

GPS-metingen Q16-Maastricht en augustus 2014
Rapportage van de 7^e en 8^e GPS-signaleringsmeting

projectnr. 265194	versie 00
revisie 01	00
29 september 2014	00



Opdrachtgever

Oranje-Nassau Energie Nederland B.
Parnassusweg 815 UN Studio 7thFloor
1082 LZ Amsterdam



datum vrijgave **30/9/2014** beschrijving revisie 01
Definitief

goedkeuring
H.K. Hoentjen

vrijgave
A.J. Speelman

Revisie historie

Revisie nummer	Wijziging
00	Concept
01	Definitief

Inhoud CD-rom

- Antennekalibratie-files
- Move3-bestanden aansluitingsmeting
- Rapportage

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding.....	2
2	Algemeen	3
2.1	Meetopzet en meetiesen	3
2.2	Constructie GPS meetpalen.....	3
3	Metingen	4
3.1	Locaties.....	4
3.2	Antennemetingen	4
3.2.1	Meetwerkzaamheden juli 2014 (7^e signaleringsmeting).....	4
3.2.2	Meetwerkzaamheden augustus 2014 (8^e signaleringsmeting)	5
3.3	Instrumentarium waterpassingen.....	5
3.4	Weersomstandigheden.....	6
3.5	Temperaturen van de inwendige koker.....	6
4	Verwerking en resultaten	7
4.1	Move3 vereffening waterpasmetingen	7
4.1.1	7^e signaleringsmeting	7
4.1.2	8^e signaleringsmeting	9
4.2	Multistation berekeningen GPS metingen.....	12
4.2.1	7^e signaleringsmeting	12
4.2.2	8^e signaleringsmeting	12
4.3	Resultaten.....	12
4.4	Differentiestaat.....	15
5	Conclusies en aanbevelingen.....	17

Bijlage 1: Overzichtskaart meetlocaties Q16-Maas

Bijlage 2: Resultaten vereffening maatvoering AR25 antennes

Bijlage 3: Leica tekening AR25 choke-ring + foto's

Bijlage 4: Bevestiging uitgevoerde absolute antennekalibratie Geo++

Bijlage 5: Resultaten vereffening waterpasmetingen

Bijlage 6: Resultaten multistation berekeningen GPS metingen

Bijlage 7: Differentiestaat

1 Inleiding

In opdracht van Oranje-Nassau Energie B.V. (hierna te noemen ONE) heeft Antea Group GPS-signaleringsmetingen uitgevoerd van een viertal locaties op de Maasvlakte I en II (ONE-locatie, Lichtenlijn, Vuurtoren en Krabbeterrein). Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen in overeenstemming met het goedgekeurde meetplan "Q16-Maas". De signaleringsmeting wordt periodiek herhaald en is bedoeld om tijdig eventuele diepe bodembeweging te kunnen monitoren.

De signaleringsmeting is een combinatie van GPS-metingen tussen de vier locaties onderling met behulp van GPS-meetpalen en een waterpassing van de meetpalen op de locaties naar de bij die locaties aanwezige peilmerken; de zogenaamde antennemetingen.

Omdat de invloedsfeer van de gaswinning gedeeltelijk onder de Maasvlakte valt, zijn er enkele bijzonderheden aan de meetmerken. De zetting van de landaanwinning van de Maasvlakte II kan namelijk volgens Deltares een doorwerking hebben tot de kleilaag onder de formatie van Kreftenheije. De meetmerken gericht op de diepe bodembeweging zijn daarom verankerd op een diepte van ca. 70 meter, onder de formatie van Kreftenheije. Daarnaast zijn per locatie drie ondiepe schroefankers geplaatst. Op de locatie Vuurtoren is daarnaast één bestaand NAP-peilmerk in de meting opgenomen.

In dit rapport zijn de resultaten van de 7^e en 8^e signaleringsmeting, uitgevoerd in de maanden juli en augustus 2014, opgenomen.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het uitvoeren van GPS metingen op een viertal locaties;
- het uitvoeren van antennemeting (waterpassing) bij op- en afbouw;
- het vereffenen van de waterpasmetingen;
- de postprocessing van de ruwe GPS data;
- temperatuurmeling kokerprofiel per meetpunt bij op en afbouw;
- het combineren van de resulterende hoogteverschillen uit de GPS-meting en waterpasmeting;
- het opstellen van een differentiestaat;
- het rapporteren van bovengenoemde werkzaamheden.

Het project is uitgevoerd onder leiding en verantwoordelijkheid van Antea Group, in samenwerking met 06-GPS vanwege haar GPS postprocessing expertise.

2 Algemeen

2.1 Meetopzet en meeteisen

Het doel van deze signaleringsmetingen is het vastleggen van de huidige onderlinge hoogteverschillen tussen de peilmerken op de vier locaties. Door het uitvoeren van (periodieke) herhalingsmetingen kan men afwijkingen van het verwachte zettingpatroon signaleren. Het diepe meetmerk Mb0004 op de locatie Krabbeterrein wordt daarbij als referentiepunt gebruikt.

Voor een uitgebreide omschrijving van de meetopzet en de gestelde eisen aan de GPS signaleringsmeting verwijzen wij naar het voorgaande meetrapport. Dit betreft het rapport "GPS-metingen Q16-Maas maart en april 2014, rapportage van de 3^e en 4^e GPS-signaleringsmeting, rev.00, mei 2014" [1].

De na te streven meetnauwkeurigheid van de relatieve hoogteverschillen bedraagt ca. 1-2 mm in de standaardafwijking. Daarnaast dienen de metingen te zijn ingericht om de diepe bodembeweging, ofwel de beweging van het pleistoceen in hoogte, te volgen. De voorwaarden en aandachtspunten om deze hoge nauwkeurigheid en betrouwbaarheid mogelijk te maken zijn tevens in het meetrapport [1] opgesomd.

2.2 Constructie GPS meetpalen

De GPS-meetpalen betreffen palen waaraan de GPS ontvanger en een GPS antenne zijn bevestigd. Antea Group heeft drie mobiele GPS meetpalen geconstrueerd op basis van de Leica AR25 choke-ring antenne. Er is voor de AR25 gekozen vanwege de zeer goede multipath reductie en het voorspelbare fasacentrum gedrag. De AR25 is gecombineerd met het gebruik van een Leica GX1230 GG GPS/GLONASS ontvanger. Voor een uitgebreidere omschrijving van de constructie verwijzen wij naar het meetrapport van maart en april 2014 [1].

De volgende antenne nummers en bijbehorende meetpaal nummers zijn in deze meting toegepast.

Meetpaal - Antenne	Serienummer antenne
1	09150006
2	09150005
3	09150010

Tabel 1: overzicht antennenummers.

Maatvoering en kalibratie AR25

Volgens de technische specificaties van Leica is de maat tussen het ARP (afslagrand schroefdraad) en de onderkant van de antenne gelijk aan 32 mm (bijlage 3). Bij controle door Antea Group blijkt de werkelijke maat echter groter dan deze waarde, zie tabel 2. Voor een uitgebreidere tabel en de totstandkoming van deze waarden verwijzen wij naar het meetrapport [1]. Om een nauwkeurige GNSS (Global Navigation Satellite Systems) meting te kunnen verrichten is kennis van de ontvangstkarakteristieken van de gebruikte antennes nodig. Hiervoor is door Geo++ van elk van de drie AR25 antennes een absolute antennekalibratie uitgevoerd, zie bijlage 4 voor de bevestigingcertificaten.

Antenne	maat in mm.
1	33,5
2	33,6
3	33,0

Tabel 2: resultaten Move3 berekening hoogteverschil antennenrand en ARP.

3 Metingen

3.1 Locaties

De meetlocaties (configuratie) zijn weergegeven op de overzichtskaart van bijlage 1. De locaties van de GPS-meetpalen zijn elk nabij een ondergronds merk en drietal ondiepe peilmerken (schroefankers). Op de locatie Vuurtoren is daarnaast een bestaande NAP hoogtebout (037A0155) in de meting opgenomen. Voor een detailoverzicht en foto's van de meetlocaties (peilmerken en meetpalen) verwijzen wij naar het rapport; 16-Maas maart en april 2014 [1].

3.2 Antennemetingen

3.2.1 Meetwerkzaamheden juli 2014 (7^e signaleringsmeting)

1. Opbouwen meetpalen

De meetpalen zijn volgens onderstaand schema opgebouwd op de vier locaties:

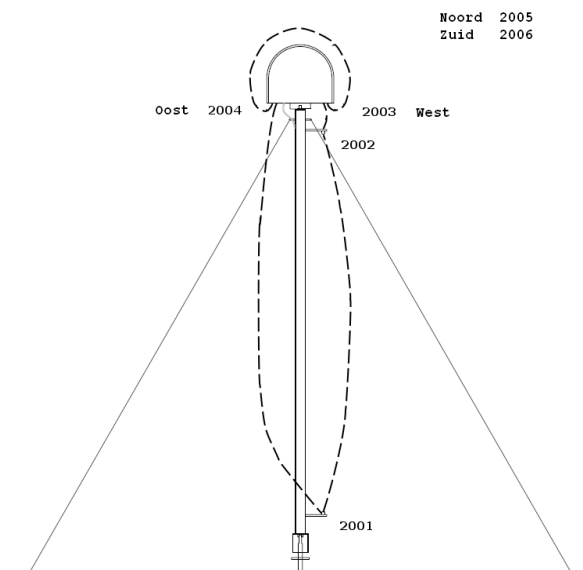
Antenne	serienummer	Locatienaam	Startdatum	Einddatum
1	9150006	Krabbeterrein	15-7-2014	23-7-2014
2	9150005	Vuurtoren	15-7-2014	18-7-2014
2	9150005	Lichtlijn	18-7-2014	23-7-2014
3	9150010	ONE	15-7-2014	23-7-2014

Tabel 3: overzicht inzet meetpalen.

De meetpalen zijn opgesteld op een 1,2 m lange stalen pen. De antennes zijn noord gericht. Het meten is gestart met een waarnemingsinterval van 10 seconden, een bestandsgrootte van 24-uur aan waarnemingen en een minimale elevatiehoek van 5 graden. De meetpalen zijn van elektriciteit voorzien door de eerder genoemde semitractie accu's of indien aanwezig van netstroom.

2. Antennemeting na opbouw

Op 14 juli is direct na de opbouw een secundaire kringwaterpassing uitgevoerd op de locaties Krabbeterrein, Vuurtoren en ONE. In de waterpaskring zijn de onderste dopmoer van de meetpaal en de aangebrachte meetmerken per locatie opgenomen. Vanaf de onderste dopmoer van de meetpaal zijn de bovenste dopmoer en vier punten op de rand van de antenne gemeten (zie figuur 6). Alle metingen zijn in heen- en teruggang tweemaal uitgevoerd.



Figuur 6: Illustratie van de gemeten secties tijdens antennemeting aan meetpaal 2(onderbroken lijn). Daarnaast is er vanaf 2001 naar de nabijgelegen peilmerken gemeten (niet getoond).

3. Verplaatsing meetpaal 2 van locatie Vuurtoren naar locatie Lichtenlijn

Op 18 juli is op de locatie Vuurtoren de afsluitende secundaire waterpassing uitgevoerd identiek aan de metingen bij opbouw. Na controle van de meting is meetpaal 2 verplaatst naar locatie Lichtenlijn. Aansluitend is een antennemeting na opbouw uitgevoerd.

4. Antennemeting voor demontage en verwijderen meetpalen

Op 23 juli zijn op de locaties ONE, Lichtenlijn en Krabbeterrein afsluitende antennemetingen uitgevoerd (identiek aan de metingen bij opbouw). Na controle van de resultaten is het loggen gestopt en zijn de meetpalen verwijderd.

3.2.2 Meetwerkzaamheden augustus 2014 (8^e signaleringsmeting)

1. Opbouwen meetpalen

De meetpalen zijn volgens onderstaand schema opgebouwd op de vier locaties:

Antenne	serienummer	Locatienaam	Startdatum	Einddatum
1	9150006	Krabbeterrein	18-8-2014	27-8-2014
2	9150005	Vuurtoren	18-8-2014	22-8-2014
2	9150005	Lichtlijn	22-8-2014	28-8-2014
3	9150010	ONE	18-8-2014	27-8-2014

Tabel 4: overzicht inzet meetpalen.

De meetpalen zijn opgesteld op een 1,2 m lange stalen pen. De antennes zijn noord gericht. Het meten is gestart met een waarnemingsinterval van 10 seconden, een bestandsgrootte van 24-uur aan waarnemingen en een minimale elevatiehoek van 5 graden. De meetpalen zijn van elektriciteit voorzien door de eerder genoemde semitractie accu's of indien aanwezig van netstroom.

2. Antennemeting na opbouw

Op 18 augustus is direct na de opbouw een secundaire kringwaterpassing uitgevoerd op de locaties Krabbeterrein, Vuurtoren en ONE. In de waterpaskring zijn de onderste dopmoer van de meetpaal en de aangebrachte meetmerken per locatie opgenomen. Vanaf de onderste dopmoer van de meetpaal zijn de bovenste dopmoer en vier punten op de rand van de antenne gemeten (zie figuur 6). Alle metingen zijn in heen- en teruggang tweemaal uitgevoerd.

3. Verplaatsing meetpaal 2 van locatie Vuurtoren naar locatie Lichtenlijn

Op 22 augustus is op de locatie Vuurtoren de afsluitende secundaire waterpassing uitgevoerd identiek aan de metingen bij opbouw. Na controle van de meting is meetpaal 2 verplaatst naar locatie Lichtenlijn. Aansluitend is een antennemeting na opbouw uitgevoerd.

4. Antennemeting voor demontage en verwijderen meetpalen

Op 27 en 28 augustus zijn op de locaties ONE, Lichtenlijn en Krabbeterrein afsluitende antennemetingen uitgevoerd (identiek aan de metingen bij opbouw). Na controle van de resultaten is het loggen gestopt en zijn de meetpalen verwijderd.

3.3 Instrumentarium waterpassingen

De metingen zijn uitgevoerd met een Leica DNA03 elektronisch waterpasinstrument en bijbehorende invarbaak. Alle metingen op de meetpalen bij opbouw en voor demontage zijn uitgevoerd met dezelfde baak. Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument gecontroleerd op de hoofdvoorraarde.

3.4 Weersomstandigheden

7^e signaleringsmeting

In de periode 14 tot en met 23 juli 2014 (7^e signaleringsmeting) varieerde de gemiddelde dagtemperatuur tussen 17.5 en 26.5 °C. De gemiddelde temperatuur van de masten in de totale periode was 21.0 °C. De windsnelheid was gemiddeld 3.8 Beaufort en de wind kwam overwegend uit het noord tot noordoosten. Het was halfbewolkt en er viel nagenoeg geen neerslag (gemiddeld 0.6 mm). Deze waarden zijn achteraf bepaald op basis van de KNMI meetserie van het nabijgelegen weerstation te Hoek van Holland.

8^e signaleringsmeting

In de periode 18 tot en met 28 augustus 2014 (8^e signaleringsmeting) varieerde de gemiddelde dagtemperatuur tussen 13.2 en 17.2 °C. De gemiddelde temperatuur van de masten in de totale periode was 14.5 °C. De windsnelheid was gemiddeld 4.2 Beaufort en de wind kwam overwegend uit het zuidwesten. Het was hoofdzakelijk zwaar bewolkt en er viel gemiddeld 7,5 mm neerslag per dag. Deze waarden zijn achteraf berekend op basis van de KNMI meetserie van het nabijgelegen weerstation te Hoek van Holland.

3.5 Temperaturen van de inwendige koker

Bij de opbouw en afbouw van de meetpalen zijn de temperaturen van de inwendige koker van de ondergrondse merken m.b.v. een infrarood temperatuurmeter gemeten de resultaten zijn in onderstaande tabellen weergegeven.

7^e signaleringsmering

Locatienaam	ondergronds merk	Startdatum	Temp °C	Einddatum	Temp °C
Krabbeterrein	Mb0004	15-7-2014	23	23-7-2014	22
vuurtoren	Mb0003	15-7-2014	20	18-7-2014	23
Lichtlijn	Mb0002	18-7-2014	25	23-7-2014	26
ONE	Mb0001	15-7-2014	20	23-7-2014	23

Tabel 5: Temperaturen inwendige koker ondergrondse merken 7^e signaleringsmeting.

8^e signaleringsmering

Locatienaam	ondergronds merk	Startdatum	Temp °C	Einddatum	Temp °C
Krabbeterrein	Mb0004	18-8-2014	18	27-8-2014	14
vuurtoren	Mb0003	18-8-2014	18	22-8-2014	16
Lichtlijn	Mb0002	22-8-2014	18	28-8-2014	17
ONE	Mb0001	18-8-2014	17	27-8-2014	16

Tabel 6: Temperaturen inwendige koker ondergrondse merken 8^e signaleringsmeting.

4 Verwerking en resultaten

4.1 Move3 vereffening waterpasmetingen

4.1.1 7^e signaleringsmeting

De antennemetingen bij opbouw en demontage zijn in Move3 getoetst volgens de Delftse methode van de kleinste kwadraten. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). De metingen voldoen, er zijn géén waarnemingen gedeselecteerd. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel met het ondergronds merk per locatie als referentie. De standaardafwijkingen van de getoonde waarden liggen tussen 0.2 en 0.3 mm. Bijlage 6 toont de volledige Move3 resultaten.

Meetpaal 1 Locatie Krabbeterrein					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0004					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0004	ondergronds merk	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0191	schroefanker	0.3541	0.3540	0.3541	-0.0001
037A0192	schroefanker	0.3253	0.3252	0.3253	-0.0001
037A0193	schroefanker	0.2781	0.2775	0.2778	-0.0006
1001	onderste bout	0.7397	0.7392	0.7395	-0.0005
1002	bovenste bout	3.3493	3.3490	3.3492	-0.0003
1003	antenne punt 1	3.5182	3.5176	3.5179	-0.0006
1004	antenne punt 2	3.5177	3.5171	3.5174	-0.0006
1005	antenne punt 3	3.5194	3.5189	3.5192	-0.0005
1006	antenne punt 4	3.5166	3.5166	3.5166	0.0000
antenne gemiddeld				3.5178	
correctie ARP1				0.0335	
ARP1	antennereferentiepunt			3.4843	

Tabel 7: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Krabbeterrein.

Meetpaal 2 Locatie Vuurtoren					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0003					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0003	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0155	<i>NAP hoogtebout trafo</i>	0.6878	0.6876	0.6877	-0.0002
037A0185	<i>schroefanker</i>	0.2397	0.2397	0.2397	0.0000
037A0186	<i>schroefanker</i>	0.2169	0.2168	0.2169	-0.0001
037A0187	<i>schroefanker</i>	0.2847	0.2845	0.2846	-0.0002
2001	<i>onderste bout</i>	0.5486	0.5484	0.5485	-0.0002
2002	<i>bovenste bout</i>	3.1561	3.1560	3.1561	-0.0001
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.3233	3.3226	3.3230	-0.0007
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.3248	3.3249	3.3249	0.0001
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.3228	3.3226	3.3227	-0.0002
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.3255	3.3256	3.3256	0.0001
antenne gemiddeld				3.3240	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.2905	

Tabel 8: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmersen, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Vuurtoren.

Meetpaal 2* Locatie Lichtenlijn					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0002					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0002	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
036F0001	<i>schroefanker</i>	0.1405	0.1402	0.1404	-0.0003
036F0002	<i>schroefanker</i>	0.1597	0.1596	0.1597	-0.0001
036F0003	<i>schroefanker</i>	0.0884	0.0882	0.0883	-0.0002
2001	<i>onderste bout</i>	0.4778	0.4776	0.4777	-0.0002
2002	<i>bovenste bout</i>	3.0855	3.0854	3.0855	-0.0001
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.2539	3.2537	3.2538	-0.0002
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.2552	3.2550	3.2551	-0.0002
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.2554	3.2546	3.2550	-0.0008
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.2540	3.2541	3.2541	0.0001
antenne gemiddeld				3.2545	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.2209	

Tabel 9: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmersen, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Lichtenlijn.

Meetpaal 3 Locatie ONE					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0001					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0001	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0188	<i>schroefanker</i>	-0.0095	-0.0096	-0.0096	-0.0001
037A0189	<i>schroefanker</i>	0.0305	0.0303	0.0304	-0.0002
037A0190	<i>schroefanker</i>	-0.0296	-0.0298	-0.0297	-0.0002
3001	<i>onderste bout</i>	0.4717	0.4715	0.4716	-0.0002
3002	<i>bovenste bout</i>	3.0829	3.0832	3.0831	0.0003
3003	<i>antenne punt 1</i>	3.2463	3.2464	3.2464	0.0001
3004	<i>antenne punt 2</i>	3.2516	3.2516	3.2516	0.0000
3005	<i>antenne punt 3</i>	3.2482	3.2479	3.2481	-0.0003
3006	<i>antenne punt 4</i>	3.2491	3.2499	3.2495	0.0008
antenne gemiddeld				3.2489	
correctie ARP3				0.0330	
ARP3	<i>antennereferentiepunt</i>			3.2159	

Tabel 10: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie ONE.

4.1.2 8^e signaleringsmeting

De antennemetingen bij opbouw en demontage zijn in Move3 getoetst volgens de Delftse methode van de kleinste kwadraten. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). De metingen voldoen, er zijn géén waarnemingen gedeselecteerd. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel met het ondergronds merk per locatie als referentie. De standaardafwijkingen van de getoonde waarden liggen tussen 0.2-0.3 mm. Bijlage 6 toont de volledige Move3 resultaten.

Meetpaal 1 Locatie Krabbeterrein					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0004					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0004	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0191	<i>schroefanker</i>	0.3541	0.3541	0.3541	0.0000
037A0192	<i>schroefanker</i>	0.3253	0.3252	0.3253	-0.0001
037A0193	<i>schroefanker</i>	0.2782	0.2780	0.2781	-0.0002
1001	<i>onderste bout</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1002	<i>bovenste bout</i>	3.3493	3.3487	3.3490	-0.0006
1003	<i>antenne punt 1</i>	3.5178	3.5177	3.5178	-0.0001
1004	<i>antenne punt 2</i>	3.5171	3.5169	3.5170	-0.0002
1005	<i>antenne punt 3</i>	3.5189	3.5180	3.5185	-0.0009
1006	<i>antenne punt 4</i>	3.5167	3.5169	3.5168	0.0002
antenne gemiddeld				3.5175	
correctie ARP1				0.0335	
ARP1	<i>antennereferentiepunt</i>			3.4841	

Tabel 11: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Krabbeterrein.

Meetpaal 2 Locatie Vuurtoren					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0003					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0003	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0155	<i>NAP hoogtebout trafo</i>	0.6877	0.6878	0.6878	0.0001
037A0185	<i>schroefanker</i>	0.2398	0.2398	0.2398	0.0000
037A0186	<i>schroefanker</i>	0.2169	0.2169	0.2169	0.0000
037A0187	<i>schroefanker</i>	0.2846	0.2847	0.2847	0.0001
2001	<i>onderste bout</i>	0.5567	0.5567	0.5567	0.0000
2002	<i>bovenste bout</i>	3.1639	3.1639	3.1639	0.0000
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.3318	3.3322	3.3320	0.0004
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.3318	3.3313	3.3316	-0.0005
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.3308	3.3308	3.3308	0.0000
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.3328	3.3328	3.3328	0.0000
antenne gemiddeld				3.3318	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.2982	

Tabel 12: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Vuurtoren.

Meetpaal 2* Locatie Lichtenlijn					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0002					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0002	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
036F0001	<i>schroefanker</i>	0.1411	0.1408	0.1410	-0.0003
036F0002	<i>schroefanker</i>	0.1603	0.1601	0.1602	-0.0002
036F0003	<i>schroefanker</i>	0.0891	0.0888	0.0890	-0.0003
2001	<i>onderste bout</i>	0.4733	0.4728	0.4731	-0.0005
2002	<i>bovenste bout</i>	3.0809	3.0801	3.0805	-0.0008
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.2493	3.2487	3.2490	-0.0006
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.2488	3.2483	3.2486	-0.0005
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.2485	3.2486	3.2486	0.0001
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.2498	3.2489	3.2494	-0.0009
antenne gemiddeld				3.2489	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.2153	

Tabel 13: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Lichtenlijn.

Meetpaal 3 Locatie ONE					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0001					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Verschil (M2 - M1)
Mb0001	ondergronds merk	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0188	schroefanker	-0.0095	-0.0097	-0.0096	-0.0002
037A0189	schroefanker	0.0305	0.0303	0.0304	-0.0002
037A0190	schroefanker	-0.0296	-0.0297	-0.0297	-0.0001
3001	onderste bout	0.5367	0.5364	0.5366	-0.0003
3002	bovenste bout	3.1481	3.1481	3.1481	0.0000
3003	antenne punt 1	3.3119	3.3123	3.3121	0.0004
3004	antenne punt 2	3.3150	3.3147	3.3149	-0.0003
3005	antenne punt 3	3.3118	3.3116	3.3117	-0.0002
3006	antenne punt 4	3.3155	3.3152	3.3154	-0.0003
antenne gemiddeld				3.3135	
correctie ARP3				0.0330	
ARP3	antennereferentiepunt			3.2805	

Tabel 14: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilverken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie ONE.

4.2 Multistation berekeningen GPS metingen

De postprocessing tot ETRS89 coördinaten van de GPS stations is door 06-GPS uitgevoerd met de GNNET software. De resultaten zijn opgenomen in de bijlagen 15 en 16.

4.2.1 7^e signaleringsmeting

Resultaten multi-station berekening juli 2014			
locatie	ARP Meetpaal	ETRS89-hoogte (meters)	ETRS89-hoogte verschillen(meters)
Krabbeterrein	ARP1	51.8066	0.0000
Vuurtoren	ARP2	51.5850	-0.2216
Lichtenlijn	ARP2*	52.0069	0.2003
ONE	ARP3	51.9754	0.1688

Tabel 15: ETRS89 hoogten van de diverse ARP's.

4.2.2 8^e signaleringsmeting

Resultaten multi-station berekening augustus 2014			
locatie	ARP Meetpaal	ETRS89-hoogte (meters)	ETRS89-hoogte verschillen(meters)
Krabbeterrein	ARP1	51.8085	0.0000
Vuurtoren	ARP2	51.5873	-0.2212
Lichtenlijn	ARP2*	51.9931	0.1846
ONE	ARP3	51.9557	0.1472

Tabel 16: ETRS89 hoogten van de diverse ARP's.

4.3 Resultaten

Stabiliteit meetpalen en invloed temperatuursinvloeden

De antennemetingen bij opbouw en demontage van de 7^e en 8^e signaleringsmeting (tabel 7 t/m 14) zijn met elkaar vergeleken ter controle van eventuele verstoring of zetting van de meetpalen. Voor alle locaties valt het verschil tussen het hoogteverschil van het referentiepeilmerk (1^e peilmerk in de resultaten) naar de onderste bout bij opbouw en bij demontage binnen de meetprecisie.

Omdat de metingen niet gelijktijdig plaatsvinden, maar over een tweetal weken zijn verdeeld (zie tabel 5 en 6), vertonen de gemiddelde temperaturen per locatie een maximaal verschil van 2.4 graden (7^e signaleringsmeting) en respectievelijk 0.5 graden (8^e signaleringsmeting). Dit heeft een effect op de gemiddelde lengte van de meetpalen van 0.06 mm respectievelijk 0.01 mm. Dit valt eveneens binnen de meettolerantie.

Combinatie waterpasmetingen en GPS

In overleg met Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) is ervoor gekozen om de gemeten hoogteverschillen te combineren tot één resultaat. De gewaterpaste hoogteverschillen uit de antennemeting, tabel 7 t/m 10 en tabel 11 t/m 14, zijn gecombineerd met de door 06-GPS bepaalde hoogten in ETRS89 van de ARP's van de meetpalen uit tabel 15 en tabel 16. Dit resulteert in één waarde voor de hoogten van de peilmerken op de diverse locaties. Voor de antennemeting zijn de gemiddelde waarden van de meting bij opbouw en de meting bij demontage gebruikt. De resultaten zijn weergegeven in tabel 17 (7^e signaleringsmeting) en respectievelijk tabel 18 (8^e signaleringsmeting).

De hoogte van ondergronds merk Mb0004, aan de oostzijde van het meetnet op locatie Krabbeterrein, gelegen buiten de invloedsfeer van de gaswinning is bepaald in de 1^e signaleringsmeting en is als aansluitpunt gebruikt voor aller volgende signaleringsmetingen. Het verloop in de tijd van deze hoogteverschillen dient als signaleering van eventuele diepe bodembeweging.

Resultaten 7e GPS Signaleringsmeting (6e herhalingsmeting)								
Locatie	Peilmerk	ETRS89-hoogte referentie punt (meters)	hoogte verschil antenne meting (meters)	ETRS89-hoogte ARP1 (meters)	hoogte verschillen uit GPS meting (meters)	ETRS89-hoogte ARP's t.o.v. referentie punt (meters)	Hoogteverschil antennemeting ARP-hoogtemerk (meters)	ETRS89-hoogte hoogtemerk (meters)
Krabbeterrein	ARP1		3.4843	51.8042	0.0000		0.0000	
	Mb0004	48.3199	0.0000				-3.4843	48.3199
	037A0191						-3.1303	48.6739
	037A0192						-3.1591	48.6451
	037A0193						-3.2065	48.5977
Vuurtoren	ARP2				-0.2216	51.5826	0.0000	
	Mb0003						-3.2905	48.2921
	037A0155						-2.6028	48.9798
	037A0185						-3.0508	48.5318
	037A0186						-3.0736	48.5090
	037A0187						-3.0059	48.5767
Lichtenlijn	ARP2*				0.2003	52.0045	0.0000	
	Mb0002						-3.2209	48.7835
	036F0001						-3.0806	48.9239
	036F0002						-3.0613	48.9432
	036F0003						-3.1326	48.8718
ONE	ARP3				0.1688	51.9730	0.0000	
	Mb0001						-3.2159	48.7571
	037A0188						-3.2254	48.7476
	037A0189						-3.1855	48.7875
	037A0190						-3.2456	48.7274

Tabel 17: De ETRS89-hoogten van de ondergrondse merken en overige meetpunten voor de vier locaties op basis van de combinatie van hoogteverschillen door waterpasmetingen (tabel 7 t/m 10) en ETRS89 hoogten van de ARP's van de meetpalen (tabel 15) ten opzichte van Mb0004.

Resultaten 8e GPS Signaleringsmeting (7e herhalingsmeting)

Locatie	Peilmerk	ETRS89-hoogte referentie punt (meters)	hoogte verschil antenne meting (meters)	ETRS89-hoogte ARP1 (meters)	hoogte verschillen uit GPS meting (meters)	ETRS89-hoogte ARP's t.o.v. referentie punt (meters)	Hoogteverschil antennemeting ARP-hoogtemerk (meters)	ETRS89-hoogte hoogtemerk (meters)
Krabbeterrein	ARP1		3.4845	51.8044	0.0000		0.0000	
	Mb0004	48.3199	0.0000				-3.4845	48.3199
	037A0191						-3.1303	48.6741
	037A0192						-3.1593	48.6451
	037A0193						-3.2070	48.5974
Vuurtoren	ARP2				-0.2212	51.5832	0.0000	
	Mb0003						-3.2957	48.2875
	037A0155						-2.6080	48.9752
	037A0185						-3.0561	48.5270
	037A0186						-3.0789	48.5042
	037A0187						-3.0112	48.5720
Lichtenlijn	ARP2*				0.1846	51.9890	0.0000	
	Mb0002						-3.2055	48.7834
	036F0001						-307%	48.9229
	036F0002						-3.0468	48.9421
	036F0003						-3.1183	48.8707
ONE	ARP3				0.1472	51.9516	0.0000	
	Mb0001						-3.1955	48.7560
	037A0188						-3.2052	48.7463
	037A0189						-3.1652	48.7863
	037A0190						-3.2252	48.7263

Tabel 18: De ETRS89-hoogten van de ondergrondse merken en overige meetpunten voor de vier locaties op basis van de combinatie van hoogteverschillen door waterpasmetingen (tabel 11 t/m 14) en ETRS89 hoogteverschillen van de ARP's van de meetpalen (tabel 16) ten opzichte van Mb0004.

De totale meetnauwkeurigheid in de hoogteverschillen tussen de ondergrondse merken en overige meetpunten in de tabellen 17 en 18 liggen tussen de 0.9 en 1.0 mm.

Om ervoor te zorgen dat de toekomstige herhalingsmetingen kunnen worden vergeleken met de waarden in tabel 19, is het van belang dat bij nog uit te voeren metingen de meetpalen op nagenoeg exact dezelfde locaties worden geplaatst. Als dit niet het geval is, worden er mogelijk modelfouten als gevolg van de onnauwkeurigheid in de bepaling van het verschil tussen geoïde en ellipsoïde in de berekening geïntroduceerd. Bij de keuze voor een andere locatie van één of meerdere meetpalen bij toekomstige herhalingsmetingen, zal voorafgaand aan deze wijziging door GPS-metingen op de 'oude' en de 'nieuwe' locatie, dit verschil moeten worden bepaald.

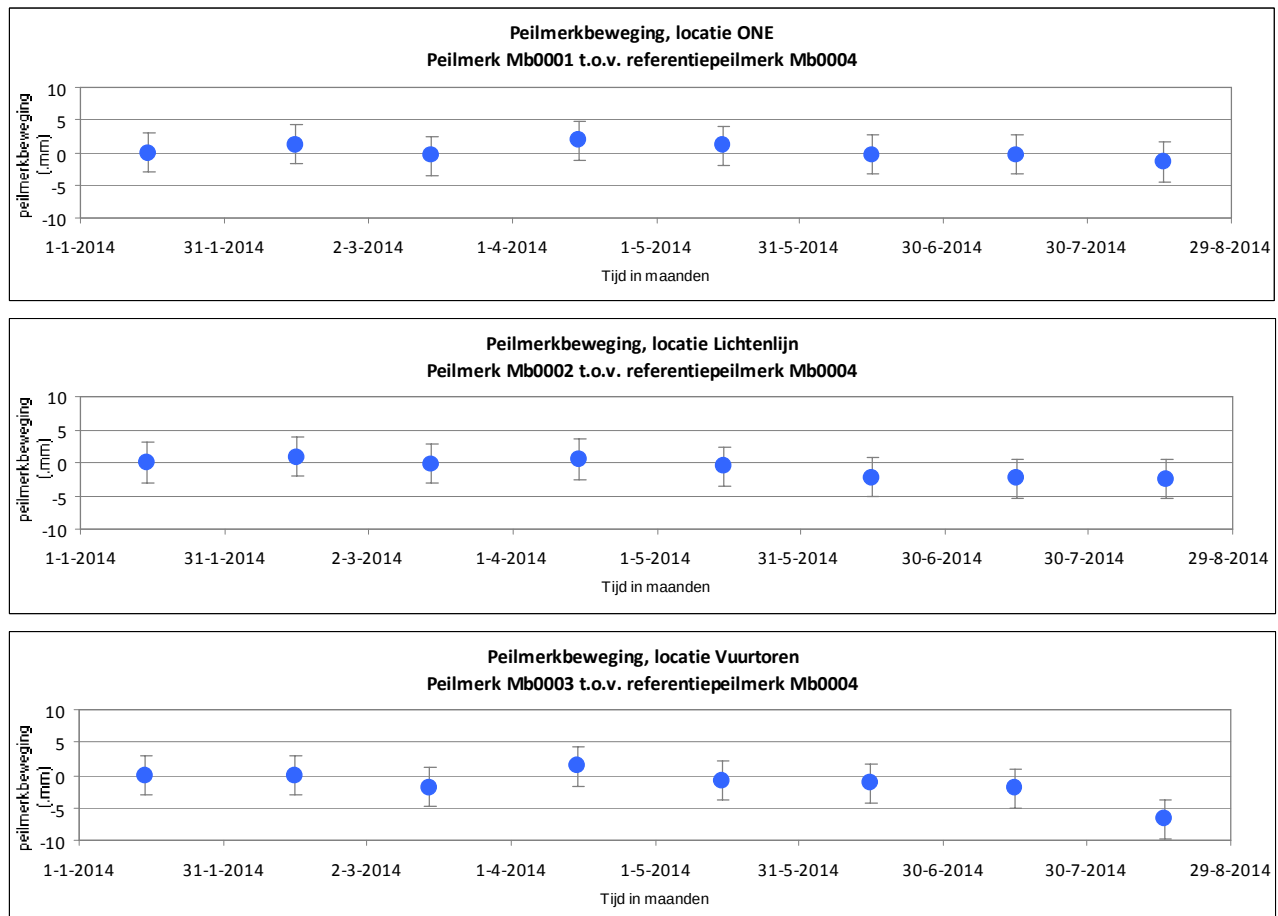
4.4 Differentiestaat

De resultaten van de 7^e en 8^e signaleringsmeting zijn opgenomen in onderstaande differentiestaat (onder de kolom juli 2014 en respectievelijk de kolom augustus 2014), waarbij het ondergronds merk Mb0004 als referentiepunt is aangehouden. Per meting zijn de ETRS89 hoogte, de differentie met de voorgaande meting en de cumulatieve differenties weergegeven. Meetpunt 037A0189 is na de 1^e signaleringsmeting geplaatst, zodat de hoogte uit de 2^e signaleringsmeting als nulmeting moet worden gezien. In de onderstaande grafieken zijn tevens de cumulatieve peilmrkbewegingen van de ondergrondse merken t.o.v. het referentiepunt Mb0004 gevisualiseerd.

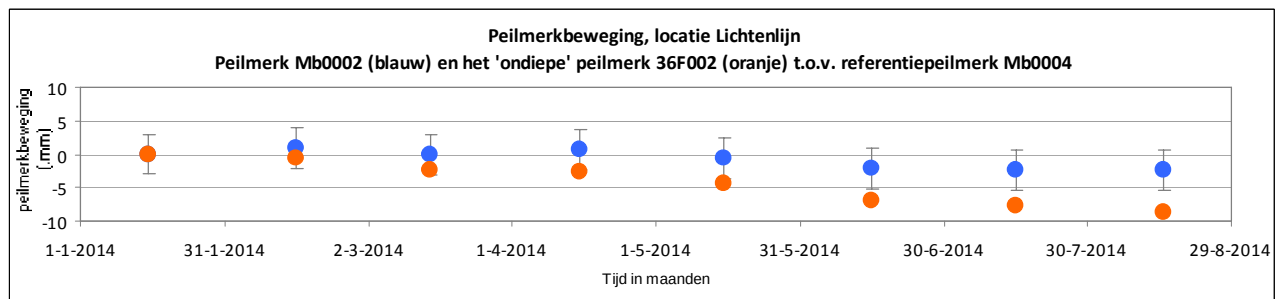
De differentiestaat toont naast de resultaten van de nulmeting, de resultaten van de vier laatste herhalingsmetingen. Voor de resultaten van alle metingen wordt verwezen naar bijlage 7.

DIFFERENTIESTAAT															
Differenties ten opzichte van ondergronds merk Mb0004 (Krabbeterrein)															
locatie	peilmerk	jan. 2014		mei. 2014			jun. 14			jul. 14			aug. 14		
		ETRS9 hoogte (m)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)										
Krabbeterrein	Mb0004	48.3199	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	0.0
	037A0191	48.6753	48.6744	-0.2	-0.9	48.6740	-0.5	-1.4	48.6739	0.0	-1.4	48.6741	0.1	-1.2	
	037A0192	48.6465	48.6456	-0.3	-0.8	48.6451	-0.5	-1.4	48.6451	0.0	-1.3	48.6451	-0.1	-1.4	
	037A0193	48.6008	48.5986	-0.5	-2.2	48.5980	-0.7	-2.8	48.5977	-0.3	-3.1	48.5974	-0.3	-3.4	
Vuurtoren	Mb0003	48.2942	48.2933	-2.2	-0.9	48.2929	-0.4	-1.3	48.2921	-0.8	-2.1	48.2875	-4.6	-6.7	
	037A0155	48.9823	48.9810	-2.3	-1.3	48.9813	0.3	-0.9	48.9798	-1.5	-2.5	48.9752	-4.6	-7.1	
	037A0185	48.5352	48.5333	-2.4	-1.9	48.5336	0.3	-1.6	48.5318	-1.8	-3.4	48.5270	-4.8	-8.2	
	037A0186	48.5124	48.5103	-2.6	-2.1	48.5106	0.3	-1.8	48.5090	-1.7	-3.5	48.5042	-4.7	-8.2	
	037A0187	48.5805	48.5780	-2.6	-2.5	48.5783	0.3	-2.2	48.5767	-1.6	-3.8	48.5720	-4.7	-8.5	
Lichtenlijn	Mb0002	48.7859	48.7853	-1.1	-0.6	48.7837	-1.6	-2.2	48.7835	-0.2	-2.4	48.7834	-0.1	-2.5	
	036F0001	48.9311	48.9270	-2.0	-4.1	48.9247	-2.4	-6.5	48.9239	-0.8	-7.2	48.9229	-1.0	-8.2	
	036F0002	48.9509	48.9464	-1.9	-4.5	48.9439	-2.5	-7.0	48.9432	-0.7	-7.7	48.9421	-1.1	-8.8	
	036F0003	48.8797	48.8751	-2.1	-4.6	48.8727	-2.5	-7.1	48.8718	-0.8	-7.9	48.8707	-1.2	-9.0	
ONE	Mb0001	48.7575	48.7585	-0.8	1.1	48.7571	-1.4	-0.3	48.7571	0.0	-0.4	48.7560	-1.1	-1.4	
	037A0188	48.7490	48.7490	-1.2	0.0	48.7475	-1.5	-1.5	48.7476	0.0	-1.5	48.7463	-1.2	-2.7	
	037A0189		48.7890	-1.2	-1.0	48.7875	-1.5	-2.5	48.7875	0.0	-2.5	48.7863	-1.2	-3.7	
	037A0190	48.7293	48.7289	-1.3	-0.4	48.7275	-1.5	-1.8	48.7274	-0.1	-1.9	48.7263	-1.1	-3.0	

Tabel 19: Differenties t.o.v. het referentiepunt Mb0004. De 'diep' gefundeerde peilmerken (ondergrondse merken) betreffen de peilmerken met nummer Mb000x (blauw gearceerd). De overige peilmerken, m.u.v. peilmerk 37A0155, betreffen 'ondiep' gefundeerde schroefankers. Het peilmerk 37A0155 betreft een NAP-hoogtebout in een transformatorgebouw (trafo).



Grafiek 1/m 3: Cumulatieve peilmerkbeweging ondergrondse merken Mb0001 t/m Mb0003 t.o.v. het referentiepunt Mb0004.



Grafiek 4: Cumulatieve peilmerkbeweging van het 'diepe' peilmerk Mb0002 (blauw) en het 'ondiepe' 36F002 (oranje) t.o.v. het referentiepunt Mb0004.

5 Conclusies en aanbevelingen

In juli en augustus 2014 zijn de 7^e en 8^e signaleringsmeting van een serie signaleringsmetingen uitgevoerd in de winningvergunning Q16-Maas van ONE. Deze signaleringsmetingen zijn een combinatie van GPS metingen en antennemetingen op een viertal locaties, met als doel het in de tijd volgen van de 'diepe' meetmerken en overige 'ondiepe' peilmerken op de drie locaties binnen de invloedsfeer van de gaswinning ten opzichte van de locatie buiten de theoretische invloedsfeer van de gaswinning, locatie Krabbeterrein.

Voor de metingen zijn de drie GPS meetpalen, die op basis van de Leica AR25 geconstrueerd en gekalibreerd zijn, ingezet en zijn GPS metingen en antennemetingen uitgevoerd.

De GPS metingen zijn verwerkt door 06-GPS door gebruik te maken van de multi-station processing software (GNNET).

De antennemetingen zijn verwerkt samen met additionele kalibratiemetingen waarin de onderkant van de antenne op vier posities is gemeten.

De hoogteverschillen tussen de ondergrondse meetmerken en de overige peilmerken op de diverse locaties zijn bepaald door de resultaten uit de GPS metingen en de antennemetingen te combineren. De gerealiseerde meetnauwkeurigheid van de 7^e en 8^e signaleringsmeting liggen tussen 0.9 en 1.0 mm.

Conclusie:

Op basis van de meetresultaten van de 8^e signaleringsmeting vertonen de diepe en ondiepe meetpunten op de locatie Vuurtoren een daling. De cumulatieve daling voor het diepe ondergrondse merk Mb0003 betreft $-6,7 \pm 3,0$ mm. De daling is relatief ten opzichte van het ondergrondse merk mb0004 op het Krabbeterrein. Op basis van de in dit rapport getoonde meetresultaten kan over de opgetreden bodembeweging nog geen eenduidige conclusie worden getrokken. Een 9^e signaleringsmeting kan mogelijk bevestigen of de daling bij de locatie Vuurtoren een eenmalige afwijking of relatieve daling betreft.

De overige in de differentiestaat getoonde cumulatieve hoogteverschillen van de diepe ondergrondse merken bewegen zich binnen de bandbreedte (driemaal de gecombineerde standaardafwijking van deze metingen). Op basis van de laatste herhalingsmeting vertonen de ondiepe peilmerken (schroefankers) op de locatie Lichtenlijn (Maasvlakte II) een relatieve daling t.o.v. het nabijgelegen diepe ondergrondse merk. Opgemerkt moet worden, dat de precisie van de hoogteverschilmeting tussen de meetpunten onderling (meetpunten op dezelfde locatie) ca. 0.1 tot 0.3 mm bedraagt.

Aanbeveling:

1. Bij nog uit te voeren herhalingsmetingen is het van belang dat de meetpalen op nagenoeg exact dezelfde locatie worden geplaatst en dat de antennes op vier posities worden aangemeten.
2. Daarbij moet bij de metingen op de meetpalen van één en dezelfde barcodebaak gebruik worden gemaakt ter voorkoming van nulpuntfouten bij opbouw en demontage.
3. Bij nog uit te voeren herhalingsmetingen moet aandacht worden besteed aan het opstellen van de meetpalen; noordgericht en zorgvuldige plaatsing ter voorkoming van verzakkingen.

Heerenveen september 2014

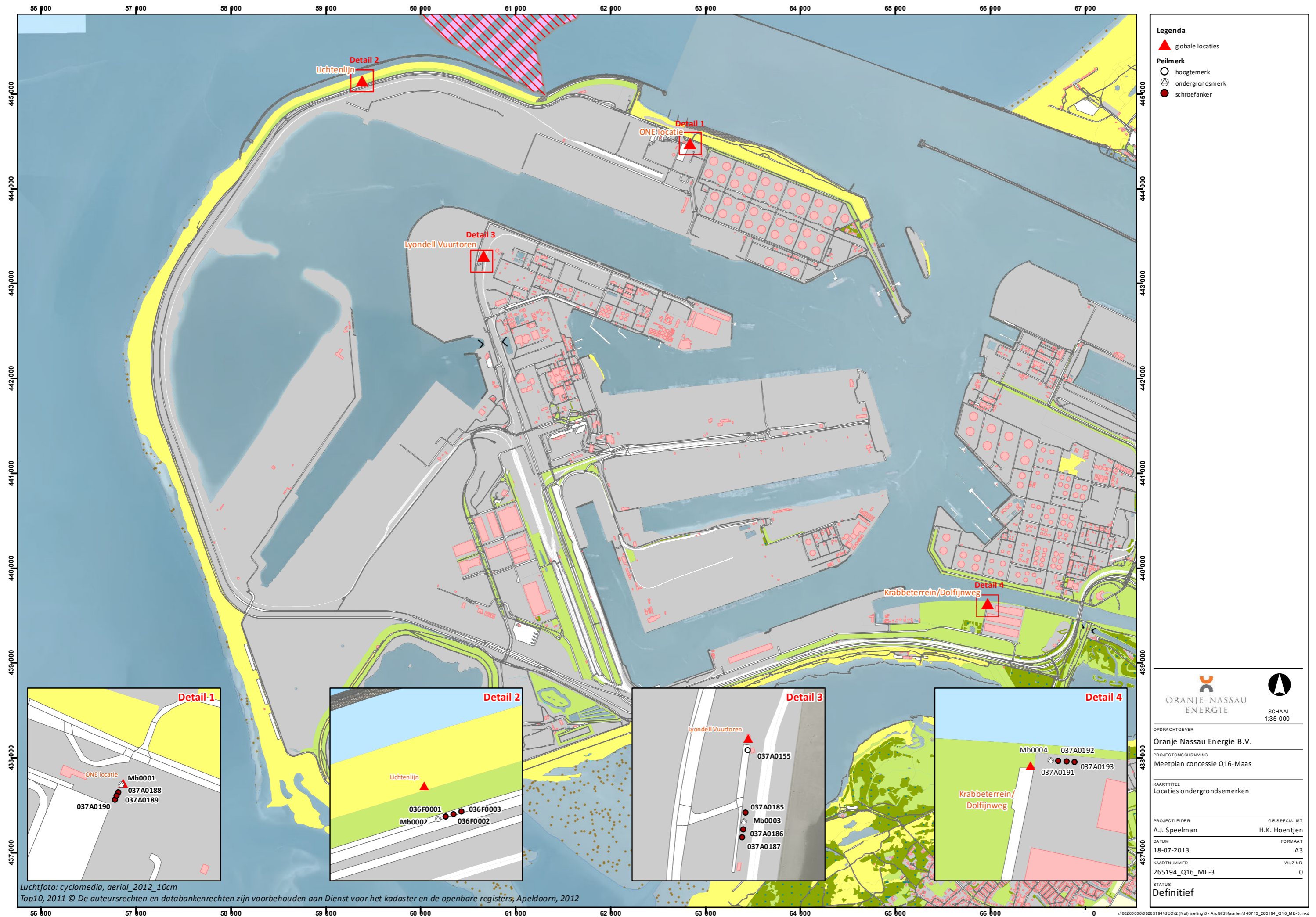
Antea Group

GPS-metingen Q16-Maas juli en augustus 2014
Rapportage van de 7^e en 8^e GPS-signaleringsmeting

Projectnr. 265194
29 september 2014



Bijlage 1: Overzichtskaart meetlocaties Q16-Maas



Bijlage 2: Resultaten vereffening maatvoering AR25 antennes

AR25-antenne 1; serienummer 09150006

```
*****
**          M O V E 3   Versie 3.4.3
**
**          Verkenning en Vereffening
**          van
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken
**
**          www.MOVE3.nl
**          (c) 1993-2008 Grontmij
**
** 187726-ARP-corr-mast 1
**          09-12-2010 13:22:29 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

PROJECT
O:\....\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 1-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 1.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
Totaal	5

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coordinaten	1
Totaal	21

ONBEKENDEN

Coordinaten	5
Totaal	5

Aantal voorwaarden 16

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.273 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.273	16.0
Hoogteverschillen	0.273	16.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Id.Sa h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY
	1001 bekend	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000
0.0000	1003	0.0000	0.0000	-0.0328	0.0000
0.0000	1004	0.0000	0.0000	-0.0347	0.0000
0.0000	1005	0.0000	0.0000	-0.0321	0.0000
0.0000	1006	0.0000	0.0000	-0.0343	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
1001			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	1001	1003		-0.03280 m
DH	1003	1004		-0.00190 m
DH	1004	1005		0.00260 m
DH	1005	1006		-0.00240 m
DH	1006	1001		0.03430 m
DH	1001	1006		-0.03450 m
DH	1006	1005		0.00240 m
DH	1005	1004		-0.00270 m
DH	1004	1003		0.00170 m
DH	1003	1001		0.03270 m
DH	1001	1003		-0.03280 m
DH	1003	1004		-0.00170 m

DH	1004	1005	0.00270 m
DH	1005	1006	-0.00240 m
DH	1006	1001	0.03450 m
DH	1001	1006	-0.03440 m
DH	1006	1005	0.00250 m
DH	1005	1004	-0.00250 m
DH	1004	1003	0.00190 m
DH	1003	1001	0.03280 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreeafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	1001	1003			0.00016 m
DH	1003	1004			0.00016 m
DH	1004	1005			0.00016 m
DH	1005	1006			0.00016 m
DH	1006	1001			0.00016 m
DH	1001	1006			0.00016 m
DH	1006	1005			0.00016 m
DH	1005	1004			0.00016 m
DH	1004	1003			0.00016 m
DH	1003	1001			0.00016 m
DH	1001	1003			0.00016 m
DH	1003	1004			0.00016 m
DH	1004	1005			0.00016 m
DH	1005	1006			0.00016 m
DH	1006	1001			0.00016 m
DH	1001	1006			0.00016 m
DH	1006	1005			0.00016 m
DH	1005	1004			0.00016 m
DH	1004	1003			0.00016 m
DH	1003	1001			0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTÉ KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station		Coordinaat	Corr	Sa
1001	Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001 m
1003	Hoogte	-0.0328	0.0000	0.0001 m
1004	Hoogte	-0.0346	0.0001	0.0001 m
1005	Hoogte	-0.0320	0.0001	0.0001 m
1006	Hoogte	-0.0344	-0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB	BNR	W-toets
1001 Hoogte	99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1003	-0.03279	-0.00001

DH	1003	1004	-0.00181	-0.00009	0.00007	m
DH	1004	1005	0.00262	-0.00002	0.00007	m
DH	1005	1006	-0.00244	0.00004	0.00007	m
DH	1006	1001	0.03441	-0.00011	0.00007	m
DH	1001	1006	-0.03441	-0.00009	0.00007	m
DH	1006	1005	0.00244	-0.00004	0.00007	m
DH	1005	1004	-0.00262	-0.00008	0.00007	m
DH	1004	1003	0.00181	-0.00011	0.00007	m
DH	1003	1001	0.03279	-0.00009	0.00007	m
DH	1001	1003	-0.03279	-0.00001	0.00007	m
DH	1003	1004	-0.00181	0.00011	0.00007	m
DH	1004	1005	0.00262	0.00008	0.00007	m
DH	1005	1006	-0.00244	0.00004	0.00007	m
DH	1006	1001	0.03441	0.00009	0.00007	m
DH	1001	1006	-0.03441	0.00001	0.00007	m
DH	1006	1005	0.00244	0.00006	0.00007	m
DH	1005	1004	-0.00262	0.00012	0.00007	m
DH	1004	1003	0.00181	0.00009	0.00007	m
DH	1003	1001	0.03279	0.00001	0.00007	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	
DH	1001	1003	0.00075 m	80	2.1	-0.10
DH	1003	1004	0.00074 m	80	2.1	-0.63
DH	1004	1005	0.00074 m	80	2.1	-0.11
DH	1005	1006	0.00074 m	80	2.1	0.24
DH	1006	1001	0.00074 m	80	2.1	-0.80
DH	1001	1006	0.00074 m	80	2.1	-0.59
DH	1006	1005	0.00074 m	80	2.1	-0.25
DH	1005	1004	0.00073 m	80	2.1	-0.60
DH	1004	1003	0.00074 m	80	2.1	-0.77
DH	1003	1001	0.00074 m	80	2.1	-0.59
DH	1001	1003	0.00074 m	80	2.1	-0.10
DH	1003	1004	0.00074 m	80	2.1	0.77
DH	1004	1005	0.00073 m	80	2.1	0.60
DH	1005	1006	0.00074 m	80	2.1	0.24
DH	1006	1001	0.00074 m	80	2.1	0.59
DH	1001	1006	0.00074 m	80	2.1	0.10
DH	1006	1005	0.00074 m	80	2.1	0.45
DH	1005	1004	0.00074 m	80	2.1	0.81
DH	1004	1003	0.00074 m	80	2.1	0.63
DH	1003	1001	0.00074 m	80	2.1	0.10

[Einde file]

AR25-antenne 2; serienummer 09150005

```
*****
**          M O V E 3  Versie 3.4.3      **
**          Verkenning en Vereffening      **
**          van                          **
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken**
**          www.MOVE3.nl                  **
**          (c) 1993-2008 Grontmij          **
**          187726-ARP-corr-mast 2        **
**          09-12-2010 13:23:40          **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

PROJECT

O:\....\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 2-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 2.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
	Totaal
	5

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coordinaten	1
	Totaal
	21

ONBEKENDEN

Coordinaten	5
	Totaal
	5

Aantal voorwaarden 16

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.205 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.205	16.0
Hoogteverschillen	0.205	16.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Id.Sa h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY
	2	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend	2003	0.0000	0.0000	-0.0349	0.0000
0.0000	2004	0.0000	0.0000	-0.0321	0.0000
0.0000	2005	0.0000	0.0000	-0.0340	0.0000
0.0000	2006	0.0000	0.0000	-0.0336	0.0000
0.0000					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
2			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH 2	2003			-0.03490 m
DH 2003	2004			0.00280 m
DH 2004	2005			-0.00190 m
DH 2005	2006			0.00040 m
DH 2006	2			0.03360 m
DH 2	2006			-0.03350 m
DH 2006	2005			-0.00040 m
DH 2005	2004			0.00190 m
DH 2004	2003			-0.00260 m
DH 2003	2			0.03480 m
DH 2	2003			-0.03480 m
DH 2003	2004			0.00270 m

DH	2004	2005	-0.00190 m
DH	2005	2006	0.00040 m
DH	2006	2	0.03350 m
DH	2	2006	-0.03350 m
DH	2006	2005	-0.00020 m
DH	2005	2004	0.00190 m
DH	2004	2003	-0.00280 m
DH	2003	2	0.03480 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	2	2003		0.00016 m
DH	2003	2004		0.00016 m
DH	2004	2005		0.00016 m
DH	2005	2006		0.00016 m
DH	2006	2		0.00016 m
DH	2	2006		0.00016 m
DH	2006	2005		0.00016 m
DH	2005	2004		0.00016 m
DH	2004	2003		0.00016 m
DH	2003	2		0.00016 m
DH	2	2003		0.00016 m
DH	2003	2004		0.00016 m
DH	2004	2005		0.00016 m
DH	2005	2006		0.00016 m
DH	2006	2		0.00016 m
DH	2	2006		0.00016 m
DH	2006	2005		0.00016 m
DH	2005	2004		0.00016 m
DH	2004	2003		0.00016 m
DH	2003	2		0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTÉ KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coordinaat	Corr	Sa
2 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001 m
2003 Hoogte	-0.0348	0.0001	0.0001 m
2004 Hoogte	-0.0320	0.0001	0.0001 m
2005 Hoogte	-0.0339	0.0001	0.0001 m
2006 Hoogte	-0.0335	0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB	BNR	W-toets
2 Hoogte	99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2	2003	-0.03480	-0.00010

DH	2003	2004	0.00275	0.00005	0.00007	m
DH	2004	2005	-0.00187	-0.00003	0.00007	m
DH	2005	2006	0.00037	0.00003	0.00007	m
DH	2006	2	0.03355	0.00005	0.00007	m
DH	2	2006	-0.03355	0.00005	0.00007	m
DH	2006	2005	-0.00037	-0.00003	0.00007	m
DH	2005	2004	0.00187	0.00003	0.00007	m
DH	2004	2003	-0.00275	0.00015	0.00007	m
DH	2003	2	0.03480	0.00000	0.00007	m
DH	2	2003	-0.03480	-0.00000	0.00007	m
DH	2003	2004	0.00275	-0.00005	0.00007	m
DH	2004	2005	-0.00187	-0.00003	0.00007	m
DH	2005	2006	0.00037	0.00003	0.00007	m
DH	2006	2	0.03355	-0.00005	0.00007	m
DH	2	2006	-0.03355	0.00005	0.00007	m
DH	2006	2005	-0.00037	0.00017	0.00007	m
DH	2005	2004	0.00187	0.00003	0.00007	m
DH	2004	2003	-0.00275	-0.00005	0.00007	m
DH	2003	2	0.03480	0.00000	0.00007	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	
DH	2	2003	0.00075 m	80	2.1	-0.69
DH	2003	2004	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2004	2005	0.00075 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2006	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2006	2	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2	2006	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2006	2005	0.00074 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2004	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2004	2003	0.00074 m	80	2.1	1.04
DH	2003	2	0.00075 m	80	2.1	0.00
DH	2	2003	0.00075 m	80	2.1	-0.00
DH	2003	2004	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2004	2005	0.00075 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2006	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2006	2	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2	2006	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2006	2005	0.00074 m	80	2.1	1.21
DH	2005	2004	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2004	2003	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2003	2	0.00075 m	80	2.1	0.00

[Einde file]

AR25-antenne 3; serienummer 09150010

```
*****
**          M O V E 3  Versie 3.4.3
**
**          Verkenning en Vereffening
**          van
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken
**
**          www.MOVE3.nl
**          (c) 1993-2008 Grontmij
**
**          187726-ARP-corr-mast 3
**
*****          09-12-2010 13:24:48 ****
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

PROJECT

O:\....\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 3-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 3.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
	Totaal
	5

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coordinaten	1
	Totaal
	21

ONBEKENDEN

Coordinaten	5
	Totaal
	5

Aantal voorwaarden 16

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.354 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.354	16.0
Hoogteverschillen	0.354	16.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Id.Sa h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY
	3	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend	3003	0.0000	0.0000	-0.0332	0.0000
0.0000	3004	0.0000	0.0000	-0.0325	0.0000
0.0000	3005	0.0000	0.0000	-0.0337	0.0000
0.0000	3006	0.0000	0.0000	-0.0322	0.0000
0.0000					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
3			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH 3	3003			-0.03320 m
DH 3003	3004			0.00070 m
DH 3004	3005			-0.00120 m
DH 3005	3006			0.00160 m
DH 3006	3			0.03220 m
DH 3	3006			-0.03220 m
DH 3006	3005			-0.00170 m
DH 3005	3004			0.00120 m
DH 3004	3003			-0.00080 m
DH 3003	3			0.03340 m
DH 3	3003			-0.03340 m
DH 3003	3004			0.00090 m

DH	3004	3005	-0.00140 m
DH	3005	3006	0.00180 m
DH	3006	3	0.03210 m
DH	3	3006	-0.03210 m
DH	3006	3005	-0.00190 m
DH	3005	3004	0.00140 m
DH	3004	3003	-0.00080 m
DH	3003	3	0.03340 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreeafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	3	3003			0.00016 m
DH	3003	3004			0.00016 m
DH	3004	3005			0.00016 m
DH	3005	3006			0.00016 m
DH	3006	3			0.00016 m
DH	3	3006			0.00016 m
DH	3006	3005			0.00016 m
DH	3005	3004			0.00016 m
DH	3004	3003			0.00016 m
DH	3003	3			0.00016 m
DH	3	3003			0.00016 m
DH	3003	3004			0.00016 m
DH	3004	3005			0.00016 m
DH	3005	3006			0.00016 m
DH	3006	3			0.00016 m
DH	3	3006			0.00016 m
DH	3006	3005			0.00016 m
DH	3005	3004			0.00016 m
DH	3004	3003			0.00016 m
DH	3003	3			0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTÉ KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station		Coordinaat	Corr	Sa
3	Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001 m
3003	Hoogte	-0.0334	-0.0002	0.0001 m
3004	Hoogte	-0.0326	-0.0001	0.0001 m
3005	Hoogte	-0.0339	-0.0002	0.0001 m
3006	Hoogte	-0.0321	0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB	BNR	W-toets
3 Hoogte	99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3	3003	-0.03336	0.00016 0.00007 m

DH	3003	3004	0.00079	-0.00009	0.00007	m
DH	3004	3005	-0.00131	0.00011	0.00007	m
DH	3005	3006	0.00174	-0.00014	0.00007	m
DH	3006	3	0.03214	0.00006	0.00007	m
DH	3	3006	-0.03214	-0.00006	0.00007	m
DH	3006	3005	-0.00174	0.00004	0.00007	m
DH	3005	3004	0.00131	-0.00011	0.00007	m
DH	3004	3003	-0.00079	-0.00001	0.00007	m
DH	3003	3	0.03336	0.00004	0.00007	m
DH	3	3003	-0.03336	-0.00004	0.00007	m
DH	3003	3004	0.00079	0.00011	0.00007	m
DH	3004	3005	-0.00131	-0.00009	0.00007	m
DH	3005	3006	0.00174	0.00006	0.00007	m
DH	3006	3	0.03214	-0.00004	0.00007	m
DH	3	3006	-0.03214	0.00004	0.00007	m
DH	3006	3005	-0.00174	-0.00016	0.00007	m
DH	3005	3004	0.00131	0.00009	0.00007	m
DH	3004	3003	-0.00079	-0.00001	0.00007	m
DH	3003	3	0.03336	0.00004	0.00007	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	3	3003 0.00076 m	80	2.1	1.09
DH	3003	3004 0.00076 m	80	2.1	-0.61
DH	3004	3005 0.00076 m	80	2.1	0.75
DH	3005	3006 0.00076 m	80	2.1	-0.96
DH	3006	3 0.00075 m	80	2.1	0.41
DH	3	3006 0.00075 m	80	2.1	-0.41
DH	3006	3005 0.00076 m	80	2.1	0.27
DH	3005	3004 0.00076 m	80	2.1	-0.75
DH	3004	3003 0.00076 m	80	2.1	-0.07
DH	3003	3 0.00076 m	80	2.1	0.27
DH	3	3003 0.00076 m	80	2.1	-0.27
DH	3003	3004 0.00076 m	80	2.1	0.75
DH	3004	3005 0.00076 m	80	2.1	-0.62
DH	3005	3006 0.00076 m	80	2.1	0.41
DH	3006	3 0.00075 m	80	2.1	-0.27
DH	3	3006 0.00075 m	80	2.1	0.27
DH	3006	3005 0.00076 m	80	2.1	-1.09
DH	3005	3004 0.00076 m	80	2.1	0.62
DH	3004	3003 0.00076 m	80	2.1	-0.07
DH	3003	3 0.00076 m	80	2.1	0.27

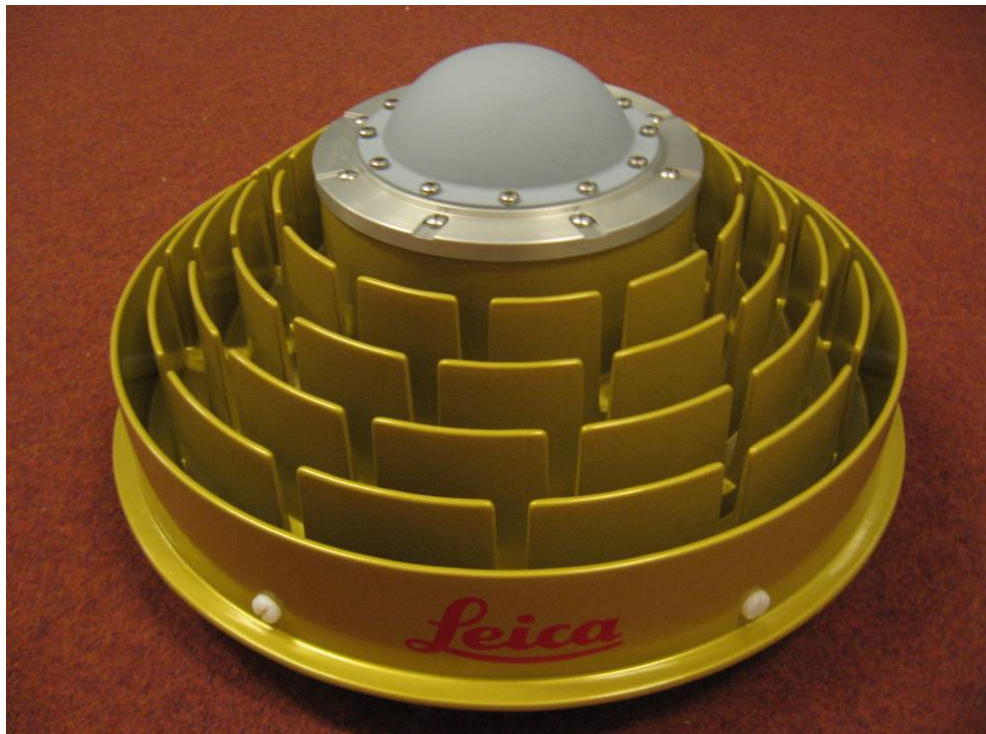
[Einde file]

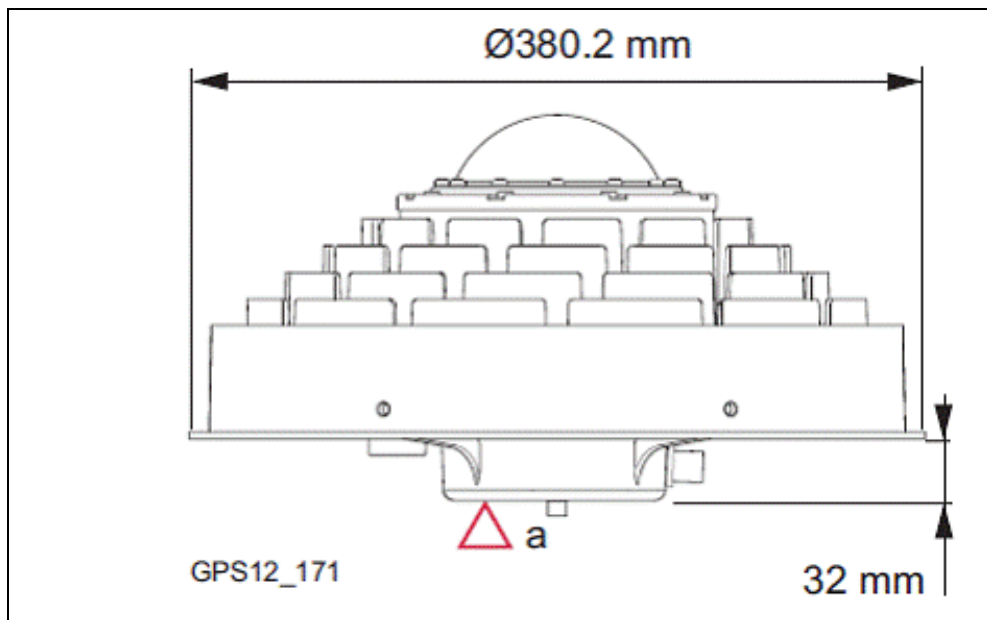
GPS-metingen Q16-Maas juli en augustus 2014
Rapportage van de 7^e en 8^e GPS-signaleringsmeting

Projectnr. 265194
29 september 2014



Bijlage 3: Leica tekening AR25 choke-ring + foto's

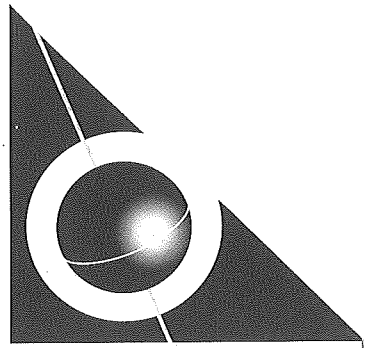




Bijlage 4: Bevestiging uitgevoerde absolute antennekalibratie Geo++

Absolute Antenna Calibration

(Characteristics of Antenna Type)



Method

Geo++®-GNPCV Real-Time Calibration

Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
IGS-Naming	:	LEIAR25 LEIT

Radome Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

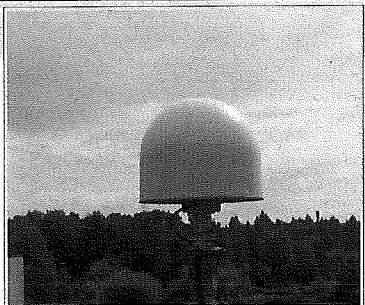
Antenna Reference Point (ARP)

Horizontal Position	:	rotation axis, center of 5/8" thread
Vertical Position	:	lowest point of antenna body, 5/8" thread

North Mark

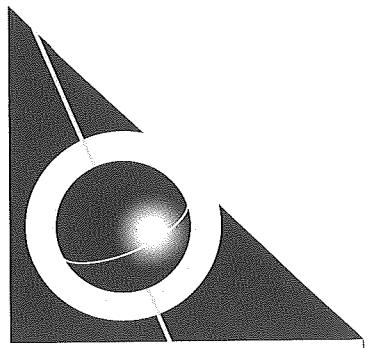
north mark on bottom side of antenna, cable connector points north

Remarks



Absolute Antenna Calibration

(Individual Characteristics of Antenna)



Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
Serial Number	:	09150010
IGS Naming	:	LEIAR25 LEIT

Radome Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
Serial Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

Calibration Characteristics

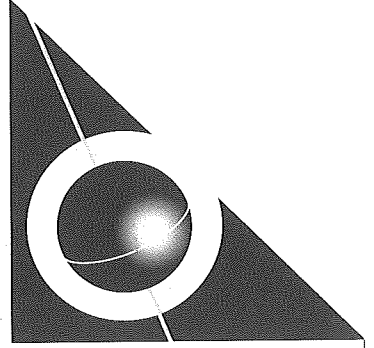
GNSS System	:	GPS
Date	:	2009-08-21
Number of Calibrations	:	2
Setup-ID	:	0
Number of Frequencies	:	2
Customer	:	Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	:	5°
Azimuth Increment	:	5°

PCV Characteristics

- absolute 3D offsets
- absolute PCV
- PCV from 0° to 90° elevation
- elevation and azimuth dependent PCV
- free of any multipath influence

Absolute Antenna Calibration

(Individual Characteristics of Antenna)



Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
Serial Number	:	09150006
IGS Naming	:	LEIAR25 LEIT

Radome Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
Serial Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

Calibration Characteristics

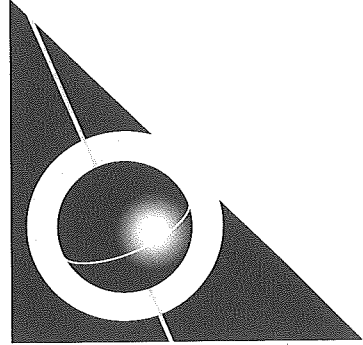
GNSS System	:	GPS
Date	:	2009-08-28
Number of Calibrations	:	2
Setup-ID	:	0
Number of Frequencies	:	2
Customer	:	Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	:	5°
Azimuth Increment	:	5°

PCV Characteristics

- absolute 3D offsets
- absolute PCV
- PCV from 0° to 90° elevation
- elevation and azimuth dependent PCV
- free of any multipath influence

Absolute Antenna Calibration

(Individual Characteristics of Antenna)



Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
Serial Number	:	09150005
IGS Naming	:	LEIAR25 LEIT

Radome Data

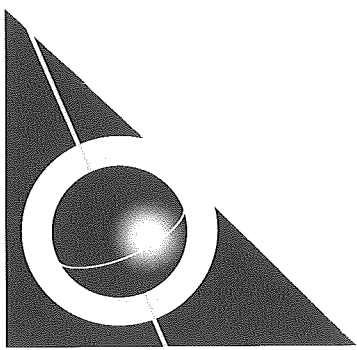
Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
Serial Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

Calibration Characteristics

GNSS System	:	GPS
Date	:	2009-08-28
Number of Calibrations	:	2
Setup-ID	:	0
Number of Frequencies	:	2
Customer	:	Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	:	5°
Azimuth Increment	:	5°

PCV Characteristics

- absolute 3D offsets
- absolute PCV
- PCV from 0° to 90° elevation
- elevation and azimuth dependent PCV
- free of any multipath influence



Conditions for Antenna Calibration

The Geo++®-Method for Absolute Antenna Calibration operates the GNSS antenna to be calibrated on a robot and a second near-by reference station. The second GNSS system consisting of an antenna (normally an Ashtech Choke Ring with Radome) and a standard GNSS receiver is provided by Geo++® GmbH / GeoService® for the period of calibration and is included in the price.

Generally, standard cables, mount and GNSS receiver available at Geo++® GmbH / GeoService® GmbH are used with the antenna to be calibrated. The default interfacing at the GNSS antenna is a 5/8" thread.

A GNSS receiver must be made available by the customer, if the antenna cannot be operated with a standard GNSS receiver or if a particular GNSS receiver shall be used. Any special cables, cable connectors and/or mounts to be considered in the calibration must be provided by the customer. The robot used for the automated field calibration is limited with respect of antenna weight and dimensions. In case of having any doubts on the required equipment, this has to be clarified with technical staff beforehand.

Absolute Antenna Calibrations require the **provision** of the following equipment **by the customer**:

- 1.) completely functioning GNSS antenna (to be calibrated)
- 2.) any documentation on GNSS antenna
(geometry, definition of geometric Antenna Reference Point ARP)
- 3.) if applicable, antenna cable (10 meter) and/or connector to N adapter
- 4.) if applicable, DIN adapter or 5/8" screw/interface for mounting antenna

The antenna calibration is no verification of antenna functioning or positioning performance, because only high elevation satellites are used and the antenna is tilted and rotated. Calibrations performed with no completely functioning antennas will be charged.

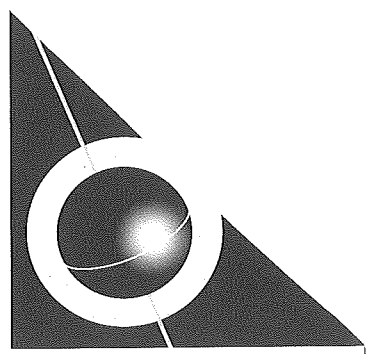
An appointment for the actual time period of calibrations is required and must be agreed upon with the technical staff. The period of time required for a single antenna calibration including handling and evaluation takes approximately 1 to 2 weeks. In case of several antennas within one order, handling is reduced and every additional calibration requires roughly one day. Nevertheless, due to the complexity of the system, fixed deadlines cannot be guaranteed. Please consider this for your disposition. It is absolutely necessary to contact Geo++® GmbH / GeoService® GmbH before sending any antenna.

The results will be delivered approx. 1 to 2 weeks after final measurements. The result of the antenna calibration is a type description, for each antenna a calibration protocol and absolute offsets as well as absolute elevation and azimuth dependent PCV in the Geo++® format. This format is directly readable for the current versions of the Geo++® software packages. In addition the results are provided in the international Antenna Exchange Format ANTEX. On the antenna housing, a label will be attached showing the calibration date and, if necessary, the orientation direction used in the calibration.

The **calibration result** has to be used for the processing of data that is observed with the calibrated antenna. It is allowed to publish the results. It is, however, proposed to advise on the loss of quality while applying the corrections for other antennas and to apply rigorous computed type means using below given guideline.

The calibration data is used for the analysis of antenna model series and where appropriate used in the computation of type means of the Geo++® GNPCVDB database.

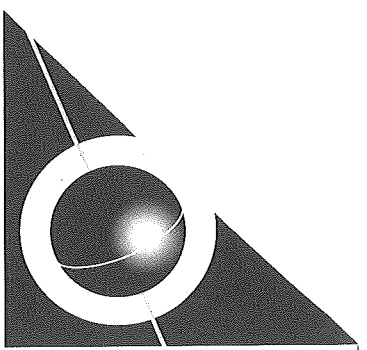
A **Description of the Antenna Calibration** with explanations about the calibration procedure can be made available on request.



The methods for antenna calibration are continuously advanced and optimised. The conditions shown above represent the state-of-the-art at the time this text was written.

Guideline text for providing the individual result of a GNSS antenna calibration:

The results of the calibration are only valid for the individual antenna. The high accuracy of the absolute field calibration with a robot revealed significant individual differences in model series. Therefore, the high quality is lost while using the individual calibration for other antennas. An analysis of the antenna model series and the rigorous computation of a type mean from extensive calibration data for use with a not individually calibrated antenna is only recommended using the complete variance-covariance matrix. Type means from such a computation are provided under <http://www.gnpcvdb.geopp.de/>.



Description of Antenna Calibration

Geodetic and precise GNSS measurements make the exact knowledge of the reception characteristics of the used GNSS antennas and therefore a calibration necessary.

Generally, it is differentiated between the antenna offset and the phase center variations (PCV), while the antenna offset represents a kind of mean influence of the phase center variations.

The applied Geo++® calibration method determines the absolute antenna offset in horizontal and vertical position as well as absolute elevation and azimuth dependent PCV for both frequencies. The resulting PCV are completely independent from the used reference antenna and allow the complete modeling of the receiving characteristic of the antenna. This is required for a combined use of different GNSS antenna types or for differently orientated antennas. In addition, an analysis of the phase center variations and judgment of the general quality and receiving characteristics of the antenna are possible (azimuth dependency).

Basic aspects of the applied absolute field calibration in real-time are:

- absolute offsets and absolute PCV through observation configuration
- special approach with inclined and rotated antenna (robot)
- elimination of multipath
- coverage of the complete elevation range from 0° to 90°
- coverage of complete antenna hemisphere
- significant determination of PCV using a large number of different antenna orientations
- weather independent measurements
- simultaneous estimation of L1 and L2 PCV for GNSS
- at least two redundant calibrations for individual antenna

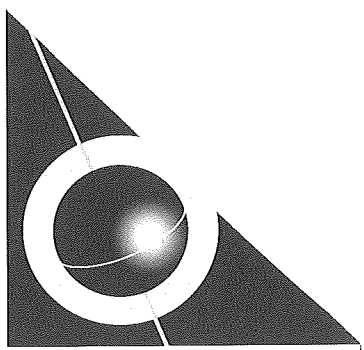
Basic concept of the calibration method is a separation between multipath and phase center variation. A special observation procedure with different antenna orientations is used for the the determination of absolute PCV and for multipath elimination.

The processing is done in real-time. Therefore the complete results are directly available after the calibration. The calibration covers the complete receiving area of the antenna down to elevation angles of 0 degree. Hence, antenna calibrated with this method are suited for *All-In-View* applications (e.g. use on reference stations).

The result is stored in an absolute antenna calibration file, which contains absolute horizontal and vertical offset as well as absolute elevation and azimuth dependent corrections for the calibrated antenna. It can be arranged, that instead of elevation and azimuth dependent corrections only elevation dependent without azimuth dependency are derived. The antenna height must be measured up to the antenna reference point (ARP) of the calibration.

The procedures for the antenna calibration are under steady development and progress. The presented method represents the state-of-the-art technique at writing.

Format of Geo++® PCV Antenna File



1. NAME

Geo++® antenna file

2. DESCRIPTION

The following text describes the format of the Geo++® antenna files.

Antenna files may contain information on the three dimensional antenna phase center offsets and antenna phase center variations (PCV). The PCV can be elevation dependent or both, elevation and azimuth dependent.

3. File Format

The format of the Geo++® antenna file uses keywords to indicate different information. Comment lines are allowed and do have a '#' as the first sign of the line. However, comment lines are not allowed within a data section (i.e. the data section, which are labeled with the keyword VARIATIONS L1= and/or VARIATIONS L2=).

The meaning of the keywords is described in the following. The '=' sign is part of the keyword and is not separated by a blank from the previous alphanumerical character.

TYPE=

is an alphanumerical description of the antenna type. The TYPE= entry generally contains the IGS naming convention consisting of Antenna code and IGS Antenna Dome code.

NO OF FREQUENCIES=

indicates the number of frequencies, which follow in the Geo++® antenna file. For dual frequency antenna the entry is "2", for single frequency antenna "1".

OFFSETS L1=

contains the L1 offsets of the phase center in north, east and height component for the L1 frequency. The unit of the values is in meter [m]. The three numbers are separated by a blank.

OFFSETS L2=

contains the L2 offsets of the phase center in north, east and height component for the L2 frequency. The unit of the values is in meter [m]. The three numbers are separated by a blank.

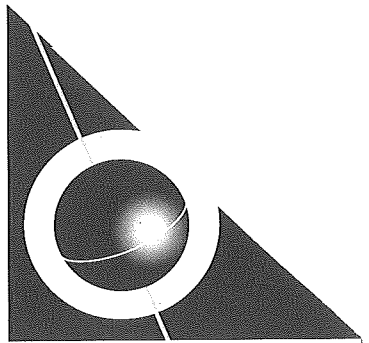
ELEVATION INCREMENT=

is the increment of elevation of the PCV. The unit of the increment is degree [deg]. The increment can be individually selected, however, a common value for the ELEVATION INCREMENT= is 5 deg.

AZIMUTH INCREMENT=

is the increment of azimuth of the PCV. The unit of the increment is degree [deg]. The increment can be individually selected, however, a common value for the AZIMUTH INCREMENT= is 5 deg. An increment of 0° specifies a file with only elevation dependent PCV.

Format of Geo++® PCV Antenna File



VARIATIONS L1=

is followed in the next line by the actual PCV values of L1. The lines contain PCV values sorted by increasing elevations from 0 to 90 deg. The number of PCV values within the line is determined by "columns: 90/(elevation increment)+1". For just an elevation dependent data set, only one line of PCV correction is given. Additional azimuth dependent PCV follow in a new line. The corresponding number of lines is determined by "rows: 360/(azimuth increment)+1" and starts from 0 deg and ends with 360 deg azimuth. The row for 0 deg has to be repeated for the 360 deg row. The PCV values are given in units of meter [m].

VARIATIONS L2=

is followed in the next line by the actual PCV values of L2. The lines contain PCV values sorted by increasing elevations from 0 to 90 deg. The number of PCV values within the line is determined by "columns: 90/(elevation increment)+1". For just an elevation dependent data set, only one line of PCV correction is given. Additional azimuth dependent PCV follow in a new line. The corresponding number of lines is determined by "rows: 360/(azimuth increment)+1" and starts from 0 deg and ends with 360 deg azimuth. The row for 0 deg has to be repeated for the 360 deg row. The PCV values are given in units of meter [m].

STANDARD DEVIATIONS L1=

is followed in the next line by the standard deviation (1 sigma) of PCV values from the complete spherical harmonic model for the L1 frequency. The same format as for PCV is used. Refer to „VARIATIONS L1=“. This entry is optional.

STANDARD DEVIATIONS L2=

is followed in the next line by the standard deviation (1 sigma) of PCV values from the complete spherical harmonic model for the L2 frequency. The same format as for PCV is used. Refer to „VARIATIONS L2=“. This entry is optional.

4. DIFFERENCES to IGS/NGS FORMAT

The Geo++® antenna files are different to PCV definition at IGS in the following aspects:

- all values given in meter (instead of mm in IGS)
- all parameters (offset and PCV) with the same sign convention (opposite to IGS)
- sign of PCV (opposite to IGS)
- PCV listed starting from 0 to 90 deg elevation (opposite to IGS)

The Geo++® sign of the PCV originates from the intention to have consistent corrections for offset and PCV. The offsets of the phase center (PC) are added. Therefore the PCV should be added to a range or phase range as well. This defines the sign of the PCV in the Geo++® antenna file, which is opposite to the IGS.

GPS-metingen Q16-Maas juli en augustus 2014
Rapportage van de 7^e en 8^e GPS-signaleringsmeting

Projectnr. 265194
29 september 2014



Bijlage 5: Resultaten vereffening waterpasmetingen

7^e SIGNALERINGSMETING

Krabbeterrein meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Krabbeterrein_6e herhalingsmeting_nul

28-07-2014 16:09:30

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Ktabbeterrein\Krabbeterrein_6e herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	43
Bekende coordinaten	1
Totaal	44

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 34

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1881
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	1.21
F-toets	0.388 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.388	34.0
Hoogteverschillen	0.388	34.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)	1001	66008.5420	439618.4334	0.7397	0.0000
0.0000					

0.0000	1002	66010.0000	439620.0000	3.3493	0.0000
0.0000	1003	66010.0000	439620.0000	3.5184	0.0000
0.0000	1004	66010.0000	439620.0000	3.5178	0.0000
0.0000	1005	66010.0000	439620.0000	3.5196	0.0000
0.0000	1006	66010.0000	439620.0000	3.5166	0.0000
0.0000	37A191	66003.2200	439629.2160	0.3541	0.0000
0.0000	37A192	66013.1420	439628.3920	0.3252	0.0000
0.0000	37A193	66023.0630	439627.4650	0.2781	0.0000
0.0000	MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend	37A193A	66023.0630	439627.4651	0.2782	0.0000
0.0000 ngebr					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB004			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	1001	1002			2.60960	0.00025 m
DH	1002	1003			0.16990	m
desel						
DH	1003	1005			0.00050	0.00025 m
DH	1005	1004			-0.00160	0.00025 m
DH	1004	1006			-0.00130	0.00025 m
DH	1006	1001			-2.77690	0.00025 m
DH	1001	1006			2.77700	0.00025 m
DH	1006	1004			0.00120	0.00025 m
DH	1004	1005			0.00180	0.00025 m
DH	1005	1003			-0.00140	0.00025 m
DH	1003	1002			-0.16880	0.00025 m
DH	1002	1001			-2.60960	0.00025 m
DH	1001	1002			2.60960	0.00025 m
DH	1002	1003			0.16880	0.00025 m
DH	1003	1005			0.00130	0.00025 m
DH	1005	1004			-0.00180	0.00025 m
DH	1004	1006			-0.00100	0.00025 m
DH	1006	1001			-2.77680	0.00025 m
DH	1001	1006			2.77680	0.00025 m
DH	1006	1004			0.00110	0.00025 m
DH	1004	1005			0.00200	0.00025 m
DH	1005	1003			-0.00140	0.00025 m
DH	1003	1002			-0.16890	0.00025 m
DH	1002	1001			-2.60950	0.00025 m
DH	1001	MB004			-0.73970	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.73970	0.00031 m
DH	1001	MB004			-0.73980	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.73980	0.00031 m
DH	1001	37A193			-0.46160	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.46160	0.00030 m
DH	1001	37A193			-0.46160	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.46160	0.00030 m
DH	MB004	37A191			0.35420	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35410	0.00027 m
DH	MB004	37A191			0.35410	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35410	0.00027 m
DH	37A191	37A192			-0.02890	0.00028 m
DH	37A192	37A191			0.02890	0.00028 m
DH	37A191	37A192			-0.02890	0.00028 m
DH	37A192	37A191			0.02890	0.00028 m
DH	37A191	37A192			-0.02890	0.00028 m
DH	37A192	37A191			0.02890	0.00028 m
DH	37A191	37A193			-0.04720	0.00028 m
DH	37A193	37A192			0.04720	0.00028 m
DH	37A192	37A193			-0.04710	0.00028 m
DH	37A193	37A192			0.04720	0.00028 m
DH	37A193	37A192			0.04720	0.00028 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.7397	-0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.3493	0.0000	0.0002
1003 Hoogte	3.5182	-0.0002	0.0002
1004 Hoogte	3.5177	-0.0001	0.0002
1005 Hoogte	3.5194	-0.0001	0.0002
1006 Hoogte	3.5166	-0.0001	0.0002
37A191 Hoogte	0.3541	0.0000	0.0002
37A192 Hoogte	0.3253	0.0000	0.0002

37A193 Hoogte	0.2781	-0.0000	0.0002
MB004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	1001	1002					
0.0001	1002	1003					
0.0001	1003	1005					
0.0001	1005	1004					
0.0001	1004	1006					
0.0001	1006	1001					
0.0001	1001	MB004					
0.0001	1001	37A193					
0.0001	MB004	37A191					
0.0001	37A191	37A192					
0.0001	37A192	37A193					

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60962	-0.00002	0.00011 m
DH	1003	1005	0.00119	-0.00069	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00176	0.00016	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00111	-0.00019	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77683	-0.00007	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77683	0.00017	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00111	0.00009	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00176	0.00004	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00119	-0.00021	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16889	0.00009	0.00013 m
DH	1002	1001	-2.60962	0.00002	0.00011 m
DH	1001	1002	2.60962	-0.00002	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16889	-0.00009	0.00013 m
DH	1003	1005	0.00119	0.00011	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00176	-0.00004	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00111	0.00011	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77683	0.00003	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77683	-0.00003	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00111	-0.00001	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00176	0.00024	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00119	-0.00021	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16889	-0.00001	0.00013 m
DH	1002	1001	-2.60962	0.00012	0.00011 m
DH	1001	MB004	-0.73973	0.00003	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.73973	-0.00003	0.00014 m
DH	1001	MB004	-0.73973	-0.00007	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.73973	0.00007	0.00014 m
DH	1001	37A193	-0.46162	0.00002	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46162	-0.00002	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.46162	0.00002	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46162	-0.00002	0.00013 m
DH	MB004	37A191	0.35414	0.00006	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35414	0.00004	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35414	-0.00004	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35414	0.00004	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02888	-0.00002	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02888	0.00002	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02888	-0.00002	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02888	0.00002	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04716	-0.00004	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.04716	0.00004	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04716	0.00006	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.04716	0.00004	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	1001	1002	0.000116 m	4.7	79	2.1	-0.08	
DH	1003	1005	0.000115 m	4.7	79	2.1	-3.14	
DH	1005	1004	0.000115 m	4.7	79	2.1	0.72	
DH	1004	1006	0.000116 m	4.7	79	2.1	-0.87	
DH	1006	1001	0.000116 m	4.6	79	2.1	-0.30	
DH	1001	1006	0.000116 m	4.6	79	2.1	0.75	
DH	1006	1004	0.000116 m	4.7	79	2.1	0.42	
DH	1004	1005	0.000115 m	4.7	79	2.1	0.19	
DH	1005	1003	0.000115 m	4.7	79	2.1	-0.94	
DH	1003	1002	0.000120 m	4.8	74	2.5	0.42	
DH	1002	1001	0.000116 m	4.7	79	2.1	0.08	
DH	1001	1002	0.000116 m	4.7	79	2.1	-0.08	
DH	1002	1003	0.000120 m	4.8	74	2.5	-0.42	
DH	1003	1005	0.000116 m	4.7	79	2.1	0.49	
DH	1005	1004	0.000115 m	4.7	79	2.1	-0.19	
DH	1004	1006	0.000116 m	4.7	79	2.1	0.49	
DH	1006	1001	0.000116 m	4.6	79	2.1	0.15	
DH	1001	1006	0.000116 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	1006	1004	0.000116 m	4.7	79	2.1	-0.04	
DH	1004	1005	0.000115 m	4.7	79	2.1	1.10	
DH	1005	1003	0.000116 m	4.7	79	2.1	-0.94	
DH	1003	1002	0.000120 m	4.8	74	2.5	-0.05	
DH	1002	1001	0.000116 m	4.7	79	2.1	0.53	
DH	1001	MB004	0.000143 m	4.6	81	2.0	0.09	
DH	MB004	1001	0.000143 m	4.6	81	2.0	-0.09	
DH	1001	MB004	0.000143 m	4.6	81	2.0	-0.26	
DH	MB004	1001	0.000143 m	4.6	81	2.0	0.26	
DH	1001	37A193	0.000139 m	4.6	81	2.0	0.08	
DH	37A193	1001	0.000139 m	4.6	81	2.0	-0.08	
DH	1001	37A193	0.000139 m	4.6	80	2.0	0.08	
DH	37A193	1001	0.000139 m	4.6	80	2.0	-0.08	
DH	MB004	37A191	0.000126 m	4.6	79	2.1	0.24	
DH	37A191	MB004	0.000126 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	MB004	37A191	0.000126 m	4.6	79	2.1	-0.18	
DH	37A191	MB004	0.000126 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	37A191	37A192	0.000127 m	4.6	80	2.1	-0.07	
DH	37A192	37A191	0.000127 m	4.6	80	2.1	0.07	
DH	37A191	37A192	0.000127 m	4.6	80	2.1	-0.07	
DH	37A192	37A191	0.000127 m	4.6	80	2.1	0.07	
DH	37A192	37A192	0.000127 m	4.6	80	2.1	-0.07	
DH	37A192	37A193	0.000128 m	4.6	80	2.1	-0.18	
DH	37A193	37A192	0.000128 m	4.6	80	2.1	0.18	
DH	37A192	37A193	0.000128 m	4.6	80	2.1	0.23	
DH	37A193	37A192	0.000128 m	4.6	80	2.1	0.18	

Krabbeterrein eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Krabbeterrein_6e herhalingslmeting_eind

29-07-2014 10:27:35

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Krabbeterrein\Krabbeterrein_6e herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	42
Bekende coordinaten	1
Totaal	43

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
-------------	----

Totaal	10
Aantal voorwaarden	33
VEREFFENING	
Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1828
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	1.22
F-toets	0.319 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.319	33.0
Hoogteverschillen	0.319	33.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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
Ellipsode	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	1001	66008.5420	439618.4334	0.7393	0.0000	
0.0000	1002	66010.0000	439620.0000	3.3491	0.0000	
0.0000	1003	66010.0000	439620.0000	3.5177	0.0000	
0.0000	1004	66010.0000	439620.0000	3.5173	0.0000	
0.0000	1005	66010.0000	439620.0000	3.5190	0.0000	
0.0000	1006	66010.0000	439620.0000	3.5168	0.0000	
0.0000	37A191	66003.2200	439629.2160	0.3539	0.0000	
0.0000	37A192	66013.1420	439628.3920	0.3251	0.0000	
0.0000	37A193	66023.0630	439627.4650	0.2777	0.0000	
0.0000	MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	bekend
MB004			0.0001*	

INVOER WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	1001	1002			2.60970	0.00022 m
DH	1002	1003			0.16866	0.00022 m
DH	1003	1005			0.00153	0.00022 m
DH	1005	1004			-0.00203	0.00023 m
DH	1004	1006			-0.00024	0.00023 m
DH	1006	1001			-2.77736	0.00023 m
DH	1001	1006			2.77740	0.00023 m
DH	1006	1004			0.00044	0.00023 m
DH	1004	1005			0.00165	0.00022 m
DH	1005	1003			-0.00128	0.00022 m
DH	1003	1002			-0.16851	0.00022 m
DH	1002	1001			-2.60969	0.00022 m
DH	1001	1002			2.60972	0.00022 m
DH	1002	1003			0.16882	0.00022 m
DH	1003	1005			0.00120	0.00022 m

DH	1005	1004	-0.00159	0.00022 m
DH	1004	1006	-0.00053	0.00023 m
DH	1006	1001	-2.77740	0.00023 m
DH	1001	1006	2.77756	0.00023 m
DH	1006	1004	0.00076	0.00023 m
DH	1004	1005	0.00179	0.00022 m
DH	1005	1003	-0.00144	0.00022 m
DH	1003	1002	-0.16841	0.00022 m
DH	1002	1001	-2.60987	0.00022 m
DH	1001	37A193	-0.46159	0.00030 m
DH	37A193	1001	0.46167	0.00030 m
DH	1001	37A193	-0.46173	0.00030 m
DH	37A193	1001	0.46174	0.00030 m
DH	1001	MB004	-0.73936	0.00031 m
DH	MB004	1001	0.73932	0.00031 m
DH	MB004	37A191	0.35390	0.00026 m
DH	37A191	MB004	-0.35398	0.00026 m
DH	MB004	37A191	0.35384	0.00026 m
DH	37A191	MB004	-0.35394	0.00026 m
DH	37A191	37A192	-0.02883	0.00028 m
DH	37A192	37A191	0.02885	0.00028 m
DH	37A191	37A192	-0.02883	0.00028 m
DH	37A192	37A191	0.02885	0.00028 m
DH	37A192	37A193	-0.04767	0.00028 m
DH	37A193	37A192	0.04770	0.00028 m
DH	37A192	37A193	-0.04782	0.00028 m
DH	37A193	37A192	0.04780	0.00028 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.7392	-0.0001	0.0002
1002 Hoogte	3.3490	-0.0001	0.0002
1003 Hoogte	3.5176	-0.0001	0.0002
1004 Hoogte	3.5171	-0.0001	0.0002
1005 Hoogte	3.5189	-0.0001	0.0002
1006 Hoogte	3.5166	-0.0001	0.0002
37A191 Hoogte	0.3540	0.0000	0.0002
37A192 Hoogte	0.3252	0.0001	0.0002
37A193 Hoogte	0.2775	-0.0002	0.0002
MB004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	1001	1002					
0.0001	1002	1003					
0.0001	1003	1005					
0.0001	1005	1004					
0.0001	1004	1006					
0.0001	1006	1001					
0.0001	1001	37A193					
0.0001	1001	MB004					
0.0002	MB004	37A191					
0.0001	37A191	37A192					
0.0001	37A192	37A193					
0.0001	37A193	37A192					

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60974	0.00010 m
DH	1002	1003	0.16860	0.00010 m
DH	1003	1005	0.00136	0.00010 m
DH	1005	1004	-0.00177	0.00010 m
DH	1004	1006	-0.00050	0.00010 m
DH	1006	1001	-2.77743	0.00010 m
DH	1001	1006	2.77743	0.00010 m

DH	1006	1004	0.00050	-0.00006	0.00010 m
DH	1004	1005	0.00177	-0.00012	0.00010 m
DH	1005	1003	-0.00136	0.00008	0.00010 m
DH	1003	1002	-0.16860	0.00009	0.00010 m
DH	1002	1001	-2.60974	0.00005	0.00010 m
DH	1001	1002	2.60974	-0.00002	0.00010 m
DH	1002	1003	0.16860	0.00022	0.00010 m
DH	1003	1005	0.00136	-0.00016	0.00010 m
DH	1005	1004	-0.00177	0.00018	0.00010 m
DH	1004	1006	-0.00050	-0.00003	0.00010 m
DH	1006	1001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH	1001	1006	2.77743	0.00013	0.00010 m
DH	1006	1004	0.00050	0.00026	0.00010 m
DH	1004	1005	0.00177	0.00002	0.00010 m
DH	1005	1003	-0.00136	-0.00008	0.00010 m
DH	1003	1002	-0.16860	0.00019	0.00010 m
DH	1002	1001	-2.60974	-0.00013	0.00010 m
DH	1001	37A193	-0.46174	0.00015	0.00014 m
DH	37A193	1001	0.46174	-0.00007	0.00014 m
DH	1001	37A193	-0.46174	0.00001	0.00014 m
DH	37A193	1001	0.46174	-0.00000	0.00014 m
DH	1001	MB004	-0.73921	-0.00015	0.00017 m
DH	MB004	1001	0.73921	0.00011	0.00017 m
DH	MB004	37A191	0.35396	-0.00006	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35396	-0.00002	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35396	-0.00012	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35396	0.00002	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02879	-0.00004	0.00013 m
DH	37A192	37A191	0.02879	0.00006	0.00013 m
DH	37A191	37A192	-0.02879	-0.00004	0.00013 m
DH	37A192	37A191	0.02879	0.00006	0.00013 m
DH	37A192	37A193	-0.04770	0.00003	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04770	0.00000	0.00013 m
DH	37A192	37A193	-0.04770	-0.00012	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04770	0.00010	0.00013 m

TOETSSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
T-toets	Gs fout (m)							
DH	1001	1002	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.21	
DH	1002	1003	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.32	
DH	1003	1005	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.86	
DH	1005	1004	0.00105 m	4.6	79	2.1	-1.31	
DH	1004	1006	0.00106 m	4.6	79	2.1	1.26	
DH	1006	1001	0.00105 m	4.6	79	2.1	0.36	
DH	1001	1006	0.00105 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	1006	1004	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.28	
DH	1004	1005	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.59	
DH	1005	1003	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.40	
DH	1003	1002	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	1002	1001	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.26	
DH	1001	1002	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.11	
DH	1002	1003	0.00104 m	4.6	79	2.1	1.12	
DH	1003	1005	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.80	
DH	1005	1004	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.89	
DH	1004	1006	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	1006	1001	0.00105 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	1001	1006	0.00105 m	4.6	79	2.1	0.63	
DH	1006	1004	0.00106 m	4.6	79	2.1	1.30	
DH	1004	1005	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.11	
DH	1005	1003	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.41	
DH	1003	1002	0.00104 m	4.6	79	2.1	0.94	
DH	1002	1001	0.00104 m	4.6	79	2.1	-0.64	
DH	1001	37A193	0.00139 m	4.6	79	2.1	0.57	
DH	37A193	1001	0.00139 m	4.6	79	2.1	-0.27	
DH	1001	37A193	0.00139 m	4.6	79	2.1	0.04	
DH	37A193	1001	0.00139 m	4.6	79	2.1	-0.01	
DH	1001	MB004	0.00154 m	5.0	69	2.8	-0.57	
DH	MB004	1001	0.00154 m	5.0	69	2.8	0.41	
DH	MB004	37A191	0.00123 m	4.7	78	2.2	-0.26	
DH	37A191	MB004	0.00123 m	4.7	78	2.2	-0.08	
DH	MB004	37A191	0.00123 m	4.7	78	2.2	-0.52	
DH	37A191	MB004	0.00123 m	4.7	78	2.2	0.09	
DH	37A191	37A192	0.00128 m	4.7	79	2.1	-0.16	
DH	37A192	37A191	0.00128 m	4.7	79	2.1	0.24	
DH	37A191	37A192	0.00128 m	4.7	79	2.1	-0.16	
DH	37A192	37A191	0.00128 m	4.7	79	2.1	0.24	
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.7	79	2.1	0.11	
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.7	79	2.1	0.01	
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.7	79	2.1	-0.50	
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.7	79	2.1	0.42	

Lichtenlijn meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn_6e herhalingsmeting_nul

29-07-2014 09:07:23

1D pseudo kleinste kwadrate netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Lichtenkijn\Lichtenlijn_6e
herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	38
Bekende coordinaten	1
Totaal	39

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 29

VEREFFENING

Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1608
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	1.26
F-toets	0.067 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.067	29.0
Hoogteverschillen	0.067	29.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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 COORDINATEN

	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)	2001	59392.1044	445094.9553	0.4778	0.0000	
0.0000	2002	59390.0000	445090.0000	3.0855	0.0000	
0.0000	2003	59390.0000	445090.0000	3.2539	0.0000	
0.0000						

Projectnr. 265194
29 september 2014

0.0000	2004	59390.0000	445090.0000	3.2552	0.0000
0.0000	2005	59390.0000	445090.0000	3.2554	0.0000
0.0000	2006	59390.0000	445090.0000	3.2540	0.0000
0.0000	36F001	59402.6330	445100.5060	0.1405	0.0000
0.0000	36F002	59412.1600	445103.4130	0.1598	0.0000
0.0000	36F003	59421.6940	445106.2370	0.0884	0.0000
0.0000	MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB002			0.0000*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60766	0.00027 m
DH	2002	2003			0.16856	0.00027 m
DH	2003	2005			0.00140	0.00027 m
DH	2005	2004			-0.00026	0.00027 m
DH	2004	2006			-0.00115	0.00026 m
DH	2006	2001			-2.77628	0.00027 m
DH	2001	2002			2.60762	0.00027 m
DH	2002	2003			0.16853	0.00027 m
DH	2003	2005			0.00156	0.00027 m
DH	2005	2004			-0.00022	0.00027 m
DH	2004	2006			-0.00120	0.00026 m
DH	2006	2001			-2.77627	0.00027 m
DH	2001	2006			2.77625	0.00027 m
DH	2006	2004			0.00120	0.00026 m
DH	2004	2005			0.00010	0.00027 m
DH	2005	2003			-0.00155	0.00027 m
DH	2003	2002			-0.16828	0.00027 m
DH	2002	2001			-2.60780	0.00027 m
DH	2001	MB002			-0.47780	0.00026 m
DH	MB002	2001			0.47772	0.00026 m
DH	2001	MB002			-0.47769	0.00026 m
DH	MB002	2001			0.47782	0.00026 m
DH	MB002	36F001			0.14050	0.00025 m
DH	36F001	MB002			-0.14046	0.00025 m
DH	MB002	36F001			0.14043	0.00025 m
DH	36F001	MB002			-0.14043	0.00025 m
DH	36F001	36F002			0.01932	0.00025 m
DH	36F002	36F001			-0.01933	0.00025 m
DH	36F001	36F002			0.01928	0.00025 m
DH	36F002	36F001			-0.01926	0.00025 m
DH	36F002	36F003			-0.07142	0.00026 m
DH	36F003	36F002			0.07140	0.00026 m
DH	36F002	36F003			-0.07136	0.00026 m
DH	36F003	36F002			0.07137	0.00026 m
DH	36F003	2001			0.38932	0.00035 m
DH	2001	36F003			-0.38939	0.00035 m
DH	36F003	2001			0.38956	0.00035 m
DH	2001	36F003			-0.38940	0.00035 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4778	0.0000	0.0001
2002 Hoogte	3.0855	0.0000	0.0002
2003 Hoogte	3.2539	0.0000	0.0002
2004 Hoogte	3.2552	-0.0000	0.0002
2005 Hoogte	3.2554	-0.0000	0.0002
2006 Hoogte	3.2540	-0.0000	0.0002
36F001 Hoogte	0.1405	-0.0000	0.0001
36F002 Hoogte	0.1597	-0.0000	0.0001
36F003 Hoogte	0.0884	-0.0000	0.0002
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB002 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
(m)						

	2001	2002
0.0001	2002	2003
0.0001	2003	2005
0.0001	2005	2004
0.0001	2004	2006
0.0001	2006	2001
0.0001	2001	MB002
0.0001	MB002	36F001
0.0001	36F001	36F002
0.0001	36F002	36F003
0.0001	36F003	2001
0.0001		

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60769	-0.00003	0.00014 m
DH	2002	2003	0.16845	0.00011	0.00014 m
DH	2003	2005	0.00150	-0.00010	0.00014 m
DH	2005	2004	-0.00019	-0.00007	0.00014 m
DH	2004	2006	-0.00118	0.00003	0.00014 m
DH	2006	2001	-2.77627	-0.00001	0.00014 m
DH	2001	2002	2.60769	-0.00007	0.00014 m
DH	2002	2003	0.16845	0.00008	0.00014 m
DH	2003	2005	0.00150	0.00006	0.00014 m
DH	2005	2004	-0.00019	-0.00003	0.00014 m
DH	2004	2006	-0.00118	-0.00002	0.00014 m
DH	2006	2001	-2.77627	-0.00000	0.00014 m
DH	2001	2006	2.77627	-0.00002	0.00014 m
DH	2006	2004	0.00118	0.00002	0.00014 m
DH	2004	2005	0.00019	-0.00009	0.00014 m
DH	2005	2003	-0.00150	-0.00005	0.00014 m
DH	2003	2002	-0.16845	0.00017	0.00014 m
DH	2002	2001	-2.60769	-0.00011	0.00014 m
DH	2001	MB002	-0.47776	-0.00004	0.00012 m
DH	MB002	2001	0.47776	-0.00004	0.00012 m
DH	2001	MB002	-0.47776	0.00007	0.00012 m
DH	MB002	2001	0.47776	0.00006	0.00012 m
DH	MB002	36F001	0.14045	0.00005	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.14045	-0.00001	0.00011 m
DH	MB002	36F001	0.14045	-0.00002	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.14045	0.00002	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01929	0.00003	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01929	-0.00004	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01929	-0.00001	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01929	0.00003	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07139	-0.00003	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07139	0.00001	0.00012 m
DH	36F002	36F003	-0.07139	0.00003	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07139	-0.00002	0.00012 m
DH	36F003	2001	0.38941	-0.00009	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.38941	0.00002	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.38941	0.00015	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.38941	0.00001	0.00014 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
T-toets	T-toets	Gs	fout (m)					
DH	2001	2002	0.00130 m	4.9	72	2.6	-0.14	
DH	2002	2003	0.00130 m	4.9	72	2.6	0.46	
DH	2003	2005	0.00131 m	4.9	72	2.6	-0.45	
DH	2005	2004	0.00130 m	4.9	72	2.6	-0.29	
DH	2004	2006	0.00129 m	4.9	72	2.6	0.16	
DH	2006	2001	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.05	
DH	2001	2002	0.00130 m	4.9	72	2.6	-0.32	
DH	2002	2003	0.00130 m	4.9	72	2.6	0.33	
DH	2003	2005	0.00130 m	4.9	72	2.6	0.26	
DH	2005	2004	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.11	
DH	2004	2006	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.07	
DH	2006	2001	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.01	
DH	2001	2006	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.08	
DH	2006	2004	0.00129 m	4.9	72	2.6	0.07	
DH	2004	2005	0.00129 m	4.9	72	2.6	-0.42	
DH	2005	2003	0.00130 m	4.9	72	2.6	-0.21	

DH	2003	2002	0.00130 m	4.9	72	2.6	0.77
DH	2002	2001	0.00130 m	4.9	72	2.6	-0.48
DH	2001	MB002	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.16
DH	MB002	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.18
DH	2001	MB002	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.31
DH	MB002	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.25
DH	MB002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.22
DH	MB002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.04
DH	36F001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.09
DH	36F001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.09
DH	36F001	36F002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.12
DH	36F002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.17
DH	36F001	36F002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.06
DH	36F002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.15
DH	36F002	36F003	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.12
DH	36F003	36F002	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.04
DH	36F002	36F003	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.14
DH	36F003	36F002	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.10
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	-0.28
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.06
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.47
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.03

Lichtenlijn eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn 6e herh_eind

29-07-2014 09:12:47

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
 R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Lichtenkijn\Lichtenlijn_6e herhaling_eind.prj

STATIONS	
Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN	
Hoogteverschillen	44
Bekende coordinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN	
Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	35
--------------------	----

VEREFFENING	
Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0001 m

TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
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	1.20

F-toets	0.173 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE	
Terrestrisch	Variantie Redundantie 0.173 35.0

Hoogteverschillen	0.173	35.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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 COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	2001	59392.1044	445094.9553	0.4776	0.0000	
0.0000	2002	59390.0000	445090.0000	3.0854	0.0000	
0.0000	2003	59390.0000	445090.0000	3.2537	0.0000	
0.0000	2004	59390.0000	445090.0000	3.2550	0.0000	
0.0000	2005	59390.0000	445090.0000	3.2546	0.0000	
0.0000	2006	59390.0000	445090.0000	3.2542	0.0000	
0.0000	36F001	59402.6330	445100.5060	0.1403	0.0000	
0.0000	36F002	59412.1600	445103.4130	0.1597	0.0000	
0.0000	36F003	59421.6940	445106.2370	0.0881	0.0000	
0.0000	MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa	X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB002				0.0000*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002		2.60778	0.00023 m
DH	2002	2003		0.16834	0.00023 m
DH	2003	2005		0.00077	0.00023 m
DH	2005	2004		0.00045	0.00023 m
DH	2004	2006		-0.00080	0.00023 m
DH	2006	2001		-2.77642	0.00023 m
DH	2001	2006		2.77635	0.00023 m
DH	2006	2004		0.00069	0.00023 m
DH	2004	2005		-0.00047	0.00023 m
DH	2005	2003		-0.00082	0.00023 m
DH	2003	2002		-0.16834	0.00023 m
DH	2002	2001		-2.60781	0.00023 m
DH	2001	2002		2.60782	0.00023 m
DH	2002	2003		0.16826	0.00023 m
DH	2003	2005		0.00122	0.00023 m
DH	2005	2004		0.00042	0.00023 m
DH	2004	2006		-0.00100	0.00023 m
DH	2006	2001		-2.77659	0.00023 m
DH	2001	2006		2.77651	0.00023 m
DH	2006	2004		0.00102	0.00023 m
DH	2004	2005		-0.00032	0.00023 m
DH	2005	2003		-0.00087	0.00023 m
DH	2003	2002		-0.16832	0.00023 m
DH	2002	2001		-2.60775	0.00023 m
DH	2001	MB002		-0.47756	0.00023 m
DH	MB002	2001		0.47759	0.00023 m
DH	2001	MB002		-0.47767	0.00023 m
DH	MB002	2001		0.47757	0.00023 m
DH	2001	36F003		-0.38955	0.00035 m
DH	36F003	2001		0.38943	0.00035 m
DH	2001	36F003		-0.38960	0.00035 m
DH	36F003	2001		0.38948	0.00035 m
DH	MB002	36F001		0.14029	0.00025 m
DH	36F001	MB002		-0.14036	0.00025 m
DH	MB002	36F001		0.14025	0.00025 m
DH	36F001	MB002		-0.14017	0.00025 m
DH	36F001	36F002		0.01942	0.00025 m
DH	36F002	36F001		-0.01940	0.00025 m
DH	36F001	36F002		0.01935	0.00025 m

DH	36F002	36F001	-0.01937	0.00025 m
DH	36F002	36F003	-0.07140	0.00026 m
DH	36F003	36F002	0.07132	0.00026 m
DH	36F002	36F003	-0.07136	0.00026 m
DH	36F003	36F002	0.07139	0.00026 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4776	0.0000	0.0001
2002 Hoogte	3.0854	0.0000	0.0001
2003 Hoogte	3.2537	-0.0000	0.0002
2004 Hoogte	3.2550	-0.0000	0.0002
2005 Hoogte	3.2546	-0.0000	0.0002
2006 Hoogte	3.2541	-0.0001	0.0001
36F001 Hoogte	0.1402	-0.0000	0.0001
36F002 Hoogte	0.1596	-0.0001	0.0001
36F003 Hoogte	0.0882	0.0001	0.0002
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB002 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001	2006	2001					
0.0001	2001	MB002					
0.0001	2001	36F003					
0.0001	MB002	36F001					
0.0001	36F001	36F002					
0.0001	36F002	36F003					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60777	0.000010 m
DH	2002	2003	0.16830	0.000011 m
DH	2003	2005	0.00090	0.000013 m
DH	2005	2004	0.00040	0.000005 m
DH	2004	2006	-0.00089	0.000009 m
DH	2006	2001	-2.77648	0.000006 m
DH	2001	2006	2.77648	-0.000013 m
DH	2006	2004	0.00089	-0.000020 m
DH	2004	2005	-0.00040	-0.000007 m
DH	2005	2003	-0.00090	0.000008 m
DH	2003	2002	-0.16830	-0.000004 m
DH	2002	2001	-2.60777	-0.000004 m
DH	2001	2002	2.60777	0.000005 m
DH	2002	2003	0.16830	-0.000004 m
DH	2003	2005	0.00090	0.000032 m
DH	2005	2004	0.00040	0.000002 m
DH	2004	2006	-0.00089	-0.000011 m
DH	2006	2001	-2.77648	-0.000011 m
DH	2001	2006	2.77648	0.000003 m
DH	2006	2004	0.00089	0.000013 m
DH	2004	2005	-0.00040	0.000008 m
DH	2005	2003	-0.00090	0.000003 m
DH	2003	2002	-0.16830	-0.000002 m
DH	2002	2001	-2.60777	0.000002 m
DH	2001	MB002	-0.47763	0.000007 m
DH	MB002	2001	0.47763	-0.000004 m
DH	2001	MB002	-0.47763	-0.000004 m
DH	MB002	2001	0.47763	-0.000006 m
DH	2001	36F003	-0.38945	-0.000010 m

DH	36F003	2001	0.38945	-0.00002	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.38945	-0.00015	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.38945	0.00003	0.00014 m
DH	MB002	36F001	0.14023	0.00006	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.14023	-0.00013	0.00011 m
DH	MB002	36F001	0.14023	0.00002	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.14023	0.00006	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01935	0.00007	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01935	-0.00005	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01935	-0.00000	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01935	-0.00002	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07140	0.00000	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07140	-0.00008	0.00012 m
DH	36F002	36F003	-0.07140	0.00004	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07140	-0.00001	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
fout	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH	2002	2003	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.20	
DH	2003	2005	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.65	
DH	2005	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.25	
DH	2004	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.46	
DH	2006	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.31	
DH	2001	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.65	
DH	2006	2004	0.00106 m	4.6	79	2.1	-1.00	
DH	2004	2005	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.35	
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.41	
DH	2003	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.20	
DH	2002	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2001	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.22	
DH	2002	2003	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	2003	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	1.53	
DH	2005	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.10	
DH	2004	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.53	
DH	2006	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.52	
DH	2001	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.13	
DH	2006	2004	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.63	
DH	2004	2005	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.39	
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.16	
DH	2003	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	2002	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	2001	MB002	0.00105 m	4.7	79	2.2	0.33	
DH	MB002	2001	0.00105 m	4.7	79	2.2	-0.18	
DH	2001	MB002	0.00105 m	4.7	79	2.2	-0.22	
DH	MB002	2001	0.00105 m	4.7	79	2.2	-0.28	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.8	-0.32	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.8	-0.05	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.8	-0.48	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.8	0.11	
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.26	
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.57	
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.08	
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.29	
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.31	
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	36F001	36F002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.00	
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.09	
DH	36F002	36F003	0.00119 m	4.6	80	2.1	0.02	
DH	36F003	36F002	0.00119 m	4.6	80	2.1	-0.37	
DH	36F002	36F003	0.00119 m	4.6	80	2.1	0.19	
DH	36F003	36F002	0.00119 m	4.6	80	2.1	-0.06	

ONE meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

ONE_6e herhalingsmeting_nul

29-07-2014 08:49:47

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie ONR\ONE_6e herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	54
Bekende coordinaten	1
Totaal	55

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden

45

VEREFFENING

Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.2400
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	1.14

F-toets 0.058 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.058	45.0
Hoogteverschillen	0.058	45.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	RD
Projectie	
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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)					
0.0000 3001	62836.1318	444478.9477	0.4717	0.0000	
0.0000 3002	62830.0000	444470.0000	3.0829	0.0000	
0.0000 3003	62830.0000	444470.0000	3.2463	0.0000	
0.0000 3004	62830.0000	444470.0000	3.2516	0.0000	
0.0000 3005	62830.0000	444470.0000	3.2483	0.0000	
0.0000 3006	62830.0000	444470.0000	3.2491	0.0000	
0.0000 37A188	62829.2850	444468.9290	-0.0095	0.0000	
0.0000 37A189	62827.4600	444464.3000	0.0304	0.0000	
0.0000 37A190	62825.6290	444459.6690	-0.0296	0.0000	
0.0000 MB001	62832.9900*	444478.1600*	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB001	0.0100*	0.0100*	0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
---------	-----------	-----------	-----------	----------	----

DH	3001	3002	2.61110	0.00028 m
DH	3002	3003	0.16340	0.00028 m
DH	3003	3005	0.00200	0.00028 m
DH	3005	3004	0.00320	0.00028 m
DH	3004	3006	-0.00260	0.00028 m
DH	3006	3001	-2.77750	0.00028 m
DH	3001	3006	2.77740	0.00028 m
DH	3006	3004	0.00240	0.00028 m
DH	3004	3005	-0.00350	0.00028 m
DH	3005	3003	-0.00200	0.00028 m
DH	3003	3002	-0.16340	0.00028 m
DH	3002	3001	-2.61120	0.00028 m
DH	3001	3002	2.61110	0.00028 m
DH	3002	3003	0.16350	0.00028 m
DH	3003	3005	0.00190	0.00028 m
DH	3005	3004	0.00350	0.00028 m
DH	3004	3006	-0.00250	0.00028 m
DH	3006	3001	-2.77740	0.00028 m
DH	3001	3006	2.77740	0.00028 m
DH	3006	3004	0.00250	0.00028 m
DH	3004	3005	-0.00340	0.00028 m
DH	3005	3003	-0.00190	0.00028 m
DH	3003	3002	-0.16350	0.00028 m
DH	3002	3001	-2.61120	0.00028 m
DH	3001	3002	2.61120	0.00028 m
DH	3002	3003	0.16340	0.00028 m
DH	3003	3005	0.00190	0.00028 m
DH	3005	3004	0.00320	0.00028 m
DH	3004	3006	-0.00240	0.00028 m
DH	3006	3001	-2.77740	0.00028 m
DH	3001	3006	2.77750	0.00028 m
DH	3006	3004	0.00240	0.00028 m
DH	3004	3005	-0.00330	0.00028 m
DH	3005	3003	-0.00190	0.00028 m
DH	3003	3002	-0.16340	0.00028 m
DH	3002	3001	-2.61120	0.00028 m
DH	3001	3002	2.61120	0.00028 m
DH	37A190	37A190	-0.50130	0.00028 m
DH	37A190	3001	0.50130	0.00028 m
DH	3001	37A190	-0.50130	0.00028 m
DH	37A190	3001	0.50130	0.00028 m
DH	3001	MB001	-0.47170	0.00033 m
DH	MB001	3001	0.47180	0.00033 m
DH	3001	MB001	-0.47170	0.00033 m
DH	MB001	3001	0.47170	0.00033 m
DH	MB001	37A188	-0.00940	0.00028 m
DH	37A188	MB001	0.00950	0.00028 m
DH	MB001	37A188	-0.00950	0.00028 m
DH	37A188	MB001	0.00950	0.00028 m
DH	37A188	37A189	0.03990	0.00026 m
DH	37A189	37A188	-0.03990	0.00026 m
DH	37A188	37A189	0.03990	0.00026 m
DH	37A189	37A188	-0.03990	0.00026 m
DH	37A189	37A190	-0.06010	0.00026 m
DH	37A190	37A189	0.06010	0.00026 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.4717	-0.0000	0.0002
3002 Hoogte	3.0829	-0.0000	0.0002
3003 Hoogte	3.2463	-0.0000	0.0002
3004 Hoogte	3.2516	-0.0000	0.0002
3005 Hoogte	3.2482	-0.0000	0.0002
3006 Hoogte	3.2491	-0.0000	0.0002
37A188 Hoogte	-0.0095	0.0000	0.0002
37A189 Hoogte	0.0305	0.0000	0.0002
37A190 Hoogte	-0.0296	-0.0000	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	3001	3002					
0.0001	3002	3003					
0.0001							

	3003	3005
0.0001	3005	3004
0.0001	3004	3006
0.0001	3006	3001
0.0001	3001	37A190
0.0001	3001	MB001
0.0001	MB001	37A188
0.0001	37A188	37A189
0.0001	37A189	37A190
0.0002		

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3001	3002	2.61117	-0.00007	0.00010 m
DH	3002	3003	0.16344	-0.00004	0.00010 m
DH	3003	3005	0.00194	0.00006	0.00010 m
DH	3005	3004	0.00335	-0.00015	0.00010 m
DH	3004	3006	-0.00246	-0.00014	0.00010 m
DH	3006	3001	-2.77743	-0.00007	0.00010 m
DH	3001	3006	2.77743	-0.00003	0.00010 m
DH	3006	3004	0.00246	-0.00006	0.00010 m
DH	3004	3005	-0.00335	-0.00015	0.00010 m
DH	3005	3003	-0.00194	-0.00006	0.00010 m
DH	3003	3002	-0.16344	0.00004	0.00010 m
DH	3002	3001	-2.61117	-0.00003	0.00010 m
DH	3001	3002	2.61117	-0.00007	0.00010 m
DH	3002	3003	0.16344	0.00006	0.00010 m
DH	3003	3005	0.00194	-0.00004	0.00010 m
DH	3005	3004	0.00335	0.00015	0.00010 m
DH	3004	3006	-0.00246	-0.00004	0.00010 m
DH	3006	3001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH	3001	3006	2.77743	-0.00003	0.00010 m
DH	3006	3004	0.00246	0.00004	0.00010 m
DH	3004	3005	-0.00335	-0.00005	0.00010 m
DH	3005	3003	-0.00194	0.00004	0.00010 m
DH	3003	3002	-0.16344	-0.00006	0.00010 m
DH	3002	3001	-2.61117	-0.00003	0.00010 m
DH	3001	3002	2.61117	0.00003	0.00010 m
DH	3002	3003	0.16344	-0.00004	0.00010 m
DH	3003	3005	0.00194	-0.00004	0.00010 m
DH	3005	3004	0.00335	-0.00015	0.00010 m
DH	3004	3006	-0.00246	0.00006	0.00010 m
DH	3006	3001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH	3001	3006	2.77743	0.00007	0.00010 m
DH	3006	3004	0.00246	-0.00006	0.00010 m
DH	3004	3005	-0.00335	0.00005	0.00010 m
DH	3005	3003	-0.00194	0.00004	0.00010 m
DH	3003	3002	-0.16344	-0.00006	0.00010 m
DH	3002	3001	-2.61117	-0.00003	0.00010 m
DH	3001	3002	2.61117	0.00003	0.00010 m
DH	3002	3003	0.16344	-0.00004	0.00010 m
DH	3003	3005	0.00194	-0.00004	0.00010 m
DH	3005	3004	0.00335	0.00015	0.00010 m
DH	3004	3006	-0.00246	0.00006	0.00010 m
DH	3006	3001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH	3001	3006	2.77743	-0.00003	0.00010 m
DH	3006	3004	0.00246	0.00004	0.00010 m
DH	3004	3005	-0.00335	-0.00005	0.00010 m
DH	3005	3003	-0.00194	0.00004	0.00010 m
DH	3003	3002	-0.16344	-0.00006	0.00010 m
DH	3002	3001	-2.61117	-0.00003	0.00010 m
DH	3001	3002	2.61117	0.00003	0.00010 m
DH	3002	3003	0.16344	-0.00004	0.00010 m
DH	3003	3005	0.00194	-0.00004	0.00010 m
DH	3005	3004	0.00335	-0.00015	0.00010 m
DH	3004	3006	-0.00246	0.00006	0.00010 m
DH	3006	3001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH	3001	3006	2.77743	0.00007	0.00010 m
DH	3006	3004	0.00246	-0.00006	0.00010 m
DH	3004	3005	-0.00335	0.00005	0.00010 m
DH	3005	3003	-0.00194	0.00004	0.00010 m
DH	3003	3002	-0.16344	-0.00006	0.00010 m
DH	3002	3001	-2.61117	-0.00003	0.00010 m
DH	3001	37A190	-0.50132	0.00002	0.00013 m
DH	37A190	3001	0.50132	-0.00002	0.00013 m
DH	3001	37A190	-0.50132	0.00002	0.00013 m
DH	37A190	3001	0.50132	-0.00002	0.00013 m
DH	3001	MB001	-0.47170	0.00000	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.47170	0.00010	0.00014 m
DH	3001	MB001	-0.47170	0.00000	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.47170	-0.00000	0.00014 m
DH	MB001	37A188	-0.00946	0.00006	0.00013 m
DH	37A188	MB001	0.00946	0.00004	0.00013 m
DH	MB001	37A188	-0.00946	-0.00004	0.00013 m
DH	37A188	MB001	0.00946	0.00004	0.00013 m
DH	37A188	37A188	0.03992	-0.00002	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.03992	0.00002	0.00012 m
DH	37A188	37A189	0.03992	-0.00002	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.03992	0.00002	0.00012 m
DH	37A189	37A190	-0.06007	-0.00003	0.00015 m
DH	37A190	37A189	0.06007	0.00003	0.00015 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
fout	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.27	
DH	3002	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.14	
DH	3003	3005	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.25	
DH	3005	3004	0.00123 m	4.5	86	1.7	-0.59	

DH	3004	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.53
DH	3006	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.27
DH	3001	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.12
DH	3006	3004	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.25
DH	3004	3005	0.00123 m	4.5	86	1.7	-0.57
DH	3005	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.25
DH	3003	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.14
DH	3002	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.12
DH	3001	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.27
DH	3002	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.25
DH	3003	3005	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.14
DH	3005	3004	0.00123 m	4.5	86	1.7	0.57
DH	3004	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.14
DH	3006	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.12
DH	3001	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.12
DH	3006	3004	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.14
DH	3004	3005	0.00123 m	4.5	86	1.7	-0.18
DH	3005	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.14
DH	3003	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.25
DH	3002	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.12
DH	3001	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.12
DH	3002	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.14
DH	3003	3005	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.14
DH	3005	3004	0.00123 m	4.5	86	1.7	-0.59
DH	3004	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.25
DH	3006	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.12
DH	3001	3006	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.27
DH	3006	3004	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.25
DH	3004	3005	0.00123 m	4.5	86	1.7	0.21
DH	3005	3003	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.14
DH	3003	3002	0.00124 m	4.5	86	1.7	0.14
DH	3002	3001	0.00124 m	4.5	86	1.7	-0.12
DH	3001	37A190	0.00130 m	4.6	79	2.1	0.07
DH	37A190	3001	0.00130 m	4.6	79	2.1	-0.07
DH	3001	37A190	0.00130 m	4.6	79	2.1	0.07
DH	37A190	3001	0.00130 m	4.6	79	2.1	-0.07
DH	3001	MB001	0.00150 m	4.6	81	2.0	0.01
DH	MB001	3001	0.00150 m	4.6	81	2.0	0.33
DH	3001	MB001	0.00150 m	4.6	81	2.0	0.01
DH	MB001	3001	0.00150 m	4.6	81	2.0	-0.01
DH	MB001	37A188	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.24
DH	37A188	MB001	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.17
DH	MB001	37A188	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.17
DH	37A188	MB001	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.17
DH	37A188	37A189	0.00123 m	4.7	79	2.1	-0.06
DH	37A189	37A188	0.00123 m	4.7	79	2.1	0.06
DH	37A188	37A189	0.00123 m	4.7	79	2.1	-0.06
DH	37A189	37A188	0.00123 m	4.7	79	2.1	0.06
DH	37A189	37A189	0.00123 m	4.7	79	2.1	0.06
DH	37A189	37A190	0.00134 m	5.1	65	3.1	-0.14
DH	37A190	37A189	0.00134 m	5.1	64	3.1	0.14

ONE eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

ONE_6e herhalingslmeting_eind

29-07-2014 10:14:30

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT

R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie ONR\ONE_6e herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coordinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
-------------	----

Totaal	10
Aantal voorwaarden	35
VEREFFENING	
Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
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	1.20
F-toets	0.390 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.390	35.0
Hoogteverschillen	0.390	35.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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
Ellipsode	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	3001	62836.1318	444478.9477	0.4716	0.0000	
0.0000	3002	62830.0000	444470.0000	3.0832	0.0000	
0.0000	3003	62830.0000	444470.0000	3.2464	0.0000	
0.0000	3004	62830.0000	444470.0000	3.2517	0.0000	
0.0000	3005	62830.0000	444470.0000	3.2480	0.0000	
0.0000	3006	62830.0000	444470.0000	3.2501	0.0000	
0.0000	37A191	62829.2850	444468.9290	-0.0095	0.0000	
0.0000	37A192	62827.4600	444464.3000	0.0304	0.0000	
0.0000	37A193	62825.6290	444459.6690	-0.0298	0.0000	
0.0000	MB001	62832.9900	444478.1600	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	bekend
MB001			0.0001*	

INVOER WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	3001	3002			2.61145	0.00024 m
DH	3002	3003			0.16337	0.00024 m
DH	3003	3005			0.00144	0.00024 m
DH	3005	3004			0.00360	0.00024 m
DH	3004	3006			-0.00126	0.00024 m
DH	3006	3001			-2.77847	0.00024 m
DH	3001	3006			2.77840	0.00024 m
DH	3006	3004			0.00178	0.00024 m
DH	3004	3005			-0.00378	0.00024 m
DH	3005	3003			-0.00153	0.00024 m
DH	3003	3002			-0.16326	0.00024 m
DH	3002	3001			-2.61166	0.00024 m
DH	3001	3002			2.61173	0.00024 m
DH	3002	3003			0.16320	0.00024 m
DH	3003	3005			0.00147	0.00024 m

DH	3005	3004		0.00396	0.00024 m
DH	3004	3006		-0.00177	0.00024 m
DH	3006	3001		-2.77838	0.00024 m
DH	3001	3006		2.77825	0.00024 m
DH	3006	3004		0.00189	0.00024 m
DH	3004	3005		-0.00362	0.00024 m
DH	3005	3003		-0.00179	0.00024 m
DH	3003	3002		-0.16303	0.00024 m
DH	3002	3001		-2.61170	0.00024 m
DH	3001	MB001		-0.47151	0.00032 m
DH	MB001	3001		0.47173	0.00032 m
DH	3001	MB001		-0.47150	0.00032 m
DH	MB001	3001		0.47163	0.00032 m
DH	3001	37A193		-0.50130	0.00028 m
DH	37A193	3001		0.50134	0.00028 m
DH	3001	37A193		-0.50137	0.00028 m
DH	37A193	3001		0.50141	0.00028 m
DH	37A193	37A192		0.06010	0.00028 m
DH	37A192	37A193		-0.06010	0.00028 m
DH	37A193	37A192		0.06009	0.00028 m
DH	37A192	37A193		-0.06048	0.00028 m
DH	37A192	37A191		-0.03990	0.00028 m
DH	37A191	37A192		0.03983	0.00028 m
DH	37A192	37A191		-0.03997	0.00028 m
DH	37A191	37A192		0.03992	0.00028 m
DH	37A191	MB001		0.00953	0.00029 m
DH	MB001	37A191		-0.00943	0.00029 m
DH	37A191	MB001		0.00985	0.00029 m
DH	MB001	37A191		-0.00991	0.00029 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.4715	-0.0000	0.0002
3002 Hoogte	3.0832	-0.0001	0.0002
3003 Hoogte	3.2464	-0.0001	0.0002
3004 Hoogte	3.2516	-0.0001	0.0002
3005 Hoogte	3.2479	-0.0001	0.0002
3006 Hoogte	3.2499	-0.0001	0.0002
37A191 Hoogte	-0.0096	-0.0002	0.0002
37A192 Hoogte	0.0303	-0.0001	0.0002
37A193 Hoogte	-0.0298	-0.0001	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	3001	3002					
0.0001	3002	3003					
0.0001	3003	3005					
0.0001	3005	3004					
0.0001	3004	3006					
0.0001	3006	3001					
0.0001	3001	MB001					
0.0001	3001	37A193					
0.0001	37A193	37A192					
0.0001	37A192	37A191					
0.0001	37A191	MB001					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3001	3002	2.61162	-0.00017
DH	3002	3003	0.16320	0.00017
DH	3003	3005	0.00154	-0.00010
DH	3005	3004	0.00372	-0.00012
DH	3004	3006	-0.00169	0.00043

DH	3006	3001	-2.77839	-0.00008	0.00011 m
DH	3001	3006	2.77839	0.00001	0.00011 m
DH	3006	3004	0.00169	0.00009	0.00011 m
DH	3004	3005	-0.00372	-0.00006	0.00011 m
DH	3005	3003	-0.00154	0.00001	0.00011 m
DH	3003	3002	-0.16320	-0.00006	0.00011 m
DH	3002	3001	-2.61162	-0.00004	0.00011 m
DH	3001	3002	2.61162	0.00011	0.00011 m
DH	3002	3003	0.16320	0.00000	0.00011 m
DH	3003	3005	0.00154	-0.00007	0.00011 m
DH	3005	3004	0.00372	0.00024	0.00011 m
DH	3004	3006	-0.00169	-0.00008	0.00011 m
DH	3006	3001	-2.77839	0.00001	0.00011 m
DH	3001	3006	2.77839	-0.00014	0.00011 m
DH	3006	3004	0.00169	0.00020	0.00011 m
DH	3004	3005	-0.00372	0.00010	0.00011 m
DH	3005	3003	-0.00154	-0.00025	0.00011 m
DH	3003	3002	-0.16320	0.00017	0.00011 m
DH	3002	3001	-2.61162	-0.00008	0.00011 m
DH	3001	MB001	-0.47154	0.00003	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.47154	0.00019	0.00014 m
DH	3001	MB001	-0.47154	0.00004	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.47154	0.00009	0.00014 m
DH	3001	37A193	-0.50139	0.00009	0.00012 m
DH	37A193	3001	0.50139	-0.00005	0.00012 m
DH	3001	37A193	-0.50139	0.00002	0.00012 m
DH	37A193	3001	0.50139	0.00002	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.06015	-0.00005	0.00013 m
DH	37A192	37A193	-0.06015	0.00005	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.06015	-0.00006	0.00013 m
DH	37A192	37A193	-0.06015	-0.00033	0.00013 m
DH	37A192	37A191	-0.03994	0.00004	0.00013 m
DH	37A191	37A192	0.03994	-0.00011	0.00013 m
DH	37A192	37A191	-0.03994	-0.00003	0.00013 m
DH	37A191	37A192	0.03994	-0.00002	0.00013 m
DH	37A191	MB001	0.00964	-0.00011	0.00013 m
DH	MB001	37A191	-0.00964	0.00021	0.00013 m
DH	37A191	MB001	0.00964	0.00021	0.00013 m
DH	MB001	37A191	-0.00964	-0.00027	0.00013 m

TOETsing van waarnemingen

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
T-toets	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.79	
DH	3002	3003	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.80	
DH	3003	3005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH	3005	3004	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.57	
DH	3004	3006	0.00112 m	4.6	79	2.1	2.01	
DH	3006	3001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.37	
DH	3001	3006	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.04	
DH	3006	3004	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.41	
DH	3004	3005	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH	3005	3003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	3003	3002	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.29	
DH	3002	3001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	3001	3002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.52	
DH	3002	3003	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.01	
DH	3003	3005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.33	
DH	3005	3004	0.00113 m	4.6	79	2.1	1.10	
DH	3004	3006	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.37	
DH	3006	3001	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	3001	3006	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.66	
DH	3006	3004	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.92	
DH	3004	3005	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.48	
DH	3005	3003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.16	
DH	3003	3002	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.79	
DH	3002	3001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.38	
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.12	
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.66	
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.15	
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.30	
DH	3001	37A193	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.38	
DH	37A193	3001	0.00128 m	4.6	80	2.1	-0.21	
DH	3001	37A193	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.09	
DH	37A193	3001	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.07	
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.6	80	2.1	-0.22	
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.22	
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.6	80	2.1	-0.26	
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.6	80	2.1	-1.31	
DH	37A192	37A191	0.00130 m	4.6	80	2.1	0.17	
DH	37A191	37A192	0.00130 m	4.6	80	2.1	-0.45	
DH	37A192	37A191	0.00130 m	4.6	80	2.1	-0.11	
DH	37A191	37A192	0.00130 m	4.6	80	2.1	-0.09	

DH	37A191	MB001	0.00135 m	4.6	80	2.1	-0.41
DH	MB001	37A191	0.00135 m	4.6	80	2.1	0.80
DH	37A191	MB001	0.00135 m	4.6	80	2.1	0.81
DH	MB001	37A191	0.00135 m	4.6	80	2.1	-1.04

Vuurtoren meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren 6e herhalingsmeting_nul

29-07-2014 08:29:06

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren_6e
herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	10
Totaal	11

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	46
Bekende coordinaten	1
Totaal	47

ONBEKENDEN

Coordinaten	11
Totaal	11

Aantal voorwaarden 36

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1983
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	1.19
F-toets	0.105 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.105	36.0
Hoogteverschillen	0.105	36.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)	2001	60672.3935	443294.7554	0.5487	0.0000
0.0000					

0.0000	2002	60660.0000	443270.0000	3.1563	0.0000
0.0000	2003	60660.0000	443270.0000	3.3235	0.0000
0.0000	2004	60660.0000	443270.0000	3.3251	0.0000
0.0000	2005	60660.0000	443270.0000	3.3230	0.0000
0.0000	2006	60660.0000	443270.0000	3.3257	0.0000
0.0000	37A155	60660.0000	443280.0000	0.6880	0.0000
0.0000	37A185	60657.4620	443205.1150	0.2397	0.0000
0.0000	37A186	60654.8130	443184.8430	0.2169	0.0000
0.0000	37A187	60653.4840	443175.1600	0.2847	0.0000
0.0000	MB003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB003			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60750	0.00027 m
DH	2002	2003			0.16730	0.00027 m
DH	2003	2005			-0.00060	0.00028 m
DH	2005	2004			0.00200	0.00028 m
DH	2004	2006			0.00050	0.00028 m
DH	2006	2001			-2.77690	0.00027 m
DH	2001	2006			2.77700	0.00027 m
DH	2006	2004			-0.00070	0.00028 m
DH	2004	2005			-0.00200	0.00028 m
DH	2005	2003			0.00040	0.00028 m
DH	2003	2002			-0.16720	0.00027 m
DH	2002	2001			-2.60750	0.00027 m
DH	2001	2002			2.60760	0.00027 m
DH	2002	2003			0.16730	0.00027 m
DH	2003	2005			-0.00040	0.00028 m
DH	2005	2004			0.00200	0.00028 m
DH	2004	2006			0.00070	0.00028 m
DH	2006	2001			-2.77680	0.00027 m
DH	2001	2006			2.77690	0.00027 m
DH	2006	2004			-0.00070	0.00028 m
DH	2004	2005			-0.00220	0.00028 m
DH	2005	2003			0.00050	0.00028 m
DH	2003	2002			-0.16700	0.00027 m
DH	2002	2001			-2.60750	0.00027 m
DH	2001	37A155			0.13920	0.00035 m
DH	37A155	2001			-0.13920	0.00035 m
DH	2001	37A155			0.13920	0.00035 m
DH	37A155	2001			-0.13930	0.00035 m
DH	2001	37A185			-0.30920	0.00053 m
DH	37A185	MB003			-0.23980	0.00030 m
DH	MB003	37A185			0.23970	0.00030 m
DH	37A185	MB003			-0.23960	0.00030 m
DH	MB003	37A185			0.23970	0.00030 m
DH	MB003	37A186			0.21690	0.00030 m
DH	37A186	MB003			-0.21690	0.00030 m
DH	MB003	37A186			0.21690	0.00030 m
DH	37A186	MB003			-0.21700	0.00030 m
DH	37A186	37A187			0.06780	0.00029 m
DH	37A187	37A186			-0.06780	0.00029 m
DH	37A186	37A187			0.06770	0.00029 m
DH	37A187	37A186			-0.06770	0.00029 m
DH	37A187	37A155			0.40320	0.00056 m
DH	37A155	37A187			-0.40270	0.00056 m
DH	37A187	37A155			0.40290	0.00056 m
DH	37A155	37A187			-0.40300	0.00055 m
DH	37A185	2001			0.30890	0.00053 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.5486	-0.0001	0.0003
2002 Hoogte	3.1561	-0.0002	0.0003
2003 Hoogte	3.3233	-0.0002	0.0003
2004 Hoogte	3.3248	-0.0003	0.0003
2005 Hoogte	3.3228	-0.0002	0.0003
2006 Hoogte	3.3255	-0.0002	0.0003
37A155 Hoogte	0.6878	-0.0002	0.0003

37A185 Hoogte	0.2397	-0.0000	0.0002
37A186 Hoogte	0.2169	0.0000	0.0002
37A187 Hoogte	0.2847	0.0000	0.0002
MB003 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001	2006	2001					
0.0001	2001	37A155					
0.0002	2001	37A185					
0.0003	37A185	MB003					
0.0001	MB003	37A186					
0.0001	37A186	37A187					
0.0001	37A187	37A155					
0.0002							

VEREFFENDE WAARNAMENINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60752	-0.00002	0.00013 m
DH	2002	2003	0.16719	0.00011	0.00013 m
DH	2003	2005	-0.00048	-0.00012	0.00013 m
DH	2005	2004	0.00204	-0.00004	0.00013 m
DH	2004	2006	0.00064	-0.00014	0.00013 m
DH	2006	2001	-2.77691	0.00001	0.00013 m
DH	2001	2006	2.77691	0.00009	0.00013 m
DH	2006	2004	-0.00064	-0.00006	0.00013 m
DH	2004	2005	-0.00204	0.00004	0.00013 m
DH	2005	2003	0.00048	-0.00008	0.00013 m
DH	2003	2002	-0.16719	-0.00001	0.00013 m
DH	2002	2001	-2.60752	0.00002	0.00013 m
DH	2001	2002	2.60752	0.00008	0.00013 m
DH	2002	2003	0.16719	0.00011	0.00013 m
DH	2003	2005	-0.00048	0.00008	0.00013 m
DH	2005	2004	0.00204	-0.00004	0.00013 m
DH	2004	2006	0.00064	0.00006	0.00013 m
DH	2006	2001	-2.77691	0.00011	0.00013 m
DH	2001	2006	2.77691	-0.00001	0.00013 m
DH	2006	2004	-0.00064	-0.00006	0.00013 m
DH	2004	2005	-0.00204	-0.00016	0.00013 m
DH	2005	2003	0.00048	0.00002	0.00013 m
DH	2003	2002	-0.16719	0.00019	0.00013 m
DH	2002	2001	-2.60752	0.00002	0.00013 m
DH	2001	37A155	0.13919	0.00001	0.00017 m
DH	37A155	2001	-0.13919	-0.00001	0.00017 m
DH	2001	37A155	0.13919	0.00001	0.00017 m
DH	37A155	2001	-0.13919	-0.00011	0.00017 m
DH	2001	37A185	-0.30889	-0.00031	0.00028 m
DH	37A185	MB003	-0.23967	-0.00013	0.00015 m
DH	MB003	37A185	0.23967	0.00003	0.00015 m
DH	37A185	MB003	-0.23967	0.00007	0.00015 m
DH	MB003	37A185	0.23967	0.00003	0.00015 m
DH	MB003	37A186	0.21695	-0.00005	0.00014 m
DH	37A186	MB003	-0.21695	0.00005	0.00014 m
DH	MB003	37A186	0.21695	-0.00005	0.00014 m
DH	37A186	MB003	-0.21695	-0.00005	0.00014 m
DH	37A186	37A187	0.06777	0.00003	0.00014 m
DH	37A187	37A186	-0.06777	-0.00003	0.00014 m
DH	37A186	37A187	0.06777	-0.00007	0.00014 m
DH	37A187	37A186	-0.06777	0.00007	0.00014 m

DH	37A187	37A155	0.40304	0.00016	0.00024 m
DH	37A155	37A187	-0.40304	0.00034	0.00024 m
DH	37A187	37A155	0.40304	-0.00014	0.00024 m
DH	37A155	37A187	-0.40304	0.00004	0.00024 m
DH	37A185	2001	0.30889	0.00001	0.00028 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station T-toets	Richtpunt Gs fout (m)	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
DH	2001	2002	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.07	
DH	2002	2003	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.44	
DH	2003	2005	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH	2005	2004	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2004	2006	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.58	
DH	2006	2001	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH	2001	2006	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.38	
DH	2006	2004	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	2004	2005	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	2005	2003	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.34	
DH	2003	2002	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	2002	2001	0.00128 m	4.6	79	2.1	0.07	
DH	2001	2002	0.00128 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	2002	2003	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.44	
DH	2003	2005	0.00128 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	2005	2004	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2004	2006	0.00128 m	4.6	79	2.1	0.24	
DH	2006	2001	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.44	
DH	2001	2006	0.00127 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	2006	2004	0.00128 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	2004	2005	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.64	
DH	2005	2003	0.00128 m	4.6	79	2.1	0.07	
DH	2003	2002	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.79	
DH	2002	2001	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.07	
DH	2001	37A155	0.00166 m	4.7	78	2.2	0.03	
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	77	2.2	-0.03	
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	77	2.2	0.03	
DH	37A155	2001	0.00166 m	4.7	78	2.2	-0.35	
DH	2001	37A185	0.00258 m	4.9	72	2.6	-0.68	
DH	37A185	MB003	0.00142 m	4.7	77	2.3	-0.47	
DH	MB003	37A185	0.00142 m	4.7	77	2.3	0.10	
DH	37A185	MB003	0.00142 m	4.7	77	2.3	0.28	
DH	MB003	37A185	0.00142 m	4.7	77	2.3	0.10	
DH	MB003	37A186	0.00140 m	4.7	77	2.3	-0.19	
DH	37A186	MB003	0.00140 m	4.7	77	2.3	0.19	
DH	MB003	37A186	0.00140 m	4.7	77	2.3	-0.19	
DH	37A186	MB003	0.00140 m	4.7	77	2.3	-0.19	
DH	37A186	37A187	0.00137 m	4.7	77	2.3	0.11	
DH	37A187	37A186	0.00137 m	4.7	77	2.3	-0.11	
DH	37A186	37A187	0.00137 m	4.7	77	2.3	-0.29	
DH	37A187	37A186	0.00137 m	4.7	77	2.3	0.29	
DH	37A187	37A155	0.00255 m	4.6	81	2.0	0.33	
DH	37A155	37A187	0.00256 m	4.6	81	2.0	0.67	
DH	37A187	37A155	0.00256 m	4.6	81	2.0	-0.27	
DH	37A155	37A187	0.00254 m	4.6	81	2.0	0.07	
DH	37A185	2001	0.00258 m	4.9	72	2.6	0.01	

Vuurtoren eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren_6e herhaling eind

29-07-2014 08:58:21

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\8 herhalingsmeting 06\3 - Verwerking\Move3\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren_6e
herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	10
Totaal	11

WAARNEMINGEN
 Hoogteverschillen 48
 Bekende coordinaten 1
 Totaal 49

ONBEKENDEN
 Coordinaten 11
 Totaal 11

Aantal voorwaarden 38

VEREFFENING
 Aantal iteraties 0
 Max coord correctie in laatste iteratie 0.0001 m

TOETSING
 Alfa (meer dimensionaal) 0.2081
 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 1.18
 F-toets 0.106 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE
 Variantie Redundantie
 Terrestrisch 0.106 38.0
 Hoogteverschillen 0.106 38.0
 Bekende coordinaten 0.000 0.0

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 COORDINATEN
 Station X Oost (m) Y Noord (m) Hoogte (m) Id.Sa XY (m) Id.Sa
 h (m)
 0.0000 2001 60672.3935 443294.7554 0.5484 0.0000
 0.0000 2002 60670.0000 443290.0000 3.1559 0.0000
 0.0000 2003 60670.0000 443290.0000 3.3225 0.0000
 0.0000 2004 60670.0000 443290.0000 3.3248 0.0000
 0.0000 2005 60670.0000 443290.0000 3.3226 0.0000
 0.0000 2006 60670.0000 443290.0000 3.3255 0.0000
 0.0000 37A155 60660.0000 443280.0000 0.6876 0.0000
 0.0000 37A185 60657.4620 443205.1150 0.2396 0.0000
 0.0000 37A186 60654.8130 443184.8430 0.2168 0.0000
 0.0000 37A187 60653.4840 443175.1600 0.2845 0.0000
 0.0000 MB003 60656.1750 443195.2590 0.0000* 0.0000
 0.0000 bekend

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS
 Station Sa X Oost (m) Sa Y Noord (m) Sa Hoogte (m) Aflezing
 MB003 0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN
 Station Richtpunt St ih (m) Rp ih (m) Aflezing Sa
 DH 2001 2002 2.60746 0.00027 m
 DH 2002 2003 0.16674 0.00027 m
 DH 2003 2005 0.00007 0.00027 m
 DH 2005 2004 0.00221 0.00027 m
 DH 2004 2006 0.00062 0.00027 m
 DH 2006 2001 -2.77713 0.00027 m

DH	2001	2006	2.77717	0.00027 m
DH	2006	2004	-0.00041	0.00027 m
DH	2004	2005	-0.00250	0.00027 m
DH	2005	2003	-0.00008	0.00027 m
DH	2003	2002	-0.16654	0.00027 m
DH	2002	2001	-2.60752	0.00027 m
DH	2001	2002	2.60759	0.00027 m
DH	2002	2003	0.16652	0.00027 m
DH	2003	2005	0.00002	0.00027 m
DH	2005	2004	0.00215	0.00027 m
DH	2004	2006	0.00088	0.00027 m
DH	2006	2001	-2.77719	0.00027 m
DH	2001	2006	2.77708	0.00027 m
DH	2006	2004	-0.00070	0.00027 m
DH	2004	2005	-0.00224	0.00027 m
DH	2005	2003	-0.00003	0.00027 m
DH	2003	2002	-0.16654	0.00027 m
DH	2002	2001	-2.60758	0.00027 m
DH	2001	37A155	0.13919	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.13914	0.00035 m
DH	2001	37A155	0.13914	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.13929	0.00035 m
DH	2001	37A185	-0.30866	0.00053 m
DH	37A185	2001	0.30858	0.00053 m
DH	2001	37A185	-0.30875	0.00053 m
DH	37A185	MB003	-0.23965	0.00033 m
DH	MB003	37A185	0.23963	0.00033 m
DH	37A185	MB003	-0.23966	0.00033 m
DH	MB003	37A185	0.23965	0.00033 m
DH	MB003	37A186	0.21690	0.00033 m
DH	37A186	MB003	-0.21686	0.00033 m
DH	MB003	37A186	0.21677	0.00033 m
DH	37A186	MB003	-0.21675	0.00033 m
DH	37A186	37A187	0.06775	0.00031 m
DH	37A187	37A186	-0.06767	0.00031 m
DH	37A186	37A187	0.06775	0.00031 m
DH	37A187	37A186	-0.06768	0.00031 m
DH	37A187	37A155	0.40310	0.00055 m
DH	37A155	37A187	-0.40329	0.00055 m
DH	37A187	37A155	0.40324	0.00055 m
DH	37A155	37A187	-0.40304	0.00055 m
DH	37A185	2001	0.30894	0.00053 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.5484	0.0000	0.0003
2002 Hoogte	3.1560	0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.3226	0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.3249	0.0001	0.0003
2005 Hoogte	3.3226	0.0001	0.0003
2006 Hoogte	3.3256	0.0001	0.0003
37A155 Hoogte	0.6876	0.0001	0.0003
37A185 Hoogte	0.2397	0.0000	0.0002
37A186 Hoogte	0.2168	-0.0000	0.0002
37A187 Hoogte	0.2845	-0.0000	0.0002
MB003 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station (m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001	2006	2001					
0.0001	2001	37A155					
0.0002	2001	37A185					
0.0002							

	37A185	MB003
0.0002	MB003	37A186
0.0002	37A186	37A187
0.0001	37A187	37A155
0.0002		

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60754	-0.00008	0.00012 m
DH	2002	2003	0.16659	0.00015	0.00012 m
DH	2003	2005	0.00006	0.00001	0.00012 m
DH	2005	2004	0.00228	-0.00007	0.00012 m
DH	2004	2006	0.00066	-0.00004	0.00012 m
DH	2006	2001	-2.77714	0.00001	0.00012 m
DH	2001	2006	2.77714	0.00003	0.00012 m
DH	2006	2004	-0.00066	0.00025	0.00012 m
DH	2004	2005	-0.00228	-0.00022	0.00012 m
DH	2005	2003	-0.00006	-0.00002	0.00012 m
DH	2003	2002	-0.16659	0.00005	0.00012 m
DH	2002	2001	-2.60754	0.00002	0.00012 m
DH	2001	2002	2.60754	0.00005	0.00012 m
DH	2002	2003	0.16659	-0.00007	0.00012 m
DH	2003	2005	0.00006	-0.00004	0.00012 m
DH	2005	2004	0.00228	-0.00013	0.00012 m
DH	2004	2006	0.00066	0.00022	0.00012 m
DH	2006	2001	-2.77714	-0.00005	0.00012 m
DH	2001	2006	2.77714	-0.00006	0.00012 m
DH	2006	2004	-0.00066	-0.00004	0.00012 m
DH	2004	2005	-0.00228	0.00004	0.00012 m
DH	2005	2003	-0.00006	0.00003	0.00012 m
DH	2003	2002	-0.16659	0.00005	0.00012 m
DH	2002	2001	-2.60754	-0.00004	0.00012 m
DH	2001	37A155	0.13921	-0.00002	0.00017 m
DH	37A155	2001	-0.13921	0.00007	0.00017 m
DH	2001	37A155	0.13921	-0.00007	0.00017 m
DH	37A155	2001	-0.13921	-0.00008	0.00017 m
DH	2001	37A185	-0.30877	0.00011	0.00022 m
DH	37A185	2001	0.30877	-0.00019	0.00022 m
DH	2001	37A185	-0.30877	0.00002	0.00022 m
DH	37A185	MB003	-0.23966	0.00001	0.00015 m
DH	MB003	37A185	0.23966	-0.00003	0.00015 m
DH	37A185	MB003	-0.23966	0.00000	0.00015 m
DH	MB003	37A185	0.23966	-0.00001	0.00015 m
DH	MB003	37A186	0.21681	0.00009	0.00015 m
DH	37A186	MB003	-0.21681	-0.00005	0.00015 m
DH	MB003	37A186	0.21681	-0.00004	0.00015 m
DH	37A186	MB003	-0.21681	0.00006	0.00015 m
DH	37A186	37A187	0.06770	0.00005	0.00015 m
DH	37A187	37A186	-0.06770	0.00003	0.00015 m
DH	37A186	37A187	0.06770	0.00005	0.00015 m
DH	37A187	37A186	-0.06770	0.00002	0.00015 m
DH	37A187	37A155	0.40313	-0.00003	0.00023 m
DH	37A155	37A187	-0.40313	-0.00016	0.00023 m
DH	37A187	37A155	0.40313	0.00011	0.00023 m
DH	37A155	37A187	-0.40313	0.00009	0.00023 m
DH	37A185	2001	0.30877	0.00017	0.00022 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
T-toets	Gs	fout (m)						
DH	2001	2002	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.35	
DH	2002	2003	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.62	
DH	2003	2005	0.00126 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	2005	2004	0.00127 m	4.6	79	2.1	-0.30	
DH	2004	2006	0.00126 m	4.6	79	2.1	-0.16	
DH	2006	2001	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	2001	2006	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.14	
DH	2006	2004	0.00126 m	4.6	79	2.1	1.04	
DH	2004	2005	0.00127 m	4.6	79	2.1	-0.90	
DH	2005	2003	0.00126 m	4.6	79	2.1	-0.09	
DH	2003	2002	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.22	
DH	2002	2001	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.10	
DH	2001	2002	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.19	
DH	2002	2003	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.30	
DH	2003	2005	0.00126 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	2005	2004	0.00127 m	4.6	79	2.1	-0.54	
DH	2004	2006	0.00126 m	4.6	79	2.1	0.91	
DH	2006	2001	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.23	
DH	2001	2006	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.23	
DH	2006	2004	0.00126 m	4.6	79	2.1	-0.17	

DH	2004	2005	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.17
DH	2005	2003	0.00126 m	4.6	79	2.1	0.11
DH	2003	2002	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.22
DH	2002	2001	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.15
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.05
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	0.21
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.21
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.27
DH	2001	37A185	0.00240 m	4.6	82	1.9	0.23
DH	37A185	2001	0.00240 m	4.6	82	1.9	-0.39
DH	2001	37A185	0.00240 m	4.6	82	1.9	0.04
DH	37A185	MB003	0.00153 m	4.7	78	2.2	0.04
DH	MB003	37A185	0.00153 m	4.7	78	2.2	-0.11
DH	37A185	MB003	0.00153 m	4.7	78	2.2	0.00
DH	MB003	37A185	0.00153 m	4.7	78	2.2	-0.04
DH	MB003	37A186	0.00153 m	4.7	78	2.2	0.33
DH	37A186	MB003	0.00153 m	4.7	78	2.2	-0.19
DH	MB003	37A186	0.00153 m	4.7	78	2.2	-0.13
DH	37A186	MB003	0.00153 m	4.7	78	2.2	0.20
DH	37A186	37A187	0.00148 m	4.7	77	2.2	0.18
DH	37A187	37A186	0.00148 m	4.7	77	2.2	0.11
DH	37A186	37A187	0.00148 m	4.7	77	2.2	0.18
DH	37A187	37A186	0.00148 m	4.7	77	2.2	0.07
DH	37A187	37A155	0.00252 m	4.5	83	1.9	-0.06
DH	37A155	37A187	0.00251 m	4.6	82	1.9	-0.32
DH	37A187	37A155	0.00251 m	4.6	82	1.9	0.22
DH	37A155	37A187	0.00251 m	4.6	82	1.9	0.18
DH	37A185	2001	0.00241 m	4.6	82	1.9	0.36

8^e SIGNALERINGSMETING

Krabbeterrein meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Krabbeterrein_7e herhalingsmeting_n7ld

04-09-2014 08:35:24

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Krabbeterrein\Krabbeterrein_7e herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coordinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 35

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
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	1.20

F-toets 0.296 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.296	35.0
Hoogteverschillen	0.296	35.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
1001	66008.5420	439618.4334	0.7398	0.0000	
1002	66010.0000	439620.0000	3.3490	0.0000	

0.0000	1003	66010.0000	439620.0000	3.5185	0.0000
0.0000	1004	66010.0000	439620.0000	3.5187	0.0000
0.0000	1005	66010.0000	439620.0000	3.5192	0.0000
0.0000	1006	66010.0000	439620.0000	3.5180	0.0000
0.0000	37A191	66003.2200	439629.2160	0.3548	0.0000
0.0000	37A192	66013.1420	439628.3920	0.3258	0.0000
0.0000	37A193	66023.0630	439627.4650	0.2778	0.0000
0.0000	MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB004			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	1001	1002			2.60920	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16961	0.00024 m
DH	1003	1005			0.00051	0.00024 m
DH	1005	1004			-0.00039	0.00024 m
DH	1004	1006			-0.00068	0.00024 m
DH	1006	1001			-2.77803	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77813	0.00024 m
DH	1006	1004			0.00072	0.00024 m
DH	1004	1005			0.00038	0.00024 m
DH	1005	1003			-0.00082	0.00024 m
DH	1003	1002			-0.16909	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60922	0.00024 m
DH	1001	1002			2.60923	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16929	0.00024 m
DH	1003	1005			0.00082	0.00024 m
DH	1005	1004			-0.00064	0.00024 m
DH	1004	1006			-0.00071	0.00024 m
DH	1006	1001			-2.77804	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77811	0.00024 m
DH	1006	1004			0.00063	0.00024 m
DH	1004	1005			0.00078	0.00024 m
DH	1005	1003			-0.00085	0.00024 m
DH	1003	1002			-0.16976	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60909	0.00024 m
DH	1001	MB004			-0.73981	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.73973	0.00031 m
DH	1001	MB004			-0.73988	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.73995	0.00031 m
DH	1001	37A193			-0.46199	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.46199	0.00030 m
DH	1001	37A193			-0.46203	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.46206	0.00030 m
DH	37A193	37A192			0.04795	0.00027 m
DH	37A192	37A193			-0.04797	0.00027 m
DH	37A193	37A192			0.04795	0.00027 m
DH	37A192	37A193			-0.04794	0.00027 m
DH	37A192	37A191			0.02905	0.00027 m
DH	37A191	37A192			-0.02901	0.00027 m
DH	37A192	37A191			0.02897	0.00027 m
DH	37A191	37A192			-0.02900	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35439	0.00027 m
DH	MB004	37A191			0.35436	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35441	0.00027 m
DH	MB004	37A191			0.35449	0.00027 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.7398	-0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.3489	-0.0001	0.0002
1003 Hoogte	3.5184	-0.0001	0.0002
1004 Hoogte	3.5185	-0.0002	0.0002
1005 Hoogte	3.5191	-0.0001	0.0002
1006 Hoogte	3.5178	-0.0002	0.0002
37A191 Hoogte	0.3545	-0.0003	0.0002
37A192 Hoogte	0.3255	-0.0003	0.0002
37A193 Hoogte	0.2777	-0.0001	0.0002
MB004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
---------	---------	-----	---------	-------------	---------	-------------

MB004 Hoogte 99.9999 999.9

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	1001	1002					
0.0001	1002	1003					
0.0001	1003	1005					
0.0001	1005	1004					
0.0001	1004	1006					
0.0001	1006	1001					
0.0001	1001	MB004					
0.0001	1001	37A193					
0.0001	37A193	37A192					
0.0001	37A192	37A191					
0.0001	37A191	MB004					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60917	0.00003	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16943	0.00018	0.00011 m
DH	1003	1005	0.00074	-0.00023	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00056	0.00017	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00070	0.00002	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77809	0.00006	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77809	0.00004	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00070	0.00002	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00056	-0.00018	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00074	-0.00008	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16943	0.00034	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60917	-0.00005	0.00011 m
DH	1001	1002	2.60917	0.00006	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16943	-0.00014	0.00011 m
DH	1003	1005	0.00074	0.00008	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00056	-0.00008	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00070	-0.00001	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77809	0.00005	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77809	0.00002	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00070	-0.00007	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00056	0.00022	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00074	-0.00011	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16943	-0.00033	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60917	0.00008	0.00011 m
DH	1001	MB004	-0.73975	-0.00006	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.73975	-0.00002	0.00014 m
DH	1001	MB004	-0.73975	-0.00013	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.73975	0.00020	0.00014 m
DH	1001	37A193	-0.46210	0.00011	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46210	-0.00011	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.46210	0.00007	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46210	-0.00004	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04789	0.00006	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04789	-0.00008	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.04789	0.00006	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04789	-0.00005	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02894	0.00011	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02894	-0.00007	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02894	0.00003	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02894	-0.00006	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35448	0.00009	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35448	-0.00012	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35448	0.00007	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35448	0.00001	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
T-toets	1001	1002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	1002	1003	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.85	

DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.07
DH	1005	1004	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.79
DH	1004	1006	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.07
DH	1006	1001	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.27
DH	1001	1006	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.20
DH	1006	1004	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.12
DH	1004	1005	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.84
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.37
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	1.56
DH	1002	1001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.21
DH	1001	1002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.26
DH	1002	1003	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.63
DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.37
DH	1005	1004	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.39
DH	1004	1006	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.07
DH	1006	1001	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.22
DH	1001	1006	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.10
DH	1006	1004	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.31
DH	1004	1005	0.00111 m	4.6	79	2.1	1.05
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.51
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-1.54
DH	1002	1001	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.39
DH	1001	MB004	0.00143 m	4.6	81	2.0	-0.20
DH	MB004	1001	0.00143 m	4.6	81	2.0	-0.09
DH	1001	MB004	0.00143 m	4.6	81	2.0	-0.45
DH	MB004	1001	0.00143 m	4.6	81	2.0	0.70
DH	1001	37A193	0.00139 m	4.6	81	2.0	0.41
DH	37A193	1001	0.00139 m	4.6	81	2.0	-0.41
DH	1001	37A193	0.00139 m	4.6	81	2.0	0.26
DH	37A193	1001	0.00139 m	4.6	81	2.0	-0.15
DH	37A193	37A192	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.26
DH	37A192	37A193	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.35
DH	37A193	37A192	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.26
DH	37A192	37A193	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.22
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.45
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.29
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.13
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.25
DH	37A191	MB004	0.00126 m	4.6	79	2.1	0.37
DH	MB004	37A191	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.49
DH	37A191	MB004	0.00126 m	4.6	80	2.1	0.29
DH	MB004	37A191	0.00126 m	4.6	80	2.1	0.04

Krabberrein eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Krabberrein_6e herhalingsmeting_nul

01-09-2014 16:03:39

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
 R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Ktabbeterrein\Krabberrein_7e
 herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coordinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 35

VEREFFENING

Aantal iteraties 0
Max coord correctie in laatste iteratie 0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
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	1.20

F-toets 0.124 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.124	35.0
Hoogteverschillen	0.124	35.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)					
0.0000	1001	66008.5420	439618.4334	0.7391	0.0000
0.0000	1002	66010.0000	439620.0000	3.3482	0.0000
0.0000	1003	66010.0000	439620.0000	3.5173	0.0000
0.0000	1004	66010.0000	439620.0000	3.5175	0.0000
0.0000	1005	66010.0000	439620.0000	3.5178	0.0000
0.0000	1006	66010.0000	439620.0000	3.5171	0.0000
0.0000	37A191	66003.2200	439629.2160	0.3539	0.0000
0.0000	37A192	66013.1420	439628.3920	0.3249	0.0000
0.0000	37A193	66023.0630	439627.4650	0.2773	0.0000
0.0000	37A193A	66023.0630	439627.4651	0.2782	0.0000
0.0000	ngebr				
0.0000	MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB004			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	1001	1002		2.60892	0.00030 m
DH	1002	1003		0.16905	0.00030 m
DH	1003	1005		0.00048	0.00030 m
DH	1005	1004		-0.00003	0.00030 m
DH	1004	1006		-0.00045	0.00030 m
DH	1006	1001		-2.77794	0.00023 m
DH	1001	1006		2.77800	0.00023 m
DH	1006	1004		0.00039	0.00023 m
DH	1004	1005		0.00046	0.00023 m
DH	1005	1003		-0.00061	0.00023 m
DH	1003	1002		-0.16899	0.00023 m
DH	1002	1001		-2.60919	0.00023 m
DH	1001	1002		2.60924	0.00023 m
DH	1002	1003		0.16890	0.00023 m
DH	1003	1005		0.00058	0.00023 m
DH	1005	1004		-0.00037	0.00023 m
DH	1004	1006		-0.00035	0.00023 m
DH	1006	1001		-2.77798	0.00023 m
DH	1001	1006		2.77798	0.00023 m
DH	1006	1004		0.00047	0.00023 m

DH	1004	1005		0.00035	0.00023 m
DH	1005	1003		-0.00046	0.00023 m
DH	1003	1002		-0.16916	0.00023 m
DH	1002	1001		-2.60916	0.00023 m
DH	1001	MB004		-0.73912	0.00031 m
DH	MB004	1001		0.73890	0.00031 m
DH	1001	MB004		-0.73922	0.00031 m
DH	MB004	1001		0.73917	0.00031 m
DH	1001	37A193		-0.46185	0.00029 m
DH	37A193	1001		0.46176	0.00029 m
DH	1001	37A193		-0.46187	0.00029 m
DH	37A193	1001		0.46181	0.00029 m
DH	37A193	37A192		0.04761	0.00025 m
DH	37A192	37A193		-0.04762	0.00025 m
DH	37A193	37A192		0.04770	0.00025 m
DH	37A192	37A193		-0.04771	0.00025 m
DH	37A192	37A191		0.02895	0.00025 m
DH	37A191	37A192		-0.02893	0.00025 m
DH	37A192	37A191		0.02890	0.00025 m
DH	37A191	37A192		-0.02891	0.00025 m
DH	37A191	MB004		-0.35395	0.00025 m
DH	MB004	37A191		0.35381	0.00025 m
DH	37A191	MB004		-0.35383	0.00025 m
DH	MB004	37A191		0.35386	0.00025 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.7391	-0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.3483	0.0000	0.0002
1003 Hoogte	3.5173	0.0000	0.0002
1004 Hoogte	3.5175	0.0000	0.0002
1005 Hoogte	3.5178	0.0000	0.0002
1006 Hoogte	3.5171	0.0000	0.0002
37A191 Hoogte	0.3539	-0.0000	0.0002
37A192 Hoogte	0.3249	-0.0000	0.0002
37A193 Hoogte	0.2773	-0.0000	0.0002
MB004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	1001	1002					
0.0001	1002	1003					
0.0001	1003	1005					
0.0001	1005	1004					
0.0001	1004	1006					
0.0001	1006	1001					
0.0001	1001	MB004					
0.0001	1001	37A193					
0.0001	37A193	37A192					
0.0001	37A192	37A191					
0.0001	37A191	MB004					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60915	-0.00023
DH	1002	1003	0.16902	0.00003
DH	1003	1005	0.00054	-0.00006
DH	1005	1004	-0.00033	0.00030
DH	1004	1006	-0.00041	-0.00004
DH	1006	1001	-2.77797	0.00003
DH	1001	1006	2.77797	0.00003
DH	1006	1004	0.00041	-0.00002
DH	1004	1005	0.00033	0.00013
DH	1005	1003	-0.00054	-0.00007

DH	1003	1002	-0.16902	0.00003	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60915	-0.00004	0.00011 m
DH	1001	1002	2.60915	0.00009	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16902	-0.00012	0.00011 m
DH	1003	1005	0.00054	0.00004	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00033	-0.00004	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00041	0.00006	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77797	-0.00001	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77797	0.00001	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00041	0.00006	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00033	0.00002	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00054	0.00008	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16902	-0.00014	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60915	-0.00001	0.00011 m
DH	1001	MB004	-0.73910	-0.00002	0.00013 m
DH	MB004	1001	0.73910	-0.00020	0.00013 m
DH	1001	MB004	-0.73910	-0.00012	0.00013 m
DH	MB004	1001	0.73910	0.00007	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.46182	-0.00003	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46182	-0.00006	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.46182	-0.00005	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.46182	-0.00001	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04766	-0.00005	0.00011 m
DH	37A192	37A193	-0.04766	0.00004	0.00011 m
DH	37A193	37A192	0.04766	0.00004	0.00011 m
DH	37A192	37A193	-0.04766	-0.00005	0.00011 m
DH	37A192	37A191	0.02892	0.00003	0.00011 m
DH	37A191	37A192	-0.02892	-0.00001	0.00011 m
DH	37A192	37A191	0.02892	-0.00002	0.00011 m
DH	37A191	37A192	-0.02892	0.00001	0.00011 m
DH	37A191	MB004	-0.35386	-0.00009	0.00011 m
DH	MB004	37A191	0.35386	-0.00005	0.00011 m
DH	37A191	MB004	-0.35386	0.00003	0.00011 m
DH	MB004	37A191	0.35386	-0.00000	0.00011 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
fout	T-toets	Gs fout (m)						
DH	1001	1002	0.00132 m	4.5	86	1.7	-0.84	
DH	1002	1003	0.00132 m	4.5	86	1.7	0.09	
DH	1003	1005	0.00132 m	4.5	86	1.7	-0.22	
DH	1005	1004	0.00132 m	4.5	86	1.7	1.09	
DH	1004	1006	0.00133 m	4.5	86	1.7	-0.15	
DH	1006	1001	0.00109 m	4.7	79	2.1	0.16	
DH	1001	1006	0.00109 m	4.7	79	2.1	0.13	
DH	1006	1004	0.00110 m	4.7	77	2.3	-0.10	
DH	1004	1005	0.00109 m	4.7	77	2.3	0.64	
DH	1005	1003	0.00110 m	4.7	77	2.3	-0.34	
DH	1003	1002	0.00110 m	4.7	77	2.2	0.16	
DH	1002	1001	0.00110 m	4.7	77	2.3	-0.19	
DH	1001	1002	0.00110 m	4.7	77	2.3	0.43	
DH	1002	1003	0.00110 m	4.7	77	2.2	-0.60	
DH	1003	1005	0.00110 m	4.7	77	2.3	0.20	
DH	1005	1004	0.00109 m	4.7	77	2.3	-0.19	
DH	1004	1006	0.00110 m	4.7	77	2.3	0.29	
DH	1006	1001	0.00109 m	4.7	79	2.1	-0.03	
DH	1001	1006	0.00109 m	4.7	79	2.1	0.03	
DH	1006	1004	0.00110 m	4.7	77	2.3	0.29	
DH	1004	1005	0.00109 m	4.7	77	2.3	0.09	
DH	1005	1003	0.00110 m	4.7	77	2.3	0.39	
DH	1003	1002	0.00110 m	4.7	77	2.3	-0.66	
DH	1002	1001	0.00110 m	4.7	77	2.3	-0.05	
DH	1001	MB004	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.06	
DH	MB004	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.74	
DH	1001	MB004	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.43	
DH	MB004	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.25	
DH	1001	37A193	0.00132 m	4.6	81	2.0	-0.11	
DH	37A193	1001	0.00132 m	4.6	81	2.0	-0.24	
DH	1001	37A193	0.00132 m	4.6	81	2.0	-0.18	
DH	37A193	1001	0.00132 m	4.6	81	2.0	-0.05	
DH	37A193	37A192	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	37A192	37A193	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	37A193	37A192	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	37A192	37A193	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	37A192	37A191	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	37A191	37A192	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	37A192	37A191	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	37A191	37A192	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.06	
DH	37A191	MB004	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.39	
DH	MB004	37A191	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	37A191	MB004	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.15	
DH	MB004	37A191	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.01	

Lichtenlijn meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn_7e herhalingsmeting_nul

02-09-2014 09:04:35

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Lichtenkijn\Lichtenlijn_7e herhaling_nul.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations 1
Aantal onbekende stations 9
Totaal 10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen 45
Bekende coordinaten 1
Totaal 46

ONBEKENDEN
Coordinaten 10
Totaal 10

Aantal voorwaarden 36

VEREFFENING
Aantal iteraties 1
Max coord correctie in laatste iteratie 0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal) 0.1983
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 1.19

F-toets 1.092 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	1.092	36.0
Hoogteverschillen	1.092	36.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	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 COORDINATEN

	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)						
0.0000	2001	59392.1044	445094.9553	0.4644	0.0000	
0.0000	2002	59390.0000	445090.0000	3.0716	0.0000	
0.0000	2003	59390.0000	445090.0000	3.2392	0.0000	
0.0000	2004	59390.0000	445090.0000	3.2388	0.0000	
0.0000						

0.0000	2005	59390.0000	445090.0000	3.2380	0.0000
0.0000	2006	59390.0000	445090.0000	3.2407	0.0000
0.0000	36F001	59402.6330	445100.5060	0.1396	0.0000
0.0000	36F002	59412.1600	445103.4130	0.1590	0.0000
0.0000	36F003	59421.6940	445106.2370	0.0875	0.0000
0.0000	MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB002			0.0000*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60700	0.00024 m
DH	2001	2002			2.60711	0.00024 m
DH	2002	2003			0.16765	0.00024 m
DH	2003	2005			-0.00071	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00069	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00176	0.00024 m
DH	2006	2001			-2.77597	0.00024 m
DH	2001	2006			2.77635	0.00024 m
DH	2006	2004			-0.00149	0.00024 m
DH	2004	2005			-0.00110	0.00024 m
DH	2005	2003			0.00075	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16700	0.00024 m
DH	2002	2001			-2.60751	0.00024 m
DH	2001	2002			2.60728	0.00024 m
DH	2002	2003			0.16778	0.00024 m
DH	2003	2005			-0.00161	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00064	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00232	0.00024 m
DH	2006	2001			-2.77648	0.00024 m
DH	2001	2006			2.77642	0.00024 m
DH	2006	2004			-0.00228	0.00024 m
DH	2004	2005			-0.00073	0.00024 m
DH	2005	2003			0.00162	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16785	0.00024 m
DH	2002	2001			-2.60720	0.00024 m
DH	2001	MB002			-0.46438	0.00025 m
DH	MB002	2001			0.46437	0.00025 m
DH	2001	MB002			-0.46437	0.00025 m
DH	MB002	2001			0.46433	0.00025 m
DH	2001	36F003			-0.37675	0.00035 m
DH	36F003	2001			0.37698	0.00035 m
DH	2001	36F003			-0.37677	0.00035 m
DH	36F003	2001			0.37704	0.00035 m
DH	36F001	36F002			0.01920	0.00025 m
DH	36F002	36F001			-0.01919	0.00025 m
DH	36F001	36F002			0.01924	0.00025 m
DH	36F002	36F001			-0.01929	0.00025 m
DH	36F002	36F003			-0.07156	0.00025 m
DH	36F003	36F002			0.07145	0.00025 m
DH	36F002	36F003			-0.07139	0.00025 m
DH	36F003	36F002			0.07146	0.00025 m
DH	36F001	MB002			-0.13963	0.00025 m
DH	MB002	36F001			0.13963	0.00025 m
DH	36F001	MB002			-0.13956	0.00025 m
DH	MB002	36F001			0.13960	0.00025 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4643	-0.0000	0.0001
2002 Hoogte	3.0716	-0.0000	0.0002
2003 Hoogte	3.2391	-0.0000	0.0002
2004 Hoogte	3.2387	-0.0001	0.0002
2005 Hoogte	3.2379	-0.0000	0.0002
2006 Hoogte	3.2407	-0.0001	0.0002
36F001 Hoogte	0.1396	0.0000	0.0001
36F002 Hoogte	0.1589	-0.0001	0.0001
36F003 Hoogte	0.0874	-0.0001	0.0002
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB002 Hoogte	2.9219	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)			
RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt	
(m)								
0.0001	2001	2002						
0.0001	2002	2003						
0.0001	2003	2005						
0.0001	2005	2004						
0.0001	2004	2006						
0.0001	2006	2001						
0.0001	2001	MB002						
0.0001	2001	36F003						
0.0001	36F001	36F002						
0.0001	36F002	36F003						
0.0001	36F001	MB002						
0.0001								
VEREFFENDE WAARNEMINGEN	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa			
DH	2001	2002	2.60721	-0.000021	0.00010	m		
DH	2001	2002	2.60721	-0.000010	0.00010	m		
DH	2002	2003	0.16756	0.00009	0.00011	m		
DH	2003	2005	-0.00118	0.00047	0.00011	m		
DH	2005	2004	0.00078	-0.00009	0.00011	m		
DH	2004	2006	0.00195	-0.00019	0.00011	m		
DH	2006	2001	-2.77632	0.00035	0.00011	m		
DH	2001	2006	2.77632	0.00003	0.00011	m		
DH	2006	2004	-0.00195	0.00046	0.00011	m		
DH	2004	2005	-0.00078	-0.00032	0.00011	m		
DH	2005	2003	0.00118	-0.00043	0.00011	m		
DH	2003	2002	-0.16756	0.00056	0.00011	m		
DH	2002	2001	-2.60721	-0.00030	0.00010	m		
DH	2001	2002	2.60721	0.00007	0.00010	m		
DH	2002	2003	0.16756	0.00022	0.00011	m		
DH	2003	2005	-0.00118	-0.00043	0.00011	m		
DH	2005	2004	0.00078	-0.00014	0.00011	m		
DH	2004	2006	0.00195	0.00037	0.00011	m		
DH	2006	2001	-2.77632	-0.00016	0.00011	m		
DH	2001	2006	2.77632	0.00010	0.00011	m		
DH	2006	2004	-0.00195	-0.00033	0.00011	m		
DH	2004	2005	-0.00078	0.00005	0.00011	m		
DH	2005	2003	0.00118	0.00044	0.00011	m		
DH	2003	2002	-0.16756	-0.00029	0.00011	m		
DH	2002	2001	-2.60721	0.00001	0.00010	m		
DH	2001	MB002	-0.46434	-0.00004	0.00011	m		
DH	MB002	2001	0.46434	0.00003	0.00011	m		
DH	2001	MB002	-0.46434	-0.00003	0.00011	m		
DH	MB002	2001	0.46434	-0.00001	0.00011	m		
DH	2001	36F003	-0.37692	0.00017	0.00014	m		
DH	36F003	2001	0.37692	0.00006	0.00014	m		
DH	2001	36F003	-0.37692	0.00015	0.00014	m		
DH	36F003	2001	0.37692	0.00012	0.00014	m		
DH	36F001	36F002	0.01925	-0.00005	0.00011	m		
DH	36F002	36F001	-0.01925	0.00006	0.00011	m		
DH	36F001	36F002	0.01925	-0.00001	0.00011	m		
DH	36F002	36F001	-0.01925	-0.00004	0.00011	m		
DH	36F002	36F003	-0.07145	-0.00011	0.00012	m		
DH	36F003	36F002	0.07145	0.00000	0.00012	m		
DH	36F002	36F003	-0.07145	0.00006	0.00012	m		
DH	36F003	36F002	0.07145	0.00001	0.00012	m		
DH	36F001	MB002	-0.13962	-0.00001	0.00011	m		
DH	MB002	36F001	0.13962	0.00001	0.00011	m		
DH	36F001	MB002	-0.13962	0.00006	0.00011	m		
DH	MB002	36F001	0.13962	-0.00002	0.00011	m		
TOETSING VAN WAARNEMINGEN	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
fout	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00109 m	4.5	83	1.9	-0.97	
DH	2001	2002	0.00109 m	4.5	83	1.9	-0.46	
DH	2002	2003	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	2.25	

DH	2005	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.42
DH	2004	2006	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.89
DH	2006	2001	0.00112 m	4.6	79	2.1	1.62
DH	2001	2006	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.16
DH	2006	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	2.15
DH	2004	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.52
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	-2.06
DH	2003	2002	0.00111 m	4.6	79	2.1	2.63
DH	2002	2001	0.00109 m	4.5	83	1.9	-1.37
DH	2001	2002	0.00109 m	4.5	83	1.9	0.32
DH	2002	2003	0.00111 m	4.6	79	2.1	1.04
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-2.03
DH	2005	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.66
DH	2004	2006	0.00111 m	4.6	79	2.1	1.72
DH	2006	2001	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.76
DH	2001	2006	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.48
DH	2006	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	-1.54
DH	2004	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.23
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	2.07
DH	2003	2002	0.00111 m	4.6	79	2.1	-1.37
DH	2002	2001	0.00109 m	4.5	83	1.9	0.05
DH	2001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.16
DH	MB002	2001	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.11
DH	2001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.11
DH	2001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.07
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.53
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.19
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.47
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.37
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.22
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.26
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.04
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.19
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.50
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.02
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.25
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.06
DH	36F001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.03
DH	MB002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.03
DH	36F001	MB002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.28
DH	MB002	36F001	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.10

Lichtenlijn eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn 7e herh_eind

02-09-2014 09:11:27

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT
 R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Lichtenkijn\Lichtenlijn_7e herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coordinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 35

VEREFFENING
 Aantal iteraties 0

Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
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	1.20
F-toets	0.077 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.077	35.0
Hoogteverschillen	0.077	35.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	RD
Projectie	5 23 15.50000 O
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	52 09 22.17800 N
Breedte oorsprong	0.999907900
Projectie schaalfactor	155000.0000 m
Translatie Oost	463000.0000 m
Translatie Noord	Bessel 1841
Ellipsoide	Halve lange as
	6377397.1550 m
	Inverse afplatting
	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	2001	59392.1044	445094.9553	0.4641	0.0000	
0.0000	2002	59390.0000	445090.0000	3.0716	0.0000	
0.0000	2003	59390.0000	445090.0000	3.2393	0.0000	
0.0000	2004	59390.0000	445090.0000	3.2384	0.0000	
0.0000	2005	59390.0000	445090.0000	3.2379	0.0000	
0.0000	2006	59390.0000	445090.0000	3.2406	0.0000	
0.0000	36F001	59402.6330	445100.5060	0.1393	0.0000	
0.0000	36F002	59412.1600	445103.4130	0.1585	0.0000	
0.0000	36F003	59421.6940	445106.2370	0.0870	0.0000	
0.0000	MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	Sa
MB002			0.0000*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60762	0.00026 m
DH	2002	2003			0.16756	0.00026 m
DH	2003	2005			-0.00137	0.00026 m
DH	2005	2004			0.00058	0.00026 m
DH	2004	2006			0.00217	0.00026 m
DH	2006	2001			-2.77654	0.00026 m
DH	2001	2006			2.77644	0.00026 m
DH	2006	2004			-0.00211	0.00026 m
DH	2004	2005			-0.00037	0.00026 m
DH	2005	2003			0.00128	0.00026 m
DH	2003	2002			-0.16766	0.00026 m
DH	2002	2001			-2.60754	0.00026 m
DH	2001	2002			2.60747	0.00026 m
DH	2002	2003			0.16765	0.00026 m
DH	2003	2005			-0.00159	0.00026 m
DH	2005	2004			0.00061	0.00026 m
DH	2004	2006			0.00227	0.00026 m
DH	2006	2001			-2.77655	0.00026 m
DH	2001	2006			2.77653	0.00026 m
DH	2006	2004			-0.00225	0.00026 m
DH	2004	2005			-0.00056	0.00026 m

DH	2005	2003		0.00146	0.00026 m
DH	2003	2002		-0.16771	0.00026 m
DH	2002	2001		-2.60753	0.00026 m
DH	2001	MB002		-0.46416	0.00025 m
DH	MB002	2001		0.46405	0.00025 m
DH	2001	MB002		-0.46409	0.00025 m
DH	MB002	2001		0.46408	0.00025 m
DH	MB002	36F001		0.13931	0.00024 m
DH	36F001	MB002		-0.13940	0.00024 m
DH	MB002	36F001		0.13938	0.00024 m
DH	36F001	MB002		-0.13923	0.00024 m
DH	36F001	36F002		0.01914	0.00025 m
DH	36F002	36F001		-0.01926	0.00025 m
DH	36F001	36F002		0.01919	0.00025 m
DH	36F002	36F001		-0.01914	0.00025 m
DH	36F002	36F003		-0.07148	0.00025 m
DH	36F003	36F002		0.07148	0.00025 m
DH	36F002	36F003		-0.07150	0.00025 m
DH	36F003	36F002		0.07148	0.00025 m
DH	36F003	2001		0.37696	0.00035 m
DH	2001	36F003		-0.37699	0.00035 m
DH	36F003	2001		0.37703	0.00035 m
DH	2001	36F003		-0.37692	0.00035 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadrate netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4641	-0.0000	0.0001
2002 Hoogte	3.0716	-0.0000	0.0002
2003 Hoogte	3.2393	-0.0000	0.0002
2004 Hoogte	3.2384	0.0000	0.0002
2005 Hoogte	3.2379	-0.0000	0.0002
2006 Hoogte	3.2406	0.0000	0.0002
36F001 Hoogte	0.1393	0.0000	0.0001
36F002 Hoogte	0.1585	0.0000	0.0001
36F003 Hoogte	0.0871	0.0000	0.0002
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB002 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001	2006	2001					
0.0001	2001	MB002					
0.0001	MB002	36F001					
0.0001	36F001	36F002					
0.0001	36F002	36F003					
0.0001	36F003	2001					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60754	0.00008	0.00012 m
DH	2002	2003	0.16765	-0.00009	0.00012 m
DH	2003	2005	-0.00142	0.00005	0.00012 m
DH	2005	2004	0.00053	0.00005	0.00012 m
DH	2004	2006	0.00220	-0.00003	0.00012 m
DH	2006	2001	-2.77651	-0.00003	0.00012 m
DH	2001	2006	2.77651	-0.00007	0.00012 m
DH	2006	2004	-0.00220	0.00009	0.00012 m
DH	2004	2005	-0.00053	0.00016	0.00012 m
DH	2005	2003	0.00142	-0.00014	0.00012 m
DH	2003	2002	-0.16765	-0.00001	0.00012 m

DH	2002	2001	-2.60754	0.00000	0.00012 m
DH	2001	2002	2.60754	-0.00007	0.00012 m
DH	2002	2003	0.16765	0.00000	0.00012 m
DH	2003	2005	-0.00142	-0.00017	0.00012 m
DH	2005	2004	0.00053	0.00008	0.00012 m
DH	2004	2006	0.00220	0.00007	0.00012 m
DH	2006	2001	-2.77651	-0.00004	0.00012 m
DH	2001	2006	2.77651	0.00002	0.00012 m
DH	2006	2004	-0.00220	-0.00005	0.00012 m
DH	2004	2005	-0.00053	-0.00003	0.00012 m
DH	2005	2003	0.00142	0.00004	0.00012 m
DH	2003	2002	-0.16765	-0.00006	0.00012 m
DH	2002	2001	-2.60754	0.00001	0.00012 m
DH	2001	MB002	-0.46408	-0.00008	0.00012 m
DH	MB002	2001	0.46408	-0.00003	0.00012 m
DH	2001	MB002	-0.46408	-0.00001	0.00012 m
DH	MB002	2001	0.46408	0.00000	0.00012 m
DH	MB002	36F001	0.13934	-0.00003	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13934	-0.00006	0.00011 m
DH	MB002	36F001	0.13934	0.00004	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13934	0.00011	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01920	-0.00006	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01920	-0.00006	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01920	-0.00001	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01920	0.00006	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07147	-0.00001	0.00011 m
DH	36F003	36F002	0.07147	0.00001	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07147	-0.00003	0.00011 m
DH	36F003	36F002	0.07147	0.00001	0.00011 m
DH	36F003	2001	0.37701	-0.00005	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.37701	0.00002	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.37701	0.00002	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.37701	0.00009	0.00014 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.33	
DH	2002	2003	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.38	
DH	2003	2005	0.00122 m	4.6	79	2.1	0.22	
DH	2005	2004	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.20	
DH	2004	2006	0.00120 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	2006	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	2001	2006	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH	2006	2004	0.00120 m	4.6	79	2.1	0.41	
DH	2004	2005	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.71	
DH	2005	2003	0.00122 m	4.6	79	2.1	-0.60	
DH	2003	2002	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.05	
DH	2002	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	2001	2002	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.32	
DH	2002	2003	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.00	
DH	2003	2005	0.00122 m	4.6	79	2.1	-0.72	
DH	2005	2004	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.33	
DH	2004	2006	0.00120 m	4.6	79	2.1	0.29	
DH	2006	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2001	2006	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.08	
DH	2006	2004	0.00120 m	4.6	79	2.1	-0.20	
DH	2004	2005	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.11	
DH	2005	2003	0.00122 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	2003	2002	0.00121 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH	2002	2001	0.00121 m	4.6	79	2.1	0.06	
DH	2001	MB002	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.36	
DH	MB002	2001	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	2001	MB002	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.05	
DH	MB002	2001	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.00	
DH	MB002	36F001	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.16	
DH	36F001	MB002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.25	
DH	MB002	36F001	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.16	
DH	36F001	MB002	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.53	
DH	36F001	36F002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH	36F002	36F001	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.28	
DH	36F001	36F002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	36F002	36F001	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.26	
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.05	
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.14	
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	-0.14	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.05	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.08	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.9	0.27	

ONE meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)
Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken
www.MOVE3.nl
(c) 1993-2013 Grontmij

ONE_7e herhalingsmeting_nul
02-09-2014 09:45:17

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841
PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie ONR\ONE_7e herhaling_nul.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations 1
Aantal onbekende stations 9
Totaal 10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen 43
Bekende coordinaten 1
Totaal 44

ONBEKENDEN
Coordinaten 10
Totaal 10

Aantal voorwaarden 34

VEREFFENING
Aantal iteraties 1
Max coord correctie in laatste iteratie 0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal) 0.1881
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 1.21

F-toets 0.197 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.197	34.0
Hoogteverschillen	0.197	34.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	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 COORDINATEN

	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
h (m)	3001	62836.1318	444478.9477	0.4512	0.0000	
0.0000	3002	62830.0000	444470.0000	3.0623	0.0000	
0.0000	3003	62830.0000	444470.0000	3.2260	0.0000	
0.0000	3004	62830.0000	444470.0000	3.2316	0.0000	
0.0000						

0.0000	3005	62830.0000	444470.0000	3.2269	0.0000
0.0000	3006	62830.0000	444470.0000	3.2304	0.0000
0.0000	37A188	62829.2850	444468.9290	-0.0097	0.0000
0.0000	37A189	62827.4600	444464.3000	0.0303	0.0000
0.0000	37A190	62825.6290	444459.6690	-0.0295	0.0000
0.0000	MB001	62832.9900*	444478.1600*	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB001	0.0100*	0.0100*	0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	3001	3002			2.61112	0.00025 m
DH	3002	3003			0.16392	0.00025 m
DH	3003	3005			0.00078	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00463	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00107	0.00025 m
DH	3006	3001			-2.77916	0.00025 m
DH	3001	3006			2.77919	0.00025 m
DH	3006	3004			0.00105	0.00025 m
DH	3004	3005			-0.00464	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00103	0.00025 m
DH	3003	3002			-0.16384	0.00025 m
DH	3002	3001			-2.61113	0.00025 m
DH	3001	3002			2.61107	0.00025 m
DH	3002	3003			0.16368	0.00025 m
DH	3003	3005			0.00075	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00467	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00128	0.00025 m
DH	3006	3001			-2.77896	0.00025 m
DH	3001	3006			2.77901	0.00025 m
DH	3006	3004			0.00144	0.00025 m
DH	3004	3005			-0.00480	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00100	0.00025 m
DH	3003	3002			-0.16344	0.00025 m
DH	3002	3001			-2.61115	0.00025 m
DH	3001	37A190			-0.48071	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.48087	0.00028 m
DH	3001	37A190			-0.48070	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.48068	0.00028 m
DH	3001	MB001			-0.45115	0.00031 m
DH	MB001	3001			0.45125	0.00031 m
DH	3001	MB001			-0.45115	0.00031 m
DH	MB001	3001			0.45124	0.00031 m
DH	MB001	37A188			-0.00968	0.00027 m
DH	37A188	MB001			0.00966	0.00027 m
DH	MB001	37A188			-0.00960	0.00027 m
DH	37A188	MB001			0.00971	0.00027 m
DH	37A189	37A188			0.03997	m
desel	37A189	37A188			-0.03999	0.00026 m
DH	37A188	37A189			0.03997	0.00026 m
DH	37A189	37A188			-0.03995	0.00026 m
DH	37A189	37A190			-0.05991	0.00027 m
DH	37A190	37A189			0.05998	0.00027 m
DH	37A189	37A190			-0.06002	0.00027 m
DH	37A190	37A189			0.05996	0.00027 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.4512	-0.0000	0.0002
3002 Hoogte	3.0623	-0.0000	0.0002
3003 Hoogte	3.2260	-0.0001	0.0002
3004 Hoogte	3.2315	-0.0001	0.0002
3005 Hoogte	3.2268	-0.0001	0.0002
3006 Hoogte	3.2303	-0.0001	0.0002
37A188 Hoogte	-0.0096	0.0000	0.0002
37A189 Hoogte	0.0304	0.0000	0.0002
37A190 Hoogte	-0.0296	-0.0001	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)			
RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt	
(m)								
0.0001	3001	3002						
0.0001	3002	3003						
0.0001	3003	3005						
0.0001	3005	3004						
0.0001	3004	3006						
0.0001	3006	3001						
0.0001	3001	37A190						
0.0001	3001	MB001						
0.0001	MB001	37A188						
0.0001	37A189	37A188						
0.0001	37A189	37A190						
0.0001								
VEREFFENDE WAARNEMINGEN	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa			
DH	3001	3002	2.61110	0.00002	0.00011	m		
DH	3002	3003	0.16370	0.00022	0.00011	m		
DH	3003	3005	0.00087	-0.00009	0.00011	m		
DH	3005	3004	0.00466	-0.00003	0.00011	m		
DH	3004	3006	-0.00123	0.00016	0.00011	m		
DH	3006	3001	-2.77910	-0.00006	0.00011	m		
DH	3001	3006	2.77910	0.00009	0.00011	m		
DH	3006	3004	0.00123	-0.00018	0.00011	m		
DH	3004	3005	-0.00466	0.00002	0.00011	m		
DH	3005	3003	-0.00087	-0.00016	0.00011	m		
DH	3003	3002	-0.16370	-0.00014	0.00011	m		
DH	3002	3001	-2.61110	-0.00003	0.00011	m		
DH	3001	3002	2.61110	-0.00003	0.00011	m		
DH	3002	3003	0.16370	-0.00002	0.00011	m		
DH	3003	3005	0.00087	-0.00012	0.00011	m		
DH	3005	3004	0.00466	0.00001	0.00011	m		
DH	3004	3006	-0.00123	-0.00005	0.00011	m		
DH	3006	3001	-2.77910	0.00014	0.00011	m		
DH	3001	3006	2.77910	-0.00009	0.00011	m		
DH	3006	3004	0.00123	0.00021	0.00011	m		
DH	3004	3005	-0.00466	-0.00014	0.00011	m		
DH	3005	3003	-0.00087	-0.00013	0.00011	m		
DH	3003	3002	-0.16370	0.00026	0.00011	m		
DH	3002	3001	-2.61110	-0.00005	0.00011	m		
DH	3001	37A190	-0.48076	0.00005	0.00012	m		
DH	37A190	3001	0.48076	0.00011	0.00012	m		
DH	3001	37A190	-0.48076	0.00006	0.00012	m		
DH	37A190	3001	0.48076	-0.00008	0.00012	m		
DH	3001	MB001	-0.45117	0.00002	0.00014	m		
DH	MB001	3001	0.45117	0.00008	0.00014	m		
DH	3001	MB001	-0.45117	0.00002	0.00014	m		
DH	MB001	3001	0.45117	0.00007	0.00014	m		
DH	MB001	37A188	-0.00964	-0.00004	0.00012	m		
DH	37A188	MB001	0.00964	0.00002	0.00012	m		
DH	MB001	37A188	-0.00964	0.00004	0.00012	m		
DH	37A188	MB001	0.00964	0.00007	0.00012	m		
DH	37A189	37A188	-0.04000	0.00001	0.00013	m		
DH	37A188	37A189	0.04000	-0.00003	0.00013	m		
DH	37A189	37A188	-0.04000	0.00005	0.00013	m		
DH	37A189	37A190	-0.05995	0.00004	0.00012	m		
DH	37A190	37A189	0.05995	0.00003	0.00012	m		
DH	37A189	37A190	-0.05995	-0.00007	0.00012	m		
DH	37A190	37A189	0.05995	0.00001	0.00012	m		
TOETSING VAN WAARNEMINGEN	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
fout	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.10	
DH	3002	3003	0.00115 m	4.6	79	2.1	1.00	
DH	3003	3005	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.40	
DH	3005	3004	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	3004	3006	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.72	
DH	3006	3001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.27	

DH	3001	3006	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.41
DH	3006	3004	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.81
DH	3004	3005	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.11
DH	3005	3003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.72
DH	3003	3002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.64
DH	3002	3001	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.15
DH	3001	3002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.12
DH	3002	3003	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.09
DH	3003	3005	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.54
DH	3005	3004	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.03
DH	3004	3006	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.22
DH	3006	3001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.64
DH	3001	3006	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.41
DH	3006	3004	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.95
DH	3004	3005	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.61
DH	3005	3003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.59
DH	3003	3002	0.00115 m	4.6	79	2.1	1.18
DH	3002	3001	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.24
DH	3001	37A190	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.21
DH	37A190	3001	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.44
DH	3001	37A190	0.00128 m	4.6	80	2.1	0.25
DH	37A190	3001	0.00128 m	4.6	80	2.1	-0.33
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.07
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.29
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.07
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.25
DH	MB001	37A188	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.16
DH	37A188	MB001	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.08
DH	MB001	37A188	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.17
DH	37A188	MB001	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.28
DH	37A189	37A188	0.00124 m	4.8	74	2.5	0.02
DH	37A188	37A189	0.00124 m	4.8	74	2.5	-0.11
DH	37A189	37A188	0.00124 m	4.8	74	2.5	0.20
DH	37A189	37A190	0.00124 m	4.6	79	2.1	0.16
DH	37A190	37A189	0.00124 m	4.6	79	2.1	0.14
DH	37A189	37A190	0.00124 m	4.6	79	2.1	-0.31
DH	37A190	37A189	0.00124 m	4.6	79	2.1	0.05

ONE eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

ONE_7e herhalingslmeting_eind

02-09-2014 09:52:37

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie ONR\ONE_7e herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	46
Bekende coordinaten	1
Totaal	47

ONBEKENDEN

Coordinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden 37

VEREFFENING
Aantal iteraties 0
Max coord correctie in laatste iteratie 0.0001 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal) 0.2033

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	1.19
F-toets	0.284 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.284	37.0
Hoogteverschillen	0.284	37.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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
Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	3001	62836.1318	444478.9477	0.4509	0.0000	
0.0000	3002	62830.0000	444470.0000	3.0620	0.0000	
0.0000	3003	62830.0000	444470.0000	3.2258	0.0000	
0.0000	3004	62830.0000	444470.0000	3.2310	0.0000	
0.0000	3005	62830.0000	444470.0000	3.2265	0.0000	
0.0000	3006	62830.0000	444470.0000	3.2302	0.0000	
0.0000	37A188	62829.2850	444468.9290	-0.0099	0.0000	
0.0000	37A189	62827.4600	444464.3000	0.0302	0.0000	
0.0000	37A190	62825.6290	444459.6690	-0.0298	0.0000	
0.0000	MB001	62832.9900	444478.1600	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB001			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	3001	3002			2.61119	0.00025 m
DH	3002	3003			0.16386	0.00025 m
DH	3003	3005			0.00068	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00456	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00092	0.00025 m
DH	3006	3001			-2.77926	0.00025 m
DH	3001	3006			2.77927	0.00025 m
DH	3006	3004			0.00081	0.00025 m
DH	3004	3005			-0.00449	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00048	0.00025 m
DH	3003	3002			-0.16395	0.00025 m
DH	3002	3001			-2.61116	0.00025 m
DH	3001	3002			2.61111	0.00025 m
DH	3002	3003			0.16329	0.00025 m
DH	3003	3005			0.00112	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00451	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00078	0.00025 m
DH	3006	3001			-2.77940	0.00025 m
DH	3001	3006			2.77925	0.00025 m
DH	3006	3004			0.00090	0.00025 m
DH	3004	3005			-0.00452	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00061	0.00025 m
DH	3003	3002			-0.16397	0.00025 m
DH	3002	3001			-2.61116	0.00025 m
DH	3001	37A190			-0.48073	0.00028 m

DH	37A190	3001		0.48070	0.00028 m
DH	3001	37A190		-0.48066	0.00028 m
DH	37A190	3001		0.48071	0.00028 m
DH	37A190	37A189		0.06003	0.00027 m
DH	37A189	37A190		-0.06002	0.00027 m
DH	37A190	37A189		0.05994	0.00027 m
DH	37A189	37A190		-0.05993	0.00027 m
DH	37A189	37A188		-0.04002	0.00026 m
DH	37A188	37A189		0.04004	0.00026 m
DH	37A189	37A188		-0.04000	0.00026 m
DH	37A188	37A189		0.03999	0.00026 m
DH	37A188	MB001		0.00999	0.00028 m
DH	MB001	37A188		-0.00998	0.00028 m
DH	37A188	MB001		0.00978	0.00028 m
DH	MB001	37A188		-0.00980	0.00028 m
DH	37A188	MB001		0.00978	0.00028 m
DH	MB001	37A188		-0.00982	0.00028 m
DH	MB001	3001		0.45087	0.00031 m
DH	3001	MB001		-0.45092	0.00031 m
DH	MB001	3001		0.45101	0.00031 m
DH	3001	MB001		-0.45098	0.00031 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.4509	0.0001	0.0002
3002 Hoogte	3.0621	0.0000	0.0002
3003 Hoogte	3.2258	0.0000	0.0002
3004 Hoogte	3.2311	0.0000	0.0002
3005 Hoogte	3.2266	0.0000	0.0002
3006 Hoogte	3.2302	0.0000	0.0002
37A188 Hoogte	-0.0098	0.0000	0.0001
37A189 Hoogte	0.0302	0.0000	0.0002
37A190 Hoogte	-0.0298	0.0000	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	3001	3002					
0.0001	3002	3003					
0.0001	3003	3005					
0.0001	3005	3004					
0.0001	3004	3006					
0.0001	3006	3001					
0.0001	3001	37A190					
0.0001	37A190	37A189					
0.0001	37A189	37A188					
0.0001	37A188	MB001					
0.0001	MB001	3001					

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3001	3002	2.61115	0.00004
DH	3002	3003	0.16376	0.00010
DH	3003	3005	0.00072	-0.00004
DH	3005	3004	0.00452	0.00004
DH	3004	3006	-0.00086	-0.00006
DH	3006	3001	-2.77930	0.00004
DH	3001	3006	2.77930	-0.00003
DH	3006	3004	0.00086	-0.00005
DH	3004	3005	-0.00452	0.00003
DH	3005	3003	-0.00072	0.00024
DH	3003	3002	-0.16376	-0.00019
DH	3002	3001	-2.61115	-0.00001
DH	3001	3002	2.61115	-0.00004

DH	3002	3003	0.16376	-0.00047	0.00011 m
DH	3003	3005	0.00072	0.00040	0.00011 m
DH	3005	3004	0.00452	-0.00001	0.00011 m
DH	3004	3006	-0.00086	0.00008	0.00011 m
DH	3006	3001	-2.77930	-0.00010	0.00011 m
DH	3001	3006	2.77930	-0.00005	0.00011 m
DH	3006	3004	0.00086	0.00004	0.00011 m
DH	3004	3005	-0.00452	-0.00000	0.00011 m
DH	3005	3003	-0.00072	0.00011	0.00011 m
DH	3003	3002	-0.16376	-0.00021	0.00011 m
DH	3002	3001	-2.61115	-0.00001	0.00011 m
DH	3001	37A190	-0.48071	-0.00002	0.00012 m
DH	37A190	3001	0.48071	-0.00001	0.00012 m
DH	3001	37A190	-0.48071	0.00005	0.00012 m
DH	37A190	3001	0.48071	-0.00000	0.00012 m
DH	37A190	37A189	0.05997	0.00006	0.00012 m
DH	37A189	37A190	-0.05997	-0.00005	0.00012 m
DH	37A190	37A189	0.05997	-0.00003	0.00012 m
DH	37A189	37A190	-0.05997	0.00004	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.04003	0.00001	0.00012 m
DH	37A188	37A189	0.04003	0.00001	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.04003	0.00003	0.00012 m
DH	37A188	37A189	0.04003	-0.00004	0.00012 m
DH	37A188	MB001	0.00985	0.00014	0.00011 m
DH	MB001	37A188	-0.00985	-0.00013	0.00011 m
DH	37A188	MB001	0.00985	-0.00007	0.00011 m
DH	MB001	37A188	-0.00985	0.00005	0.00011 m
DH	37A188	MB001	0.00985	-0.00007	0.00011 m
DH	MB001	37A188	-0.00985	0.00003	0.00011 m
DH	MB001	3001	0.45093	-0.00006	0.00013 m
DH	3001	MB001	-0.45093	0.00001	0.00013 m
DH	MB001	3001	0.45093	0.00008	0.00013 m
DH	3001	MB001	-0.45093	-0.00005	0.00013 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	3002	3003	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.44	
DH	3003	3005	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.18	
DH	3005	3004	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.19	
DH	3004	3006	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.29	
DH	3006	3001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	3001	3006	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	3006	3004	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.20	
DH	3004	3005	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	3005	3003	0.00114 m	4.6	79	2.1	1.10	
DH	3003	3002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.85	
DH	3002	3001	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	3001	3002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	3002	3003	0.00114 m	4.6	79	2.1	-2.17	
DH	3003	3005	0.00114 m	4.6	79	2.1	1.83	
DH	3005	3004	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	3004	3006	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	3006	3001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.46	
DH	3001	3006	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	3006	3004	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.20	
DH	3004	3005	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.01	
DH	3005	3003	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.50	
DH	3003	3002	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.94	
DH	3002	3001	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	3001	37A190	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.06	
DH	37A190	3001	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.06	
DH	3001	37A190	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.22	
DH	37A190	3001	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.02	
DH	37A190	37A189	0.00126 m	4.6	80	2.1	0.26	
DH	37A189	37A190	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.22	
DH	37A190	37A189	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.10	
DH	37A189	37A190	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.15	
DH	37A189	37A188	0.00122 m	4.6	80	2.1	0.02	
DH	37A188	37A189	0.00122 m	4.6	80	2.1	0.06	
DH	37A189	37A188	0.00122 m	4.6	80	2.1	0.11	
DH	37A188	37A189	0.00122 m	4.6	80	2.1	-0.15	
DH	37A188	MB001	0.00125 m	4.5	86	1.7	0.55	
DH	MB001	37A188	0.00125 m	4.5	86	1.7	-0.51	
DH	37A188	MB001	0.00125 m	4.5	86	1.7	-0.26	
DH	MB001	37A188	0.00125 m	4.5	86	1.7	0.19	
DH	37A188	MB001	0.00125 m	4.5	86	1.7	-0.26	
DH	MB001	37A188	0.00125 m	4.5	86	1.7	0.11	
DH	MB001	3001	0.00143 m	4.6	82	2.0	-0.20	
DH	3001	MB001	0.00143 m	4.6	82	2.0	0.02	
DH	MB001	3001	0.00143 m	4.6	82	2.0	0.30	
DH	3001	MB001	0.00143 m	4.6	82	2.0	-0.19	

Vuurtoren meting bij opbouw

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren 7e herhalingsmeting_nul

02-09-2014 10:07:05

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren_7e
herhaling_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	10
Totaal	11

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	48
Bekende coordinaten	1
Totaal	49

ONBEKENDEN

Coordinaten	11
Totaal	11

Aantal voorwaarden 38

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.2081
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	1.18
F-toets	0.164 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.164	38.0
Hoogteverschillen	0.164	38.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 0
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 COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	2001	60672.3935	443294.7554	0.5545	0.0000
0.0000	2002	60660.0000	443270.0000	3.1617	0.0000
0.0000	2003	60660.0000	443270.0000	3.3292	0.0000

0.0000	2004	60660.0000	443270.0000	3.3294	0.0000
0.0000	2005	60660.0000	443270.0000	3.3278	0.0000
0.0000	2006	60660.0000	443270.0000	3.3313	0.0000
0.0000	37A155	60660.0000	443280.0000	0.6879	0.0000
0.0000	37A185	60657.4620	443205.1150	0.2398	0.0000
0.0000	37A186	60654.8130	443184.8430	0.2169	0.0000
0.0000	37A187	60653.4840	443175.1600	0.2847	0.0000
0.0000	MB003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000
0.0000 bekend					

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB003			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60717	0.00023 m
DH	2002	2003			0.16746	0.00023 m
DH	2003	2005			-0.00129	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00190	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00190	0.00023 m
DH	2006	2001			-2.77700	0.00023 m
DH	2001	2006			2.77687	0.00023 m
DH	2006	2004			-0.00166	0.00023 m
DH	2004	2005			-0.00163	0.00024 m
DH	2005	2003			0.00132	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16745	0.00023 m
DH	2002	2001			-2.60733	0.00023 m
DH	2001	2002			2.60737	0.00023 m
DH	2002	2003			0.16743	0.00023 m
DH	2003	2005			-0.00150	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00159	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00184	0.00023 m
DH	2006	2001			-2.77678	0.00023 m
DH	2001	2006			2.77684	0.00023 m
DH	2006	2004			-0.00188	0.00023 m
DH	2004	2005			-0.00160	0.00024 m
DH	2005	2003			0.00145	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16733	0.00023 m
DH	2002	2001			-2.60727	0.00023 m
DH	2001	37A155			0.13337	0.00035 m
DH	37A155	2001			-0.13335	0.00035 m
DH	2001	37A155			0.13340	0.00035 m
DH	37A155	2001			-0.13349	0.00035 m
DH	2001	37A185			-0.31445	0.00053 m
DH	37A185	2001			0.31507	0.00053 m
DH	2001	37A185			-0.31443	0.00053 m
DH	37A185	2001			0.31463	0.00053 m
DH	37A155	37A187			-0.40346	0.00055 m
DH	37A187	37A155			0.40338	0.00055 m
DH	37A155	37A187			-0.40324	0.00055 m
DH	37A187	37A186			-0.06773	0.00025 m
DH	37A186	37A187			0.06774	0.00025 m
DH	37A187	37A186			-0.06774	0.00025 m
DH	37A186	37A187			0.06787	0.00025 m
DH	37A186	MB003			-0.21677	0.00025 m
DH	MB003	37A186			0.21687	0.00025 m
DH	37A186	MB003			-0.21695	0.00025 m
DH	MB003	37A186			0.21700	0.00025 m
DH	MB003	37A185			0.23967	0.00025 m
DH	37A185	MB003			-0.23958	0.00025 m
DH	MB003	37A185			0.23967	0.00025 m
DH	37A185	MB003			-0.23967	0.00025 m
DH	37A187	37A155			0.40284	0.00055 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.5544	-0.0001	0.0003
2002 Hoogte	3.1616	-0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.3291	-0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.3294	-0.0001	0.0003
2005 Hoogte	3.3277	-0.0001	0.0003
2006 Hoogte	3.3312	-0.0000	0.0003
37A155 Hoogte	0.6878	-0.0001	0.0003
37A185 Hoogte	0.2397	-0.0001	0.0002
37A186 Hoogte	0.2169	-0.0000	0.0002

37A187 Hoogte	0.2846	-0.0000	0.0002
MB003 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN		MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
Station		99.9999	999.9				
MB003 Hoogte							

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN		A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
Station						

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN		Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
(m)							
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001	2006	2001					
0.0001	2001	37A155					
0.0002	2001	37A185					
0.0002	37A155	37A187					
0.0002	37A187	37A186					
0.0001	37A186	MB003					
0.0001	MB003	37A185					
0.0001							

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60729	0.00012
DH	2002	2003	0.16743	0.00003
DH	2003	2005	-0.00138	0.00009
DH	2005	2004	0.00169	0.00021
DH	2004	2006	0.00183	0.00007
DH	2006	2001	-2.77686	-0.00014
DH	2001	2006	2.77686	0.00001
DH	2006	2004	-0.00183	0.00017
DH	2004	2005	-0.00169	0.00006
DH	2005	2003	0.00138	-0.00006
DH	2003	2002	-0.16743	-0.00002
DH	2002	2001	-2.60729	-0.00004
DH	2001	2002	2.60729	0.00008
DH	2002	2003	0.16743	0.00000
DH	2003	2005	-0.00138	-0.00012
DH	2005	2004	0.00169	-0.00010
DH	2004	2006	0.00183	0.00001
DH	2006	2001	-2.77686	0.00008
DH	2001	2006	2.77686	-0.00002
DH	2006	2004	-0.00183	-0.00005
DH	2004	2005	-0.00169	0.00009
DH	2005	2003	0.00138	0.00007
DH	2003	2002	-0.16743	0.00010
DH	2002	2001	-2.60729	0.00002
DH	2001	37A155	0.13347	-0.00010
DH	37A155	2001	-0.13347	-0.00006
DH	2001	37A155	0.13347	-0.00007
DH	37A155	2001	-0.13347	-0.00002
DH	2001	37A185	-0.31469	0.00024
DH	37A185	2001	0.31469	0.00038
DH	2001	37A185	-0.31469	0.00026
DH	37A185	2001	0.31469	-0.00006
DH	37A155	37A187	-0.40318	-0.00028
DH	37A187	37A155	0.40318	0.00020
DH	37A155	37A187	-0.40318	-0.00006
DH	37A187	37A186	-0.06776	0.00003
DH	37A186	37A187	0.06776	-0.00002
DH	37A187	37A186	-0.06776	0.00002
DH	37A186	37A187	0.06776	0.00011
DH	37A187	37A186	-0.06776	0.00012
DH	37A186	MB003	-0.21689	0.00012
DH	MB003	37A186	0.21689	-0.00002
DH	37A186	MB003	-0.21689	-0.00006
DH	MB003	37A186	0.21689	0.00012

DH	MB003	37A185	0.23966	0.00001	0.00012 m
DH	37A185	MB003	-0.23966	0.00008	0.00012 m
DH	MB003	37A185	0.23966	0.00001	0.00012 m
DH	37A185	MB003	-0.23966	-0.00001	0.00012 m
DH	37A187	37A155	0.40318	-0.00034	0.00022 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	Station fout	Richtpunt T-toets	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
DH	2001	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.60	
DH	2002	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.16	
DH	2003	2005	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	2005	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	1.00	
DH	2004	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	2006	2001	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.66	
DH	2001	2006	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.04	
DH	2006	2004	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.82	
DH	2004	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.29	
DH	2005	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.29	
DH	2003	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.11	
DH	2002	2001	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2001	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.36	
DH	2002	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.01	
DH	2003	2005	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.57	
DH	2005	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.48	
DH	2004	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.05	
DH	2006	2001	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.40	
DH	2001	2006	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.11	
DH	2006	2004	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	2004	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	2005	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.33	
DH	2003	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.47	
DH	2002	2001	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.32	
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.19	
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.22	
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.07	
DH	2001	37A185	0.00241 m	4.5	83	1.9	0.51	
DH	37A185	2001	0.00241 m	4.5	83	1.9	0.78	
DH	2001	37A185	0.00240 m	4.5	83	1.9	0.55	
DH	37A185	2001	0.00240 m	4.5	83	1.9	-0.13	
DH	37A155	37A187	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.56	
DH	37A187	37A155	0.00250 m	4.5	83	1.8	0.40	
DH	37A155	37A187	0.00249 m	4.5	83	1.8	-0.13	
DH	37A187	37A186	0.00117 m	4.7	77	2.3	0.13	
DH	37A186	37A187	0.00117 m	4.7	77	2.3	-0.09	
DH	37A187	37A186	0.00117 m	4.7	77	2.3	0.09	
DH	37A186	37A187	0.00117 m	4.7	77	2.3	0.51	
DH	37A186	37A186	0.00117 m	4.7	77	2.3	0.52	
DH	MB003	37A186	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.07	
DH	37A186	MB003	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.29	
DH	MB003	37A186	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.51	
DH	MB003	37A186	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.05	
DH	MB003	37A185	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.36	
DH	MB003	37A185	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.05	
DH	37A185	MB003	0.00119 m	4.7	77	2.3	-0.05	
DH	37A185	37A187	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.67	

Vuurtoren eindmeting

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren_7e herhaling eind

02-09-2014 10:36:36

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00265000\00265194\GEO\9 herhalingsmeting 07\3 - Verwerking\Move3\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren_7e
herhaling_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeelteelijk) bekende stations

1

Aantal onbekende stations	10
Totaal	11
WAARNEMINGEN	
Hoogteverschillen	50
Bekende coordinaten	1
Totaal	51
ONBEKENDEN	
Coordinaten	11
Totaal	11
Aantal voorwaarden	40
VEREFFENING	
Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0001 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.2177
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	1.17
F-toets	0.086 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie Redundantie	
Terrestrisch	0.086	40.0
Hoogteverschillen	0.086	40.0
Bekende coordinaten	0.000	0.0

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
Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

h (m)	Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa
0.0000	2001	60672.3935	443294.7554	0.5542	0.0000	
0.0000	2002	60670.0000	443290.0000	3.1613	0.0000	
0.0000	2003	60670.0000	443290.0000	3.3289	0.0000	
0.0000	2004	60670.0000	443290.0000	3.3295	0.0000	
0.0000	2005	60670.0000	443290.0000	3.3274	0.0000	
0.0000	2006	60670.0000	443290.0000	3.3307	0.0000	
0.0000	37A155	60660.0000	443280.0000	0.6877	0.0000	
0.0000	37A185	60657.4620	443205.1150	0.2394	0.0000	
0.0000	37A186	60654.8130	443184.8430	0.2166	0.0000	
0.0000	37A187	60653.4840	443175.1600	0.2844	0.0000	
0.0000	MB003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000	
0.0000 bekend						

INVOER STANDAARDWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
MB003			0.0001*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

DH	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	2001	2002			2.60711	0.00031 m
DH	2002	2003			0.16775	0.00031 m
DH	2003	2005			-0.00139	0.00031 m

DH	2005	2004	0.00214	0.00031 m
DH	2004	2006	0.00122	0.00031 m
DH	2006	2001	-2.77661	0.00031 m
DH	2001	2006	2.77648	0.00031 m
DH	2006	2004	-0.00118	0.00031 m
DH	2004	2005	-0.00210	0.00031 m
DH	2005	2003	0.00151	0.00031 m
DH	2003	2002	-0.16736	0.00031 m
DH	2002	2001	-2.60720	0.00031 m
DH	2001	2002	2.60706	0.00031 m
DH	2002	2003	0.16754	0.00031 m
DH	2003	2005	-0.00135	0.00031 m
DH	2005	2004	0.00212	0.00031 m
DH	2004	2006	0.00125	0.00031 m
DH	2006	2001	-2.77659	0.00031 m
DH	2001	2006	2.77649	0.00031 m
DH	2006	2004	-0.00098	0.00031 m
DH	2004	2005	-0.00187	0.00031 m
DH	2005	2003	0.00154	0.00031 m
DH	2003	2002	-0.16758	0.00031 m
DH	2002	2001	-2.60710	0.00031 m
DH	2001	37A155	0.13345	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.13351	0.00035 m
DH	2001	37A155	0.13343	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.13338	0.00035 m
DH	37A155	37A187	-0.40335	0.00055 m
DH	37A187	37A155	0.40326	0.00055 m
DH	37A155	37A187	-0.40355	0.00055 m
DH	37A187	37A186	-0.06772	0.00025 m
DH	37A186	37A187	0.06774	0.00025 m
DH	37A187	37A186	-0.06770	0.00025 m
DH	37A186	37A187	0.06780	0.00025 m
DH	37A186	MB003	-0.21666	0.00026 m
DH	MB003	37A186	0.21658	0.00025 m
DH	37A186	MB003	-0.21662	0.00026 m
DH	MB003	37A186	0.21666	0.00026 m
DH	MB003	37A185	0.23937	0.00026 m
DH	37A185	MB003	-0.23946	0.00026 m
DH	MB003	37A185	0.23932	0.00026 m
DH	37A185	MB003	-0.23936	0.00026 m
DH	37A185	2001	0.31469	0.00053 m
DH	2001	37A185	-0.31474	0.00053 m
DH	37A185	2001	0.31482	0.00053 m
DH	2001	37A185	-0.31468	0.00053 m
DH	37A187	37A155	0.40308	0.00055 m
DH	2001	2002	2.60700	0.00024 m
DH	2001	2002	2.60711	0.00024 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraaten netwerk)

Station	Coordinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.5542	-0.0001	0.0003
2002 Hoogte	3.1613	-0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.3288	-0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.3295	-0.0000	0.0003
2005 Hoogte	3.3274	-0.0000	0.0003
2006 Hoogte	3.3307	0.0000	0.0003
37A155 Hoogte	0.6876	-0.0001	0.0003
37A185 Hoogte	0.2394	0.0000	0.0002
37A186 Hoogte	0.2166	-0.0000	0.0002
37A187 Hoogte	0.2844	-0.0000	0.0002
MB003 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

(m)	Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt
0.0001	2001	2002					
0.0001	2002	2003					
0.0001	2003	2005					
0.0001	2005	2004					
0.0001	2004	2006					
0.0001							

	2006	2001
0.0001	2001	37A155
0.0002	37A155	37A187
0.0002	37A187	37A186
0.0001	37A186	MB003
0.0001	MB003	37A185
0.0001	37A185	2001
0.0002		

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60710	0.00001	0.00011 m
DH	2002	2003	0.16758	0.00017	0.00014 m
DH	2003	2005	-0.00142	0.00003	0.00014 m
DH	2005	2004	0.00208	0.00006	0.00014 m
DH	2004	2006	0.00118	0.00004	0.00014 m
DH	2006	2001	-2.77652	-0.00009	0.00014 m
DH	2001	2006	2.77652	-0.00004	0.00014 m
DH	2006	2004	-0.00118	0.00000	0.00014 m
DH	2004	2005	-0.00208	-0.00002	0.00014 m
DH	2005	2003	0.00142	0.00009	0.00014 m
DH	2003	2002	-0.16758	0.00022	0.00014 m
DH	2002	2001	-2.60710	-0.00010	0.00011 m
DH	2001	2002	2.60710	-0.00004	0.00011 m
DH	2002	2003	0.16758	-0.00004	0.00014 m
DH	2003	2005	-0.00142	0.00007	0.00014 m
DH	2005	2004	0.00208	0.00004	0.00014 m
DH	2004	2006	0.00118	0.00007	0.00014 m
DH	2006	2001	-2.77652	-0.00007	0.00014 m
DH	2001	2006	2.77652	-0.00003	0.00014 m
DH	2006	2004	-0.00118	0.00020	0.00014 m
DH	2004	2005	-0.00208	0.00021	0.00014 m
DH	2005	2003	0.00142	0.00012	0.00014 m
DH	2003	2002	-0.16758	0.00000	0.00014 m
DH	2002	2001	-2.60710	0.00000	0.00011 m
DH	2001	37A155	0.13346	-0.00001	0.00016 m
DH	37A155	2001	-0.13346	-0.00005	0.00016 m
DH	2001	37A155	0.13346	-0.00003	0.00016 m
DH	37A155	2001	-0.13346	0.00008	0.00016 m
DH	37A155	37A187	-0.40327	-0.00008	0.00022 m
DH	37A187	37A155	0.40327	-0.00001	0.00022 m
DH	37A155	37A187	-0.40327	-0.00028	0.00022 m
DH	37A187	37A186	-0.06773	0.00001	0.00012 m
DH	37A186	37A187	0.06773	0.00001	0.00012 m
DH	37A187	37A186	-0.06773	0.00003	0.00012 m
DH	37A186	37A187	0.06773	0.00007	0.00012 m
DH	37A186	MB003	-0.21662	-0.00004	0.00012 m
DH	MB003	37A186	0.21662	-0.00004	0.00012 m
DH	37A186	MB003	-0.21662	0.00000	0.00012 m
DH	MB003	37A186	0.21662	0.00004	0.00012 m
DH	MB003	37A185	0.23939	-0.00002	0.00012 m
DH	37A185	MB003	-0.23939	-0.00007	0.00012 m
DH	MB003	37A185	0.23939	-0.00007	0.00012 m
DH	37A185	MB003	-0.23939	0.00003	0.00012 m
DH	37A185	2001	0.31477	-0.00008	0.00022 m
DH	2001	37A185	-0.31477	0.00003	0.00022 m
DH	37A185	2001	0.31477	0.00005	0.00022 m
DH	2001	37A185	-0.31477	0.00009	0.00022 m
DH	37A187	37A155	0.40327	-0.00019	0.00022 m
DH	2001	2002	2.60710	-0.00010	0.00011 m
DH	2001	2002	2.60710	0.00001	0.00011 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

fout	T-toets	Gs	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs
DH	2001			2002	0.00137 m	4.4	88	1.5	0.03	
DH	2002			2003	0.00144 m	4.6	79	2.1	0.61	
DH	2003			2005	0.00144 m	4.6	80	2.1	0.12	
DH	2005			2004	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.21	
DH	2004			2006	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.14	
DH	2006			2001	0.00144 m	4.6	79	2.1	-0.33	
DH	2001			2006	0.00144 m	4.6	79	2.1	-0.14	
DH	2006			2004	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.00	
DH	2004			2005	0.00145 m	4.6	80	2.1	-0.07	
DH	2005			2003	0.00144 m	4.6	80	2.1	0.31	
DH	2003			2002	0.00144 m	4.6	79	2.1	0.80	
DH	2002			2001	0.00137 m	4.4	88	1.5	-0.34	

DH	2001	2002	0.00137 m	4.4	88	1.5	-0.14
DH	2002	2003	0.00144 m	4.6	79	2.1	-0.15
DH	2003	2005	0.00144 m	4.6	80	2.1	0.27
DH	2005	2004	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.14
DH	2004	2006	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.25
DH	2006	2001	0.00144 m	4.6	79	2.1	-0.25
DH	2001	2006	0.00144 m	4.6	79	2.1	-0.11
DH	2006	2004	0.00144 m	4.6	80	2.1	0.72
DH	2004	2005	0.00145 m	4.6	80	2.1	0.76
DH	2005	2003	0.00144 m	4.6	80	2.1	0.42
DH	2003	2002	0.00144 m	4.6	79	2.1	0.00
DH	2002	2001	0.00137 m	4.4	88	1.5	0.01
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.03
DH	37A155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.16
DH	2001	37A155	0.00165 m	4.7	78	2.2	-0.10
DH	37A155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	0.26
DH	37A155	37A187	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.16
DH	37A187	37A155	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.01
DH	37A155	37A187	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.56
DH	37A187	37A186	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.05
DH	37A186	37A187	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.04
DH	37A187	37A186	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.14
DH	37A186	37A187	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.31
DH	37A186	MB003	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.18
DH	MB003	37A186	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.18
DH	37A186	MB003	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.00
DH	MB003	37A186	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.18
DH	MB003	37A185	0.00121 m	4.7	77	2.3	-0.07
DH	37A185	MB003	0.00121 m	4.7	77	2.3	-0.33
DH	MB003	37A185	0.00121 m	4.7	77	2.3	-0.30
DH	37A185	MB003	0.00121 m	4.7	77	2.3	0.12
DH	37A185	2001	0.00239 m	4.5	83	1.9	-0.17
DH	2001	37A185	0.00239 m	4.5	83	1.9	0.07
DH	37A185	2001	0.00239 m	4.5	83	1.9	0.10
DH	2001	37A185	0.00239 m	4.5	83	1.9	0.19
DH	37A187	37A155	0.00250 m	4.5	83	1.8	-0.37
DH	2001	2002	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.48
DH	2001	2002	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.04

Bijlage 6: Resultaten multistation berekeningen GPS metingen



Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

In opdracht van: Antea Group

datum: 2 september 2014
auteur: ir. Frank Dentz, 06-GPS
goedkeuring:ir. Jean-Paul Henry, 06-GPS
versie: 1.7

06-GPS B.V.
Kubus 11
3364 DG Sliedrecht
Tel.: 0184 – 44 89 00
Fax: 0184 – 44 89 09

e-mail: info@06-gps.nl
internet: www.06-gps.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Meetopzet	3
3	Foutenbronnen & interpretatie resultaten	5
4	Resultaten GPS-metingen	6
4.1	1 ^e meting (27-01-2014).....	6
4.2	2 ^e meting (19-02-2014).....	7
4.3	3 ^e meting (20-03-2014).....	8
4.4	4 ^e meting (17-04-2014).....	9
4.5	5 ^e meting (22-05-2014).....	10
4.6	6 ^e meting (26-06-2014).....	11
4.7	7 ^e meting (23-07-2014).....	12
4.7	8 ^e meting (28-08-2014).....	13
Bijlage A	Coördinaten stations	14

1 Inleiding

In de Noordzee nabij de Maasvlakte wordt door Oranje-Nassau Energie aardgas gewonnen. Als gevolg hiervan wordt er een geringe bodemdaling verwacht onder een deel van de Maasvlakte. Antea Group heeft in 2013 de opdracht gekregen deze bodemdaling met GPS te monitoren. Hiertoe maakt Antea Group gebruik van drie GPS-meetpalen. Deze palen zullen gedurende een GPS campagne op diverse locaties in en rond het zakkinggebied geplaatst worden. De GPS-meetpalen worden via waterpassing gerelateerd aan een aantal nabijgelegen verzekerde hoogtemerken. Op iedere meetpaal wordt statische GPS-data gelogd. Deze GPS-data wordt door 06-GPS verwerkt met het Geo++ softwarepakket GNSMART. Dit rapport bevat de resultaten van de GPS metingen.

2 Meetopzet

De drie GPS-meetpalen zijn uitgerust met elk een Leica AR25 antenne met dome en een Leica GX1230GG GPS ontvanger. Van elk van de AR25 antennes is een Geo++ absolute antenne kalibratie uitgevoerd en een kalibratierapport geleverd (inclusief antennefiles). De ontvangers, antennes en masten zijn van stickers voorzien met het betreffende nummer (1, 2 of 3). Fig. 1 geeft de locaties weer waar gedurende de meetcampagne de GPS-meetpalen worden opgesteld.



Fig. 1. Locaties GPS opstellingen Antea Group en 06-GPS referentiestation Oostvoorne (oost).

Voor de berekening wordt gebruik gemaakt van in totaal 7 referentiestations. Hiervan worden er 6 beheerd door 06-GPS en 1 door het Kadaster (AGRS station Delft). Fig. 2 geeft een overzicht van het referentienetwerk met de onderlinge afstanden tussen de stations. De ETRS89 coördinaten van de stations zijn gebaseerd op de kadaster certificatie van 2013. Ten opzichte van deze publicatie zijn de coördinaten wel onderling vereffend door deze in een lange, aparte berekening met GNSMART een geringe vrijheid te geven. De vereffende coördinaten van de referentiestations worden tijdens de berekening van de tijdelijke opstellingen vastgehouden. 06-GPS zal de coördinaten van de referentiestations echter jaarlijks opnieuw berekenen om eventuele autonome bewegingen te kunnen detecteren.

De benaderde coördinaten van de tijdelijke opstellingen krijgen een a priori standaardafwijking van 5 mm in de horizontale positie en 10 mm in de hoogte toegekend. Deze vrijheid is nodig om de positiefilters in GNSMART naar de juiste positie en hoogte te laten convergeren. De standaardafwijking van de hoogte na berekening met GNSMART ligt op sub-millimeter niveau.

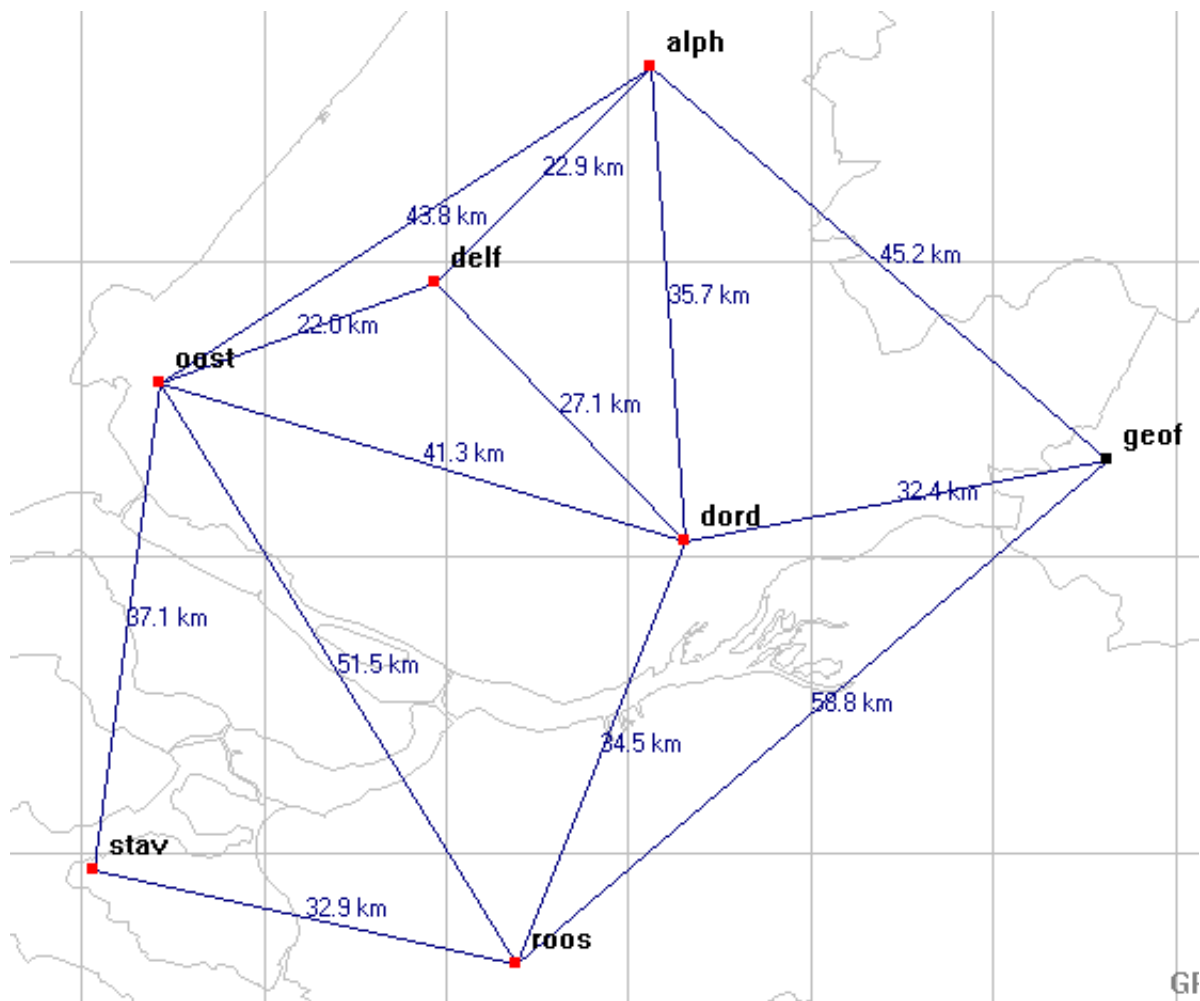


Fig. 2. Referentienetwerk t.b.v. monitoring bodemdaling Maasvlakte.

3 Foutenbronnen & interpretatie resultaten

De tijdelijke GPS opstellingen op de Maasvlakte worden samen met de referentiestations opgenomen in de netwerkmodellering van GNSMART (GNNET). Binnen GNNET worden alle foutenbronnen, zoals ionosfeer, troposfeer, baan- en klokfouten nauwkeurig gemodelleerd. Aan de hand van deze modellering is het mogelijk een nauwkeurige coördinaat te berekenen voor ieder (onbekend) station binnen het netwerk. Hiertoe moet het onbekende station wel een a priori standaardafwijking toegekend krijgen, zodat de positiefilters in GNNET de coördinaten kunnen laten convergeren.

Een andere foutenbron zijn fasacentrum variaties, zie Fig. 3. Om deze variaties van meerdere millimeters te elimineren is het noodzakelijk de GPS antenne te laten kalibreren. Het kalibratie model wordt meegenomen in de berekening in GNSMART. Omdat de fasacentrum variaties azimut afhankelijk zijn is het belangrijk dat de GPS antenne altijd op het noorden wordt georiënteerd.

Per uur geeft GNNET een oplossing voor de best passende coördinaat. De resultaten van de gehele tijdserie kunnen worden weergegeven in een grafiek, zie hoofdstuk 4 voor enkele voorbeelden. Hierin valt af te lezen dat de berekening een iteratief proces is; de eerste 48 uur is de grafiek zeer grillig, waarna de positie zich geleidelijk stabiliseert rond één waarde. De belangrijkste reden voor de iteratieve proces is het oplossen van fouten door multipad. Fouten door multipad variëren over de dag door de veranderende satellietconstellatie. Omdat de satellietconstellatie zich na één siderische dag herhaald, herhalen de multipad effecten zich ook na één siderische dag. Door minimaal 2 siderische dagen waar te nemen kunnen multipad effecten vrijwel geheel worden geëlimineerd. In de plots is terug te zien dat na 48 uur de eindcoördinaat inderdaad al tot op een mm genaderd is.

Uit berekeningen met continue monitoring voor de NAM blijkt dat het 95% betrouwbaarheidsinterval van de resultaten uit GNNET ligt op 1.2 mm voor de hoogte. Met andere woorden, 95% van de berekende hoogtes schommelt na 48 uur op en neer binnen een bandbreedte van 2.4 mm. Deze schommeling wordt veroorzaakt door meerdere factoren, de voornaamste zijn:

- Verschil in initiële waarden van diverse filters.
- Restfouten in de atmosferische modellering en satellietbanen.
- ‘Near field’ invloeden op het fasacentrum, bijvoorbeeld regen en sneeuw.
- Bodembeweging door variërende grondwaterstanden.
- Meetruis.

Door een wat langere tijdserie te meten is het echter wel mogelijk dit schommeleffect uit te middelen, waardoor sub-millimeternauwkeurigheid behaald kan worden.

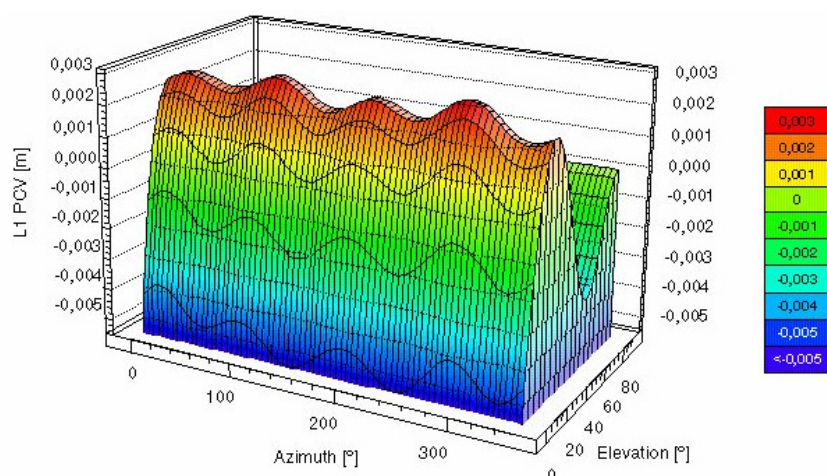


Fig. 3. Fasacentrum variaties van een Leica AR25 antenne (L1).

4 Resultaten GPS-metingen

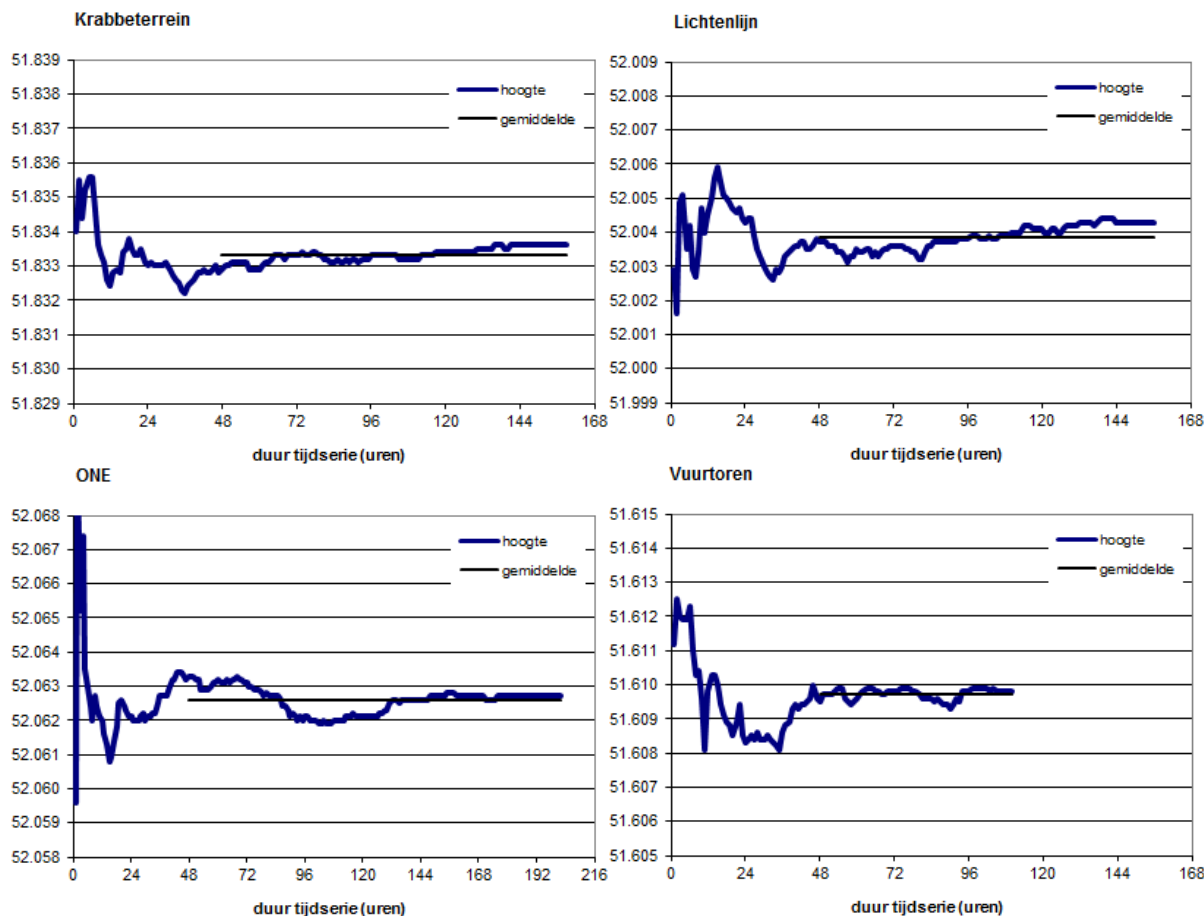
4.1 1^e meting (27-01-2014)

De 1^e meting (nulmeting) heeft plaatsgevonden van 13 t/m 27 januari 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	21-01-2014	27-01-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	21-01-2014	27-01-2014
ONE	3	09150010.ant	13-01-2014	21-01-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	13-01-2014	17-01-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vijf opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB	OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51 56 16.42299	4 5 35.00070	51.8333	0.0002
Lichtenlijn	51 59 9.63002	3 59 43.21234	52.0039	0.0004
ONE	51 58 51.79968	4 2 44.25953	52.0626	0.0004
Vuurtoren	51 58 12.18247	4 0 52.07526	51.6099	0.0002



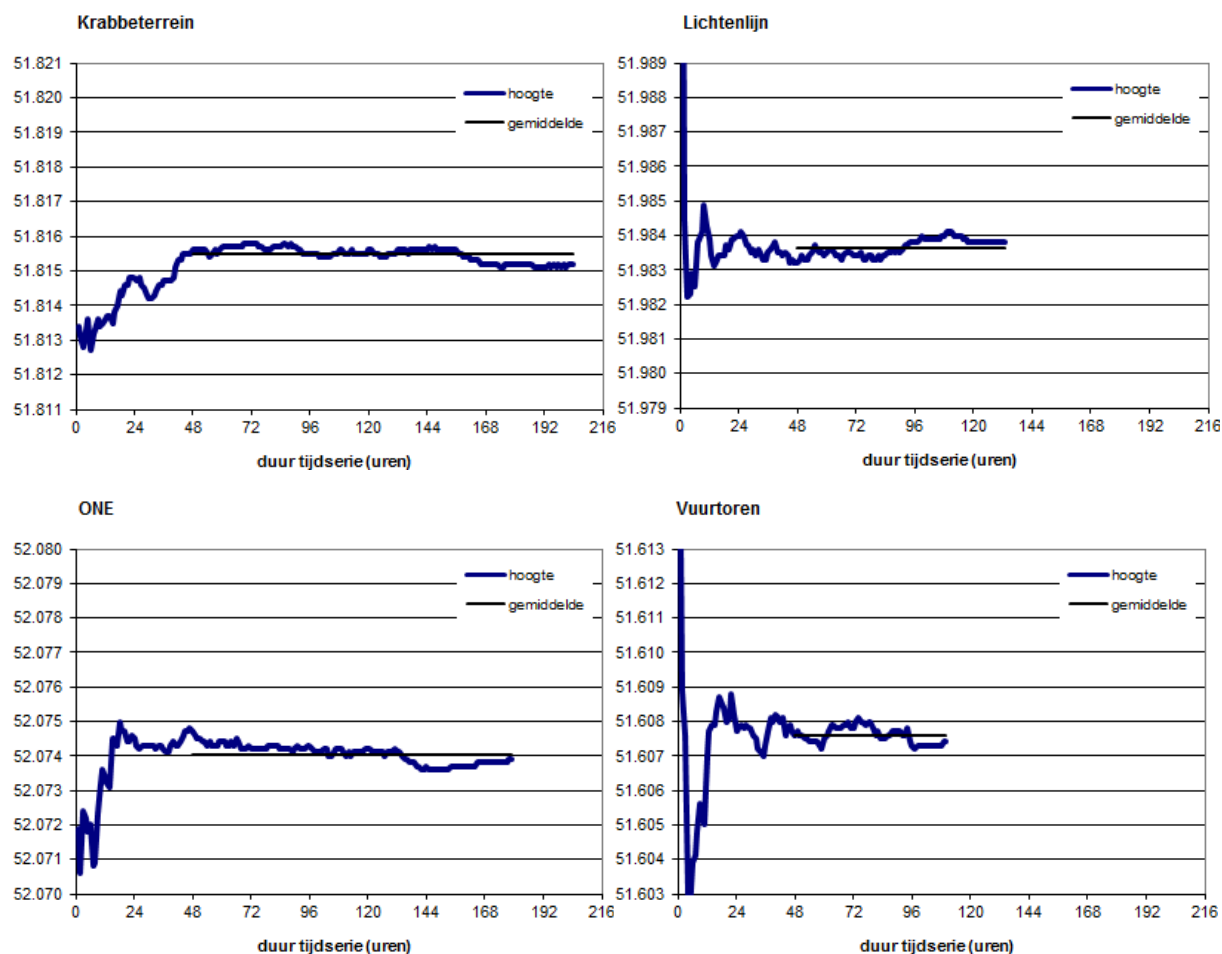
4.2 2^e meting (19-02-2014)

De 2^e meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 19 februari 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	10-02-2014	18-02-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	14-02-2014	19-02-2014
ONE	3	09150010.ant	11-02-2014	18-02-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	10-02-2014	14-02-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelen vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51	56	16.42297	4	5	35.00072	51.8155	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62987	3	59	43.21278	51.9837	0.0002
ONE	51	58	51.79885	4	2	44.26089	52.0741	0.0003
Vuurtoren	51	58	12.18323	4	0	52.07665	51.6076	0.0002



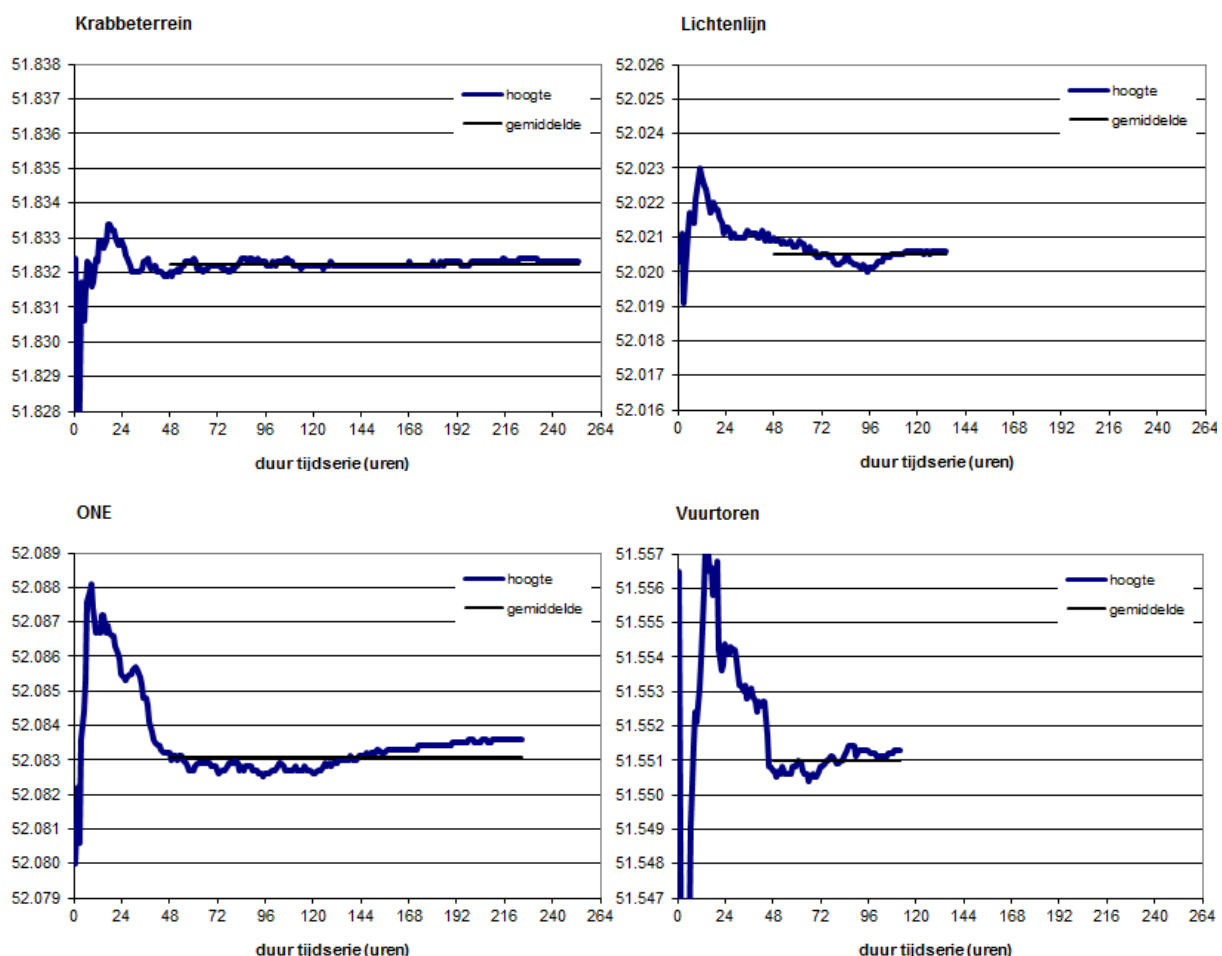
4.3 3^e meting (20-03-2014)

De 3^e meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 20 maart 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	10-03-2014	20-03-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	14-03-2014	19-03-2014
ONE	3	09150010.ant	10-03-2014	19-03-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	10-03-2014	14-03-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelen vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51	56	16.42286	4	5	35.00144	51.8322	0.0001
Lichtenlijn	51	59	9.62927	3	59	43.21307	52.0205	0.0002
ONE	51	58	51.79904	4	2	44.26137	52.0831	0.0003
Vuurtoren	51	58	12.17983	4	0	52.07358	51.5510	0.0003



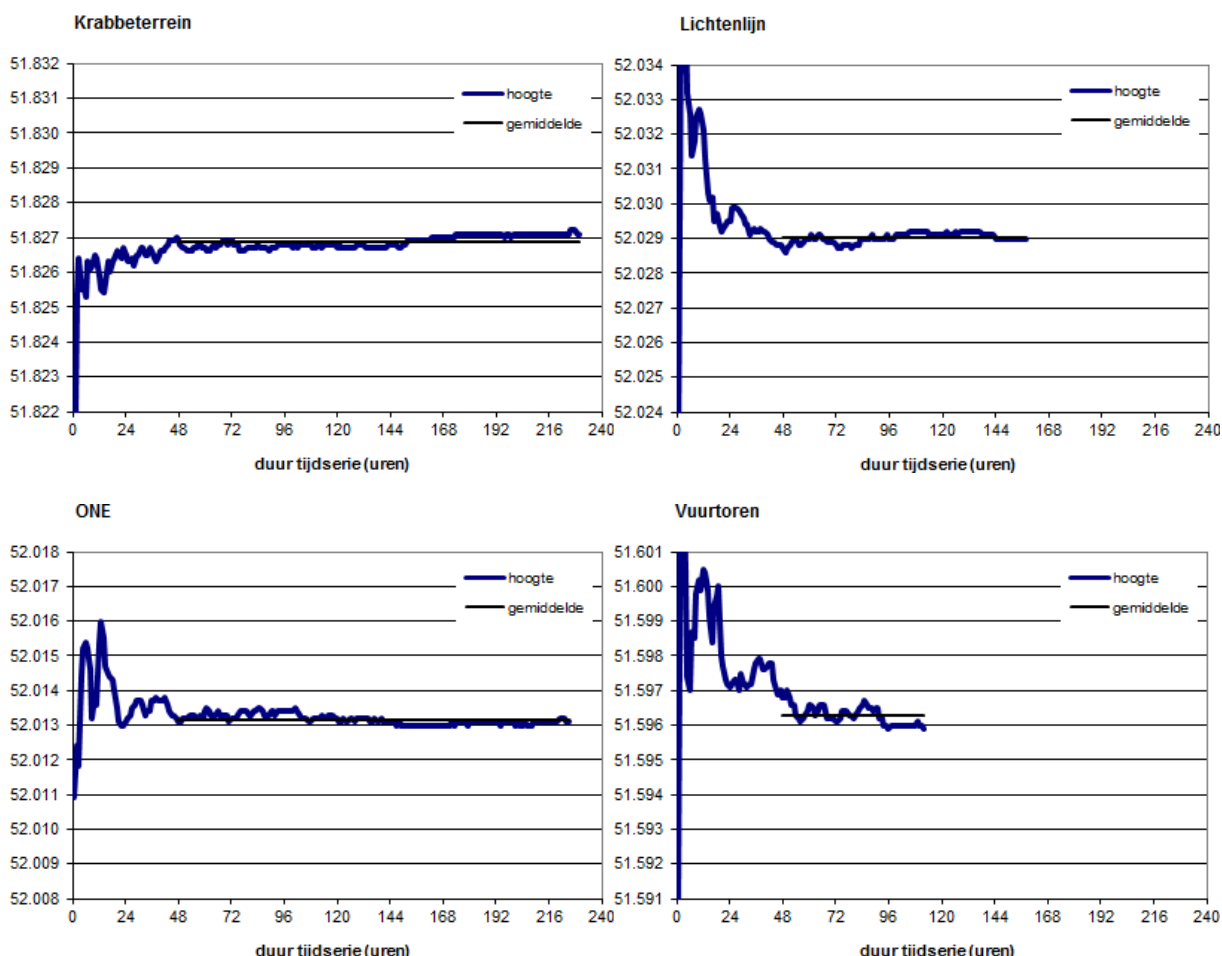
4.4 4^e meting (17-04-2014)

De 4^e meting heeft plaatsgevonden van 7 t/m 17 april 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	07-04-2014	16-04-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	11-04-2014	17-04-2014
ONE	3	09150010.ant	07-04-2014	16-04-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	07-04-2014	11-04-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB	OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51 56 16.42317	4 5 35.00081	51.8269	0.0002
Lichtenlijn	51 59 9.62920	3 59 43.21266	52.0290	0.0001
ONE	51 58 51.08377	4 2 44.53209	52.0132	0.0001
Vuurtoren	51 58 12.17883	4 0 52.07472	51.5963	0.0003



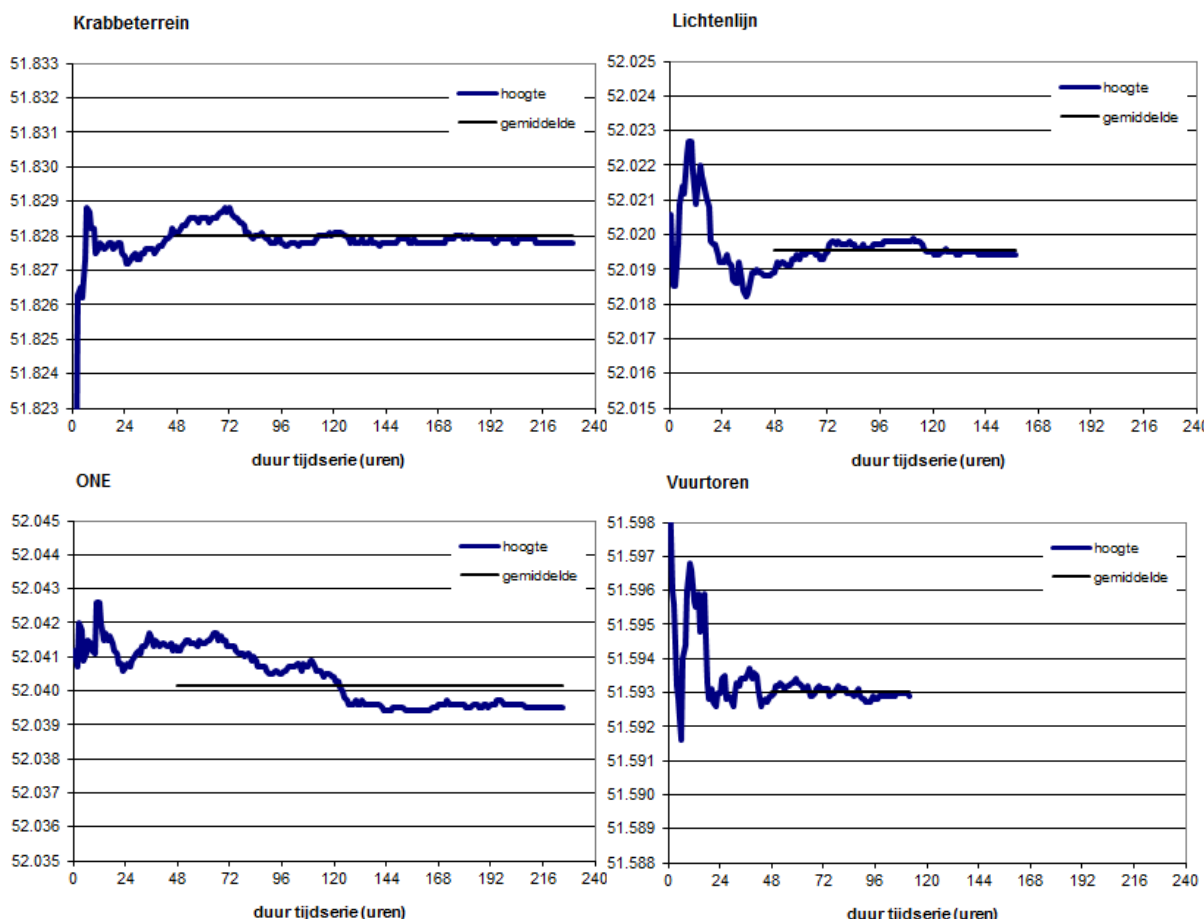
4.5 5^e meting (22-05-2014)

De 5^e meting heeft plaatsgevonden van 12 t/m 22 mei 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	12-05-2014	21-05-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	16-05-2014	22-05-2014
ONE	3	09150010.ant	12-05-2014	21-05-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	12-05-2014	16-05-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB	OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51 56 16.42297	4 5 35.00160	51.8280	0.0003
Lichtenlijn	51 59 09.62848	3 59 43.21366	52.0195	0.0002
ONE	51 58 51.08298	4 2 44.52908	52.0401	0.0007
Vuurtoren	51 58 12.17837	4 0 52.07207	51.5930	0.0002



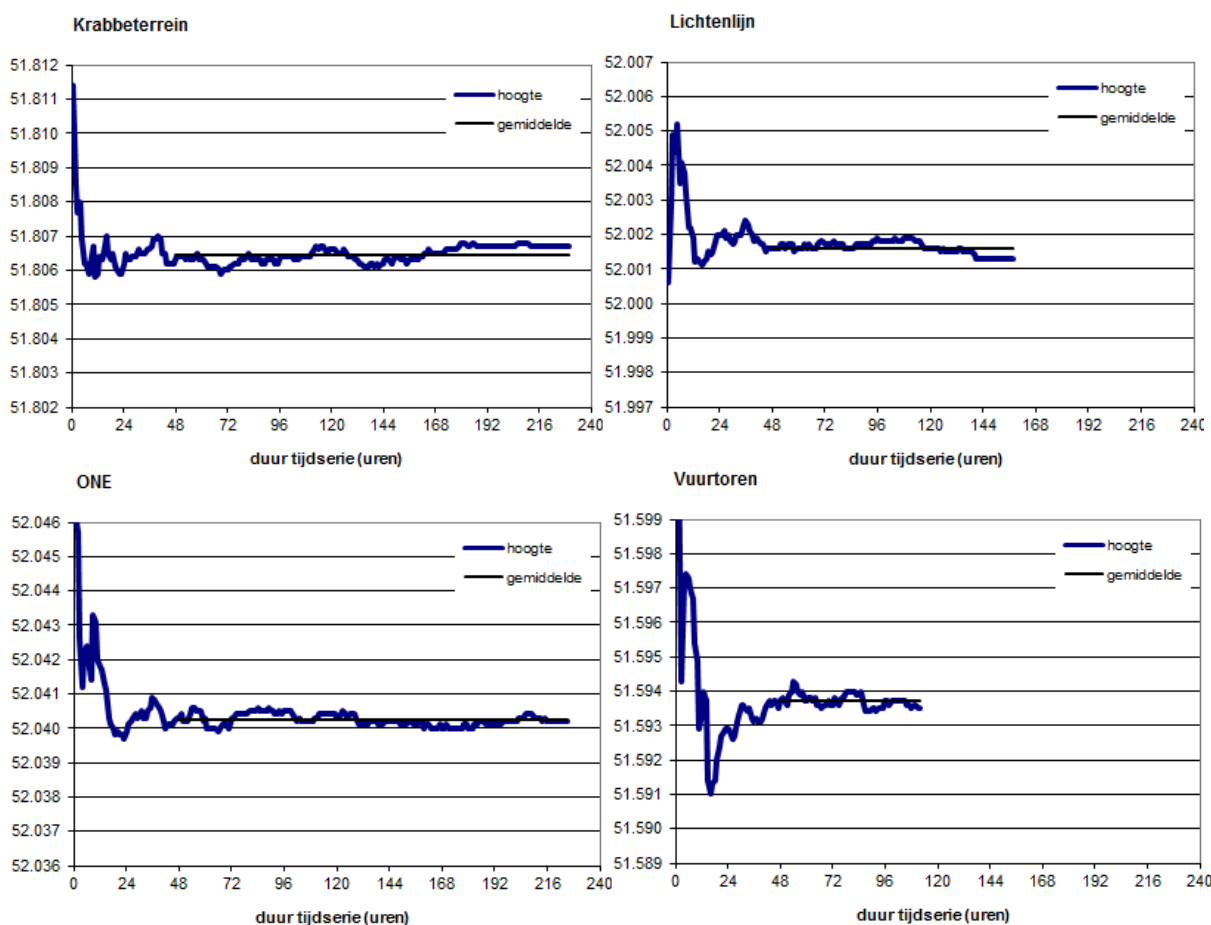
4.6 6^e meting (26-06-2014)

De 6^e meting heeft plaatsgevonden van 16 t/m 26 juni 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	16-06-2014	25-06-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	20-06-2014	26-06-2014
ONE	3	09150010.ant	16-06-2014	25-06-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	16-06-2014	20-06-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51	56	16.42321	4	5	35.00117	51.8065	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62825	3	59	43.21428	52.0016	0.0002
ONE	51	58	51.08330	4	2	44.52919	52.0402	0.0002
Vuurtoren	51	58	12.17899	4	0	52.07386	51.5937	0.0002



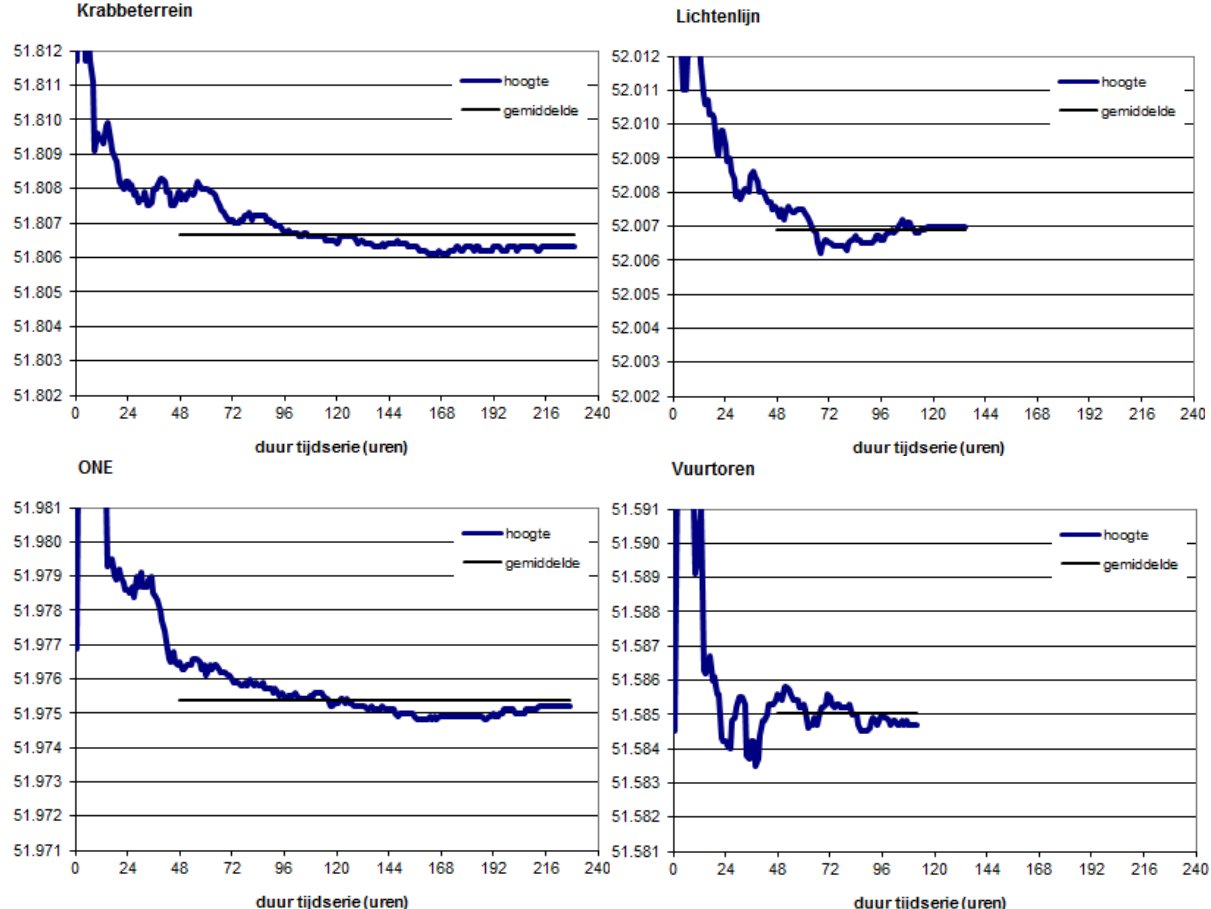
4.7 7^e meting (23-07-2014)

De 7^e meting heeft plaatsgevonden van 14 t/m 23 juli 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	14-07-2014	23-07-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	18-07-2014	23-07-2014
ONE	3	09150010.ant	14-07-2014	23-07-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	14-07-2014	18-07-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51	56	16.42331	4	5	35.00128	51.8066	0.0005
Lichtenlijn	51	59	9.62777	3	59	43.21410	52.0069	0.0003
ONE	51	58	51.08321	4	2	44.53081	51.9754	0.0005
Vuurtoren	51	58	12.17874	4	0	52.07197	51.5850	0.0003



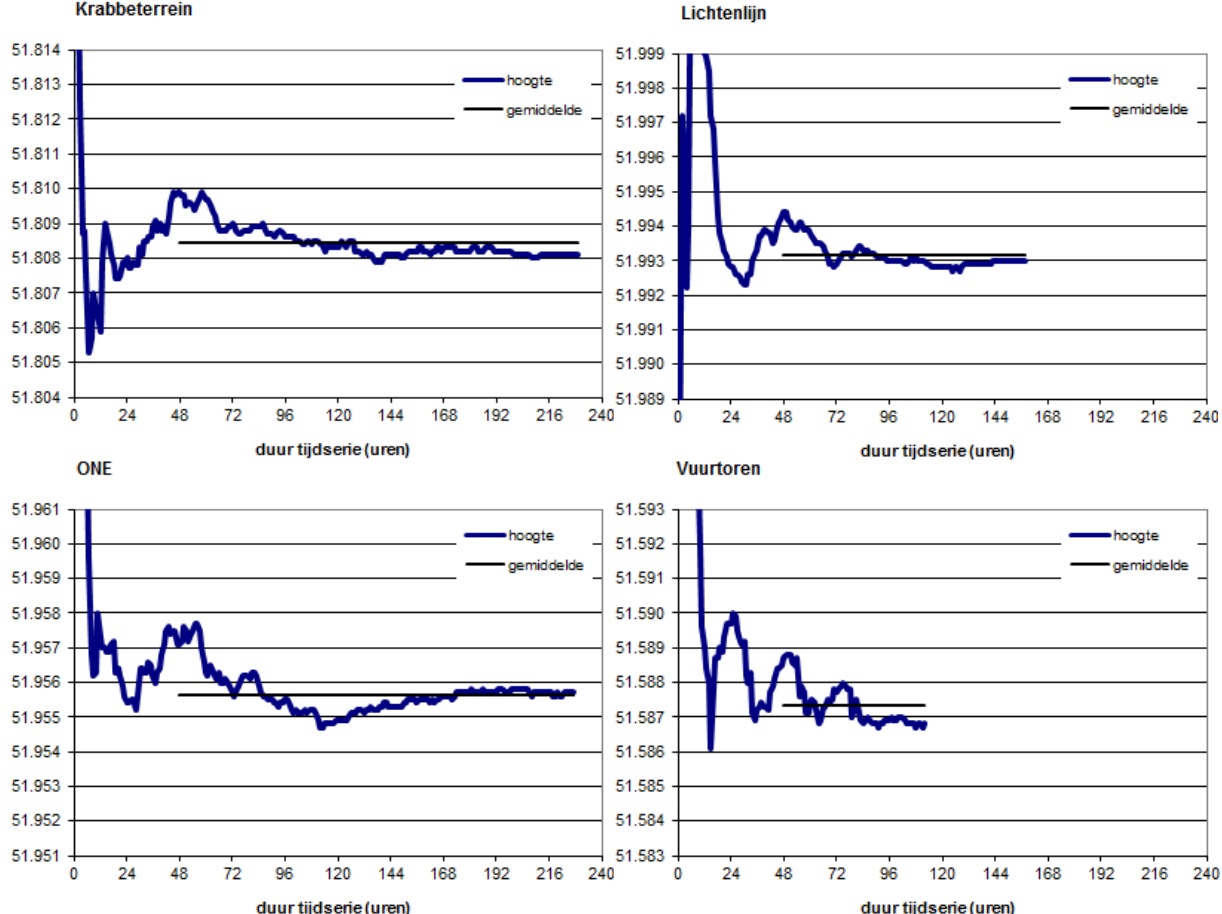
4.7 8^e meting (28-08-2014)

De 8^e meting heeft plaatsgevonden van 18 t/m 28 augustus 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	18-08-2014	27-08-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	22-08-2014	28-08-2014
ONE	3	09150010.ant	18-08-2014	27-08-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	18-08-2014	22-08-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB	OL	h ARP	σh
Krabbeterrein	51 56 16.42315	4 5 35.00196	51.8085	0.0005
Lichtenlijn	51 59 9.62864	3 59 43.21292	51.9931	0.0004
ONE	51 58 51.08309	4 2 44.53039	51.9557	0.0006
Vuurtoren	51 58 12.17883	4 0 52.07268	51.5873	0.0006



Datum
2 september 2014

Titel
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie
1.7

Pagina
14 van 16

Bijlage A Coördinaten stations

Coördinaten referentiestations 2014

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
alph	Alphen a/d Rijn	06-GPS	fixed	27-1-2014	52 7 52.11982	4 37 32.29196	59.6870	0.057	59.7440	3830186.ant
delf	Delft	AGRS	fixed	27-1-2014	51 59 10.02207	4 23 15.30261	74.3574	0.000	74.3574	trm29659.00.ant
dord	Dordrecht	06-GPS	fixed	27-1-2014	51 48 40.46905	4 39 44.93094	64.7398	0.148	64.8878	tps_cr.g3 tpsh.ant
geof	Geofort	06-GPS	fixed	27-1-2014	51 51 56.23777	5 7 31.18405	56.7475	0.147	56.8945	2650107.ant
oost	Oostvoorne	06-GPS	fixed	27-1-2014	51 55 5.71565	4 5 13.66785	62.0309	0.098	62.1289	2170560.ant
roos	Roosendaal	06-GPS	fixed	27-1-2014	51 31 24.36945	4 28 37.06959	61.4377	0.147	61.5847	2170582.ant
stav	Stavenisse	06-GPS	fixed	27-1-2014	51 35 17.05452	4 0 49.75537	56.6478	0.147	56.7948	3830209.ant

1e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	27-1-2014	51 56 16.42299	4 5 35.00070	51.8333	0.000	51.8333	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	27-1-2014	51 59 9.63002	3 59 43.21234	52.0039	0.000	52.0039	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	21-1-2014	51 58 51.79968	4 2 44.25953	52.0626	0.000	52.0626	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	17-1-2014	51 58 12.18247	4 0 52.07526	51.6099	0.000	51.6099	09150005.ant

2e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	18-2-2014	51 56 16.42297	4 5 35.00072	51.8155	0.000	51.8155	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	19-2-2014	51 59 9.62987	3 59 43.21278	51.9837	0.000	51.9837	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	18-2-2014	51 58 51.79885	4 2 44.26089	52.0741	0.000	52.0741	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	14-2-2014	51 58 12.18323	4 0 52.07665	51.6076	0.000	51.6076	09150005.ant

Datum
2 september 2014

Titel
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie
1.7

Pagina
15 van 16

3e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	20-3-2014	51 56 16.42286	4 5 35.00144	51.8322	0.000	51.8322	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	19-3-2014	51 59 9.62927	3 59 43.21307	52.0205	0.000	52.0205	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	19-3-2014	51 58 51.79904	4 2 44.26137	52.0831	0.000	52.0831	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	14-3-2014	51 58 12.17983	4 0 52.07358	51.5510	0.000	51.5510	09150005.ant

4e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	16-4-2014	51 56 16.42317	4 5 35.00081	51.8269	0.000	51.8269	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	17-4-2014	51 59 9.62920	3 59 43.21266	52.0290	0.000	52.0290	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	16-4-2014	51 58 51.08377	4 2 44.53209	52.0132	0.000	52.0132	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	11-4-2014	51 58 12.17883	4 0 52.07472	51.5963	0.000	51.5963	09150005.ant

5e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	21-5-2014	51 56 16.42297	4 5 35.00160	51.8280	0.000	51.8280	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	22-5-2014	51 59 9.62848	3 59 43.21366	52.0195	0.000	52.0195	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	21-5-2014	51 58 51.08298	4 2 44.52908	52.0401	0.000	52.0401	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	16-5-2014	51 58 12.17837	4 0 52.07207	51.5930	0.000	51.5930	09150005.ant

6e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	25-6-2014	51 56 16.42321	4 5 35.00117	51.8065	0.000	51.8065	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	26-6-2014	51 59 9.62825	3 59 43.21428	52.0016	0.000	52.0016	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	25-6-2014	51 58 51.08330	4 2 44.52919	52.0402	0.000	52.0402	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	20-6-2014	51 58 12.17899	4 0 52.07386	51.5937	0.000	51.5937	09150005.ant

Datum
2 september 2014

Titel
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie
1.7

Pagina
16 van 16

7e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51 56 16.42331	4 5 35.00128	51.8066	0.000	51.8066	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51 59 9.62777	3 59 43.21410	52.0069	0.000	52.0069	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51 58 51.08321	4 2 44.53081	51.9754	0.000	51.9754	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	18-7-2014	51 58 12.17874	4 0 52.07197	51.5850	0.000	51.5850	09150005.ant

8e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (°'")	E ETRS89 (°'")	ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. calibratiefie
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	27-8-2014	51 56 16.42315	4 5 35.00196	51.8085	0.000	51.8085	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	28-8-2014	51 59 9.62864	3 59 43.21292	51.9931	0.000	51.9931	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	27-8-2014	51 58 51.08309	4 2 44.53039	51.9557	0.000	51.9557	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	22-8-2014	51 58 12.17883	4 0 52.07268	51.5873	0.000	51.5873	09150005.ant

Bijlage 7: Differentiestaat

locatie	peilmerk	jan. 2014		feb. 2014			mrt. 2014			apr. 2014			mei. 2014			jun. 14			jul. 14			aug. 14			
		ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS9 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	
Krabbeterrein	Mb0004	48.3199	48.3199	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0
	037A0191	48.6753	48.6753	0.0	48.6748	-0.5	-0.5	48.6747	-0.2	-0.7	48.6744	-0.2	-0.9	48.6740	-0.5	-1.4	48.6739	0.0	-1.4	48.6741	0.1	-1.2			
	037A0192	48.6465	48.6466	0.1	48.6458	-0.8	-0.7	48.6459	0.1	-0.6	48.6456	-0.3	-0.8	48.6451	-0.5	-1.4	48.6451	0.0	-1.3	48.6451	-0.1	-1.4			
	037A0193	48.6008	48.6006	-0.2	48.5993	-1.2	-1.4	48.5992	-0.2	-1.6	48.5986	-0.5	-2.2	48.5980	-0.7	-2.8	48.5977	-0.3	-3.1	48.5974	-0.3	-3.4			
Vuurtoren	Mb0003	48.2942	48.2942	0.0	48.2923	-1.9	-1.9	48.2955	3.2	1.3	48.2933	-2.2	-0.9	48.2929	-0.4	-1.3	48.2921	-0.8	-2.1	48.2875	-4.6	-6.7			
	037A0155	48.9823	48.9824	0.1	48.9805	-1.9	-1.8	48.9833	2.8	1.0	48.9810	-2.3	-1.3	48.9813	0.3	-0.9	48.9798	-1.5	-2.5	48.9752	-4.6	-7.1			
	037A0185	48.5352	48.5351	-0.2	48.5327	-2.3	-2.5	48.5357	2.9	0.4	48.5333	-2.4	-1.9	48.5336	0.3	-1.6	48.5318	-1.8	-3.4	48.5270	-4.8	-8.2			
	037A0186	48.5124	48.5123	-0.2	48.5099	-2.3	-2.5	48.5129	2.9	0.4	48.5103	-2.6	-2.1	48.5106	0.3	-1.8	48.5090	-1.7	-3.5	48.5042	-4.7	-8.2			
	037A0187	48.5805	48.5802	-0.3	48.5778	-2.4	-2.7	48.5806	2.8	0.1	48.5780	-2.6	-2.5	48.5783	0.3	-2.2	48.5767	-1.6	-3.8	48.5720	-4.7	-8.5			
Lichtenlijn	Mb0002	48.7859	48.7868	0.9	48.7857	-1.0	-0.2	48.7865	0.7	0.6	48.7853	-1.1	-0.6	48.7837	-1.6	-2.2	48.7835	-0.2	-2.4	48.7834	-0.1	-2.5			
	036F0001	48.9311	48.9308	-0.3	48.9290	-1.8	-2.1	48.9290	0.0	-2.1	48.9270	-2.0	-4.1	48.9247	-2.4	-6.5	48.9239	-0.8	-7.2	48.9229	-1.0	-8.2			
	036F0002	48.9509	48.9504	-0.5	48.9484	-2.0	-2.5	48.9483	-0.1	-2.6	48.9464	-1.9	-4.5	48.9439	-2.5	-7.0	48.9432	-0.7	-7.7	48.9421	-1.1	-8.8			
	036F0003	48.8797	48.8793	-0.4	48.8773	-2.0	-2.4	48.8773	-0.1	-2.4	48.8751	-2.1	-4.6	48.8727	-2.5	-7.1	48.8718	-0.8	-7.9	48.8707	-1.2	-9.0			
ONE	Mb0001	48.7575	48.7587	1.2	48.7570	-1.6	-0.4	48.7593	2.3	1.8	48.7585	-0.8	1.1	48.7571	-1.4	-0.3	48.7571	0.0	-0.4	48.7560	-1.1	-1.4			
	037A0188	48.7490	48.7503	1.3	48.7482	-2.0	-0.8	48.7503	2.0	1.2	48.7490	-1.2	0.0	48.7475	-1.5	-1.5	48.7476	0.0	-1.5	48.7463	-1.2	-2.7			
	037A0189		48.7900		48.7880	-2.0	-2.0	48.7902	2.2	0.1	48.7890	-1.2	-1.0	48.7875	-1.5	-2.5	48.7875	0.0	-2.5	48.7863	-1.2	-3.7			
	037A0190	48.7293	48.7304	1.1	48.7284	-2.1	-0.9	48.7303	1.9	0.9	48.7289	-1.3	-0.4	48.7275	-1.5	-1.8	48.7274	-0.1	-1.9	48.7263	-1.1	-3.0			

Differenties t.o.v. het referentiepunt Mb0004. De 'diep' gefundeerde peilmerken (ondergrondse merken) betreffen de peilmerken met nummer Mb000x (blauw gearceerd). De overige peilmerken, m.u.v. peilmerk 37A0155, betreffen 'ondiep' gefundeerde schroefankers. Het peilmerk 37A0155 betreft een NAP-hoogtebouw in een transformatorgebouw (trafo).