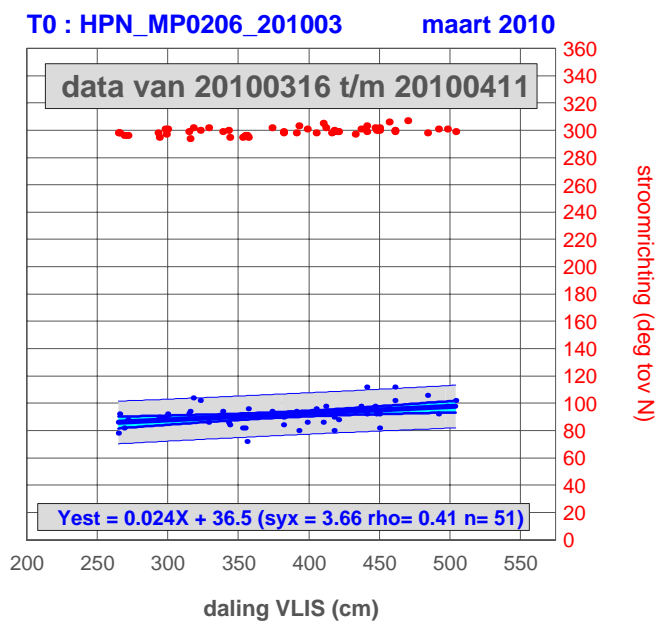
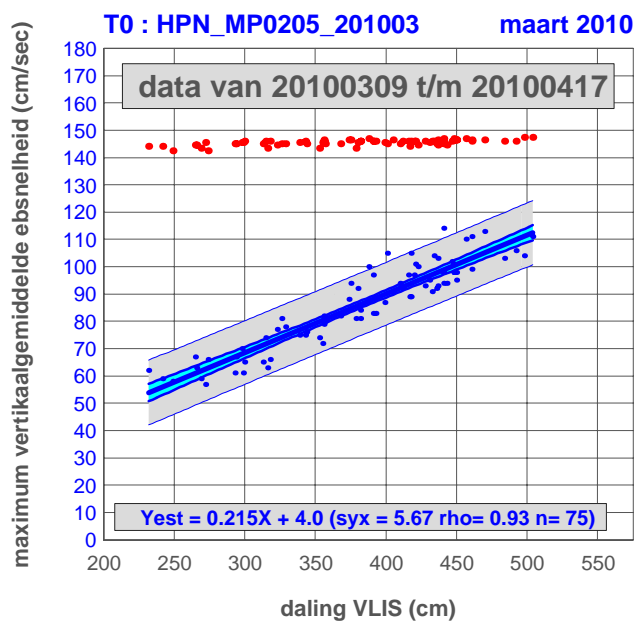
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



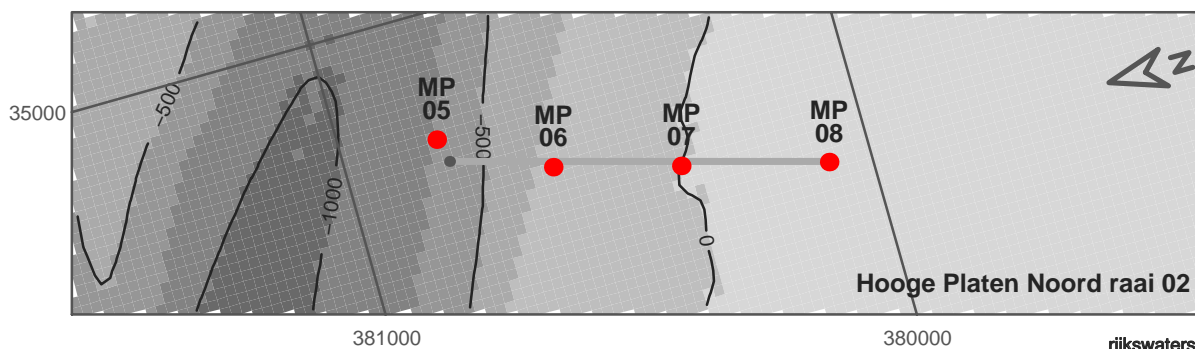
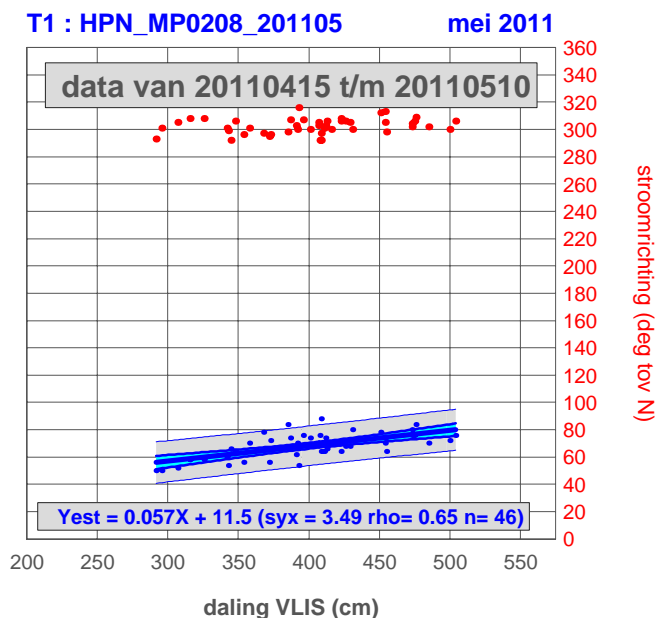
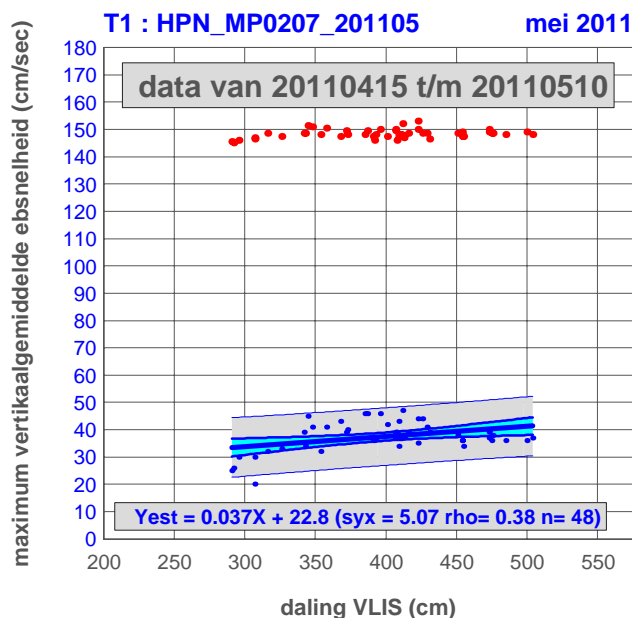
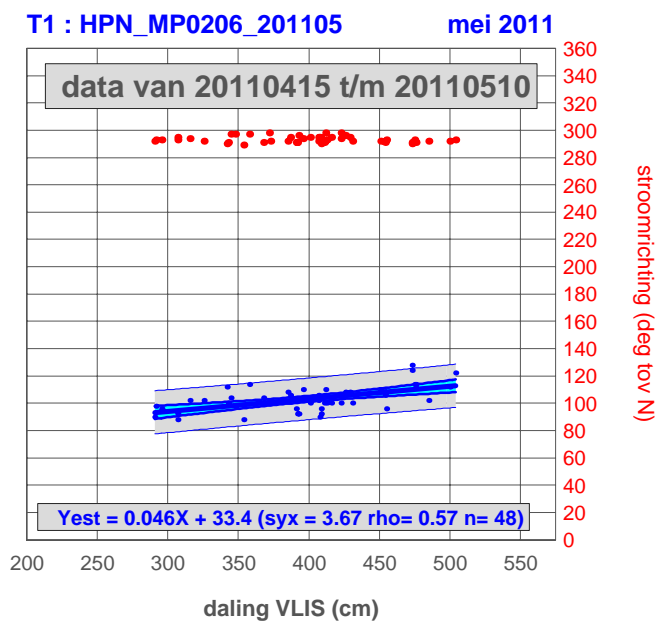
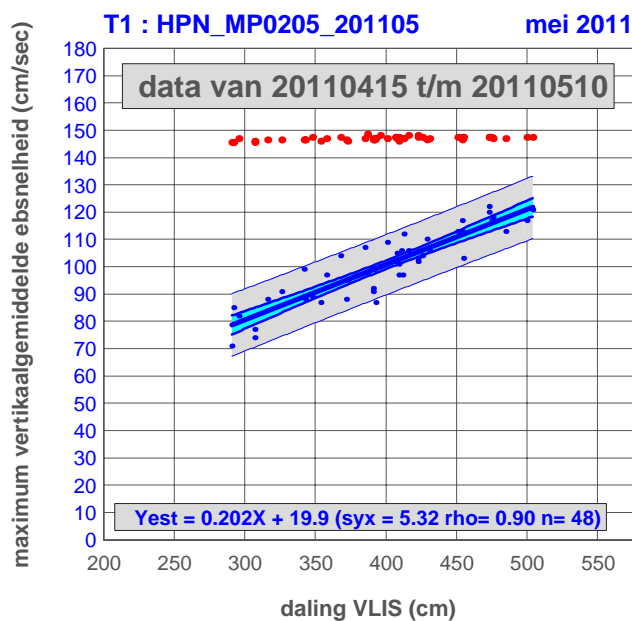
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



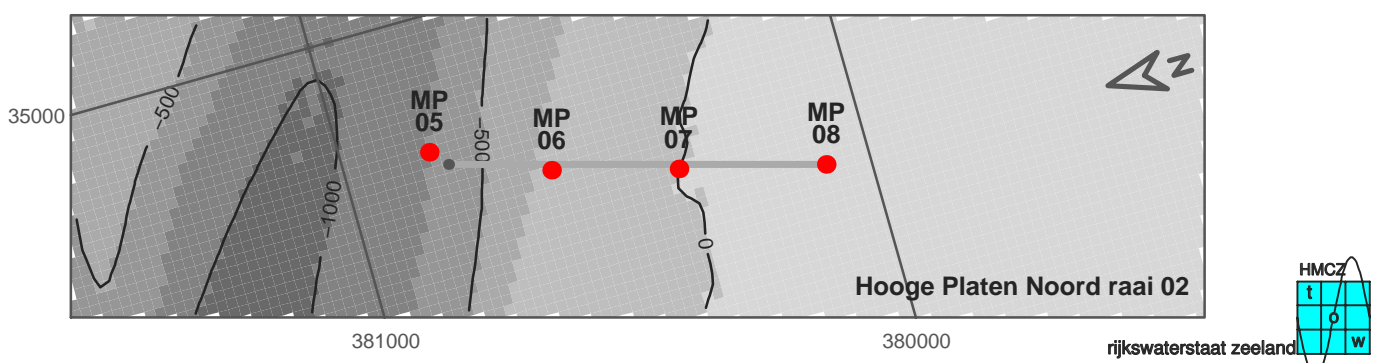
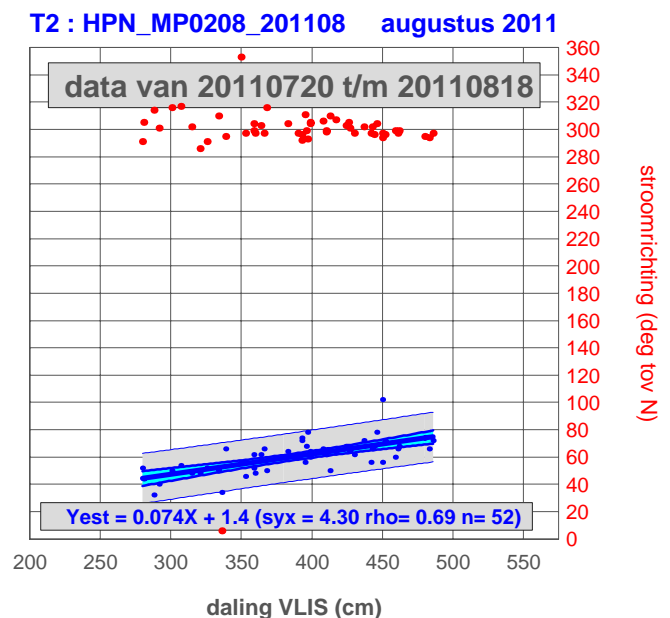
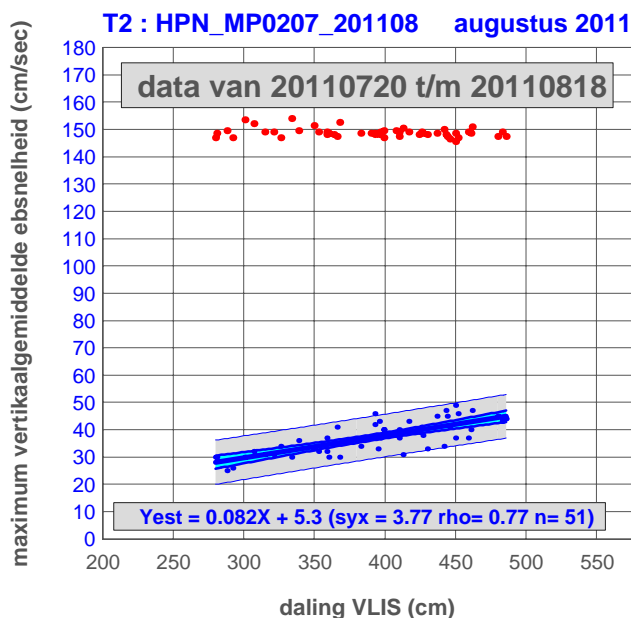
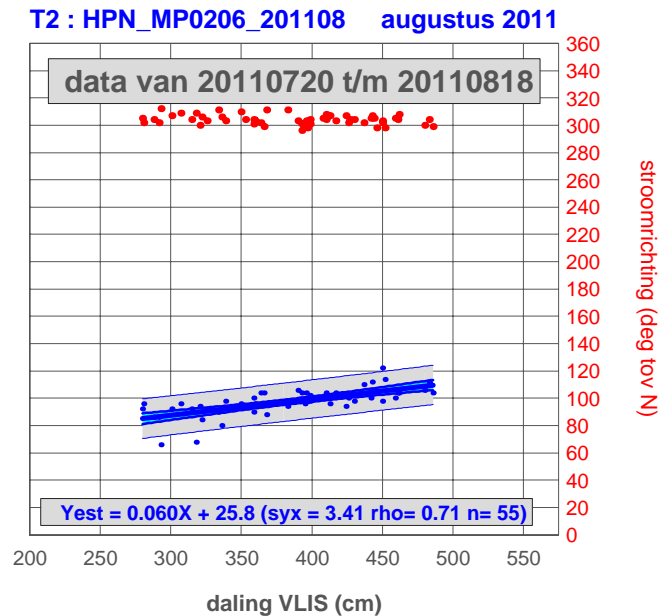
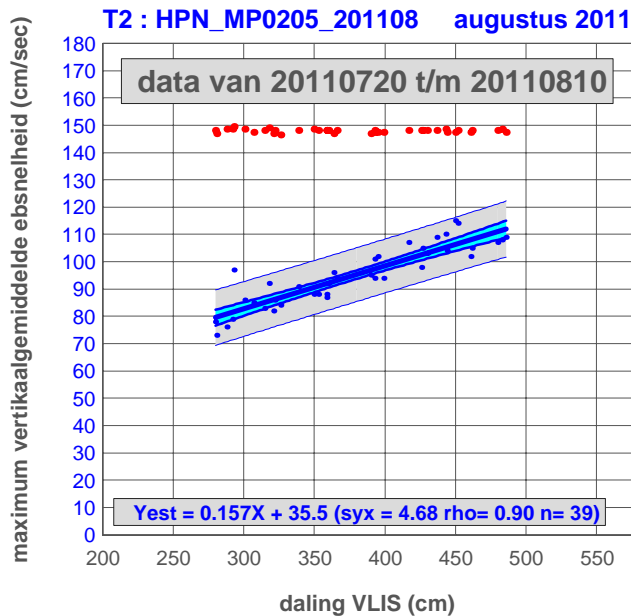
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



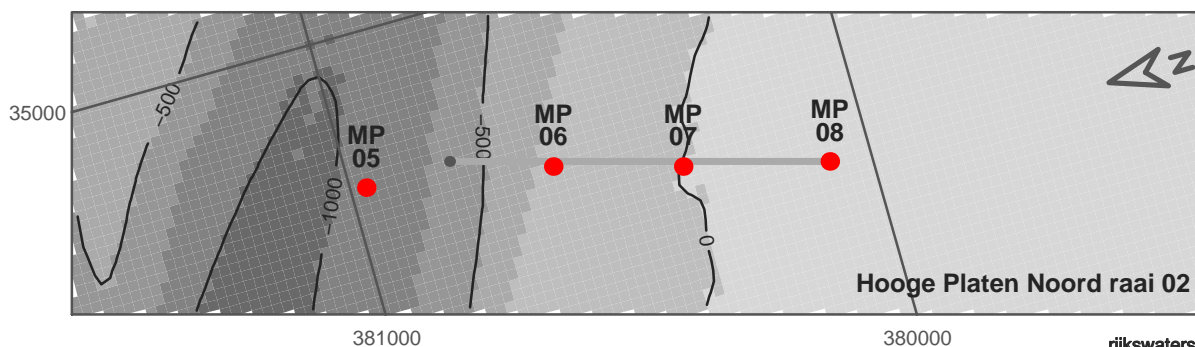
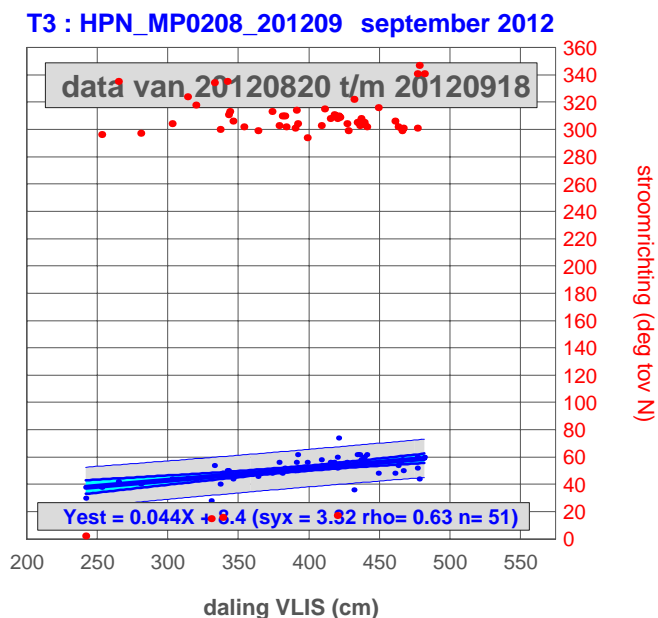
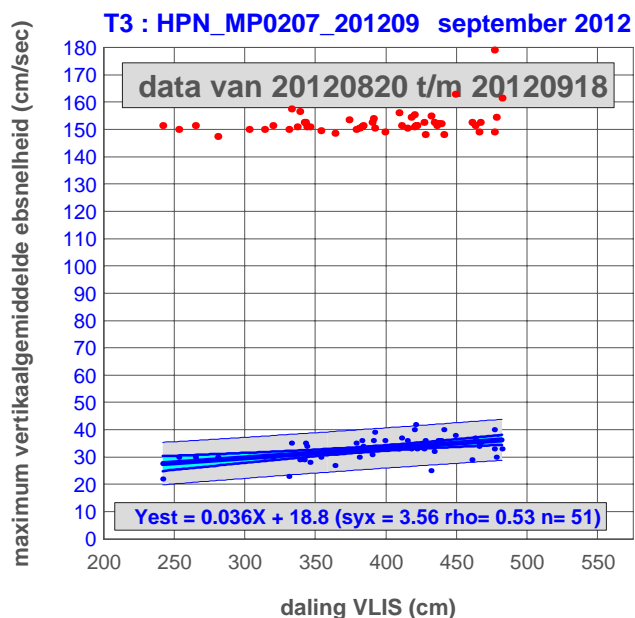
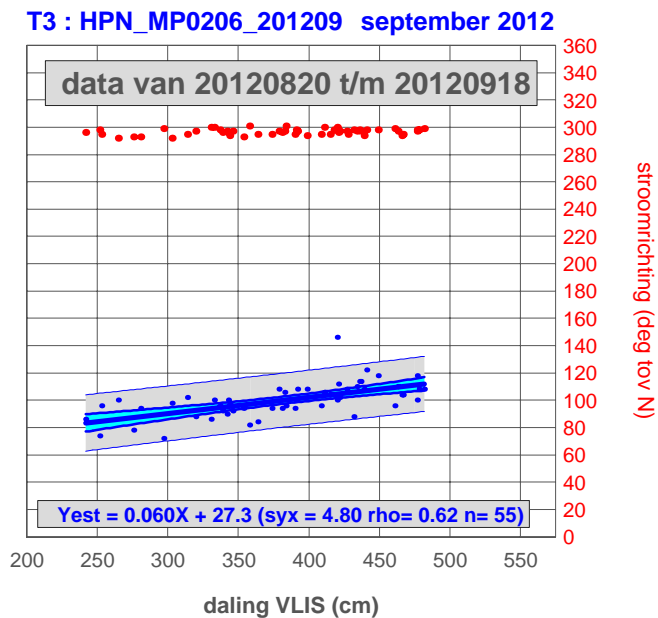
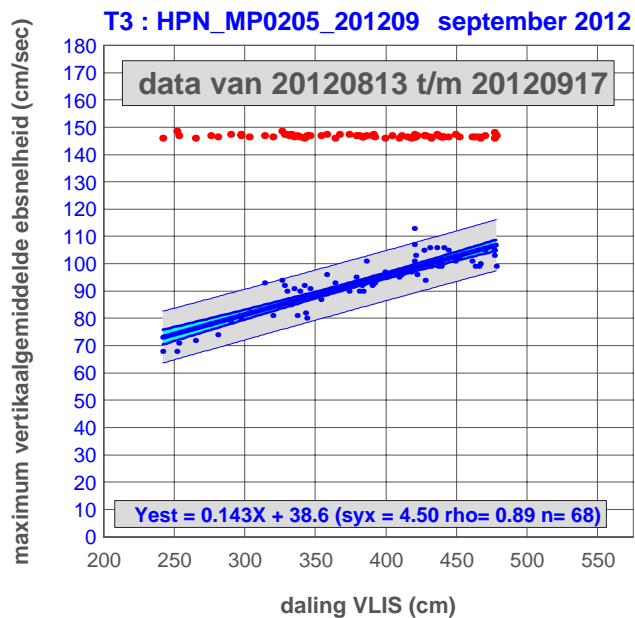
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



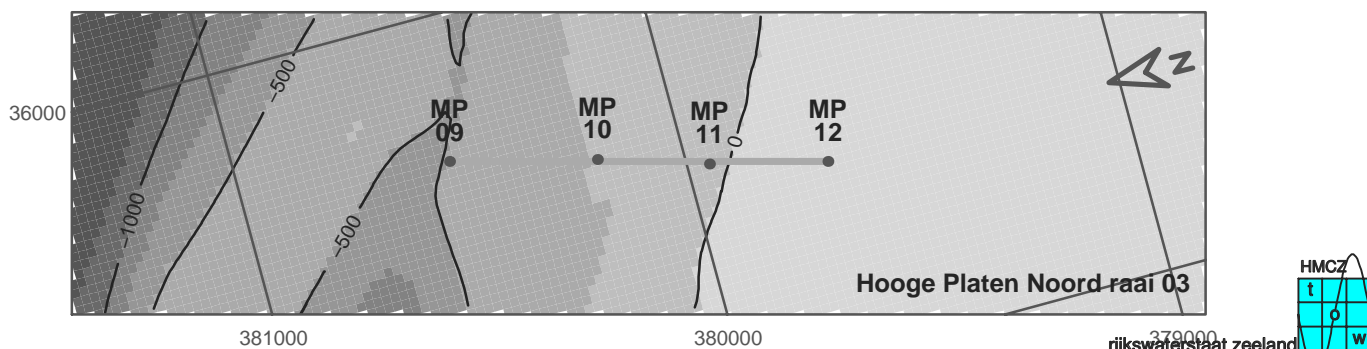
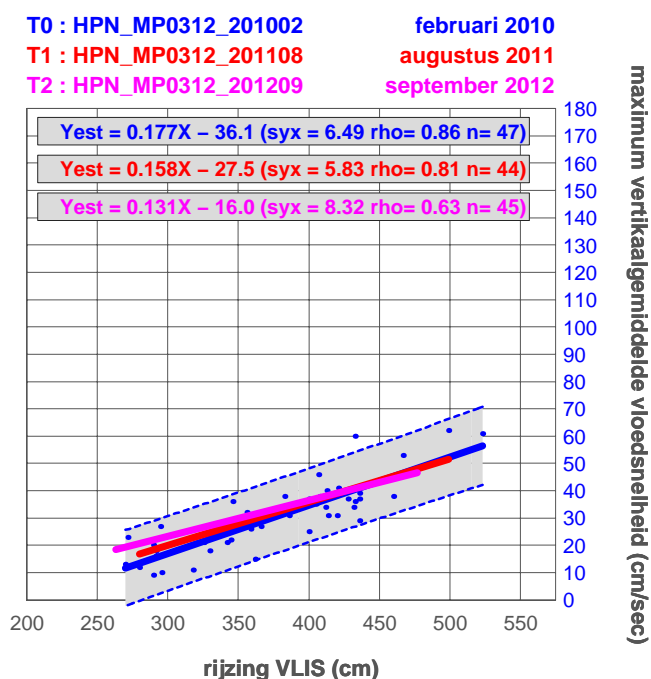
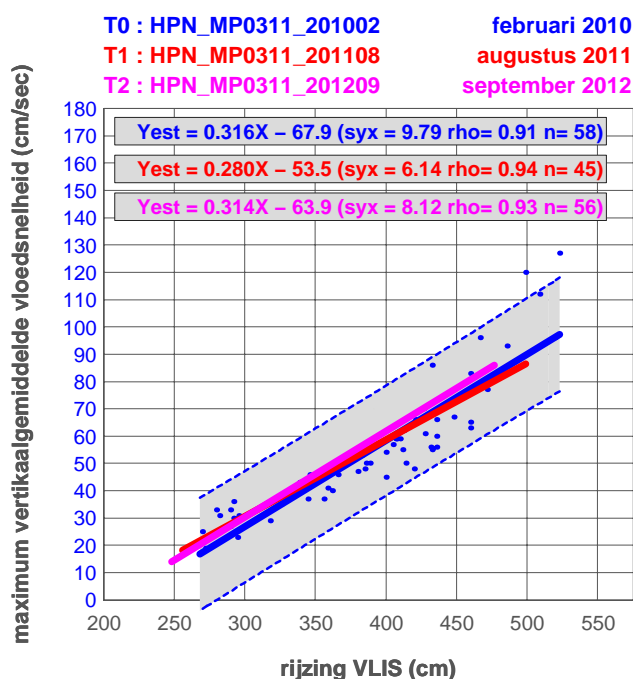
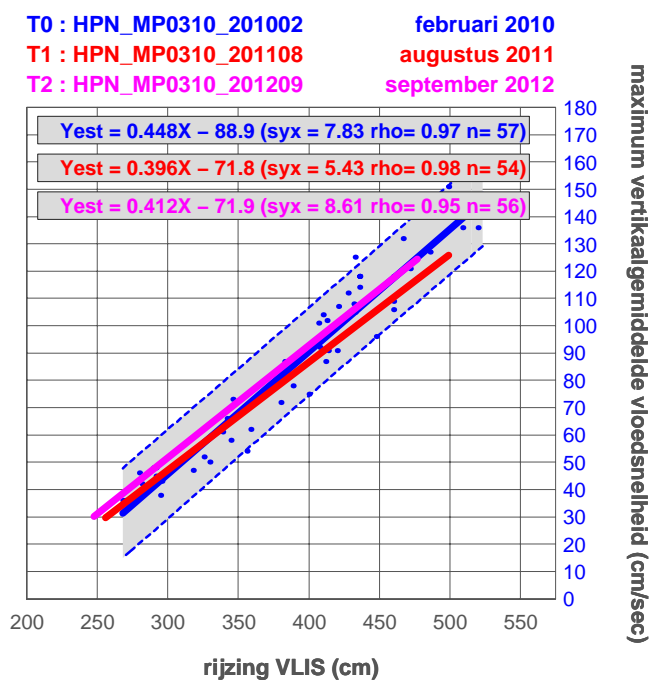
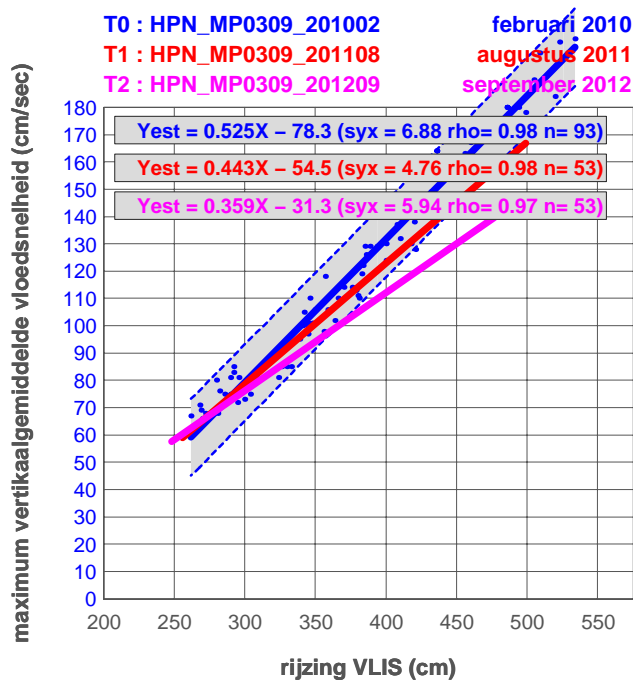
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Hooge Platen Noord raai 03

T0 , T1 en T2

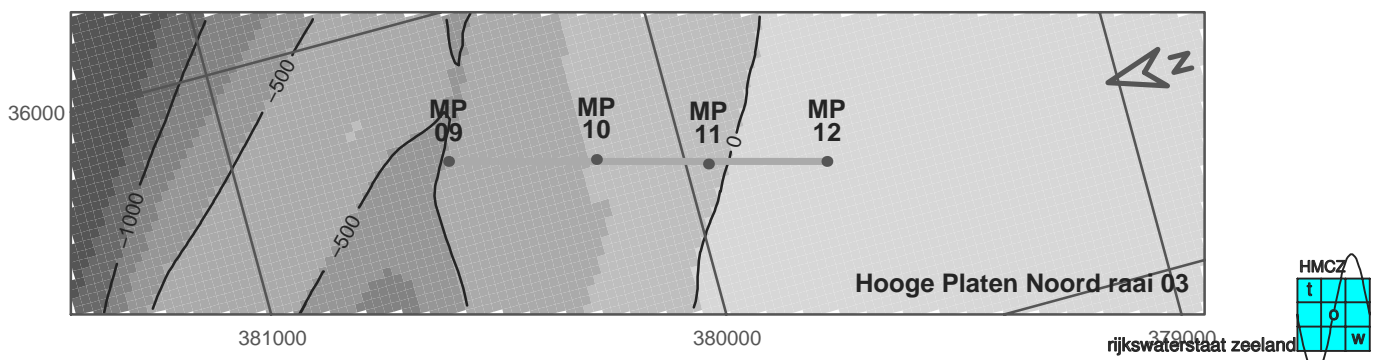
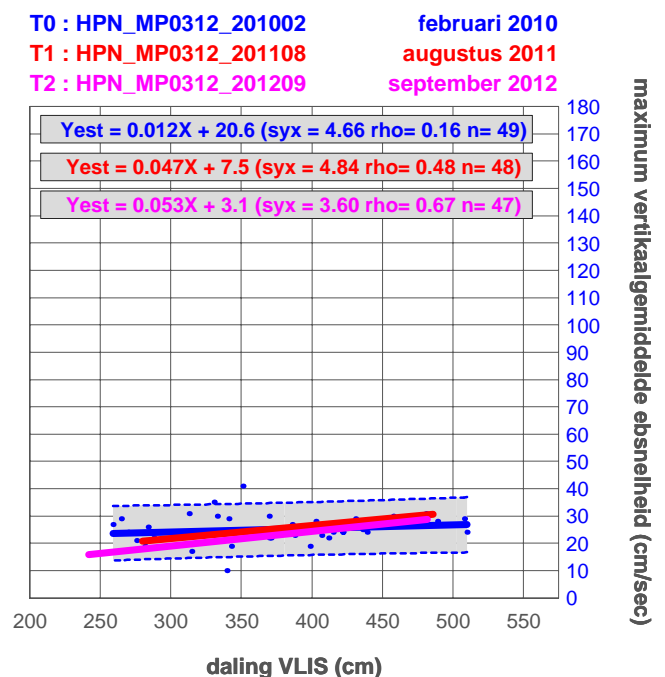
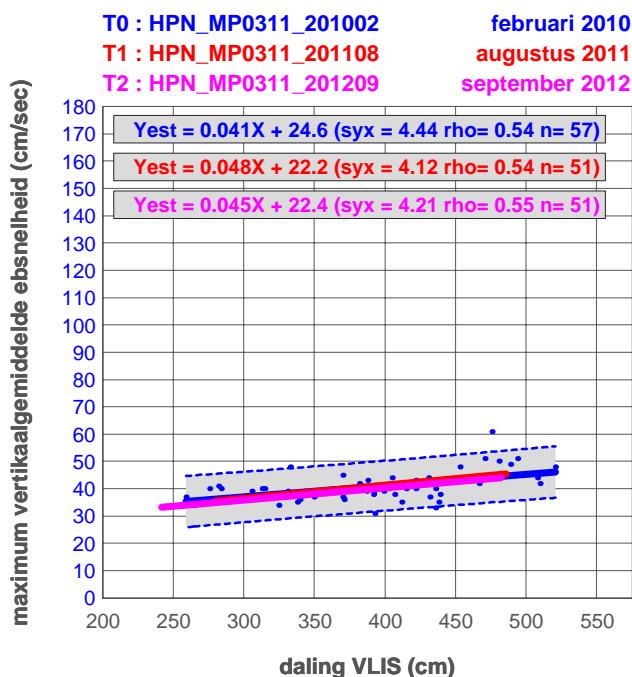
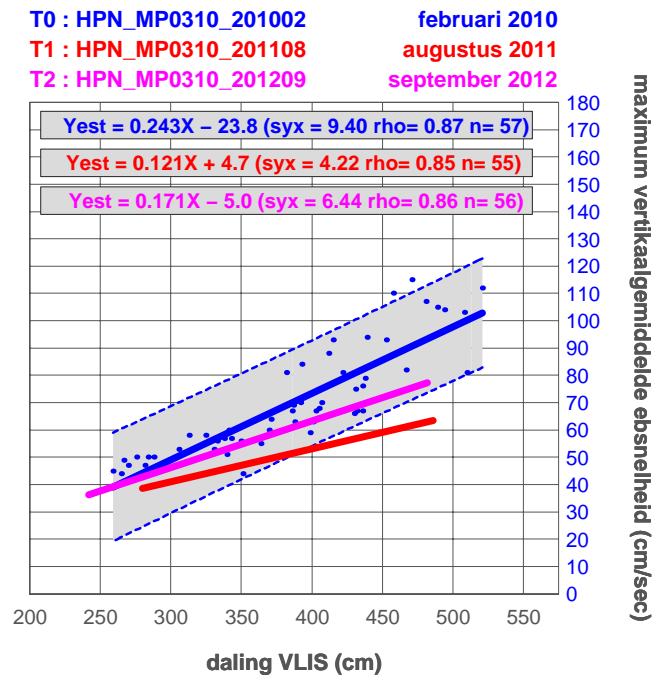
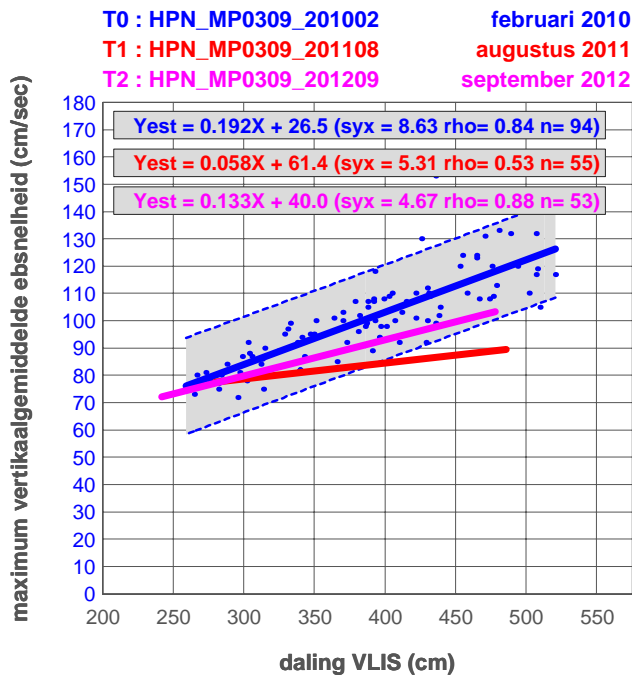
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



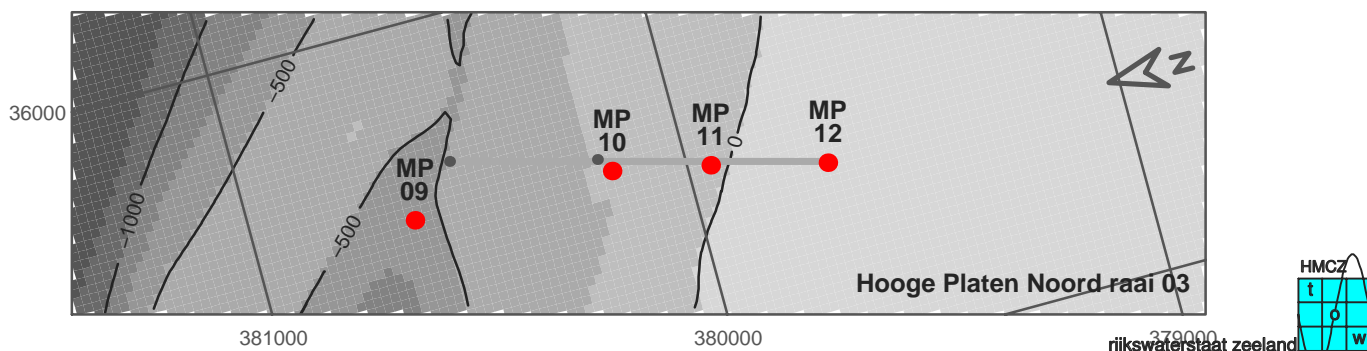
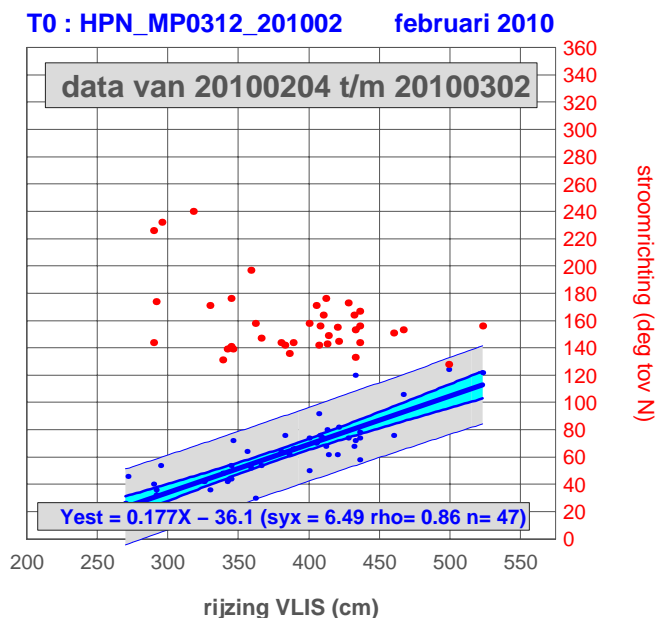
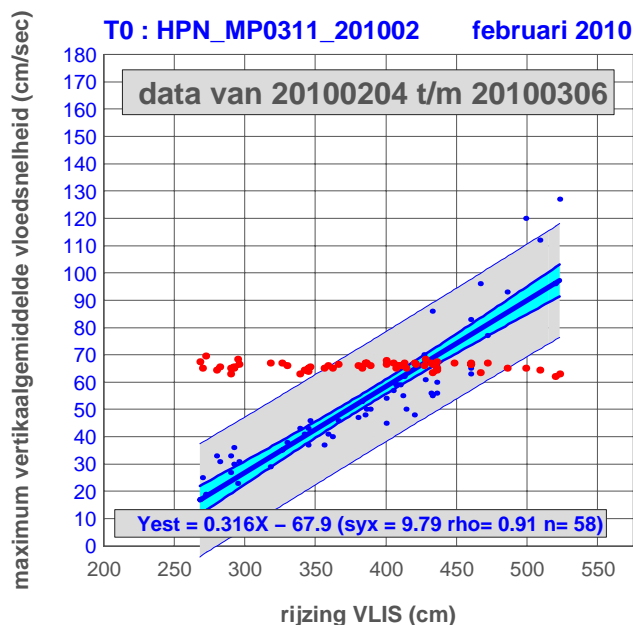
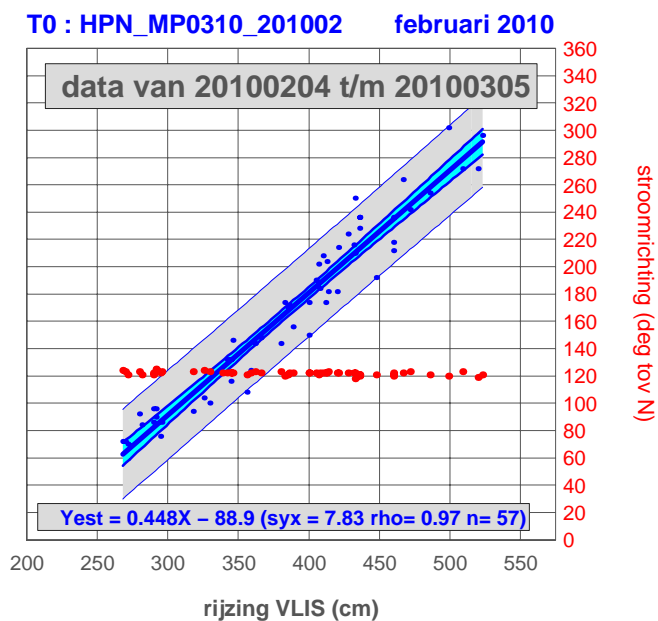
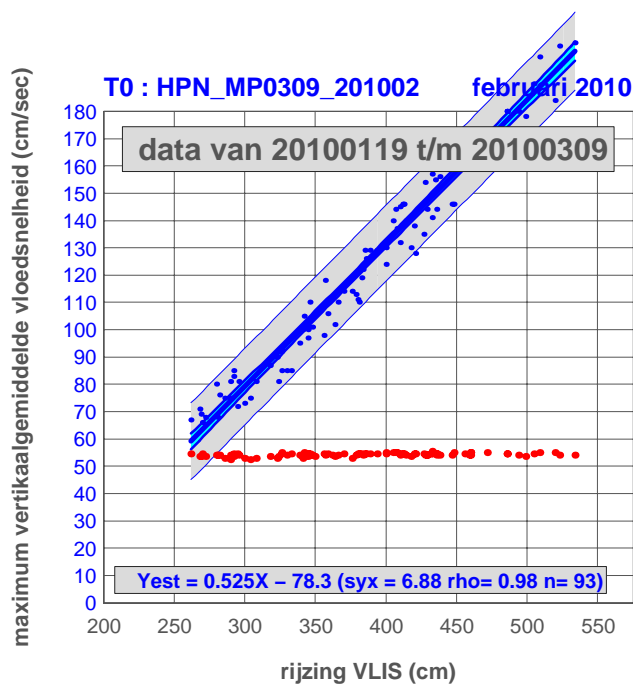
Hooge Platen Noord raai 03

T0 , T1 en T2

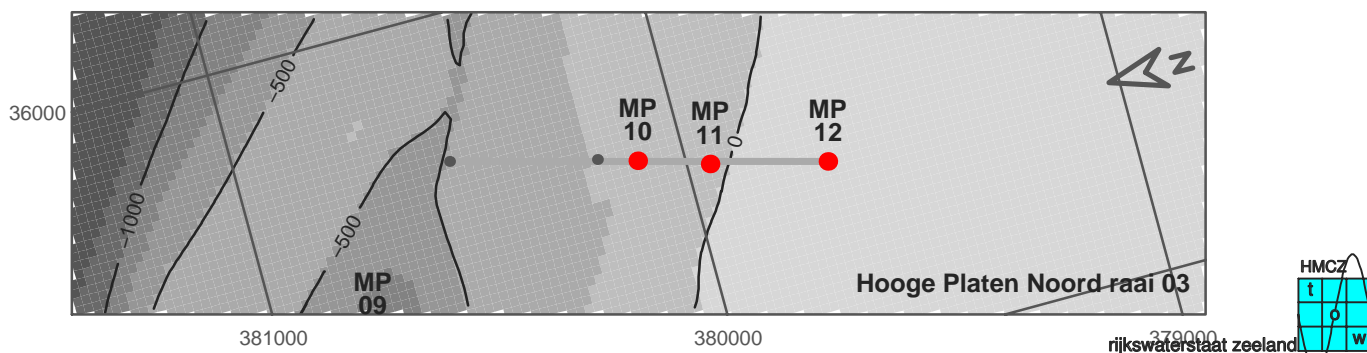
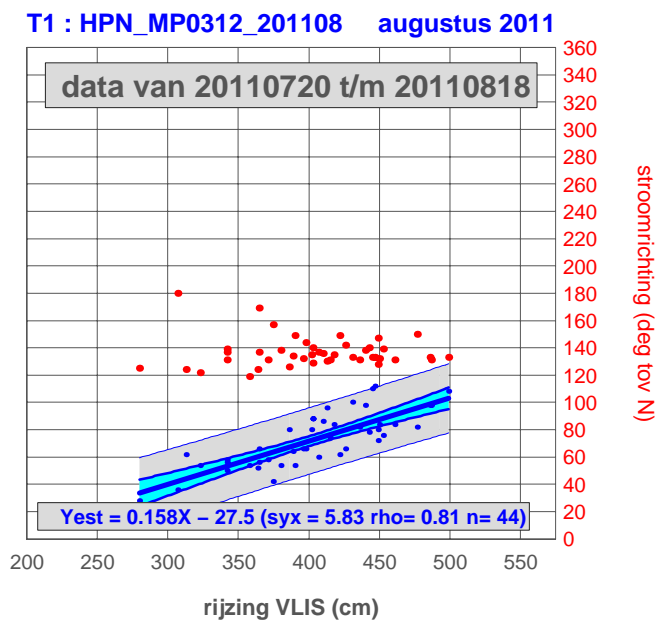
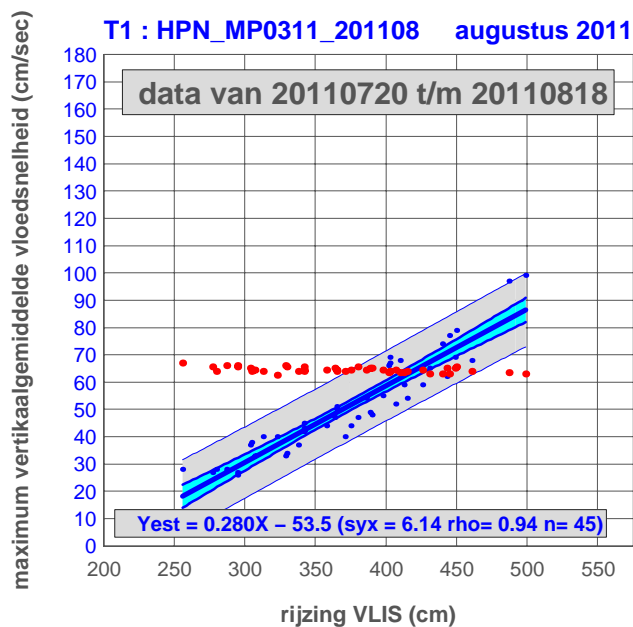
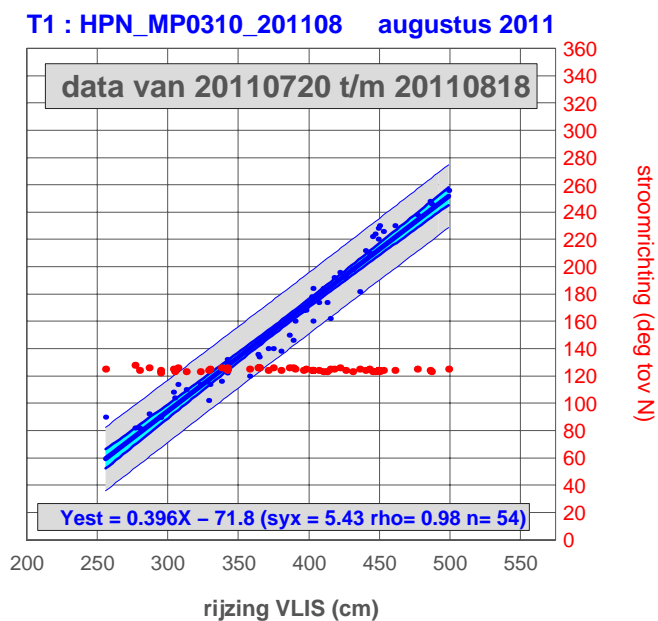
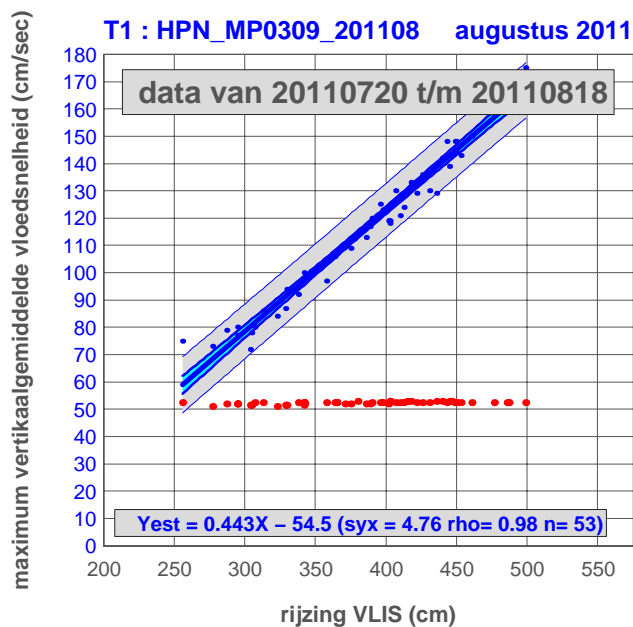
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



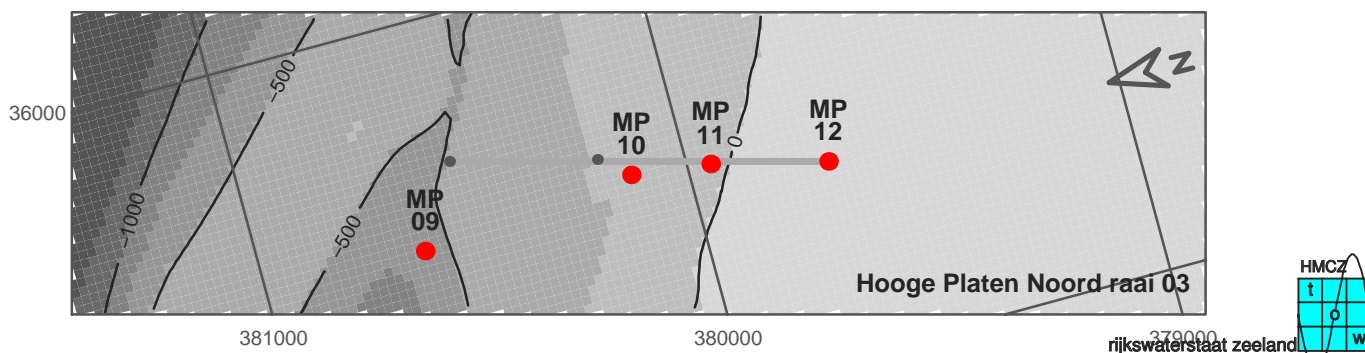
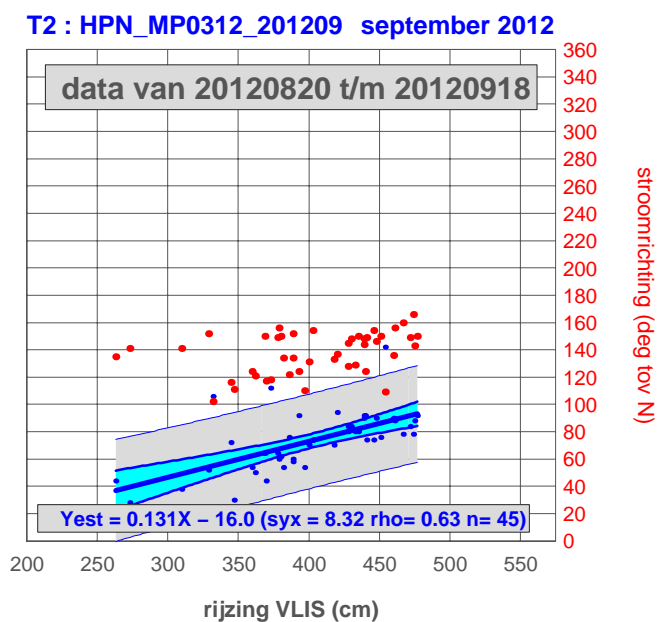
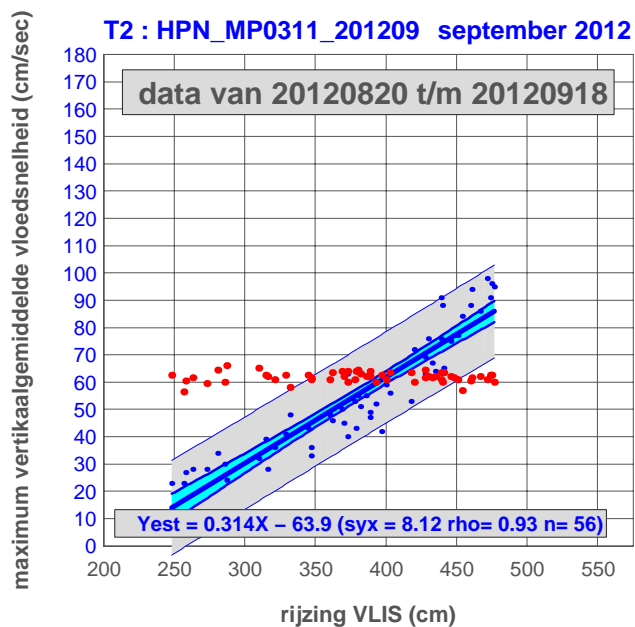
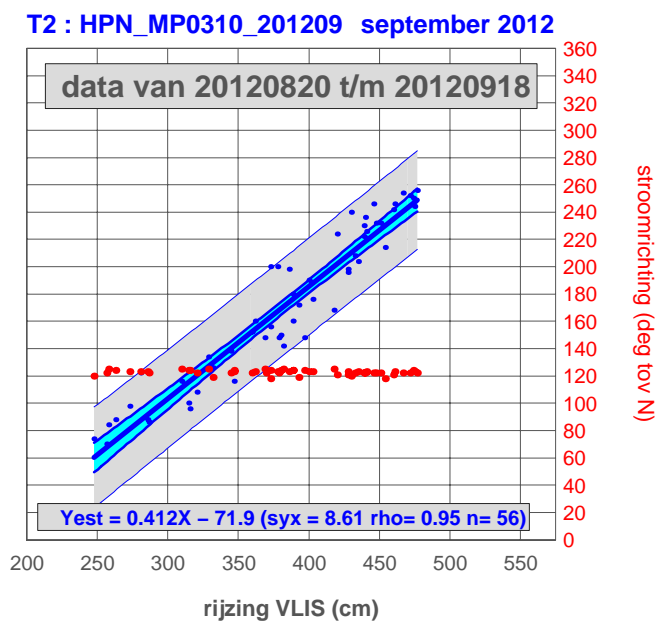
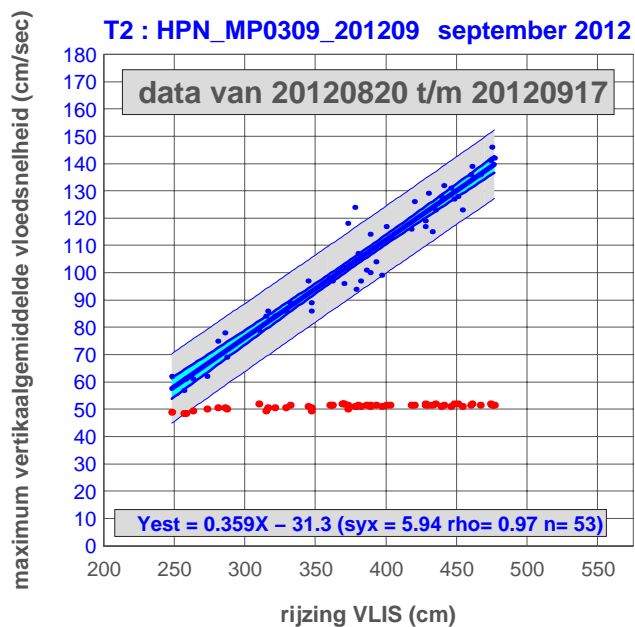
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



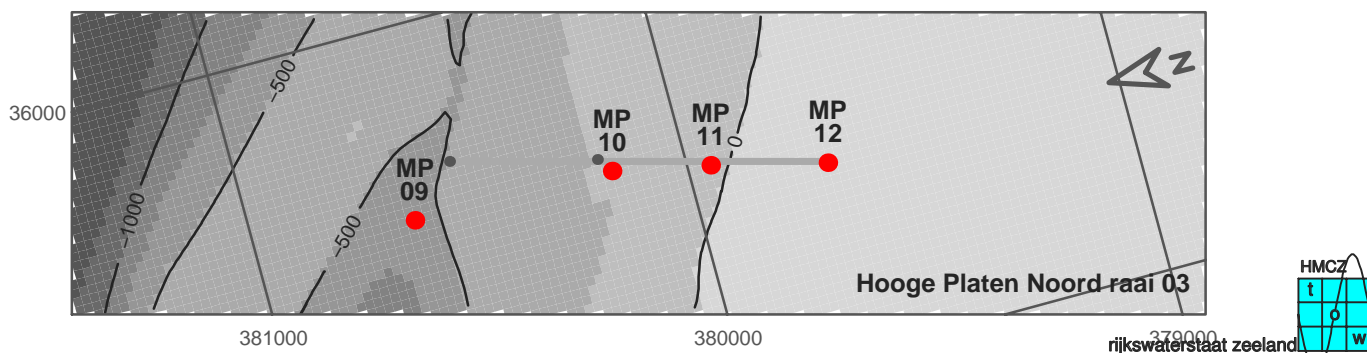
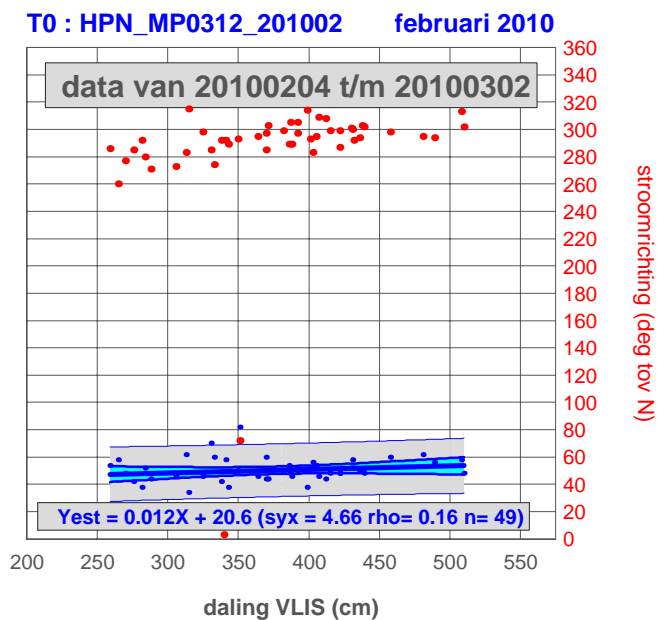
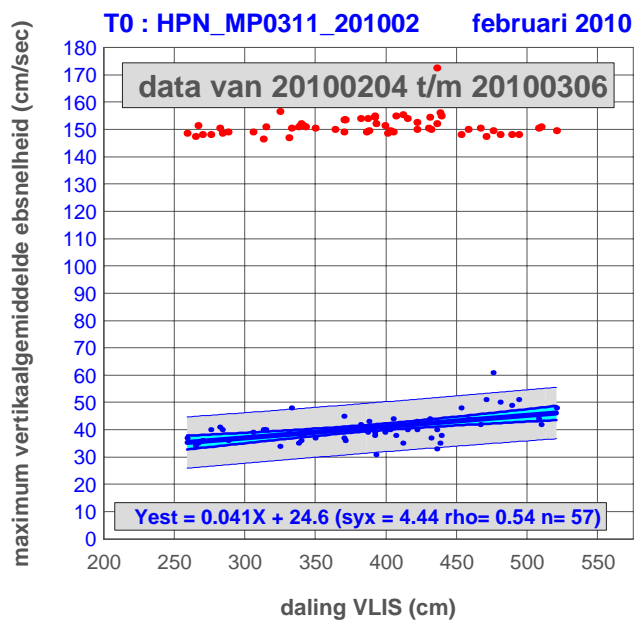
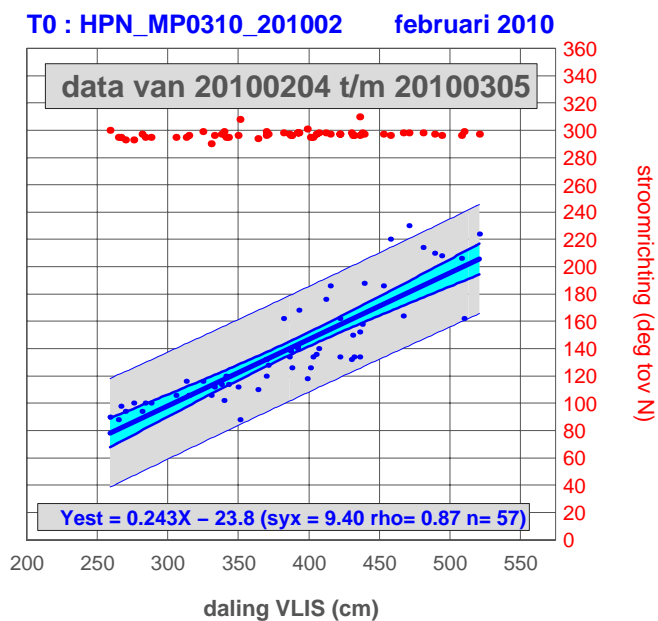
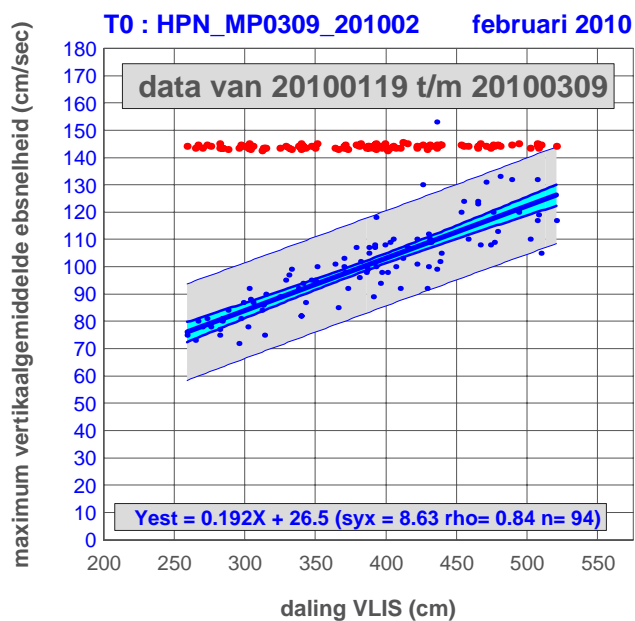
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



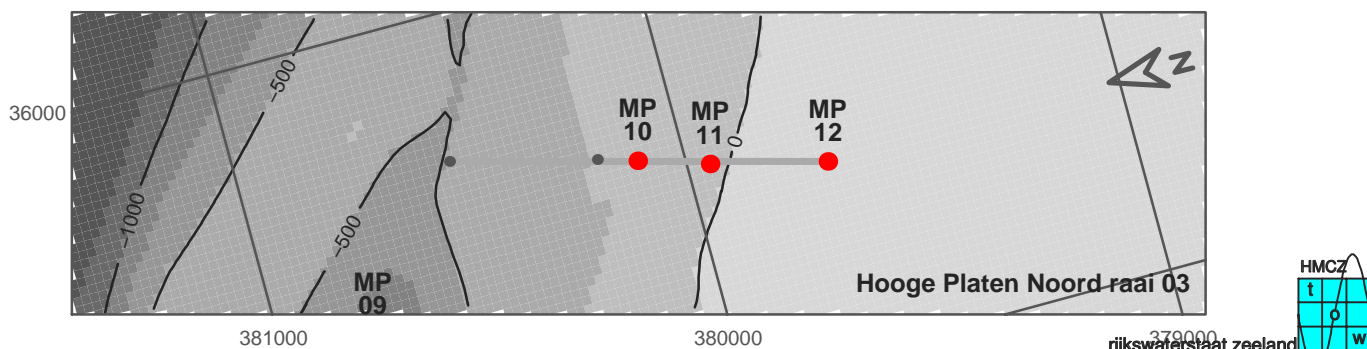
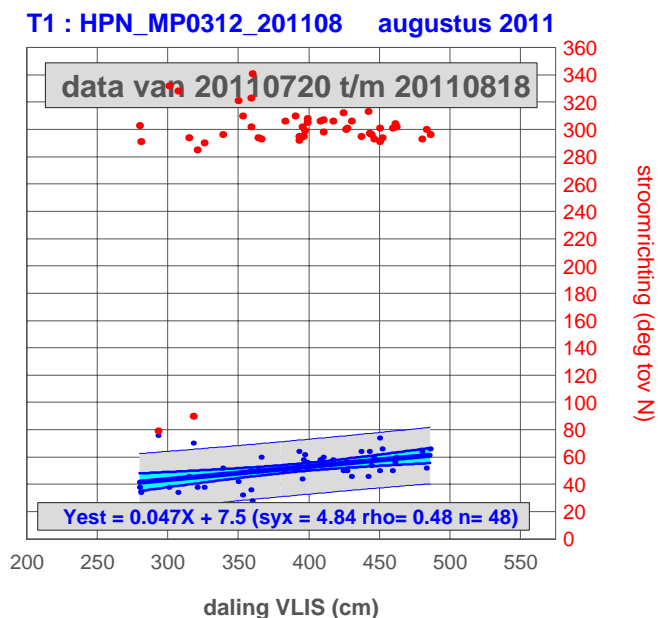
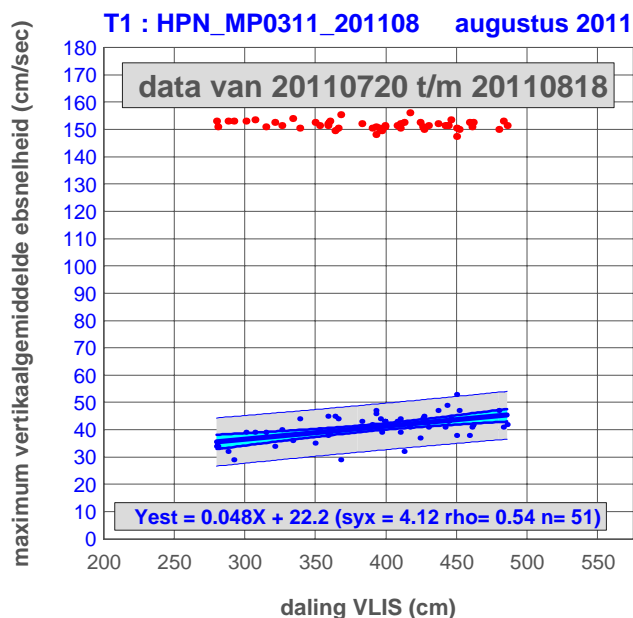
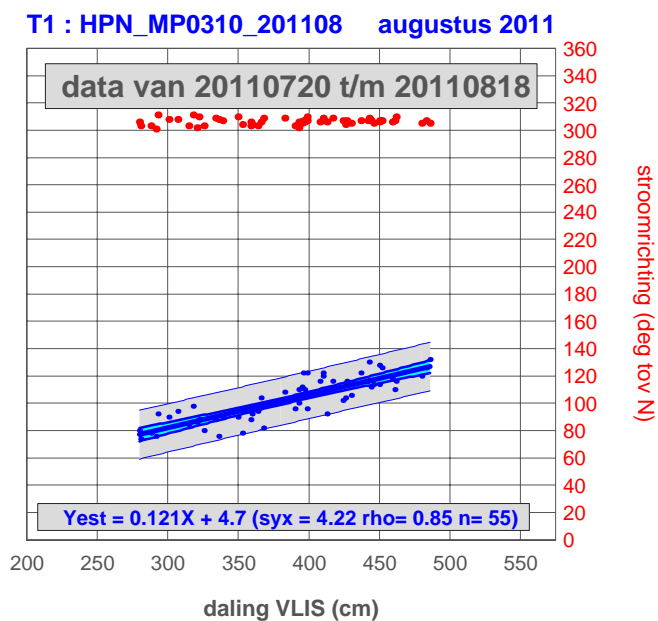
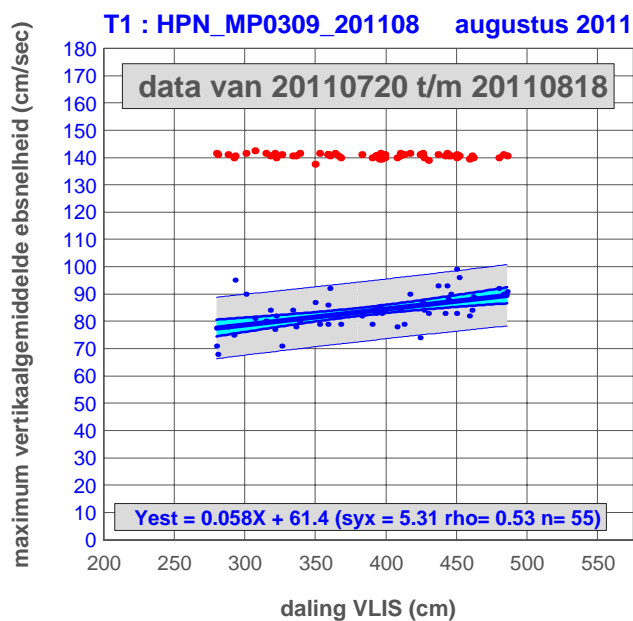
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



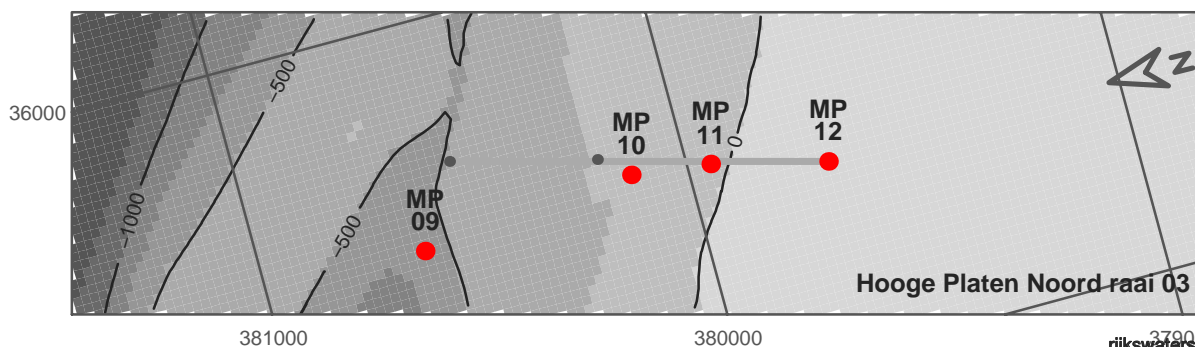
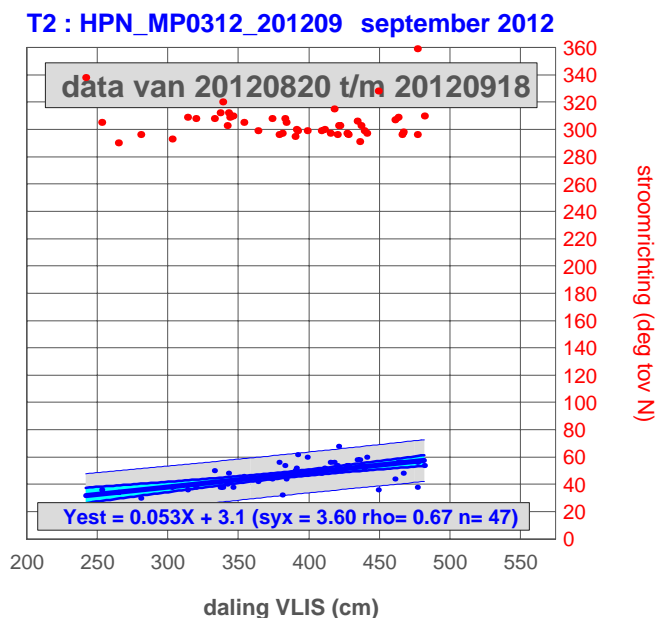
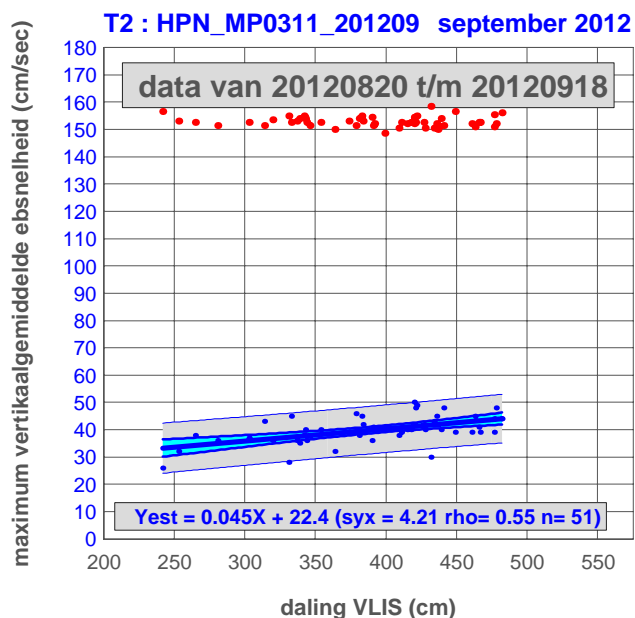
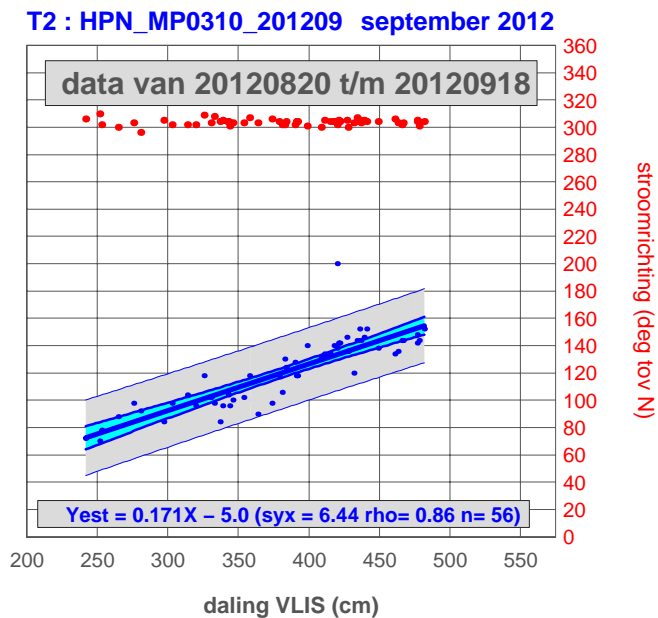
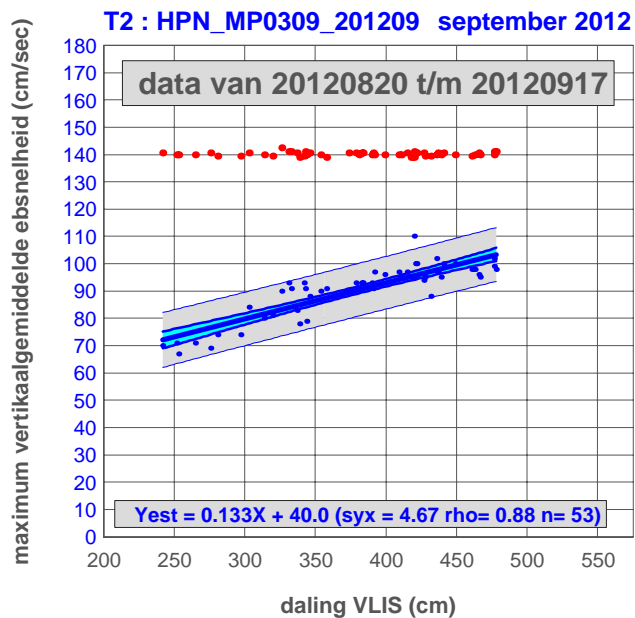
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



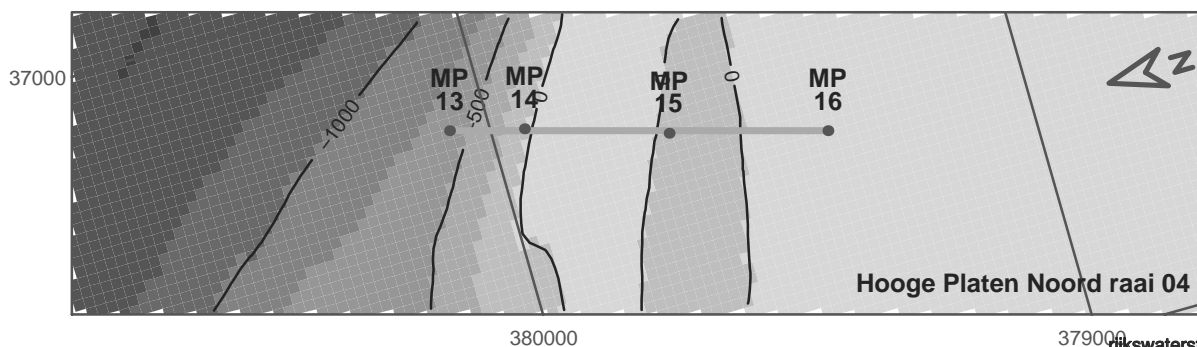
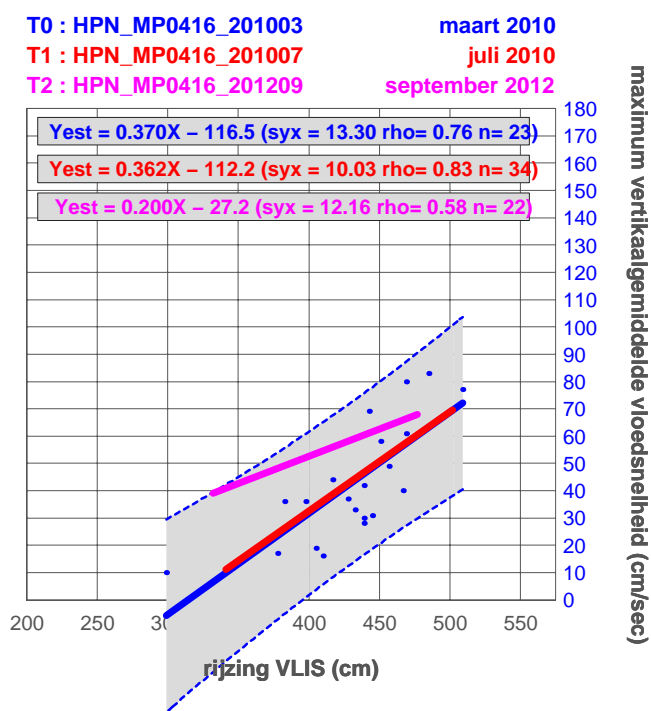
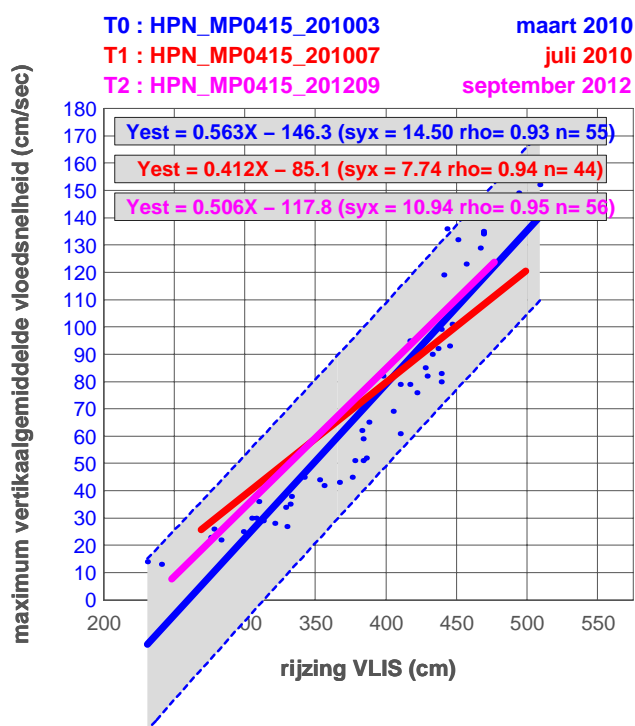
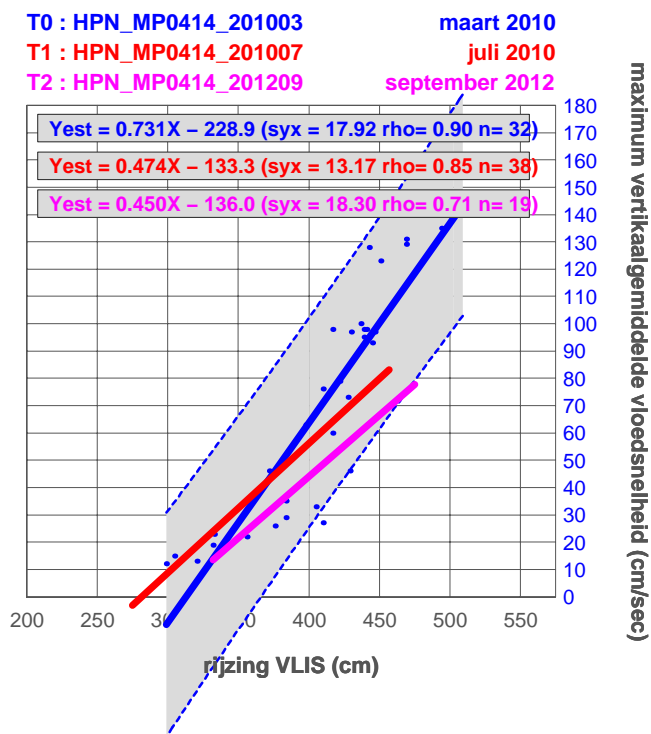
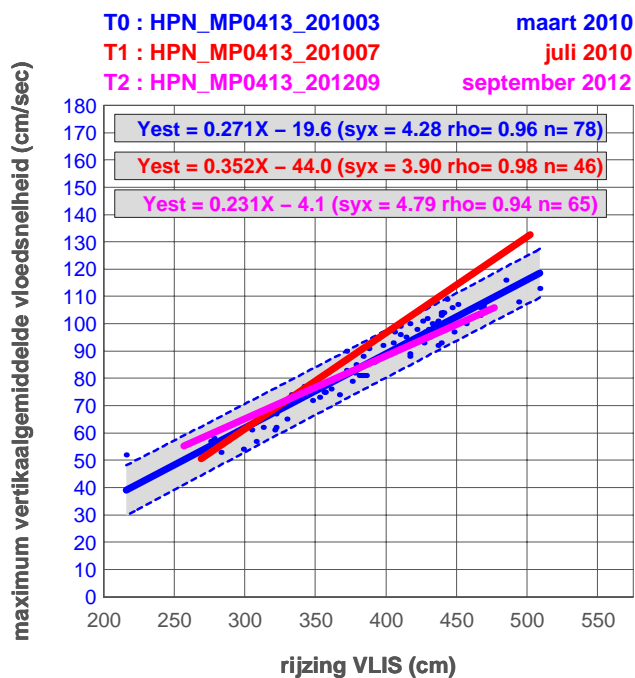
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Hooge Platen Noord raai 04

T0 , T1 en T2

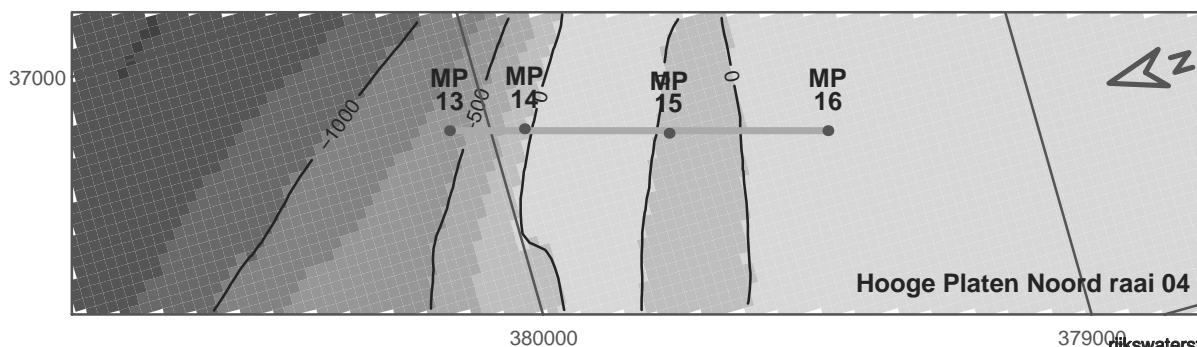
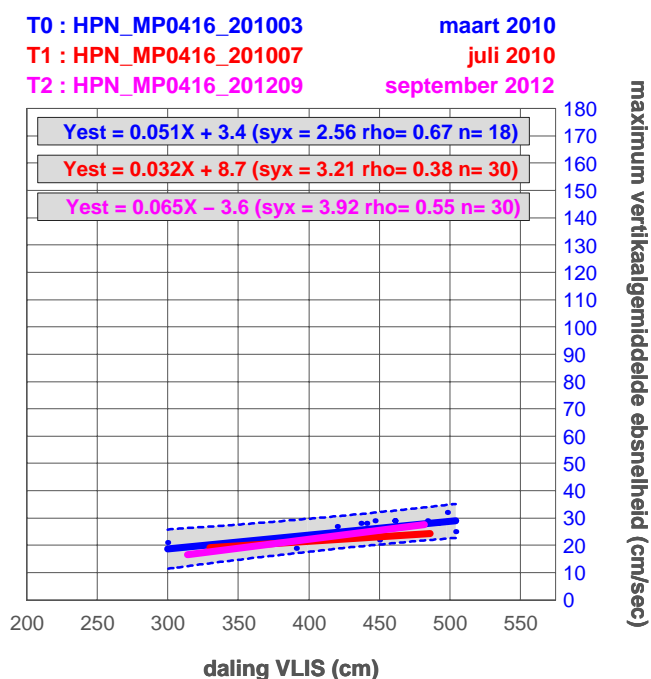
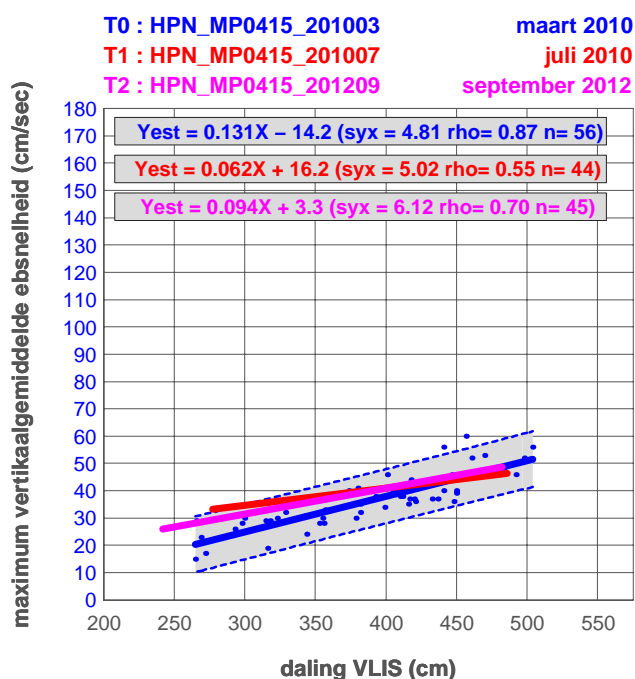
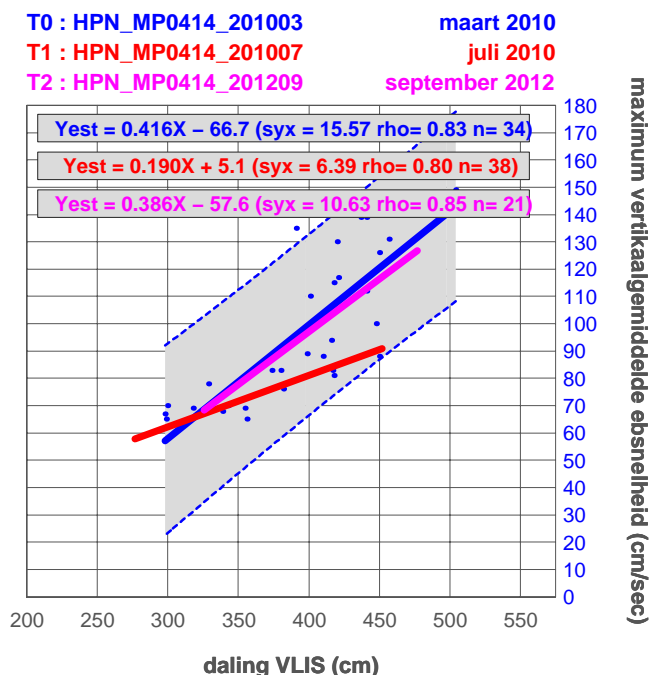
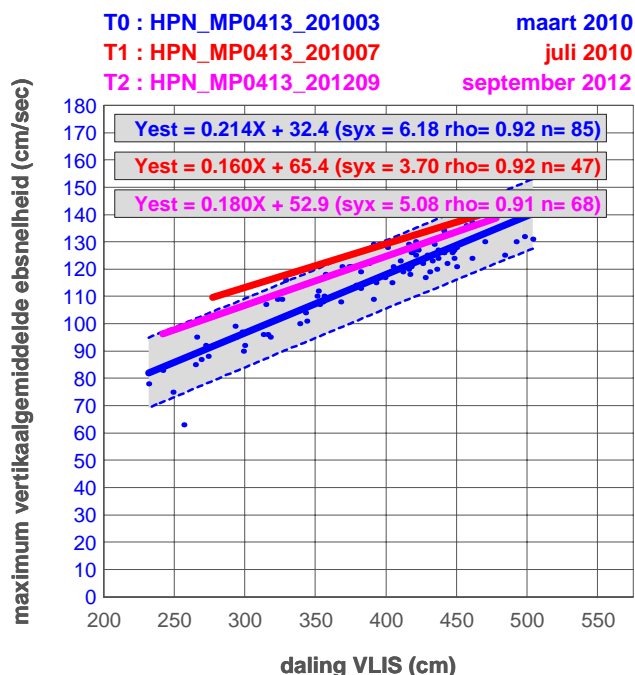
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



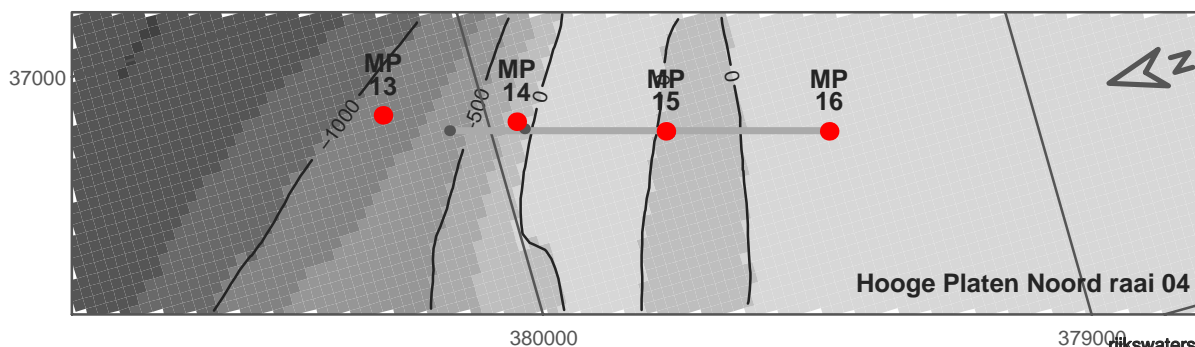
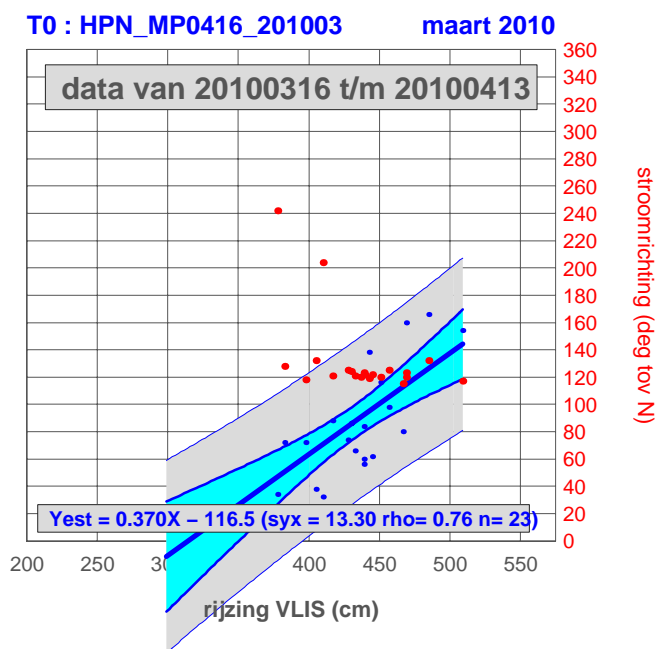
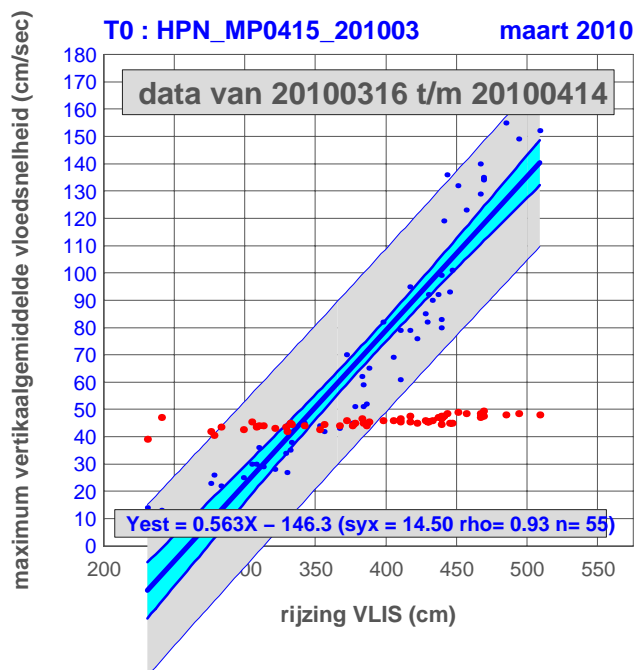
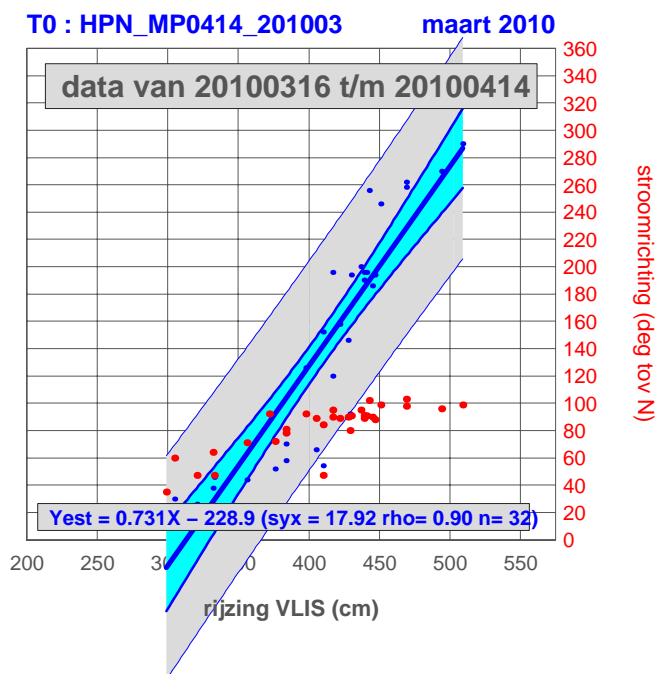
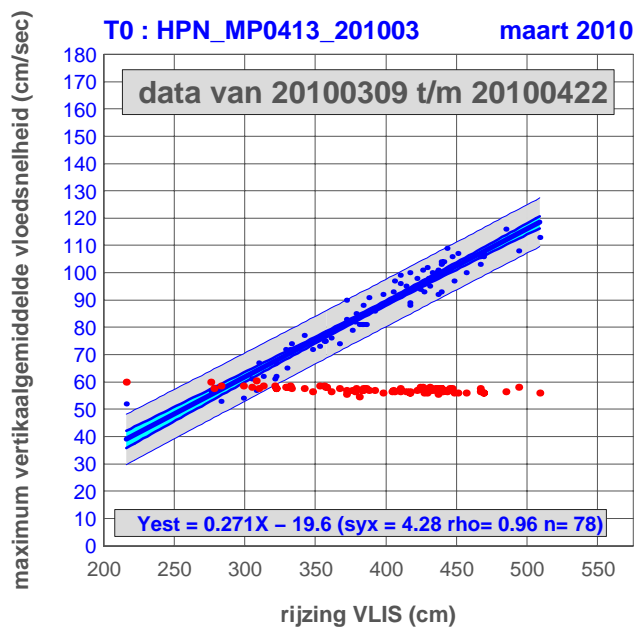
Hooge Platen Noord raai 04

T0 , T1 en T2

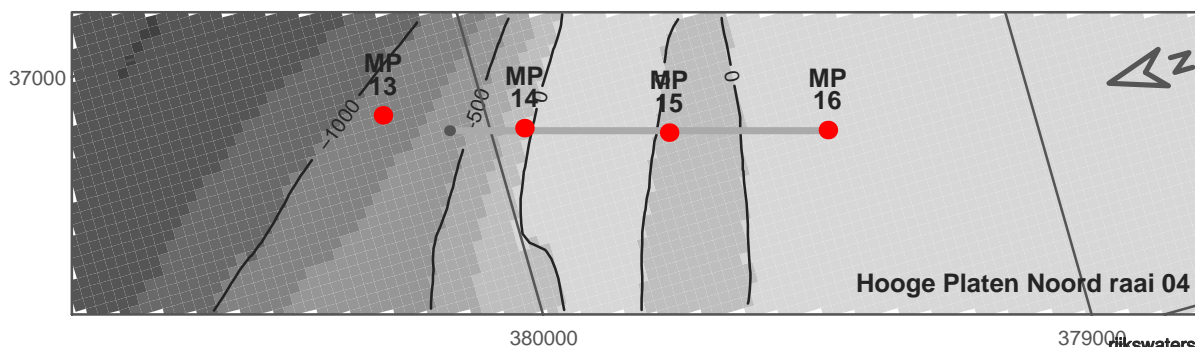
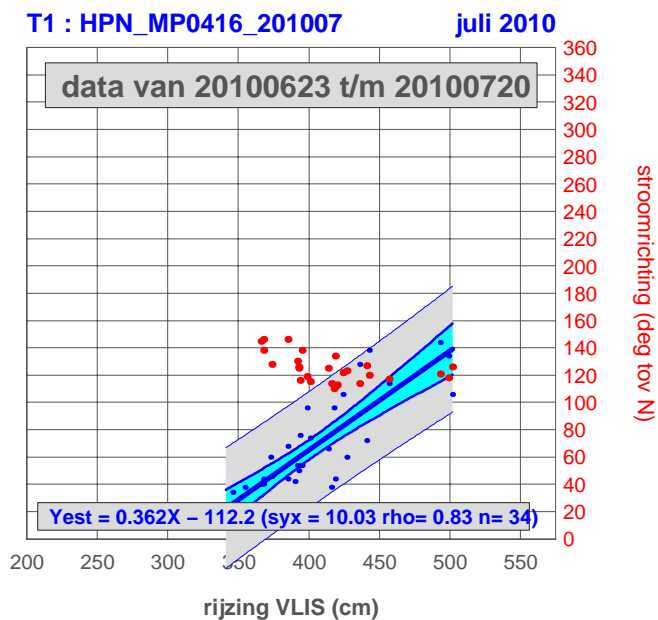
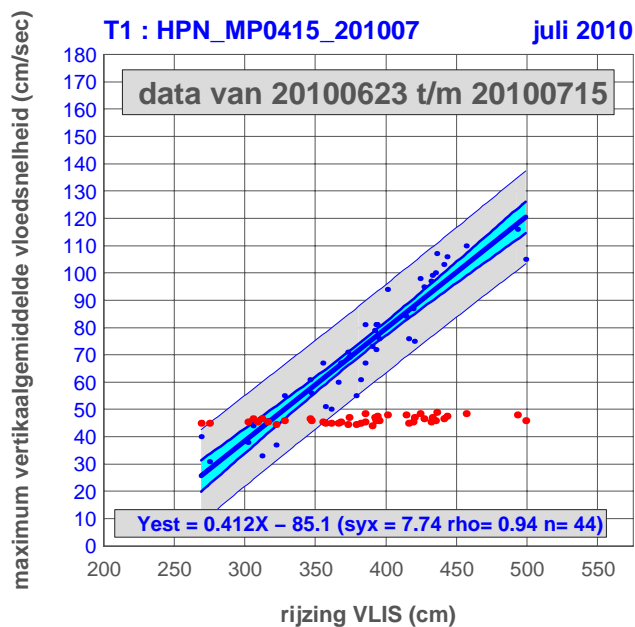
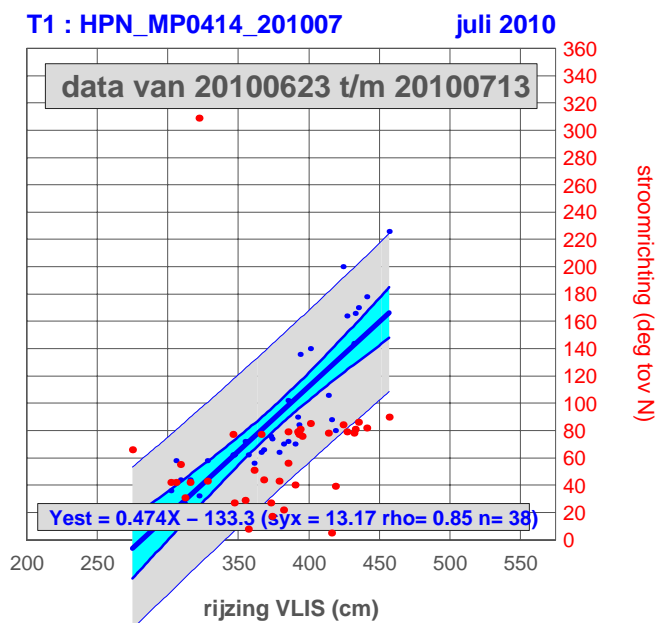
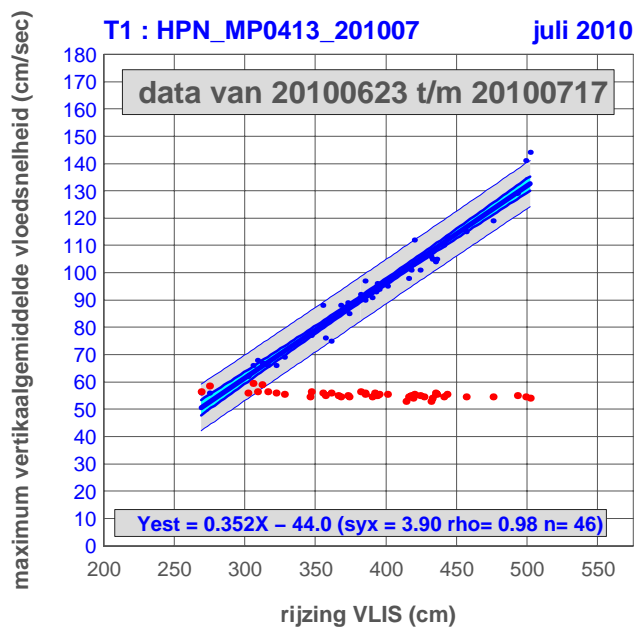
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



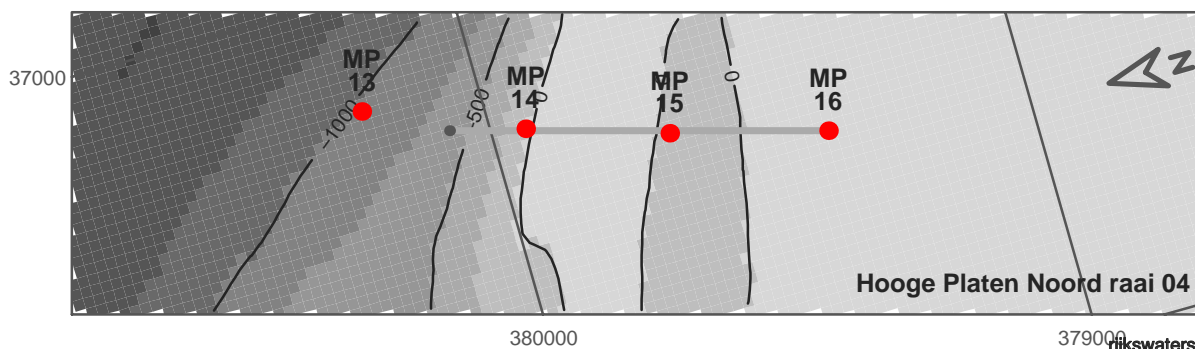
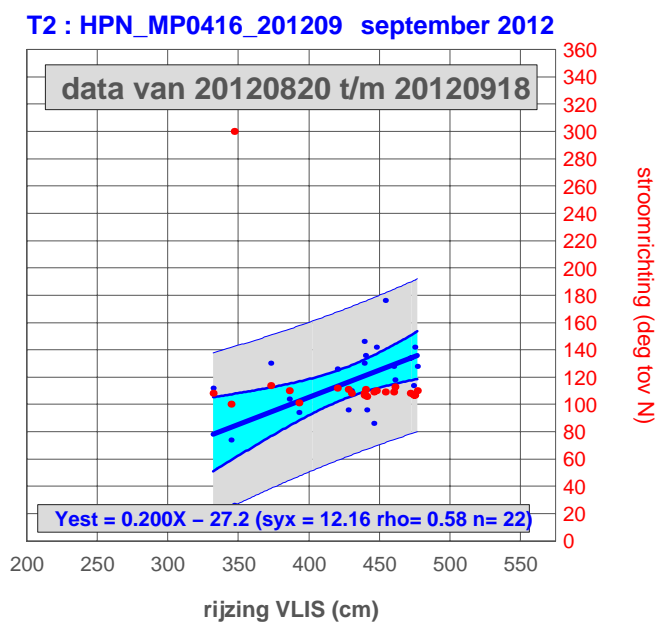
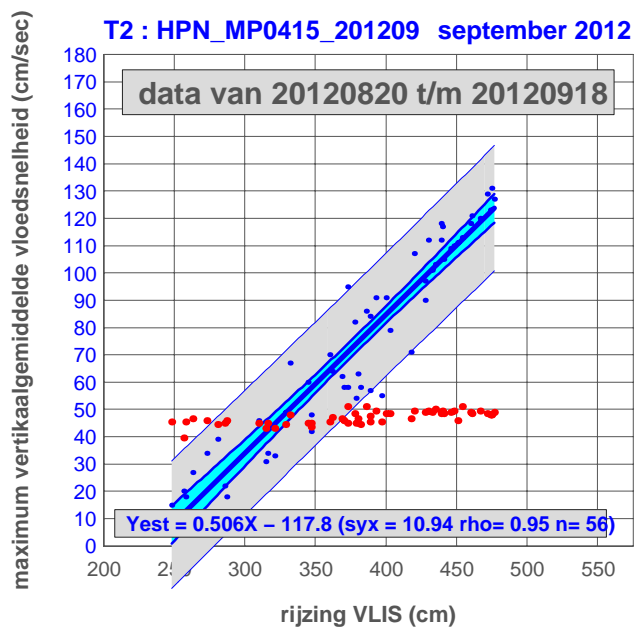
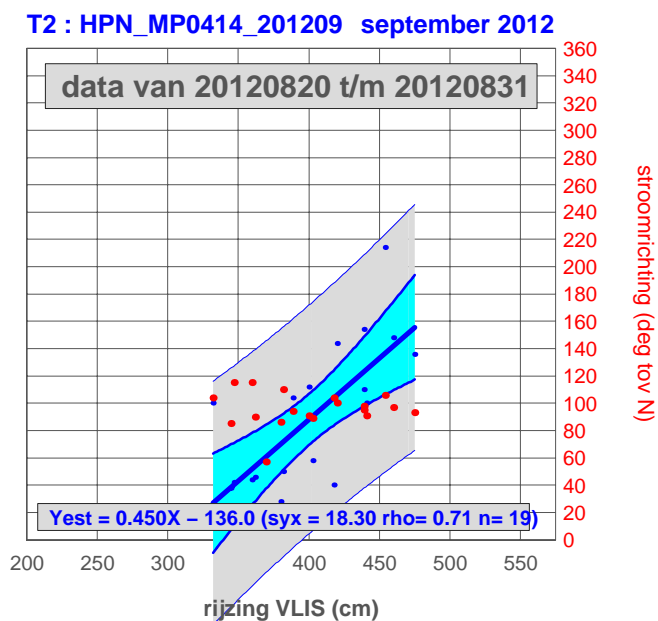
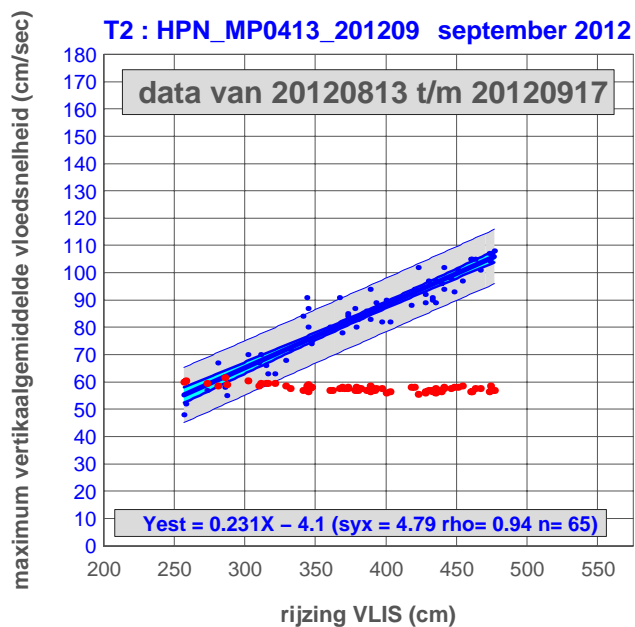
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



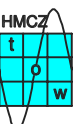
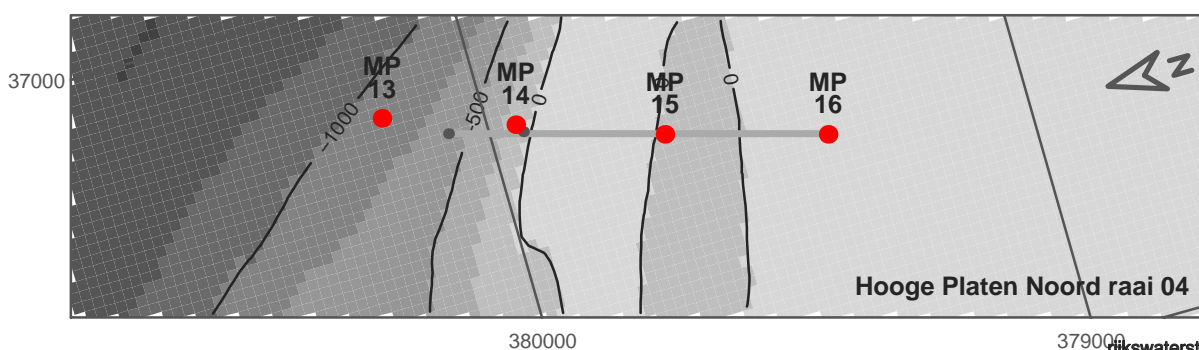
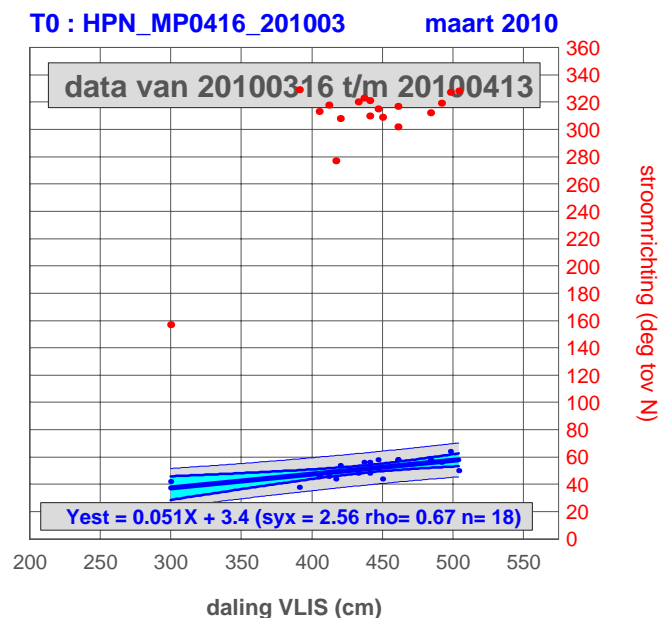
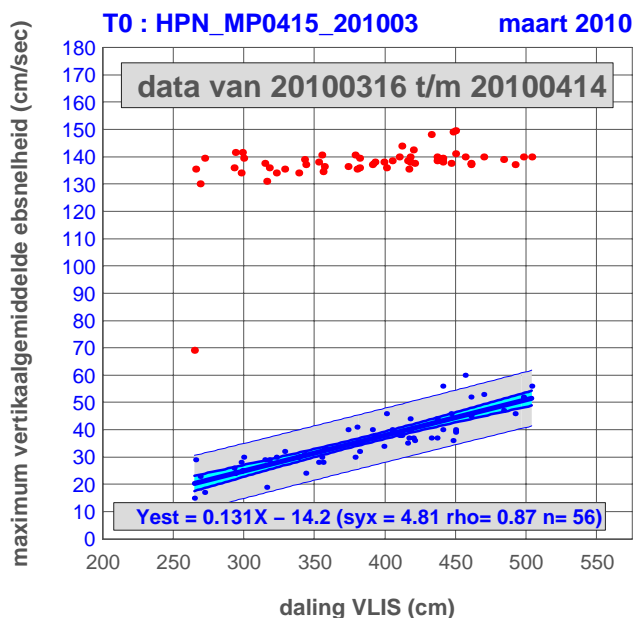
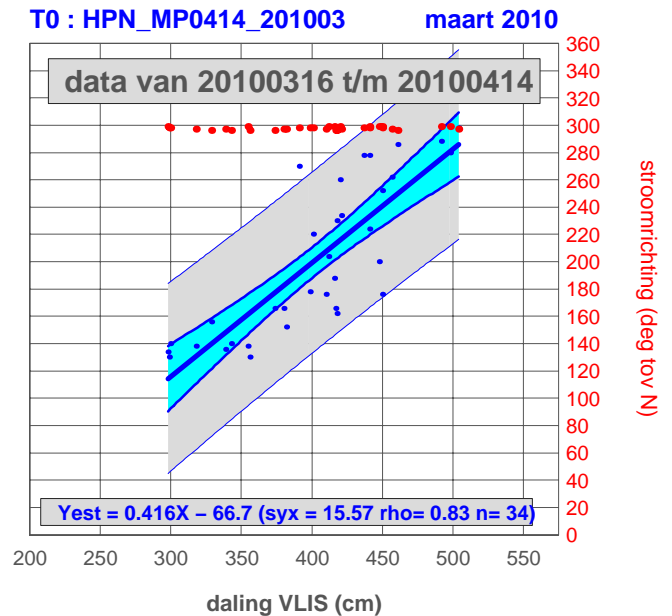
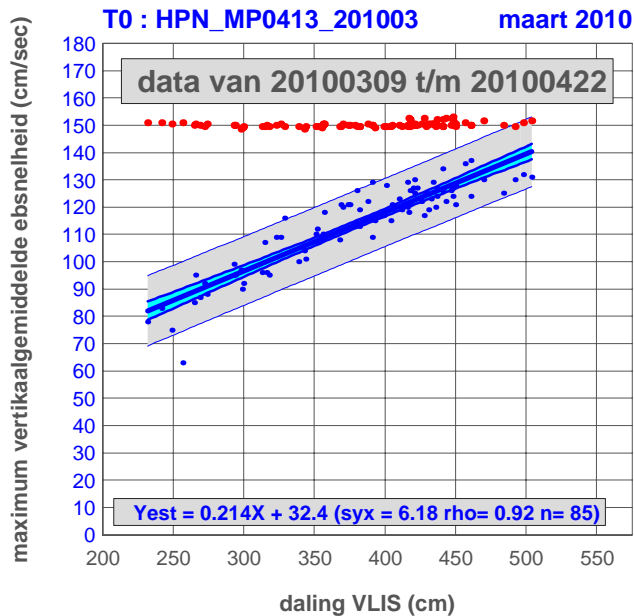
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



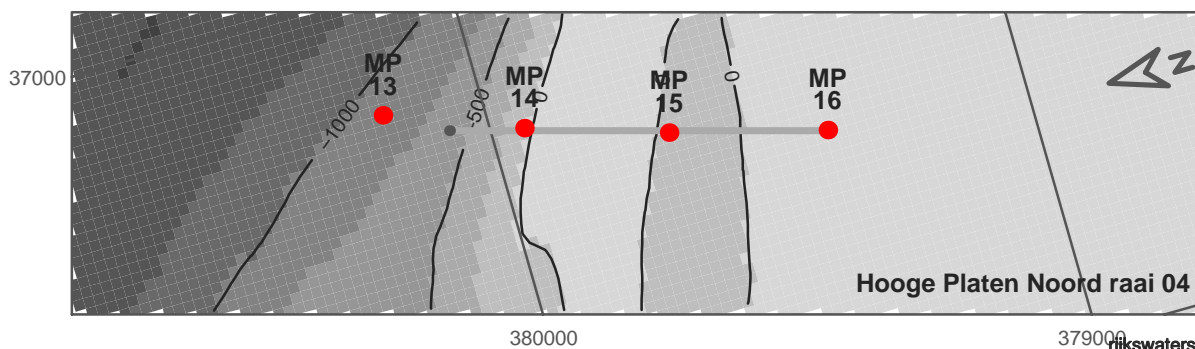
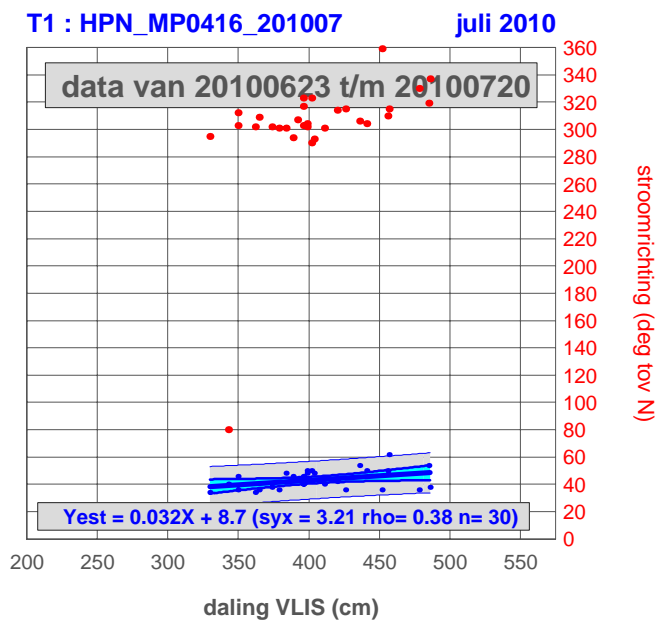
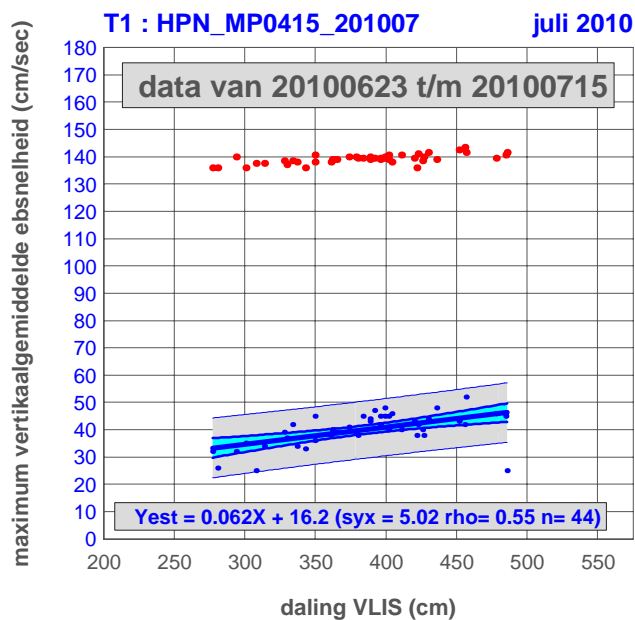
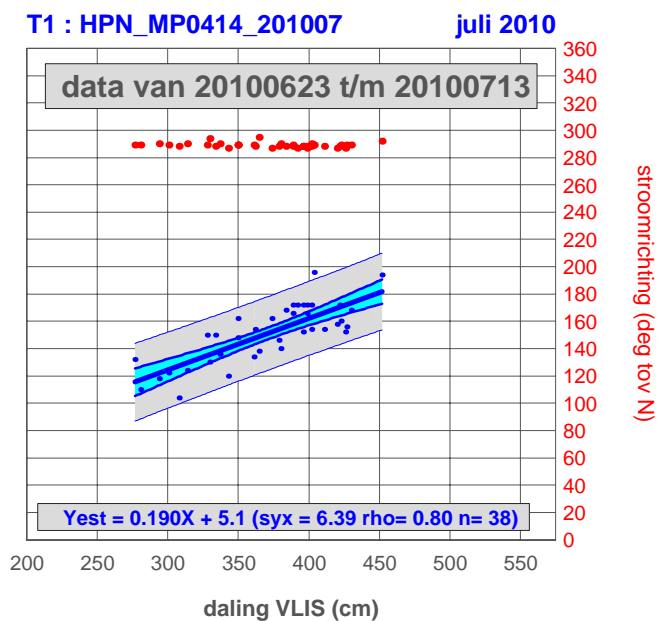
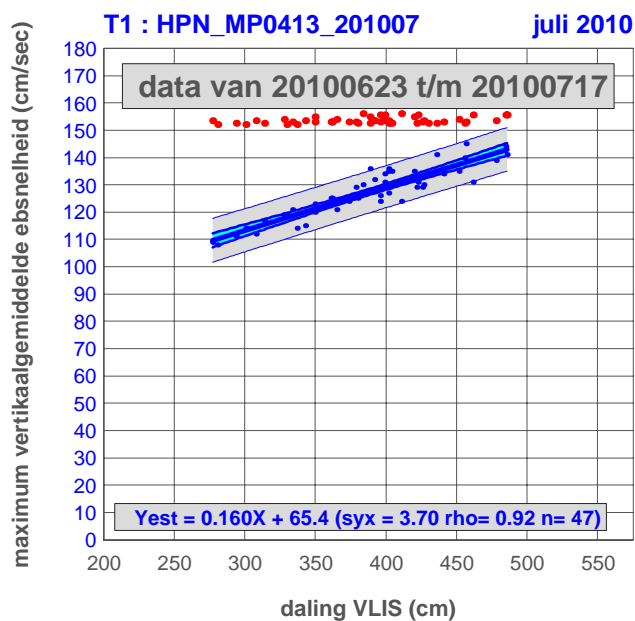
rijzing VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



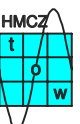
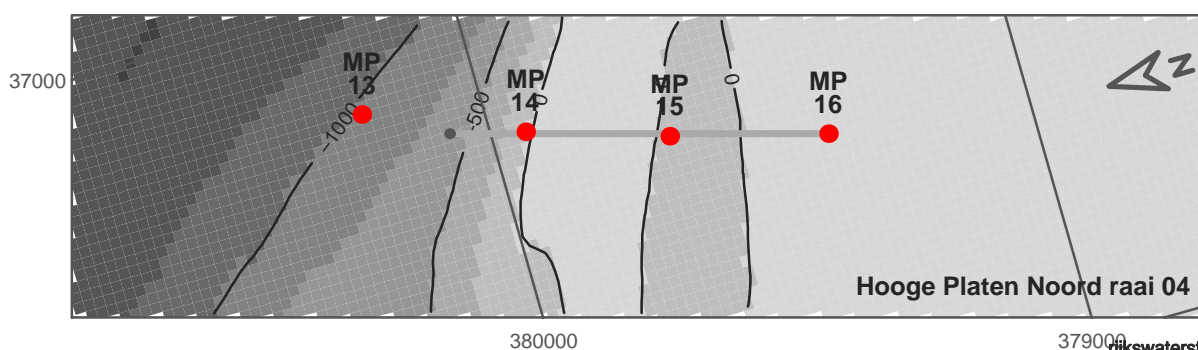
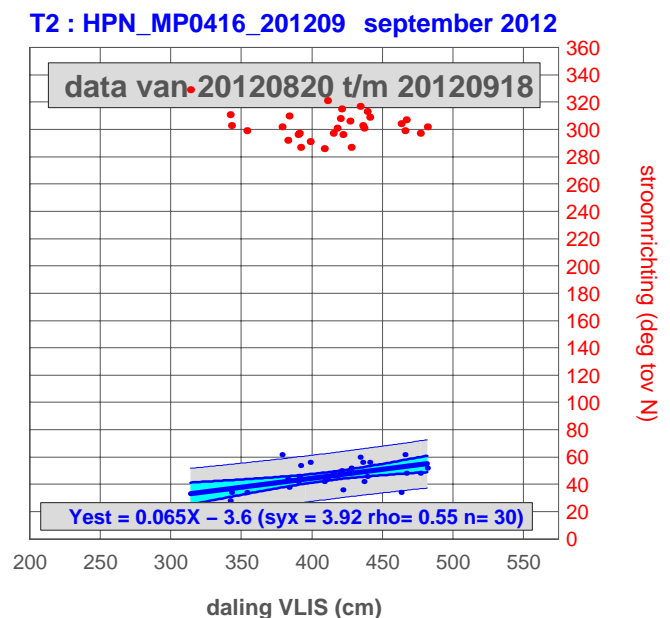
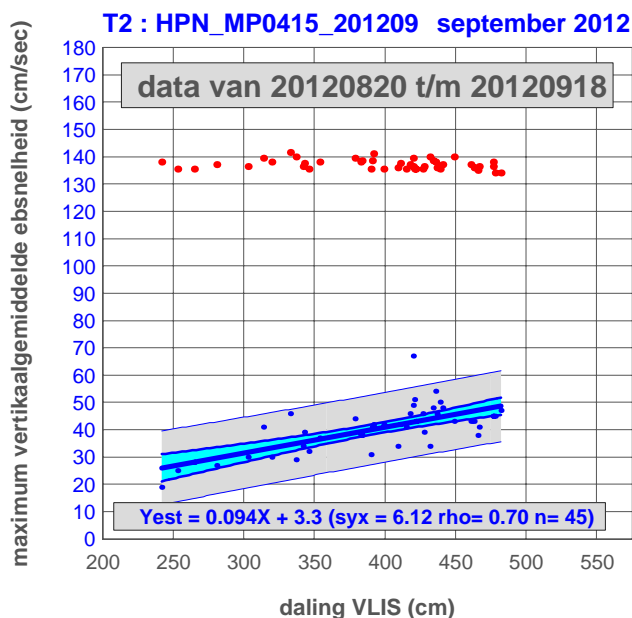
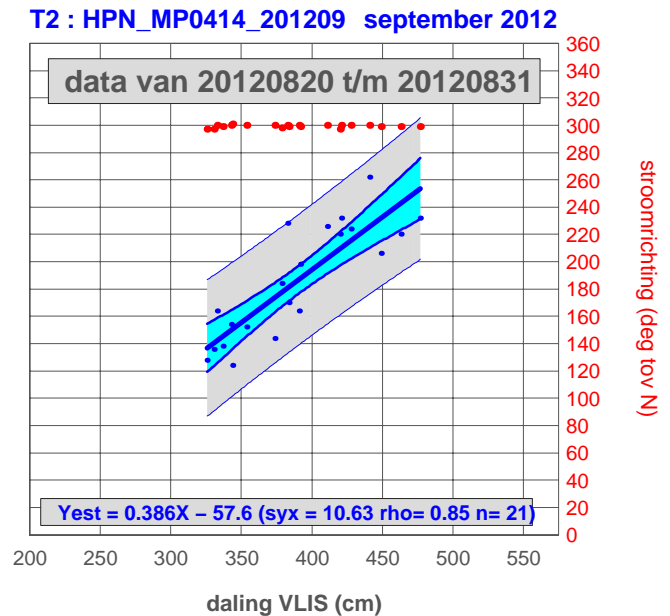
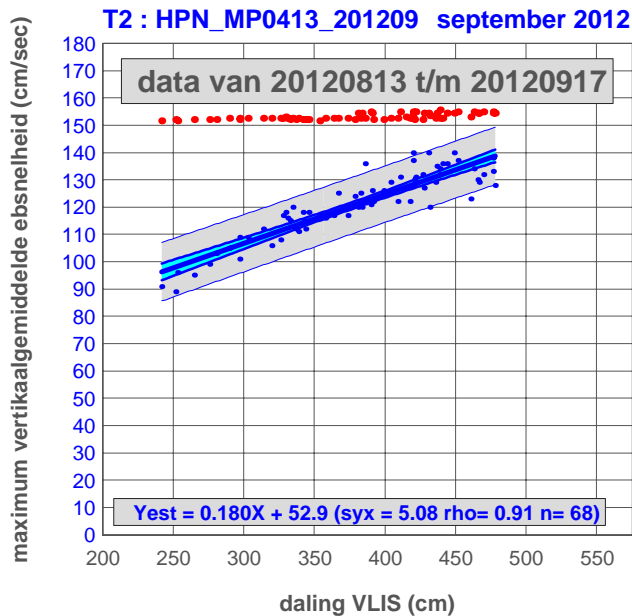
daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

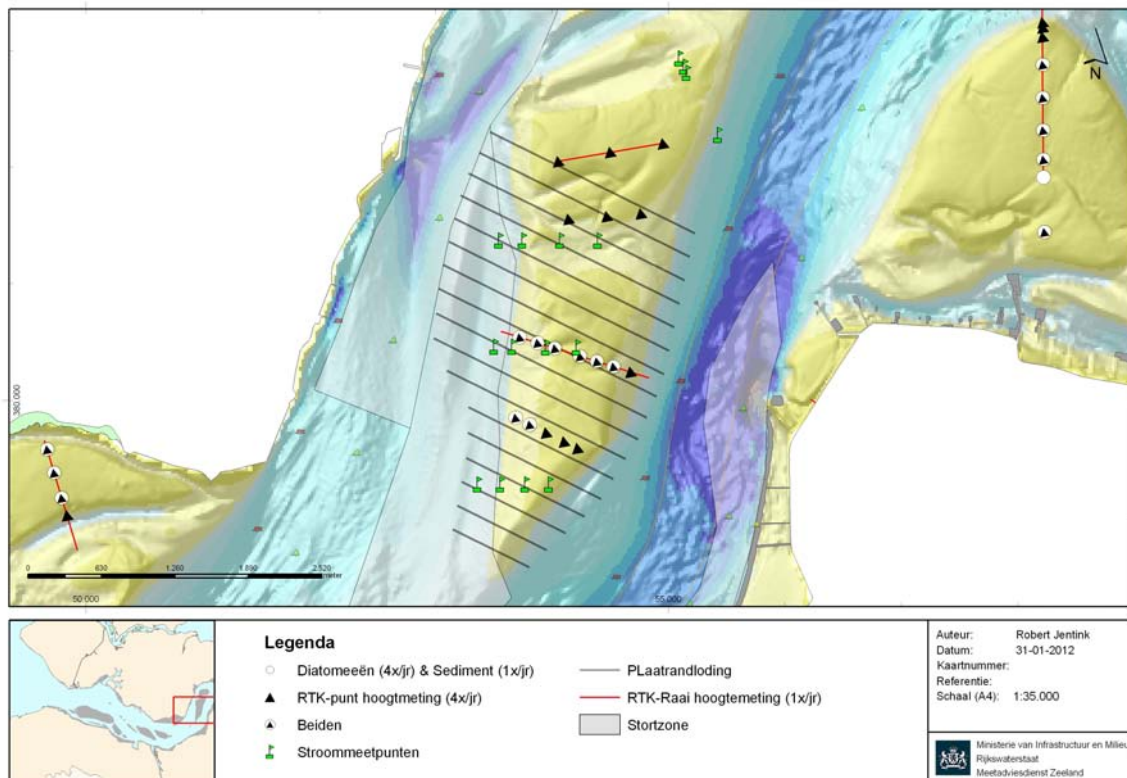


daling VLIS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



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 4 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- Diatomeeën Chlorofyl A 4 keer per jaar

Lodingen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

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

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat, frequentie locatie afhankelijk

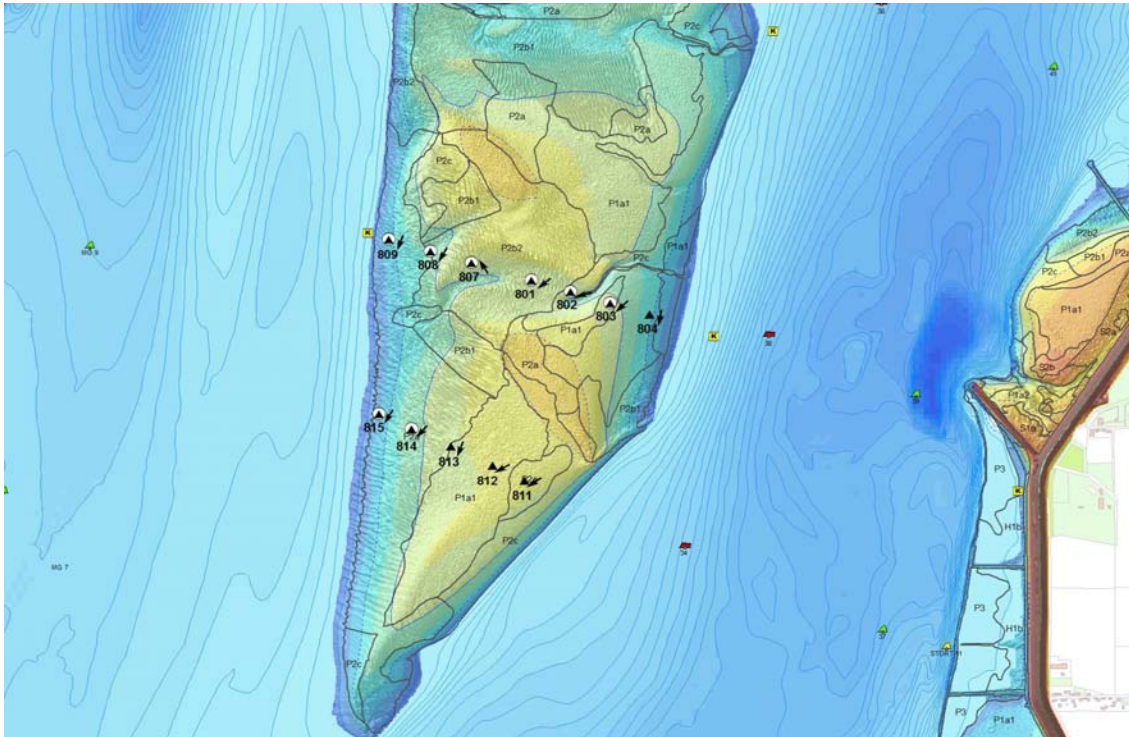
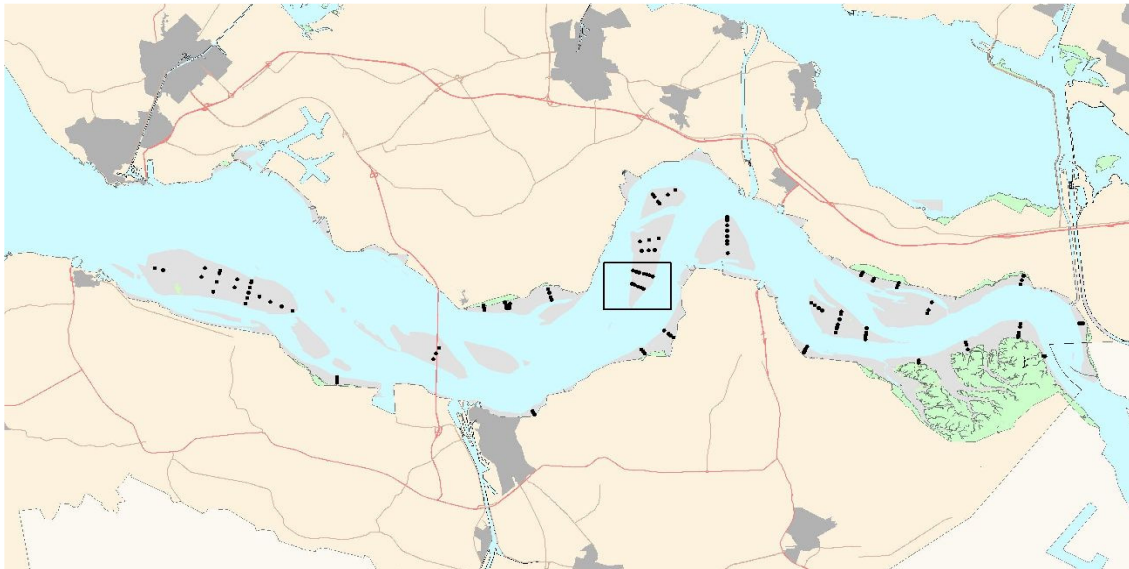
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- Diatomeeën

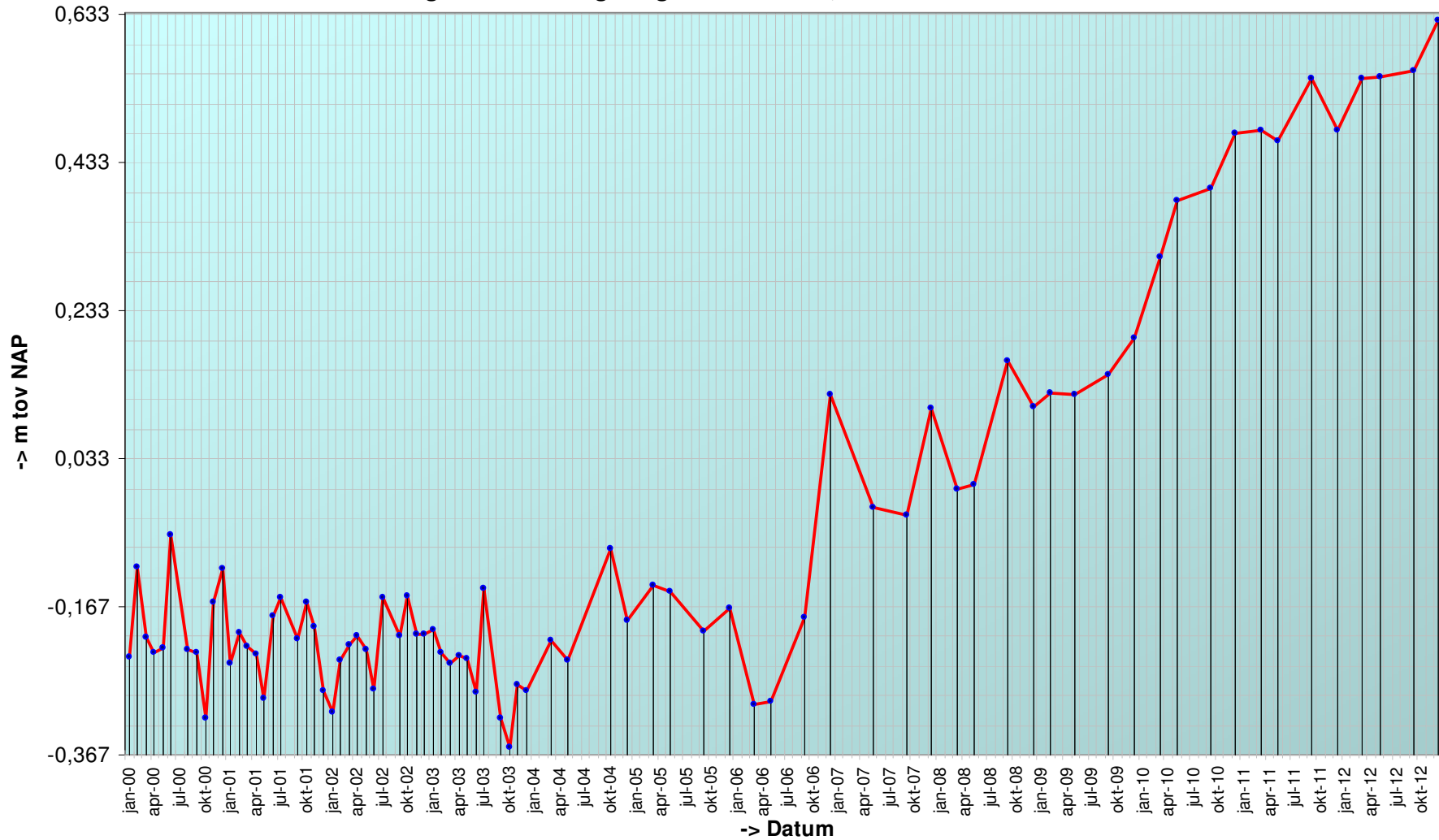
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 801
Code: RUGVBLD1

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

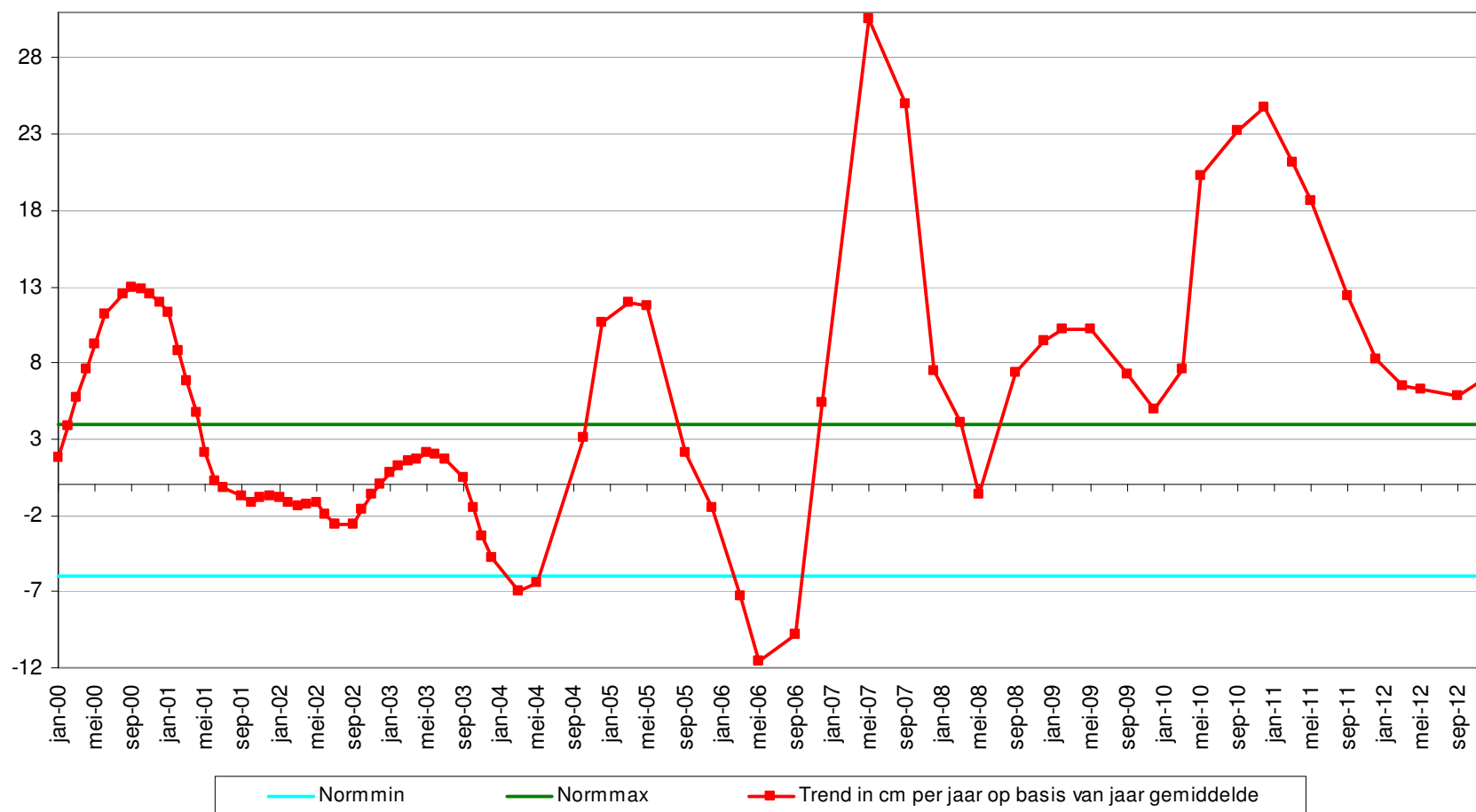
XY (RD) 54241,069, 380378,808



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 801'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 801'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
Grens met laagdynamisch,
kokkels en nonnetjes

Hoek: 230°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 230°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 230°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

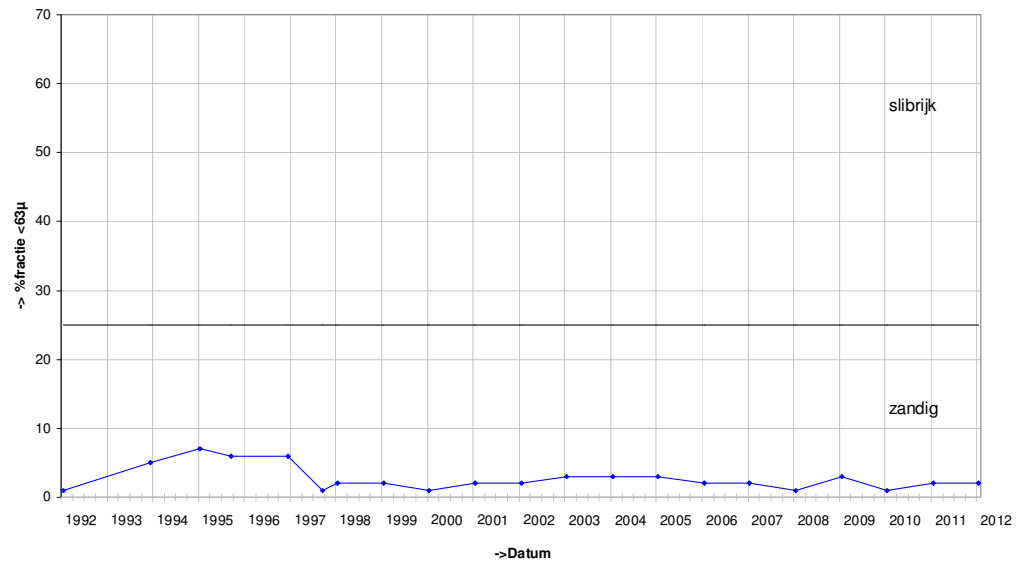
Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:
veel nonnetjes

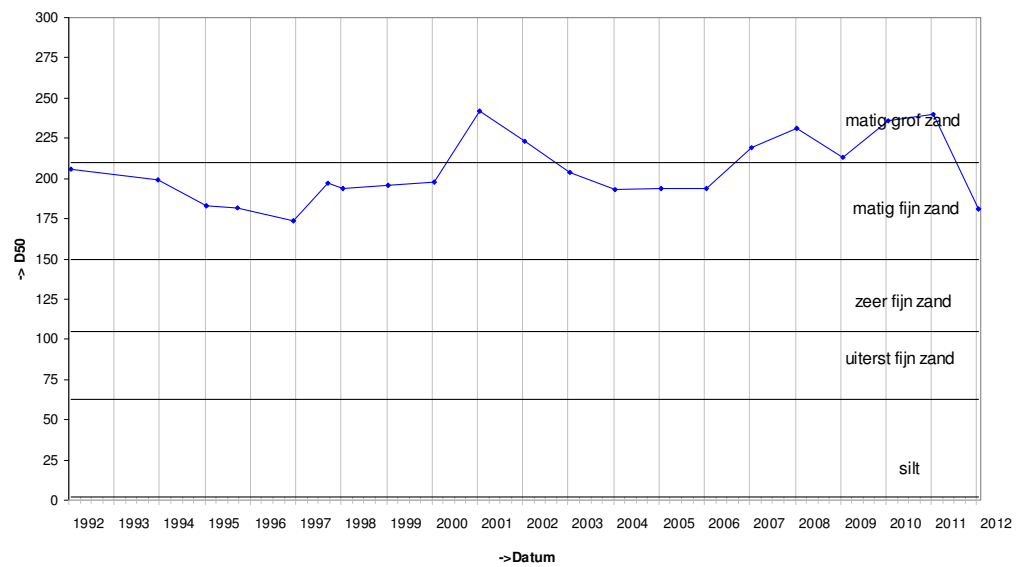
Hoek: 230°

Grafieken sedimentatie 2cm

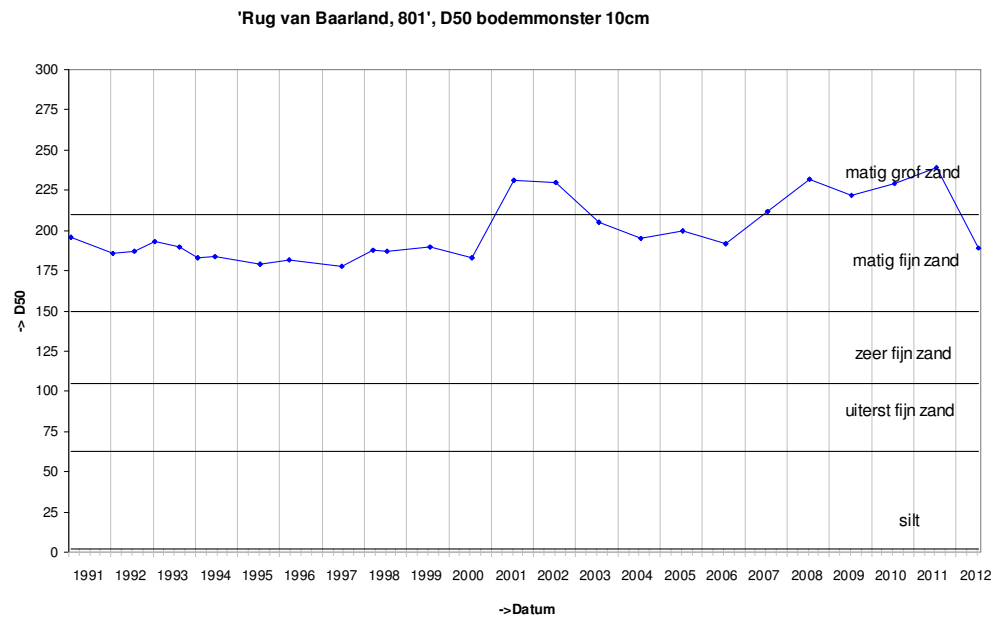
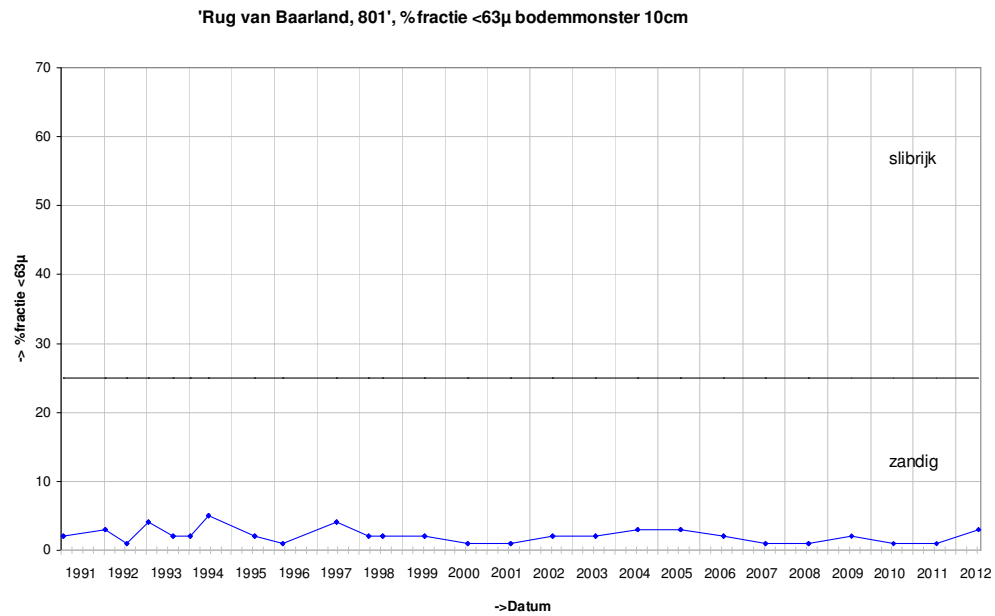
'Rug van Baarland, 801', %fractie <63μ bodemonmonster 2cm



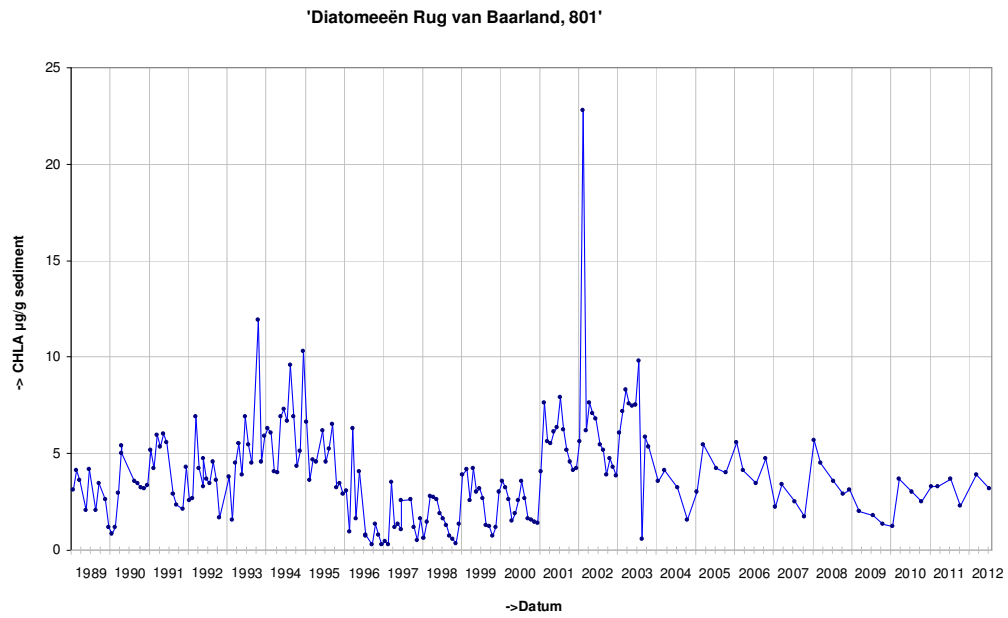
'Rug van Baarland, 801', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



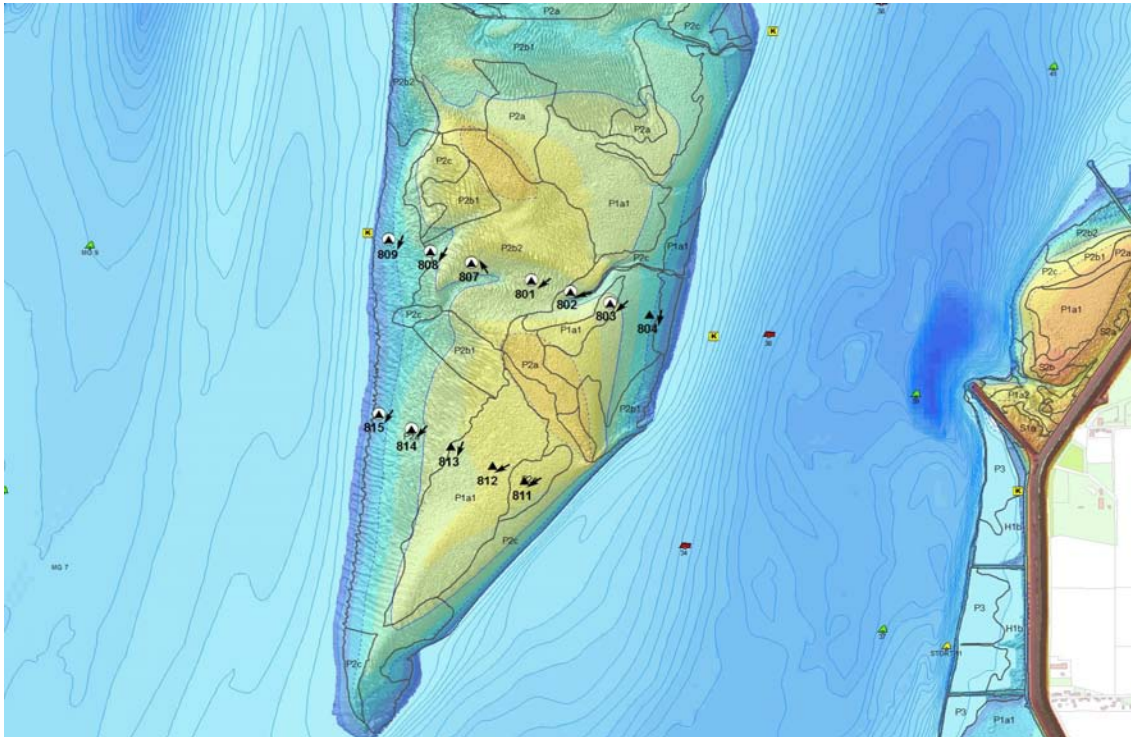
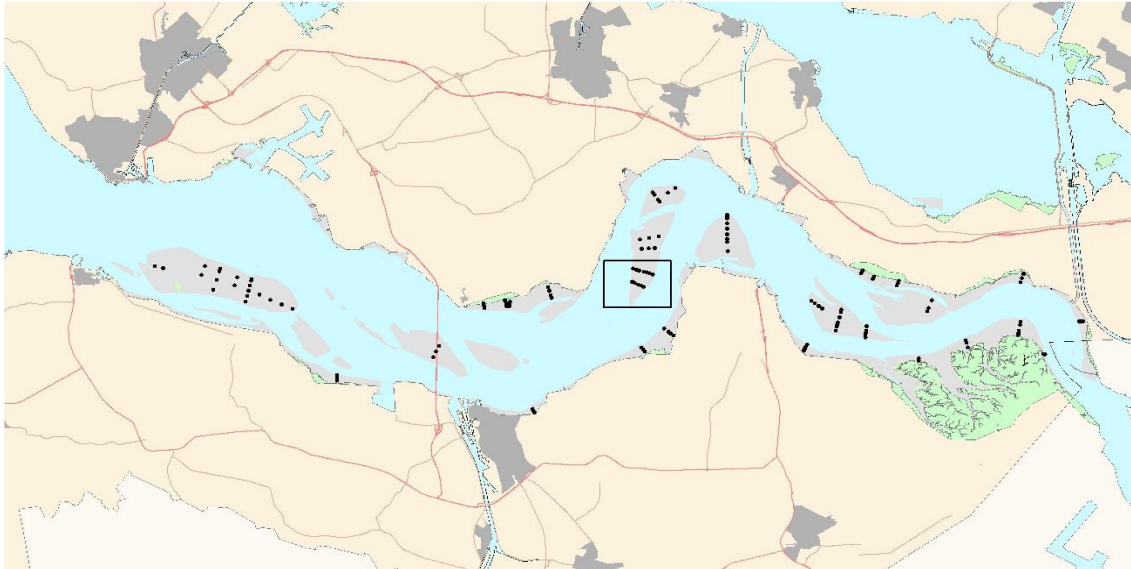
Grafieken Diatomeeën



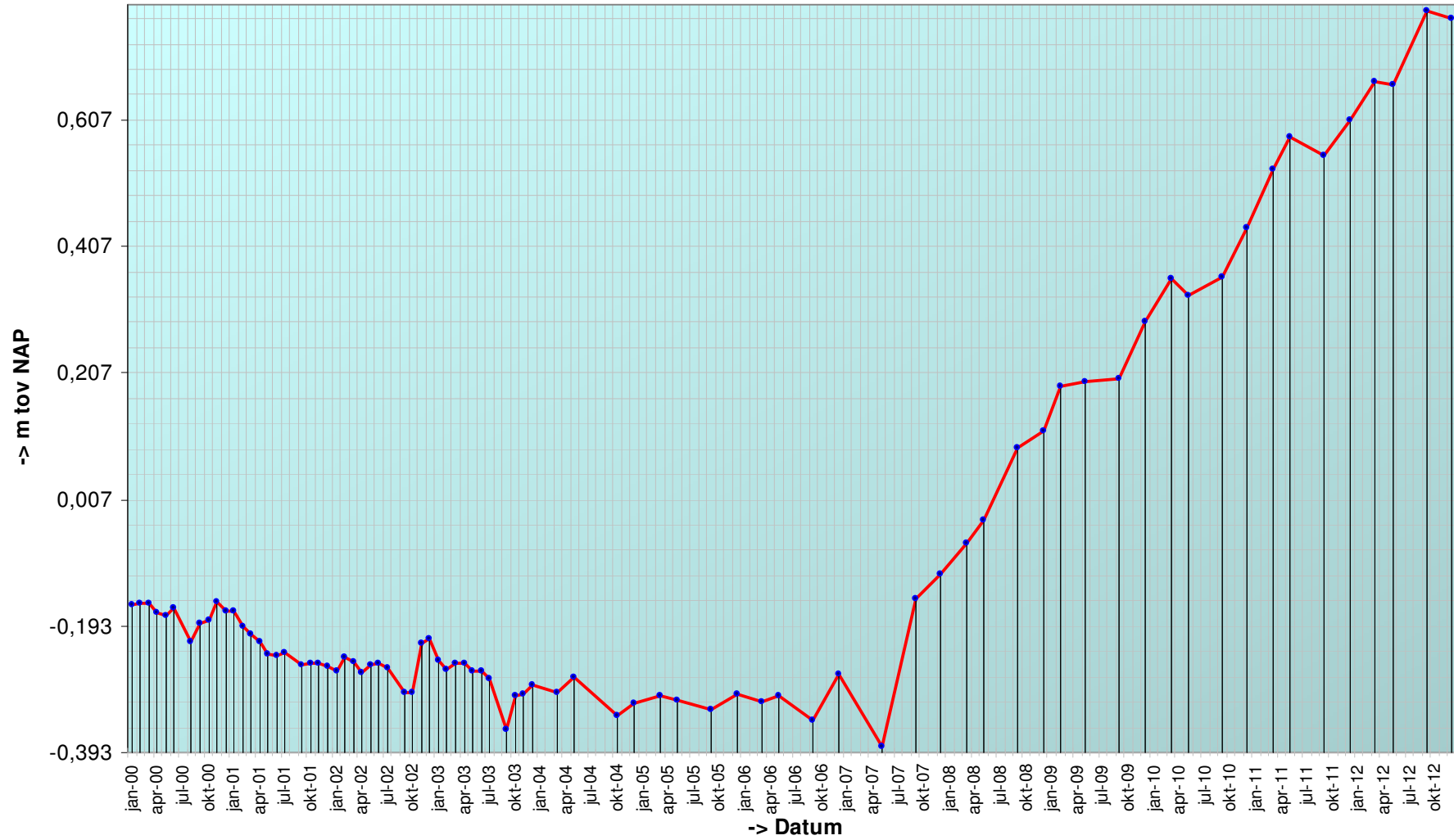
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 802
Code: RUGVBLD2

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

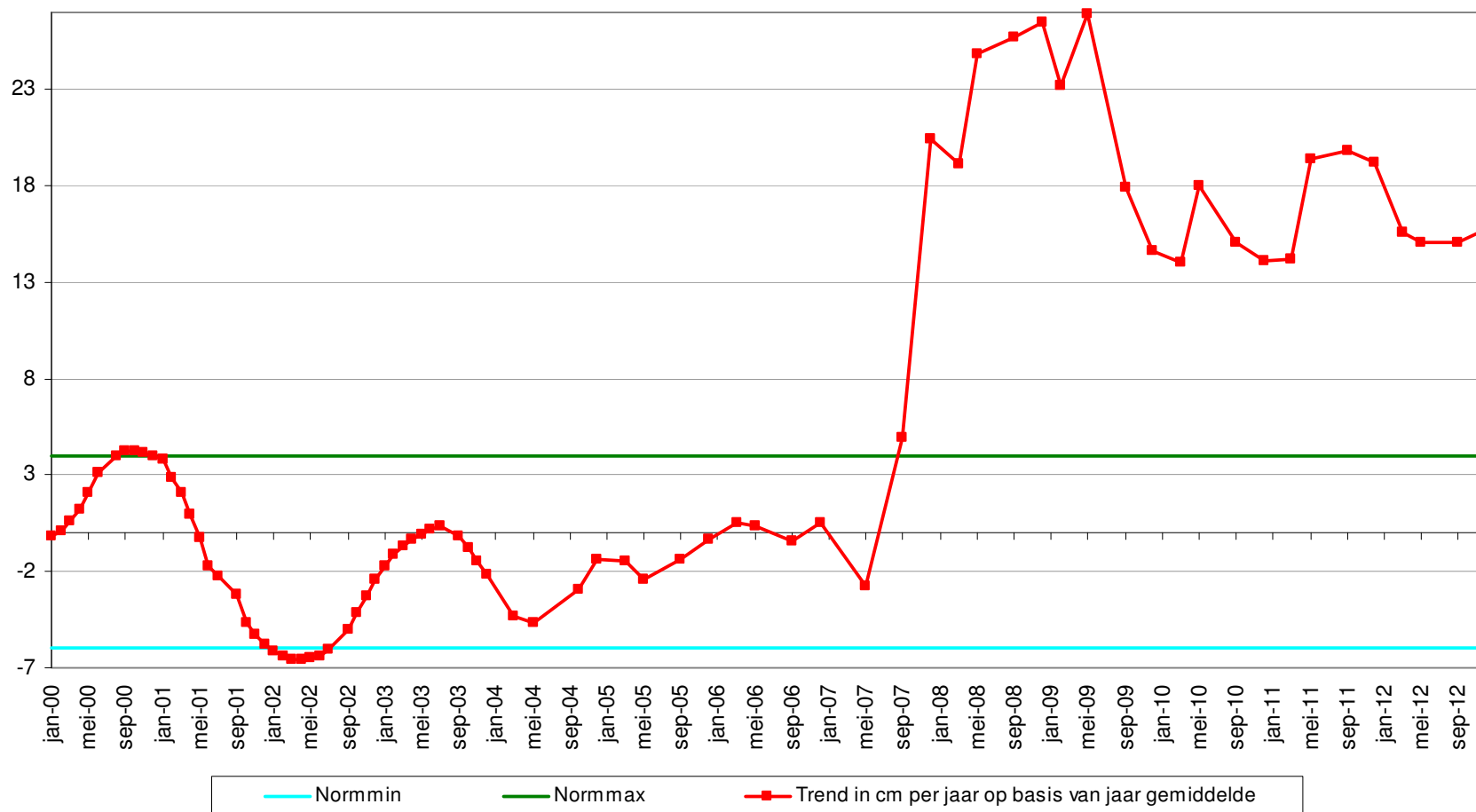
XY (RD) 54383,99, 380333,37



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 802'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 802'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
grens met hoogdynamisch,
nonnetjes

Hoek: 255°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 255°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 255°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

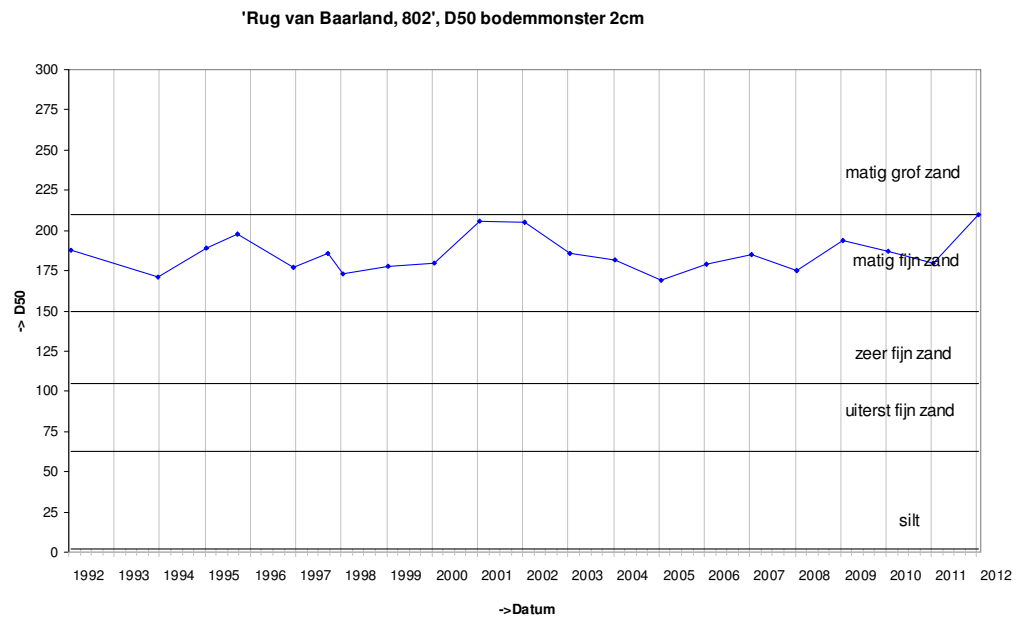
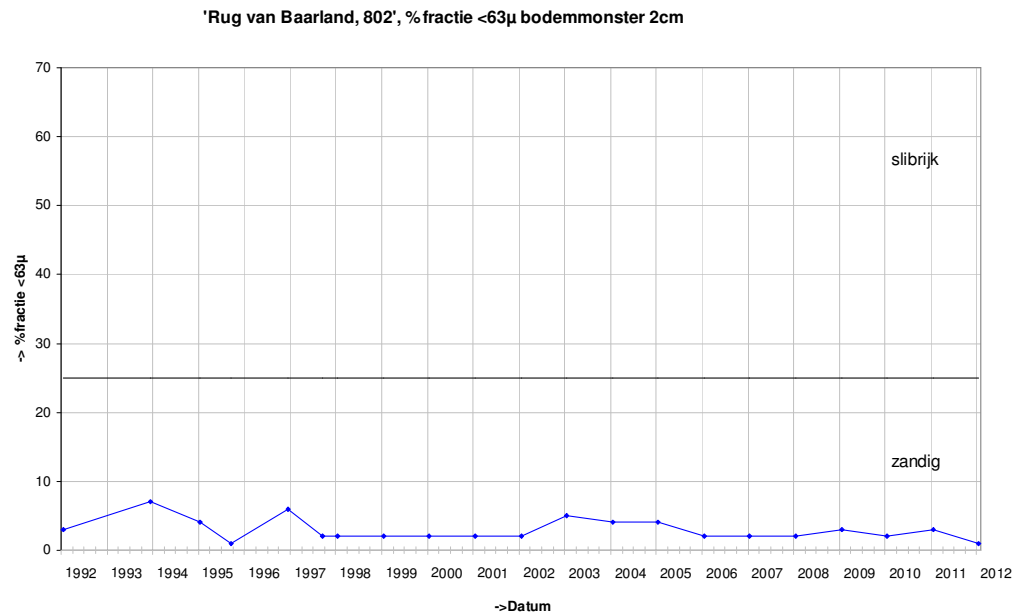
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

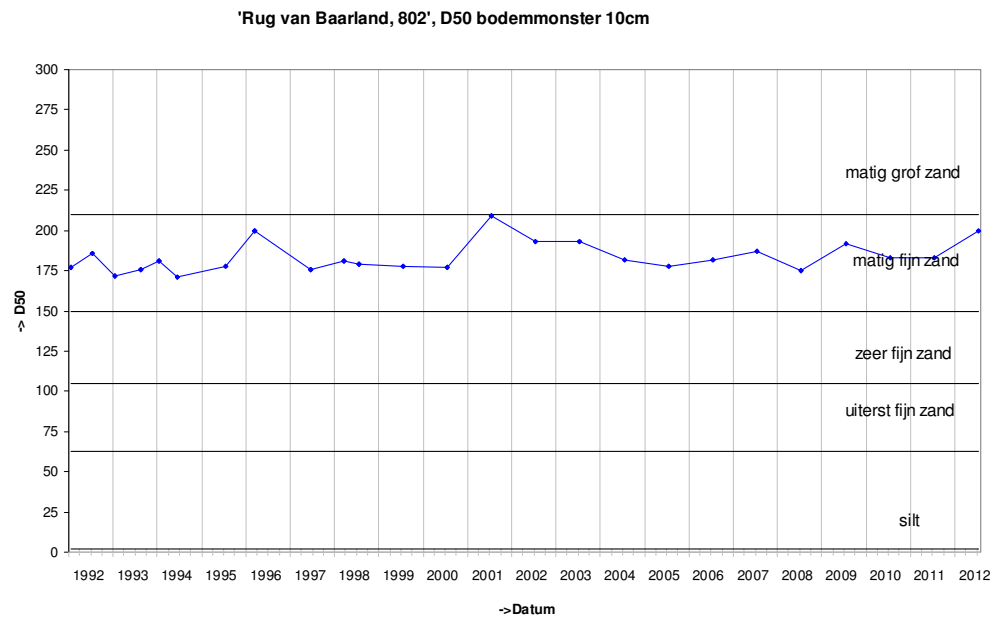
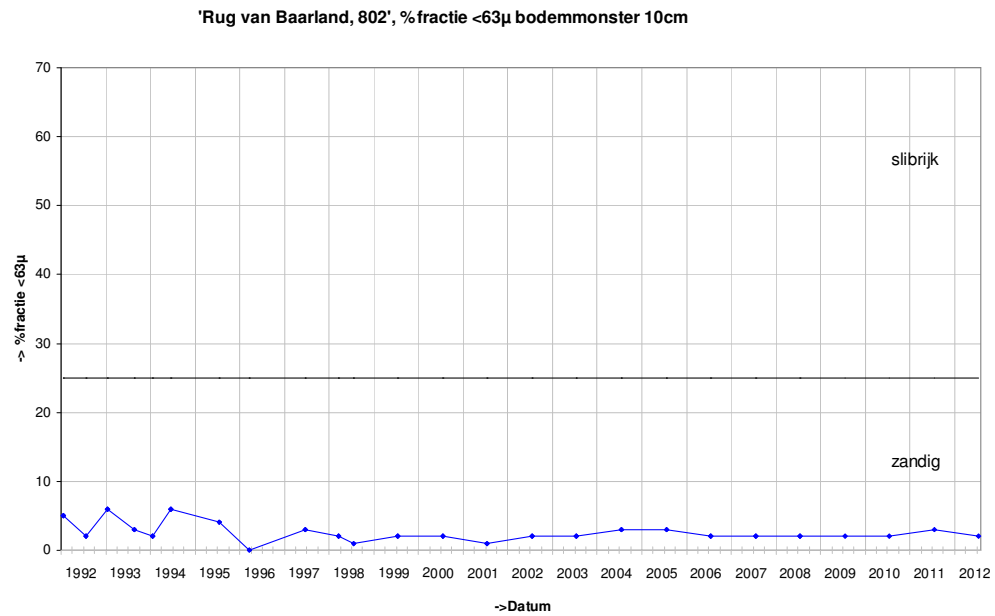
Opmerking:
nonnetje

Hoek: 255°

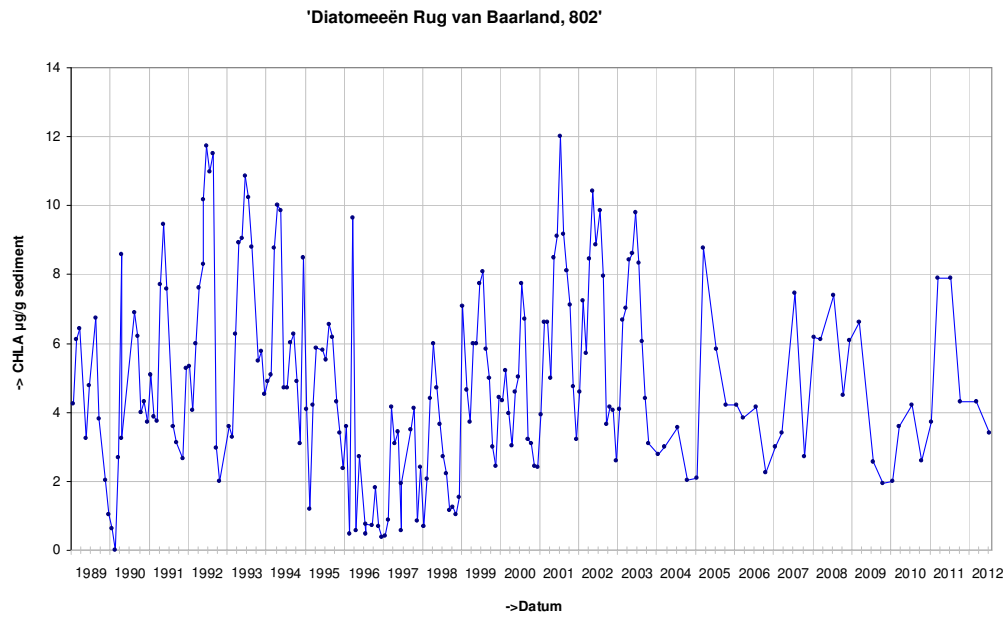
Grafieken sedimentatie 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



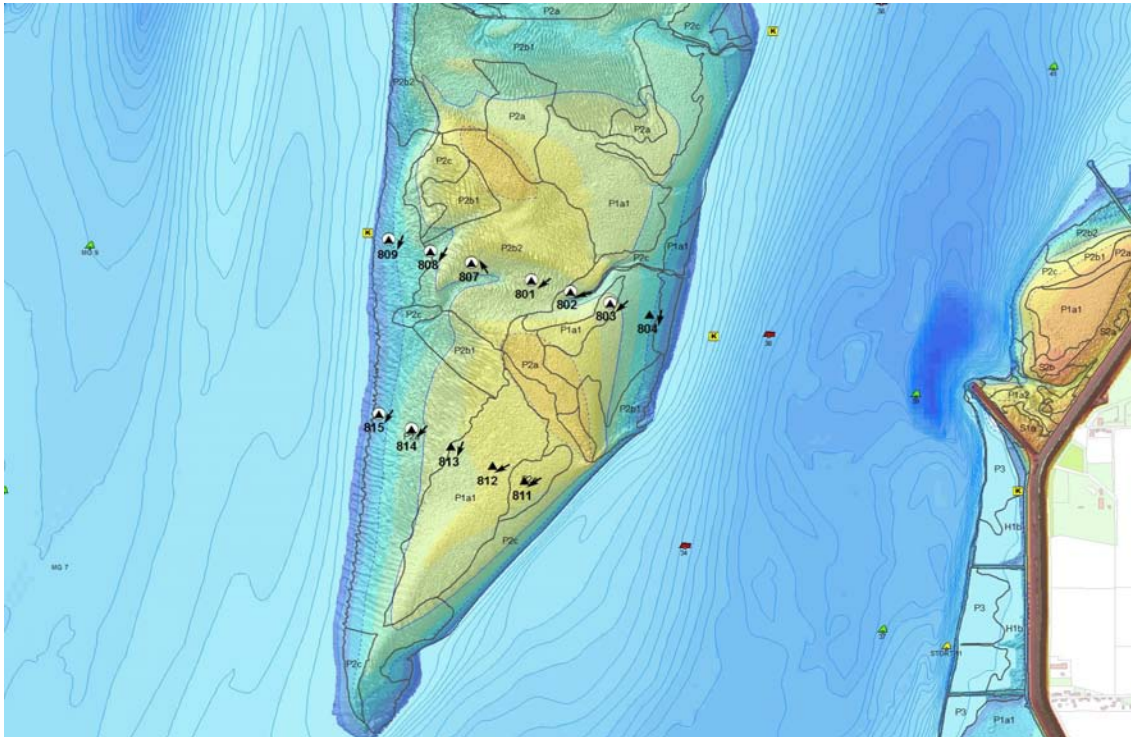
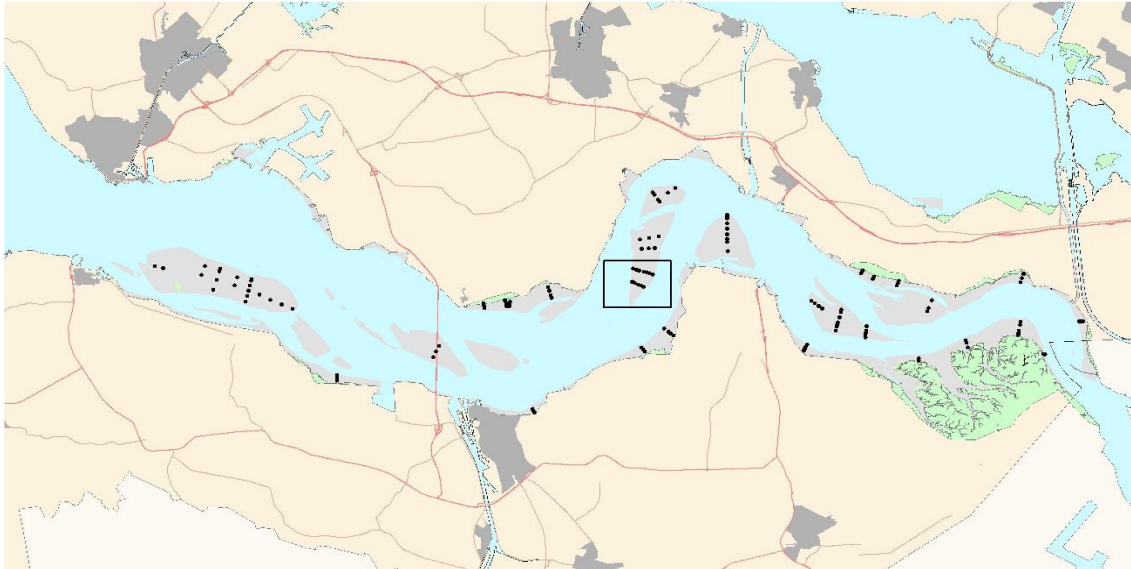
Grafieken Diatomeeën



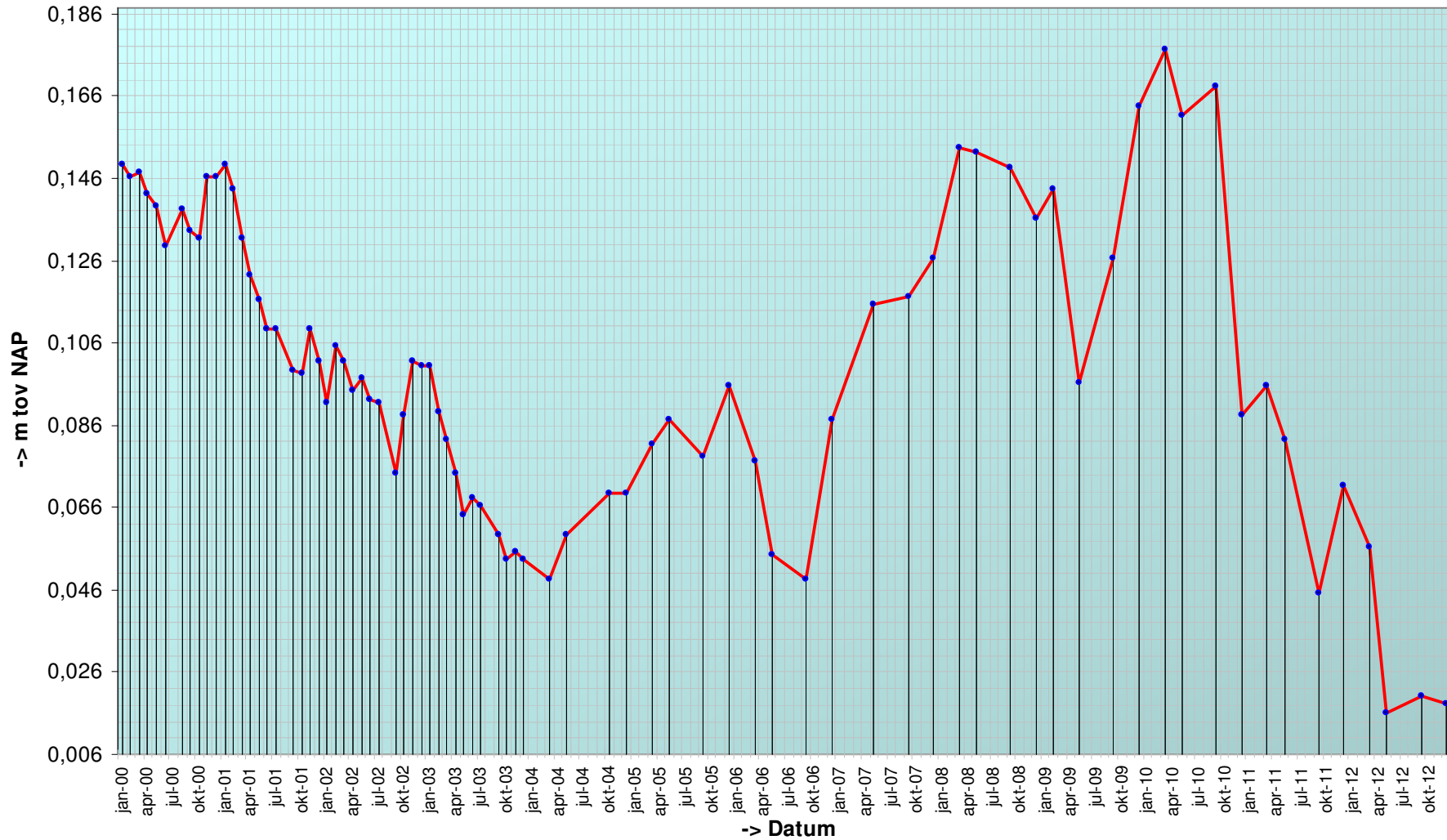
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 803
Code: RUGVBLD3

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

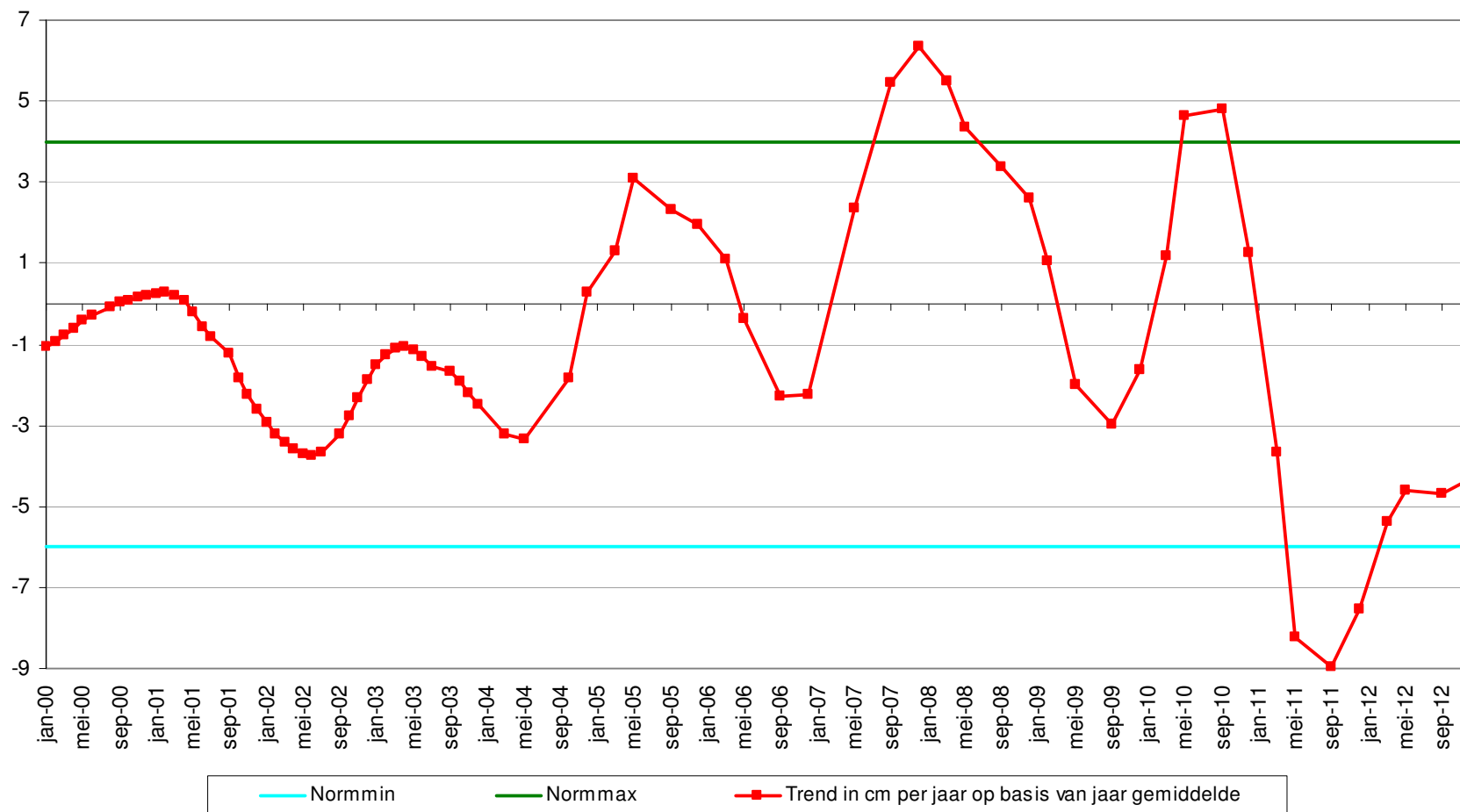
XY (RD) 54527,98, 380288,28



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 803'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 803'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
1 worm

Hoek: 225°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 225°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel nonnetjes ; wormen

Hoek: 225°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

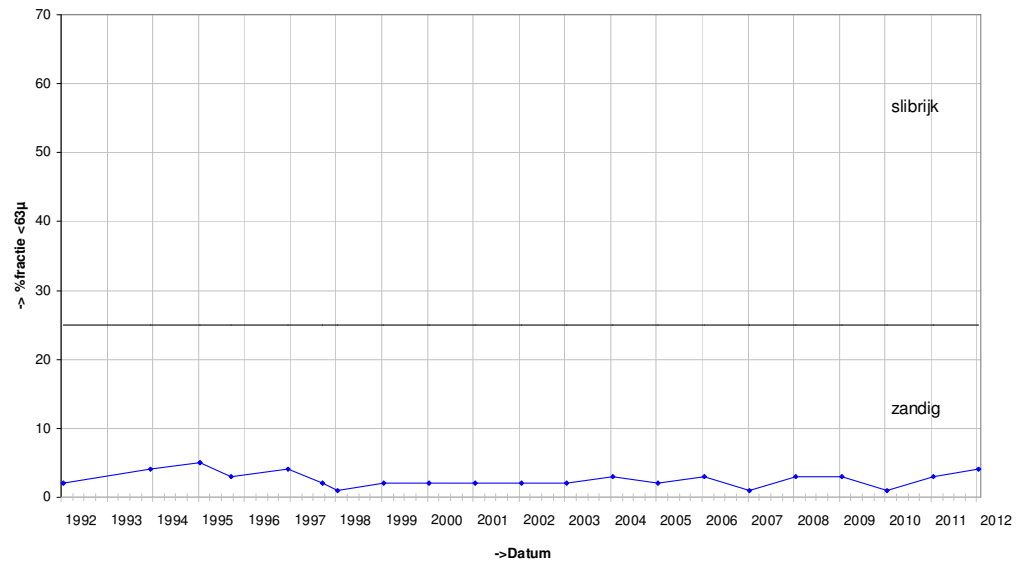
Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

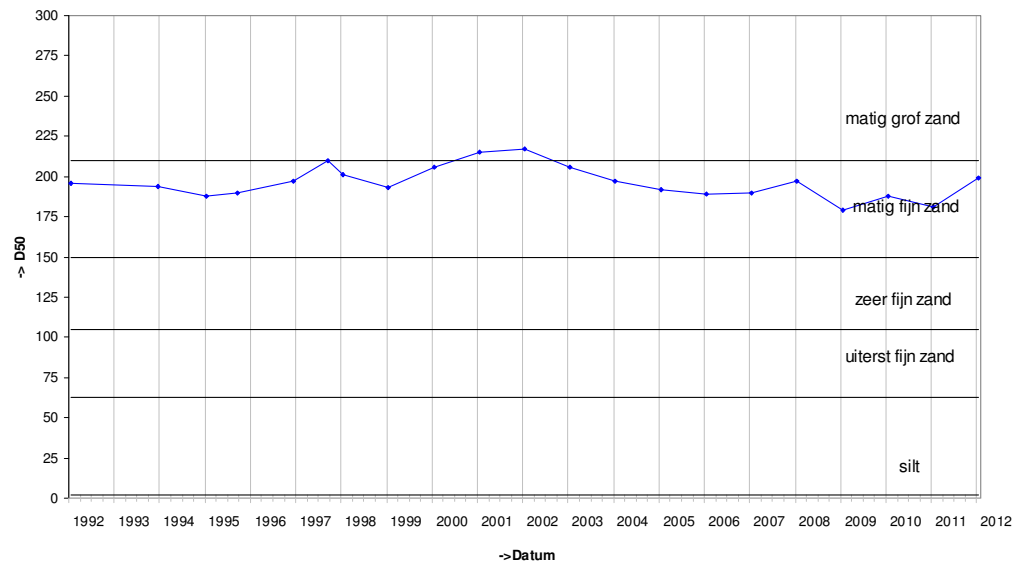
Hoek: 225°

Grafieken sedimentatie 2cm

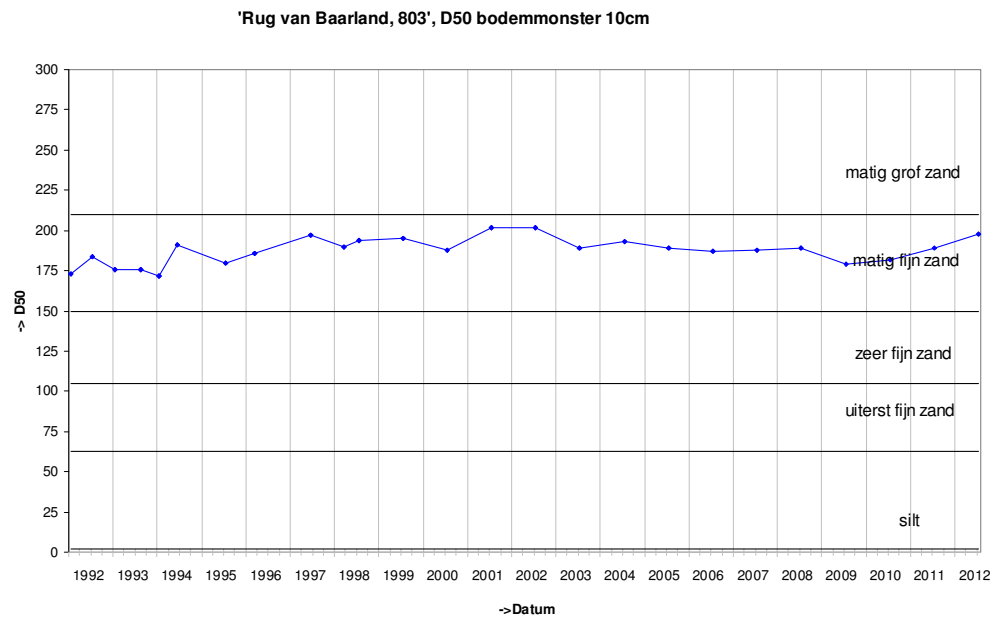
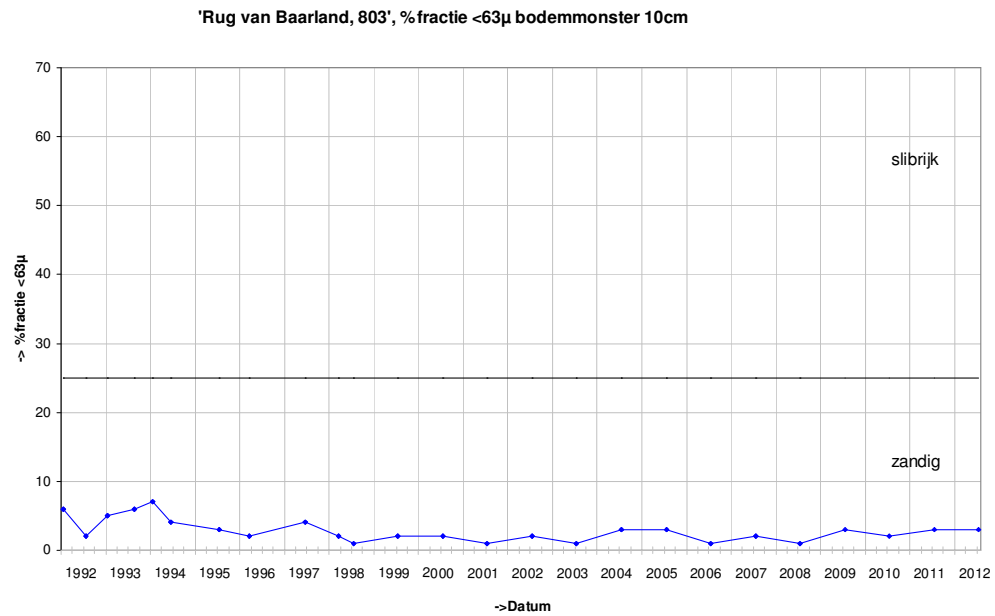
'Rug van Baarland, 803', % fractie <63µ bodemonmonster 2cm



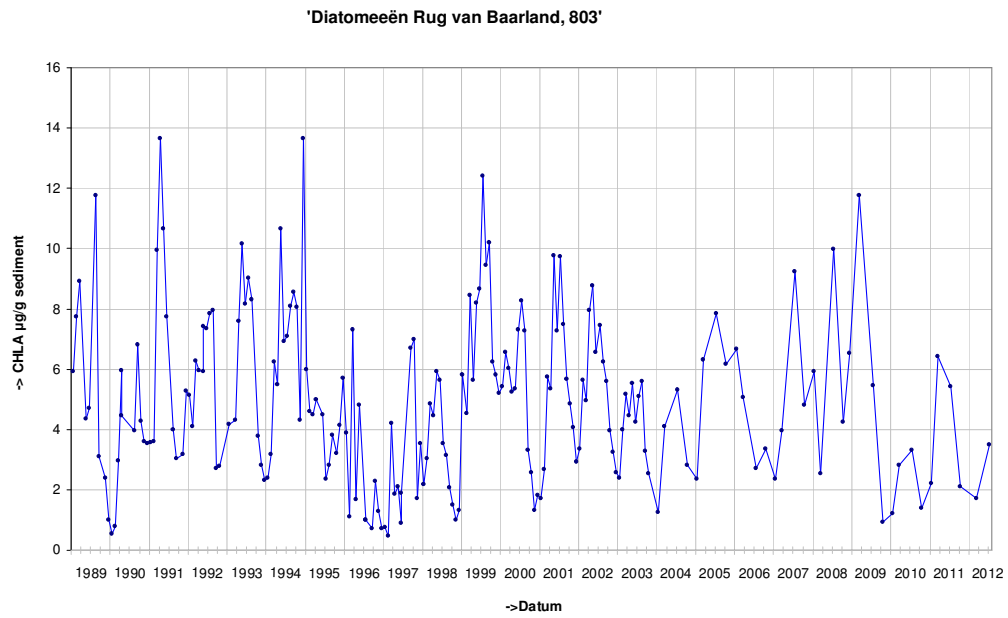
'Rug van Baarland, 803', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



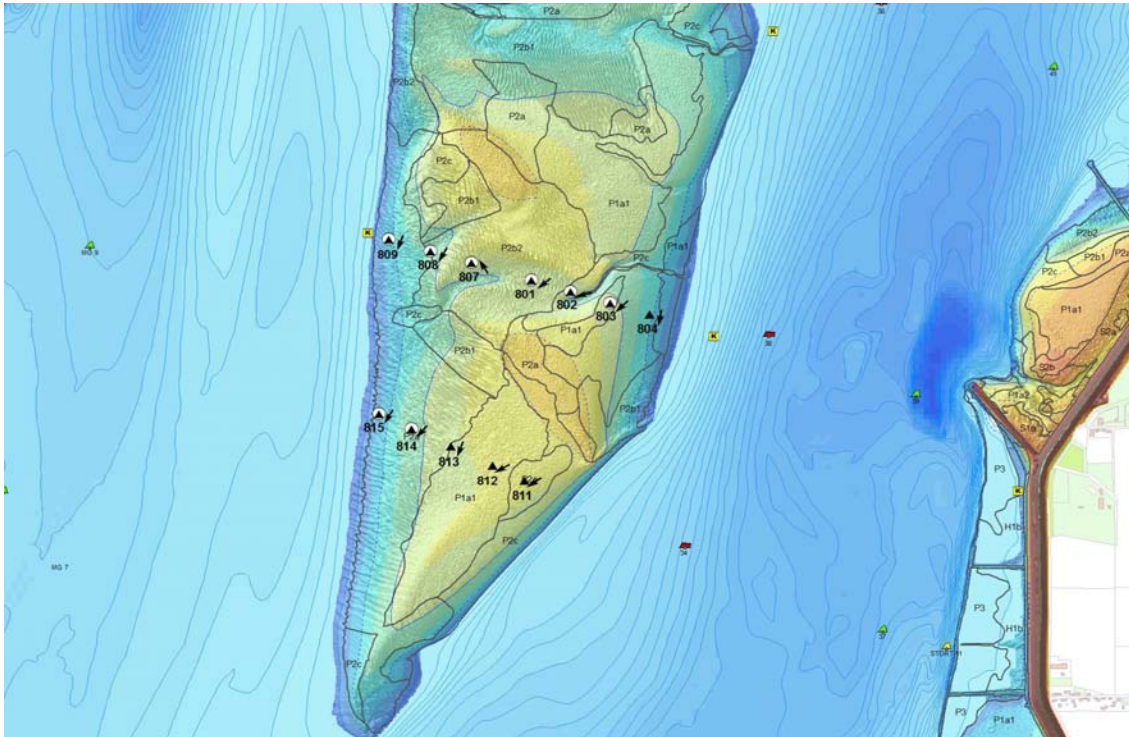
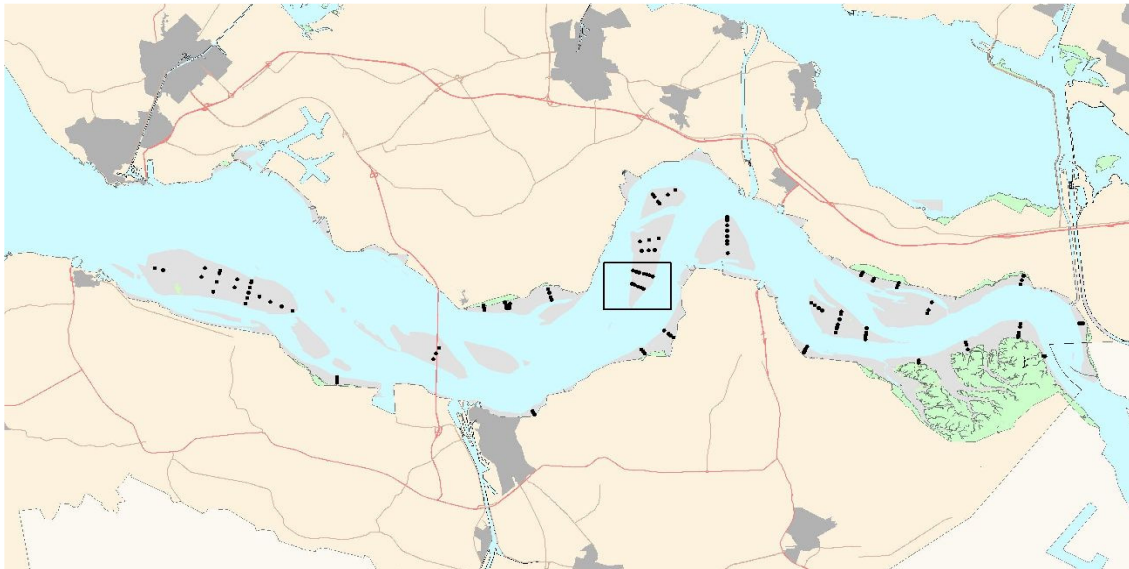
Grafieken Diatomeeën



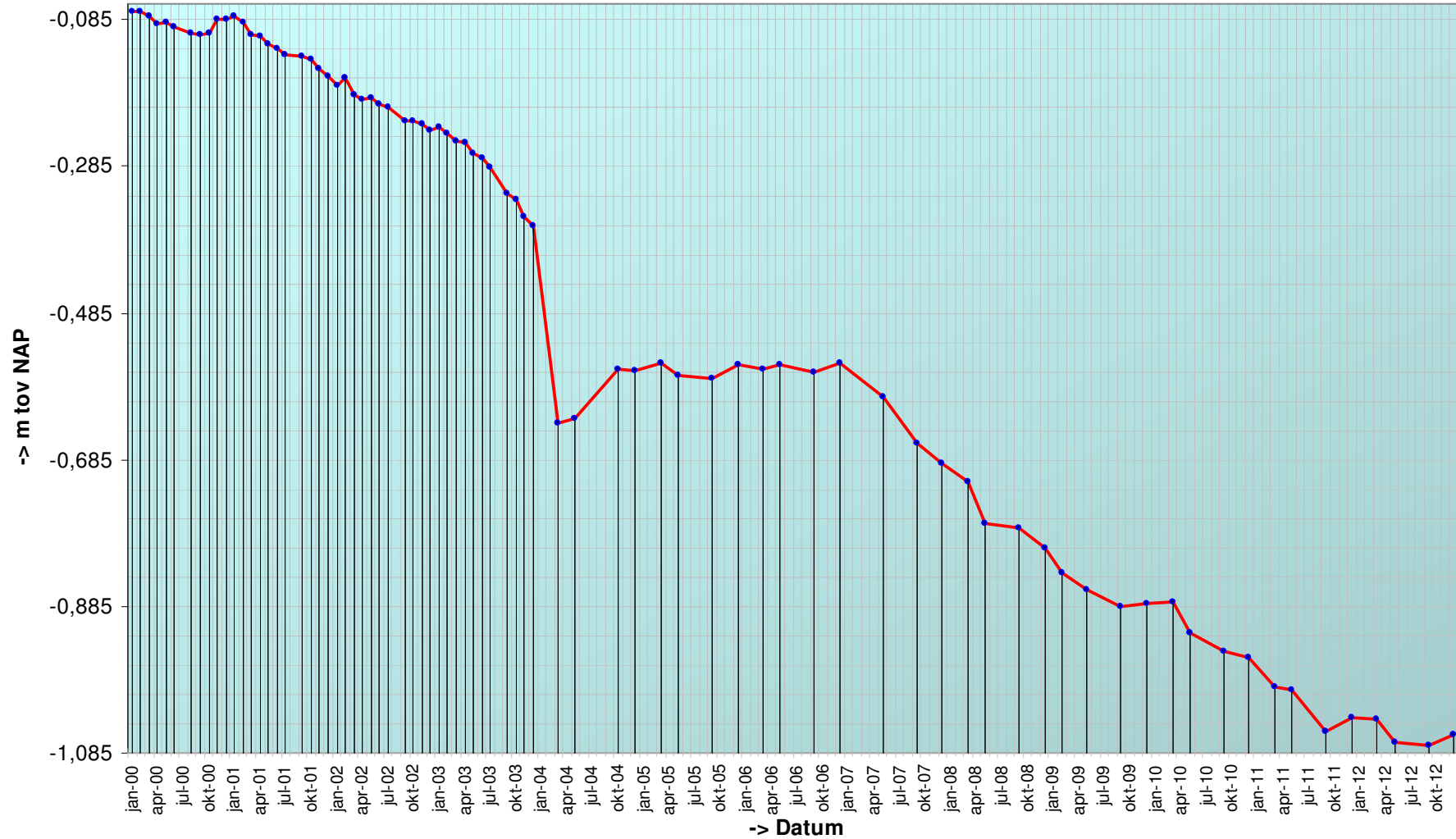
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 804
Code: RUGVBLD4

Bemonstering: SE-BESCHR

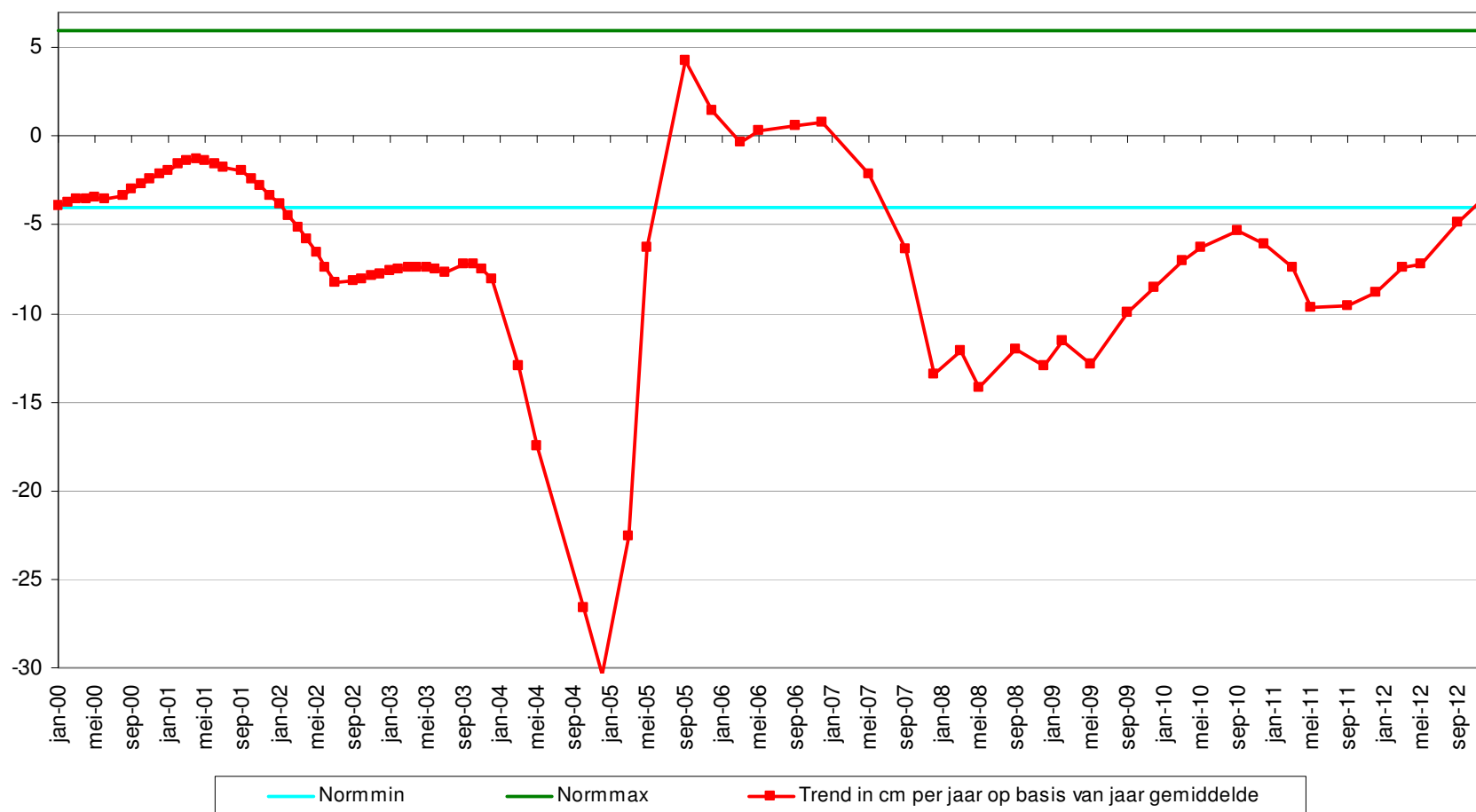
XY (RD) 54670,94, 380243,54



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 804'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 804'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 190°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 190°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
bathyporeia ; aantal wormen

Hoek: 190°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

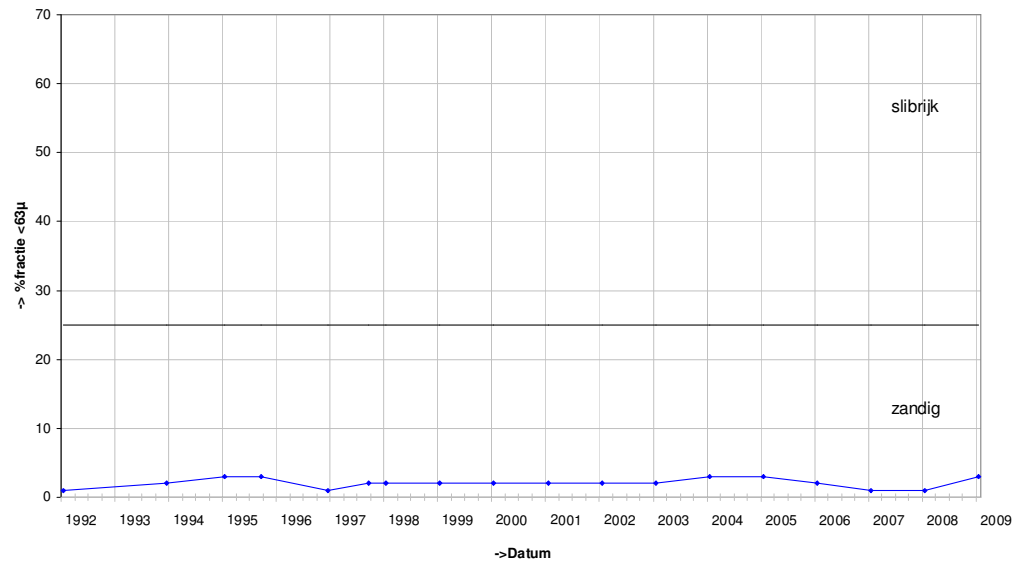
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

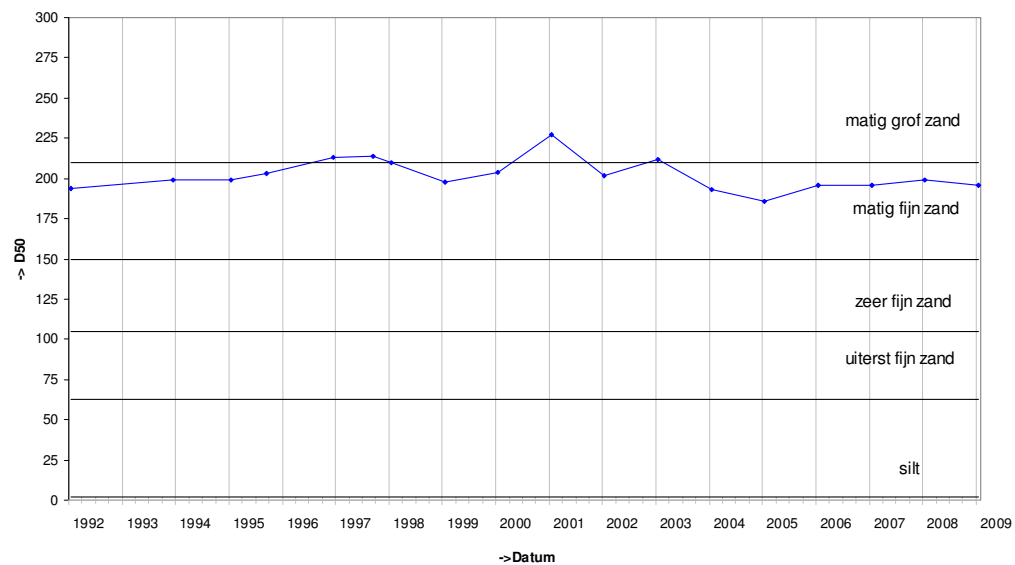
Hoek: 190°

Grafieken sedimentatie 2cm

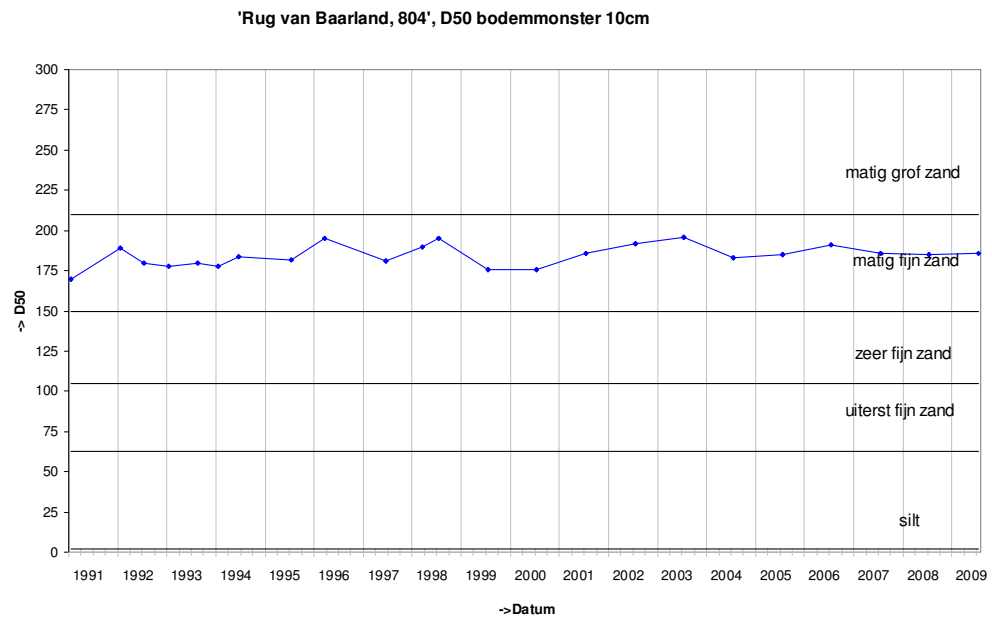
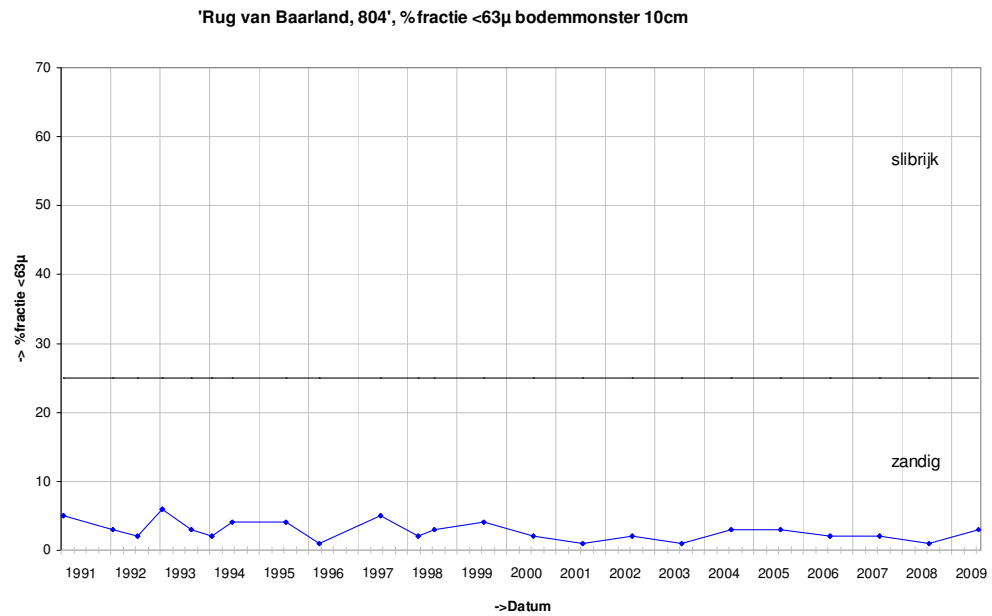
'Rug van Baarland, 804', % fractie <63µ bodemonmonster 2cm



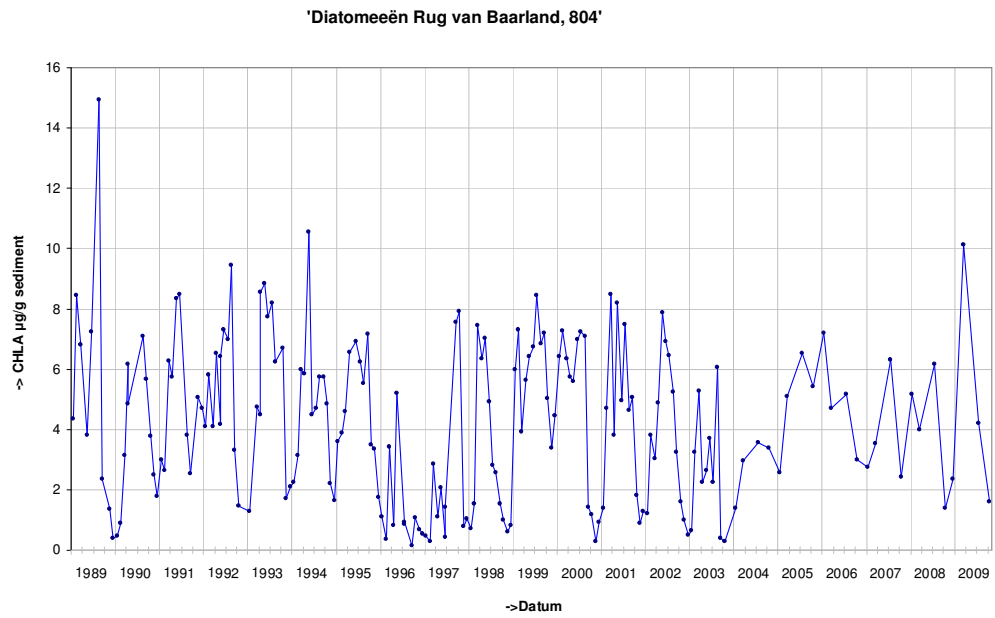
'Rug van Baarland, 804', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



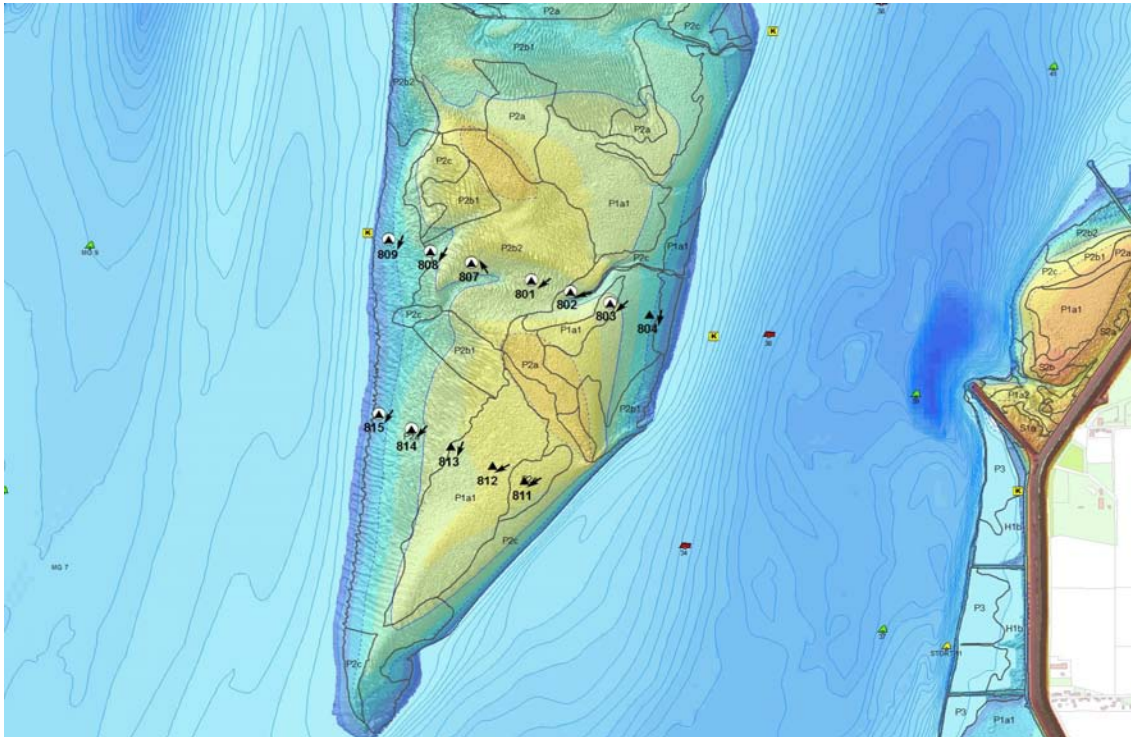
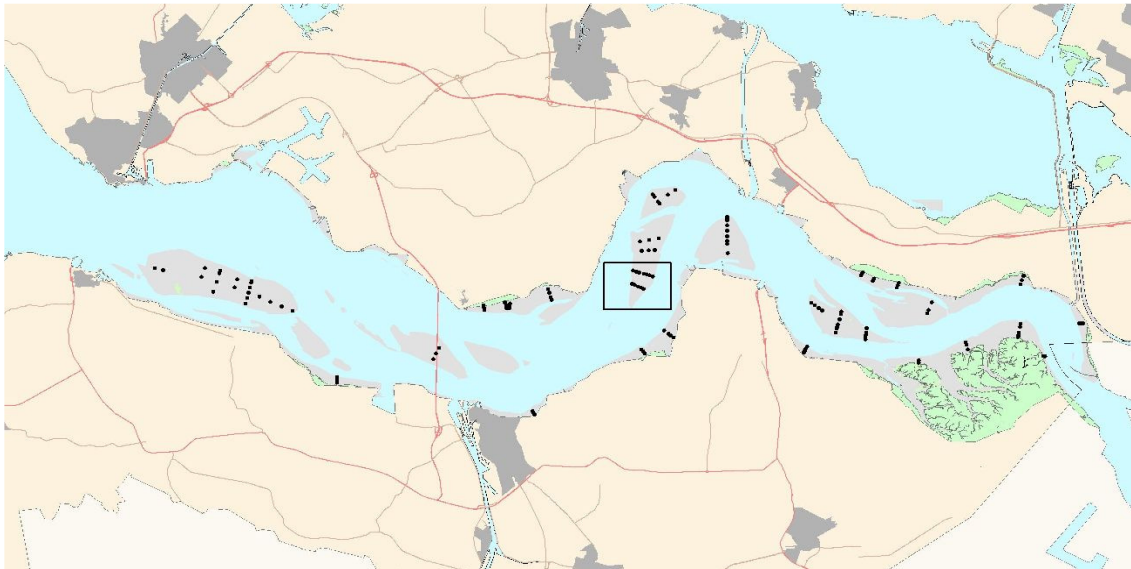
Grafieken Diatomeeën



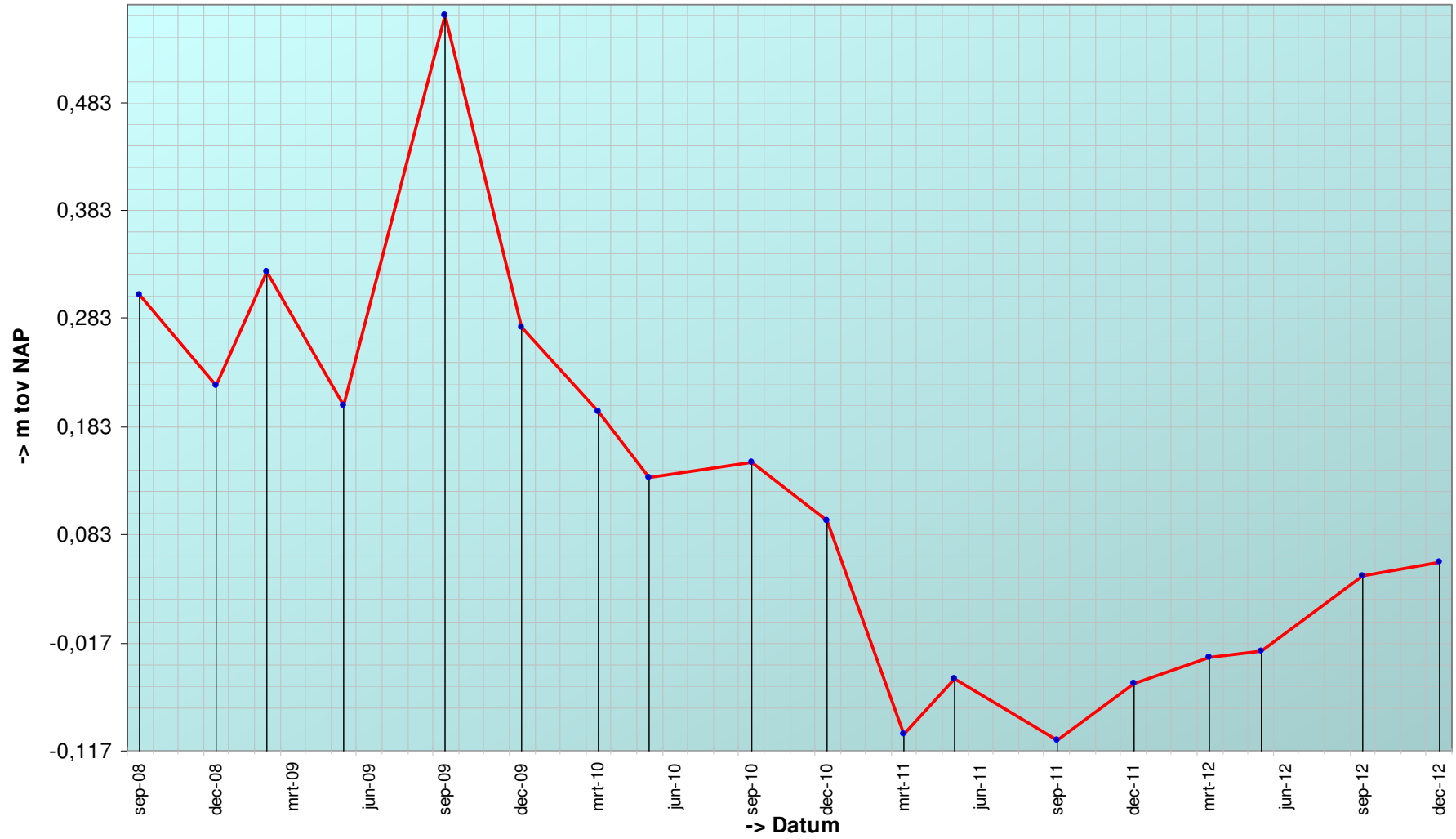
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 807
Code: RUGVBLD7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

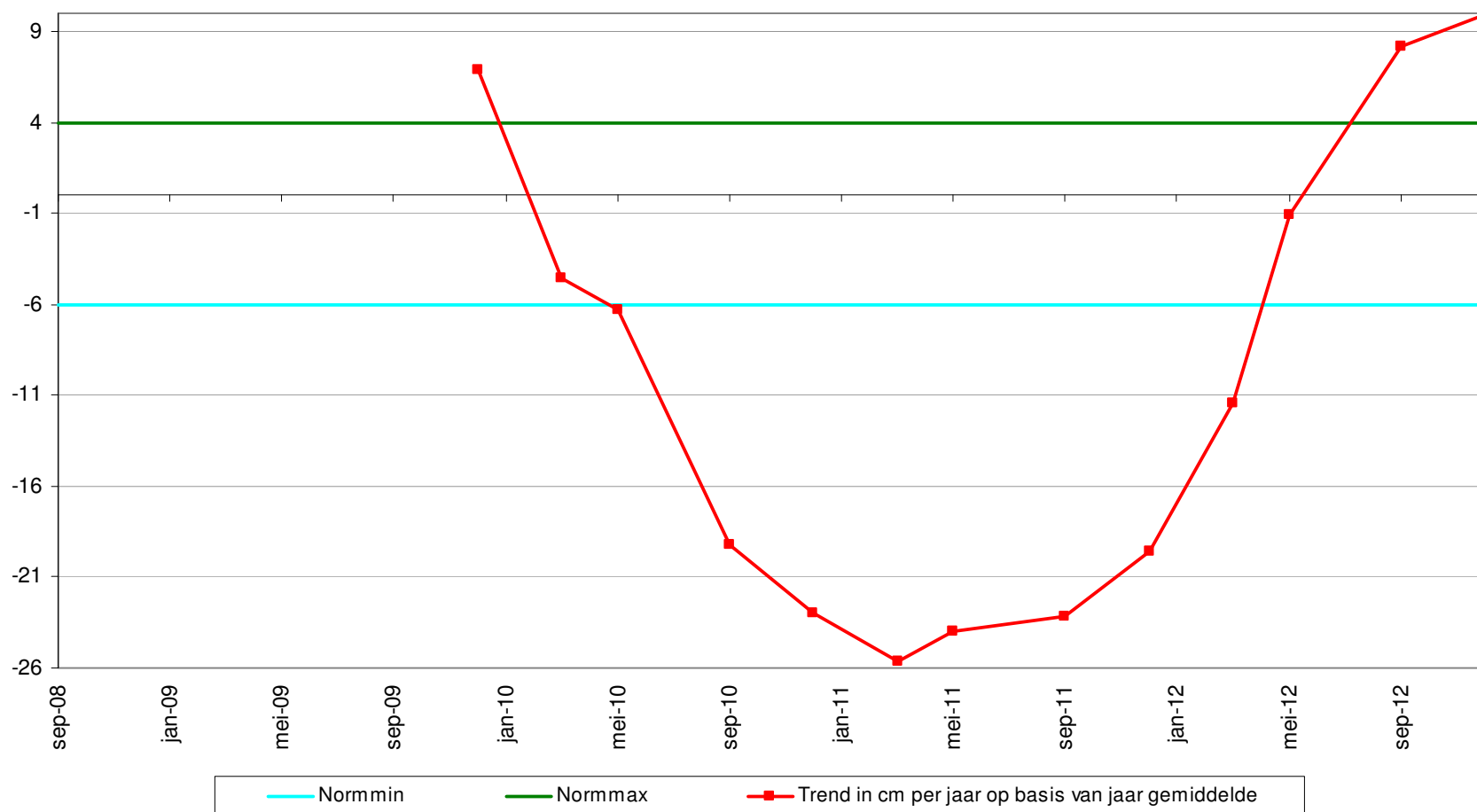
XY (RD) 54023,115, 380446,176



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 807'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 807'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 330°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 330°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 330°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Gemiddeld

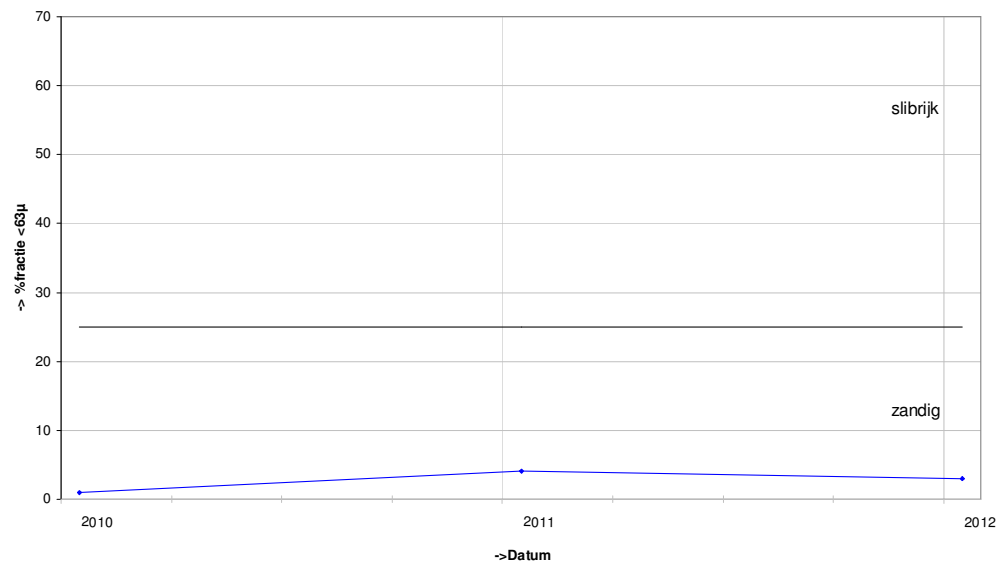
Bodemleven Rijk

Opmerking:
nonnetjes

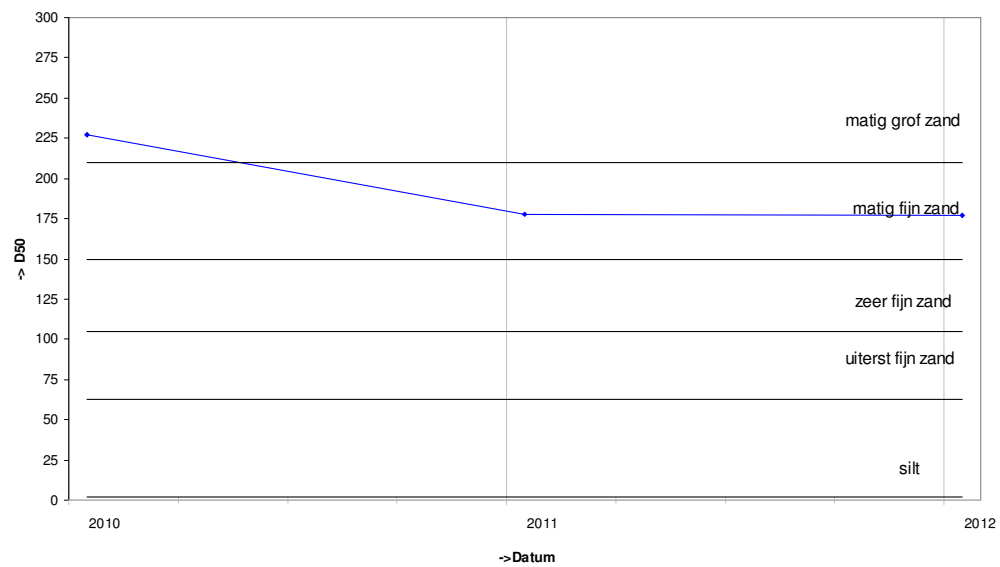
Hoek: 330°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Rug van Baarland, 807', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

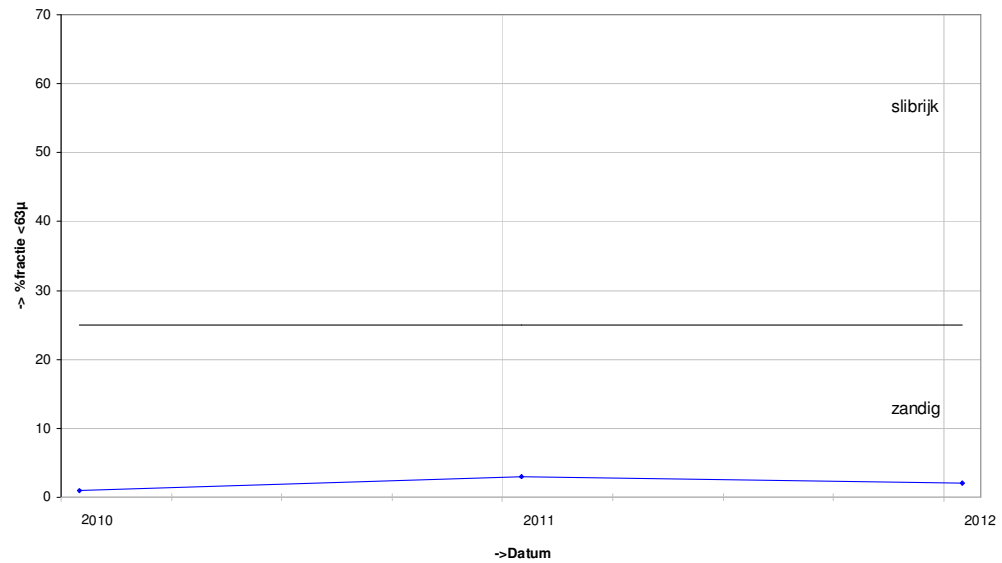


'Rug van Baarland, 807', D50 bodemonmonster 2cm

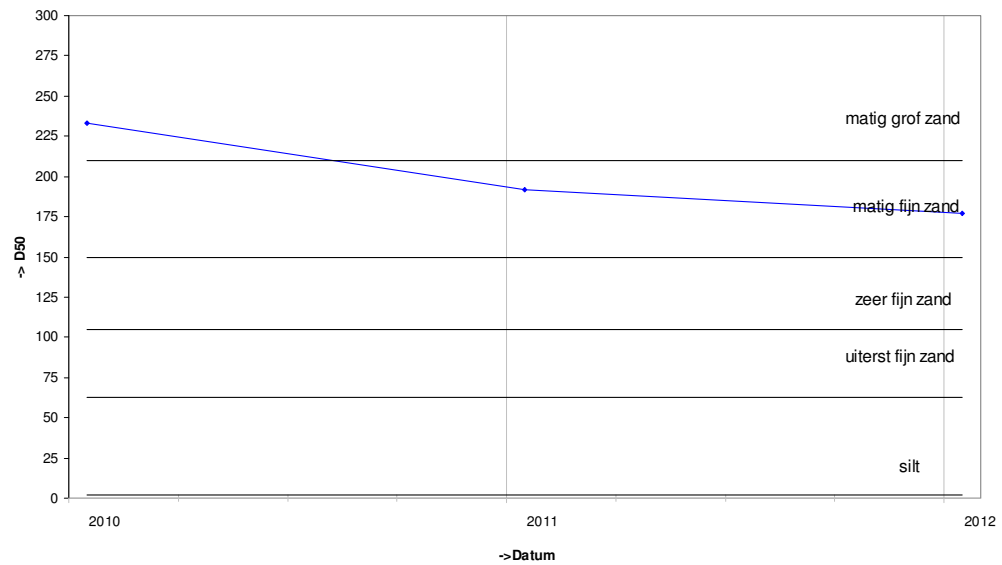


Grafieken sedimentatie 10cm

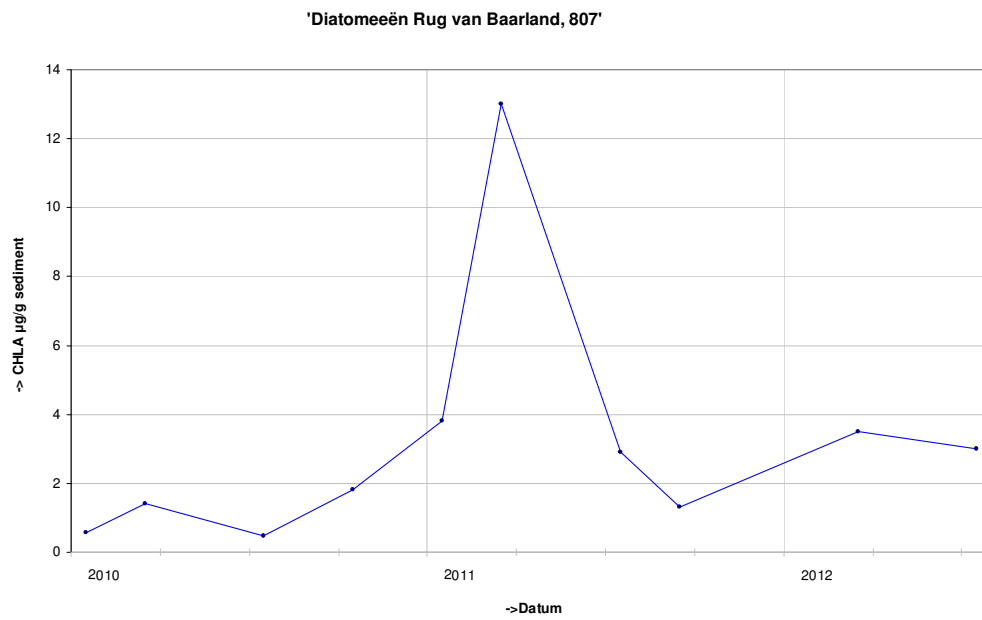
'Rug van Baarland, 807', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Rug van Baarland, 807', D50 bodemonmonster 10cm



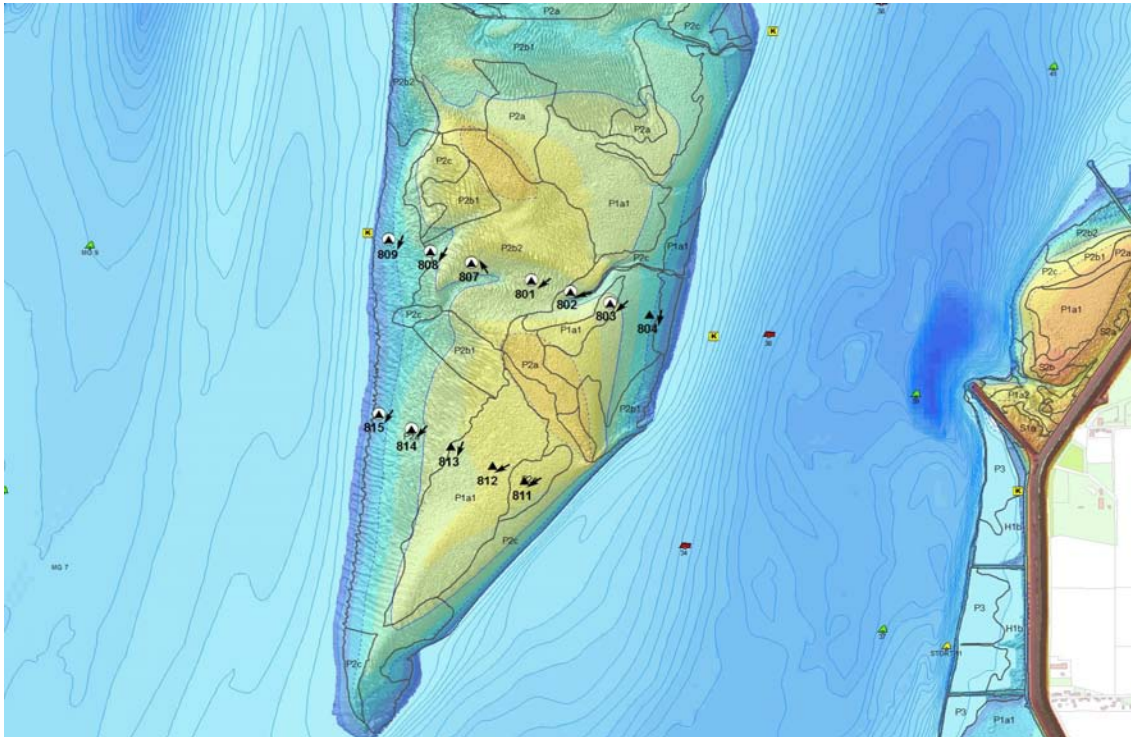
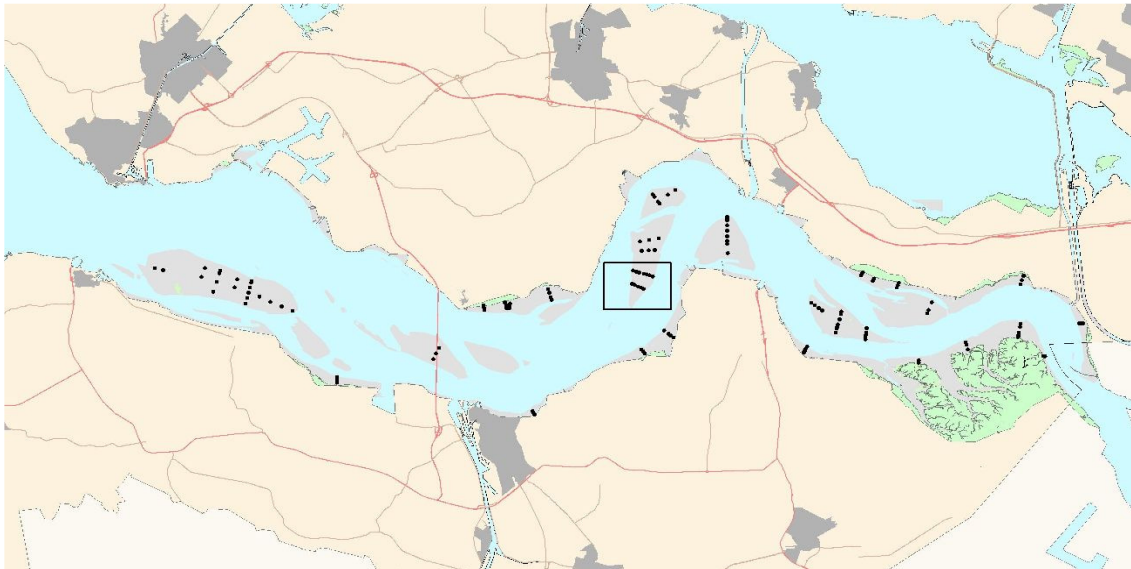
Grafieken Diatomeeën



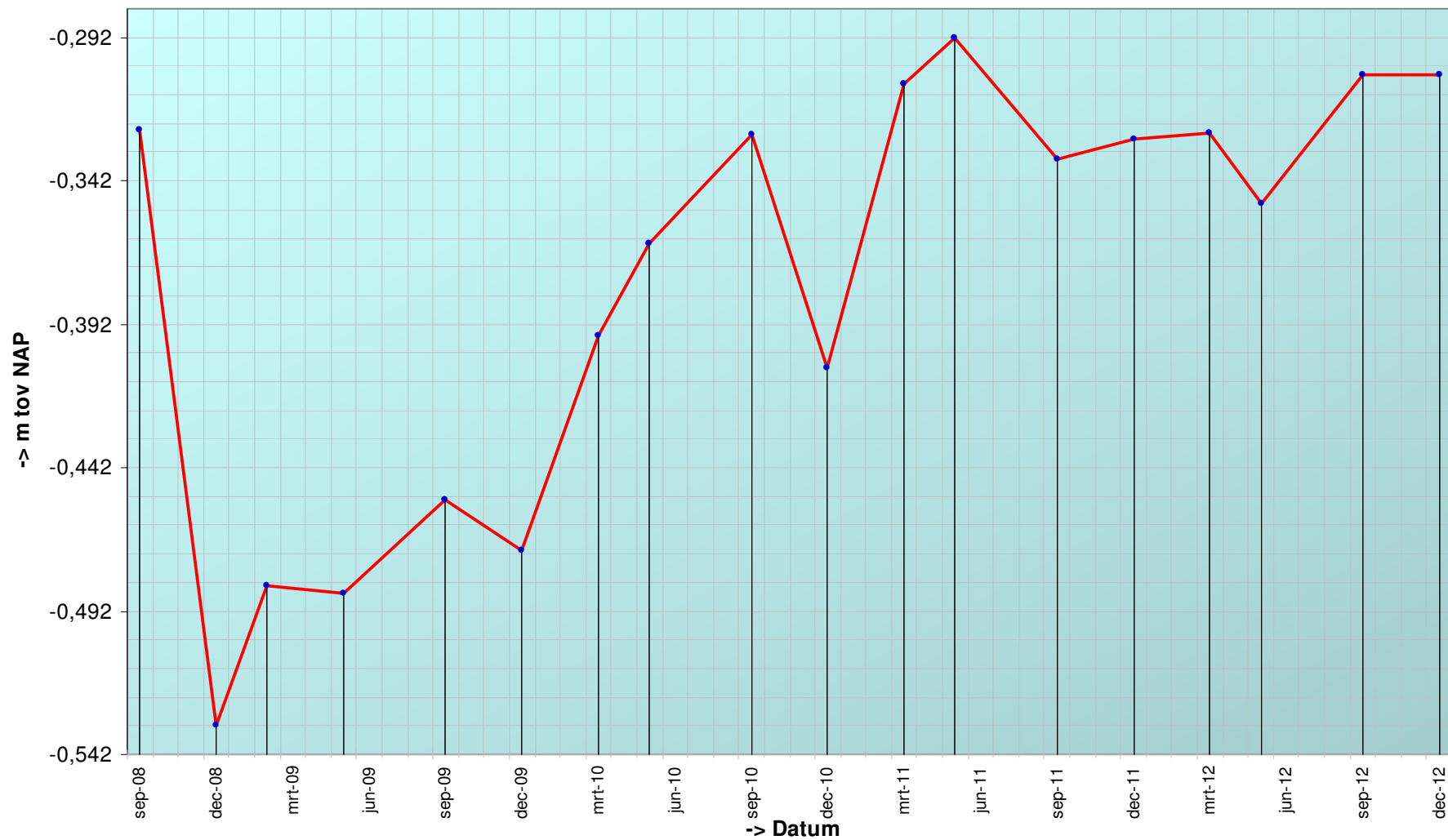
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 808
Code: RUGVBLD8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

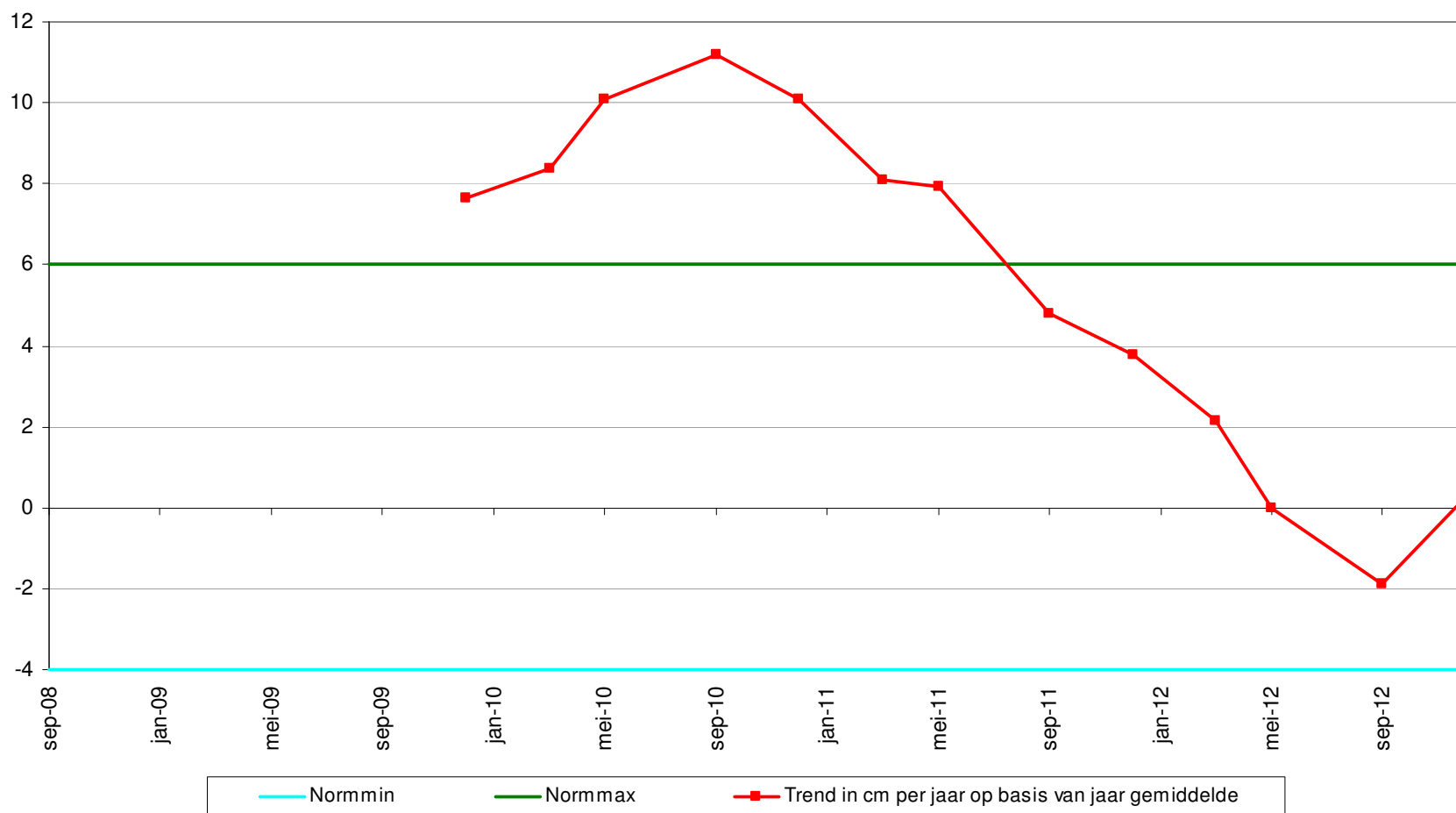
XY (RD) 53875,501, 380492,217



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 808'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 808'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 210°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 210°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel nonnetjes

Hoek: 210°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

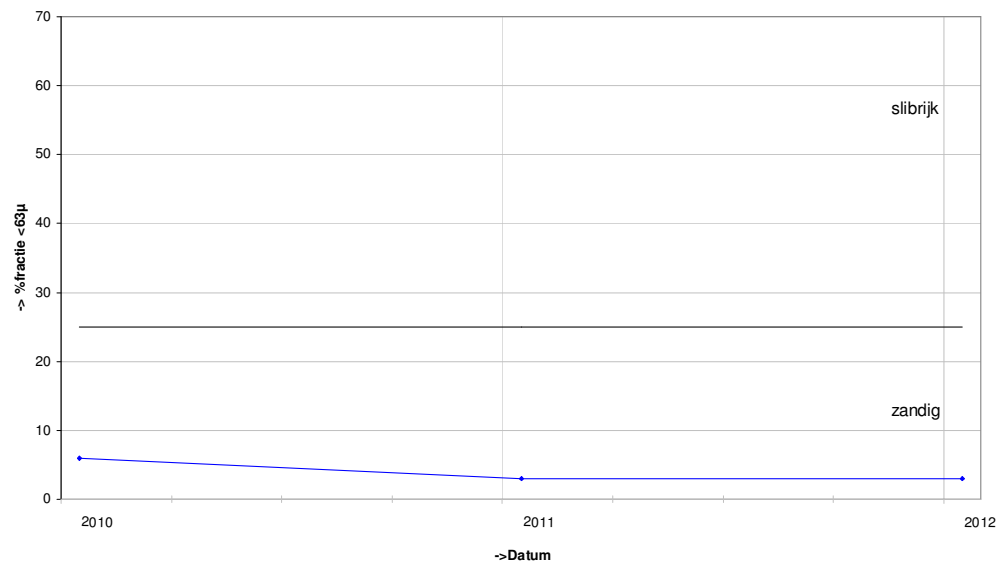
Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

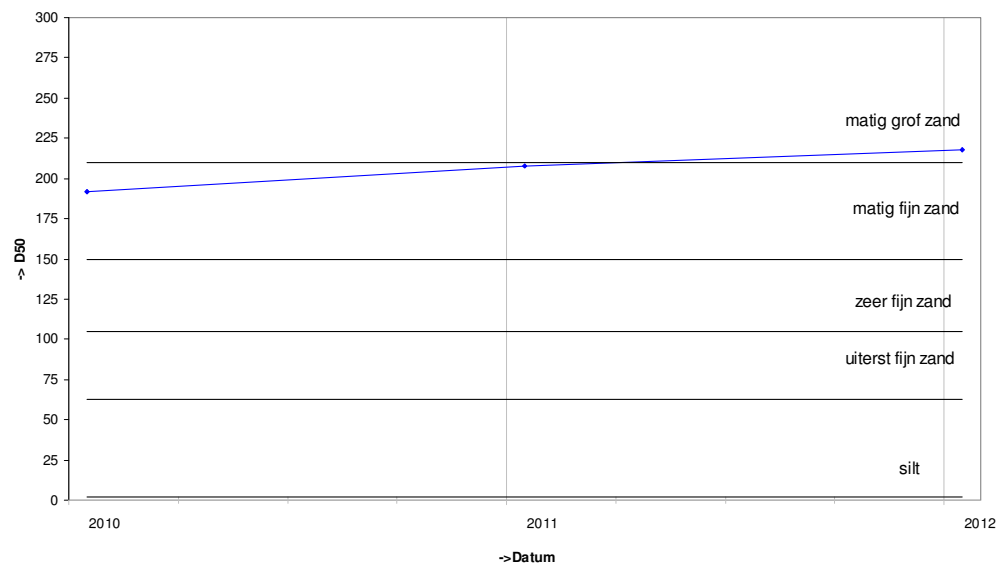
Hoek: 210°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Rug van Baarland, 808', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

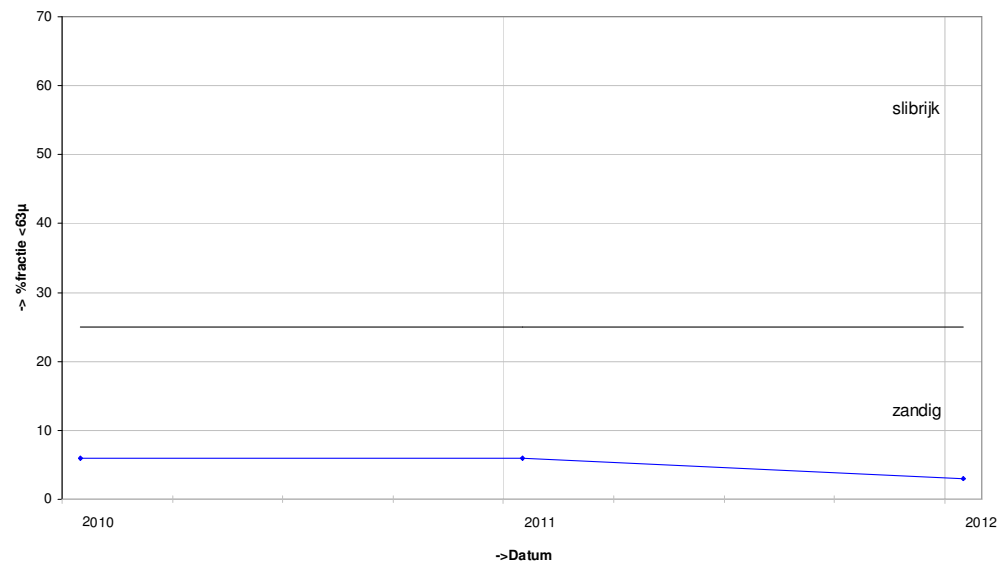


'Rug van Baarland, 808', D50 bodemonmonster 2cm

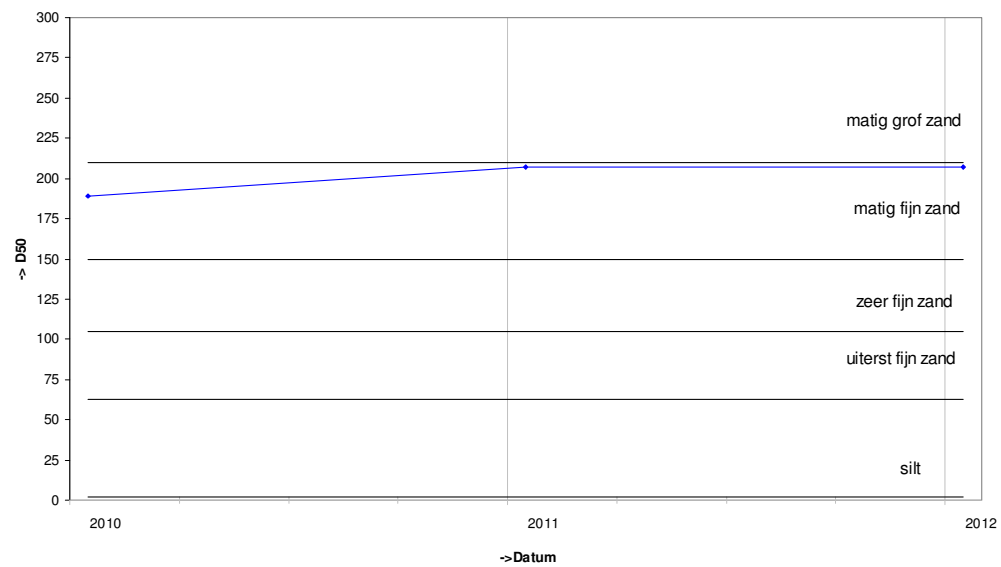


Grafieken sedimentatie 10cm

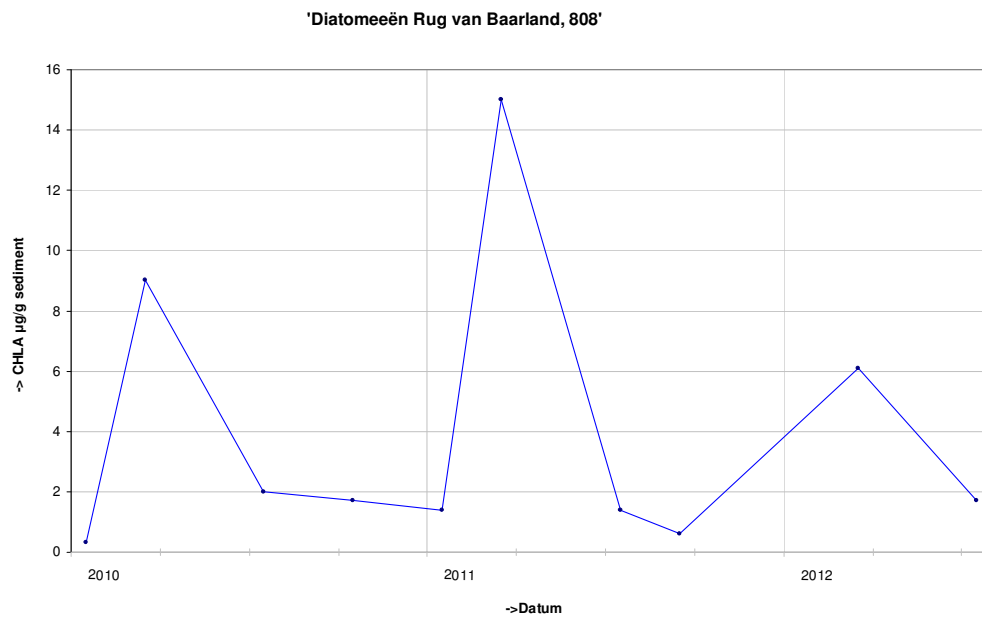
'Rug van Baarland, 808', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Rug van Baarland, 808', D50 bodemonmonster 10cm



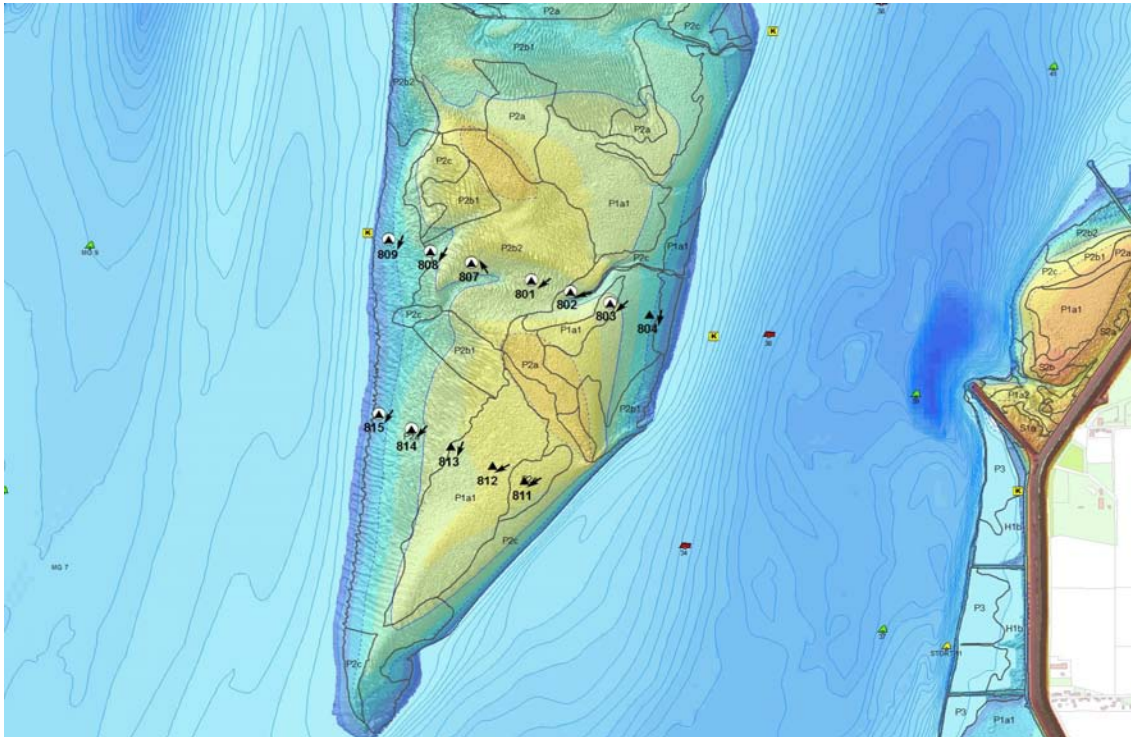
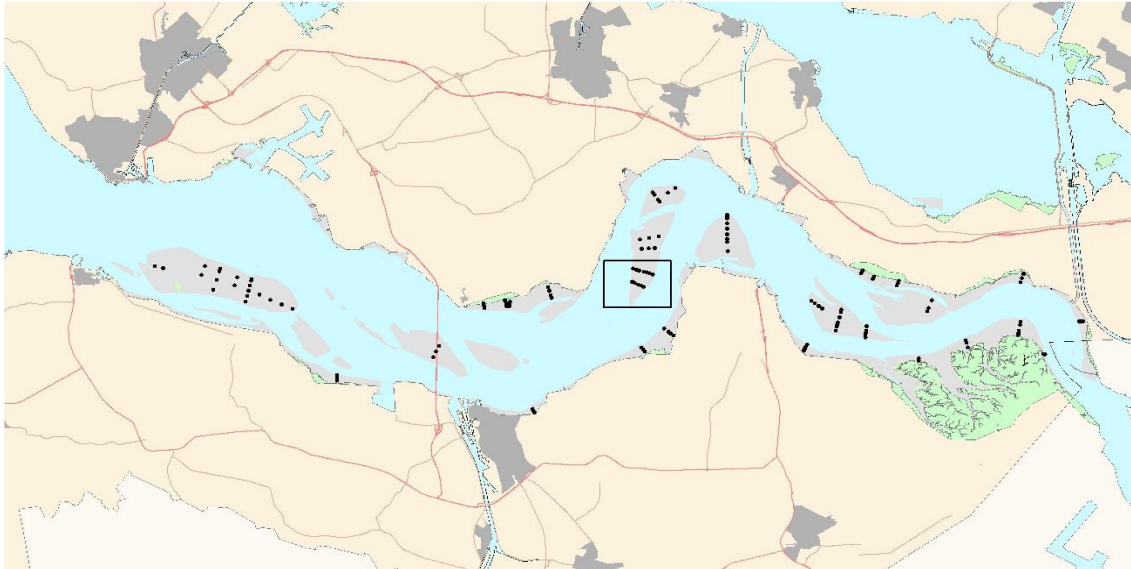
Grafieken Diatomeeën



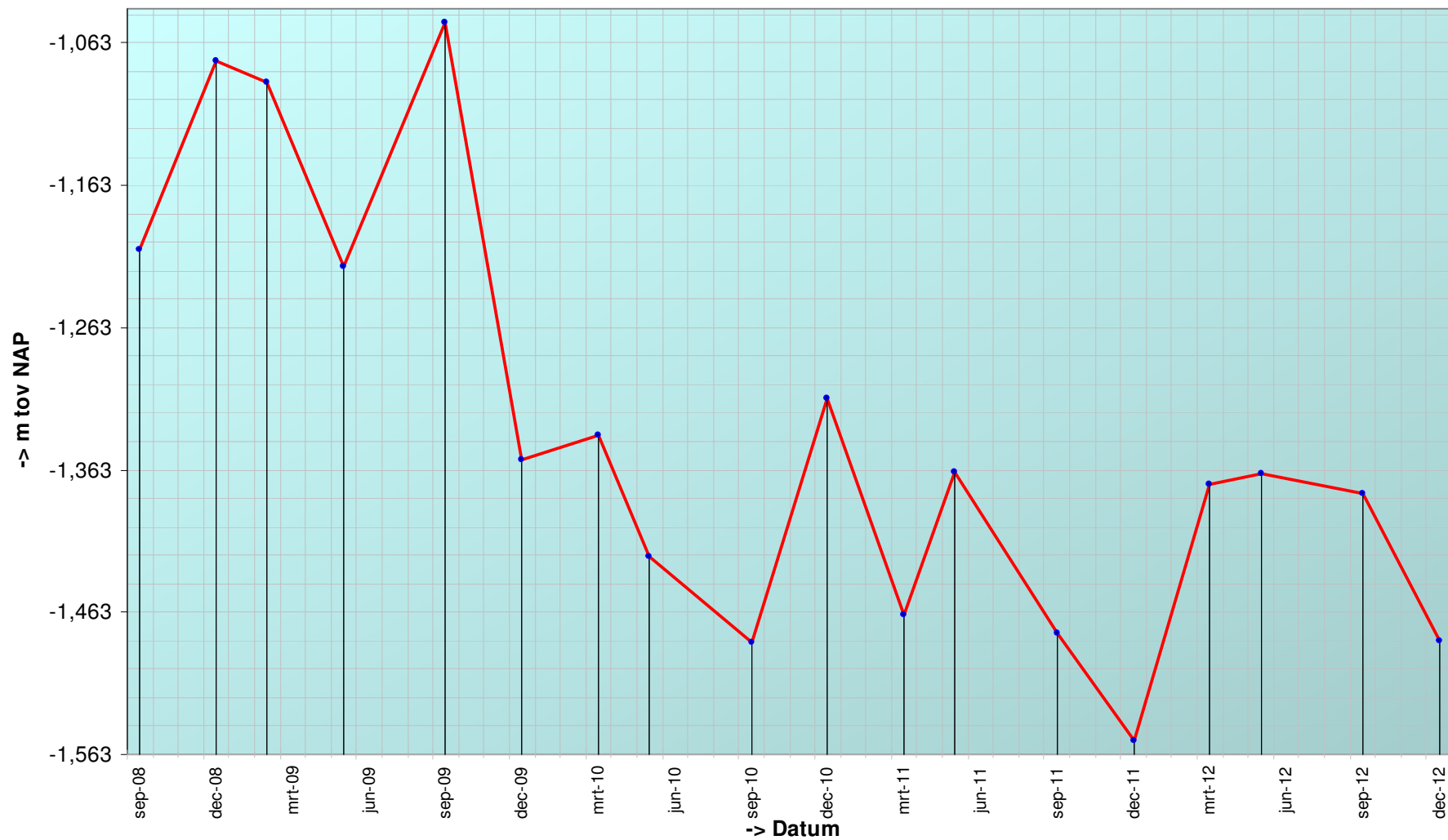
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 809
Code: RUGVBLD9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

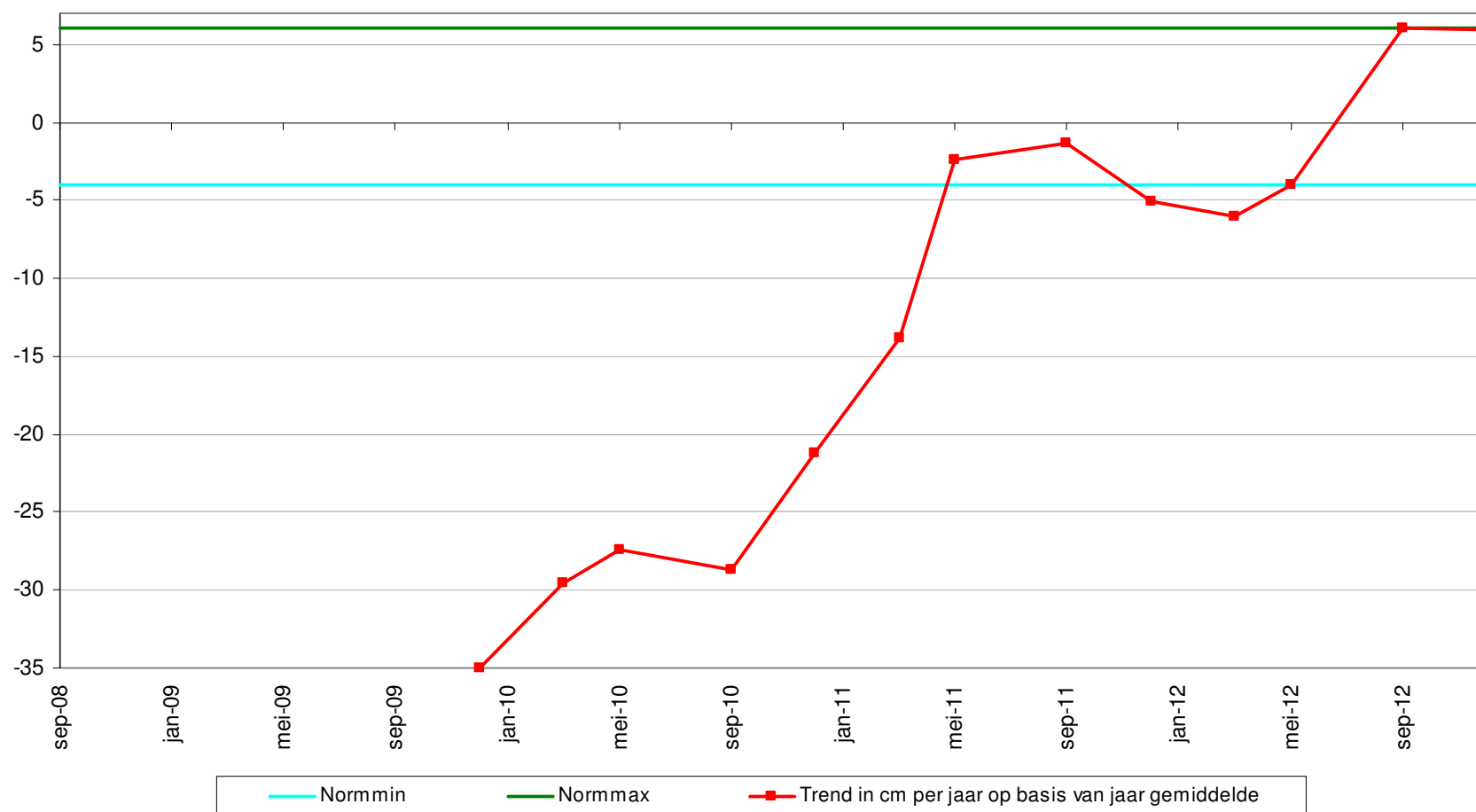
XY (RD) 53722,658, 380540,109



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 809'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 809'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
in dal wat leven, heteromastus

Hoek: 200°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 200°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 200°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

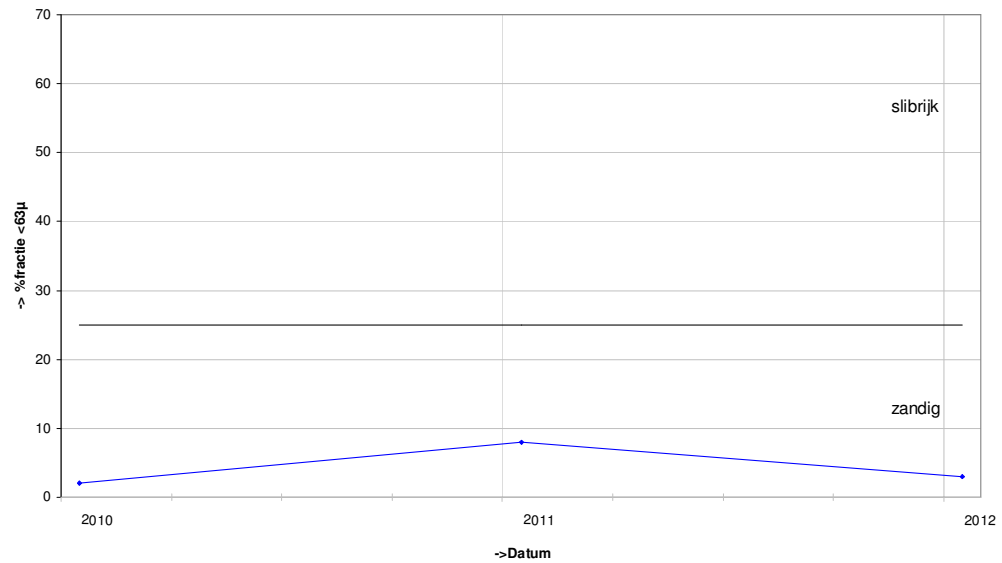
Kokkels Veel

Bodemleven Gemiddeld

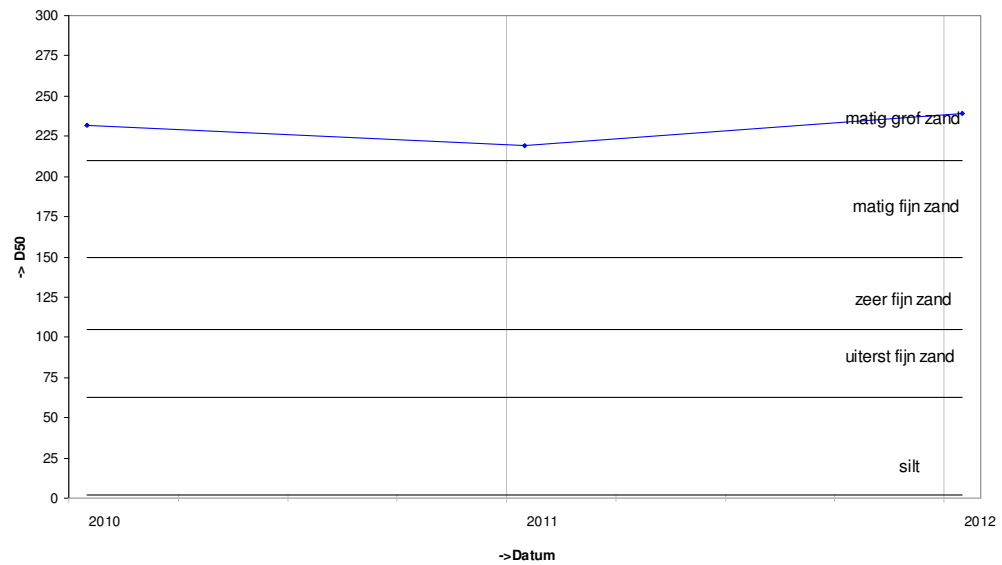
Hoek: 200°

Grafieken sedimentatie 2cm

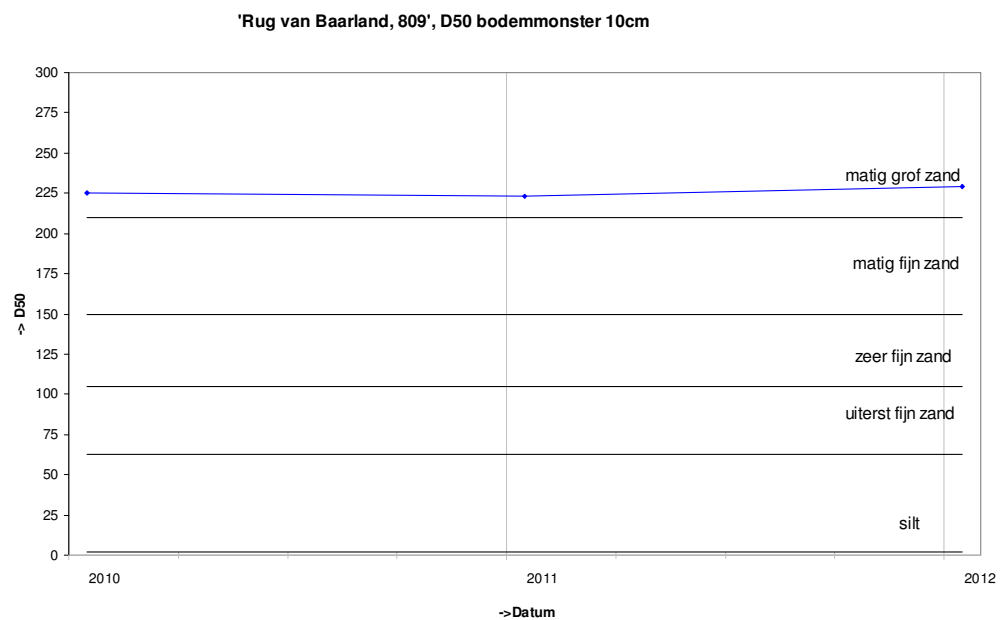
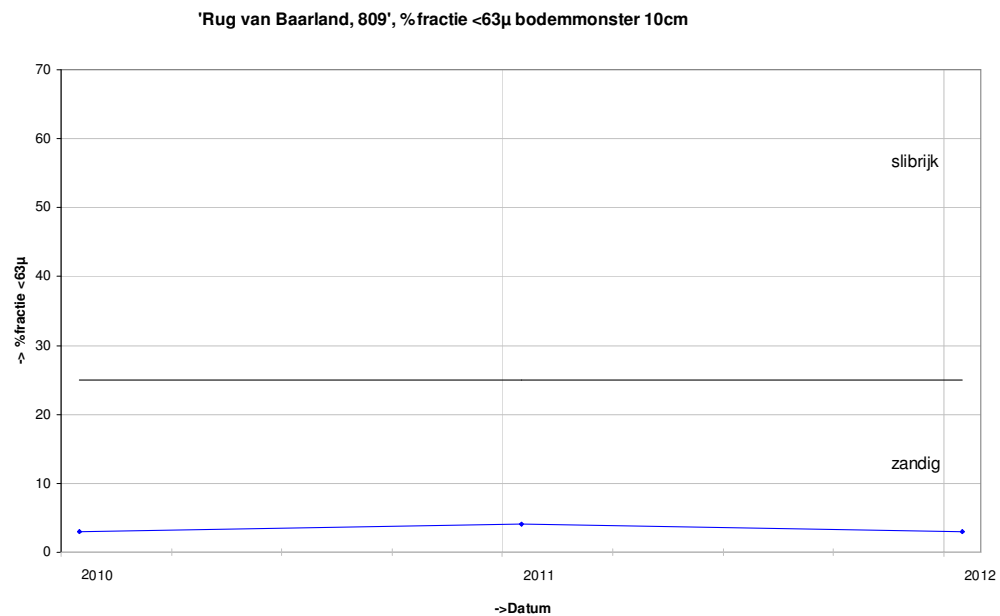
'Rug van Baarland, 809', % fractie <63 μ bodemonmonster 2cm



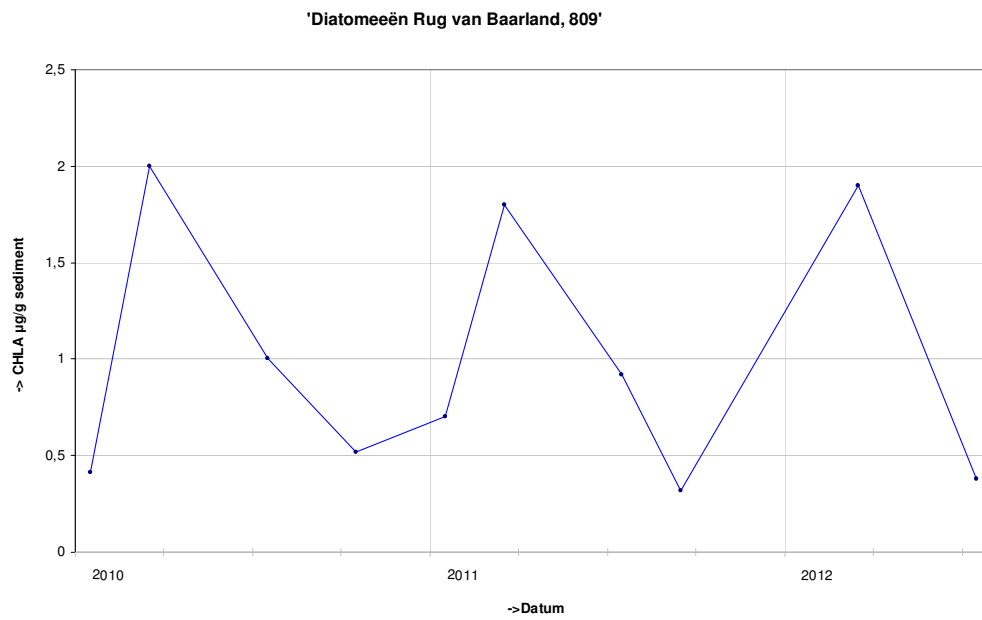
'Rug van Baarland, 809', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



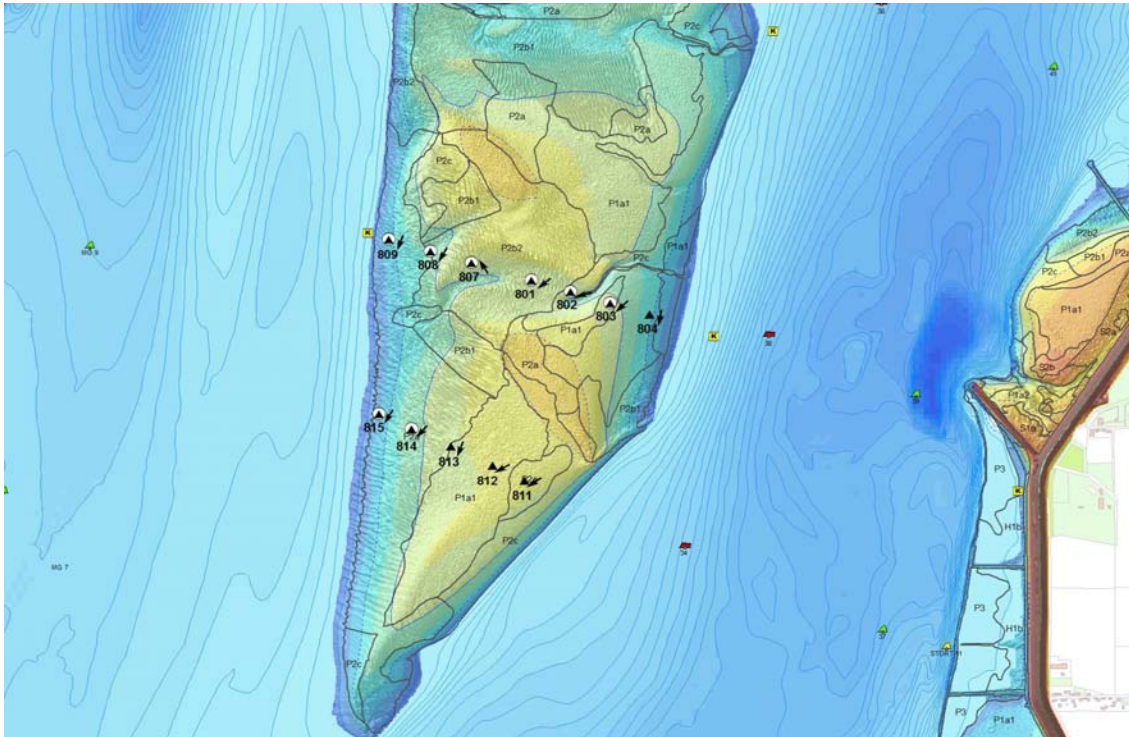
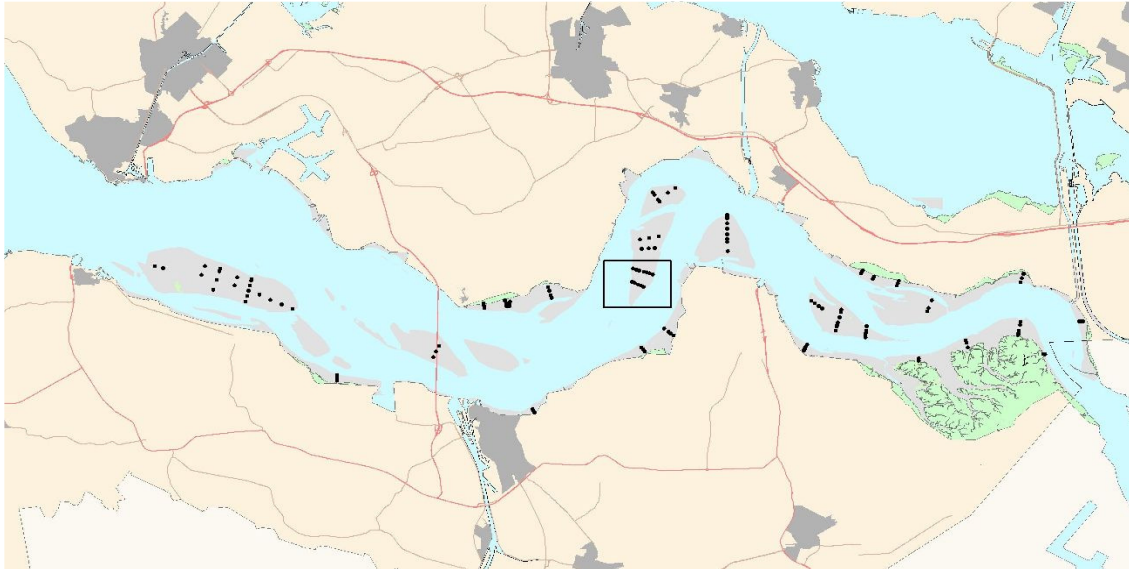
Grafieken Diatomeeën



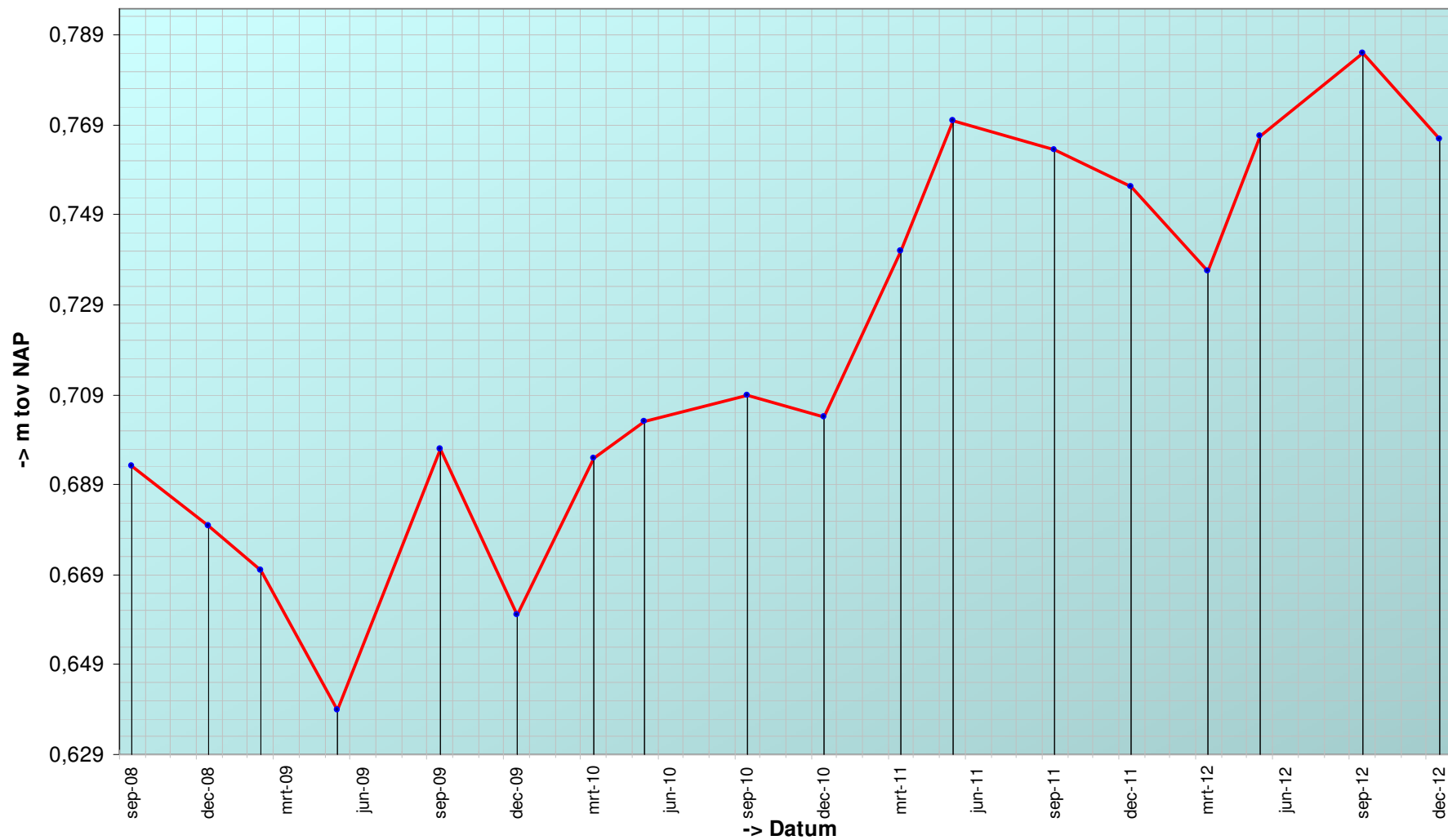
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 811
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

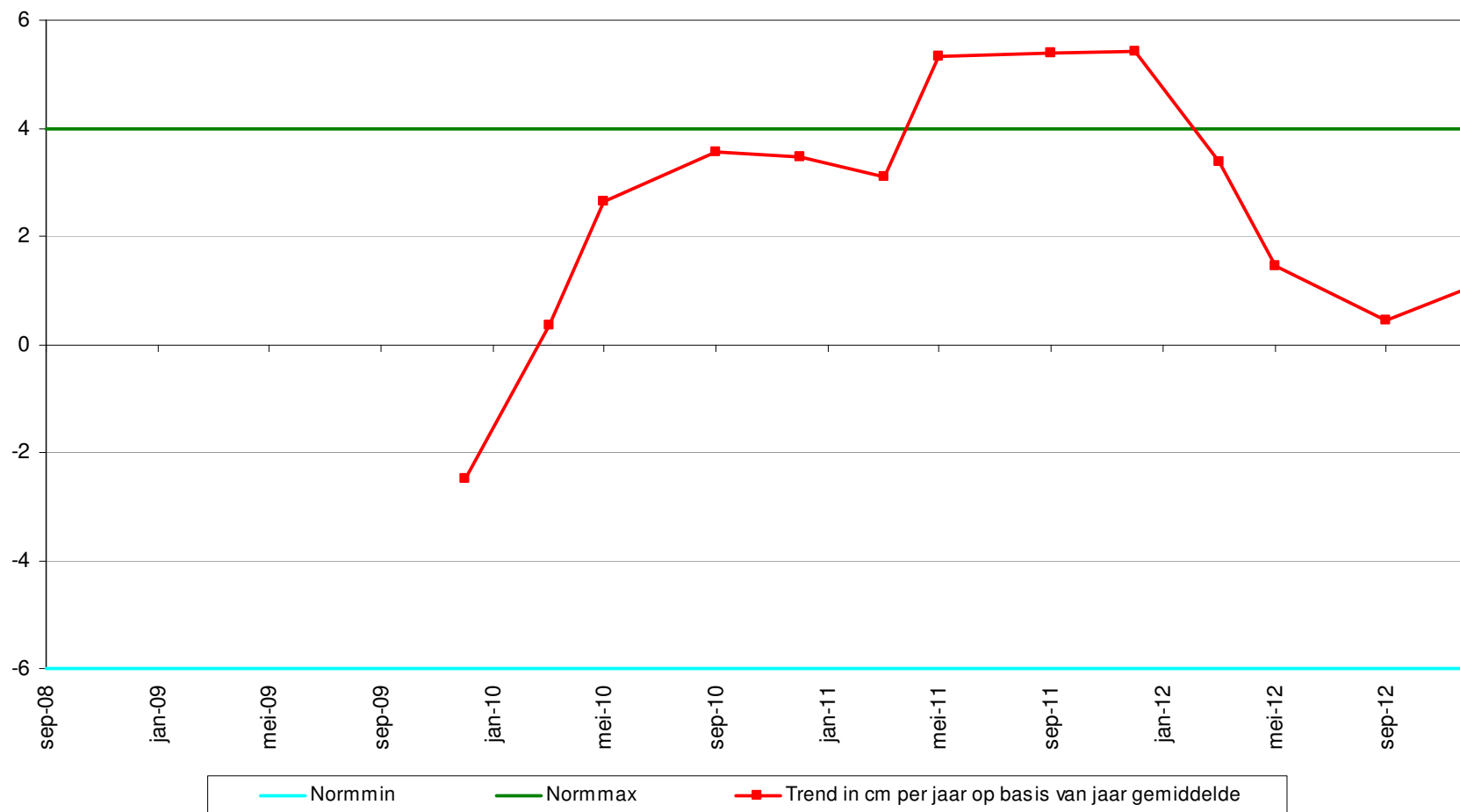
XY (RD) 54215,984, 379589,622



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 811'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 811'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 235°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 235°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 235°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

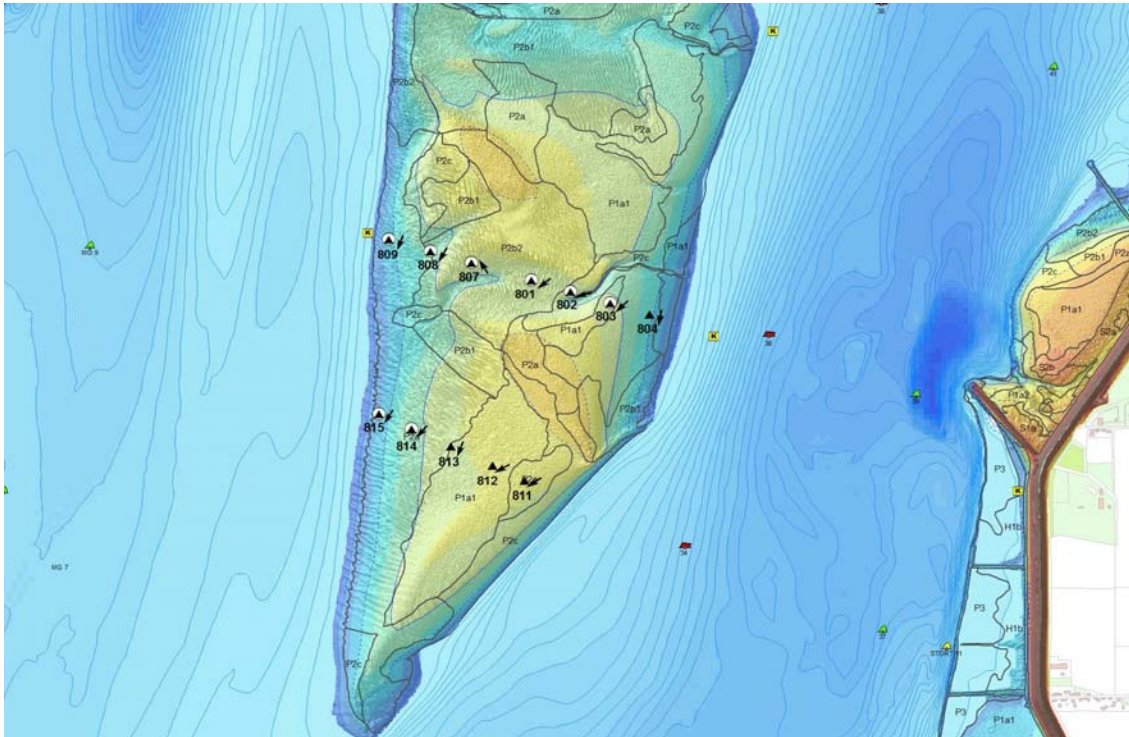
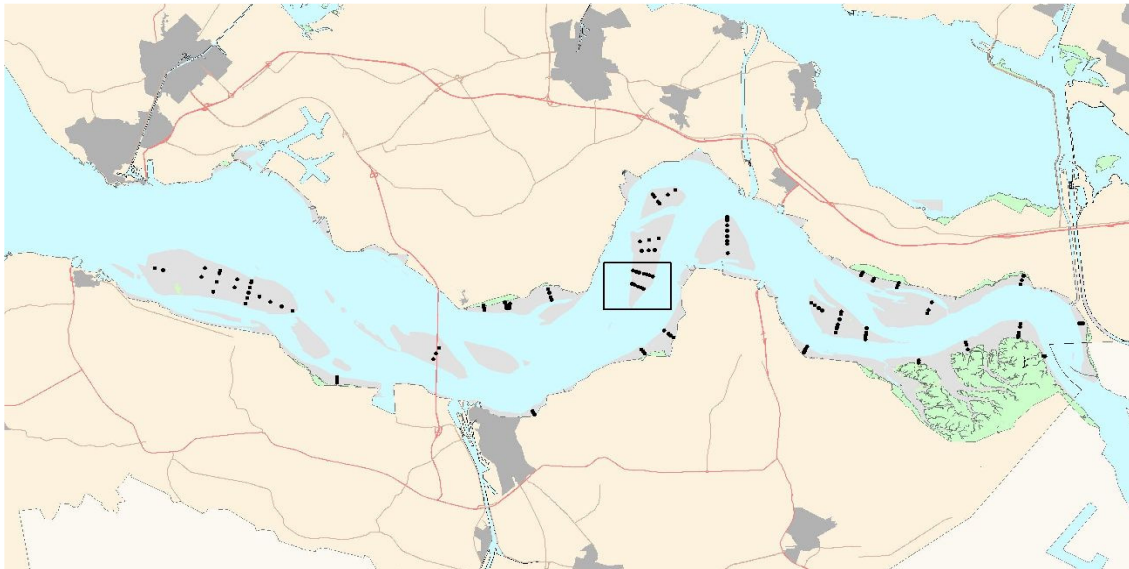
| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 235°

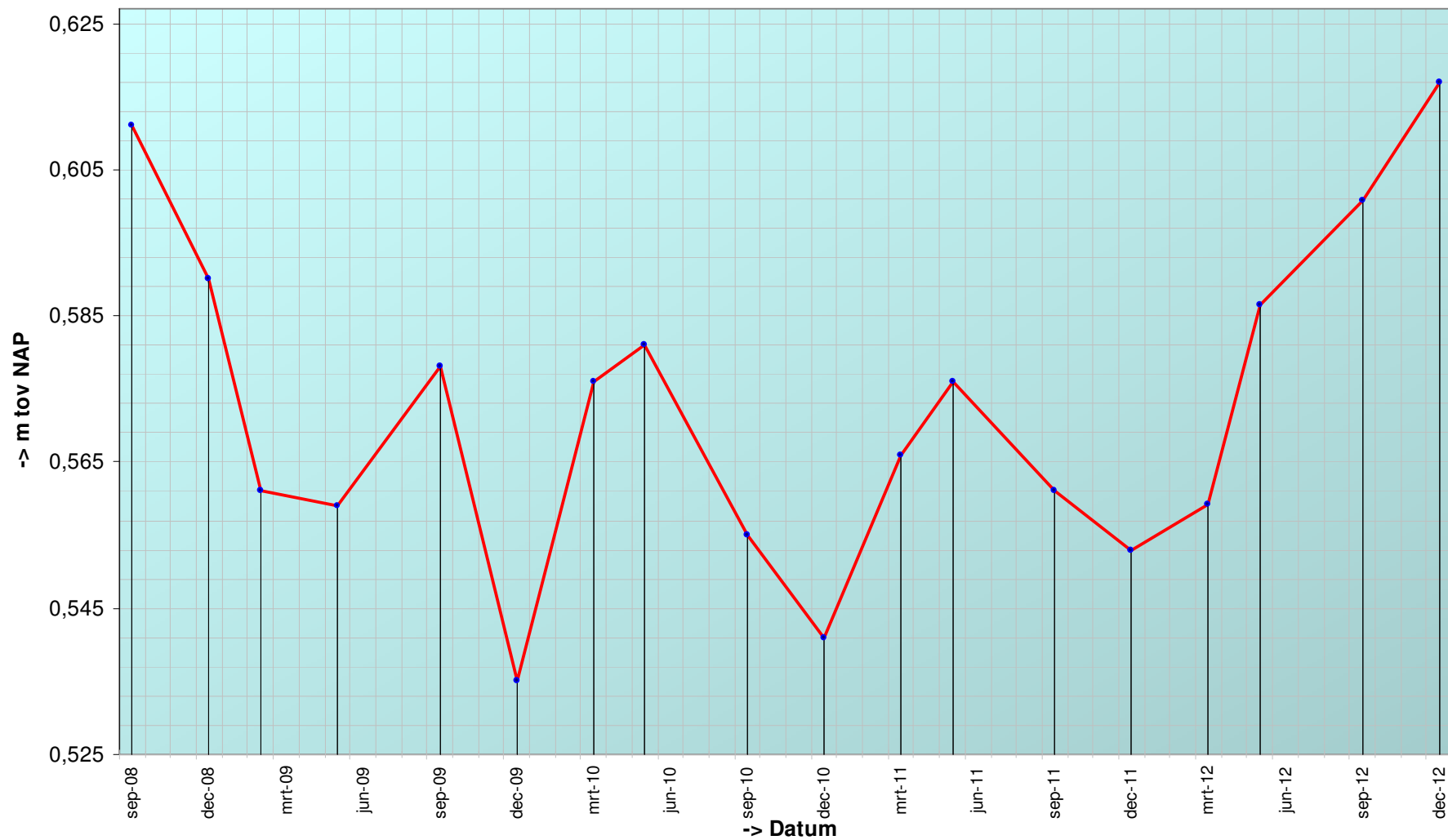
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 812
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

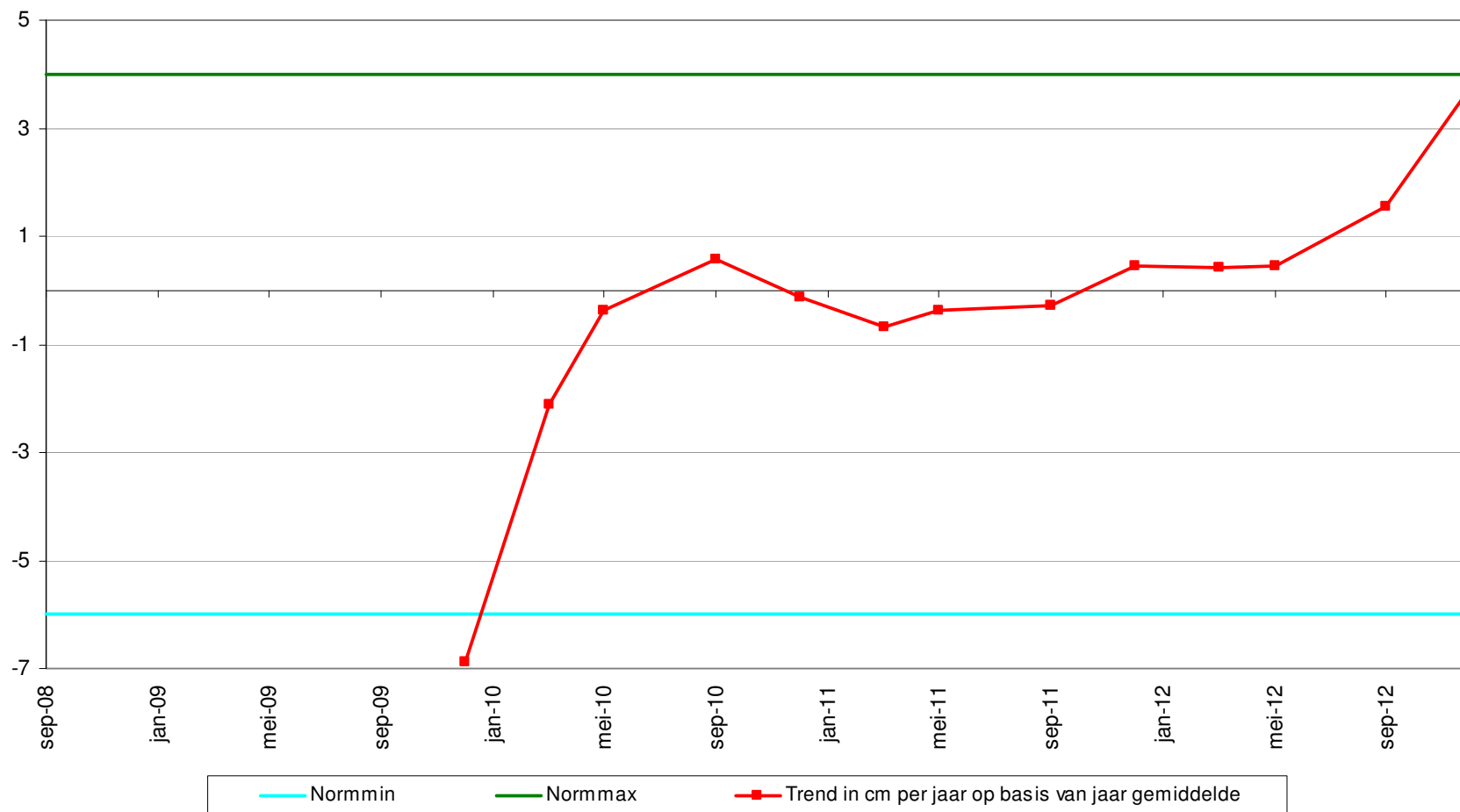
XY (RD) 54099,438, 379647,502



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 812'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 812'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 240°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 240°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 240°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

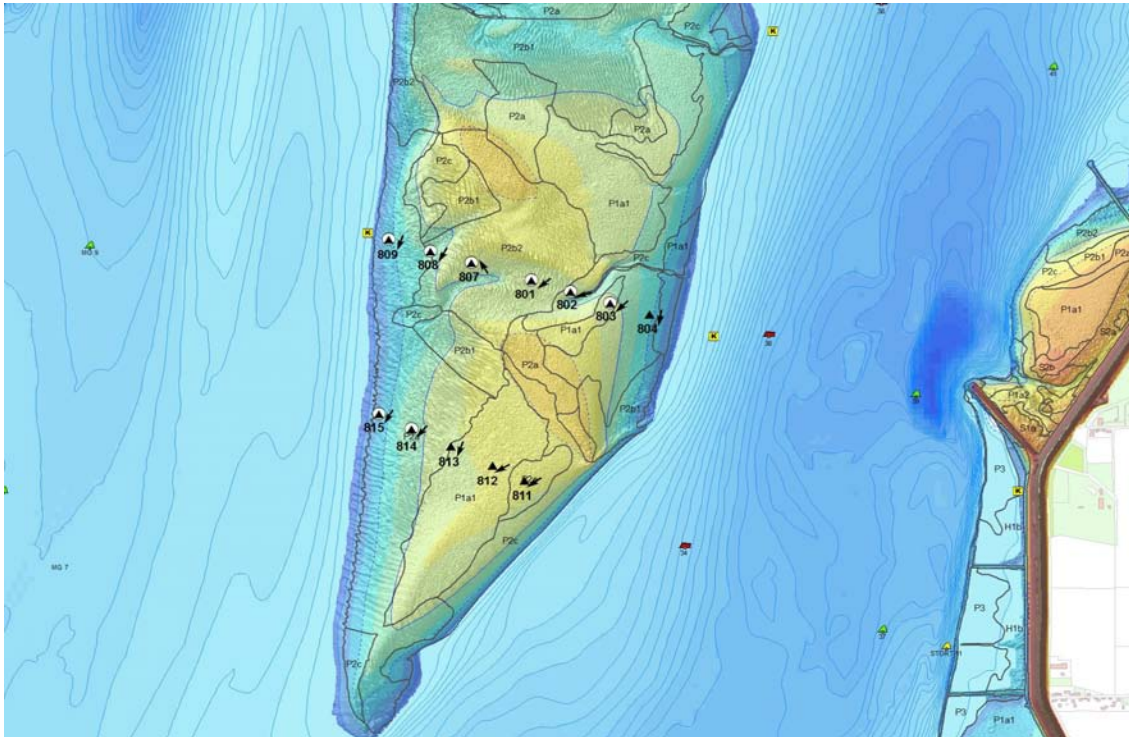
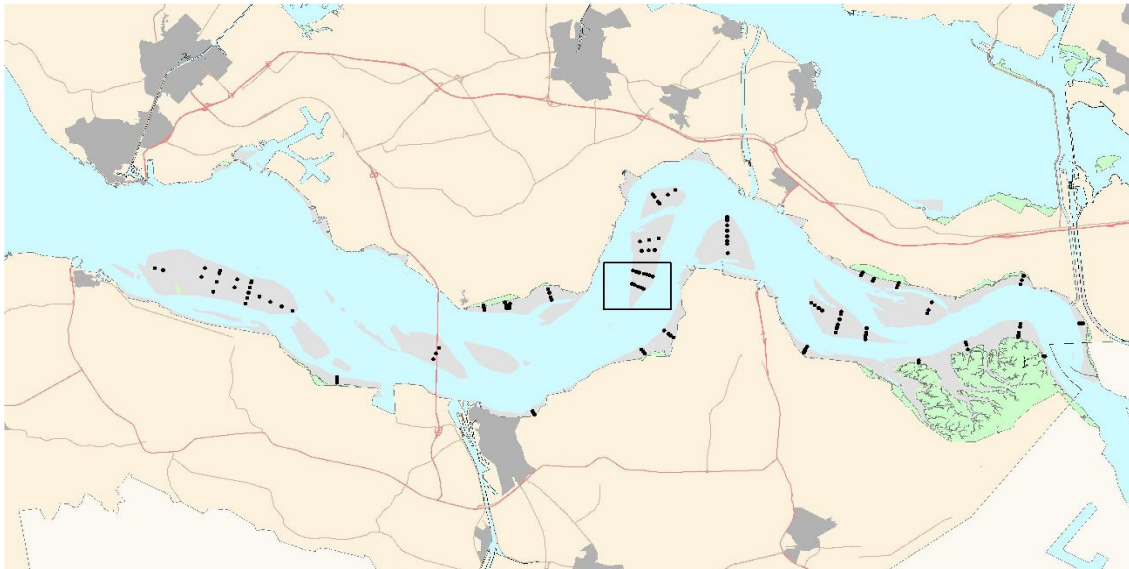
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 240°

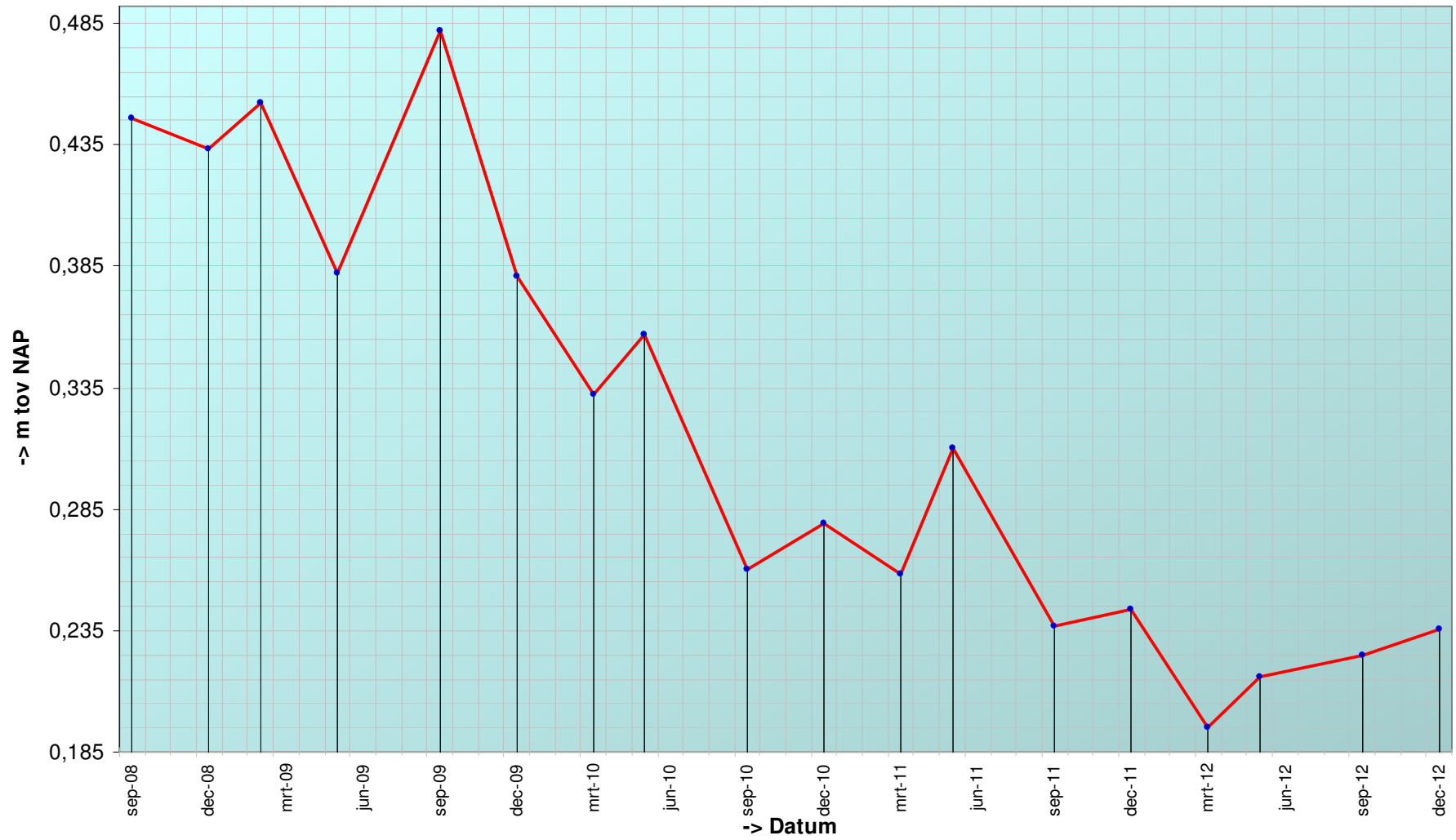
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 813
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

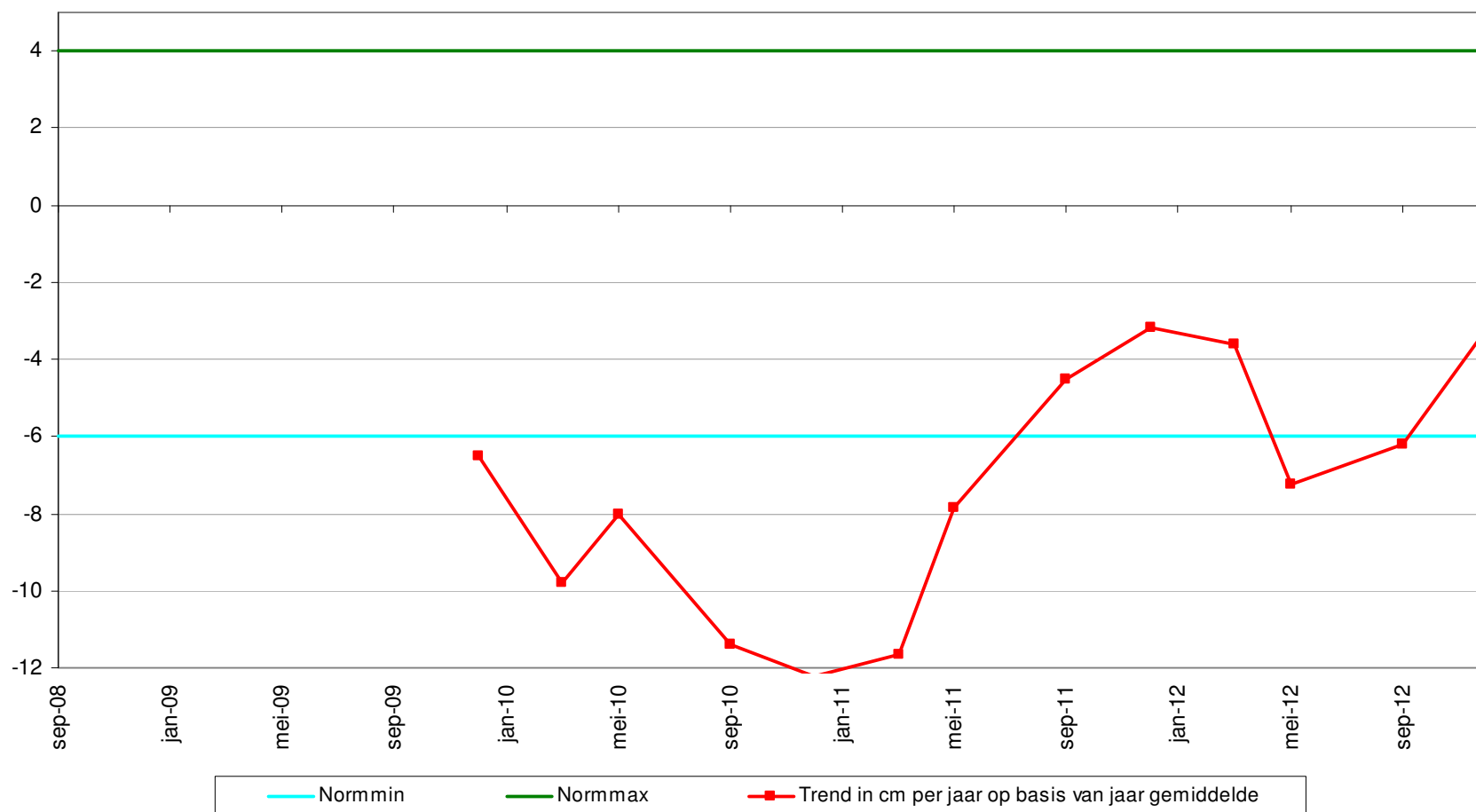
XY (RD) 53947,675, 379722,497



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 813'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 813'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 200°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 200°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 200°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

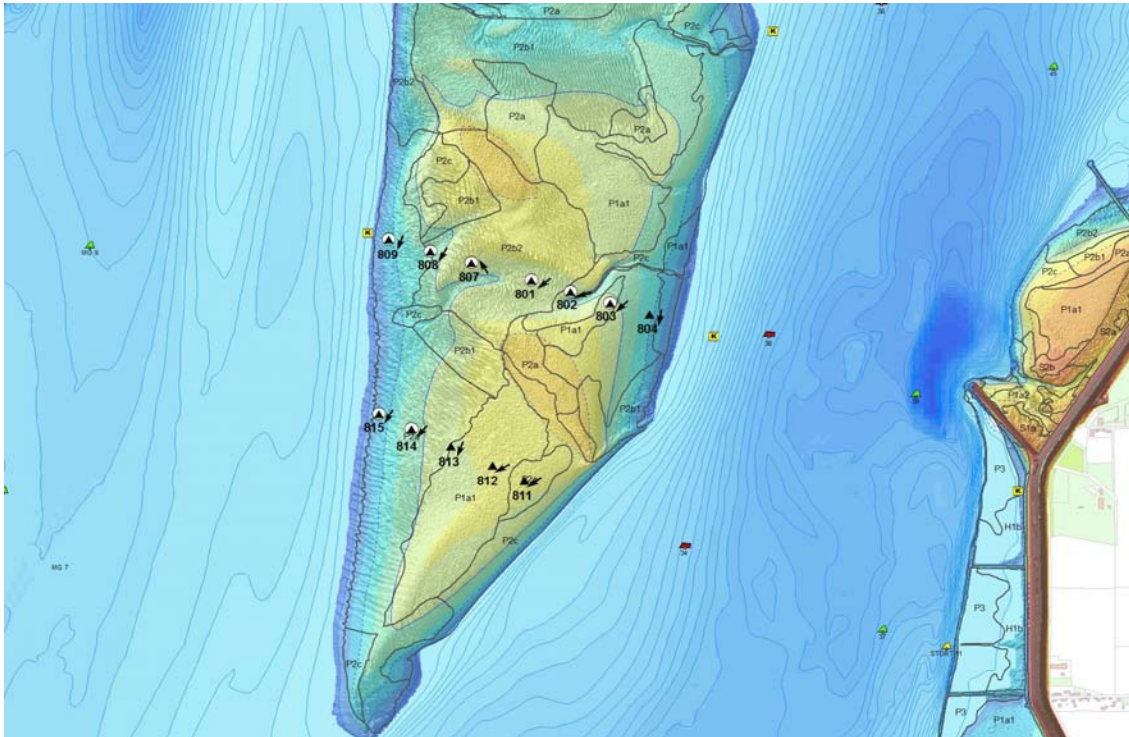
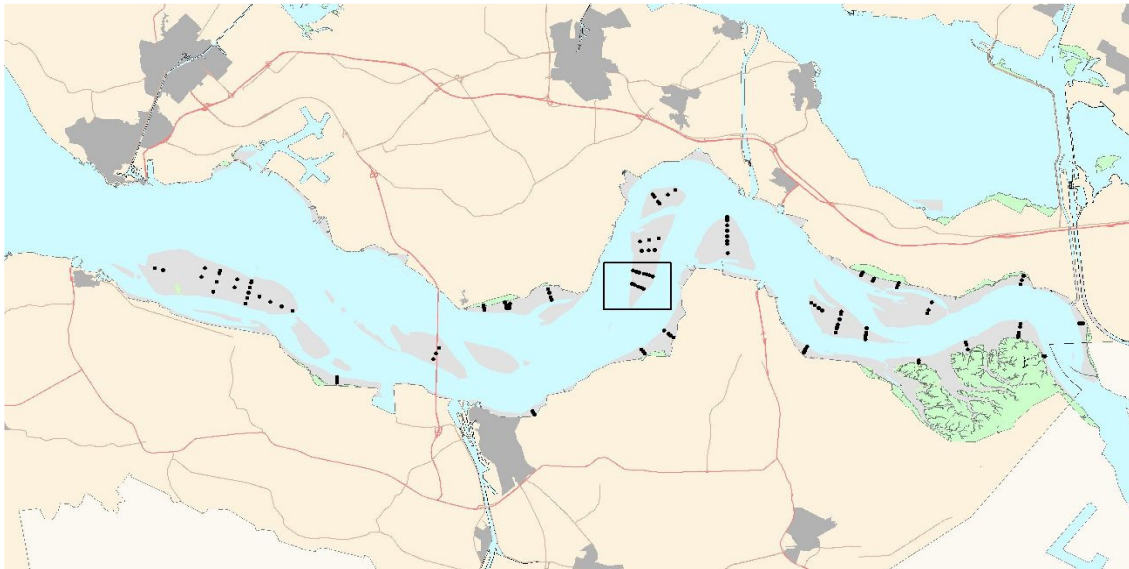
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 200°

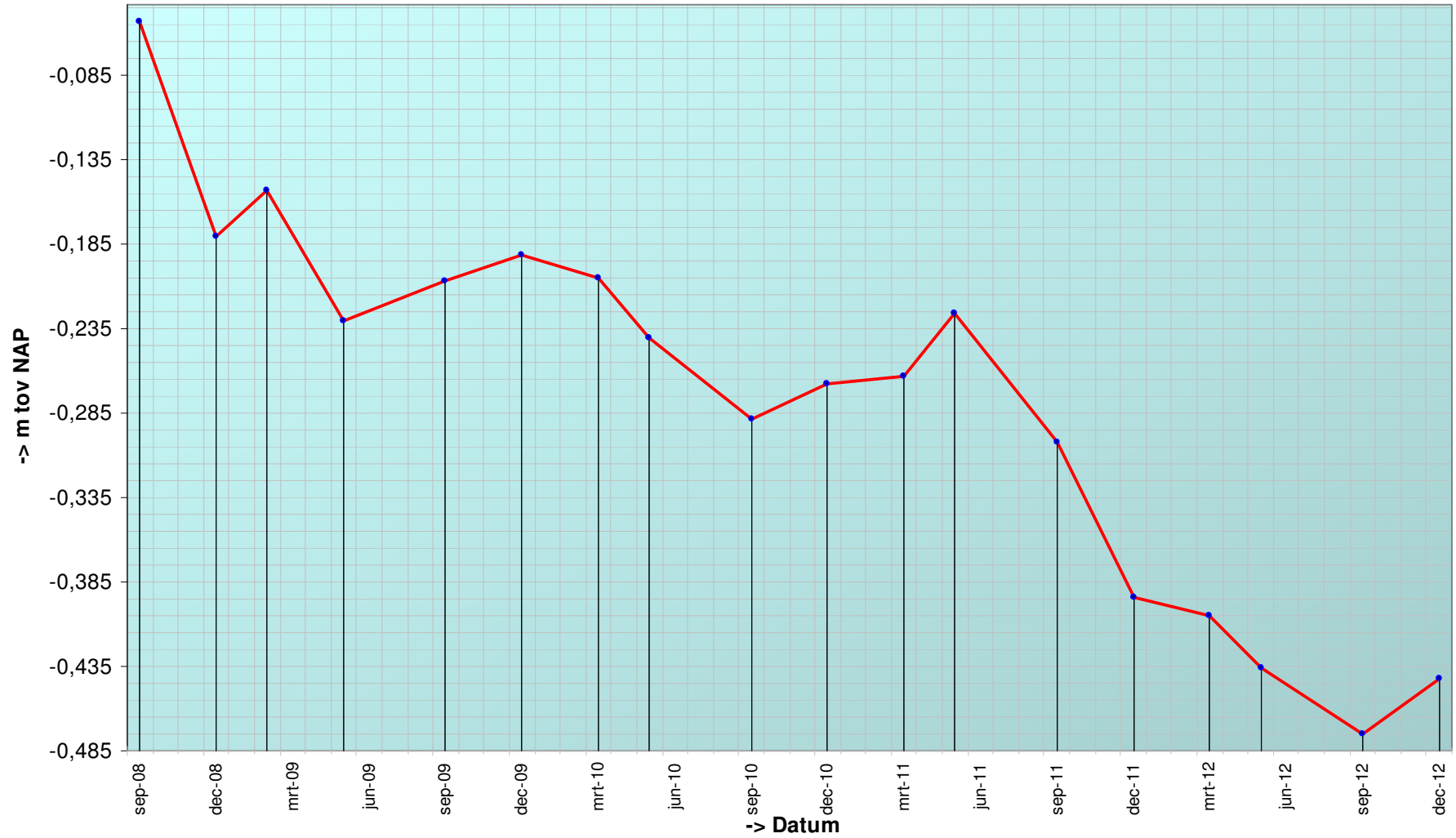
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 814
Code: RUGVBLD14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

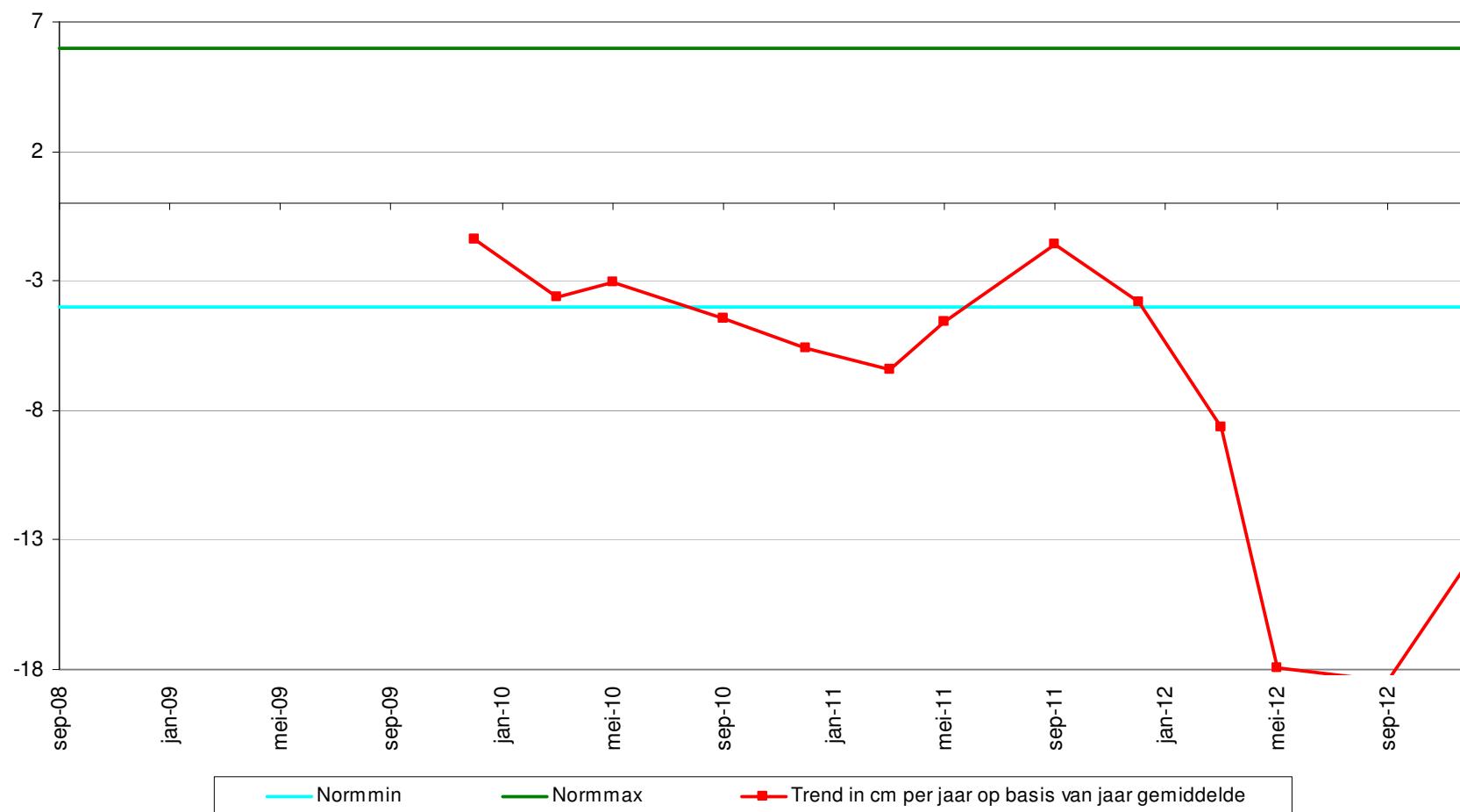
XY (RD) 53807,08, 379792,11



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 814'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 814'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
heteromastus

Hoek: 220°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
plot in afstroomgeultje

Hoek: 220°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Veel

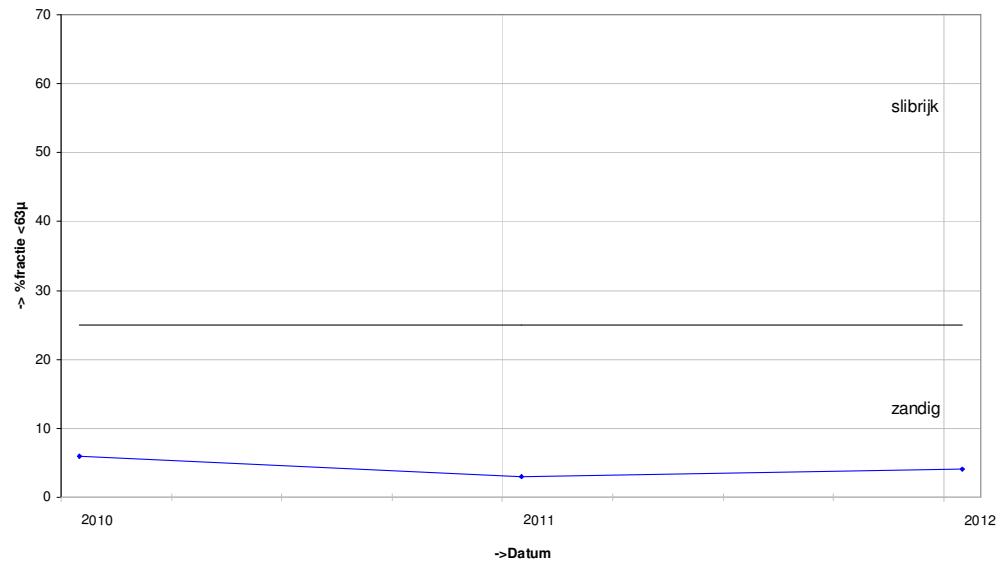
Bodemleven Rijk

Opmerking:
geultje door plot

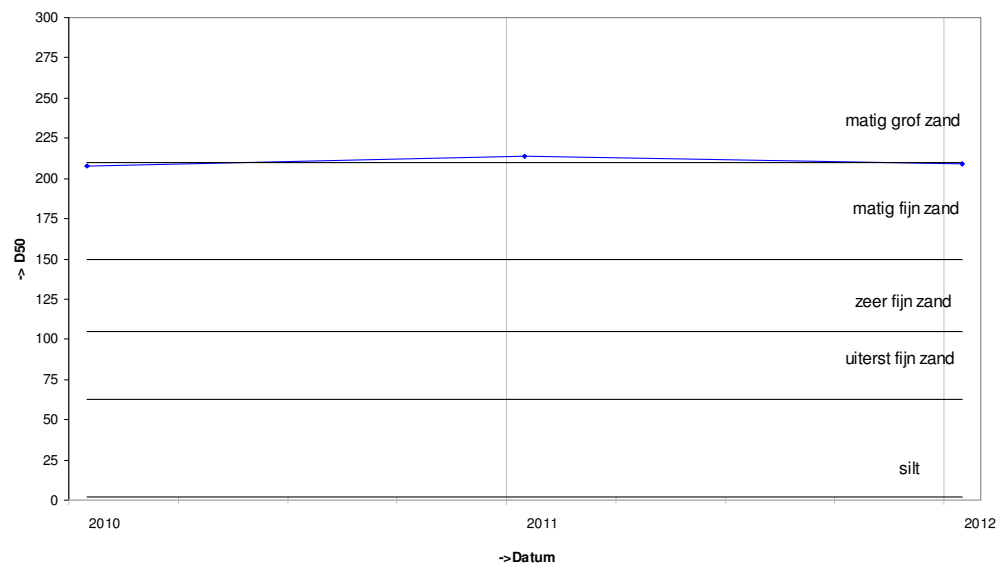
Hoek: 220°

Grafieken sedimentatie 2cm

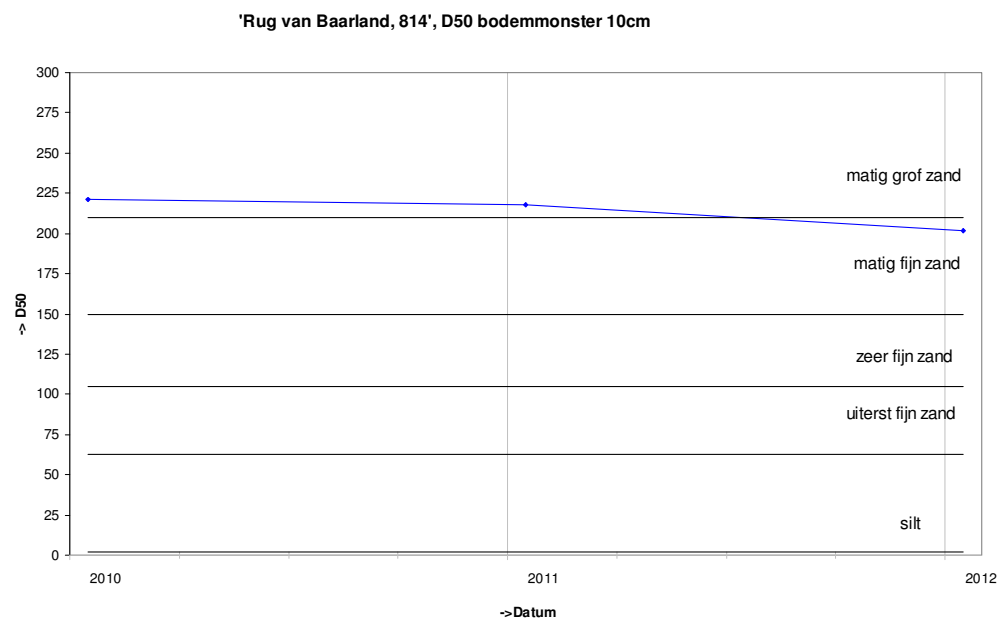
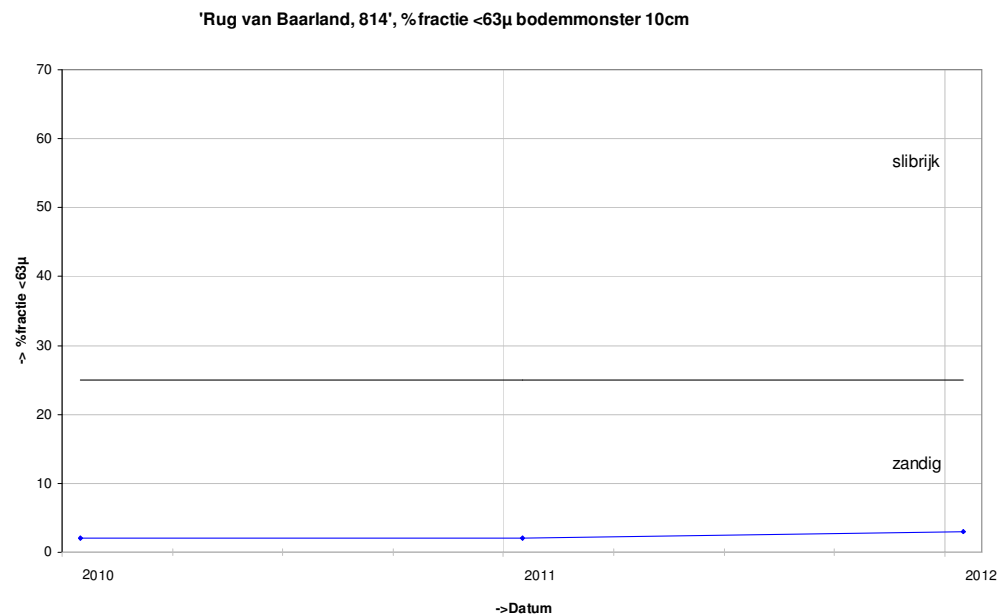
'Rug van Baarland, 814', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm



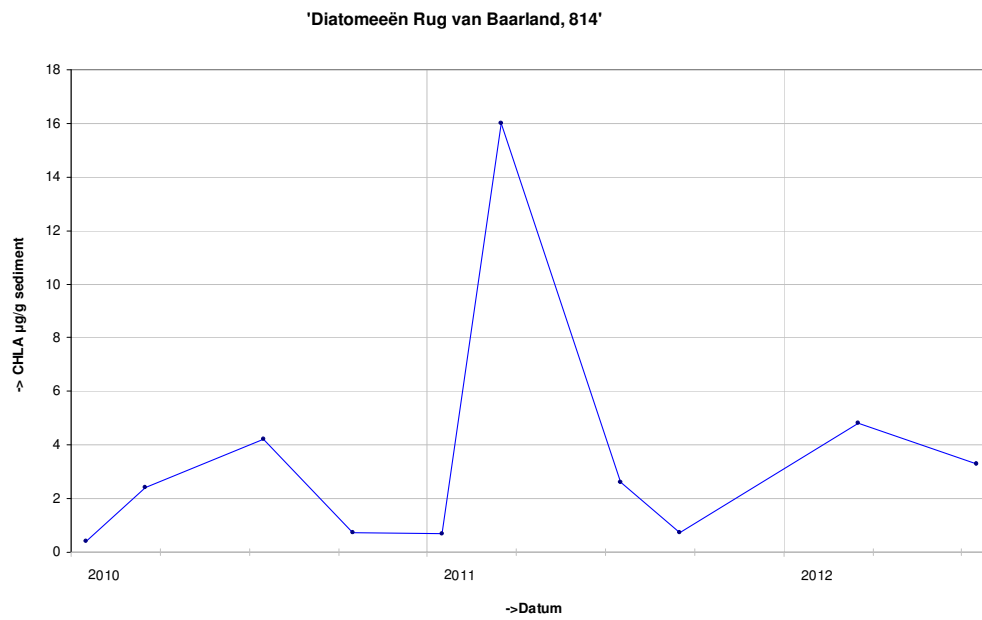
'Rug van Baarland, 814', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



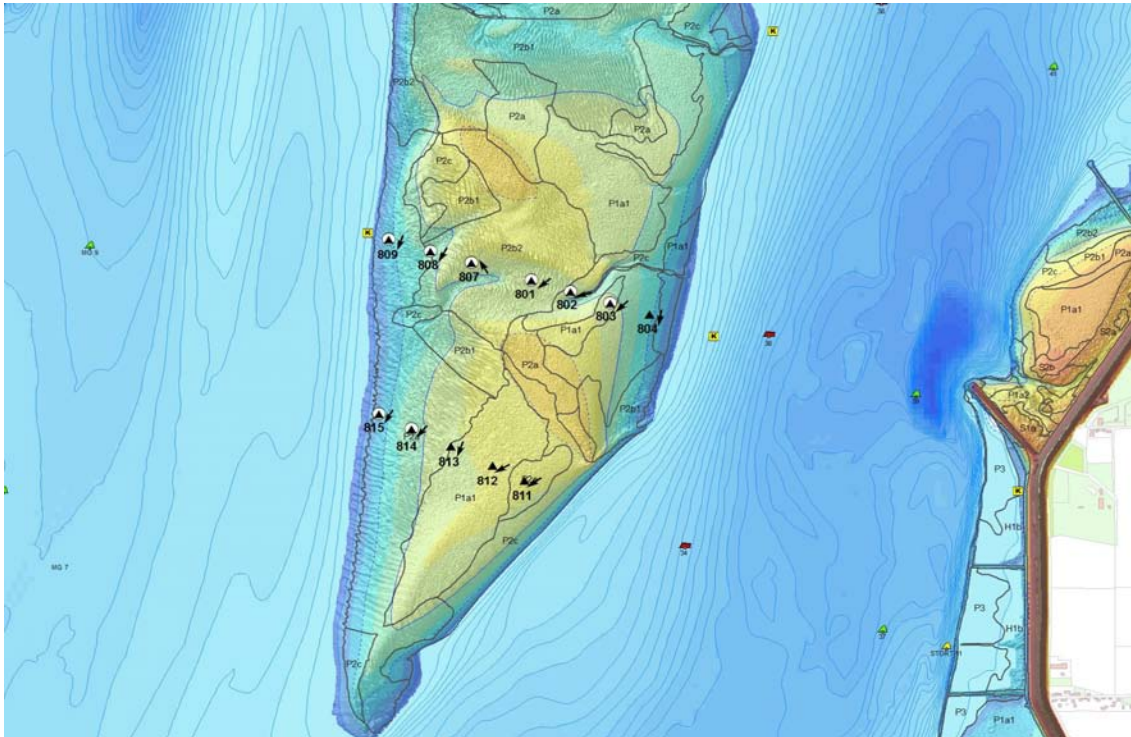
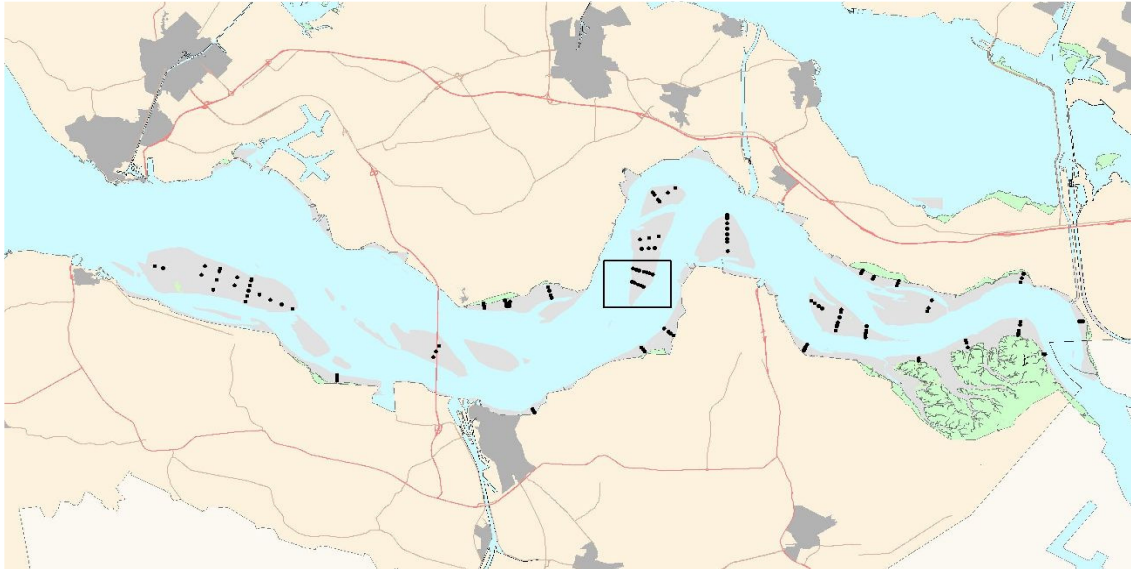
Grafieken Diatomeeën



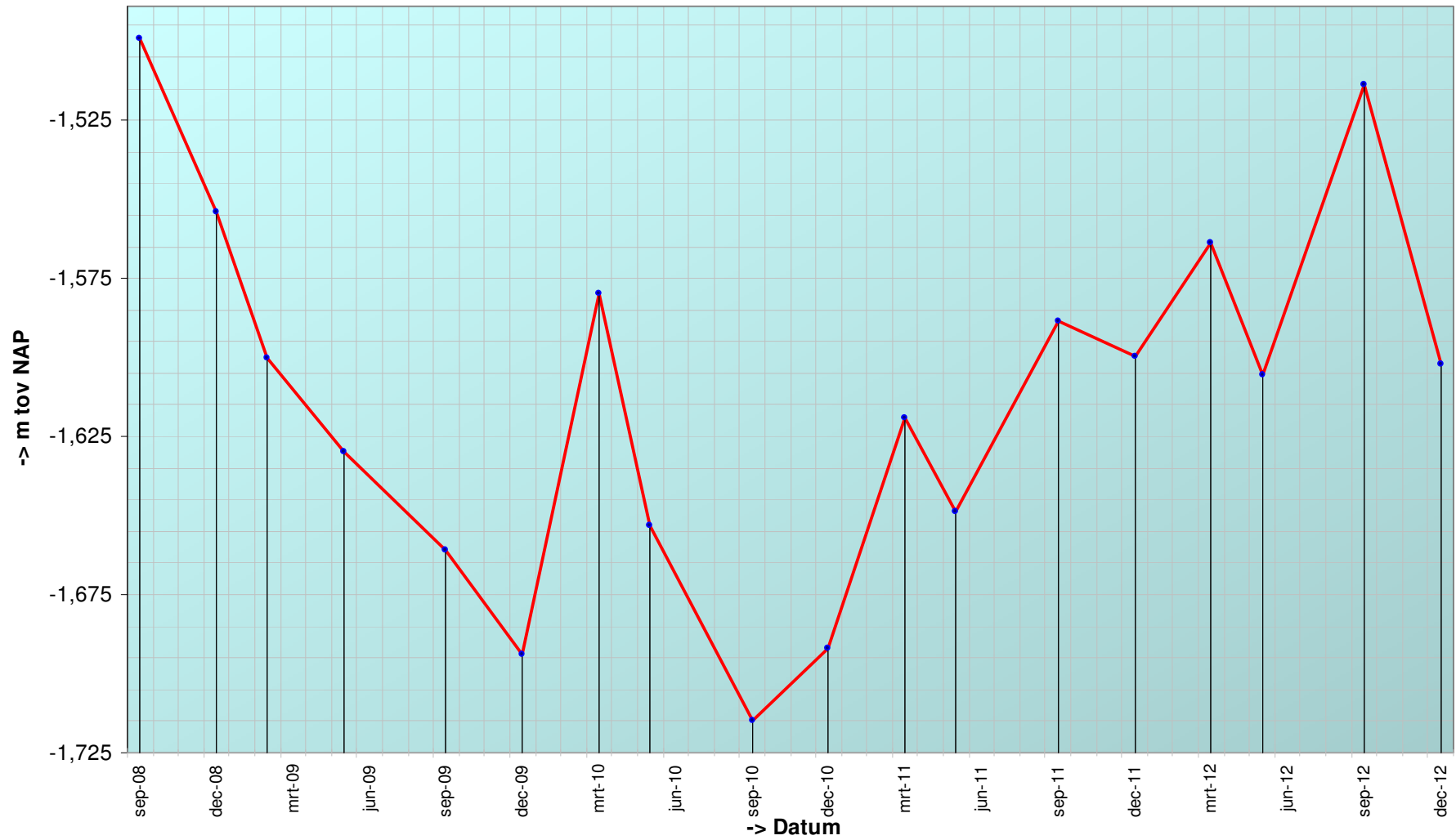
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 815
Code: RUGVBLD15

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

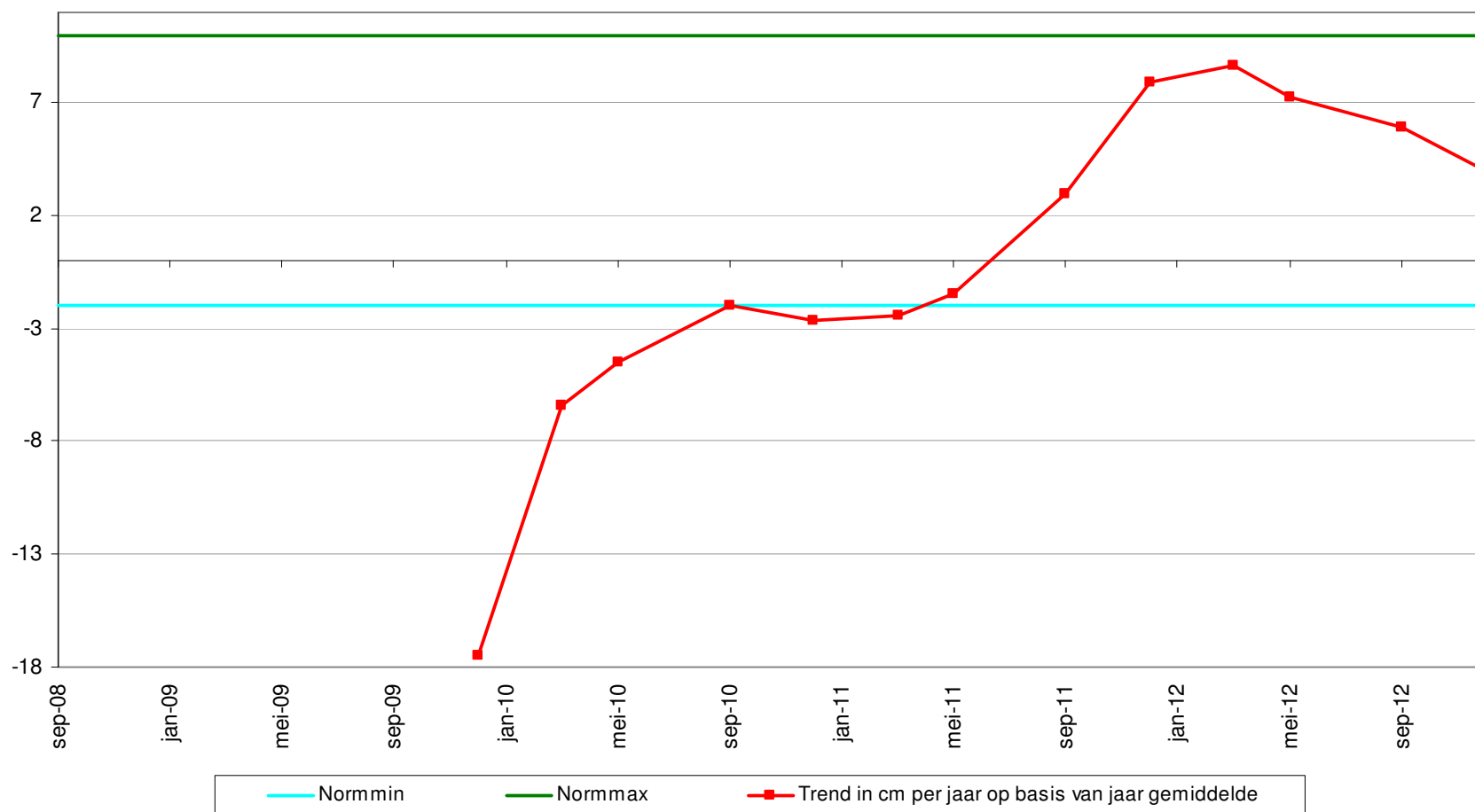
XY (RD) 53686,312, 379851,738



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 815'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 815'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel heteromastus non

Hoek: 210°

Datum: 11-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 210°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 210°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

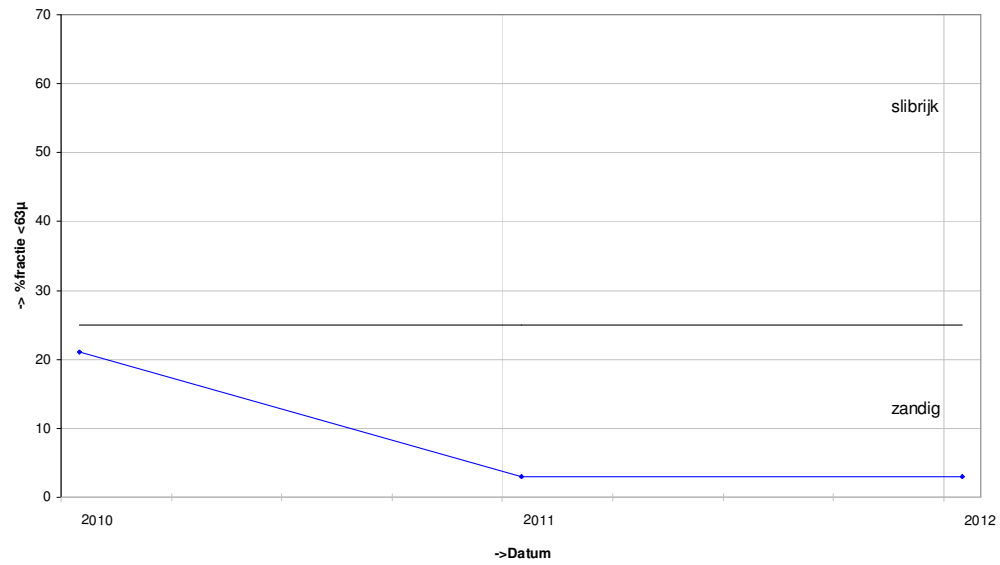
Kokkels Veel

Bodemleven Rijk

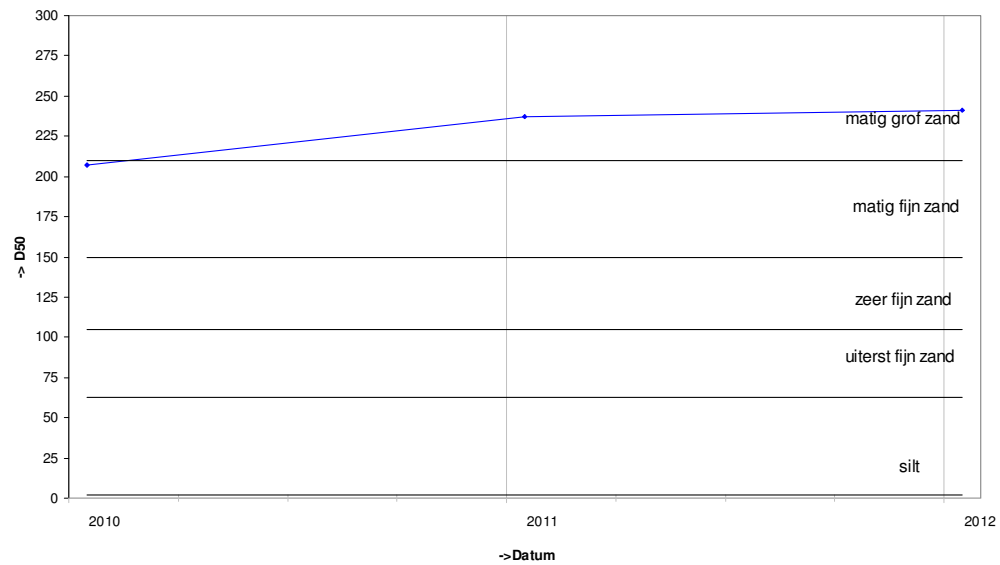
Hoek: 210°

Grafieken sedimentatie 2cm

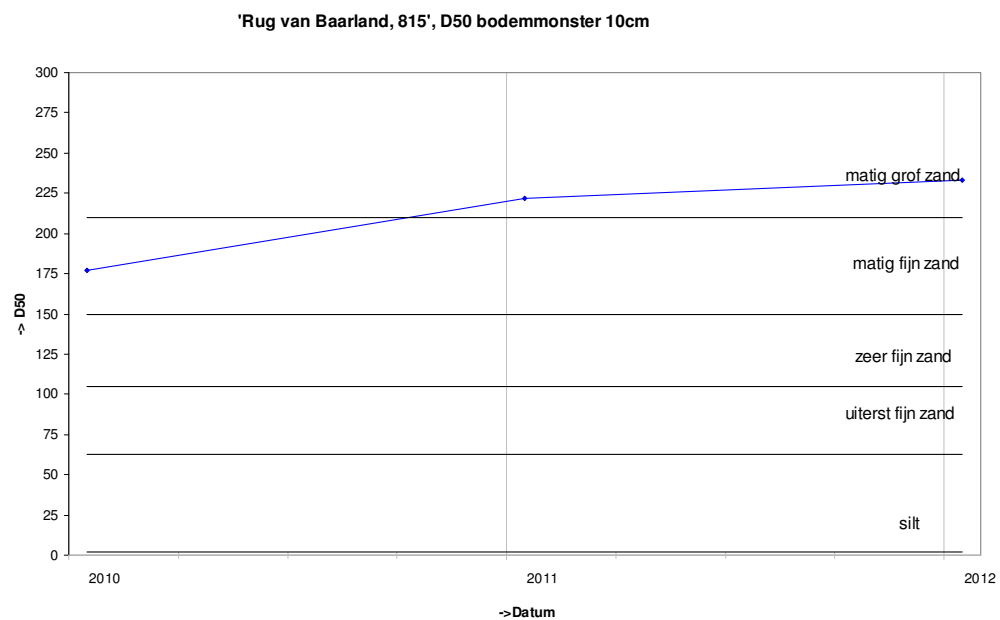
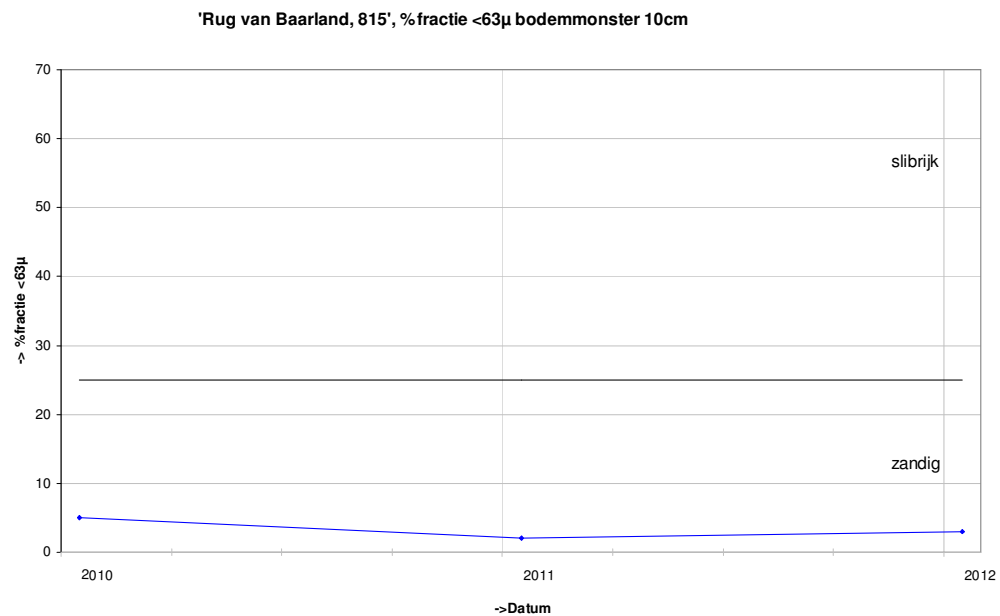
'Rug van Baarland, 815', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm



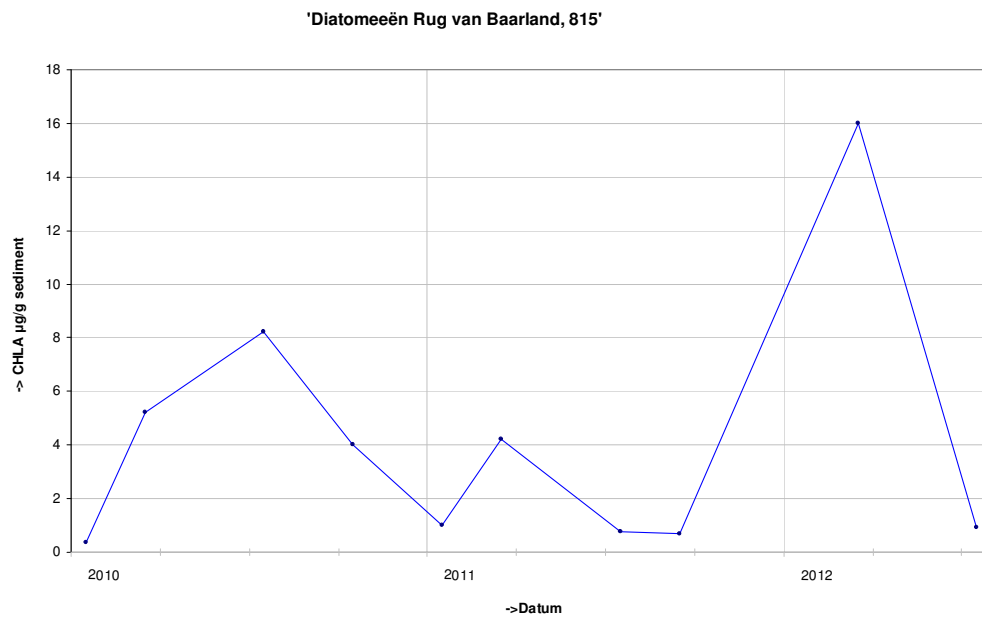
'Rug van Baarland, 815', D50 bodemonmonster 2cm



Grafieken sedimentatie 10cm



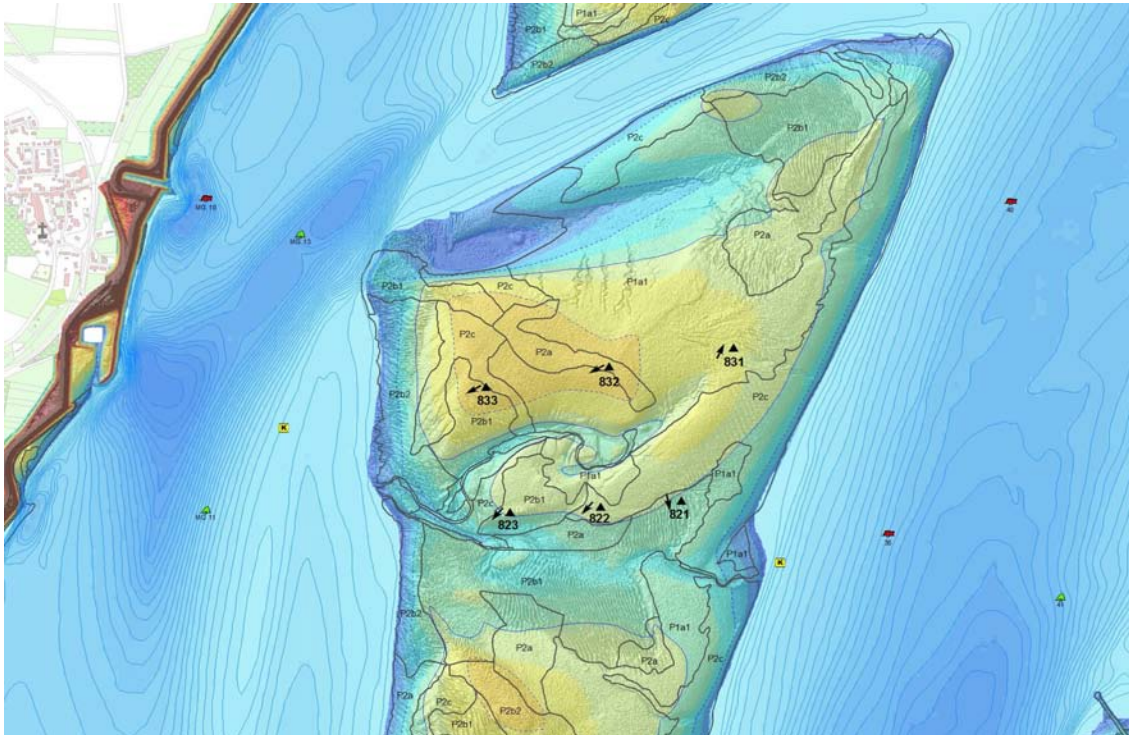
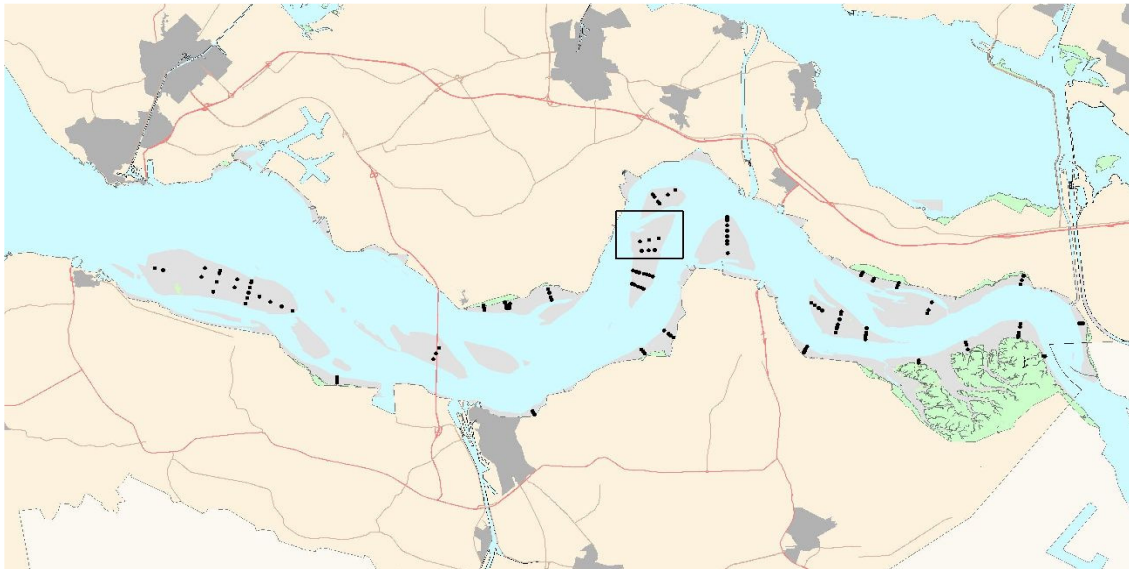
Grafieken Diatomeeën



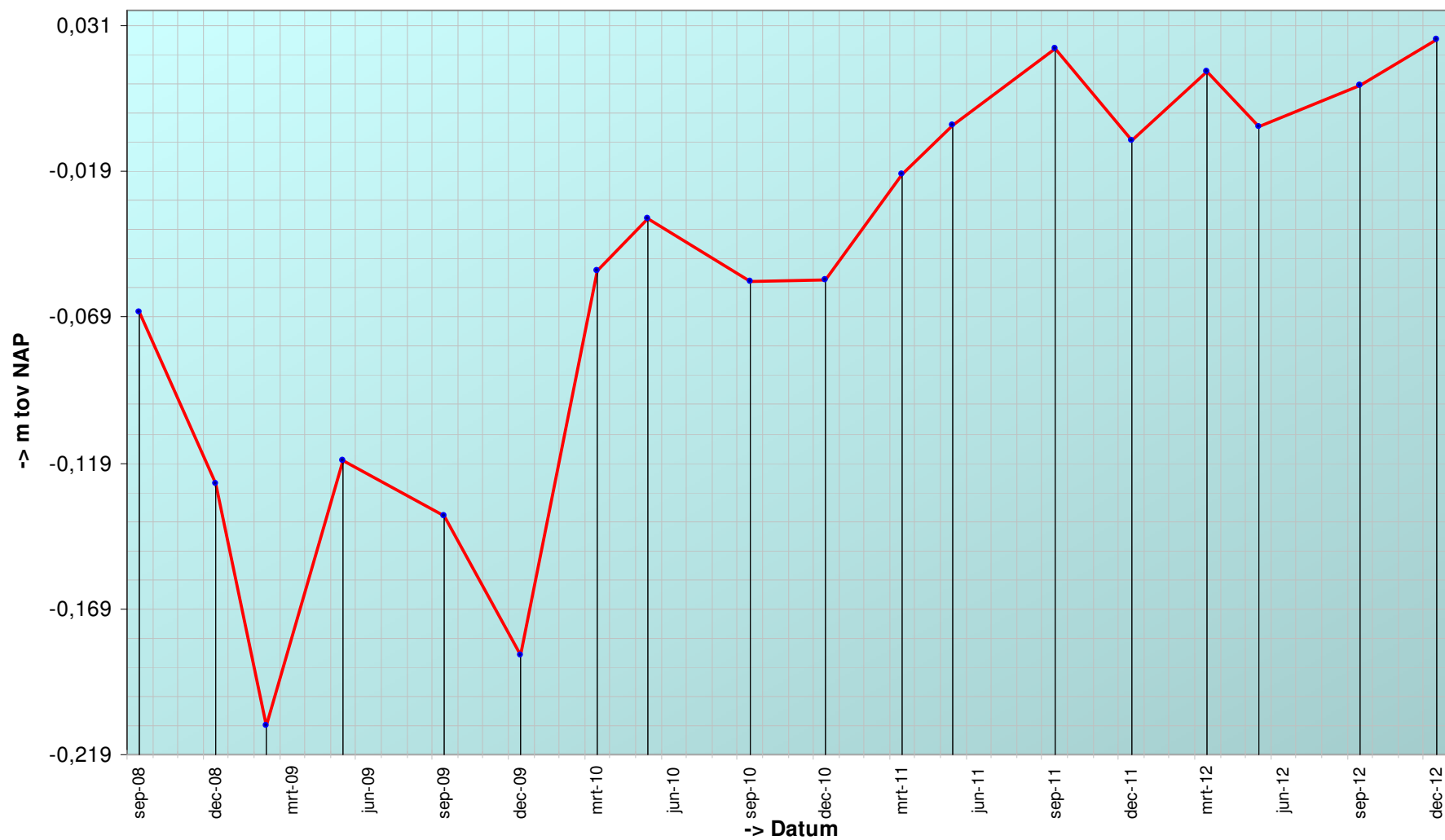
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 821
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

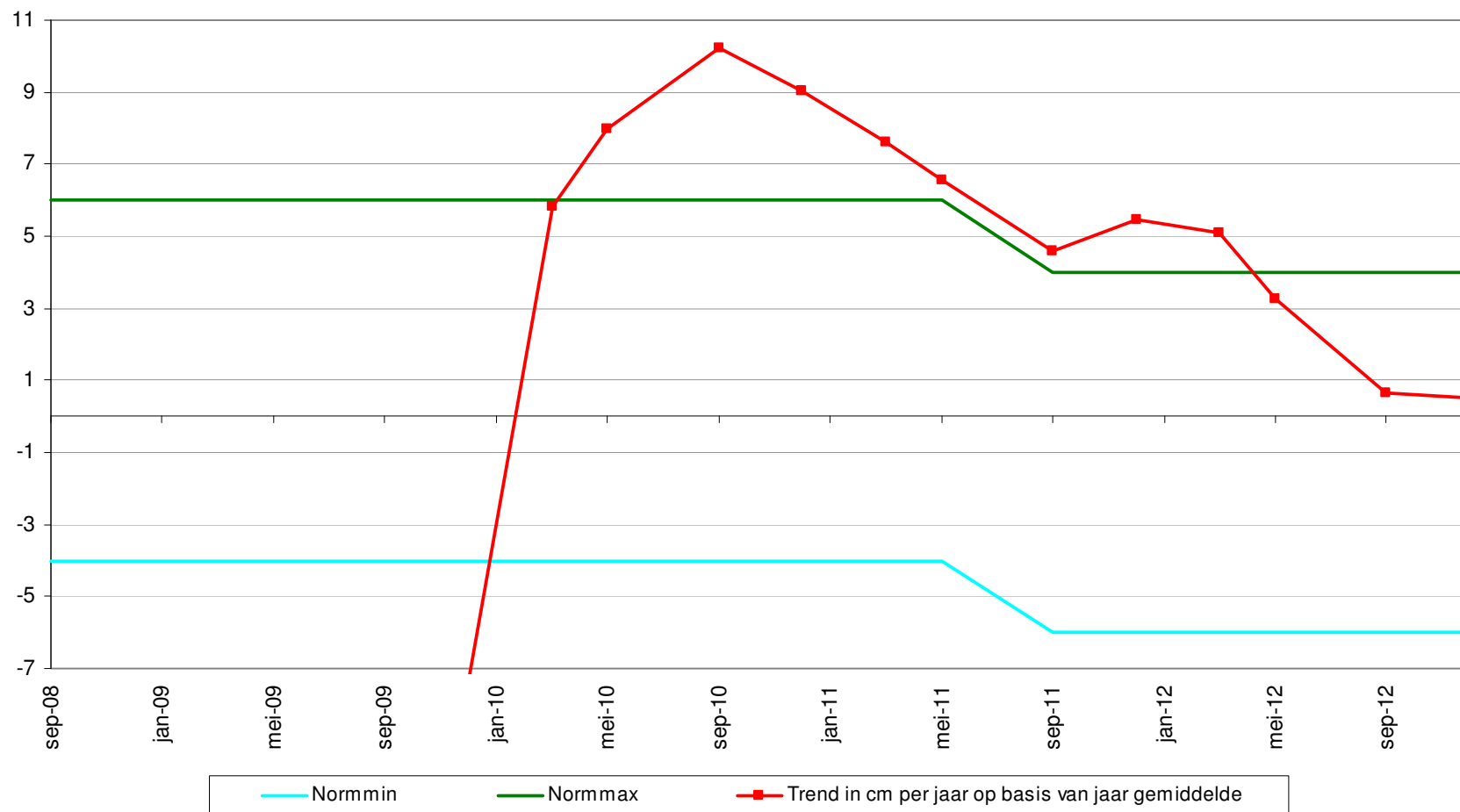
XY (RD) 54761,525, 381603,76



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 821'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 821'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel nonnetjes

Hoek: 170°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
rand p1b

Hoek: 170°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel nonnetjes

Hoek: 170°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

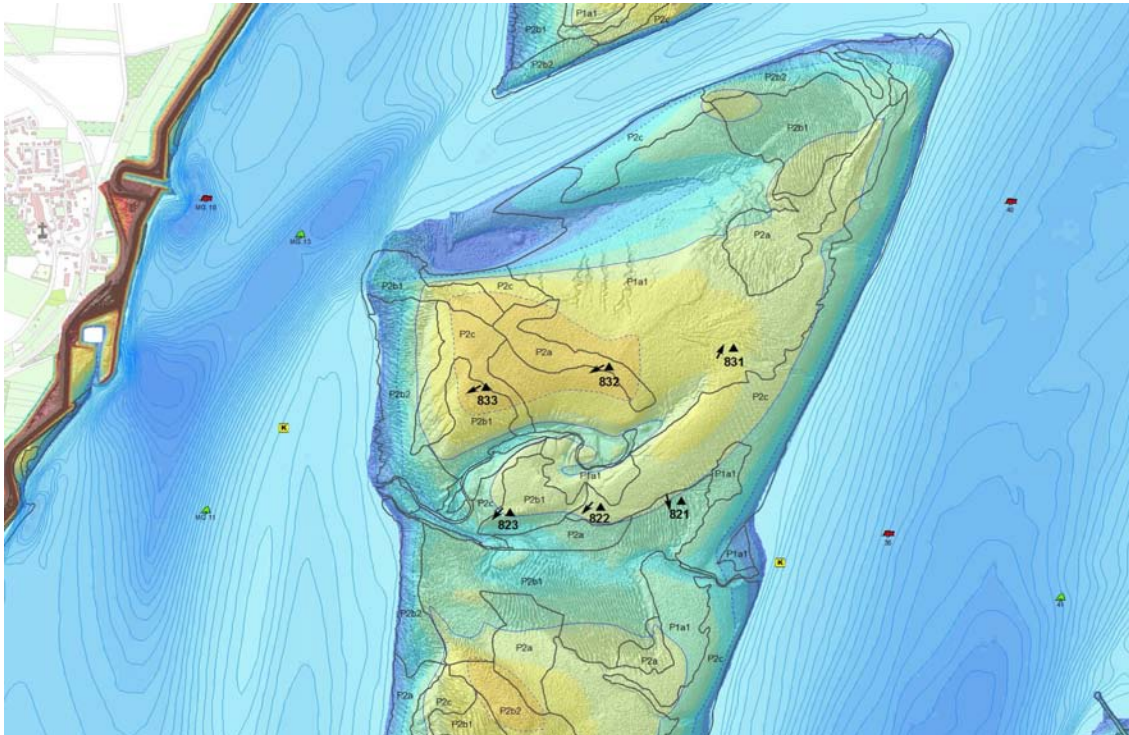
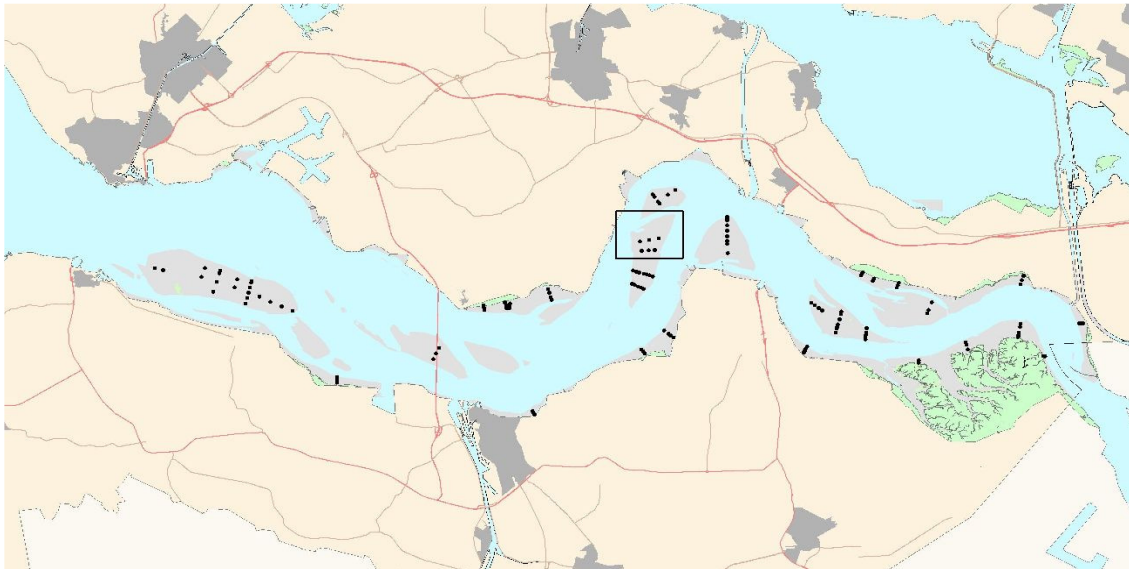
Opmerking:
veel nonnetje

Hoek: 170°

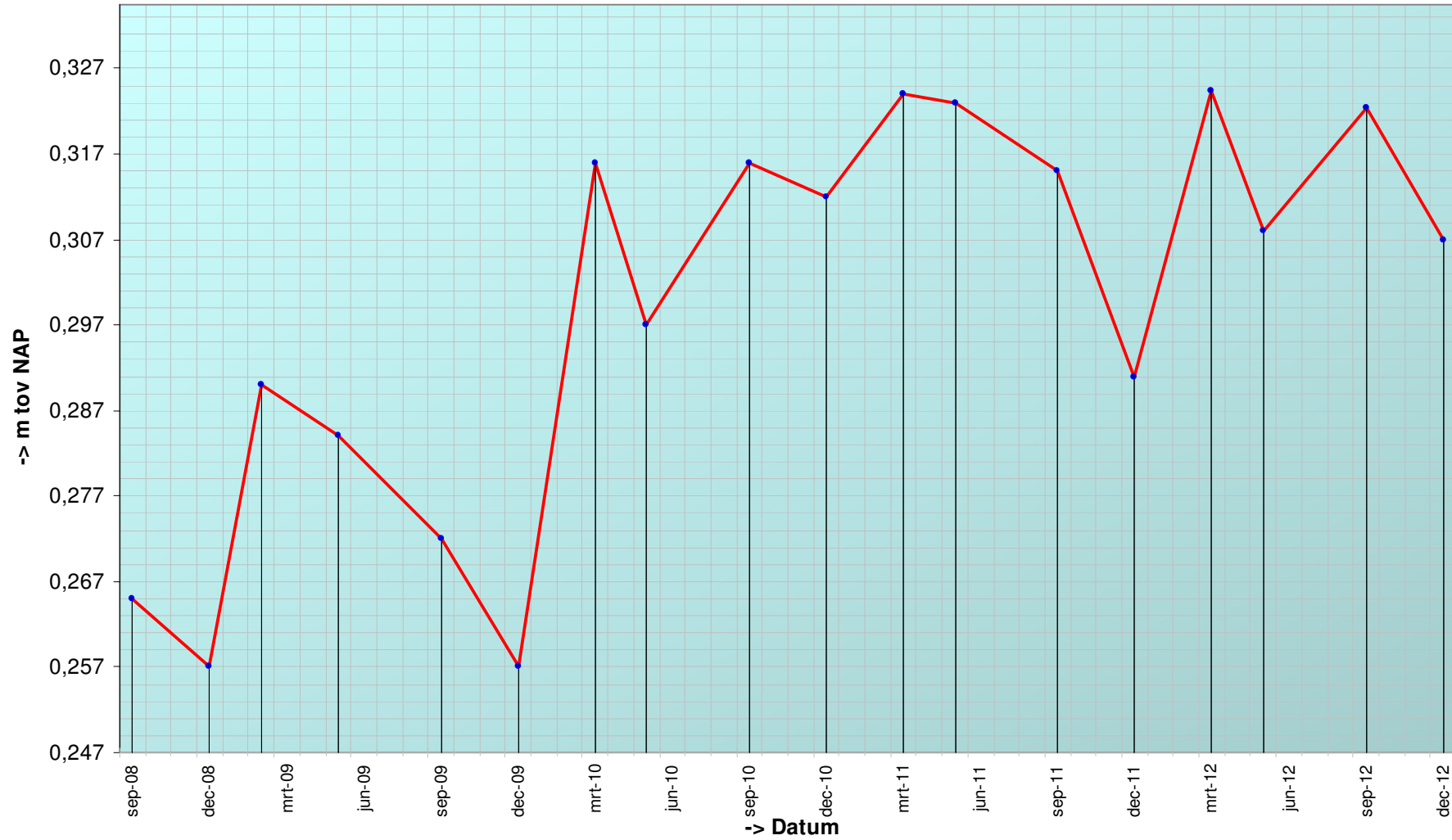
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 822
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

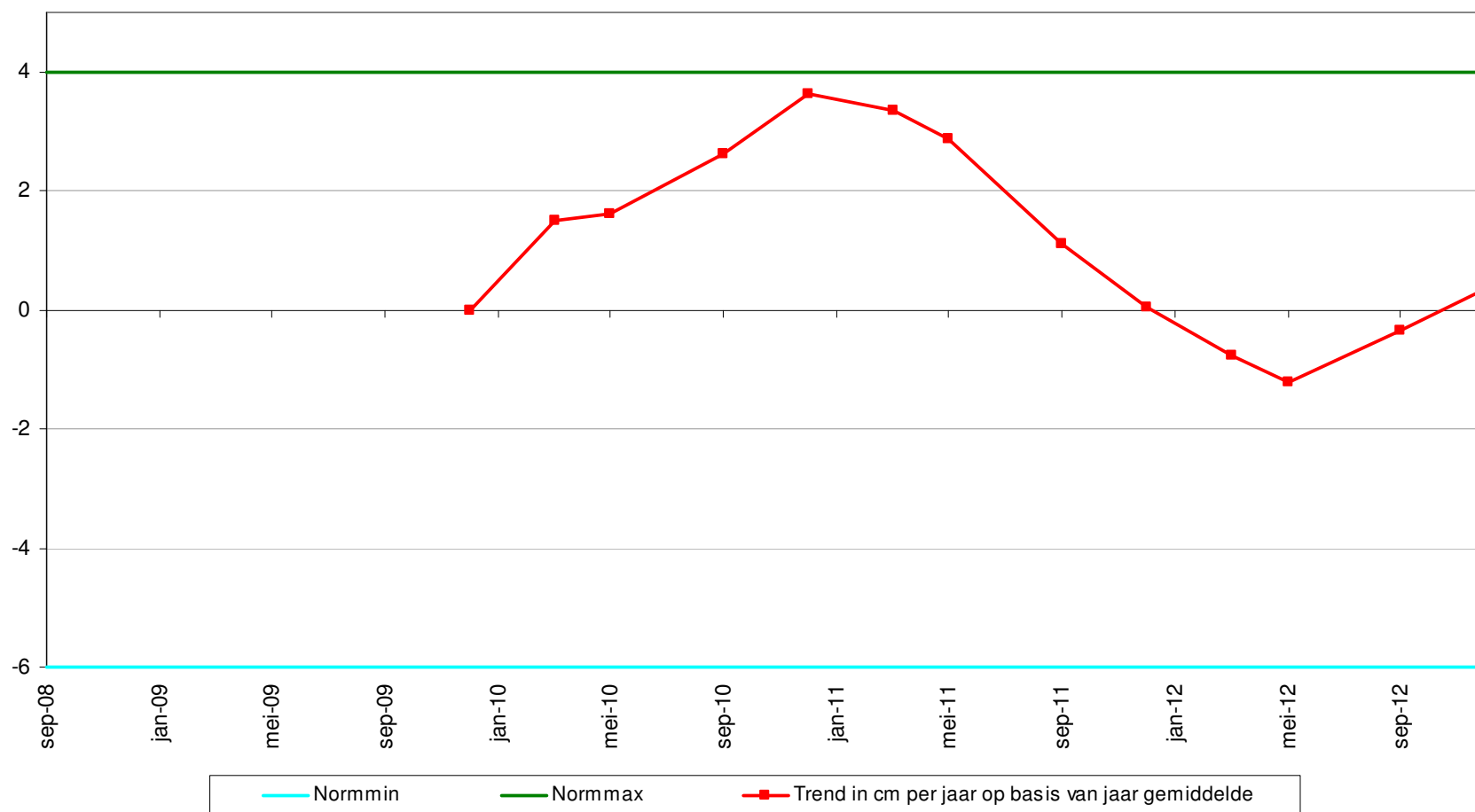
XY (RD) 54466,454, 381580,289



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 822'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 822'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
kokkelbroed

Hoek: 220°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel nonnetjes

Hoek: 220°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Rijk |

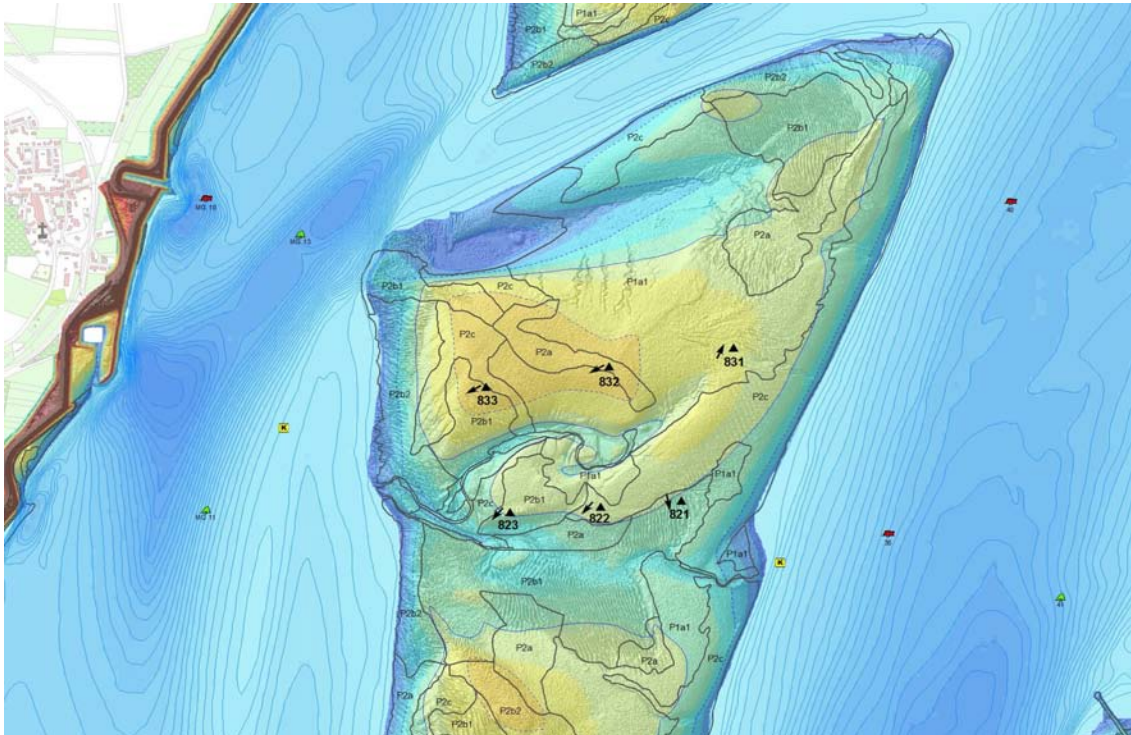
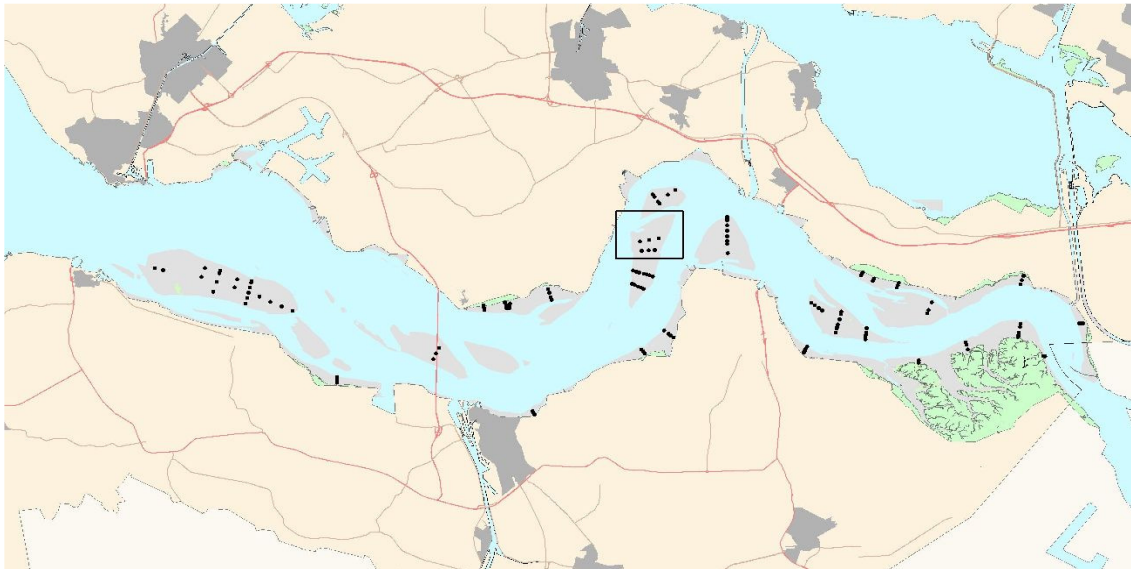
Opmerking:
veel nonnetjes

Hoek: 220°

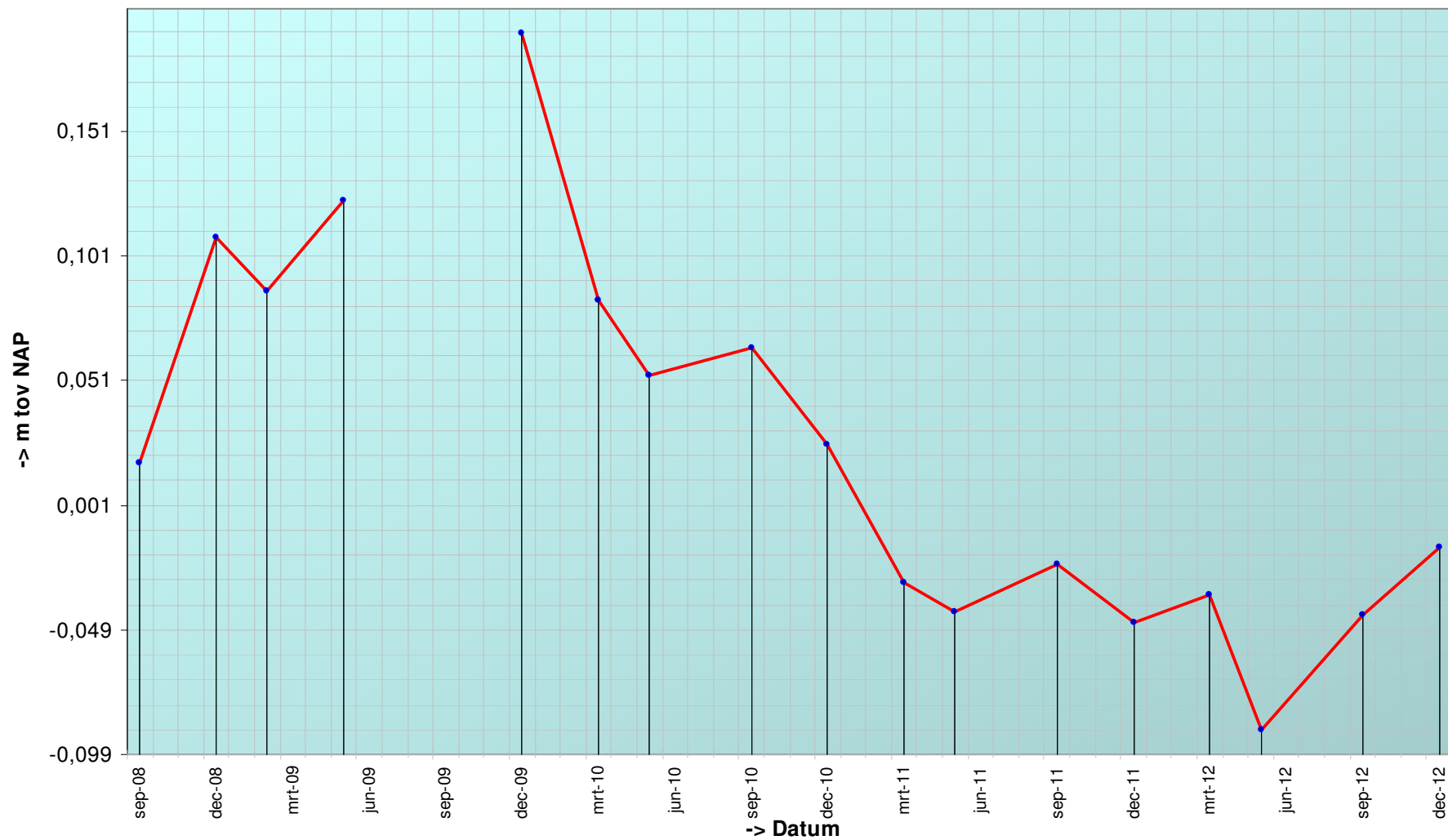
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 823
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

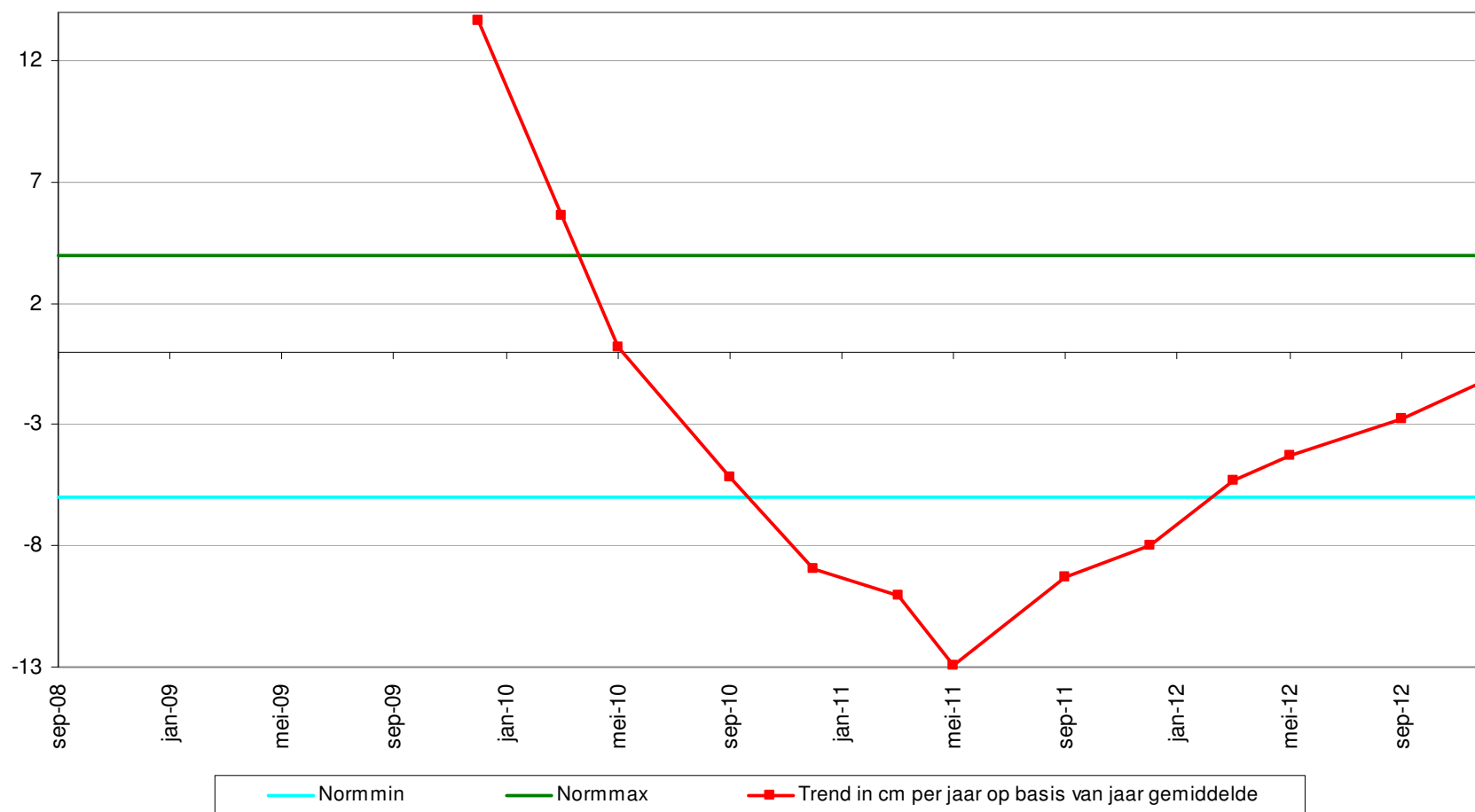
XY (RD) 54138,045, 381556,935



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 823'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 823'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
kokkelbroed

Hoek: 220°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes veel verder niks

Hoek: 220°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

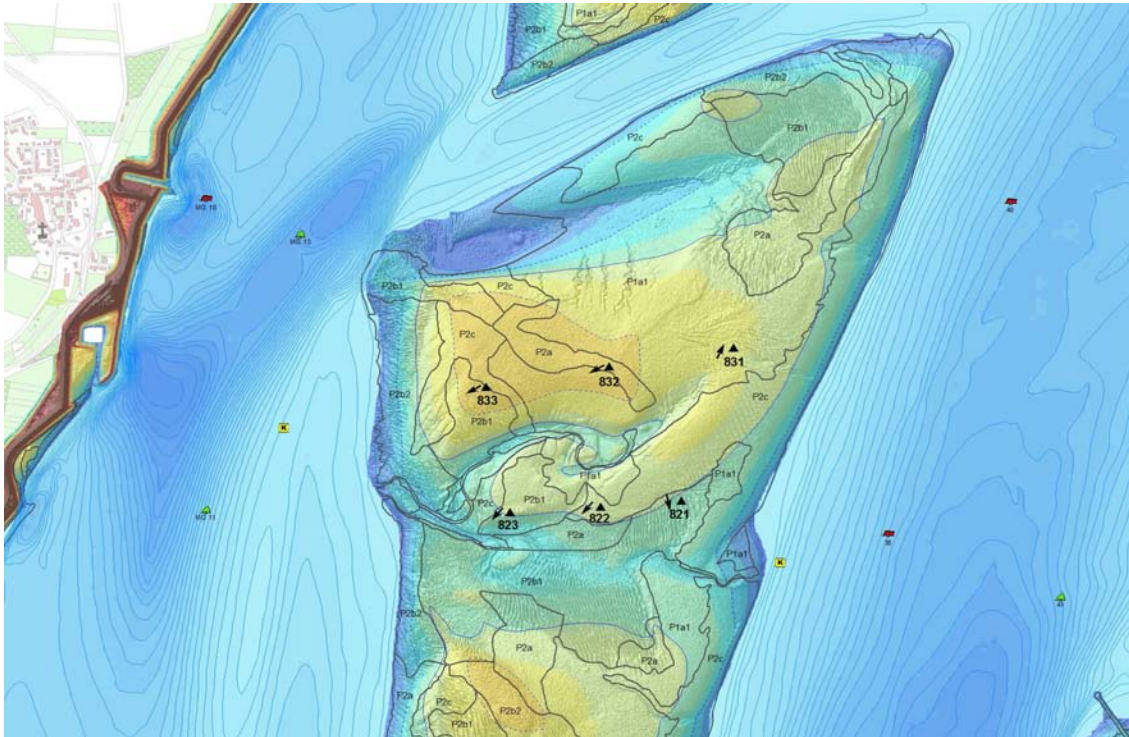
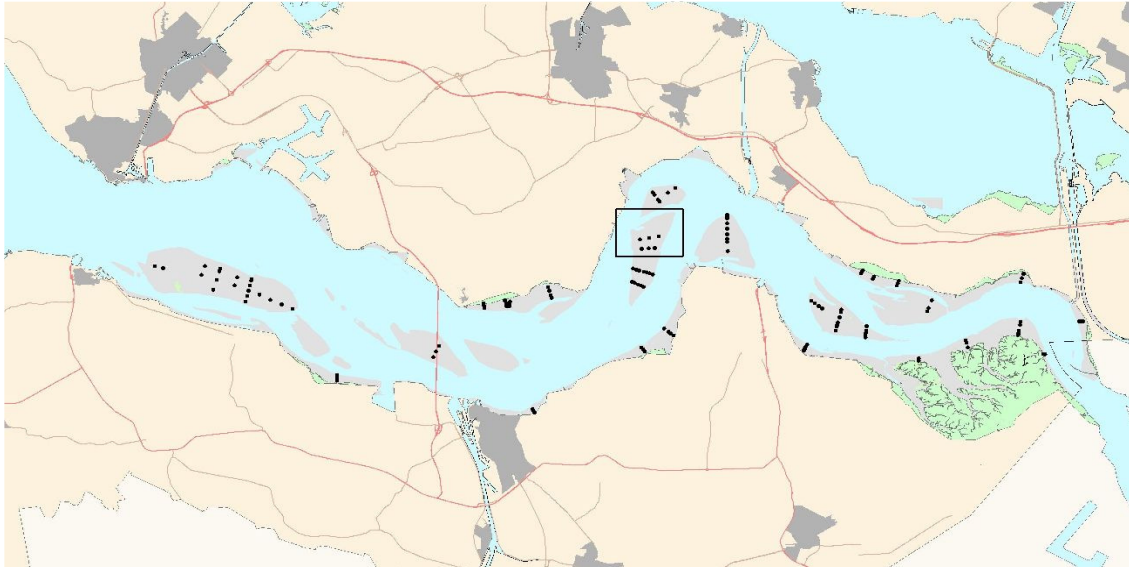
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

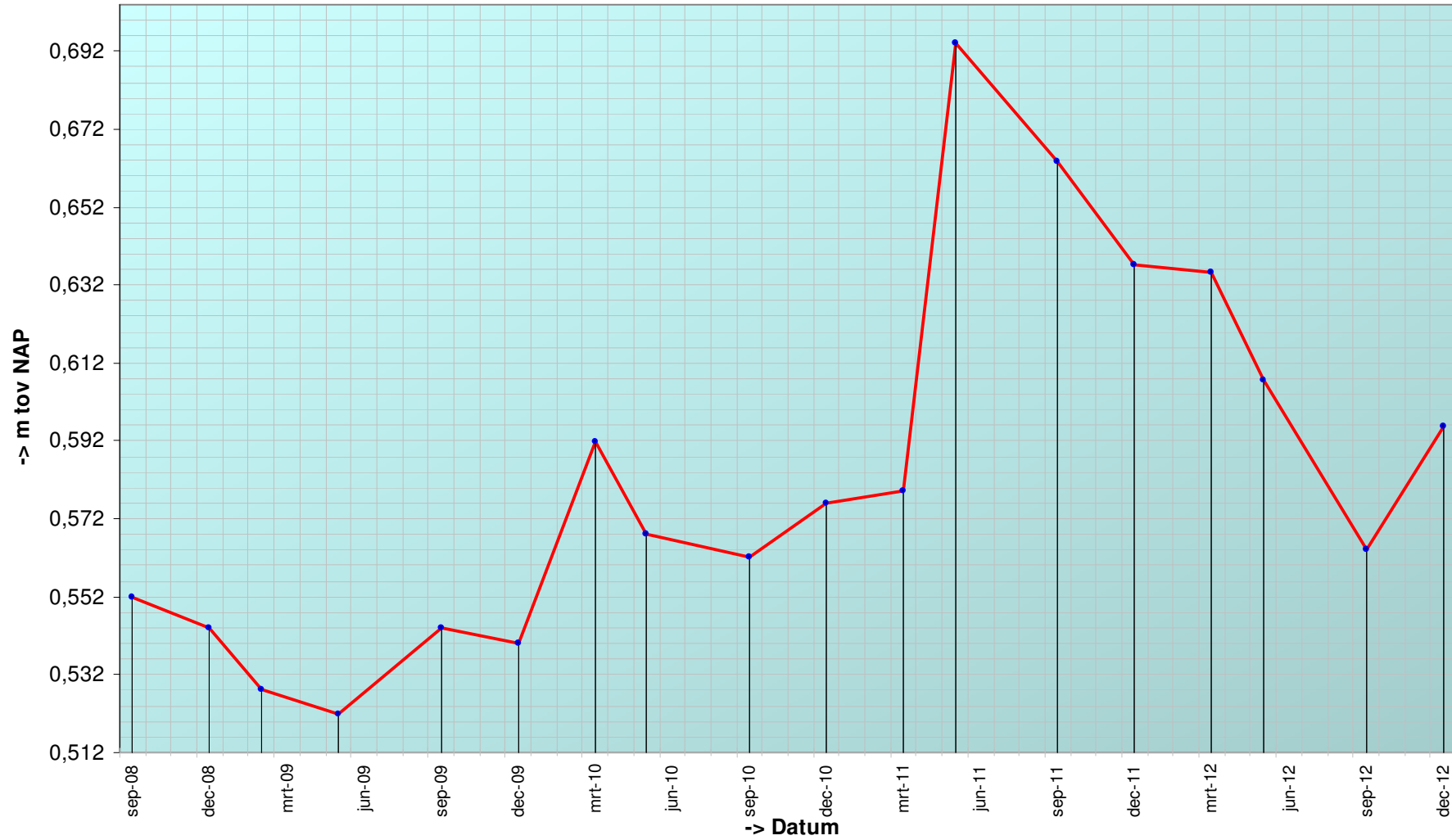
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 831
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

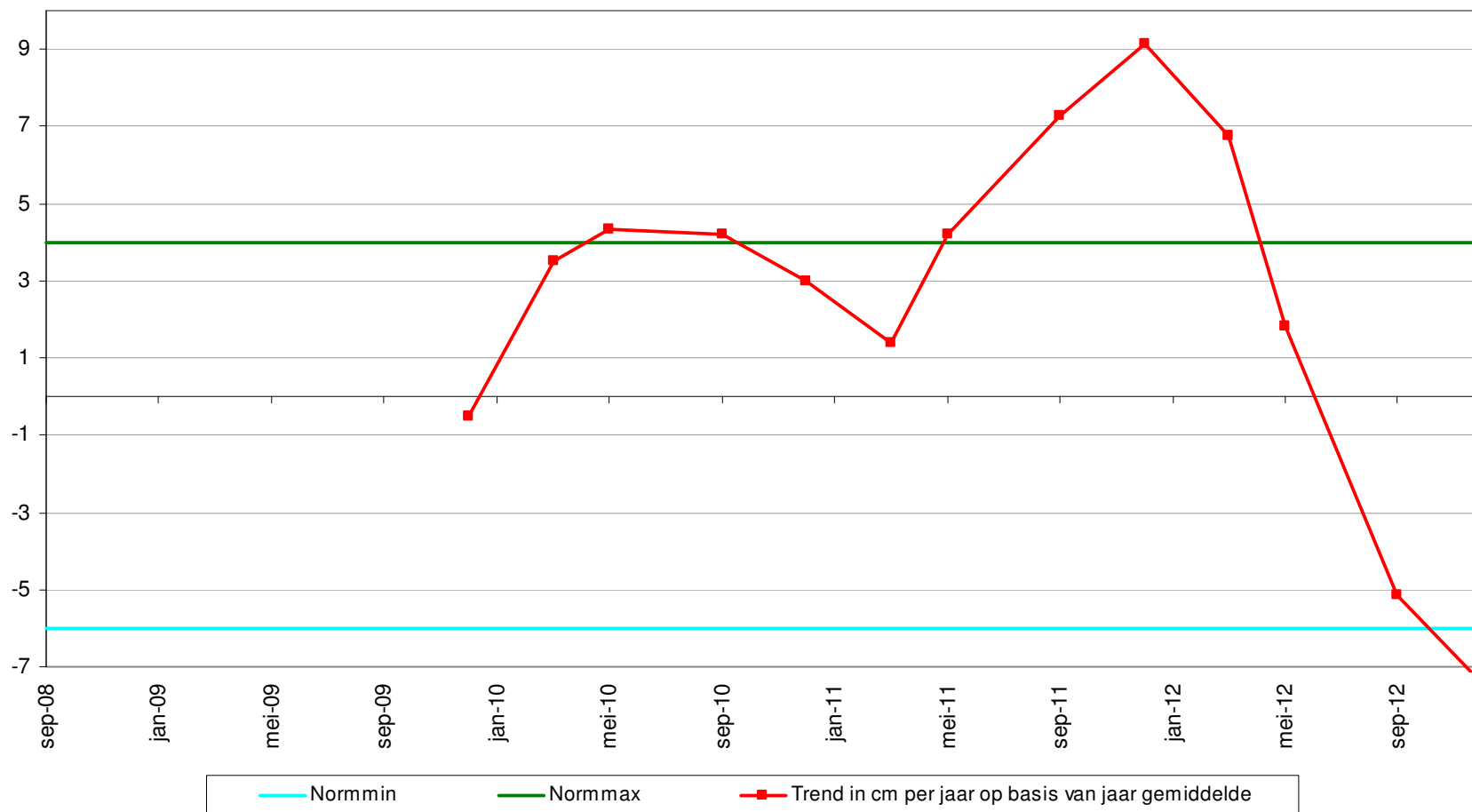
XY (RD) 54949,916, 382204,62



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 831'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 831'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
heteromastus

Hoek: 25°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 25°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 25°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

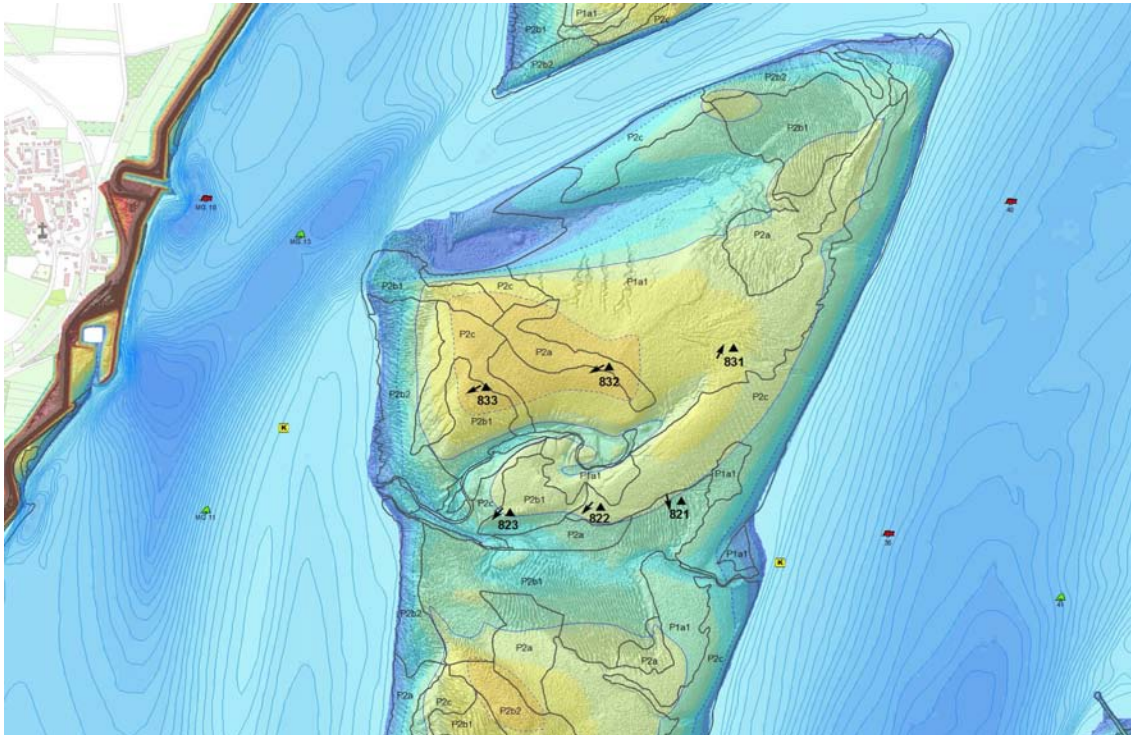
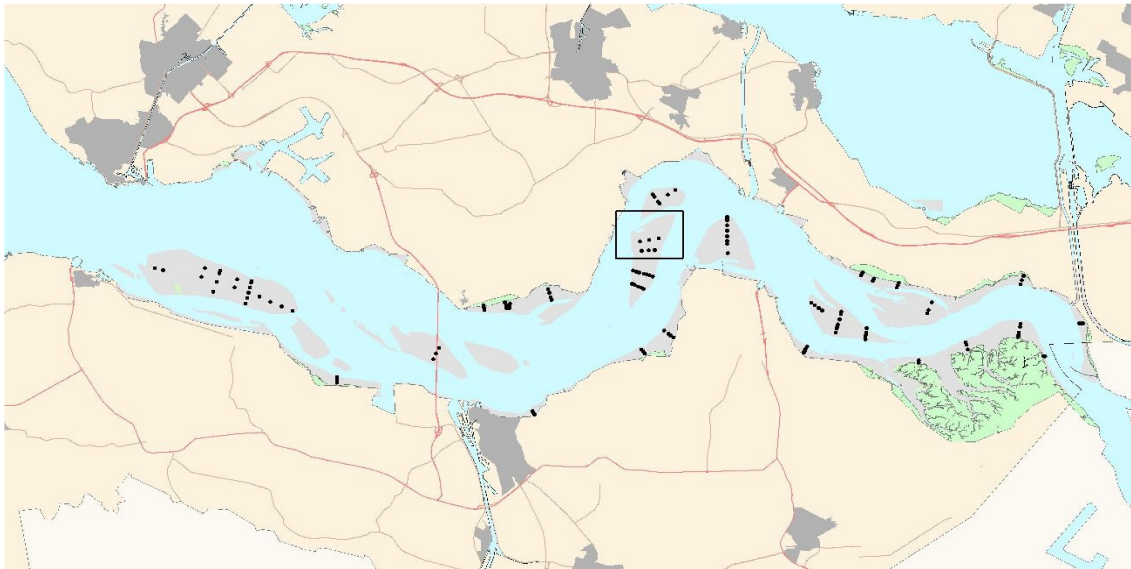
| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 25°

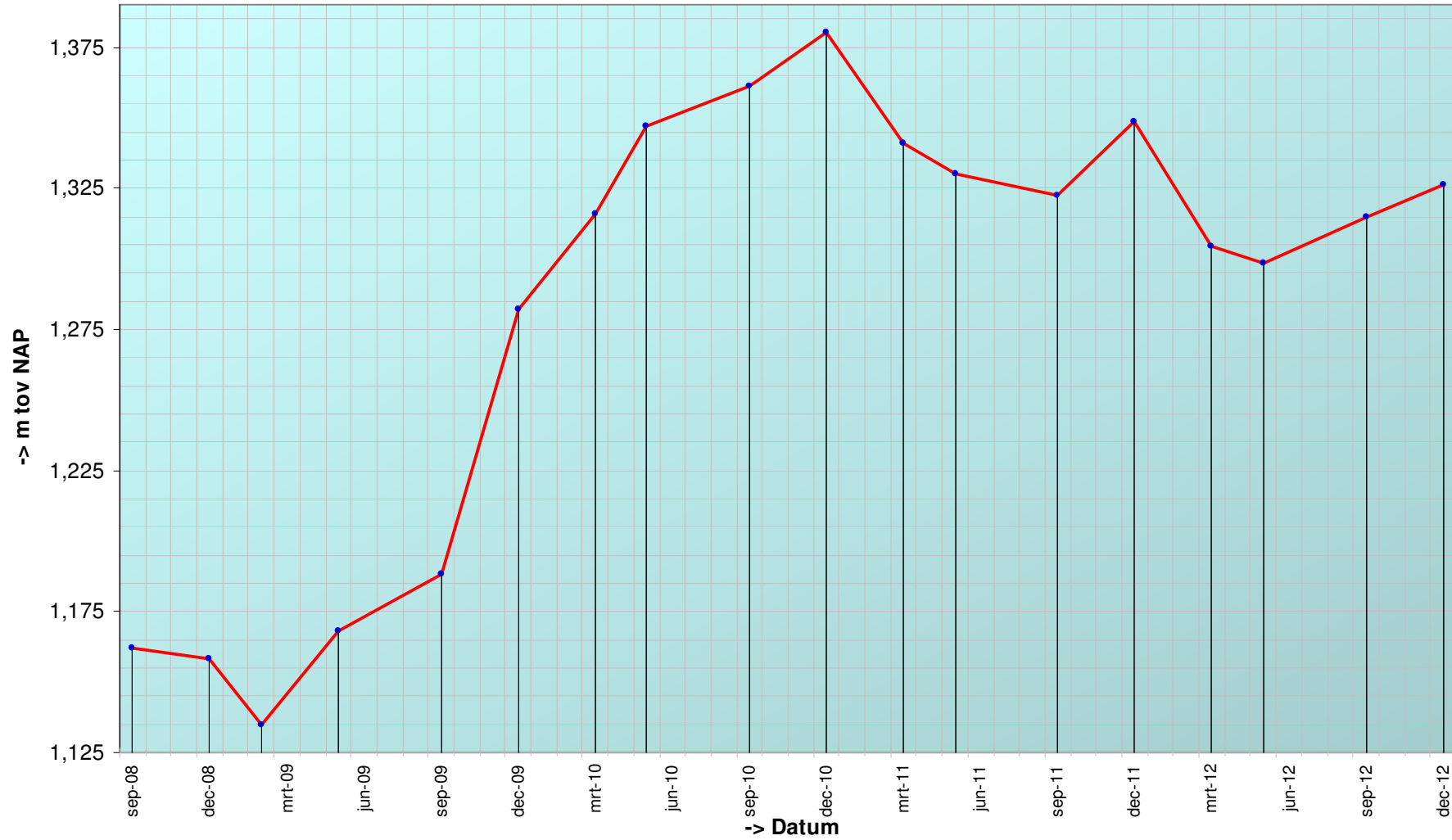
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 832
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

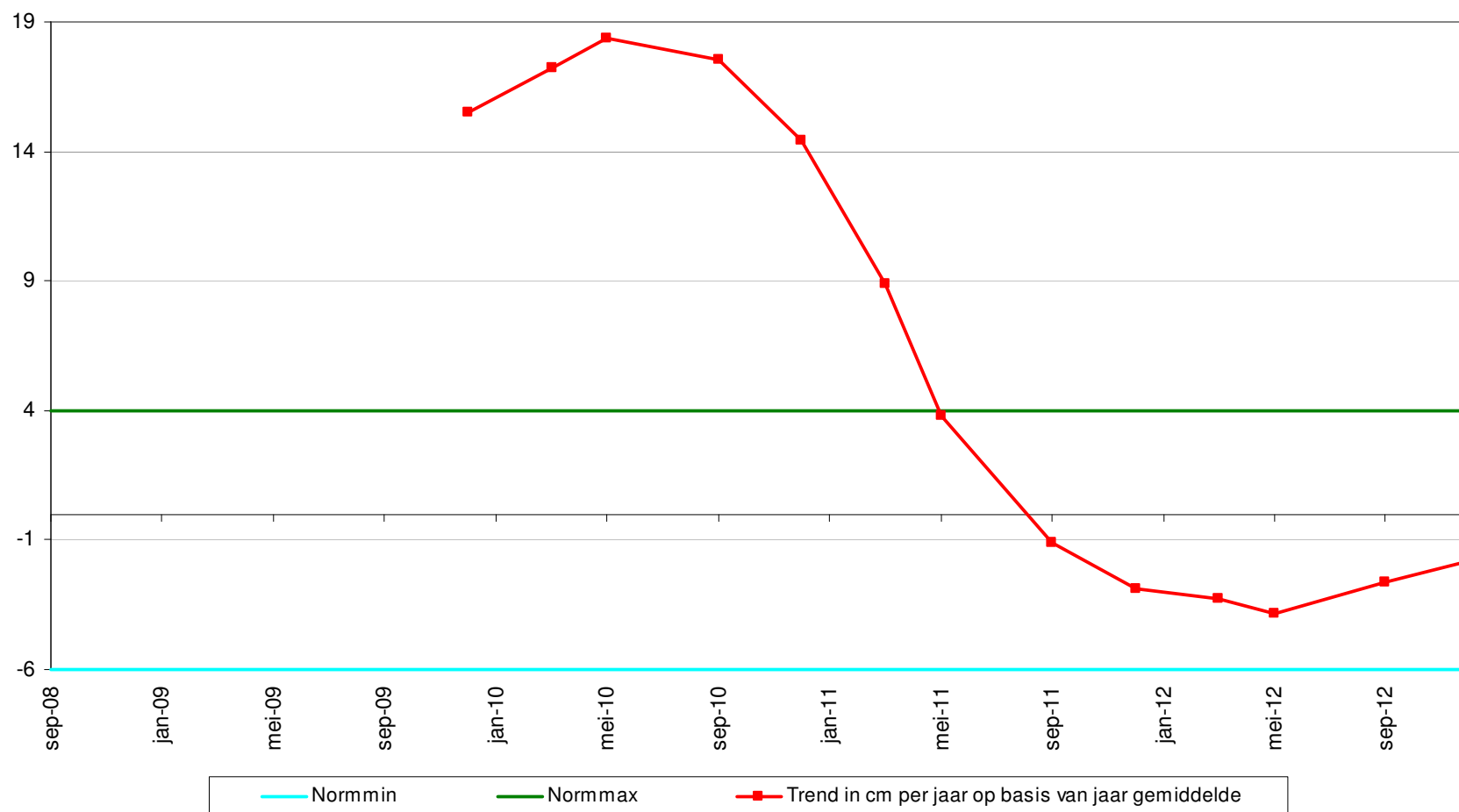
XY (RD) 54498,294, 382131,316



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 832'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 832'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 240°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
grens geval p2c

Hoek: 240°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
enkel non

Hoek: 240°

Datum: 13-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

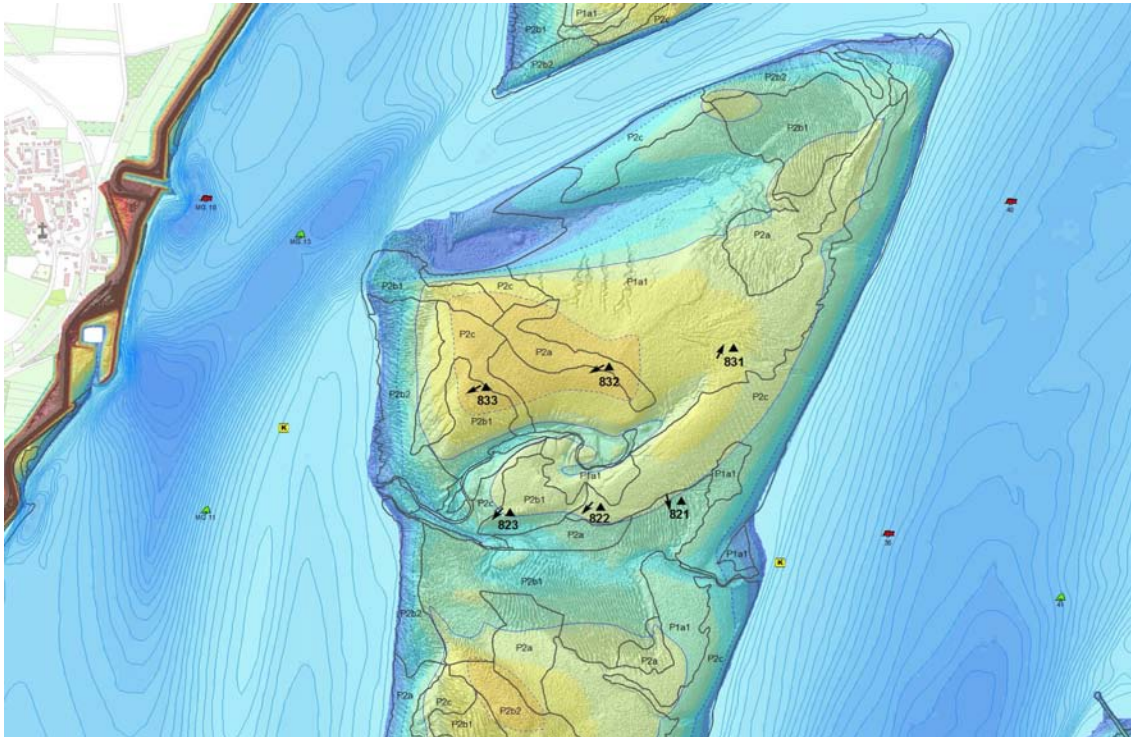
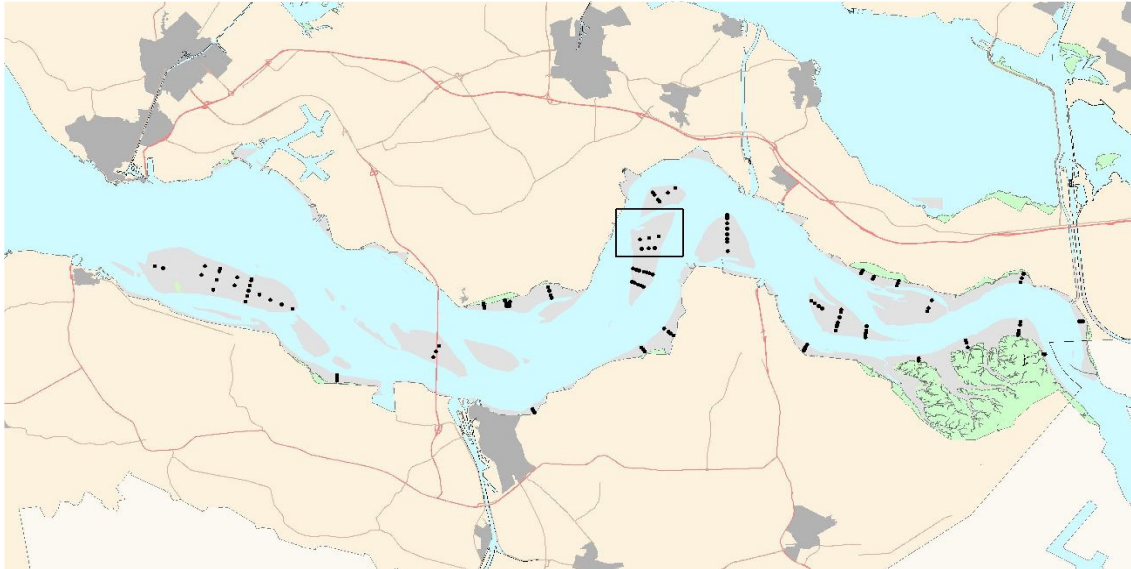
Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 240°

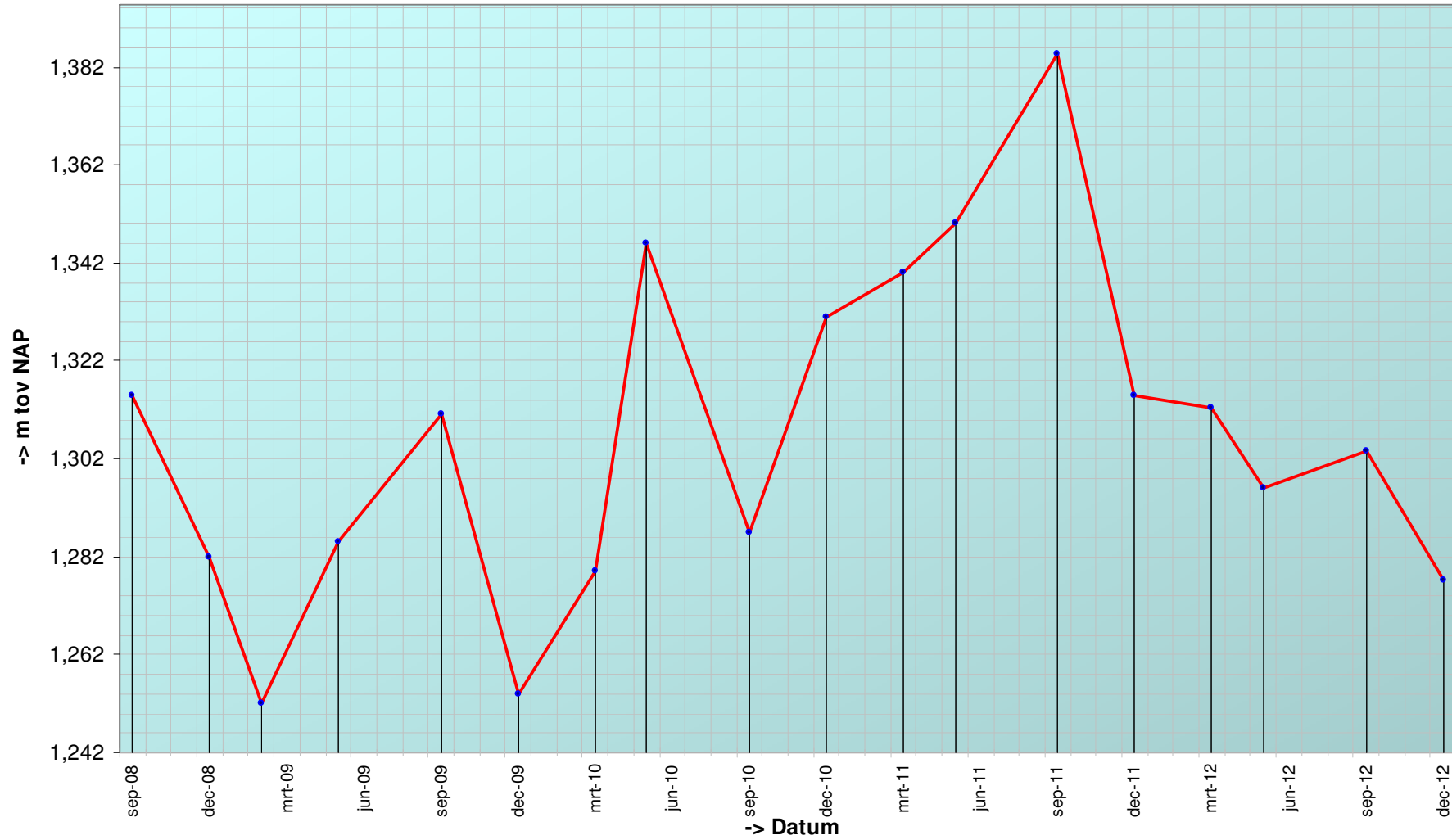
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 833
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

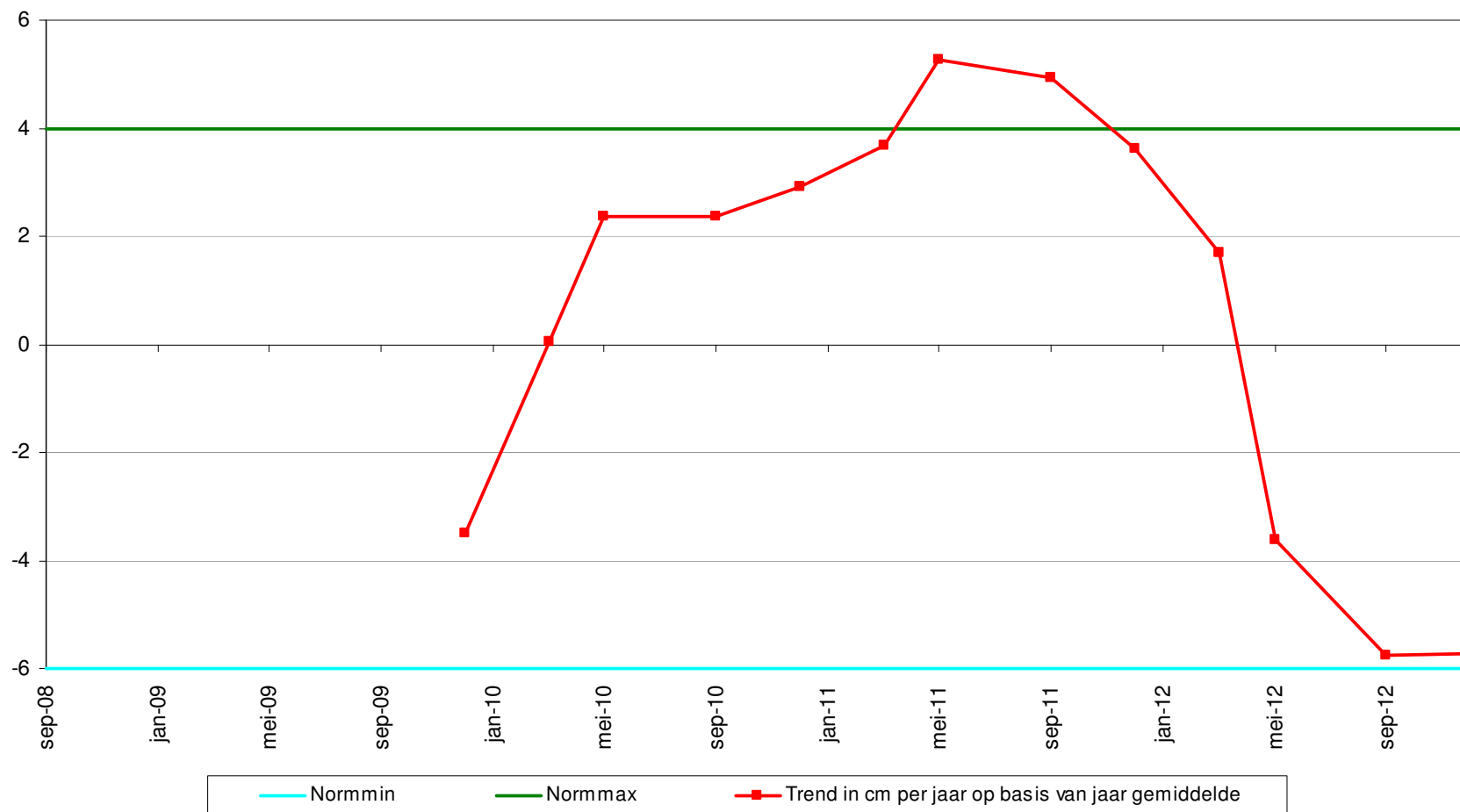
XY (RD) 54049,975, 382050,946



Hoogteontwikkeling 'Rug van Baarland, 833'



Trend sedimentatie erosie 'Rug van Baarland, 833'



Datum: 19-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum:

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 240°

Datum: 7-9-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 240°

Datum: 25-5-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 240°

Datum: 13-3-2012



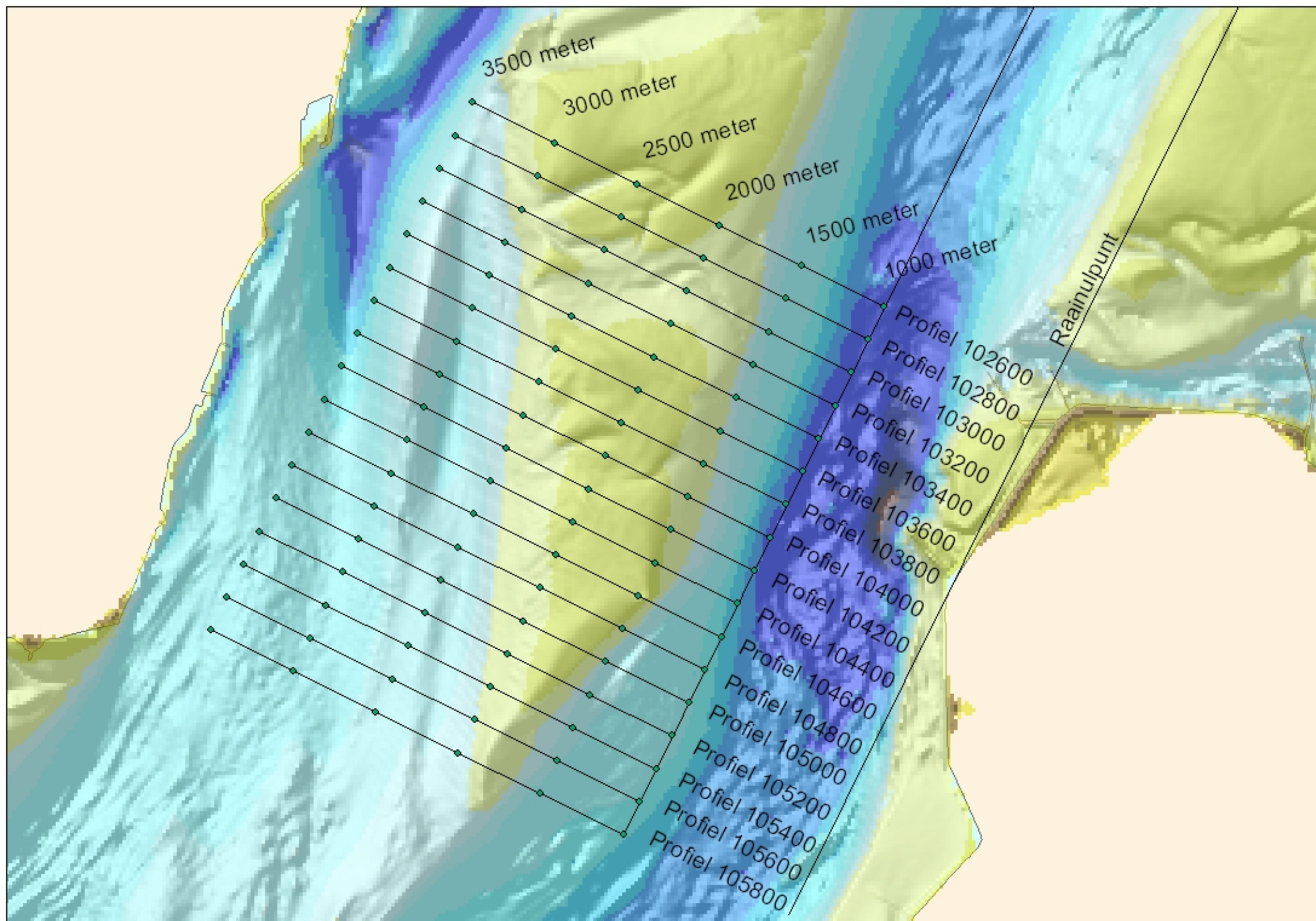
Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

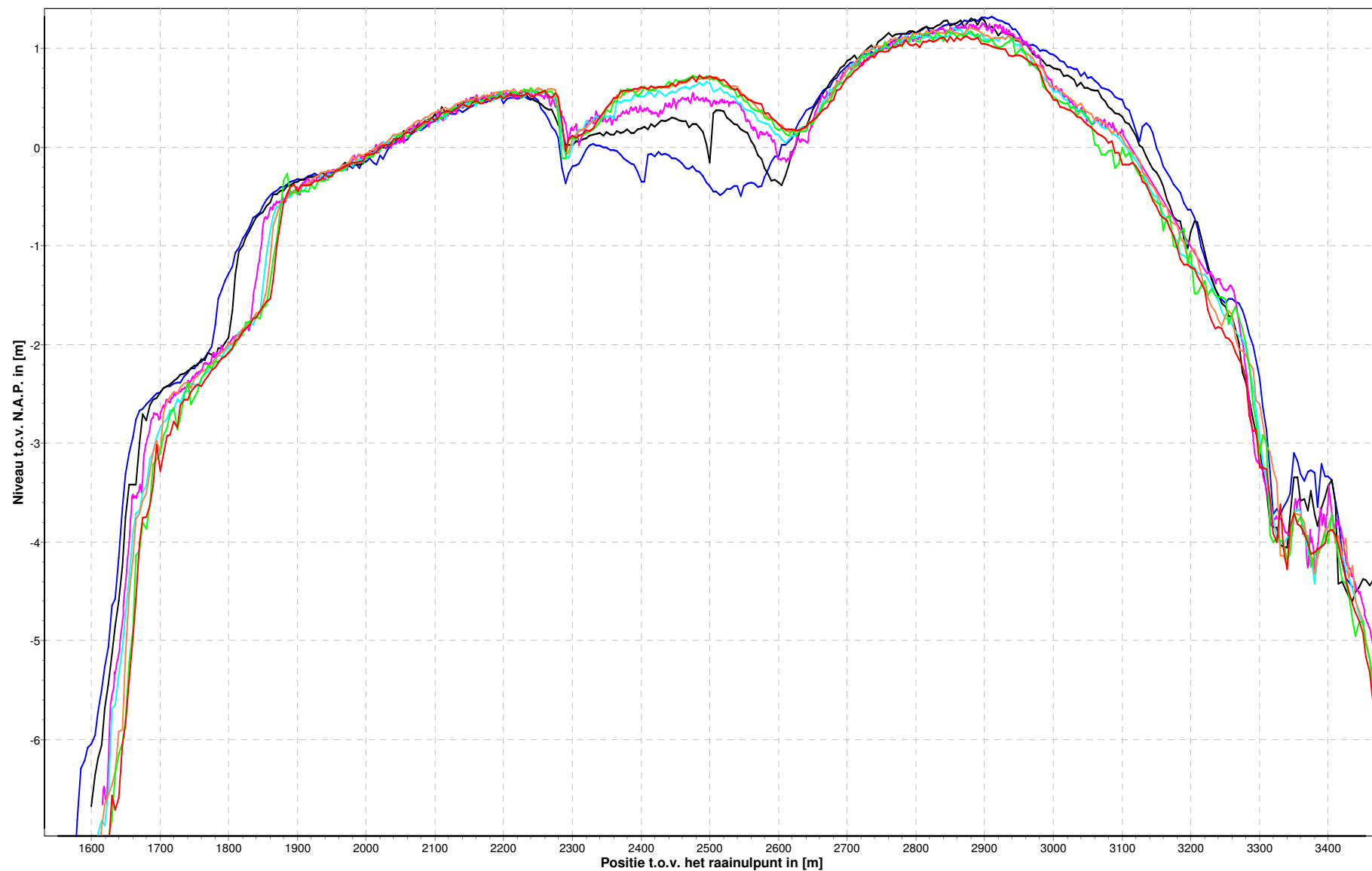
Hoek: 240°

Plaatrandlodingen



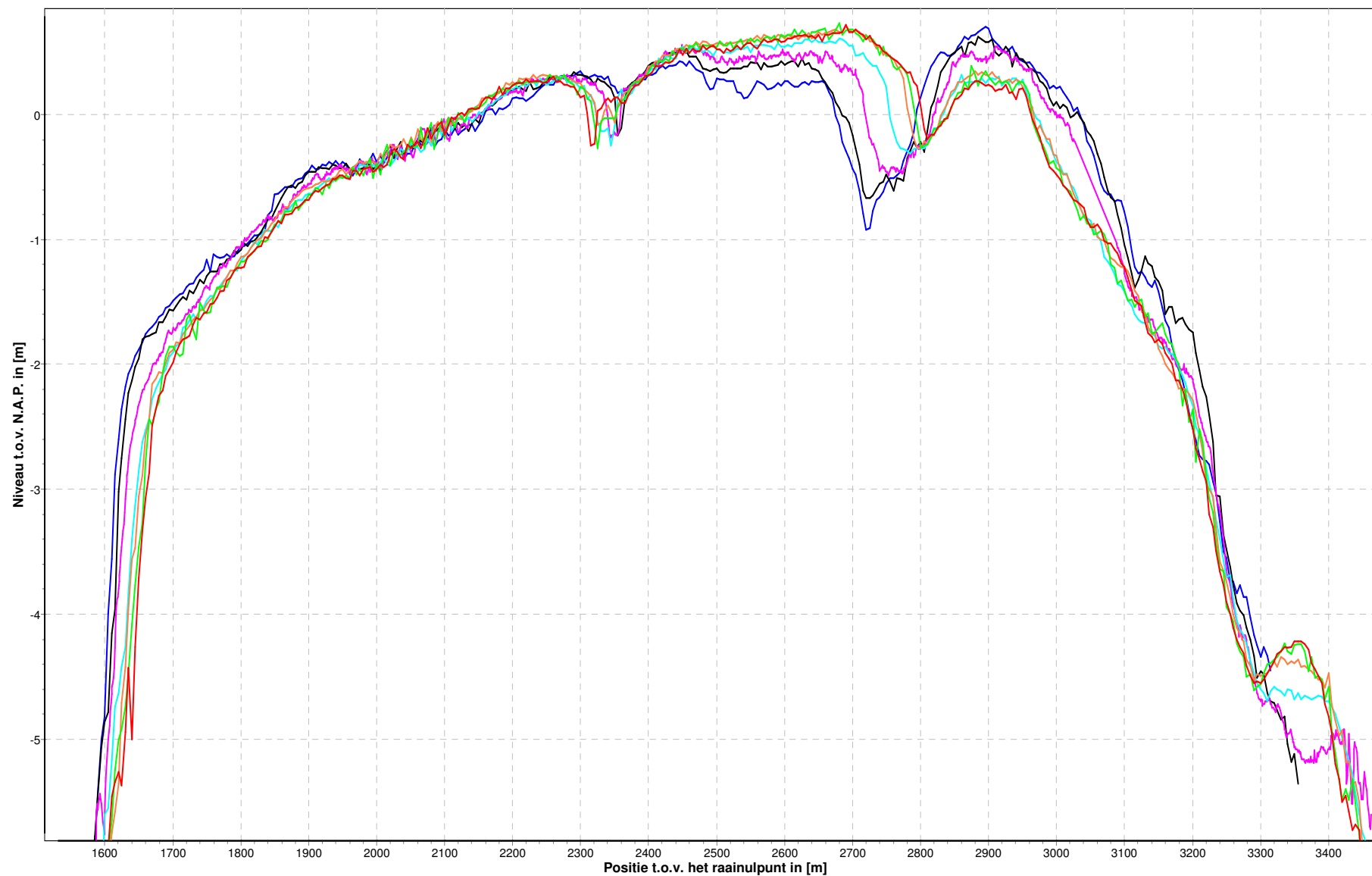
Rug van Baarland
Profiel: 2600

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



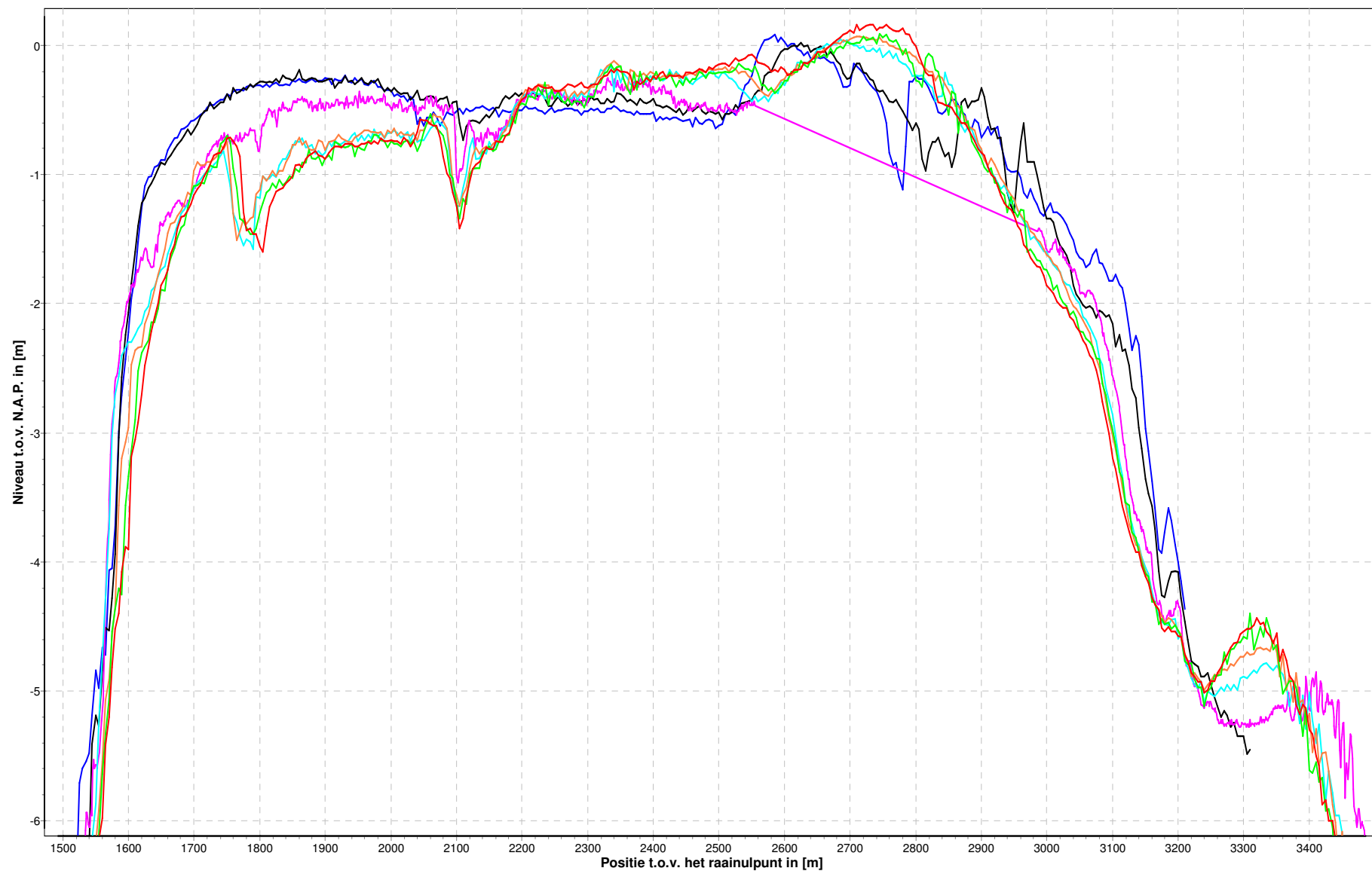
Rug van Baarland
Profiel: 2800

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



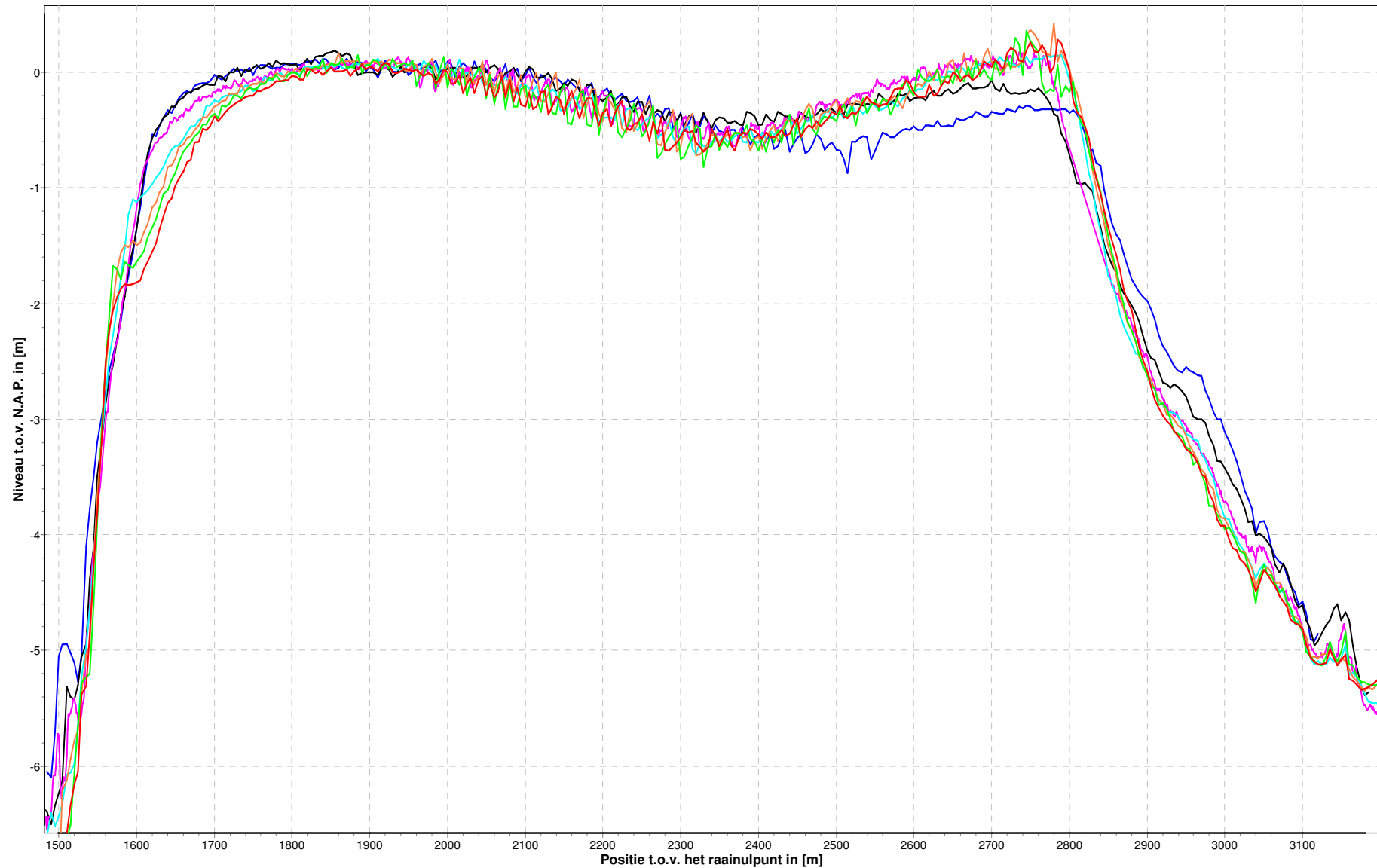
Rug van Baarland
Profiel: 3000

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-01-2012



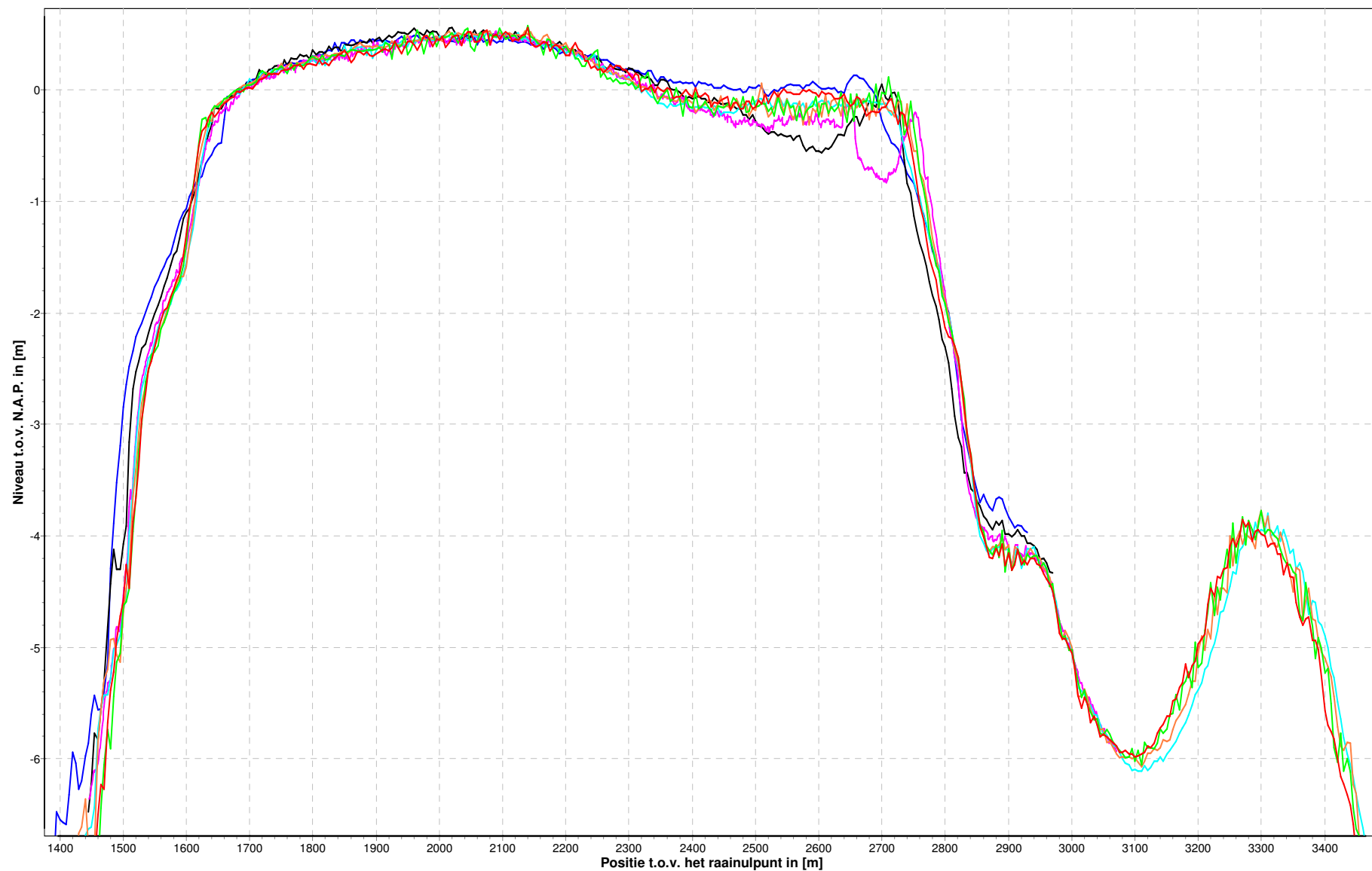
Rug van Baarland
Profiel: 3200

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



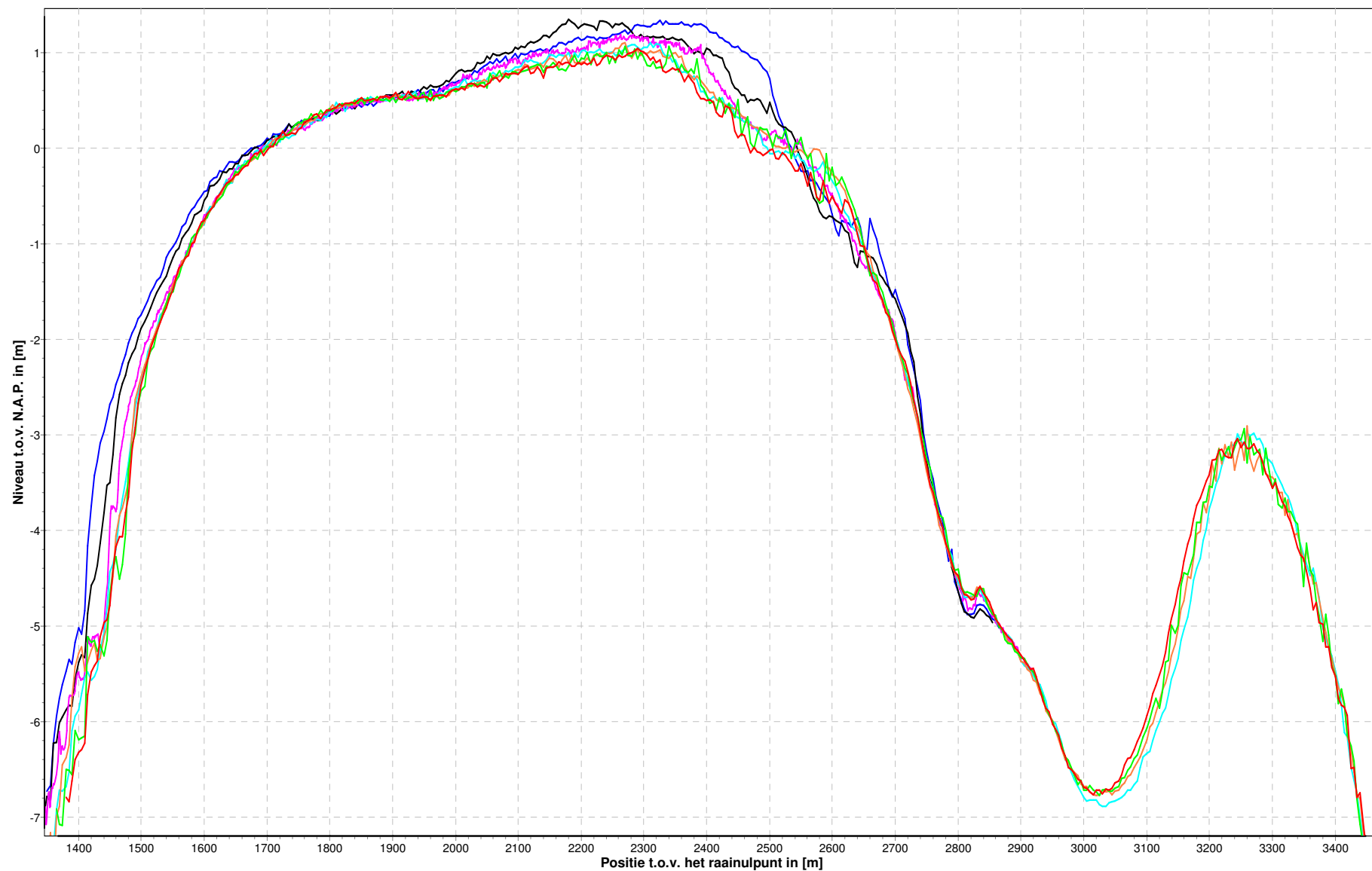
Rug van Baarland
Profiel: 3400

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



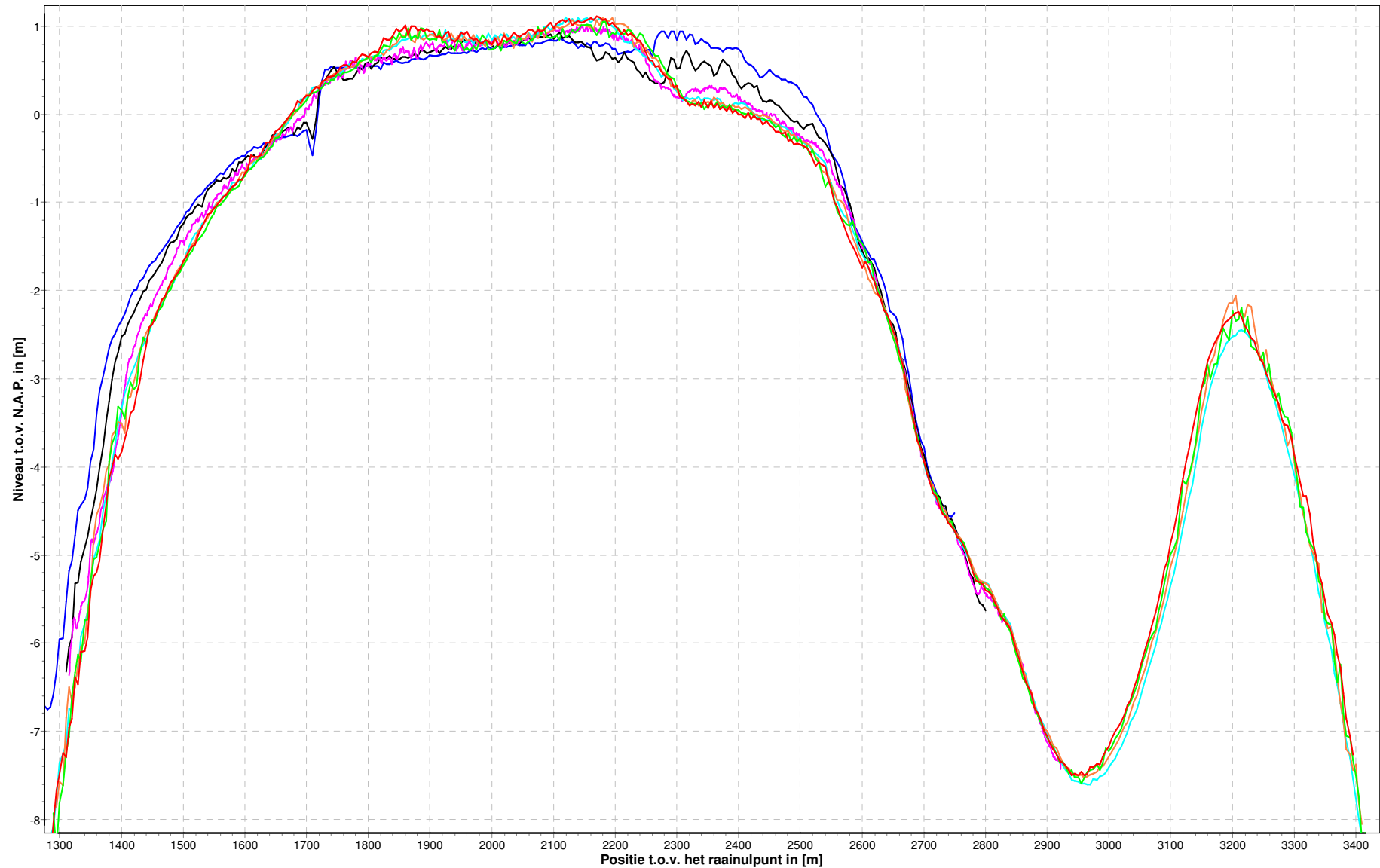
Rug van Baarland
Profiel: 3600

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



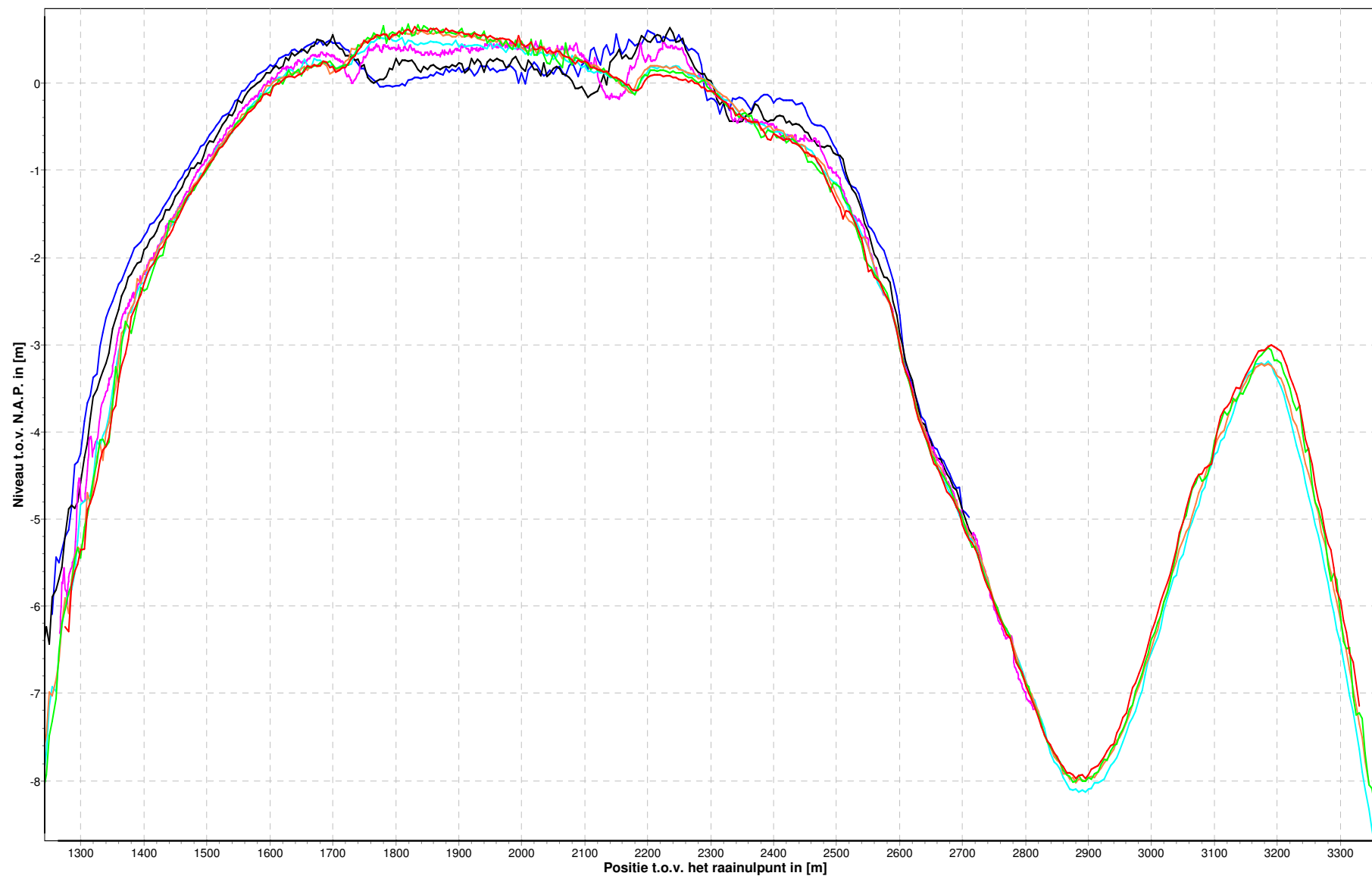
Rug van Baarland
Profiel: 3800

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



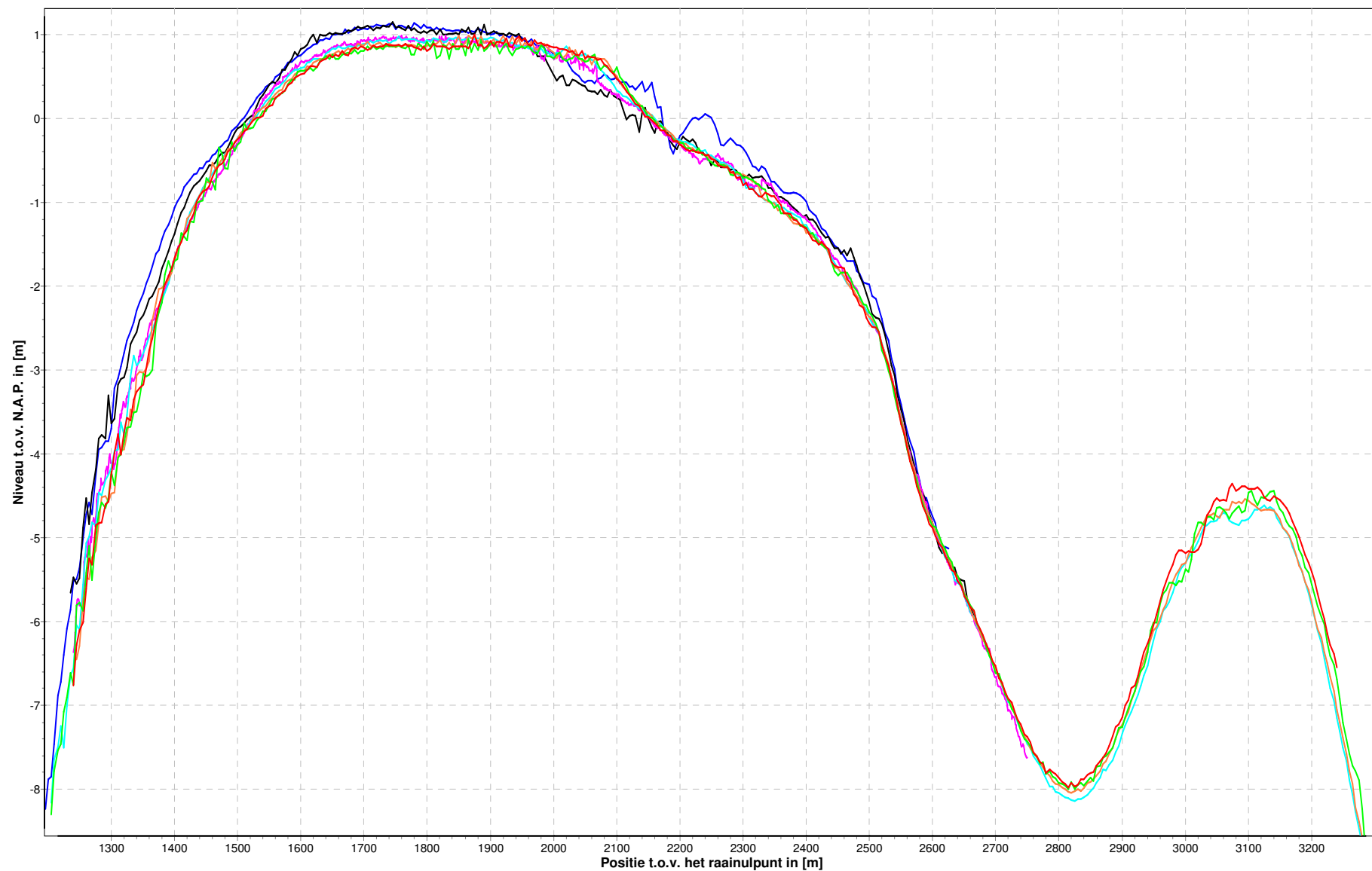
Rug van Baarland
Profiel: 4000

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



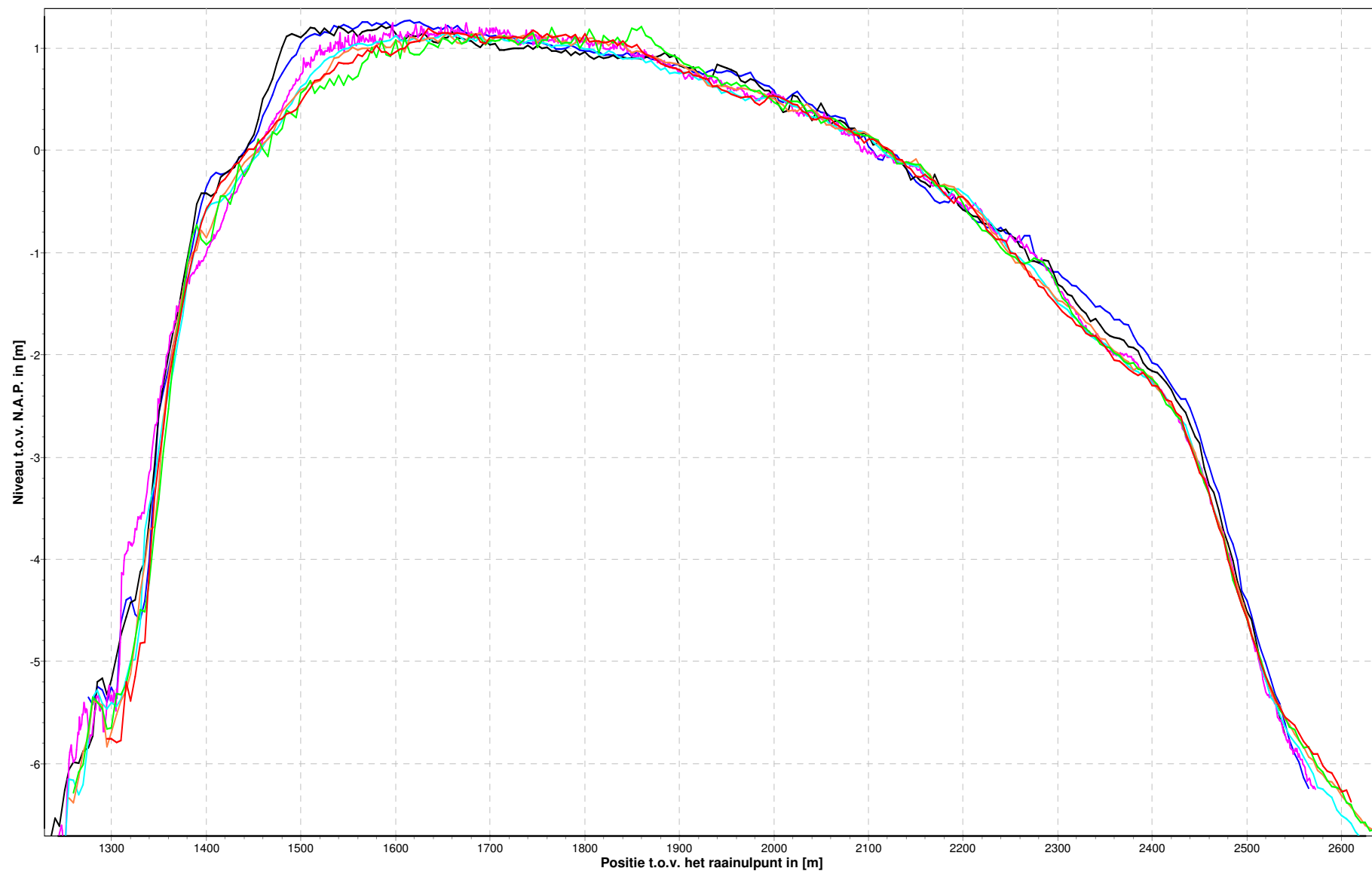
Rug van Baarland
Profiel: 4200

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-01-2012



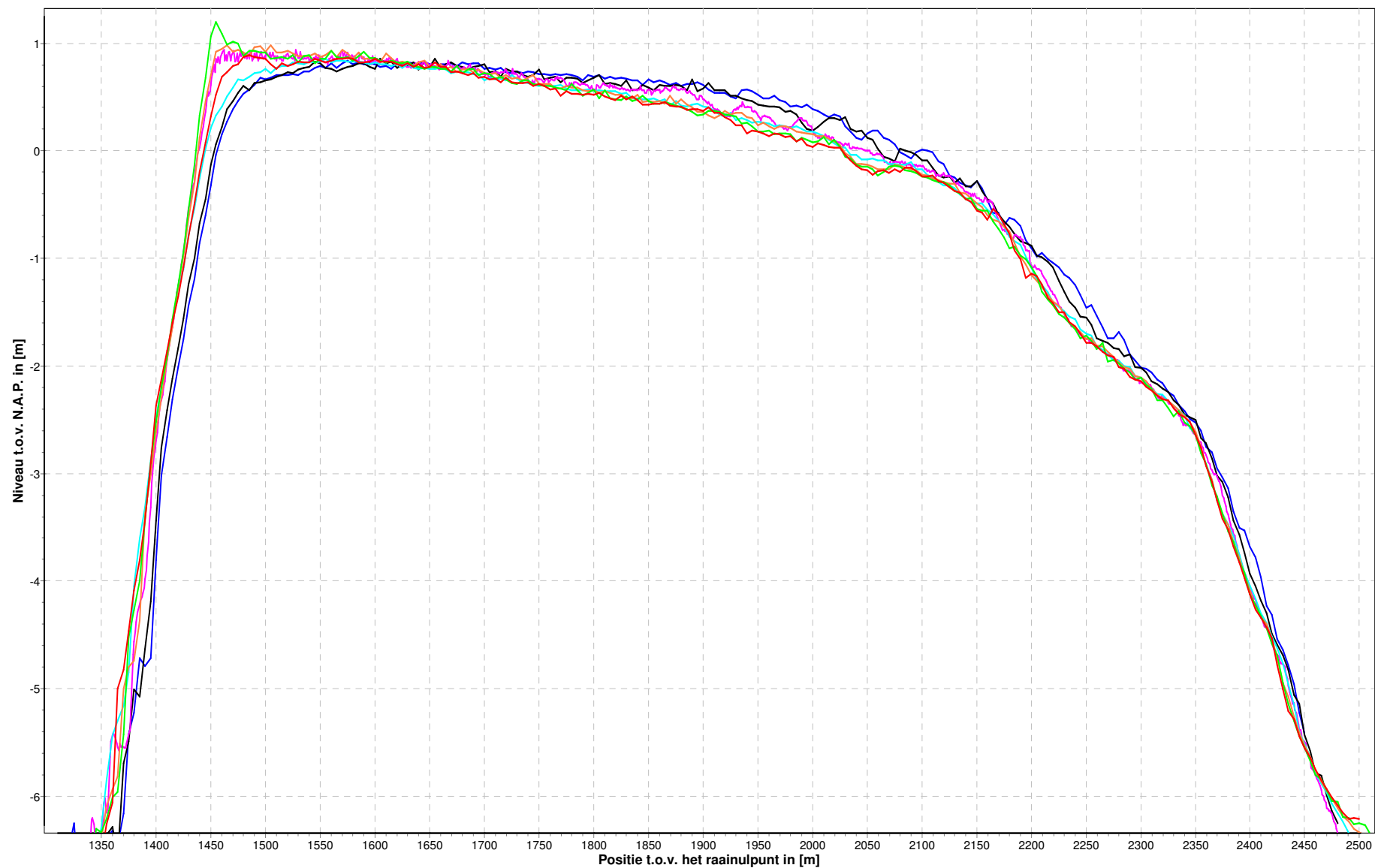
Rug van Baarland
Profiel: 4400

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-01-2012



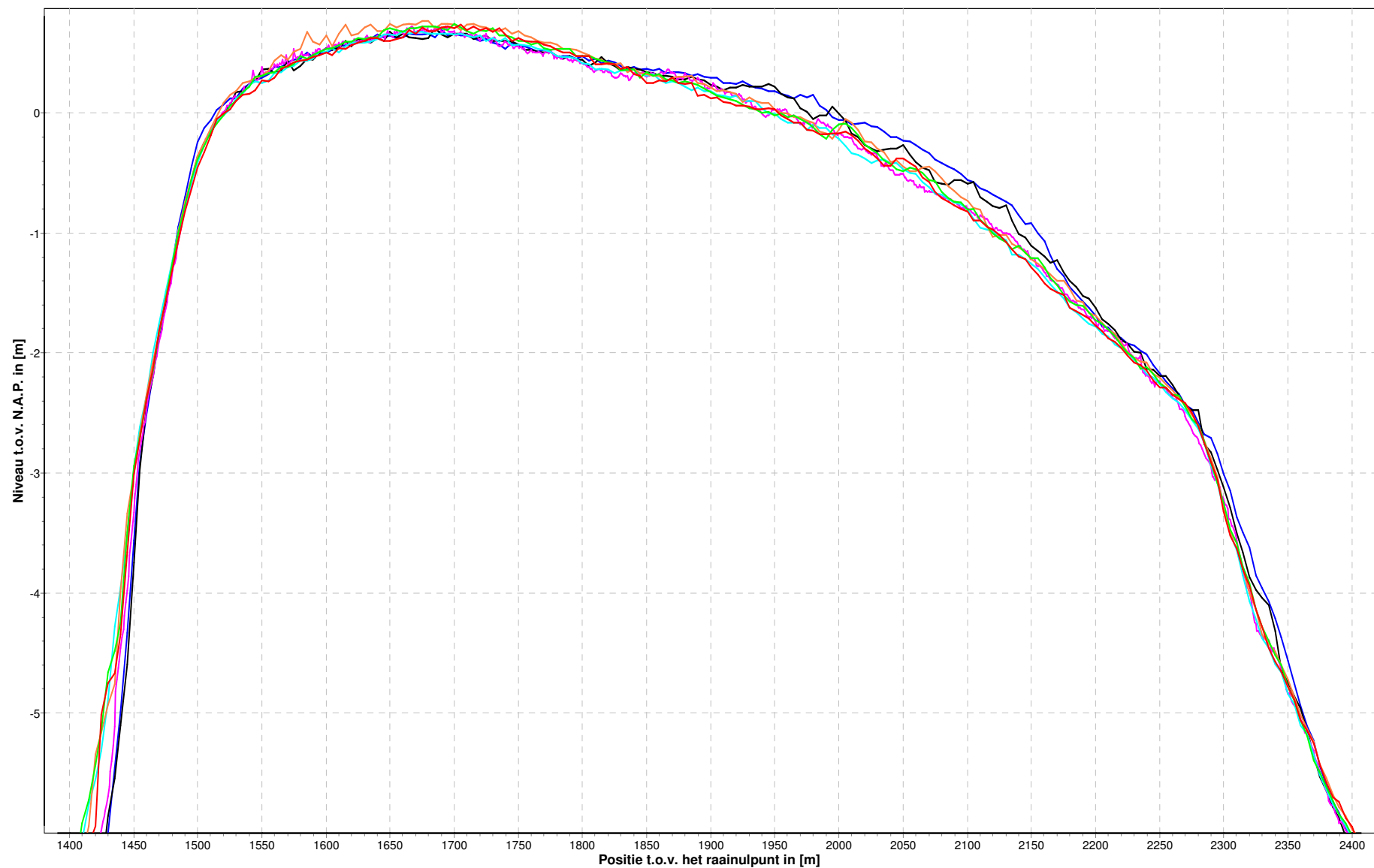
Rug van Baarland
Profiel: 4600

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



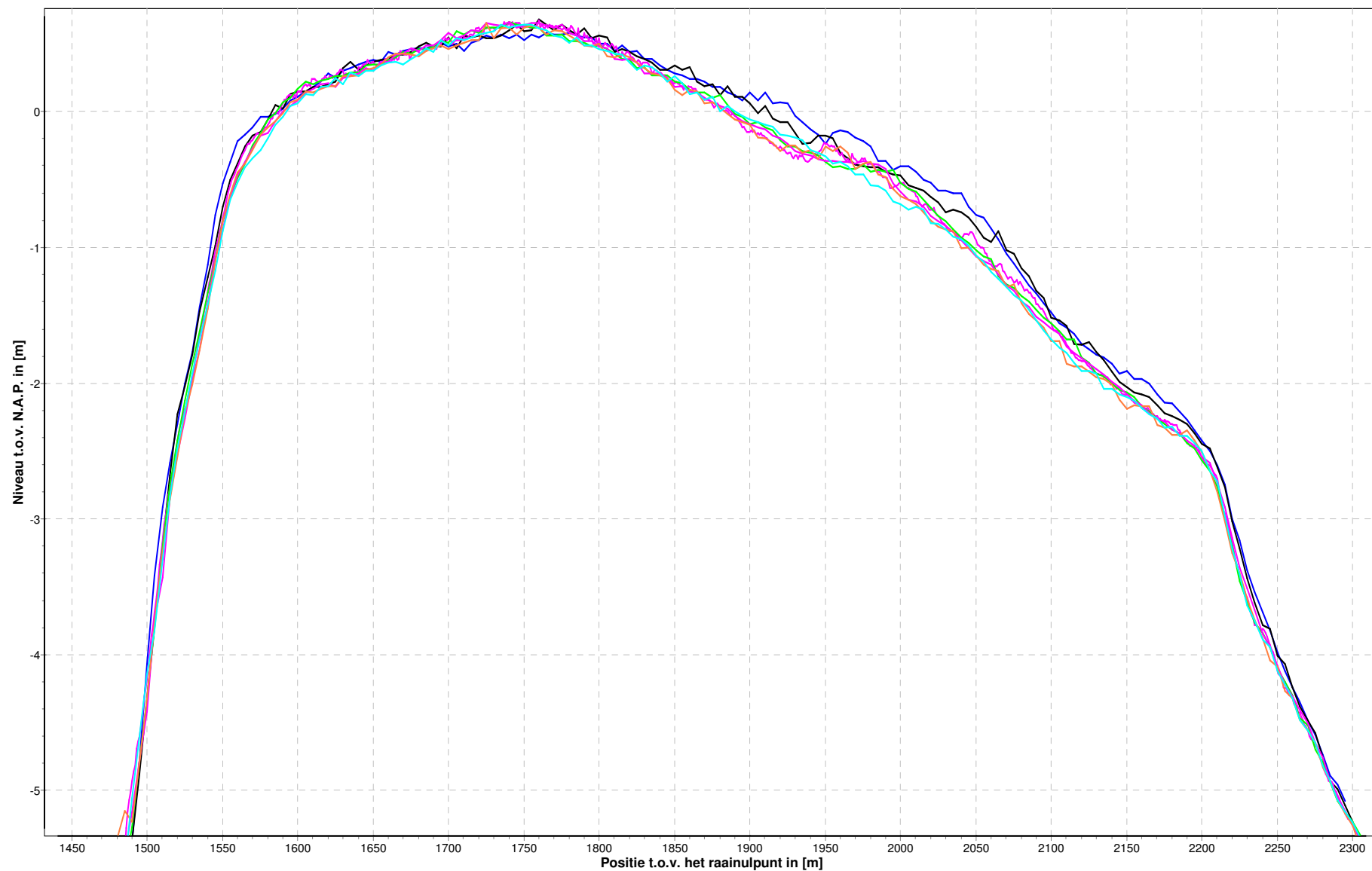
Rug van Baarland
Profiel: 4800

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



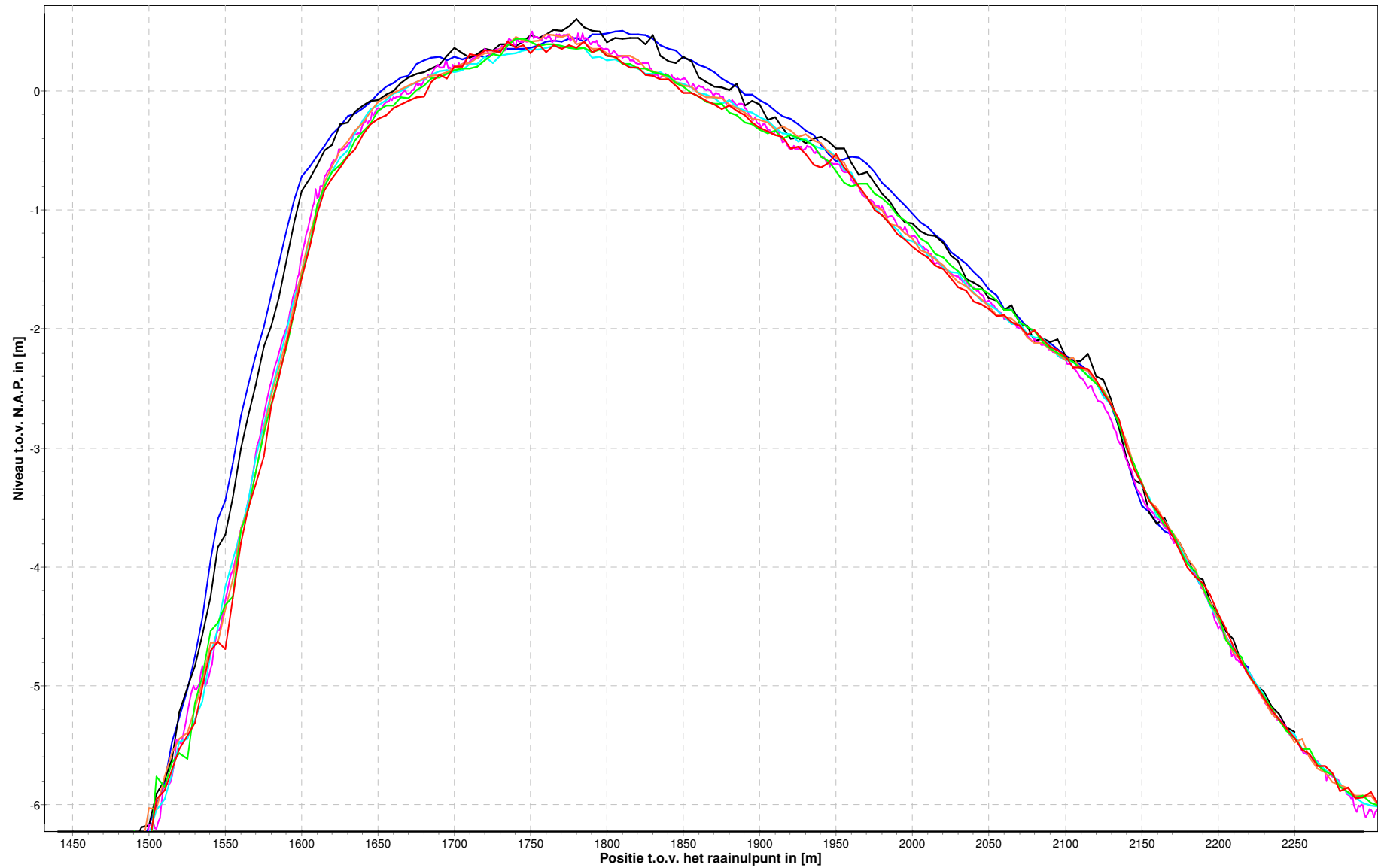
Rug van Baarland
Profiel: 5000

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



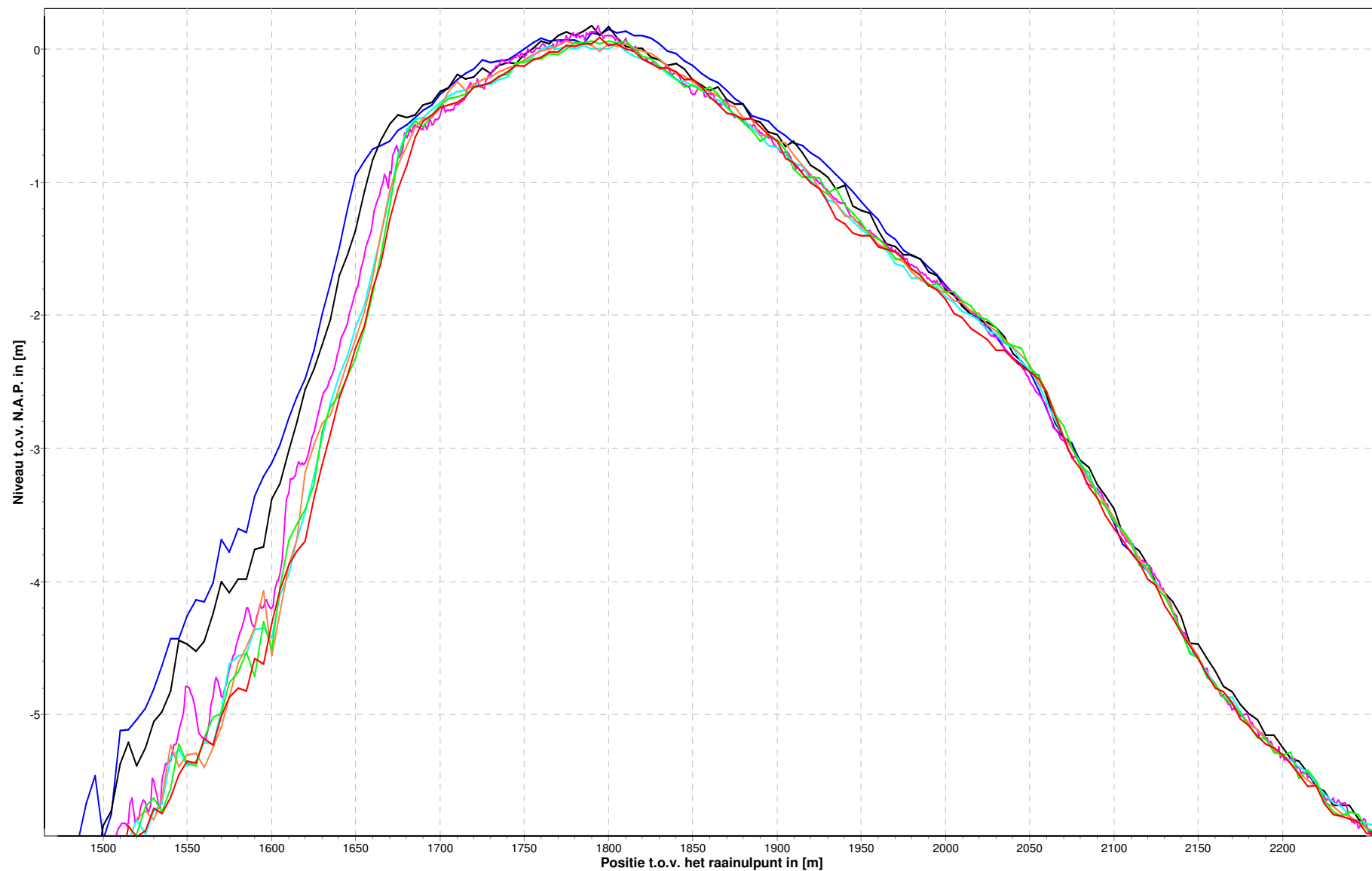
Rug van Baarland
Profiel: 5200

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



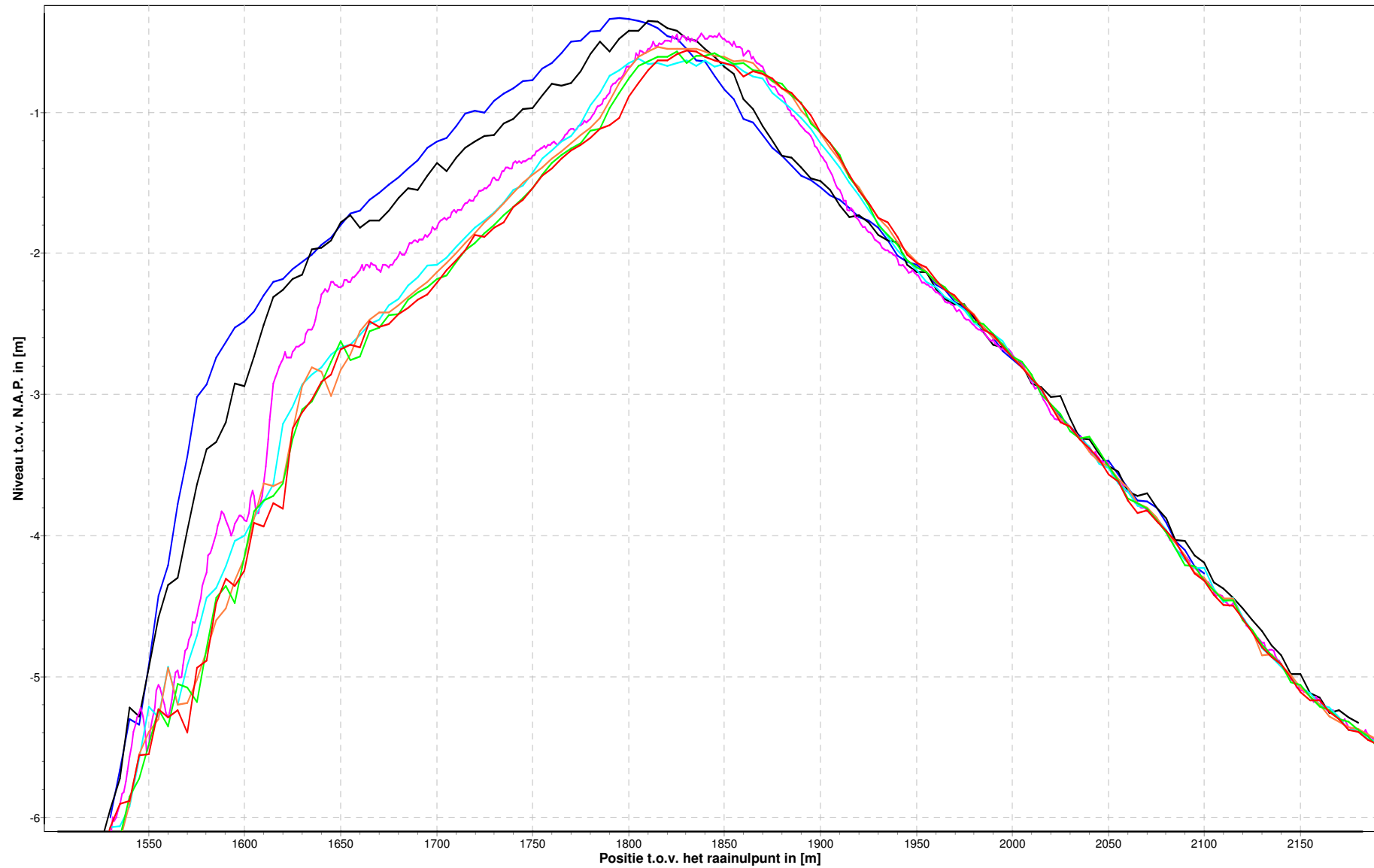
Rug van Baarland
Profiel: 5400

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



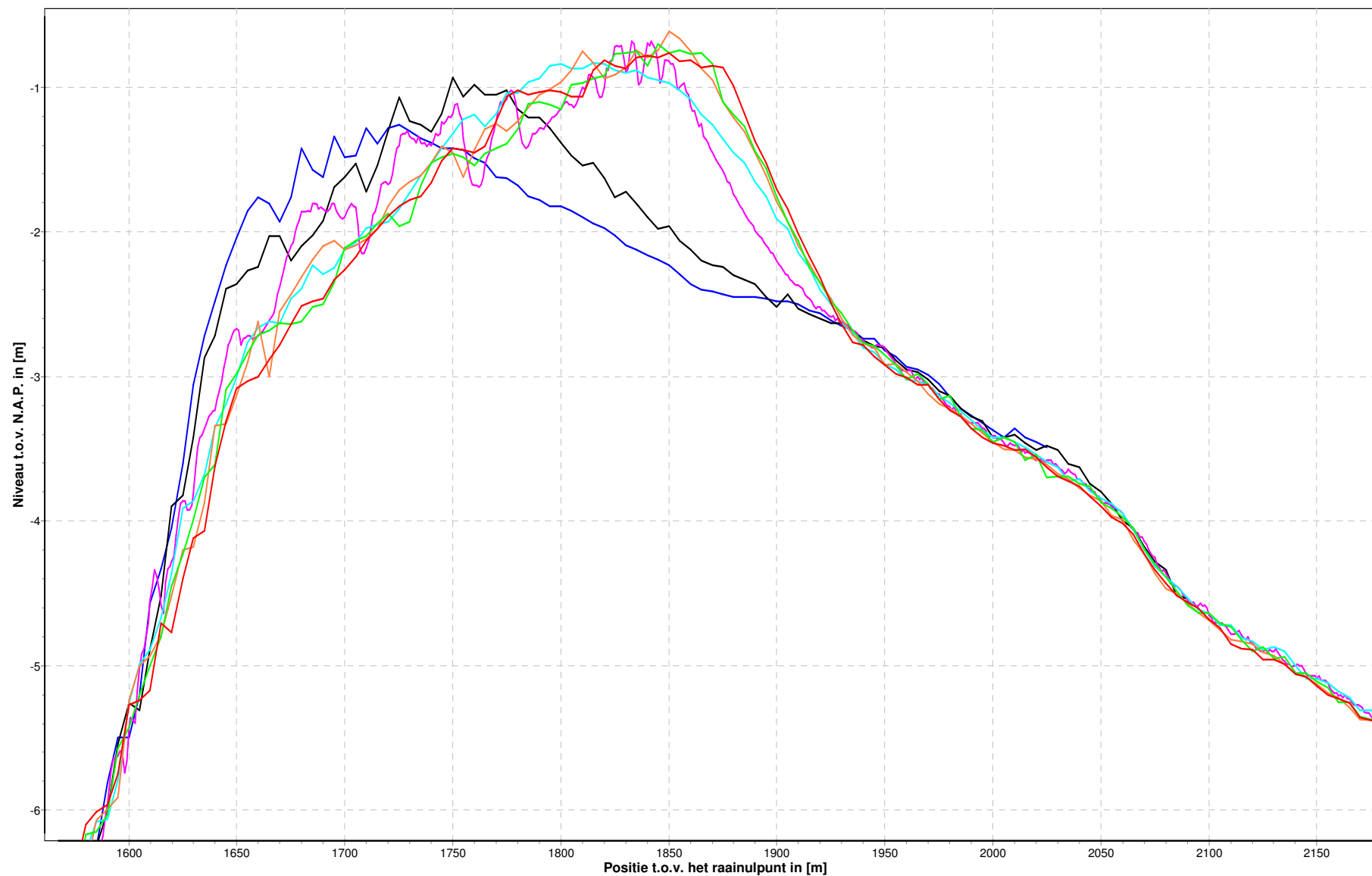
Rug van Baarland
Profiel: 5600

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012

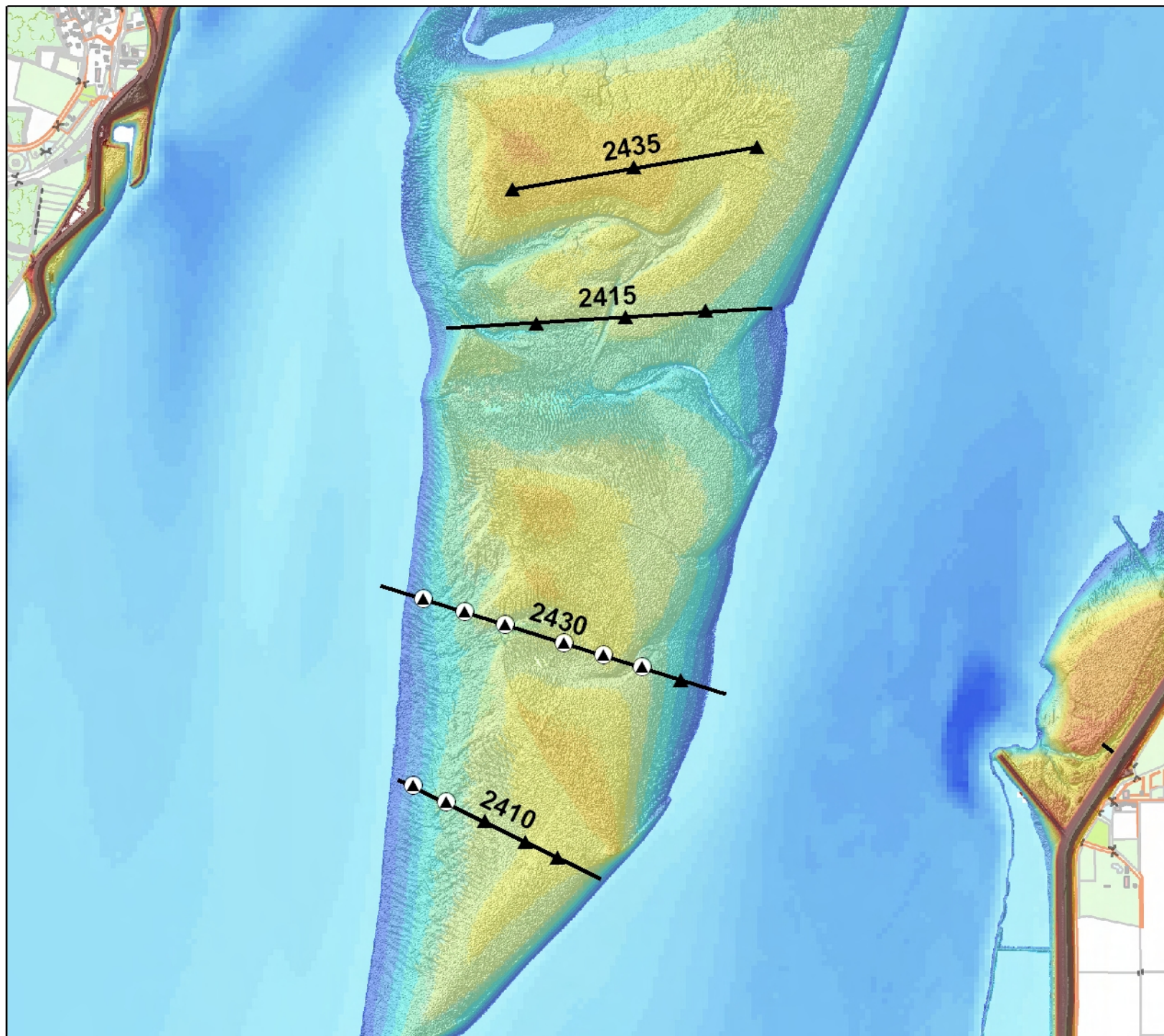


Rug van Baarland
Profiel: 5800

24-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



RTK-hoogtemetingen raaien



Rug van Baarland RTK-raaien over plots

Legenda

— RTK-Raai hoogtemeting (1x/jr)

Metingen

METEN

○ Diatomeeën (4x/jr) & Sediment (1x/jr)

▲ RTK-punt hoogtemeting (4x/jr)

● Beiden



Auteur: R. Jentink

Datum: 06-02-2013

Kaartnummer:

Referentie:

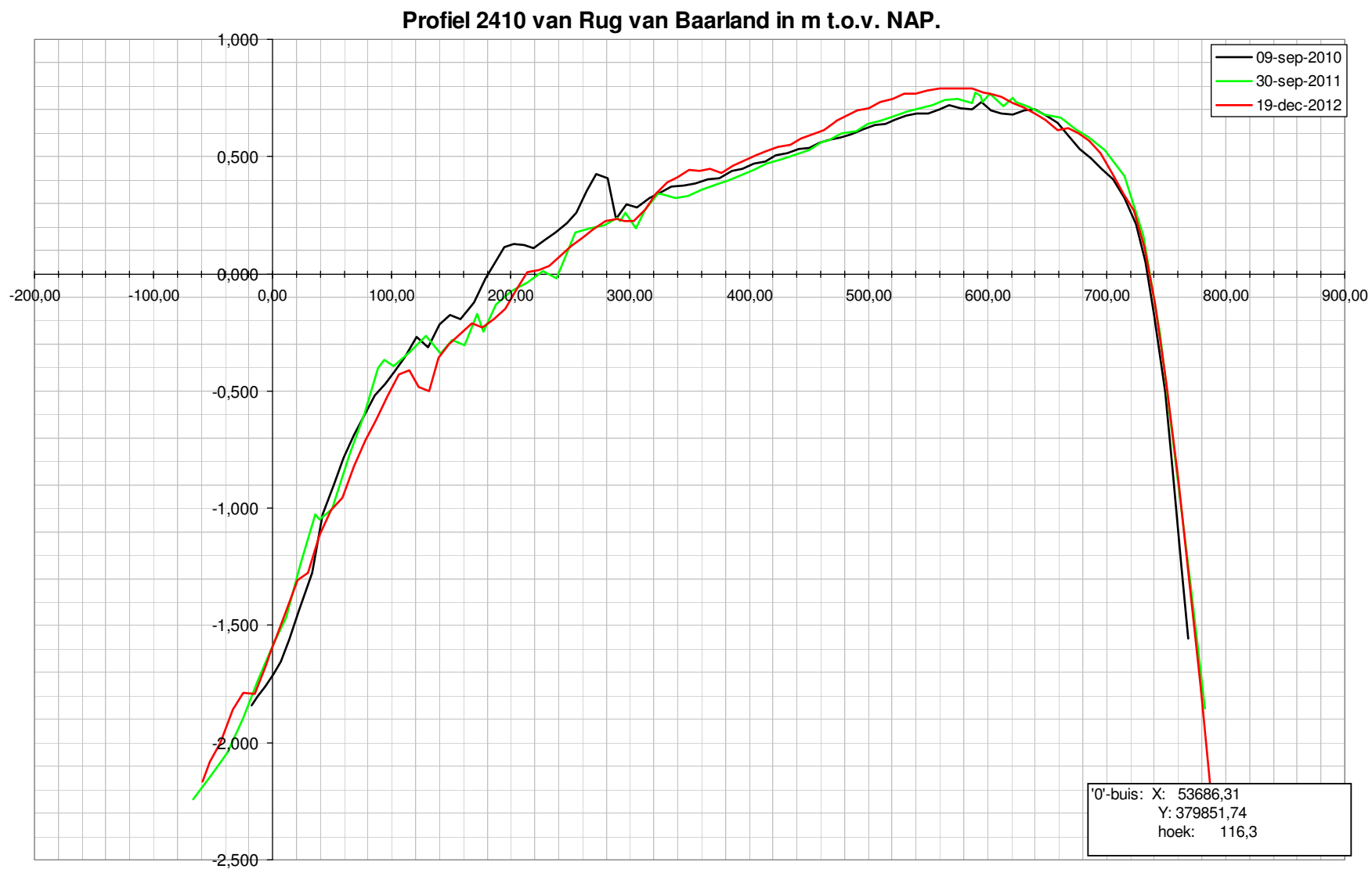
Schaal (A4): 1:20.000

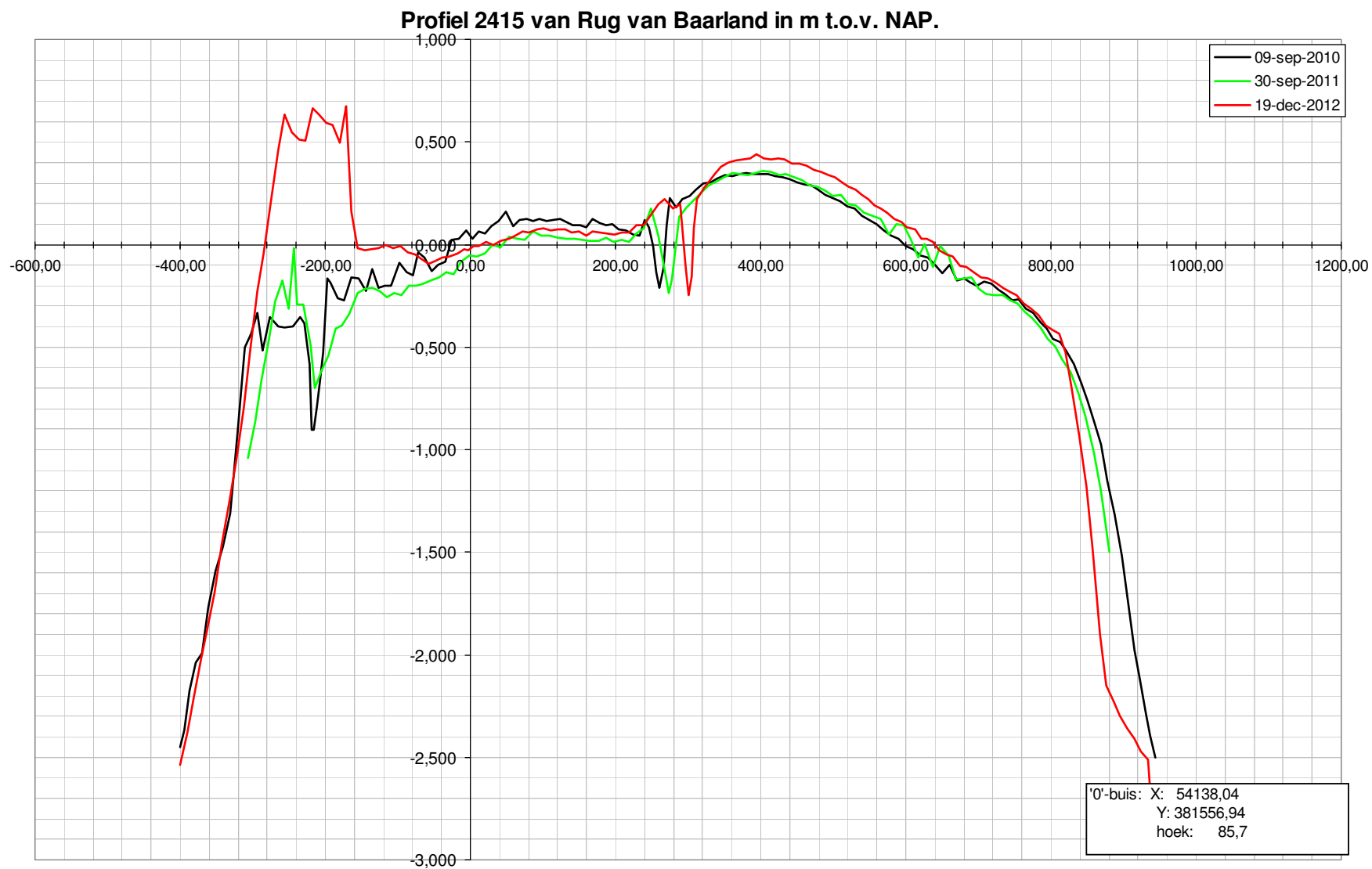
Bron:

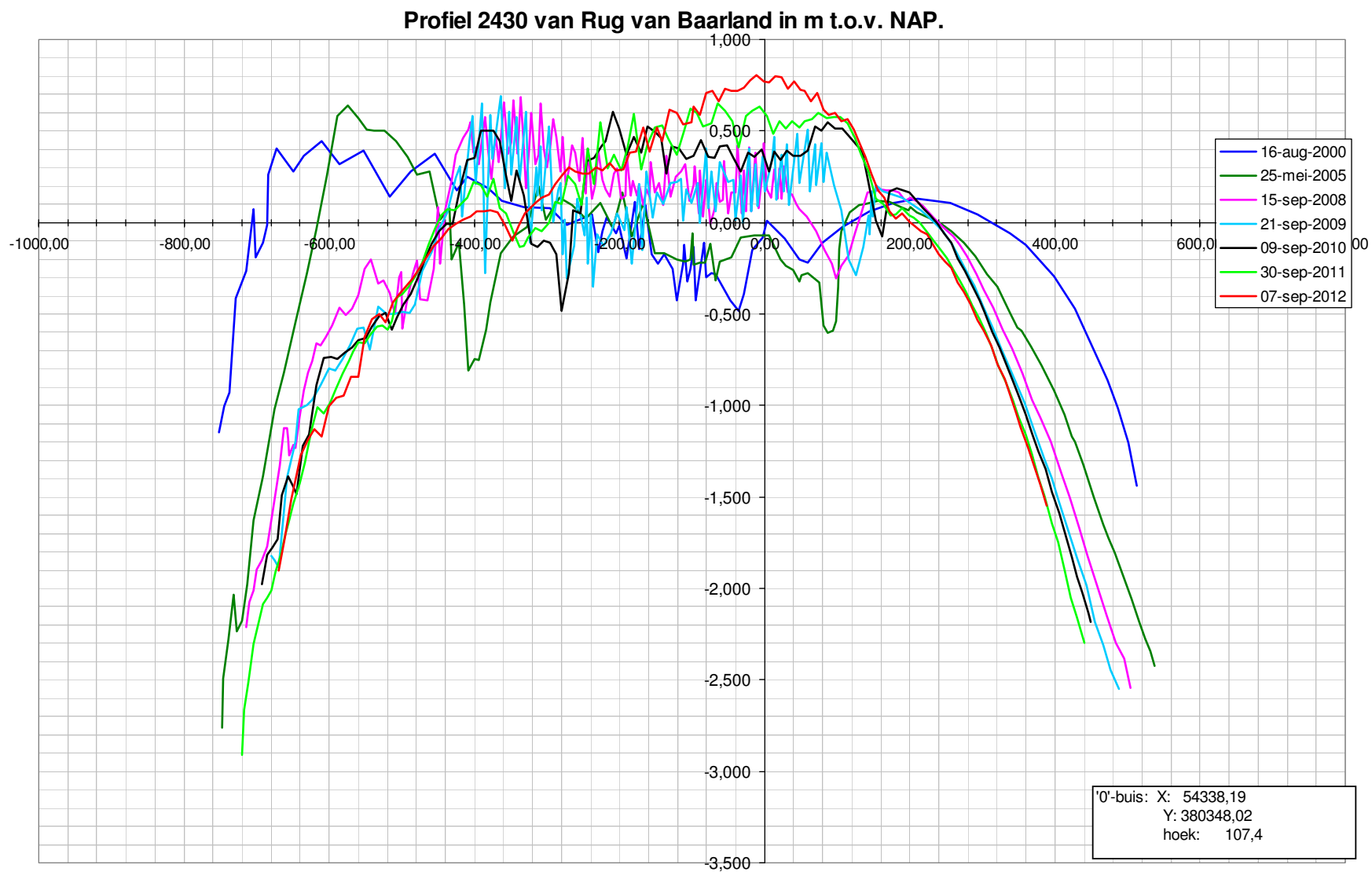
0 160 320 480 640 meter

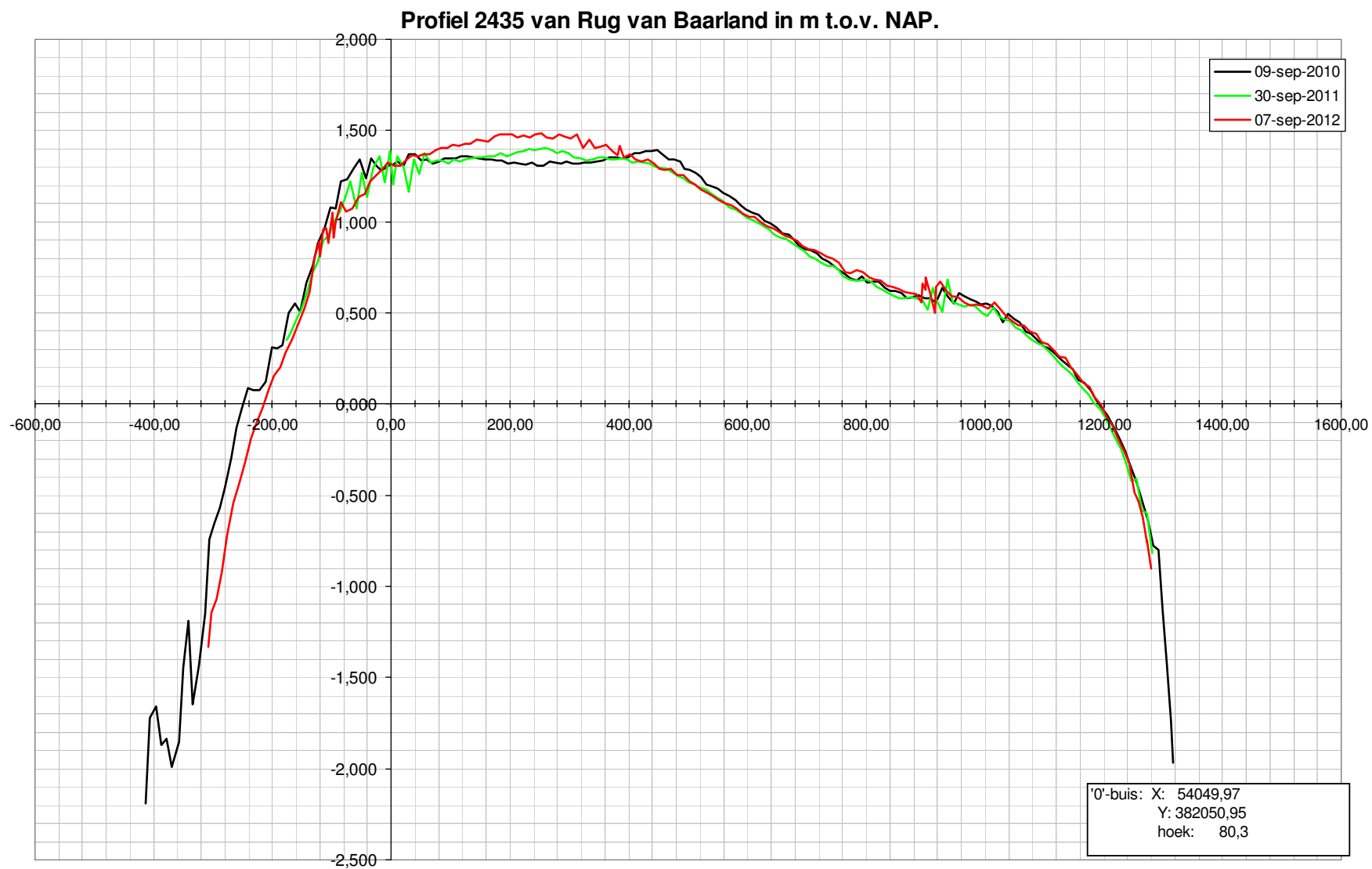


Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland



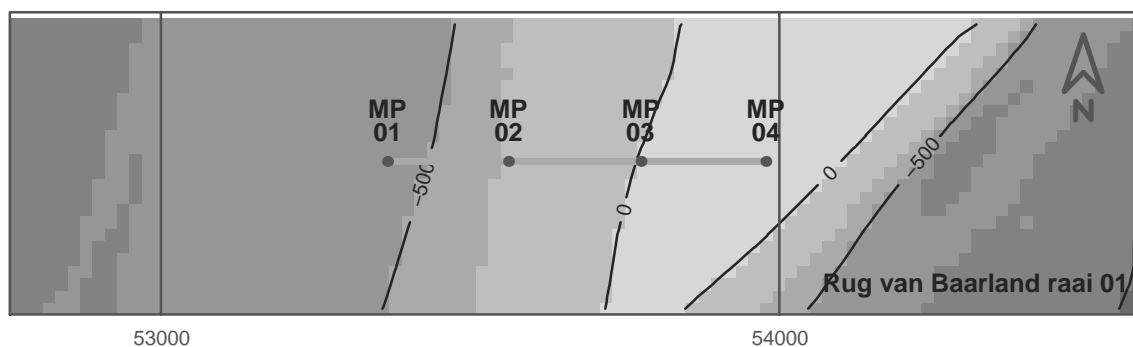
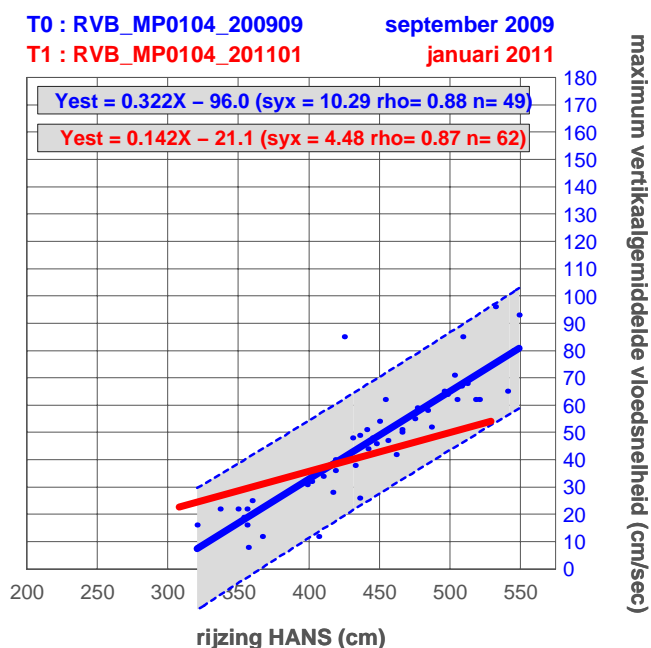
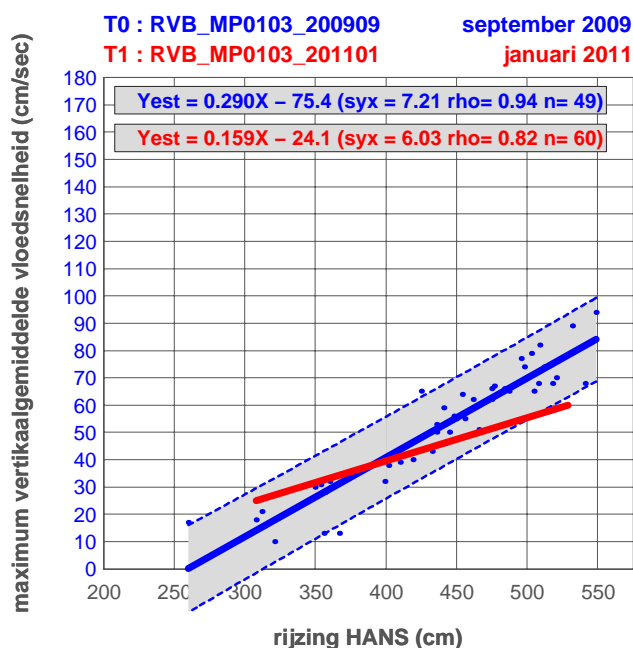
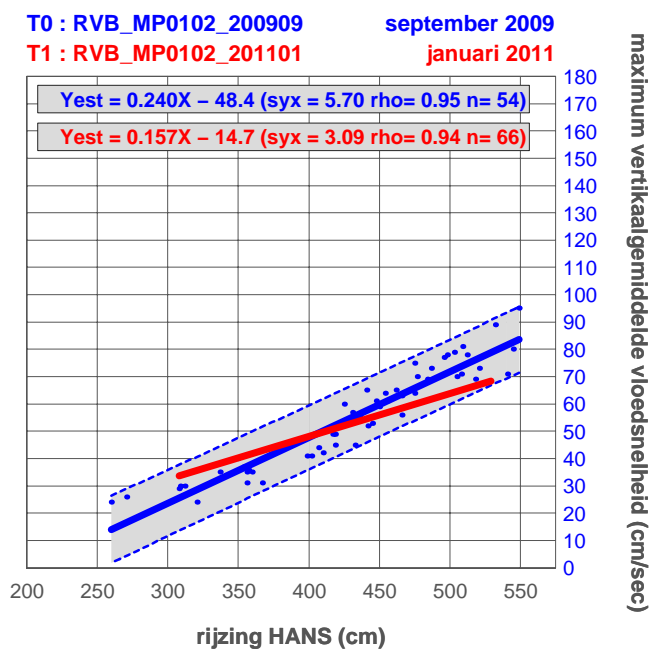
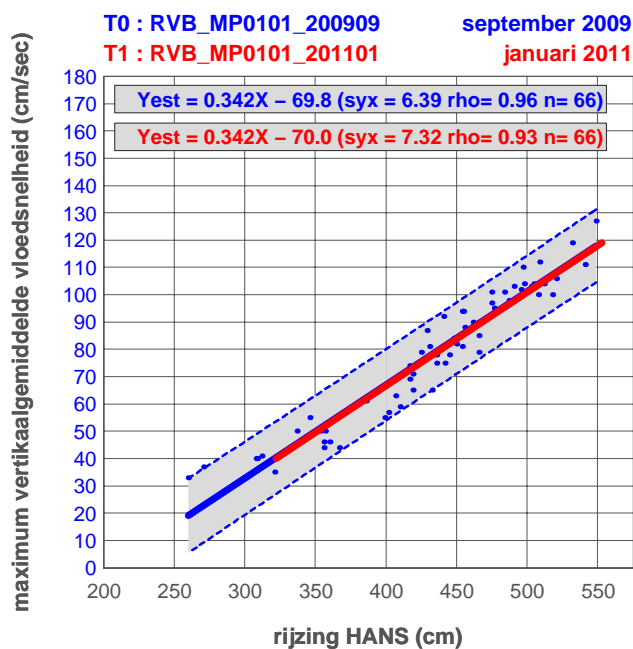




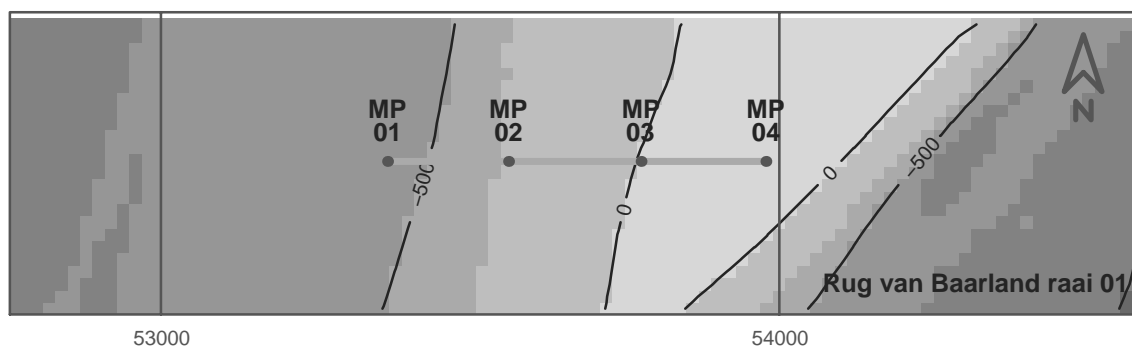
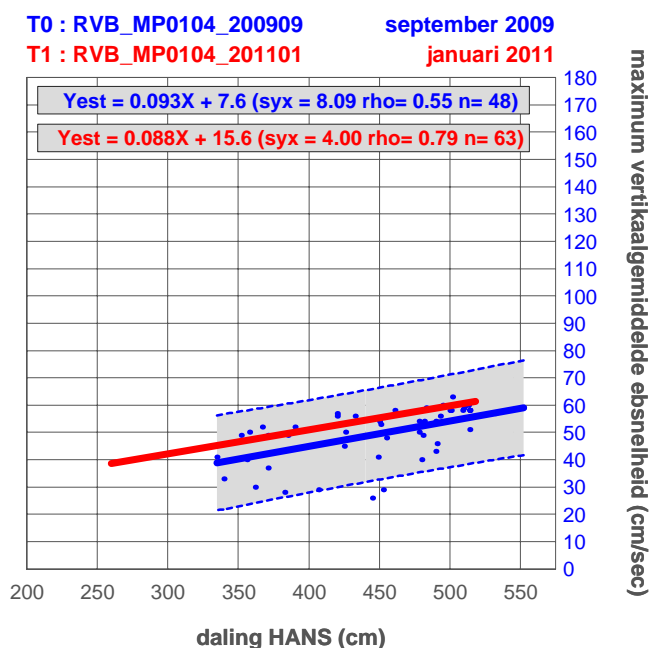
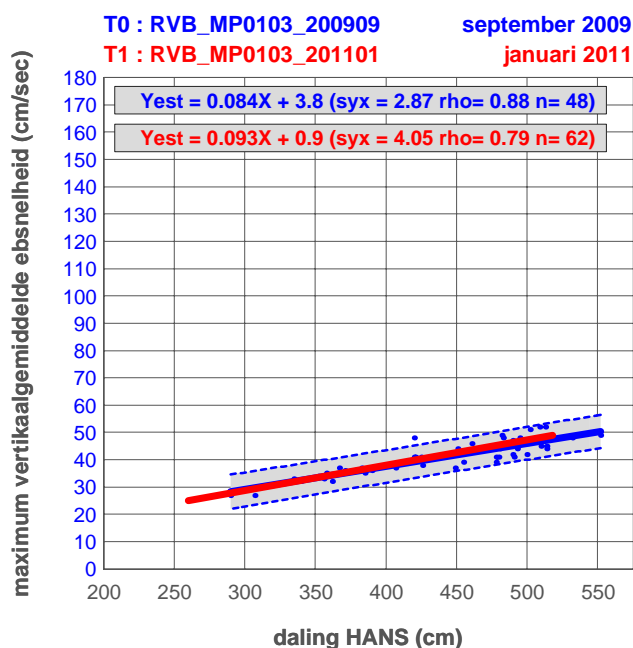
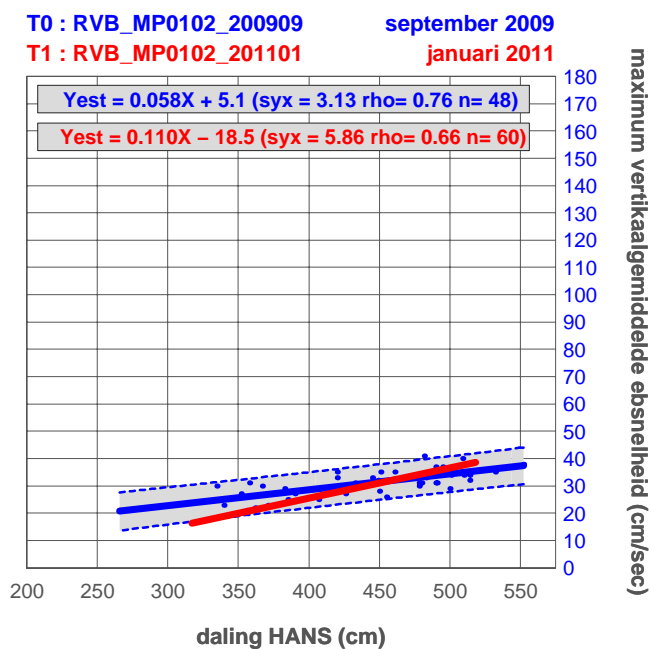
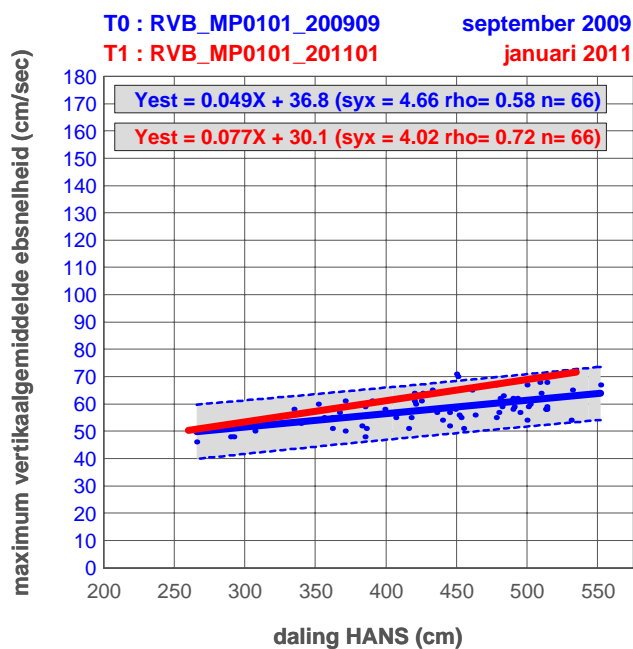


Stroommetingen

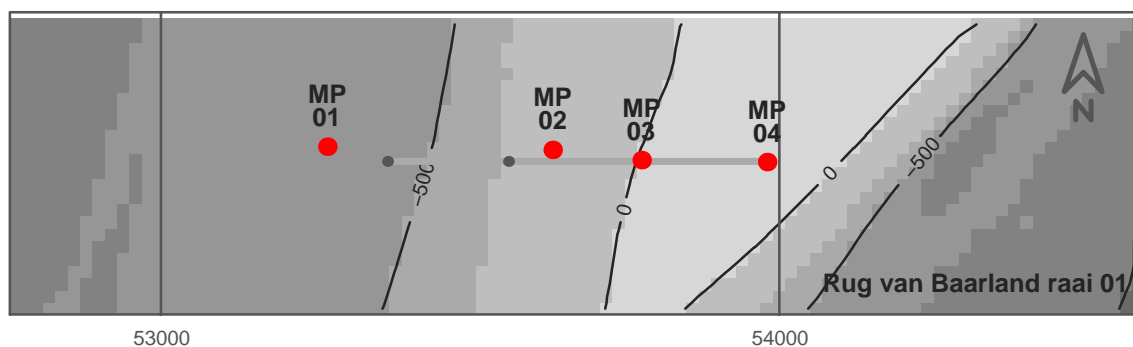
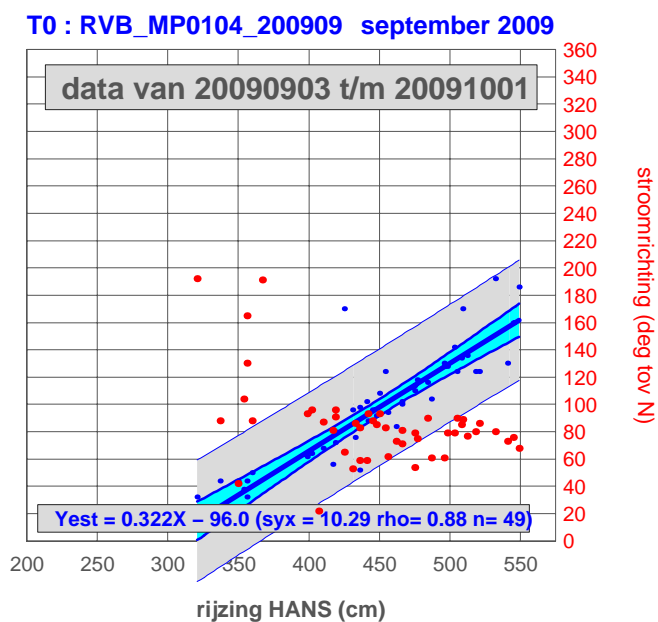
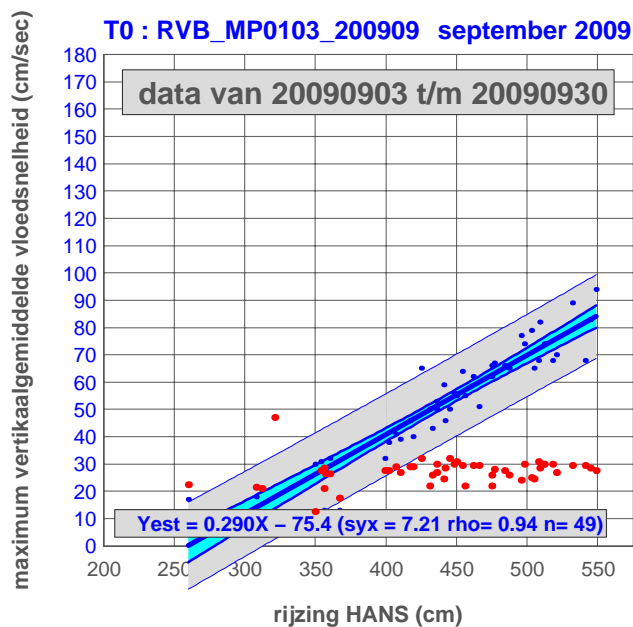
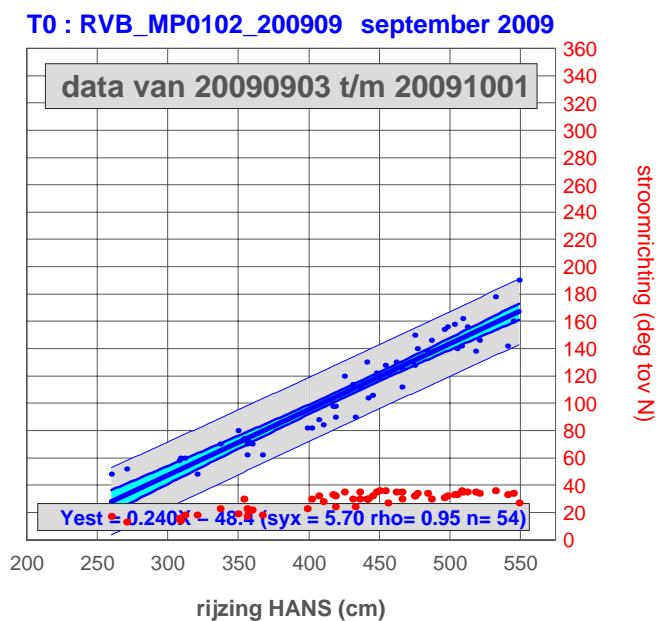
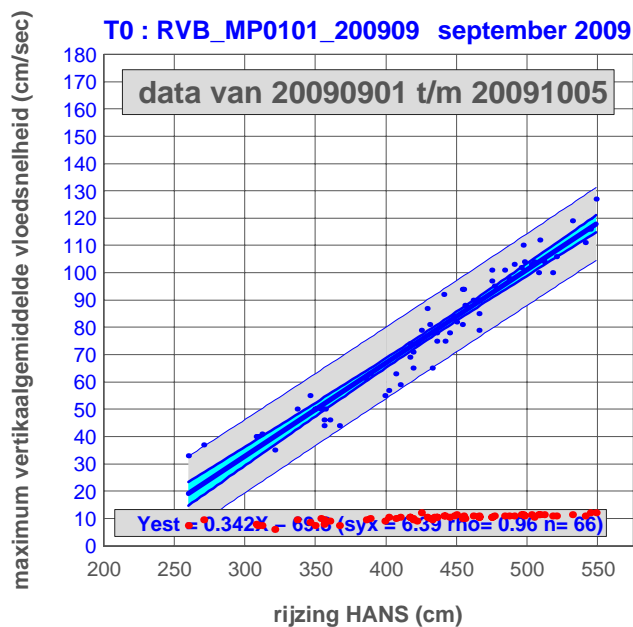
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



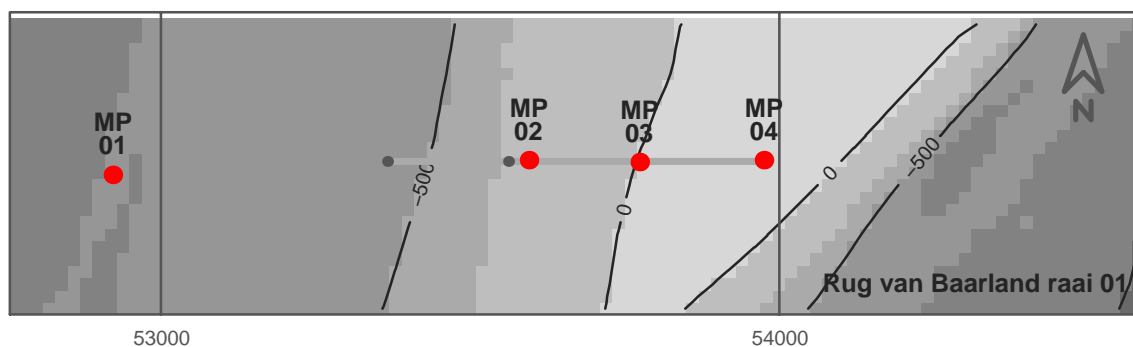
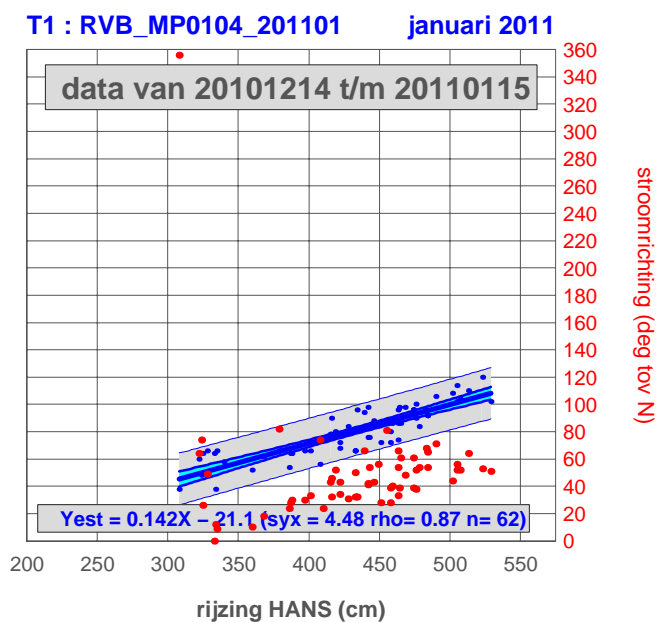
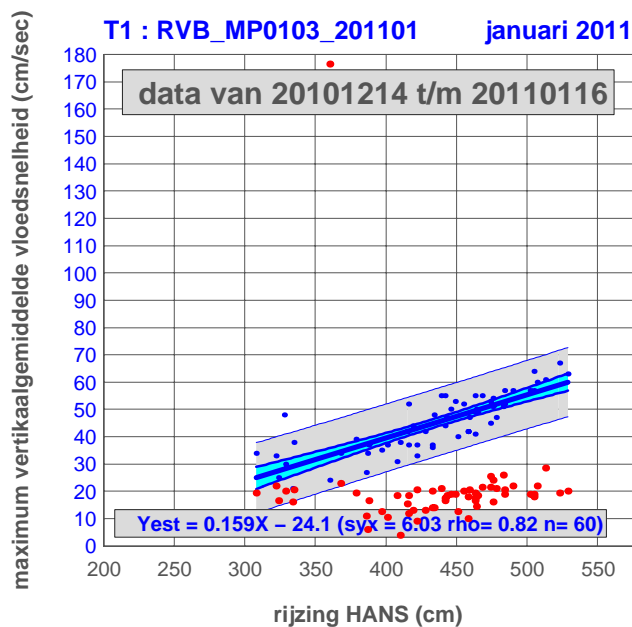
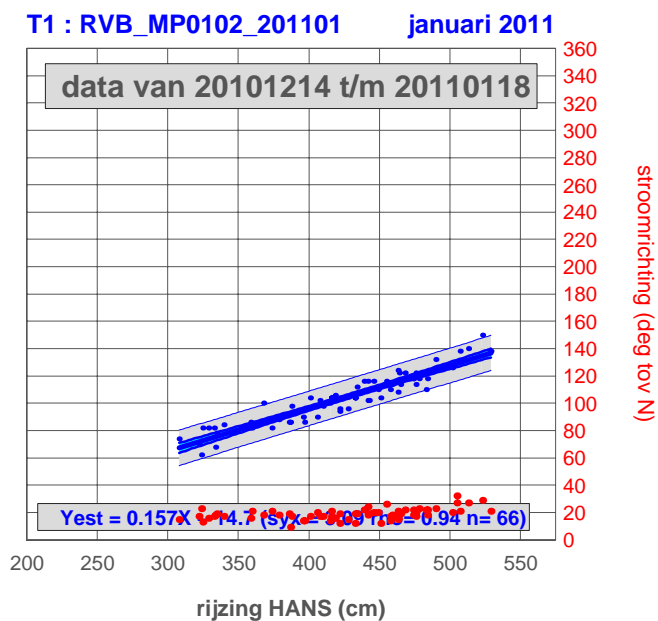
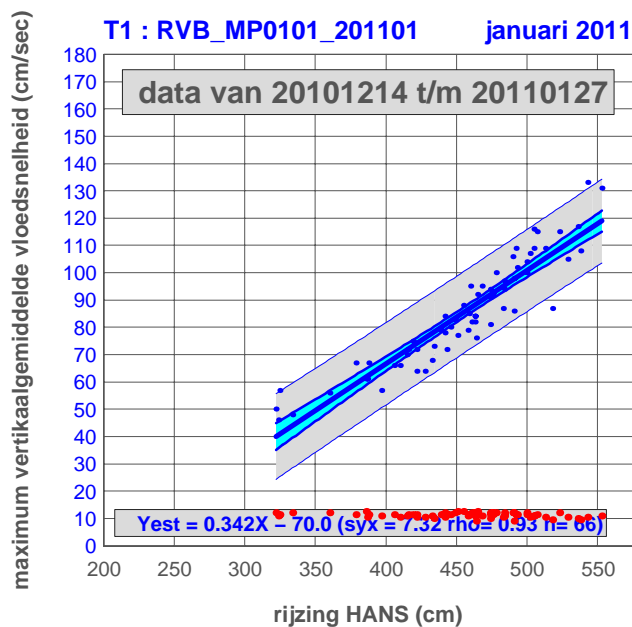
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



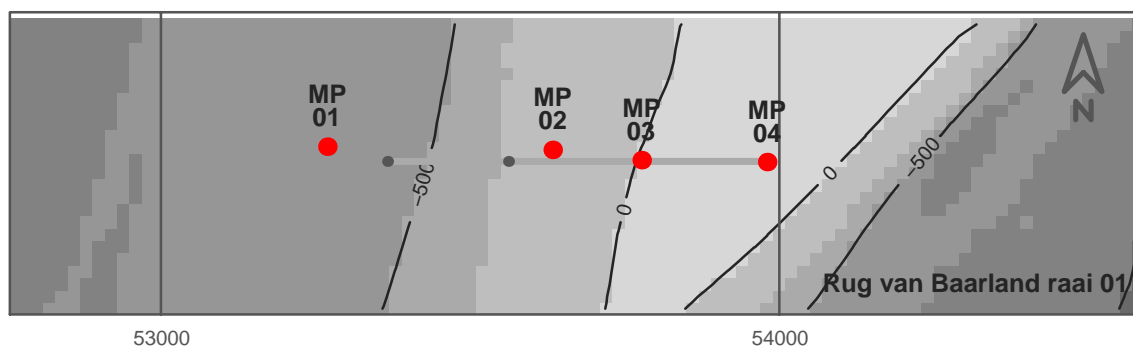
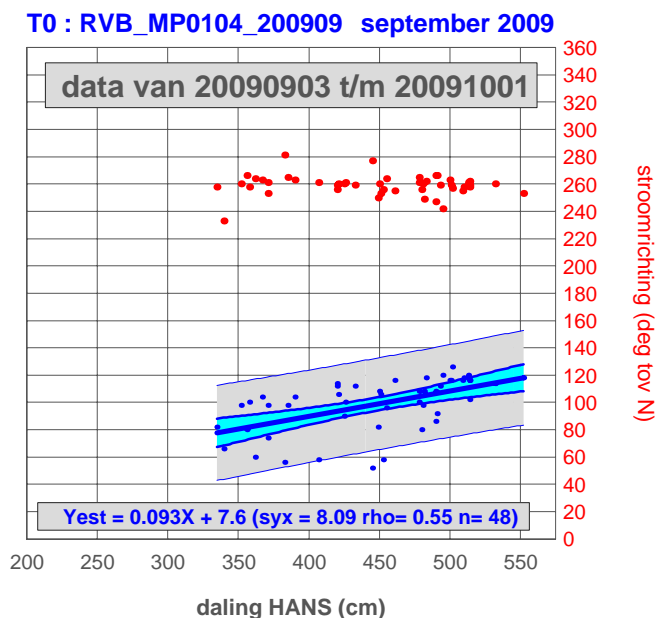
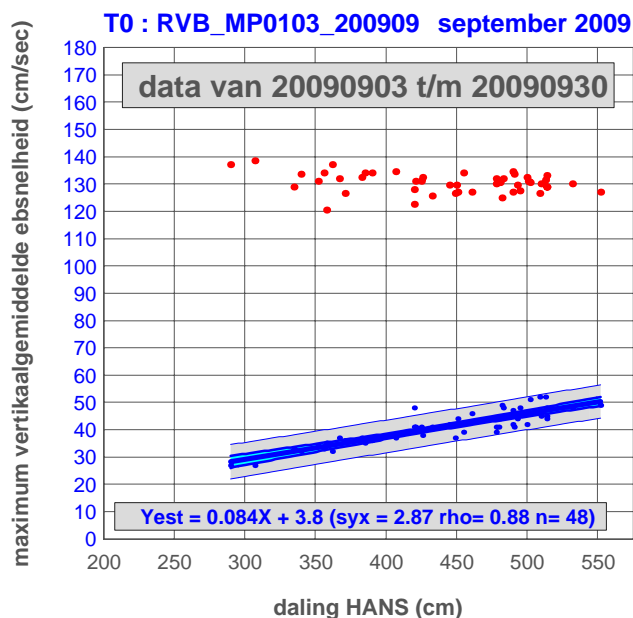
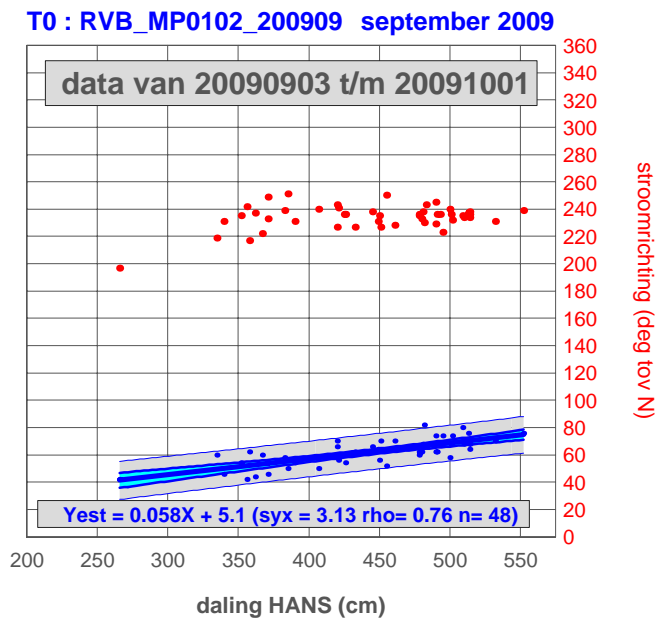
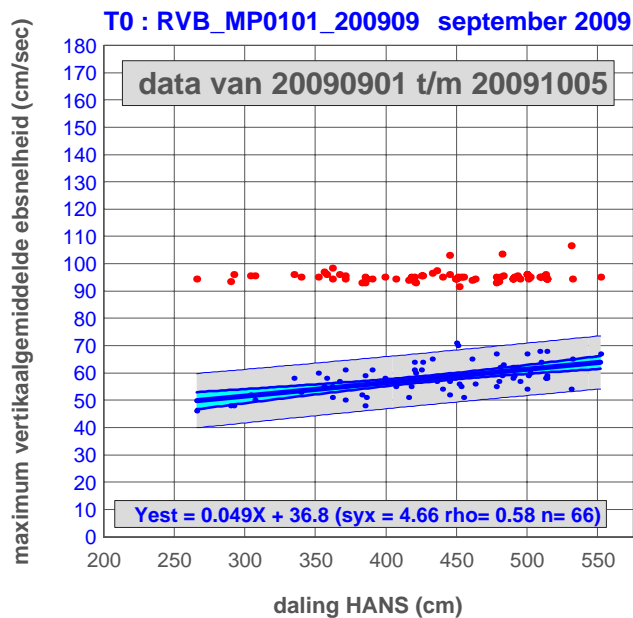
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



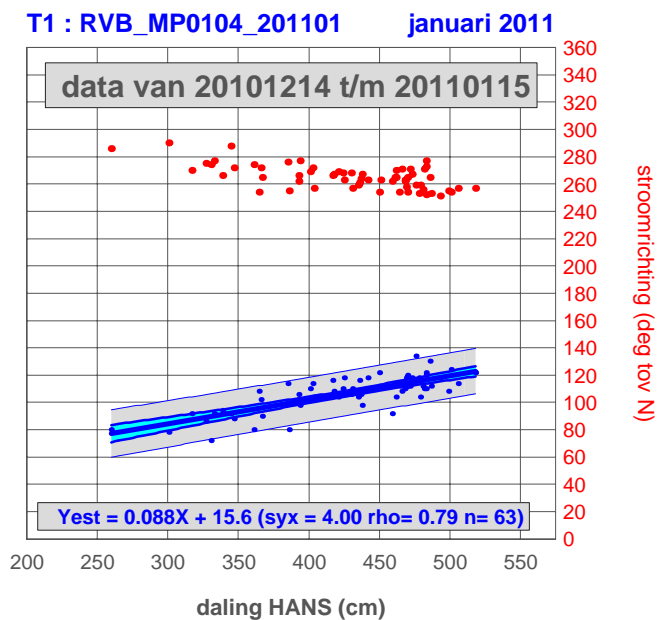
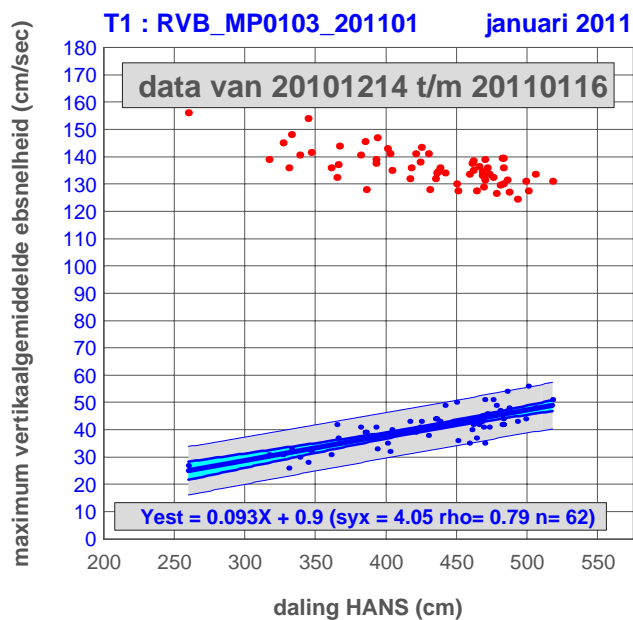
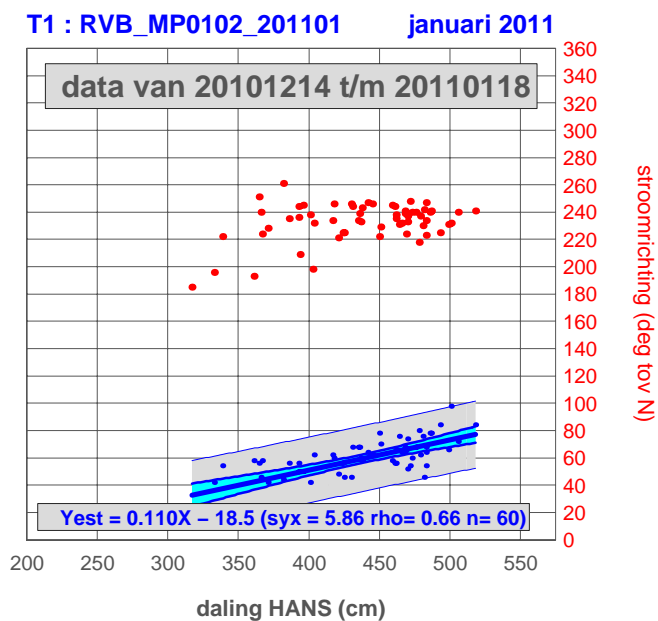
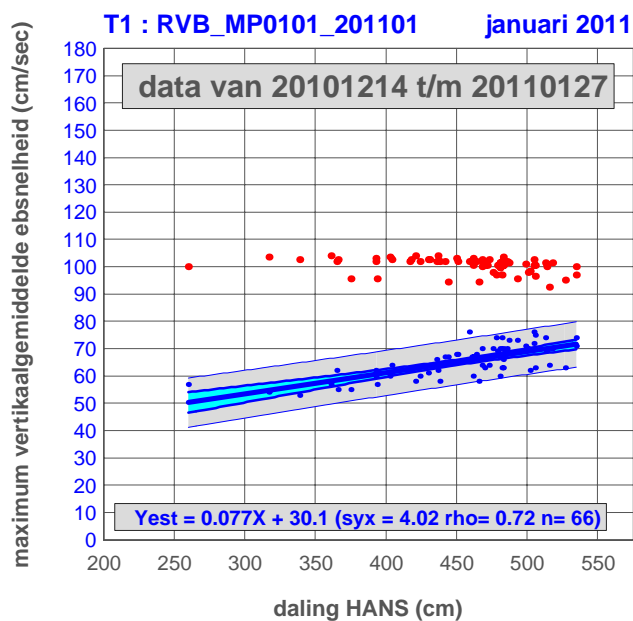
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



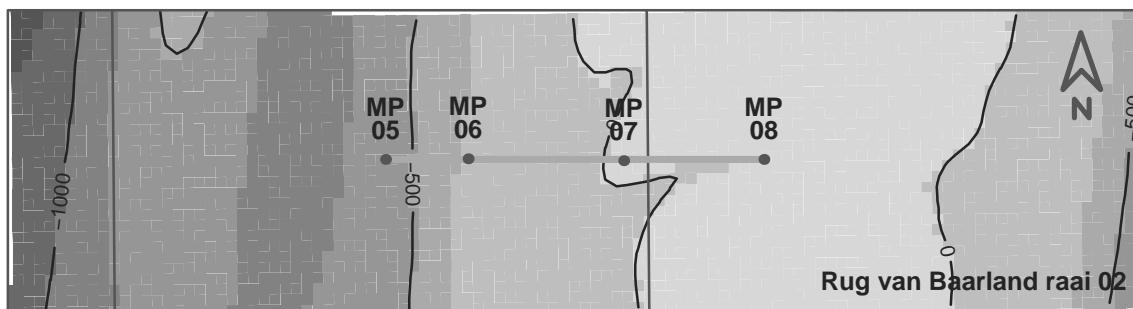
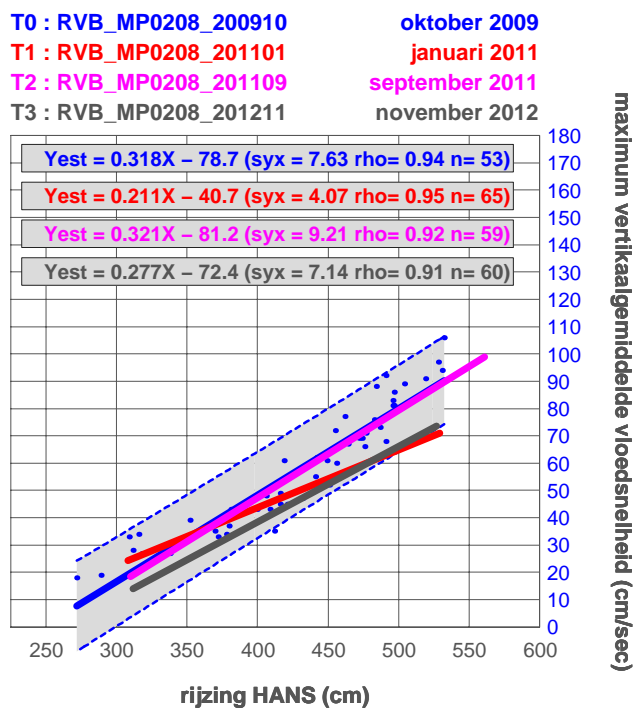
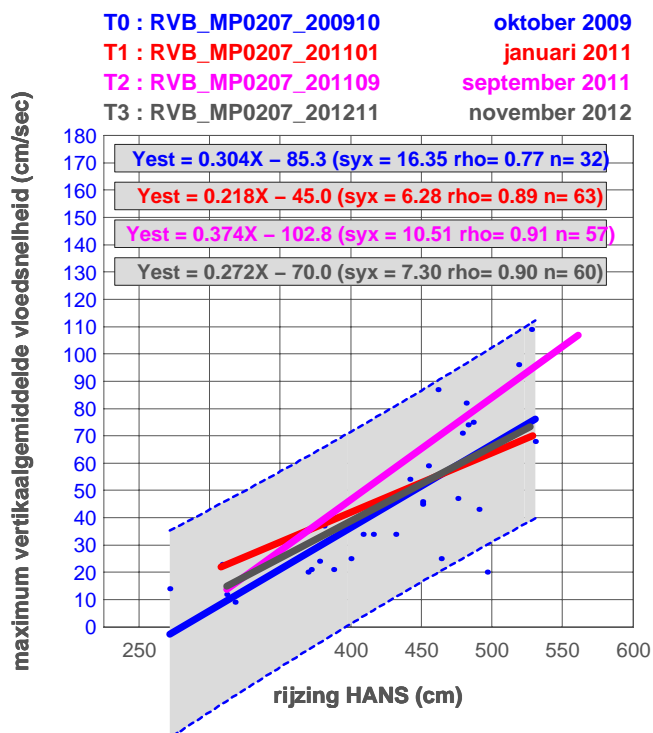
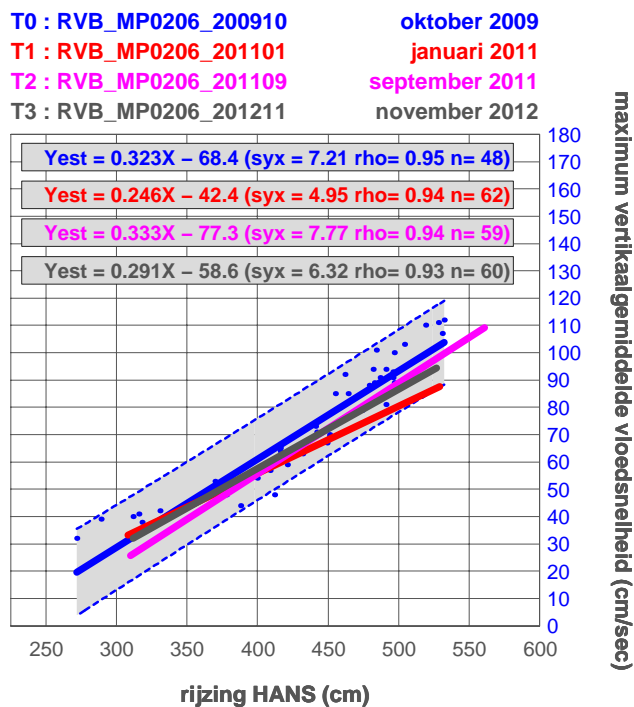
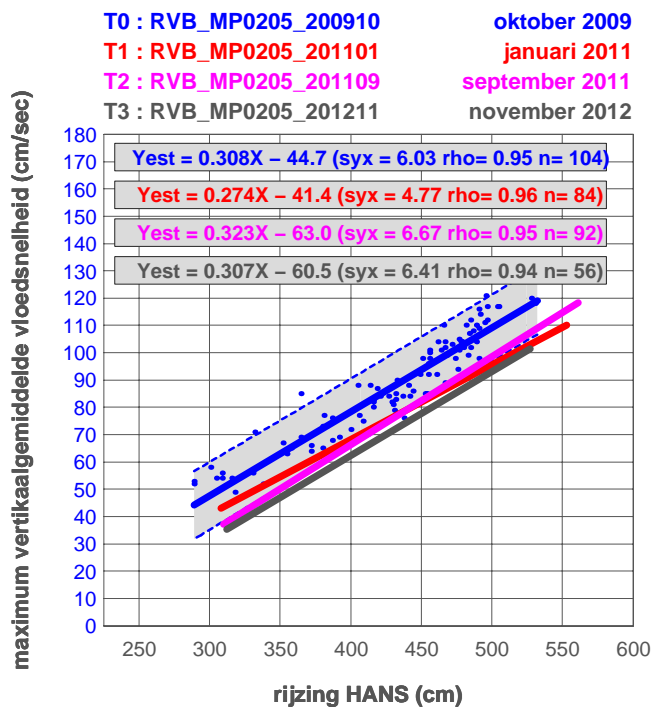
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Rug van Baarland raai 02

T0 , T1 , T2 en T3

rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



53000

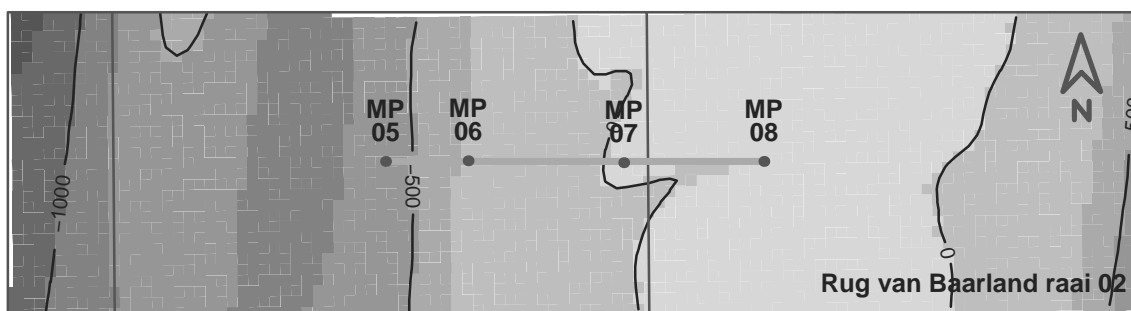
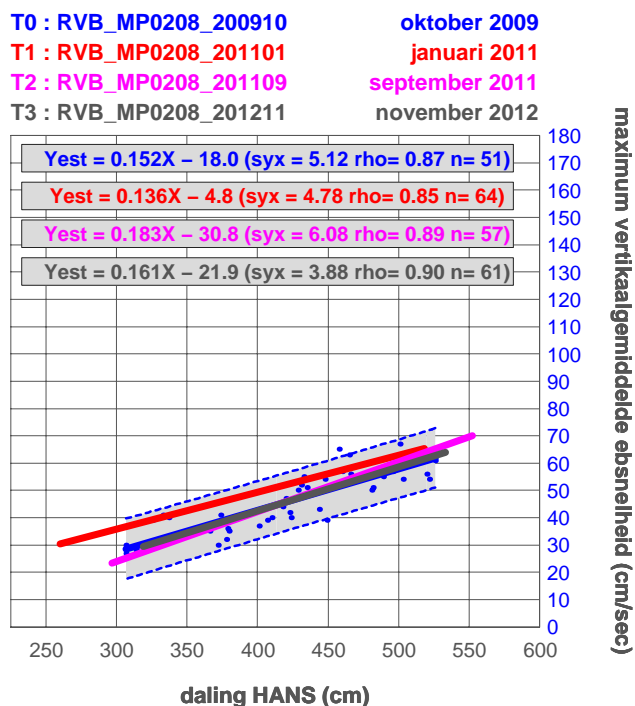
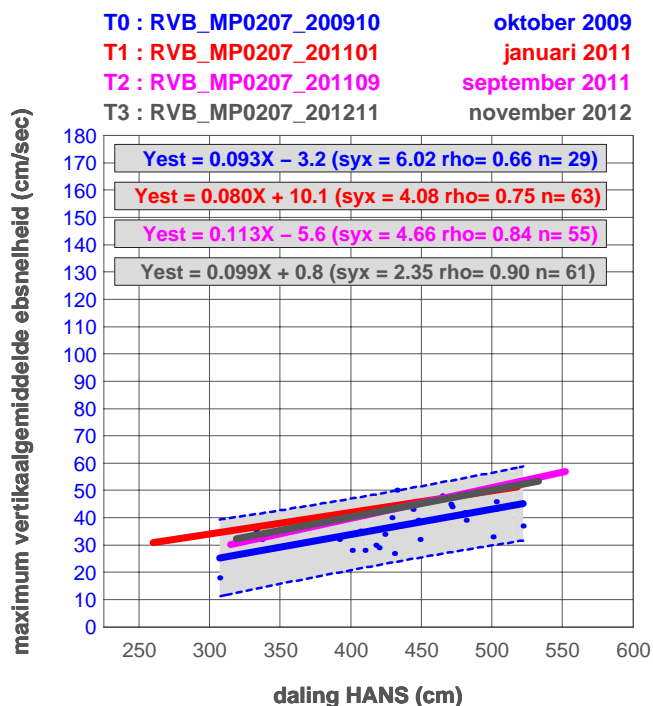
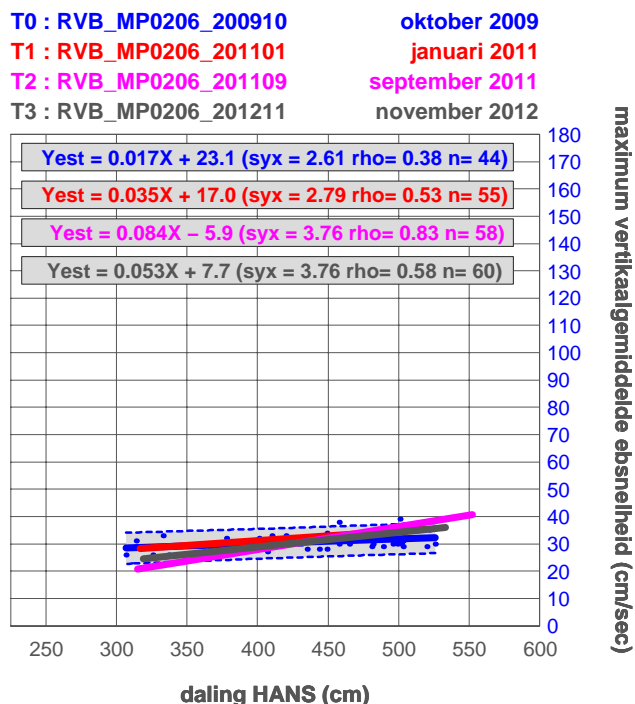
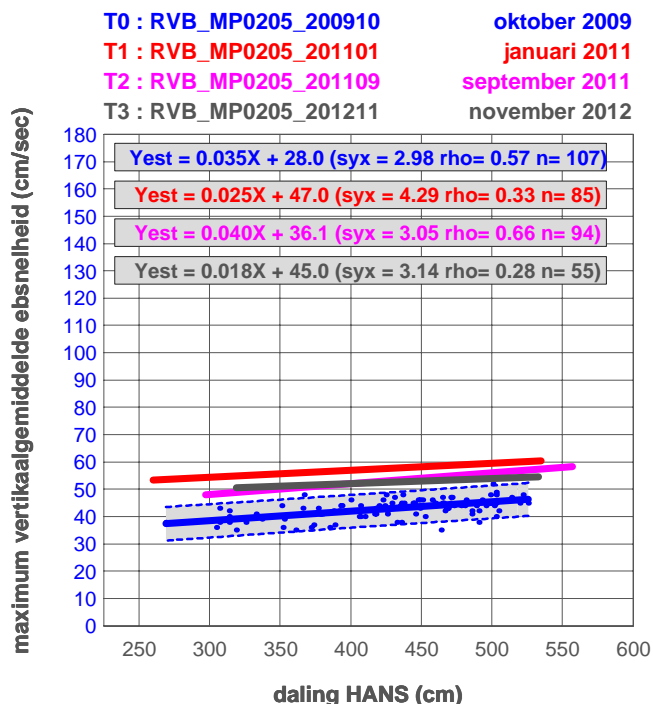
rijkswaterstaat zeeland



Rug van Baarland raai 02

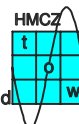
T0 , T1 , T2 en T3

daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

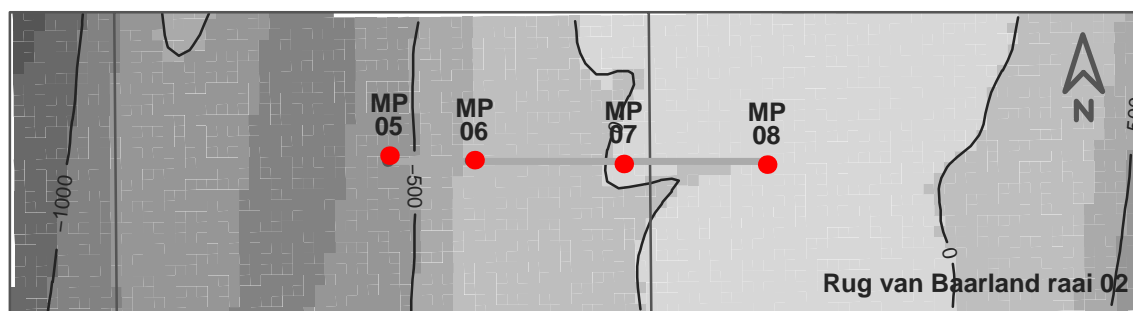
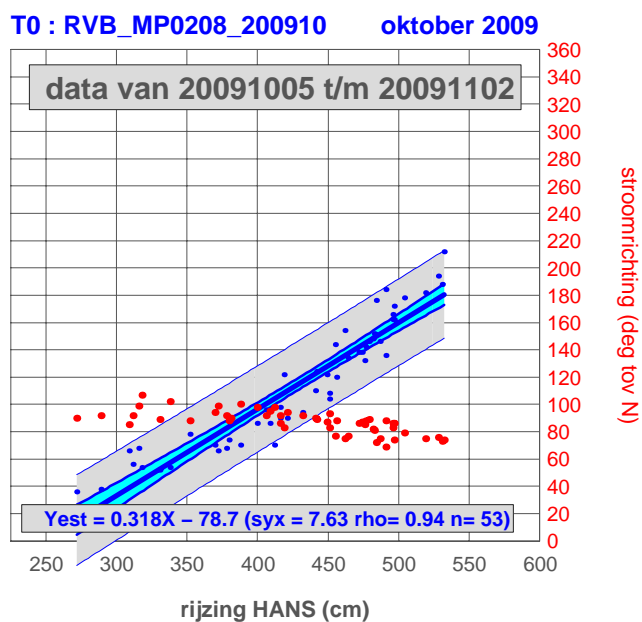
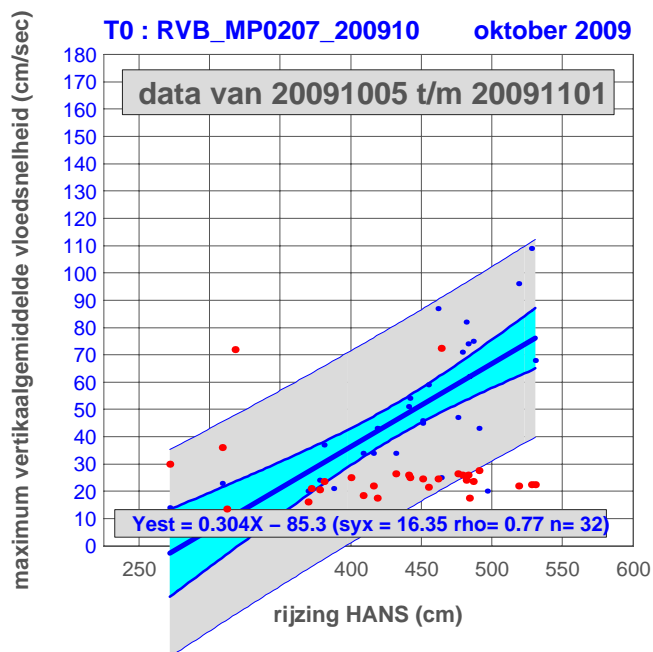
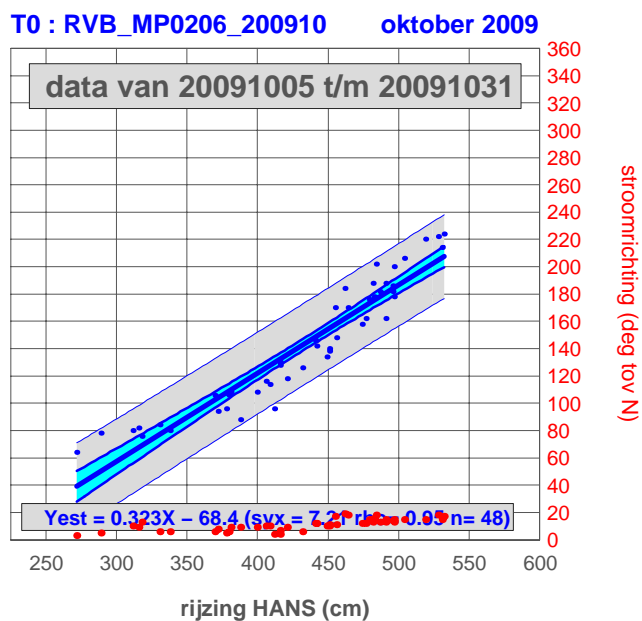
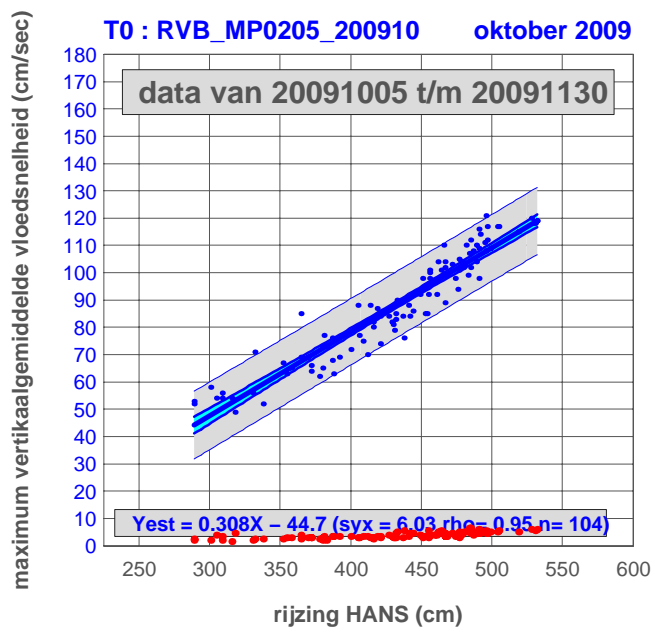


53000

rijkswaterstaat zeeland



rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid

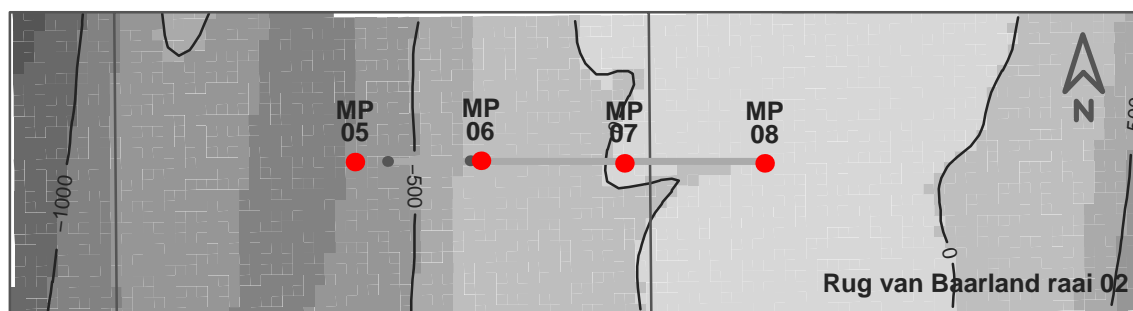
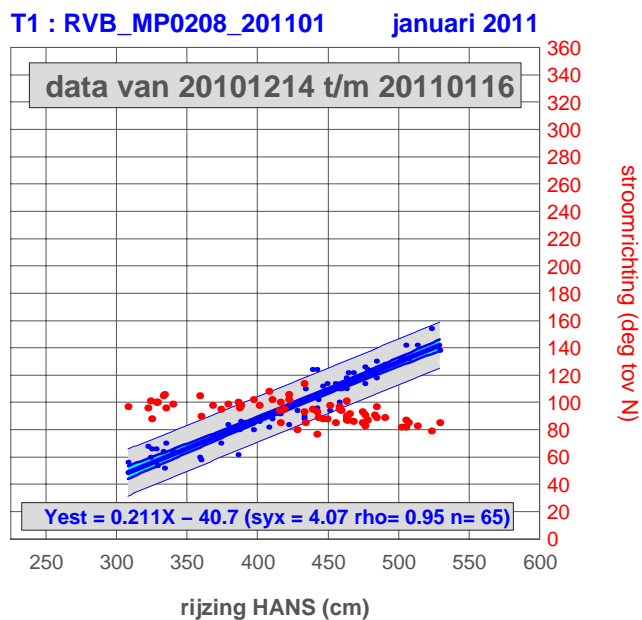
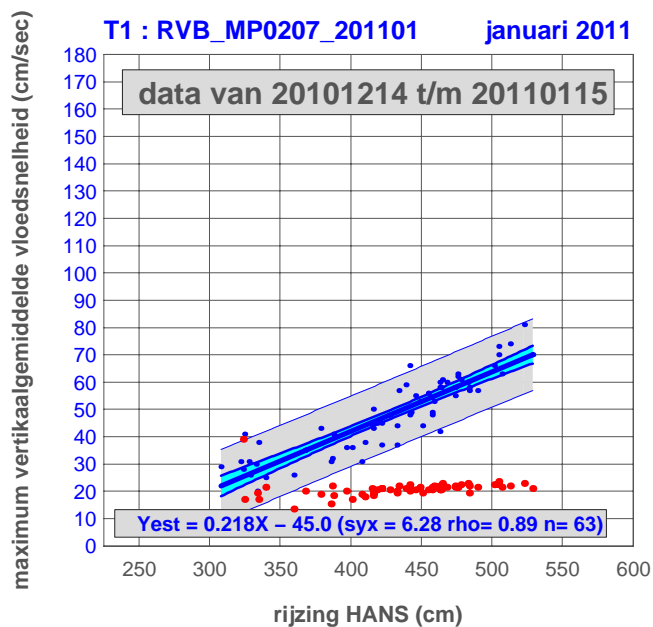
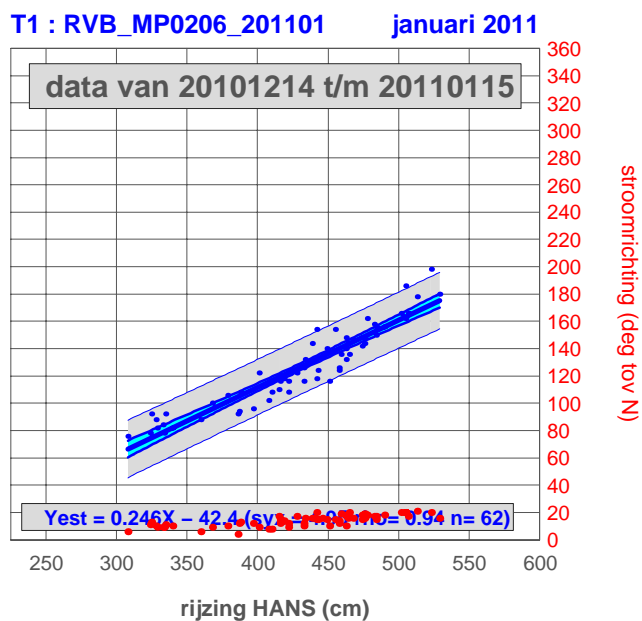
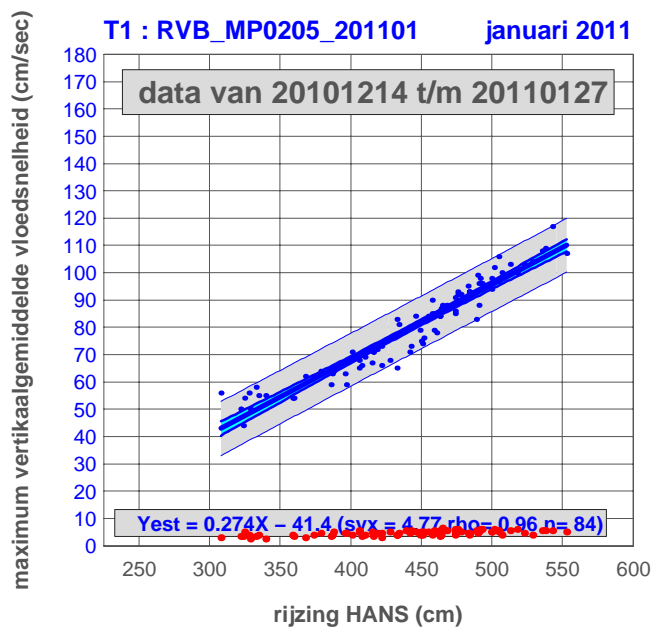


53000

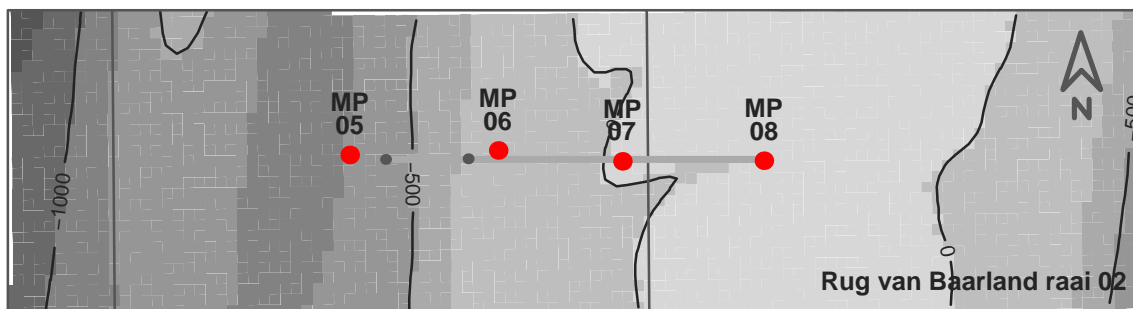
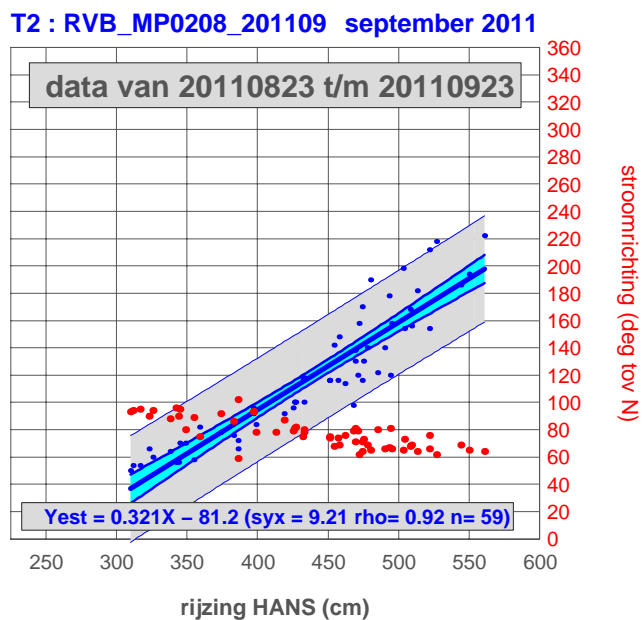
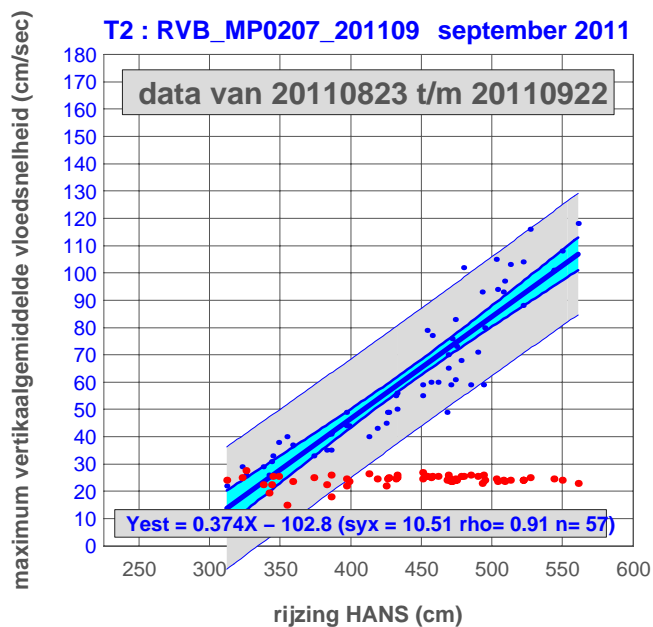
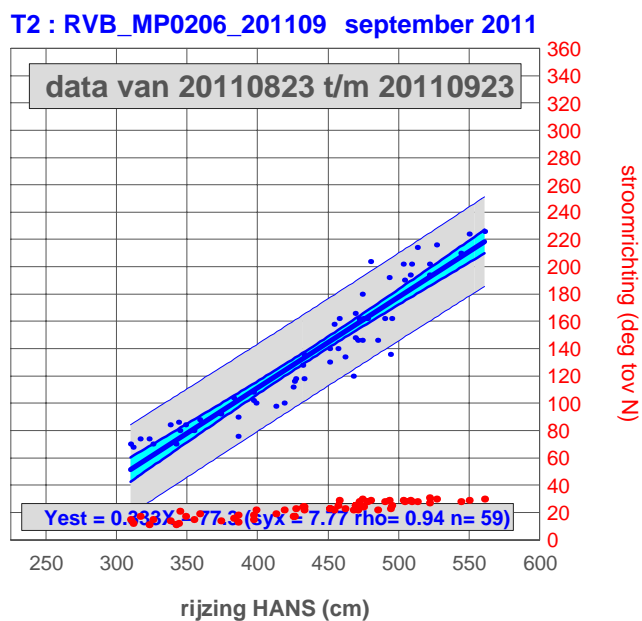
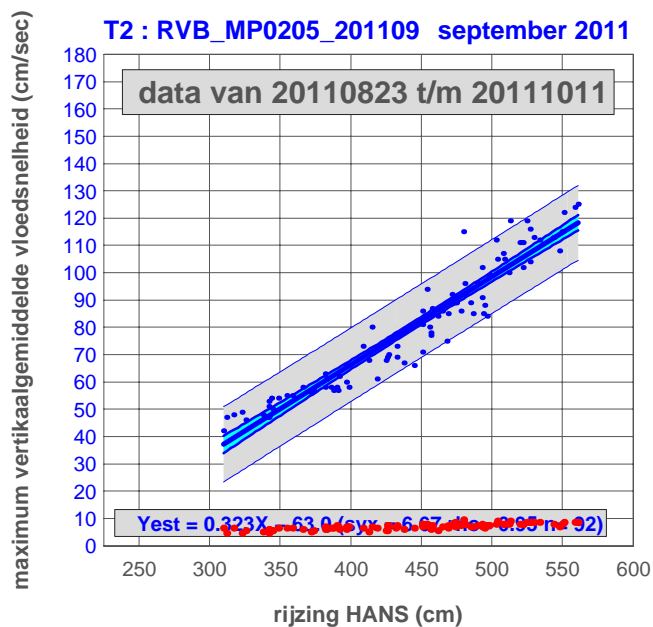
rijkswaterstaat zeeland



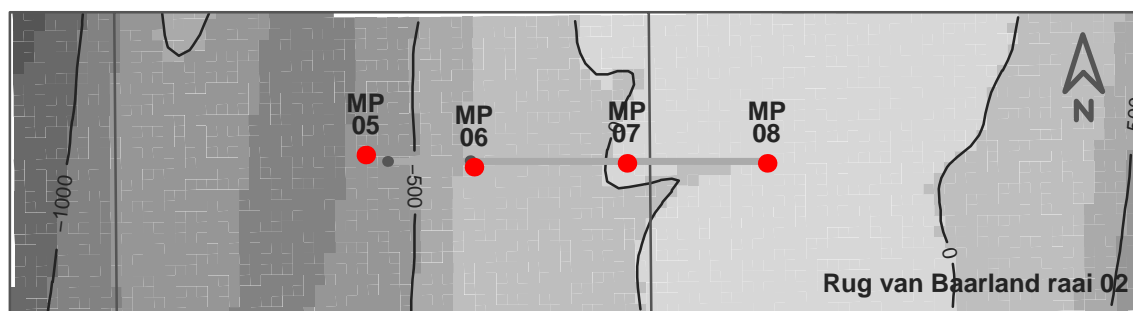
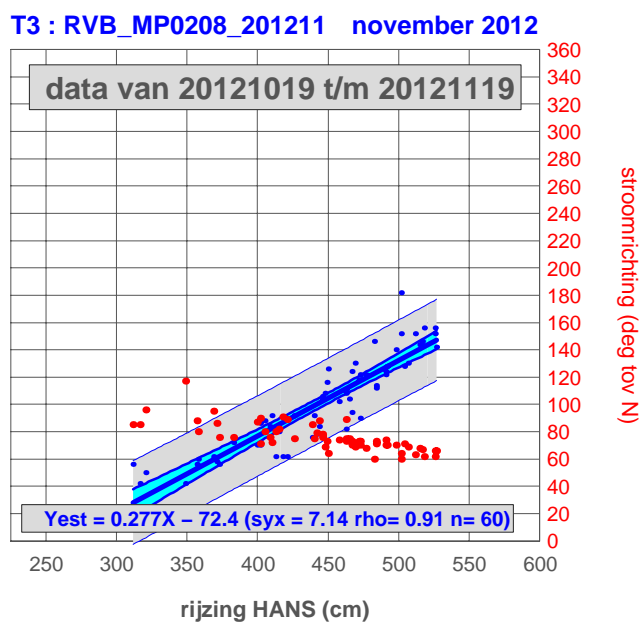
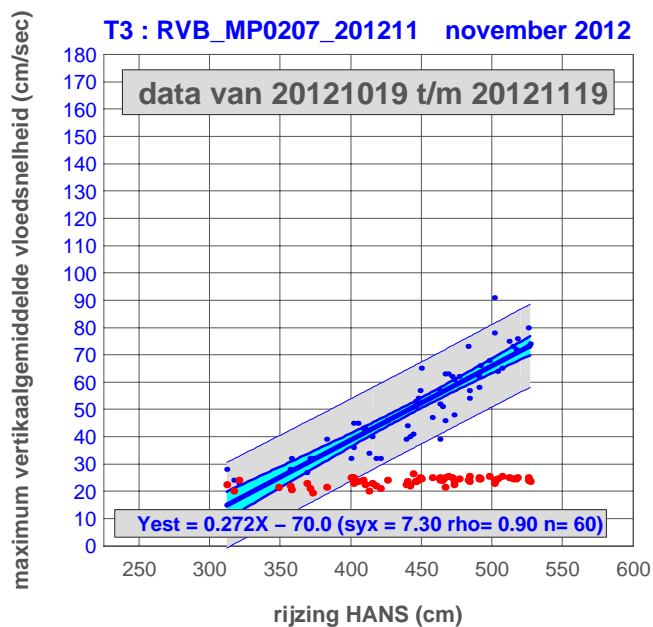
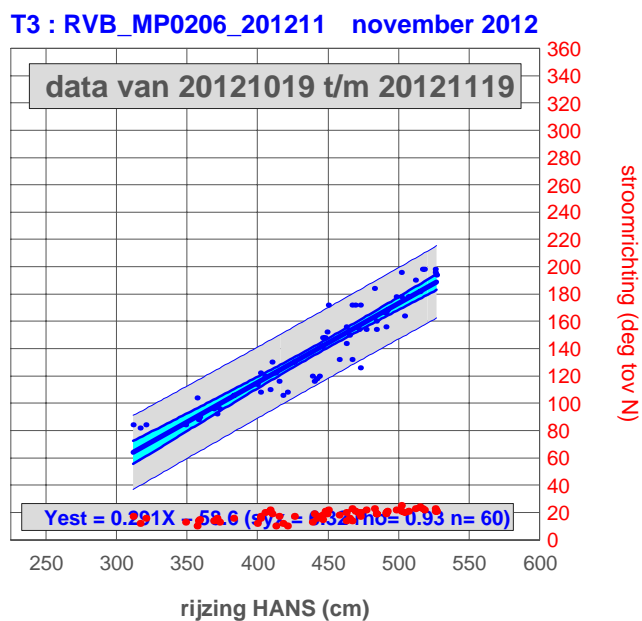
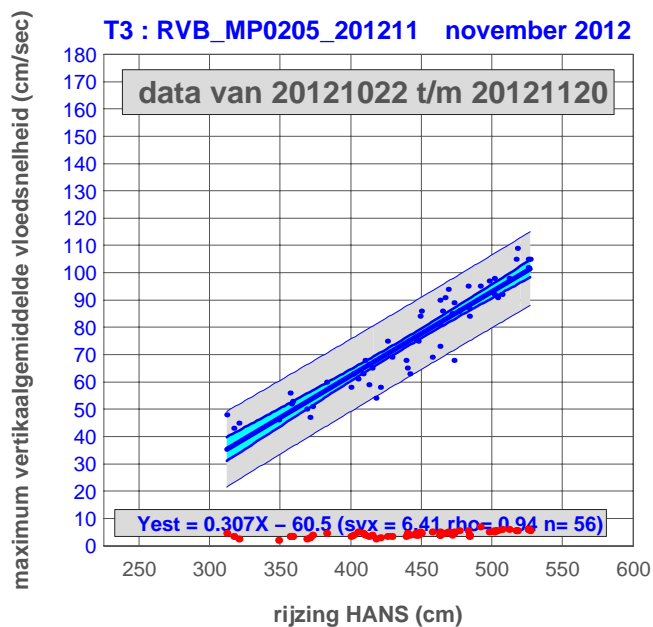
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



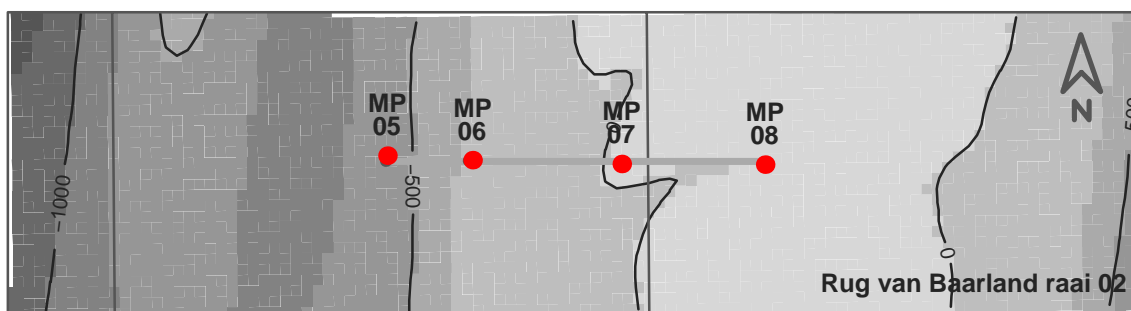
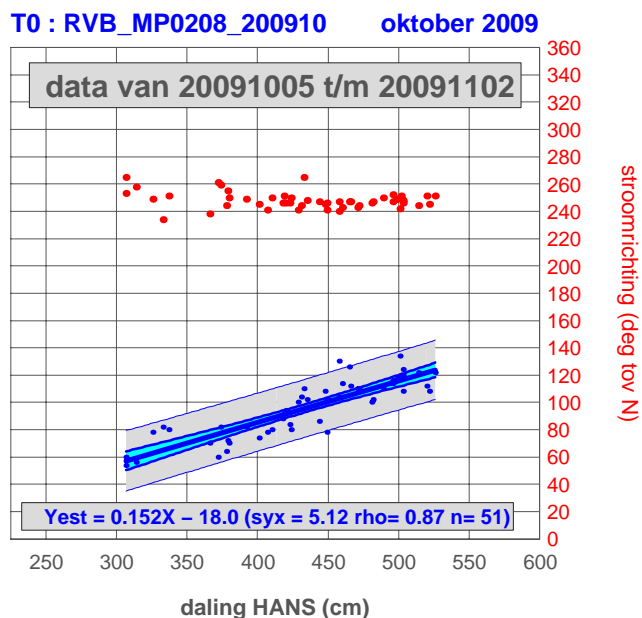
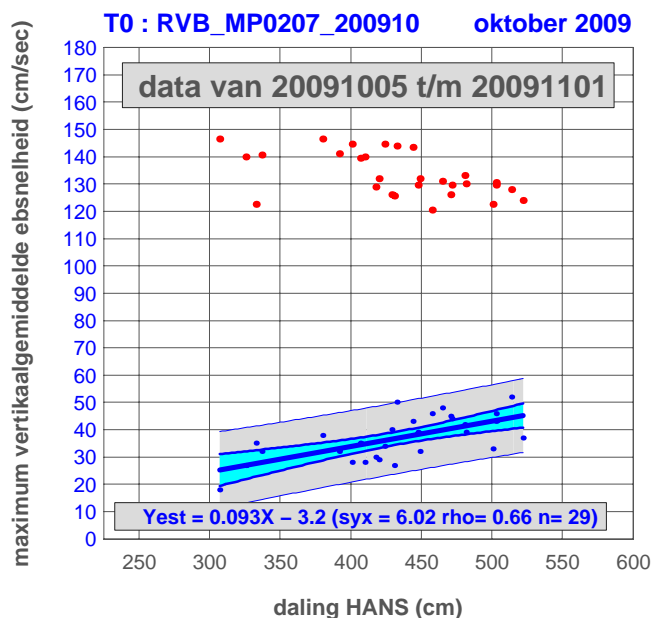
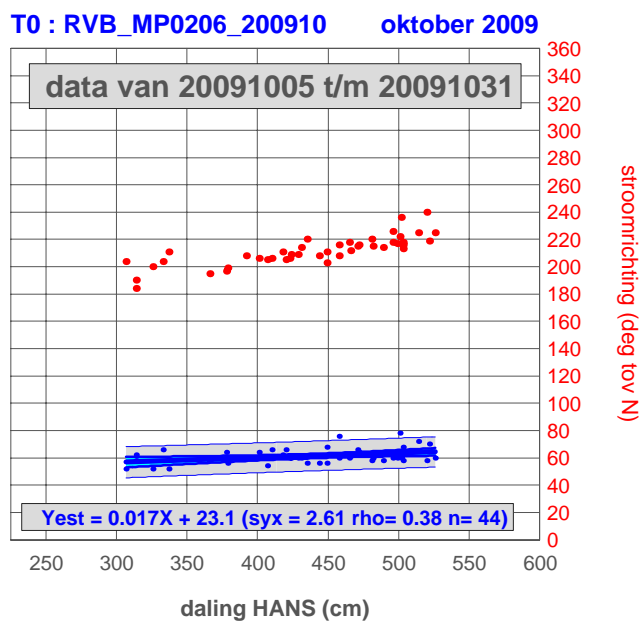
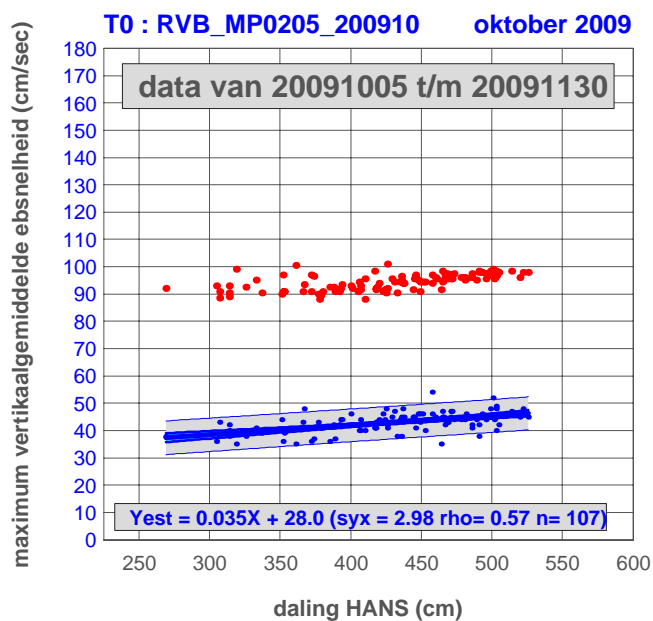
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



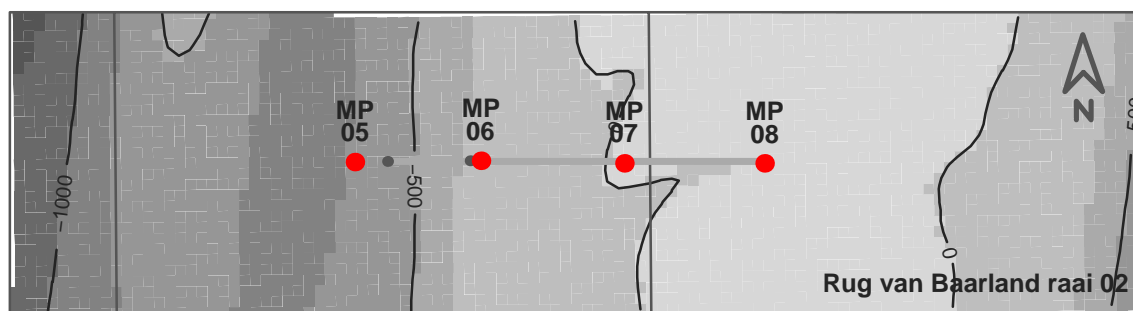
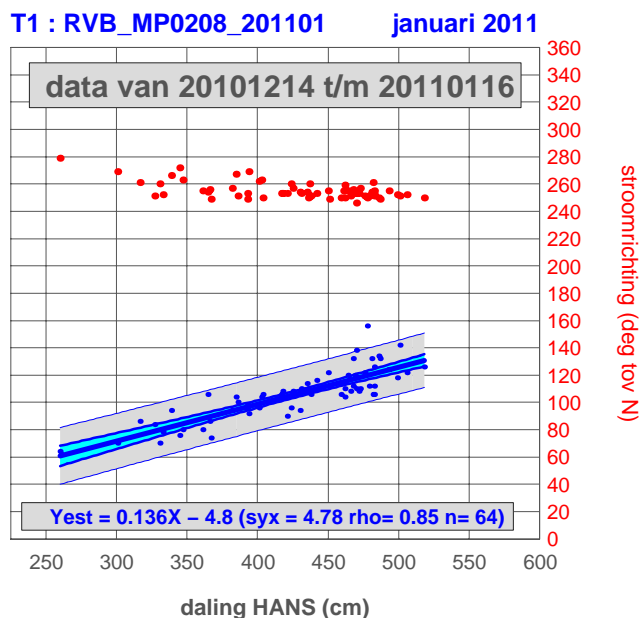
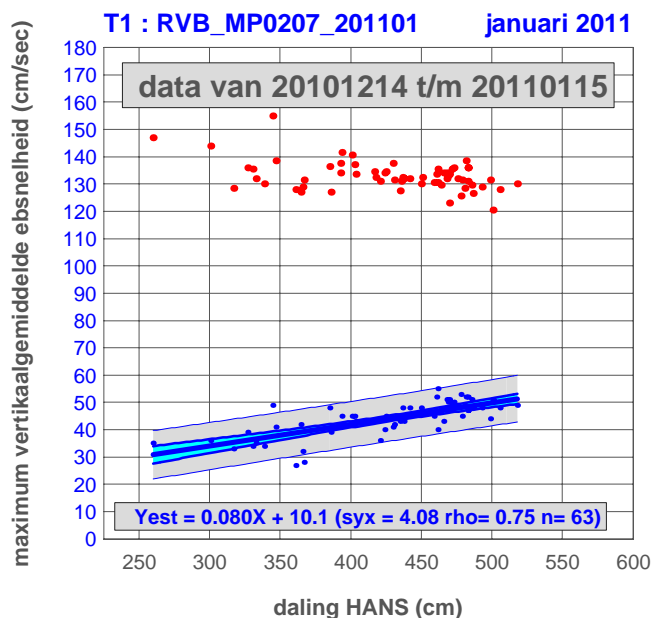
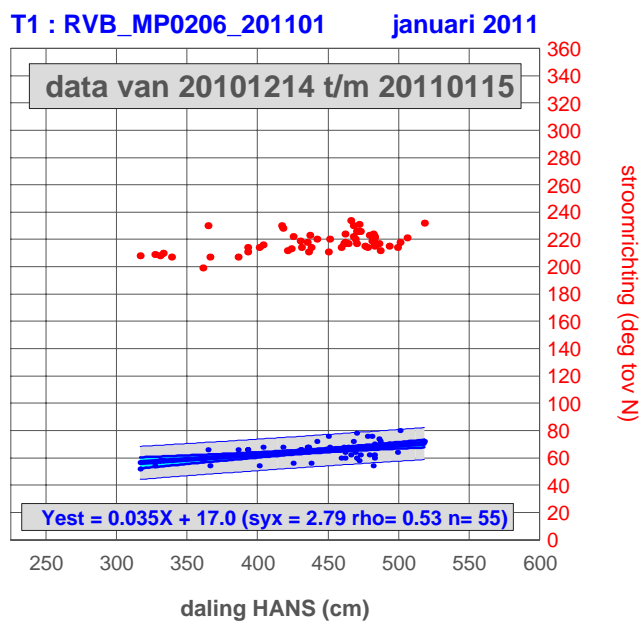
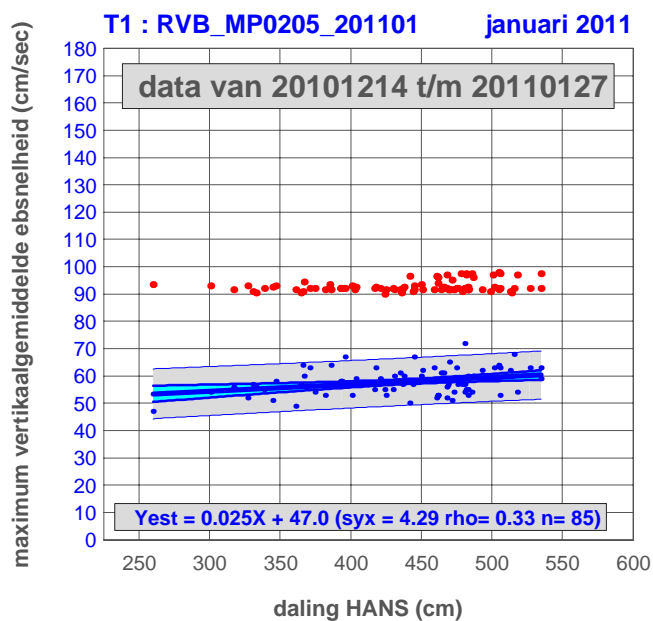
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



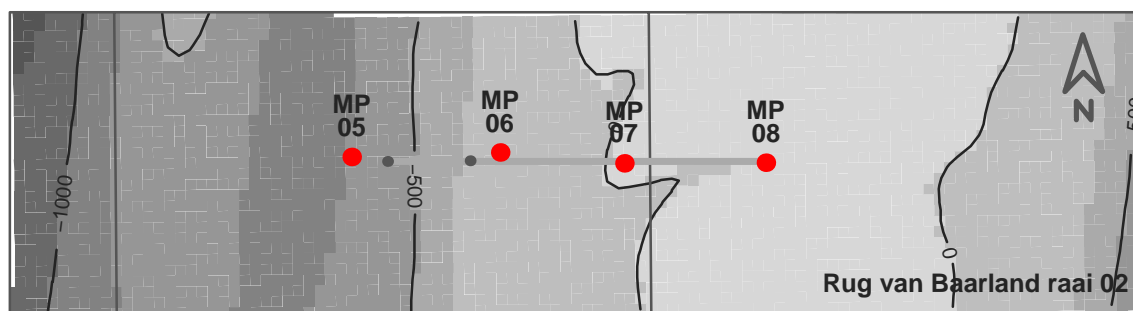
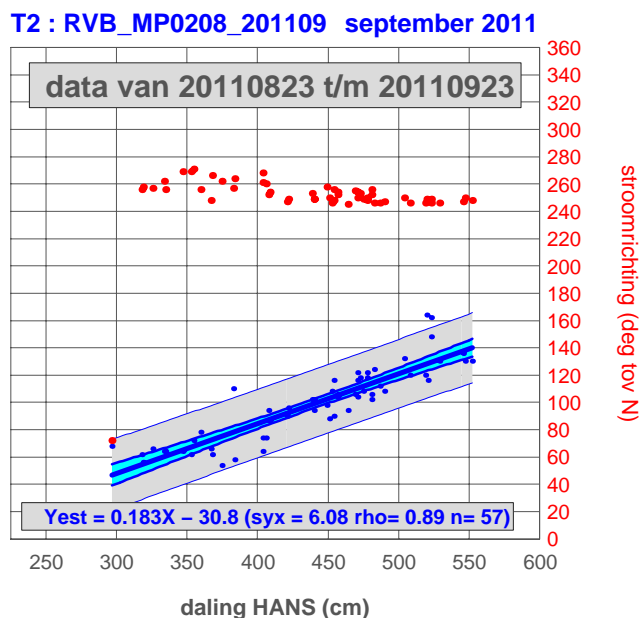
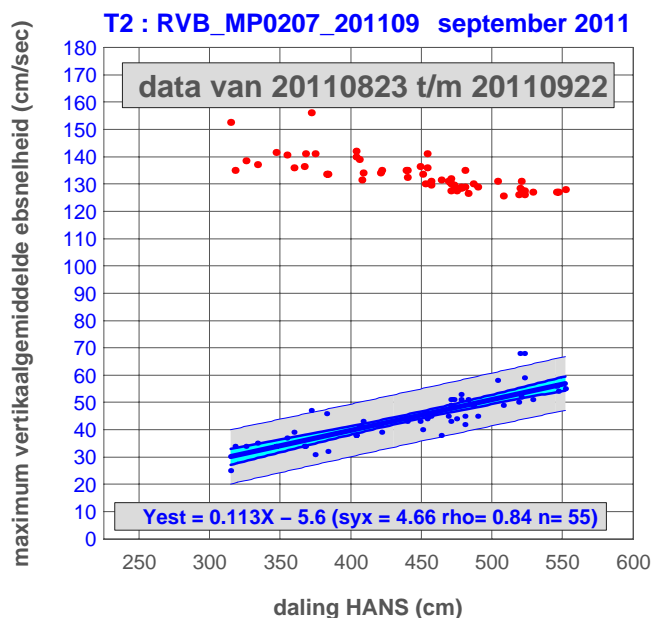
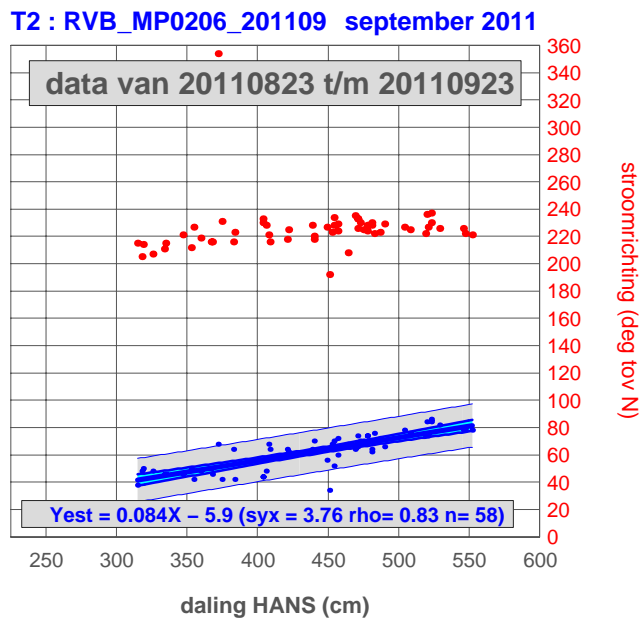
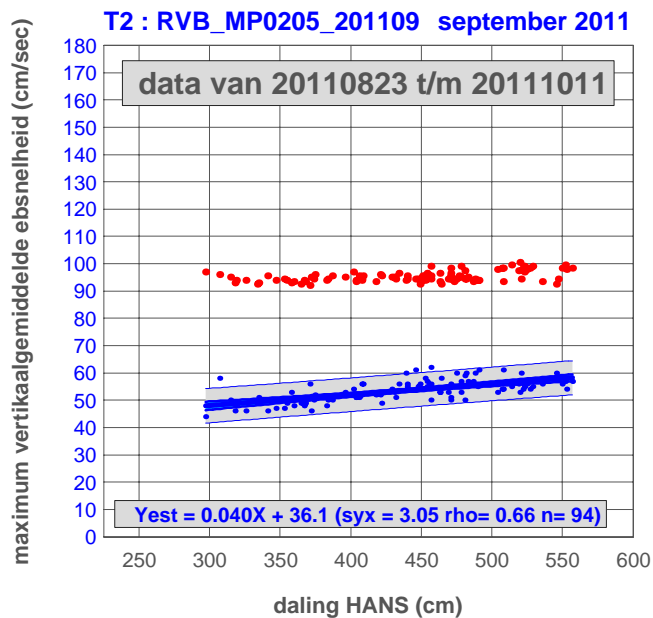
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



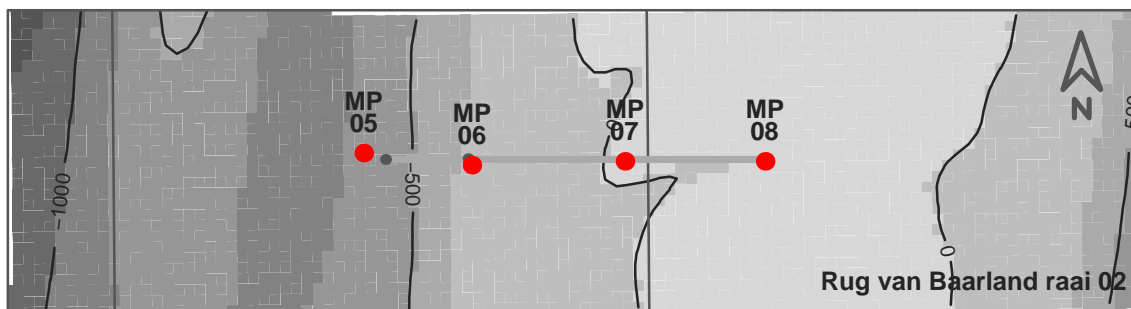
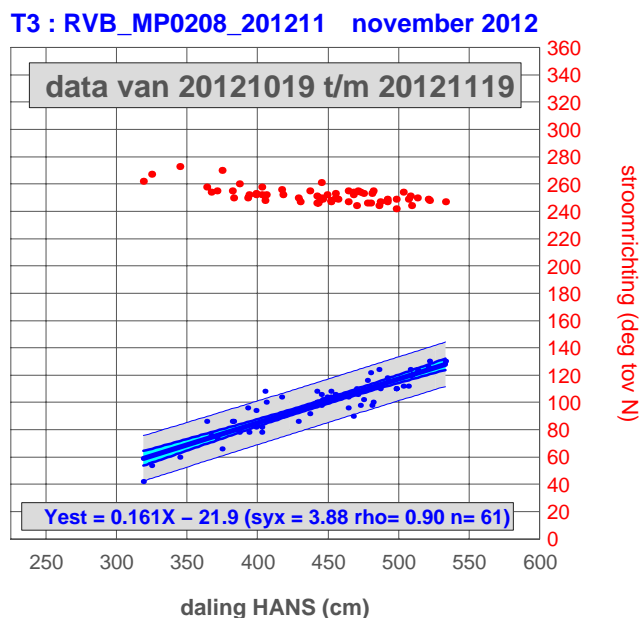
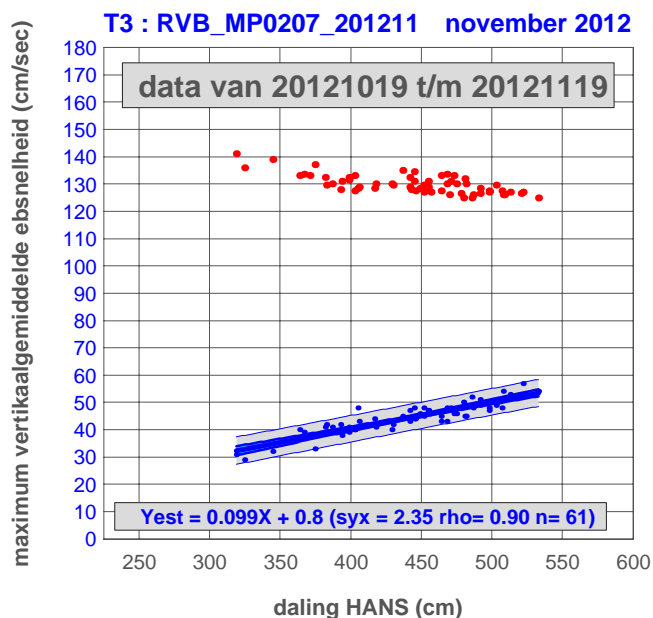
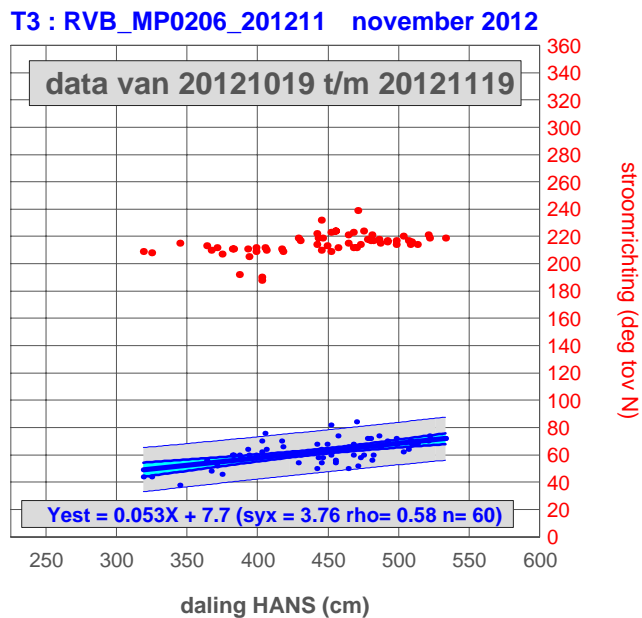
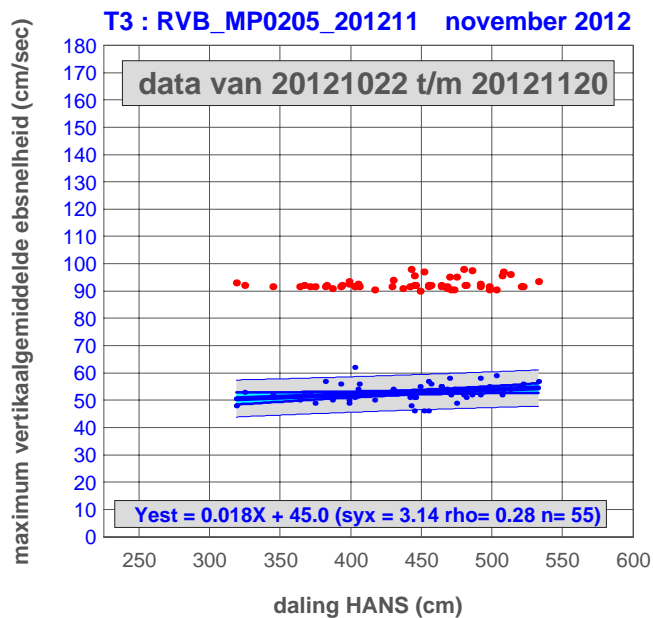
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

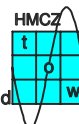


daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

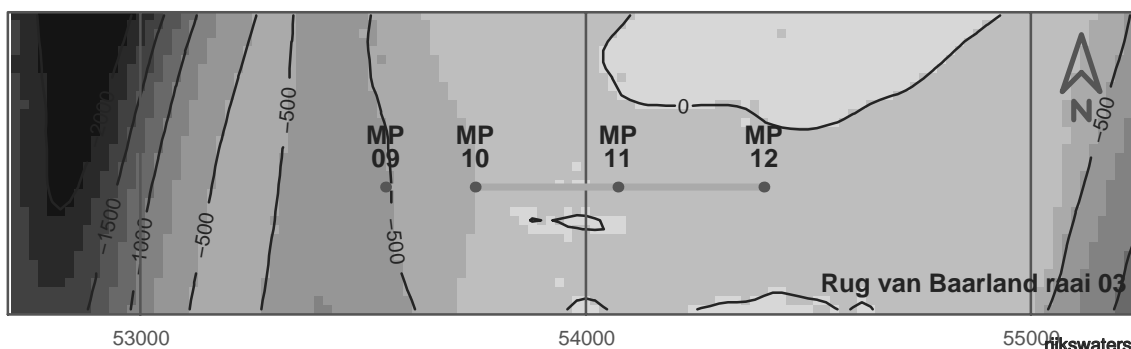
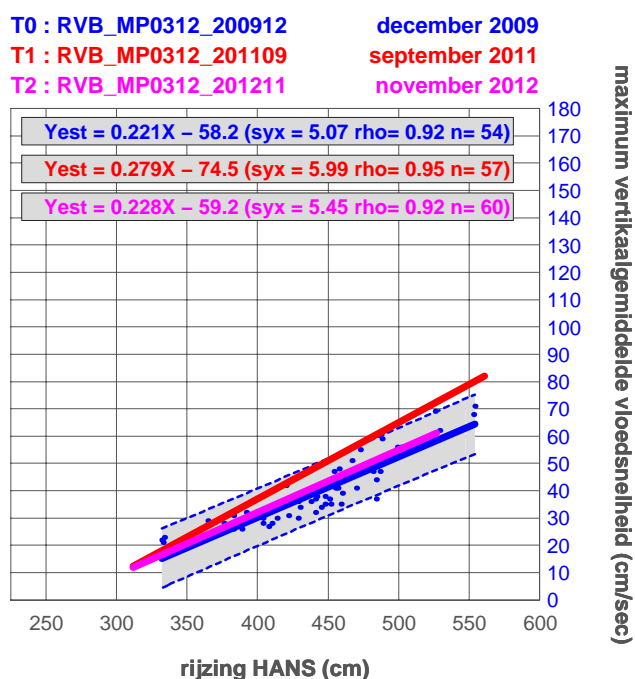
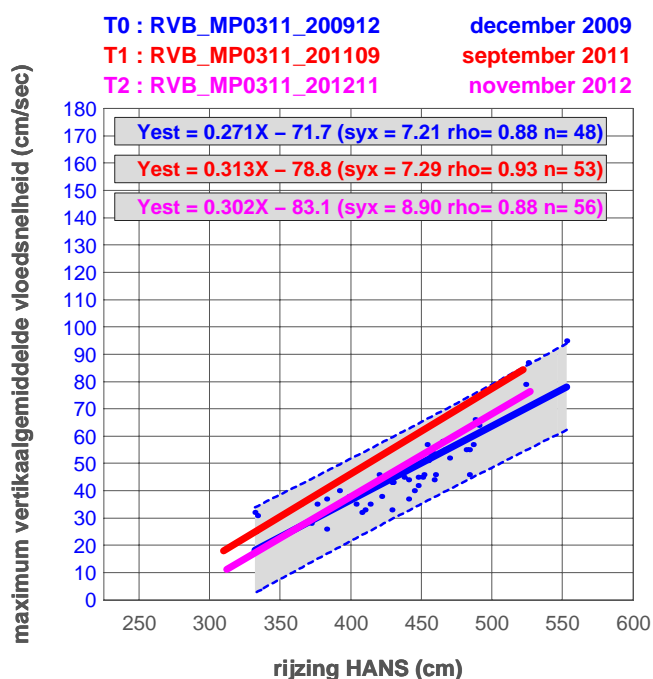
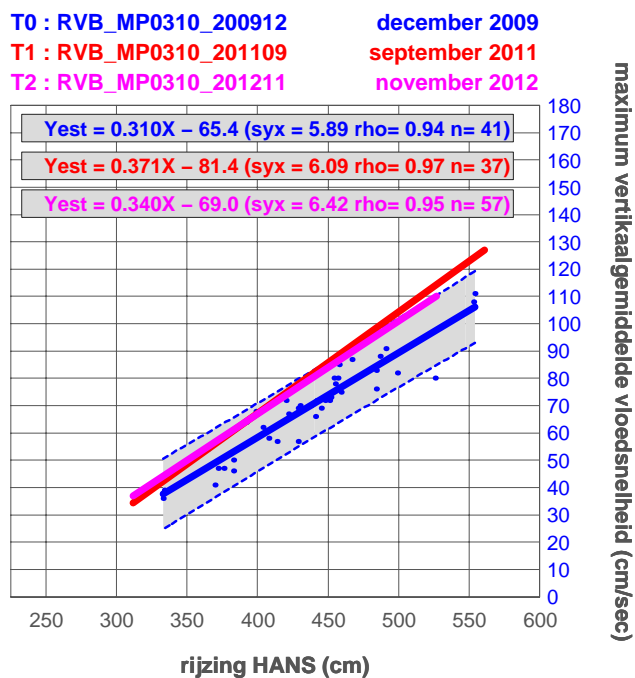
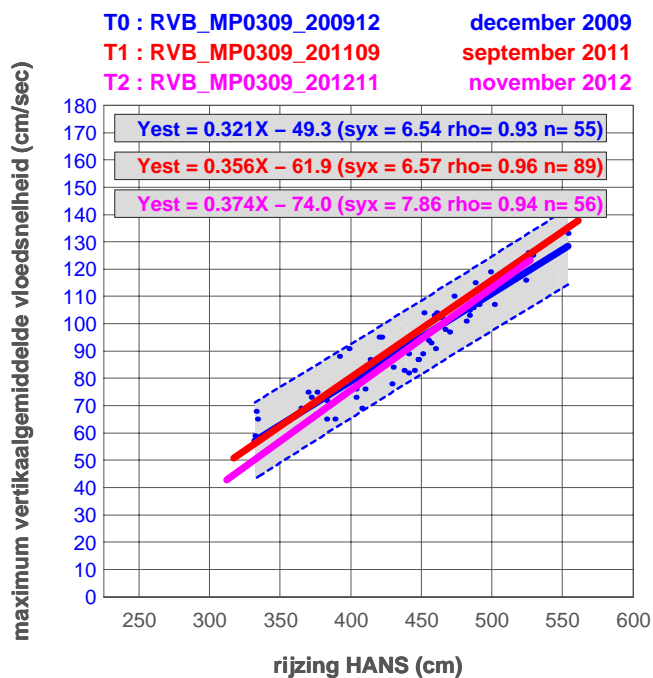


53000

rijkswaterstaat zeeland



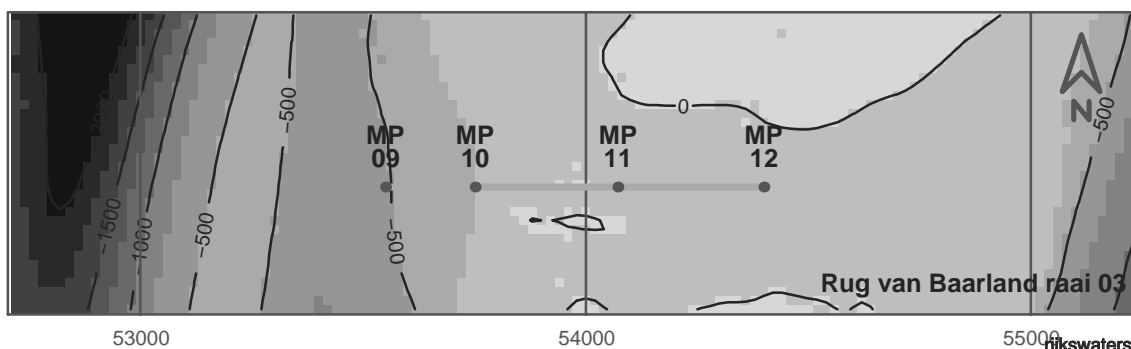
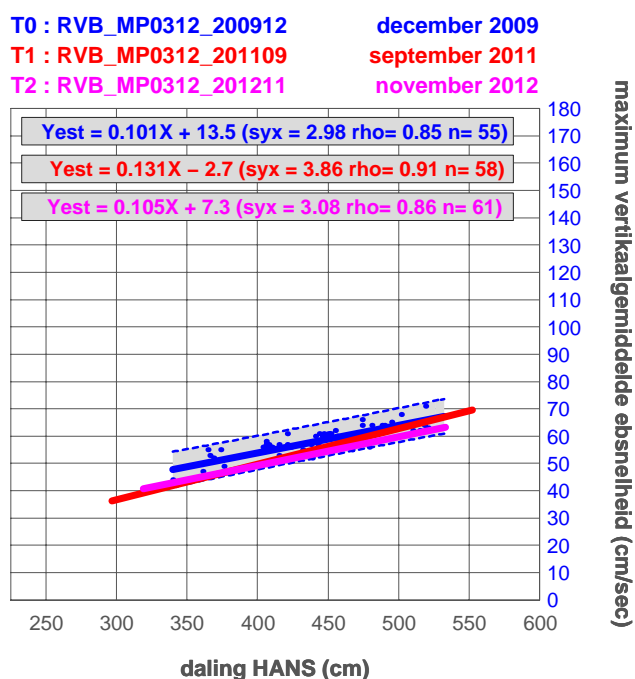
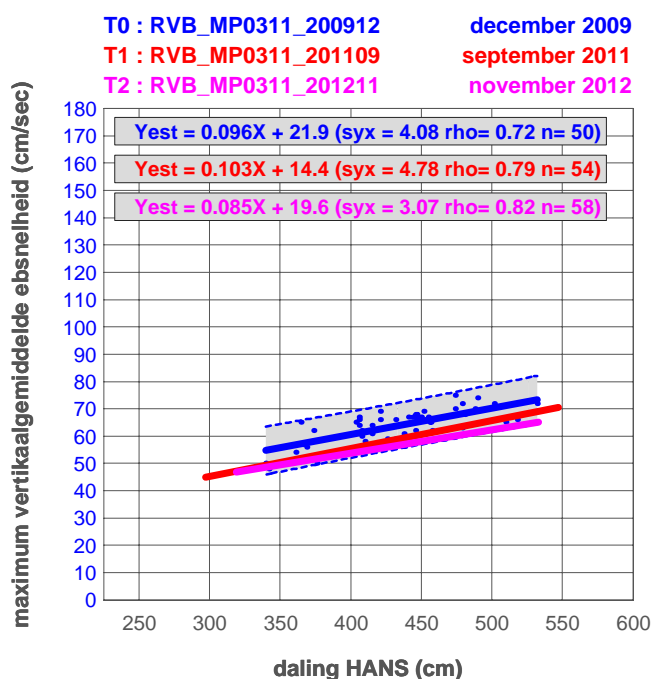
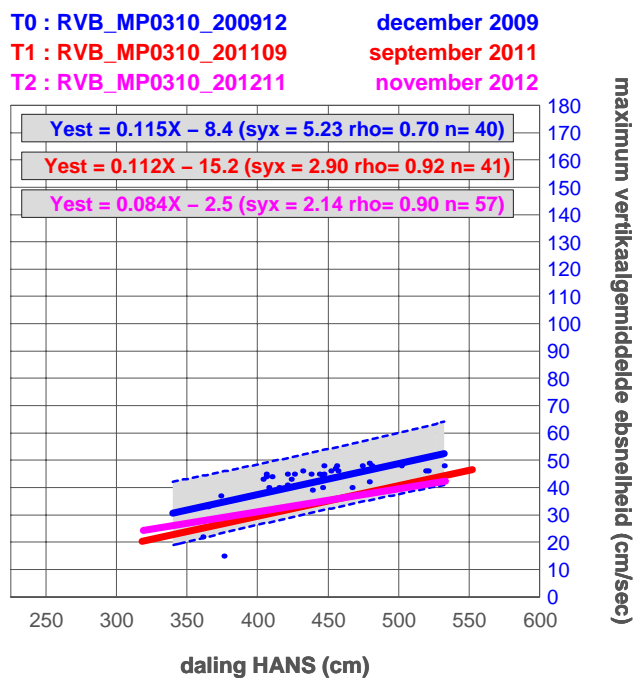
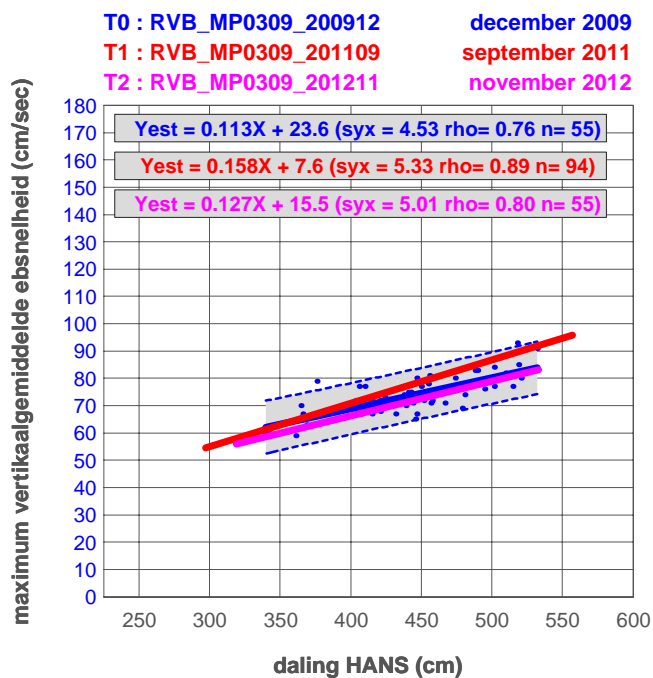
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



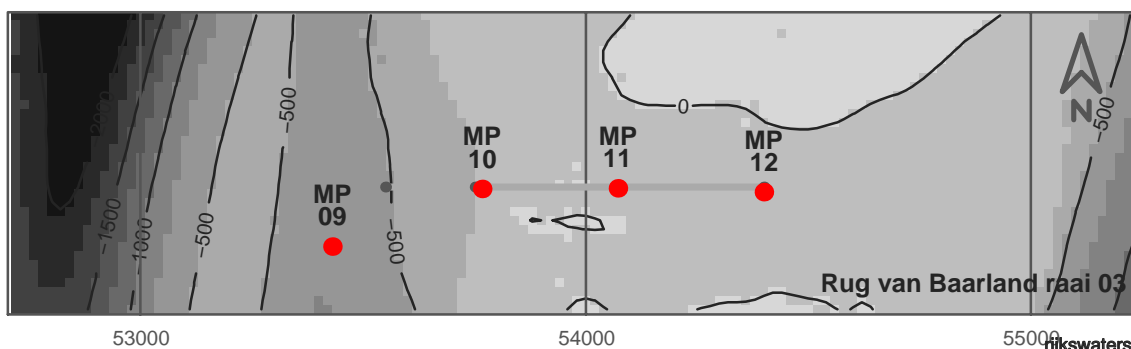
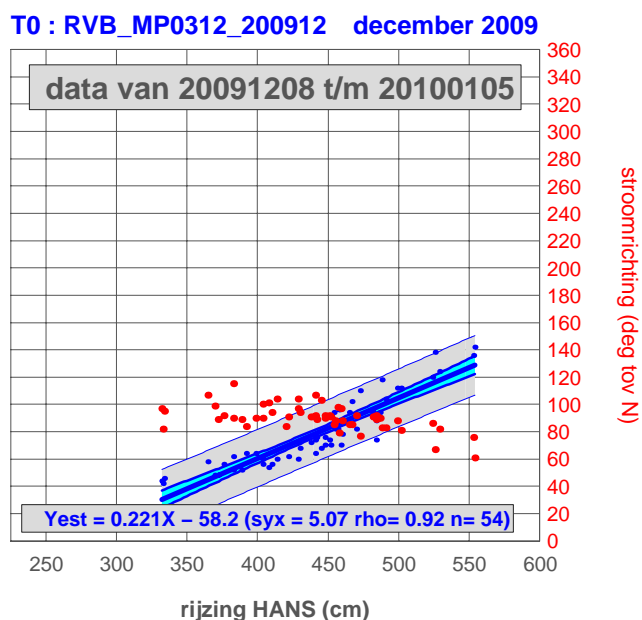
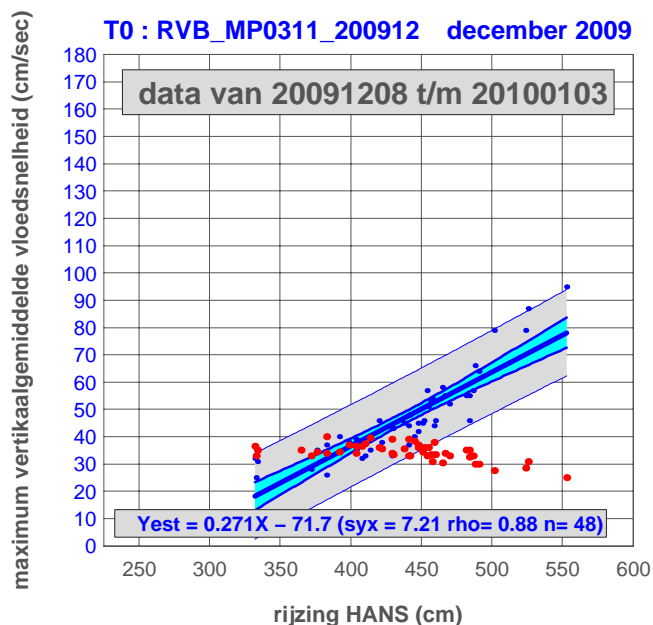
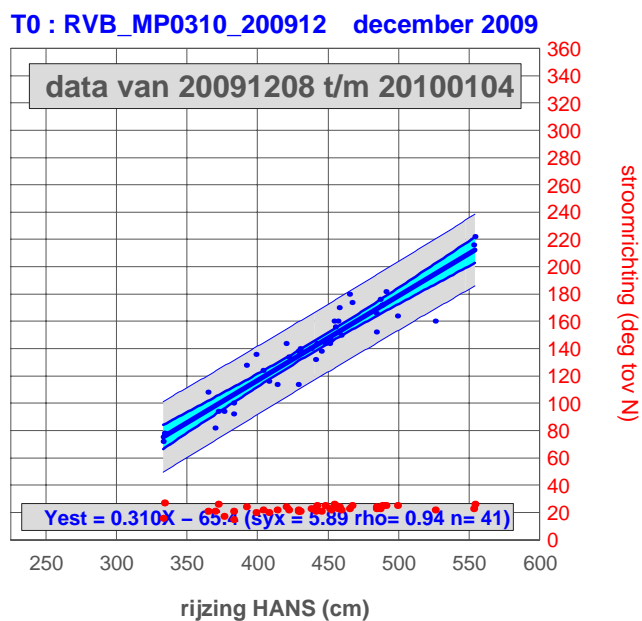
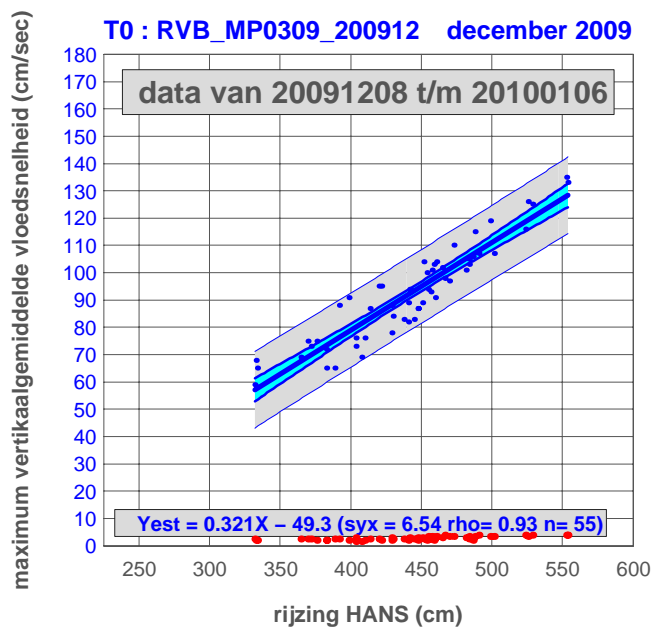
Rug van Baarland raai 03

T0 , T1 en T2

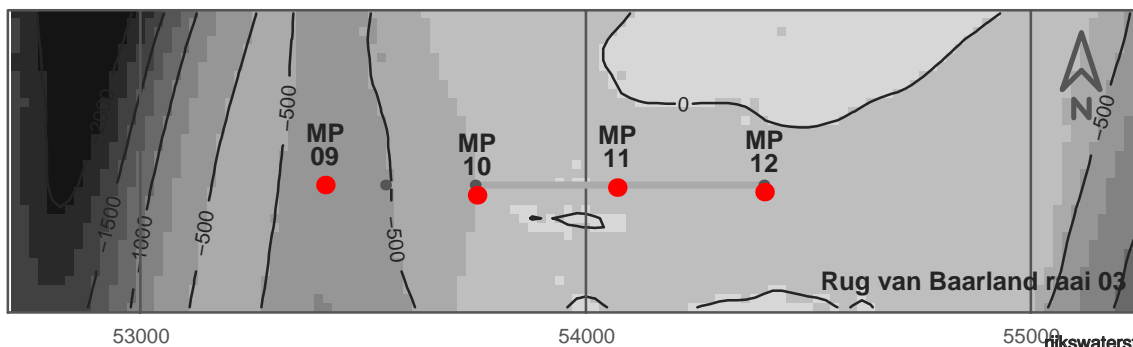
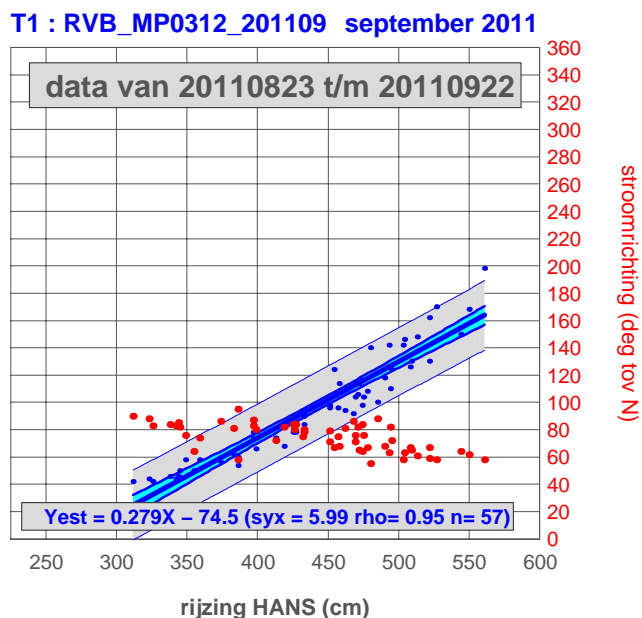
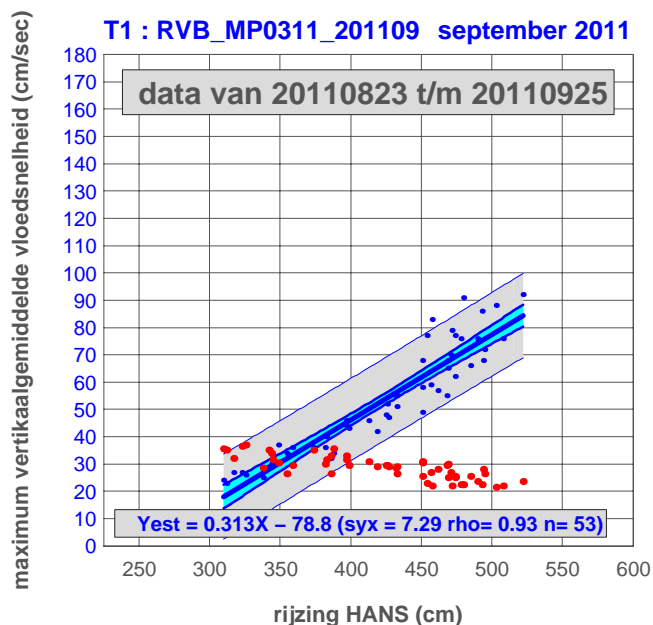
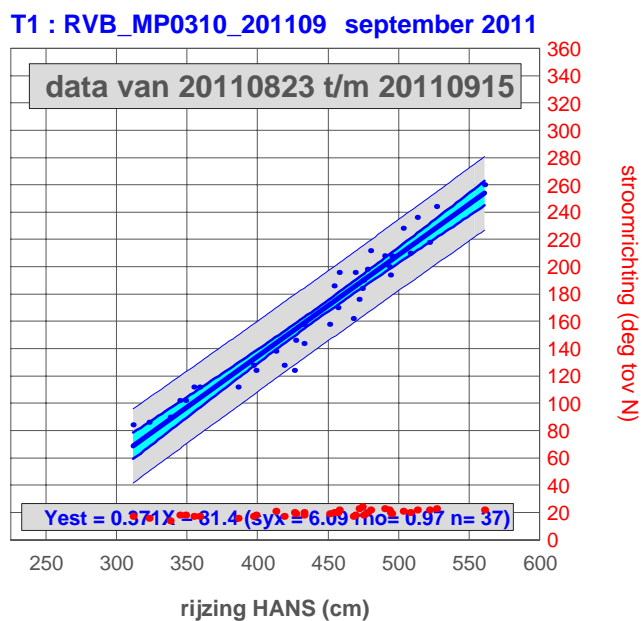
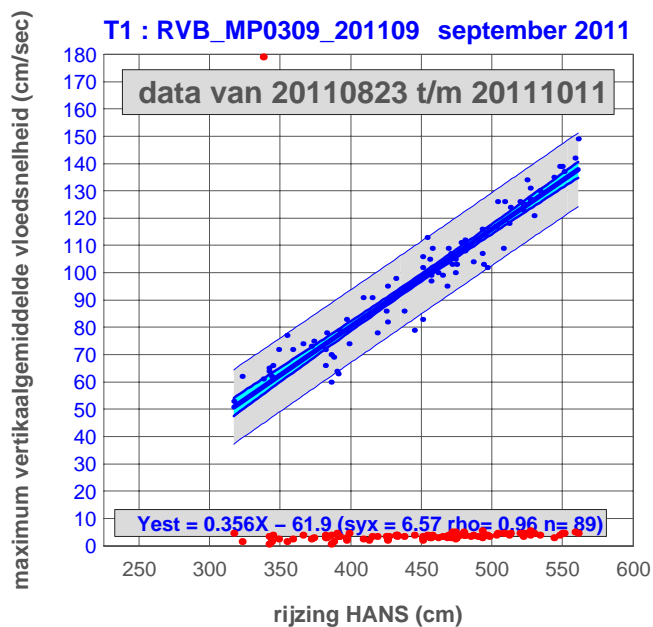
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



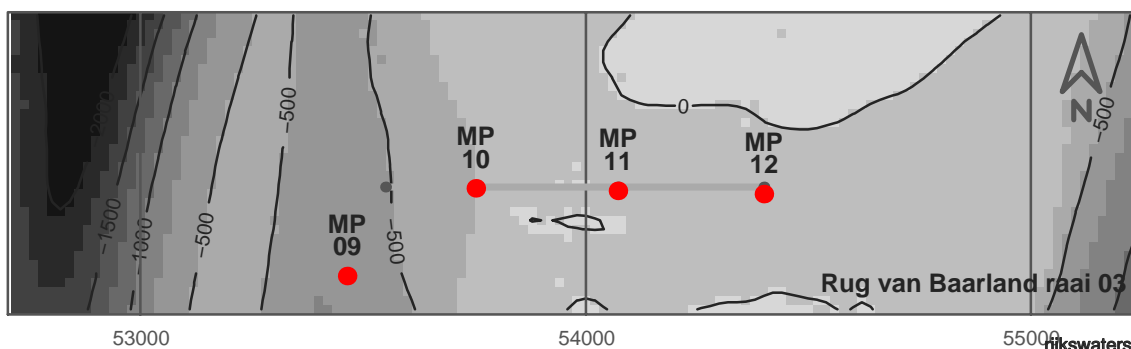
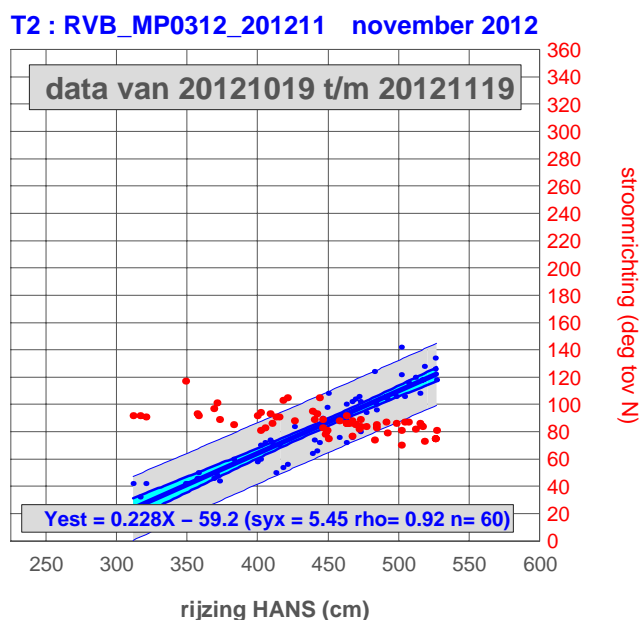
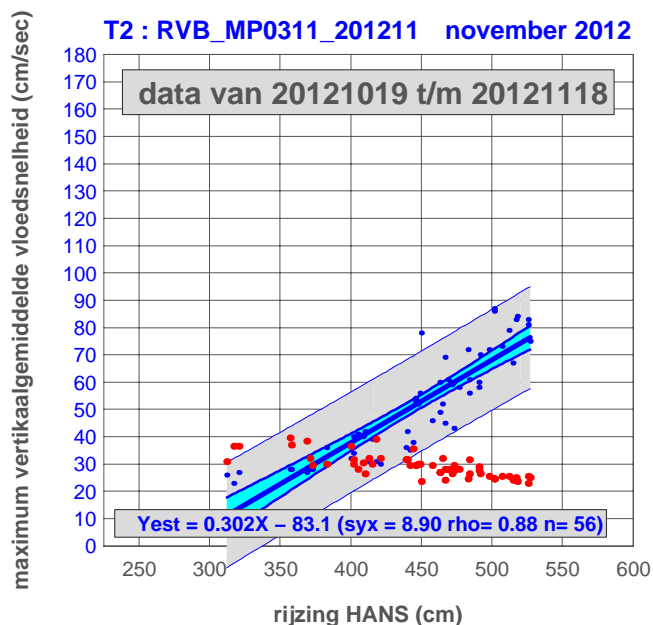
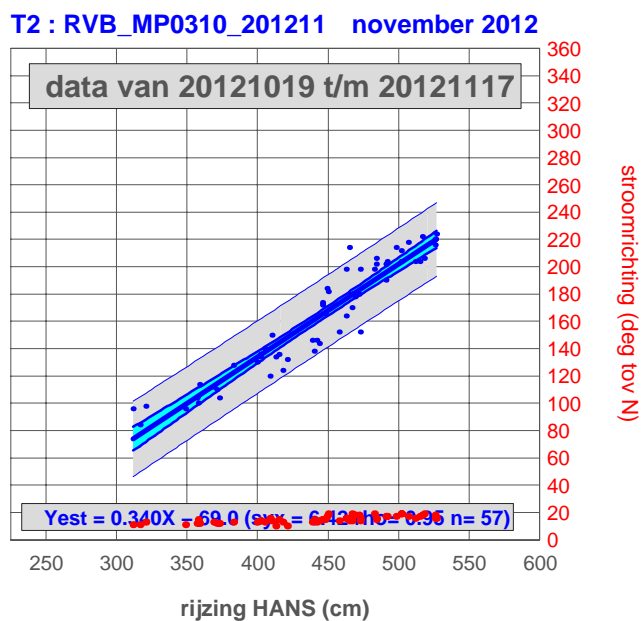
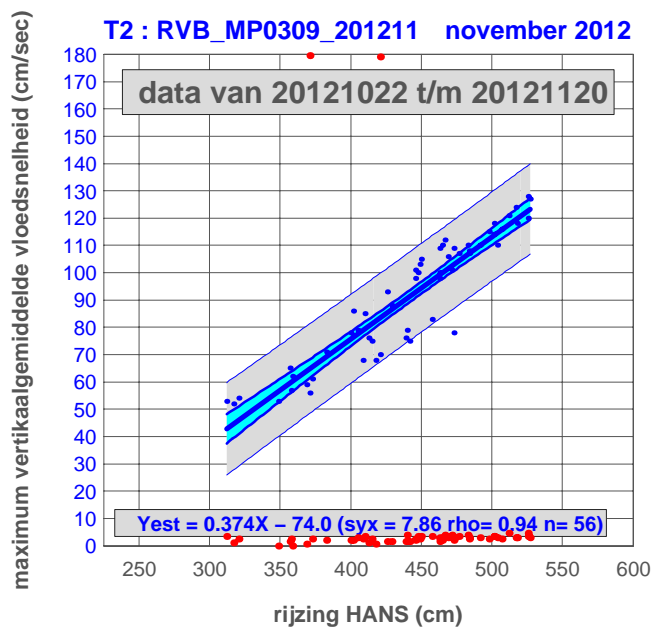
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



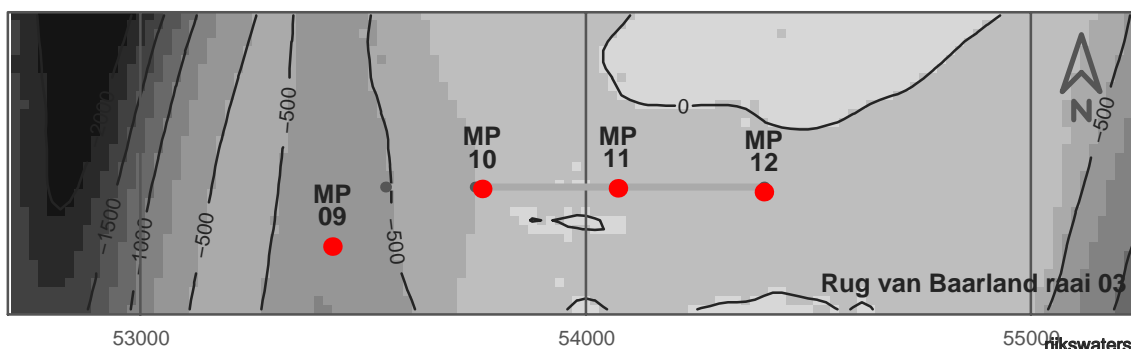
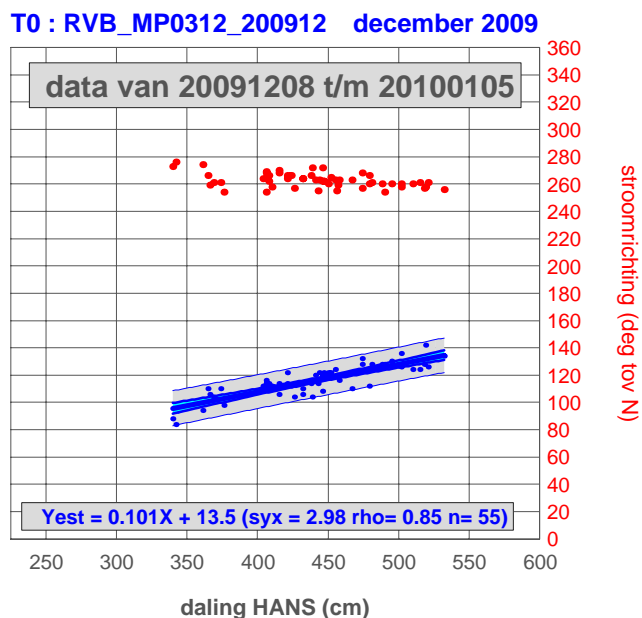
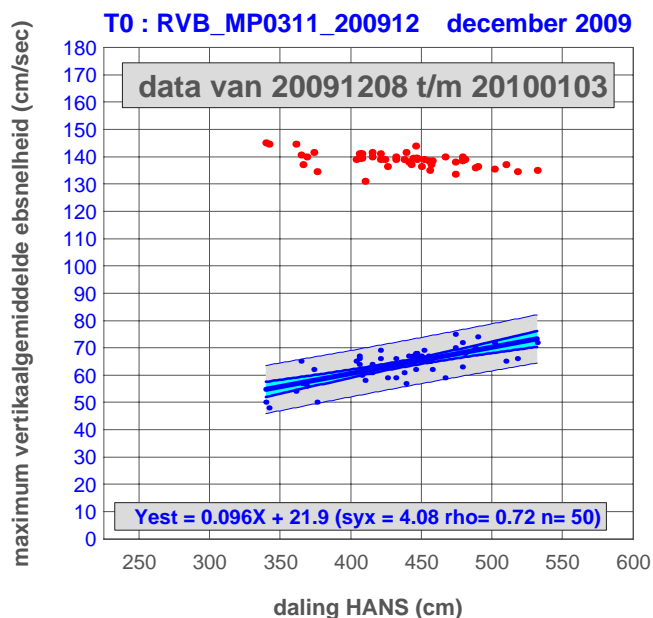
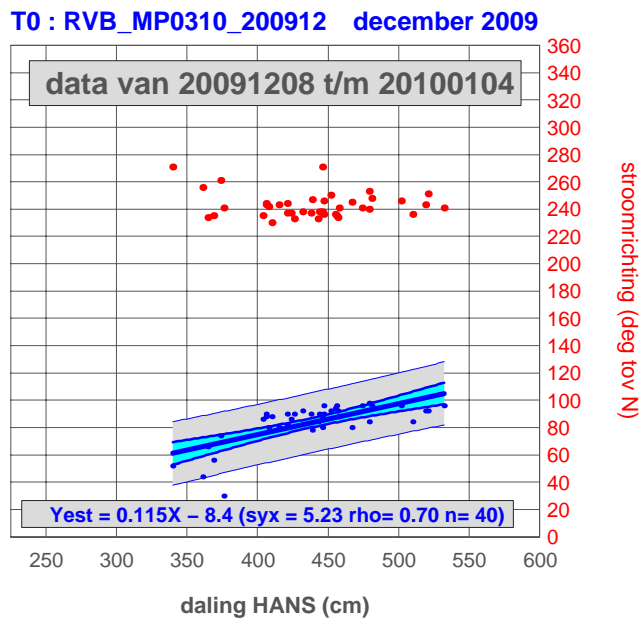
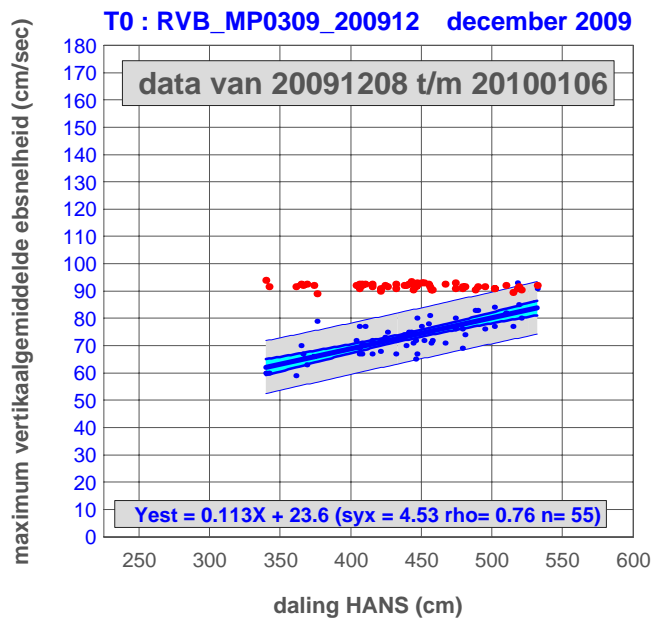
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



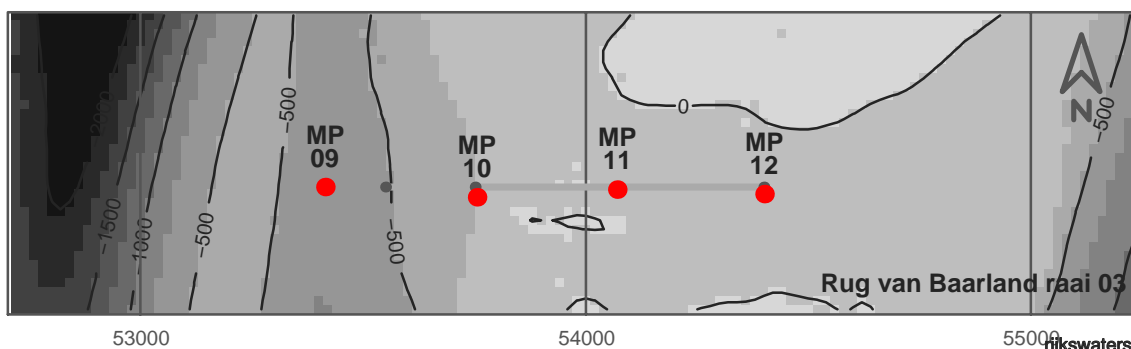
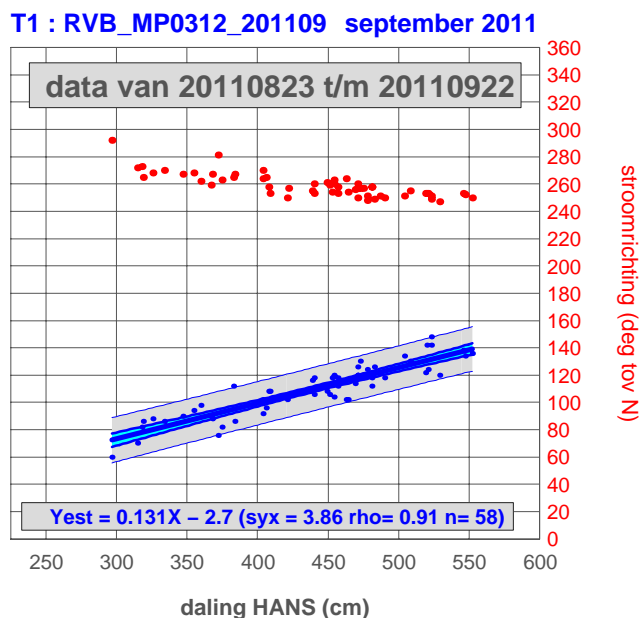
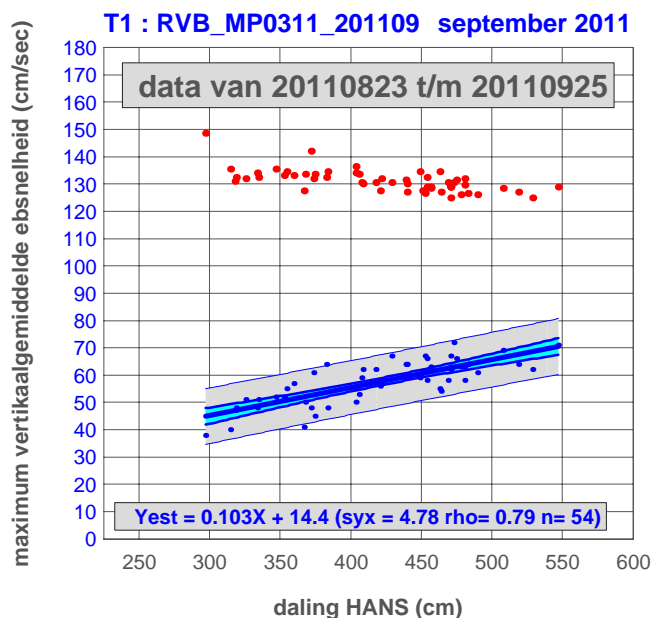
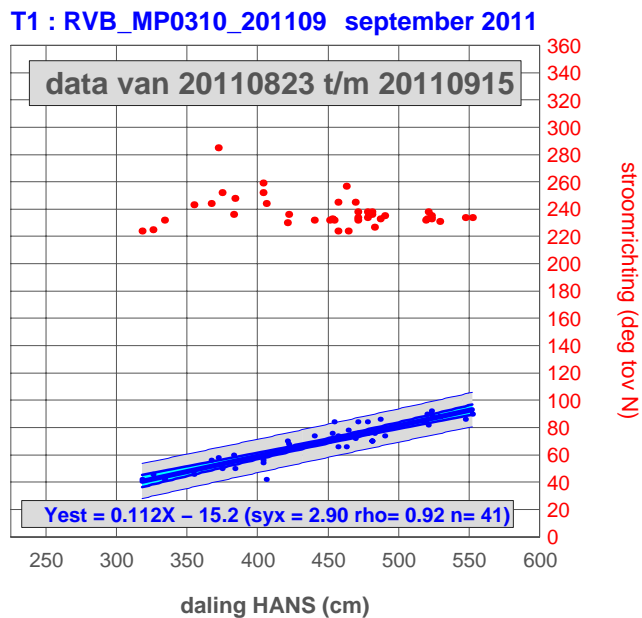
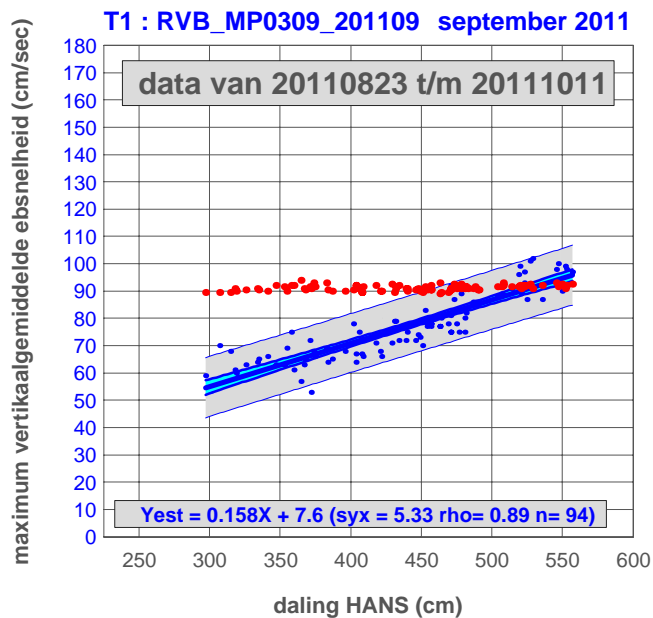
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



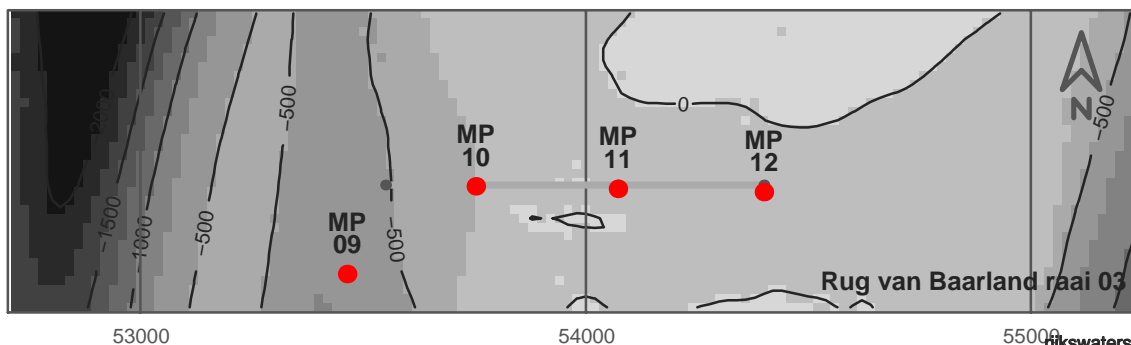
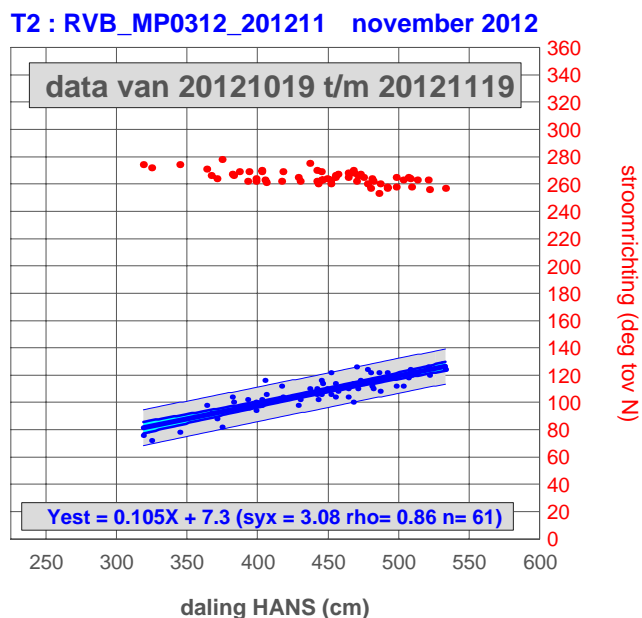
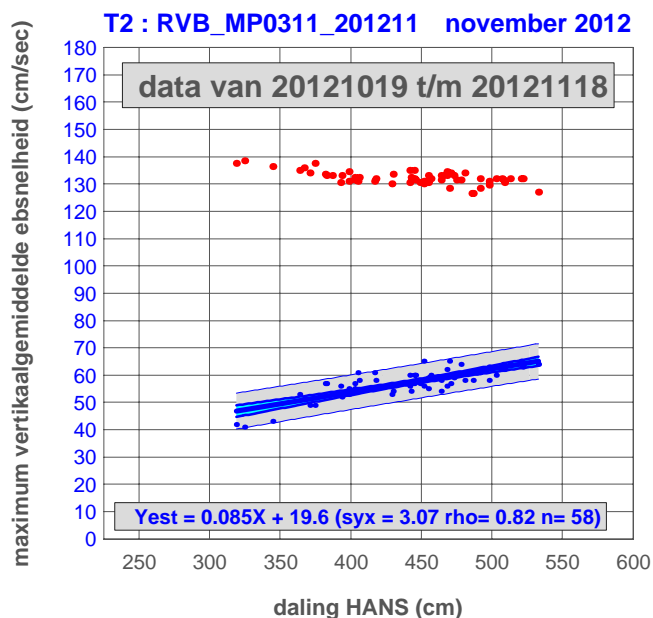
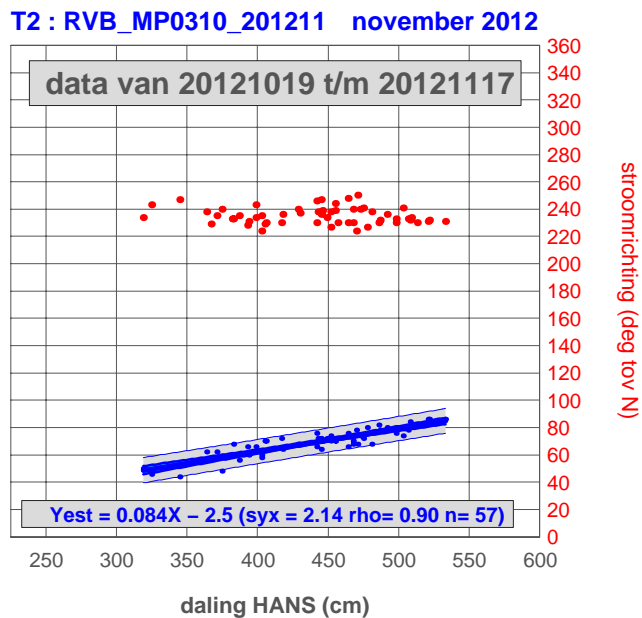
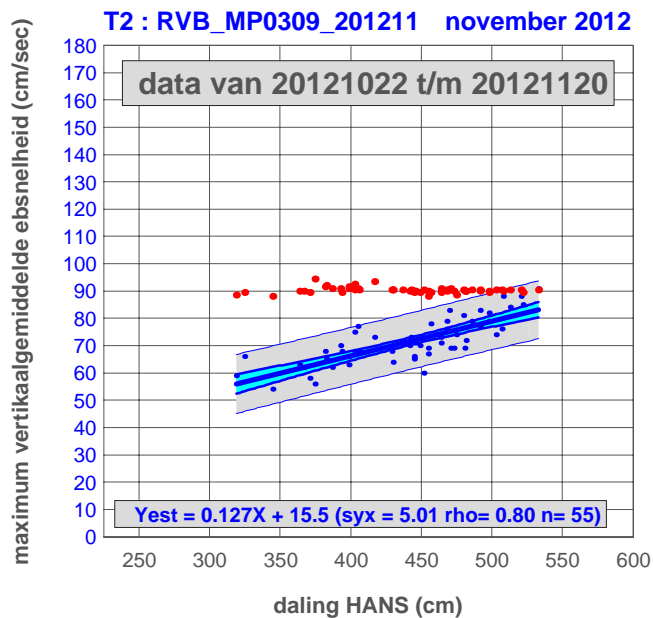
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



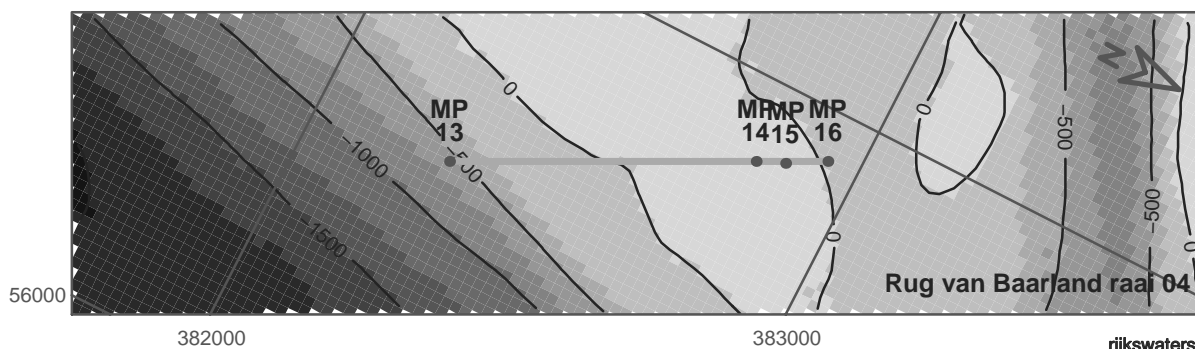
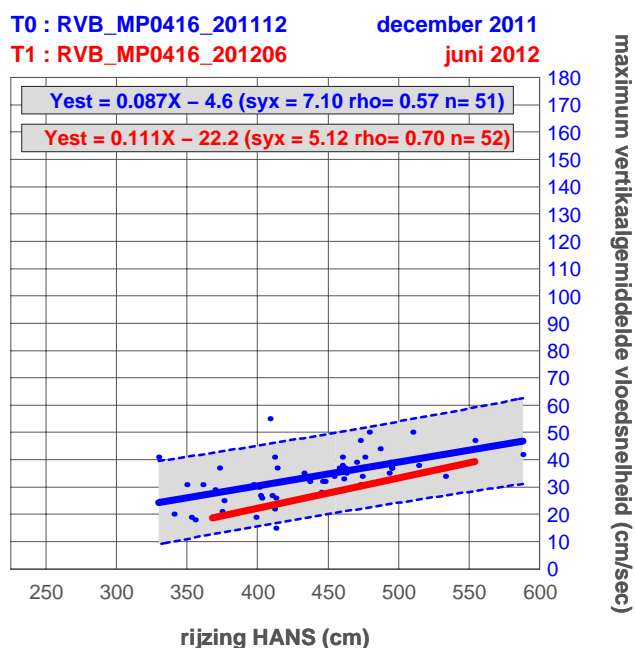
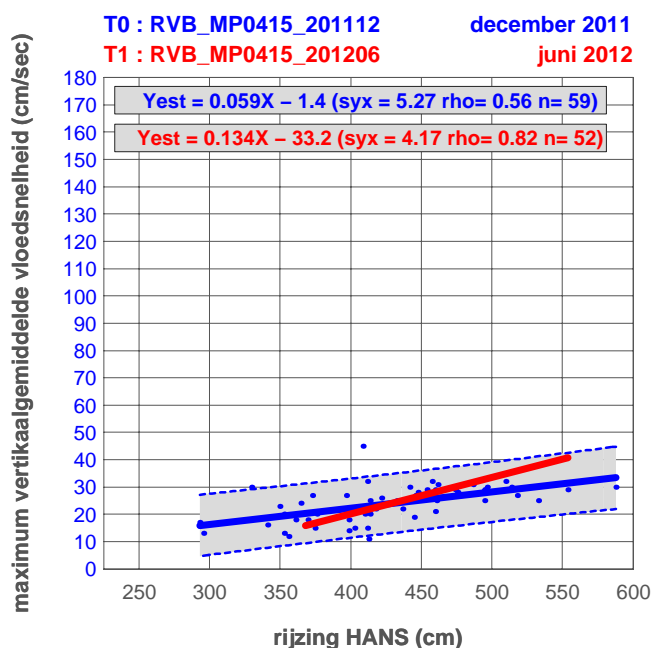
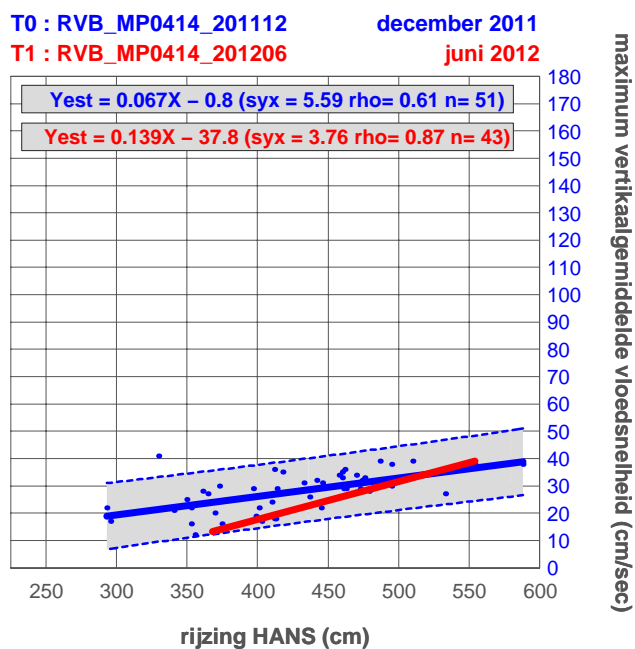
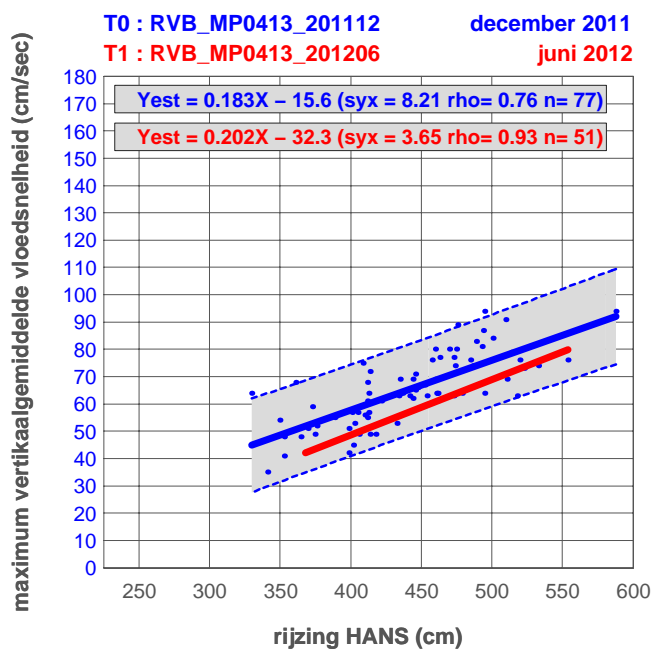
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



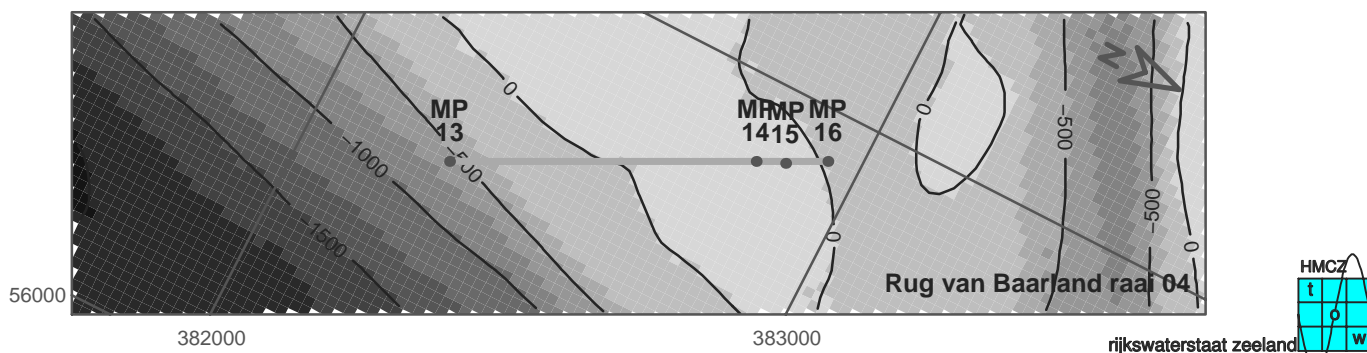
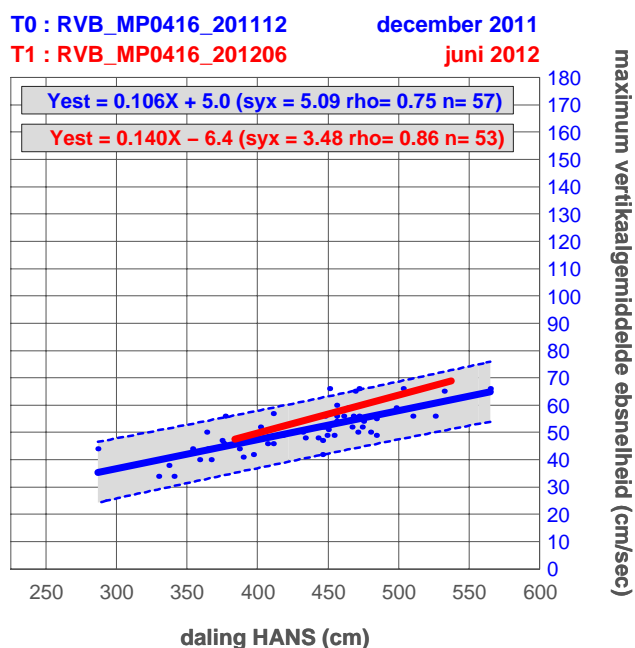
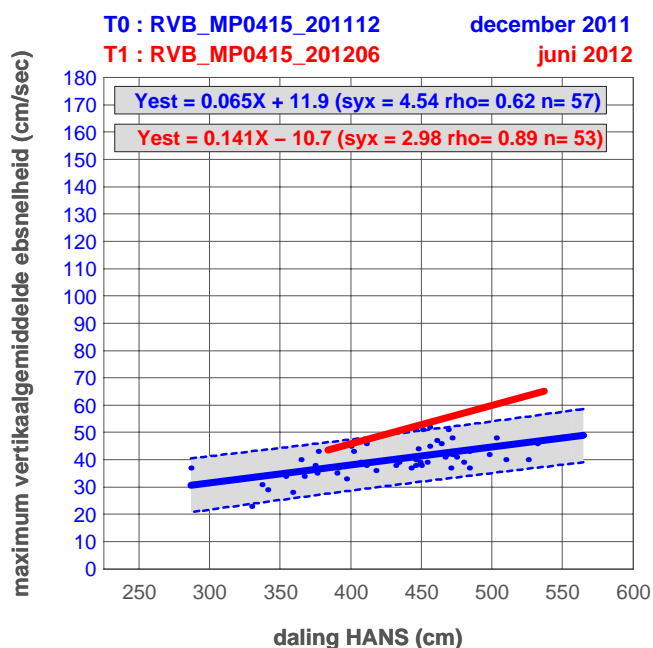
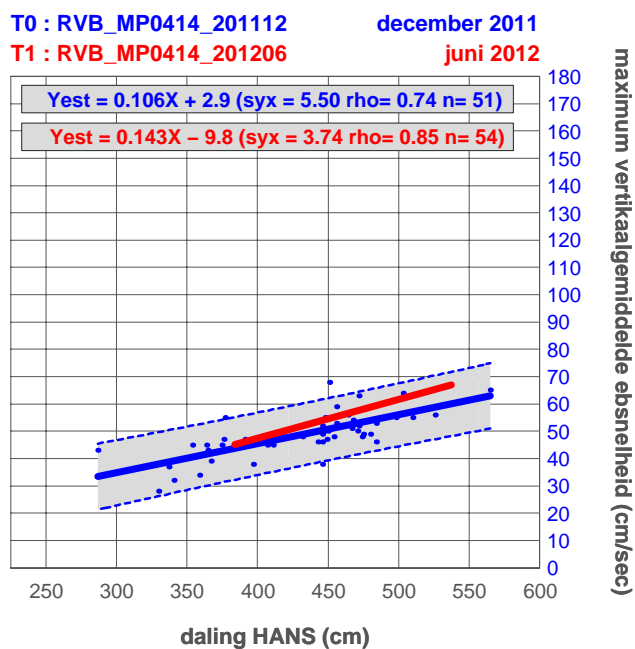
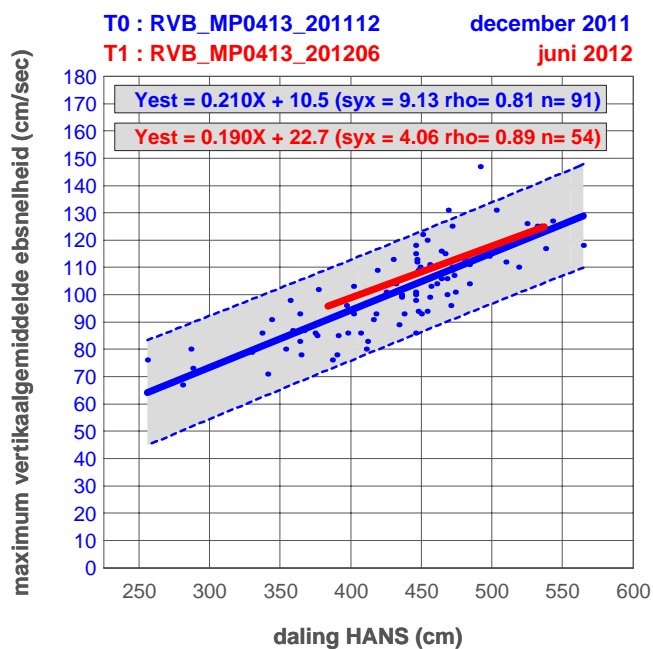
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



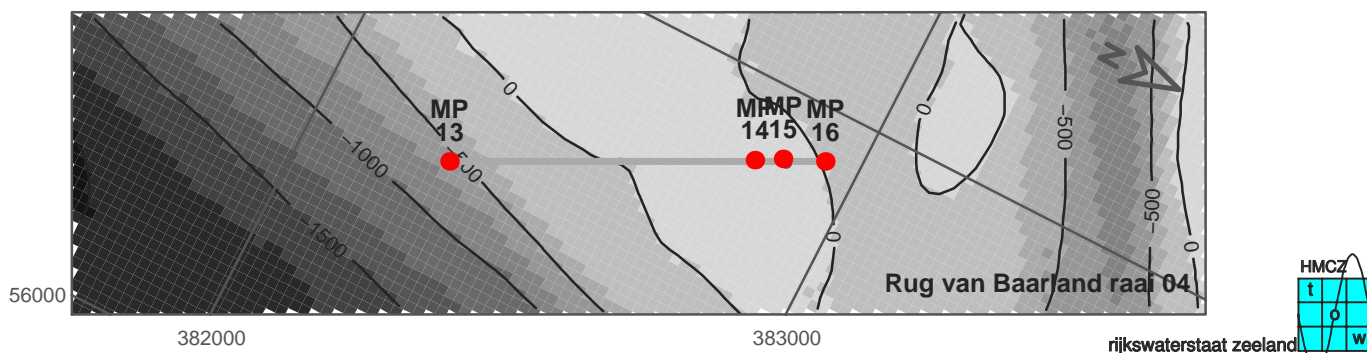
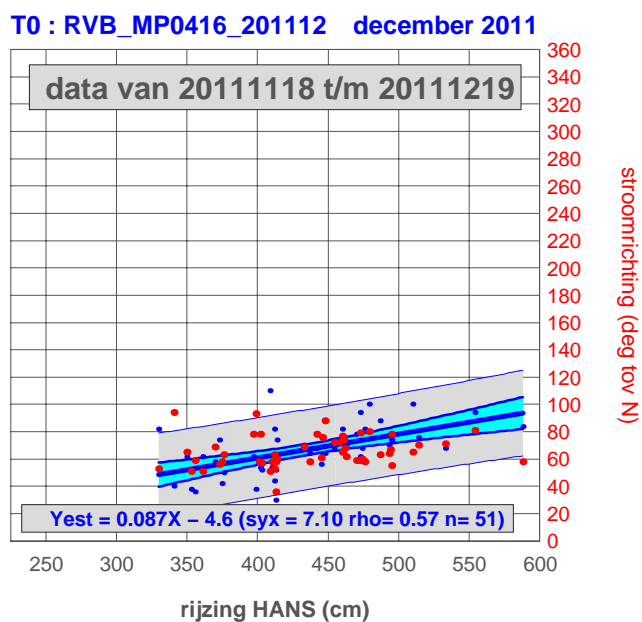
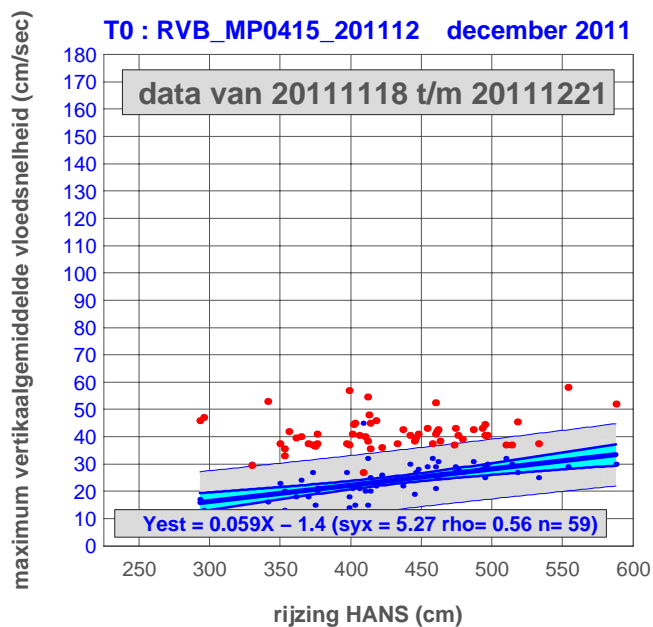
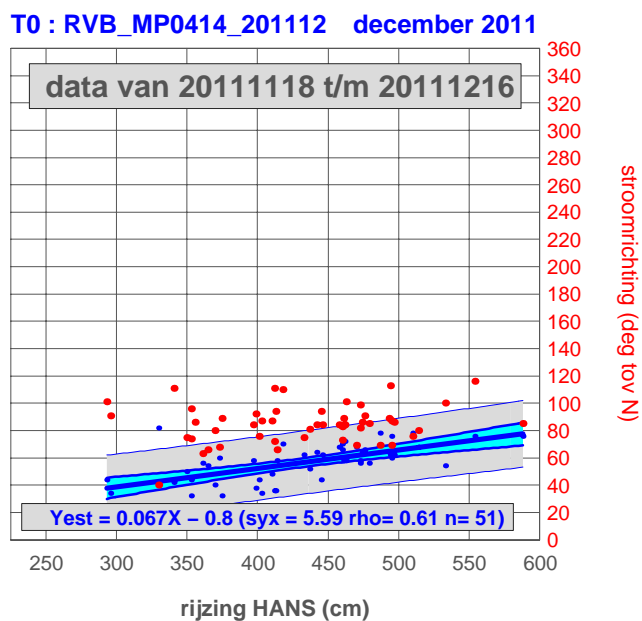
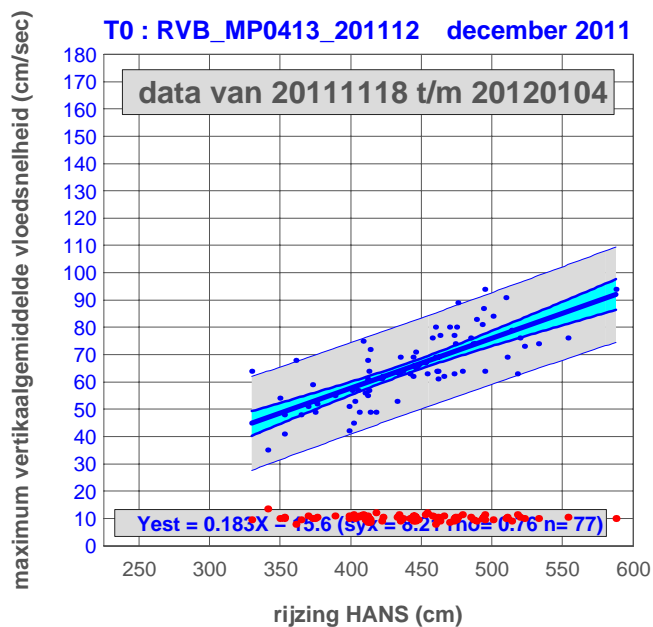
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



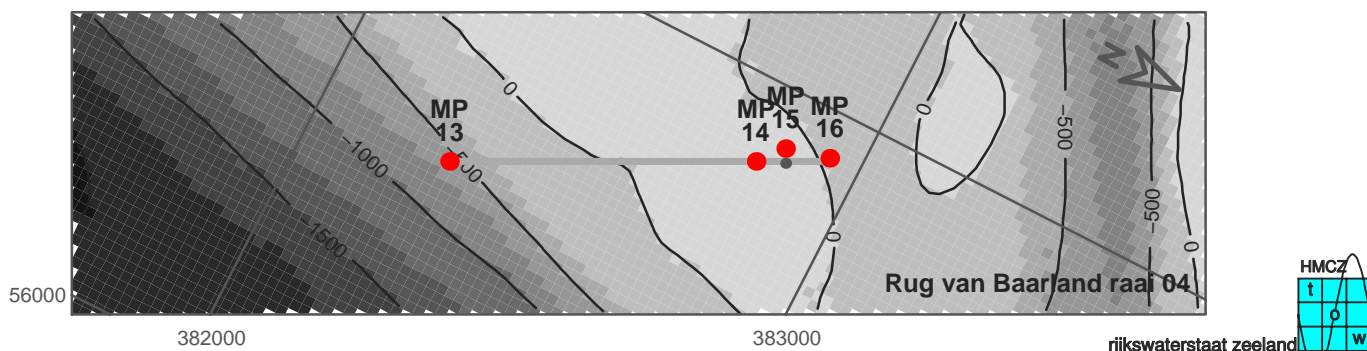
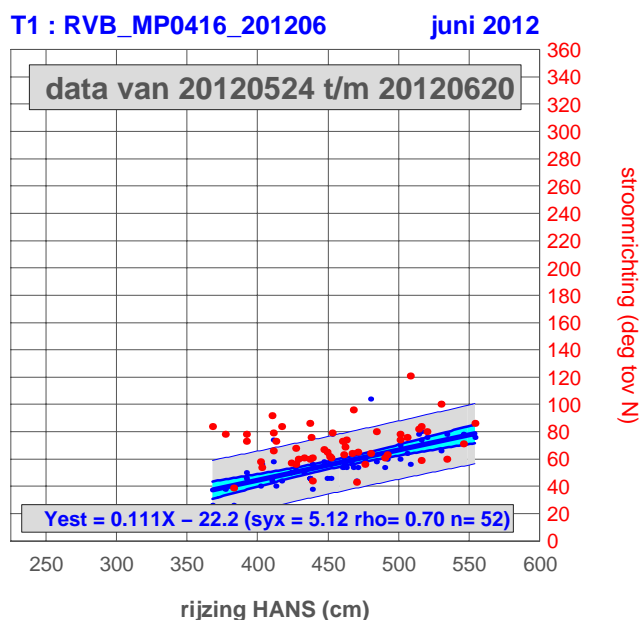
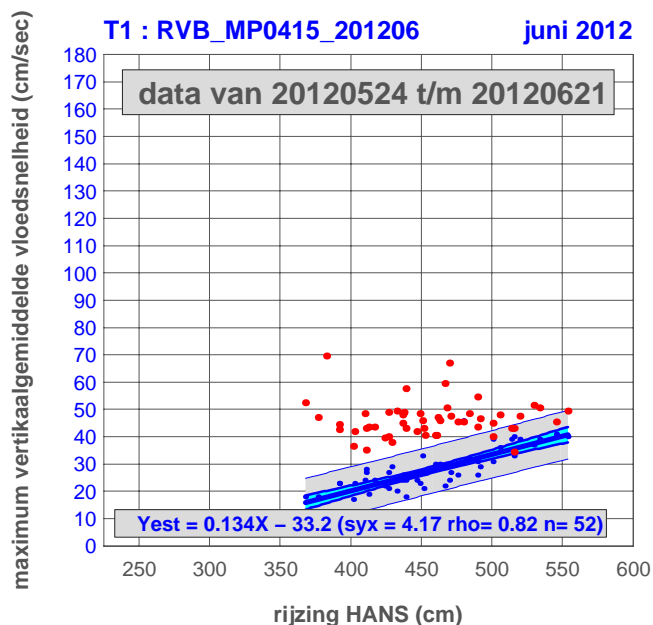
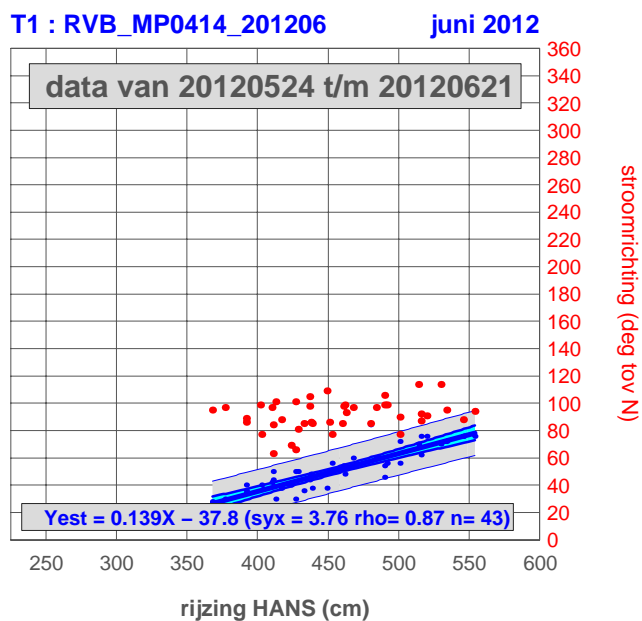
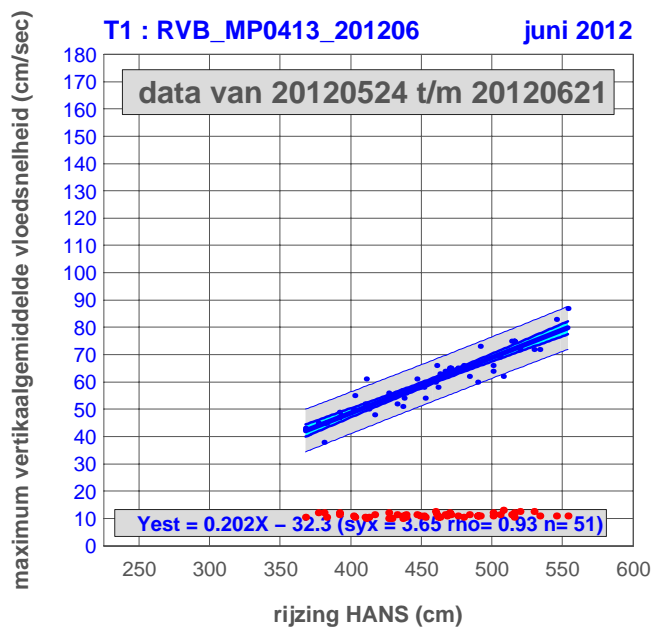
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



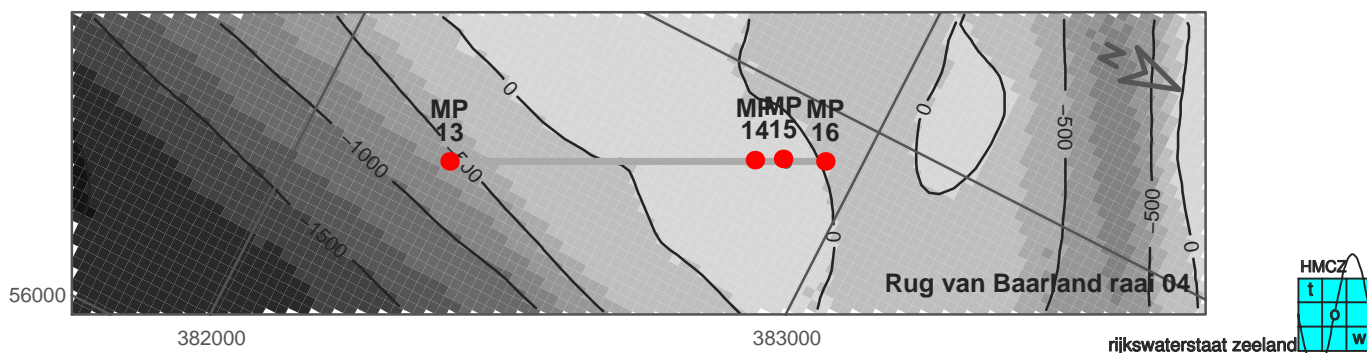
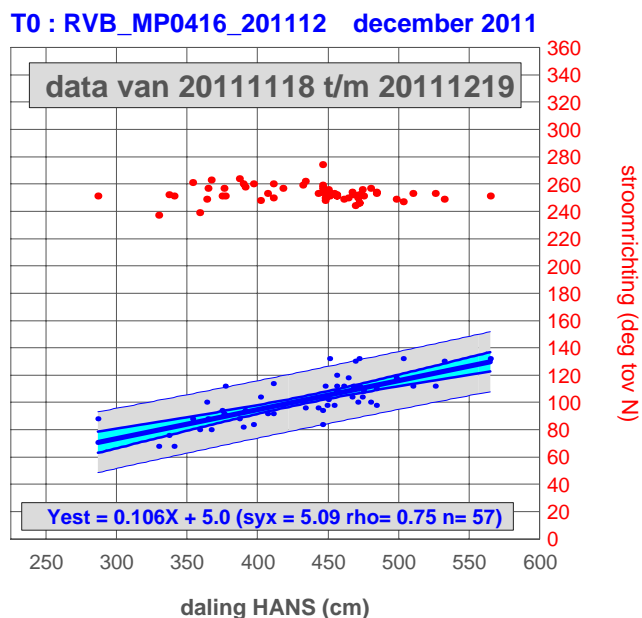
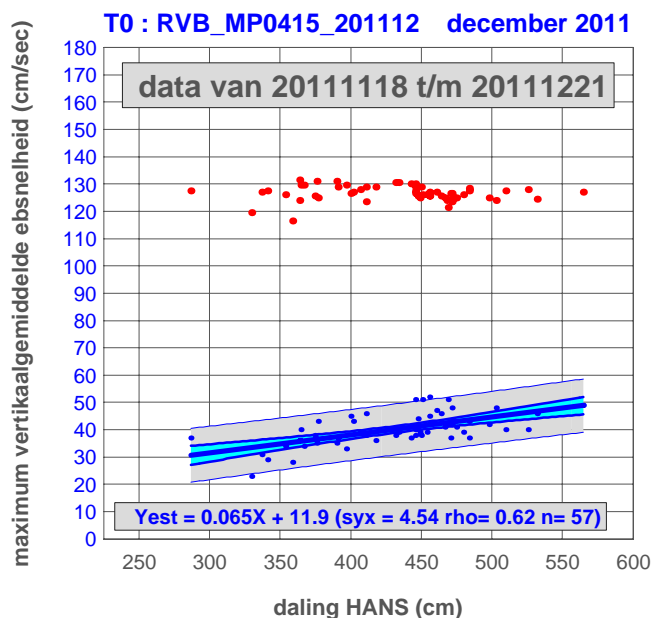
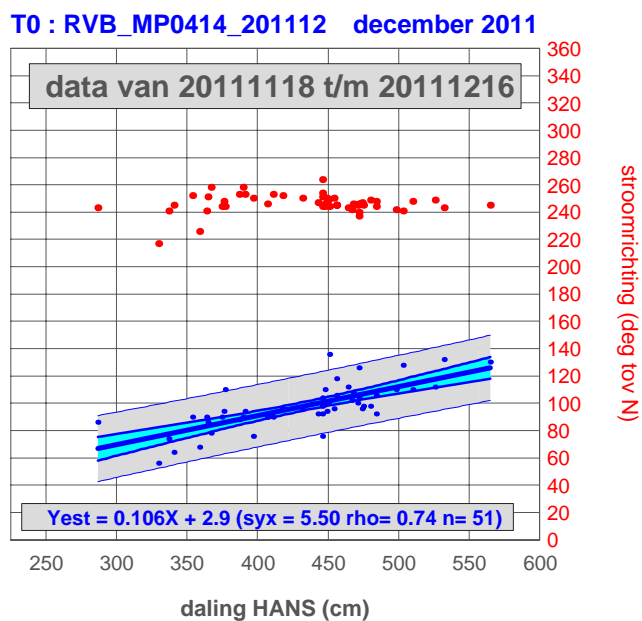
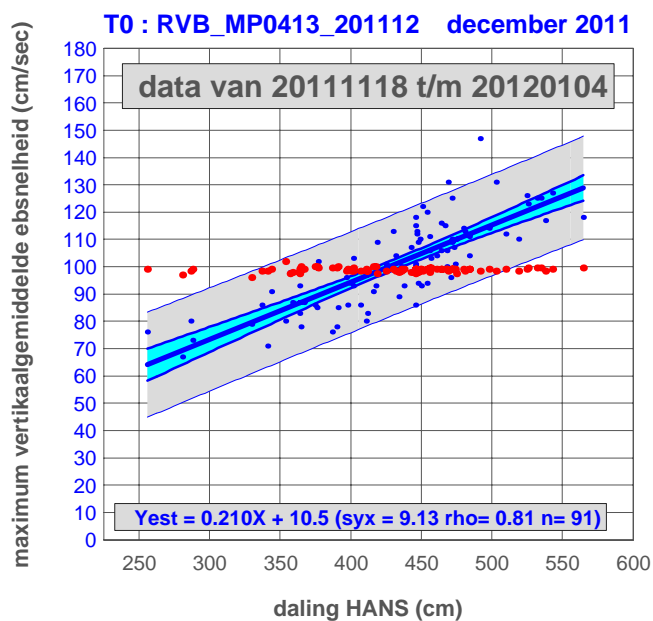
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



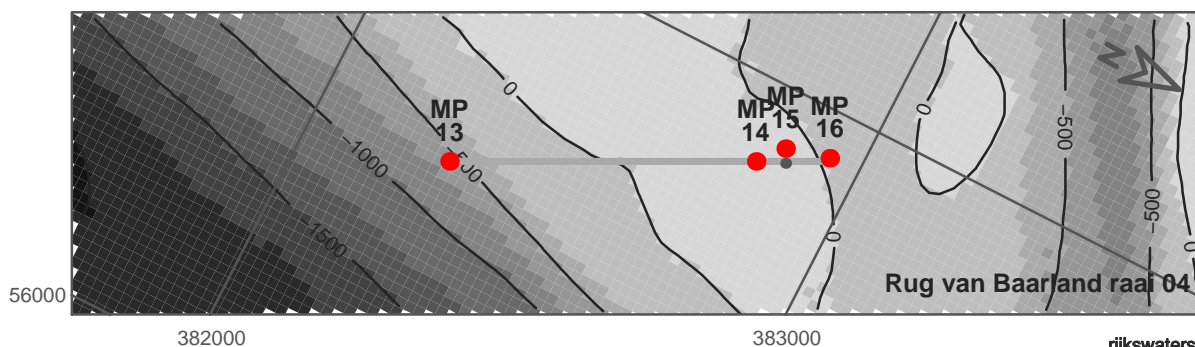
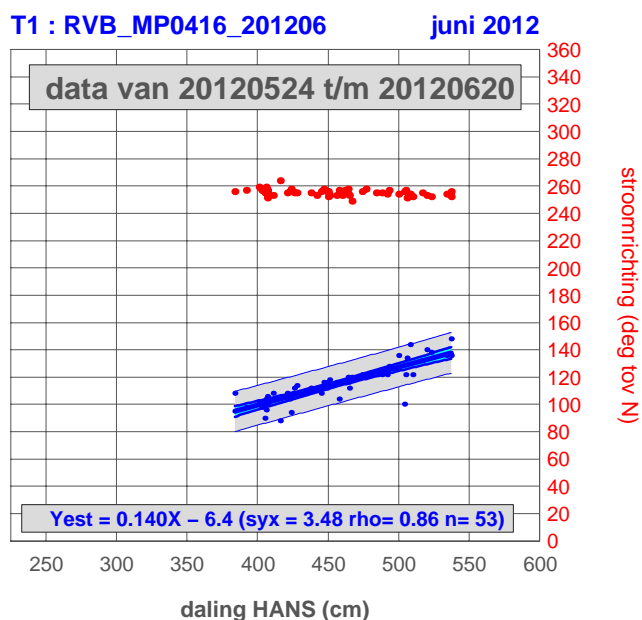
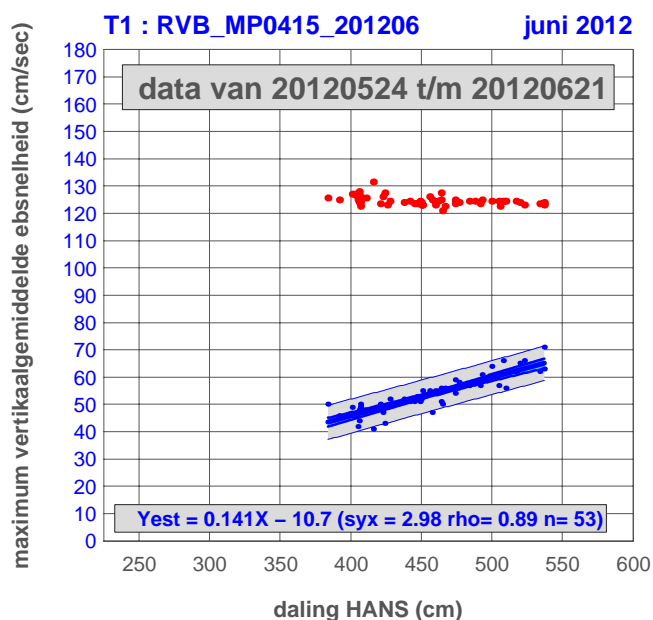
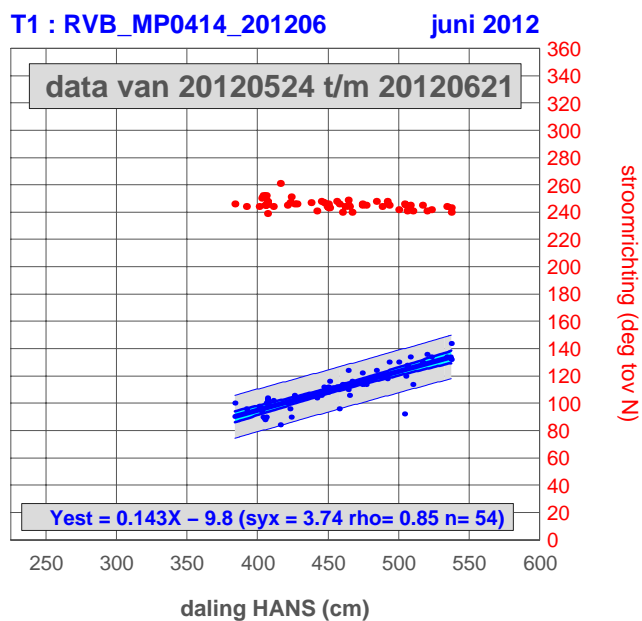
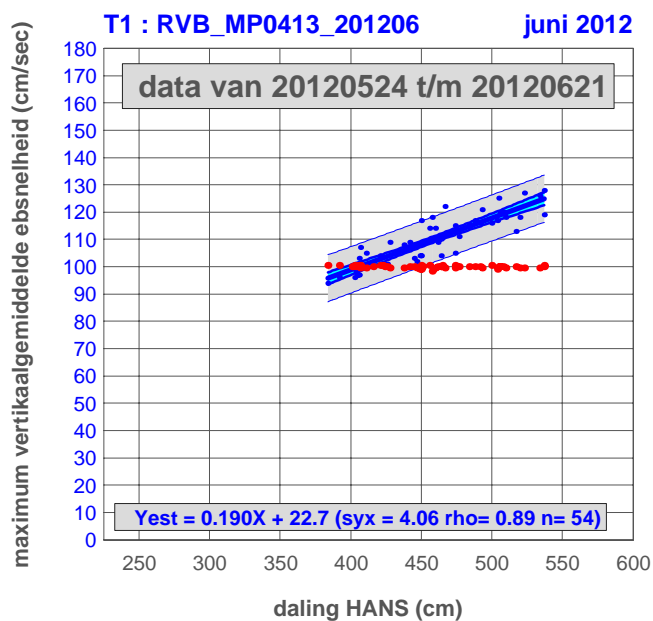
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

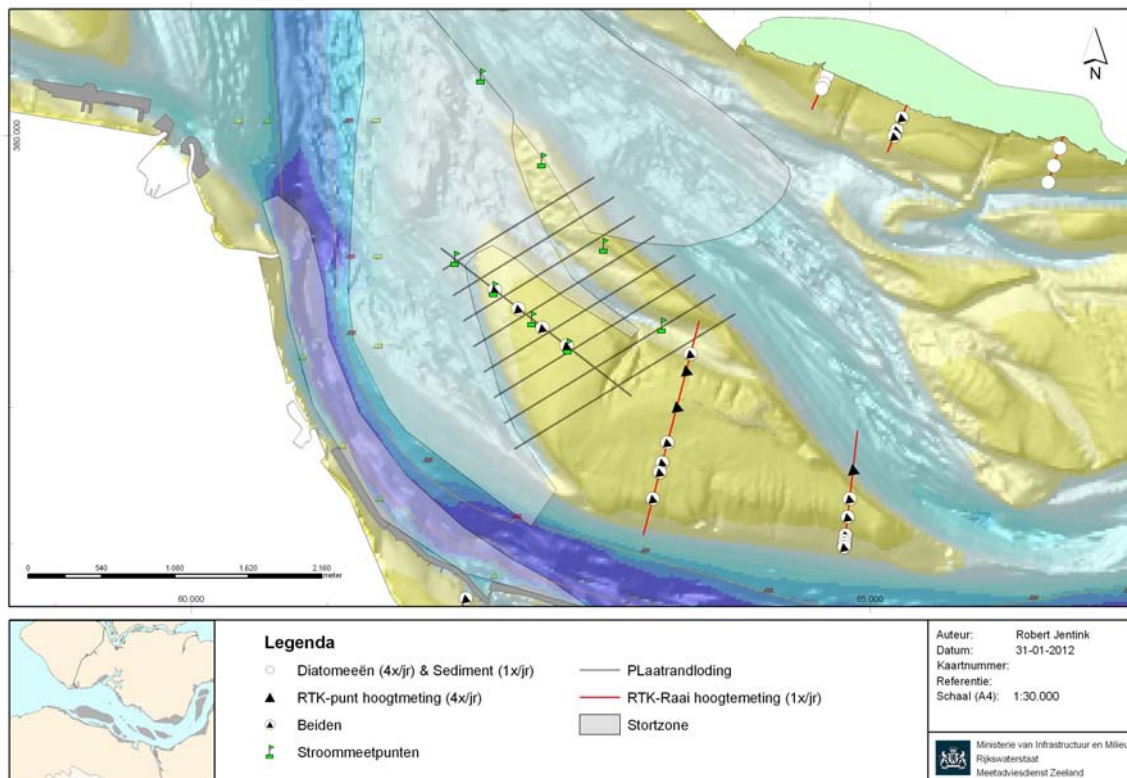


daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



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 4 keer per jaar
- Geomorfologische eenheden 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
- Fractie <63µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- D50 fractie >16µm bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
- Diatomeeën Chlorofyl A 4 keer per jaar

Lodingen Plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

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

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat, frequentie locatie afhankelijk

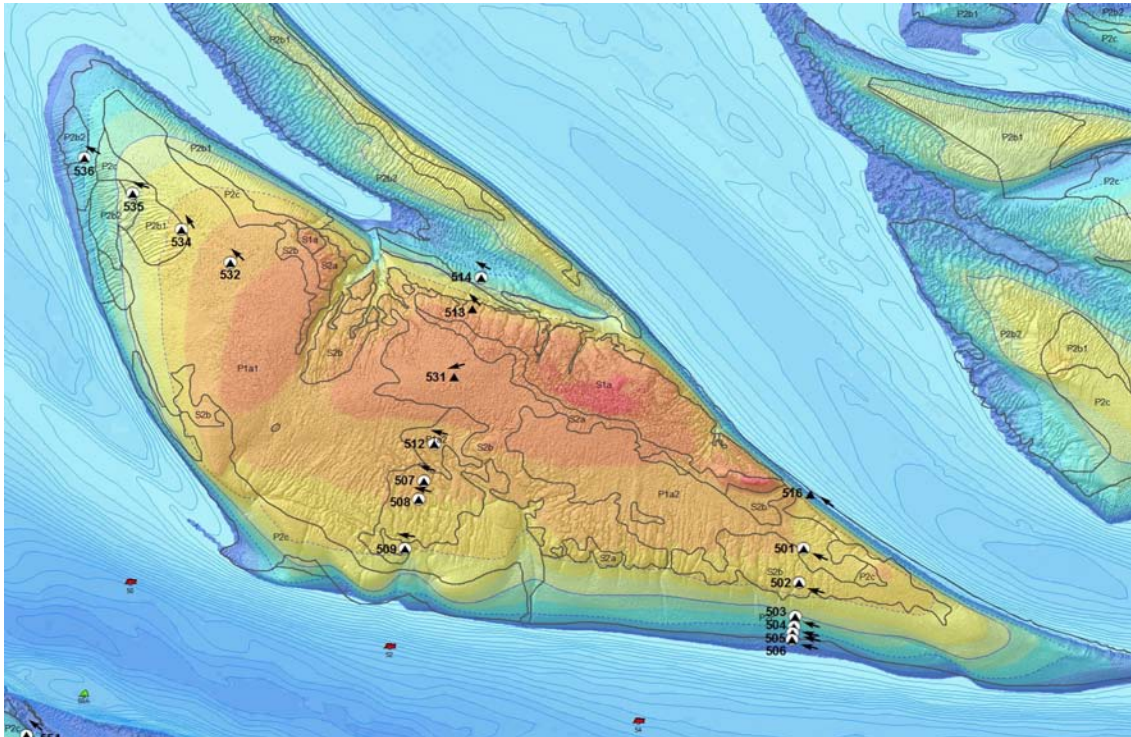
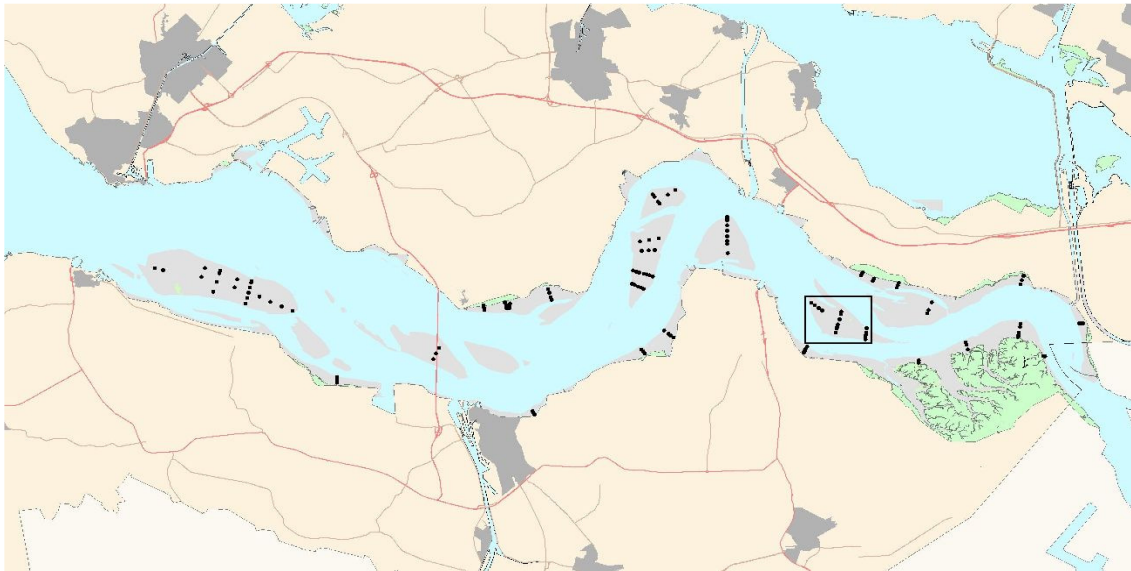
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogte ontwikkeling
- Trend Sedimentatie-erosie
- Geomorfologische eenheid
- Lutumpercentage (veldwaarneming)
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 2cm
- Fractie $<63\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- D50 fractie $>16\mu\text{m}$ bodemmonster 10cm
- Diatomeeën

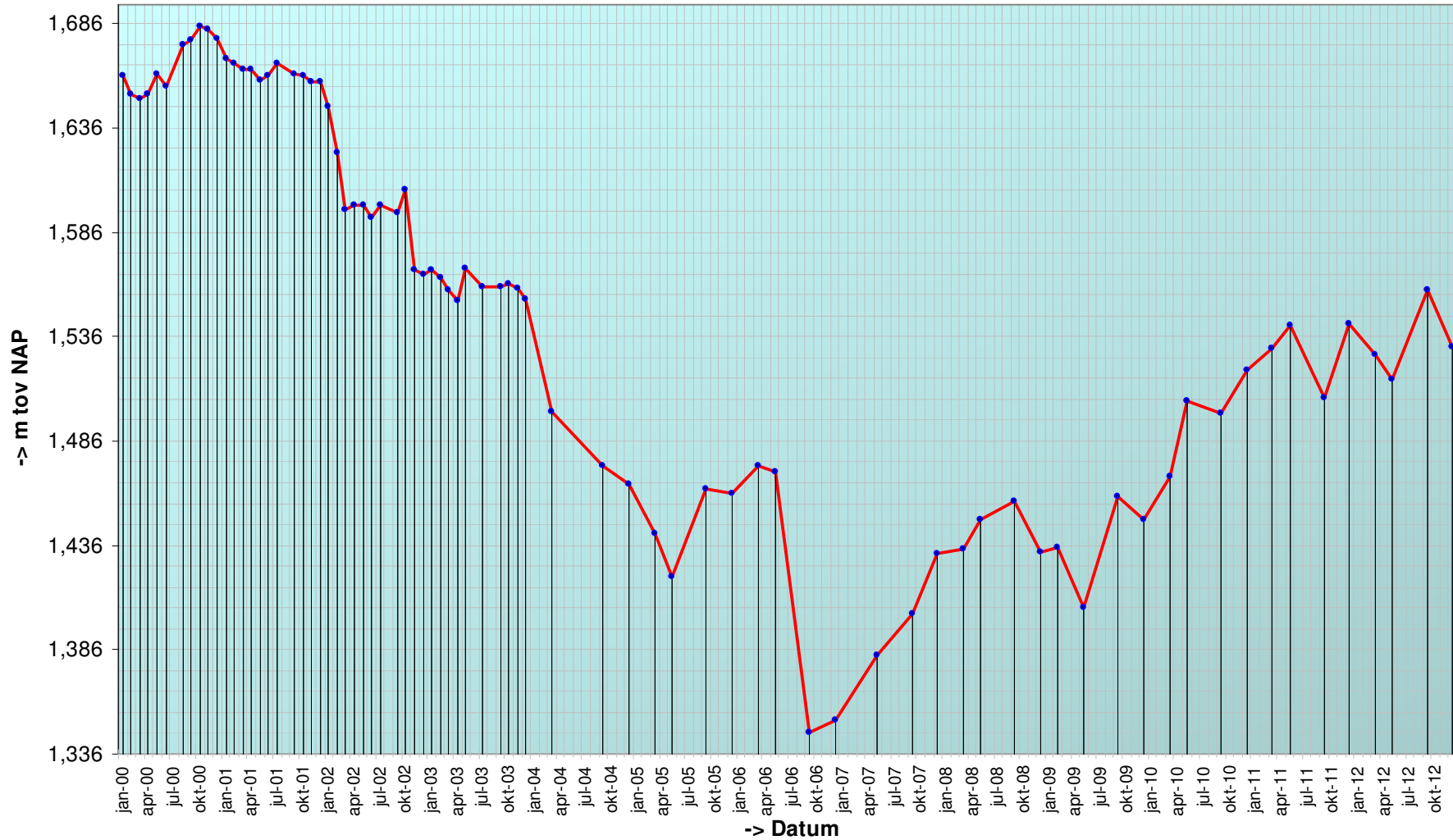
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 501
Code: PLATVVKNSE1

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

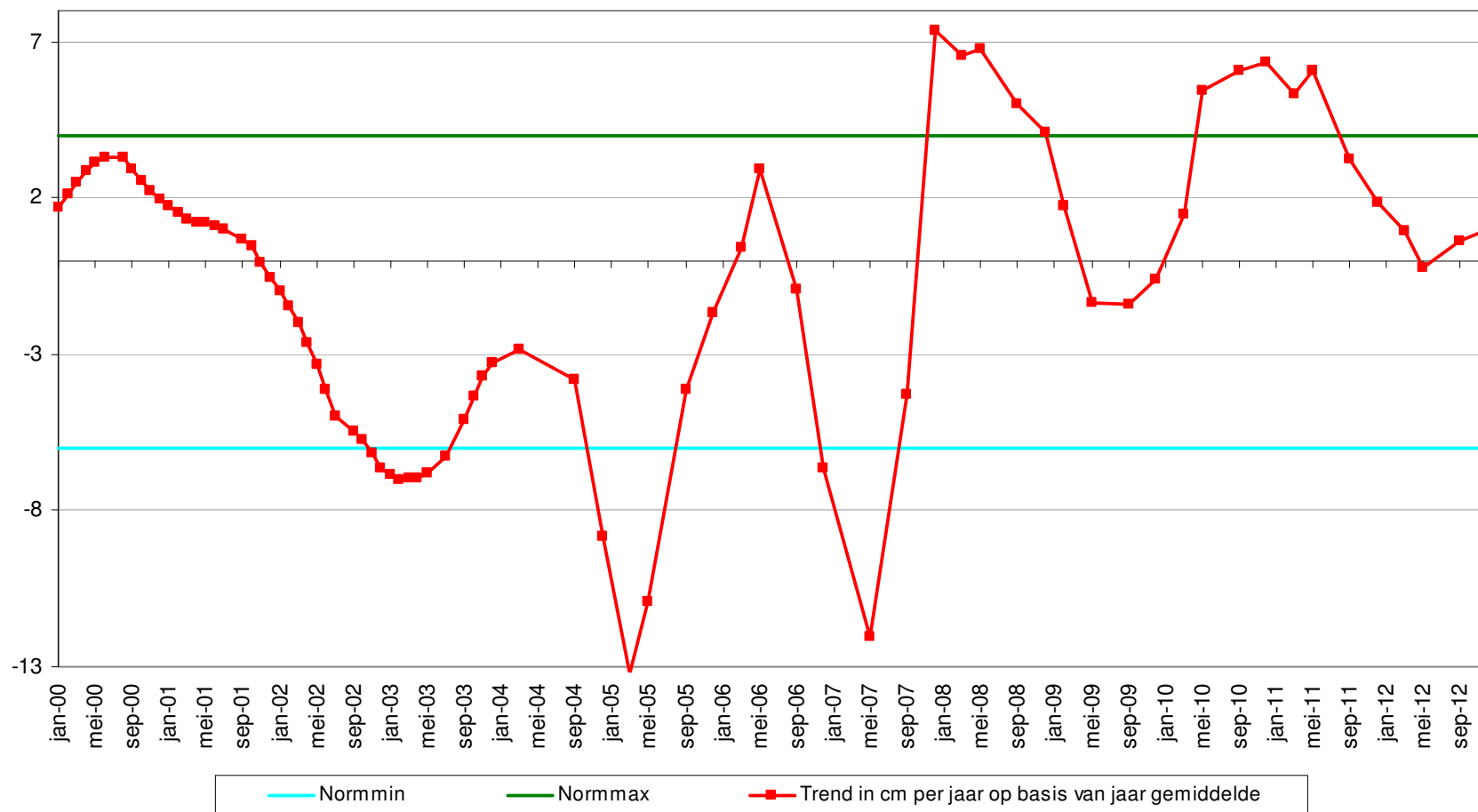
XY (RD) 64847,88, 377331,24



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 501'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 501'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 295°

Datum: 4-9-2012



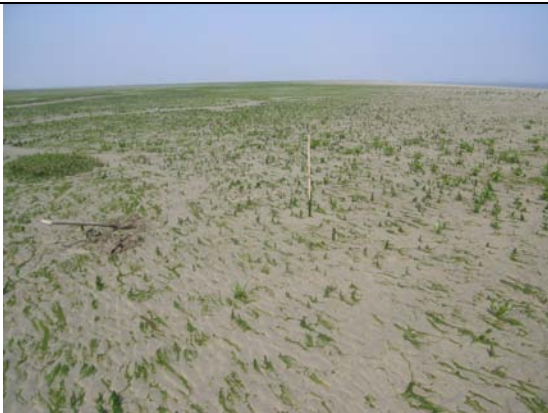
Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 295°

Datum: 9-3-2012



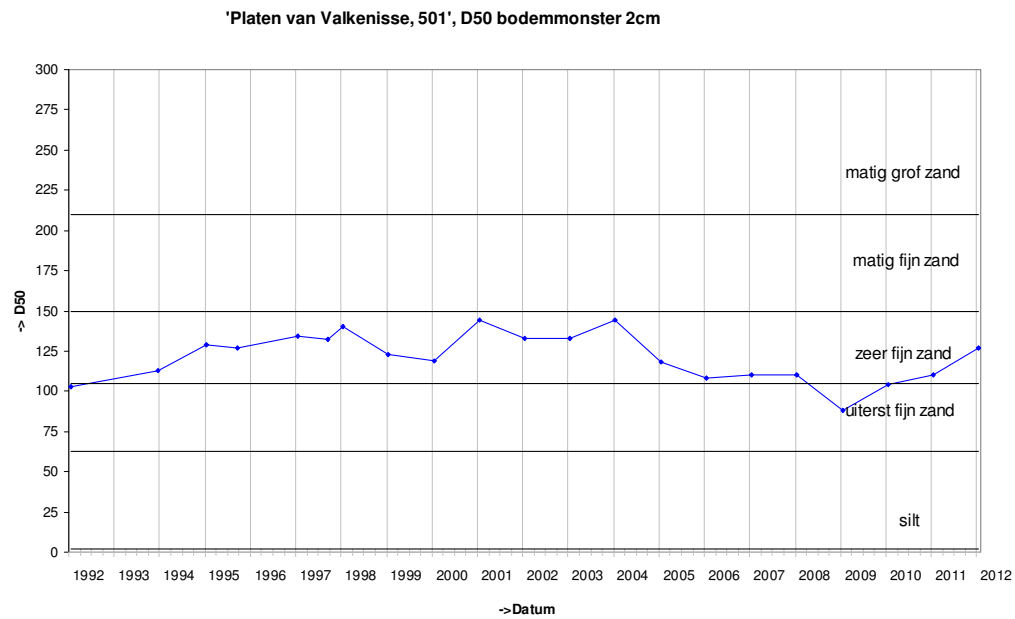
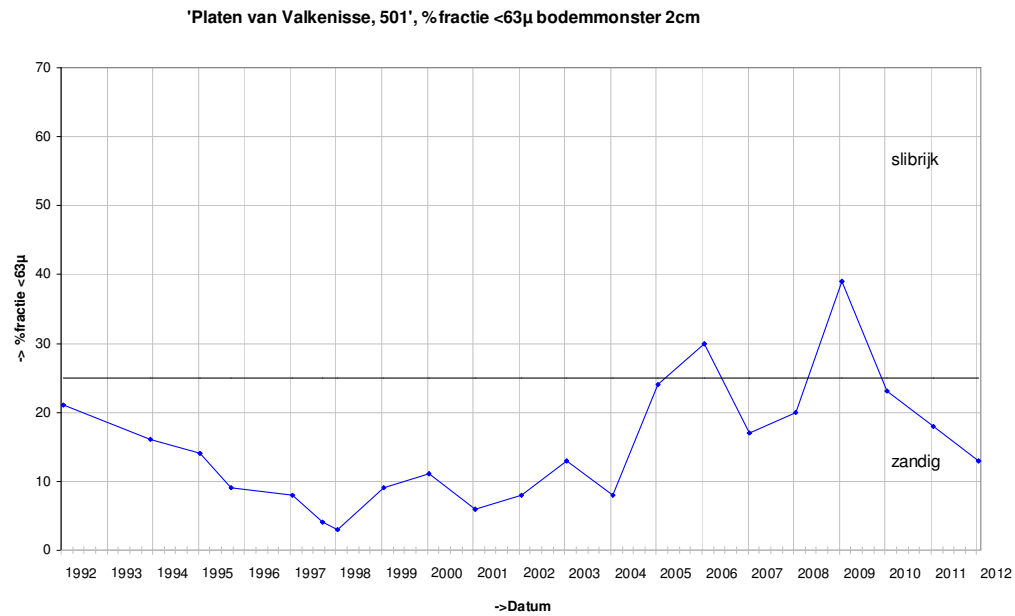
Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

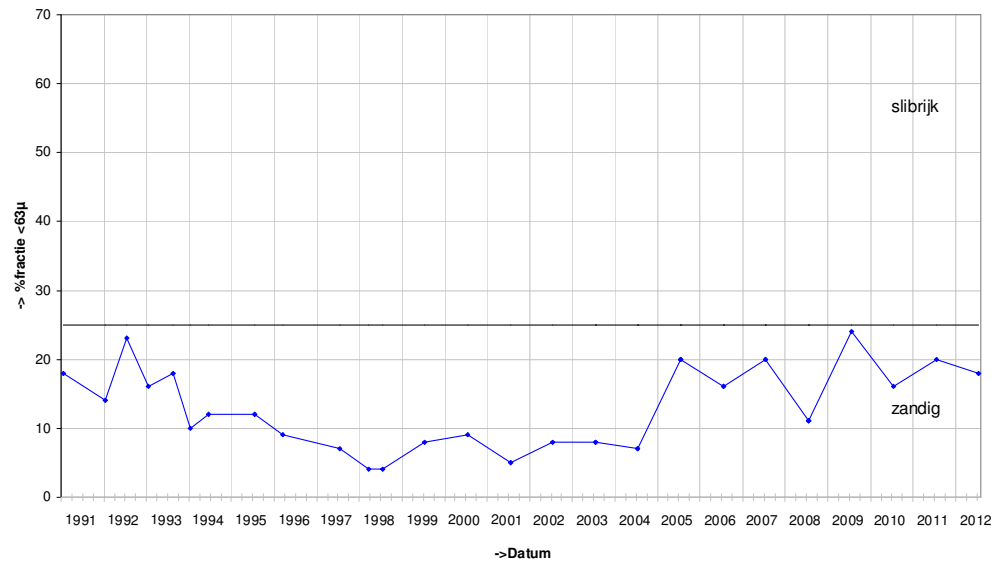
Hoek: 295°

Grafieken sedimentatie 2cm

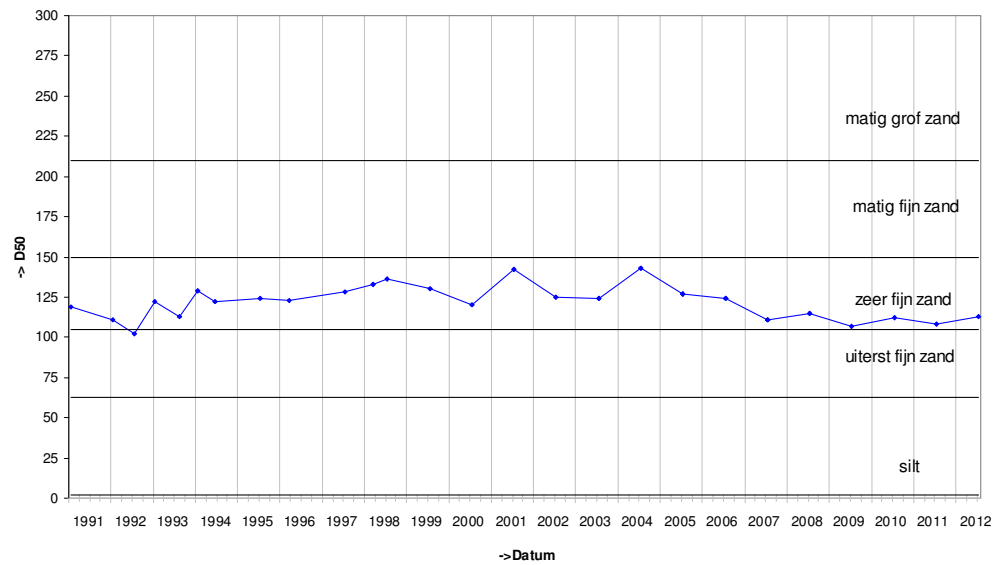


Grafieken sedimentatie 10cm

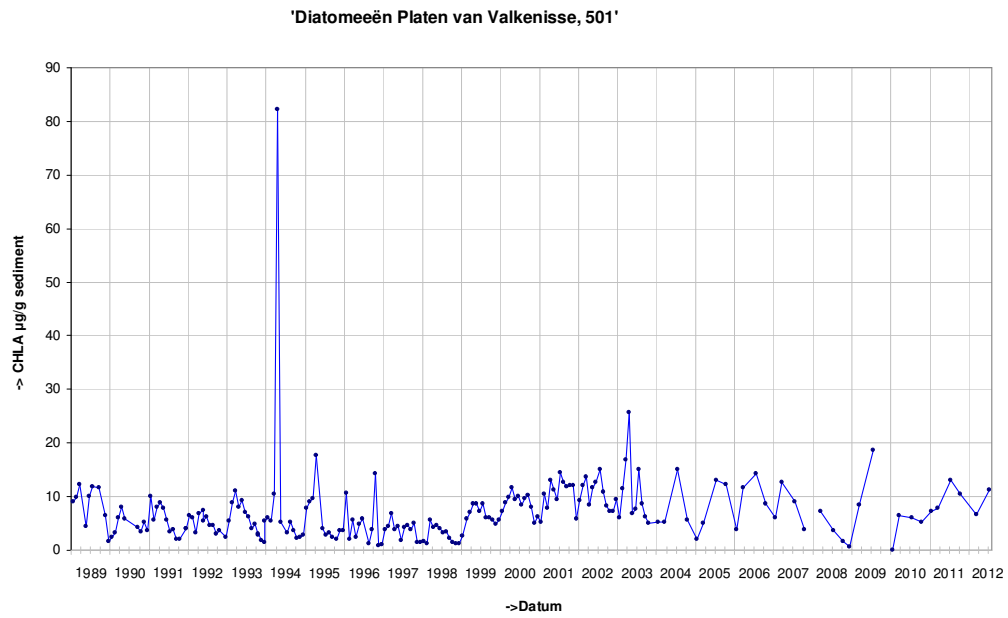
'Platen van Valkenisse, 501', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 501', D50 bodemonmonster 10cm



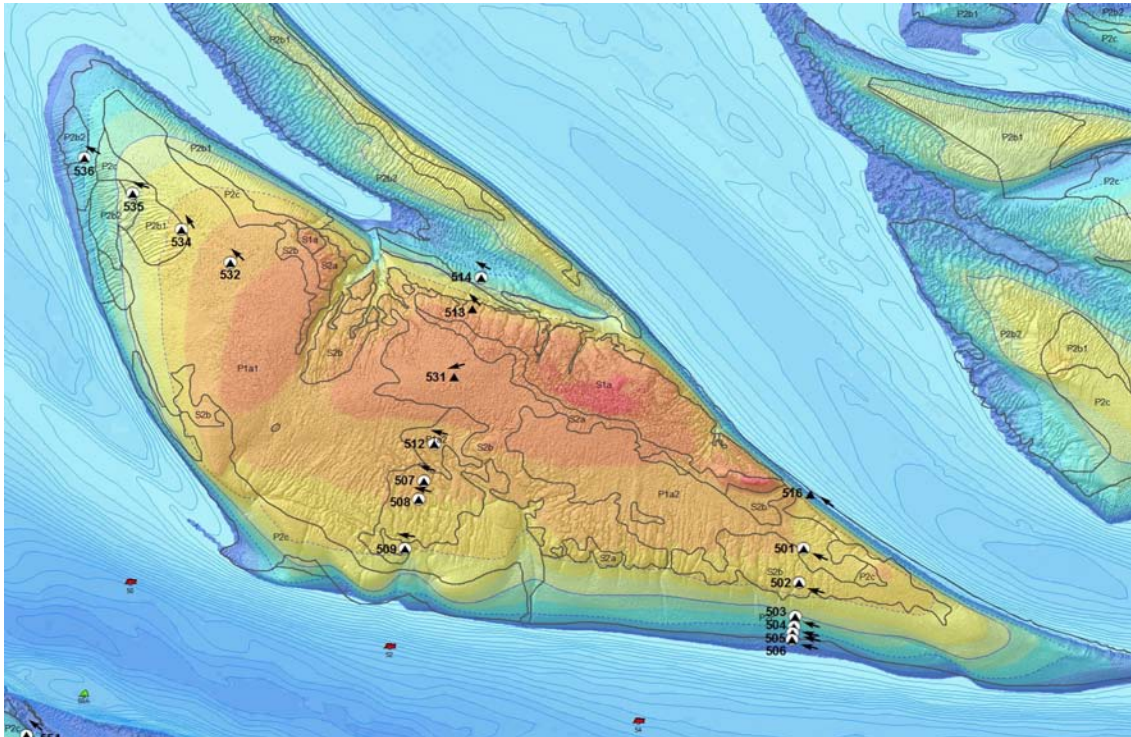
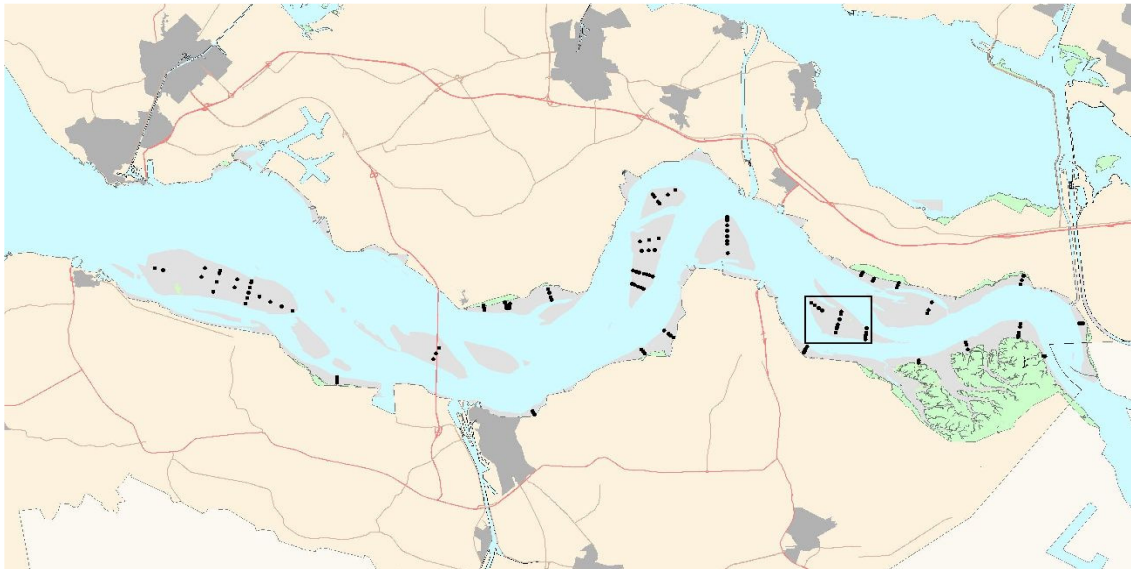
Grafieken Diatomeeën



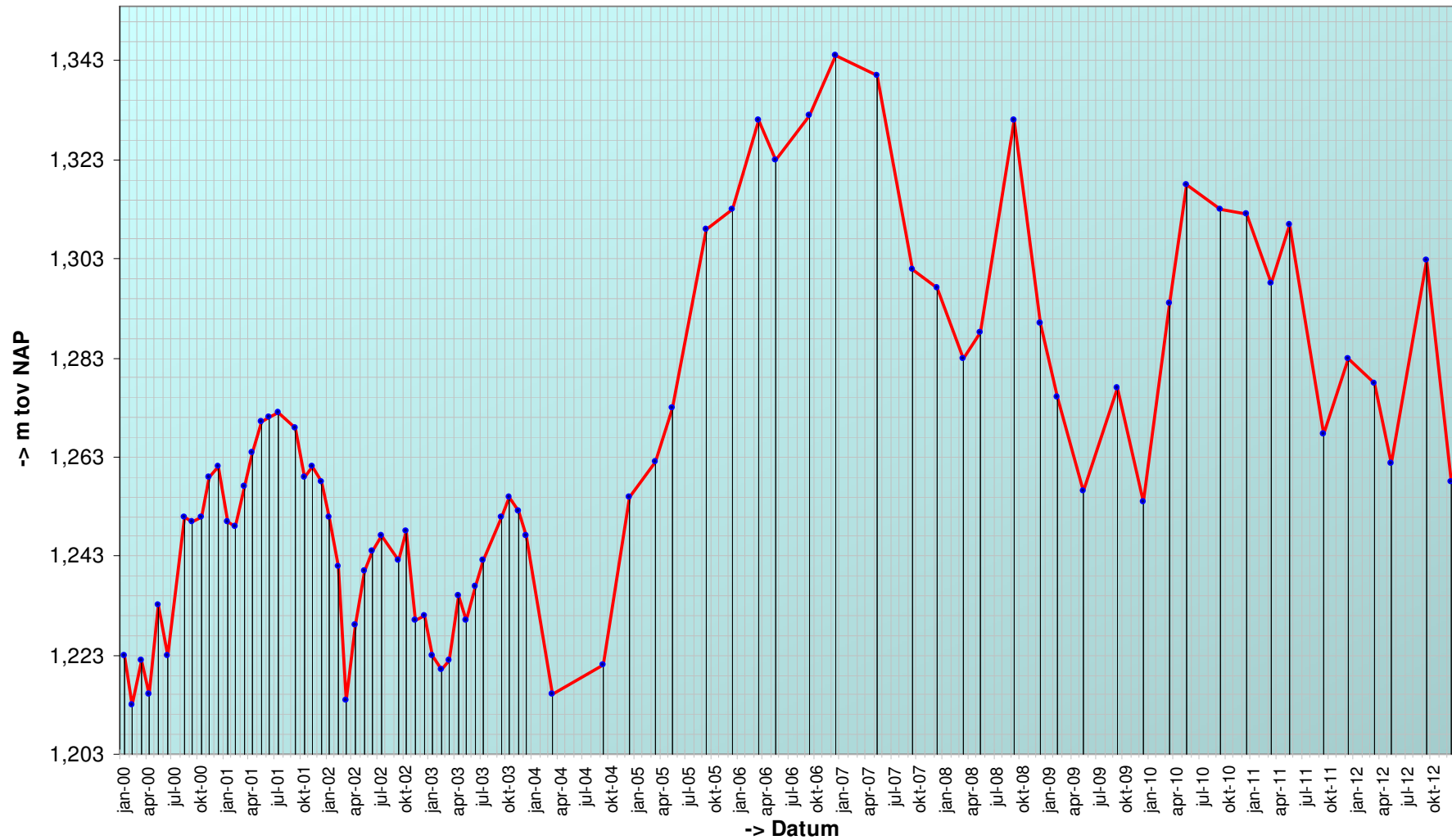
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 502
Code: PLATVVKNSE2

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

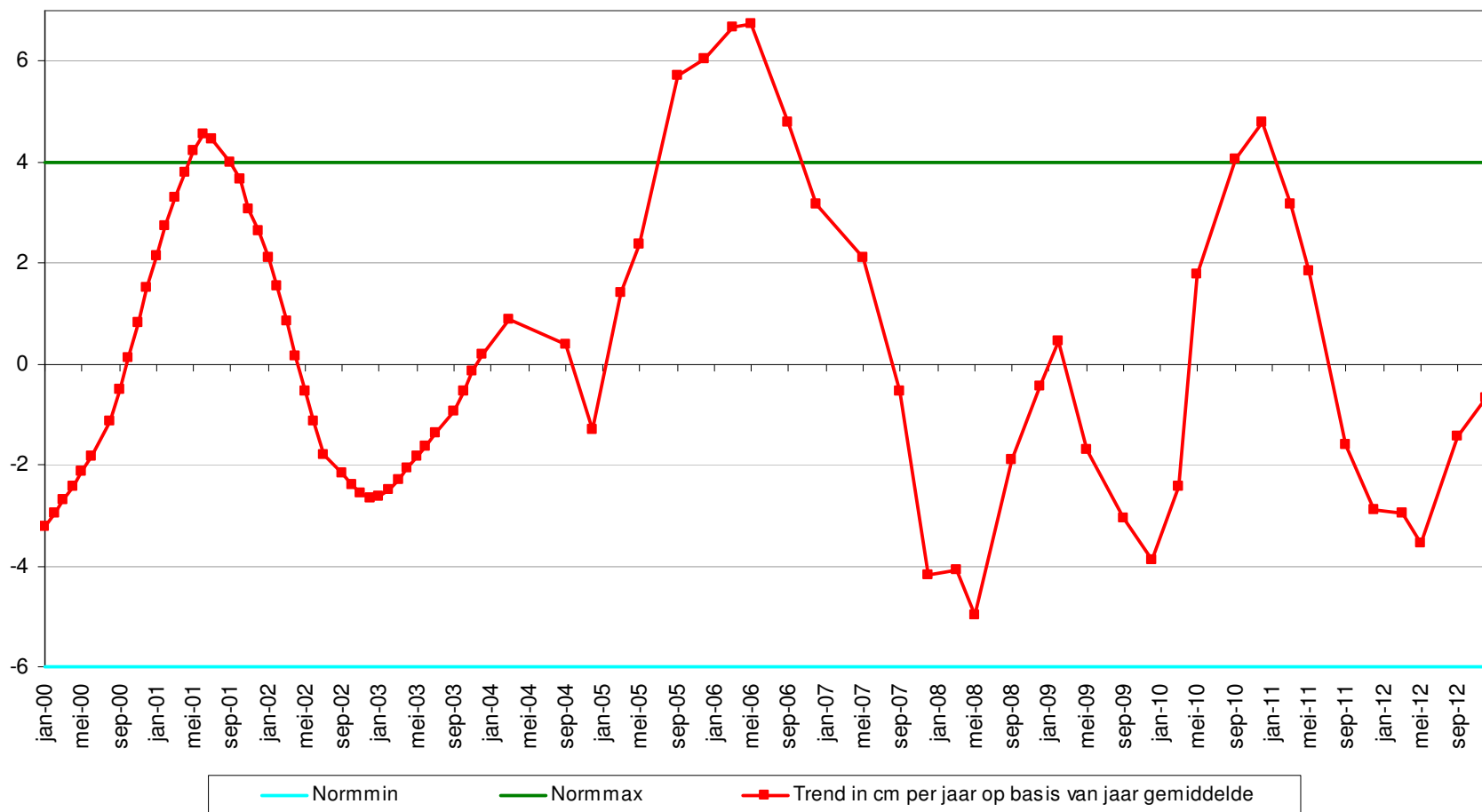
XY (RD) 64832,34, 377195,62



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 502'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 502'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 285°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 285°

Datum: 9-3-2012



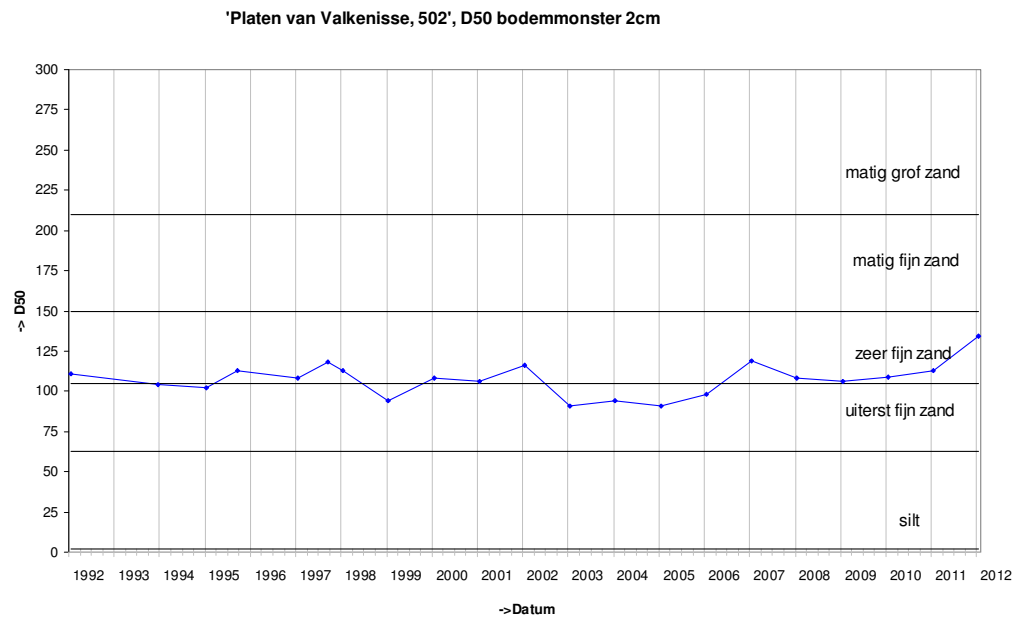
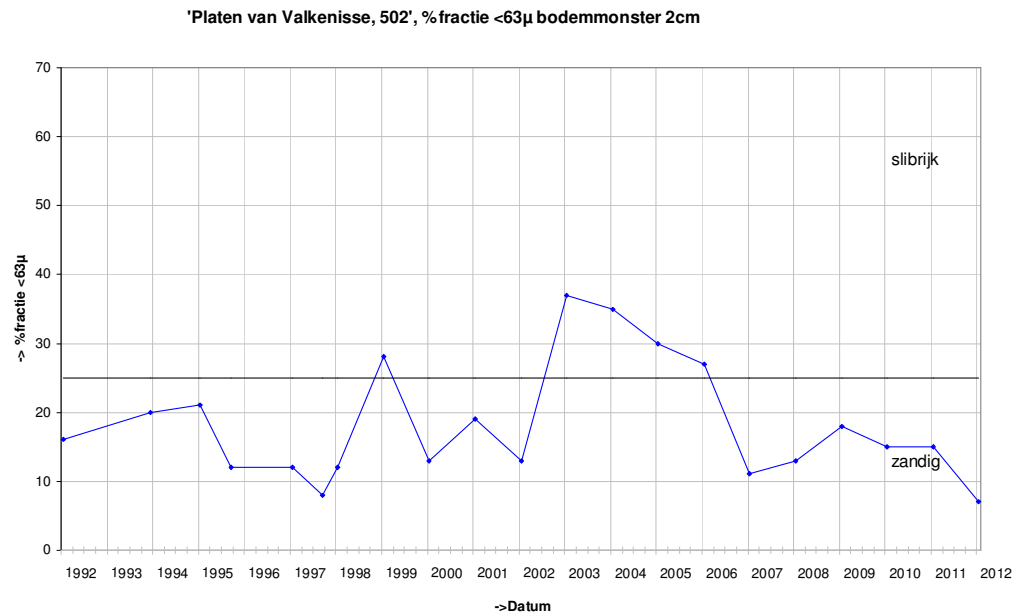
Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

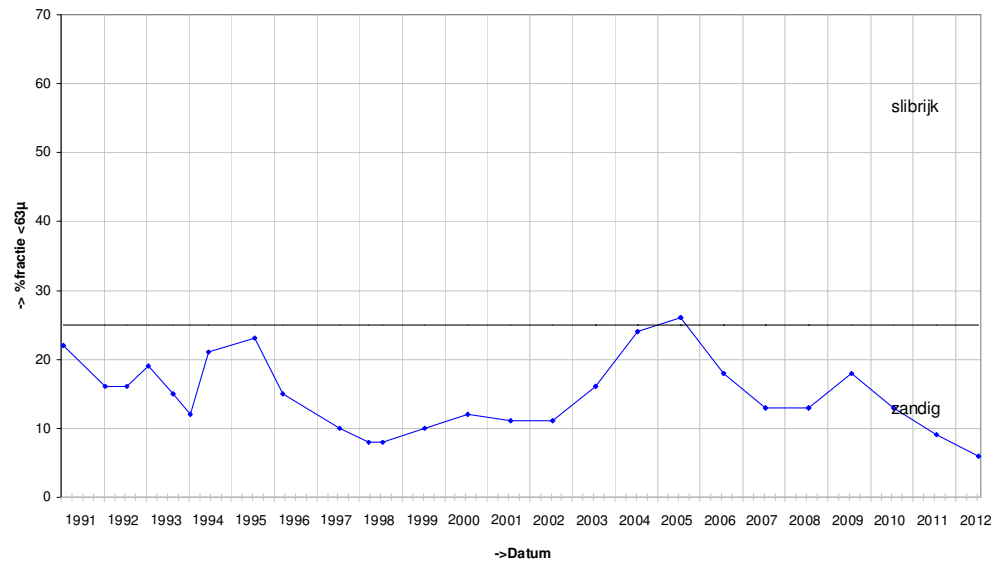
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

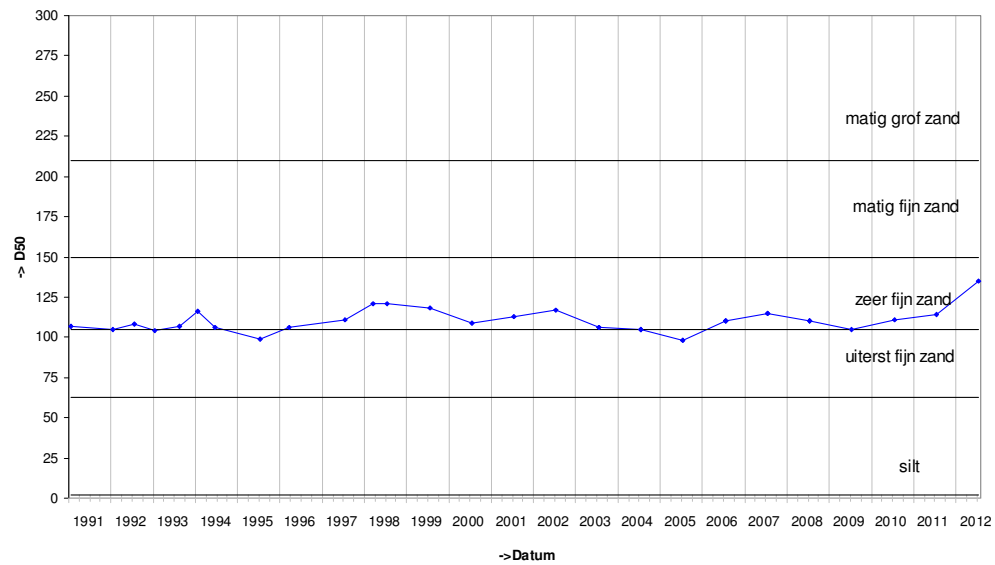


Grafieken sedimentatie 10cm

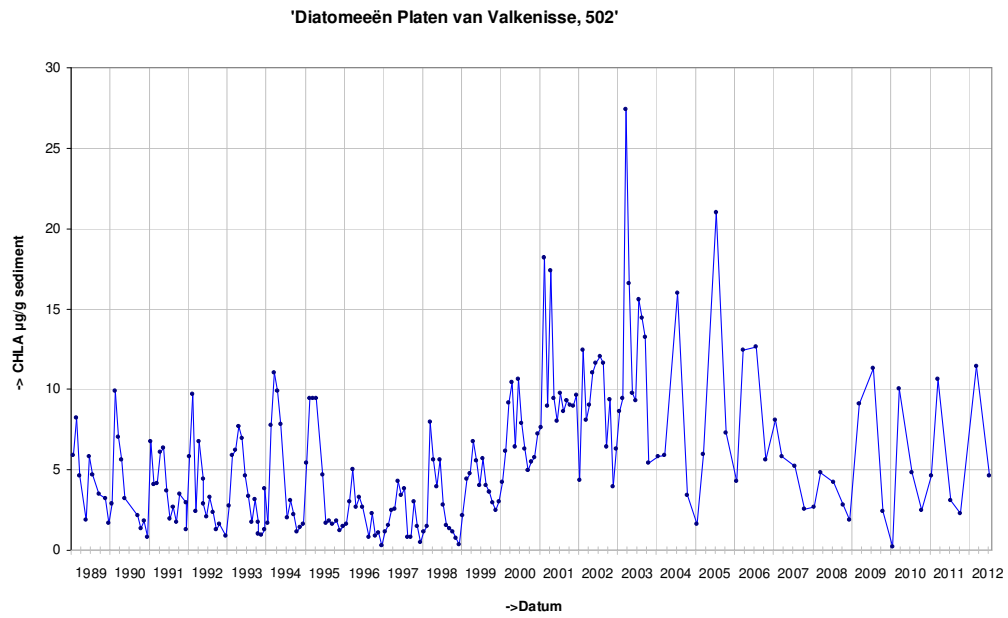
'Platen van Valkenisse, 502', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 502', D50 bodemonmonster 10cm



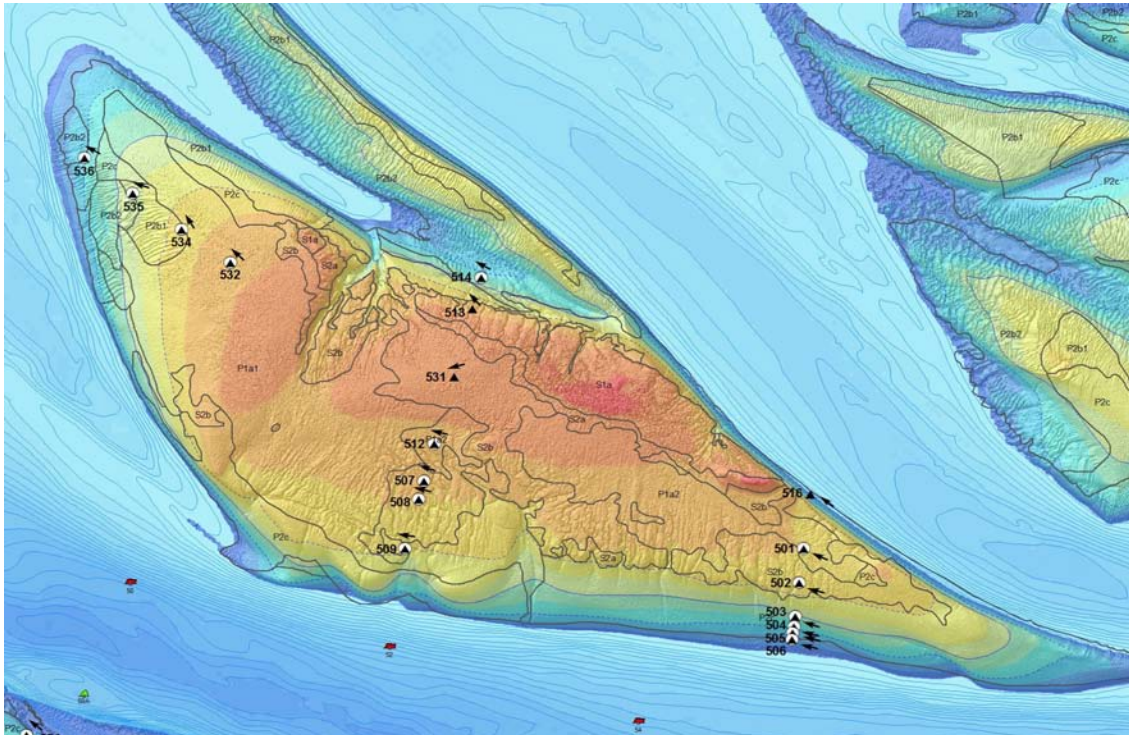
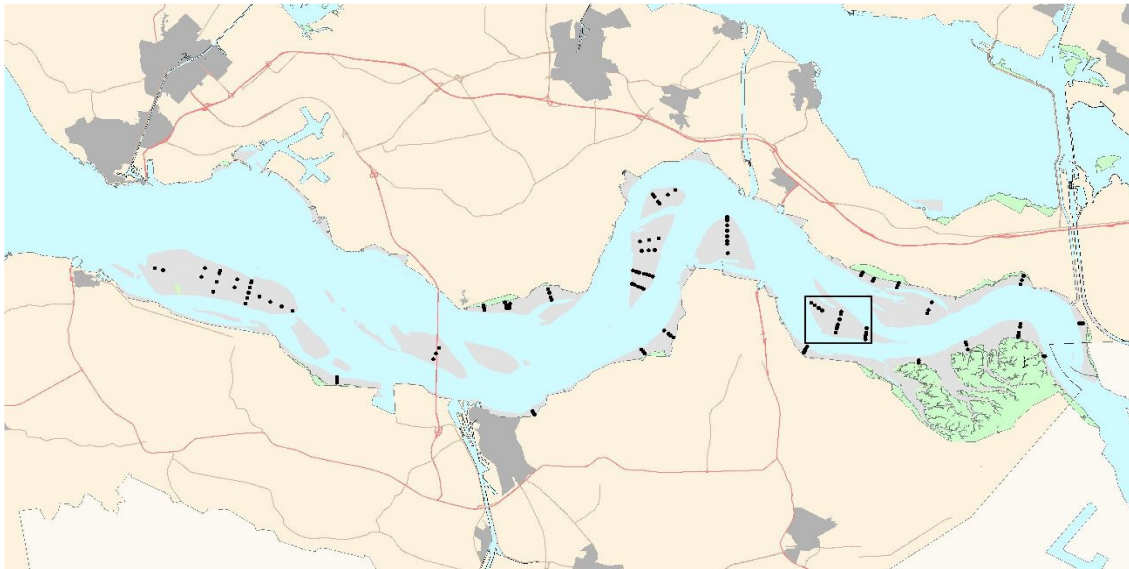
Grafieken Diatomeeën



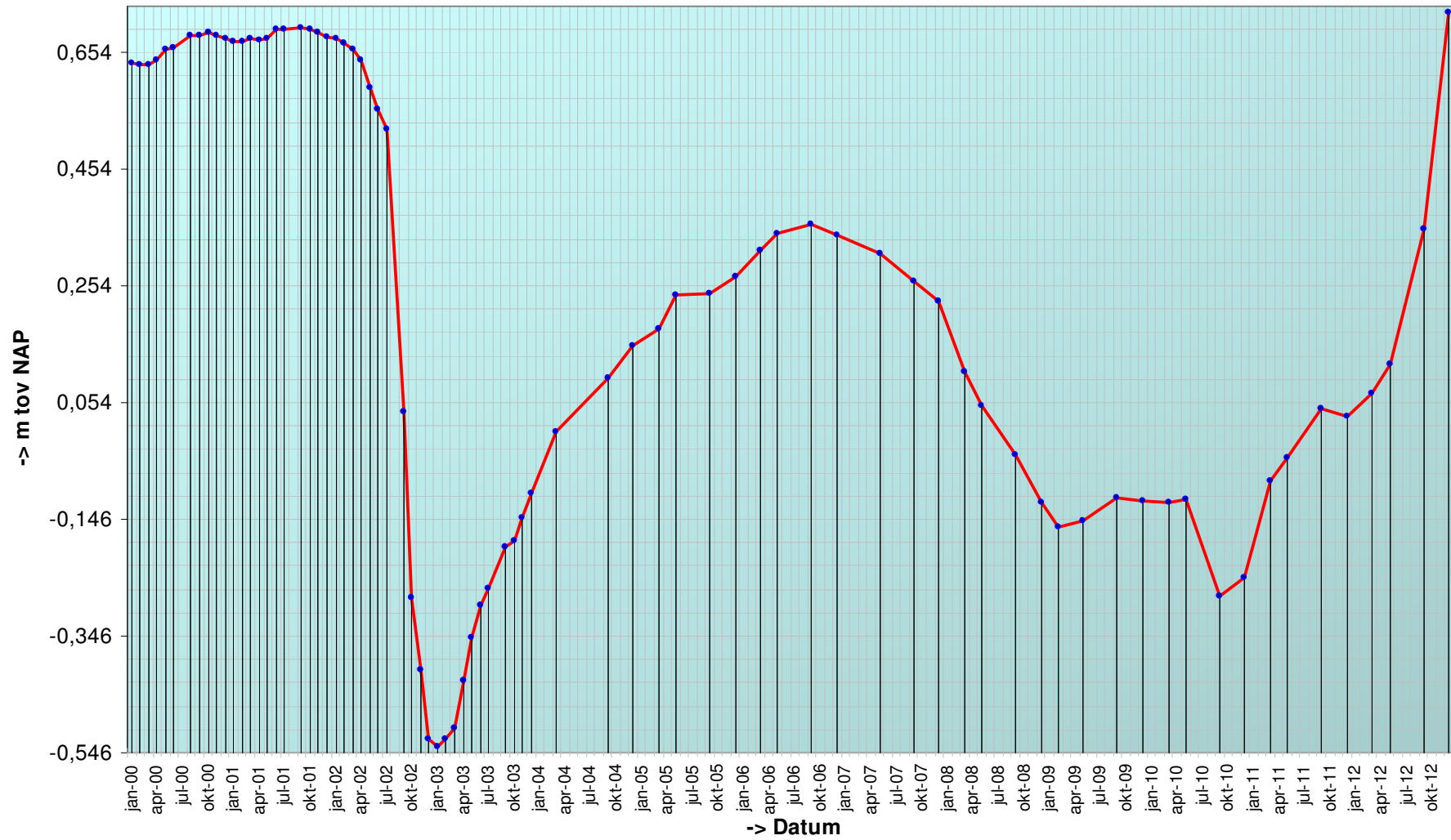
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 503
Code: PLATVVKNSE3

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

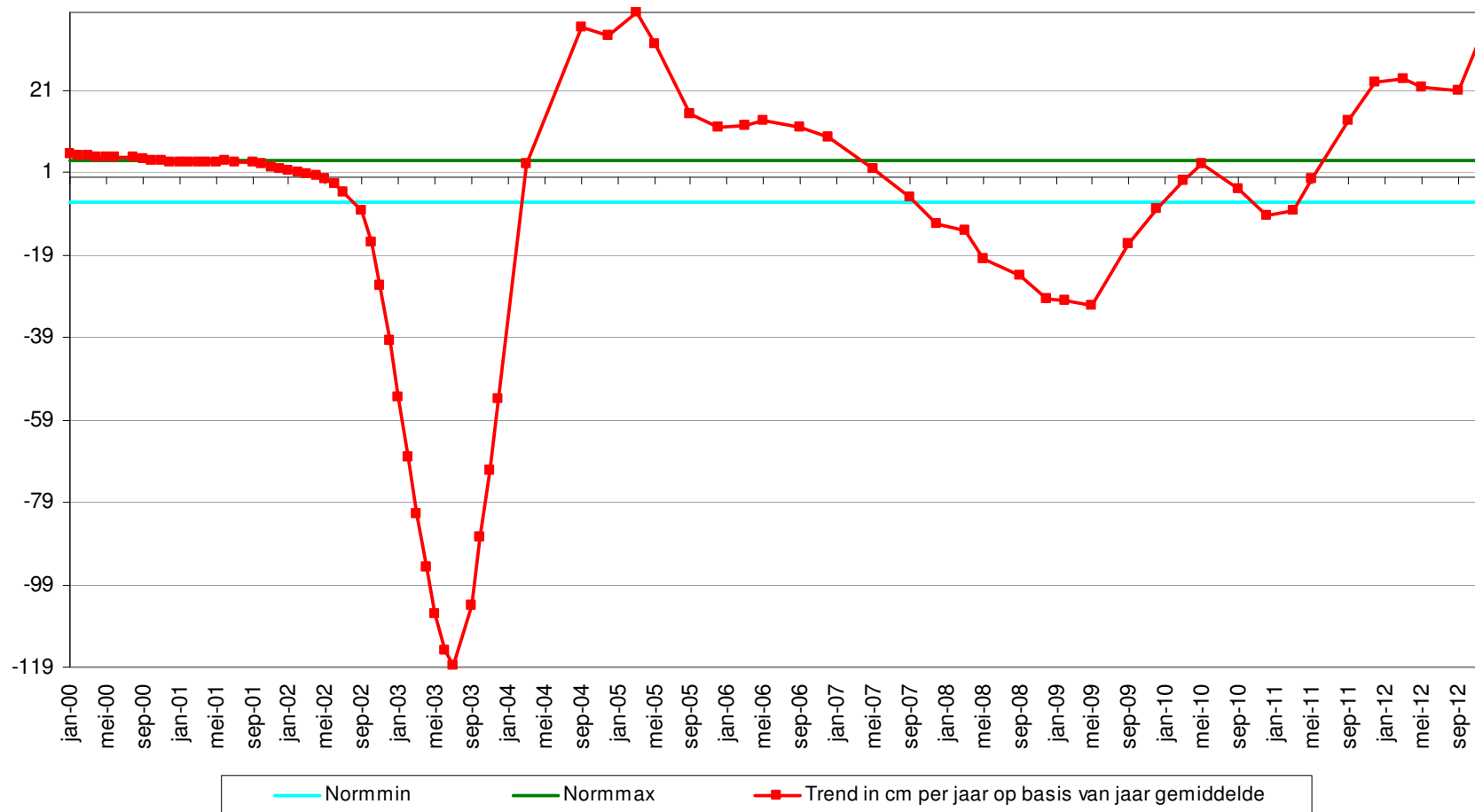
XY (RD) 64817,05, 377063,04



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 503'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 503'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 290°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
staat bamboe goed??

Hoek: 290°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 290°

Datum: 9-3-2012



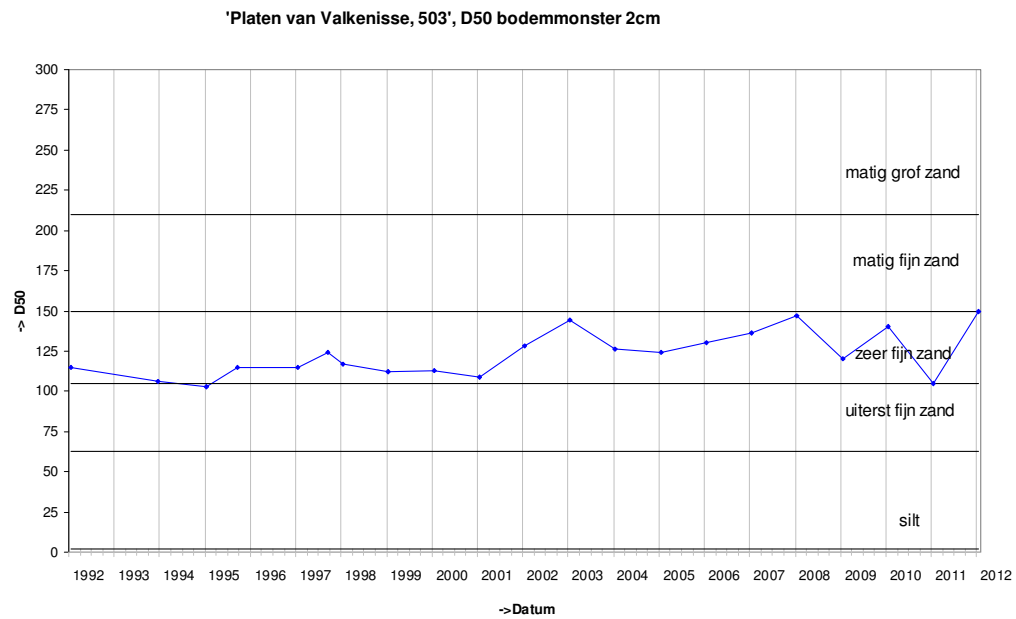
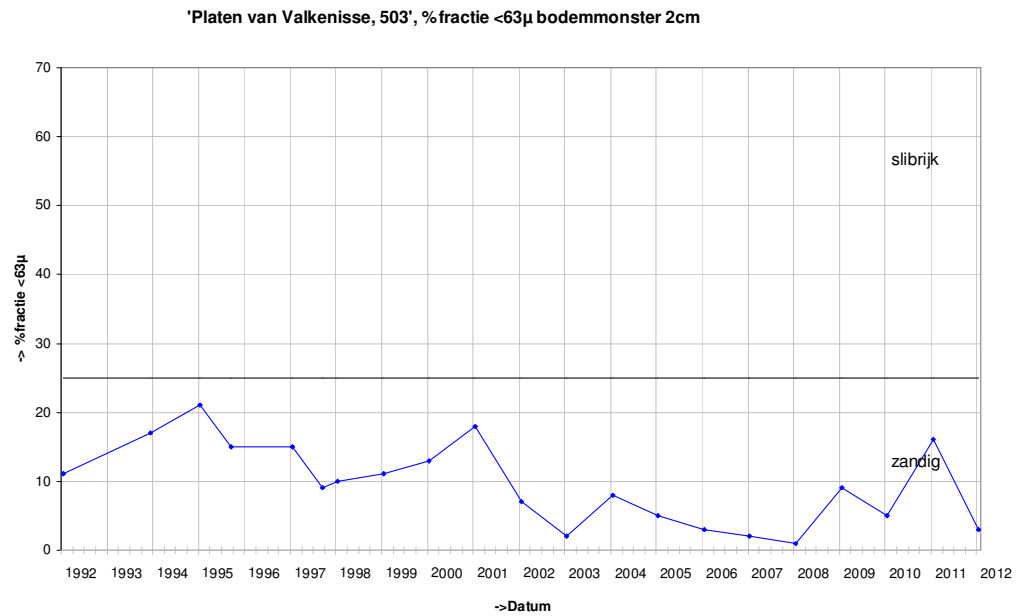
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

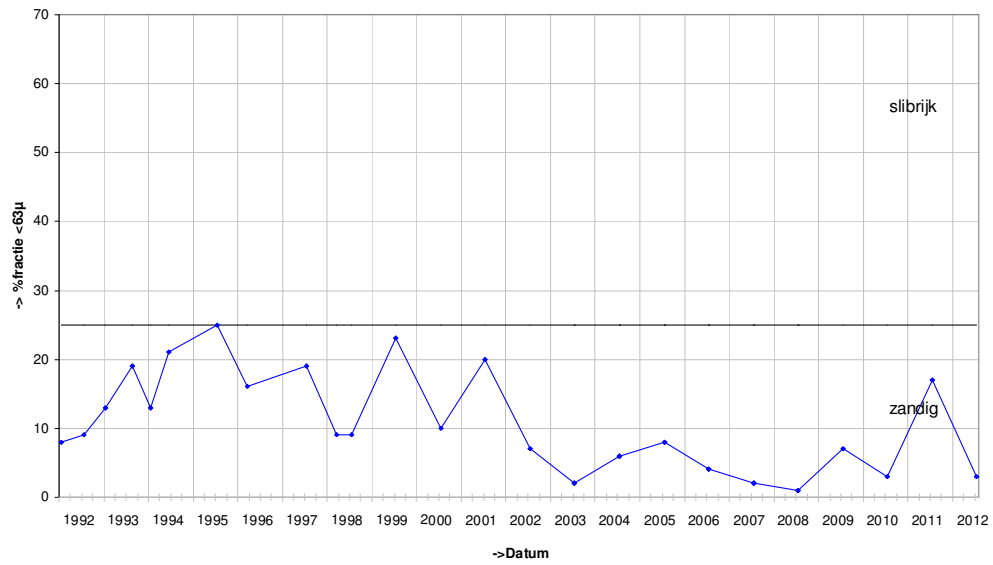
Hoek: 290°

Grafieken sedimentatie 2cm

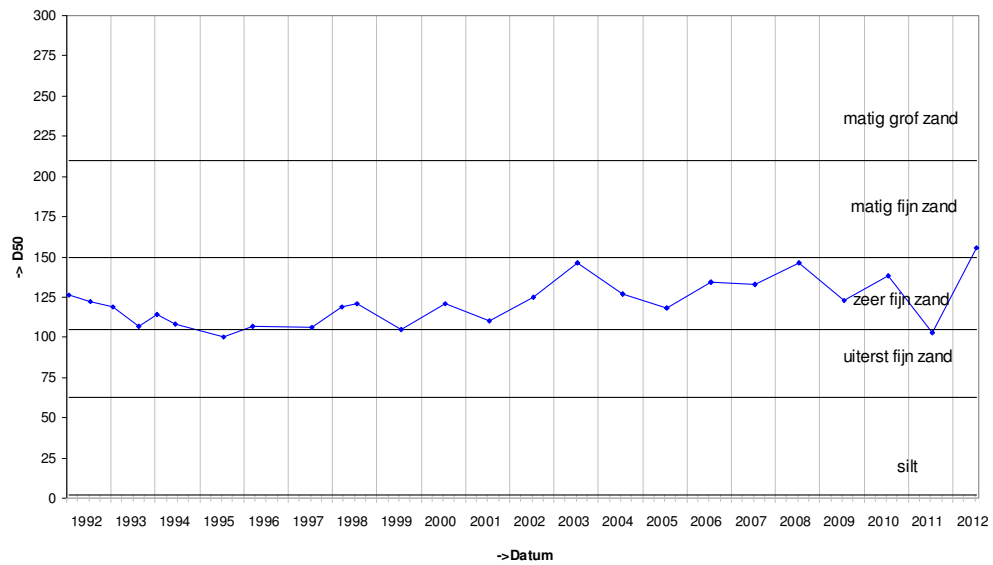


Grafieken sedimentatie 10cm

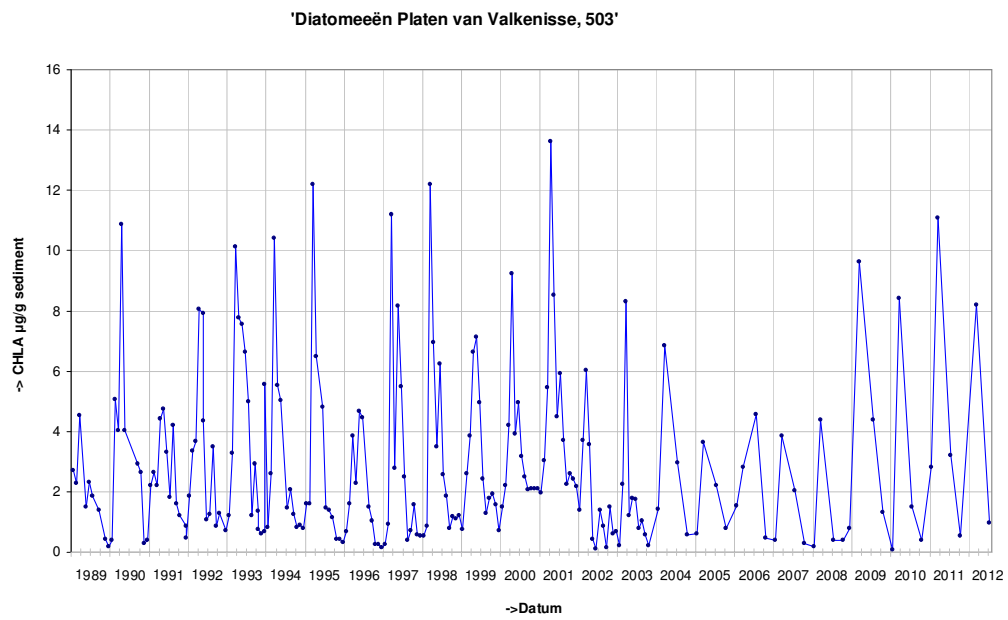
'Platen van Valkenisse, 503', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 503', D50 bodemonmonster 10cm



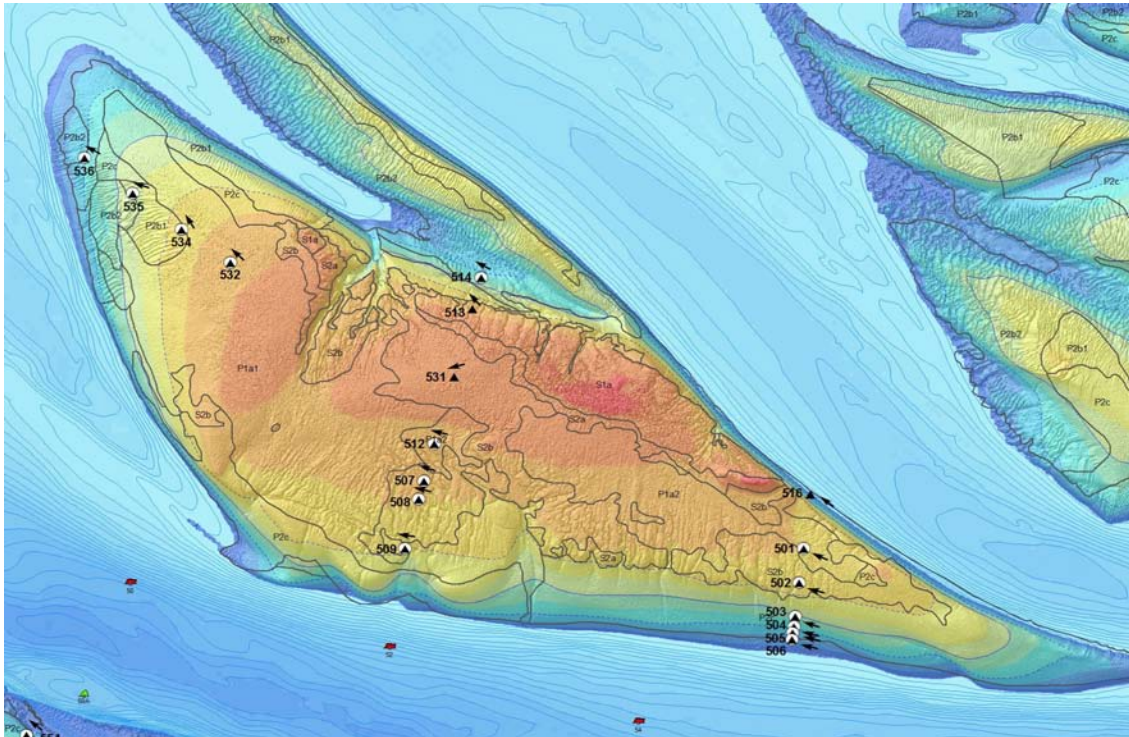
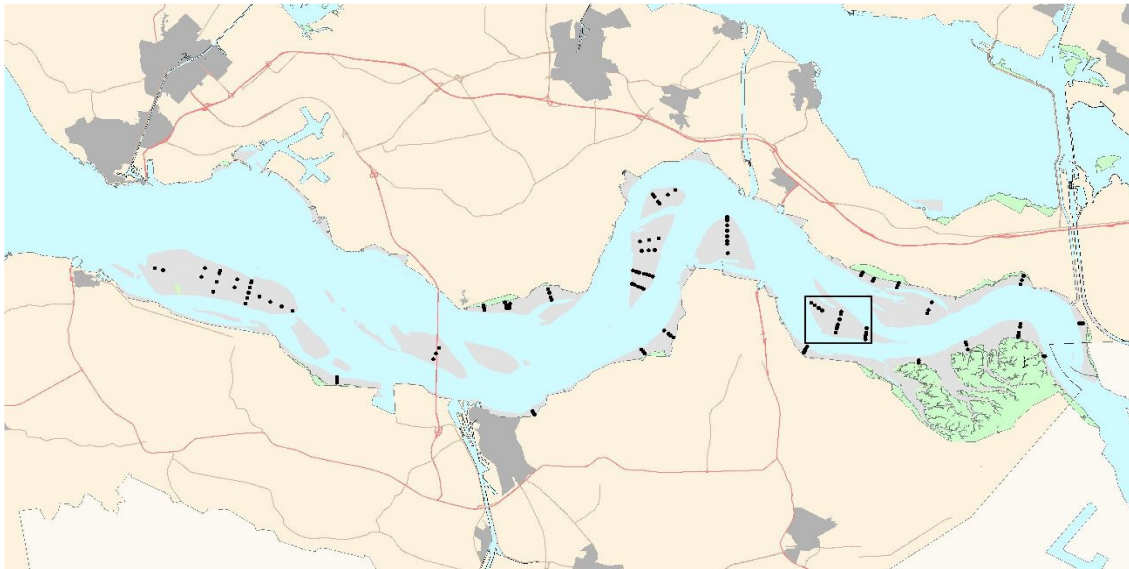
Grafieken Diatomeeën



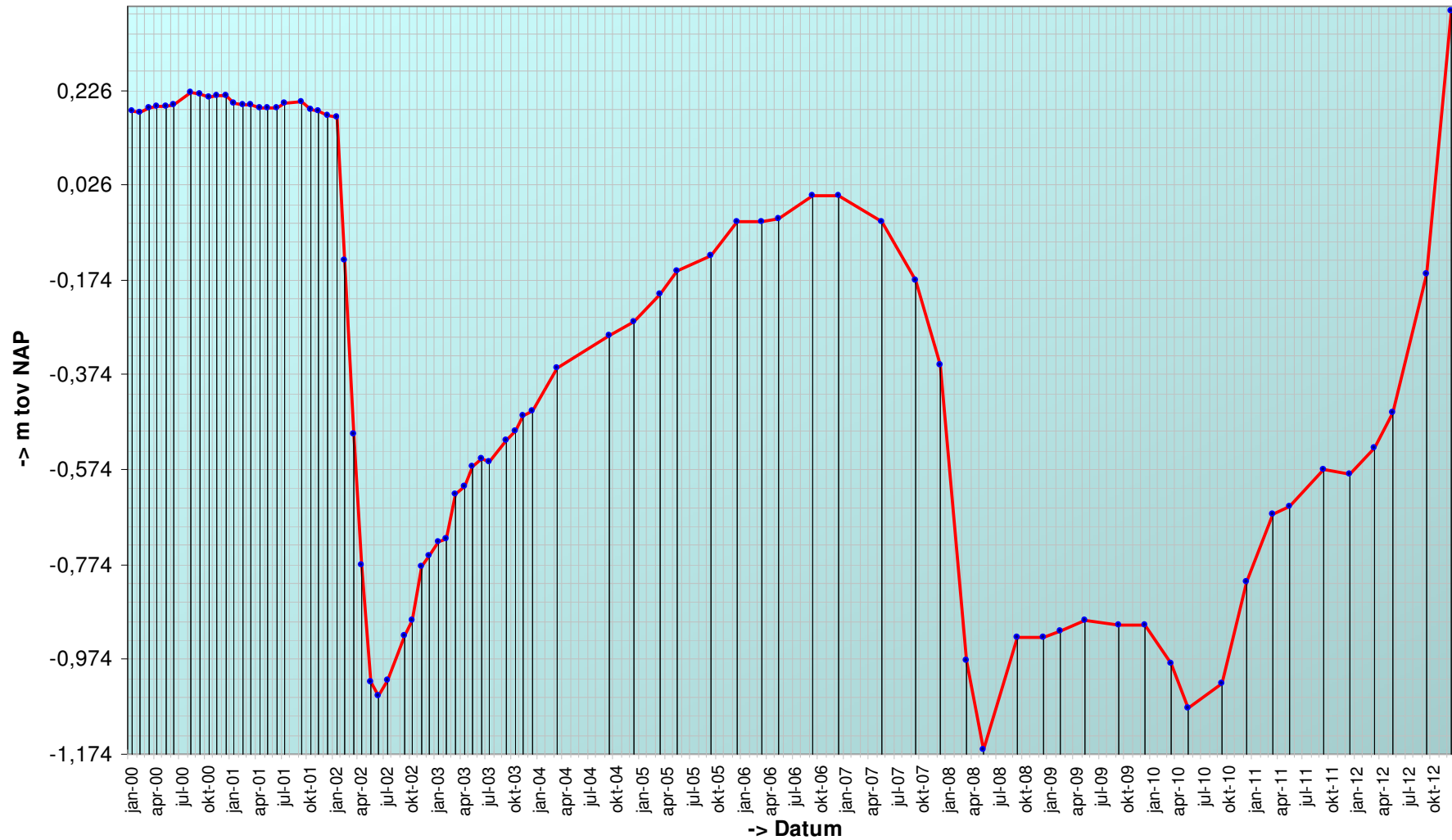
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 504
Code: PLATVVKNSE4

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

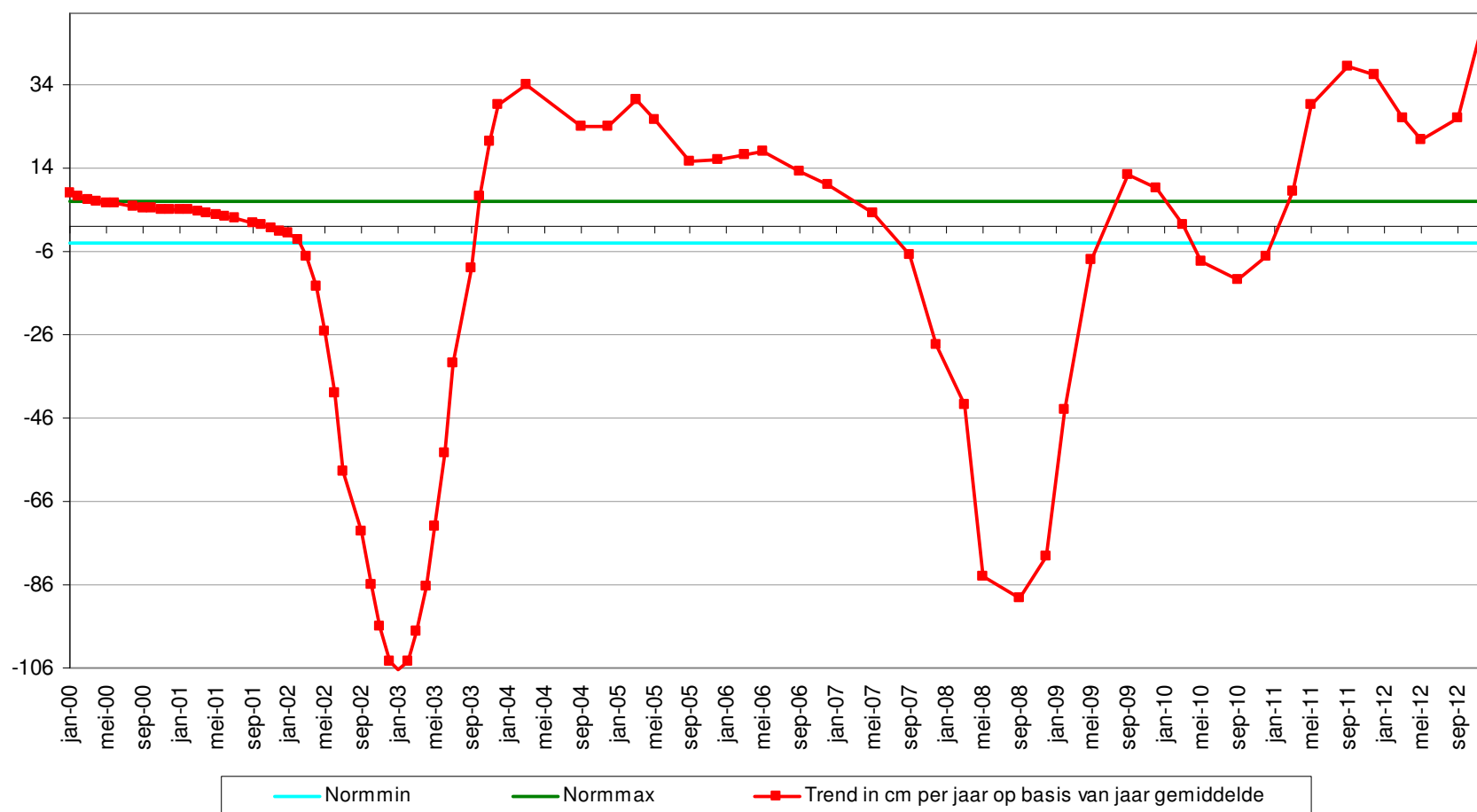
XY (RD) 64812,51, 377024,16



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 504'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 504'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Opmerking:
plofzand

Hoek: 285°

Datum: 4-9-2012



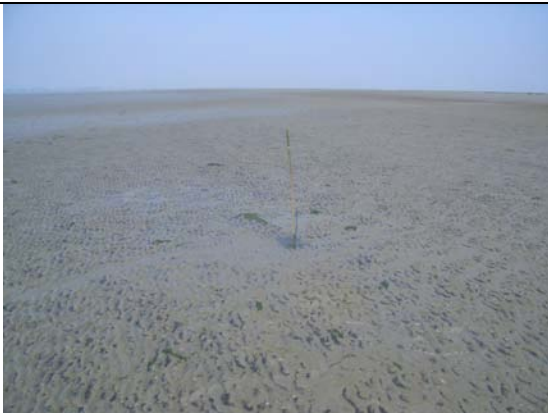
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

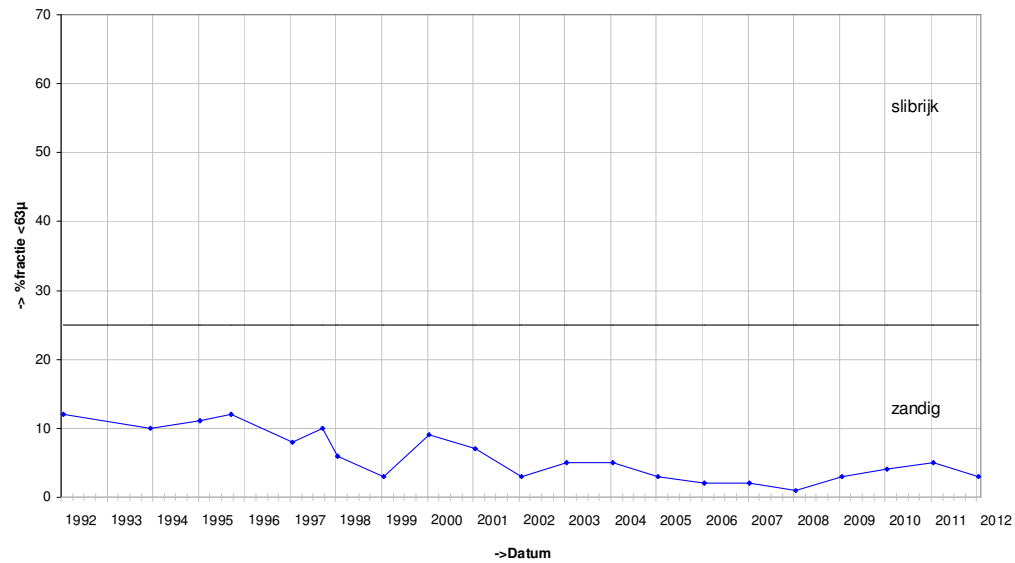
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

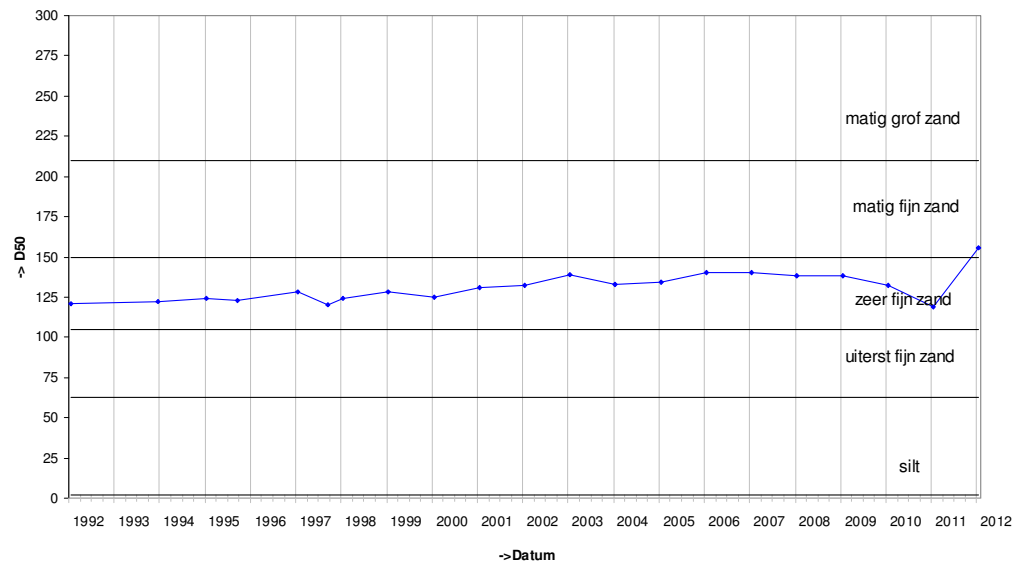
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Platen van Valkenisse, 504', %fractie <63μ bodemonmonster 2cm

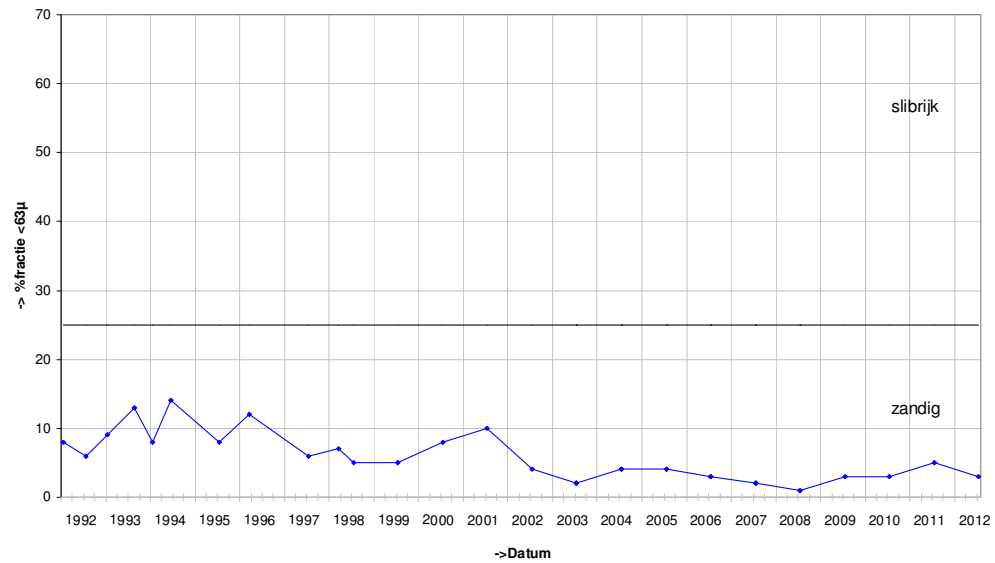


'Platen van Valkenisse, 504', D50 bodemonmonster 2cm

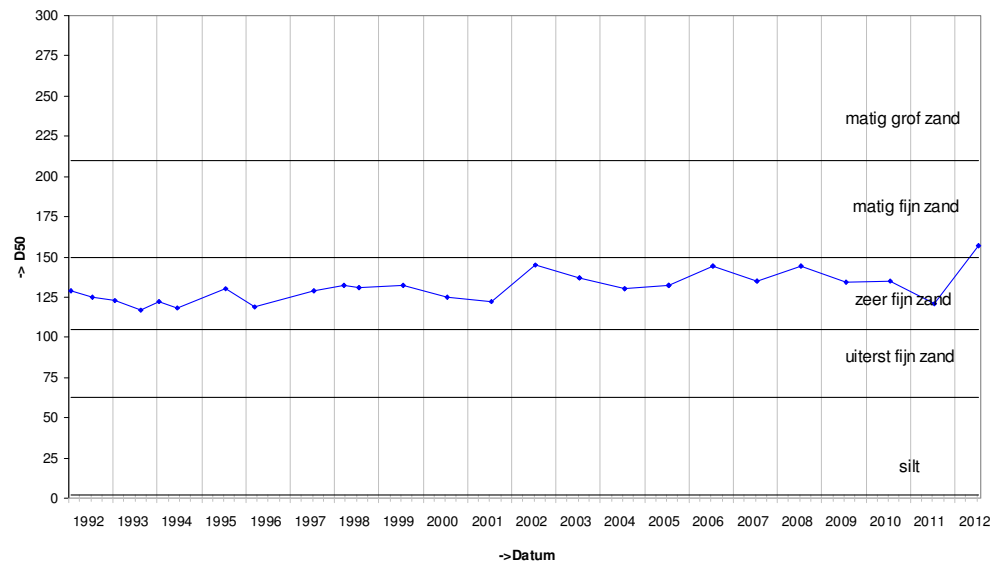


Grafieken sedimentatie 10cm

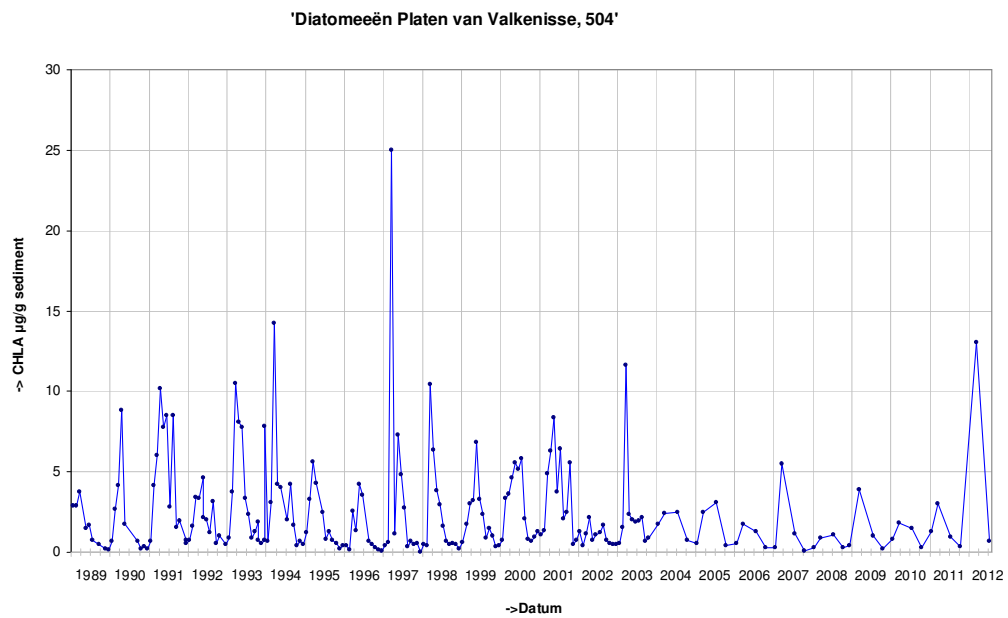
'Platen van Valkenisse, 504', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 504', D50 bodemonmonster 10cm



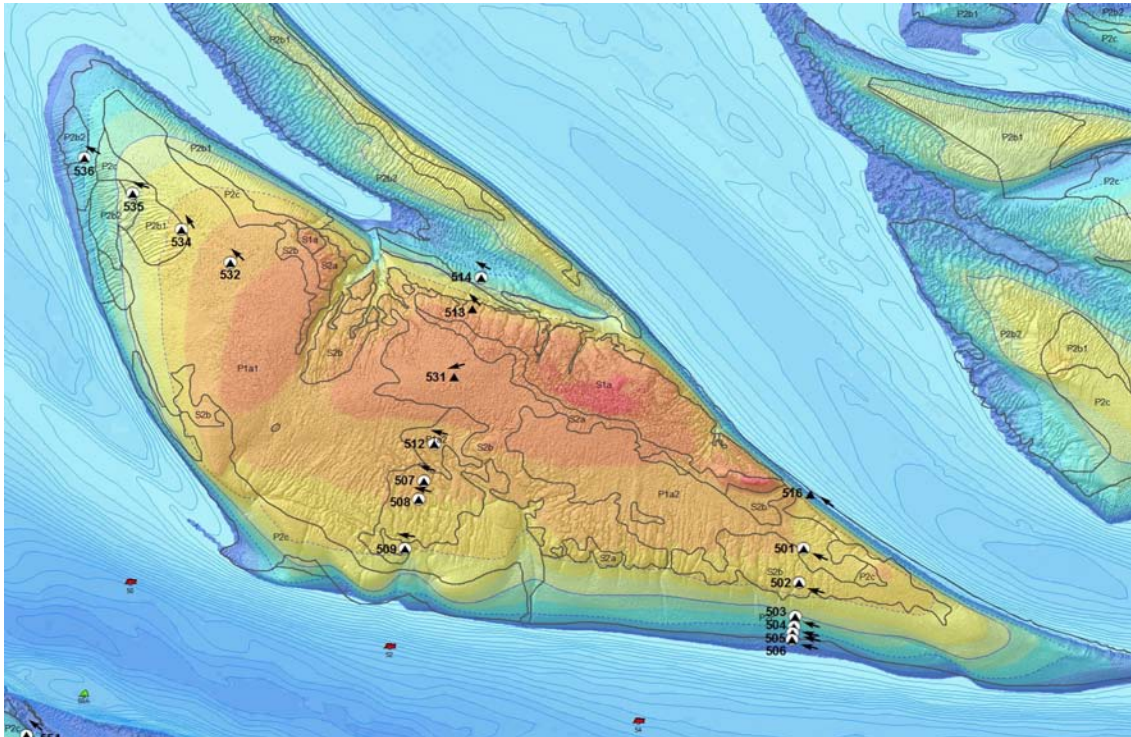
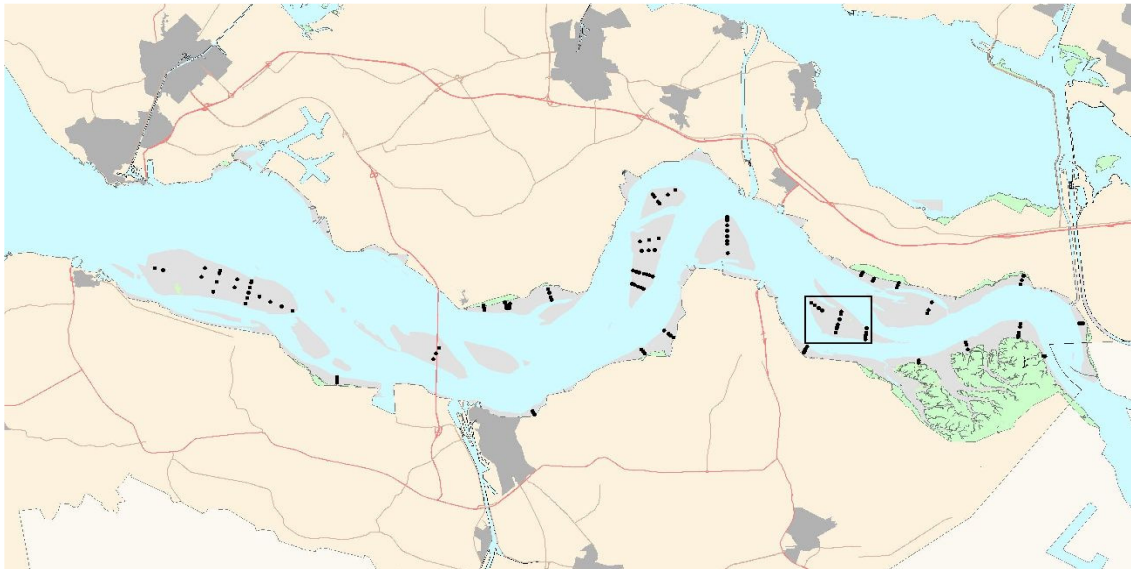
Grafieken Diatomeeën



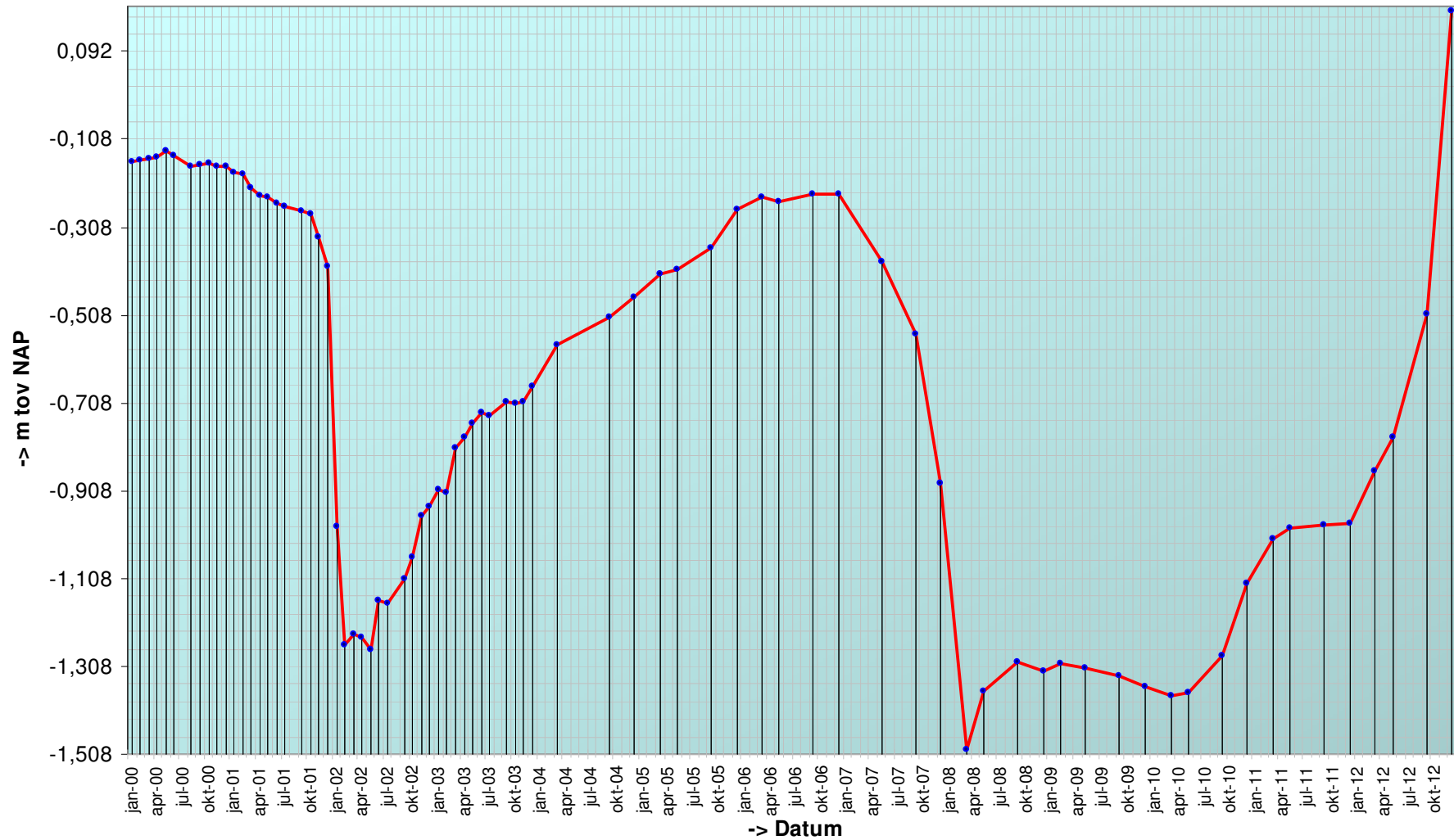
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 505
Code: PLATVVKNSE5

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

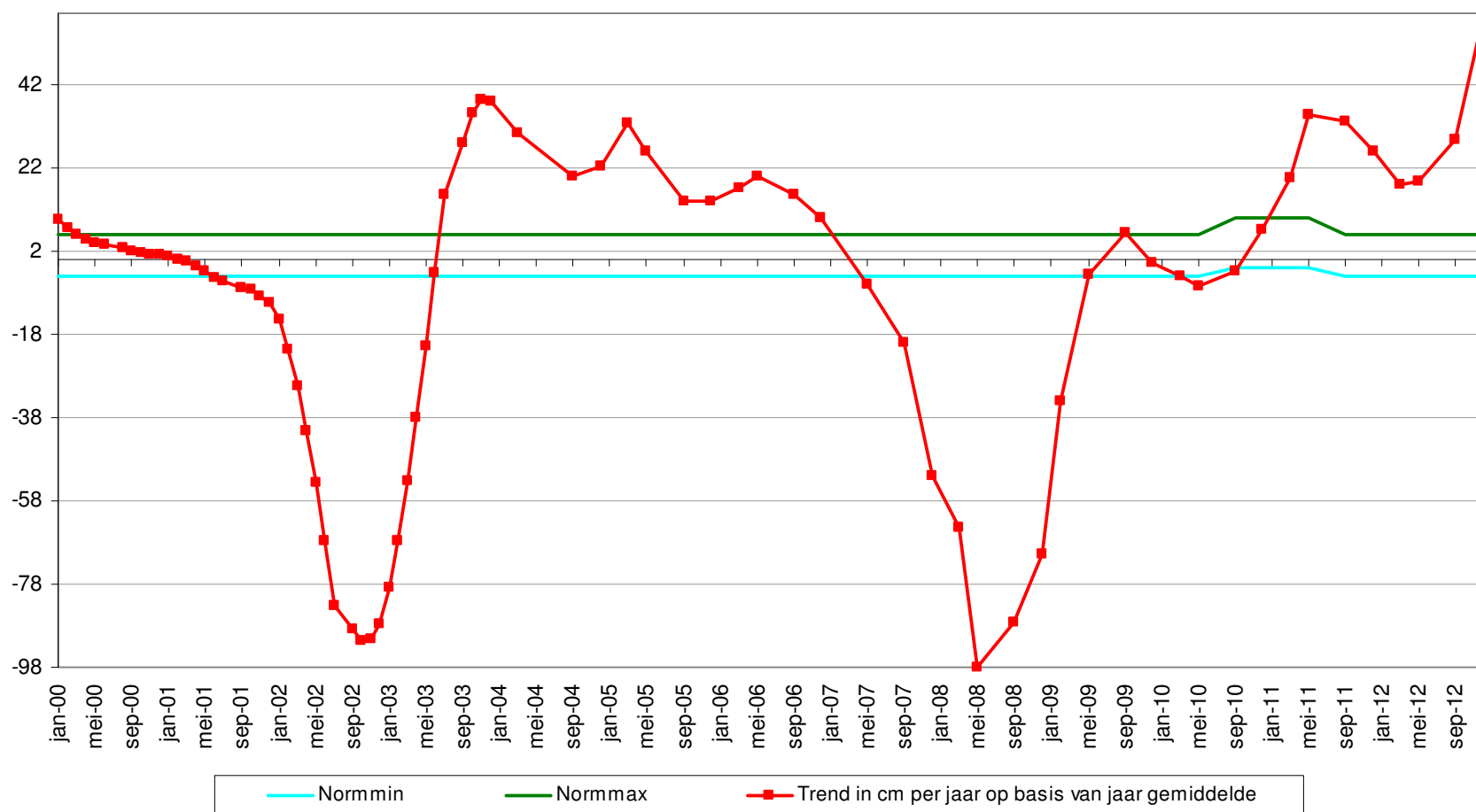
XY (RD) 64809,58, 376998,51



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 505'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 505'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 285°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 9-3-2012



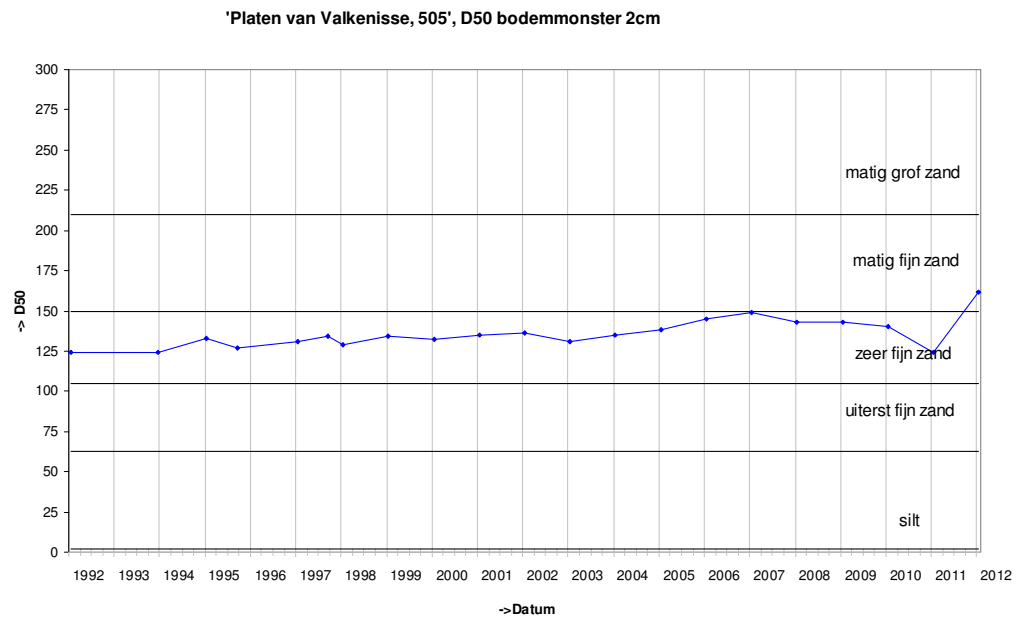
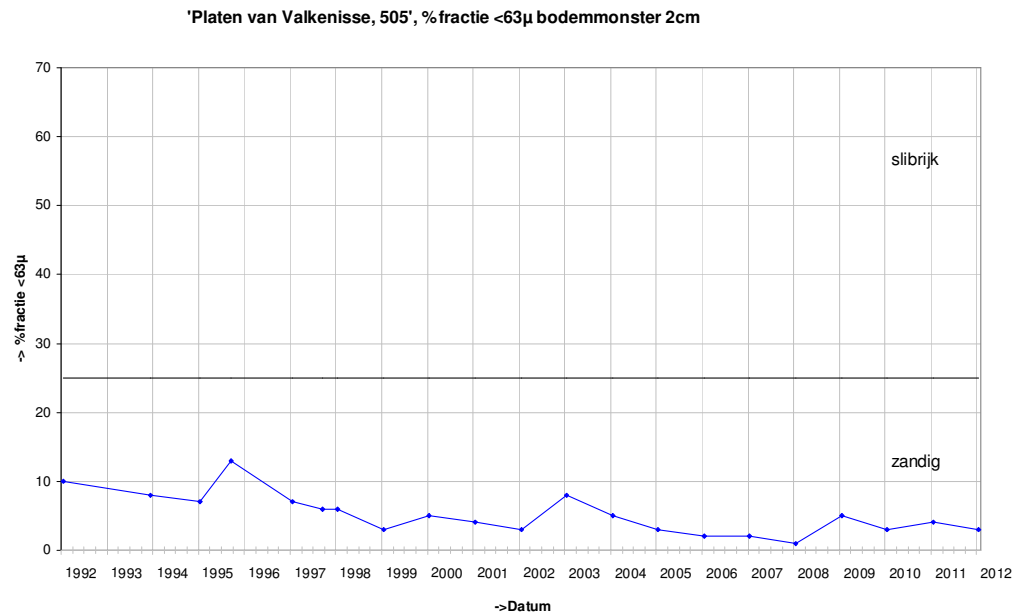
Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

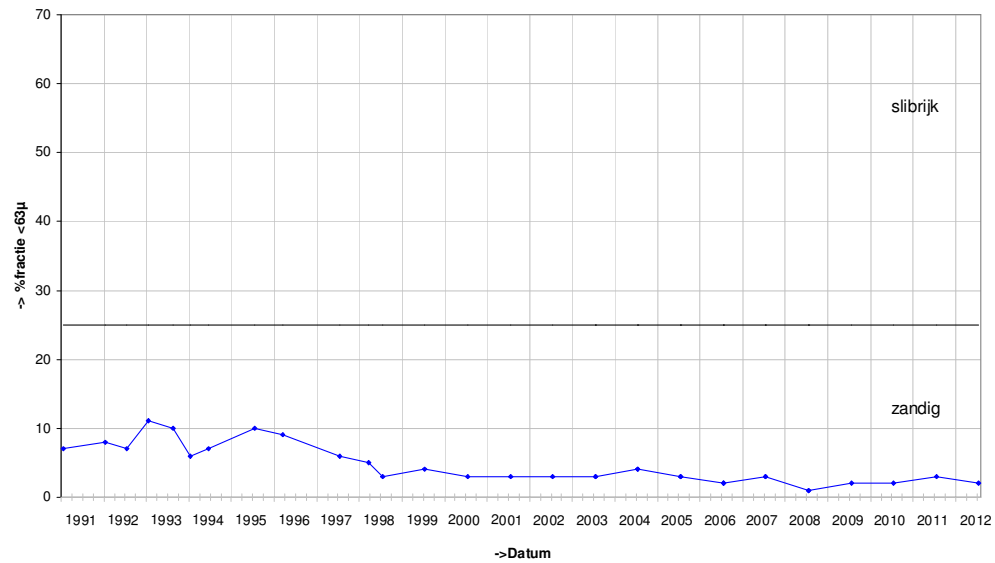
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

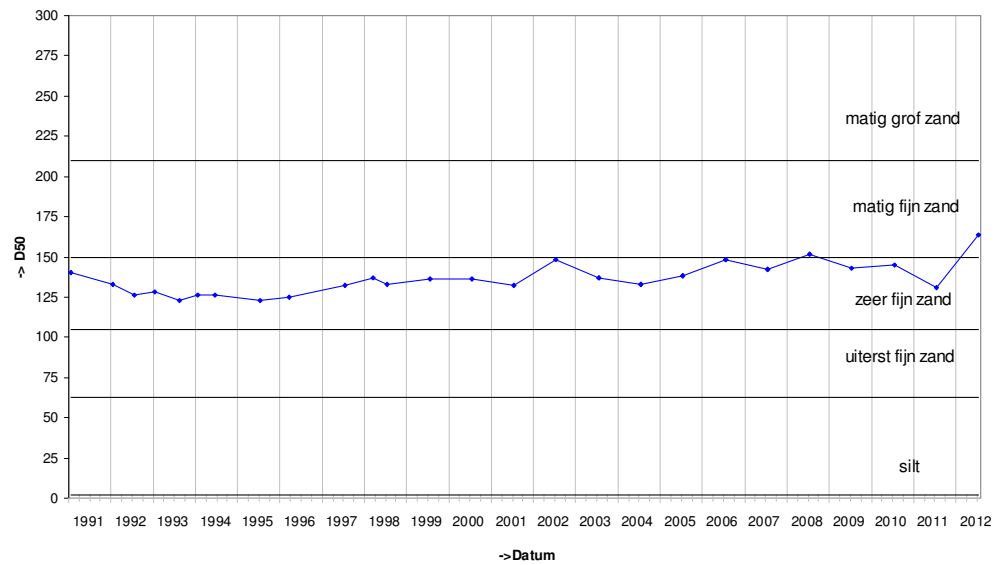


Grafieken sedimentatie 10cm

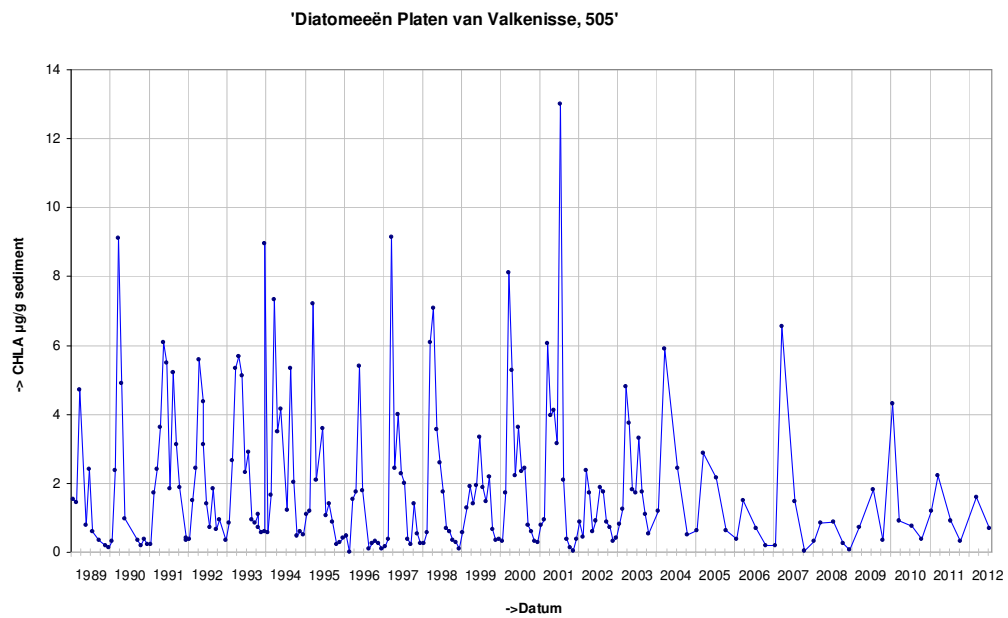
'Platen van Valkenisse, 505', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 505', D50 bodemonmonster 10cm



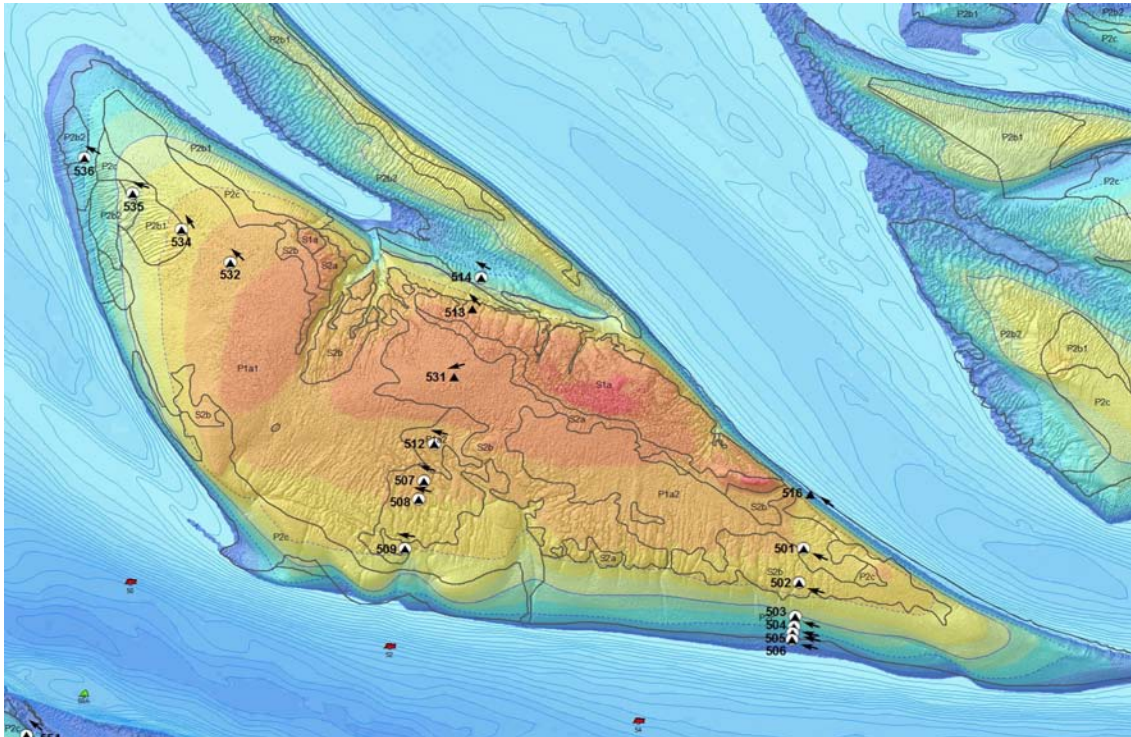
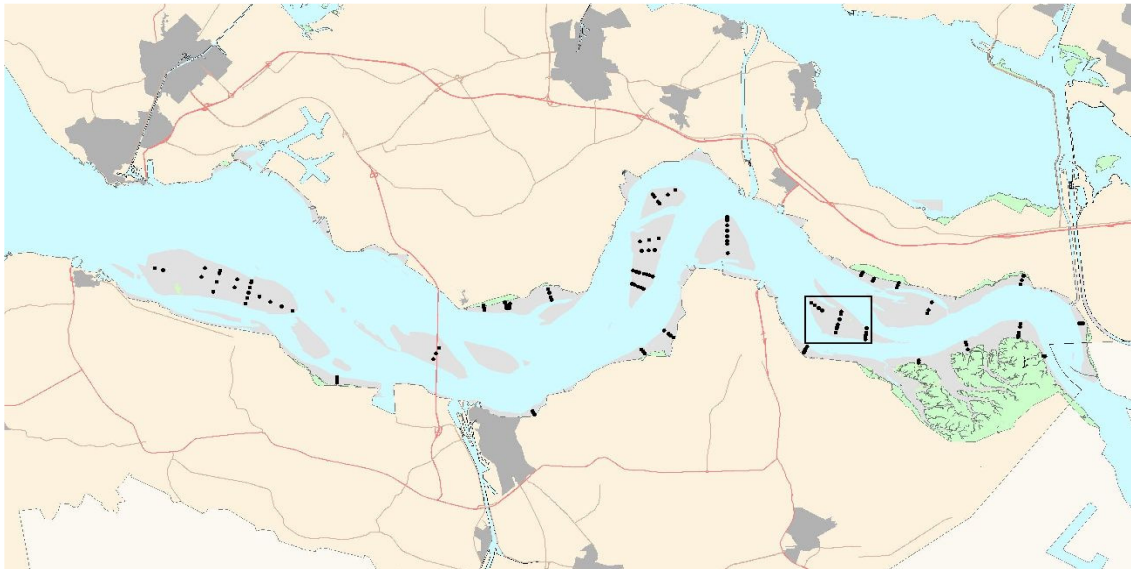
Grafieken Diatomeeën



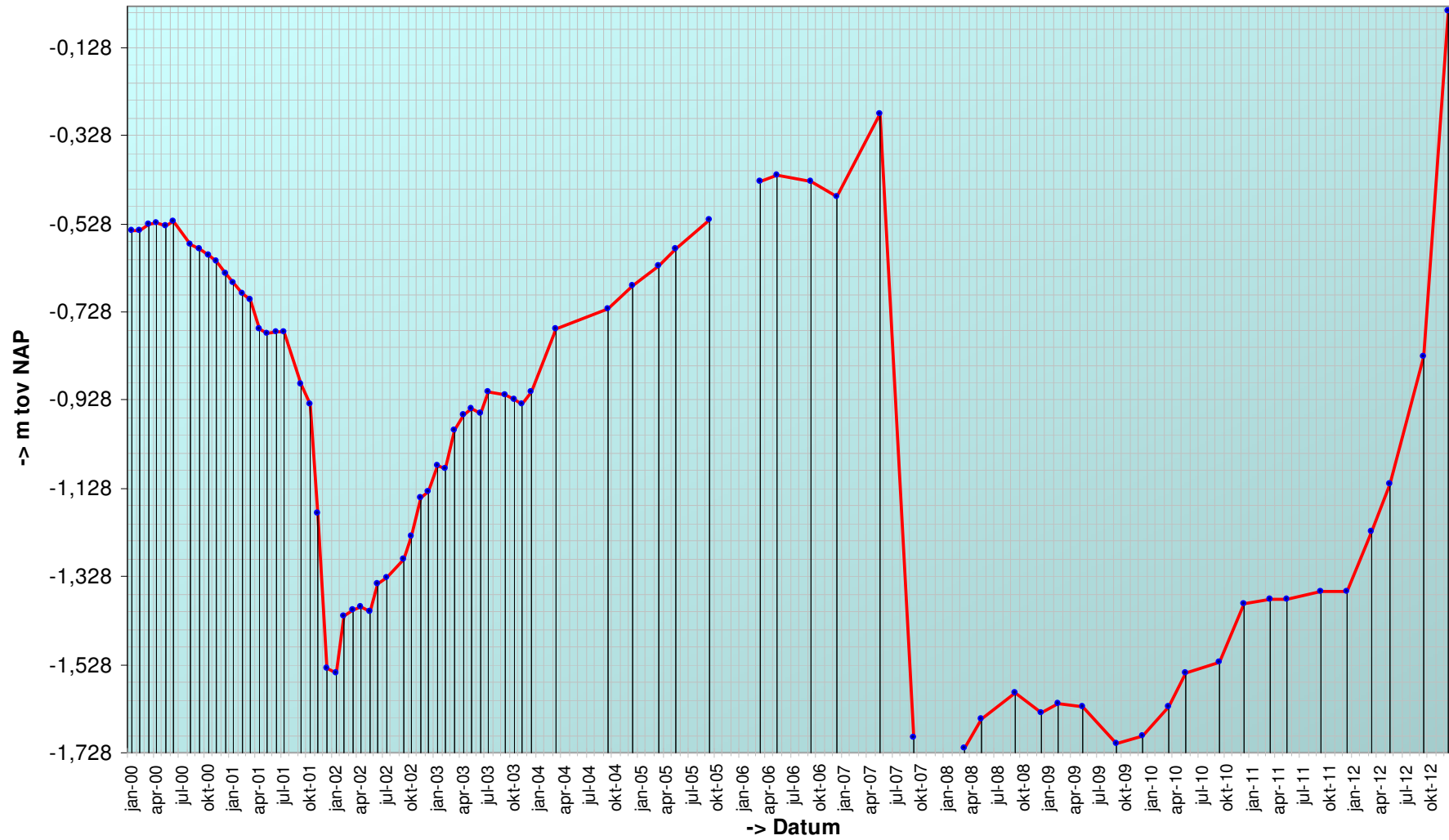
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 506
Code: PLATVVKNSE6

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

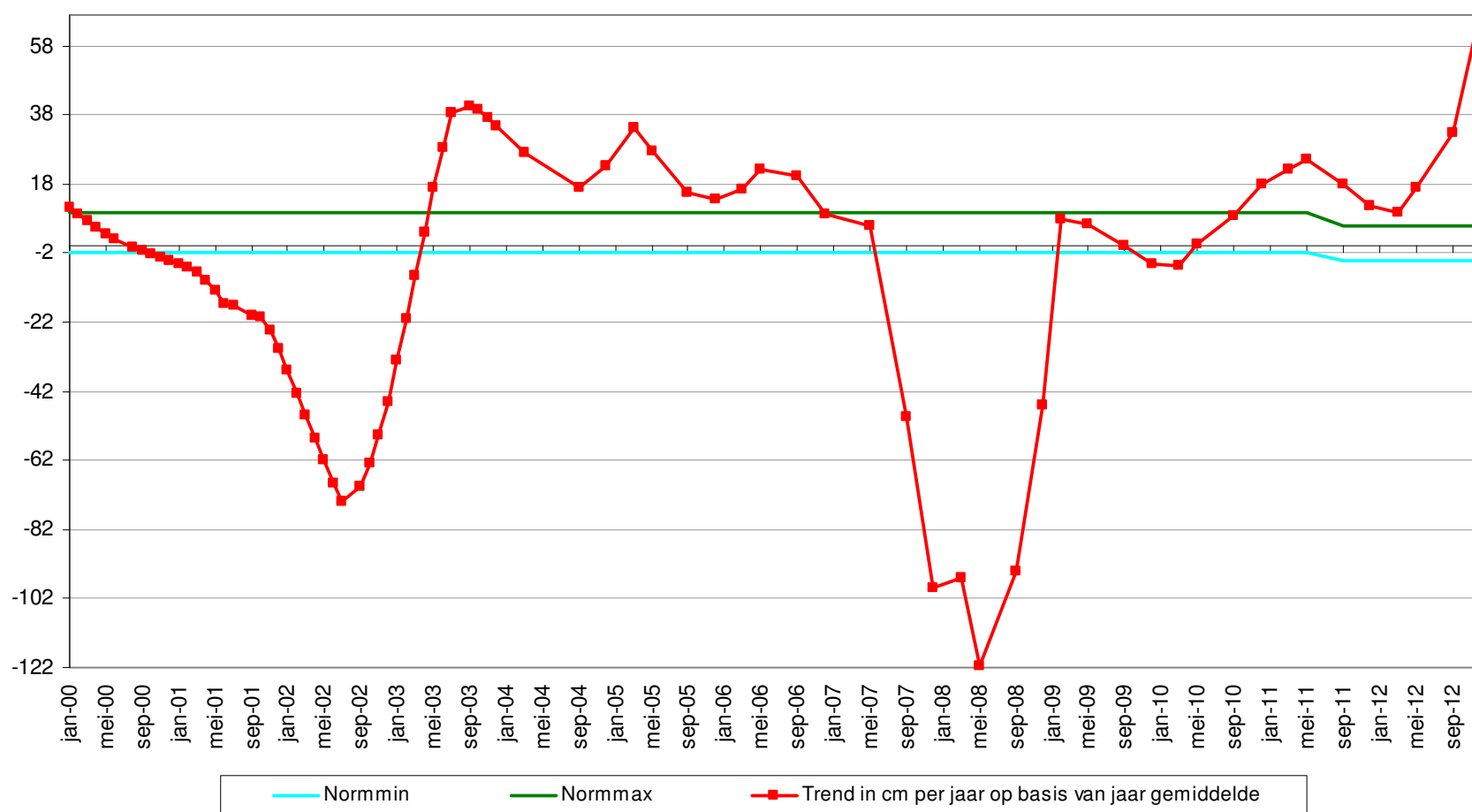
XY (RD) 64806,84, 376974,31



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 506'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 506'



Datum: 17-12-2012



Hoek: 285°

Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Datum: 4-9-2012



Hoek: 285°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Datum: 22-5-2012



Hoek: 285°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

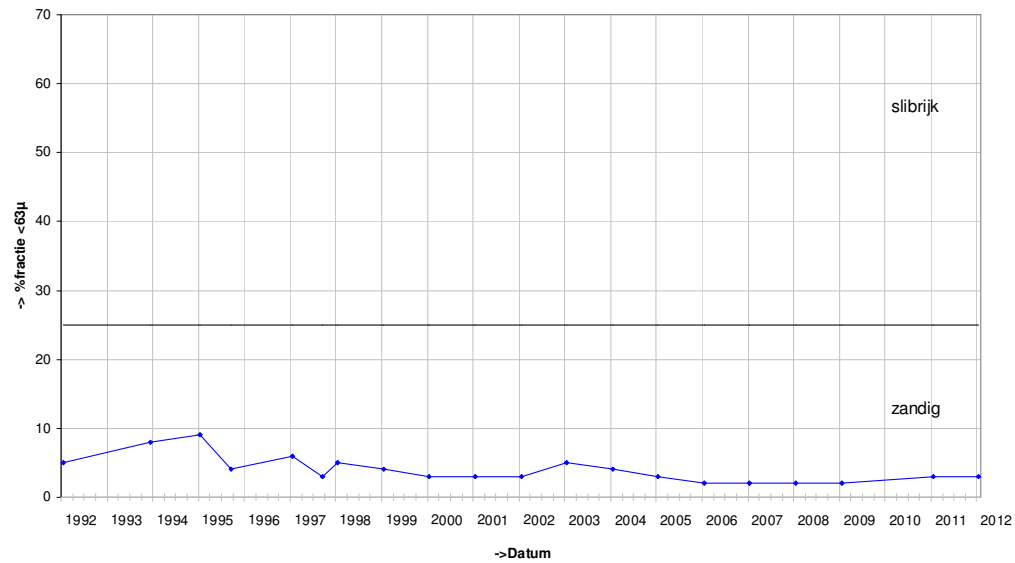
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

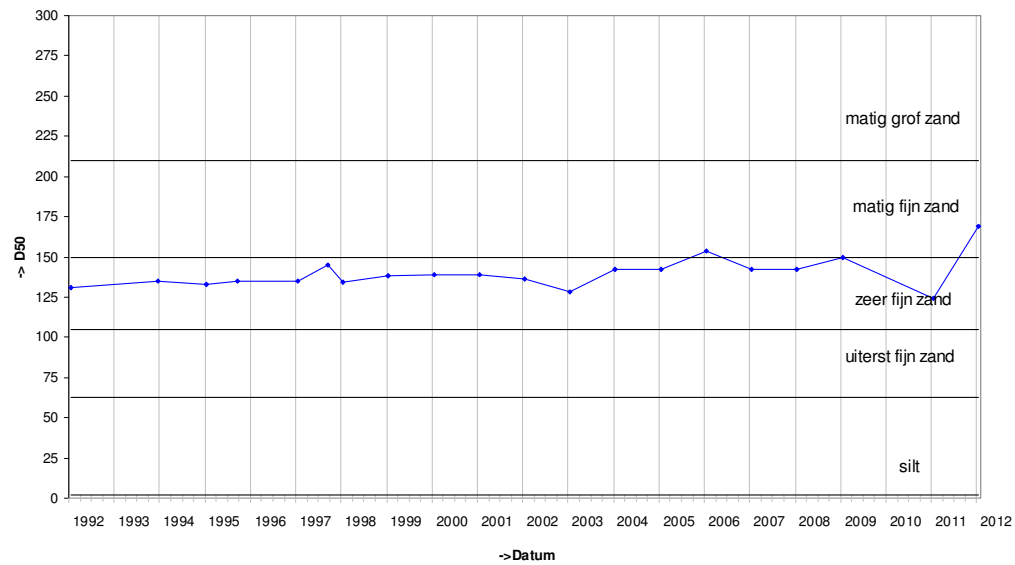
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Platen van Valkenisse, 506', %fractie <63μ bodemonmonster 2cm

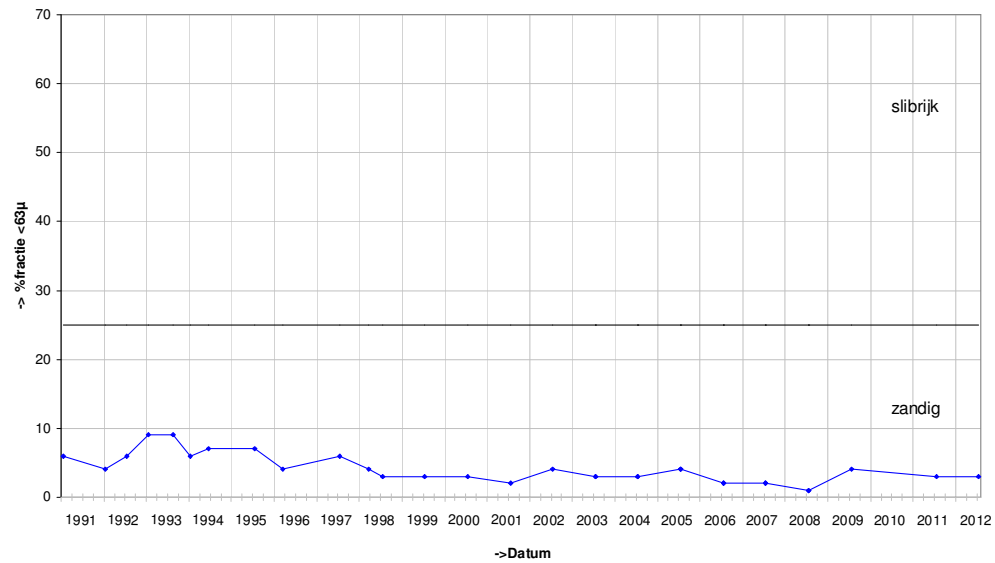


'Platen van Valkenisse, 506', D50 bodemonmonster 2cm

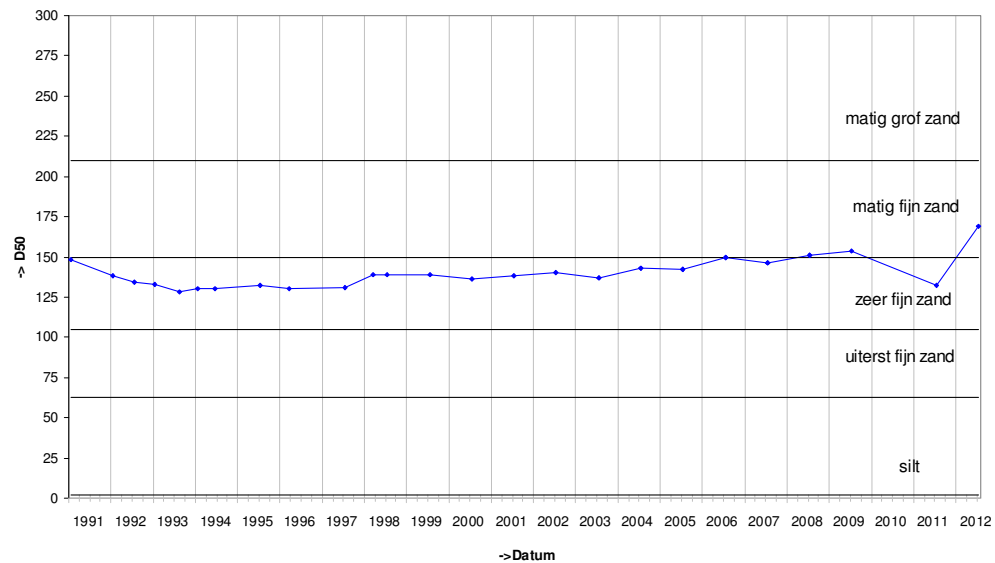


Grafieken sedimentatie 10cm

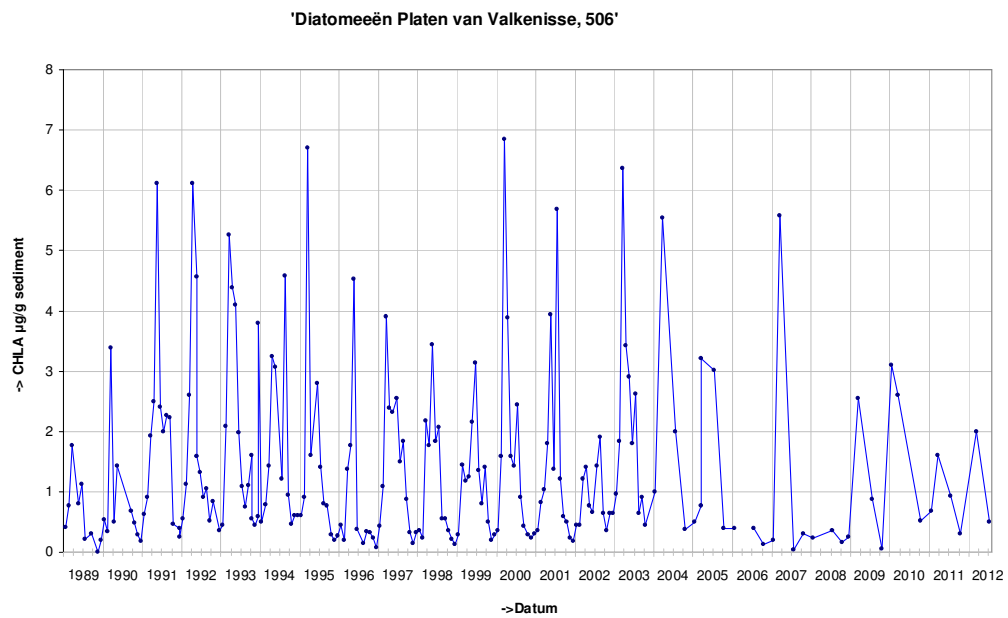
'Platen van Valkenisse, 506', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 506', D50 bodemonmonster 10cm



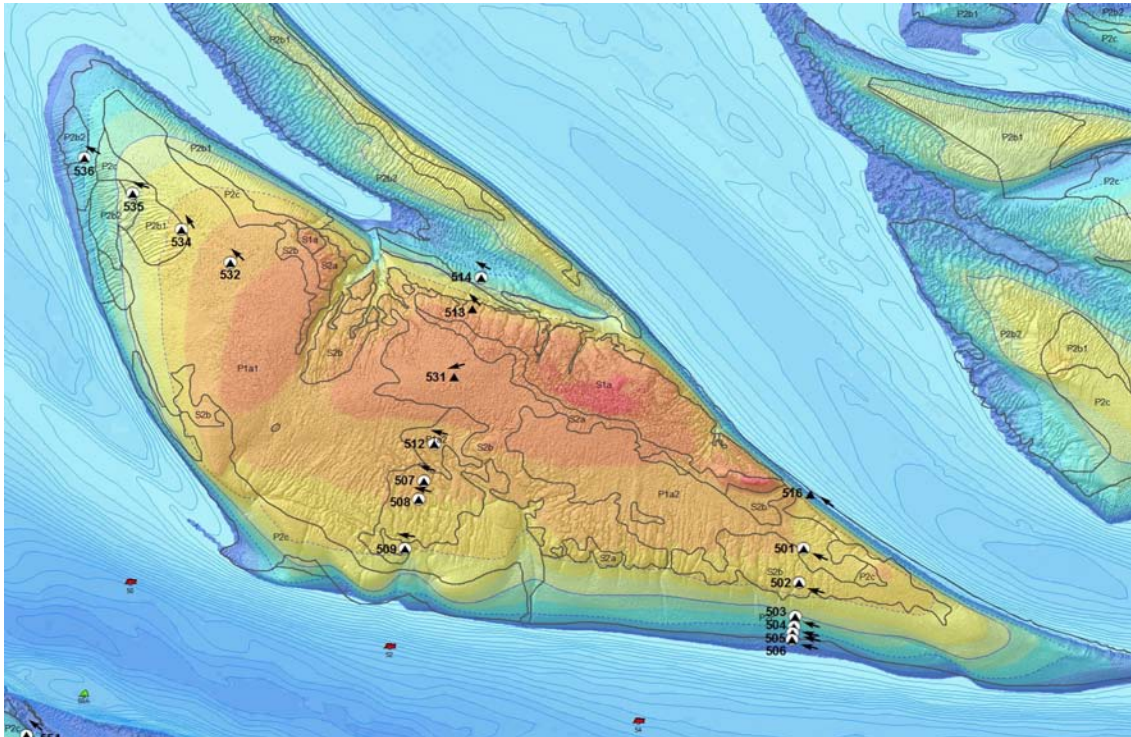
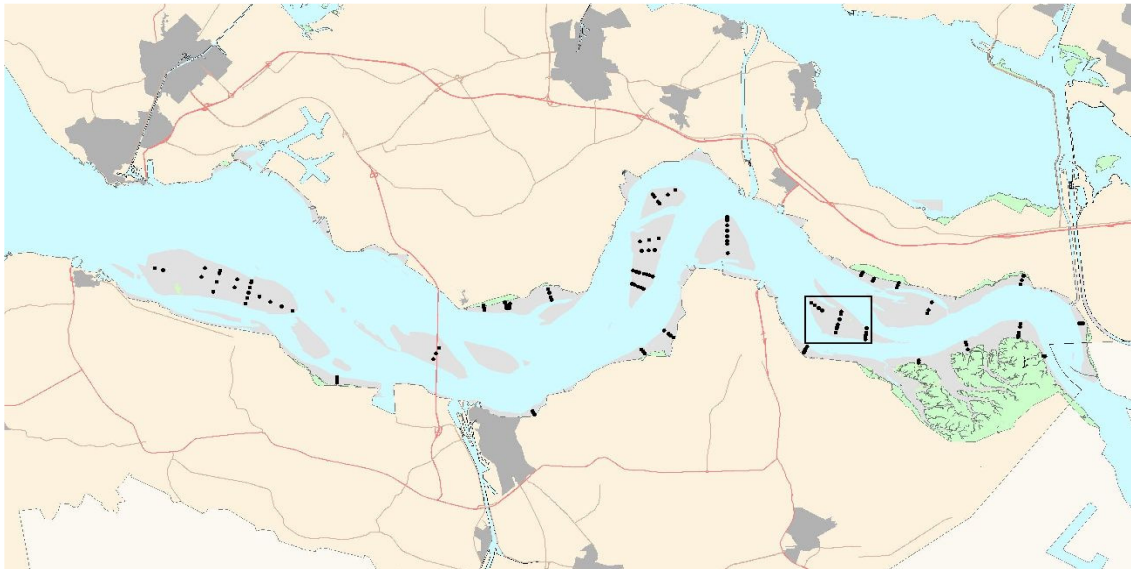
Grafieken Diatomeeën



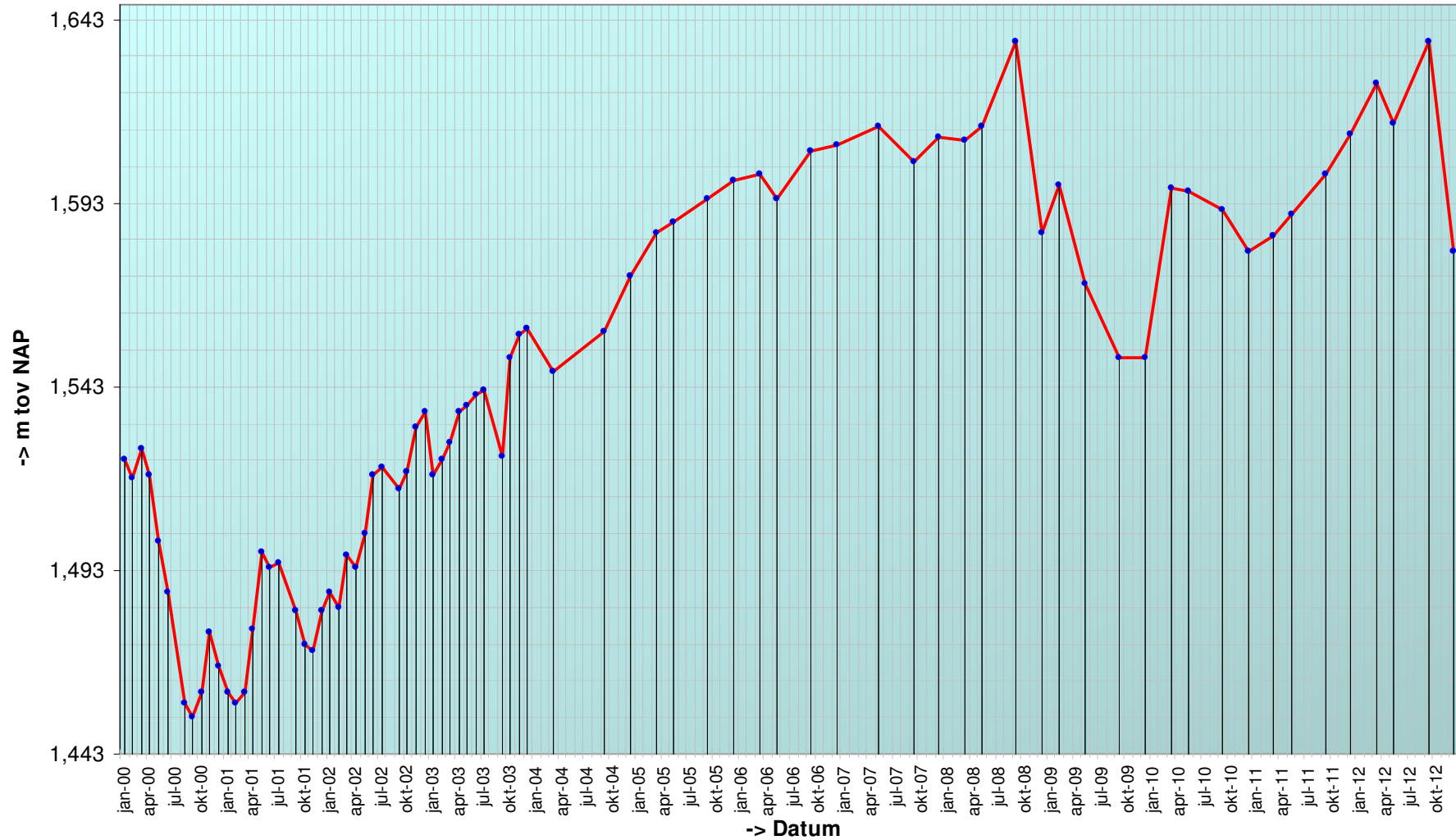
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 507
Code: PLATVVKNSE7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

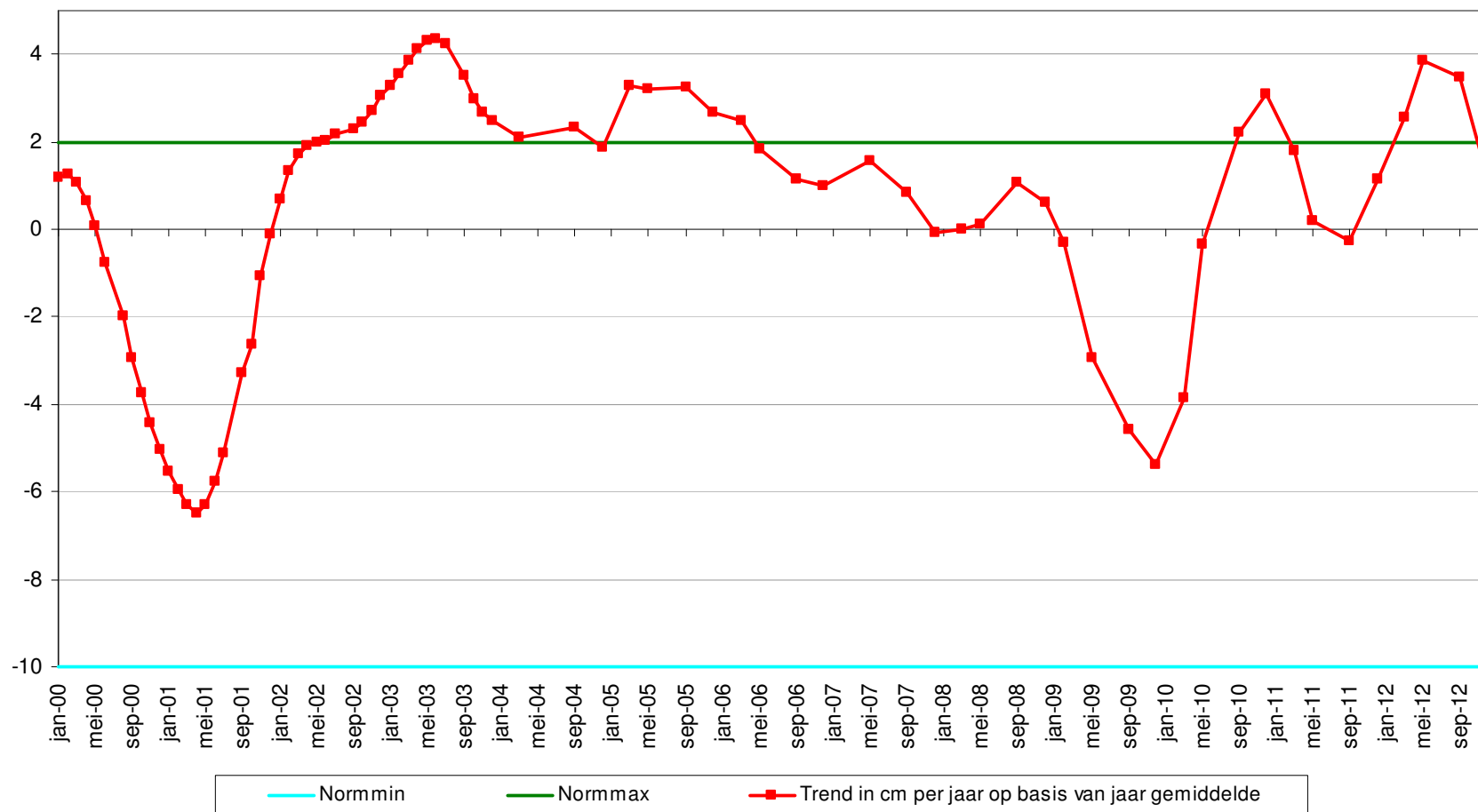
XY (RD) 63467, 377597,67



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 507'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 507'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 290°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 290°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 290°

Datum: 9-3-2012



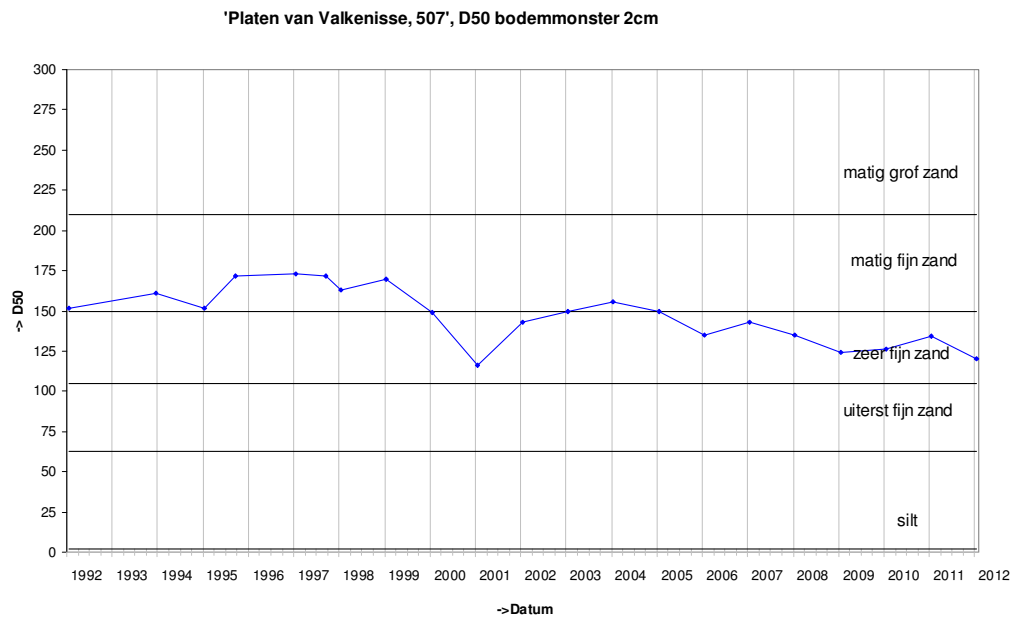
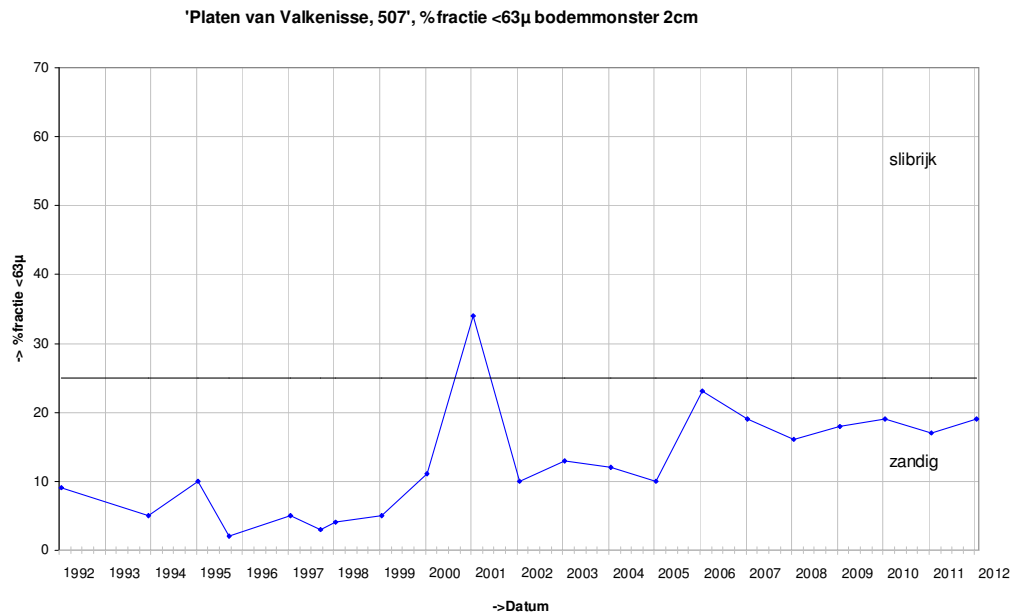
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

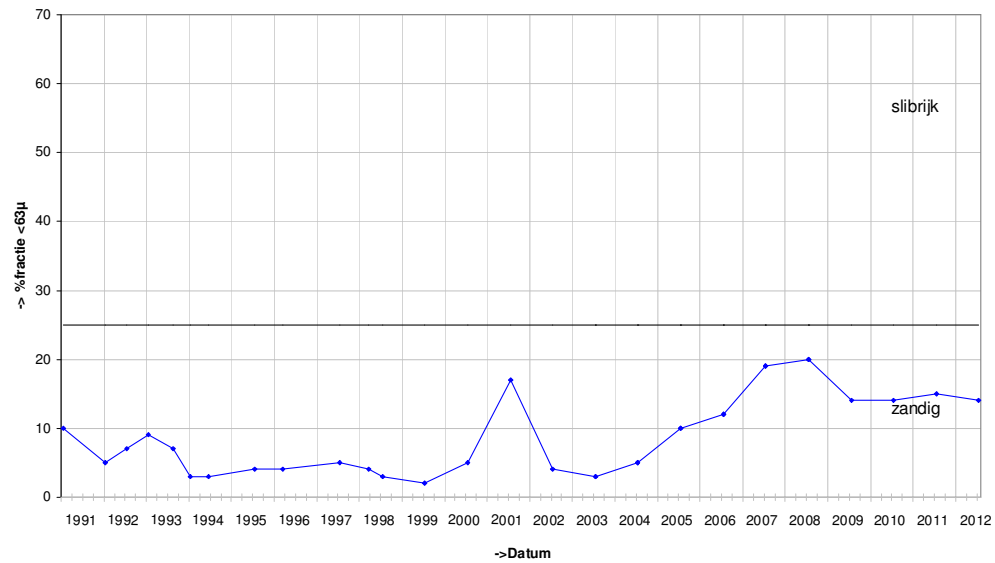
Hoek: 290°

Grafieken sedimentatie 2cm

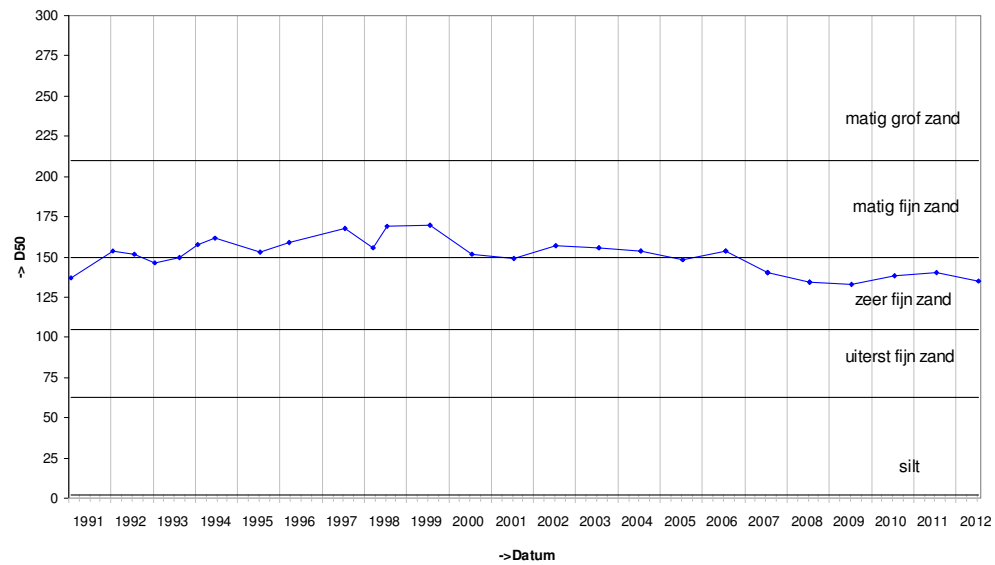


Grafieken sedimentatie 10cm

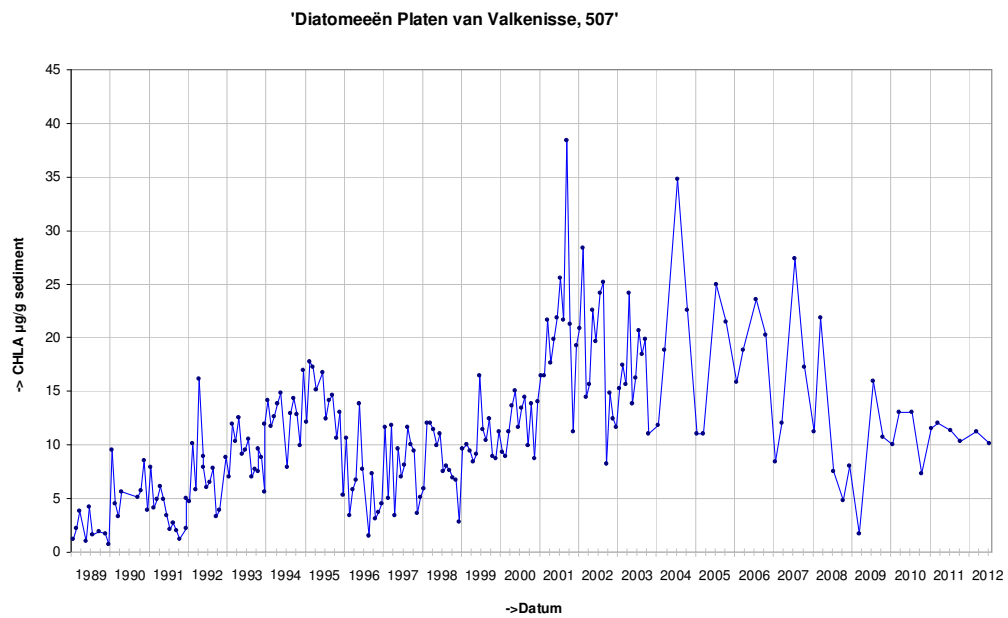
'Platen van Valkenisse, 507', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 507', D50 bodemonmonster 10cm



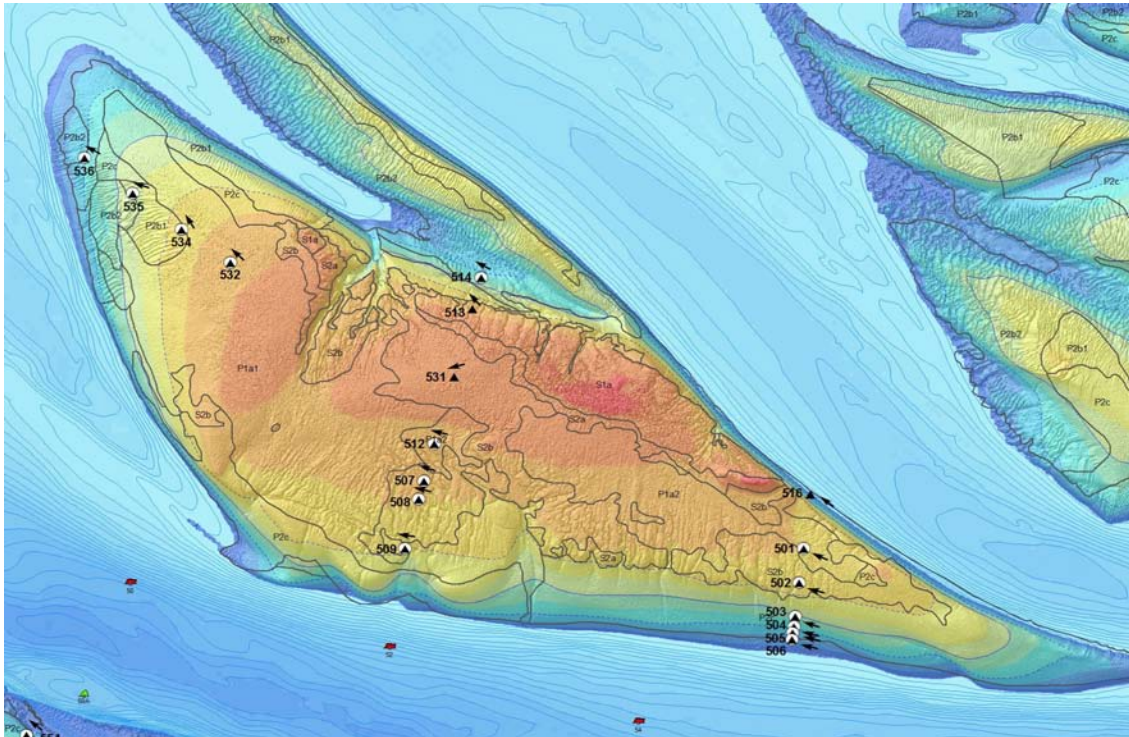
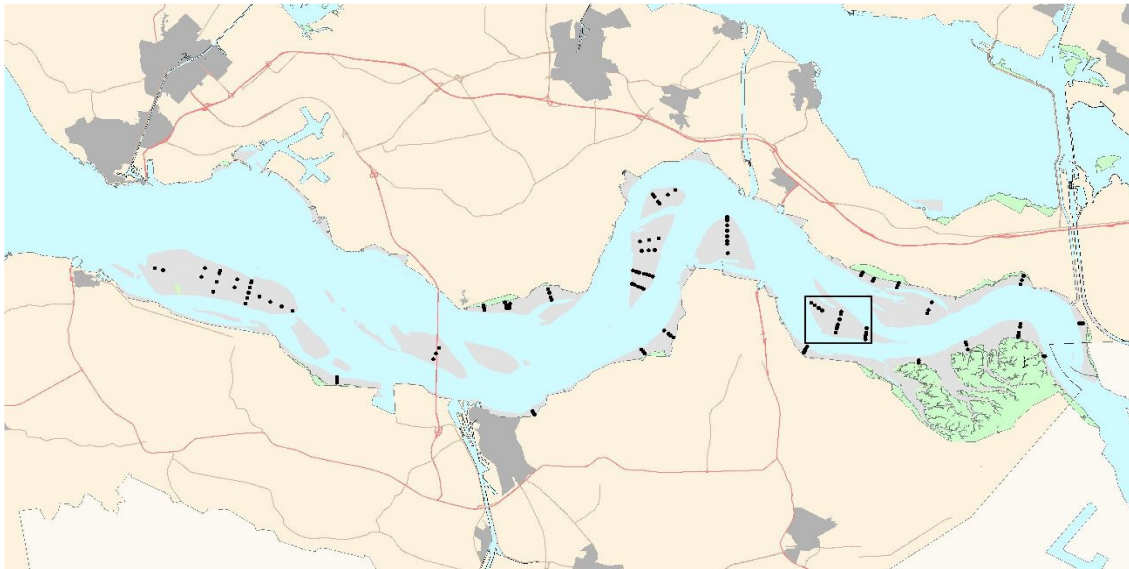
Grafieken Diatomeeën



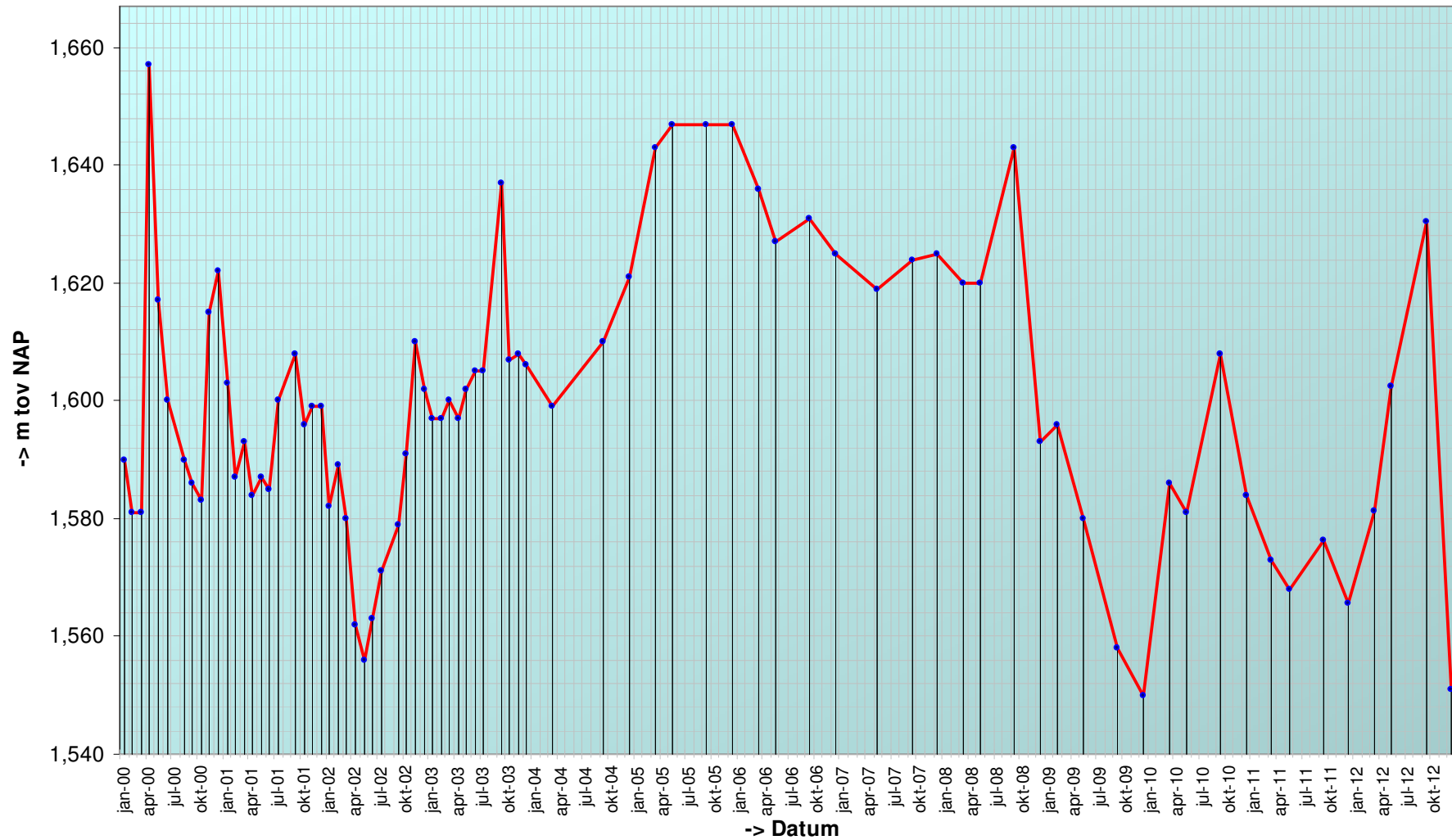
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 508
Code: PLATVVKNSE8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

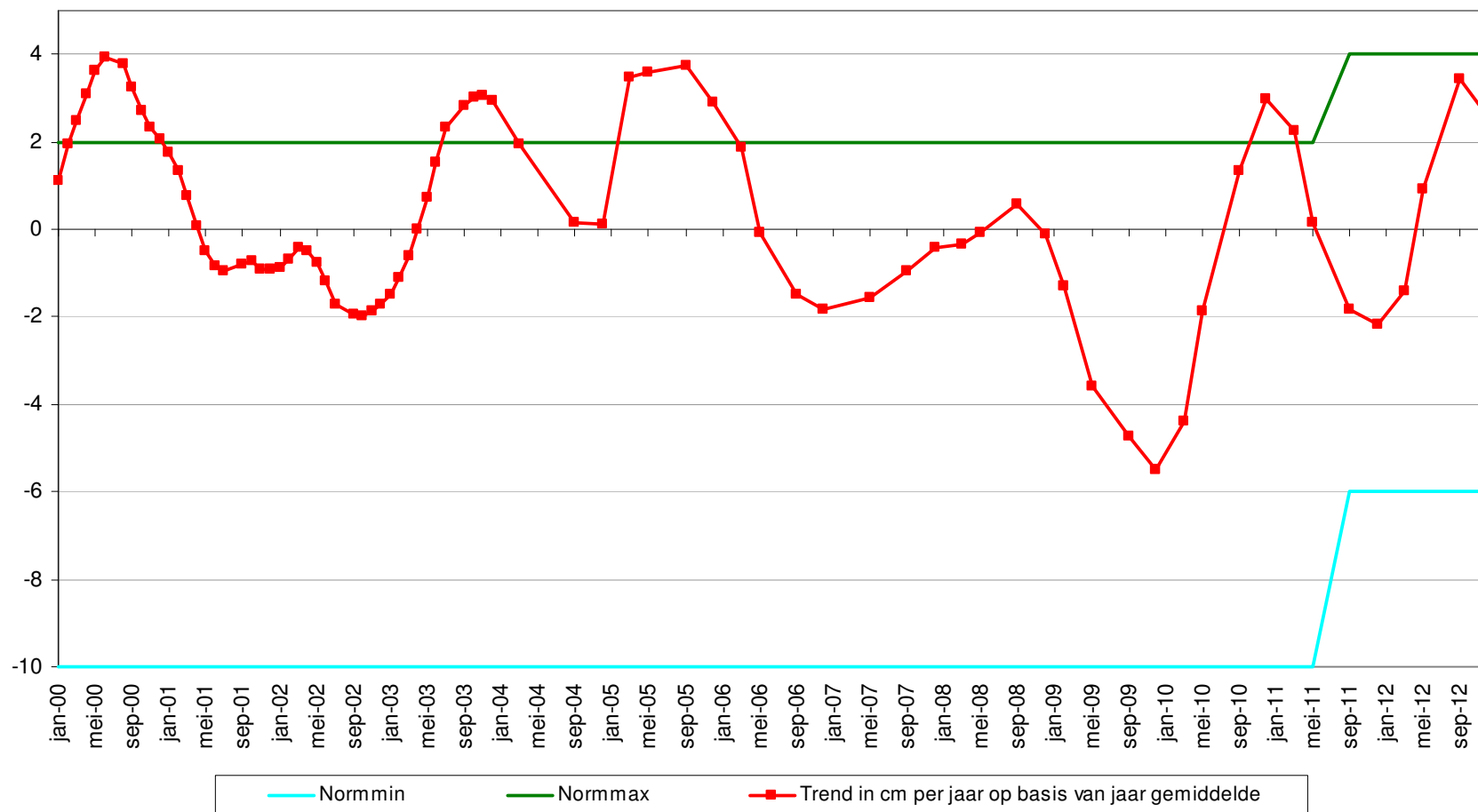
XY (RD) 63448,25, 377525,15



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 508'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 508'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 4-9-2012



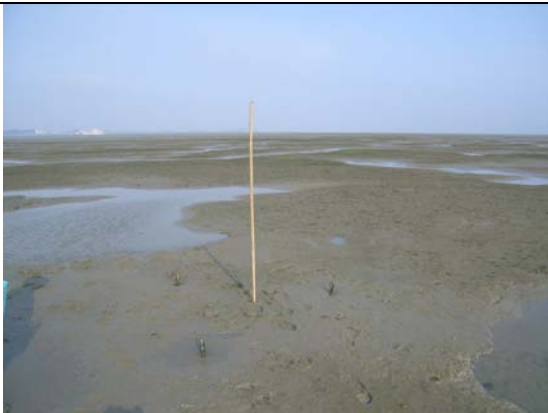
Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

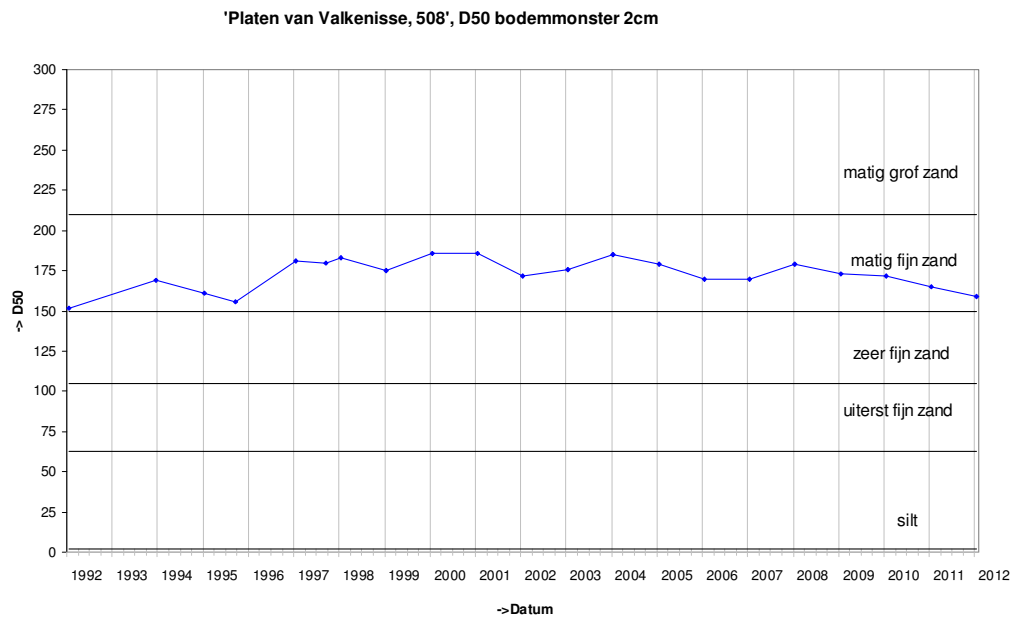
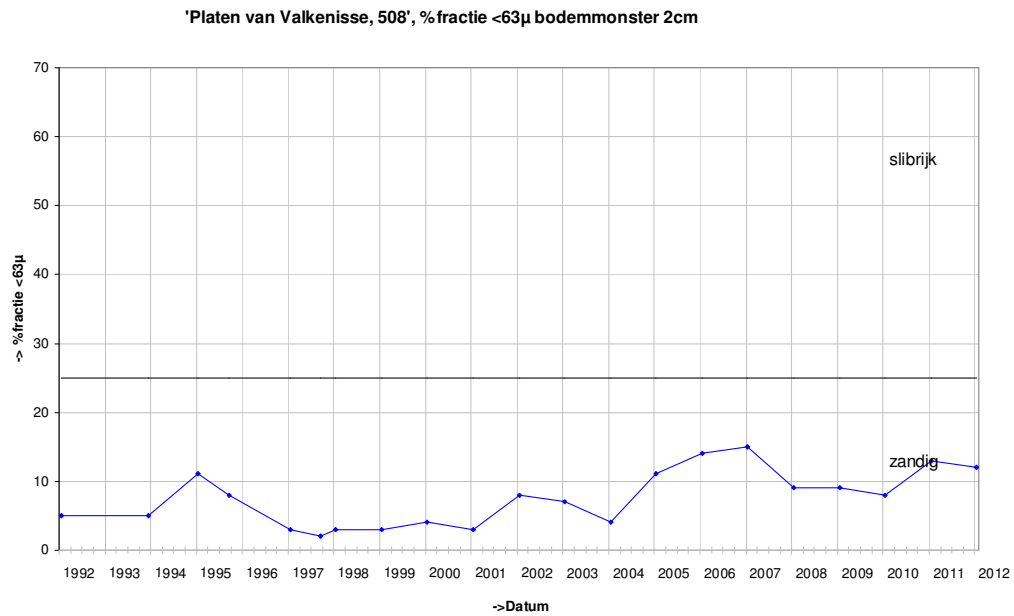
Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

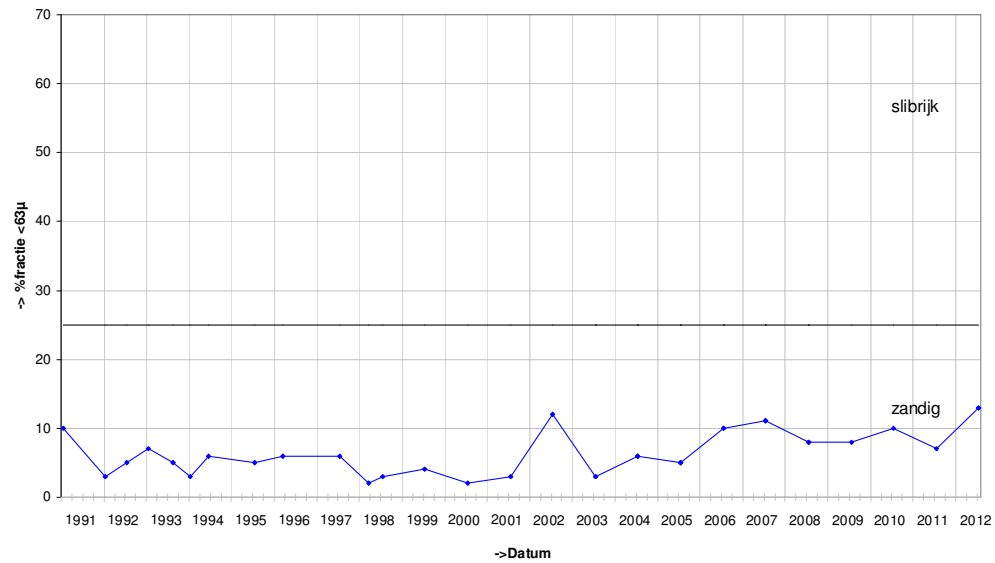
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

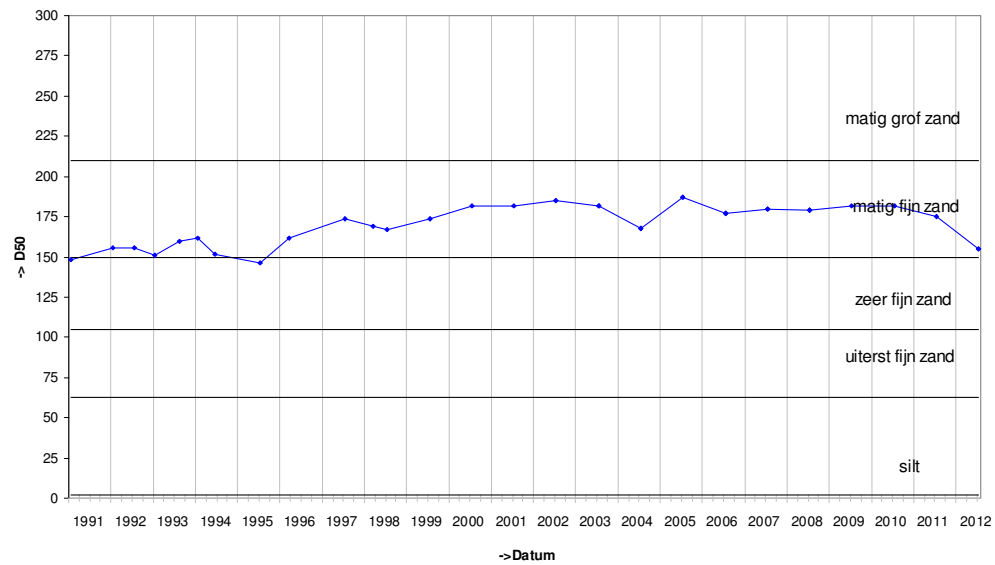


Grafieken sedimentatie 10cm

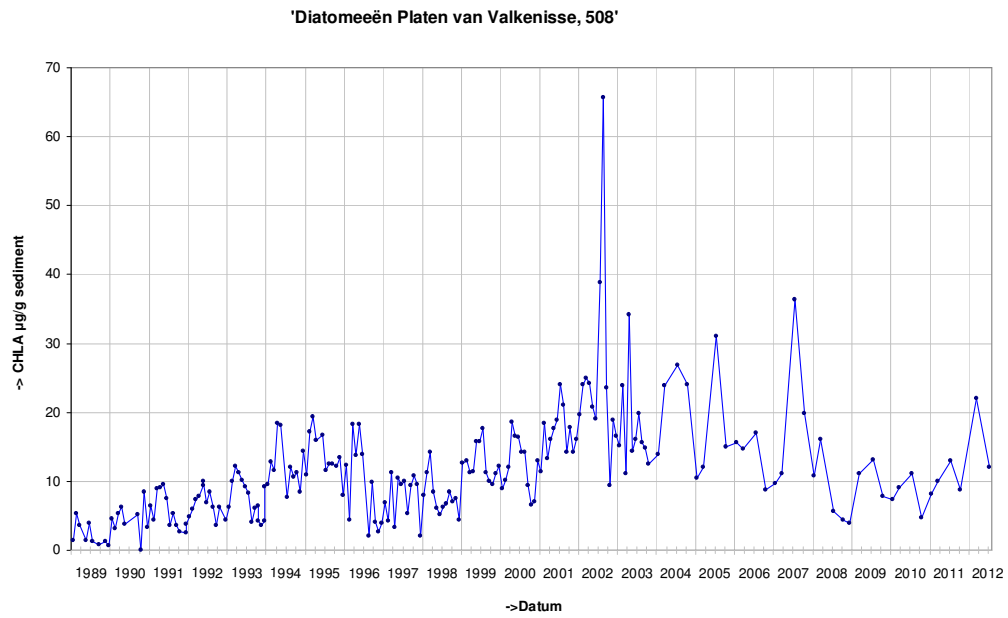
'Platen van Valkenisse, 508', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 508', D50 bodemonmonster 10cm



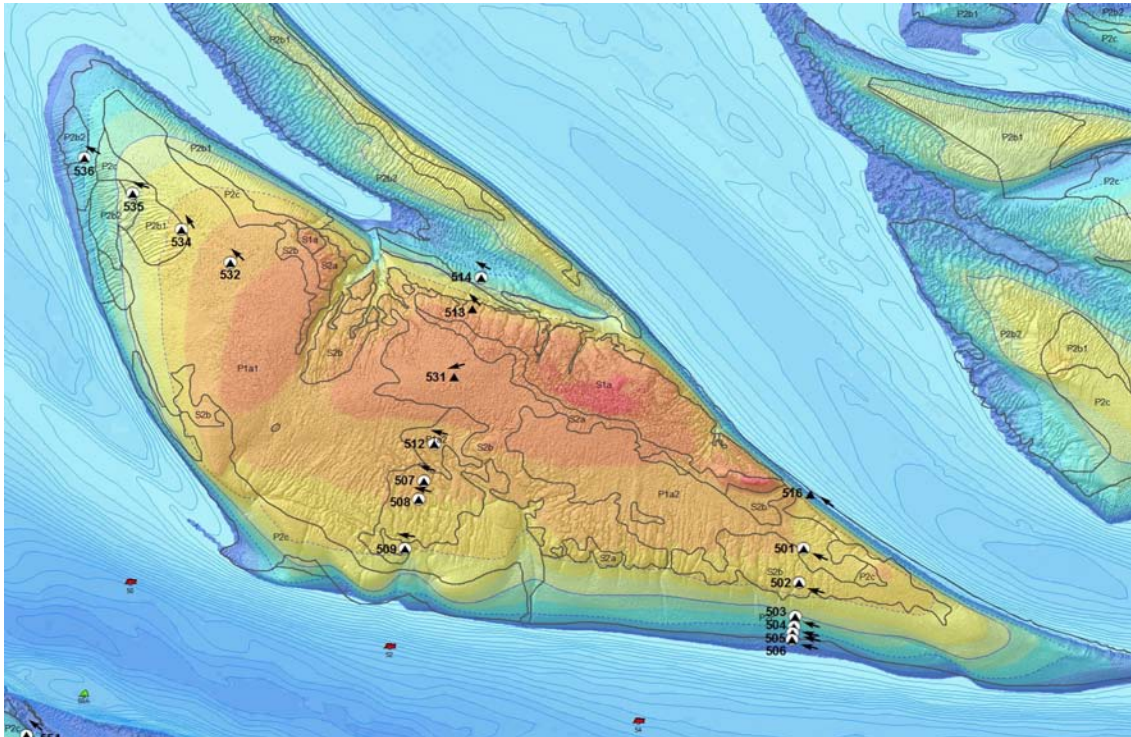
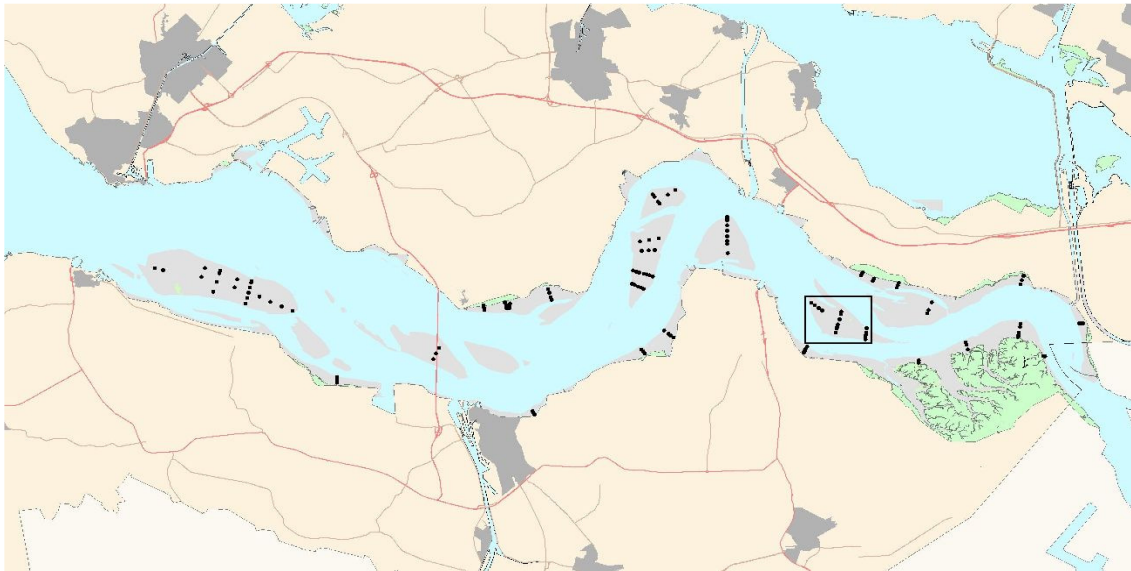
Grafieken Diatomeeën



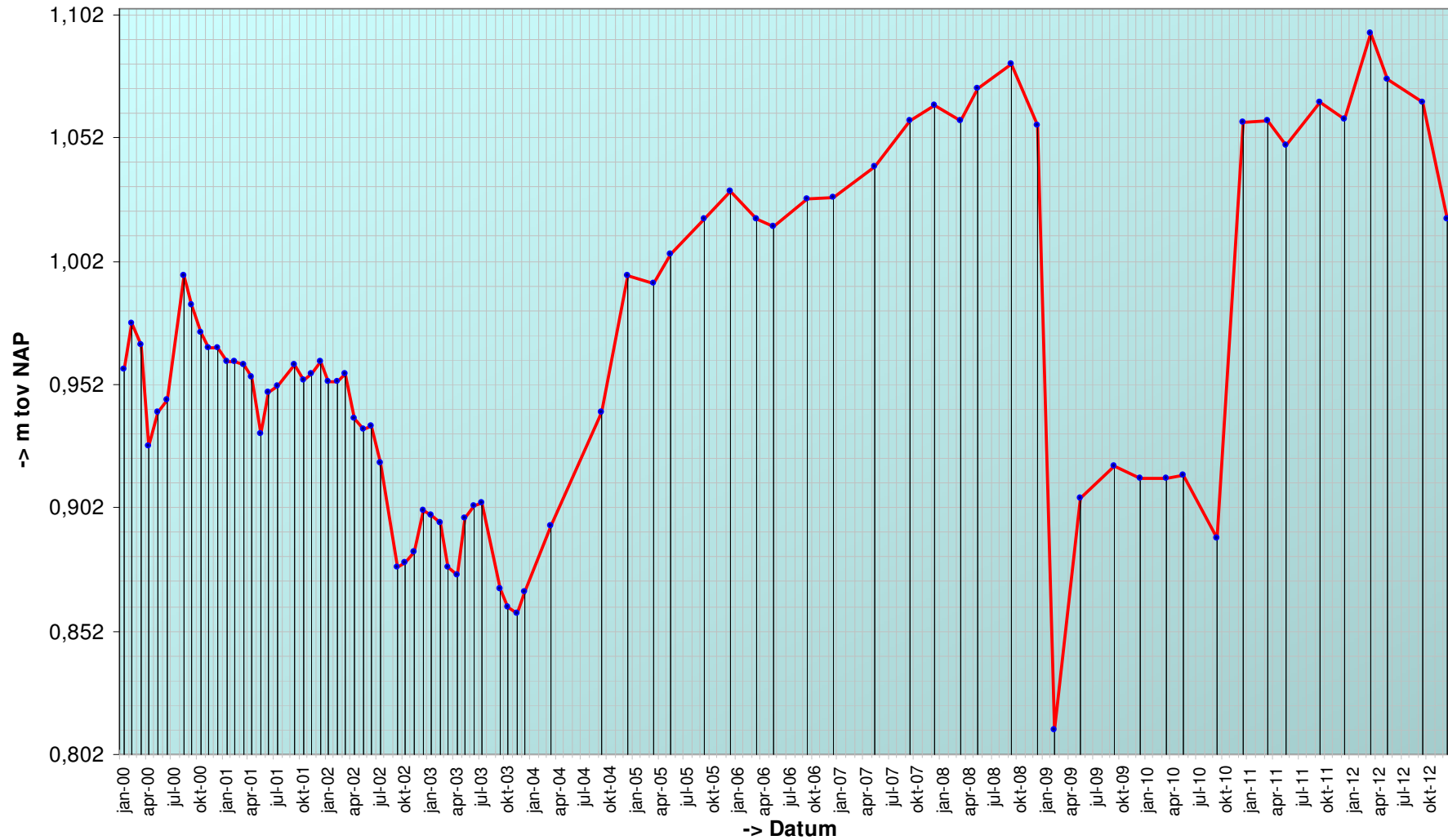
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 509
Code: PLATVVKNSE9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

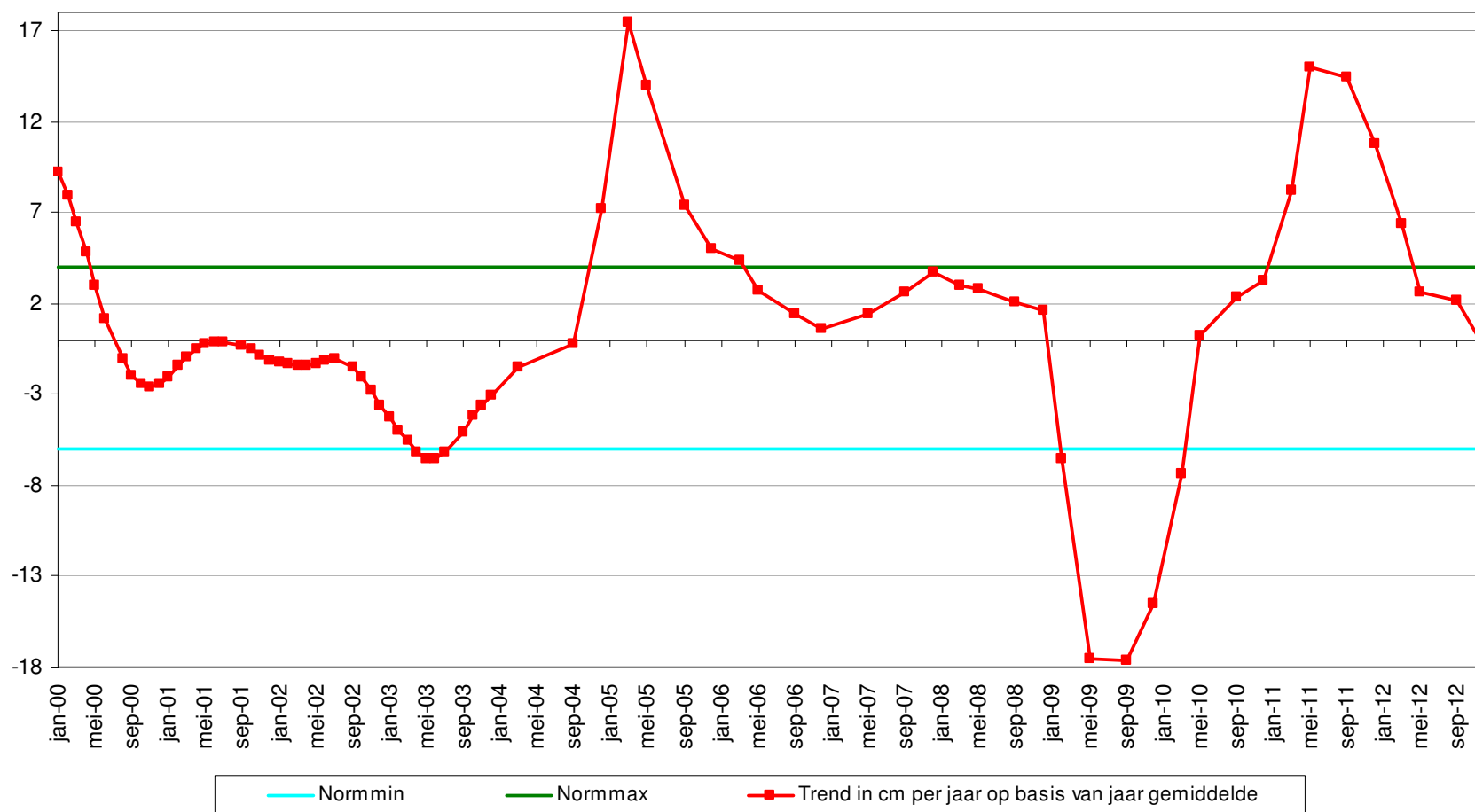
XY (RD) 63398,21, 377331,57



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 509'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 509'



Datum: 17-12-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 4-9-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 22-5-2012



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 9-3-2012



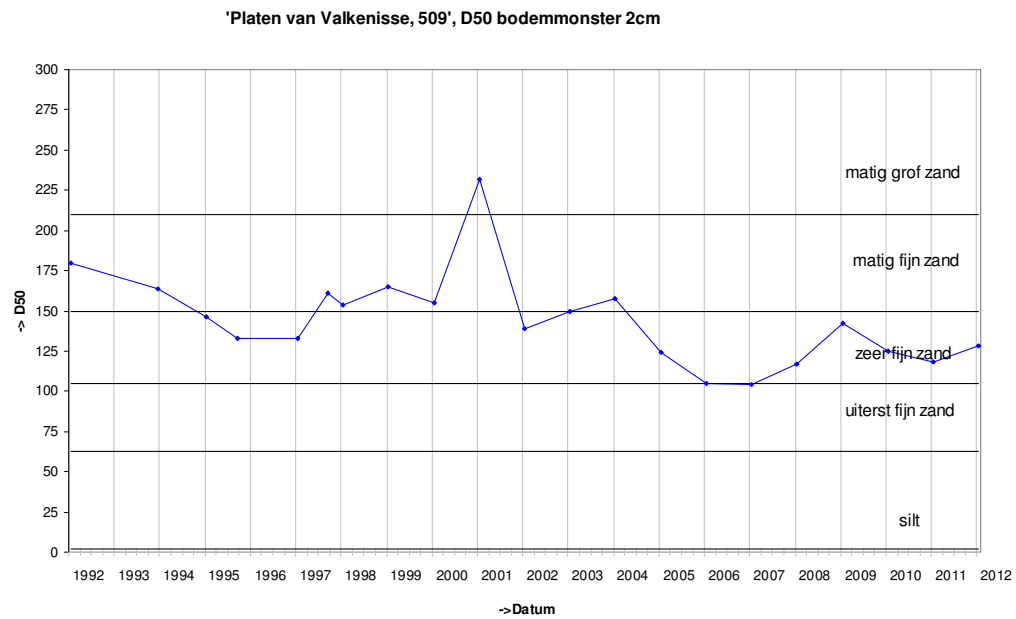
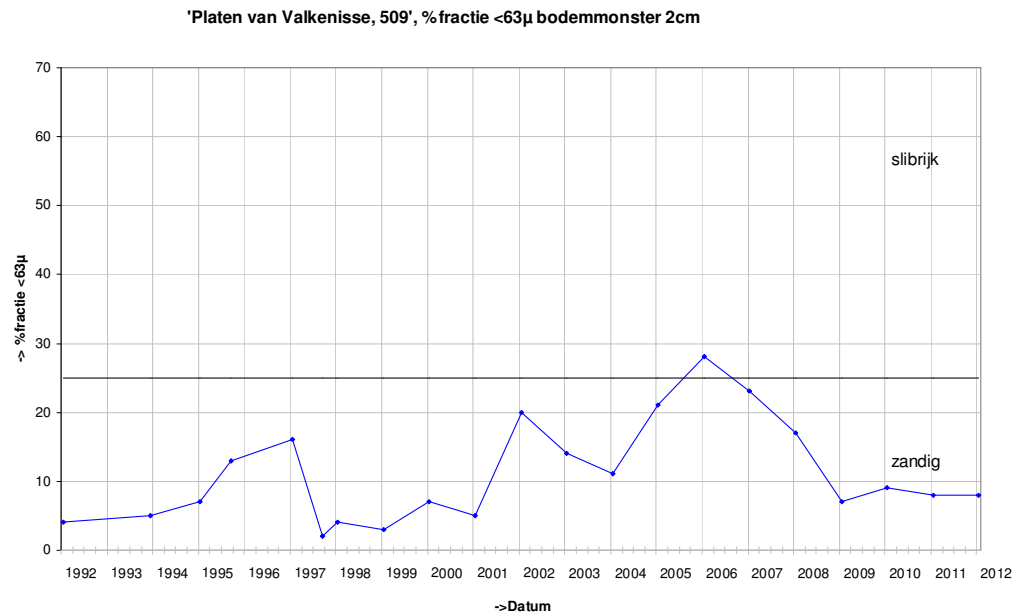
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

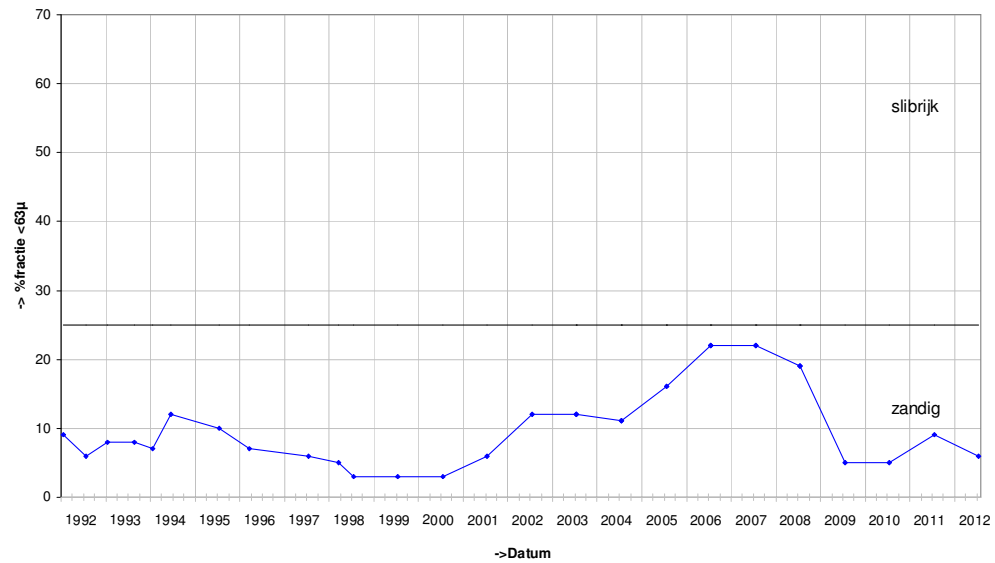
Hoek: 280°

Grafieken sedimentatie 2cm

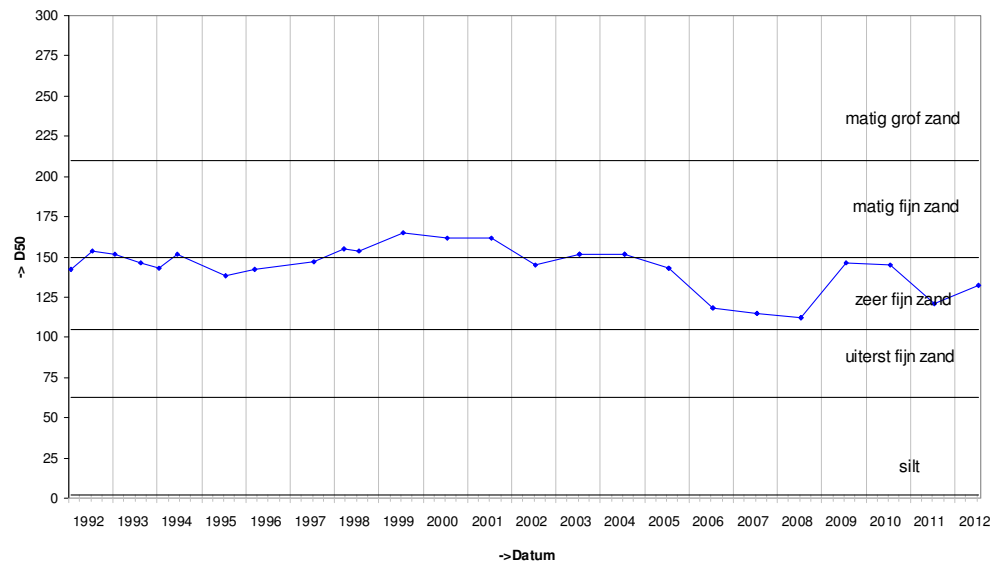


Grafieken sedimentatie 10cm

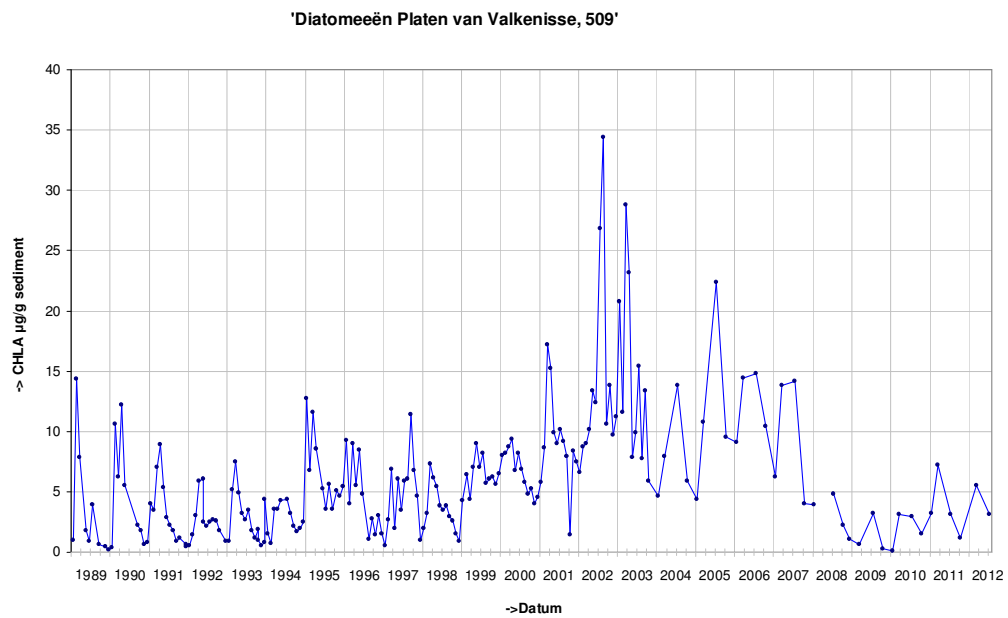
'Platen van Valkenisse, 509', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 509', D50 bodemonmonster 10cm



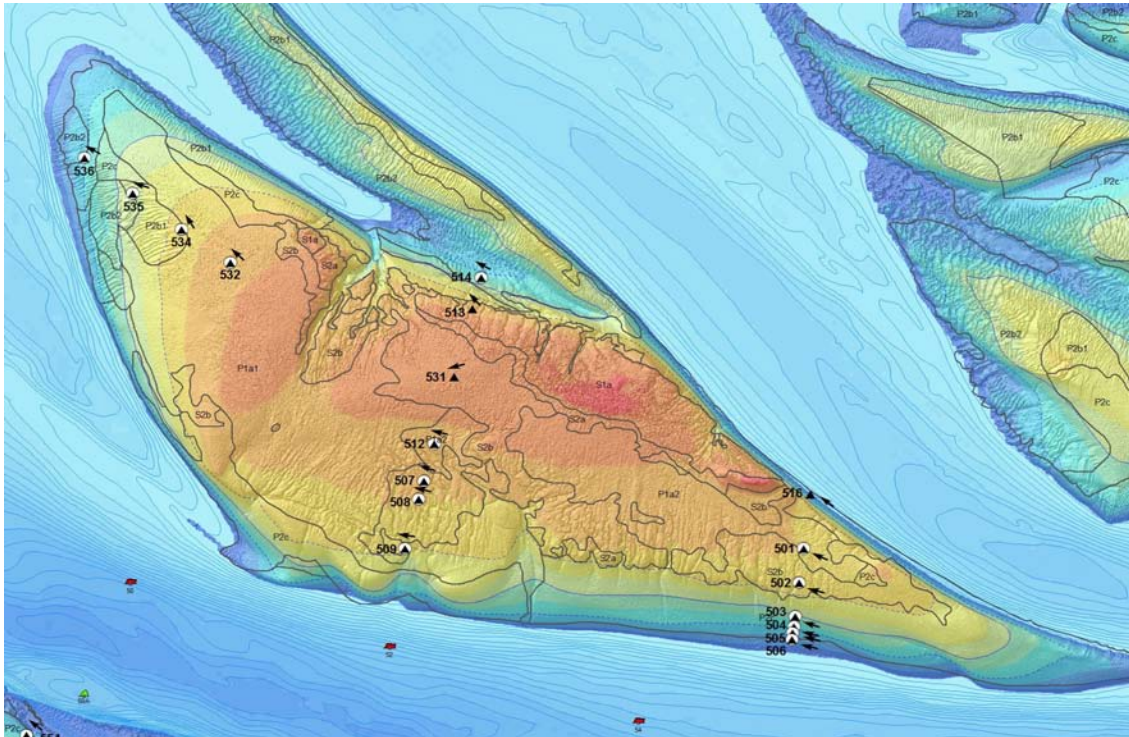
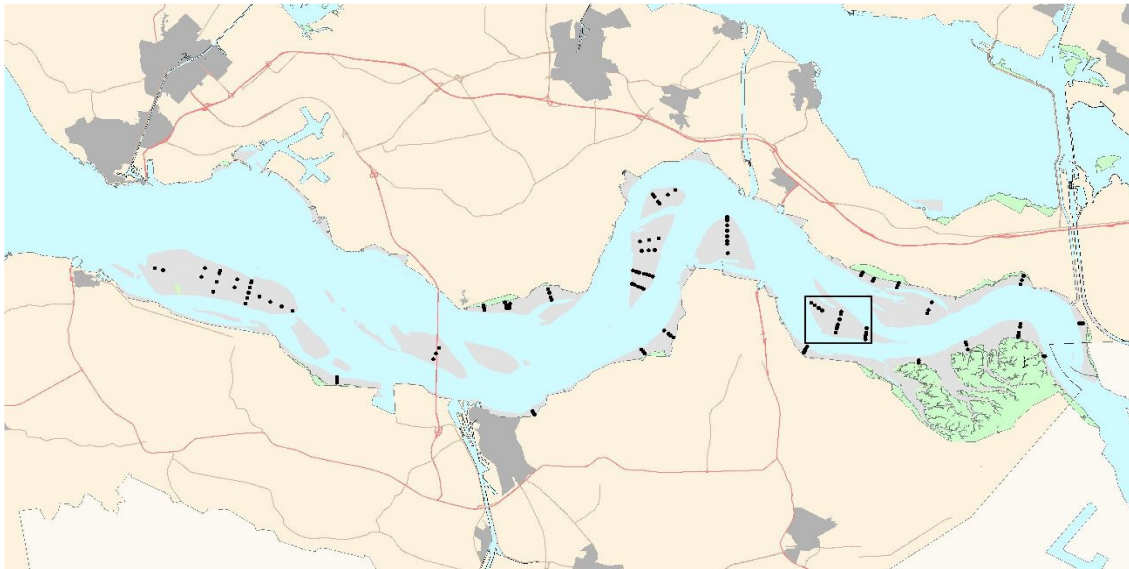
Grafieken Diatomeeën



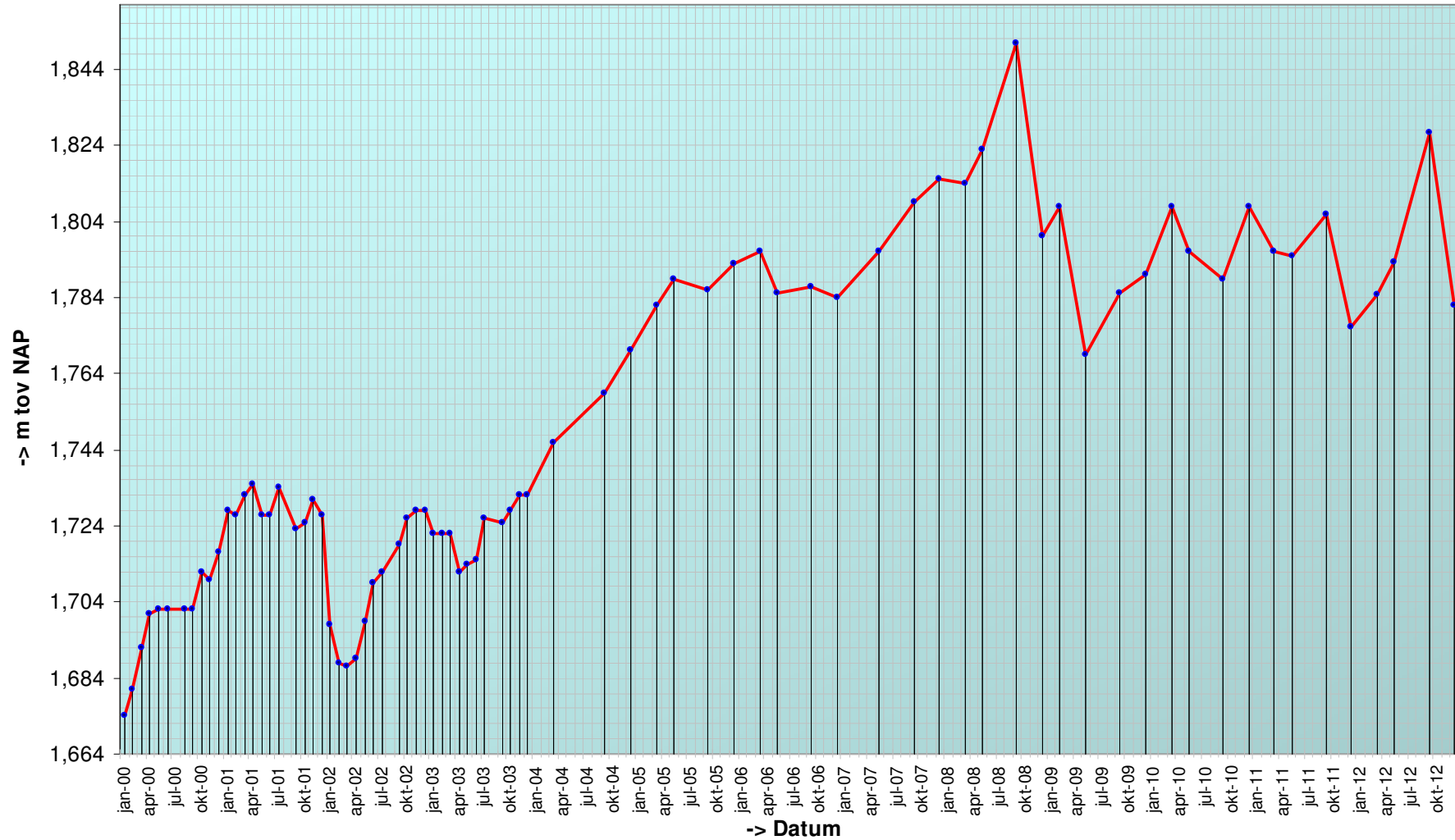
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 512
Code: PLATVVKNS512

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

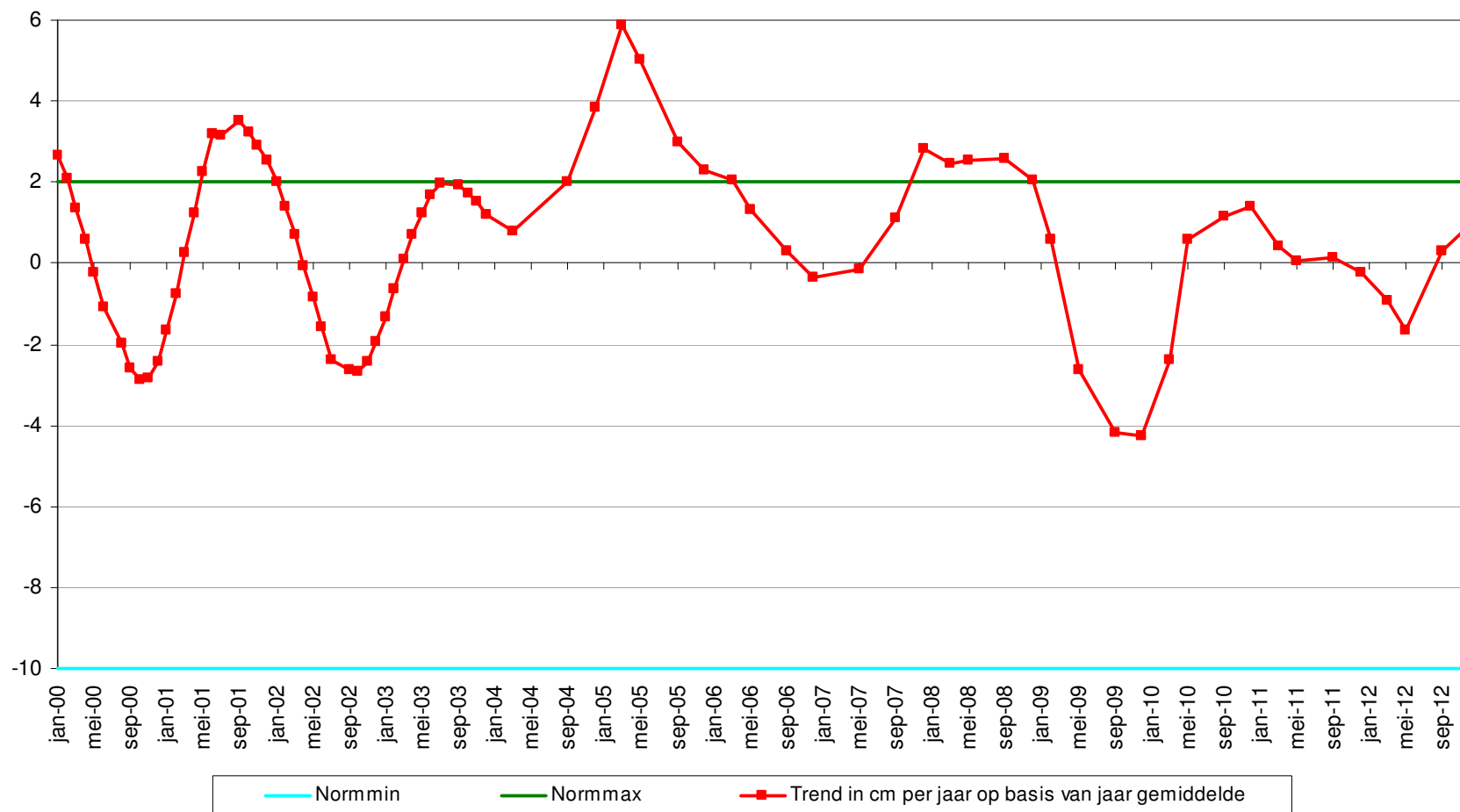
XY (RD) 63505,01, 377744,03



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 512'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 512'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 4-9-2012



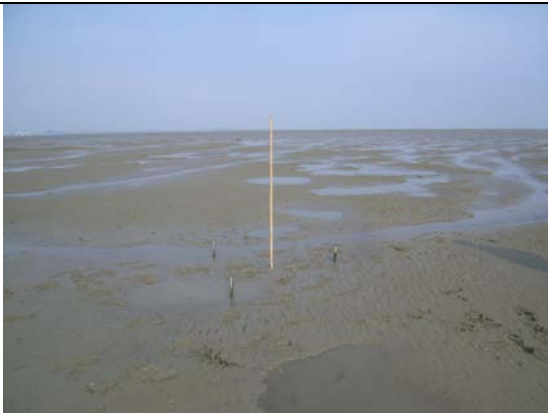
Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

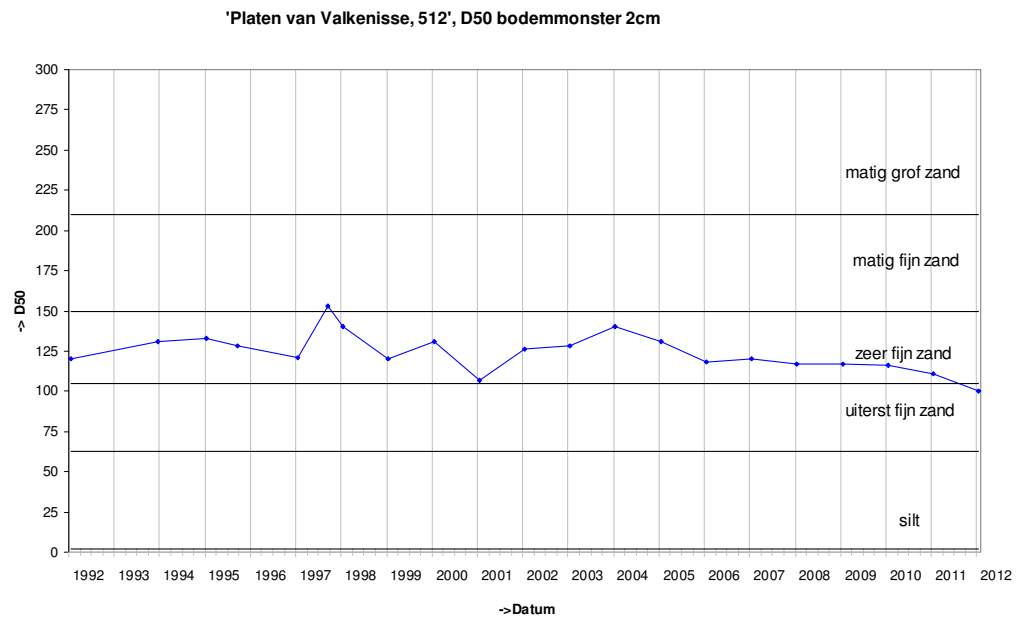
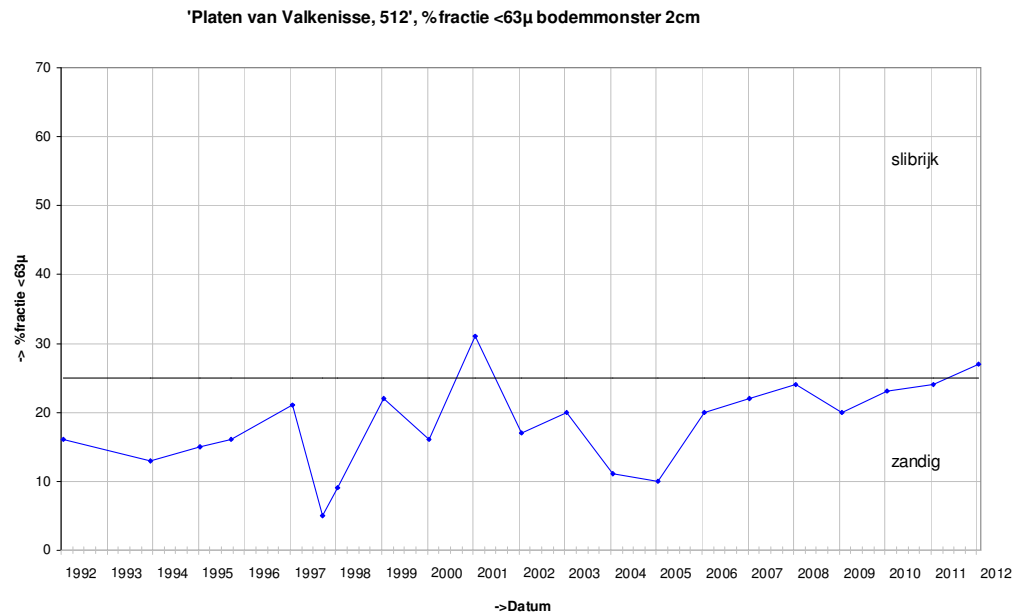
Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

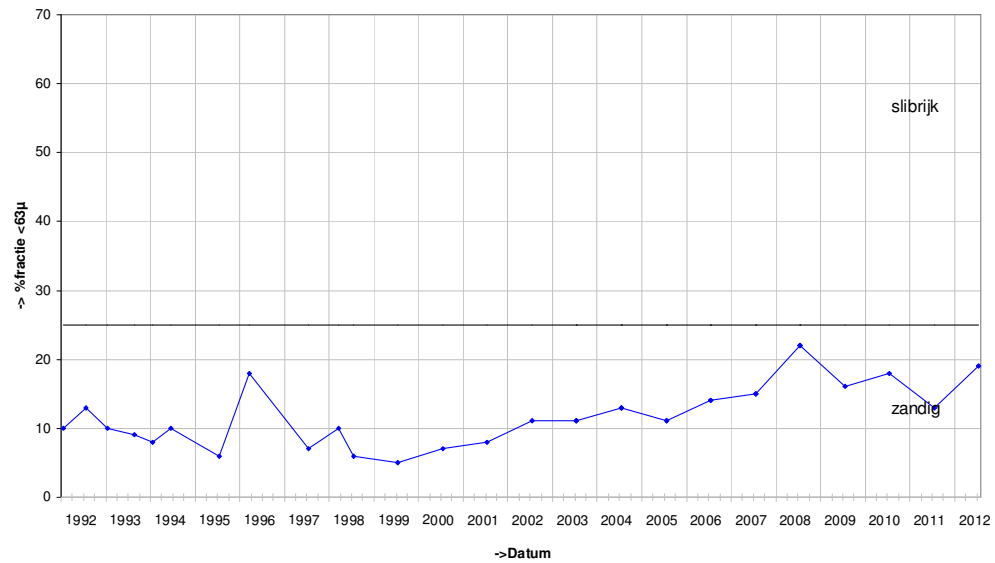
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

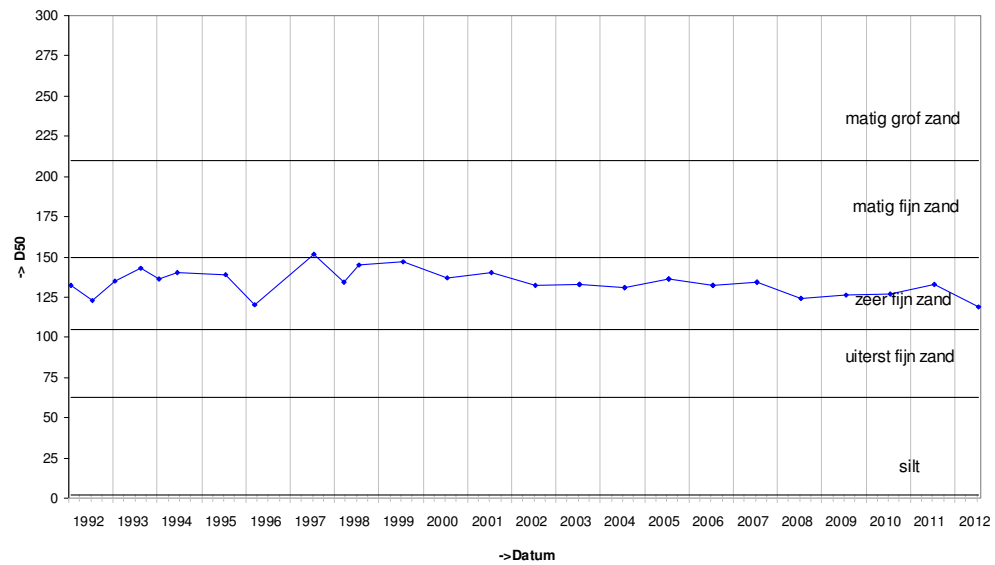


Grafieken sedimentatie 10cm

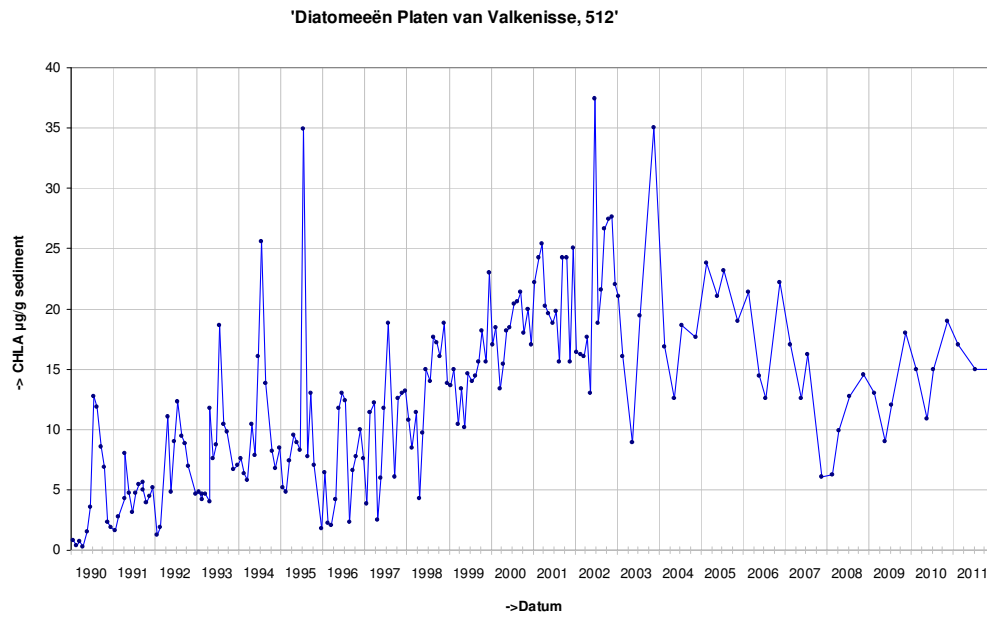
'Platen van Valkenisse, 512', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 512', D50 bodemonmonster 10cm



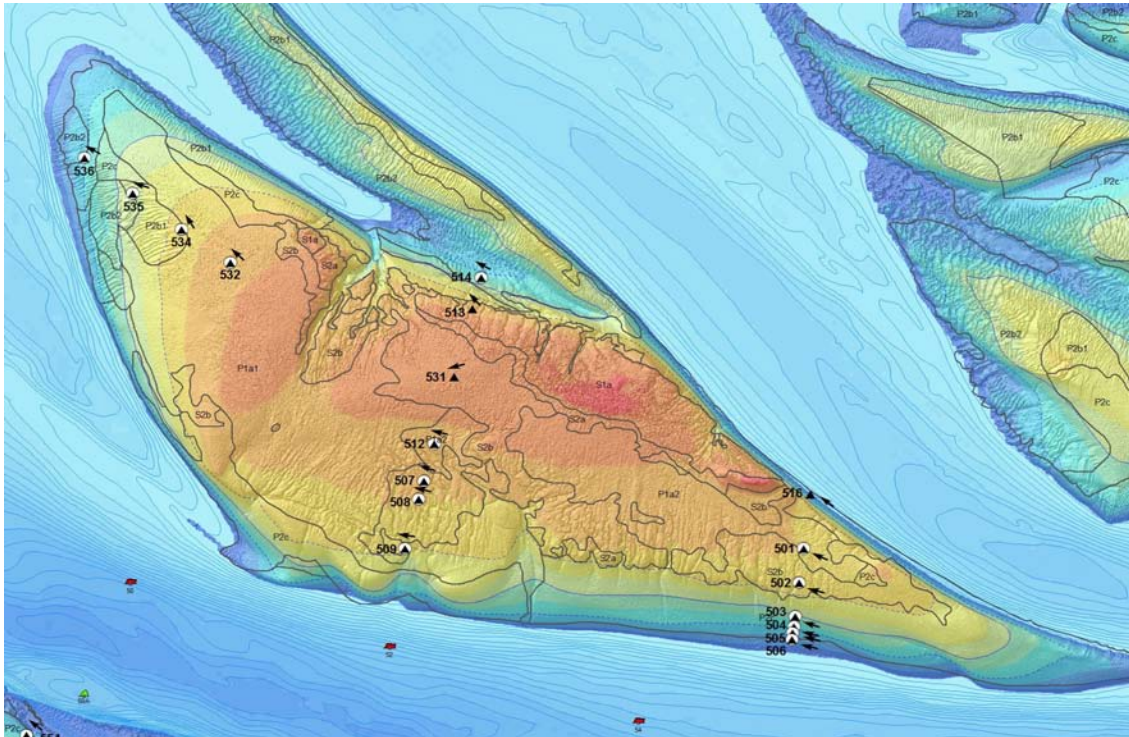
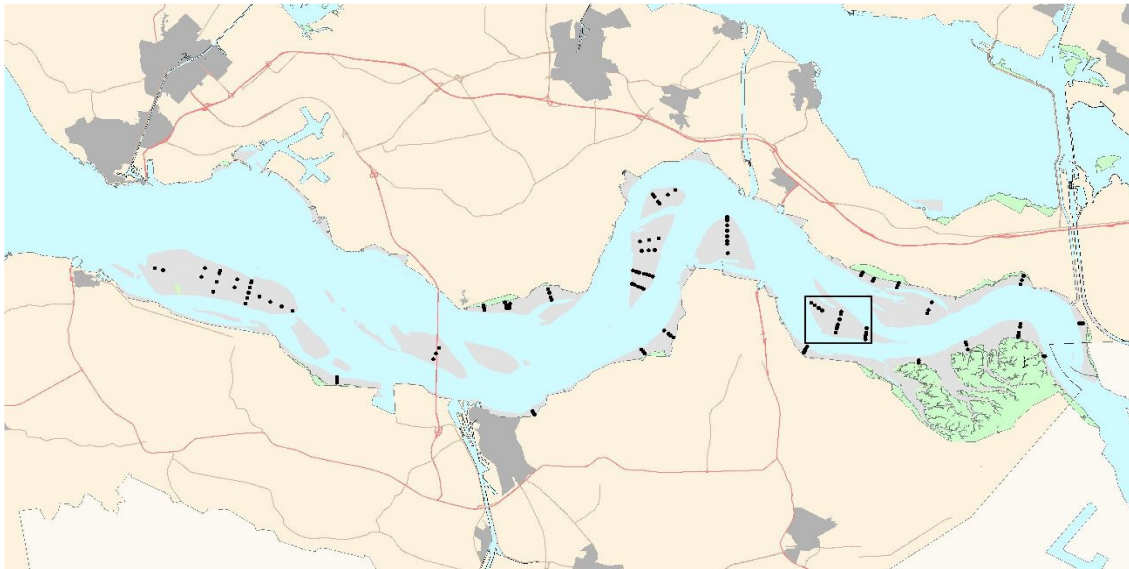
Grafieken Diatomeeën



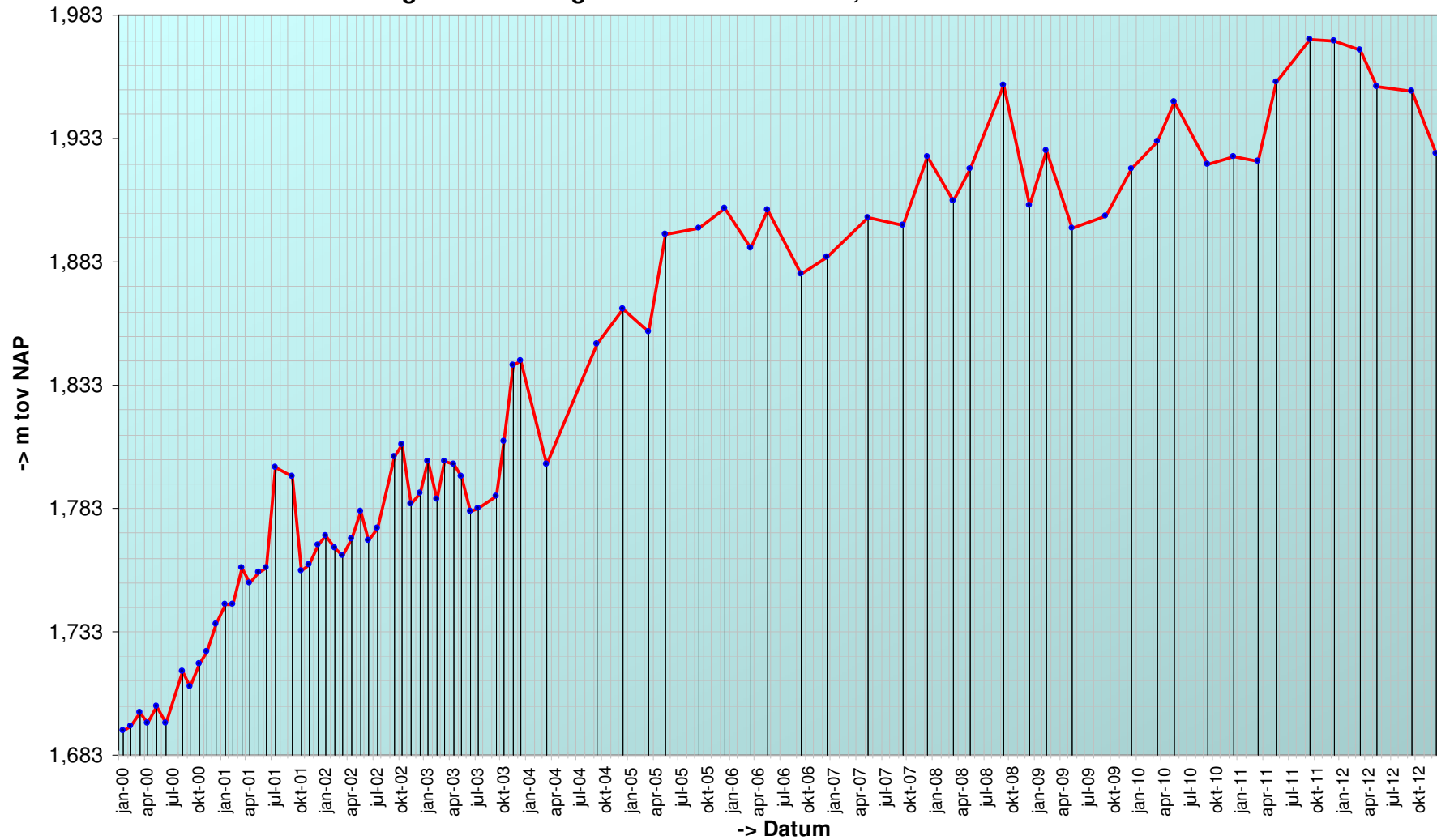
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 513
Code: PLATVVKNS513

Bemonstering: SE-BESCHR

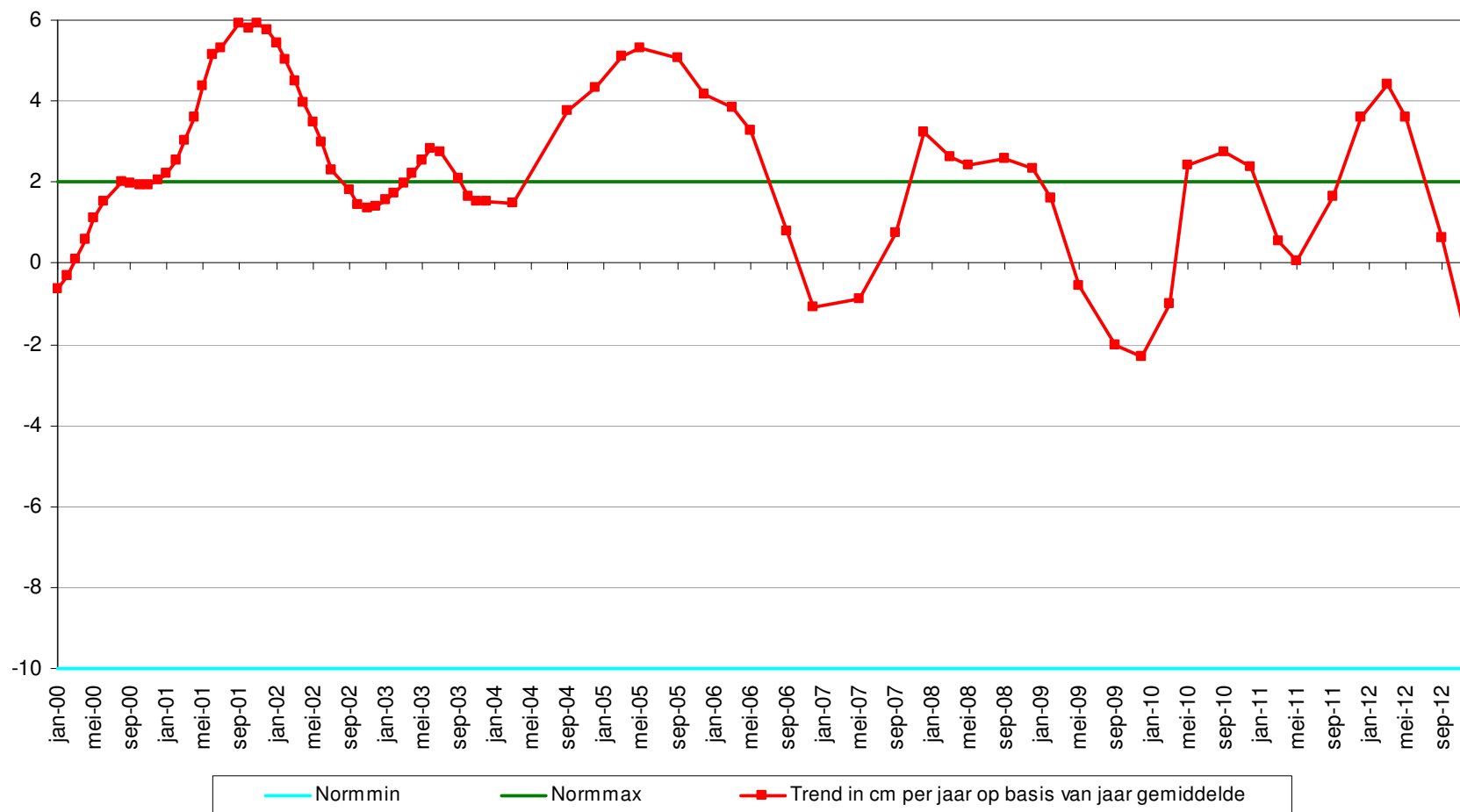
XY (RD) 63642,9, 378275,18



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 513'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 513'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Opmerking:
op rand vegetatie

Hoek: 320°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 320°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 320°

Datum: 9-3-2012



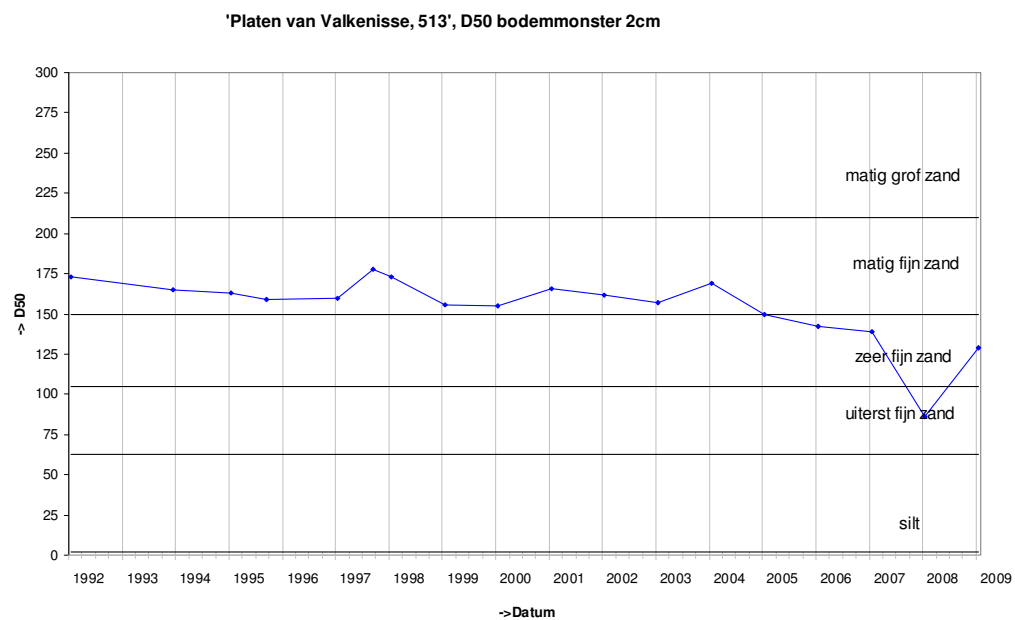
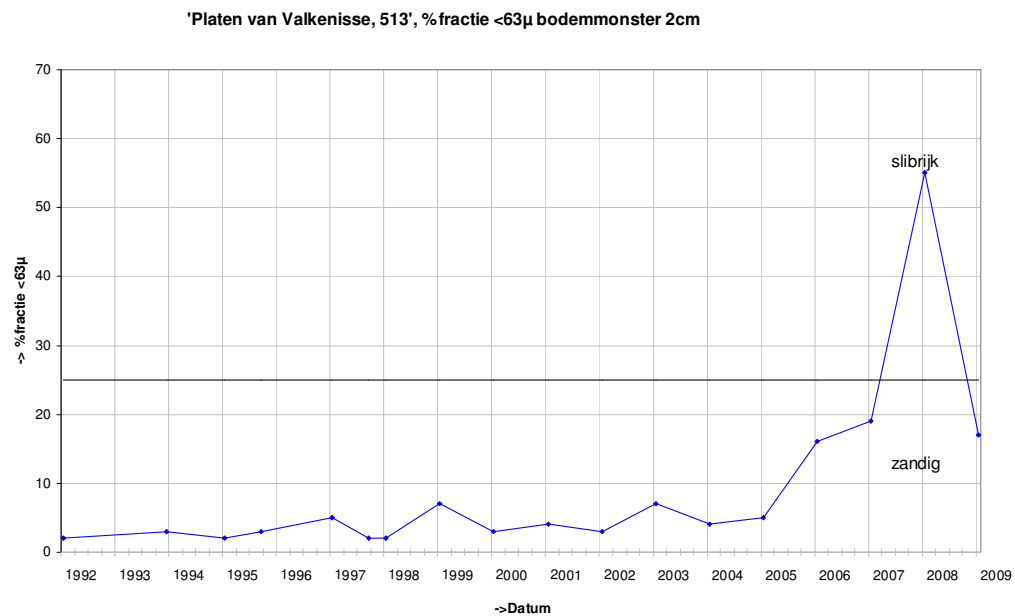
Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

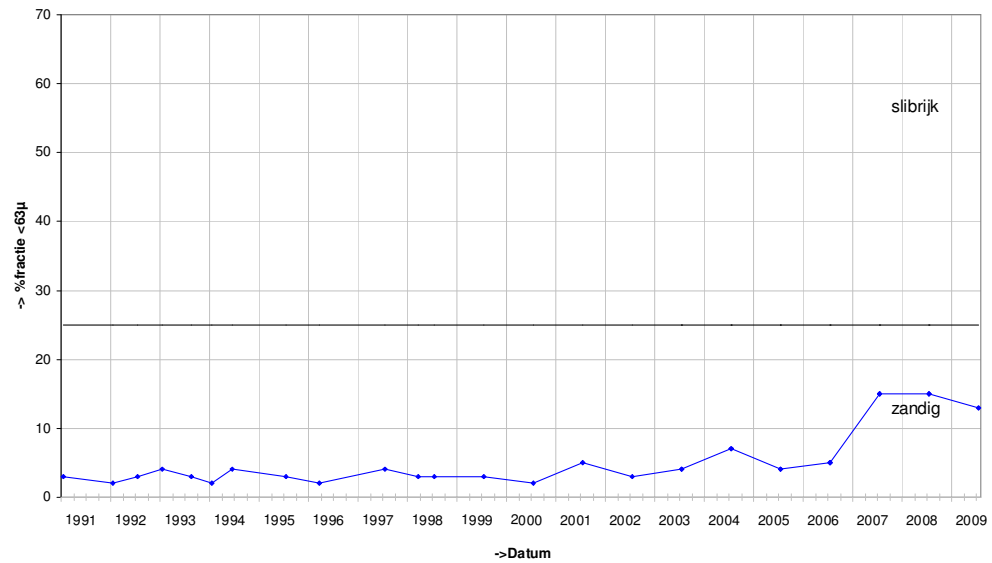
Hoek: 320°

Grafieken sedimentatie 2cm

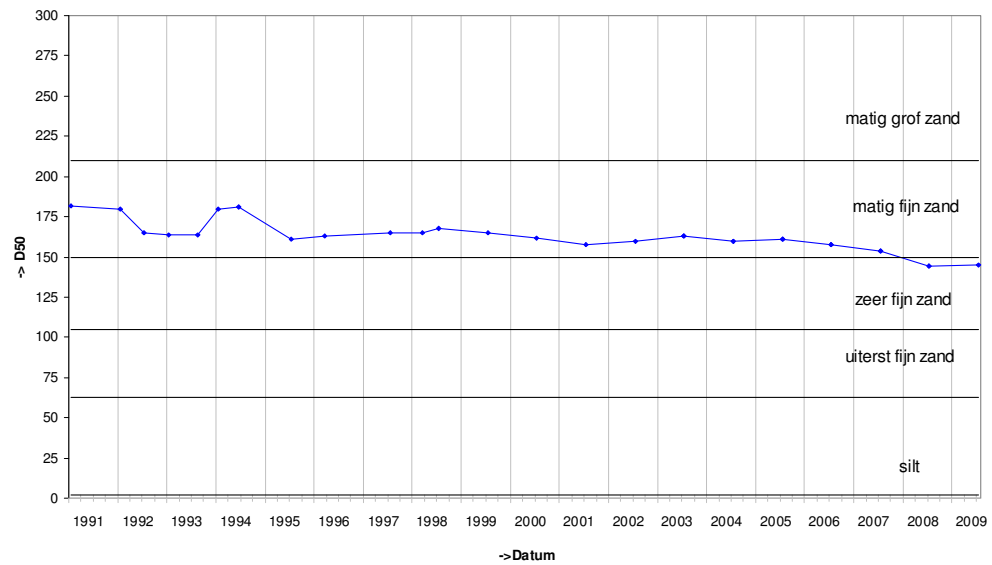


Grafieken sedimentatie 10cm

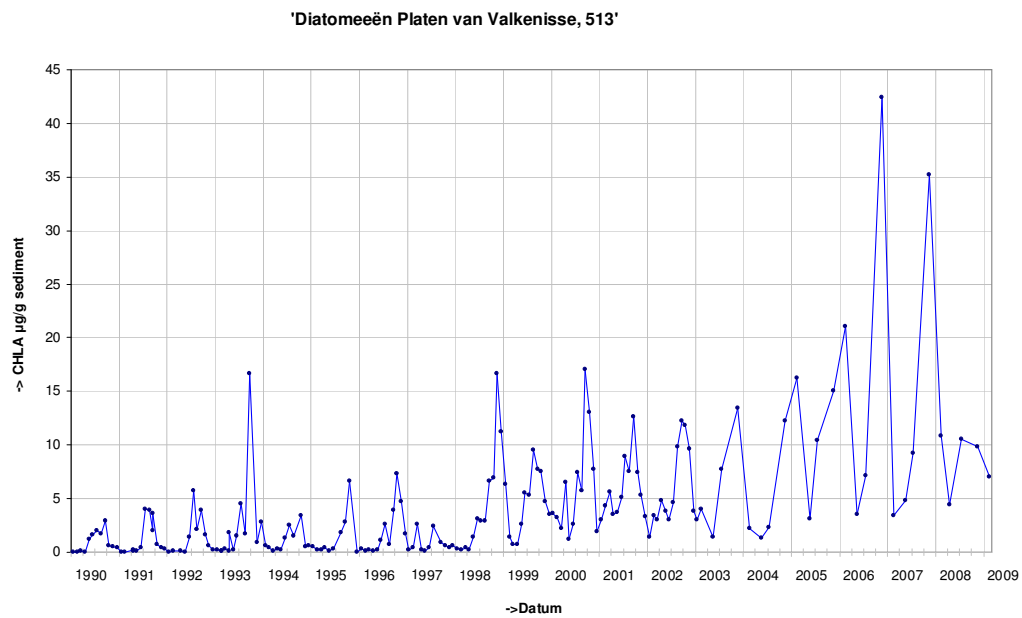
'Platen van Valkenisse, 513', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 513', D50 bodemonmonster 10cm



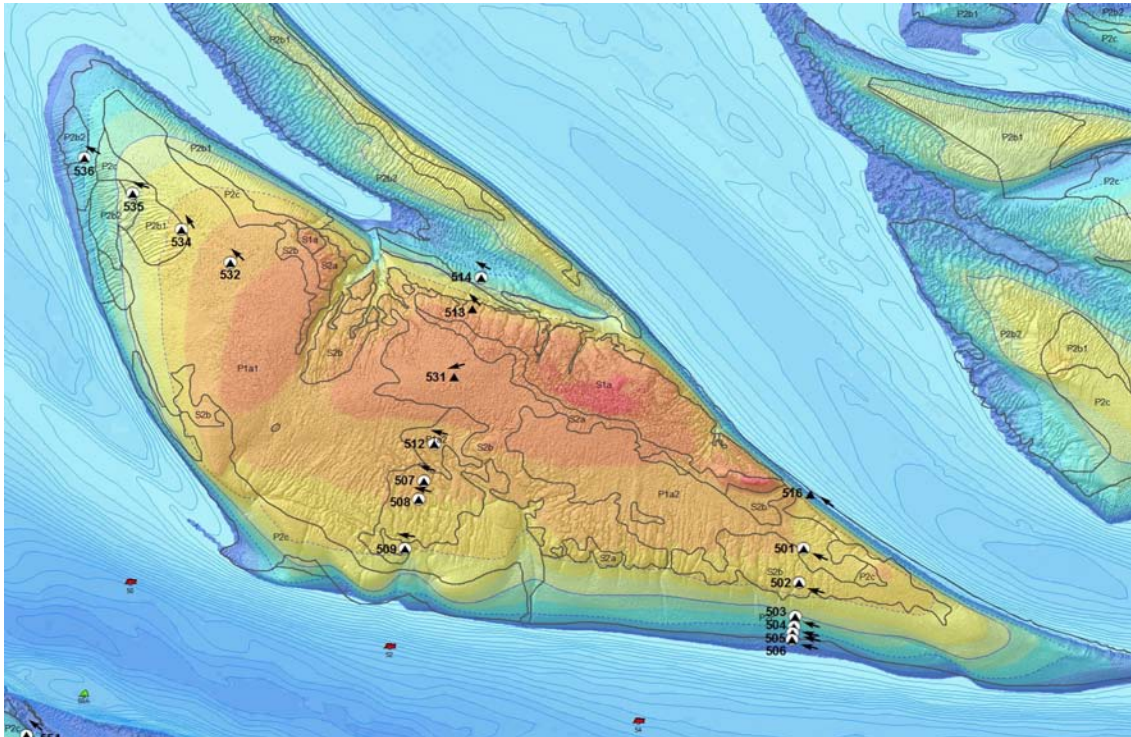
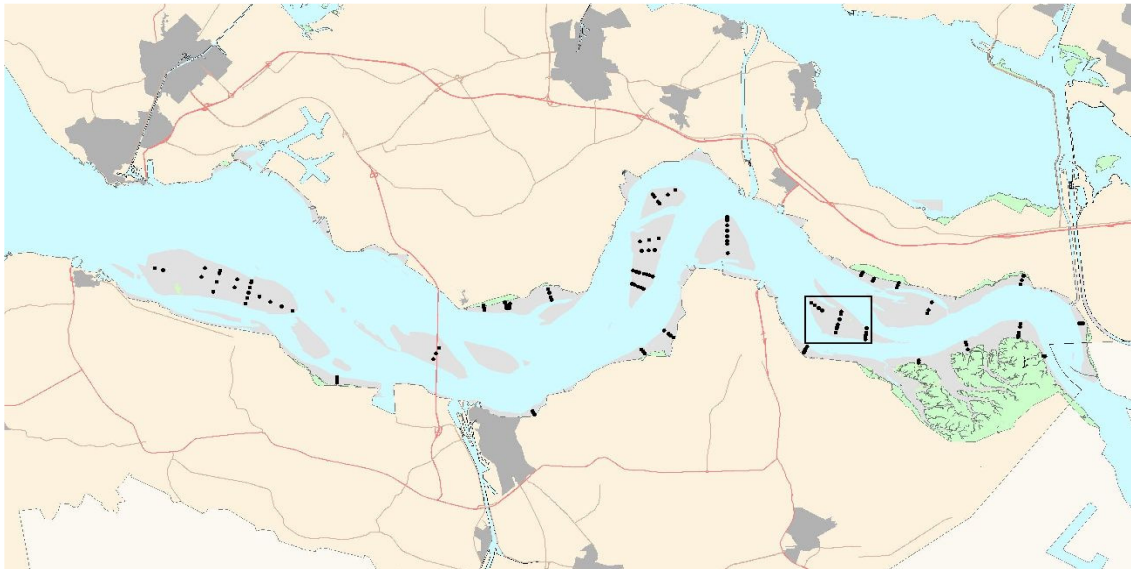
Grafieken Diatomeeën



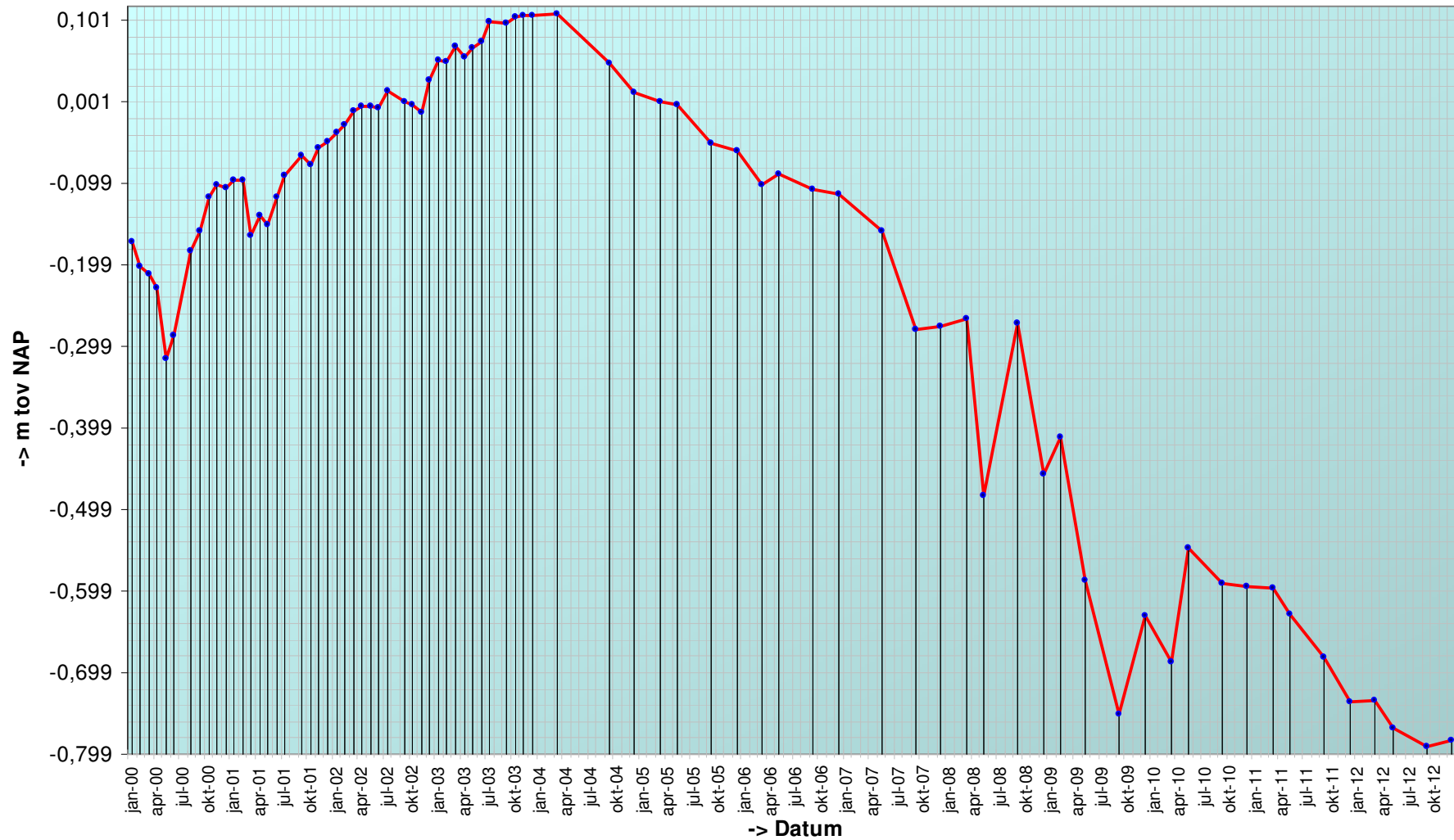
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 514
Code: PLATVVKNS514

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

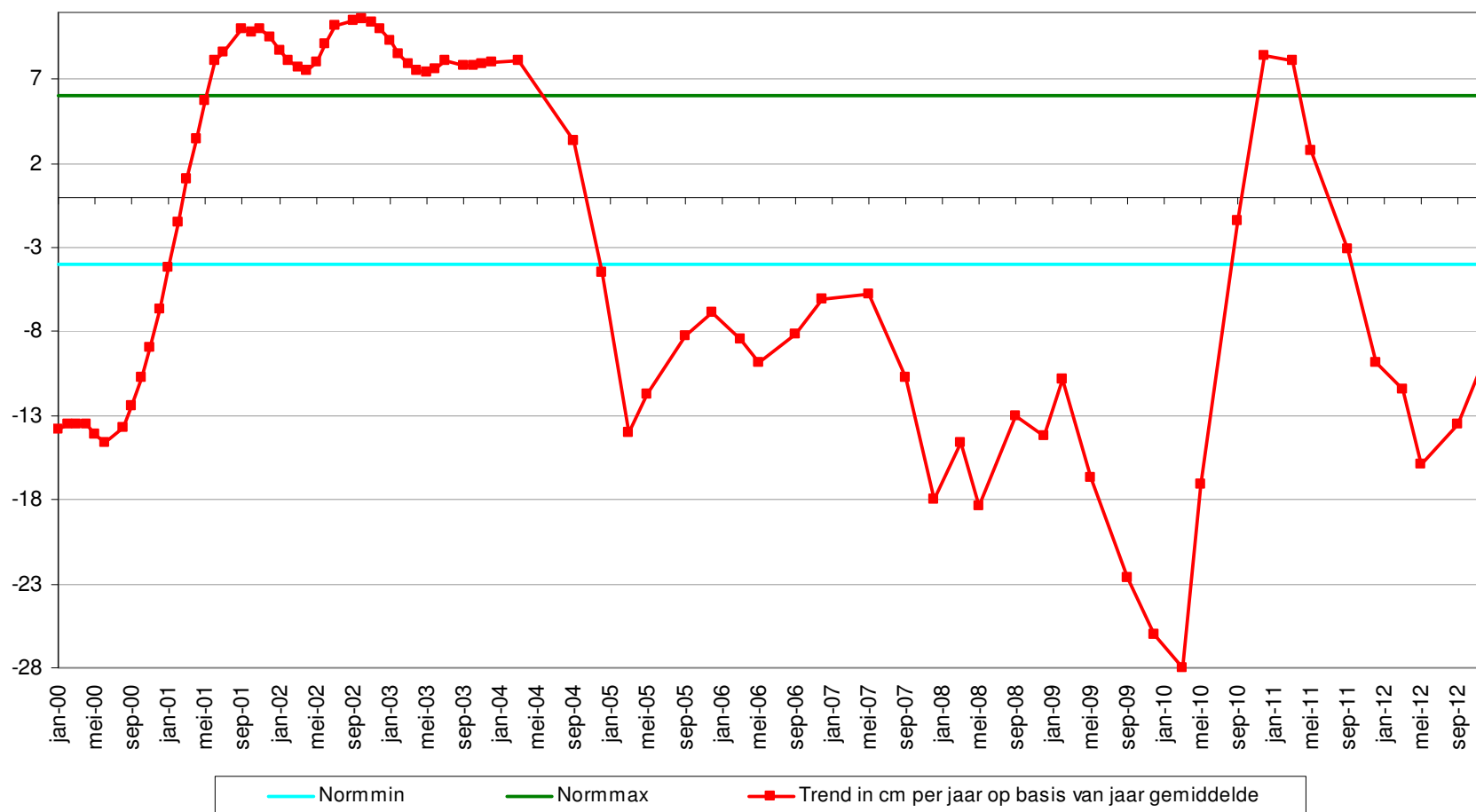
XY (RD) 63674,46, 378397,2



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 514'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 514'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Opmerking:
RTK meting per ongeluk enkele
meters verderop.

Hoek: 300°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

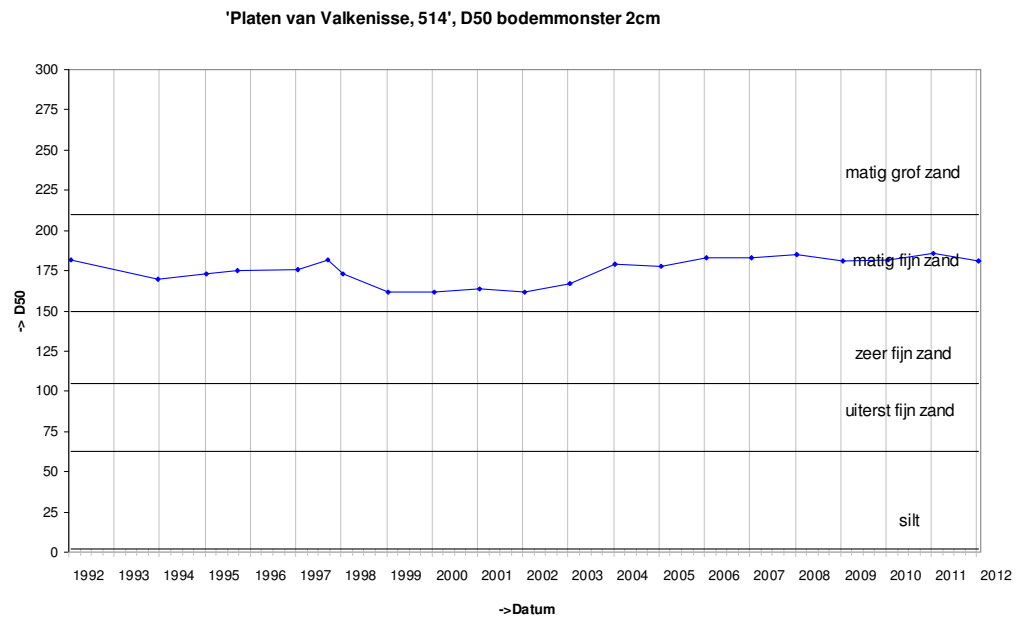
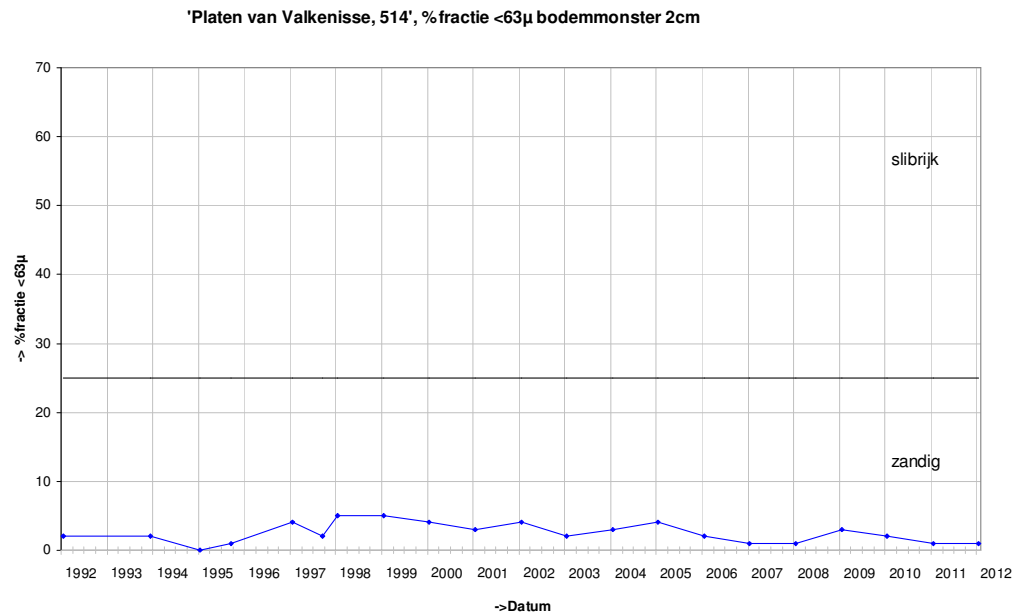
Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

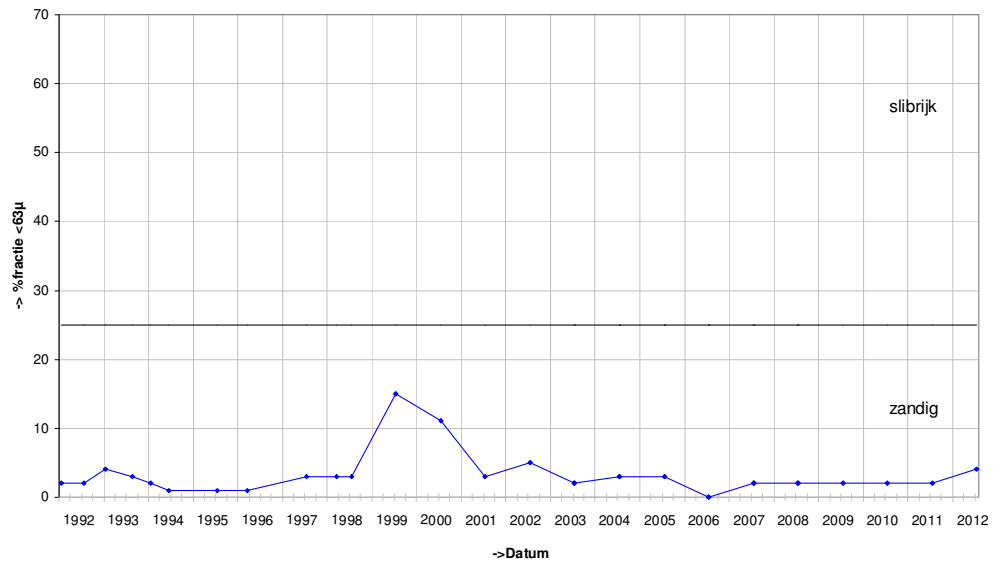
Hoek: 300°

Grafieken sedimentatie 2cm

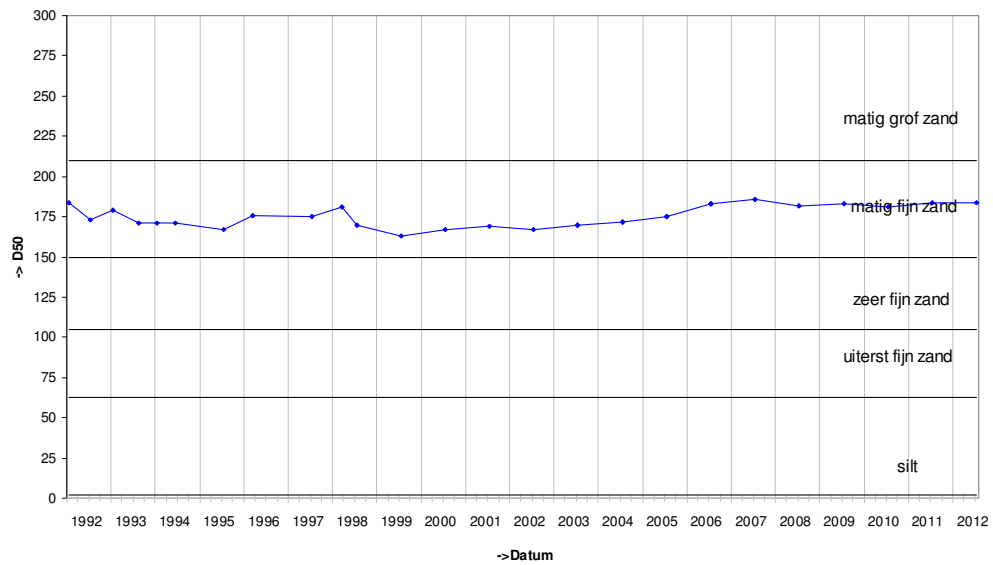


Grafieken sedimentatie 10cm

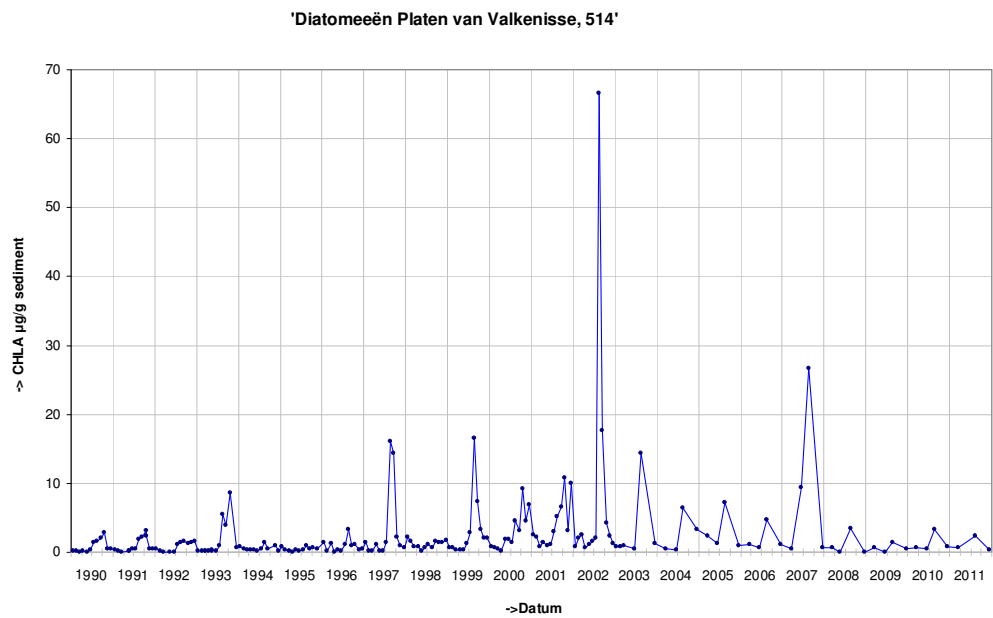
'Platen van Valkenisse, 514', % fractie <63µ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 514', D50 bodemonmonster 10cm



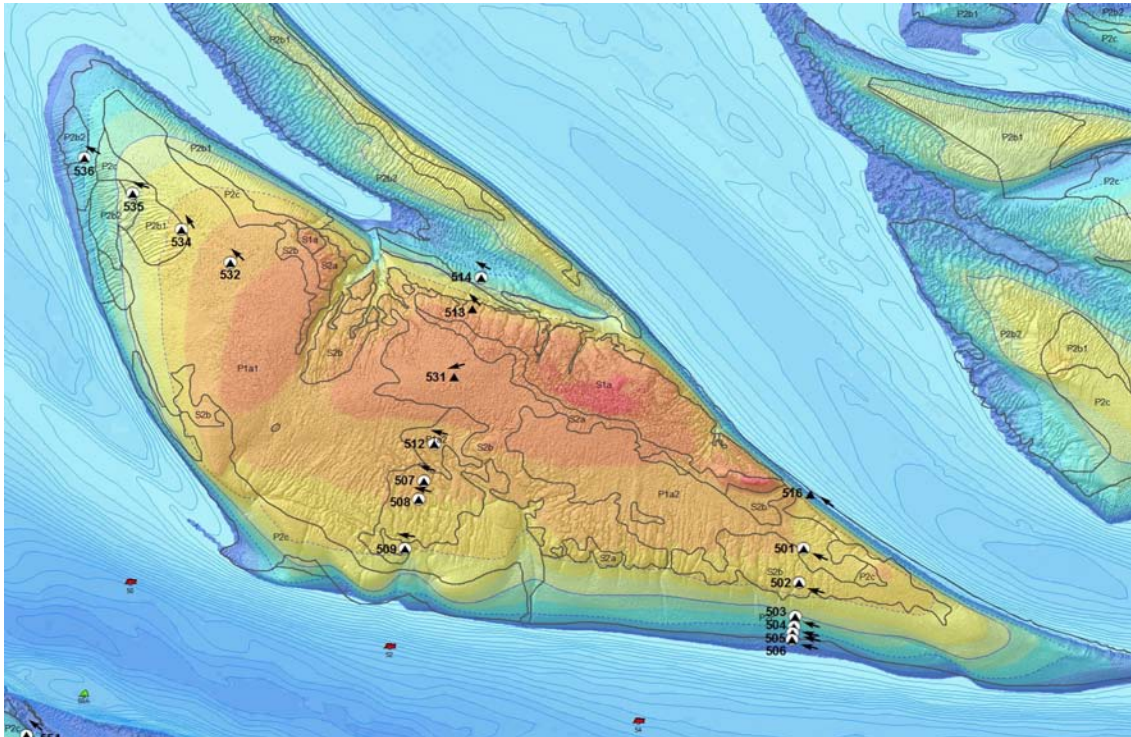
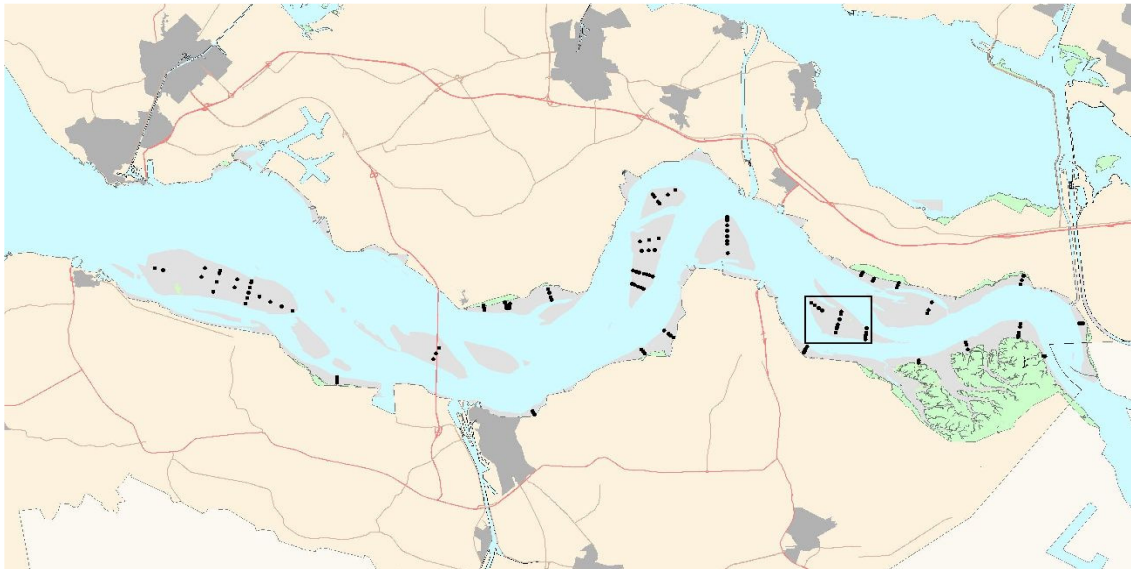
Grafieken Diatomeeën



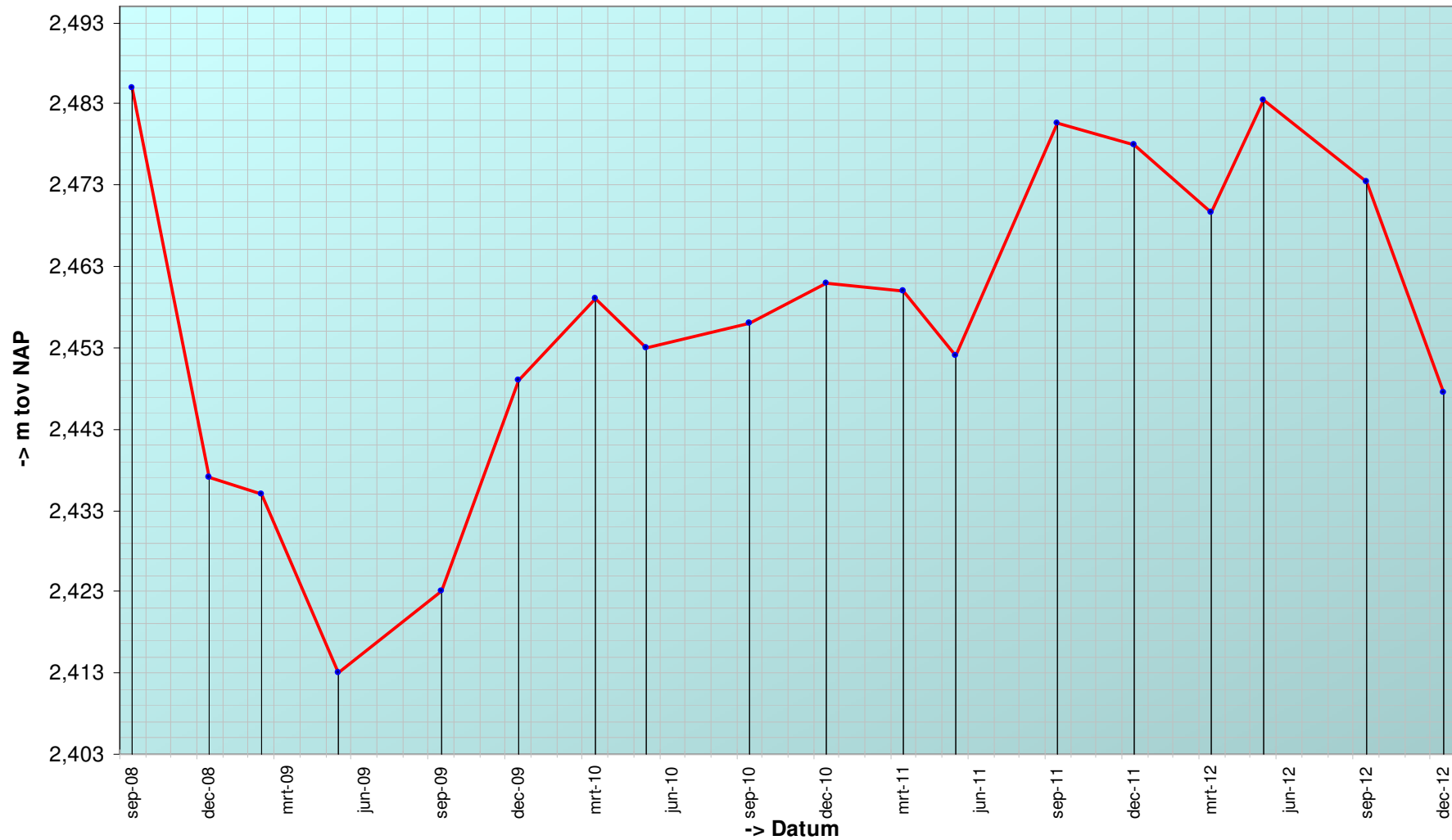
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 531
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

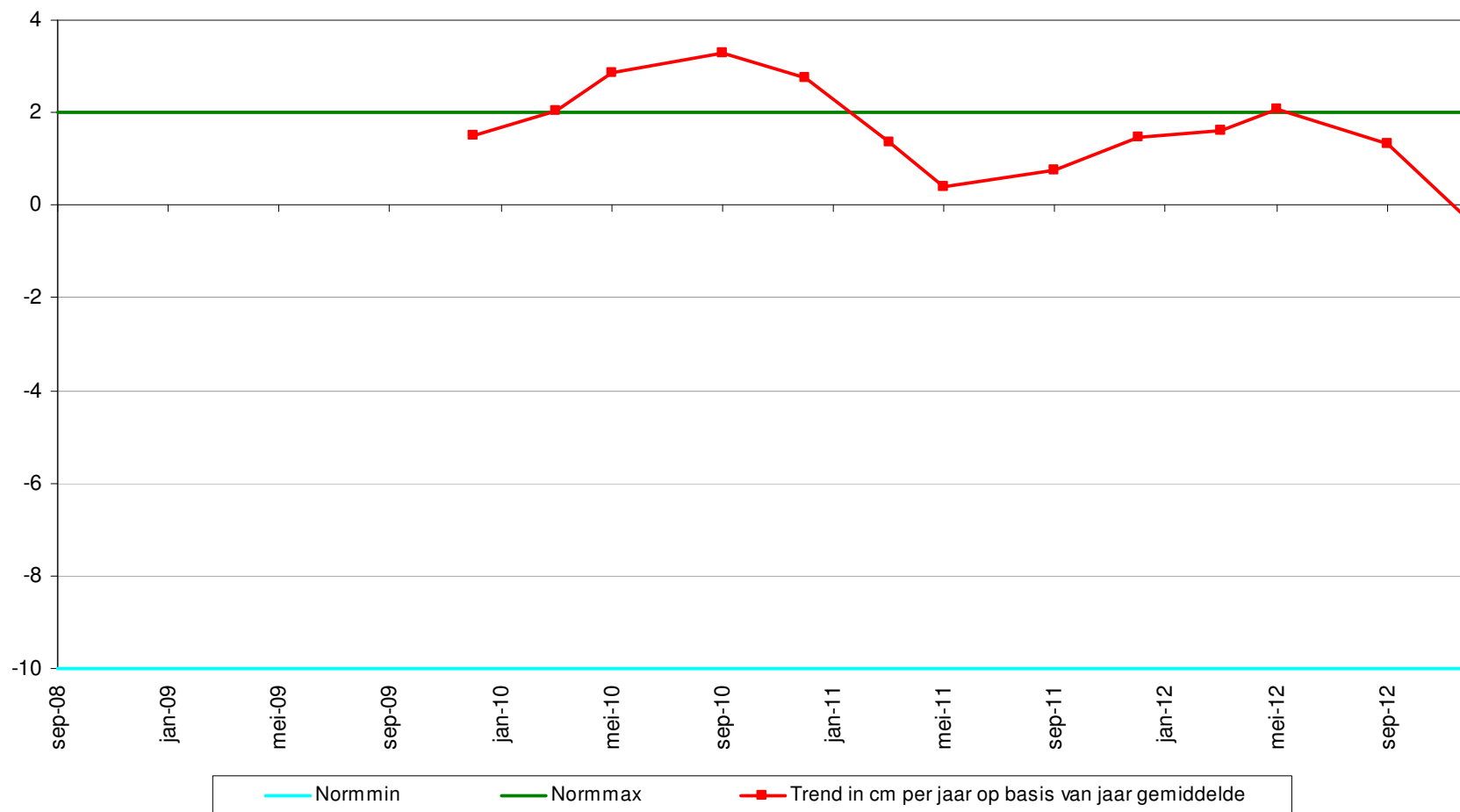
XY (RD) 63575,736, 378007,664



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 531'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 531'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 20-2-2013

Datum: 17-12-2012



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Datum: 4-9-2012



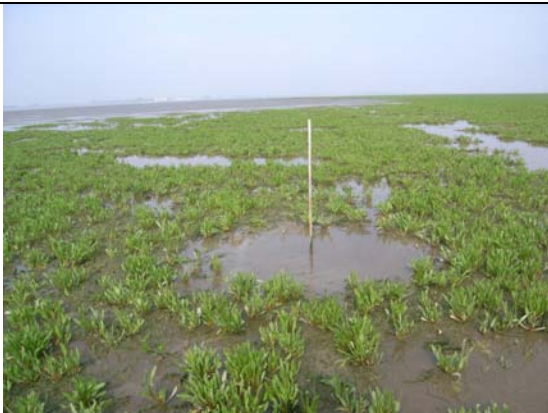
Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 22-5-2012



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Weinig

Kokkels Geen

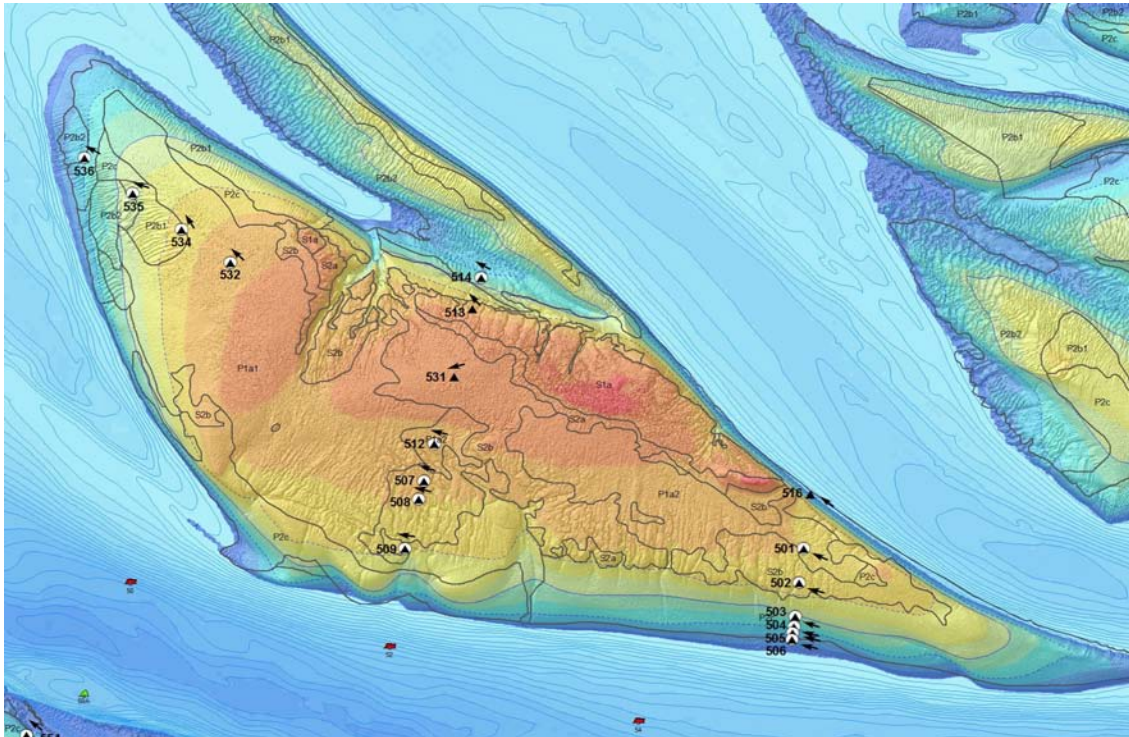
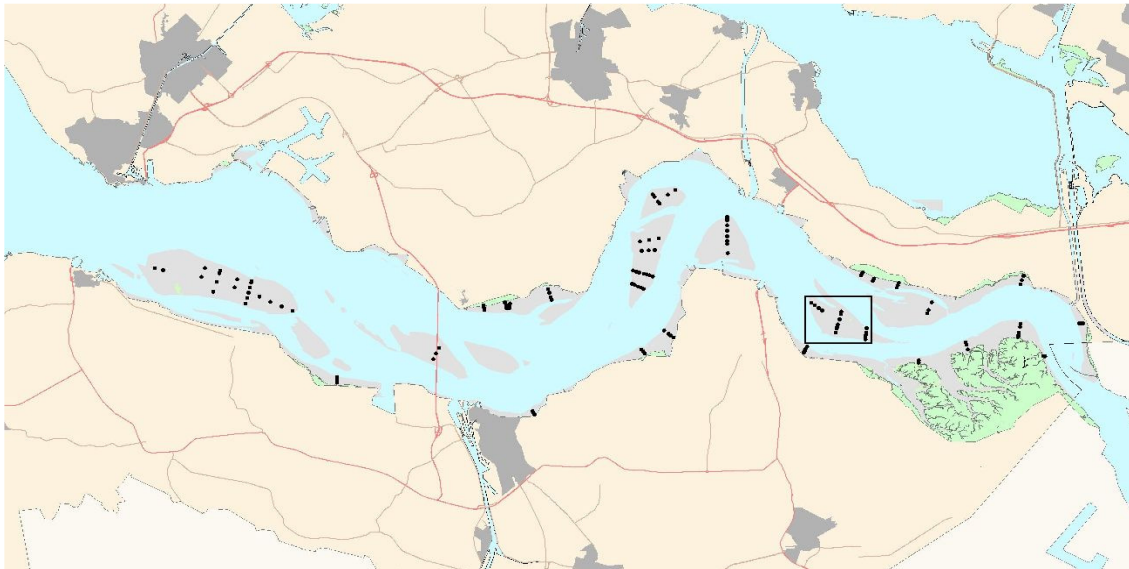
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 255°

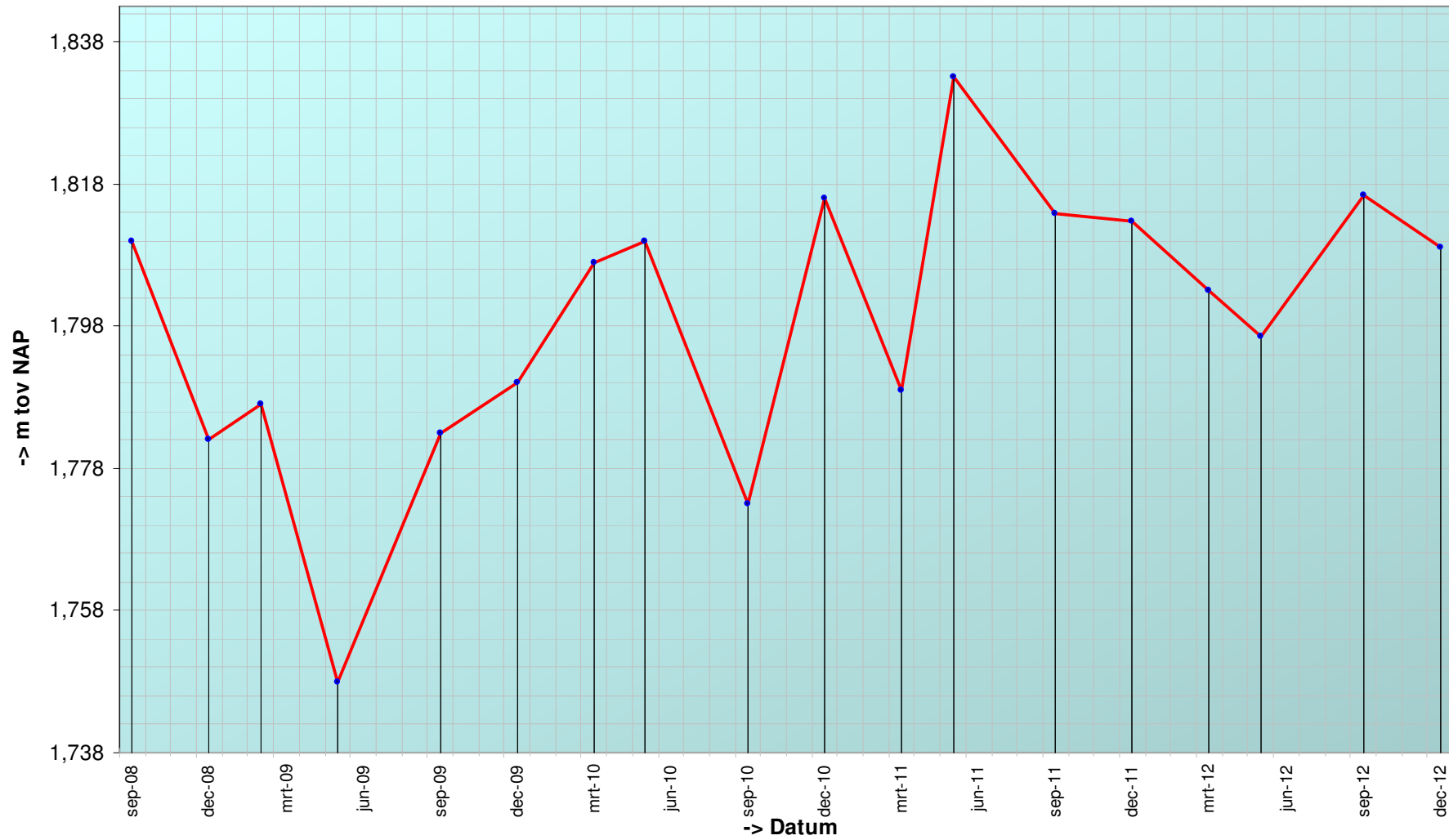
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 532
Code: PLATVVKNS532

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

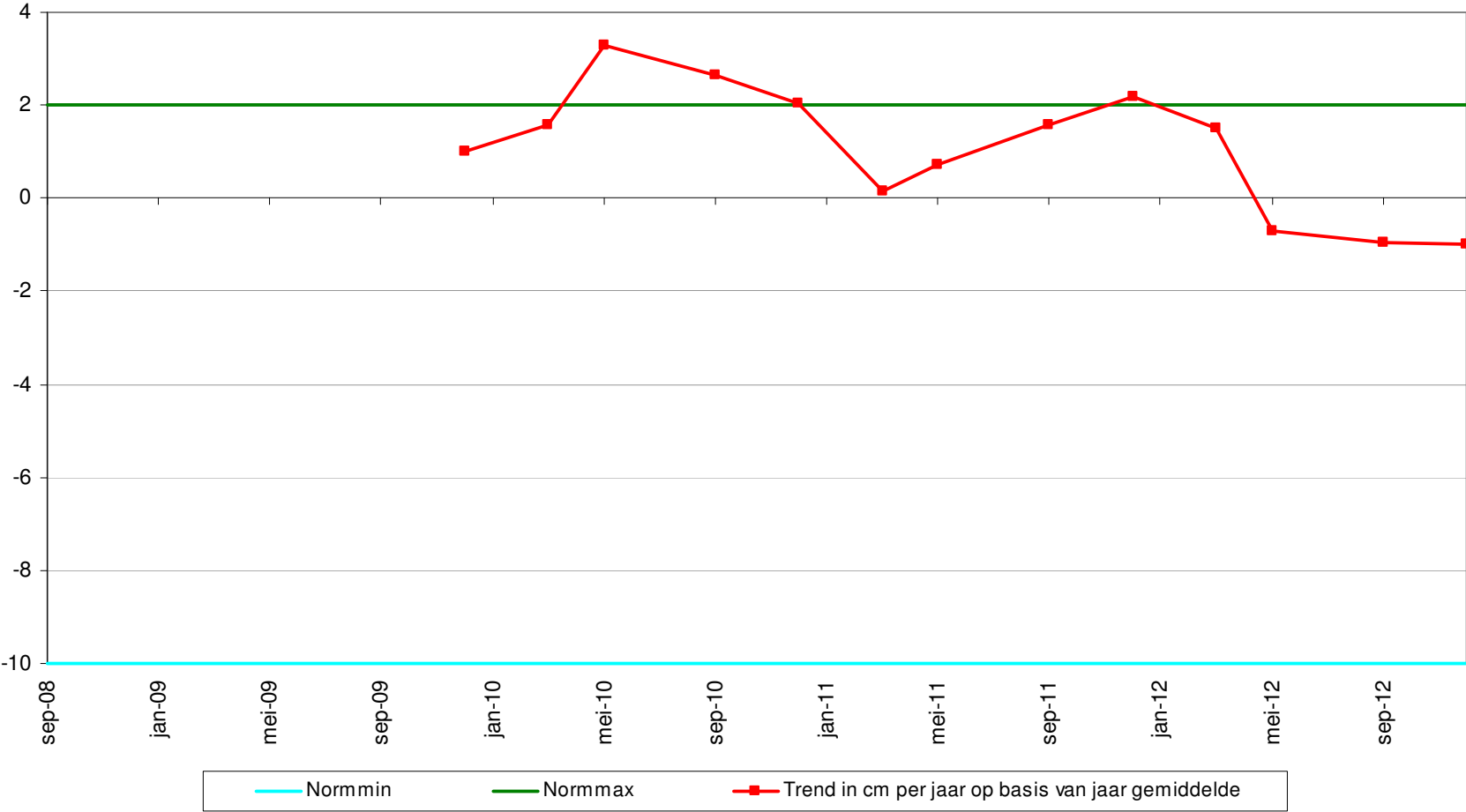
XY (RD) 62761,968, 378457,996



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 532'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 532'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 315°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 315°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 315°

Datum: 9-3-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

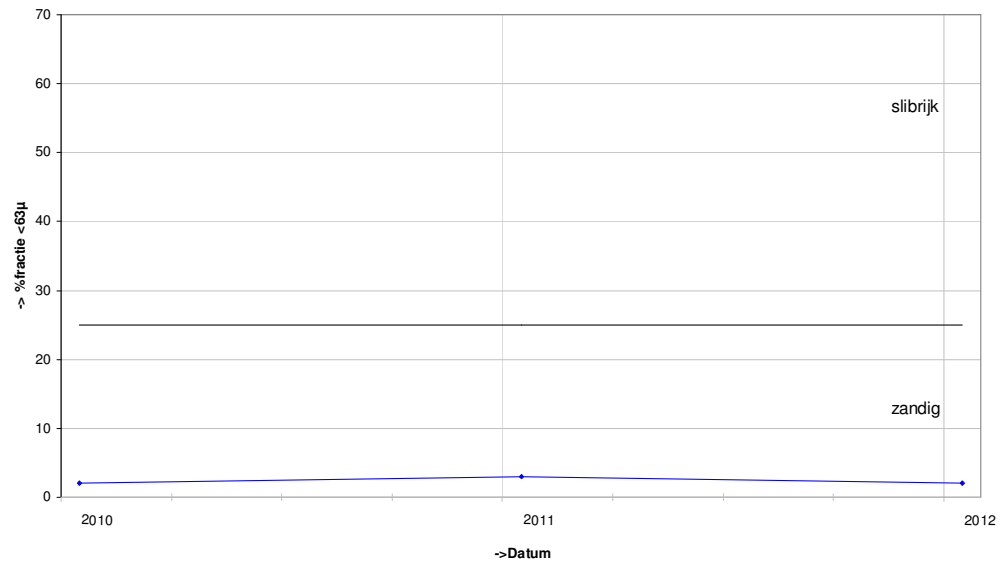
Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

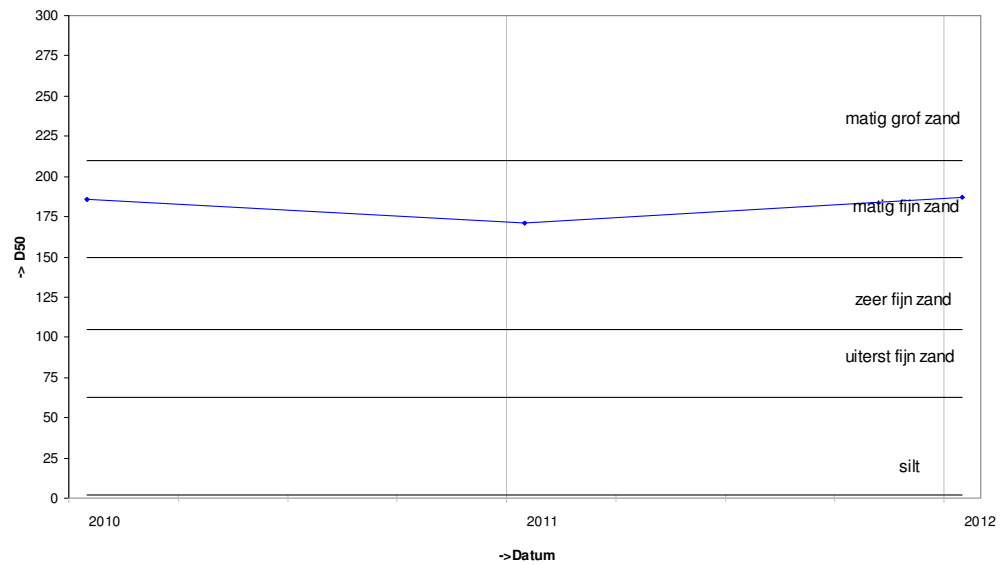
Hoek: 315°

Grafieken sedimentatie 2cm

'Platen van Valkenisse, 532', %fractie <63 μ bodemonmonster 2cm

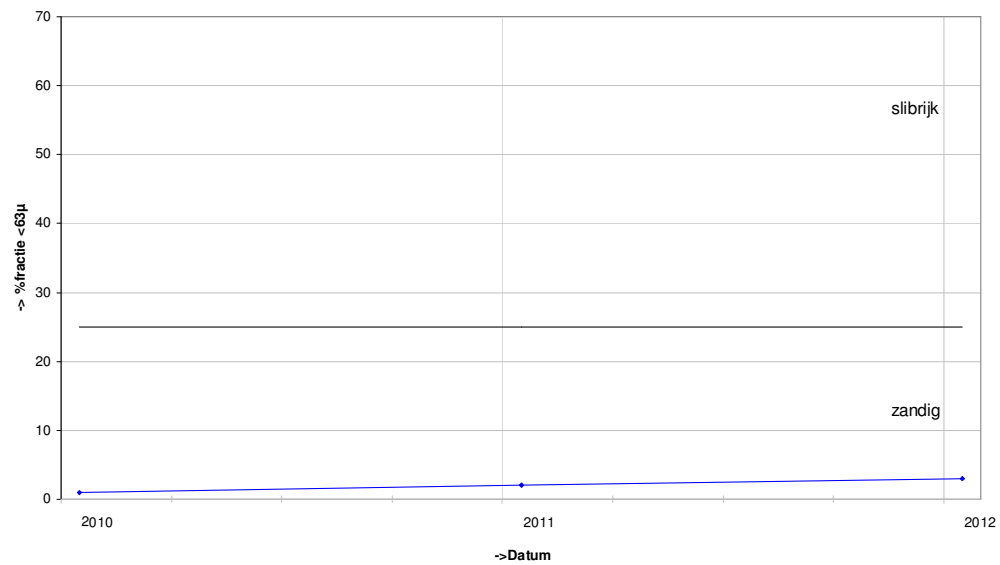


'Platen van Valkenisse, 532', D50 bodemonmonster 2cm

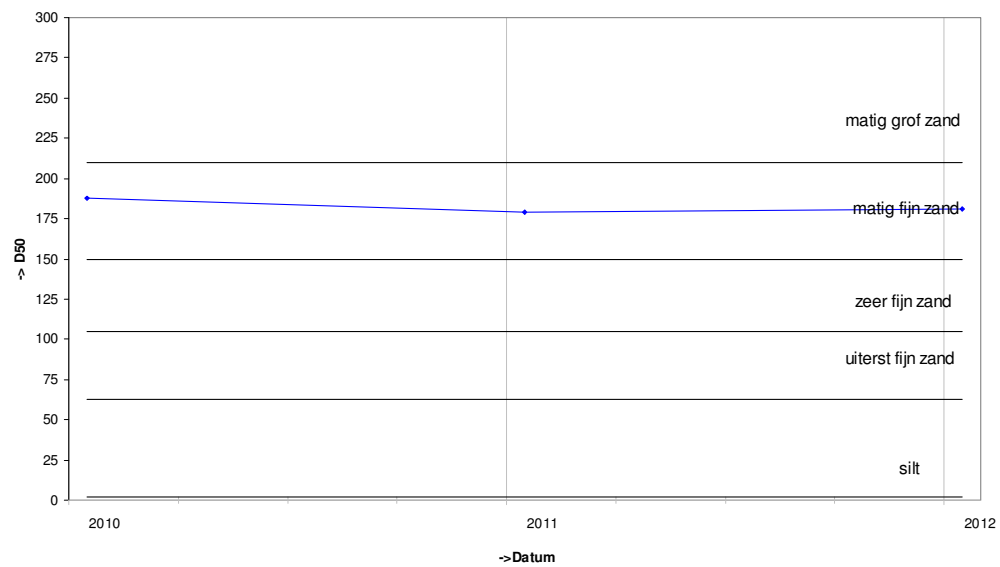


Grafieken sedimentatie 10cm

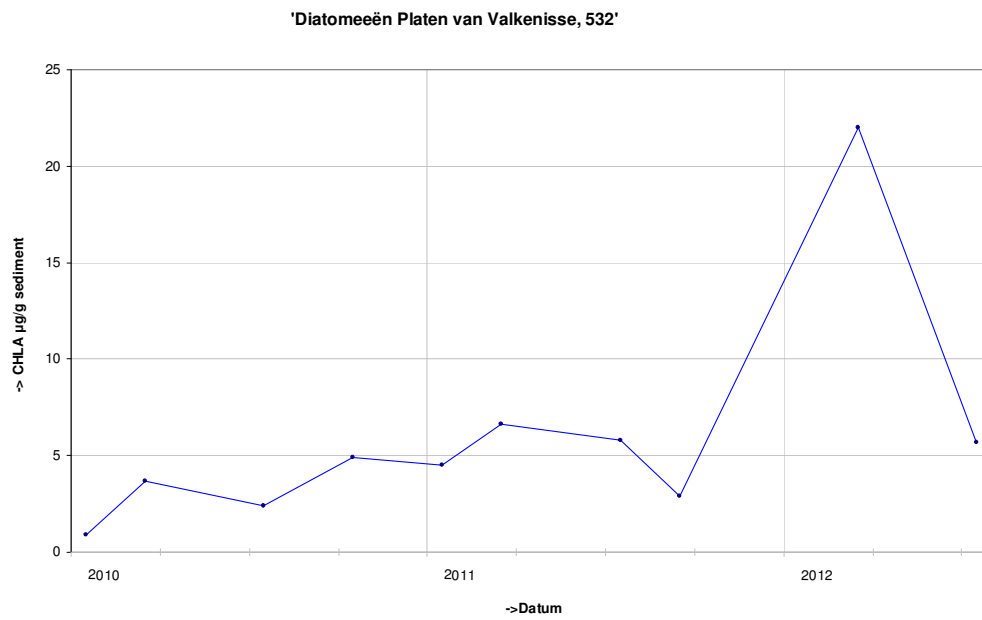
'Platen van Valkenisse, 532', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 532', D50 bodemonmonster 10cm



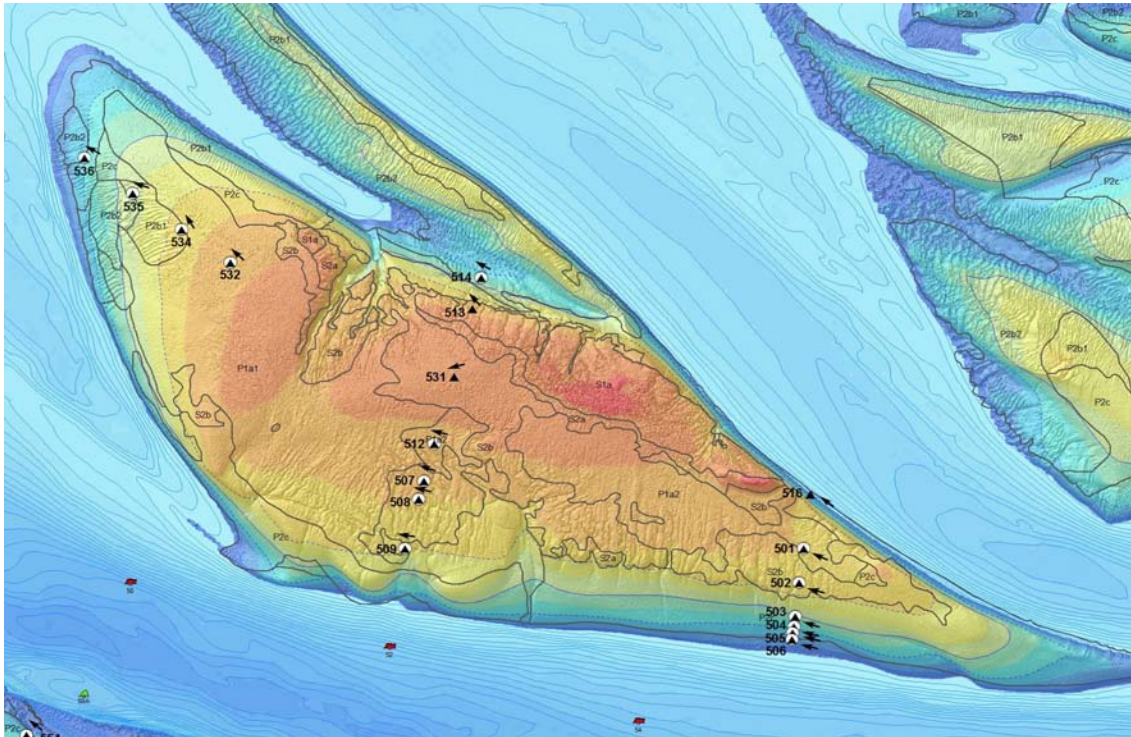
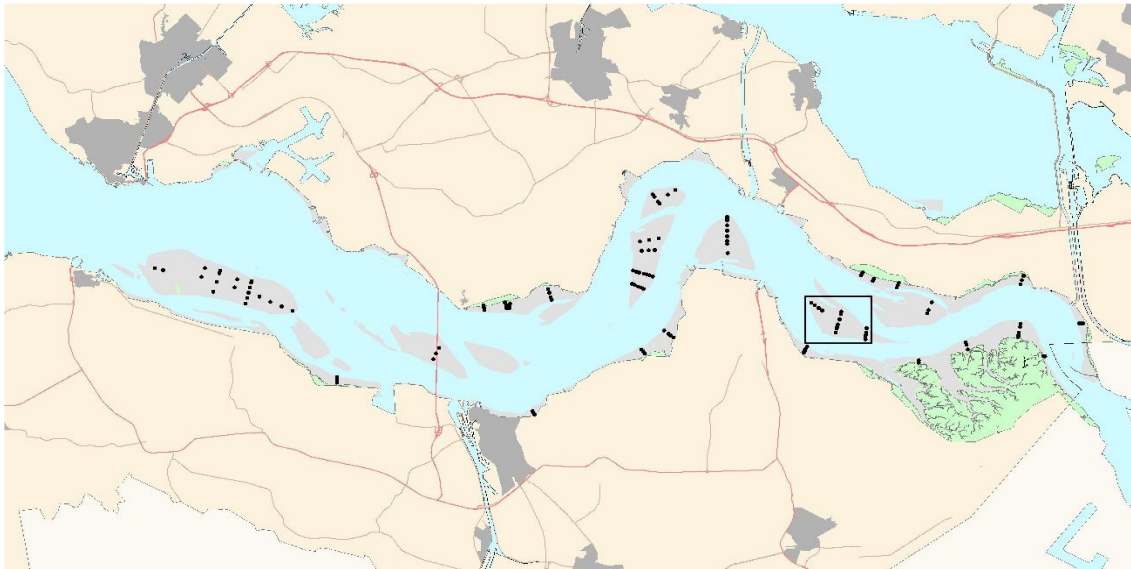
Grafieken Diatomeeën



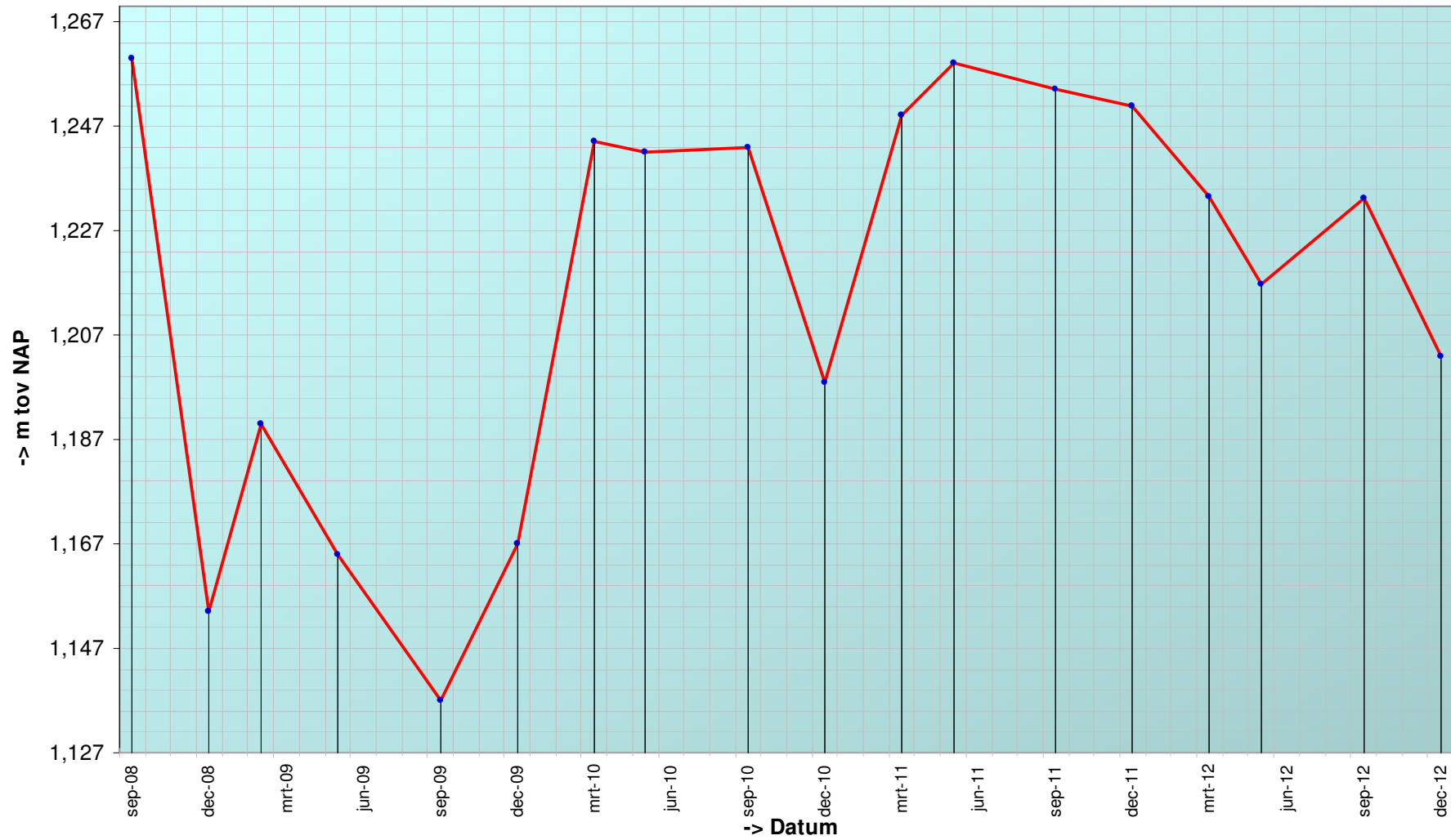
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 534
Code: PLATVVKNS534

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

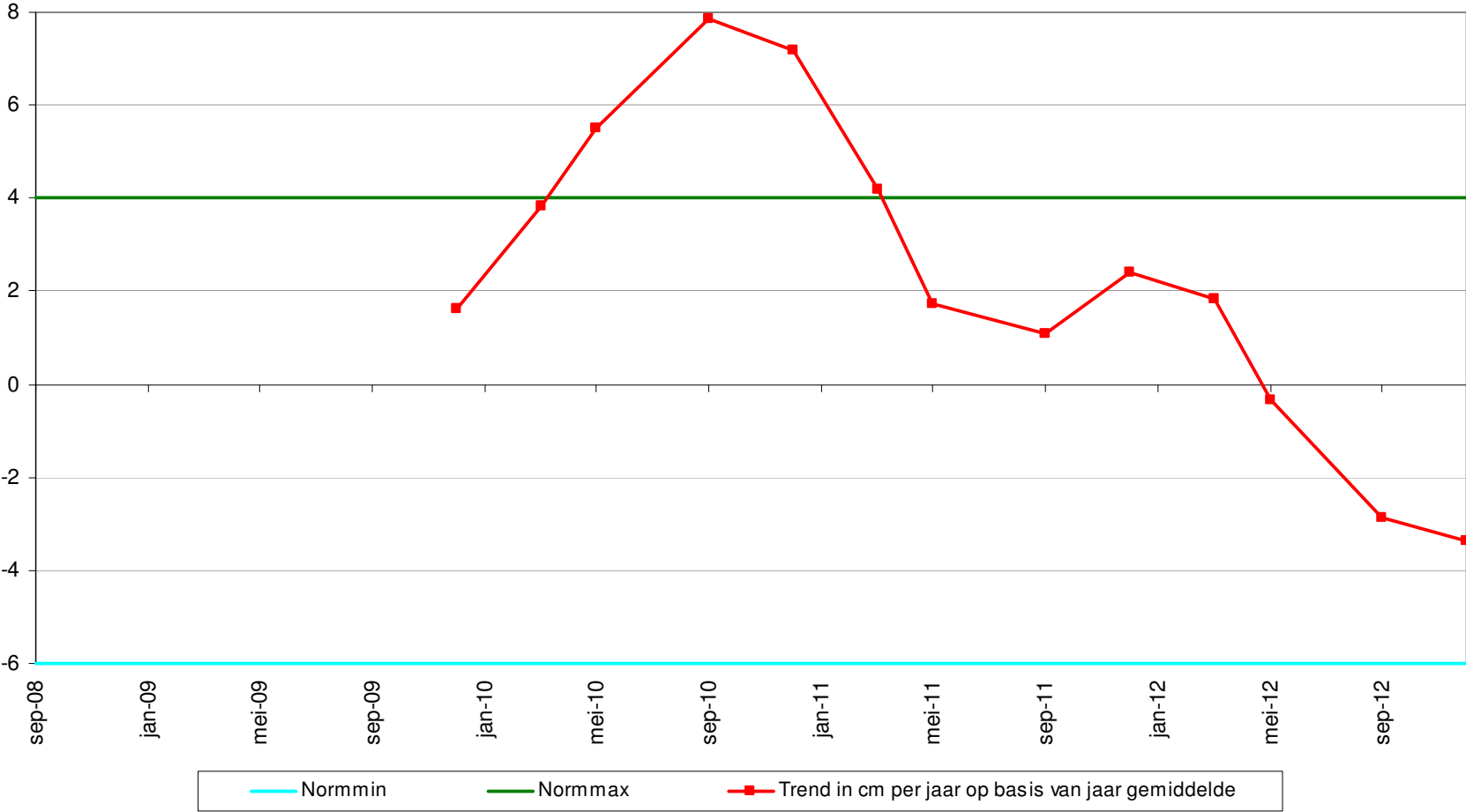
XY (RD) 62584,203, 378587,919



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 534'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 534'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
Veel nonnetjesbroed

Hoek: 330°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 330°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 330°

Datum: 9-3-2012



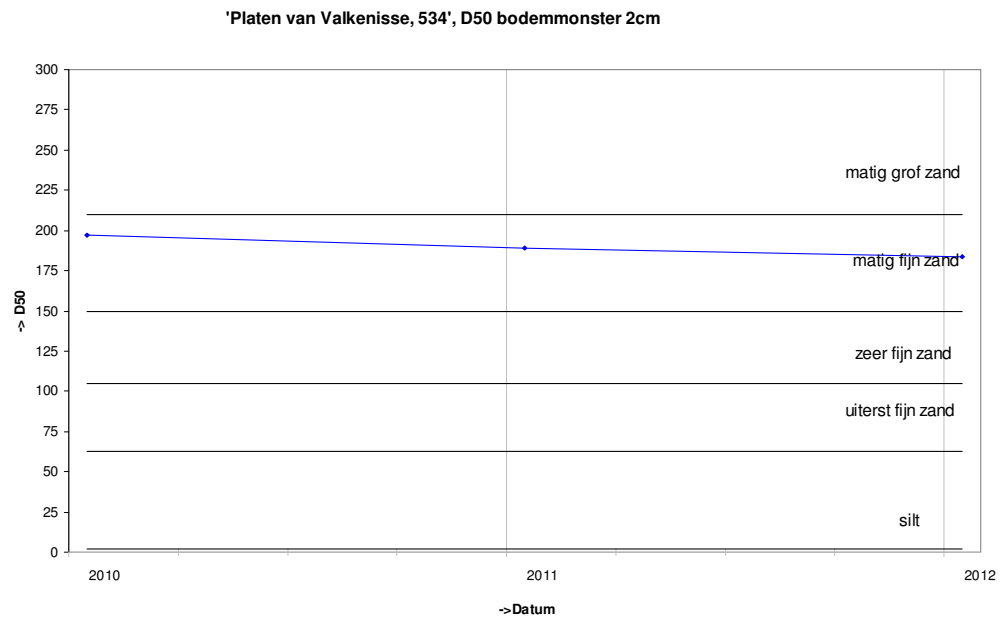
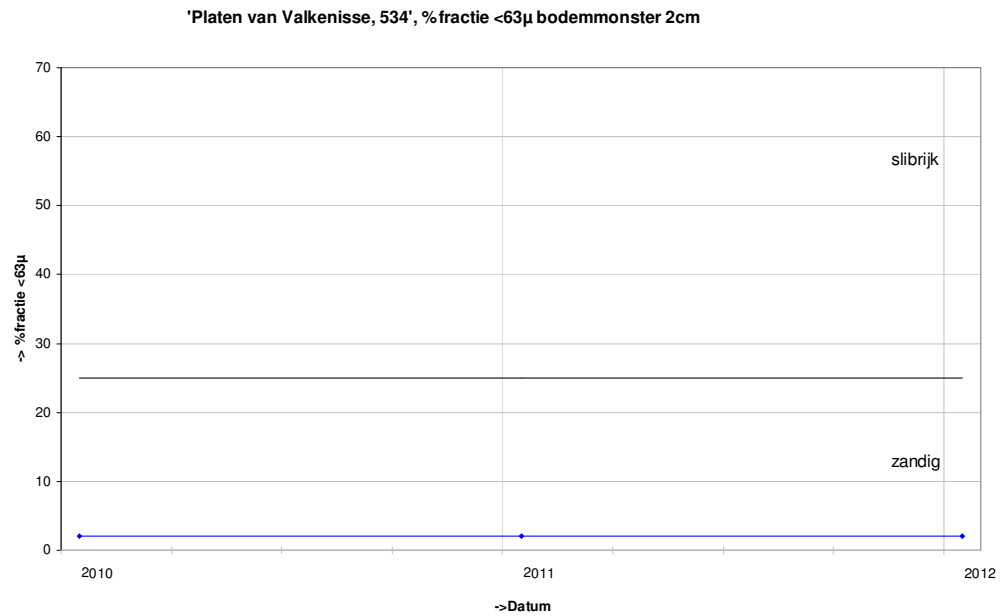
Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

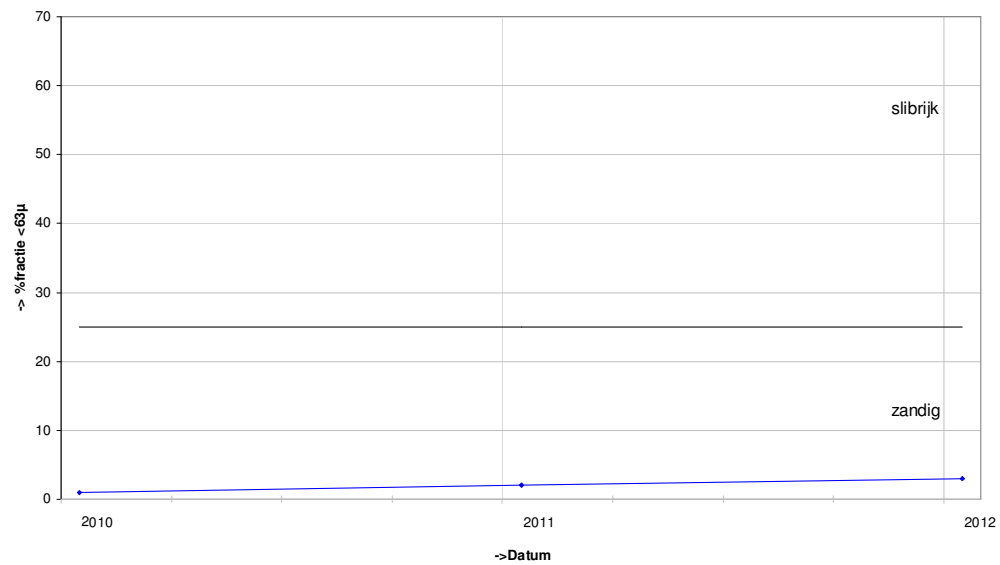
Hoek: 330°

Grafieken sedimentatie 2cm

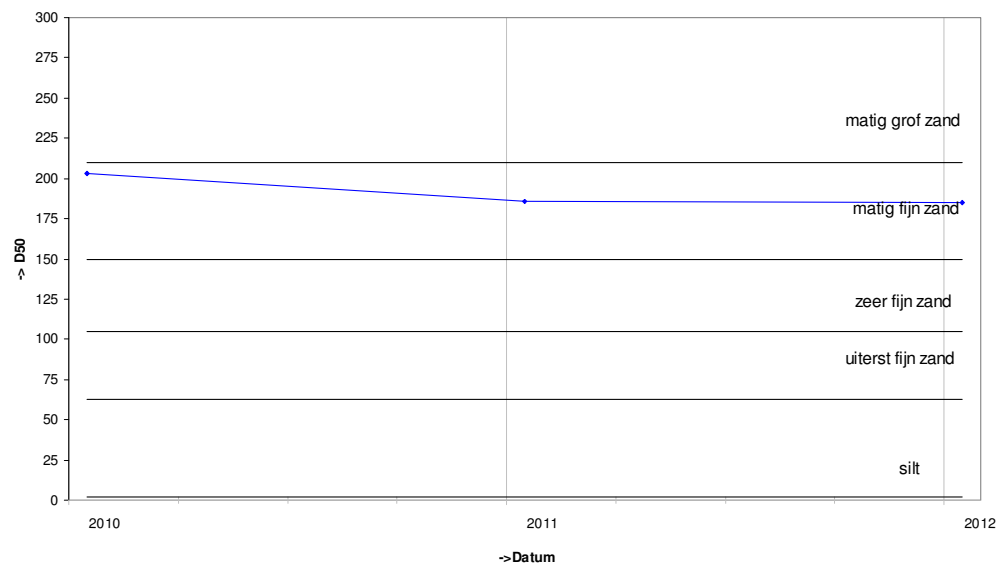


Grafieken sedimentatie 10cm

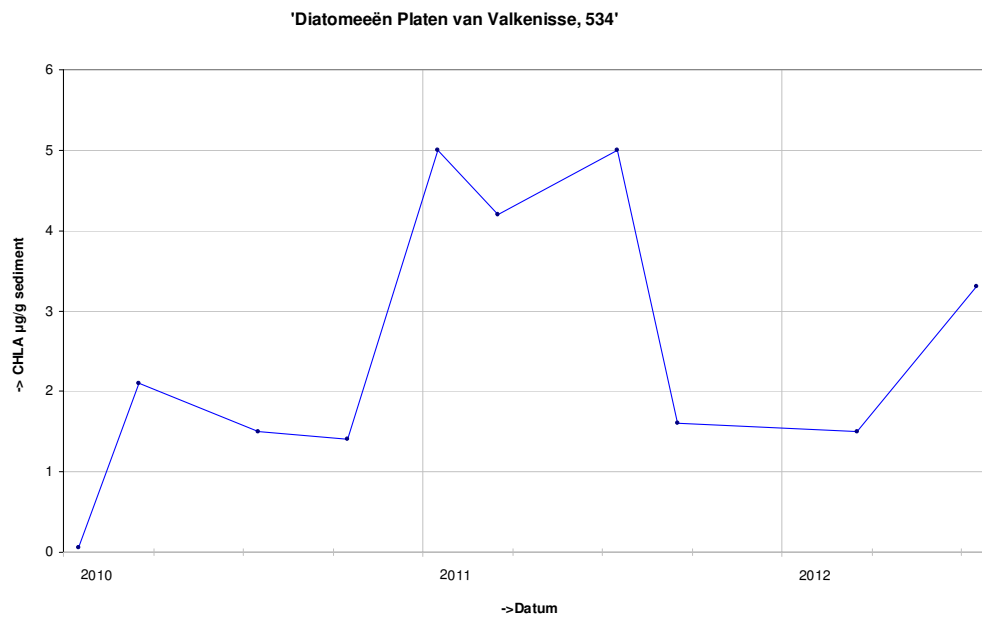
'Platen van Valkenisse, 534', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 534', D50 bodemonmonster 10cm



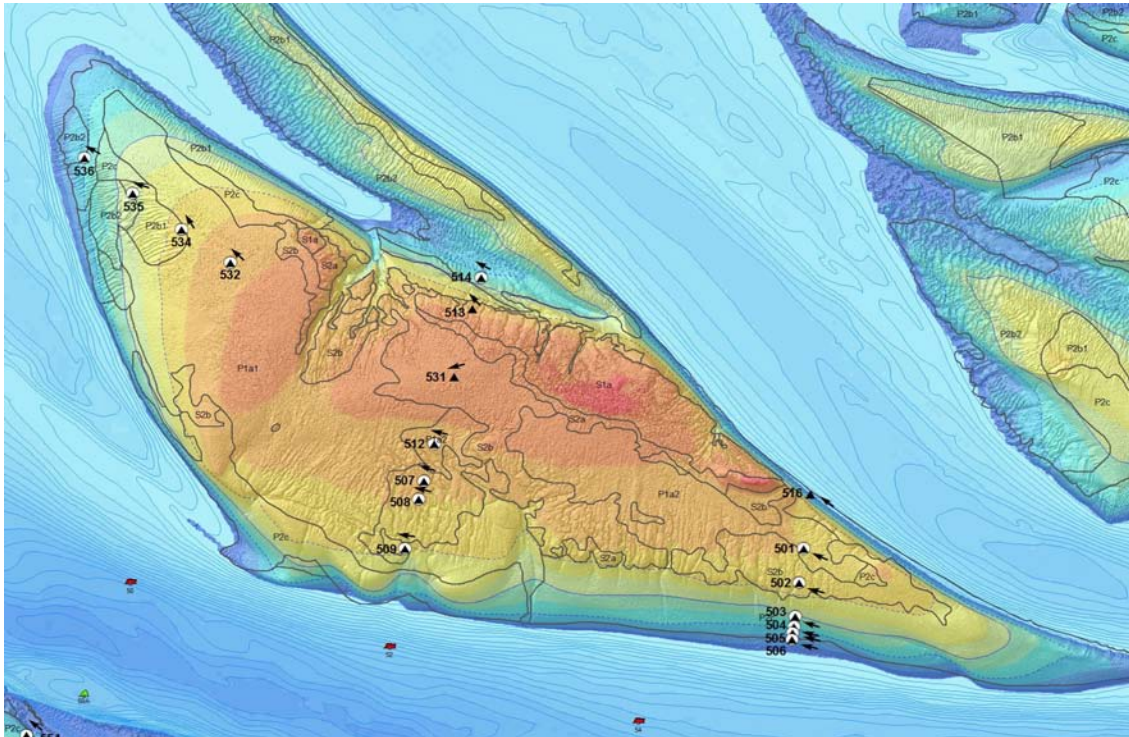
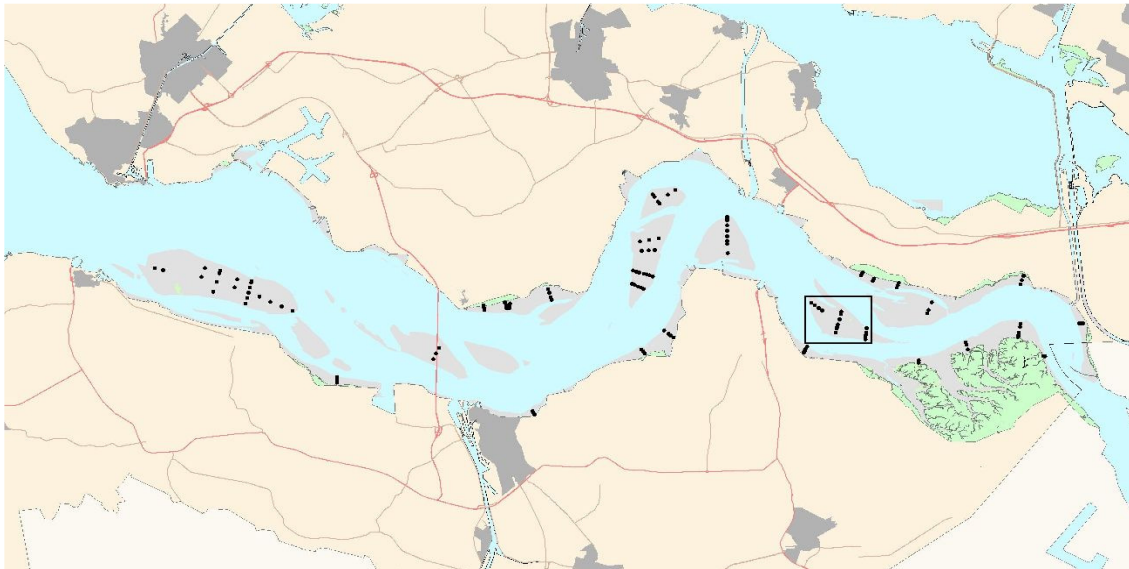
Grafieken Diatomeeën



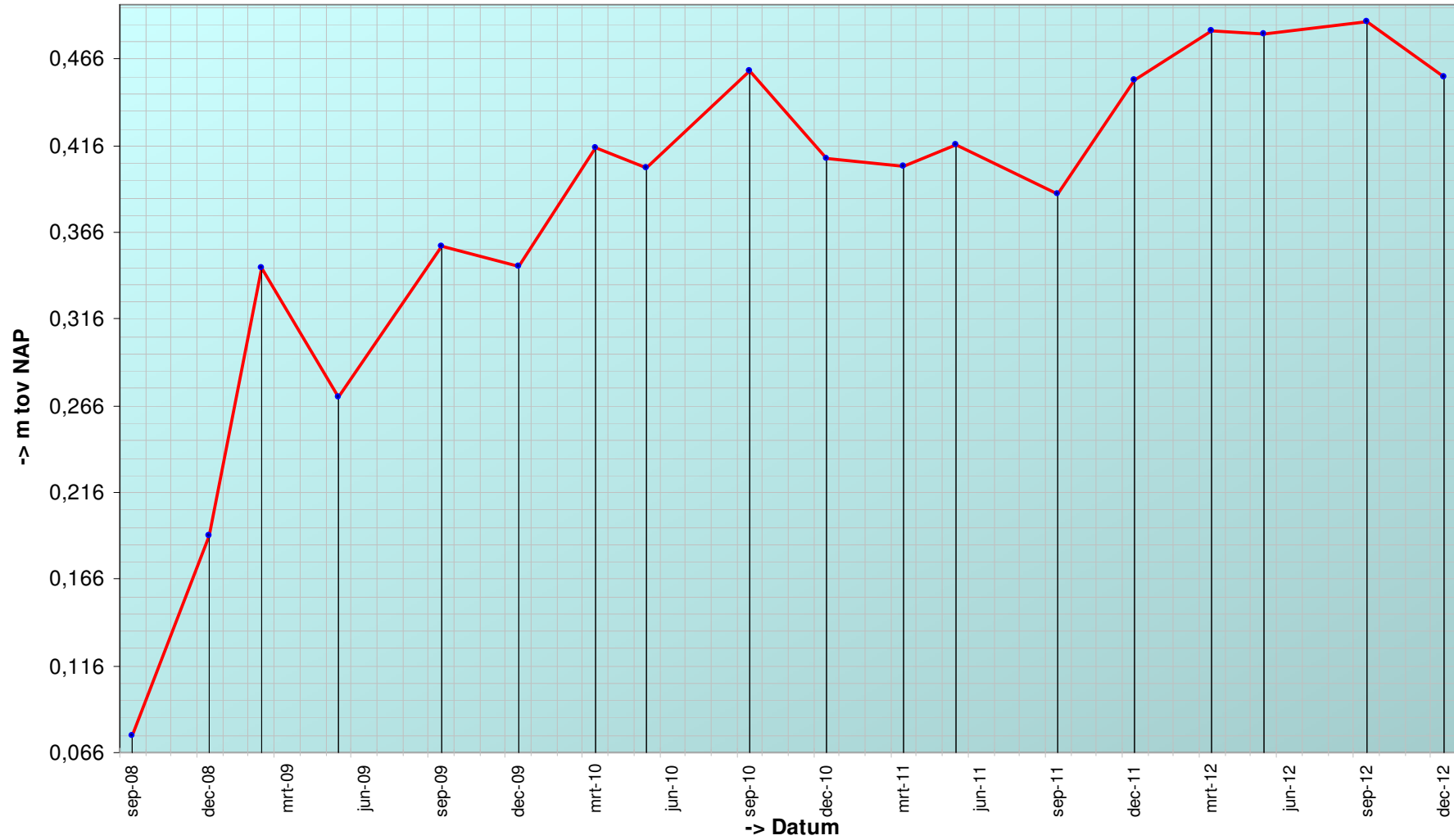
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 535
Code: PLATVVKNS535

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

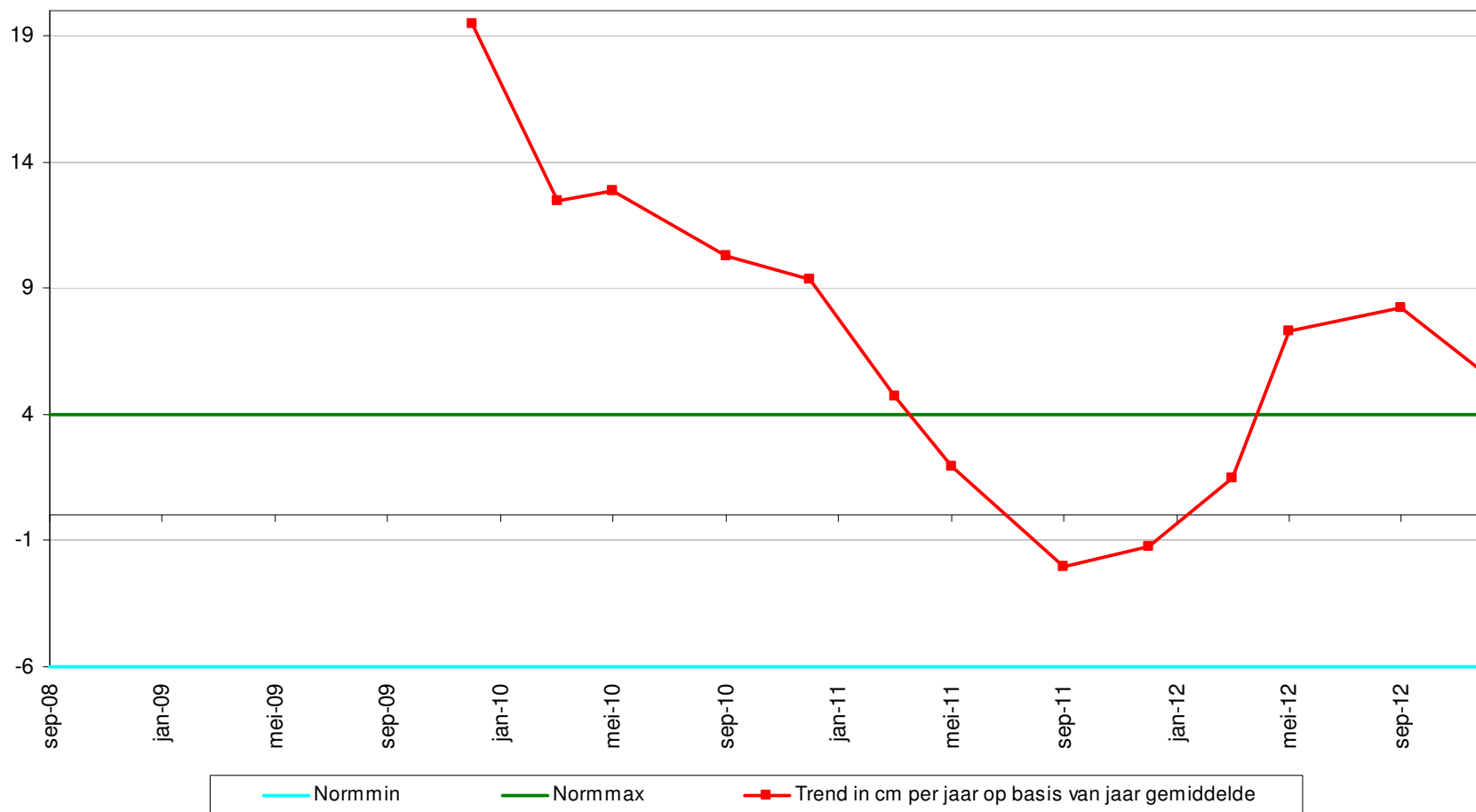
XY (RD) 62407,11, 378730,228



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 535'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 535'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
veel nonnetjesbroed

Hoek: 290°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 290°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 290°

Datum: 9-3-2012



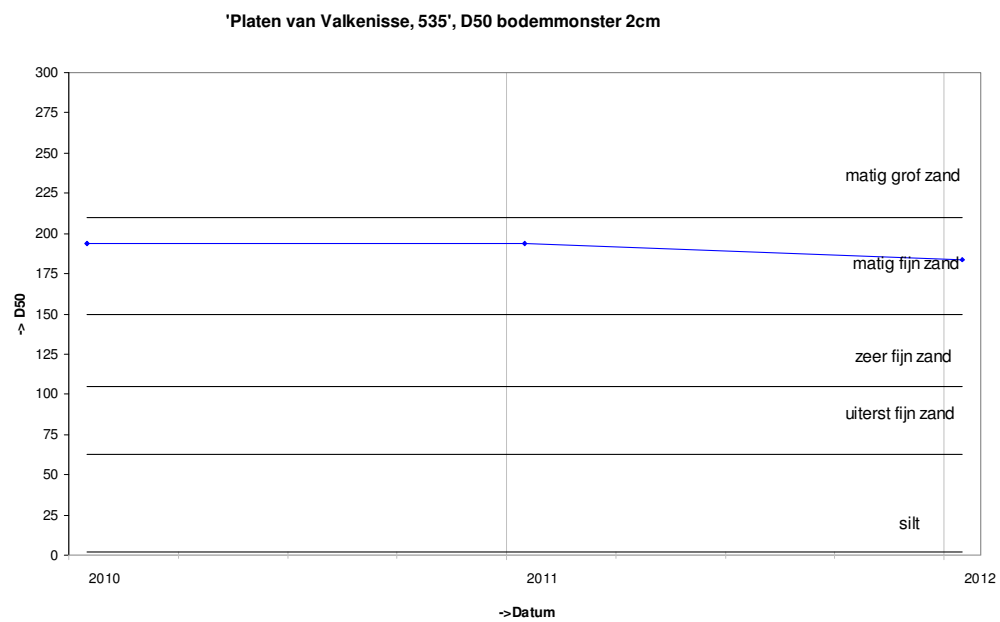
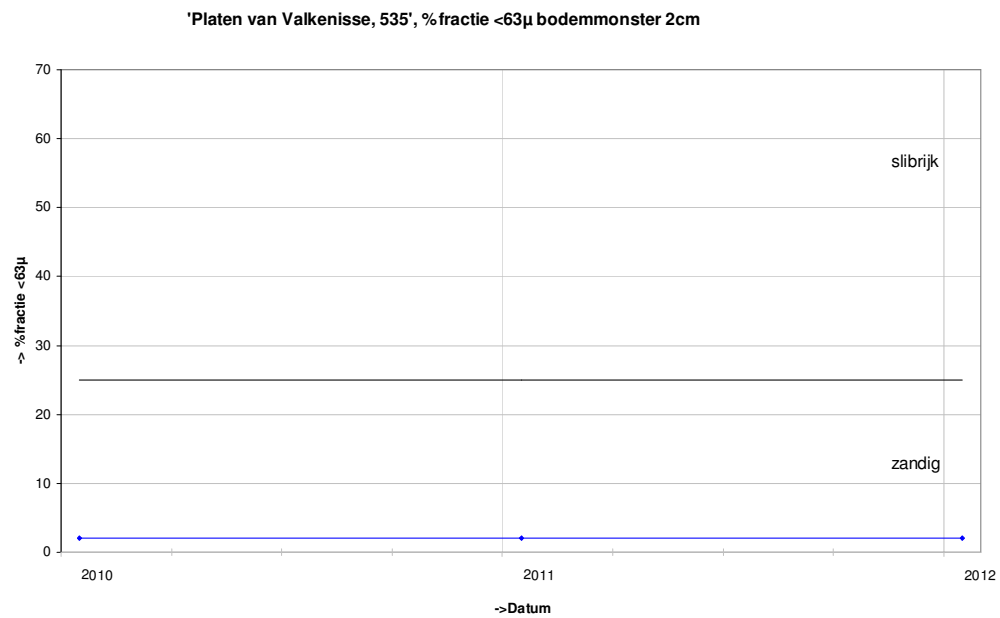
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

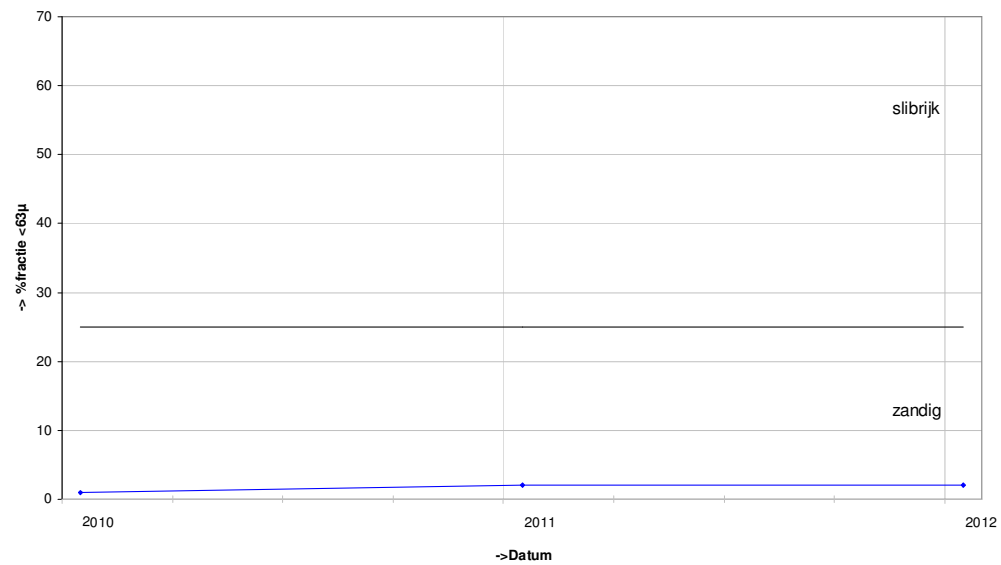
Hoek: 290°

Grafieken sedimentatie 2cm

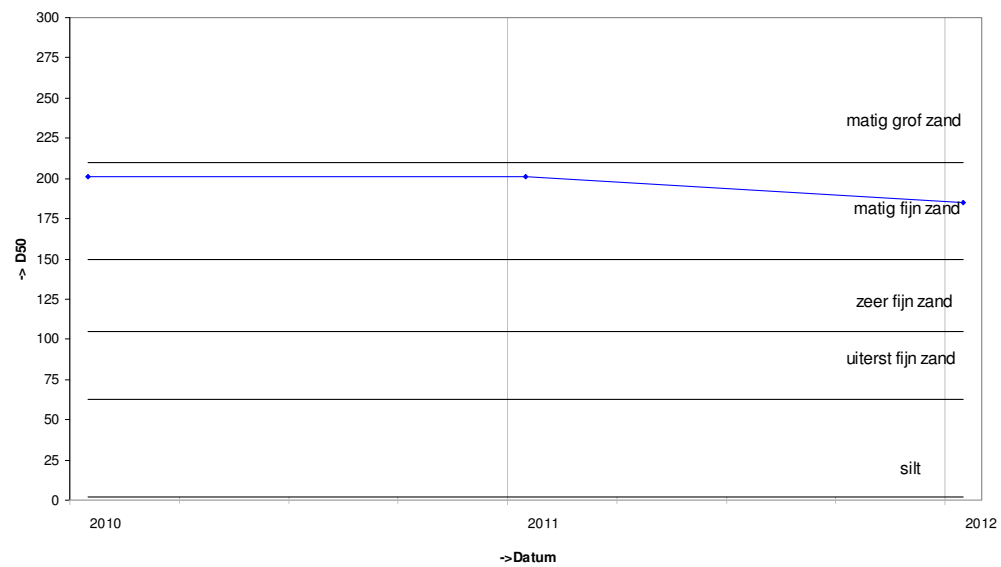


Grafieken sedimentatie 10cm

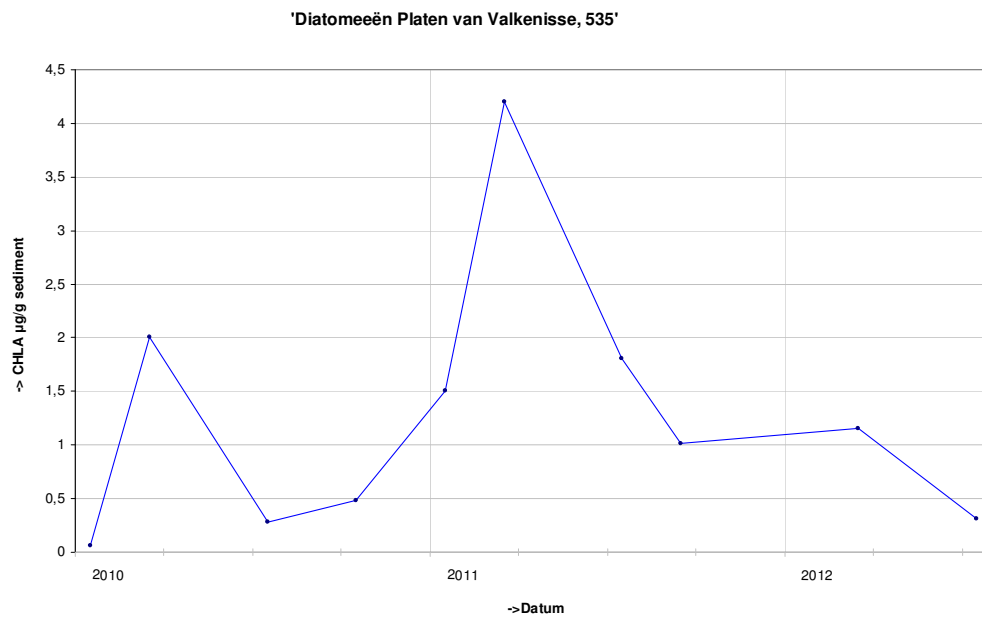
'Platen van Valkenisse, 535', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Platen van Valkenisse, 535', D50 bodemonmonster 10cm



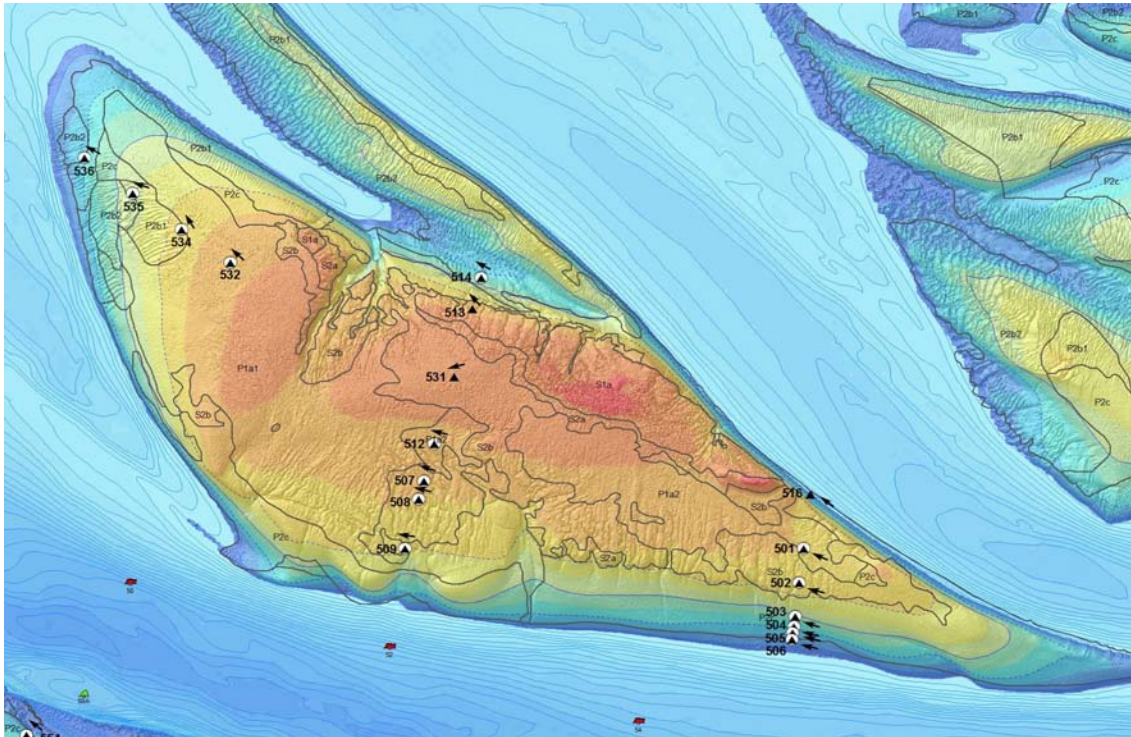
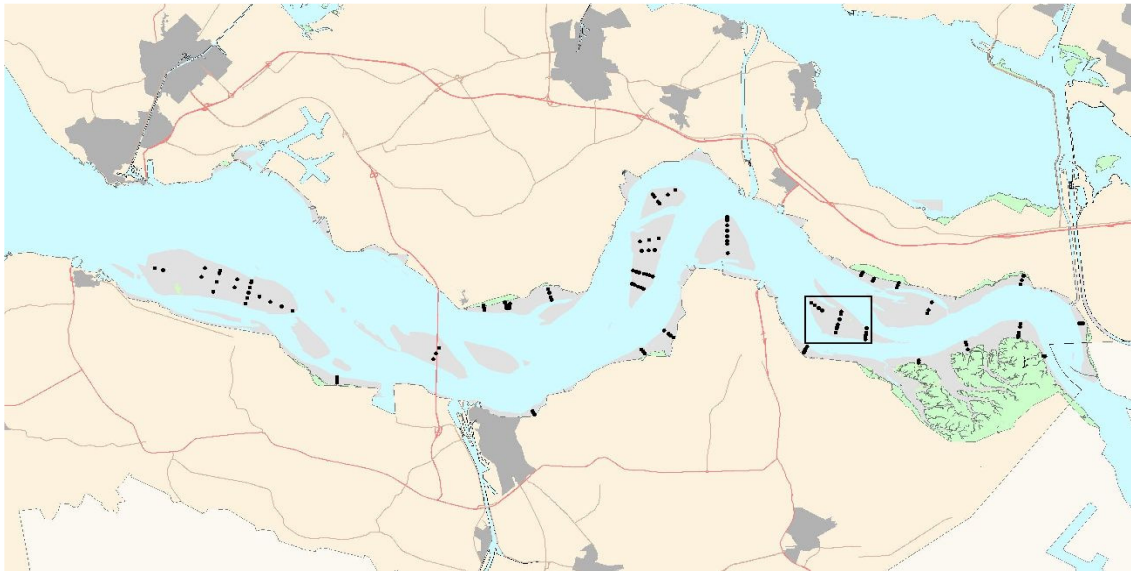
Grafieken Diatomeeën



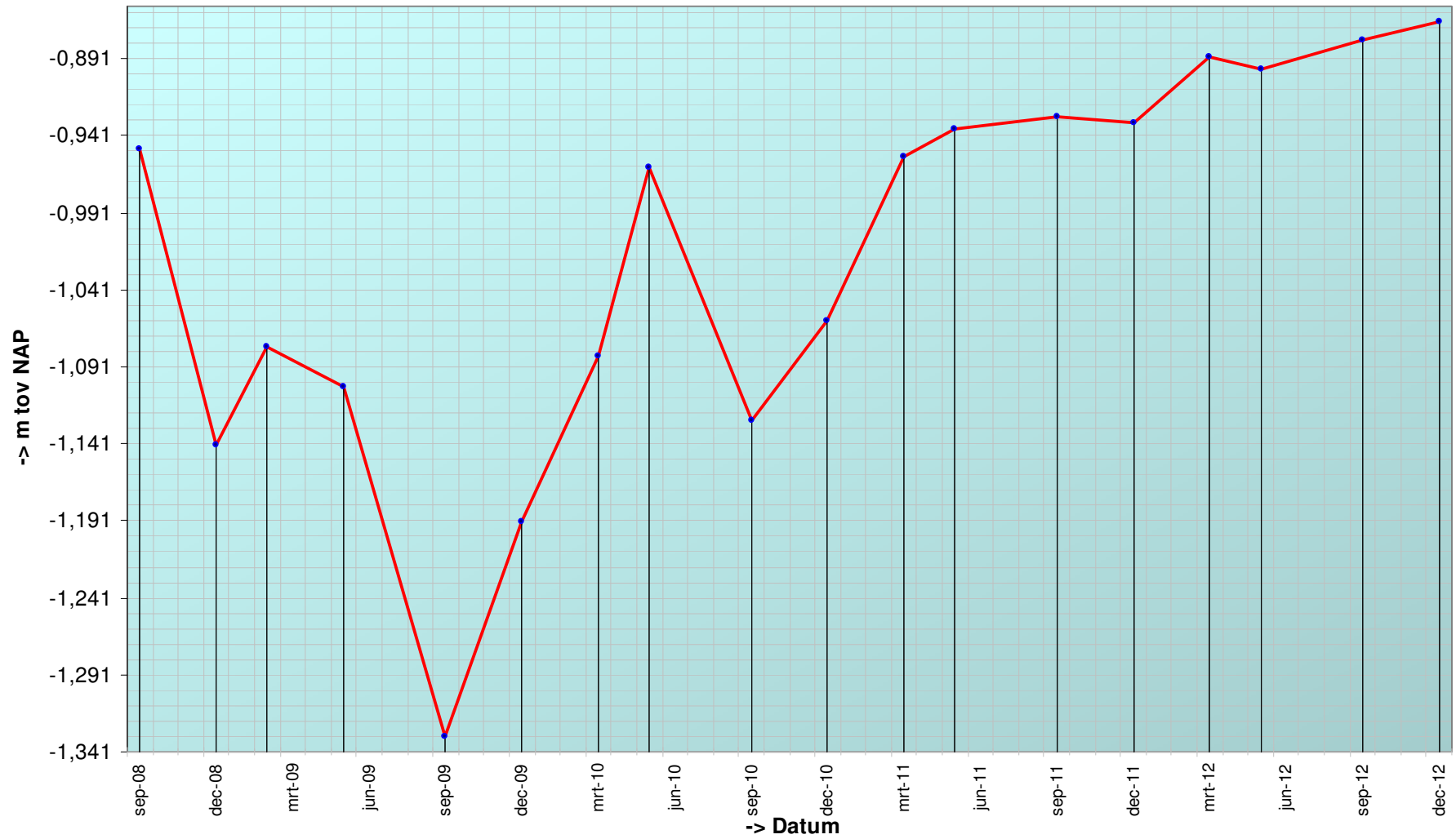
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 536
Code: PLATVVKNS536

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

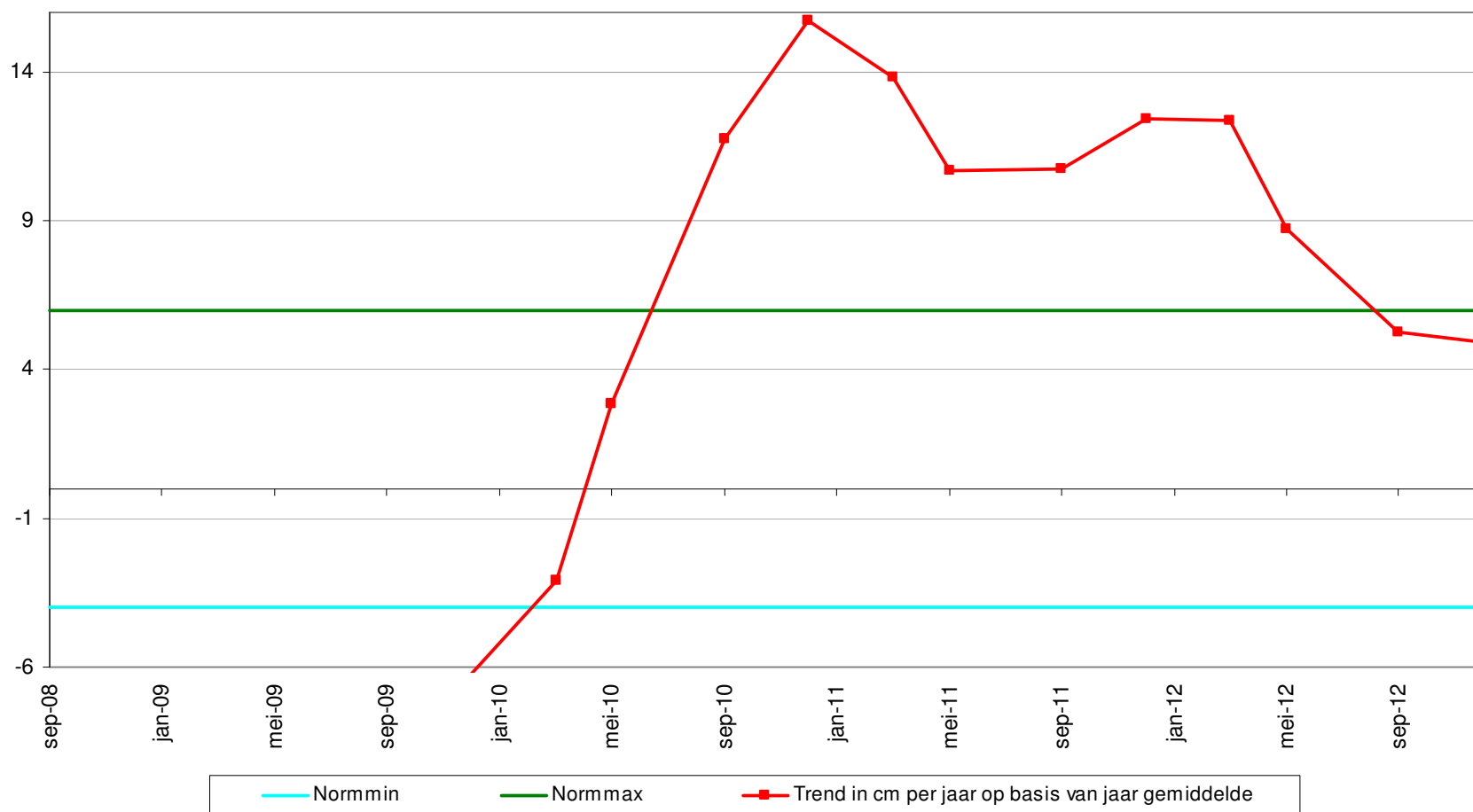
XY (RD) 62232,298, 378868,754



Hoogteontwikkeling 'Platen van Valkenisse, 536'



Trend sedimentatie erosie 'Platen van Valkenisse, 536'



Datum: 17-12-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 4-9-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 22-5-2012



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 9-3-2012



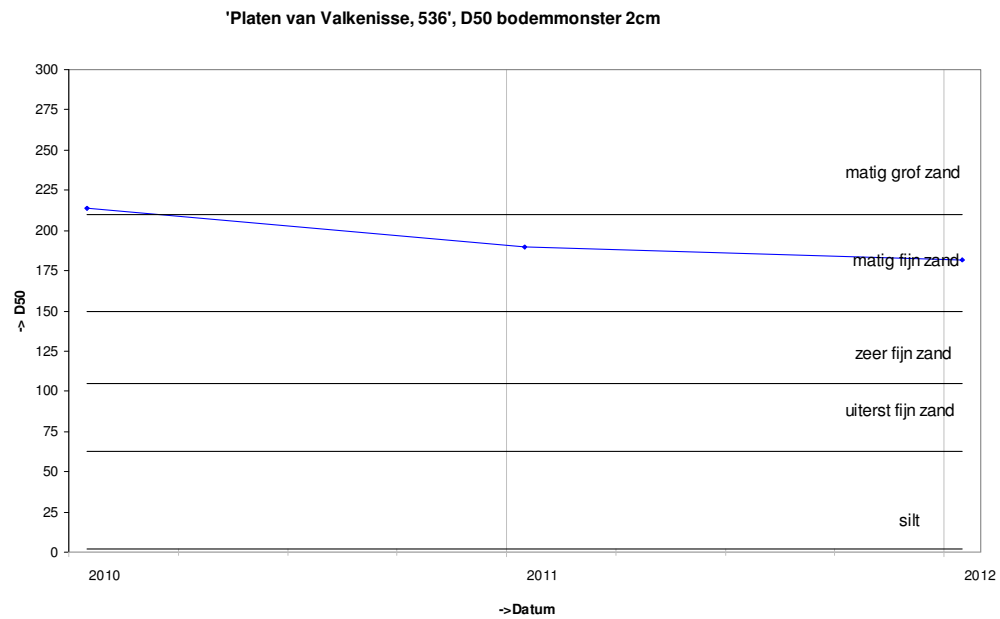
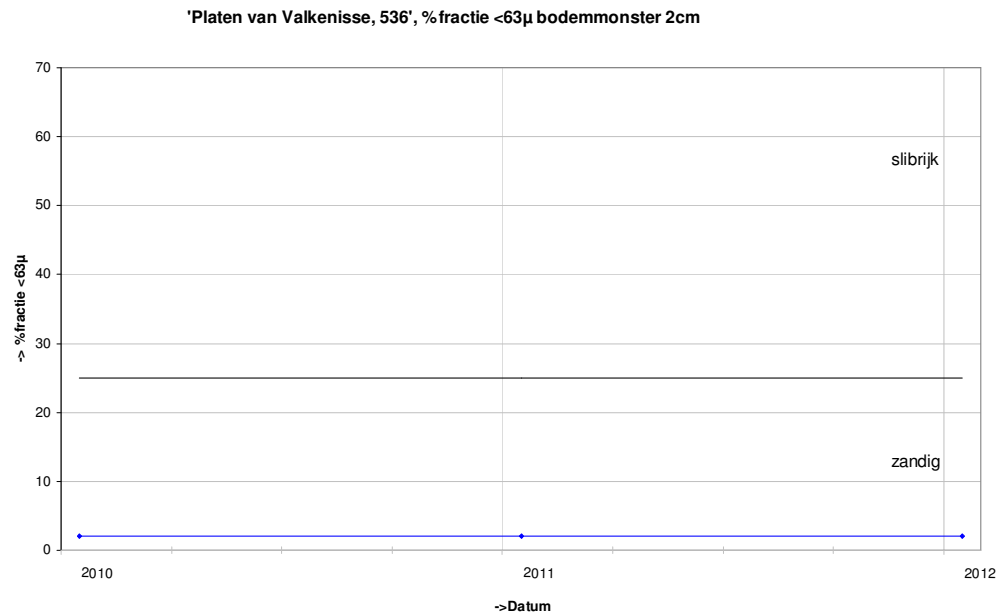
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

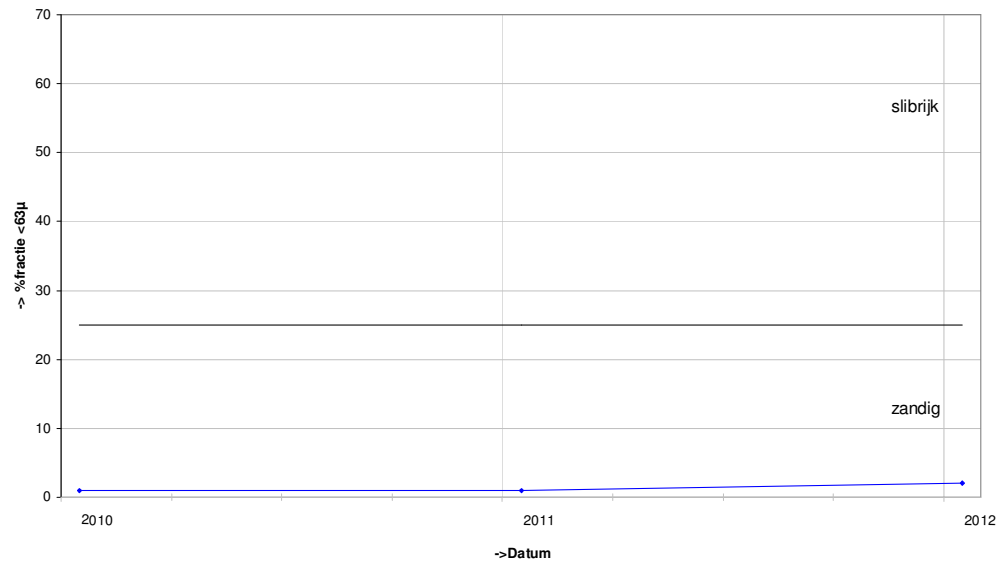
Hoek: 300°

Grafieken sedimentatie 2cm

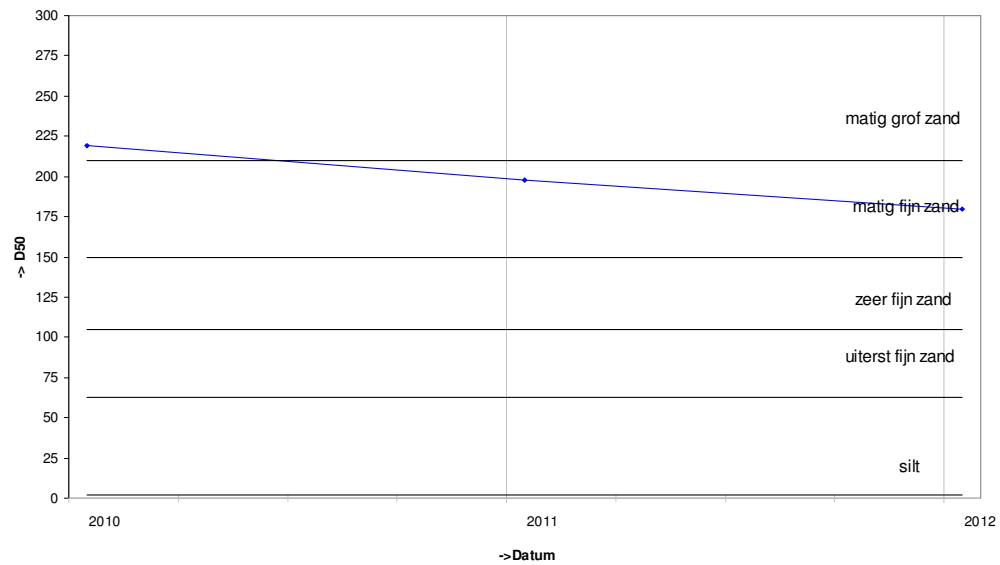


Grafieken sedimentatie 10cm

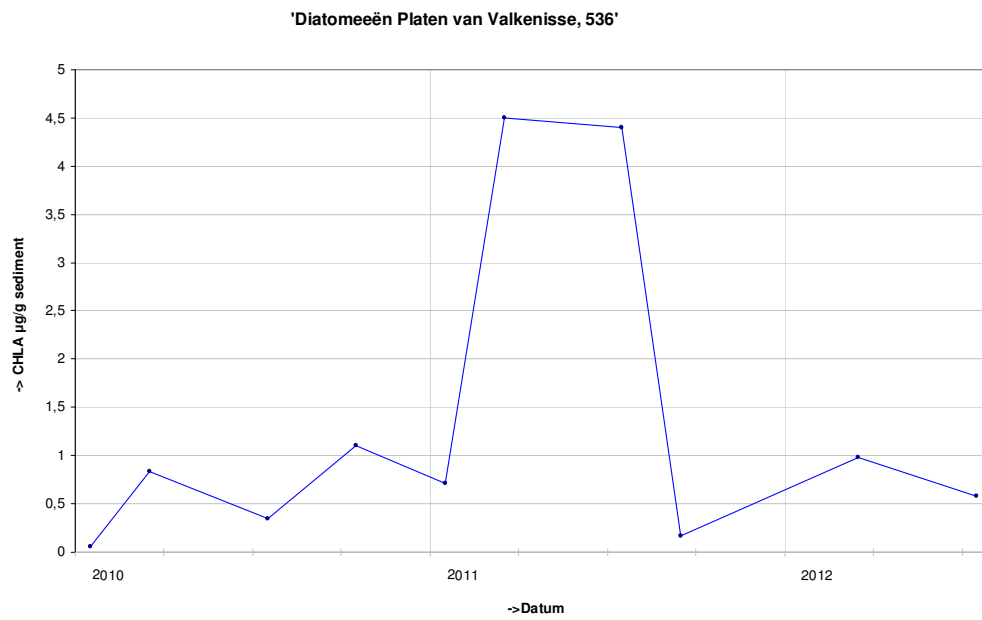
'Platen van Valkenisse, 536', % fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



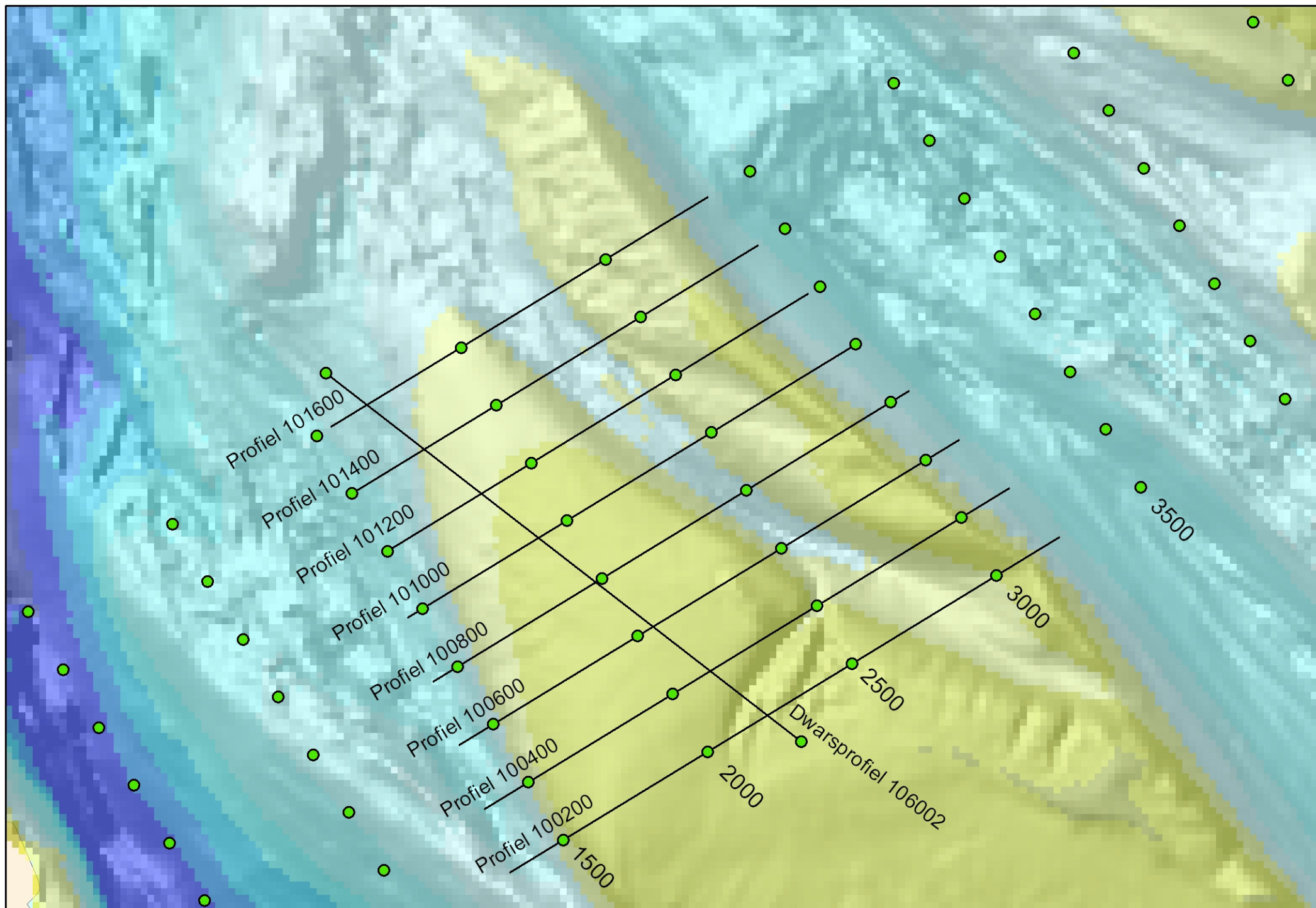
'Platen van Valkenisse, 536', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

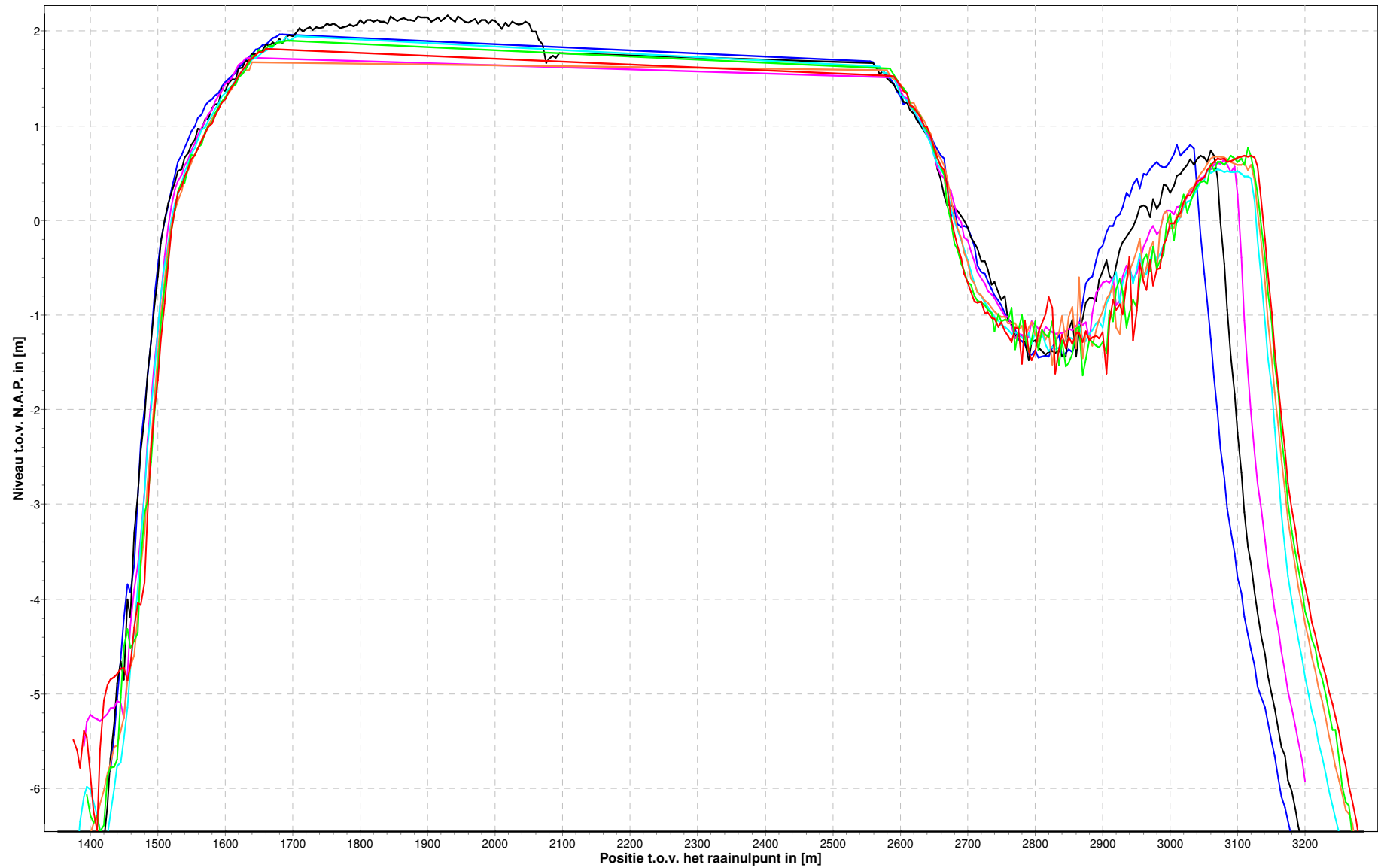


Plaatrandlodingen



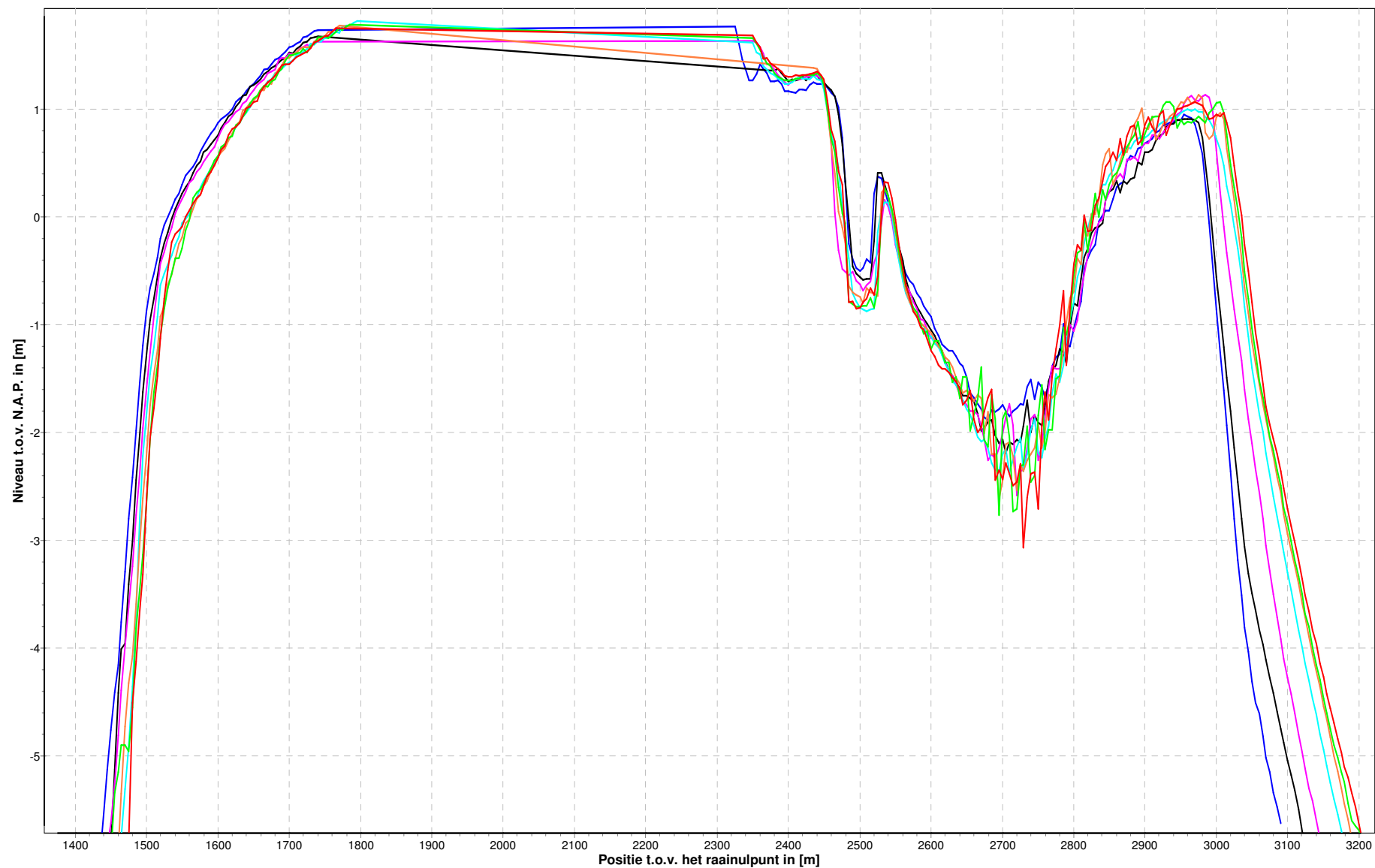
Plaat van Walsoorden
Profiel: 200

23-02-2012 01-02-2012 23-02-2012 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



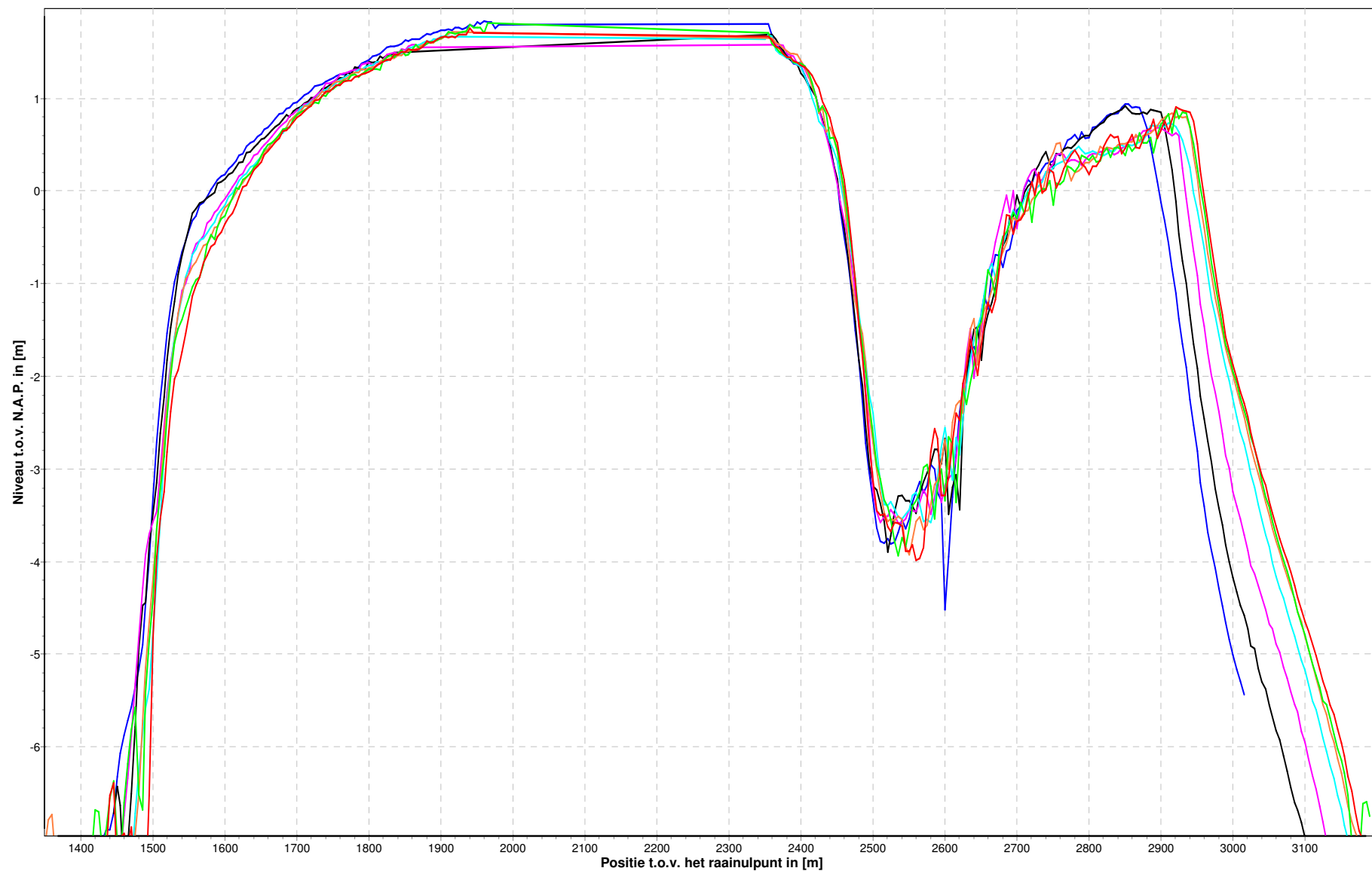
Plaat van Walsoorden
Profiel: 400

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



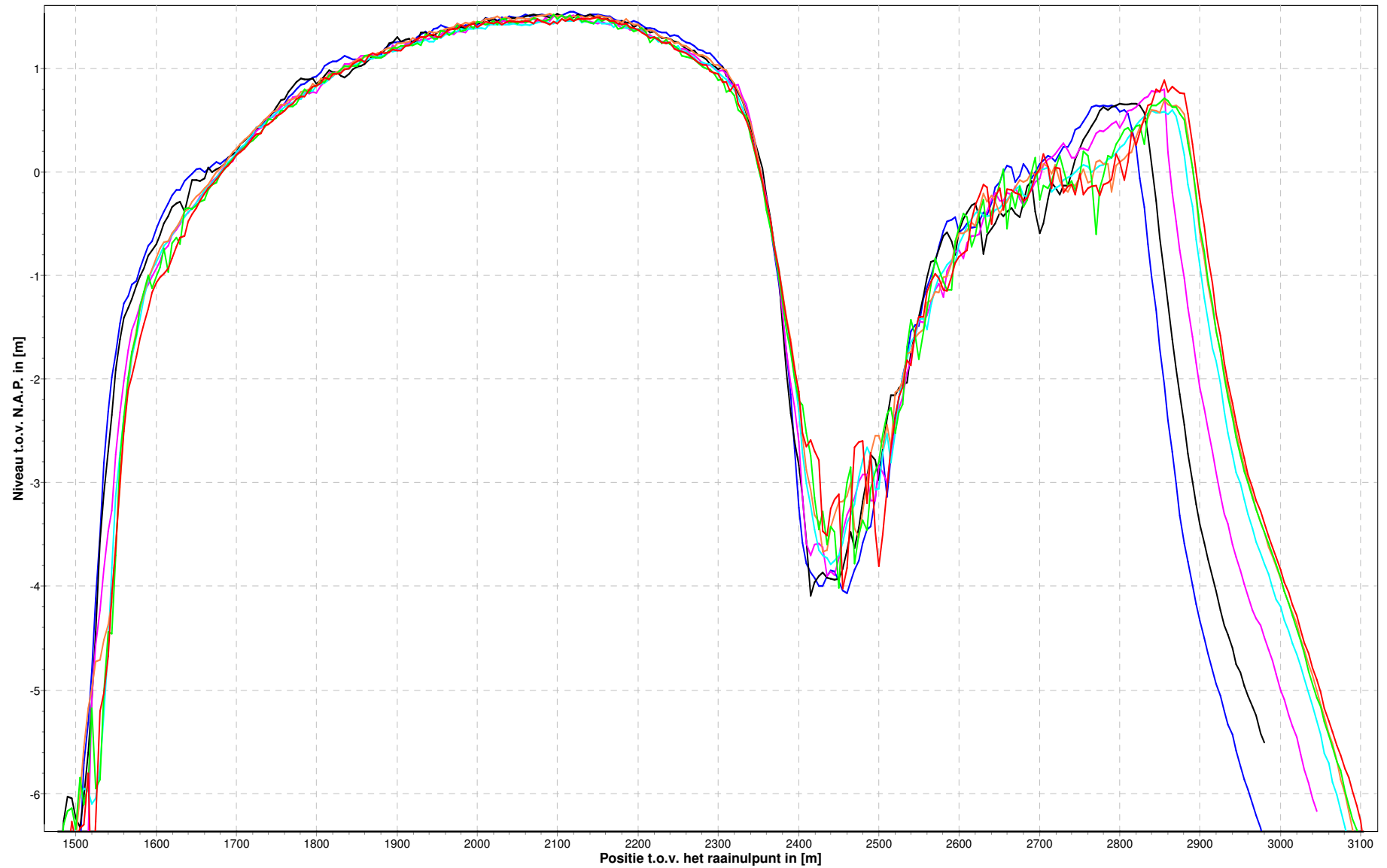
Plaat van Walsoorden
Profiel: 600

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



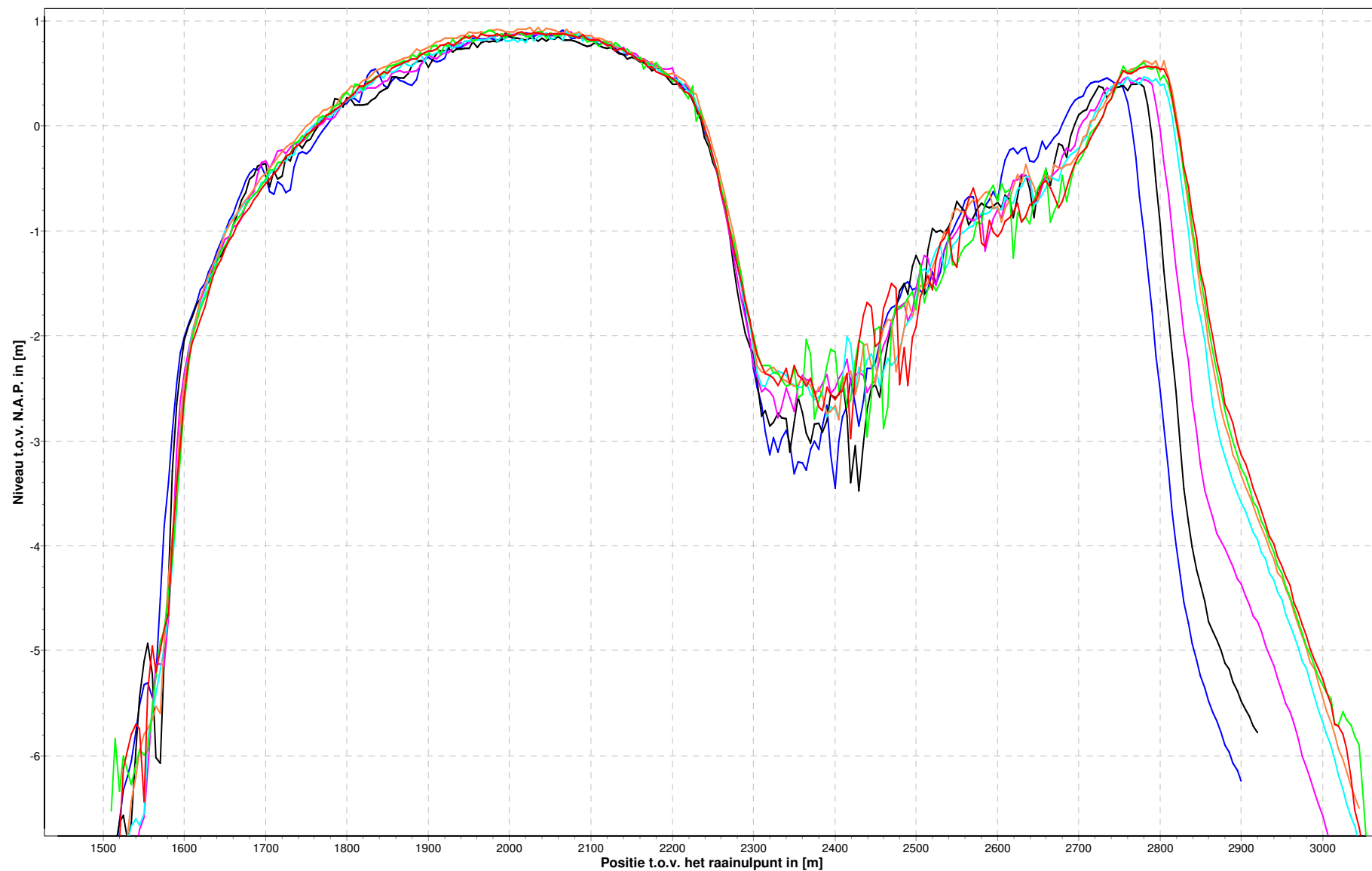
Plaat van Walsoorden
Profiel: 800

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



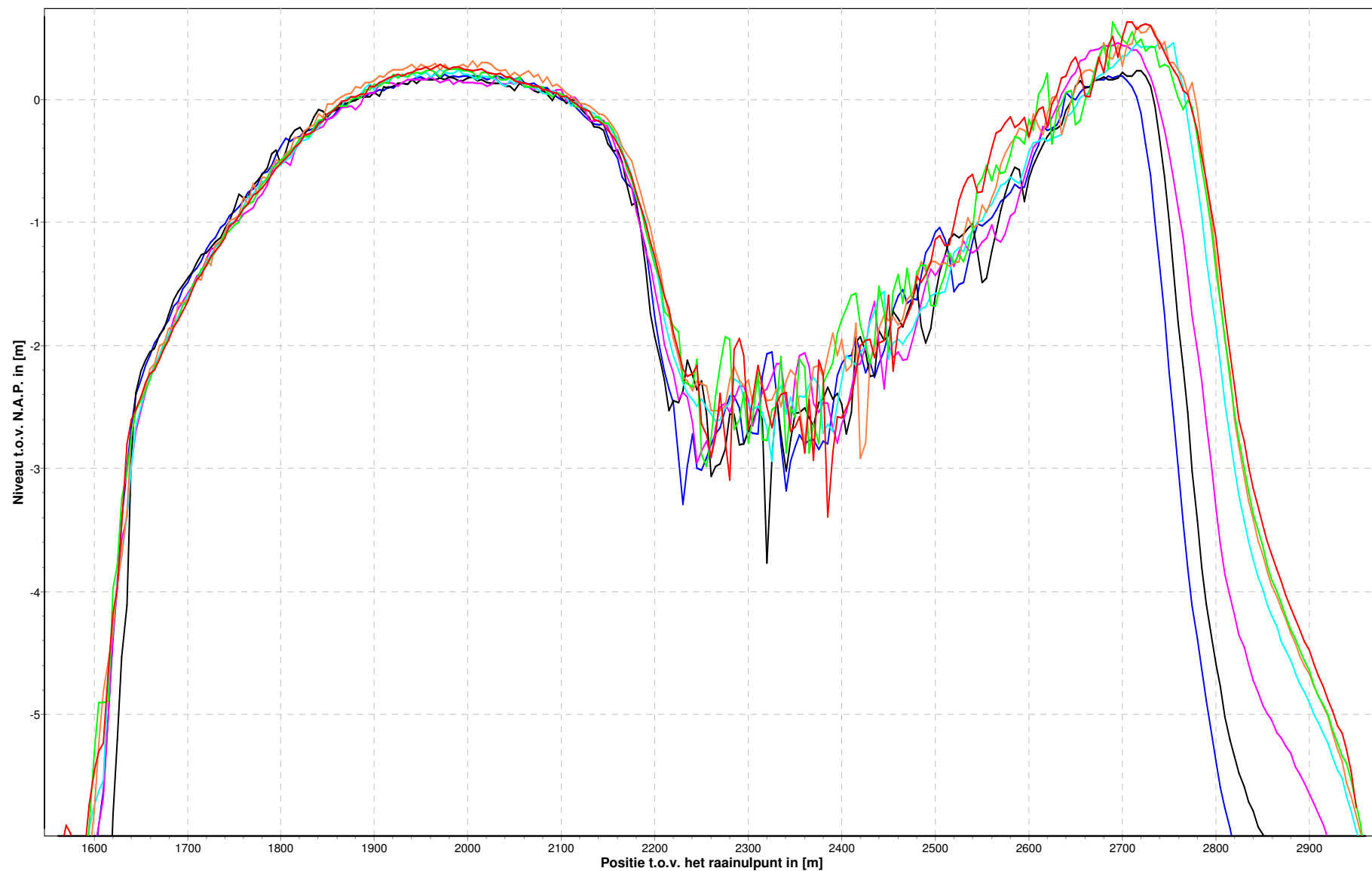
Plaat van Walsoorden
Profiel: 1000

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



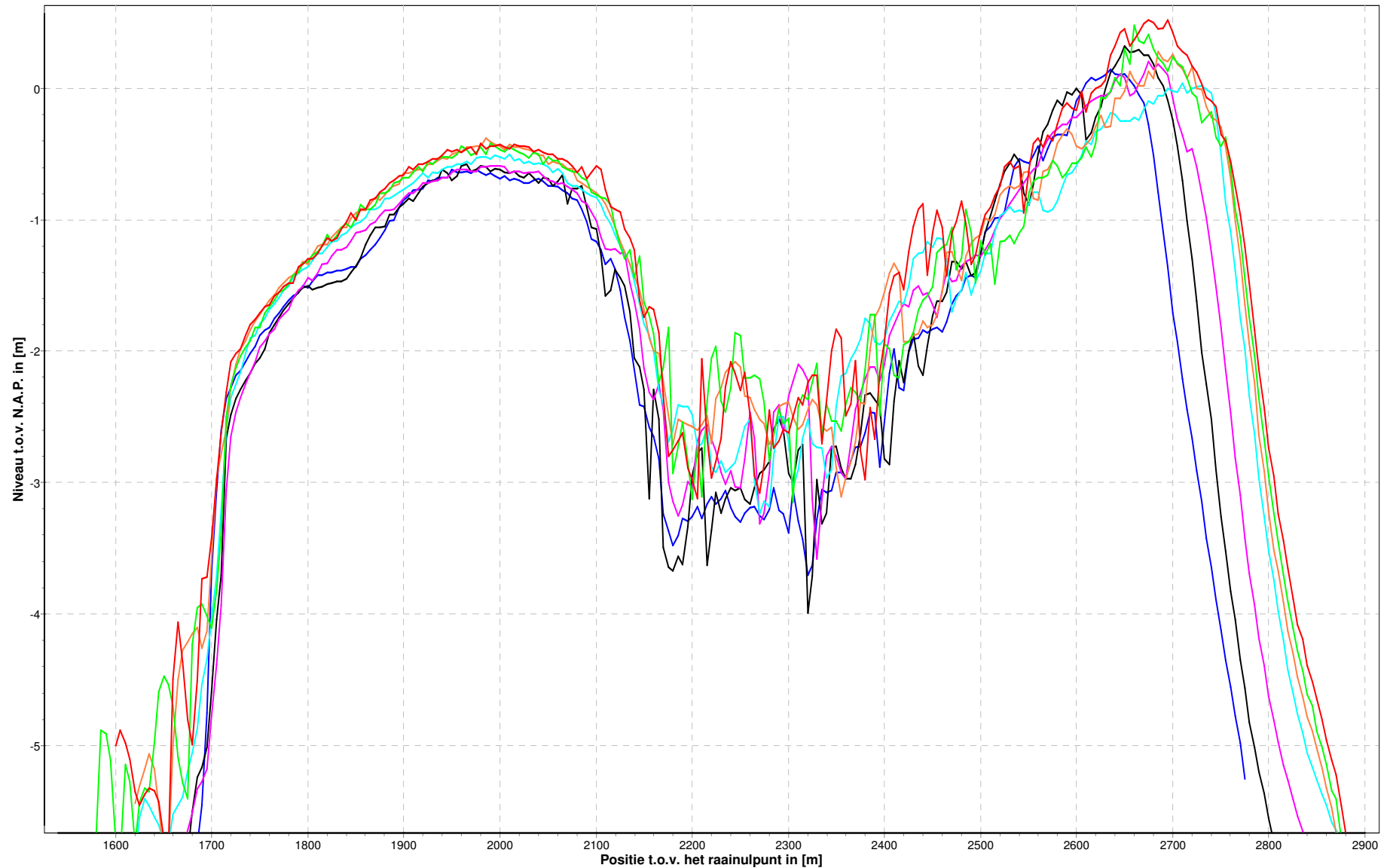
Plaat van Walsoorden
Profiel: 1200

23-02-2012 01-02-2012 23-02-2012 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



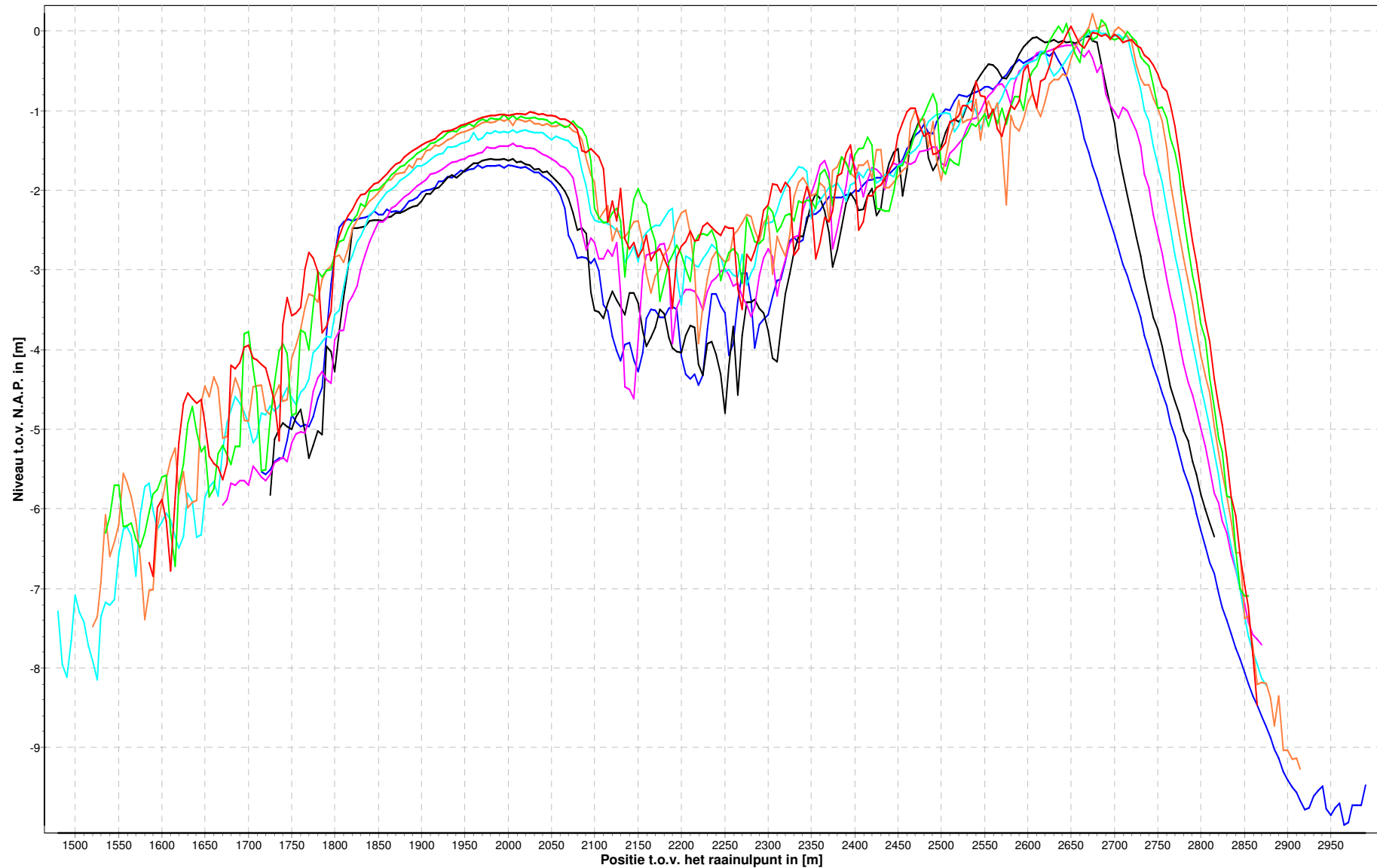
Plaat van Walsoorden
Profiel: 1400

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



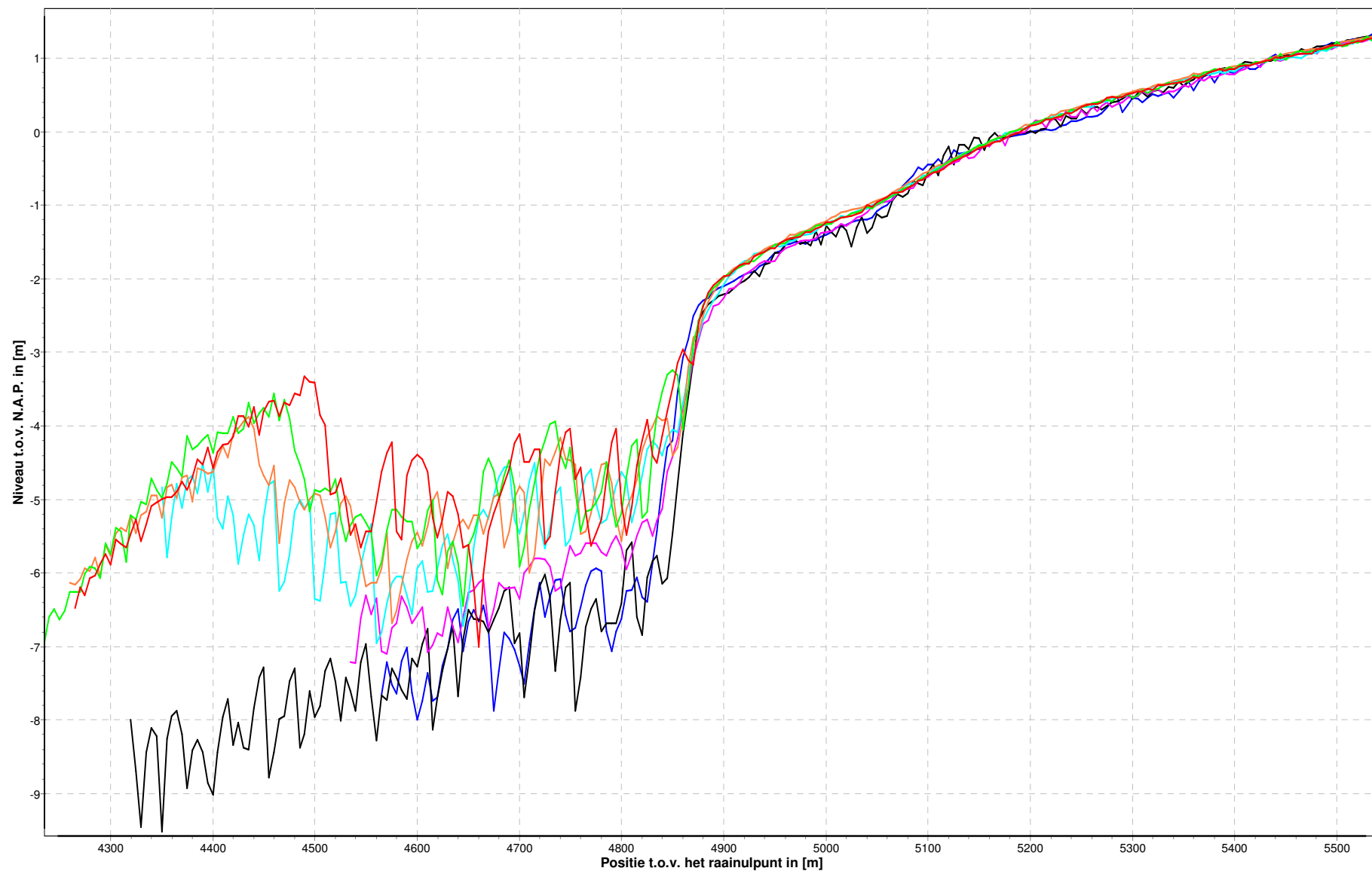
Plaat van Walsoorden
Profiel: 1600

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012

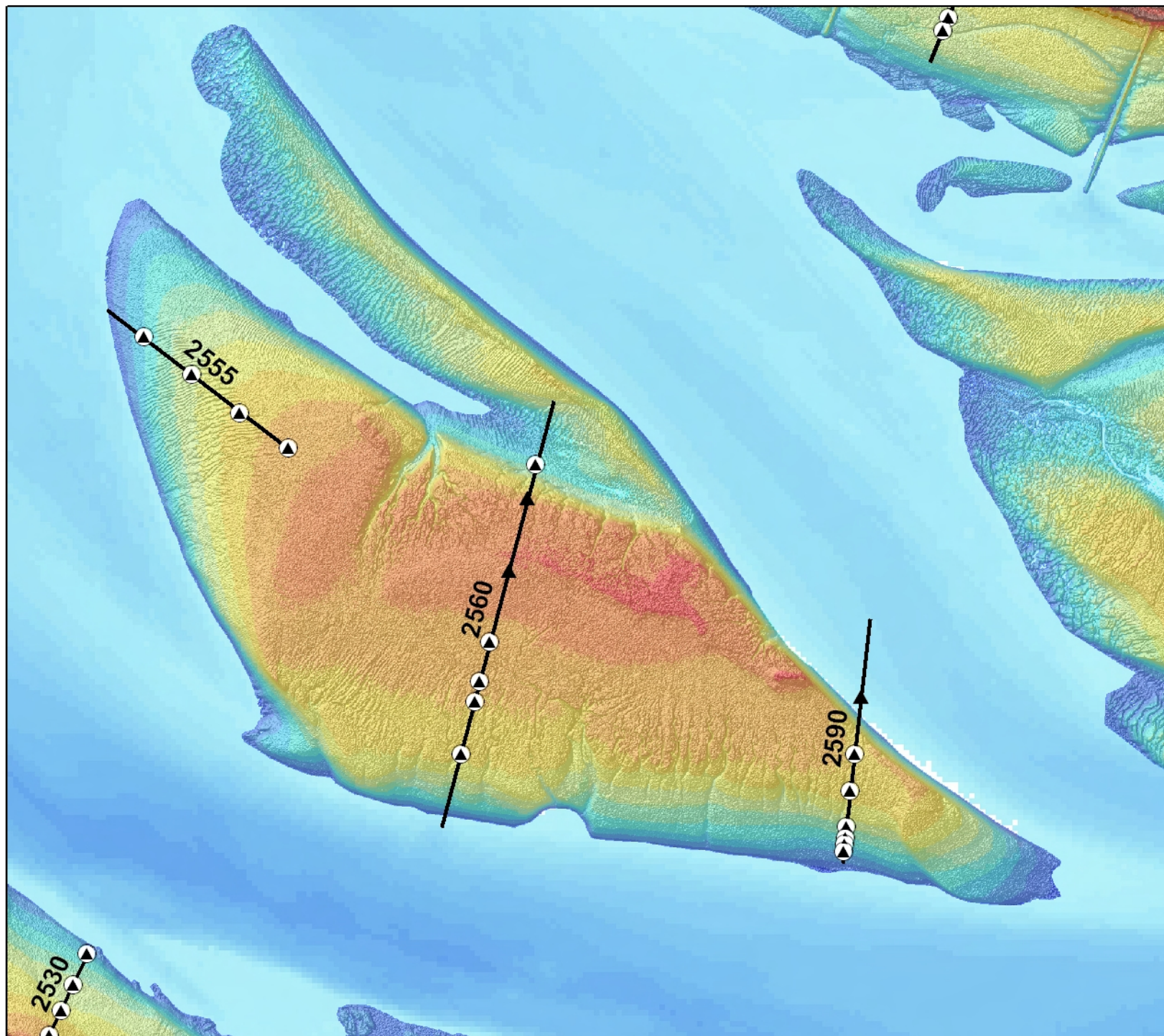


Plaat van Walsoorden
Profiel: 6002

23-02-2009 01-02-2010 23-02-2011 06-03-2012 20-06-2012 05-09-2012 27-11-2012



RTK-hoogtemetingen raaien



Plaat van Walsoorden RTK-raaien over plots

Legenda

— RTK-Raai hoogtemeting (1x/jr)

Metingen

METEN

○ Diatomeeën (4x/jr) & Sediment (1x/jr)

▲ RTK-punt hoogtemeting (4x/jr)

● Beiden



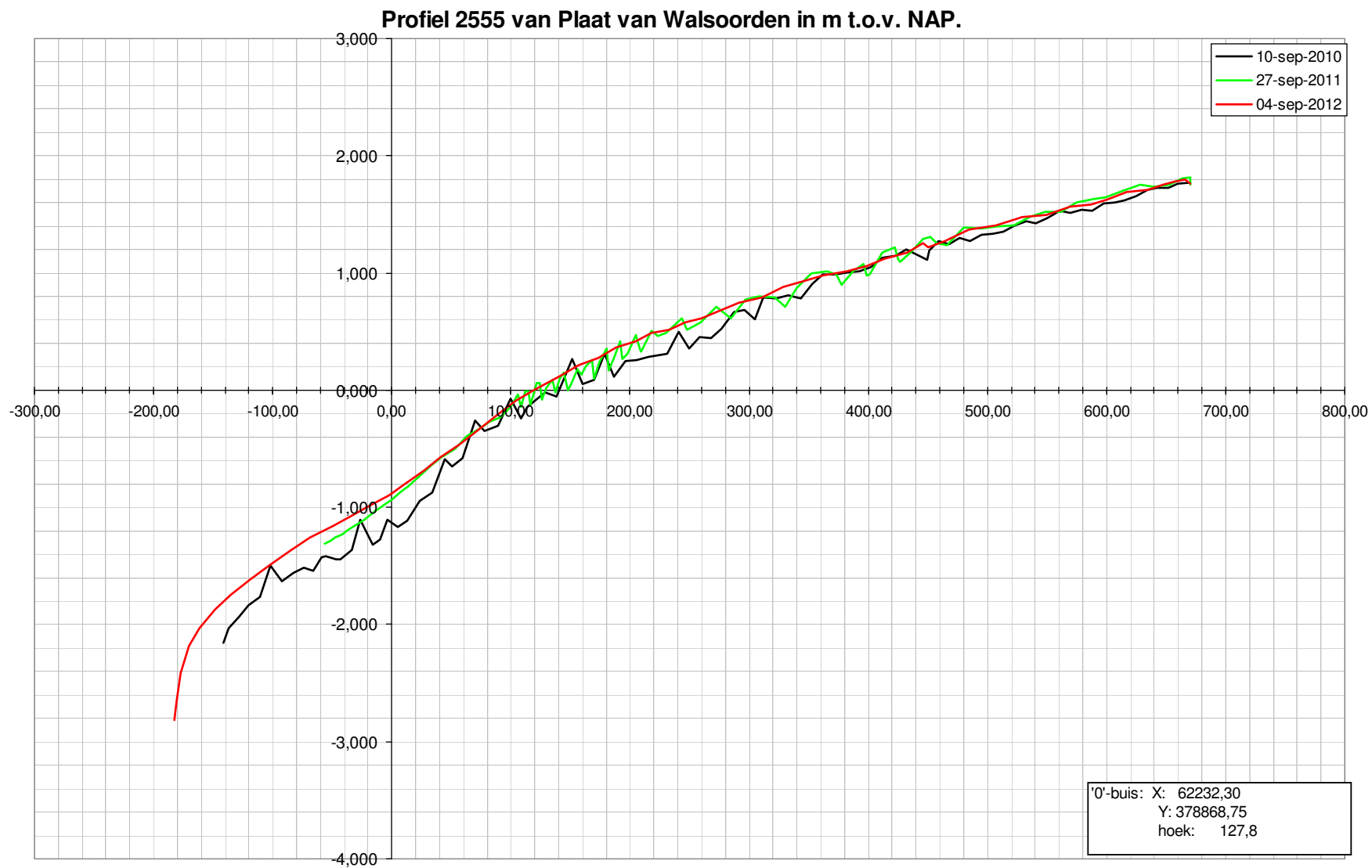
Auteur: R. Jentink
Datum: 06-02-2013
Kaartnummer:
Referentie:

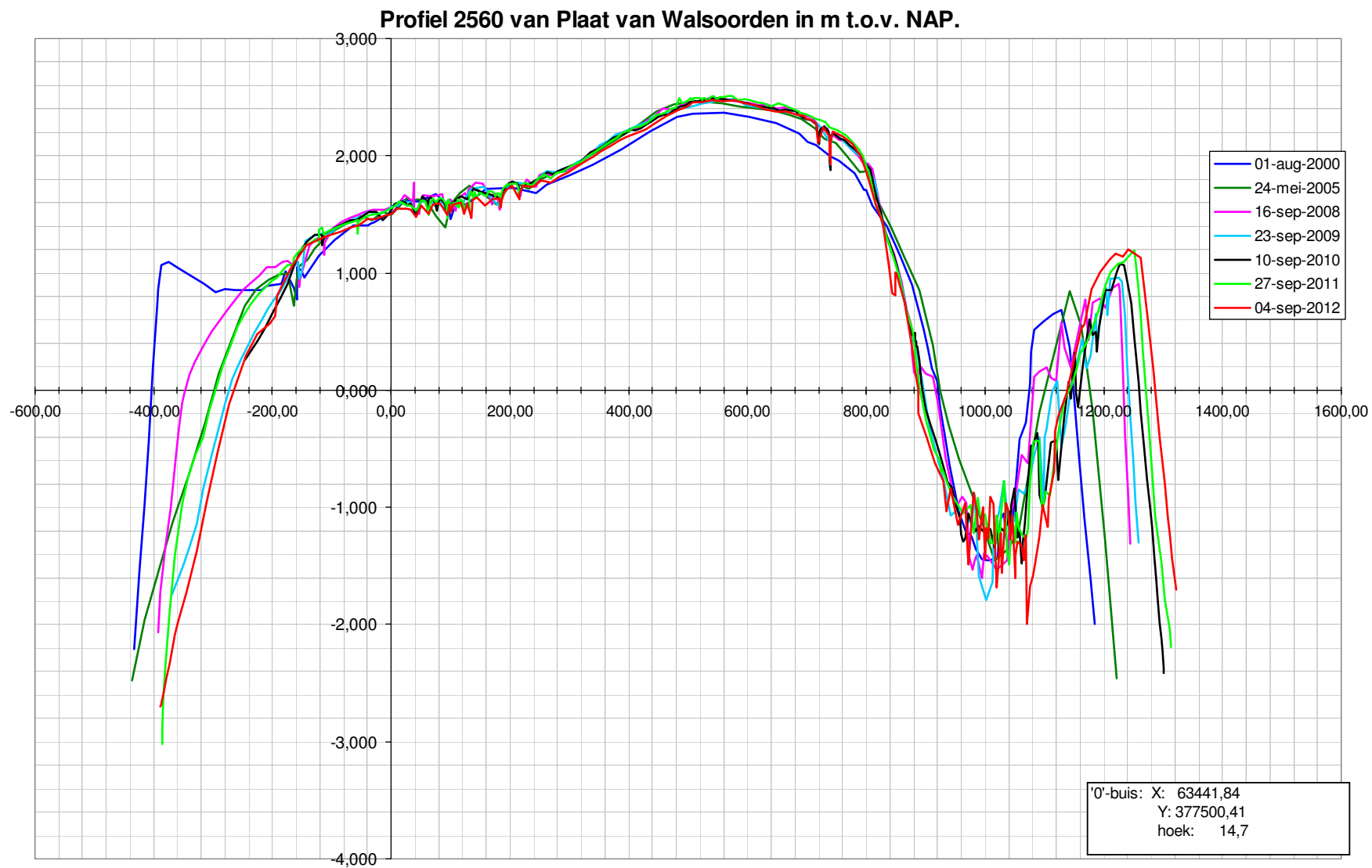
Schaal (A4): 1:20.000
Bron:

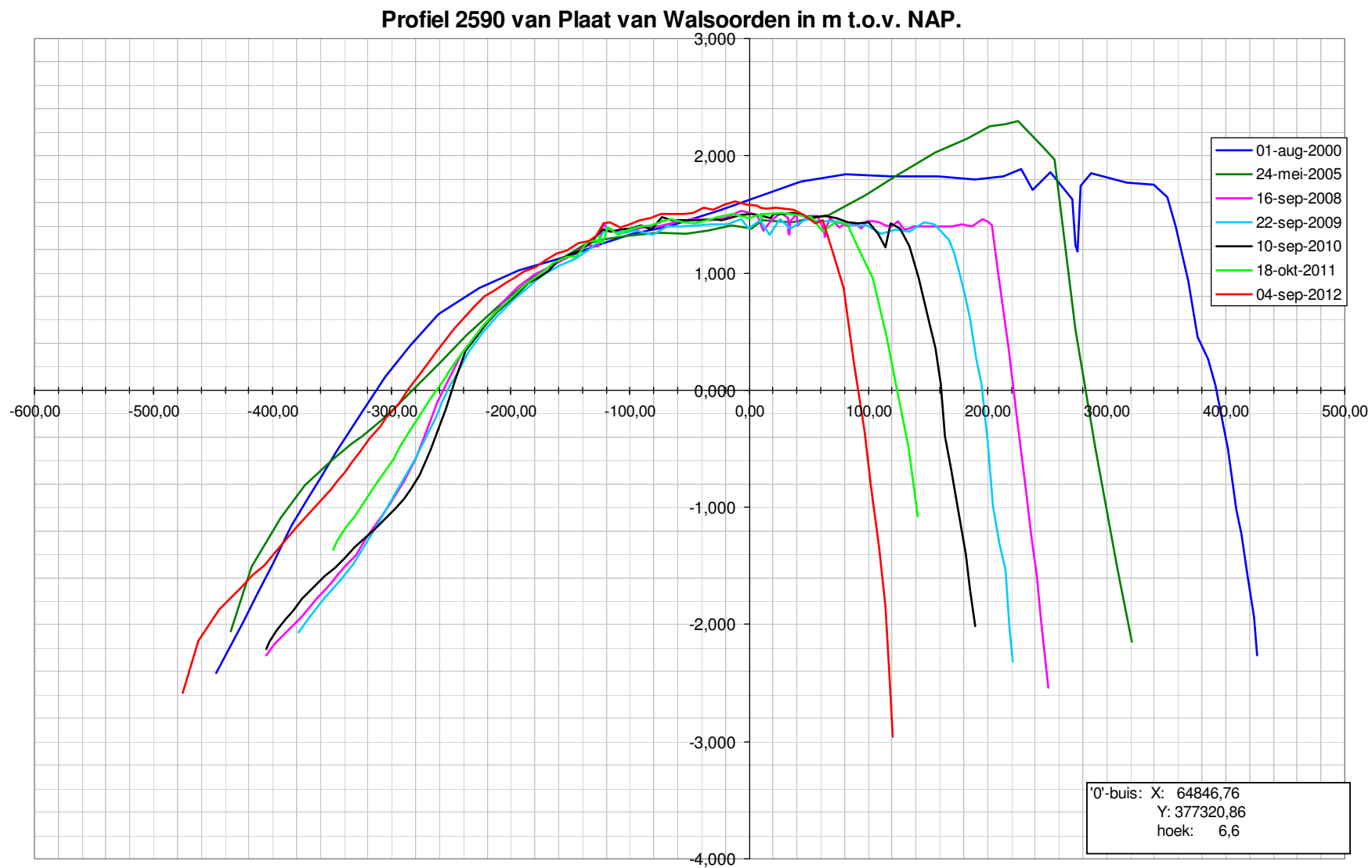
0 160 320 480 640 meter



Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland







Stroommetingen

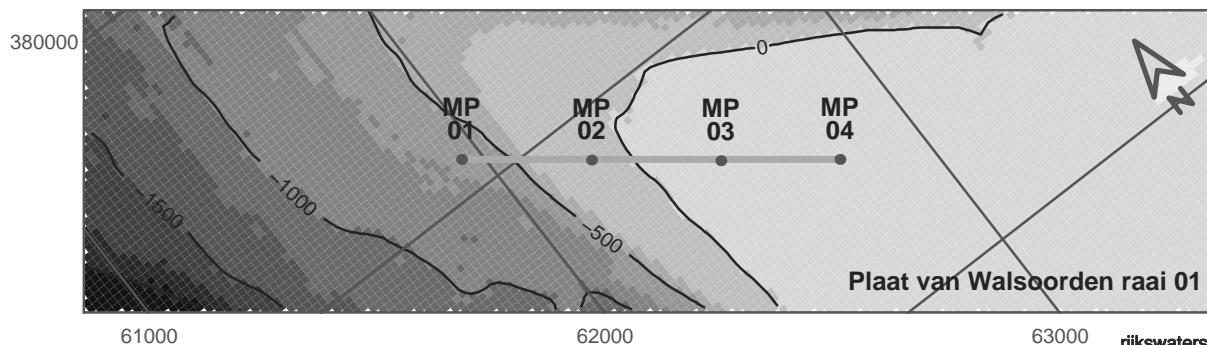
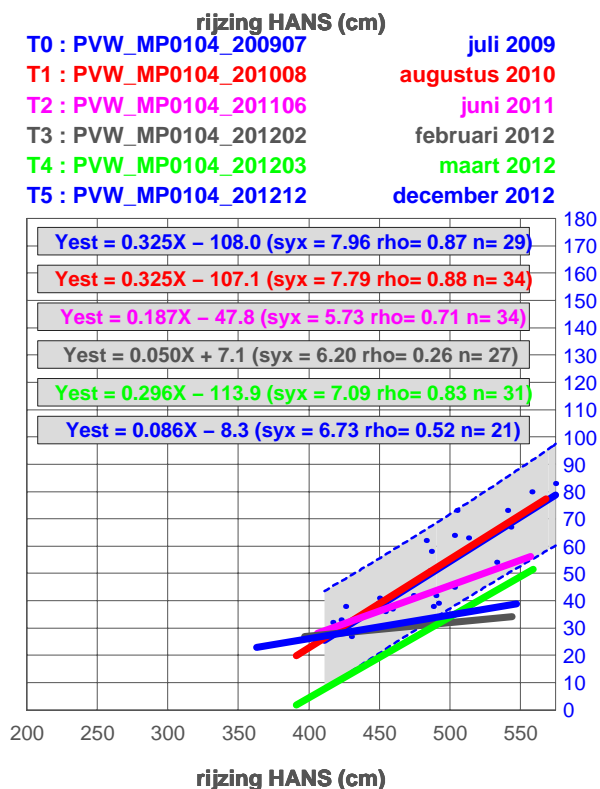
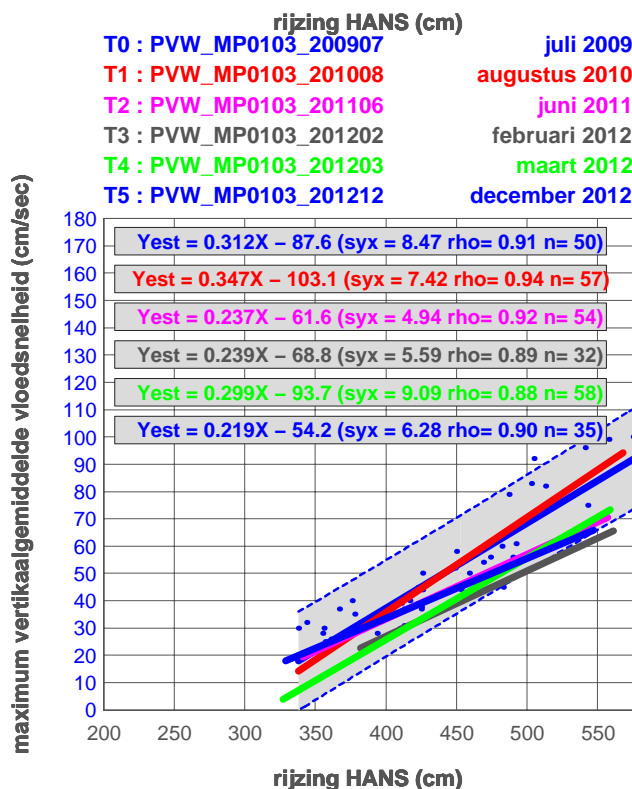
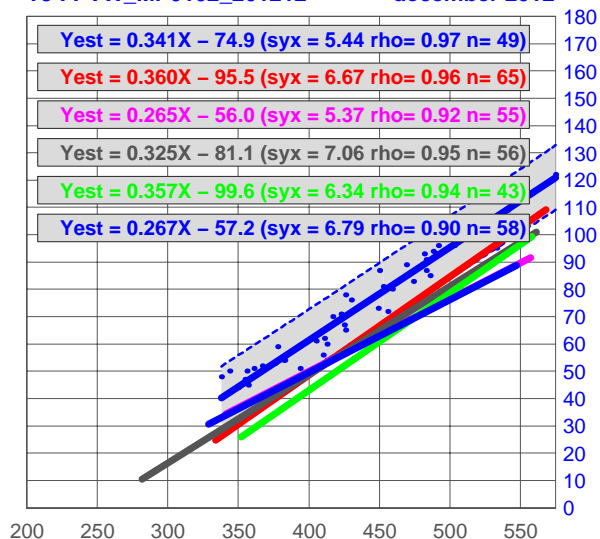
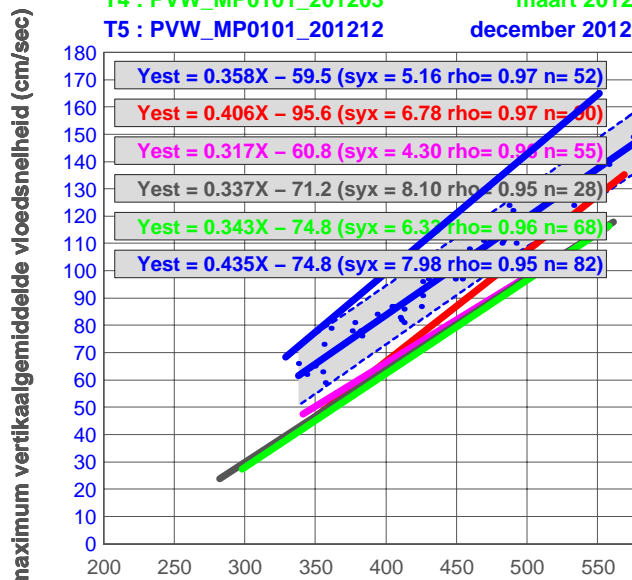
Plaat van Walsoorden raai 01

T0 , T1 , T2 , T3 , T4 en T5

rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid

T0 : PVW_MP0101_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0101_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0101_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0101_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0101_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0101_201212 december 2012

T0 : PVW_MP0102_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0102_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0102_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0102_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0102_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0102_201212 december 2012



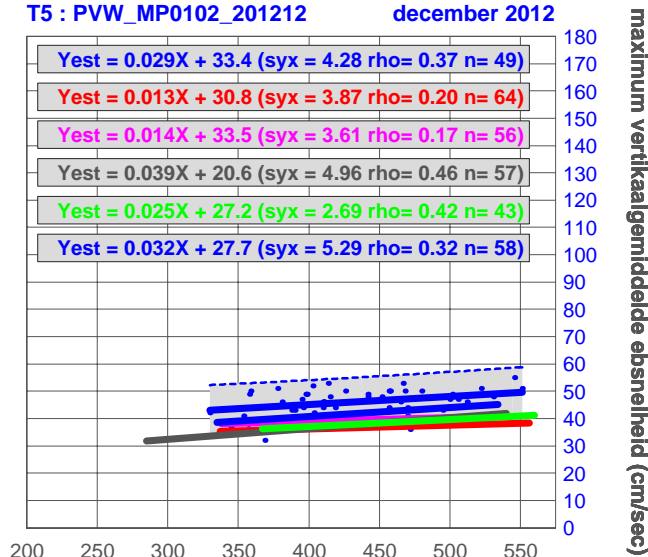
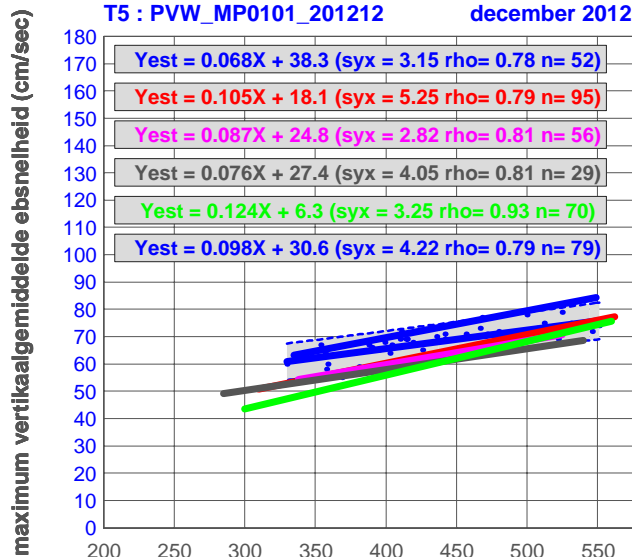
Plaat van Walsoorden raai 01

T0 , T1 , T2 , T3 , T4 en T5

daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid

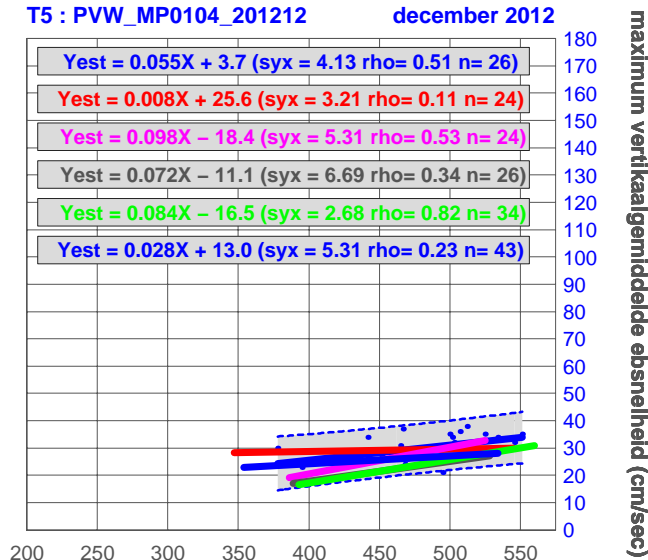
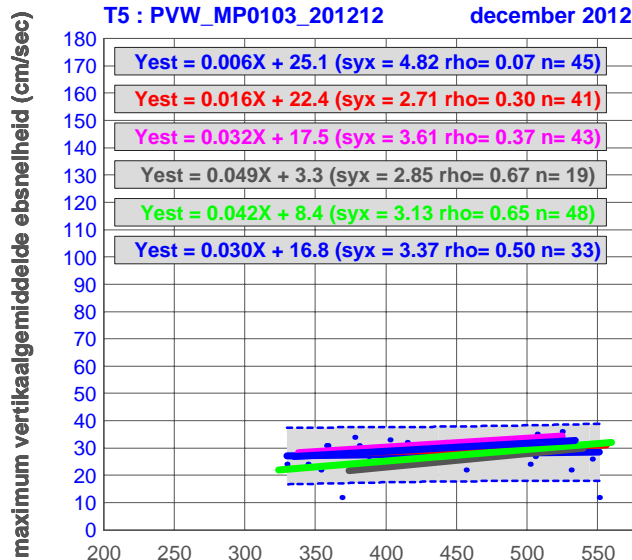
T0 : PVW_MP0101_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0101_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0101_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0101_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0101_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0101_201212 december 2012

T0 : PVW_MP0102_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0102_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0102_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0102_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0102_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0102_201212 december 2012



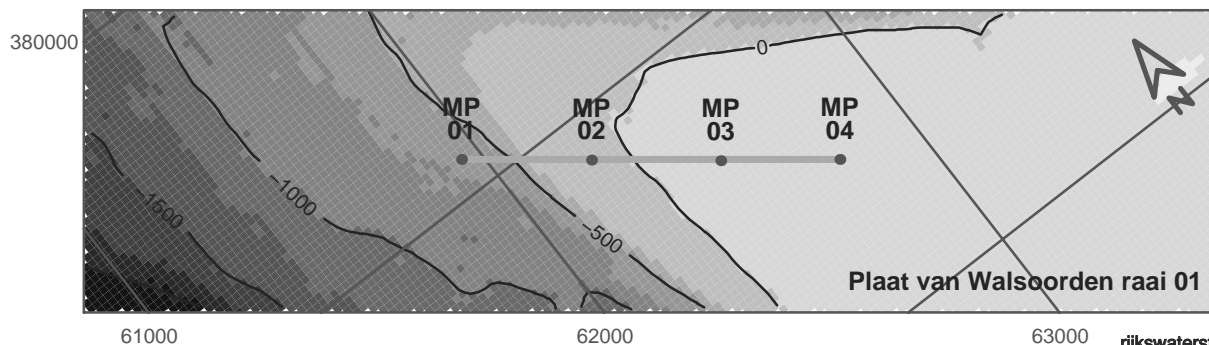
daling HANS (cm)
T0 : PVW_MP0103_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0103_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0103_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0103_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0103_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0103_201212 december 2012

daling HANS (cm)
T0 : PVW_MP0104_200907 juli 2009
T1 : PVW_MP0104_201008 augustus 2010
T2 : PVW_MP0104_201106 juni 2011
T3 : PVW_MP0104_201202 februari 2012
T4 : PVW_MP0104_201203 maart 2012
T5 : PVW_MP0104_201212 december 2012

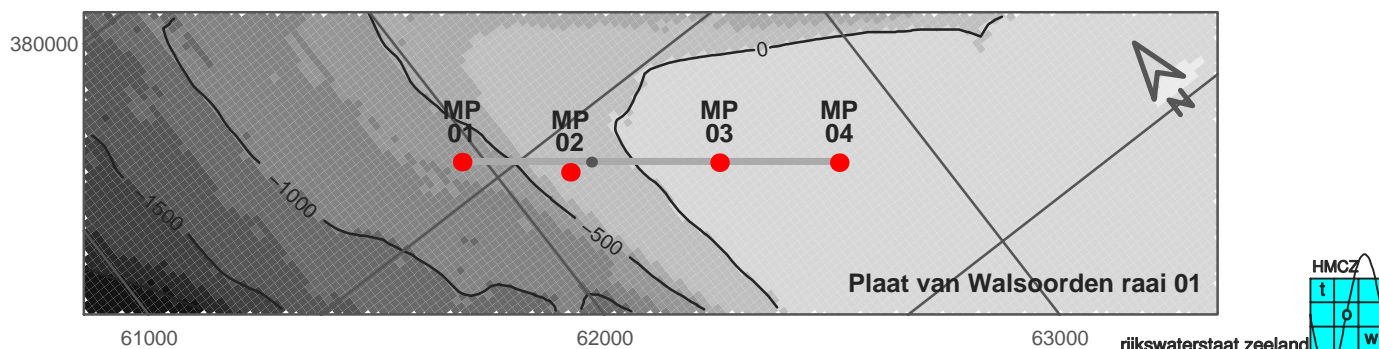
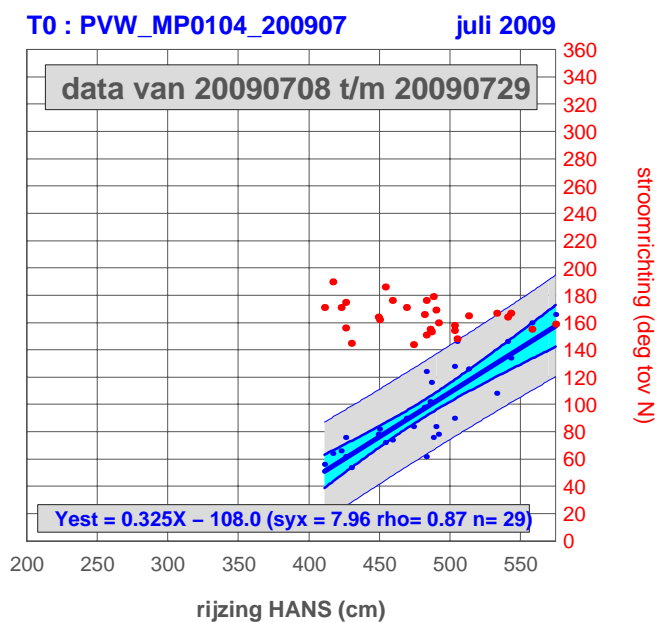
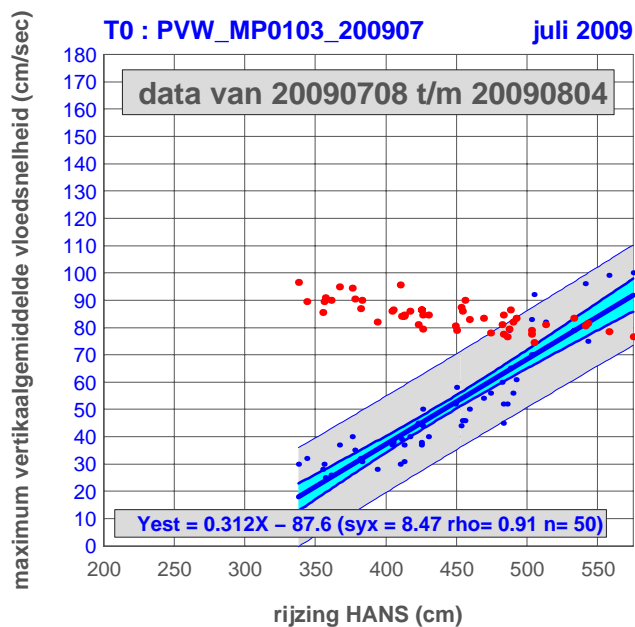
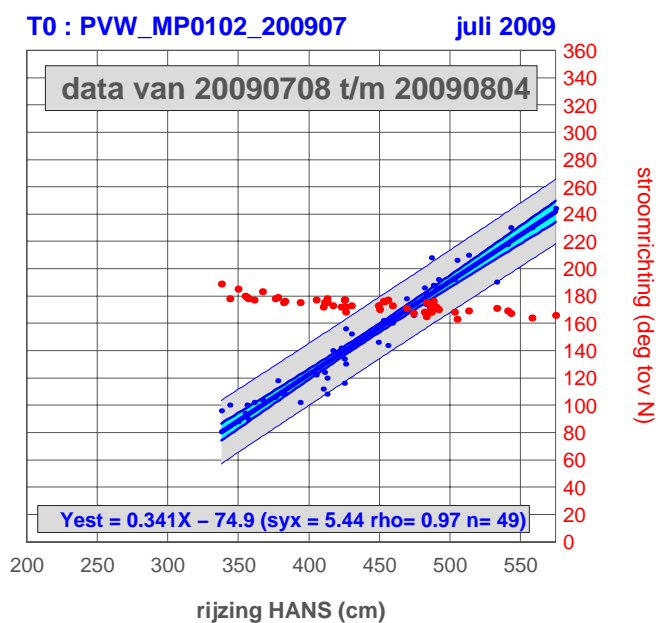
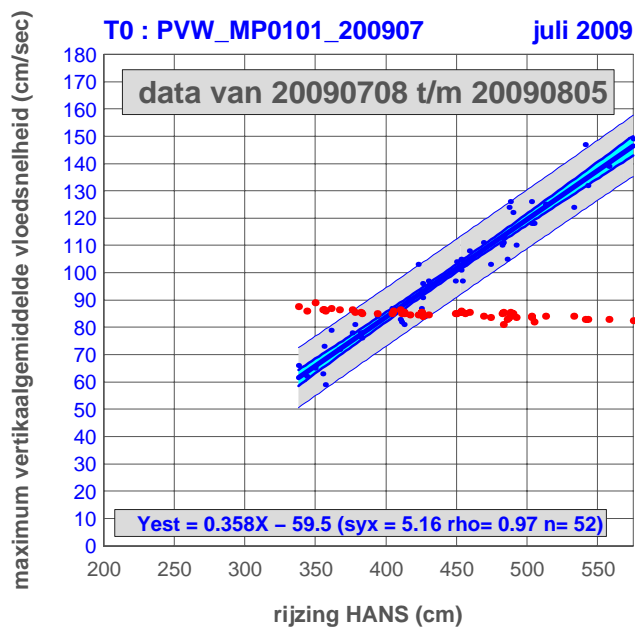


daling HANS (cm)

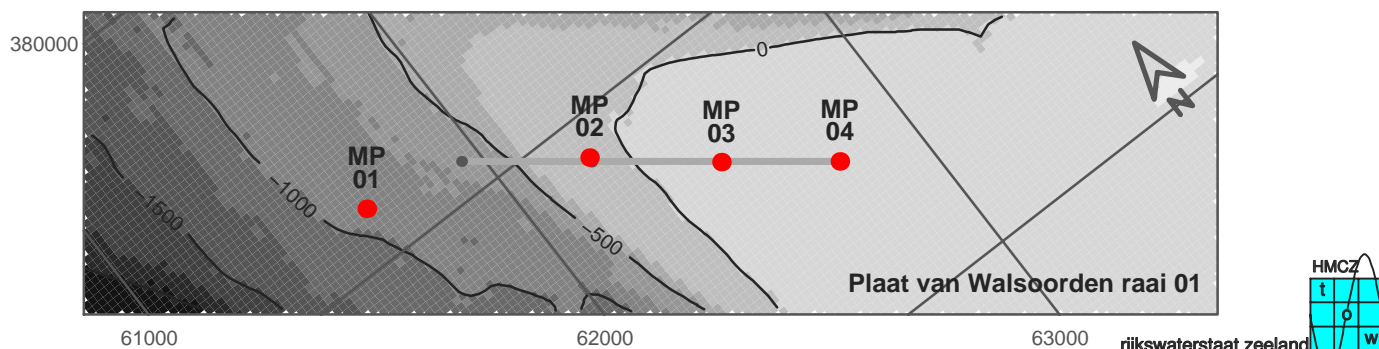
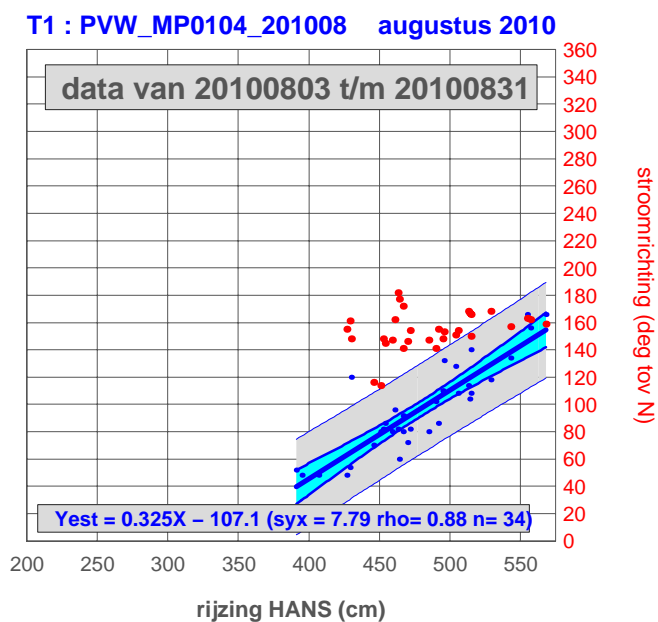
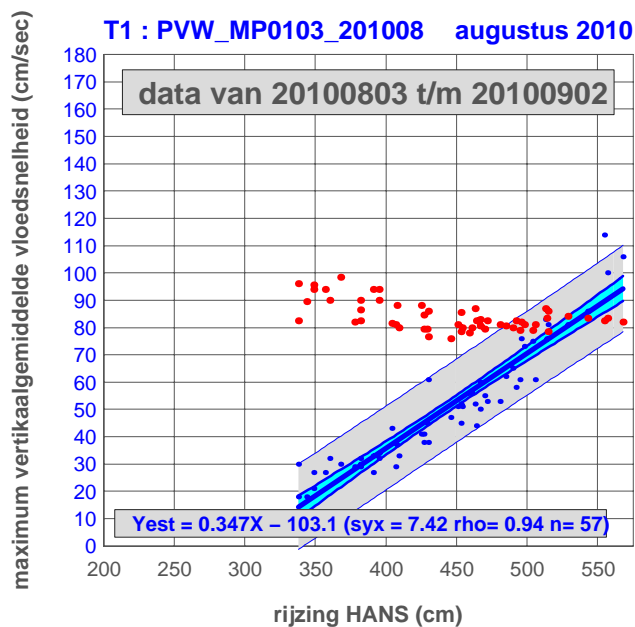
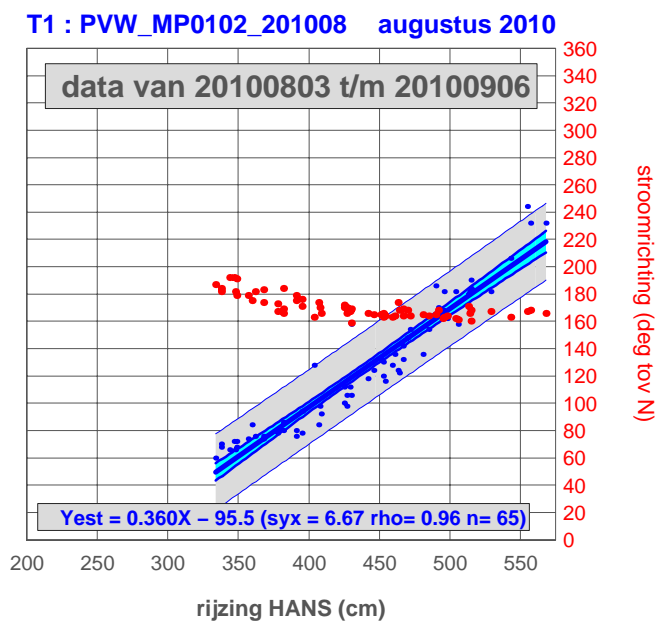
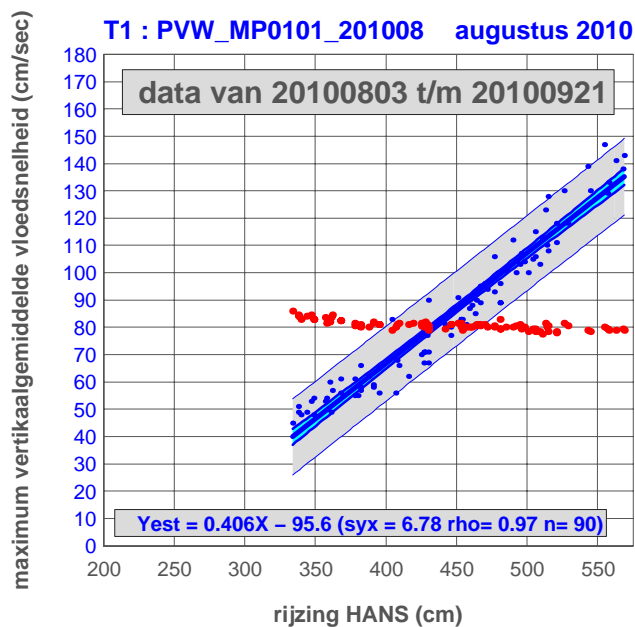
daling HANS (cm)



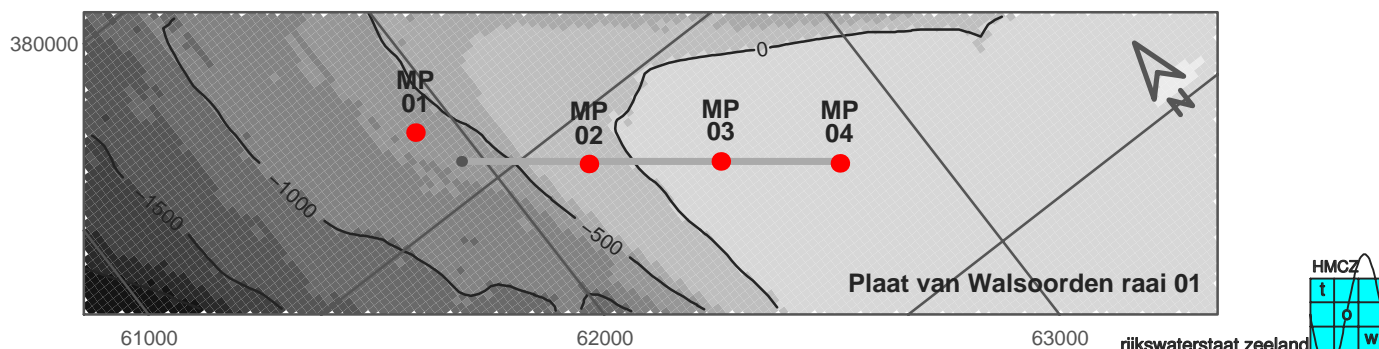
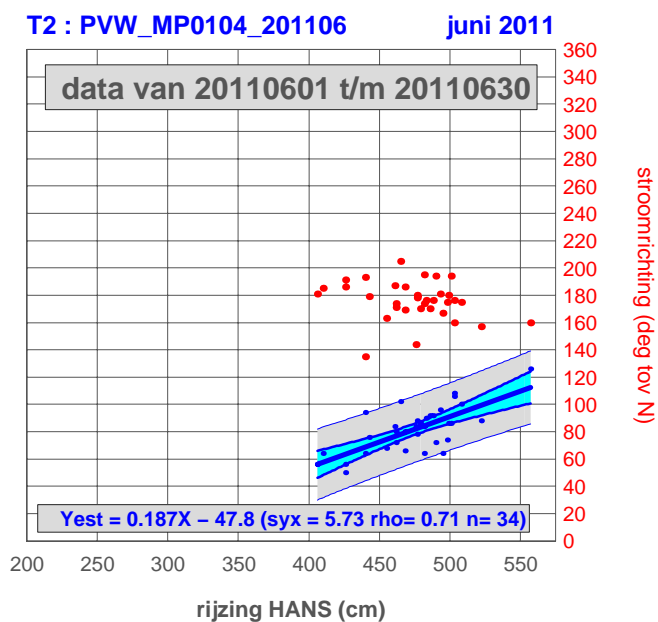
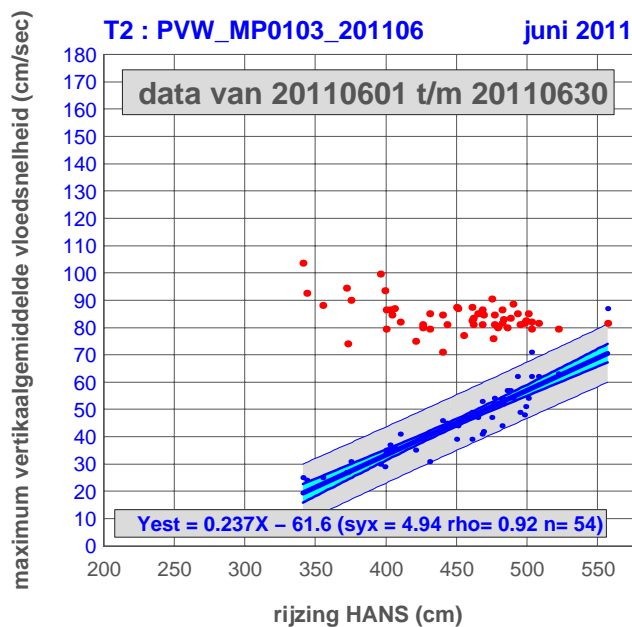
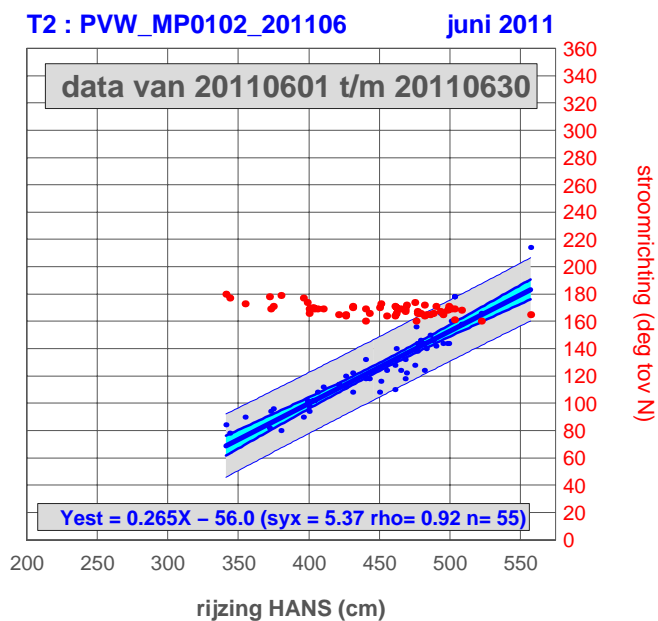
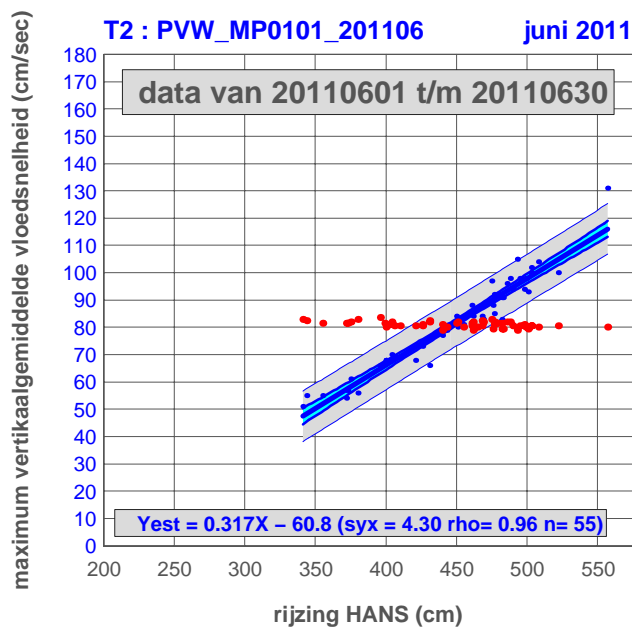
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



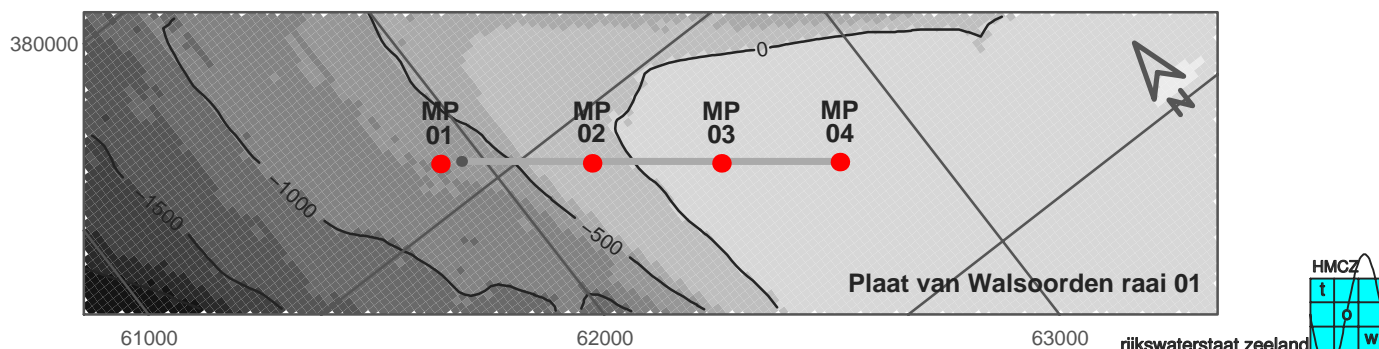
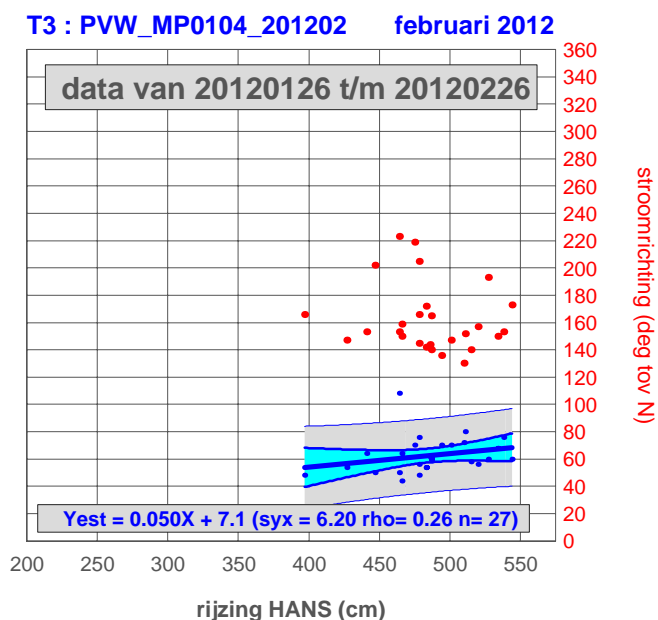
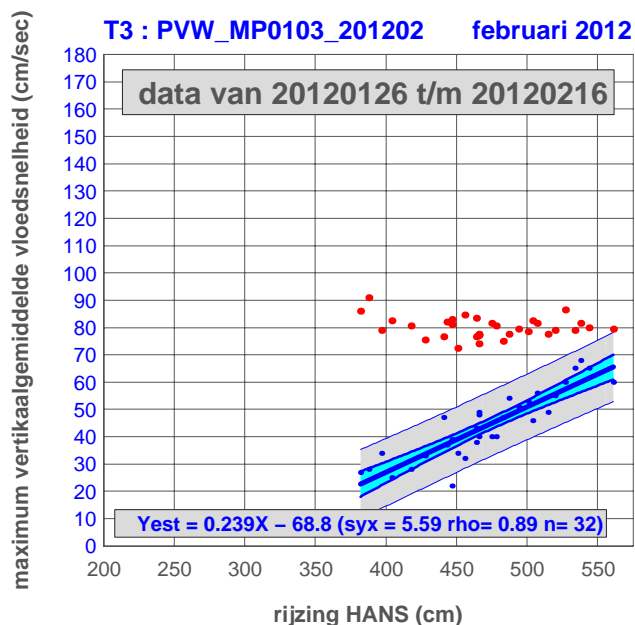
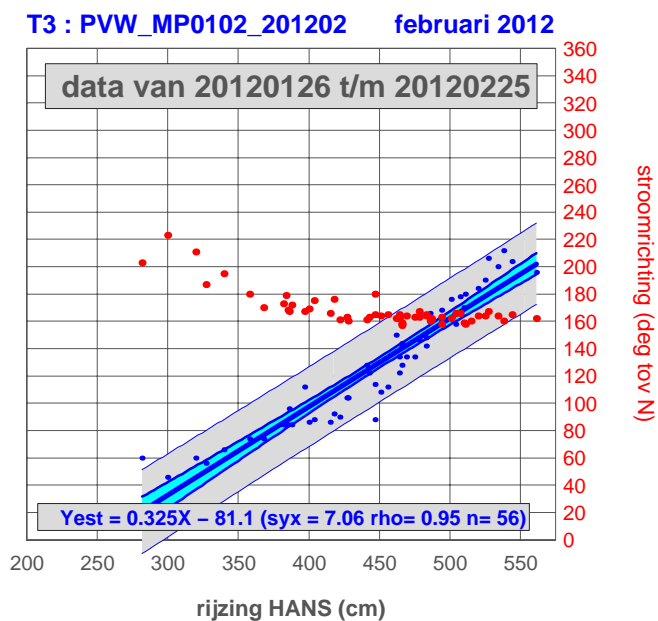
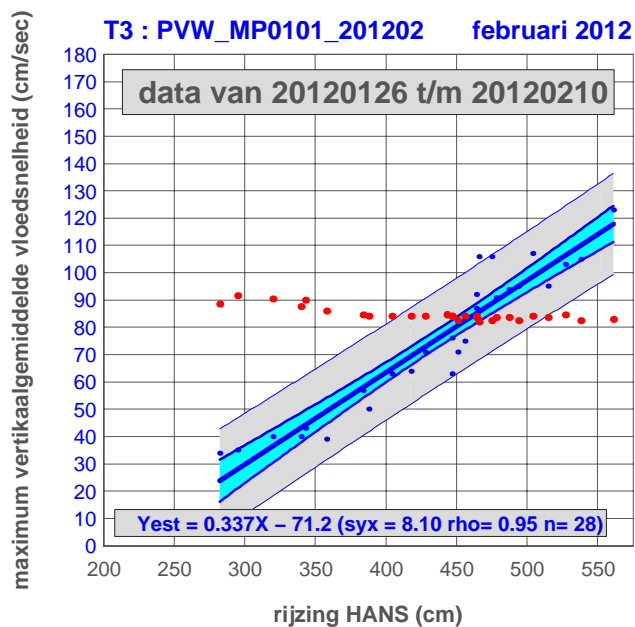
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



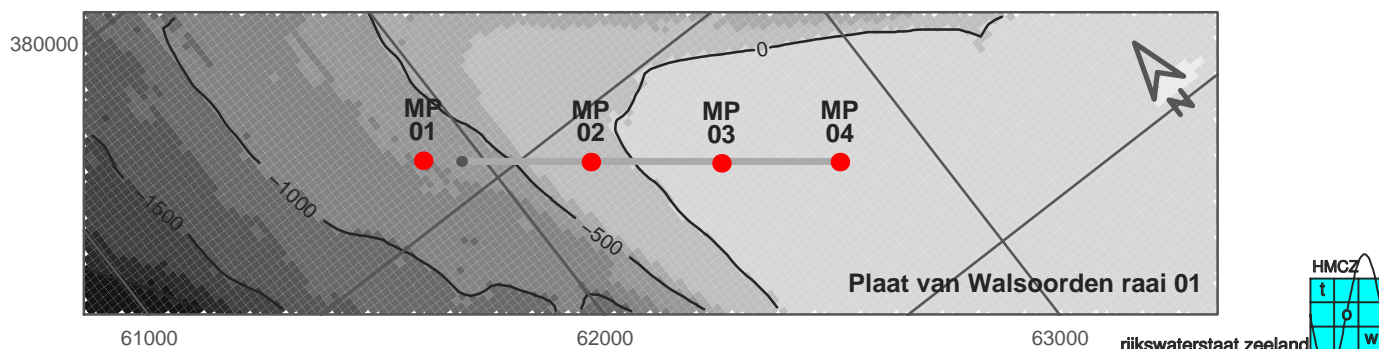
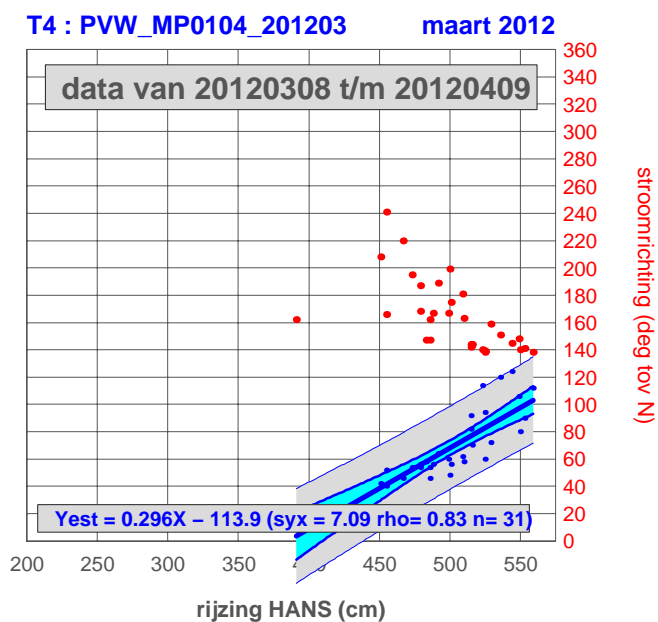
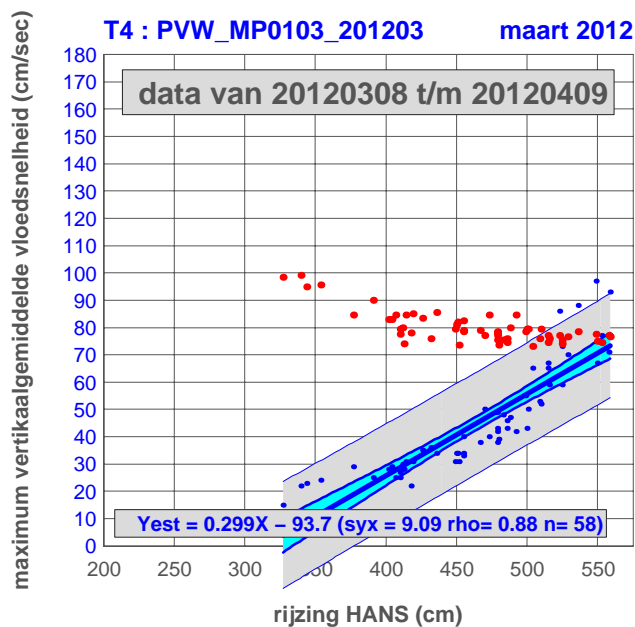
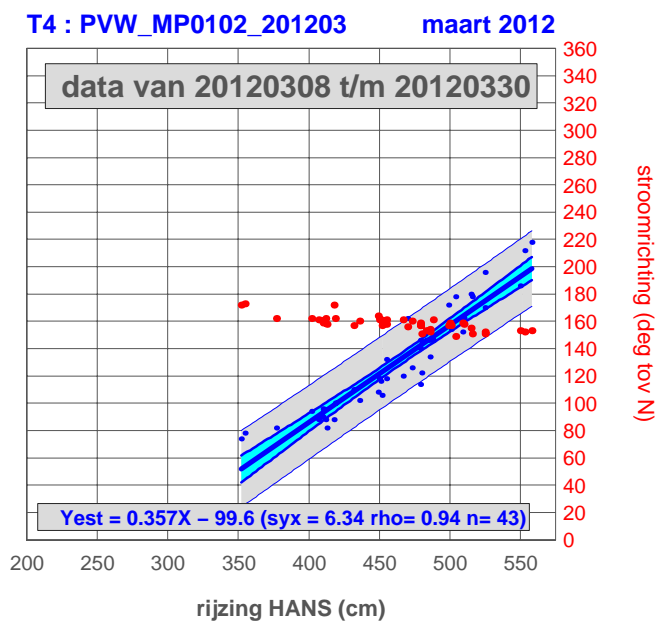
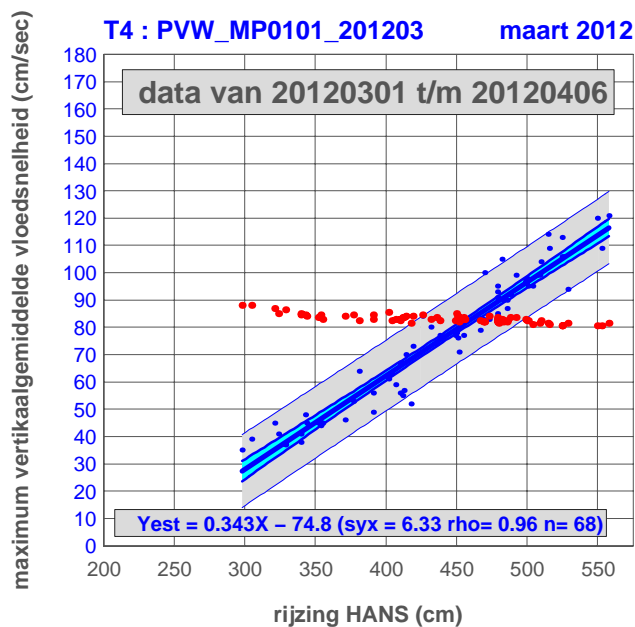
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



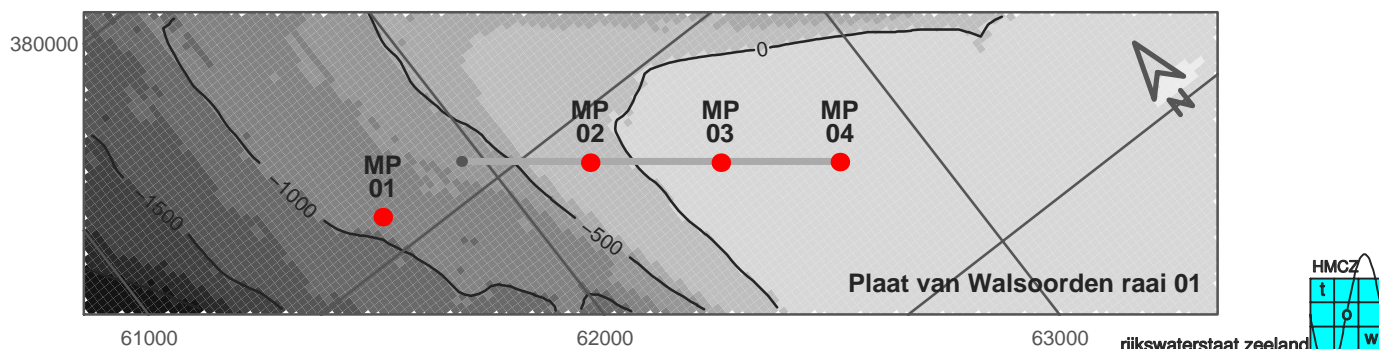
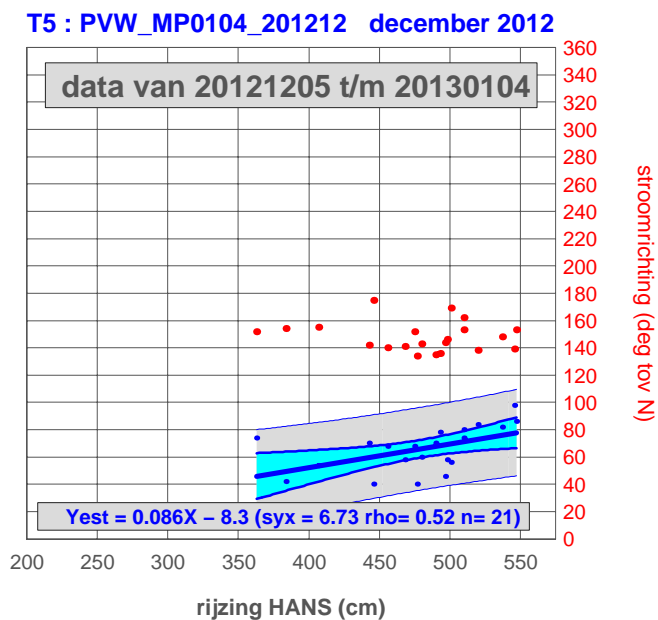
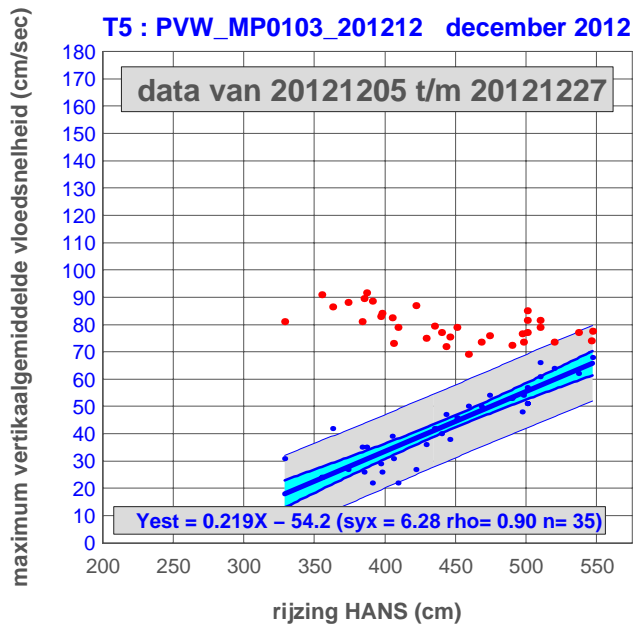
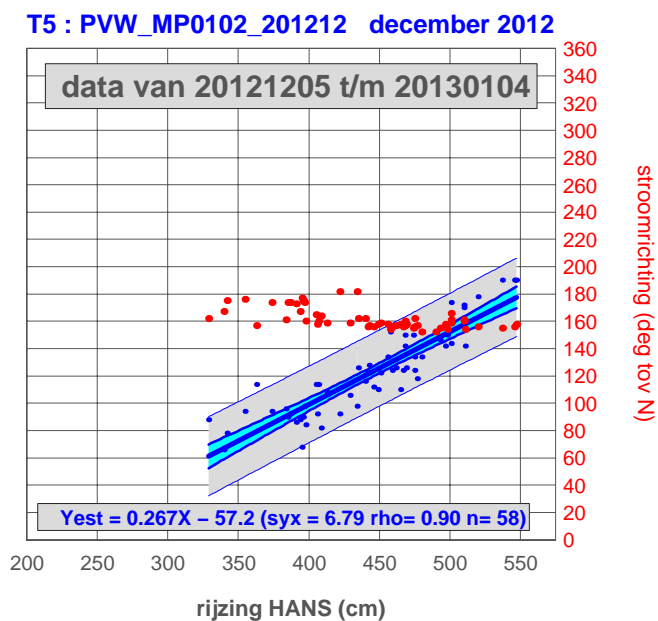
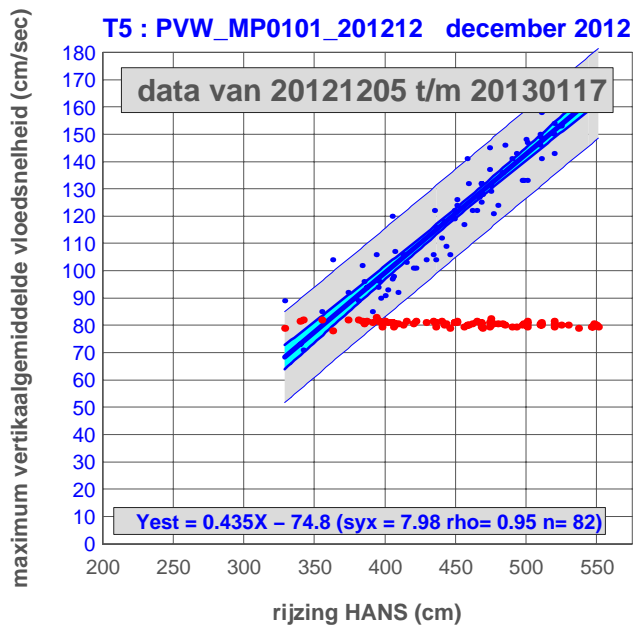
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



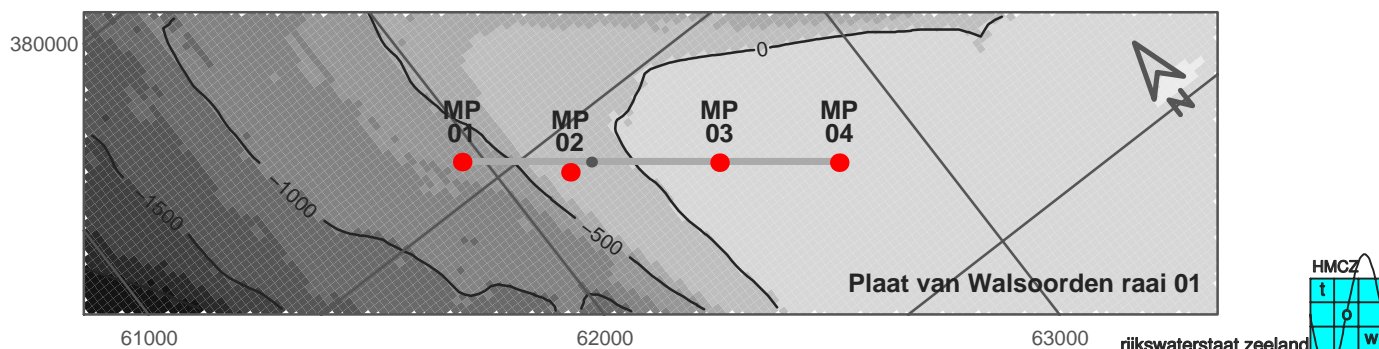
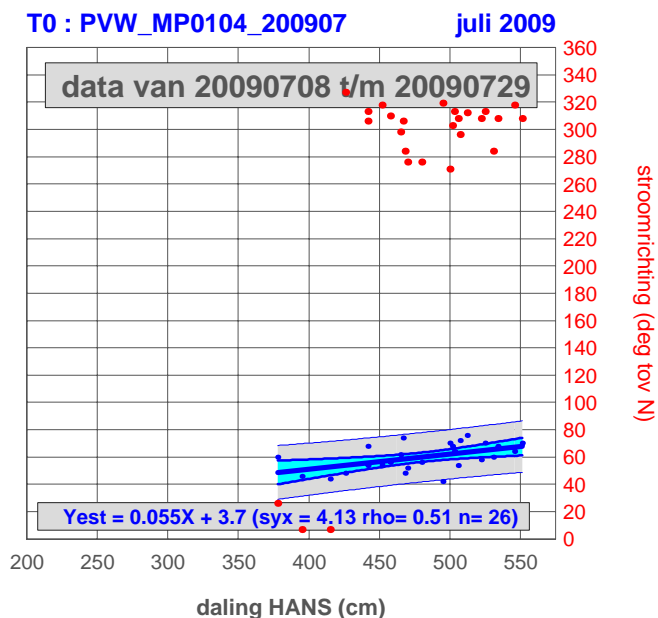
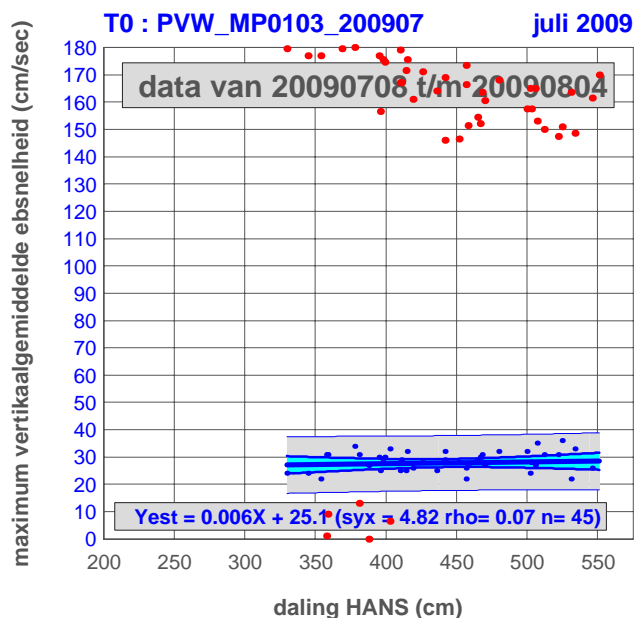
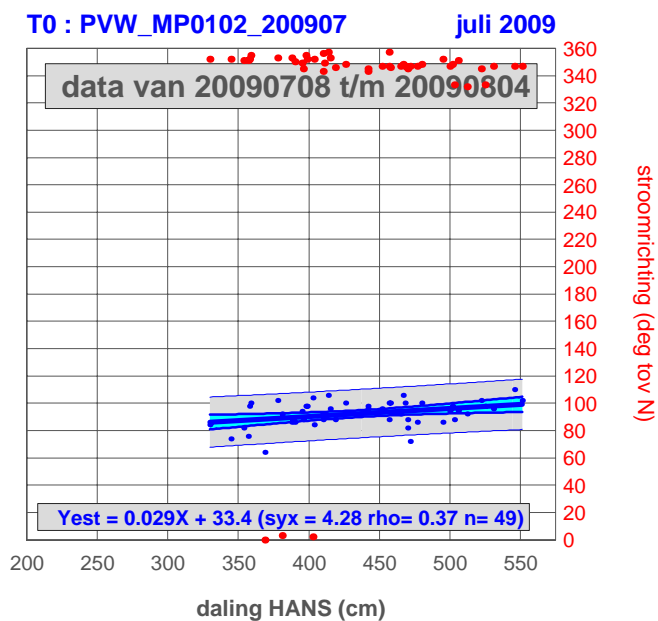
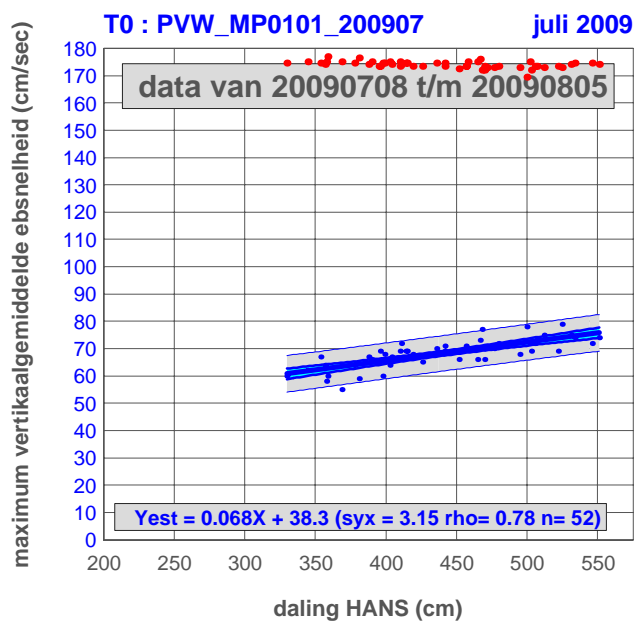
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



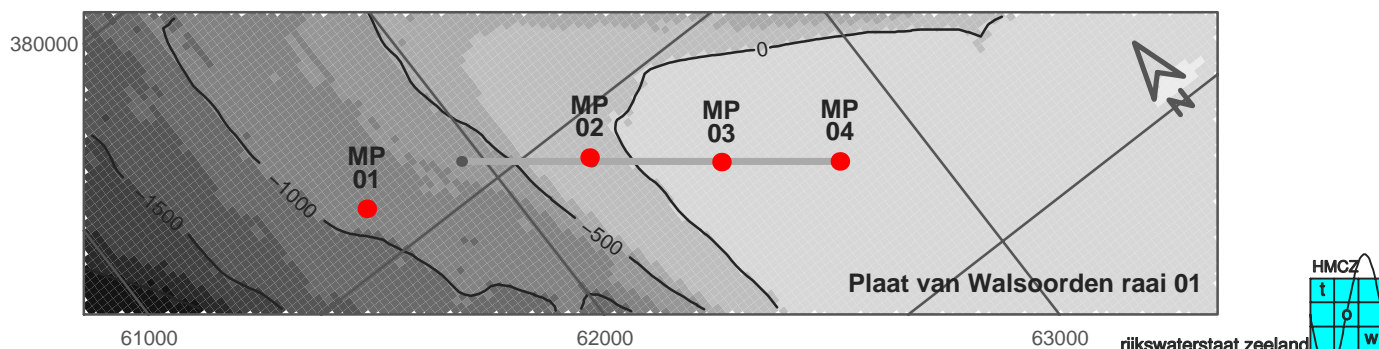
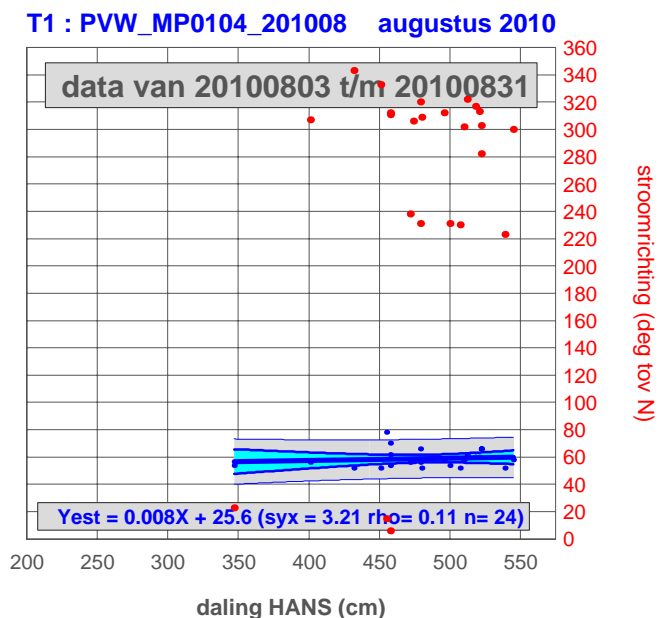
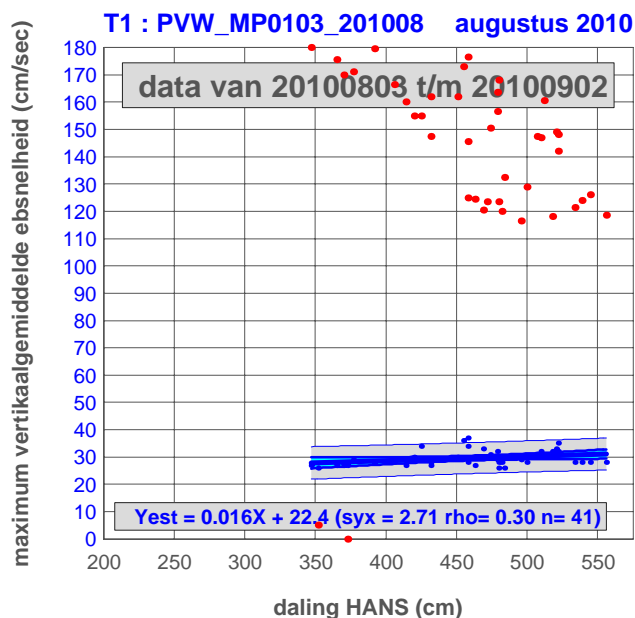
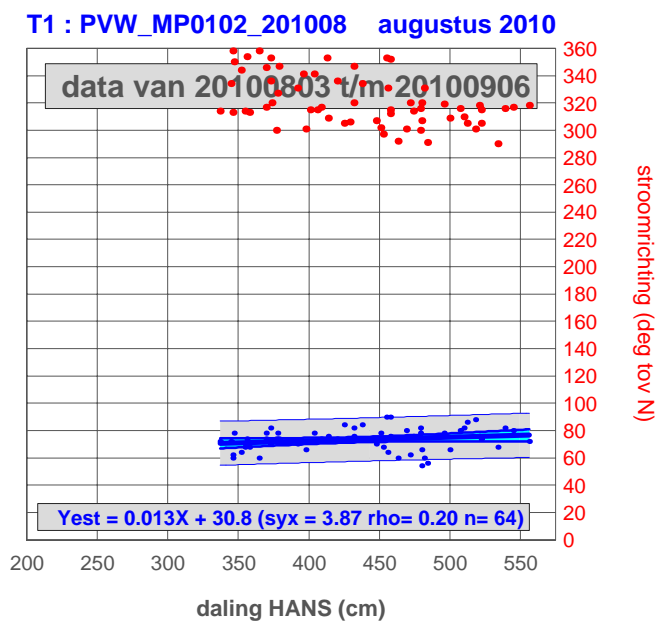
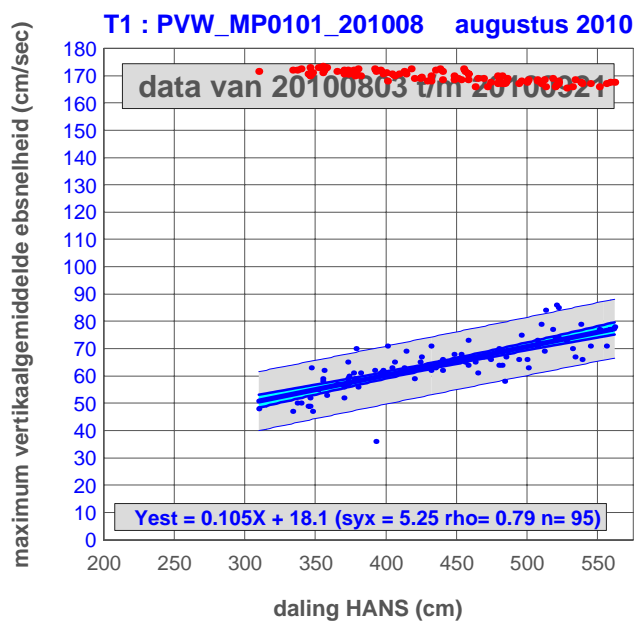
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



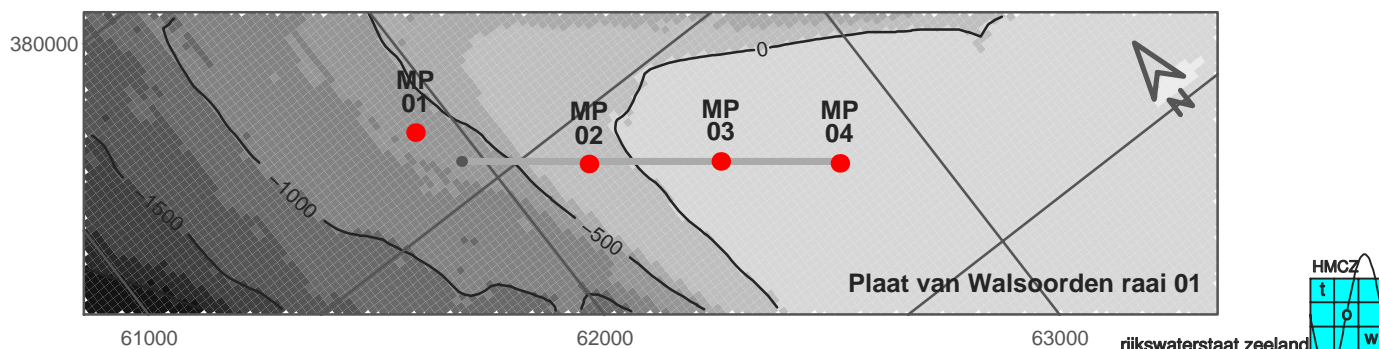
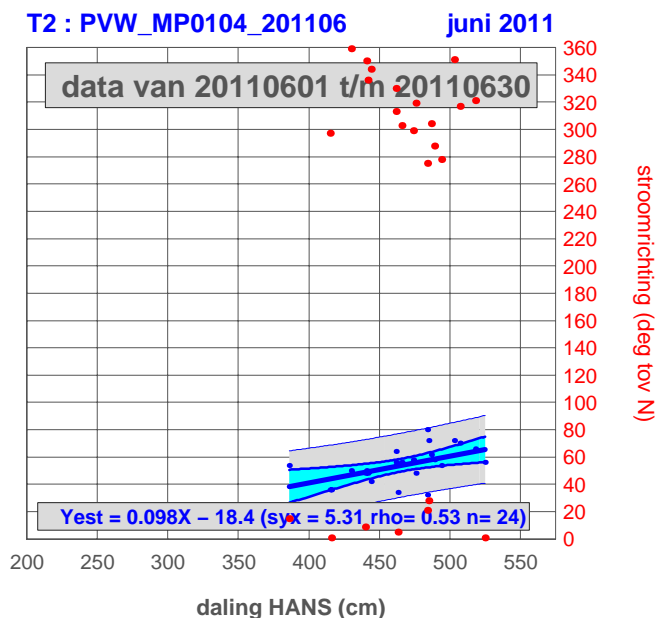
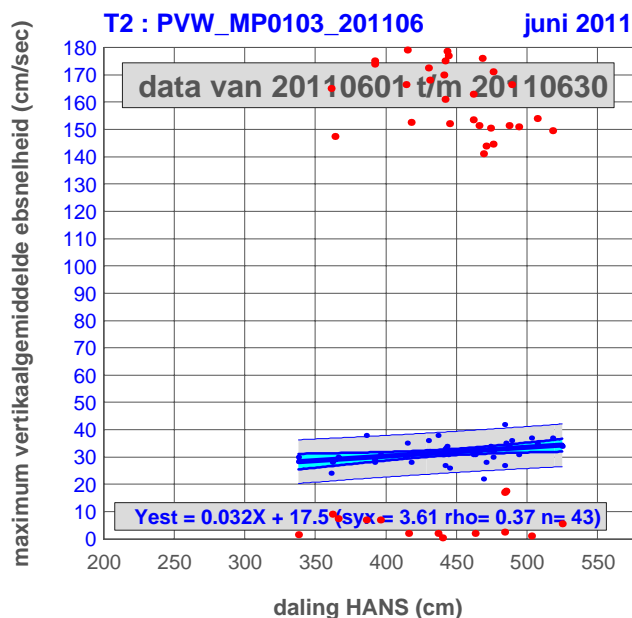
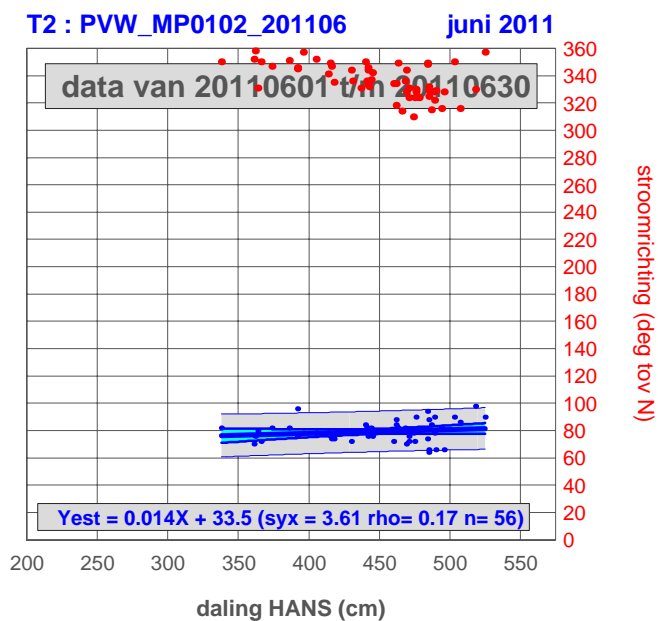
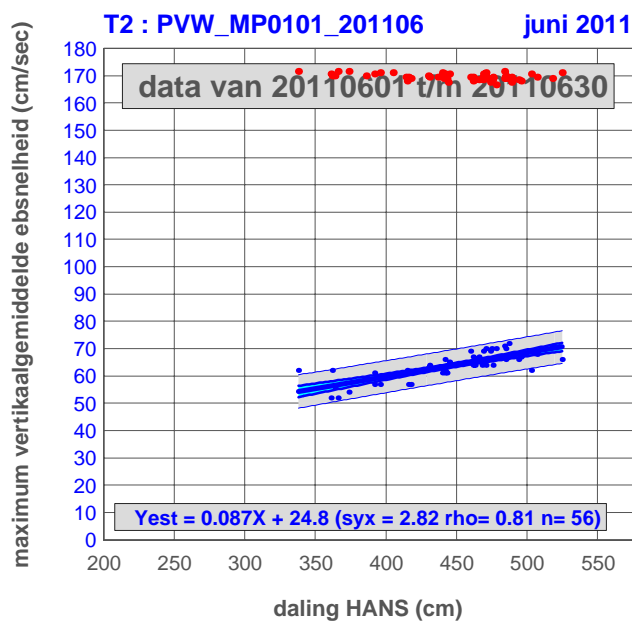
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



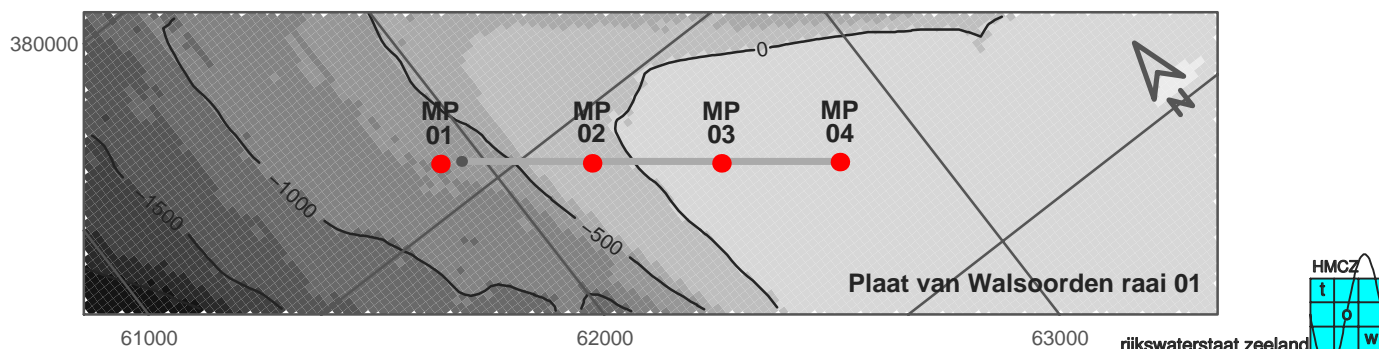
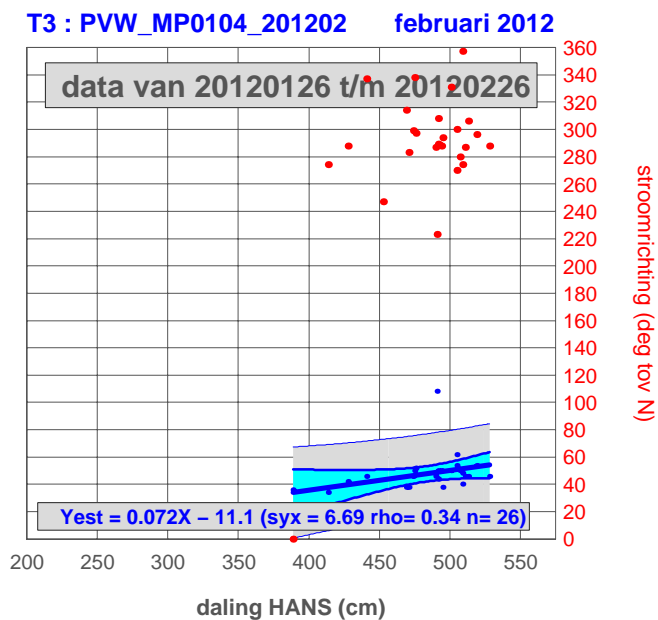
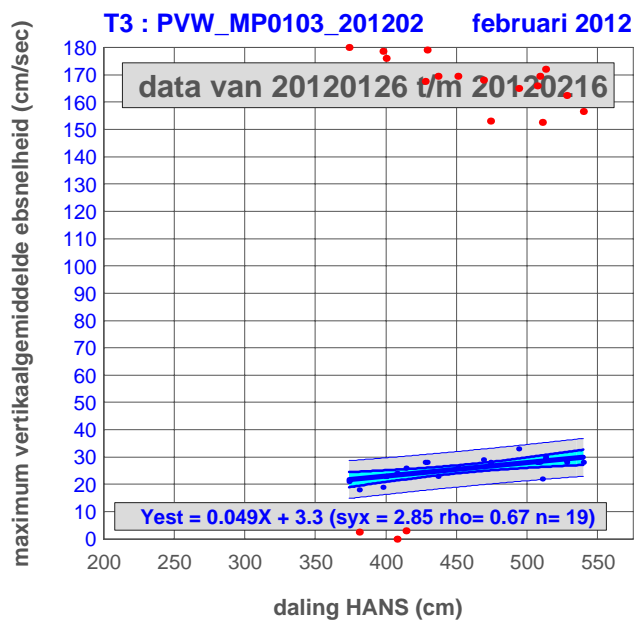
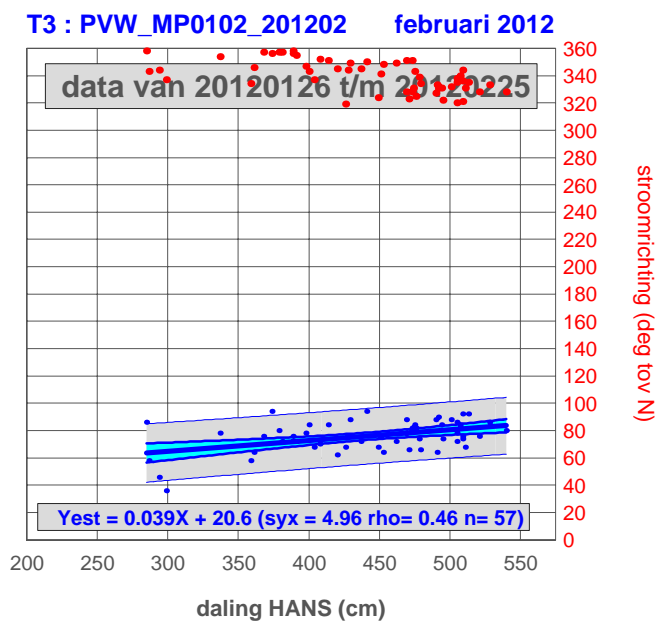
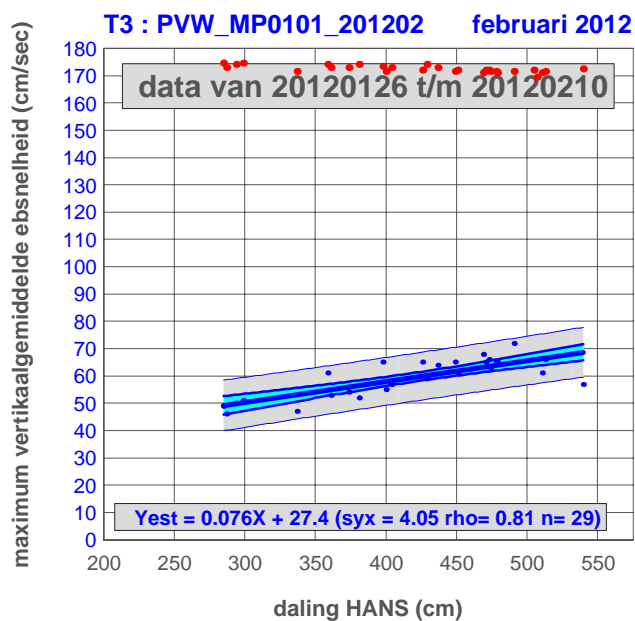
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



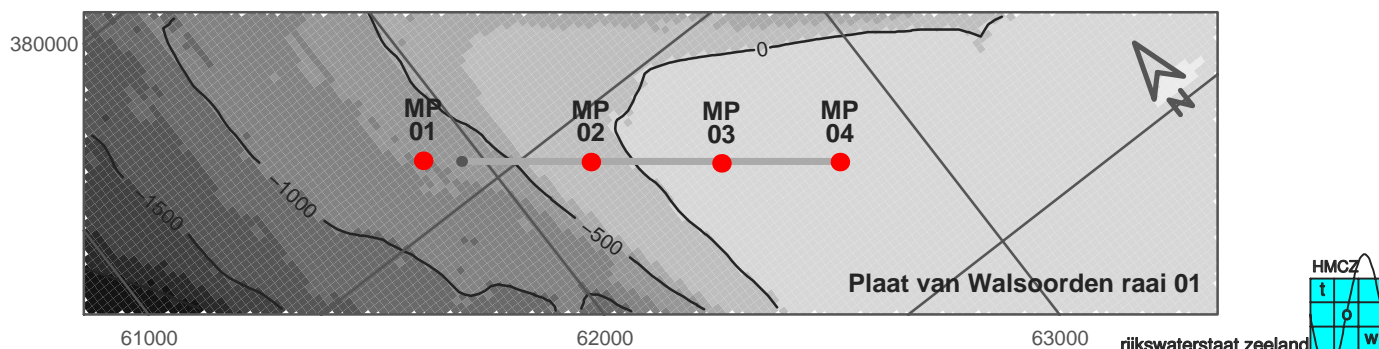
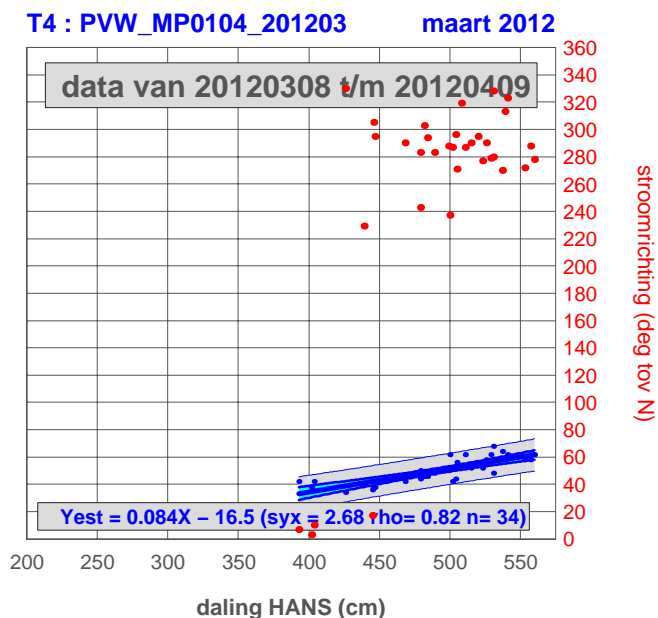
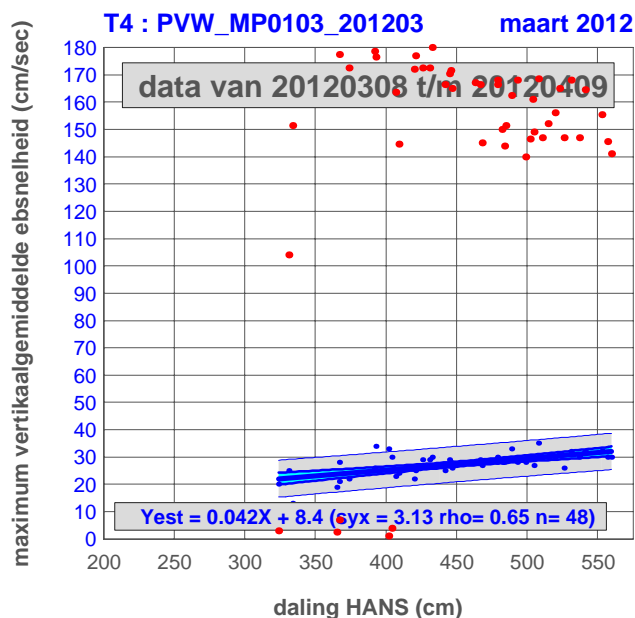
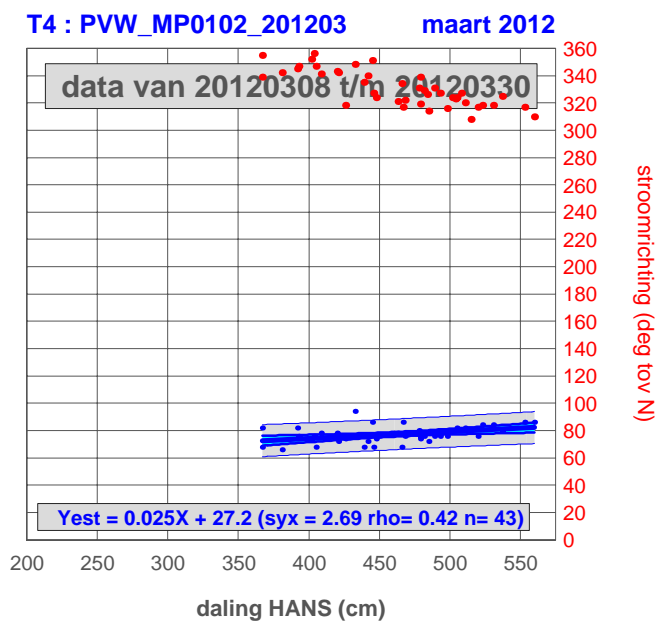
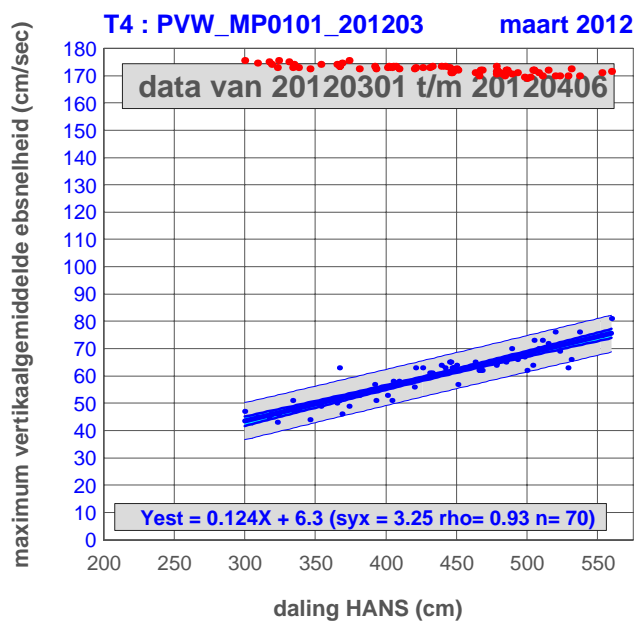
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



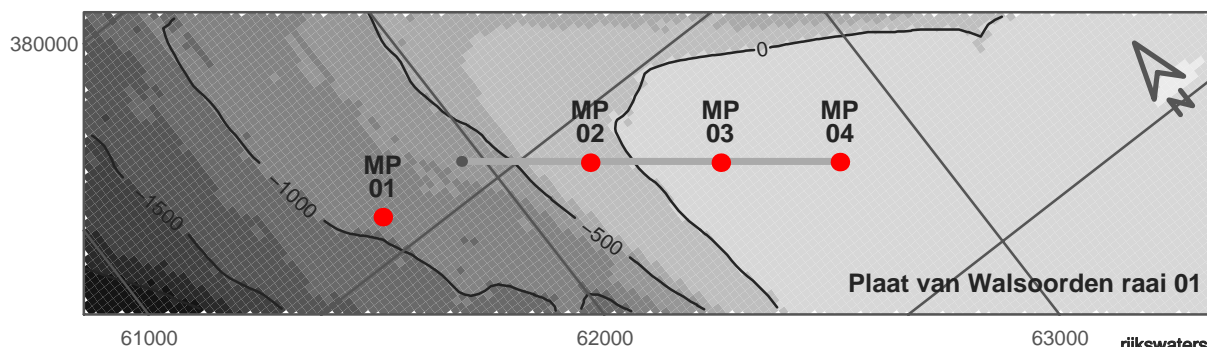
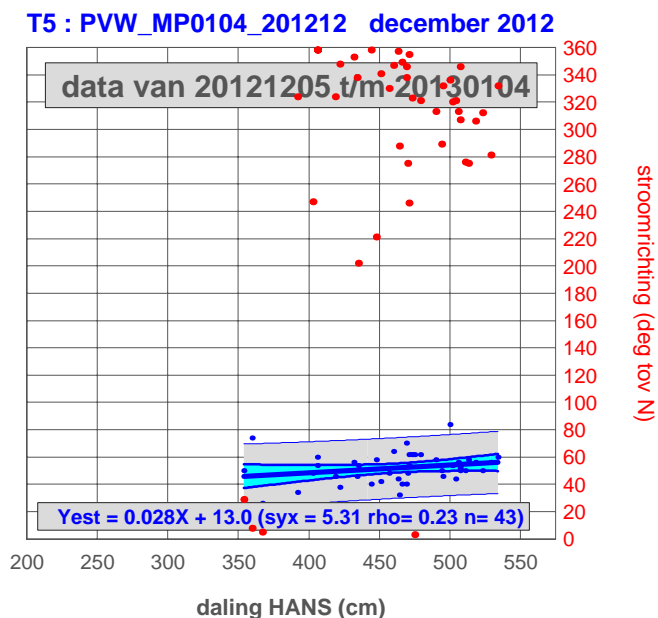
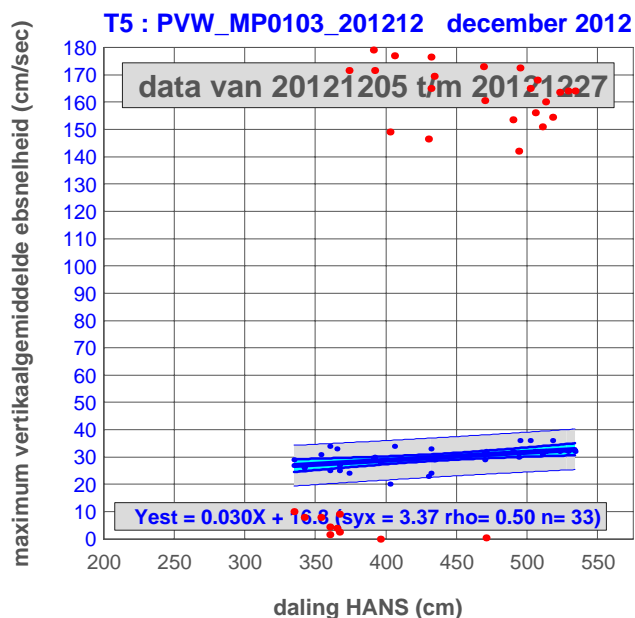
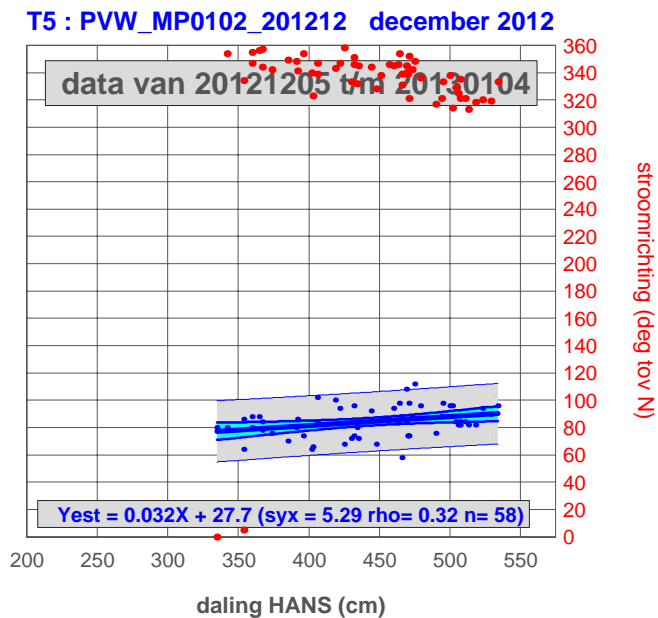
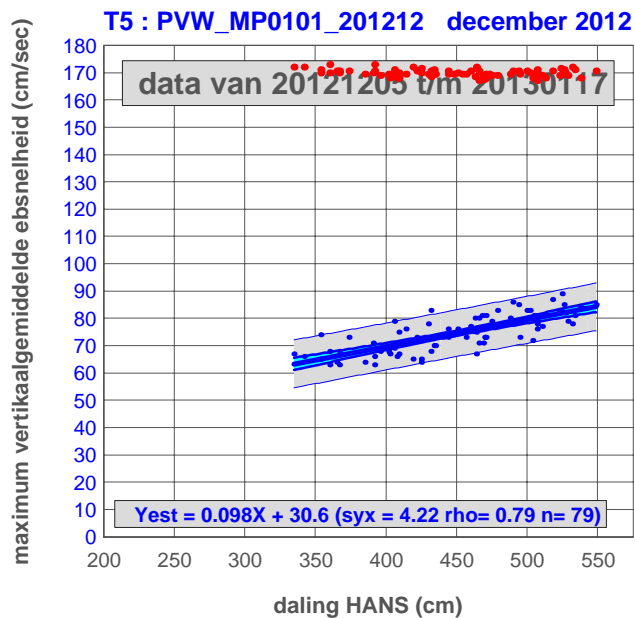
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



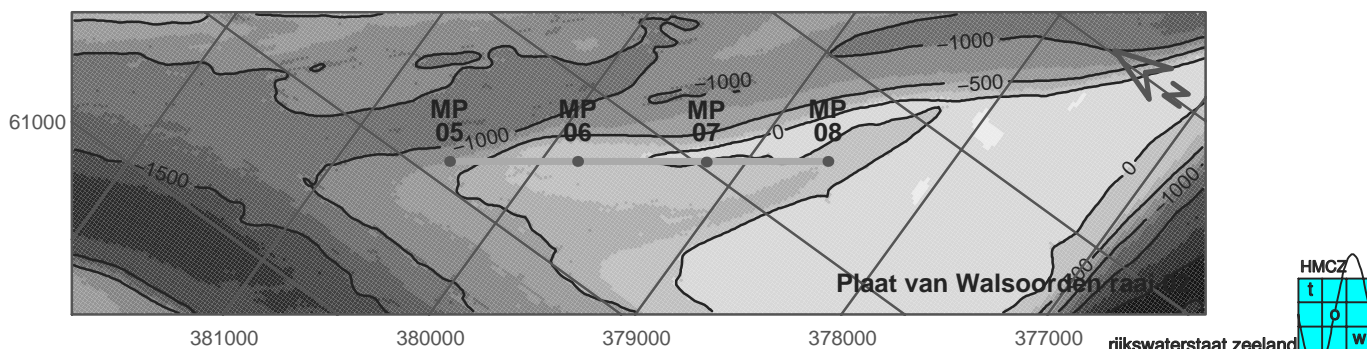
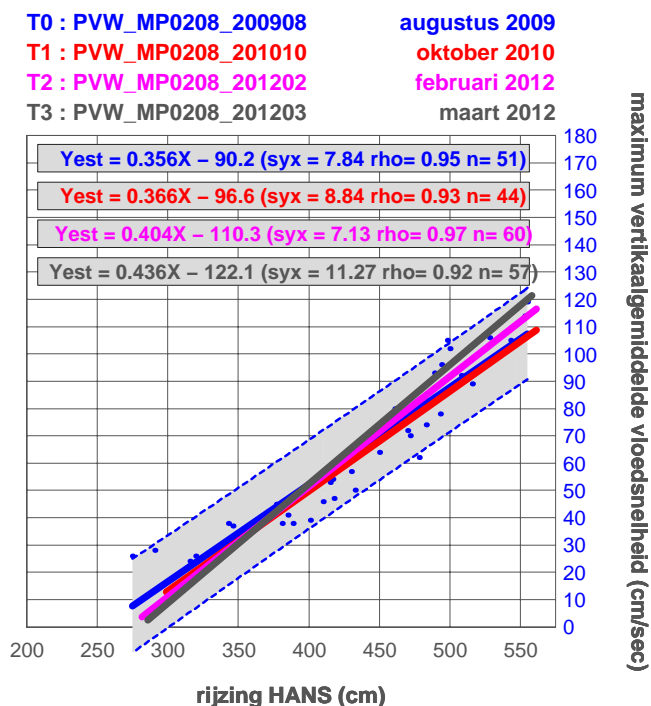
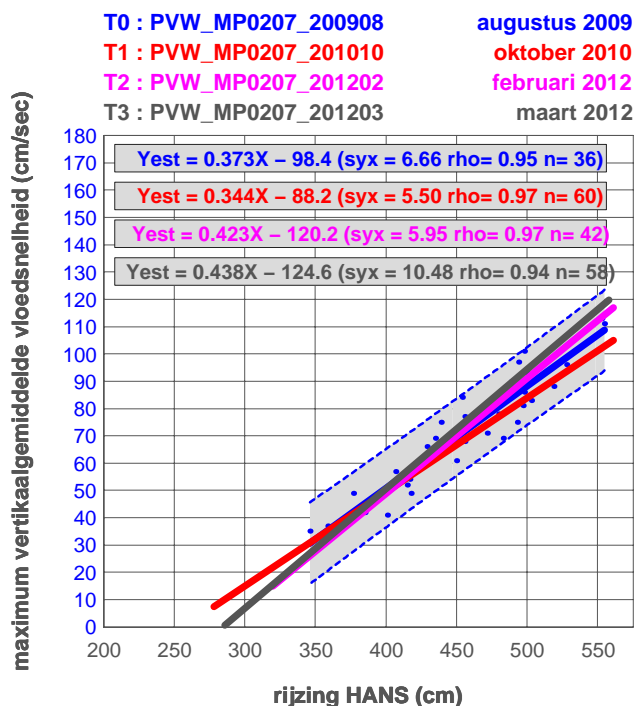
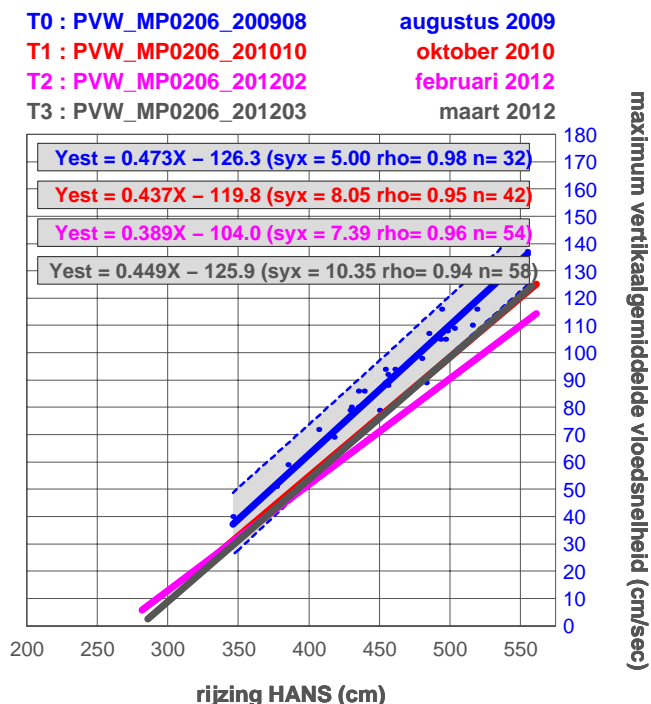
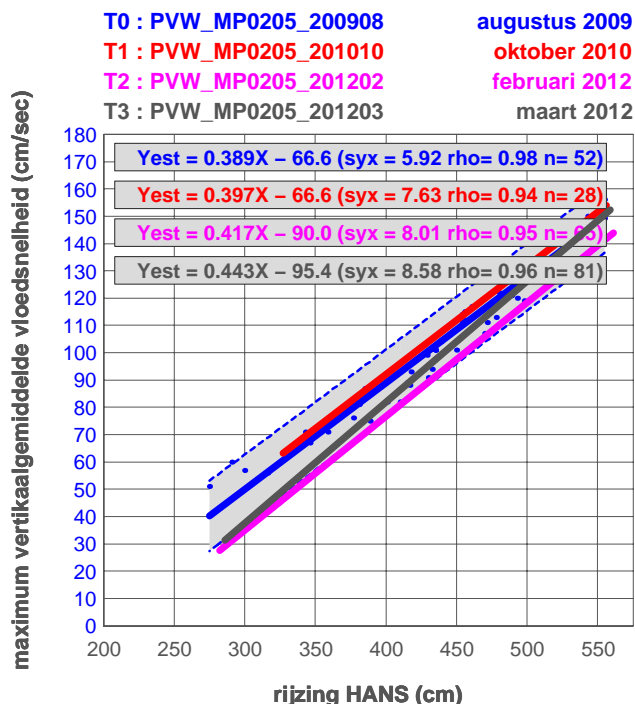
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



Plaat van Walsoorden raai 02

T0 , T1 , T2 en T3

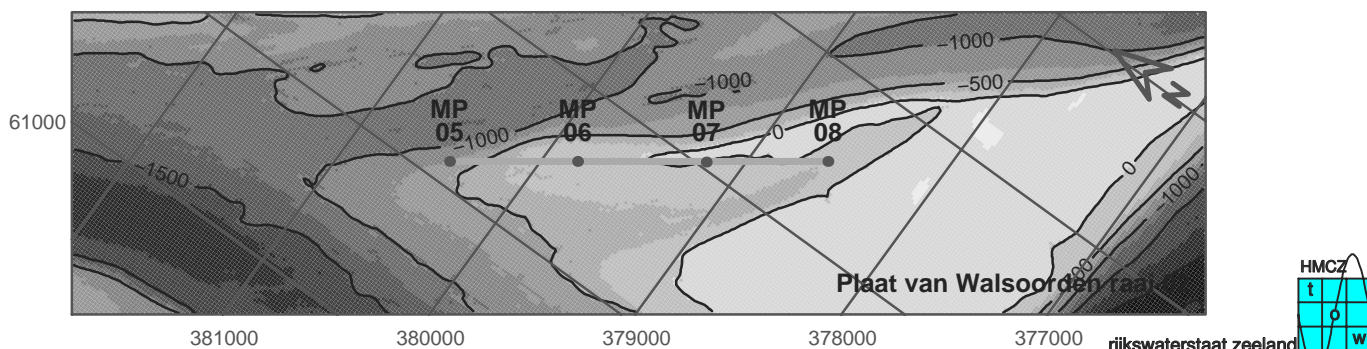
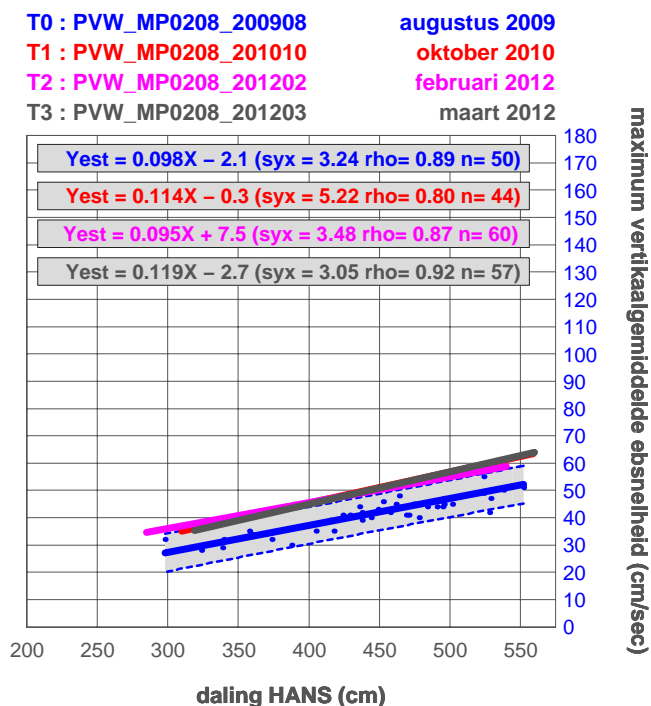
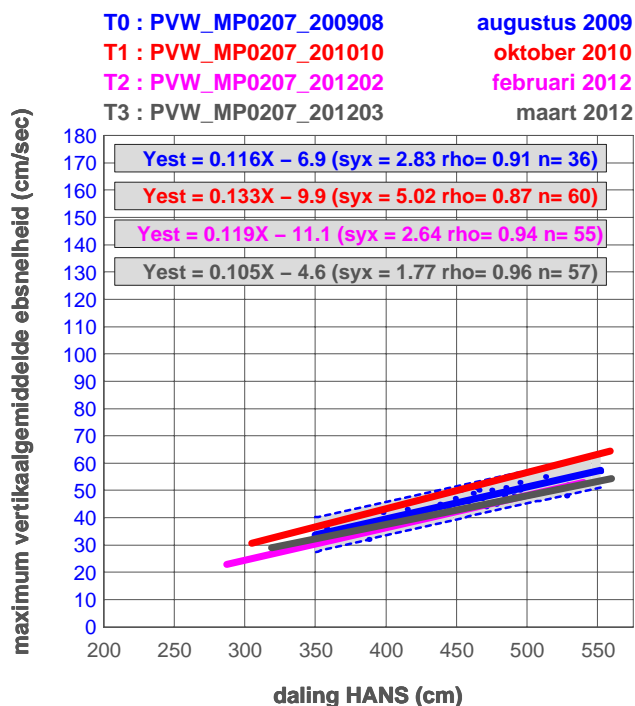
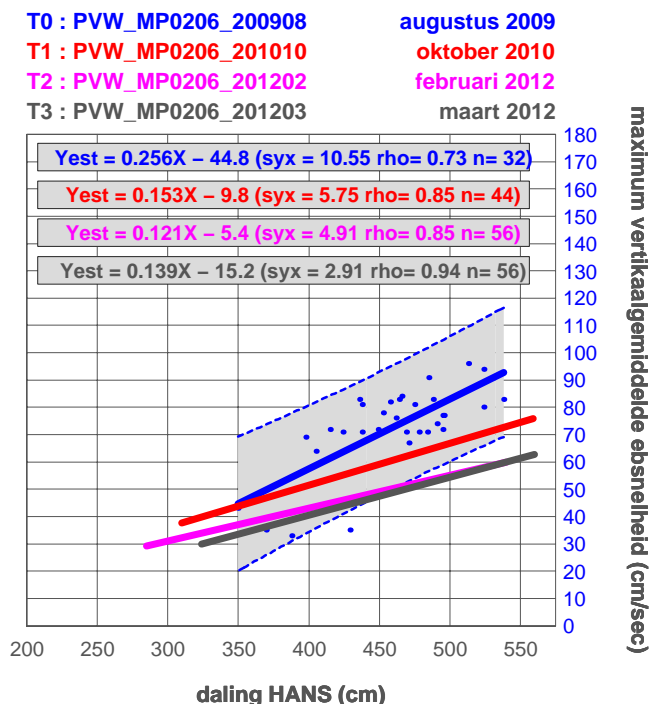
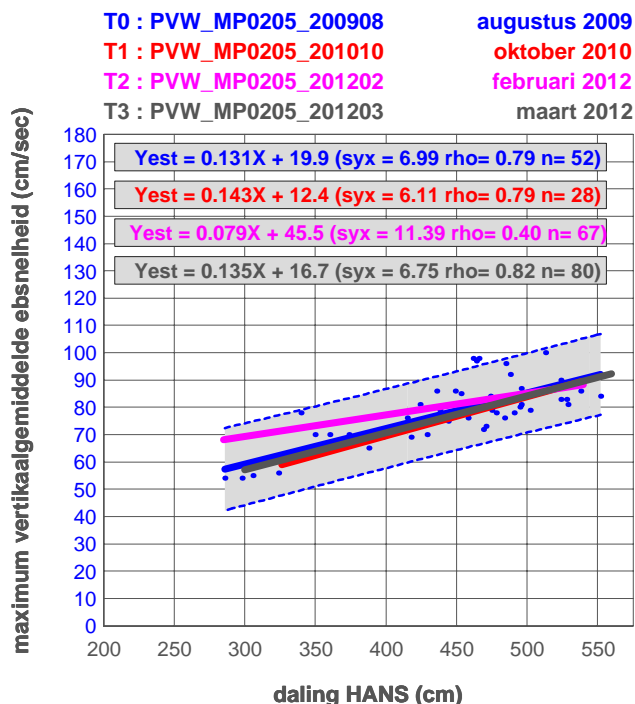
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



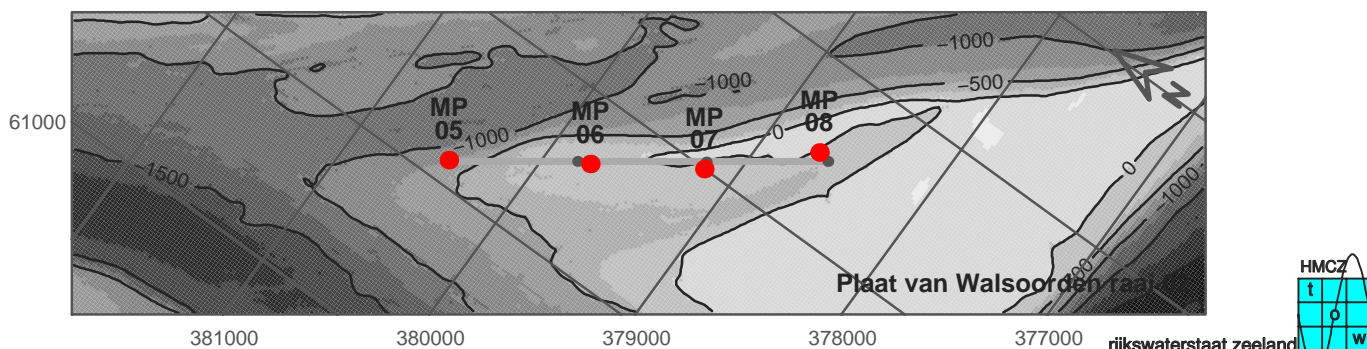
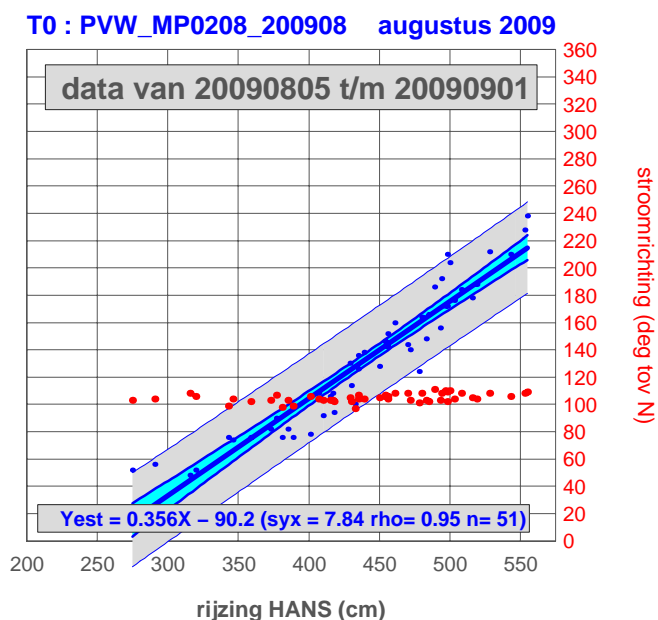
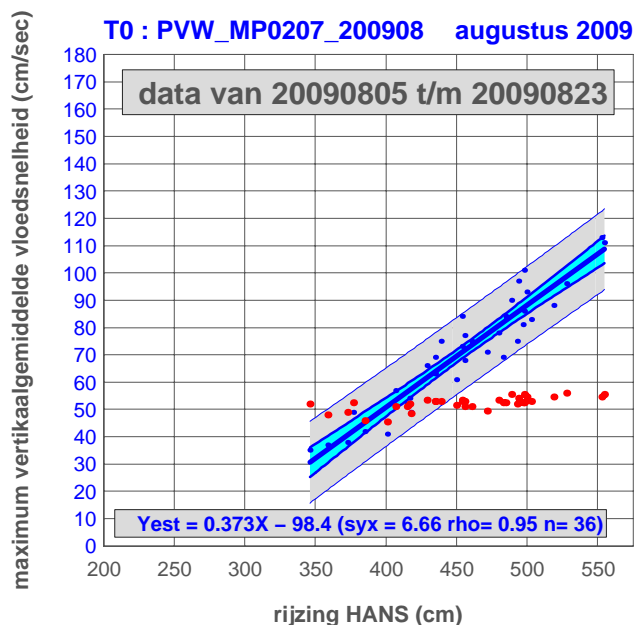
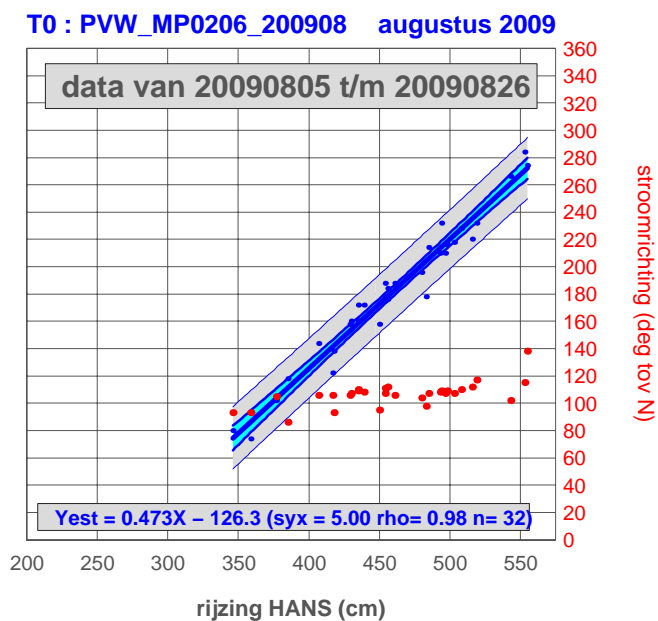
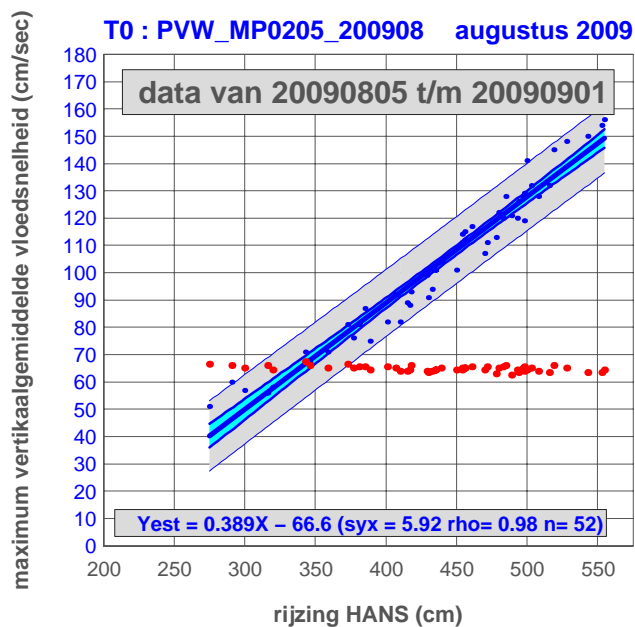
Plaat van Walsoorden raai 02

T0 , T1 , T2 en T3

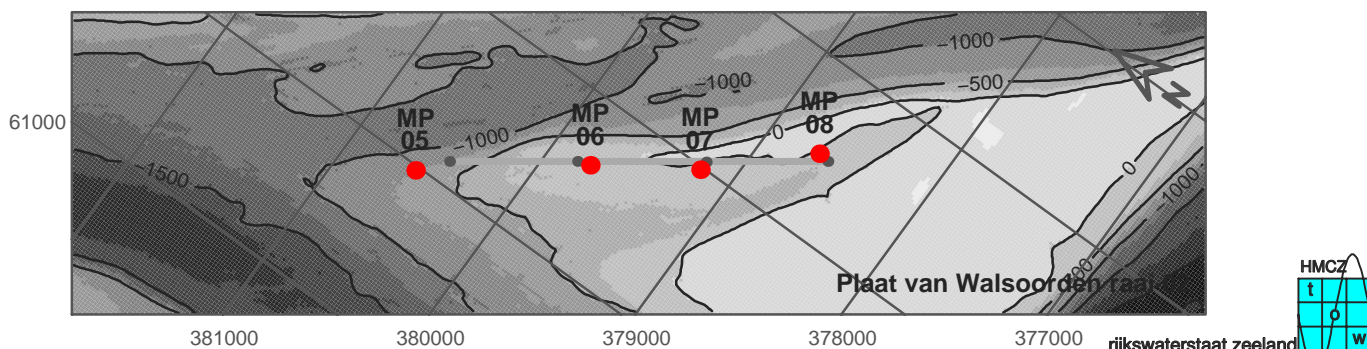
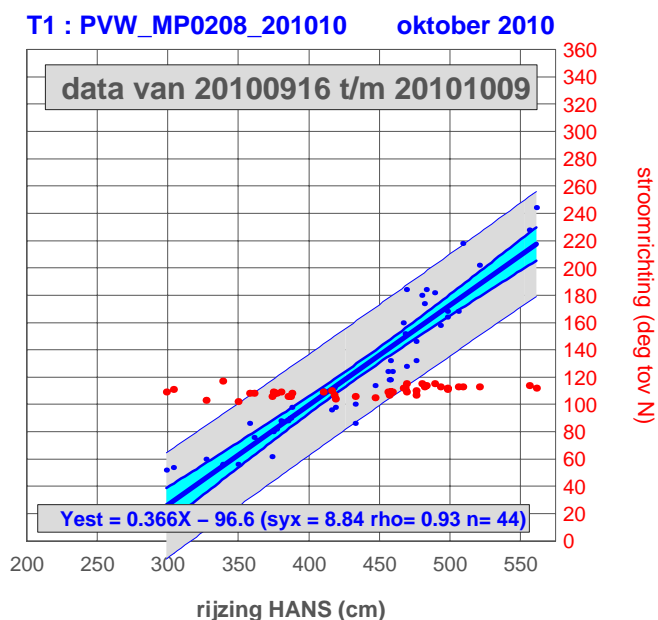
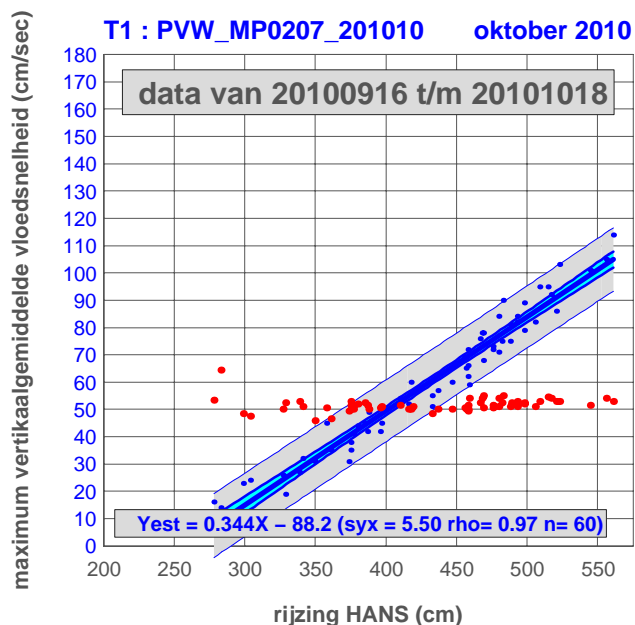
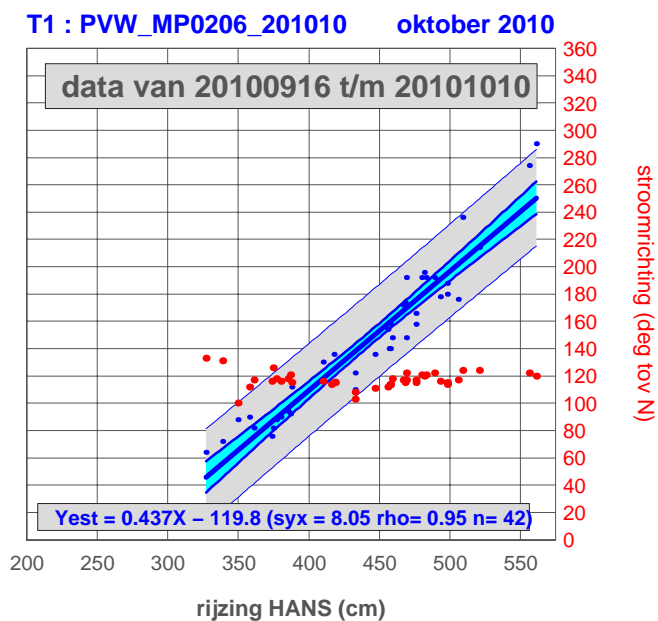
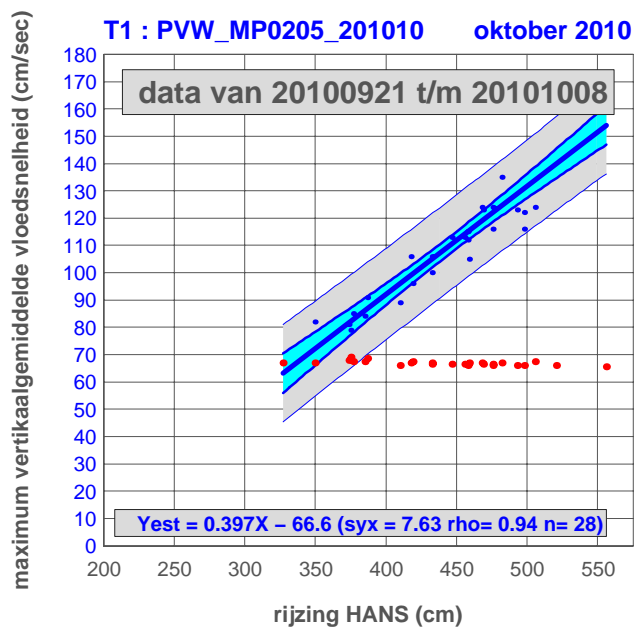
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



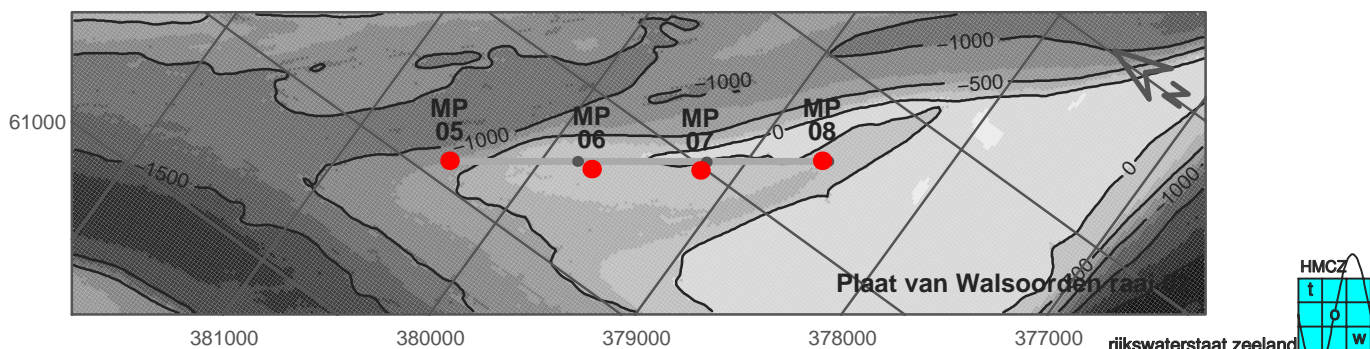
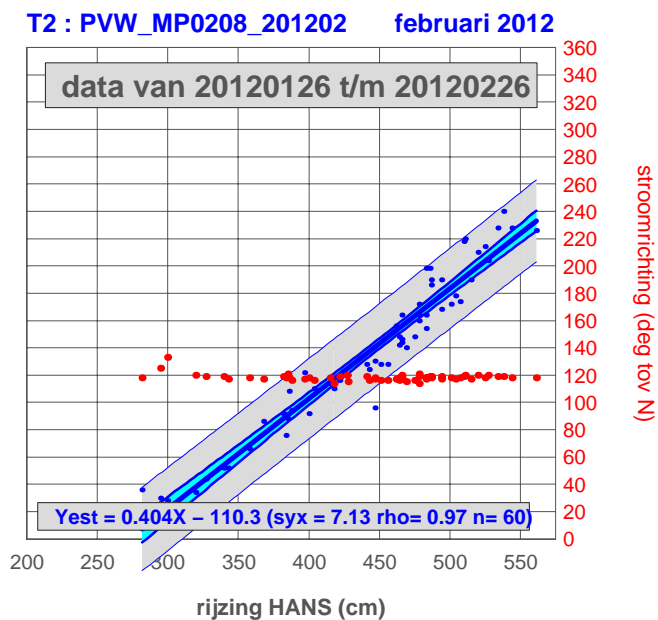
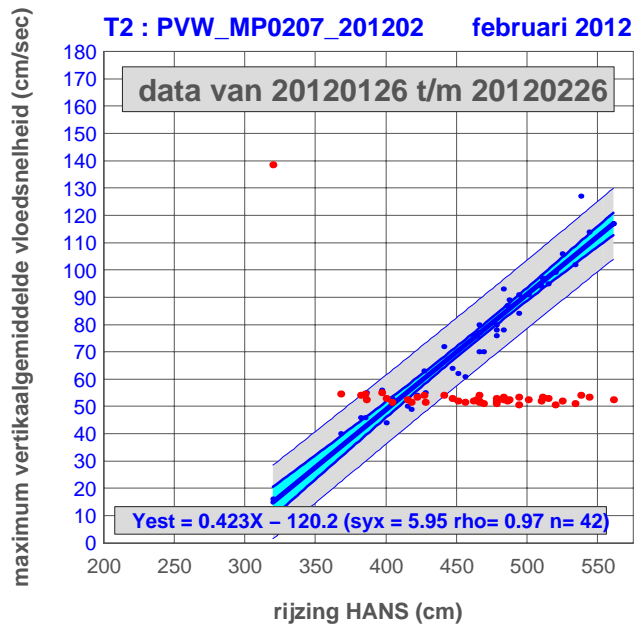
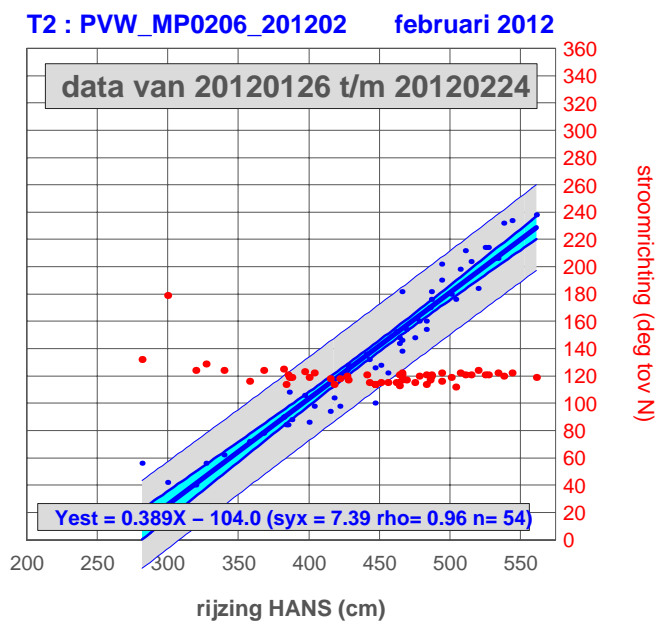
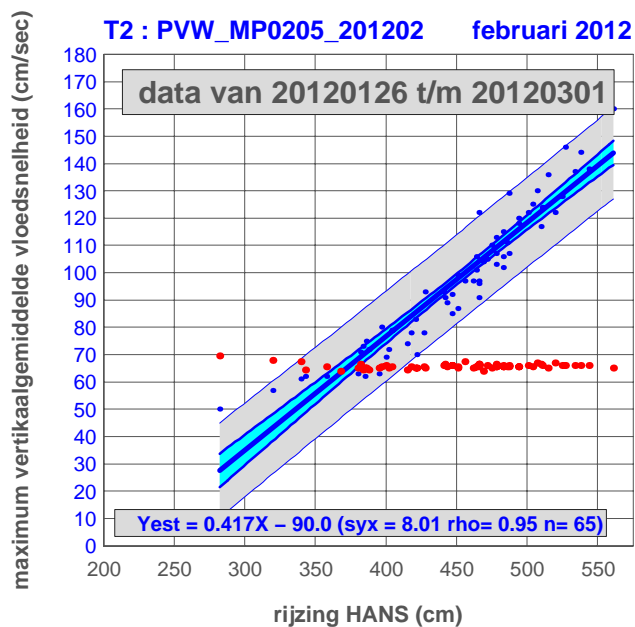
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloodsnelheid



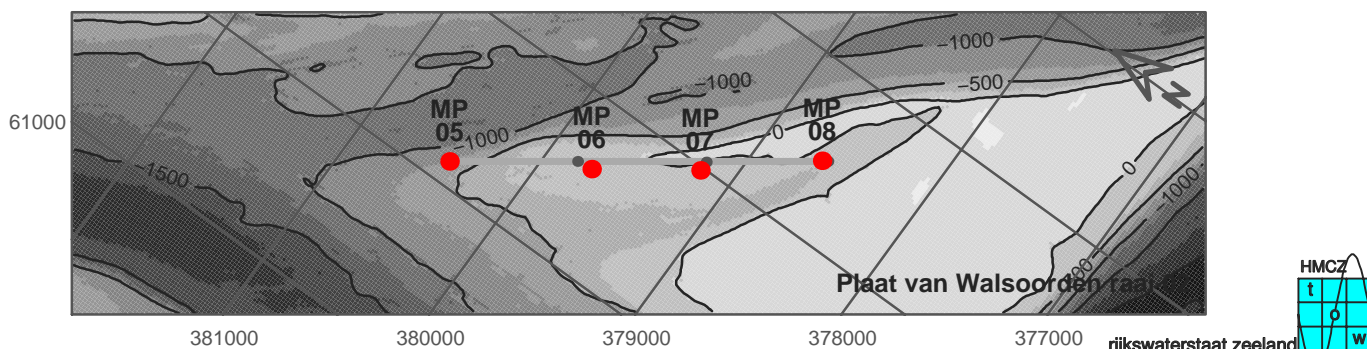
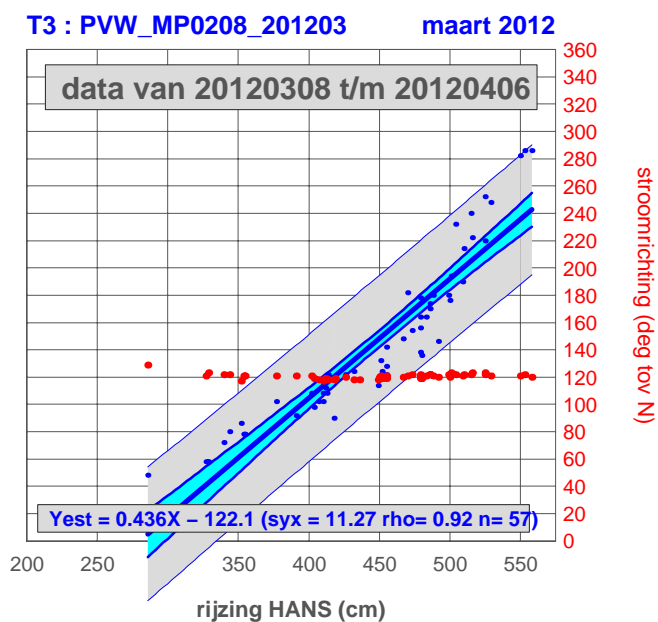
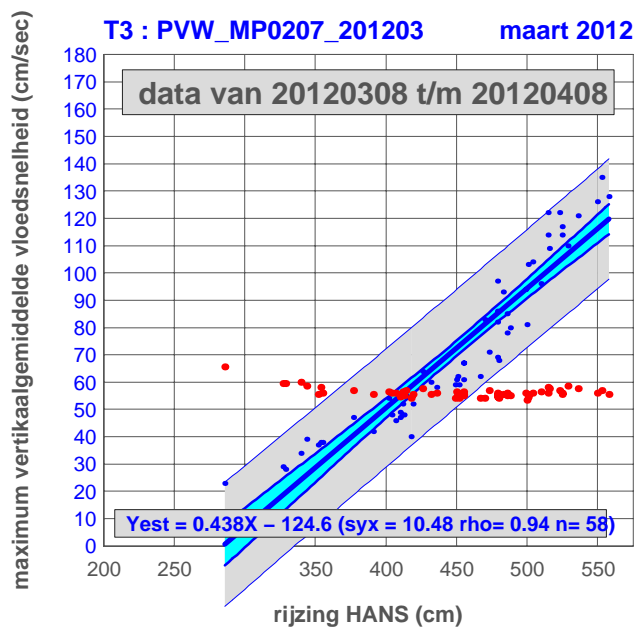
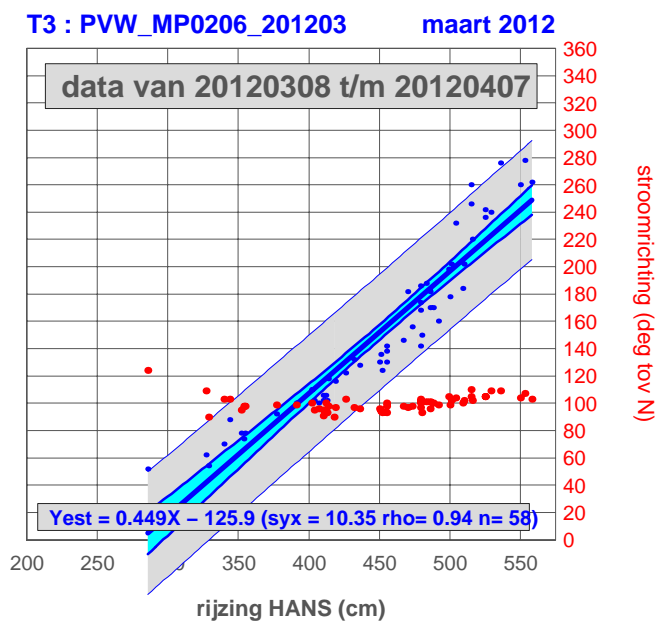
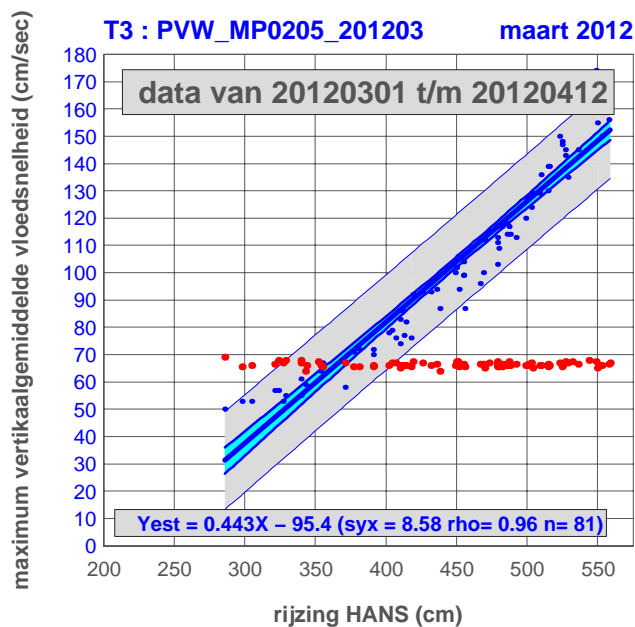
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



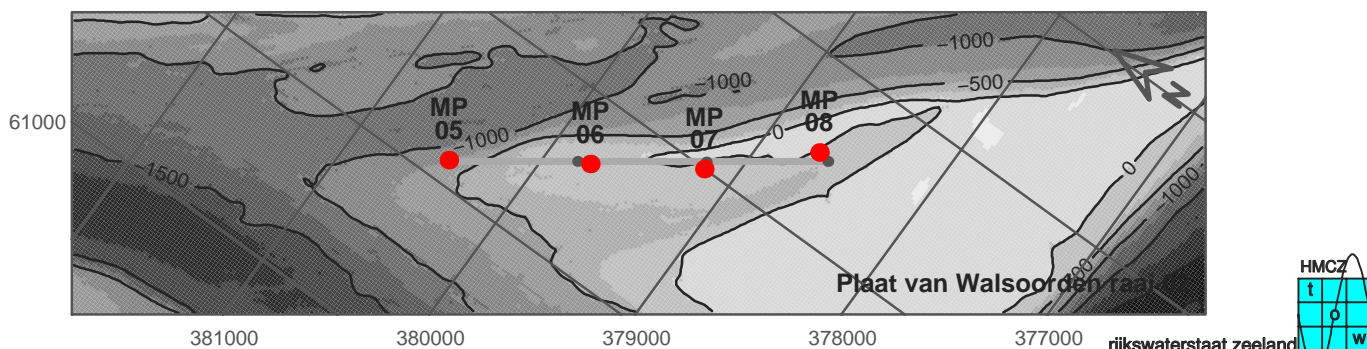
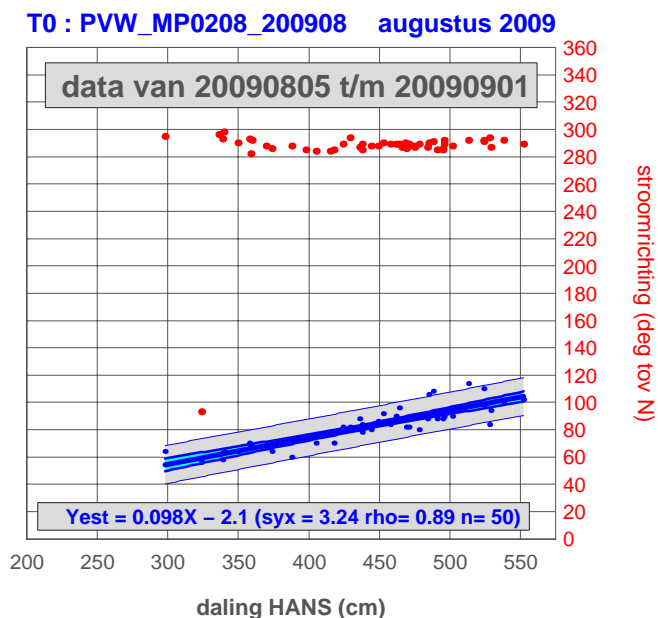
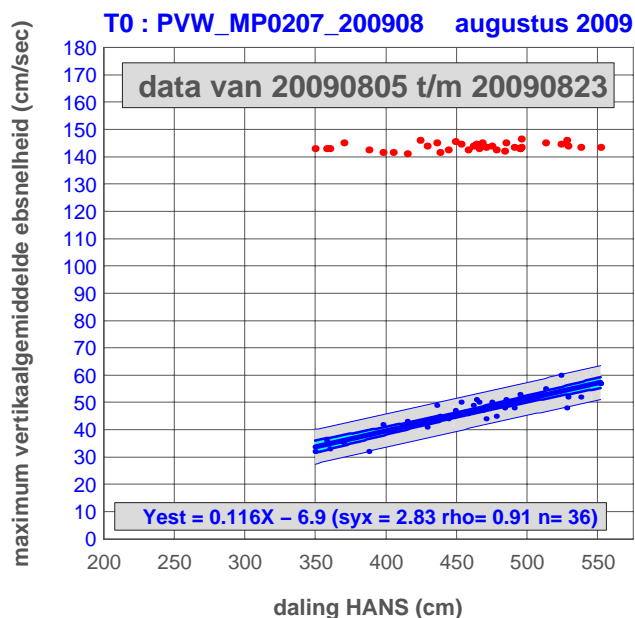
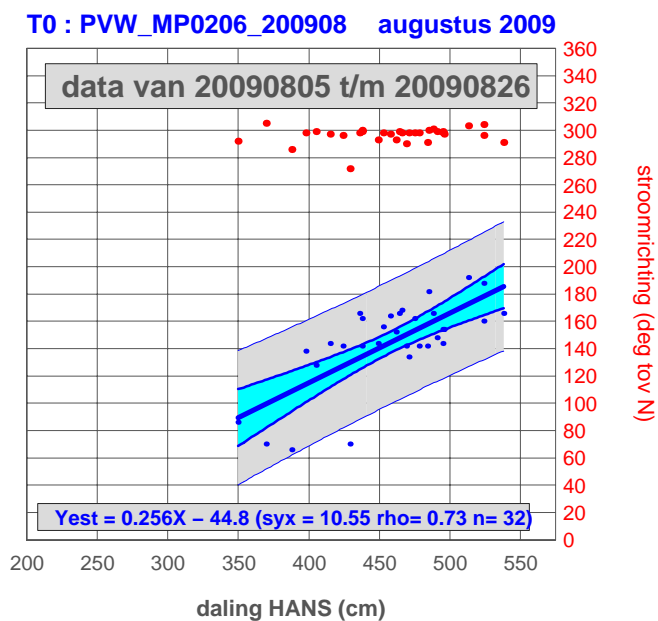
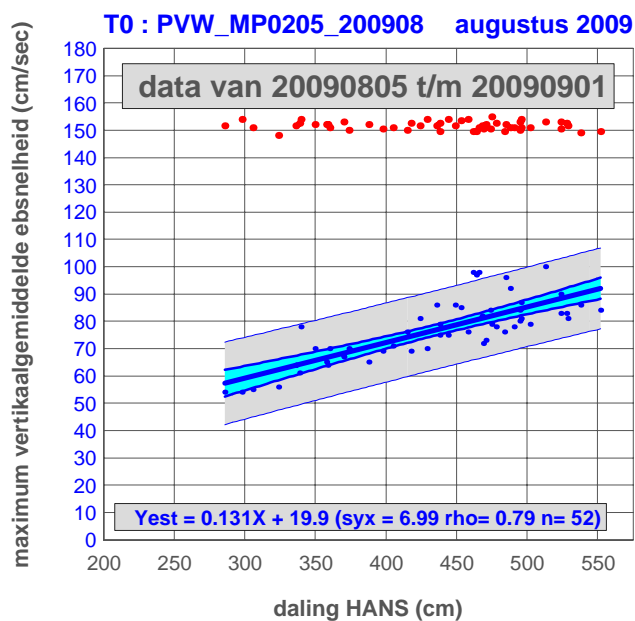
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



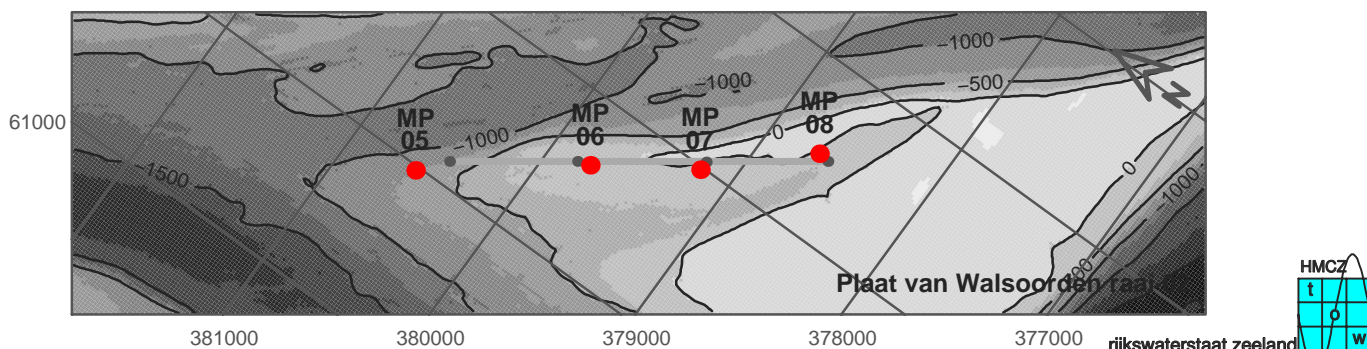
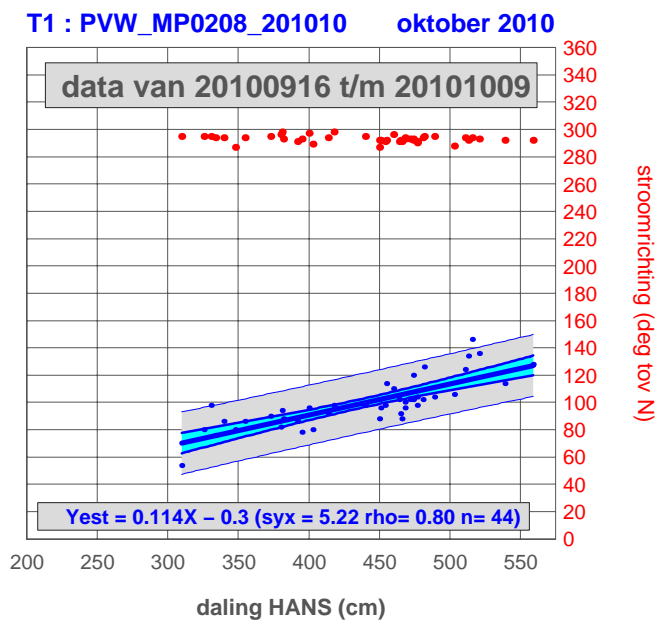
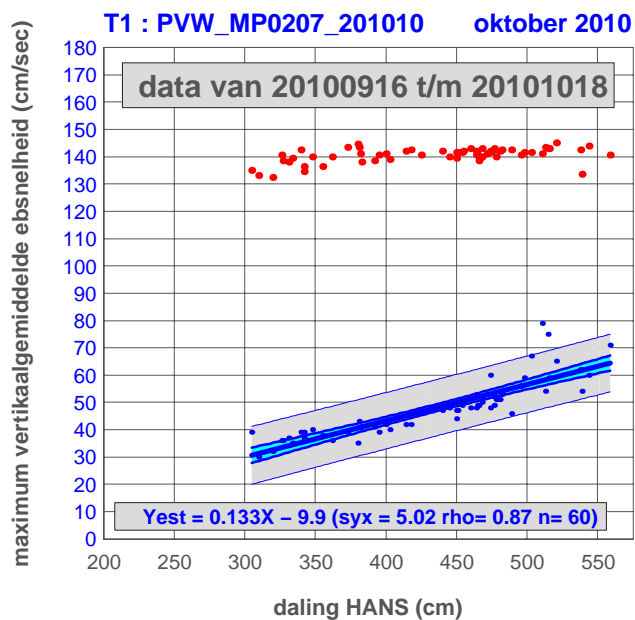
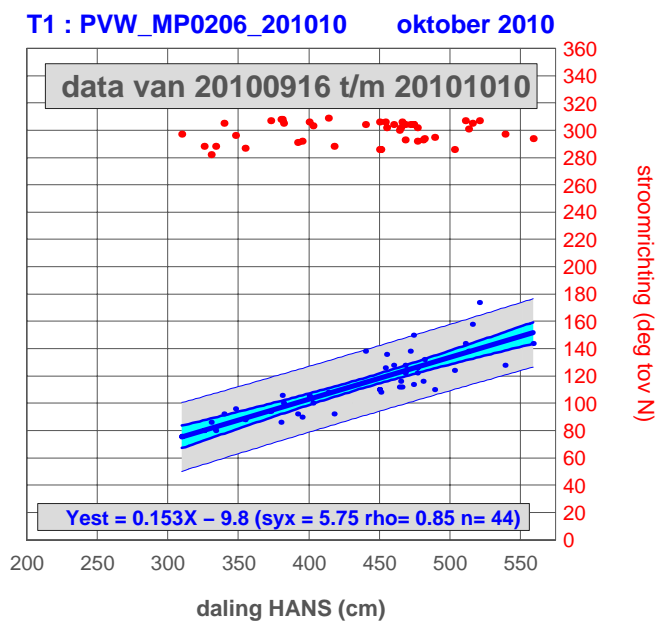
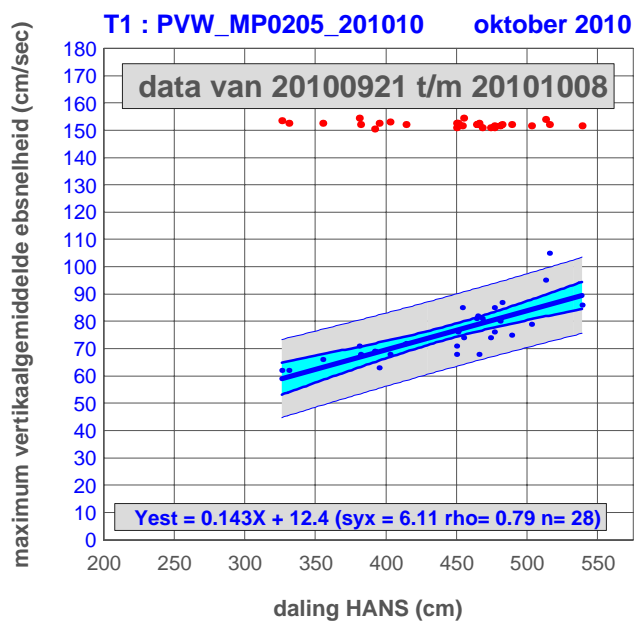
rijzing HANS versus maximum vertikaalgemiddelde vloedsnelheid



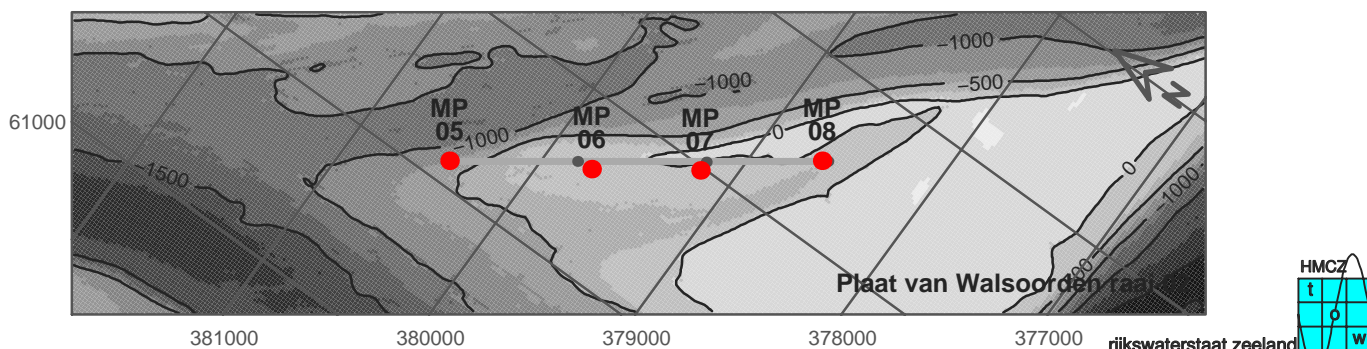
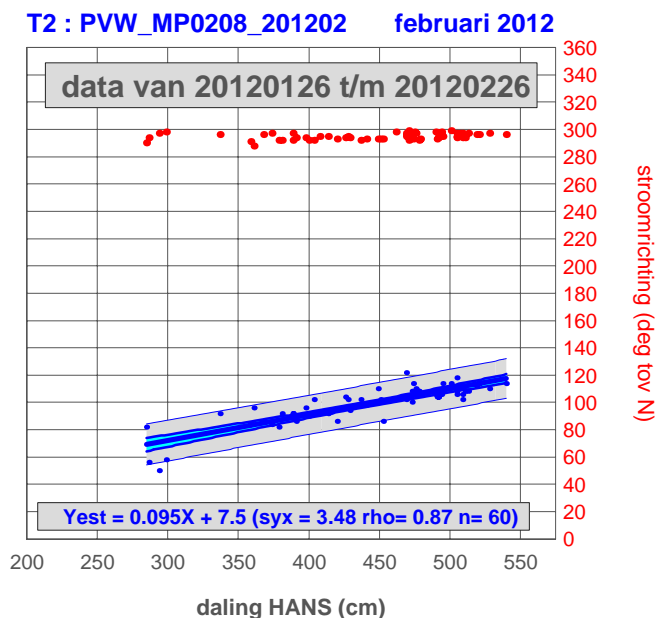
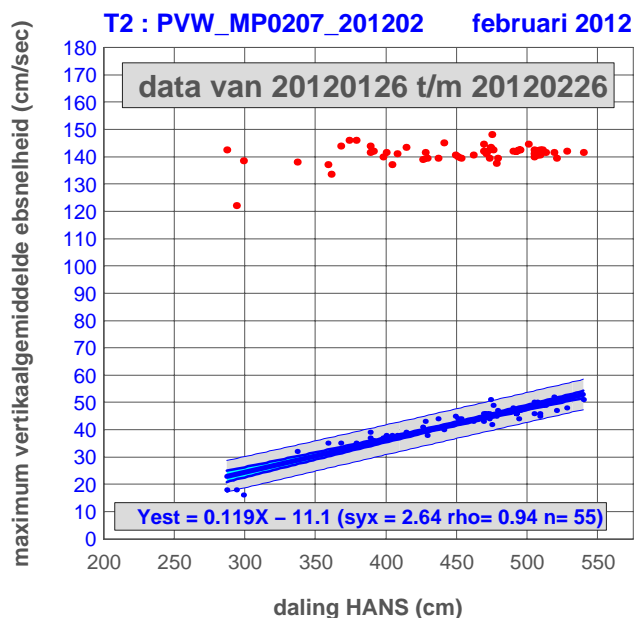
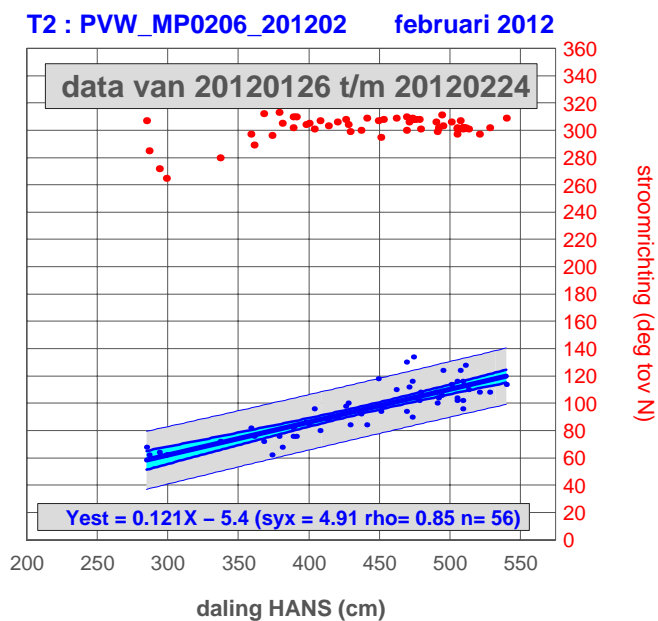
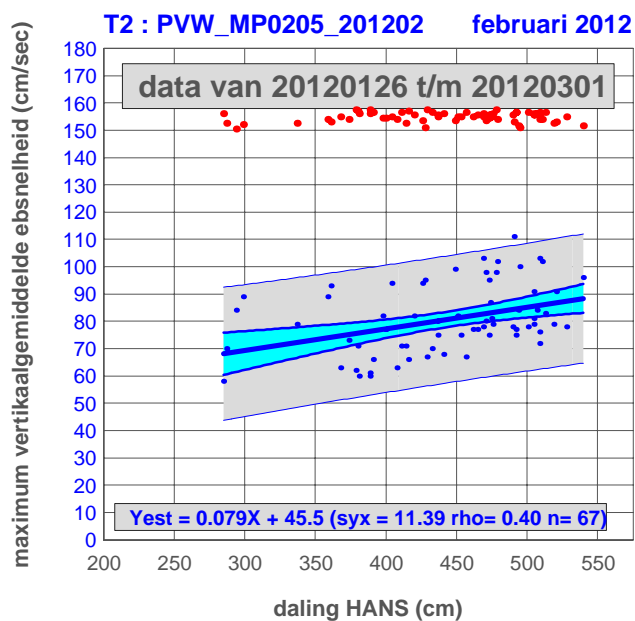
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



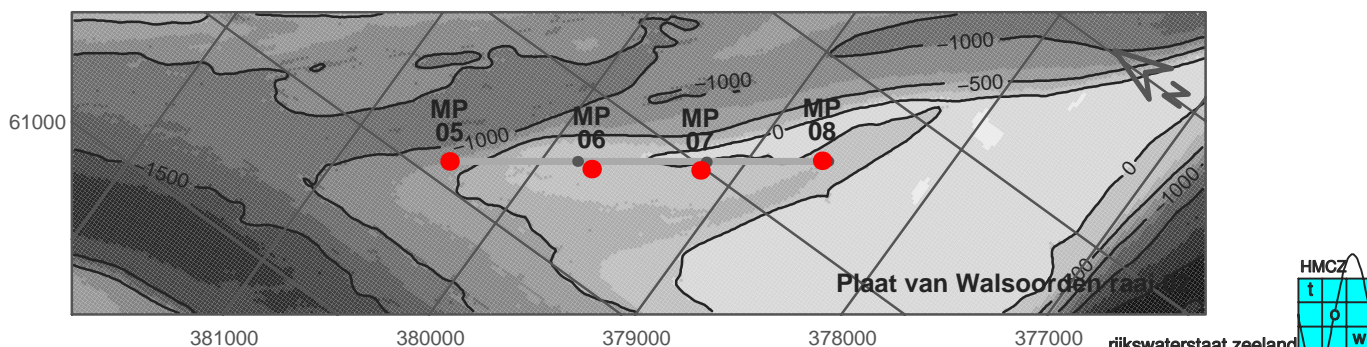
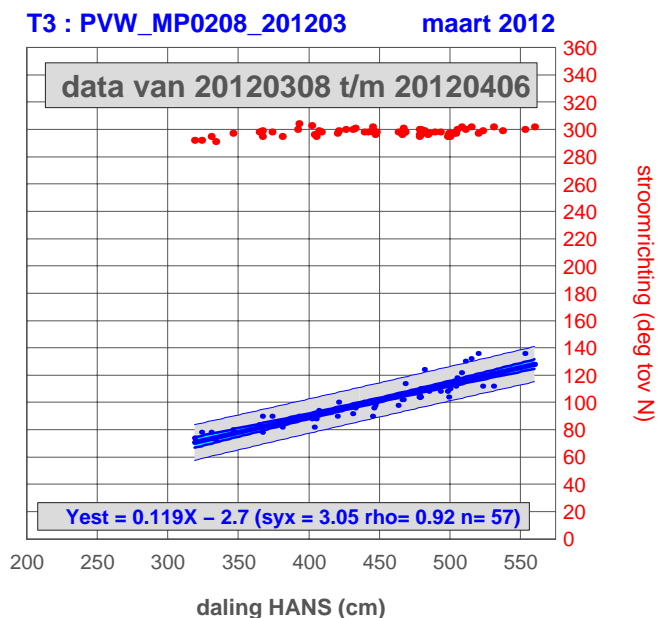
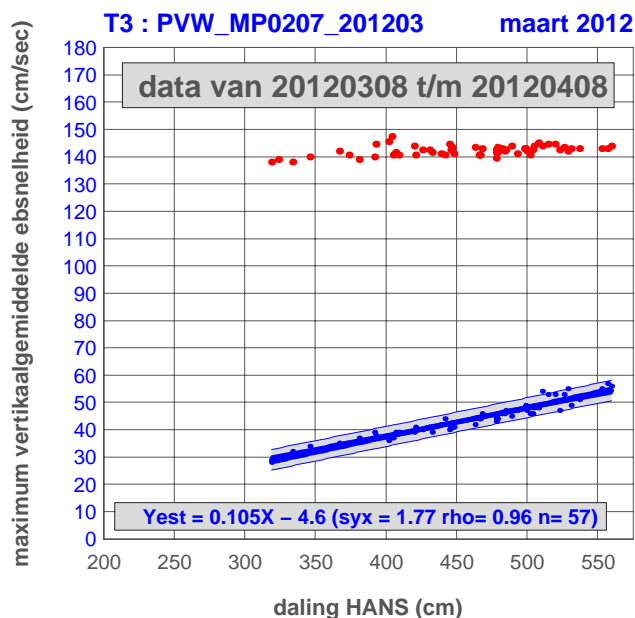
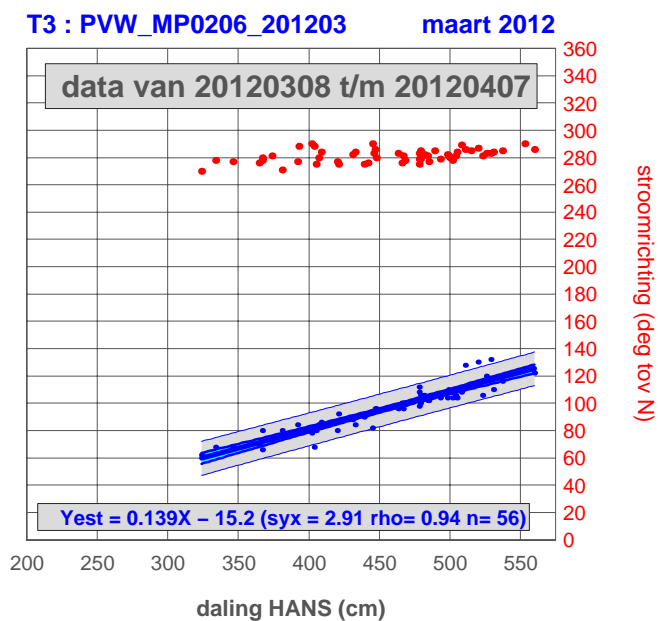
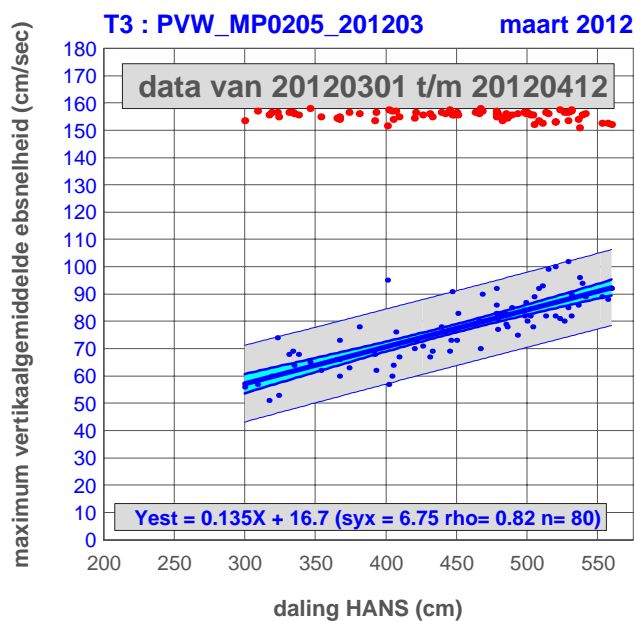
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



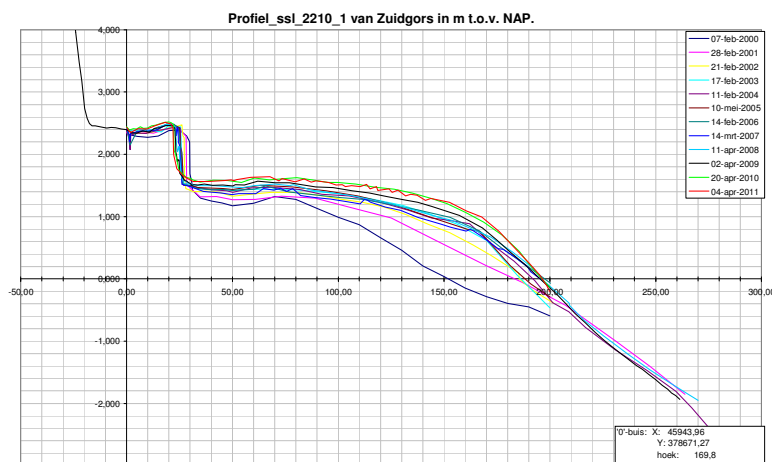
daling HANS versus maximum vertikaalgemiddelde ebsnelheid



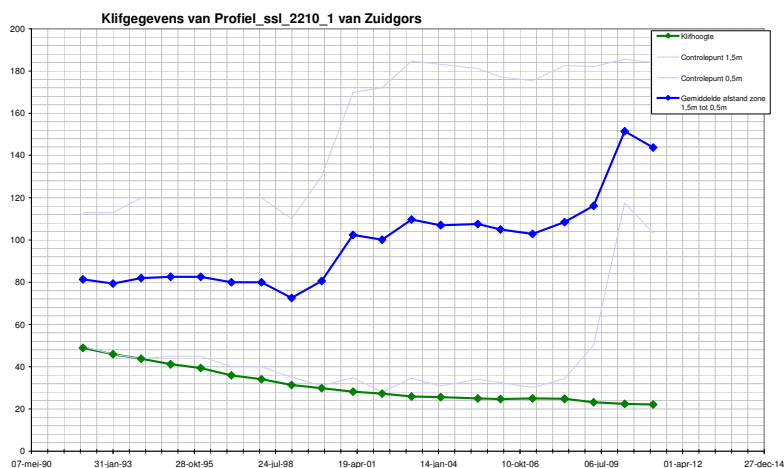
Schor-Slikraaien

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 vanaf 2000 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 1m +NAP en NAP. Deze ligging is het gemiddelde van de afstand van de hoogte +1m NAP vanaf het nulpunt en de afstand van de hoogte 0m 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

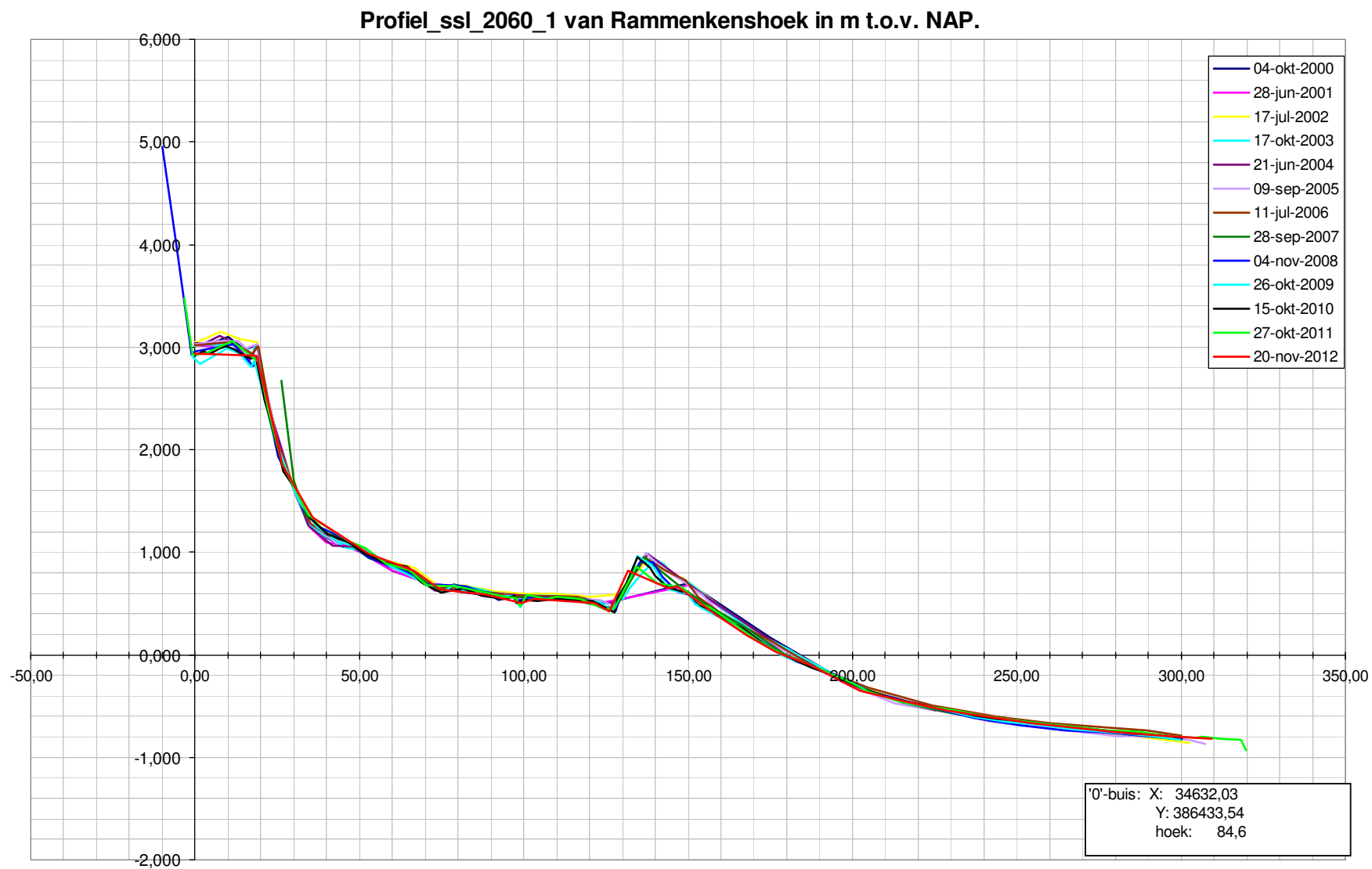
Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

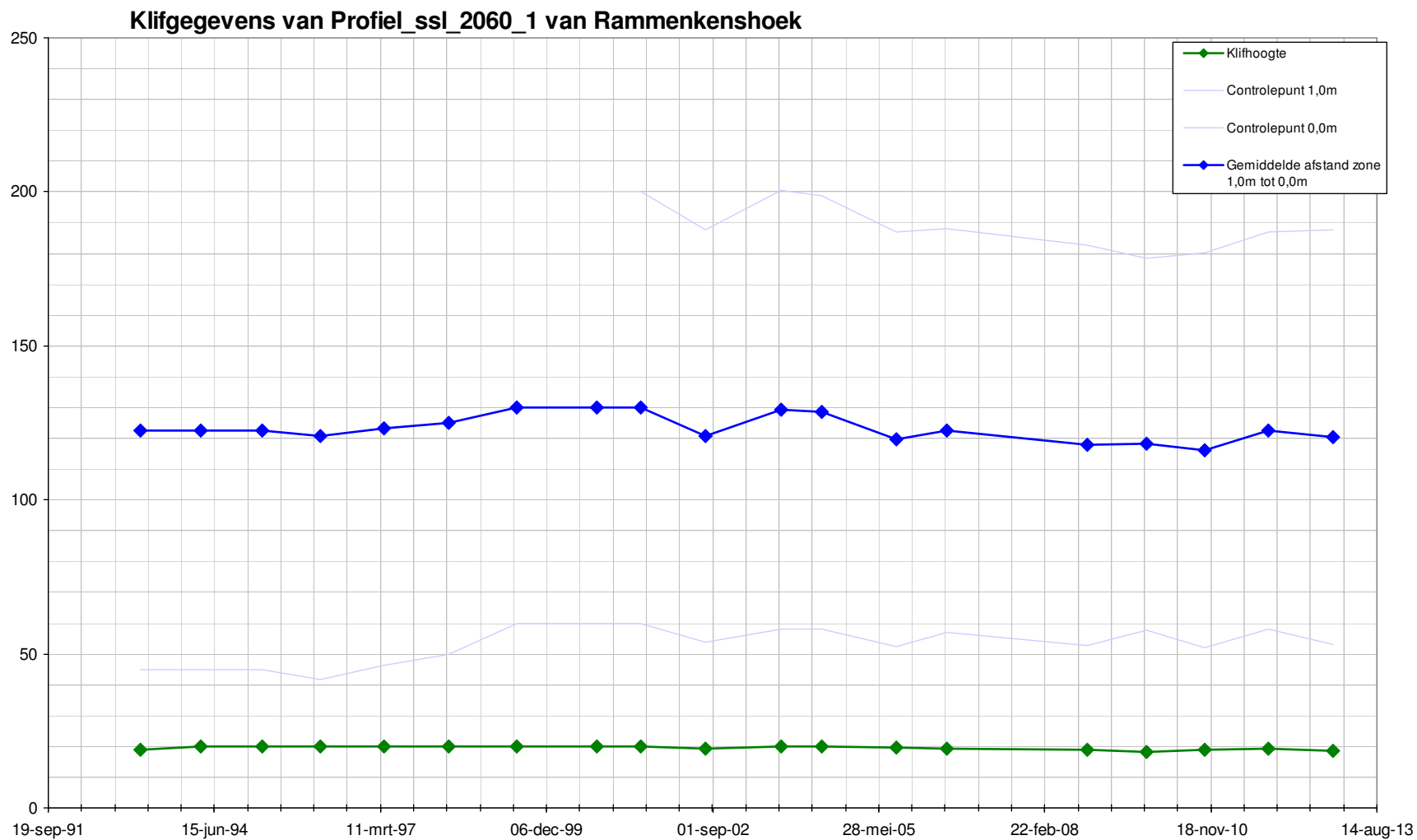
Schaal: 1:15.000
Bron:

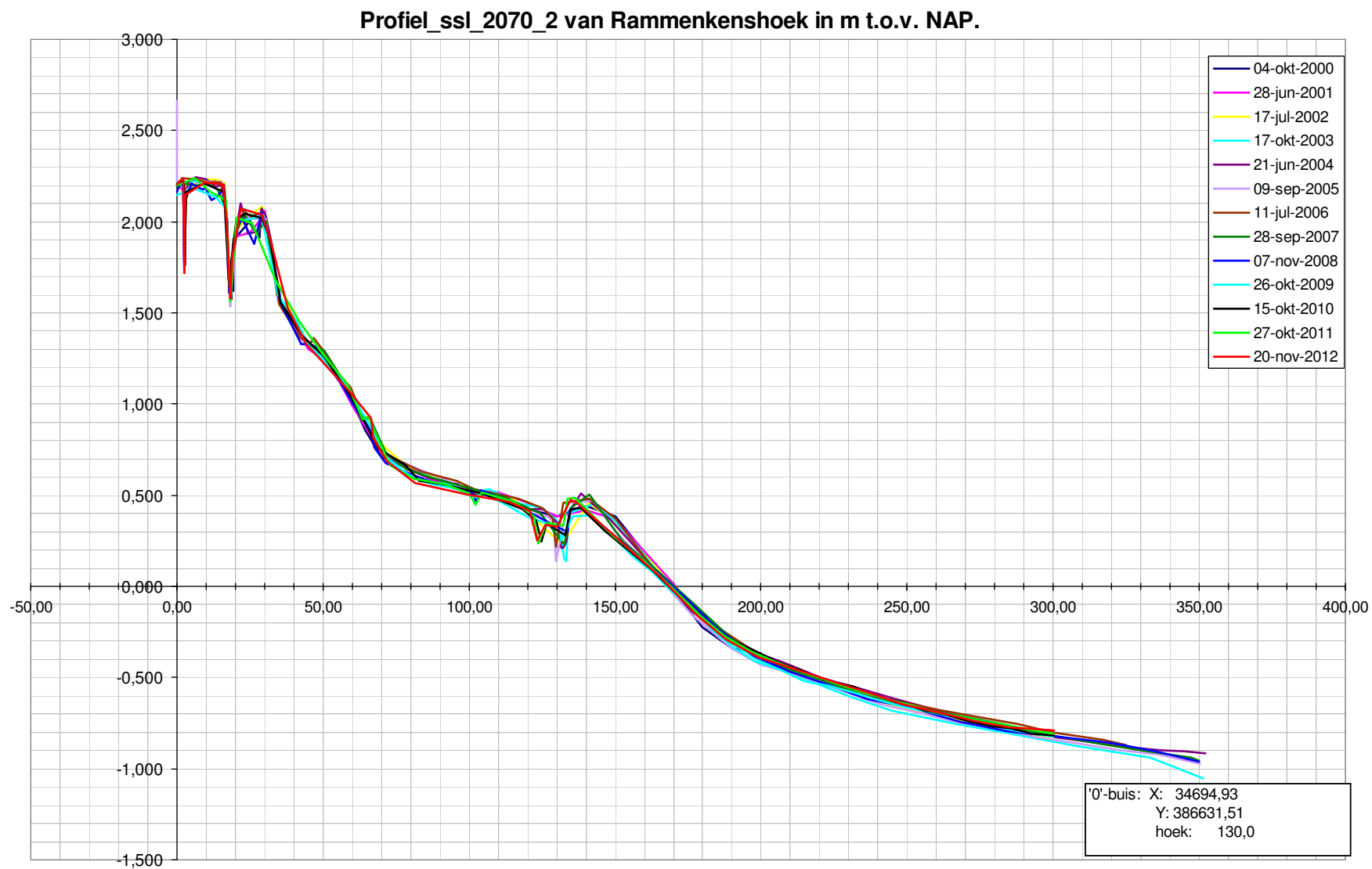
0 60 120 240 360 480 meter

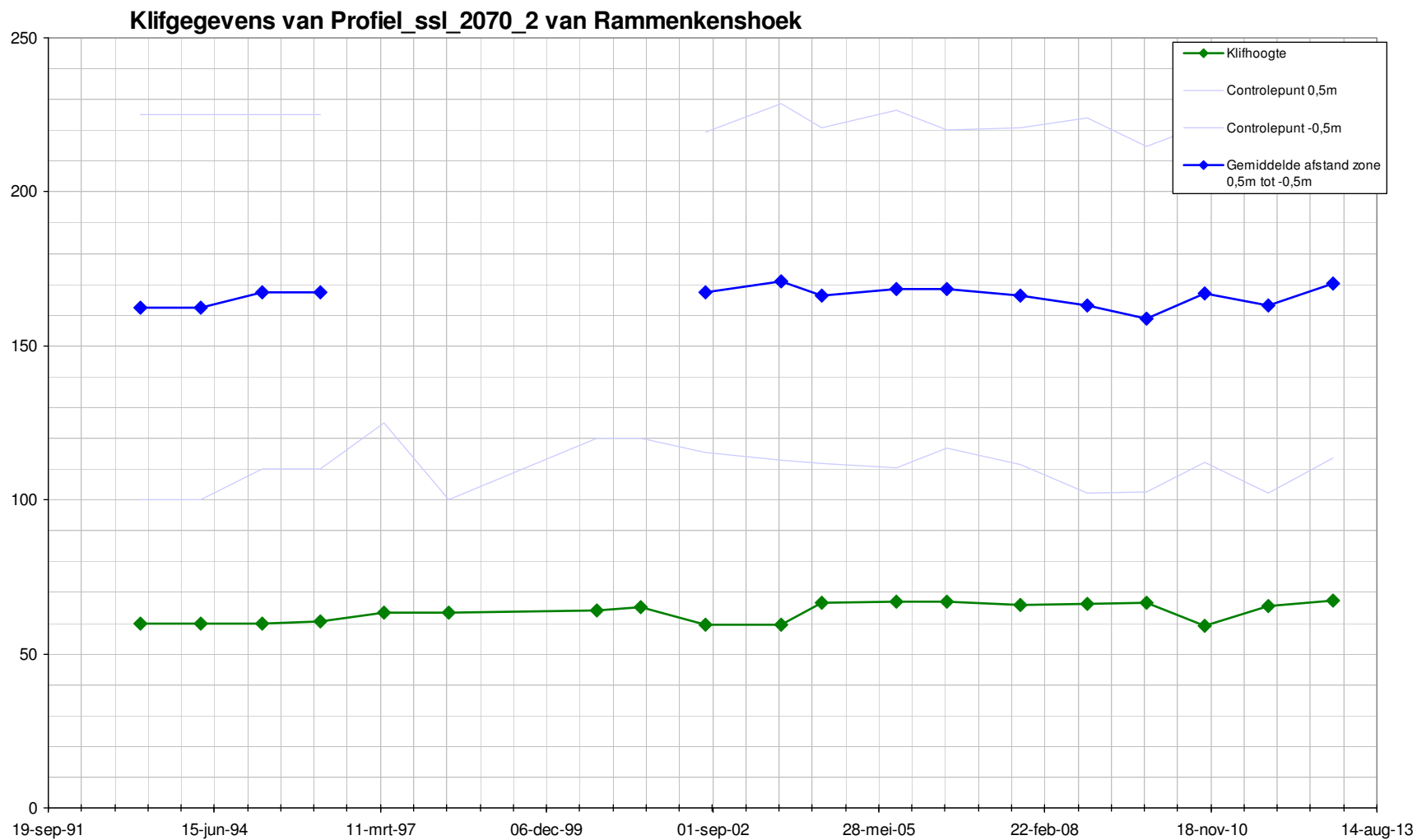


Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland











Schor-slikraaien

Paulinapolder

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

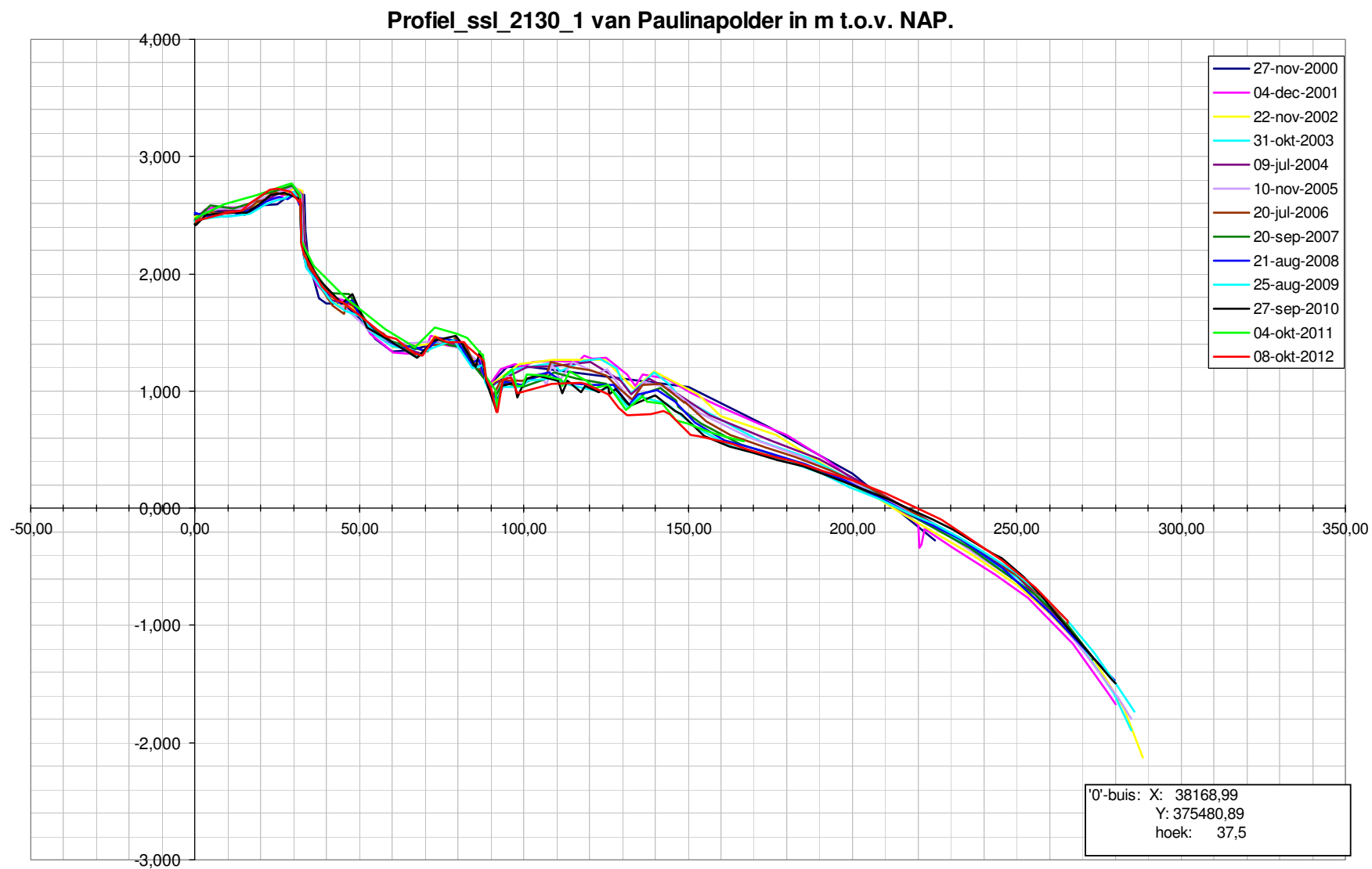
Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

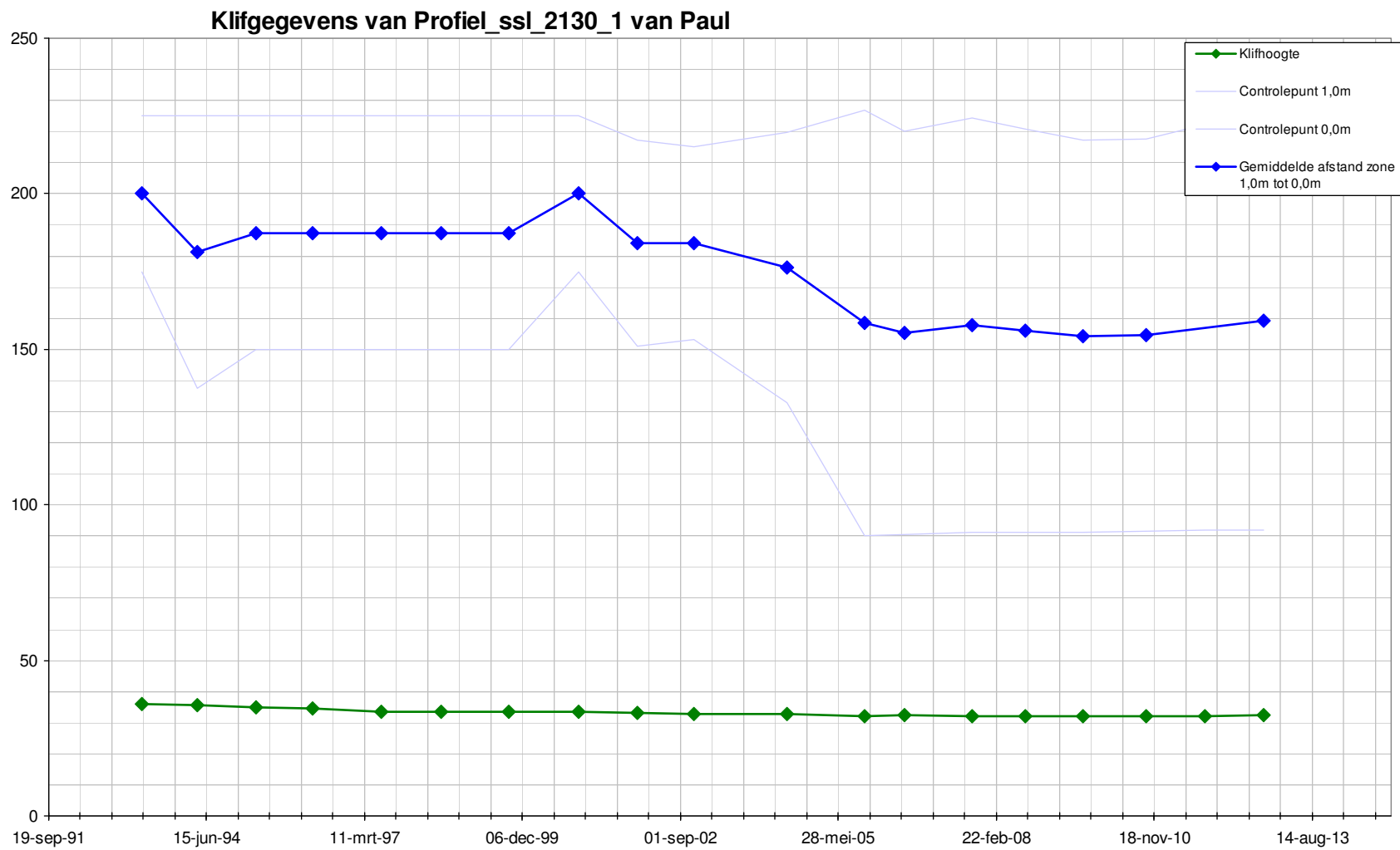
Schaal: 1:15.000
Bron:

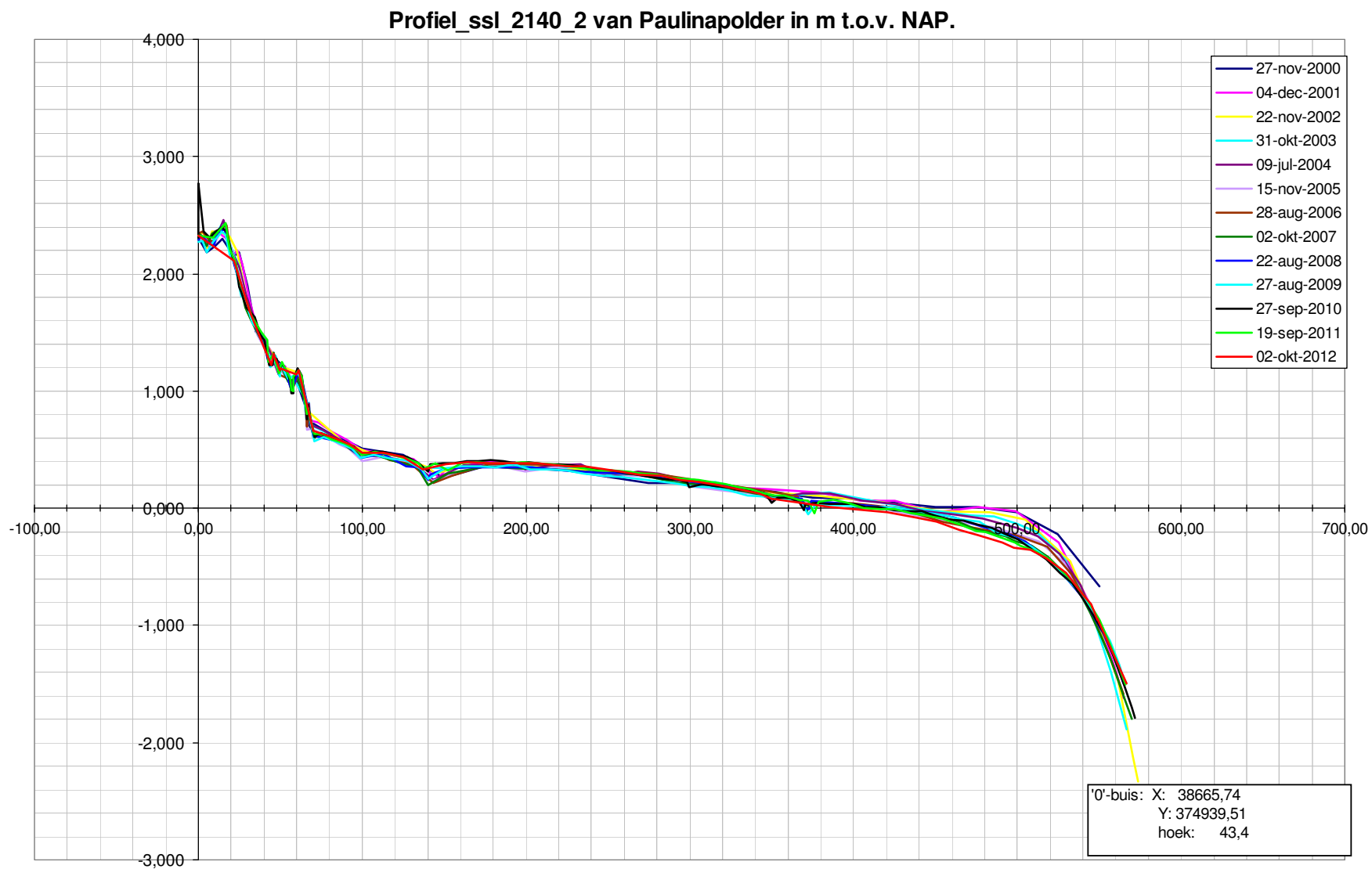
0 60 120 240 360 480 meter

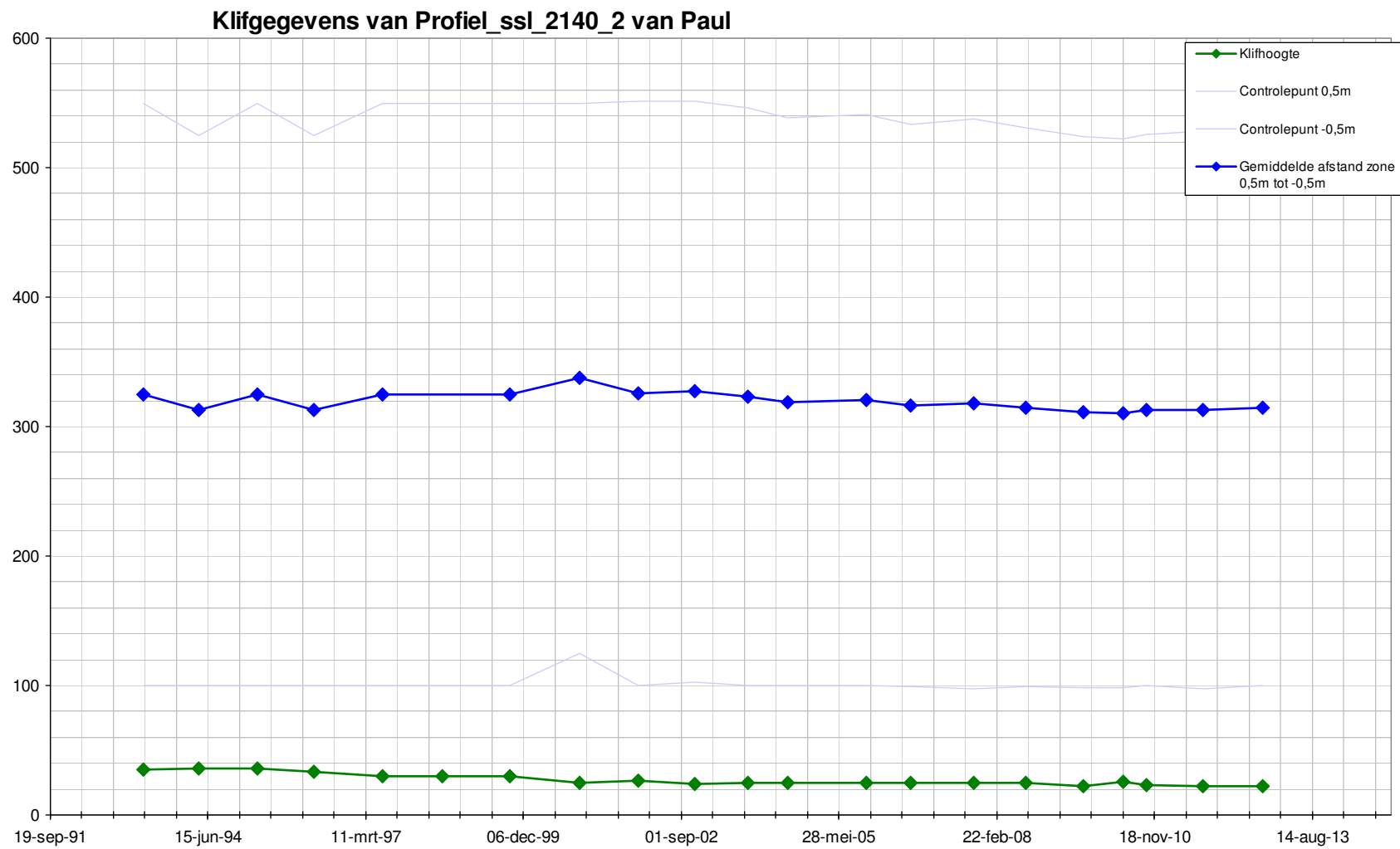


Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland











Schor-slikraaien

Zuidgors, Baarland

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

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

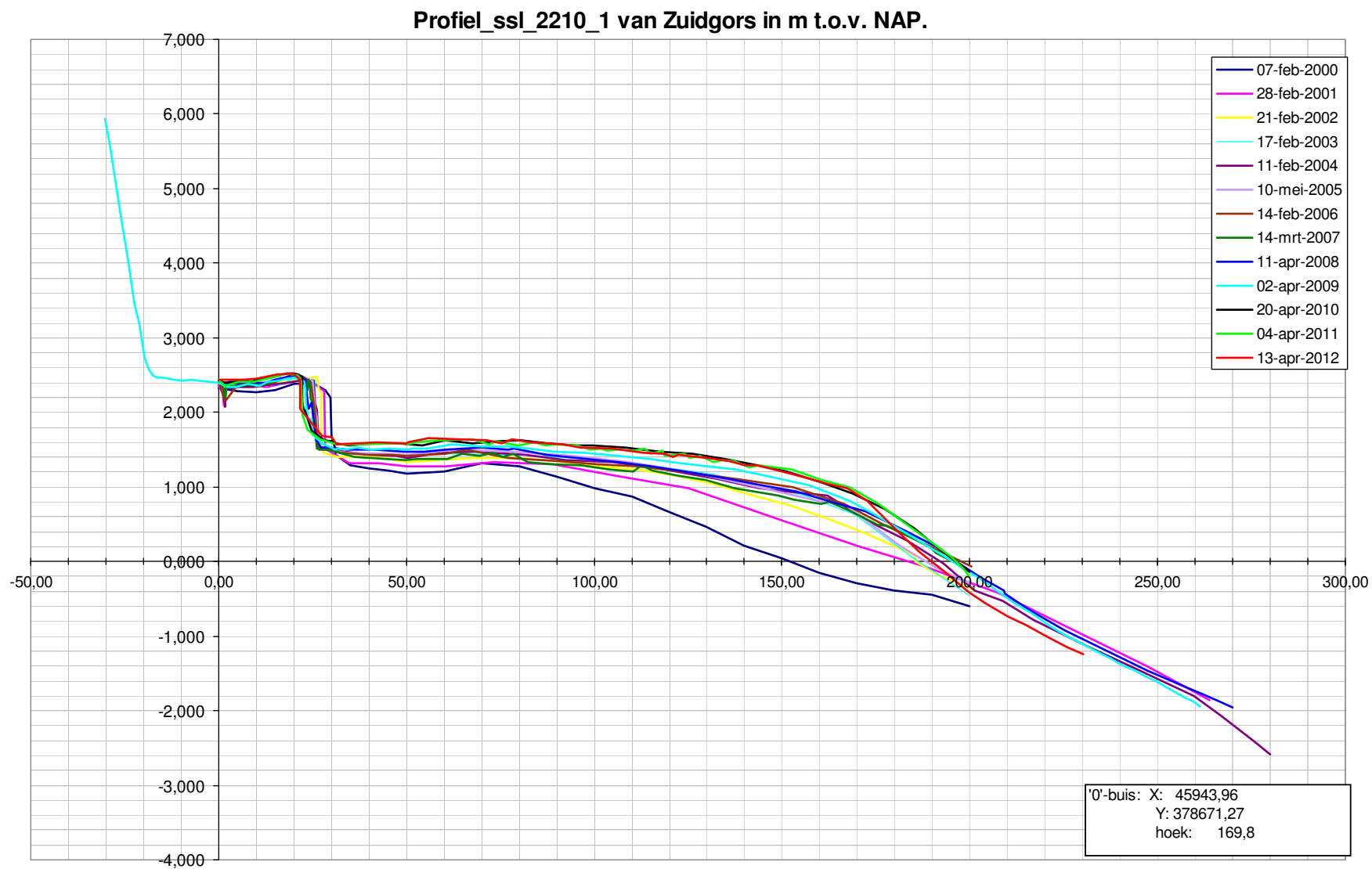
Schaal: 1:25.000

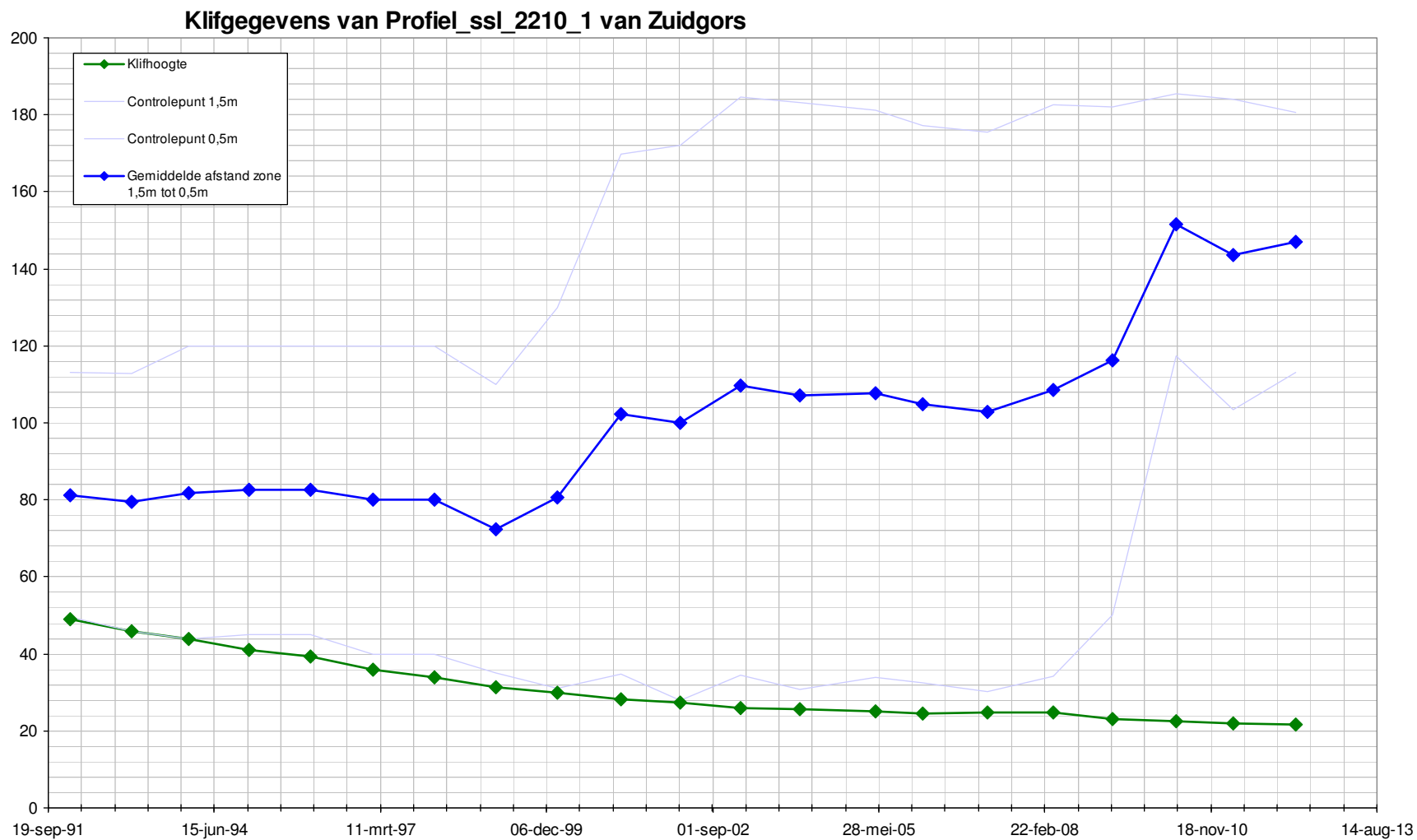
Bron:

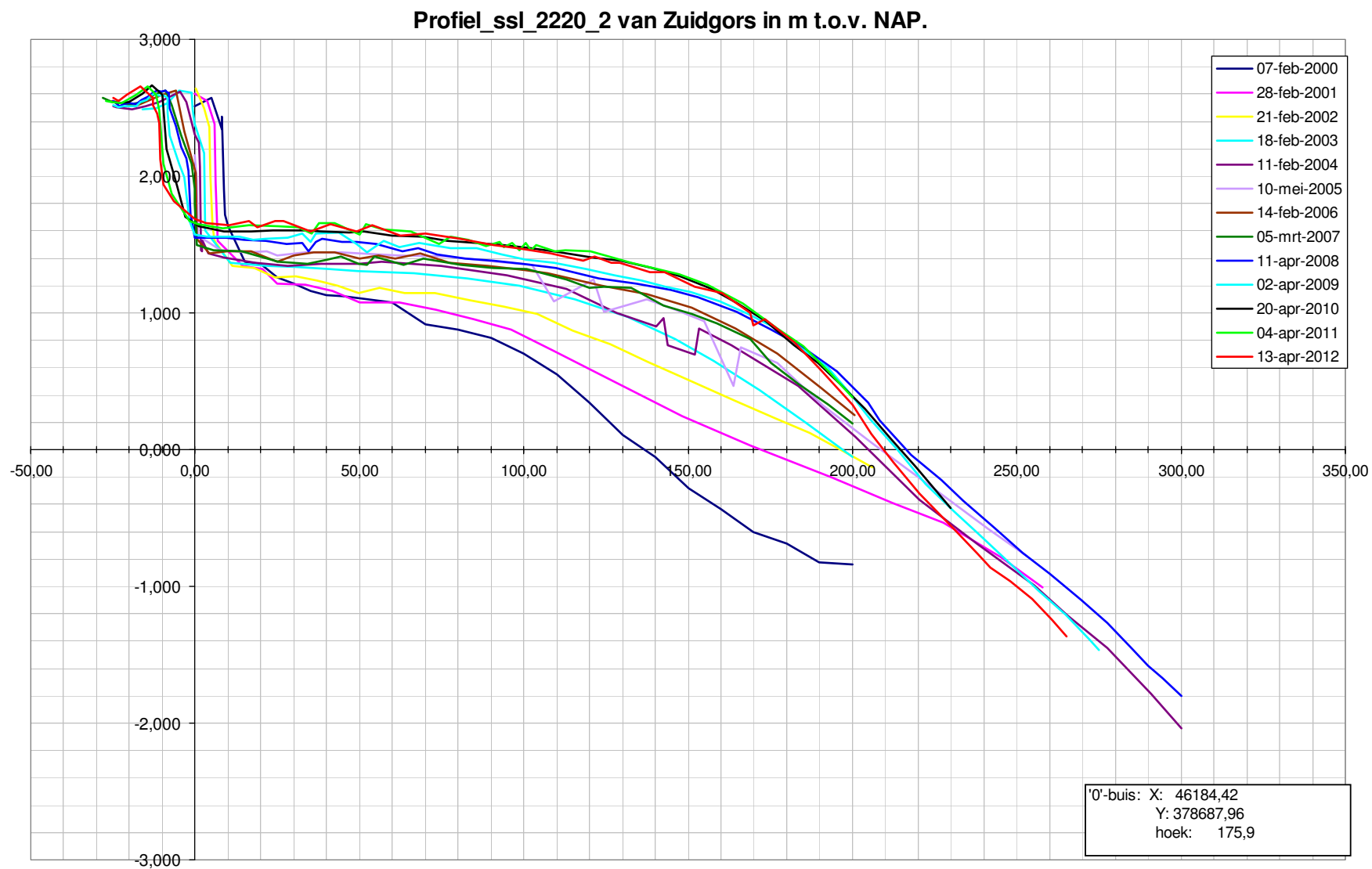
0 100 200 400 600 800 meter

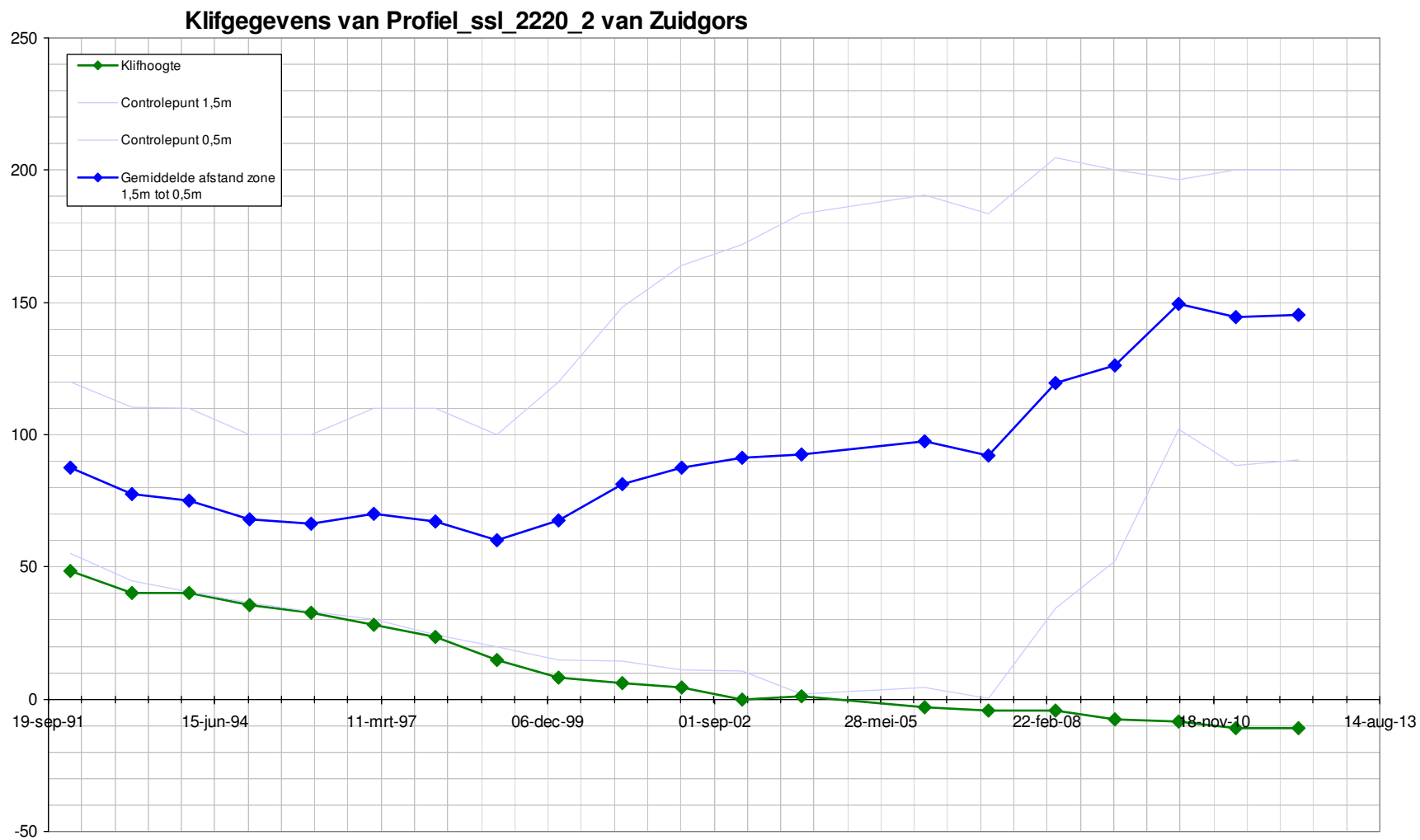


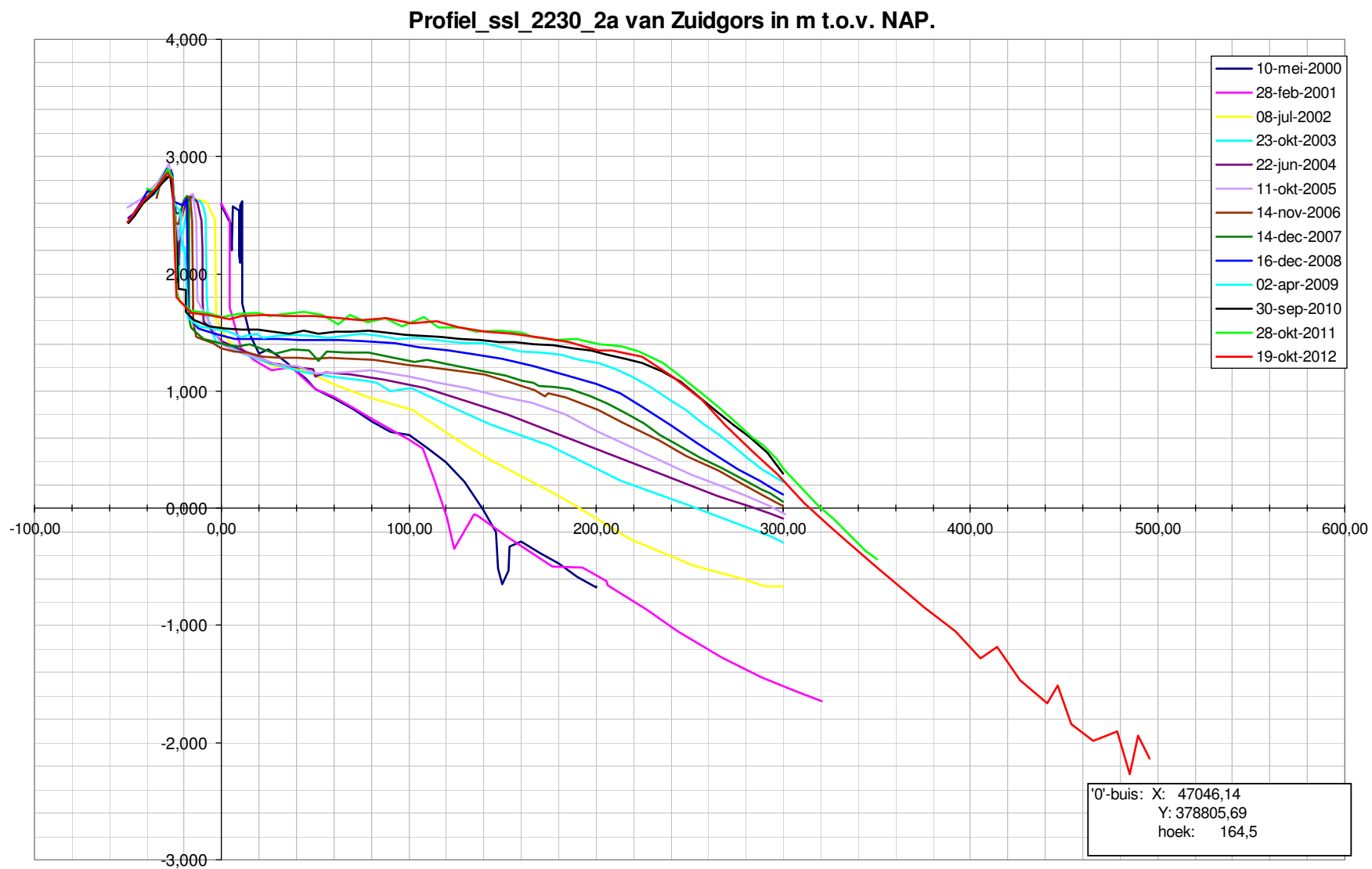
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland

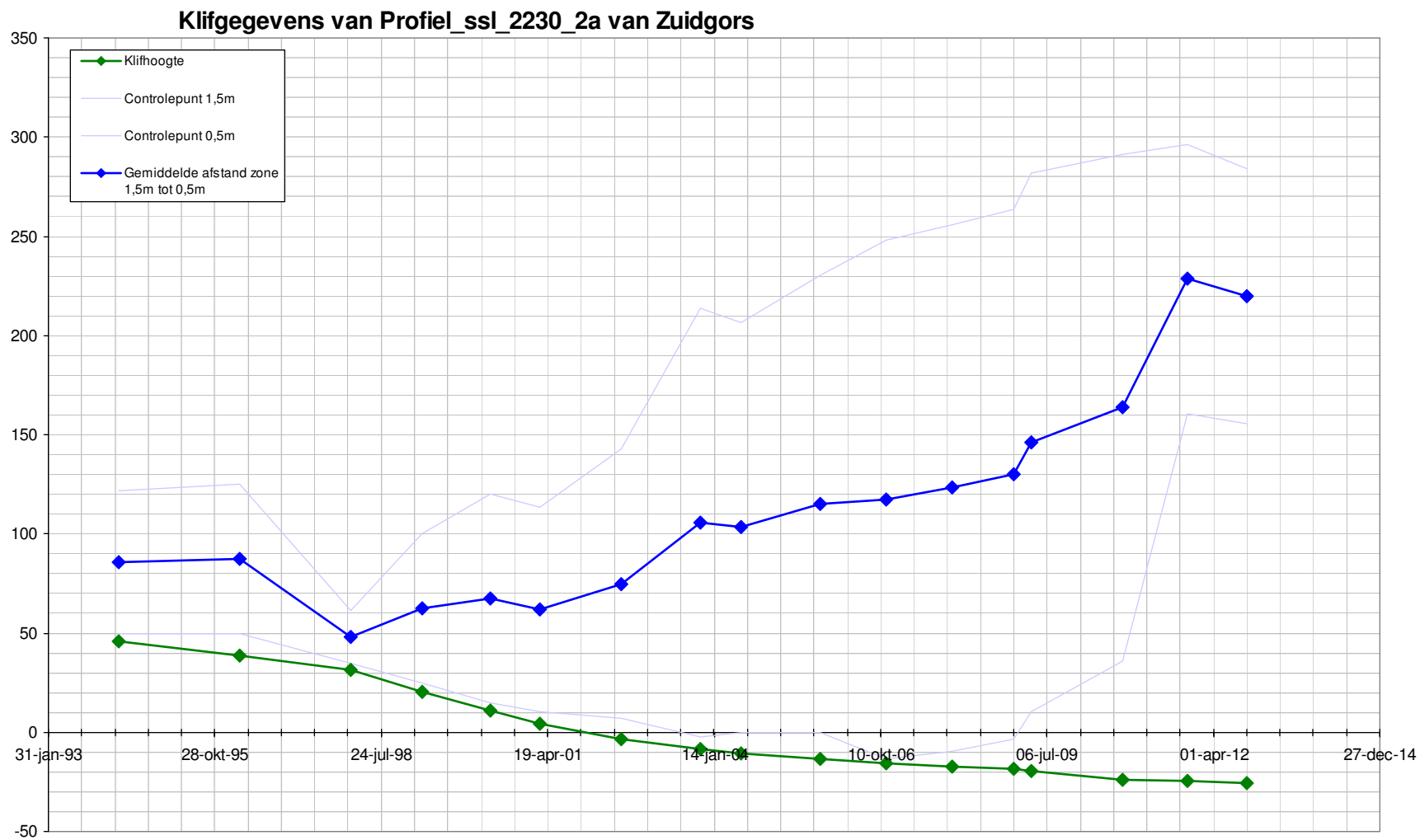


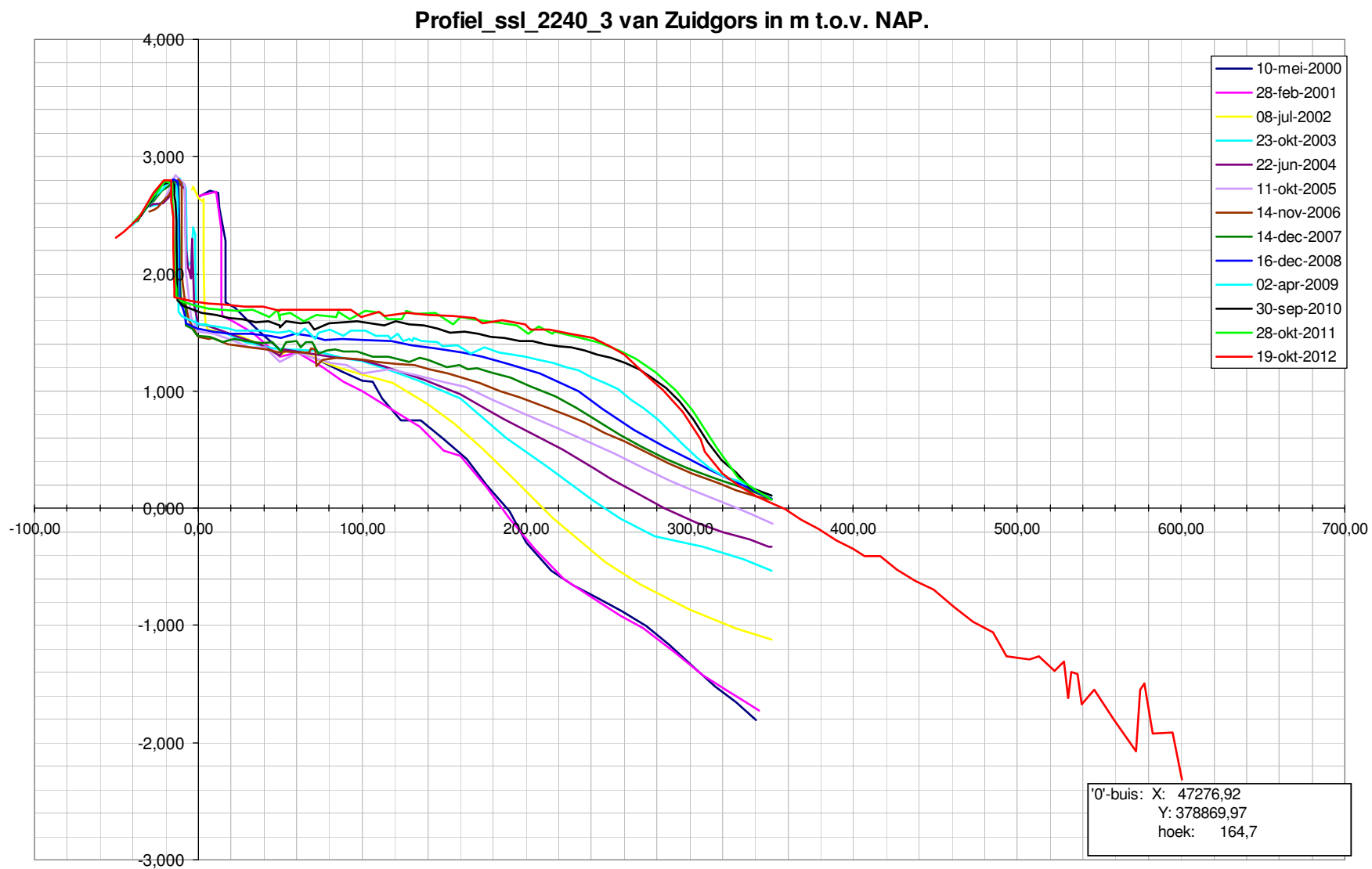


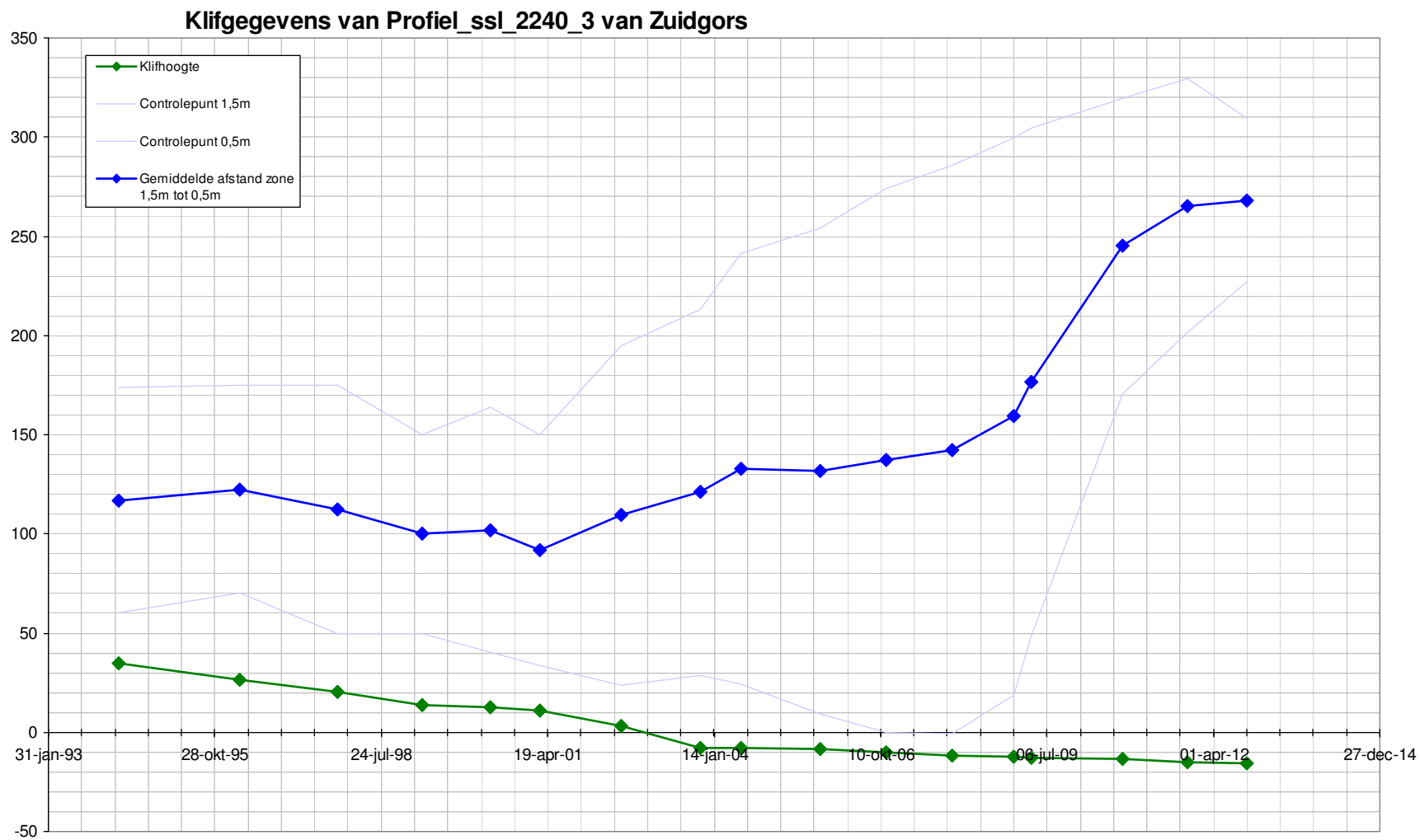


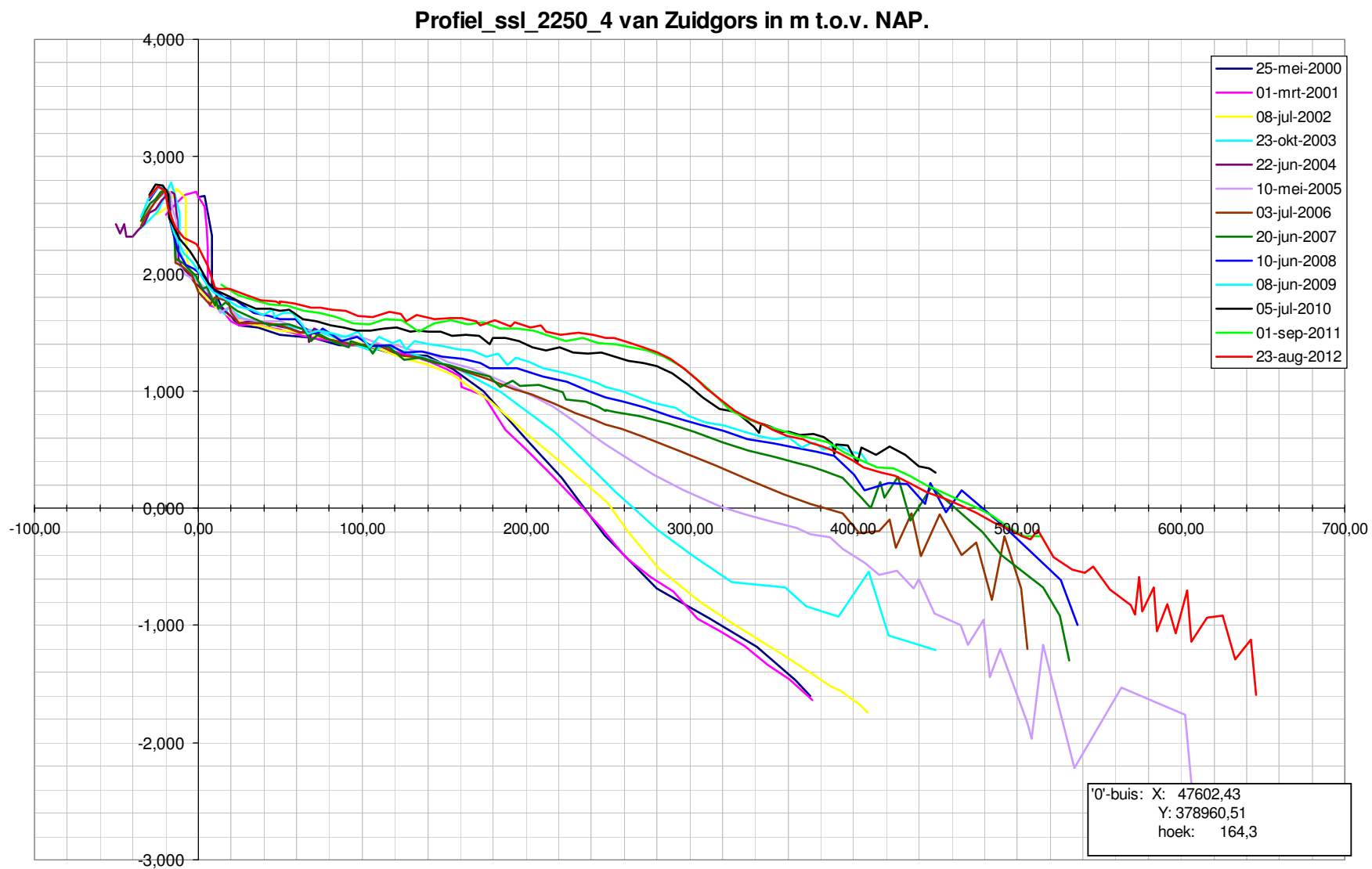


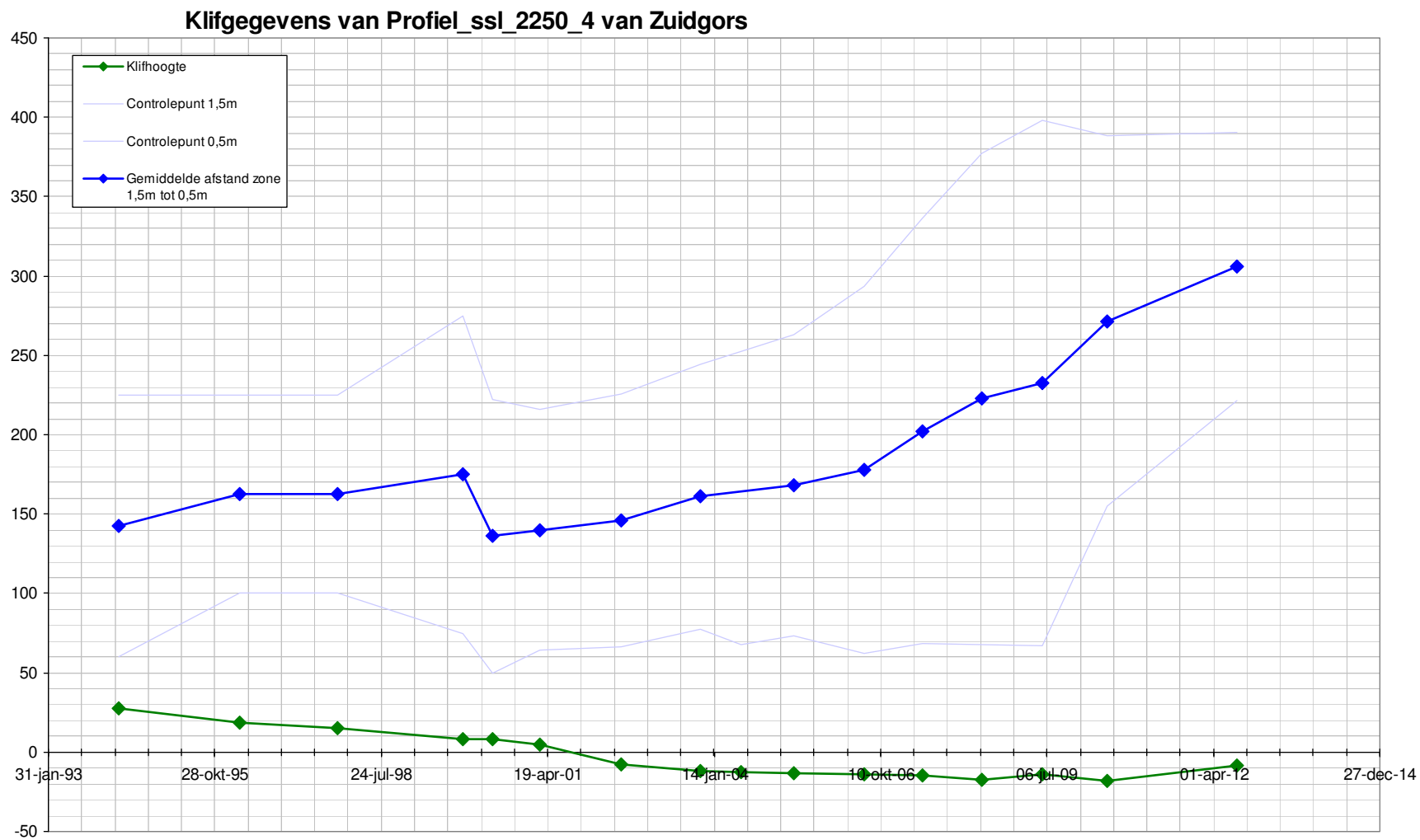


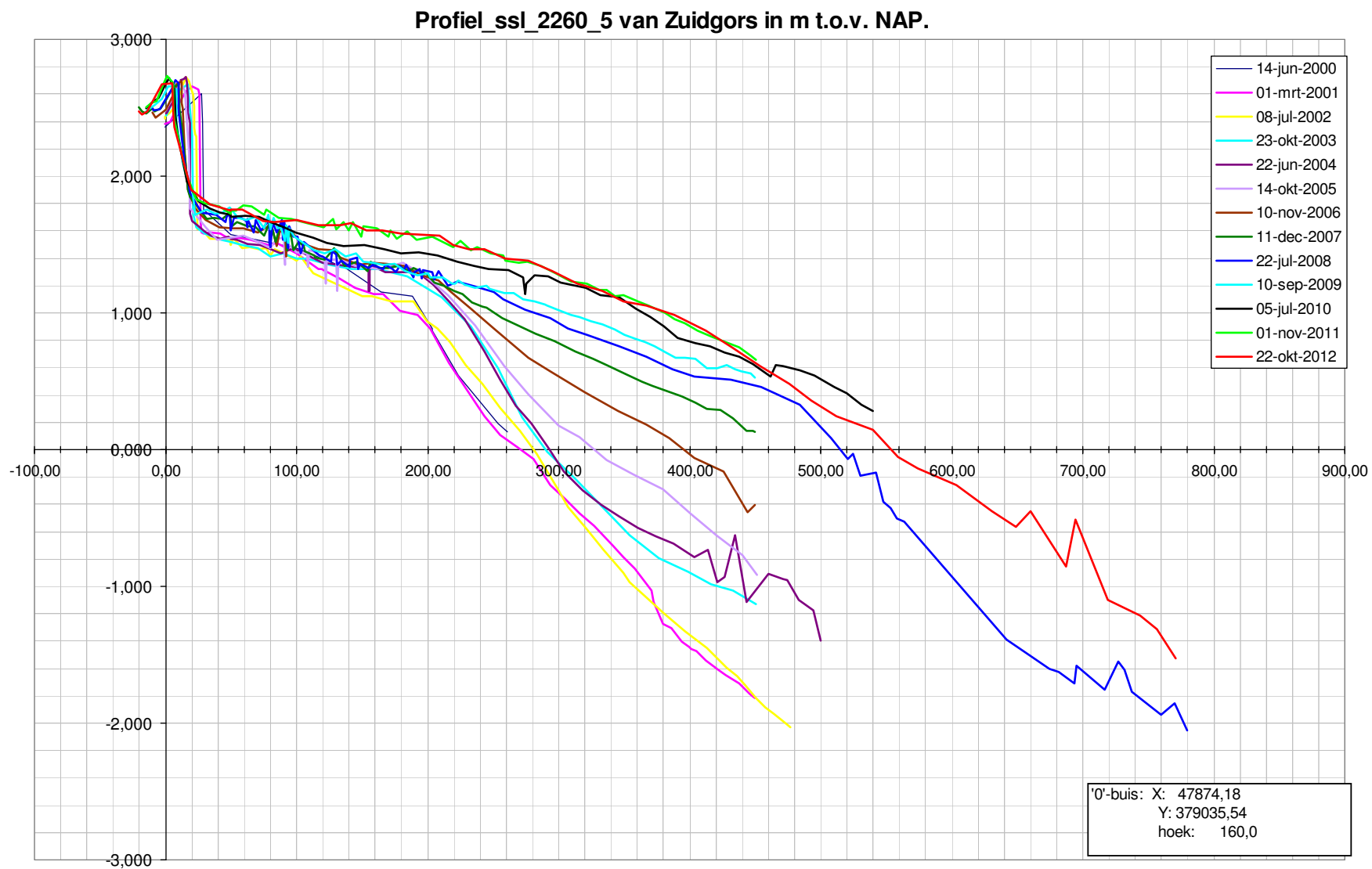


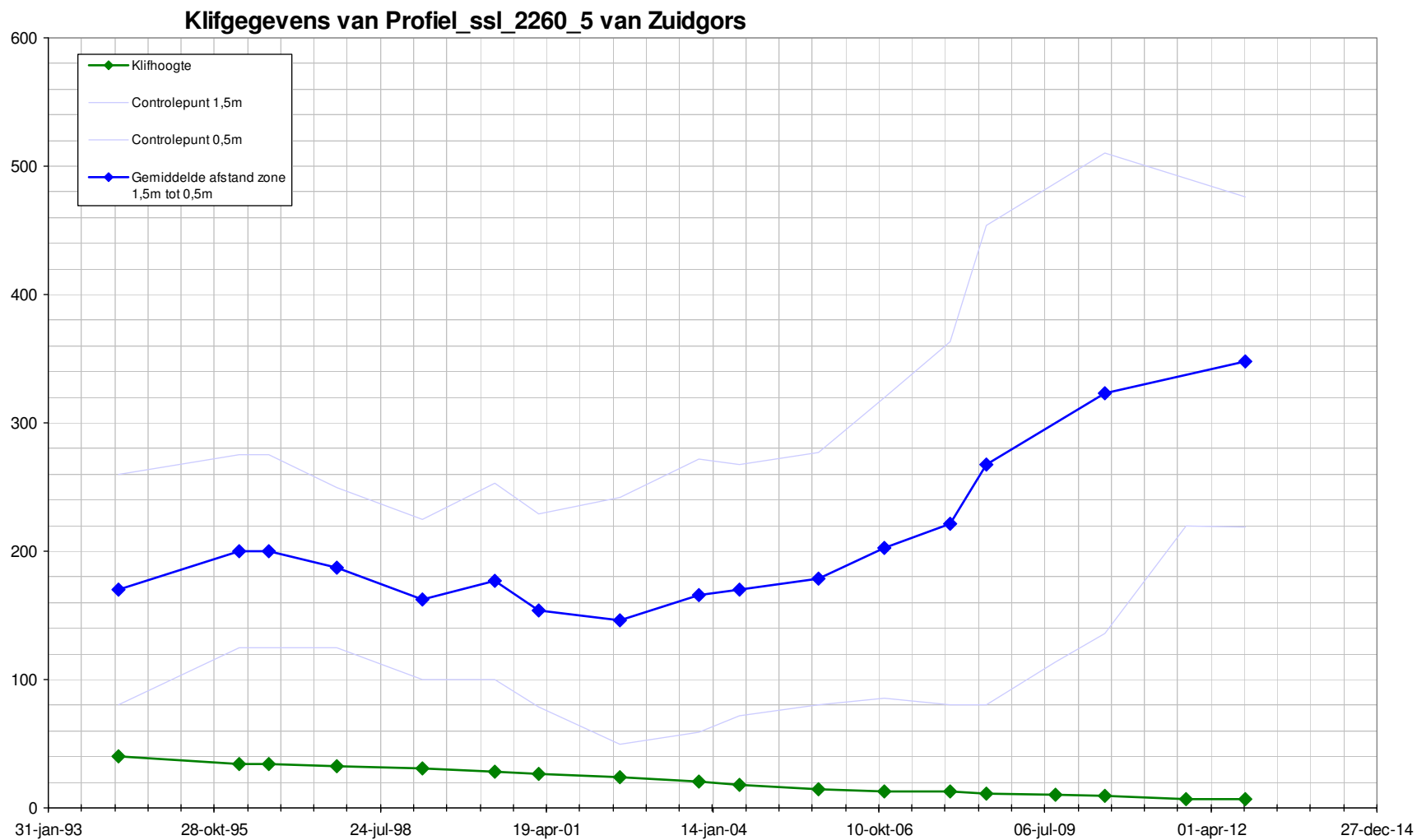


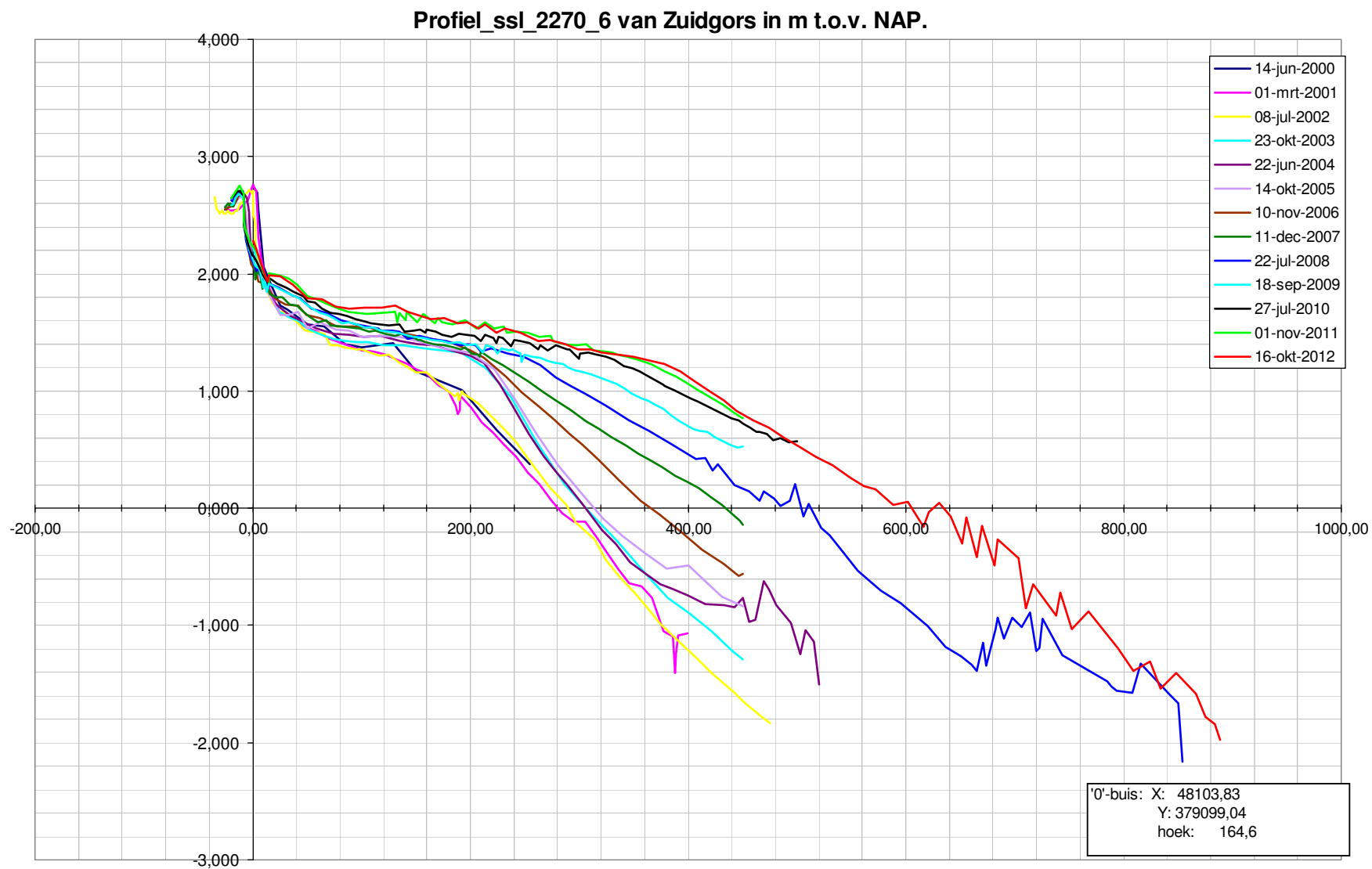


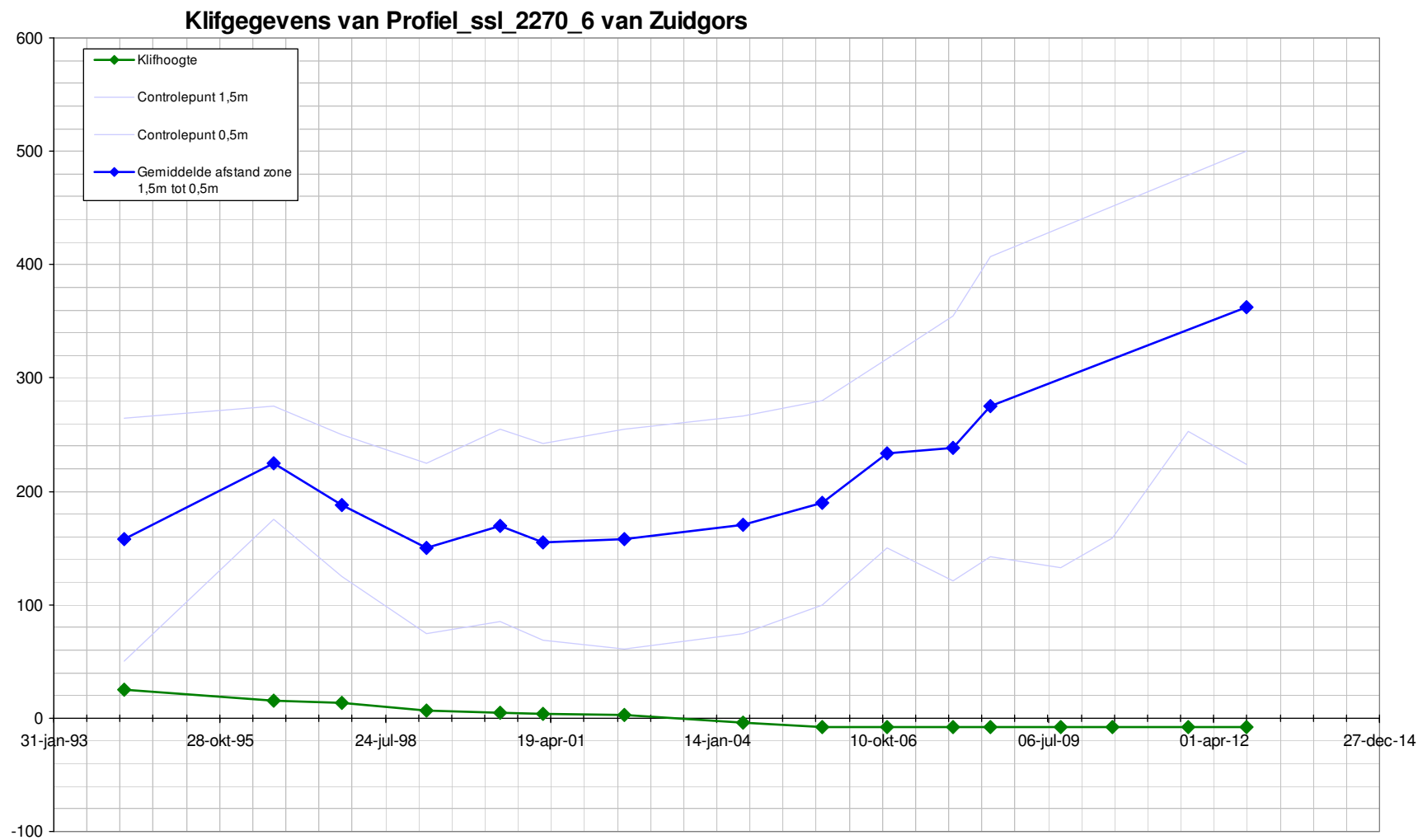


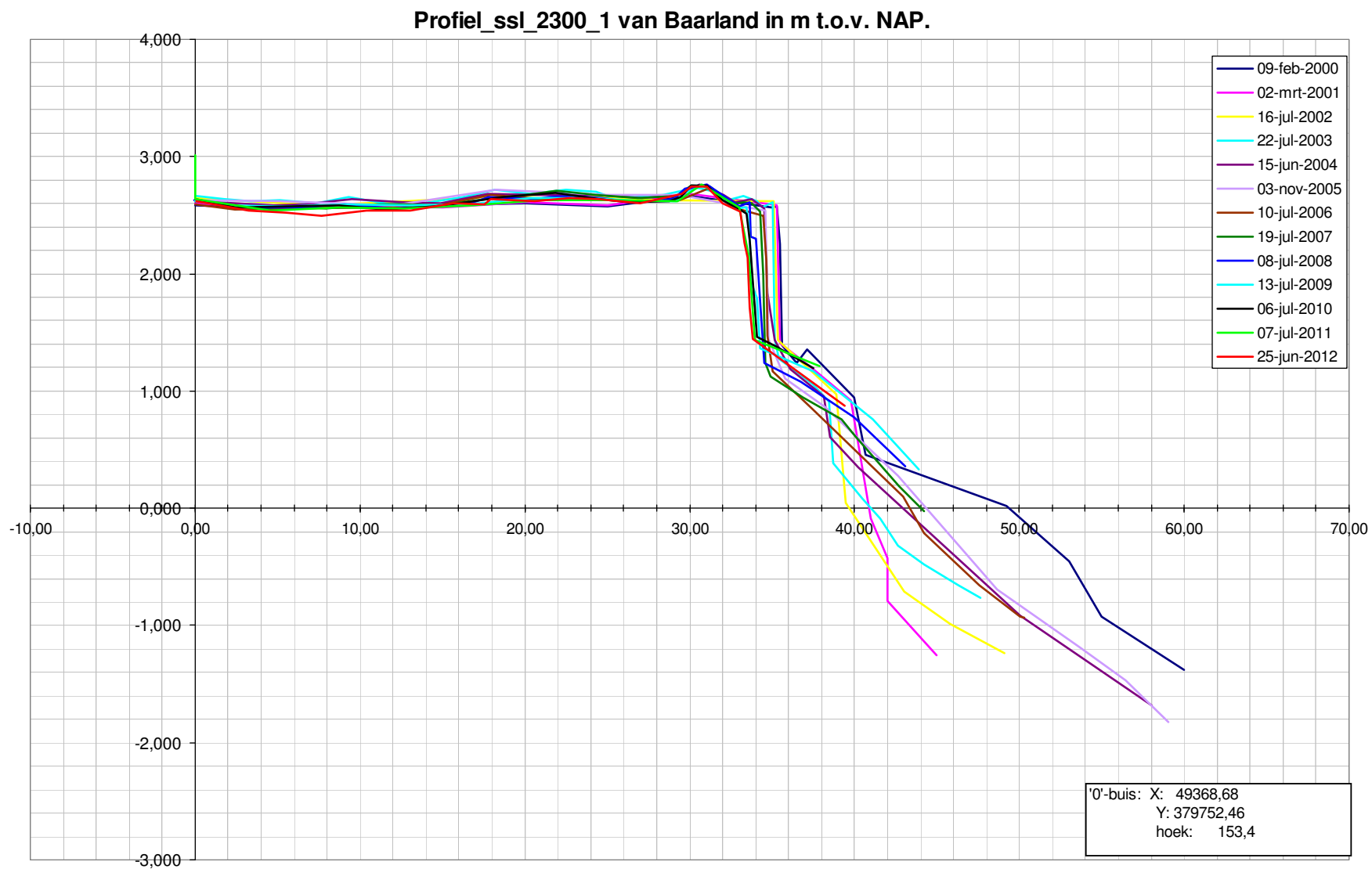


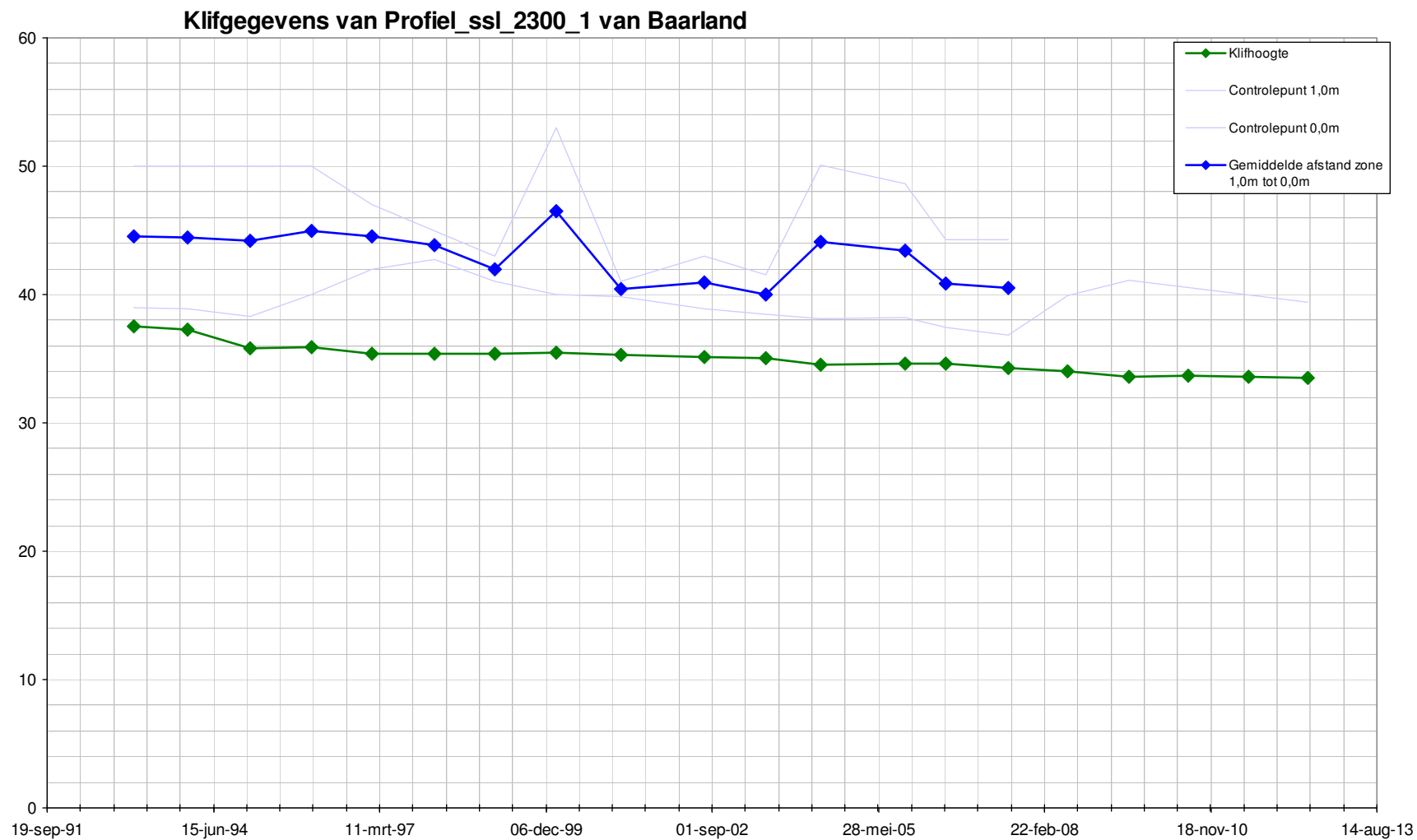


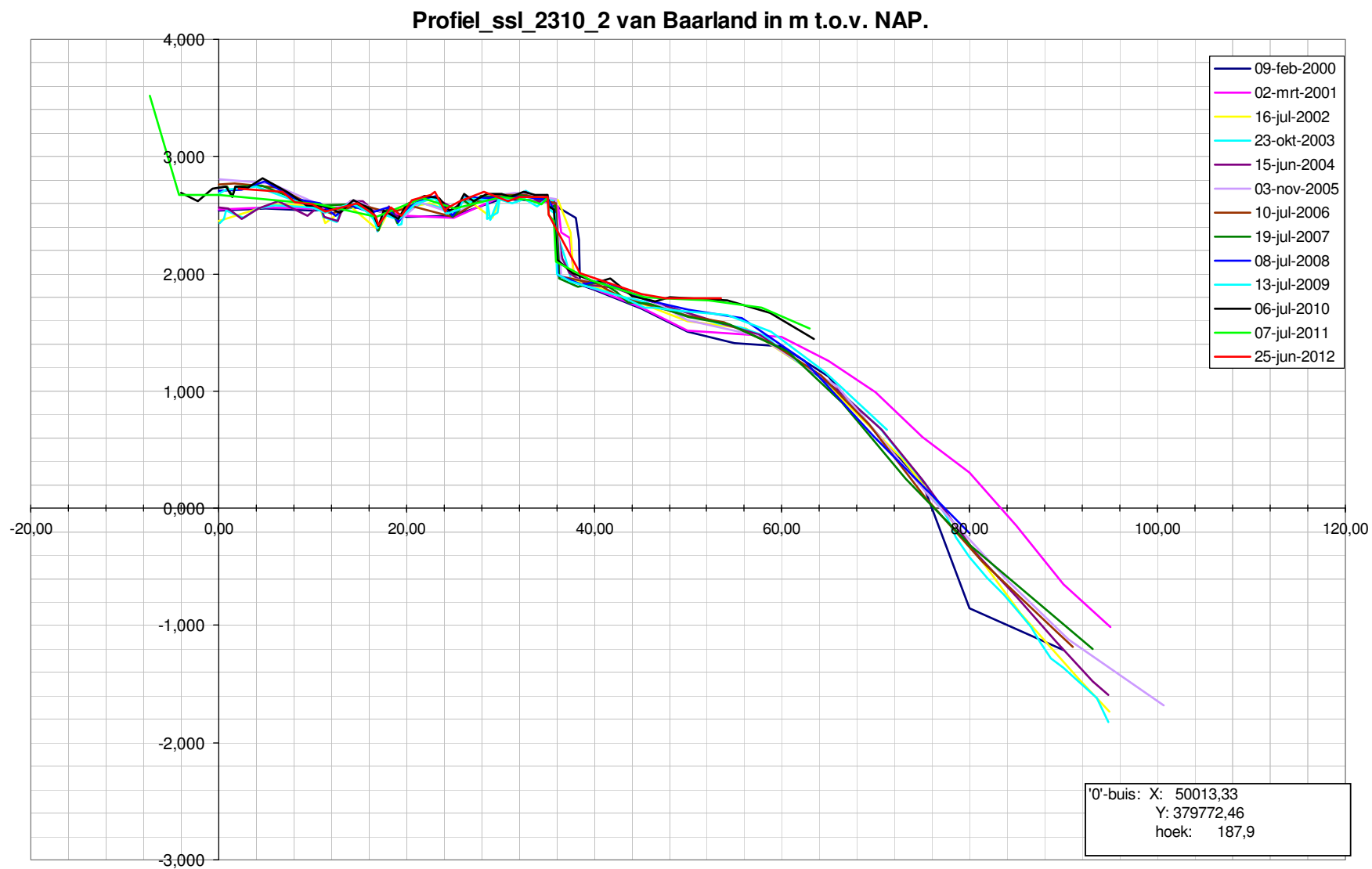


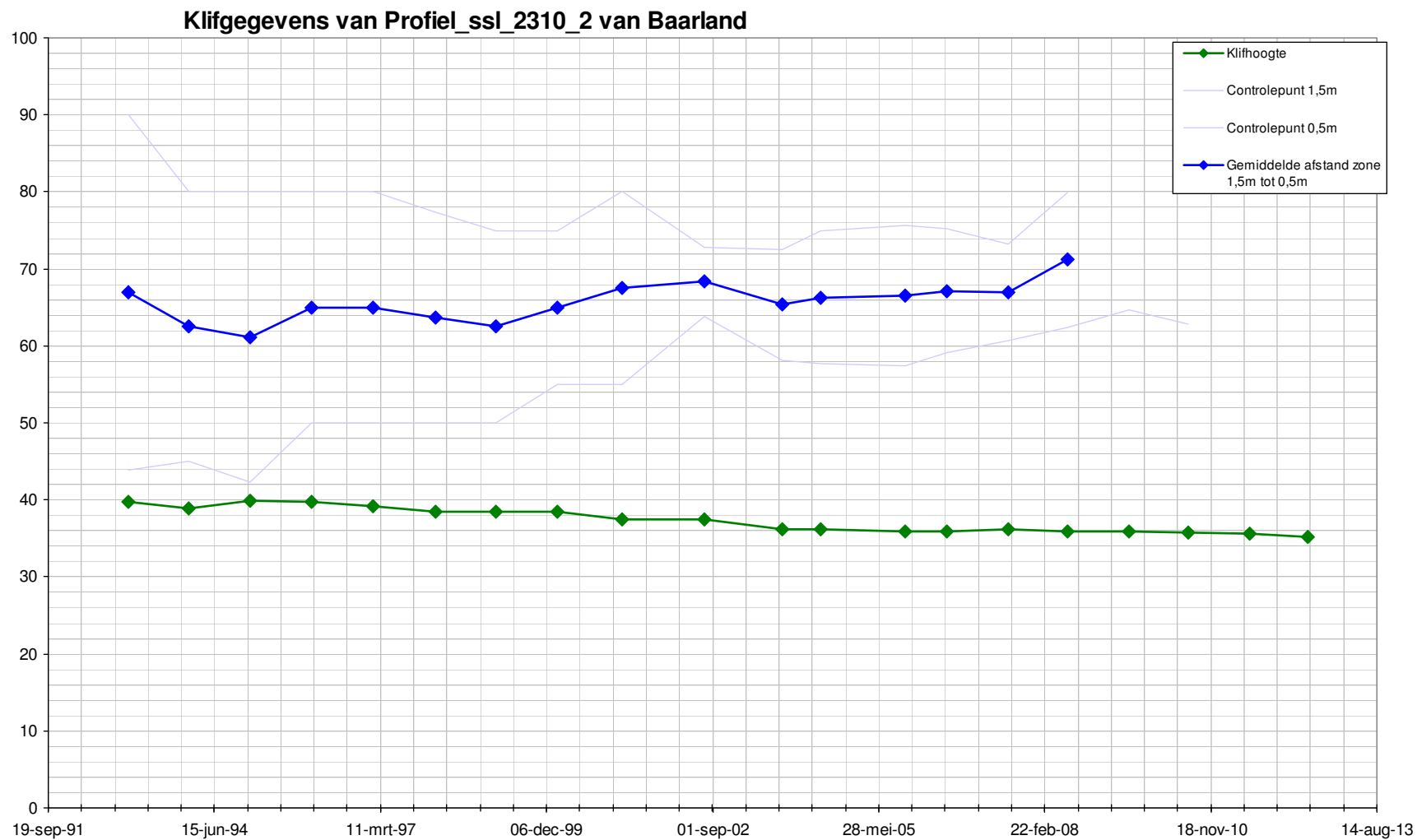














Schor-slikraaien

Platen van Hulst

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

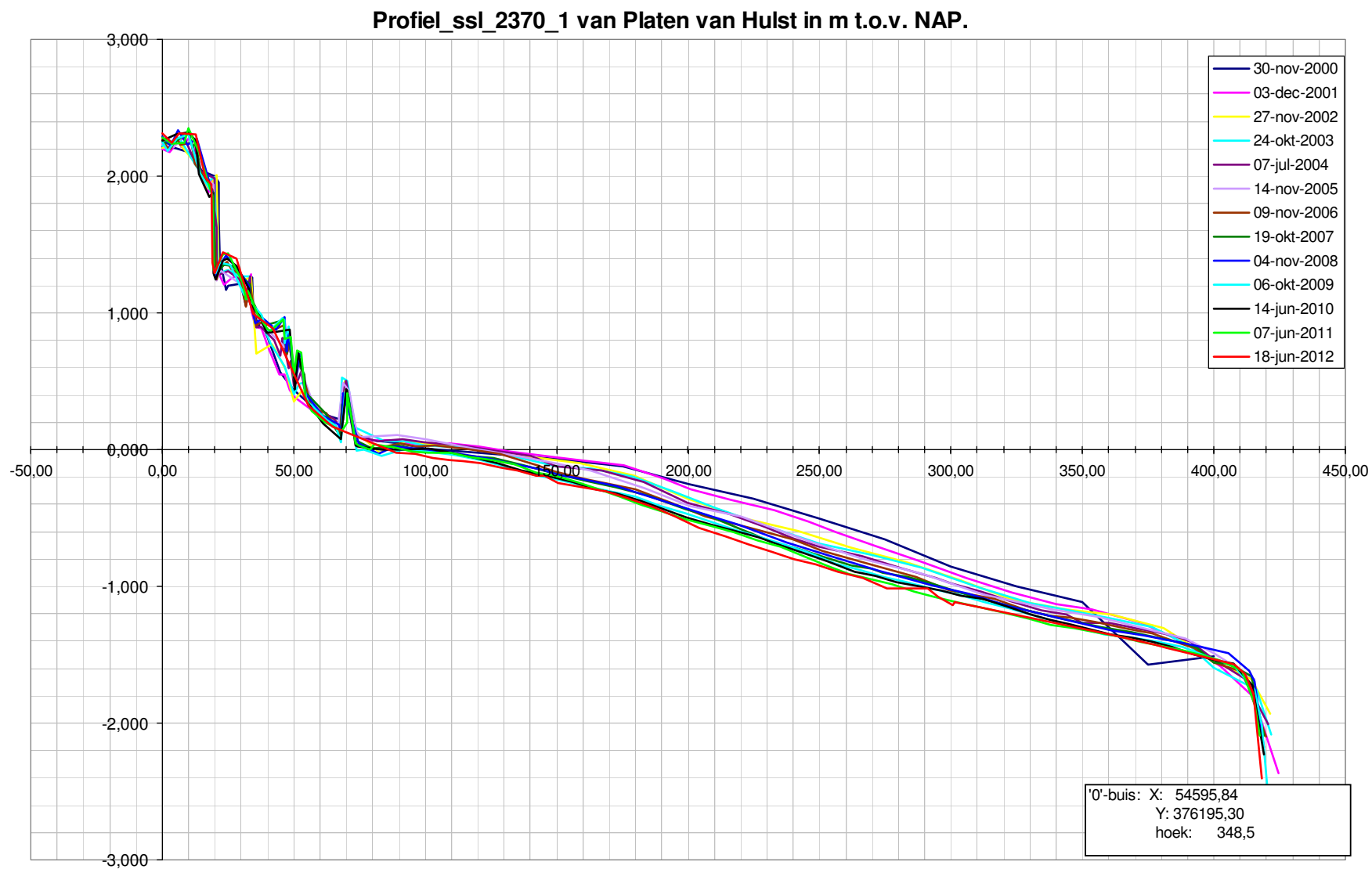
Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

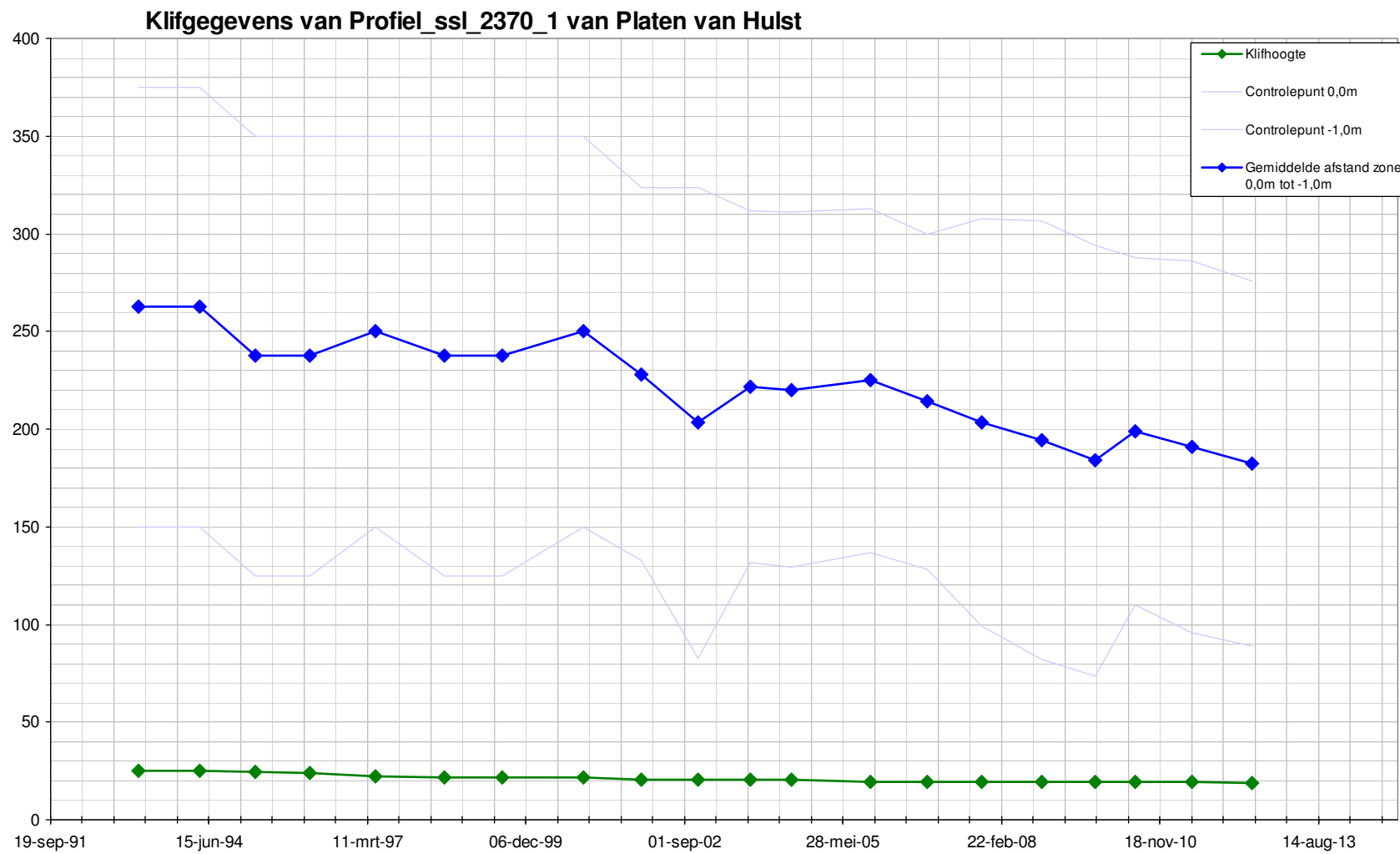
Schaal: 1:15.000
Bron:

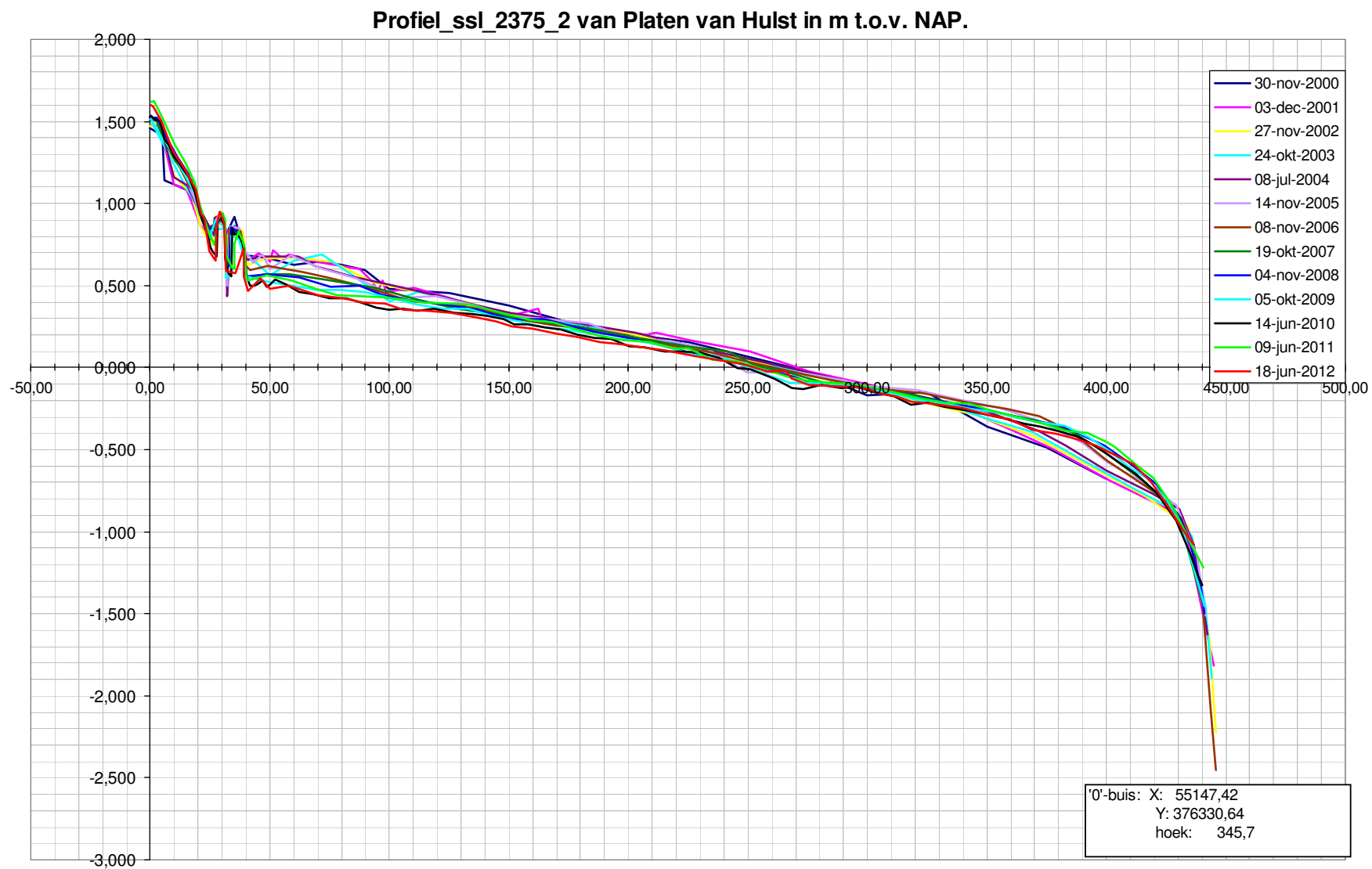
0 60 120 240 360 480 meter

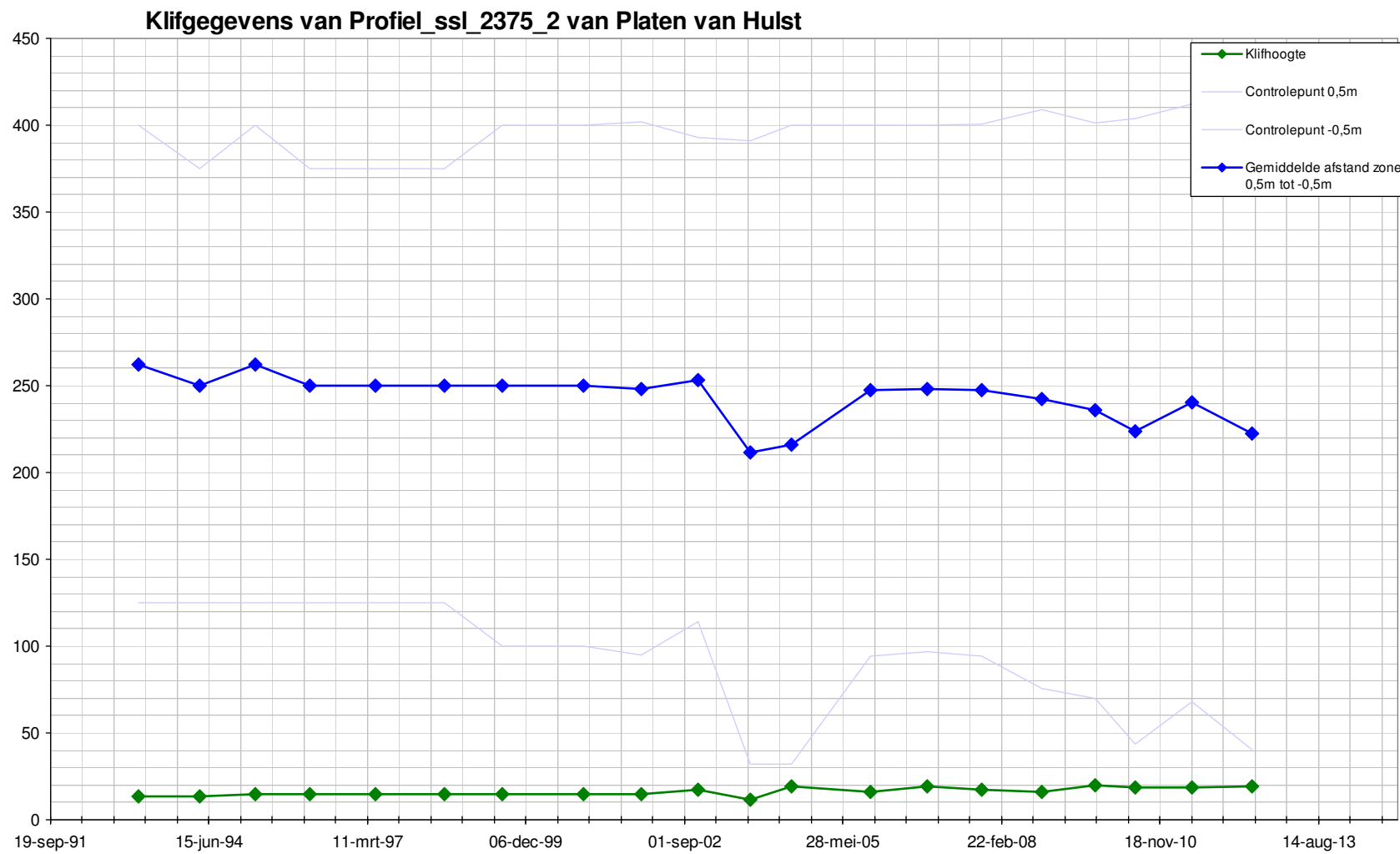


Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland











Schor-Slikraaien

Ossenisse en Biezelingseham

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

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

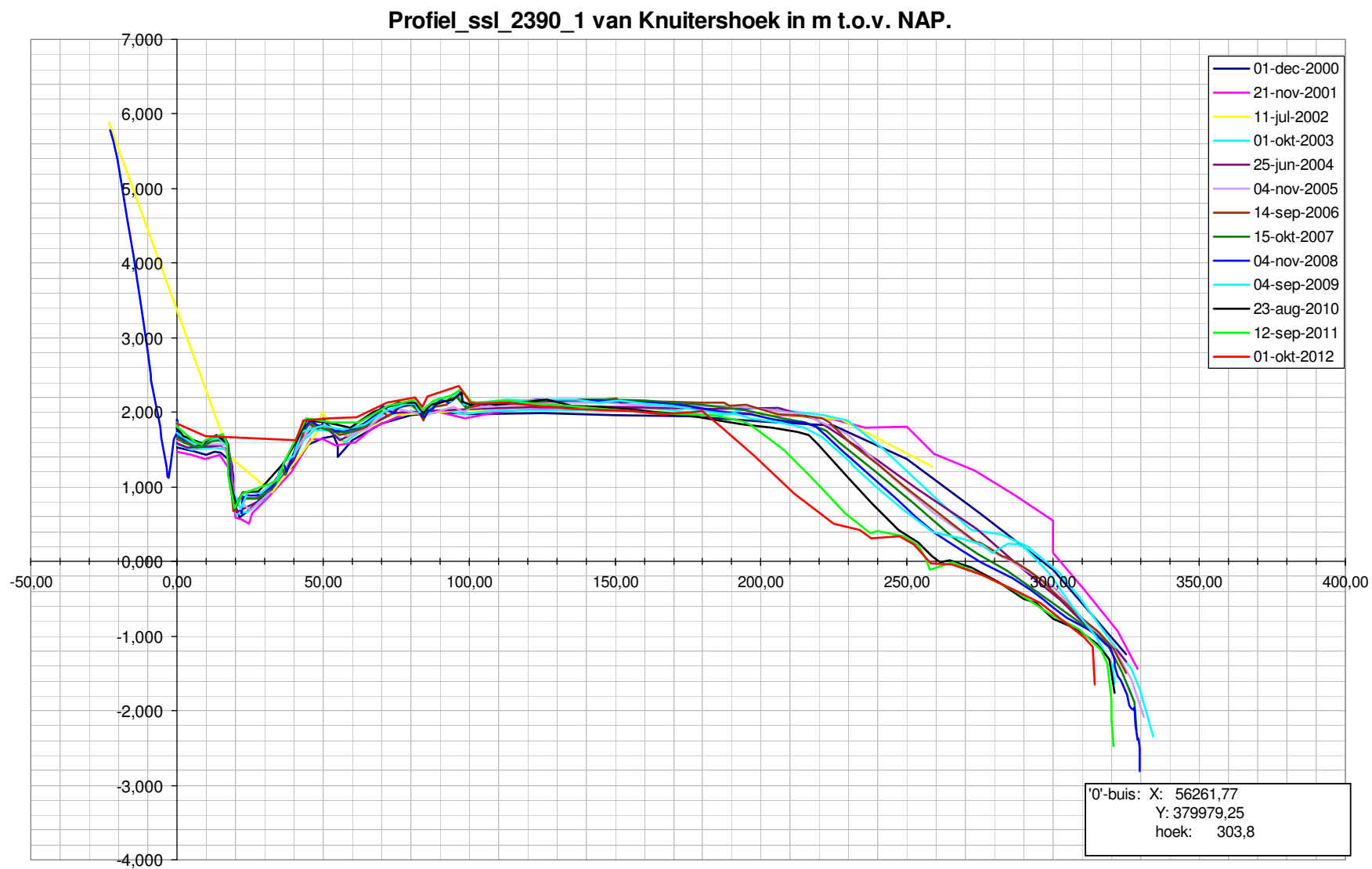
Schaal: 1:40.000

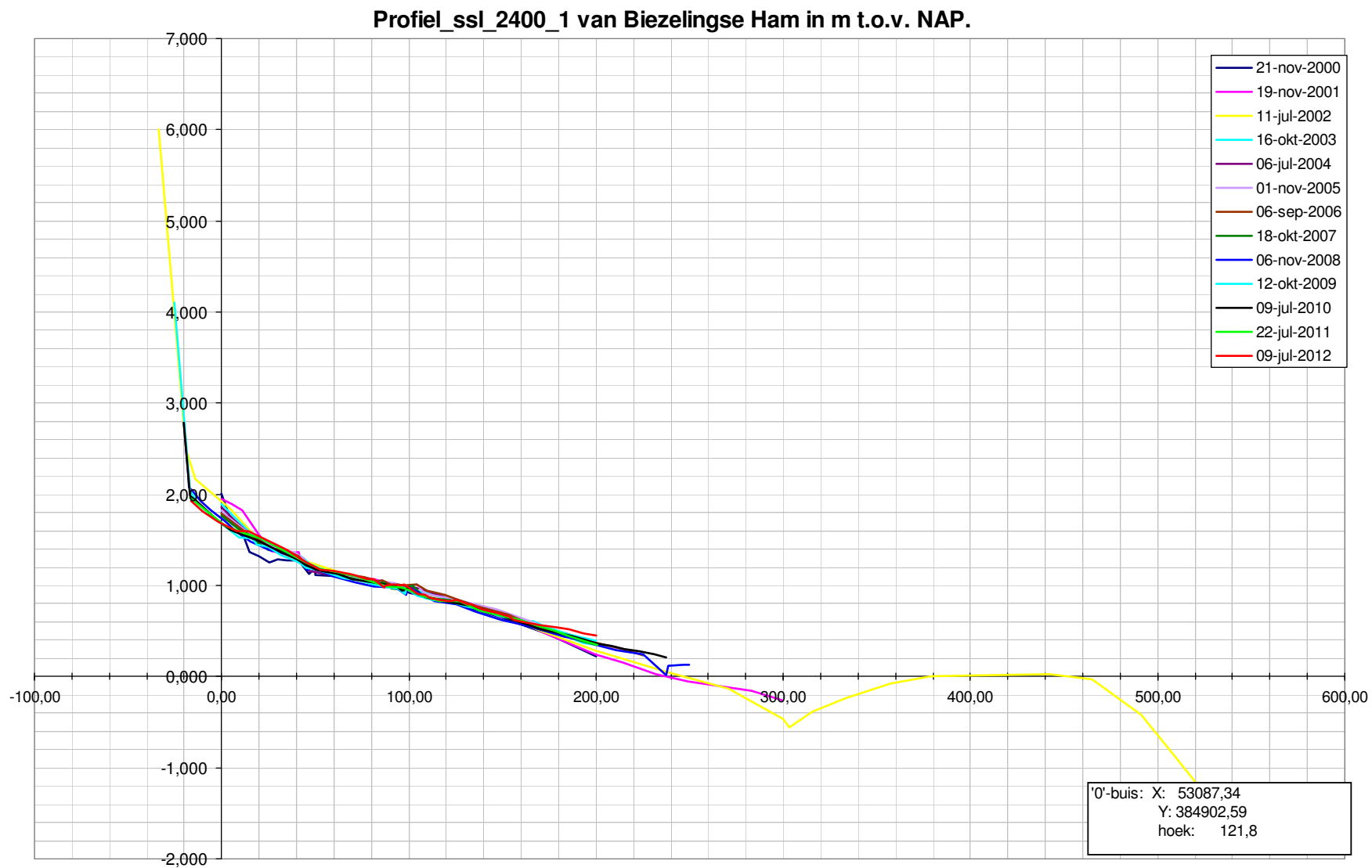
Bron:

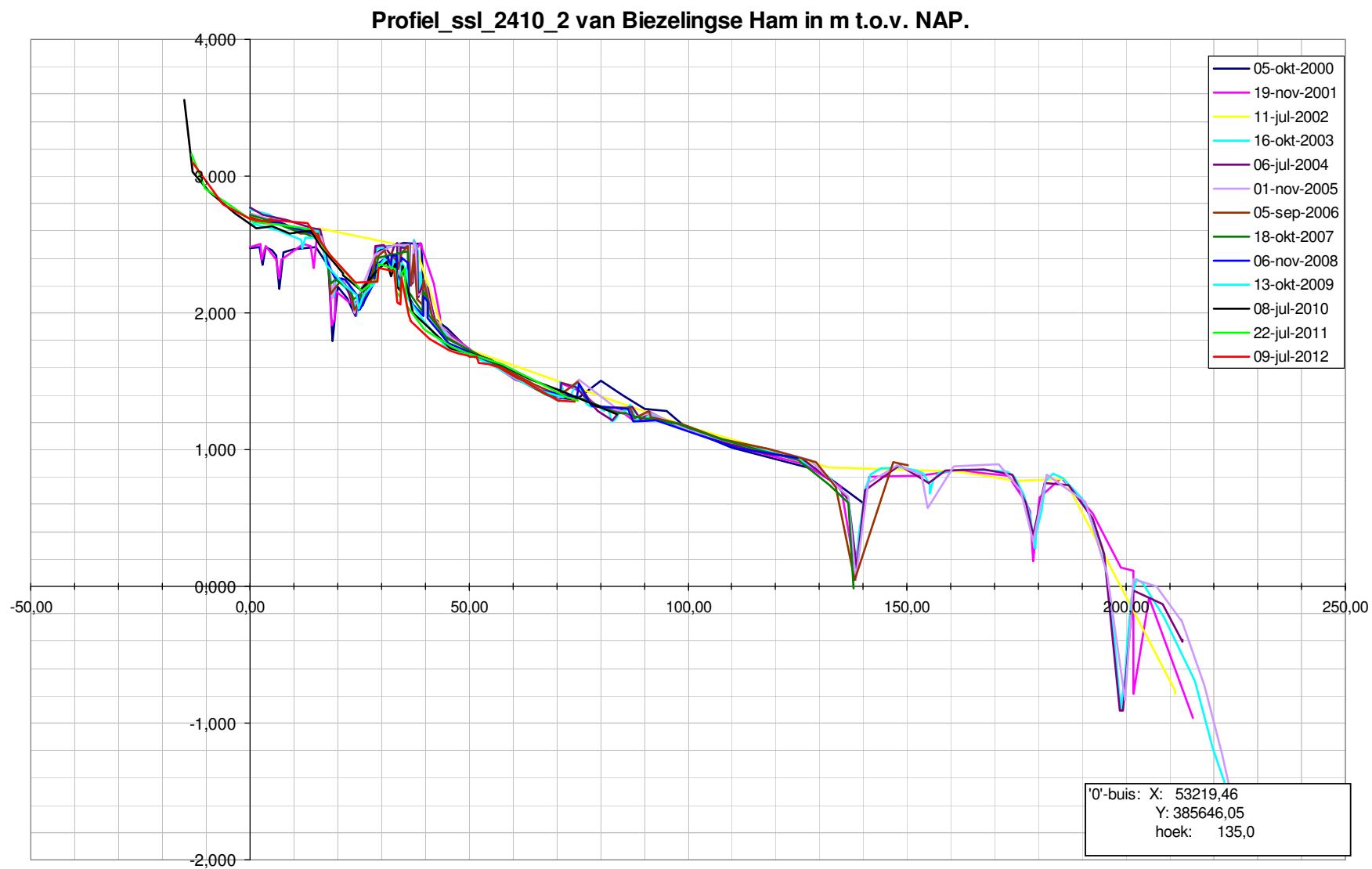
0 165 330 660 990 1.320 meter



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland









Schor-slikraaien

Waarde

Legenda

- Begin en eindpunten
- Schor-Slik raaien

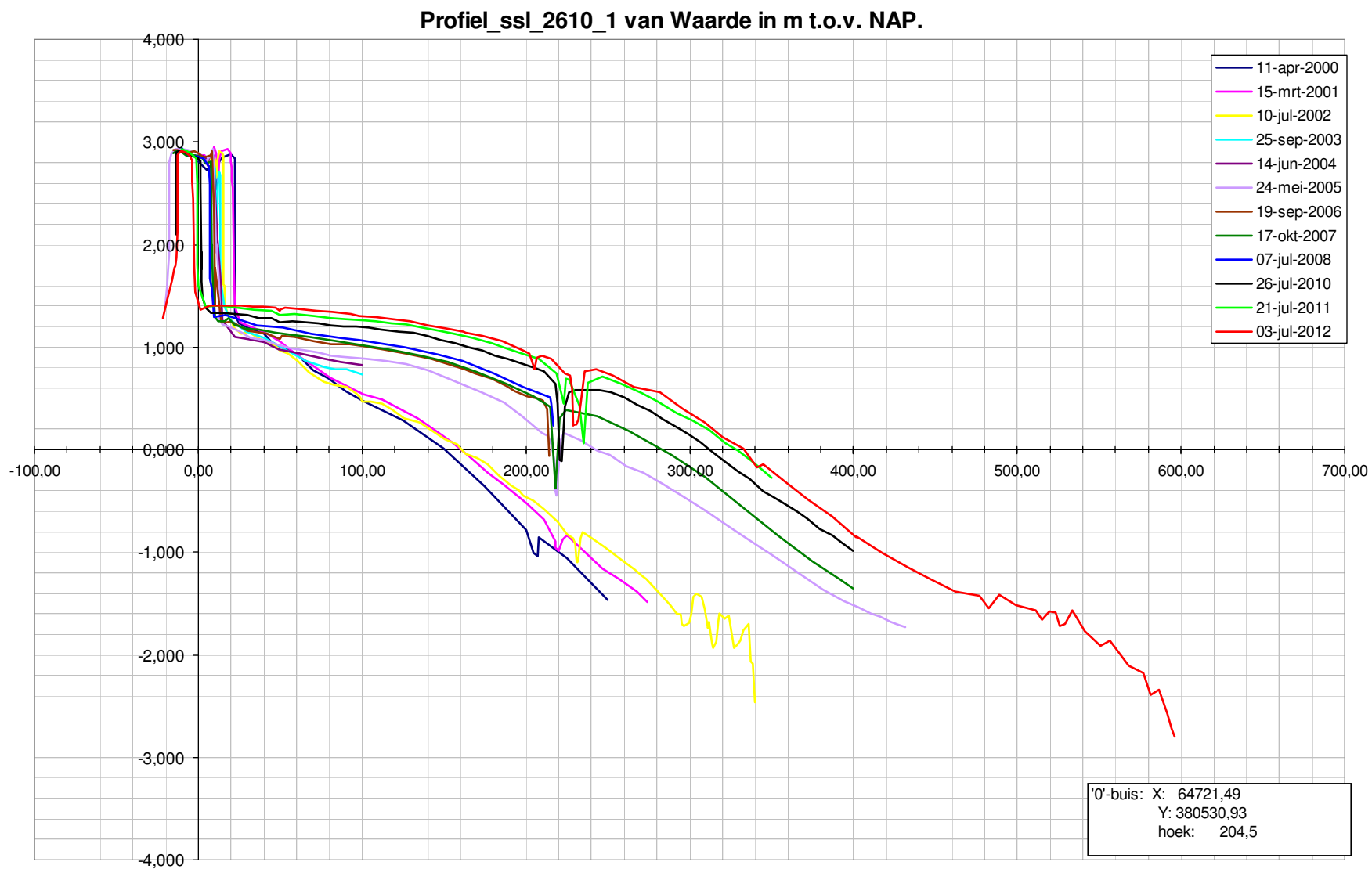
Auteur: R. Jentink
Datum: 05-4-2012
Kaartnummer:

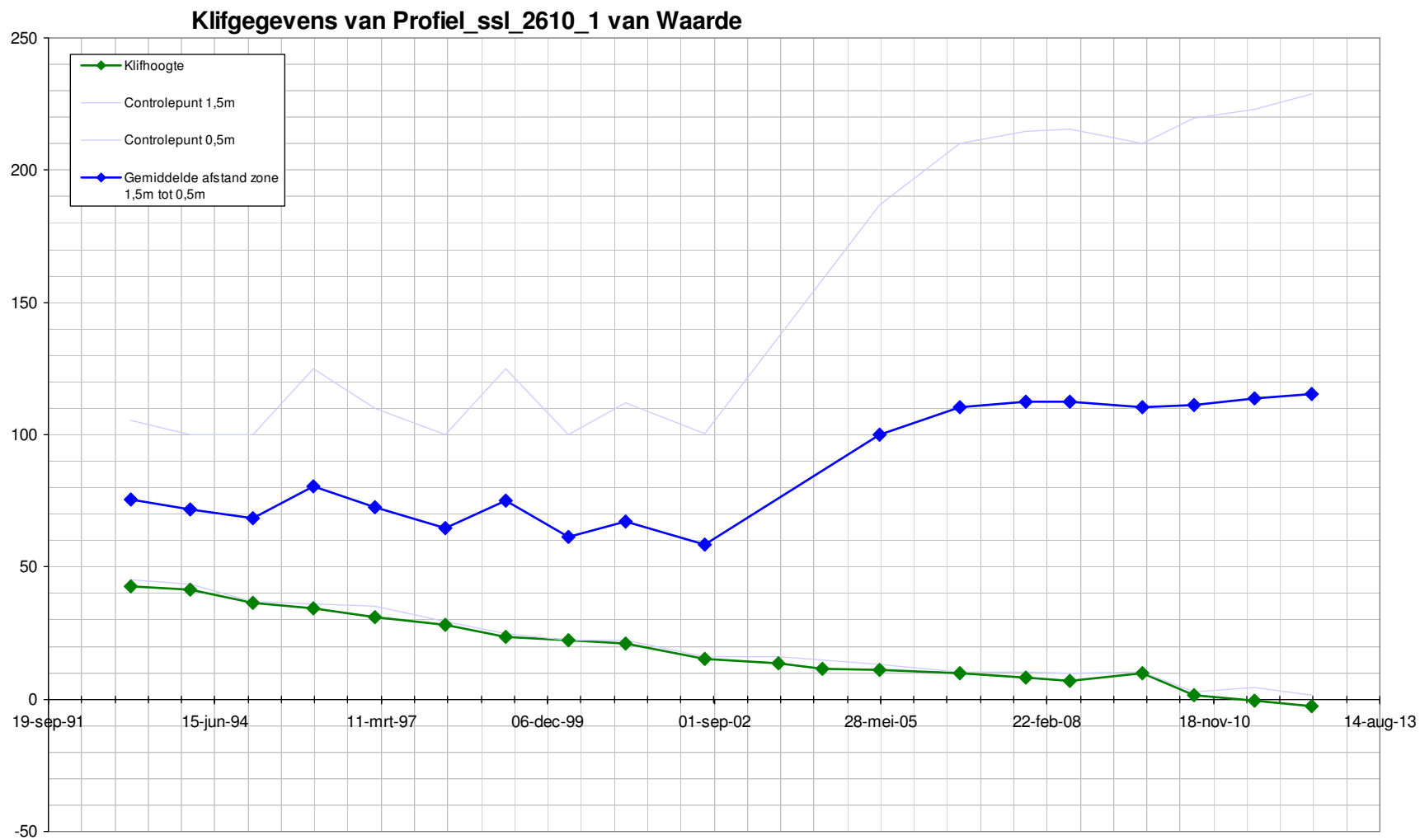
Schaal: 1:20.000
Bron:

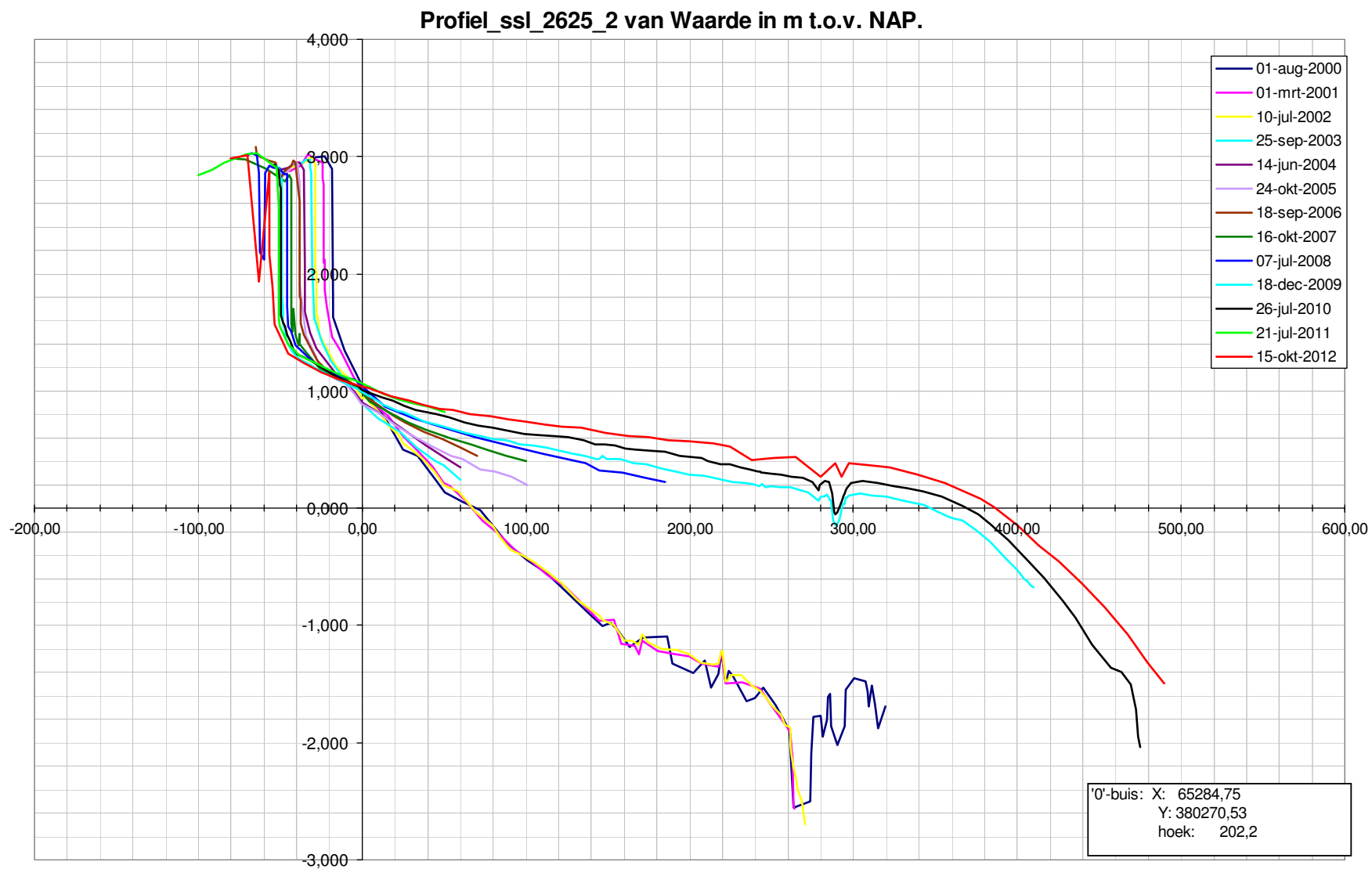
0 80 160 320 480 640 meter

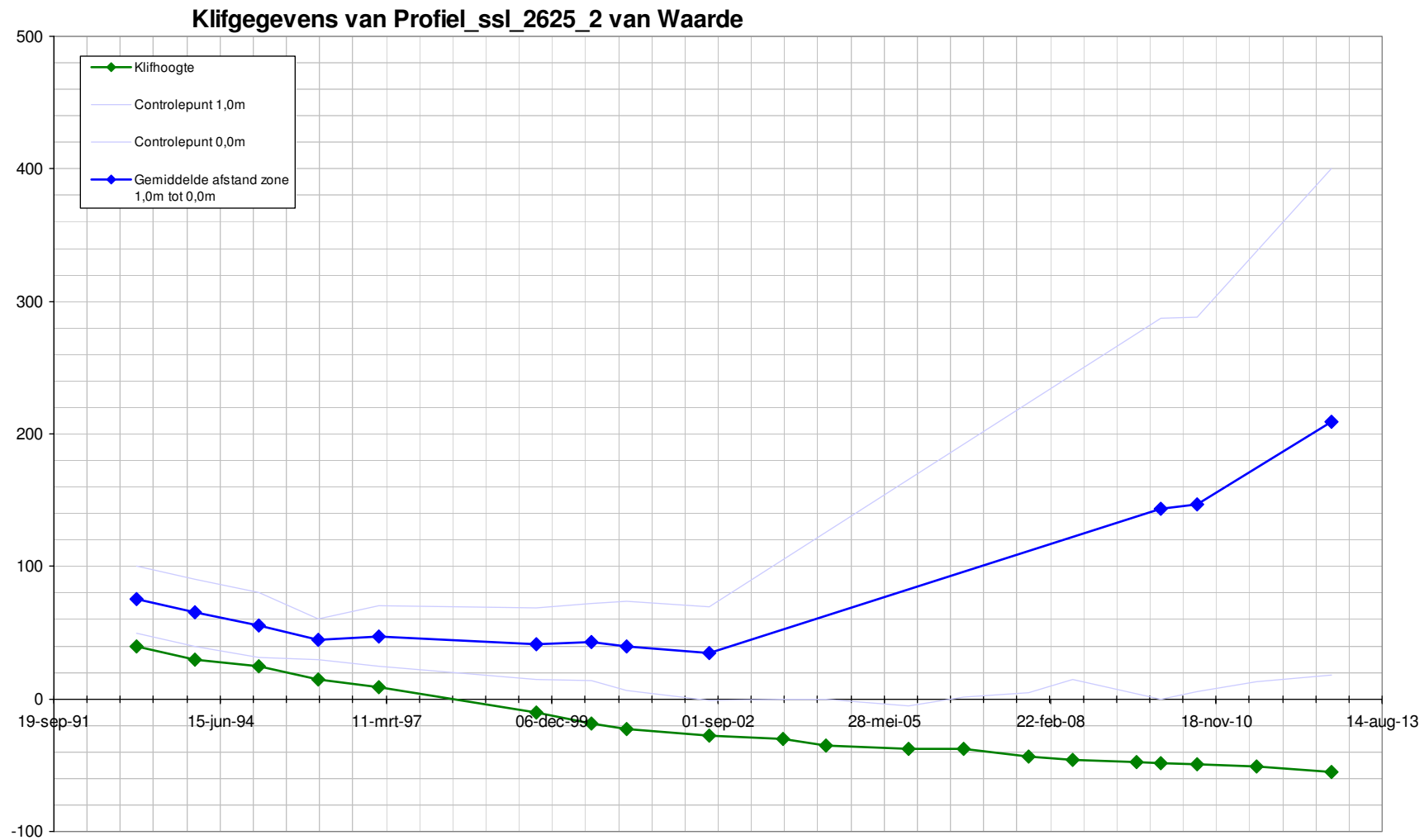


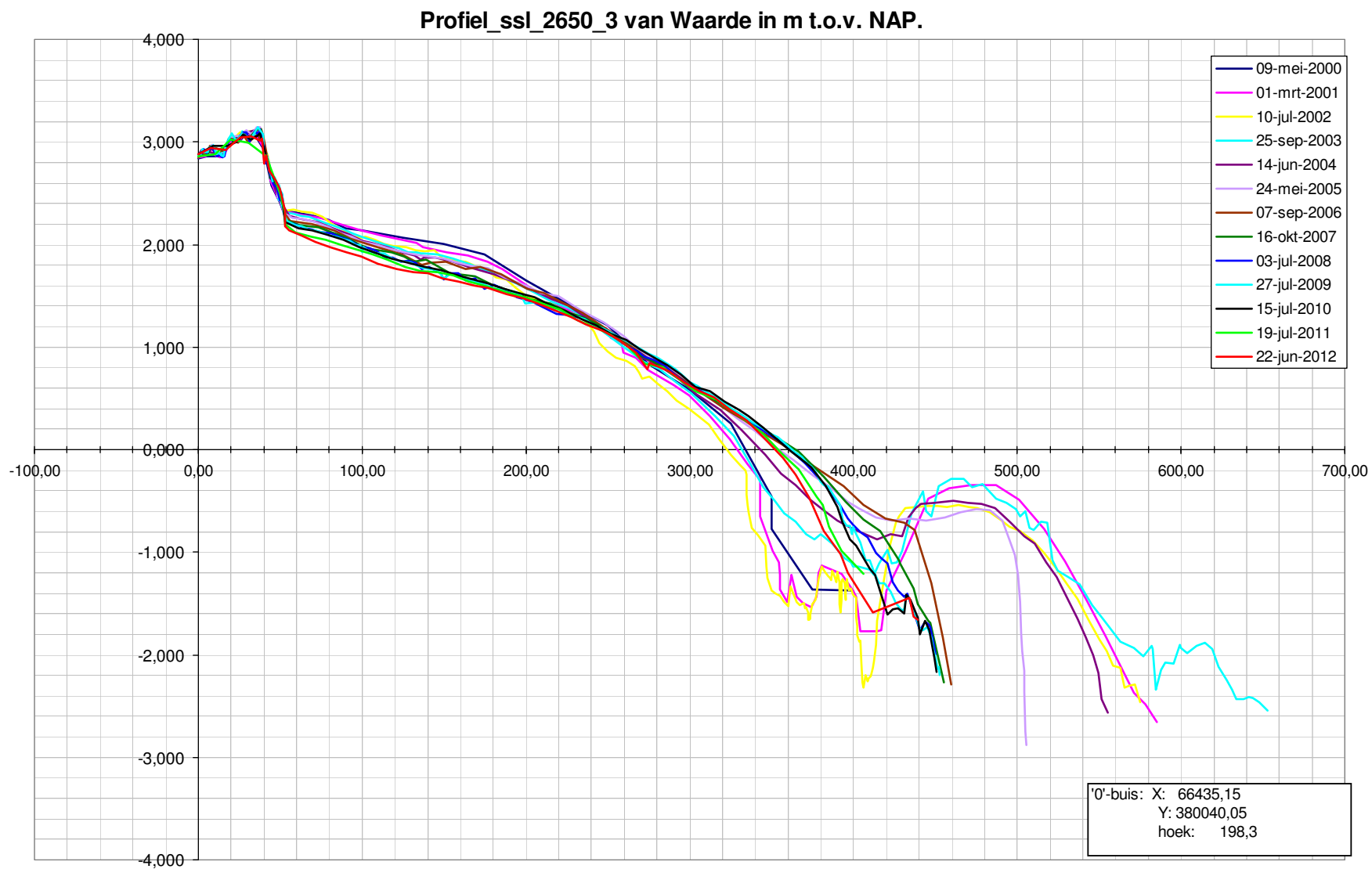
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Meetadviesdienst Zeeland

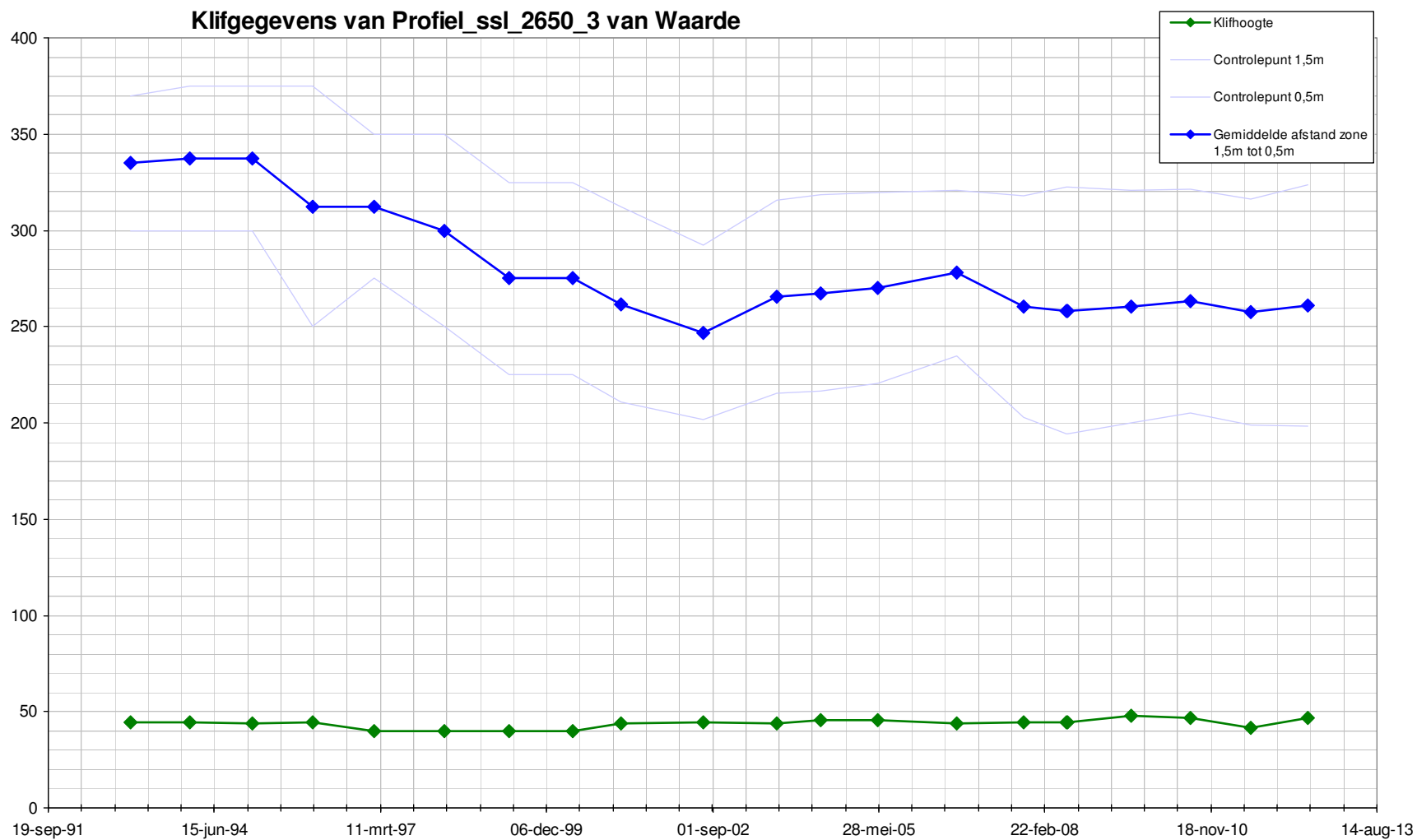














Schor-slikraaien

Bath, Appenzak en
Land van Saeflinge

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

