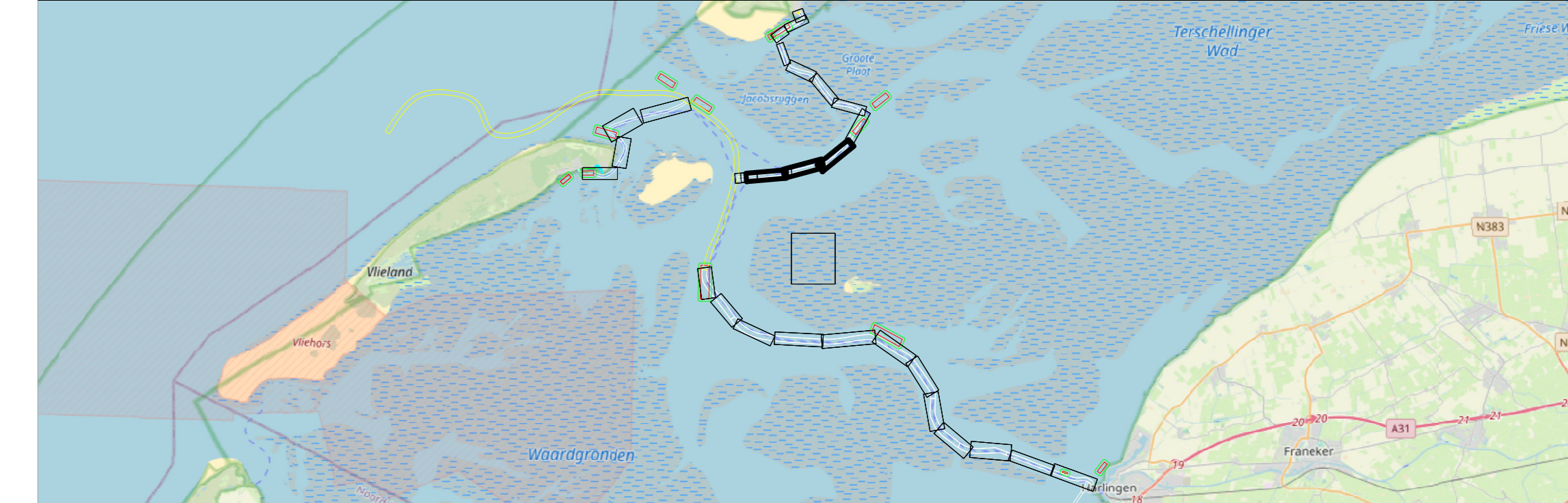


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: AutoClean 2024.1
		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

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



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
4 juni 2024

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WZV031m16_277	
 Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartnummer	24WZV031m16_277_01	
	Kaartserie	blad 3 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Oprichtsnemer:	Bestandsnaam	277_20240603_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
 RAGGERBEDRIJF DE BOER	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	