

48

38

28

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-SVP(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

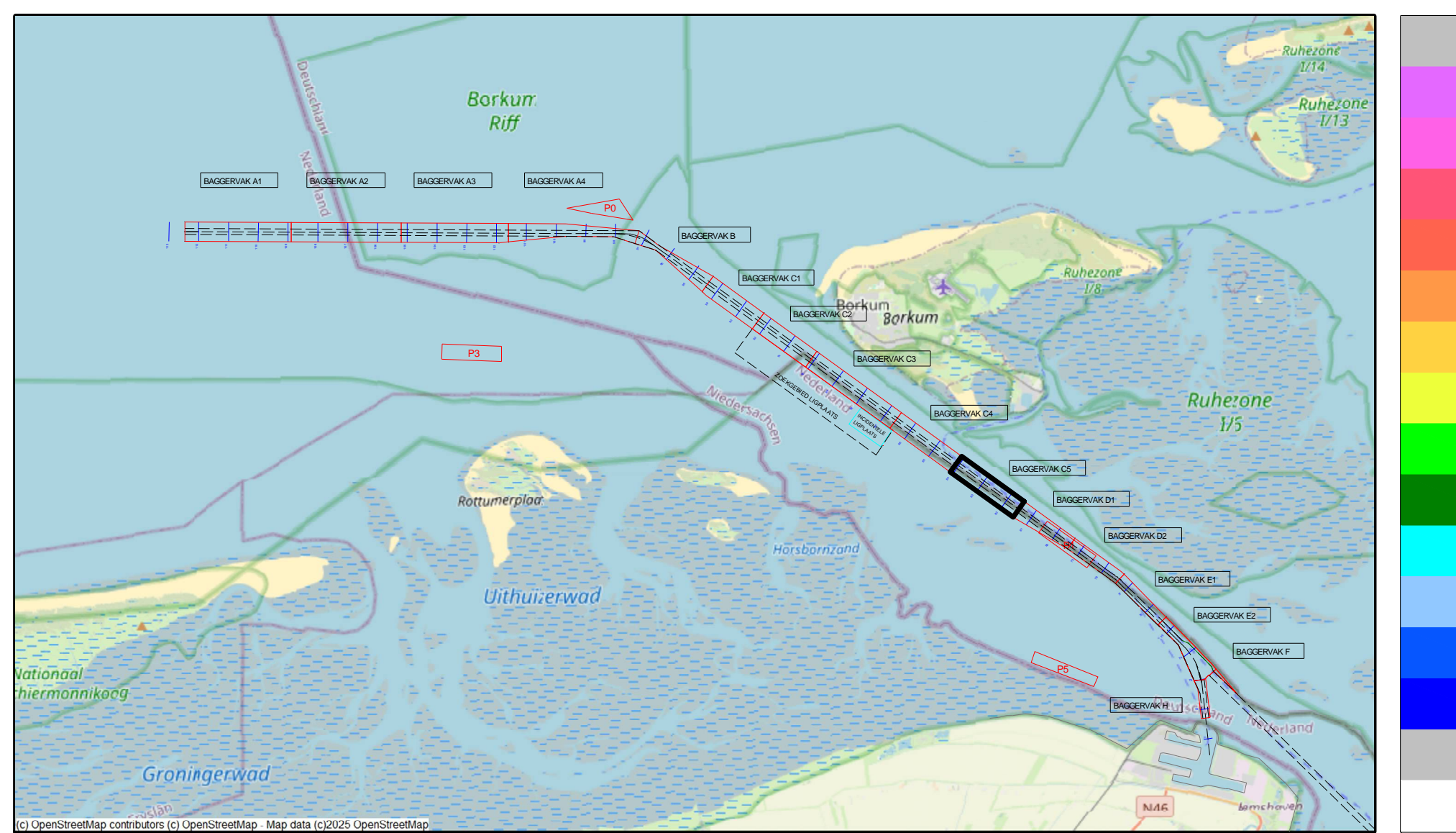


VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

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

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

Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



versie C	-5.00		
versie B	-2.00		
versie A	-1.50		
wijziging	-1.00		
betreft	-0.50		
	0.00	datum	initialen
	0.50		
	1.00		
	1.50		
	2.00		
	2.50		
	3.00		
	3.50		
	4.00		
	4.50		
	5.00		

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
Peil- en meetdienst
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411997

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma

Betere onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak C5: 06-05-2025
Verschilkaart t.o.v meting APRIL
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebakend MJA
Datum 09-05-2025
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr. 250509_103_01_C5_DIF_M