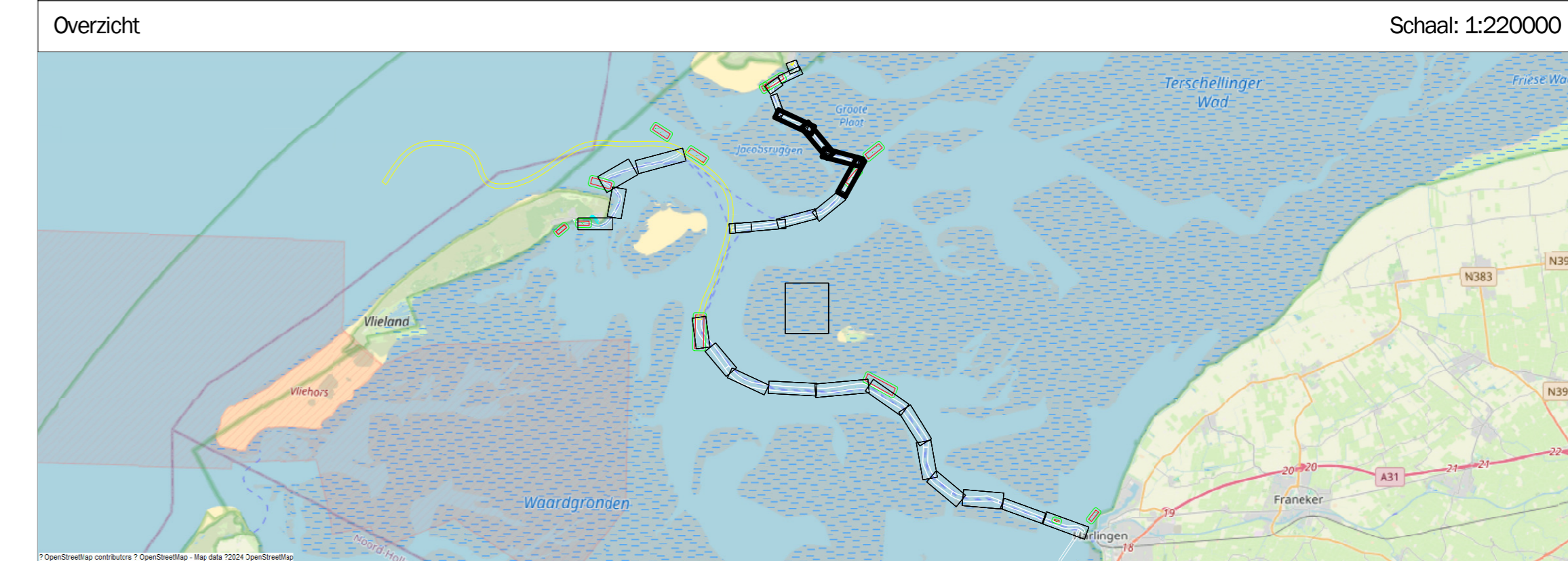


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	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

Datum boeienbestand: 26-08-2024

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



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen t.o.v. NAP
26 augustus 2024

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020mIS_277
	Kaartnummer	24WDZ3020mIS_277_01
	Kaartserie	blad 2 van 6
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	A0
Oprichtnemer:	Bestandsnaam	277_20240826_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm
	Schaal: 1:2000	
	Getekend	Gezien
	MH	WR
		Akkoord