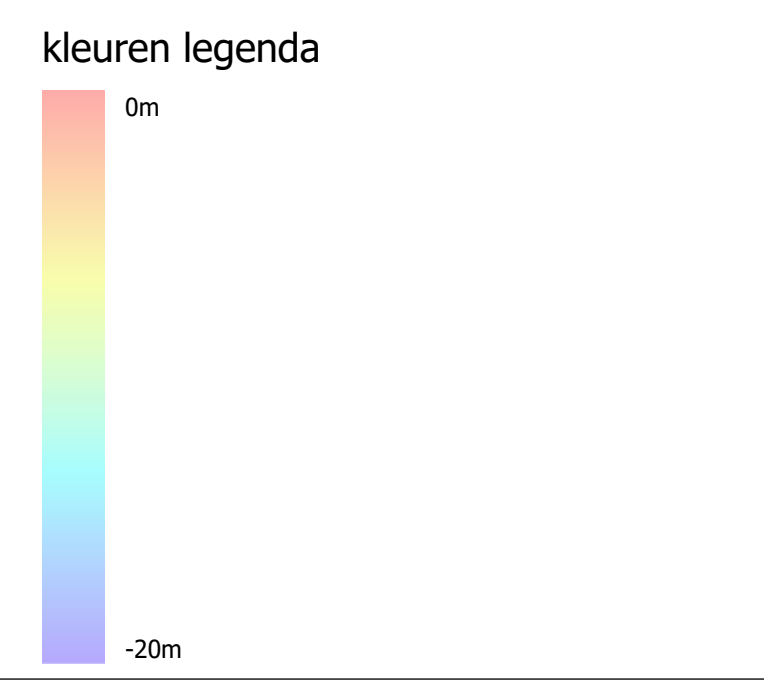


De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Oceans V
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / Argis
Transformatie : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname : maart 2023
	Betonningsbestand : januari 2023 (statisch)

- Legenda**
- rede_vakken
 - - - Ankergebieden_NN
 - betwistgebied



Griddeegrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 13*13 meter

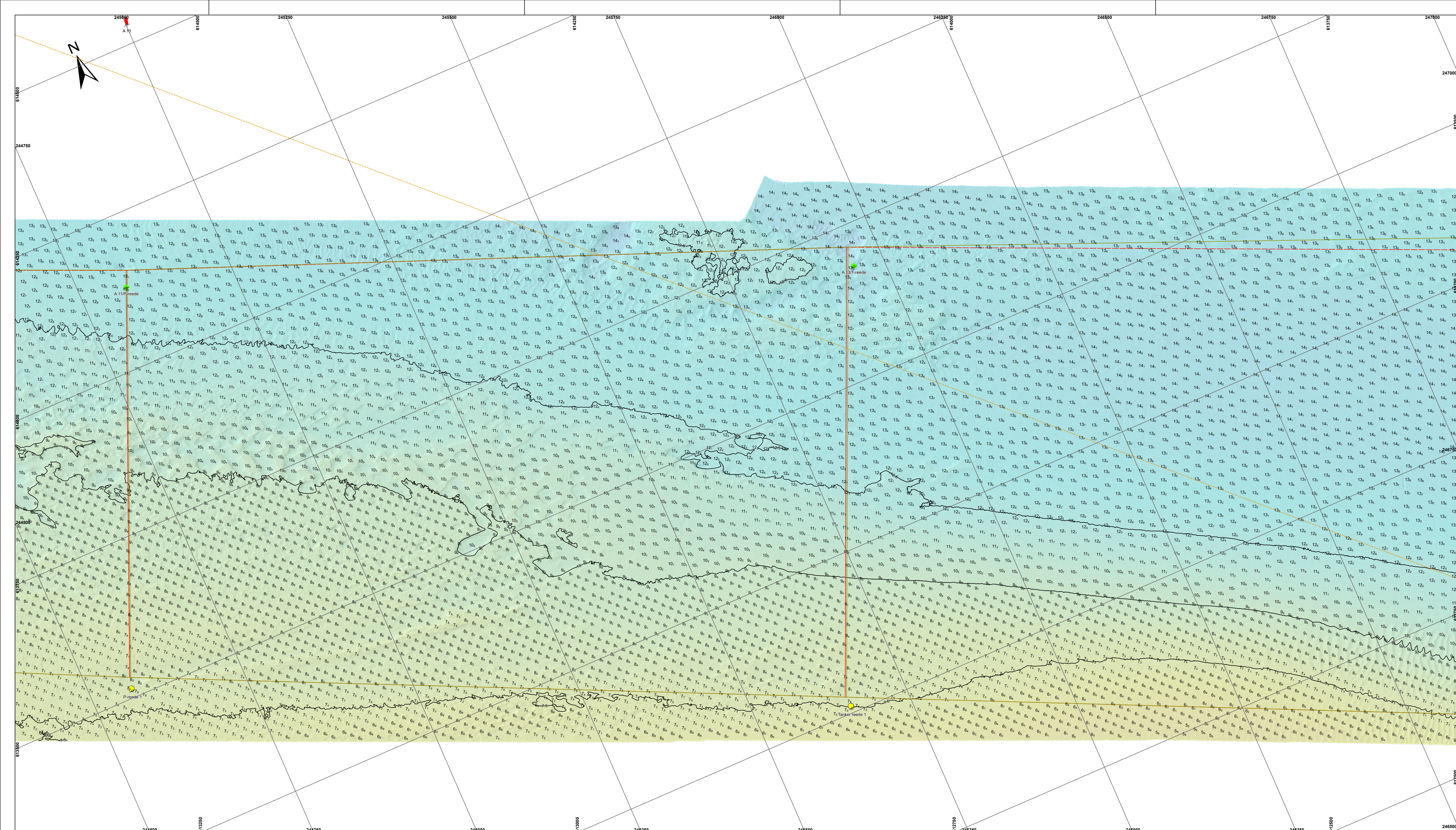


Eems - Dollard Estuarium Ankerrede Doekegat

opnameperiode: februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat	PRIS projectcode	24EMD8003m2_1
	District Noord-Nederland Oost	Kaartnummer	24EMD8003m2_1 diepte
Assen RWS NN		Kaartserie	Blad 1 van 4 Bladen
		Normering data	NL_norm A
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat	Formaat	A0/A1
	Centrale Informatievoorziening (CIV)	Schaal	1:2500
	Mobiel Meten		
	Assen		
		Getekend	
		CIV MM	
			23-4-2024

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 : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standaardopnemer : Oxioms V
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / Argis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname : maart 2023
	Betonningsbestand : januari 2023 (statisch)

Legenda

- rede_vakken
- - - Ankergebieden_NN
- betwistgebied

kleuren legenda

0m
-20m

Gridcelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 13*13 meter

Overzicht_groot 1:2000000
 Overzicht_klein 1:500000

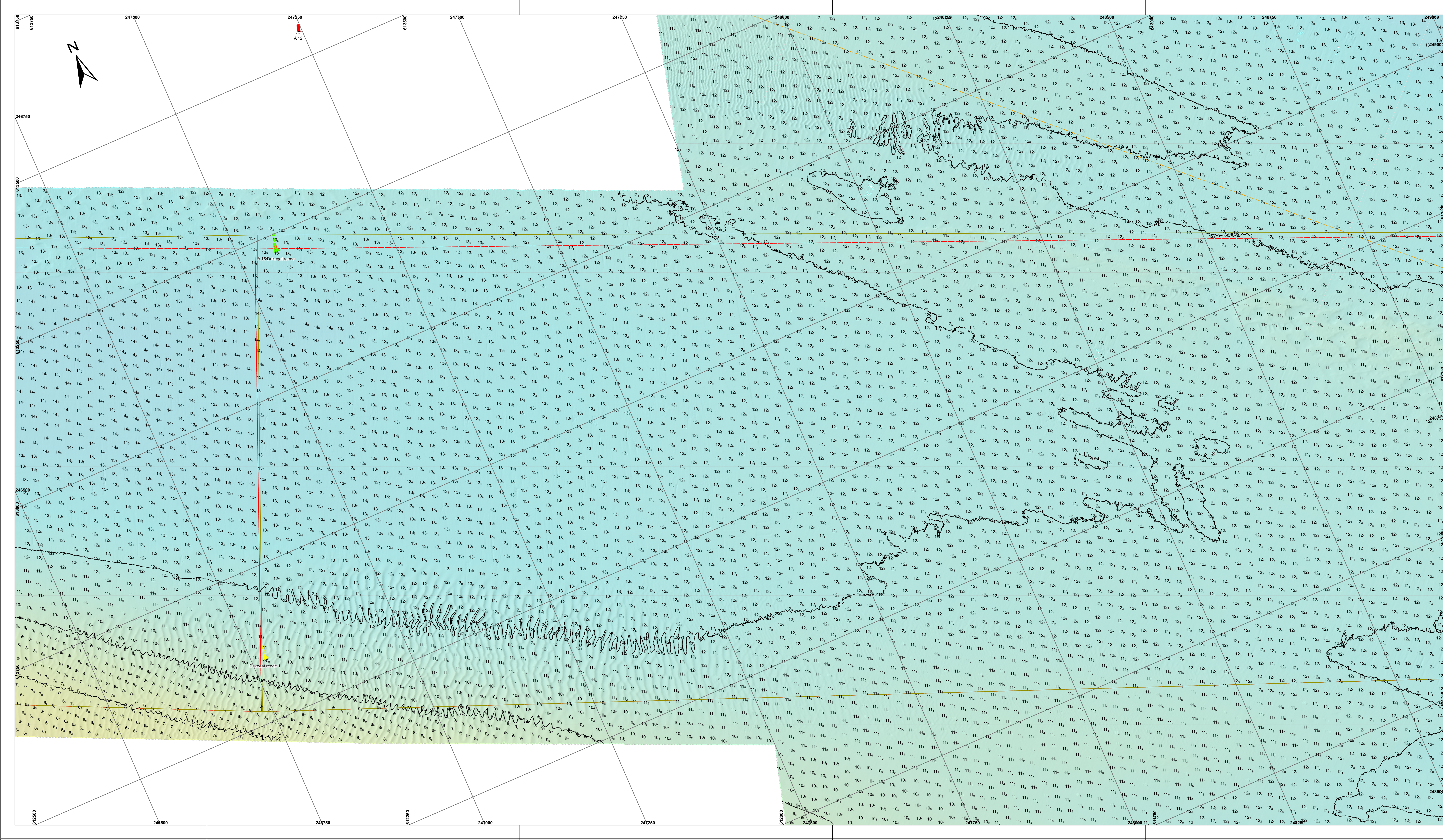


**Eems - Dollard Estuarium
 Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: februari 2024

Oprachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost	PRIS projectcode: 24EMD8003m2_1
	Assen RWS NN	Kaartnummer: 24EMD8003m2_1 diepte
		Kaartserie: Blad 2 van 4 Bladen
		Normering data: NL_norm A
		Formaat: A0/A1
Oprachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal: 1:2500
		Getekend: 23-4-2024
		CIV MM

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

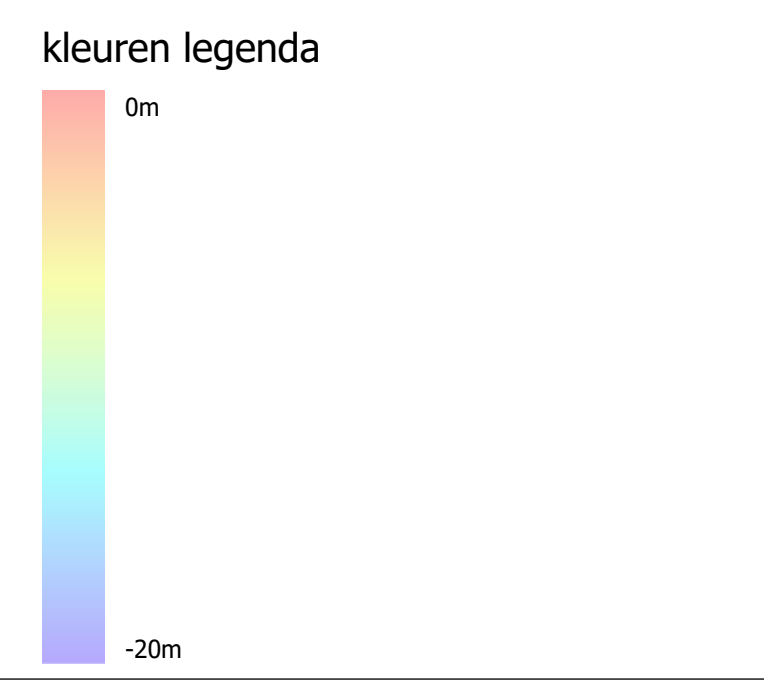


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetschaal	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oelans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2006 naar RDNAP	Datum vorige opname	: maart 2023
		Betonningsbestand	: januari 2023 (statisch)

- Legenda**
- rede_vakken
 - Ankergebieden_NN
 - betwistgebied



Grijsdijegte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van grijsdijeg van 13*13 meter

Overzicht_groot 1:2000000

Overzicht_klein 1:500000

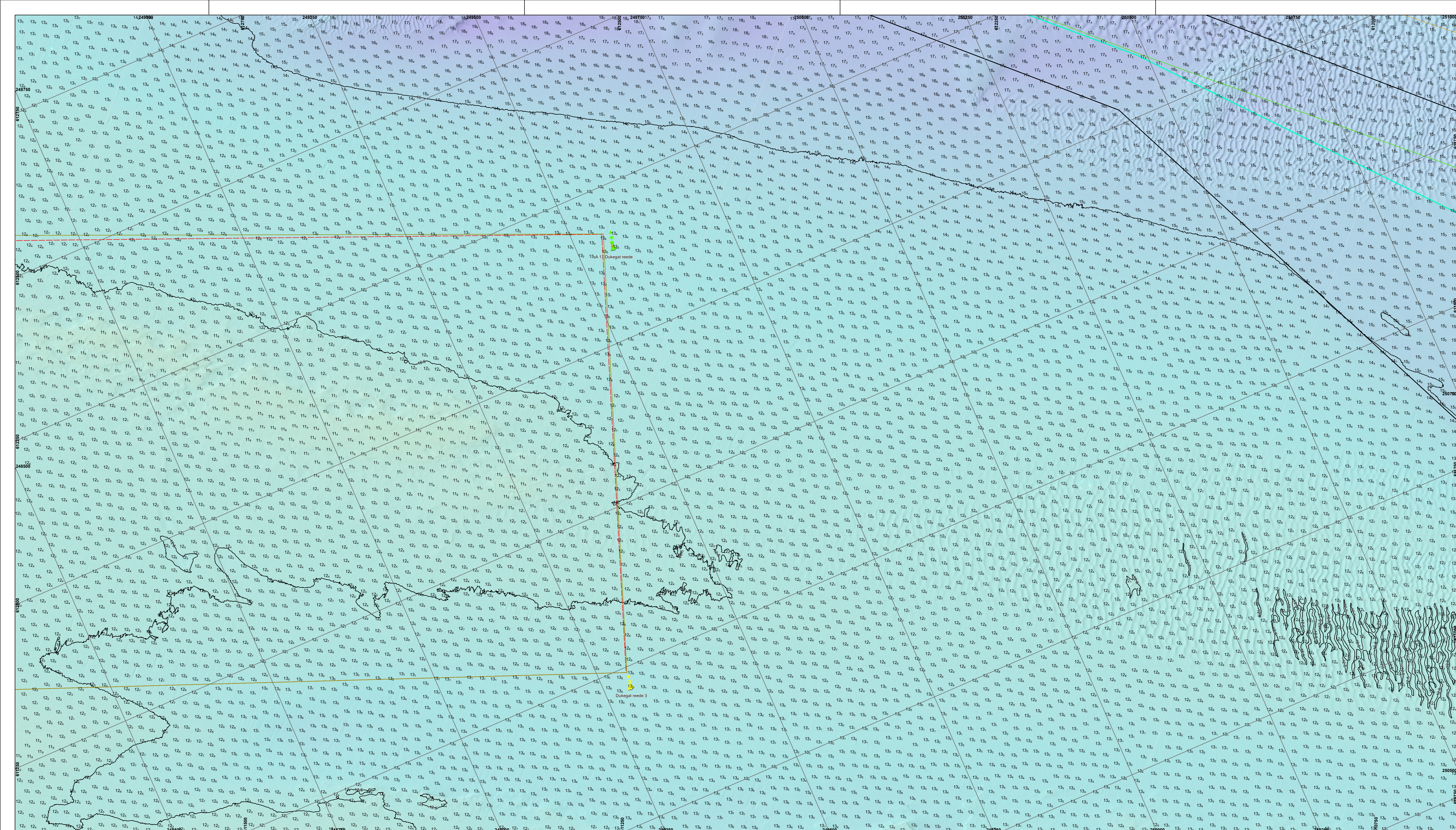


**Eems - Dollard Estuarium
Ankerrede Doekegat**

opnameperiode: februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost	PRIS projectcode	24EMD8003m2_1
	Assen RWS NN	Kaartnummer	24EMD8003m2_1 diepte
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mebiel Meten Assen	Kaartserie	Blad 3 van 4 Bladen
		Normering data	NL_norm A
		Formaat	A0/A1
		Schaal	1:2500
		Getekend	0 12.5 25 50 75 100 125 150 175 200 meter
		CIV MM	23-4-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

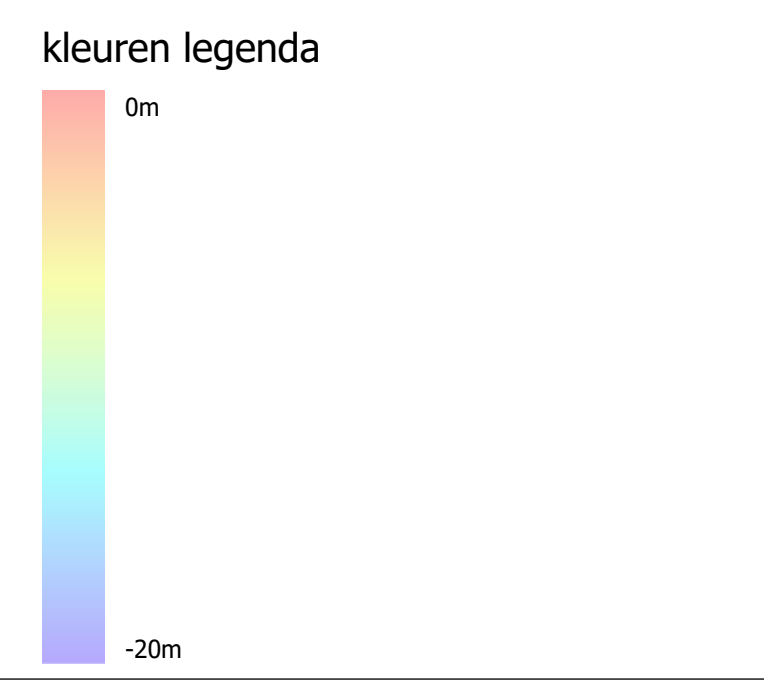


De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetschaal	: Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: Kongsberg EM2040
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Oelans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy / Argis
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname	: maart 2023
		Betonningsbestand	: januari 2023 (statisch)

- Legenda**
- rede_vakken
 - Ankergebieden_NN
 - bodbehrens
 - betwistgebied



Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 13*13 meter



Eems - Dollard Estuarium Ankerrede Doekegat

opnameperiode: februari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Oost Assen RWS NN	PRS projectcode	: 24EMD8003m2_1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartnummer	: 24EMD8003m2_1 diepte
		Kaartserie	: Blad 4 van 4 Bladen
		Normering data	: NL norm A
		Formaat	: A0/A1
		Schaal	: 1:2500
		Getekend	: 23-4-2024
		CIV MM	

Aan deze uitgave kunnen rechten worden omdrent.