

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
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	RDNPAPTRANS 2018

Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

68

58

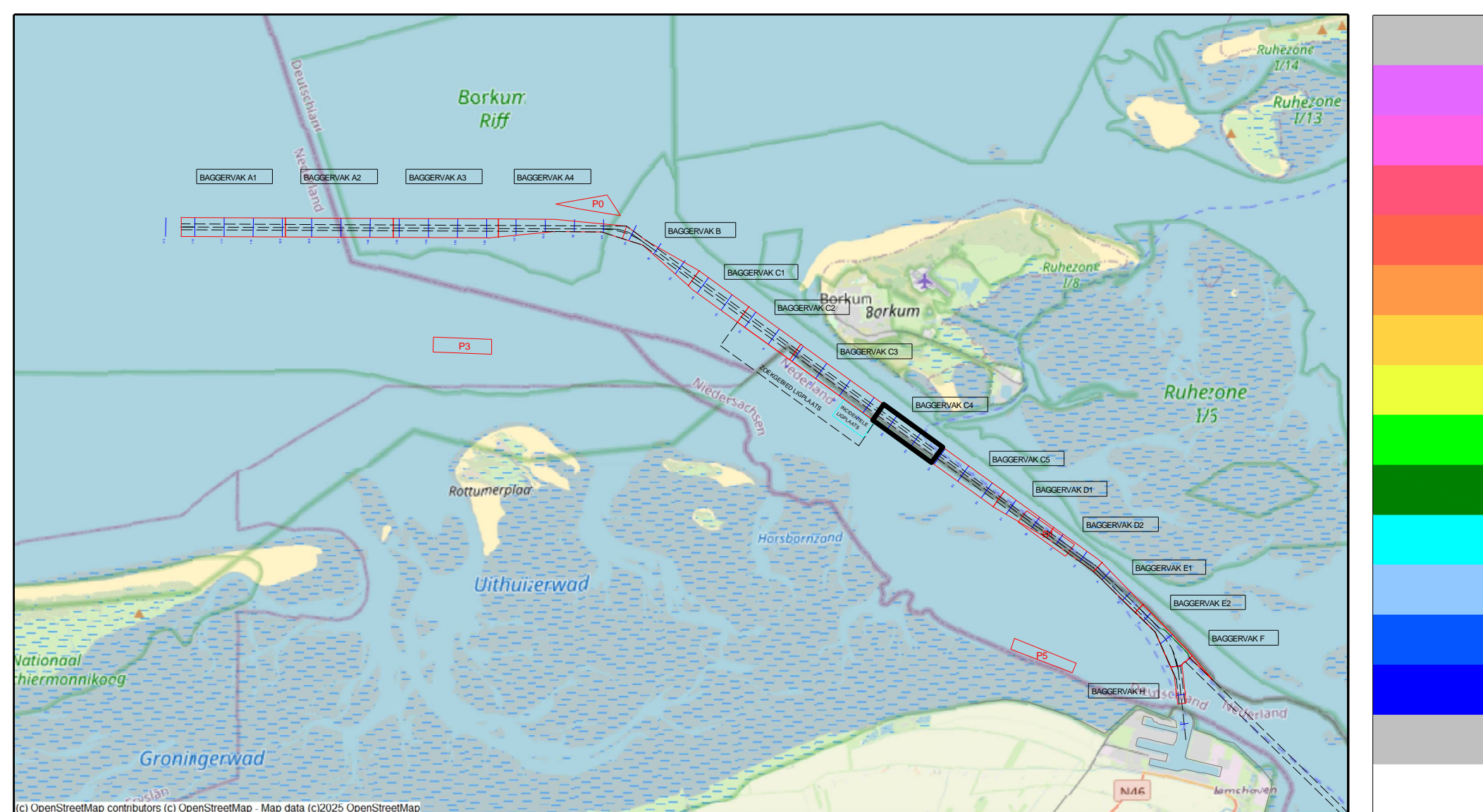
48

## VERSCHILKAART t.o.v meting JUNI

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

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

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		
	-0.25		
	-0.50		
	-1.00		
	-2.00		
	-5.00		

**VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT**  
Peil- en meetdienst  
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel 0184-413381 fax 0184-411937

Besteknaam  
Onderhouds Baggeren Eemsgeul  
Contractpeiling AUGUSTUS na Baggerprogramma

Betrek onderdeel  
Besteknummer 31169408  
Eemsgeul vak C4: 12-08-2025 Verschilkaart t.o.v meting JULI Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever  
Gebied JBO Datum 14-08-2025  
Rijkswaterstaat PPO Tekeningnr. 250814\_103\_01\_C4\_DIF\_M