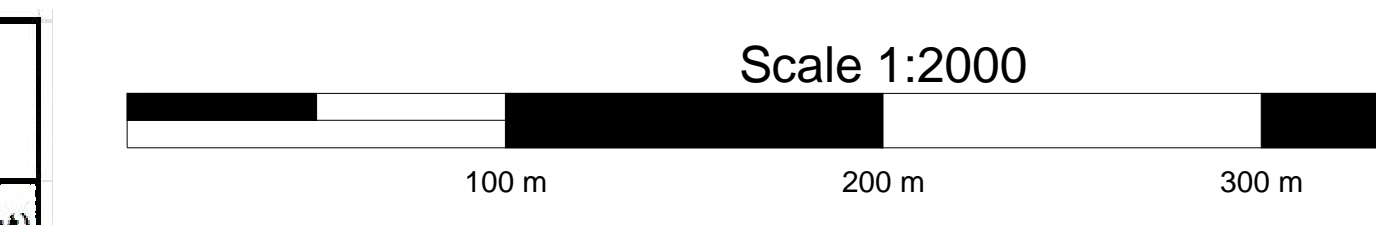


18

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

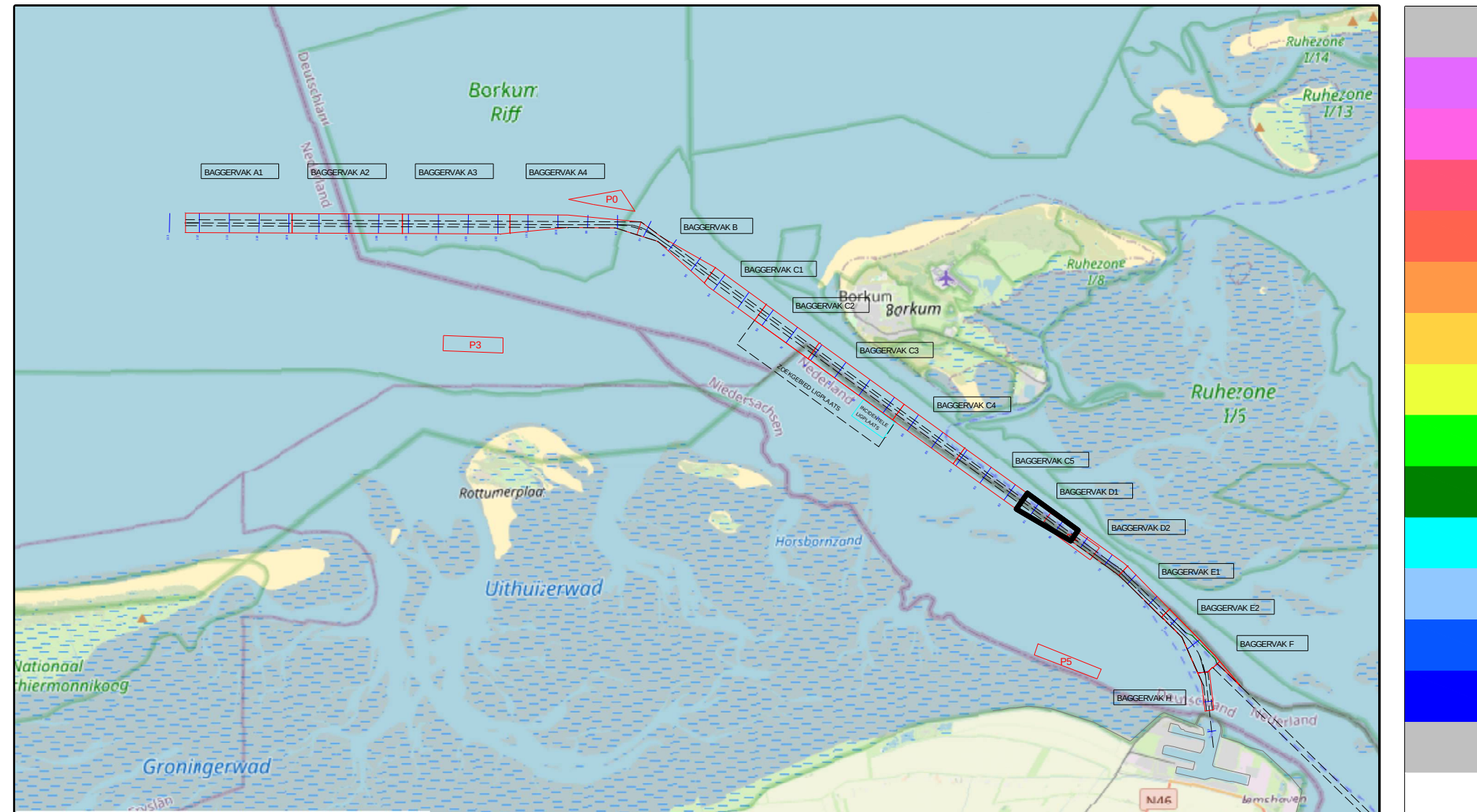


VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

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

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

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		
	0.15		
	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.0184-411937

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak D1: 07-05-2025
Verschilkaart t.o.v meting APRIL
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebied JBO
Datum 12-05-2025
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr. 250512_103_01_D1_DIF_M