

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appanix INS30
MRU / heading	Appanix 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

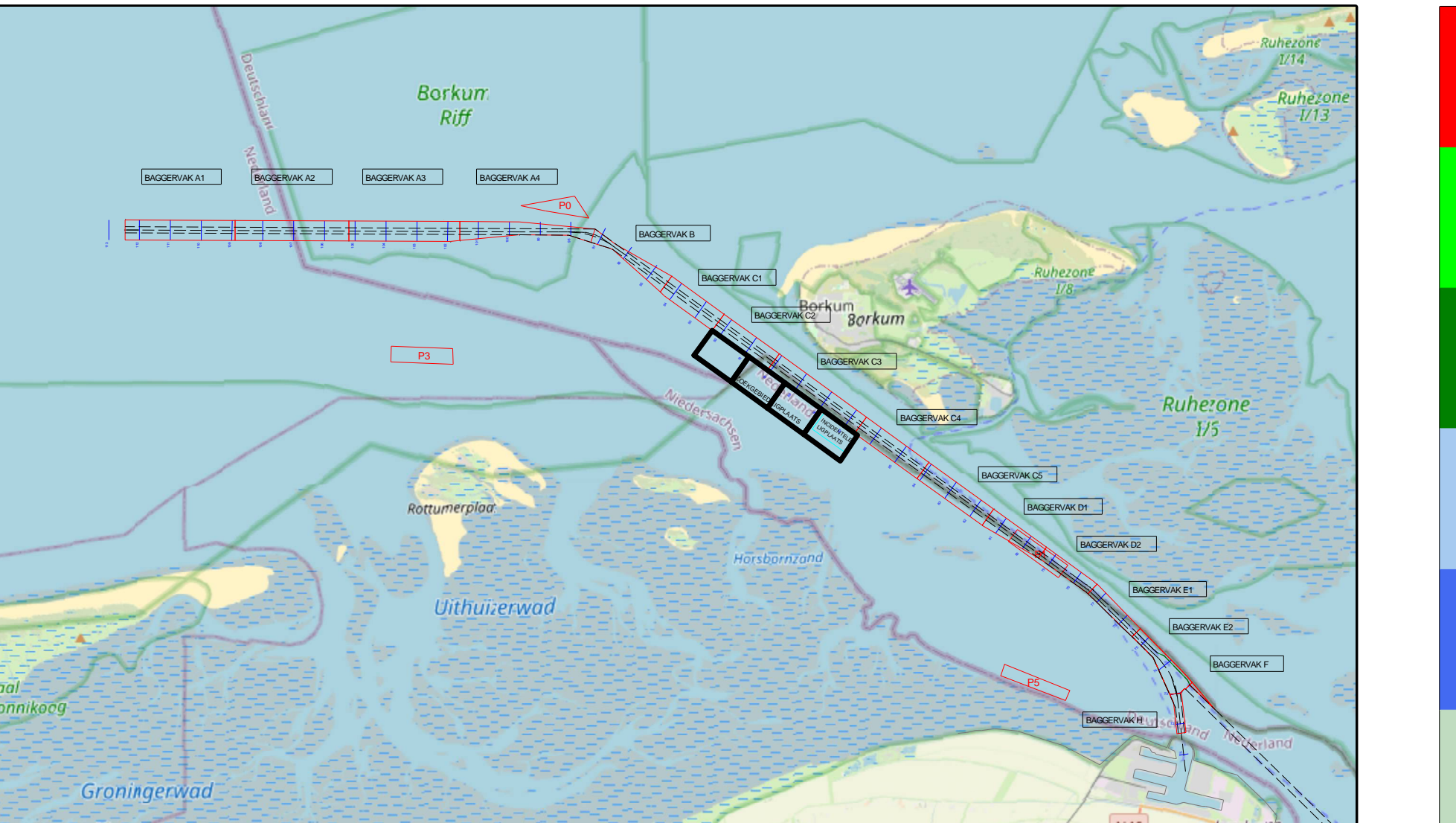
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v. 3dmodel-NGD

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

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

Eemsgeul Incidentele Ligplaats 1&2 Nautische Gegarandeerde Diepte: NAP - 15.90m / LAT -14.20m



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.0184-41281 fax.0184-411937		
Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Betrek onderdeel	Eemsgeul Incidentele Ligplaats 1&2: 22-04-25		
	Verschilkaart t.o.v. 3dmodel-NGD		
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum	24-04-2025
	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250424_101_01_LP12_DIF_M