

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: Applix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2024.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda

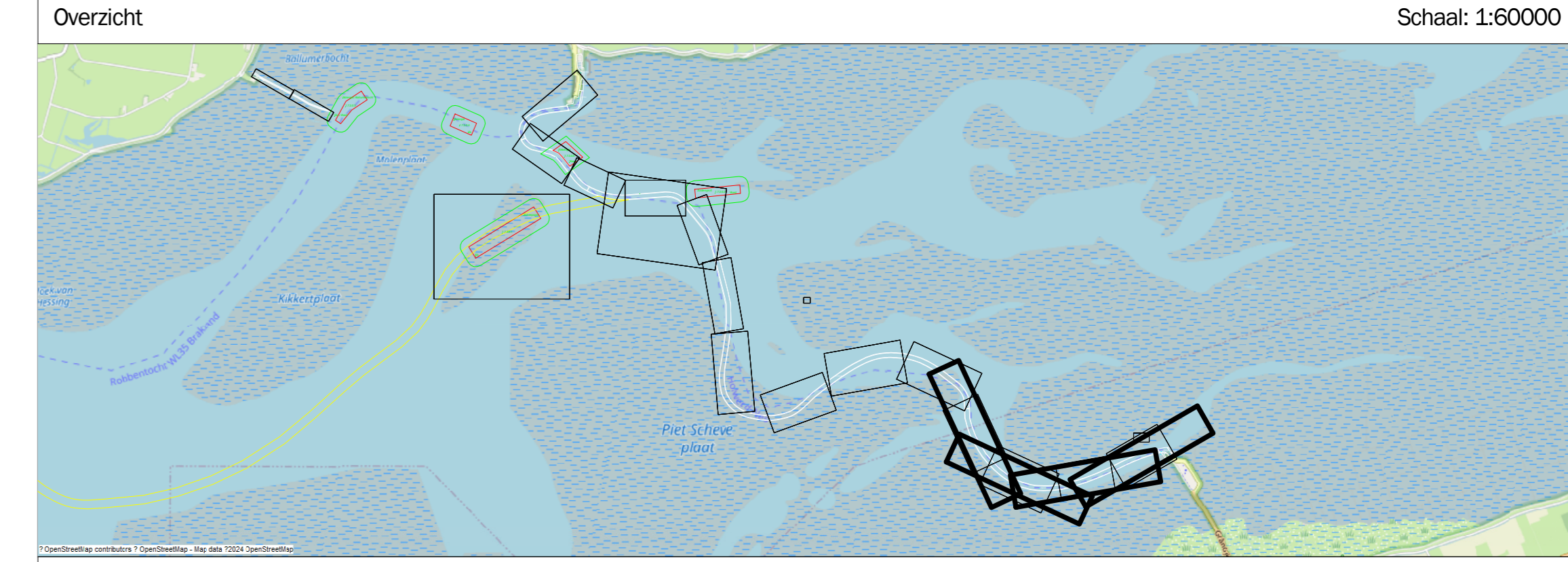
- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

Kleuren legenda

Datum boeienbestand: 28-06-2024

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

Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
4 juli 2024

Opmerking: Sibgecorrigeerd (SB data deels niet door slappe slib laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte).

Opmachtgever: 	PPS projectcode	24WDZ4010m7_277	
	Kaartnummer	24WDZ4010m7_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
Opmachtnehmer:	Bestandsnaam	277_20240704_wk27_Borndiep_MB+SB_tx1.ctm	
	Schaal: 1:2000		
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	