

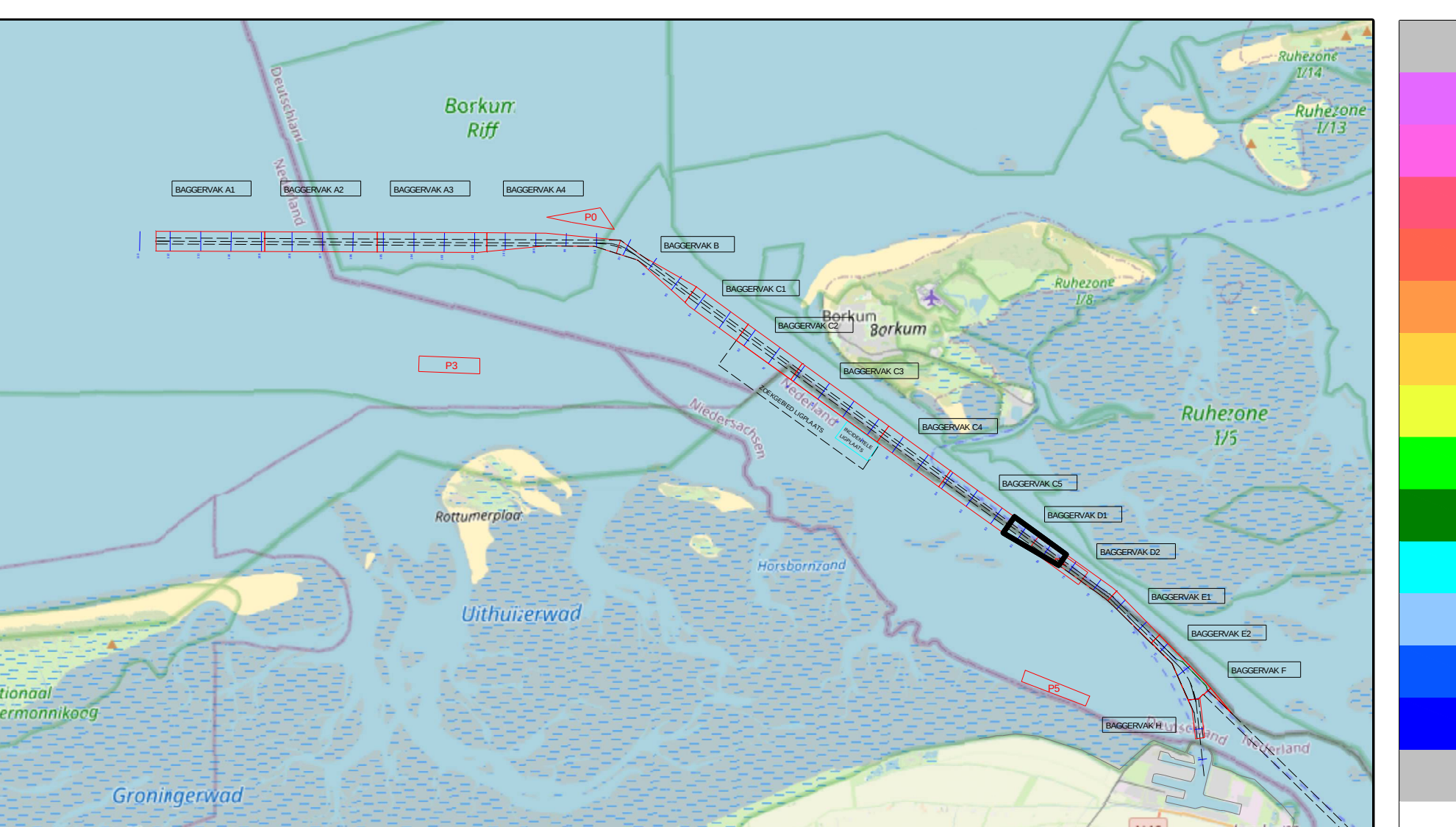
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head))
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v meting 26-06-2024
Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting 11-06-2024

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



versie C				
versie B				
versie A				
wijziging				
betreft				
Besteknummer				
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT				
Peil- en meetdienst				
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937				
Onderhouds Baggeren Eemsgeul				
Contractpeiling 300m na Baggerprogramma				
Betere onderdeel				
Besteknummer	31169408			
Eemsgeul vak D1: 15-04-2025				
Verschilkaart t.o.v meting 26-06-2024				
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000	
Opdrachtgever	JBO	Datum	15-04-2025	
Gedownload				
Rijkswaterstaat PPO				
Tekeningnr:	250417_103_01_D1_DIF_M			