

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-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

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

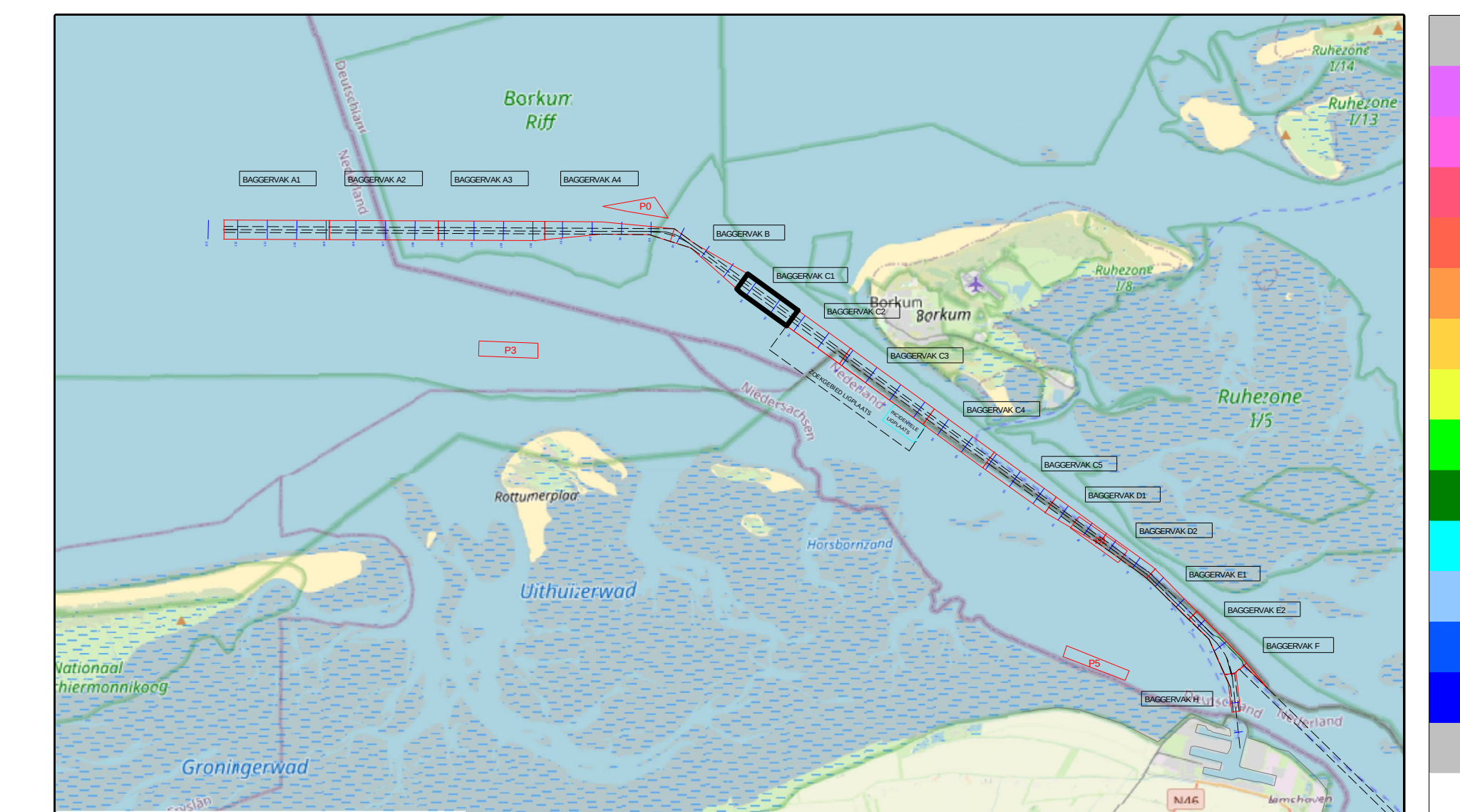
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## VERSCHILKAART t.o.v meting 20-06-2024

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

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting 20-06-2024

Eemsgeul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C	5.00	versie B	2.00	versie A	-0.10	wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>									
Peil- en meetdienst									
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937									
<b>Besteknaam</b>									
Onderhouds Baggeren Eemsgeul									
Contractpeiling 300m JUNI na Baggerprogramma									
Betrek onderdeel	Besteknummer	31169408							
Eemsgeul vak C2: 19-06-2025	Verschilkaart t.o.v meting 20-06-2025								
Opdrachtgever	Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000					
Rijkswaterstaat PPO	Gedateerd		Datum	24-06-2025					
	Tekeningnr.	250624_103_01_C2_DIF_M							