

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: 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 Supporter
		Inwinsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2024.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

**Legenda**

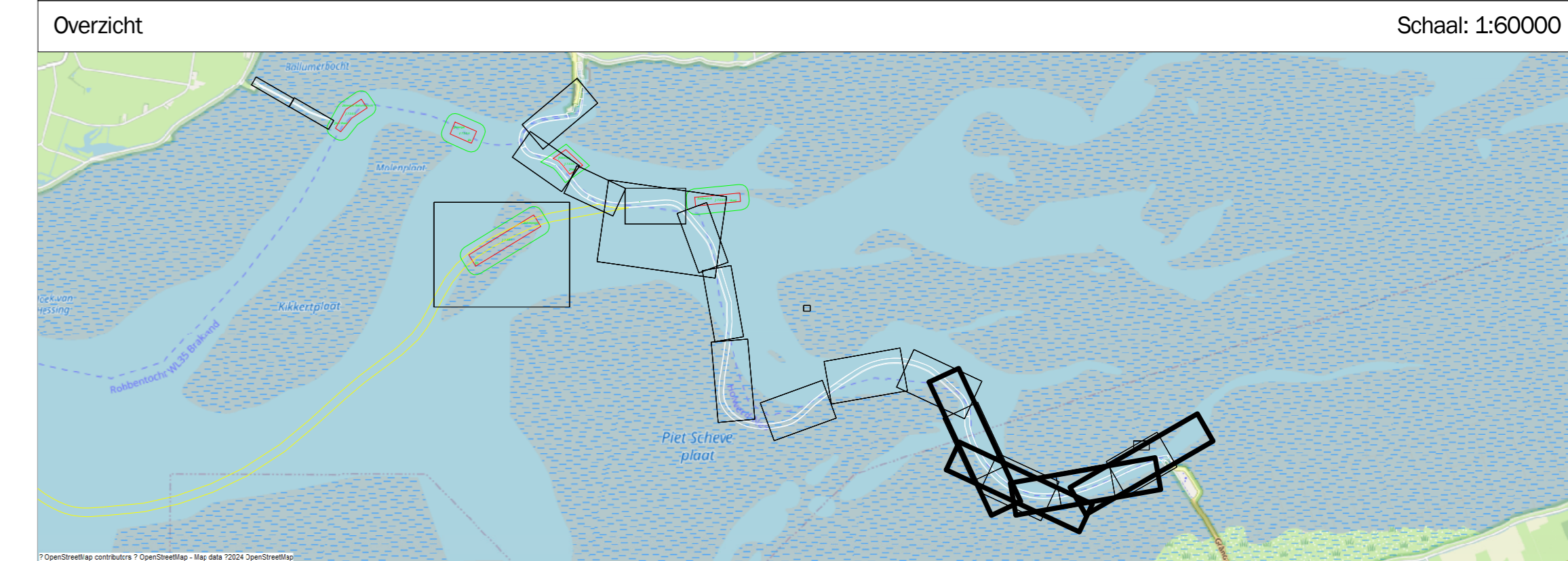
- ACTUEEL\_Baggervakken\_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

**Datum boeienbestand:** 06-09-2024

**Kleuren legenda**

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

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



## Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP  
11-12 september 2024

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

<b>Oprichtgever:</b>	PPS projectcode	24WDZ4010m9_277	
	Kaartnummer	24WDZ4010m9_277_01	
	Kaartserie	blad 1 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
	Formaat	A0	
<b>Oprichtsnemer:</b>	Bestandsnaam	277_20240911_wk37_Borndiep_MB+SB_tx1.ctm	
	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	HN	WR	