

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

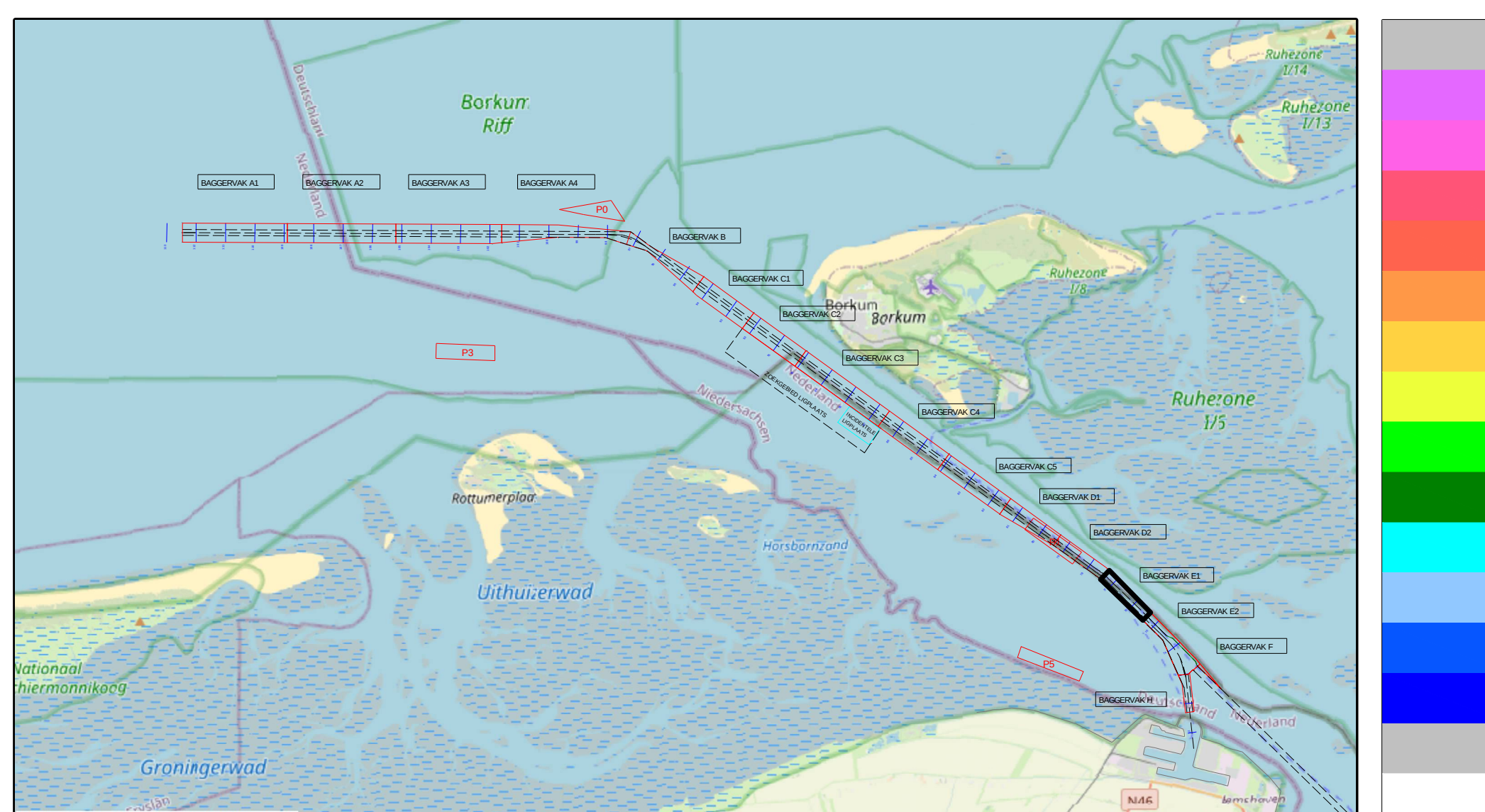
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

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



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 Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411997

Besteknaam  
Onderhouds Baggeren Eemsgeul  
Contractpeiling JULI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel  
Besteknummer 31169408  
Eemsgeul vak E1: 03-07-2025  
Verschilkaart t.o.v meting JUNI  
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever  
Geblokkeerd  
Datum 08-07-2025  
Rijkswaterstaat PPO  
Tekeningnr. 250708\_103\_01\_E1\_DIF\_M