

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

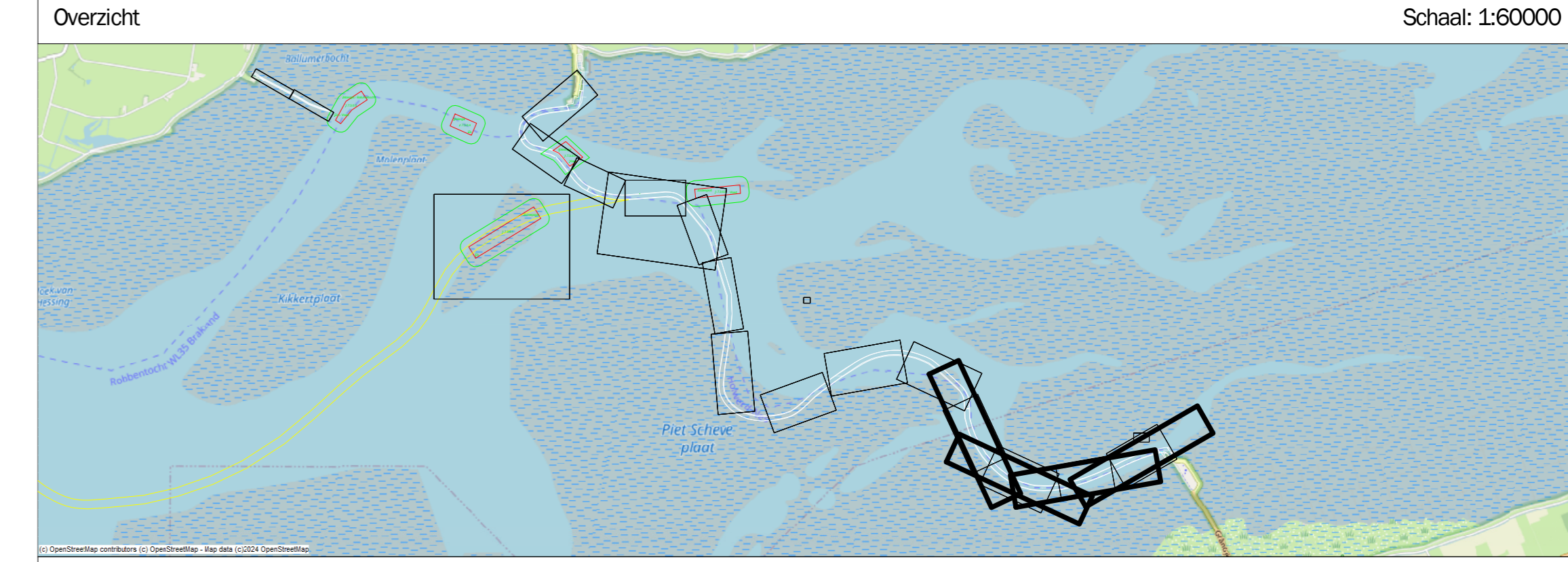
Datum boeienbestand: 30-10-2024

Kleuren legenda

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

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



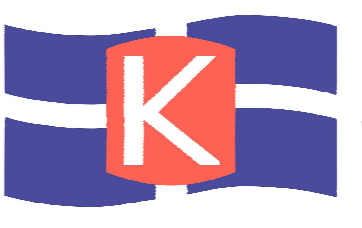
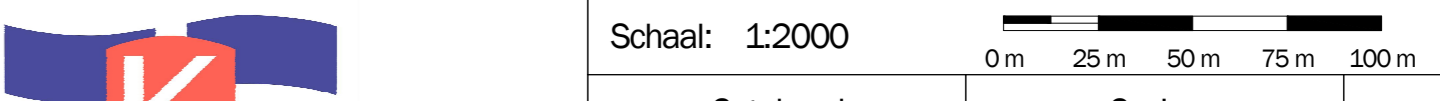
Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
30 oktober 2024

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

Opdrachtgever:		
PPS projectcode	24WDZ4010m10_277	
Kaartnummer	24WDZ4010m10_277_01	
Kaartserie	blad 1 van 5	
Norming data	NL Norm A Hydrografie	
Formaat	A0	
Bestandsnaam	277_20241030_wk44_Borndiep_MB+SB_1x1.ctm	
Opdrachtnemer:	 	
Schaal: 1:2000		
Getekend	Gezien	Akkoord
MH	WR	