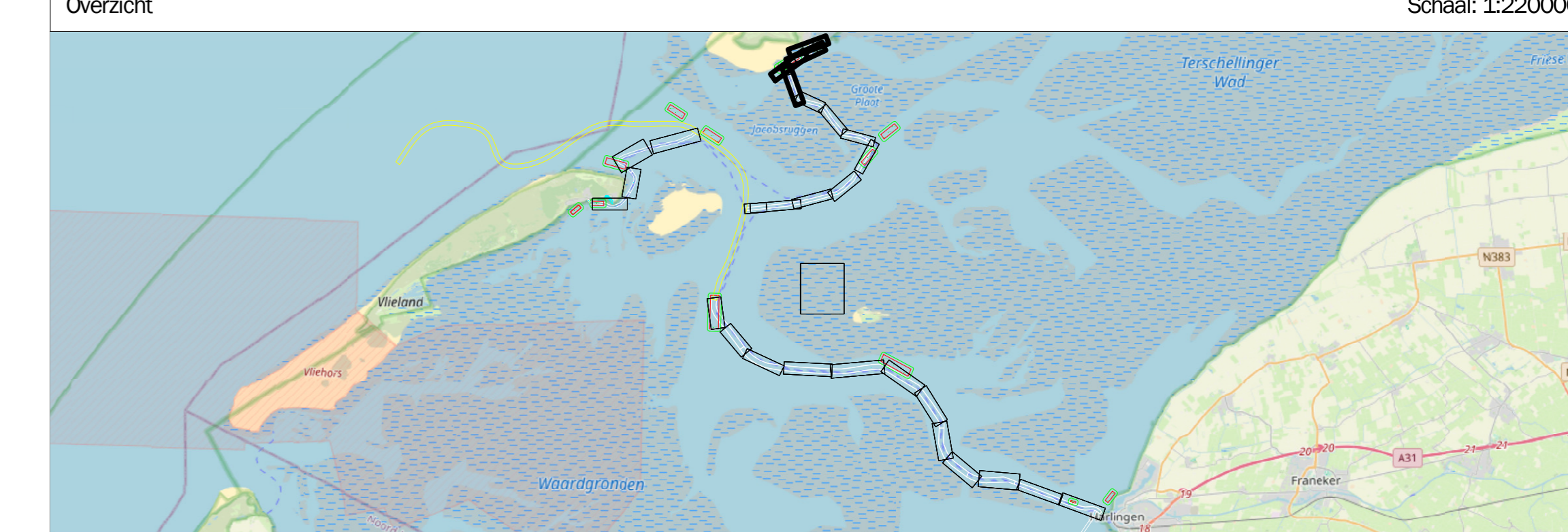


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Bagervakken_Verspreidingslocaties		-0.90
	Contourlijnen		-0.70
	Contourlijn 5.0m		-0.50
			-0.30
			-0.10
			0.10
			0.30
			0.50
			0.70
			0.90

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).  
Datum boeienbestand: 28-06-2024



## Waddenzee - Zeegat van het Vlie

Terschelling - Harlingen Verschil  
week 27 2024 t.o.v. Theoretisch Model

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ3020m17_277					
	Kaartnummer	24WDZ3020m17_277_01					
	Kaartserie	blad 1 van 6					
	Normering data	NL Norm A Hydrografie					
	Formaat	A0					
Oprichtnemer:	Bestandsnaam	277_20240703_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm					
	Schaal: 1:2000						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Getekend</th> <th>Gezien</th> <th>Akkoord</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WS</td> <td>WR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Getekend	Gezien	Akkoord	WS	WR
Getekend	Gezien	Akkoord					
WS	WR						