

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

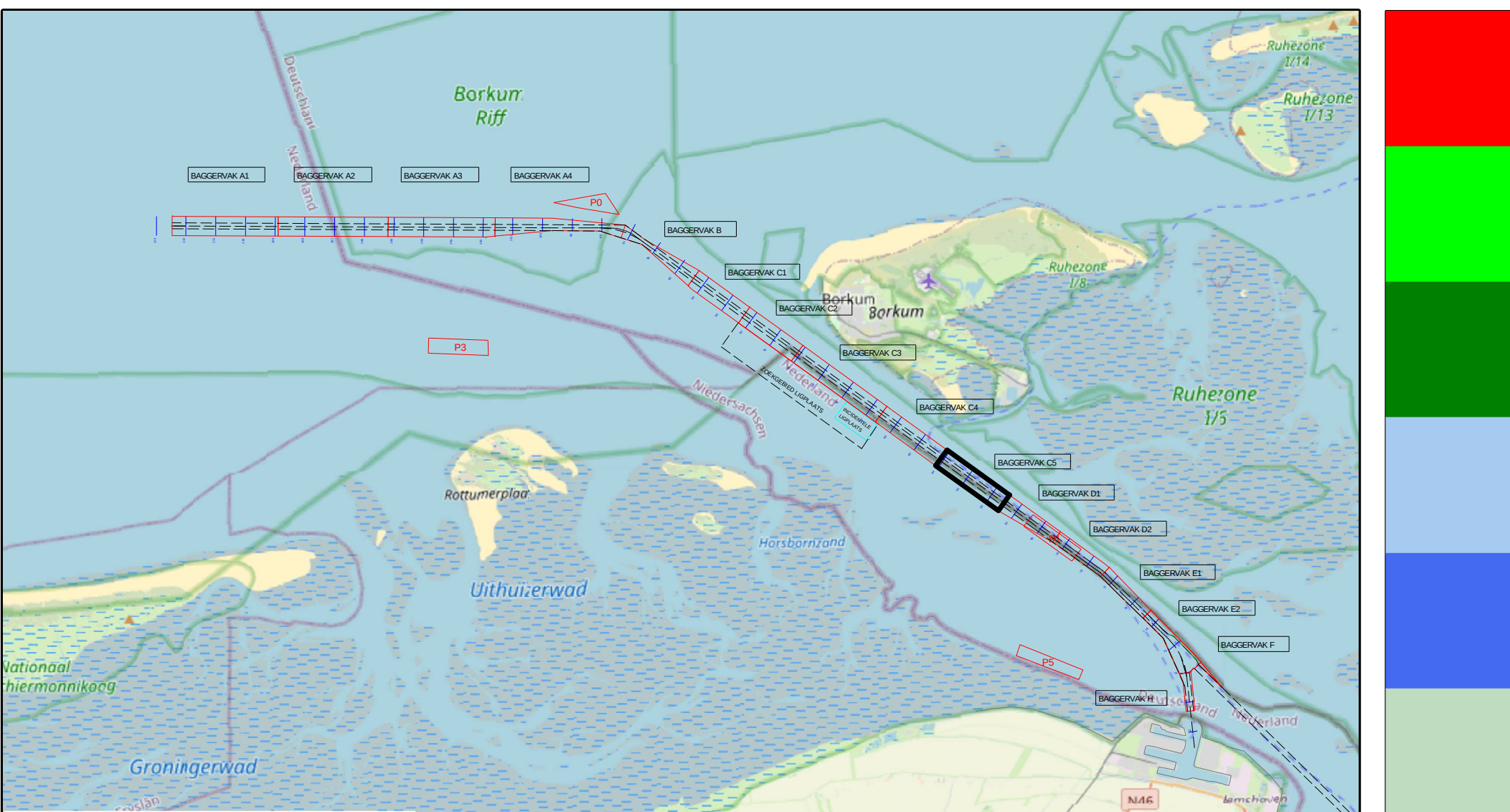
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD

Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



versie C		
versie B		
versie A		
wijziging	betreft	datum initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937		
Betekenisnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
Besteknummer	31169408	
Onderhouds vak	C5	
Betrekkende onderdeel	Eemsgeul vak C5: 12-05-2025/14-05-2025	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum 19-05-2025
Gebiedsnummer	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250519_101_C5_DIF_ATP