

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Halfjaar rapportage Hoogeplaten Noord
Tweede halfjaar 2015

| | |
|--------|------------------|
| Datum | 19 november 2015 |
| Status | Definitief |

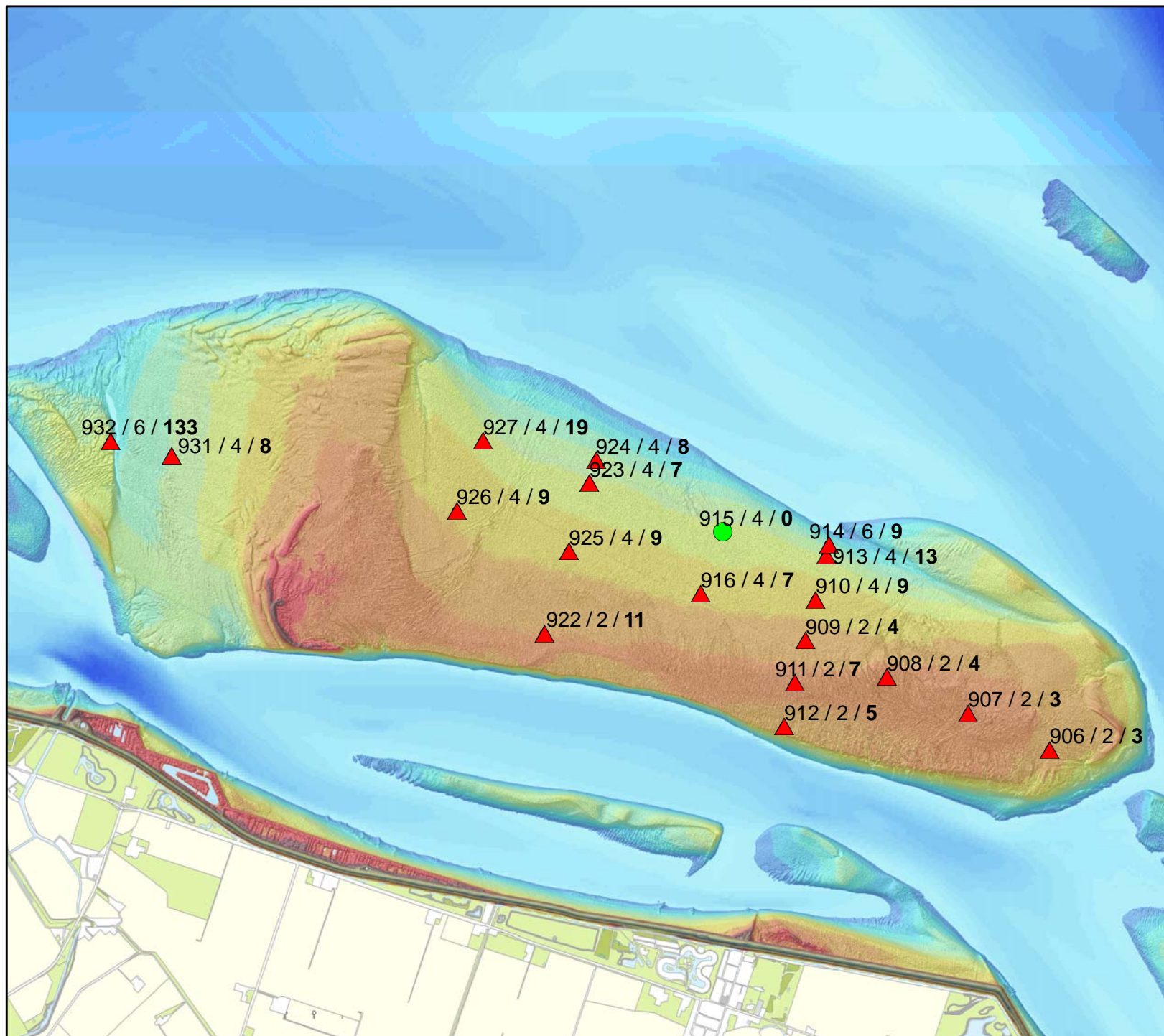
Opvolging Effecten Flexibel Storten

Halfjaar rapportage Hoogeplaten Noord
Tweede halfjaar 2015

.....

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 tweede halfjaar 2015., Rapportnummer: 7210A/KR-HPN-2-2015. Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening, Inwinning en Gegevensanalyse, Regio Zuid, Middelburg 19-11-2015
- 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.
- © 2015 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
Tweede half jaar 2015

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: 18-11-2015
Kaartnummer:

Schaal: 1:35.000

Bron:

0 120 240 480 720 960 meter



Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Centrale Informatievoorziening
Regio Zuid

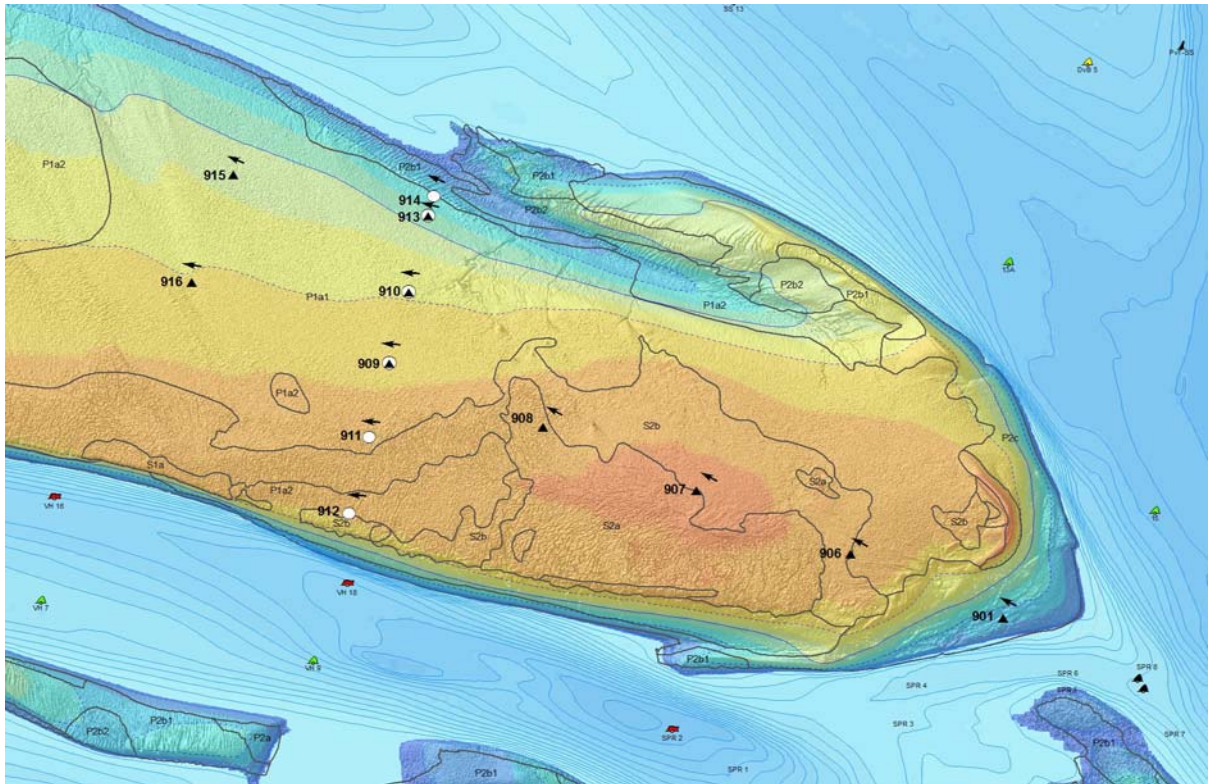
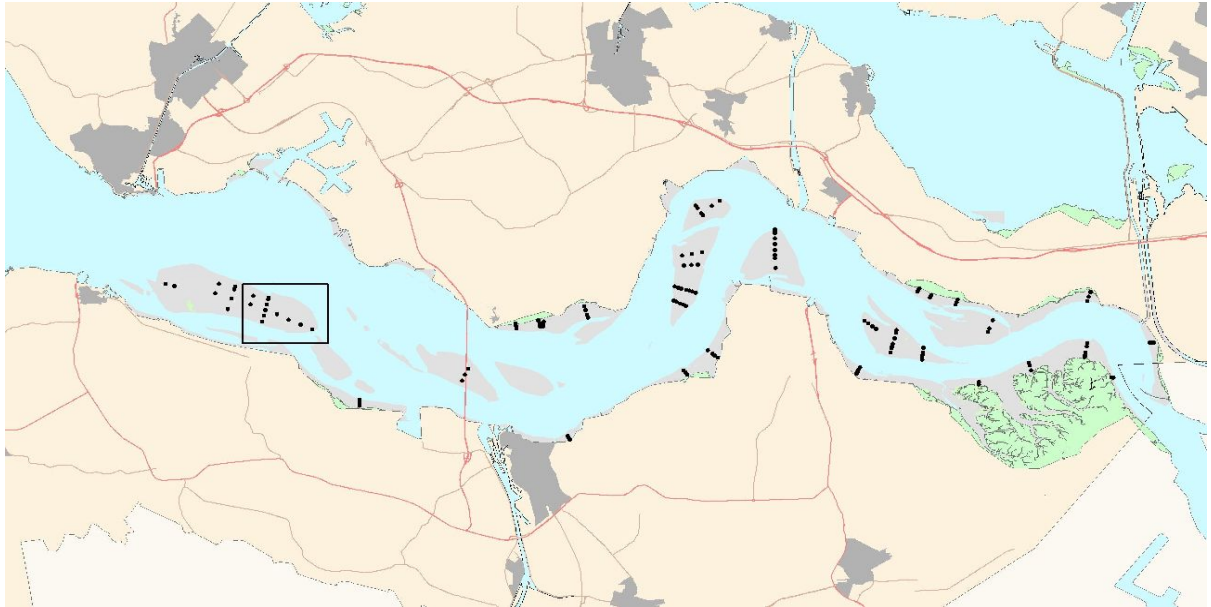
Ontwikkelingen Hoogeplaten Noord

De ophoging van de plaat lijkt onverminderd door te gaan, het lijkt zelfs het afgelopen jaar nog wat te zijn toegenomen. Op 1 plotje na zijn alle plotjes buiten de norm omdat ze te snel ophogen. De ophoging is het sterkst bij de twee westelijke raaien, dit is ook goed te zien op profiel 2080. De ophoging van de afgelopen 5 jaar (2010-2015) is meer dan de totale ophoging in de 10 jaren (2000-2010) er voor. Ook op het verschil grid 2015-2014 is goed te zien dat het afgelopen jaar er weer veel sedimentatie heeft plaats gevonden het gaat om 10 cm tot plaatselijk meer dan 40 cm. Uit de verschilkaart 2015-2010 blijkt dat er op sommige plaatsen, op de plaat, de afgelopen jaren meer dan een meter ophoging heeft plaats gevonden. Op de verschilkaarten is ook goed te zien dat er aan de zuidzijde van de plaat erosie plaats vind. Hier waren in september ook kleine plaatvalletjes aanwezig.

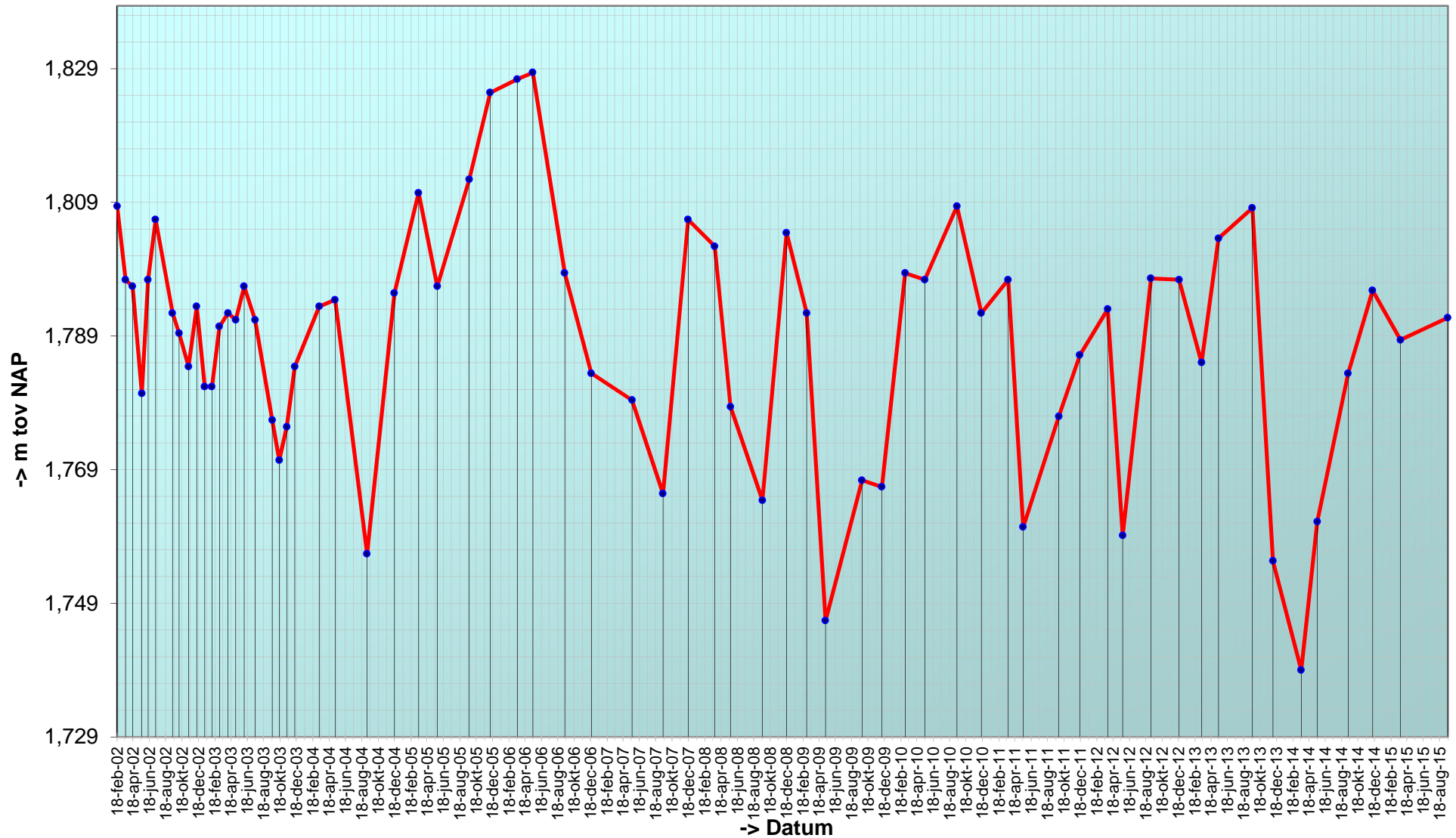
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 906
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

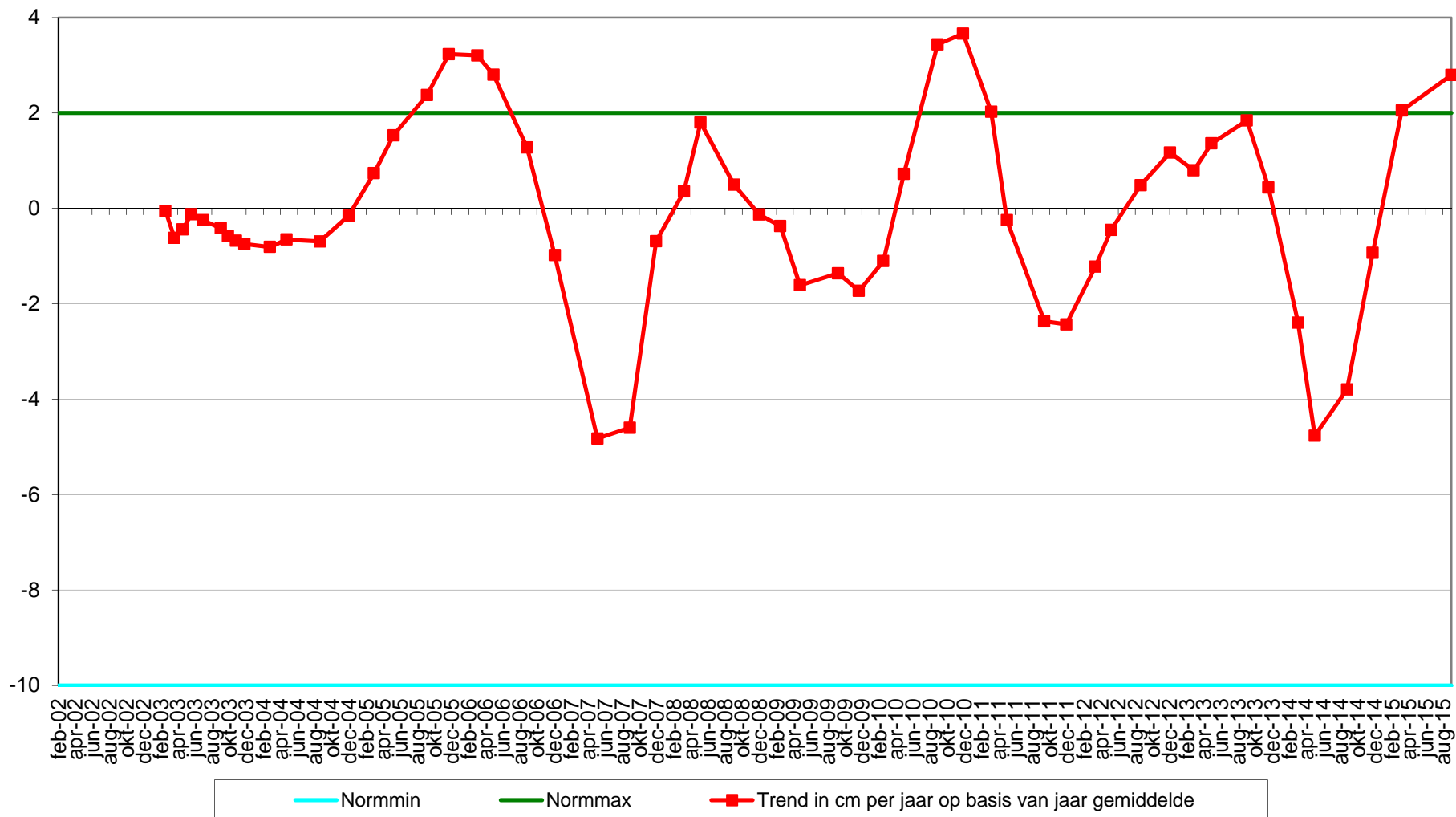
XY (RD) 36958,14, 378678,54



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 906'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 906'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
punt staat nu in het schor

Hoek: 300°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Opmerking:
dun sliblaagje

Hoek: 300°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

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

Hoek: 300°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 12-17

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

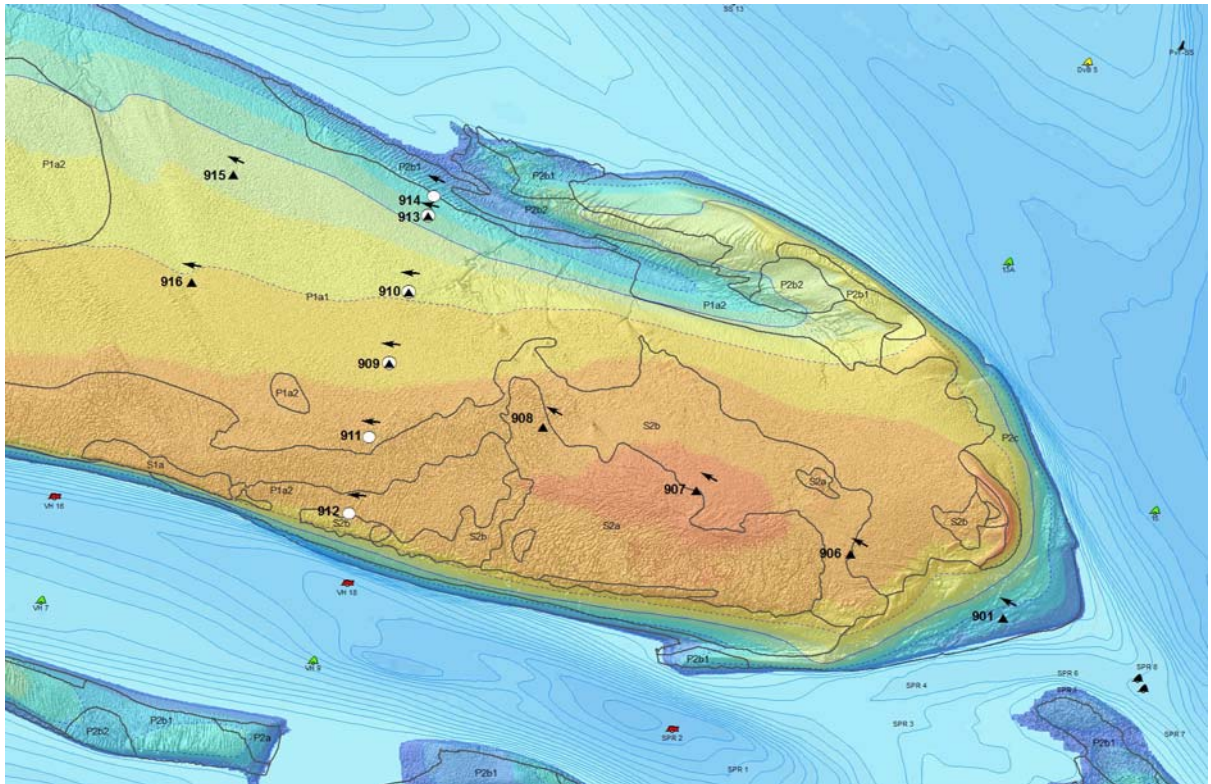
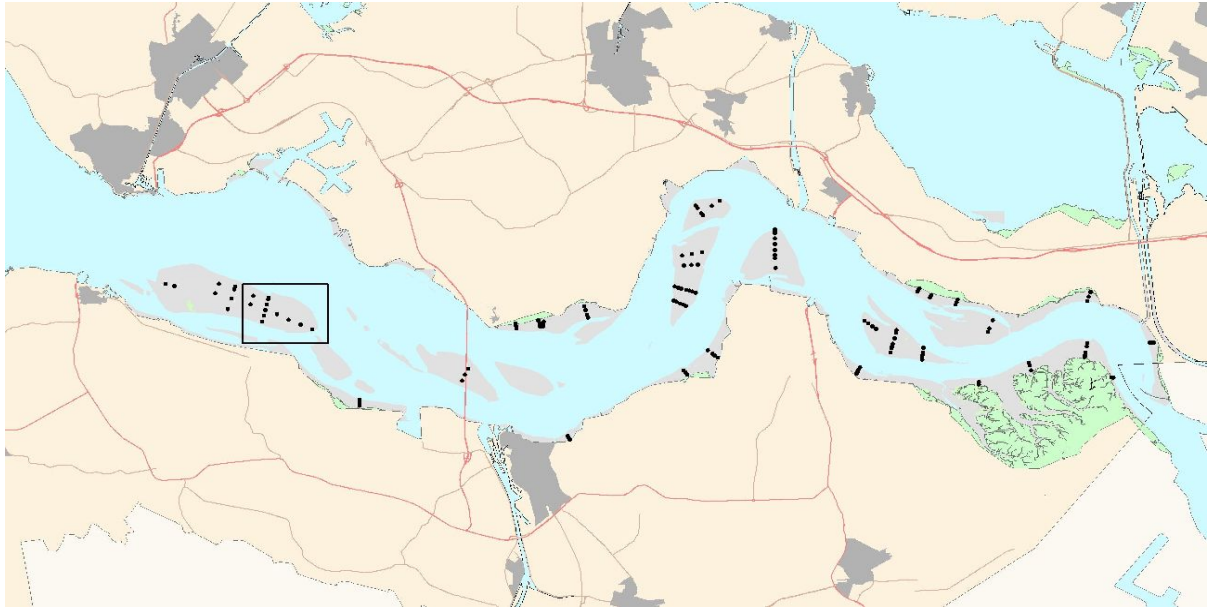
Opmerking:
zagers

Hoek: 300°

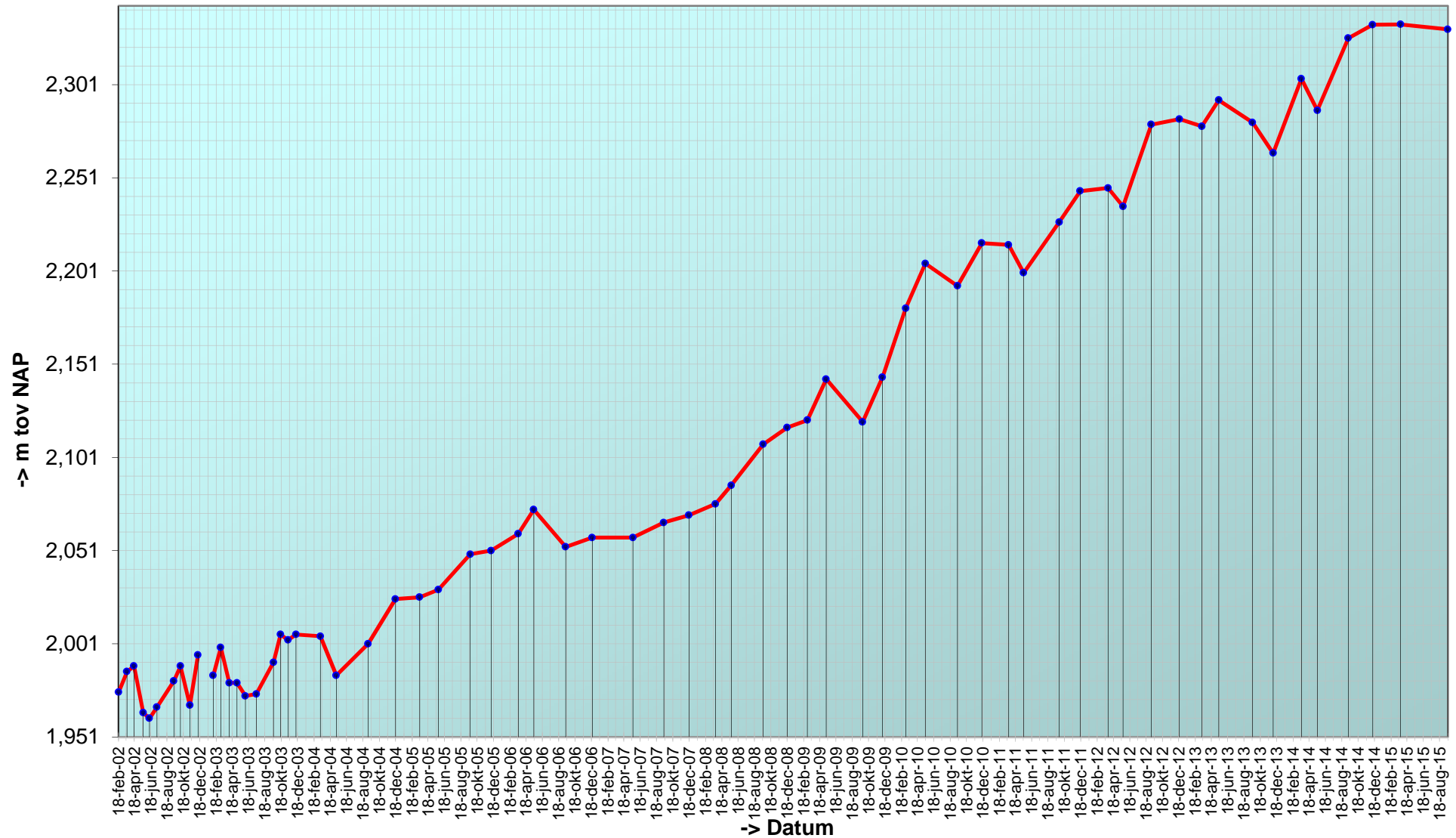
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 907
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

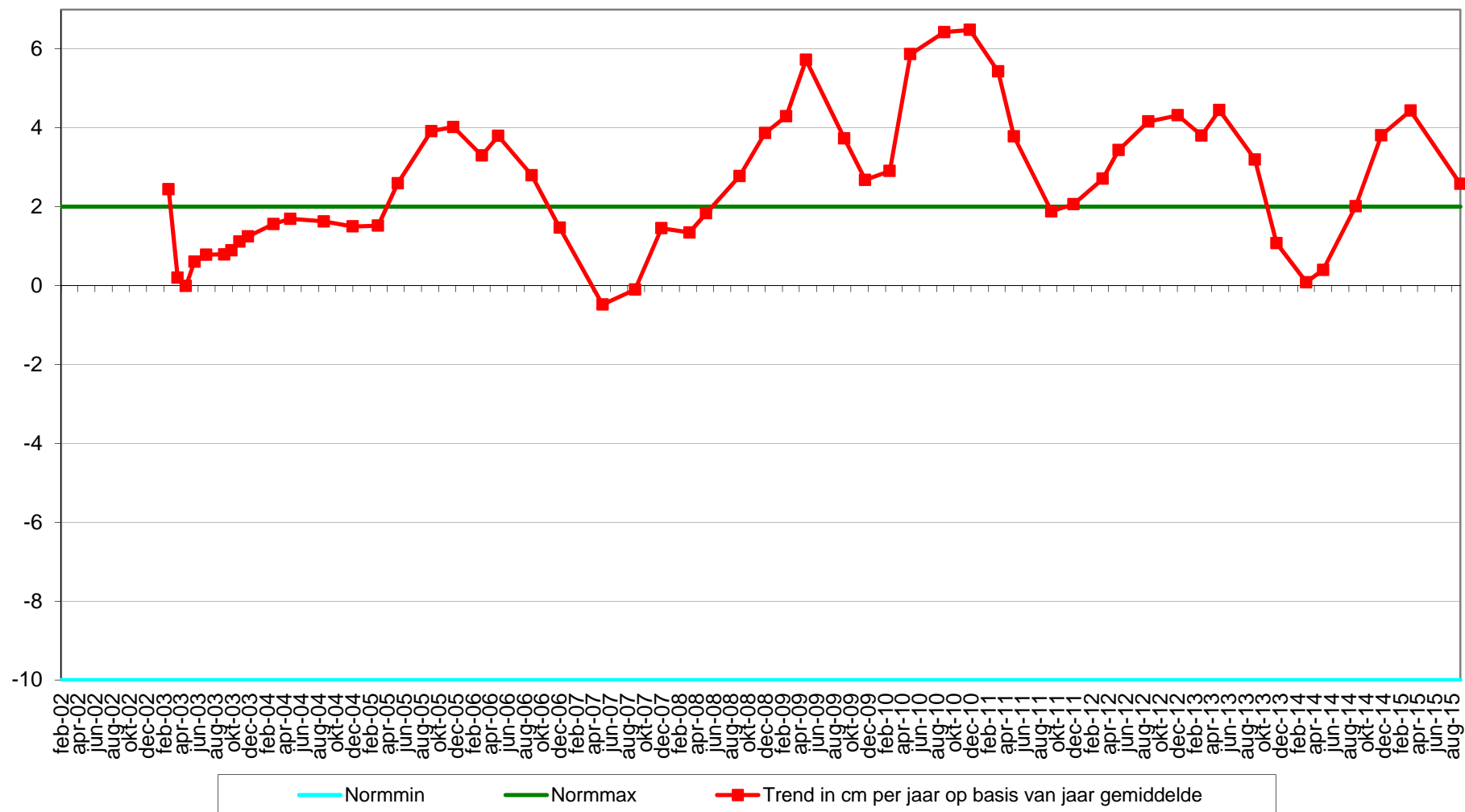
XY (RD) 36432,87, 378914,25



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 907'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 907'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 300°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 300°

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

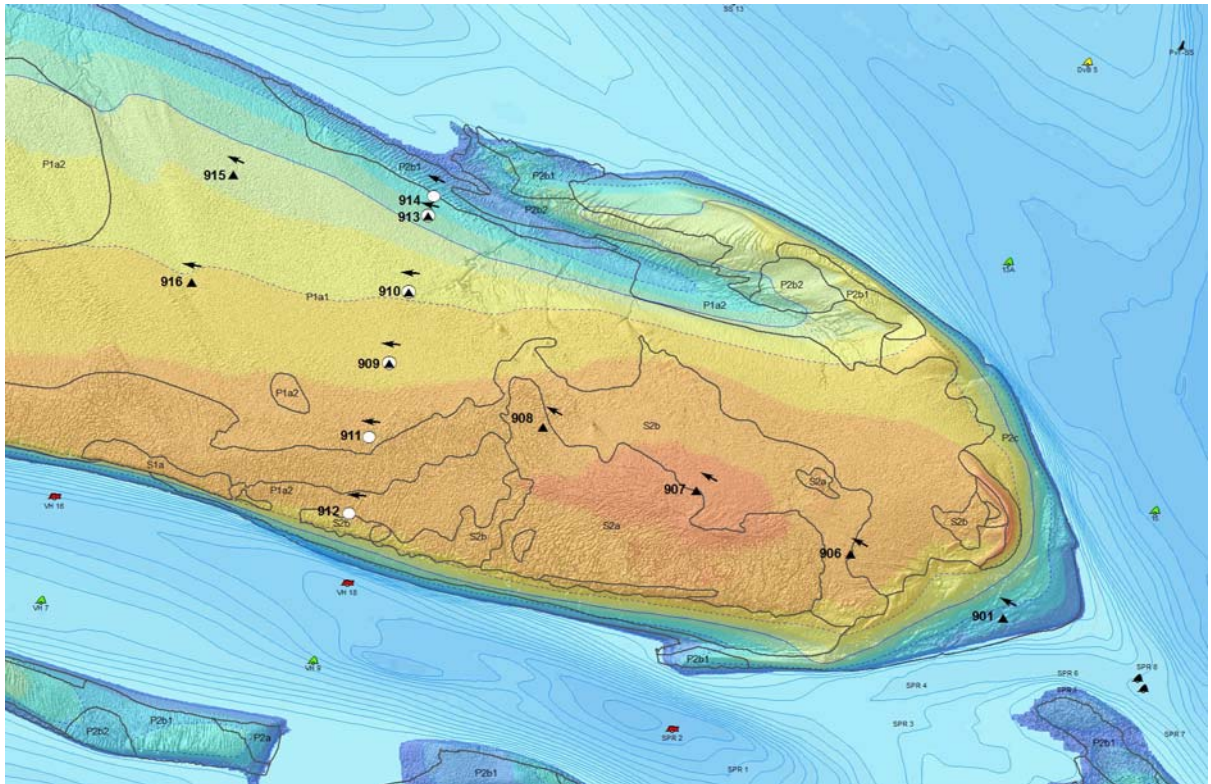
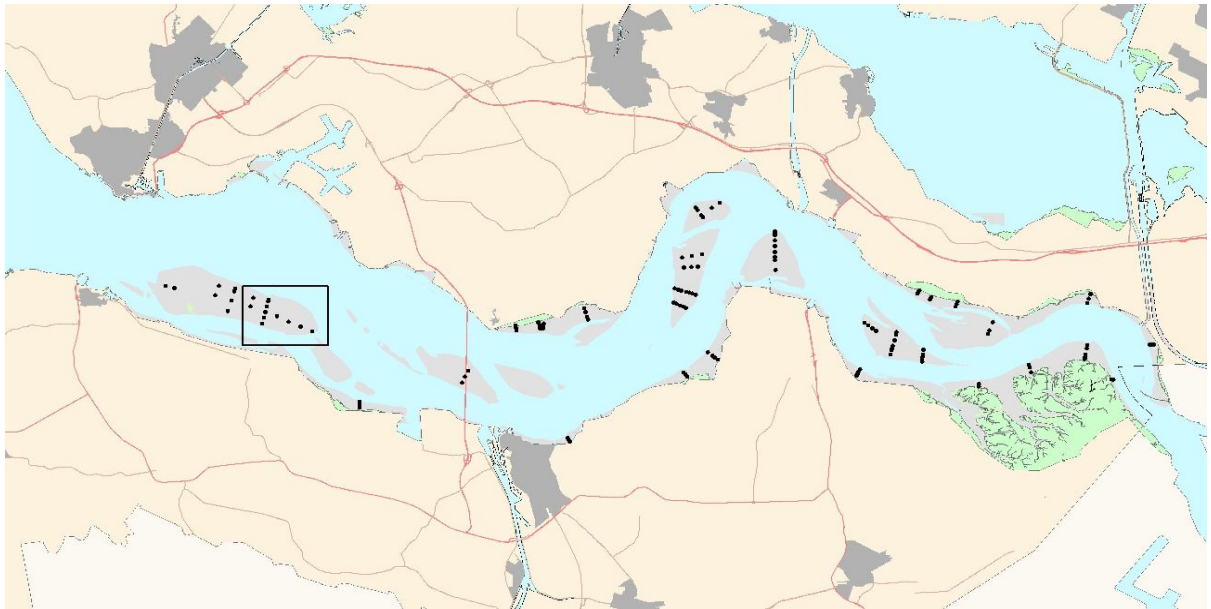
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

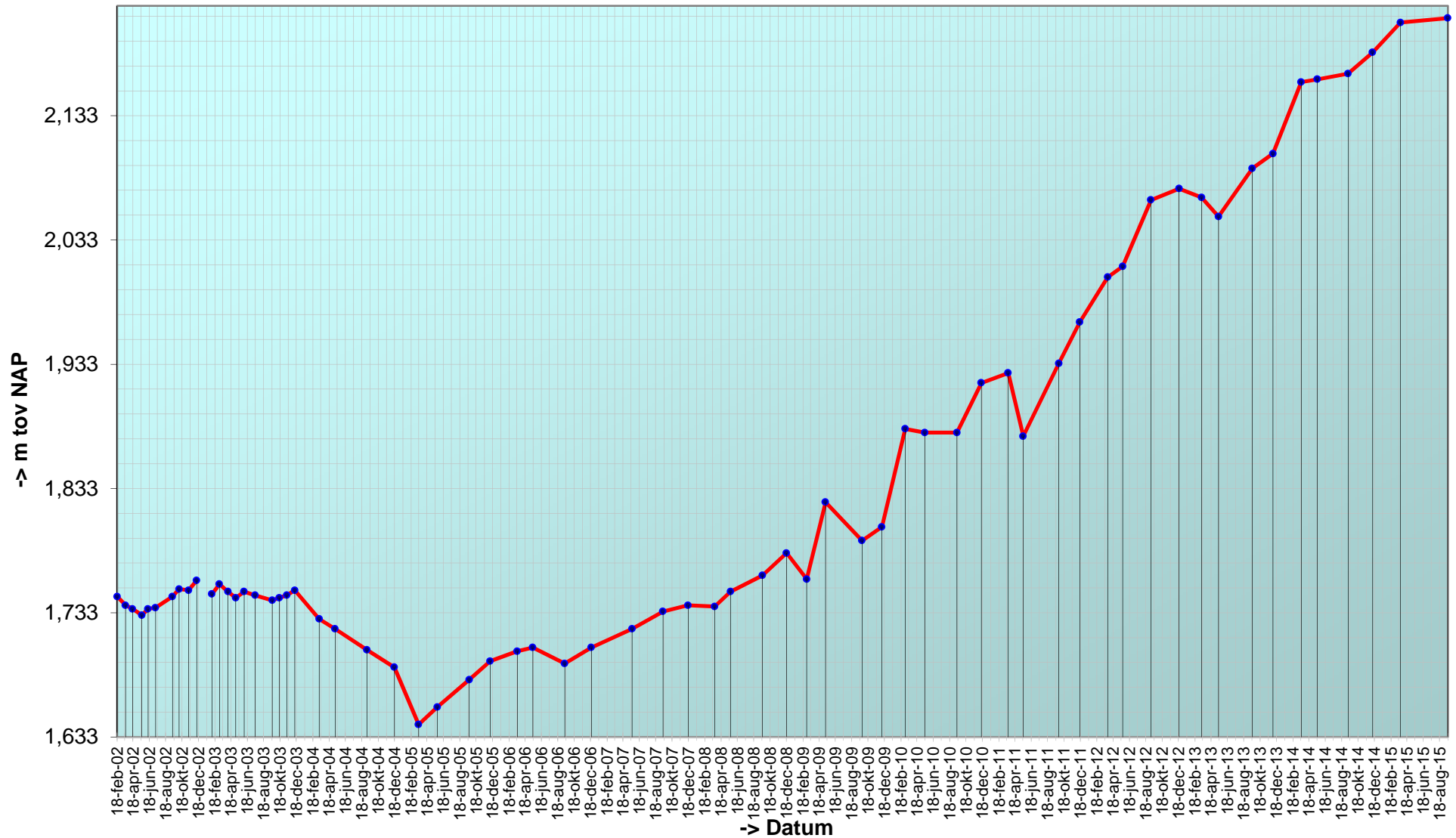
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 908
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

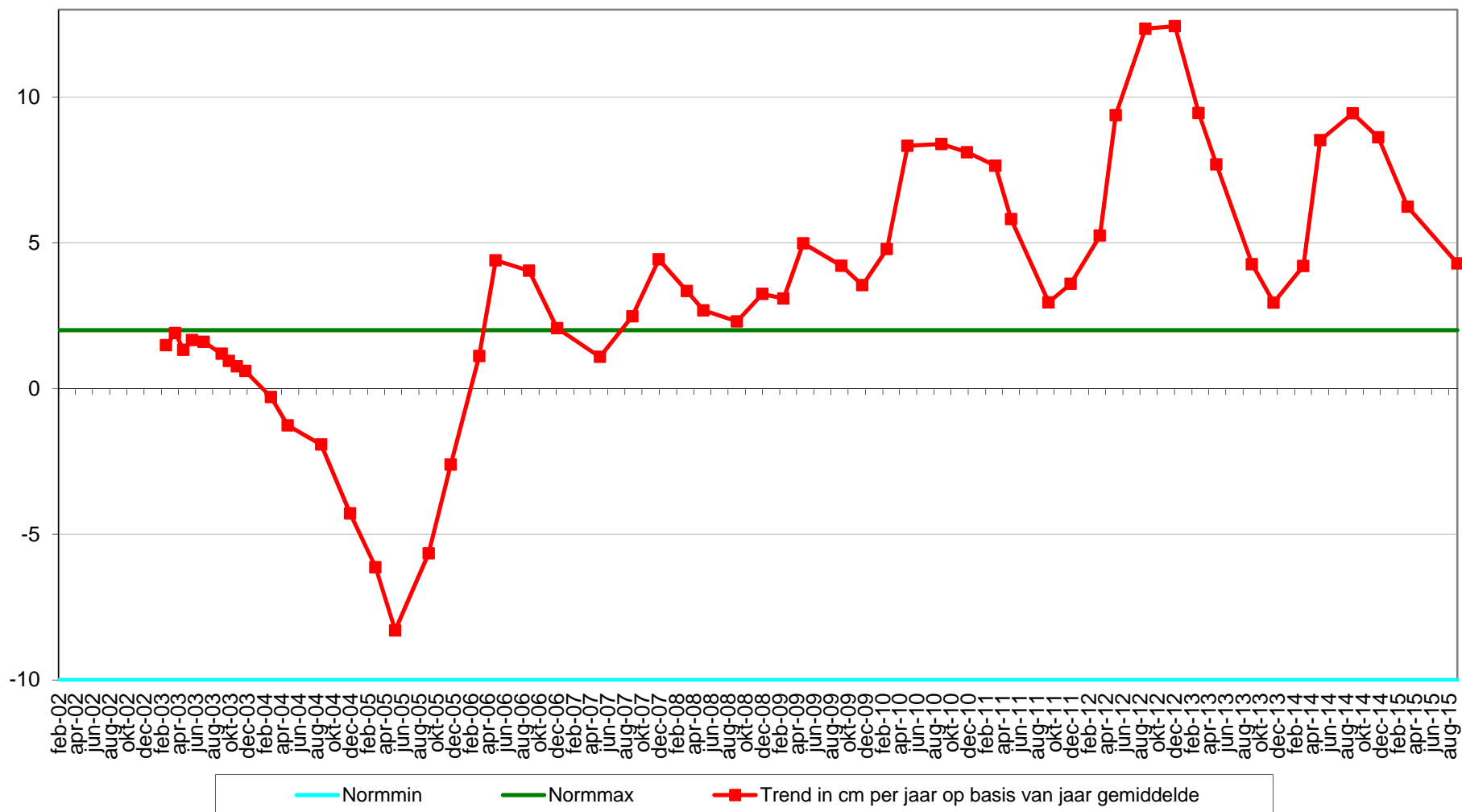
XY (RD) 35909,56, 379148,9



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 908'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 908'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

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

Hoek: 300°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | geen |
| Corophium | geen |
| Kokkels | geen |
| Bodemleven | geen |

Hoek: 300°

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

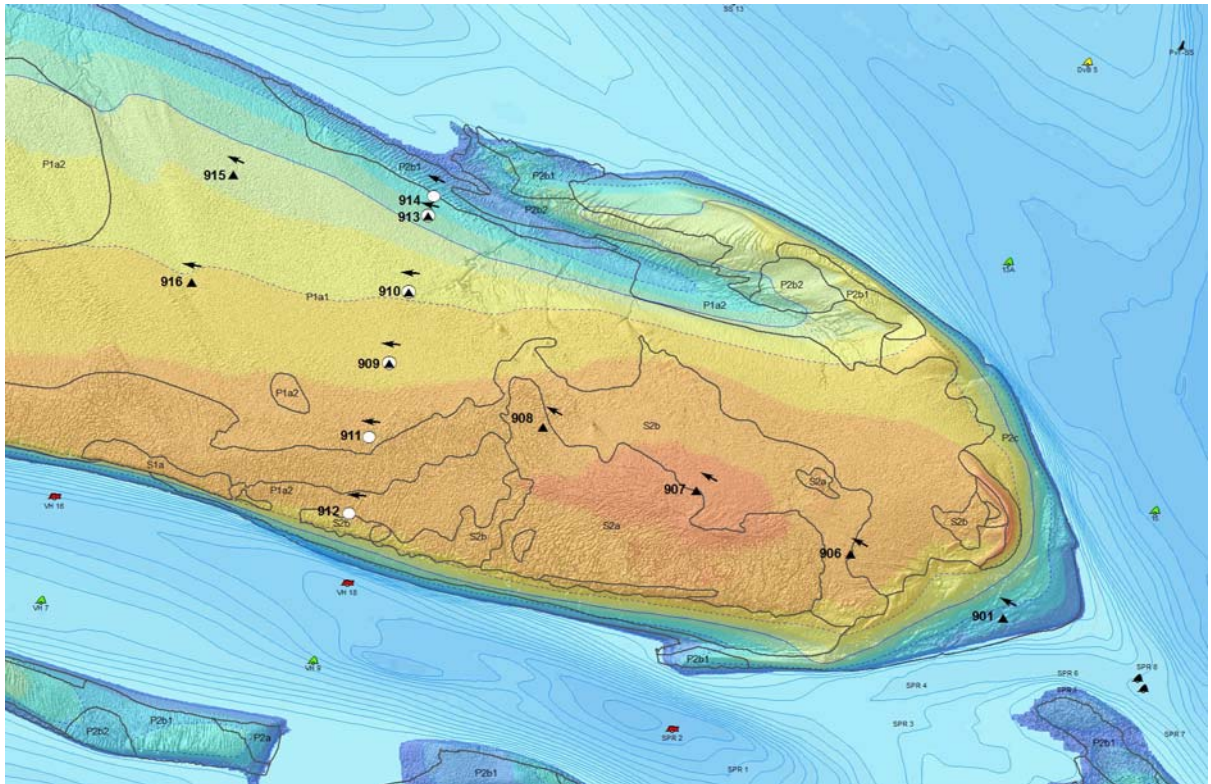
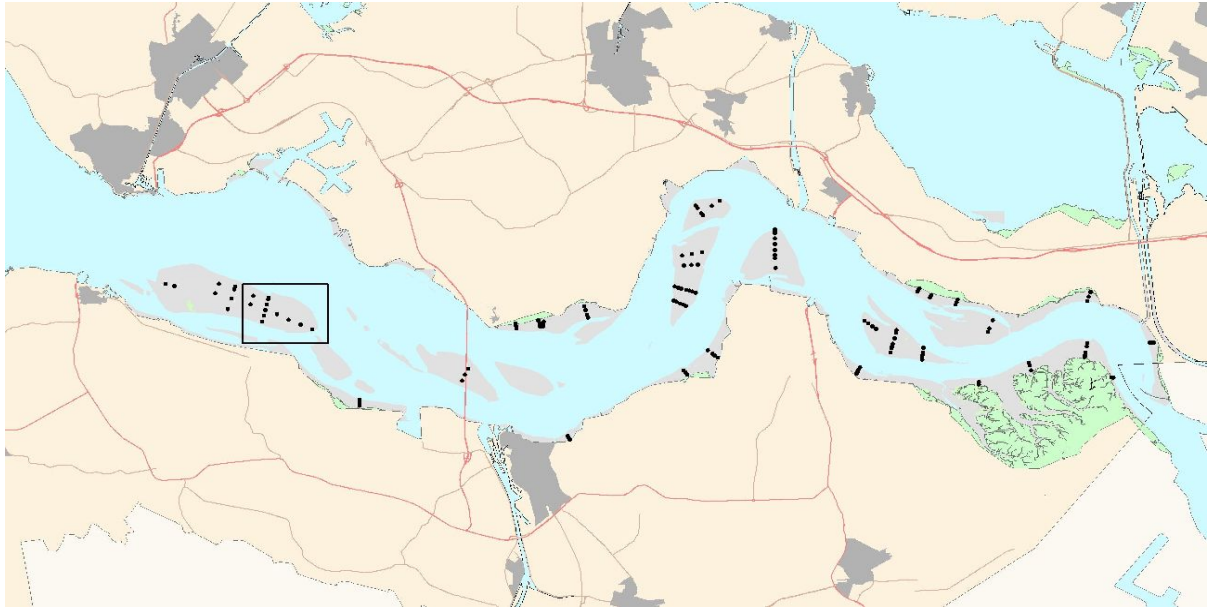
Bodemleven Geen

Hoek: 300°

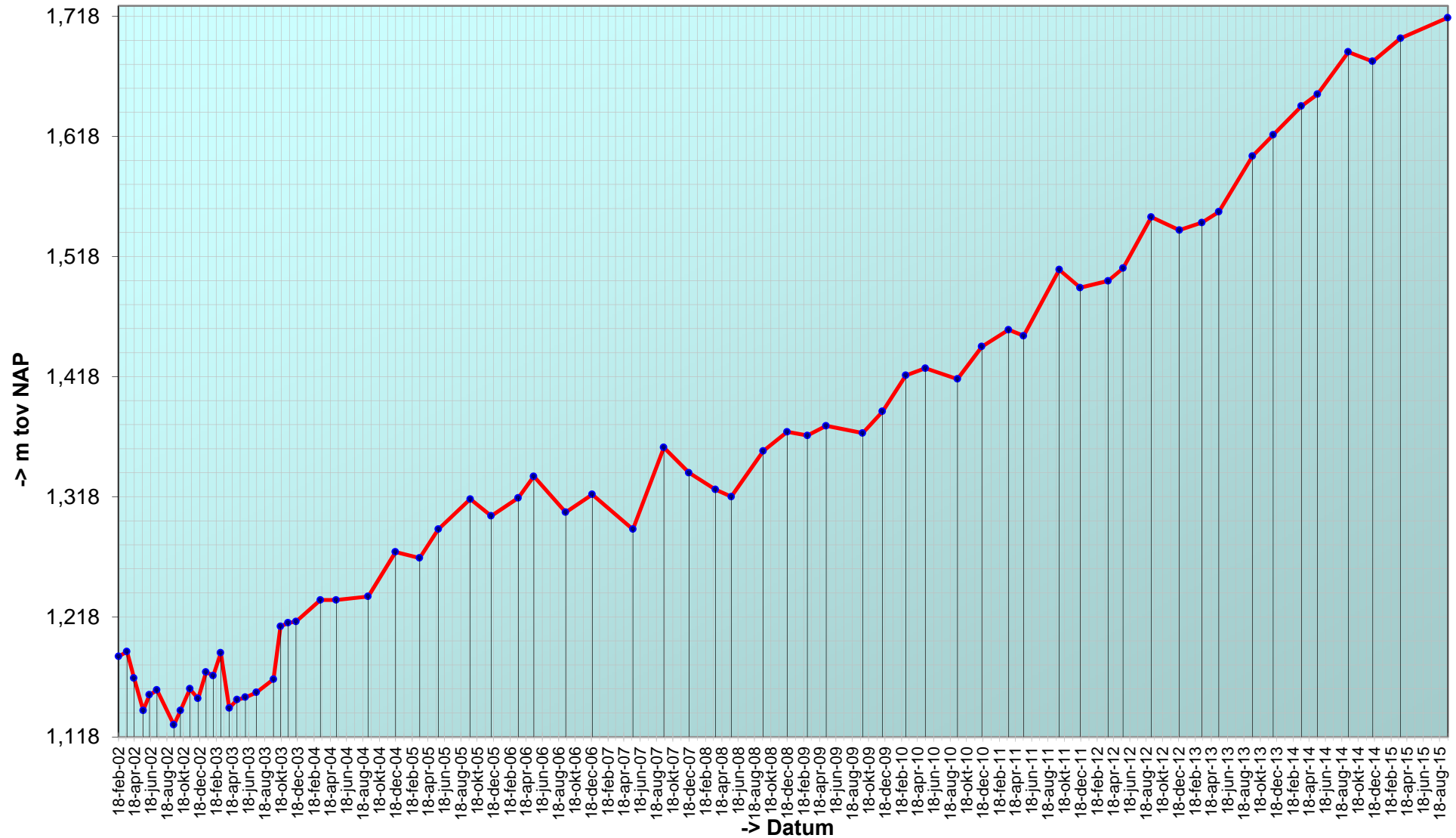
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

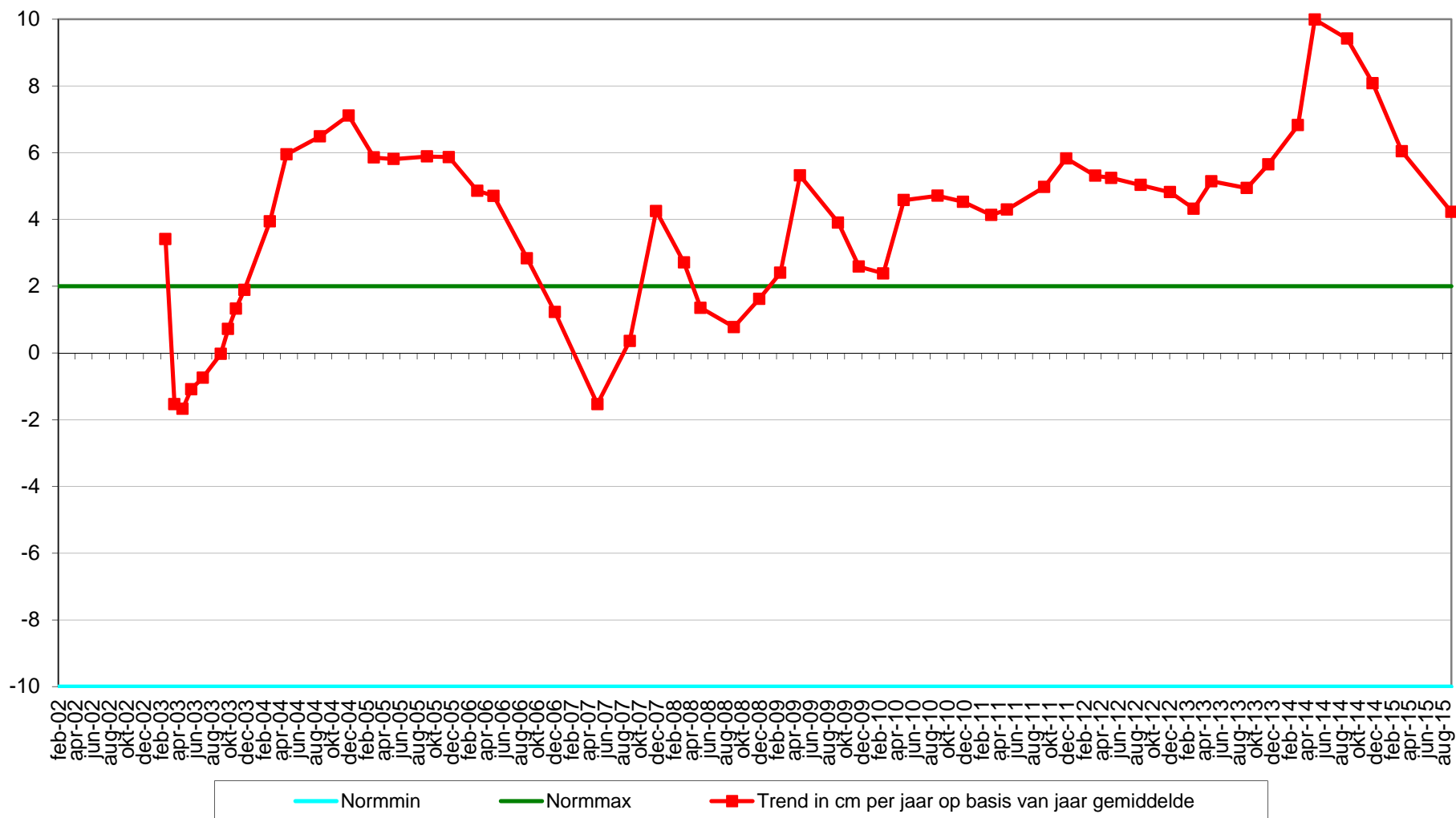
XY (RD) 35384,51, 379384,39



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 909'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 909'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
pl slgaper heteromastus zager

Hoek: 275°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Hoek: 275°

Datum: 11-12-2014



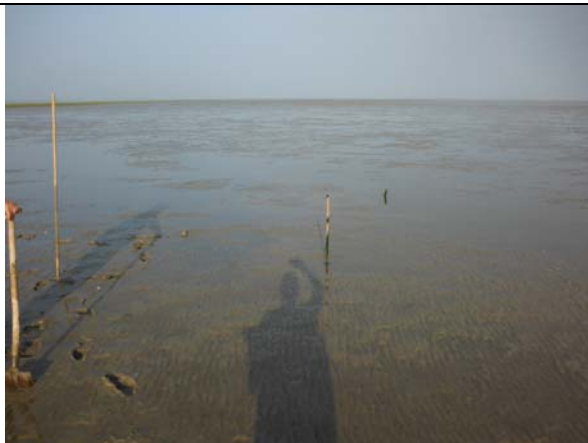
Geomorfologische eenheid: P1a1

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

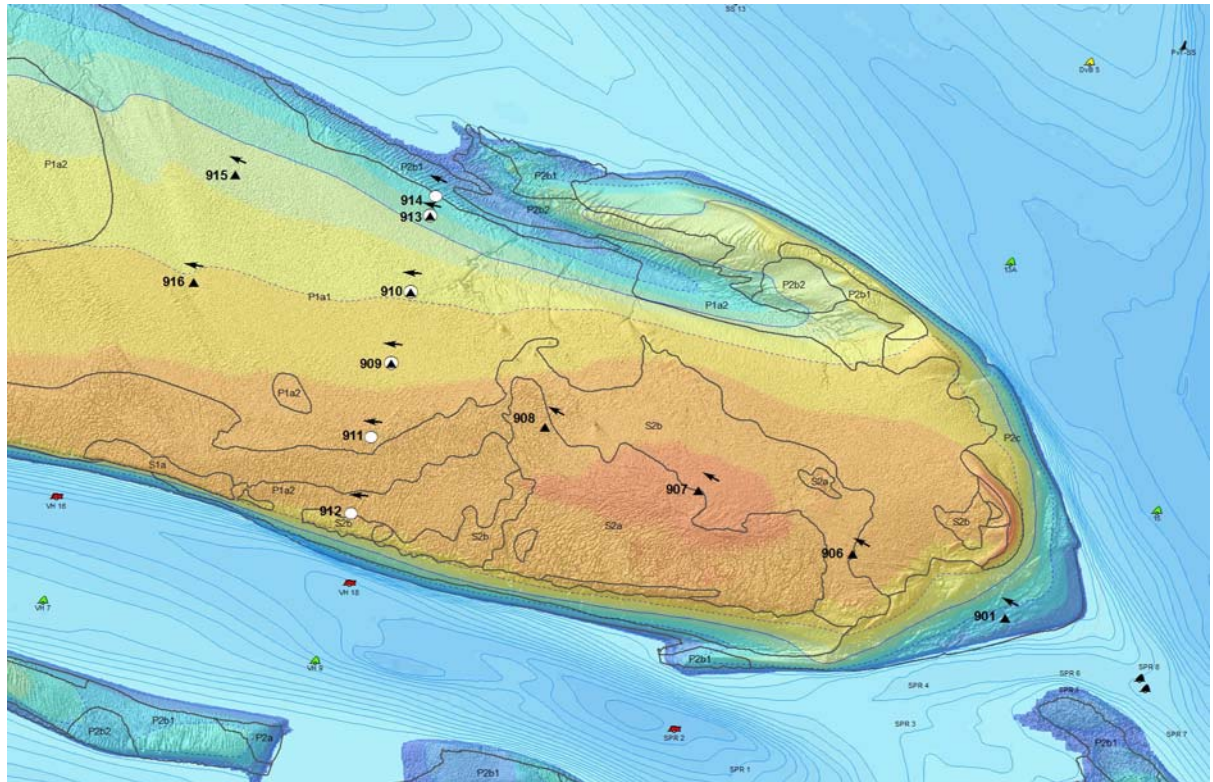
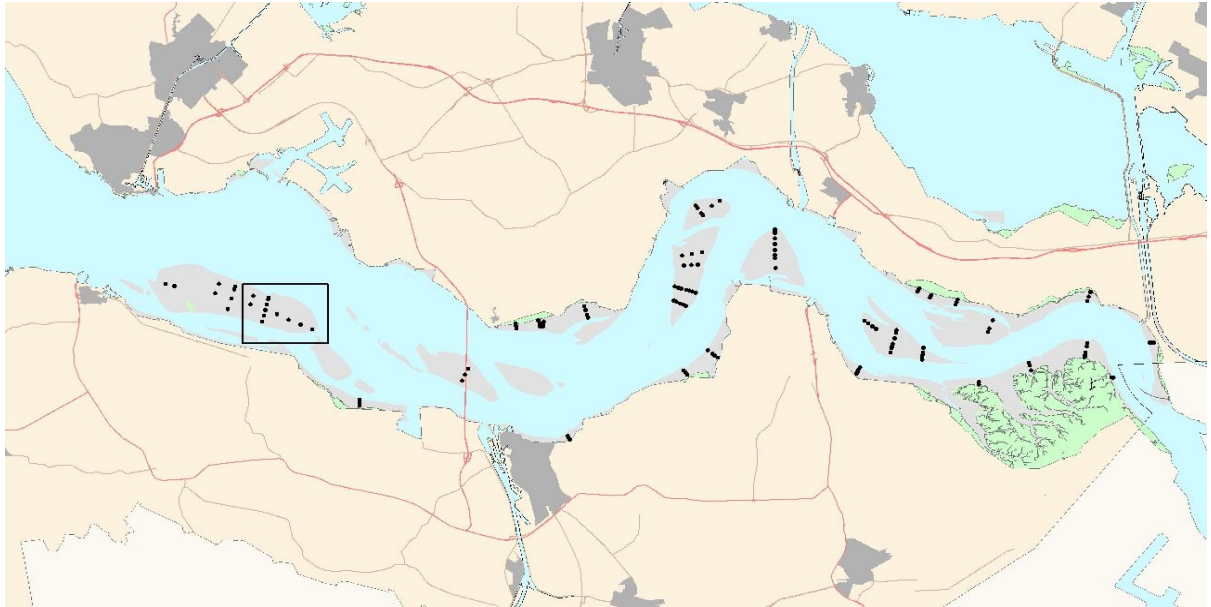
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 275°

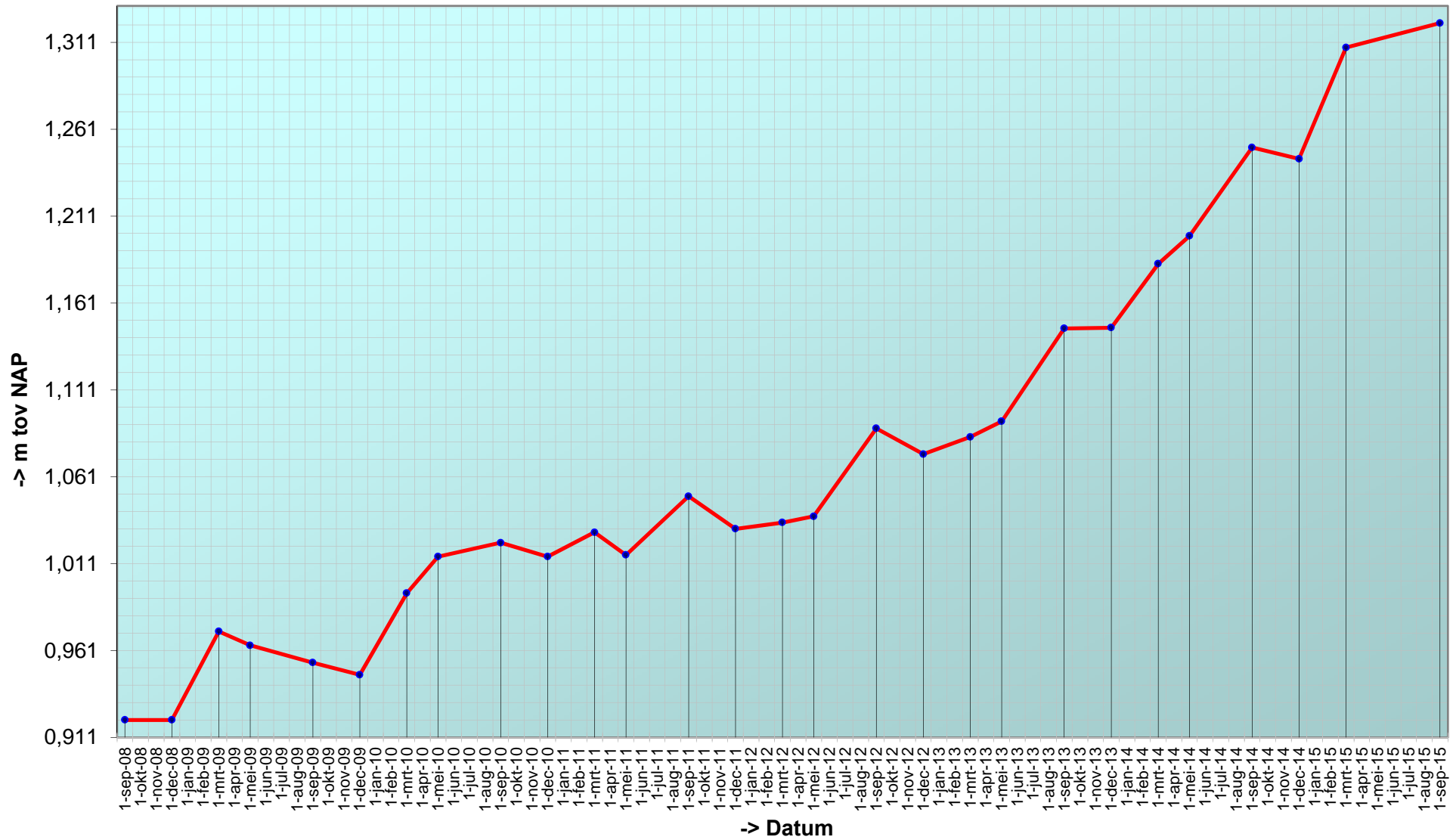
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

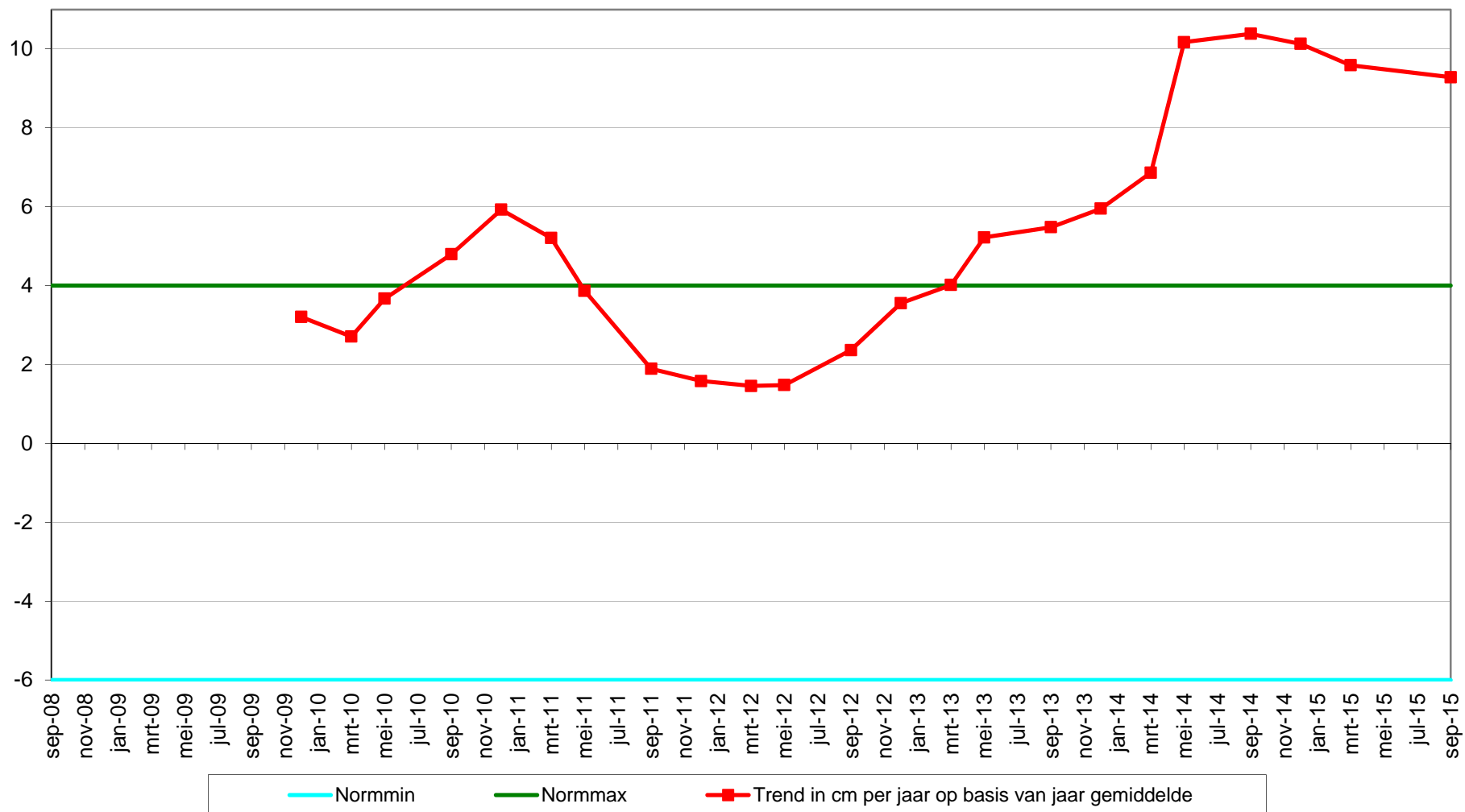
XY (RD) 35450,6, 379647,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 910'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 910'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 275°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 275°

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

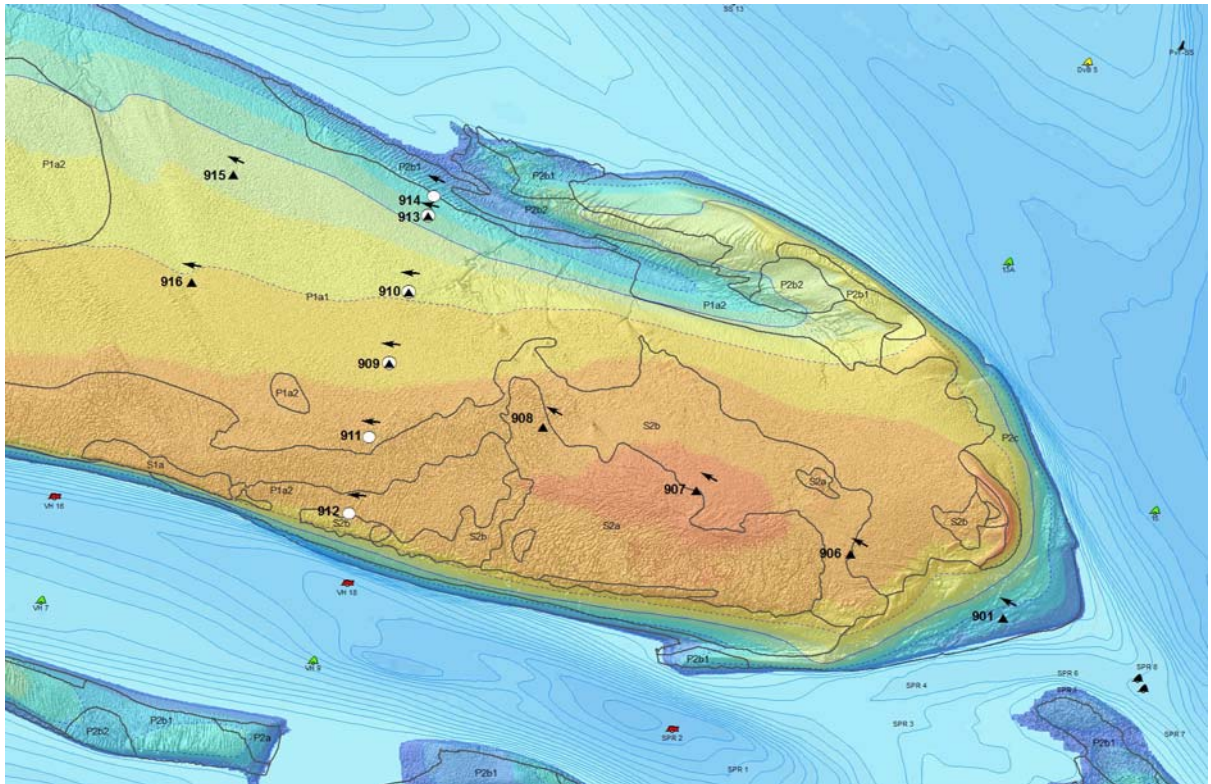
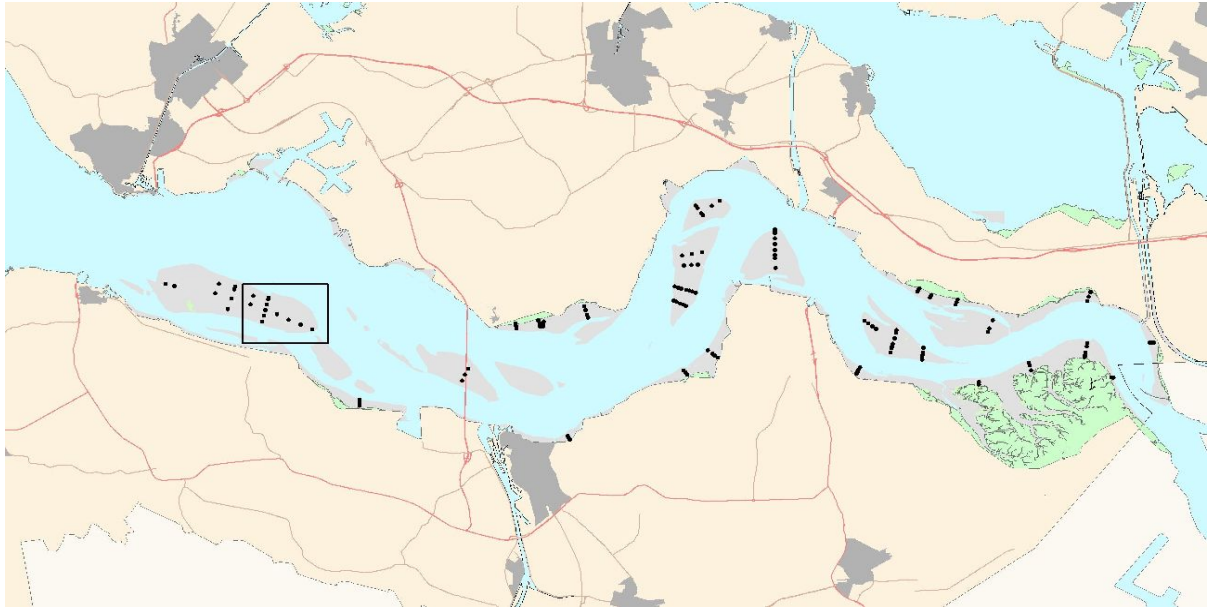
Opmerking:
non draadworm

Hoek: 275°

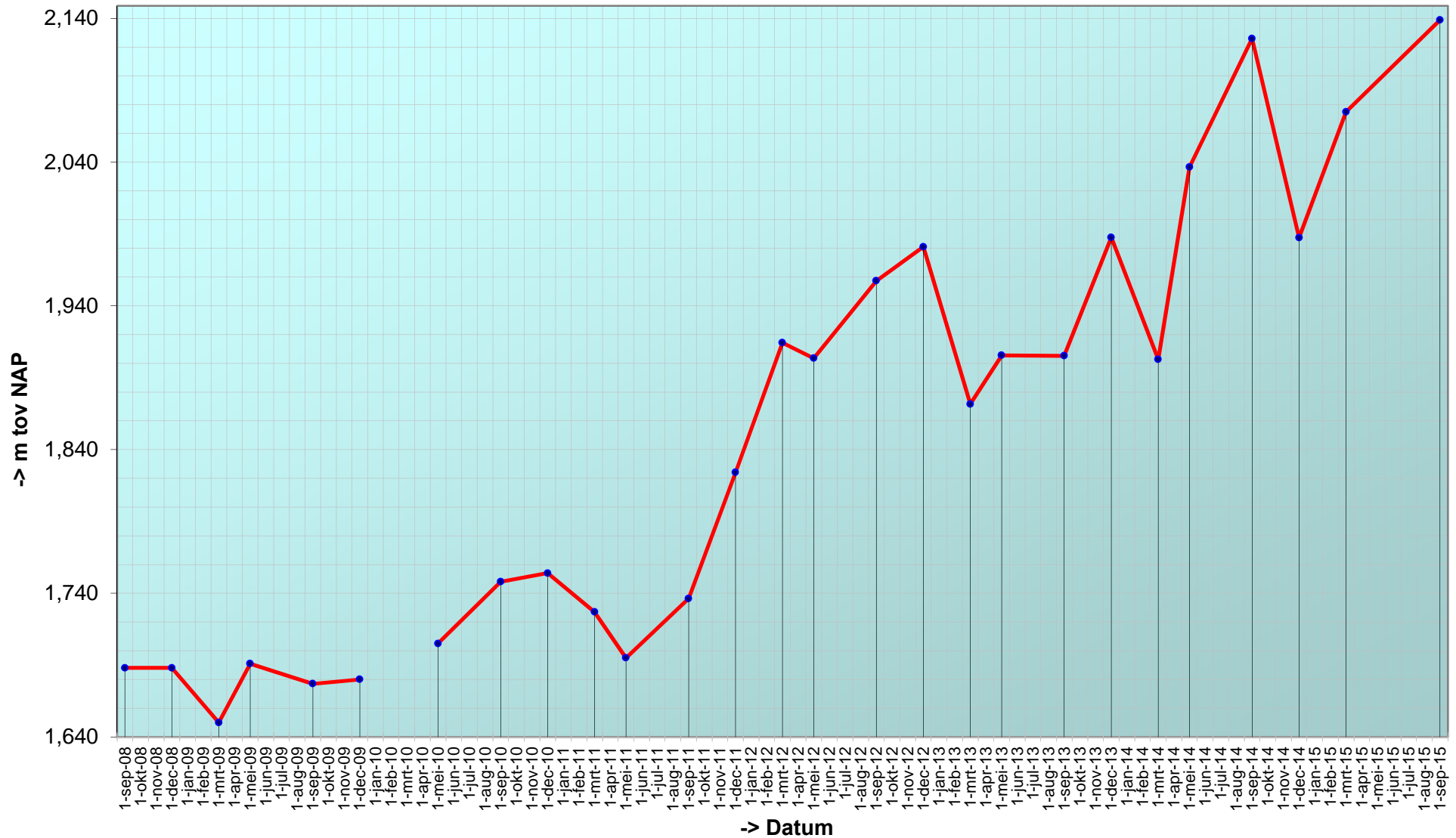
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

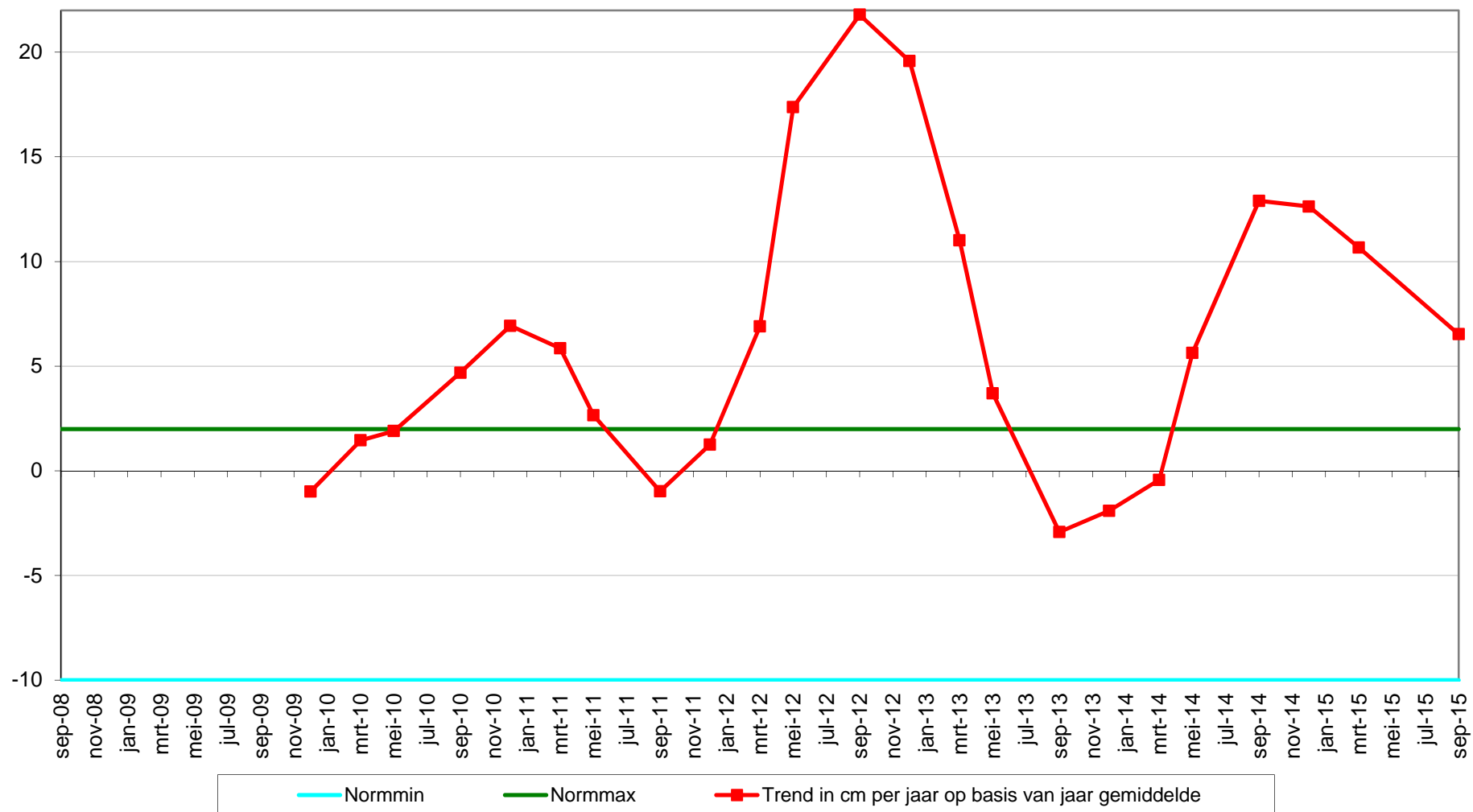
XY (RD) 35317,25, 379111,22



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 911'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 911'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 275°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

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

Hoek: 275°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 275°

Datum: 11-9-2014



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

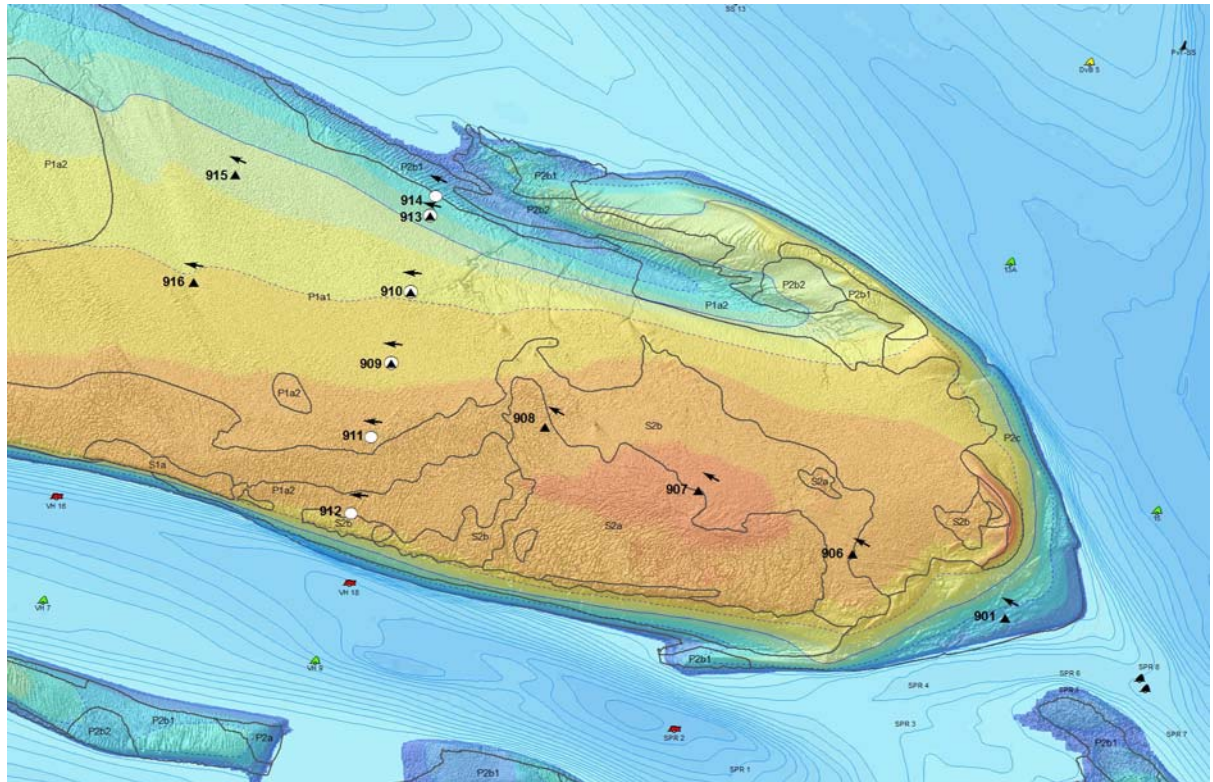
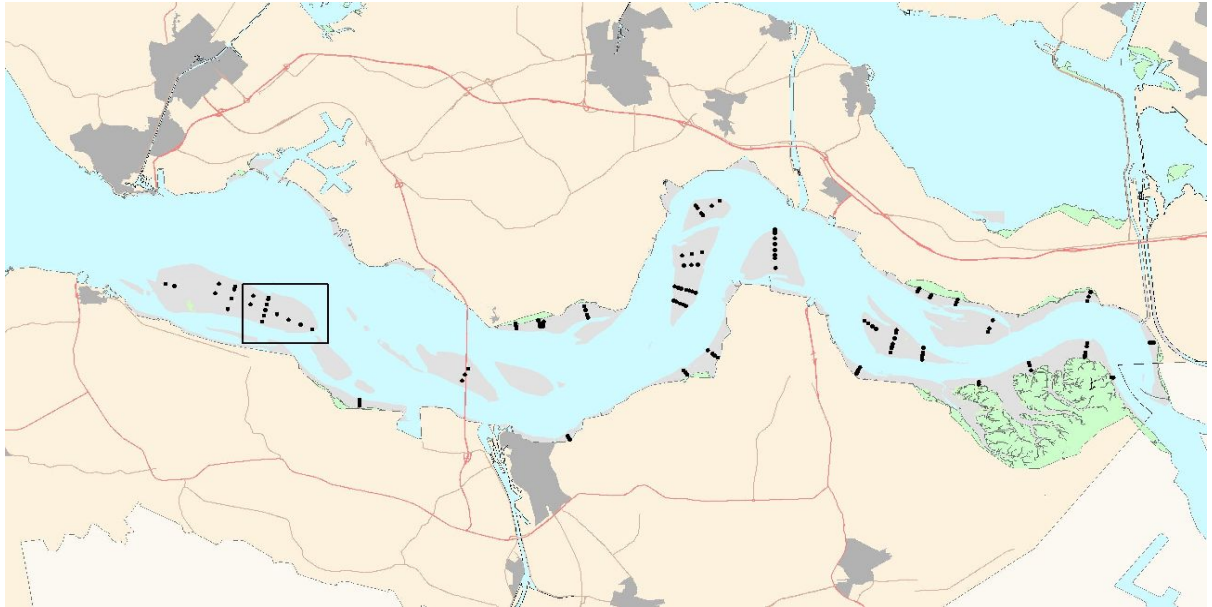
Bodemleven Gemiddeld

Opmerking:
in geul daadworm veel zagers.
plot in geul

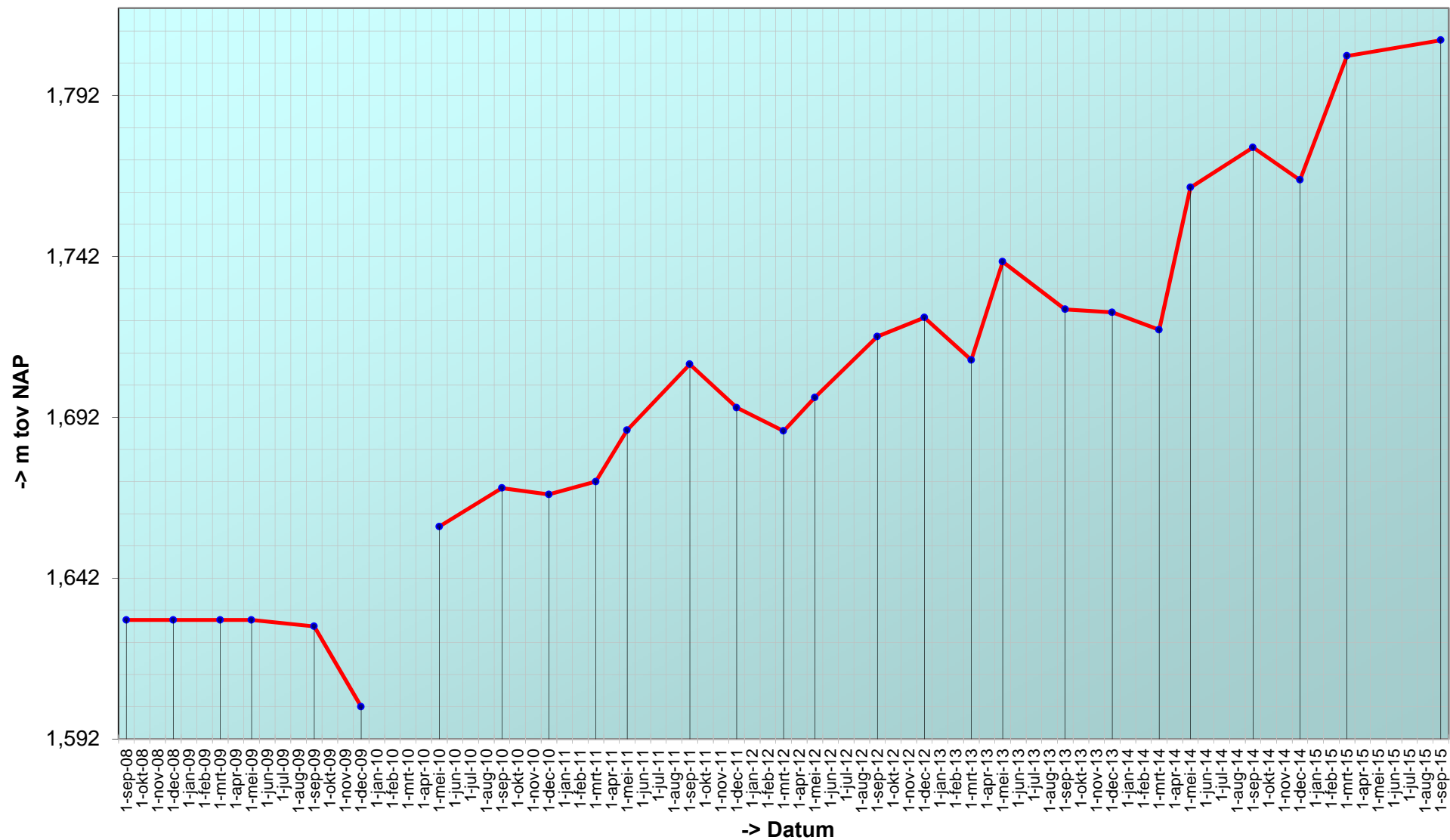
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

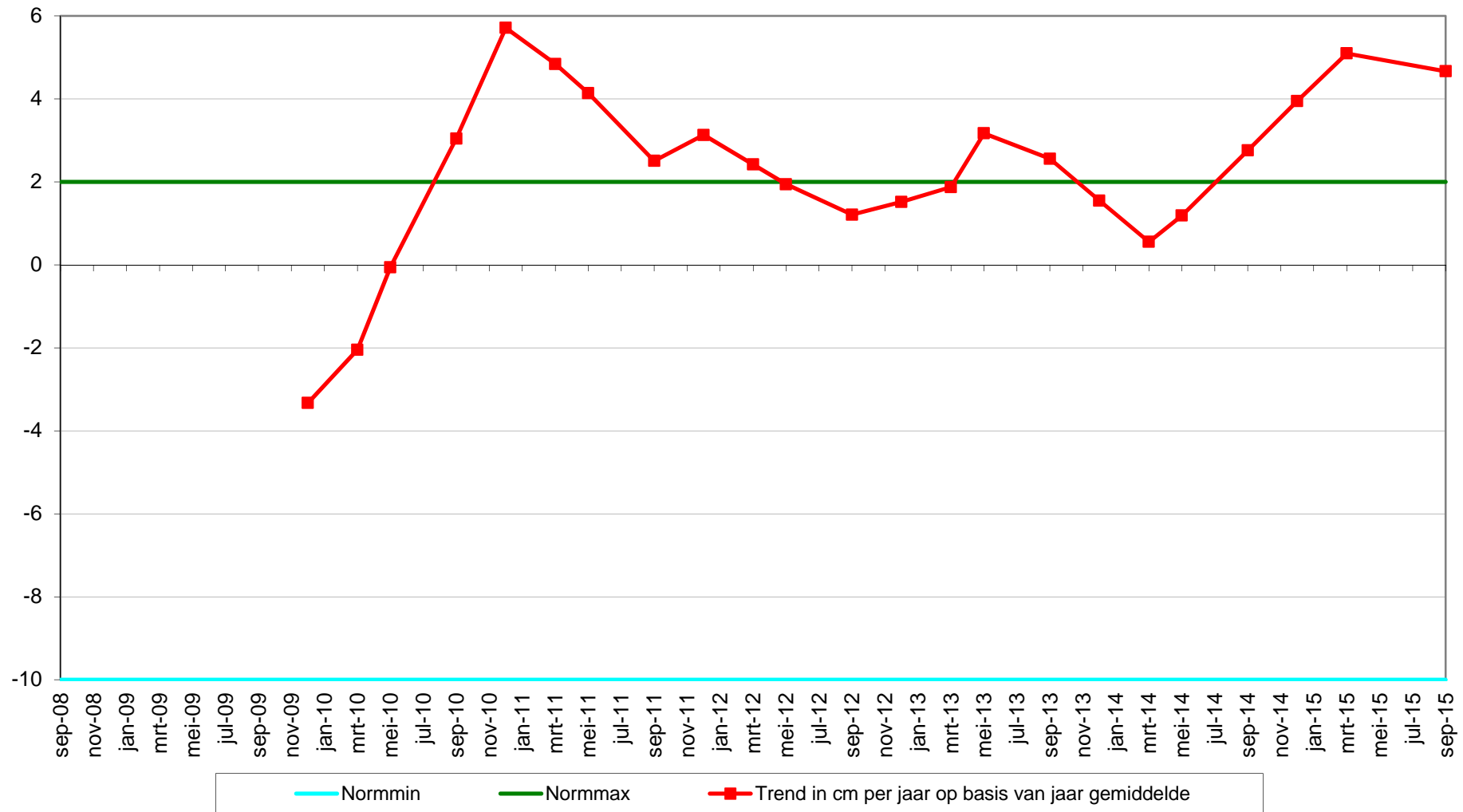
| | |
|---------|--------------------|
| XY (RD) | 35247,69, 378828,9 |
|---------|--------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 912'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 912'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

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

Opmerking:
veel pl slgaper

Hoek: 275°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

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

Hoek: 275°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 275°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

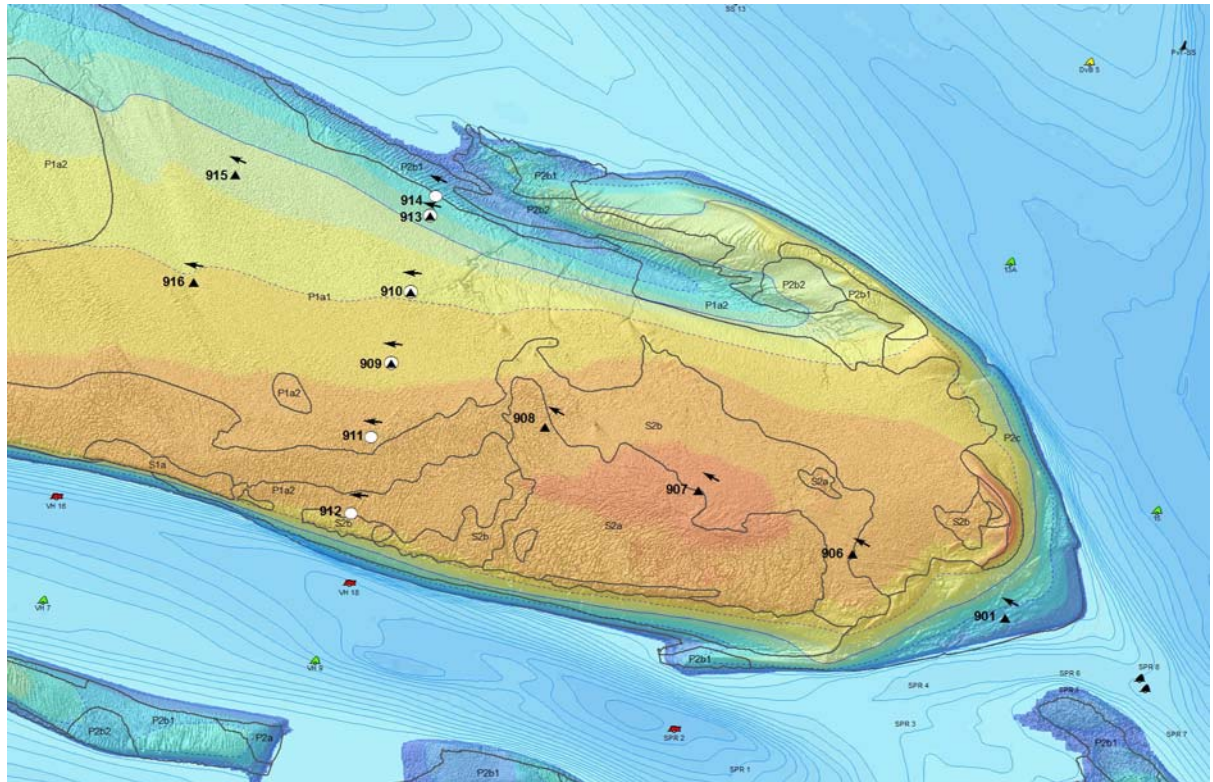
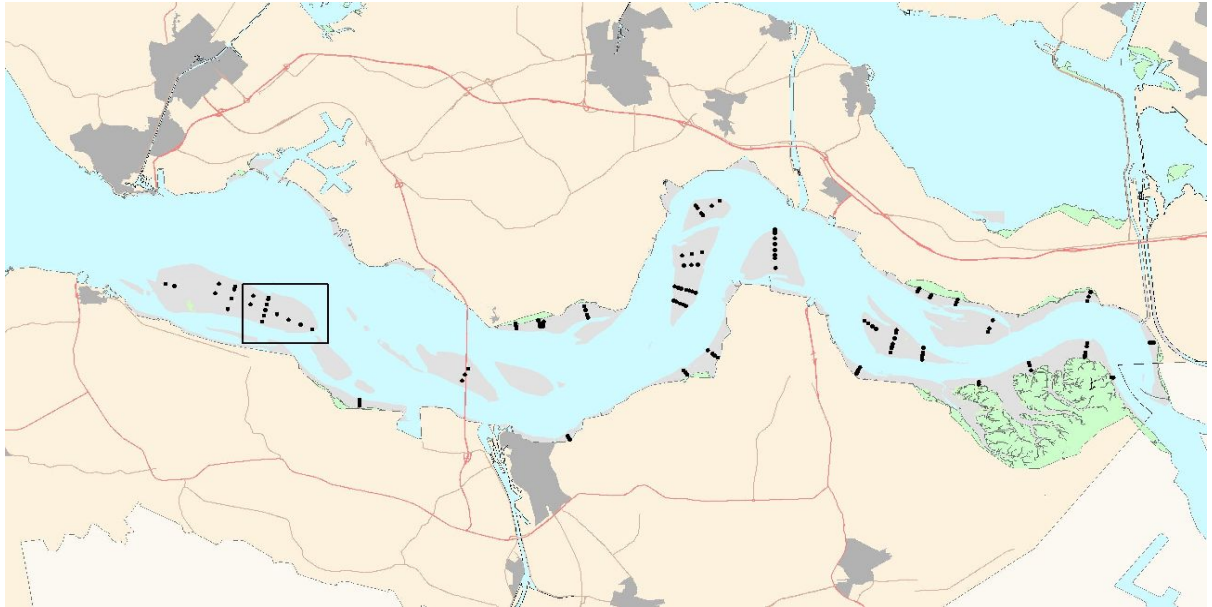
Opmerking:
veel zagers

Hoek: 275°

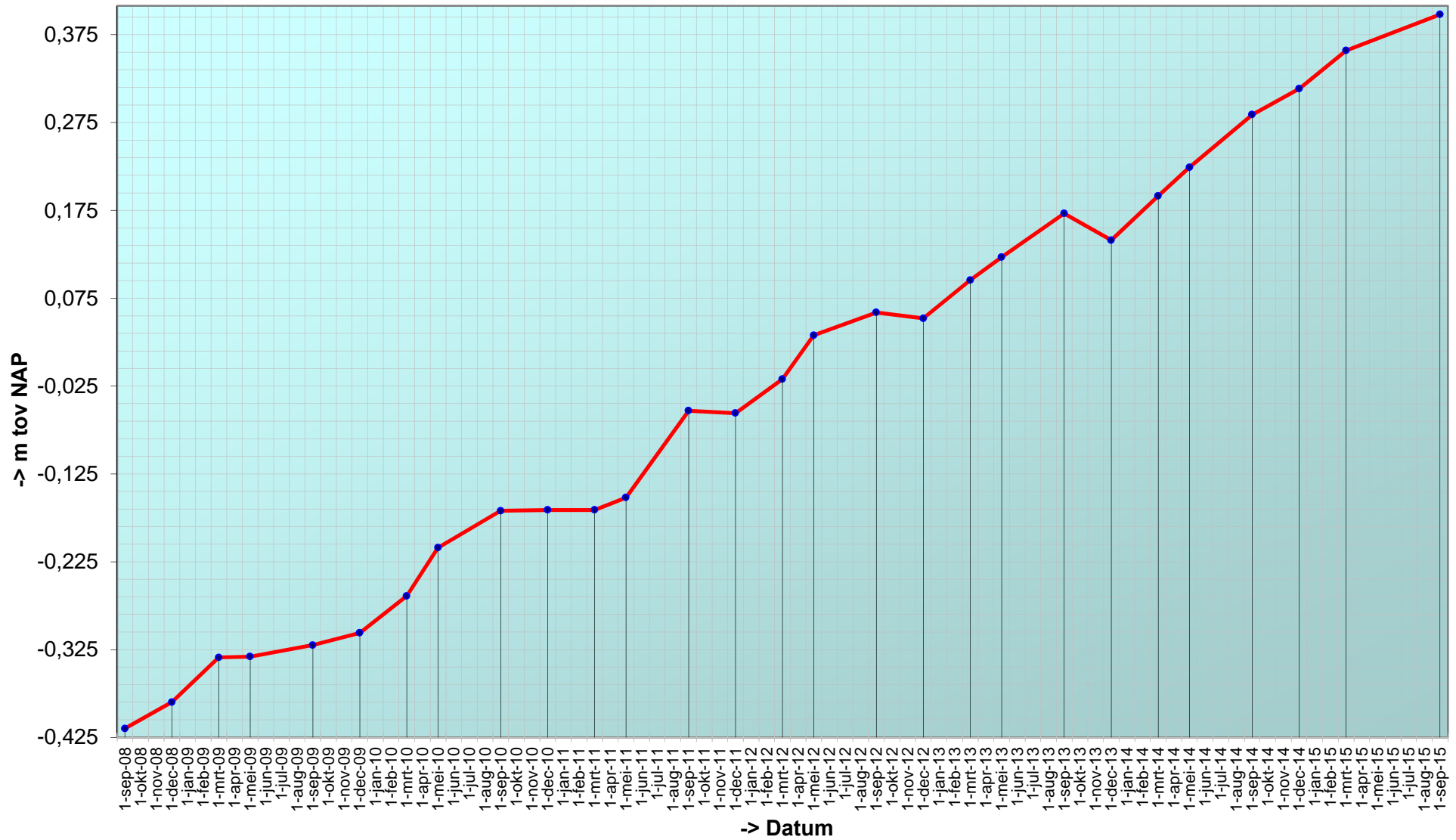
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

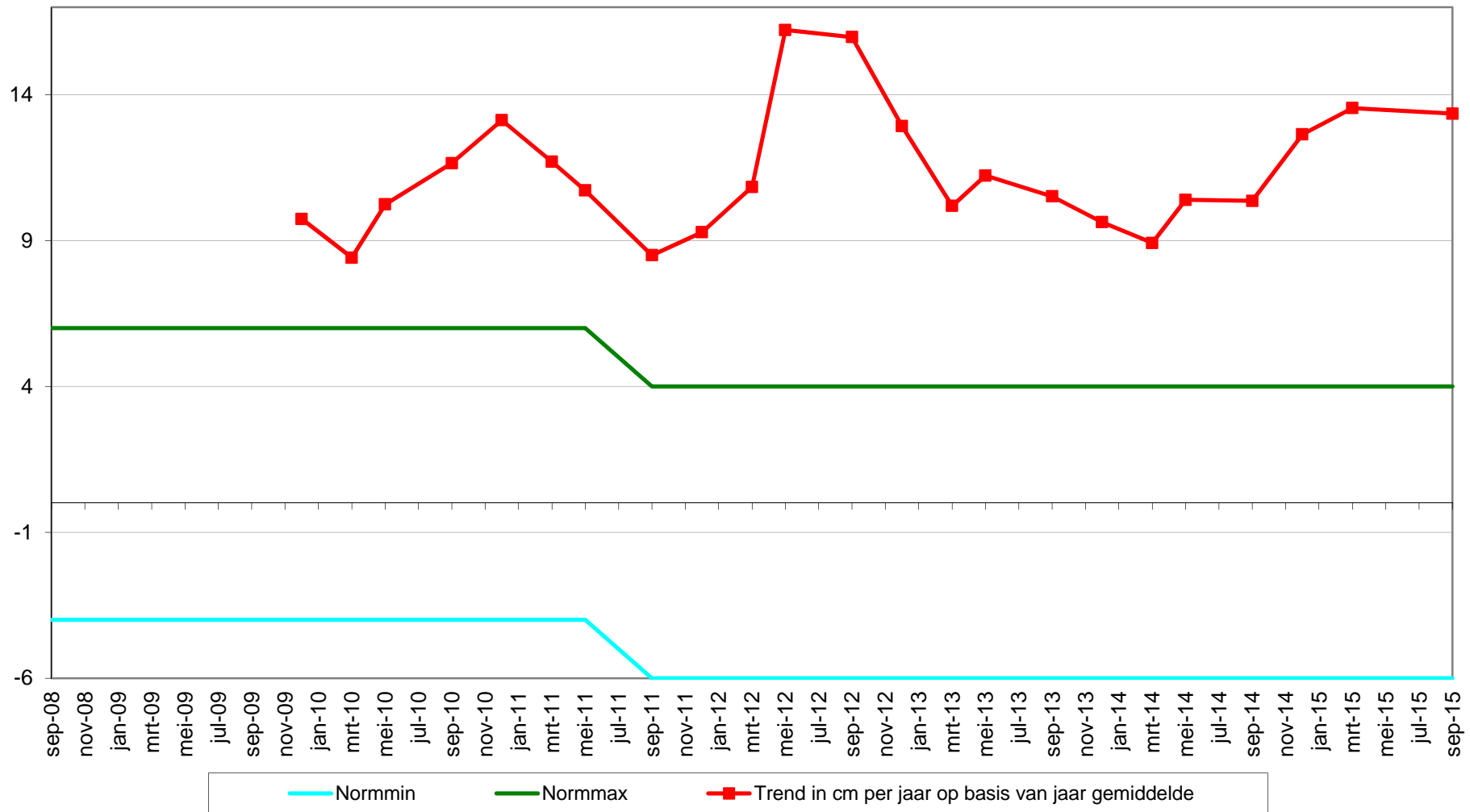
| | |
|---------|---------------------|
| XY (RD) | 35518,26, 379930,55 |
|---------|---------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 913'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 913'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
geul door plt

Hoek: 285°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 285°

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 |

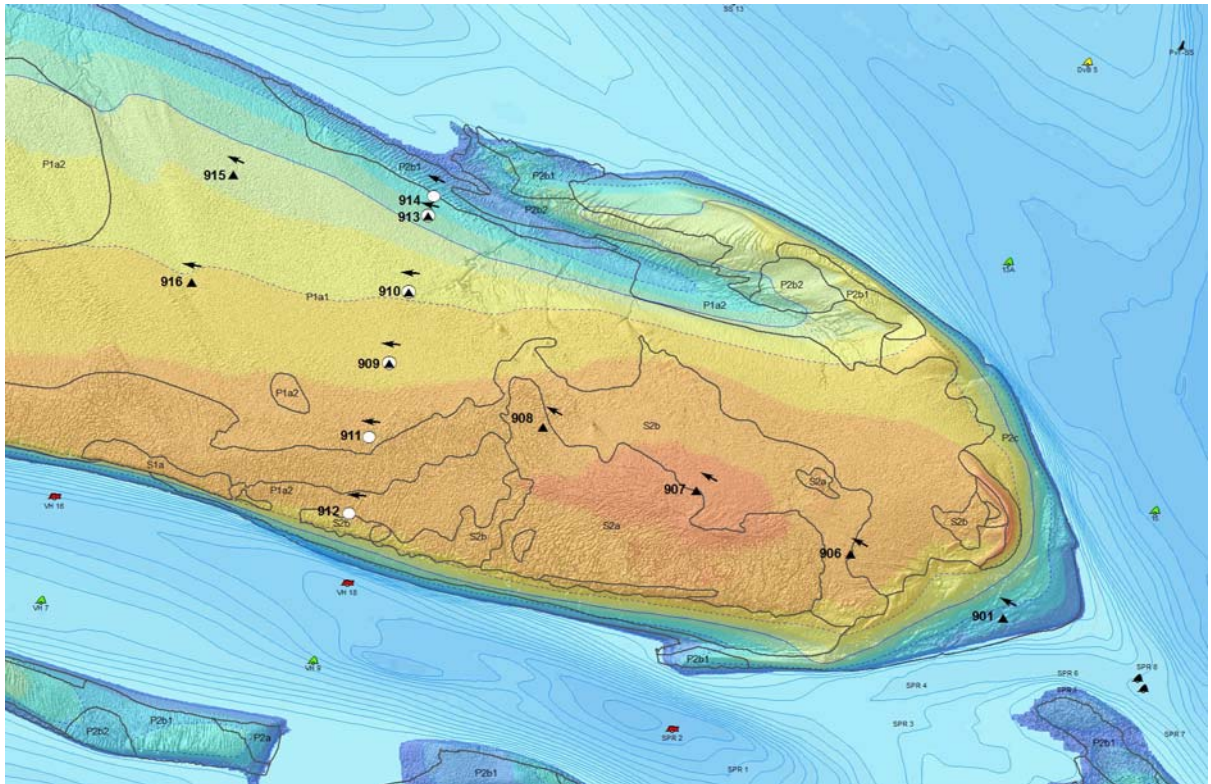
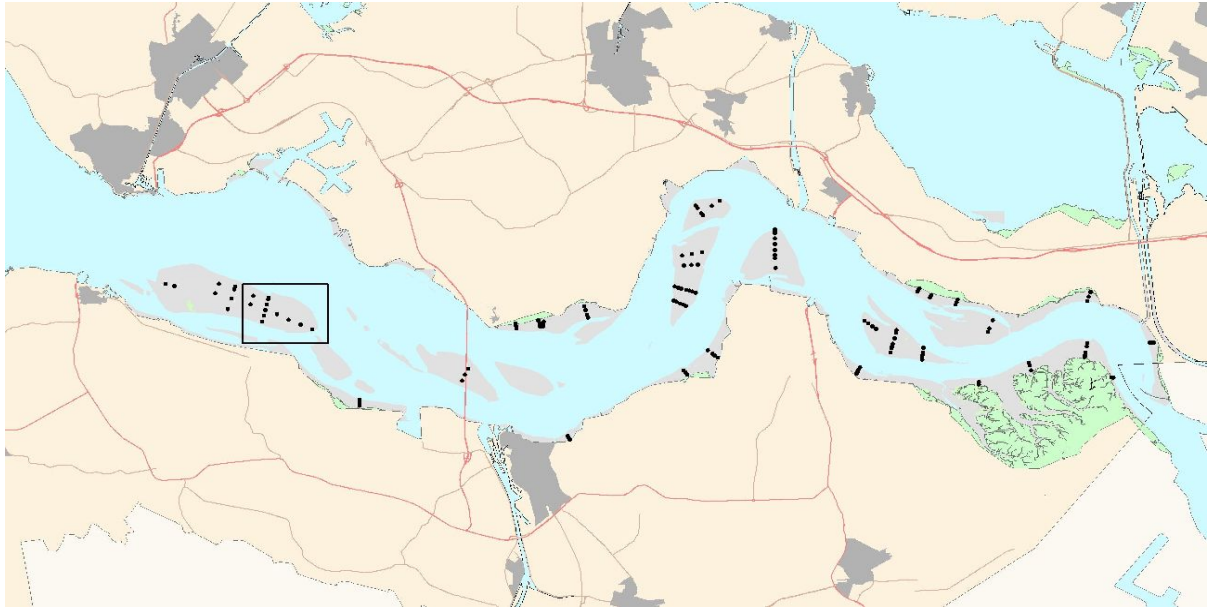
Opmerking:
draadworm zagers

Hoek: 285°

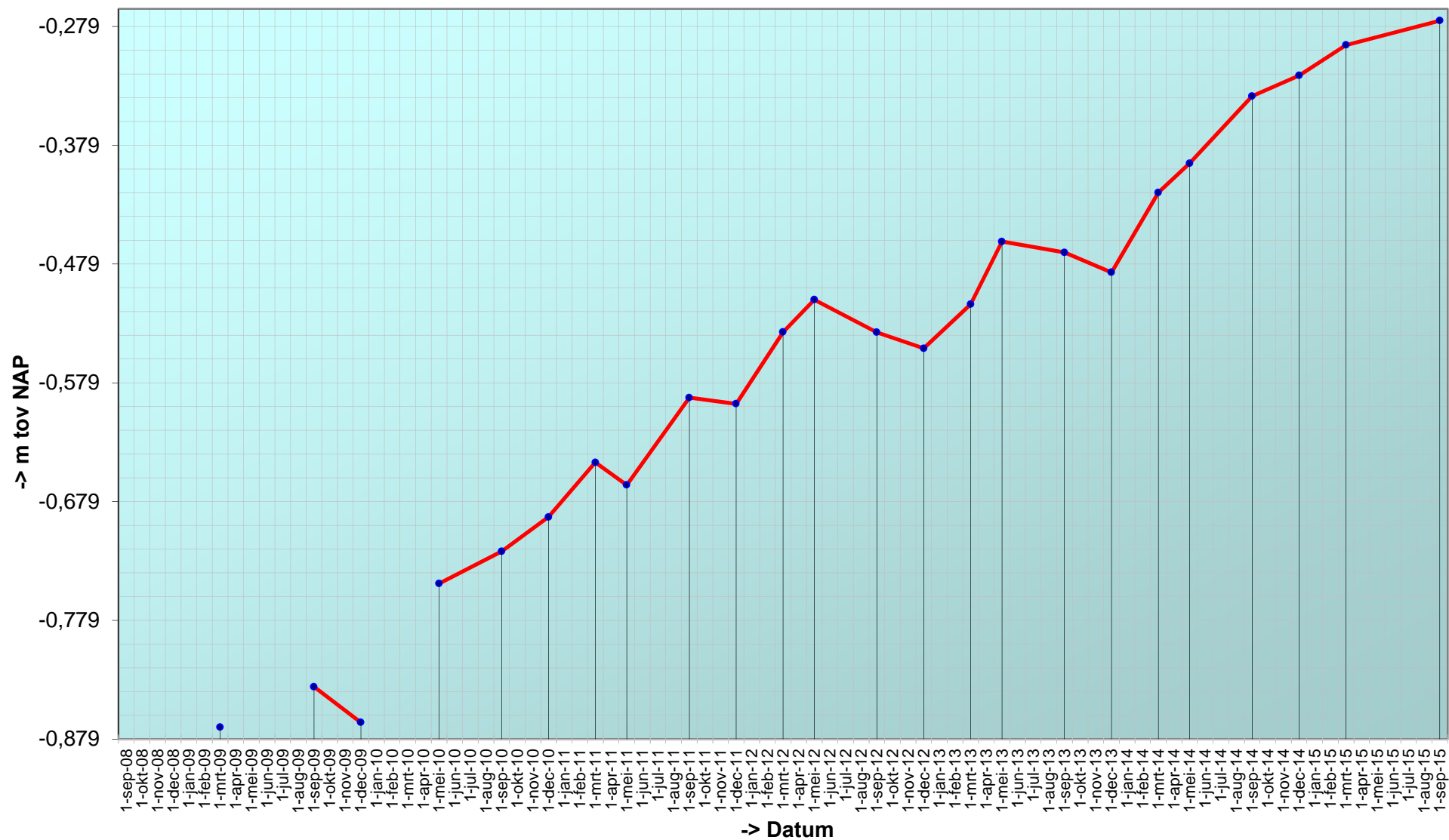
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

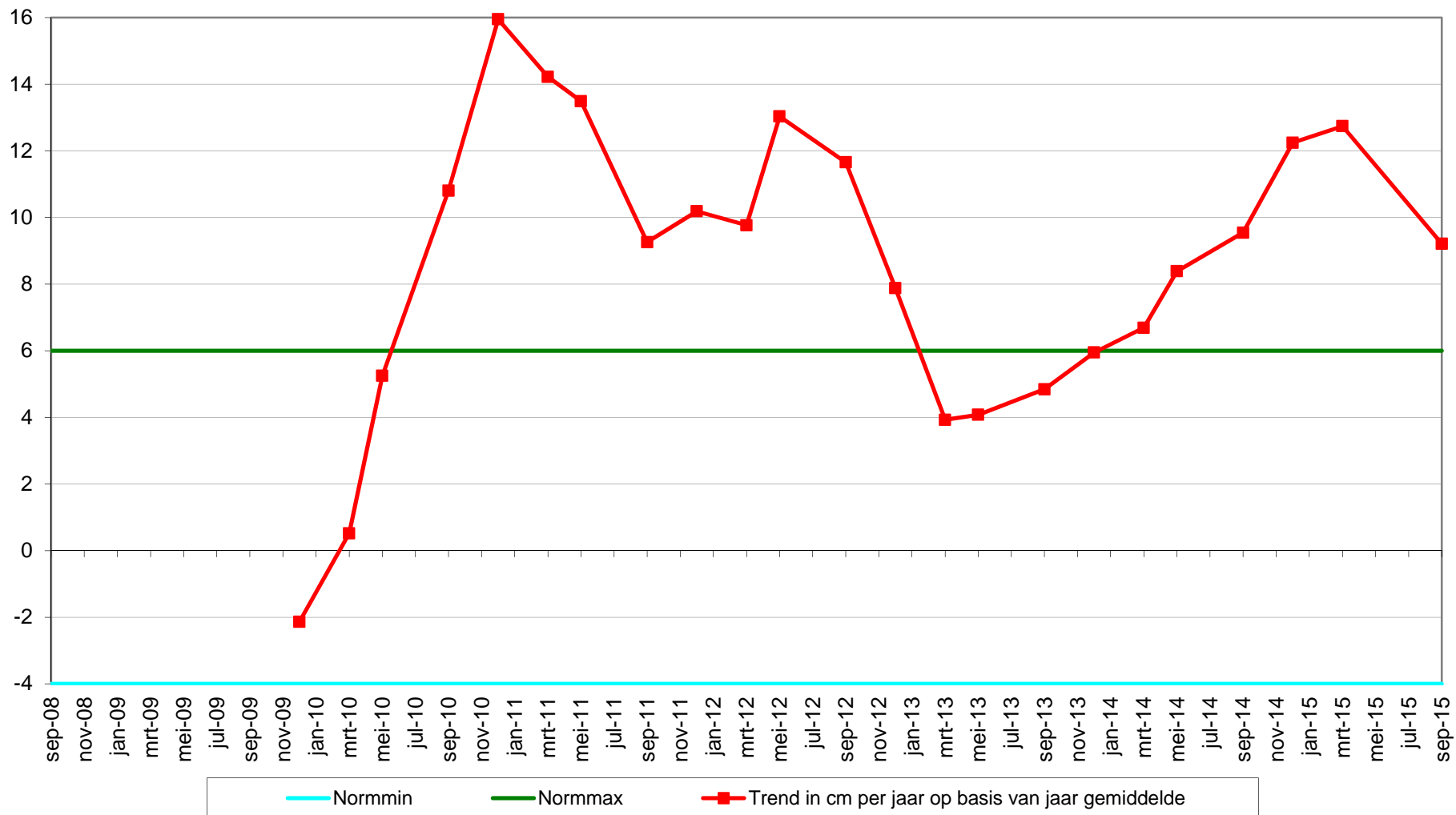
XY (RD) 35535,78, 380001,8



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 914'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 914'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 295°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 295°

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

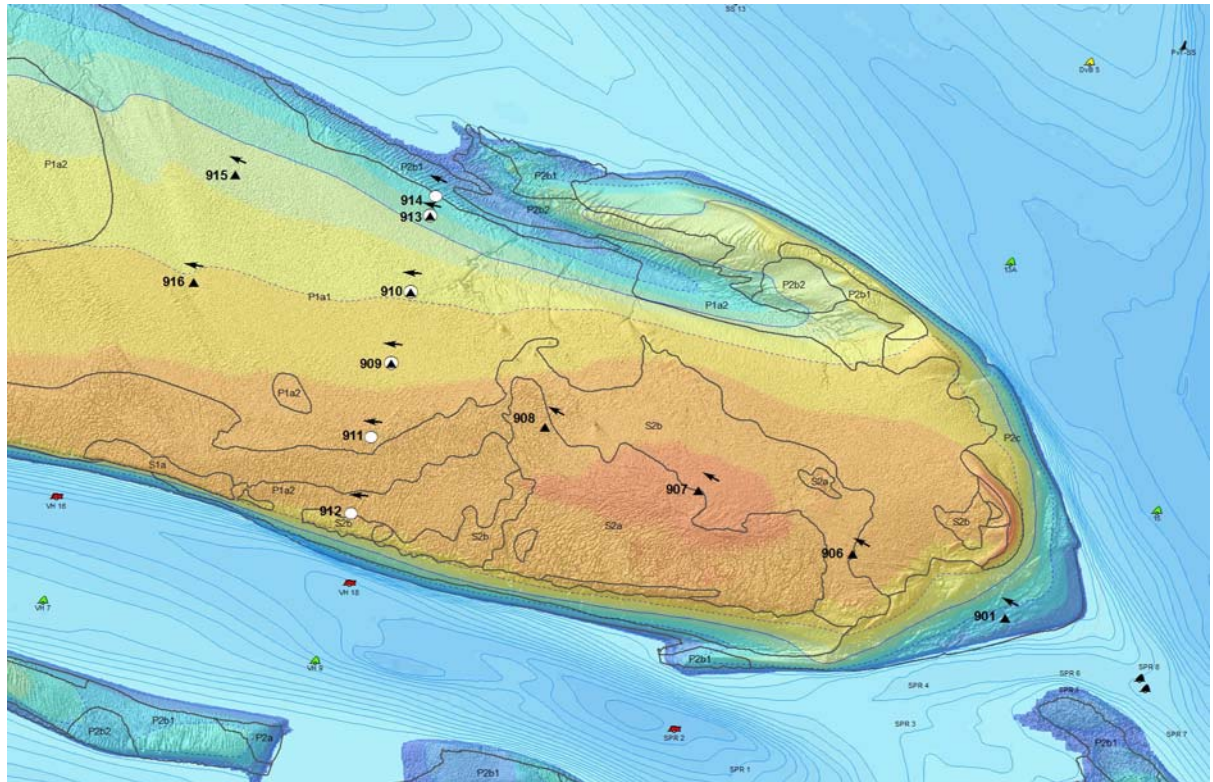
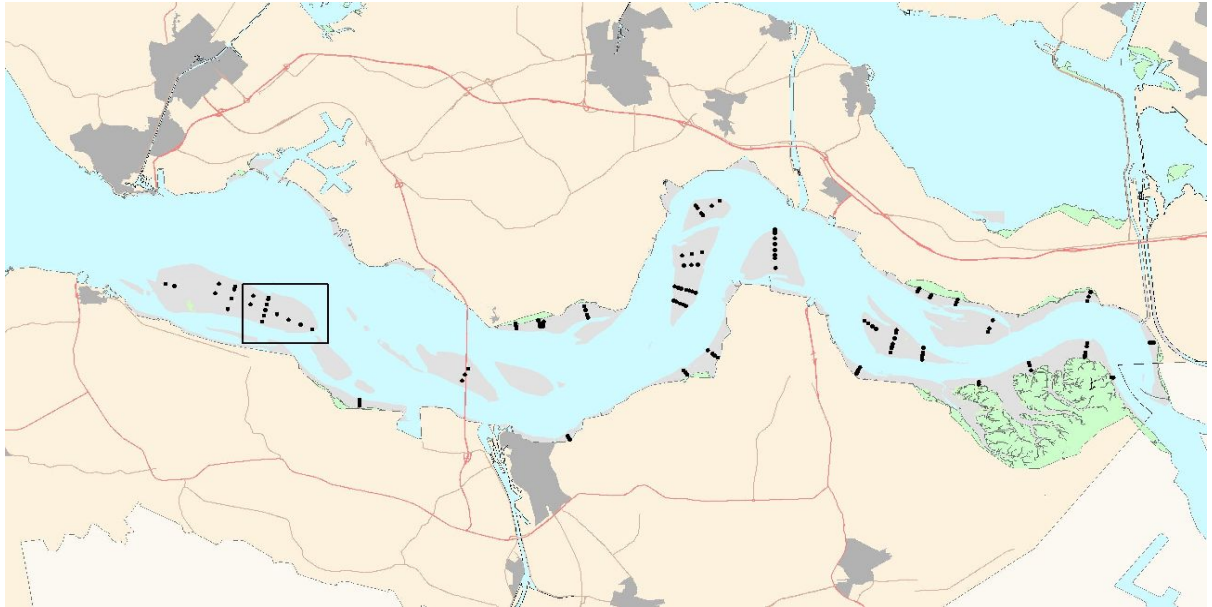
Opmerking:
draadw non zagers

Hoek: 295°

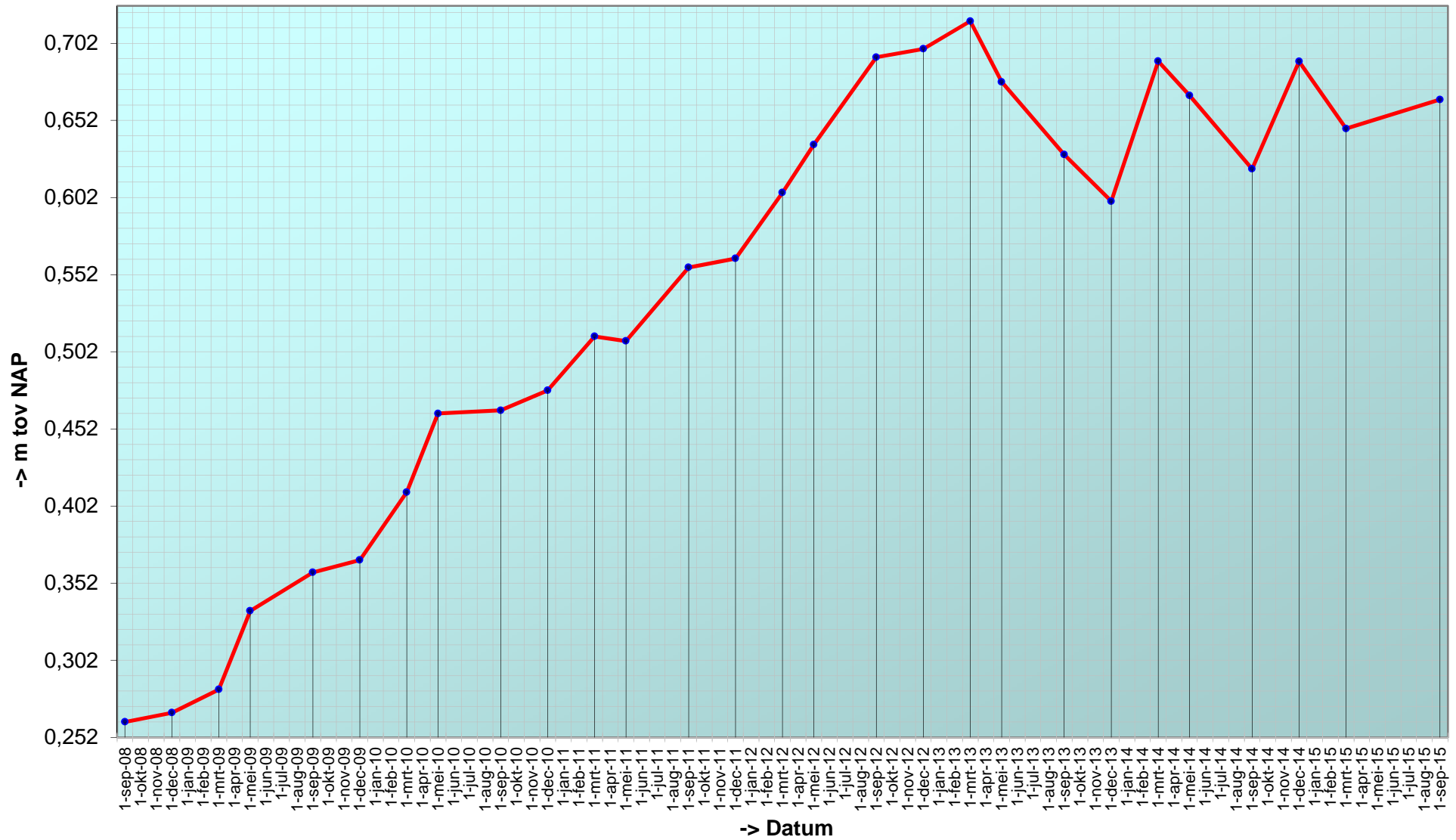
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 915
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

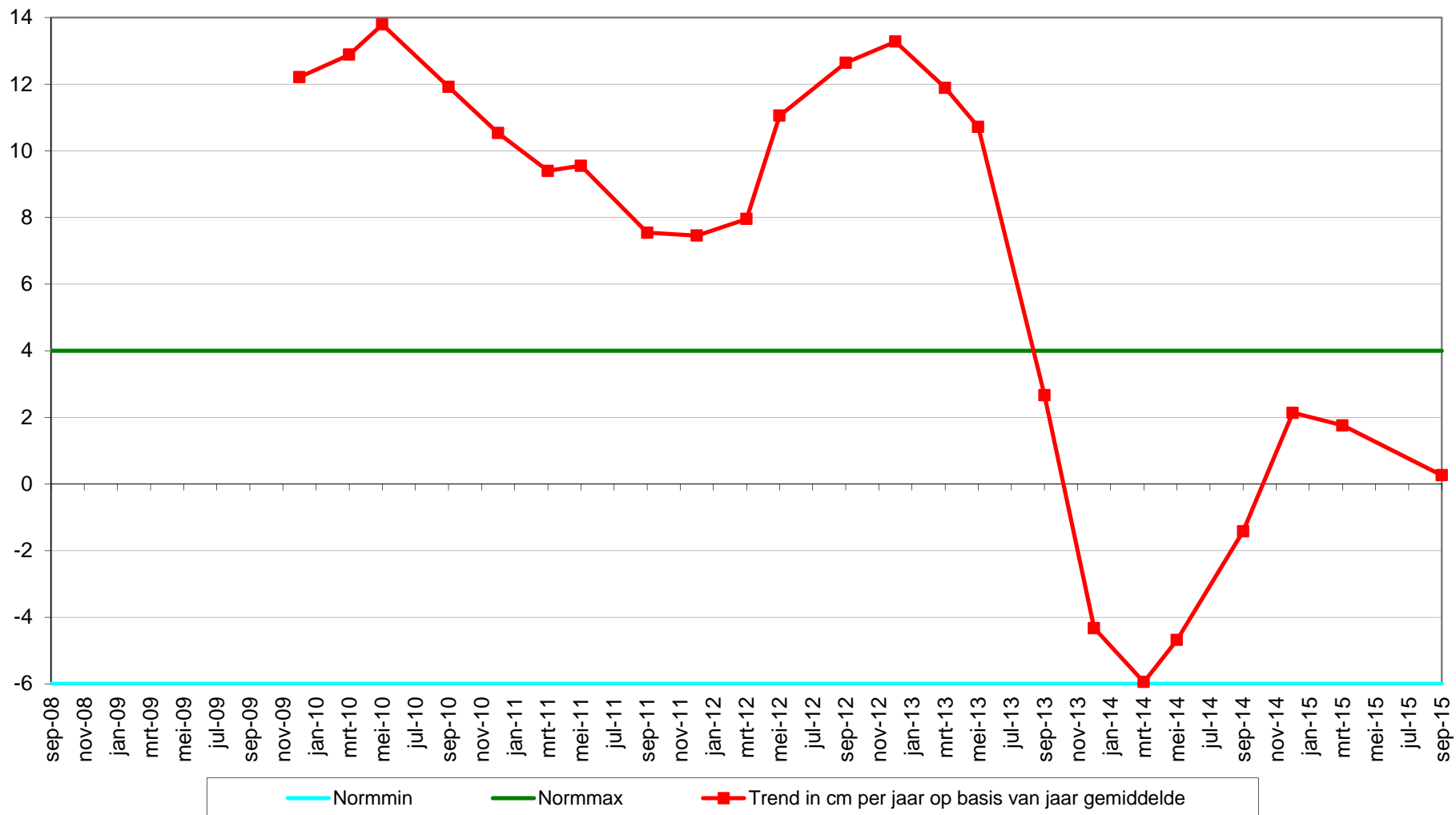
| | |
|---------|-----------------------|
| XY (RD) | 34852,245, 380083,225 |
|---------|-----------------------|



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 915'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 915'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

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

Hoek: 295°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 295°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 295°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Weinig

Bodemleven Gemiddeld

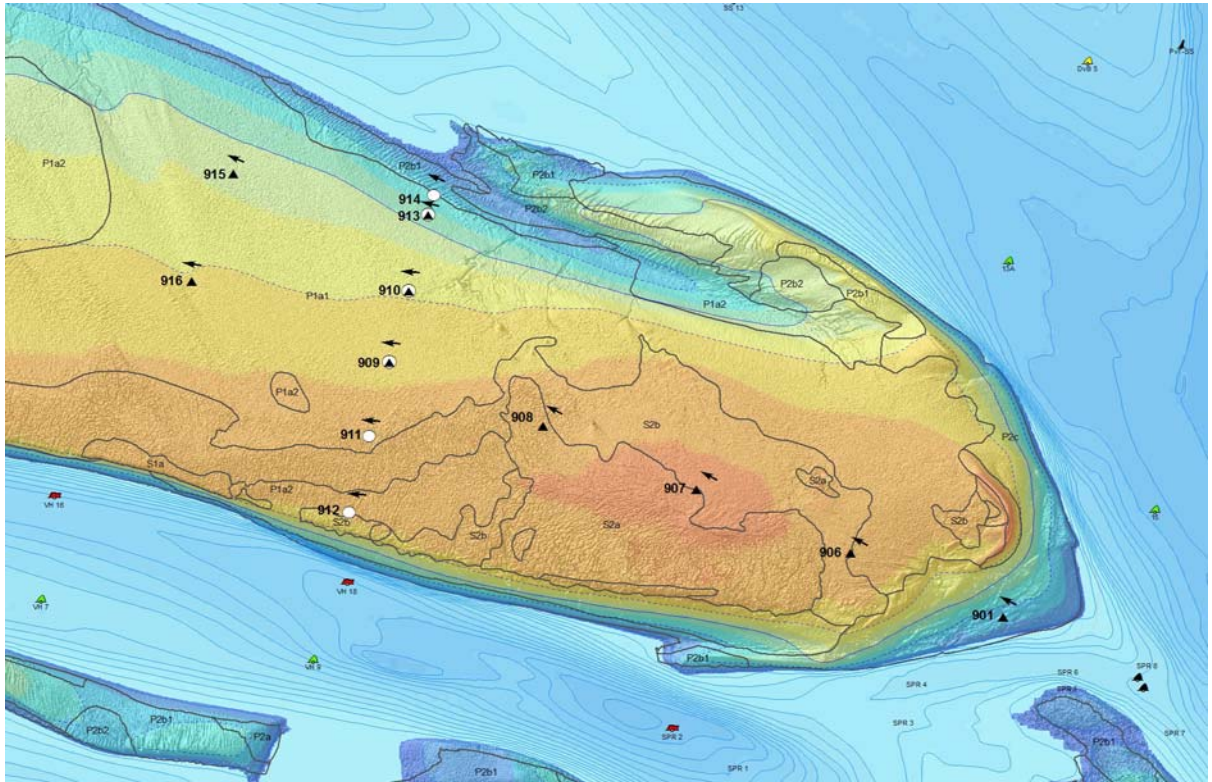
Opmerking:
klein laagje slib op zand.
Draadworm

Hoek: 295°

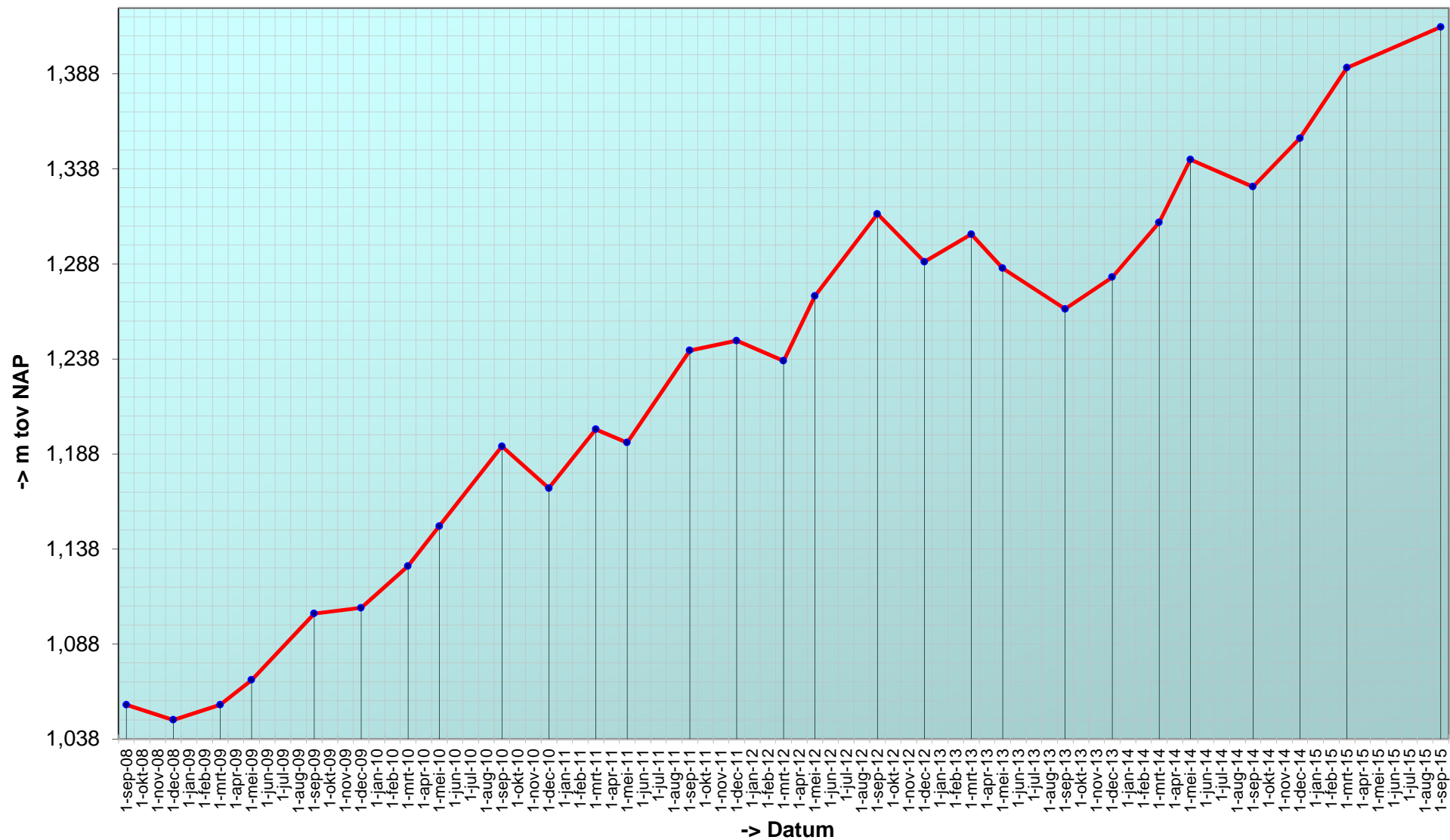
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

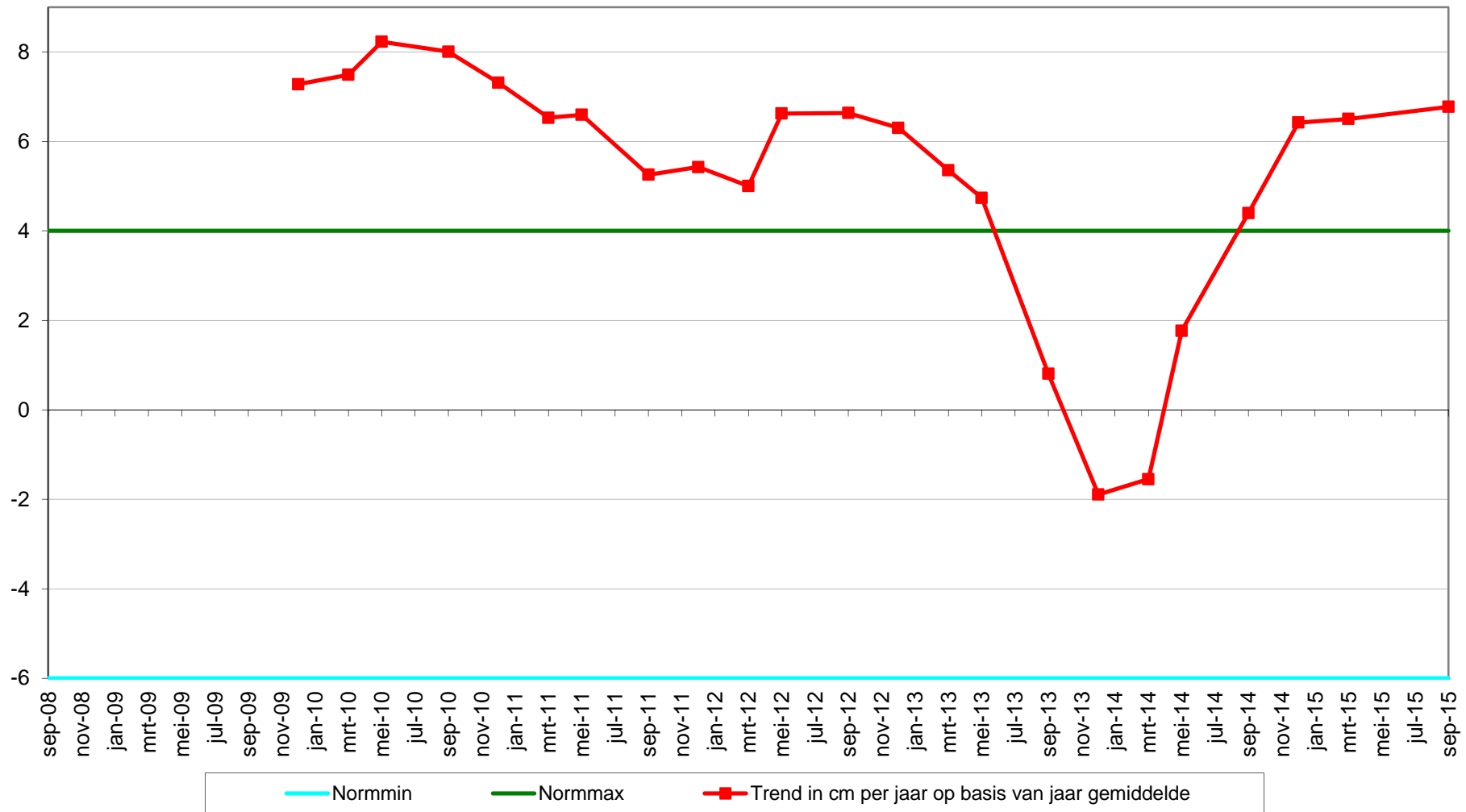
XY (RD) 34709,994, 379683,913



Hoogteontwikkeling 'Hoge springer, 916'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge springer, 916'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Hoek: 280°

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

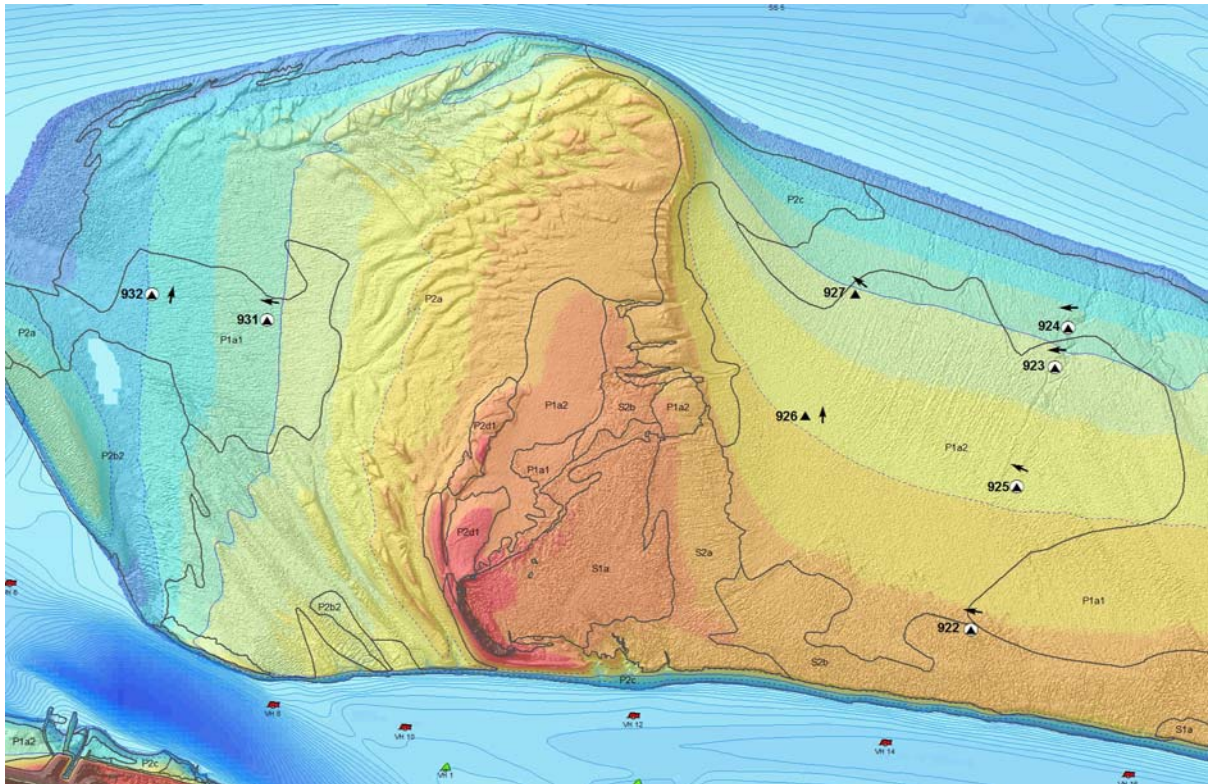
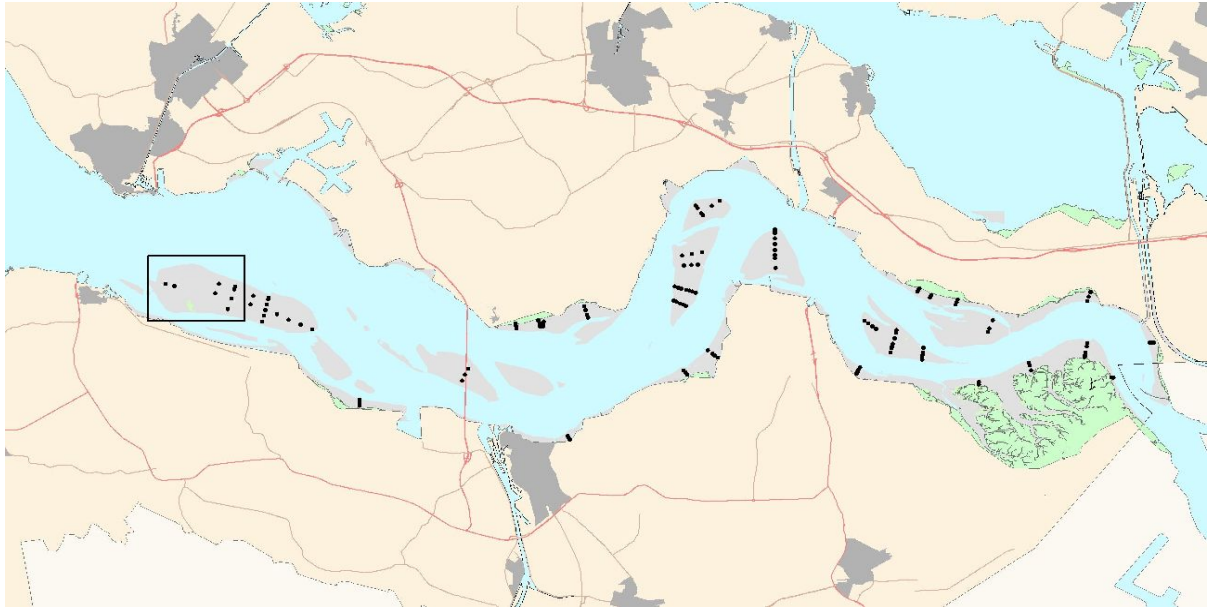
Opmerking:
non zager

Hoek: 280°

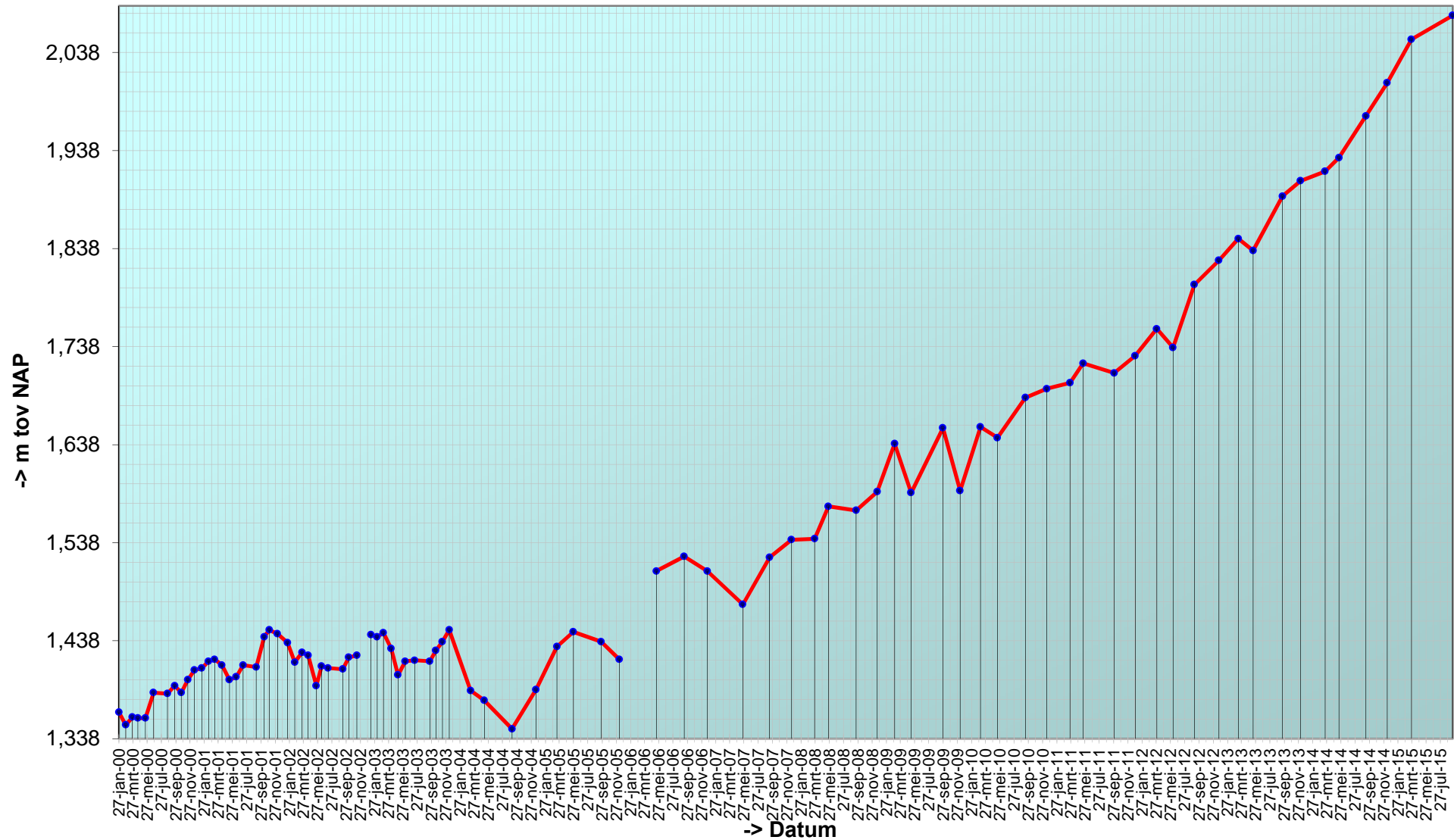
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

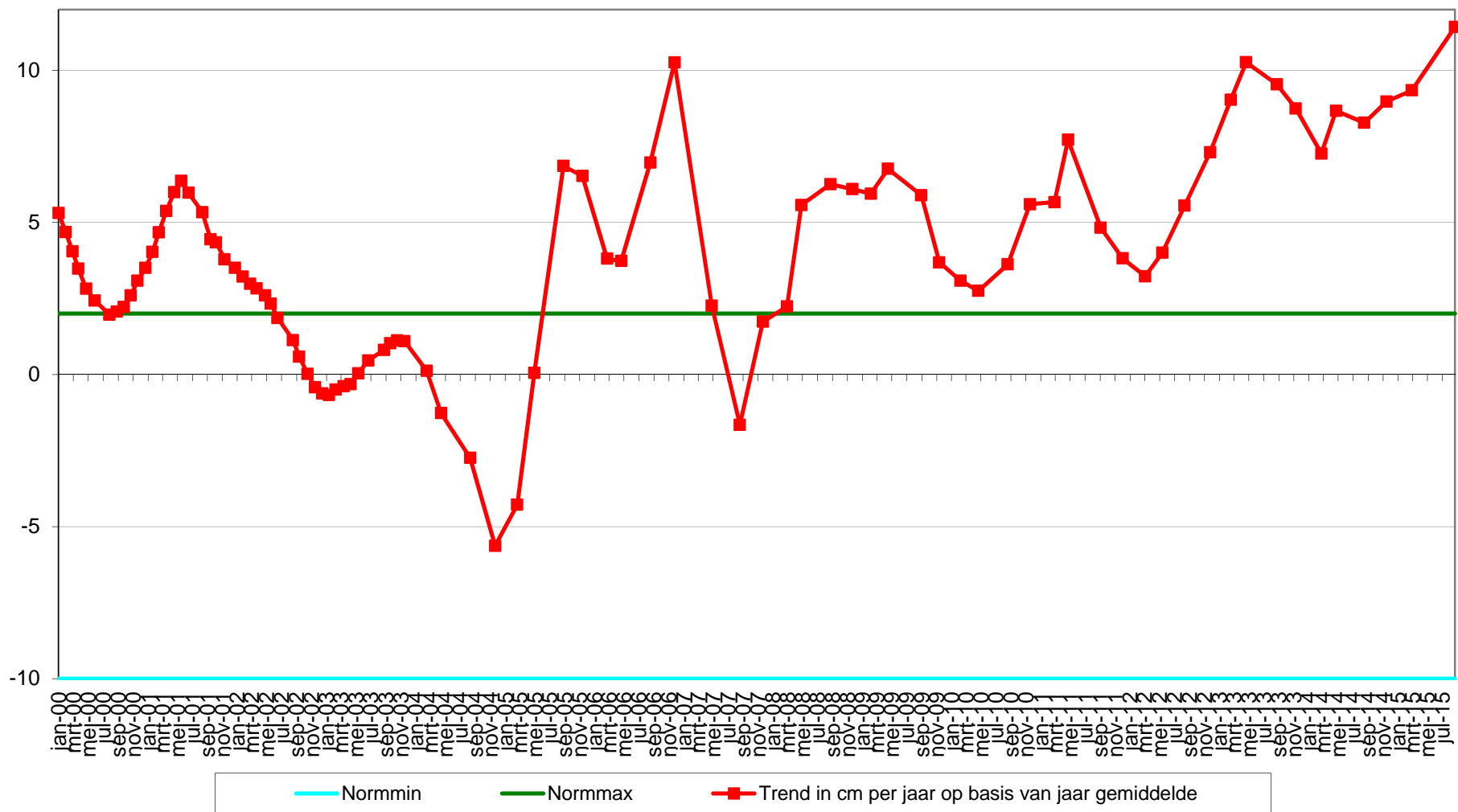
XY (RD) 33702,93, 379429,55



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 922'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 922'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 280°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

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

Opmerking:
zagers en platte slijkgapers

Hoek: 280°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

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

Hoek: 280°

Datum: 11-9-2014



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 17-25

Wadpieren Geen

Corophium Geen

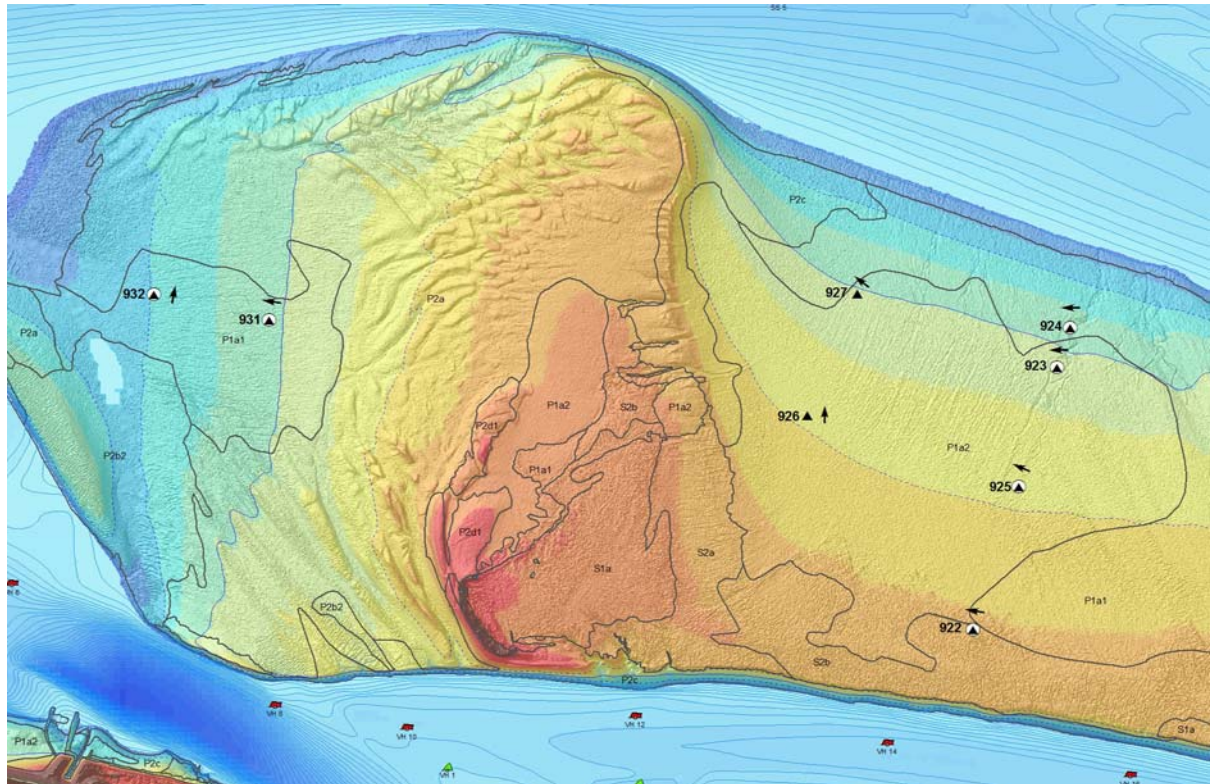
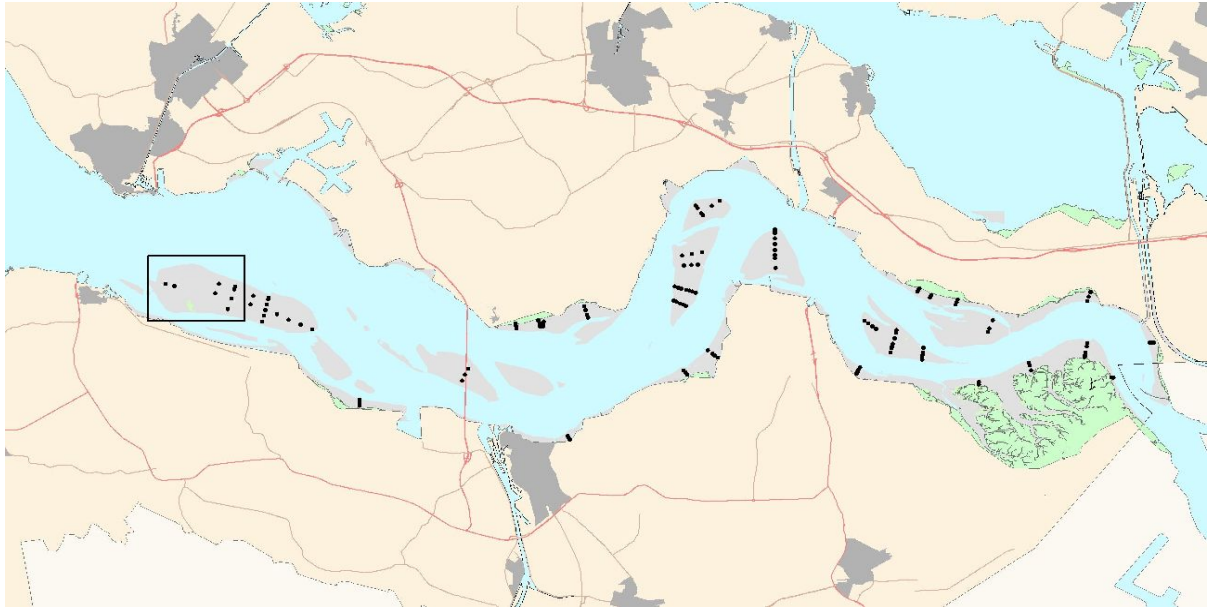
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

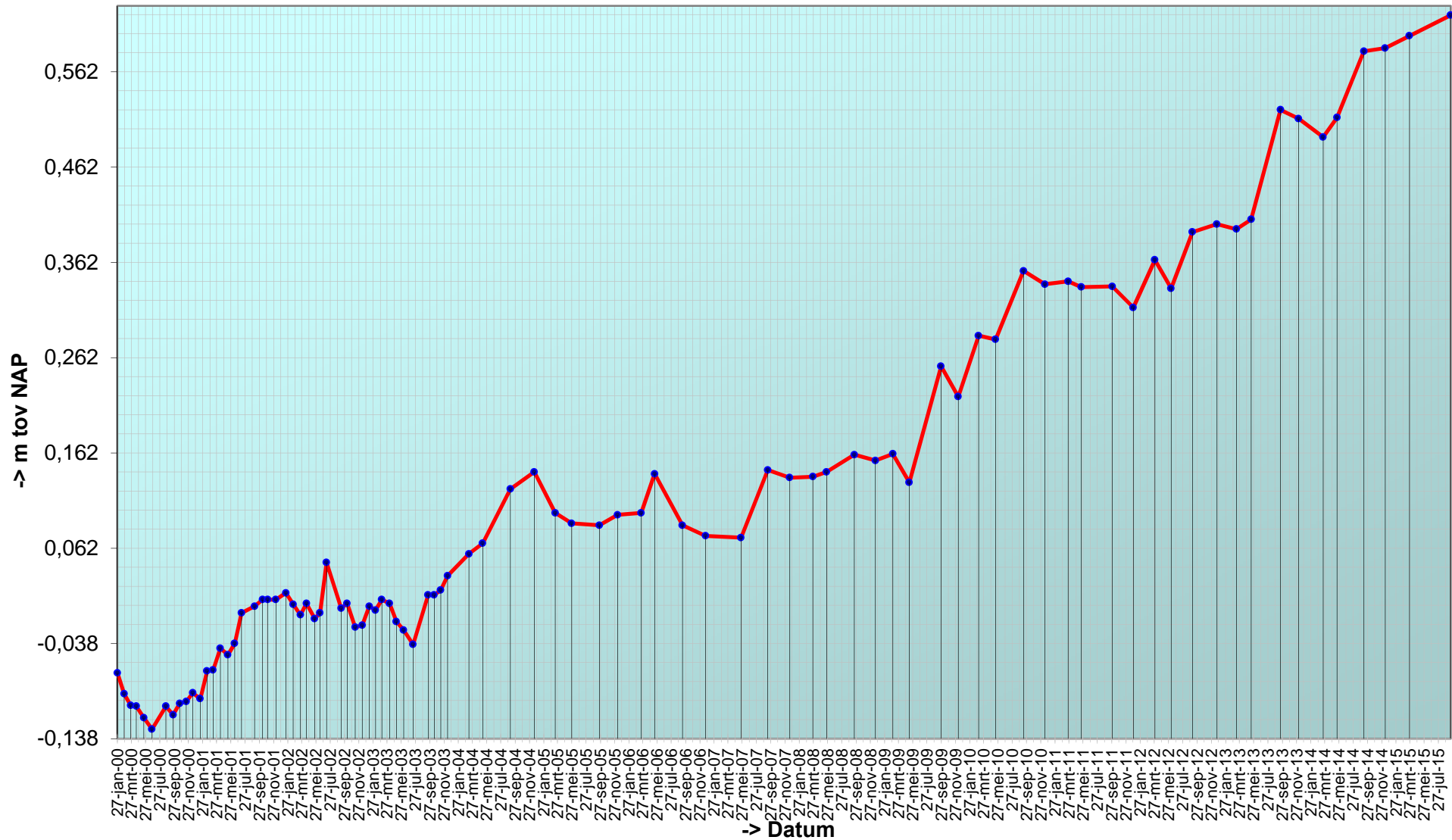
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

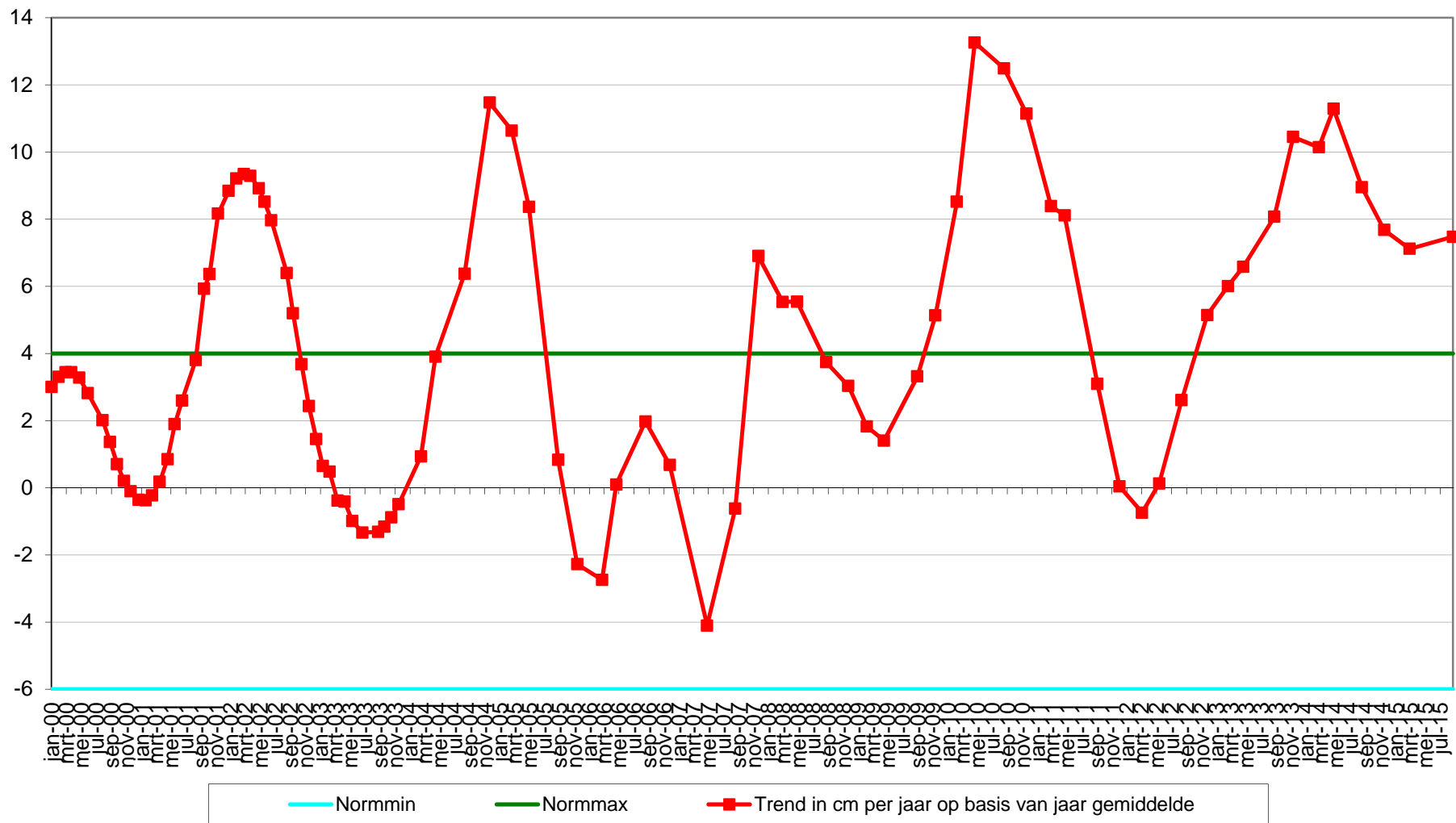
XY (RD) 33991,77, 380399,36



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 923'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 923'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Hoek: 270°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 270°

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

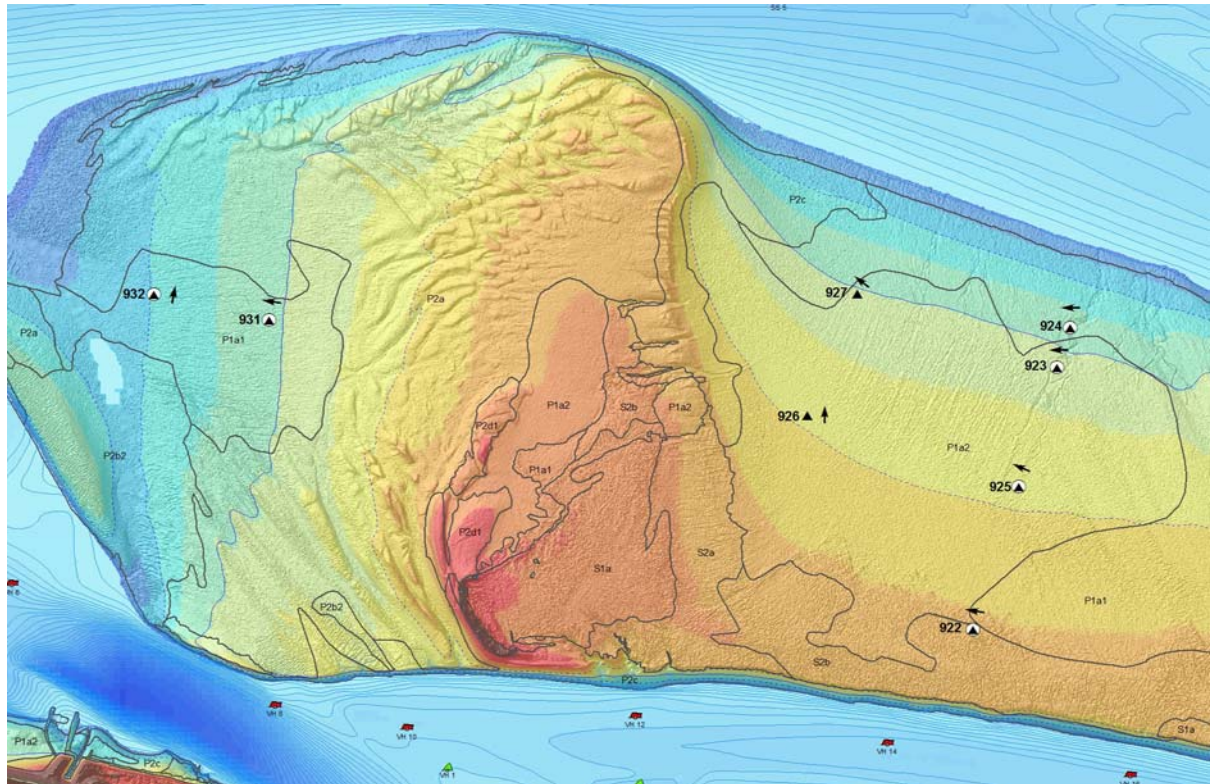
Bodemleven Rijk

Hoek: 270°

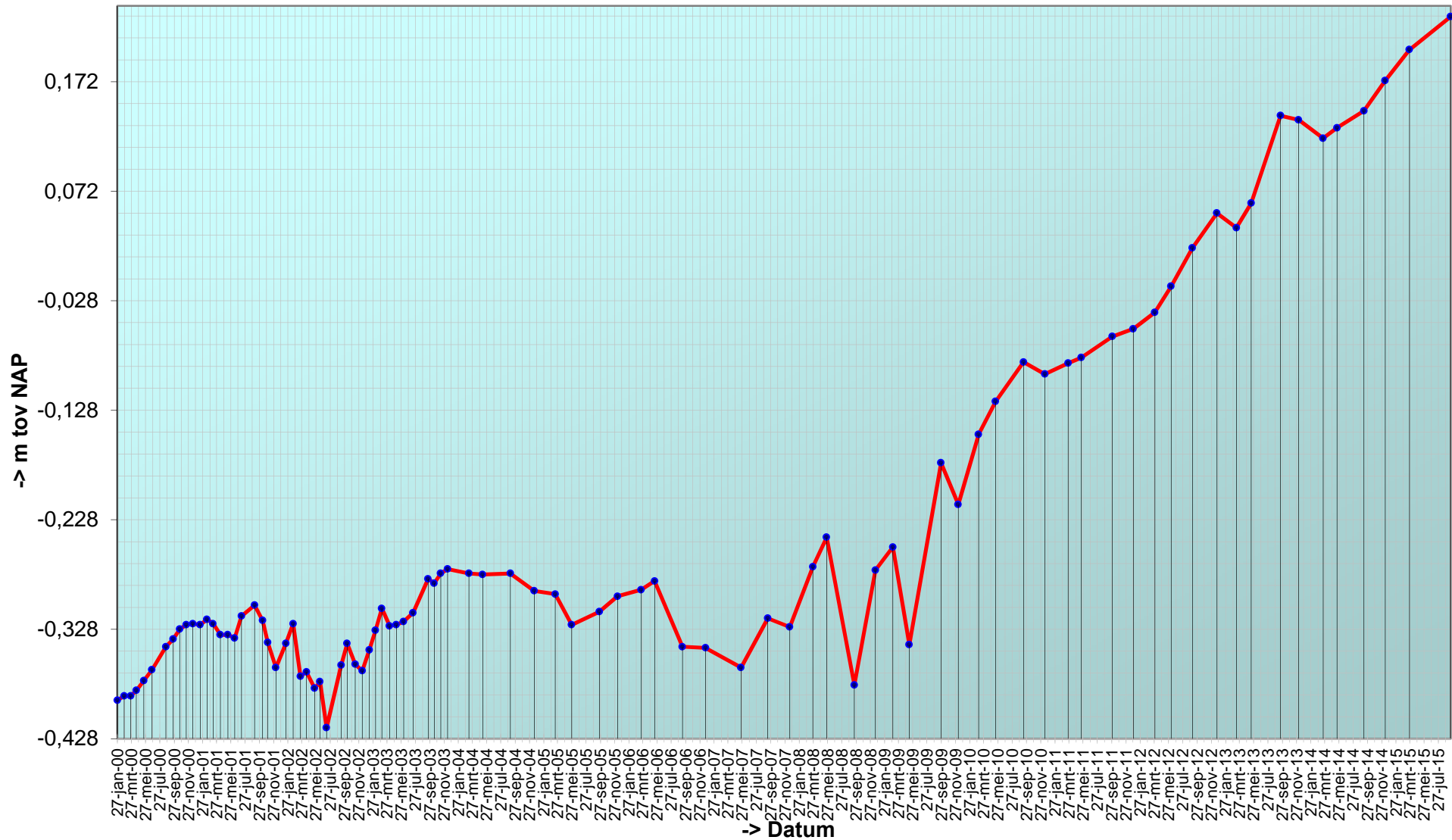
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 924
Code: HOOGPTN24

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

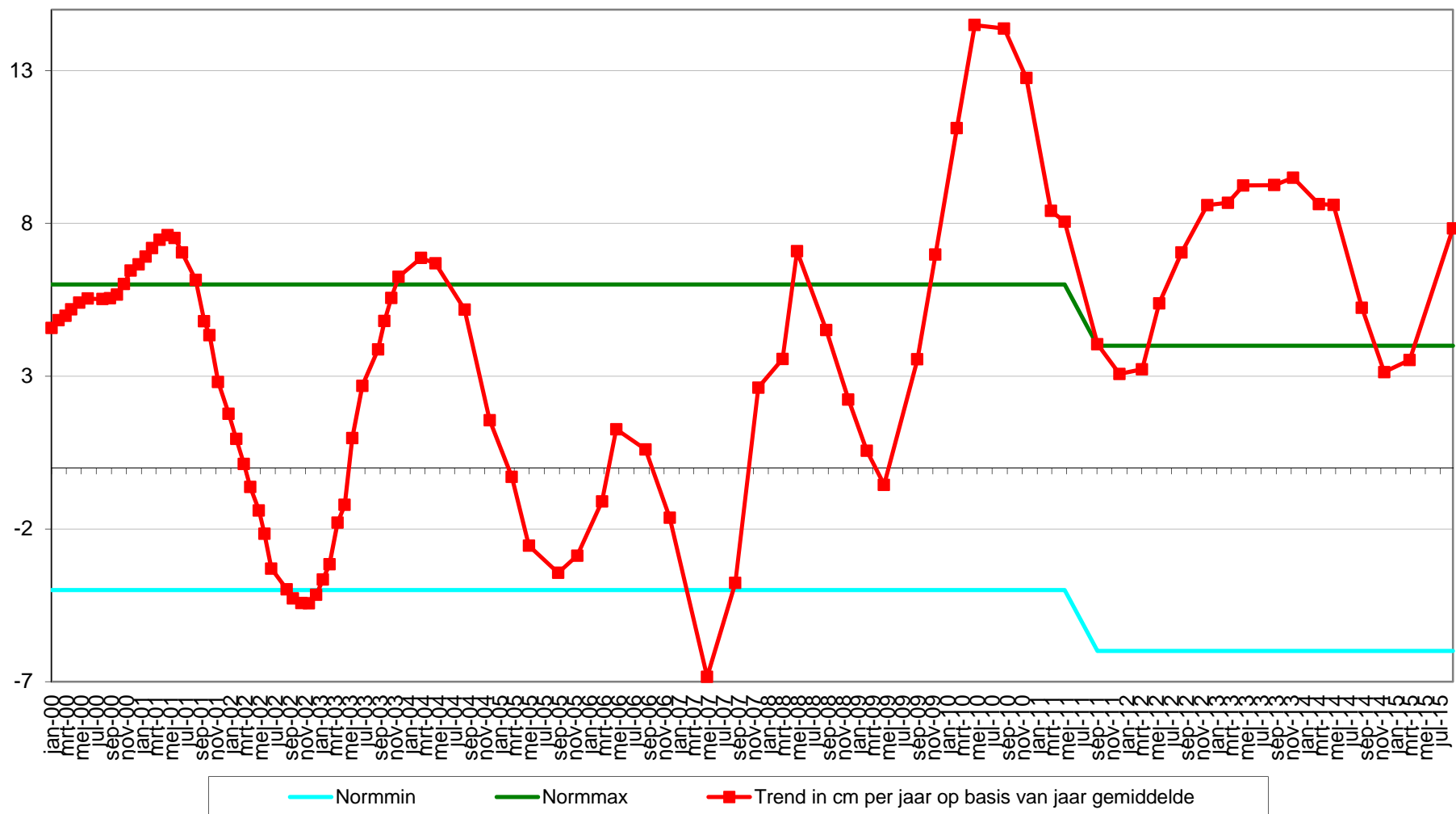
XY (RD) 34035,6, 380546,07



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 924'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 924'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 270°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

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

Opmerking:
draadworm

Hoek: 270°

Datum: 11-12-2014



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Hoek: 270°

Datum: 11-9-2014



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Weinig

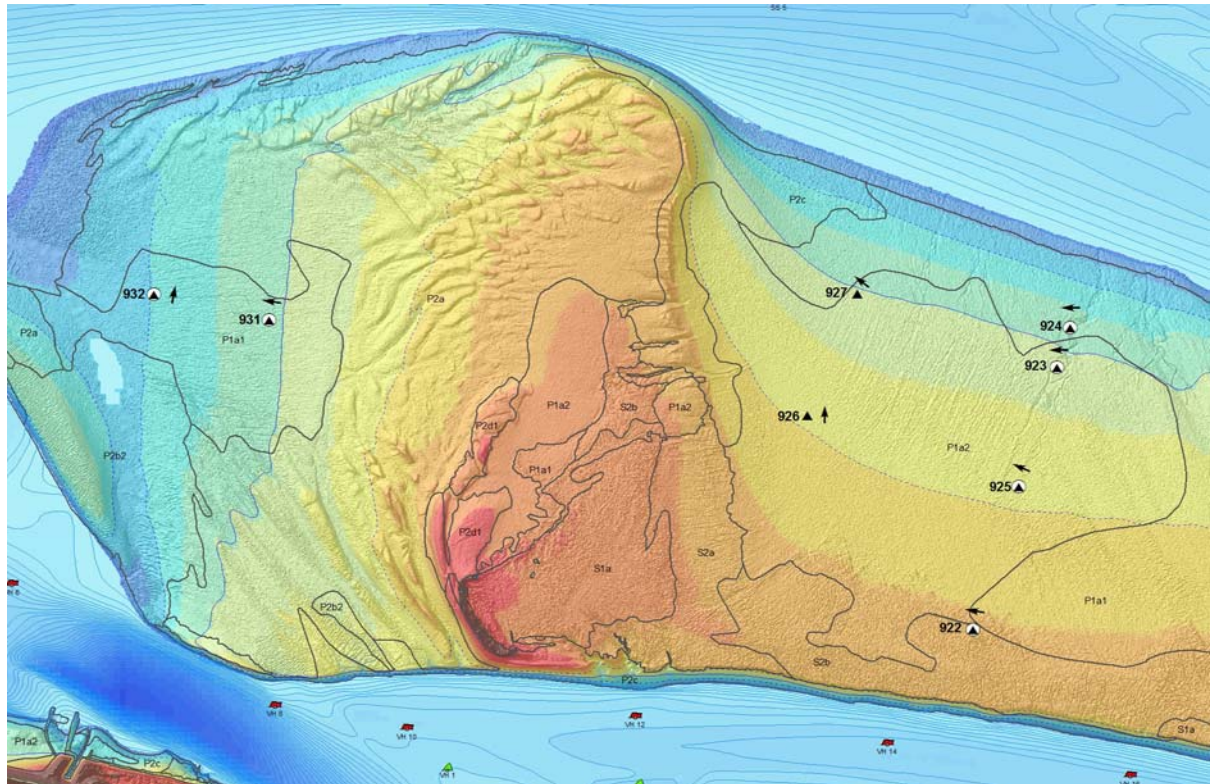
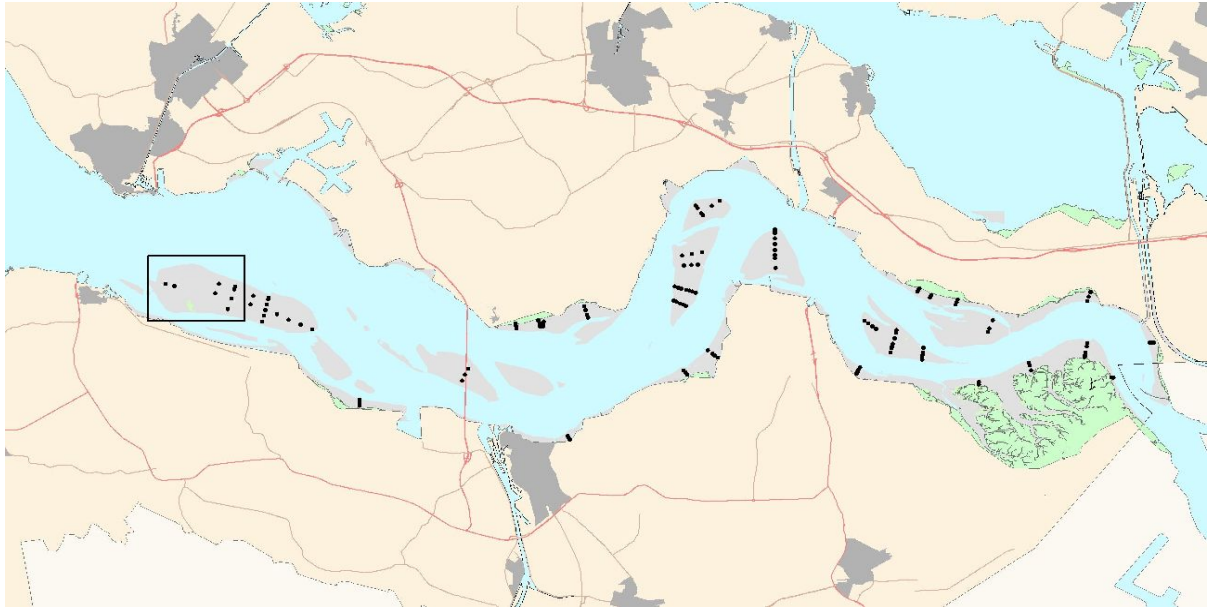
Bodemleven Rijk

Hoek: 270°

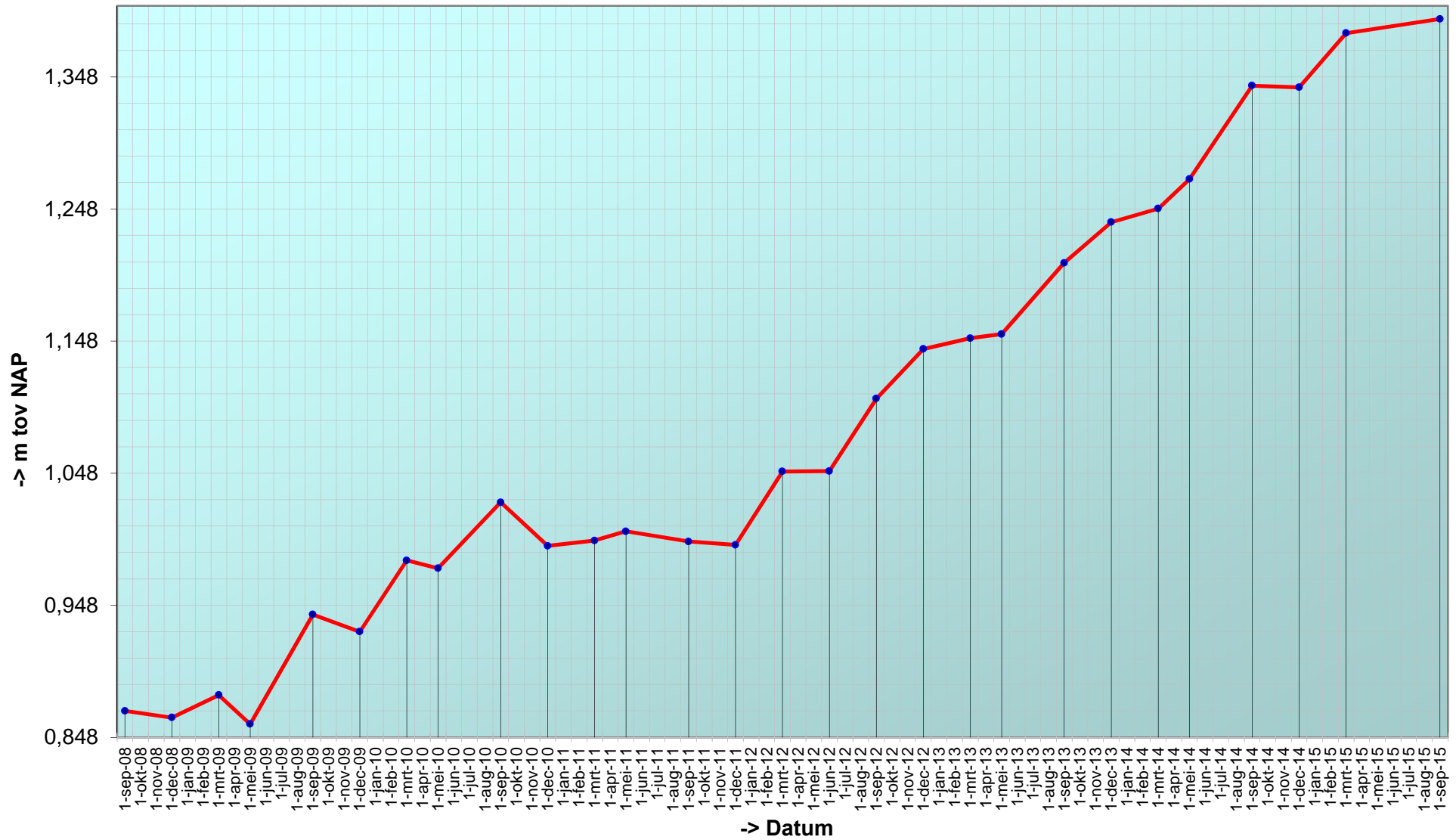
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

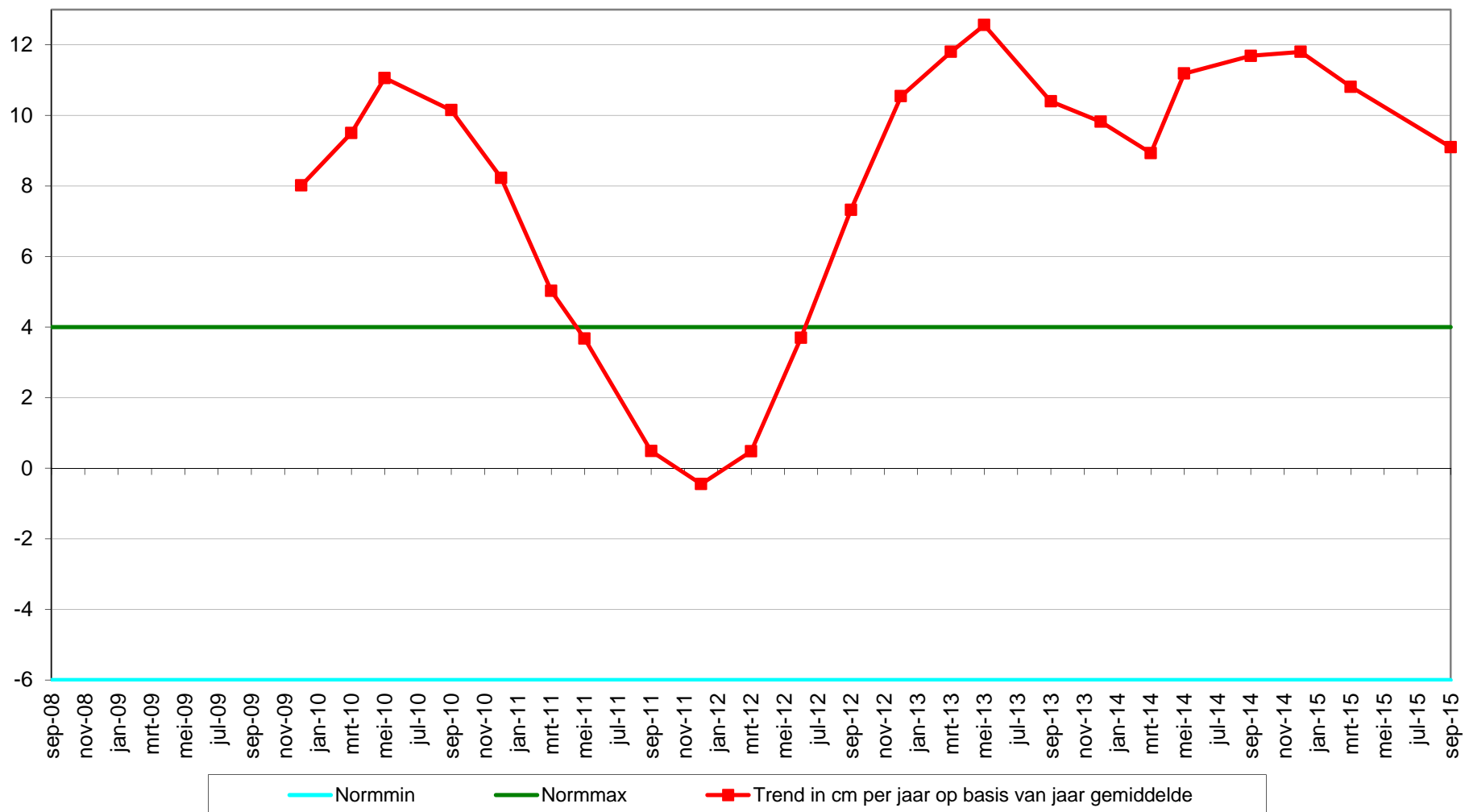
XY (RD) 33860,86, 379957,68



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 925'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 925'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Hoek: 295°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
draadworm platte slijkgaper zager

Hoek: 295°

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

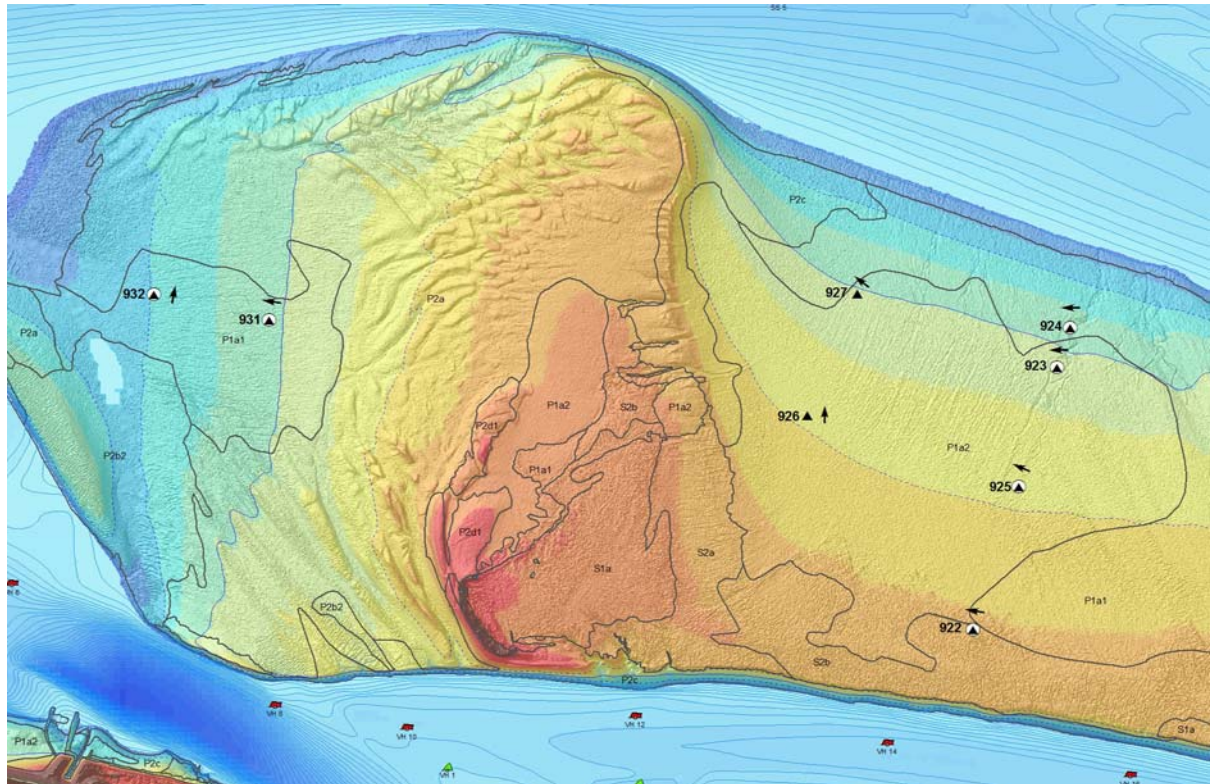
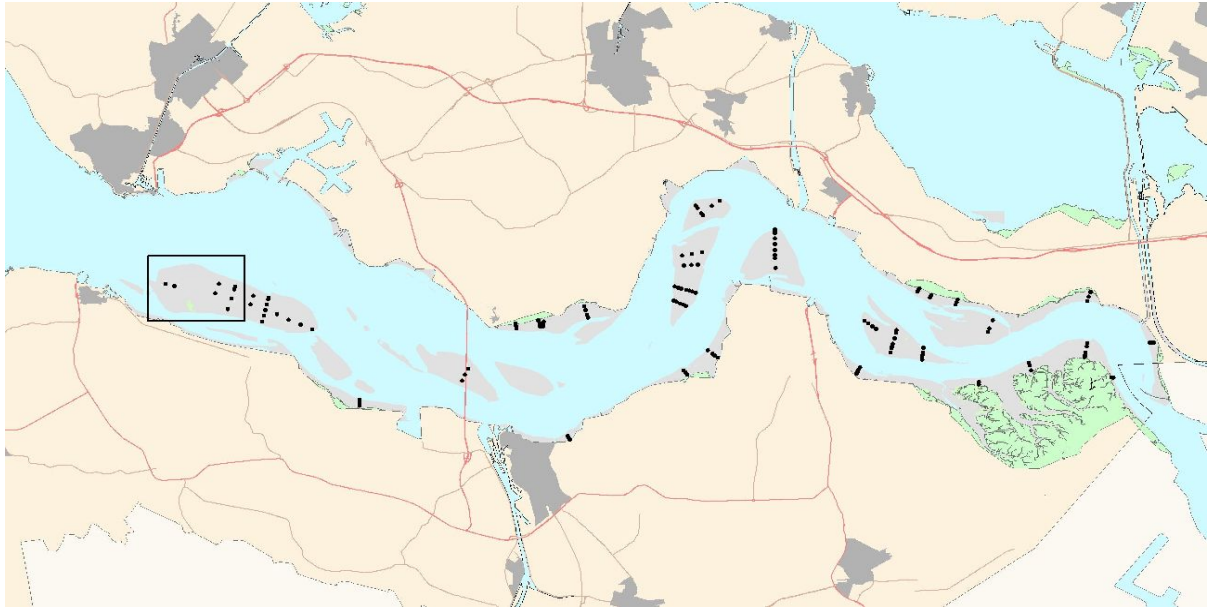
Bodemleven Rijk

Hoek: 295°

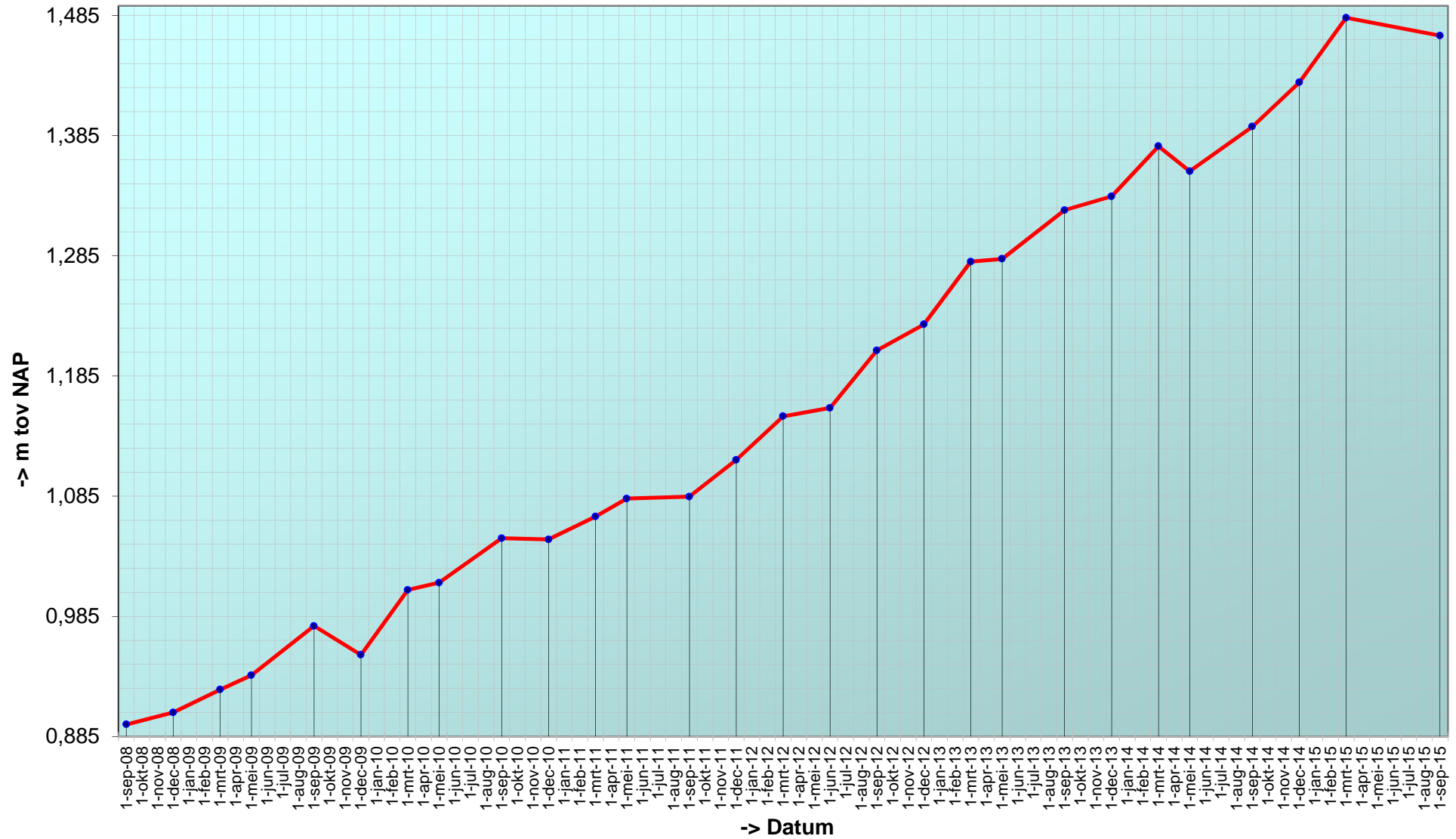
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

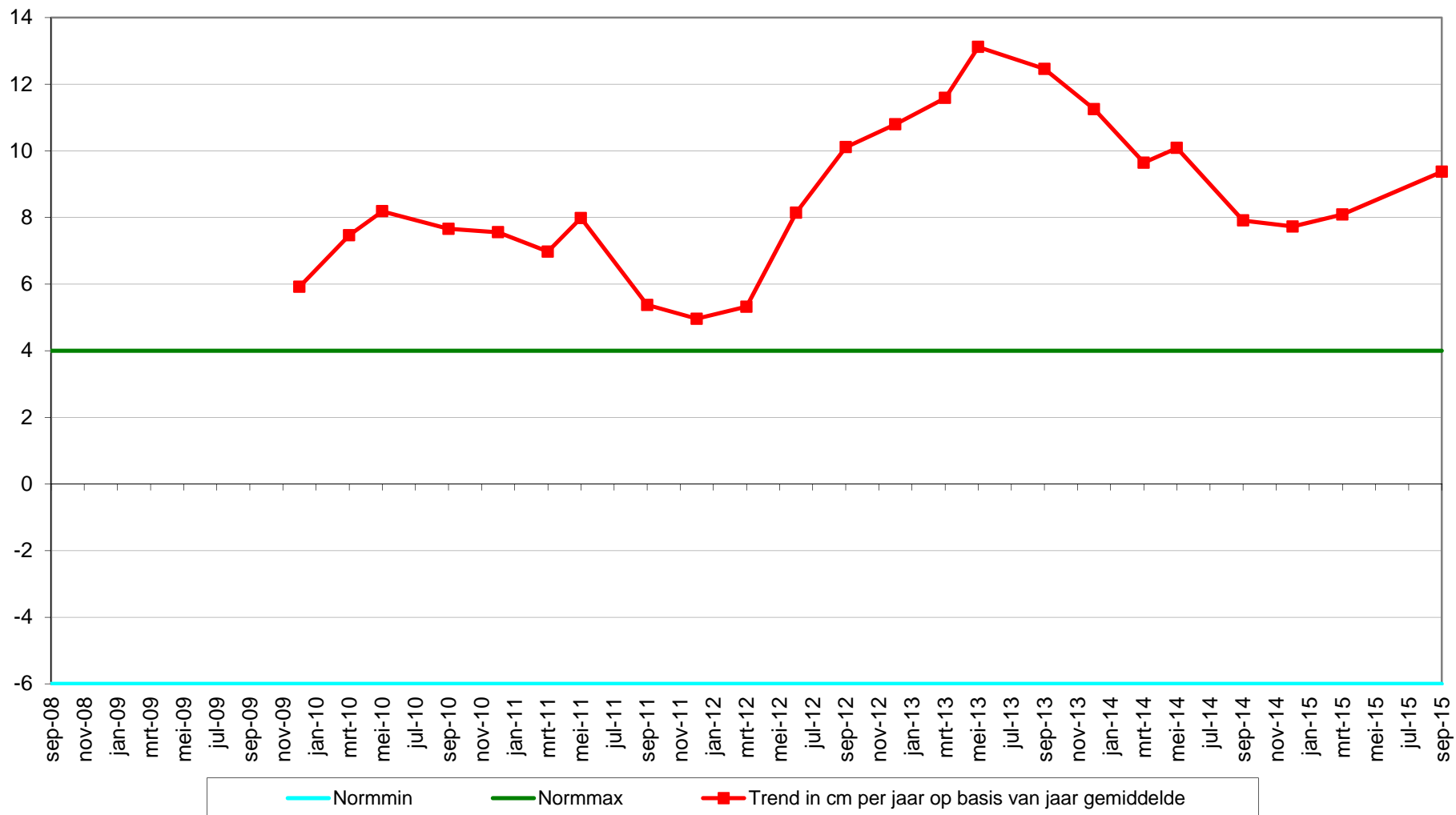
XY (RD) 33137,99, 380221,32



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 926'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 926'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
nereis non platte slijkgapers
draadworm

Hoek: 1°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a2

Lutum: 8-12

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

Opmerking:
draadworm nonnetjes zager

Hoek: 1°

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

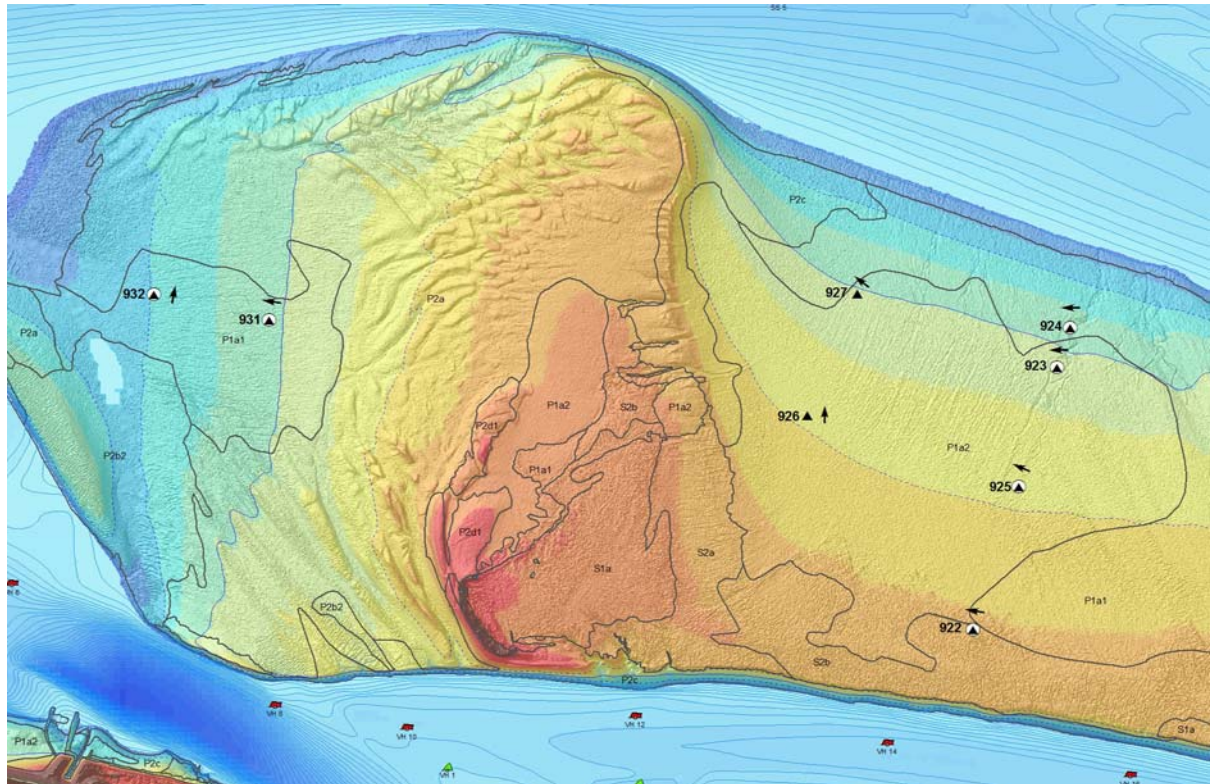
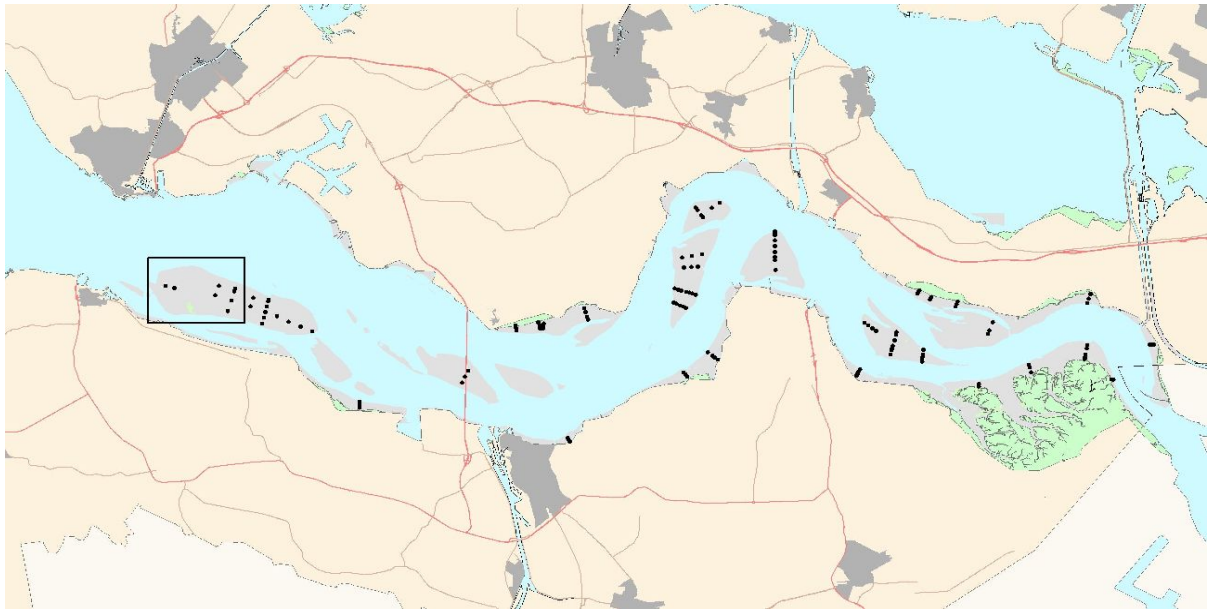
Bodemleven Rijk

Hoek: 1°

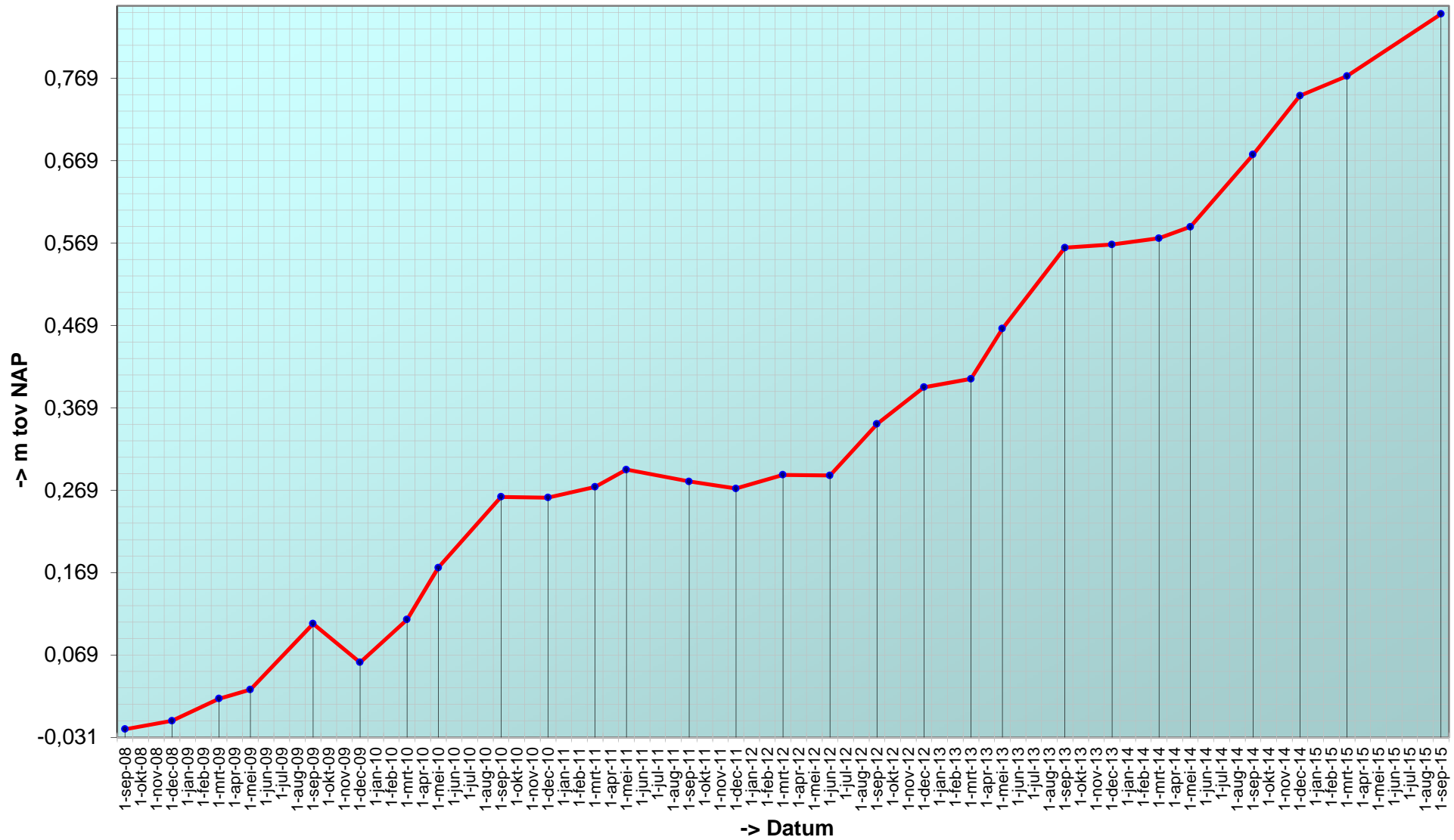
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

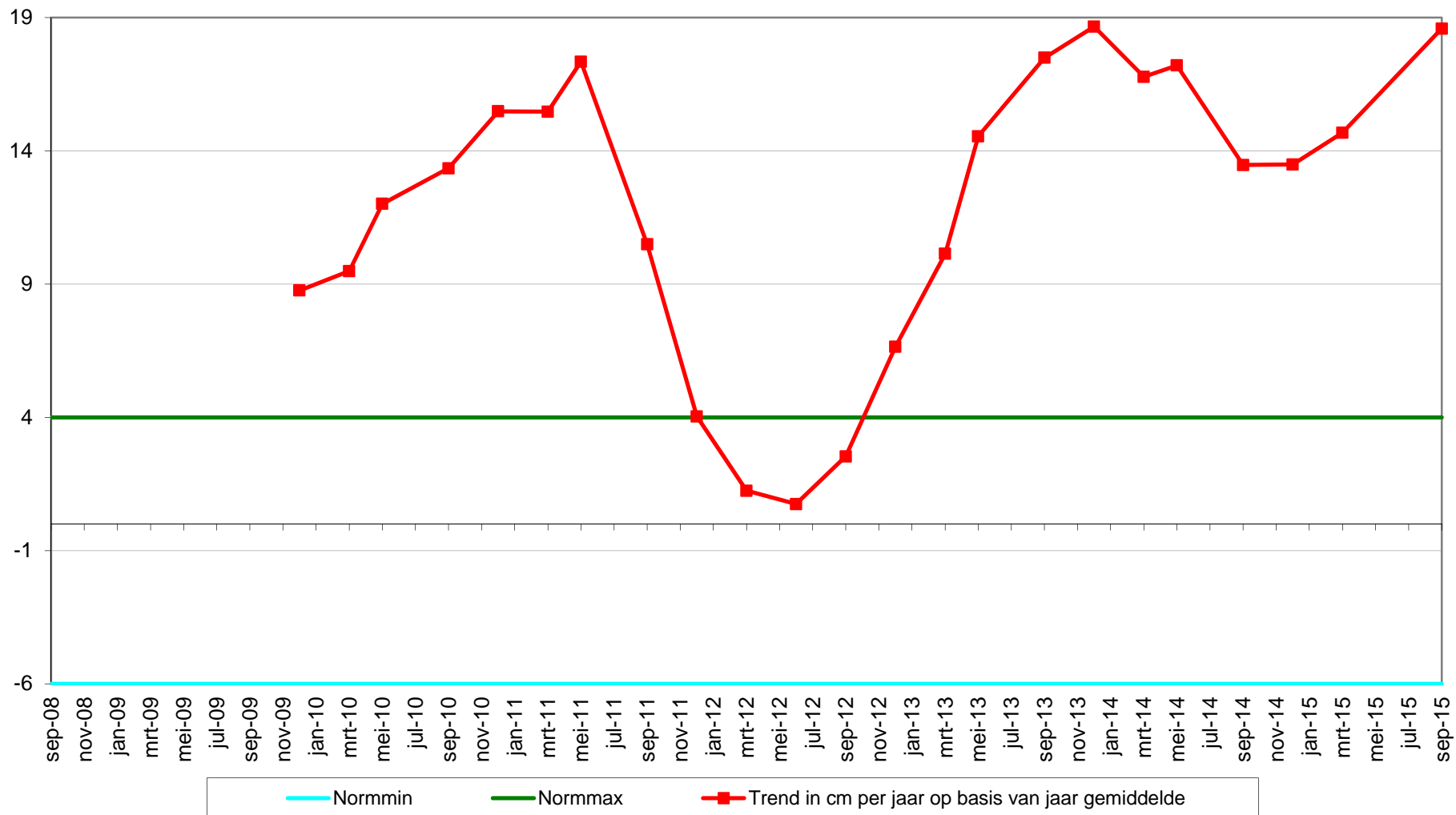
XY (RD) 33308,8, 380670,51



Hoogteontwikkeling 'Hoge Platen, 927'



Trend sedimentatie erosie 'Hoge Platen, 927'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-2000 t/m 18-11-2015

Datum: 17-9-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Opmerking:
heterom non nereis

Hoek: 310°

Datum: 25-3-2015



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

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

Opmerking:
nonnetjes draadworm

Hoek: 310°

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

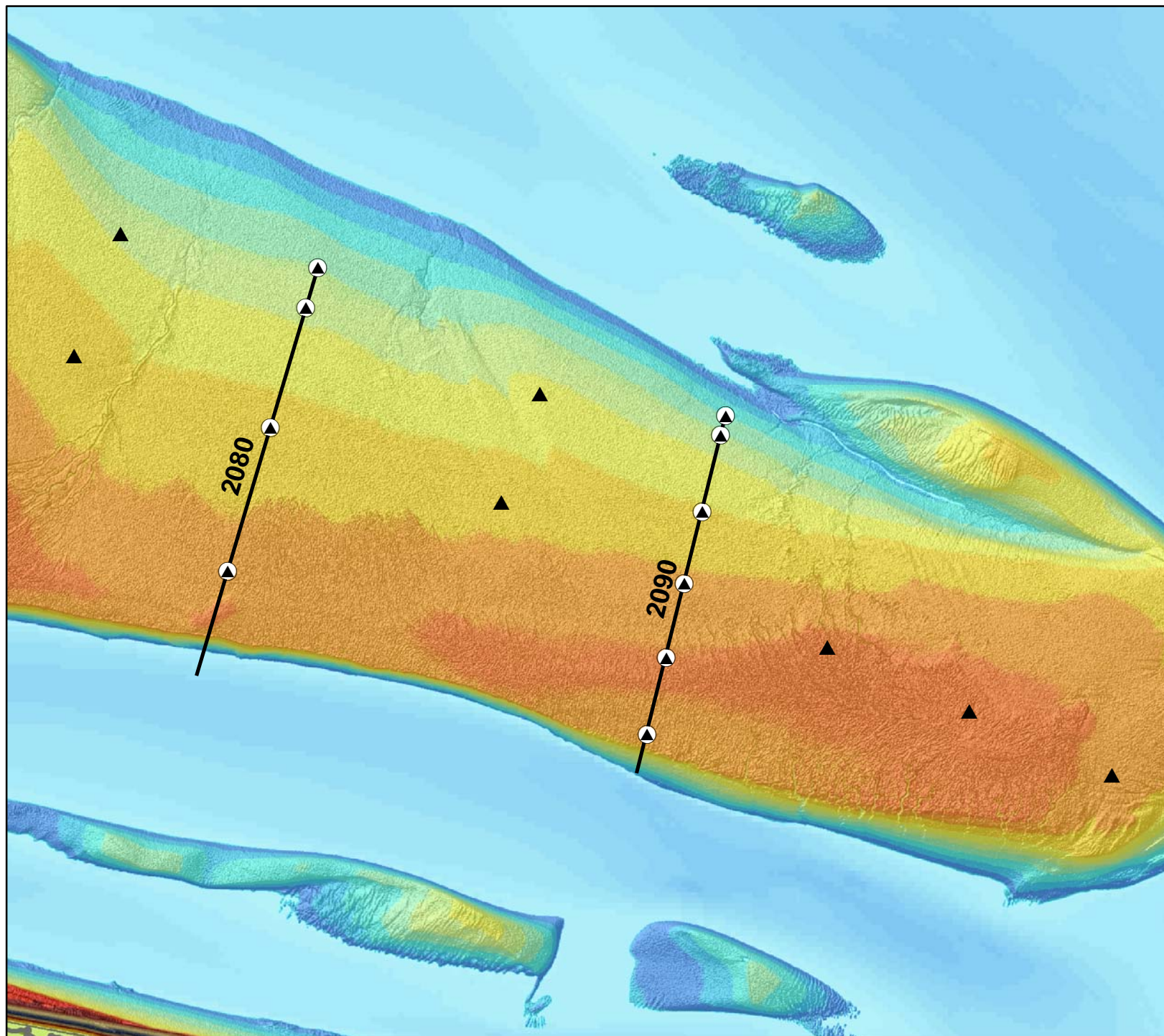
Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Rijk

Hoek: 310°



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



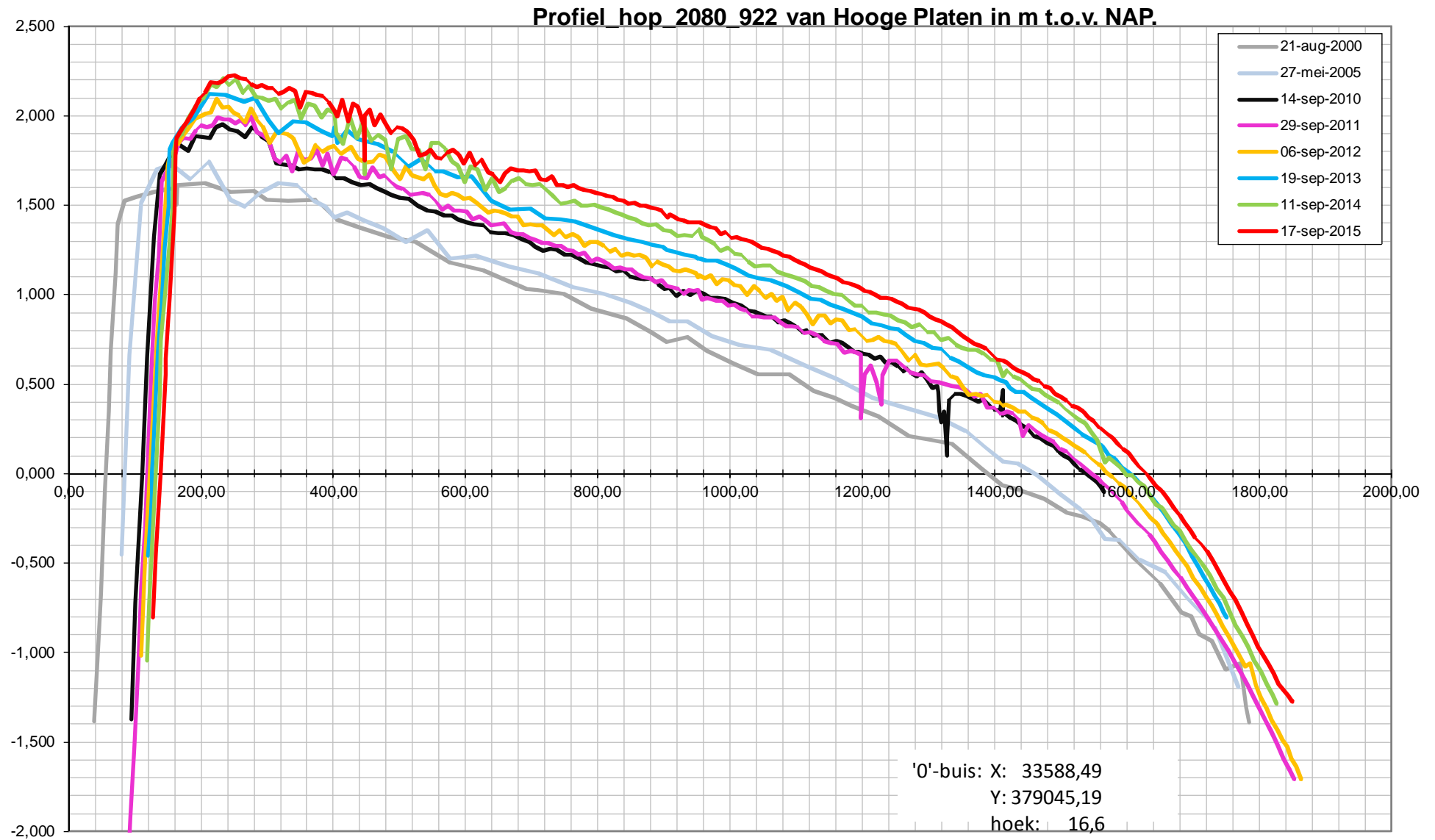
Auteur: R. Jentink
Datum: 28-03-2014
Kaartnummer:
Referentie:

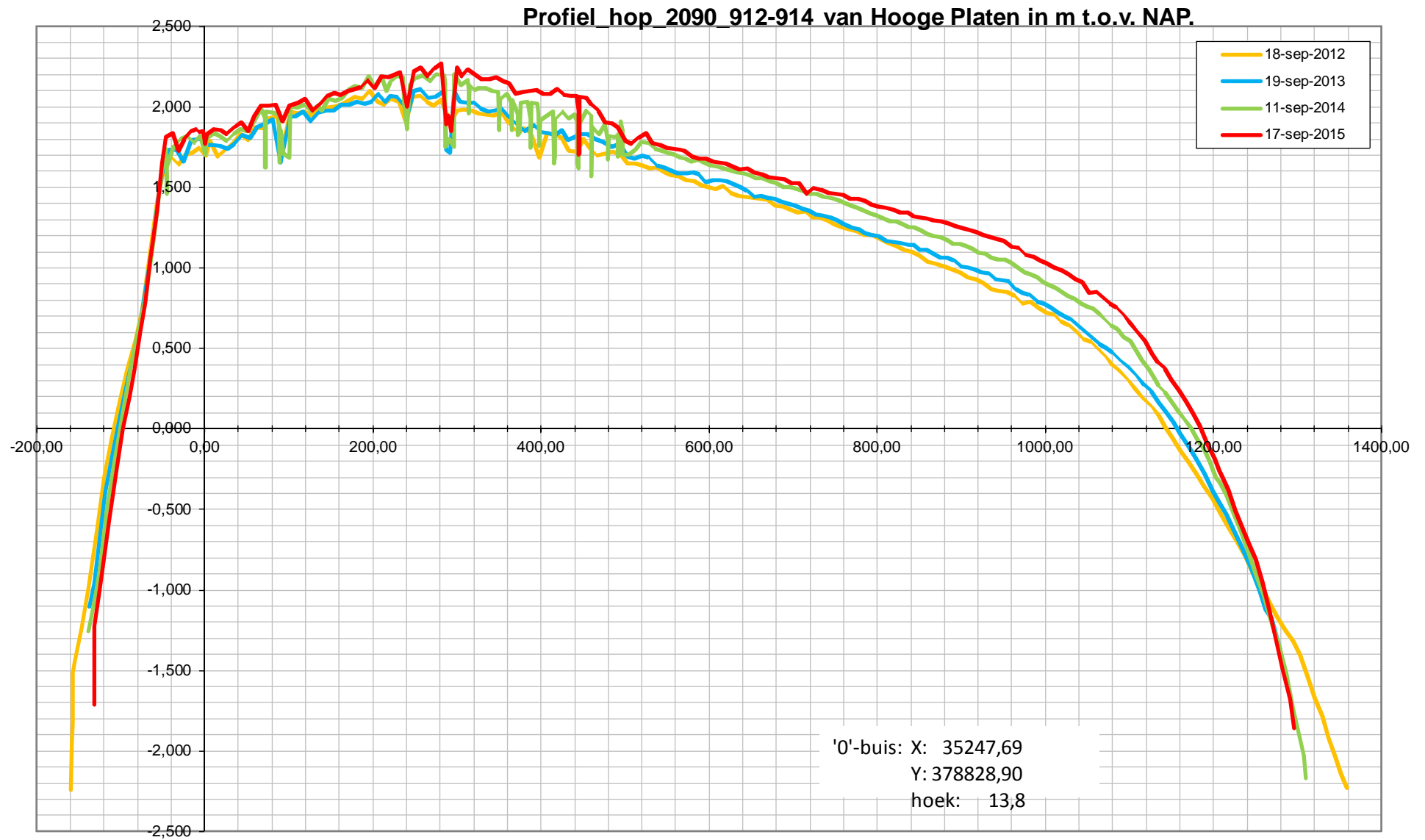
Schaal (A4): 1:20.000
Bron:

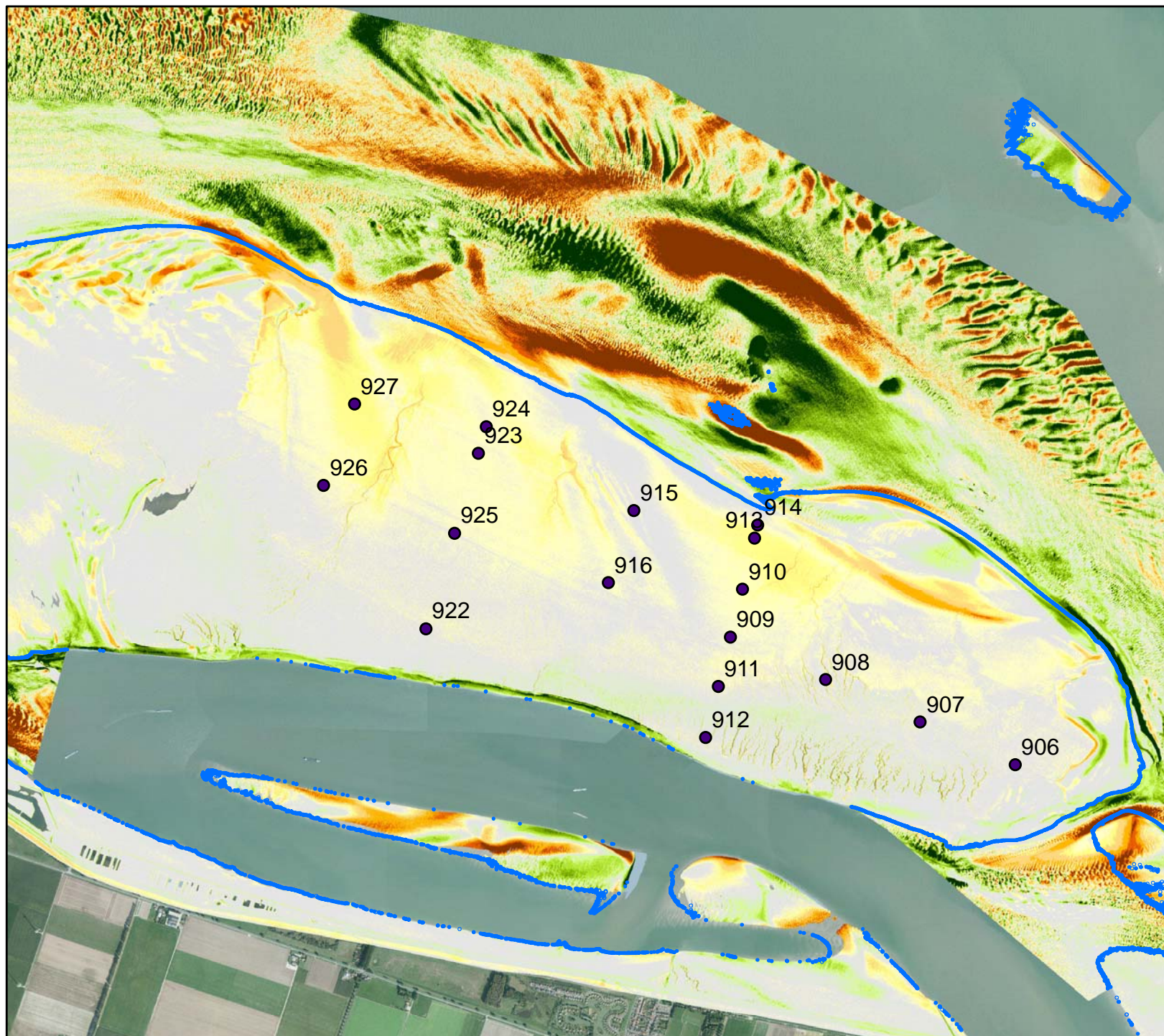
0 160 320 480 640 meter



Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Rijkswaterstaat
Centrale Informatievoorziening
Regio Zuid







Hoogeplaten Noord Verschilgrid 2015-2014

Legenda

Verschilgrid 2015-2014

Verschil in cm

- > 100 cm aanzanding
- 75-100
- 50-75
- 30-50
- 20-30
- 10-20
- geen verschil
- 10-20
- 20-30
- 30-50
- 50-75
- 75-100
- >100 cm erosie

Dieptelijn

- 2m NAP

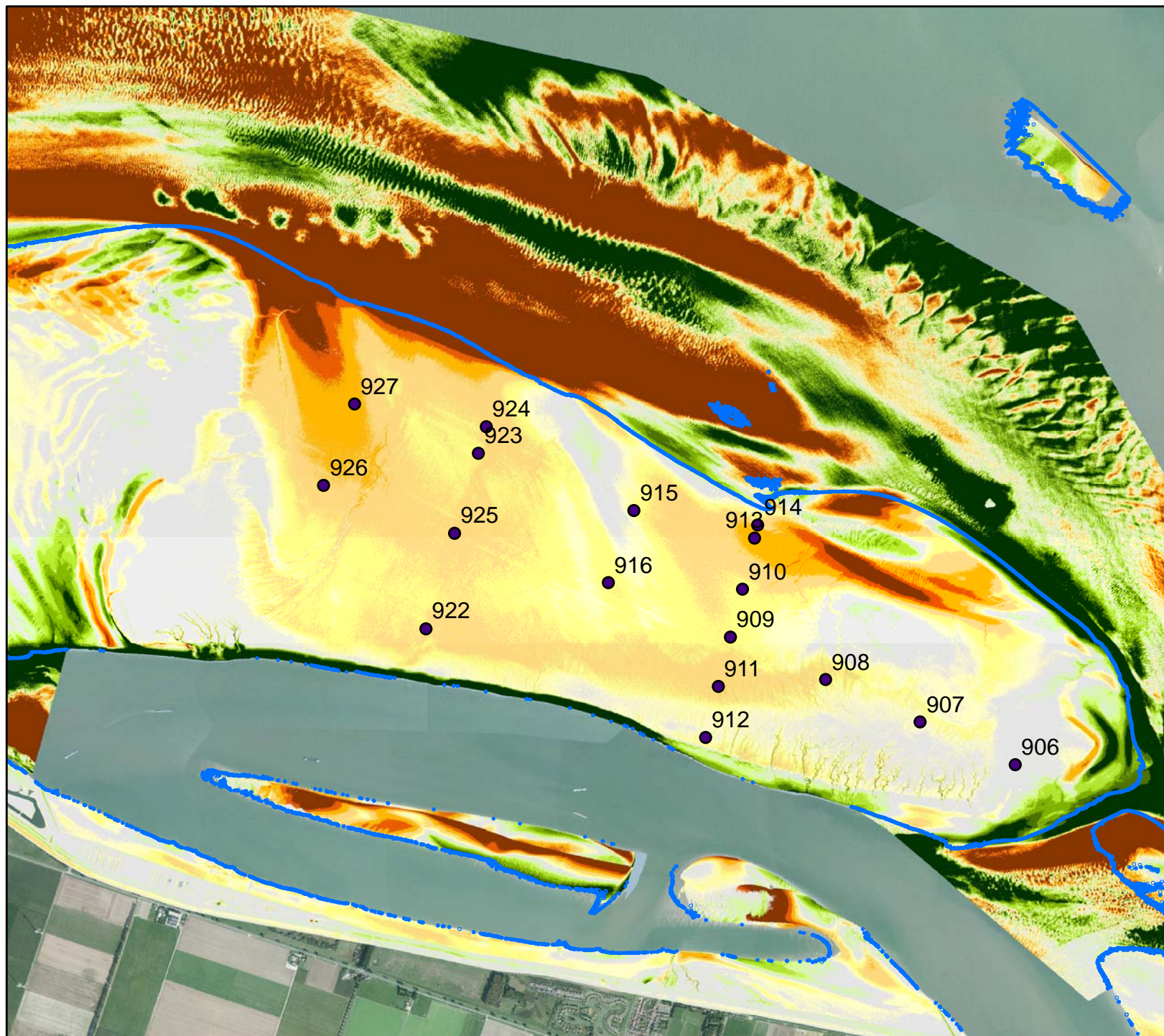
Verschilgrid gebaseerd op combinatie grid van laser en multibeam mei 2015 en mei 2014

Auteur: R. Jentink
Datum: 19-11-2015
Kaartnummer:

Schaal: 1:30.000

Bron:

0 580 1.160 meter

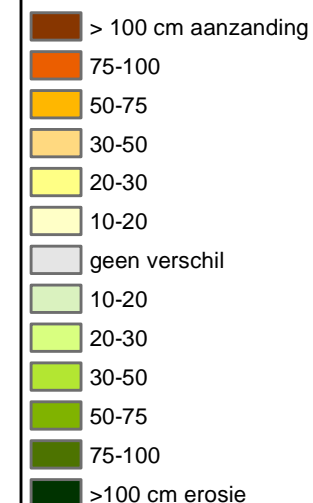


Hoogeplaten Noord Verschilgrid 2015-2010

Legenda

Verschilgrid 2015-2010

Verschil in cm



Dieptelij

-2m NAP

Verschilgrid gebaseerd op
combinatie grid van laser en
multibeam mei 2015
en mei 2010

Auteur: R. Jentink
Datum: 19-11-2015
Kaartnummer:

Schaal: 1:30.000

Bron:
0 580 1.160
meter