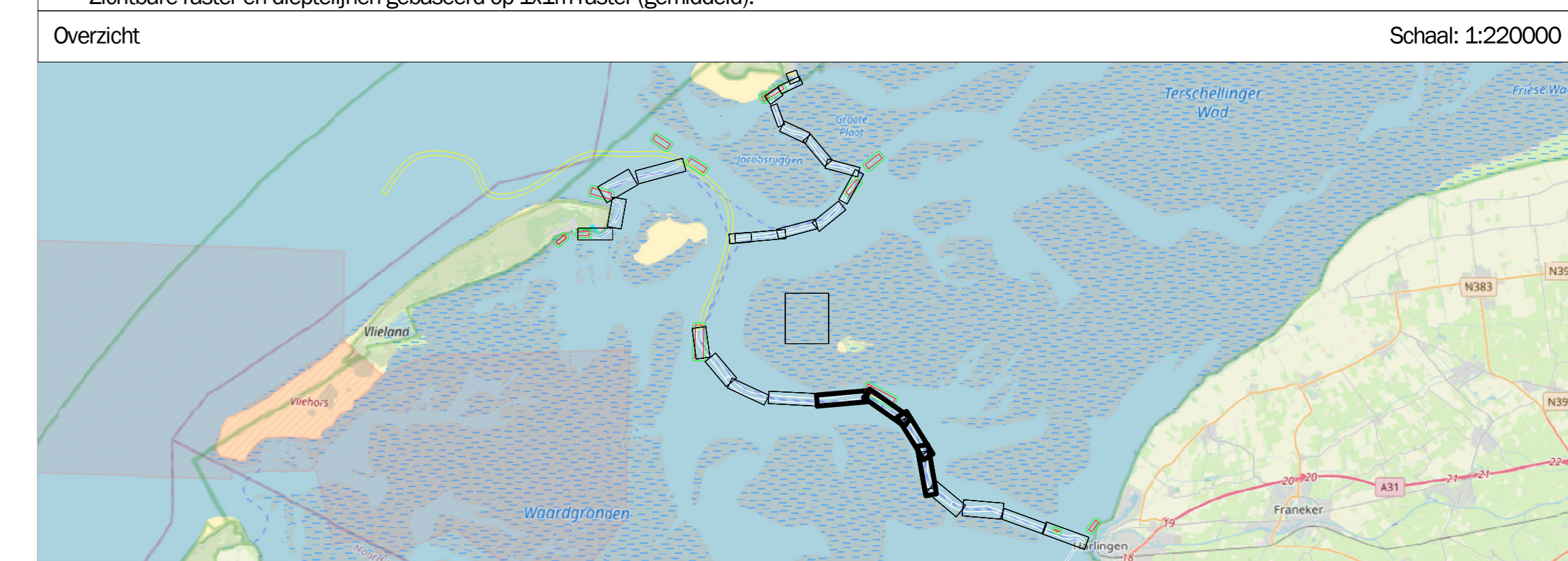


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand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

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties		14.00
	Contourlijnen		12.00
	Contourlijn 7.5m		10.00
	Contourlijn 7.5m		7.50
	Contourlijn 7.5m		6.00
	Contourlijn 7.5m		4.00
Datum	31-05-2024		
boeienbestand:	31-05-2024		
Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).			



Waddenzee - Zeegat van het Vlie

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

Opdrachtgever: 	PRS projectcode	24WDZ3001m6_277	
	Kaartnummer	24WDZ3001m6_277_01	
	Kaartserie	blad 5 van 6	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
Opdrachtnemer: 	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20240606_Zeegat van het Vlie_MB_1x1.dtm	
	Schaal:	1:2500	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	