

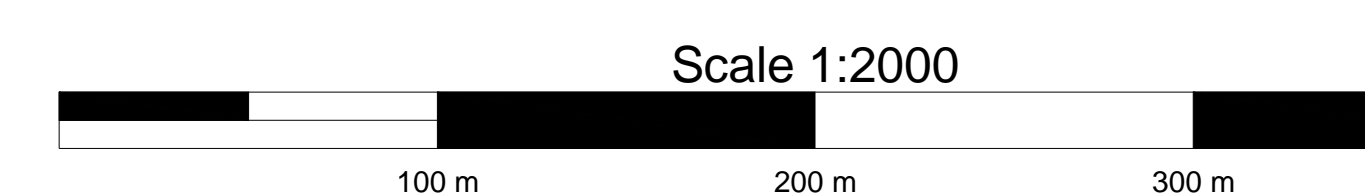
18

08

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



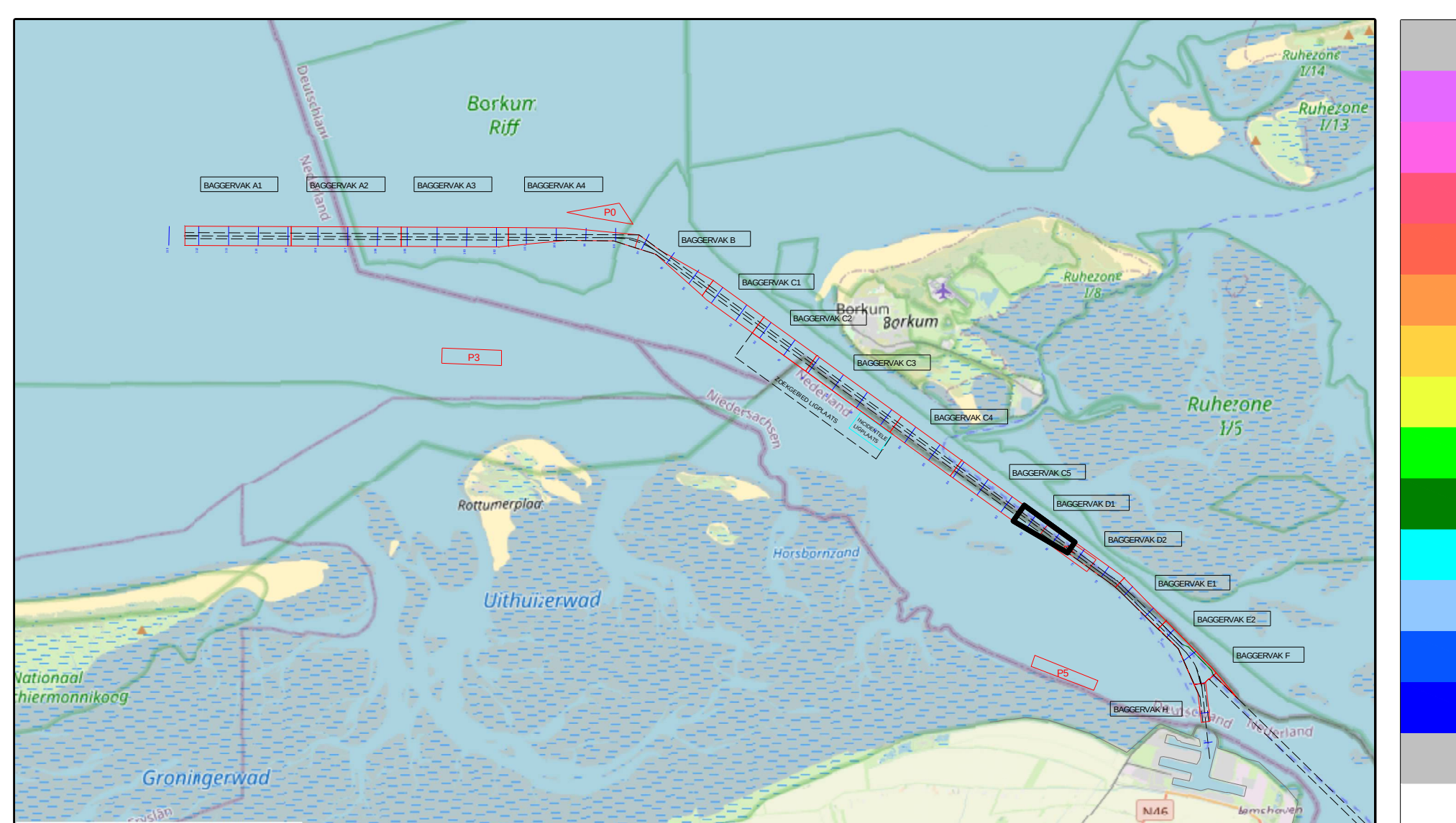
Scale 1:2000

### VERSCHILKAART t.o.v meting JULI

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

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

Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m



versie C	5.00	datum	initialen
versie B	2.00		
versie A	1.00		
wijziging	0.75		
betreft	0.50		
	0.25		
	0.10		
	-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 AUGUSTUS na Baggerprogramma

Betrek onderdeel  
Besteknummer 31169408  
Eemsgeul vak D1: 04-08-2025  
Verschilkaart t.o.v meting JULI  
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever  
Gebakend JBO  
Datum 06-08-2025  
Tekeningnr. 250806\_103\_01\_D1\_DIF\_M  
Rijkswaterstaat PPO