

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

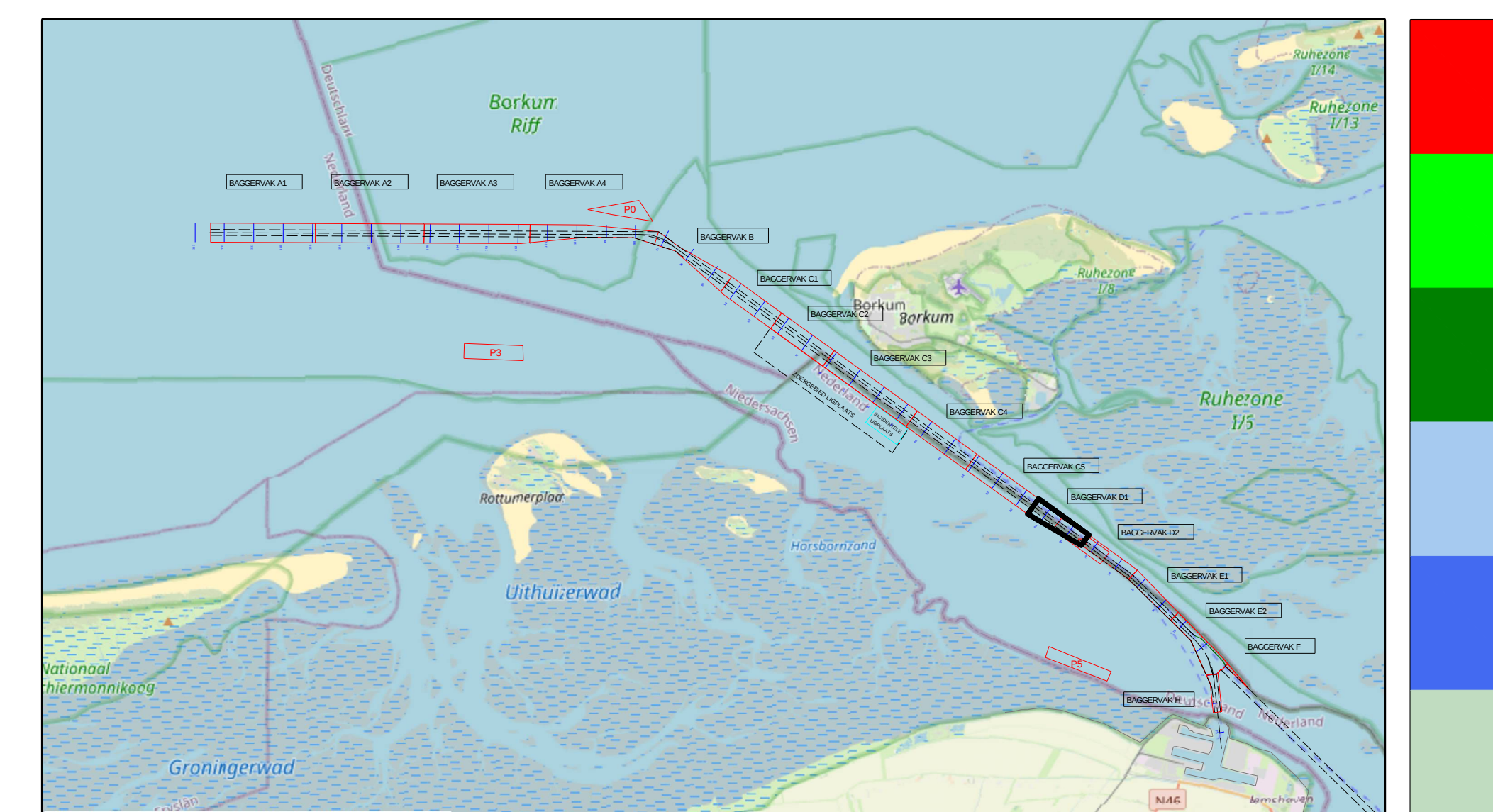
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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 D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
	Peil- en meetdienst		
	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937		
Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
	ATP MAART na Baggerprogramma		
Betrek onderdeel	Besteknummer		
Eemsgeul vak D1: 21-03-2025	31169408		
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	Gebied	Datum	
Rijkswaterstaat PPO	JBO	24-03-2025	
	Tekeningnr.		
	250321_101_01_D1_DIF_U		