

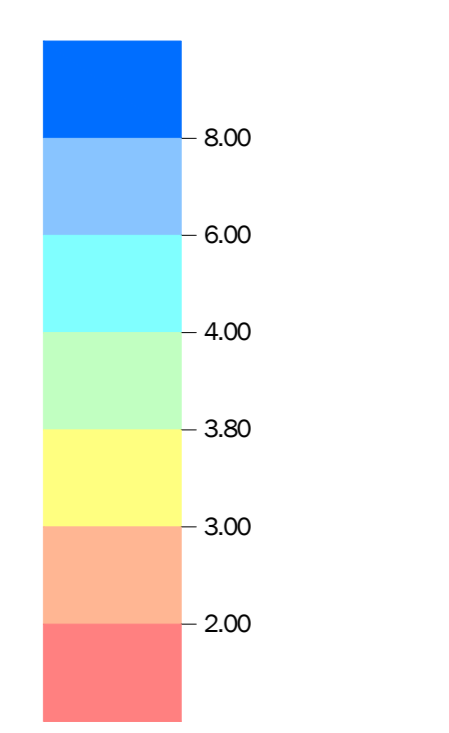
Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: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

Legenda

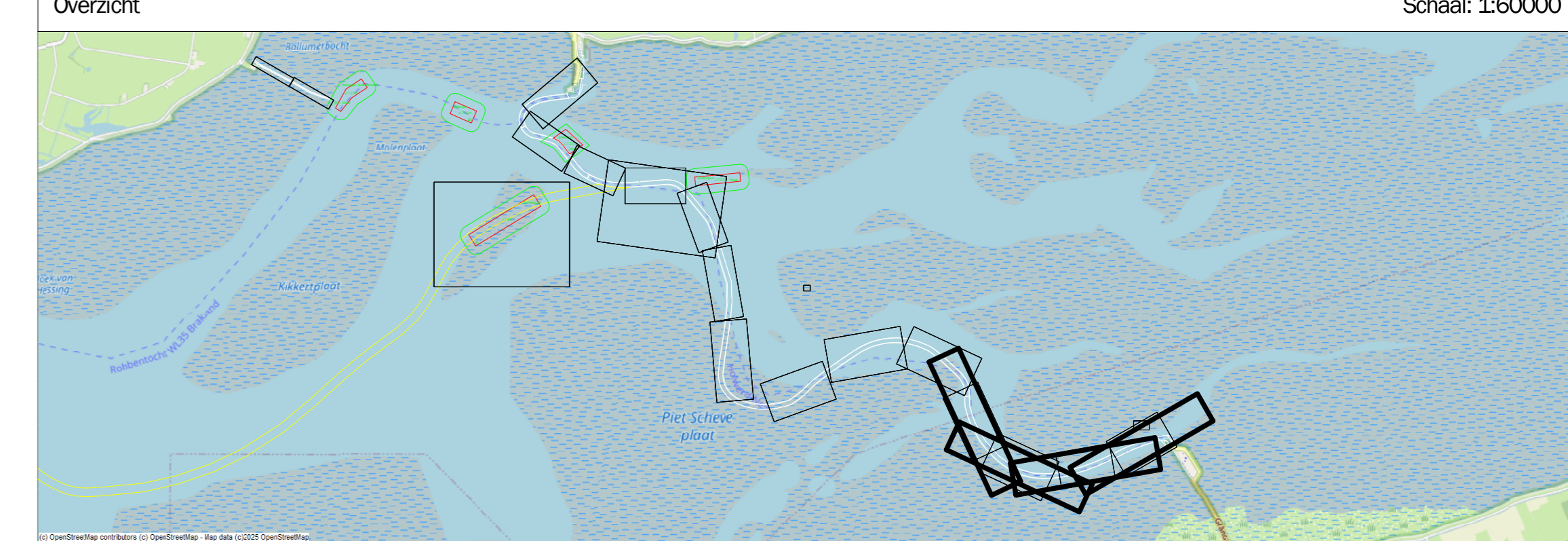
- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

Datum boeienbestand: 10-01-2025

Kleuren legenda



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



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
14-15 januari 2025

Opmerking: Silbagcorrigeerd (SB data deels niet door slappe silb laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte)			
Opdrachtgever:	RPWS projectcode	25WDZ4010m1_277	
	Kaartnummer	25WDZ4010m1_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opdrachtnemer:	Bestandsnaam	277_20250114_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
MR	WR		