

**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	Meesvaartuig : ms. Siege
Geodetische Datum : Amersfoort	Ingewonnen met : EM2040C multibeam
Ellipsoïde : Bessel	Standopnemer : Octans IV
Verticale Datum : NAP	Softwarepakket : Qinsy 9 ArcGIS Pro
Referentiestation : Nelpes	Datum vorige opname : januari 2023
Plaatsbepaling : Septentrio RTK	Betonningsbestand : GDR Markeringen
Coördinaten : Omvattend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP	

**Legenda**

- VerspreiQuickScanjar23
- bootbeheers
- Baggervakken\_Actueel
- ✈ Nationaal Contact Nummer
- lichtlijn
- Layer
- ELECTRA

**Diepte (m)**

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13\*13 meter

Gridcelgrootte is 25\*25cm

1<sub>a</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
1<sub>b</sub> dieptecijfer boven referentievlak

**Overzicht**      Schaal 1:250000

Schaal 1:2000000

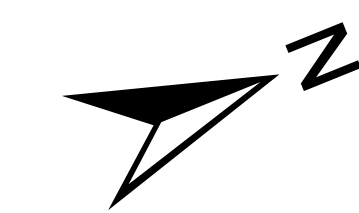
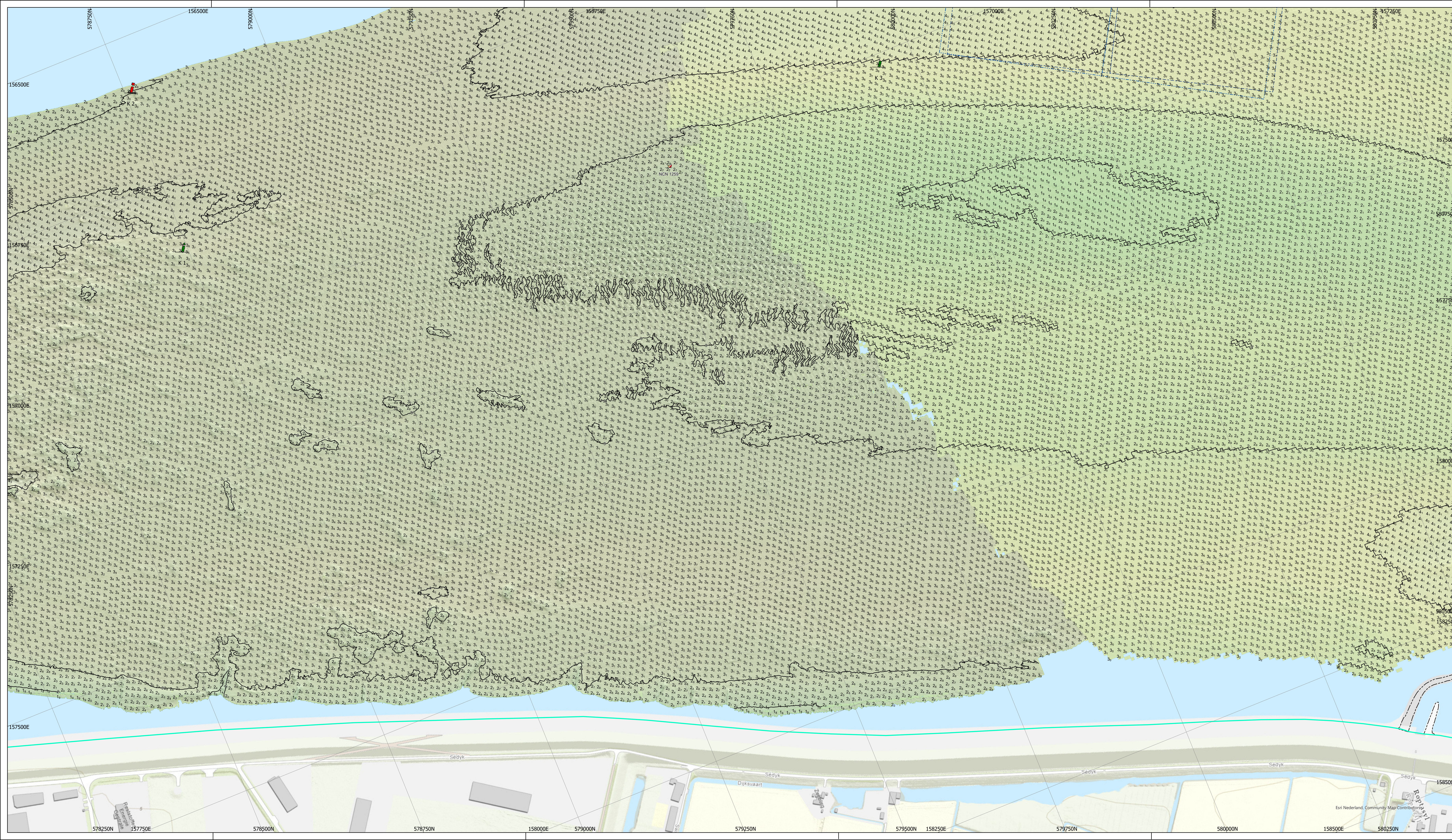
Waddenzee - Vlie

Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen  
Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	23WDZ3006m12_1 23WDZ3006m12_1_diepte Blad 1 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Molen Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500 getekend Mobielt MM Assen 15 januari 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

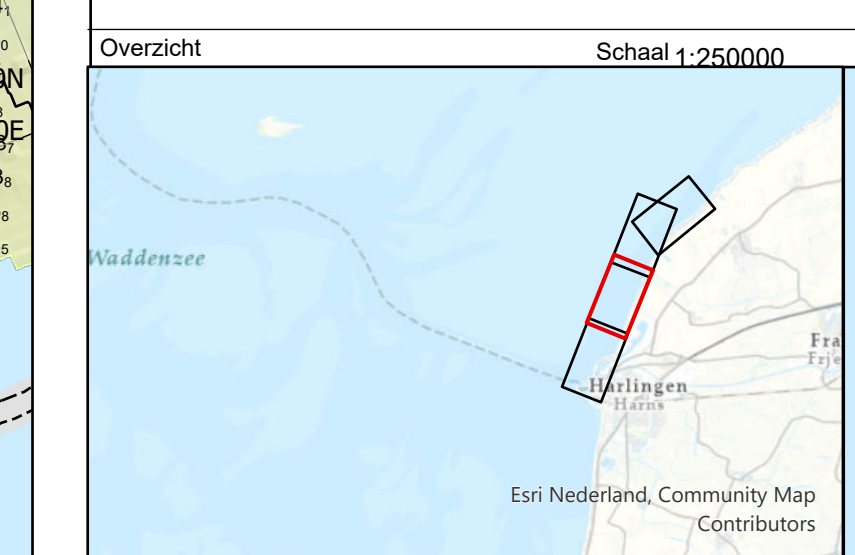
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 8i ArcGIS Pro
Referentiestation	: Nelpes	Datum vorige opname	: januari 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 naar RDNAP RDNAPTRANS2018 naar RDNAP		

Legenda		Diepte (m)	
	bodbegrens		NAP 0m
	mossels		NAP -15m
	Scheldpolder_PERCELEN_4326		
	Scheldpolder_PERCELEN_28992		
	Nationaal Contact Nummer		
	dammen		

Diepte (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13\*13 meter

Gridcelgrootte is 25\*25cm

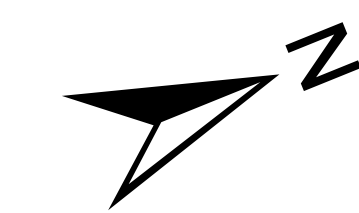
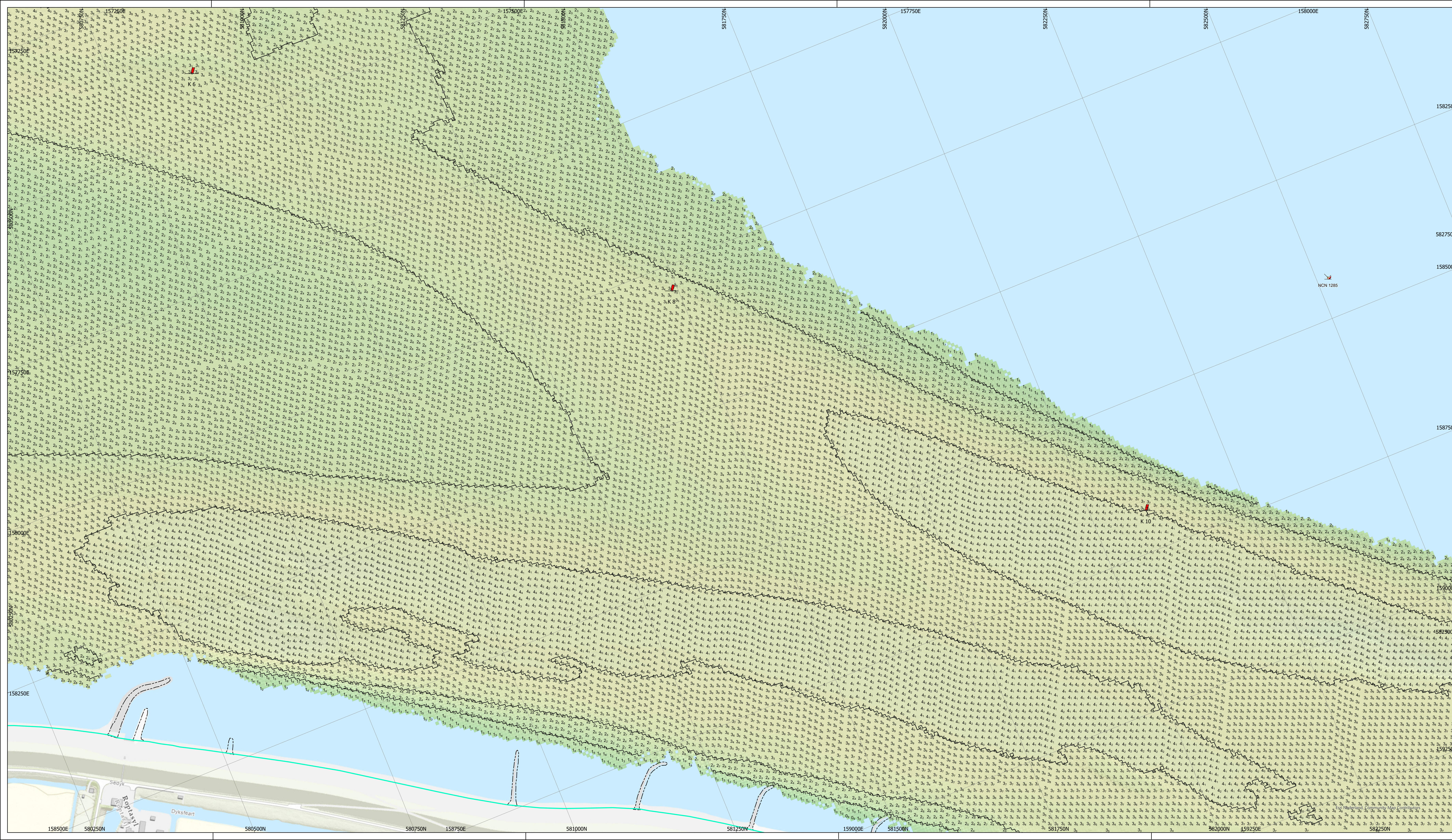
1,5 dieptecijfer onder referentievlak  
1 dieptecijfer boven referentievlak



Waddenzee - Vlie			
Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen			
Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRIS projectcode Kaartnummer Kaartserie Normering data Formaat	23WDZ3006m12_1 23WDZ3006m12_1_diepte Blad 2 van 4 Bladen NL Norm A Hydrografie A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen	Bestandsnaam Schaal 1:2500	kimstergat_geulwand.aprx 0 12,5 25 50 75 100 125 Meters
		getekend CIV MM Assen	gecontroleerd
		15 januari 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	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy 8 ArcGIS Pro
Referentiestation	: Nelpes	Datum vorige opname	: 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

**Legenda**

- bodbeheersing
- Nationaal Contact Nummer
- dammen

**Diepte (m)**

Dieptecijfer (m) is gebaseerd op gemiddelde diepte van gridcel van 13\*13 meter  
Gridcelgrootte is 25\*25cm

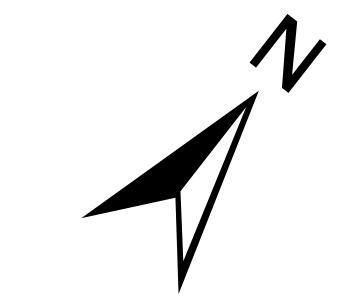
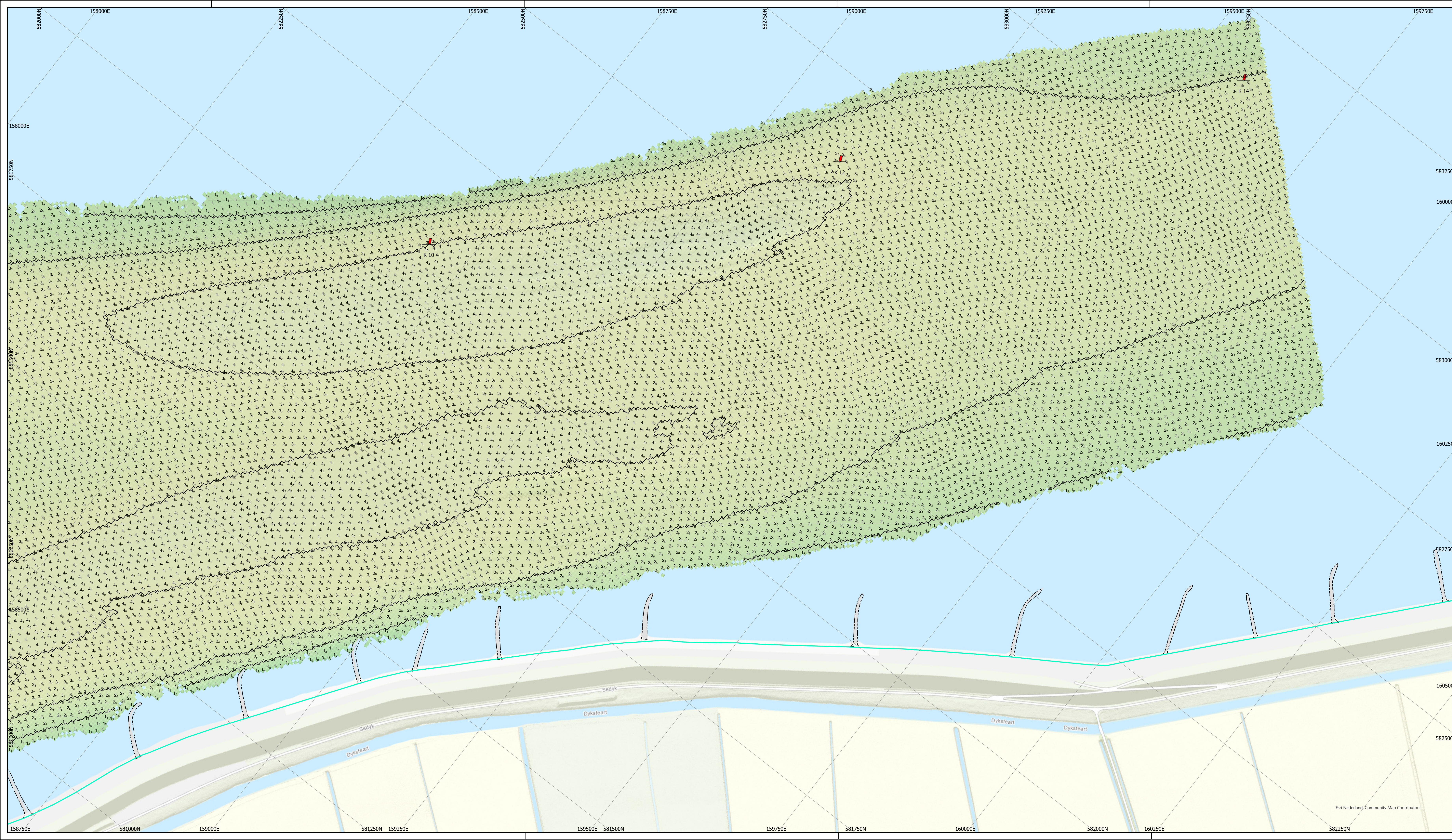
1<sub>a</sub> dieptecijfer onder referentievlak  
1<sub>b</sub> dieptecijfer boven referentievlak

**Overzicht**

Schaal 1:250000      Schaal 1:200000

Waddenzee - Vlie			
Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen			
Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	23WDZ3006m12_1
	Noord-Nederland	Kaartnummer	23WDZ3006m12_1 diepte
Opdrachtnemer:	Distric oost / west	Kaartserie	Blad 3 van 4 Bladen
	Assen / Grou	Normering data	NL Norm A Hydrografie
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Formaat	A0/A1
	Centrale Informatie Voorziening	Bestandsnaam	kimstergat_geulwand_aprx
Opdrachtnemer:	Mobiel Meten	Schaal	1:2500
	Assen	getekend	gecontroleerd
		CIV MM Assen	15 januari 2024





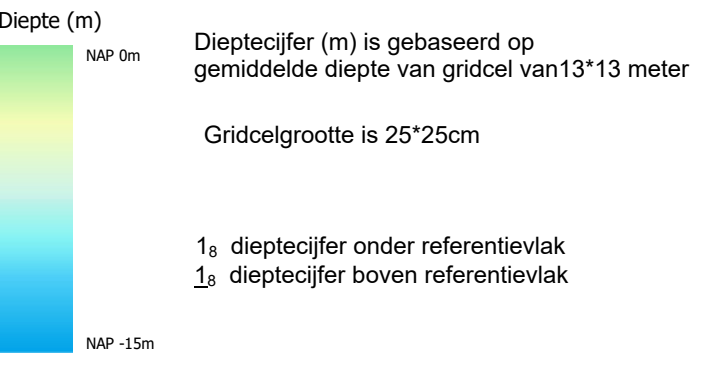
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meesvaartuig	: ms. Siege
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingewonnen met	: EM2040c multibeam
Ellipsoïde	: Bessel	Standopnemer	: Octans IV
Verticale Datum	: NAP	Softwarepakket	: Qinsy BI ArcGIS Pro
Referentiebestaan	: Nelpes	Datum vorige opname	: januari 2023
Plaatsbepaling	: Septentrio RTK	Betonningsbestand	: GDR Markeringen
Coördinaten	: Omgerekend van ETRS89 via RD/NAPTRANS2018 naar RD/NAP		

### Legenda

- bodbehegrens
- - - - - dammen



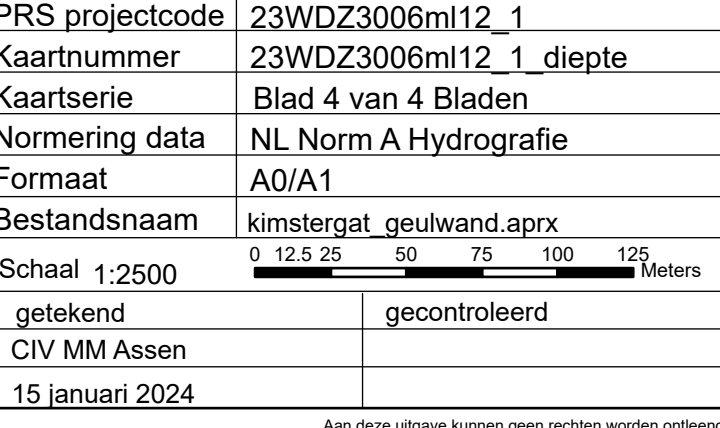
Overzicht Schaal 1:250000



## Waddenzee - Vlie

Kimstergat Geulwand en Rede Harlingen  
Multibeam opname dd 11 en 12 december 2023

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Noord-Nederland District oost / west Assen / Grou	PRS projectcode	Z3WDZ3006m12_1
		Kaartnummer	Z3WDZ3006m12_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening Mobiel Meten Assen	Kaartserie	Blad 4 van 4 Bladen
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Bestandsnaam	kimstergat_geulwand_aprx
		Schaal	1:2500
		getekend	gecontroleerd
			15 januari 2024



Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.