

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	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

Scale 1:2000

100 m

200 m

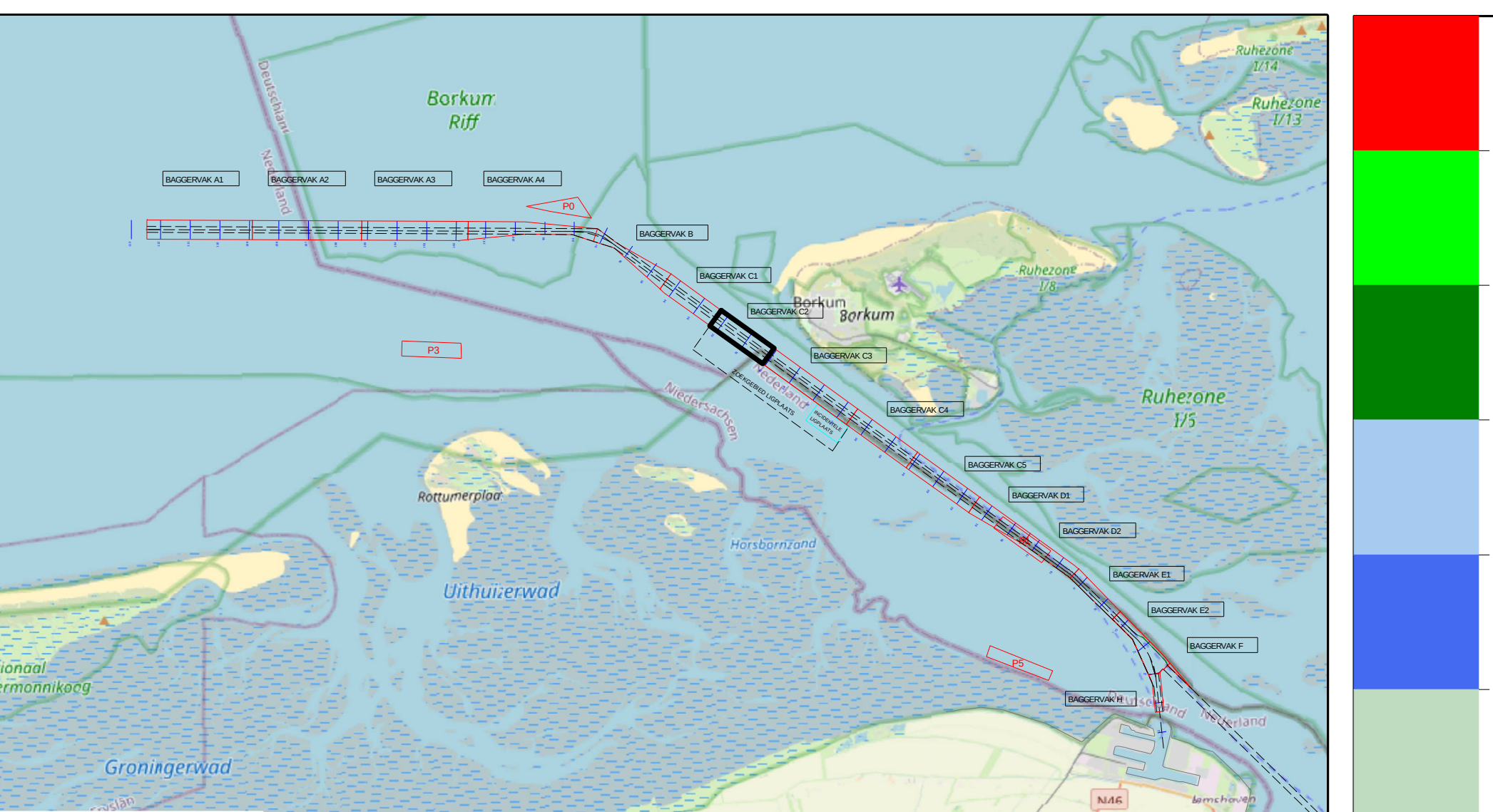
300 m

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 C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
	Industriegang 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937		
Betekneming			
Onderdeel			
Eemsgeul vak C2: 11-06-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Besteknummer	31169408		
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum	16-06-2025
Gebied	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250616_101_01_C2_DIF_M