

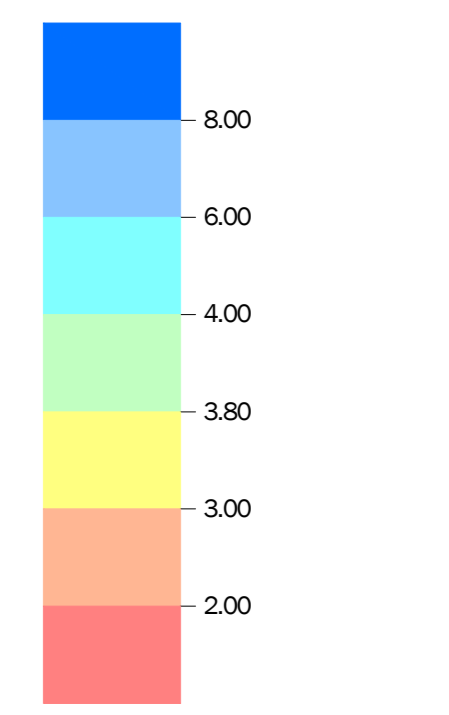
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: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

Legenda

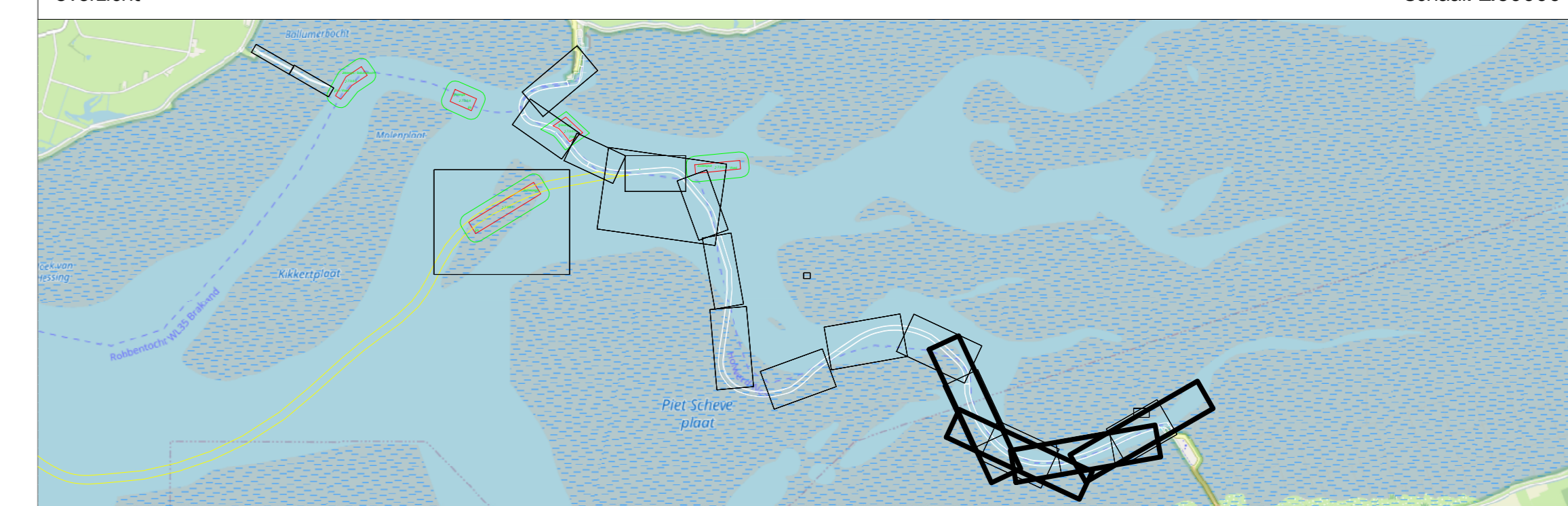
- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

Datum boeienbestand: 08-02-2025

Kleuren legenda



Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld). Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

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

Opmerking: Silbagecorrigeerd (SB data deels niet door slappe slib laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte)			
Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PPS projectcode	25WDZ4010m2_277
		Kaartnummer	25WDZ4010m2_277_01
		Kaartserie	blad 1 van 5
		Normering data	NL Norm A Hydrografie
		Formaat	A0
Opdrachtnemer:	Van der Kamp BV	Bestandsnaam	277_20250212_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm
		Schaal: 1:2000	
		Getekend	Gezien
		MH	WR
			Akkoord