

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	RDNAPTRANS 2018

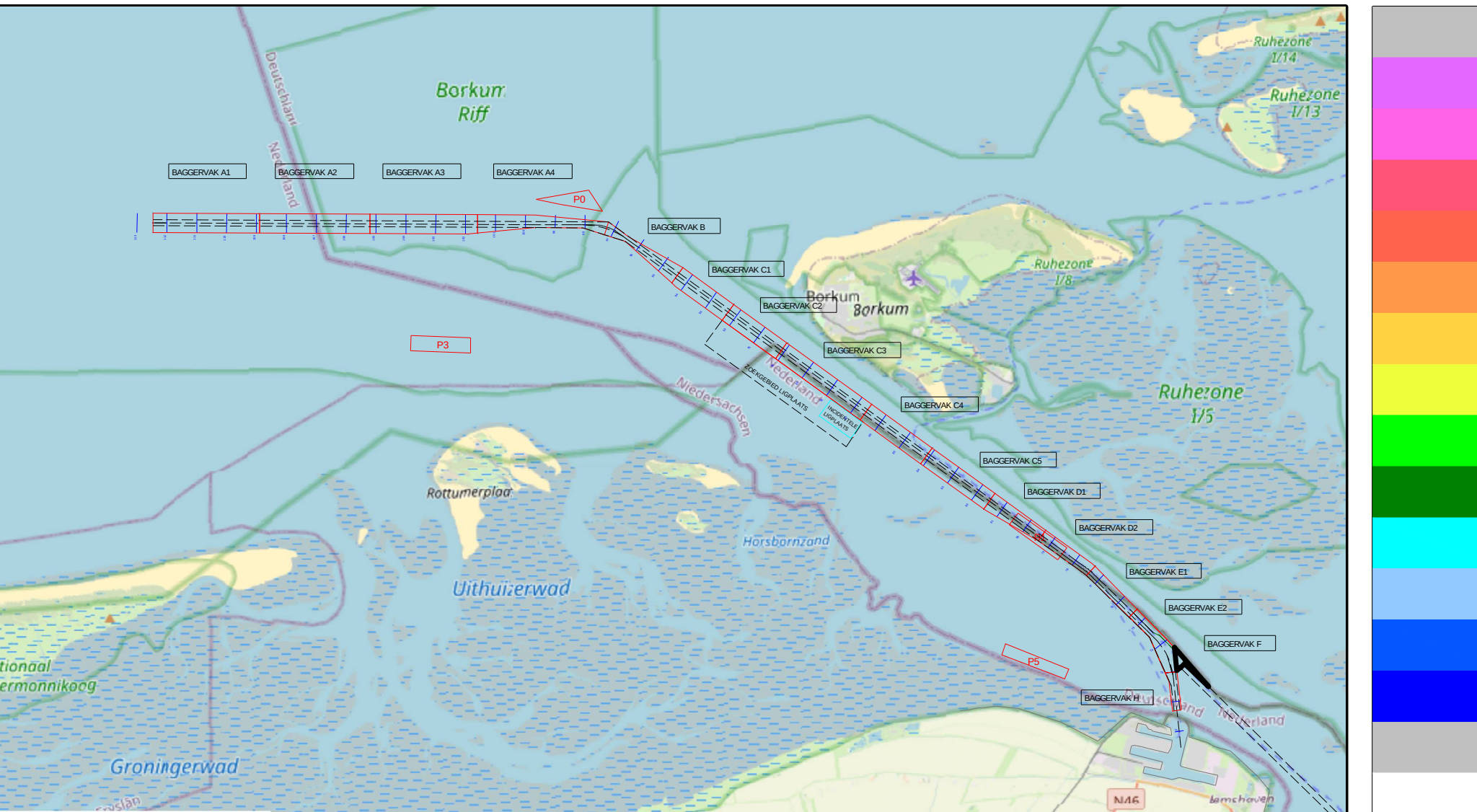
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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 F. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -11.40m / LAT -9.50m



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		
	-0.25		
	-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 0184-411997

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling JULI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak F: 03-07-2025
Verschilkaart t.o.v meting JUNI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebied JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr. 250708_103_01_F_DIF_M
Datum 08-07-2025