

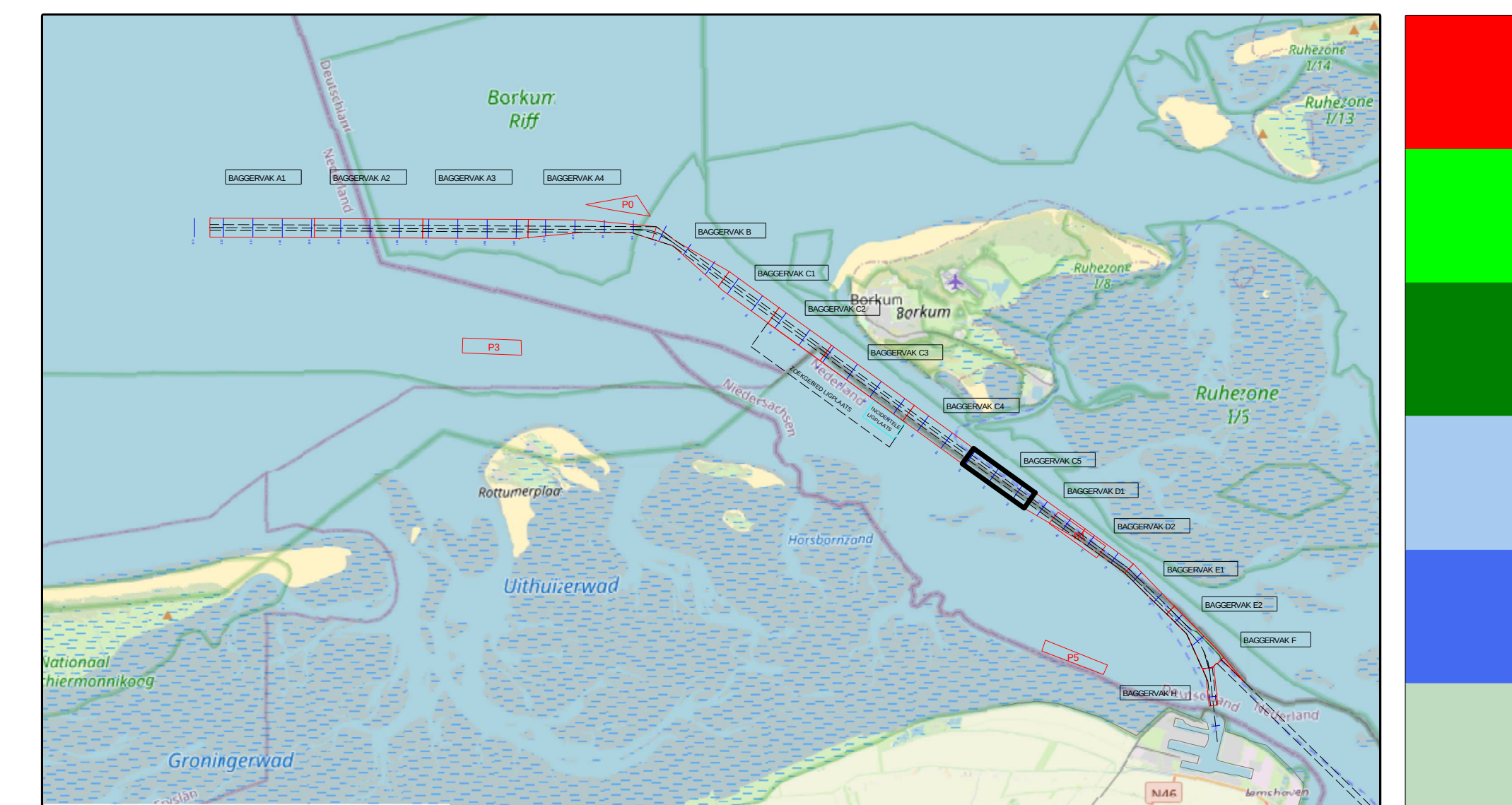
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
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 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
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937	
Betekenisvak C5: 11-08-2025	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	
Besteknummer 31169408	
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	
Gebiedsnummer JBO	Datum 12-08-2025
Tekeningnr. 250812_101_01_C5_DIF_ATP	