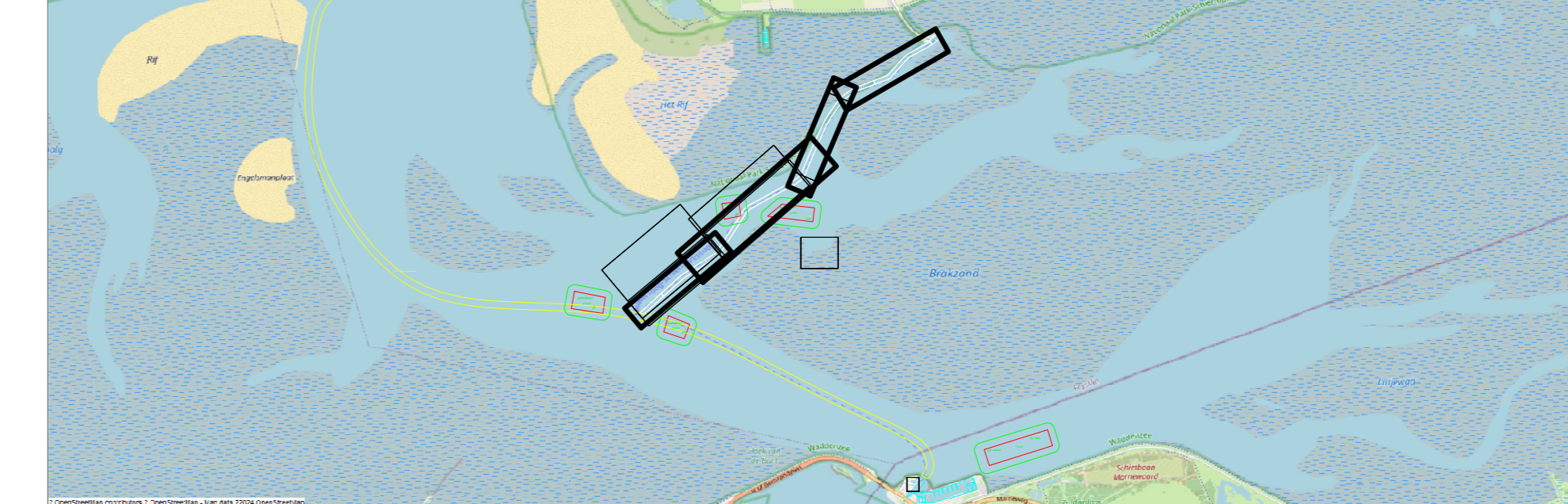


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RDWAPTRANS	Profiel	: Applianix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koors	: Applianix Wavemaster
Referentiestation	: VNS-NDW	Schijfstand	: Applianix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwissoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verenigingssoftware	: Autocad 2024.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingsvakken		7.00
	Contourlijnen		5.00
	Contourlijn 3.5m		4.00
			3.00
			2.00

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Overzicht: Schaal: 1:75000



Waddenzee - Friesche Zeegat

Lauwersoog - Schiermonnikoog t.o.v. NAP
 24 september 2024

Opdrachtgever:	PRS projectcode	24W02601m19_277
	Kaartnummer	24W02601m19_277_01
	Kaartserie	blad 1 van 2
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20240924_Friesche Zeegat_MB_Lx1.dtm
	Schaal: 1:2000	
	Getekend	Gezien
	MH	WR