

06 JUL 2011

P20T-R-1197 antw

## Wachthuisje Hoedekenskerke - een visualisatie van de nieuwe situatie na de dijkversterking in 2012

Bron: Projectbureau Zeeweringen





016293 2011 PZDT-R-11197 ontw  
der tWachhuisje Hoedekenskerke een visualisatie v.

10 10 2010








SONDEERRAPPORT T.B.V.

Nieuwe Veerweg  
te Hoedekenskerke.

RAPPORT NR : WN-21247

Gouda, 13 mei 2011

Opgesteld door		Paraaf:
Gezien		Paraaf: 
Status	Definitief	

Rapport nr.: WN-21247

Project : Nieuwe Veerweg te Hoedekenskerke.

## ▼ Algemeen

Ten behoeve van het project aan de Nieuwe Veerweg te Hoedekenskerke is door ons bureau een grondonderzoek uitgevoerd overeenkomstig uw opdracht.

## ▼ Grondonderzoek

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 11 mei 2011 en hebben bestaan uit het verrichten van een 2-tal sonderingen tot een diepte van circa 27 m- maaiveld. Bij beide sonderingen is tevens de plaatselijke wrijvingsweerstand gemeten.

De sondeerpunten zijn door ons bureau in het terrein uitgezet en gewaterpast.

Op de situatietekening in bijlage WN-21247-1 is de plaats aangegeven waar de sonderingen zijn uitgevoerd. Ten behoeve van het uitzetten is de tekening gebruikt, welke verkregen is van de opdrachtgever. De locaties van de sonderingen waren op de tekening aangegeven.

De waterpassing is uitgevoerd ten opzichte van N.A.P. De omschrijving van het N.A.P.-punt en/of N.A.P.-niveau is vermeld op de waterpasstaat (bijlage WN-21247-2). Tevens zijn op deze waterpasstaat de resultaten van de waterpassing gepresenteerd.

Alle gegevens van de inmetingen en waterpassingen genoemd in deze rapportage zijn alleen te gebruiken voor het grondonderzoek.

In de bijlagen WN-21247-D1 en D2 zijn de aldus verkregen sondeerresultaten grafisch gepresenteerd waarbij de conusweerstand is uitgezet tegen de diepte in meters ten opzichte van N.A.P. Wanneer op de grafiek de plaatselijke wrijvingsweerstand wordt weergegeven, is bij deze sondering tevens het wrijvingsgetal (plaatselijke wrijvingsweerstand uitgedrukt in % van de conusweerstand) opgegeven, hetgeen kenmerkend is voor de diverse grondsoorten en geeft derhalve een gedetailleerd beeld van de bodemopbouw. De werkzaamheden zijn uitgevoerd met behulp van de elektrische (kleefmantel-)conus volgens norm NEN 5140. Tijdens het sonderen is met behulp van een in de conus ingebouwde hellingmeter de afwijking van de conus ten opzichte van de verticaal gecontroleerd.

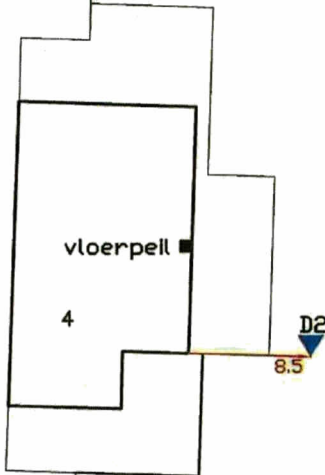
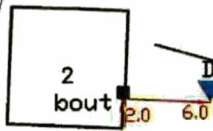
## ▼ Bijzonderheden

Door de mogelijke aanwezigheid van kabels en/of leidingen is ter plaatse van sondering D1 en D2 voorgeboord. De bijbehorende boorbeschrijvingen zijn weergegeven in bijlage WN-21247-3.

In verband met de terreinomstandigheden zijn de werkzaamheden uitgevoerd met de sondeerrups.



Nieuwe Veerweg



≈ water

≈ water

0 m 5 m 25 m

Schaal 1:500

### LEGENDA

D	Diepsondering
DKP	Diepsondering met waterspanning
DKM	Diepsondering met kleeftmeting
D	Diepsondering, reeds uitgevoerd
B	Boring
PB	Boring met peilbuis
	Vast punt

Bijlage 1: Situatietekening

Maten in meters Getekend: SHA

Datum: 16 mei 2011

Projectnummer: WN-21247

Project: Geotechnisch onderzoek aan de Veerweg te Hoedekenskerke

Rapport nr.: WN-21247

Project : Nieuwe Veerweg te Hoedekenskerke.

## **Bijlage 2 : Waterpasstaat**

Bij de waterpassing is uitgegaan van N.A.P.-bout 048H0058 met een hoogte van 4,099 m+ N.A.P.

<b>Meetpunt:</b>	<b>Hoogtematen:</b>
Maaiveld D1	= 3,53 m+ N.A.P.
Maaiveld D2	= 3,46 m+ N.A.P.
Vloerpeil bebouwing	= 4,25 m+ N.A.P.
Grondwaterstand in D1 d.d. 11 mei 2011	= 1,80 m- mv.

De actuele grondwaterstand werd op 11 mei 2011 vastgesteld zoals aangegeven in bovenstaande tabel. Deze waarneming is een momentopname en zegt niets over het verloop van de grondwaterstand over een langere periode.

Indien de grondwaterstand in een sondeergat is gemeten dienen de resultaten met voorzichtigheid geïnterpreteerd te worden in verband met een mogelijke verstoring in de toestroming van het grondwater in het sondeergat.



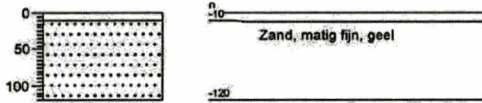
Rapport nr.: WN-21247

Project : Nieuwe Veerweg te Hoedekenskerke.

**Bijlage 3 : Boorstaat**

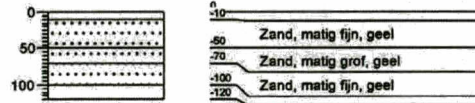
**Boring: vB / D1**

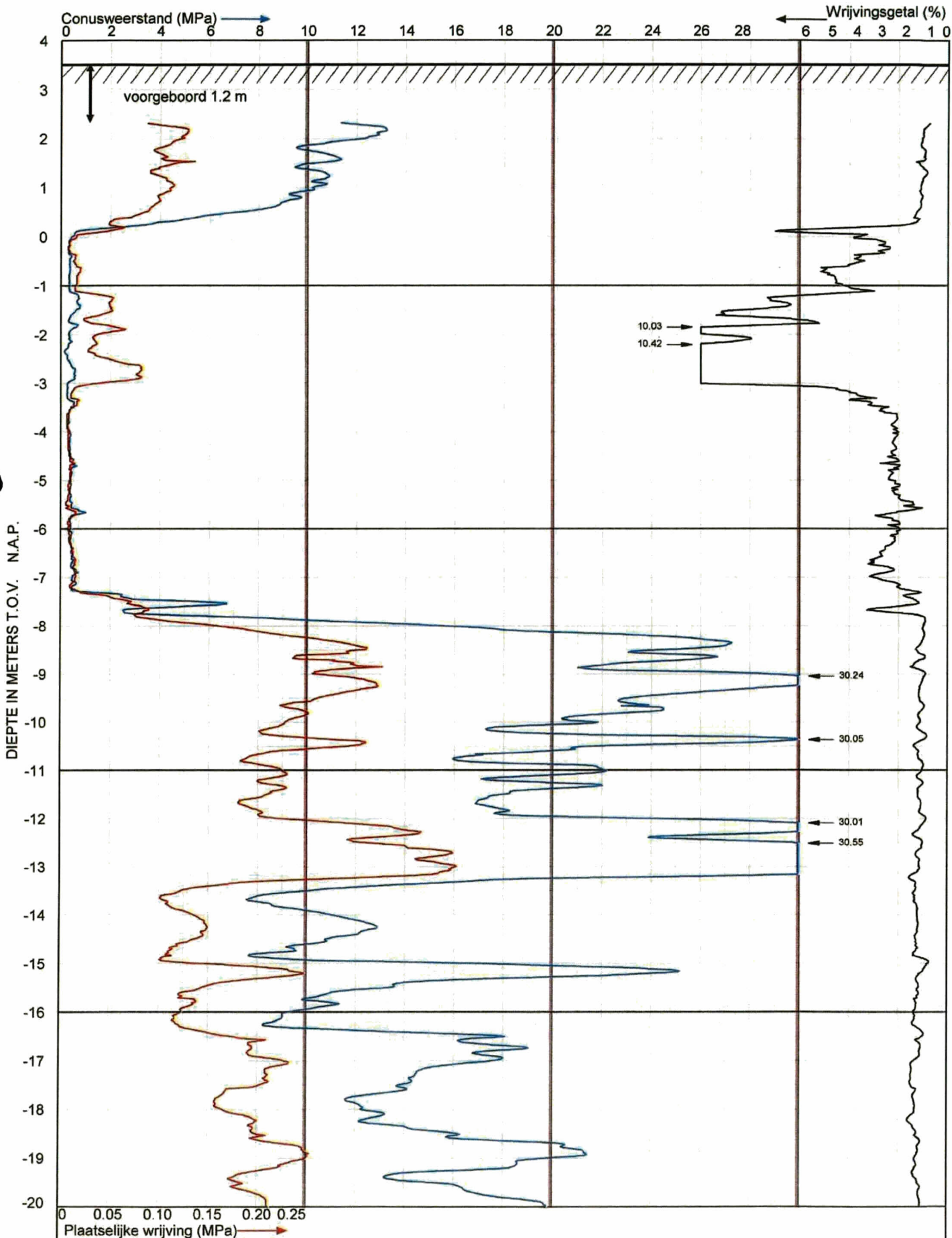
X:  
Y:  
Datum: 13-05-2011  
GWS:  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:



**Boring: vB / D2**

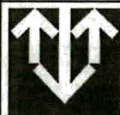
X:  
Y:  
Datum: 13-05-2011  
GWS:  
GHG:  
GLG:  
Opmerking:





WIHA GRONDMECHANICA

Sondering volgens NEN 5140, klasse 2 - cilindrisch elektrisch



Nieuwe Veerweg  
te Hoedekenskerke

Project nr. : **WN-21247**

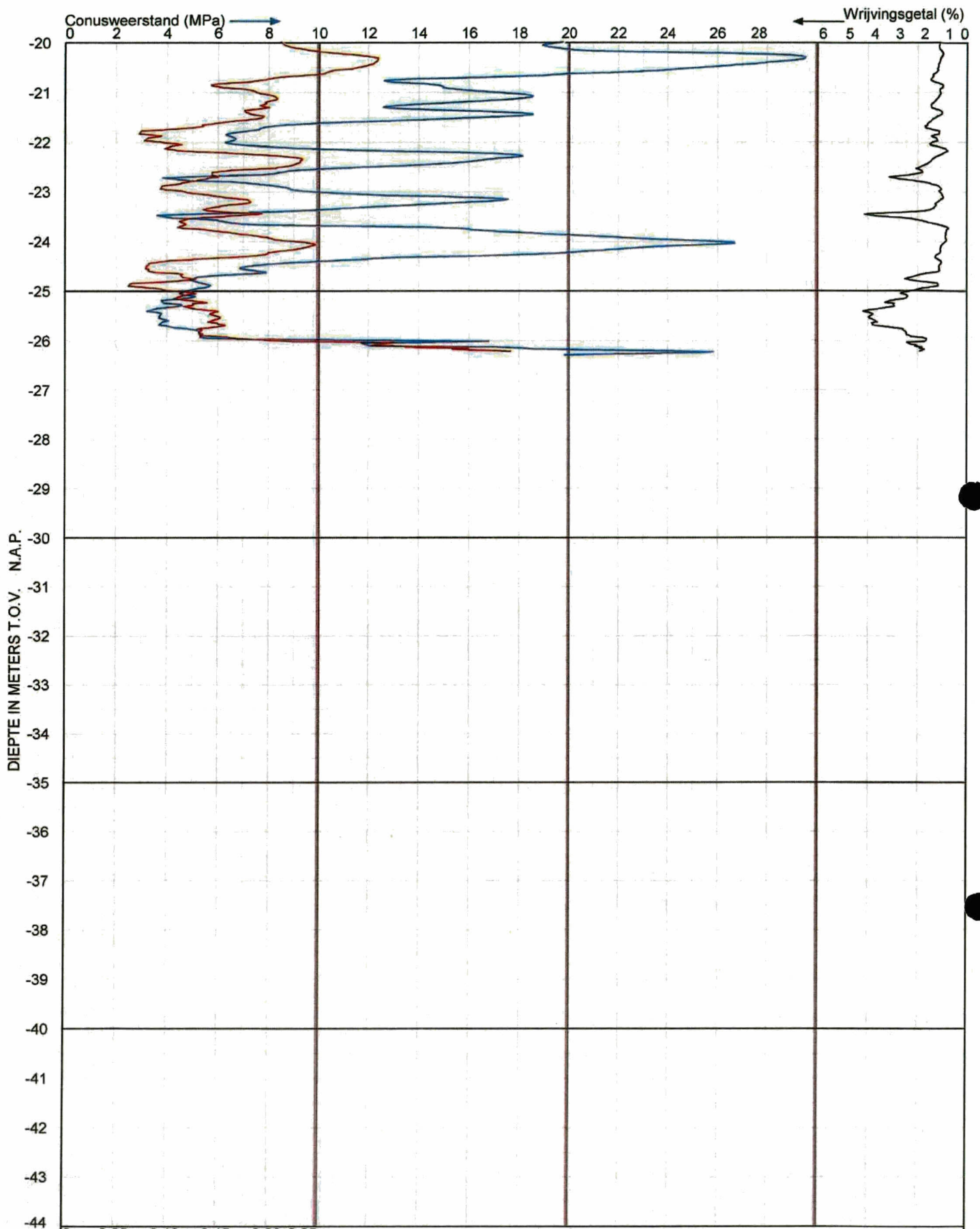
Datum : 11-5-2011

Sondeer nr. :

Conusnr. : 080854

**1**

MV. is 3.53 m tov N.A.P.



WIHA GRONDMECHANICA

Sondering volgens NEN 5140, klasse 2 - cilindrisch elektrisch



Nieuwe Veerweg  
te Hoedekenskerke

Project nr. : **WN-21247**

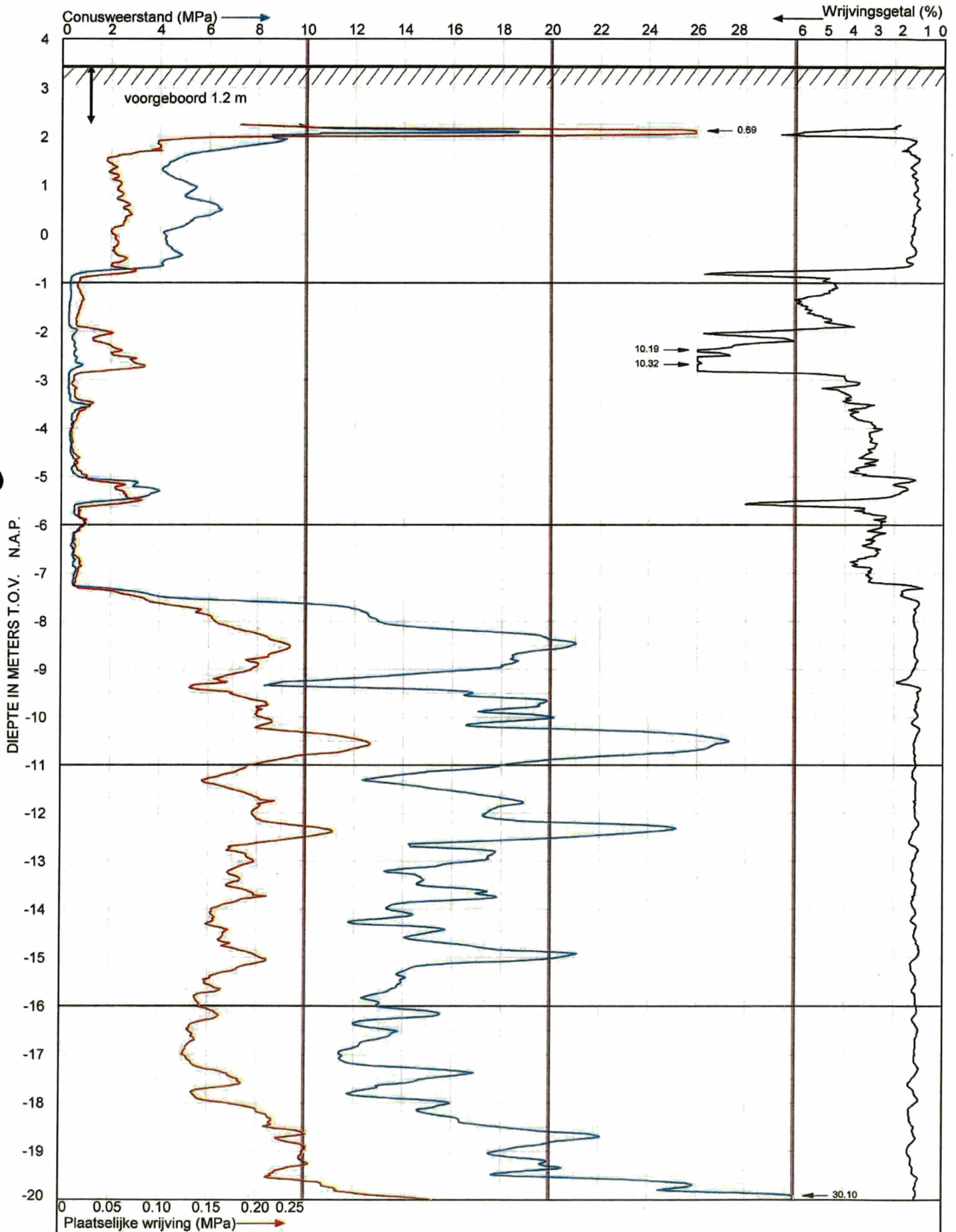
Datum : 11-5-2011

Sondeer nr. :

**1**

Conusnr. : 080854

MV. is 3.53 m tov N.A.P.



WIHA GRONDMECHANICA

Sondering volgens NEN 5140, klasse 2 - cilindrisch elektrisch



Nieuwe Veerweg  
te Hoedekenskerke

Project nr. : **WN-21247**

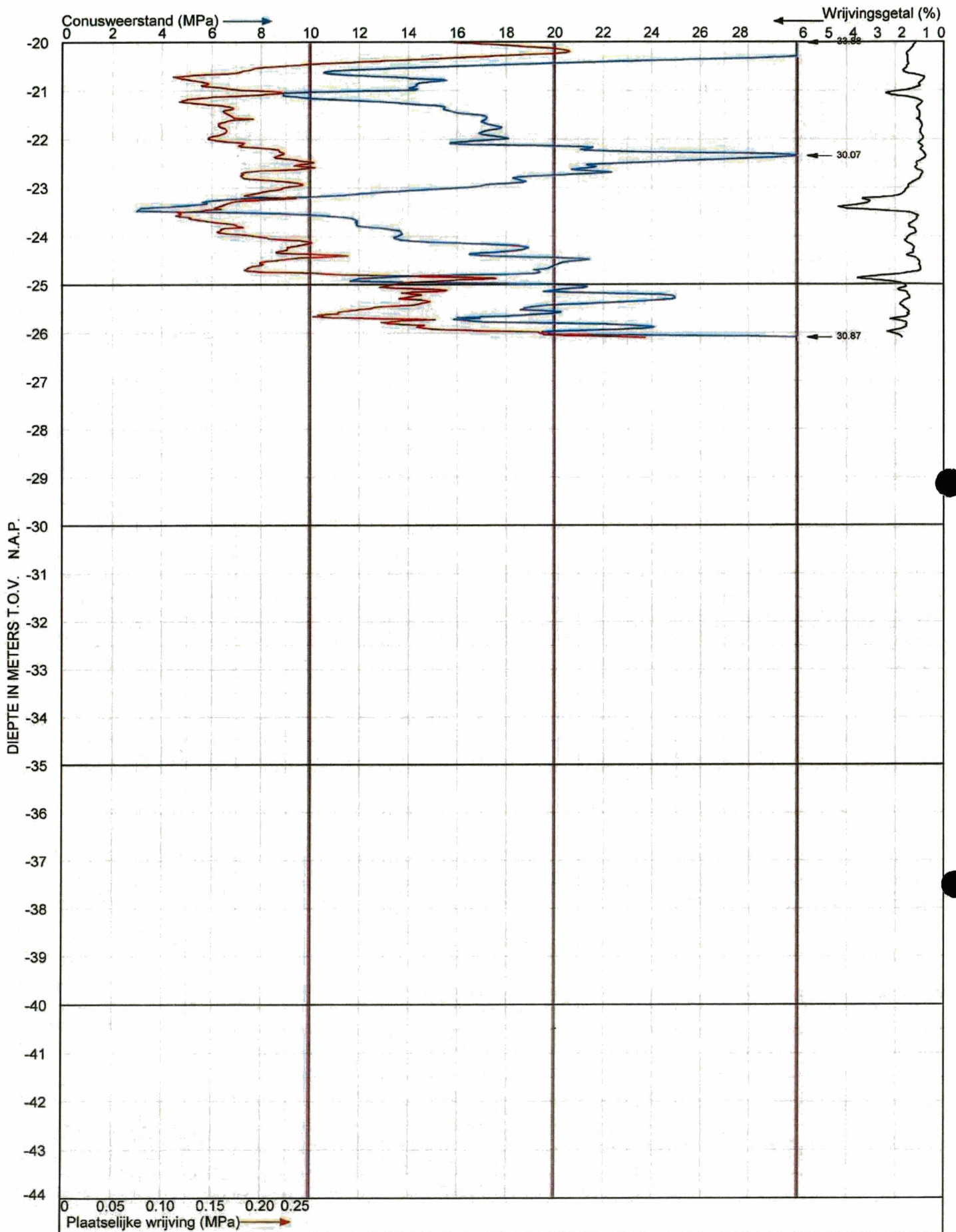
Datum : 11-5-2011

Sondeer nr. :

**2**

Conusnr. : 080854

MV. is 3.46 m tov N.A.P.



WIHA GRONDMECHANICA

Sondering volgens NEN 5140, klasse 2 - cilindrisch elektrisch



Nieuwe Veerweg  
te Hoedekenskerke

Project nr. : **WN-21247**

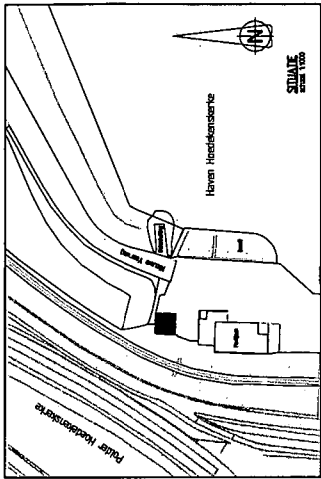
Datum : 11-5-2011

Sondeer nr. :

**2**

Conusnr. : 080854

MV. is 3.46 m tov N.A.P.



**Opmerkingen:**  
 meten in mm  
 tekeningen in 1:100, N.A.P. tenzij anders vermeld  
 bestaande situatie  
 staatsoort  
 miltelklasse  
 constructiegebied

bestaand metselwerk  
 betonconstructie / wanddicht

alle maten in het werk controleren

**Relevante tekeningen:**  
 RWS ZEELAND PROJECT ZEEWERINGEN  
 Situatie bestaand en nieuw  
 1:100  
 d.d. 19-05-2011

**VERKLIPPER:** 011.16.01  
**STATUS:** TOR CONTROLÉ

afmeting	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving	omschrijving
0	13-05-11				

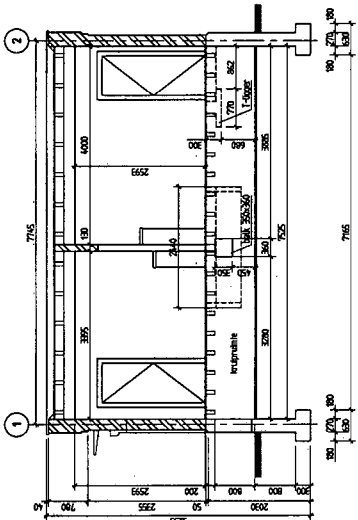
**TM**  
 Technisch Bureau  
 Architectuur voor  
 Overheidsinstellingen

**Opdrachtgever:**  
 PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN  
 Postbus 1000  
 4330 ZV Hellevoertsluis

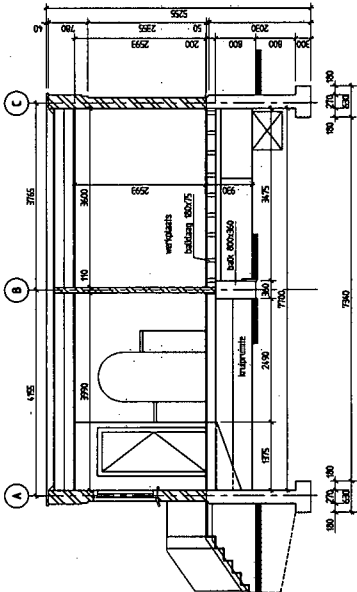
**Opmerking:**  
 VERPLAATSEN WACHTJUIS  
 NIEUWE VERLEGING 2 TE HEEDEKRUISBERCE

**Overzichts:**  
 BESTAANDE SITUATIE  
 BEGANE GROND EN DOORSNEDEN

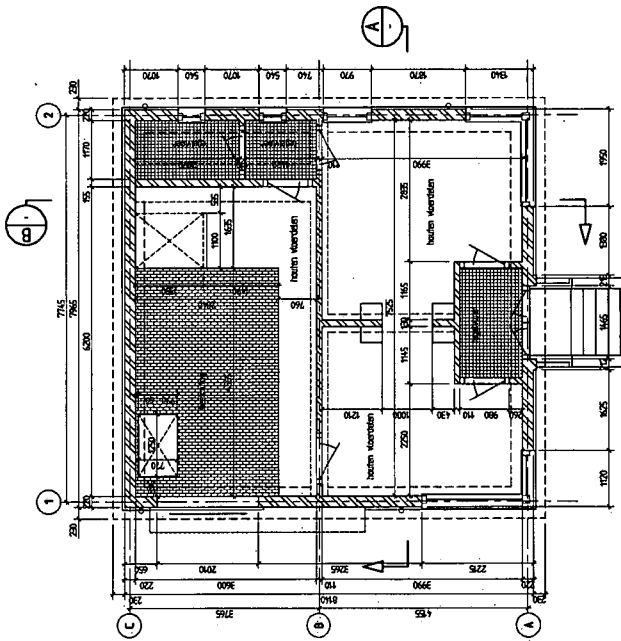
**Schaal:** 1:50  
**Revisie:** 0  
**Formaat:** A1  
**Geneemd door:** DRO  
**Tek. nr.:** Y11601-FA-001-0  
**Techniek en Methode:** BY  
**HA.TEBA\_V11601-FA-001-0**



**DOORSNEDE A**  
 SCHAL 1:50  
 Bestaand



**DOORSNEDE B**  
 SCHAL 1:50  
 Bestaand



**PLATEGROND BEGANE GROND**  
 SCHAL 1:50  
 Bestaand

## AGENDA PLANOVERLEG ZEELAND d.d. woensdag 06-07-2011

Locatie: Middelburg (SCEZ, Groenmarkt)

10.00 – 10.15 uur	<i>inloop met koffie en thee</i>
10.15 – 11.00 uur:	1) gemeente Schouwen-Duiveland: Noordwal 3, Brouwershaven
11.00 – 12.00 uur:	2) gemeente Borsele: Nieuwe Veerweg 2, Hoedekenskerke
12.00 – 12.30 uur:	3) SCEZ & RCE: opzet informatie-ochtend vergunningvrij bouwen

*Datum volgend planoverleg:*

Dinsdag 23 augustus 2011

### ONDERWERP 1: GEMEENTE SCHOUWEN-DUIVELAND

(10.15 uur – 11.00 uur)

*Algemene gegevens m.b.t. het monument*

<b>Naam object:</b>	Molen "De Haan"
<b>Adres object:</b>	Noordwal BIJ 1, Brouwershaven
<b>Monumentnummer:</b>	11155
<b>Eigenaar/opdrachtgever:</b>	Gemeente Schouwen-Duiveland
<b>Architect:</b>	n.v.t.
<b>Locatie:</b>	Binnen de bebouwde kom
<b>Archeologische component:</b>	n.v.t.

*Omschrijving monument in ODB*

Korenmolen "de Haan". Grondzeiler 1724; ronde gele bakstenen bovenkruier.

*Aanwezig van uw gemeente bij bouwplanoverleg*

<b>Betreft de gemeente:</b>	Schouwen-Duiveland
<b>Ambtenaar (+ telefoonnummer):</b>	[REDACTED]
<b>Gemeentelijke mon'cie:</b>	n.v.t.
<b>Architect:</b>	n.v.t.
<b>Overigen:</b>	[REDACTED]
<b>Gewenste tijdsreservering:</b>	0,45 uur
<b>Overige wensen en bijzonderheden:</b>	-

*Informatie over procedure en bouwplan*

<b>Artikel monumentenwet:</b>	11
<b>Akkoord gem.monumentencommissie:</b>	nee
<b>Plan al ingediend bij RCE:</b>	n.v.t.
<b>Plan al ingediend bij Provincie:</b>	n.v.t.
<b>Korte toelichting op bouwplan:</b>	Het doorvoeren van een bestemmingswijziging, van molen naar een logiesfunctie.
<b>Mogelijke discussiepunten:</b>	Relatie met een notitie van de RCE over herbestemming van molens.

### ONDERWERP 2: GEMEENTE BORSELE

(11.00 UUR – 12.00 UUR)

*Algemene gegevens m.b.t. het monument*

<b>Naam object:</b>	wachthuisje
<b>Adres object:</b>	Nieuwe Veerweg 2, Hoedekenskerke
<b>Monumentnummer:</b>	n.v.t.
<b>Eigenaar/opdrachtgever:</b>	Waterschap Scheldestromen



**Architect:**

**Locatie:**

**Archeologische component:**

buiten de bebouwde kom  
nee

*Omschrijving monument in ODB*  
n.v.t.

*Aanwezig van uw gemeente bij het planoverleg*

**Betreft de gemeente:**

**Ambtenaar (+ telefoonnummer):**

**Gemeentelijke mon'cie:**

**Architect:**

**Overigen:**

Gemeente Borsele

ct [redacted] 2)

-

-

[redacted]

[redacted]

**Gewenste tijdsreservering:**

**Overige wensen en bijzonderheden:**

2010

0,75 uur

Plan is reeds eerder besproken op het planoverleg van 14-07-  
en 15-03-2011

*Informatie over procedure en bouwplan*

**Artikel monumentenwet:**

**Akkoord gem.monumentencommissie:**

**Plan al ingediend bij RCE:**

**Plan al ingediend bij Provincie:**

**Korte toelichting op bouwplan:**

-

-

n.v.t.

n.v.t.

Bespreken actiepunten vorig overleg, waar onder de  
gemaakte berekeningen ten aanzien van verplaatsing en  
restauratie, de nieuwe locatie en de mogelijke nieuwe  
invulling van het object.

**Mogelijke discussiepunten:**

Locatie van herplaatsing, kostenverdeling en mogelijke  
vormen van herbestemming.

### **ONDERWERP 3: SCEZ & RCE**

**(12.00 uur – 12.30 uur)**

Vormgeven van informatieochtend over vergunningvrij bouwen en aankomende wijzigingen in het Brim.  
Bepalen datum, doelgroep, insteek en inhoud. Voorlopige reservering voor dag van het planoverleg van 14  
september.