

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-SVP(head)
Software	Teledyne PDS

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

Scale 1:2000

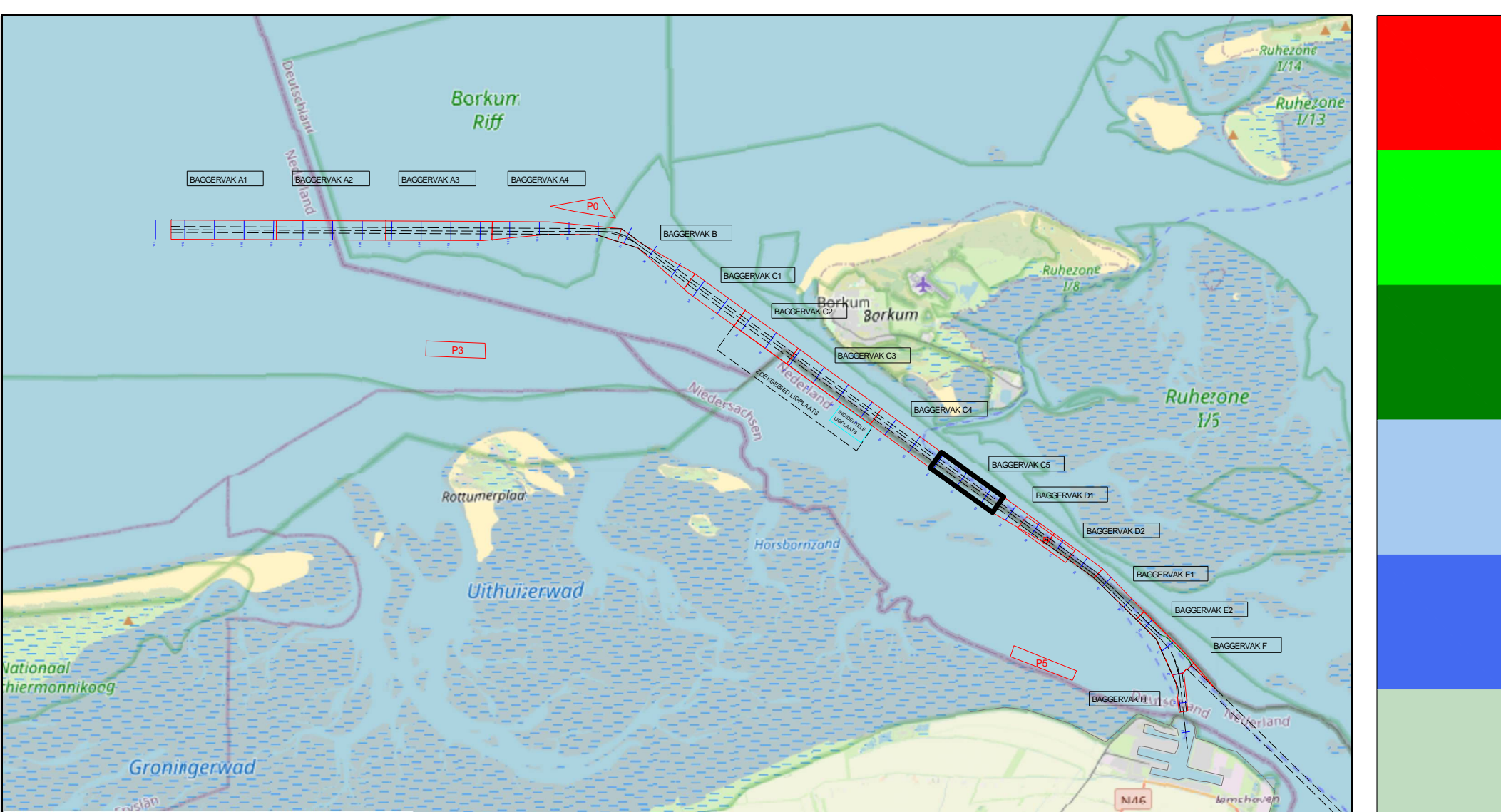
100 m 200 m 300 m

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 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			
Beteknemer			
Besteknummer			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling JULI na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel			
Eemsgeul vak C5 04-07-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever			
Gebied		Datum	
Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr.			
250709_101_01_C5_DIF_M.plt			