

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

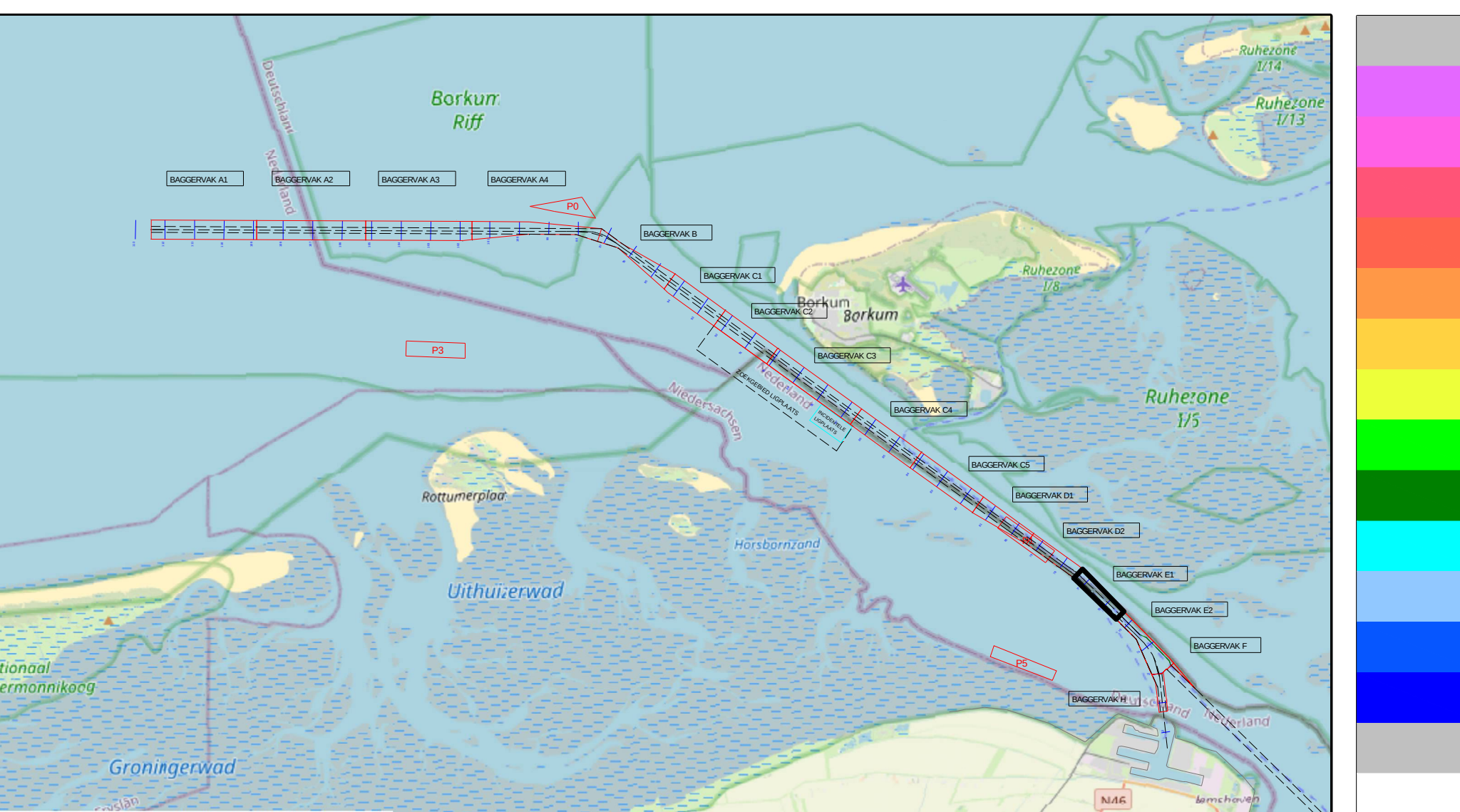
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting JULI

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

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

Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



5.00	
2.00	
1.50	
1.00	
0.75	
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.0184-41281 fax.0184-411937

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling AUGUSTUS na Baggerprogramma

Betekend onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak E1: 08-08-2025
Verschilkaart t.o.v meting JULI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnummer 250811_103_01_E1_DIF_M