

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

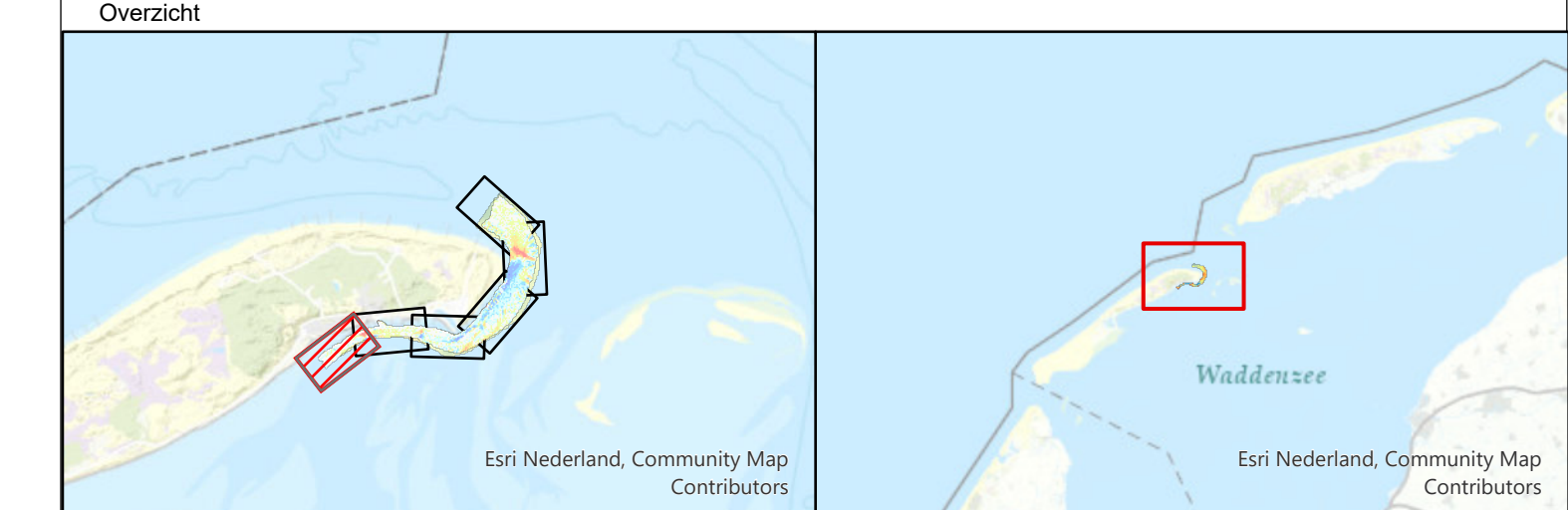
Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans V
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy/arcgis
Referentiestation : NETPOS	Datum vorige opname : 25 maart 2024
Plaatsbepaling : Septentrio AsterX	Betonningsbestand : GDR vaarwegmarkering
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAFT-RANS2018 naar RDNAP	

Legenda

- Verspreidings_Actueel
- Nationaal Contact Nummer
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- Vlieland_Geuhvand

Kleuren Legenda

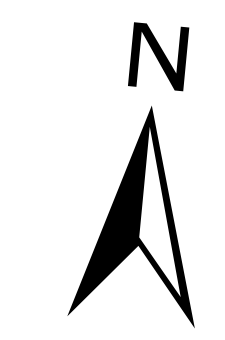
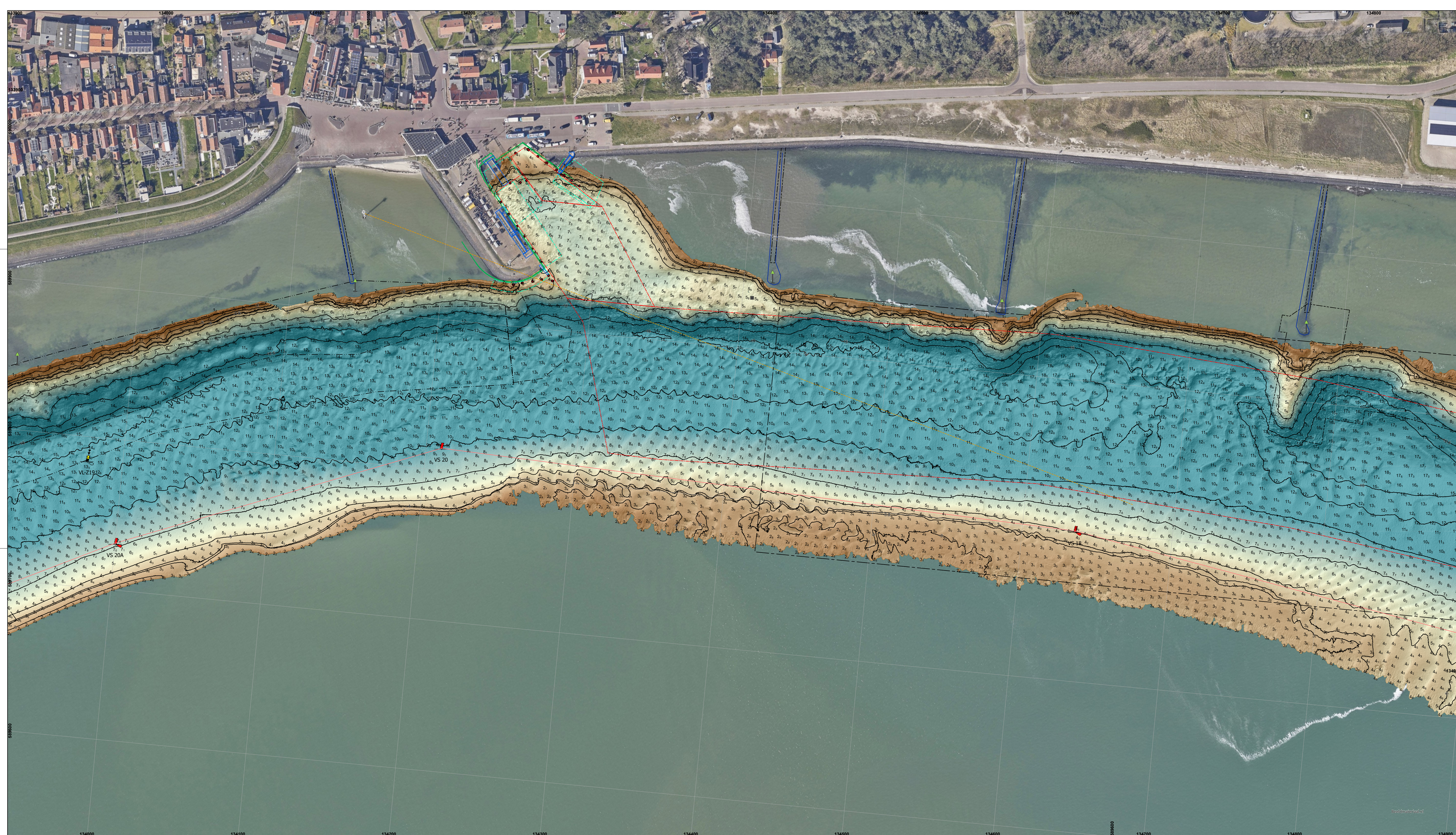
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 12 juni 2024

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
		Kaartserie	Blad 1 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël 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
		9 juli 2024	

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

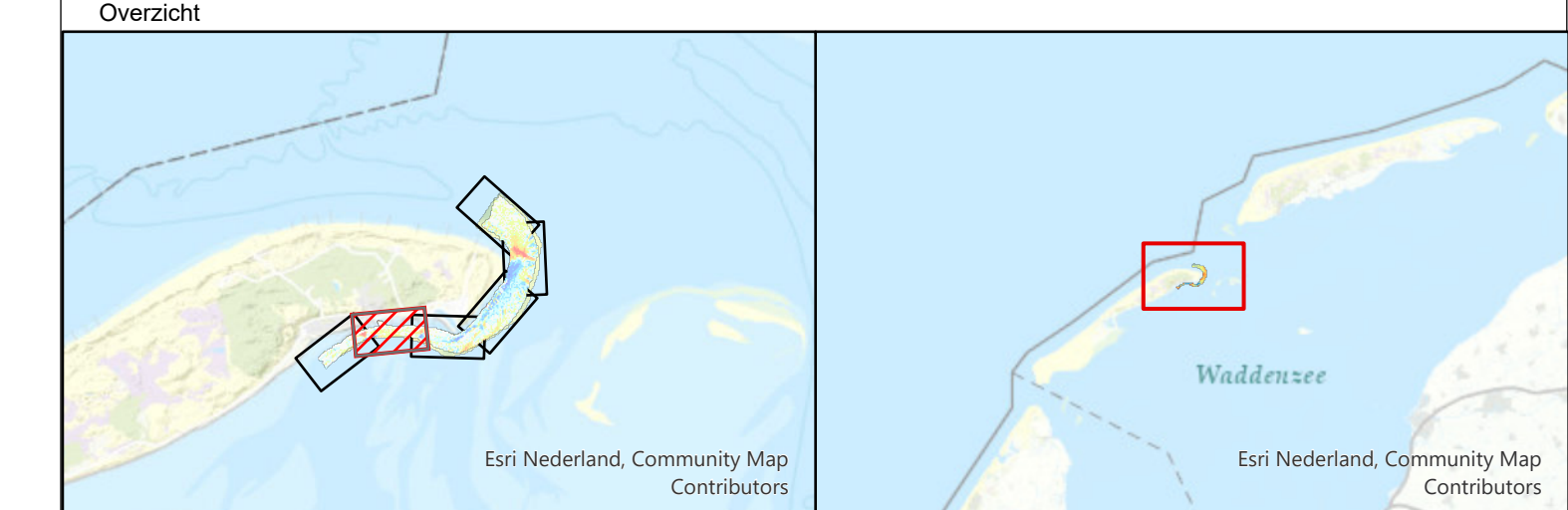
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlug	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	25 maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Biggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- dammen
- Strandhoofden_Vlieland
- zinkstukken_wad
- Vlieland_Gebied
- Bodembescherming_vlekken

Kleuren Legenda

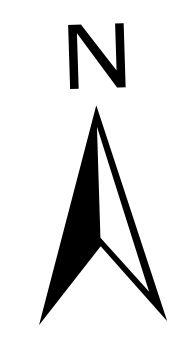
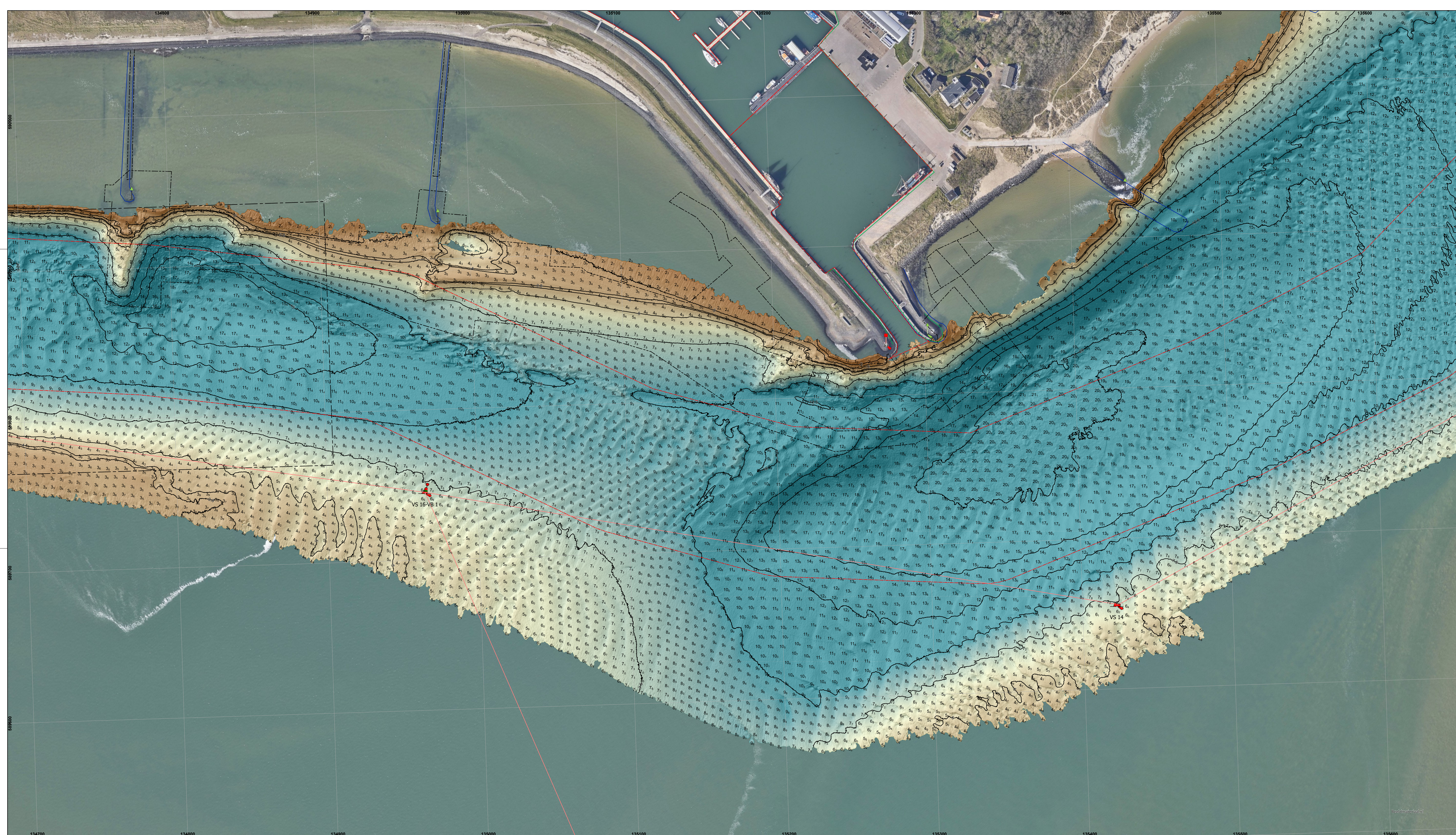
Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiël Meten Team 1 Assen	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
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



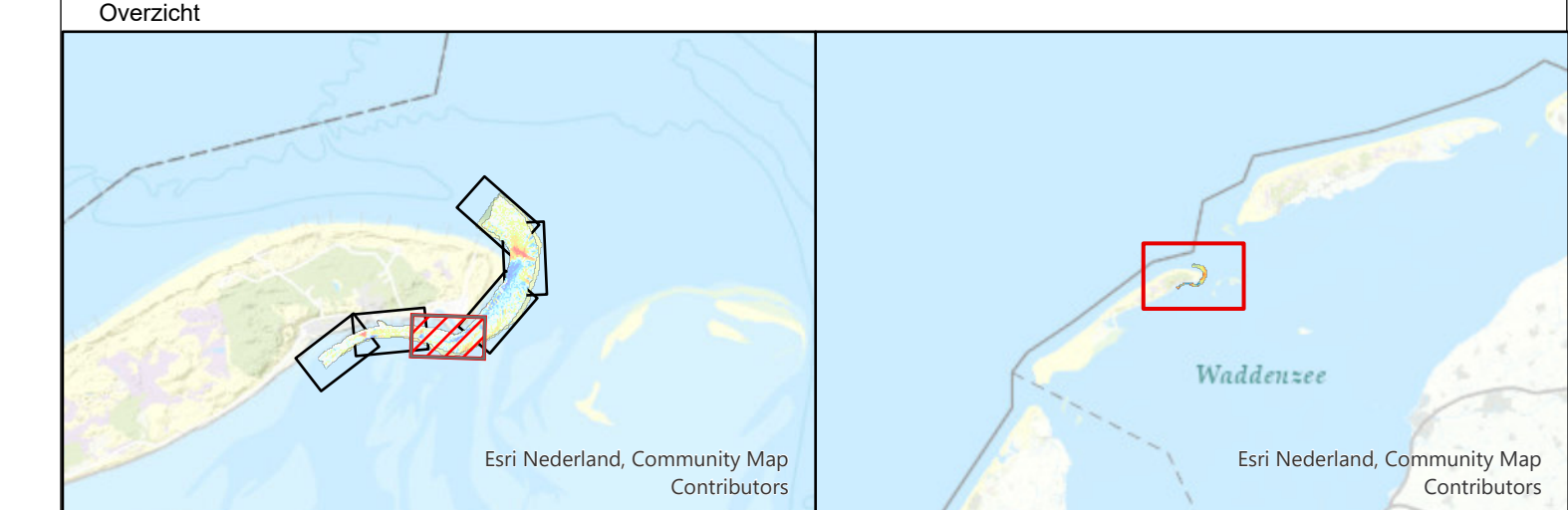
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartlijn	Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	Kongsberg EM2040C
Ellipsoid	: Bessel	Standopnemer	Octans V
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	Qinsy/arcgis
Referentiestation	: NETPOS	Datum vorige opname	25 maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTANS2018 naar RDNAP		

Legenda

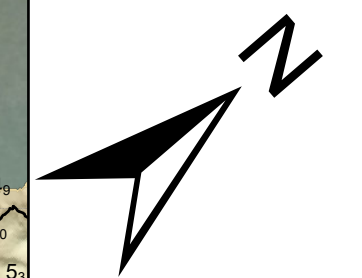
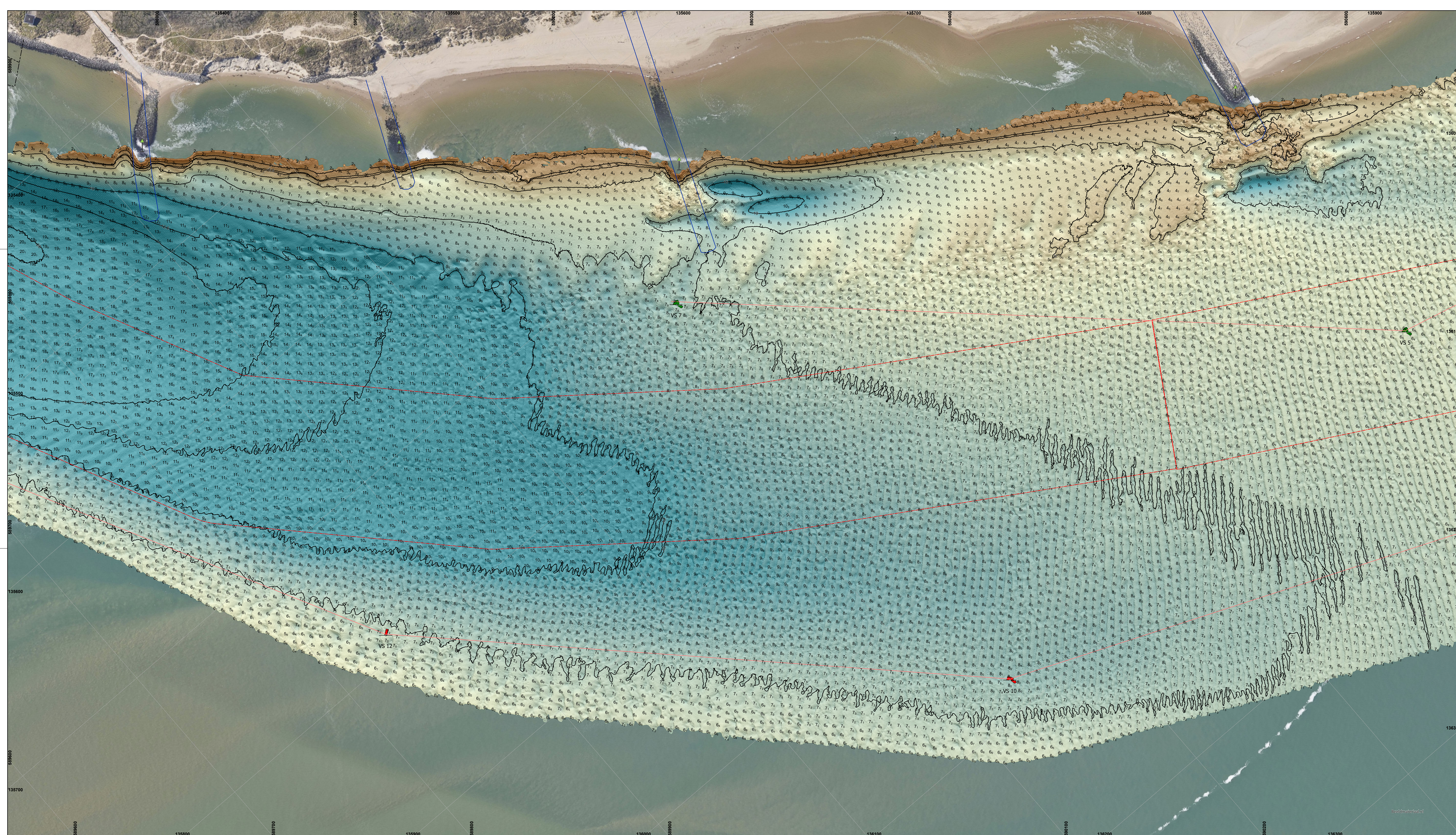
	Begrenzingen_Actueel		Kleuren Legenda -2 -10
	Verspreiding_Actueel		
	dammen		
	Strandhoofden_Vlieland		
	zinkstukken_wad		

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie	
Vaargeul Vliesloot (Vlieland)	
multibeam-opname dd. 12 juni 2024	
Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou
PRIS projectcode	24WDZ3028mi6_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Kaartserie	Blad 3 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Oprachtnemer:	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
9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

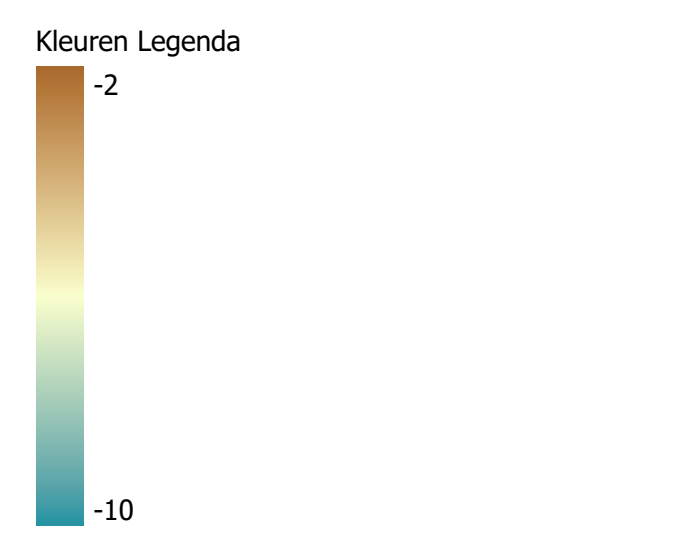


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	25 maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

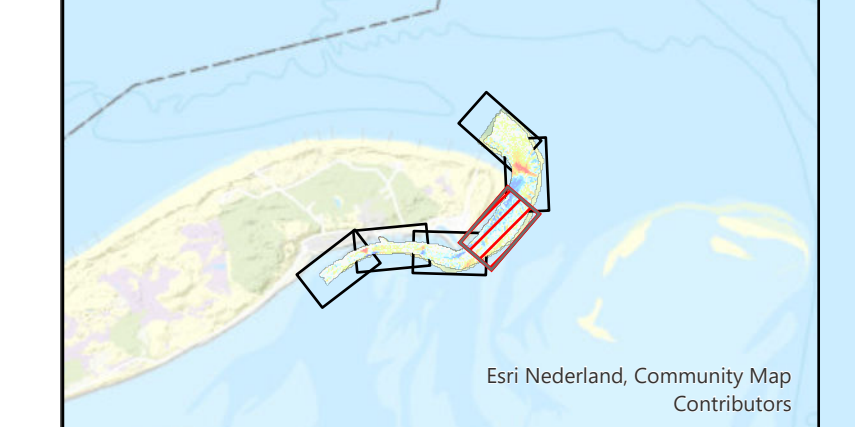
Legenda

- Beggraven_Aktueel
- Strandhoofden_Vieland
- zinkstukken_vad



Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5.5 meter (random geplot)

Overzicht

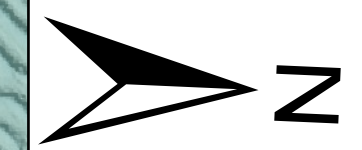
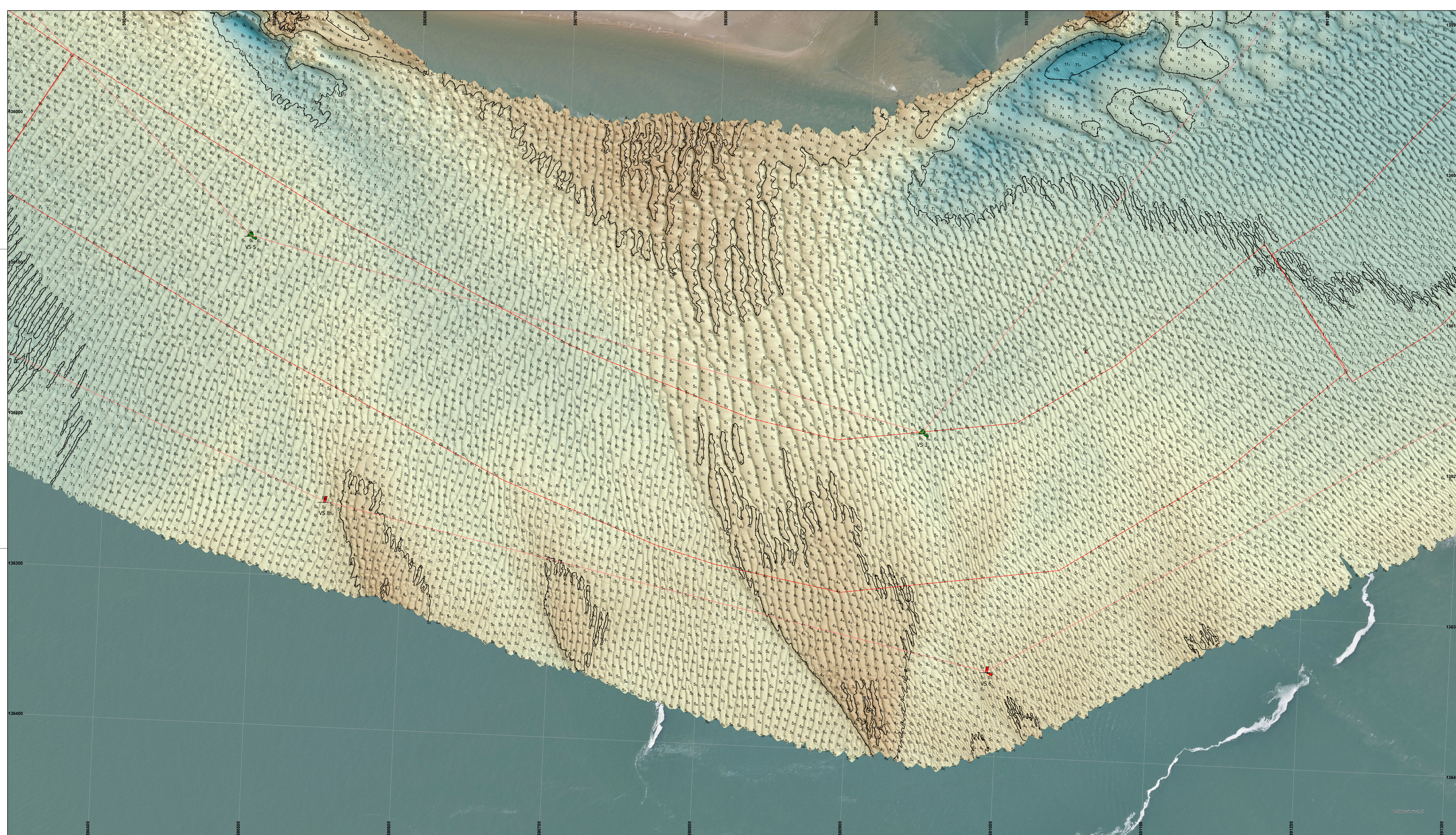


Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vieland)
 multibeam-opname dd. 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
		Normering data	NL norm A
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	Vieland.mxd
		Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		9 juli 2024	

PRIS projectcode	24WDZ3028mi6_1
Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Kaartserie	Blad 4 van 6 Bladen
Normering data	NL norm A
Formaat	A0/A1
Bestandsnaam	Vieland.mxd
Schaal 1:1000	0 5 10 20 30 40 50
getekend	gecontroleerd
CIV MM Assen	CIV MM Assen
9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

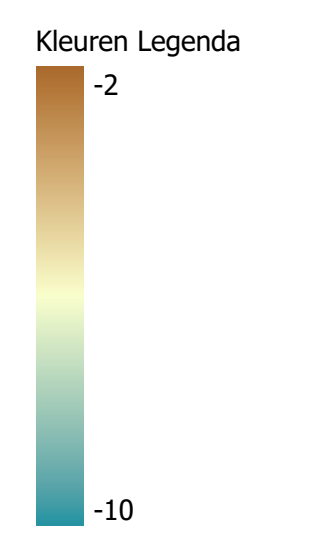


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advies van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	25 maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTFRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

- Baggerakken, Actueel
- Nationaal Contact Nummer



Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)

Overzicht

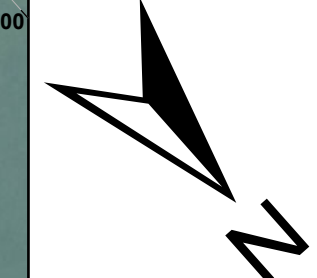
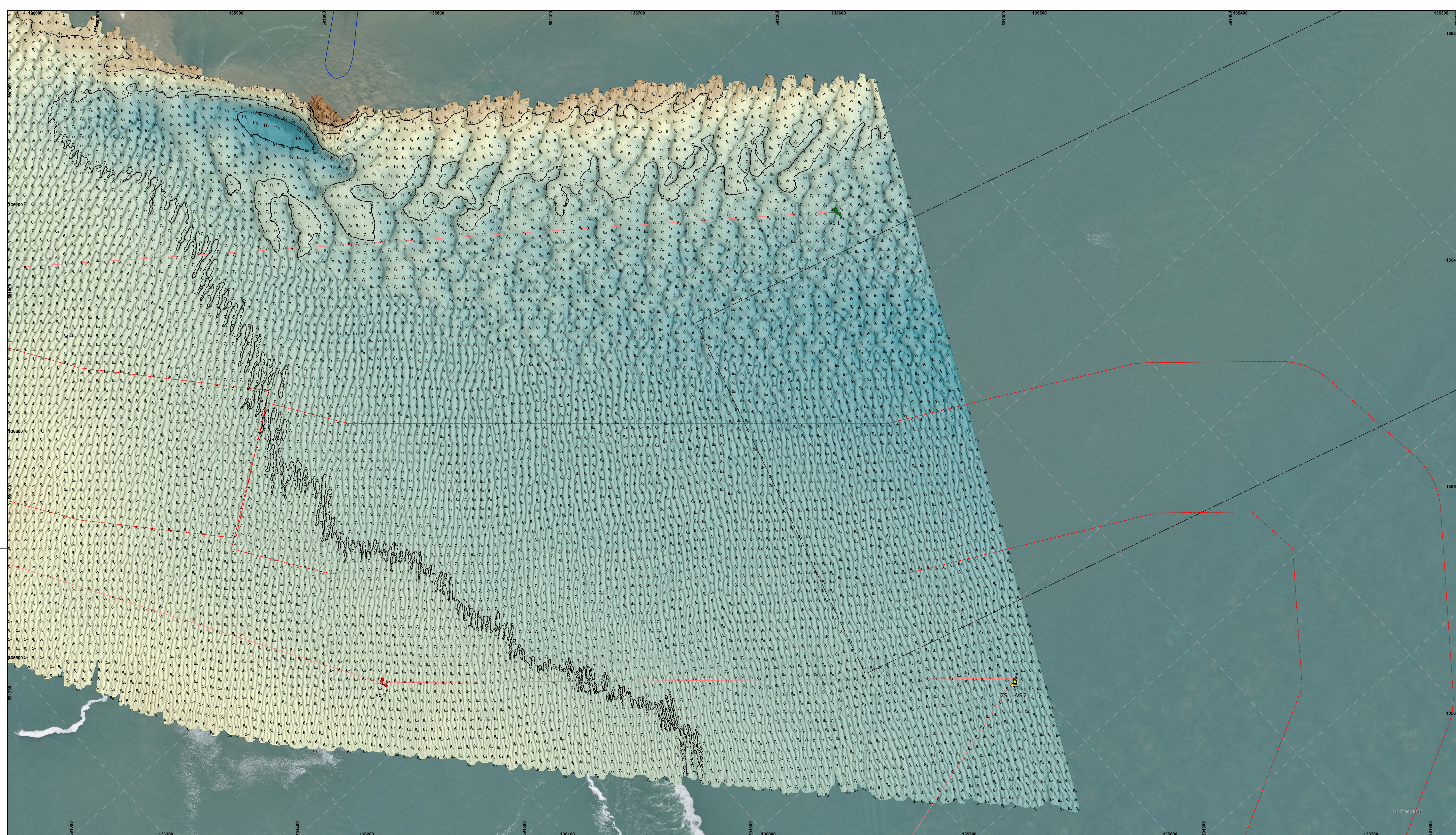


Waddenzee - Vlie

Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwinning en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 5 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Normering data	NL norm A
		Schaal	1:1000
		Formaat	A0/A1
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



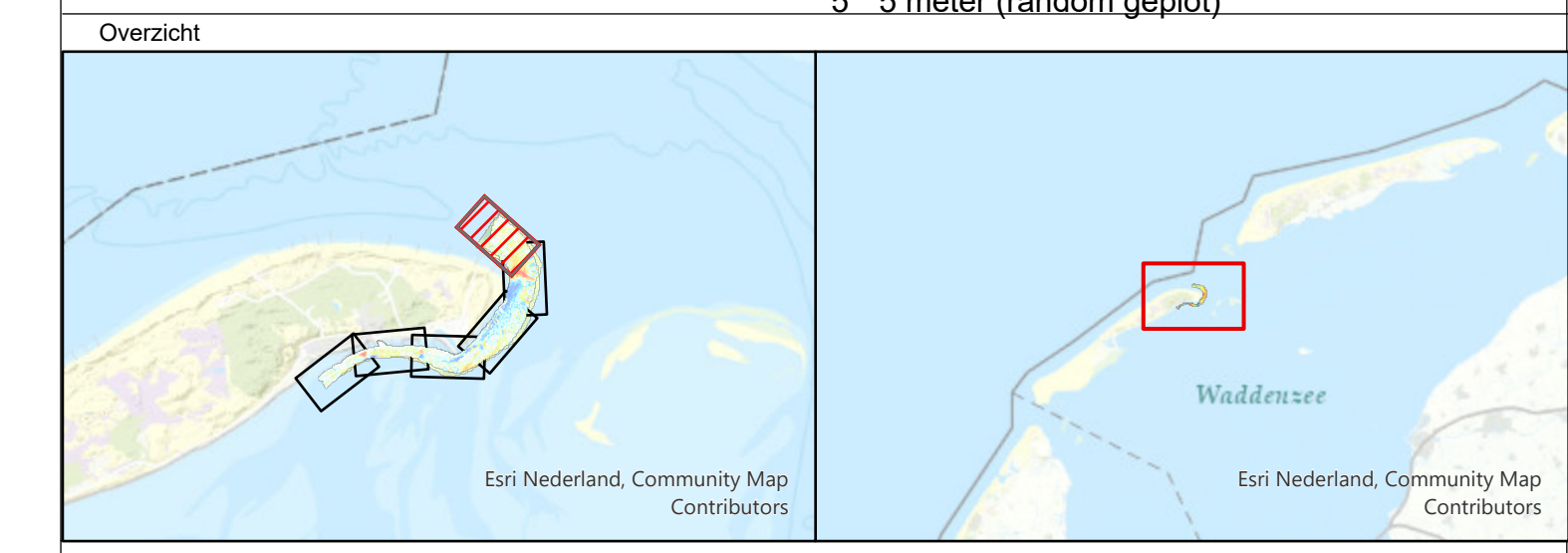
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

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	25 maart 2024
Plaatsbepaling	: Septentrio AsterX	Betonningsbestand	GDR vaarwegmarkering
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda

Baggerakken, Actueel	Kleuren Legenda -2 -10
Verspreidings, Actueel	
Nationaal Contact Nummer	
Strandhoofden, Vlieland	

Gridcelgrootte is 25x25 centimeter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van 5 * 5 meter. (random geplot)



Waddenzee - Vlie
 Vaargeul Vliesloot (Vlieland)
 multibeam-opname dd. 12 juni 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ3028mi6_1
		Kaartnummer	24WDZ3028mi6_1_diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Inwining en Gegevensanalyse (IGA) Mobiel Meten Team 1 Assen	Kaartserie	Blad 6 van 6 Bladen
		Bestandsnaam	Vlieland.mxd
		Formaat	NL norm A
		Schaal	1:1000
		getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	CIV MM Assen
		9 juli 2024	

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.