

De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

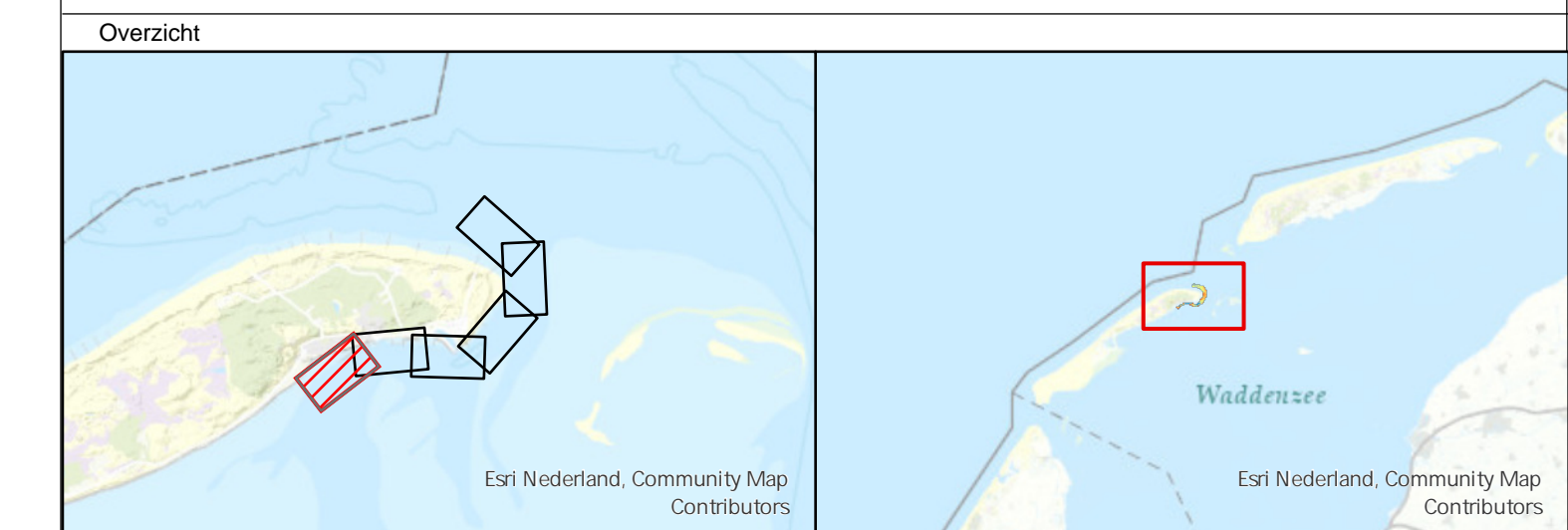
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPT RANS2018 naar RDNAP		

Legenda

	Vongredings_Achtereel
	dammen
	Strandhoofden_Vieland
	Vieland_Geulwand

Verskil tov vorige opname (m)	
	-3.7 - -2 erosie
	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1, Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1, Verschilcijfer dieper dan vorige opname



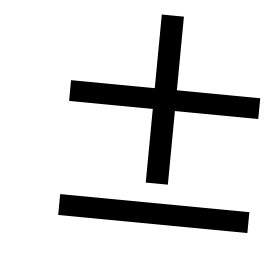
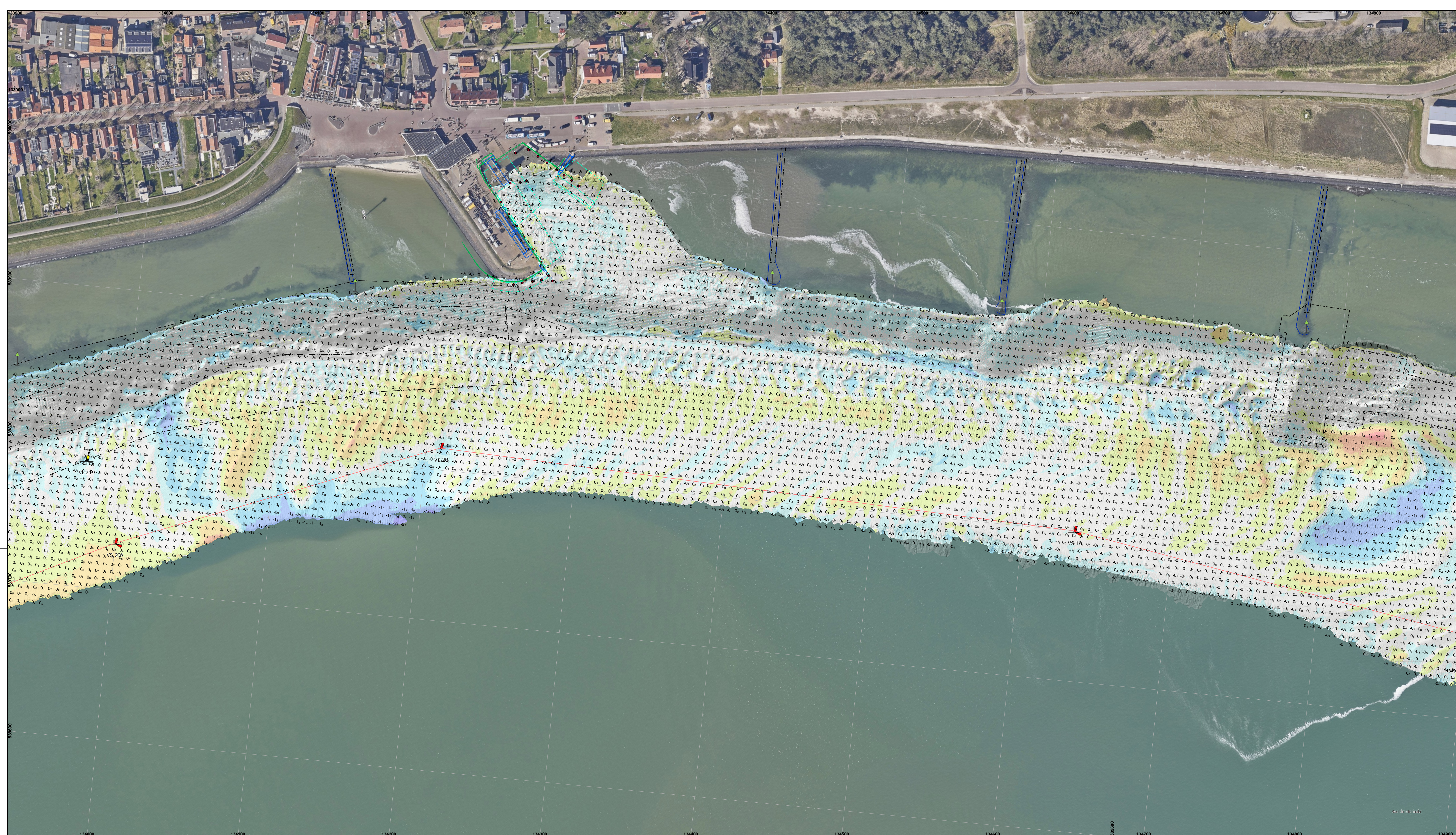
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		7 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend

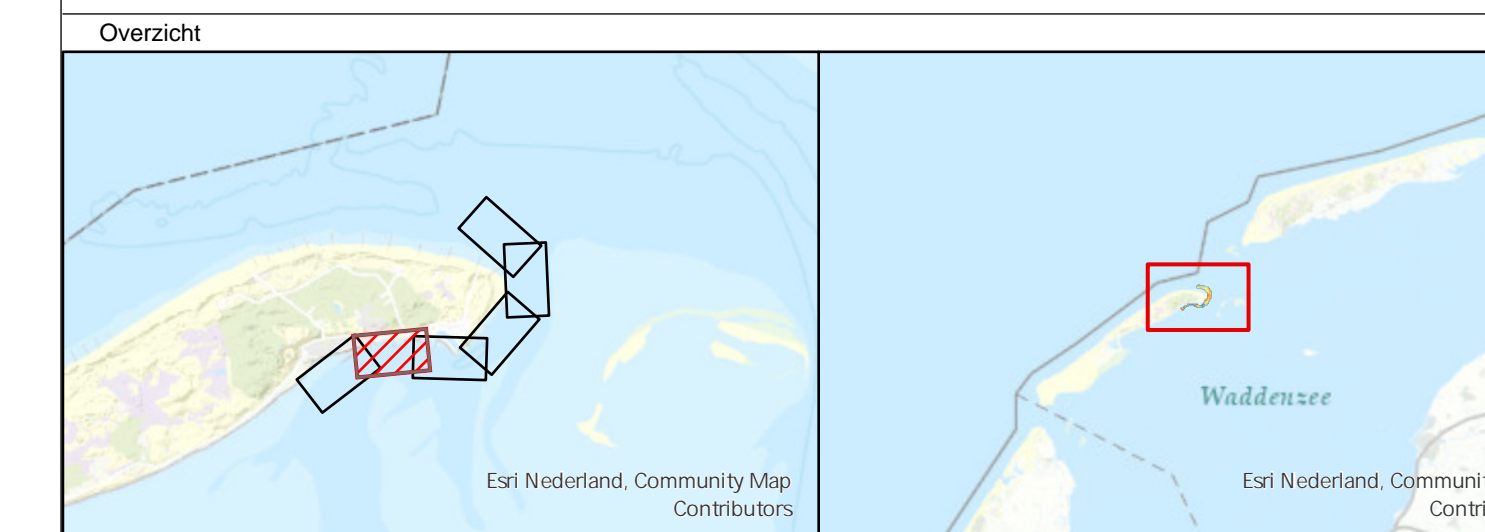


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Verskil tov vorige opname (m)	
	<ul style="list-style-type: none"> -3.7 - -2 erosie -1.9 - -1 -0.9 - -0.5 -0.49 - -0.15 -0.14 - 0.15 0.16 - 0.5 0.51 - 1 1.1 - 1.5 1.6 - 4.7 sedimentatie 	
<ul style="list-style-type: none"> Biggervakken_Actueel Verspreidings_Actueel dammen Strandhoofden_Vlstrand zinkstukken_wad Vlstrand_Goedvond Bodembescherming_Ulstrakken 		

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1/3 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1/3 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



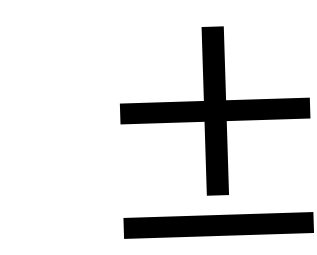
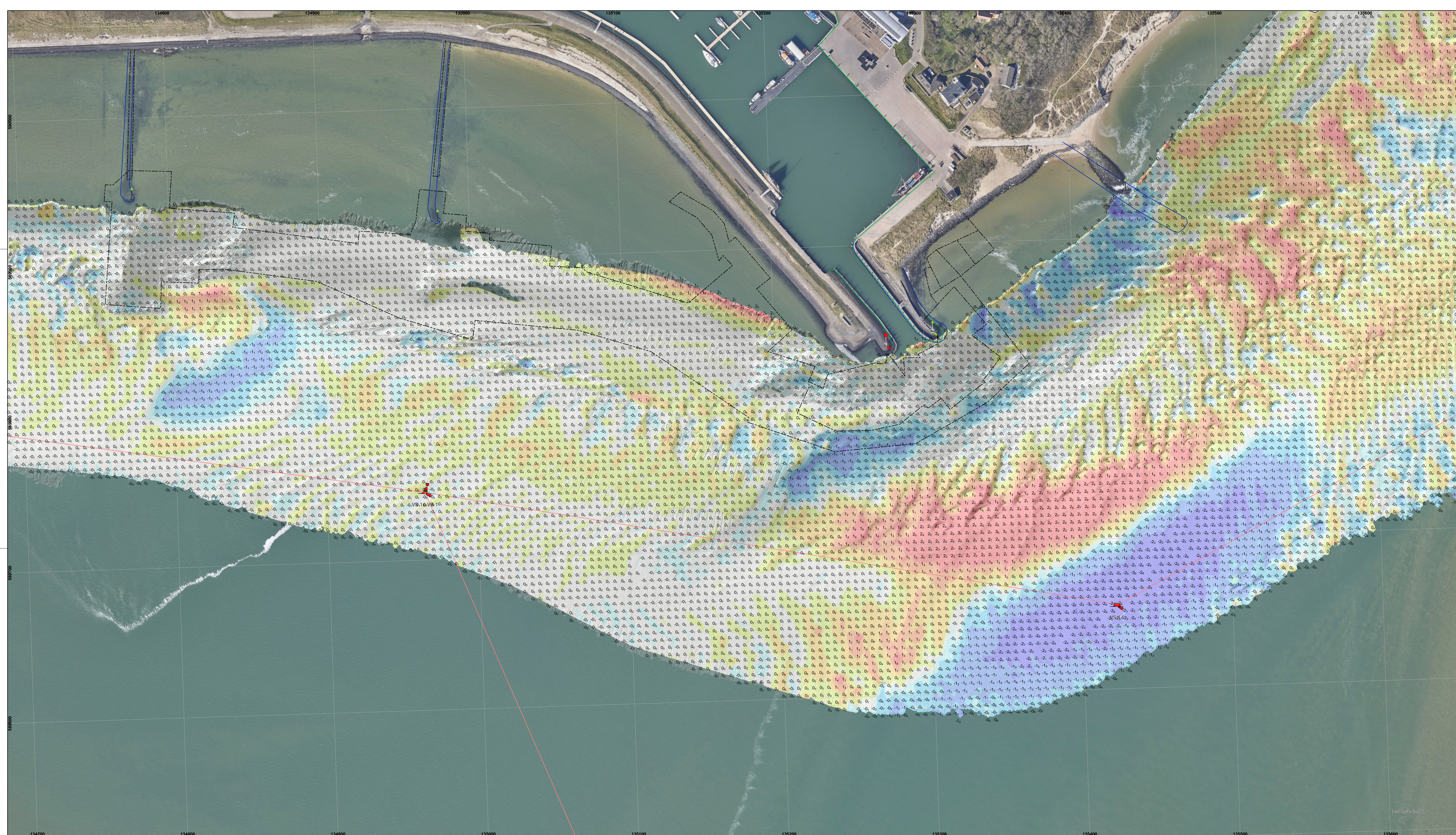
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vliesland)

Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vliesland.mxd
		Normering data	NL norm A
		Schaal	1:1000
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		7 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

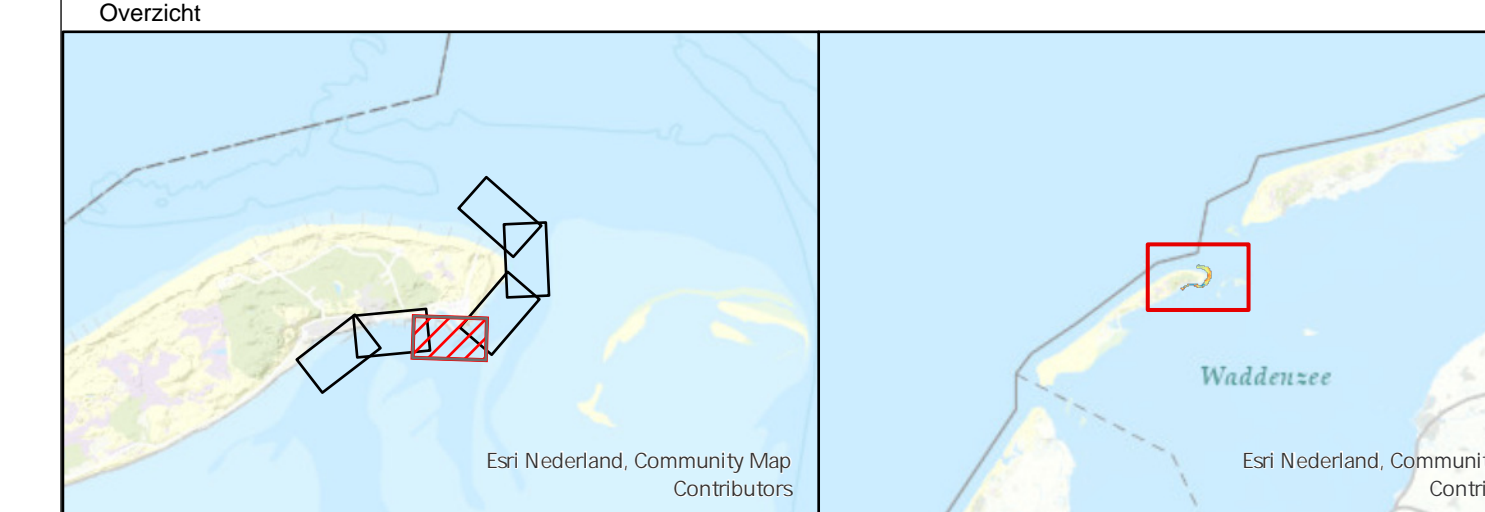


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda	Baggewalken_Actueel	Verskil tov vorige opname (m)
	Vopredings_Actueel	
dammen	-3.7 -2	erosie
Strandhoofden_Vlieland	-1.9 -1	
zinkstukken_vad	-0.9 -0.5	
	-0.49 -0.15	
	-0.14 -0.15	
	0.16 -0.05	
	0.51 -1	
	1.1 -1.5	
	1.6 -4.7	sedimentatie

Gridgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1 Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1 Verschilcijfer dieper dan vorige opname



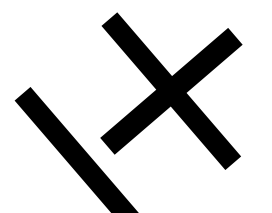
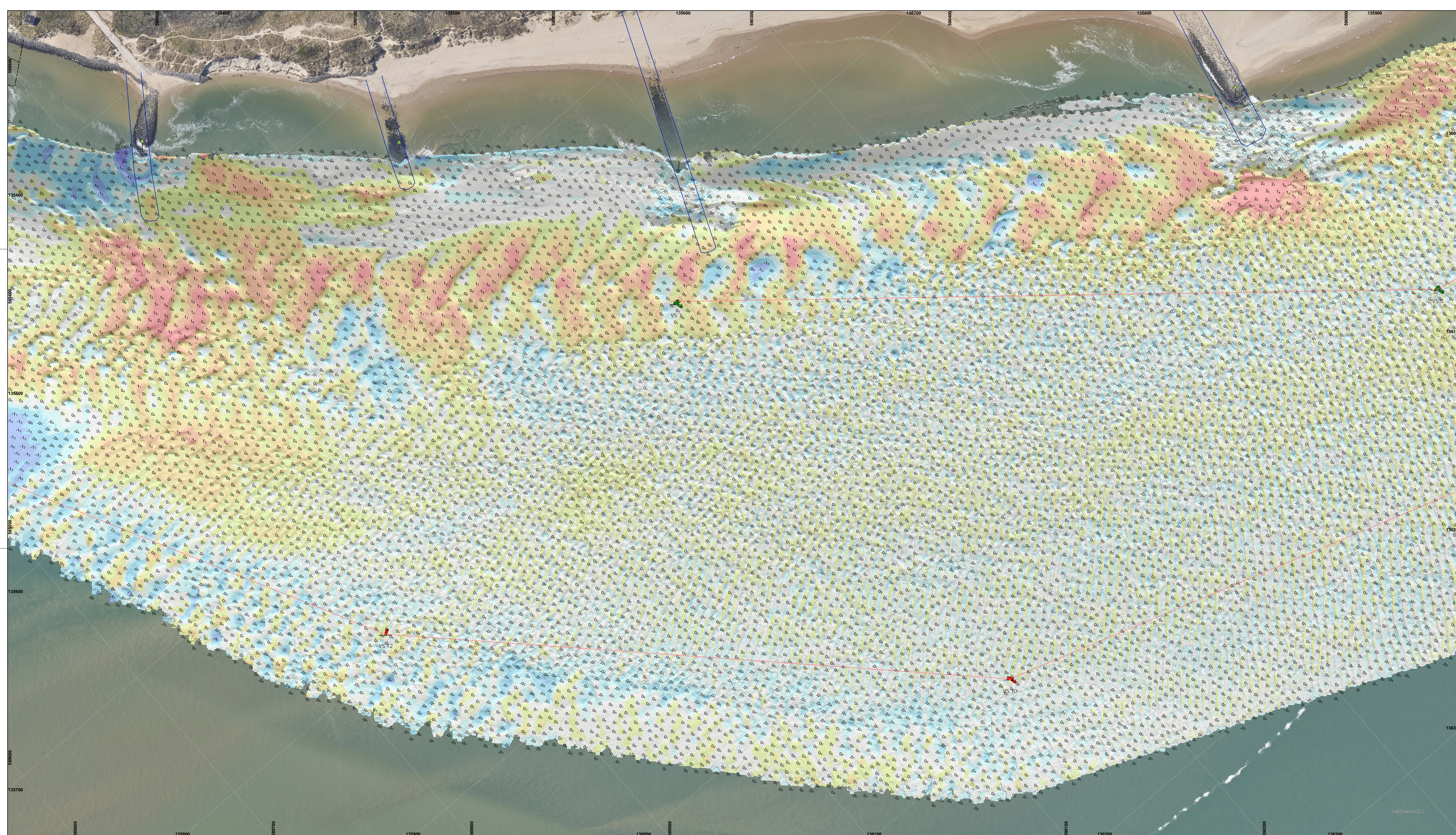
Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)

Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_verschil
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		7 februari 2025	CIV MM Assen

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

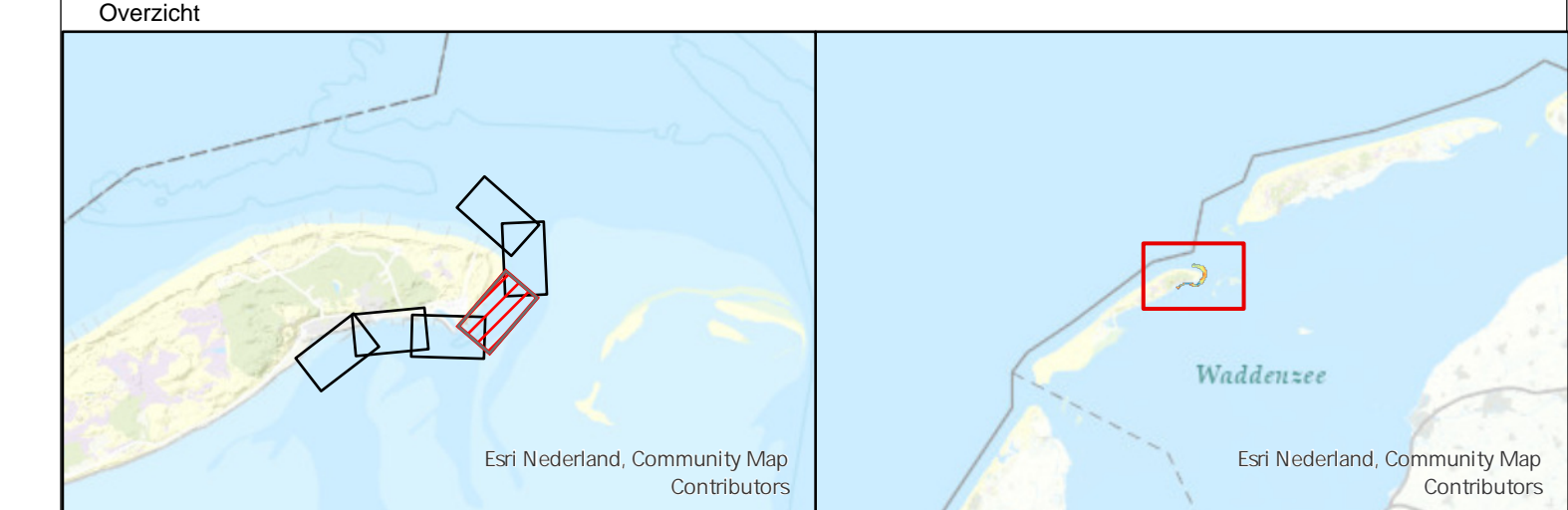


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Batonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTANSZ018 naar RDNAP		

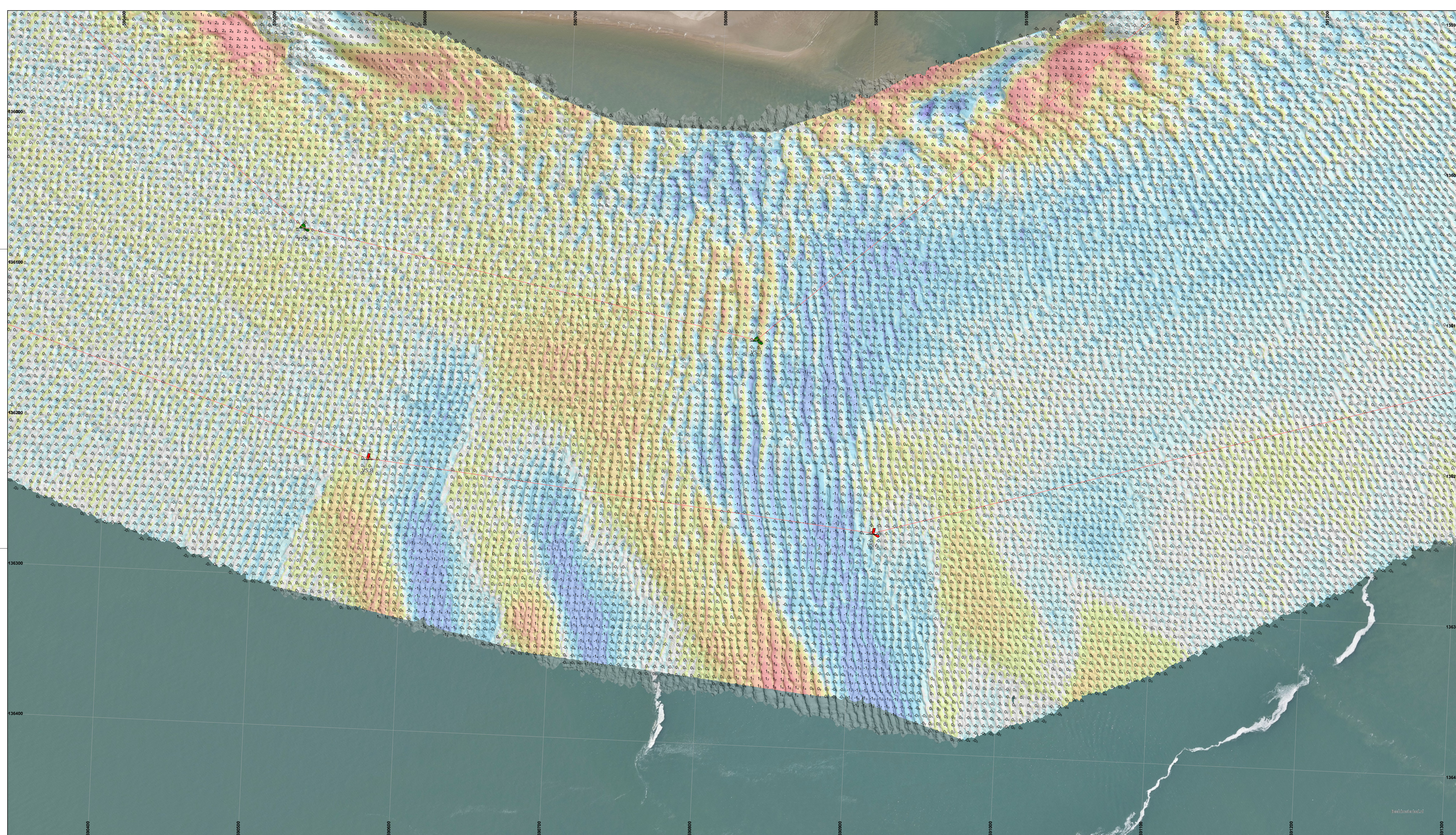
Legenda	Verskil tot vorige opname (m)	
	<ul style="list-style-type: none"> -3.7 -2 -1.9 -1 -0.9 -0.5 -0.49 -0.15 -0.14 -0.15 0.16 -0.5 0.51 -1 1.1 -1.5 1.6 -4.7 	<ul style="list-style-type: none"> erosie sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1_s Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1_s Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie											
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)											
Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024											
Opdrachtgever:	<table border="1"> <tr> <td>Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou</td> <td>PRS projectcode 25WDZ3028mi2_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaartnummer 25WDZ3028mi2_1_verschil</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaartserie Blad 4 van 6 Bladen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normering data NL norm A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Formaat A0/A1</td> </tr> </table>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 25WDZ3028mi2_1		Kaartnummer 25WDZ3028mi2_1_verschil		Kaartserie Blad 4 van 6 Bladen		Normering data NL norm A		Formaat A0/A1
Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode 25WDZ3028mi2_1										
	Kaartnummer 25WDZ3028mi2_1_verschil										
	Kaartserie Blad 4 van 6 Bladen										
	Normering data NL norm A										
	Formaat A0/A1										
Opdrachtnemer:	<table border="1"> <tr> <td>Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen</td> <td>Bestandsnaam Vlieland.mxd</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schaal 1:1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>getekend CIV MM Assen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>gecontroleerd CIV MM Assen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 februari 2025</td> </tr> </table>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd		Schaal 1:1000		getekend CIV MM Assen		gecontroleerd CIV MM Assen		7 februari 2025
Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Bestandsnaam Vlieland.mxd										
	Schaal 1:1000										
	getekend CIV MM Assen										
	gecontroleerd CIV MM Assen										
	7 februari 2025										

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

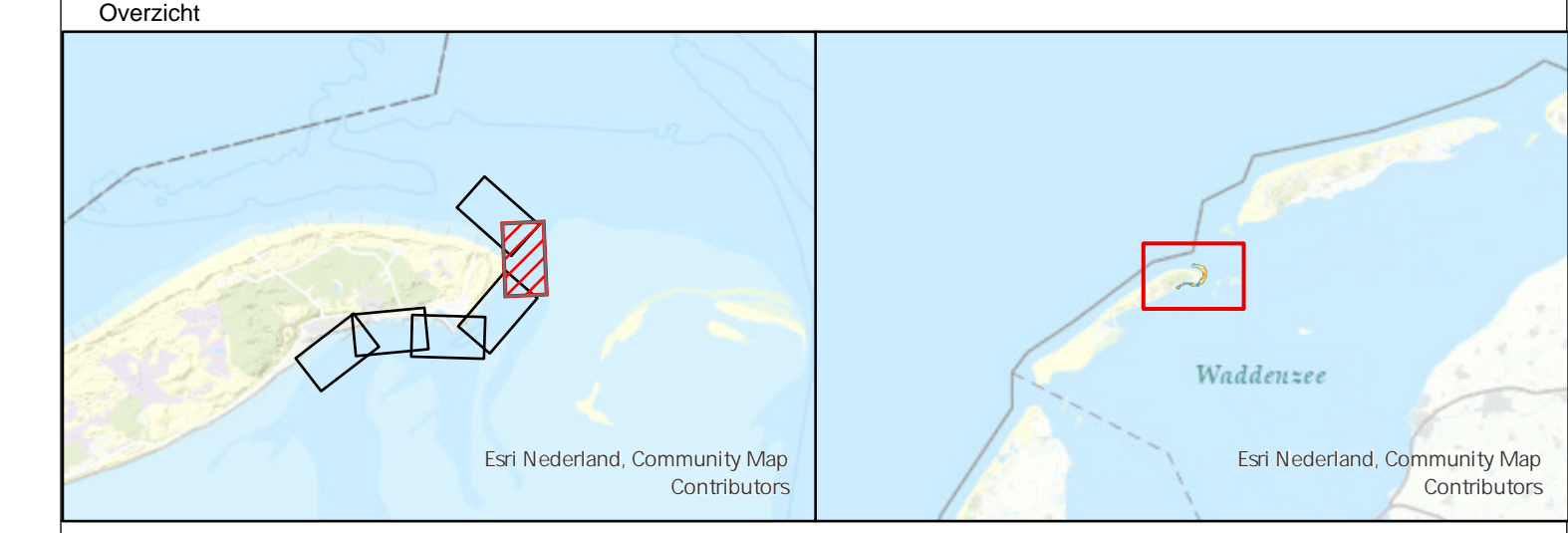


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

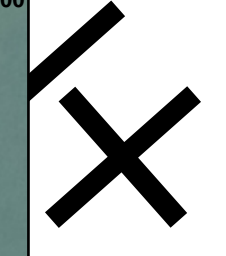
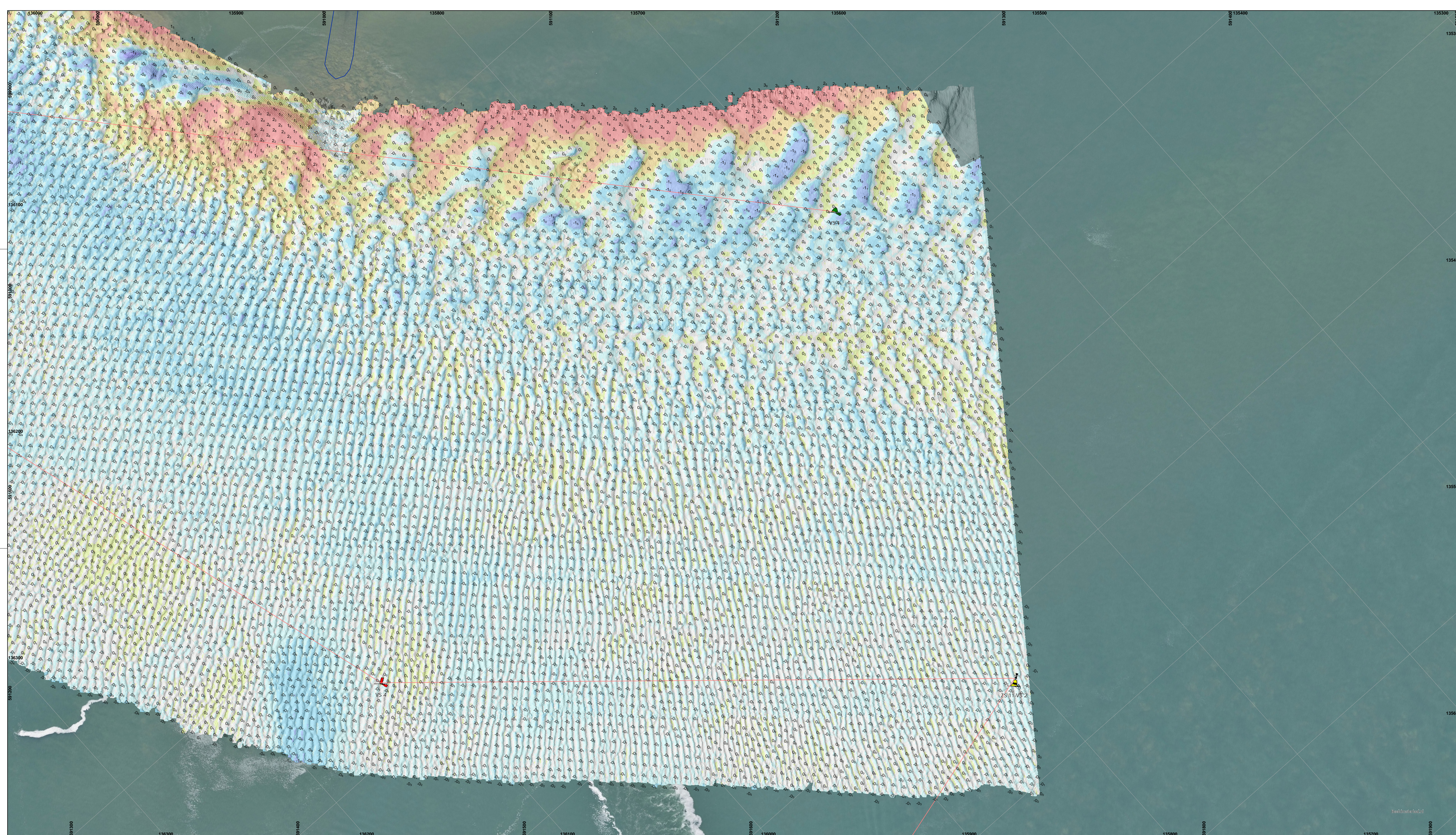
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoid : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : zie titel
Plaatsbepaling : Septentrio AsteRx	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP	

Legenda	Verskil tov vorige opname (m)
Baggerakken_Actueel	-3.7 - -2 erosie
	-1.9 - -1
	-0.9 - -0.5
	-0.49 - -0.15
	-0.14 - 0.15
	0.16 - 0.5
	0.51 - 1
	1.1 - 1.5
	1.6 - 4.7 sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1, Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1, Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024	
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	25WDZ3028mi_2_1
Kaartnummer	25WDZ3028mi_2_1_verschil
Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal 1:1000	
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
7 februari 2025	

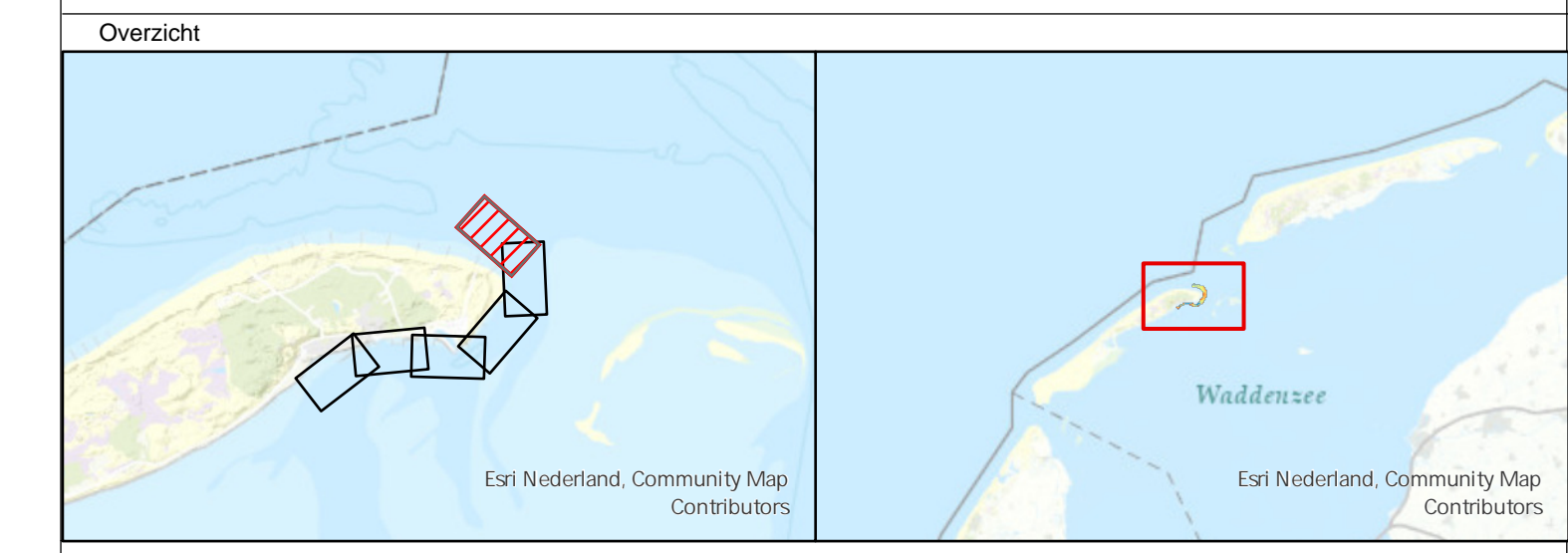


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-,
 onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	zie titel
Plaatsbepaling	: Septentrio AsteRx	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAFTTRANS2018 naar RDNAF		

Legenda	
Baggerakken_Actueel	
Vongreidings_Actueel	
Strandhoofden_Vieland	
Vershil tov vorige opname (m)	
-3.7 - -2	erosie
-1.9 - -1	
-0.9 - -0.5	
-0.49 - -0.15	
-0.14 - 0.15	
0.16 - 0.5	
0.51 - 1	
1.1 - 1.5	
1.6 - 4.7	sedimentatie

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Verschilcijfer (m) is gebaseerd op gemiddeld verschil van 10 meter raster
 1, Verschilcijfer ondieper dan vorige opname
 -1, Verschilcijfer dieper dan vorige opname



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)

Verschilkaart opname 4 februari 2025 minus 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_verschil
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team Waddenzee/IJsselmeer Assen	Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Normering data	NL norm A
		Schaal	1:1000
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		7 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.