

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

68

58

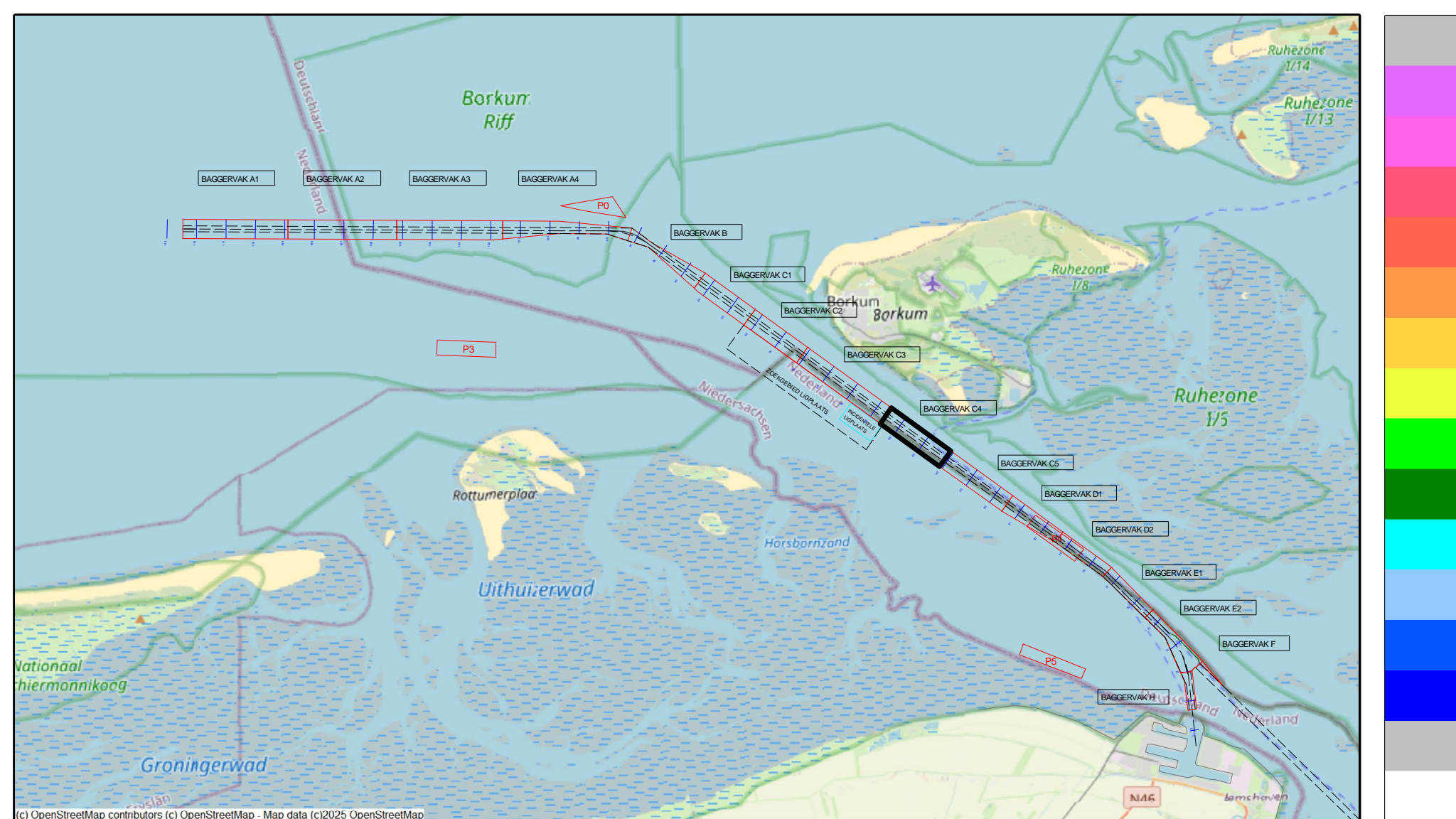
48

VERSCHILKAART t.o.v meting MAART

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting MAART

Eemsgeul vak C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



versie C	-5.00	
versie B	-2.00	
versie A	-1.00	
wijziging	-0.75	
betrek	-0.50	
	-0.25	
	-0.10	
	-0.05	
	-0.01	
	0.00	
	0.01	
	0.05	
	0.10	
	0.15	
	0.25	
	0.50	
	1.00	
	2.00	
	5.00	

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
Peil- en meetdienst
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak C4: 01-04-2025
Verschilkaart t.o.v meting MAART
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebied JBO
Datum 03-04-2025
Tekeningnr. 250401_103_01_C4_DIF_M
Rijkswaterstaat PPO