

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

<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

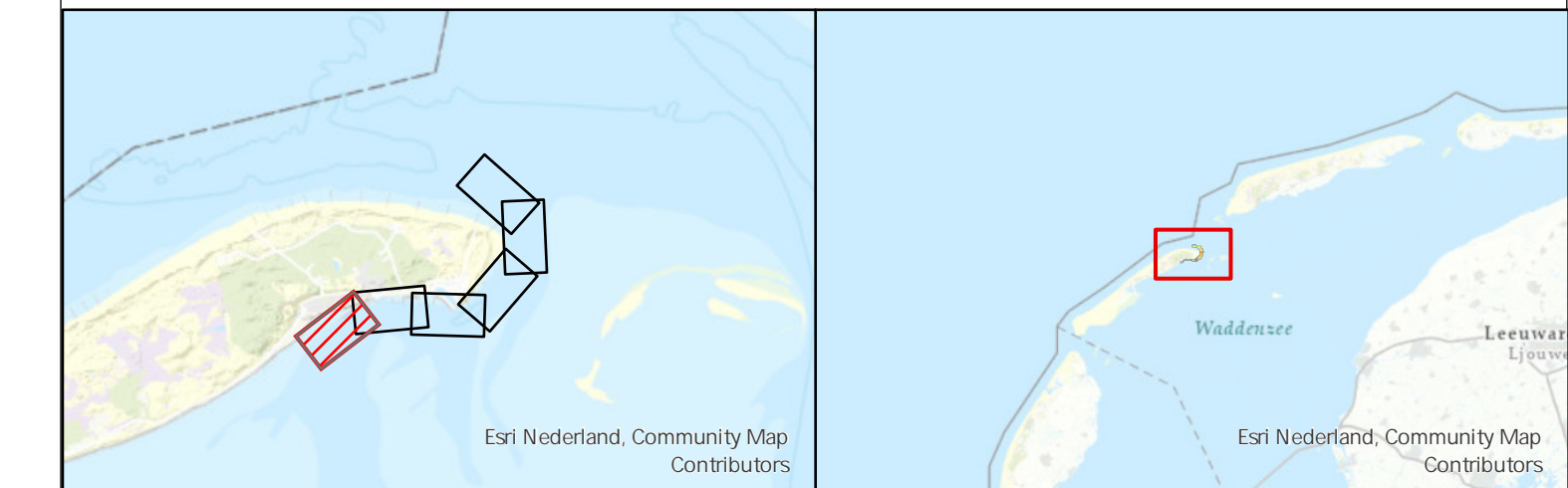
- Vergrijpings\_Achtereel
- dammen
- Strandhoofden\_Vlieland
- Vlieland\_Grauwand

**Kleuren Legenda**

-2

-10

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)

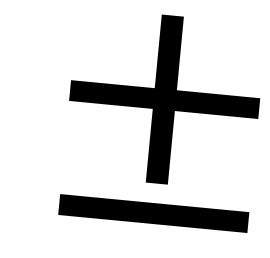
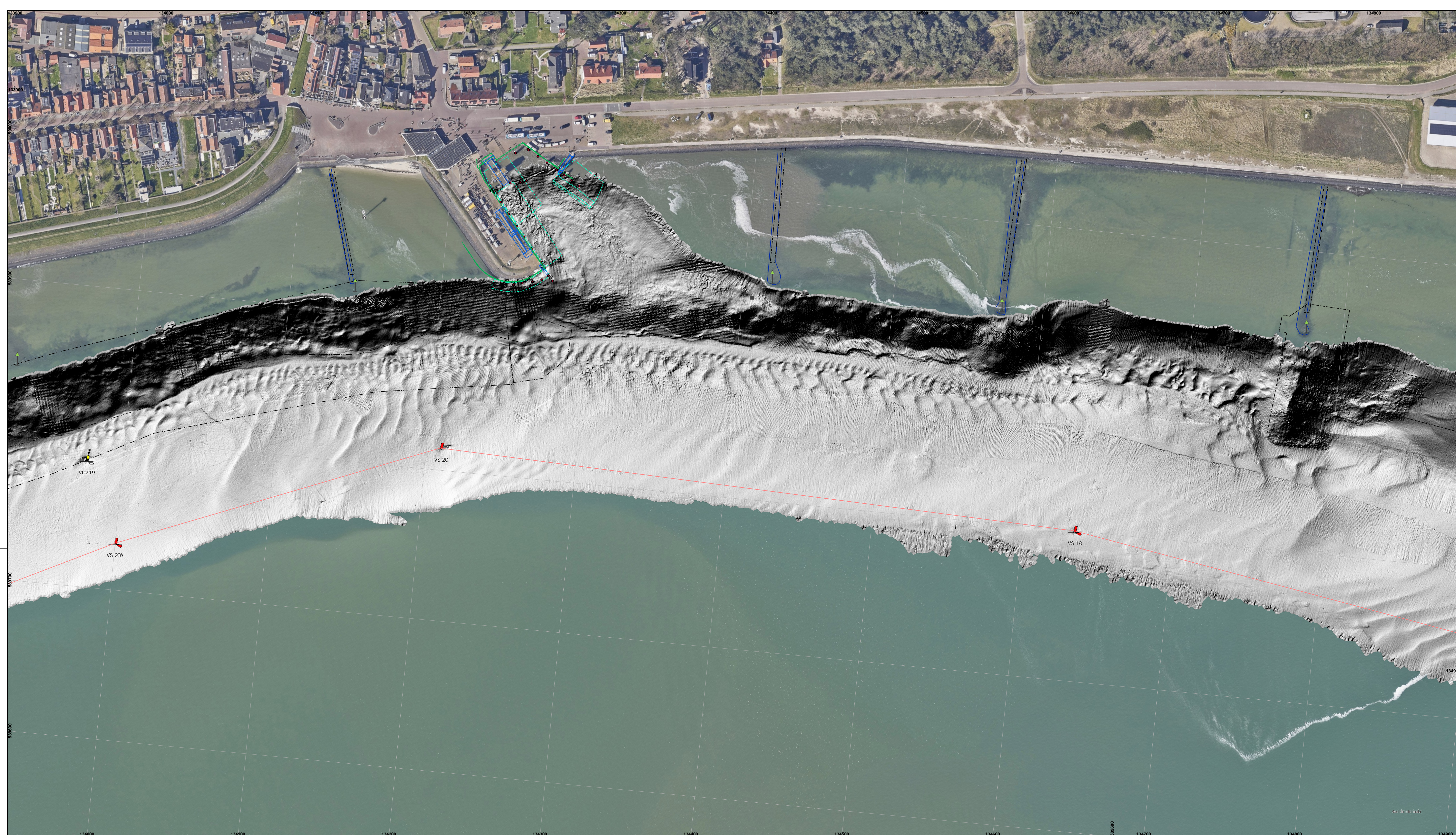


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 4 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_schaduw
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	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

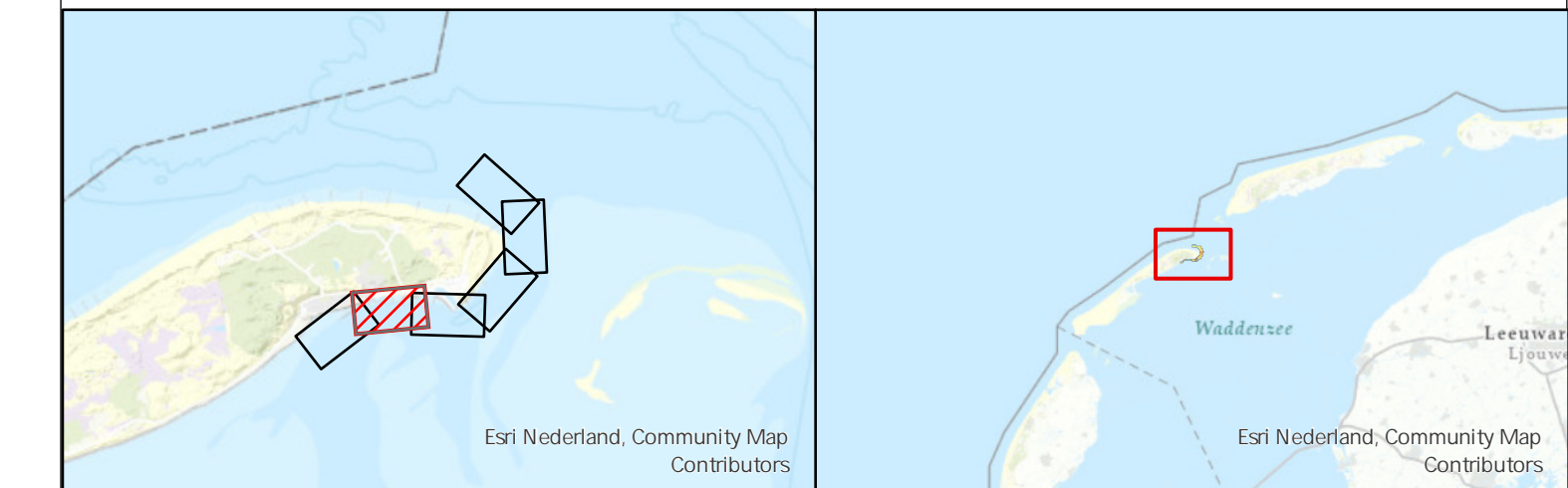
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Biggenvakken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- Gemein
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkstukken\_wad
- Vlieland\_Gouwend
- Bodembescherming\_slekken

**Kleuren Legenda**

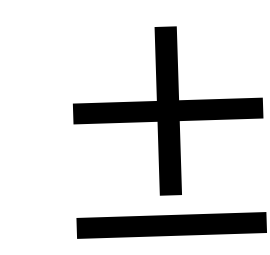
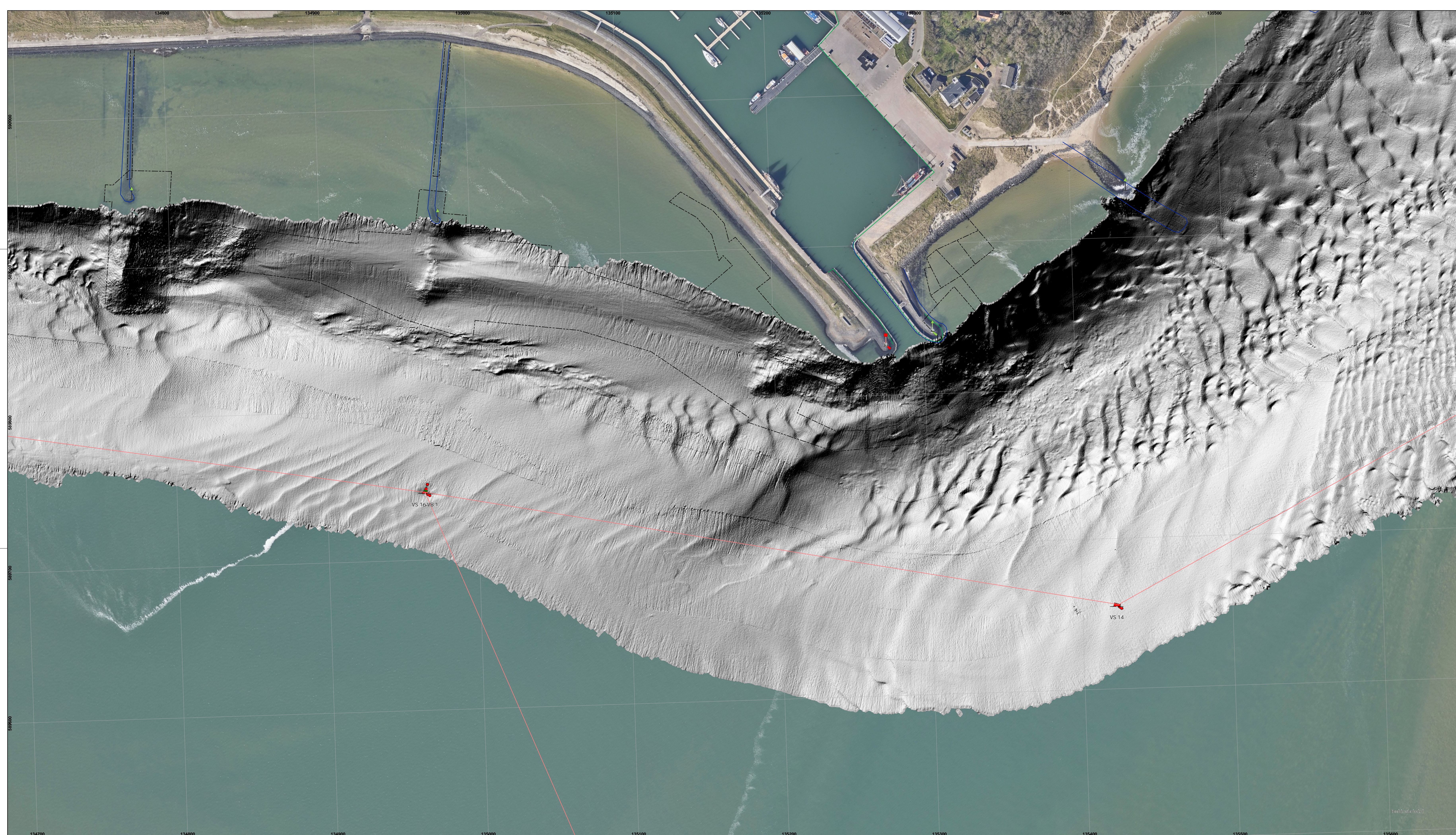
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 4 februari 2025	
<b>Oprachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
<b>PRs projectcode</b>	25WDZ3028mi2_1
<b>Kaartnummer</b>	25WDZ3028mi2_1_schaduw
<b>Kaartserie</b>	Blad 2 van 6 Bladen
<b>Normering data</b>	NL norm A
<b>Formaat</b>	A0/A1
<b>Bestandsnaam</b>	Vlieland.mxd
<b>Schaal 1:1000</b>	0 5 10 20 30 40 50
<b>Opdrachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
<b>getekend</b>	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

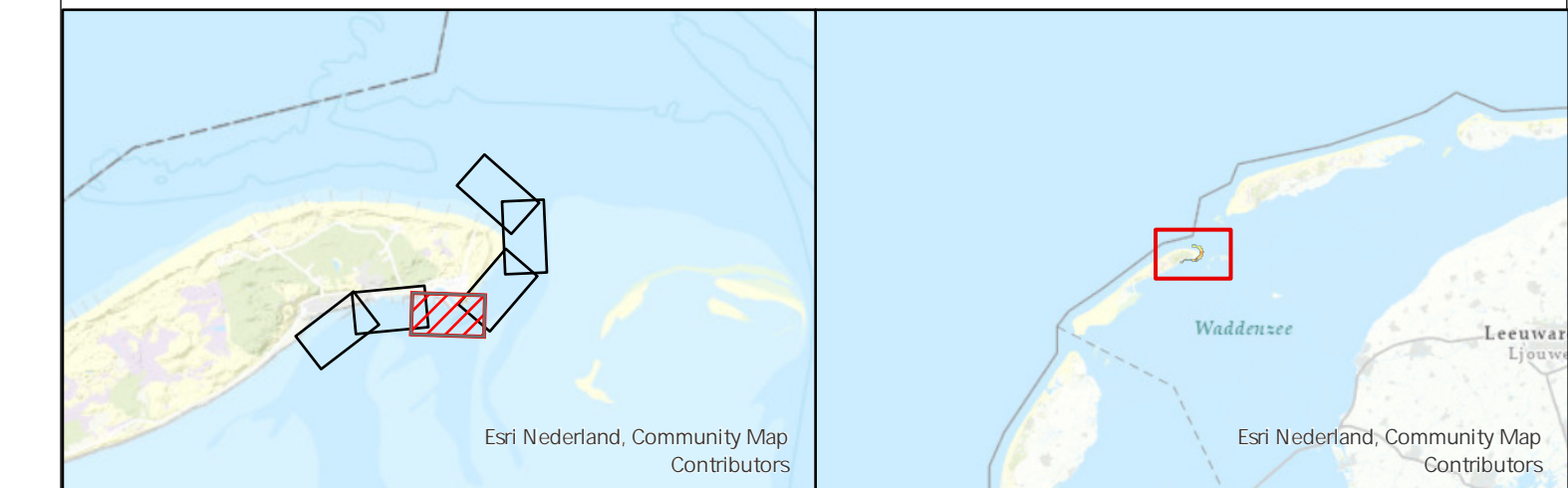
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTTRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Begrenzingen\_Actueel
- Vervreemdingen\_Actueel
- dammen
- Strandhoofden\_Vieland
- zinkstukken\_vaid

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)

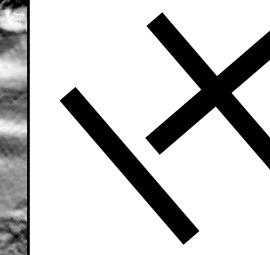
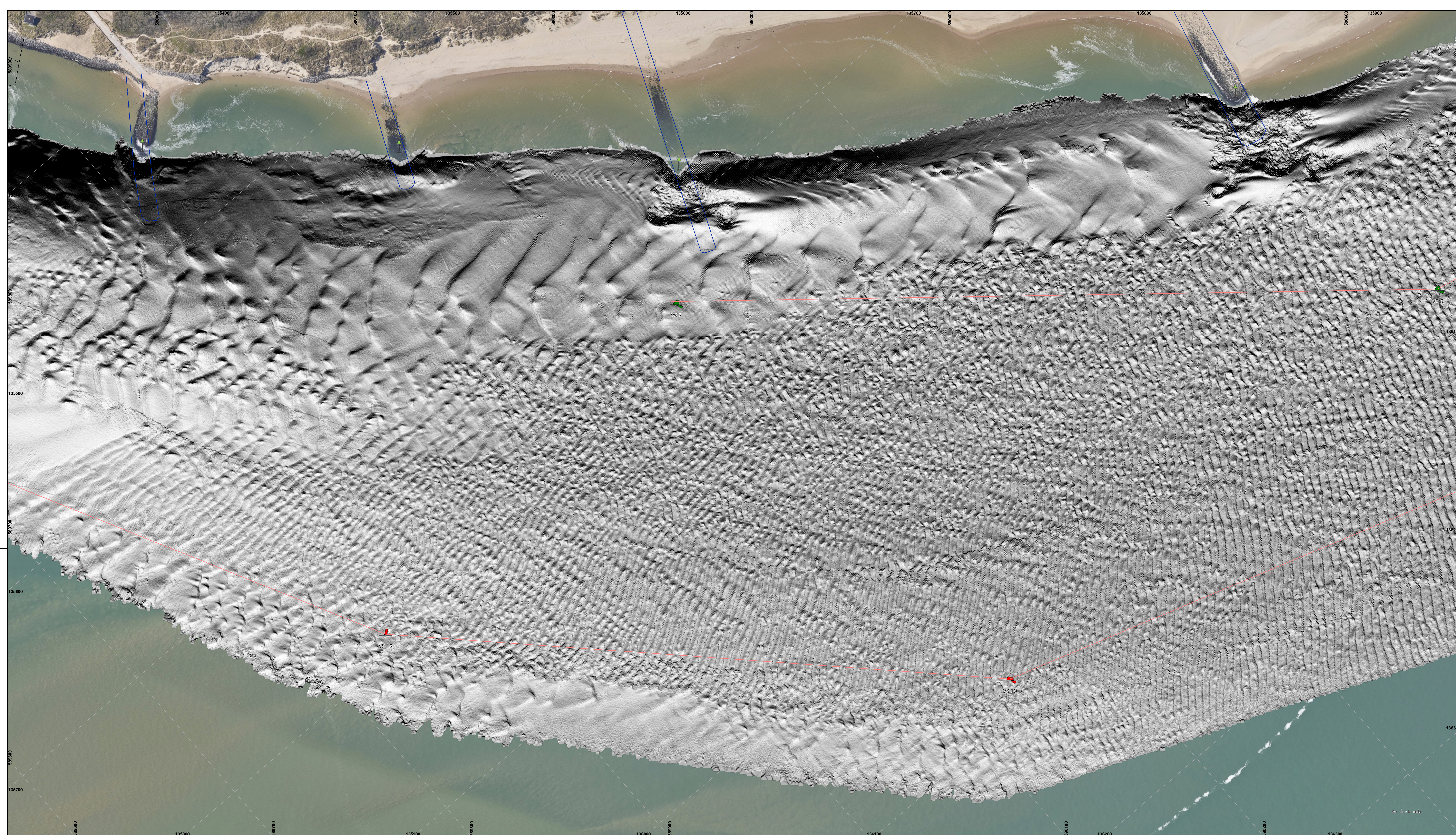


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)  
 multibeam-opname dd. 4 februari 2025

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal	1:1000
		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

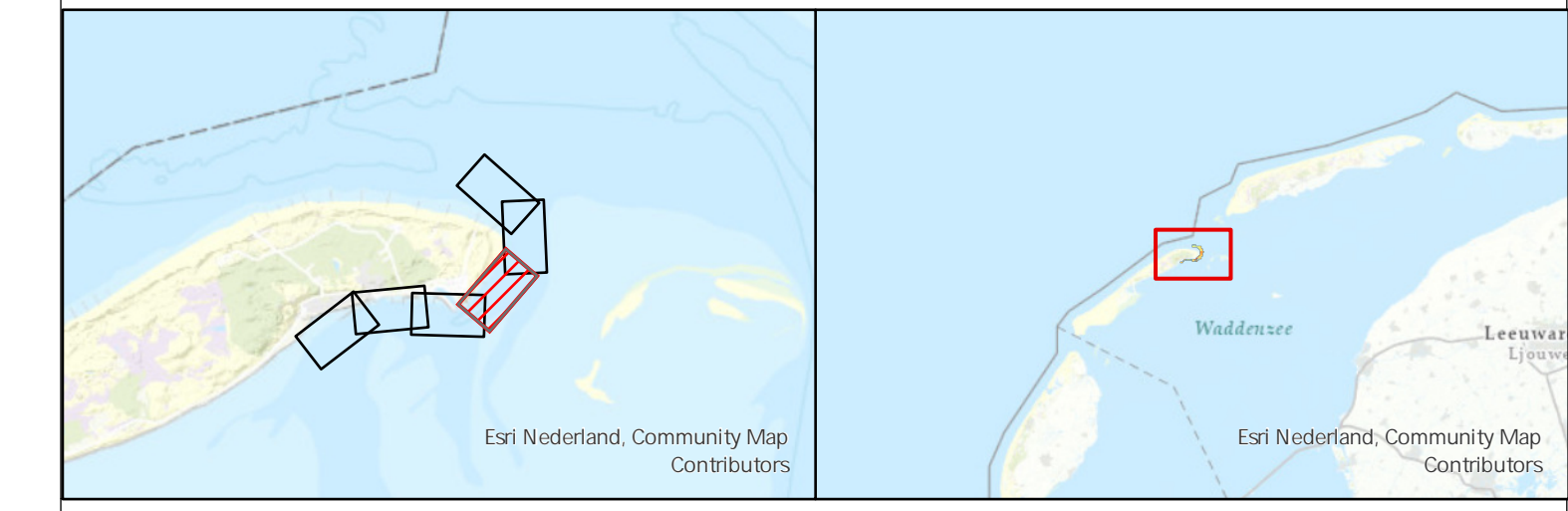
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Begrensvakken\_Actueel
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkbakken\_vad

**Kleuren Legenda**

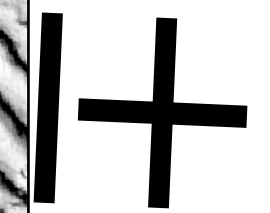
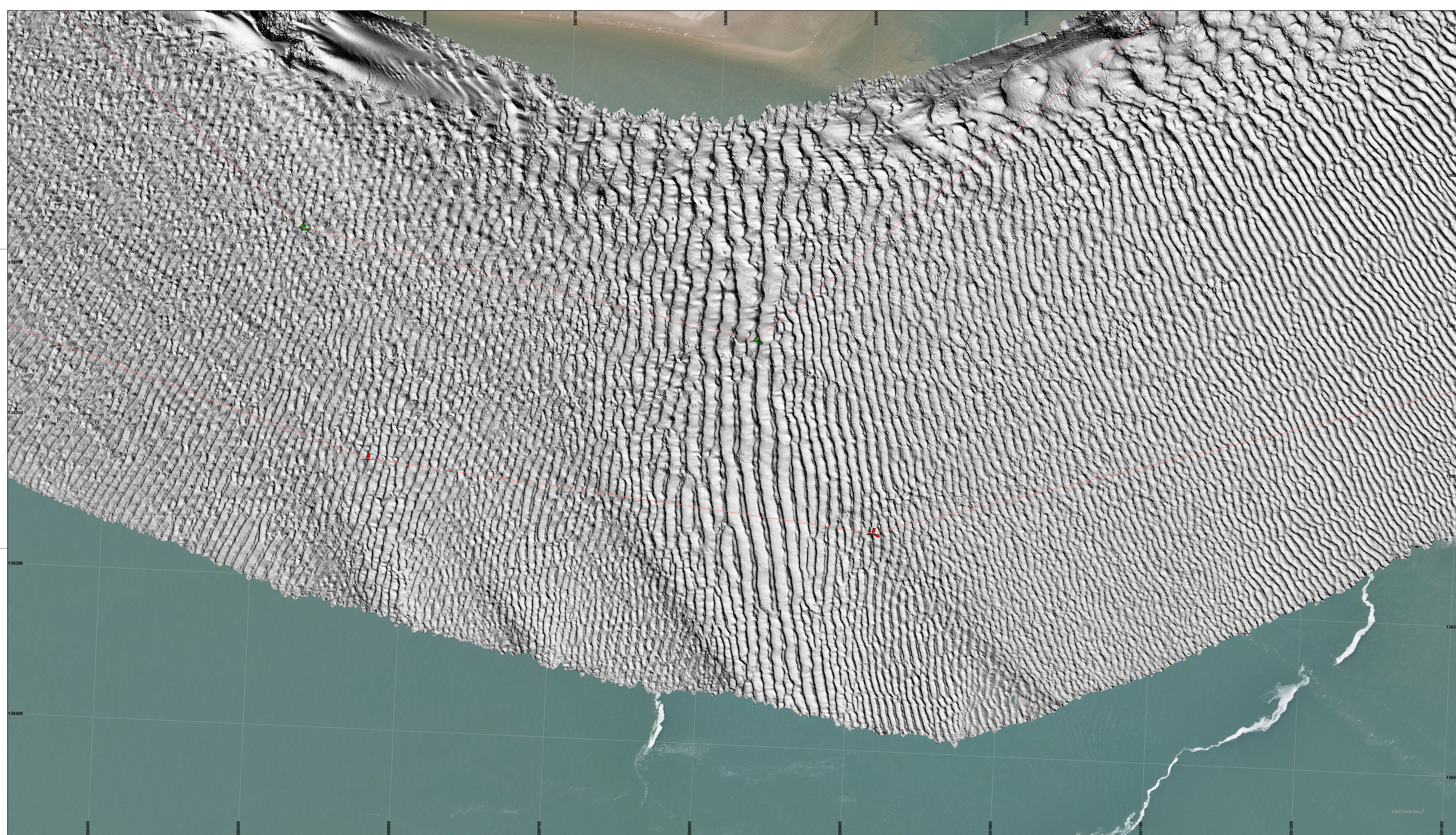
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



<b>Waddenzee - Vlie</b>			
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)			
multibeam-opname dd. 4 februari 2025			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.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

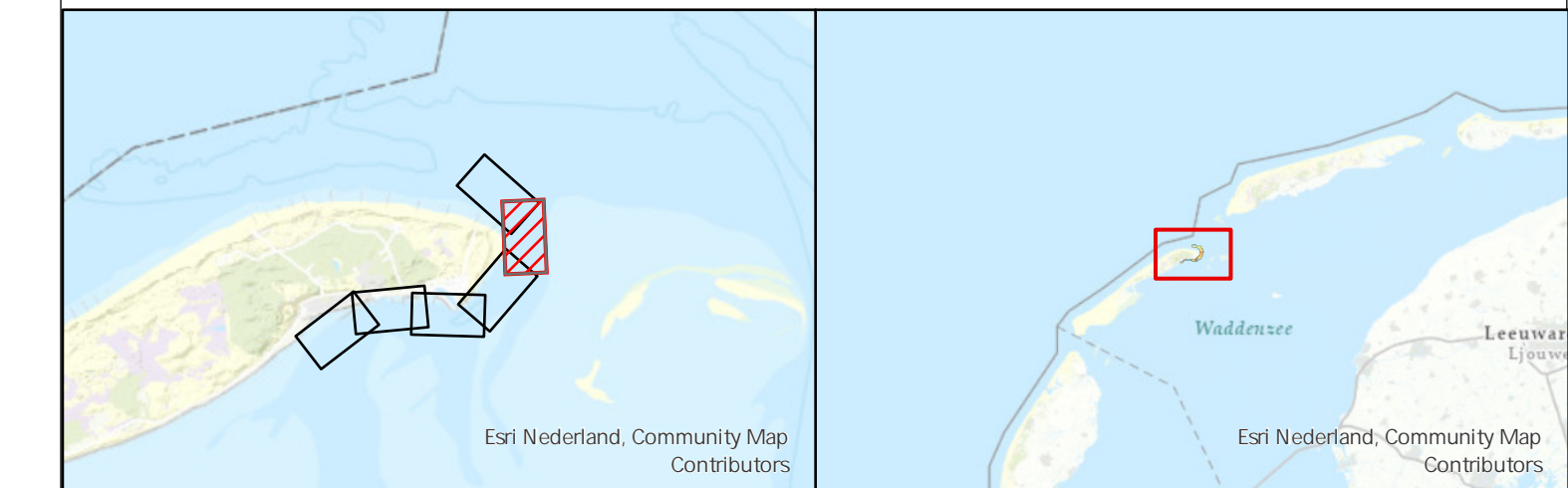
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

Baggenvakken\_Actueel

**Kleuren Legenda**

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)

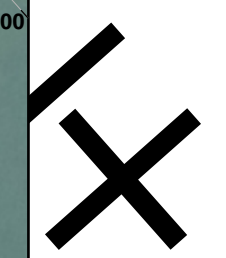
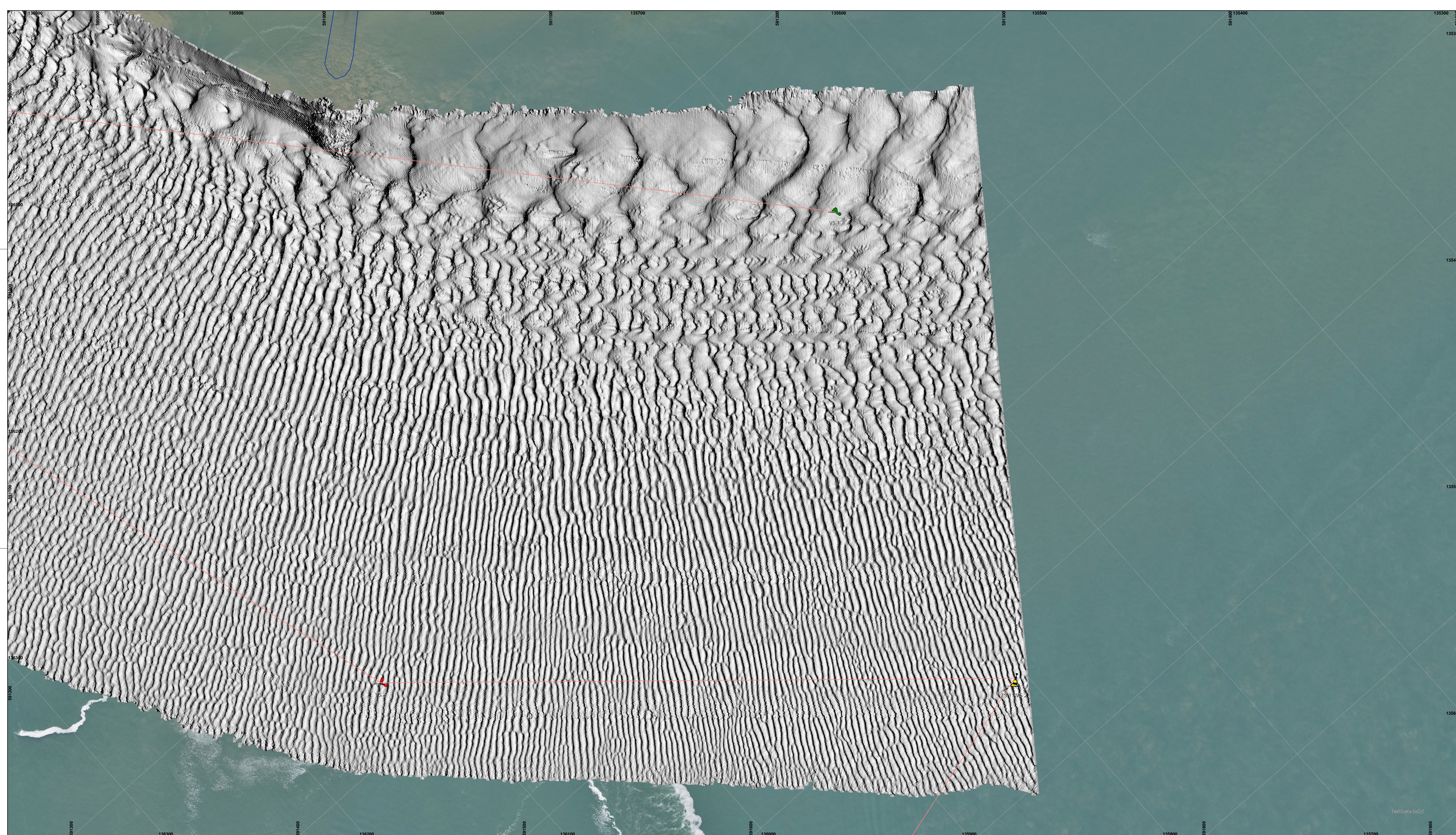


**Waddenzee - Vlie**  
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)  
 multibeam-opname dd. 4 februari 2025

<b>Opdrachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_schaduw
		Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
<b>Opdrachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Schaal	1:1000
		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

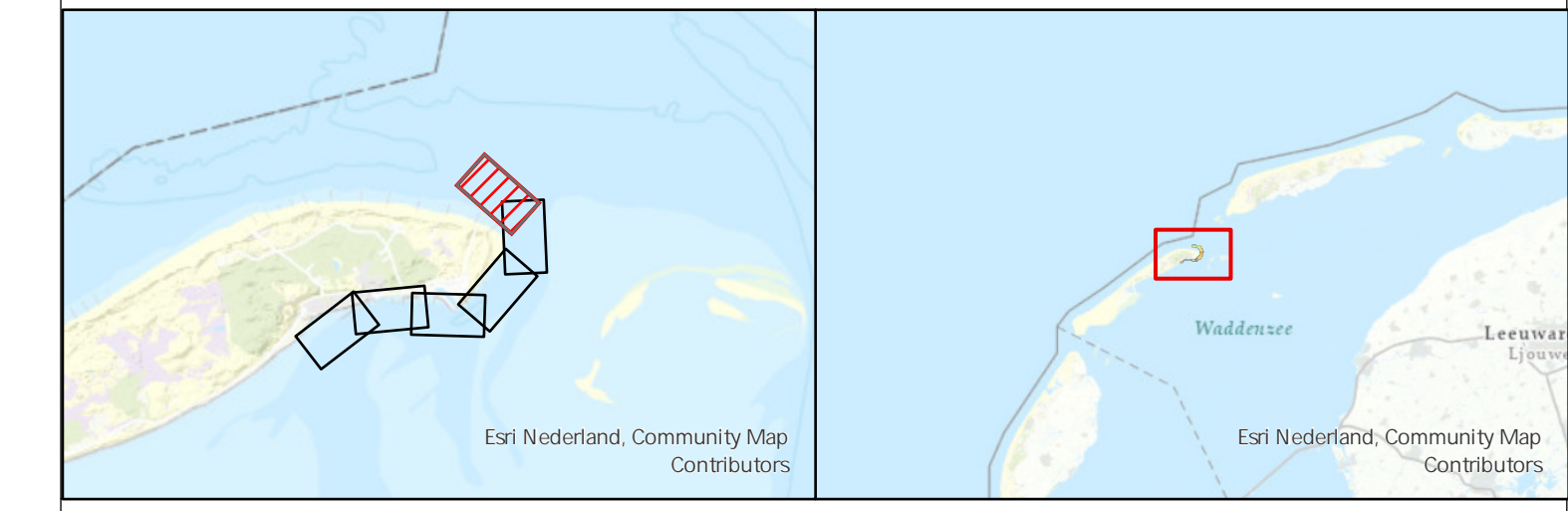
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

**Legenda**

- Begrensvlakken\_Actueel
- Vergoedingsvelden\_Actueel
- Strandhoofden\_Vlieland

**Kleuren Legenda**

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 4 februari 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRs projectcode	25WDZ3028mi_1
Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_schaduw
Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen
Bestandsnaam	Vlieland.mxd
Schaal	1:1000
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
7 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.