

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

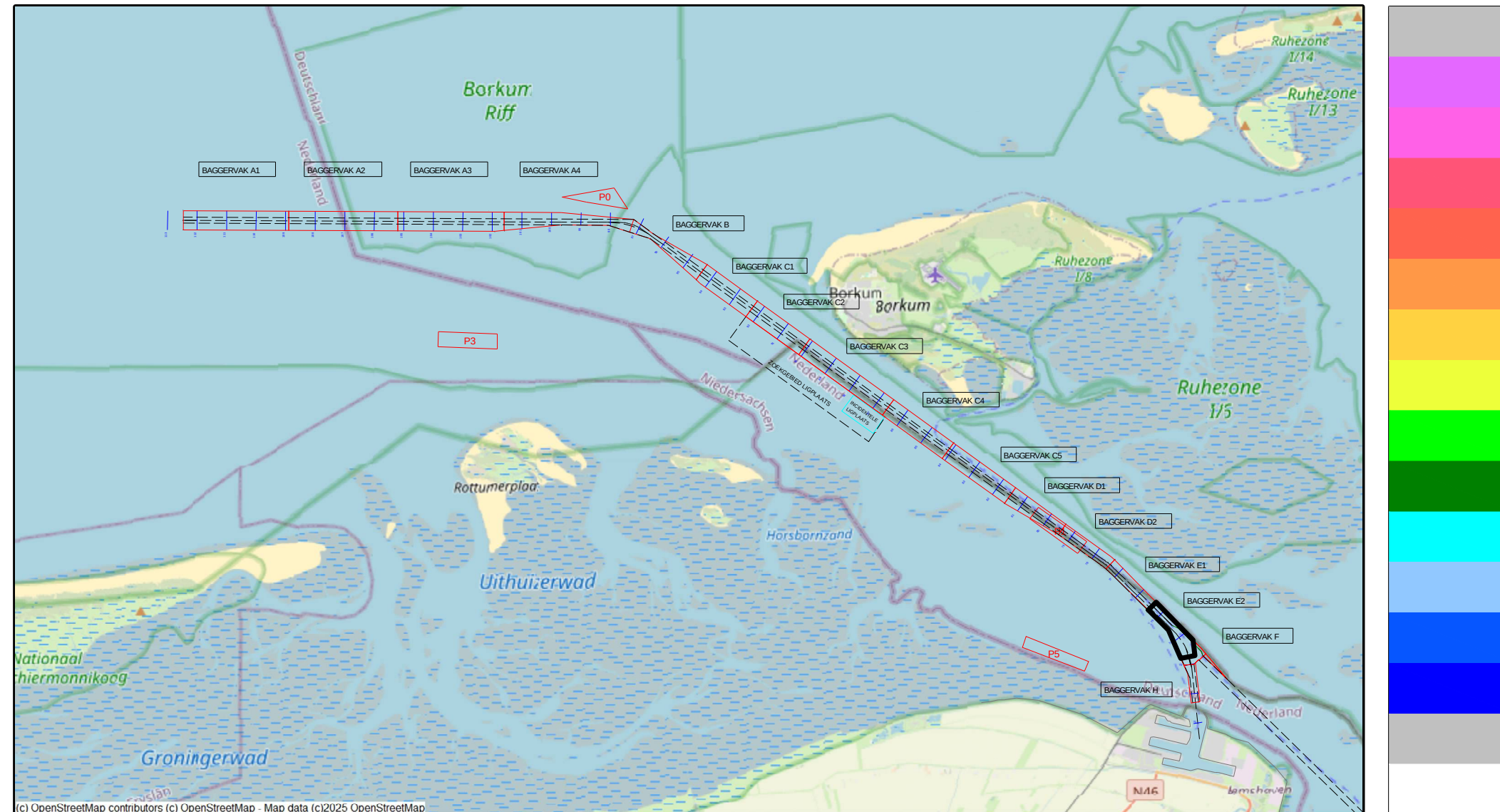
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

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

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

Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C	5.00		
versie B	2.00		
versie A	1.00		
wijziging	0.75		
betreft	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.0184-41281 fax.0184-411937

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma

Betrek onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak E2: 02-06-2025
Verschilkaart t.o.v meting MEI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr. 04-06-2025
250604_103_01_E2_DIF_M