

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

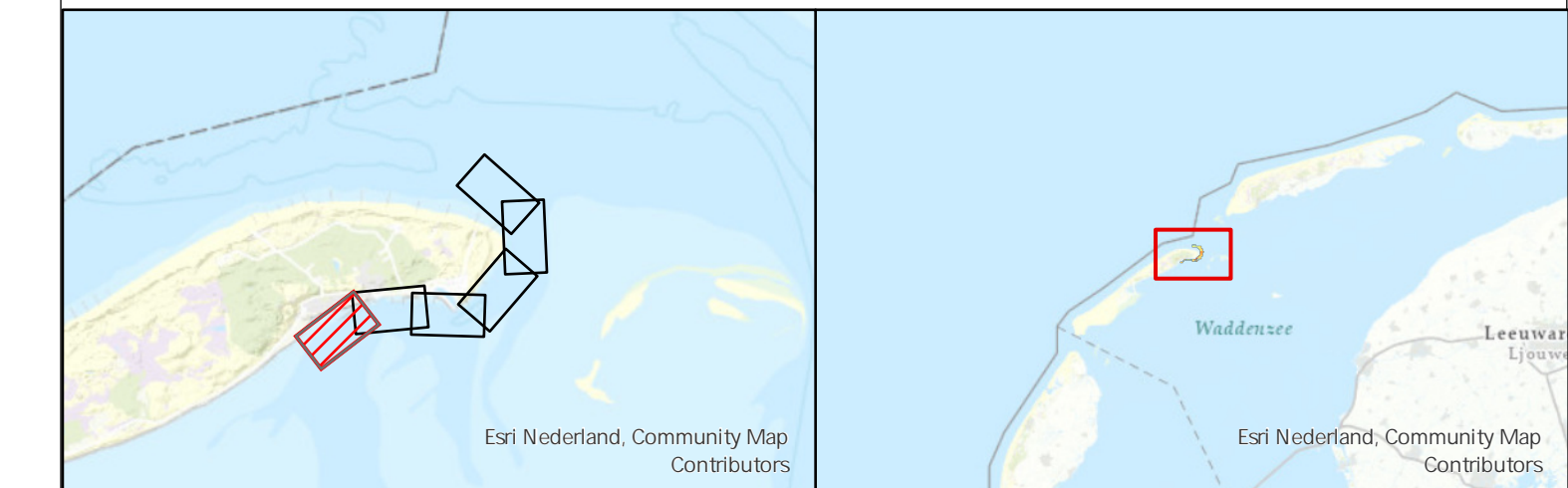
<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : 30 oktober 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFT RANS2018 naar RDNAP	

**Legenda**

- Vergrijpings\_Achtereind
- dammen
- Strandhoofden\_Vlieland
- Vlieland\_Gruwvaand

**Kleuren Legenda**

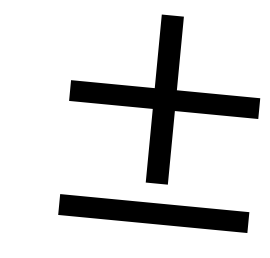
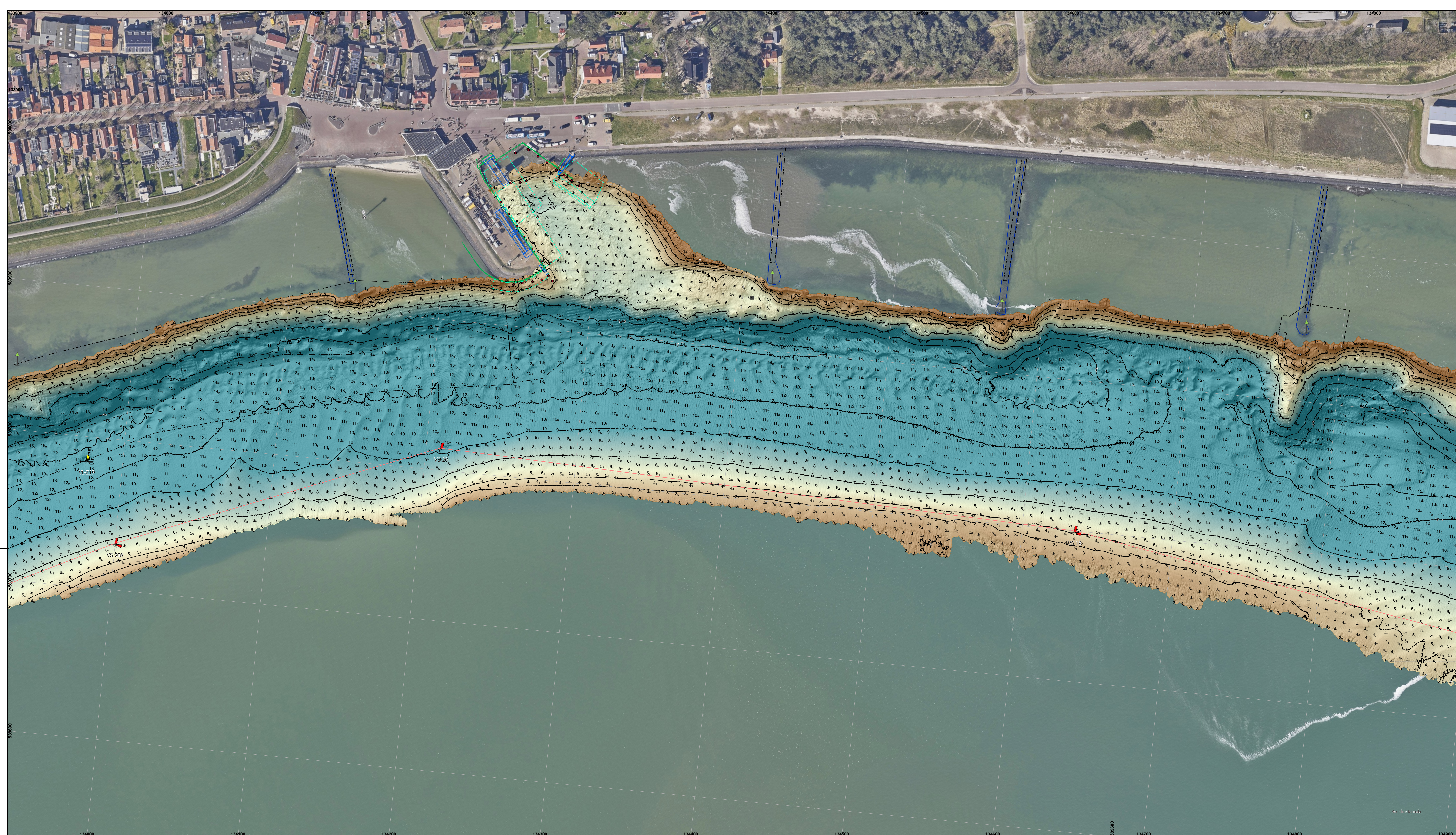
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd  
 op minimum diepte van  
 10 \* 10 meter (random geplot)



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

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi2_1
		Kaartnummer	25WDZ3028mi2_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Normering data	NL norm A
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		7 februari 2025	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

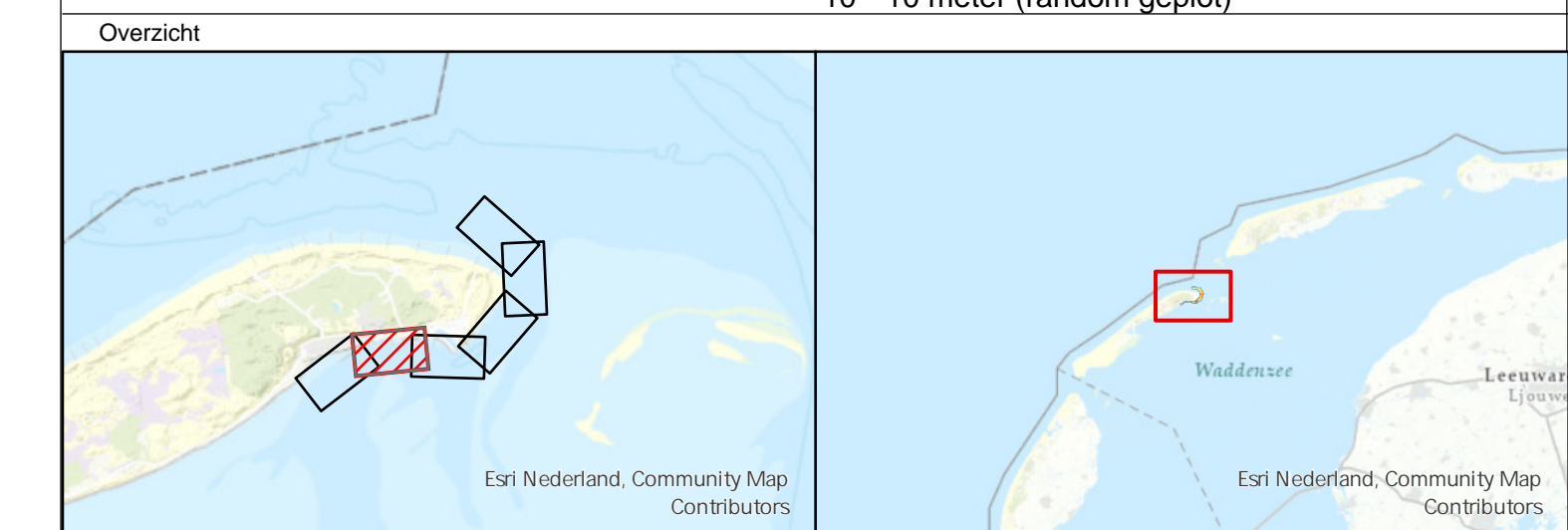
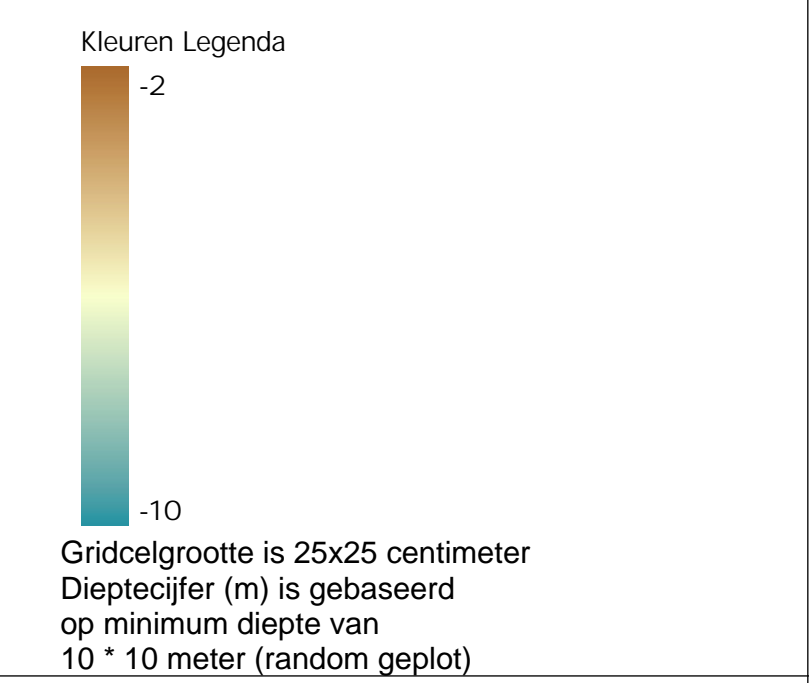


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

<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	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

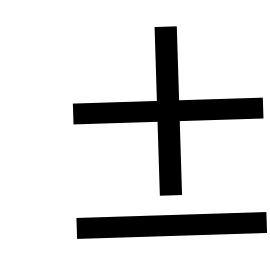
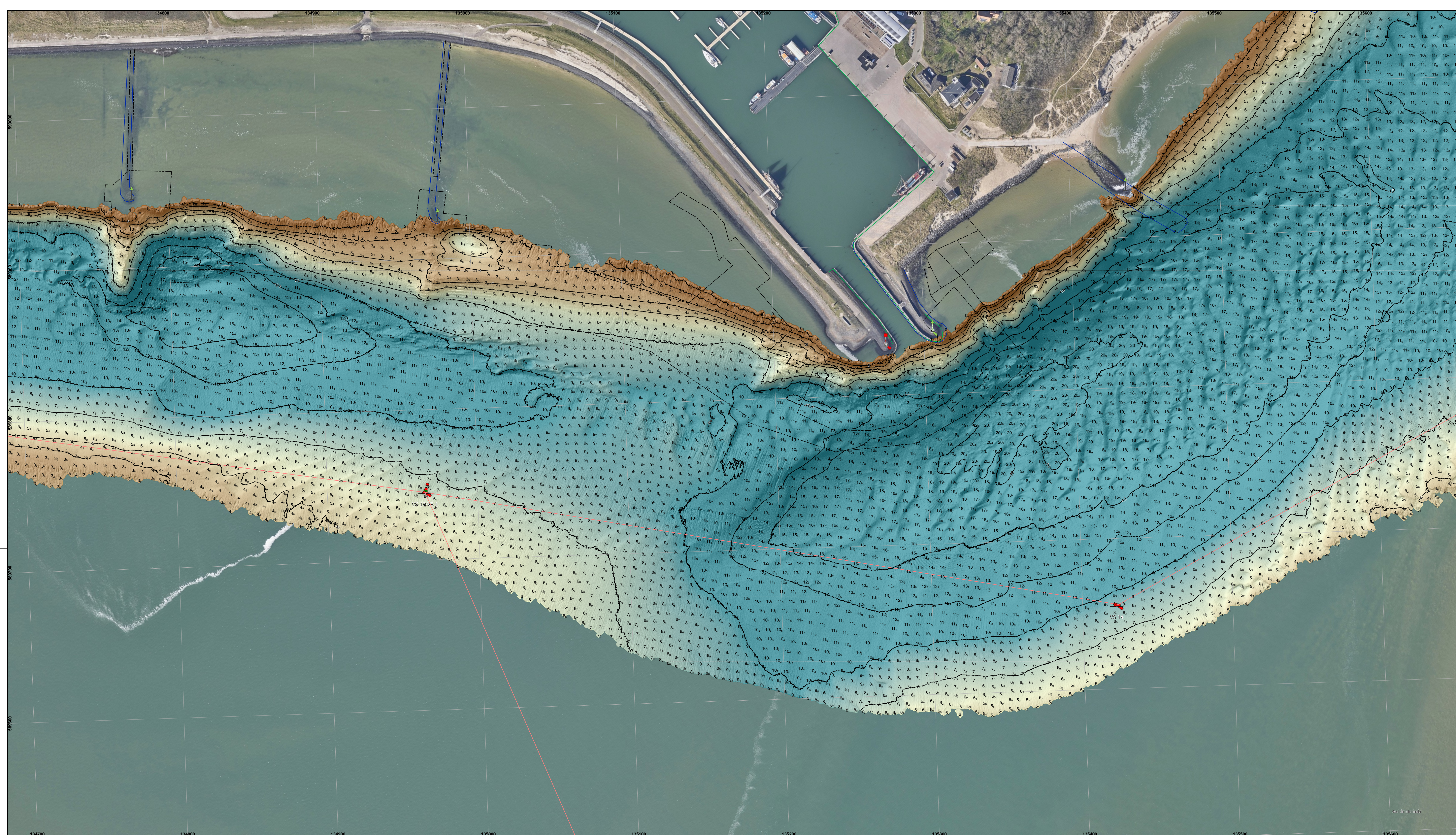
**Legenda**

- Biggervakken\_Actueel
- Verspreidings\_Actueel
- demmen
- Strandhoofden\_Vlieland
- zinkstukken\_wad
- Vlieland\_Goedewind
- Bodembescherming\_Ulftaken



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 4 februari 2025	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
PRs projectcode	25WDZ3028mi_2_1
Kaartnummer	25WDZ3028mi_2_1_diepte
Kaartserie	Blad 2 van 6 Bladen
Normering data	NL_norm A
Formaat	A0/A1
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

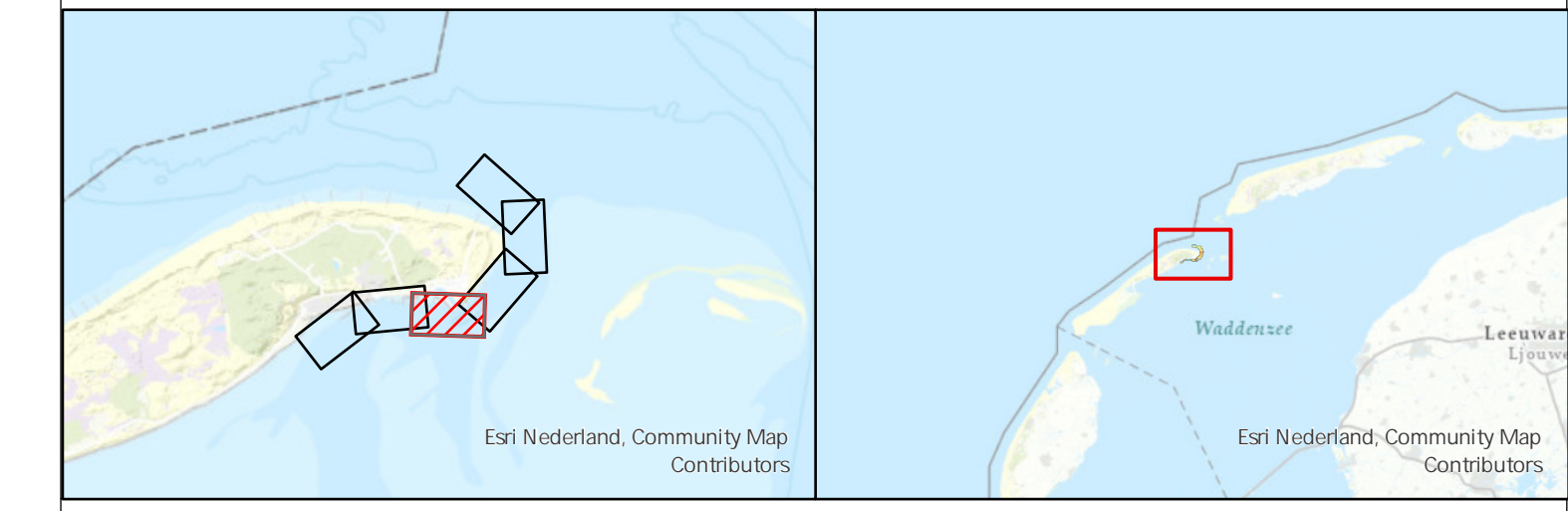
<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation : NETPOS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

**Legenda**

- Boggenvakken\_Actueel
- Vergoedings\_Actueel
- dammen
- Strandhoofden\_Wieland
- zinkstukken\_vaid

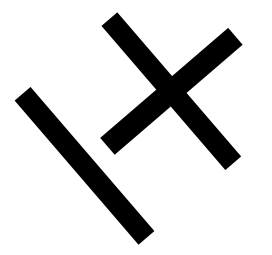
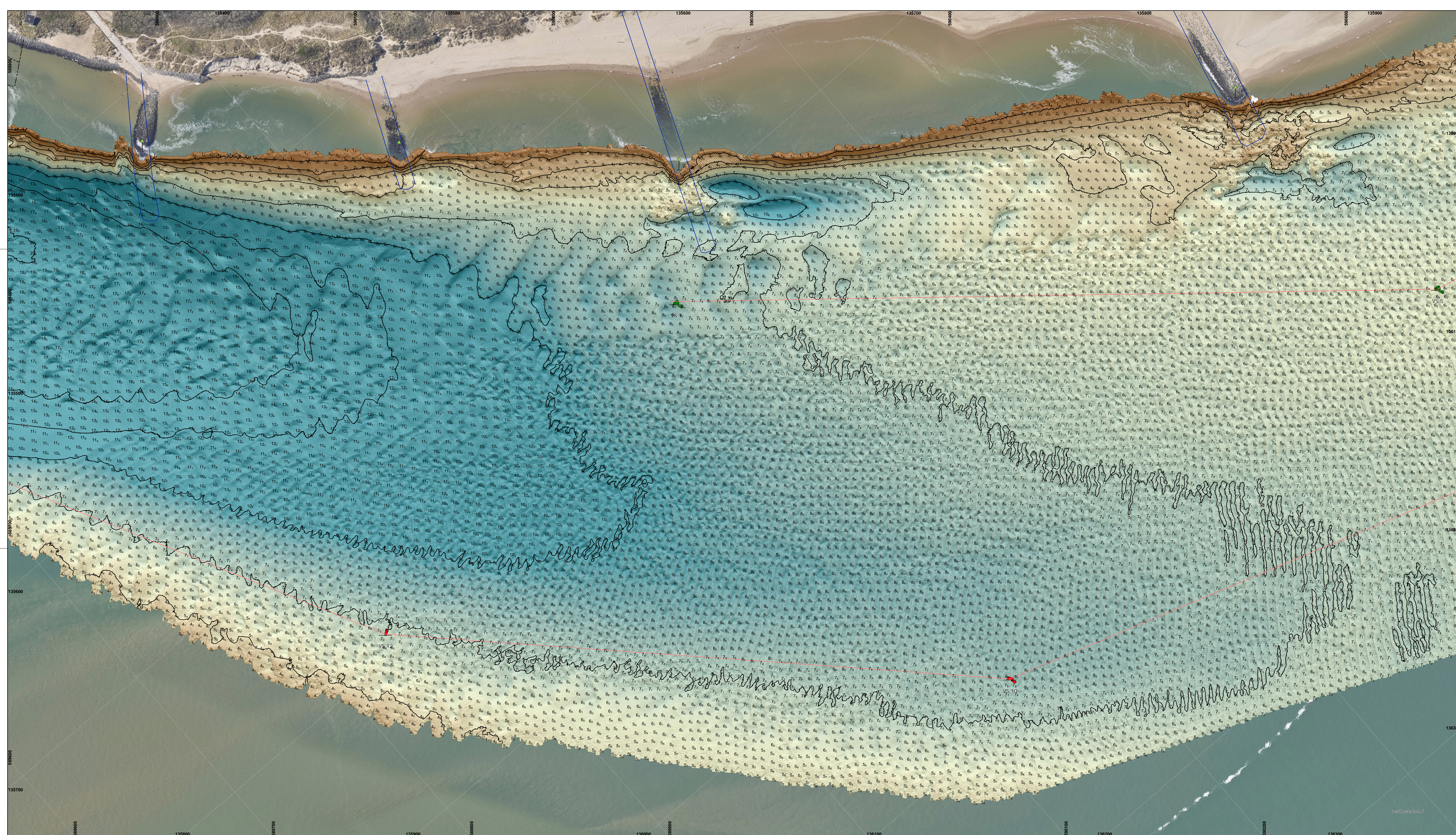
**Kleuren Legenda**

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



<b>Waddenzee - Vlie</b>	
Vaargeul Vliesloot (Vieland)	
multibeam-opname dd. 4 februari 2025	
<b>Oprachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
<b>Oprachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen
<b>PRs projectcode</b>	25WDZ3028mi2_1
<b>Kaartnummer</b>	25WDZ3028mi2_1_diepte
<b>Kaartserie</b>	Blad 3 van 6 Bladen
<b>Normering data</b>	NL norm A
<b>Formaat</b>	A0/A1
<b>Bestandsnaam</b>	Vieland.mxd
<b>Schaal 1:1000</b>	0 5 10 20 30 40 50
<b>getekend</b>	gecontroleerd
<b>CIV MM Assen</b>	CIV MM Assen
<b>7 februari 2025</b>	

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

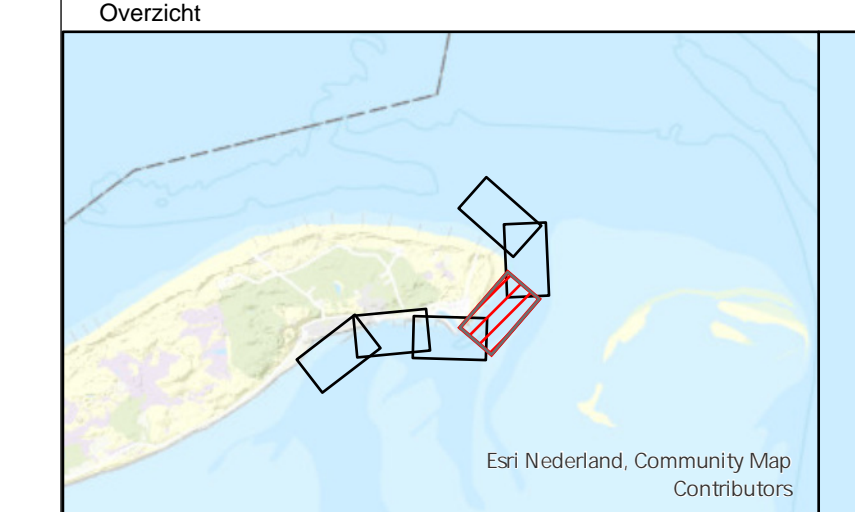
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	30 oktober 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTTRANS2018 naar RD-NAP		

**Legenda**

- Begrenzingslijn\_Achtere
- Standhoofden\_Vlieland
- Zinkbakken\_vad

**Kleuren Legenda**

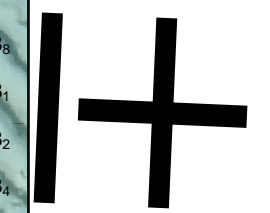
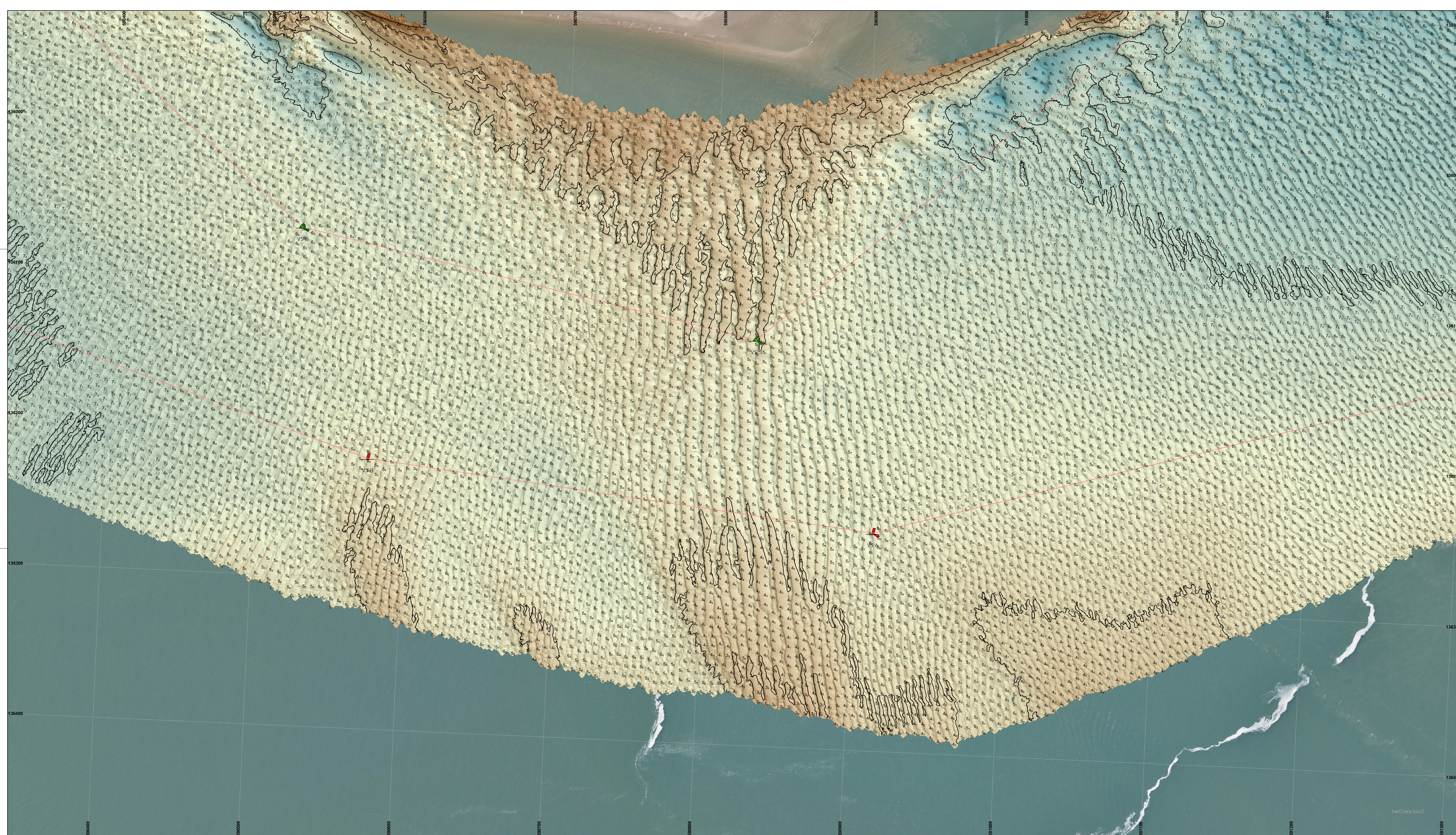
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplott)



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

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	25WDZ3028mi_2
		Kaartnummer	25WDZ3028mi_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Winning 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 ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

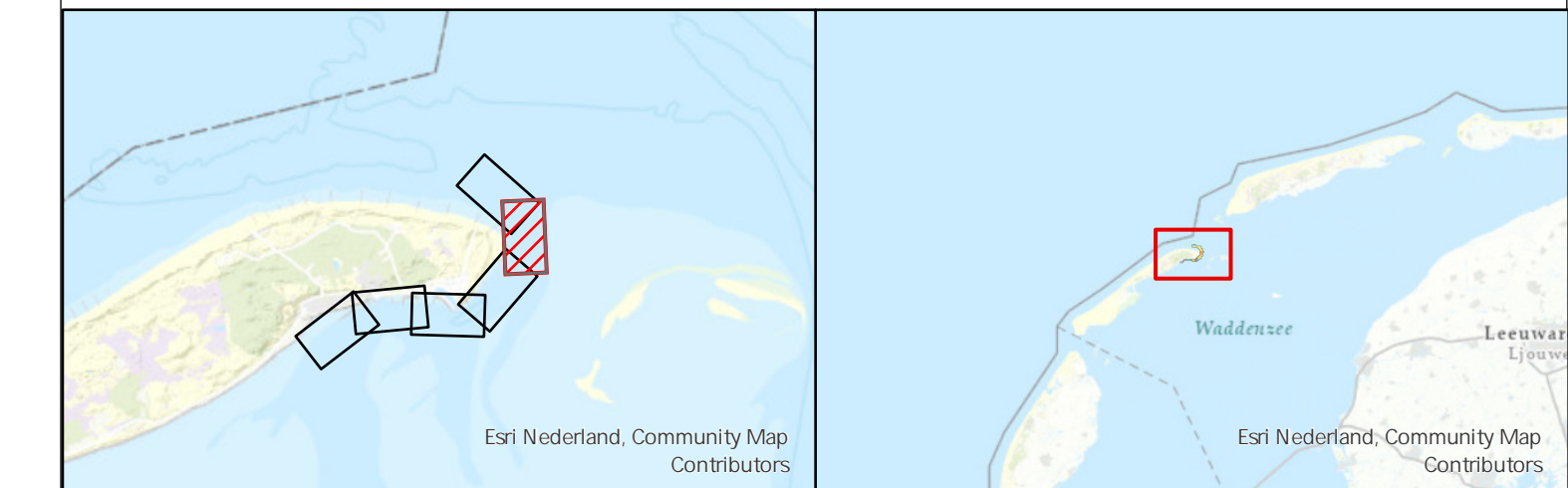
<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation	: NETPOS	Datum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

**Legenda**

Baggraven\_Actueel

**Kleuren Legenda**

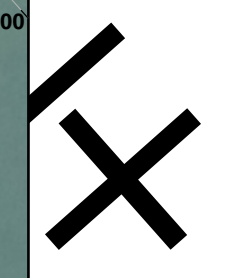
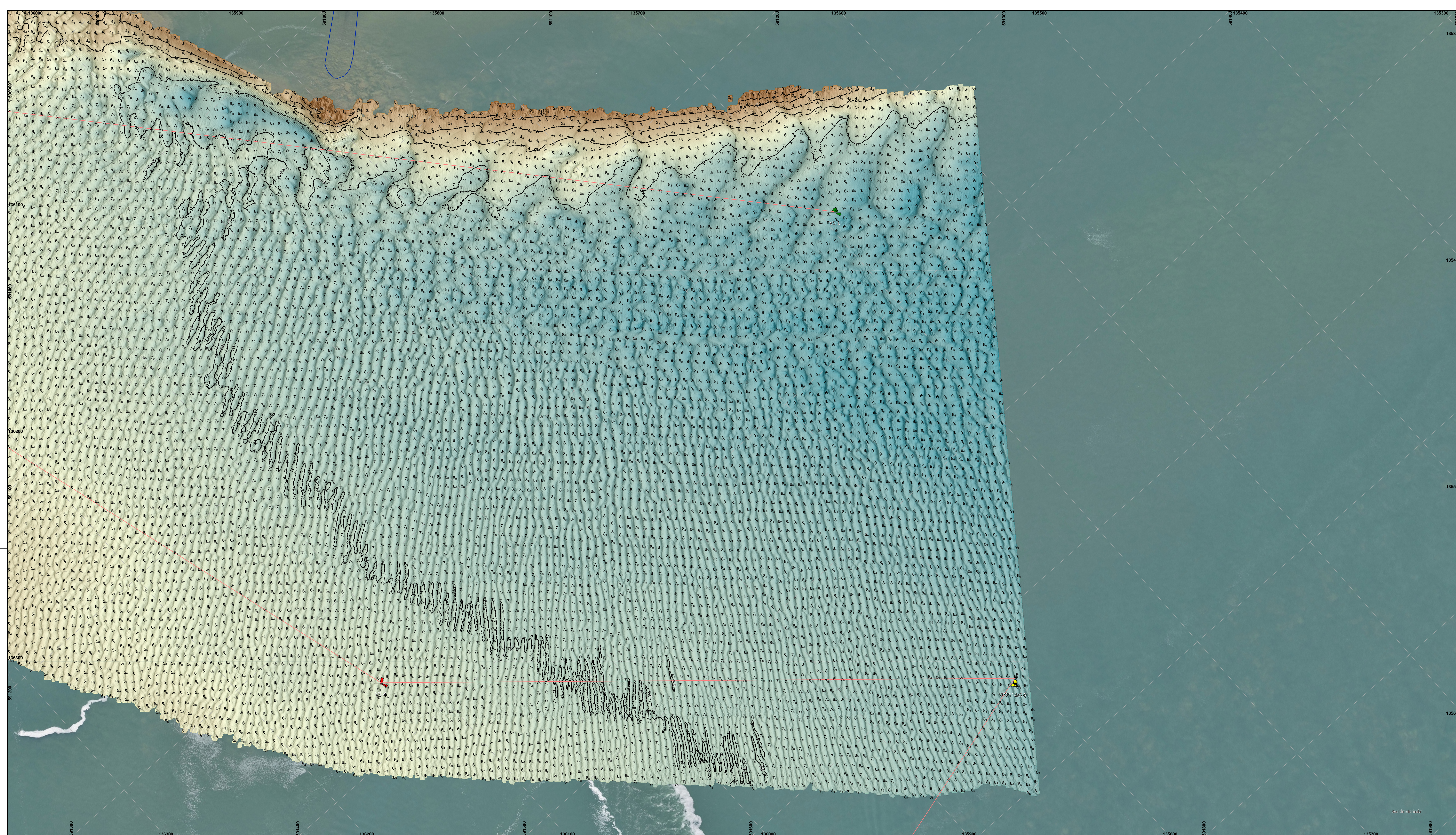
Gridgrootte is 25x25 centimeter  
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 10 \* 10 meter (random geplot)



**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_diepte
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël 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

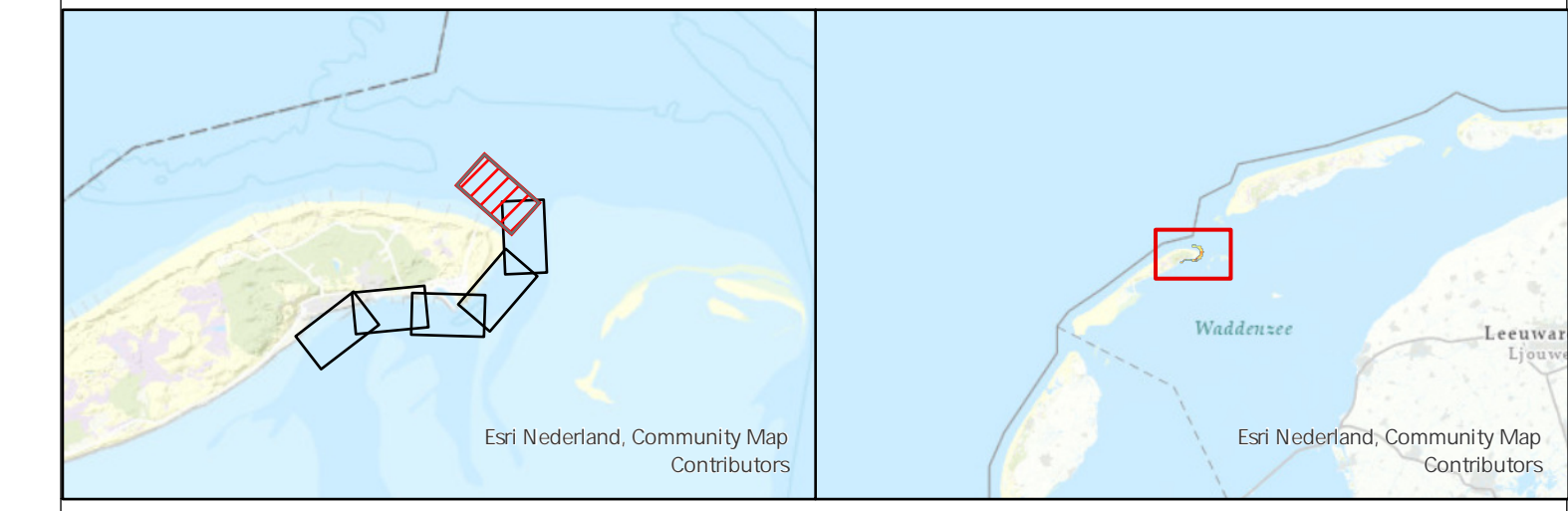
<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy / ARCGISPRO
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : 30 oktober 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFTFRANS2018 naar RDNAP	

**Legenda**

- Begrenzings\_Achuel
- Vergoedings\_Achuel
- Standhoofden\_Vieland

**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

<b>Opdrachtgever:</b>	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode : 25WDZ3028mi_2	Kaartnummer : 25WDZ3028mi_2_diepte
<b>Opdrachtnemer:</b>	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Bestandsnaam : Vieland.mxd	Schaal : 1:1000
		getekend : gcontroleerd	CIV MM Assen
			7 februari 2025

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.