

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

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

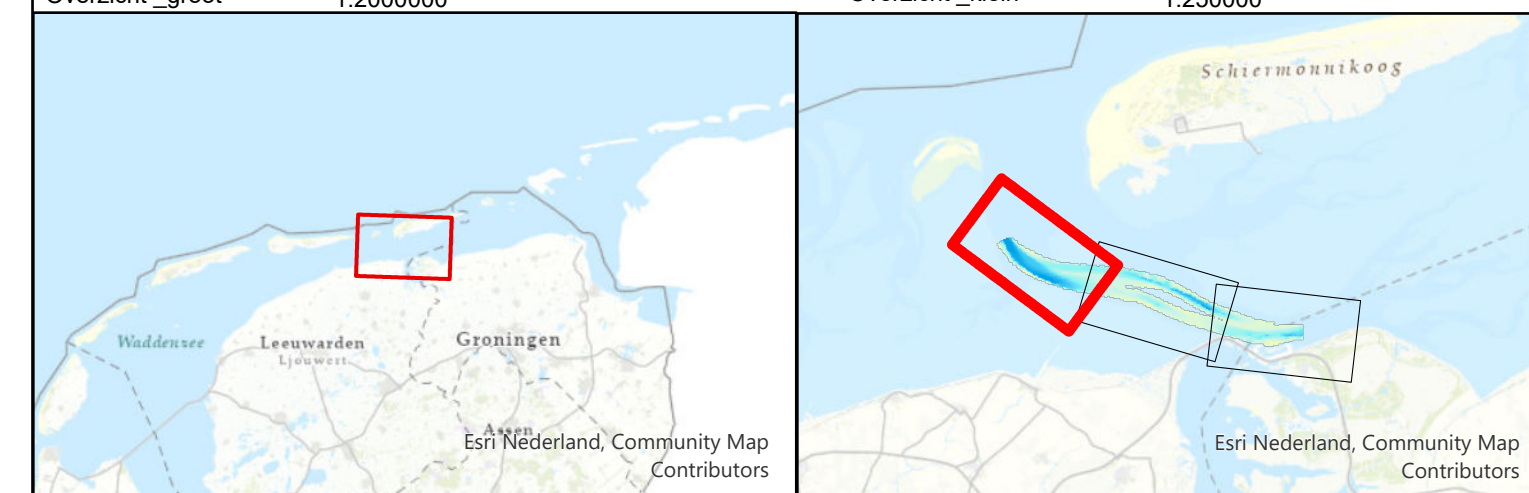
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetvaartig	: ms. Amasus
Referentievlak	: NAP	Standopnemer	: Octans V
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Softwarepakket	: QGIS v ArcGIS Pro
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: december 2022
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2006 naar RDNAP	Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda

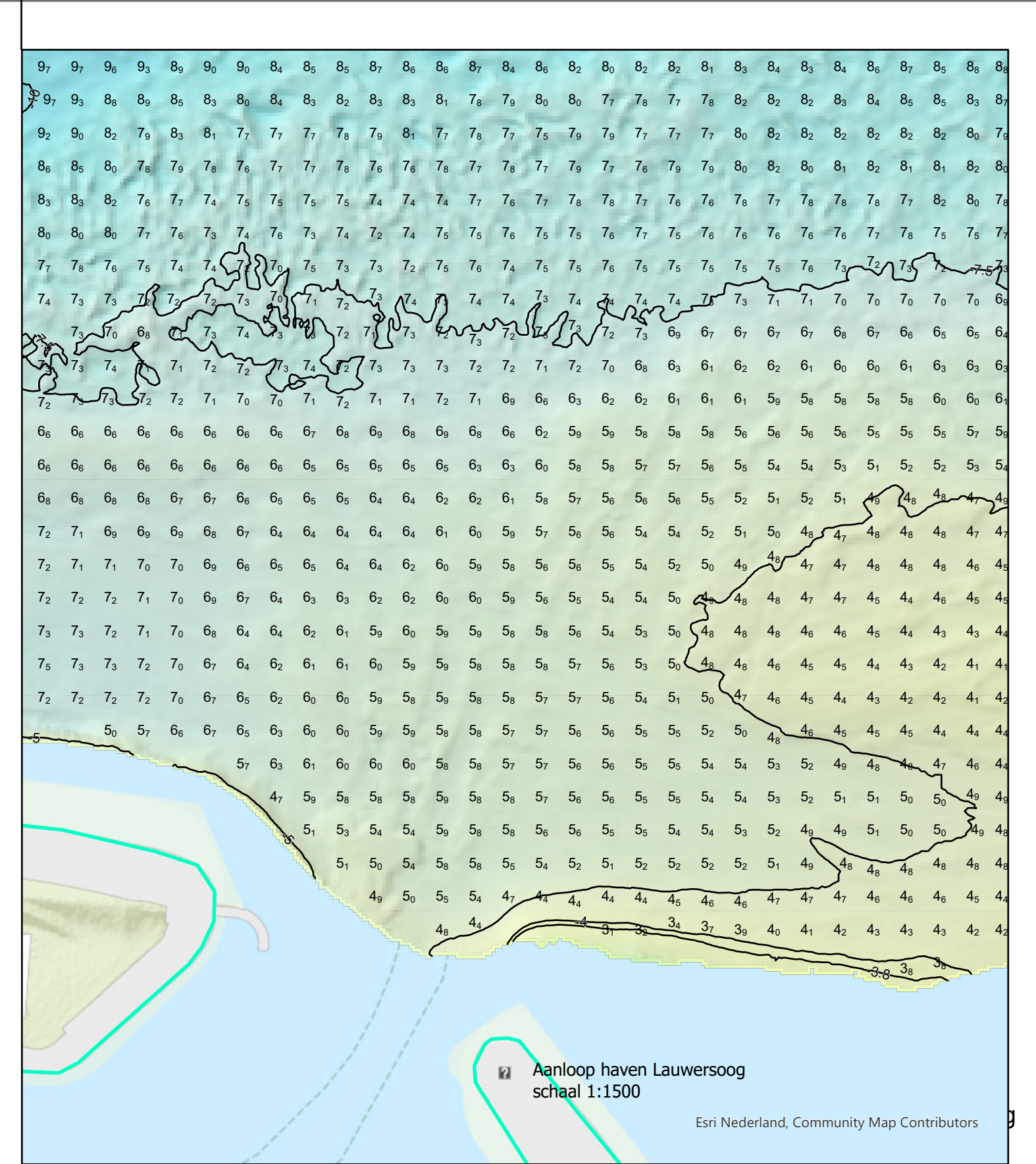
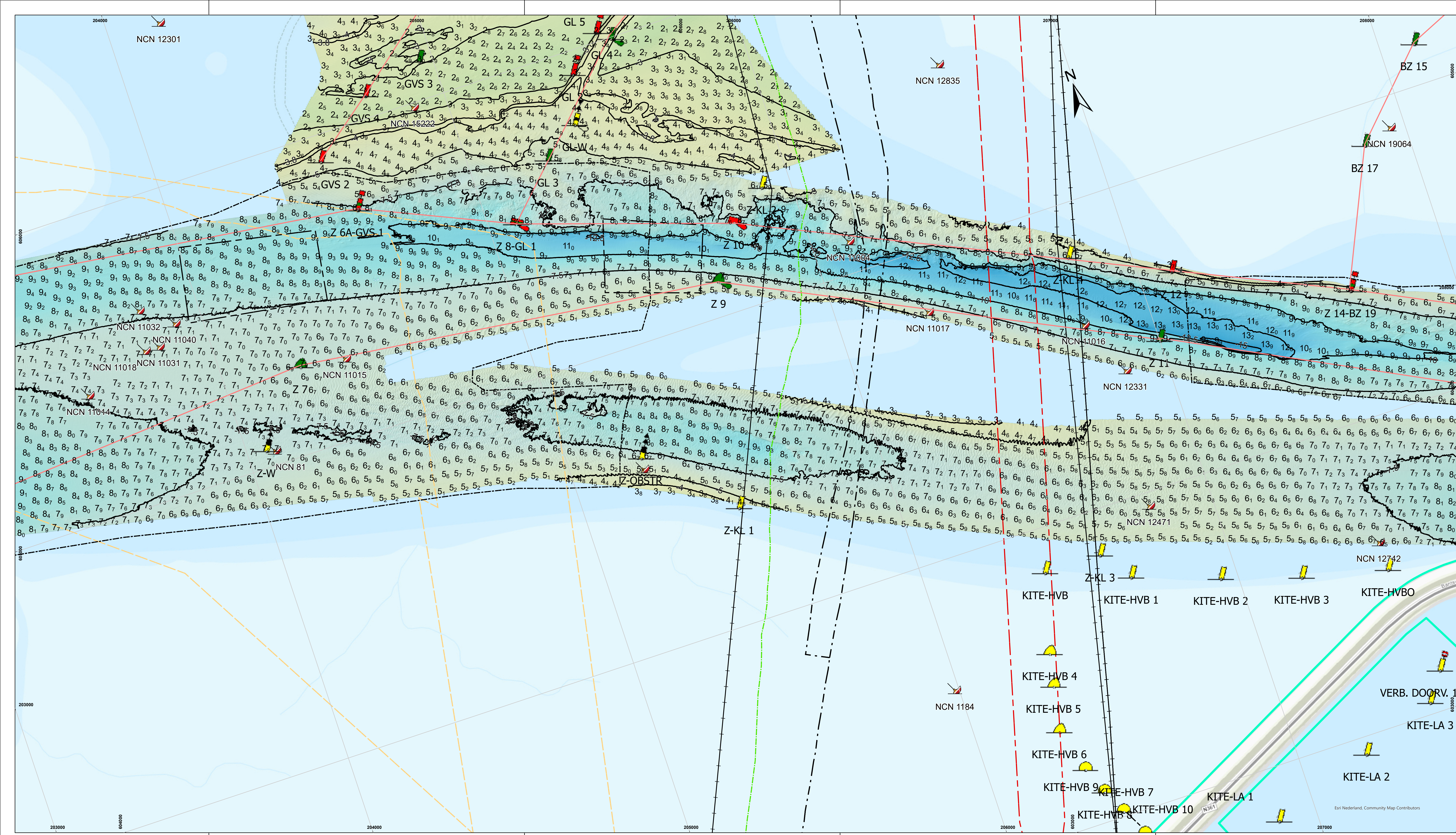
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Schelpenwinn2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- leidingen_waddenzee
- BUITEN_GEBRUIK

High : 0
Low : -15

Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van griddeel van 10*10 meter
random_greplot



Waddenzee Friesche Zeegat			
Zoutkamperlaag			
Multibeamopname dd. 4 t/m 15 januari 2024			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6013m1_1
		Kaartnummer	24WDZ6013m1_1 diepte
		Kaartserie	blad 1 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Schaal:	1:5000
		0 25 50 100 150 200 250 300 350 400	meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		24-1-2024	



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	Meetvaartig	: ms. Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: QINSY 9 ArcGIS Pro
Transformatie	: Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2008 naar RDNAP	Datum vorige opname	: december 2022
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda

- betonningslijn
- boddebegrens
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Schelpenwinn2022_2022
- Nationaal Contact Nummer
- dammen

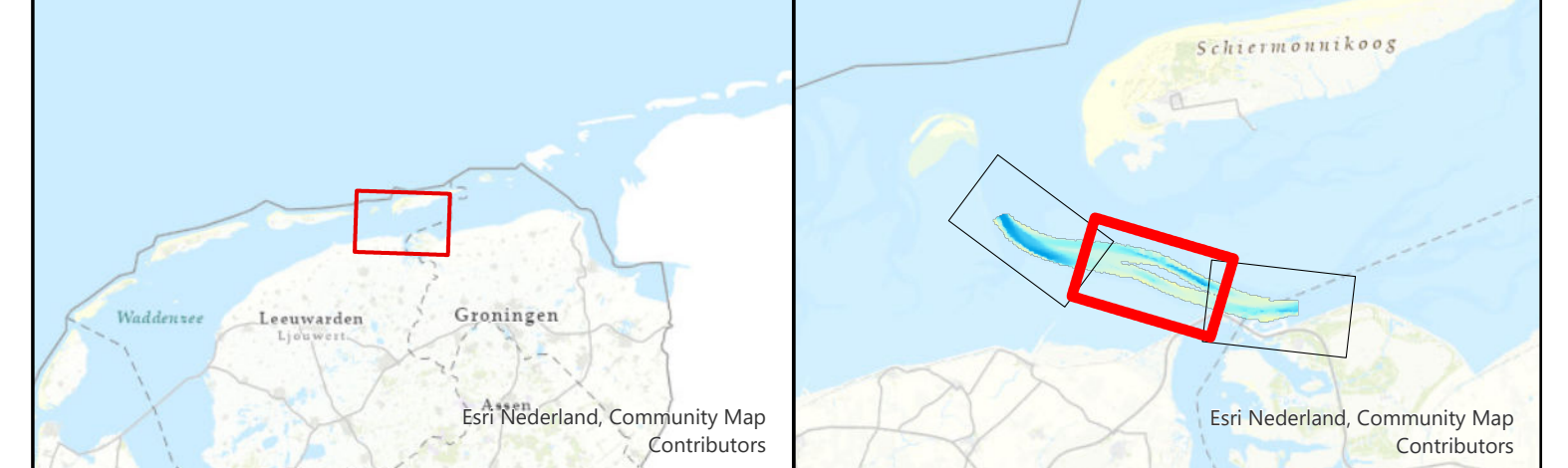
leidingen_waddenzee

Layer

- BUITEN_GEBRUIK
- ELECTRA
- GASTOTAAL
- LEIDINGENSTR
- LEIDINGSTR
- TELECOM

High : 0
Low : -15

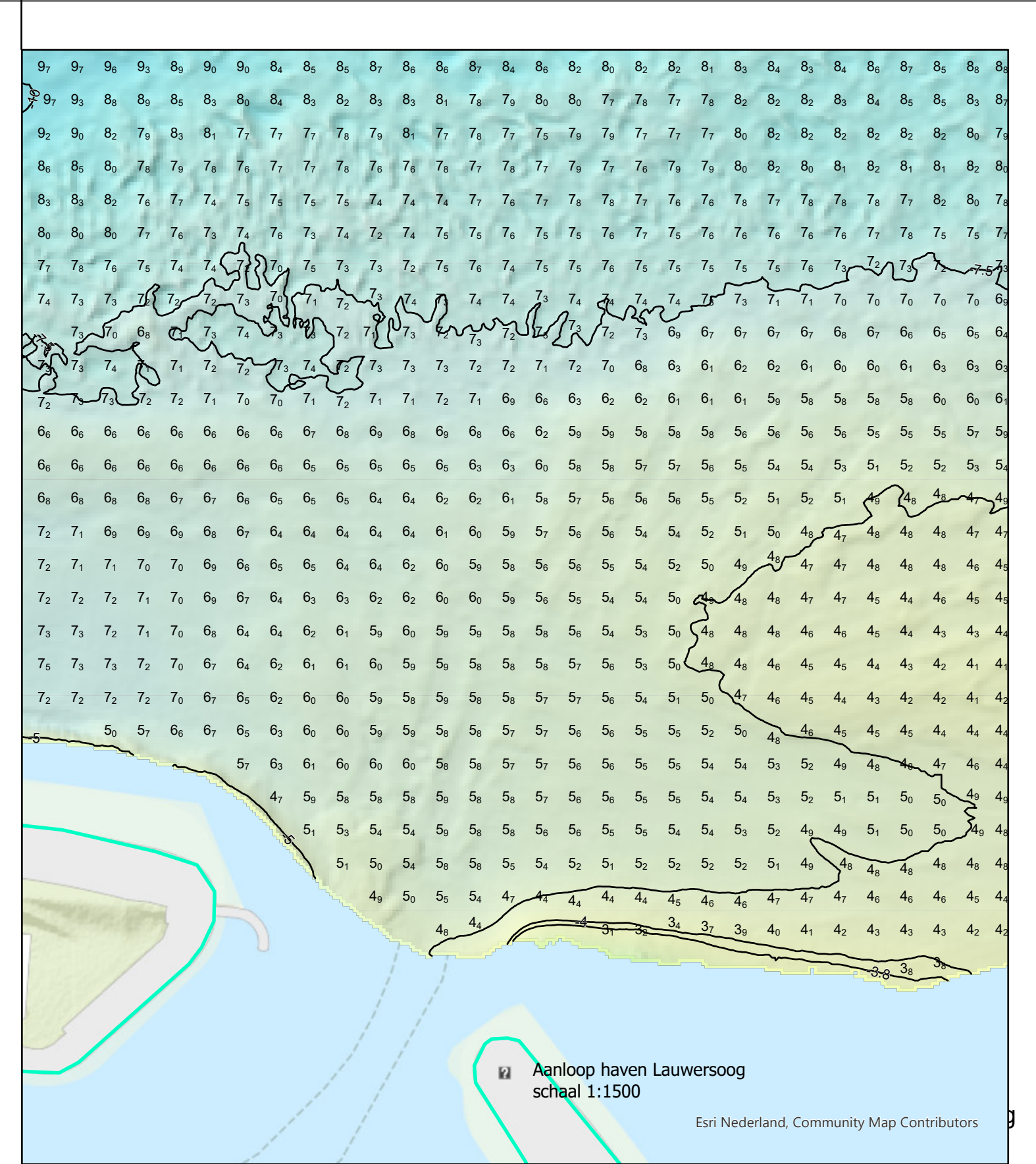
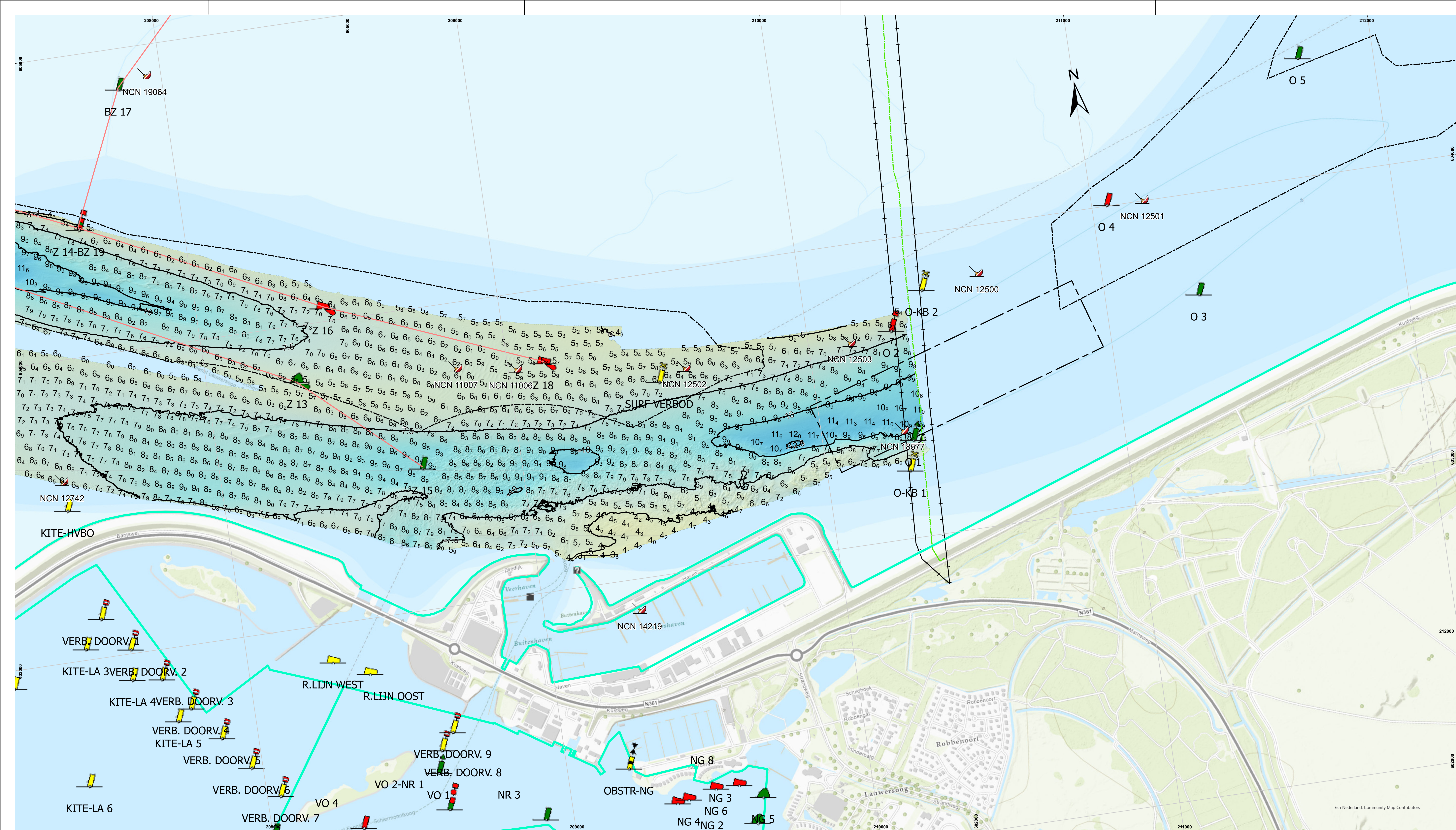
Griddeelgrootte is 1 * 1 meter
Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van gridcel van 10*10 meter
random_geplot
Overzicht_groot 1:2000000
Overzicht_klein 1:250000



Waddenzee Friesche Zeegat
Zoutkamperlaag
Multibeamopname dd. 4 t/m 15 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode	24WDZ6013m1_1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartnummer	24WDZ6013m1_1 diepte
		Kaartserie	blad 2 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
		Schaal:	1:5000
		0 25 50 100 150 200 250 300 350 400	meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		24-1-2024	

Alle afbeeldingen kunnen geen rechten veroorzaken



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

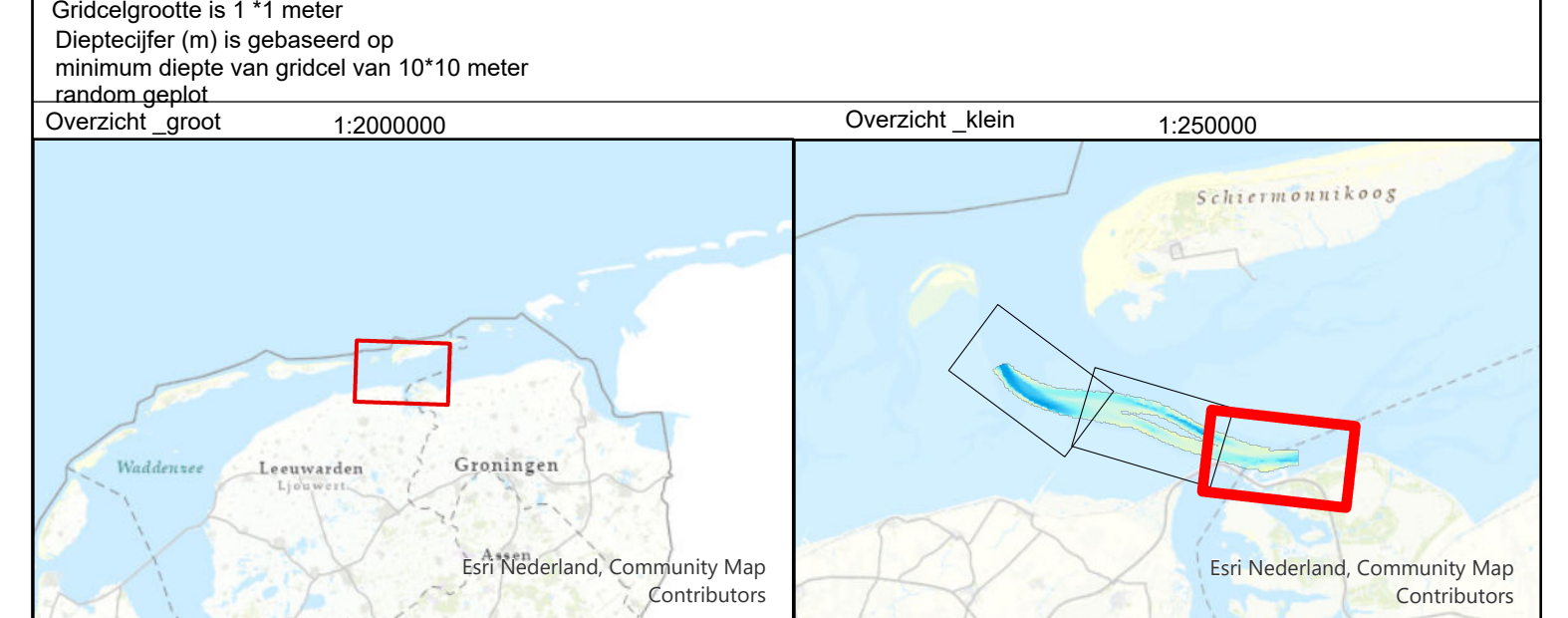
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Meetevaluatie	: ms, Amasus
Referentievlak	: NAP	Ingewonnen met	: EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie	: NETPOS	Standopnemer	: Octans V
Plaatsbepaling	: GPS-RTK	Softwarepakket	: Qinsy V ArcGIS Pro
Transformatie	: Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2006 naar RDNAP	Datum vorige opname	: december 2022
		Betonningsbestand	: GDR Markeringen

Legenda

- betonninglijn
- boddeigrens
- Baggervakken_Actueel
- Verspreidings_Actueel
- Schelpenwinn2020_2022
- Nationaal Contact Nummer
- leidingen_waddenzee
- Layer
- LEIDINGSTR
- TELECOM

Griddelgrootte is 1 * 1 meter
 Dieptecijfer (m) is gebaseerd op minimum diepte van griddel van 10*10 meter
 random_geplot

Overzicht_groot 1:2000000 Overzicht_klein 1:250000



Waddenzee Friesche Zeegat
Zoutkamperlaag
 Multibeamopname dd. 4 t/m 15 januari 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRIS projectcode	24WDZ6013m1_1
		Kaartnummer	24WDZ6013m1_1 diepte
		Kaartserie	blad 3 van 3 bladen
		Normering data	NLnormA Hydrografie
		Formaat	A0/A1
Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Assen	Schaal:	1:5000
		0 25 50 100 150 200 250 300 350 400	meter
		Getekend	Gecontroleerd
		CIV MM	
		24-1-2024	

Alle afbeeldingen kunnen geen rechten veroorzaken