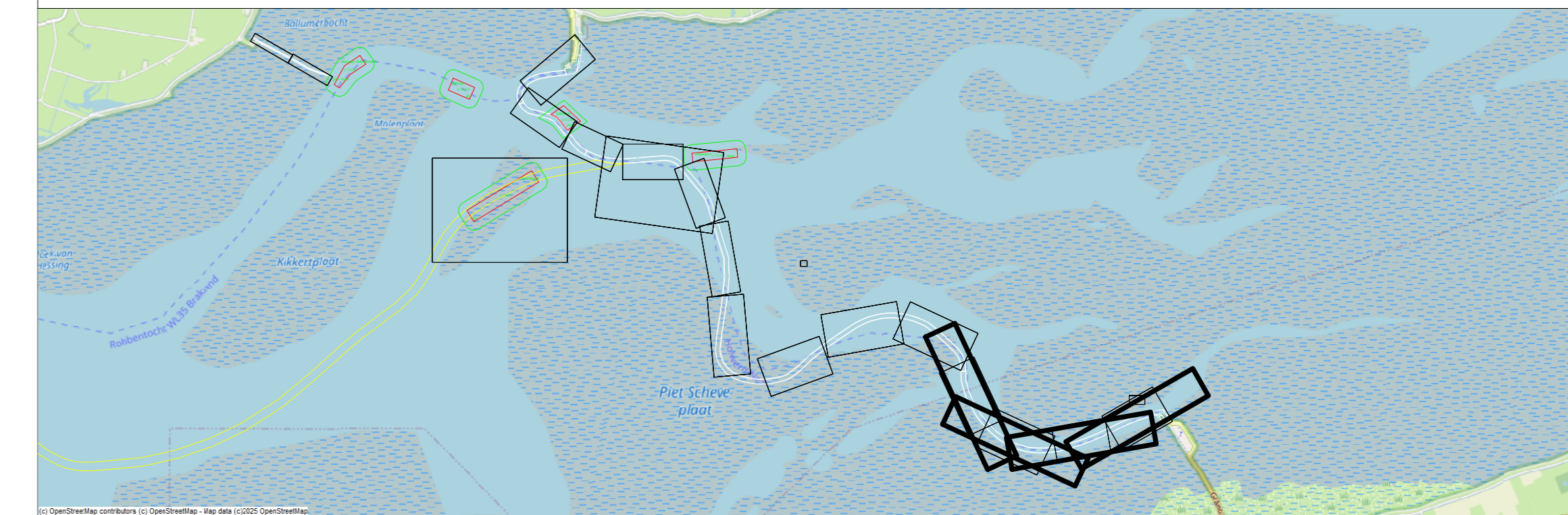


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.3.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties		8.00
	Contourlijnen		6.00
	Contourlijn 3.8m		4.00
			3.80
			3.00
			2.00

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Datum boeienbestand: 14-02-2025
 Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
 19 februari 2025

Opmerking: Silbagcorrigeerd (SB data deels niet door slappe silb laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte)			
Oprichtgever:	RPWS projectcode	25WDZ4010m2_277	
	Kaartnummer	25WDZ4010m2_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Oprichtsnemer:	Bestandsnaam	277_20250219_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
HN	WR		