

Meetregister bij het meetplan Twenthe-Rijn

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Twenthe-
Rijn najaar 2005

Akzo Nobel Base Chemicals B.V. te Hengelo

documentnr. 15575-08773-29

revisie 00

21 februari 2006

Opdrachtgever

Akzo Nobel Base Chemicals B.V.

Postbus 25

7550 GC HENGEL0 (Ov)

datum vrijgave

beschrijving revisie 00

eerste uitgifte

goedkeuring

vrijgave

Distributielijst

- Staatstoezicht op de Mijnen (2x)
- Delfstoffen

Inhoud Blz.

1	Inleiding	3
2	Meetnet	5
2.1	Ontwerp van het meetnet	5
2.2	Inrichting van het meetnet	6
3	Metingen	8
3.1	Instrumentarium en uitvoering	8
3.2	Meetmethode	8
4	Berekening	9
4.1	Inleiding	9
4.2	Toetsing van de resultaten	9
4.3	Berekening van de hoogtemerken	10
4.4	Gevolgen volgende meting	10
5	Presentatie van de resultaten	11
5.1	Bijlage 1: Resultaat kringberekeningen	11
5.2	Bijlage 2: Resultaten MOVE ₃	11
5.3	Bijlage 3: Relatietabellen	11
5.4	Bijlage 4: Opmerkingen betreffende de resultaten	12
5.5	Bijlage 5: Overzichtskaat primaire net met kringluitfouten	12
5.5.1	<i>Bijlage 6: Overzichtskaat met verschillen tussen oude en nieuwe aansluithoogten</i>	12
5.6	Bijlage 7: Overzichtskaarten met puntnummering en trajecten	12
5.7	Bijlage 8: Overzichtskaarten met differenties	12
5.8	Bijlage 9: Overzichtskaat vijf-jaarlijkse meting	12
5.9	Bijlage 10: Waterpasveldwerken	12
5.10	Bijlage 11: Differentiestaat	13
6	Verantwoording	14

Bijlagen

1	Resultaten kringberekeningen
2a	Resultaten MOVE ₃ najaar 2005
2b	Resultaten MOVE ₃ najaar 2004 oude aansluitpunten
2c	Resultaten MOVE ₃ najaar 2004 nieuwe aansluitpunten
2d	Resultaten MOVE ₃ voorjaar 2005 nieuwe aansluitpunten
3	Relatietabellen
4	Opmerkingen betreffende de resultaten
5	Overzichtskaat primaire net met kringluitfouten
6	Overzichtskaat met verschillen tussen oude en nieuwe aansluithoogten
7	Overzichtskaarten met puntnummering en trajecten
	Tek.nr.: P55.60.13/919, wijz. D
	Tek.nr.: P55.60.13/920, wijz. D
	Tek.nr.: P55.60.13/935, wijz. C

Bijlagen (vervolg)

- | | |
|----|--|
| 8 | Overzichtskaarten met differenties
Tek.nr.: P55.60.14/27, wijz. D
Tek.nr.: P55.60.14/919, wijz. D
Tek.nr.: P55.60.14/920, wijz. D
Tek.nr.: P55.60.14/935, wijz. o
Tek.nr.: P55.60.20/921, wijz. o |
| 9 | Overzichtskaart 5-jaarlijkse meting
Tek.nr.: P55.60.19/921, wijz. E |
| 10 | Waterpasveldwerken |
| 11 | Differentiestaat |

1 Inleiding

Akzo Nobel Chemicals B.V. heeft in de maanden oktober en november 2005 door ingenieursbureau Oranjewoud B.V. in de winningvergunning 'Twenthe-Rijn' een nauwkeurigheidswaterpassing laten uitvoeren ter controle op verticale deformaties ten gevolge van de zoutwinning. Deze deformatiemeting werd tot op heden halfjaarlijks uitgevoerd, waarbij tot en met 2000 in het najaar het gehele meetnet werd gewaterpast, terwijl in het voorjaar alleen het fabrieksterrein en een deel van het buitengebied werd gemeten.

Omdat een groot deel van de zoutboringen mijnbouwkundig gezien nauwelijks risico oplevert ontstond de behoefte om de metingen meer toe te spitsen op de 'risicoboringen'. De laatste jaren is meer inzicht verkregen in de relatie tussen de ondergrondse winning en het gevolg daarvan aan bodemdaling aan het maaiveld. Dit heeft geleid tot een classificatie van boringen graduerend van geen risico, potentieel risico tot actueel risico. Op basis hiervan wordt jaarlijks het meetnet vastgesteld.

In het najaar van 2004 zijn extra waterpastrajecten gemeten ten behoeve van de aansluiting op het per 1 januari 2005 herziene NAP. De meting van najaar 2004 en voorjaar 2005 zijn nog gerapporteerd op basis van de oude aansluitpunten. In de zomer van 2005 heeft een herziening plaatsgevonden van de aansluitpunten. Dit is beschreven in het rapport 'Herziening aansluiting deformatienet 2005' van 29 juni 2005. Hierbij is de meting van najaar 2004 herberekend op basis van nieuwe aansluitpunten.

De meting van 2005 is aangesloten op deze nieuwe aansluitpunten. Ten behoeve van deze meting zijn tevens alle meetpunten van de najaarsmeting 2004 en de voorjaarsmeting 2005 herberekend op basis van de nieuwe aansluitpunten. De 'nieuwe' hoogten zijn naast de 'oude' hoogten in de database opgenomen.

In dit rapport wordt verslag gedaan van de in het najaar van 2005 uitgevoerde deformatiemeting. Via rapportages, tabellen en kaarten wordt inzicht gegeven in de mate waarin deformatie optreedt.

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen overeenkomstig het goedgekeurde meetplan Twenthe-Rijn 2005. Als gevolg van de bijzondere situatie van de meetpunten bij meetplan Twenthe-Rijn (hoge intensiteit, nagenoeg geen NAP-peilmerken) is hierbij in overleg met Staatstoezicht op de Mijnen, afgeweken van de procedure, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en de Adviesdienst voor Geo-Informatie en ICT (RWS-AGI) ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare 'meetregister' behorende bij het meetplan Twenthe-Rijn 2005.

De in dit meetregister gepubliceerde hoogten geven alleen een indruk van de beweging van de gemeten peilmerken. De bijdrage aan deze beweging van een enkele oorzaak en de relatie met maaiveld- en/of bodembewegingen kan men slechts afleiden met doelgerichte verdere analyses door ter zake kundigen. Dergelijke analyses vallen buiten het kader van dit meetregister.

In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op het ontwerp en de inrichting van het meetnet. De metingen en de meetmethode worden beschreven in hoofdstuk 3. Hoofdstuk 4

gaat in op de berekening van de meetgegevens. In hoofdstuk 5 wordt een toelichting gegeven op de bijlagen.

2 Meetnet

2.1 Ontwerp van het meetnet

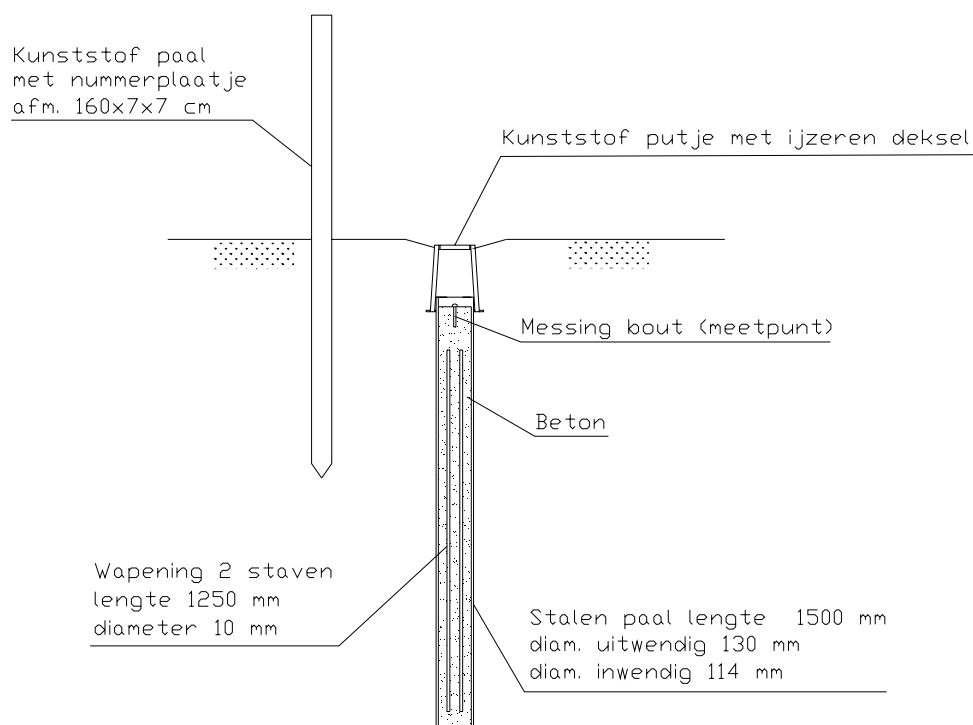
In de onderstaande tabel staan de eisen vermeld voor het bepalen welke meetpunten in een voor- of najaarsmeting moeten worden gemeten (zie rapport 'Eindrapport Deformatiemetingen concessiegebied Twenthe-Rijn' van 18 oktober 2001):

Klasse / fase	Meetpunten / meetlijnen	Meetfrequentie
Klasse 1, fase I	1 meetpunt	Jaarlijks
Klasse 1, fase II	2 meetlijnen haaks op elkaar	Jaarlijks
Klasse 1, fase IIb	Eerste 5 jaar 2 meetlijnen haaks op elkaar, daarna naar bevind van zaken	Eerste 5 jaar jaarlijks, daarna naar bevind van zaken
Klasse 2, fase I	1 meetpunt	Jaarlijks
Klasse 2, fase II	Eerste 10 jaar 2 meetlijnen haaks op elkaar, daarna naar bevind van zaken	Eerste 10 jaar jaarlijks, daarna naar bevind van zaken
Klasse 2, fase III	2 meetlijnen haaks op elkaar	Halfjaarlijks of naar bevind van zaken
Klasse 2, fase IIIb	Eerste 10 jaar 2 meetlijnen haaks op elkaar, daarna naar bevind van zaken	Eerste 5 jaar halfjaarlijks, daarna 5 jaar jaarlijks, vervolgens naar bevind van zaken

Op basis van de eisen in de bovenstaande tabel is voorafgaand aan de waterpassing van najaar 2001 (eerste meting volgens de nieuwe opzet) een lijst gemaakt met de boringen die (half-) jaarlijks moeten worden gemeten met de vermelding of dit moet middels een meetpunt of middels meetlijnen. Deze lijst is dynamisch; de lijst wordt na iedere meting aangepast naar aanleiding van de resultaten uit de risicoanalyse.

Bij uit productie zijnde klasse 0 boringen worden géén nieuwe meetpunten ingericht, indien de boring al wordt gecontroleerd met een bestaand meetpunt. Alleen indien tijdens de jaarlijkse controleronde blijkt dat een meetpunt verstoord is wordt een ondergronds afgewerkt meetpunt aangebracht.

Bij de (nieuwe) klassen 1 en 2, fase 1 boringen worden de bestaande meetpunten vervangen door per boring één minder storinggevoelig meetpunt in te richten. Dit meetpunt wordt volledig onder het maaiveld afgewerkt en voorzien van een bovengronds paaltje met meetpuntnummer (zie figuur 2.1). Daardoor kan bij vervolgmetingen opsporing en identificatie eenvoudig plaatsvinden. Meetlijnen worden zoveel mogelijk opgebouwd uit bestaande meetpunten.



Figuur 2.1 Constructie ondergronds meetpunt

Het meetnet van najaar 2005 is uitgebreid met een aantal trajecten ten opzichte van de meting van najaar 2004. De wijzigingen hebben betrekking op meetpunten ten behoeve van de vijfjaarlijkse meting en aansluiting op het NAP-net. Wijzigingen zijn aangebracht op basis van risico-analyse, verstoorde klasse o meetpunten en praktische overwegingen (bijvoorbeeld ten gevolge wijzigingen in de toegankelijkheid van bepaalde trajecten). Daarnaast zijn de waterpastrajecten aan de zuidzijde die vorig jaar zijn gemeten ten behoeve van de aansluiting op het NAP nu niet meer gemeten. Voor een goede aansluiting aan de oostzijde van het meetnet is een extra kring toegevoegd.

Verder vindt controle van bouwkundige constructies op basis van risicoanalyse plaats. Het risico is afhankelijk van de nabijheid van actueel-, of potentieel-risico boringen en van de storinggevoeligheid van de bouwkundige constructie waarin de meetpunten zijn aangebracht. Dit najaar 2005 zijn dezelfde meetpunten op het fabrieksterrein gemeten als in het najaar van 2004. Tevens zijn evenals in 2004 het gasontvangststation en een aantal gebouwen van Twence (voorheen Boeldershoek, AVI en STVM), een aantal boerderijen en de Boekeloseweg gemeten. Deze metingen worden ook wel de technische metingen genoemd.

2.2 Inrichting van het meetnet

Voorafgaand aan de voorjaarsmeting is een controleronde uitgevoerd op visuele verstoring van meetpunten van alle niet jaarlijks gemonitorde boringen. Tijdens deze controleronde bleek dat enkele meetpunten verstoord of verdwenen waren. Deze meetpunten zijn tijdens deze najaarsmeting vervangen door nieuwe ondergronds afgewerkte meetpalen. Tevens zijn op basis van de risicoanalyse en ten gevolge van verstoringen van de jaarlijks gemeten meetpunten nieuwe ondergrondse meetpalen geplaatst (zie bijlage 4).

Nabij iedere meetpaal is een kunststof paal geplaatst met een nummerplaatje. Van alle meetpalen zijn digitale foto's gemaakt waarbij een nummerbord is gefotografeerd ter identificatie. De XY-positie van alle meetpalen is vastgelegd middels een RTK-GPS-meting. Alle nieuwe meetpunten zijn in een GIS-systeem ingelezen en er zijn gedetailleerde routekaarten gemaakt voor de meetploegen.

De omvang en vorm van het meetnet zijn aangepast aan de te meten hoogtemerken. Het meetnet is opgedeeld in een primair en een secundair deel. Het primaire deel kan als het basisnet worden beschouwd waarbij de hoogtemerken in zowel heen- als teruggang worden gemeten. Het secundaire deel is een verdichting van het primaire net en de meetpunten hierin worden enkel in heengang gemeten.

Bijlage 5 geeft een overzicht van het primaire net. Het meetnet is in afwijking van voorgaande jaren niet meer aangesloten op de punten 267 (oud puntnummer NAP 267) en 6109 (oud puntnummer E 826), maar op de peilmerken 34E185, 34F298 (=7501), 34F516 (=7802) en 34F325.

3 Metingen

3.1 Instrumentarium en uitvoering

De metingen zijn uitgevoerd in oktober en november 2005 met een digitaal waterpasinstrument van het merk Leica, type DNA-03. Bij dit elektronische instrument worden de waarnemingen verricht door het instrument en niet, zoals bij analoge instrumenten, door de waarnemer. Hierdoor worden aflees- en registratiefouten voorkomen. Dit type instrument is getest bij RWS-AGI en is goed bevonden om te worden ingezet bij alle nauwkeurigheidswaterpassingen.

Bij deze waterpasinstrumenten wordt gebruik gemaakt van invar-barcodebaken. Het instrument registreert de aflezingen in honderdsten van millimeters op een registratiemodule.

Het ingezette instrumentarium wordt regelmatig geijkt; de instrumenten zijn voorafgaand aan de uitvoeringswerkzaamheden en wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde.

3.2 Meetmethode

Primair

De primaire waterpassing is in heen- en teruggang gemeten volgens de methode achter/voor - achter/voor. De tolerantie tussen heen- en teruggang is $3\sqrt{L}$ mm, waarbij L de lengte in kilometers is.

Secundair

De secundaire waterpassing is een verdichting tussen punten die in de primaire waterpassing in hoogte bepaald zijn. Het secundaire net wordt alleen in heengang gemeten, volgens de methode achter/voor - achter/voor.

In het terrein is alleen een praktische toetsing mogelijk door het hoogteverschil van deze meting te vergelijken met die uit de voorgaande meting. De exacte toetsing vindt achteraf plaats. Als tolerantie wordt gehanteerd $3\sqrt{L}$ mm tussen gemeten hoogteverschil en hoogteverschil berekend uit de hoogten van de begin- en eindbout van de sectie.

4 Berekening

4.1 Inleiding

Bij de berekening van de hoogten van de hoogtemerken is een aantal stappen te onderscheiden.

Controle sectie- en trajectsluitfouten

Met behulp van software wordt gecontroleerd of de sluitfout van de primaire trajecten aan de $3\sqrt{L}$ -norm voldoen. Als resultaat van dit programma wordt een bestand gegenereerd dat dient als invoer voor het vereffenningsprogramma MOVE3.

Controle kringsluitfouten

Met behulp van MOVE3 worden, op basis van de gemiddelde waarnemingen tussen heen- en teruggang, de sluittermen van de waterpaskringen berekend. In het primaire waterpasnet zijn 12 kringen berekend. De resultaten zijn als bijlage 1 in het rapport terug te vinden. Op de overzichtskaart in bijlage 5 zijn de kringsluitfouten weergegeven.

Vereffening

Na controle van de kringsluitfouten vereffent MOVE3 de waarnemingen middels een kleinste kwadraten vereffening. De kleinste kwadraten vereffening zorgt ervoor dat de waarnemingen aan het model voldoen door de kwadratensom van de correcties op de waarnemingen te minimaliseren.

Eerst is een vrije vereffening uitgevoerd. Eventuele 'foute' waarnemingen worden hierbij gedetecteerd. Vervolgens is het waterpasnet 'aangesloten' op de in hoogte bekende bouten 7501, 7802, 34E185 en 34F325 en zijn de uiteindelijke hoogten van alle knooppunten berekend. De gegeven hoogten van de aansluitpunten zijn verondersteld foutloos te zijn.

Berekening tussenpunten primaire trajecten

Vervolgens zijn alle tussenpunten van de primaire waterpassing berekend en gemiddeld. Per traject, tussen punten uit het primaire waterpasnet, zijn de metingen gecontroleerd. Hierbij is gebruik gemaakt van aflezingen van voor- en achterbaak, plus hoogtemerknummers. Als resultaat geeft het programma een rapportage van de meting, de berekende en gecorrigeerde NAP-hoogten en de sluitfouten per traject.

Berekening secundaire trajecten

Als laatste stap in de berekening zijn de secundaire trajecten berekend. Deze hebben als begin- en eindpunt een hoogtemerk uit het primaire net. Deze meetpunten zijn op dezelfde manier bepaald. De resultaten van de berekening van deze tussenpunten zijn terug te vinden in de bijgevoegde waterpasveldwerken.

Alle gemeten punten zijn opgenomen in de differentiestaat.

4.2 Toetsing van de resultaten

Bij de berekening van het primaire net worden de volgende toetsen uitgevoerd:

- a. De waarnemingen worden getoetst volgens twee toetscriteria:
 - heen- en terugmeting per traject: $3\sqrt{L}$ mm
 - sluitfout in kringen: $2\sqrt{L}$ mm

Indien niet aan de criteria wordt voldaan, wordt een foutmelding gegeven en moeten de waarnemingen worden gecorrigeerd.

- b. Na de vereffening worden zowel de waarnemingen als de berekende hoogten getoetst op precisie en betrouwbaarheid. Deze berekeningen zijn gebaseerd op de Delftse methode van waarnemingstoetsing. Er vindt controle plaats op de toetsing van het meetnet als geheel (F-toets) en op de toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (w-toets).

4.3 Berekening van de hoogtemerken

De hoogten van de punten, die in een sectie van het primaire waterpasnet zijn opgenomen, worden met een apart programma berekend. Per traject, tussen punten uit het primaire waterpasnet, worden de metingen gecontroleerd. Hierbij wordt gebruik gemaakt van aflezingen van voor- en achterbaak, plus hoogtemerknummers. Als resultaat geeft het programma een uitdraai van de meting, de berekende en gecorrigeerde NAP-hoogten en de sluitfouten per traject. De meetpunten die in een enkele secundaire waterpassing zijn meegenomen, worden op dezelfde manier bepaald. De resultaten van de berekening van deze tussenpunten zijn terug te vinden in de bijgevoegde waterpasveldwerken. Alle gemeten punten worden overgenomen in de differentiestaat.

4.4 Gevolgen volgende meting

Alle vastgestelde hoogten van de najaarsmeting 2005 zijn toegevoegd aan de hoogtendatabase. Met behulp van de Geomechanische Modelleringssoftware zijn alle in de modelleringsdatabase ingebrachte boringen doorgerekend. Het resultaat is een lijst met boringen met de bijbehorende klasse/ fase. Deze lijst is de basis voor het nemen van beslissingen met betrekking tot volgende metingen. Bijlage 5 bevat een lijst met alle klasse 1 en klasse 2 boringen met de bijbehorende meetpunten.

5 Presentatie van de resultaten

In dit hoofdstuk treft u een toelichting aan op de resultaten zoals deze in de bijlagen worden gepresenteerd.

5.1 Bijlage 1: Resultaat kringberekeningen

Bijlage 1 bevat de uitvoer van de MOVE₃-kringberekeningen. Het net bevat 12 kringen. De kringen voldoen aan de tolerantie-eis van $2\sqrt{L}$ mm.

5.2 Bijlage 2: Resultaten MOVE₃

Bijlage 2a bevat een uitvoer van de MOVE₃-vereffeningsresultaten. Uit het resultaat van de F-toets blijkt dat het meetnet als geheel geaccepteerd wordt. Uit de w-toets blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen.

Omdat vanaf najaar 2004 wordt overgegaan naar een nieuwe referentie (zie rapport 'Herziening aansluiting deformatienet 2005, winningsvergunning Twenthe-Rijn' revisie 00 van 29 juni 2005) zijn alle meetpunten van najaar 2004 herberekend om de relatie vast te leggen tussen de oude aansluitpunten en de nieuwe aansluitpunten. Bijlage 2b en 2c bevatten de MOVE₃-resultaten van najaar 2004, waarbij bijlage 2c de resultaten bevat op basis van de oude aansluitpunten en 2c de resultaten op basis van de nieuwe aansluitpunten.

Omdat vanaf najaar 2004 over wordt gestapt op de nieuwe aansluitpunten in ook de meting van voorjaar 2005 herberekend op basis van de nieuwe referentiepunten (zie bijlage 2d).

5.3 Bijlage 3: Relatietabellen

Met ingang van de 'oktober 1992 meting' is een nieuwe puntnummering toegepast, waardoor in de puntnummering geen alfanumerieke waarden meer voorkomen. De nieuwe puntnummering is locatie- en object-gebonden. De relatietabellen geven de relatie tussen het oude en het nieuwe puntnummer.

De database betreffende de hoogtemetingen bestaat uit twee tabellen: een tabel met algemene informatie per hoogtemerk en een tabel met NAP-hoogten. Deze tabellen zijn aan elkaar gekoppeld middels een objectnaam met volgnummer. De objectnaam is (voor zover van toepassing) de oude puntnaam van vóór 1992. Uit de analoge differentiestaten was vaak af te leiden wanneer een punt was hersteld of opnieuw geplaatst. In de analoge differentiestaten behoudt het meetpunt dezelfde objectnaam.

Om de zakkingsgeschiedenis van een object te kunnen volgen is in de database de objectnaam niet gewijzigd (overeenkomstig de analoge differentiestaten). Wel is aan de objectnaam een volgnummer toegevoegd. Indien een hoogtemerk is hersteld of opnieuw geplaatst wordt het volgnummer opgehoogd. Op basis van het hoogste volgnummer is in de tabel met algemene gegevens een relatie gelegd naar het huidige puntnummer.

5.4 Bijlage 4: Opmerkingen betreffende de resultaten

Alle primaire en secundaire trajecten voldoen aan de toleranties. Opmerkingen betreffende individuele puntnummers zijn vermeld in bijlage 4.

5.5 Bijlage 5: Overzichtskaart primaire net met kringsluitfouten

Een overzicht van het primaire net en de kringsluitfouten is te zien in bijlage 5.

5.5.1 Bijlage 6: Overzichtskaart met verschillen tussen oude en nieuwe aansluithoogten

Op een overzichtskaart zijn middels isolijnen de hoogteverschillen weergegeven tussen de hoogtemerken op basis van de oude en de nieuwe aansluithoogten. Alle van de meetpunten hebben een nieuwe hoogte die hoger ligt dan de oude hoogte. De verschillen variëren van circa 5mm aan de westzijde tot circa 11 mm aan de oostzijde van het meetnet.

5.6 Bijlage 7: Overzichtskaarten met puntnummering en trajecten

Op deze overzichtskaarten worden de momenteel in gebruik zijnde hoogtemerken afgebeeld tezamen met de trajecten. Door toepassing van verschillende kleuren zijn de primaire en secundaire trajecten te onderscheiden.

5.7 Bijlage 8: Overzichtskaarten met differenties

De kaarten geven de differenties weer ten opzichte van de meting van najaar 2004 op een topografische ondergrond. Op basis van database-informatie zijn hierbij selecties gemaakt, waarbij door gebruikmaking van verschillende kleuren onderscheid is gemaakt in de grootte van de differenties. Kaart P55.60.14/27 geeft de differenties weer ten opzichte van de voorjaarsmeting van 2005 en kaart P55.60.20/921 toont de differenties van de vijf-jaarlijkse meetpunten.

5.8 Bijlage 9: Overzichtskaart vijf-jaarlijkse meting

Op deze overzichtskaart worden de meetpunten en trajecten weergegeven die vijf-jaarlijks worden gemeten. Het betreft de boringen met een laag risico.

5.9 Bijlage 10: Waterpasveldwerken

De waterpasveldwerken zijn opgedeeld in veldwerken die betrekking hebben op de primaire trajecten en veldwerken die betrekking hebben op de secundaire trajecten.

Per traject is hierin te zien welke hoogtemerken zijn gemeten inclusief de geregistreerde aflezingsen. De waterpasveldwerken geven ook inzicht in de sluitfouten per traject en tevens wordt van ieder hoogtemerk de definitieve hoogte vermeld.

5.10 Bijlage 11: Differentiestaat

De berekende hoogten van de hoogtemerken zijn in deze staat opgenomen, evenals de resultaten van voorgaande metingen. Per hoogtemerk is de beginhoogte gegeven met het jaar waarin deze hoogte is bepaald. Vervolgens zijn, naast de uitkomsten van de voorgaande metingen, de uitkomsten van de jongste meting verwerkt onder 'okt. '05'. In de differentiestaat zijn de resultaten vermeld op basis van de nieuwe aansluitpunten. Om een 'sprong' in de differenties te voorkomen zijn alle metingen van voor najaar 2004 gecorrigeerd voor het verschil in hoogte tussen de oude en de nieuwe hoogte van najaar 2004. De beginhoogte op basis van de oude aansluithoogten staat ingevuld in de kolom 'Beginhoogte t.o.v. NAP Ref. '72'. De hoogte die staat ingevuld bij 'Beginhoogte t.o.v. NAP Ref. '04' is gecorrigeerd naar de nieuwe referentiehoogte. In de onderliggende database blijven de oorspronkelijke hoogten echter gehandhaafd.

In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting. Alleen de beginhoogte en de laatste gemeten hoogte worden weergegeven. Hierdoor is het mogelijk de differenties van in totaal 9 metingen in de differentiestaat op te nemen.

Alle differenties zijn berekend op basis van de nieuwe aansluithoogten teneinde een 'sprong' in de differenties te voorkomen. Meetpunten die sinds de voorjaarsmeting van 2004 niet meer gemeten zijn hebben echter differenties die bepaald zijn op basis van de oude aansluitpunten. Van die meetpunten ontbreekt namelijk de relatie tussen oude en nieuwe aansluithoogten. Uit de differentiestaat blijkt dit ook doordat in de kolom 'Beginhoogte t.o.v. NAP Ref. '04' dan niets staat ingevuld.

6 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Twenthe-Rijn, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Twenthe-Rijn najaar 2005' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, februari 2006
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

Ir. Arnaud J.H. Mensen
Projectmanager

Bijlage 1: Resultaten kringberekeningen

Kring	10							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	4413	3550	5	0.70580			0.70580	254.000 m
	3550	3902			2	-0.05670	0.05670	95.000 m
	3902	4413	1	-0.76150			-0.76150	514.000 m
								Totale traject lengte
								863.000 m

Tolerantie 0.00185 m
Sluitfout Hoogte 0.00100 m

Kring	11							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	4413	4052	6	0.68230			0.68230	172.000 m
	4052	3912			11	0.36320	-0.36320	253.000 m
	3912	3550			7	-0.38530	0.38530	196.000 m
	3550	4413			5	0.70580	-0.70580	254.000 m
								Totale traject lengte
								875.000 m

Tolerantie 0.00187 m
Sluitfout Hoogte -0.00140 m

Kring	12							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	3040	3912	8	-0.64310			-0.64310	184.000 m
	3912	4052	11	0.36320			0.36320	253.000 m
	4052	3407	12	-0.23020			-0.23020	216.000 m
	3407	3040			10	-0.51010	0.51010	284.000 m
								Totale traject lengte
								937.000 m

Tolerantie 0.00194 m
Sluitfout Hoogte 0.00000 m

Kring	13							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	3418	3040			9	0.70360	-0.70360	292.000 m
	3040	3407	10	-0.51010			-0.51010	284.000 m
	3407	3418			13	-1.21350	1.21350	434.000 m
								Totale traject lengte
								1010.000 m

Tolerantie 0.00201 m
Sluitfout Hoogte -0.00020 m

Kring	14							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	7201	116650			34	0.83730	-0.83730	1135.000 m
	116650	6109			62	-1.31020	1.31020	428.000 m
	6109	102950			61	1.27510	-1.27510	1546.000 m
	102950	6600			31	-1.31520	1.31520	389.000 m
	6600	9999			30	-0.07400	0.07400	43.000 m
	9999	7207			29	-0.29340	0.29340	320.000 m
	7207	7528			28	-1.75050	1.75050	555.000 m
	7528	7208	32	5.68730			5.68730	226.000 m
	7208	118450	33	-6.79230			-6.79230	553.000 m
	118450	117601			45	0.51850	-0.51850	669.000 m
	117601	115350			44	1.75190	-1.75190	1182.000 m
	115350	7201			39	-0.74500	0.74500	848.000 m
								Totale traject lengte
								7894.000 m

Tolerantie 0.00562 m
Sluitfout Hoogte 0.00050 m

Kring	15							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	102950	5706			4	0.87210	-0.87210	707.000 m
	5706	3902			3	-0.04590	0.04590	531.000 m
	3902	3550	2	-0.05670			-0.05670	95.000 m
	3550	3912	7	-0.38530			-0.38530	196.000 m
	3912	3040			8	-0.64310	0.64310	184.000 m
	3040	3418	9	0.70360			0.70360	292.000 m
	3418	104950	14	1.14860			1.14860	670.000 m
	104950	105150	15	0.06990			0.06990	420.000 m
	105150	7534	16	2.69710			2.69710	768.000 m
	7534	7536	17	-1.79710			-1.79710	243.000 m
	7536	7535	18	0.02780			0.02780	283.000 m
	7535	7531	22	0.95060			0.95060	221.000 m
	7531	7524	24	-0.15200			-0.15200	220.000 m
	7524	7528	25	0.41000			0.41000	645.000 m
	7528	7207	28	-1.75050			-1.75050	555.000 m
	7207	9999	29	-0.29340			-0.29340	320.000 m
	9999	6600	30	-0.07400			-0.07400	43.000 m
	6600	102950	31	-1.31520			-1.31520	389.000 m
								Totale traject lengte 6782.000 m
	Tolerantie		0.00521 m					
	Sluitfout Hoogte		0.00030 m					

Kring	16							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	3418	7802	19	2.39350			2.39350	559.000 m
	7802	7805	20	-0.88450			-0.88450	363.000 m
	7805	7801	21	2.79310			2.79310	519.000 m
	7801	120601	35	-1.03330			-1.03330	1099.000 m
	120601	121201	36	1.71490			1.71490	633.000 m
	121201	7535			23	2.83680	-2.83680	880.000 m
	7535	7536			18	0.02780	-0.02780	283.000 m
	7536	7534			17	-1.79710	1.79710	243.000 m
	7534	105150			16	2.69710	-2.69710	768.000 m
	105150	104950			15	0.06990	-0.06990	420.000 m
	104950	3418			14	1.14860	-1.14860	670.000 m
								Totale traject lengte 6437.000 m
	Tolerantie		0.00507 m					
	Sluitfout Hoogte		0.00060 m					

Kring	17							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	118450	7208			33	-6.79230	6.79230	553.000 m
	7208	7528			32	5.68730	-5.68730	226.000 m
	7528	7524			25	0.41000	-0.41000	645.000 m
	7524	7531			24	-0.15200	0.15200	220.000 m
	7531	131701	26	1.29070			1.29070	1173.000 m
	131701	132401	27	1.62780			1.62780	662.000 m
	132401	7501			48	0.35730	-0.35730	680.000 m
	7501	7204			47	1.70140	-1.70140	1217.000 m
	7204	118450			46	1.70960	-1.70960	1255.000 m
								Totale traject lengte 6631.000 m
	Tolerantie		0.00515 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00280 m					

Kring	18							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	7535	121201	23	2.83680			2.83680	880.000 m
	121201	124801	38	1.98050			1.98050	1629.000 m
	124801	7510	59	-0.27050			-0.27050	1766.000 m
	7510	132401	60	-0.67510			-0.67510	957.000 m
	132401	131701			27	1.62780	-1.62780	662.000 m
	131701	7531			26	1.29070	-1.29070	1173.000 m
	7531	7535			22	0.95060	-0.95060	221.000 m
								Totale traject lengte 7288.000 m
	Tolerantie		0.00540 m					
	Sluitfout Hoogte		0.00260 m					

Kring	19							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	7801	9995	37	0.28520			0.28520	404.000 m
	9995	267			50	-1.36730	1.36730	662.000 m
	267	139801			49	-0.18770	0.18770	985.000 m
	139801	124801	51	0.81990			0.81990	793.000 m
	124801	121201			38	1.98050	-1.98050	1629.000 m
	121201	120601			36	1.71490	-1.71490	633.000 m
	120601	7801			35	-1.03330	1.03330	1099.000 m
						Totale traject lengte		6205.000 m
	Tolerantie		0.00498 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00200 m					

Kring	20							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	139801	267	49	-0.18770			-0.18770	985.000 m
	267	9995	50	-1.36730			-1.36730	662.000 m
	9995	7811			58	-1.65630	1.65630	651.000 m
	7811	7810			57	-1.16320	1.16320	905.000 m
	7810	34F325			56	-1.79790	1.79790	868.000 m
	34F325	34F337			55	-1.77350	1.77350	620.000 m
	34F337	7809			54	1.38600	-1.38600	771.000 m
	7809	34F345			53	1.41000	-1.41000	828.000 m
	34F345	139801			52	2.03950	-2.03950	1036.000 m
							Totale traject lengte	7326.000 m
	Tolerantie		0.00541 m					
	Sluitfout Hoogte		0.00040 m					

Kring	21							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	7201	115350	39	-0.74500			-0.74500	848.000 m
	115350	9988			43	-1.39220	1.39220	654.000 m
	9988	34E256			42	0.10640	-0.10640	357.000 m
	34E256	34E185			41	0.52320	-0.52320	364.000 m
	34E185	7201			40	0.01730	-0.01730	235.000 m
							Totale traject lengte	2458.000 m
	Tolerantie		0.00313 m					
	Sluitfout Hoogte		0.00030 m					

Bijlage 2a: Resultaten MOVE3 najaar 2005

```
*****
**
**          M O V E 3  Versie 3.3.0          **
**
**          Verkenning en Vereffening          **
**          van                                **
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken  **
**
** controle samengestelde wrn                **
**                                           12-01-2006 09:12:11 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in RD projectie

PROJECT

R:\00060000\00061489\Twente\Werkmap\08773.29\Move3\Nieuwe hoogten\primair.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	4
Aantal onbekende stations	47
Totaal	51

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	62
Bekende coördinaten	4
Totaal	66

ONBEKENDEN

Coördinaten	51
Totaal	51

Aantal voorwaarden	15
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.3739
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0500
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	1.96
Kritieke waarde F-toets	1.07
F-toets	0.385 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.400	13.7
Hoogteverschillen	0.400	13.7

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 O
Breedte oorsprong	52 09 22.17800 N
Projectie schaalfactor	0.999907900
Translatie Oost	155000.0000 m
Translatie Noord	463000.0000 m

Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)
267	253308.0000	472856.0000	25.7180

3040	251287.0000	473929.0000	19.0595	
3407	251333.0000	474092.0000	18.5494	
3550	250960.0000	473952.0000	18.8017	
3902	250865.0000	473969.0000	18.8588	
3912	251135.0000	473945.0000	18.4164	
4052	251152.0000	474102.0000	18.7796	
4413	251008.0000	474148.0000	18.0972	
5706	250715.0000	473968.0000	18.8129	
6600	250736.0000	472967.0000	21.0002	
7201	248872.0000	472680.0000	20.4872	
7204	250859.0000	470551.0000	23.7221	
7207	250708.0000	472692.0000	21.3676	
7501	251701.0000	470438.0000	25.4233*	bekend
7510	252742.0000	470810.0000	26.4562	
7524	251406.0000	472192.0000	22.7081	
7528	250749.0000	472161.0000	23.1181	
7531	251611.0000	472216.0000	22.8600	
7534	251752.0000	472831.0000	23.6787	
7535	251624.0000	472407.0000	21.9094	
7536	251733.0000	472652.0000	21.8816	
7801	252675.0000	473526.0000	24.0652	
7802	251978.0000	473917.0000	22.1562*	bekend
7805	252186.0000	473654.0000	21.2721	
3418	251505.5000	473909.5000	19.7631	
7809	254708.5000	472421.5000	29.3562	
7810	254401.5000	473484.5000	27.1699	
7811	253711.5000	473514.5000	26.0067	
9988	249176.5000	472372.5000	21.1343	
9995	253193.5000	473467.5000	24.3504	
9999	250529.5000	472815.5000	21.0742	
102950	250717.0000	473318.0000	19.6850	
104950	251609.0000	473294.0000	20.9117	
105150	251417.0000	473193.0000	20.9816	
115350	249442.0000	472453.0000	19.7421	
116650	249269.0000	472885.0000	19.6499	
117601	250240.0000	471955.0000	21.4940	
118450	250570.0000	471553.0000	22.0125	
120601	252119.0000	472952.0000	23.0319	
121201	252368.0000	472414.0000	24.7462	
124801	253549.0000	471503.0000	26.7266	
131701	251814.0000	471227.0000	24.1507	
132401	251915.0000	470688.0000	25.7811	
139801	253297.0000	472162.0000	25.9067	
34E256	248964.0000	472234.0000	21.0276	
34F325	254880.0000	473400.0000	28.9680*	bekend
34F337	255170.0000	472980.0000	30.7422	
34F345	254050.0000	472220.0000	27.9462	
7208	250557.9200	472701.7700	28.8053	
34E185	248780.0500	472471.5600	20.5060*	bekend
6109	249626.0700	473009.1100	20.9600	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
7501			0.0010
7802			0.0010
34F325			0.0010
34E185			0.0010

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	3902	4413			-0.76150 m
DH	3902	3550			-0.05670 m
DH	3902	5706			-0.04590 m
DH	5706	102950			0.87210 m
DH	4413	3550			0.70580 m
DH	4413	4052			0.68230 m
DH	3550	3912			-0.38530 m
DH	3040	3912			-0.64310 m
DH	3040	3418			0.70360 m
DH	3040	3407			-0.51010 m
DH	3912	4052			0.36320 m
DH	4052	3407			-0.23020 m
DH	3418	3407			-1.21350 m

DH	3418	104950	1.14860 m
DH	104950	105150	0.06990 m
DH	105150	7534	2.69710 m
DH	7534	7536	-1.79710 m
DH	7536	7535	0.02780 m
DH	3418	7802	2.39350 m
DH	7802	7805	-0.88450 m
DH	7805	7801	2.79310 m
DH	7535	7531	0.95060 m
DH	7535	121201	2.83680 m
DH	7531	7524	-0.15200 m
DH	7524	7528	0.41000 m
DH	7531	131701	1.29070 m
DH	131701	132401	1.62780 m
DH	7528	7207	-1.75050 m
DH	7207	9999	-0.29340 m
DH	9999	6600	-0.07400 m
DH	6600	102950	-1.31520 m
DH	7528	7208	5.68730 m
DH	7208	118450	-6.79230 m
DH	116650	7201	0.83730 m
DH	7801	120601	-1.03330 m
DH	120601	121201	1.71490 m
DH	7801	9995	0.28520 m
DH	121201	124801	1.98050 m
DH	7201	115350	-0.74500 m
DH	7201	34E185	0.01730 m
DH	34E185	34E256	0.52320 m
DH	34E256	9988	0.10640 m
DH	9988	115350	-1.39220 m
DH	115350	117601	1.75190 m
DH	117601	118450	0.51850 m
DH	118450	7204	1.70960 m
DH	7204	7501	1.70140 m
DH	7501	132401	0.35730 m
DH	139801	267	-0.18770 m
DH	267	9995	-1.36730 m
DH	139801	124801	0.81990 m
DH	139801	34F345	2.03950 m
DH	34F345	7809	1.41000 m
DH	7809	34F337	1.38600 m
DH	34F337	34F325	-1.77350 m
DH	34F325	7810	-1.79790 m
DH	7810	7811	-1.16320 m
DH	7811	9995	-1.65630 m
DH	124801	7510	-0.27050 m
DH	7510	132401	-0.67510 m
DH	102950	6109	1.27510 m
DH	6109	116650	-1.31020 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	3902	4413			0.00072 m
DH	3902	3550			0.00031 m
DH	3902	5706			0.00073 m
DH	5706	102950			0.00084 m
DH	4413	3550			0.00050 m
DH	4413	4052			0.00041 m
DH	3550	3912			0.00044 m
DH	3040	3912			0.00043 m
DH	3040	3418			0.00054 m
DH	3040	3407			0.00053 m
DH	3912	4052			0.00050 m
DH	4052	3407			0.00046 m
DH	3418	3407			0.00066 m
DH	3418	104950			0.00082 m
DH	104950	105150			0.00065 m
DH	105150	7534			0.00088 m
DH	7534	7536			0.00049 m
DH	7536	7535			0.00053 m
DH	3418	7802			0.00075 m
DH	7802	7805			0.00060 m

DH	7805	7801	0.00072 m
DH	7535	7531	0.00047 m
DH	7535	121201	0.00094 m
DH	7531	7524	0.00047 m
DH	7524	7528	0.00080 m
DH	7531	131701	0.00108 m
DH	131701	132401	0.00081 m
DH	7528	7207	0.00074 m
DH	7207	9999	0.00057 m
DH	9999	6600	0.00021 m
DH	6600	102950	0.00062 m
DH	7528	7208	0.00048 m
DH	7208	118450	0.00074 m
DH	116650	7201	0.00107 m
DH	7801	120601	0.00105 m
DH	120601	121201	0.00080 m
DH	7801	9995	0.00064 m
DH	121201	124801	0.00128 m
DH	7201	115350	0.00092 m
DH	7201	34E185	0.00048 m
DH	34E185	34E256	0.00060 m
DH	34E256	9988	0.00060 m
DH	9988	115350	0.00081 m
DH	115350	117601	0.00109 m
DH	117601	118450	0.00082 m
DH	118450	7204	0.00112 m
DH	7204	7501	0.00110 m
DH	7501	132401	0.00082 m
DH	139801	267	0.00099 m
DH	267	9995	0.00081 m
DH	139801	124801	0.00089 m
DH	139801	34F345	0.00102 m
DH	34F345	7809	0.00091 m
DH	7809	34F337	0.00088 m
DH	34F337	34F325	0.00079 m
DH	34F325	7810	0.00093 m
DH	7810	7811	0.00095 m
DH	7811	9995	0.00081 m
DH	124801	7510	0.00133 m
DH	7510	132401	0.00098 m
DH	102950	6109	0.00124 m
DH	6109	116650	0.00065 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
267 Hoogte	25.7179	-0.0001	0.0011 m
3040 Hoogte	19.0595	0.0001	0.0011 m
3407 Hoogte	18.5494	0.0000	0.0011 m
3550 Hoogte	18.8022	0.0005	0.0011 m
3902 Hoogte	18.8588	0.0001	0.0011 m
3912 Hoogte	18.4166	0.0002	0.0011 m
4052 Hoogte	18.7795	-0.0001	0.0011 m
4413 Hoogte	18.0970	-0.0003	0.0011 m
5706 Hoogte	18.8131	0.0002	0.0011 m
6600 Hoogte	21.0006	0.0004	0.0011 m
7201 Hoogte	20.4886	0.0014	0.0010 m
7204 Hoogte	23.7224	0.0002	0.0012 m
7207 Hoogte	21.3680	0.0004	0.0011 m
7501 Hoogte	25.4233*	0.0000	0.0010 m
7510 Hoogte	26.4554	-0.0007	0.0012 m
7524 Hoogte	22.7085	0.0005	0.0010 m
7528 Hoogte	23.1184	0.0004	0.0010 m
7531 Hoogte	22.8605	0.0006	0.0010 m
7534 Hoogte	23.6790	0.0004	0.0011 m
7535 Hoogte	21.9098	0.0005	0.0010 m
7536 Hoogte	21.8820	0.0004	0.0011 m
7801 Hoogte	24.0650	-0.0001	0.0010 m
7802 Hoogte	22.1562*	0.0000	0.0010 m
7805 Hoogte	21.2718	-0.0003	0.0010 m
3418 Hoogte	19.7630	-0.0001	0.0010 m
7809 Hoogte	29.3555	-0.0008	0.0012 m
7810 Hoogte	27.1700	0.0002	0.0011 m
7811 Hoogte	26.0068	0.0001	0.0011 m
9988 Hoogte	21.1356	0.0012	0.0011 m
9995 Hoogte	24.3504	0.0001	0.0010 m

9999	Hoogte	21.0746	0.0004	0.0011 m
102950	Hoogte	19.6854	0.0004	0.0011 m
104950	Hoogte	20.9117	0.0001	0.0012 m
105150	Hoogte	20.9817	0.0002	0.0012 m
115350	Hoogte	19.7434	0.0012	0.0011 m
116650	Hoogte	19.6509	0.0011	0.0012 m
117601	Hoogte	21.4950	0.0009	0.0011 m
118450	Hoogte	22.0133	0.0008	0.0010 m
120601	Hoogte	23.0316	-0.0003	0.0011 m
121201	Hoogte	24.7464	0.0002	0.0011 m
124801	Hoogte	26.7261	-0.0005	0.0011 m
131701	Hoogte	24.1520	0.0014	0.0011 m
132401	Hoogte	25.7802	-0.0008	0.0010 m
139801	Hoogte	25.9060	-0.0008	0.0011 m
34E256	Hoogte	21.0292	0.0015	0.0011 m
34F325	Hoogte	28.9680*	0.0000	0.0010 m
34F337	Hoogte	30.7415	-0.0008	0.0012 m
34F345	Hoogte	27.9455	-0.0008	0.0012 m
7208	Hoogte	28.8057	0.0004	0.0010 m
34E185	Hoogte	20.5060*	0.0000	0.0010 m
6109	Hoogte	20.9610	0.0009	0.0012 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB	BNR	W-toets
7501	Hoogte	0.0049 m	4.0	0.10
7802	Hoogte	0.0045 m	3.5	-0.63
34F325	Hoogte	0.0054 m	4.6	-0.03
34E185	Hoogte	0.0054 m	4.6	0.67

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3902	4413	-0.76188	0.00038	0.00042 m
DH	3902	3550	-0.05664	-0.00006	0.00029 m
DH	3902	5706	-0.04583	-0.00007	0.00068 m
DH	5706	102950	0.87220	-0.00010	0.00076 m
DH	4413	3550	0.70524	0.00056	0.00037 m
DH	4413	4052	0.68256	-0.00026	0.00036 m
DH	3550	3912	-0.38562	0.00032	0.00037 m
DH	3040	3912	-0.64299	-0.00011	0.00037 m
DH	3040	3418	0.70348	0.00012	0.00044 m
DH	3040	3407	-0.51015	0.00005	0.00039 m
DH	3912	4052	0.36294	0.00026	0.00037 m
DH	4052	3407	-0.23010	-0.00010	0.00039 m
DH	3418	3407	-1.21362	0.00012	0.00047 m
DH	3418	104950	1.14870	-0.00010	0.00074 m
DH	104950	105150	0.06997	-0.00007	0.00061 m
DH	105150	7534	2.69722	-0.00012	0.00078 m
DH	7534	7536	-1.79706	-0.00004	0.00048 m
DH	7536	7535	0.02784	-0.00004	0.00051 m
DH	3418	7802	2.39333	0.00017	0.00067 m
DH	7802	7805	-0.88447	-0.00003	0.00056 m
DH	7805	7801	2.79315	-0.00005	0.00065 m
DH	7535	7531	0.95069	-0.00009	0.00045 m
DH	7535	121201	2.83658	0.00022	0.00080 m
DH	7531	7524	-0.15204	0.00004	0.00045 m
DH	7524	7528	0.40987	0.00013	0.00071 m
DH	7531	131701	1.29141	-0.00071	0.00089 m
DH	131701	132401	1.62820	-0.00040	0.00074 m
DH	7528	7207	-1.75047	-0.00003	0.00069 m
DH	7207	9999	-0.29338	-0.00002	0.00054 m
DH	9999	6600	-0.07400	-0.00000	0.00021 m
DH	6600	102950	-1.31518	-0.00002	0.00059 m
DH	7528	7208	5.68724	0.00006	0.00046 m
DH	7208	118450	-6.79244	0.00014	0.00068 m
DH	116650	7201	0.83753	-0.00023	0.00094 m
DH	7801	120601	-1.03353	0.00023	0.00087 m
DH	120601	121201	1.71476	0.00014	0.00072 m
DH	7801	9995	0.28532	-0.00012	0.00059 m
DH	121201	124801	1.97974	0.00076	0.00096 m
DH	7201	115350	-0.74515	0.00015	0.00070 m
DH	7201	34E185	0.01739	-0.00009	0.00045 m
DH	34E185	34E256	0.52321	-0.00001	0.00055 m
DH	34E256	9988	0.10641	-0.00001	0.00055 m

DH	9988	115350	-1.39217	-0.00003	0.00068 m
DH	115350	117601	1.75173	0.00017	0.00093 m
DH	117601	118450	0.51840	0.00010	0.00075 m
DH	118450	7204	1.70909	0.00051	0.00094 m
DH	7204	7501	1.70091	0.00049	0.00093 m
DH	7501	132401	0.35699	0.00031	0.00073 m
DH	139801	267	-0.18799	0.00029	0.00085 m
DH	267	9995	-1.36750	0.00020	0.00074 m
DH	139801	124801	0.82015	-0.00025	0.00079 m
DH	139801	34F345	2.03948	0.00002	0.00091 m
DH	34F345	7809	1.40998	0.00002	0.00083 m
DH	7809	34F337	1.38598	0.00002	0.00081 m
DH	34F337	34F325	-1.77351	0.00001	0.00074 m
DH	34F325	7810	-1.79791	0.00001	0.00083 m
DH	7810	7811	-1.16321	0.00001	0.00084 m
DH	7811	9995	-1.65631	0.00001	0.00074 m
DH	124801	7510	-0.27076	0.00026	0.00106 m
DH	7510	132401	-0.67524	0.00014	0.00088 m
DH	102950	6109	1.27542	-0.00032	0.00104 m
DH	6109	116650	-1.31011	-0.00009	0.00063 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	3902	4413	0.00246 m	66	2.0	0.65
DH	3902	3550	0.00234 m	14	7.1	-0.50
DH	3902	5706	0.00557 m	13	7.1	-0.28
DH	5706	102950	0.00557 m	18	6.0	-0.28
DH	4413	3550	0.00206 m	47	3.0	1.63
DH	4413	4052	0.00235 m	24	4.9	-1.25
DH	3550	3912	0.00231 m	29	4.4	1.35
DH	3040	3912	0.00239 m	25	4.8	-0.51
DH	3040	3418	0.00258 m	34	3.9	0.39
DH	3040	3407	0.00218 m	47	3.0	0.14
DH	3912	4052	0.00206 m	47	3.0	0.75
DH	4052	3407	0.00242 m	29	4.4	-0.40
DH	3418	3407	0.00263 m	49	2.8	0.27
DH	3418	104950	0.00551 m	17	6.1	-0.31
DH	104950	105150	0.00551 m	11	8.0	-0.31
DH	105150	7534	0.00551 m	20	5.6	-0.31
DH	7534	7536	0.00551 m	6	10.8	-0.31
DH	7536	7535	0.00551 m	7	10.0	-0.31
DH	3418	7802	0.00486 m	19	5.9	0.51
DH	7802	7805	0.00474 m	13	7.4	-0.16
DH	7805	7801	0.00474 m	18	6.0	-0.16
DH	7535	7531	0.00463 m	8	9.4	-0.68
DH	7535	121201	0.00505 m	27	4.6	0.46
DH	7531	7524	0.00489 m	7	10.0	0.34
DH	7524	7528	0.00489 m	21	5.4	0.34
DH	7531	131701	0.00531 m	33	4.0	-1.15
DH	131701	132401	0.00531 m	18	5.9	-1.15
DH	7528	7207	0.00531 m	15	6.6	-0.12
DH	7207	9999	0.00531 m	9	9.0	-0.12
DH	9999	6600	0.00531 m	1	25.5	-0.12
DH	6600	102950	0.00531 m	11	8.0	-0.12
DH	7528	7208	0.00512 m	7	10.4	0.48
DH	7208	118450	0.00512 m	17	6.3	0.48
DH	116650	7201	0.00637 m	22	5.3	-0.46
DH	7801	120601	0.00521 m	32	4.1	0.40
DH	120601	121201	0.00521 m	18	5.9	0.40
DH	7801	9995	0.00483 m	14	7.1	-0.53
DH	121201	124801	0.00544 m	43	3.2	0.91
DH	7201	115350	0.00401 m	41	3.3	0.26
DH	7201	34E185	0.00374 m	13	7.2	-0.52
DH	34E185	34E256	0.00419 m	16	6.4	-0.06
DH	34E256	9988	0.00419 m	16	6.4	-0.06
DH	9988	115350	0.00419 m	29	4.4	-0.06
DH	115350	117601	0.00584 m	27	4.6	0.30
DH	117601	118450	0.00584 m	15	6.6	0.30
DH	118450	7204	0.00579 m	29	4.3	0.83
DH	7204	7501	0.00579 m	28	4.4	0.83
DH	7501	132401	0.00508 m	21	5.5	0.83
DH	139801	267	0.00537 m	27	4.6	0.57
DH	267	9995	0.00537 m	18	6.0	0.57
DH	139801	124801	0.00550 m	21	5.5	-0.63
DH	139801	34F345	0.00636 m	20	5.6	0.05

DH	34F345	7809	0.00636 m	16	6.4	0.05
DH	7809	34F337	0.00636 m	15	6.7	0.05
DH	34F337	34F325	0.00636 m	12	7.6	0.05
DH	34F325	7810	0.00570 m	21	5.4	0.02
DH	7810	7811	0.00570 m	22	5.3	0.02
DH	7811	9995	0.00570 m	16	6.5	0.02
DH	124801	7510	0.00618 m	36	3.7	0.33
DH	7510	132401	0.00618 m	20	5.7	0.33
DH	102950	6109	0.00637 m	30	4.3	-0.46
DH	6109	116650	0.00637 m	8	9.3	-0.46

[Einde file]

Bijlage 2b: Resultaten MOVE3 najaar 2004 oude aansluitpunten

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3  Versie  3.0.2               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening               **
**               van                                       **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken       **
**                                     **
** Najaar04                               08-11-2004  16:22:15 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) op Bessel 1841 ellipsoïde

PROJECT

R:\00060000\00061489\Twente\Werkmap\08773.18\Meting\Move\NJ2004.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	2
Aantal onbekende stations	83
Totaal	85

WAARNEMINGEN

Richtingen	0
Afstanden	0
Zenith hoeken	0
Azimuts	0
Hoogteverschillen	97
GPS coördinaatverschillen	0
GPS coördinaten	0
Geometrische relaties	0
Bekende coördinaten	2
GPS transformatie parameters	0
Totaal	99

ONBEKENDEN

Coördinaten	85
Oriënteringen	0
Schaalfactoren	0
Verticale refractie coëfficiënten	0
Azimuth offsets	0
GPS transformatie parameters	0
Schietloodafwijkingen	0
Additionele transformatie parameters	0
Totaal	85

Aantal voorwaarden	14
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0660
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.62
F-toets	0.968 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.782	13.6
Hoogteverschillen	0.782	13.6

ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

Ellipsoïde	Bessel 1841
------------	-------------

Halve lange as 6377397.1550 m
Inverse afplatting 299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	Breedte	Lengte	Hoogte (m)	
267	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.7070*	bekend
3040	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.0520	
3043	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8018	
3100	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8993	
3109	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.9995	
3134	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.1177	
3143	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.0848	
3333	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.7163	
3407	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.5375	
3413	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.5976	
3417	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.8612	
3504	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.2827	
3550	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8014	
3900	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8715	
3906	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.9590	
4052	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.7685	
4407	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.6535	
4413	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.0861	
4415	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.9191	
4900	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.3430	
5012	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.1455	
5700	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.3227	
5701	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.4426	
5705	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8100	
5706	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.8016	
6109	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.9540*	bekend
6600	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.9894	
7016	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.0633	
7201	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.4790	
7204	0 00 00.00000	0 00 00.00000	23.7141	
7207	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.3556	
7501	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.4161	
7510	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.4484	
7522	0 00 00.00000	0 00 00.00000	24.4077	
7524	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.6961	
7528	0 00 00.00000	0 00 00.00000	23.1091	
7531	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.8514	
7534	0 00 00.00000	0 00 00.00000	23.6701	
7535	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.9004	
7536	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.8727	
7537	0 00 00.00000	0 00 00.00000	32.6707	
7801	0 00 00.00000	0 00 00.00000	24.0577	
7805	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.2602	
8062	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.9123	
100202	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.2437	
100501	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.5216	
102850	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.2759	
102950	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.6776	
104601	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.8248	
105150	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.9738	
106901	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.0308	
107150	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.9204	
107201	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.9560	
109050	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.8752	
109450	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.9184	
109750	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.4357	
111301	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.6690	
111650	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.7927	
115350	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.7339	
116650	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.6397	
117601	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.4857	
118450	0 00 00.00000	0 00 00.00000	22.0030	
121102	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.2754	
121201	0 00 00.00000	0 00 00.00000	24.7408	
123801	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.4113	
124801	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.7198	
127001	0 00 00.00000	0 00 00.00000	27.1998	
100102hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	19.7416	
1281hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	28.8087	
141501hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.0630	

141801hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	23.1290
209901hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.1710
219901hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.7915
3469999h	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.4058
34F047	0 00 00.00000	0 00 00.00000	28.1700
34F226	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.8718
34F227	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.8184
34F228	0 00 00.00000	0 00 00.00000	24.8026
34F231	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.4924
34F307	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.0986
34F312	0 00 00.00000	0 00 00.00000	30.0275
34F387	0 00 00.00000	0 00 00.00000	32.9354
4403hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.3096
9934699h	0 00 00.00000	0 00 00.00000	31.3775
994403hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.3565

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa Breedte (m)	Sa Lengte (m)	Sa Hoogte (m)
267			0.0010
6109			0.0010

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezings
DH	7501	34F231	0.0000	0.0000 m	0.0763 m
DH	34F231	34F228	0.0000	0.0000 m	-0.6898 m
DH	34F228	34F227	0.0000	0.0000 m	1.0158 m
DH	34F227	34F226	0.0000	0.0000 m	0.0534 m
DH	34F226	209901hp	0.0000	0.0000 m	0.2992 m
DH	209901hp	3469999h	0.0000	0.0000 m	0.2333 m
DH	3469999h	34F047	0.0000	0.0000 m	1.7642 m
DH	34F047	34F312	0.0000	0.0000 m	1.8575 m
DH	34F312	9934699h	0.0000	0.0000 m	1.3500 m
DH	9934699h	34F387	0.0000	0.0000 m	1.5579 m
DH	34F387	1281hp	0.0000	0.0000 m	-4.1267 m
DH	1281hp	127001	0.0000	0.0000 m	-1.6089 m
DH	127001	124801	0.0000	0.0000 m	-0.4800 m
DH	7501	7537	0.0000	0.0000 m	7.2546 m
DH	7501	7204	0.0000	0.0000 m	-1.7020 m
DH	7204	118450	0.0000	0.0000 m	-1.7111 m
DH	124801	123801	0.0000	0.0000 m	-0.3085 m
DH	124801	267	0.0000	0.0000 m	-1.0081 m
DH	267	7801	0.0000	0.0000 m	-1.6540 m
DH	123801	121201	0.0000	0.0000 m	-1.6705 m
DH	123801	7510	0.0000	0.0000 m	0.0371 m
DH	7510	7537	0.0000	0.0000 m	6.2223 m
DH	7537	7522	0.0000	0.0000 m	-8.2630 m
DH	7522	111650	0.0000	0.0000 m	-1.6150 m
DH	111650	7531	0.0000	0.0000 m	0.0583 m
DH	118450	117601	0.0000	0.0000 m	-0.5173 m
DH	117601	115350	0.0000	0.0000 m	-1.7518 m
DH	118450	141801hp	0.0000	0.0000 m	1.1260 m
DH	141801hp	7528	0.0000	0.0000 m	-0.0199 m
DH	115350	219901hp	0.0000	0.0000 m	2.0581 m
DH	219901hp	7201	0.0000	0.0000 m	-1.3125 m
DH	115350	7201	0.0000	0.0000 m	0.7451 m
DH	7201	116650	0.0000	0.0000 m	-0.8393 m
DH	116650	6109	0.0000	0.0000 m	1.3096 m
DH	6109	109750	0.0000	0.0000 m	-0.5136 m
DH	109750	109450	0.0000	0.0000 m	-0.5173 m
DH	109450	102950	0.0000	0.0000 m	-0.2408 m
DH	102950	6600	0.0000	0.0000 m	1.3118 m
DH	6600	141501hp	0.0000	0.0000 m	0.0736 m
DH	141501hp	109050	0.0000	0.0000 m	-0.1878 m
DH	109050	7016	0.0000	0.0000 m	0.1881 m
DH	7016	7207	0.0000	0.0000 m	0.2923 m
DH	7207	7528	0.0000	0.0000 m	1.7505 m
DH	102950	102850	0.0000	0.0000 m	-0.4017 m
DH	102850	5701	0.0000	0.0000 m	0.1667 m
DH	5701	5700	0.0000	0.0000 m	-0.1199 m
DH	5700	5705	0.0000	0.0000 m	-0.5127 m
DH	5700	5706	0.0000	0.0000 m	-0.5211 m
DH	5706	5705	0.0000	0.0000 m	0.0090 m
DH	5705	3906	0.0000	0.0000 m	0.1490 m

DH	5705	4900	0.0000	0.0000 m	0.5330 m
DH	7528	7524	0.0000	0.0000 m	-0.4130 m
DH	7524	7531	0.0000	0.0000 m	0.1553 m
DH	7531	111301	0.0000	0.0000 m	-0.1824 m
DH	111301	7535	0.0000	0.0000 m	-0.7686 m
DH	7535	7536	0.0000	0.0000 m	-0.0277 m
DH	7536	7534	0.0000	0.0000 m	1.7974 m
DH	7534	105150	0.0000	0.0000 m	-2.6963 m
DH	105150	104601	0.0000	0.0000 m	-0.1464 m
DH	104601	100102hp	0.0000	0.0000 m	-1.0832 m
DH	7535	121201	0.0000	0.0000 m	2.8384 m
DH	121201	121102	0.0000	0.0000 m	0.5352 m
DH	121102	107201	0.0000	0.0000 m	-3.3194 m
DH	107201	7801	0.0000	0.0000 m	2.1017 m
DH	7801	107150	0.0000	0.0000 m	-2.1373 m
DH	107150	106901	0.0000	0.0000 m	0.1104 m
DH	106901	7805	0.0000	0.0000 m	-0.7653 m
DH	7805	34F307	0.0000	0.0000 m	4.8384 m
DH	34F307	100102hp	0.0000	0.0000 m	-6.3570 m
DH	100102hp	3413	0.0000	0.0000 m	-0.1442 m
DH	3413	100202	0.0000	0.0000 m	-0.3539 m
DH	100202	3417	0.0000	0.0000 m	0.6175 m
DH	3417	3040	0.0000	0.0000 m	-0.8092 m
DH	100102hp	3143	0.0000	0.0000 m	-0.6568 m
DH	3143	3134	0.0000	0.0000 m	0.0329 m
DH	3134	3407	0.0000	0.0000 m	-0.5802 m
DH	3040	5012	0.0000	0.0000 m	0.0935 m
DH	3040	3043	0.0000	0.0000 m	-0.2502 m
DH	3043	3100	0.0000	0.0000 m	0.0975 m
DH	3100	3109	0.0000	0.0000 m	0.1002 m
DH	3109	3407	0.0000	0.0000 m	-0.4620 m
DH	5012	100501	0.0000	0.0000 m	0.3761 m
DH	100501	3550	0.0000	0.0000 m	-0.7202 m
DH	5012	3333	0.0000	0.0000 m	-0.4292 m
DH	3333	8062	0.0000	0.0000 m	0.1960 m
DH	8062	4407	0.0000	0.0000 m	-0.2591 m
DH	4407	4052	0.0000	0.0000 m	0.1150 m
DH	3550	3906	0.0000	0.0000 m	0.1576 m
DH	3550	3504	0.0000	0.0000 m	-0.5187 m
DH	3504	4413	0.0000	0.0000 m	-0.1970 m
DH	3906	3900	0.0000	0.0000 m	-0.0875 m
DH	3900	4415	0.0000	0.0000 m	0.0476 m
DH	4415	4403hp	0.0000	0.0000 m	-0.6095 m
DH	4403hp	994403hp	0.0000	0.0000 m	0.0469 m
DH	994403hp	4413	0.0000	0.0000 m	-0.2704 m
DH	4052	3407	0.0000	0.0000 m	-0.2291 m
DH	4052	4413	0.0000	0.0000 m	-0.6824 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot	
DH	7501	34F231	729	1.0	0.0009 m	mmwkm
DH	34F231	34F228	624	1.0	0.0008 m	mmwkm
DH	34F228	34F227	311	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F227	34F226	379	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F226	209901hp	559	1.0	0.0007 m	mmwkm
DH	209901hp	3469999h	23	1.0	0.0003 m	mmwkm
DH	3469999h	34F047	874	1.0	0.0009 m	mmwkm
DH	34F047	34F312	445	1.0	0.0007 m	mmwkm
DH	34F312	9934699h	328	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	9934699h	34F387	380	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F387	1281hp	1234	1.0	0.0011 m	mmwkm
DH	1281hp	127001	1330	1.0	0.0012 m	mmwkm
DH	127001	124801	180	1.0	0.0004 m	mmwkm
DH	7501	7537	439	1.0	0.0007 m	mmwkm
DH	7501	7204	1232	1.0	0.0011 m	mmwkm
DH	7204	118450	1432	1.0	0.0012 m	mmwkm
DH	124801	123801	224	1.0	0.0005 m	mmwkm
DH	124801	267	1912	1.0	0.0014 m	mmwkm
DH	267	7801	1077	1.0	0.0010 m	mmwkm
DH	123801	121201	1531	1.0	0.0012 m	mmwkm
DH	123801	7510	1248	1.0	0.0011 m	mmwkm
DH	7510	7537	927	1.0	0.0010 m	mmwkm

DH	7537	7522	1041	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	7522	111650	919	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	111650	7531	152	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	118450	117601	650	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	117601	115350	1289	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	118450	141801hp	757	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	141801hp	7528	206	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	115350	219901hp	660	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	219901hp	7201	1117	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	115350	7201	846	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	7201	116650	1164	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	116650	6109	450	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	6109	109750	970	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	109750	109450	244	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	109450	102950	433	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	102950	6600	355	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	6600	141501hp	66	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	141501hp	109050	145	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	109050	7016	104	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7016	7207	97	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7207	7528	594	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	102950	102850	129	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	102850	5701	393	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	5701	5700	50	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5700	5705	129	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5700	5706	160	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5706	5705	20	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5705	3906	130	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5705	4900	192	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7528	7524	698	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	7524	7531	260	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	7531	111301	145	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	111301	7535	143	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7535	7536	337	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	7536	7534	248	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	7534	105150	805	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	105150	104601	724	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	104601	100102hp	417	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	7535	121201	987	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	121201	121102	47	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	121102	107201	1208	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	107201	7801	715	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	7801	107150	279	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	107150	106901	175	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	106901	7805	83	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7805	34F307	877	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	34F307	100102hp	863	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	100102hp	3413	70	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3413	100202	72	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100202	3417	86	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3417	3040	67	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100102hp	3143	62	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3143	3134	77	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3134	3407	250	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	3040	5012	193	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3040	3043	55	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3043	3100	43	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3100	3109	104	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3109	3407	65	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5012	100501	115	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100501	3550	91	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5012	3333	141	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3333	8062	50	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	8062	4407	18	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	4407	4052	64	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3550	3906	191	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3550	3504	78	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3504	4413	173	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3906	3900	83	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3900	4415	128	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	4415	4403hp	54	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	4403hp	994403hp	5	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	994403hp	4413	157	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	4052	3407	247	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	4052	4413	161	1.0	0.0004	m	mmwkm

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station		Coördinaat	Corr	Sa
267	Hoogte	25.7070*	0.0000	0.0010 m
3040	Hoogte	19.0548	0.0028	0.0013 m
3043	Hoogte	18.8047	0.0029	0.0013 m
3100	Hoogte	18.9024	0.0031	0.0013 m
3109	Hoogte	19.0027	0.0032	0.0013 m
3134	Hoogte	19.1208	0.0031	0.0013 m
3143	Hoogte	19.0879	0.0031	0.0013 m
3333	Hoogte	18.7188	0.0025	0.0013 m
3407	Hoogte	18.5408	0.0033	0.0013 m
3413	Hoogte	19.6004	0.0028	0.0013 m
3417	Hoogte	19.8640	0.0028	0.0013 m
3504	Hoogte	18.2852	0.0025	0.0013 m
3550	Hoogte	18.8040	0.0026	0.0013 m
3900	Hoogte	18.8740	0.0025	0.0013 m
3906	Hoogte	18.9616	0.0026	0.0013 m
4052	Hoogte	18.7704	0.0019	0.0013 m
4407	Hoogte	18.6555	0.0020	0.0013 m
4413	Hoogte	18.0882	0.0021	0.0013 m
4415	Hoogte	18.9215	0.0024	0.0013 m
4900	Hoogte	19.3457	0.0027	0.0014 m
5012	Hoogte	19.1481	0.0026	0.0013 m
5700	Hoogte	19.3253	0.0026	0.0013 m
5701	Hoogte	19.4453	0.0027	0.0013 m
5705	Hoogte	18.8127	0.0027	0.0013 m
5706	Hoogte	18.8039	0.0023	0.0013 m
6109	Hoogte	20.9540*	0.0000	0.0010 m
6600	Hoogte	20.9925	0.0031	0.0013 m
7016	Hoogte	21.0664	0.0031	0.0013 m
7201	Hoogte	20.4821	0.0031	0.0014 m
7204	Hoogte	23.7139	-0.0002	0.0015 m
7207	Hoogte	21.3587	0.0031	0.0013 m
7501	Hoogte	25.4152	-0.0009	0.0014 m
7510	Hoogte	26.4466	-0.0018	0.0015 m
7522	Hoogte	24.4071	-0.0006	0.0014 m
7524	Hoogte	22.6957	-0.0004	0.0013 m
7528	Hoogte	23.1091	0.0000	0.0013 m
7531	Hoogte	22.8509	-0.0005	0.0013 m
7534	Hoogte	23.6698	-0.0003	0.0014 m
7535	Hoogte	21.8999	-0.0005	0.0013 m
7536	Hoogte	21.8723	-0.0004	0.0013 m
7537	Hoogte	32.6697	-0.0010	0.0014 m
7801	Hoogte	24.0542	-0.0035	0.0012 m
7805	Hoogte	21.2623	0.0021	0.0013 m
8062	Hoogte	18.9147	0.0024	0.0014 m
100202	Hoogte	19.2465	0.0028	0.0013 m
100501	Hoogte	19.5242	0.0026	0.0013 m
102850	Hoogte	19.2789	0.0030	0.0012 m
102950	Hoogte	19.6807	0.0031	0.0012 m
104601	Hoogte	20.8276	0.0028	0.0014 m
105150	Hoogte	20.9738	-0.0000	0.0014 m
106901	Hoogte	22.0275	-0.0033	0.0013 m
107150	Hoogte	21.9170	-0.0034	0.0013 m
107201	Hoogte	21.9529	-0.0031	0.0013 m
109050	Hoogte	20.8783	0.0031	0.0013 m
109450	Hoogte	19.9219	0.0035	0.0012 m
109750	Hoogte	20.4395	0.0038	0.0012 m
111301	Hoogte	22.6685	-0.0005	0.0013 m
111650	Hoogte	22.7925	-0.0002	0.0013 m
115350	Hoogte	19.7363	0.0024	0.0014 m
116650	Hoogte	19.6440	0.0043	0.0012 m
117601	Hoogte	21.4868	0.0011	0.0014 m
118450	Hoogte	22.0035	0.0005	0.0014 m
121102	Hoogte	25.2729	-0.0025	0.0013 m
121201	Hoogte	24.7378	-0.0030	0.0013 m
123801	Hoogte	26.4084	-0.0029	0.0013 m
124801	Hoogte	26.7167	-0.0031	0.0013 m
127001	Hoogte	27.1968	-0.0030	0.0014 m
100102hp	Hoogte	19.7446	0.0030	0.0013 m
1281hp	Hoogte	28.8058	-0.0029	0.0017 m
141501hp	Hoogte	21.0661	0.0031	0.0013 m
141801hp	Hoogte	23.1291	0.0001	0.0013 m
209901hp	Hoogte	26.1699	-0.0011	0.0018 m
219901hp	Hoogte	21.7945	0.0030	0.0015 m
3469999h	Hoogte	26.4032	-0.0026	0.0018 m

34F047	Hoogte	28.1673	-0.0027	0.0018 m
34F226	Hoogte	25.8708	-0.0010	0.0018 m
34F227	Hoogte	25.8174	-0.0010	0.0017 m
34F228	Hoogte	24.8016	-0.0010	0.0017 m
34F231	Hoogte	25.4915	-0.0009	0.0016 m
34F307	Hoogte	26.1011	0.0025	0.0014 m
34F312	Hoogte	30.0248	-0.0027	0.0018 m
34F387	Hoogte	32.9326	-0.0028	0.0018 m
4403hp	Hoogte	18.3119	0.0023	0.0014 m
9934699h	Hoogte	31.3747	-0.0028	0.0018 m
994403hp	Hoogte	18.3587	0.0022	0.0014 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB	BNR	W-toets	T-toets
267	Hoogte	0.0095 m	8.5	-2.75	
6109	Hoogte	0.0095 m	8.5	2.75	

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	7501	34F231	0.0763	0.0000	0.0008 m
DH	34F231	34F228	-0.6898	0.0000	0.0008 m
DH	34F228	34F227	1.0158	0.0000	0.0005 m
DH	34F227	34F226	0.0534	0.0000	0.0006 m
DH	34F226	209901hp	0.2992	0.0000	0.0007 m
DH	209901hp	3469999h	0.2333	0.0000	0.0003 m
DH	3469999h	34F047	1.7642	0.0000	0.0009 m
DH	34F047	34F312	1.8575	0.0000	0.0007 m
DH	34F312	9934699h	1.3500	0.0000	0.0006 m
DH	9934699h	34F387	1.5579	0.0000	0.0006 m
DH	34F387	1281hp	-4.1267	0.0000	0.0010 m
DH	1281hp	127001	-1.6089	0.0000	0.0011 m
DH	127001	124801	-0.4800	0.0000	0.0004 m
DH	7501	7537	7.2545	0.0001	0.0006 m
DH	7501	7204	-1.7016	-0.0004	0.0010 m
DH	7204	118450	-1.7106	-0.0005	0.0010 m
DH	124801	123801	-0.3084	-0.0001	0.0005 m
DH	124801	267	-1.0092	0.0011	0.0011 m
DH	267	7801	-1.6533	-0.0007	0.0009 m
DH	123801	121201	-1.6708	0.0003	0.0010 m
DH	123801	7510	0.0380	-0.0009	0.0009 m
DH	7510	7537	6.2229	-0.0006	0.0009 m
DH	7537	7522	-8.2626	-0.0004	0.0009 m
DH	7522	111650	-1.6146	-0.0004	0.0008 m
DH	111650	7531	0.0584	-0.0001	0.0004 m
DH	118450	117601	-0.5168	-0.0005	0.0008 m
DH	117601	115350	-1.7508	-0.0010	0.0010 m
DH	118450	141801hp	1.1257	0.0003	0.0008 m
DH	141801hp	7528	-0.0200	0.0001	0.0004 m
DH	115350	219901hp	2.0581	-0.0000	0.0007 m
DH	219901hp	7201	-1.3124	-0.0001	0.0008 m
DH	115350	7201	0.7457	-0.0006	0.0007 m
DH	7201	116650	-0.8384	-0.0009	0.0010 m
DH	116650	6109	1.3099	-0.0003	0.0006 m
DH	6109	109750	-0.5140	0.0004	0.0009 m
DH	109750	109450	-0.5174	0.0001	0.0005 m
DH	109450	102950	-0.2410	0.0002	0.0006 m
DH	102950	6600	1.3118	-0.0000	0.0006 m
DH	6600	141501hp	0.0736	-0.0000	0.0003 m
DH	141501hp	109050	-0.1878	-0.0000	0.0004 m
DH	109050	7016	0.1881	-0.0000	0.0003 m
DH	7016	7207	0.2923	-0.0000	0.0003 m
DH	7207	7528	1.7506	-0.0001	0.0007 m
DH	102950	102850	-0.4018	0.0001	0.0004 m
DH	102850	5701	0.1665	0.0002	0.0006 m
DH	5701	5700	-0.1200	0.0001	0.0003 m
DH	5700	5705	-0.5125	-0.0002	0.0003 m
DH	5700	5706	-0.5214	0.0003	0.0003 m
DH	5706	5705	0.0088	0.0002	0.0003 m
DH	5705	3906	0.1489	0.0001	0.0004 m
DH	5705	4900	0.5330	0.0000	0.0004 m
DH	7528	7524	-0.4132	0.0002	0.0007 m
DH	7524	7531	0.1552	0.0001	0.0005 m
DH	7531	111301	-0.1824	-0.0000	0.0004 m

DH	111301	7535	-0.7686	-0.0000	0.0004 m
DH	7535	7536	-0.0276	-0.0001	0.0006 m
DH	7536	7534	1.7975	-0.0001	0.0005 m
DH	7534	105150	-2.6960	-0.0003	0.0008 m
DH	105150	104601	-0.1462	-0.0002	0.0008 m
DH	104601	100102hp	-1.0831	-0.0001	0.0006 m
DH	7535	121201	2.8382	0.0002	0.0008 m
DH	121201	121102	0.5352	0.0000	0.0003 m
DH	121102	107201	-3.3199	0.0005	0.0009 m
DH	107201	7801	2.1014	0.0003	0.0008 m
DH	7801	107150	-2.1372	-0.0001	0.0005 m
DH	107150	106901	0.1104	-0.0000	0.0004 m
DH	106901	7805	-0.7653	-0.0000	0.0003 m
DH	7805	34F307	4.8386	-0.0002	0.0008 m
DH	34F307	100102hp	-6.3568	-0.0002	0.0008 m
DH	100102hp	3413	-0.1442	0.0000	0.0003 m
DH	3413	100202	-0.3539	0.0000	0.0003 m
DH	100202	3417	0.6175	0.0000	0.0003 m
DH	3417	3040	-0.8092	0.0000	0.0003 m
DH	100102hp	3143	-0.6567	-0.0001	0.0003 m
DH	3143	3134	0.0330	-0.0001	0.0003 m
DH	3134	3407	-0.5800	-0.0002	0.0004 m
DH	3040	5012	0.0933	0.0002	0.0004 m
DH	3040	3043	-0.2501	-0.0001	0.0003 m
DH	3043	3100	0.0976	-0.0001	0.0003 m
DH	3100	3109	0.1003	-0.0001	0.0003 m
DH	3109	3407	-0.4619	-0.0001	0.0003 m
DH	5012	100501	0.3761	0.0000	0.0003 m
DH	100501	3550	-0.7202	0.0000	0.0003 m
DH	5012	3333	-0.4293	0.0001	0.0003 m
DH	3333	8062	0.1959	0.0001	0.0003 m
DH	8062	4407	-0.2592	0.0001	0.0003 m
DH	4407	4052	0.1149	0.0001	0.0003 m
DH	3550	3906	0.1576	0.0000	0.0004 m
DH	3550	3504	-0.5187	0.0000	0.0003 m
DH	3504	4413	-0.1970	0.0000	0.0004 m
DH	3906	3900	-0.0876	0.0001	0.0003 m
DH	3900	4415	0.0475	0.0001	0.0003 m
DH	4415	4403hp	-0.6096	0.0001	0.0003 m
DH	4403hp	994403hp	0.0468	0.0001	0.0003 m
DH	994403hp	4413	-0.2705	0.0001	0.0004 m
DH	4052	3407	-0.2296	0.0005	0.0004 m
DH	4052	4413	-0.6822	-0.0002	0.0004 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	T-toets
DH	7501	34F231	0.0125 m	8	14.0	0.11	
DH	34F231	34F228	0.0125 m	7	15.3	0.11	
DH	34F228	34F227	0.0125 m	3	22.0	0.11	
DH	34F227	34F226	0.0125 m	4	19.9	0.11	
DH	34F226	209901hp	0.0125 m	6	16.2	0.11	
DH	209901hp	346999h	0.0125 m	1	39.3	0.11	
DH	346999h	34F047	0.0125 m	10	12.7	0.11	
DH	34F047	34F312	0.0125 m	5	18.3	0.11	
DH	34F312	993469h	0.0125 m	4	21.4	0.11	
DH	993469h	34F387	0.0125 m	4	19.9	0.11	
DH	34F387	1281hp	0.0125 m	13	10.5	0.11	
DH	1281hp	127001	0.0125 m	15	10.0	0.11	
DH	127001	124801	0.0125 m	2	29.2	0.11	
DH	7501	7537	0.0085 m	10	12.1	0.64	
DH	7501	7204	0.0097 m	22	7.7	-0.82	
DH	7204	118450	0.0097 m	26	7.0	-0.82	
DH	124801	123801	0.0079 m	6	16.1	-0.99	
DH	124801	267	0.0089 m	41	5.0	1.20	
DH	267	7801	0.0083 m	27	6.8	-1.29	
DH	123801	121201	0.0081 m	40	5.1	0.35	
DH	123801	7510	0.0088 m	28	6.7	-1.48	
DH	7510	7537	0.0088 m	21	8.1	-1.48	
DH	7537	7522	0.0086 m	24	7.3	-0.80	
DH	7522	111650	0.0086 m	21	7.9	-0.80	
DH	111650	7531	0.0086 m	4	21.6	-0.80	
DH	118450	117601	0.0106 m	10	12.4	-1.90	
DH	117601	115350	0.0106 m	20	8.3	-1.90	
DH	118450	141801hp	0.0082 m	19	8.5	0.79	
DH	141801hp	7528	0.0082 m	5	17.7	0.79	

DH	115350	219901hp	0.0066 m	26	6.9	-0.08	
DH	219901hp	7201	0.0066 m	44	4.6	-0.08	
DH	115350	7201	0.0061 m	38	5.3	-1.03	
DH	7201	116650	0.0106 m	18	8.9	-1.90	
DH	116650	6109	0.0106 m	7	15.2	-1.90	
DH	6109	109750	0.0088 m	21	7.9	0.98	
DH	109750	109450	0.0088 m	5	17.3	0.98	
DH	109450	102950	0.0088 m	10	12.7	0.98	
DH	102950	6600	0.0080 m	9	12.9	-0.20	
DH	6600	141501hp	0.0080 m	3	25.1	-0.20	
DH	141501hp	109050	0.0080 m	4	20.7	-0.20	
DH	109050	7016	0.0080 m	3	24.6	-0.20	
DH	7016	7207	0.0080 m	3	25.1	-0.20	
DH	7207	7528	0.0080 m	16	9.6	-0.20	
DH	102950	102850	0.0085 m	3	23.3	1.16	
DH	102850	5701	0.0085 m	9	12.9	1.16	
DH	5701	5700	0.0085 m	2	26.6	1.16	
DH	5700	5705	0.0025 m	35	5.7	-0.71	
DH	5700	5706	0.0026 m	42	4.9	1.07	
DH	5706	5705	0.0026 m	26	7.0	1.07	
DH	5705	3906	0.0085 m	3	23.2	1.16	
DH	5705	4900					vrije wn
DH	7528	7524	0.0075 m	21	8.0	0.53	
DH	7524	7531	0.0075 m	8	14.1	0.53	
DH	7531	111301	0.0072 m	5	18.6	-0.17	
DH	111301	7535	0.0072 m	5	18.7	-0.17	
DH	7535	7536	0.0088 m	7	14.6	-0.69	
DH	7536	7534	0.0088 m	5	17.2	-0.69	
DH	7534	105150	0.0088 m	18	8.9	-0.69	
DH	105150	104601	0.0088 m	16	9.5	-0.69	
DH	104601	100102hp	0.0088 m	9	13.0	-0.69	
DH	7535	121201	0.0077 m	28	6.6	0.42	
DH	121201	121102	0.0085 m	2	26.6	0.83	
DH	121102	107201	0.0085 m	28	6.6	0.83	
DH	107201	7801	0.0085 m	17	9.2	0.83	
DH	7801	107150	0.0091 m	6	16.8	-0.53	
DH	107150	106901	0.0091 m	4	21.4	-0.53	
DH	106901	7805	0.0091 m	2	28.6	-0.53	
DH	7805	34F307	0.0091 m	18	8.8	-0.53	
DH	34F307	100102hp	0.0091 m	18	8.9	-0.53	
DH	100102hp	3413	0.0042 m	10	12.6	0.05	
DH	3413	100202	0.0042 m	10	12.6	0.05	
DH	100202	3417	0.0042 m	10	12.6	0.05	
DH	3417	3040	0.0042 m	10	12.6	0.05	
DH	100102hp	3143	0.0042 m	10	12.7	-0.63	
DH	3143	3134	0.0042 m	10	12.7	-0.63	
DH	3134	3407	0.0042 m	24	7.4	-0.63	
DH	3040	5012	0.0039 m	21	7.9	1.22	
DH	3040	3043	0.0037 m	13	10.8	-1.09	
DH	3043	3100	0.0037 m	13	10.8	-1.09	
DH	3100	3109	0.0037 m	13	10.6	-1.09	
DH	3109	3407	0.0037 m	13	10.8	-1.09	
DH	5012	100501	0.0037 m	14	10.1	0.35	
DH	100501	3550	0.0037 m	12	11.0	0.35	
DH	5012	3333	0.0036 m	19	8.7	0.78	
DH	3333	8062	0.0036 m	13	10.6	0.78	
DH	8062	4407	0.0036 m	13	10.6	0.78	
DH	4407	4052	0.0036 m	13	10.6	0.78	
DH	3550	3906	0.0039 m	22	7.8	0.16	
DH	3550	3504	0.0033 m	16	9.5	0.17	
DH	3504	4413	0.0033 m	28	6.7	0.17	
DH	3906	3900	0.0040 m	11	12.0	0.71	
DH	3900	4415	0.0040 m	13	10.5	0.71	
DH	4415	4403hp	0.0040 m	11	12.0	0.71	
DH	4403hp	994403hp	0.0040 m	11	12.0	0.71	
DH	994403hp	4413	0.0040 m	17	9.3	0.71	
DH	4052	3407	0.0040 m	27	6.8	1.78	
DH	4052	4413	0.0037 m	20	8.3	-0.86	

[Einde file]

Bijlage 2c: Resultaten MOVE3 najaar 2004 nieuwe aansluitpunten

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3  Versie  3.0.2               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening               **
**               van                                       **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken        **
**                                     **
** Najaar04                               09-05-2005  12:25:39 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) op Bessel 1841 ellipsoïde

PROJECT

C:\MOVE3-v3\M3progs (3.0)\NJ2004.PRJ

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	4
Aantal onbekende stations	85
Totaal	89

WAARNEMINGEN

Richtingen	0
Afstanden	0
Zenith hoeken	0
Azimuts	0
Hoogteverschillen	102
GPS coördinaatverschillen	0
GPS coördinaten	0
Geometrische relaties	0
Bekende coördinaten	4
GPS transformatie parameters	0
Totaal	106

ONBEKENDEN

Coördinaten	89
Oriënteringen	0
Schaalfactoren	0
Verticale refractie coëfficiënten	0
Azimut offsets	0
GPS transformatie parameters	0
Schietloodafwijkingen	0
Additionele transformatie parameters	0
Totaal	89

Aantal voorwaarden	17
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0860
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.49
F-toets	0.374 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.396	15.7
Hoogteverschillen	0.396	15.7

ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

Ellipsoïde	Bessel 1841
------------	-------------

Halve lange as 6377397.1550 m
Inverse afplatting 299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	Breedte		Lengte		Hoogte (m)	
267	0 00	00.000000	0 00	00.000000	25.7180*	bekend
3040	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.0607	
3043	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.8105	
3100	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.9080	
3109	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.0082	
3134	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.1264	
3143	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.0935	
3333	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.7250	
3407	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.5462	
3413	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.6063	
3417	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.8699	
3504	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.2914	
3550	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.8101	
3900	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.8802	
3906	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.9677	
4052	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.7772	
4407	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.6622	
4413	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.0948	
4415	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.9278	
4900	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.3517	
5012	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.1542	
5700	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.3314	
5701	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.4513	
5705	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.8187	
5706	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.8103	
6109	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.9580	
6600	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.9981	
7016	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.0720	
7201	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.4877	
7204	0 00	00.000000	0 00	00.000000	23.7228	
7207	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.3643	
7501	0 00	00.000000	0 00	00.000000	25.4233*	bekend
7510	0 00	00.000000	0 00	00.000000	26.4571	
7522	0 00	00.000000	0 00	00.000000	24.4164	
7524	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.7048	
7528	0 00	00.000000	0 00	00.000000	23.1178	
7531	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.8601	
7534	0 00	00.000000	0 00	00.000000	23.6788	
7535	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.9091	
7536	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.8814	
7537	0 00	00.000000	0 00	00.000000	32.6794	
7801	0 00	00.000000	0 00	00.000000	24.0664	
7802	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.1562*	bekend
7805	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.2691	
8062	0 00	00.000000	0 00	00.000000	18.9210	
100202	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.2524	
100501	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.5303	
102850	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.2846	
102950	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.6863	
104601	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.8335	
105150	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.9825	
106901	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.0395	
107150	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.9291	
107201	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.9647	
109050	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.8839	
109450	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.9271	
109750	0 00	00.000000	0 00	00.000000	20.4444	
111301	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.6777	
111650	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.8014	
115350	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.7426	
116650	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.6484	
117601	0 00	00.000000	0 00	00.000000	21.4944	
118450	0 00	00.000000	0 00	00.000000	22.0117	
121102	0 00	00.000000	0 00	00.000000	25.2841	
121201	0 00	00.000000	0 00	00.000000	24.7495	
123801	0 00	00.000000	0 00	00.000000	26.4200	
124801	0 00	00.000000	0 00	00.000000	26.7285	
127001	0 00	00.000000	0 00	00.000000	27.2085	
100102hp	0 00	00.000000	0 00	00.000000	19.7503	
1281hp	0 00	00.000000	0 00	00.000000	28.8174	

141501hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.0717	
141801hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	23.1377	
209901hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.1797	
219901hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.8007	
3469999h	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.4145	
34F047	0 00 00.00000	0 00 00.00000	28.1787	
34F226	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.8805	
34F227	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.8271	
34F228	0 00 00.00000	0 00 00.00000	24.8113	
34F231	0 00 00.00000	0 00 00.00000	25.5011	
34F307	0 00 00.00000	0 00 00.00000	26.1073	
34F312	0 00 00.00000	0 00 00.00000	30.0362	
34F387	0 00 00.00000	0 00 00.00000	32.9441	
4403hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.3183	
9934699h	0 00 00.00000	0 00 00.00000	31.3862	
994403hp	0 00 00.00000	0 00 00.00000	18.3652	
34E273	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.1221	
34E185	0 00 00.00000	0 00 00.00000	20.5060*	bekend
34E256	0 00 00.00000	0 00 00.00000	21.0284	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa Breedte (m)	Sa Lengte (m)	Sa Hoogte (m)
267			0.0010
7501			0.0010
7802			0.0010
34E185			0.0010

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezings
DH	7501	34F231	0.0000	0.0000 m	0.0763 m
DH	34F231	34F228	0.0000	0.0000 m	-0.6898 m
DH	34F228	34F227	0.0000	0.0000 m	1.0158 m
DH	34F227	34F226	0.0000	0.0000 m	0.0534 m
DH	34F226	209901hp	0.0000	0.0000 m	0.2992 m
DH	209901hp	3469999h	0.0000	0.0000 m	0.2333 m
DH	3469999h	34F047	0.0000	0.0000 m	1.7642 m
DH	34F047	34F312	0.0000	0.0000 m	1.8575 m
DH	34F312	9934699h	0.0000	0.0000 m	1.3500 m
DH	9934699h	34F387	0.0000	0.0000 m	1.5579 m
DH	34F387	1281hp	0.0000	0.0000 m	-4.1267 m
DH	1281hp	127001	0.0000	0.0000 m	-1.6089 m
DH	127001	124801	0.0000	0.0000 m	-0.4800 m
DH	7501	7537	0.0000	0.0000 m	7.2546 m
DH	7501	7204	0.0000	0.0000 m	-1.7020 m
DH	7204	118450	0.0000	0.0000 m	-1.7111 m
DH	124801	123801	0.0000	0.0000 m	-0.3085 m
DH	124801	267	0.0000	0.0000 m	-1.0081 m
DH	267	7801	0.0000	0.0000 m	-1.6540 m
DH	123801	121201	0.0000	0.0000 m	-1.6705 m
DH	123801	7510	0.0000	0.0000 m	0.0371 m
DH	7510	7537	0.0000	0.0000 m	6.2223 m
DH	7537	7522	0.0000	0.0000 m	-8.2630 m
DH	7522	111650	0.0000	0.0000 m	-1.6150 m
DH	111650	7531	0.0000	0.0000 m	0.0583 m
DH	118450	117601	0.0000	0.0000 m	-0.5173 m
DH	117601	115350	0.0000	0.0000 m	-1.7518 m
DH	118450	141801hp	0.0000	0.0000 m	1.1260 m
DH	141801hp	7528	0.0000	0.0000 m	-0.0199 m
DH	115350	219901hp	0.0000	0.0000 m	2.0581 m
DH	115350	7201	0.0000	0.0000 m	0.7451 m
DH	116650	6109	0.0000	0.0000 m	1.3096 m
DH	6109	109750	0.0000	0.0000 m	-0.5136 m
DH	109750	109450	0.0000	0.0000 m	-0.5173 m
DH	109450	102950	0.0000	0.0000 m	-0.2408 m
DH	102950	6600	0.0000	0.0000 m	1.3118 m
DH	6600	141501hp	0.0000	0.0000 m	0.0736 m
DH	141501hp	109050	0.0000	0.0000 m	-0.1878 m
DH	109050	7016	0.0000	0.0000 m	0.1881 m
DH	7016	7207	0.0000	0.0000 m	0.2923 m
DH	7207	7528	0.0000	0.0000 m	1.7505 m
DH	102950	102850	0.0000	0.0000 m	-0.4017 m
DH	102850	5701	0.0000	0.0000 m	0.1667 m
DH	5701	5700	0.0000	0.0000 m	-0.1199 m

DH	5700	5705	0.0000	0.0000 m	-0.5127 m
DH	5700	5706	0.0000	0.0000 m	-0.5211 m
DH	5706	5705	0.0000	0.0000 m	0.0090 m
DH	5705	3906	0.0000	0.0000 m	0.1490 m
DH	5705	4900	0.0000	0.0000 m	0.5330 m
DH	7528	7524	0.0000	0.0000 m	-0.4130 m
DH	7524	7531	0.0000	0.0000 m	0.1553 m
DH	7531	111301	0.0000	0.0000 m	-0.1824 m
DH	111301	7535	0.0000	0.0000 m	-0.7686 m
DH	7535	7536	0.0000	0.0000 m	-0.0277 m
DH	7536	7534	0.0000	0.0000 m	1.7974 m
DH	7534	105150	0.0000	0.0000 m	-2.6963 m
DH	105150	104601	0.0000	0.0000 m	-0.1464 m
DH	104601	100102hp	0.0000	0.0000 m	-1.0832 m
DH	7535	121201	0.0000	0.0000 m	2.8384 m
DH	121201	121102	0.0000	0.0000 m	0.5352 m
DH	121102	107201	0.0000	0.0000 m	-3.3194 m
DH	107201	7801	0.0000	0.0000 m	2.1017 m
DH	7802	7805	0.0000	0.0000 m	-0.8846 m
DH	7801	107150	0.0000	0.0000 m	-2.1373 m
DH	107150	106901	0.0000	0.0000 m	0.1104 m
DH	106901	7805	0.0000	0.0000 m	-0.7653 m
DH	7805	34F307	0.0000	0.0000 m	4.8382 m
DH	34F307	100102hp	0.0000	0.0000 m	-6.3570 m
DH	100102hp	3413	0.0000	0.0000 m	-0.1442 m
DH	3413	100202	0.0000	0.0000 m	-0.3539 m
DH	100202	3417	0.0000	0.0000 m	0.6175 m
DH	3417	3040	0.0000	0.0000 m	-0.8092 m
DH	100102hp	3143	0.0000	0.0000 m	-0.6568 m
DH	3143	3134	0.0000	0.0000 m	0.0329 m
DH	3134	3407	0.0000	0.0000 m	-0.5802 m
DH	3040	5012	0.0000	0.0000 m	0.0935 m
DH	3040	3043	0.0000	0.0000 m	-0.2502 m
DH	3043	3100	0.0000	0.0000 m	0.0975 m
DH	3100	3109	0.0000	0.0000 m	0.1002 m
DH	3109	3407	0.0000	0.0000 m	-0.4620 m
DH	5012	100501	0.0000	0.0000 m	0.3761 m
DH	100501	3550	0.0000	0.0000 m	-0.7202 m
DH	5012	3333	0.0000	0.0000 m	-0.4292 m
DH	3333	8062	0.0000	0.0000 m	0.1960 m
DH	8062	4407	0.0000	0.0000 m	-0.2591 m
DH	4407	4052	0.0000	0.0000 m	0.1150 m
DH	3550	3906	0.0000	0.0000 m	0.1576 m
DH	3550	3504	0.0000	0.0000 m	-0.5187 m
DH	3504	4413	0.0000	0.0000 m	-0.1970 m
DH	3906	3900	0.0000	0.0000 m	-0.0875 m
DH	3900	4415	0.0000	0.0000 m	0.0476 m
DH	4415	4403hp	0.0000	0.0000 m	-0.6095 m
DH	4403hp	994403hp	0.0000	0.0000 m	0.0469 m
DH	994403hp	4413	0.0000	0.0000 m	-0.2704 m
DH	4052	3407	0.0000	0.0000 m	-0.2291 m
DH	4052	4413	0.0000	0.0000 m	-0.6824 m
DH	7201	34E273	0.0000	0.0000 m	-0.3656 m
DH	34E273	116650	0.0000	0.0000 m	-0.4737 m
DH	7201	34E185	0.0000	0.0000 m	0.0171 m
DH	34E256	34E185	0.0000	0.0000 m	-0.5230 m
DH	34E256	219901hp	0.0000	0.0000 m	0.7723 m
DH	34F307	7802	0.0000	0.0000 m	-3.9539 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot	
DH	7501	34F231	729	1.0	0.0009 m	mmwkm
DH	34F231	34F228	624	1.0	0.0008 m	mmwkm
DH	34F228	34F227	311	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F227	34F226	379	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F226	209901hp	559	1.0	0.0007 m	mmwkm
DH	209901hp	3469999h	23	1.0	0.0003 m	mmwkm
DH	3469999h	34F047	874	1.0	0.0009 m	mmwkm
DH	34F047	34F312	445	1.0	0.0007 m	mmwkm
DH	34F312	9934699h	328	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	9934699h	34F387	380	1.0	0.0006 m	mmwkm
DH	34F387	1281hp	1234	1.0	0.0011 m	mmwkm

DH	1281hp	127001	1330	1.0	0.0012	m	mmwkm
DH	127001	124801	180	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7501	7537	439	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	7501	7204	1232	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	7204	118450	1432	1.0	0.0012	m	mmwkm
DH	124801	123801	224	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	124801	267	1912	1.0	0.0014	m	mmwkm
DH	267	7801	1077	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	123801	121201	1531	1.0	0.0012	m	mmwkm
DH	123801	7510	1248	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	7510	7537	927	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	7537	7522	1041	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	7522	111650	919	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	111650	7531	152	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	118450	117601	650	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	117601	115350	1289	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	118450	141801hp	757	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	141801hp	7528	206	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	115350	219901hp	660	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	115350	7201	846	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	116650	6109	450	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	6109	109750	970	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	109750	109450	244	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	109450	102950	433	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	102950	6600	355	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	6600	141501hp	66	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	141501hp	109050	145	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	109050	7016	104	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7016	7207	97	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7207	7528	594	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	102950	102850	129	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	102850	5701	393	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	5701	5700	50	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5700	5705	129	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5700	5706	160	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5706	5705	20	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5705	3906	130	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	5705	4900	192	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7528	7524	698	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	7524	7531	260	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	7531	111301	145	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	111301	7535	143	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7535	7536	337	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	7536	7534	248	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	7534	105150	805	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	105150	104601	724	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	104601	100102hp	417	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	7535	121201	987	1.0	0.0010	m	mmwkm
DH	121201	121102	47	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	121102	107201	1208	1.0	0.0011	m	mmwkm
DH	107201	7801	715	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	7802	7805	497	1.4	0.0010	m	mmwkm
DH	7801	107150	279	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	107150	106901	175	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	106901	7805	83	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	7805	34F307	789	1.4	0.0012	m	mmwkm
DH	34F307	100102hp	863	1.0	0.0009	m	mmwkm
DH	100102hp	3413	70	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3413	100202	72	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100202	3417	86	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3417	3040	67	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100102hp	3143	62	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3143	3134	77	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3134	3407	250	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	3040	5012	193	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3040	3043	55	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3043	3100	43	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3100	3109	104	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3109	3407	65	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5012	100501	115	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	100501	3550	91	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	5012	3333	141	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3333	8062	50	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	8062	4407	18	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	4407	4052	64	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3550	3906	191	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3550	3504	78	1.0	0.0003	m	mmwkm

DH	3504	4413	173	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	3906	3900	83	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	3900	4415	128	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	4415	4403hp	54	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	4403hp	994403hp	5	1.0	0.0003	m	mmwkm
DH	994403hp	4413	157	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	4052	3407	247	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	4052	4413	161	1.0	0.0004	m	mmwkm
DH	7201	34E273	545	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	34E273	116650	620	1.0	0.0008	m	mmwkm
DH	7201	34E185	239	1.0	0.0005	m	mmwkm
DH	34E256	34E185	472	1.0	0.0007	m	mmwkm
DH	34E256	219901hp	405	1.0	0.0006	m	mmwkm
DH	34F307	7802	468	1.4	0.0010	m	mmwkm

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
267 Hoogte	25.7180*	0.0000	0.0010 m
3040 Hoogte	19.0629	0.0022	0.0011 m
3043 Hoogte	18.8128	0.0023	0.0011 m
3100 Hoogte	18.9105	0.0024	0.0012 m
3109 Hoogte	19.0108	0.0026	0.0011 m
3134 Hoogte	19.1290	0.0026	0.0011 m
3143 Hoogte	19.0961	0.0025	0.0011 m
3333 Hoogte	18.7268	0.0018	0.0012 m
3407 Hoogte	18.5489	0.0027	0.0011 m
3413 Hoogte	19.6086	0.0023	0.0011 m
3417 Hoogte	19.8721	0.0022	0.0011 m
3504 Hoogte	18.2932	0.0017	0.0012 m
3550 Hoogte	18.8119	0.0018	0.0011 m
3900 Hoogte	18.8818	0.0016	0.0012 m
3906 Hoogte	18.9694	0.0017	0.0011 m
4052 Hoogte	18.7784	0.0012	0.0011 m
4407 Hoogte	18.6635	0.0013	0.0012 m
4413 Hoogte	18.0961	0.0013	0.0012 m
4415 Hoogte	18.9294	0.0015	0.0012 m
4900 Hoogte	19.3534	0.0017	0.0012 m
5012 Hoogte	19.1561	0.0019	0.0011 m
5700 Hoogte	19.3329	0.0015	0.0012 m
5701 Hoogte	19.4528	0.0015	0.0012 m
5705 Hoogte	18.8204	0.0017	0.0011 m
5706 Hoogte	18.8116	0.0012	0.0012 m
6109 Hoogte	20.9594	0.0013	0.0013 m
6600 Hoogte	20.9998	0.0017	0.0011 m
7016 Hoogte	21.0738	0.0018	0.0011 m
7201 Hoogte	20.4888	0.0011	0.0010 m
7204 Hoogte	23.7217	-0.0011	0.0012 m
7207 Hoogte	21.3662	0.0018	0.0011 m
7501 Hoogte	25.4233*	0.0000	0.0010 m
7510 Hoogte	26.4553	-0.0019	0.0012 m
7522 Hoogte	24.4154	-0.0011	0.0011 m
7524 Hoogte	22.7038	-0.0010	0.0011 m
7528 Hoogte	23.1168	-0.0010	0.0011 m
7531 Hoogte	22.8591	-0.0010	0.0010 m
7534 Hoogte	23.6781	-0.0007	0.0012 m
7535 Hoogte	21.9083	-0.0009	0.0010 m
7536 Hoogte	21.8807	-0.0008	0.0011 m
7537 Hoogte	32.6779	-0.0015	0.0010 m
7801 Hoogte	24.0640	-0.0024	0.0009 m
7802 Hoogte	22.1562*	0.0000	0.0010 m
7805 Hoogte	21.2717	0.0026	0.0010 m
8062 Hoogte	18.9227	0.0017	0.0012 m
100202 Hoogte	19.2547	0.0022	0.0011 m
100501 Hoogte	19.5321	0.0018	0.0011 m
102850 Hoogte	19.2862	0.0016	0.0011 m
102950 Hoogte	19.6879	0.0016	0.0011 m
104601 Hoogte	20.8359	0.0024	0.0012 m
105150 Hoogte	20.9821	-0.0004	0.0012 m
106901 Hoogte	22.0370	-0.0025	0.0010 m
107150 Hoogte	21.9267	-0.0025	0.0010 m
107201 Hoogte	21.9624	-0.0023	0.0011 m
109050 Hoogte	20.8857	0.0018	0.0011 m
109450 Hoogte	19.9286	0.0015	0.0012 m
109750 Hoogte	20.4459	0.0015	0.0012 m
111301 Hoogte	22.6768	-0.0009	0.0010 m

111650	Hoogte	22.8008	-0.0007	0.0011 m
115350	Hoogte	19.7432	0.0005	0.0011 m
116650	Hoogte	19.6497	0.0013	0.0012 m
117601	Hoogte	21.4942	-0.0003	0.0012 m
118450	Hoogte	22.0110	-0.0007	0.0011 m
121102	Hoogte	25.2820	-0.0022	0.0011 m
121201	Hoogte	24.7468	-0.0027	0.0011 m
123801	Hoogte	26.4177	-0.0023	0.0011 m
124801	Hoogte	26.7262	-0.0024	0.0011 m
127001	Hoogte	27.2061	-0.0024	0.0011 m
100102hp	Hoogte	19.7528	0.0025	0.0011 m
1281hp	Hoogte	28.8149	-0.0025	0.0015 m
141501hp	Hoogte	21.0735	0.0017	0.0011 m
141801hp	Hoogte	23.1368	-0.0009	0.0011 m
209901hp	Hoogte	26.1784	-0.0013	0.0016 m
219901hp	Hoogte	21.8013	0.0006	0.0012 m
3469999h	Hoogte	26.4117	-0.0028	0.0016 m
34F047	Hoogte	28.1760	-0.0027	0.0016 m
34F226	Hoogte	25.8792	-0.0013	0.0015 m
34F227	Hoogte	25.8257	-0.0014	0.0014 m
34F228	Hoogte	24.8099	-0.0014	0.0014 m
34F231	Hoogte	25.4997	-0.0015	0.0012 m
34F307	Hoogte	26.1100	0.0026	0.0010 m
34F312	Hoogte	30.0336	-0.0027	0.0016 m
34F387	Hoogte	32.9415	-0.0026	0.0016 m
4403hp	Hoogte	18.3198	0.0015	0.0012 m
9934699h	Hoogte	31.3836	-0.0026	0.0016 m
994403hp	Hoogte	18.3666	0.0014	0.0012 m
34E273	Hoogte	20.1233	0.0012	0.0012 m
34E185	Hoogte	20.5060*	0.0000	0.0010 m
34E256	Hoogte	21.0290	0.0006	0.0011 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB	BNR	W-toets	T-toets
267	Hoogte	0.0069 m	5.5	-0.09	
7501	Hoogte	0.0069 m	5.6	-0.41	
7802	Hoogte	0.0070 m	5.6	-0.00	
34E185	Hoogte	0.0081 m	7.0	0.58	

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	7501	34F231	0.0764	-0.0001	0.0008 m
DH	34F231	34F228	-0.6898	-0.0000	0.0008 m
DH	34F228	34F227	1.0158	-0.0000	0.0005 m
DH	34F227	34F226	0.0534	-0.0000	0.0006 m
DH	34F226	209901hp	0.2992	-0.0000	0.0007 m
DH	209901hp	3469999h	0.2333	-0.0000	0.0003 m
DH	3469999h	34F047	1.7643	-0.0001	0.0009 m
DH	34F047	34F312	1.8575	-0.0000	0.0006 m
DH	34F312	9934699h	1.3500	-0.0000	0.0006 m
DH	9934699h	34F387	1.5579	-0.0000	0.0006 m
DH	34F387	1281hp	-4.1266	-0.0001	0.0010 m
DH	1281hp	127001	-1.6088	-0.0001	0.0011 m
DH	127001	124801	-0.4800	-0.0000	0.0004 m
DH	7501	7537	7.2546	0.0000	0.0006 m
DH	7501	7204	-1.7017	-0.0003	0.0009 m
DH	7204	118450	-1.7108	-0.0003	0.0010 m
DH	124801	123801	-0.3085	-0.0000	0.0005 m
DH	124801	267	-1.0082	0.0001	0.0010 m
DH	267	7801	-1.6540	0.0000	0.0008 m
DH	123801	121201	-1.6709	0.0004	0.0010 m
DH	123801	7510	0.0376	-0.0005	0.0009 m
DH	7510	7537	6.2227	-0.0004	0.0008 m
DH	7537	7522	-8.2626	-0.0004	0.0009 m
DH	7522	111650	-1.6147	-0.0003	0.0008 m
DH	111650	7531	0.0584	-0.0001	0.0004 m
DH	118450	117601	-0.5170	-0.0003	0.0007 m
DH	117601	115350	-1.7511	-0.0007	0.0010 m
DH	118450	141801hp	1.1258	0.0002	0.0008 m
DH	141801hp	7528	-0.0200	0.0001	0.0004 m
DH	115350	219901hp	2.0581	0.0000	0.0007 m
DH	115350	7201	0.7456	-0.0005	0.0007 m
DH	116650	6109	1.3097	-0.0001	0.0006 m

DH	6109	109750	-0.5134	-0.0002	0.0009	m
DH	109750	109450	-0.5172	-0.0001	0.0005	m
DH	109450	102950	-0.2407	-0.0001	0.0006	m
DH	102950	6600	1.3119	-0.0001	0.0006	m
DH	6600	141501hp	0.0736	-0.0000	0.0003	m
DH	141501hp	109050	-0.1878	-0.0000	0.0004	m
DH	109050	7016	0.1881	-0.0000	0.0003	m
DH	7016	7207	0.2923	-0.0000	0.0003	m
DH	7207	7528	1.7507	-0.0002	0.0007	m
DH	102950	102850	-0.4017	0.0000	0.0004	m
DH	102850	5701	0.1667	0.0000	0.0006	m
DH	5701	5700	-0.1199	0.0000	0.0003	m
DH	5700	5705	-0.5125	-0.0002	0.0003	m
DH	5700	5706	-0.5214	0.0003	0.0003	m
DH	5706	5705	0.0088	0.0002	0.0003	m
DH	5705	3906	0.1490	0.0000	0.0004	m
DH	5705	4900	0.5330	0.0000	0.0004	m
DH	7528	7524	-0.4130	-0.0000	0.0007	m
DH	7524	7531	0.1553	-0.0000	0.0005	m
DH	7531	111301	-0.1823	-0.0001	0.0004	m
DH	111301	7535	-0.7685	-0.0001	0.0004	m
DH	7535	7536	-0.0276	-0.0001	0.0006	m
DH	7536	7534	1.7975	-0.0001	0.0005	m
DH	7534	105150	-2.6961	-0.0002	0.0008	m
DH	105150	104601	-0.1462	-0.0002	0.0008	m
DH	104601	100102hp	-1.0831	-0.0001	0.0006	m
DH	7535	121201	2.8385	-0.0001	0.0008	m
DH	121201	121102	0.5352	0.0000	0.0003	m
DH	121102	107201	-3.3196	0.0002	0.0009	m
DH	107201	7801	2.1016	0.0001	0.0008	m
DH	7802	7805	-0.8844	-0.0002	0.0008	m
DH	7801	107150	-2.1373	0.0000	0.0005	m
DH	107150	106901	0.1104	0.0000	0.0004	m
DH	106901	7805	-0.7653	0.0000	0.0003	m
DH	7805	34F307	4.8382	0.0000	0.0008	m
DH	34F307	100102hp	-6.3571	0.0001	0.0008	m
DH	100102hp	3413	-0.1442	0.0000	0.0003	m
DH	3413	100202	-0.3539	0.0000	0.0003	m
DH	100202	3417	0.6175	0.0000	0.0003	m
DH	3417	3040	-0.8092	0.0000	0.0003	m
DH	100102hp	3143	-0.6568	-0.0000	0.0003	m
DH	3143	3134	0.0329	-0.0000	0.0003	m
DH	3134	3407	-0.5801	-0.0001	0.0004	m
DH	3040	5012	0.0932	0.0003	0.0004	m
DH	3040	3043	-0.2501	-0.0001	0.0003	m
DH	3043	3100	0.0976	-0.0001	0.0003	m
DH	3100	3109	0.1003	-0.0001	0.0003	m
DH	3109	3407	-0.4619	-0.0001	0.0003	m
DH	5012	100501	0.3760	0.0001	0.0003	m
DH	100501	3550	-0.7203	0.0001	0.0003	m
DH	5012	3333	-0.4293	0.0001	0.0003	m
DH	3333	8062	0.1959	0.0001	0.0003	m
DH	8062	4407	-0.2592	0.0001	0.0003	m
DH	4407	4052	0.1149	0.0001	0.0003	m
DH	3550	3906	0.1575	0.0001	0.0004	m
DH	3550	3504	-0.5187	0.0000	0.0003	m
DH	3504	4413	-0.1970	0.0000	0.0004	m
DH	3906	3900	-0.0876	0.0001	0.0003	m
DH	3900	4415	0.0475	0.0001	0.0003	m
DH	4415	4403hp	-0.6096	0.0001	0.0003	m
DH	4403hp	994403hp	0.0468	0.0001	0.0003	m
DH	994403hp	4413	-0.2705	0.0001	0.0004	m
DH	4052	3407	-0.2295	0.0004	0.0004	m
DH	4052	4413	-0.6823	-0.0001	0.0004	m
DH	7201	34E273	-0.3655	-0.0001	0.0007	m
DH	34E273	116650	-0.4736	-0.0001	0.0007	m
DH	7201	34E185	0.0172	-0.0001	0.0005	m
DH	34E256	34E185	-0.5230	0.0000	0.0006	m
DH	34E256	219901hp	0.7723	-0.0000	0.0006	m
DH	34F307	7802	-3.9538	-0.0001	0.0008	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	T-toets
DH	7501	34F231	0.0122 m	8	13.7	-0.21	
DH	34F231	34F228	0.0122 m	7	14.9	-0.21	

DH	34F228	34F227	0.0122 m	4	21.5	-0.21	
DH	34F227	34F226	0.0122 m	4	19.4	-0.21	
DH	34F226	209901hp	0.0122 m	6	15.8	-0.21	
DH	209901hp	3469999h	0.0122 m	1	38.4	-0.21	
DH	3469999h	34F047	0.0122 m	10	12.4	-0.21	
DH	34F047	34F312	0.0122 m	5	17.8	-0.21	
DH	34F312	9934699h	0.0122 m	4	20.9	-0.21	
DH	9934699h	34F387	0.0122 m	4	19.4	-0.21	
DH	34F387	1281hp	0.0122 m	14	10.2	-0.21	
DH	1281hp	127001	0.0122 m	15	9.8	-0.21	
DH	127001	124801	0.0122 m	2	28.5	-0.21	
DH	7501	7537	0.0070 m	15	9.7	0.09	
DH	7501	7204	0.0088 m	27	6.8	-0.48	
DH	7204	118450	0.0088 m	32	6.1	-0.48	
DH	124801	123801	0.0077 m	6	15.7	-0.24	
DH	124801	267	0.0083 m	48	4.3	0.12	
DH	267	7801	0.0071 m	36	5.5	0.01	
DH	123801	121201	0.0080 m	40	5.0	0.57	
DH	123801	7510	0.0083 m	31	6.1	-0.84	
DH	7510	7537	0.0083 m	23	7.5	-0.84	
DH	7537	7522	0.0081 m	27	6.7	-0.72	
DH	7522	111650	0.0081 m	24	7.3	-0.72	
DH	111650	7531	0.0081 m	4	20.3	-0.72	
DH	118450	117601	0.0089 m	14	10.2	-1.12	
DH	117601	115350	0.0089 m	28	6.6	-1.12	
DH	118450	141801hp	0.0079 m	21	8.1	0.57	
DH	141801hp	7528	0.0079 m	6	17.0	0.57	
DH	115350	219901hp	0.0064 m	27	6.7	0.05	
DH	115350	7201	0.0061 m	39	5.1	-0.82	
DH	116650	6109	0.0096 m	8	13.8	-0.53	
DH	6109	109750	0.0096 m	18	8.9	-0.53	
DH	109750	109450	0.0096 m	4	19.1	-0.53	
DH	109450	102950	0.0096 m	8	14.1	-0.53	
DH	102950	6600	0.0080 m	9	12.9	-0.67	
DH	6600	141501hp	0.0080 m	3	25.1	-0.67	
DH	141501hp	109050	0.0080 m	4	20.7	-0.67	
DH	109050	7016	0.0080 m	3	24.6	-0.67	
DH	7016	7207	0.0080 m	3	25.1	-0.67	
DH	7207	7528	0.0080 m	16	9.6	-0.67	
DH	102950	102850	0.0084 m	3	22.9	0.23	
DH	102850	5701	0.0084 m	10	12.7	0.23	
DH	5701	5700	0.0084 m	2	26.1	0.23	
DH	5700	5705	0.0025 m	35	5.7	-0.90	
DH	5700	5706	0.0026 m	42	4.9	0.98	
DH	5706	5705	0.0026 m	26	7.0	0.98	
DH	5705	3906	0.0084 m	3	22.8	0.23	
DH	5705	4900					vrije wn
DH	7528	7524	0.0074 m	22	7.9	-0.08	
DH	7524	7531	0.0074 m	8	14.0	-0.08	
DH	7531	111301	0.0070 m	5	17.9	-0.70	
DH	111301	7535	0.0070 m	5	18.0	-0.70	
DH	7535	7536	0.0086 m	8	14.3	-0.58	
DH	7536	7534	0.0086 m	6	16.8	-0.58	
DH	7534	105150	0.0086 m	19	8.7	-0.58	
DH	105150	104601	0.0086 m	17	9.2	-0.58	
DH	104601	100102hp	0.0086 m	10	12.7	-0.58	
DH	7535	121201	0.0077 m	28	6.6	-0.26	
DH	121201	121102	0.0083 m	3	25.8	0.30	
DH	121102	107201	0.0083 m	30	6.3	0.30	
DH	107201	7801	0.0083 m	18	8.8	0.30	
DH	7802	7805	0.0063 m	42	4.8	-0.24	
DH	7801	107150	0.0072 m	9	13.0	0.28	
DH	107150	106901	0.0072 m	6	16.7	0.28	
DH	106901	7805	0.0072 m	3	22.3	0.28	
DH	7805	34F307	0.0069 m	55	3.8	0.00	
DH	34F307	100102hp	0.0081 m	22	7.7	0.32	
DH	100102hp	3413	0.0042 m	10	12.6	0.30	
DH	3413	100202	0.0042 m	10	12.6	0.30	
DH	100202	3417	0.0042 m	10	12.6	0.30	
DH	3417	3040	0.0042 m	10	12.6	0.30	
DH	100102hp	3143	0.0042 m	10	12.7	-0.42	
DH	3143	3134	0.0042 m	10	12.7	-0.42	
DH	3134	3407	0.0042 m	24	7.4	-0.42	
DH	3040	5012	0.0039 m	21	7.9	1.45	
DH	3040	3043	0.0037 m	13	10.8	-1.10	
DH	3043	3100	0.0037 m	13	10.8	-1.10	
DH	3100	3109	0.0037 m	13	10.6	-1.10	

DH	3109	3407	0.0037 m	13	10.8	-1.10
DH	5012	100501	0.0037 m	14	10.1	0.57
DH	100501	3550	0.0037 m	12	10.9	0.57
DH	5012	3333	0.0036 m	19	8.7	0.78
DH	3333	8062	0.0036 m	13	10.6	0.78
DH	8062	4407	0.0036 m	13	10.6	0.78
DH	4407	4052	0.0036 m	13	10.6	0.78
DH	3550	3906	0.0038 m	22	7.8	0.45
DH	3550	3504	0.0033 m	16	9.5	0.12
DH	3504	4413	0.0033 m	28	6.7	0.12
DH	3906	3900	0.0040 m	11	12.0	0.58
DH	3900	4415	0.0040 m	14	10.5	0.58
DH	4415	4403hp	0.0040 m	11	12.0	0.58
DH	4403hp	994403hp	0.0040 m	11	12.0	0.58
DH	994403hp	4413	0.0040 m	17	9.3	0.58
DH	4052	3407	0.0040 m	27	6.8	1.58
DH	4052	4413	0.0037 m	20	8.3	-0.67
DH	7201	34E273	0.0096 m	10	12.4	-0.53
DH	34E273	116650	0.0096 m	11	11.5	-0.53
DH	7201	34E185	0.0057 m	13	10.8	-0.45
DH	34E256	34E185	0.0064 m	20	8.4	0.05
DH	34E256	219901hp	0.0064 m	17	9.2	-0.05
DH	34F307	7802	0.0065 m	37	5.4	-0.25

[Einde file]

Bijlage 2d: Resultaten MOVE3 voorjaar 2005 nieuwe aansluitpunten

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3  Versie 3.3.0               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening              **
**               van                                      **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken      **
**                                     **
** vj2005                                                **
**                                     13-01-2006 14:07:55 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) op Bessel 1841 ellipsoïde

PROJECT

R:\...\2005 voorjaar met nieuwe aansluitpunten\Move\vj2005.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	3
Aantal onbekende stations	21
Totaal	24

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	26
Bekende coördinaten	3
Totaal	29

ONBEKENDEN

Coördinaten	24
Totaal	24

Aantal voorwaarden	5
--------------------	---

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0127
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	2.90
F-toets	0.720 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.748	3.9
Hoogteverschillen	0.748	3.9

ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	Breedte	Lengte	Hoogte (m)	
105150	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.9813	
104601	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.8346	
7802	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	22.1562*	bekend
6100	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	19.0994	
3417	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	19.8700	
3550	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	18.8060	
3902	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	18.8613	

3906	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	18.9706	
4900	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	19.3567	
102950	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	19.6885	
105550	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.8910	
7535	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	21.9086	
7531	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	22.8591*	bekend
110850	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	22.1471	
7528	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	23.1196	
6600	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	21.0023	
7207	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	21.3691	
6104	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.5569	
6109	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.9594*	bekend
116751	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	19.5141	
114950	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.0064	
HP2	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	22.7081	
HP3	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	21.0765	
HP1	0 00 00.00000 N	0 00 00.00000 O	20.2018	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa Breedte (m)	Sa Lengte (m)	Sa Hoogte (m)
7802			0.0010
7531			0.0010
6109			0.0010

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	105150	104601			-0.14670 m
DH	104601	7802			1.32000 m
DH	7802	6100			-3.05520 m
DH	6100	3417			0.77060 m
DH	3417	3550			-1.06400 m
DH	3550	3902			0.05530 m
DH	3902	3906			0.10720 m
DH	3906	4900			0.38610 m
DH	4900	102950			0.33180 m
DH	105150	102950			-1.29280 m
DH	105150	105550			-0.09030 m
DH	105550	7535			1.01760 m
DH	7535	7531			0.95110 m
DH	7531	HP2			-0.15160 m
DH	HP2	110850			-0.56100 m
DH	110850	7528			0.97040 m
DH	102950	6600			1.31380 m
DH	6600	HP3			0.07420 m
DH	HP3	7207			0.29260 m
DH	7207	7528			1.75050 m
DH	102950	6104			0.86840 m
DH	6104	6109			0.40350 m
DH	6109	HP1			-0.75860 m
DH	HP1	116751			-0.68770 m
DH	116751	114950			0.49230 m
DH	114950	7528			3.11070 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	105150	104601			0.00079 m
DH	104601	7802			0.00099 m
DH	7802	6100			0.00053 m
DH	6100	3417			0.00069 m
DH	3417	3550			0.00076 m
DH	3550	3902			0.00031 m
DH	3902	3906			0.00021 m
DH	3906	4900			0.00060 m
DH	4900	102950			0.00091 m
DH	105150	102950			0.00100 m
DH	105150	105550			0.00061 m
DH	105550	7535			0.00067 m
DH	7535	7531			0.00043 m

DH	7531	HP2	0.00047 m
DH	HP2	110850	0.00043 m
DH	110850	7528	0.00068 m
DH	102950	6600	0.00060 m
DH	6600	HP3	0.00022 m
DH	HP3	7207	0.00055 m
DH	7207	7528	0.00075 m
DH	102950	6104	0.00078 m
DH	6104	6109	0.00092 m
DH	6109	HP1	0.00082 m
DH	HP1	116751	0.00080 m
DH	116751	114950	0.00076 m
DH	114950	7528	0.00096 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
105150 Hoogte	20.9811	-0.0002	0.0009 m
104601 Hoogte	20.8351	0.0005	0.0010 m
7802 Hoogte	22.1562*	0.0000	0.0010 m
6100 Hoogte	19.1009	0.0015	0.0011 m
3417 Hoogte	19.8715	0.0015	0.0011 m
3550 Hoogte	18.8073	0.0013	0.0011 m
3902 Hoogte	18.8626	0.0013	0.0011 m
3906 Hoogte	18.9698	-0.0008	0.0011 m
4900 Hoogte	19.3559	-0.0008	0.0011 m
102950 Hoogte	19.6875	-0.0010	0.0009 m
105550 Hoogte	20.8906	-0.0004	0.0010 m
7535 Hoogte	21.9081	-0.0005	0.0010 m
7531 Hoogte	22.8591*	0.0000	0.0010 m
110850 Hoogte	22.1467	-0.0004	0.0010 m
7528 Hoogte	23.1174	-0.0022	0.0010 m
6600 Hoogte	21.0009	-0.0014	0.0010 m
7207 Hoogte	21.3674	-0.0017	0.0010 m
6104 Hoogte	20.5559	-0.0010	0.0010 m
6109 Hoogte	20.9594*	0.0000	0.0010 m
116751 Hoogte	19.5137	-0.0004	0.0012 m
114950 Hoogte	20.0062	-0.0002	0.0011 m
HP2 Hoogte	22.7076	-0.0005	0.0010 m
HP3 Hoogte	21.0751	-0.0014	0.0010 m
HP1 Hoogte	20.2011	-0.0007	0.0011 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB	BNR	W-toets
7802 Hoogte	0.0072 m	5.8	1.14
7531 Hoogte	0.0067 m	5.2	-0.61
6109 Hoogte	0.0071 m	5.8	-0.48

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH 105150	104601	-0.14624	-0.00046	0.00071 m
DH 104601	7802	1.32071	-0.00071	0.00082 m
DH 7802	6100	-3.05518	-0.00002	0.00051 m
DH 6100	3417	0.77064	-0.00004	0.00065 m
DH 3417	3550	-1.06396	-0.00004	0.00070 m
DH 3550	3902	0.05531	-0.00001	0.00030 m
DH 3902	3906	0.10720	-0.00000	0.00021 m
DH 3906	4900	0.38613	-0.00003	0.00058 m
DH 4900	102950	0.33186	-0.00006	0.00081 m
DH 105150	102950	-1.29353	0.00073	0.00077 m
DH 105150	105550	-0.09030	-0.00000	0.00057 m
DH 105550	7535	1.01760	-0.00000	0.00061 m
DH 7535	7531	0.95110	-0.00000	0.00041 m
DH 7531	HP2	-0.15152	-0.00008	0.00045 m
DH HP2	110850	-0.56093	-0.00007	0.00041 m
DH 110850	7528	0.97058	-0.00018	0.00062 m
DH 102950	6600	1.31351	0.00029	0.00056 m
DH 6600	HP3	0.07416	0.00004	0.00022 m
DH HP3	7207	0.29235	0.00025	0.00052 m
DH 7207	7528	1.75005	0.00045	0.00067 m
DH 102950	6104	0.86850	-0.00010	0.00070 m
DH 6104	6109	0.40364	-0.00014	0.00078 m

DH	6109	HP1	-0.75830	-0.00030	0.00075 m
DH	HP1	116751	-0.68742	-0.00028	0.00074 m
DH	116751	114950	0.49255	-0.00025	0.00070 m
DH	114950	7528	3.11110	-0.00040	0.00085 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	105150	104601	0.00732 m	20	8.3	-1.29
DH	104601	7802	0.00732 m	31	6.1	-1.29
DH	7802	6100	0.00817 m	7	14.9	-0.15
DH	6100	3417	0.00817 m	12	11.1	-0.15
DH	3417	3550	0.00817 m	15	9.9	-0.15
DH	3550	3902	0.00817 m	2	26.2	-0.15
DH	3902	3906	0.00817 m	1	37.9	-0.15
DH	3906	4900	0.00817 m	9	12.9	-0.15
DH	4900	102950	0.00817 m	21	7.9	-0.15
DH	105150	102950	0.00649 m	40	5.0	1.15
DH	105150	105550	0.00660 m	15	9.9	-0.01
DH	105550	7535	0.00660 m	18	8.9	-0.01
DH	7535	7531	0.00660 m	7	14.8	-0.01
DH	7531	HP2	0.00677 m	8	13.9	-0.63
DH	HP2	110850	0.00677 m	7	15.2	-0.63
DH	110850	7528	0.00677 m	17	9.0	-0.63
DH	102950	6600	0.00683 m	13	10.7	1.35
DH	6600	HP3	0.00683 m	2	30.9	1.35
DH	HP3	7207	0.00683 m	11	11.6	1.35
DH	7207	7528	0.00683 m	20	8.2	1.35
DH	102950	6104	0.00717 m	20	8.2	-0.28
DH	6104	6109	0.00717 m	28	6.6	-0.28
DH	6109	HP1	0.00842 m	16	9.4	-0.89
DH	HP1	116751	0.00842 m	16	9.6	-0.89
DH	116751	114950	0.00842 m	14	10.3	-0.89
DH	114950	7528	0.00842 m	22	7.7	-0.89

[Einde file]

Bijlage 3: Relatietabellen

Relatietabel puntnummering hoogtemerken gesorteerd op puntnummers

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
266	E623	10	27.636	253479.95	471622.80
267	NAP 267 E6	10	25.718	253308.27	472856.42
100401	B4	10	19.128	251159.14	473930.15
1005	B5	10	20.527	251028.03	473951.39
100501	B5.1	10	19.527	251040.77	473938.11
1006	1006	10	19.191	250893.75	473971.78
1007	B7	10	19.057	251017.17	473842.86
100801	B8	10	19.487	251024.79	473724.94
1009	B9	10	19.167	250944.83	473672.74
101050	B10	10	18.240	250854.35	473703.97
101201	B12	10	20.107	251550.83	473926.59
101301	B13.1	10	20.847	251617.42	473864.97
101501	101501	10	19.333	250722.54	473877.53
101502	101502	10	18.920	250778.75	473868.33
101503	101503	10	19.014	250802.63	473896.75
101504	101504	10	18.521	250807.67	473812.67
1016	B16	10	20.214	251202.22	473803.20
101750	B17	10	18.847	251247.17	473687.81
101901	B19.3	10	20.166	251286.60	473454.01
102002	B20	10	20.181	251315.11	473464.21
102103	B21.3	10	19.290	251131.08	473629.35
102203	B22.3	10	19.599	251136.66	473468.31
102250	B22.3	10	19.147	251136.57	473469.16
102301	B23.1	10	20.294	251160.22	473372.65
102303	B23.3	10	20.581	251163.00	473349.00
1024	B24	10	18.868	251263.55	473597.95
1025	B25	10	20.473	251241.09	473228.60
1026	B26.1	10	20.744	251250.95	473197.12
1027	B27	10	19.864	250722.80	473572.80
102701	B27.2	10	19.920	250716.37	473562.33
102850	B28	10	19.286	250716.98	473446.86
102950	B29.2	10	19.685	250717.12	473318.71
103050	B30.3	10	19.559	250719.65	473187.27
103101	B31.2	10	20.121	250720.73	473126.12
103150	B31.2	10	19.627	250719.88	473157.35
103201	B32.1	10	20.070	250895.00	473541.91
1035	B35	10	19.563	250891.00	473209.34
103650	B36	10	20.054	250913.21	473114.97
103702	B37.1	10	19.463	250582.80	473788.07
103750	B37.1	10	19.423	250651.86	473799.20
103751	103751	10	18.919	250615.84	473964.79
103753	103753	10	19.201	250582.19	473752.39
103754	103754	10	19.150	250582.45	473770.36
103755	103755	10	18.879	250567.73	473785.17
103756	103756	10	18.993	250550.12	473782.18

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
103757	103757	10	19.459	250586.04	473829.46
103758	103758	10	19.283	250577.84	473848.19
103759	103759	10	19.382	250622.19	473794.83
103801	B38	10	20.023	250562.54	473660.95
103902	B39	10	20.245	250552.10	473521.27
104002	B40.2	10	20.442	250503.78	473348.57
104150	B41.2	10	19.636	250503.65	473324.17
104211	B42	10	20.557	251061.00	473182.00
104401	B44	10	20.908	251470.85	473713.50
104501	B45.1	10	20.894	251504.14	473631.44
104601	B46.3	10	20.836	251506.82	473563.26
104701	B47	10	21.161	251544.54	473463.33
104801	B48	10	21.043	251570.10	473381.04
104950	B49	10	20.912	251609.67	473294.24
105001	B50	10	21.379	251637.73	473224.15
105150	B51.1	10	20.982	251417.40	473193.76
105151	105151	10	21.185	251409.48	473220.25
105152	105152	10	21.050	251395.78	473266.63
105153	105153	10	20.702	251373.37	473343.54
105154	105154	10	21.284	251444.17	473192.59
105155	105155	10	21.316	251482.37	473191.66
105156	105156	10	21.091	251572.44	473189.36
105203	B52.3	10	21.085	251441.53	473133.35
105350	B53.3	10	20.650	251465.49	473031.77
105450	B54.2	10	20.663	251493.49	472938.15
105550	B55.2	10	20.892	251523.02	472833.70
105650	B56.4	10	21.217	251534.67	472794.88
105701	B57	10	20.944	250824.53	472961.90
105801	B58	10	21.276	250915.74	472935.37
105850	B58	10	21.014	250910.75	472936.38
106350	B63	10	21.316	251779.47	473502.24
106401	B64	10	21.667	251881.24	473564.10
106501	B65	10	21.067	251973.22	473586.64
106650	B66	10	21.512	251811.86	473361.42
106750	B67	10	21.171	251809.41	473286.03
106850	B68	10	21.046	251804.49	473212.58
106901	B69	10	22.032	252259.07	473650.32
107050	B70	10	21.620	252343.59	473622.51
107150	B71	10	21.920	252424.87	473600.90
107201	B72	10	21.962	252190.82	473361.40
107250	B72	10	21.775	252195.53	473330.93
107251	107251	10	21.191	252160.99	473387.45
107252	107252	10	21.216	252141.63	473393.42
107253	107253	10	21.265	252070.06	473415.27
107450	B74	10	22.180	252203.40	473191.19
107550	B75	10	22.135	252422.87	473316.13
107650	B76	10	21.866	252523.71	473321.81
107701	B77	10	23.120	252588.05	473397.13
107750	B77	10	22.949	252593.19	473390.78

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
107801	B78	10	22.878	251700.57	472549.36
107850	B78	10	22.756	251696.51	472554.48
107901	B79	10	22.383	251611.61	472540.93
108050	B80	10	21.896	251535.99	472457.35
108101	B81	10	23.084	251813.95	472940.69
108150	B81	10	22.637	251805.26	472930.31
108201	B82	10	22.786	251812.53	472878.03
108250	B82	10	22.596	251803.74	472879.55
108350	B83	10	22.699	251805.54	472829.62
108450	B84	10	23.265	251949.49	472575.89
108550	B85	10	22.941	251909.88	472581.09
109050	B90	10	20.887	250742.61	472839.26
109102	B91	10	21.700	250709.46	472856.71
109150	B91	10	21.343	250709.46	472856.71
109250	B92	10	20.081	250561.80	473052.47
109350	B93	10	19.930	250556.79	473039.30
109450	B94	10	19.930	250434.26	473157.09
109550	B95	10	20.053	250426.86	473134.03
109602	B96	10	21.093	250377.38	472977.80
109750	B97	10	20.447	250377.93	472939.89
109850	B98	10	20.609	250506.89	472827.73
109951	B99	10	20.813	250544.61	472815.93
110050	B100	10	21.105	250727.10	472550.51
110150	B101	10	20.976	250731.98	472510.47
110250	B102	10	21.268	250734.53	472348.01
110350	B103	10	21.458	250735.24	472313.03
111050	B110	10	22.364	251493.62	472210.07
111150	B111	10	22.327	251454.44	472206.89
111250	B112	10	22.056	251615.46	472291.31
111301	B113	10	22.679	251624.02	472333.98
111450	B114	10	23.156	251812.83	472278.17
111550	B115	10	23.150	251798.90	472344.43
111650	B116	10	22.801	251669.66	472096.86
111750	B117	10	22.520	251652.14	472133.43
111850	B118	10	22.910	251594.35	471896.98
111950	B119	10	22.630	251619.62	471930.66
112101	B121	10	22.784	251503.27	471781.69
112201	B122	10	22.778	250808.17	471918.03
112301	B123	10	22.712	250854.88	471923.55
112450	B124	10	22.104	251009.57	471940.56
112550	B125	10	22.335	251053.94	471946.97
112650	B126	10	22.388	251229.42	471969.28
112750	B127	10	22.527	251274.59	471975.04
112850	B128	10	22.627	251433.30	471995.24
112950	B129	10	22.524	251473.21	472001.12
113050	B130	10	23.421	251963.58	472296.09
113150	B131	10	23.546	251996.88	472284.70
113250	B132	10	20.368	250316.98	472792.85
113350	B133	10	20.302	250306.65	472759.98

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
113450	B134	10	20.580	250257.28	472605.20
113550	B135	10	20.755	250247.92	472574.41
113650	B136	10	20.895	250227.19	472375.65
113750	B137	10	20.921	250264.51	472359.93
113902	B139	10	22.047	250447.37	472291.07
114001	B140	10	21.274	250593.81	472226.37
114101	B141	10	21.741	250630.03	472210.27
114201	B142	10	20.639	250220.24	472919.77
114301	B143	10	20.478	250257.10	472908.10
114450	B144	10	20.057	250065.14	472957.75
114550	B145	10	20.586	250026.14	472972.37
114801	B148	10	21.086	250058.10	472445.51
114950	B149	10	20.006	249909.82	472495.11
115050	B150	10	19.885	249877.68	472490.22
115150	B151	10	20.080	249716.30	472443.66
115201	B152	10	20.166	249693.79	472433.04
115350	B153	10	19.743	249442.64	472452.99
115450	B154	10	19.689	249471.82	472439.34
115550	B155	10	19.626	249501.90	472425.15
115601	B156	10	20.032	249775.65	472775.34
115701	B157	10	20.109	249858.98	472780.10
115801	B158	10	20.208	249899.67	472797.78
116150	B161	10	20.016	250156.90	472758.28
116202	B162	10	20.325	249330.94	472660.44
116302	116301	10	20.626	249331.20	472621.30
116450	B164	10	19.794	249331.49	472580.00
116550	B165	10	19.603	249297.68	472866.83
116650	B166	10	19.651	249269.44	472885.60
116750	B167	10	19.747	249518.26	472793.30
116751	B167	10	19.514	249501.24	472744.03
116752	B167	10	19.709	249505.11	472773.60
116753	B167	10	19.412	249508.60	472823.38
116754	B167	10	19.279	249511.66	472853.10
116755	B167	10	19.100	249522.47	472949.64
116850	B168	10	19.768	249552.14	472793.99
116950	B169	10	19.913	249595.44	472798.79
117001	B170	10	22.552	250729.39	471699.26
117101	B171	10	22.527	250728.34	471739.13
117201	B172	10	22.467	250727.78	471787.26
117350	B173	10	21.053	250128.80	472125.76
117450	B174	10	20.744	250122.45	472154.10
117550	B175	10	20.716	250115.54	472191.57
117601	B176	10	21.495	250240.39	471955.69
117701	B177	10	21.645	250278.19	471962.13
117750	B177	10	21.365	250281.30	471953.43
118050	B180	10	22.036	250643.22	472009.46
118150	B181	10	21.838	250683.41	472017.32
118201	B182	10	23.287	250732.86	471484.13
118301	B183	10	23.056	250731.69	471523.74

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
118450	B184	10	22.013	250570.40	471553.08
118550	B185	10	21.642	250535.58	471572.13
118650	B186	10	21.646	250501.03	471590.87
118750	B187	10	21.381	250359.94	471666.46
118850	B188	10	21.308	250325.20	471685.56
118950	B189	10	21.196	250289.91	471704.65
119001	B190	10	21.394	250031.62	471877.16
119101	B191	10	21.527	250030.53	471924.79
119250	B192	10	19.739	249875.29	473019.96
119350	B193	10	19.945	249839.02	473032.54
119450	B194	10	20.905	250138.54	471705.33
119550	B195	10	20.967	250754.10	471298.86
119601	B196	10	21.342	250048.91	471498.94
119650	B196	10	20.883	250045.11	471502.93
119750	B197	10	20.949	250028.87	471458.00
119850	B198	10	22.815	250753.64	471335.00
119950	B199	10	22.913	250754.10	471298.86
120050	B200	10	22.920	250754.55	471261.74
120150	B201	10	22.835	251334.71	471561.51
120201	B202	10	22.841	251354.54	471587.55
120350	B203	10	22.431	251383.08	471625.24
120401	B204	10	22.869	252153.88	473024.53
120550	B205	10	22.568	252139.26	472989.92
120601	B206	10	23.032	252119.98	472952.52
120701	B207	10	24.028	252325.03	472907.90
120802	B208	10	24.227	252366.31	472903.42
120901	B209	10	24.230	252239.37	472601.99
121001	B210	10	24.631	252254.33	472576.46
121102	121102	10	25.278	252352.20	472445.73
121201	B212	10	24.746	252368.08	472414.77
121301	B213	10	24.085	252218.54	472299.34
121401	B214	10	23.962	252179.10	472286.66
121501	B215	10	24.874	252444.58	472284.91
121601	B216	10	24.612	252461.08	472249.87
121701	B217	10	24.106	252478.09	472215.24
122350	B223	10	23.662	251769.02	471938.20
122402	B224	10	24.230	251795.59	471905.31
122550	B225	10	24.480	251851.94	471755.56
122650	B226	10	23.719	251796.80	471715.69
122701	B227	10	24.232	251750.15	471694.95
122801	B228	10	24.008	252640.25	471976.62
122901	B229	10	24.141	252665.90	471946.55
123001	B230	10	24.674	252693.10	471918.01
123301	B233	10	25.758	252953.52	471827.85
123450	B234	10	25.418	253119.56	471759.09
123501	B235	10	25.820	253154.60	471737.16
123601	B236	10	26.032	253188.74	471714.98
123701	B237	10	26.476	253330.65	471636.47
123801	B238	10	26.419	253360.23	471616.56

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
123901	B239	10	27.323	253703.39	471406.05
124001	B240	10	27.542	253734.92	471388.24
124101	B241	10	27.559	253762.38	471369.69
124250	B242	10	27.555	253848.81	471252.35
124301	B243	10	27.482	253867.86	471228.61
124401	B244	10	27.518	253881.49	471195.30
124501	B245	10	27.700	253939.68	471025.22
124601	B246	10	27.627	253954.11	470988.06
124701	B247	10	27.777	253966.46	470949.15
124801	B248	10	26.726	253549.79	471503.26
124901	B249	10	26.832	253539.20	471549.98
125001	B250	10	27.046	253531.74	471594.37
125301	B253	10	25.092	252444.37	472606.92
125402	125402	10	24.590	252488.26	472605.20
125512	125512	10	25.144	252525.32	472598.59
125601	B256	10	23.993	252537.45	472435.55
125701	B257	10	23.855	252585.29	472445.62
125801	B258	10	23.951	252614.49	472435.89
125950	B259	10	23.498	252457.47	473117.16
126050	B260	10	23.960	252471.17	473079.79
126150	B261	10	23.515	252495.04	473046.02
126201	B262	10	24.875	252540.06	472888.77
126301	B263	10	25.033	252577.69	472875.24
126450	B264	10	23.743	252622.74	472856.17
126601	B266	10	25.953	253266.99	471447.97
126801	B268	10	26.240	253148.15	471287.08
127001	B270	10	27.206	253538.87	471363.77
127101	B271	10	27.149	253569.90	471346.69
127501	B275	10	27.172	253492.12	471018.68
127601	B276	10	27.124	253494.76	470987.33
127701	B277	10	27.191	253498.56	470945.66
128701	B287	10	27.625	253811.54	470912.22
128801	B288	10	27.556	253772.62	470921.86
130401	B304	10	25.528	252315.26	470728.87
130501	B305	10	23.678	251196.91	471419.04
130601	B306	10	23.546	251171.34	471450.05
130701	B307	10	23.340	251145.60	471480.90
130801	B308	10	23.845	251364.32	471371.11
131501	B315	10	24.155	251839.84	471493.22
131701	B317	10	24.152	251814.33	471227.89
131901	B319	10	24.465	251802.38	471149.92
132201	B322	10	24.670	251766.34	470809.31
132202	B322	10	24.857	251787.44	470812.26
132301	B323	10	25.202	251875.65	470685.54
132401	B324	10	25.780	251915.38	470688.61
132501	B325	10	24.417	251930.14	471332.75
132601	B326	10	24.564	251964.25	471330.80
132701	B327	10	24.827	252000.76	471329.46
134301	B343	10	25.061	251485.01	470663.26

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
134501	B345	10	24.886	251405.78	470652.42
134701	B347	10	23.215	250777.84	471011.84
134850	B348	10	24.308	251153.23	470614.59
135001	B350	10	23.500	250831.17	470692.22
136001	B360	10	26.282	252655.30	471045.18
136301	B363	10	26.259	252895.72	471187.76
139701	139701	10	26.161	253262.19	472184.94
139801	139801	10	25.906	253297.73	472162.27
140101	140101	10	27.414	253452.02	471992.31
140201	140201	10	26.092	253244.15	472351.65
140301	140301	10	26.482	253257.75	472388.98
140401	140401	10	26.500	253269.15	472426.65
140801	140801	10	25.625	253475.45	472195.43
140901	140901	10	25.799	253488.64	472231.59
141001	141001	10	26.260	253492.46	472268.07
141501	141501	10	26.667	253302.47	472610.93
142201	142201	10	25.716	253442.49	472799.38
142401	142401	10	25.616	253398.26	472862.03
142601	142601	10	25.500	253295.26	473032.82
143001	143001	10	24.656	253140.23	473267.92
290150	290150	10	18.499	251254.96	473587.72
3000	VAC1	10	18.872	251258.36	473936.17
3002	VAC3	10	18.563	251240.52	473938.19
3004	VAC5	10	18.490	251238.56	473938.52
3006	VAC7	10	18.653	251237.10	473984.04
3007	VAC8	10	18.898	251239.54	473985.63
3008	VAC9	10	19.046	251255.49	473995.22
3009	VAC10	10	19.059	251257.90	473994.83
3010	VAC11	10	19.024	251275.34	473991.14
3011	VAC12	10	19.147	251273.44	473979.91
3012	VAC13	10	19.097	251264.12	473970.95
3013	3013	10	19.632	251229.81	473939.30
3020	PC1	10	19.075	251259.99	473938.88
3021	PC2	10	19.071	251265.54	473938.02
3022	PC3	10	19.061	251267.48	473947.45
3023	PC4	10	19.049	251261.31	473948.42
3024	PC5	10	19.104	251269.01	473959.43
3025	PC6	10	19.099	251263.35	473960.24
3026	PC7	10	19.123	251270.12	473965.09
3027	PC8	10	19.116	251264.01	473966.71
3040	Koel1	10	19.060	251287.76	473929.59
3041	Koel2	10	18.978	251275.01	473931.66
3042	Koel3	10	18.854	251281.96	473976.45
3043	Koel4	10	18.811	251295.34	473974.65
3060	Silo 1	10	18.739	251283.01	474032.86
3061	Silo 2	10	18.727	251297.85	474030.45
3062	Silo 3	10	18.668	251295.96	474019.47
3063	Silo 4	10	18.678	251281.22	474021.88
3080	KIEM1	10	18.585	251195.26	473971.62

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
3081	KIEM2	10	18.509	251193.87	473962.57
3083	KIEM4	10	18.567	251187.79	473973.58
3084	3084	10	18.492	251186.16	473963.48
3100	1A	10	18.909	251315.31	473982.58
3109	17A	10	19.011	251323.03	474029.69
3124	32A	10	19.038	251412.14	474014.01
3125	33A	10	19.009	251419.02	474012.69
3134	42A	10	19.127	251472.01	474004.26
3143	43A	10	19.094	251464.64	473958.83
3152	52A	10	18.935	251410.80	473967.60
3153	16A	10	18.951	251404.78	473968.66
3250	801	10	19.886	251089.35	473937.51
3251	802	10	19.862	251097.22	473937.35
3252	803	10	19.830	251105.93	473936.07
3253	804	10	19.724	251117.80	473934.07
3254	805	10	18.741	251133.56	473931.08
3255	806	10	18.573	251149.33	473928.51
3256	807	10	18.527	251158.59	473926.93
3257	808	10	18.504	251170.45	473925.03
3258	809	10	18.531	251180.20	473923.50
3259	810	10	18.542	251190.01	473921.87
3260	811	10	18.592	251199.35	473920.40
3261	812	10	18.685	251209.17	473918.79
3262	813	10	18.840	251220.31	473916.15
3263	814	10	18.642	251225.22	473925.96
3264	815	10	18.664	251221.51	473926.41
3265	816	10	18.705	251221.24	473935.31
3266	817	10	18.688	251217.77	473935.79
3267	818	10	18.639	251222.68	473941.74
3268	819	10	18.687	251218.51	473942.48
3269	820	10	18.750	251226.33	473967.79
3270	821	10	18.752	251223.29	473968.24
3274	819	10	18.615	251218.52	473942.67
3290	3290	10	19.448	251283.03	473985.97
3291	3291	10	19.461	251285.55	474001.00
3292	3292	10	19.575	251293.87	473999.56
3293	3293	10	19.451	251291.54	473984.73
3300	3300	10	18.482	251077.35	474034.11
3301	3301	10	18.475	251078.37	474038.64
3302	3302	10	18.475	251098.24	474033.75
3303	3303	10	18.482	251096.48	474030.83
3310	3310	10	18.660	251082.75	474041.27
3311	3311	10	18.678	251084.65	474050.98
3312	3312	10	18.677	251096.99	474049.08
3313	3313	10	18.664	251095.17	474039.01
3320	3320	10	18.854	251252.57	474026.80
3321	3321	10	18.951	251261.51	474025.36
3322	3322	10	18.852	251276.82	474024.08
3323	3323	10	18.903	251279.21	474038.65

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
3324	3324	10	18.843	251297.93	474034.35
3325	3325	10	18.959	251310.31	474052.40
3326	3326	10	18.940	251318.41	474065.75
3327	3327	10	18.986	251313.33	474078.05
3328	3328	10	18.799	251290.48	474081.77
3330	3330	10	18.533	251179.78	474104.39
3331	3331	10	18.906	251158.35	474087.25
3332	3332	10	18.827	251151.59	474045.73
3333	3333	10	18.726	251165.02	474040.78
3340	3340	10	18.863	251326.30	474066.19
3341	3341	10	18.887	251334.06	474040.07
3342	3342	10	18.872	251346.58	474038.03
3343	3343	10	18.861	251353.04	474036.97
3344	3344	10	18.885	251381.48	474032.33
3345	3345	10	18.875	251385.89	474031.61
3346	3346	10	18.864	251416.00	474026.70
3347	3347	10	18.888	251419.40	474026.15
3348	3348	10	18.863	251447.06	474021.63
3349	3349	10	18.867	251450.20	474021.12
3350	3350	10	18.785	251477.18	474018.30
3351	3351	10	18.799	251481.09	474049.58
3352	3352	10	18.805	251457.51	474053.43
3353	3353	10	18.807	251454.44	474053.93
3354	3354	10	18.805	251428.65	474058.14
3355	3355	10	18.819	251425.47	474058.65
3356	3356	10	18.839	251401.80	474062.99
3357	3357	10	18.838	251398.86	474062.51
3400	LB2	10	18.522	251193.29	473949.94
3401	LB3	10	18.716	251196.25	473968.61
3402	LB4	10	18.917	251200.63	473981.27
3403	730	10	18.496	251207.36	474015.10
3404	702	10	18.674	251159.12	474001.99
3405	701	10	18.256	251150.91	473984.95
3406	711	10	18.589	251232.94	474008.80
3407	AM	10	18.549	251333.87	474092.10
3409	O	10	16.987	251250.44	474109.25
3411	H	10	18.753	251202.65	473923.11
3413	203	10	19.607	251395.55	473888.70
3414	W	10	18.787	251145.05	474005.83
3415	3415	10	18.615	251151.74	473991.86
3417	3416	10	19.870	251284.25	473869.26
3500	EL41	10	18.450	250980.19	474038.69
3501	EL40	10	18.382	250979.06	474031.13
3502	EL38	10	18.343	250977.79	474023.87
3503	EL37	10	18.350	250976.61	474016.49
3504	EL36	10	18.290	250976.91	474005.08
3505	EL35	10	18.354	250968.42	474006.52
3506	EL34	10	18.304	250960.57	474007.88
3507	EL33	10	18.304	250948.38	474009.86

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
3508	EL32	10	18.314	250938.79	474011.64
3509	EL31	10	18.347	250928.86	474013.12
3510	EL30	10	18.341	250920.45	474014.42
3511	EL29	10	18.356	250912.17	474017.71
3512	EL28	10	18.372	250907.20	474018.54
3513	EL47	10	18.551	250908.00	474024.99
3514	EL49	10	18.373	250914.19	474029.23
3515	EL51	10	18.425	250914.99	474033.90
3516	EL50	10	18.431	250910.34	474034.91
3517	EL52	10	18.451	250915.00	474039.00
3519	EL55	10	18.515	250912.14	474052.96
3520	EL56	10	18.477	250917.77	474049.94
3521	EL57	10	18.442	250925.36	474048.35
3522	EL58	10	18.404	250934.00	474047.01
3523	EL4	10	18.470	250963.88	474010.76
3524	EL5	10	18.408	250975.34	474009.28
3526	3526	10	18.959	250967.63	474039.28
3528	3528	10	18.710	250947.85	474027.01
3529	3529	10	18.466	250915.21	474044.24
3550	LK1	10	18.802	250960.99	473952.79
3551	LK2	10	18.848	250947.24	473955.04
3552	LK3	10	18.972	250947.52	473971.41
3554	LK5	10	18.525	250923.58	474003.54
3555	LK6	10	19.020	250956.07	473994.43
3556	LK7	10	18.512	250970.98	473991.97
3558	3558	10	18.991	250965.41	473973.63
3559	3559	10	18.990	250944.68	473977.28
3560	3560	10	19.013	250918.71	473982.18
3561	3561	10	19.001	250965.66	473974.89
3562	3562	10	18.778	250970.80	473979.10
3563	3563	10	19.044	250965.30	473964.48
3650	M 2.1	10	20.349	251072.00	473969.00
3651	M 2.2	10	20.344	251067.15	473976.01
3652	M 2.3	10	20.322	251073.73	473980.87
3653	M 2.4	10	20.339	251079.23	473974.18
3654	Dor1	10	18.901	251109.68	473958.01
3656	DOR3	10	18.962	251112.16	473979.04
3657	DOR4	10	18.845	251121.22	473966.90
388	388	10	20.273	251260.27	473420.22
3900	AEX	10	18.881	250845.05	474016.19
3901	AB	10	19.307	250790.90	473989.60
3902	AC cem. 1	10	18.859	250865.30	473969.07
3903	X.pomp	10	19.897	251077.70	473936.92
3904	Y.pomp	10	20.034	251044.57	473954.10
3906	3906	10	18.968	250843.18	473972.79
3907	3907	10	18.911	250873.99	474011.42
3910	3910	10	18.741	250926.64	474058.43
3911	3909	10	18.637	250915.51	474059.59
3912	AX	10	18.417	251135.64	473945.16

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
4001	K1	10	18.600	251118.96	474066.28
4002	K6	10	18.571	251127.03	474064.99
4003	K5	10	18.617	251136.07	474065.22
4004	K25	10	18.450	251138.25	474060.78
4005	K4	10	18.571	251137.12	474070.12
4006	K3	10	18.578	251127.78	474072.15
4007	K2	10	18.609	251121.37	474072.00
4008	K17	10	18.519	251124.16	474074.94
4009	K18	10	18.467	251138.48	474072.76
4010	K19	10	18.509	251138.70	474079.16
4011	K20	10	18.497	251133.28	474079.09
4012	K9	10	18.548	251122.13	474084.36
4013	K10	10	18.535	251125.29	474082.70
4014	K11	10	18.540	251130.79	474081.95
4015	K12	10	18.546	251136.29	474081.35
4016	K24	10	18.869	251141.87	474089.86
4017	K13	10	18.561	251137.73	474087.45
4018	K14	10	18.555	251131.47	474088.28
4019	K16	10	18.554	251123.03	474088.81
4020	K26	10	18.501	251124.76	474095.66
4022	K29	10	18.608	251138.25	474093.48
4023	K27	10	18.626	251129.59	474096.94
4024	K15	10	18.540	251126.05	474089.03
4025	4025	10	18.841	251115.95	474062.89
4050	4050	10	18.811	251150.85	474091.09
4051	4051	10	18.811	251151.19	474093.15
4052	4052	10	18.780	251152.75	474102.12
4054	4054	10	19.119	251144.39	474098.22
4055	4055	10	19.120	251144.61	474094.45
4400	EL13	10	18.804	250952.66	474103.99
4403	AL	10	18.230	250860.13	474169.80
4404	AZ	10	18.659	251091.00	474118.98
4405	M1	10	18.718	251024.30	474067.43
4406	4406	10	18.638	251107.67	474060.51
4407	S	10	18.663	251145.26	474056.48
4408	Q	10	18.821	251150.57	474089.33
4410	AJ	10	19.041	250786.33	474130.15
4413	4413	10	18.097	251008.17	474148.93
4414	4414	10	19.177	251070.51	474059.77
4415	4415	10	18.931	250845.44	474120.39
4900	AD	10	19.355	250548.00	474026.14
4901	4901	10	18.952	250625.95	474123.94
5010	KO4	10	19.986	251091.72	473942.64
5011	KO5	10	19.958	251090.53	473935.20
5012	KO6	10	19.149	251134.77	473930.23
5013	KO7	10	19.094	251174.80	473923.73
5014	KO8	10	19.196	251218.44	473916.74
5030	5030	10	19.819	251291.10	473838.15
5031	5031	10	19.777	251353.05	473828.12

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
5032	5032	10	19.780	251346.58	473795.13
5033	5033	10	19.838	251278.48	473806.29
5052	108	10	19.609	251249.63	473613.63
5053	109	10	19.218	251252.97	473585.20
5200	BT	10	21.018	251403.84	473584.15
5201	CD	10	20.866	251406.89	473577.76
5202	CE	10	20.978	251399.37	473570.63
5203	CF	10	20.899	251398.66	473577.59
5210	DB	10	20.203	251170.73	473796.95
5211	DC	10	20.219	251164.29	473793.25
5212	DD	10	19.878	251156.08	473807.79
5213	DE	10	19.841	251162.62	473811.81
5220	BU	10	20.022	251254.52	473412.77
5221	CA	10	20.091	251259.13	473411.00
5222	CB	10	20.187	251257.30	473406.08
5223	CC	10	20.030	251252.88	473408.16
5400	H.126	10	19.083	251016.76	473858.60
5401	C	10	18.783	251005.55	473847.27
5402	AT	10	19.007	250986.74	473864.59
5403	AU	10	18.930	250977.59	473892.05
5404	5404	10	19.043	250953.78	473855.80
5405	5405	10	18.920	250960.40	473869.26
5406	5406	10	18.871	250927.92	473870.61
5407	5407	10	18.815	250919.80	473842.19
5408	5408	10	18.776	250901.87	473839.31
5409	5409	10	18.777	250890.00	473804.71
5410	5410	10	18.864	250922.88	473803.20
5411	5411	10	18.798	250929.12	473831.73
5600	401	10	19.363	250771.98	473711.97
5601	402	10	19.097	250797.92	473706.52
5603	404	10	18.374	250841.90	473705.15
5610	403	10	18.586	250829.61	473706.98
5650	DM	10	19.815	250736.90	473840.39
5652	DO	10	19.795	250733.92	473822.71
5653	DP	10	19.771	250731.14	473804.54
5654	DS	10	19.771	250728.96	473791.24
5655	AR c.r.	10	18.794	250844.47	473838.78
5656	AS c.r.	10	18.801	250879.95	473832.96
5658	HD 1	10	18.902	250791.65	473722.97
5659	HD 2	10	19.055	250769.47	473726.14
5660	HD 3	10	18.909	250771.49	473737.67
5661	HD 4	10	18.712	250793.67	473734.85
5662	5662	10	19.797	250734.52	473825.00
5663	5663	10	19.770	250731.68	473806.45
5664	5664	10	19.492	250768.22	473831.99
5665	5665	10	19.418	250761.23	473787.98
5668	5668	10	18.159	250864.58	473810.86
5700	5700	10	19.333	250690.51	473900.49
5701	5701	10	19.453	250694.00	473833.20

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
5702	5702	10	19.550	250695.97	473771.05
5703	5703	10	19.620	250696.47	473726.05
5704	5704	10	19.692	250697.47	473688.40
5706	5706	10	18.813	250715.84	473968.70
5800	452	10	18.600	250866.92	473746.93
6100	UP	10	19.101	251722.21	473937.13
6104	Mast19	10	20.556	250120.31	473438.06
6105	MAST 19.A	10	20.367	250313.82	473407.11
6109	E.826	10	20.961	249626.07	473009.11
6200	454	10	19.364	250885.28	473679.61
6400	501	10	20.070	250715.03	473302.15
6401	502	10	20.098	250715.05	473283.62
6402	503	10	20.073	250715.39	473260.69
6403	504	10	20.161	250715.76	473241.17
6404	505	10	20.130	250716.01	473220.78
6405	506	10	20.014	250716.31	473200.78
6406	507	10	19.968	250716.51	473188.38
6407	508	10	19.893	250716.48	473171.04
6408	509	10	19.988	250716.57	473155.54
6409	510	10	20.178	250716.66	473144.30
6410	511	10	20.437	250719.17	473126.51
6411	512	10	20.702	250717.14	473106.46
6412	513	10	20.818	250717.14	473086.77
6413	514	10	20.938	250717.55	473069.57
6414	515	10	20.915	250717.55	473049.26
6530	6530	10	21.046	250622.06	472996.81
6531	6531	10	21.185	250610.77	472977.61
6532	6532	10	21.129	250625.95	472939.61
6600	E	10	21.001	250736.27	472967.03
6900	H.144	10	23.918	252209.99	473000.88
7000	7000	10	21.718	250643.66	472670.43
7001	7001	10	21.622	250632.85	472598.60
7002	7002	10	21.749	250584.33	472594.35
7003	7003	10	21.623	250551.39	472617.63
7004	7004	10	21.597	250499.98	472649.09
7005	7005	10	21.665	250438.93	472679.62
7006	7006	10	21.610	250434.14	472717.51
7007	7007	10	21.699	250468.98	472727.42
7008	7008	10	21.713	250557.92	472701.77
7009	7009	10	21.904	250383.19	472626.10
7010	7010	10	21.831	250429.33	472608.90
7011	7011	10	22.004	250476.44	472591.69
7012	7012	10	22.459	250533.95	472571.24
7013	7013	10	21.082	250636.60	472855.72
7014	7014	10	21.097	250712.41	472824.86
7015	7015	10	21.089	250703.16	472801.74
7016	7016	10	21.074	250693.73	472778.59
7017	7017	10	21.111	250617.63	472809.12
7018	7018	10	21.109	250552.80	472835.52

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
7019	7019	10	21.105	250554.87	472861.83
7020	7020	10	21.091	250564.29	472885.00
7201	CR	10	20.489	248872.31	472680.08
7204	HP.3	10	23.722	250859.37	470551.27
7207	7207	10	21.368	250708.47	472692.37
7208	7208	10	28.806	250671.13	471947.62
7209	7209	10	21.379	250379.71	472797.13
7501	E663	10	25.423	251701.45	470438.08
7502	E712	10	25.462	252628.78	471882.42
7510	HP5	10	26.455	252742.36	470810.99
7524	7524	10	22.709	251406.67	472192.70
7526	7526	10	36.985	251360.53	472509.92
7527	7527	10	45.827	251095.89	472607.47
7528	7528	10	23.118	250749.89	472161.45
7530	7530	10	37.699	250850.12	472697.90
7531	7531	10	22.861	251611.33	472216.91
7534	7534	10	23.679	251752.07	472831.55
7535	7535	10	21.910	251624.03	472407.88
7536	7536	10	21.882	251733.69	472652.66
7537	7537	10	32.681	251881.61	470578.04
7607	7607	10	22.268	252300.87	473639.97
7609	7609	10	22.009	252333.84	473642.70
7674	7674	10	22.014	252218.79	473597.19
7675	7675	10	21.922	252220.89	473604.00
7677	7677	10	21.951	252228.48	473594.21
7684	7669	10	21.785	252195.97	473596.93
7685	7670	10	21.798	252194.94	473607.68
7686	7671	10	21.841	252207.67	473608.90
7687	7672	10	21.844	252214.70	473606.42
7688	7688	10	21.844	252215.12	473602.08
7689	7673	10	21.836	252208.68	473598.15
7690	7600	10	21.776	252176.65	473680.12
7691	7601	10	21.890	252194.76	473673.83
7692	7602	10	21.925	252214.68	473668.59
7693	7603	10	21.980	252233.84	473663.51
7694	7604	10	22.152	252253.39	473658.26
7695	7605	10	22.086	252272.25	473652.87
7696	7606	10	22.074	252291.56	473647.63
7697	7627	10	21.917	252301.64	473644.94
7698	7615	10	21.812	252323.53	473638.76
7700	7619	10	22.068	252359.90	473627.66
7701	7621	10	22.158	252393.21	473619.87
7702	7622	10	22.283	252412.53	473614.78
7703	7623	10	22.394	252432.16	473609.85
7704	7624	10	22.478	252451.18	473604.46
7705	7625	10	22.536	252470.49	473598.92
7706	7626	10	22.629	252489.43	473592.33
7707	7617	10	21.814	252325.16	473626.21
7708	7617	10	22.048	252352.36	473629.70

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
7801	BZ	10	24.065	252675.37	473526.54
7802	Waarbeek	10	22.156	251978.13	473917.53
7805	WW	10	21.272	252186.00	473654.02
7808	7808	10	26.623	253405.79	472701.19
7809	7809	10	29.356	254626.21	472781.53
7810	7810	10	27.170	254243.84	473196.20
7811	7811	10	26.007	253585.57	473376.84
8000	8000	10	18.972	251161.68	474023.39
8001	8001	10	18.992	251180.76	474020.21
8002	8002	10	18.974	251197.43	474017.44
8003	8003	10	19.025	251214.09	474014.76
8004	8004	10	18.914	251233.16	474011.62
8005	8005	10	18.123	251153.79	473971.71
8006	8006	10	18.046	251166.11	473963.58
8007	8007	10	18.071	251175.42	473961.38
8008	8008	10	18.148	251193.59	473958.51
8010	8010	10	18.873	251228.57	473984.11
8011	8011	10	18.575	251223.60	473954.15
8012	8012	10	18.805	251165.06	474023.26
8013	8013	10	18.810	251179.86	474020.55
8014	8014	10	18.802	251194.55	474018.09
8015	8015	10	18.808	251209.36	474015.68
8016	8016	10	18.822	251224.14	474013.23
8017	8017	10	18.784	251234.07	474011.90
8018	8018	10	18.786	251239.00	474010.88
8019	8019	10	18.814	251254.93	474009.99
8020	8020	10	18.880	251273.64	474005.54
8021	8021	10	18.959	251115.86	474048.50
8023	8023	10	19.005	251165.63	474046.65
8025	8025	10	18.974	251162.18	474019.53
8026	8026	10	18.995	251157.18	474015.06
8027	8027	10	18.913	251155.90	474006.33
8028	8028	10	18.805	251153.64	473991.73
8029	8029	10	18.266	251151.26	473976.80
8031	8031	10	18.954	251107.12	474035.51
8032	8032	10	18.844	251103.18	474011.86
8033	8033	10	18.925	251097.20	473986.56
8034	8034	10	19.001	251093.58	473980.50
8035	8035	10	18.994	251092.91	473960.29
8036	8036	10	20.018	251090.97	473948.67
8037	8037	10	19.000	251098.29	473980.41
8038	8038	10	18.921	251107.72	473978.90
8039	8039	10	18.763	251125.07	473975.95
8040	8040	10	18.328	251144.86	473972.63
8041	8041	10	18.661	251204.08	474013.94
8042	8042	10	18.764	251201.09	473996.19
8043	8043	10	18.462	251198.02	473982.35
8044	8044	10	18.316	251196.99	473976.05
8045	8045	10	18.111	251197.35	473963.03

Meetpuntnr	Objectnr	Volgnr	Hoogte	X	Y
8046	8046	10	18.412	251195.29	473950.26
8047	8047	10	18.094	251193.78	473942.44
8048	8048	10	18.932	251195.18	473936.98
8050	8050	10	18.645	251217.19	473933.06
8051	8051	10	18.304	251229.29	473931.31
8052	8052	10	18.309	251204.38	473976.96
8053	8053	10	18.606	251223.62	473973.84
8054	8030	10	18.949	251109.79	474049.24
8055	8055	10	19.394	251073.62	473932.73
8056	8056	10	19.393	251060.41	473934.84
8057	8057	10	19.396	251048.43	473936.82
8058	8058	10	19.385	251029.98	473939.88
8059	8059	10	19.382	251016.83	473941.95
8060	8060	10	19.372	251000.62	473944.70
8061	8061	10	19.370	250983.13	473947.98
8062	8022	10	18.923	251140.56	474040.34
34E185	34E185	10	20.506	248780.05	472471.56
34E256	34E256	10	21.029	248964.22	472234.79
34E273	34E273	10	20.123	248952.77	473128.80
34F325	34F325	10	28.968	254880.00	473400.00
34F337	34F337	10	30.742	255170.00	472980.00
34F345	34F345	10	27.946	254050.00	472220.00
34F384	34F384	10	26.683	252941.41	471786.76

Relatietabel puntnummering hoogtemerken gesorteerd op objectnamen (oude puntnamen)

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
108	10	5052	19.609	251249.63	473613.63
109	10	5053	19.218	251252.97	473585.20
203	10	3413	19.607	251395.55	473888.70
388	10	388	20.273	251260.27	473420.22
401	10	5600	19.363	250771.98	473711.97
402	10	5601	19.097	250797.92	473706.52
403	10	5610	18.586	250829.61	473706.98
404	10	5603	18.374	250841.90	473705.15
452	10	5800	18.600	250866.92	473746.93
454	10	6200	19.364	250885.28	473679.61
501	10	6400	20.070	250715.03	473302.15
502	10	6401	20.098	250715.05	473283.62
503	10	6402	20.073	250715.39	473260.69
504	10	6403	20.161	250715.76	473241.17
505	10	6404	20.130	250716.01	473220.78
506	10	6405	20.014	250716.31	473200.78
507	10	6406	19.968	250716.51	473188.38
508	10	6407	19.893	250716.48	473171.04
509	10	6408	19.988	250716.57	473155.54
510	10	6409	20.178	250716.66	473144.30
511	10	6410	20.437	250719.17	473126.51
512	10	6411	20.702	250717.14	473106.46
513	10	6412	20.818	250717.14	473086.77
514	10	6413	20.938	250717.55	473069.57
515	10	6414	20.915	250717.55	473049.26
701	10	3405	18.256	251150.91	473984.95
702	10	3404	18.674	251159.12	474001.99
711	10	3406	18.589	251232.94	474008.80
730	10	3403	18.496	251207.36	474015.10
801	10	3250	19.886	251089.35	473937.51
802	10	3251	19.862	251097.22	473937.35
803	10	3252	19.830	251105.93	473936.07
804	10	3253	19.724	251117.80	473934.07
805	10	3254	18.741	251133.56	473931.08
806	10	3255	18.573	251149.33	473928.51
807	10	3256	18.527	251158.59	473926.93
808	10	3257	18.504	251170.45	473925.03
809	10	3258	18.531	251180.20	473923.50
810	10	3259	18.542	251190.01	473921.87
811	10	3260	18.592	251199.35	473920.40
812	10	3261	18.685	251209.17	473918.79
813	10	3262	18.840	251220.31	473916.15
814	10	3263	18.642	251225.22	473925.96
815	10	3264	18.664	251221.51	473926.41
816	10	3265	18.705	251221.24	473935.31

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
817	10	3266	18.688	251217.77	473935.79
818	10	3267	18.639	251222.68	473941.74
819	10	3268	18.687	251218.51	473942.48
819	10	3274	18.615	251218.52	473942.67
820	10	3269	18.750	251226.33	473967.79
821	10	3270	18.752	251223.29	473968.24
1006	10	1006	19.191	250893.75	473971.78
3013	10	3013	19.632	251229.81	473939.30
3084	10	3084	18.492	251186.16	473963.48
3290	10	3290	19.448	251283.03	473985.97
3291	10	3291	19.461	251285.55	474001.00
3292	10	3292	19.575	251293.87	473999.56
3293	10	3293	19.451	251291.54	473984.73
3300	10	3300	18.482	251077.35	474034.11
3301	10	3301	18.475	251078.37	474038.64
3302	10	3302	18.475	251098.24	474033.75
3303	10	3303	18.482	251096.48	474030.83
3310	10	3310	18.660	251082.75	474041.27
3311	10	3311	18.678	251084.65	474050.98
3312	10	3312	18.677	251096.99	474049.08
3313	10	3313	18.664	251095.17	474039.01
3320	10	3320	18.854	251252.57	474026.80
3321	10	3321	18.951	251261.51	474025.36
3322	10	3322	18.852	251276.82	474024.08
3323	10	3323	18.903	251279.21	474038.65
3324	10	3324	18.843	251297.93	474034.35
3325	10	3325	18.959	251310.31	474052.40
3326	10	3326	18.940	251318.41	474065.75
3327	10	3327	18.986	251313.33	474078.05
3328	10	3328	18.799	251290.48	474081.77
3330	10	3330	18.533	251179.78	474104.39
3331	10	3331	18.906	251158.35	474087.25
3332	10	3332	18.827	251151.59	474045.73
3333	10	3333	18.726	251165.02	474040.78
3340	10	3340	18.863	251326.30	474066.19
3341	10	3341	18.887	251334.06	474040.07
3342	10	3342	18.872	251346.58	474038.03
3343	10	3343	18.861	251353.04	474036.97
3344	10	3344	18.885	251381.48	474032.33
3345	10	3345	18.875	251385.89	474031.61
3346	10	3346	18.864	251416.00	474026.70
3347	10	3347	18.888	251419.40	474026.15
3348	10	3348	18.863	251447.06	474021.63
3349	10	3349	18.867	251450.20	474021.12
3350	10	3350	18.785	251477.18	474018.30
3351	10	3351	18.799	251481.09	474049.58
3352	10	3352	18.805	251457.51	474053.43
3353	10	3353	18.807	251454.44	474053.93
3354	10	3354	18.805	251428.65	474058.14

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
3355	10	3355	18.819	251425.47	474058.65
3356	10	3356	18.839	251401.80	474062.99
3357	10	3357	18.838	251398.86	474062.51
3415	10	3415	18.615	251151.74	473991.86
3416	10	3417	19.870	251284.25	473869.26
3526	10	3526	18.959	250967.63	474039.28
3528	10	3528	18.710	250947.85	474027.01
3529	10	3529	18.466	250915.21	474044.24
3558	10	3558	18.991	250965.41	473973.63
3559	10	3559	18.990	250944.68	473977.28
3560	10	3560	19.013	250918.71	473982.18
3561	10	3561	19.001	250965.66	473974.89
3562	10	3562	18.778	250970.80	473979.10
3563	10	3563	19.044	250965.30	473964.48
3906	10	3906	18.968	250843.18	473972.79
3907	10	3907	18.911	250873.99	474011.42
3909	10	3911	18.637	250915.51	474059.59
3910	10	3910	18.741	250926.64	474058.43
4025	10	4025	18.841	251115.95	474062.89
4050	10	4050	18.811	251150.85	474091.09
4051	10	4051	18.811	251151.19	474093.15
4052	10	4052	18.780	251152.75	474102.12
4054	10	4054	19.119	251144.39	474098.22
4055	10	4055	19.120	251144.61	474094.45
4406	10	4406	18.638	251107.67	474060.51
4413	10	4413	18.097	251008.17	474148.93
4414	10	4414	19.177	251070.51	474059.77
4415	10	4415	18.931	250845.44	474120.39
4901	10	4901	18.952	250625.95	474123.94
5030	10	5030	19.819	251291.10	473838.15
5031	10	5031	19.777	251353.05	473828.12
5032	10	5032	19.780	251346.58	473795.13
5033	10	5033	19.838	251278.48	473806.29
5404	10	5404	19.043	250953.78	473855.80
5405	10	5405	18.920	250960.40	473869.26
5406	10	5406	18.871	250927.92	473870.61
5407	10	5407	18.815	250919.80	473842.19
5408	10	5408	18.776	250901.87	473839.31
5409	10	5409	18.777	250890.00	473804.71
5410	10	5410	18.864	250922.88	473803.20
5411	10	5411	18.798	250929.12	473831.73
5662	10	5662	19.797	250734.52	473825.00
5663	10	5663	19.770	250731.68	473806.45
5664	10	5664	19.492	250768.22	473831.99
5665	10	5665	19.418	250761.23	473787.98
5668	10	5668	18.159	250864.58	473810.86
5700	10	5700	19.333	250690.51	473900.49
5701	10	5701	19.453	250694.00	473833.20
5702	10	5702	19.550	250695.97	473771.05

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
5703	10	5703	19.620	250696.47	473726.05
5704	10	5704	19.692	250697.47	473688.40
5706	10	5706	18.813	250715.84	473968.70
6530	10	6530	21.046	250622.06	472996.81
6531	10	6531	21.185	250610.77	472977.61
6532	10	6532	21.129	250625.95	472939.61
7000	10	7000	21.718	250643.66	472670.43
7001	10	7001	21.622	250632.85	472598.60
7002	10	7002	21.749	250584.33	472594.35
7003	10	7003	21.623	250551.39	472617.63
7004	10	7004	21.597	250499.98	472649.09
7005	10	7005	21.665	250438.93	472679.62
7006	10	7006	21.610	250434.14	472717.51
7007	10	7007	21.699	250468.98	472727.42
7008	10	7008	21.713	250557.92	472701.77
7009	10	7009	21.904	250383.19	472626.10
7010	10	7010	21.831	250429.33	472608.90
7011	10	7011	22.004	250476.44	472591.69
7012	10	7012	22.459	250533.95	472571.24
7013	10	7013	21.082	250636.60	472855.72
7014	10	7014	21.097	250712.41	472824.86
7015	10	7015	21.089	250703.16	472801.74
7016	10	7016	21.074	250693.73	472778.59
7017	10	7017	21.111	250617.63	472809.12
7018	10	7018	21.109	250552.80	472835.52
7019	10	7019	21.105	250554.87	472861.83
7020	10	7020	21.091	250564.29	472885.00
7207	10	7207	21.368	250708.47	472692.37
7208	10	7208	28.806	250671.13	471947.62
7209	10	7209	21.379	250379.71	472797.13
7524	10	7524	22.709	251406.67	472192.70
7526	10	7526	36.985	251360.53	472509.92
7527	10	7527	45.827	251095.89	472607.47
7528	10	7528	23.118	250749.89	472161.45
7530	10	7530	37.699	250850.12	472697.90
7531	10	7531	22.861	251611.33	472216.91
7534	10	7534	23.679	251752.07	472831.55
7535	10	7535	21.910	251624.03	472407.88
7536	10	7536	21.882	251733.69	472652.66
7537	10	7537	32.681	251881.61	470578.04
7600	10	7690	21.776	252176.65	473680.12
7601	10	7691	21.890	252194.76	473673.83
7602	10	7692	21.925	252214.68	473668.59
7603	10	7693	21.980	252233.84	473663.51
7604	10	7694	22.152	252253.39	473658.26
7605	10	7695	22.086	252272.25	473652.87
7606	10	7696	22.074	252291.56	473647.63
7607	10	7607	22.268	252300.87	473639.97
7609	10	7609	22.009	252333.84	473642.70

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
7615	10	7698	21.812	252323.53	473638.76
7617	10	7707	21.814	252325.16	473626.21
7617	10	7708	22.048	252352.36	473629.70
7619	10	7700	22.068	252359.90	473627.66
7621	10	7701	22.158	252393.21	473619.87
7622	10	7702	22.283	252412.53	473614.78
7623	10	7703	22.394	252432.16	473609.85
7624	10	7704	22.478	252451.18	473604.46
7625	10	7705	22.536	252470.49	473598.92
7626	10	7706	22.629	252489.43	473592.33
7627	10	7697	21.917	252301.64	473644.94
7669	10	7684	21.785	252195.97	473596.93
7670	10	7685	21.798	252194.94	473607.68
7671	10	7686	21.841	252207.67	473608.90
7672	10	7687	21.844	252214.70	473606.42
7673	10	7689	21.836	252208.68	473598.15
7674	10	7674	22.014	252218.79	473597.19
7675	10	7675	21.922	252220.89	473604.00
7677	10	7677	21.951	252228.48	473594.21
7688	10	7688	21.844	252215.12	473602.08
7808	10	7808	26.623	253405.79	472701.19
7809	10	7809	29.356	254626.21	472781.53
7810	10	7810	27.170	254243.84	473196.20
7811	10	7811	26.007	253585.57	473376.84
8000	10	8000	18.972	251161.68	474023.39
8001	10	8001	18.992	251180.76	474020.21
8002	10	8002	18.974	251197.43	474017.44
8003	10	8003	19.025	251214.09	474014.76
8004	10	8004	18.914	251233.16	474011.62
8005	10	8005	18.123	251153.79	473971.71
8006	10	8006	18.046	251166.11	473963.58
8007	10	8007	18.071	251175.42	473961.38
8008	10	8008	18.148	251193.59	473958.51
8010	10	8010	18.873	251228.57	473984.11
8011	10	8011	18.575	251223.60	473954.15
8012	10	8012	18.805	251165.06	474023.26
8013	10	8013	18.810	251179.86	474020.55
8014	10	8014	18.802	251194.55	474018.09
8015	10	8015	18.808	251209.36	474015.68
8016	10	8016	18.822	251224.14	474013.23
8017	10	8017	18.784	251234.07	474011.90
8018	10	8018	18.786	251239.00	474010.88
8019	10	8019	18.814	251254.93	474009.99
8020	10	8020	18.880	251273.64	474005.54
8021	10	8021	18.959	251115.86	474048.50
8022	10	8062	18.923	251140.56	474040.34
8023	10	8023	19.005	251165.63	474046.65
8025	10	8025	18.974	251162.18	474019.53
8026	10	8026	18.995	251157.18	474015.06

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
8027	10	8027	18.913	251155.90	474006.33
8028	10	8028	18.805	251153.64	473991.73
8029	10	8029	18.266	251151.26	473976.80
8030	10	8054	18.949	251109.79	474049.24
8031	10	8031	18.954	251107.12	474035.51
8032	10	8032	18.844	251103.18	474011.86
8033	10	8033	18.925	251097.20	473986.56
8034	10	8034	19.001	251093.58	473980.50
8035	10	8035	18.994	251092.91	473960.29
8036	10	8036	20.018	251090.97	473948.67
8037	10	8037	19.000	251098.29	473980.41
8038	10	8038	18.921	251107.72	473978.90
8039	10	8039	18.763	251125.07	473975.95
8040	10	8040	18.328	251144.86	473972.63
8041	10	8041	18.661	251204.08	474013.94
8042	10	8042	18.764	251201.09	473996.19
8043	10	8043	18.462	251198.02	473982.35
8044	10	8044	18.316	251196.99	473976.05
8045	10	8045	18.111	251197.35	473963.03
8046	10	8046	18.412	251195.29	473950.26
8047	10	8047	18.094	251193.78	473942.44
8048	10	8048	18.932	251195.18	473936.98
8050	10	8050	18.645	251217.19	473933.06
8051	10	8051	18.304	251229.29	473931.31
8052	10	8052	18.309	251204.38	473976.96
8053	10	8053	18.606	251223.62	473973.84
8055	10	8055	19.394	251073.62	473932.73
8056	10	8056	19.393	251060.41	473934.84
8057	10	8057	19.396	251048.43	473936.82
8058	10	8058	19.385	251029.98	473939.88
8059	10	8059	19.382	251016.83	473941.95
8060	10	8060	19.372	251000.62	473944.70
8061	10	8061	19.370	250983.13	473947.98
101501	10	101501	19.333	250722.54	473877.53
101502	10	101502	18.920	250778.75	473868.33
101503	10	101503	19.014	250802.63	473896.75
101504	10	101504	18.521	250807.67	473812.67
103751	10	103751	18.919	250615.84	473964.79
103753	10	103753	19.201	250582.19	473752.39
103754	10	103754	19.150	250582.45	473770.36
103755	10	103755	18.879	250567.73	473785.17
103756	10	103756	18.993	250550.12	473782.18
103757	10	103757	19.459	250586.04	473829.46
103758	10	103758	19.283	250577.84	473848.19
103759	10	103759	19.382	250622.19	473794.83
105151	10	105151	21.185	251409.48	473220.25
105152	10	105152	21.050	251395.78	473266.63
105153	10	105153	20.702	251373.37	473343.54
105154	10	105154	21.284	251444.17	473192.59

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
105155	10	105155	21.316	251482.37	473191.66
105156	10	105156	21.091	251572.44	473189.36
107251	10	107251	21.191	252160.99	473387.45
107252	10	107252	21.216	252141.63	473393.42
107253	10	107253	21.265	252070.06	473415.27
116301	10	116302	20.626	249331.20	472621.30
121102	10	121102	25.278	252352.20	472445.73
125402	10	125402	24.590	252488.26	472605.20
125512	10	125512	25.144	252525.32	472598.59
139701	10	139701	26.161	253262.19	472184.94
139801	10	139801	25.906	253297.73	472162.27
140101	10	140101	27.414	253452.02	471992.31
140201	10	140201	26.092	253244.15	472351.65
140301	10	140301	26.482	253257.75	472388.98
140401	10	140401	26.500	253269.15	472426.65
140801	10	140801	25.625	253475.45	472195.43
140901	10	140901	25.799	253488.64	472231.59
141001	10	141001	26.260	253492.46	472268.07
141501	10	141501	26.667	253302.47	472610.93
142201	10	142201	25.716	253442.49	472799.38
142401	10	142401	25.616	253398.26	472862.03
142601	10	142601	25.500	253295.26	473032.82
143001	10	143001	24.656	253140.23	473267.92
290150	10	290150	18.499	251254.96	473587.72
34E185	10	34E185	20.506	248780.05	472471.56
34E256	10	34E256	21.029	248964.22	472234.79
34E273	10	34E273	20.123	248952.77	473128.80
16A	10	3153	18.951	251404.78	473968.66
17A	10	3109	19.011	251323.03	474029.69
1A	10	3100	18.909	251315.31	473982.58
32A	10	3124	19.038	251412.14	474014.01
33A	10	3125	19.009	251419.02	474012.69
34F325	10	34F325	28.968	254880.00	473400.00
34F337	10	34F337	30.742	255170.00	472980.00
34F345	10	34F345	27.946	254050.00	472220.00
34F384	10	34F384	26.683	252941.41	471786.76
42A	10	3134	19.127	251472.01	474004.26
43A	10	3143	19.094	251464.64	473958.83
52A	10	3152	18.935	251410.80	473967.60
AB	10	3901	19.307	250790.90	473989.60
AC cem. 1	10	3902	18.859	250865.30	473969.07
AD	10	4900	19.355	250548.00	474026.14
AEX	10	3900	18.881	250845.05	474016.19
AJ	10	4410	19.041	250786.33	474130.15
AL	10	4403	18.230	250860.13	474169.80
AM	10	3407	18.549	251333.87	474092.10
AR c.r.	10	5655	18.794	250844.47	473838.78
AS c.r.	10	5656	18.801	250879.95	473832.96
AT	10	5402	19.007	250986.74	473864.59

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
AU	10	5403	18.930	250977.59	473892.05
AX	10	3912	18.417	251135.64	473945.16
AZ	10	4404	18.659	251091.00	474118.98
B10	10	101050	18.240	250854.35	473703.97
B100	10	110050	21.105	250727.10	472550.51
B101	10	110150	20.976	250731.98	472510.47
B102	10	110250	21.268	250734.53	472348.01
B103	10	110350	21.458	250735.24	472313.03
B110	10	111050	22.364	251493.62	472210.07
B111	10	111150	22.327	251454.44	472206.89
B112	10	111250	22.056	251615.46	472291.31
B113	10	111301	22.679	251624.02	472333.98
B114	10	111450	23.156	251812.83	472278.17
B115	10	111550	23.150	251798.90	472344.43
B116	10	111650	22.801	251669.66	472096.86
B117	10	111750	22.520	251652.14	472133.43
B118	10	111850	22.910	251594.35	471896.98
B119	10	111950	22.630	251619.62	471930.66
B12	10	101201	20.107	251550.83	473926.59
B121	10	112101	22.784	251503.27	471781.69
B122	10	112201	22.778	250808.17	471918.03
B123	10	112301	22.712	250854.88	471923.55
B124	10	112450	22.104	251009.57	471940.56
B125	10	112550	22.335	251053.94	471946.97
B126	10	112650	22.388	251229.42	471969.28
B127	10	112750	22.527	251274.59	471975.04
B128	10	112850	22.627	251433.30	471995.24
B129	10	112950	22.524	251473.21	472001.12
B13.1	10	101301	20.847	251617.42	473864.97
B130	10	113050	23.421	251963.58	472296.09
B131	10	113150	23.546	251996.88	472284.70
B132	10	113250	20.368	250316.98	472792.85
B133	10	113350	20.302	250306.65	472759.98
B134	10	113450	20.580	250257.28	472605.20
B135	10	113550	20.755	250247.92	472574.41
B136	10	113650	20.895	250227.19	472375.65
B137	10	113750	20.921	250264.51	472359.93
B139	10	113902	22.047	250447.37	472291.07
B140	10	114001	21.274	250593.81	472226.37
B141	10	114101	21.741	250630.03	472210.27
B142	10	114201	20.639	250220.24	472919.77
B143	10	114301	20.478	250257.10	472908.10
B144	10	114450	20.057	250065.14	472957.75
B145	10	114550	20.586	250026.14	472972.37
B148	10	114801	21.086	250058.10	472445.51
B149	10	114950	20.006	249909.82	472495.11
B150	10	115050	19.885	249877.68	472490.22
B151	10	115150	20.080	249716.30	472443.66
B152	10	115201	20.166	249693.79	472433.04

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
B153	10	115350	19.743	249442.64	472452.99
B154	10	115450	19.689	249471.82	472439.34
B155	10	115550	19.626	249501.90	472425.15
B156	10	115601	20.032	249775.65	472775.34
B157	10	115701	20.109	249858.98	472780.10
B158	10	115801	20.208	249899.67	472797.78
B16	10	1016	20.214	251202.22	473803.20
B161	10	116150	20.016	250156.90	472758.28
B162	10	116202	20.325	249330.94	472660.44
B164	10	116450	19.794	249331.49	472580.00
B165	10	116550	19.603	249297.68	472866.83
B166	10	116650	19.651	249269.44	472885.60
B167	10	116750	19.747	249518.26	472793.30
B167	10	116751	19.514	249501.24	472744.03
B167	10	116752	19.709	249505.11	472773.60
B167	10	116753	19.412	249508.60	472823.38
B167	10	116754	19.279	249511.66	472853.10
B167	10	116755	19.100	249522.47	472949.64
B168	10	116850	19.768	249552.14	472793.99
B169	10	116950	19.913	249595.44	472798.79
B17	10	101750	18.847	251247.17	473687.81
B170	10	117001	22.552	250729.39	471699.26
B171	10	117101	22.527	250728.34	471739.13
B172	10	117201	22.467	250727.78	471787.26
B173	10	117350	21.053	250128.80	472125.76
B174	10	117450	20.744	250122.45	472154.10
B175	10	117550	20.716	250115.54	472191.57
B176	10	117601	21.495	250240.39	471955.69
B177	10	117701	21.645	250278.19	471962.13
B177	10	117750	21.365	250281.30	471953.43
B180	10	118050	22.036	250643.22	472009.46
B181	10	118150	21.838	250683.41	472017.32
B182	10	118201	23.287	250732.86	471484.13
B183	10	118301	23.056	250731.69	471523.74
B184	10	118450	22.013	250570.40	471553.08
B185	10	118550	21.642	250535.58	471572.13
B186	10	118650	21.646	250501.03	471590.87
B187	10	118750	21.381	250359.94	471666.46
B188	10	118850	21.308	250325.20	471685.56
B189	10	118950	21.196	250289.91	471704.65
B19.3	10	101901	20.166	251286.60	473454.01
B190	10	119001	21.394	250031.62	471877.16
B191	10	119101	21.527	250030.53	471924.79
B192	10	119250	19.739	249875.29	473019.96
B193	10	119350	19.945	249839.02	473032.54
B194	10	119450	20.905	250138.54	471705.33
B195	10	119550	20.967	250754.10	471298.86
B196	10	119601	21.342	250048.91	471498.94
B196	10	119650	20.883	250045.11	471502.93

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
B197	10	119750	20.949	250028.87	471458.00
B198	10	119850	22.815	250753.64	471335.00
B199	10	119950	22.913	250754.10	471298.86
B20	10	102002	20.181	251315.11	473464.21
B200	10	120050	22.920	250754.55	471261.74
B201	10	120150	22.835	251334.71	471561.51
B202	10	120201	22.841	251354.54	471587.55
B203	10	120350	22.431	251383.08	471625.24
B204	10	120401	22.869	252153.88	473024.53
B205	10	120550	22.568	252139.26	472989.92
B206	10	120601	23.032	252119.98	472952.52
B207	10	120701	24.028	252325.03	472907.90
B208	10	120802	24.227	252366.31	472903.42
B209	10	120901	24.230	252239.37	472601.99
B21.3	10	102103	19.290	251131.08	473629.35
B210	10	121001	24.631	252254.33	472576.46
B212	10	121201	24.746	252368.08	472414.77
B213	10	121301	24.085	252218.54	472299.34
B214	10	121401	23.962	252179.10	472286.66
B215	10	121501	24.874	252444.58	472284.91
B216	10	121601	24.612	252461.08	472249.87
B217	10	121701	24.106	252478.09	472215.24
B22.3	10	102203	19.599	251136.66	473468.31
B22.3	10	102250	19.147	251136.57	473469.16
B223	10	122350	23.662	251769.02	471938.20
B224	10	122402	24.230	251795.59	471905.31
B225	10	122550	24.480	251851.94	471755.56
B226	10	122650	23.719	251796.80	471715.69
B227	10	122701	24.232	251750.15	471694.95
B228	10	122801	24.008	252640.25	471976.62
B229	10	122901	24.141	252665.90	471946.55
B23.1	10	102301	20.294	251160.22	473372.65
B23.3	10	102303	20.581	251163.00	473349.00
B230	10	123001	24.674	252693.10	471918.01
B233	10	123301	25.758	252953.52	471827.85
B234	10	123450	25.418	253119.56	471759.09
B235	10	123501	25.820	253154.60	471737.16
B236	10	123601	26.032	253188.74	471714.98
B237	10	123701	26.476	253330.65	471636.47
B238	10	123801	26.419	253360.23	471616.56
B239	10	123901	27.323	253703.39	471406.05
B24	10	1024	18.868	251263.55	473597.95
B240	10	124001	27.542	253734.92	471388.24
B241	10	124101	27.559	253762.38	471369.69
B242	10	124250	27.555	253848.81	471252.35
B243	10	124301	27.482	253867.86	471228.61
B244	10	124401	27.518	253881.49	471195.30
B245	10	124501	27.700	253939.68	471025.22
B246	10	124601	27.627	253954.11	470988.06

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
B247	10	124701	27.777	253966.46	470949.15
B248	10	124801	26.726	253549.79	471503.26
B249	10	124901	26.832	253539.20	471549.98
B25	10	1025	20.473	251241.09	473228.60
B250	10	125001	27.046	253531.74	471594.37
B253	10	125301	25.092	252444.37	472606.92
B256	10	125601	23.993	252537.45	472435.55
B257	10	125701	23.855	252585.29	472445.62
B258	10	125801	23.951	252614.49	472435.89
B259	10	125950	23.498	252457.47	473117.16
B26.1	10	1026	20.744	251250.95	473197.12
B260	10	126050	23.960	252471.17	473079.79
B261	10	126150	23.515	252495.04	473046.02
B262	10	126201	24.875	252540.06	472888.77
B263	10	126301	25.033	252577.69	472875.24
B264	10	126450	23.743	252622.74	472856.17
B266	10	126601	25.953	253266.99	471447.97
B268	10	126801	26.240	253148.15	471287.08
B27	10	1027	19.864	250722.80	473572.80
B27.2	10	102701	19.920	250716.37	473562.33
B270	10	127001	27.206	253538.87	471363.77
B271	10	127101	27.149	253569.90	471346.69
B275	10	127501	27.172	253492.12	471018.68
B276	10	127601	27.124	253494.76	470987.33
B277	10	127701	27.191	253498.56	470945.66
B28	10	102850	19.286	250716.98	473446.86
B287	10	128701	27.625	253811.54	470912.22
B288	10	128801	27.556	253772.62	470921.86
B29.2	10	102950	19.685	250717.12	473318.71
B30.3	10	103050	19.559	250719.65	473187.27
B304	10	130401	25.528	252315.26	470728.87
B305	10	130501	23.678	251196.91	471419.04
B306	10	130601	23.546	251171.34	471450.05
B307	10	130701	23.340	251145.60	471480.90
B308	10	130801	23.845	251364.32	471371.11
B31.2	10	103101	20.121	250720.73	473126.12
B31.2	10	103150	19.627	250719.88	473157.35
B315	10	131501	24.155	251839.84	471493.22
B317	10	131701	24.152	251814.33	471227.89
B319	10	131901	24.465	251802.38	471149.92
B32.1	10	103201	20.070	250895.00	473541.91
B322	10	132201	24.670	251766.34	470809.31
B322	10	132202	24.857	251787.44	470812.26
B323	10	132301	25.202	251875.65	470685.54
B324	10	132401	25.780	251915.38	470688.61
B325	10	132501	24.417	251930.14	471332.75
B326	10	132601	24.564	251964.25	471330.80
B327	10	132701	24.827	252000.76	471329.46
B343	10	134301	25.061	251485.01	470663.26

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
B345	10	134501	24.886	251405.78	470652.42
B347	10	134701	23.215	250777.84	471011.84
B348	10	134850	24.308	251153.23	470614.59
B35	10	1035	19.563	250891.00	473209.34
B350	10	135001	23.500	250831.17	470692.22
B36	10	103650	20.054	250913.21	473114.97
B360	10	136001	26.282	252655.30	471045.18
B363	10	136301	26.259	252895.72	471187.76
B37.1	10	103702	19.463	250582.80	473788.07
B37.1	10	103750	19.423	250651.86	473799.20
B38	10	103801	20.023	250562.54	473660.95
B39	10	103902	20.245	250552.10	473521.27
B4	10	100401	19.128	251159.14	473930.15
B40.2	10	104002	20.442	250503.78	473348.57
B41.2	10	104150	19.636	250503.65	473324.17
B42	10	104211	20.557	251061.00	473182.00
B44	10	104401	20.908	251470.85	473713.50
B45.1	10	104501	20.894	251504.14	473631.44
B46.3	10	104601	20.836	251506.82	473563.26
B47	10	104701	21.161	251544.54	473463.33
B48	10	104801	21.043	251570.10	473381.04
B49	10	104950	20.912	251609.67	473294.24
B5	10	1005	20.527	251028.03	473951.39
B5.1	10	100501	19.527	251040.77	473938.11
B50	10	105001	21.379	251637.73	473224.15
B51.1	10	105150	20.982	251417.40	473193.76
B52.3	10	105203	21.085	251441.53	473133.35
B53.3	10	105350	20.650	251465.49	473031.77
B54.2	10	105450	20.663	251493.49	472938.15
B55.2	10	105550	20.892	251523.02	472833.70
B56.4	10	105650	21.217	251534.67	472794.88
B57	10	105701	20.944	250824.53	472961.90
B58	10	105801	21.276	250915.74	472935.37
B58	10	105850	21.014	250910.75	472936.38
B63	10	106350	21.316	251779.47	473502.24
B64	10	106401	21.667	251881.24	473564.10
B65	10	106501	21.067	251973.22	473586.64
B66	10	106650	21.512	251811.86	473361.42
B67	10	106750	21.171	251809.41	473286.03
B68	10	106850	21.046	251804.49	473212.58
B69	10	106901	22.032	252259.07	473650.32
B7	10	1007	19.057	251017.17	473842.86
B70	10	107050	21.620	252343.59	473622.51
B71	10	107150	21.920	252424.87	473600.90
B72	10	107201	21.962	252190.82	473361.40
B72	10	107250	21.775	252195.53	473330.93
B74	10	107450	22.180	252203.40	473191.19
B75	10	107550	22.135	252422.87	473316.13
B76	10	107650	21.866	252523.71	473321.81

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
B77	10	107701	23.120	252588.05	473397.13
B77	10	107750	22.949	252593.19	473390.78
B78	10	107801	22.878	251700.57	472549.36
B78	10	107850	22.756	251696.51	472554.48
B79	10	107901	22.383	251611.61	472540.93
B8	10	100801	19.487	251024.79	473724.94
B80	10	108050	21.896	251535.99	472457.35
B81	10	108101	23.084	251813.95	472940.69
B81	10	108150	22.637	251805.26	472930.31
B82	10	108201	22.786	251812.53	472878.03
B82	10	108250	22.596	251803.74	472879.55
B83	10	108350	22.699	251805.54	472829.62
B84	10	108450	23.265	251949.49	472575.89
B85	10	108550	22.941	251909.88	472581.09
B9	10	1009	19.167	250944.83	473672.74
B90	10	109050	20.887	250742.61	472839.26
B91	10	109102	21.700	250709.46	472856.71
B91	10	109150	21.343	250709.46	472856.71
B92	10	109250	20.081	250561.80	473052.47
B93	10	109350	19.930	250556.79	473039.30
B94	10	109450	19.930	250434.26	473157.09
B95	10	109550	20.053	250426.86	473134.03
B96	10	109602	21.093	250377.38	472977.80
B97	10	109750	20.447	250377.93	472939.89
B98	10	109850	20.609	250506.89	472827.73
B99	10	109951	20.813	250544.61	472815.93
BT	10	5200	21.018	251403.84	473584.15
BU	10	5220	20.022	251254.52	473412.77
BZ	10	7801	24.065	252675.37	473526.54
C	10	5401	18.783	251005.55	473847.27
CA	10	5221	20.091	251259.13	473411.00
CB	10	5222	20.187	251257.30	473406.08
CC	10	5223	20.030	251252.88	473408.16
CD	10	5201	20.866	251406.89	473577.76
CE	10	5202	20.978	251399.37	473570.63
CF	10	5203	20.899	251398.66	473577.59
CR	10	7201	20.489	248872.31	472680.08
DB	10	5210	20.203	251170.73	473796.95
DC	10	5211	20.219	251164.29	473793.25
DD	10	5212	19.878	251156.08	473807.79
DE	10	5213	19.841	251162.62	473811.81
DM	10	5650	19.815	250736.90	473840.39
DO	10	5652	19.795	250733.92	473822.71
Dor1	10	3654	18.901	251109.68	473958.01
DOR3	10	3656	18.962	251112.16	473979.04
DOR4	10	3657	18.845	251121.22	473966.90
DP	10	5653	19.771	250731.14	473804.54
DS	10	5654	19.771	250728.96	473791.24
E	10	6600	21.001	250736.27	472967.03

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
E.826	10	6109	20.961	249626.07	473009.11
E623	10	266	27.636	253479.95	471622.80
E663	10	7501	25.423	251701.45	470438.08
E712	10	7502	25.462	252628.78	471882.42
EL13	10	4400	18.804	250952.66	474103.99
EL28	10	3512	18.372	250907.20	474018.54
EL29	10	3511	18.356	250912.17	474017.71
EL30	10	3510	18.341	250920.45	474014.42
EL31	10	3509	18.347	250928.86	474013.12
EL32	10	3508	18.314	250938.79	474011.64
EL33	10	3507	18.304	250948.38	474009.86
EL34	10	3506	18.304	250960.57	474007.88
EL35	10	3505	18.354	250968.42	474006.52
EL36	10	3504	18.290	250976.91	474005.08
EL37	10	3503	18.350	250976.61	474016.49
EL38	10	3502	18.343	250977.79	474023.87
EL4	10	3523	18.470	250963.88	474010.76
EL40	10	3501	18.382	250979.06	474031.13
EL41	10	3500	18.450	250980.19	474038.69
EL47	10	3513	18.551	250908.00	474024.99
EL49	10	3514	18.373	250914.19	474029.23
EL5	10	3524	18.408	250975.34	474009.28
EL50	10	3516	18.431	250910.34	474034.91
EL51	10	3515	18.425	250914.99	474033.90
EL52	10	3517	18.451	250915.00	474039.00
EL55	10	3519	18.515	250912.14	474052.96
EL56	10	3520	18.477	250917.77	474049.94
EL57	10	3521	18.442	250925.36	474048.35
EL58	10	3522	18.404	250934.00	474047.01
H	10	3411	18.753	251202.65	473923.11
H.126	10	5400	19.083	251016.76	473858.60
H.144	10	6900	23.918	252209.99	473000.88
HD 1	10	5658	18.902	250791.65	473722.97
HD 2	10	5659	19.055	250769.47	473726.14
HD 3	10	5660	18.909	250771.49	473737.67
HD 4	10	5661	18.712	250793.67	473734.85
HP.3	10	7204	23.722	250859.37	470551.27
HP5	10	7510	26.455	252742.36	470810.99
K1	10	4001	18.600	251118.96	474066.28
K10	10	4013	18.535	251125.29	474082.70
K11	10	4014	18.540	251130.79	474081.95
K12	10	4015	18.546	251136.29	474081.35
K13	10	4017	18.561	251137.73	474087.45
K14	10	4018	18.555	251131.47	474088.28
K15	10	4024	18.540	251126.05	474089.03
K16	10	4019	18.554	251123.03	474088.81
K17	10	4008	18.519	251124.16	474074.94
K18	10	4009	18.467	251138.48	474072.76
K19	10	4010	18.509	251138.70	474079.16

Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
K2	10	4007	18.609	251121.37	474072.00
K20	10	4011	18.497	251133.28	474079.09
K24	10	4016	18.869	251141.87	474089.86
K25	10	4004	18.450	251138.25	474060.78
K26	10	4020	18.501	251124.76	474095.66
K27	10	4023	18.626	251129.59	474096.94
K29	10	4022	18.608	251138.25	474093.48
K3	10	4006	18.578	251127.78	474072.15
K4	10	4005	18.571	251137.12	474070.12
K5	10	4003	18.617	251136.07	474065.22
K6	10	4002	18.571	251127.03	474064.99
K9	10	4012	18.548	251122.13	474084.36
KIEM1	10	3080	18.585	251195.26	473971.62
KIEM2	10	3081	18.509	251193.87	473962.57
KIEM4	10	3083	18.567	251187.79	473973.58
KO4	10	5010	19.986	251091.72	473942.64
KO5	10	5011	19.958	251090.53	473935.20
KO6	10	5012	19.149	251134.77	473930.23
KO7	10	5013	19.094	251174.80	473923.73
KO8	10	5014	19.196	251218.44	473916.74
Koel1	10	3040	19.060	251287.76	473929.59
Koel2	10	3041	18.978	251275.01	473931.66
Koel3	10	3042	18.854	251281.96	473976.45
Koel4	10	3043	18.811	251295.34	473974.65
LB2	10	3400	18.522	251193.29	473949.94
LB3	10	3401	18.716	251196.25	473968.61
LB4	10	3402	18.917	251200.63	473981.27
LK1	10	3550	18.802	250960.99	473952.79
LK2	10	3551	18.848	250947.24	473955.04
LK3	10	3552	18.972	250947.52	473971.41
LK5	10	3554	18.525	250923.58	474003.54
LK6	10	3555	19.020	250956.07	473994.43
LK7	10	3556	18.512	250970.98	473991.97
M 2.1	10	3650	20.349	251072.00	473969.00
M 2.2	10	3651	20.344	251067.15	473976.01
M 2.3	10	3652	20.322	251073.73	473980.87
M 2.4	10	3653	20.339	251079.23	473974.18
M1	10	4405	18.718	251024.30	474067.43
MAST 19.A	10	6105	20.367	250313.82	473407.11
Mast19	10	6104	20.556	250120.31	473438.06
NAP 267 E6	10	267	25.718	253308.27	472856.42
O	10	3409	16.987	251250.44	474109.25
PC1	10	3020	19.075	251259.99	473938.88
PC2	10	3021	19.071	251265.54	473938.02
PC3	10	3022	19.061	251267.48	473947.45
PC4	10	3023	19.049	251261.31	473948.42
PC5	10	3024	19.104	251269.01	473959.43
PC6	10	3025	19.099	251263.35	473960.24
PC7	10	3026	19.123	251270.12	473965.09

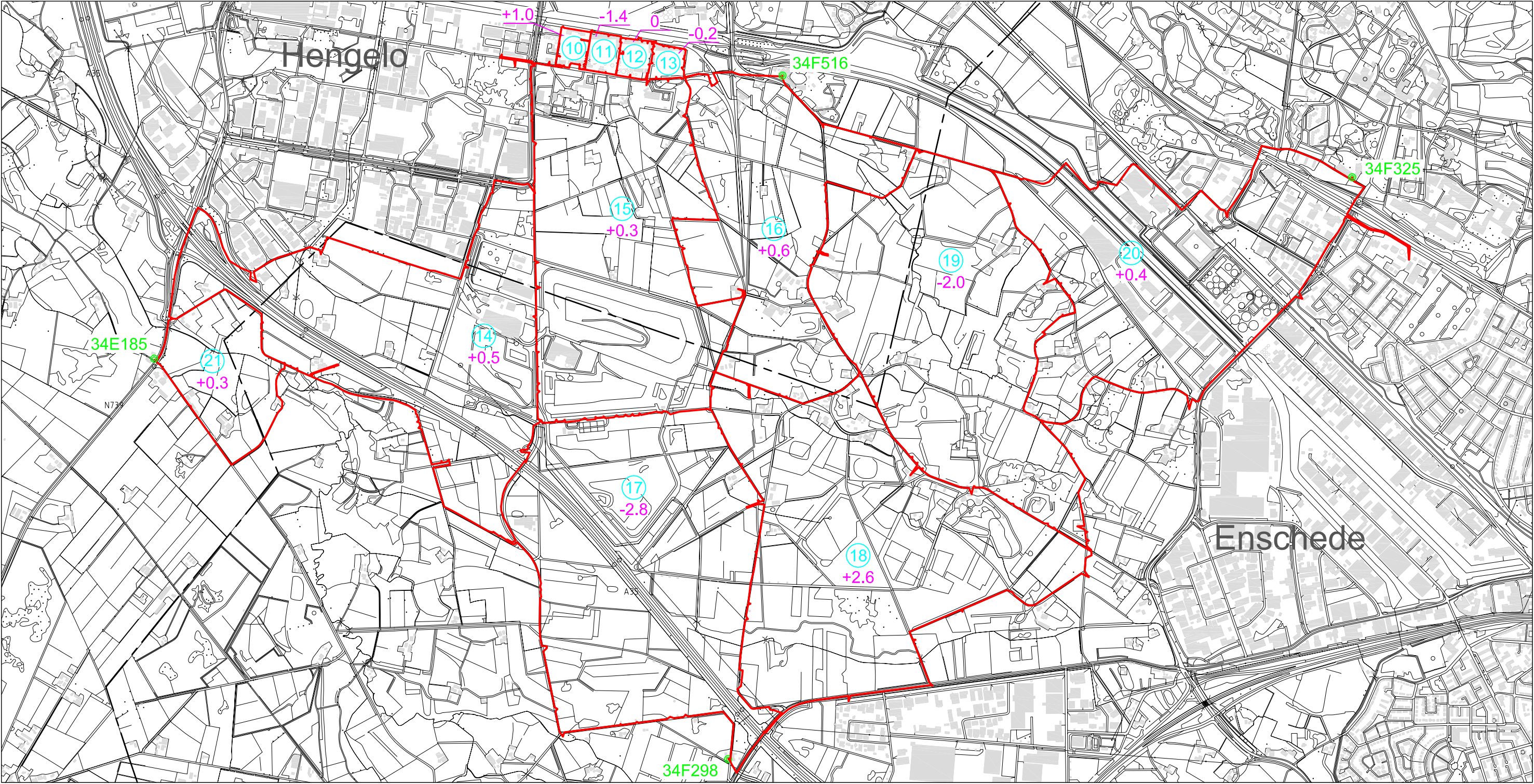
Objectnr	Volgnr	Meetpuntnr	Hoogte	X	Y
PC8	10	3027	19.116	251264.01	473966.71
Q	10	4408	18.821	251150.57	474089.33
S	10	4407	18.663	251145.26	474056.48
Silo 1	10	3060	18.739	251283.01	474032.86
Silo 2	10	3061	18.727	251297.85	474030.45
Silo 3	10	3062	18.668	251295.96	474019.47
Silo 4	10	3063	18.678	251281.22	474021.88
UP	10	6100	19.101	251722.21	473937.13
VAC1	10	3000	18.872	251258.36	473936.17
VAC10	10	3009	19.059	251257.90	473994.83
VAC11	10	3010	19.024	251275.34	473991.14
VAC12	10	3011	19.147	251273.44	473979.91
VAC13	10	3012	19.097	251264.12	473970.95
VAC3	10	3002	18.563	251240.52	473938.19
VAC5	10	3004	18.490	251238.56	473938.52
VAC7	10	3006	18.653	251237.10	473984.04
VAC8	10	3007	18.898	251239.54	473985.63
VAC9	10	3008	19.046	251255.49	473995.22
W	10	3414	18.787	251145.05	474005.83
Waarbeek	10	7802	22.156	251978.13	473917.53
WW	10	7805	21.272	252186.00	473654.02
X.pomp	10	3903	19.897	251077.70	473936.92
Y.pomp	10	3904	20.034	251044.57	473954.10

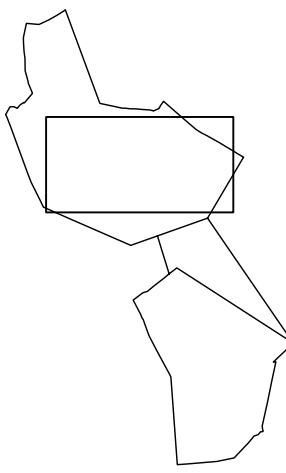
Bijlage 4: Opmerkingen betreffende de resultaten

Meetpunt	Traject/kring	Opmerking	Datum opmerking
Omgeving Twence	14-53	Sterk positieve differenties: geen verklaring op basis van meetresultaten	okt. 2005
1024	15-54	land omgeploegd / verstoord	okt. 2005
1025	15-53	geen verklaring voor positieve differentie	okt. 2005
101050	15-56	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
103050	14-15	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
103150	14-15	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
1033	15-53	omgeploegd	okt. 2005
1035	15-53	2004 was foutieve meting: correctie	okt. 2005
103650	15-53	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
103750	14-56	geen verklaring voor positieve differentie	okt. 2005
105203	15-16	sterkere zakking: geen verklaring	okt. 2005
105403	15-16	afgebroken	okt. 2005
105450	15-16	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
107050	16-52	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
107253	16-51	geen verklaring voor positieve differentie	okt. 2005
107301	16-19	afgebroken	apr. 2005
108150	16-51	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
108250	16-51	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
108450	16-53	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
108801	15-51	verdwenen	apr. 2005
108901	15-51	verdwenen	apr. 2005
109150	14-54	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
Boring 104 t/m 109	15-17	Meetpunten zijn verstoord als gevolg van graafwerkzaamheden en worden niet meer gemeten	okt. 2005
112001	17-52	112101 gemeten t.b.v. 5-jaarlijkse meting / 112001 verdwenen	okt. 2005
112101	17-52	gemeten in plaats van 112001 (vijfjaarlijkspunt)	okt. 2005
114601	14-53	verdwenen	apr. 2005
114701	14-53	verdwenen	apr. 2005
115201	14	verstoord	okt. 2005
115601	14-57	geen verklaring voor hoogteverschil	okt. 2005
115611	14-57	afgebroken	okt. 2005
117750	14-51	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
119550	14-51	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	okt. 2005
119850	17	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	apr. 2005
119950	17	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	apr. 2005
120001	17	verdwenen	apr. 2005
120050	17	nieuwe ondergronds afgewerkte meetpaal	apr. 2005
123001	18-19	verstoord	okt. 2005
125402	19-51	geen verklaring voor hoogteverschil	okt. 2005
126050	19-53	weer gevonden	apr. 2005





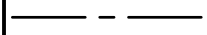
Meetpunt	Traject/kring	Opmerking	Datum opmerking
127701	18-54	geen verklaring voor hoogteverschil	okt. 2005
128901	18-54	afgebroken	apr. 2005
134601	17	meetspijker verdwenen	okt. 2005
139601	19-20	afgebroken	okt. 2005
139701	19-20	gemeten inplaats van 139601 (139601 afgebroken)	okt. 2005
140101	19	scheef / verstoord	apr. 2005
3302	11-54	geen verklaring voor positieve differentie	okt. 2005
3329	12	krom gebogen	okt. 2005
3358	13	krom gebogen	okt. 2005
3359	13	krom gebogen	okt. 2005
3655	11-55	niet te meten: keet	okt. 2005
3905	11-12	verdwenen	okt. 2005
3912	11-12	ter vervanging van 3905	okt. 2005
4015	11-53	correctie op vorige meting	okt. 2005
5010	11-52	verstoord	okt. 2005
5705	10-15	eerder al vervangen door 5706	okt. 2005
7522	17-18	verdwenen	okt. 2005
7524	15-17	geen verklaring voor positieve differentie	okt. 2005
7526	15-51	geen verklaring voor hoogteverschil	okt. 2005
7620	16-52	niet te meten / verstoord	okt. 2005
7676	16-52	niet te meten / stapel stenen voor muur	okt. 2005
8047	12-53	2004 is een foutieve meting	okt. 2005
8049	12-53	onder straat	okt. 2005
34F325	20	nieuw aansluitpunt in kring 20	okt. 2005
34F337	20	nieuw NAP-peilmerk in kring 20	okt. 2005
34F345	20	nieuw NAP-peilmerk in kring 20	okt. 2005
34F353	16-19	niet te meten	okt. 2005

Bijlage 5: Overzichtskaart primaire net met kringsluitfouten

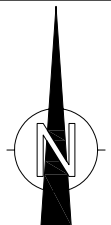





Legenda


-  267 Aansluitpunt
-  15 Kringnummer
-  -0.2 Kringsluitfout in millimeters
-  Primaire waterpastraject
-  Gemeentegrens

wijz	datum	omschrijving	par



format
A3+
450x297mm



get: 
datum: 23-01-2006
schaal: 1 : 20.000

-	-	-
-	972	-
-	-	-

Akzo Nobel Base Chemicals

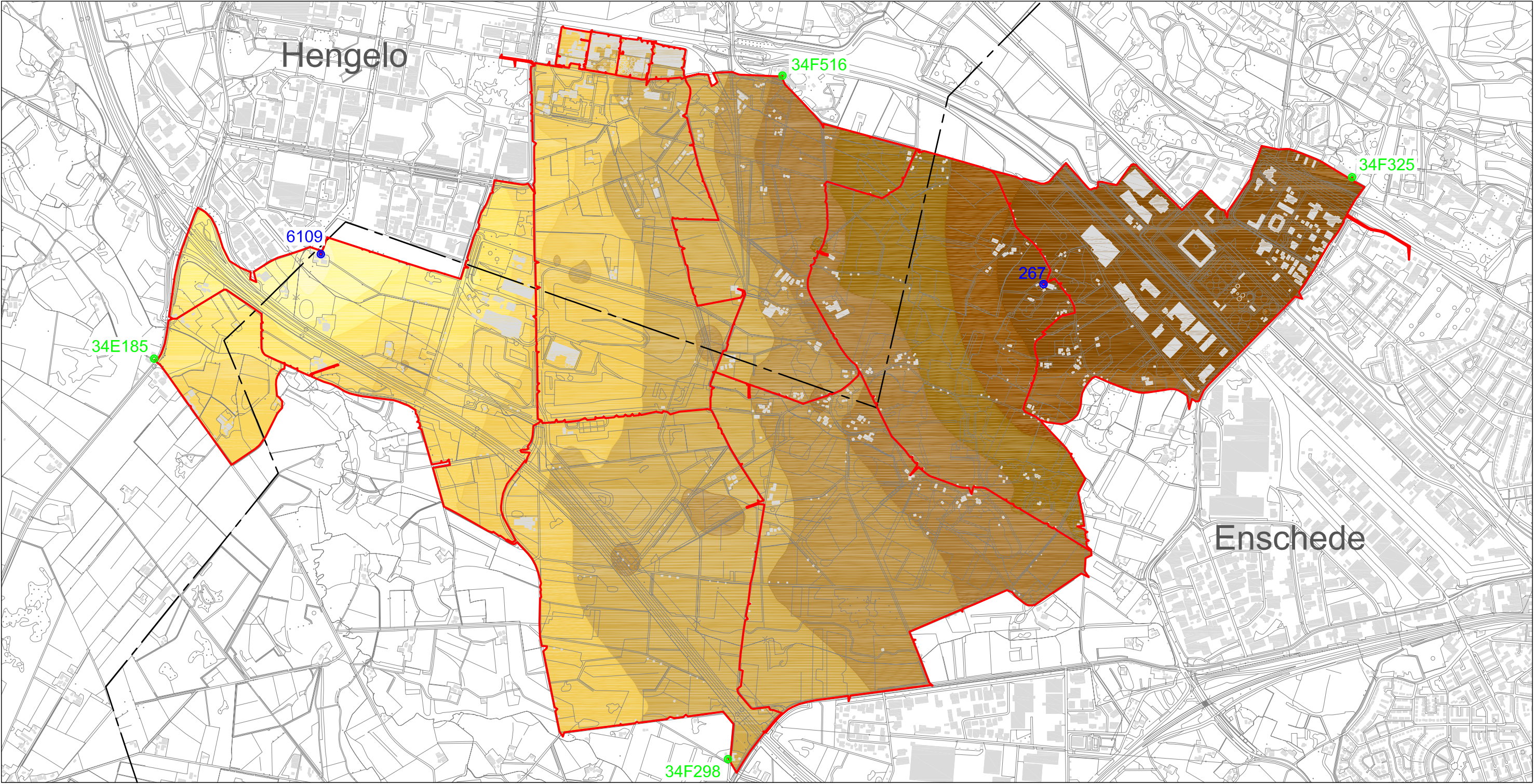
DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

PRIMAIRE NET MET KRINGSLUITFOUTEN

inge:	tek.nr: P55.60.15/972	bladnr: 972	wijz: 0
gez:	bestandsnaam:P55_60_15_972(0).PLT		

Bijlage 6: Overzichtskaart met verschillen tussen oude en nieuwe aansluithoogten



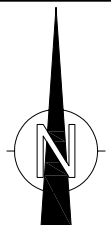
Legenda


— Primair waterpastraject
— Gemeentegrens
● 34E185 Nieuw aansluitpunt
● 267 Oud aansluitpunt


nieuwe hoogten - oude hoogten in mm

< 5.5	8.0-8.5
5.5-6.0	8.5-9.0
6.0-6.5	9.0-9.5
6.5-7.0	9.5-10.0
7.0-7.5	10.0-10.5
7.5-8.0	10.5-11.0

wijz	datum	omschrijving	par





get: 

formaat: A3+
450x297mm

datum: 23-01-2006

schaal: 1 : 20000

-	-	-
-	972	-
-	-	-

Akzo Nobel Base Chemicals

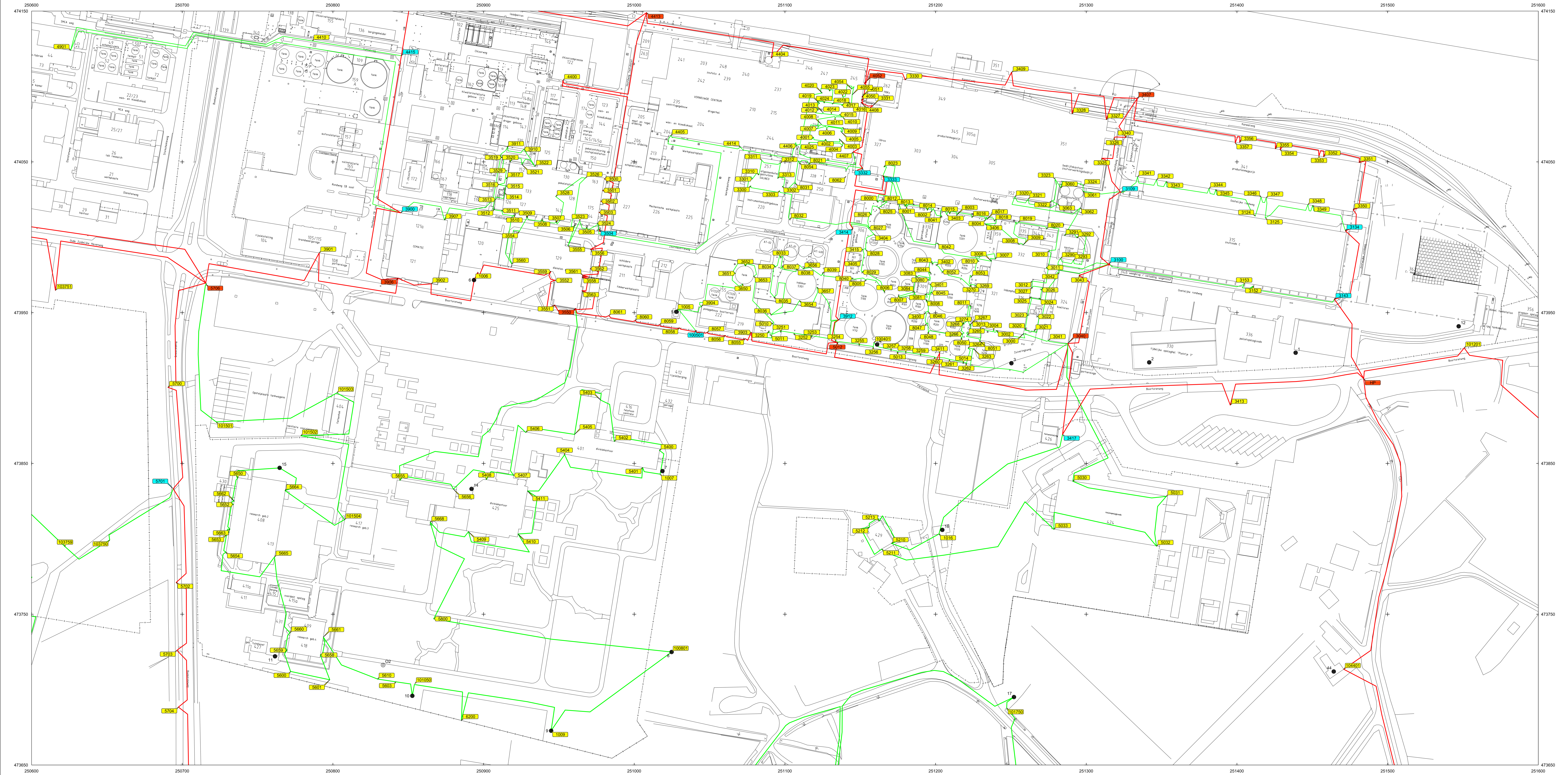
DEFORMATIENET HENGEL

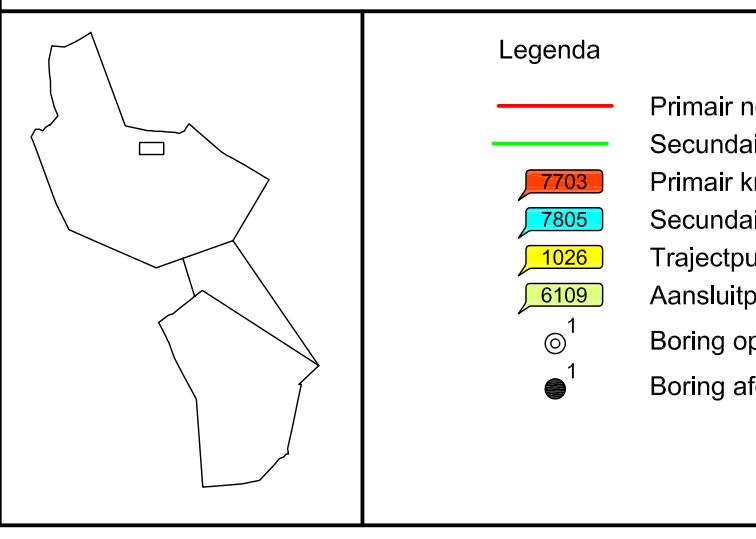
NAJAARSMETING 2005

VERSCHILLEN OUDE EN NIEUWE REFERENTIEHOOGTEN

ingeek:	tek.nr: P55.60.16/972	bladnr: 972	wijz: 0
gez:	bestandsnaam:P55_60_16_972(0).PLT		

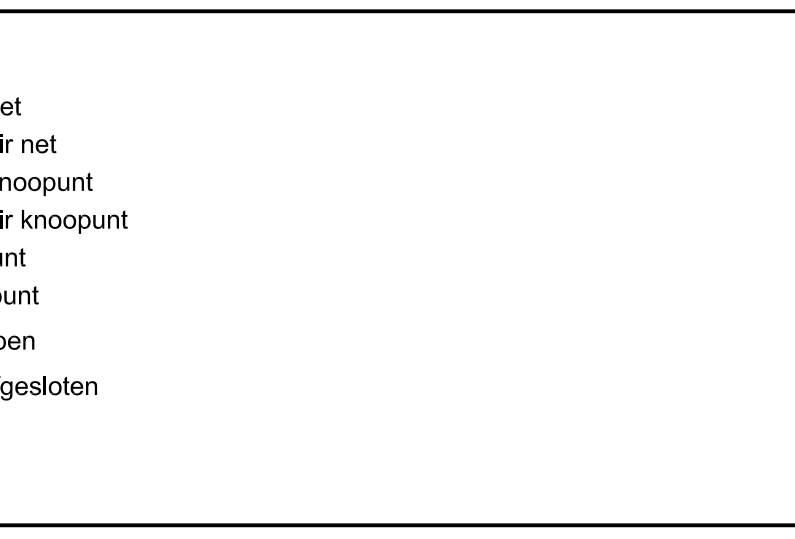
Bijlage 7: Overzichtskaarten met puntnummering en trajecten





Legenda

- Primair net
- Secundair net
- Primair knooppunt
- Secundair knooppunt
- Trajectpunt
- Aansluitpunt
- Boring open
- Boring afgesloten



Map of the Netherlands showing the location of the Akzo Nobel Base Chemicals site in the north-eastern part of the country.

wijz	datum	omschrijving	par
A	21012002	najaarsmeting 2002	Or.
B	19122003	najaarsmeting 2003	Or.
C	18112004	najaarsmeting 2004	Or.
D	23012006	najaarsmeting 2005	Or.

formaat	1051x594mm
A1+	
-	-
-	-

get:	datum: 21-02-2002
oranjewoud	schaal: 1 : 1000
-	-
-	-

ingek:	919
gez:	-

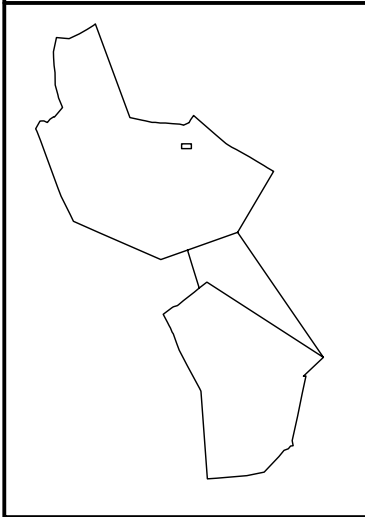
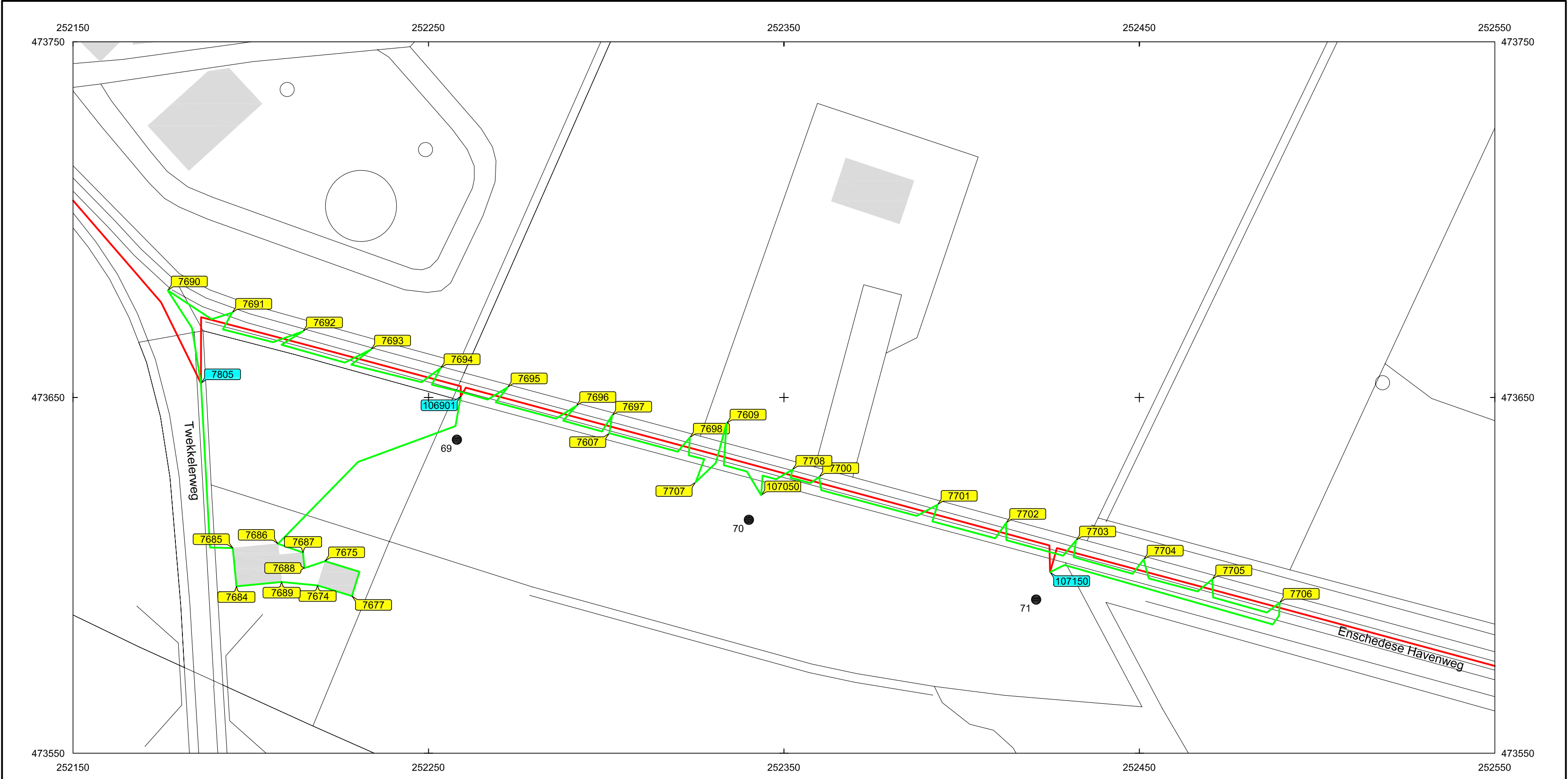
tek.nr:	P55.60.13/919	bladnr:	919	wijz:	D
bestandsnaam:P55_60_13_919(D).PLT					

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

MEETPUNTEN EN WATERPASTRAJECTEN



Legenda

Primair net

Secundair net

7703

Primair knooppunt

7805

Secundair knooppunt

1026

Trajectpunt

6109

Aansluitpunt

1

Boring open

1

Boring afgesloten

wijz	datum	omschrijving	par
A	21012003	najaarsmeting 2002	Or.
B	19122003	najaarsmeting 2003	Or.
C	18112004	najaarsmeting 2004	Or.
D	23012006	najaarsmeting 2005	Or.

N

AKZO NOBEL

get:

oranjewoud

datum: 21-02-2002

schaal: 1 : 1000

formaat

A3+

450x297mm

-

-

-

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

MEETPUNTEN EN WATERPASTRAJECTEN

ingek:

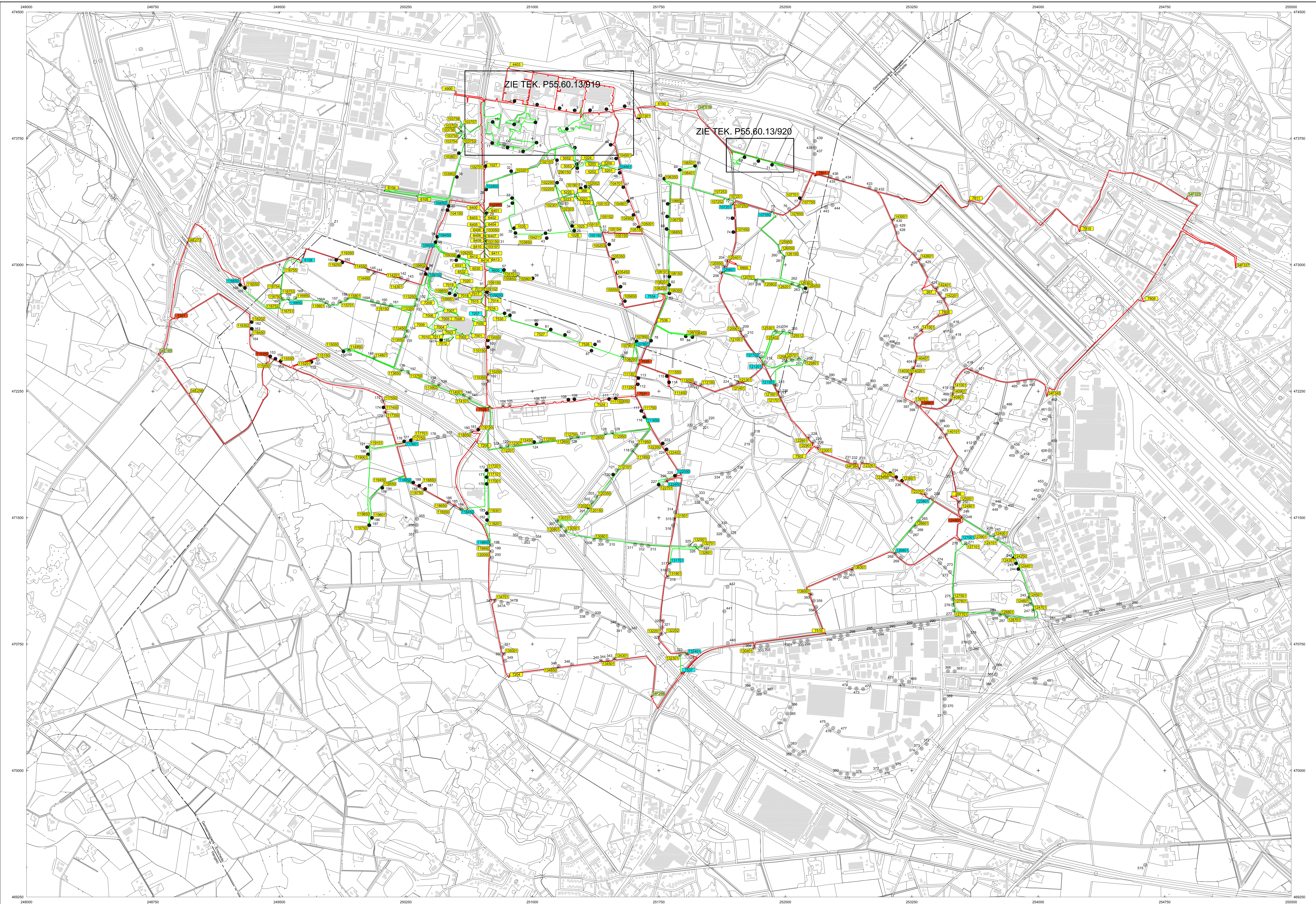
tek.nr: P55.60.13/920

bladnr: 920

bestandsnaam:P55_60_13_920(D).PLT

wijz:

D



Legenda

- Primaal net
- Secundair net
- Primaal knooppunt
- Secundair knooppunt
- Trajectpunt
- Aansluitpunt
- Boring open
- Boring afgesloten

wjz	datum	omschrijving	par
A	18112004	najaar 2004	Or.
B	29082005	voorstel najaar 2005	Or.
C	23012006	najaar 2005	Or.

format
A1+

1051x794mm

get:
orangeveld

datum:
09-09-2004

schaal:
1 : 7500

ingek:
935

gez:
-

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

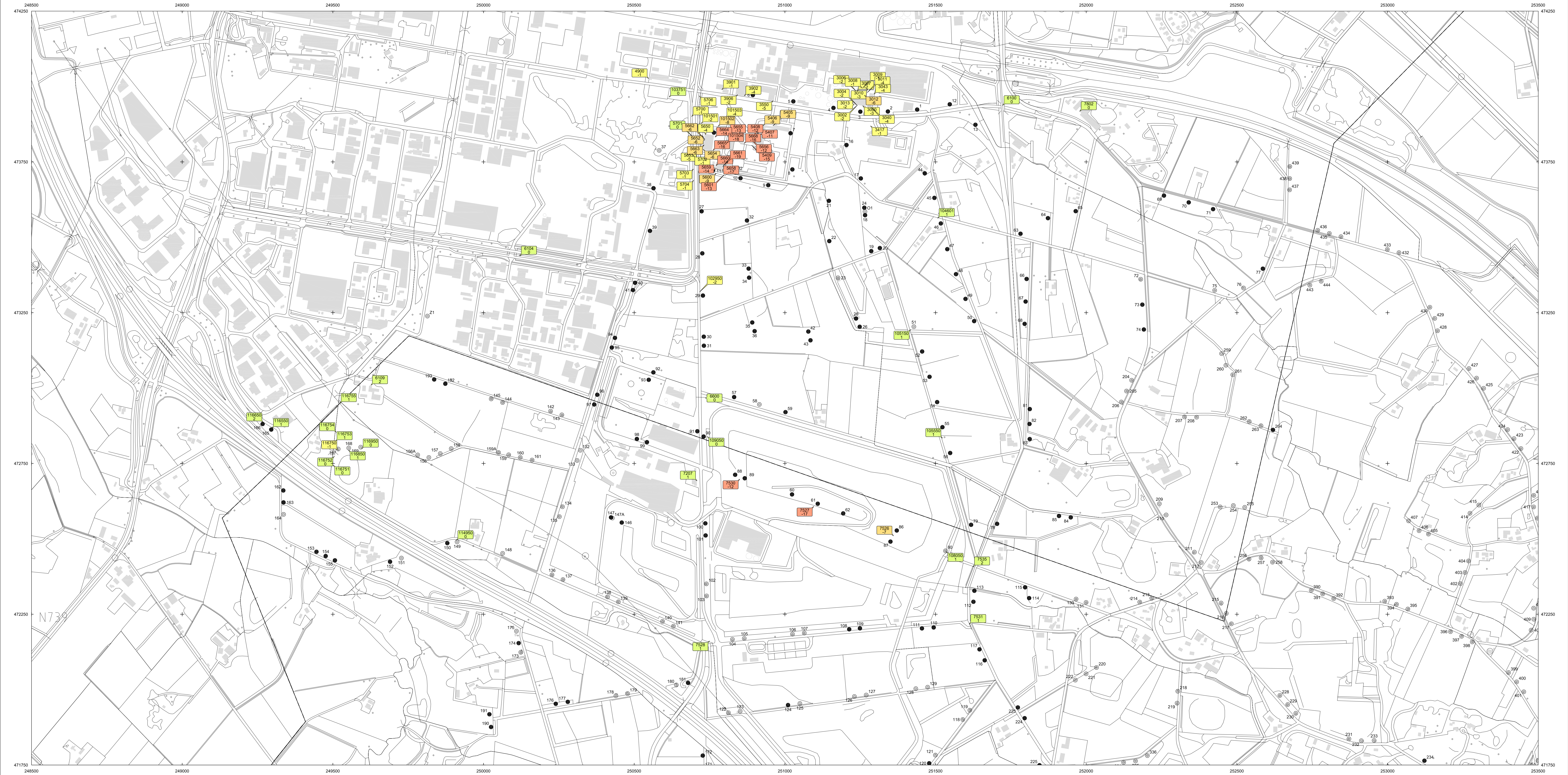
MEETPUNTEN EN WATERPASTRAJECEN

tek.nr:
P55.60.13/935

bladnr:
935

wjz:
C

Bijlage 8: Overzichtskaarten met differenties



Legenda

3902 4	Differenties groter dan of gelijk aan 0 mm
3902 -4	Differenties van -1 t/m -5 mm
3902 -7	Differenties van -6 t/m -10 mm
3902 -12	Differenties van -11 t/m -20 mm
3902 -15	Differenties kleiner dan -20 mm

1

●

●

boring open

boring afgesloten

wijz	datum	omschrijving	par
A	21012003	diff periode vj2002 - nj2002	Or.
B	19122003	diff periode vj2003 - nj2003	Or.
C	18112004	diff periode vj2004 - nj2004	Or.
D	23012005	diff periode vj2005 - nj2005	Or.

formaat
A1+

1051x594mm

-

27

-

-

-

-

get:

datum: 21-02-2002

schaal: 1 : 5000

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

OVERZICHT DIFFERENTIES

PERIODE VOORJAAR 2005 - NAJAAR 2005

tek.nr:

bladnr:

wijz:

inge:

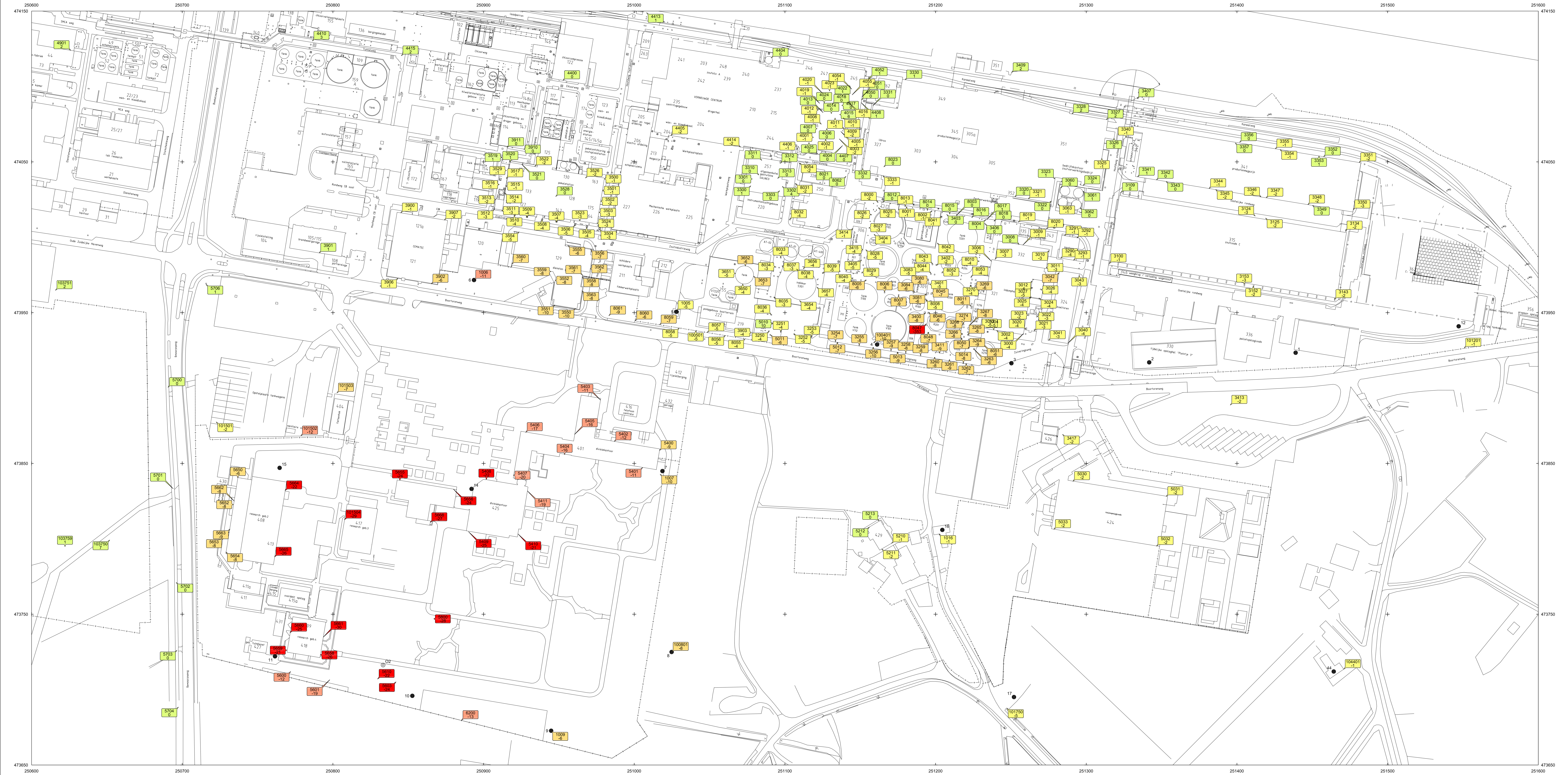
ge:

bestandsnaam: P55_60_14_27(D).PLT

P55.60.14/27

27

D



wijz	datum	omschrijving	par
A	21012003	diff. nj01 - nj02	Or.
B	19122003	diff. nj02 - nj03	Or.
C	18112004	diff. nj03 - nj04	Or.
D	16012006	diff. nj04 - nj05	Or.

formaat	A1+
1051x594mm	
-	-
-	-
-	-

inge:	tek.nr:	bladnr:	wijz:
gez:	P55.60.14/919	919	D
	bestandsnaam:P55_60_14_919(D).PLT		

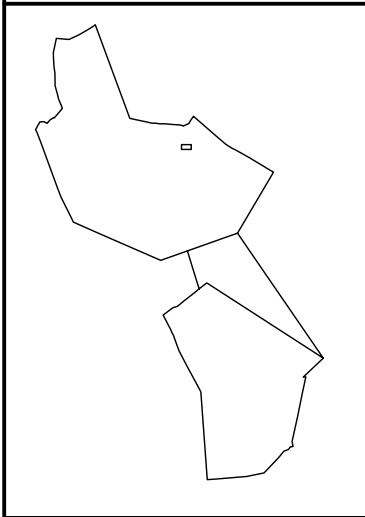
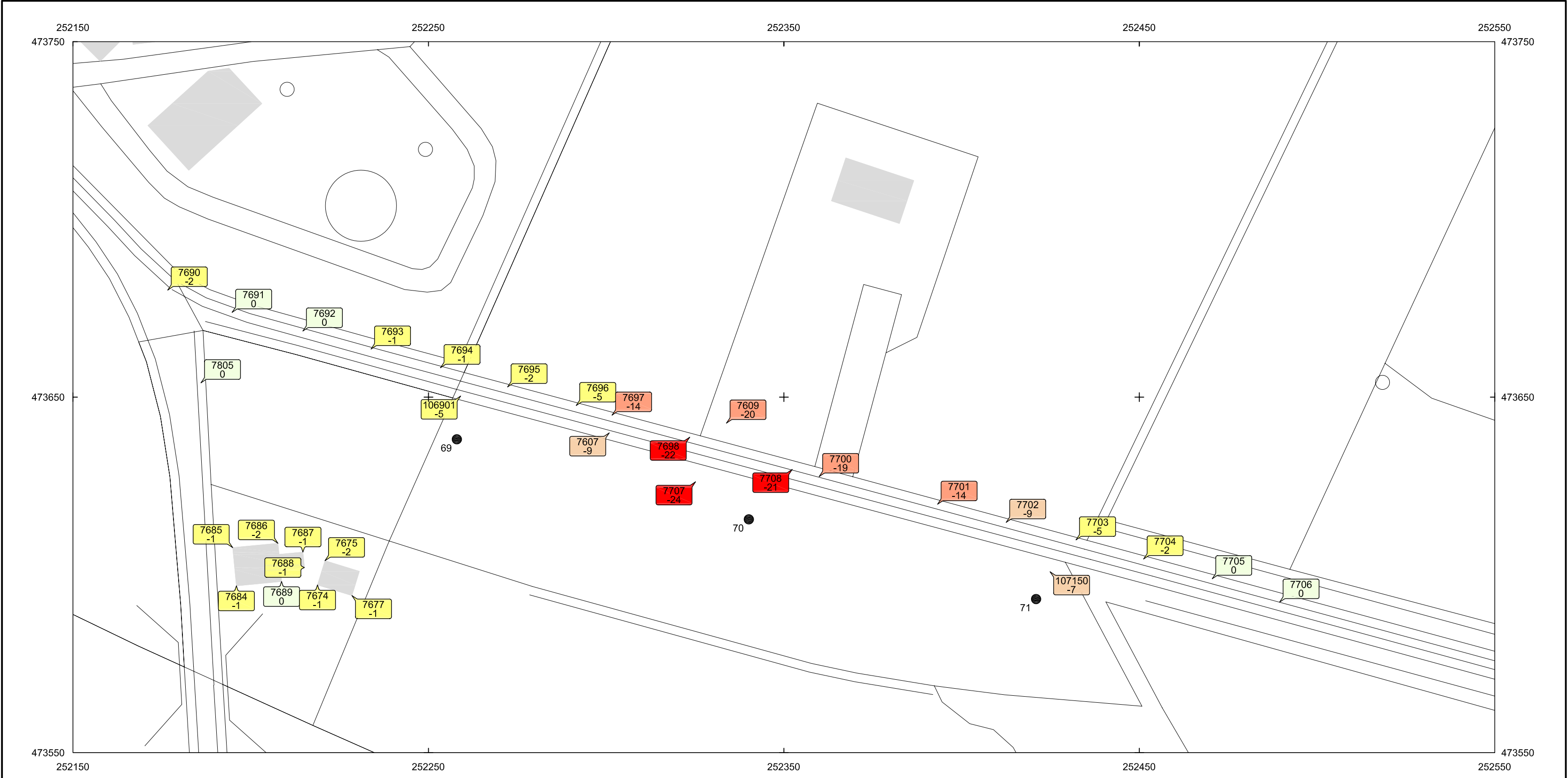
Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL

NAJAARSMETING 2005

OVERZICHT DIFFERENTIES

PERIODE NAJAAR 2004 - NAJAAR 2005



Legenda

3125
4

Differenties groter dan of gelijk aan 0 mm

3125
-4

Differenties van -1 t/m -5 mm

3125
-7

Differenties van -6 t/m -10 mm

3125
-12

Differenties van -11 t/m -20 mm

3125
-22

Differenties kleiner dan -20 mm

1

⊙

boring open

1

●

boring afgesloten

wijz	datum	omschrijving	par
A	21012003	diff. nj01- nj02	Or.
B	17122003	diff. nj02- nj03	Or.
C	18112004	diff. nj03- nj04	Or.
D	23012006	diff. nj04- nj05	Or.

N

AKZO NOBEL

get:

format
A3+
450x297mm

-

-

-

datum: 21-02-2002

schaal: 1 : 1000

-

920

-

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL
NAJAARSMETING 2004
OVERZICHT DIFFERENTIES
PERIODE NAJAAR 2004 - NAJAAR 2005

ingek:

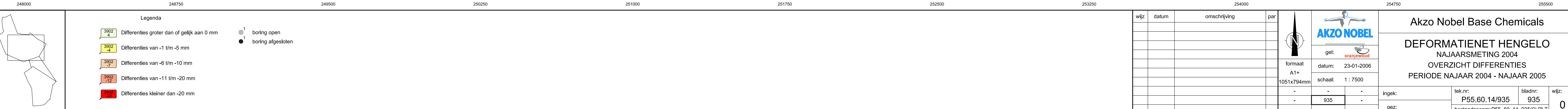
tek.nr:
P55.60.14/920

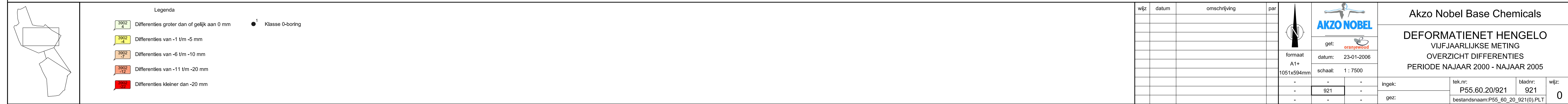
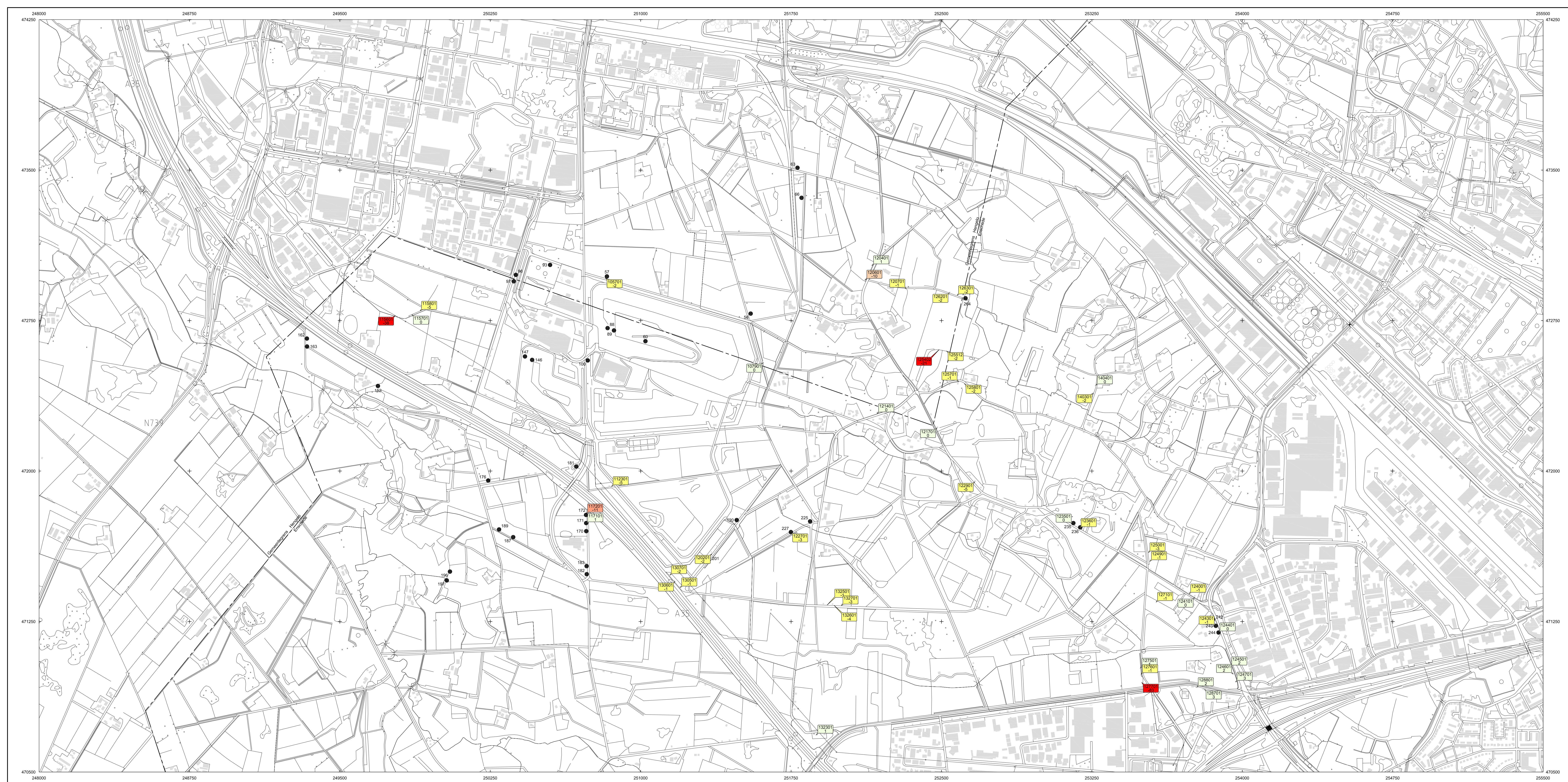
bladnr:
920

wijz:
D

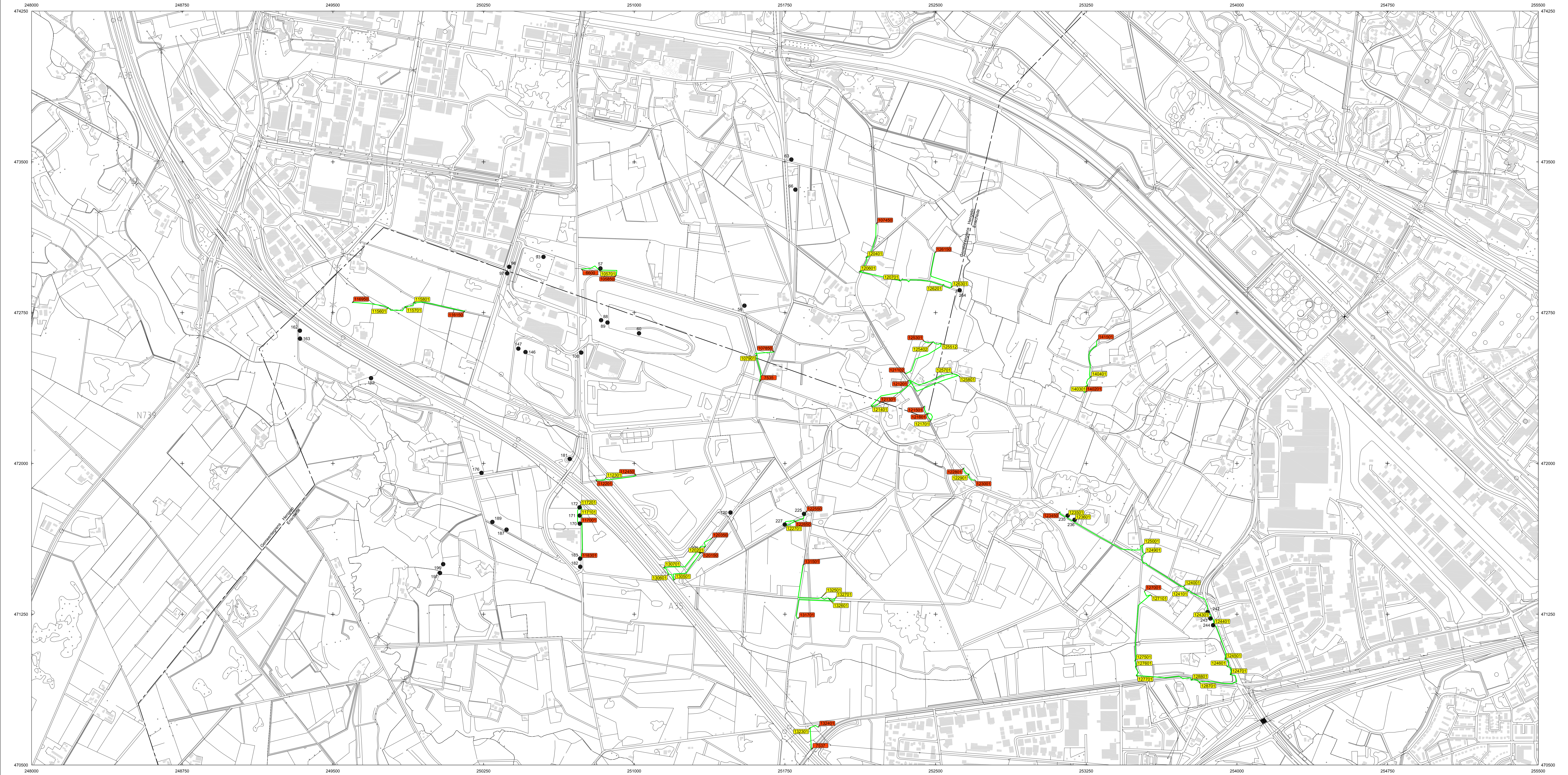
gez:

bestandsnaam:P55_60_14_920(D).PLT





Bijlage 9: Overzichtskaart 5-jaarlijkse meting



Legenda

- Vijfjaarlijkse meting
- Meetpunt
- Aansluitpunt
- Klasse O-boring

wijz	datum	omschrijving	par
A	21012003	wijziging meetpunten	Or.
B	19122003	wijziging meetpunten	Or.
C	14102004	wijziging meetpunten en trajecten	Or.
D	10022005	wijziging meetpunten en trajecten	Or.
E	23012006	wijziging meetpunten en trajecten	Or.

formaat	A1+
1051x594mm	
-	-
-	921
-	-

Akzo Nobel Base Chemicals

DEFORMATIENET HENGEL
VIJFJAARLIJKSE METING
MEETPUNTEN EN WATERPASTRAJECTEN

inge:	tek.nr:	bladnr:	wijz:
	P55.60.19/921	921	E
gez:	bestandsnaam:P55_60_19_921(E).PLT		

Bijlage 10: waterpasveldwerken

Primaire trajecten

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 10

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15089	0	0			3902	+18.8588						+20.3677
	0	0			3906	+18.9678						
	0		15359									
13762	0	0										+20.2079
	0	0	15522									
14052	0	0										+20.0609
	0	0	11797		3900	+18.8812						
11242	0	0										+20.0054
	0	0	15511									
15704	0	0										+20.0246
	0	0	10934		4415	+18.9312						
11678	0	0										+20.0990
	0	0	16826									
12935	0	0										+19.7098
	0	0	14802		4403	+18.2296						
16467	0	0										+19.8763
	0	0	15179									
12447	0	0										+19.6030
	0	0	15060		4413	+18.0970						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 592.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.76140 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1011

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.																																							
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code																																								
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard																																									
18218	0	0	15087	11174	4413	+18.0970						+19.9187																																							
15111	0	0			15131	4400						+18.8036					+19.9210																																		
	0	0	13071 13751 14141 14067 13493														3500 3501 3502 3503 3524 3504	+18.4501 +18.3821 +18.3431 +18.3505 +18.4079 +18.2897					+19.7572																												
13495	0	0			14674	3556						+18.5123														+19.7570																									
	0	0		13461			10020 7793	3562 3561 3558	+18.7781 +19.0008 +18.9910																					+19.7801																					
	0	0																													7890	10987	3563 3550	+19.0444 +18.8022							+20.1431										
		0																																								0	13409								
0		0																																																	

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 284.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.70610 m.
Sluitfout.....: 0.9 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1015

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14643	0 0	0 0	15211		3902 3550	+18.8588 +18.8022						+20.3232

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 95.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.05680 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1015

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15003	0	0			3550	+18.8022						+20.3025
	0	0		14543	3551	+18.8482						
	0	0		13306	3552	+18.9719						
	0	0		13125	3559	+18.9900						
	0	0	14437		3902	+18.8588						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 95.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.05660 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1011

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12497	0	0			3550	+18.8022						+20.0519
	0	0	15456									
12644	0	0			3504	+18.2897						+19.7707
	0	0	14811									
14783	0	0										+19.7680
	0	0	14831									
15338	0	0										+19.8187
	0	0	13954									
14630	0	0										+19.8864
	0	0	17894		4413	+18.0970						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 223.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.70540 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 10

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14521	0	0			4413	+18.0970						+19.5491
	0	0	11496									
16705	0	0										+20.0701
	0	0	11384		4415	+18.9317						
10521	0	0										+19.9839
	0	0	13600									
14481	0	0										+20.0720
	0	0	11909		3900	+18.8811						
11909	0	0										+20.0720
	0	0	11210									
14086	0	0										+20.3597
	0	0	15009		3902	+18.8588						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 435.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.76150 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1215

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.											
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code												
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard													
12438	0	0	18523	12143	3040	+19.0595						+20.3033											
15161	0	0				3411						+18.7528					+19.9671						
	0	0																					
14696	0	0	15162																				+19.9206
	0	0	13726																				
14215	0	0		3912		+18.4166						+19.9695											
	0	0	15529																				

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 197.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.64300 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1115

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18446	0	0			3912	+18.4166						+20.2612
	0	0	5354									
15809	0	0										+21.3067
	0	0	14102		3903	+19.8965						
13419	0	0										+21.2384
	0	0	17112		100501	+19.5271						
8518	0	0										+20.3789
	0	0	16171									
14751	0	0										+20.2369
	0	0	14347		3550	+18.8022						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 198.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.38570 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1115

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14348	0	0	14748	8664 8653	3550	+18.8022						+20.2369
	0	0			8061	+19.3705						
	0	0			8060	+19.3716						
	0	0										
15807	0	0	8153	9610 9572	8059	+19.3816						+20.3426
	0	0			8058	+19.3854						
	0	0			100501	+19.5273						
	0	0										
14976	0	0	11280	16290 16323 16311	8057	+19.3958						+21.0248
	0	0			8056	+19.3925						
	0	0			8055	+19.3937						
	0	0			3903	+19.8967						
12859	0	0	14587									+21.1826
	0	0										
1820	0	0	14891		3912	+18.4166						+19.9058
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 193.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.38490 m.
Sluitfout.....: 0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1112

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16505	0	0			3912	+18.4166						+20.0671
	0	0	15201									
15266	0	0										+20.0736
	0	0	12871		3414	+18.7865						
12871	0	0										+20.0736
	0	0	14922									
14133	0	0										+19.9947
	0	0	12686		3333	+18.7261						
12686	0	0										+19.9947
	0	0	11681		3332	+18.8266						
11970	0	0										+20.0236
	0	0		13605	4407	+18.6631						
	0	0		11177	3331	+18.9059						
	0	0		12029	4408	+18.8207						
	0	0	12123		4050	+18.8113						
11380	0	0										+19.9493
	0	0			4051	+18.8107						
	0	0	11698	11386	4052	+18.7795						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 249.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.36290 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1112

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11698	0	0			4052	+18.7795						+19.9493
	0	0	11380									
12312	0	0			3332	+18.8270						+20.0426
	0	0	12156									
11419	0	0			3333	+18.7265						+19.9690
	0	0	12425									
12425	0	0										+19.9691
	0	0	13779									
15134	0	0										+20.1047
	0	0	13182		3414	+18.7865						
13182	0	0										+20.1047
	0	0	15599									
14934	0	0										+20.0383
	0	0	16218		3912	+18.4166						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 256.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.36350 m.
Sluitfout.....: -0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1215

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15250	0	0			3912	+18.4166						+19.9416
	0	0	15151									
15960	0	0										+20.0223
	0	0	12907									
16387	0	0										+20.3702
	0	0	13107		3040	+19.0595						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 170.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.64320 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1315

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13152	0	0			3040	+19.0595						+20.3747
	0	0	5051		3417	+19.8695						
5545	0	0										+20.4240
	0	0	12652									
15809	0	0										+20.7396
	0	0		14873	100202	+19.2523						
	0	0	15808									
15176	0	0										+20.6764
	0	0		10694	3413	+19.6070						
	0	0	10016									
15590	0	0										+21.2337
	0	0	14707		3418	+19.7630						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 303.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.70380 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 13

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15176	0	0			3418	+19.7630						+21.2806
	0	0	15455									
8667	0	0										+20.6018
	0	0	15083		3143	+19.0935						
15081	0	0										+20.6016
	0	0	16600									
14098	0	0										+20.3514
	0	0	15980									
15427	0	0										+20.2961
	0	0	11695		3134	+19.1266						
11695	0	0										+20.2961
	0	0	17251									
16587	0	0										+20.2298
	0	0		14443	3350	+18.7855						
	0	0	16587									
13198	0	0										+19.8909
	0	0		10920	3351	+18.7989						
	0	0		10860	3352	+18.8049						
	0	0		10843	3353	+18.8066						
	0	0		10858	3354	+18.8051						
	0	0		10714	3355	+18.8195						
	0	0	13424									
12767	0	0										+19.8252
	0	0		9862	3356	+18.8390						
	0	0		9873	3357	+18.8379						
	0	0	13636									
15924	0	0										+20.0540
	0	0	15046		3407	+18.5494						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 469.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.21370 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 12

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14745	0	0			3407	+18.5494						+20.0239
	0	0		12249	3328	+18.7990						
	0	0		10381	3327	+18.9858						
	0	0	16174									
7617	0	0										+19.1682
	0	0	8223									
2028	0	0										+18.5486
	0	0		15619	3409	+16.9867						
	0	0	2025									
14965	0	0										+19.8426
	0	0	14967									
14936	0	0										+19.8395
	0	0		13068	3330	+18.5327						
	0	0	10600		4052	+18.7795						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 239.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.23020 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 11

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10599	0	0	15534	11119	4052	+18.7795						+19.8394
14848	0	0			4404	+18.6589						+19.7708
	0	0	14975									
11799	0	0	13562		4413	+18.0970						+19.4532
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 171.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.68250 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 11

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziislag					Zacht	Hard		
13912	0	0			4413	+18.0970						+19.4883
	0	0	12149									
14685	0	0										+19.7421
	0	0	13922									
14223	0	0										+19.7723
	0	0	9929		4052	+18.7795						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 172.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.68200 m.
Sluitfout.....: -0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 12

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziislag					Zacht	Hard		
10203	0	0			4052	+18.7795						+19.7998
	0	0	14519									
14291	0	0										+19.7770
	0	0	14290									
14761	0	0										+19.8241
	0	0	12747		3407	+18.5494						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 192.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.23010 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1315

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11545	0	0			3418	+19.7630						+20.9175
	0	0	13113		3413	+19.6062						
10827	0	0										+20.6889
	0	0	14358									
12306	0	0										+20.4836
	0	0	6140		3417	+19.8696						
6143	0	0										+20.4839
	0	0	14244		3040	+19.0595						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 280.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.70340 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1213

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13202	0	0			3040	+19.0595						+20.3797
	0	0	15692		3043	+18.8105						
14161	0	0										+20.2265
	0	0	13172		3100	+18.9093						
13173	0	0										+20.2266
	0	0	14514									
12108	0	0										+19.9859
	0	0	14578									
14540	0	0										+19.9821
	0	0	9708		3109	+19.0113						
9708	0	0										+19.9820
	0	0	14326		3407	+18.5494						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 292.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.50980 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1213

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziislslag					Zacht	Hard		
14325	0	0			3407	+18.5494						+19.9819
	0	0	9708		3109	+19.0110						
9708	0	0										+19.9818
	0	0	14532									
14544	0	0										+19.9829
	0	0	11723		3043	+18.8106						
13735	0	0										+20.1841
	0	0	12748		3100	+18.9093						
14002	0	0										+20.3094
	0	0	12499		3040	+19.0595						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 276.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.51040 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 13

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15293	0	0			3407	+18.5494						+20.0787
	0	0	15688									
15733	0	0										+20.0833
	0	0	14891									
15300	0	0										+20.1243
	0	0	13091									
16957	0	0										+20.5109
	0	0	13839		3134	+19.1270						
13840	0	0										+20.5110
	0	0	16057									
14129	0	0										+20.3183
	0	0	13418									
16219	0	0										+20.5984
	0	0	15047		3143	+19.0937						
15047	0	0										+20.5985
	0	0	6019									
14478	0	0										+21.4444
	0	0	16814		3418	+19.7630						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 398.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.21320 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13434	0	0			3418	+19.7630						+21.1064
	0	0	11688									
16720	0	0										+21.6096
	0	0	9332									
15960	0	0										+22.2725
	0	0		13644	104401	+20.9081						
	0	0	14288									
14996	0	0										+22.3433
	0	0		14498	104501	+20.8935						
	0	0	15078		104601	+20.8355						
16109	0	0										+22.4464
	0	0	12723									
14661	0	0										+22.6402
	0	0	13398									
12720	0	0										+22.5725
	0	0	15299		104801	+21.0426						
14948	0	0										+22.5374
	0	0	16257		104950	+20.9117						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 669.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.14850 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16258	0	0		14106	104950	+20.9117						+22.5375
	0	0	14949		104801	+21.0426						
16208	0	0										+22.6634
	0	0	13573									
12652	0	0										+22.5713
	0	0										
	0	0	13879		104701	+21.1607						
	0	0										
12075	0	0										+22.3909
	0	0	15550		104601	+20.8359						
15910	0	0										+22.4268
	0	0	15924									
14864	0	0										+22.3208
	0	0	16455									
8554	0	0				+21.5307						
	0	0	15914									
10490	0	0				+20.9883						
	0	0	12253	3418	+19.7630							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 671.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.14860 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8986	0	0			7534	+23.6790						+24.5776
	0	0	14995									
12636	0	0										+24.3415
	0	0	17908									
13272	0	0										+23.8777
	0	0	16004									
12400	0	0										+23.5172
	0	0	17889									
12572	0	0										+22.9854
	0	0		17688	105650	+21.2166						
	0	0	12574									
9996	0	0										+22.7275
	0	0		18350	105550	+20.8925						
	0	0	15777									
11833	0	0										+22.3329
	0	0		16695	105450	+20.6634						
	0	0	14221									
12956	0	0										+22.2062
	0	0		15564	105350	+20.6498						
	0	0	14640									
15361	0	0										+22.2781
	0	0		11936	105203	+21.0845						
	0	0	12616									
13391	0	0										+22.3555
	0	0	13738		105150	+20.9817						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 777.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.69590 m.
Sluitfout.....: 1.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15534	0	0			105150	+20.9817						+22.5352
	0	0		12511	105154	+21.2841						
	0	0		12195	105155	+21.3157						
	0	0	11158									
14688	0	0										+22.8883
	0	0	15003									
14162	0	0										+22.8043
	0	0		17136	105156	+21.0907						
	0	0	13810									
14894	0	0										+22.9128
	0	0	13940									
12232	0	0										+22.7421
	0	0		13633	105001	+21.3788						
	0	0	12233									
9998	0	0										+22.5187
	0	0	12618									
14692	0	0										+22.7262
	0	0	18145		104950	+20.9117						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 404.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.07070 m.
Sluitfout.....: -0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18144	0	0			104950	+20.9117						+22.7261
	0	0	14692									
15741	0	0										+22.8311
	0	0	13124									
13854	0	0										+22.9043
	0	0	14923									+22.8300
14178	0	0										+22.8676
	0	0	13477									
13852	0	0										+22.6783
	0	0	14312									
12417	0	0										+22.6785
	0	0	16970									
16971	0	0			105150	+20.9817						
	0	0	16969									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 435.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.06900 m.
Sluitfout.....: -1.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14722	0	0			105150	+20.9817						+22.4539
	0	0	14613									+22.2031
12106	0	0										
	0	0	14464									+22.1209
13643	0	0										
	0	0	12235									+22.2315
13342	0	0										
	0	0	10785									+22.6784
15255	0	0										
	0	0	10695									+23.4035
17948	0	0										
	0	0	11225		7534	+23.6790					+23.8619	
15810	0	0										
	0	0	13123									+24.1732
16237	0	0										
	0	0	10925									+24.4347
13541	0	0										
	0	0	7557									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 759.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +2.69820 m.
Sluitfout.....: 0.9 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1516

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
7273	0	0			7534	+23.6790						+24.4063
	0	0	12850									
10877	0	0										
	0	0	12630									
14292	0	0			7536	+21.8820						+24.3752
	0	0	12570									
6233	0	0										
	0	0	18595									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 243.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.79700 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
18596	0	0		14581	7536	+21.8820						+23.7416	
	0	0	6234										
12875	0	0											+24.4057
	0	0	14202										
13506	0	0											+24.3361
	0	0				107801	+22.8780						
	0	0	15801			107850	+22.7560						
14983	0	0											+24.2543
	0	0	12992										
12606	0	0											+24.2157
	0	0	13905										
5336	0	0										+23.3588	
	0	0	14490		7535	+21.9098							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 288.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.02780 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16472	0	0			7535	+21.9098						+23.5570
	0	0	7342									
14075	0	0										+24.2304
	0	0	15418									
12654	0	0										+23.9541
	0	0		12754	111301	+22.6787						
	0	0		18980	111250	+22.0561						
	0	0	12633									
14650	0	0										+24.1559
	0	0	12954		7531	+22.8605						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 220.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.95040 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.				
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code					
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard						
14627	0	0	15956	15832 16199	7531	+22.8605						+24.3232				
12193	0	0			111050	+22.3638										+23.9470
	0	0			111150	+22.3271										
	0	0	11813													
14362	0	0	14934		7524	+22.7085										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 220.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.15210 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14929	0	0	14358		7524	+22.7085						+24.2014
	0	0										
14958	0	0	15257									
	0	0										
15714	0	0	14468		7531	+22.8605						
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 219.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.15180 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1517

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.					
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code						
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard							
11680	0	0	13711		7531	+22.8605						+24.0285					
14847	0	0			0	0						0	0	+24.1421			
	0	0	0		0	0						0	+23.4431				
6170	0	0	13160		7535	+21.9098											
	0	0	15333														

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 222.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.95070 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15333	0	0			7535	+21.9098						+23.4431
	0	0	6169									
15708	0	0										+24.3970
	0	0	14421									
13125	0	0										+24.2673
	0	0	15110		107850	+22.7563						
17015	0	0										+24.4578
	0	0	14714									
14088	0	0										+24.3952
	0	0	12721									
6693	0	0										+23.7924
	0	0	19104		7536	+21.8820						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 277.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.02770 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1518

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
19102	0	0			7536	+21.8820						+23.7922
	0	0	6694									
13799	0	0										+24.5027
	0	0	15549									
14183	0	0										+24.3660
	0	0	12428									
13990	0	0										+24.5221
	0	0	8431		7534	+23.6790						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 243.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.79720 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1517

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
5951	0	0			7528	+23.1184						+23.7135
	0	0	14953									
14353	0	0										+23.6535
	0	0		13806	110550	+22.2729						
	0	0	12179									
15745	0	0										+24.0100
	0	0		16153	110651	+22.3947						
	0	0	13436									+24.0329
13665	0	0										
	0	0		14791	110750	+22.5538						
	0	0	14406									+23.9514
13591	0	0										
	0	0		14594	110850	+22.4920						
	0	0	13636									+23.8334
12457	0	0										
	0	0	11392									+23.9310
12368	0	0										
	0	0	12225		7524	+22.7085						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 646.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.40970 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1517

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12225	0	0	12527	16332	7524	+22.7085						+23.9310
	0	0			110952	+22.2978						
	0	0										
13527	0	0	14129	15844	110951	+22.4466						+24.0310
	0	0										
	0	0										
15129	0	0	15421	16251	110950	+22.5058						+24.1309
	0	0										
	0	0										
15137	0	0	14499									+24.1025
	0	0										
	0	0										
13610	0	0	15814									+24.0135
	0	0										
	0	0										
12277	0	0	14480									+23.6598
	0	0										
	0	0										
14909	0	0	5842		7528	+23.1184						+23.7026
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 644.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.41020 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.				
Aflezings 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code					
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard						
7833	0	0	15988		7528	+23.1184						+23.9017				
7291	0	0												+23.0320		
	0	0				15744						110350	+21.4576			
	0	0		17645	110250	+21.2675										
13373	0	0	11876									+23.1817				
	0	0	16084													
	0	0														
11145	0	0										+22.6879				
	0	0											17123	110150	+20.9756	
	0	0											15828	110050	+21.1051	
13075	0	0	12915									+22.7039				
	0	0	14208													
	0	0														
13916	0	0	13067									+22.6747				
	0	0											7207	+21.3680		

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 556.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.75050 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14951	0	0			7207	+21.3680						+22.8631
	0	0	14506									
12351	0	0			109050	+20.8875						+22.6476
	0	0	17601									
17600	0	0										+22.6475
	0	0	15600									
11728	0	0										+22.2603
	0	0	11857		9999	+21.0746						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 321.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.29340 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11857	0	0			9999	+21.0746						+22.2603
	0	0	11574									
15027	0	0										+22.6056
	0	0	17183		109050	+20.8873						
17183	0	0										+22.6056
	0	0	11828									
13748	0	0										+22.7976
	0	0	14296		7207	+21.3680						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 319.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.29340 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
13418	0	0			7207	+21.3680						+22.7098	
	0	0	14262										
13658	0	0											+22.6494
	0	0	12723										
16113	0	0											+22.9884
	0	0	14135										
17163	0	0											+23.2911
	0	0	14421										
17538	0	0					+23.6028						
	0	0	11668										
16832	0	0										+24.1192	
	0	0	10008		7528	+23.1184							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 554.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.75050 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13628	0 0	0 0	14367		9999 6600	+21.0746 +21.0006						+22.4373

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 43.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.07390 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14369	0 0	0 0	13628		6600 9999	+21.0006 +21.0746						+22.4375

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 43.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.07410 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13947	0	0	13980	18234	6600	+21.0006						+22.3952
4532	0	0			15047	103150						+19.6269
	0	0	17292			103050						+19.5594
13431	0	0			11208	102950						+19.6854
14135	0	0	18958									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 369.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.31480 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18959	0	0			102950	+19.6854						+21.5813
	0	0	16592									
10336	0	0			102850	+19.2852						+20.9558
	0	0	16706									
18103	0	0										+21.0955
	0	0	12264									
13394	0	0										+21.2086
	0	0		12881	102701	+19.9205						
	0	0	14239									
15580	0	0										+21.3427
	0	0		16503	5704	+19.6924						
	0	0	15956									
12901	0	0										+21.0373
	0	0		14173	5703	+19.6200						
	0	0		14874	5702	+19.5499						
	0	0	14179									
13565	0	0										+20.9759
	0	0		15233	5701	+19.4526						
	0	0		16430	5700	+19.3329						
	0	0	16614									
12941	0	0										+20.6087
	0	0	17956		5706	+18.8131						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 663.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.87270 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 15

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16054	0	0		14999	5706	+18.8131						+20.4185
	0	0			103751	+18.9186						
	0	0	11131									
15209	0	0		14709	4900	+19.3553						+20.8262
	0	0										
	0	0										
14709	0	0		15209								+20.8262
	0	0										
	0	0										
15427	0	0		15325								+20.8480
	0	0										
	0	0										
15088	0	0		15722								+20.8243
	0	0										
	0	0										
12509	0	0		11956	3901	+19.3073						+20.5029
	0	0										
	0	0	12966									
12412	0	0		15887	3902	+18.8588						+20.4475
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 541.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.04590 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 15

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15887	0	0			3902	+18.8588						+20.4475
	0	0	12412									
16061	0	0										+20.8125
	0	0	13093									
13703	0	0										+20.8735
	0	0	16033									
14108	0	0										+20.6810
	0	0	13262		4900	+19.3548						
14469	0	0										+20.8017
	0	0	14971									
10865	0	0										+20.3912
	0	0	15781		5706	+18.8131						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 521.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.04590 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1415

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
17110	0	0			5706	+18.8131						+20.5242
	0	0	11919		5700	+19.3323						
16578	0	0										+20.9902
	0	0	13531									
15364	0	0										+21.1736
	0	0	14116									
15420	0	0										+21.3041
	0	0	13838		102701	+19.9203						
13641	0	0										+21.2845
	0	0	14178									
10717	0	0										+20.9384
	0	0	16524		102850	+19.2861						
17454	0	0										+21.0315
	0	0	9417									
13318	0	0										+21.4218
	0	0	17364		102950	+19.6854						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 751.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.87150 m.
Sluitfout.....: -0.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 15

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
17364	0	0			102950	+19.6854						+21.4218
	0	0	12087									
11811	0	0										
	0	0	7528									
18287	0	0			6600	+21.0006						+21.3941
	0	0	14620									
15292	0	0										
	0	0	15292									
14405	0	0			6600	+21.0006						+22.4699
	0	0	14476									
	0	0										+22.5370
	0	0										+22.4482

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 408.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.31560 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14456	0	0			7805	+21.2718						+22.7175
	0	0	9233									
14877	0	0										
	0	0	13285									
12948	0	0										
	0	0	16455									+23.2484
13836	0	0										+22.9866
	0	0	12126									
15488	0	0										+23.3228
	0	0	11666		7802	+22.1562						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 376.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.88400 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11665	0	0			7802	+22.1562						+23.3227
	0	0	17547									
11825	0	0										+22.7505
	0	0	16177									
4446	0	0										+21.5774
	0	0	15263									
7312	0	0										+20.7824
	0	0	18202									
11356	0	0			6100	+19.1013						+20.0978
	0	0	9965									
17510	0	0										+20.8523
	0	0	7343									
14323	0	0										+21.5503
	0	0		7035	101301	+20.8468						
	0	0	15475									
13136	0	0										+21.3165
	0	0		12093	101201	+20.1072						
	0	0	15535		3418	+19.7630						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 573.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.39340 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14970	0	0			3418	+19.7630						+21.2600
	0	0	14059									
11116	0	0										+20.9656
	0	0	16082									
8581	0	0			6100	+19.1008						+20.2154
	0	0	11146									
8714	0	0										+19.9722
	0	0	10169									
19036	0	0										+20.8588
	0	0	7814									
17006	0	0										+21.7780
	0	0	6536									
14486	0	0										+22.5729
	0	0	10044									
16803	0	0										+23.2488
	0	0	10926		7802	+22.1562						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 545.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +2.39360 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10926	0	0			7802	+22.1562						+23.2488
	0	0	16803									
13849	0	0										
	0	0	13582									
15505	0	0			7805	+21.2718						+23.1458
	0	0	11952									
12740	0	0										
	0	0	14352									
9111	0	0			7805	+21.2718						+23.2248
	0	0	14291									
	0	0										+22.7008

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 350.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.88490 m.
Sluitfout.....: -0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15773	0	0			7805	+21.2718						+22.8491
	0	0	6968									
11548	0	0										+23.3071
	0	0	11699									
14425	0	0										+23.5797
	0	0	16597		107150	+21.9200						
16536	0	0										+23.5735
	0	0	6677									
17330	0	0										+24.6388
	0	0	12482									
16658	0	0										+25.0564
	0	0	9914		7801	+24.0650						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 519.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +2.79330 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1619

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10791	0	0			7801	+24.0650						+25.1441
	0	0	18308									
12869	0	0										+24.6002
	0	0	14908									
10781	0	0										+24.1876
	0	0		10672	107701	+23.1204						
	0	0		12384	107750	+22.9492						
	0	0	18805									
11867	0	0										+23.4938
	0	0		16279	107650	+21.8659						
	0	0	15852									
16686	0	0										+23.5773
	0	0	14418		107550	+22.1355						
15254	0	0										+23.6609
	0	0	10569									
12444	0	0										+23.8485
	0	0	17442									
10112	0	0										+23.1155
	0	0	11532		107201	+21.9623						
12488	0	0										+23.2111
	0	0		14359	107250	+21.7752						
	0	0	9533									
14344	0	0										+23.6923
	0	0		15127	107450	+22.1796						
	0	0	10475									
15505	0	0										+24.1953
	0	0	12426									
15368	0	0										+24.4896
	0	0		5715	6900	+23.9181						
	0	0		16201	120401	+22.8695						
	0	0	13603									
10935	0	0										+24.2228
	0	0		16546	120550	+22.5682						
	0	0	11912		120601	+23.0316						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1104.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.03390 m.
Sluitfout.....: -0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1619

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
17306	0	0			120601	+23.0316						+24.7622
	0	0	10687									
14111	0	0										+25.1047
	0	0	13352									
14627	0	0										+25.2322
	0	0	13257									
15200	0	0										+25.4266
	0	0		11962	120901	+24.2304						
	0	0	10879									
17617	0	0										+26.1004
	0	0		14690	121001	+24.6314						
	0	0	11692									
13760	0	0										+26.3073
	0	0	10291		121102	+25.2782						
6853	0	0										+25.9635
	0	0	12171		121201	+24.7464						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 634.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.71450 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1619

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziyslag					Zacht	Hard		
12171	0	0			121201	+24.7464						+25.9635
	0	0	6854		121102	+25.2781						
10251	0	0										+26.3033
	0	0	13667									
9739	0	0										+25.9105
	0	0	15763									
11858	0	0										+25.5201
	0	0	16151									
12982	0	0										+25.2032
	0	0	14260									
13102	0	0										+25.0875
	0	0	13869									
10121	0	0										+24.7128
	0	0	16812		120601	+23.0316						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 632.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.71520 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1619

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziislag					Zacht	Hard		
15194	0	0			120601	+23.0316						+24.5510
	0	0	15699									
13802	0	0										+24.3614
	0	0	15847									
12703	0	0										+24.0471
	0	0	15334									
11818	0	0										+23.6955
	0	0	14626									
13086	0	0										+23.5416
	0	0	15791		107201	+21.9625						+23.4707
15082	0	0										+23.4707
	0	0	13760									
17460	0	0										+23.8407
	0	0	12223									
10634	0	0										+23.6819
	0	0	15465		107550	+22.1354						+23.5782
14427	0	0										+23.5782
	0	0	16650									
16512	0	0										+23.5644
	0	0	13188									
18999	0	0										+24.1456
	0	0	10472									
14966	0	0										+24.5950
	0	0	12749									
17575	0	0										+25.0777
	0	0	10127		7801	+24.0650						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1093.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.03270 m.
Sluitfout.....: -0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 16

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10495	0	0			7801	+24.0650						+25.1145
	0	0	17160									
12021	0	0										+24.6005
	0	0	16947									
6597	0	0										+23.5655
	0	0	16452		107150	+21.9202						
16312	0	0										+23.5514
	0	0	16821									
14806	0	0										+23.3499
	0	0	12853									
9973	0	0										+23.0618
	0	0	17900		7805	+21.2718						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 518.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.79290 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1618

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14300	0	0			7535	+21.9098						+23.3398
	0	0	5823									
16772	0	0										+24.4347
	0	0	9911									
12975	0	0										+24.7411
	0	0		15912	111550	+23.1500						
	0	0		15852	111450	+23.1560						
	0	0	10366									
13649	0	0										+25.0695
	0	0	14063									
16078	0	0										+25.2710
	0	0		18497	113050	+23.4213						
	0	0		17251	113150	+23.5459						
	0	0	10871									
13885	0	0										+25.5724
	0	0	13843									
14036	0	0										+25.5917
	0	0			16298	121401	+23.9619					
	0	0			15063	121301	+24.0854					
	0	0	13981									
15912	0	0										+25.7849
	0	0	15812									
14117	0	0										+25.6154
	0	0	8690		121201	+24.7464						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 888.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +2.83640 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1618

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8688	0	0			121201	+24.7464						+25.6152
	0	0	14168									
15885	0	0										+25.7870
	0	0	15679									
14145	0	0										+25.6337
	0	0	14591									
14066	0	0										+25.5812
	0	0	14347									
12259	0	0										+25.3725
	0	0	16962									
13459	0	0										+25.0223
	0	0	14178									
11335	0	0										+24.7381
	0	0	16570									
4657	0	0										+23.5468
	0	0	8020									
6977	0	0										+23.4426
	0	0	15328		7535	+21.9098						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 872.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.83720 m.
Sluitfout.....: -0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1618

Instrument....: 332654
Waarnemer....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.						
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code							
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard								
18044	0	0			116650	+19.6509						+21.4553						
	0	0	14187															
15506	0	0																+21.5872
	0	0	15245															
14811	0	0																+21.5438
	0	0	15673															
12084	0	0			6109	+20.9610						+21.1849						
	0	0	9260															
14873	0	0																+21.7462
	0	0	7852															
	0	0																

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 428.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.31010 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
7852	0	0			6109	+20.9610						+21.7462
	0	0	16909									
12795	0	0										+21.3348
	0	0	14420									
16899	0	0										+21.5827
	0	0	12514									
11791	0	0										+21.5104
	0	0		15653	119350	+19.9451						
	0	0		17718	119250	+19.7386						
	0	0	9897									
16725	0	0										+22.1932
	0	0	13704									
10205	0	0										+21.8433
	0	0		12578	114550	+20.5855						
	0	0		17866	114450	+20.0567						
	0	0	12540									
16335	0	0										+22.2228
	0	0	15837		114201	+20.6391						
14910	0	0										+22.1301
	0	0		16524	114301	+20.4777						
	0	0	13770									
14147	0	0										+22.1679
	0	0	17208		109750	+20.4471						
15070	0	0										+21.9541
	0	0		8612	109602	+21.0929						
	0	0	14659									
12066	0	0										+21.6948
	0	0	16419		109550	+20.0529						
15729	0	0										+21.6258
	0	0		16954	109450	+19.9304						
	0	0	15233									
12289	0	0										+21.3314
	0	0	16958		104150	+19.6356						
17498	0	0										+21.3854
	0	0	9441		104002	+20.4413						
9703	0	0										+21.4116
	0	0	14733									
14768	0	0										+21.4151
	0	0	13986									
15466	0	0										+21.5631
	0	0	18777		102950	+19.6854						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1562.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.27570 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1618

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18777	0	0			102950	+19.6854						+21.5631
	0	0	15466									
13564	0	0										+21.3730
	0	0	14148									
14617	0	0										+21.4200
	0	0	9782		104002	+20.4418						
8522	0	0										+21.2940
	0	0	16575		104150	+19.6365						
17238	0	0										+21.3604
	0	0	12651									
15480	0	0										+21.6433
	0	0	15903		109550	+20.0531						
15878	0	0										+21.6409
	0	0	11647									
14559	0	0										+21.9322
	0	0	14848		109750	+20.4474						
16728	0	0										+22.1203
	0	0	14738									
13263	0	0										+21.9729
	0	0	13941									
13967	0	0										+21.9756
	0	0	13842									
14871	0	0										+22.0785
	0	0	13225									
12485	0	0										+22.0046
	0	0	17045									
14292	0	0										+21.7294
	0	0	15737									
11194	0	0										+21.2752
	0	0	13210									
15805	0	0										+21.5348
	0	0	5738		6109	+20.9610						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1530.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.27440 m.
Sluitfout.....: -1.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
5737	0	0			6109	+20.9610						+21.5347
	0	0	14543									
12987	0	0										+21.3791
	0	0	13647									
16121	0	0										+21.6266
	0	0	14532									
13948	0	0										+21.5682
	0	0	15362									
14125	0	0			116650	+19.6509						+21.4445
	0	0	17936									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 438.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.31020 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15128	0	0			116650	+19.6509						+21.1637
	0	0	10228									
11104	0	0										+21.2513
	0	0	18002									
15787	0	0										+21.0298
	0	0	14839									
16421	0	0										+21.1880
	0	0	15654									
12182	0	0										+20.8408
	0	0	14669									
16723	0	0										+21.0462
	0	0	9230		34E273	+20.1233						
9230	0	0										+21.0463
	0	0	15113									
17196	0	0										+21.2546
	0	0	13917									
16434	0	0										+21.5063
	0	0	13893									
14892	0	0										+21.6062
	0	0	16393									
14912	0	0										+21.4581
	0	0	15835									
15546	0	0										+21.4292
	0	0	15504									
13744	0	0										+21.2532
	0	0	7646		7201	+20.4886						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1143.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.83760 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1421

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8596	0	0			7201	+20.4886						+21.3482
	0	0	14469									
16046	0	0										+21.5058
	0	0	13262									
14005	0	0										+21.5801
	0	0	14774									
12798	0	0										+21.3824
	0	0	15202									
15796	0	0										+21.4417
	0	0	13242									
14320	0	0		12248	116202	+20.3247						+21.5495
	0	0			116302	+20.6256						
	0	0	9238	17450								
9132	0	0			116450	+19.7938						+21.5388
	0	0										
	0	0	9818									
8825	0	0										+21.4394
	0	0	16960		115350	+19.7434						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 839.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.74470 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13717	0	0			115350	+19.7434						+21.1151
	0	0		14259	115450	+19.6892						
	0	0		14895	115550	+19.6256						
	0	0	7115									
14218	0	0										+21.8253
	0	0	16335									
13229	0	0										+21.5147
	0	0		13490	115201	+20.1657						
	0	0		14345	115150	+20.0802						
	0	0	14919									
15255	0	0										+21.5482
	0	0	16237									
14823	0	0										+21.4068
	0	0	14284									
16609	0	0										+21.6393
	0	0	10287									
18518	0	0										+22.4623
	0	0	10852									
13113	0	0										+22.6884
	0	0	14806									
6701	0	0										+21.8778
	0	0		11614	117550	+20.7164						
	0	0		11343	117450	+20.7435						
	0	0		8248	117350	+21.0530						
	0	0	6701									
14635	0	0										+22.6712
	0	0	12658									
15056	0	0										+22.9110
	0	0	14078									
10461	0	0										+22.5492
	0	0		11845	117750	+21.3647						
	0	0	9045		117701	+21.6447						
9365	0	0										+22.5812
	0	0	10862		117601	+21.4950						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1248.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.75210 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10863	0	0			117601	+21.4950						+22.5813
	0	0	9365		117701	+21.6448						
8958	0	0										+22.5406
	0	0	11015									
15750	0	0										+23.0141
	0	0	16882									
14696	0	0										+22.7955
	0	0	15383									
15215	0	0										+22.7787
	0	0	15156									
8767	0	0										+22.1398
	0	0	18965									
12482	0	0										+21.4915
	0	0	15267									
13368	0	0										+21.3016
	0	0	11885									
14786	0	0										+21.5917
	0	0	12379									
14340	0	0										+21.7878
	0	0	13869									
9893	0	0										+21.3902
	0	0	16468		115350	+19.7434						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1116.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.75160 m.
Sluitfout.....: -0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1421

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16178	0	0			115350	+19.7434						+21.3612
	0	0	10351									
14119	0	0										
	0	0	12812									
13446	0	0										
	0	0	14809									
12414	0	0										
	0	0	16650									
15016	0	0										
	0	0	13094									
15432	0	0										
	0	0	14852									
15299	0	0										
	0	0	16968									
13422	0	0										
	0	0	14157									
13280	0	0										
	0	0	7460		7201	+20.4886						+21.2346

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 857.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.74530 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
7460	0	0			7201	+20.4886						+21.2346
	0	0	13855									
15431	0	0										+21.3921
	0	0	15054									
15961	0	0										+21.4828
	0	0	14497									
13898	0	0										+21.4228
	0	0	14610									
13019	0	0										+21.2636
	0	0	17485									
13465	0	0										+20.8615
	0	0	13640									
14539	0	0										+20.9513
	0	0	13223									
15476	0	0										+21.1766
	0	0	16583									
15299	0	0								+21.0481		
	0	0	15201									
17493	0	0								+21.2772		
	0	0	11358									
10664	0	0			116650	+19.6509					+21.2077	
	0	0	15568									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1127.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.83690 m.
Sluitfout.....: 0.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15679	0	0			118450	+22.0133						+23.5812
	0	0		19389	118550	+21.6423						
	0	0		19350	118650	+21.6462						
	0	0	13860									
12936	0	0										+23.4888
	0	0	15252									
10564	0	0										+23.0199
	0	0		16391	118750	+21.3808						
	0	0		17121	118850	+21.3078						
	0	0	18243		118950	+21.1956						
13306	0	0										+22.5262
	0	0	11761		9992	+21.3501						
15239	0	0										+22.8740
	0	0	14278									
13754	0	0										+22.8215
	0	0	12952									
12599	0	0										+22.7862
	0	0	12912		117601	+21.4950						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 707.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.51810 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 14

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14869	0	0			117601	+21.4950						+22.9819
	0	0	14746									
13707	0	0										+22.8779
	0	0	13751									
13011	0	0										+22.8038
	0	0	14538		9992	+21.3500						
12768	0	0										+22.6268
	0	0	14308		118950	+21.1960						
17025	0	0										+22.8984
	0	0	9457									
14058	0	0										+23.3584
	0	0	11719									
11087	0	0										+23.2951
	0	0	12818		118450	+22.0133						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 630.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.51880 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1920

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14898	0	0			139801	+25.9060						+27.3958
	0	0		12345	139701	+26.1613						
	0	0	17476									
12274	0	0										+26.8755
	0	0	15142									
18431	0	0										+27.2043
	0	0		11125	140201	+26.0919						
	0	0		7226	140301	+26.4818						
	0	0	7042		140401	+26.5001						
13949	0	0										+27.8950
	0	0	12167									
6826	0	0										+27.3608
	0	0	16355									
16131	0	0										+27.3384
	0	0		6711	141501	+26.6673						
	0	0	12011									
14878	0	0										+27.6250
	0	0		10017	7808	+26.6233						
	0	0	15706									
13736	0	0										+27.4280
	0	0	16194									
12511	0	0										+27.0596
	0	0			142201	+25.7158						
	0	0	14434	13438	142401	+25.6162						
14412	0	0										+27.0573
	0	0	16750									
13732	0	0										+26.7555
	0	0	10376		267	+25.7179						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 994.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.18750 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1920

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
10377	0	0		13100	267	+25.7179						+26.7556	
	0	0	13306										
15772	0	0											+27.0022
	0	0	16153										
14233	0	0				142601	+25.5001						+26.8101
	0	0	16514										
10568	0	0											+26.2155
	0	0	15585										
11593	0	0				143001	+24.6557						+25.8163
	0	0	11606										
12245	0	0										+25.8801	
	0	0	15616										
15024	0	0			9995	+24.3504						+25.8209	
	0	0	14705										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 660.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.36730 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 19

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13776	0	0			9995	+24.3504						+25.7280
	0	0	16008									
14186	0	0										+25.5457
	0	0	15213									
14468	0	0										+25.4711
	0	0	16155									
13748	0	0										+25.2303
	0	0	11653		7801	+24.0650						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 404.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.28510 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 19

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
11656	0	0			7801	+24.0650						+25.2306	
	0	0	13748										
15792	0	0											+25.4350
	0	0	13805										
15648	0	0			9995	+24.3504						+25.6194	
	0	0	14906										
16172	0	0											+25.7460
	0	0	13956										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 404.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.28530 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1920

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15545	0	0			9995	+24.3504						+25.9049
	0	0	15269									
15358	0	0	14808									
	0	0										
16203	0	0	12536									
	0	0										
16181	0	0	12533									
	0	0										
15915	0	0	13256		267	+25.7179						+26.7561
	0	0	17325									
16443	0	0										
	0	0										
14443	0	0	10688									+26.7867
	0	0										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 663.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.36730 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1920

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10688	0	0			267	+25.7179						+26.7867
	0	0	13347									
16307	0	0										
	0	0	14750									
15164	0	0										
	0	0	12296									
14418	0	0										
	0	0	14854									
13538	0	0										
	0	0	14902									
15576	0	0										
	0	0	5766									
11754	0	0										
	0	0	16965									
11177	0	0										
	0	0	19201									
14813	0	0										
	0	0	12237									
16563	0	0										
	0	0	11248									
10846	0	0										
	0	0	13399		139801	+25.9060						+27.2459

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 976.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.18790 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 19

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16566	0	0			139801	+25.9060						+27.5626
	0	0	12184									
17666	0	0										+28.1108
	0	0	8252									
14567	0	0										+28.7424
	0	0		13284	140101	+27.4140						
	0	0	14172									
9543	0	0										+28.2795
	0	0	17151									
13017	0	0										+27.8662
	0	0	11570									
15700	0	0										+28.2792
	0	0	12837									
17544	0	0										+28.7499
	0	0		11142	266	+27.6357						
	0	0	16668									
10750	0	0										+28.1582
	0	0	11622									
12161	0	0										+28.2121
	0	0		13802	124901	+26.8319						
	0	0		11662	125001	+27.0459						
	0	0	14860		124801	+26.7261						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 821.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.81980 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1819

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16699	0	0			124801	+26.7261						+28.3960
	0	0	14553									
9870	0	0										+27.9278
	0	0	15088		123801	+26.4191						
14050	0	0										+27.8241
	0	0		13480	123701	+26.4761						
	0	0	13807									
13663	0	0										+27.8098
	0	0	15554									
9787	0	0										+27.2331
	0	0		12014	123601	+26.0317						
	0	0		14129	123501	+25.8202						
	0	0		18147	123450	+25.4184						
	0	0	10583									
13736	0	0										+27.5485
	0	0	14156									
12442	0	0										+27.3772
	0	0	16194		123301	+25.7578						
15411	0	0										+27.2989
	0	0		6162	34F384	+26.6827						
	0	0	17169									
13053	0	0										+26.8874
	0	0	16948									
12658	0	0										+26.4585
	0	0	13413									
14236	0	0										+26.5408
	0	0		10785	7502	+25.4623						
	0	0	14236									
5572	0	0										+25.6745
	0	0		10003	123001	+24.6742						
	0	0		15339	122901	+24.1406						
	0	0	16666		122801	+24.0079						
15487	0	0										+25.5567
	0	0	12656									
14356	0	0										+25.7267
	0	0	13945									
14340	0	0										+25.7663
	0	0		16605	121701	+24.1058						
	0	0	13920									
15170	0	0										+25.8914
	0	0		12796	121601	+24.6118						
	0	0		10177	121501	+24.8737						
	0	0	15181									
13770	0	0										+25.7504
	0	0	10040		121201	+24.7464						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1685.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.98090 m.
Sluitfout.....: -1.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1819

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10040	0	0			121201	+24.7464						+25.7504
	0	0	13772									+25.8529
14797	0	0										+25.8114
	0	0	14828									+25.7663
14414	0	0										+25.7704
	0	0	15043									+25.8078
14592	0	0										+26.2016
	0	0	15103									+26.6982
15144	0	0										+27.1097
	0	0	15234									+27.5355
15608	0	0	9526									+27.5861
	0	0										+27.7338
13465	0	0	11872									+27.8109
	0	0										+27.9694
16838	0	0	12845									+28.3570
	0	0										
16960	0	0	11052		123801	+26.4188						
15311	0	0										
	0	0	13767									
14273	0	0										
	0	0	13392		124801	+26.7261						
14869	0	0										
	0	0	12984									
13755	0	0										
	0	0	13921									
15507	0	0										
	0	0	10367									
14243	0	0										
	0	0	16309									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1573.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.98010 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 19

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.				
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code					
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard						
16459	0	0			124801	+26.7261						+28.3720				
	0	0	12957													
15954	0	0														+28.6717
	0	0	16129													
12306	0	0														+28.2894
	0	0	15776													
10912	0	0														+27.8030
	0	0	12291													
15710	0	0														+28.1448
	0	0	7950													
12890	0	0			139801	+25.9060						+28.6388				
	0	0	13418													
7637	0	0													+28.0607	
	0	0	18676													
12277	0	0													+27.4208	
	0	0	15148													

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 765.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.82000 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1718

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12341	0	0		15749	7531	+22.8605						+24.0947
	0	0			111750	+22.5198						
	0	0	9290									
12529	0	0		13368	111650	+22.7995						+24.4187
	0	0	16192									
14943	0	0										+24.2939
	0	0	7704									+24.9991
14755	0	0			122350	+23.6623						
	0	0	7694		122402	+24.2298						+25.9034
16735	0	0		13663								+25.8467
	0	0	12266									
11697	0	0			122550	+24.4804						+25.4594
	0	0	15288		122701	+24.2320						
11414	0	0			122650	+23.7188						
	0	0	13617									+26.0617
19639	0	0		16720								+26.1689
	0	0	11863									
12934	0	0			131501	+24.1551						+25.8271
	0	0	15091									
13706	0	0			13816							+25.9021
	0	0	15330		13871							
13294	0	0										+25.6121
	0	0	14602		131701	+24.1520						
	0	0										
14564	0	0										
	0	0	13871									
10970	0	0										
	0	0	14602									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1267.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.28970 m.
Sluitfout.....: -1.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1718

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
14601	0	0			131701	+24.1520						+25.6121	
	0	0	11334										
14214	0	0											+25.9001
	0	0	14568										
13252	0	0											+25.7685
	0	0	12648										
14871	0	0											+25.9909
	0	0	12531										
14357	0	0											+26.1735
	0	0	12758										
13348	0	0			111650	+22.8027						+26.2325	
	0	0	17148										
11870	0	0											+25.7047
	0	0	17153										
10978	0	0											+25.0872
	0	0	16407										
9063	0	0											+24.3529
	0	0	15502										
14157	0	0											+24.2184
	0	0	13058										
14614	0	0			7531	+22.8605						+24.3740	
	0	0	15135										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1078.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.29170 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1718

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
9022	0	0			132401	+25.7802						+26.6824
	0	0		14799	132301	+25.2025						
	0		16984									
15446	0	0										+26.5285
	0	0	14766									
12630	0	0										+26.3148
	0	0		16444	132201	+24.6704						
	0	0		14576	132202	+24.8572						
	0	0	14518									
14893	0	0										+26.3522
	0	0	15325									
14571	0	0										+26.2767
	0	0	14595									
14427	0	0										+26.2598
	0	0	15003									
12620	0	0										+26.0214
	0	0		15559	131901	+24.4655						
	0	0	18693		131701	+24.1520						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 660.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.62750 m.
Sluitfout.....: 0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1718

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.						
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code							
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard								
18694	0	0			131701	+24.1520						+26.0214						
	0	0	12505															
15814	0	0																+26.3523
	0	0	15241															
14531	0	0																+26.2813
	0	0	14575															
14700	0	0																+26.2939
	0	0	14201															
15562	0	0			132401	+25.7802						+26.4300						
	0	0	13791															
14838	0	0																+26.5347
	0	0	15380															
17338	0	0																+26.7305
	0	0	9503															

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 663.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.62810 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 18

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
8317	0	0		13063	136001	+26.4554						+27.2871	
	0	0	14512										
16083	0	0											+27.4443
	0	0	12352										
13794	0	0											+27.5885
	0	0	15078	15171	136301	+26.2822							
13630	0	0	15098										+27.4437
	0	0											
16391	0	0	11993										+27.5731
	0	0											
14028	0	0		16625	126601	+26.2595						+27.7766	
	0	0	14780										
15373	0	0	15982										+27.8359
	0	0											
17076	0	0	14957										+27.9454
11151	0	0	16609	126801	+26.2397							+27.5648	
	0	0	13508										+27.4898
15859	0	0											
	0	0	14760										+27.6151
14760	0	0	15844										
13558	0	0	13860	127001	+27.2060							+27.4949	
	0	0	14511										+27.6257
17152	0	0											+27.7808
15411	0	0	10401										+27.8831
	0	0	15362										+28.1515
13085	0	0	14491									+28.0989	
	0	0	13000										+28.5060
14836	0	0	14802										+28.5060
	0	0	14643										+28.5228
18561	0	0											
13000	0	0	18750		124801	+26.7261						+28.6011	

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1955.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.27000 m.
Sluitfout.....: -0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 18

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18750	0	0			124801	+26.7261						+28.6011
	0	0	15424									
14905	0	0										+28.5492
	0	0	15241									
14772	0	0										+28.5023
	0	0	12961		127001	+27.2062						
12957	0	0										+28.5020
	0	0	17165									
13164	0	0										+28.1019
	0	0	15066									
15621	0	0										+28.1574
	0	0	13214									
9984	0	0										+27.8344
	0	0	14915									
15174	0	0										+27.8603
	0	0	14313									
14835	0	0										+27.9126
	0	0	15640									
13153	0	0										+27.6639
	0	0	14102									
14886	0	0										+27.7423
	0	0	13726									
14453	0	0										+27.8150
	0	0	19138									
15007	0	0										+27.4019
	0	0	14370									
16691	0	0										+27.6340
	0	0	13524		136001	+26.2817						
12507	0	0										+27.5324
	0	0	16419									
14895	0	0										+27.3800
	0	0	9246		7510	+26.4554						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1577.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.27100 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
10807	0	0		7564	7501	+25.4233						+26.5040	
	0	0	15918										
14165	0	0											+26.3286
	0	0	7376										
23060	0	0											+27.8969
	0	0	3169										
28474	0	0											+30.4273
	0	0	1973										
29136	0	0											+33.1435
	0	0	4868										
7805	0	0				7537	+32.6807						+33.4371
	0	0	19066										
614	0	0											+31.5918
	0	0	28533										
6845	0	0											+29.4229
	0	0	23244										
7700	0	0										+27.8684	
	0	0	20882		132401	+25.7802							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 681.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.35770 m.
Sluitfout.....: 0.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
20885	0	0			132401	+25.7802						+27.8687
	0	0	7702									
23352	0	0										+29.4337
	0	0	6950									
29370	0	0										+31.6757
	0	0	1501									
24410	0	0										+33.9666
	0	0		12858	7537	+32.6808						
	0	0	13074									
4843	0	0										+33.1435
	0	0	29063									
953	0	0										+30.3324
	0	0	27735									
3040	0	0										+27.8629
	0	0	22689									
6795	0	0										+26.2735
	0	0	13662									
15658	0	0										+26.4731
	0	0	10498		7501	+25.4233						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 679.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.35680 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.		
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code			
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard				
10498	0	0			7501	+25.4233						+26.4731		
	0	0	15134									+26.4526		
14929	0	0												
	0	0	15242									+26.4217		
14933	0	0												
	0	0	14540									+26.5952		
16275	0	0												
	0	0	13638			+26.7552								
15238	0	0			14749	134301								
	0	0	12443											
10245	0	0												
	0	0	12408											
14277	0	0												
	0	0	14060	18364								134501	+24.8859	+26.7223
	0	0												
14225	0	0			16449	134850						+26.7388		
	0	0	15813											
11384	0	0												
	0	0	9830											
6401	0	0												
	0	0	6401									+24.3081	+25.9530	
	0	0												
15645	0	0										+26.8774		
	0	0	18723											
9464	0	0												
	0	0	18827											
15757	0	0												
	0	0	17283											
8937	0	0												
	0	0	10875		7204	+23.7224						+24.8099		

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1304.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.70090 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.							
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code								
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard									
10875	0	0			7204	+23.7224						+24.8099							
	0	0	8938																
17887	0	0																	+25.7047
	0	0	7249																
18260	0	0																	+26.8057
	0	0	15472																
13370	0	0																	+26.5954
	0	0	14405																
15386	0	0																	+26.6935
	0	0	14230																
15311	0	0																	+26.8015
	0	0	15033																
15297	0	0																	+26.8278
	0	0	13300																
12845	0	0																	+26.7822
	0	0	15913																
14185	0	0																	+26.6093
	0	0	16415																
13846	0	0																	+26.3523
	0	0	14401																
15020	0	0																	+26.4142
	0	0	14785																
15290	0	0			7501	+25.4233						+26.4646							
	0	0	10413																

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1129.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.70180 m.
Sluitfout.....: 0.9 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 18

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
17818	0	0			132401	+25.7802						+27.5620
	0	0	4168									
18203	0	0										+28.9655
	0	0	7198									
1804	0	0										+28.4261
	0	0	18188									
7489	0	0										+27.3562
	0	0	18704		9993	+25.4858						
12900	0	0										+26.7758
	0	0	12579		9994	+25.5179						
12579	0	0										+26.7758
	0	0		16570	1440	+25.1188						
	0	0	11741									
13837	0	0										+26.9853
	0	0	16468									
14787	0	0										+26.8172
	0	0		12895	130401	+25.5277						
	0	0	12338									
17821	0	0										+27.3655
	0	0	14342									
14195	0	0										+27.3508
	0	0	15104									
15570	0	0										+27.3974
	0	0	14254									
15619	0	0										+27.5339
	0	0	10785		7510	+26.4554						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 921.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.67530 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 18

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10784	0	0			7510	+26.4554						+27.5338
	0	0	15619									
13603	0	0										
	0	0	15084									
15143	0	0										
	0	0	14052									
14669	0	0										
	0	0	18253									
12702	0	0			9994	+25.5187						+26.8446
	0	0	14286									
16455	0	0										
	0	0	15032									
10546	0	0										
	0	0	10941									
10941	0	0										
	0	0	11260									
11260	0	0			9993	+25.4868						+26.6128
	0	0	5444									
17656	0	0										
	0	0	2426									
16625	0	0										
	0	0	16570									
1916	0	0										
	0	0	18937									
13044	0	0			132401	+25.7802						+27.1991
	0	0	14189									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 992.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.67490 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16638	0	0			118450	+22.0133						+23.6771
	0	0	6278									
16049	0	0										+24.6541
	0	0	13675		118201	+23.2866						
12037	0	0										+24.4903
	0	0	14348		118301	+23.0555						
13930	0	0										+24.4485
	0	0	13706									
12888	0	0										+24.3666
	0	0	10631									
10462	0	0										+24.3497
	0	0	15350		119850	+22.8147						
15350	0	0										+24.3496
	0	0		14366	119950	+22.9130						
	0	0		14301	120050	+22.9195						
	0	0	12633									
15296	0	0										+24.6159
	0	0	12537									
13558	0	0										+24.7180
	0	0	12602									
12382	0	0										+24.6959
	0	0		14811	134701	+23.2148						
	0	0	12265									
16089	0	0										+25.0783
	0	0	13691									
14066	0	0										+25.1157
	0	0	14798									
14272	0	0										+25.0631
	0	0		15626	135001	+23.5005						
	0	0	14629									
12079	0	0										+24.8080
	0	0	10856		7204	+23.7224						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1300.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.70970 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 17

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.		
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code			
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard				
10337	0	0			7204	+23.7224						+24.7561		
	0	0	11555											
14411	0	0												+25.0417
	0	0	14543											
15369	0	0												+25.1244
	0	0	14238											
12960	0	0												+24.9966
	0	0	15296											
12375	0	0												+24.7045
	0	0	12467											
15716	0	0												+25.0295
	0	0	16729											
12947	0	0												+24.6513
	0	0	15706											
14594	0	0												+24.5401
	0	0	12548											
11778	0	0										+24.4632		
	0	0	14017											
13843	0	0										+24.4458		
	0	0	13899		118301	+23.0559								
16376	0	0										+24.6935		
	0	0	14063		118201	+23.2872								
13806	0	0										+24.6679		
	0	0	16205											
5447	0	0										+23.5921		
	0	0	15788		118450	+22.0133								

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1210.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.70950 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
6624	0	0			9988	+21.1356						+21.7980
	0	0	14167									
11999	0	0										+21.5813
	0	0	11209									
11967	0	0										+21.6571
	0	0	8779		9989	+20.1936						+21.7254
9461	0	0										
	0	0	10126									+21.5023
7895	0	0										+21.1673
	0	0	15862									+21.5738
12512	0	0			115350	+19.7434						+21.3788
	0	0	9738									
13802	0	0										
	0	0	11828									
9878	0	0										
	0	0	16354									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 653.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.39250 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16353	0	0			115350	+19.7434						+21.3787
	0	0	10139									
11753	0	0			9989	+20.1937						+21.5401
	0	0	13464									
9223	0	0										+21.1161
	0	0	12026									
17084	0	0										+21.6219
	0	0	9282									
9703	0	0										+21.6640
	0	0	9405									
11612	0	0										+21.8848
	0	0	15549									
12527	0	0										+21.5826
	0	0	11632									
12177	0	0			9988	+21.1356						+21.6372
	0	0	5016									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 654.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.39190 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13711	0	0			9988	+21.1356						+22.5067
	0	0	14260									
12494	0	0										+22.3302
	0	0	13356									
14523	0	0										+22.4469
	0	0	13182									
13235	0	0										+22.4523
	0	0	14231		34E256	+21.0292						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 356.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.10660 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
14230	0	0			34E256	+21.0292						+22.4522	
	0	0	13238										
12637	0	0											+22.3922
	0	0	14030										
13469	0	0			9988	+21.1356						+22.3362	
	0	0	12572										
14289	0	0											+22.5080
	0	0	13724										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 357.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.10610 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
9516	0	0			7201	+20.4886						+21.4402
	0	0	15375									
14744	0	0										
	0	0	13855		34E185	+20.5060						+21.3772
16480	0	0										
	0	0	11338									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 234.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.01720 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11348	0	0			34E185	+20.5060						+21.6408
	0	0	11536									
15257	0	0										+22.0129
	0	0	13308									
17008	0	0			34E256	+21.0292						+22.3828
	0	0	15222									
15397	0	0										+22.4003
	0	0	13126									
15085	0	0			34E256	+21.0292						+22.5962
	0	0	15670									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 364.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.52330 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15670	0	0			34E256	+21.0292						+22.5962
	0	0	15085									
13774	0	0										+22.4651
	0	0	16133									
14315	0	0										+22.2833
	0	0	15936									
13743	0	0										+22.0639
	0	0	15766									
11511	0	0										+21.6384
	0	0	11324		34E185	+20.5060						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 364.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.52310 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 21

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11016	0	0			34E185	+20.5060						+21.6076
	0	0	16051									
13789	0	0										+21.3814
	0	0	14786									
15466	0	0										+21.4494
	0	0	9608		7201	+20.4886						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 235.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.01740 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.						
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code							
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard								
17568	0	0			7811	+26.0068						+27.7636						
	0	0	3901															
12024	0	0																+28.5760
	0	0	12750															
14689	0	0																+28.7700
	0	0	15802															
15408	0	0																+28.7306
	0	0	14547															
11926	0	0																+28.4686
	0	0	12473															
1735	0	0																+27.3948
	0	0	13754															
969	0	0			9995	+24.3504						+26.1163						
	0	0	17728															
13350	0	0																+25.6786
	0	0	13282															

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 651.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.65680 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.						
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code							
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard								
13282	0	0			9995	+24.3504						+25.6786						
	0	0	13350															
17999	0	0																+26.1436
	0	0	1245															
14914	0	0																+27.5106
	0	0	2902															
12369	0	0																+28.4573
	0	0	11835															
14294	0	0																+28.7033
	0	0	15117															
15461	0	0																+28.7378
	0	0	14398		7811	+26.0068												
11657	0	0														+28.4639		
	0	0	10919															
4491	0	0										+27.8212						
	0	0	18144															

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 651.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.65570 m.
Sluitfout.....: -0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10835	0	0			7811	+26.0068						+27.0903
	0	0	14349									
15740	0	0										+27.2294
	0	0	12911									
14332	0	0										+27.3714
	0	0	10463									
17661	0	0										+28.0912
	0	0	12202									
15323	0	0										+28.4033
	0	0	13076									
15470	0	0										+28.6427
	0	0	6931									
17769	0	0										+29.7265
	0	0	19335									
11896	0	0								+28.9825		
	0	0	16395									
12729	0	0								+28.6159		
	0	0	16043									
14293	0	0			7810	+27.1700					+28.4409	
	0	0	12709									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 911.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.16340 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
12710	0	0			7810	+27.1700						+28.4410	
	0	0	13388										
13842	0	0											+28.4863
	0	0	13759										
13353	0	0											+28.4457
	0	0	11650										
17937	0	0											+29.0743
	0	0	11999										
11970	0	0											+29.0714
	0	0	12990										
12538	0	0											+29.0261
	0	0	15439										
15968	0	0											+29.0790
	0	0	13307										
15864	0	0									+29.3346		
	0	0	13515										
14616	0	0									+29.4446		
	0	0	14892										
16310	0	0									+29.5864		
	0	0	6184		34F325	+28.9680							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 868.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.79850 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
6185	0	0			34F325	+28.9680						+29.5865
	0	0	16309									+29.6173
16618	0	0	16588									+29.3495
	0	0	16089									+29.1217
13910	0	0	16439									+29.0210
	0	0	12500									+28.9108
13812	0	0	10352									+29.0057
	0	0	17216									+28.4475
15433	0	0	13335									+28.5679
	0	0	14649									+28.5015
11399	0	0										
11301	0	0										
11635	0	0										
14540	0	0										
13986	0	0	13315		7810	+27.1700						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 868.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.79730 m.
Sluitfout.....: 0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
13315	0	0			7810	+27.1700						+28.5015	
	0	0	14864										
15954	0	0											+28.6105
	0	0	15518										
15841	0	0											+28.6427
	0	0	9152										
16249	0	0											+29.3524
	0	0	15414										
8441	0	0											+28.6551
	0	0	17136										
15364	0	0											+28.4779
	0	0	16252										
12771	0	0											+28.1298
	0	0	17963										
9714	0	0				+27.3049							
	0	0	13586										
12260	0	0				+27.1722							
	0	0	15907										
14882	0	0			7811	+26.0068						+27.0697	
	0	0	10629										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 899.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.16300 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
11096	0	0			7809	+29.3555						+30.4651	
	0	0	15388										
14738	0	0											+30.4000
	0	0	14762										
11201	0	0											+30.0439
	0	0	13728										
15305	0	0											+30.2015
	0	0	12792										
16771	0	0											+30.5993
	0	0	11157				+30.9117						
14281	0	0						+30.9117					
	0	0	11529									+31.2404	
14817	0	0										+31.2404	
	0	0	14532									+31.2404	
15888	0	0										+31.3759	
	0	0	6344		34F337	+30.7415							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 768.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.38650 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
6343	0	0			34F337	+30.7415						+31.3758	
	0	0	15886										
14369	0	0											+31.2241
	0	0	14604										
11830	0	0											+30.9468
	0	0	18520										
11880	0	0											+30.2828
	0	0	14998										
16548	0	0											+30.4378
	0	0	17132										
12900	0	0									+30.0147		
	0	0	19452										
15736	0	0										+29.6431	
	0	0	6751		34F325	+28.9680							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 623.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.77370 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
6757	0	0			34F325	+28.9680						+29.6437	
	0	0	15736										
18028	0	0											+29.8729
	0	0	11476										
16307	0	0											+30.3561
	0	0	15723										
15072	0	0											+30.2910
	0	0	11972										
18037	0	0			34F337	+30.7415					+30.8975		
	0	0	11382										
14923	0	0										+31.2517	
	0	0	14678										
15844	0	0										+31.3683	
	0	0	6268										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 617.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.77330 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.							
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code								
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard									
6267	0	0			34F337	+30.7415						+31.3682							
	0	0	15843																
14393	0	0																+31.2231	
	0	0	14603																
13141	0	0																	+31.0768
	0	0	15920																
10728	0	0																	+30.5576
	0	0	16364																
12051	0	0																	+30.1262
	0	0	14303																
13618	0	0			7809	+29.3555						+30.0576							
	0	0	11263																
14939	0	0																+30.4252	
	0	0	14876																
15313	0	0																+30.4688	
	0	0	11133																

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 773.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.38550 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8436	0	0			7809	+29.3555						+30.1991
	0	0	17919									
7096	0	0										
	0	0	1651									
19313	0	0										
	0	0	4445									
18503	0	0										
	0	0	7913									
18107	0	0										
	0	0	8157									
11247	0	0										
	0	0	18289									
9936	0	0										
	0	0	17665									
5946	0	0										
	0	0	17985									
945	0	0										
	0	0	18907									
13159	0	0										
	0	0	15708									
14099	0	0										
	0	0	12242		34F345	+27.9455						+29.1697

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 836.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.40940 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
12239	0	0		8161	34F345	+27.9455						+29.1694	
	0	0	15324										
13004	0	0											+28.9374
	0	0	15420										
12971	0	0											+28.6925
	0	0	16001										
13879	0	0											+28.4803
	0	0	18540										
12696	0	0											+27.8959
	0	0	15623										
13998	0	0											+27.7334
	0	0	14189										
13998	0	0											+27.7143
	0	0	14715										
8329	0	0											+27.0757
	0	0				141001	+26.2596						
	0	0	12765		140901	+25.7992							
11611	0	0			140801	+25.6248						+26.9603	
	0	0	13355										
14779	0	0										+27.1027	
	0	0	11353										
12463	0	0										+27.2137	
	0	0	13945										
14908	0	0			139801	+25.9060						+27.3100	
	0	0	14040										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1037.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.03950 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject...: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14040	0	0			139801	+25.9060						+27.3100
	0	0	14909									+27.3475
15284	0	0	13990									+27.3127
	0	0	14091									+27.5366
16330	0	0	15465									+27.4093
	0	0	11286									+27.7066
14192	0	0	12977									+27.8489
	0	0	13899									+28.1385
14259	0	0	10739									+28.5924
	0	0	14493									+28.7662
14400	0	0	14158									+28.8885
	0	0	12430									+29.1272
16795	0	0	11817		34F345	+27.9455						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1034.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +2.03950 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 20

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.						
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code							
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard								
11818	0	0			34F345	+27.9455						+29.1273						
	0	0	14354															
15794	0	0																+29.2712
	0	0	4579															
18269	0	0																+30.6402
	0	0	2731															
16568	0	0																+32.0238
	0	0	4694															
17069	0	0																+33.2613
	0	0	8237															
9710	0	0																+33.4085
	0	0	17012															
7751	0	0																+32.4823
	0	0	15417															
7690	0	0																+31.7095
	0	0	19088															
1486	0	0			7809	+29.3555						+29.9493						
	0	0	18426															
12289	0	0															+29.3356	
	0	0	4881															
16141	0	0															+30.4615	
	0	0	11060															

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 819.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.41060 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1417

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Ziislslag					Zacht	Hard		
18832	0	0			118450	+22.0133						+23.8965
	0	0	8493									
17345	0	0										
	0	0	14014									
15844	0	0										
	0	0	8085									
18314	0	0										
	0	0	3918									
18943	0	0										
	0	0	5528									
17871	0	0			7208	+28.8057					+28.7248	
	0	0	9887									
18686	0	0										
	0	0	4445									
11590	0	0										
	0	0	15137									+30.3194

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 538.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +6.79180 m.
Sluitfout.....: -0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1417

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
14922	0	0			7208	+28.8057						+30.2979	
	0	0	11391										
4416	0	0											+29.6005
	0	0	18630										
7519	0	0											+28.4894
	0	0	15553										
4507	0	0											+27.3848
	0	0	17934										
4647	0	0											+26.0562
	0	0	19043										
6636	0	0			118450	+22.0133					+24.8155		
	0	0	14385										
12517	0	0										+24.6288	
	0	0	15807										
7002	0	0										+23.7484	
	0	0	12842										
9596	0	0										+23.4238	
	0	0	14105										

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 568.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -6.79280 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1417

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
7807	0	0			7208	+28.8057						+29.5864
	0	0	18731									
5800	0	0										
	0	0	18775									
3618	0	0										
	0	0	18587									+26.7778
3173	0	0										+25.2364
	0	0	18690									
12211	0	0										+24.5886
	0	0	14702		7528	+23.1184						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 236.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -5.68760 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1417

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: PRIMAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15834	0	0			7528	+23.1184						+24.7018
	0	0	7586									
19063	0	0										+25.8496
	0	0	5729									
	0	0	5496									+27.1916
18721	0	0			7208	+28.8057						+28.5142
	0	0	5555									+29.8084
18497	0	0										
	0	0	10028									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 215.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +5.68690 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Secundaire trajecten

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12372	0	0	16884		3040	+19.0595						+20.2967
15280	0	0										+20.1364
	0	0		14949	3263	+18.6415						
	0	0		14722	3264	+18.6642						
	0	0	12963	3262	+18.8401							
13701	0	0	14516	9401	5014	+19.1963						+20.0550
	0	0			3261	+18.6848						
	0	0										
	0	0		14628	3260	+18.5922						
	0	0		15129	3259	+18.5421						
	0	0		15239	3258	+18.5311						
	0	0		9609	5013	+19.0941						
	0	0		15506	3257	+18.5044						
	0	0		9272	100401	+19.1278						
	0	0		15275	3256	+18.5275						
	0	0		14815	3255	+18.5735						
	0	0		9059	5012	+19.1491						
11221	0	0	13143		3254	+18.7408						+19.8629
	0	0										
	0	0	14463		3912	+18.4166						

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1253

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16027	0	0			3912	+18.4166						+20.0193
	0	0	16405									
15669	0	0										+19.9458
	0	0	14764									
16170	0	0										+20.0864
	0	0	13221		8042	+18.7643						
11733	0	0										+19.9376
	0	0		14755	8043	+18.4621						
	0	0		10210	3402	+18.9166						
	0	0		16221	8044	+18.3155						
	0	0	13527		3080	+18.5850						
11628	0	0										+19.7478
	0	0		11808	3083	+18.5670						
	0	0		14383	8052	+18.3095						
	0	0		16370	8045	+18.1108						
	0	0		10319	3401	+18.7159						
	0	0	12389		3081	+18.5089						
11723	0	0										+19.6812
	0	0		11893	3084	+18.4919						
	0	0		15333	8008	+18.1479						
	0	0		12693	8046	+18.4119						
	0	0	15449									
14897	0	0										+19.6260
	0	0		11037	3400	+18.5223						
	0	0		15322	8047	+18.0938						
	0	0		6939	8048	+18.9321						
	0	0	10114									
13377	0	0										+19.9523
	0	0		13072	8050	+18.6451						
	0	0		12644	3266	+18.6879						
	0	0		12470	3265	+18.7053						
	0	0	12658		3268	+18.6865						
13024	0	0										+19.9889
	0	0		13498	3267	+18.6391						
	0	0		13744	3274	+18.6145						
	0	0		14141	8011	+18.5748						
	0	0	13820									
14233	0	0										+20.0303
	0	0		12782	3270	+18.7521						
	0	0		12800	3269	+18.7503						
	0	0		14244	8053	+18.6059						
	0	0	13972									
14682	0	0										+20.1013
	0	0		12284	8010	+18.8729						
	0	0		14486	3006	+18.6527						
	0	0		12034	3007	+18.8979						
	0	0	14787									
13528	0	0										+19.9754
	0	0	15301									
13955	0	0										+19.8408
	0	0		15371	8051	+18.3037						
	0	0		2092	3013	+19.6316						
	0	0		13506	3004	+18.4902						
	0	0		12783	3002	+18.5625						
	0	0	13305									
18089	0	0										+20.3193
	0	0		14471	3000	+18.8722						
	0	0		13411	3041	+18.9782						
	0	0	12598		3040	+19.0595						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 455.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.64250 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1152

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12183	0	0			3333	+18.7263						+19.9446
	0	0			8023	+19.0049						
	0	0			9722	+18.9724						
	0	0			8025	+18.9738						
	0	0	12914									
14880	0	0										+20.1412
	0	0	11463		8026	+18.9949						
11813	0	0										+20.1762
	0	0			8027	+18.9132						
	0	0			3404	+18.6737						
	0	0	13708		8028	+18.8054						
8484	0	0										+19.6538
	0	0			3415	+18.6152						
	0	0			3405	+18.2563						
	0	0			8029	+18.2660						
	0	0			8005	+18.1232						
	0	0	16075		8006	+18.0462						
14466	0	0										+19.4928
	0	0			8007	+18.0705						
	0	0	12581									
18355	0	0										+20.0702
	0	0	14687									
16597	0	0										+20.2612
	0	0			8039	+18.7630						
	0	0			3657	+18.8446						
	0	0	14490									
16649	0	0										+20.4771
	0	0	16649									
16234	0	0										+20.4355
	0	0			15343	+18.9012						
	0	0	15009									
15988	0	0										+20.5334
	0	0			8035	+18.9941						
	0	0			3650	+20.3492						
	0	0			3653	+20.3392						
	0	0	16234									
11029	0	0										+20.0129
	0	0			8034	+19.0012						
	0	0			3656	+18.9620						
	0	0	10920		8038	+18.9209						
14903	0	0										+20.4111
	0	0			8037	+18.9999						
	0	0			8033	+18.9254						
	0	0	5086									
15650	0	0										+21.4675
	0	0			3652	+20.3216						
	0	0			3651	+20.3436						
	0	0	14401									
12560	0	0										+21.2834
	0	0			3904	+20.0343						
	0	0			1005	+20.5268						
	0	0	12893									
11753	0	0										+21.1693
	0	0			8036	+20.0182						
	0	0			3250	+19.8855						
	0	0			5011	+19.9583						
	0	0			5010	+19.9857						
	0	0			3251	+19.8615						
	0	0			3252	+19.8300						
	0	0			3253	+19.7243						
	0	0	18826									
3991	0	0										+19.6858
	0	0	12692		3912	+18.4166						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 503.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.30930 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1154

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13626	0	0			3912	+18.4166						+19.7792
	0	0		14510	8040	+18.3282						
	0	0	12035									
13744	0	0		11057	8032	+18.8444						+19.9501
	0	0										
	0	0	13893									
12691	0	0										+19.8298
	0	0		9072	8062	+18.9226						
	0	0		8706	8021	+18.9592						
	0	0	8811		8054	+18.9487						
8004	0	0										+19.7491
	0	0		7952	8031	+18.9539						
	0	0		11107	4406	+18.6384						
	0	0	10724		3312	+18.6767						
13651	0	0										+20.0418
	0	0			13776	+18.6642						
	0	0			13636	+18.6782						
	0	0	15871									
15606	0	0										+20.0153
	0	0		8379	4414	+19.1774						
	0	0		12969	4405	+18.7184						
	0	0	15399									
15410	0	0										+20.0163
	0	0	15303									
13405	0	0										+19.8265
	0	0	15368		3504	+18.2897						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 343.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.12670 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1154

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10986	0	0			3332	+18.8268						+19.9254
	0	0	14283									
13681	0	0										+19.8651
	0	0	13904									
13904	0	0										+19.8651
	0	0		13904	3302	+18.4747						
	0	0		13831	3303	+18.4820						
	0	0	13288									
13533	0	0										+19.8896
	0	0	13545									
13726	0	0										+19.9077
	0	0		14261	3300	+18.4816						
	0	0		14324	3301	+18.4753						
	0	0	13771									
13525	0	0										+19.8831
	0	0		12228	3310	+18.6603						
	0	0	12986									
10810	0	0										+19.6654
	0	0	7070									
8006	0	0										+19.7589
	0	0	9321		3332	+18.8268						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 210.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.00030 m.
Sluitfout.....: 0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1153

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8688	0	0			3332	+18.8268						+19.6957
	0	0	12499									
12402	0	0										+19.6861
	0	0		8455	4025	+18.8407						
	0	0	11260									
11936	0	0										+19.7538
	0	0		11539	4001	+18.5999						
	0	0		11829	4002	+18.5709						
	0	0		13040	4004	+18.4498						
	0	0	12898									
12742	0	0										+19.7383
	0	0		11209	4003	+18.6174						
	0	0		11669	4005	+18.5714						
	0	0		11601	4006	+18.5782						
	0	0		12709	4009	+18.4674						
	0	0	11293		4007	+18.6090						
11765	0	0										+19.7856
	0	0		12663	4008	+18.5193						
	0	0	9171		4016	+18.8685						
8316	0	0										+19.7002
	0	0		11908	4010	+18.5094						
	0	0		11544	4015	+18.5458						
	0	0		12030	4011	+18.4972						
	0	0		11604	4014	+18.5398						
	0	0		11653	4013	+18.5349						
	0	0		5800	4055	+19.1202						
	0	0		5816	4054	+19.1186						
	0	0	12681									
13509	0	0										+19.7830
	0	0		12219	4017	+18.5611						
	0	0		12284	4018	+18.5546						
	0	0		12434	4024	+18.5396						
	0	0	13637									
13760	0	0										+19.7953
	0	0		11875	4022	+18.6078						
	0	0	13579									
15554	0	0										+19.9929
	0	0		14921	4020	+18.5008						
	0	0		13670	4023	+18.6259						
	0	0	15562									
15882	0	0										+20.0250
	0	0		14769	4012	+18.5481						
	0	0		14707	4019	+18.5543						
	0	0	16764									
13961	0	0										+19.7448
	0	0	12964									
14208	0	0										+19.8693
	0	0	10426		3332	+18.8268						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 290.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.00110 m.
Sluitfout.....: -1.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1252

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12092	0	0			3043	+18.8105						+20.0197
	0	0		5686	3293	+19.4511						
	0	0		4442	3292	+19.5755						
	0	0		5589	3291	+19.4608						
	0	0	15578									
15895	0	0										+20.0513
	0	0		13838	3062	+18.6675						
	0	0	15746									
16704	0	0										+20.1471
	0	0		14202	3061	+18.7269						
	0	0		13036	3324	+18.8435						
	0	0	15714									
14935	0	0										+20.0691
	0	0		11665	3323	+18.9026						
	0	0		13304	3060	+18.7387						
	0	0		12168	3322	+18.8523						
	0	0	16697									
14996	0	0										+19.8989
	0	0		12206	3063	+18.6783						
	0	0	9477		3321	+18.9512						
9554	0	0										+19.9066
	0	0		10526	3320	+18.8540						
	0	0	16127									
17586	0	0										+20.0523
	0	0	12419									
13736	0	0										+20.1839
	0	0	12746		3100	+18.9093						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 241.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.09940 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1351

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
9861	0	0	14995	11106	3109	+19.0112						+19.9972	
	0	0			3341	+18.8866							
	0	0											
16335	0	0										+20.1311	
	0	0	15721	12590	3342	+18.8721							
	0	0		12701	3343	+18.8610							
	0	0		12465	3344	+18.8846							
	0	0		12563	3345	+18.8748							
	0	0											
14875	0	0											+20.0463
	0	0		11821	3346	+18.8642							
	0	0		10081	3124	+19.0382							
	0	0	11581	3347	+18.8882								
	0	0	10372	3125	+19.0091								
	0	0	11830	3348	+18.8633								
	0	0	11798	3349	+18.8665								
	0	0											
	0	0	14771										
15694	0	0										+20.1385	
	0	0	10116		3134							+19.1268	

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 168.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.11620 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1352

Instrument....: 332654
Waarnemer....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12310	0	0			3143	+19.0936						+20.3246
	0	0		13898	3152	+18.9348						
	0	0		13741	3153	+18.9505						
	0	0	16417									
14437	0	0										+20.1267
	0	0	12174		3100	+18.9093						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 158.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.18440 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1352

Instrument....: 332654
Waarnemer....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12170	0	0	14499	14307 14467 12883	3100	+18.9093					+20.1263	
17053	0	0										
	0	0										
	0	0										
	0	0										
	0	0			3153	+18.9512					+20.3819	
					3152	+18.9352						
					3143	+19.0936						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 158.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.18410 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1051

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11597	0	0			3900	+18.8812						+20.0409
	0	0		11297	3907	+18.9112						
	0	0	14419									
14518	0	0										+20.0508
	0	0		8599	1006	+19.1909						
	0	0	15459									
13542	0	0										+19.8591
	0	0			14870	3512	+18.3721					
	0	0			15031	3511	+18.3560					
	0	0			13085	3513	+18.5506					
	0	0	16095									
17458	0	0										+19.9955
	0	0			16220	3514	+18.3735					
	0	0			15707	3515	+18.4248					
	0	0			15647	3516	+18.4308					
	0	0			15442	3517	+18.4513					
	0	0			15293	3529	+18.4662					
	0	0			14808	3519	+18.5147					
	0	0			15187	3520	+18.4768					
	0	0			13585	3911	+18.6370					
	0	0	15706									
15124	0	0										+19.9373
	0	0			11959	3910	+18.7414					
	0	0			14957	3521	+18.4416					
	0	0			15334	3522	+18.4039					
	0	0	15013									
15607	0	0										+19.9967
	0	0	15442									
11503	0	0										+19.6028
	0	0	13473									
15698	0	0										+19.8254
	0	0	10511									
11268	0	0										+19.9011
	0	0		8884	3560	+19.0127						
	0	0	16053									
14235	0	0										+19.7193
	0	0			13786	3510	+18.3407					
	0	0			11947	3554	+18.5246					
	0	0			13720	3509	+18.3473					
	0	0			14052	3508	+18.3141					
	0	0			14150	3507	+18.3043					
	0	0			14151	3506	+18.3042					
	0	0	15367									
17133	0	0										+19.8959
	0	0			11864	3528	+18.7095					
	0	0			9369	3526	+18.9590					
	0	0	17131									
14165	0	0										+19.5994
	0	0			5791	3555	+19.0203					
	0	0			11298	3523	+18.4696					
	0	0			12454	3505	+18.3540					
	0	0	13097		3504	+18.2897						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 469.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.59180 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1052

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10189	0	0			4415	+18.9315						+19.9503
	0	0		9096	4410	+19.0407						
	0	0	13827									
8810	0	0										+19.4485
	0	0	8810									
15403	0	0										+20.1077
	0	0		11553	4901	+18.9524						
	0	0	12553									+20.4162
15640	0	0										
	0	0	12091									+20.7443
15373	0	0										
	0	0	15393									+20.6942
14893	0	0										
	0	0	13391		4900	+19.3551						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 464.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.42430 m.
Sluitfout.....: 0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1751

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16786	0	0			111650	+22.8011						+24.4797
	0	0	12544									
14118	0	0										+24.6372
	0	0	15873									
10916	0	0										+24.1417
	0	0	14319									
15082	0	0										+24.2181
	0	0	14279		9998	+22.7903						
12341	0	0										+24.0245
	0	0		15006	112950	+22.5239						
	0	0		13971	112850	+22.6274						
	0	0	11317									
12444	0	0										+24.1374
	0	0		16106	112750	+22.5268						
	0	0	12539									
10073	0	0										+23.8910
	0	0		15027	112650	+22.3883						
	0	0	12823									
12162	0	0										+23.8251
	0	0		14898	112550	+22.3353						
	0	0		17208	112450	+22.1043						
	0	0	12547									
14272	0	0										+23.9978
	0	0	12249									
14266	0	0										+24.1996
	0	0	12217									
13114	0	0										+24.2894
	0	0		15774	112301	+22.7120						
	0	0		15111	112201	+22.7783						
	0	0	13566									
10260	0	0										+23.9590
	0	0	14131									
12384	0	0										+23.7845
	0	0	16468									
16154	0	0										+23.7532
	0	0	7528									
16081	0	0										+24.6086
	0	0	14902		7528	+23.1184						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1291.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.31510 m.
Sluitfout.....: -2.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1453

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16349	0	0			109750	+20.4473						+22.0820
	0	0	9359									
13244	0	0										+22.4704
	0	0		10916	7209	+21.3788						
	0	0	11333									
15019	0	0										+22.8389
	0	0		12289	7006	+21.6100						
	0	0		11400	7007	+21.6989						
	0	0	15555									
15685	0	0										+22.8517
	0	0	11388		7008	+21.7129						
10683	0	0										+22.7811
	0	0	14862									
14917	0	0										+22.7865
	0	0	11214		7005	+21.6650						
11437	0	0										+22.8087
	0	0		9049	7009	+21.9038						
	0	0	14115									
13889	0	0										+22.7861
	0	0		9553	7010	+21.8308						
	0	0		7822	7011	+22.0039						
	0	0	11887		7004	+21.5973						
11885	0	0										+22.7858
	0	0		3271	7012	+22.4587						
	0	0	14627									
15850	0	0										+22.9080
	0	0		12853	7003	+21.6227						
	0	0	14661									
13563	0	0										+22.7981
	0	0		10489	7002	+21.7492						
	0	0	11759		7001	+21.6221						
11870	0	0										+22.8090
	0	0	14483									
14802	0	0										+22.8408
	0	0		11224	7000	+21.7184						
	0	0	14846									
12596	0	0										+22.6157
	0	0	12477		7207	+21.3680						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 963.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.92230 m.
Sluitfout.....: 1.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1454

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezings 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16168	0	0			109050	+20.8874						+22.5042
	0	0		8044	109102	+21.6998						
	0	0		11614	109150	+21.3428						
	0	0		14067	7014	+21.0975						
	0	0	13285									
13685	0	0										+22.5441
	0	0	14620		7013	+21.0821						
14952	0	0										+22.5773
	0	0	12834									
12566	0	0										+22.5504
	0	0		14616	7015	+21.0888						
	0	0		14762	7016	+21.0742						
	0	0	14276									
15112	0	0										+22.6339
	0	0		15227	7017	+21.1112						
	0	0	15156									
13196	0	0										+22.4379
	0	0		13291	7018	+21.1088						
	0	0		13327	7019	+21.1052						
	0	0		13473	7020	+21.0906						
	0	0	16248		109951	+20.8130						
15567	0	0										+22.3697
	0	0		17607	109850	+20.6090						
	0	0	15779									
12484	0	0										+22.0402
	0	0	12483									
15184	0	0										+22.3102
	0	0	18629		109750	+20.4473						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 678.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.43960 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1455

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
9686	0	0			9999	+21.0746						+22.0432
	0	0	14607									
14721	0	0										+22.0546
	0	0	15538									
14681	0	0		8403	6532	+21.1286						+21.9689
	0	0	13226									
13597	0	0										+22.0061
	0	0		8213	6531	+21.1848						
	0	0	15420									
15572	0	0										+22.0213
	0	0		9749	6530	+21.0464						
	0	0	15134									
7943	0	0										+21.3022
	0	0		12211	109250	+20.0811						
	0	0		13723	109350	+19.9299						
	0	0	9845									
12307	0	0										+21.5485
	0	0	14955		109550	+20.0530						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 450.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.02180 m.
Sluitfout.....: -0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1556

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13915	0	0			3550	+18.8022						+20.1937
	0	0		12737	5405	+18.9200						
	0	0		13228	5406	+18.8709						
	0	0	16458									
16238	0	0		12415	5403	+18.9302						+20.1717
	0	0	15682									
16981	0	0		12943	5402	+19.0072						+20.3015
	0	0	15972									
16679	0	0		12896	5400	+19.0826						+20.3722
	0	0	15144									
15744	0	0			13756	1007	+19.0566					+20.4322
	0	0		16493	5401	+18.7829						
	0	0	15283									
14742	0	0		16430								+20.3781
	0	0										
15775	0	0		8256	100801	+19.4870						+20.3126
	0	0	12913									
13971	0	0		13620								+20.4183
	0	0										
12063	0	0										+20.2626
	0	0		14796	5401	+18.7830						
	0	0		12200	5404	+19.0426						
	0	0		14648	5411	+18.7978						
	0	0	16936									
15009	0	0		12055	5410	+18.8644						+20.0699
	0	0	12925		5409	+18.7773						
8882	0	0										+19.6655
	0	0	12768									
15493	0	0		17795	5668	+18.1585						+19.9380
	0	0	16041									
14375	0	0		11718	5800	+18.5996						+19.7714
	0	0	16254									
18577	0	0										+20.0037
	0	0		12916	5661	+18.7121						
	0	0		11016	5658	+18.9021						
	0	0	14179		5610	+18.5858						
11629	0	0										+19.7486
	0	0		13747	5603	+18.3739						
	0	0		15087	101050	+18.2399						
	0	0		3849	6200	+19.3637						
	0	0	12991									
18780	0	0										+20.3275
	0	0	14762									
15926	0	0										+20.4439
	0	0		12768	1009	+19.1671						
	0	0	17328									
13919	0	0		14596								+20.1029
	0	0										
16559	0	0										+20.2992
	0	0		12027	5601	+19.0965						
	0	0	12777									
15427	0	0		12013	5600	+19.3629						+20.5642
	0	0	15428									
16672	0	0										+20.6886
	0	0		16332	5659	+19.0554						
	0	0		17800	5660	+18.9086						

0 = geen aflezing

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1556

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10790	0 0 0	0 0 0	19260 11338	4236	5665	+19.4179						+19.8415
16302	0 0	0 0	8983									
16397	0 0	0 0	 14601	13079	5654	+19.7714						+21.0793
17222	0 0	0 0	 15713	15707	5663 5653	+19.7701 +19.7707						+21.3414
16427	0 0 0	0 0 0	16115 15776	15776	5652	+19.7950						+21.3726
	0 0	0 0	15752									
	0 0	0 0	15579	5650	5650	+19.8147						
5785	0 0 0	0 0 0	15762 8824	8824	5664	+19.4924						+20.3748
	0 0	0 0	18539									
	0 0	0 0	14549	101504 101502	101502	+18.5209 +18.9199						
14311	0 0 0	0 0 0	16991 13129	13129	5655	+18.7939						+20.1068
	0 0	0 0	13059									
	0 0	0 0	13310	5408	5408	+18.7758						
	0 0	0 0	12921	5407	5407	+18.8147						
17855	0 0	0 0	16050 12730	16050	101503	+19.0143						+20.2873
16746	0 0	0 0	12730									
	0 0	0 0	 13556	13556	101501	+19.3332						+20.6888
	0 0	0 0	16524									
11921	0 0	0 0	14154		5706	+18.8131						+20.2285

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1728.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.01170 m.
Sluitfout.....: 0.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.			
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code				
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard					
14626	0	0		18270	7535	+21.9098						+23.3722			
	0	0	10508												
13840	0	0			107901	+22.3831									+23.7051
	0	0	13220												
13221	0	0												+23.7051	
	0	0	13839												
15305	0	0												+23.8515	
	0	0	13078												
10789	0	0												+23.6222	
	0	0	12743												
13750	0	0		24460	108050	+21.8958					+23.7228				
	0	0	14890												
25520	0	0											+24.7858		
	0	0	1600												
27930	0	0											+27.4187		
	0	0	530												
27880	0	0											+30.1537		
	0	0	1100												
28110	0	0											+32.8546		
	0	0	1990												
26860	0	0		16420	7526	+36.9850					+35.3415				
	0	0	2870												
23900	0	0													+37.4444
	0	0	9840												
29710	0	0													+39.4310
	0	0	2050												
28370	0	0													+42.0628
	0	0	400												
28590	0	0													+44.8816
	0	0	590												
23070	0	0		12470	7530	+37.6987					+47.1292				
	0	0	12560												
15960	0	0													+47.4686
	0	0													
	0	0	26380												+46.1830
13530	0	0													
	0	0	22860												+44.2518
3550	0	0													
	0	0	28670												+41.5317
1470	0	0													
	0	0	28380					+38.9457							
2520	0	0		7207		+21.3680					+36.1216				
	0	0	29030												
790	0	0													+33.4676
	0	0	28480												
1940	0	0													+30.8835
	0	0	28650												
2810	0	0													+28.1584
	0	0	29500												
2250	0	0													+25.3893
	0	0	28950												
1260	0	0						+22.6992							
	0	0	28820												
1920	0	0													
	0	0	13310												

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1350.6 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.53670 m.
Sluitfout.....: 5.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1653

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.	
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code		
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard			
16652	0	0		16397 13155	7536	+21.8820						+23.5472	
	0	0	4397										
13302	0	0											+24.4377
	0	0	12459										
13888	0	0				108550	+22.9409						+24.5806
	0	0				108450	+23.2651						
	0	0	14202										
14668	0	0											+24.6272
	0	0	15321										
8235	0	0											+23.9187
	0	0	11625		107850	+22.7562							

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 462.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.87410 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1651

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
8837	0	0			7534	+23.6790						+24.5627
	0	0	18391									
15476	0	0										+24.2712
	0	0		15718	108350	+22.6994						
	0	0	16657									
14516	0	0										+24.0571
	0	0			14608	108250	+22.5963					
	0	0			12714	108201	+22.7857					
	0	0	15192									
13562	0	0										+23.8940
	0	0			12568	108150	+22.6372					
	0	0			8099	108101	+23.0841					
	0	0	15369									
11559	0	0										+23.5130
	0	0	14475									
11419	0	0										+23.2074
	0	0	16979									
12893	0	0										+22.7987
	0	0										
	0	0		17530	106850	+21.0457						
	0	0	14731									
16744	0	0										+23.0000
	0	0			18285	106750	+21.1715					
	0	0			14877	106650	+21.5123					
	0	0	13128									
14128	0	0										+23.0999
	0	0	16136									
14315	0	0										+22.9178
	0	0										
	0	0		16022	106350	+21.3156						
	0	0	13648									
13756	0	0										+22.9286
	0	0	14691									
12473	0	0										+22.7067
	0	0										
	0	0		10400	106401	+21.6667						
	0	0	12474									
14322	0	0										+22.8915
	0	0	15074									
10728	0	0										+22.4568
	0	0										
	0	0		13896	106501	+21.0672						
	0	0	10516									
13757	0	0										+22.7809
	0	0										
	0	0		15158	107253	+21.2651						
	0	0	12637									
11942	0	0										+22.7113
	0	0										
	0	0			14951	107252	+21.2162					
	0	0			15202	107251	+21.1911					
	0	0	10337									
13817	0	0										+23.0593
	0	0	10969		107201	+21.9624						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1353.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.71600 m.
Sluitfout.....: 0.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1555

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.				
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code					
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard						
15319	0	0	10902	12187	3040	+19.0595						+20.5914				
15365	0	0			5030	+19.8190						+21.0377				
	0	0			5031	+19.7773										
	0	0														
12433	0	0	12406		5032	+19.7800					+21.0206					
15358	0	0	14780		5033	+19.8378					+21.3158					
12794	0	0	18406								+21.1172					
15318	0	0	15002	5939	1016	+20.2145						+20.8084				
18649	0	0										13319	5213	+19.8412	+21.1731	
	0	0										12953	5212	+19.8778		
	0	0	14780													
15598	0	0	10516 10355		5210 5211	+20.2032 +20.2193						+21.2548				
12896	0	0										15606				
	0	0										18604				+20.9838
	0	0														
14657	0	0	7195		3417	+19.8696					+20.5891					

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 558.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.81030 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1456

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15629	0	0			5700	+19.3326						+20.8955
	0	0	12678									
15388	0	0		17438	103750	+19.4228						+21.1666
	0	0	15287									
14282	0	0		16839	103759	+19.3822						+21.0661
	0	0	15500									
15632	0	0	14739									+21.0793
	0	0										
15575	0	0		17036	103757	+19.4593						+21.1629
	0	0		18800	103758	+19.2829						
	0	0	16126									
15140	0	0	16252									+21.0643
	0	0										
14217	0	0		7382	1037	+20.1226						+20.8608
	0	0	17542									
12723	0	0										+20.3789
	0	0		15004	103755	+18.8785						
	0	0		13856	103756	+18.9933						
	0	0	9993									
12966	0	0										+20.6763
	0	0		15267	103754	+19.1496						
	0	0		12129	103702	+19.4634						
	0	0		14755	103753	+19.2008						
	0	0	12194									
17300	0	0										+21.1869
	0	0	15760									
14126	0	0										+21.0235
	0	0	16918									
16918	0	0										+21.0236
	0	0	13747									
14137	0	0										+21.0626
	0	0	13007									
15295	0	0										+21.2915
	0	0	14573									
14984	0	0										+21.3326
	0	0		14687	1027	+19.8639						
	0	0	15345									
13632	0	0										+21.1613
	0	0	12409		102701	+19.9204						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 797.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.58740 m.
Sluitfout.....: -0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1456

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15781	0	0		11478	104150	+19.6361						+21.2142
	0	0	15358									
14658	0	0				103902	+20.2450					+21.1443
	0	0	8994									
9944	0	0										+21.2395
	0	0	16397									
15708	0	0				103801	+20.0228					+21.1706
	0	0	15762									
14723	0	0										+21.0668
	0	0	14863									
15561	0	0									+21.1367	
	0	0	14752									
17875	0	0									+21.4492	
	0	0	14686									
13588	0	0									+21.3395	
	0	0	9730		6105	+20.3666					+21.4726	
11060	0	0										
	0	0	15261								+21.3435	
13968	0	0		7872	6104	+20.5563						
	0	0										
	0	0	14039									
15519	0	0										+21.4916
	0	0	15889									
15405	0	0										+21.4433
	0	0	13971									
13060	0	0										+21.3523
	0	0	17162									
17162	0	0										+21.3524
	0	0	9109		104002	+20.4415						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1366.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.80390 m.
Sluitfout.....: -1.6 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1652

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.			
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code				
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard					
11097	0	0	8155		7805	+21.2718						+22.3815			
	0	0													
14768	0	0													
	0	0		12578	7684	+21.7850									
	0	0			12445	7685							+21.7983		
	0	0			12015	7686							+21.8413		
	0	0	13766												
14935	0	0													
	0	0													
	0	0	12381	13157	7687	+21.8439									
	0	0			13161	7688							+21.8435		
	0	0				7675							+21.9215		
12894	0	0		11974	7674	+22.0135									
	0	0			13751	7689							+21.8358		
	0	0													
	0	0	16180												
16240	0	0													
	0	0													
	0	0	14051	12661	7677	+21.9508									
	0	0													
	0	0													
6542	0	0	6066												
	0	0													
	0	0													
10058	0	0	15932												
	0	0													
	0	0													
15933	0	0		10891	7690	+21.7761									
	0	0			9751	7691							+21.8901		
	0	0			9402	7692							+21.9250		
	0	0	7132		8848	7693	+21.9804								
	0	0				7694	+22.1520								
14392	0	0													
	0	0		15594	106901	+22.0317									
	0	0			15056	7695							+22.0855		
	0	0			15171	7696							+22.0740		
	0	0		13233	7607	+22.2678									
	0	0			16742	7697							+21.9169		
	0	0			17794	7698							+21.8117		
	0	0		19713	107050	+21.6198									
	0	0			15817	7609							+22.0094		
	0	0													
16936	0	0	17375												
	0	0													
	0	0													
	0	0		17330	7707	+21.8142									
	0	0			14995	7708							+22.0477		
	0	0			14793	7700							+22.0679		
	0	0		13888	7701	+22.1584									
	0	0			12645	7702							+22.2827		
	0	0				7703							+22.3936		
15135	0	0	11535												
	0	0													
	0	0													
	0	0		14288	7704	+22.4783									
	0	0			13710	7705							+22.5361		
	0	0			12783	7706							+22.6288		
	0	0	19870		107150	+21.9201									

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 620.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.64870 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1552

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
15834	0	0			102950	+19.6854						+21.2688
	0	0		11989	6400	+20.0699						
	0	0		11708	6401	+20.0980						
	0	0		11954	6402	+20.0734						
	0	0		11077	6403	+20.1611						
	0	0	11384		6404	+20.1303						
8075	0	0										+20.9378
	0	0		9242	6405	+20.0136						
	0	0		9701	6406	+19.9677						
	0	0		10449	6407	+19.8929						
	0	0		9494	6408	+19.9884						
	0	0	7601		6409	+20.1777						
13435	0	0										+21.5212
	0	0		13998	103101	+20.1214						
	0	0		10838	6410	+20.4374						
	0	0		8190	6411	+20.7022						
	0	0		7032	6412	+20.8180						
	0	0	5457									
13497	0	0										+22.3251
	0	0		13869	6413	+20.9382						
	0	0		14096	6414	+20.9155						
	0	0	12763									
10308	0	0		11357	105701	+20.9438						+22.0795
	0	0	8668									
14370	0	0										+22.6496
	0	0		16359	105850	+21.0137						
	0	0		13737	105801	+21.2759						
	0	0	14301									
14092	0	0										+22.6287
	0	0	14676									
14224	0	0										+22.5834
	0	0	15828		6600	+21.0006						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 709.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.31570 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1553

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13926	0	0			102950	+19.6854						+21.0780
	0	0	13883									
6788	0	0										+20.3685
	0	0	17358									
16052	0	0										+20.2378
	0	0		6752	1035	+19.5626						
	0	0	5640									
14144	0	0										+21.0882
	0	0	9460									
15232	0	0										+21.6653
	0	0										
	0	0	14926	11086	104211	+20.5567						
16177	0	0										+21.7904
	0	0	14327									
10619	0	0										+21.4196
	0	0		13652	103650	+20.0544						
	0	0	13807									
5966	0	0										+20.6355
	0	0	15859									
8038	0	0										+19.8533
	0	0	8507									
16962	0	0										+20.6988
	0	0	15726									
5267	0	0										+19.6529
	0	0	15765									
18467	0	0										+19.9230
	0	0	1479									
17269	0	0										+21.5020
	0	0	12227									
14236	0	0										+21.7029
	0	0	13879									
7550	0	0										+21.0699
	0	0		14710	102203	+19.5989						
	0	0		19229	102250	+19.1470						
	0	0	8010									
15945	0	0										+21.8634
	0	0		15697	102301	+20.2937						
	0	0	12822		102303	+20.5812						
9167	0	0										+21.4979
	0	0	12219									
14391	0	0										+21.7151
	0	0		12420	1025	+20.4731						
	0	0	14392									
17438	0	0										+22.0196
	0	0		12752	1026	+20.7444						
	0	0	17966									
13072	0	0										+21.5302
	0	0	9499		102303	+20.5803						
11070	0	0										+21.6873
	0	0	15935									
14995	0	0										+21.5933
	0	0	15879									
13643	0	0										+21.3696
	0	0		13472	5220	+20.0224						
	0	0		10965	388	+20.2731						
	0	0		12782	5221	+20.0914						
	0	0	13207									
14561	0	0										+21.5050
	0	0		14748	5223	+20.0302						
	0	0		13183	5222	+20.1867						
	0	0	14931									
14844	0	0										+21.4963
	0	0	15593									
13236	0	0										+21.2606
	0	0		10943	101901	+20.1663						

0 = geen aflezing

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1553

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
18452	0	0	7912	10796	102002	+20.1810						
	0	0										
	0	0										
10561	0	0	14172									
	0	0										
	0	0										
14236	0	0	8829	12515	105153	+20.7019						
	0	0										
	0	0										
	0	0		14439	105152	+21.0502						
	0	0										
	0	0										
	0	0	13092		105151	+21.1849						
	0	0										
	0	0	15124		105150	+20.9817						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 2407.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.29710 m.
Sluitfout.....: 0.8 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1554

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.										
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code											
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard												
9620	0	0	10448		104601	+20.8357						+21.7977										
15562	0	0			13315 14429	5202						+20.9776	+22.3091									
	0	0				15733						5201	+20.8662									
	0	0	5200									+21.0175										
10904	0	0	8086 9267	5203	+20.8994	+21.8261																
	0	0		14203																		
	0	0			19311		+20.8111															
4053	0	0	15660	101750	+18.8473					+20.4133												
15333	0	0								16985 9789 13289 5888	290150 5053 1024 5052	+18.4989 +19.2185 +18.8685 +19.6086	+20.1974									
13501	0	0												9497	102103	+19.2900						
12917	0	0	12494	102103	+19.2900													+20.5394				
	0	0								13164												
	0	0												15868								
17335	0	0	14286									+20.9564										
18545	0	0											13038									+21.2241
16685	0	0																				
13133	0	0	16506	103201	+20.0697							+21.4735										
14025	0	0											15393									+21.2254
	0	0																				
12996	0	0																				

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1125.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -1.54980 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1452

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
17284	0	0			116650	+19.6509						+21.3793
	0	0		17759	116550	+19.6034						
	0		13175									
12601	0	0	13851									+21.3221
	0											
11156	0	0										+21.0527
	0		9008									
12034	0	0										+21.3555
	0	0		18412	116751	+19.5143						
	0	0		16470	116752	+19.7085						
	0	0		16082	116750	+19.7473						
	0		10115									
13463	0	0										+21.6904
	0			19229	116850	+19.7675						
	0	0	17773		116950	+19.9132						
11827	0	0										+21.0959
	0	0	16842		116753	+19.4118						
12262	0	0										+20.6381
	0	0		13586	116754	+19.2795						
	0		9905									
8545	0	0										+20.5022
	0			14022	116755	+19.1000						
	0		14065									
16695	0	0										+20.7653
	0		8810									
15790	0	0										+21.4634
	0	0	5025		6109	+20.9610						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 824.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.30880 m.
Sluitfout.....: -1.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1452

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16212	0	0			7528	+23.1184						+24.7396
	0	0	18864									
6679	0	0										+23.5211
	0	0	16830		118150	+21.8381						
18152	0	0										+23.6533
	0	0	16172		118050	+22.0361						
12017	0	0										+23.2377
	0	0	11471									
17683	0	0										+23.8589
	0	0	7304									
1435	0	0										+23.2720
	0	0	13745									
12449	0	0										+23.1424
	0	0		14017	114101	+21.7407						
	0	0	13739									
12858	0	0										+23.0543
	0	0		17798	114001	+21.2745						
	0	0	13738									
13838	0	0										+23.0643
	0	0	10077									
13531	0	0										+23.4097
	0	0		13624	113902	+22.0473						
	0	0	15519									
11871	0	0										+23.0448
	0	0	15161									
10979	0	0										+22.6266
	0	0			17059	113750						
	0	0			17316	113650						
	0	0	12829									
13464	0	0										+22.6901
	0	0	15056									
12626	0	0										+22.4471
	0	0		13608	114801	+21.0863						
	0	0	14759									
9923	0	0										+21.9634
	0	0	12535									
8721	0	0										+21.5820
	0	0			15758	114950						
	0	0			16969	115050						
	0	0	8722									
15797	0	0										+22.2895
	0	0	13193									
16245	0	0										+22.5947
	0	0	14187									
15566	0	0										+22.7326
	0	0	14174									
13239	0	0										+22.6391
	0	0	15952									
11407	0	0										+22.1845
	0	0			14296	113550						
	0	0			16046	113450						
	0	0	12452									
12104	0	0										+22.1497
	0	0	15247									
10249	0	0										+21.6499
	0	0	13478		113350	+20.3021						
16088	0	0										+21.9109
	0	0		15431	113250	+20.3678						
	0	0	10626									
11662	0	0										+22.0145
	0	0	15672		109750	+20.4473						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 2162.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -2.67070 m.
Sluitfout.....: 0.5 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1452

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16046	0	0			113350	+20.3021						+21.9067
	0	0	13064									
12992	0	0										+21.8995
	0	0		18835	116150	+20.0160						
	0	0	15877									
15435	0	0										+21.8552
	0	0	17288									
13466	0	0										+21.4730
	0	0	13907									
13694	0	0										+21.4517
	0	0		12432	115801	+20.2085						
	0	0	13867									
9586	0	0										+21.0236
	0	0		9144	115701	+20.1092						
	0	0	9914		115601	+20.0321						
9469	0	0										+20.9790
	0	0	11932									
14835	0	0										+21.2693
	0	0	13561		116950	+19.9132						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 750.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.38870 m.
Sluitfout.....: 0.2 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1451

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14694	0	0			117601	+21.4950						+22.9644
	0	0	18333									
14193	0	0										+22.5503
	0	0	14480									
15330	0	0										+22.6352
	0	0		12417	119001	+21.3935						
	0	0		11083	119101	+21.5269						
	0	0	15332									
14072	0	0										+22.5091
	0	0	14080									
17225	0	0										+22.8235
	0	0	15580									
11686	0	0										+22.4341
	0	0	7893		117701	+21.6448						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 505.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.15020 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1451

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.					
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code						
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard							
11948	0	0	12157	15489 14866	118950	+21.1958						+22.3907					
12787	0	0			119450	+20.9050											+22.4539
	0	0			119550	+20.9673											
13364	0	0	14623									+22.3282					
	0	0	13950														
16325	0	0											16170 12236 16832	119750	+20.9489		
	0	0		119601	+21.3423												
	0	0		119650	+20.8827												
12585	0	0	16795									+22.1451					
	0	0	11139														
13253	0	0	12382														
	0	0	11796														
14108	0	0		9992	+21.3500							+22.5296					
	0	0															

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 764.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.15280 m.
Sluitfout.....: -1.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1753

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11778	0	0	15841	13788 14029 14633 12125 14350 14312	118201	+23.2869						+24.4647
13747	0	0			117001	+22.5515						+24.2552
	0	0	117101		+22.5274	+23.9303						
12289	0	0	117201		+22.4670							
	0	0										
	0	0										
	0	0										
15997	0	0										
	0	0										
16046	0	0										
	0	0										
				118301	+23.0557						+24.3174	
											+24.4869	

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 456.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.23080 m.
Sluitfout.....: 0.4 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1752

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
16194	0	0			111650	+22.8011						+24.4205
	0	0	12166									
7215	0	0										+23.9254
	0	0		12957	111950	+22.6297						
	0	0	10152		111850	+22.9103						
14725	0	0										+24.3828
	0	0	13192									
13035	0	0										+24.3671
	0	0		15832	112101	+22.7839						
	0	0	12923									
14374	0	0										+24.5123
	0	0	16155									
13699	0	0										+24.2667
	0	0		18357	120350	+22.4310						
	0	0		14258	120201	+22.8409						
	0	0	11723									
15628	0	0										+24.6572
	0	0		18221	120150	+22.8351						
	0	0	13265									
14640	0	0										+24.7948
	0	0	12370									
13838	0	0										+24.9416
	0	0	12631		130501	+23.6785						
6461	0	0										+24.3246
	0	0		7787	130601	+23.5459						
	0	0		9845	130701	+23.3401						
	0	0	6463									
14469	0	0										+25.1252
	0	0	13566									
13590	0	0										+25.1277
	0	0	14978									
15834	0	0										+25.2133
	0	0		13679	130801	+23.8454						
	0	0	16994									
15244	0	0										+25.0383
	0	0	14355									
15748	0	0										+25.1777
	0	0	12359									
17295	0	0										+25.6713
	0	0	14533									
15063	0	0										+25.7243
	0	0	11915									
14682	0	0										+26.0011
	0	0		15839	132501	+24.4172						
	0	0	14370		132601	+24.5641						
15197	0	0										+26.0838
	0	0		12565	132701	+24.8273						
	0	0	15198									
15246	0	0										+26.0886
	0	0	15167									
12547	0	0										+25.8267
	0	0	12998									
11870	0	0										+25.7139
	0	0	15619		131701	+24.1520						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 2008.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +1.35020 m.
Sluitfout.....: -0.7 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1851

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
10003	0	0			9994	+25.5183						+26.5186
	0	0	13136									
13460	0	0										+26.5511
	0	0		14741	1441	+25.0770						
	0	0	15696									
12578	0	0										+26.2393
	0	0	15354									
16366	0	0										+26.3405
	0	0	16269									
17015	0	0										+26.4151
	0	0		14822	1442	+24.9329						
	0	0	17012									
15526	0	0										+26.2666
	0	0	12800									
16785	0	0										+26.6651
	0	0	13991									
13923	0	0										+26.6584
	0	0	11721		9993	+25.4863						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 701.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.03230 m.
Sluitfout.....: -0.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1854

Instrument....: 332654
Waarnemer....: 13110

Projectnummer...: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
13967	0	0			127001	+27.2061						+28.6028
	0	0		14539	127101	+27.1489						
	0	0	15956									
13865	0	0										+28.3937
	0	0	14929									
15289	0	0										+28.4297
	0	0	14134									
13268	0	0										+28.3431
	0	0		11709	127501	+27.1722						
	0	0	12610									
14491	0	0										+28.5312
	0	0	14068		127601	+27.1244						
13444	0	0										+28.4688
	0	0		12782	127701	+27.1906						
	0	0	13334									
14906	0	0										+28.6260
	0	0	13617									
15502	0	0										+28.8145
	0	0	12583		128801	+27.5562						
13029	0	0										+28.8591
	0	0		12345	128701	+27.6246						
	0	0	13815									
14613	0	0										+28.9389
	0	0	12446									
13759	0	0										+29.0702
	0	0		12935	124701	+27.7767						
	0	0	14432		124601	+27.6270						
12930	0	0										+28.9200
	0	0		12205	124501	+27.6995						
	0	0	13943									
14495	0	0										+28.9752
	0	0	14978									
15270	0	0										+29.0044
	0	0	14868		124401	+27.5176						
13934	0	0										+28.9110
	0	0		14291	124301	+27.4819						
	0	0	13559		124250	+27.5551						
15390	0	0										+29.0941
	0	0	13447									
13296	0	0										+29.0790
	0	0		15200	124101	+27.5590						
	0	0		15370	124001	+27.5420						
	0	0		17561	123901	+27.3229						
	0	0	15308									
14148	0	0										+28.9630
	0	0	16534									
10127	0	0										+28.3223
	0	0	15962		124801	+26.7261						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1799.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.48000 m.
Sluitfout.....: 0.0 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1951

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
11782	0	0			121201	+24.7464						+25.9246
	0	0	15943									
13105	0	0										+25.6408
	0	0	15282									
14261	0	0										+25.5387
	0	0	11287									
14125	0	0										+25.8225
	0	0		7308	125301	+25.0917						
	0	0		6782	125512	+25.1443						
	0	0		12328	125402	+24.5897						
	0	0	14127									
11574	0	0										+25.5672
	0	0	14251									
13317	0	0										+25.4738
	0	0	12612									
13648	0	0										+25.5774
	0	0	15369									
12210	0	0										+25.2615
	0	0		12681	125601	+23.9934						
	0	0		14065	125701	+23.8550						
	0	0	11445									
14644	0	0										+25.5814
	0	0		16308	125801	+23.9506						
	0	0	15361									
15274	0	0										+25.5727
	0	0	14459									
16264	0	0										+25.7532
	0	0	14143									
15650	0	0										+25.9039
	0	0	11576									
11596	0	0										+25.9059
	0	0	6278		121102	+25.2782						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1044.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.53170 m.
Sluitfout.....: -0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1953

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14892	0	0			120601	+23.0316						+24.5208
	0	0	10087									
16758	0	0										+25.1879
	0	0	13130									
16410	0	0										+25.5159
	0	0		14879	120701	+24.0280						
	0	0	12887		120802	+24.2272						
15065	0	0										+25.7337
	0	0	14131									
12215	0	0										+25.5421
	0	0	6672		126201	+24.8748						
6742	0	0										+25.5490
	0	0		5165	126301	+25.0325						
	0	0		18065	126450	+23.7425						
	0	0	6743									
6802	0	0										+25.5549
	0	0	12139									
11813	0	0										+25.5223
	0	0	16222									
13358	0	0										+25.2359
	0	0	11850									
11617	0	0										+25.2126
	0	0	17238									
11185	0	0										+24.6073
	0	0	18178									
11506	0	0										+23.9401
	0	0	18046		107550	+22.1355						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 1110.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.89600 m.
Sluitfout.....: 0.1 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1953

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrijving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
14832	0	0			120802	+24.2272						+25.7106
	0	0	13730									
9373	0	0										+25.2752
	0	0		17605	126150	+23.5147						
	0	0	13338									
13234	0	0										+25.2650
	0	0		13051	126050	+23.9599						
	0	0		17665	125950	+23.4985						
	0	0	11641									
12511	0	0										+25.3521
	0	0	10715									
15582	0	0										+25.8391
	0	0	9645		126201	+24.8748						

0 = geen aflezing

Trajectlengte.....: 533.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: +0.64630 m.
Sluitfout.....: -1.3 mm.

Datum.....: okt. 2005
Traject....: 1254

Instrument....: 332654
Waarnemer.....: 13110

Projectnummer....: 08773
Bestand.....: SECDAIR

DOORGAANDE WATERPASSING					Puntnr./ Omschrij- ving	Hoogte N.A.P. m.	PROFIELOPNAME					Vizierlijn hoogte N.A.P. m.
Aflezingsen 1/10 mm							Afstand m.	Afle- zing cm.	Peilingen in cm.		Code	
Achter	Boven	Onder	Voor	Zijslag					Zacht	Hard		
12990	0	0			3040	+19.0595						+20.3585
	0	0	18073									
13637	0	0										+19.9150
	0	0	13728									
14829	0	0										+20.0251
	0	0		9034		+19.1217						
	0	0	14875									
13871	0	0										+19.9247
	0	0	10408									
13295	0	0										+20.2135
	0	0			11385	3020						
	0	0			11427	3021						
	0	0			11649	3023						
	0	0			11529	3022						
	0	0	13568									
15521	0	0										+20.4088
	0	0			13045	3024						
	0	0			13102	3025						
	0	0	15673									
14942	0	0										+20.3357
	0	0			12123	3026						
	0	0			12193	3027						
	0	0			12390	3012						
	0	0			11887	3011						
	0	0			14819	3042						
	0	0			8879	3290						
	0	0	14499									
15407	0	0										+20.4266
	0	0			14021	3010						
	0	0	18171									
13944	0	0										+20.0039
	0	0			11405	3340						
	0	0	10641			3326						
10897	0	0										+20.0296
	0	0			10703	3325						
	0	0	15362									
15408	0	0										+20.0342
	0	0	14145									
13630	0	0										+19.9828
	0	0			11028	8020						
	0	0	11684			8019						
13100	0	0										+20.1244
	0	0			10654	3009						
	0	0			10788	3008						
	0	0	16524									
14686	0	0										+19.9406
	0	0			11546	8018						
	0	0			11568	8017						
	0	0			10268	8004						
	0	0			13519	3406						
	0	0			11184	8016						
	0	0			11322	8015						
	0	0	14799									
15499	0	0										+20.0107
	0	0			9859	8003						
	0	0			15150	3403						
	0	0			13496	8041						
	0	0			10364	8002						
	0	0			12084	8014						
	0	0	12007			8013						
11154	0	0										+19.9254
	0	0			9331	8001						
	0	0			11207	8012						
	0	0	11991			3333						

0 = geen aflezing

projectnr. 15575-08773-29
februari 2006, revisie 00
08773-29_b10_210206.doc

Akzo Nobel Base Chemicals B.V.
Meetregister bij het meetplan Twenthe-Rijn
Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Twenthe-Rijn najaar 2005



Trajectlengte.....: 582.0 m.
Gemeten hoogteverschil.....: -0.33380 m.
Sluitfout.....: -0.6 mm.

Bijlage 11: Differentiestaat

Differentiestaat exclusief voorjaarsmeting 2005

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
100202 B2.2	19.510	19.518	okt-74	-242	-244	-246	-250	-256	-258	-261	-263	-266	19.252
1004 B4	19.489		okt-74	-279	-282	-288	-297						
100401 B4	19.147	19.155	okt-02						0	-9	-8	-10	19.128
										-9	-17	-27	
1005 B5	20.774	20.782	okt-79	-218	-220	-225	-231	-235	-240	-244	-250	-255	20.527
100501 B5.1	19.981	19.989	okt-55	-419	-423	-425	-433	-441	-445	-451	-457	-462	19.527
1006 1006	19.297	19.305	apr-97	-31	-37	-46	-54	-68	-81	-91	-103	-114	19.191
100601 B6.2	19.524		okt-81	-266	-273	-280							
1007 B7	19.601	19.609	okt-60	-475	-481	-489	-497	-511	-522	-533	-542	-552	19.057
100801 B8	19.559	19.566	okt-98	-6	-13	-19	-28		-21	-13	-9	-8	19.487
									-49	-62	-71	-79	
1009 B9	19.635	19.643	okt-60	-411	-417	-423	-430	-443	-451	-461	-470	-476	19.167
100903 B9.3	19.381		okt-41	-554	-564	-572	-582	-601					
101001 B10	19.038		okt-98	-14	-31	-46							
101050	18.240		nov-05										18.240
												0	
1011 B11	20.389		okt-83	-417	-426	-436	-446						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
101201 B12	20.145	20.153	okt-86		-2	1	-3	-1	-1	-1	0	-1	20.107
				-38	-40	-39	-42	-43	-44	-45	-45	-46	
101301 B13.1	20.959	20.967	okt-47		-1	0	-2	-7	5	2	1	1	20.847
				-119	-120	-120	-122	-129	-124	-122	-121	-120	
1015 B15	19.899		apr-86		-9	-11							
				-301	-310	-321							
101501 101501	19.336	19.344	okt-02							-4	-5	-2	19.333
									0	-4	-9	-11	
101502 101502	18.952	18.960	okt-02							-12	-16	-12	18.920
									0	-12	-28	-40	
101503 101503	19.031	19.039	okt-02							-8	-10	-7	19.014
									0	-8	-18	-25	
101504 101504	18.605	18.613	okt-02							-31	-32	-29	18.521
									0	-31	-63	-92	
1016 B16	20.500	20.508	okt-60		1	-3	-2	-3	4	-5	-1	-1	20.214
				-284	-283	-286	-288	-291	-287	-292	-293	-294	
1017 B17	19.634	19.646	okt-72		0	-3	-5	18	-6	-4			
				-315	-315	-318	-323	-305	-311	-315			
101750 B17	18.859	18.866	apr-02							-5	-3	-5	18.847
									-6	-11	-14	-19	
101901 B19.3	20.195	20.204	okt-98		-2	-3	-5	-7	-4	-4	-4	-5	20.166
				-4	-6	-9	-14	-21	-25	-29	-33	-38	
102002 B20	20.200	20.209	apr-99		-2	-3	-4	-6	-3	-3	-3	-4	20.181
				0	-2	-5	-9	-15	-18	-21	-24	-28	
102103 B21.3	19.906	19.914	okt-51		-1	-3	-4	-5	-5	-4	-2	-2	19.290
				-598	-599	-602	-606	-611	-616	-620	-622	-624	
102203 B22.3	20.028	20.036	okt-51		-1	-3	-4	-3	-3	0	-5	-2	19.599
				-416	-417	-420	-424	-427	-430	-430	-435	-437	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
102250 B22.3	19.146	19.154	okt-02						0	-1	-4	-2	19.147
										-1	-5	-7	
102301 B23.1	20.532	20.540	okt-51		-5	-1	-4	0	0	0	-2	0	20.294
				-234	-239	-240	-244	-244	-244	-244	-246	-246	
102303 B23.3	20.589	20.597	apr-89		1	-2	-2	-1	1	0	-2	0	20.581
				-11	-10	-12	-14	-15	-14	-14	-16	-16	
1024 B24	19.926	19.934	okt-72		-6	-5	-6	-12	-13	-11	-9	-117	18.868
				-887	-893	-898	-904	-916	-929	-940	-949	1066	
1025 B25	20.770	20.778	apr-88		0	0	-3	2	-1	-3	2	5	20.473
				-307	-307	-307	-310	-308	-309	-312	-310	-305	
1026 B26.1	20.741	20.749	okt-90		1	-1	-1	-1	0	0	1	0	20.744
				-4	-3	-4	-5	-6	-6	-6	-5	-5	
1027 B27	19.984	19.991	okt-71		-1	-1	-1	-2	-4	-1	-3	0	19.864
				-114	-115	-116	-117	-119	-123	-124	-127	-127	
102701 B27.2	20.016	20.023	okt-78		-2	-2	-1	-3	-5	-3	-3	-1	19.920
				-83	-85	-87	-88	-91	-96	-99	-102	-103	
102801 B28	19.982		okt-79		-4	-2	11						
				-91	-95	-97	-86						
102850 B28	19.287	19.295	okt-01						-3	-2	-4	0	19.286
								0	-3	-5	-9	-9	
102902 B29.2	20.586		okt-54		-3	-4	6	-36					
				-496	-499	-503	-497	-533					
102903 102903	20.201		okt-90		-3	-2	-94	62					
				-49	-52	-54	-148	-86					
102950 B29.2	19.693	19.700	apr-02							-4	-5	-3	19.685
									-3	-7	-12	-15	
103002 B30.2	20.648		okt-54		-6	-8	-17	454					
				-936	-942	-950	-967	-513					
103003 B30.3	20.591		okt-54		-7	-7	-6	-16	-12				
				-916	-923	-930	-936	-952	-964				

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
103050	19.559		nov-05									0	19.559
103101 B31.2	20.613	20.620	okt-54	-461	-5 -466	-2 -468	-3 -471	-8 -479	-4 -483	-6 -489	-7 -496	-3 -499	20.121
103150	19.627		nov-05									0	19.627
103201 B32.1	20.268	20.275	okt-54	-198	-1 -199	0 -199	-1 -200		-4 -204	-1 -205	-1 -206	1 -205	20.070
103202 B32.2	20.115		okt-54	-203	-7 -210	-2 -212	213 1						
1033 B33	20.696	20.703	okt-54	-386	-2 -388	-2 -390	-2 -392	-6 -398	3 -395	-4 -399	-7 -406		
1034 B34	20.738		okt-54	-754	-5 -759	-6 -765	-4 -769	-12 -781	-7 -788				
1035 B35	20.277	20.285	okt-74	-654	-6 -660	-7 -667	-6 -673	-13 -686	-9 -695	-10 -705	-459 1164	442 -722	19.563
103650	20.054		nov-05									0	20.054
103702 B37.1	19.465	19.473	okt-98	-2	0 -2	-1 -3	-1 -4	-2 -6		-3 -9	-1 -10	0 -10	19.463
103703 103703	20.176		okt-99		0	-1 -1	-2 -3	-1 -4	-2 -6				
103704 103703	19.457		okt-03							0			
103750 B37.1	19.411	19.419	apr-02						-1	-2 -3	0 -3	7 4	19.423
103751 103751	18.909	18.917	apr-02						2	-1 1	-1 0	2 2	18.919

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
103753 103753	19.197	19.204	apr-02						-1	-2	0	0	19.201
										-3	-3	-3	
103754 103754	19.144	19.151	apr-02							0	-1	1	19.150
									-1	-1	-2	-1	
103755 103755	18.872	18.880	apr-02							0	-2	1	18.878
									-1	-1	-3	-2	
103756 103756	18.987	18.994	apr-02							1	-2	1	18.993
									-1	0	-2	-1	
103757 103757	19.454	19.462	apr-02							1	-3	0	19.459
									-1	0	-3	-3	
103758 103758	19.279	19.287	apr-02							-1	-2	0	19.283
									-1	-2	-4	-4	
103759 103759	19.378	19.385	apr-02							-2	-1	1	19.382
									-1	-3	-4	-3	
103801 B38	19.557	19.564	okt-74	470	-2 468	1 469	-2 467	-3 464	-3 461	0 461	-3 458	1 459	20.023
103902 B39	20.253	20.260	okt-98	-2	-2 -4	2 -2	-3 -5	-3 -8	-3 -11	-1 -12	-3 -15	0 -15	20.245
104002 B40.2	20.451	20.458	okt-98	-2	-2 -4	0 -4	-1 -5	-4 -9	-2 -11	-2 -13	-3 -16	0 -16	20.442
104102 B41.2	20.495		okt-98	-2	-3 -5	1 -4	-1 -5	-4 -9					
104150 B41.2	19.634	19.641	okt-01						-2 0	-1 -2	-2 -3	0 -5	19.636
104211 B42	20.564	20.572	apr-92	-9	0 -9	-2 -11	1 -10	-3 -13	2 -11	-2 -13	-2 -15	0 -15	20.557
104311 B43	20.683		apr-92	-48	1 -47	-3 -50	0 -50						
104401 B44	20.939	20.947	okt-79	-35	0 -35	1 -34	-3 -37	-1 -38	-2 -40	0 -40	2 -38	-1 -39	20.908

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
104501 B45.1	21.056	21.064	okt-57		-1	0	-1	-2	-1	0	1	1	20.894
				-167	-168	-168	-169	-171	-172	-172	-171	-170	
104601 B46.3	20.902	20.910	okt-64		-1	0	-2	-1	-1	0	1	0	20.836
				-70	-71	-71	-73	-74	-75	-75	-74	-74	
104701 B47	21.194	21.202	okt-74		0	-1	-2	-3	-1	0	0	0	21.161
				-34	-34	-35	-37	-40	-41	-41	-41	-41	
104801 B48	21.077	21.085	okt-74		-2	0	-2	-3	-8	0	0	-4	21.043
				-23	-25	-25	-27	-30	-38	-38	-38	-42	
104901 B49	21.433		okt-90		-1	1	-2						
				-2	-3	-2	-4						
104950 B49	20.909	20.917	apr-02							-2	2	-1	20.912
									-4	-6	-4	-5	
105001 B50	21.398	21.406	okt-74		0	1	-2	-1	-1	1	1	0	21.379
				-26	-26	-25	-27	-28	-29	-28	-27	-27	
105101 B51.1	21.327		okt-82		0	0	-11						
				-33	-33	-33	-44						
105102 B51.2	21.415		okt-59		0	0	-1	-2					
				-56	-56	-56	-57	-59					
105150 B51.1	20.973	20.981	okt-01						0	1	0	0	20.982
								0	0	1	1	1	
105151 105151	21.183	21.191	okt-02							-7	1	0	21.185
									0	-7	-6	-6	
105152 105152	21.047	21.055	okt-02							-6	0	1	21.050
									0	-6	-6	-5	
105153 105153	20.697	20.706	okt-02							-4	0	0	20.702
									0	-4	-4	-4	
105154 105154	21.280	21.288	okt-02							-4	1	-1	21.284
									0	-4	-3	-4	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
105155 105155	21.309	21.317	okt-02						0	-2	1	0	21.316
										-2	-1	-1	
105156 105156	21.083	21.092	okt-02						0	-3	1	1	21.091
										-3	-2	-1	
105203 B52.3	21.143	21.151	okt-59	-56	-1	0	-1	-2	-1	2	0	-8	21.084
				-57	-57	-57	-58	-60	-61	-59	-59	-67	
105304 B53.3	21.294		okt-98	-2	1	0	-2	-2					
				-1	-1	-1	-3	-5					
105350 B53.3	20.640	20.649	okt-01						-1	1	1	0	20.650
								0	-1	0	1	1	
105402 B54.2	21.065		okt-68	-22	0	-1	0						
				-22	-22	-23	-23						
105403 B54	21.014	21.022	okt-82	-11	1	-2	0	-2	-1	1	-6		
				-10	-12	-12	-14	-15	-14	-20			
105450	20.663		nov-05									0	20.663
105505 105505	21.177		okt-98	-4									
105550 B55.2	20.881	20.890	okt-01						0	1	0	1	20.892
								0	0	1	1	2	
105604 B56.4	21.777		apr-95										
105650 B56.4	21.208	21.216	okt-04									1	21.217
											0	1	
105701 B57	20.947	20.955	okt-81	-8	0	-2	1					-2	20.944
				-8	-8	-10	-9					-11	
105801 B58	21.374	21.381	okt-74	-103	-1	0	-1	1	-1	-1	-1	2	21.276
				-104	-104	-104	-105	-104	-105	-106	-107	-105	
105850 B58	21.007	21.014	okt-01						0	-2	0	2	21.014
								0	0	-2	-2	0	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
105901 B59	21.200		okt-74	-48	0 -48	-2 -50	0 -50						
106301 B63	21.495		okt-61	-47	0 -47	-1 -48	-1 -49						
106350 B63	21.307	21.316	okt-03							0 0	0 0	0 0	21.316
106401 B64	21.756	21.765	okt-61	-93	1 -92	-2 -94	-1 -95	0 -95	-3 -98	-2 -100	1 -99	1 -98	21.667
106501 B65	21.103	21.112	okt-61	-41	0 -41	1 -40	-2 -42	0 -42	-2 -44	0 -44	-1 -45	0 -45	21.067
106601 B66	21.921		okt-61	-44	1 -43	-1 -44	-2 -46	0 -46	-2 -48				
106650 B66	21.502	21.511	okt-02						0 0	0 0	1 1	0 1	21.512
106701 B67	21.425		okt-61	-19	0 -19	0 -19	-1 -20	0 -20					
106750 B67	21.163	21.171	okt-01					0 0	-2 -2	1 -1	-1 -2	3 1	21.172
106801 B68	21.296		okt-61	-36	0 -36	0 -36	0 -36	0 -36					
106850 B68	21.037	21.046	okt-01					0 0	-3 -3	-1 -4	1 -3	3 0	21.046
106901 B69	22.099	22.108	okt-86	-55	-2 -57	-1 -58	-2 -60	-4 -64	-4 -68	-2 -70	-1 -71	-5 -76	22.032
107050	21.620		nov-05									0	21.620
107101 B71	22.305		okt-79	-110	-8 -118	-5 -123	-7 -130	-13 -143					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
107150 B71	21.933	21.943	okt-02						0	-8 -8	-8 -16	-7 -23	21.920
107201 B72	21.993	22.002	okt-62	-31	-1 -32	0 -32	-2 -34	-4 -38	-1 -39	0 -39	-1 -40	0 -40	21.962
107250 B72	21.765	21.775	okt-03							0 0	0 0	0 0	21.775
107251 107251	21.183	21.192	okt-03							0 -1	-1 -1	0 -1	21.191
107252 107252	21.206	21.215	okt-03							0 0	0 0	1 1	21.216
107253 107253	21.255	21.264	okt-03							0 -3	-3 -3	4 1	21.265
107301 B73	22.308		okt-75	-21	-1 -22	1 -21	-2 -23						
107401 B74	22.674		okt-75	-22	-2 -24	2 -22	-1 -23						
107450 B74	22.169	22.178	okt-02						0 0	0 0	1 1	1 2	22.180
107501 B75	22.590		okt-86	-39	-1 -40	1 -39	-1 -40	-4 -44					
107550 B75	22.128	22.137	okt-01					0	-1 -1	-1 -2	0 -2	1 -1	22.136
107601 B76	22.430		okt-62	-4	-1 -5	0 -5							
107650 B76	21.856	21.865	okt-01					0	1 1	-2 -1	1 0	1 1	21.866
107701 B77	23.115	23.125	okt-62	-1	0 -1	0 -1	-1 -2	-4 -6	0 -6	0 -6	0 -6	1 -5	23.120
107750 B77	22.938	22.948	okt-01					0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	22.949

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
107801 B78	22.876	22.884	okt-62		0	0	-1	1	-2	0	1	1	22.878
				-6	-6	-6	-7	-6	-8	-8	-7	-6	
107850 B78	22.748	22.756	okt-01					0	-2	1	0	1	22.756
									-2	-1	-1	0	
107901 B79	22.393	22.402	okt-62		1	-1	-1					0	22.383
				-18	-17	-18	-19					-19	
108001 B80	22.084		okt-62		0	0	-1						
				-29	-29	-29	-30						
108050 B80	21.888	21.896	okt-01					0	-2	2	-2	2	21.896
									-2	0	-2	0	
108101 B81	22.858	22.866	apr-64		0	0	0	0	-2	0	1	1	23.084
				218	218	218	218	218	216	216	217	218	
108150	22.637		nov-05									0	22.637
108201 B82	22.778	22.786	apr-93		0	0	0	0	-1	0	1	1	22.786
				-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-1	0	
108250	22.596		nov-05									0	22.596
108301 B83	23.041		okt-64		0	1	-1	1					
				1	1	2	1	2					
108350 B83	22.691	22.700	okt-01					0	-2	1	-1	1	22.699
									-2	-1	-2	-1	
108401 B84	23.534		okt-64		1	-1	0						
				2	3	2	2						
108450	23.265		nov-05									0	23.265
108501 B85	23.333		okt-64		0	-1	1	0					
				5	5	4	5	5					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
108550 B85	22.935	22.943	okt-01					0	-3	1	-1	1	22.941
109002 B90	21.489		okt-98		-2		1 -1	0 -1		-2	-3	-2	
109050 B90	20.880	20.887	okt-01					0	1	-2 -1	0 -1	1 0	20.887
109102 B91	21.698	21.705	okt-98		-3		0 -3		-2 -5	-2 -7	0 -7	2 -5	21.700
109150	21.343		nov-05									0	21.343
109202 B92	20.539		okt-98		-3								
109250 B92	20.075	20.082	okt-01					0	-1 -1	-1 -2	-1 -3	2 -1	20.081
109301 B93	20.529		okt-98		-2		-2 -4						
109350 B93	19.923	19.930	okt-01					0	0	-1 -1	-1 -2	2 0	19.930
109401 B94	20.540		apr-89	-8	-2 -10	0 -10	-4 -14	-2 -16					
109450 B94	19.924	19.931	okt-01					0	-1 -1	0 -1	-1 -2	1 -1	19.930
109501 B95	20.670		okt-87	-22	-2 -24	2 -22	-2 -24						
109550 B95	20.048	20.055	okt-01					0	-1 -1	-1 -2	-1 -3	1 -2	20.053
109602 B96	21.091	21.097	okt-98	-1	-2 -3	0 -3	0 -3	-1 -4	0 -4	-1 -5	-1 -6	2 -4	21.093
109702 B97	21.029		okt-98	-1									

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
109750 B97	20.441	20.448	okt-01					0	0	-1	-1	1	20.447
109801 B98	20.835		okt-86		-28		-1 -29	-1 -30			-2	-1	
109850 B98	20.603	20.609	okt-01					0	0	-3	0	3	20.609
109901 B99	20.849		apr-86		-8		-1 -9	-1 -10			-3	0	
109950 B99	20.667		okt-01					0					
109951 B99	20.808	20.814	okt-02						0	-2	-1	2	20.813
110002 B100	21.508		okt-98		-2		-2 -4						
110050 B100	21.096	21.104	okt-04								0	1	21.105
110102 B101	21.417		okt-98		-3		-7 -10	-3 -13					
110150 B101	20.967	20.975	okt-01					0	-1	-1	0	3	20.976
110202 B102	21.868		okt-98		-2		-5 -7	-4 -11				1	
110250 B102	21.260	21.268	okt-01					0	-1	0	-3	4	21.268
110302 B103	21.996		okt-98		-3		-2 -5	-2 -7			-4	0	
110350 B103	21.450	21.458	okt-01					0	-1	-1	-2	4	21.458

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
110401 B104	21.796		okt-66										
110402 B104	21.755	21.763	okt-00				0	-2	-2	0	-1		
								-2	-4	-4	-5		
110501 B105	21.847		okt-66				-1						
					-36		-37						
110550 B105	21.712	21.720	okt-01						-1	0	-1		
								0	-1	-1	-2		
110601 B106	22.331		okt-66				-2	-4					
					-41		-43	-47					
110650 B106	22.166	22.174	okt-01						-1	-1	-1		
								0	-1	-2	-3		
110651 110651	21.953	21.960	okt-01						-1	-1	-2		
								0	-1	-2	-4		
110701 B107	22.717		okt-66										
					-50								
110750 B107	22.339	22.347	okt-01						-2	-1	-1		
								0	-2	-3	-4		
110751 110751	22.229	22.237	okt-01						-3	-1	-2		
								0	-3	-4	-6		
110752 110752	21.963	21.971	okt-01						-2	-1	-2		
								0	-2	-3	-5		
110802 B108	22.789		okt-98				-4	-3					
					-6		-10	-13					
110850 B108	22.145	22.153	okt-01						-2	-1	-1		
								0	-2	-3	-4		
110901 B109	22.463		okt-66					-3					
							-39	-42					
110950 B109	22.213	22.221	okt-01						-3	0	-1		
								0	-3	-3	-4		

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
110951 110951	22.250	22.258	okt-01					0	-2	1	-1		
									-2	-1	-2		
110952 110952	22.623	22.631	okt-01					1	-2	0	3		
									-1	-1	2		
111011 111011	22.573		okt-94										
111050 B110	22.358	22.366	okt-01					0	-3	1	-1	1	22.364
									-3	-2	-3	-2	
111102 B111	22.877		okt-98		-6								
111150 B111	22.321	22.329	okt-01					0	-3	1	-1	1	22.327
									-3	-2	-3	-2	
111202 B112	22.650		okt-98										
111250 B112	22.048	22.056	okt-01					0	-2	0	0	2	22.056
									-2	-2	-2	0	
111301 B113	22.673	22.681	okt-86		0		-3	0	-1	0	0	2	22.679
							-3	-3	-4	-4	-4	-2	
111401 B114	23.387		okt-81				-11	2					
								-9					
111450 B114	23.147	23.156	okt-01					0	-2	1	0	1	23.156
									-2	-1	-1	0	
111502 B115	23.657		okt-98		-3		-1	-1					
							-4	-5					
111550 B115	23.141	23.149	okt-01					0	-1	0	2	0	23.150
									-1	-1	1	1	
111601 B116	23.065		okt-67		-19		1	-1					
							-18	-19					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
111650 B116	22.794	22.803	okt-01					0	-3	1	0	0	22.801
									-3	-2	-2	-2	
111701 B117	22.926		okt-67		16		0 16	-1 15					
111750 B117	22.510	22.519	okt-01						-2 0	1 -1	1 0	1 1	22.520
111801 B118	23.273		okt-67		-7		2 -5	-1 -6					
111850 B118	22.905	22.913	okt-01						-2 1	-1 -1	-1 -2	0 -3	22.910
111901 B119	22.909		okt-67		-9		1 -8	-1 -9					
111950 B119	22.623	22.632	okt-01						-3 0	1 -2	-1 -3	1 -2	22.630
112001 B120	22.792		okt-67		7		0 7						
112101 B121	22.782	22.791	okt-67		-6		1 -5					-2 -7	22.784
112201 B122	22.785	22.793	okt-67		-13		0 -13	-2 -15	0 -15	1 -14	-2 -16	1 -15	22.778
112301 B123	22.724	22.732	okt-67		-15		0 -15					-5 -20	22.712
112450 B124	22.102	22.110	okt-01						0 0	-5 -5	-2 -7	1 -6	22.104
112501 B125	22.583		okt-67										
112550 B125	22.331	22.339	okt-01					0 0	0 0	-4 -4	-1 -5	1 -4	22.335
112601 B126	22.564		okt-67		-2								

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
112650 B126	22.387	22.395	okt-01					0	2	1	-6	-4	22.388
									2	3	-3	-7	
112750 B127	22.531	22.539	okt-01					0	-3	2	-8	-3	22.527
									-3	-1	-9	-12	
112801 B128	22.479		okt-68		-13		-1	-5					
							-14	-19					
112850 B128	22.626	22.635	okt-01						-3	0	-2	-2	22.627
								-1	-4	-4	-6	-8	
112901 B129	22.464		okt-68		-7		-1	-5					
							-8	-13					
112950 B129	22.520	22.529	okt-01					0	-4	1	-1	-1	22.524
									-4	-3	-4	-5	
113001 B130	23.786		okt-68		-16		-1	1					
							-17	-16					
113050 B130	23.411	23.420	okt-01					0	0	0	1	0	23.421
								0	0	0	1	1	
113101 B131	23.913		okt-68		-11		-1	0					
							-12	-12					
113150 B131	23.535	23.544	okt-01					0	0	0	1	1	23.546
								0	0	0	1	2	
113201 B132	20.745		okt-68		49		-3	-3					
							46	43					
113250 B132	20.363	20.370	okt-01					0	0	-3	0	1	20.368
								0	0	-3	-3	-2	
113301 B133	20.582		okt-68		122								
113350 B133	20.296	20.303	okt-01					-1	1	-2	-1	2	20.302
									0	-2	-3	-1	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
113402 B134	21.132		okt-98		-2		0 -2	-2 -4					
113450 B134	20.573	20.579	okt-01					0 0	0 0	-1 -1	0 -1	2 1	20.580
113502 B135	21.360		okt-98		-2		0 -2	0 -2					
113550 B135	20.746	20.753	okt-01					0 0	0 0	-1 -1	0 -1	3 2	20.755
113602 B136	21.443		okt-98		-1		-2 -3	0 -3					
113650 B136	20.888	20.895	okt-01					0 0	0 0	-4 -4	2 -2	2 0	20.895
113701 B137	21.390		okt-68		-28		3 -25	-1 -26					
113750 B137	20.912	20.919	okt-01					0 0	0 0	-3 -3	2 -1	3 2	20.921
113801 B138	21.983		okt-68		-8		-1 -9						
113902 B139	22.043	22.050	okt-98		-2		0 -2	-1 -3	0 -3	-2 -5	1 -4	1 -3	22.047
114001 B140	21.288	21.296	okt-68		-19		-1 -20	0 -20	-2 -22	-2 -24	2 -22	0 -22	21.274
114101 B141	21.752	21.760	okt-68		-17		0 -17	0 -17	-2 -19	-1 -20	1 -19	0 -19	21.741
114201 B142	20.664	20.670	okt-69	-29	-2 -31	2 -29	-1 -30	-1 -31	0 -31	0 -31	-1 -32	1 -31	20.639
114301 B143	20.503	20.509	okt-69	-29	-2 -31	2 -29	-3 -32	0 -32	0 -32	0 -32	-2 -34	3 -31	20.478
114401 B144	20.396		okt-69		-1	0	0	-2					
				3	2	2	2	0					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
114450 B144	20.048	20.054	okt-01						0	0	-1	4	20.057
								0	0	0	-1	3	
114501 B145	20.764		okt-69	-17	-1 -18	1 -17	-1 -18	-1 -19					
114550 B145	20.577	20.583	okt-01						0	1	-1	3	20.586
								0	0	1	0	3	
114801 B148	21.092	21.100	okt-68		-14		0 -14					0 -14	21.086
114901 B149	20.502		okt-86										
114902 B149	20.586		okt-99		0		-1 -1	-1 -2					
114950 B149	20.000	20.007	okt-01						-1 -1	-2 -3	1 -2	1 -1	20.006
115001 B150	20.414		okt-69										
115002 B150	20.463		okt-99		0		-1 -1	-1 -2					
115050 B150	19.877	19.884	okt-01						0	-2	0	3	19.885
								0	0	-2	-2	1	
115101 B151	20.142		okt-69										
115150 B151	20.071	20.078	okt-01						0	2	-1	1	20.080
								0	0	2	1	2	
115201 B152	20.149	20.156	okt-69		20		0 20	-2 18	-1 17	3 20	-2 18	-8 10	20.166
115301 B153	20.276		okt-69		-48		-1 -49	-4 -53					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
115350 B153	19.735	19.742	okt-01					0	0	2	-1	0	19.743
115401 B154	20.157		okt-69		23		0 23	-4 19		2	1	1	
115450 B154	19.679	19.686	okt-01					0	0	3	-2	2	19.689
115501 B155	20.220		okt-69							3	1	3	
115502 B155	20.323		okt-99		0		-1 -1	-3 -4					
115550 B155	19.616	19.623	okt-01					0	0	3	-1	1	19.626
115601 B156	20.085	20.085	apr-70		-15		0 -15					-38 -53	20.032
115611 B156A	20.034		okt-75		-9		-1 -10						
115701 B157	20.141	20.141	apr-70		-34		1 -33					1 -32	20.109
115801 B158	20.243	20.243	apr-70		-31		2 -29					-6 -35	20.208
115901 B159	20.645		okt-89		-16		-5 -21						
115911 B159A	20.498		okt-89		-13		0 -13						
116001 B160	20.407		okt-70		-26		1 -25						
116102 B161	20.554		okt-96		-6								
116150 B161	20.008	20.015	okt-01						-1 0	-1 -2	1 -1	2 1	20.016

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
116201 B162	20.245		okt-70										
116202 B162	20.319	20.326	okt-99		0		-1 -1	-3 -4	1 -3	2 -1	-1 -2	1 -1	20.325
116301 116301	20.624		okt-97										
116302 116301	20.619	20.626	okt-99		0		1 1	-4 -3	0 -3	3 0	0 0	0 0	20.626
116401 B164	20.335		okt-70										
116402 B164	20.372		okt-99		0		0 0	-2 -2					
116450 B164	19.785	19.792	okt-01					0	-1 -1	3 2	0 2	0 2	19.794
116501 B165	19.953		okt-70		-17		0 -17	-1 -18					
116550 B165	19.595	19.600	okt-01					0	1 1	1 2	0 2	1 3	19.603
116601 B166	19.999		okt-70		-4		0 -4	-1 -5	0 -5	0 -5			
116650 B166	19.642	19.648	okt-01					0	0 0	1 1	1 2	1 3	19.651
116701 B167	20.158		okt-70		-6		-2 -8						
116750 B167	19.740	19.746	okt-02						0 0	0 0	2 2	-1 1	19.747
116751 B167	19.509	19.515	okt-04								0	-1 -1	19.514

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
116752 B167	19.703	19.709	okt-04								0	-1	19.708
116753 B167	19.407	19.412	okt-04								0	0	19.412
116754 B167	19.275	19.281	okt-04								0	-1	19.280
116755 B167	19.095	19.100	okt-04								0	0	19.100
116801 B168	20.026		okt-87		17		-1 16						
116850 B168	19.759	19.765	okt-01					0	0	0	3	0	19.768
116901 B169	20.269		okt-89		-6		-1 -7	0			3	3	
116950 B169	19.906	19.911	okt-02						0	1	2	-1	19.913
117001 B170	22.594	22.602	okt-69		-50		0 -50	-2 -52	0 -52	2 -50	-4 -54	4 -50	22.552
117101 B171	22.540	22.548	okt-69		-22		0 -22					1 -21	22.527
117201 B172	22.483	22.491	okt-69		-13		0 -13					-11 -24	22.467
117301 B173	21.463		okt-89		-8		1 -7	-2 -9					
117350 B173	21.045	21.052	okt-01					0	0	2	-1	0	21.053
117401 B174	21.263		okt-70		-7		0 -7	-2 -9		2	1	1	
117450 B174	20.735	20.742	okt-01					0	0	3	-2	1	20.744
								0	0	3	1	2	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
117501 B175	21.179		okt-70		-7		1 -6	-2 -8					
117550 B175	20.709	20.716	okt-01					0 0	0 0	2 2	-1 1	-1 0	20.716
117601 B176	21.319	21.326	okt-88		170		0 170	-2 168	0 168	2 170	-2 168	1 169	21.495
117701 B177	21.342	21.349	okt-70		296		0 296	-1 295	0 295	2 297	-2 295	1 296	21.645
117750	21.365		nov-05									0	21.365
117801 B178	21.522		okt-70		-9		0 -9						
117901 B179	22.153		okt-70		-11		1 -10						
118001 B180	22.390		okt-84		-34		-1 -35						
118050 B180	22.028	22.036	okt-01					0	-1 -1	0 -1	-1 -2	2 0	22.036
118101 B181	22.047		okt-88		-14		0 -14	-2 -16					
118150 B181	21.830	21.838	okt-01					0	-1 -1	-1 -2	0 -2	2 0	21.838
118201 B182	23.282	23.290	okt-89		-5		0 -5	-1 -6	1 -5	1 -4	-2 -6	3 -3	23.287
118301 B183	23.054	23.062	okt-70		-5		-1 -6	-1 -7	0 -7	1 -6	-3 -9	3 -6	23.056
118401 B184	22.467		okt-70		-10		1 -9	-3 -12					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
118450 B184	22.004	22.011	okt-01					0	1	2	-3	2	22.013
118501 B185	22.085		okt-70		-6		1 -5	-3 -8		3	0	2	
118550 B185	21.633	21.640	okt-01						1 0	2 3	-3 0	2 2	21.642
118601 B186	22.130		okt-70		2		0 2	-2 0					
118650 B186	21.637	21.645	okt-01						1 0	1 2	-2 0	1 1	21.646
118701 B187	22.122		okt-70		-9								
118750 B187	21.372	21.379	okt-01						0 0	2 2	-1 1	1 2	21.381
118801 B188	21.895		okt-70		-11								
118850 B188	21.298	21.305	okt-01						0 1	3 4	-2 2	1 3	21.308
118901 B189	21.701		okt-70		11								
118950 B189	21.187	21.194	okt-01						0 0	3 3	-1 2	0 2	21.196
119001 B190	21.389	21.396	okt-87		-2		0 -2	-2 -4	0 -4	4 0	-3 -3	1 -2	21.394
119101 B191	21.518	21.525	okt-87		2		0 2	-1 1	-1 0	4 4	-2 2	0 2	21.527
119201 B192	20.071		okt-82		-1 4	1 5	-2 3	-1 2					
119250 B192	19.732	19.738	okt-01	5					0 0	-1 -1	-1 -2	3 1	19.739

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
119301 B193	20.357		okt-82	-4	0 -4	0 -4	0 -4	-1 -5					
119350 B193	19.937	19.943	okt-01					0 0	0 0	0 0	2 2		19.945
119401 B194	21.059		okt-71				-19	-2 -21					
119450 B194	20.895	20.902	okt-01					0	1 1	2 3	-1 2	1 3	20.905
119502 B195	21.298		okt-98		-2		0 -2						
119550	20.967		nov-05									0	20.967
119601 B196	21.332	21.340	okt-71		1		0 1		-2 -1	4 3	-2 1	1 2	21.342
119650 B196	20.871	20.879	okt-02						0	4 4	-2 2	2 4	20.883
119701 B197	21.262		okt-72		12		0 12						
119750 B197	20.939	20.946	okt-02						0	5 5	-2 3	0 3	20.949
119801 B198	23.002		okt-71		-4		-1 -5						
119850 B198	22.815		okt-05									0	22.815
119901 B199	23.099	23.107	okt-71		-2		0 -2	-2 -4	0 -4	1 -3	-2 -5		
119950 B199	22.913		okt-05									0	22.913

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
120001 B200	23.117		okt-71		-10		0 -10						
120050 B200	22.920		okt-05									0	22.920
120101 B201	23.118		okt-71		-6		0 -6						
120150 B201	22.828	22.836	okt-01					0	-2 -2	0 -2	-1 -3	2 -1	22.835
120201 B202	22.838	22.847	okt-71		-4		0 -4					-2 -6	22.841
120301 B203	22.737		okt-84		-88		0 -88	-1 -89					
120350 B203	22.424	22.433	okt-01					0	-3 -3	1 -2	-2 -4	2 -2	22.431
120401 B204	22.868	22.878	okt-71	-9	0 -9	1 -8	-1 -9					1 -8	22.870
120501 B205	22.888		okt-71	2	1 3	0 3	-1 2	-2 0					
120550 B205	22.557	22.566	okt-01					0	0	1 1	1 2	0 2	22.568
120601 B206	23.008	23.018	okt-85	24	0 24	0 24	-1 23					-9 14	23.032
120701 B207	24.020	24.030	okt-71		-2		0 -2					0 -2	24.028
120801 B208	24.232		okt-74				-14						
120802 B208	24.346	24.355	okt-99		0							-128 -128	24.227
120901 B209	24.253	24.262	okt-71	-31	0 -31	1 -30	-1 -31				1 -30	-2 -32	24.230

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
121001 B210	24.619	24.628	okt-71		-1	1	-1	-1	0	-1	3	-3	24.631
				6	5	6	5	4	4	3	6	3	
121102 121102	25.281	25.290	okt-97				-3				-1	-4	25.278
					-4		-7				-8	-12	
121201 B212	24.725	24.734	okt-71				-1	-2	0	1	1	-1	24.746
					14		13	11	11	12	13	12	
121301 B213	24.077	24.086	okt-71				0	0	-1	2	-1	1	24.085
					-2		-2	-2	-3	-1	-2	-1	
121401 B214	23.947	23.956	okt-71				-1					0	23.962
					7		6					6	
121501 B215	24.861	24.870	okt-71				-1				0	0	24.874
					5		4				4	4	
121601 B216	24.600	24.609	okt-71				0	-2	0	0	1	0	24.612
					4		4	2	2	2	3	3	
121701 B217	24.091	24.100	okt-71				-1					1	24.106
					6		5					6	
121801 B218	24.405		okt-89				0						
					1		1						
121901 B219	24.569		okt-89										
121902 B219	24.503		okt-99				0						
					0		0						
122001 B220	24.617		okt-72				-15						
					13		-2						
122101 B221	24.470		okt-72				0						
					3		3						
122201 B222	24.592		okt-72				-2						
					0		-2						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
122301 B223	23.832		okt-72										
122302 B223	24.025		okt-99		0		0	0					
122350 B223	23.656	23.664	okt-01					0	-2 -2	2 0	-2 -2	0 -2	23.662
122401 B224	24.149		okt-72										
122402 B224	24.226	24.234	okt-99		0		-1 -1	1 0	-2 -2	1 -1	-2 -3	-1 -4	24.230
122501 B225	24.692		okt-72		-11		39 28	0 28	-29 -1	1 0			
122550 B225	24.473	24.481	okt-03							0	-1 -1	0 -1	24.480
122602 122602	24.312		okt-97		-2		0 -2	0 -2					
122650 B226	23.714	23.722	okt-01					0	-1 -1	0 -1	-2 -3	0 -3	23.719
122701 B227	24.228	24.237	okt-72		0		-2 -2					-3 -5	24.232
122801 B228	23.975	23.984	okt-71		29		-4 25	-1 24	0 24	0 24	0 24	0 24	24.008
122901 B229	24.091	24.100	okt-71		41		5 46					-5 41	24.141
123001 B230	24.603	24.612	okt-71		16		-2 14	0 14	0 14	2 16	0 16	46 62	24.674
123101 B231	25.434		okt-73		21		-2 19						
123202 123202	25.802		okt-97		0		-2 -2						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
123301 B233	25.747	25.756	okt-73				-1 1	-1 0	1 1	1 2	-2 0	2 2	25.758
123401 B234	25.632		okt-74		-5		0 -5	-1 -6					
123450 B234	25.408	25.417	okt-01						1 0	1 2	-1 1	0 1	25.418
123501 B235	25.803	25.813	okt-74		6		1 7					0 7	25.820
123601 B236	26.019	26.029	okt-74		2		1 3					0 3	26.032
123701 B237	26.460	26.469	okt-74		7		1 8				-1 7	0 7	26.476
123801 B238	26.404	26.413	okt-74		6		0 6	0 6	1 7	0 7	-2 5	1 6	26.419
123901 B239	27.311	27.320	okt-74		3		0 3				0 3	0 3	27.323
124001 B240	27.538	27.548	okt-74		-6		1 -5					-1 -6	27.542
124101 B241	27.555	27.565	okt-74		-5		-1 -6					0 -6	27.559
124201 B242	27.585		okt-75		-19		0 -19						
124250 B242	27.546	27.555	okt-04								0	0	27.555
124301 B243	27.472	27.482	okt-75		1		-1 0					0 0	27.482
124401 B244	27.507	27.517	okt-75		1		-1 0					1 1	27.518

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
124501 B245	27.688	27.698	okt-73		0		0					2	27.700
124601 B246	27.618	27.628	okt-73		-3		-3					2	27.627
124701 B247	27.766	27.776	okt-73		-1		-2					3	27.777
124801 B248	26.722	26.732	okt-77		-4		-4	-1	1	-1	-1	0	26.726
124901 B249	26.819	26.829	okt-77		3		4					-1	26.832
125001 B250	27.036	27.046	okt-77		1		3					-3	27.046
125101 B251	26.692		okt-82		-12		-10						
125203 125203	26.939		okt-97		-2		-2						
125301 B253	25.084	25.093	apr-89		1		0				0	-1	25.092
125402 125402	24.603	24.613	okt-97		-1		-3					-20	24.590
125512 125512	25.138	25.147	okt-97		0		-1					-2	25.144
125601 B256	23.991	24.000	okt-76		-5		-5				-2	0	23.993
125701 B257	23.847	23.856	okt-76		1		0					-1	23.855
125801 B258	23.917	23.926	okt-76		27		26					-1	23.951
125901 B259	23.990		okt-80		7		8					25	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
125950 B259	23.497	23.497	apr-04									1	23.498
126001 B260	24.353		okt-87		-5		1 -4						
126050 B260	23.958	23.958	apr-04									2	23.960
126101 B261	24.111		okt-76		-17		1 -16						
126150 B261	23.514	23.514	apr-04									1	23.515
126201 B262	24.891	24.901	okt-84		-24		0 -24					-2 -26	24.875
126301 B263	25.105	25.115	okt-76		-81		0 -81					-2 -83	25.032
126401 B264	24.233		okt-76										
126450 B264	23.732	23.741	okt-01					0				1 1	23.742
126501 B265	25.922		okt-78		1		-1 0						
126601 B266	25.943	25.952	okt-78		2		-2 0	0 0	1 1	1 2	-3 -1	2 1	25.953
126701 B267	26.116		okt-78		-2		-1 -3						
126801 B268	26.278	26.287	okt-78		-41		-2 -43	0 -43	1 -42	-6 -48	0 -48	1 -47	26.240
126901 B269	26.438		okt-78		-8		-1 -9						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
127001 B270	27.200	27.209	okt-78		-2		-1 -3				0 -3	0 -3	27.206
127101 B271	27.144	27.154	okt-78		-3		-1 -4					-1 -5	27.149
127201 B272	26.558		okt-79		1		-1 0						
127301 B273	26.702		okt-84		0		-1 -1						
127401 B274	26.424		okt-84		6		-1 5						
127501 B275	27.174	27.184	okt-79		-10		-2 -12					0 -12	27.172
127601 B276	27.134	27.144	okt-79		-18		-1 -19					-1 -20	27.124
127701 B277	27.269	27.279	okt-88		-4		-1 -5					-83 -88	27.191
127801 B278	27.202		okt-80		-8		-3 -11						
127901 B279	27.111		okt-80		12		-1 11						
128001 B280	26.839		okt-80		-5		-2 -7						
128101 B281	28.492		okt-78		-3		0 -3						
128202 128202	28.829		okt-97		2		1 3						
128301 B283	28.855		okt-78		-6		1 -5						
128401 B284	28.955		okt-78		3		1 4						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
128501 B285	29.265		okt-78		6		3 9						
128601 B286	29.287		okt-78		6		2 8						
128701 B287	27.614	27.624	okt-80		0		-2 -2					3 1	27.625
128801 B288	27.548	27.558	okt-80		-2		-2 -4					2 -2	27.556
129001 B290	26.693		okt-82		-11		-1 -12						
129101 B291	26.709		okt-82		2		0 2						
129201 B292	26.608		okt-82		97		0 97						
129301 B293	26.598		okt-81		3		-1 2						
129401 B294	26.595		okt-81		-7		-2 -9						
129501 B295	26.661		okt-81		-39		-2 -41						
129601 B296	26.349		okt-81		-1		0 -1						
129701 B297	26.426		okt-81		8		1 9						
129801 B298	26.485		okt-81		0		0 0						
129901 B299	26.140		okt-82		0		0 0						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
130001 B300	26.134		okt-82		1		1 2						
130101 B301	26.132		okt-82		1		0 1						
130201 B302	25.892		okt-87		-2		0 -2						
130301 B303	25.402		okt-82		-2		0 -2						
130401 B304	25.532	25.540	okt-82		-12		-2 -14	1 -13	-1 -14	2 -12	-2 -14	2 -12	25.528
130501 B305	23.674	23.683	okt-80		-2		-1 -3					-2 -5	23.678
130601 B306	23.540	23.549	okt-80		-2		-1 -3					0 -3	23.546
130701 B307	23.337	23.346	okt-80		-3		-1 -4					-2 -6	23.340
130801 B308	23.847	23.855	okt-83		-8		-1 -9	1 -8	-2 -10	0 -10	-2 -12	2 -10	23.845
130901 B309	23.602		okt-83		-7		-1 -8						
131001 B310	23.560		okt-83		-3		-1 -4						
131101 B311	23.727		okt-83		-2		0 -2						
131201 B312	24.035		okt-83		-4		0 -4						
131301 B313	24.097		okt-83		-7		-1 -8						
131401 B314	24.299		okt-84		-3		-2 -5						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
131501 B315	24.152	24.160	okt-84		-1		-1 -2	0 -2	-2 -4	0 -4	-2 -6	1 -5	24.155
131601 B316	24.586		okt-84		-2		-1 -3						
131701 B317	24.150	24.158	okt-85		-4		0 -4	-1 -5	-1 -6	1 -5	-3 -8	2 -6	24.152
131801 B318	24.153		okt-85		-3		0 -3						
131901 B319	24.541	24.549	okt-85		-81		-1 -82	0 -82	-1 -83	1 -82	-2 -84	0 -84	24.465
132001 B320	24.578		okt-85		0		-2 -2						
132101 B321	25.018		okt-85		-1		-1 -2						
132201 B322	24.667	24.675	okt-85		-3		-2 -5	1 -4	-1 -5	0 -5	-1 -6	1 -5	24.670
132202 B322	24.847	24.855	okt-04								0	2 2	24.857
132301 B323	25.199	25.208	okt-85		-5		-1 -6					0 -6	25.202
132401 B324	25.771	25.779	okt-85		2		-2 0	1 1	-1 0	1 1	-1 0	1 1	25.780
132501 B325	24.413	24.422	okt-86		-3		-1 -4					-1 -5	24.417
132601 B326	24.561	24.570	okt-86		-3		0 -3					-3 -6	24.564
132701 B327	24.838	24.847	okt-86		-17		0 -17					-3 -20	24.827

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
132801 B328	25.244		okt-87		0		0						
132901 B329	25.165		okt-87		1		1						
133001 B330	25.171		okt-87		-1		-1						
133101 B331	24.609		okt-87		0		1						
133201 B332	24.635		okt-87		0		1						
133301 B333	24.408		okt-87		1		1						
133401 B334	24.669		okt-87		0		1						
133501 B335	24.543		okt-87		0		1						
133601 B336	24.580		okt-87		0		0						
133701 B337	24.246		okt-88		-5		-4						
133801 B338	24.189		okt-88		-4		-5						
133901 B339	24.518		okt-88		-4		-4						
134001 B340	24.579		okt-88		-3		-4						
134101 B341	24.677		okt-88		-1		-2						
134201 B342	24.760		okt-88		0		-2						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
134301 B343	25.070	25.078	okt-89		0		-19 -19	0 -19	-1 -20	1 -19	0 -19	1 -18	25.060
134401 B344	24.887		okt-89		0		-3 -3						
134501 B345	24.882	24.890	okt-89		-1		-3 -4	0 -4	-1 -5	0 -5	0 -5	1 -4	24.886
134601 B346	24.826	24.834	okt-90		2		-4 -2	1 -1	-1 -2	1 -1	-1 -2		
134701 B347	23.210	23.218	okt-91		-3		1 -2	-2 -4	-1 -5	2 -3	-2 -5	2 -3	23.215
134711 B347A	23.079		okt-91		-2		1 -1						
134712 B347B	23.283		okt-91		-2		1 -1						
134801 B348	24.772		okt-90		0		-4 -4	0 -4					
134850 B348	24.298	24.306	okt-01					0 0	0 0	1 1	-1 0	2 2	24.308
134901 B349	23.366		okt-91		-2		-2 -4						
135001 B350	23.504	23.512	okt-91		-10		2 -8	-4 -12	0 -12	0 -12	-1 -13	1 -12	23.500
135101 B351	23.422		okt-91		-4		1 -3						
135201 B352	23.084		okt-89		-6		0 -6						
135301 B353	23.219		okt-89		-7		0 -7						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
135401 B354	23.147		okt-89		-2		0 -2						
135501 B355	21.814		okt-89		-62		1 -61						
135601 B356	21.846		okt-89		-3		0 -3						
135701 B357	22.258		okt-89		-9		1 -8						
135801 B358	25.796		okt-90		1		0 1						
135901 B359	26.200		okt-90		0		1 1						
136001 B360	26.272	26.281	okt-90		1		0 1	0 1	0 1	1 2	-2 0	1 1	26.282
136101 B361	26.603		okt-89		-1		-1 -2						
136201 B362	26.566		okt-89		-1		-1 -2						
136301 B363	26.250	26.259	okt-89		0		-1 -1	-1 -2	1 -1	0 -1	0 -1	2 1	26.260
136401 136401	27.818		okt-91		2		-1 1						
136501 136501	27.985		okt-91		3		-1 2						
136601 136601	28.144		okt-91		4		-2 2						
136701 136701	27.901		okt-93		-1		-2 -3						
136801 136801	27.752		okt-93		0		-1 -1						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
136901	27.914		okt-91				-1						
136901					4		3						
137001	27.832		okt-91		4		-2						
137001							2						
137101	27.635		okt-91		2		-1						
137101							1						
137201	28.222		okt-93		4		-3						
137201							1						
137301	28.214		okt-93		1		-2						
137301							-1						
137401	28.071		okt-93		2		-3						
137401							-1						
137501	27.446		okt-93		3		-3						
137501							0						
137601	27.480		okt-93		5		-2						
137601							3						
137701	27.374		okt-93		6		-4						
137701							2						
137801	27.332		okt-97		0		-2						
137801							-2						
137901	27.316		okt-97		0		-1						
137901							-1						
138001	27.187		okt-97		0		-2						
138001							-2						
138401	26.259		okt-93		-6		-1						
138401							-7						
138501	26.213		okt-93		3		-2						
138501							1						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
138601 138601	25.938		okt-93		2		-2 0						
138701 138701	25.978		okt-93		-2		-2 -4						
138801 138801	25.967		okt-93		0		-1 -1						
138901 138901	25.862		okt-93		1		-2 -1						
139001 B390	24.965		apr-92		1		1 2						
139101 B391	25.079		okt-92		-6		0 -6						
139202 139202	25.254		okt-97		-2		1 -1						
139301 B393	24.856		apr-92		-11		0 -11						
139401 B394	24.807		apr-92		-1		1 0						
139501 B395	24.830		apr-92		0		0 0						
139601 139601	26.171	26.181	okt-93		-1		1 0	-1 -1	1 0	0 0	0 0		
139701 139701	26.150	26.160	okt-93		0		2 2					-1 1	26.161
139801 139801	25.895	25.905	okt-93		1		0 1		0 1	0 1	0 1	0 1	25.906
139901 139901	27.139		okt-97		-6		1 -5						
140001 140001	27.401		okt-97				2 -1						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
140101	27.476	27.486	okt-97				1	0	2	-1	-72	4	27.414
140101					-6		-5	-5	-3	-4	-76	-72	
140201	26.084	26.094	okt-97				1	-1	-1	0	0	1	26.092
140201					-2		-1	-2	-3	-3	-3	-2	
140301	26.472	26.483	okt-97				2					-1	26.482
140301					-2		0					-1	
140401	26.495	26.506	okt-97				1					-1	26.500
140401					-6		-5					-6	
140501	25.652		okt-97				1						
140501					-5		-4						
140601	25.368		okt-97				1						
140601					-1		0						
140701	25.082		okt-97				1						
140701					-2		-1						
140801	25.618	25.628	okt-97				1					1	25.625
140801					-5		-4					-3	
140901	25.795	25.806	okt-97				1					-1	25.799
140901					-7		-6					-7	
141001	26.251	26.262	okt-97				2					0	26.260
141001					-4		-2					-2	
141101	27.501		okt-93				1						
141101					1		2						
141201	27.296		okt-93				1						
141201					0		1						
141301	27.036		okt-93				1						
141301					1		2						
141401	26.519		okt-97				1						
141401					-4		-3						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
141501	26.657	26.668	okt-97				2	-1	1	0	-1	0	26.667
141501					-2		0	-1	0	0	-1	-1	
141601	25.974		okt-97				2						
141601					-3		-1						
141701	25.887		okt-97				3						
141701					-3		0						
141801	25.808		okt-97				1						
141801					-3		-2						
141901	26.660		okt-98				2						
141901					-4		-2						
142001	26.089		okt-98				3						
142001					-4		-1						
142101	26.247		okt-98				2						
142101					-4		-2						
142201	25.708	25.719	okt-98				1		-2	1	0	-1	25.716
142201					-2		-1		-3	-2	-2	-3	
142301	25.514		okt-98				1						
142301					-2		-1						
142401	25.606	25.616	okt-98				1	0	-1	2	-2	1	25.616
142401					-1		0	0	-1	1	-1	0	
142501	25.538		okt-98		-2	1	0						
142501				0	-2	-1	-1						
142601	25.489	25.500	okt-98		-2	2	-1	0	-1	1	0	1	25.500
142601				0	-2	0	-1	-1	-2	-1	-1	0	
142701	25.455		okt-98		-1	0	-1						
142701				-1	-2	-2	-3						
142801	24.712		okt-98		-2	0	-1						
142801				-1	-3	-3	-4						
142901	24.618		okt-98		-7	1	-1						
142901				-1	-8	-7	-8						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
143001	24.647	24.658	okt-98		-1	0	0	-1	1	-1	0	1	24.656
143001				-1	-2	-2	-2	-3	-2	-3	-3	-2	
265	28.185		okt-73				-1						
E669					0		-1						
266	27.634	27.644	okt-73				1	-1	1	0	-1	1	27.636
E623					-9		-8	-9	-8	-8	-9	-8	
267	25.707	25.718	okt-73		0	0	0	0	0	0	0	0	25.718
NAP 267				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E6													
280101	19.976		okt-97		0	0	-1						
280101				0	0	0	-1						
2901	20.118		okt-72		-7	-7	-8						
O1				-920	-927	-934	-942						
290150	18.530	18.538	apr-02							-11	-10	-8	18.499
290150									-10	-21	-31	-39	
2902	19.447		okt-68										
O2													
3000	19.446	19.454	okt-71		-2	-4	-4	-6	-4	-3	-5	-4	18.872
VAC1				-550	-552	-556	-560	-566	-570	-573	-578	-582	
3002	18.959	18.967	okt-76		-3	-3	-5	-6	-3	-5	-5	-4	18.563
VAC3				-370	-373	-376	-381	-387	-390	-395	-400	-404	
3004	18.926	18.934	okt-76		-3	-5	-6	-3	-4	-6	-3	-5	18.490
VAC5				-409	-412	-417	-423	-426	-430	-436	-439	-444	
3006	19.099	19.107	okt-70		-1	-1	-5	-4	-3	-3	-3	-2	18.653
VAC7				-432	-433	-434	-439	-443	-446	-449	-452	-454	
3007	19.308	19.316	okt-70		1	-3	-4	-5	-4	-1	-3	-3	18.898
VAC8				-396	-395	-398	-402	-407	-411	-412	-415	-418	
3008	19.331	19.339	okt-70		2	-1	-4	-2	-1	-2	-2	0	19.046
VAC9				-283	-281	-282	-286	-288	-289	-291	-293	-293	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3009 VAC10	19.350	19.358	okt-70		2	-3	-3	-3	-1	-2	-3	-1	19.059
				-285	-283	-286	-289	-292	-293	-295	-298	-299	
3010 VAC11	19.306	19.314	okt-65		1	-2	-3	-2	-1	-1	-2	-3	19.024
				-277	-276	-278	-281	-283	-284	-285	-287	-290	
3011 VAC12	19.499	19.507	okt-65		0	-2	-3	-4	-2	-1	-3	-3	19.147
				-342	-342	-344	-347	-351	-353	-354	-357	-360	
3012 VAC13	19.526	19.534	okt-65		0	-2	-3	-5	-5	1	-5	-4	19.097
				-414	-414	-416	-419	-424	-429	-428	-433	-437	
3013 3013	19.689	19.697	okt-95		-2	-4	-4	-8	-4	-6	-4	-5	19.632
				-28	-30	-34	-38	-46	-50	-56	-60	-65	
3020 PC1	19.247	19.255	apr-84		-2	-3	-4	-6	-6	-1	-5	-4	19.075
				-149	-151	-154	-158	-164	-170	-171	-176	-180	
3021 PC2	19.236	19.244	apr-84		-2	-3	-4	-4	-7	-1	-6	-3	19.071
				-143	-145	-148	-152	-156	-163	-164	-170	-173	
3022 PC3	19.215	19.223	apr-84		-1	-3	-5	-4	-5	-2	-5	-3	19.061
				-134	-135	-138	-143	-147	-152	-154	-159	-162	
3023 PC4	19.209	19.217	apr-84		-2	-2	-6	-5	-5	-1	-6	-2	19.049
				-139	-141	-143	-149	-154	-159	-160	-166	-168	
3024 PC5	19.232	19.240	apr-84		0	-4	-4	-4	-4	-1	-3	-4	19.104
				-112	-112	-116	-120	-124	-128	-129	-132	-136	
3025 PC6	19.233	19.241	apr-84		-1	-3	-4	-4	-5	0	-4	-4	19.099
				-117	-118	-121	-125	-129	-134	-134	-138	-142	
3026 PC7	19.240	19.248	apr-84		0	-3	-4	-3	-5	0	-3	-4	19.123
				-103	-103	-106	-110	-113	-118	-118	-121	-125	
3027 PC8	19.239	19.247	apr-84		2	-4	-3	-4	-5	0	-3	-5	19.116
				-109	-107	-111	-114	-118	-123	-123	-126	-131	
3040 Koel1	19.457	19.465	okt-71		-2	-2	-5	-5	-4	-3	-4	-3	19.060
				-377	-379	-381	-386	-391	-395	-398	-402	-405	
3041 Koel2	19.419	19.427	okt-71		-2	-2	-5	-5	-4	-4	-4	-3	18.978
				-420	-422	-424	-429	-434	-438	-442	-446	-449	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3042 Koel3	19.193	19.201	okt-71	-320	-1 -321	-2 -323	-4 -327	-4 -331	-4 -335	-3 -338	-2 -340	-7 -347	18.854
3043 Koel4	19.121	19.129	okt-71		-299		-5 -304	-5 -309	-2 -311	-2 -313	-3 -316	-3 -319	18.810
3060 Silo 1	18.904	18.912	okt-66		-168		-3 -171	-1 -172	0 -172	0 -172	-1 -173	0 -173	18.739
3061 Silo 2	18.878	18.886	okt-66		-155		-3 -158	0 -158	-1 -159	1 -158	-2 -160	1 -159	18.727
3062 Silo 3	18.846	18.854	okt-66		-180		-3 -183	-2 -185	1 -184	-1 -185	-2 -187	1 -186	18.668
3063 Silo 4	18.860	18.868	okt-66		-183		-4 -187	0 -187	-1 -188	0 -188	-1 -189	-1 -190	18.678
3080 KIEM1	19.130	19.138	okt-77		-508		-11 -519	-8 -527	-9 -536	-5 -541	-6 -547	-6 -553	18.585
3081 KIEM2	19.201	19.209	okt-77		-649		-12 -661	-10 -671	-8 -679	-7 -686	-8 -694	-6 -700	18.509
3083 KIEM4	19.143	19.151	okt-77		-537		-11 -548	-9 -557	-6 -563	-8 -571	-8 -579	-5 -584	18.567
3084 3084	18.581	18.589	apr-96		-42		-13 -55	-11 -66	-8 -74	-8 -82	-9 -91	-6 -97	18.492
3100 1A	19.225	19.233	okt-64	-307	-1 -308	-1 -309	-3 -312	-4 -316	-2 -318	-1 -319	-4 -323	-1 -324	18.909
3109 17A	19.226	19.234	okt-64	-216	1 -215	-1 -216	-3 -219	-1 -220	-1 -221	0 -221	-2 -223	0 -223	19.011
3124 32A	19.228	19.236	okt-64		-188		0 -188	0 -188	-4 -192	1 -191	-4 -195	-3 -198	19.038
3125 33A	19.200	19.208	okt-69		-185		-3 -188	-2 -190	-4 -194	3 -191	-6 -197	-2 -199	19.009
3134	19.203	19.211	okt-69				0	-3	0	1	-1	-2	19.127

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
42A					-79		-79	-82	-82	-81	-82	-84	
3143	19.241	19.249	okt-69				-2	-5	-2	0	-2	-2	19.094
43A					-142		-144	-149	-151	-151	-153	-155	
3152	19.175	19.183	okt-69				-2	-3	-1	-2	-7	-2	18.935
52A					-231		-233	-236	-237	-239	-246	-248	
3153	19.227	19.235	okt-64				-4	-2	-2	-2	-6	-3	18.951
16A					-265		-269	-271	-273	-275	-281	-284	
3200	18.977		okt-74		-7	-6	-8						
601				-322	-329	-335	-343						
3202	19.026		okt-74		-3	-6	-7						
603				-269	-272	-278	-285						
3203	19.037		okt-74		-3	-4	-6	-8	-8				
604				-236	-239	-243	-249	-257	-265				
3205	18.994		okt-74										
606													
3208	18.492		okt-83		-6	-5	-8	-11	-7				
609				-290	-296	-301	-309	-320	-327				
3209	18.639		okt-83										
610													
3210	18.473		apr-90		-4	-5	-7	-11	-8				
3210				-132	-136	-141	-148	-159	-167				
3211	18.459		apr-90										
3211													
3212	18.561		okt-83										
611													
3213	18.432		apr-90										
3213													
3214	18.402		apr-90		-5	-3	-7	-9					
3214				-115	-120	-123	-130	-139					

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3215 612	18.519		okt-83										
3216 3216	18.402		apr-90	-102	-5 -107	-2 -109	-6 -115	-8 -123	-7 -130				
3217 3217	18.428		apr-90	-88	-3 -91	-2 -93	-7 -100	-7 -107	-5 -112				
3219 3219	18.436		apr-90	-78	-3 -81	-1 -82	-6 -88	-7 -95	-5 -100				
3221 615	18.981		okt-74										
3223 617	19.244		okt-74	-266	-3 -269	-3 -272	-7 -279	-10 -289					
3224 618	19.355		okt-74	-257									
3225 619	19.468		okt-74	-252									
3234 3234	19.306		okt-96	-13	-3 -16	-2 -18	-4 -22	-6 -28	-3 -31				
3235 3235	19.398		okt-96	-13	-2 -15	-2 -17	-5 -22	-5 -27	-3 -30				
3236 3236	19.503		okt-96	-12	-2 -14	-2 -16	-4 -20	-6 -26	-2 -28				
3237 3237	19.607		okt-96	-13	-2 -15	-1 -16	-5 -21	-6 -27	-1 -28				
3238 3238	19.712		okt-96	-12	-2 -14	-1 -15	-4 -19	-6 -25	-1 -26				
3239 3239	19.811		okt-96	-13	-1 -14	-1 -15	-4 -19	-5 -24	0 -24				
3240 3240	19.899		okt-96	-10	-2 -12	-1 -13	-3 -16	-5 -21	0 -21				

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3241	18.724		okt-97		-6	-7	-7	-12	-9				
3241				-17	-23	-30	-37	-49	-58				
3242	18.801		okt-97		-3	-4	-6	-8	-6				
3242				-12	-15	-19	-25	-33	-39				
3243	18.635		okt-97		-4	-3	-5	-8					
3243				-13	-17	-20	-25	-33					
3244	18.329		okt-97		-7	-5	-7	-11					
3244				-15	-22	-27	-34	-45					
3245	18.335		okt-97		-6	-1	-6	-9	-5				
3245				-10	-16	-17	-23	-32	-37				
3246	18.482		okt-97		-6	-2	-7						
3246				-9	-15	-17	-24						
3247	18.799		okt-97										
3247													
3248	18.786		okt-99			-1	-7	-6					
3247					0	-1	-8	-14					
3249	19.114		okt-99			-2	-8	-7	-4				
618					0	-2	-10	-17	-21				
3250	20.113	20.121	okt-77				-9	-6	-5	-4	-5	-4	19.886
801					-202		-211	-217	-222	-226	-231	-235	
3251	20.112	20.120	okt-77				-10	-6	-5	-4	-5	-4	19.862
802					-224		-234	-240	-245	-249	-254	-258	
3252	20.107	20.115	okt-77				-9	-7	-5	-5	-4	-5	19.830
803					-250		-259	-266	-271	-276	-280	-285	
3253	20.094	20.102	okt-77				-10	-8	-5	-5	-6	-5	19.724
804					-339		-349	-357	-362	-367	-373	-378	
3254	19.347	19.355	okt-77				-12	-9	-7	-7	-7	-7	18.741
805					-565		-577	-586	-593	-600	-607	-614	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3255 806	19.346	19.354	okt-77		-724		-13 -737	-11 -748	-7 -755	-10 -765	-8 -773	-7 -780	18.574
3256 807	19.343	19.351	okt-77		-764		-14 -778	-11 -789	-8 -797	-9 -806	-8 -814	-9 -823	18.528
3257 808	19.348	19.356	okt-77		-793		-13 -806	-11 -817	-9 -826	-10 -836	-7 -843	-9 -852	18.504
3258 809	19.356	19.364	okt-77		-780		-13 -793	-11 -804	-4 -808	-8 -816	-9 -825	-8 -833	18.531
3259 810	19.354	19.362	okt-77		-765		-12 -777	-11 -788	-8 -796	-9 -805	-7 -812	-8 -820	18.542
3260 811	19.352	19.360	okt-77		-715		-11 -726	-11 -737	-7 -744	-8 -752	-8 -760	-8 -768	18.592
3261 812	19.325	19.333	okt-77		-598		-11 -609	-10 -619	-7 -626	-6 -632	-7 -639	-9 -648	18.685
3262 813	19.353	19.361	okt-77		-481		-9 -490	-8 -498	-4 -502	-7 -509	-5 -514	-7 -521	18.840
3263 814	18.805	18.813	apr-89	-125	-4 -129	-2 -131	-7 -138	-8 -146	-6 -152	-5 -157	-9 -166	-5 -171	18.642
3264 815	18.830	18.838	apr-89	-128	-2 -130	-3 -133	-8 -141	-8 -149	-6 -155	-6 -161	-4 -165	-9 -174	18.664
3265 816	18.871	18.879	okt-89		-129		-10 -139	-10 -149	-5 -154	-7 -161	-5 -166	-8 -174	18.705
3266 817	18.872	18.880	apr-89		-144		-11 -155	-12 -167	-4 -171	-7 -178	-6 -184	-8 -192	18.688
3267 818	18.813	18.821	apr-89		-138		-10 -148	-9 -157	-5 -162	-7 -169	-5 -174	-8 -182	18.639
3268 819	18.869	18.877	apr-89		-144		-11 -155	-28 -183	13 -170	-7 -177	-6 -183	-8 -191	18.686
3269 820	18.883	18.891	apr-89		-107		-9 -116	-6 -122	-5 -127	-4 -131	-4 -135	-6 -141	18.750

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3270 821	18.885	18.893	apr-89				-8 -115	-7 -122	-5 -127	-5 -132	-5 -137	-4 -141	18.752
3271 3211	18.318		apr-99	0	-7 -7	6 -1	-7 -8	-11 -19	-7 -26				
3272 3213	18.329		apr-99	0	-7 -7	-16 -23	-7 -30	-11 -41	-7 -48				
3273 619	19.210		okt-99		0	-3 -3	-6 -9	-6 -15	-5 -20				
3274 819	18.627	18.635	okt-02						0	-7 -7	-6 -13	-7 -20	18.615
3290 3290	19.464	19.472	okt-96		-9		-4 -13	-4 -17	-1 -18	0 -18	-2 -20	-4 -24	19.448
3291 3291	19.470	19.478	okt-96		-8		-4 -12	-1 -13	-1 -14	-1 -15	-1 -16	-1 -17	19.461
3292 3292	19.585	19.593	okt-96		-7		-5 -12	-2 -14	-1 -15	0 -15	-2 -17	-1 -18	19.575
3293 3293	19.466	19.474	okt-96		-10		-4 -14	-3 -17	-1 -18	-1 -19	-3 -22	-1 -23	19.451
3300 3300	18.492	18.500	okt-93	-10	0 -10	-1 -11	-3 -14	-3 -17	-1 -18	1 -17	-2 -19	1 -18	18.482
3301 3301	18.487	18.495	okt-93	-11	1 -10	-2 -12	-4 -16	-2 -18	-1 -19	1 -18	-2 -20	0 -20	18.475
3302 3302	18.489	18.497	okt-93	-13	0 -13	-1 -14	-3 -17	-3 -20	-2 -22	2 -20	-6 -26	4 -22	18.475
3303 3303	18.496	18.504	okt-93	-12	0 -12	-2 -14	-3 -17	-7 -24	3 -21	1 -20	-2 -22	0 -22	18.482
3310 3310	18.676	18.684	okt-93	-16	1 -15	-1 -16	-3 -19	-3 -22	-1 -23	1 -22	-2 -24	0 -24	18.660

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3311	18.690	18.698	okt-93		2	-1	-4	-2	-1	1	-2	0	18.678
3311				-13	-11	-12	-16	-18	-19	-18	-20	-20	
3312	18.688	18.696	okt-93		2	-2	-3	-3	-1	1	-2	1	18.677
3312				-12	-10	-12	-15	-18	-19	-18	-20	-19	
3313	18.680	18.688	okt-93		1	-2	-3	-3	-2	1	-2	0	18.664
3313				-14	-13	-15	-18	-21	-23	-22	-24	-24	
3320	18.857	18.865	okt-95				-4	-1	0	-1	0	0	18.854
3320					-5		-9	-10	-10	-11	-11	-11	
3321	18.955	18.963	okt-95				-4	-1	-1	0	0	-1	18.951
3321					-5		-9	-10	-11	-11	-11	-12	
3322	18.854	18.862	okt-95				-3	-2	0	0	-1	0	18.852
3322					-4		-7	-9	-9	-9	-10	-10	
3323	18.903	18.911	okt-95				-3	-1	0	-1	0	1	18.903
3323					-4		-7	-8	-8	-9	-9	-8	
3324	18.845	18.854	okt-95				-3	-1	0	0	-1	0	18.843
3324					-6		-9	-10	-10	-10	-11	-11	
3325	18.958	18.966	okt-95				-3	-1	0	1	-1	-1	18.959
3325					-2		-5	-6	-6	-5	-6	-7	
3326	18.938	18.946	okt-95				-3	-1	0	2	-2	0	18.940
3326					-2		-5	-6	-6	-4	-6	-6	
3327	18.982	18.990	okt-95				-3	-2	0	2	-1	2	18.986
3327					-2		-5	-7	-7	-5	-6	-4	
3328	18.796	18.804	okt-95				-3	-2	1	1	-1	2	18.799
3328					-3		-6	-8	-7	-6	-7	-5	
3329	18.871	18.879	okt-95				-1	-3	-1	4	-1		
3329					-5		-6	-9	-10	-6	-7		
333	26.611		okt-93				-1						
333					-5764		-5765						
3330	18.530	18.538	apr-97				-4	-2	1	2	-1	1	18.533
3330					-2		-6	-8	-7	-5	-6	-5	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3331	18.905	18.913	apr-97				-3	-2	0	3	-2	0	18.906
3331					-3		-6	-8	-8	-5	-7	-7	
3332	18.834	18.842	apr-97		1	-1	-4	-3	0	0	-1	-1	18.827
3332				-6	-5	-6	-10	-13	-13	-13	-14	-15	
3333	18.734	18.742	apr-97		0		-4	-3	-1	0	-1	-1	18.726
3333				-6	-6		-10	-13	-14	-14	-15	-16	
3340	18.860	18.868	okt-95				-2	-2	1	0	0	-1	18.863
3340					-1		-3	-5	-4	-4	-4	-5	
3341	18.889	18.897	okt-95				-3	-1	0	0	-2	1	18.887
3341					-5		-8	-9	-9	-9	-11	-10	
3342	18.872	18.880	okt-95				-2	-2	1	0	-1	0	18.872
3342					-4		-6	-8	-7	-7	-8	-8	
3343	18.863	18.871	okt-95				-2	-2	0	0	-1	0	18.861
3343					-5		-7	-9	-9	-9	-10	-10	
3344	18.884	18.892	okt-95				-1	0	-1	1	-1	-1	18.885
3344					-4		-5	-5	-6	-5	-6	-7	
3345	18.876	18.884	okt-95				0	-2	-1	1	-1	-2	18.875
3345					-4		-4	-6	-7	-6	-7	-9	
3346	18.866	18.875	okt-95				-1	0	-2	2	-2	-2	18.864
3346					-6		-7	-7	-9	-7	-9	-11	
3347	18.890	18.898	okt-95				-1	-1	-2	2	-1	-2	18.888
3347					-5		-6	-7	-9	-7	-8	-10	
3348	18.866	18.874	okt-95				0	-4	0	2	-3	-2	18.863
3348					-4		-4	-8	-8	-6	-9	-11	
3349	18.867	18.876	okt-95				1	-2	-1	1	-2	0	18.866
3349					-7		-6	-8	-9	-8	-10	-10	
3350	18.790	18.798	okt-95				-2	-2	0	1	-1	-3	18.785
3350					-6		-8	-10	-10	-9	-10	-13	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3351	18.801	18.809	okt-95				-2	-2	0	0	1	-2	18.799
3351					-5		-7	-9	-9	-9	-8	-10	
3352	18.803	18.811	okt-95				-2	-1	1	1	0	0	18.805
3352					-5		-7	-8	-7	-6	-6	-6	
3353	18.805	18.813	okt-95				-3	0	0	1	-1	1	18.807
3353					-4		-7	-7	-7	-6	-7	-6	
3354	18.803	18.811	okt-95				-2	-2	1	0	1	-1	18.805
3354					-3		-5	-7	-6	-6	-5	-6	
3355	18.817	18.825	okt-95				0	-3	0	0	2	0	18.820
3355					-4		-4	-7	-7	-7	-5	-5	
3356	18.834	18.842	okt-95				-1	-2	0	1	1	0	18.839
3356					-2		-3	-5	-5	-4	-3	-3	
3357	18.832	18.840	okt-95				-2	-1	1	0	1	0	18.838
3357					-1		-3	-4	-3	-3	-2	-2	
3358	18.814	18.822	okt-95				-3	-1	1	0	-1		
3358					-3		-6	-7	-6	-6	-7		
3359	18.818	18.826	okt-95				-3	0	1	-1	2		
3359					-4		-7	-7	-6	-7	-5		
3370	18.761		okt-98		-4	-4	-5	-7	-5				
3370				-7	-11	-15	-20	-27	-32				
3371	18.300		okt-98		-8	-6	-7	-12	-7				
3371				-8	-16	-22	-29	-41	-48				
3372	18.260		okt-98		-8	-4	-8	-13	-7				
3372				-7	-15	-19	-27	-40	-47				
3373	18.274		okt-98		-8	-3	-7	-8	-7				
3373				-7	-15	-18	-25	-33	-40				
3374	18.669		okt-98		-6	0	-6	-5	-3				
3374				-3	-9	-9	-15	-20	-23				
3375	18.605		okt-02										
601									0				

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3376 603	18.733		okt-02						0				
3377 3243	18.595		okt-02						0				
3378 3244	18.257		okt-02						0				
3379 3214	18.257		okt-02						0				
3380 3246	18.472		okt-02						0				
3381 3247	18.790		okt-02						0				
3382 617	18.982		okt-02						0				
3400 LB2	19.173	19.181	okt-78	-596	-4 -600	-6 -606	-9 -615	-9 -624	-11 -635	-7 -642	-9 -651	-8 -659	18.522
3401 LB3	19.195	19.203	okt-78	-437	-4 -441	-4 -445	-7 -452	-10 -462	-5 -467	-9 -476	-6 -482	-5 -487	18.716
3402 LB4	19.328	19.336	okt-75	-384	-1 -385	-4 -389	-6 -395	-7 -402	-5 -407	-3 -410	-7 -417	-2 -419	18.917
3403 730	18.702	18.710	apr-74	-199	-2 -201	-1 -202	-4 -206	-2 -208	-2 -210	0 -210	-4 -214	0 -214	18.496
3404 702	18.944	18.952	apr-74	-250	-1 -251	-1 -252	-4 -256	-8 -264	-2 -266	-3 -269	-5 -274	-4 -278	18.674
3405 701	18.692	18.700	apr-74	-410	-2 -412	-3 -415	-3 -418	-9 -427	-3 -430	-4 -434	-5 -439	-5 -444	18.256
3406 711	18.840	18.848	apr-74	-246	-1 -247	0 -247	-5 -252	-2 -254	-3 -257	1 -256	-3 -259	0 -259	18.589

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3407 AM	18.578	18.586	okt-73		1	0	-2	-4	0	2	0	0	18.549
				-34	-33	-33	-35	-39	-39	-37	-37	-37	
3409 O	17.088	17.096	okt-60		-1	0	-2	-2	0	1	-1	2	16.987
				-106	-107	-107	-109	-111	-111	-110	-111	-109	
3411 H	20.583	20.591	okt-60		-4	-3	-8	-11	-8	-6	-7	-9	18.753
				-1782	-1786	-1789	-1797	-1808	-1816	-1822	-1829	-1838	
3413 203	19.865	19.873	okt-64		-1	-2	-3	-6	-2	-2	-1	-2	19.607
				-247	-248	-250	-253	-259	-261	-263	-264	-266	
3414 W	19.059	19.067	okt-70		-1	-1	-4	-4	-2	-1	-3	-1	18.786
				-264	-265	-266	-270	-274	-276	-277	-280	-281	
3415 3415	18.645	18.653	apr-97				-4	-8	-2	-3	-4	-4	18.615
					-13		-17	-25	-27	-30	-34	-38	
3416 3416	19.764		okt-97		-6	-1	-8	-9					
				-6	-12	-13	-21	-30					
3417 3416	19.871	19.879	okt-02							-5	-2	-2	19.870
									0	-5	-7	-9	
3418	19.763		nov-05										19.763
												0	
345 345	27.931		okt-92				2						
					2		4						
34E185 34E185	20.506		okt-04									0	20.506
											0	0	
34E256 34E256	21.029		okt-04									0	21.029
											0	0	
34E273 34E273	20.123		okt-04									0	20.123
											0	0	
34F047 34F047	28.167	28.176	okt-04									0	
34F226 34F226	25.871	25.879	okt-04									0	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
34F227 34F227	25.817	25.826	okt-04								0		
34F228 34F228	24.802	24.810	okt-04								0		
34F231 34F231	25.492	25.500	okt-04								0		
34F307 34F307	26.101	26.110	okt-04								0		
34F312 34F312	30.025	30.034	okt-04								0		
34F325	28.968		nov-05									0	28.968
34F337	30.742		nov-05									0	30.742
34F345 34F345	27.946		nov-05									0	27.946
34F353 34F353	23.877	23.887	okt-04								0		
34F384 34F384	26.672	26.681	okt-04								0	2	26.683
34F387 34F387	32.933	32.942	okt-04								0		
3500 EL41	18.600	18.608	okt-69	-142	-143	-144	-149	-152	-154	-156	-157	-158	18.450
3501 EL40	18.554	18.562	okt-69	-162	-163	-163	-168	-172	-175	-177	-178	-180	18.382
3502 EL38	18.540	18.548	okt-69	-186	-188	-189	-194	-199	-202		-203	-205	18.343

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3503 EL37	18.566	18.574	okt-69	-198	-200	-201	-206	-212	-216	-218	-221	-224	18.350
3504 EL36	18.532	18.540	okt-69	-220	-221	-224	-229	-235	-240	-242	-247	-250	18.290
3505 EL35	18.590	18.598	okt-69	-227	-229	-232	-237	-243	-248	-251	-240	-244	18.354
3506 EL34	18.575	18.583	okt-69	-243	-245	-249	-254	-261	-266	-269	-274	-279	18.304
3507 EL33	18.570	18.578	okt-69	-239	-241	-244	-250	-256	-261	-264	-270	-274	18.304
3508 EL32	18.577	18.585	okt-69	-236	-238	-242	-247	-253	-259	-261	-267	-271	18.314
3509 EL31	18.613	18.621	okt-69	-237	-241	-244	-249	-255	-261	-264	-270	-274	18.347
3510 EL30	18.598	18.606	okt-69	-230	-233	-236	-241	-248	-252	-256	-261	-265	18.341
3511 EL29	18.594	18.602	okt-67	-214	-217	-219	-225	-231	-234	-237	-243	-246	18.356
3512 EL28	18.604	18.612	okt-67	-210	-212	-214	-220	-225	-230	-231	-237	-240	18.372
3513 EL47	18.771	18.779	okt-69	-200	-203	-204	-210	-214	-219	-220	-226	-228	18.551
3514 EL49	18.575	18.583	okt-69	-185	-187	-189	-193	-198	-201	-202	-208	-209	18.374
3515 EL51	18.606	18.614	okt-69	-168	-170	-172	-176	-180	-182	-183	-188	-189	18.425
3516 EL50	18.607	18.615	okt-69	-164	-166	-167	-172	-175	-178	-179	-183	-184	18.431
3517 EL52	18.617	18.625	okt-69			-158	-5	-3	-2	0	-5	-1	18.451
							-163	-166	-168	-168	-173	-174	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3519 EL55	18.641	18.649	okt-69		-1	-1	-3	-3	-1	0	-4	1	18.515
				-122	-123	-124	-127	-130	-131	-131	-135	-134	
3520 EL56	18.610	18.618	okt-69		-1	0	-3	-3	-2	0	-4	1	18.477
				-129	-130	-130	-133	-136	-138	-138	-142	-141	
3521 EL57	18.602	18.610	okt-69		-1	-1	-4	-4	-2	-2	-4	0	18.442
				-150	-151	-152	-156	-160	-162	-164	-168	-168	
3522 EL58	18.584	18.592	okt-69		-2	-2	-4	-5	-3	0	-5	-2	18.404
				-165	-167	-169	-173	-178	-181	-181	-186	-188	
3523 EL4	18.763	18.771	okt-67		-3	-3	-6	-6	-5	-3	-5	-3	18.470
				-267	-270	-273	-279	-285	-290	-293	-298	-301	
3524 EL5	18.693	18.701	okt-67		-3	-3	-5	-7	-5	-3	-4	-4	18.408
				-259	-262	-265	-270	-277	-282	-285	-289	-293	
3526 3526	18.982	18.990	apr-97		-2	-1	-5	-4	-3	-1	-4	-2	18.959
				-9	-11	-12	-17	-21	-24	-25	-29	-31	
3527 3527	18.767		apr-97										
3528 3528	18.737	18.745	okt-97		-2	-1	-6	-6	-5	-2	-5	0	18.710
				-8	-10	-11	-17	-23	-28	-30	-35	-35	
3529 3529	18.476	18.483	okt-98		-1	-2	-4	-3	-2	0	-4	-1	18.466
				0	-1	-3	-7	-10	-12	-12	-16	-17	
3530 3527	18.736		apr-99		-2	-3	-5	-7	-5				
				0	-2	-5	-10	-17	-22				
3531 EL38	18.341		okt-03							0			
3550 LK1	19.206	19.214	okt-76		-6	-7	-8	-13	-12	-9	-11	-10	18.802
				-336	-342	-349	-357	-370	-382	-391	-402	-412	
3551 LK2	19.265	19.273	okt-76		-6	-8	-8	-14	-12	-10	-12	-10	18.848
				-345	-351	-359	-367	-381	-393	-403	-415	-425	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3552 LK3	19.332	19.340	okt-76		-5	-7	-7	-12	-10	-8	-10	-8	18.972
				-301	-306	-313	-320	-332	-342	-350	-360	-368	
3554 LK5	18.791	18.799	okt-76		-3	-4	-7	-8	-7	-4	-8	-5	18.525
				-228	-231	-235	-242	-250	-257	-261	-269	-274	
3555 LK6	19.207	19.215	okt-86		-3	-4	-7	-8	-8	-5	-7	-6	19.020
				-147	-150	-154	-161	-169	-177	-182	-189	-195	
3556 LK7	18.779	18.787	okt-76		-4	-3	-7	-8	-6	-6	-5	-7	18.512
				-229	-233	-236	-243	-251	-257	-263	-268	-275	
3558 3558	19.072	19.080	apr-96		-4	-5	-8	-11	-9	-6	-9	-8	18.991
				-29	-33	-38	-46	-57	-66	-72	-81	-89	
3559 3559	19.077	19.085	okt-96		-4	-7	-7	-12	-9	-8	-9	-8	18.990
				-31	-35	-42	-49	-61	-70	-78	-87	-95	
3560 3560	19.101	19.109	apr-96		-4	-6	-8	-12	-10	-8	-10	-7	19.013
				-31	-35	-41	-49	-61	-71	-79	-89	-96	
3561 3561	19.082	19.090	apr-96		-5	-6	-6	-11	-9	-8	-8	-7	19.001
				-29	-34	-40	-46	-57	-66	-74	-82	-89	
3562 3562	18.849	18.857	apr-97		-4	-5	-7	-10	-9	-6	-8	-7	18.778
				-23	-27	-32	-39	-49	-58	-64	-72	-79	
3563 3563	19.127	19.135	apr-97		-5	-7	-6	-12	-9	-8	-10	-8	19.044
				-26	-31	-38	-44	-56	-65	-73	-83	-91	
3650 M 2.1	20.623	20.631	okt-76		-3	-3	-5	-9	-2	-7	-7	-4	20.349
				-242	-245	-248	-253	-262	-264	-271	-278	-282	
3651 M 2.2	20.593	20.601	okt-76		-2	-2	-5	-7	-4	-5	-6	-5	20.344
				-221	-223	-225	-230	-237	-241	-246	-252	-257	
3652 M 2.3	20.606	20.614	okt-76		-3	-3	-5	-8	-5	-6	-8	-6	20.322
				-248	-251	-254	-259	-267	-272	-278	-286	-292	
3653 M 2.4	20.670	20.678	okt-76		-3	-3	-6	-8	-6	-6	-8	-7	20.339
				-292	-295	-298	-304	-312	-318	-324	-332	-339	
3654 Dor1	19.031	19.039	okt-89				-9	-8	-5	-5	-5	-4	18.901
					-102		-111	-119	-124	-129	-134	-138	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3655 DOR2	19.127	19.135	okt-89		-96		-9 -105	-8 -113	-4 -117	-5 -122	-4 -126		
3656 DOR3	19.089	19.097	okt-89		-97		-9 -106	-10 -116	-4 -120	-6 -126	-5 -131	-4 -135	18.962
3657 DOR4	18.973	18.981	okt-89		-98		-10 -108	-8 -116	-6 -122	-5 -127	-5 -132	-4 -136	18.845
383 34F383	26.273		okt-00				0						
388 388	20.304	20.312	okt-93	-20	-1 -21	-1 -22	-4 -26	-4 -30	-1 -31	-3 -34	-2 -36	-3 -39	20.273
3900 AEX	18.915	18.922	okt-91	-24	-2 -26	-1 -27	-4 -31	-3 -34	-2 -36	-2 -38	-2 -40	-1 -41	18.881
3901 AB	19.453	19.461	okt-60	-146	0 -146	-2 -148	-1 -149	-2 -151	-2 -153	1 -152	-3 -155	1 -154	19.307
3902 AC cem.1	19.164	19.172	okt-79	-258	-4 -262	-6 -268	-6 -274	-10 -284	-7 -291	-7 -298	-9 -307	-6 -313	18.859
3903 X.pomp	20.200	20.208	okt-70	-280	-1 -281	-4 -285	-5 -290	-5 -295	-4 -299	-5 -304	-3 -307	-4 -311	19.897
3904 Y.pomp	20.325	20.334	okt-70	-262	-3 -265	-3 -268	-6 -274	-6 -280	-5 -285	-4 -289	-10 -299	-1 -300	20.034
3905 AX	18.265	18.273	apr-91	-99	-3 -102	-4 -106	-7 -113		-18 -131	-6 -137	-7 -144		
3906 3906	18.998	19.006	okt-96	-14	-1 -15	-3 -18	-4 -22	-5 -27	-3 -30	-3 -33	-4 -37	-1 -38	18.968
3907 3907	18.946	18.954	apr-96	-14	-2 -16	-3 -19	-5 -24	-5 -29	-3 -32	-4 -36	-5 -41	-2 -43	18.911
3908 3908	18.602		apr-96	-20	-4 -24	-3 -27							

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3909	18.682		okt-97		-1	-1	-3	-3					
3909				-3	-4	-5	-8	-11					
3910	18.750	18.758	okt-97		-1	-2	-2	-4	-1	-1	-3	0	18.741
3910				-3	-4	-6	-8	-12	-13	-14	-17	-17	
3911	18.631	18.639	okt-02							1	-3	0	18.637
3909									0	1	-2	-2	
3912	18.417		nov-05									0	18.417
4001	18.632	18.640	apr-89		0	-1	-3	-3	-3	0	-1	-1	18.600
K1				-28	-28	-29	-32	-35	-38	-38	-39	-40	
4002	18.602	18.610	apr-89		1	-1	-3	-3	-4	1	-1	-1	18.571
K6				-28	-27	-28	-31	-34	-38	-37	-38	-39	
4003	18.650	18.658	apr-89		0	0	-5	-2	-1	-1	-1	-2	18.617
K5				-29	-29	-29	-34	-36	-37	-38	-39	-41	
4004	18.558	18.566	okt-72		2	0	-6	-1	-2	2	-4	0	18.450
K25				-107	-105	-105	-111	-112	-114	-112	-116	-116	
4005	18.600	18.608	apr-89		1	0	-4	-3	-2	1	-2	-1	18.571
K4				-27	-26	-26	-30	-33	-35	-34	-36	-37	
4006	18.608	18.616	apr-89		0	0	-4	-3	-2	1	-3	0	18.578
K3				-27	-27	-27	-31	-34	-36	-35	-38	-38	
4007	18.638	18.646	apr-89		0	0	-4	-4	-2	1	-2	0	18.609
K2				-26	-26	-26	-30	-34	-36	-35	-37	-37	
4008	18.618	18.626	okt-72		0	-1	-3	-3	-2	1	-2	-1	18.519
K17				-96	-96	-97	-100	-103	-105	-104	-106	-107	
4009	18.570	18.578	okt-72		-1	1	-4	-2	-2	0	-1	-2	18.467
K18				-100	-101	-100	-104	-106	-108	-108	-109	-111	
4010	18.607	18.615	okt-72		0	0	-3	-3	-2	2	-2	-1	18.509
K19				-97	-97	-97	-100	-103	-105	-103	-105	-106	
4011	18.588	18.596	okt-72		1	-1	-3	-3	-2	2	-2	-1	18.497
K20				-90	-89	-90	-93	-96	-98	-96	-98	-99	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
4012 K9	18.660	18.668	okt-65		1	-2	-2	-3	-1	2	-2	-1	18.548
				-112	-111	-113	-115	-118	-119	-117	-119	-120	
4013 K10	18.646	18.654	okt-65		0	0	-4		-3	1	-2	0	18.535
				-111	-111	-111	-115		-118	-117	-119	-119	
4014 K11	18.649	18.657	okt-65		0	-1	-3	-3	-1	1	-1	0	18.540
				-109	-109	-110	-113	-116	-117	-116	-117	-117	
4015 K12	18.654	18.662	okt-65		0	-1	-3	-3	-1	1	-7	6	18.546
				-108	-108	-109	-112	-115	-116	-115	-122	-116	
4016 K24	18.936	18.944	okt-72		0	1	-4	-2	-1	1	0	-1	18.868
				-70	-70	-69	-73	-75	-76	-75	-75	-76	
4017 K13	18.657	18.665	okt-65		0	-1	-3	-2	0	1	-1	-1	18.561
				-97	-97	-98	-101	-103	-103	-102	-103	-104	
4018 K14	18.652	18.660	okt-65		0	0	-3	-2	-1	1	-1	0	18.555
				-99	-99	-99	-102	-104	-105	-104	-105	-105	
4019 K16	18.654	18.662	okt-65		1	-1	-3	-2	-1	2	-2	-1	18.554
				-101	-100	-101	-104	-106	-107	-105	-107	-108	
4020 K26	18.526	18.534	okt-86		0	0	-4	-2	-1	2	-2	-1	18.501
				-25	-25	-25	-29	-31	-32	-30	-32	-33	
4022 K29	18.634	18.642	okt-86		0	0	-4	-2	0	1	-3	1	18.608
				-27	-27	-27	-31	-33	-33	-32	-35	-34	
4023 K27	18.651	18.659	okt-86		0	0	-4	-2	-1	2	-2	-1	18.626
				-25	-25	-25	-29	-31	-32	-30	-32	-33	
4024 K15	18.638	18.646	okt-65		0	0	-3	-2	-1	2	-2	0	18.540
				-100	-100	-100	-103	-105	-106	-104	-106	-106	
4025 4025	18.851	18.859	okt-96		0	0	-4	-3	-2	1	-2	0	18.841
				-8	-8	-8	-12	-15	-17	-16	-18	-18	
4050 4050	19.123	19.131	okt-95		0	-1	-2	-2	-11	1	-2	0	18.811
				-303	-303	-304	-306	-308	-319	-318	-320	-320	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
4051 4051	19.123	19.131	okt-95		1	-1	-3	-2	0	2	-1	0	18.811
				-316	-315	-316	-319	-321	-321	-319	-320	-320	
4052 4052	18.813	18.821	okt-95		1	0	-3	-2	0	2	-2	2	18.780
				-39	-38	-38	-41	-43	-43	-41	-43	-41	
4054 4054	19.122	19.130	apr-96		1	1	-4	-3	0	0	0	-1	19.119
				-5	-4	-3	-7	-10	-10	-10	-10	-11	
4055 4055	19.122	19.130	apr-96		0	0	-3	-2	-1	1	0	-1	19.120
				-4	-4	-4	-7	-9	-10	-9	-9	-10	
4400 EL13	18.873	18.881	okt-67		1	1	-4	-2	-1	2	-1	0	18.804
				-73	-72	-71	-75	-77	-78	-76	-77	-77	
4403 AL	18.367	18.375	okt-73		0	0	-3	-2	139	-139	-2	2	18.230
				-140	-140	-140	-143	-145	-6	-145	-147	-145	
4404 AZ	18.728	18.736	okt-79		-4	2	-5	-6	1	-2	-1	0	18.659
				-62	-66	-64	-69	-75	-74	-76	-77	-77	
4405 M1	18.825	18.833	okt-69		1	-1	-4	-2	-1	1	-3	-2	18.718
				-104	-103	-104	-108	-110	-111	-110	-113	-115	
4406 4406	18.677	18.685	okt-86		1	-1	-3	-3	-1	0	-2	-1	18.638
				-37	-36	-37	-40	-43	-44	-44	-46	-47	
4407 S	18.700	18.708	okt-86		1	-2	-3	-3	0	0	-1	-1	18.663
				-36	-35	-37	-40	-43	-43	-43	-44	-45	
4408 Q	18.931	18.939	okt-60		1	-1	-3	-1	1	1	-2	1	18.821
				-115	-114	-115	-118	-119	-118	-117	-119	-118	
4410 AJ	19.047	19.055	okt-82		1	1	-3	-1	0	1	-1	3	19.041
				-15	-14	-13	-16	-17	-17	-16	-17	-14	
4413 4413	18.089	18.097	apr-95		1	1	-3	-2	1	2	0	1	18.097
				-1	0	1	-2	-4	-3	-1	-1	0	
4414 4414	19.188	19.196	apr-96		1	-3	-2	-3	-2	1	-2	-2	19.177
				-7	-6	-9	-11	-14	-16	-15	-17	-19	
4415 4415	18.926	18.934	okt-97		0	1	-3	-1	0	1	-1	3	18.932
				-2	-2	-1	-4	-5	-5	-4	-5	-2	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
4900 AD	19.378	19.386	okt-60		-1	1	-1	-1	1	0	-2	2	19.355
				-30	-31	-30	-31	-32	-31	-31	-33	-31	
4901 4901	18.945	18.953	apr-97		1	-1	-1	-1	1	1	-1	2	18.952
				-2	-1	-2	-3	-4	-3	-2	-3	-1	
5010 KO4	20.122	20.130	okt-86		-2	-3	-7	-6	-5	-4	-5	10	19.986
				-122	-124	-127	-134	-140	-145	-149	-154	-144	
5011 KO5	20.106	20.114	okt-86		-3	-3	-6	-7	-4	-5	-4	-6	19.958
				-118	-121	-124	-130	-137	-141	-146	-150	-156	
5012 KO6	19.397	19.405	okt-86		-3	-4	-8	-9	-7	-8	-6	-7	19.149
				-204	-207	-211	-219	-228	-235	-243	-249	-256	
5013 KO7	19.388	19.396	okt-86		-4	-4	-9	-11	-8	-8	-8	-9	19.094
				-241	-245	-249	-258	-269	-277	-285	-293	-302	
5014 KO8	19.403	19.411	okt-86		-4	-2	-7	-8	-5	-6	-5	-8	19.196
				-170	-174	-176	-183	-191	-196	-202	-207	-215	
5017 KO11	19.417		okt-86		-1	-2	-3	-5					
				-74	-75	-77	-80	-85					
5030 5030	19.835	19.843	apr-97				-5	-4	-4	1	-1	-2	19.819
					-9		-14	-18	-22	-21	-22	-24	
5031 5031	19.790	19.798	apr-97				-4	-3	-3	1	-2	-2	19.777
					-8		-12	-15	-18	-17	-19	-21	
5032 5032	19.791	19.800	apr-97				-5	-3	2	-3	-2	-2	19.780
					-7		-12	-15	-13	-16	-18	-20	
5033 5033	19.850	19.858	apr-97				-5	-4	4	-5	-2	-2	19.838
					-6		-11	-15	-11	-16	-18	-20	
5050 106	19.350		okt-76		-3	-1	-6						
				-202	-205	-206	-212						
5052 108	20.511	20.519	okt-72		-6	-5	-9	-12	-10	-11	-8	-8	19.609
				-841	-847	-852	-861	-873	-883	-894	-902	-910	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5053 109	20.194	20.202	okt-72	-907	-914	-919	-928	-941	-948	-965	-975	-984	19.218
5054 110	20.202		okt-72	-908	-913	-919	-928						
5055 111	20.413		okt-72	-878	-885	-891	-899						
5056 112	20.302		okt-64	-305	-307	-309	-313						
5058 113	20.478		okt-64	-170	-171	-172	-175						
5059 114	20.312		okt-64	-112	-112	-112	-115						
5100 212	20.003		okt-64	-235	-237	-237	-241						
5101 213	20.005		okt-77	-373	-377	-377	-382						
5102 214	19.682		okt-77	-246	-250	-251	-256						
5103 215	19.390		okt-77	-321	-322	-327	-332						
5104 216	19.879		okt-72	-713	-717	-720	-726						
5105 217	19.703		okt-76	-531	-536	-541	-548						
5106 218	19.758		okt-76	-568	-574	-579	-587						
5107 219	19.767		okt-76	-621	-626	-632	-632						
5108 220	20.021		okt-76	-648	-653	-659	-668						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5110 222	21.090		okt-70		-2 -336	-2 -340	-4 -344						
5150 301	19.683		okt-73		0 -150	-2 -152	-3 -155						
5151 302	19.923		okt-73		1 -181	-2 -182	-4 -186						
5152 303	19.976		okt-73		1 -205	-2 -206	-4 -210						
5153 304	20.068		okt-73		-1 -261	-5 -267	-5 -272						
5154 305	19.766		okt-73		-2 -322	-3 -327	-6 -333						
5155 306	19.738		okt-73		-3 -430								
5156 307	19.761		okt-73		-5 -537	-3 -545	-7 -552						
5157 308	19.595		okt-73		-6 -576	-4 -586	-10 -596						
5158 309	19.622		okt-73		-5 -533								
5159 310	19.618		okt-73		-565								
5160 311	19.559		okt-73		1 -494	-9 -502	-6 -508						
5161 312	19.730		okt-73		-3 -339	-1 -343	-6 -349						
5162 313	19.598		apr-88		-4 -67	0 -71	-5 -76						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5163 314	19.950		okt-89		-3	0	-5						
				-52	-55	-55	-60						
5164 315	20.542		okt-73		-3	1	-4						
				-183	-186	-185	-189						
5165 316	20.730		okt-73		-2	1	-3						
				-99	-101	-100	-103						
5166 317	20.590		okt-73		0	0	-3						
				-69	-69	-69	-72						
5167 318	20.472		okt-73		-1	1	-3						
				-59	-60	-59	-62						
5168 319	20.761		okt-73		-1	1	-2						
				-47	-48	-47	-49						
5200 BT	21.126	21.134	okt-63		0	0	-2	-2	-1	0	2	-1	21.018
				-112	-112	-112	-114	-116	-117	-117	-115	-116	
5201 CD	20.950	20.958	okt-65		-1	1	-2	-3	0	0	1	-1	20.866
				-87	-88	-87	-89	-92	-92	-92	-91	-92	
5202 CE	21.067	21.075	okt-65		0	-1	-2	-3	1	-1	2	-1	20.978
				-92	-92	-93	-95	-98	-97	-98	-96	-97	
5203 CF	20.991	20.999	okt-65		0	0	-2	-3	-1	1	1	0	20.900
				-95	-95	-95	-97	-100	-101	-100	-99	-99	
5210 DB	20.313	20.321	okt-76		1	-2	-4	-3	4	-6	-2	-1	20.203
				-105	-104	-106	-110	-113	-109	-115	-117	-118	
5211 DC	20.329	20.337	okt-76		-1	-2	-3	-2	4	-8	-1	-2	20.219
				-103	-104	-106	-109	-111	-107	-115	-116	-118	
5212 DD	19.999	20.007	okt-76		0	-2	-4	-4	3	-5	-3	0	19.878
				-114	-114	-116	-120	-124	-121	-126	-129	-129	
5213 DE	19.959	19.967	okt-76		0	-2	-3	-5	2	-3	-3	0	19.841
				-112	-112	-114	-117	-122	-120	-123	-126	-126	
5220 BU	20.201	20.209	okt-73		0	-1	-4	-5	-1	-2	-2	-4	20.022
				-168	-168	-169	-173	-178	-179	-181	-183	-187	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5221 CA	20.335	20.343	okt-64		-1	-1	-3	-5	0	-2	-3	-3	20.091
				-234	-235	-236	-239	-244	-244	-246	-249	-252	
5222 CB	20.411	20.419	okt-64		1	-2	-3	-4	0	-2	-3	-2	20.187
				-217	-216	-218	-221	-225	-225	-227	-230	-232	
5223 CC	20.268	20.276	okt-64		0	-2	-4	-3	-1	-2	-2	-4	20.030
				-228	-228	-230	-234	-237	-238	-240	-242	-246	
5300 BE	20.574		okt-84		0	-1	-2						
				-21	-21	-22	-24						
5301 BV	21.137		okt-63		0	-1	-2						
				-95	-95	-96	-98						
5302 5302	20.400		okt-98		-3	-1	-4						
				-2	-5	-6	-10						
5400 H.126	19.370	19.378	okt-86		-6	-7	-9	-14	-11	-9	-11	-9	19.083
				-219	-225	-232	-241	-255	-266	-275	-286	-295	
5401 C	19.319	19.327	okt-63		-7	-8	-10	-15	-13	-11	-11	-11	18.783
				-458	-465	-473	-483	-498	-511	-522	-533	-544	
5402 AT	19.359	19.367	okt-86		-7	-8	-12	-15	-15	-12	-14	-12	19.007
				-265	-272	-280	-292	-307	-322	-334	-348	-360	
5403 AU	19.275	19.283	okt-86		-7	-9	-10	-16	-14	-11	-14	-11	18.930
				-261	-268	-277	-287	-303	-317	-328	-342	-353	
5404 5404	19.202	19.210	apr-97		-9	-13	-11	-21	-18	-17	-16	-16	19.043
				-46	-55	-68	-79	-100	-118	-135	-151	-167	
5405 5405	19.069	19.077	apr-97		-10	-11	-11	-19	-17	-16	-14	-16	18.920
				-43	-53	-64	-75	-94	-111	-127	-141	-157	
5406 5406	19.046	19.054	apr-97		-12	-12	-13	-22	-19	-16	-18	-17	18.871
				-54	-66	-78	-91	-113	-132	-148	-166	-183	
5407 5407	19.015	19.023	apr-97		-13	-14	-14	-26	-22	-20	-20	-20	18.815
				-59	-72	-86	-100	-126	-148	-168	-188	-208	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5408	18.990	18.998	apr-97		-12	-17	-13	-29	-25	-21	-22	-22	18.776
5408				-61	-73	-90	-103	-132	-157	-178	-200	-222	
5409	19.036	19.043	apr-97		-14	-20	-17	-33	-30	-28	-26	-25	18.777
5409				-73	-87	-107	-124	-157	-187	-215	-241	-266	
5410	19.083	19.091	apr-97		-13	-16	-15	-28	-26	-23	-22	-21	18.864
5410				-63	-76	-92	-107	-135	-161	-184	-206	-227	
5411	18.991	18.999	apr-97		-11	-15	-13	-25	-22	-22	-19	-19	18.798
5411				-55	-66	-81	-94	-119	-141	-163	-182	-201	
5600	19.802	19.810	okt-83		-9	-9	-10	-18	-15	-14	-15	-13	19.363
401				-344	-353	-362	-372	-390	-405	-419	-434	-447	
5601	19.788	19.796	okt-82		-15	-14	-15	-28	-24	-21	-23	-19	19.096
402				-541	-556	-570	-585	-613	-637	-658	-681	-700	
5602	19.569		okt-77		-19	-18	-19	-37					
403				-781	-800	-818	-837	-874					
5603	19.315	19.323	okt-77		-19	-17	-18	-36	-31	-30	-27	-24	18.374
404				-747	-766	-783	-801	-837	-868	-898	-925	-949	
5604	19.321		okt-77		-18	-16	-18	-34	-30	-23			
405				-711	-729	-745	-763	-797	-827	-850			
5605	19.307		okt-77		-16	-16	-17	-31	-28	-27			
406				-649	-665	-681	-698	-729	-757	-784			
5606	19.174		okt-77		-15	-15	-15	-30	-27	-21			
407				-601	-616	-631	-646	-676	-703	-724			
5607	19.185		okt-77		-13	-12	-13	-25	-20	-21			
408				-780	-793	-805	-818	-843	-863	-884			
5608	19.367		okt-77		-11	-10	-10	-22	-17	-19			
409				-656	-667	-677	-687	-709	-726	-745			
5609	19.492		okt-77		-11	-6	-9	-20	-130	-13			
410				-563	-574	-580	-589	-609	-739	-752			
5610	18.658	18.665	okt-02							-29	-28	-22	18.586
403									0	-29	-57	-79	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5650 DM	20.171	20.179	okt-71		-5	-6	-6	-11	-7	-7	-9	-6	19.815
				-307	-312	-318	-324	-335	-342	-349	-358	-364	
5652 DO	20.173	20.181	okt-71		-5	-6	-7	-11	-7	-8	-10	-8	19.795
				-324	-329	-335	-342	-353	-360	-368	-378	-386	
5653 DP	20.175	20.183	okt-71		-6	-6	-7	-10	-9	-8	-10	-8	19.771
				-348	-354	-360	-367	-377	-386	-394	-404	-412	
5654 DS	20.170	20.178	okt-71		-6	-5	-6	-11	-7	-8	-10	-8	19.771
				-346	-352	-357	-363	-374	-381	-389	-399	-407	
5655 AR c.r.	19.722	19.730	okt-62		-16	-18	-16	-31	-29	-25	-26	-24	18.794
				-751	-767	-785	-801	-832	-861	-886	-912	-936	
5656 AS c.r.	19.722	19.730	okt-62		-16	-17	-15	-31	-28	-23	-25	-24	18.801
				-750	-766	-783	-798	-829	-857	-880	-905	-929	
5657 AW c.r.	19.431		okt-71		-19	-16							
				-918	-937	-953							
5658 HD 1	19.719	19.727	okt-83		-17	-20	-19	-36	-34	-29	-29	-26	18.902
				-615	-632	-652	-671	-707	-741	-770	-799	-825	
5659 HD 2	19.694	19.702	okt-83		-13	-15	-15	-29	-26	-22	-24	-21	19.055
				-482	-495	-510	-525	-554	-580	-602	-626	-647	
5660 HD 3	19.614	19.622	okt-83		-15	-17	-17	-34	-30	-27	-26	-25	18.909
				-522	-537	-554	-571	-605	-635	-662	-688	-713	
5661 HD 4	19.592	19.600	okt-83		-19	-20	-22	-40	-37	-32	-32	-30	18.712
				-656	-675	-695	-717	-757	-794	-826	-858	-888	
5662 5662	19.873	19.880	okt-95		-6	-6	-6	-12	-7	-8	-10	-8	19.797
				-20	-26	-32	-38	-50	-57	-65	-75	-83	
5663 5663	19.859	19.867	apr-96		-6	-5	-7	-11	-7	-8	-11	-9	19.770
				-33	-39	-44	-51	-62	-69	-77	-88	-97	
5664 5664	19.693	19.701	apr-97		-12	-13	-14	-26	-25	-23	-24	-22	19.492
				-50	-62	-75	-89	-115	-140	-163	-187	-209	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5665	19.659	19.667	apr-97		-14	-15	-16	-34	-30	-27	-28	-26	19.418
5665				-59	-73	-88	-104	-138	-168	-195	-223	-249	
5666	18.576		okt-97		-19								
5666				-66	-85								
5667	18.752		okt-97		-18	-20							
5667				-56	-74	-94							
5668	18.409	18.417	okt-97		-17	-20	-18	-34	-32	-30	-27	-27	18.158
5668				-54	-71	-91	-109	-143	-175	-205	-232	-259	
5700	19.343	19.350	okt-97		-2	-1	-2	-2	-3	-1	-3	0	19.333
5700				-3	-5	-6	-8	-10	-13	-14	-17	-17	
5701	19.469	19.477	okt-97		-3	-1	-2	-4	-4	-1	-3	0	19.453
5701				-6	-9	-10	-12	-16	-20	-21	-24	-24	
5702	19.569	19.577	okt-97		-3	-3	-1	-4	-4	-1	-4	0	19.550
5702				-7	-10	-13	-14	-18	-22	-23	-27	-27	
5703	19.633	19.640	okt-97		-1	-2	-2	-3	-3	-1	-4	0	19.620
5703				-4	-5	-7	-9	-12	-15	-16	-20	-20	
5704	19.703	19.710	okt-97		-2	-1	-1	-3	-3	-1	-4	0	19.692
5704				-3	-5	-6	-7	-10	-13	-14	-18	-18	
5705	18.817	18.825	okt-99			-1	-1	-1	-1	1	-2		
5705					0	-1	-2	-3	-4	-3	-5		
5706	18.804	18.812	okt-04									1	18.813
5706											0	1	
5800	19.638	19.646	okt-77		-18	-22	-19	-39	-35	-32	-30	-28	18.600
452				-823	-841	-863	-882	-921	-956	-988	-1018	-1046	
5801	19.370		okt-78										
453													
5802	19.821		okt-96		-2	1	-2						
5802				-6	-8	-7	-9						
5920	20.403		okt-71		-2	1	-1						
DT				-62	-64	-63	-64						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5922 DW	20.613		okt-71	-65	-1 -66	0 -66	-1 -67						
5923 DV	21.071		okt-71	-65	-1 -66	1 -65	-2 -67						
5924 5924	20.374		okt-94	1	-15 -14	0 -14	-2 -16						
6100 UP	19.112	19.120	okt-63	-19	0 -19	1 -18	-2 -20	-2 -22	0 -22	1 -21	1 -20	1 -19	19.101
6104 Mast19	20.557	20.564	okt-62	-7	-1 -8	0 -8	0 -8		-1 -9	1 -8	-2 -10	2 -8	20.556
6105 MAST 19.A	20.374	20.381	okt-82	-11	-1 -12	1 -11	-1 -12		-2 -14	0 -14	-3 -17	3 -14	20.367
6107 CMNieuw	20.546		okt-84	1	0 1	1 2	-1 1						
6108 H.136.a	20.848		okt-72	0	0 0	1 1	-1 0						
6109 E.826	20.954	20.959	okt-72	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	20.961
6110 BH weiland	20.361		okt-63	-77	-2 -79	-2 -81	-5 -86						
6111 BG	20.835		okt-63	-51	0 -51	-1 -52	-1 -53						
6112 BN	20.245		okt-70	-16	1 -15	1 -14	-2 -16						
6200 454	19.935	19.943	okt-78	-460	-11 -471	-11 -482	-12 -494	-21 -515	-17 -532	-19 -551	-15 -566	-13 -579	19.364
6201 455	19.956		okt-78	-297	-6 -303	-4 -307	-5 -312						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
6202	20.050		okt-78		-4	-1	-3						
456				-166	-170	-171	-174						
6203	19.812		okt-78		-2	0	-1						
457				-109	-111	-111	-112						
6204	20.017		okt-78		0	-1	0						
458				-78	-78	-79	-79						
6253	20.139		apr-84		-8								
578				-986	-994								
6254	20.079		apr-84		-8								
579				-1295	-1303								
6255	19.980		apr-84		-10								
580				-1424	-1434								
6256	20.077		apr-84		-9	-10	-8						
581				-872	-881	-891	-899						
6259	20.529		okt-92		-1	-2	1						
584				-10	-11	-13	-12						
64	23.053		okt-71				0						
NAP64					5		5						
6400	20.330	20.337	okt-79		-3	-3	-3	-5	-6	-6	-4	-5	20.070
501				-232	-235	-238	-241	-246	-252	-258	-262	-267	
6401	20.388	20.395	okt-79		-4	-3	-3	-8	-6	-7	-4	-5	20.098
502				-257	-261	-264	-267	-275	-281	-288	-292	-297	
6402	20.420	20.427	okt-79		-5	-4	-3	-9	-7	-10	-6	-9	20.073
503				-301	-306	-310	-313	-322	-329	-339	-345	-354	
6403	20.541	20.548	okt-79		-4	-5	-3	-10	-8	-8	-7	-8	20.161
504				-334	-338	-343	-346	-356	-364	-372	-379	-387	
6404	20.564	20.571	okt-79		-5	-6	-5	-10	-9	-9	-8	-10	20.130
505				-379	-384	-390	-395	-405	-414	-423	-431	-441	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
6405 506	20.537	20.544	okt-79		-6	-6	-6	-13	-10	-12	-8	-11	20.014
				-458	-464	-470	-476	-489	-499	-511	-519	-530	
6406 507	20.584	20.591	okt-79		-7	-7	-5	-15	-11	-12	-10	-11	19.968
				-545	-552	-559	-564	-579	-590	-602	-612	-623	
6407 508	20.575	20.582	okt-79		-9	-7	-4	-16	-11	-13	-12	-9	19.893
				-608	-617	-624	-628	-644	-655	-668	-680	-689	
6408 509	20.628	20.635	okt-79		-7	-7	-4	-14	-10	-12	-10	-11	19.988
				-572	-579	-586	-590	-604	-614	-626	-636	-647	
6409 510	20.640	20.647	okt-79		-6	-4	-5	-11	-8	-9	-9	-6	20.178
				-411	-417	-421	-426	-437	-445	-454	-463	-469	
6410 511	20.699	20.706	okt-79		-4	-2	-3	-6	-6	-6	-5	-4	20.437
				-233	-237	-239	-242	-248	-254	-260	-265	-269	
6411 512	20.814	20.821	okt-79		-1	-3	-1	-3	-3	-3	-3	0	20.702
				-102	-103	-106	-107	-110	-113	-116	-119	-119	
6412 513	20.882	20.889	okt-79		-1	-1	0	-3	-1	-3	0	-1	20.818
				-61	-62	-63	-63	-66	-67	-70	-70	-71	
6413 514	20.980	20.987	okt-79		0	-2	1	-2	-1	-3	0	0	20.938
				-42	-42	-44	-43	-45	-46	-49	-49	-49	
6414 515	20.946	20.953	okt-79		1	-3	1	-1	-1	-1	-2	2	20.916
				-33	-32	-35	-34	-35	-36	-37	-39	-37	
6451 551	20.364		apr-92										
6452 552	20.185		apr-92		-10	-3	-7						
				-117	-127	-130	-137						
6453 553	20.245		apr-92		-10	344							
				-117	-127	217							
6454 554	20.114		apr-92		-13	-11	-11						
				-129	-142	-153	-164						
6455 555	19.790		apr-92		-8	-22	-8						
				-136	-144	-166	-174						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
6456	19.523		apr-92		-11	-8	-9	97					
556				-158	-169	-177	-186	-89					
6457	18.909		apr-92		-10	-10	-9						
557				-173	-183	-193	-202						
6459	20.148		okt-78		-6	-42	-5						
559				-1468	-1474	-1516	-1521						
6460	20.385		okt-78		-3	4	-3						
560				-579	-582	-578	-581						
6461	20.753		okt-78		-2	-2	0						
561				-293	-295	-297	-297						
6462	20.689		okt-78		-1	-1	-1						
562				-184	-185	-186	-187						
6463	20.549		okt-78		0	-2	-1						
563				-97	-97	-99	-100						
6469	19.854		okt-89										
569				-88									
6471	19.584		okt-83		-4	-4	-5						
571				-180	-184	-188	-193						
6501	20.135		apr-86		-4	-3	-2						
6501				-131	-135	-138	-140						
6502	20.143		okt-86		-4	1	-2						
6502				201	197	198	196						
6503	20.384		apr-86		-5	1	-2						
6503				-67	-72	-71	-73						
6504	20.541		apr-86		-4	1	-1						
6504				-77	-81	-80	-81						
6505	20.402		apr-86		-2	-1	-1						
6505				-38	-40	-41	-42						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
6506 6506	20.543		apr-86		-2	-1	1						
				-26	-28	-29	-28						
6507 6507	20.373		apr-86		-3	0	1						
				-19	-22	-22	-21						
6508 6508	20.418		apr-86		-2	-1	2						
				-21	-23	-24	-22						
6509 6509	20.582		apr-86		-1	-1	1						
				-12	-13	-14	-13						
6511 6511	20.738		apr-86		1	-3	1						
				-13	-12	-15	-14						
6512 6512	20.751		apr-86		-1	-2	1						
				-22	-23	-25	-24						
6513 6513	20.670		apr-86		1	-3	0						
				-9	-8	-11	-11						
6514 6514	20.582		apr-86		-1	-1	0						
				-6	-7	-8	-8						
6515 6515	20.667		apr-86		0	-3	0						
				-12	-12	-15	-15						
6516 6516	20.723		okt-86		1	-2	0						
				-6	-5	-7	-7						
6517 6517	20.823		apr-86		-1	-1	1						
				1	0	-1	0						
6530 6530	21.046	21.053	okt-96				0	-2	0	-1	-1	0	21.046
					-3		-3	-5	-5	-6	-7	-7	
6531 6531	21.184	21.191	okt-96				-1	-2	0	-1	-1	2	21.185
					-3		-4	-6	-6	-7	-8	-6	
6532 6532	21.129	21.136	okt-96				0		-2	-1	-1	1	21.129
					-4		-4		-6	-7	-8	-7	
66 NAP66	25.644		okt-73				-1						
					3		2						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
6600 E	21.004	21.011	okt-89	-8	0 -8	-2 -10	1 -9	0 -9	-1 -10	0 -10	-1 -11	1 -10	21.001
6601 BK	19.435		okt-84	-1255	-10 -1265	-10 -1275	-9 -1284						
6700 6700	21.935		apr-95	-6	0 -6	-1 -7	-1 -8						
6900 H.144	23.905	23.914	okt-84	3	0 3	1 4	-1 3	-1 2	0 2	0 2	1 3	1 4	23.918
6901 H. 141	23.468		okt-73	1	0 1	1 2	-1 1						
6902 BM	21.246		okt-64	-26	1 -25	0 -25	-1 -26						
7000 7000	21.716	21.723	okt-97		-3		0 -3	-2 -5	1 -4	-2 -6	-1 -7	2 -5	21.718
7001 7001	21.620	21.627	okt-97		-4		-1 -5	-1 -6	0 -6	-3 -9	0 -9	4 -5	21.622
7002 7002	21.746	21.753	okt-97		-5		-2 -7	0 -7	0 -7	-3 -10	1 -9	5 -4	21.749
7003 7003	21.621	21.628	okt-97		-7		-1 -8	-1 -9	-1 -10	-2 -12	-1 -13	8 -5	21.623
7004 7004	21.595	21.602	okt-97		-4		-2 -6	-1 -7	1 -6	-2 -8	-2 -10	5 -5	21.597
7005 7005	21.663	21.670	okt-97		-3		-2 -5	-1 -6	1 -5	-2 -7	-1 -8	3 -5	21.665
7006 7006	21.609	21.616	okt-97		-4		-2 -6	-1 -7	-1 -8	1 -7	-2 -9	3 -6	21.610
7007 7007	21.697	21.704	okt-97		-4		-1 -5	-2 -7	1 -6	-1 -7	-2 -9	4 -5	21.699

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7008	21.712	21.718	okt-97				-1	-1	-1	0	-2	3	21.713
7008					-3		-4	-5	-6	-6	-8	-5	
7009	21.897	21.904	okt-02							-2	-2	4	21.904
7009									0	-2	-4	0	
7010	21.823	21.830	okt-02							-2	-2	5	21.831
7010									0	-2	-4	1	
7011	21.995	22.002	okt-02							-2	-2	6	22.004
7011									0	-2	-4	2	
7012	22.448	22.455	okt-02							-2	-2	8	22.459
7012									0	-2	-4	4	
7013	21.076	21.084	okt-02							-4	1	1	21.082
7013									0	-4	-3	-2	
7014	21.092	21.100	okt-02							-4	-1	3	21.098
7014									0	-4	-5	-2	
7015	21.087	21.094	okt-02							-6	0	1	21.089
7015									0	-6	-6	-5	
7016	21.071	21.078	okt-02							-5	1	0	21.074
7016									0	-5	-4	-4	
7017	21.104	21.111	okt-02							-2	1	1	21.111
7017									0	-2	-1	0	
7018	21.106	21.113	okt-02							-3	-1	1	21.109
7018									-1	-4	-5	-4	
7019	21.102	21.108	okt-02							-3	-1	1	21.105
7019									0	-3	-4	-3	
7020	21.089	21.096	okt-02							-4	-3	2	21.091
7020									0	-4	-7	-5	
7201	20.474	20.481	okt-68				-1				1	0	20.489
CR					8		7				8	8	
7202	22.781		okt-71				1						
CZ					-1		0						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7203 CY	23.295		okt-70		-9		0 -9						
7204 HP.3	23.712	23.720	okt-73		2		0 2	-1 1	0 1	1 2	0 2	0 2	23.722
7206 DA	20.471		okt-76		-2		0 -2	-3 -5					
7207 7207	21.360	21.368	okt-01						0 0	-2 -2	0 -2	2 0	21.368
7208 7208	28.803	28.811	okt-01						-5 0	0 -5	-2 -7	2 -5	28.806
7209 7209	21.372	21.378	okt-01						0 0	-1 -1	-1 -2	3 1	21.379
7501 E663	25.413	25.421	okt-88		2		-2 0	0 0	1 1	1 2	0 2	0 2	25.423
7502 E712	25.444	25.453	okt-73		9		-3 6	0 6	0 6	2 8	-1 7	2 9	25.462
7503 E622	28.269		okt-73		4		-1 3						
7504 E.264	26.351		okt-81		4		1 5	-1 4	1 5				
7505 E723	26.952		okt-78		0		-1 -1						
7508 HEK	25.408		okt-82		-6		0 -6						
7509 E939	28.581		okt-80		6		1 7						
7510 HP5	26.446	26.455	okt-73		1		0 1	0 1	-1 0	2 2	-2 0	0 0	26.455

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7513 HSMST66	19.364		okt-92		0		0						
7514 HSMST16	19.387		okt-92		2		2						
7515 HSMST18	19.613		okt-92	1	0	0	-1						
7518 E620	28.346		okt-73		1	1	0						
7519 7519	28.798		okt-92		4		5						
7520 7520	29.911		okt-92		6		8						
7522 7522	24.411	24.420	okt-94		-1		-2	1	-2	1	-3		
7524 7524	22.714	22.722	okt-95		-11		-14	-1	-3	1	-1	4	22.708
7526 7526	37.087	37.095	okt-95		-55		-59	-2	-15	-6	-7	-21	36.985
7527 7527	46.080	46.088	okt-95		-164		-173	-13	-19	-12	-18	-26	45.827
7528 7528	23.120	23.127	okt-95		-6		-6	-1	-2	0	-1	1	23.118
7529 7529	37.782		okt-97		-32		-37	-7	-9	-9	-10	-9	
7530 7530	37.821	37.828	apr-97		-45		-52	-10	-12	-22	-16	-17	37.699
7531 7531	22.855	22.863	okt-97		-2		-3	0	-2	2	-1	1	22.860
7532 7532	28.804		okt-98		2		0	-2	-5	-3	-4	-3	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7533 7533	20.116		okt-00				0						
7534 7534	23.671	23.680	okt-01					0	-2 -2	0 -2	0 -2	1 -1	23.679
7535 7535	21.901	21.909	okt-01					0	-2 -2	2 0	-1 -1	2 1	21.910
7536 7536	21.872	21.881	okt-01					0	-1 -1	0 -1	1 0	1 1	21.882
7537 7537	32.672	32.681	okt-02							-1 -1	-2 -3	3 0	32.681
7600 7600	21.805		okt-90	24	-1 23	0 23							
7601 7601	21.872		okt-90	-8	-1 -9	0 -9							
7602 7602	21.912		okt-90	-11	-1 -12	0 -12							
7603 7603	21.964		okt-90	-20	-2 -22	0 -22							
7604 7604	22.052		okt-90	-37	-3 -40	-1 -41							
7605 7605	22.139		okt-90	-76	-5 -81	-2 -83							
7606 7606	22.207		okt-90	-181	-9 -190	-7 -197							
7607 7607	22.502	22.512	apr-91	-163	-8 -171	-6 -177	-9 -186	-15 -201	-13 -214	-11 -225	-10 -235	-9 -244	22.268
7608 7608	22.214		okt-90	-368	-16 -384	-12 -396							

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7609 7609	22.538	22.548	okt-90		-15	-14	-15	-27	-24	-23	-21	-20	22.009
				-380	-395	-409	-424	-451	-475	-498	-519	-539	
7610 7610	22.598		okt-90		-10	-9	-14						
				-201	-211	-220	-234						
7611 7611	22.657		okt-90		-6	-6	-7						
				-124	-130	-136	-143						
7612 7612	22.501		okt-90		-4	-3	-4						
				-76	-80	-83	-87						
7613 7613	22.212		okt-90		-2	-1	-3						
				-53	-55	-56	-59						
7615 7615	22.235		okt-90										22.009
				-327									
7617 7617	22.288		okt-90		-17	-17							
				-146	-163	-180							
7619 7619	22.345		okt-90		-15	-13							
				-147	-162	-175							
7620 7620	22.450	22.459	apr-91		-16	-14	-14	-27	-23	-23	-22		
				-155	-171	-185	-199	-226	-249	-272	-294		
7621 7621	22.382		okt-90		-12	-9							
				-110	-122	-131							
7622 7622	22.421		okt-90		-8	-5							22.009
				-73	-81	-86							
7623 7623	22.446		okt-93		-4	-3							
				-41	-45	-48							
7624 7624	22.493		okt-90		-3	-1							
				-30	-33	-34							
7625 7625	22.548		okt-90		-3	0							
				-18	-21	-21							
7626 7626	22.640		okt-90		-2	0							
				-10	-12	-12							

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7627	22.071		okt-93		-16	-13							
7627				-286	-302	-315							
7628	22.395		okt-93		-4	-1	-4						
7628				-35	-39	-40	-44						
7629	22.104		okt-93		-2	-1	-3						
7629				-26	-28	-29	-32						
7632	22.302		okt-93		-18	-17							
7632				-185	-203	-220							
7633	22.453		okt-90		-15	-13							
7633				-285	-300	-313							
7634	21.793		okt-99			-16							
7615					0	-16							
7657	22.656		okt-93		-3	-1	-2						
7657				-27	-30	-31	-33						
7658	22.670		okt-93		-3	-1	-2						
7658				-22	-25	-26	-28						
7659	22.674		okt-93		-3	0	-2						
7659				-23	-26	-26	-28						
7660	22.676		okt-93		-3	-1	-3						
7660				-30	-33	-34	-37						
7661	22.203		okt-93		-2	0	-3						
7661				-21	-23	-23	-26						
7662	22.174		okt-93		-2	0	-3						
7662				-7	-9	-9	-12						
7663	22.460		apr-97		-11	-11	-11						
7663				-60	-71	-82	-93						
7664	22.254		apr-97		-7	-5	-6						
7664				-34	-41	-46	-52						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7666	22.203		apr-97		-3	-3	-4						
7666				-23	-26	-29	-33						
7667	22.256		apr-97		-3	-1	-3						
7667				-17	-20	-21	-24						
7668	22.247		apr-97		-3	0	-2						
7668				-12	-15	-15	-17						
7669	22.134		apr-98										
7669				-1									
7670	22.130		apr-98										
7670				-2									
7671	22.129		apr-98										
7671				-2									
7672	21.873		apr-98										
7672				-1									
7673	21.948		apr-98										
7673				-1									
7674	22.019	22.028	apr-98		-1	-1	-3	-3	-3	-1	-1	0	22.014
7674				-1	-2	-3	-6	-9	-12	-13	-14	-14	
7675	21.932	21.941	apr-98		-1	-1	-4	-4	-4	-2	-1	-1	21.922
7675				-1	-2	-3	-7	-11	-15	-17	-18	-19	
7676	21.947	21.956	apr-98		-2	0	-4	-4	-4	-2	0		
7676				-2	-4	-4	-8	-12	-16	-18	-18		
7677	21.959	21.969	apr-98		-2	0	-3	-5	-4	-1	0	-1	21.951
7677				-2	-4	-4	-7	-12	-16	-17	-17	-18	
7678	21.313		apr-98		-2	-2	-2						
7678				-3	-5	-7	-9						
7679	20.879		apr-98		-2	1	-2						
7679				-3	-5	-4	-6						
7680	21.711		apr-98		-2	-2	-2						
7680				-3	-5	-7	-9						

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7681	20.938		apr-98		-1	-1	-3						
7681				-2	-3	-4	-7						
7682	21.495		apr-98		-2	-2	-2						
7682				-4	-6	-8	-10						
7683	21.584		apr-98		-9	-6	-8						
7683				-17	-26	-32	-40						
7684	21.789	21.799	okt-99			-4	-2	-3	-3	0	-1	-1	21.785
7669					0	-4	-6	-9	-12	-12	-13	-14	
7685	21.799	21.808	okt-99			0	-2	-4	-2	-1	0	-1	21.798
7670					0	0	-2	-6	-8	-9	-9	-10	
7686	21.847	21.857	okt-99			0	-3	-4	-3	-2	-1	-2	21.841
7671					-1	-1	-4	-8	-11	-13	-14	-16	
7687	21.851	21.861	okt-99			-1	-3	-4	-5	-1	-2	-1	21.844
7672					0	-1	-4	-8	-13	-14	-16	-17	
7688	21.845	21.855	okt-99			-1	-3	-3	-3	0	-1	0	21.844
7688					0	-1	-4	-7	-10	-10	-11	-11	
7689	21.837	21.846	okt-99			0	-4	-2	-3	0	-1	0	21.836
7673					0	0	-4	-6	-9	-9	-10	-10	
7690	21.787	21.796	okt-00					-3	-14	-2	1	-2	21.776
7600							0	-3	-17	-19	-18	-20	
7691	21.884	21.893	okt-00					-2	-2	0	1	0	21.890
7601							0	-2	-4	-4	-3	-3	
7692	21.921	21.930	okt-00					-3	-2	-1	1	0	21.925
7602							0	-3	-5	-6	-5	-5	
7693	21.978	21.987	okt-00					-3	-2	-2	1	-1	21.980
7603							0	-3	-5	-7	-6	-7	
7694	22.153	22.162	okt-00					-4	-3	-2	0	-1	22.152
7604							0	-4	-7	-9	-9	-10	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7695 7605	22.092	22.101	okt-00				0	-6 -6	-4 -10	-2 -12	-2 -14	-1 -15	22.086
7696 7606	22.100	22.110	okt-00				0	-11 -11	-7 -18	-8 -26	-5 -31	-5 -36	22.074
7697 7627	21.993	22.002	okt-00				0	-23 -23	-17 -40	-17 -57	-14 -71	-14 -85	21.917
7698 7615	21.932	21.941	okt-00				0	-31 -31	-28 -59	-26 -85	-22 -107	-22 -129	21.812
7699 7617	22.057		okt-00				0	-31 -31	-33 -64	-28 -92			
7700 7619	22.179	22.189	okt-00				0	-29 -29	-26 -55	-24 -79	-23 -102	-19 -121	22.068
7701 7621	22.242	22.252	okt-00				0	-24 -24	-20 -44	-18 -62	-18 -80	-14 -94	22.158
7702 7622	22.333	22.342	okt-00				0	-15 -15	-12 -27	-13 -40	-10 -50	-9 -59	22.283
7703 7623	22.416	22.426	okt-00				0	-9 -9	-7 -16	-6 -22	-5 -27	-5 -32	22.394
7704 7624	22.483	22.493	okt-00				0	-5 -5	-3 -8	-3 -11	-2 -13	-2 -15	22.478
7705 7625	22.534	22.543	okt-00				0	-3 -3	-2 -5	-1 -6	-1 -7	0 -7	22.536
7706 7626	22.624	22.634	okt-00				0	-3 -3	-1 -4	0 -4	-1 -5	0 -5	22.629
7707 7617	21.828	21.838	okt-04								0	-24 -24	21.814
7708 7617	22.059	22.069	okt-04								0	-21 -21	22.048
7801 BZ	24.054	24.064	okt-81		-1	0	0	-2	1	-1	0	1	24.065
				3	2	2	2	0	1	0	0	1	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7802 Waarbeek	22.148	22.157	okt-75		0	2	-2	-1	-1	1	1	0	22.156
				-1	-1	1	-1	-2	-3	-2	-1	-1	
7804 BO Sluis	16.983		okt-70		1	1	-3						
				-2	-1	0	-3						
7805 WW	21.272	21.281	apr-91		-1	0	-1	-2	-2	0	1	0	21.272
				-4	-5	-5	-6	-8	-10	-10	-9	-9	
7806 E.713	24.590		okt-76				-1						
					-9		-10						
7808 7808	26.611	26.621	okt-92				2	0	0	1	-1	0	26.623
					0		2	2	2	3	2	2	
7809	29.356		nov-05										29.356
												0	
7810	27.170		nov-05										27.170
												0	
7811	26.007		nov-05										26.007
												0	
8000 8000	18.986	18.994	apr-97				-5	-3	-2	-1	-2	-2	18.972
					-7		-12	-15	-17	-18	-20	-22	
8001 8001	19.003	19.011	apr-97				-5	-3	-2	0	-2	-1	18.992
					-6		-11	-14	-16	-16	-18	-19	
8002 8002	18.986	18.994	apr-97				-5	-2	-3	0	-2	-1	18.974
					-7		-12	-14	-17	-17	-19	-20	
8003 8003	19.037	19.045	apr-97				-4	-2	-2	-1	-2	-1	19.025
					-8		-12	-14	-16	-17	-19	-20	
8004 8004	18.922	18.930	apr-97				-4	-2	-2	1	-4	1	18.914
					-6		-10	-12	-14	-13	-17	-16	
8005 8005	18.182	18.190	apr-97				-9	-10	-6	-6	-8	-6	18.123
					-22		-31	-41	-47	-53	-61	-67	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
8006 8006	18.125	18.133	apr-97		-28		-12 -40	-12 -52	-8 -60	-9 -69	-10 -79	-8 -87	18.046
8007 8007	18.126	18.134	apr-97	0	-4 -4		-13 -17	-12 -29	-8 -37	-8 -45	-10 -55	-9 -64	18.070
8008 8008	18.220	18.228	apr-97		-27		-12 -39	-11 -50	-8 -58	-7 -65	-10 -75	-5 -80	18.148
8010 8010	18.901	18.909	apr-97		-11		-7 -18	-5 -23	-4 -27	-2 -29	-3 -32	-4 -36	18.873
8011 8011	18.627	18.635	apr-97		-21		-10 -31	-7 -38	-5 -43	-6 -49	-5 -54	-6 -60	18.575
8012 8012	18.817	18.825	apr-97		-7		-5 -12	-3 -15	-2 -17	-1 -18	-2 -20	0 -20	18.805
8013 8013	18.820	18.828	apr-97		-6		-5 -11	-3 -14	-1 -15	0 -15	-2 -17	-1 -18	18.810
8014 8014	18.812	18.820	apr-97		-6		-6 -12	-2 -14	-1 -15	-1 -16	-2 -18	0 -18	18.802
8015 8015	18.818	18.826	apr-97		-7		-4 -11	-3 -14	-1 -15	0 -15	-3 -18	0 -18	18.808
8016 8016	18.829	18.837	apr-97		-6		-3 -9	-3 -12	-1 -13	0 -13	-3 -16	1 -15	18.822
8017 8017	18.793	18.801	apr-97		-6		-5 -11	-2 -13	-2 -15	1 -14	-4 -18	1 -17	18.784
8018 8018	18.795	18.803	apr-97		-6		-5 -11	-2 -13	-1 -14	0 -14	-3 -17	0 -17	18.786
8019 8019	18.823	18.831	apr-97		-6		-5 -11	-2 -13	-1 -14	-1 -15	-1 -16	-1 -17	18.814
8020 8020	18.888	18.896	apr-97		-6		-4 -10	-3 -13	-1 -14	0 -14	-1 -15	-1 -16	18.880
8021 8021	18.969	18.977	apr-97		-4		-6 -10	-3 -13	-2 -15	0 -15	-3 -18	0 -18	18.959

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
8022 8022	18.957		apr-97		-4		-5 -9	-3 -12	-1 -13				
8023 8023	19.012	19.020	apr-97		-5		-5 -10	-2 -12	-1 -13	0 -13	-1 -14	-1 -15	19.005
8025 8025	18.992	19.000	apr-97		-8		-5 -13	-3 -16	-4 -20	-2 -22	-2 -24	-2 -26	18.974
8026 8026	19.018	19.026	apr-97		-11		-5 -16	-5 -21	-3 -24	-2 -26	-3 -29	-2 -31	18.995
8027 8027	18.936	18.944	apr-97		-10		-4 -14	-6 -20	-3 -23	-2 -25	-3 -28	-3 -31	18.913
8028 8028	18.837	18.845	apr-97		-12		-5 -17	-7 -24	-3 -27	-4 -31	-4 -35	-5 -40	18.805
8029 8029	18.311	18.319	apr-97		-17		-8 -25	-8 -33	-4 -37	-6 -43	-5 -48	-5 -53	18.266
8031 8031	18.969	18.977	apr-97		-7		-6 -13	-3 -16	-3 -19	0 -19	-2 -21	-2 -23	18.954
8032 8032	18.870	18.878	apr-97		-9		-6 -15	-6 -21	-4 -25	0 -25	-5 -30	-4 -34	18.844
8033 8033	18.973	18.981	apr-97		-15		-9 -24	-12 -36	-5 -41	-6 -47	-5 -52	-4 -56	18.925
8034 8034	19.042	19.050	apr-97		-15		-9 -24	-8 -32	-5 -37	-4 -41	-5 -46	-3 -49	19.001
8035 8035	19.032	19.040	apr-97		-16		-8 -24	-7 -31	-3 -34	-4 -38	-5 -43	-3 -46	18.994
8036 8036	20.062	20.070	apr-97		-18		-9 -27	-7 -34	-4 -38	-5 -43	-5 -48	-4 -52	20.018
8037 8037	19.043	19.051	apr-97		-16		-9 -25	-9 -34	-5 -39	-4 -43	-5 -48	-3 -51	19.000

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
8038	18.969	18.977	apr-97				-9	-9	-5	-5	-5	-4	18.921
8038					-19		-28	-37	-42	-47	-52	-56	
8039	18.809	18.817	apr-97				-12	-5	-5	-5	-5	-5	18.763
8039					-17		-29	-34	-39	-44	-49	-54	
8040	18.374	18.382	apr-97				-8	-8	-5	-5	-6	-4	18.328
8040					-18		-26	-34	-39	-44	-50	-54	
8041	18.676	18.684	apr-97				-6	-3	-2	0	-3	-1	18.661
8041					-8		-14	-17	-19	-19	-22	-23	
8042	18.791	18.799	apr-97				-6	-5	-4	-1	-4	-2	18.764
8042					-13		-19	-24	-28	-29	-33	-35	
8043	18.509	18.517	apr-97				-10	-6	-6	-3	-6	-3	18.462
8043					-21		-31	-37	-43	-46	-52	-55	
8044	18.371	18.379	apr-97				-10	-8	-8	-4	-6	-4	18.316
8044					-23		-33	-41	-49	-53	-59	-63	
8045	18.182	18.190	apr-97				-12	-11	-7	-7	-8	-7	18.111
8045					-27		-39	-50	-57	-64	-72	-79	
8046	18.490	18.498	apr-97				-13	-11	-8	-7	-12	-6	18.412
8046					-29		-42	-53	-61	-68	-80	-86	
8047	18.177	18.185	apr-97				-14	-11	-10	-7	335	-353	18.094
8047					-31		-45	-56	-66	-73	262	-91	
8048	19.013	19.021	apr-97				-13	-12	-10	-6	-11	-7	18.932
8048					-30		-43	-55	-65	-71	-82	-89	
8049	18.496	18.504	apr-97				-12	-11	-8	-7	-6		
8049					-28		-40	-51	-59	-66	-72		
8050	18.714	18.722	apr-97				-9	-12	-7	-8	-7	-7	18.645
8050					-27		-36	-48	-55	-63	-70	-77	
8051	18.356	18.364	apr-97				-9	-8	327	-337	-6	-6	18.304
8051					-21		-30	-38	289	-48	-54	-60	
8052	18.361	18.370	apr-97				-6	-8	-7	-4	-7	-2	18.310
8052				-20	-23	-26	-32	-40	-47	-51	-58	-60	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				apr.'99	okt.'99	apr.'00	okt.'00	okt.'01	okt.'02	okt.'03	okt.'04	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
8053	18.645	18.653	apr-97				-8	-7	-4	-3	-5	-4	18.606
8053					-16		-24	-31	-35	-38	-43	-47	
8054	18.953	18.961	okt-99				-5	-3	-2	0	0	-2	18.949
8030					0		-5	-8	-10	-10	-10	-12	
8055	19.398	19.406	okt-02							-3	-5	-4	19.394
8055									0	-3	-8	-12	
8056	19.398	19.406	okt-02							-5	-4	-5	19.392
8056									0	-5	-9	-14	
8057	19.402	19.410	okt-02							-4	-5	-5	19.396
8057									0	-4	-9	-14	
8058	19.394	19.402	okt-02							-5	-7	-5	19.385
8058									0	-5	-12	-17	
8059	19.394	19.402	okt-02							-6	-7	-7	19.382
8059									0	-6	-13	-20	
8060	19.386	19.394	okt-02							-7	-9	-6	19.372
8060									0	-7	-16	-22	
8061	19.387	19.395	okt-02							-7	-9	-9	19.370
8061									0	-7	-16	-25	
8062	18.916	18.924	okt-03								-1	0	18.923
8022										0	-1	-1	
88	23.116		okt-69		1	-2	0						
NAP88				-25	-24	-26	-26						

Differentiëstaat met gegevens voorjaarsmeting 2005

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
101501 101501	19.336	19.344	okt-02			0	-2	-2	-3	-2		-2	19.333
101502 101502	18.952	18.960	okt-02			0	-5	-7	-8	-8	-4	-8	18.920
101503 101503	19.031	19.039	okt-02			0	-3	-5	-5	-5	-3	-4	19.014
101504 101504	18.605	18.613	okt-02			0	-12	-19	-15	-17	-11	-18	18.521
102950 B29.2	19.693	19.700	apr-02		0	-3	-1	-3	-2	-3	0	-3	19.685
103751 103751	18.909	18.917	apr-02		0	2	-2	1	-1	0	2	0	18.919
104601 B46.3	20.902	20.910	okt-64	-74	-73	-75	-74	-75	-75	-74	-75	-74	20.836
105150 B51.1	20.973	20.981	okt-01	0	2	0	0	1	-1	1	-1	1	20.982
105550 B55.2	20.881	20.890	okt-01	0	1	0	0	1	-1	1	0	1	20.892
108050 B80	21.888	21.896	okt-01	0		-2		2	-1	-1	1	1	21.896
109050 B90	20.880	20.887	okt-01	0	1	1	1	-1	1	-1	0	0	20.887
110850 B108	22.145	22.153	okt-01	0	-1	-1	-1	0	1	-2	-2	-6	
114950 B149	20.000	20.007	okt-01	0		-1		-2	3	-2	1	0	20.006
116550 B165	19.595	19.600	okt-01	0		1		1	0	0	0	1	19.603
116650 B166	19.642	19.648	okt-01	0		0		1	1	0	-1	2	19.651

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
116750 B167	19.740	19.746	okt-02			0		0	1	1	0	-1	19.747
								0	1	2	2	1	
116751 B167	19.509	19.515	okt-04							0	-1	0	19.514
											-1	-1	
116752 B167	19.703	19.709	okt-04							0	-1	0	19.708
											-1	-1	
116753 B167	19.407	19.412	okt-04							0	0	0	19.412
											0	0	
116754 B167	19.275	19.281	okt-04							0	-2	1	19.280
											-2	-1	
116755 B167	19.095	19.100	okt-04							0	-1	1	19.100
											-1	0	
116850 B168	19.759	19.765	okt-01	0		0		0	1	2	-2	2	19.768
						0		0	1	3	1	3	
116950 B169	19.906	19.911	okt-02			0		1	0	2	-1	0	19.913
								1	1	3	2	2	
3000 VAC1	19.446	19.454	okt-71	-566	-3	-1	0	-3	-4	-1	-1	-3	18.872
					-569	-570	-570	-573	-577	-578	-579	-582	
3002 VAC3	18.959	18.967	okt-76	-387	-4	1	-2	-3	-4	-1	-2	-2	18.563
					-391	-390	-392	-395	-399	-400	-402	-404	
3004 VAC5	18.926	18.934	okt-76	-426	-6	2	-2	-4	-3	0	-3	-2	18.490
					-432	-430	-432	-436	-439	-439	-442	-444	
3006 VAC7	19.099	19.107	okt-70	-443	-3	0	-1	-2	-1	-2	0	-2	18.653
					-446	-446	-447	-449	-450	-452	-452	-454	
3007 VAC8	19.308	19.316	okt-70	-407	-2	-2	1	-2	-2	-1	-1	-2	18.898
					-409	-411	-410	-412	-414	-415	-416	-418	
3008 VAC9	19.331	19.339	okt-70	-288	-2	1	0	-2	0	-2	1	-1	19.046
					-290	-289	-289	-291	-291	-293	-292	-293	
3009 VAC10	19.350	19.358	okt-70	-292	-2	1	-1	-1	-1	-2	0	-1	19.059
					-294	-293	-294	-295	-296	-298	-298	-299	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
3010 VAC11	19.306	19.314	okt-65		-2	1	0	-1	-2	0	0	-3	19.024
				-283	-285	-284	-284	-285	-287	-287	-287	-290	
3011 VAC12	19.499	19.507	okt-65		-2	0	1	-2	-2	-1	1	-4	19.147
				-351	-353	-353	-352	-354	-356	-357	-356	-360	
3012 VAC13	19.526	19.534	okt-65		-3	-2	3	-2	-3	-2	2	-6	19.097
				-424	-427	-429	-426	-428	-431	-433	-431	-437	
3013 3013	19.689	19.697	okt-95		-4	0	-2	-4	-4	0	-3	-2	19.632
				-46	-50	-50	-52	-56	-60	-60	-63	-65	
3040 Koel1	19.457	19.465	okt-71		-3	-1		-3	-2	-2	0	-3	19.060
				-391	-394	-395		-398	-400	-402	-402	-405	
3043 Koel4	19.121	19.129	okt-71			-2		-2		-3	1	-4	18.810
				-309		-311		-313		-316	-315	-319	
3417 3416	19.871	19.879	okt-02				-4	-1	-1	-1	0	-2	19.870
						0	-4	-5	-6	-7	-7	-9	
3550 LK1	19.206	19.214	okt-76		-6	-6	-5	-4	-6	-5	-5	-5	18.802
				-370	-376	-382	-387	-391	-397	-402	-407	-412	
3901 AB	19.453	19.461	okt-60			-2		1	-1	-2	2	-1	19.307
				-151		-153		-152	-153	-155	-153	-154	
3902 AC cem. 1	19.164	19.172	okt-79		-4	-3	-5	-2	-4	-5	-2	-4	18.859
				-284	-288	-291	-296	-298	-302	-307	-309	-313	
3906 3906	18.998	19.006	okt-96			-3	-1	-2	-1	-3	1	-2	18.968
				-27		-30	-31	-33	-34	-37	-36	-38	
4900 AD	19.378	19.386	okt-60		0	1	0	0	-1	-1	3	-1	19.355
				-32	-32	-31	-31	-31	-32	-33	-30	-31	
5405 5405	19.069	19.077	apr-97		-8	-9	-8	-8	-7	-7	-7	-9	18.920
				-94	-102	-111	-119	-127	-134	-141	-148	-157	
5406 5406	19.046	19.054	apr-97		-8	-11	-7	-9	-9	-9	-8	-9	18.871
				-113	-121	-132	-139	-148	-157	-166	-174	-183	
5407 5407	19.015	19.023	apr-97		-10	-12	-9	-11	-9	-11	-9	-11	18.815
				-126	-136	-148	-157	-168	-177	-188	-197	-208	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5408	18.990	18.998	apr-97		-12	-13	-9	-12	-11	-11	-10	-12	18.776
5408				-132	-144	-157	-166	-178	-189	-200	-210	-222	
5409	19.036	19.043	apr-97		-15	-15	-12	-16	-12	-14	-10	-15	18.777
5409				-157	-172	-187	-199	-215	-227	-241	-251	-266	
5600	19.802	19.810	okt-83		-7	-8	-5	-9	-7	-8	-4	-9	19.363
401				-390	-397	-405	-410	-419	-426	-434	-438	-447	
5601	19.788	19.796	okt-82		-11	-13	-7	-14	-10	-13	-6	-13	19.096
402				-613	-624	-637	-644	-658	-668	-681	-687	-700	
5650	20.171	20.179	okt-71		-4	-3	-1	-6	-4	-5	-2	-4	19.815
DM				-335	-339	-342	-343	-349	-353	-358	-360	-364	
5652	20.173	20.181	okt-71		-4	-3	-2	-6	-5	-5	-2	-6	19.795
DO				-353	-357	-360	-362	-368	-373	-378	-380	-386	
5653	20.175	20.183	okt-71		-5	-4	-2	-6	-5	-5	-3	-5	19.771
DP				-377	-382	-386	-388	-394	-399	-404	-407	-412	
5654	20.170	20.178	okt-71		-4	-3	-2	-6	-5	-5	-2	-6	19.771
DS				-374	-378	-381	-383	-389	-394	-399	-401	-407	
5655	19.722	19.730	okt-62		-14	-15	-11	-14	-12	-14	-10	-14	18.794
AR c.r.				-832	-846	-861	-872	-886	-898	-912	-922	-936	
5656	19.722	19.730	okt-62		-13	-15	-10	-13	-13	-12	-12	-12	18.801
AS c.r.				-829	-842	-857	-867	-880	-893	-905	-917	-929	
5658	19.719	19.727	okt-83		-15	-19	-10	-19	-12	-17	-9	-17	18.902
HD 1				-707	-722	-741	-751	-770	-782	-799	-808	-825	
5659	19.694	19.702	okt-83		-11	-15	-8	-14	-10	-14	-7	-14	19.055
HD 2				-554	-565	-580	-588	-602	-612	-626	-633	-647	
5660	19.614	19.622	okt-83		-13	-17	-9	-18	-11	-15	-11	-14	18.909
HD 3				-605	-618	-635	-644	-662	-673	-688	-699	-713	
5661	19.592	19.600	okt-83		-16	-21	-11	-21	-13	-19	-11	-19	18.712
HD 4				-757	-773	-794	-805	-826	-839	-858	-869	-888	
5662	19.873	19.880	okt-95		-3	-4	-2	-6	-5	-5	-2	-6	19.797
5662				-50	-53	-57	-59	-65	-70	-75	-77	-83	

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
5663 5663	19.859	19.867	apr-96	-62	-4 -66	-3 -69	-3 -72	-5 -77	-1 -78	-10 -88	-3 -91	-6 -97	19.770
5664 5664	19.693	19.701	apr-97	-115	-12 -127	-13 -140	-8 -148	-15 -163	-11 -174	-13 -187	-8 -195	-14 -209	19.492
5665 5665	19.659	19.667	apr-97	-138	-14 -152	-16 -168	-11 -179	-16 -195	-13 -208	-15 -223	-10 -233	-16 -249	19.418
5668 5668	18.409	18.417	okt-97	-143	-16 -159	-16 -175	-12 -187	-18 -205	-12 -217	-15 -232	-11 -243	-16 -259	18.158
5700 5700	19.343	19.350	okt-97	-10	-2 -12	-1 -13	1 -12	-2 -14	-1 -15	-2 -17	1 -16	-1 -17	19.333
5701 5701	19.469	19.477	okt-97	-16	-2 -18	-2 -20	1 -19	-2 -21	-1 -22	-2 -24	0 -24	0 -24	19.453
5702 5702	19.569	19.577	okt-97	-18	-3 -21	-1 -22	1 -21	-2 -23	-2 -25	-2 -27	1 -26	-1 -27	19.550
5703 5703	19.633	19.640	okt-97	-12	-2 -14	-1 -15	0 -15	-1 -16	-2 -18	-2 -20	1 -19	-1 -20	19.620
5704 5704	19.703	19.710	okt-97	-10	-2 -12	-1 -13	0 -13	-1 -14	-2 -16	-2 -18	1 -17	-1 -18	19.692
5706 5706	18.804	18.812	okt-04								2 0	-1 1	18.813
6100 UP	19.112	19.120	okt-63	-22	2 -20	-2 -22	0 -22	1 -21	0 -21	1 -20	1 -19	0 -19	19.101
6104 Mast19	20.557	20.564	okt-62		-8 -9	-1 -9	-1 -10	2 -8	-1 -9	-1 -10	2 -8	0 -8	20.556
6109 E.826	20.954	20.959	okt-72	0		0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	20.961
6600 E	21.004	21.011	okt-89	-9	-1 -10	0 -10	0 -10	0 -10	0 -10	-1 -11	1 -10	0 -10	21.001
7207 7207	21.360	21.368	okt-01	0	0 0	0 0	0 0	-2 -2	2 0	-2 -2	1 -1	1 0	21.368

DIFFERENTIESTAAT													
Tijdstip van meting				okt.'01	apr.'02	okt.'02	apr.'03	okt.'03	apr.'04	okt.'04	apr.'05	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
7526 7526	37.087	37.095	okt-95		5	-20	-2	-4	-5	-2	-14	-7	36.985
				-61	-56	-76	-78	-82	-87	-89	-103	-110	
7527 7527	46.080	46.088	okt-95		6	-25	-6	-6	-11	-7	-9	-17	45.827
				-186	-180	-205	-211	-217	-228	-235	-244	-261	
7528 7528	23.120	23.127	okt-95		-2	0	0	0	1	-2	0	1	23.118
				-7	-9	-9	-9	-9	-8	-10	-10	-9	
7530 7530	37.821	37.828	apr-97		3	-15	-14	-8	-10	-6	-5	-12	37.699
				-62	-59	-74	-88	-96	-106	-112	-117	-129	
7531 7531	22.855	22.863	okt-97		0	-2	0	2	0	-1	0	1	22.860
				-3	-3	-5	-5	-3	-3	-4	-4	-3	
7535 7535	21.901	21.909	okt-01			-2	0	2	-1	0	0	2	21.910
				0		-2	-2	0	-1	-1	-1	1	
7802 Waarbeek	22.148	22.157	okt-75		0	-1	0	1	0	1	0	0	22.156
				-2	-2	-3	-3	-2	-2	-1	-1	-1	

Differentiestaat 5-jaarlijkse meetpunten

DIFFERENTIESTAAT 5 JAARLIJKSE MEETPUNTEN													
Tijdstip van meting				okt.'93	okt.'94	okt.'95	okt.'96	okt.'97	okt.'98	okt.'99	okt.'00	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
105701 B57	20.947	20.955	okt-81	-3	-2 -5	0 -5	6 1	-8 -7	1 -6	-2 -8	-1 -9	-2 -11	20.944
107301 B73	22.308		okt-75	-18	-3 -21	3 -18	-1 -19	-1 -20	0 -20	-2 -22	-1 -23		
107901 B79	22.393	22.402	okt-62	-16	0 -16	2 -14	0 -14	-3 -17	1 -16	-1 -17	-2 -19	0 -19	22.383
112001 B120	22.792		okt-67	-12	0 -12	1 -11	1 -10	1 -9	18 9	-2 7	0 7		
112101 B121	22.782	22.791	okt-67	-7	0 -7	0 -7	1 -6	1 -5	1 -4	-2 -6	1 -5	-2 -7	22.784
112301 B123	22.724	22.732	okt-67	-10	-2 -12	1 -11	0 -11	-1 -12	0 -12	-3 -15	0 -15	-5 -20	22.712
115601 B156	20.085	20.085	apr-70	-12	1 -11	-1 -12	-1 -13	1 -12	-1 -13	-2 -15	0 -15	-38 -53	20.032
115611 B156A	20.034		okt-75	-5	-1 -6	1 -5	-1 -6	1 -5	-1 -6	-3 -9	-1 -10		
115701 B157	20.141	20.141	apr-70	-26	0 -26	-2 -28	-1 -29	-1 -30	1 -29	-5 -34	1 -33	1 -32	20.109
115801 B158	20.243	20.243	apr-70	-23	-2 -25	0 -25	-1 -26	-1 -27	1 -26	-5 -31	2 -29	-6 -35	20.208
117101 B171	22.540	22.548	okt-69	-19	-1 -20	1 -19	2 -17	-2 -19	1 -18	-4 -22	0 -22	1 -21	22.527
117201 B172	22.483	22.491	okt-69	-6	0 -6	2 -4	-5 -9	-1 -10	1 -9	-4 -13	0 -13	-11 -24	22.467
119801 B198	23.002		okt-71	-2	0 -2	-1 -3	1 -2	-2 -4	2 -2	-2 -4	-1 -5		
119850 B198	22.815		okt-05									0	22.815

DIFFERENTIESTAAT 5 JAARLIJKSE MEETPUNTEN													
Tijdstip van meting				okt.'93	okt.'94	okt.'95	okt.'96	okt.'97	okt.'98	okt.'99	okt.'00	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
120001 B200	23.117		okt-71	-7	-2 -9	0 -9	2 -7	-3 -10	2 -8	-2 -10	0 -10		
120050 B200	22.920		okt-05									0	22.920
120201 B202	22.838	22.847	okt-71	-1	0 -1	0 -1	1 0	-1 -1	1 0	-4 -4	0 -4	-2 -6	22.841
120401 B204	22.868	22.878	okt-71	-7	-2 -9	1 -8	1 -7	-2 -9	1 -8	-1 -9	0 -9	1 -8	22.870
120601 B206	23.008	23.018	okt-85	46	-1 45	1 46	1 47	-23 24	2 26	-2 24	-1 23	-9 14	23.032
120701 B207	24.020	24.030	okt-71	3	-2 1	0 1	1 2	-3 -1	1 0	-2 -2	0 -2	0 -2	24.028
120802 B208	24.346	24.355	okt-99									- 128 - 128	24.227
121401 B214	23.947	23.956	okt-71	6	-1 5	2 7	2 9	-1 8	0 8	-1 7	-1 6	0 6	23.962
121701 B217	24.091	24.100	okt-71	6	-2 4	2 6	1 7	-1 6	2 8	-2 6	-1 5	1 6	24.106
122701 B227	24.228	24.237	okt-72	-1	-1 -2	4 2	-1 1	-2 -1	0 -1	1 0	-2 -2	-3 -5	24.232
122901 B229	24.091	24.100	okt-71	42	-2 40	-1 39	2 41	0 41	0 41	0 41	5 46	-5 41	24.141
123501 B235	25.803	25.813	okt-74	8	-2 6	0 6	3 9	0 9	-2 7	-1 6	1 7	0 7	25.820
123601 B236	26.019	26.029	okt-74	6	-2 4	1 5	2 7	0 7	-4 3	-1 2	1 3	0 3	26.032
124001 B240	27.538	27.548	okt-74	-6	-2 -8	0 -8	2 -6	1 -5	0 -5	-1 -6	1 -5	-1 -6	27.542

DIFFERENTIESTAAT 5 JAARLIJKSE MEETPUNTEN														
Tijdstip van meting				okt.'93	okt.'94	okt.'95	okt.'96	okt.'97	okt.'98	okt.'99	okt.'00	okt.'05	okt.'05	
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
124101 B241	27.555	27.565	okt-74		-3	2	1	1	0	0	-1	0	27.559	
				-6	-9	-7	-6	-5	-5	-5	-6	-6		
124201 B242	27.585		okt-75		-1	0	1	1	0	1	0			
				-21	-22	-22	-21	-20	-20	-19	-19			
124301 B243	27.472	27.482	okt-75		-1	1	1	1	-1	0	-1	0	27.482	
				0	-1	0	1	2	1	1	0	0		
124401 B244	27.507	27.517	okt-75		-1	0	1	2	0	0	-1	1	27.518	
				-1	-2	-2	-1	1	1	1	0	1		
124501 B245	27.688	27.698	okt-73		-1	0	2	0	0	1	0	2	27.700	
				-2	-3	-3	-1	-1	-1	0	0	2		
124601 B246	27.618	27.628	okt-73		-2	0	1	0	2	-1	0	2	27.627	
				-3	-5	-5	-4	-4	-2	-3	-3	-1		
124701 B247	27.766	27.776	okt-73		-2	0	3	0	1	0	-1	3	27.777	
				-3	-5	-5	-2	-2	-1	-1	-2	1		
124901 B249	26.819	26.829	okt-77		-2	0	2	0	0	0	1	-1	26.832	
				3	1	1	3	3	3	3	4	3		
125001 B250	27.036	27.046	okt-77		-2	0	2	1	0	-1	2	-3	27.046	
				1	-1	-1	1	2	2	1	3	0		
125402 125402	24.603	24.613	okt-97						0	-1	-2	-20	24.590	
								0	0	-1	-3	-23		
125512 125512	25.138	25.147	okt-97						1	-1	-1	-2	25.144	
								0	1	0	-1	-3		
125701 B257	23.847	23.856	okt-76		0	1	0	1	1	-2	-1	-1	23.855	
				0	0	1	1	2	3	1	0	-1		
125801 B258	23.917	23.926	okt-76		-1	1	-2	1	3	-3	-1	-1	23.951	
				28	27	28	26	27	30	27	26	25		
125950 B259	23.497	23.497	apr-04										23.498	
												1		
126150 B261	23.514	23.514	apr-04										23.515	
												1		

DIFFERENTIESTAAT 5 JAARLIJKSE MEETPUNTEN													
Tijdstip van meting				okt.'93	okt.'94	okt.'95	okt.'96	okt.'97	okt.'98	okt.'99	okt.'00	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
126201 B262	24.891	24.901	okt-84		-1	-2	-4	-4	-1	-3	0	-2	24.875
				-9	-10	-12	-16	-20	-21	-24	-24	-26	
126301 B263	25.105	25.115	okt-76		-5	-6	0	-3	-9	-4	0	-2	25.032
				-54	-59	-65	-65	-68	-77	-81	-81	-83	
126450 B264	23.732	23.741	okt-01										23.742
												1	
127101 B271	27.144	27.154	okt-78		-2	1	1	1	-1	1	-1	-1	27.149
				-4	-6	-5	-4	-3	-4	-3	-4	-5	
127501 B275	27.174	27.184	okt-79		-1	0	2	1	-1	1	-2	0	27.172
				-12	-13	-13	-11	-10	-11	-10	-12	-12	
127601 B276	27.134	27.144	okt-79		-1	-3	4	1	-1	0	-1	-1	27.124
				-18	-19	-22	-18	-17	-18	-18	-19	-20	
127701 B277	27.269	27.279	okt-88		-1	-1	1	1	-1	-4	-1	-83	27.191
				1	0	-1	0	1	0	-4	-5	-88	
128701 B287	27.614	27.624	okt-80		0	0	1	0	1	0	-2	3	27.625
				-2	-2	-2	-1	-1	0	0	-2	1	
128801 B288	27.548	27.558	okt-80		-1	1	-3	0	1	0	-2	2	27.556
				0	-1	0	-3	-3	-2	-2	-4	-2	
130501 B305	23.674	23.683	okt-80		0	2	-1	-1	2	-2	-1	-2	23.678
				-2	-2	0	-1	-2	0	-2	-3	-5	
130601 B306	23.540	23.549	okt-80		0	-9	10	-2	3	-3	-1	0	23.546
				-1	-1	-10	0	-2	1	-2	-3	-3	
130701 B307	23.337	23.346	okt-80		-1	-9	10	0	2	-3	-1	-2	23.340
				-2	-3	-12	-2	-2	0	-3	-4	-6	
132301 B323	25.199	25.208	okt-85		0	1	1	0	0	1	-1	0	25.202
				-8	-8	-7	-6	-6	-6	-5	-6	-6	
132501 B325	24.413	24.422	okt-86		-1	1	1	-1	1	-2	-1	-1	24.417
				-2	-3	-2	-1	-2	-1	-3	-4	-5	

DIFFERENTIESTAAT 5 JAARLIJKSE MEETPUNTEN													
Tijdstip van meting				okt.'93	okt.'94	okt.'95	okt.'96	okt.'97	okt.'98	okt.'99	okt.'00	okt.'05	okt.'05
Puntnr. nieuw	Begin- hoogte tov. NAP Ref '72	Begin- hoogte tov. NAP Ref '04	Jaar	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Diff. in mm	Hoogte tov. NAP (m)
Puntnr. oud				Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	Diff. begin	
132601 B326	24.561	24.570	okt-86		-1	1	1	0	-1	-2	0	-3	24.564
				-1	-2	-1	0	0	-1	-3	-3	-6	
132701 B327	24.838	24.847	okt-86		-1	1	0	-1	-1	-2	0	-3	24.827
				-13	-14	-13	-13	-14	-15	-17	-17	-20	
140301 140301	26.472	26.483	okt-97						-1	-1	2	-1	26.482
								0	-1	-2	0	-1	
140401 140401	26.495	26.506	okt-97						-2	-4	1	-1	26.500
								0	-2	-6	-5	-6	