

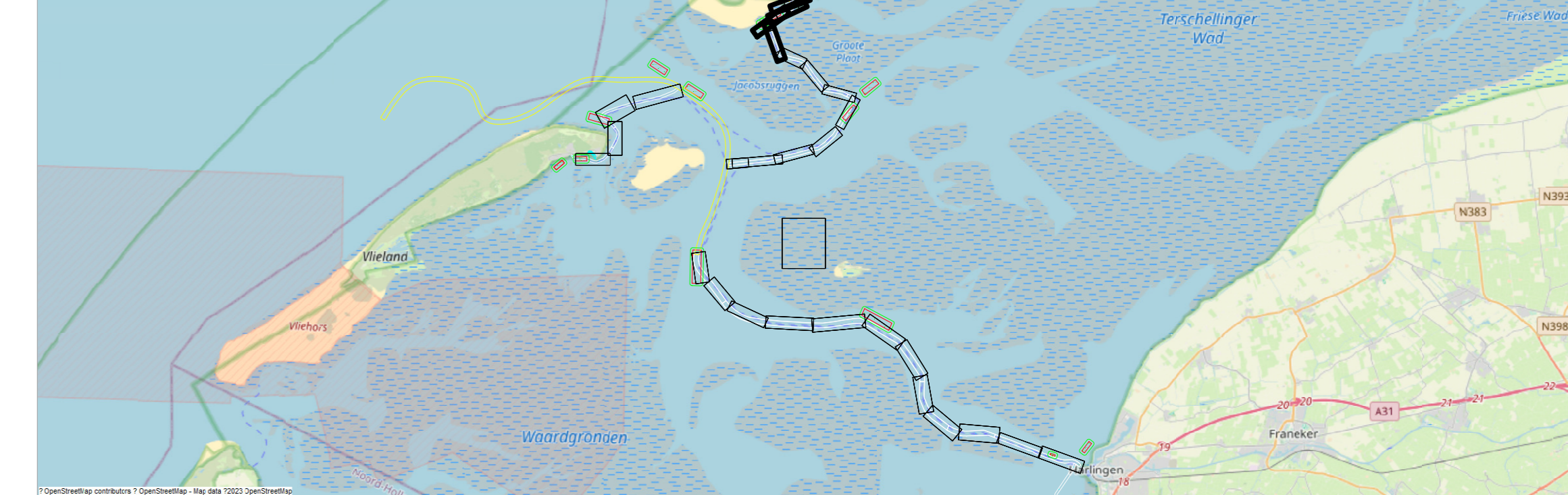
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RDNAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2023.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties		12.00
	Contourlijnen		10.00
	Contourlijn 5.0m		5.00
			4.00
			2.00

Datum boeienbestand: 05-01-2024

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

Overzicht Schaal: 1:220000



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
10 januari 2024

Opdrachtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020m1_277	
	Kaartnummer	24WDZ3020m1_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	AO	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20240110_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
HN	WR		