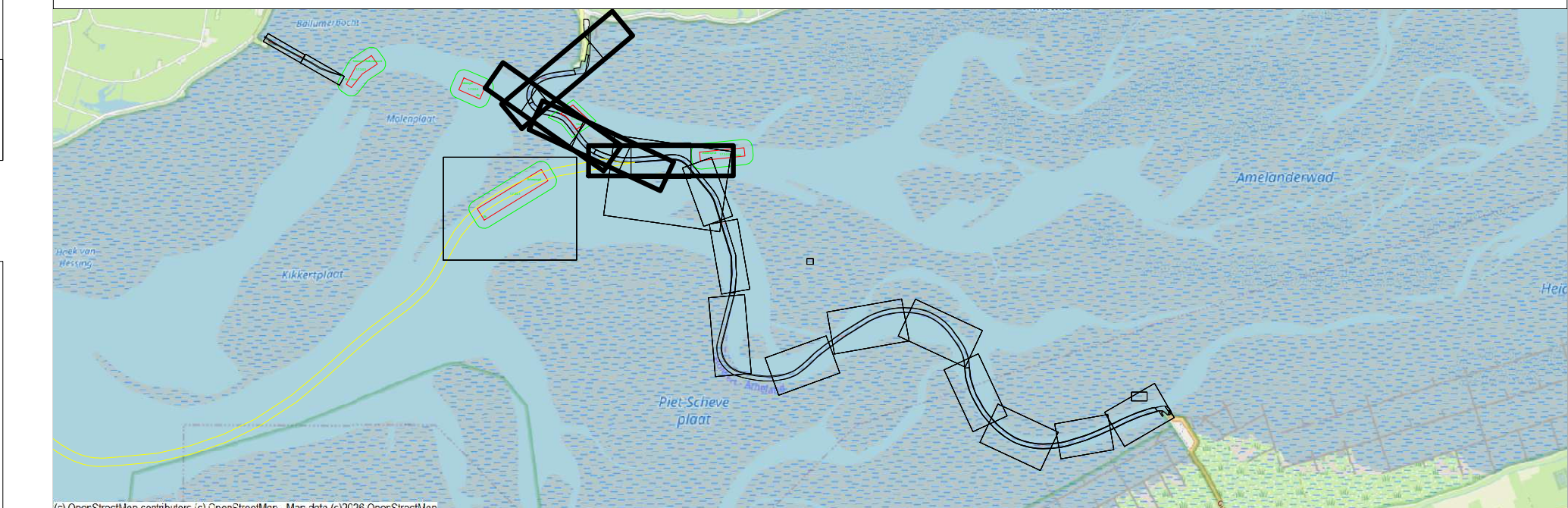


Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RDNAPTRANS	Positie	: Applink Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head
Ellipsoïde	: Bossel 1541	Meetfrequentie	: 240 Hz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applink Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applink Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Imaginsoftware	: 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).



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland Verschil
week 18 2026 t.o.v. Theoretisch Model

Opdrachtgever: 	PRS projectcode	26WDZ4010nH4_277
	Kaartnummer	26WDZ4010nH4_277_04
Opdrachtnemer: 	Kaartserie	blad 4 van 5
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	A0
	Bestandsnaam	277_20260429_Borndiep_MB+SB+HL_1x1.dtm
	Schaal: 1:2000	
	Getekend	Getuud Akkoord
	MH	WR