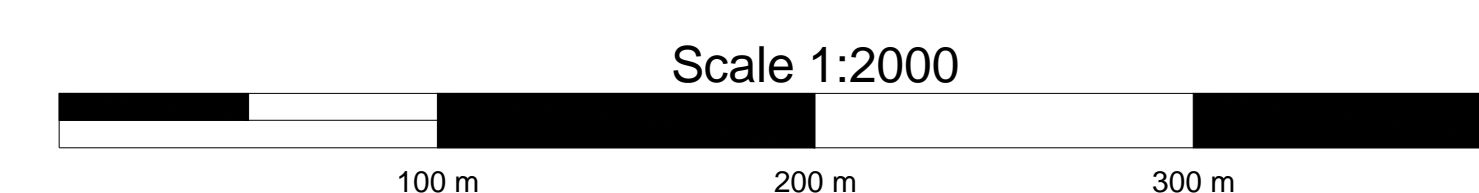


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVP(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

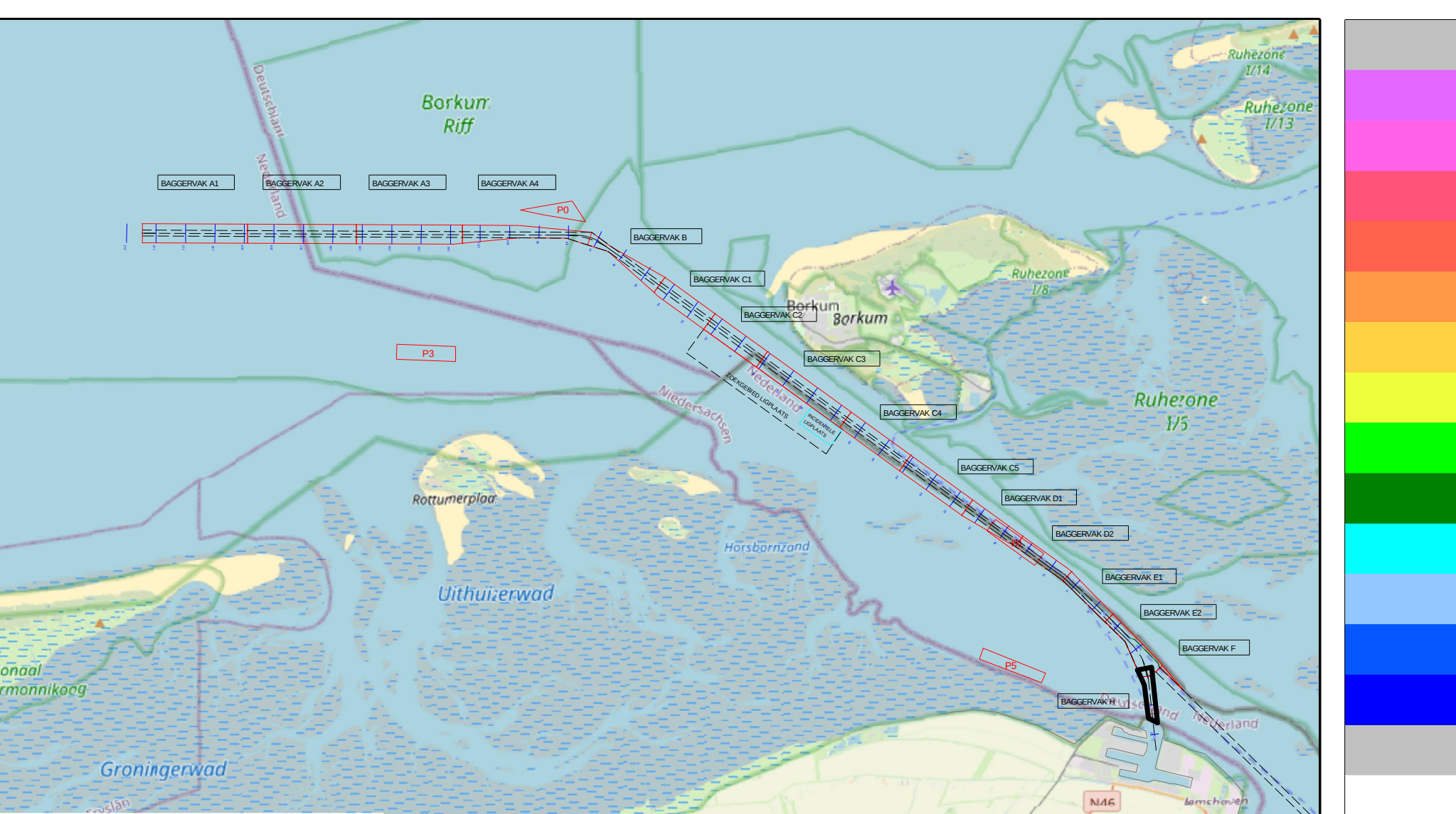


## VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

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

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

Eemsgeul vak H. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C	-5.00	datum	initialen
versie B	-2.00		
versie A	-1.00		
wijziging	-0.75		
betreft	-0.50		
	-0.25		
	-0.10		
	-0.05		
	-0.00		
	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 MEI na Baggerprogramma

Betere onderdeel  
Besteknummer 31169408  
Eemsgeul vak H: 02-05-2025  
Verschilkaart t.o.v meting MEI  
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever  
Geblokkeerd JBO  
Rijkswaterstaat PPO  
Tekeningnr. 250508\_103\_01\_H\_DIF\_M