

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
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2024.2.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda

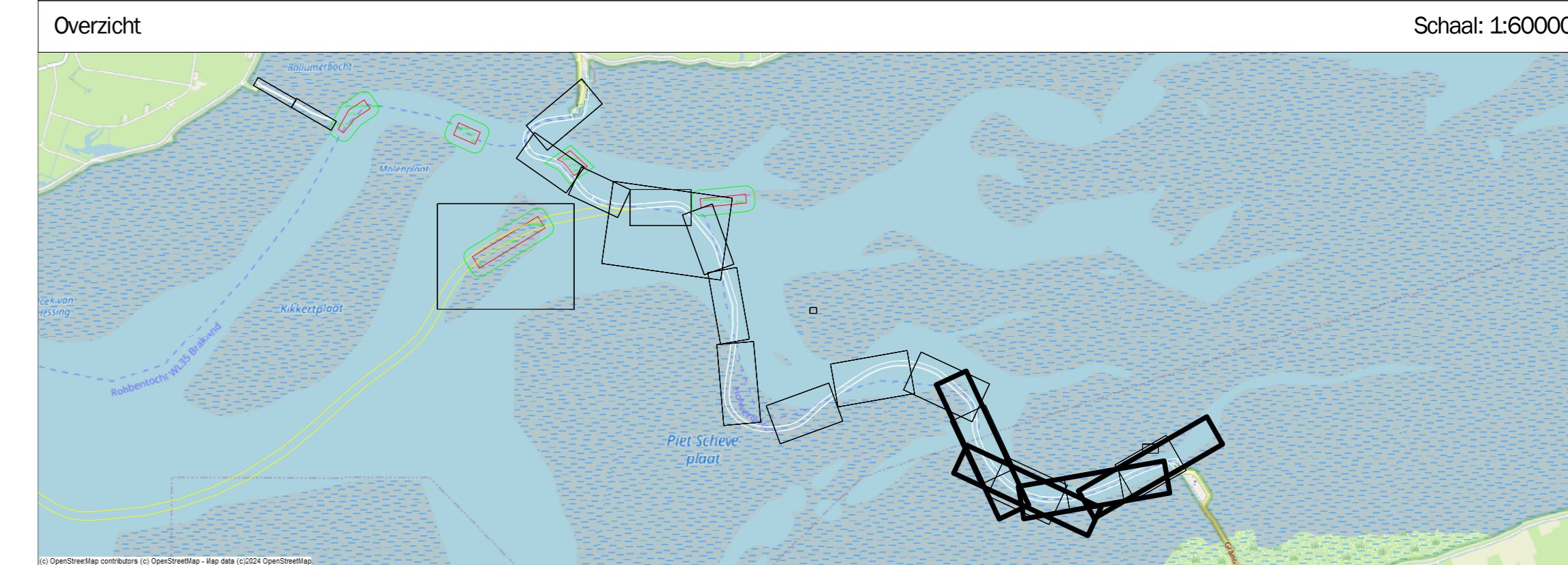
- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

Datum boeienbestand: 15-11-2024

Kleuren legenda

- 8.00
- 6.00
- 4.00
- 3.80
- 3.00
- 2.00



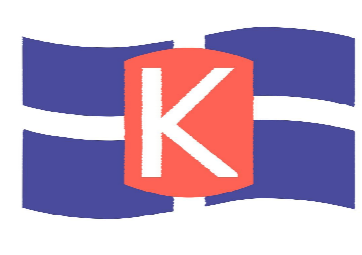
Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).
 Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
18-19 november 2024

Opmerking: Silbgecorrigeerd (SB data deels niet door slappe silb laag - handelingen zijn wel allemaal op diepte)

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ4010m11_277	
	Kaartnummer	24WDZ4010m11_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20241118_wk47_Borndiep_MB+SB_tx1.ctm	
Oprichter:	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
 	Getekend	Gezien	Akkoord
	MH	WR	