

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 :	RDNPAPTRANS 2018

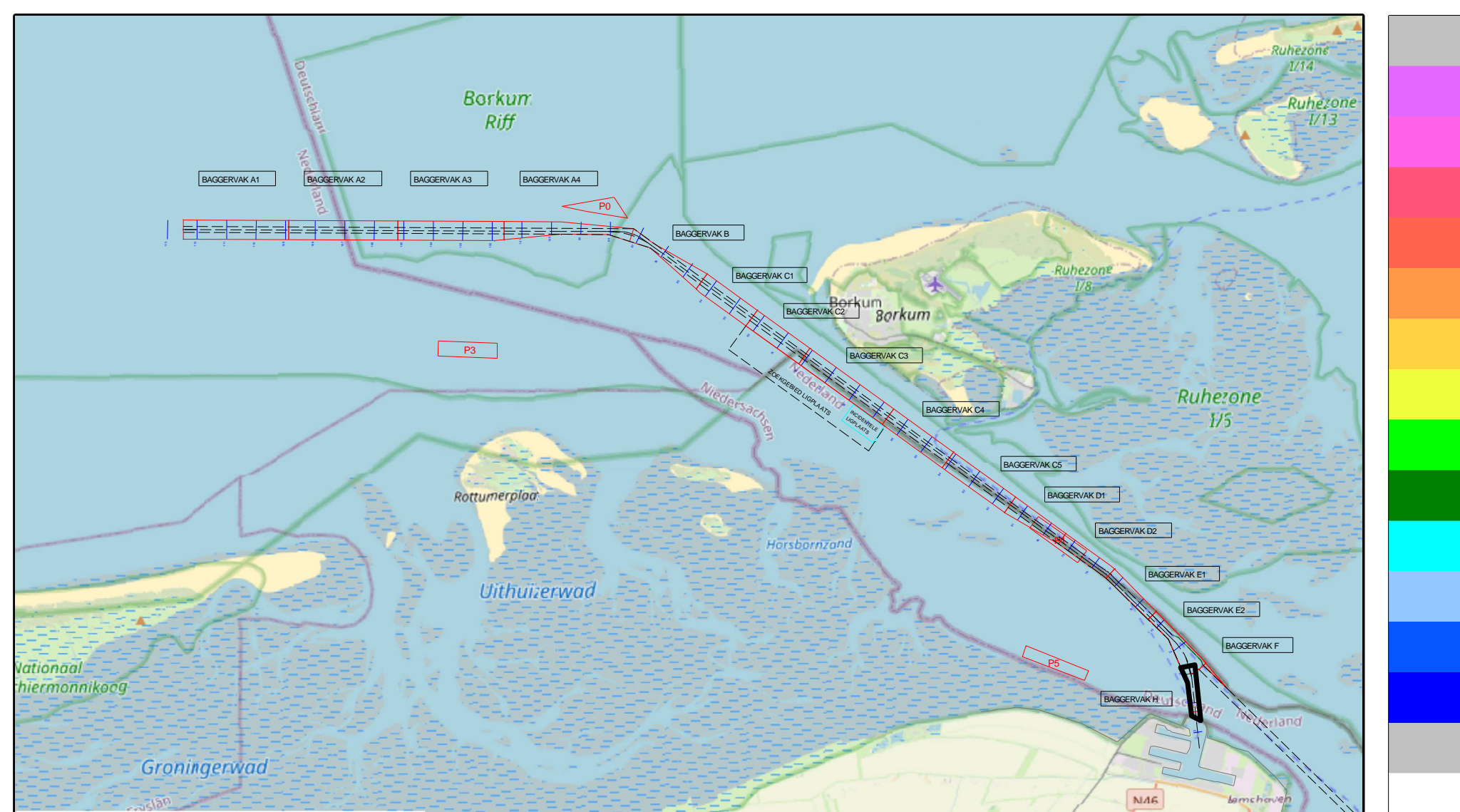
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting JUNI

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

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

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



versie C	5.00		
versie B	2.00		
versie A	1.00		
wijziging	0.75		
betrek	0.50		
	0.25		
	0.15		
	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 JULI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak H: 09-07-2025
Verschilkaart t.o.v meting JUNI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr. 250714_103_01_H_DIF_M