

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
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

Scale 1:2000

100 m 200 m 300 m

Geodetische parameters

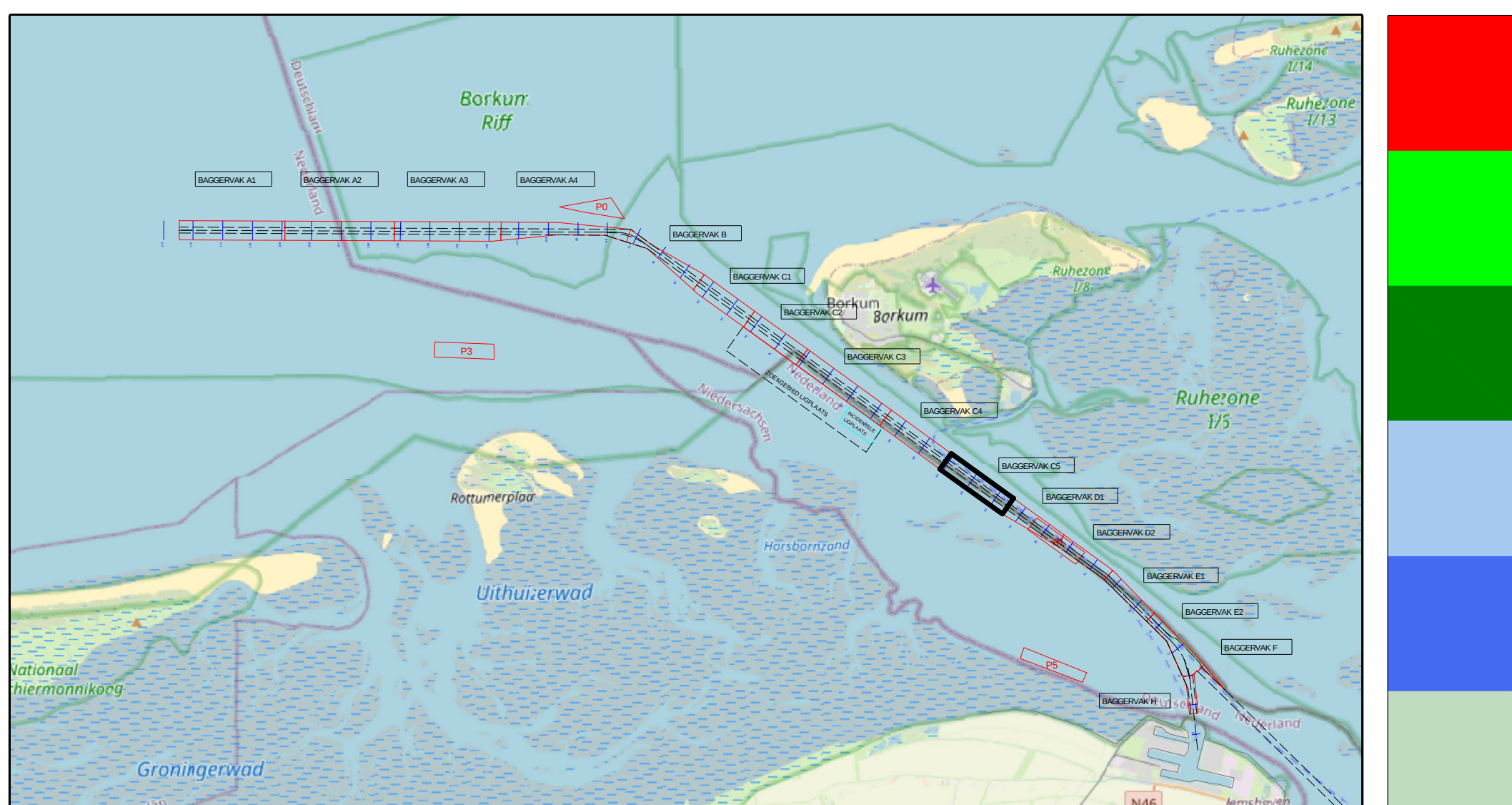
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPAPTRANS 2018

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		
Betekenis van C5: 17-06-2025		
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Bestelnummer 31169408		
Formaat 841 x 1500		Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO		Datum 20-06-2025
Gebiedsnummer		Tekeningnummer 250619_101_01_C5_DIF_M