

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

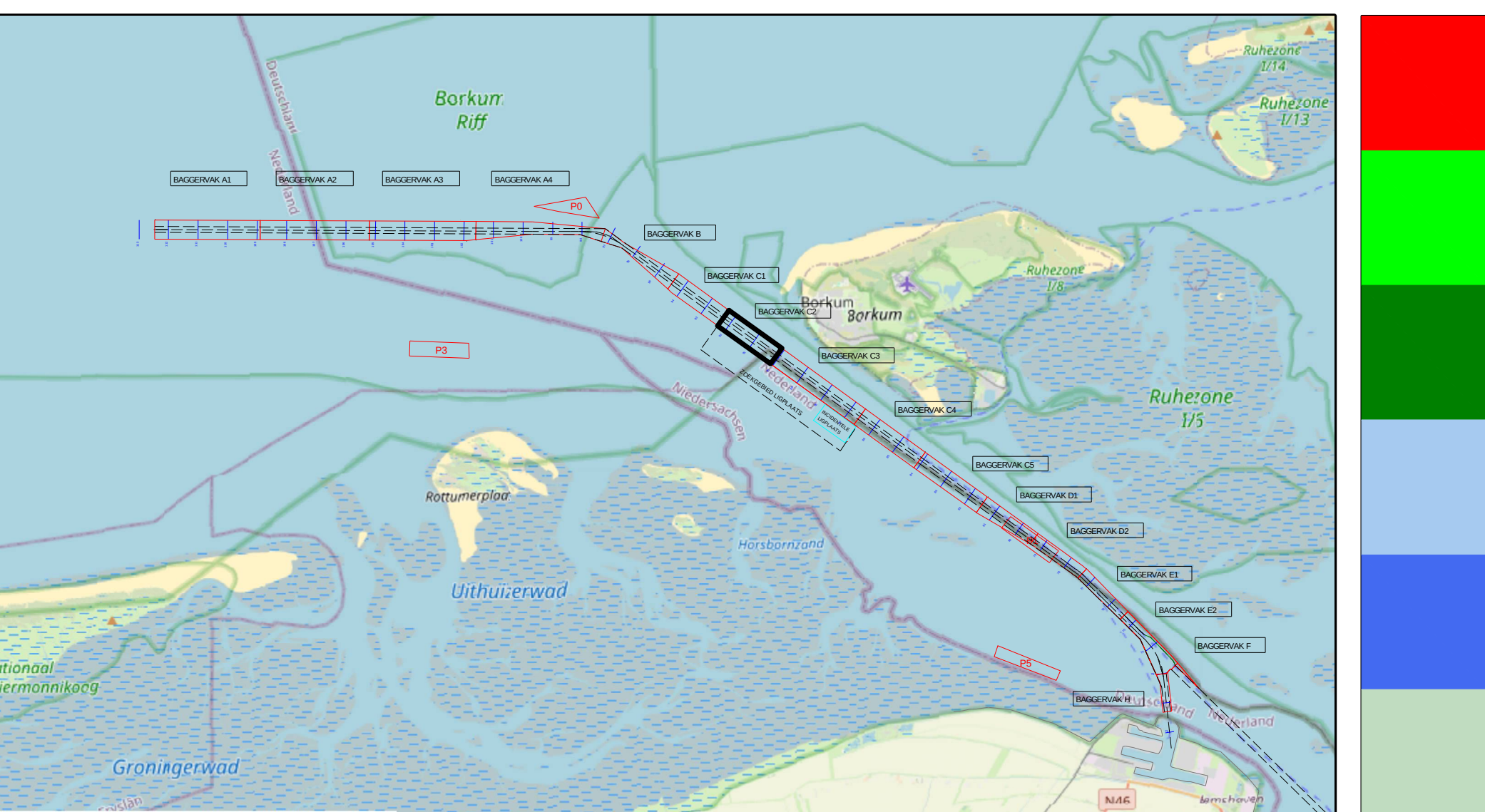
100 m 200 m 300 m

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		
	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937		
Betere onderdeel	Besteknummer		
Eemsgeul vak C2: 01-07-2025	31169408		
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum	04-07-2025
Gebouw	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250704_101_01_C2_DIF_M