

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig :	Pien (Van den Herik Slidrecht)
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

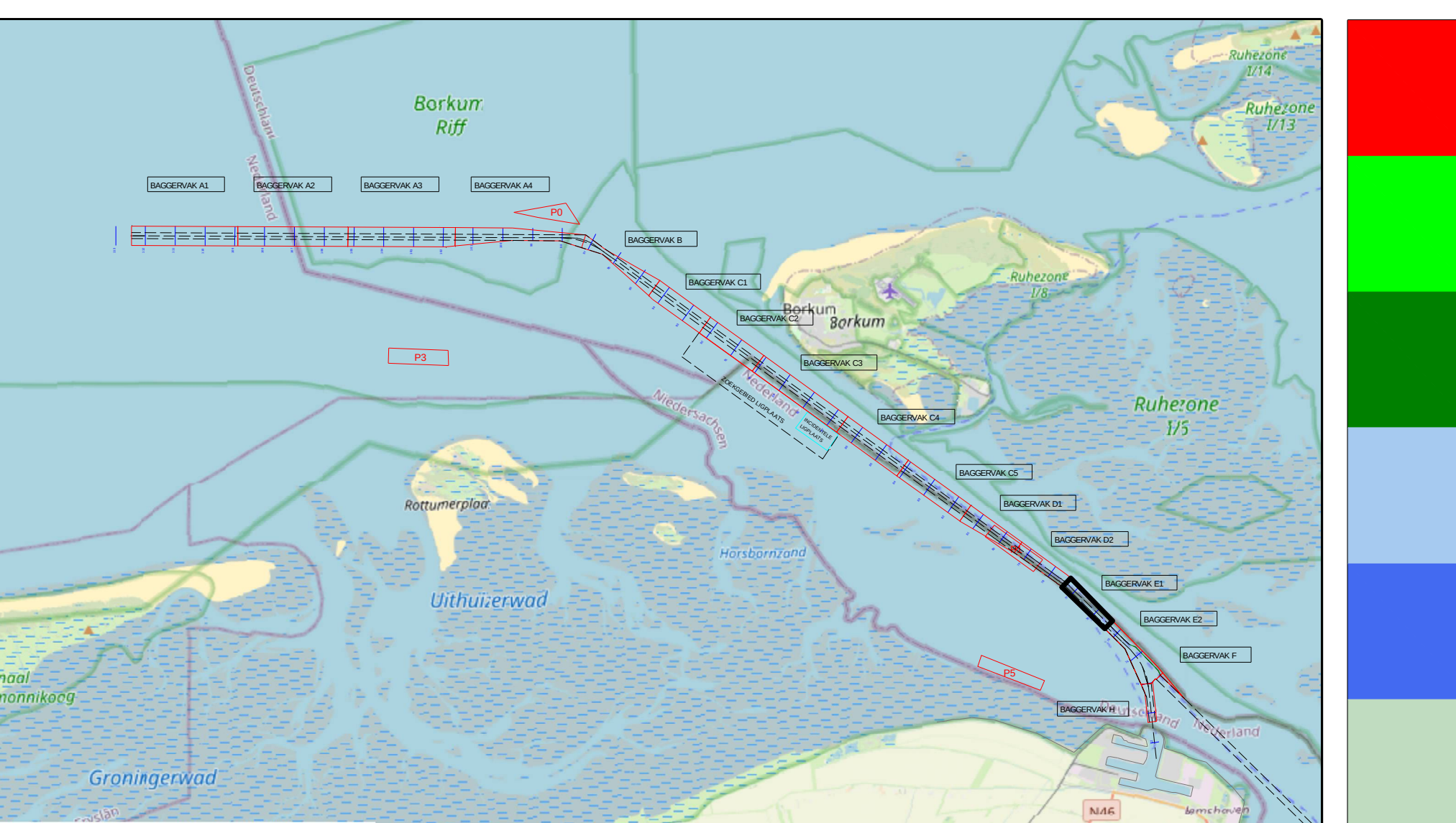
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## 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
	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
	Peil- en meetdienst		
	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937		
Betekenisnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
	Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma		
Betekend onderdeel	Besteknummer 31169408		
Eemsgeul vak E1: 03-06-2025	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Formaat 841 x 1500	Schaal 1 : 2000		
Opdrachtgever	Gebied JBO	Datum 05-06-2025	
	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250603_101_01_E1_DIF_M	