

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	RDNPAPTRANS 2018

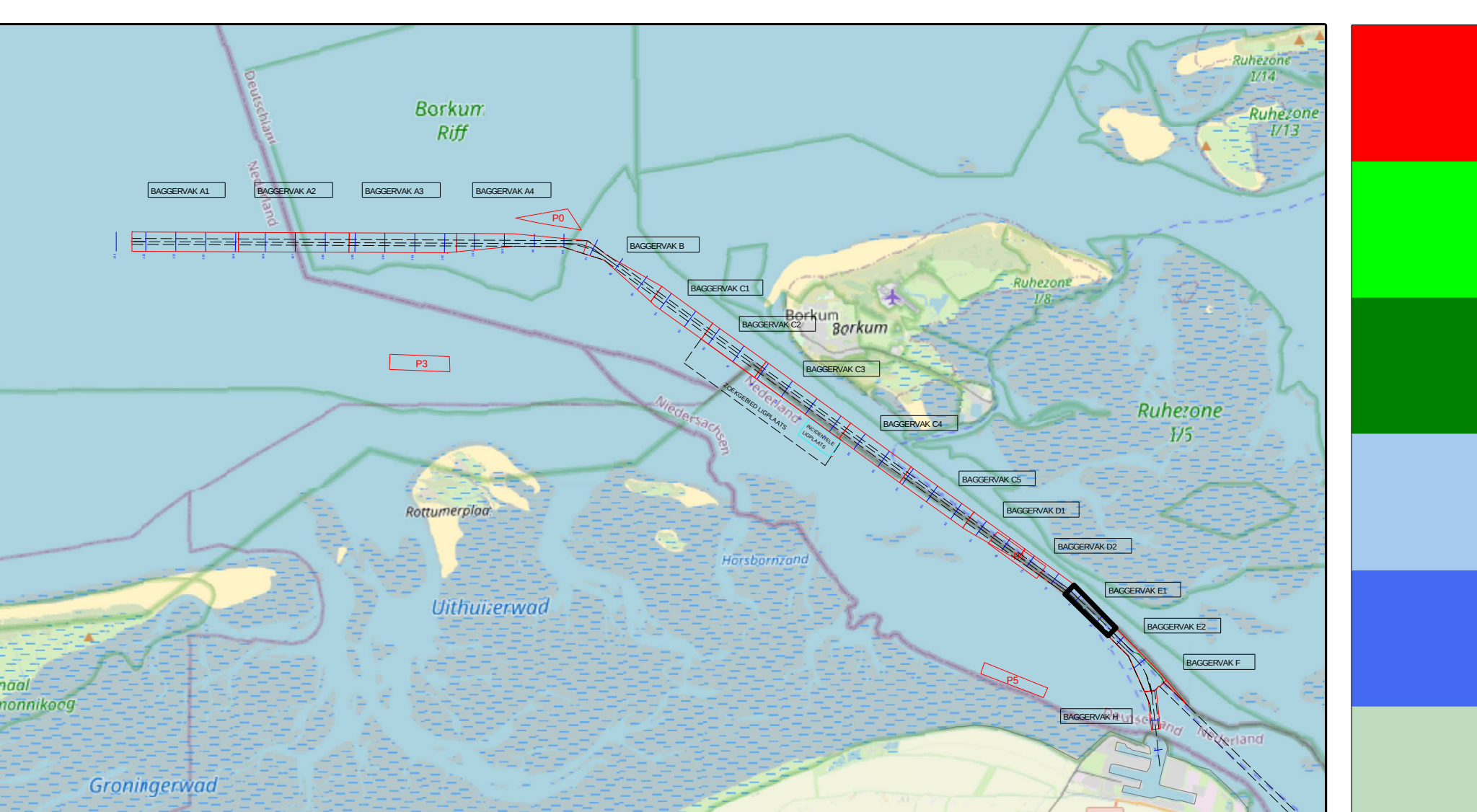
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## 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 E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



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.0184-41281 fax.0184-411937		
Besteknummer		
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma		
Betrek onderdeel		Betrekken
Eemsgeul vak E1: 14-05-2025	31169408	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum 19-05-2025
Gedownload	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250519_101_01_E1_DIF_M