

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

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

68

58

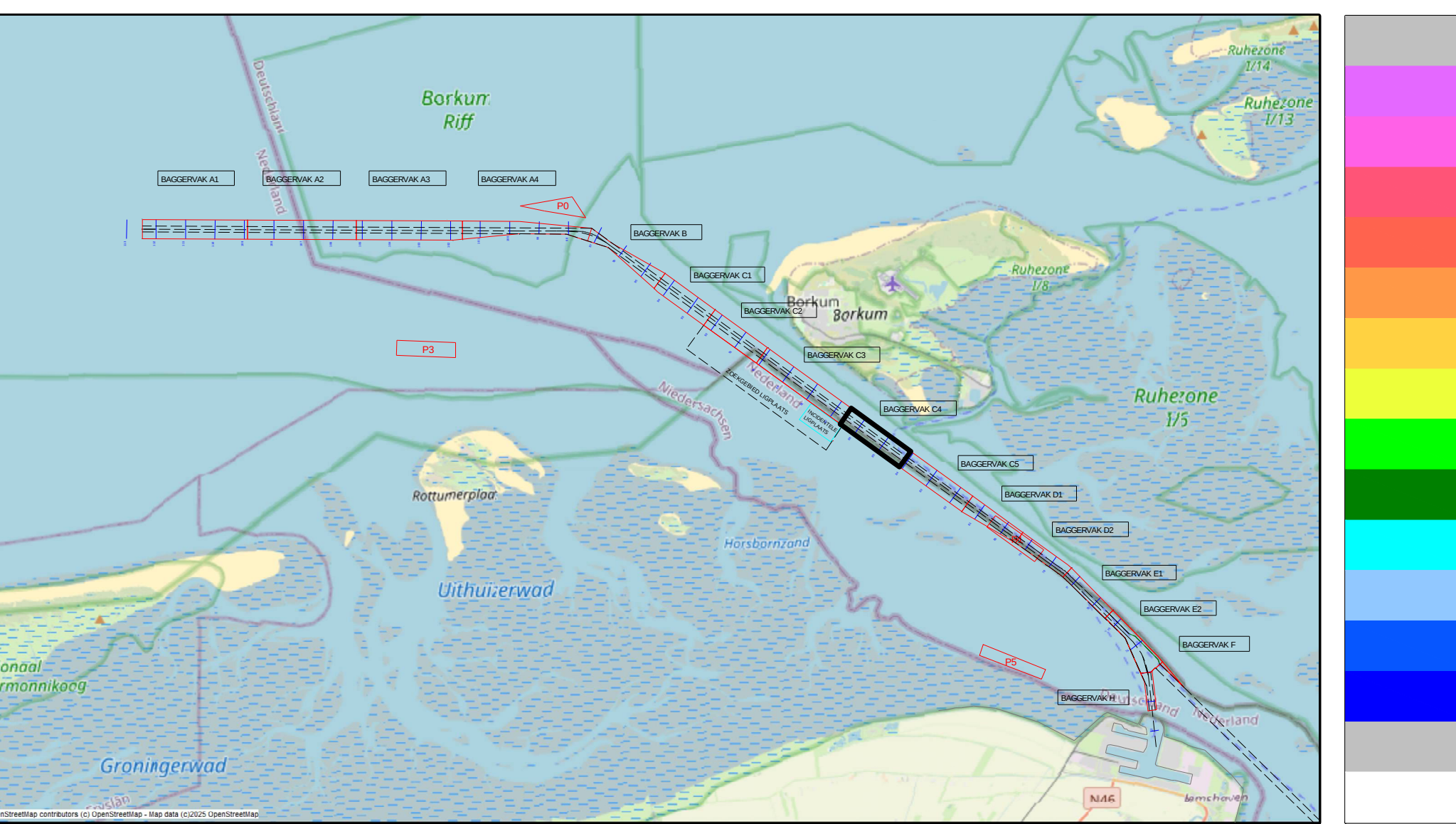
48

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 C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



versie C	-5.00		
versie B	-2.00		
versie A	-1.00		
wijziging	-0.75		
betreft	-0.50		
	-0.25		
	0.00		
	0.25		
	0.50		
	0.75		
	1.00		
	1.50		
	2.00		
	2.50		
	3.00		
	3.50		
	4.00		
	4.50		
	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

Betere onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak C4: 03-07-2025
Verschilkaart t.o.v meting JUNI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnummer 250708_103_01_C4_DIF_M