

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVP(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPAPTRANS 2018

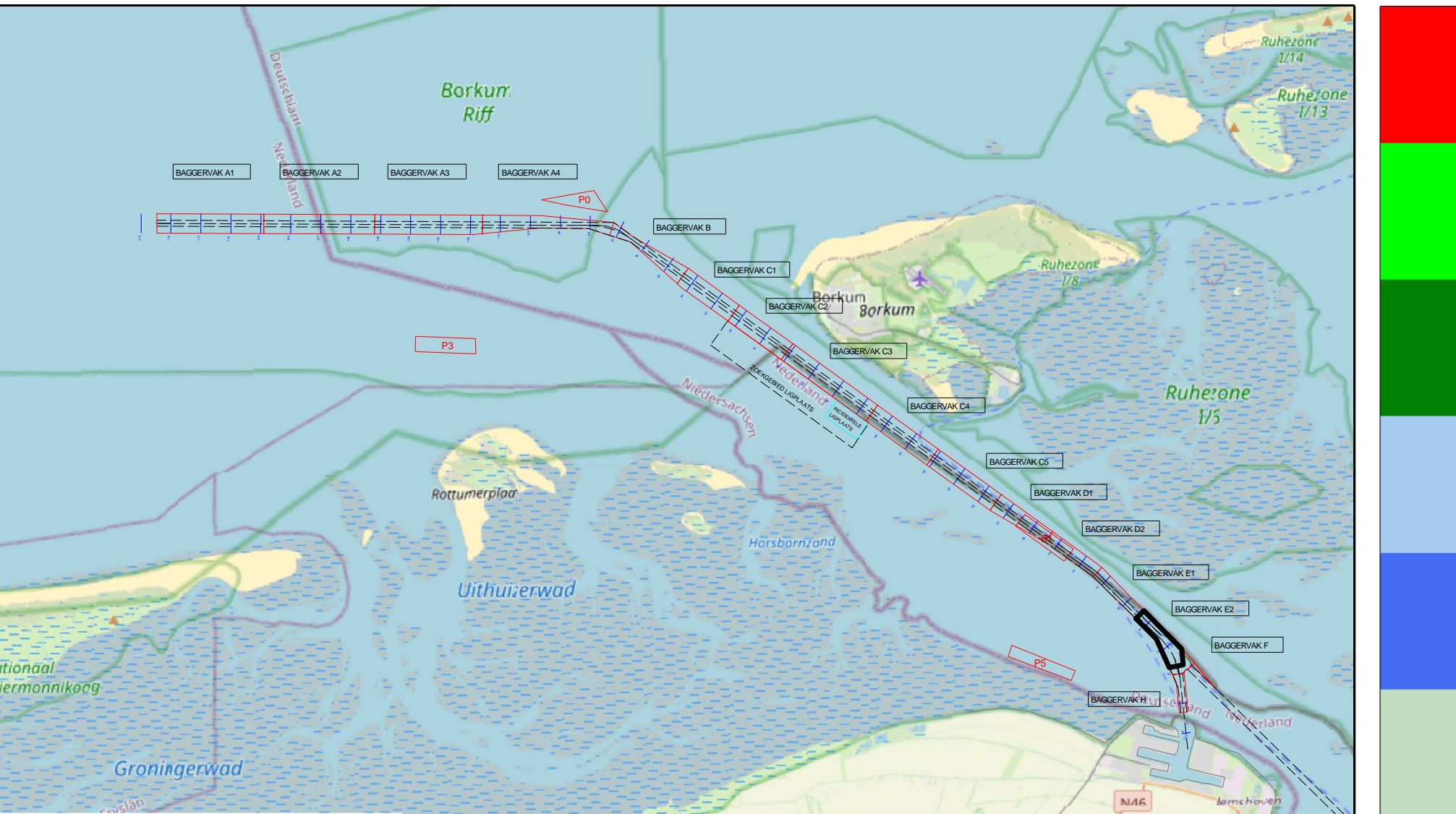
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
	Peil- en meetdienst		
	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel.0184-412881 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 3dmodel-NGD		
Opdrachtgever	Formaat 841 x 1500	Schaal 1 : 2000	
	Gebiedsnaam JBO	Datum 04-06-2025	
	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250604_101_01_E2_DIF_M	