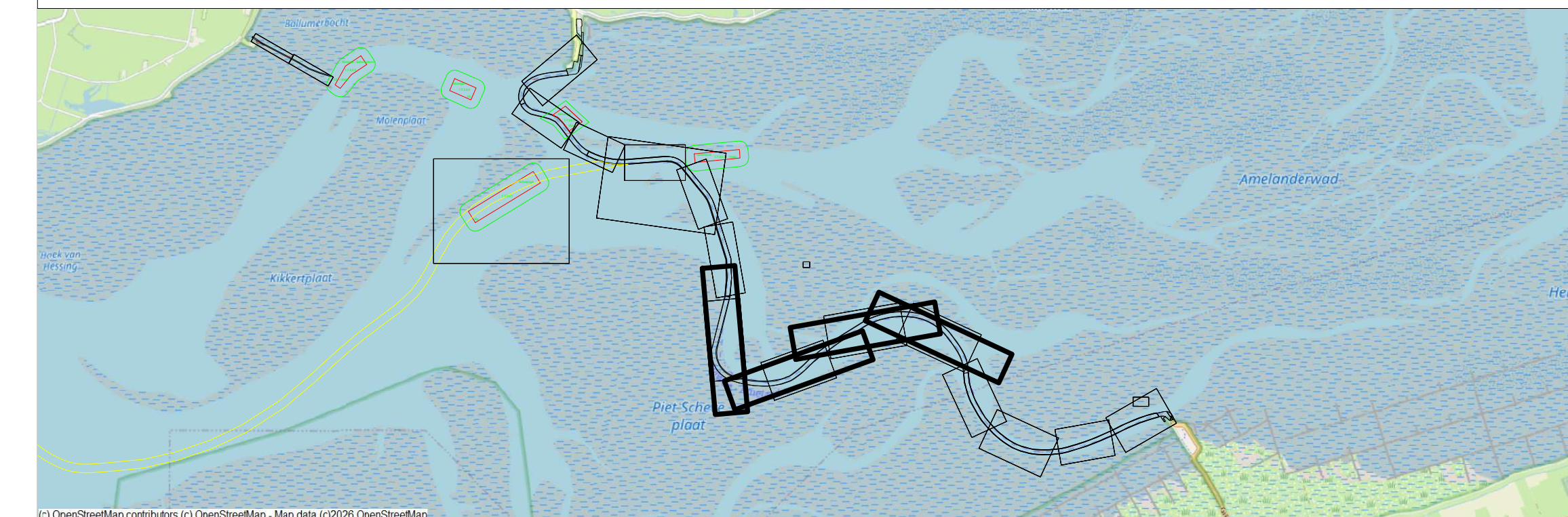


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Positie	: Applanix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS'89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applanix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applanix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingssoftware	: Autoclean 2025.2
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.18.4

Legenda		Kleuren legenda	
	ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties		-0.90
	Contourlijnen		-0.70
	Contourlijn 3.8m		-0.50
			-0.30
			-0.10
			-0.10
			-0.30
			-0.50
			-0.70
			-0.90

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



## Waddenzee - Borndiep

### Holwerd - Ameland Verschil

week 18 2026 t.o.v. Theoretisch Model

<b>Opdrachtgever:</b>  Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	PPS projectcode	26WDZ4010m4_277	
	Kaartnummer	26WDZ4010m4_277_02	
	Kaartserie	blad 2 van 5	
	Normering data	NL Norm A Hydrografie	
<b>Opdrachtnemer:</b>  Baggerbedrijf de Boer	Formaat	A0	
	Bestandsnaam	277_20260429_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm	
	Schaal:	1:2000	
	Getekend	Gezien	Akkoord
	MH	WR	