

06 JUL 2011

P201-R-1197 antw

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

Bron: Projectbureau Zeeweringen

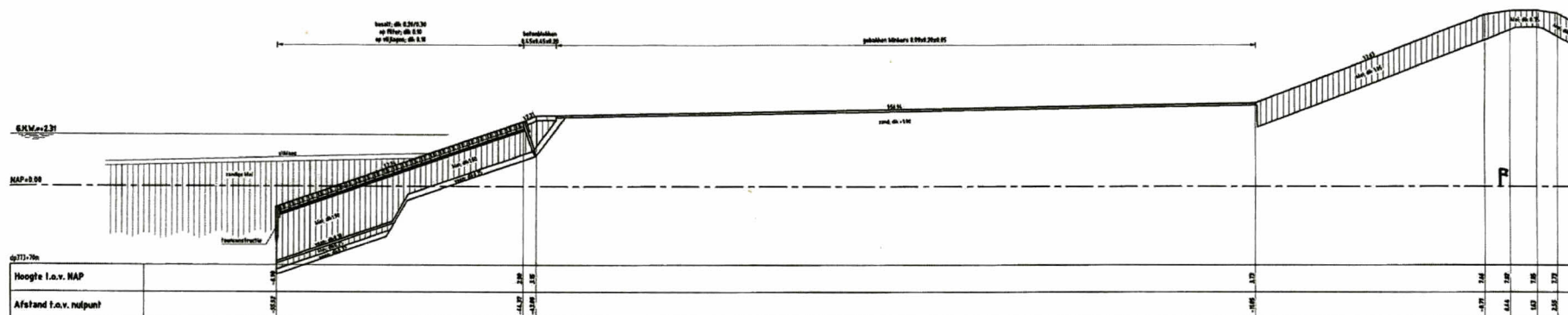




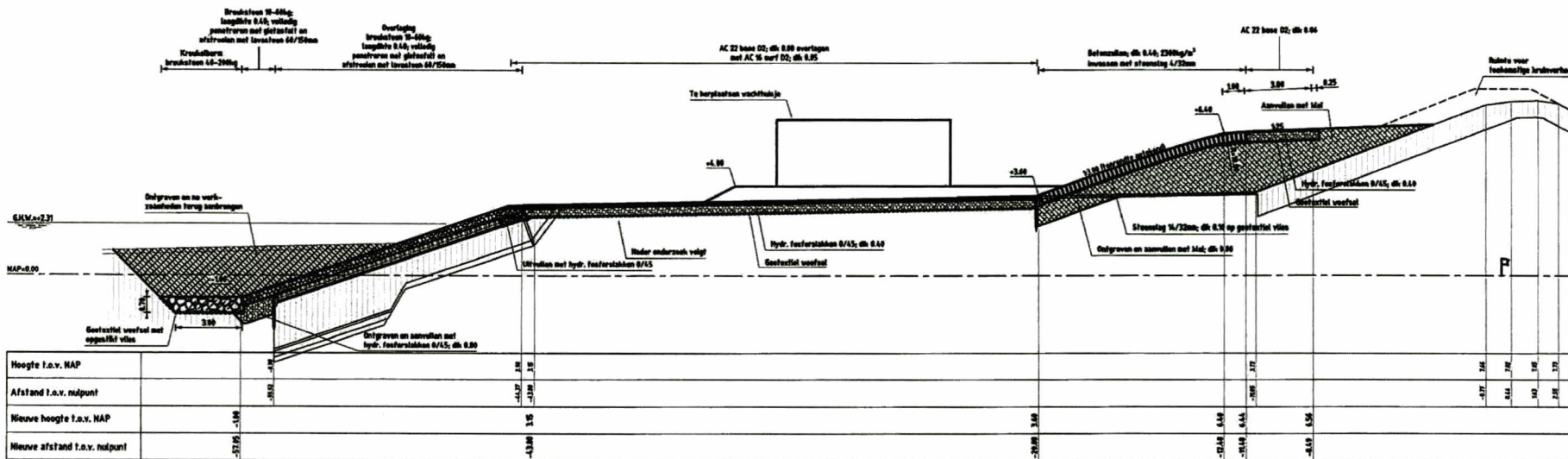
016293 2011 PZDT-R-11197 ontw
der tWachthuisje Hoedekenskerke een visualisatie v.

10 10 2010

Figuur 6



DWARSPROFIEL 1 bestaan
schaal 1:100

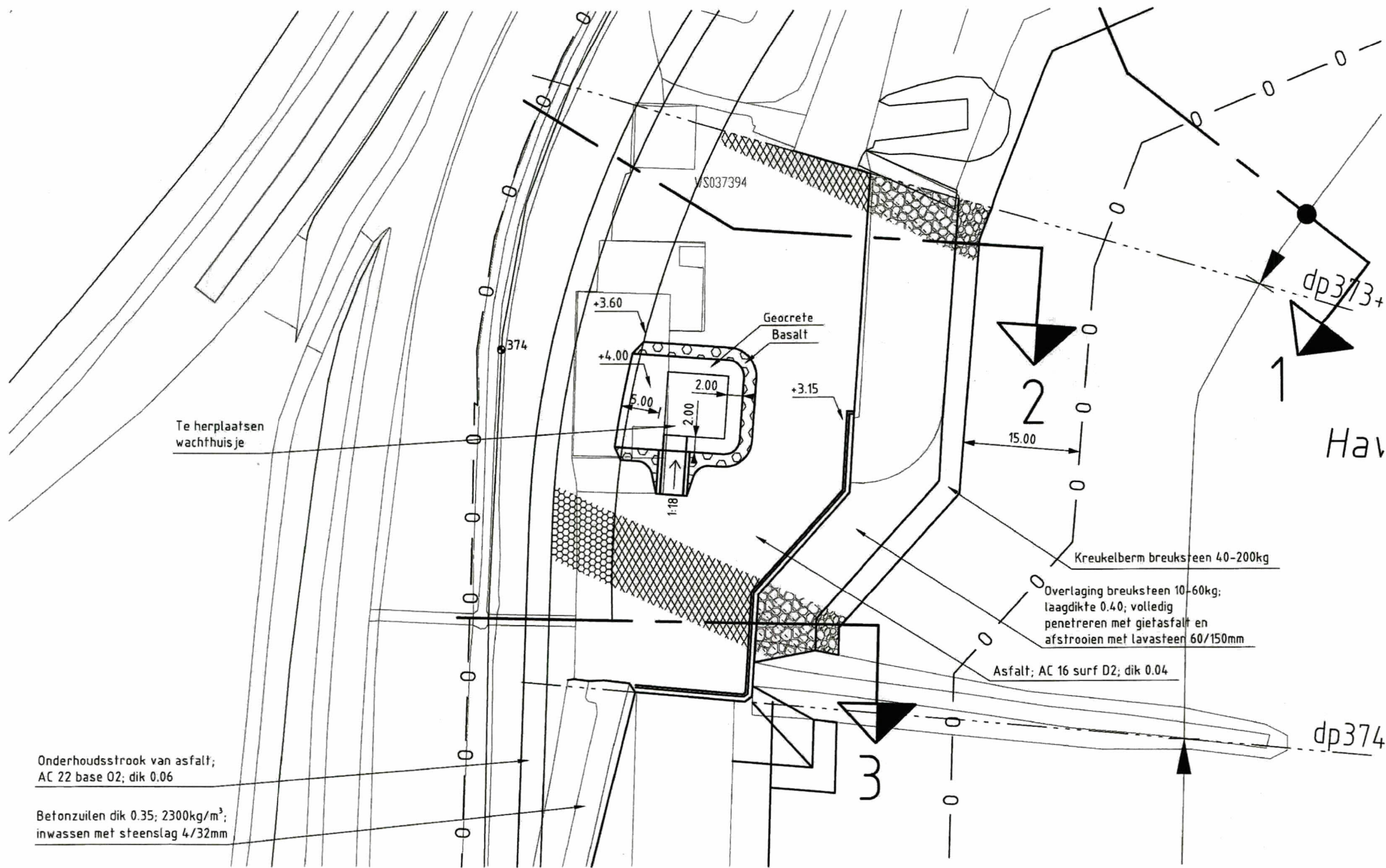


DWARSPROFIEL 1 nieuw
schaal 1:100



Waterschap Zeeuwse Eilanden
Datum: 01-06-2010

Hoedekenskerke restant



Te herplaatsen wachthuisje

Onderhoudsstrook van asfalt;
AC 22 base 02; dik 0.06

Betonzuilen dik 0.35; 2300kg/m³;
inwassen met steenslag 4/32mm

WS037394

Geocrete
Basalt

Kreukelberm breukssteen 40-200kg

Overlaging breukssteen 10-60kg;
laagdikte 0.40; volledig
penetreren met gietasfalt en
afstrooien met lavasteen 60/150mm

Asfalt; AC 16 surf D2; dik 0.04

Hav

dp374

2

3

1

15.00

+3.60

+4.00

5.00

2.00

2.00

+3.15

1:18


dp373+

SONDEERRAPPORT T.B.V.

Nieuwe Veerweg
te Hoedekenskerke.

RAPPORT NR : WN-21247

Gouda, 13 mei 2011

Opgesteld door	A.J.P. Op den Buijs	Paraaf:
Gezien	A.V. Koolsbergen	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.

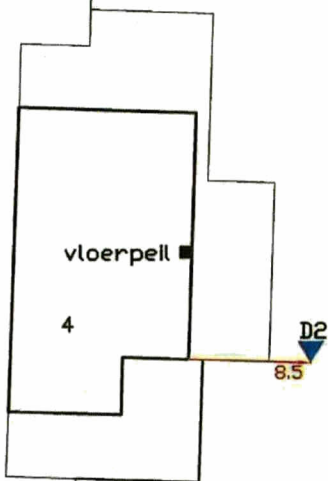
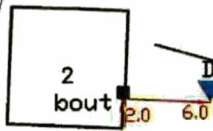
▼ Bijzonderheden

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.

Meetpunt:	Hoogtematen:
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.

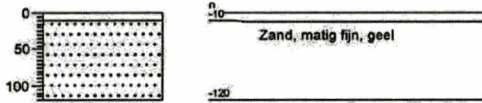
Rapport nr.: WN-21247

Project : Nieuwe Veerweg te Hoedekenskerke.

Bijlage 3 : Boorstaat

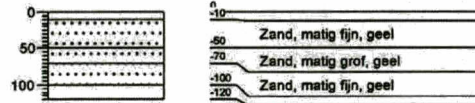
Boring: vB / D1

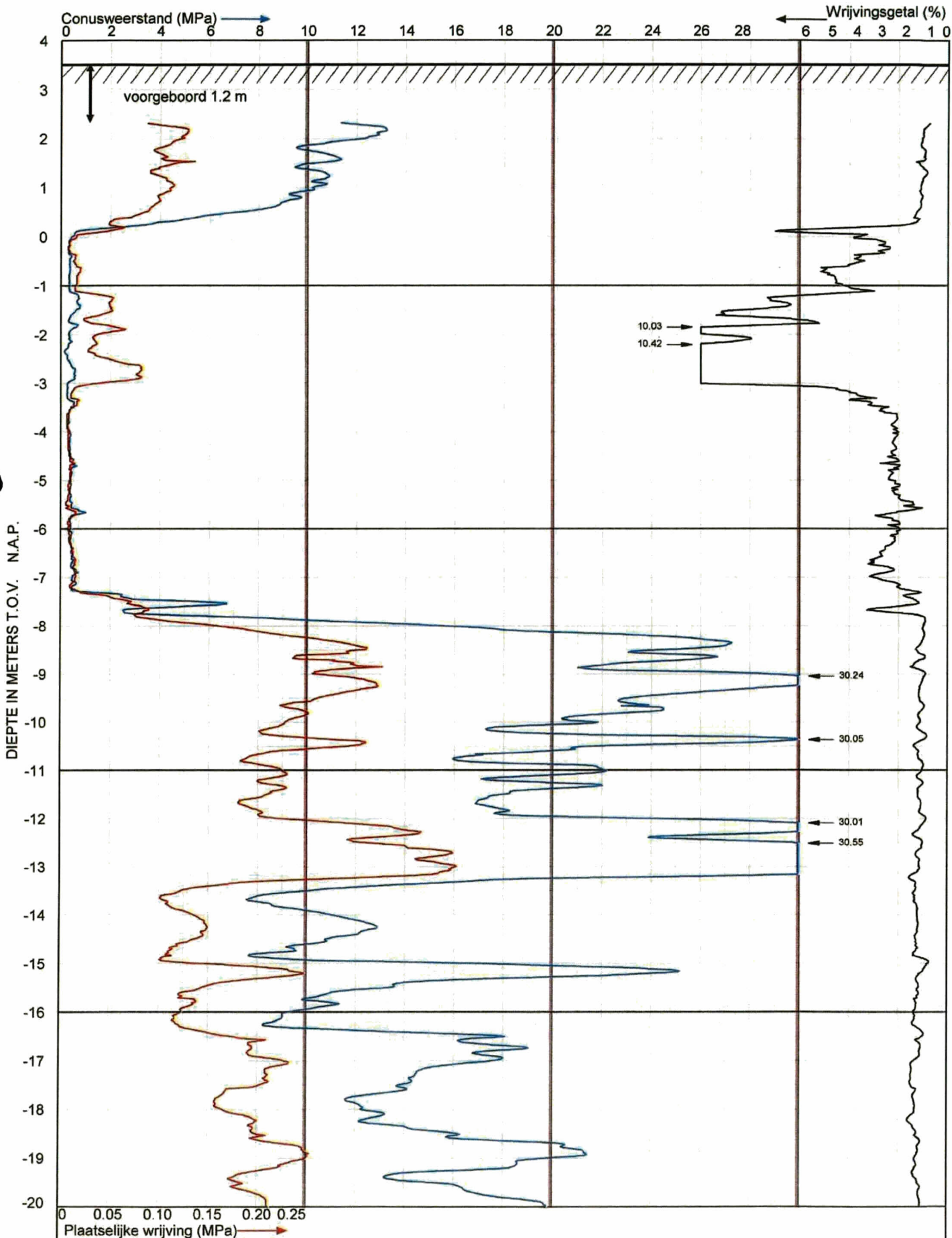
X:
Y:
Datum: 13-05-2011
GWS:
GHG:
GLG:
Opmerking:



Boring: vB / D2

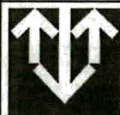
X:
Y:
Datum: 13-05-2011
GWS:
GHG:
GLG:
Opmerking:





WIHA GRONDMECHANICA

Sondering volgens NEN 5140, klasse 2 - cilindrisch elektrisch



Nieuwe Veerweg
te Hoedekenskerke

Project nr. : **WN-21247**

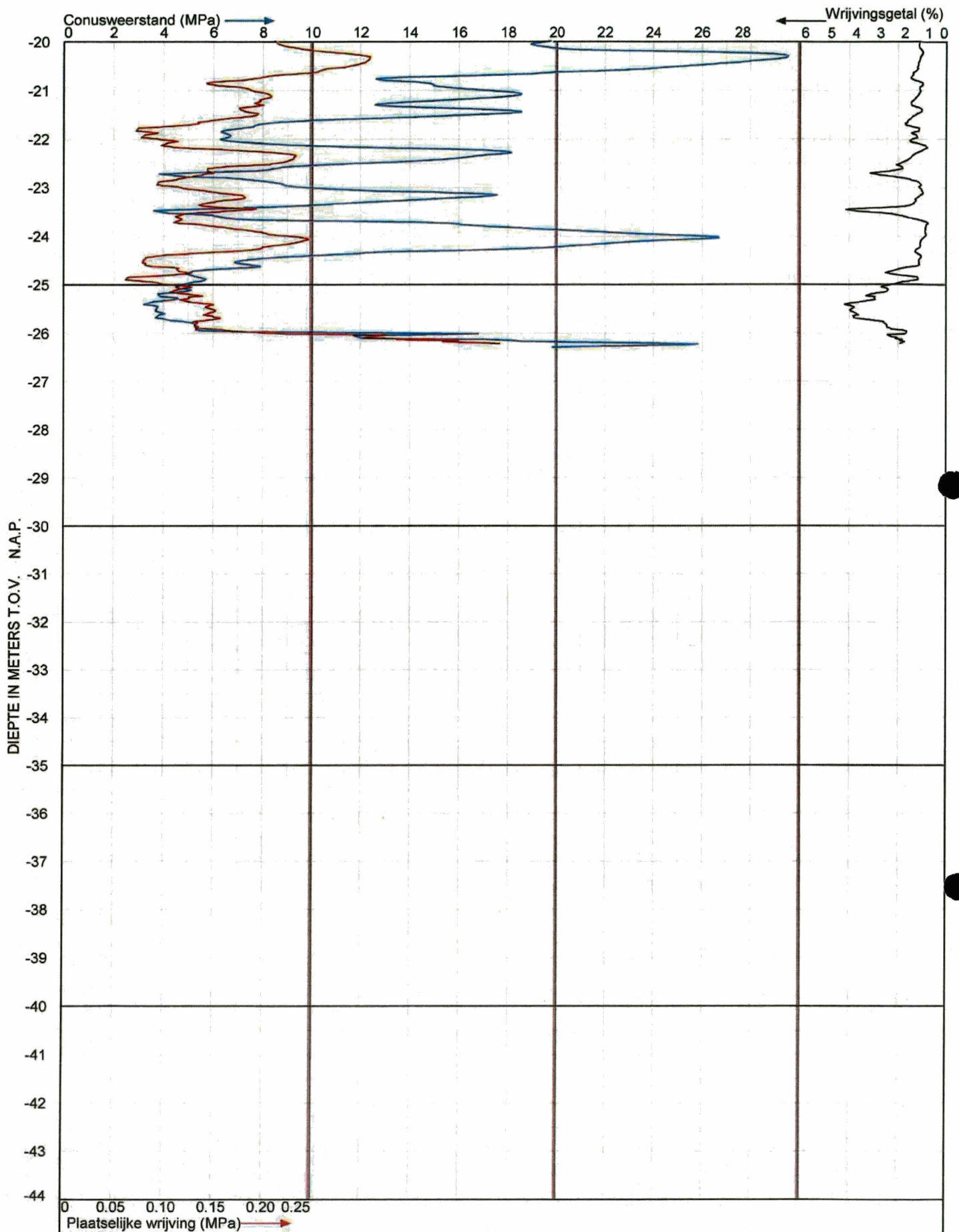
Datum : 11-5-2011

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**

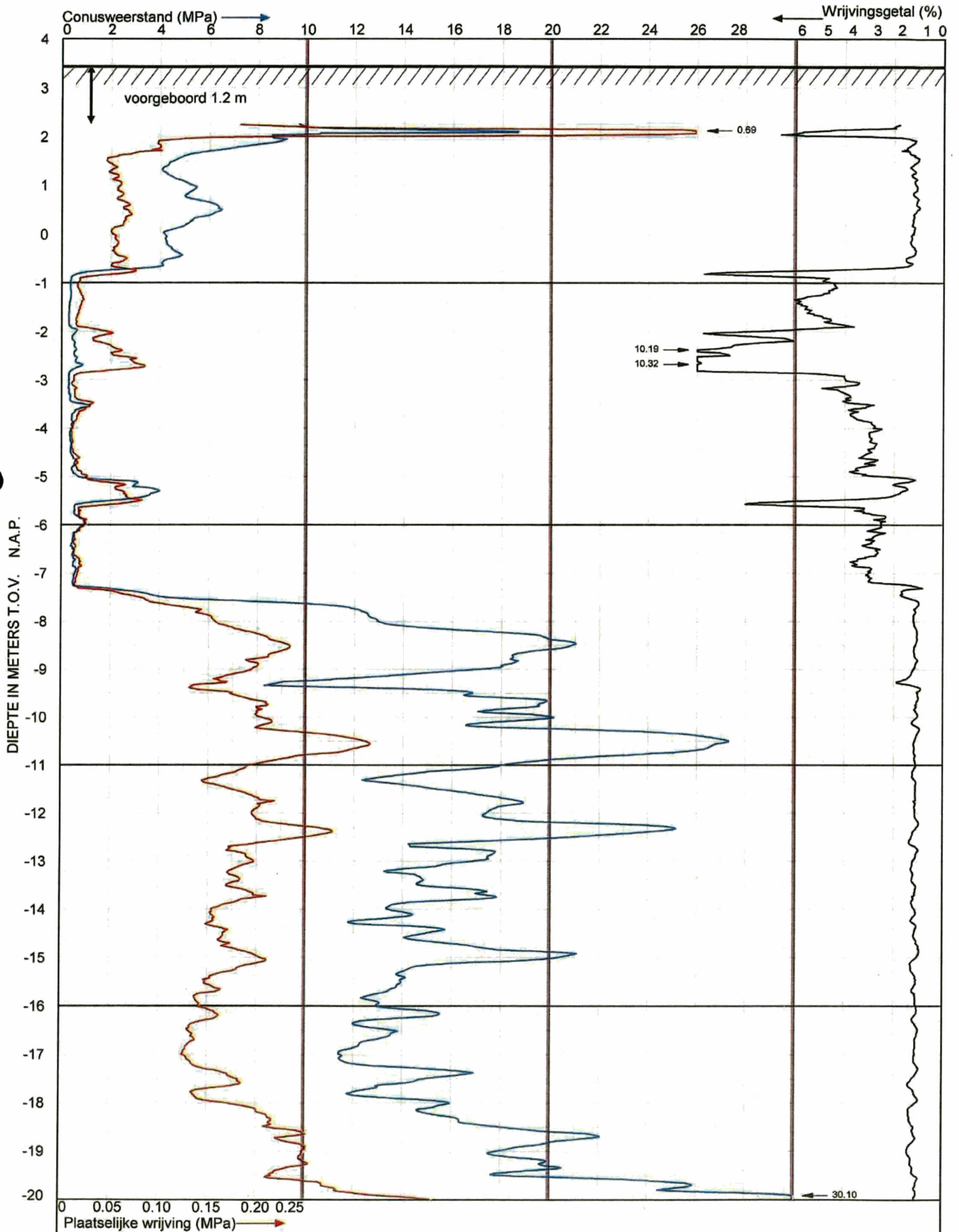
Datum : 11-5-2011

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**

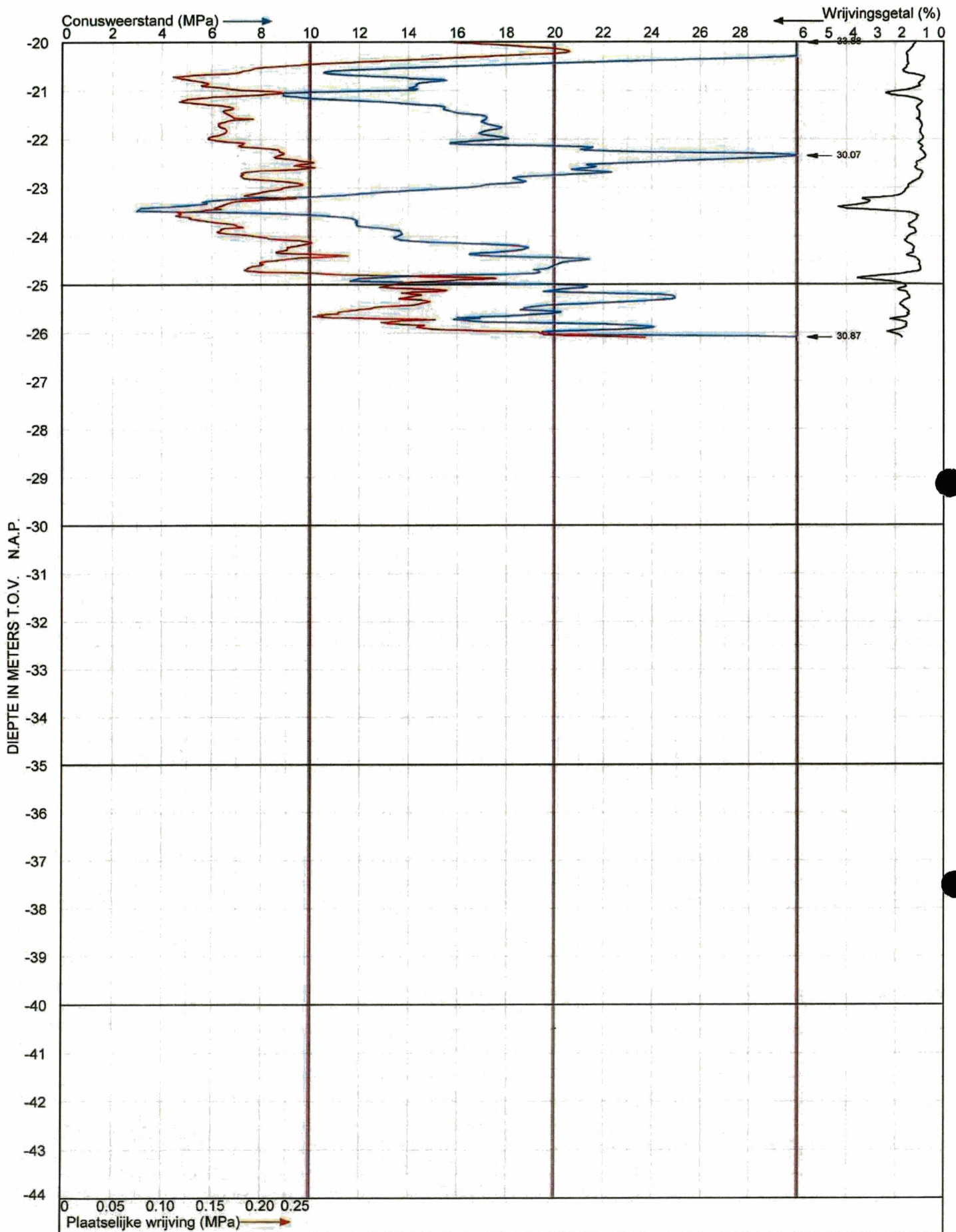
Datum : 11-5-2011

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**

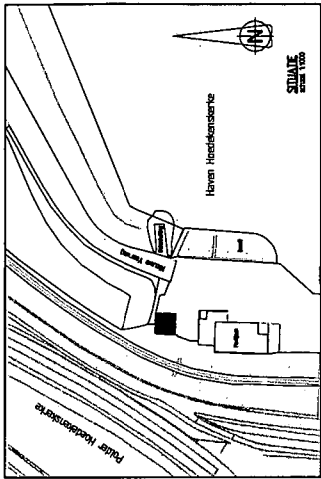
Datum : 11-5-2011

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
 bestandsnummers
 staalprofiel
 afmetingen
 constructieprofiel

bestaand metselwerk
 betonconstructie / wanddicht

alle maten in het werk controleren

Referentie tekeningen:
 RWS ZEELAND PROJECT ZEEWERINGEN
 Situatie bestaand en nieuw
 14-11-2010
 14-11-2011

VERKLAPPEL: 011 - 16 - 01
STATUS: TOR CONTROLÉ

№	Datum	Omschrijving	Arch.	Cont.	Uitg.
0	14-05-11				

Techniek en Techniek voor
Overstapingen
 T.M. van der Meulen
 Postbus 1000
 4330 ZV Halbeek
 Tel. nr. 0311-611111
 Fax nr. 0311-611112

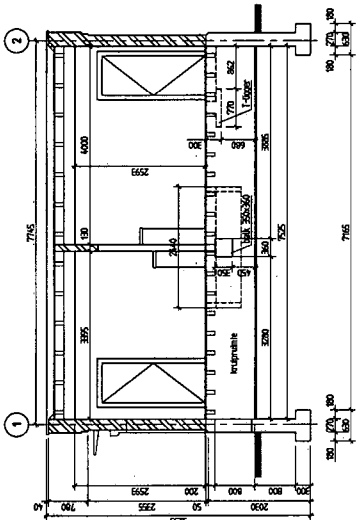
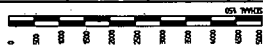
Opdrachtgever:
 PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN
 Postbus 1000
 4330 ZV Halbeek

Opmerking:
 VERPLAATSEN WACHTJUIS
 NIEUWE VERLEG 2 TE HREIDSDIJKSE

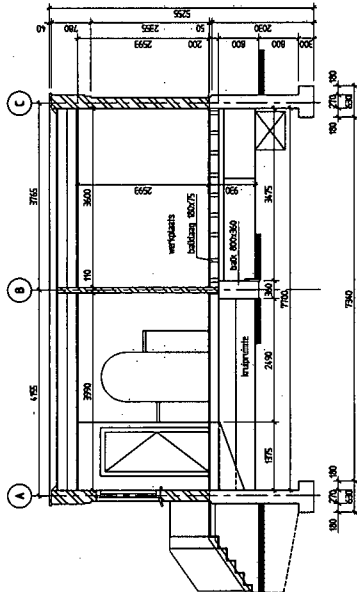
Onderdeel:
 BESTAANDE SITUATIE
 BEGANE GROND EN DOORSNEDEN

Schaal: 1:50
Revisie: 0
Formaat: A1

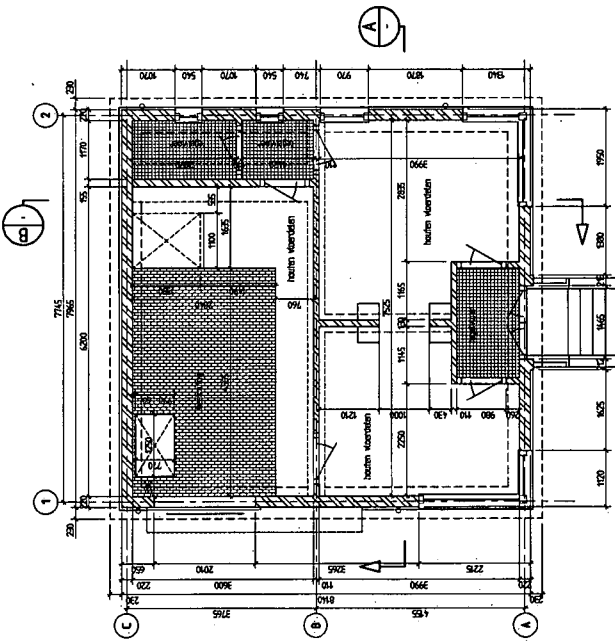
Geneemd door: DRO **Tek. nr.:** Y11601-FA-001-0
Techniek en Methode by: **Formaat:** A1



DOORSNEDE A
 SCHAL 1:50
 Bestaand



DOORSNEDE B
 SCHAL 1:50
 Bestaand



PLATEGROND BEGANE GROND
 Bestaand
 SCHAL 1:50

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

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

Omschrijving monument in ODB

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

Aanwezig van uw gemeente bij bouwplanoverleg

Betreft de gemeente:	Schouwen-Duiveland
Ambtenaar (+ telefoonnummer):	Michel Verduijn (tel: 0111-452263)
Gemeentelijke mon'cie:	n.v.t.
Architect:	n.v.t.
Overigen:	Mark van Gerwen (gem. Schouwen-Duiveland)
Gewenste tijdsreservering:	0,45 uur
Overige wensen en bijzonderheden:	-

Informatie over procedure en bouwplan

Artikel monumentenwet:	11
Akkoord gem.monumentencommissie:	nee
Plan al ingediend bij RCE:	n.v.t.
Plan al ingediend bij Provincie:	n.v.t.
Korte toelichting op bouwplan:	Het doorvoeren van een bestemmingswijziging, van molen naar een logiesfunctie.
Mogelijke discussiepunten:	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

Naam object:	wachthuisje
Adres object:	Nieuwe Veerweg 2, Hoedekenskerke
Monumentnummer:	n.v.t.
Eigenaar/opdrachtgever:	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

Leendert van der Gouwe (0113-238432)

-

-

De heer Raymond Derksen (Waterschap Scheldestromen)

De heer Roy van der Voort (Zeevingen)

0,75 uur

Gewenste tijdsreservering:

Overige wensen en bijzonderheden:

2010

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.