

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	RDNPAPTRANS 2018

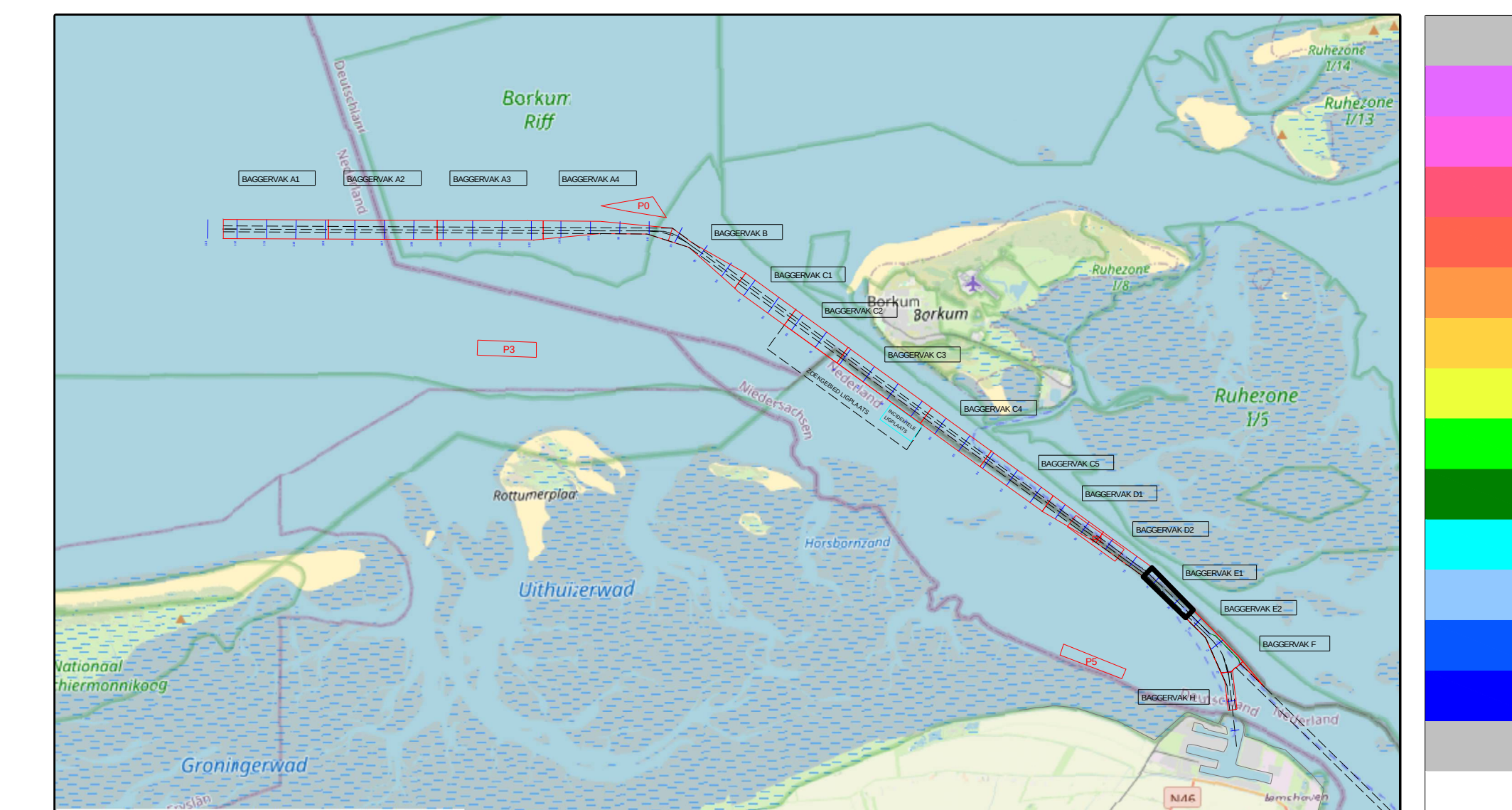
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

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

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

Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



versie C	5.00		
versie B	2.00		
versie A	1.50		
wijziging	1.00		
betrek	0.75		
	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 Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937

Besteknaam  
Onderhouds Baggeren Eemsgeul  
Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel Besteknummer 31169408  
Eemsgeul vak E1: 03-06-2025 Verschilkaart t.o.v meting MEI Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever Getekend JBO Datum 05-06-2025  
Rijkswaterstaat PPO Tekeningnr. 250605\_103\_01\_E1\_DIF\_M