

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS'89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

**Legenda**

ACTUEEL\_Baggervakken\_Verspreidingslocaties

Contourlijnen

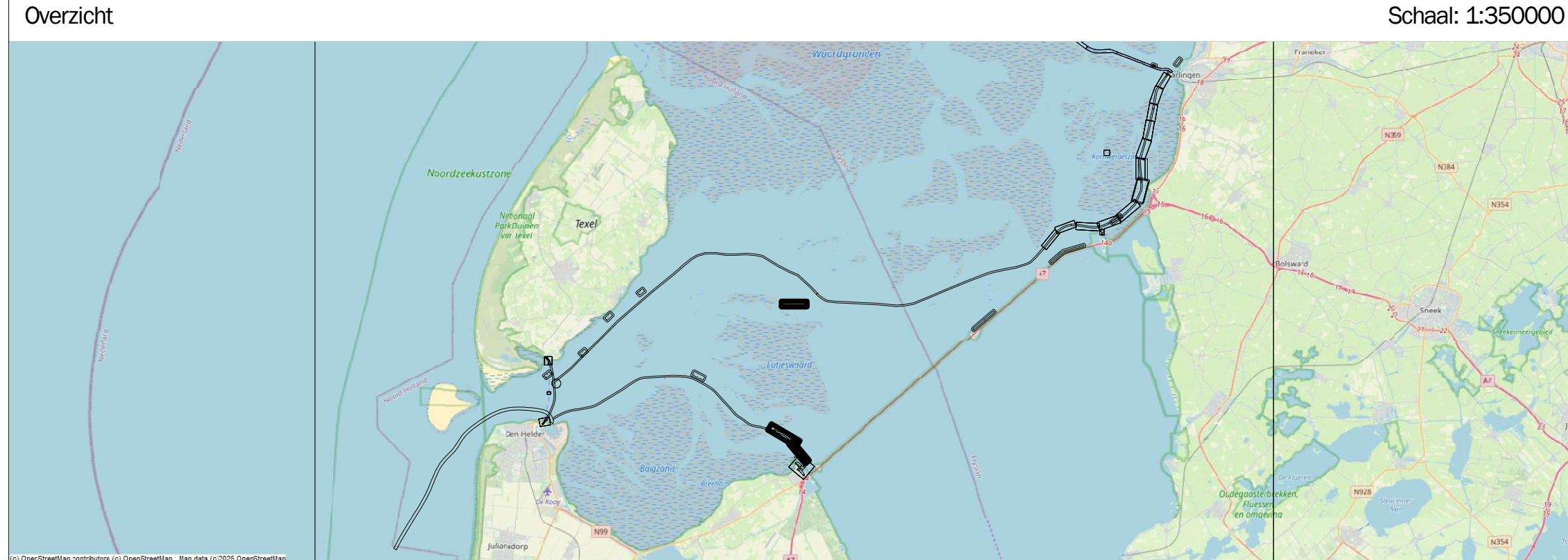
Contourlijn 3.5m

Datum boeienbestand: 20-03-2026

**kleuren legenda**



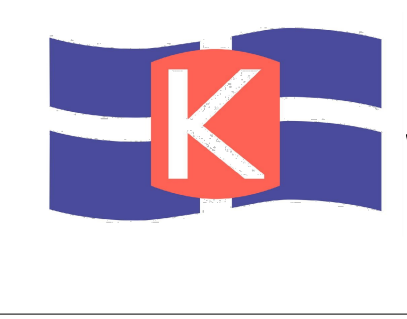
- 7.00
- 6.00
- 4.50
- 3.50
- 3.00
- 2.00

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



## Waddenzee - Marsdiep

Den Oever-Den Helder t.o.v.NAP  
26 maart 2026

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	26WDZ1021m3_277	
	Kaartnummer	26WDZ1021m3_277_06	
	Kaartserie	blad 6 van 8	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20260326_Marsdiep_MB_1x1.dtm	
 	Schaal:	1:2000/1:2200	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	