

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RDNAPTRANS	Positie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Elna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2023.3.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda

ACTUEEL\_Baggervakken\_Verspreidingslocaties

Contourlijnen

Contourlijn 3.8m

Datum  
boeienbestand:

19-01-2024

Keuren legenda

7.00

6.00

4.30

3.80

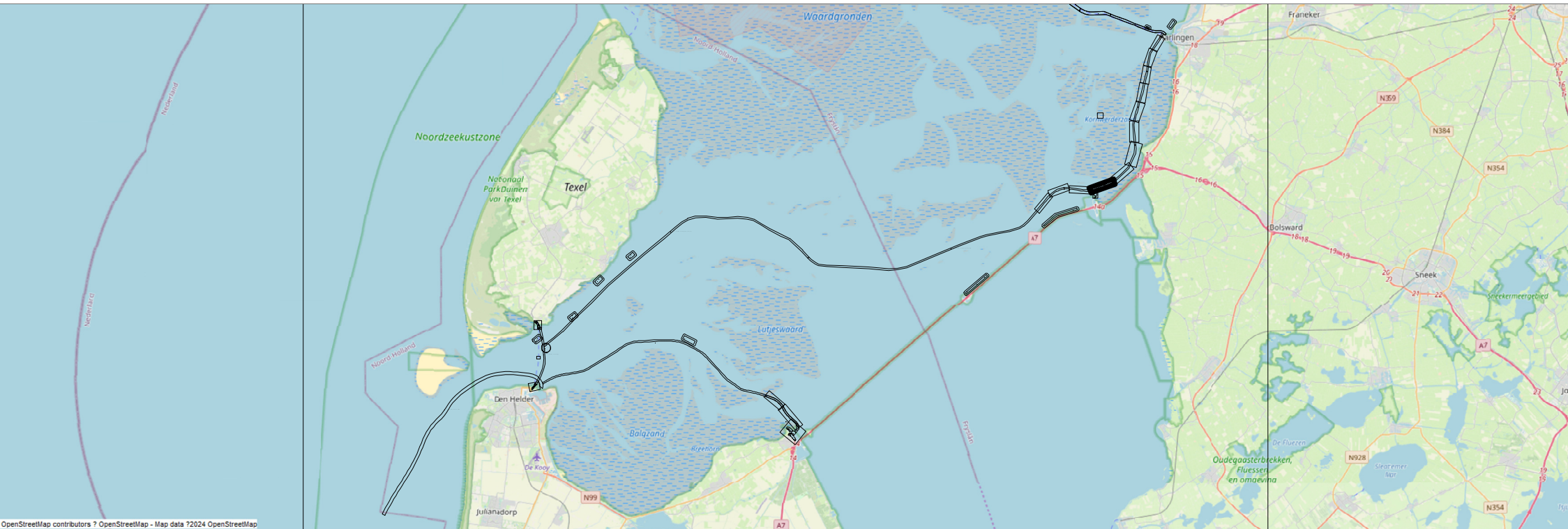
3.00

2.00

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).

Schaal: 1:350000






Overzicht



Waddenzee - Marsdiep

Kornwerderzand - Harlingen t.o.v. NAP

23 januari 2024

<div>Opdrachtgever:</div> <div><div>Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat</div></div>	PRS projectcode	24WDZ1004ml1_277
	Kaartnummer	24WDZ1004ml1_277_03
	Kaartserie	blad 3 van 8
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	A0
<div>Opdrachtnemer:</div> <div><div>Van der Kamp BV</div></div>	Bestandsnaam	277_20240123_Marsdiep_MB_1x1.dtm
	Schaal: 1:2000	<div><div><div></div><div>0 m</div></div><div><div></div><div>25 m</div></div><div><div></div><div>50 m</div></div><div><div></div><div>75 m</div></div><div><div></div><div>100 m</div></div></div>
	<div>Getekend</div> <div>Gezien</div> <div>Akkoord</div>	<div><div>MR</div><div>WR</div><div></div></div>