

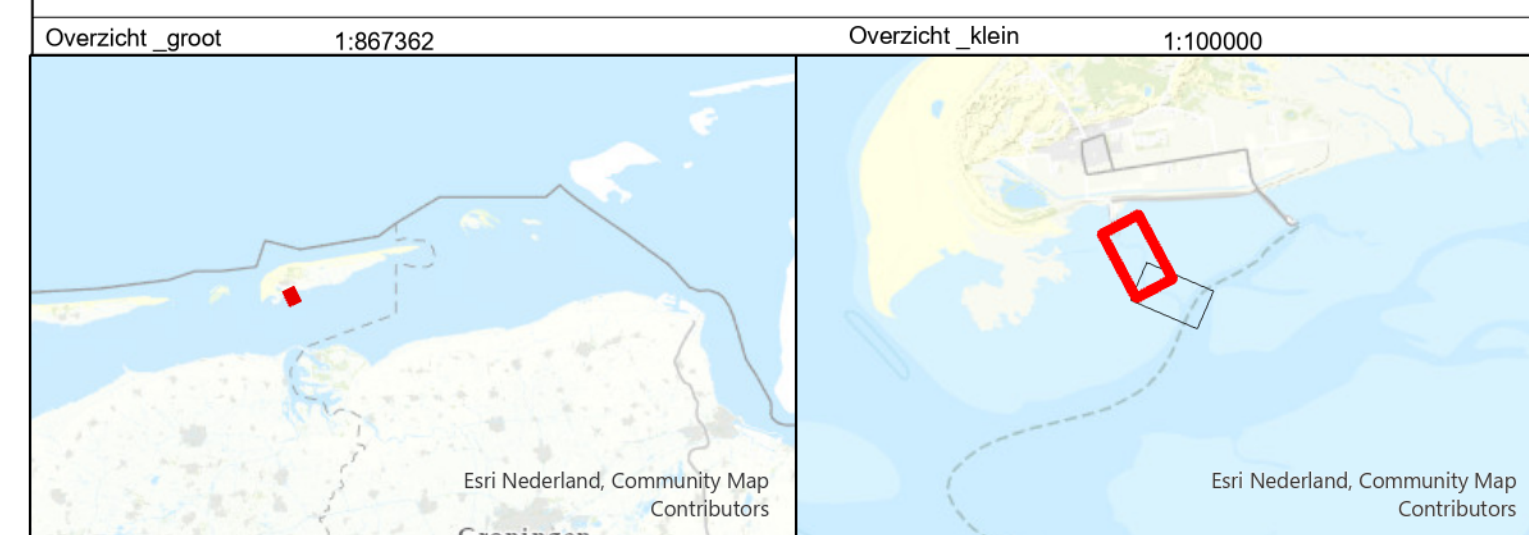
De lodinggegevens zijn bestemd voor het beheer-, onderzoek- en advieswerk van RWS
 Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meelvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Hoogtecorrectie : NETPOS	Standopnemer : Octans
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / Arcgis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : september 2024
	Betonningsbestand : GDR Markeringen
	Gridaalgrootte is 1 * 1 meter
	Dieptecijfer (m) is gebaseerd op ondiepste vanuit gridcel van 5 * 5 meter

Legenda

- dammen
- betonningslijn
- Baggervakken_Actueel

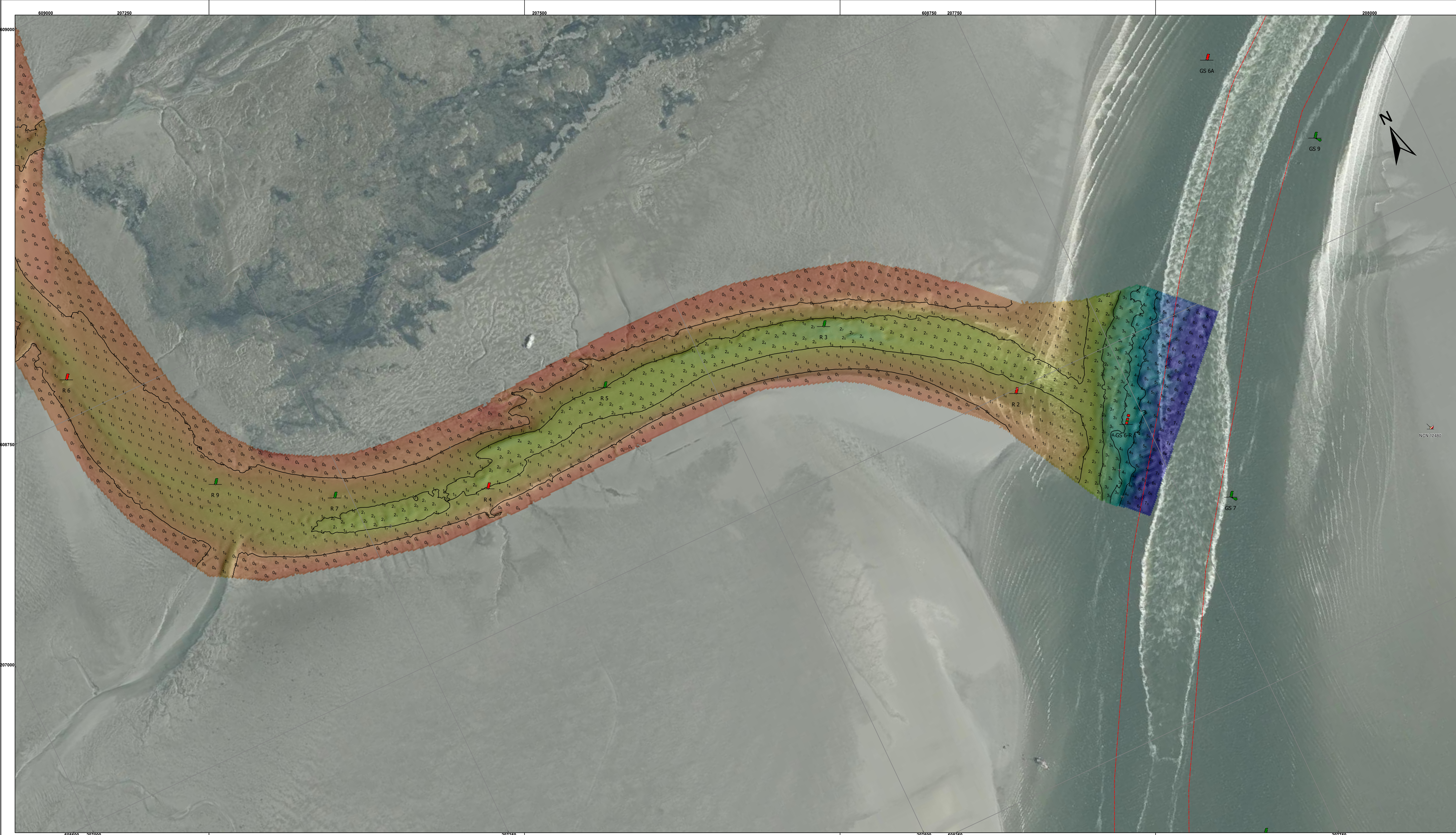
Diepte (m) NAP



Waddenzee
 Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Dieptecijferkaart
 opname 14 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode: 24WDZ6015mi3_1
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen
		Kaartnummer: 24WDZ6015mi3_1 diepte
		Kaartserie: Blad 1 van 2 Bladen
Normering data: NL norm A		
Formaat: A4*5		
Schaal: 1:1000		
Getekend: MM	26-3-2024	



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

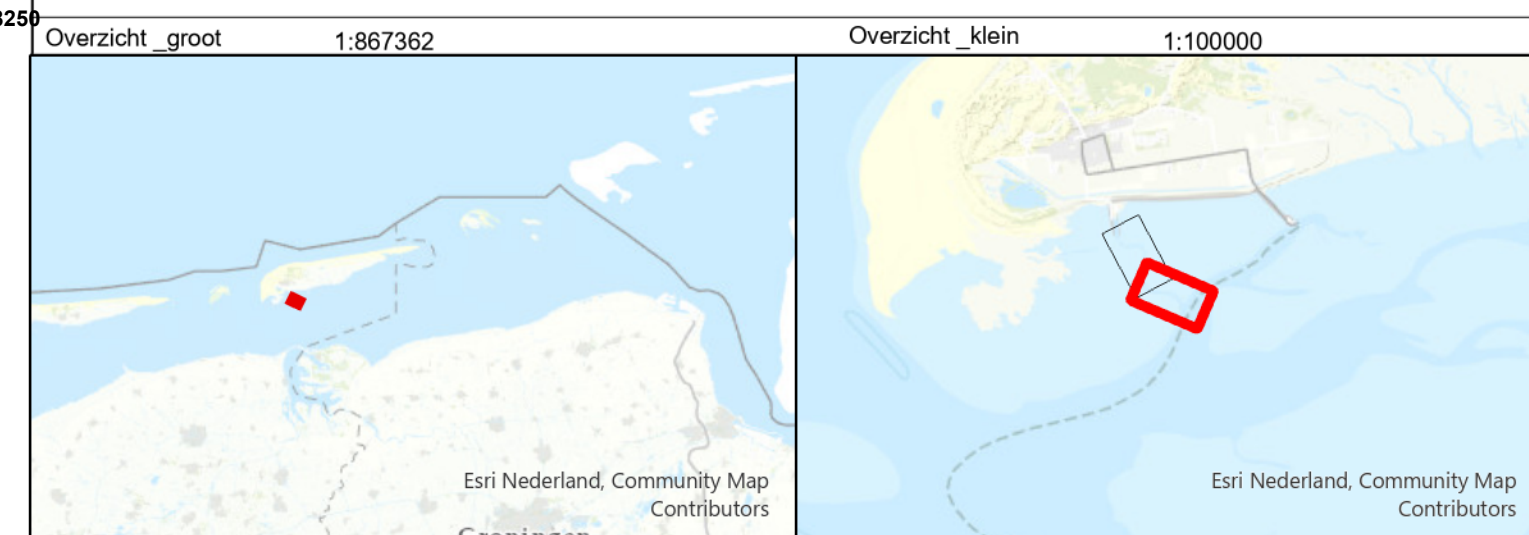
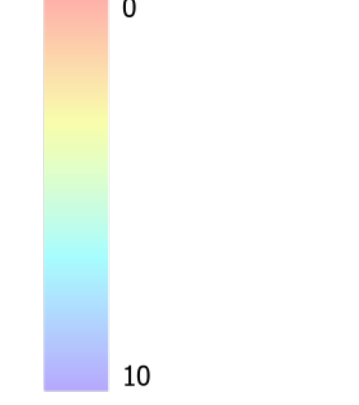
Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik

Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : Rijksdriehoekstelsel	Meelvaartuig : Amasus
Referentievlak : NAP	Ingewonnen met : EM2040 multibeam
Hoogtecreëatie : NETPOS	Standopnemer : Octans
Plaatsbepaling : GPS-RTK	Softwarepakket : Qinsy / Arcgis
Transformatie : Omgekeerd van ETRS89 via RDNAPTRANS2016 naar RDNAP	Datum vorige opname : september 2024
	Betonningsbestand : GDR Markeringen
	Gridaigroottes is 1 * 1 meter
	Dieptesijfer (m) is gebaseerd op ondiepste vanuit gridcel van 5 * 5 meter

Legenda

- dammen
- betonningslijn
- Baggenvakken_Actueel

Diepte (m) NAP



Waddenzee
Harmsgeul / Reegeul (Schiermonnikoog)

Dieptesijferkaart
opname 14 maart 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat District Noord-Nederland Assen / Grou	PRS projectcode: 24WDZ8015mi3_1	
	Opdrachtnemer:	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV) Mobiel Meten Assen	Kaartnummer: 24WDZ8015mi3_1 diepte
		Kaartserie: Blad 2 van 2 Bladen	
		Normering data: NL norm A	
Formaat: A4*5	Schaal: 1:1000	0 5 10 20 30 40 50 60 70 80 meter	
Getekend: MM	26-3-2024		

Alle afbeeldingen kunnen geen teksten worden ontleend