

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

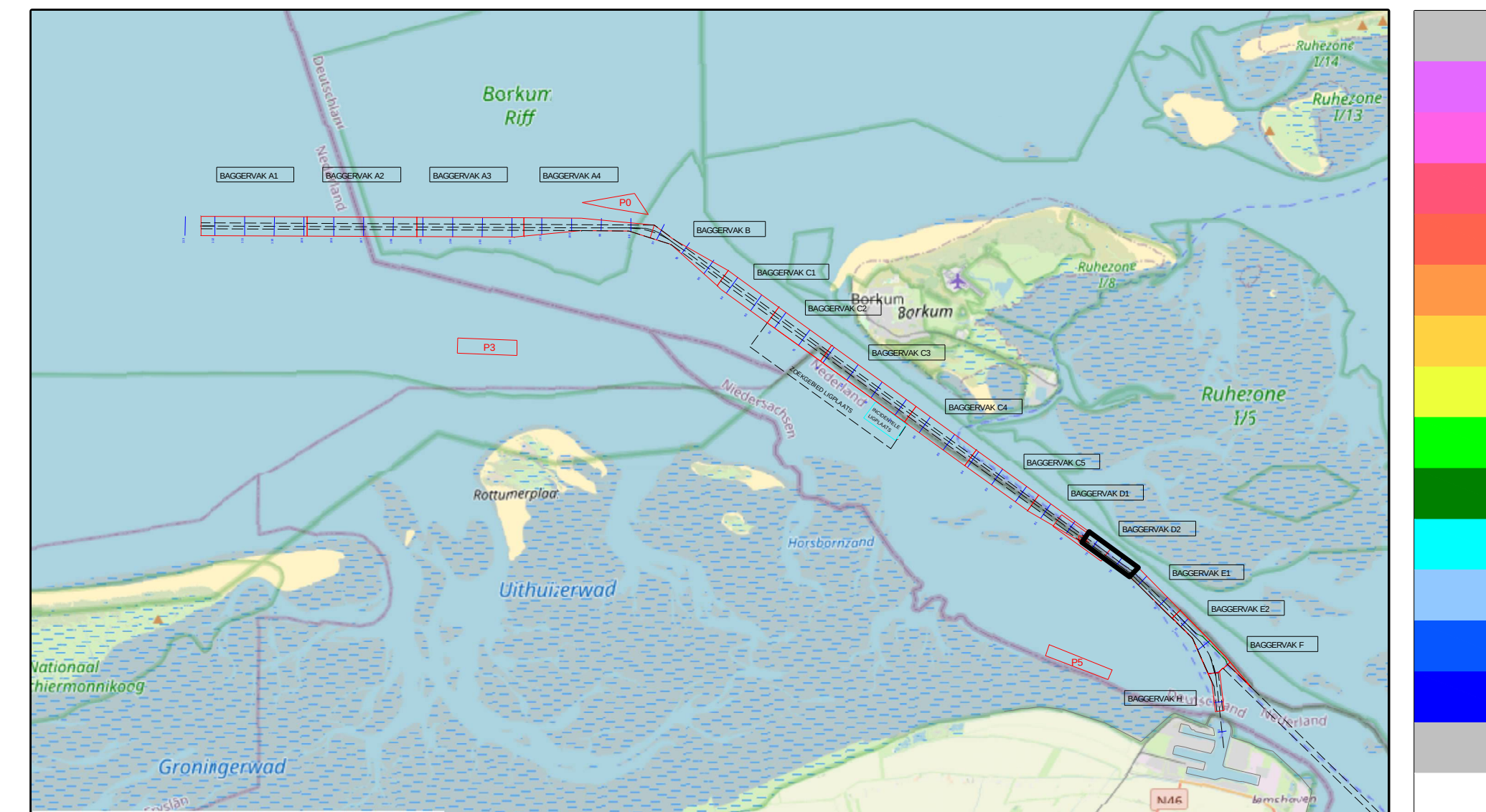
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting FEBRUARI

Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



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.0184-412881 fax.0184-411937		
Besteknaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel			
Besteknummer 31169408			
Eemsgeul vak D2: 12-03-2025			
Verschilkaart t.o.v meting FEBRUARI			
Formaat 841 x 1500			
Schaal 1 : 2000			
Opdrachtgever			
Gebied JBO			
Datum 17-03-2025			
Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr. 250317_103_01_D2_DIF_M			