

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Kwartaal rapportage Hoogeplaten Noord
Vierde kwartaal 2014

Datum	29 januari 2015
Status	Definitief

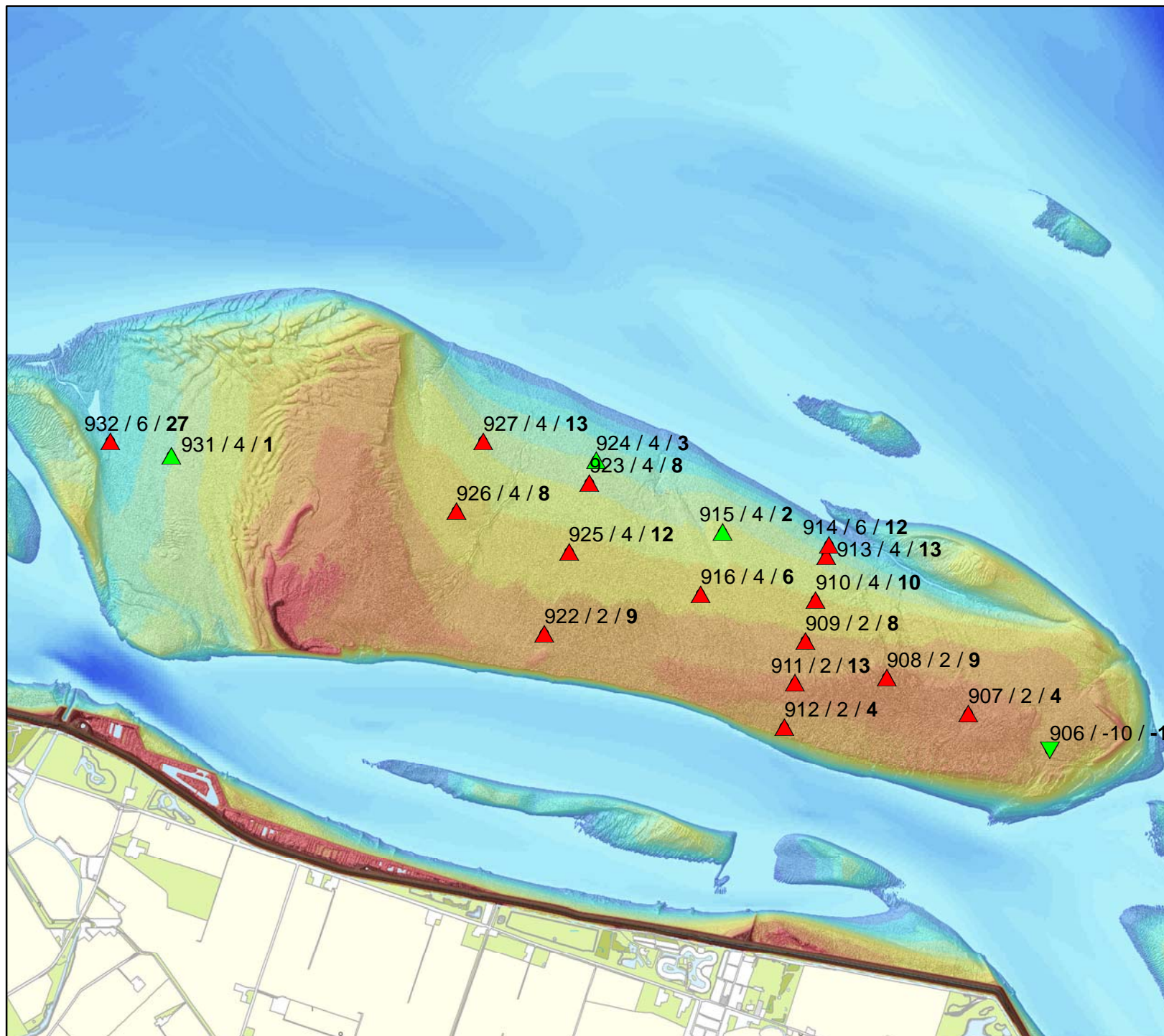
Opvolging Effecten Flexibel Storten

Kwartaalrapportage Hoogeplaten Noord
Vierde kwartaal 2014

.....

Colofon

- Uitgegeven door* : Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening
Postbus 5014
4330 KA Middelburg
- In opdracht van* : Werkgroep Onderzoek & Monitoring
Projectgroep Flexibel Storten
- Samengesteld door* : ing. R. Jentink
- Informatie* : ir. M.C. Schrijver
Rijkswaterstaat Zee & Delta, Middelburg
+31 (0)620137193
- Aanbevolen citatie* : Opvolging Effecten Flexibel Storten, Kwartaalrapportage Hoogeplaten Noord vierde kwartaal 2014., Rapportnummer: 7210A/KR-HPN-4-2014. Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening, Inwinning en gegevensanalyse, Regio Zuid, Middelburg 29-01-2015
- 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.
- © 2014 Rijkswaterstaat : Gehele of gedeeltelijke overneming of reproductie van de inhoud van deze uitgave op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthebbende is verboden, behoudens de beperkingen bij de wet gesteld. Het verbod betreft ook gehele of gedeeltelijke bewerking.
-



Hoogeplaten:
Sedimentatie/Erosie
Vierde kwartaal 2014

Legenda

Punten buiten de norm

- ▼ Erosie
- ▲ Sedimentatie

Punten binnen de norm

- ▼ Erosie
- ▲ Sedimentatie
- Geen verandering

Verklaring labels:
Puntnummer / norm / trend

Norm en trend in cm per jaar

Auteur: R. Jentink
Datum: 28-01-2015
Kaartnummer:

Schaal: 1:35.000

Bron:

0 120 240 480 720 960 meter

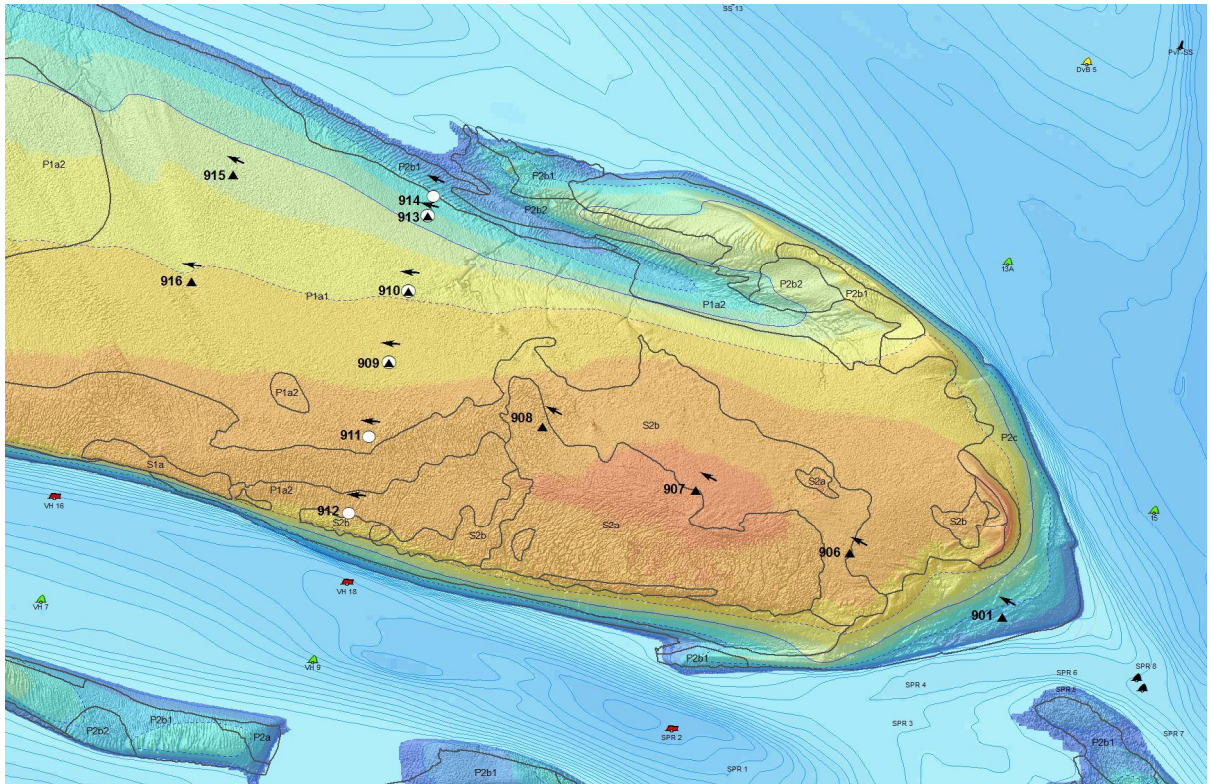
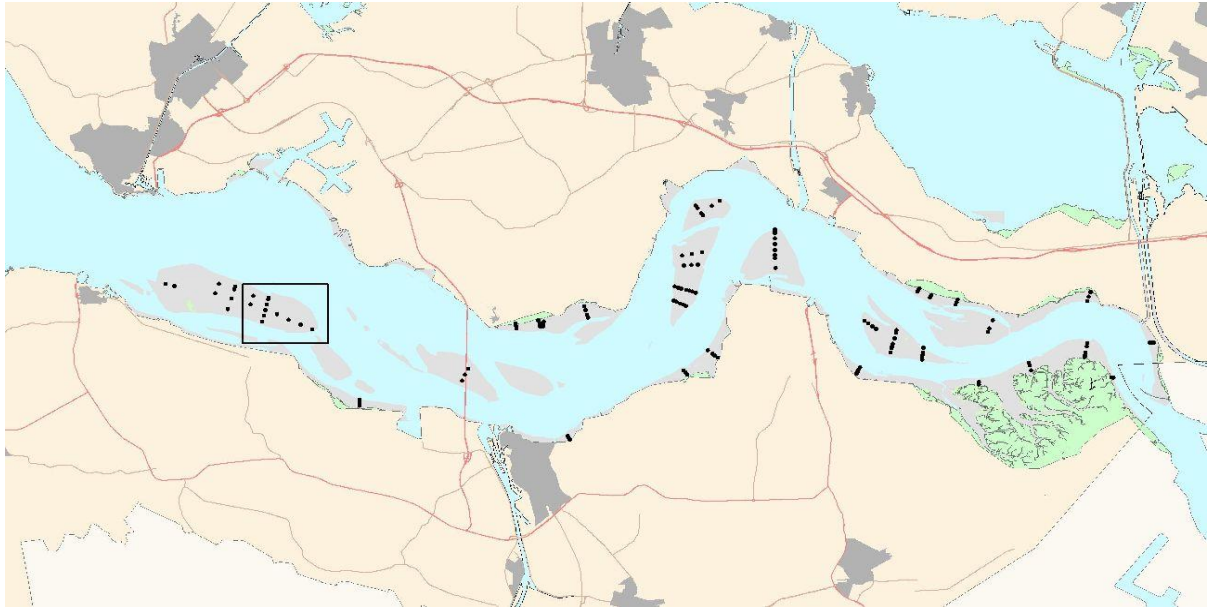


Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Centrale Informatievoorziening
Regio Zuid

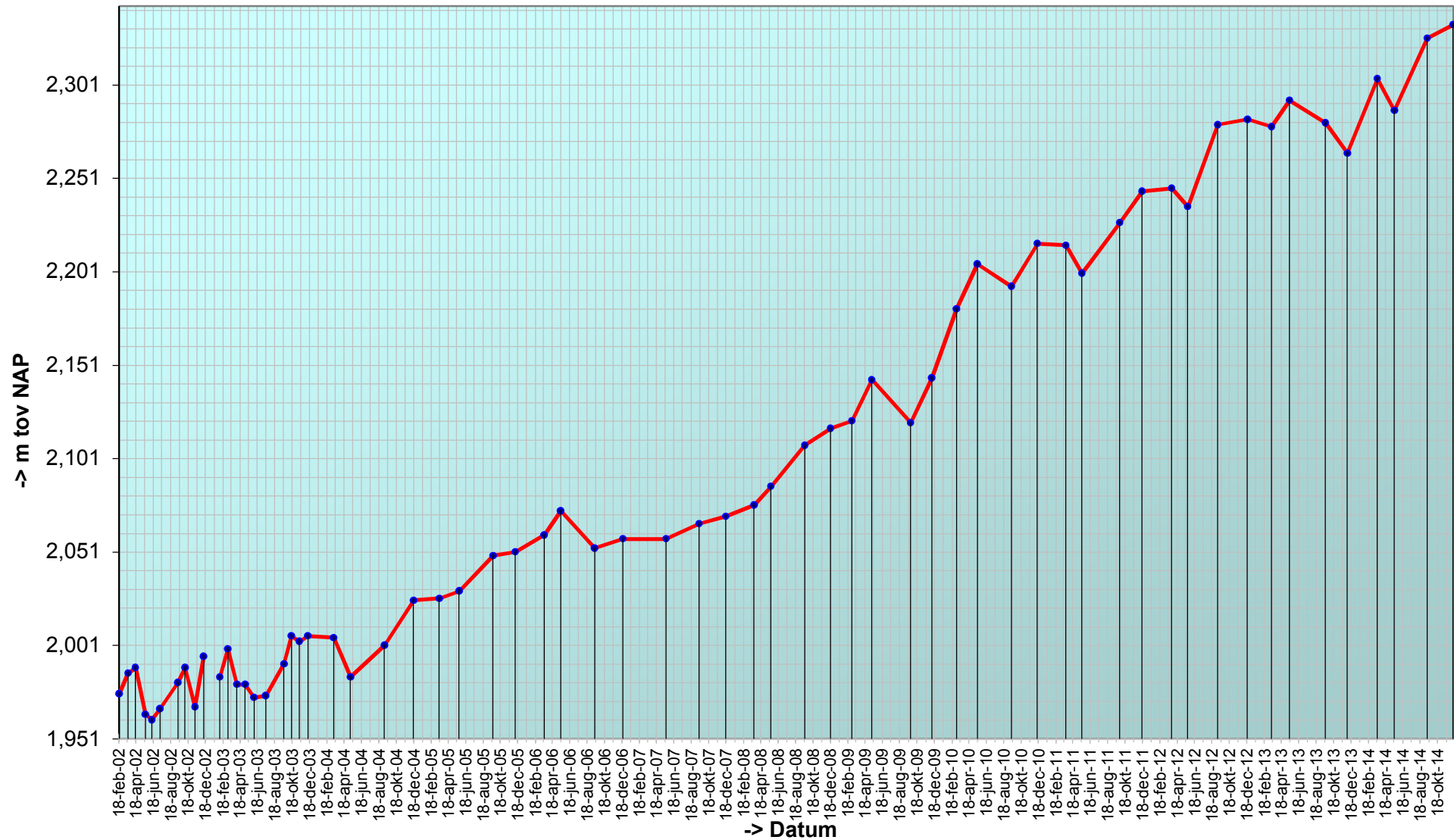
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 907
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

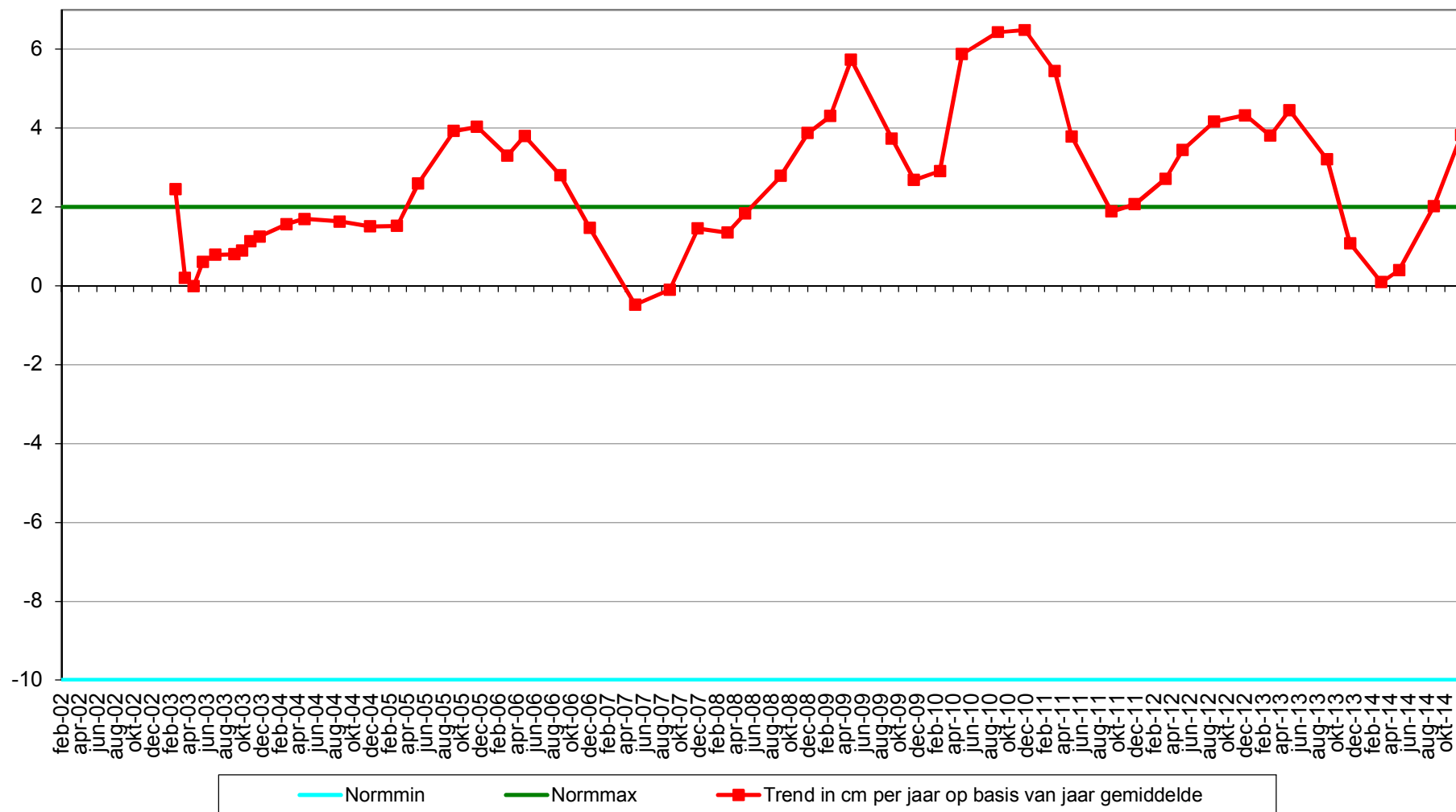
XY (RD) 36432,87, 378914,25



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 907'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 907'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

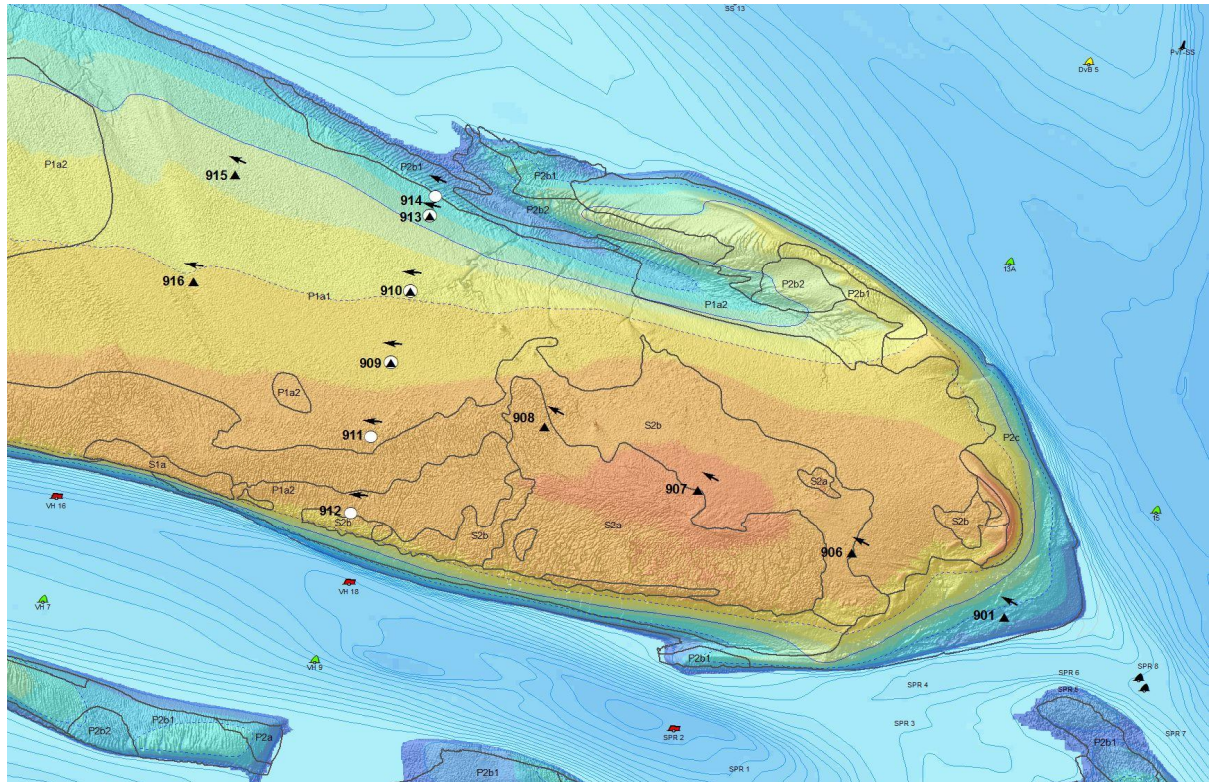
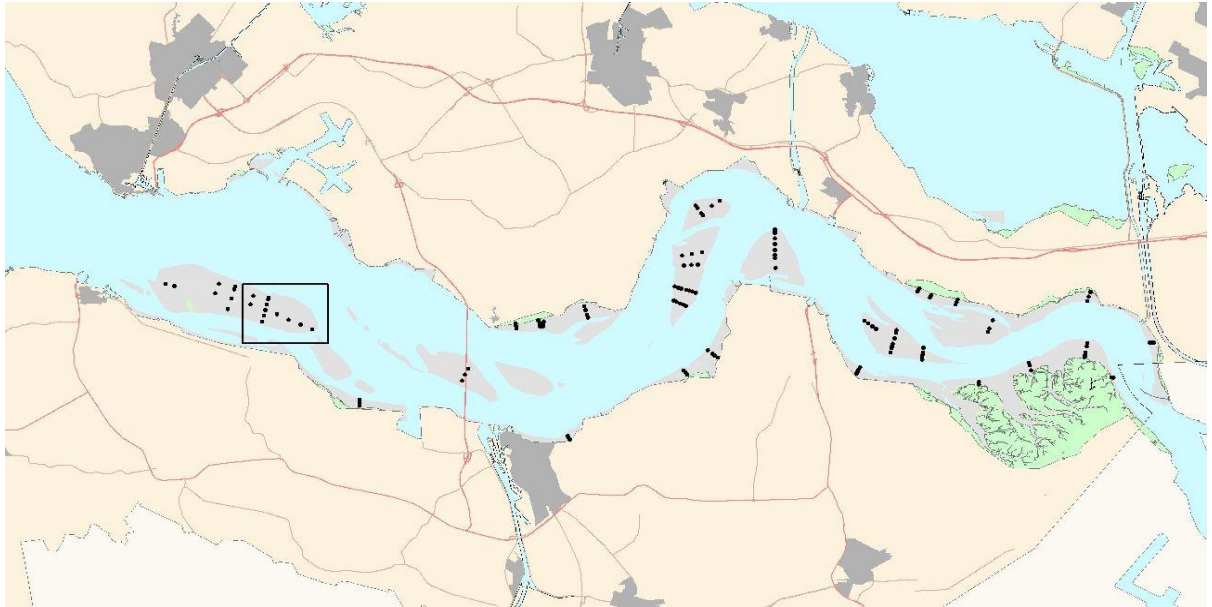
Opmerking:
wadslakjes

Hoek: 300°

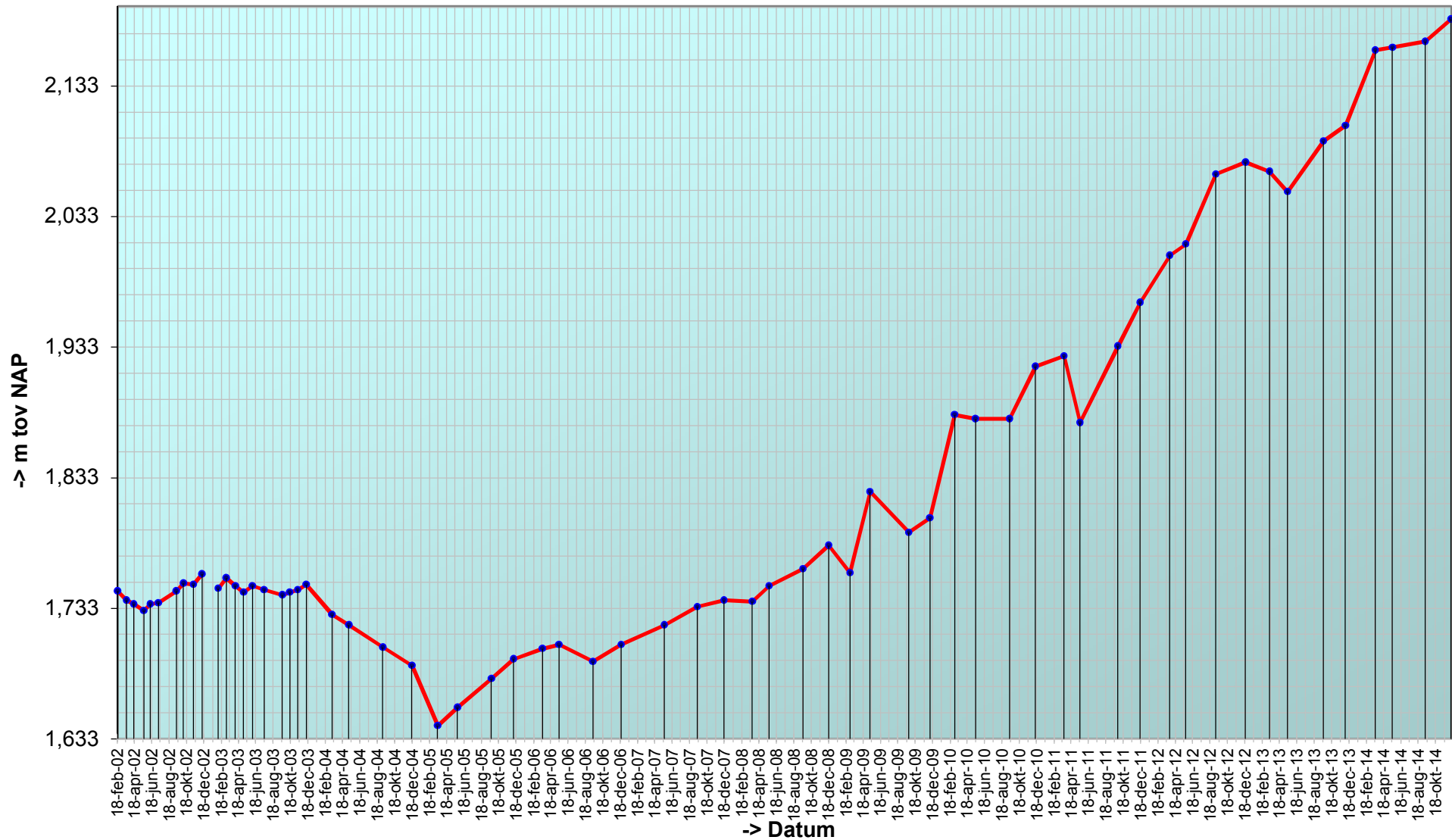
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 908
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

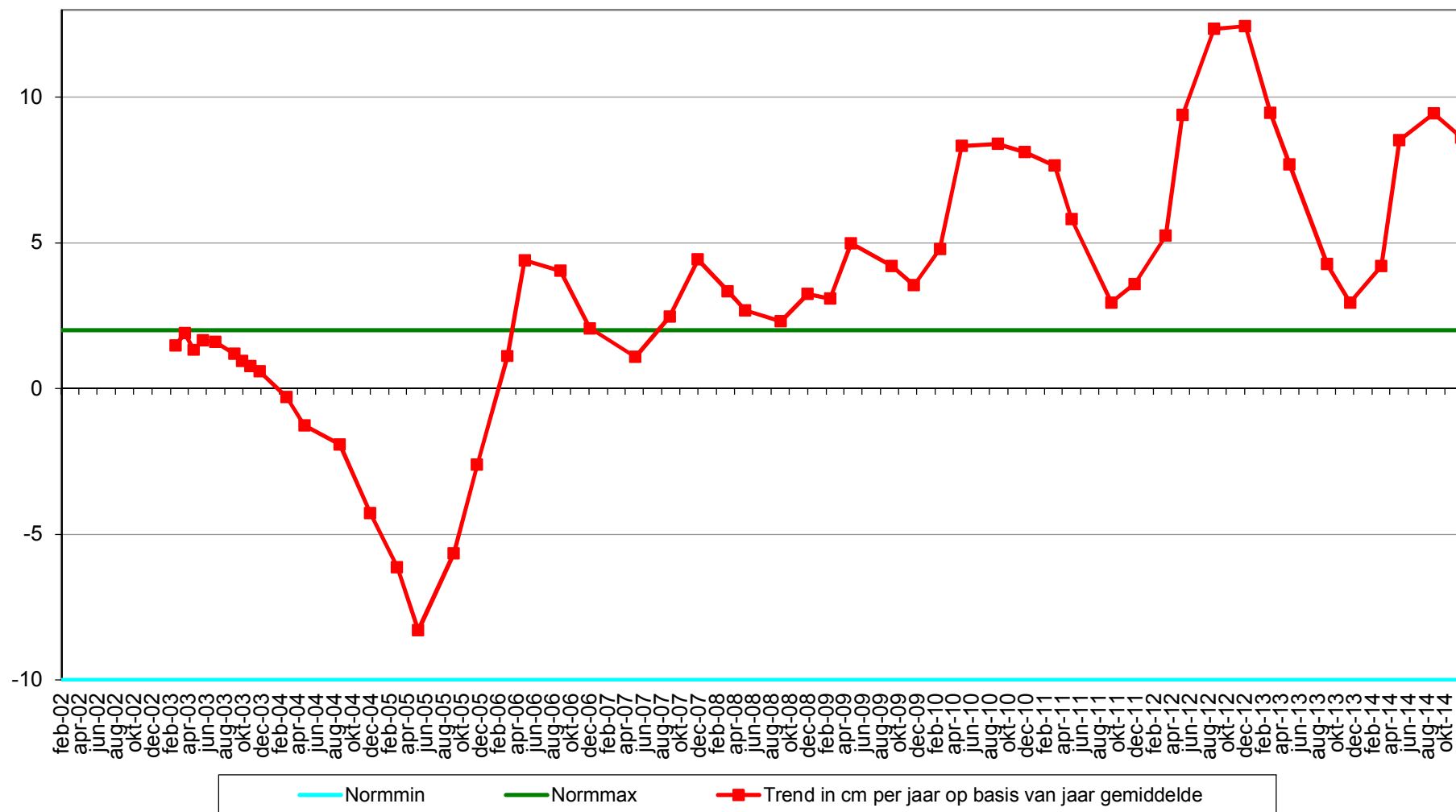
XY (RD)	35909,56, 379148,9
---------	--------------------



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 908'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 908'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



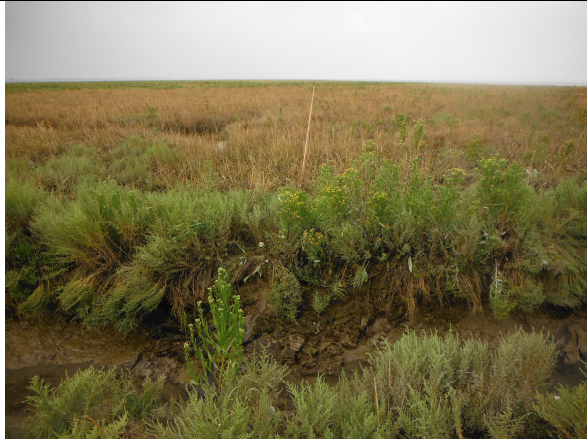
Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Opmerking:
hoge 12-17

Hoek: 300°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

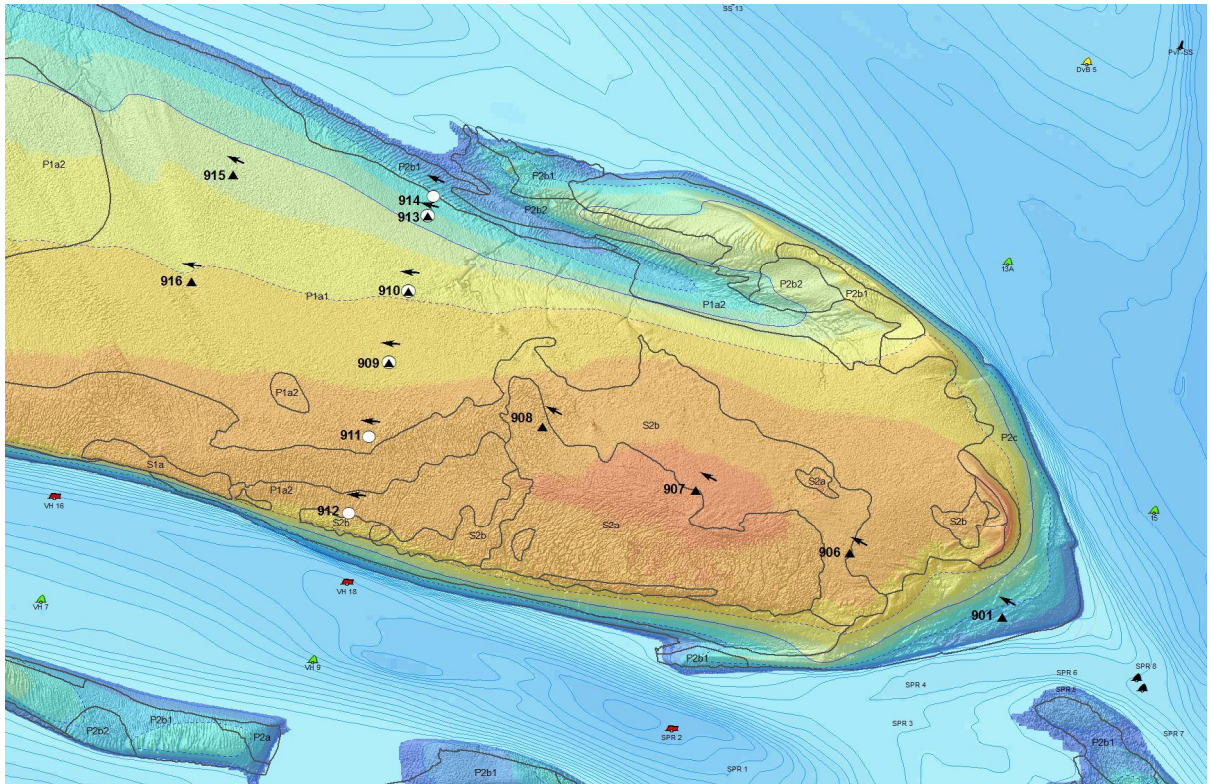
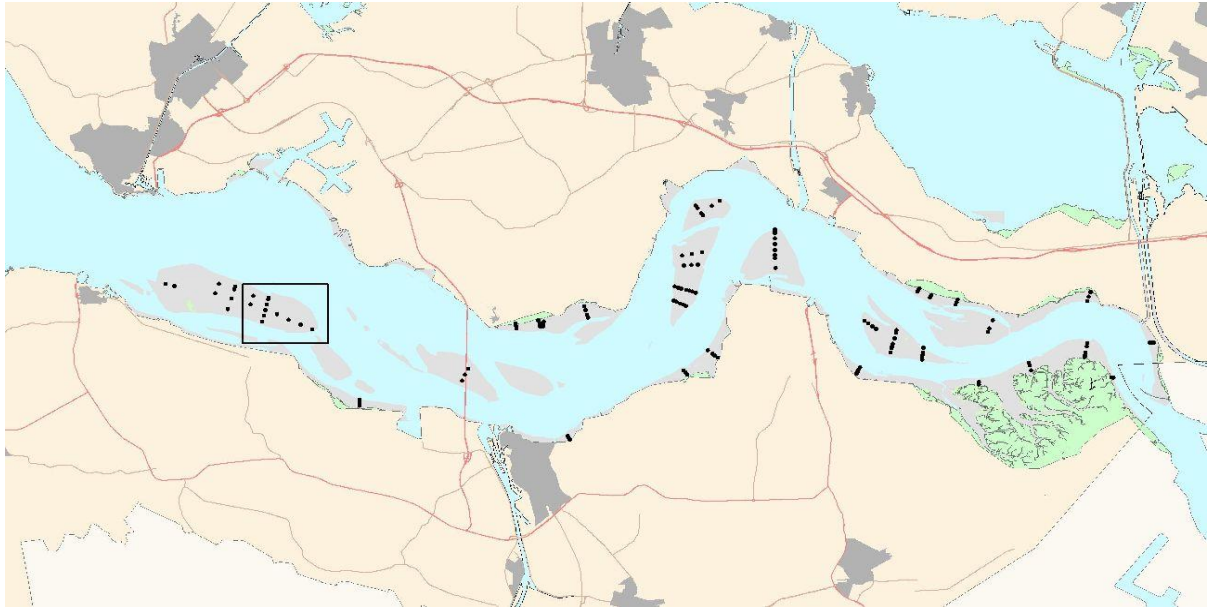
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

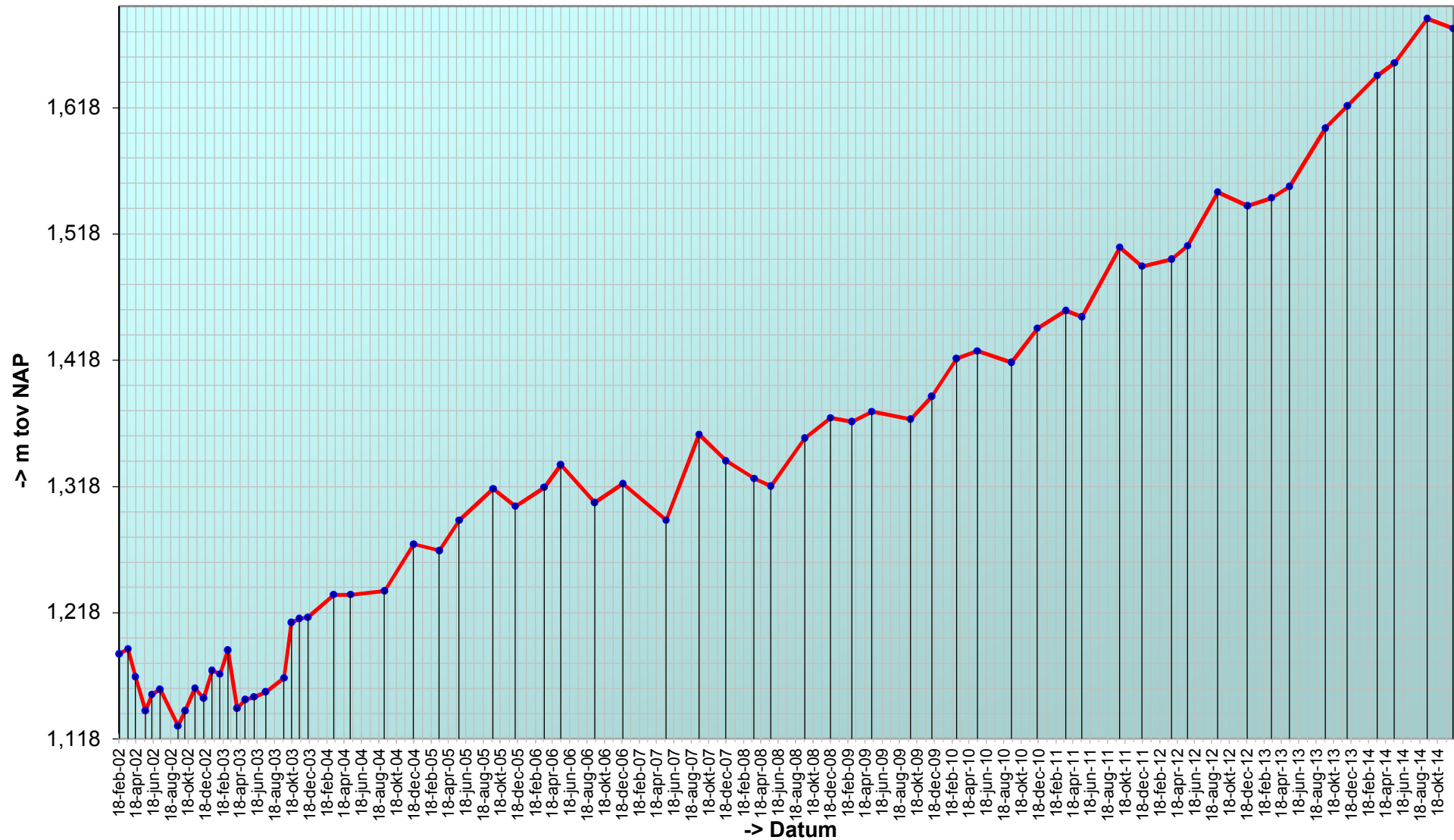
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

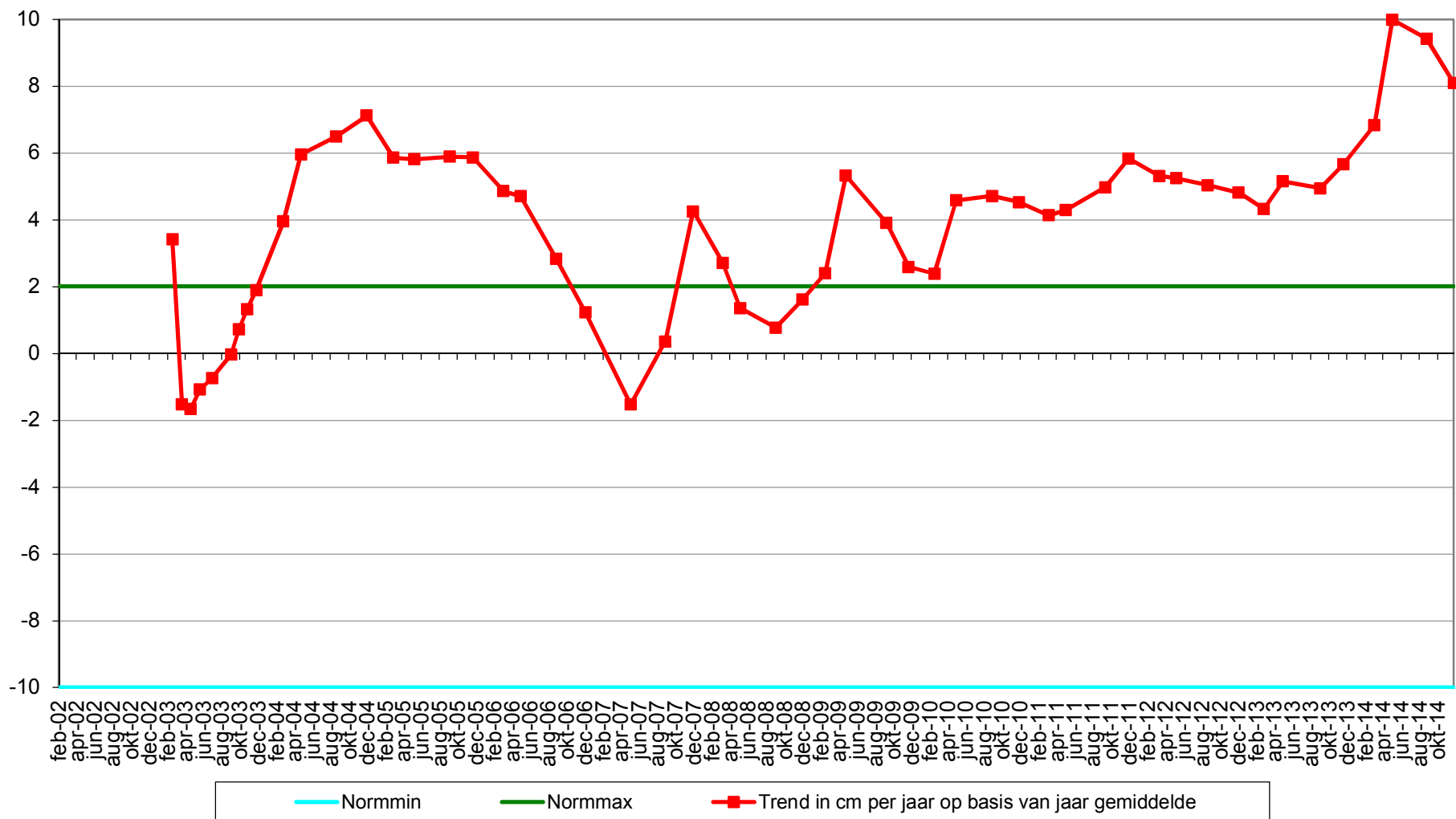
XY (RD) 35384,51, 379384,39



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 909'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 909'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 275°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 275°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm nonnetjes zagers

Hoek: 275°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

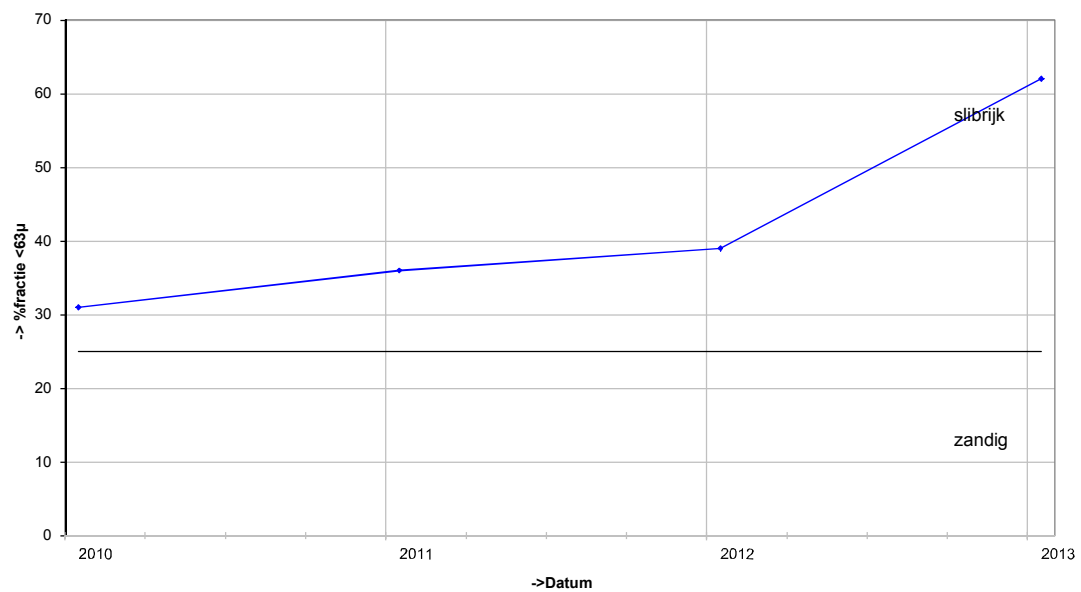
Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

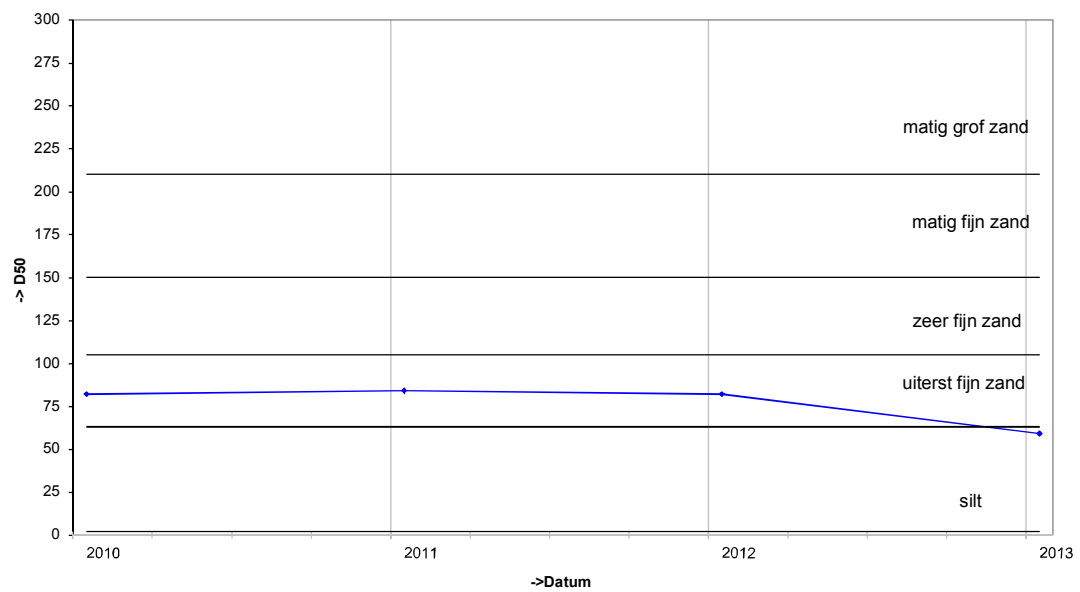
Hoek: 275°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

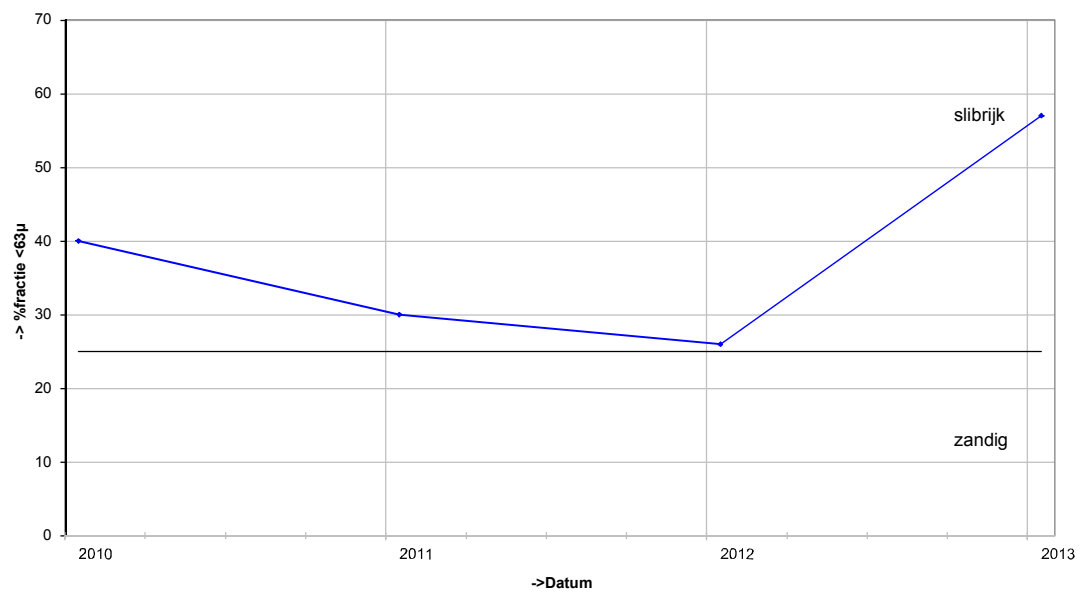


'Hoge springer, 909', D50 bodemonmonster 2cm

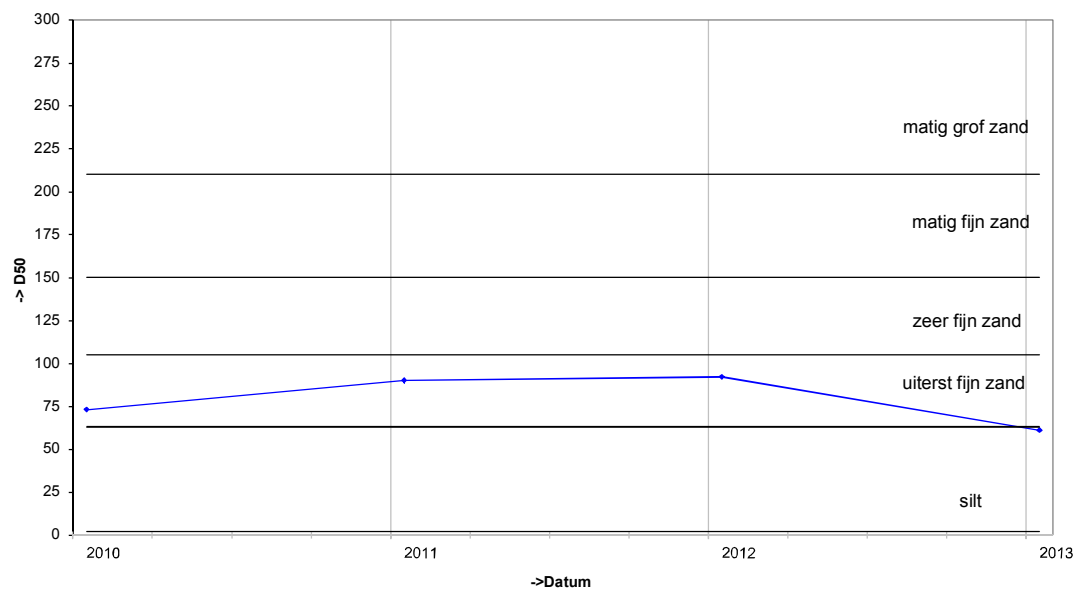


Grafieken sedimentatie 10cm

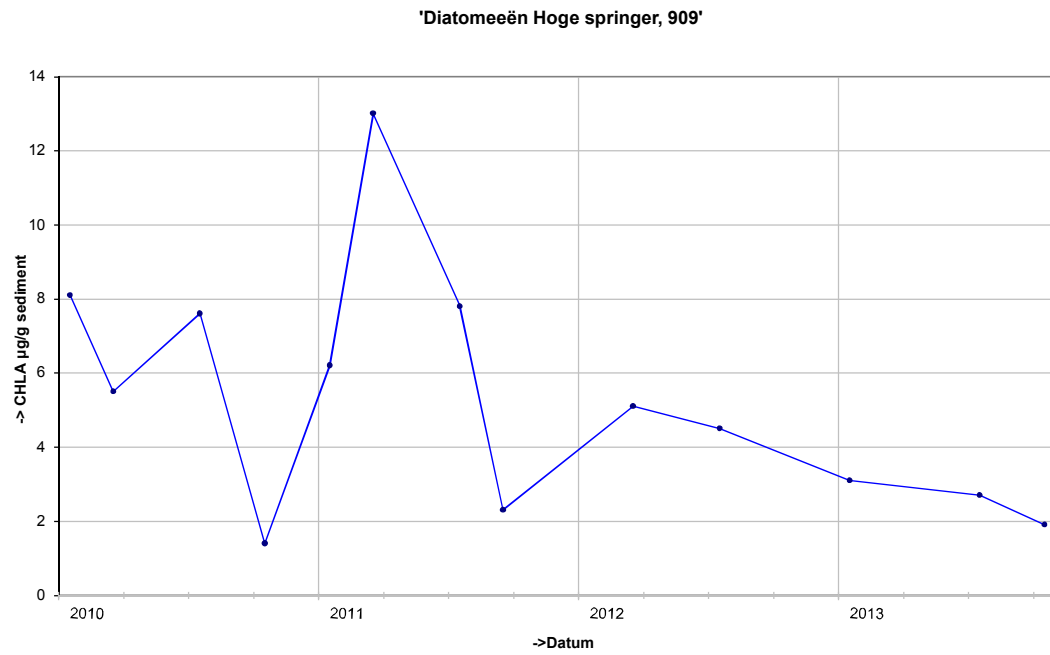
'Hoge springer, 909', %fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Hoge springer, 909', D50 bodemonmonster 10cm



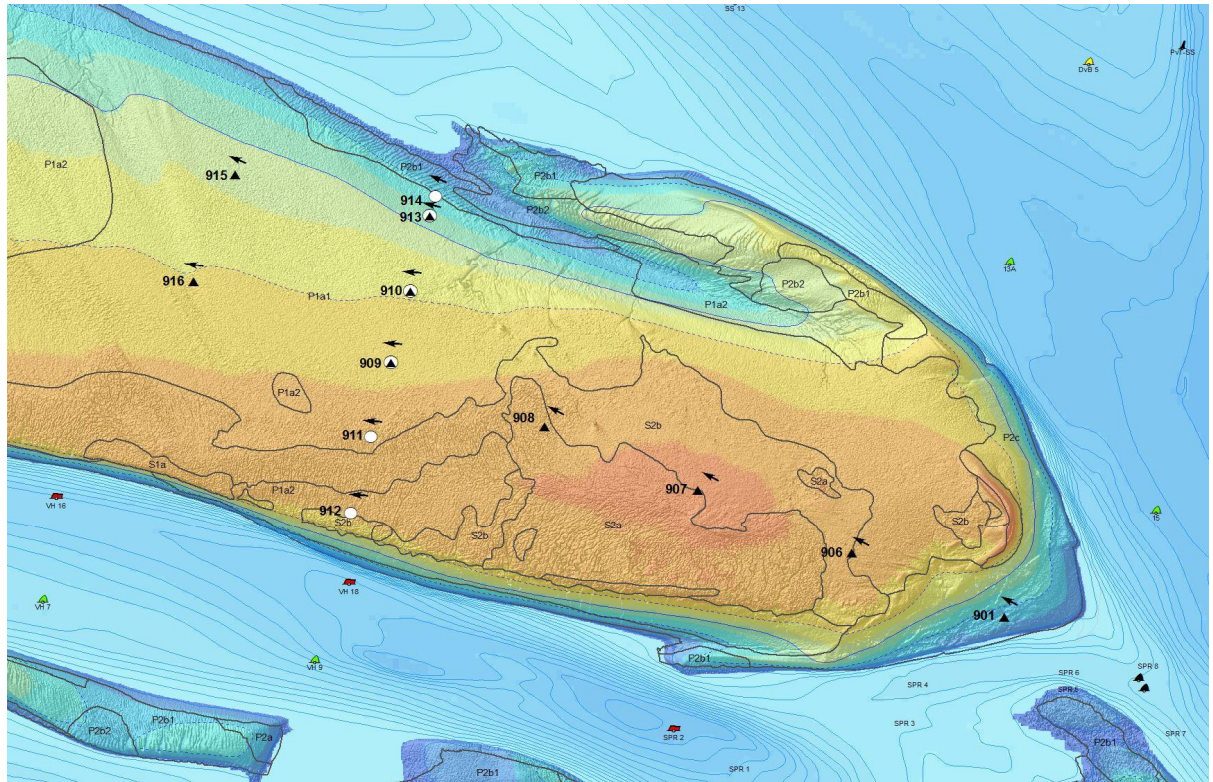
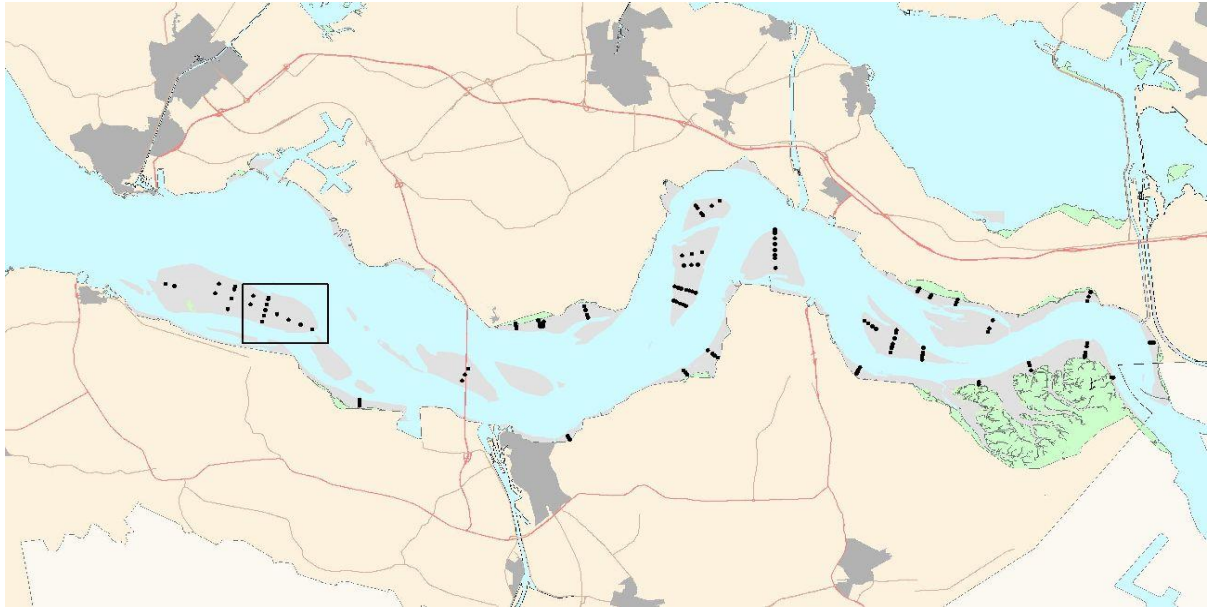
Grafieken Diatomeeën



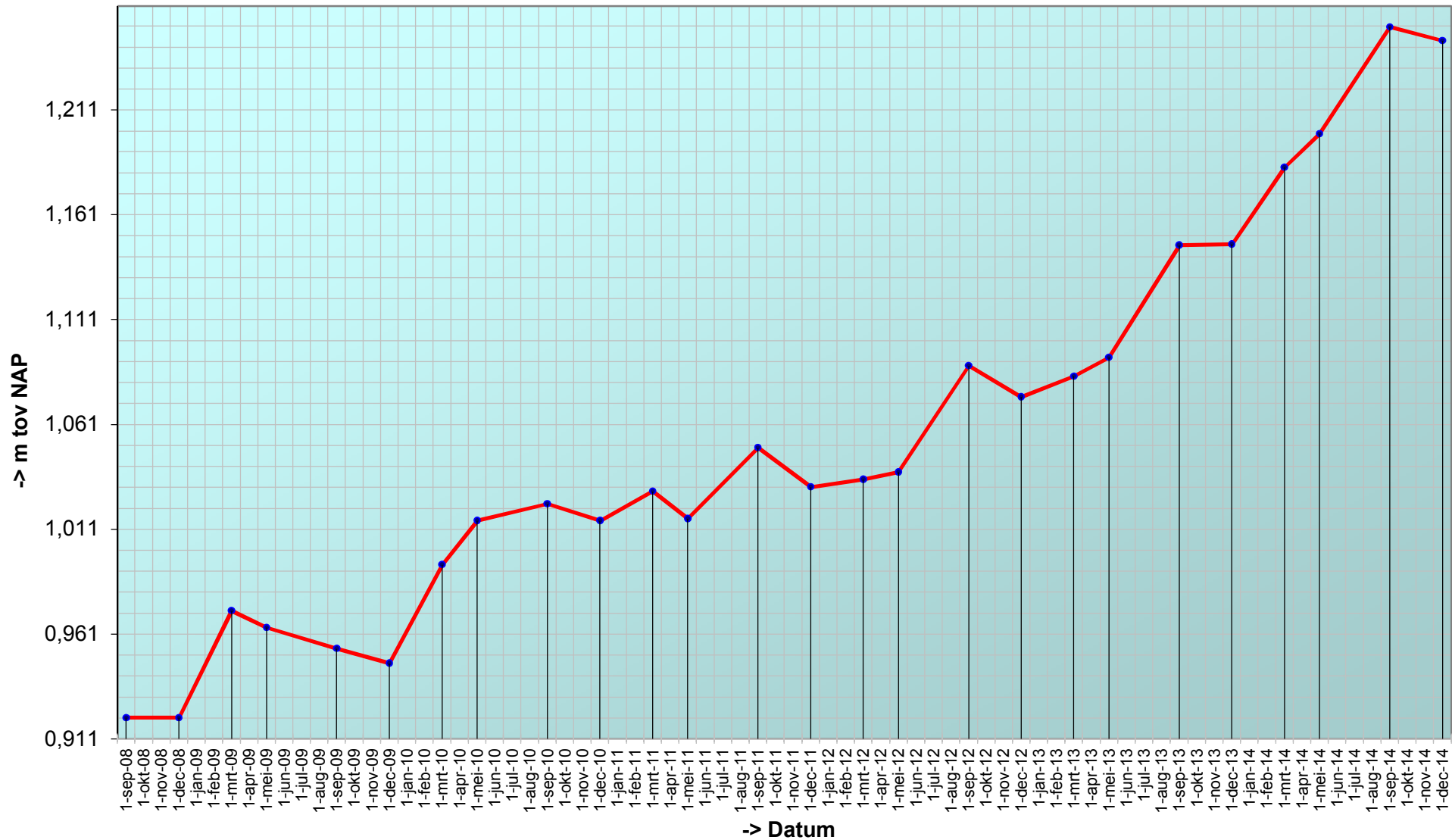
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

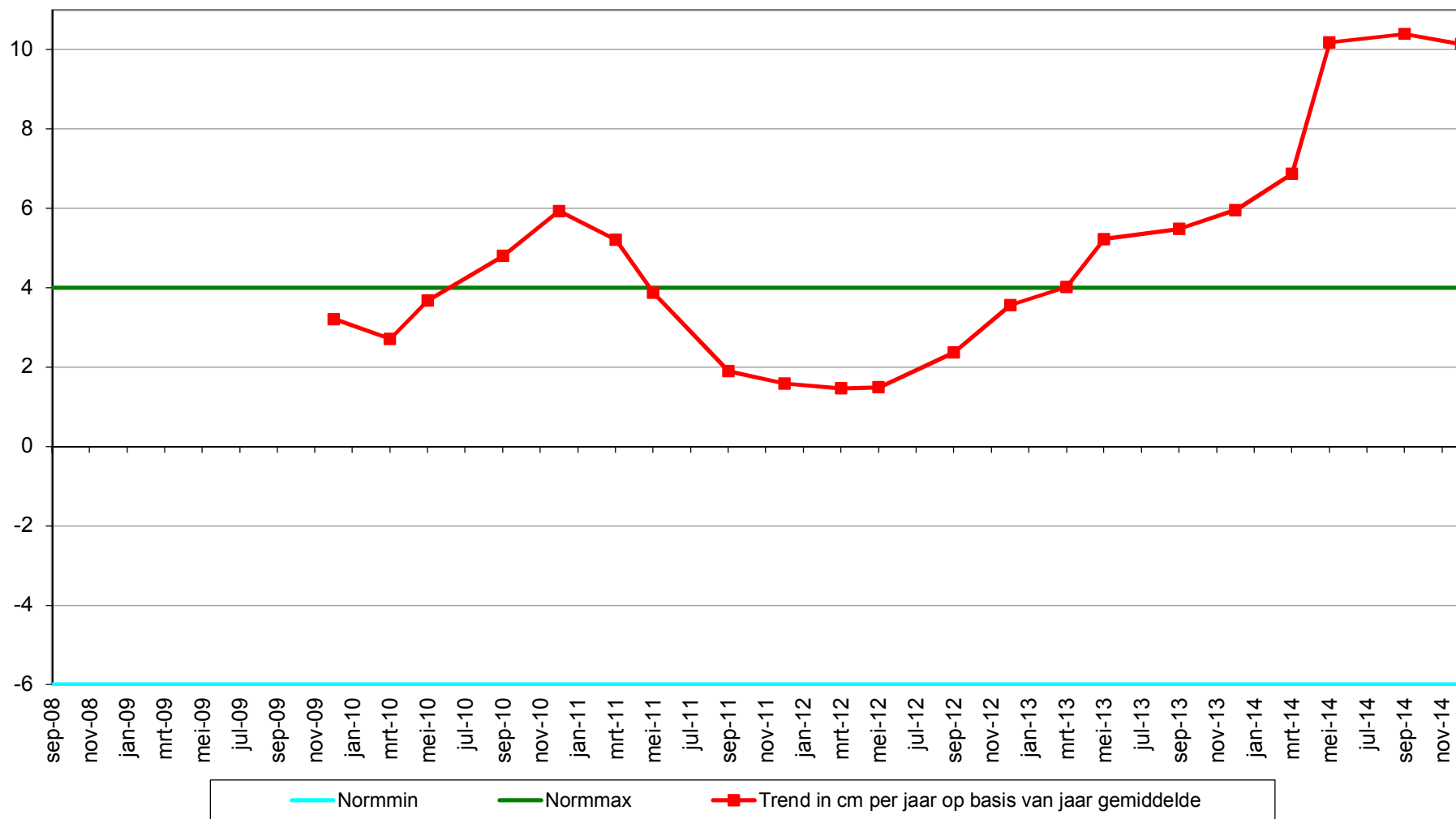
XY (RD) 35450,6, 379647,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 910'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 910'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 275°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

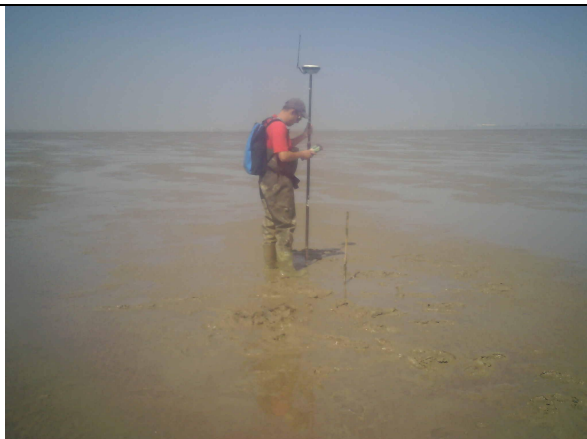
Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
non draadworm

Hoek: 275°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

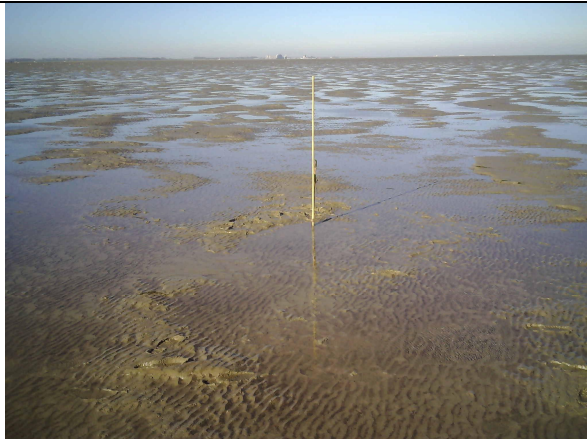
Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
nonnetjes draadworm

Hoek: 275°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

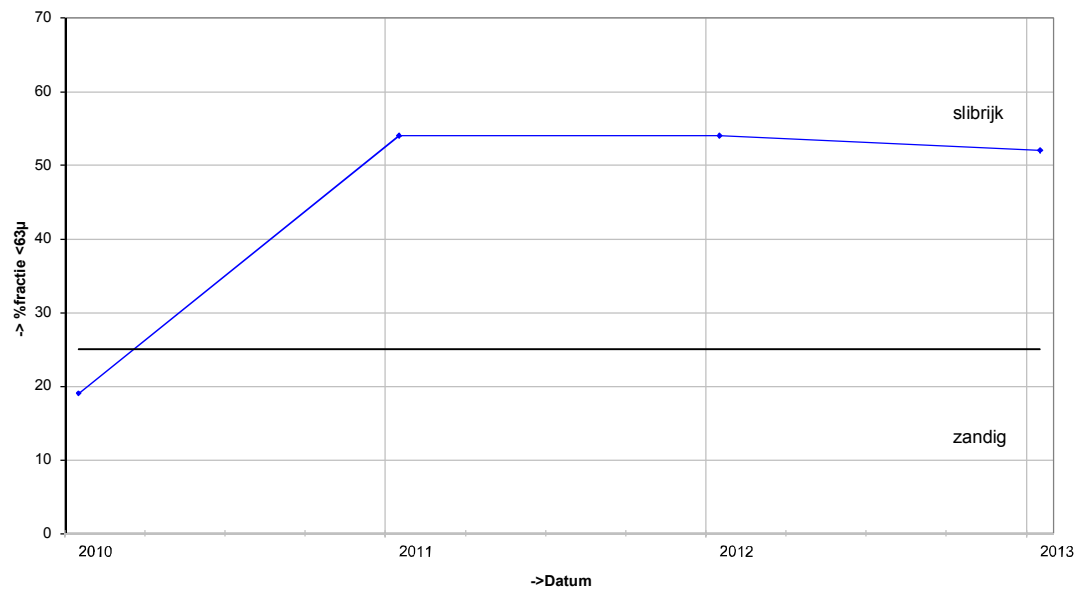
Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

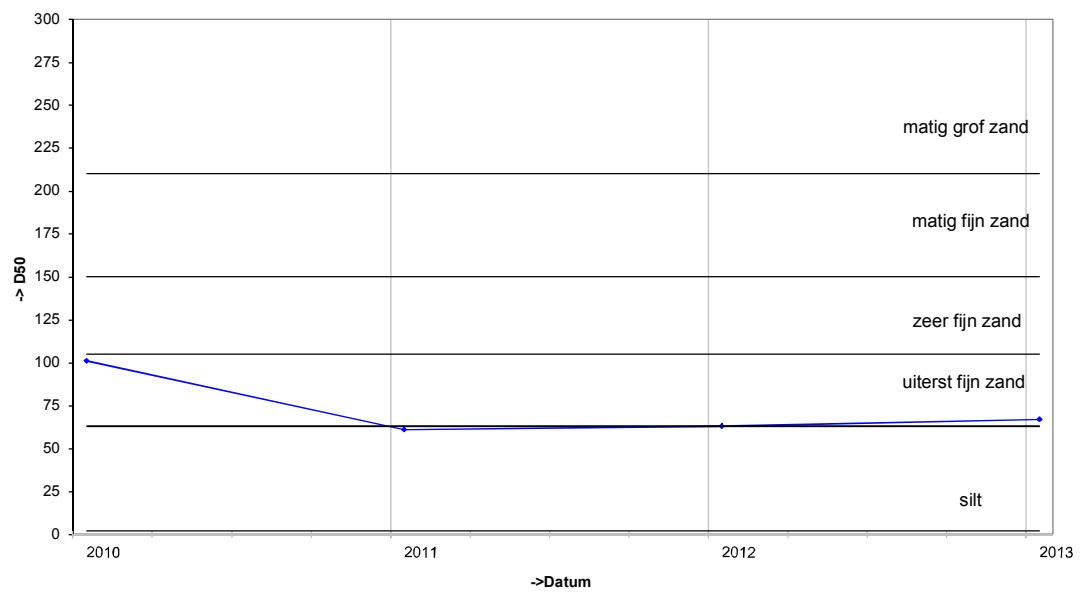
Hoek: 275°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

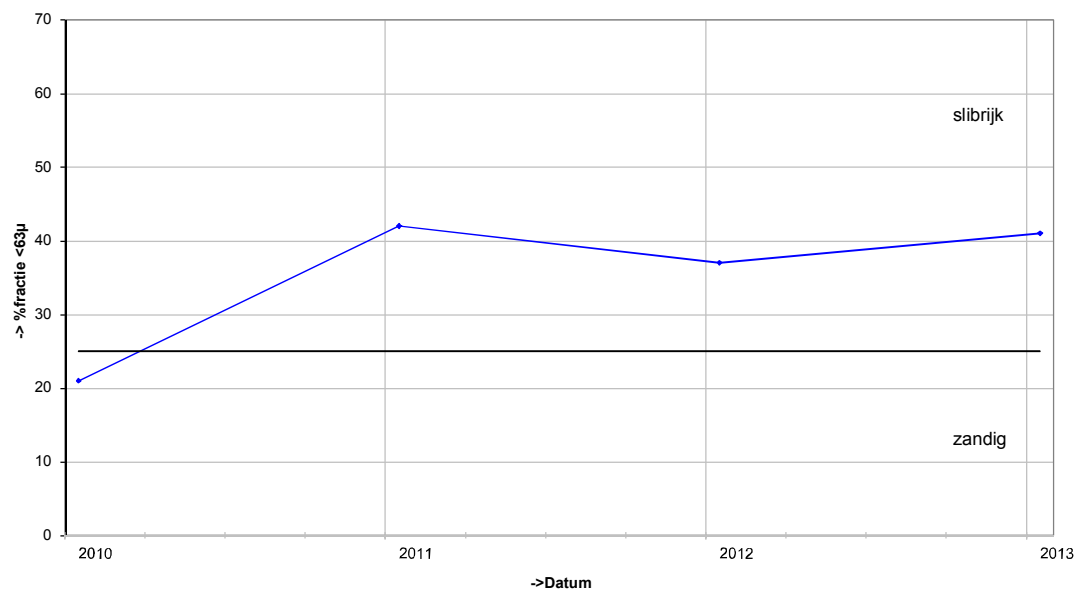


'Hoge springer, 910', D50 bodemonmonster 2cm

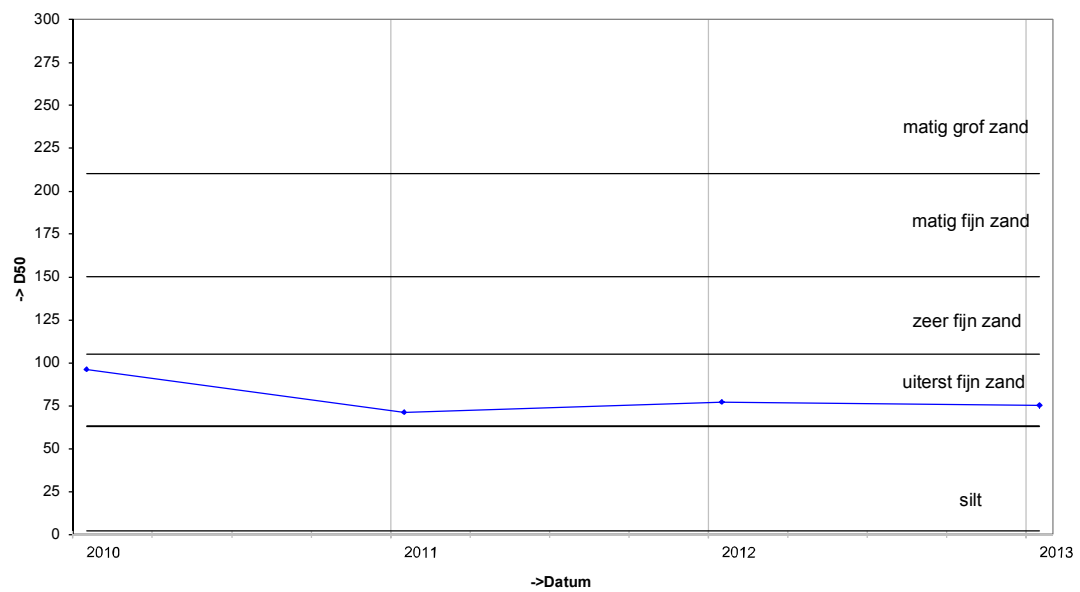


Grafieken sedimentatie 10cm

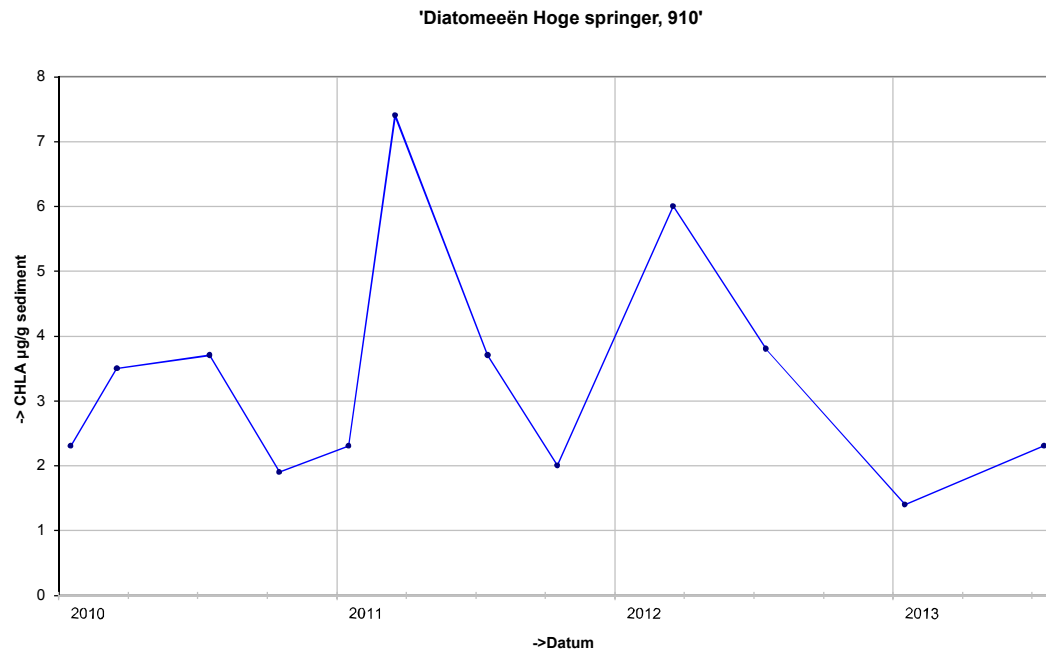
'Hoge springer, 910', %fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Hoge springer, 910', D50 bodemonmonster 10cm



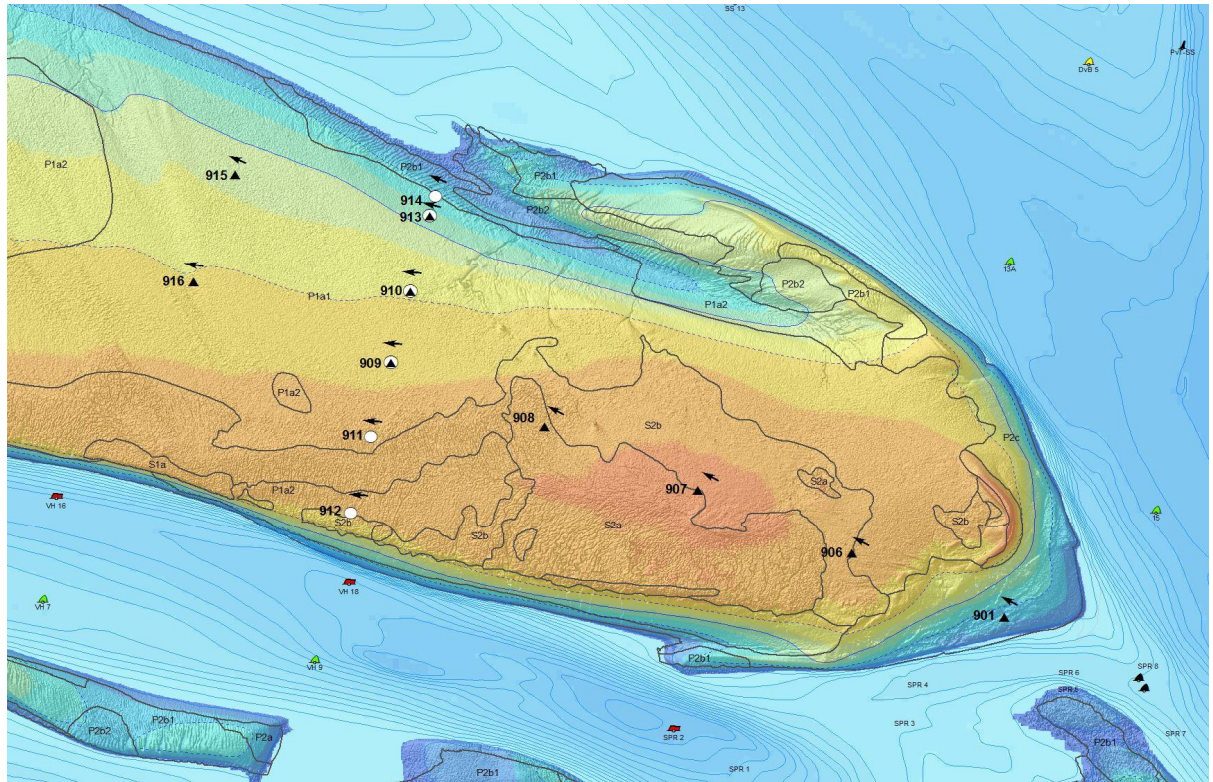
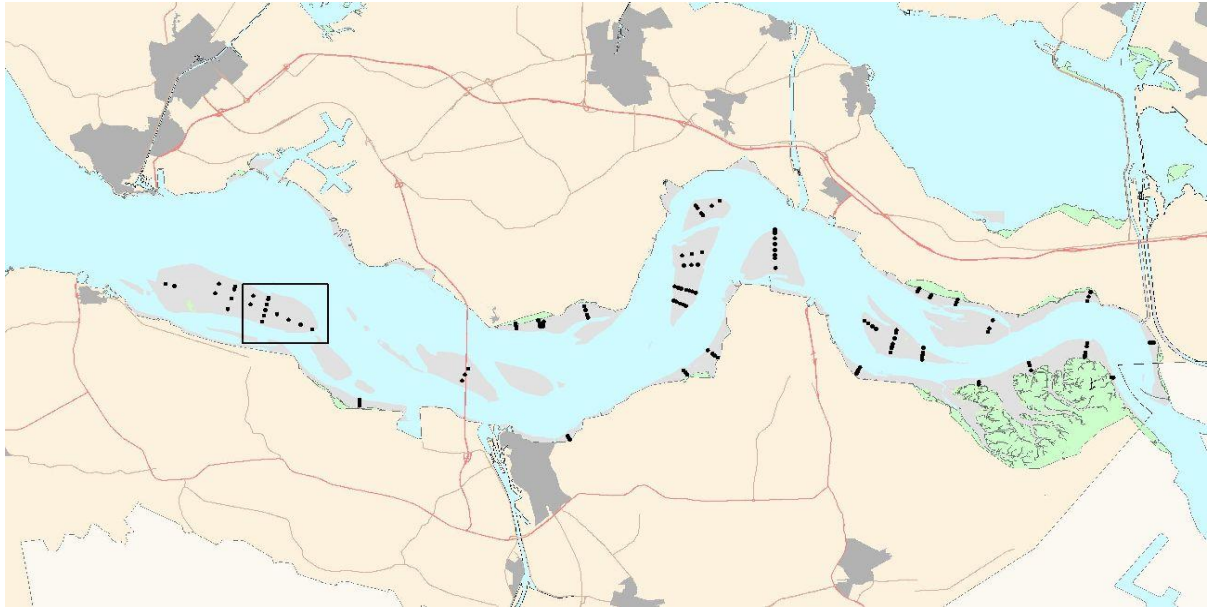
Grafieken Diatomeeën



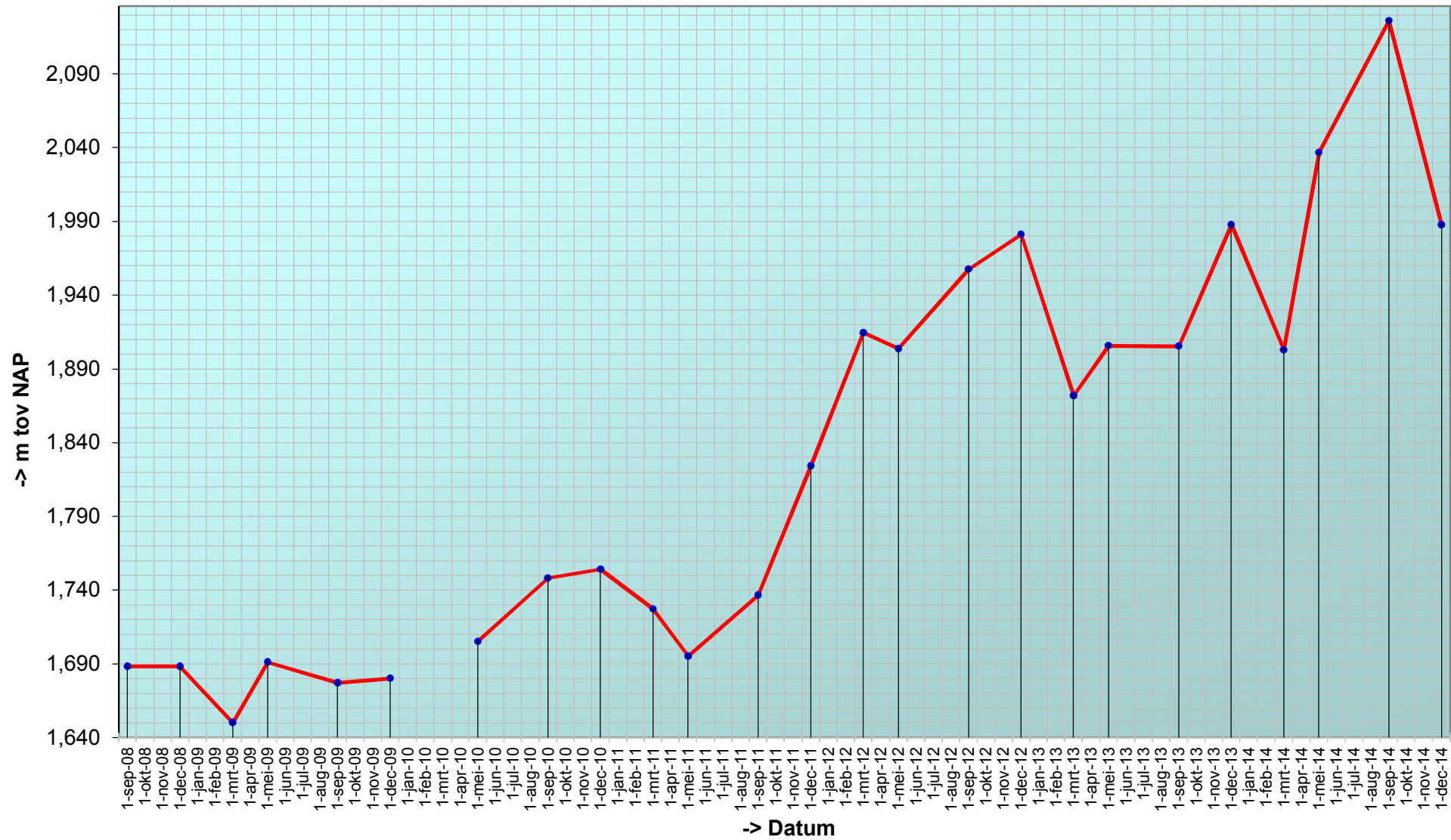
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

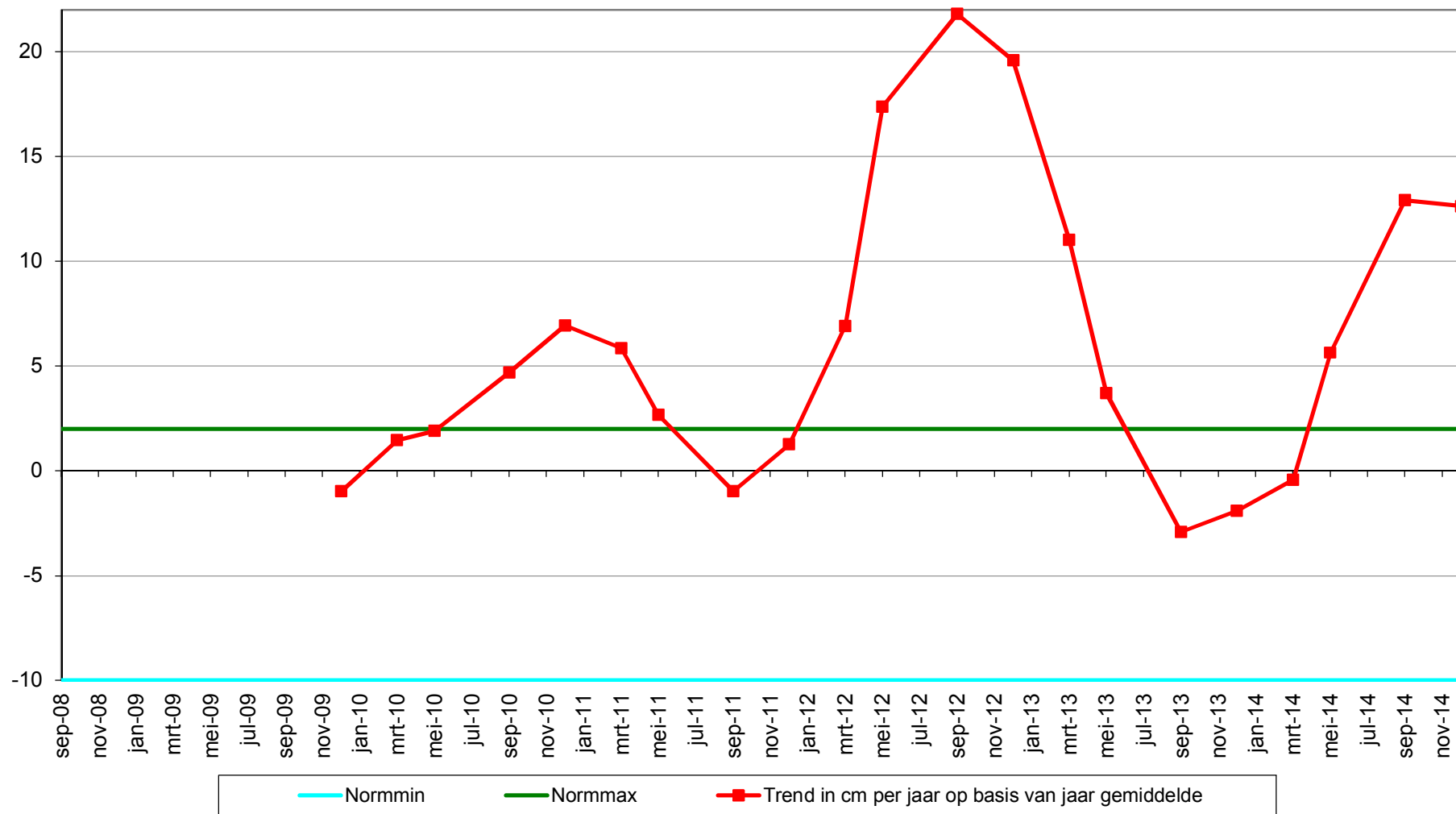
XY (RD) 35317,25, 379111,22



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 911'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 911'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Datum: 11-9-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
in geul daadworm veel zagers.
plot in geul

Datum: 19-5-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

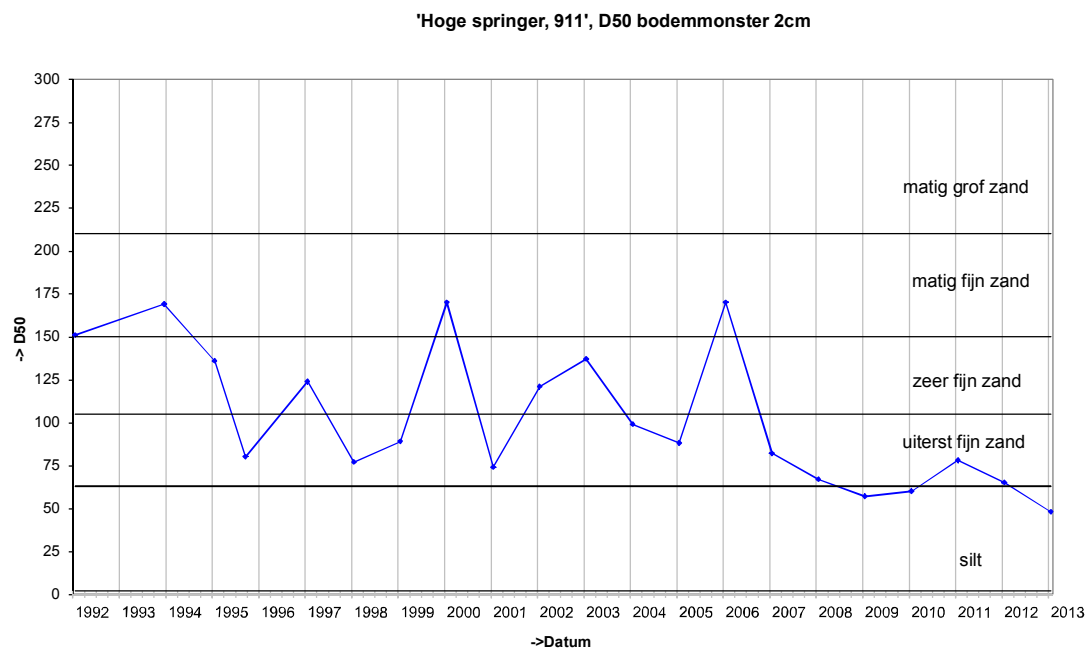
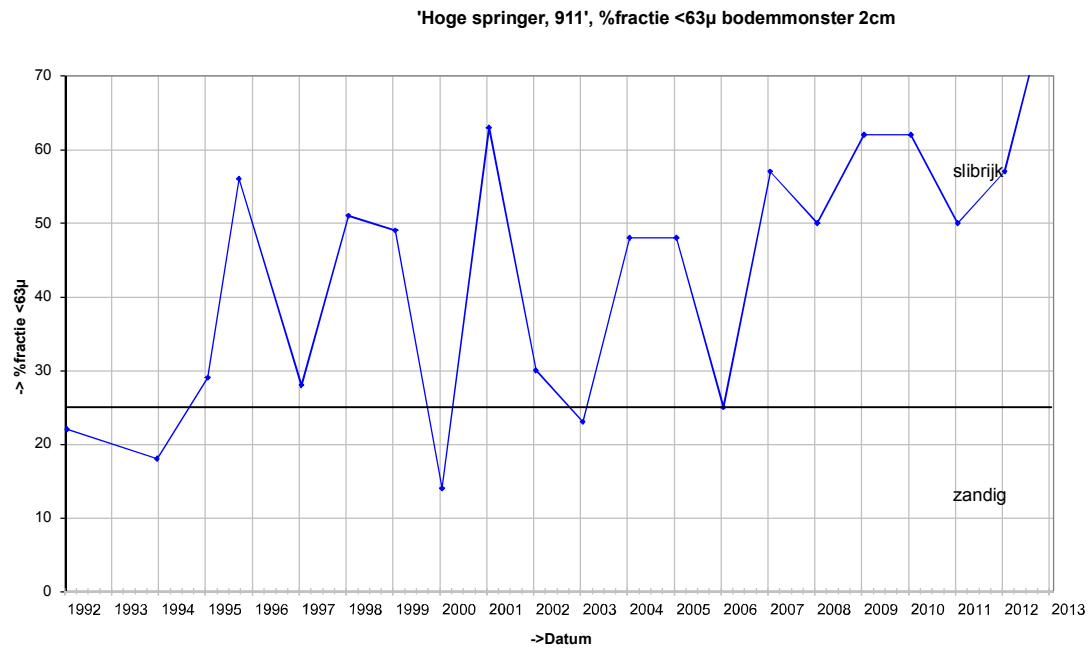
Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

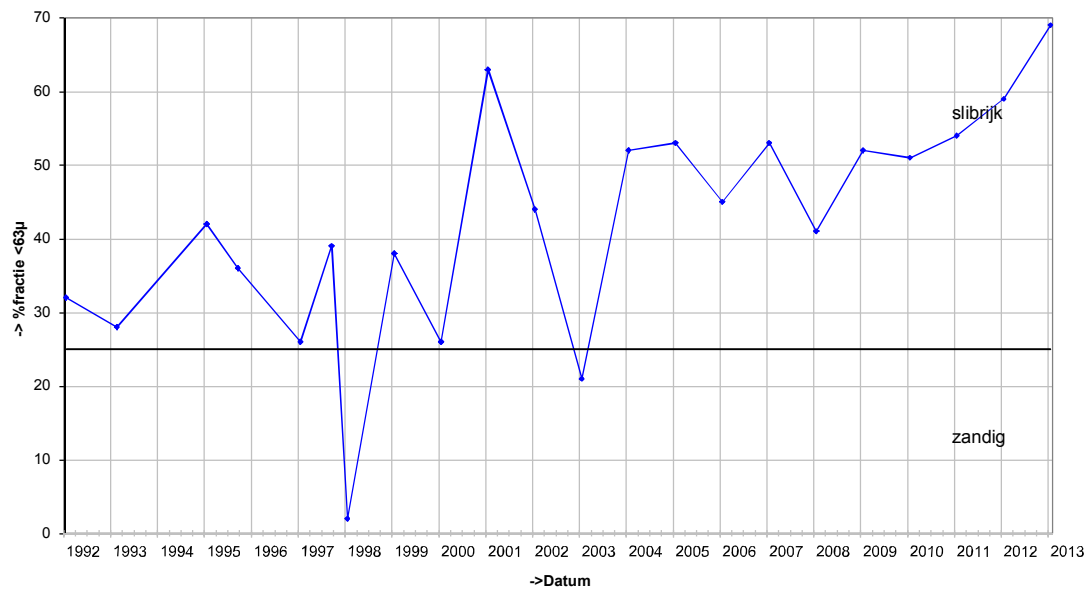
Hoek: 275°

Grafieken sedimentatie 2cm

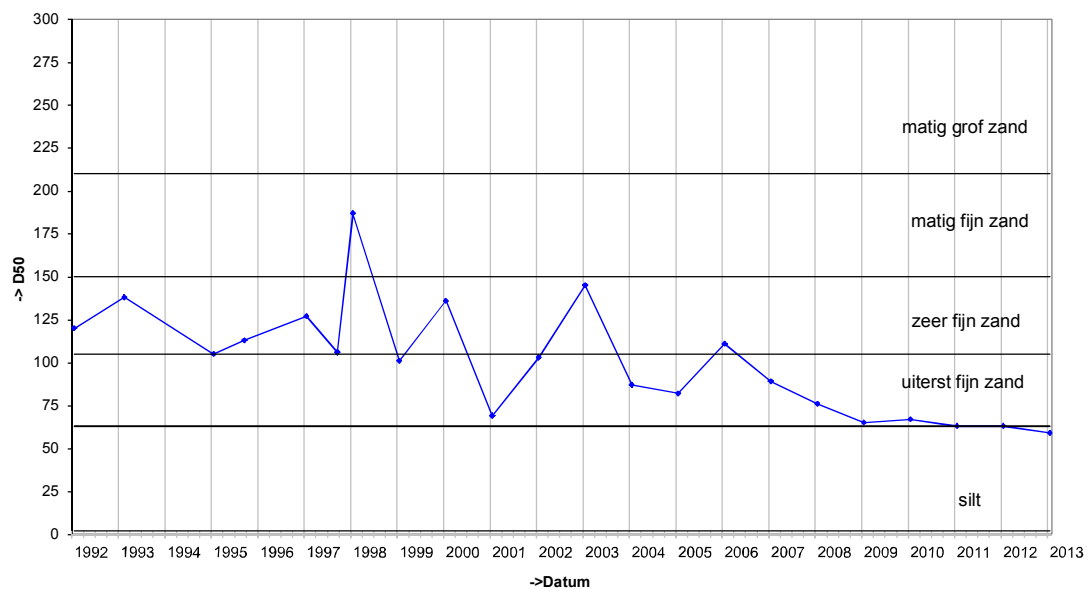


Grafieken sedimentatie 10cm

'Hoge springer, 911', %fractie <63 μ bodemonmonster 10cm

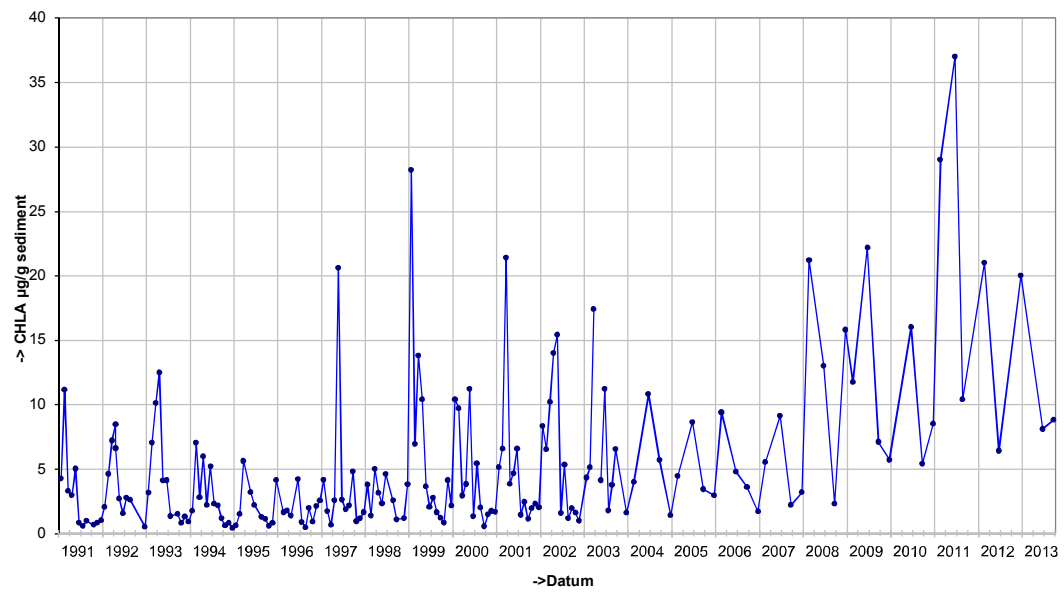


'Hoge springer, 911', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

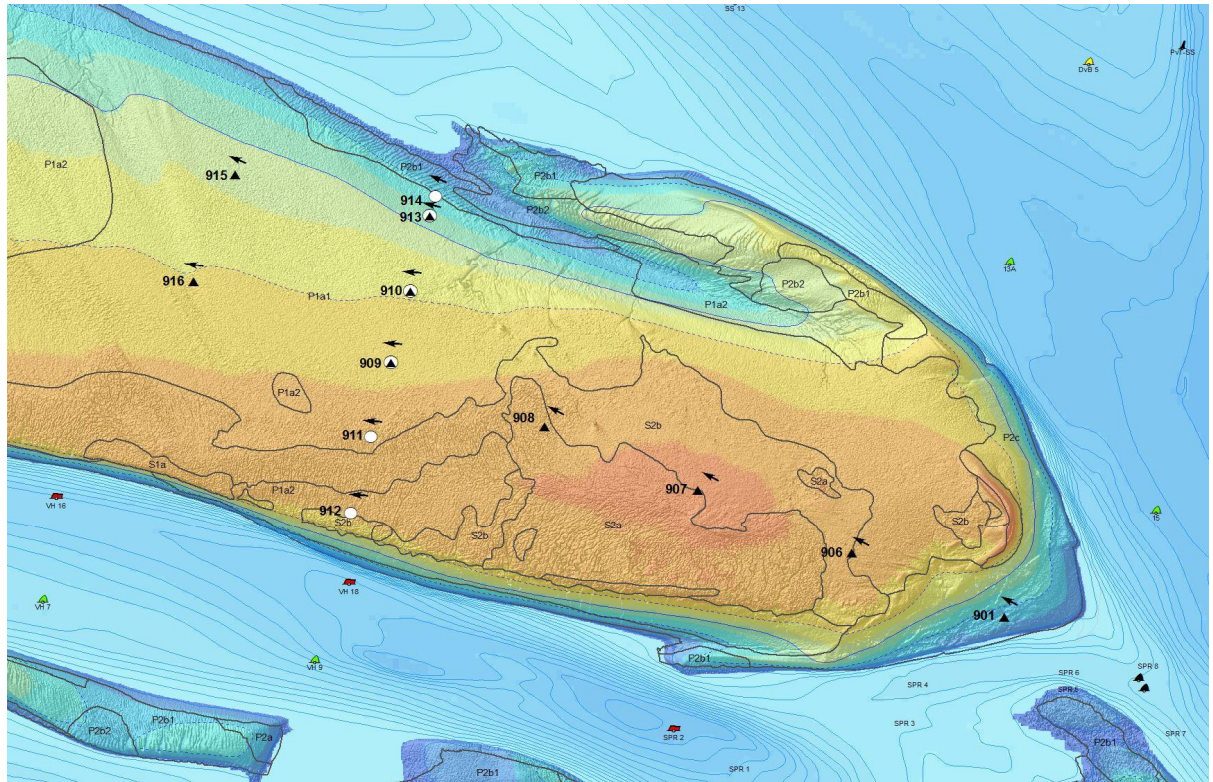
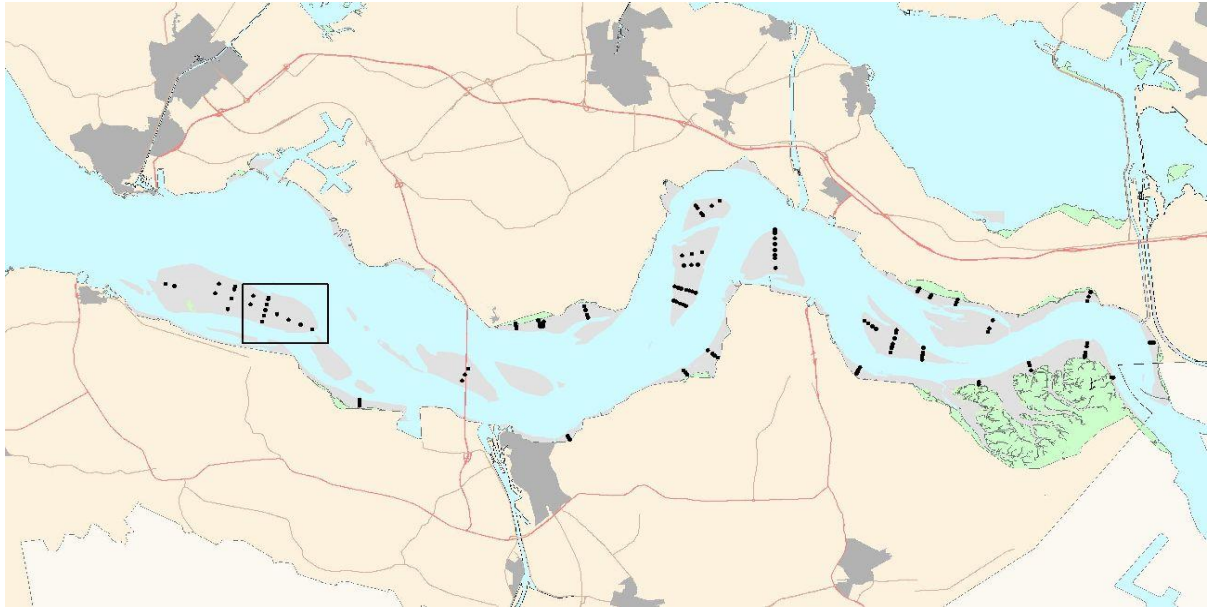
'Diatomeeën Hoge springer, 911'



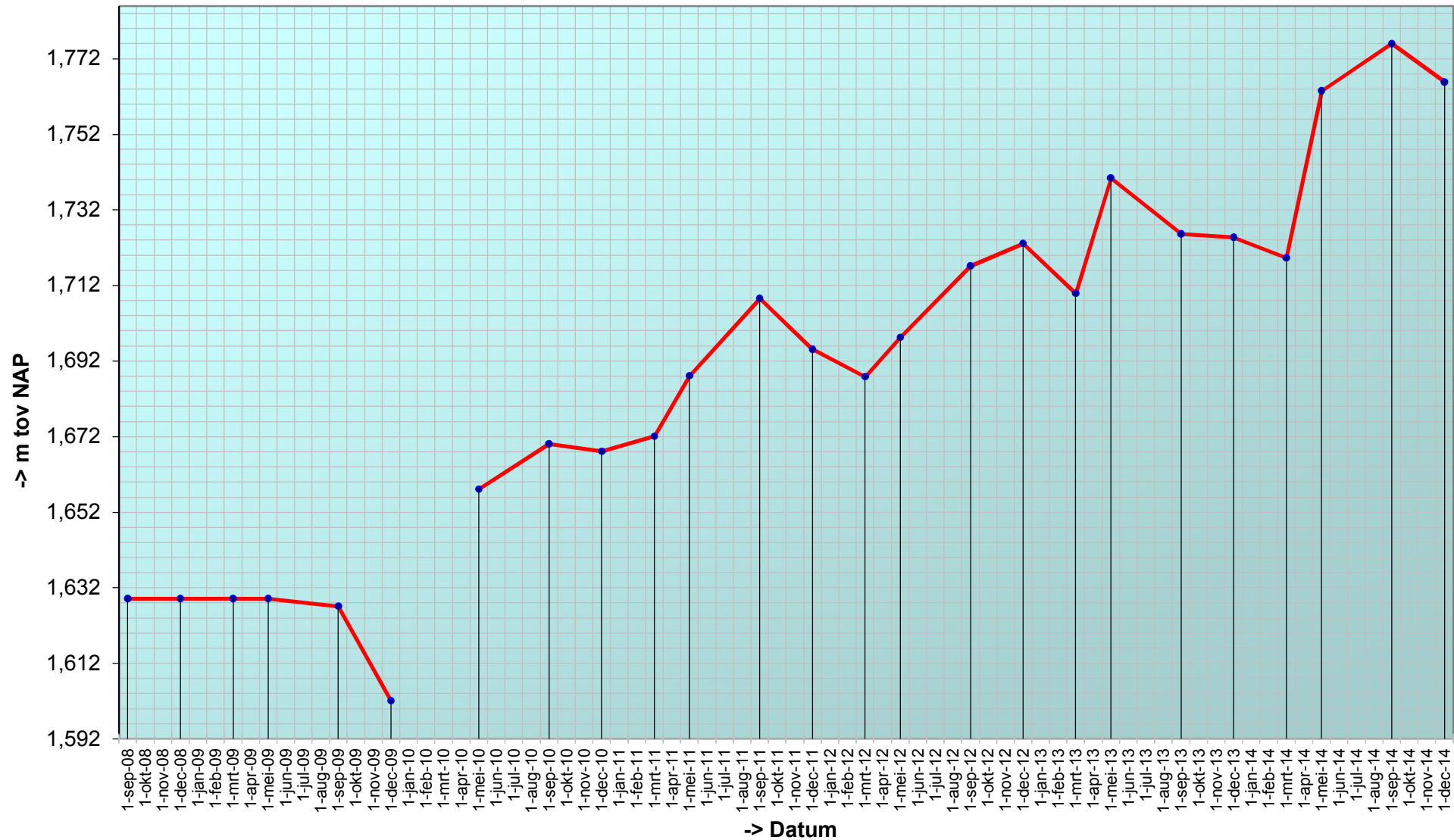
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

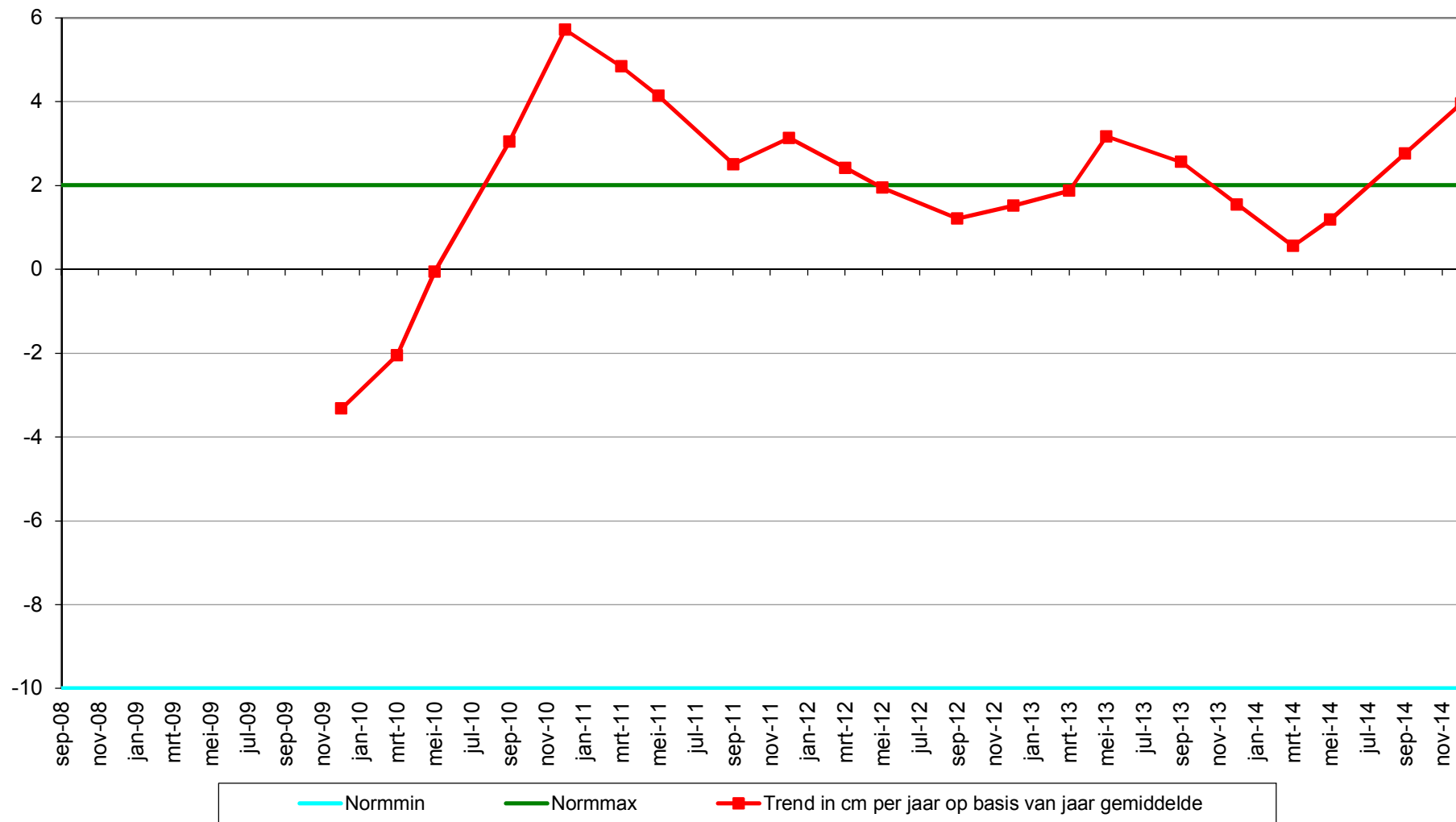
XY (RD)	35247,69, 378828,9
---------	--------------------



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 912'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 912'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Datum: 11-9-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
veel zagers

Datum: 19-5-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
veel zagers

Datum: 20-3-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

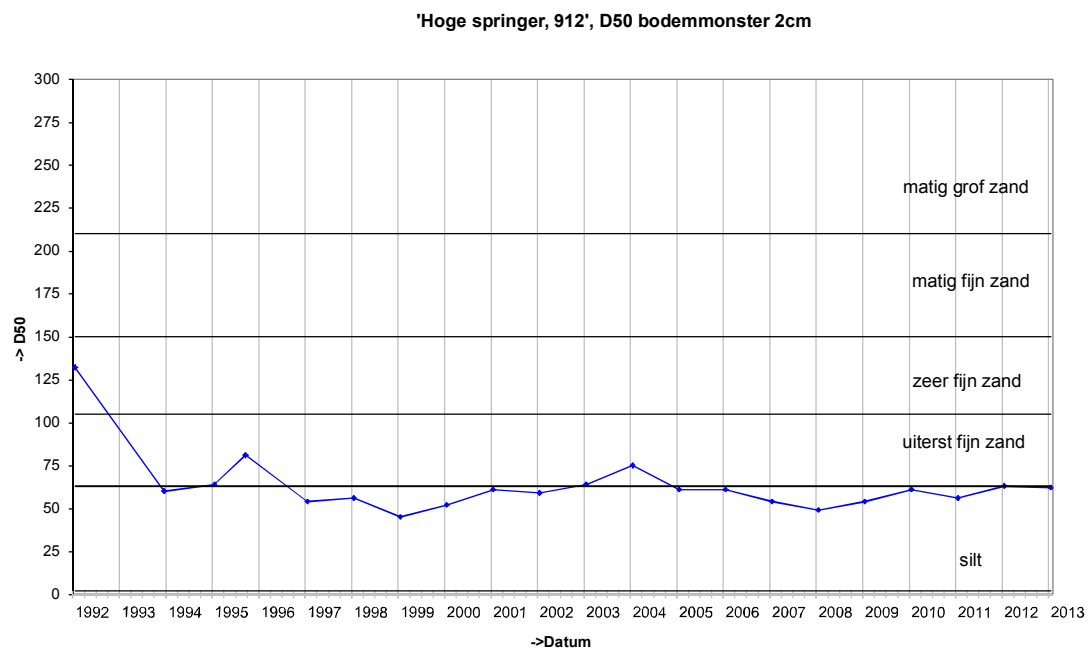
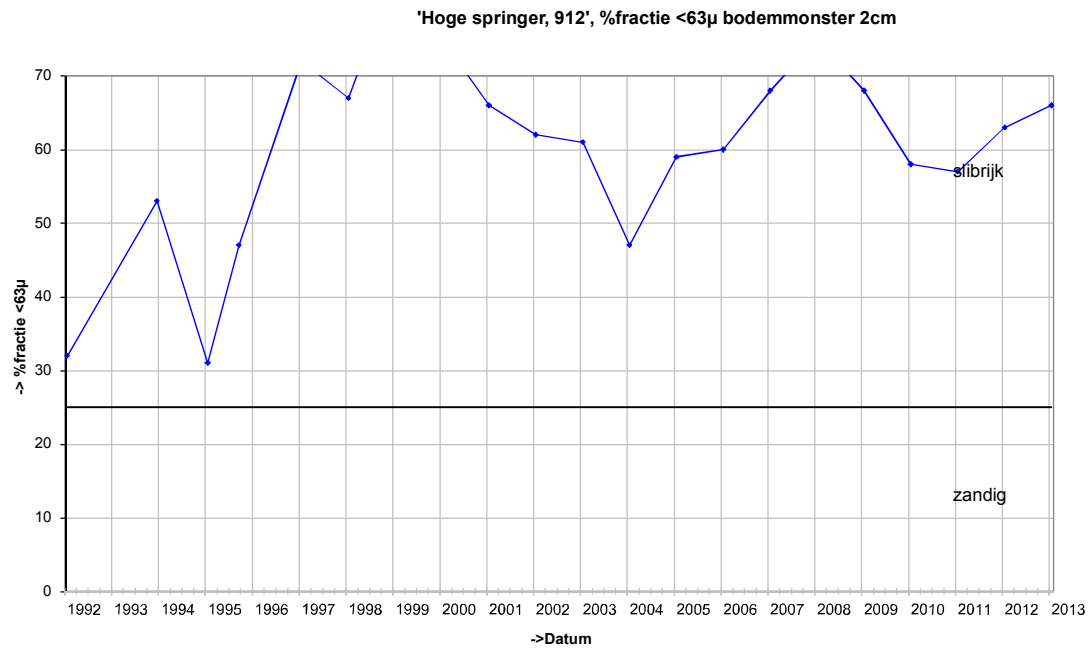
Wadpieren Geen

Corophium Geen

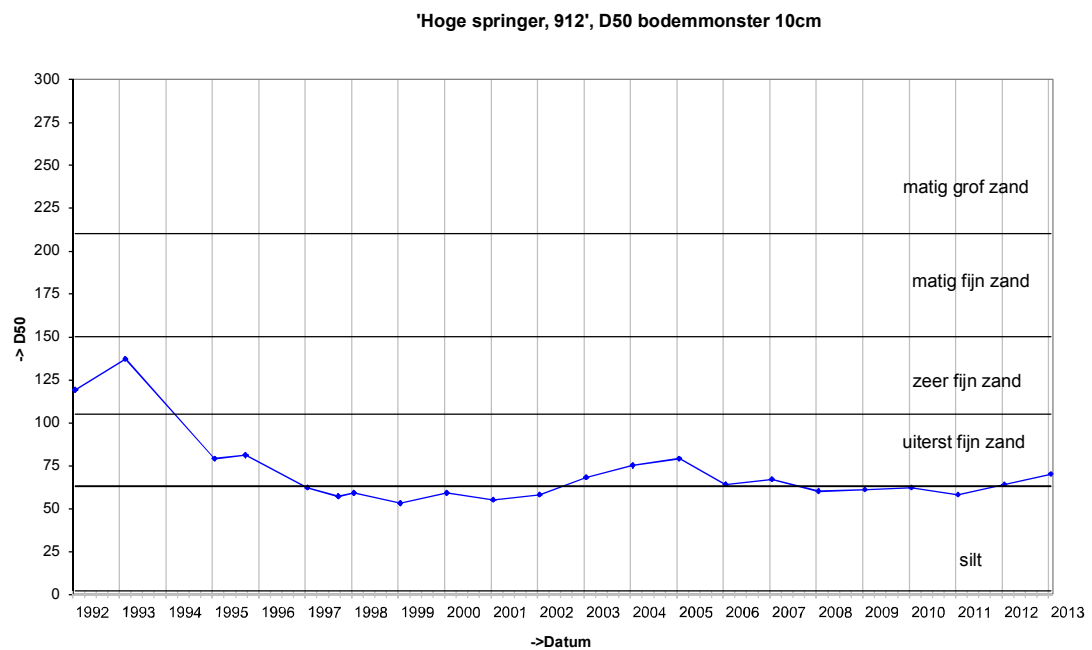
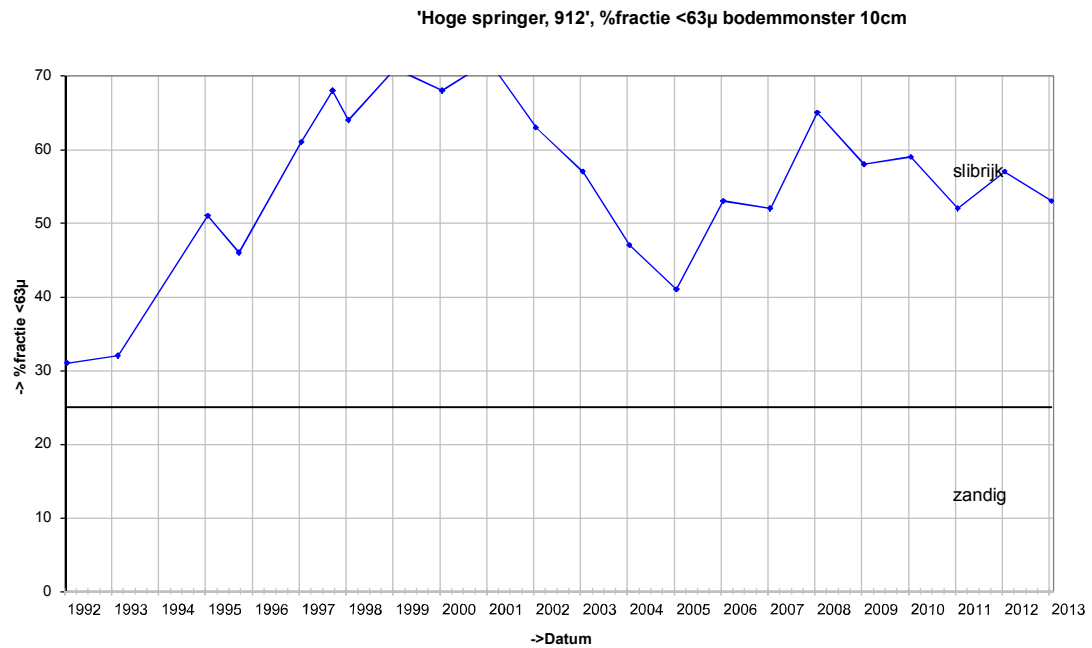
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

Grafieken sedimentatie 2cm

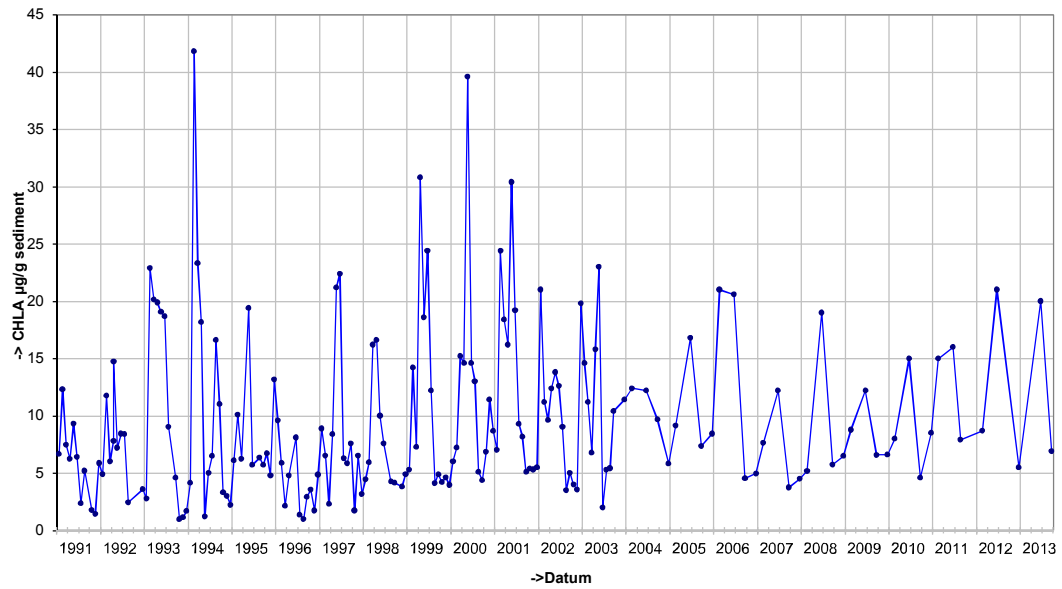


Grafieken sedimentatie 10cm



Grafieken Diatomeeën

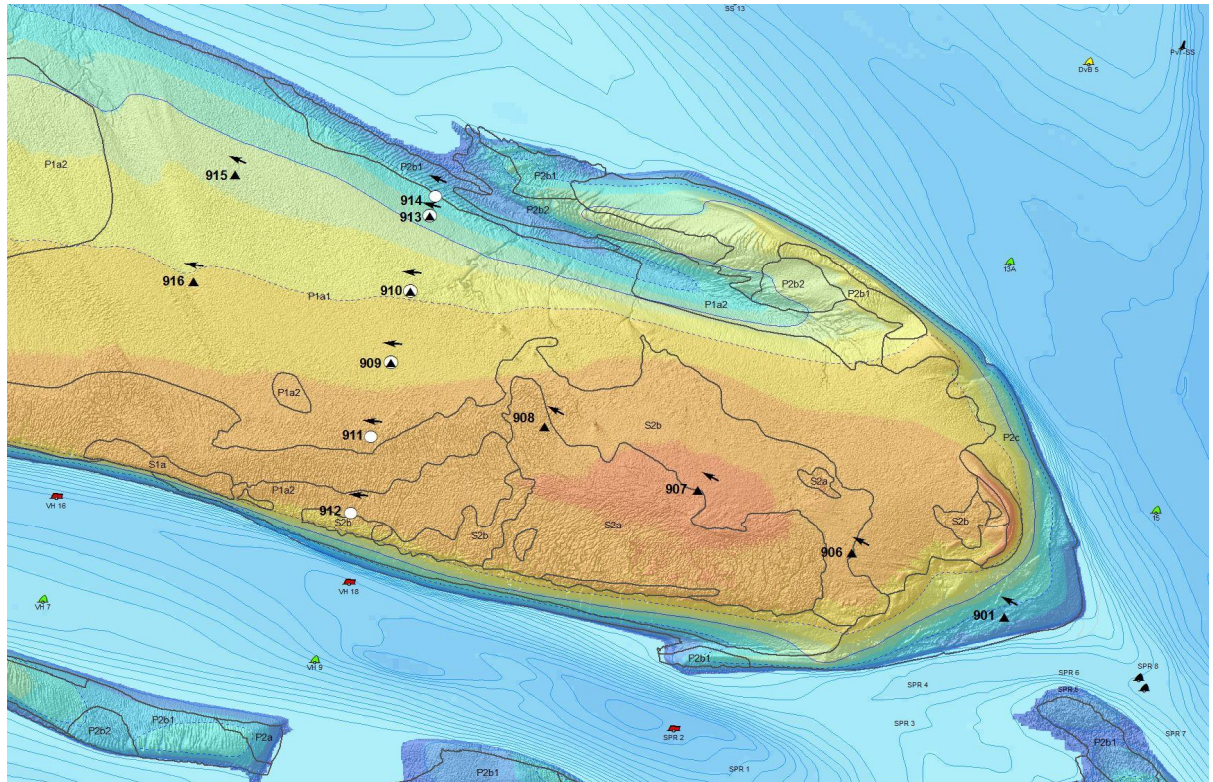
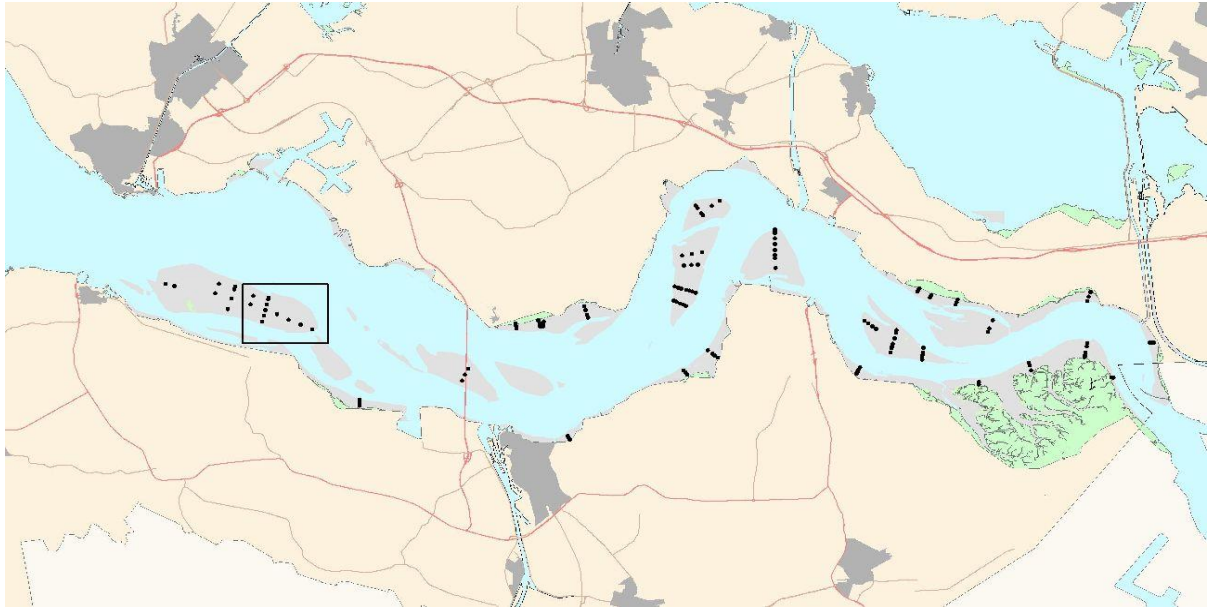
'Diatomeeën Hoge springer, 912'



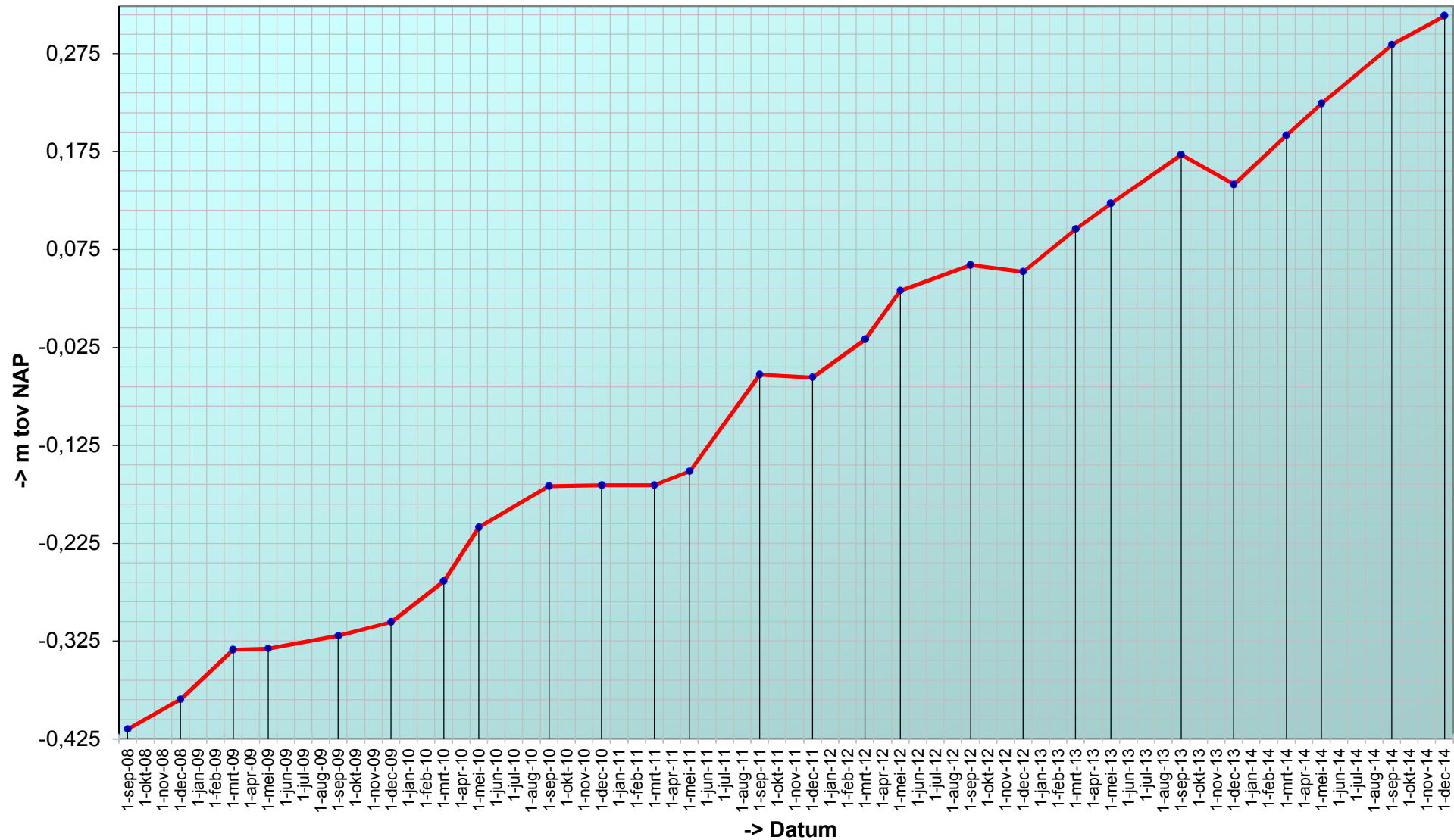
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

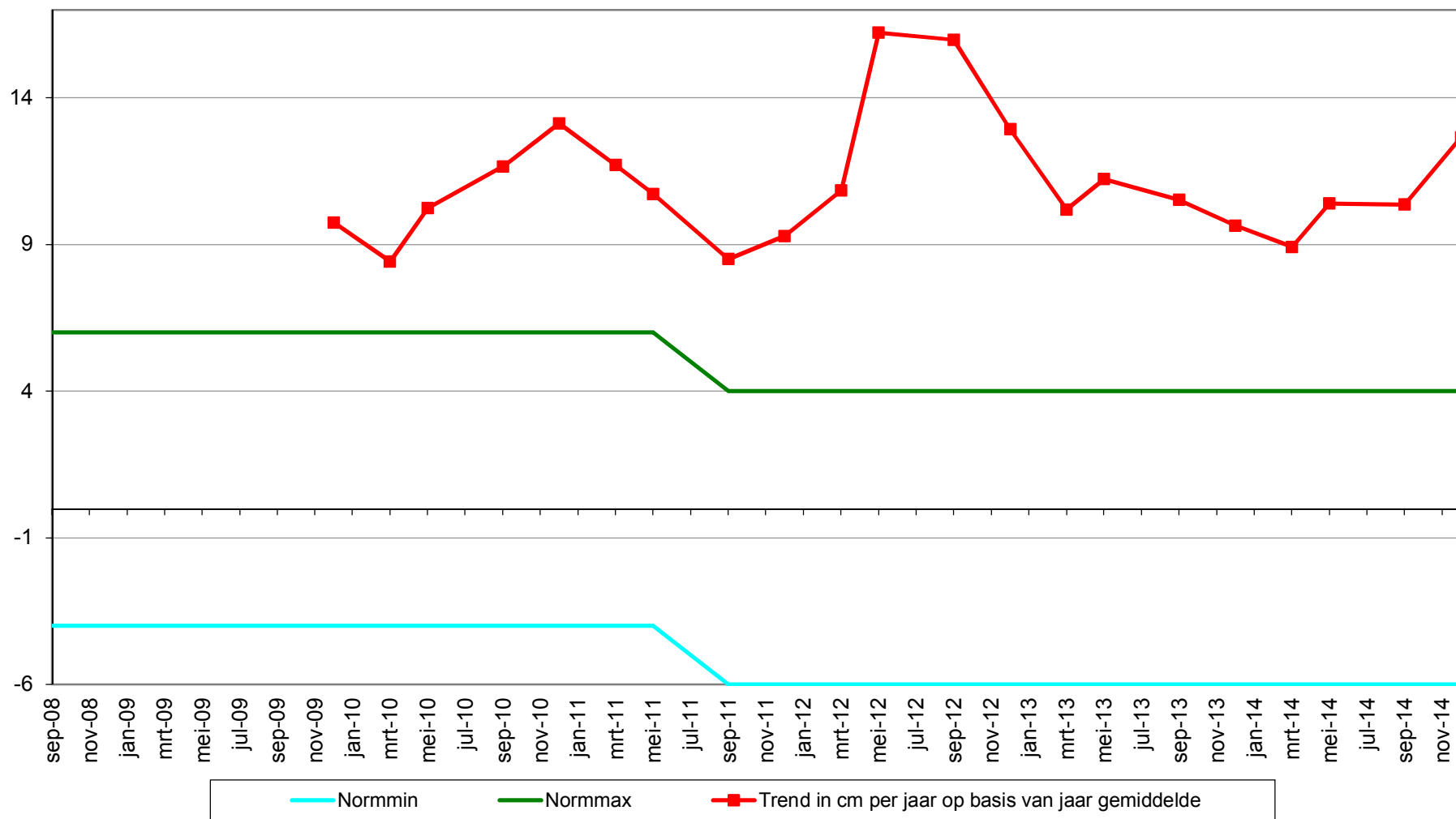
XY (RD)	35518,26, 379930,55
---------	---------------------



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 913'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 913'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 285°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm zagers

Hoek: 285°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadworm mya zagers

Hoek: 285°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Weinig

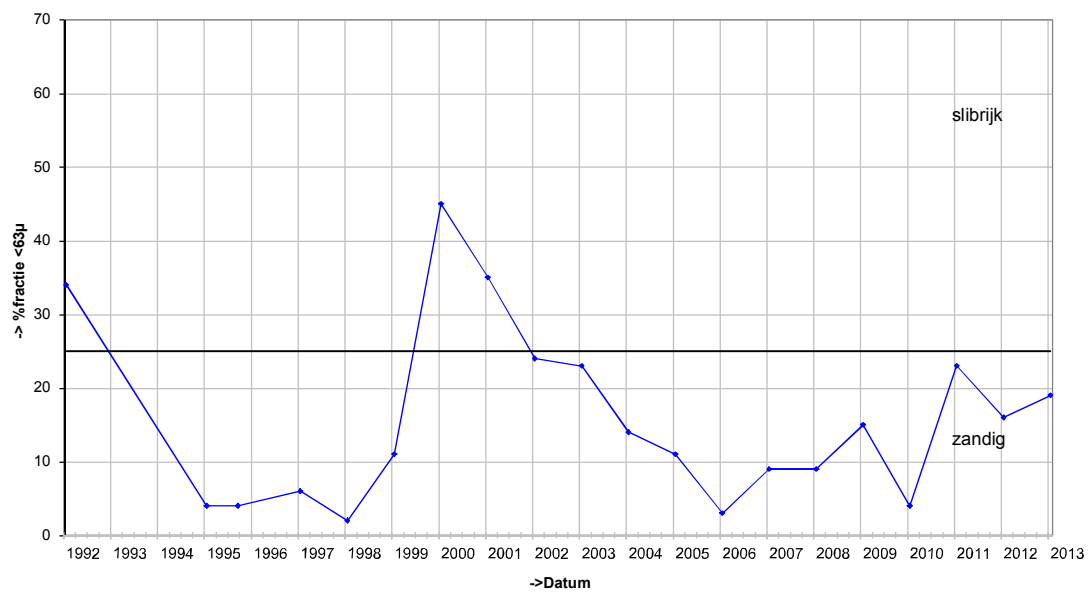
Bodemleven Rijk

Opmerking:
veel nonnetjes

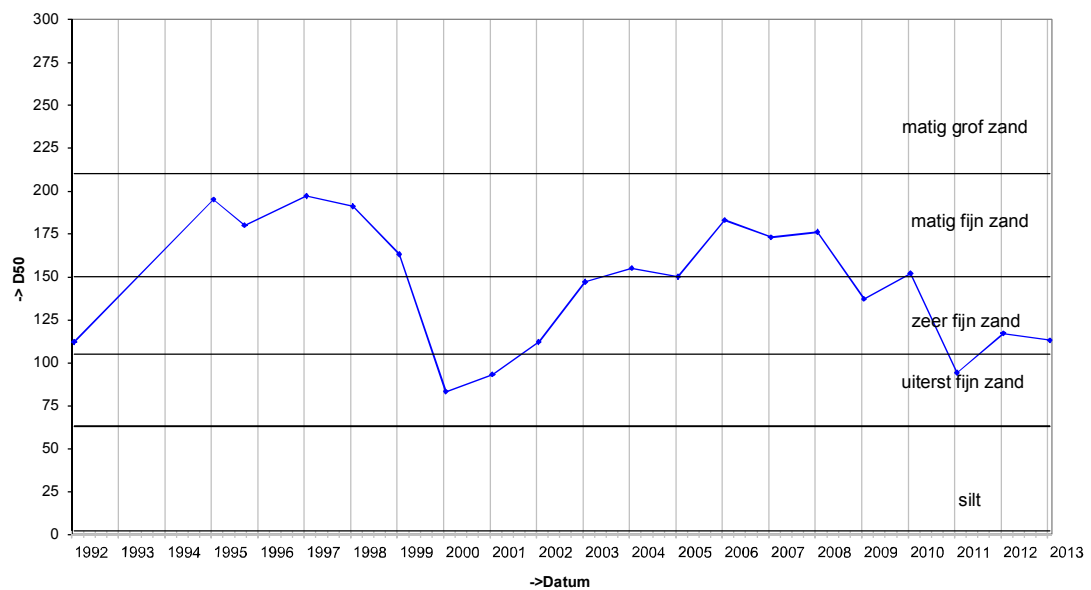
Hoek: 285°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

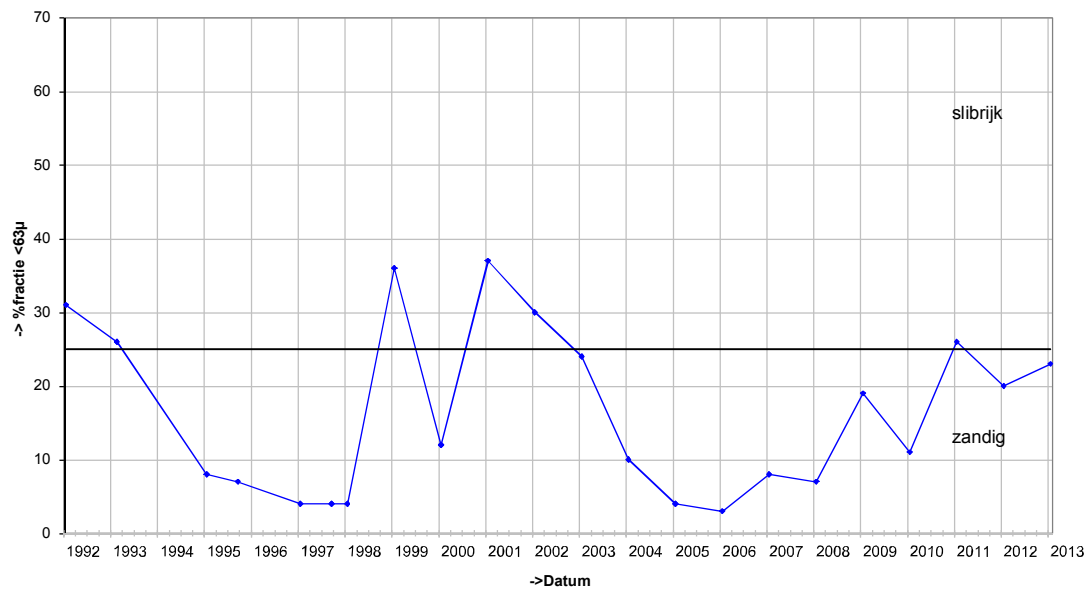


'Hoge springer, 913', D50 bodemonmonster 2cm

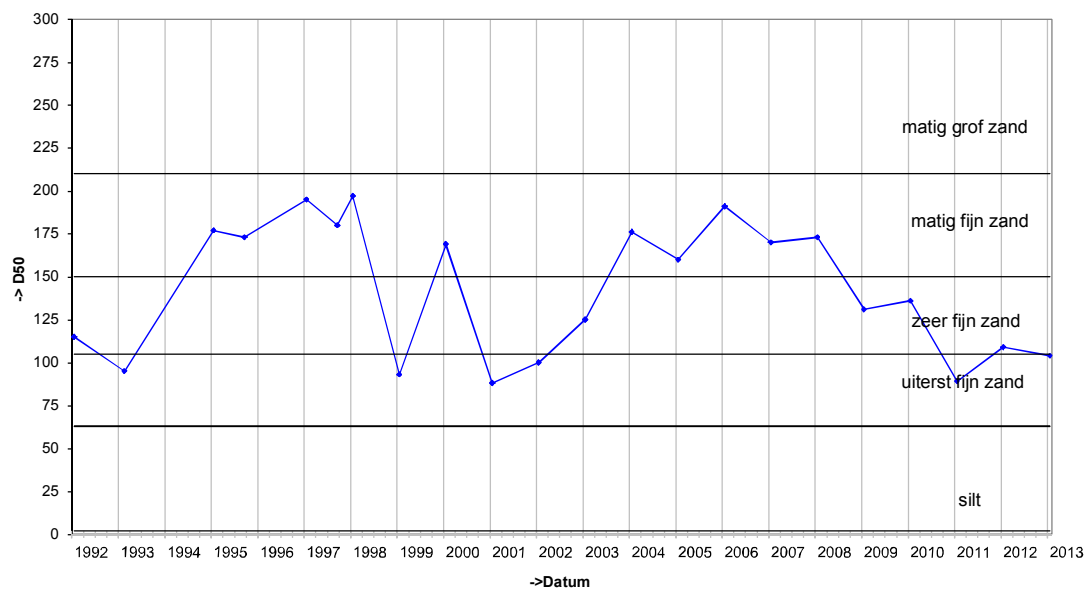


Grafieken sedimentatie 10cm

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

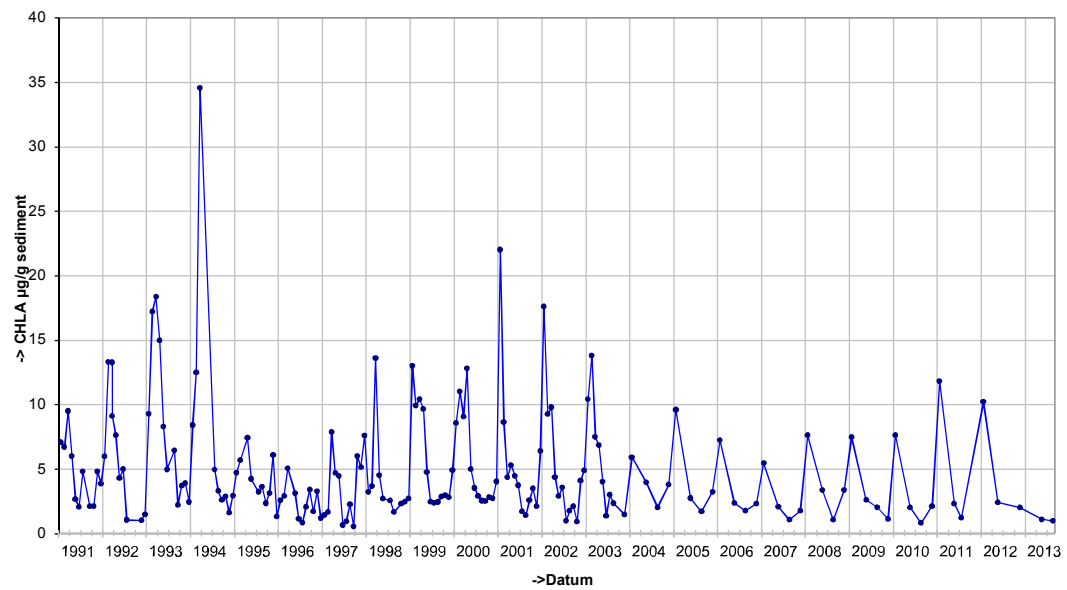


'Hoge springer, 913', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

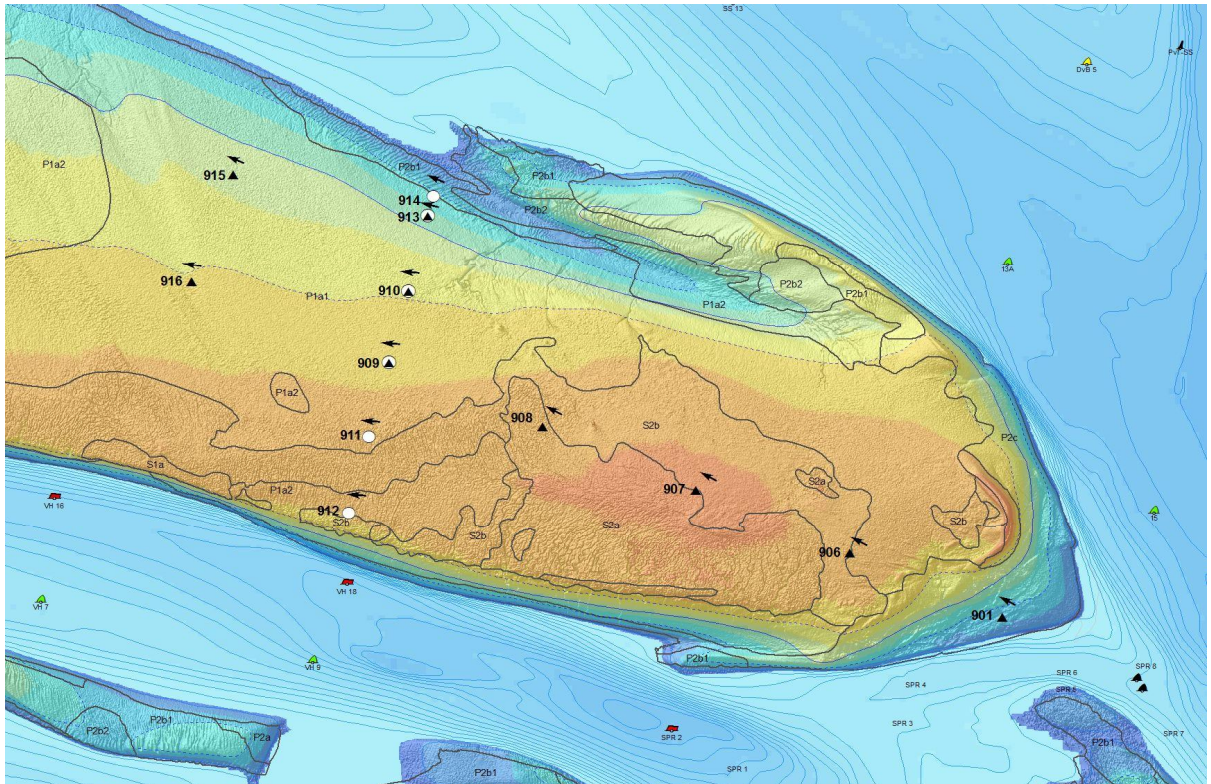
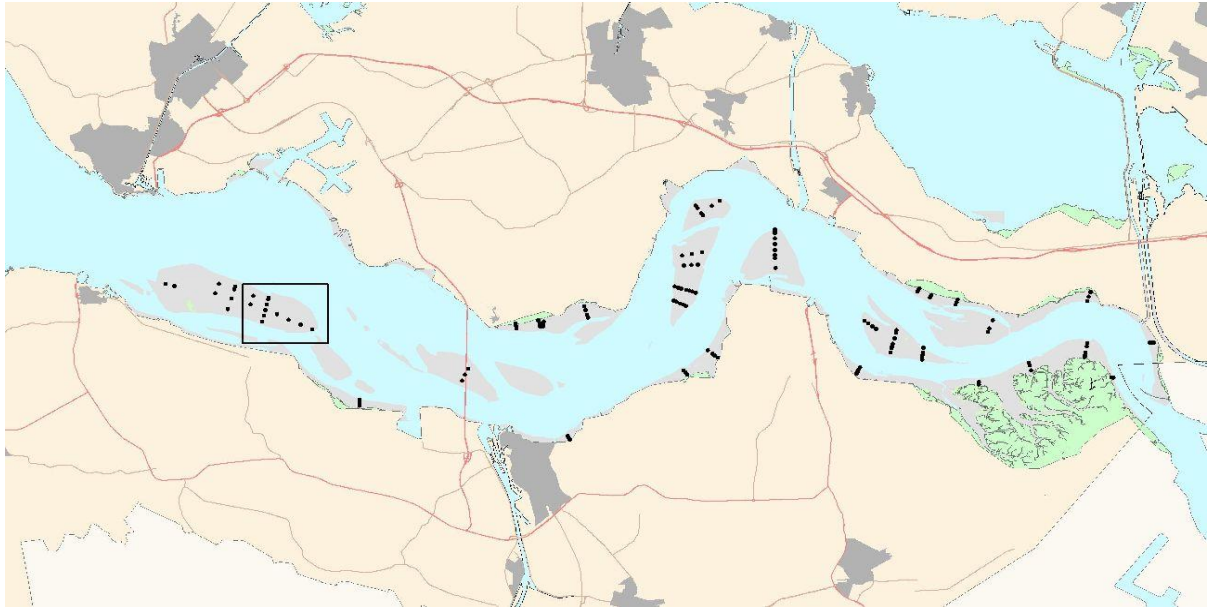
'Diatomeeën Hoge springer, 913'



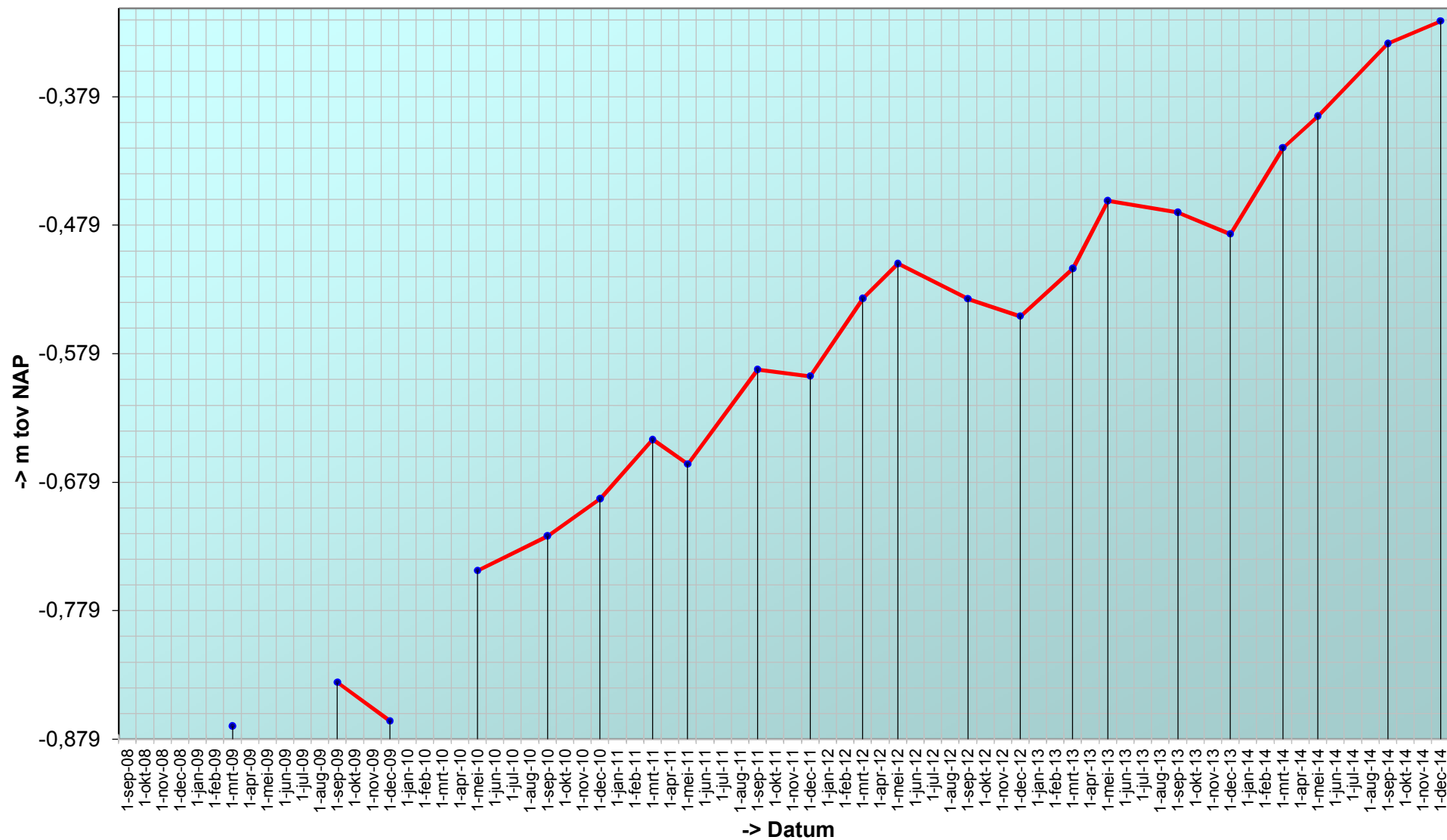
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

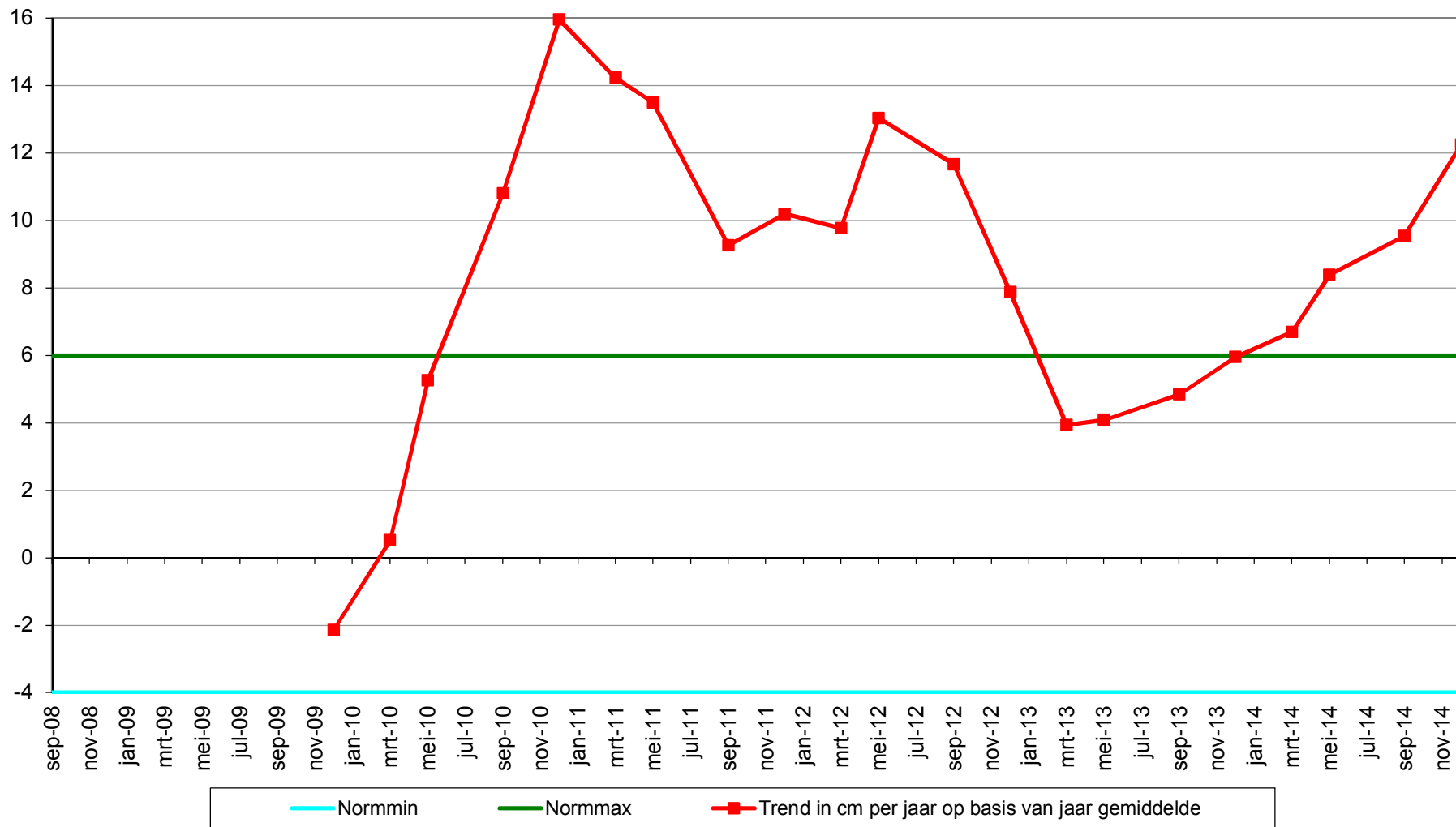
XY (RD) 35535,78, 380001,8



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 914'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 914'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 295°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
draadw non zagers

Hoek: 295°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
mya zagers draadwormen

Hoek: 295°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Geen

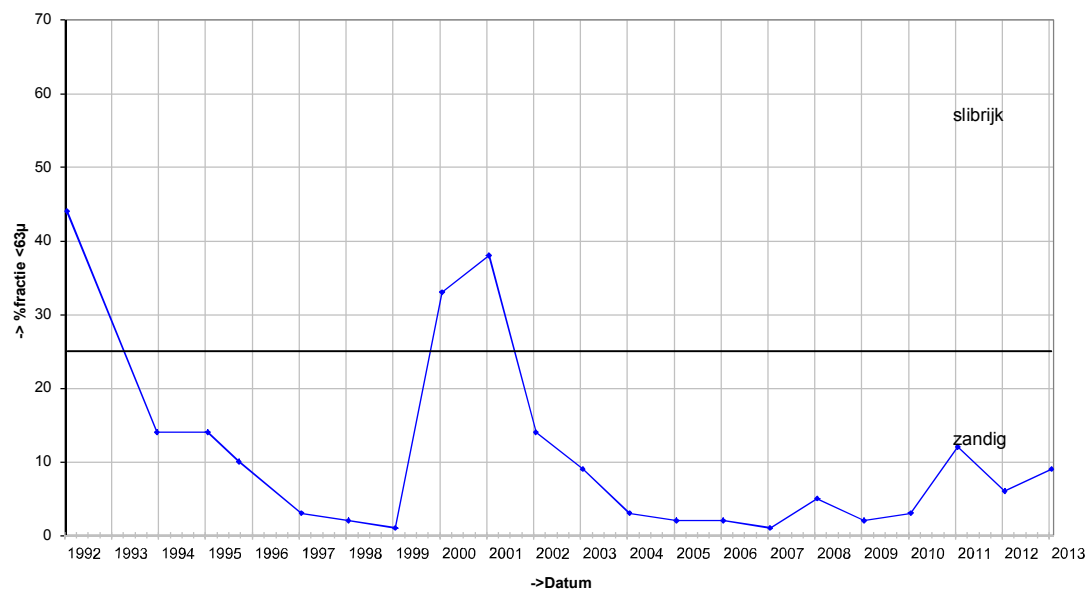
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

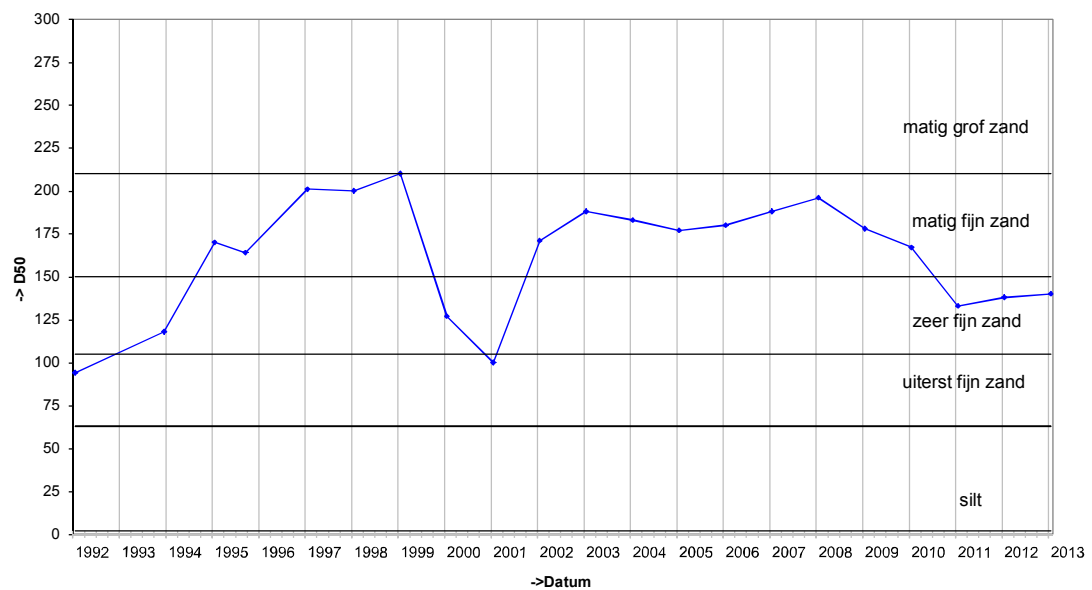
Hoek: 295°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

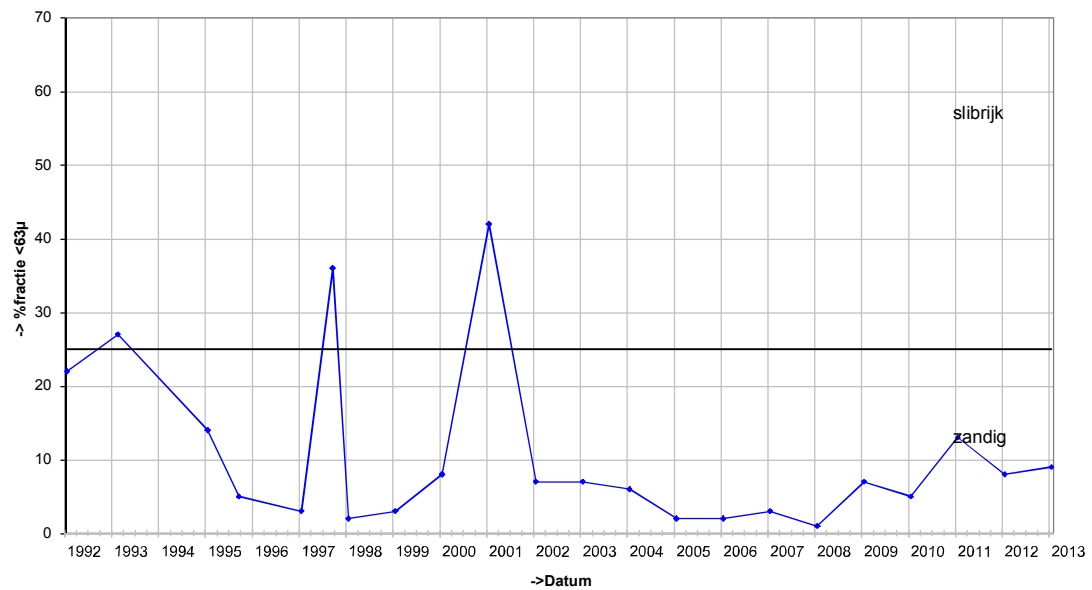


'Hoge springer, 914', D50 bodemonmonster 2cm

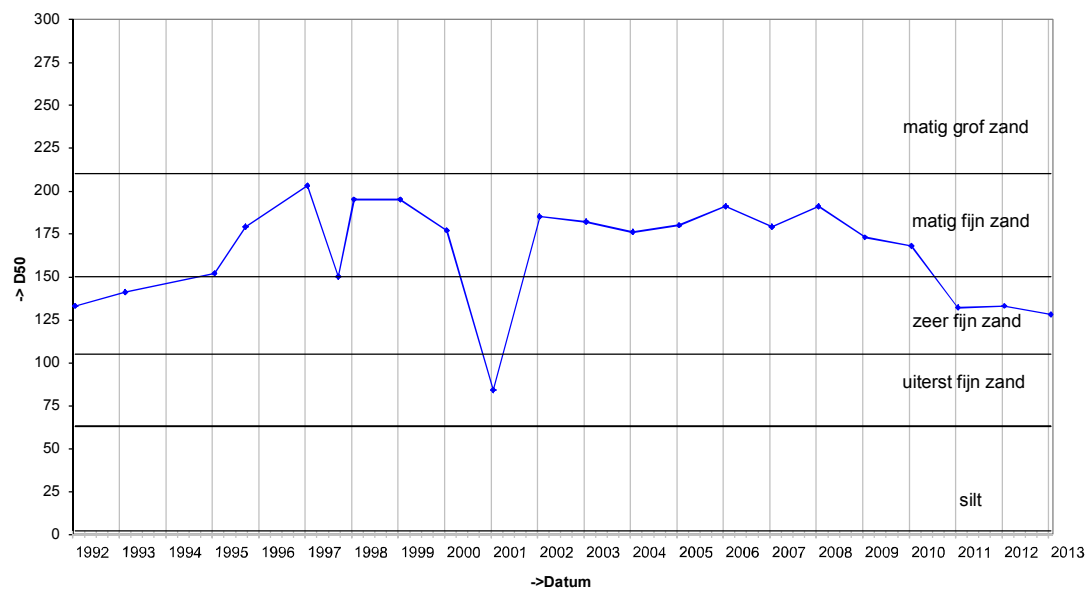


Grafieken sedimentatie 10cm

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

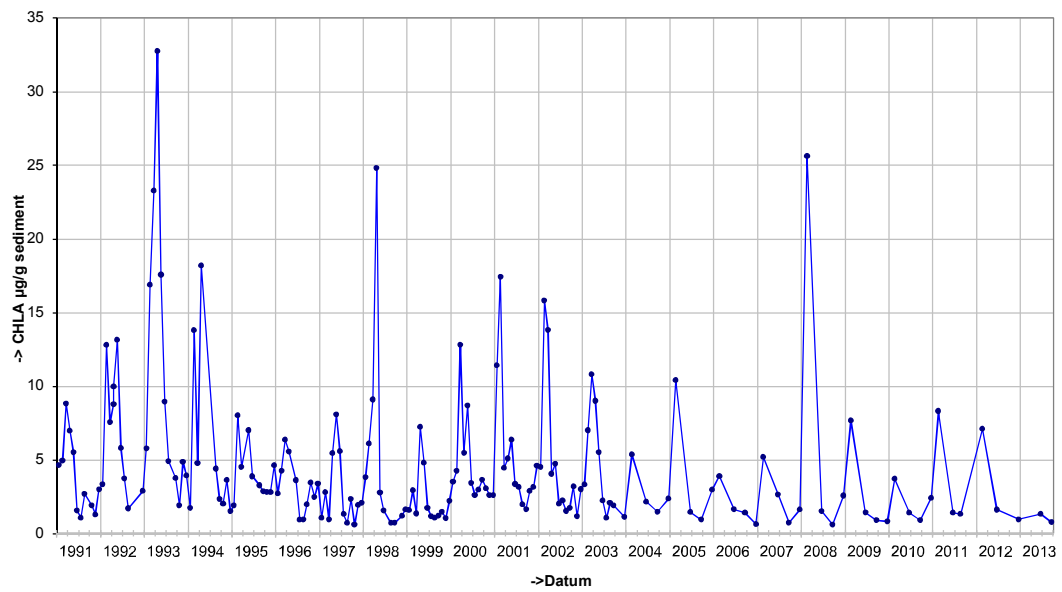


'Hoge springer, 914', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

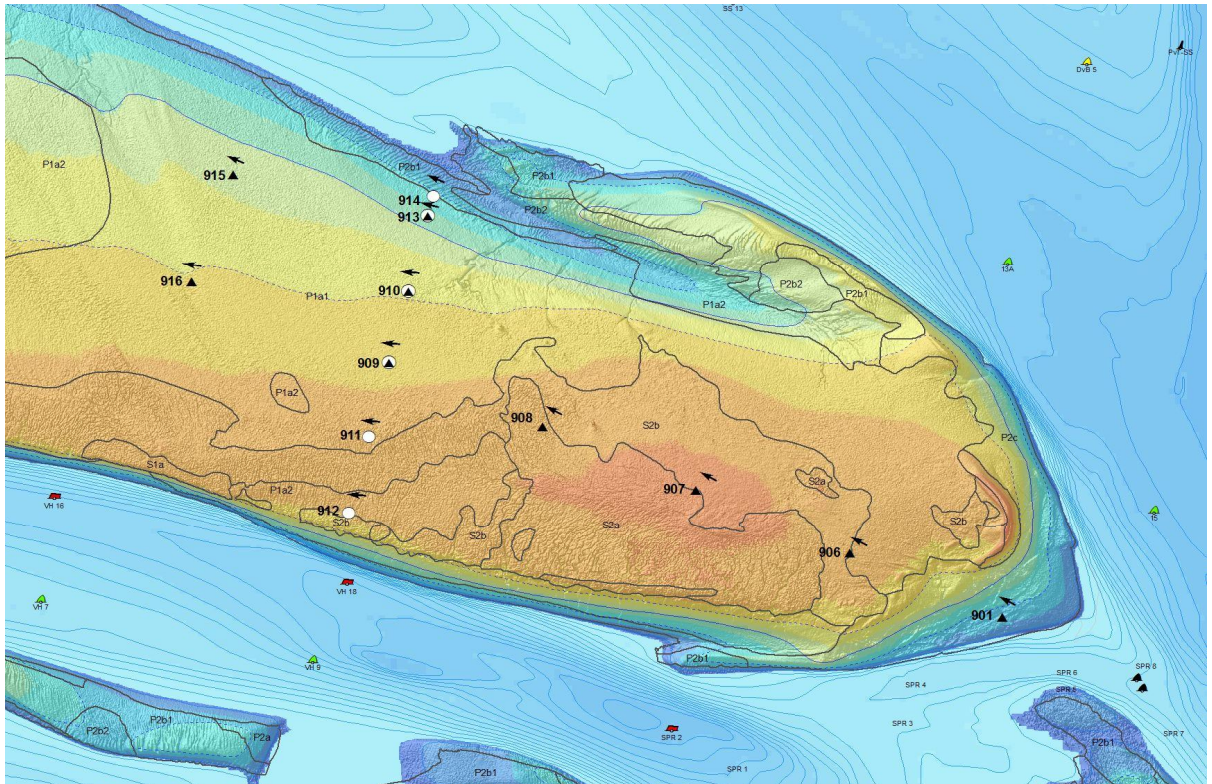
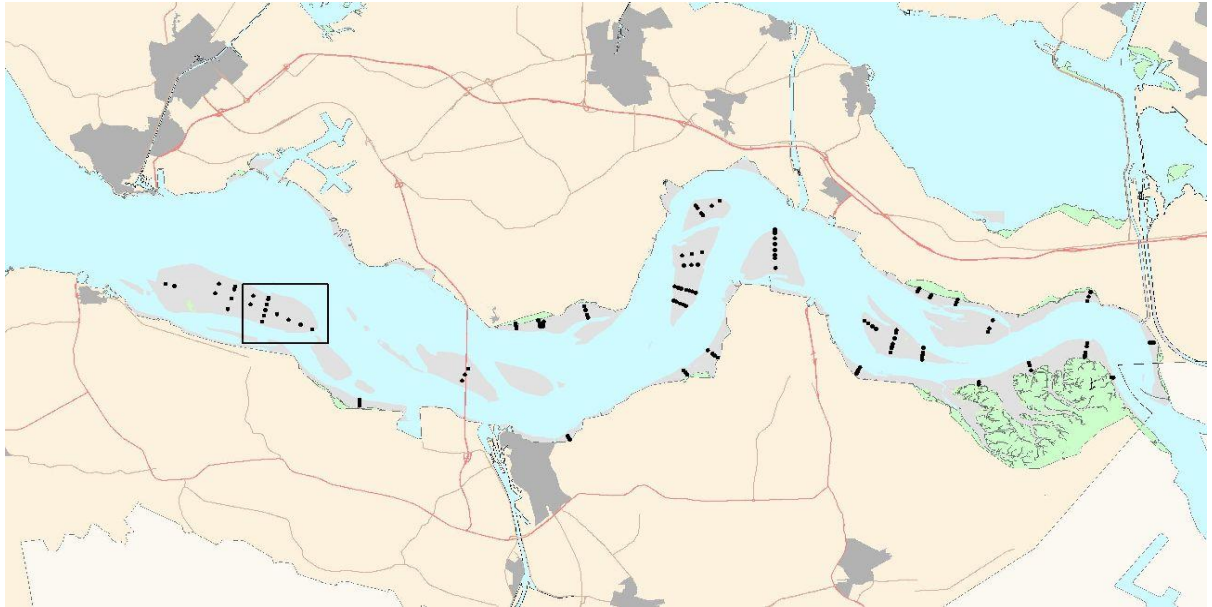
'Diatomeeën Hoge springer, 914'



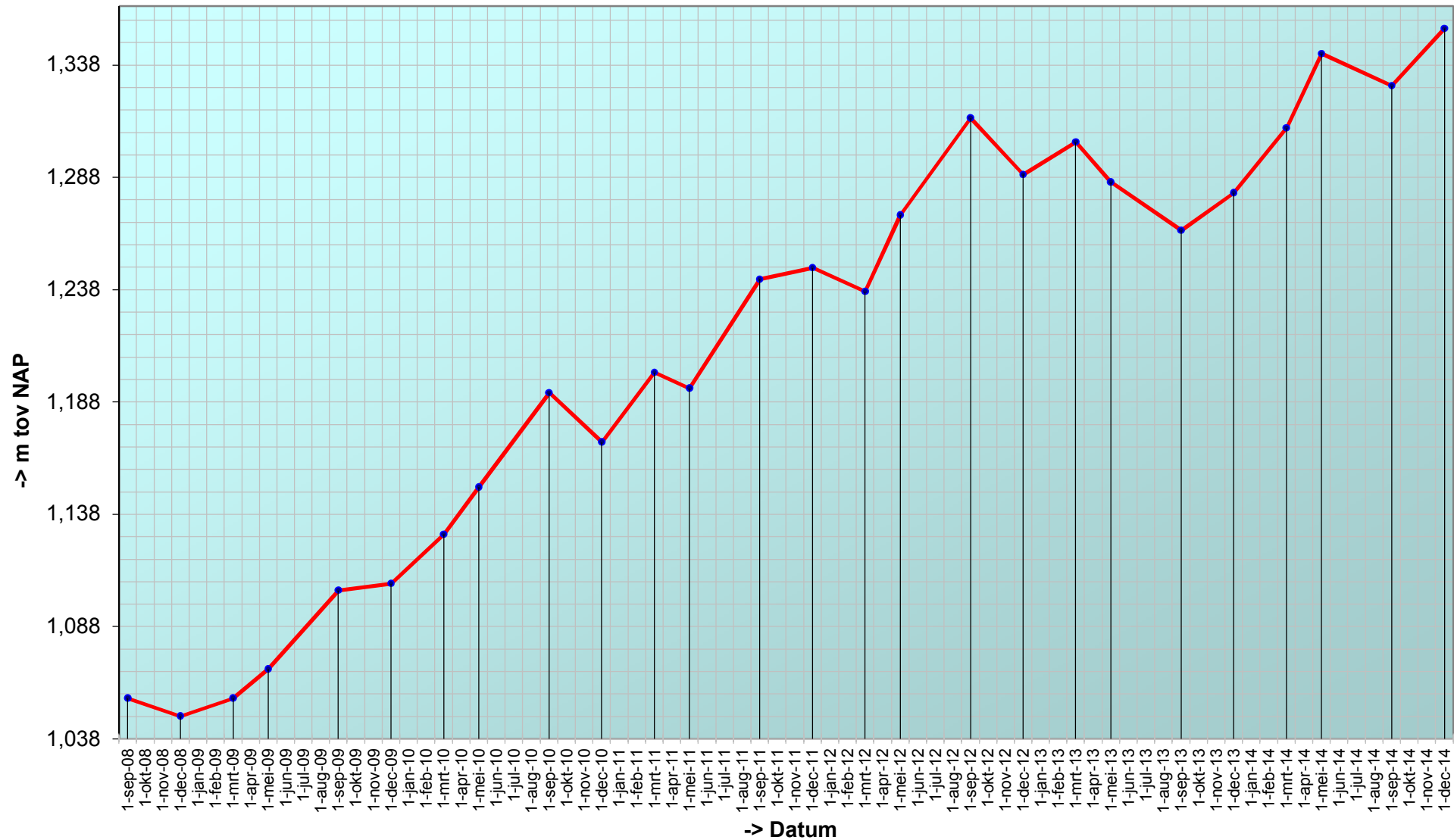
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

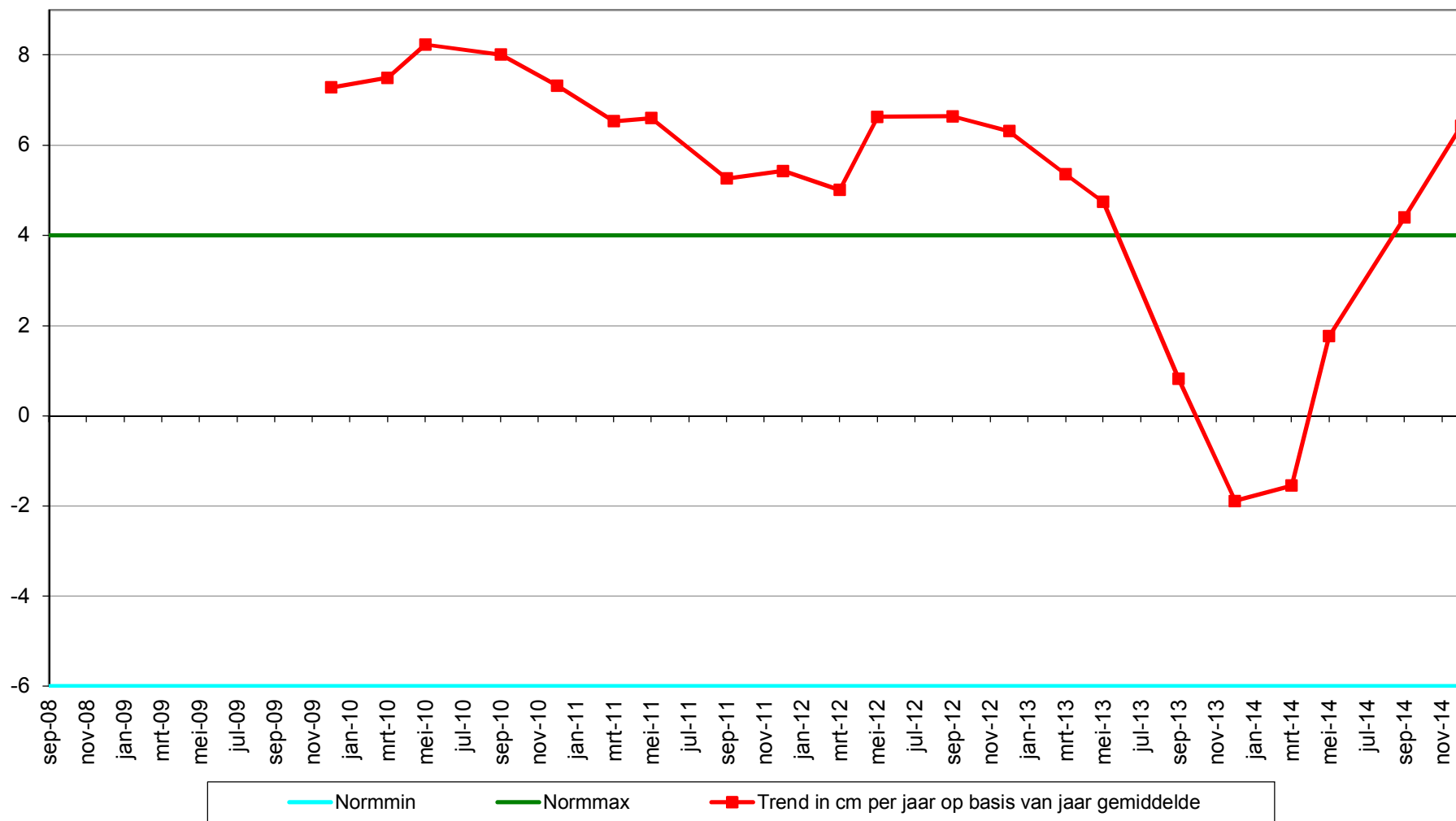
XY (RD) 34709,994, 379683,913



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 916'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 916'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 280°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Opmerking:
platte slijkgaper non draadworm

Hoek: 280°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Opmerking:
non zager

Hoek: 280°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

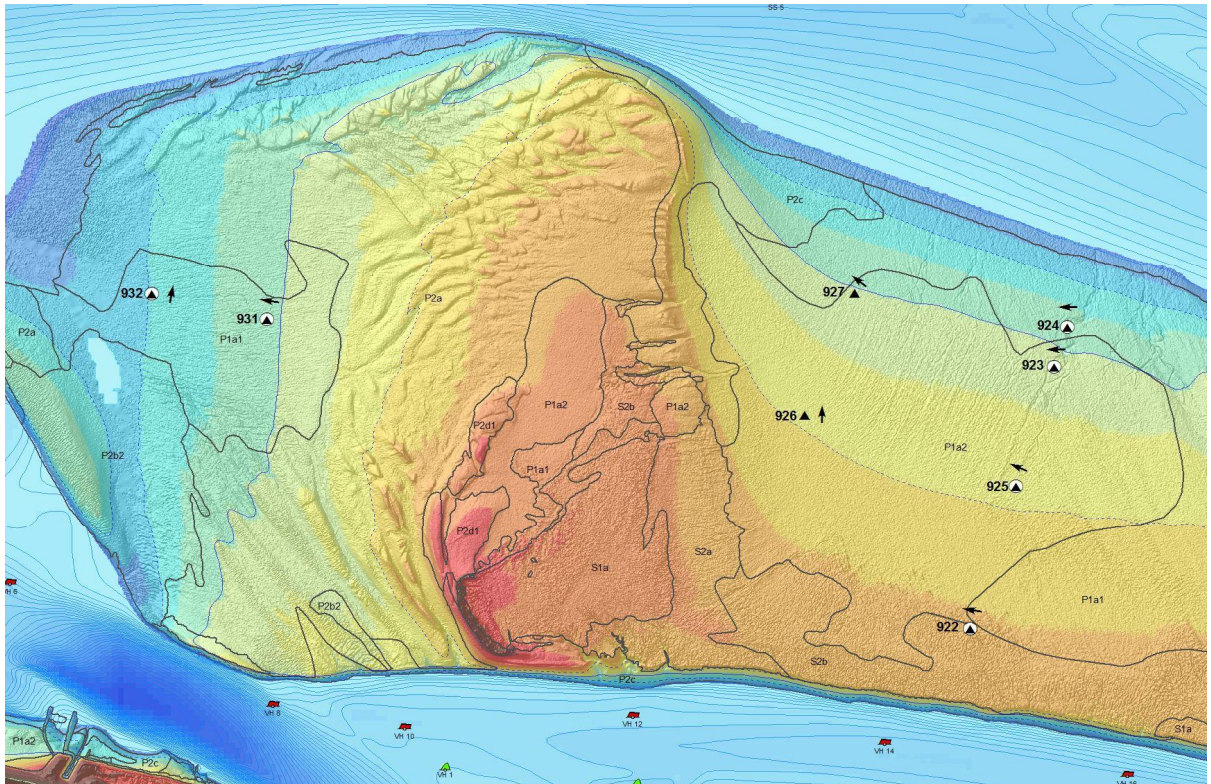
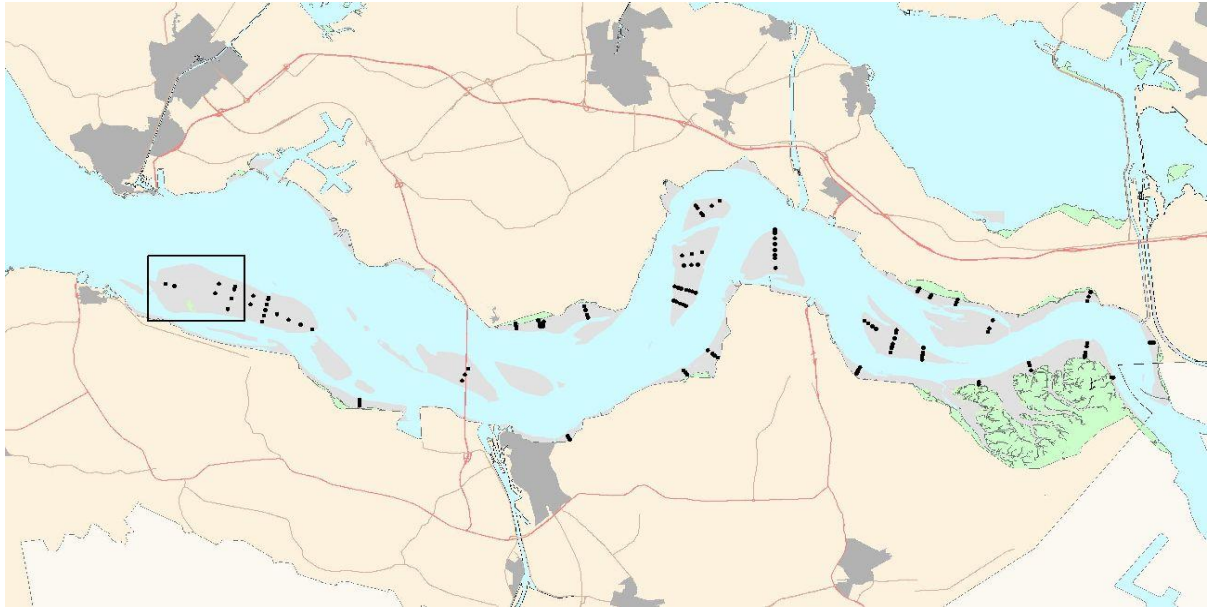
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 280°

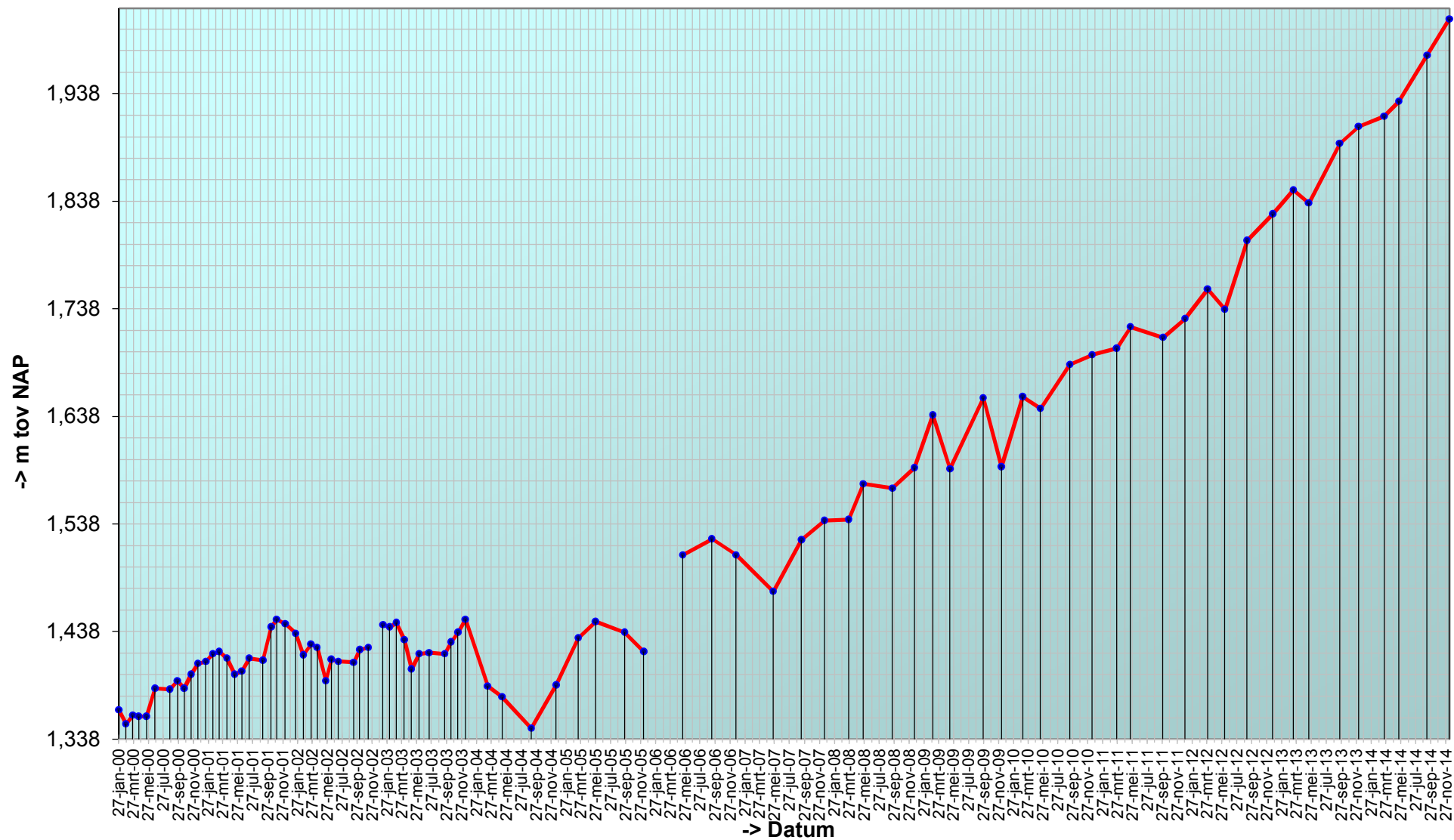
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

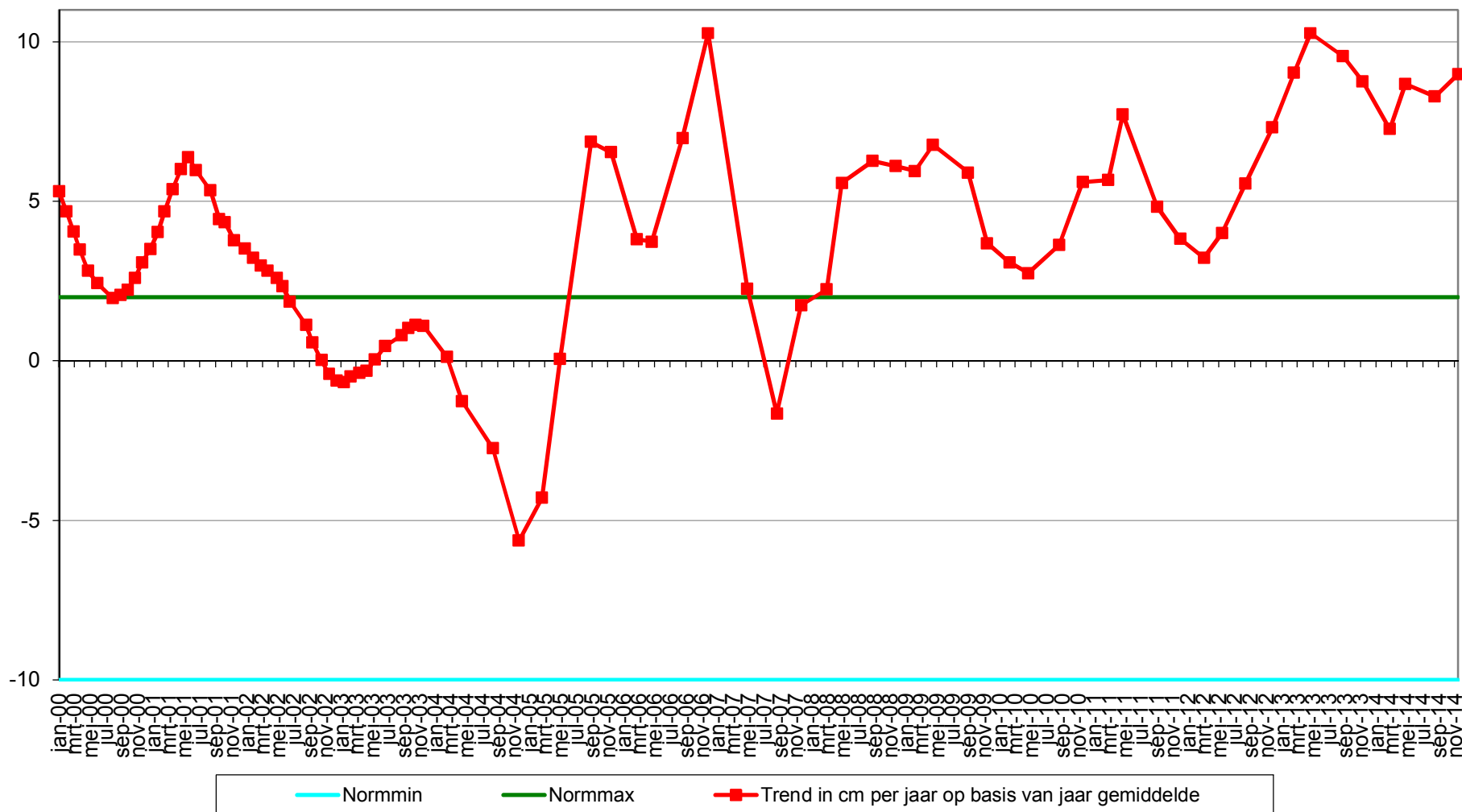
XY (RD) 33702,93, 379429,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 922'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 922'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Hoek: 280°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 280°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 17-25

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 280°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

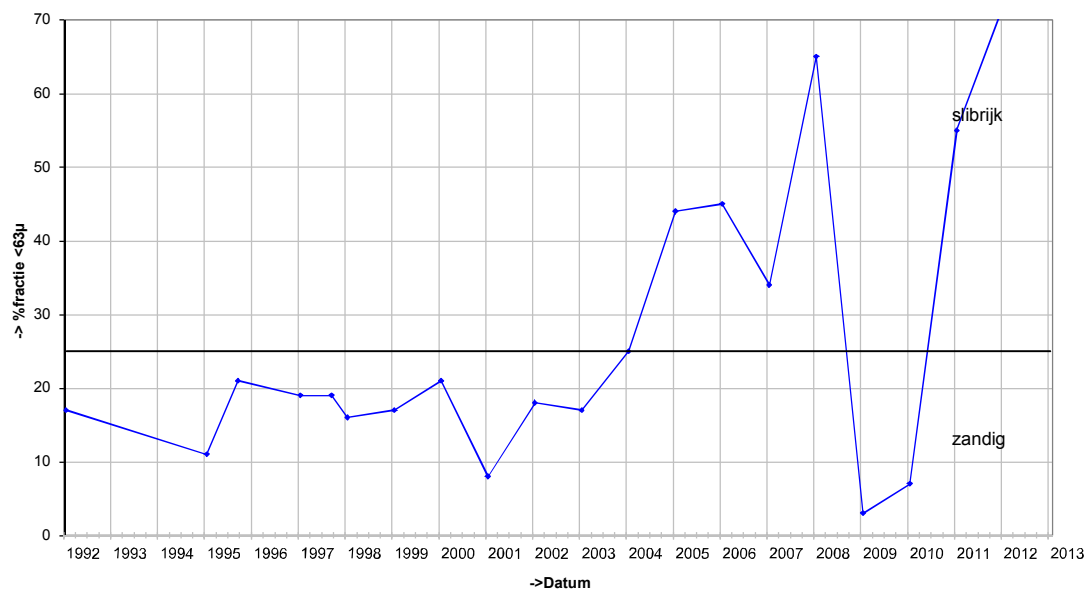
Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:
platte slikgaper

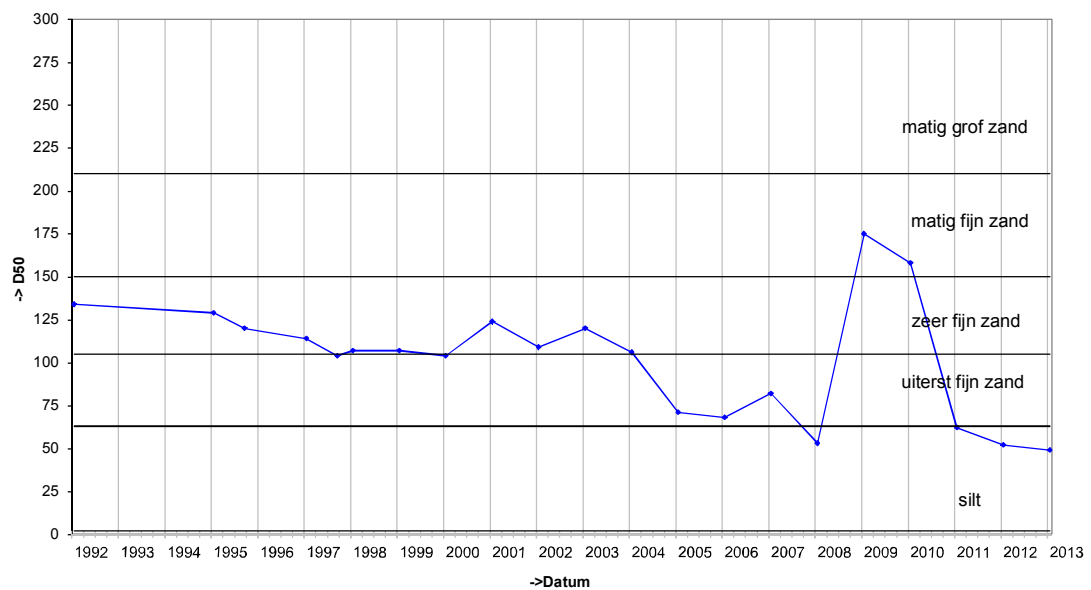
Hoek: 280°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

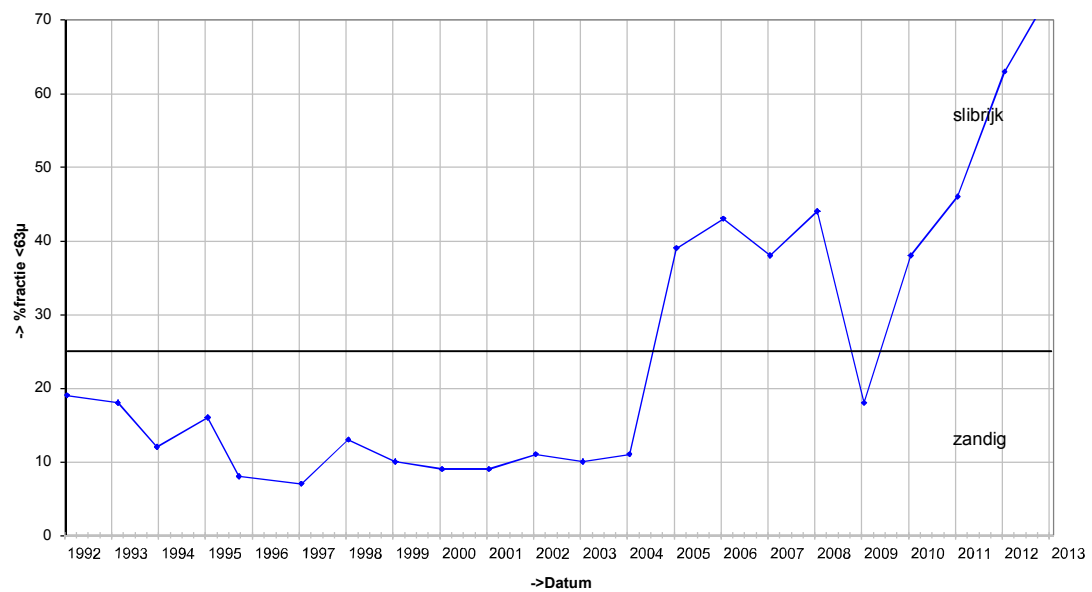


'Hoge Platen, 922', D50 bodemonmonster 2cm

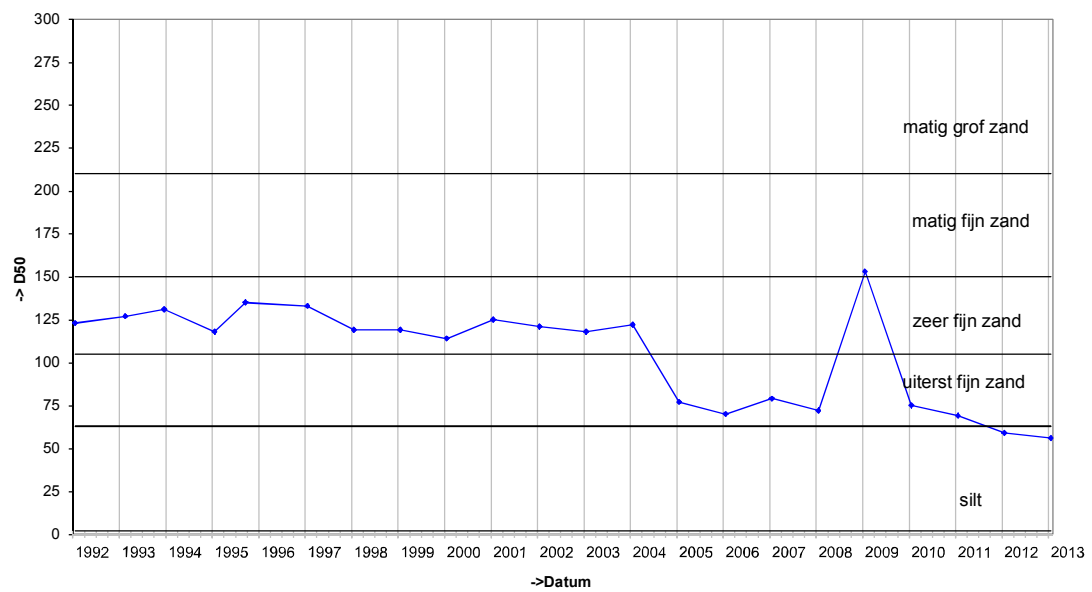


Grafieken sedimentatie 10cm

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

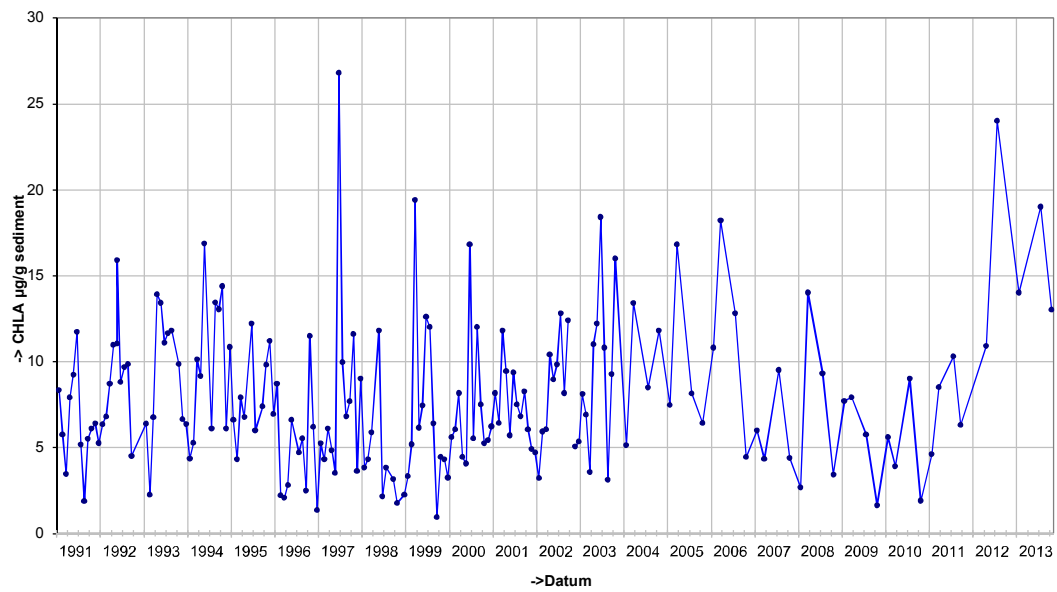


'Hoge Platen, 922', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

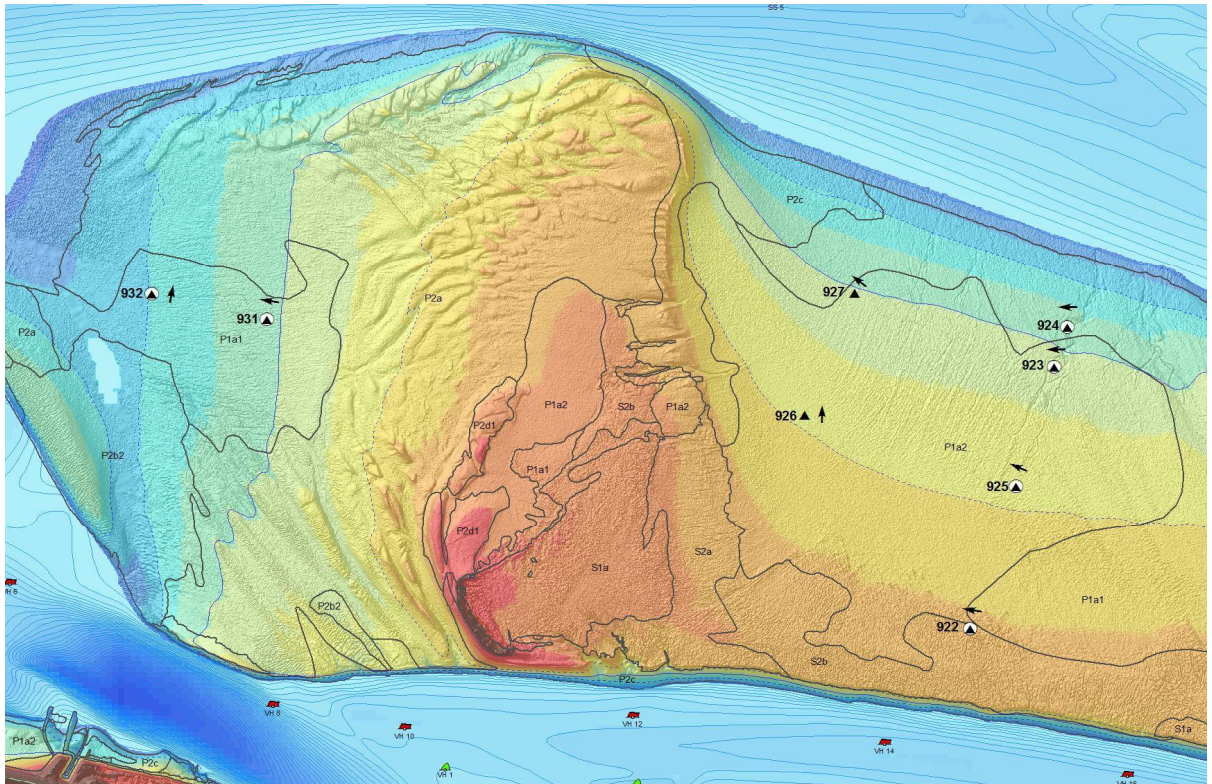
'Diatomeeën Hoge Platen, 922'



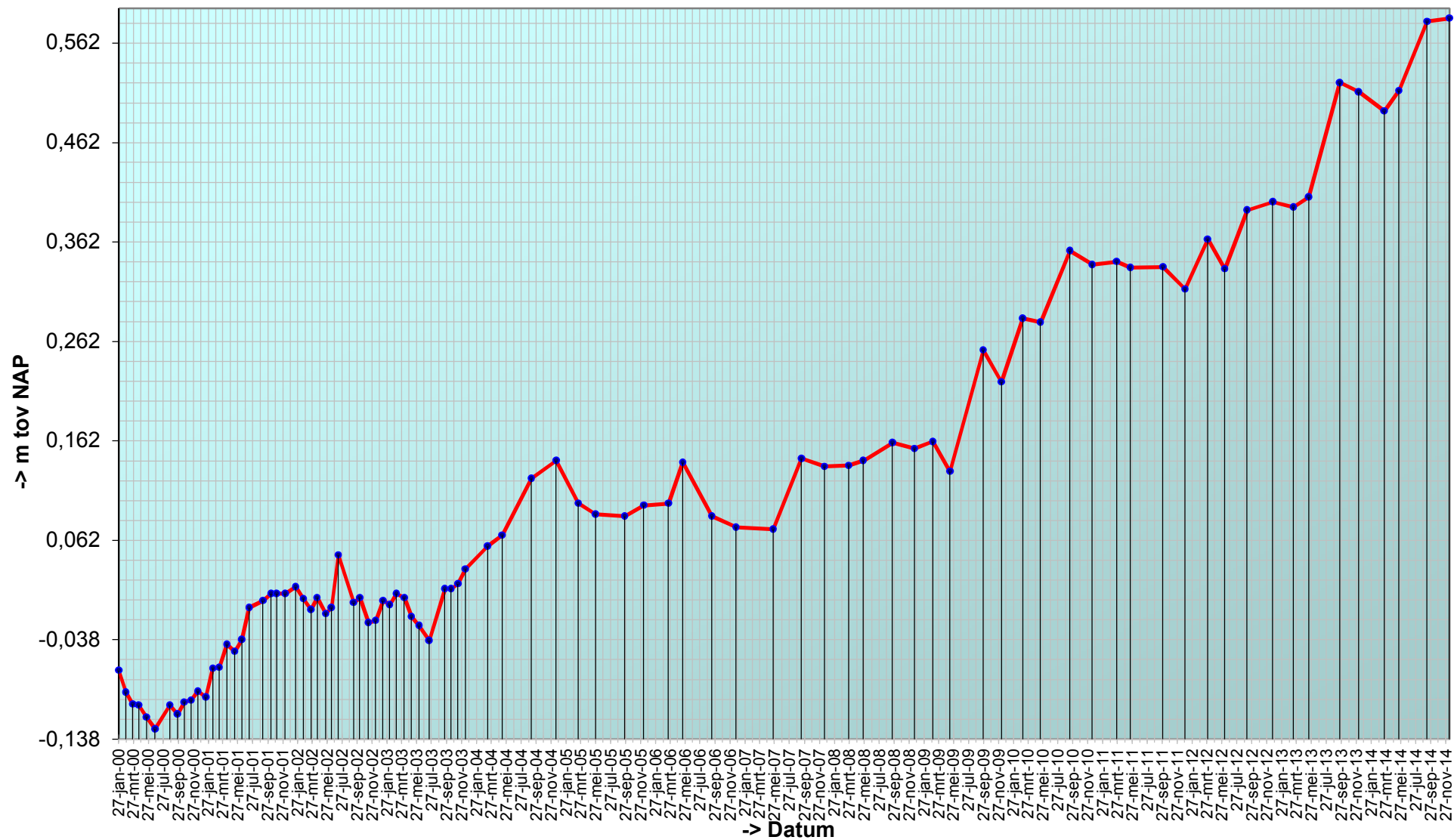
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

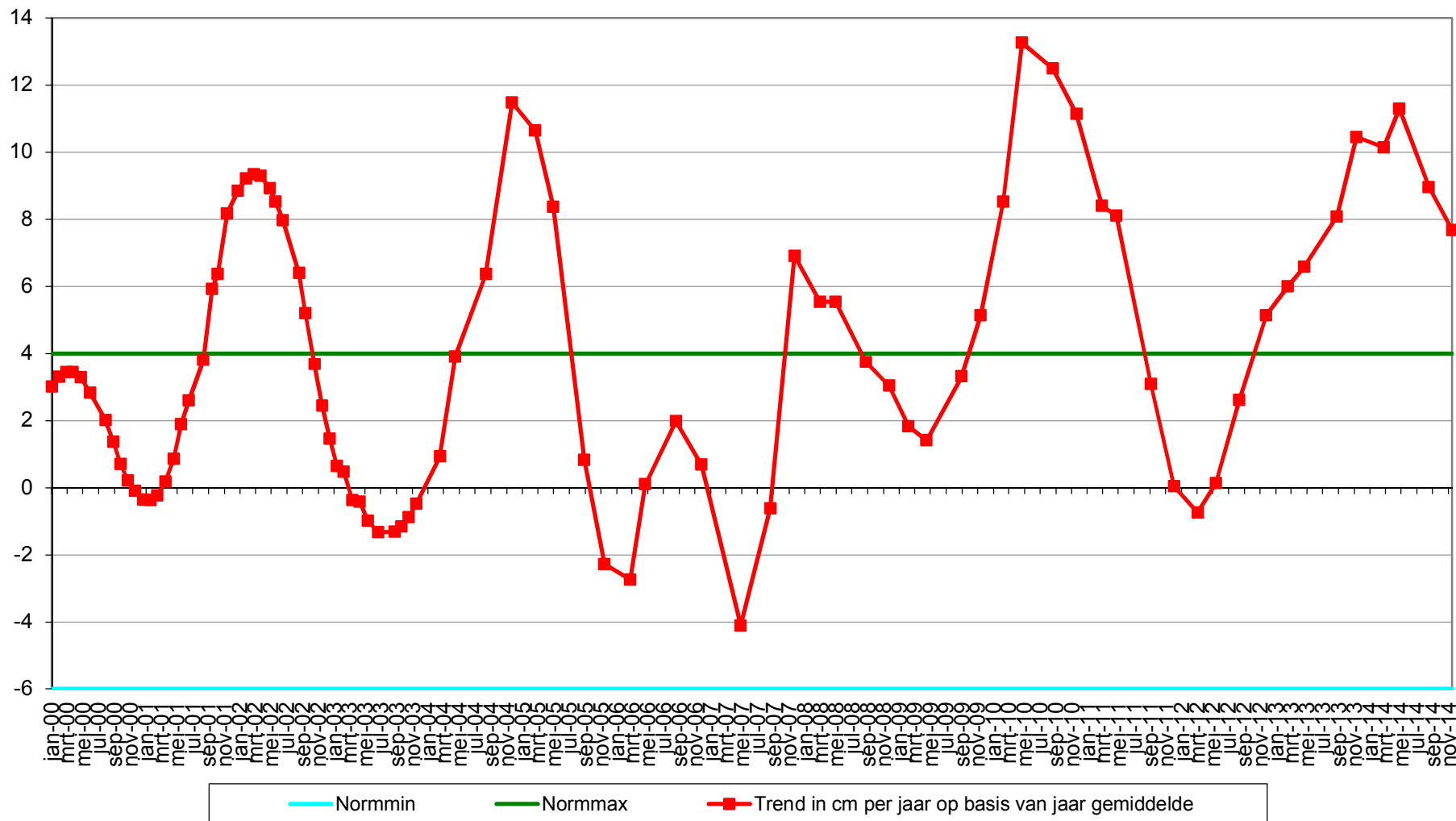
XY (RD) 33991,77, 380399,36



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 923'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 923'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 270°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 270°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Hoek: 270°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

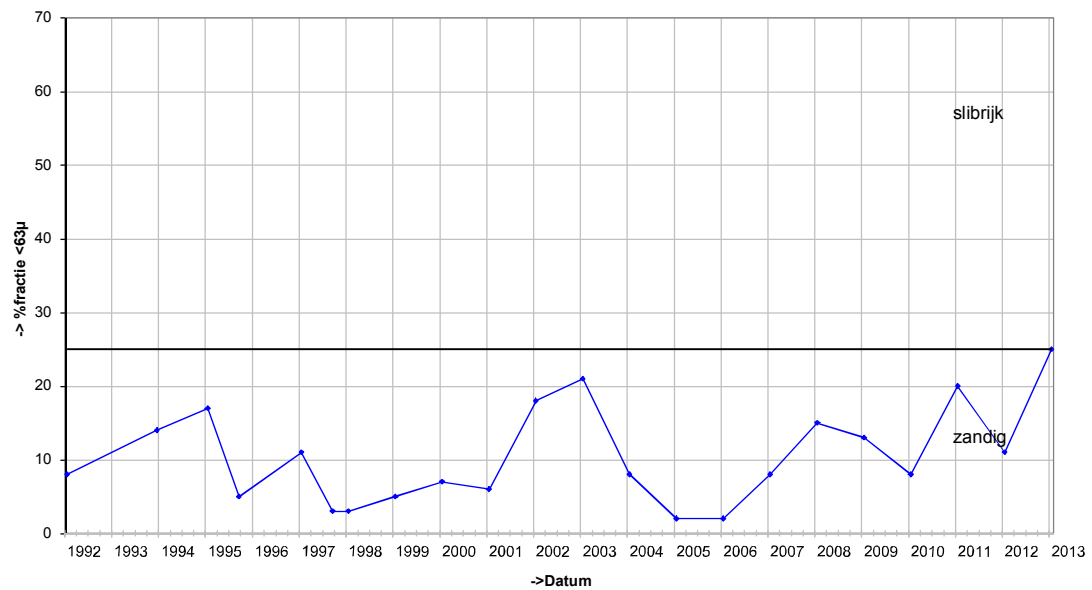
Lutum: 5-8

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

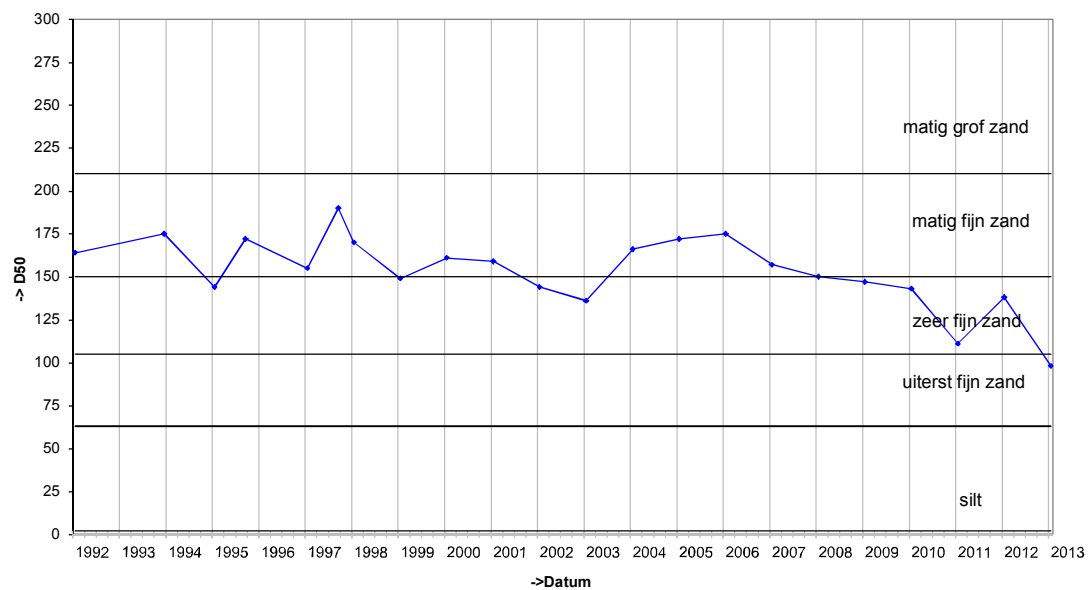
Hoek: 270°

Grafieken sedimentatie 2cm

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

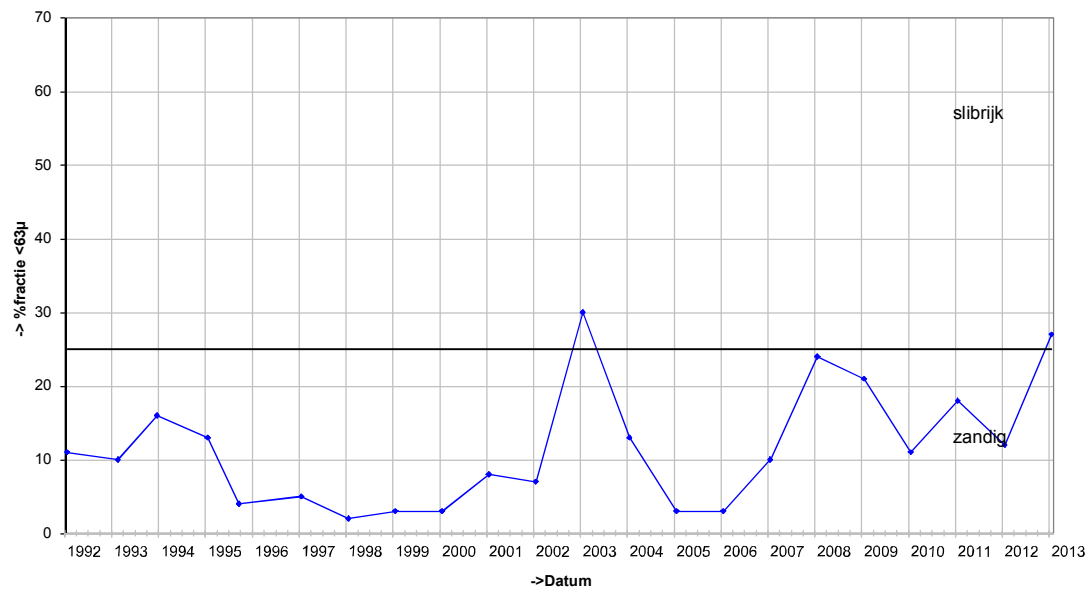


'Hoge Platen, 923', D50 bodemonmonster 2cm

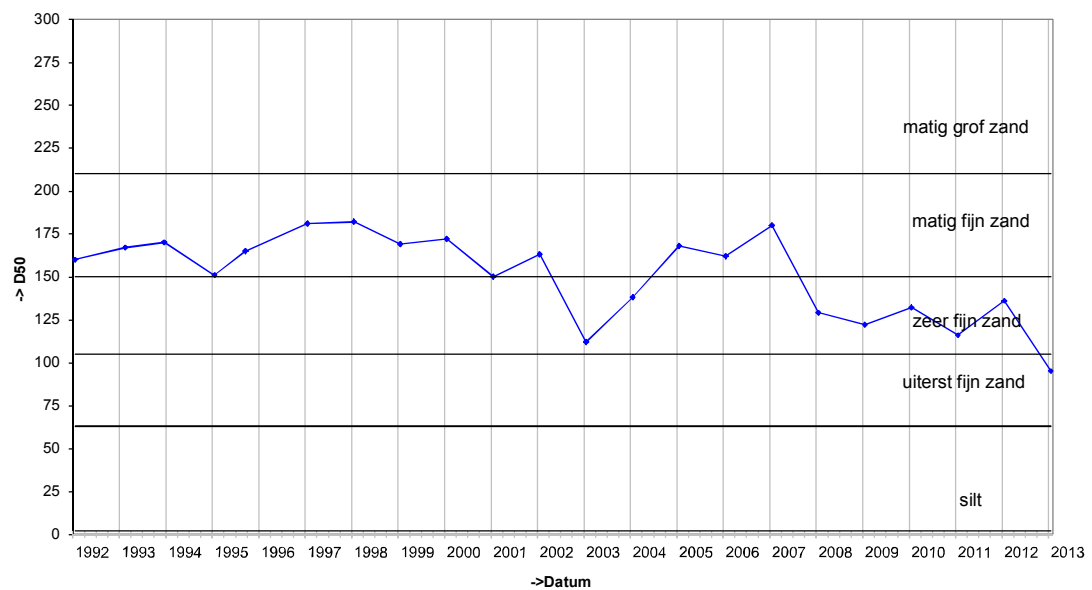


Grafieken sedimentatie 10cm

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

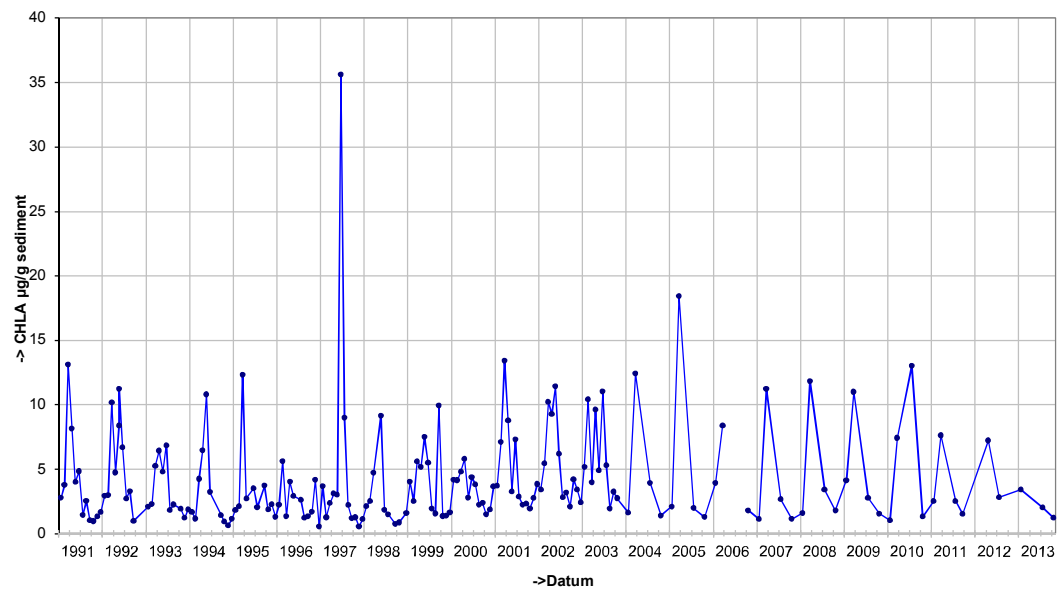


'Hoge Platen, 923', D50 bodemonmonster 10cm



Grafieken Diatomeeën

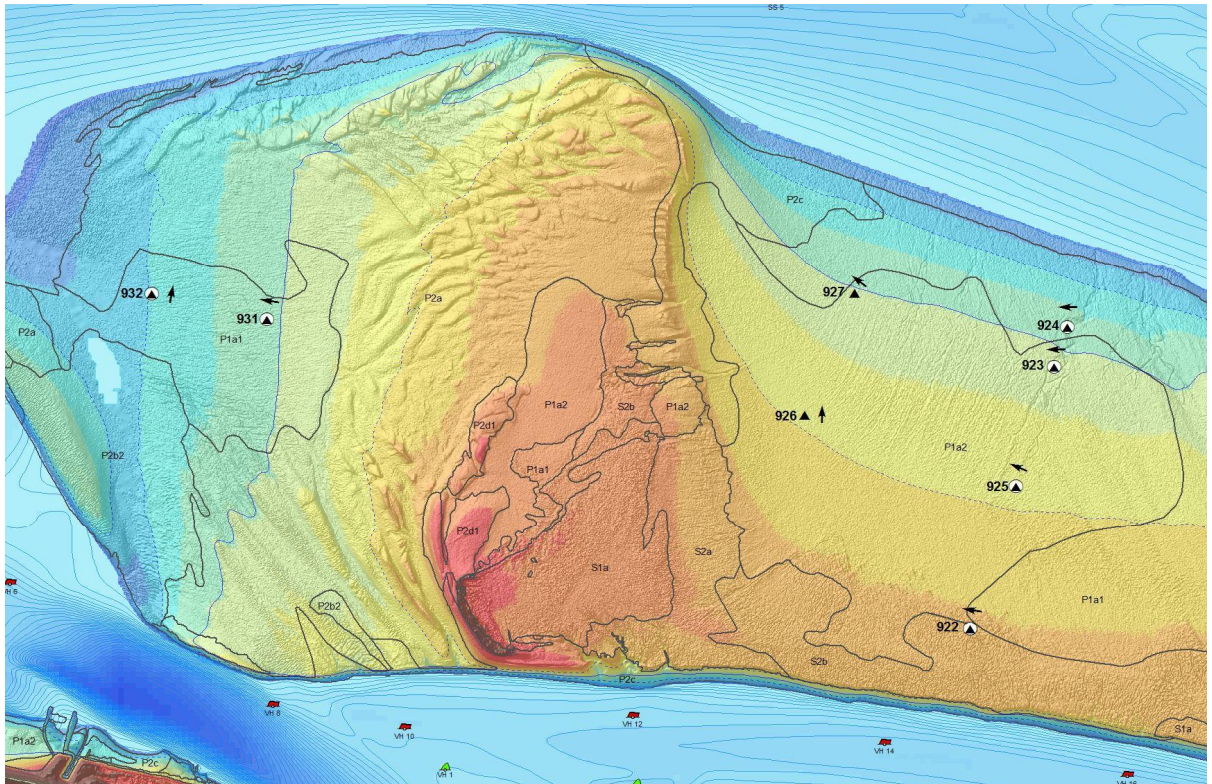
'Diatomeeën Hoge Platen, 923'



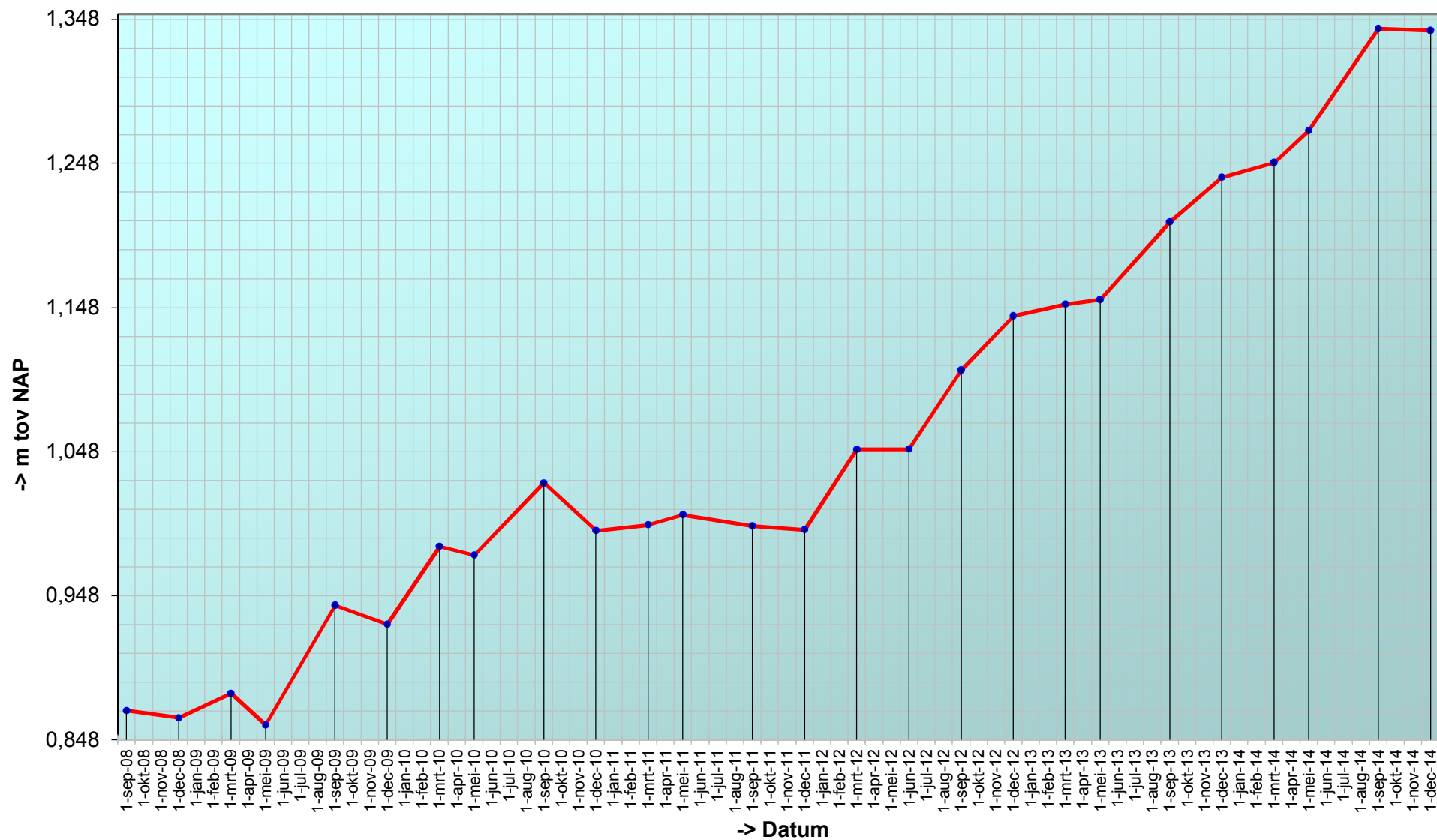
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

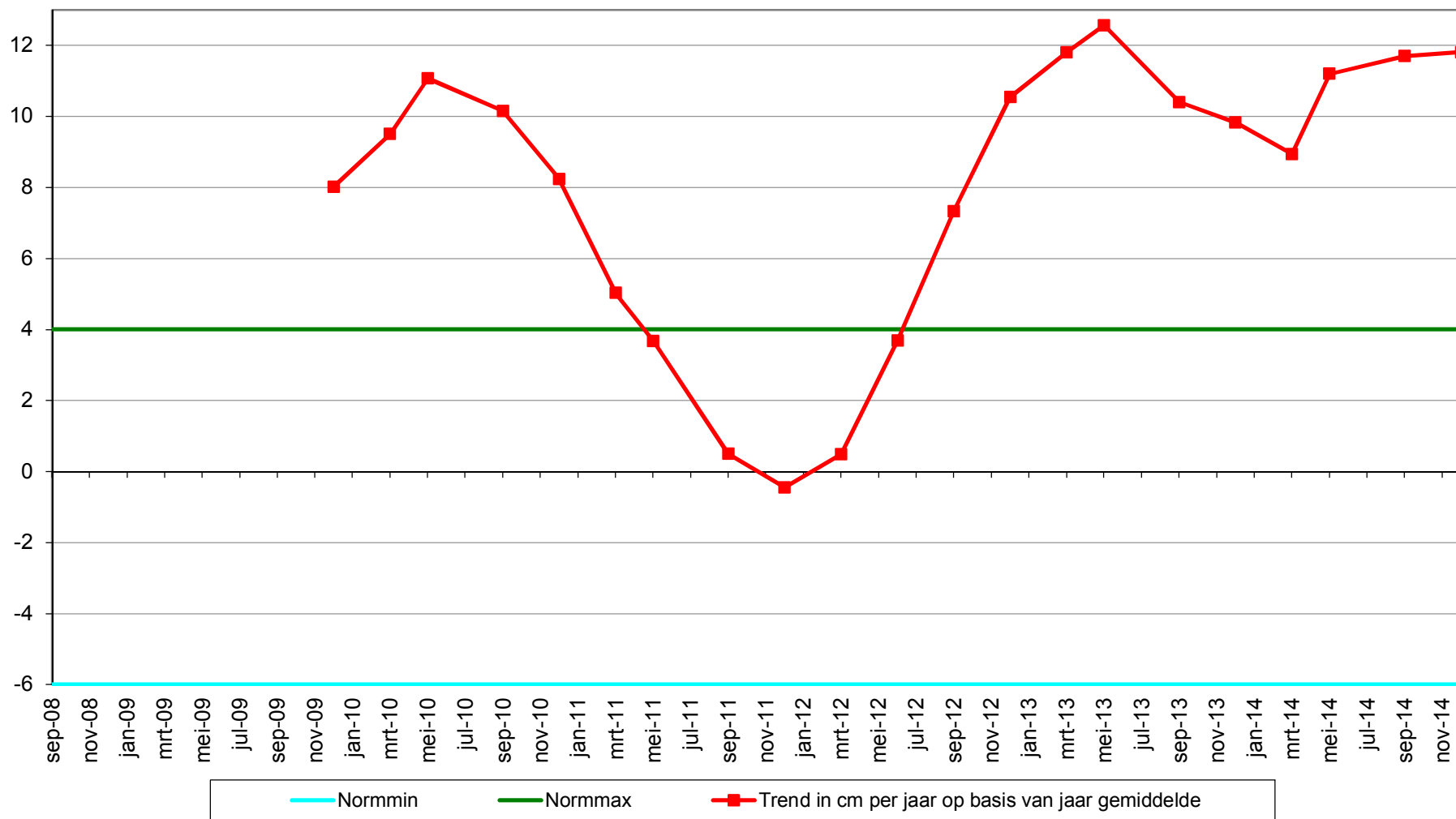
XY (RD) 33860,86, 379957,68



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 925'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 925'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 295°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 295°

Datum: 19-5-2014



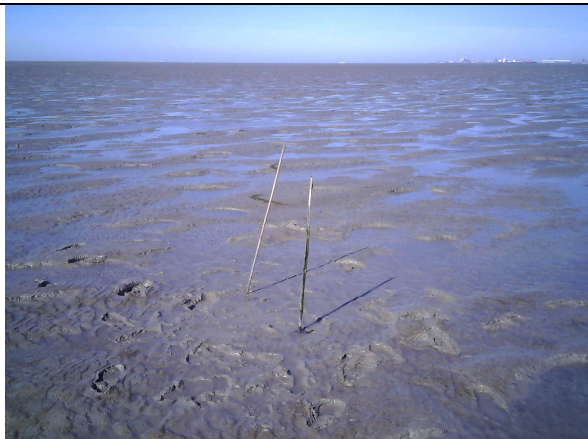
Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Hoek: 295°

Datum: 20-3-2014



Hoek: 295°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

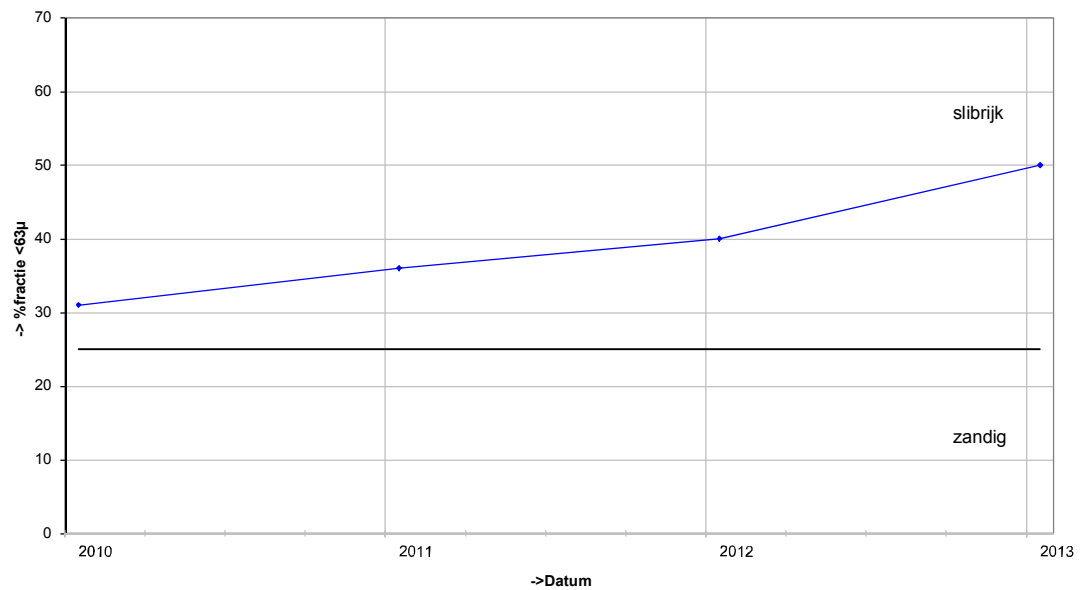
Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

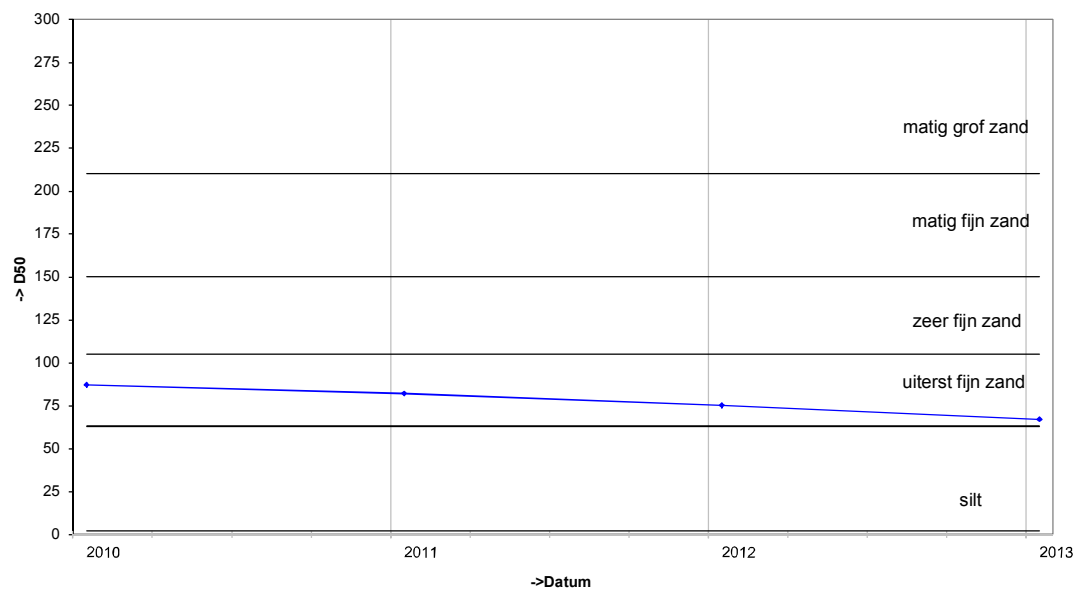
Opmerking:
veel heteromastus, nonnetjes

Grafieken sedimentatie 2cm

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

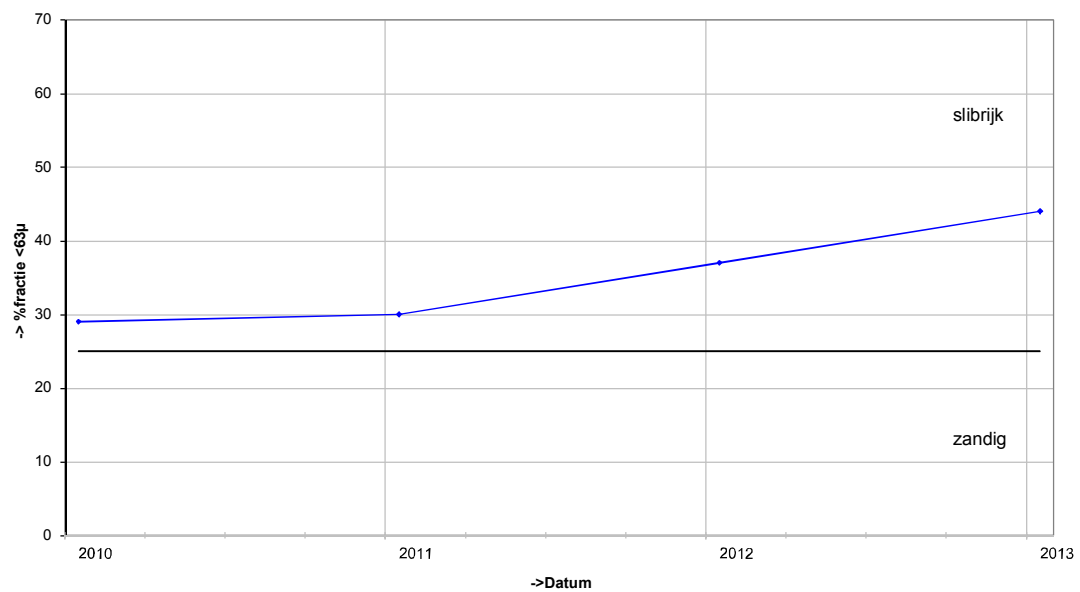


'Hoge Platen, 925', D50 bodemonmonster 2cm

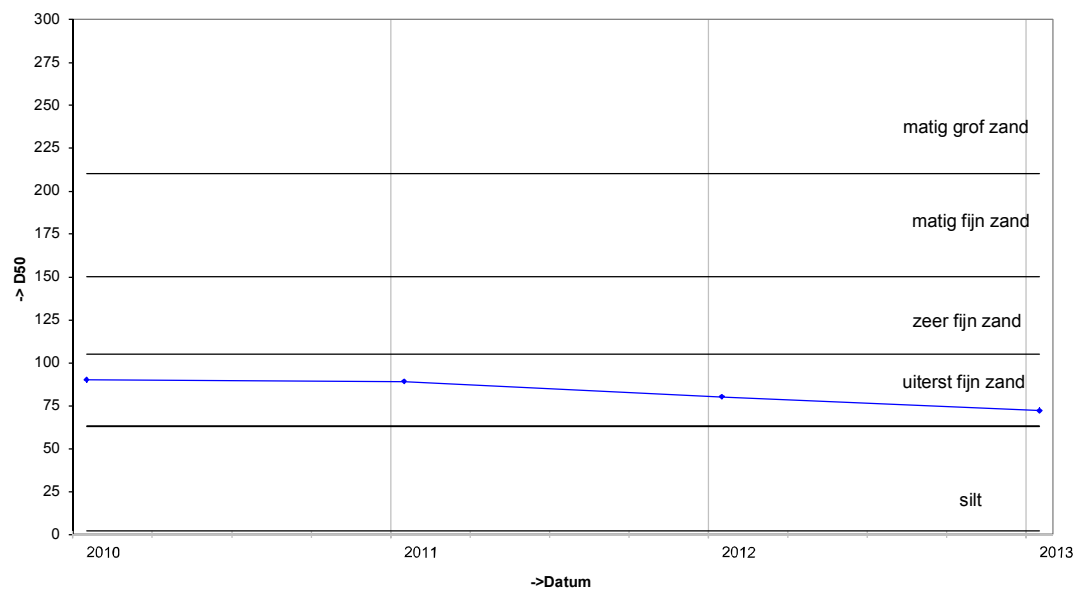


Grafieken sedimentatie 10cm

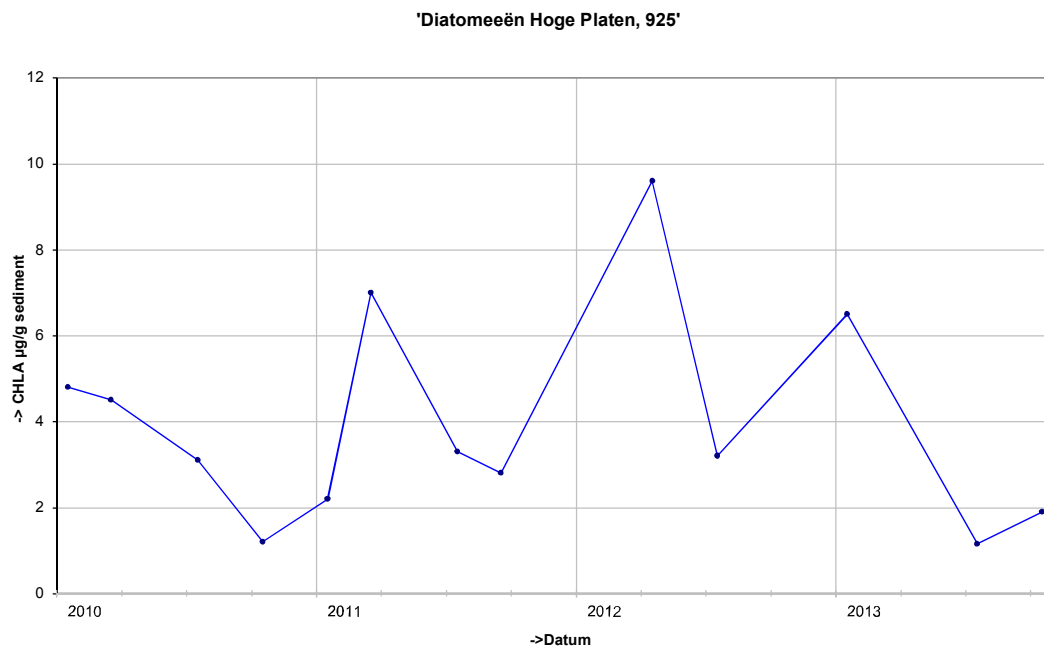
'Hoge Platen, 925', %fractie <63 μ bodemonmonster 10cm



'Hoge Platen, 925', D50 bodemonmonster 10cm



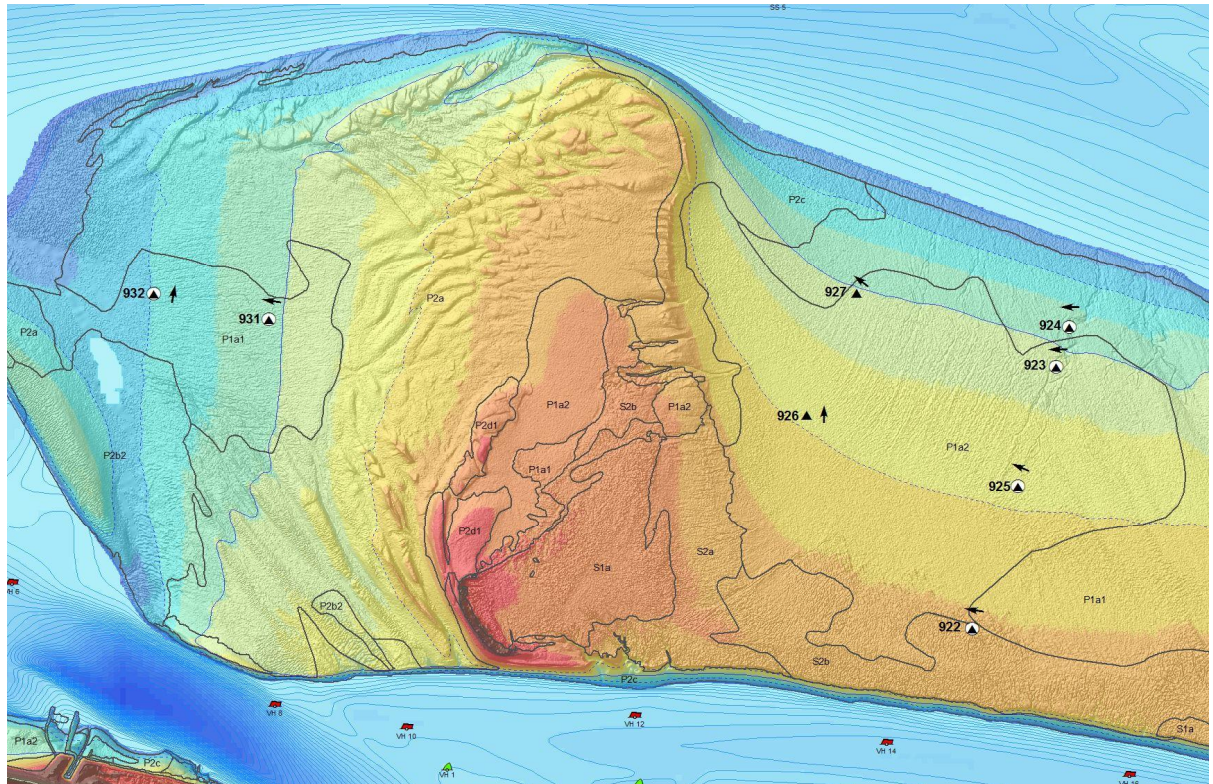
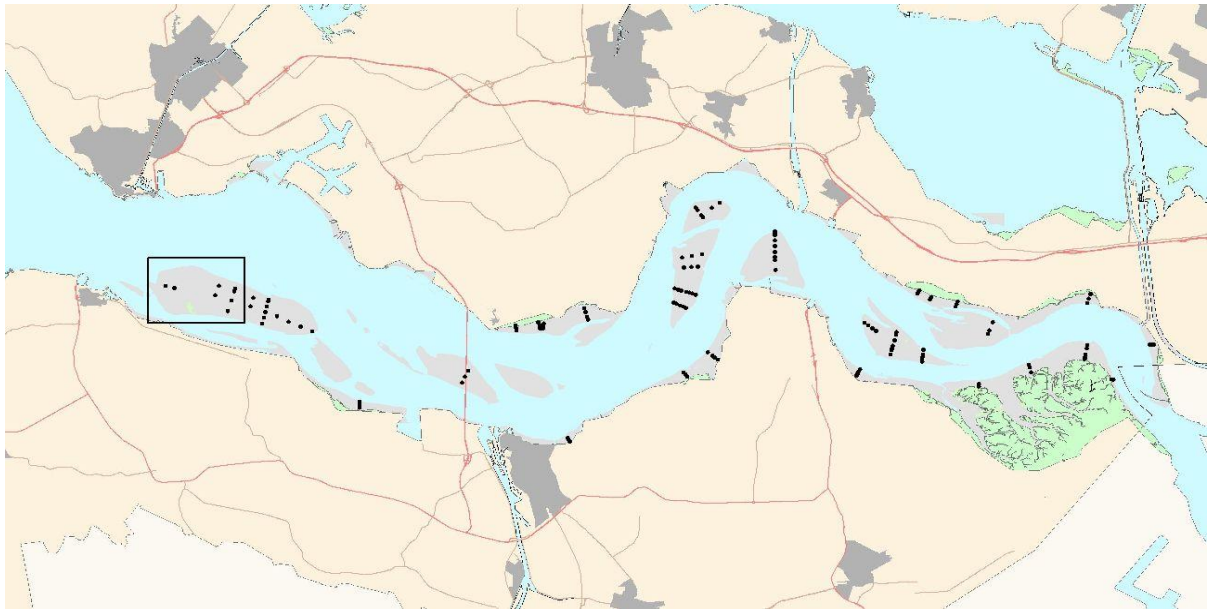
Grafieken Diatomeeën



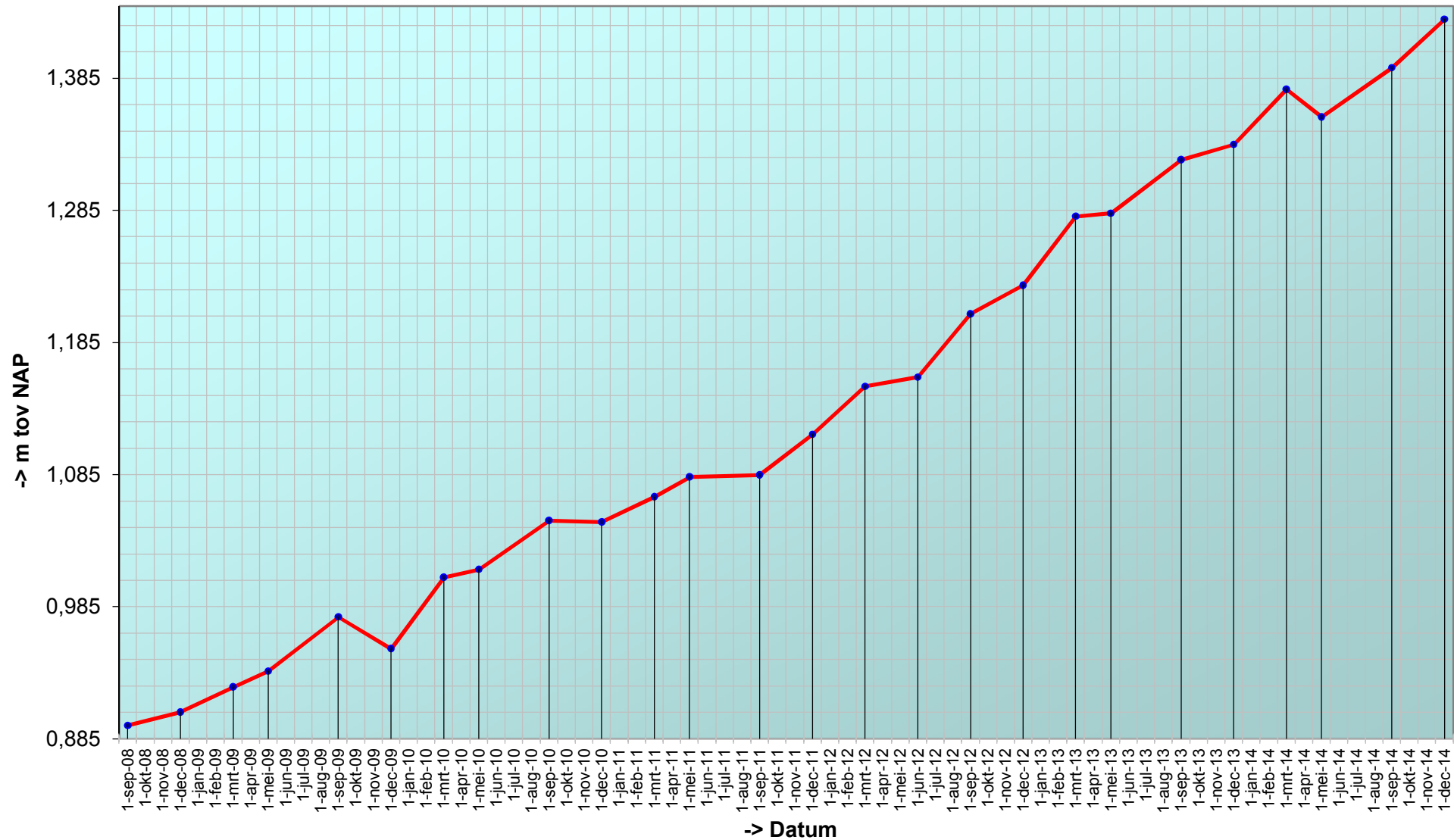
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

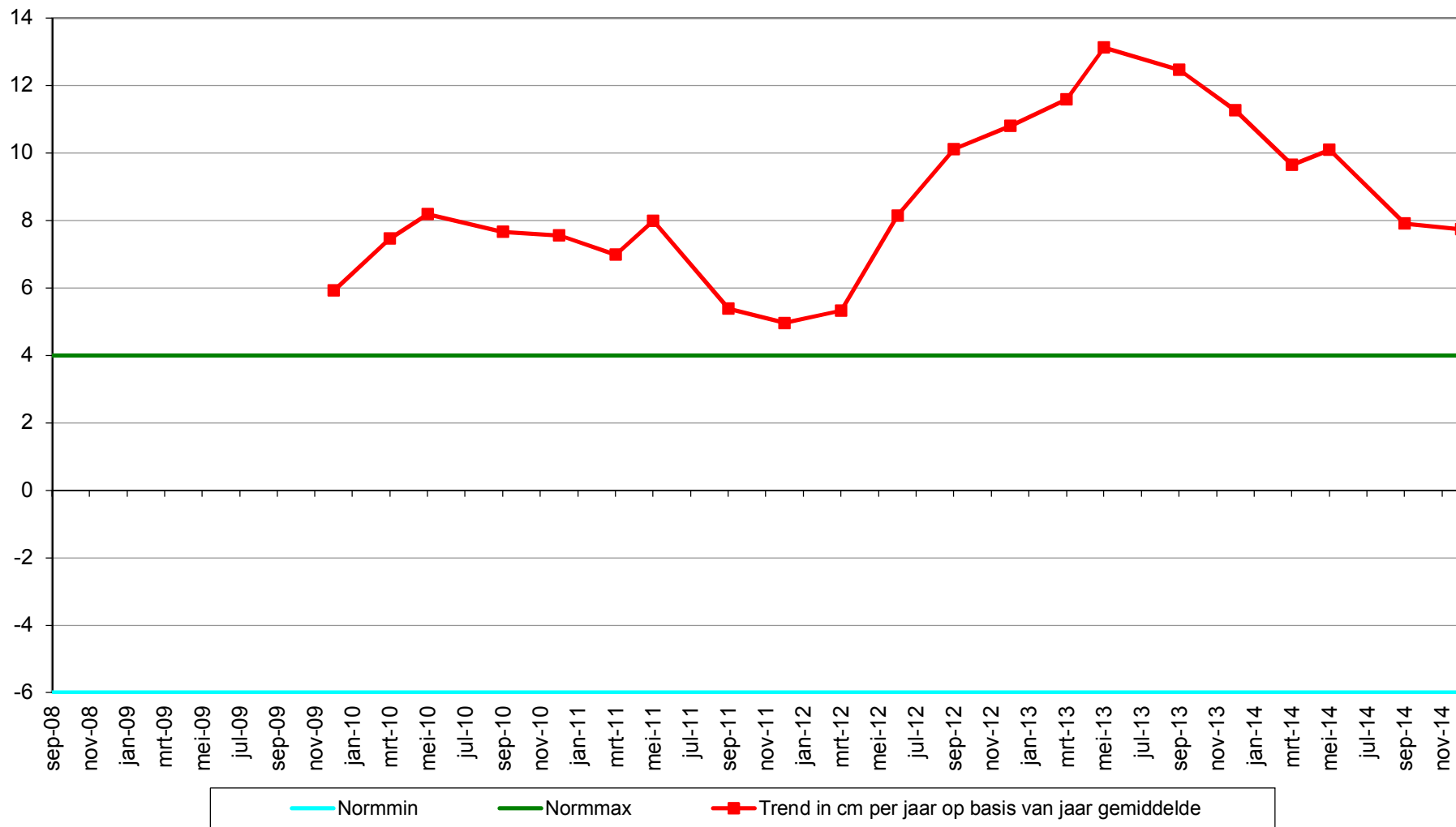
XY (RD) 33137,99, 380221,32



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 926'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 926'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 1°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 1°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 1°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

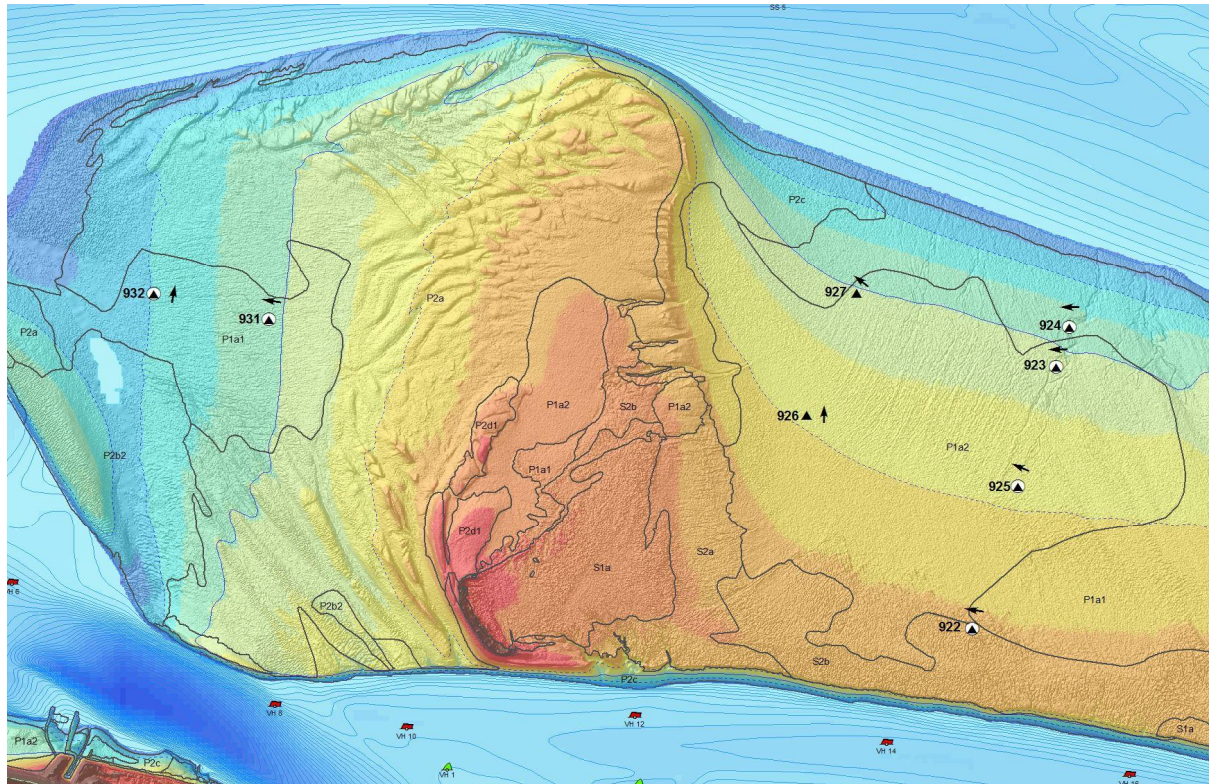
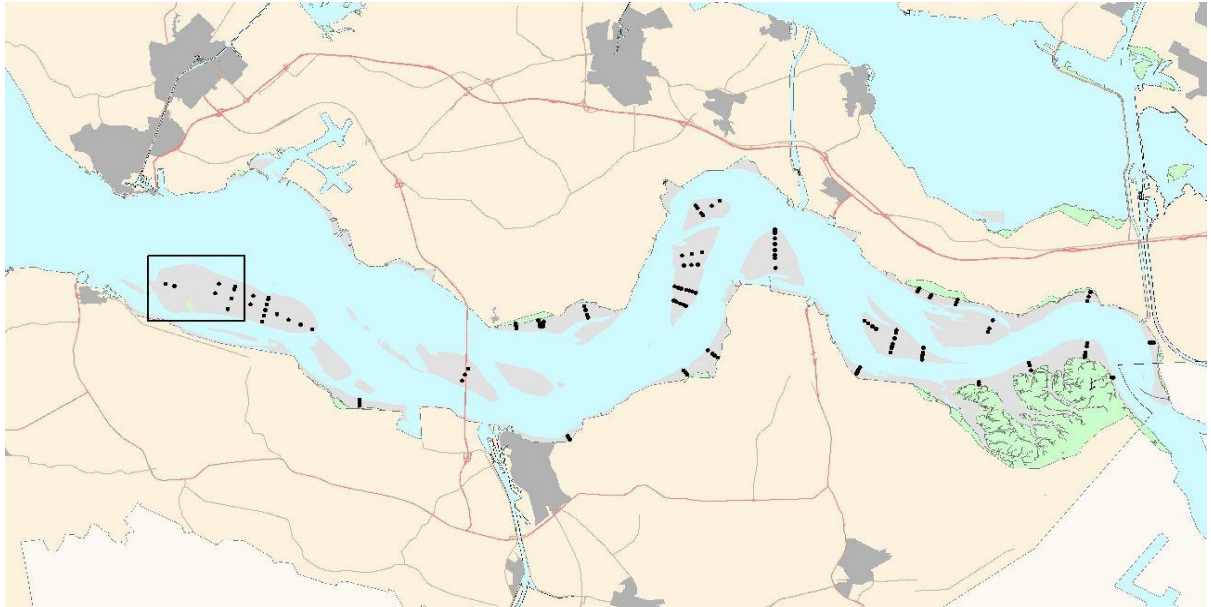
Opmerking:
veel nonnetje

Hoek: 1°

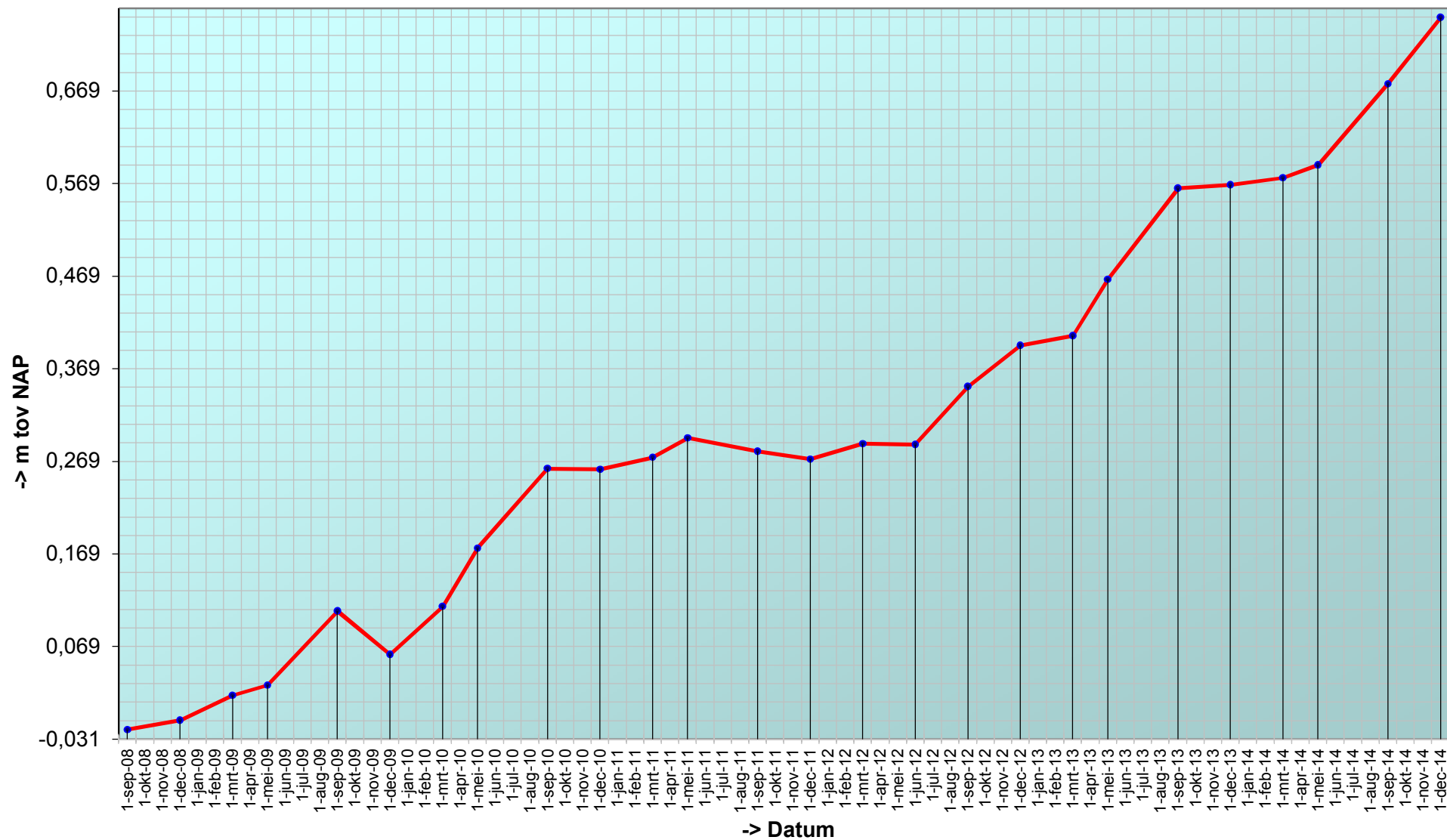
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

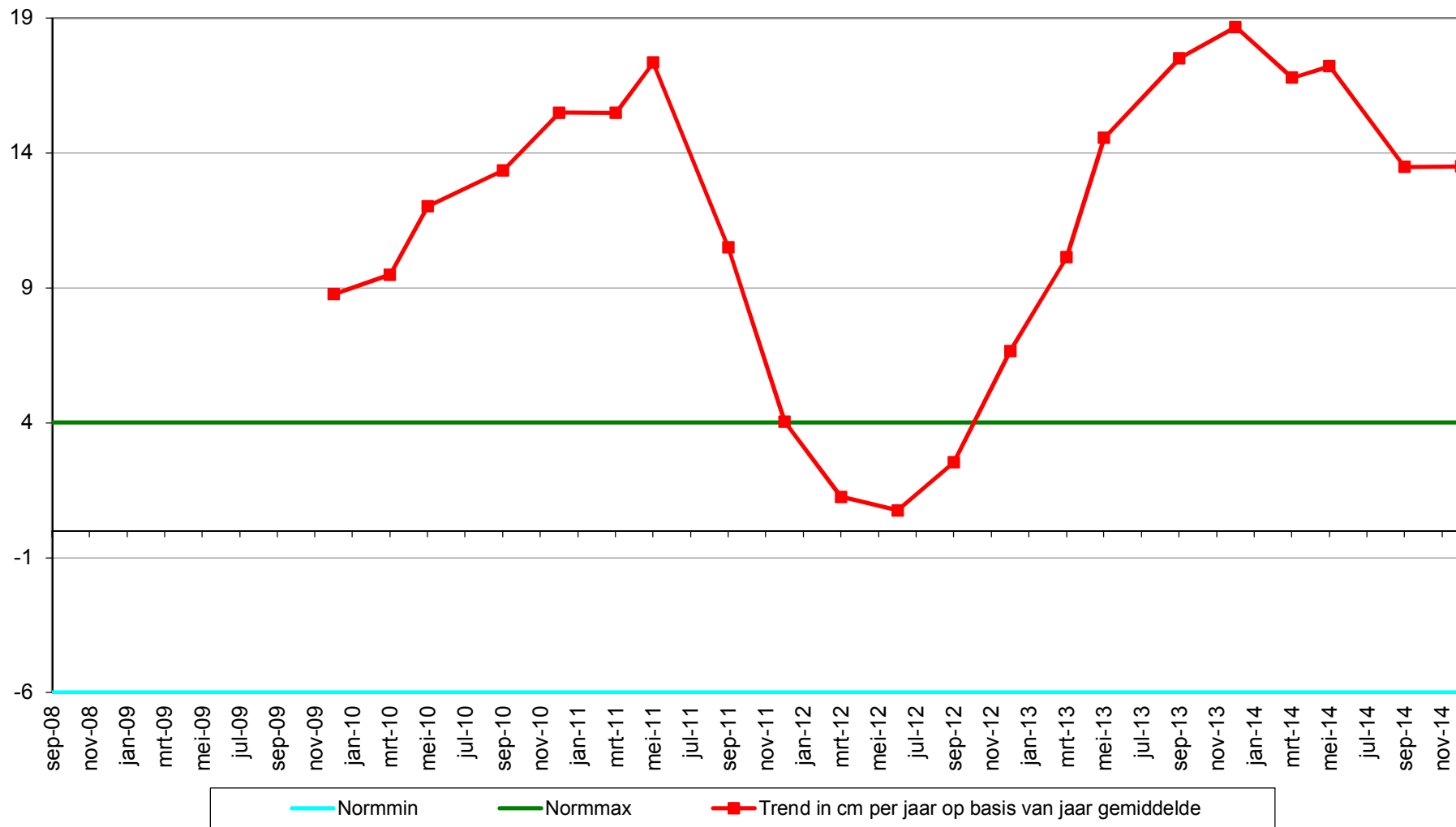
XY (RD) 33308,8, 380670,51



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 927'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 927'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 28-1-2015

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 310°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 310°

Datum: 19-5-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Rijk

Hoek: 310°

Datum: 20-3-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

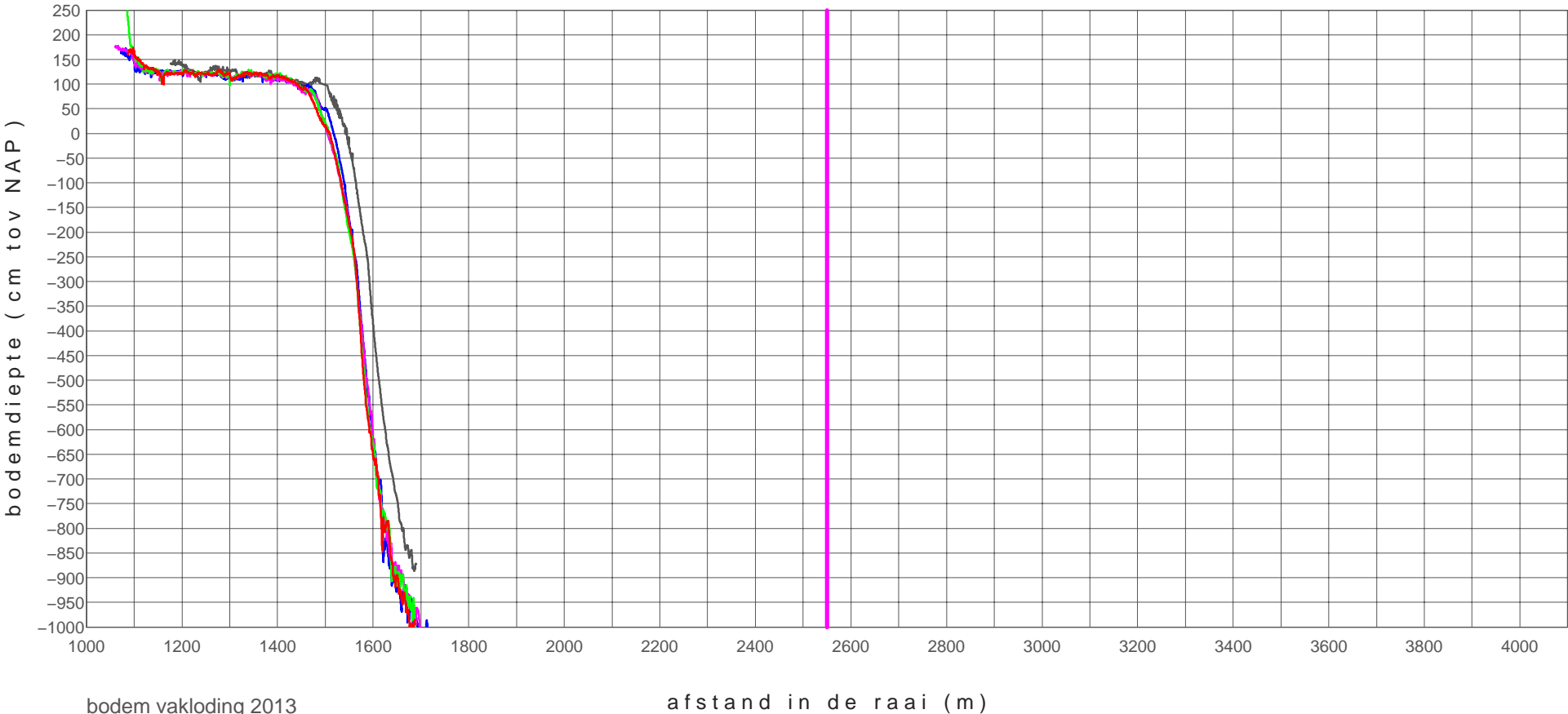
Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

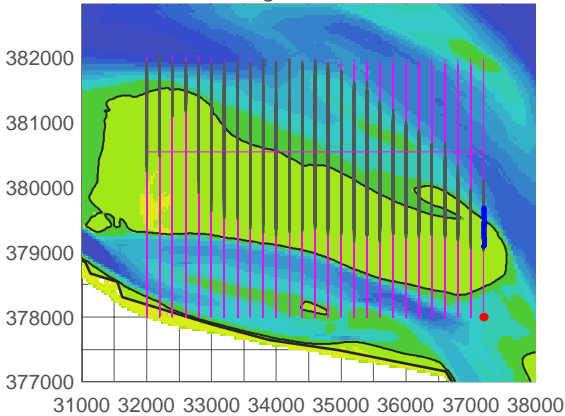
Hoek: 310°

hooge platen noord

profiel raai zpg-00600



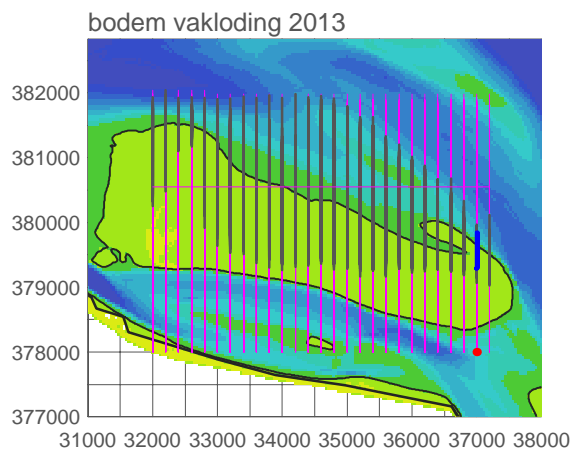
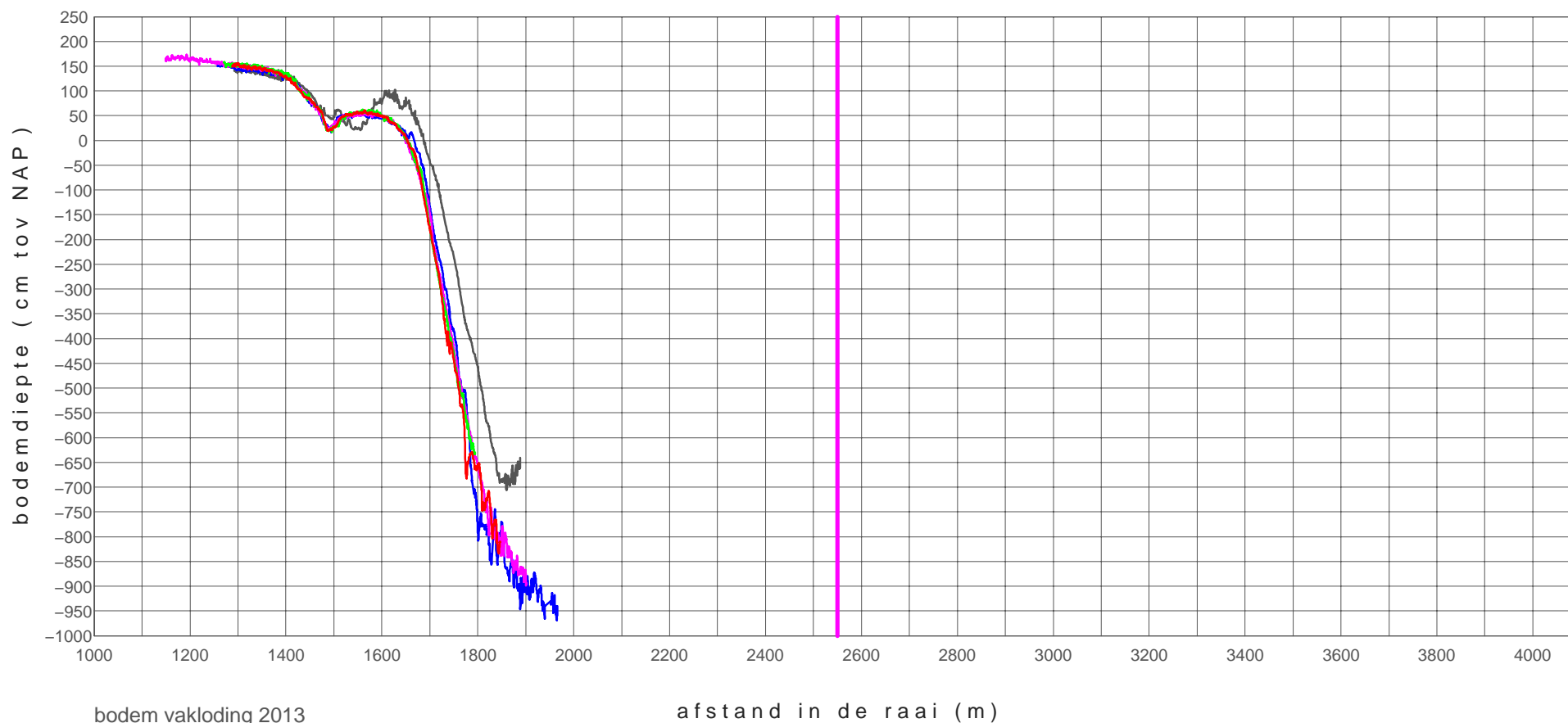
bodem vakloding 2013



zpg-00600_1102	20110704
zpg-00600_1401	20140320
zpg-00600_1402	20140714
zpg-00600_1403	20140910
zpg-00600_1404	20141125

hooge platen noord

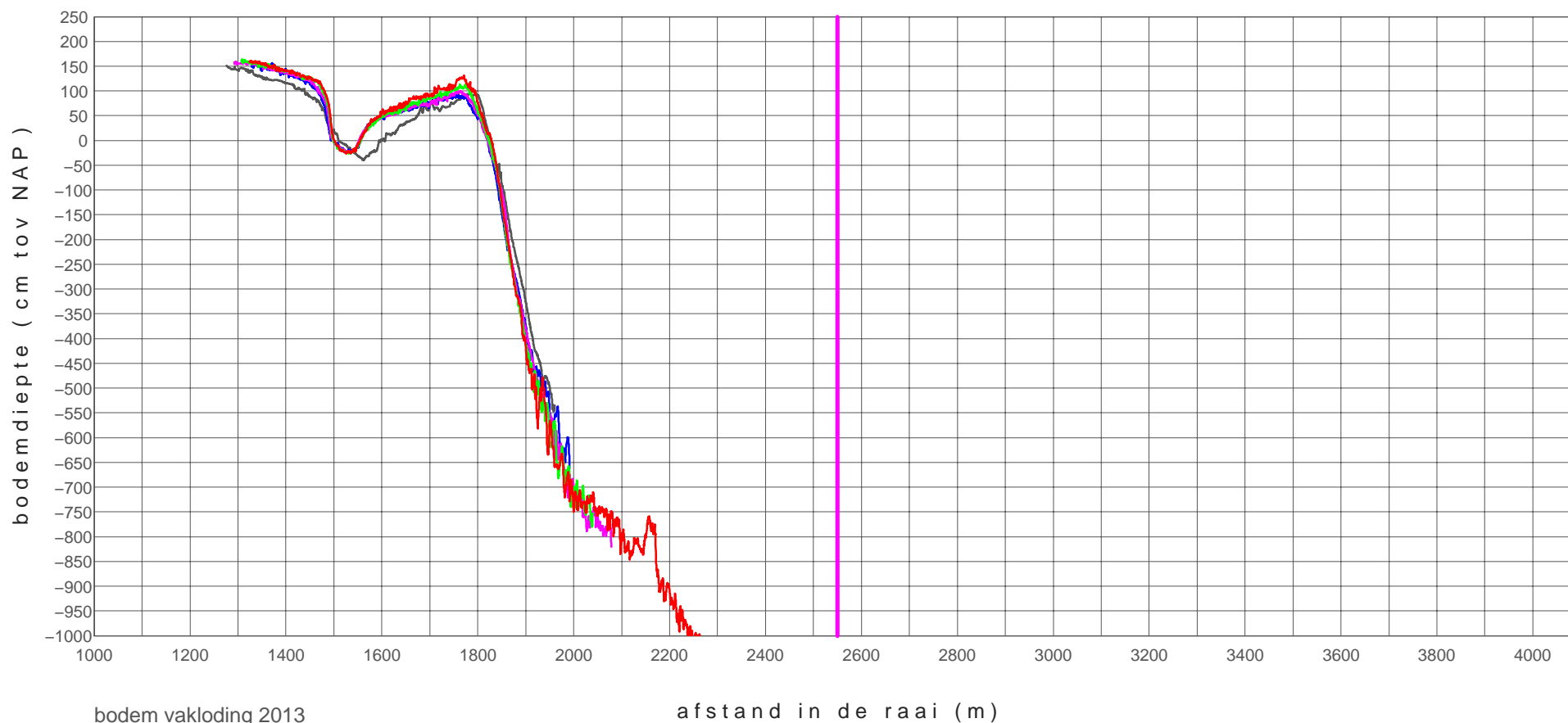
profiel raai zpg-00400



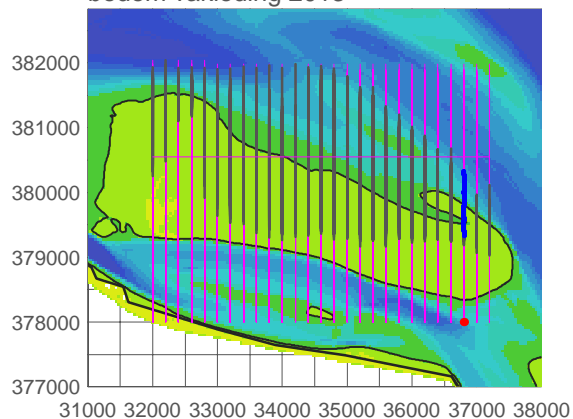
zpg-00400_1102	20110704
zpg-00400_1401	20140320
zpg-00400_1402	20140714
zpg-00400_1403	20140910
zpg-00400_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg-00200



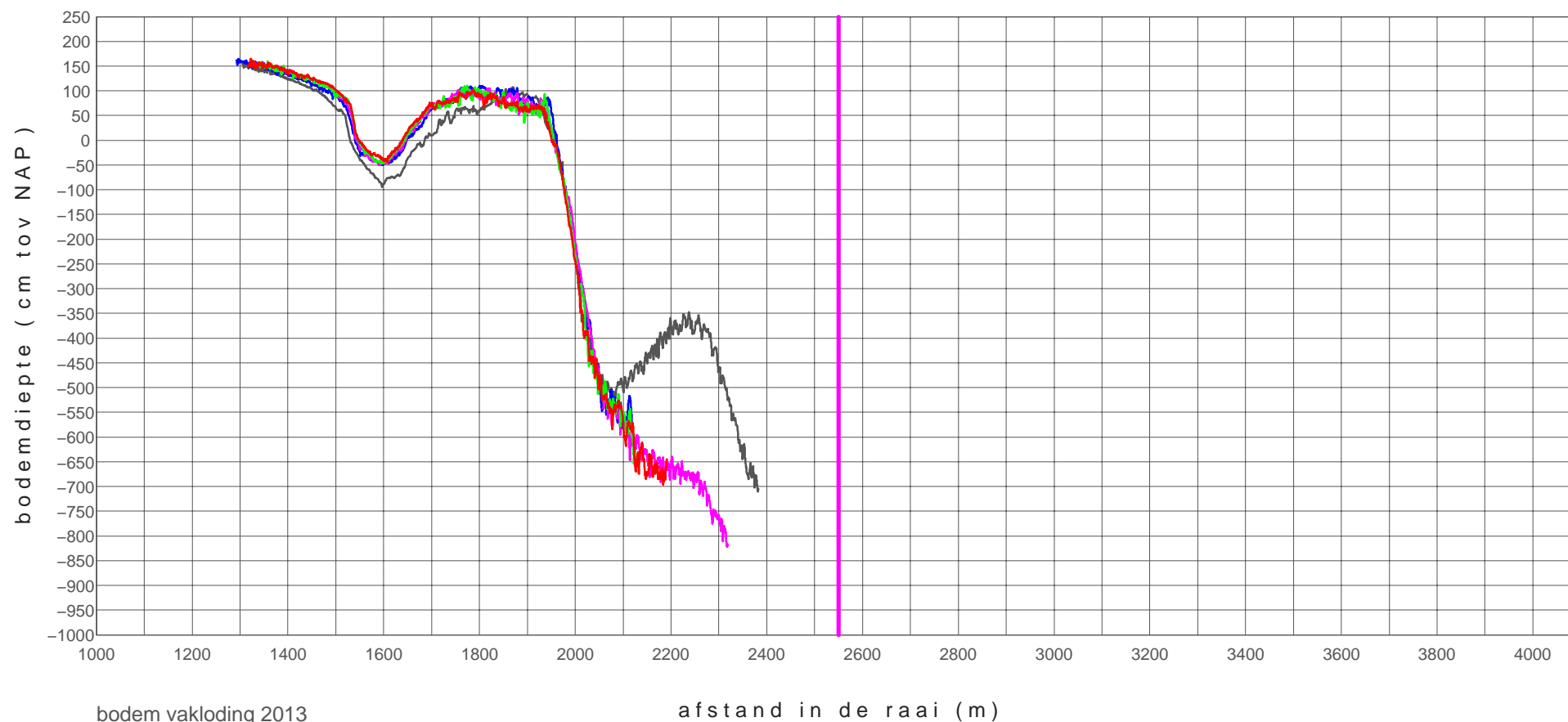
bodem vakloding 2013



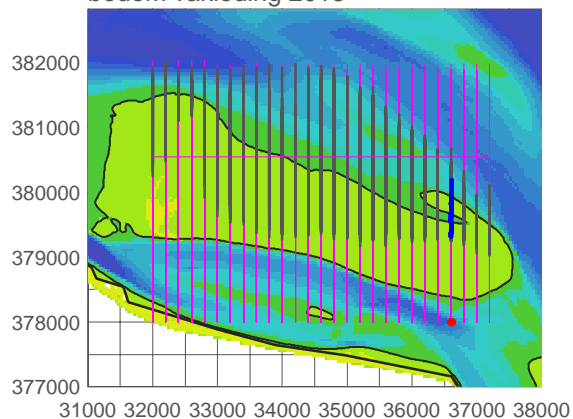
zpg-00200_1102	20110704
zpg-00200_1401	20140320
zpg-00200_1402	20140714
zpg-00200_1403	20140910
zpg-00200_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+00000



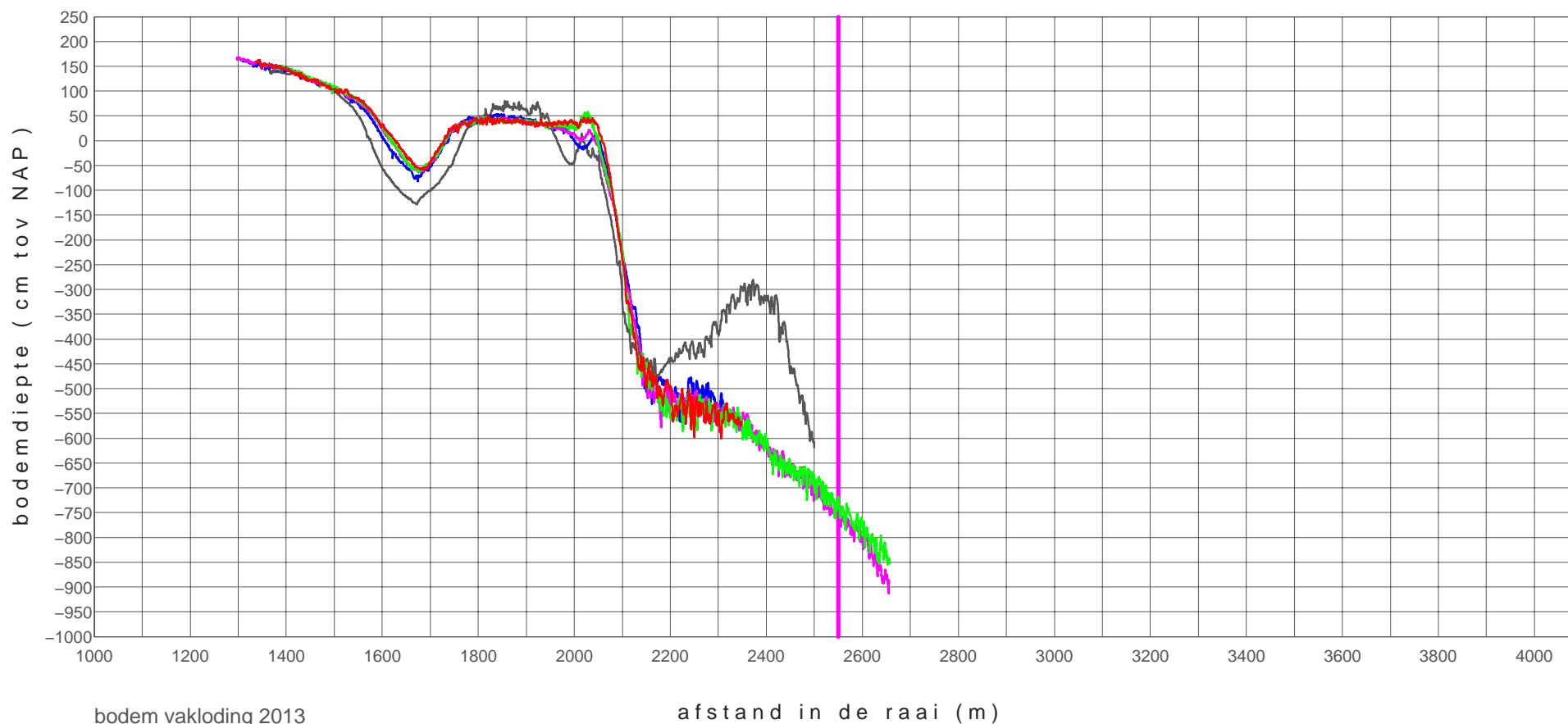
bodem vakloding 2013



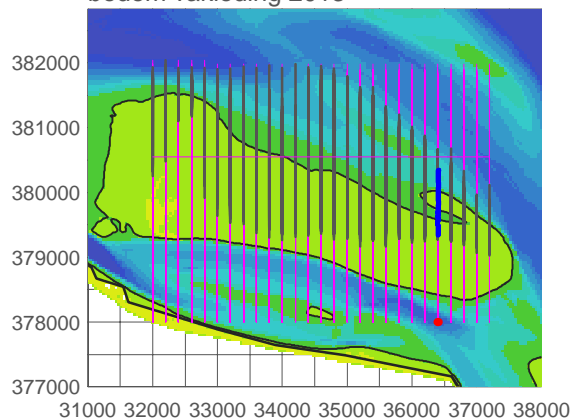
zpg+00000_1102	20110704
zpg+00000_1401	20140320
zpg+00000_1402	20140714
zpg+00000_1403	20140910
zpg+00000_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+00200



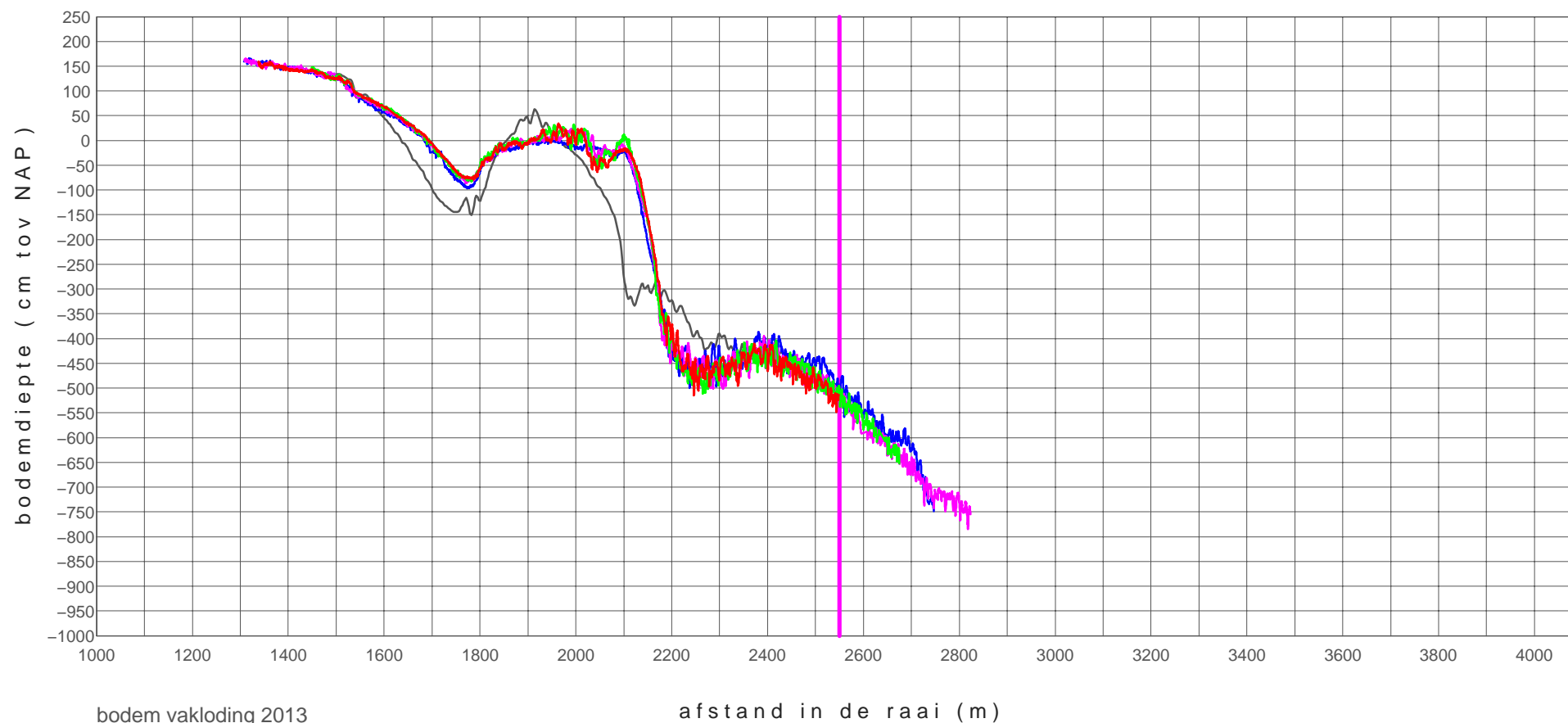
bodem vakloding 2013



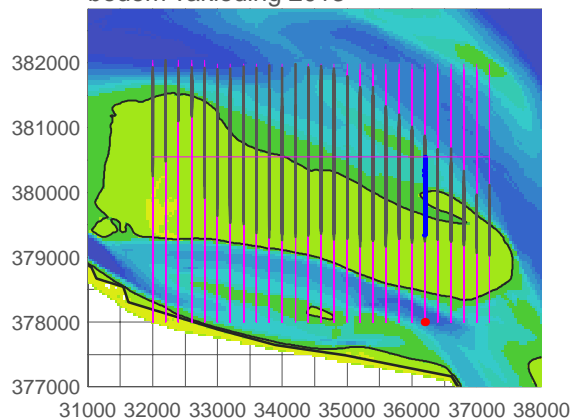
zpg+00200_1102	20110704
zpg+00200_1401	20140320
zpg+00200_1402	20140714
zpg+00200_1403	20140910
zpg+00200_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+00400



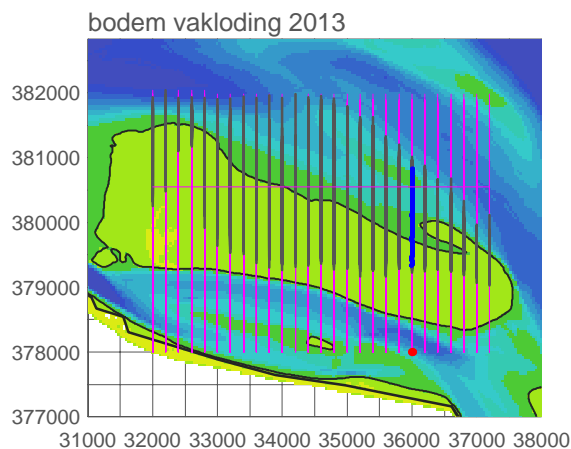
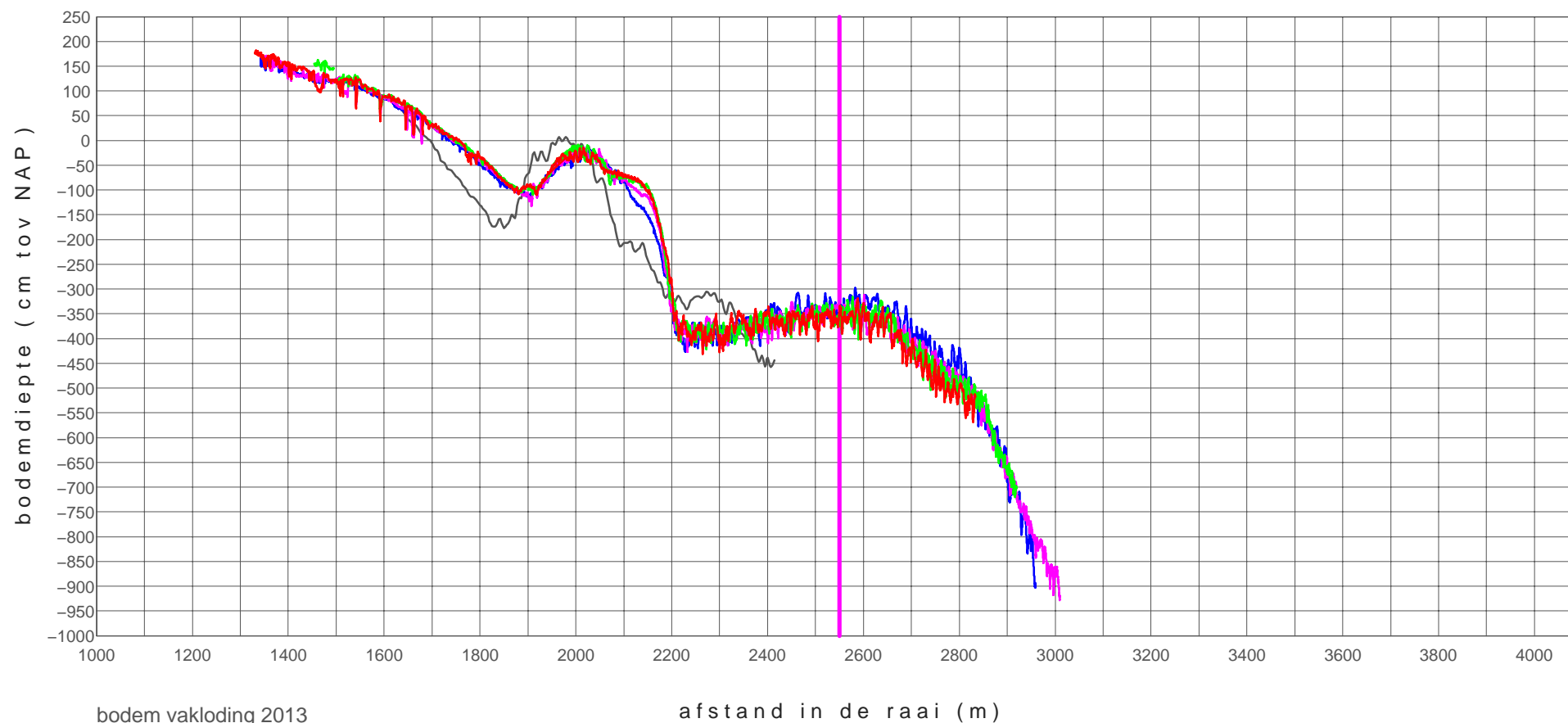
bodem vakloding 2013



zpg+00400_0902	20090804
zpg+00400_1401	20140320
zpg+00400_1402	20140714
zpg+00400_1403	20140910
zpg+00400_1404	20141125

hooge platen noord

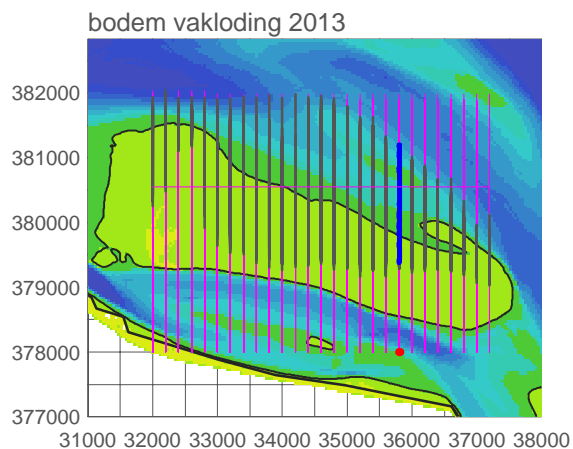
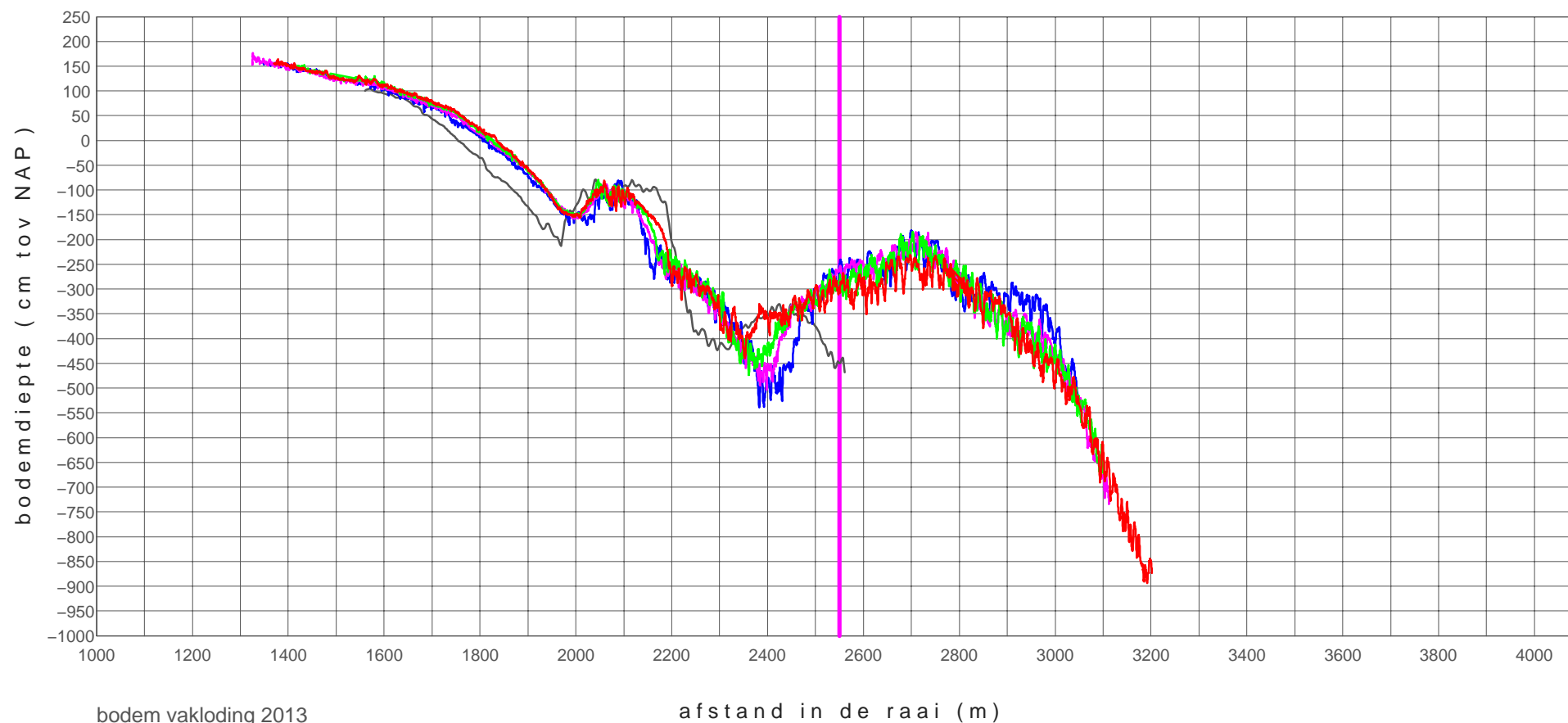
profiel raai zpg+00600



zpg+00600_0902	20090804
zpg+00600_1401	20140320
zpg+00600_1402	20140714
zpg+00600_1403	20140910
zpg+00600_1404	20141125

hooge platen noord

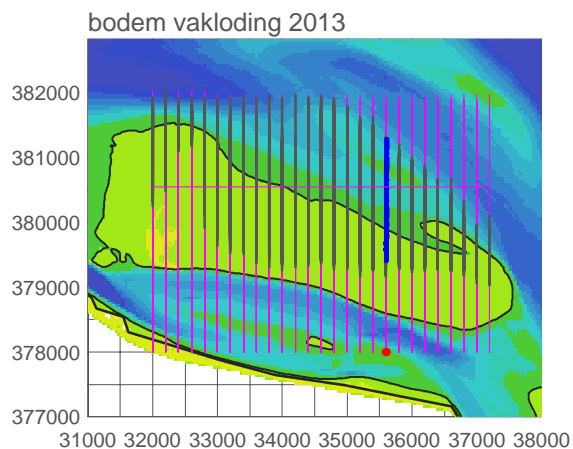
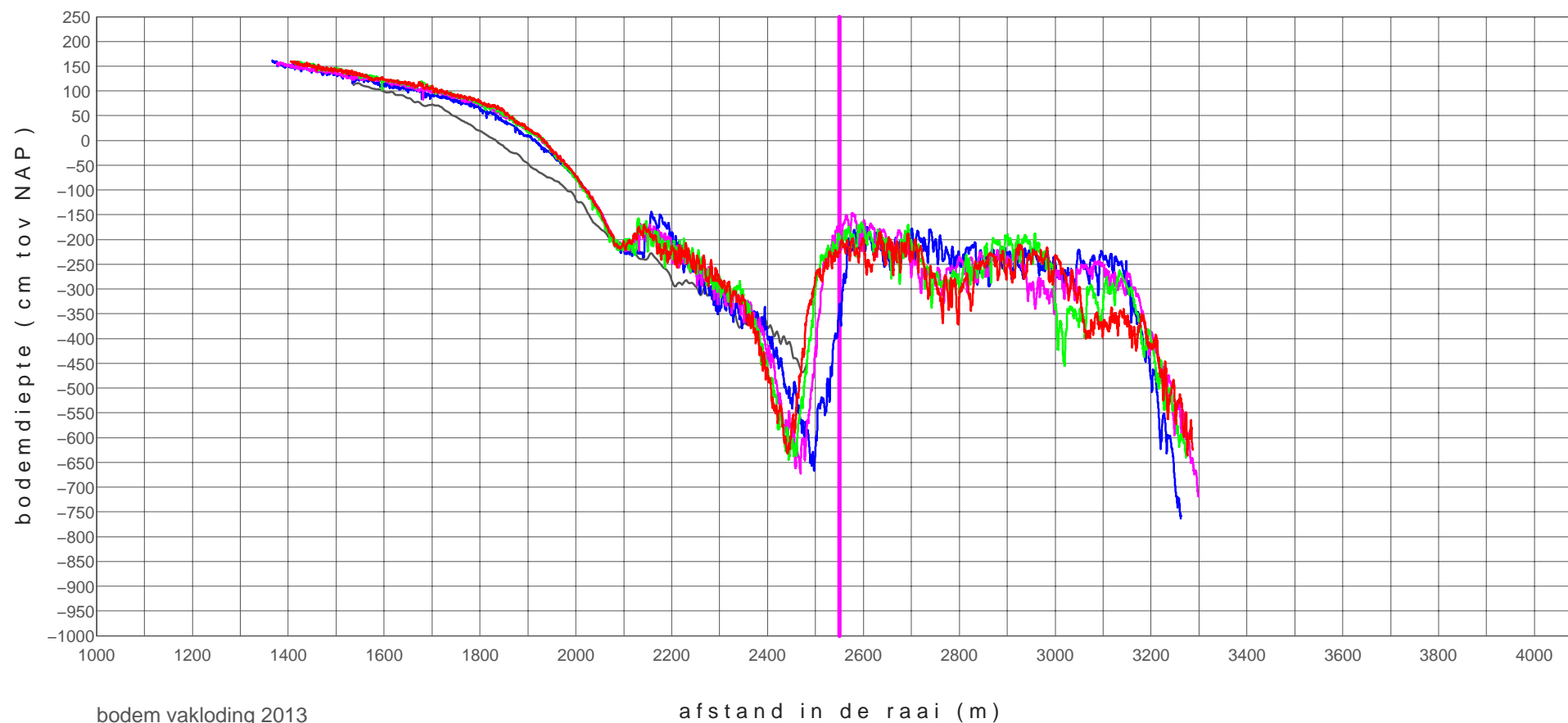
profiel raai zpg+00800



zpg+00800_0902	20090804
zpg+00800_1401	20140320
zpg+00800_1402	20140714
zpg+00800_1403	20140910
zpg+00800_1404	20141125

hooge platen noord

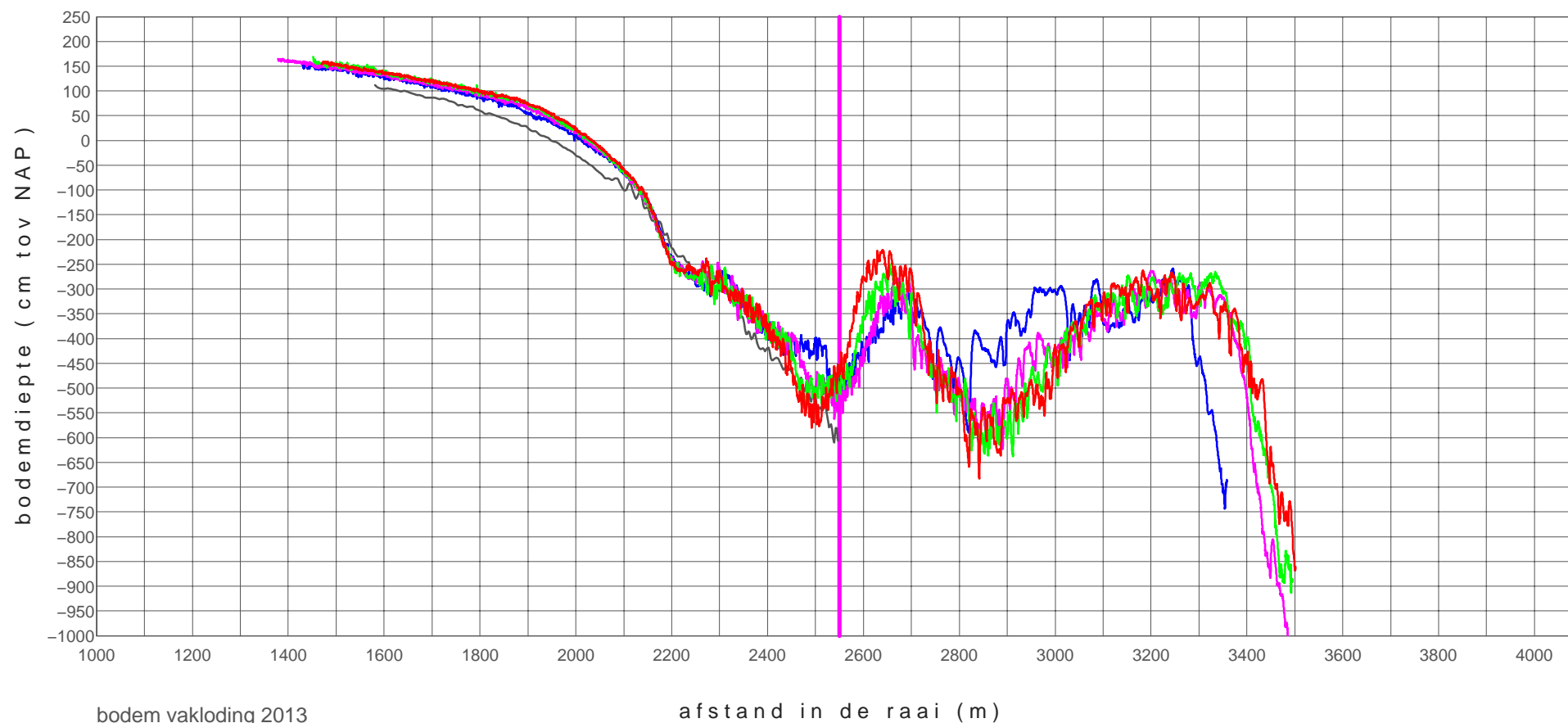
profiel raai zpg+01000



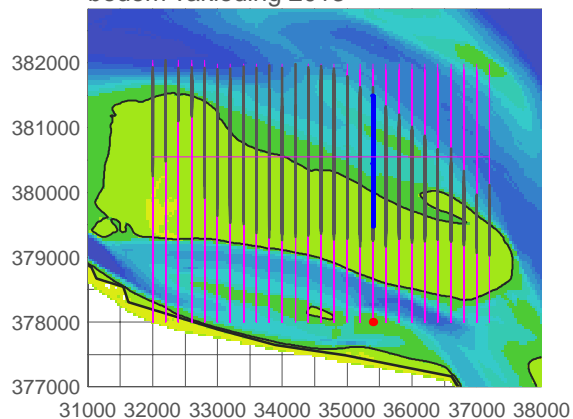
zpg+01000_0902	20090804
zpg+01000_1401	20140320
zpg+01000_1402	20140714
zpg+01000_1403	20140910
zpg+01000_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+01200



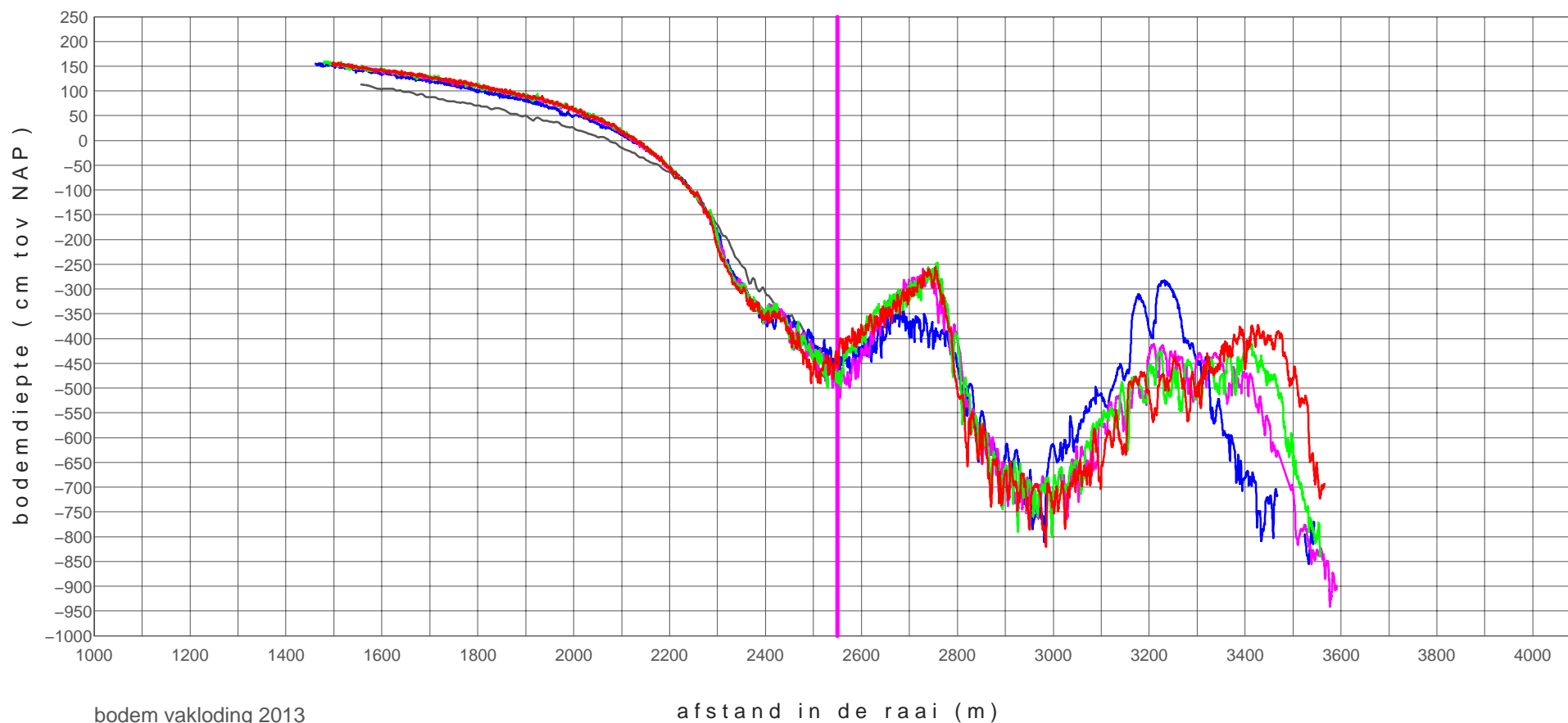
bodem vakloding 2013



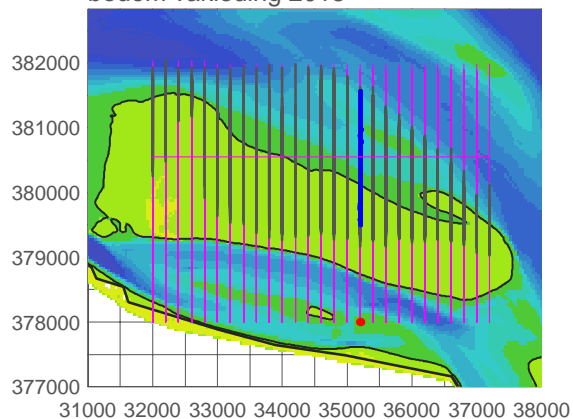
zpg+01200_0902	20090804
zpg+01200_1401	20140320
zpg+01200_1402	20140714
zpg+01200_1403	20140910
zpg+01200_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+01400



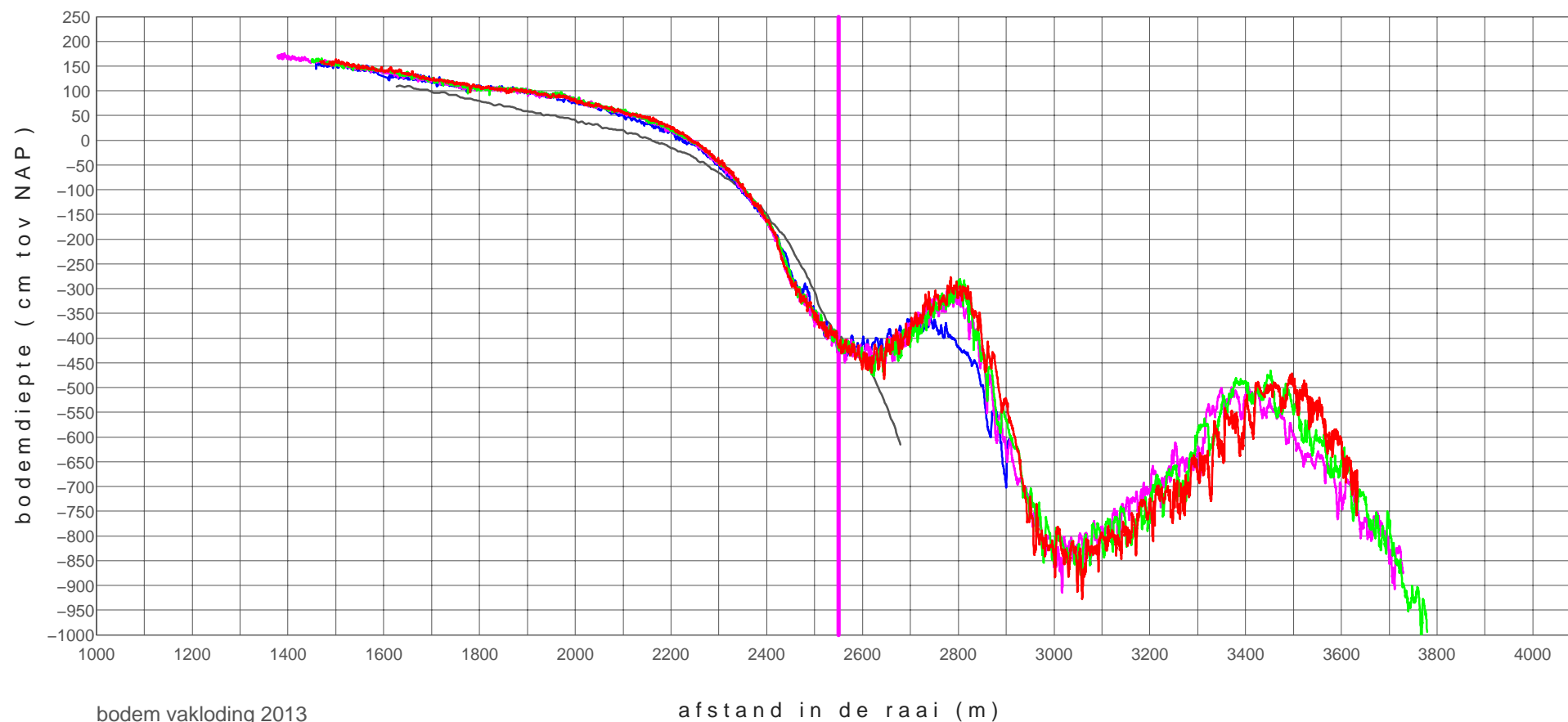
bodem vakloding 2013



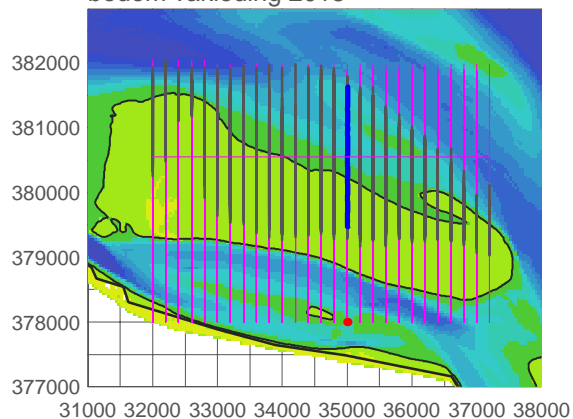
zpg+01400_0902	20090804
zpg+01400_1401	20140320
zpg+01400_1402	20140714
zpg+01400_1403	20140910
zpg+01400_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+01600



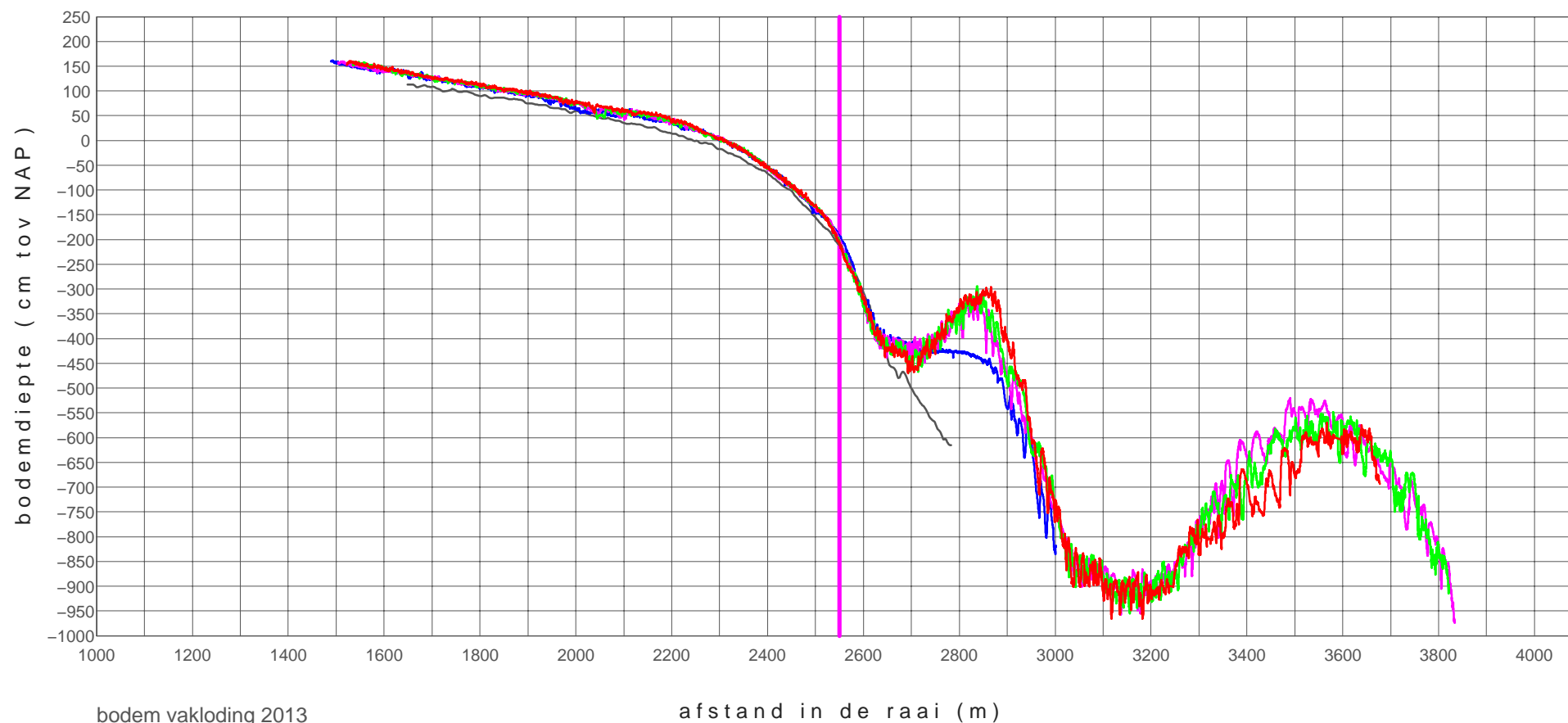
bodem vakloding 2013



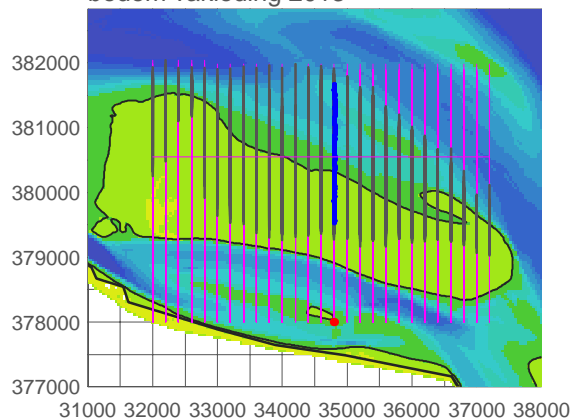
zpg+01600_0902	20090804
zpg+01600_1401	20140320
zpg+01600_1402	20140714
zpg+01600_1403	20140910
zpg+01600_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+01800



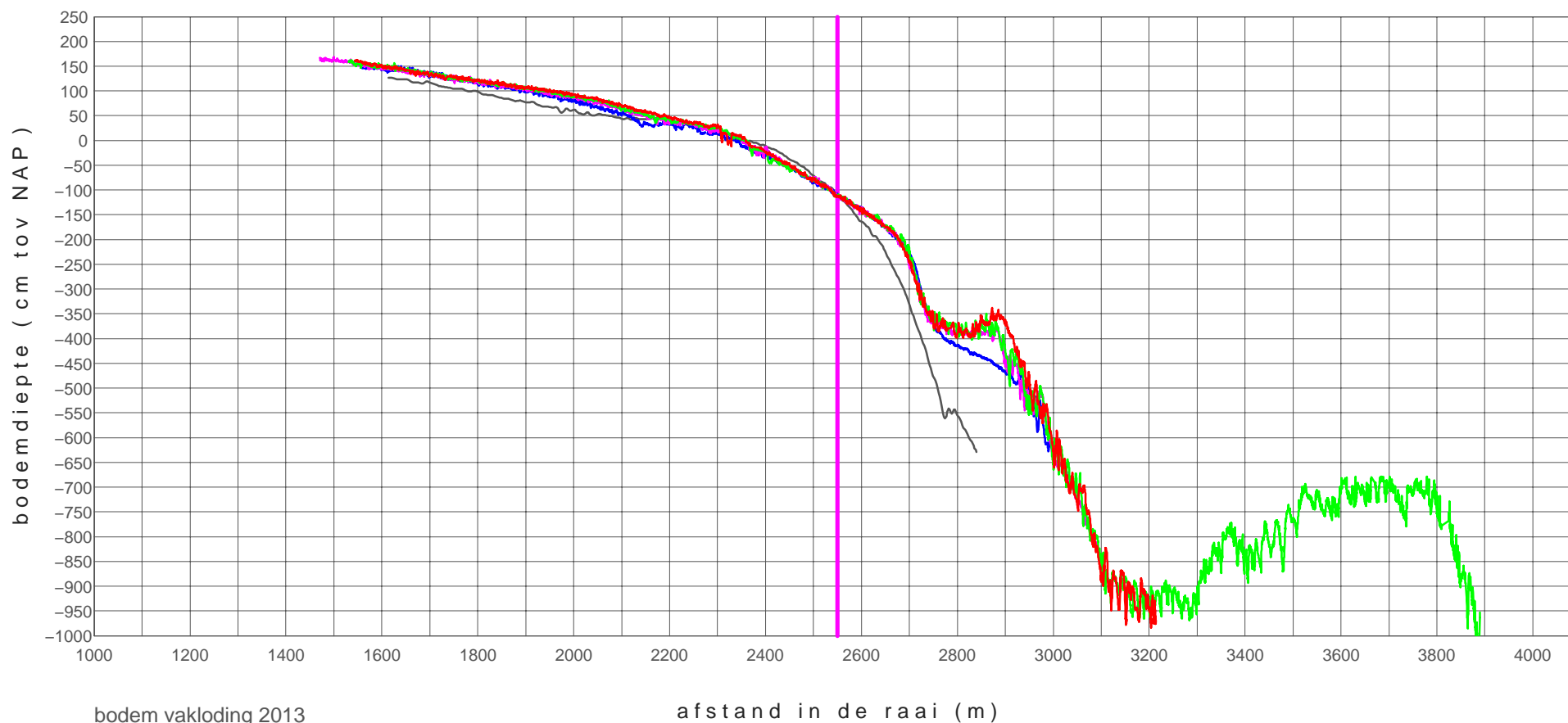
bodem vakloding 2013



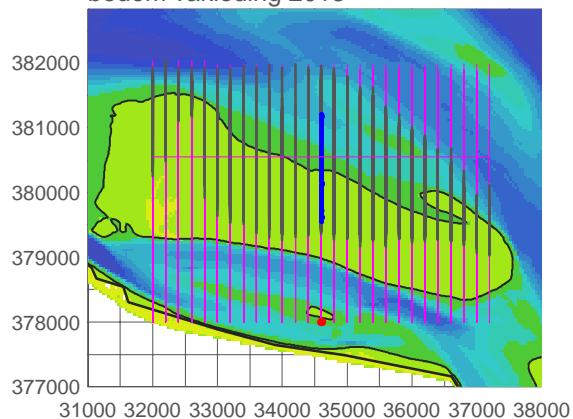
zpg+01800_0902	20090804
zpg+01800_1401	20140320
zpg+01800_1402	20140714
zpg+01800_1403	20140910
zpg+01800_1404	20141125

hooge platen noord

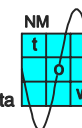
profiel raai zpg+02000



bodem vakloding 2013



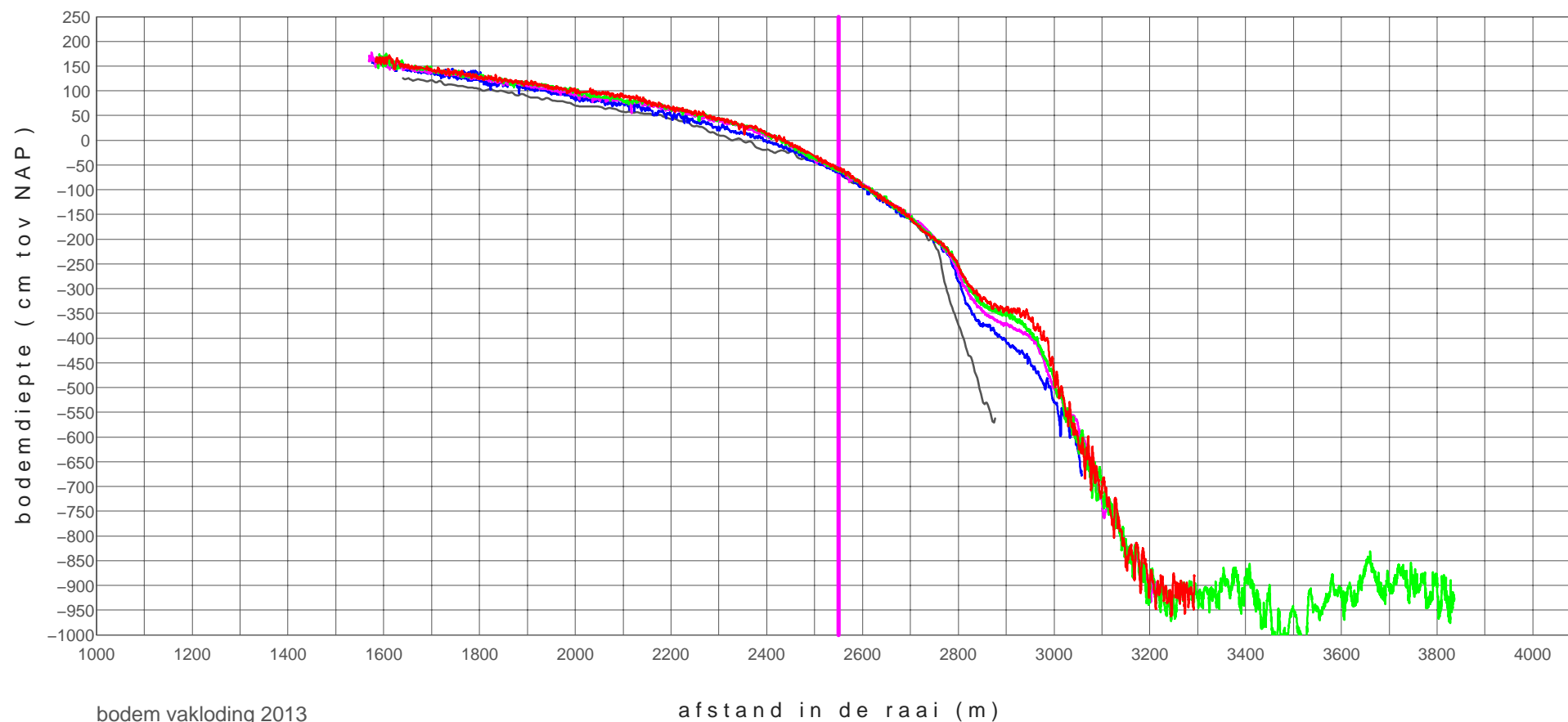
zpg+02000_0902	20090804
zpg+02000_1401	20140320
zpg+02000_1402	20140714
zpg+02000_1403	20140910
zpg+02000_1404	20141125



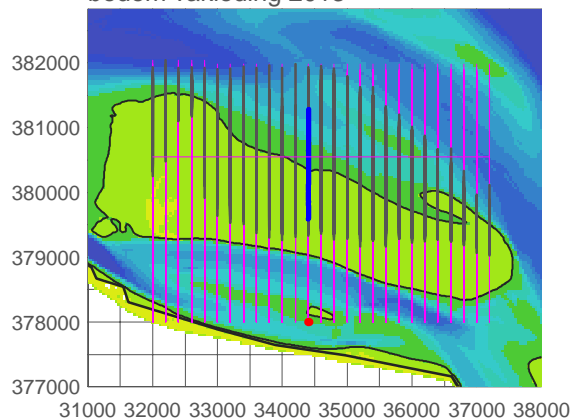
RWS Zee en Delta

hooge platen noord

profiel raai zpg+02200



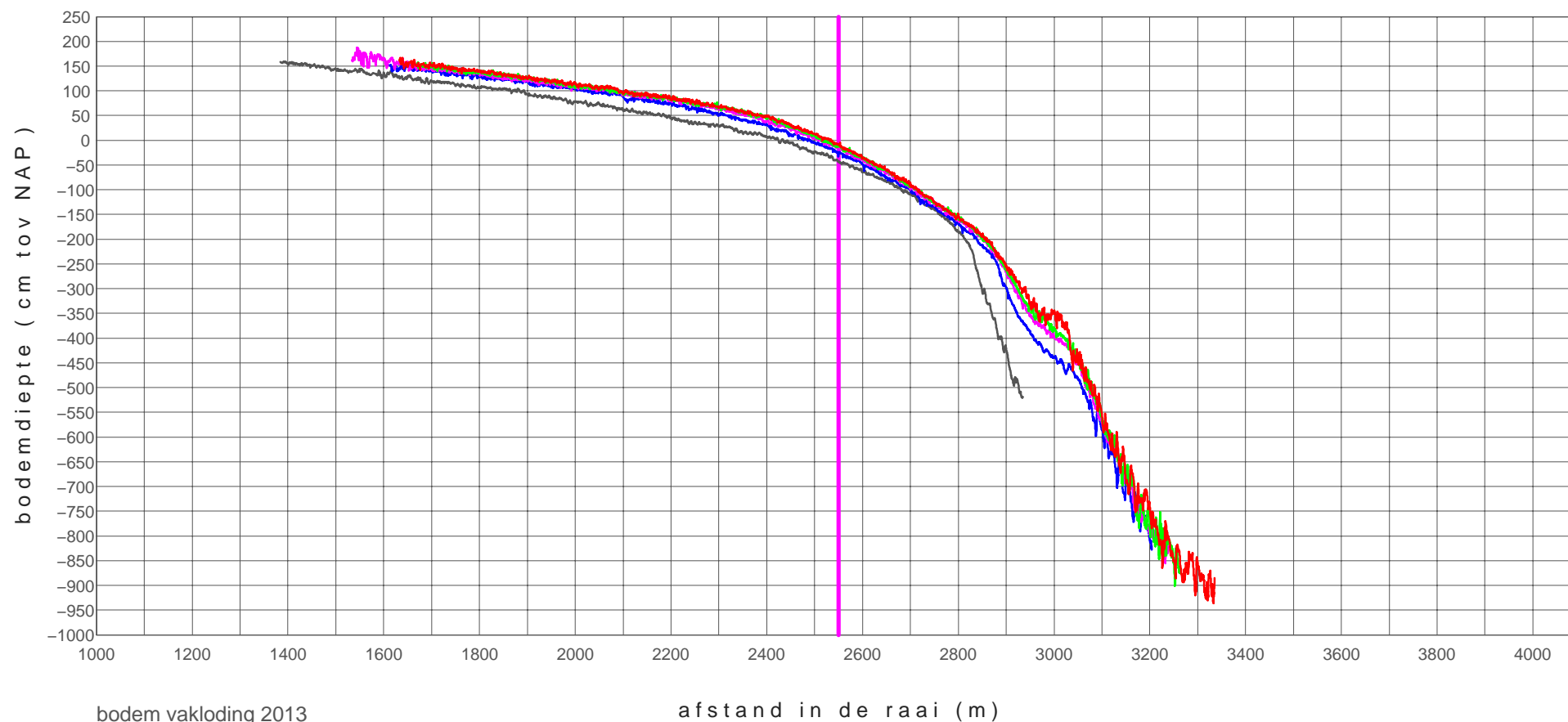
bodem vakloding 2013



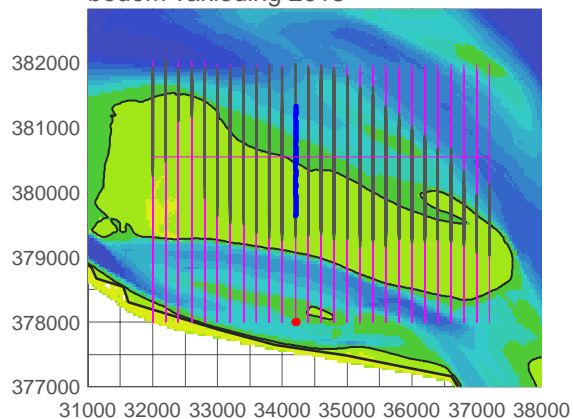
zpg+02200_0902	20090804
zpg+02200_1401	20140320
zpg+02200_1402	20140714
zpg+02200_1403	20140910
zpg+02200_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+02400



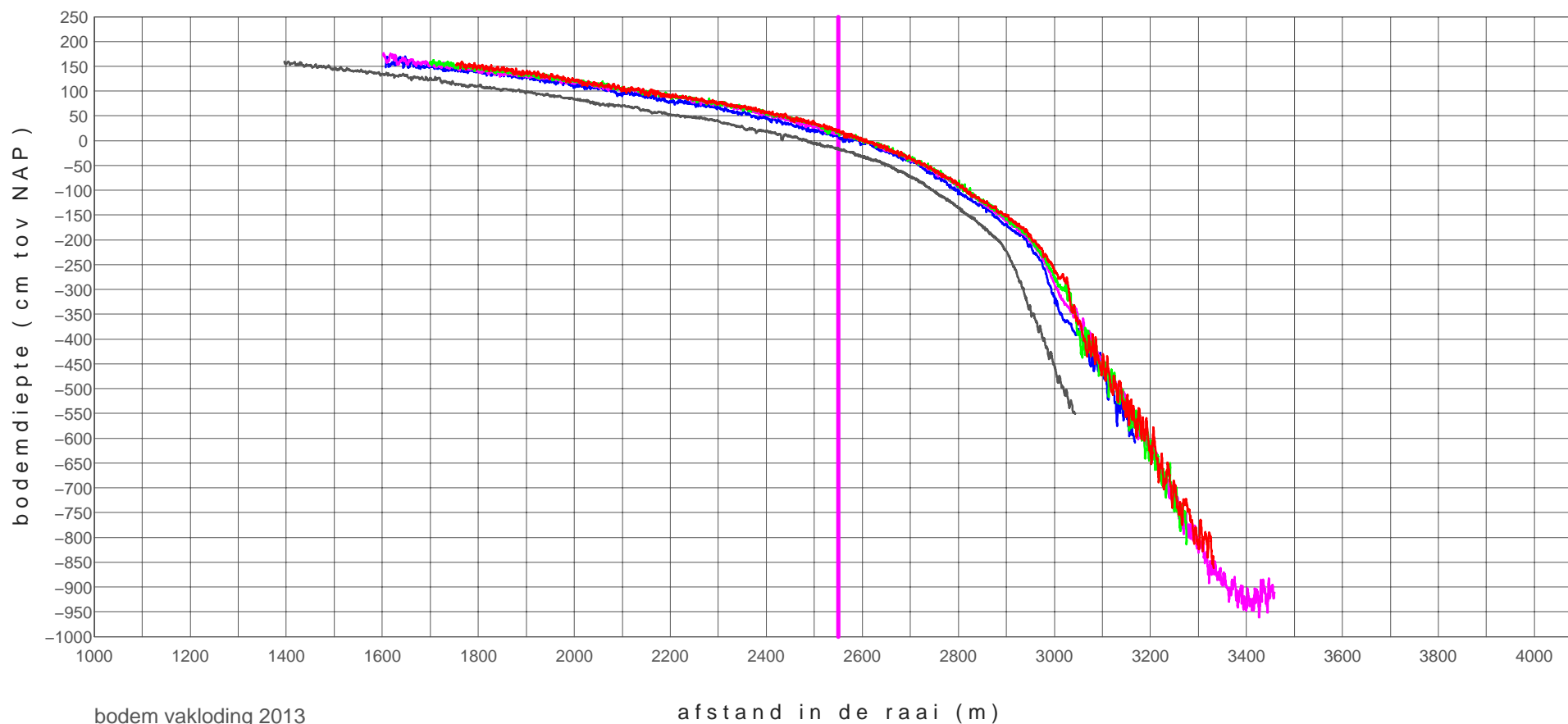
bodem vakloding 2013



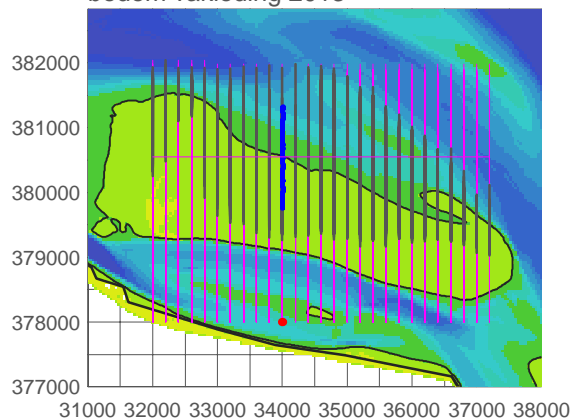
zpg+02400_0901	20090225
zpg+02400_1401	20140320
zpg+02400_1402	20140714
zpg+02400_1403	20140910
zpg+02400_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+02600



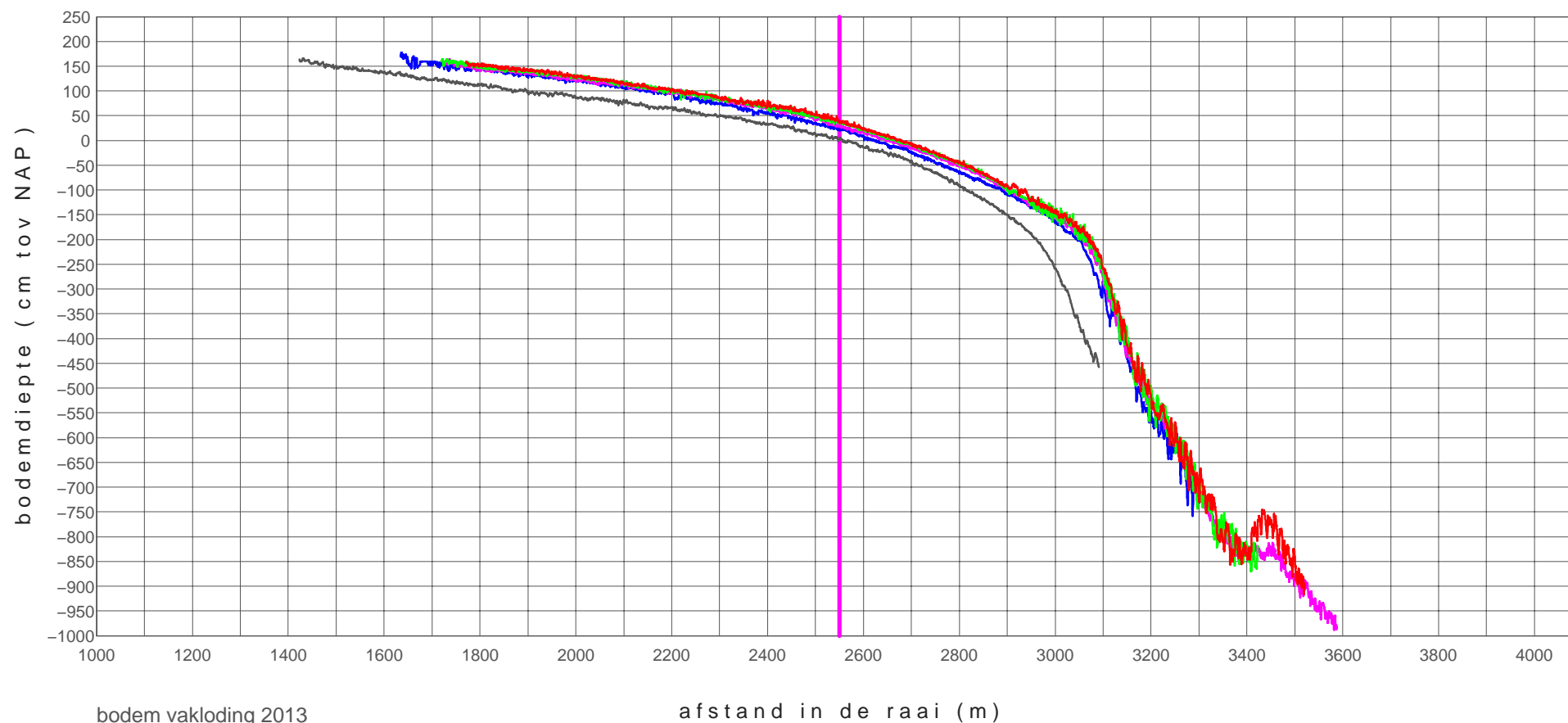
bodem vakloding 2013



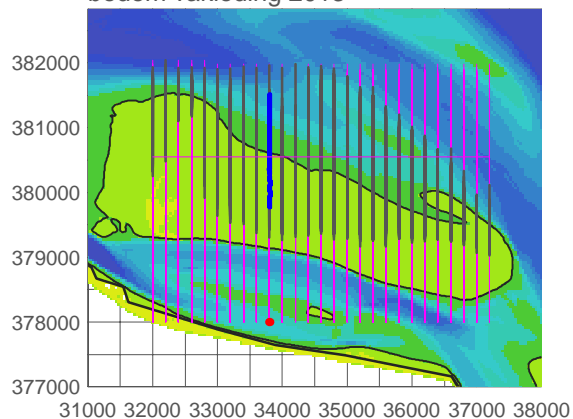
zpg+02600_0901	20090225
zpg+02600_1401	20140320
zpg+02600_1402	20140714
zpg+02600_1403	20140910
zpg+02600_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+02800



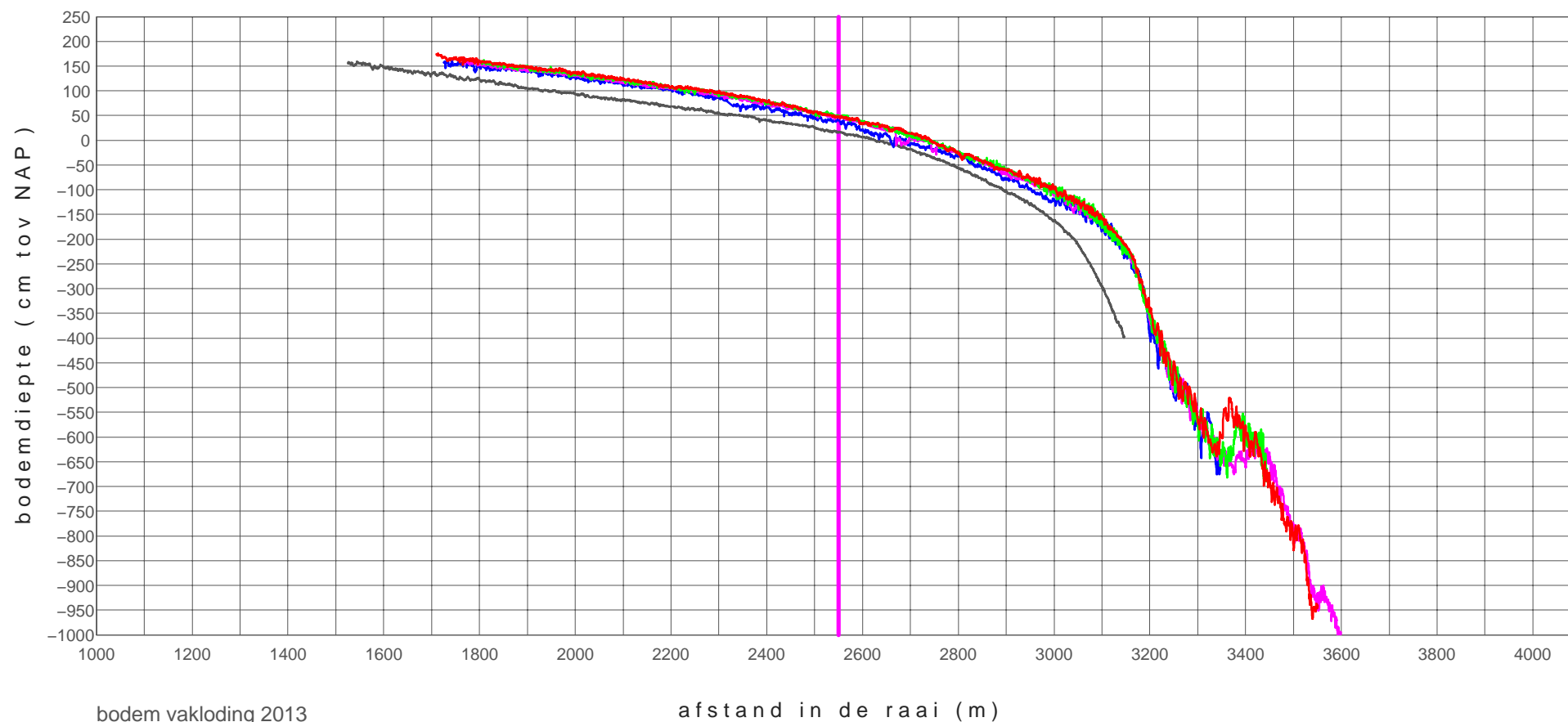
bodem vakloding 2013



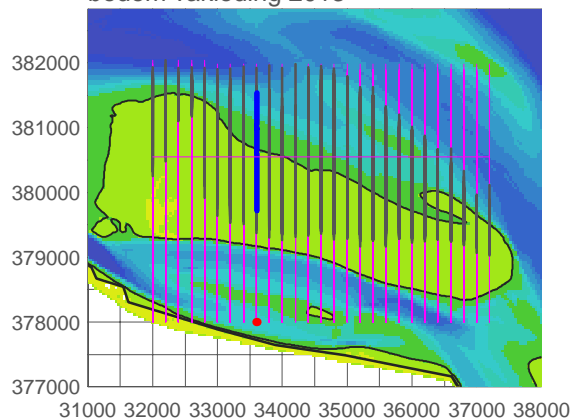
zpg+02800_0901	20090225
zpg+02800_1401	20140320
zpg+02800_1402	20140711
zpg+02800_1403	20140910
zpg+02800_1404	20141125

hooge platen noord

profiel raai zpg+03000



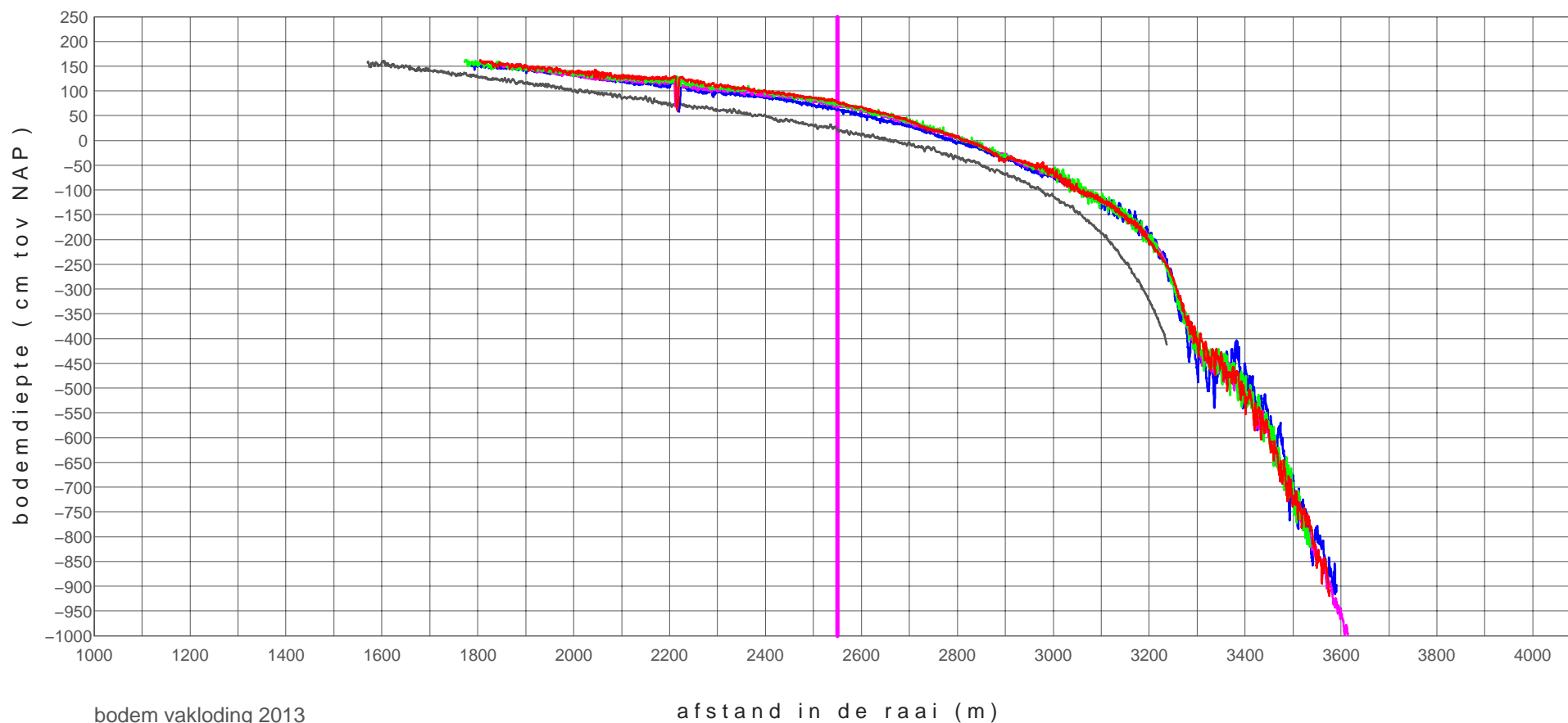
bodem vakloding 2013



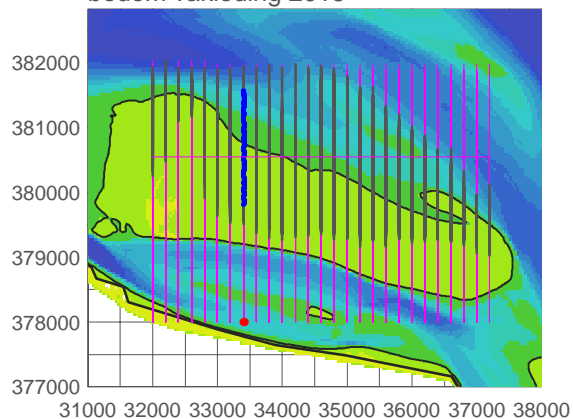
zpg+03000_0901	20090225
zpg+03000_1401	20140320
zpg+03000_1402	20140711
zpg+03000_1403	20140910
zpg+03000_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+03200



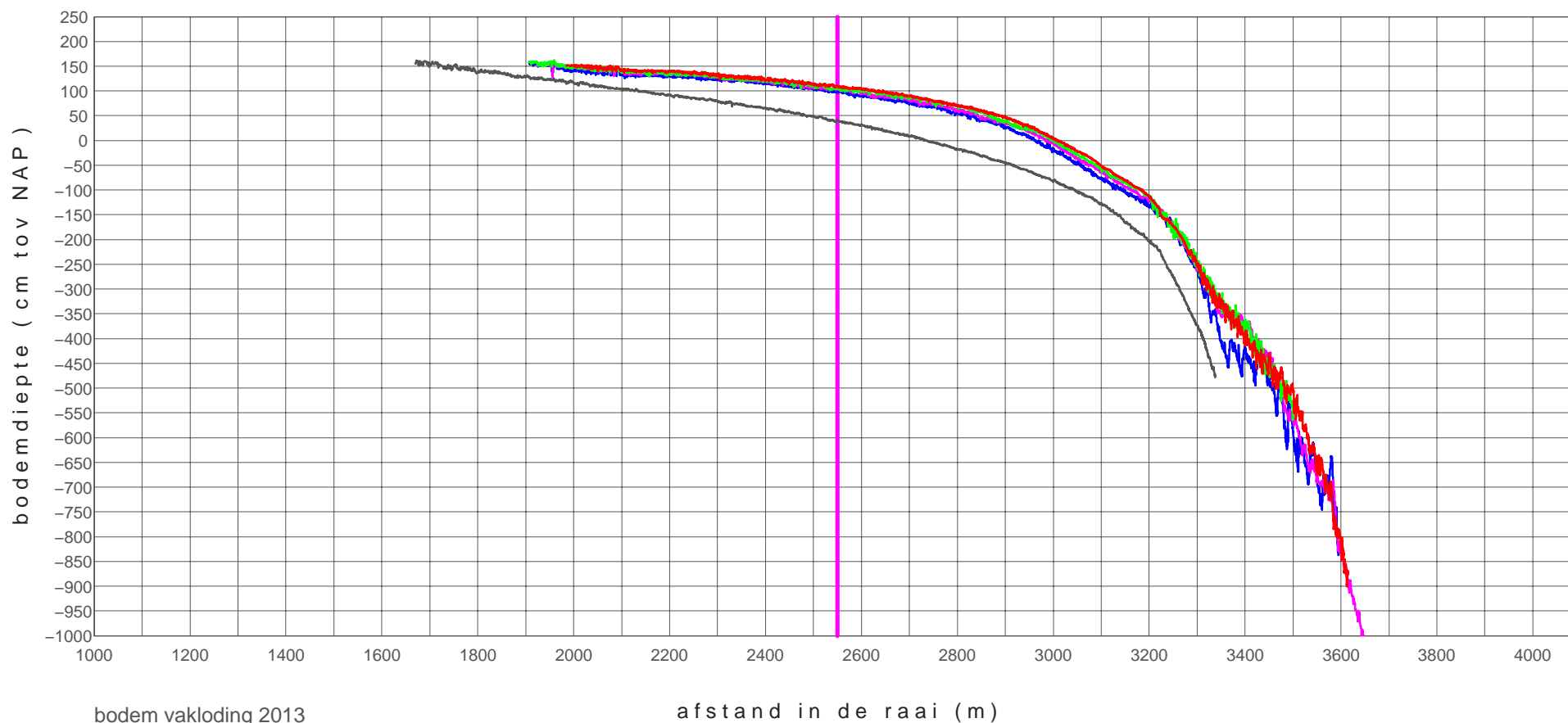
bodem vakloding 2013



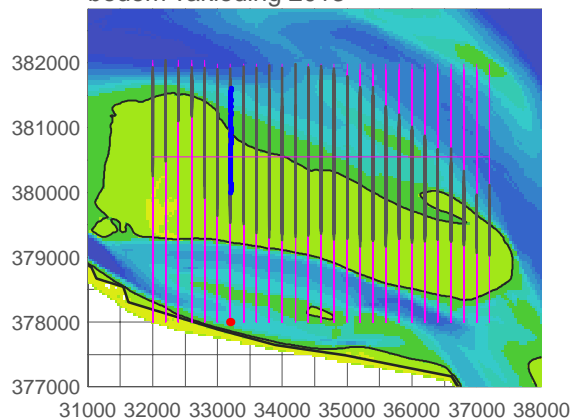
zpg+03200_0901	20090225
zpg+03200_1401	20140320
zpg+03200_1402	20140711
zpg+03200_1403	20140910
zpg+03200_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+03400



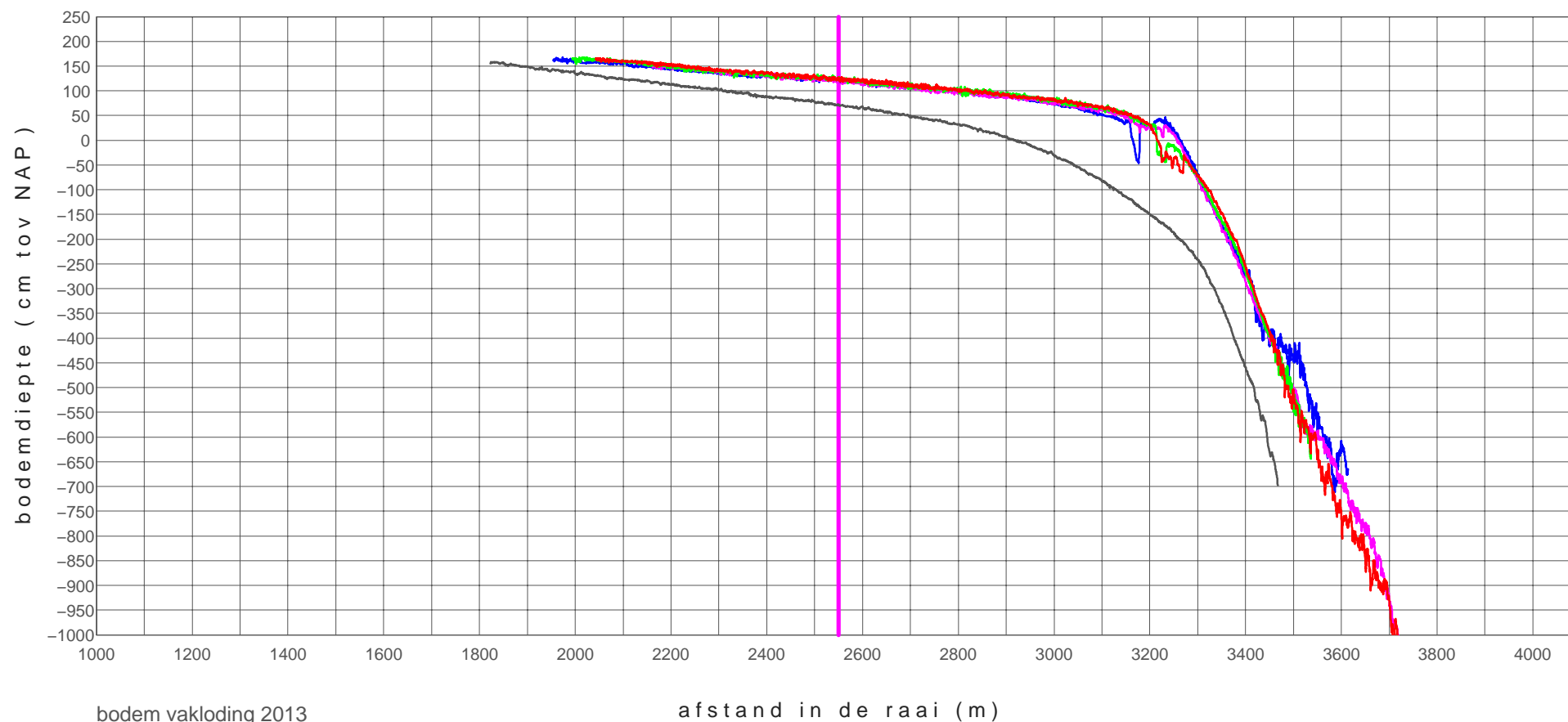
bodem vakloding 2013



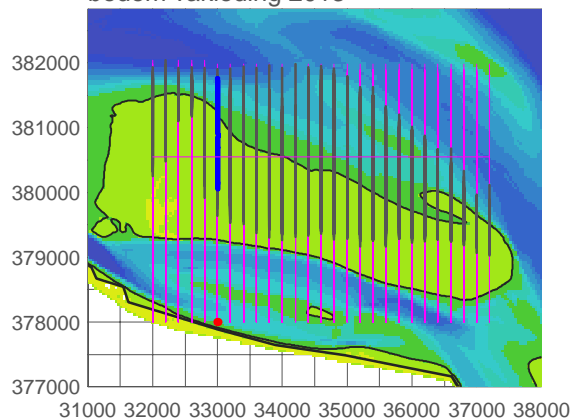
zpg+03400_0901	20090225
zpg+03400_1401	20140320
zpg+03400_1402	20140711
zpg+03400_1403	20140910
zpg+03400_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+03600



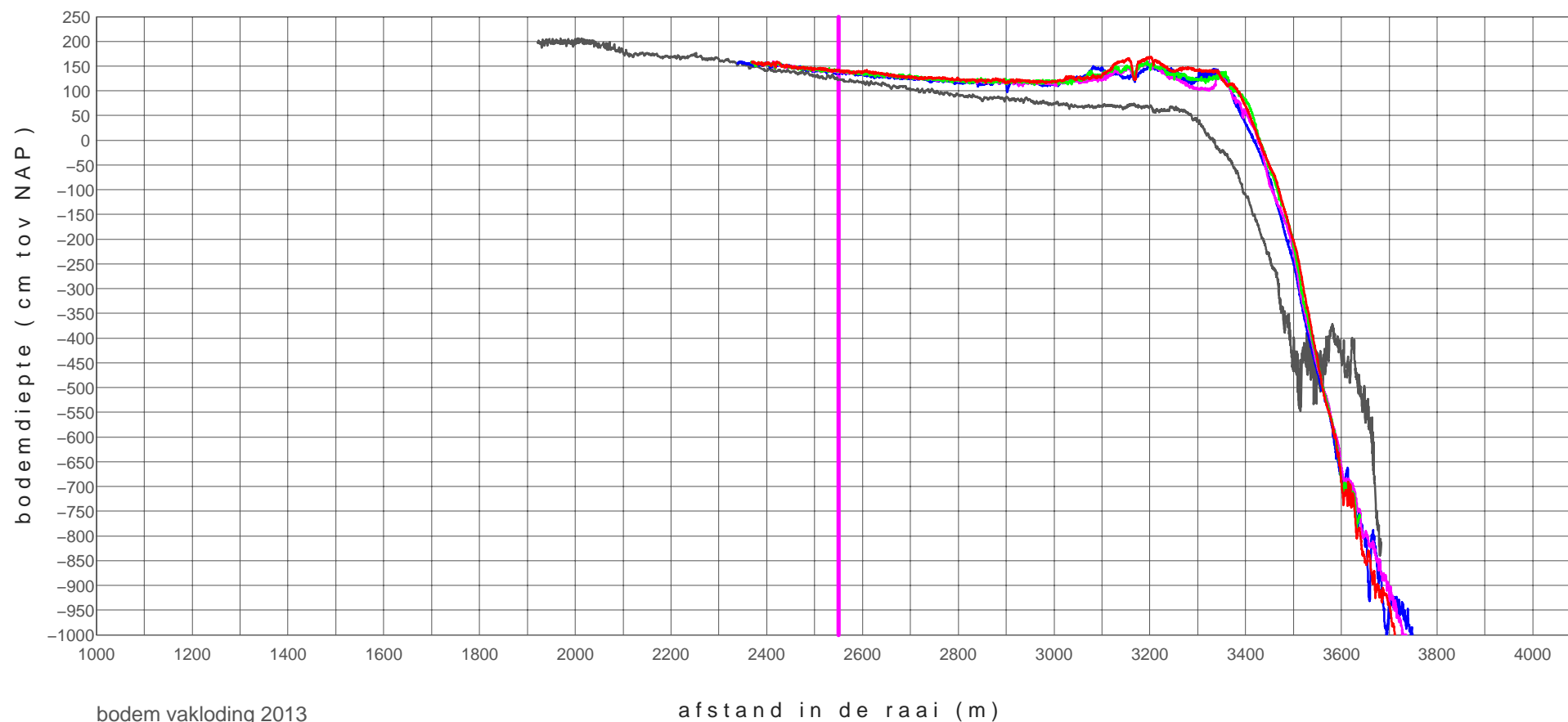
bodem vakloding 2013



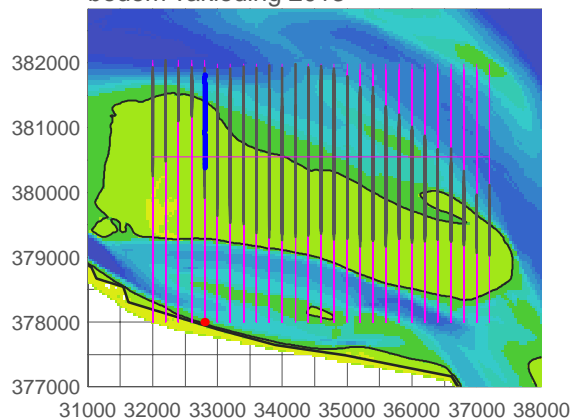
zpg+03600_0901	20090225
zpg+03600_1401	20140320
zpg+03600_1402	20140711
zpg+03600_1403	20140910
zpg+03600_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+03800



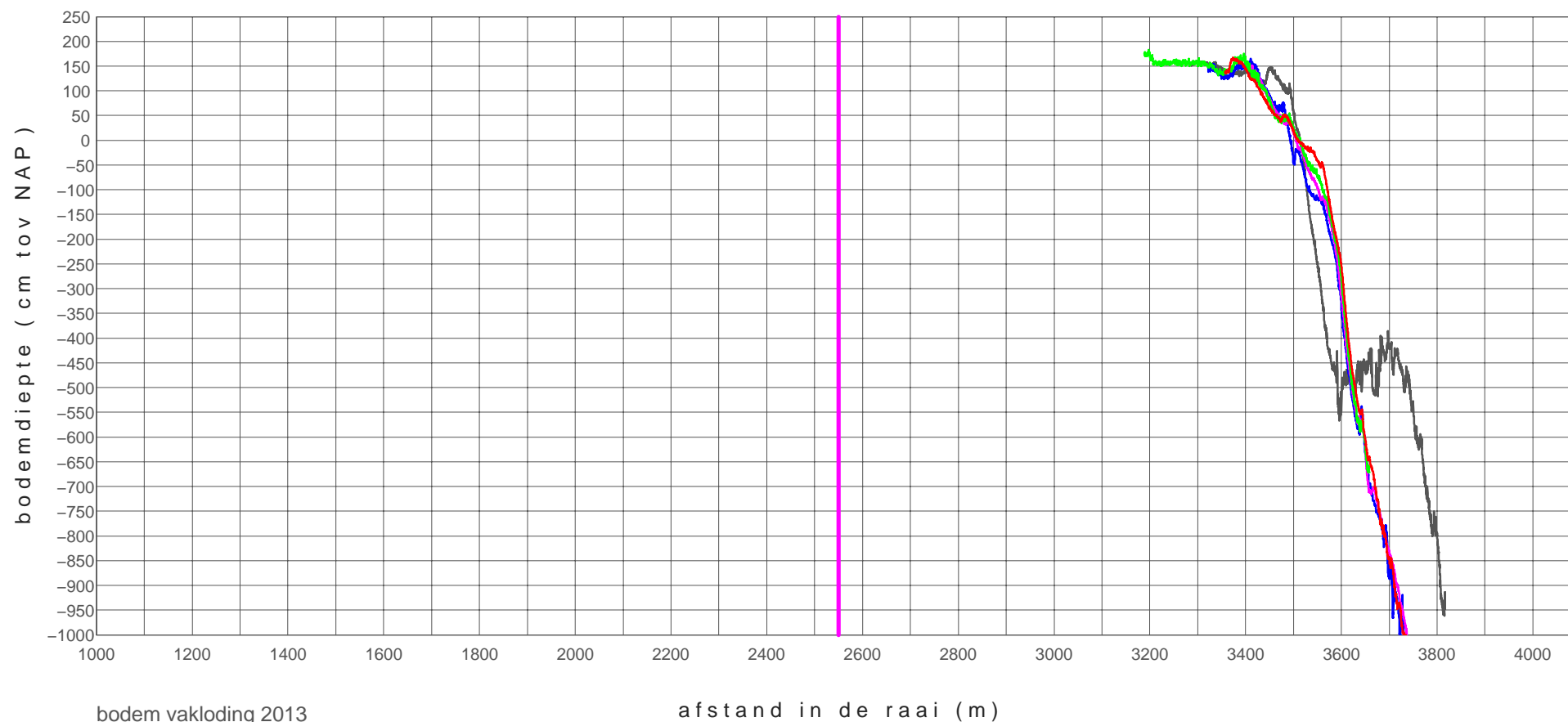
bodem vakloding 2013



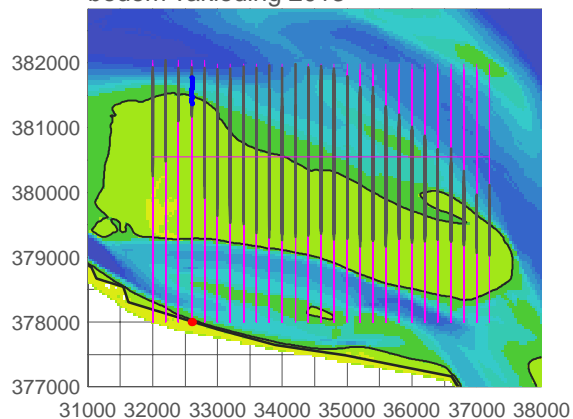
zpg+03800_1101	20110221
zpg+03800_1401	20140320
zpg+03800_1402	20140711
zpg+03800_1403	20140910
zpg+03800_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+04000



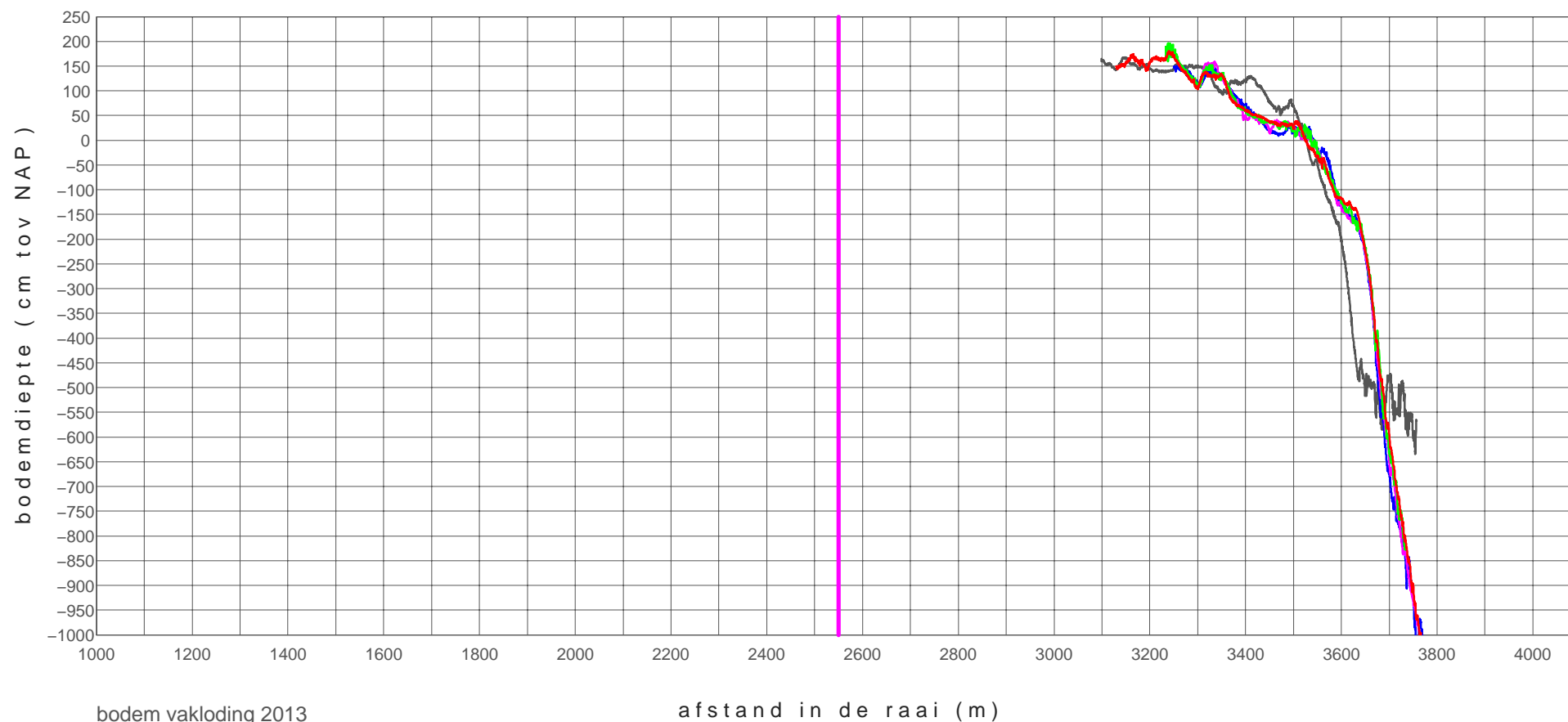
bodem vakloding 2013



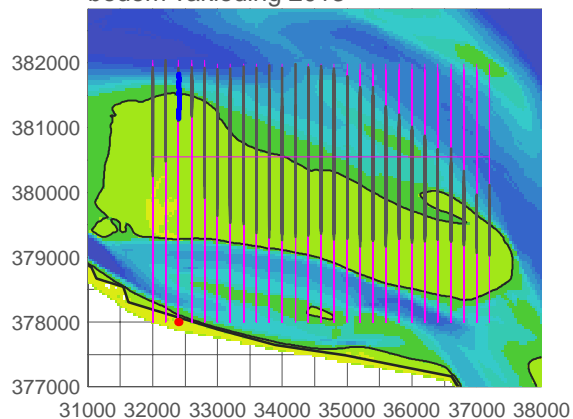
zpg+04000_1101	20110221
zpg+04000_1401	20140320
zpg+04000_1402	20140711
zpg+04000_1403	20140910
zpg+04000_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+04200



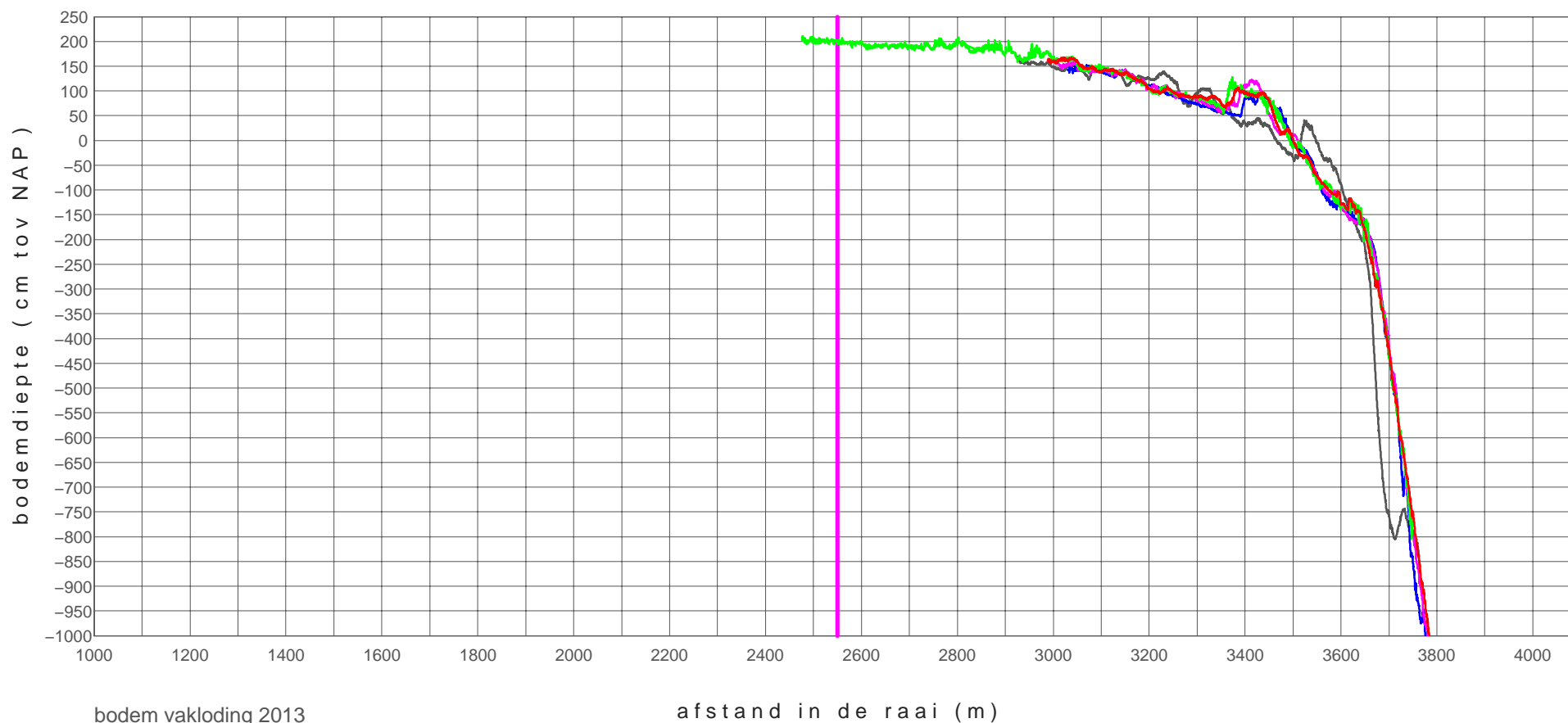
bodem vakloding 2013



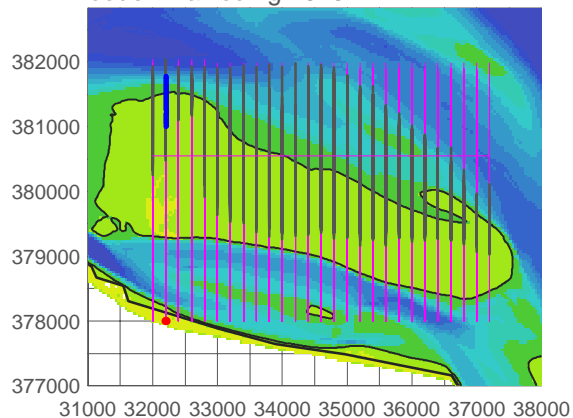
zpg+04200_1101	20110221
zpg+04200_1401	20140320
zpg+04200_1402	20140711
zpg+04200_1403	20140910
zpg+04200_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+04400



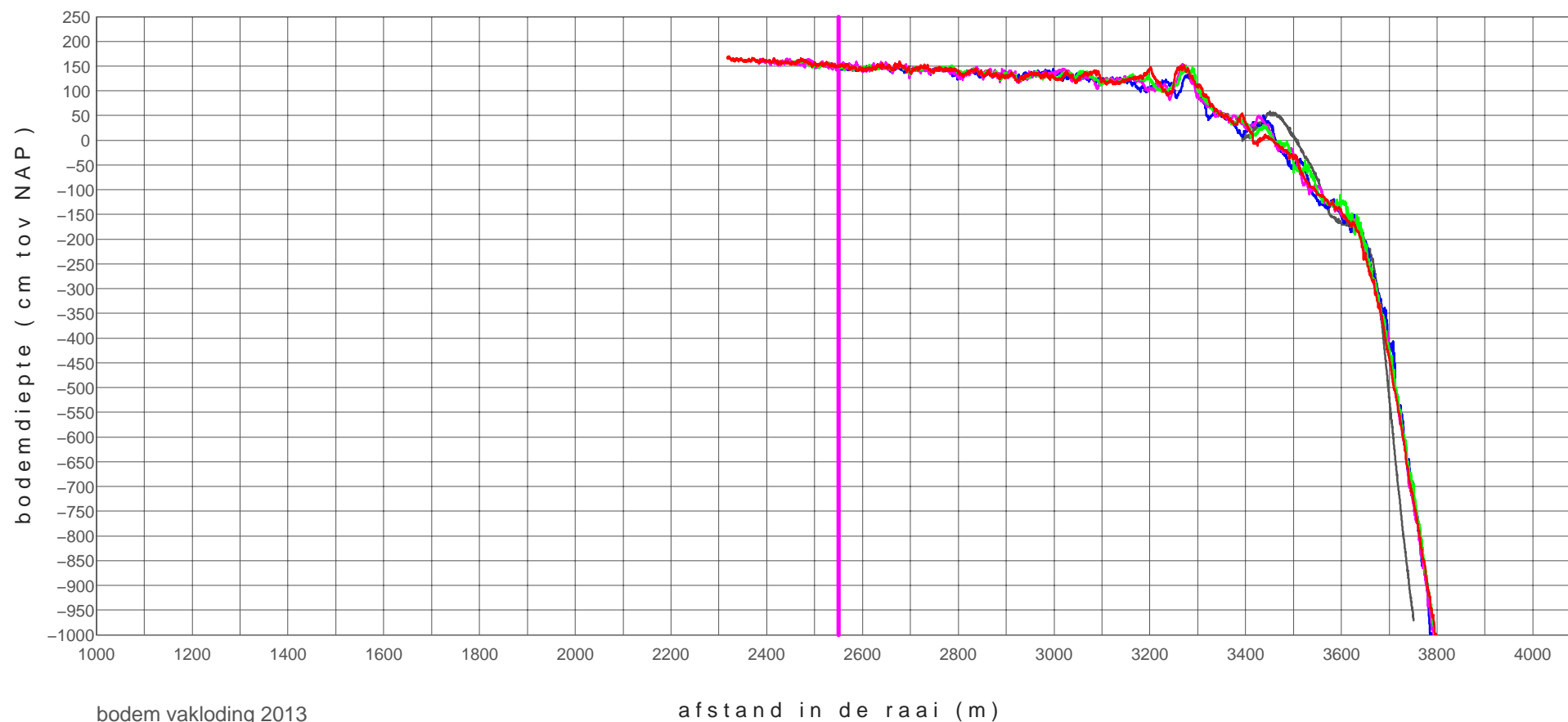
bodem vakloding 2013



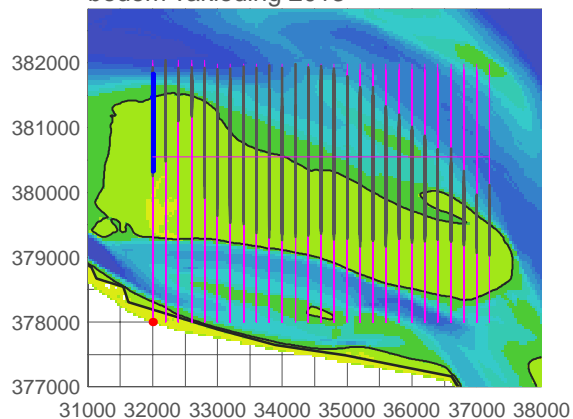
zpg+04400_1101	20110221
zpg+04400_1401	20140320
zpg+04400_1402	20140711
zpg+04400_1403	20140910
zpg+04400_1404	20141124

hooge platen noord

profiel raai zpg+04600



bodem vakloding 2013



zpg+04600_1101	20110221
zpg+04600_1401	20140320
zpg+04600_1402	20140711
zpg+04600_1403	20140910
zpg+04600_1404	20141124