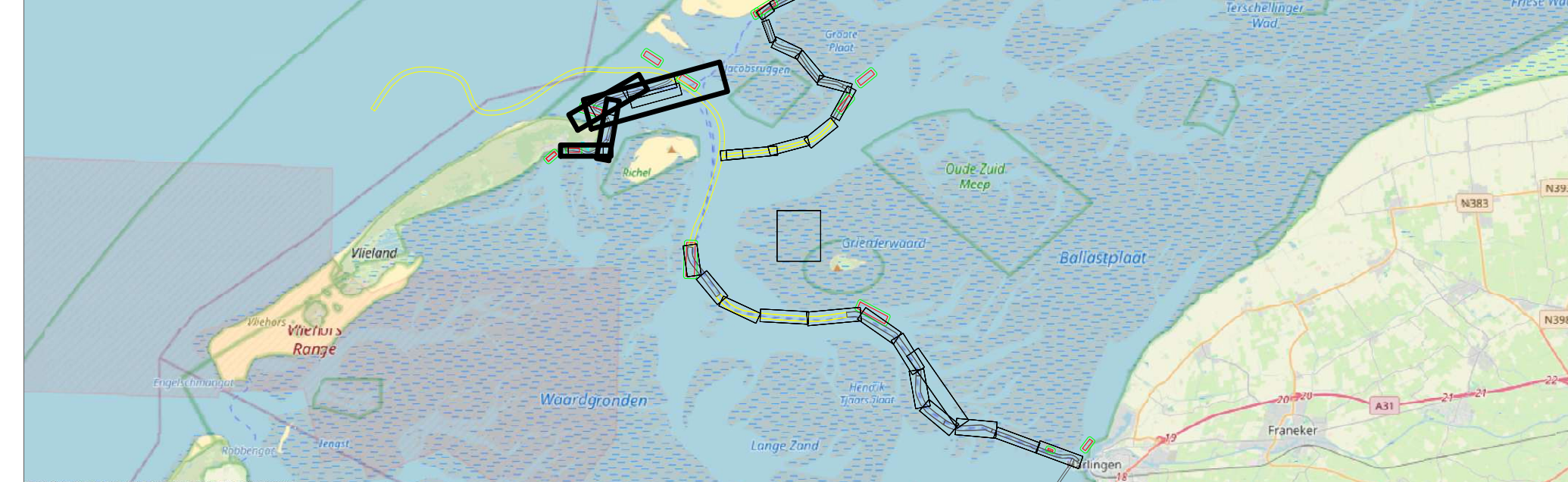


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPFRANS	Profiel	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnameverwijzig	: SV Elnis
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda	Kleuren legenda	Kleuren legenda plan 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties</li> <li>Contourlijnen</li> <li>Contourlijn 5.0m</li> <li>Contourlijn 4.5m- plan 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.50</li> <li>6.50</li> <li>5.50</li> <li>5.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>3.50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>7.00</li> <li>6.00</li> <li>5.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>3.00</li> </ul>

Datum boeienbestand: 27-03-2026  
 Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).  
 Overzicht Schaal: 1:220000



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

### Vlieland-Harlingen t.o.v. NAP 31 maart 2026

Opdrachtgever: 	PRS projectcode	26WDZ3027m3_277	
	Kaartnummer	26WDZ3027m3_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 1	
Opdrachtnemer: 	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20260331_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2500		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	