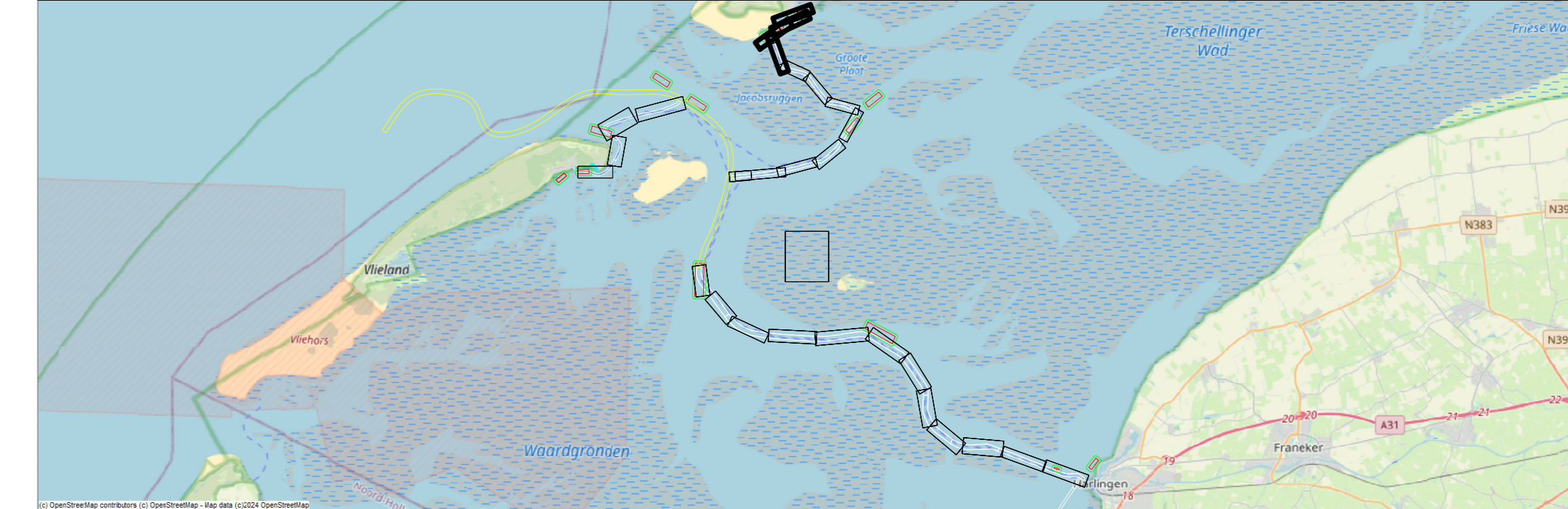


Geodetische informatie	Algemene informatie
Projectie : RD/NAPTRANS	Postie : Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum : ETRS89	Diepte : Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde : Bessel 1841	Meetfrequentie : 240 kHz
Verticale Datum : NAP	Koers : Applanix Wavemaster
Referentiestation : VRS NOW	Scheefstand : Applanix Wavemaster
Positionering : GPS RTK	Opnamevaartuig : SV Etna
	Inwinsoftware : PDS2000 Versie 4.4.3.0
	Verwerkingssoftware : Autoclean 2024.3.1
	Presentatiesoftware : PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda	Kleuren legenda
<ul style="list-style-type: none"> ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties Contourlijnen Contourlijn 5.0m 	<ul style="list-style-type: none"> 12.00 10.00 5.50 5.00 4.00 2.00

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld). Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
8 januari 2025

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	25WDZ3020m1_277	
	Kaartnummer	25WDZ3020m1_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20250107_Zeegat van het Vlie_MB_1x1Ldtn	
Opdrachtnemer:	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	