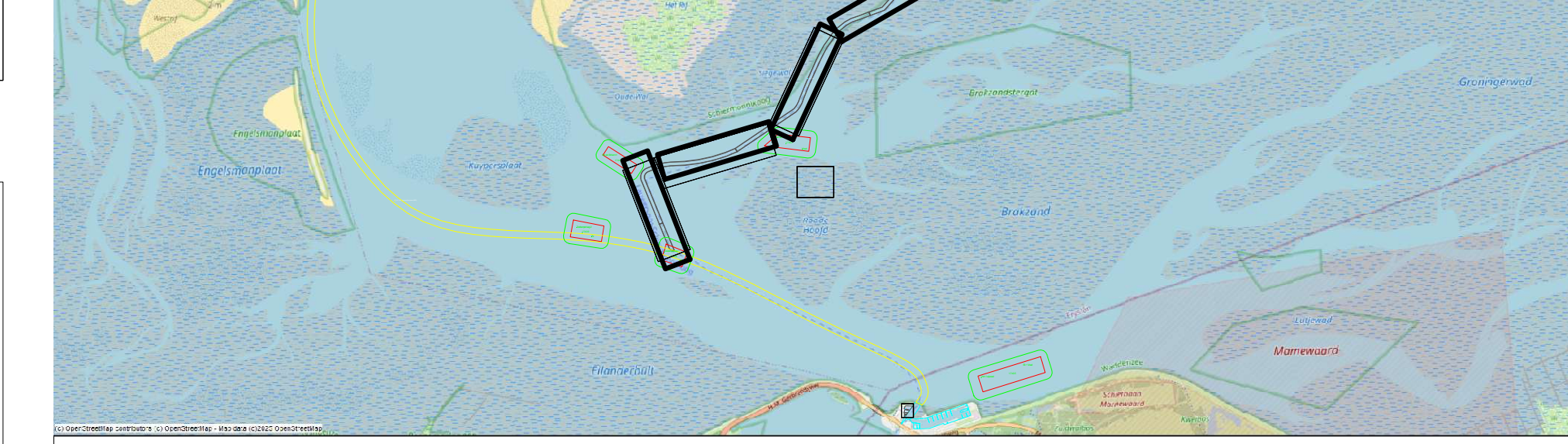


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projecte : RD/NAPTRANS Geodetische Datum : ETRS89 Ellipsoïde : Bessel 1841 Verticale Datum : NAP Referentiestatust : VRS NOW Positionering : GRS RIK	Positie : Applix Wavemaster (Trimble) Diepte : Reson T20 Dual Head Meetfrequentie : 240 Hz Koers : Applix Wavemaster Scheefstand : Applix Wavemaster Opnamevaartuig : SV Etna Inwerkingssoftware : PDS2000 Versie 4.4.3.0 Verwerkingssoftware : Autoclean 2025.2 Presentatiesoftware : PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda	Kleuren legenda
<ul style="list-style-type: none"> ACTUEEL_Baggenvakken_Verspreidingsvakken Contourlijnen Contourlijn 3.5m 	<ul style="list-style-type: none"> 7.00 5.00 4.00 3.00 2.00




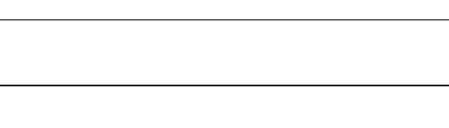


Datum boeienbestand: 15-05-2026

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Overzicht: Schaal: 1:75000



Waddenzee - Friesche Zeegat

Lauwersoog - Schiermonnikoog t.o.v. NAP
18 mei 2026

Opdrachtgever: 	PRS projectcode : 26W026011m5_277
	Kaartnummer : 26W026011m5_277_01
Opdrachtnemer: 	Kaartserie : blad 1 van 2
	Normering data : NL Norm A Hydrografie
	Bestandnaam : 277_20260518_Friesche Zeegat_MB_LxL.dtm
	Schaal : 1:2000
	Getekend : Gezien : Akkoord
	HN : WR
	Van der Kamp BV