

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

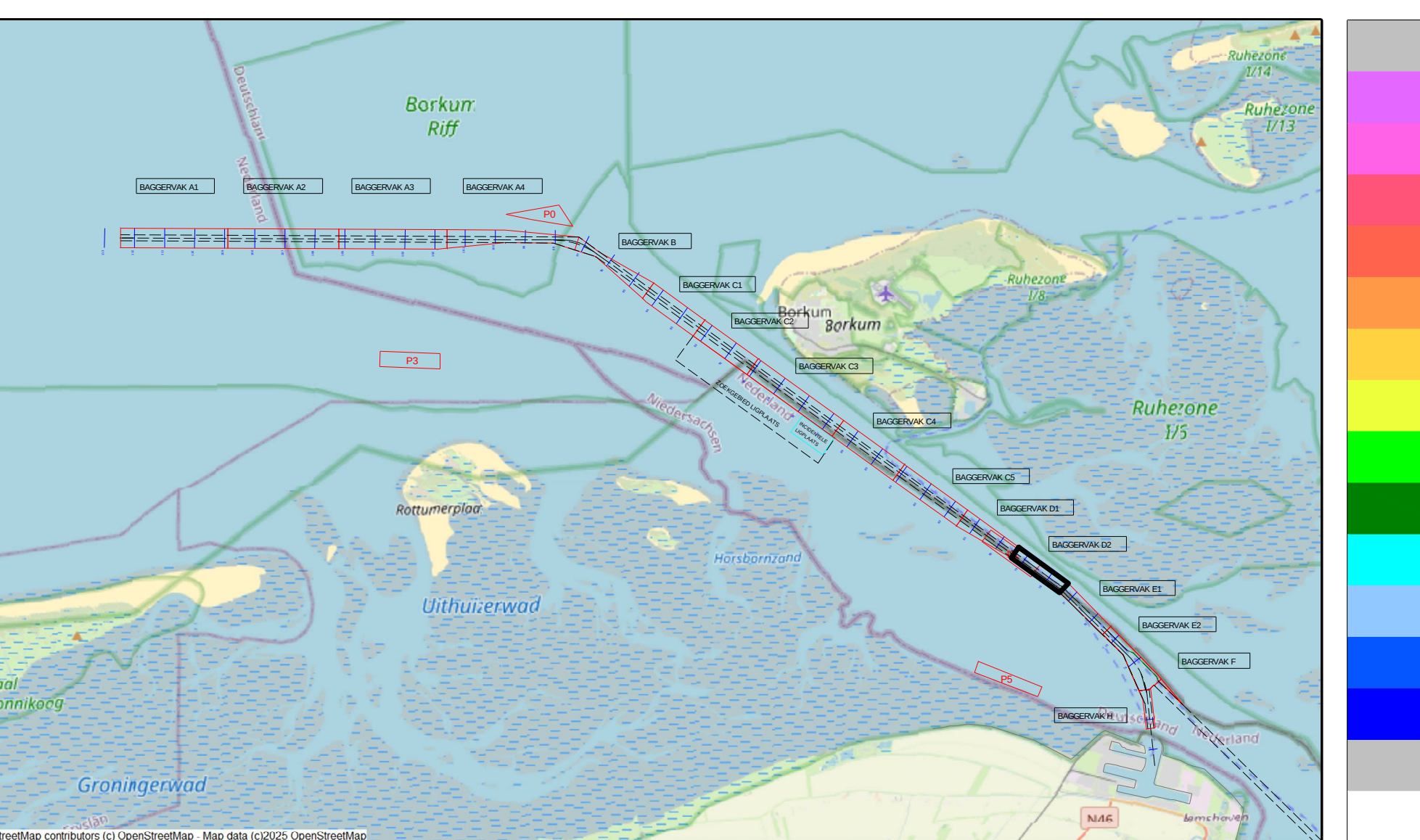
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting 10-06-2024

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

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting 10-06-2024

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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betrek	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			
Monitoring 300m na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel			
Besteknummer	31169408		
Eemsgeul vak D2: 14-04-2025			
Verschilkaart t.o.v meting 10-06-2024			
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever		Datum	
Gebiedsnaam	JBO		
Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr.	250417_103_01_D2_DIF_M		