

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

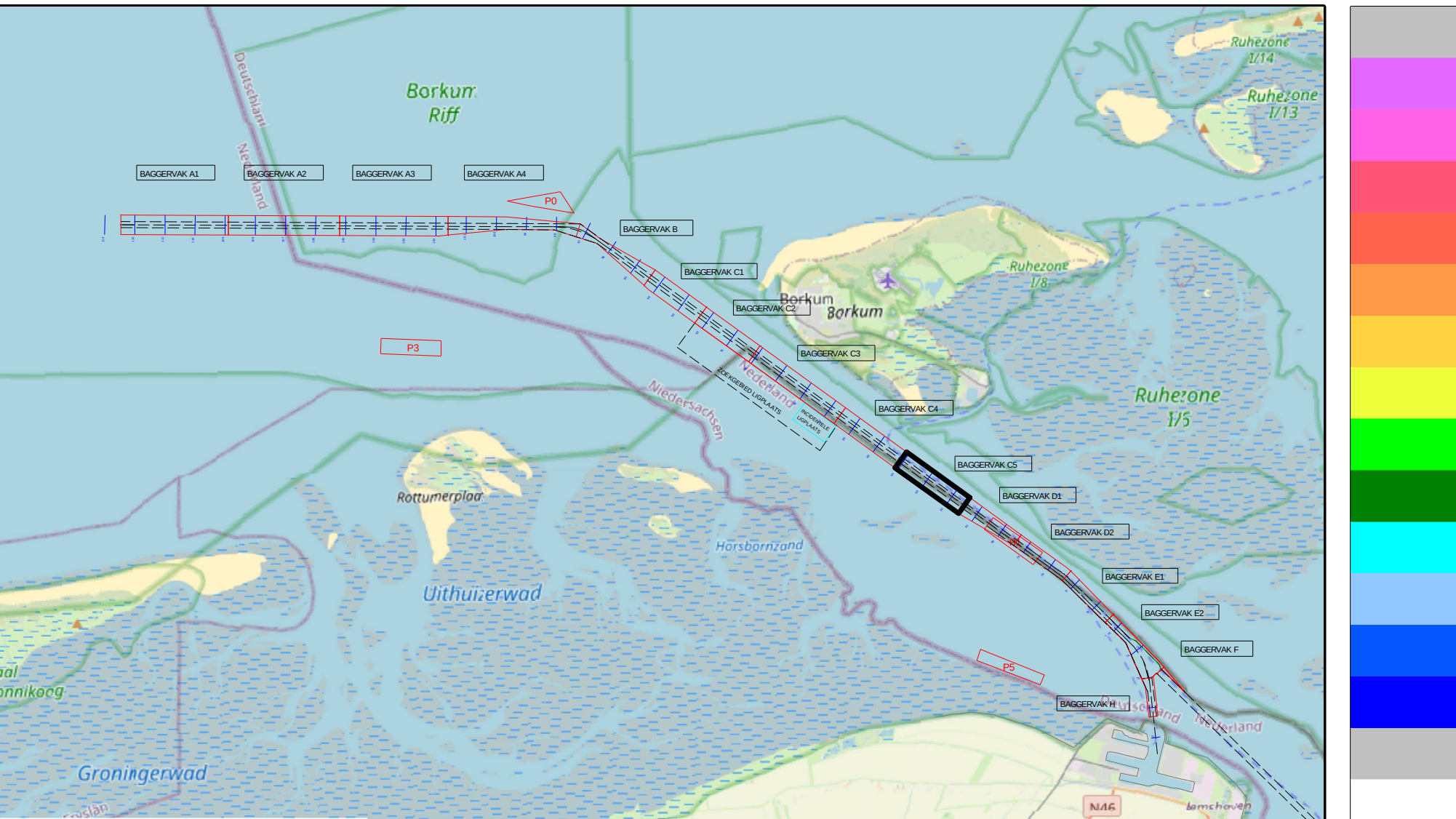
Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Geodetische Datum :	Dutch Datum
Projectie :	RDNPATRANS 2018

VERSCHILKAART t.o.v meting 08-07-2024

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

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting 08-07-2024

Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



versie C	5.00	datum	initialen
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.0184-411937

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Monitoring 300m na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak C5: 14-04-2025
Verschilkaart t.o.v meting 08-07-2024

Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2200

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnummer 250417_103_01_C5_DIF_M