

18

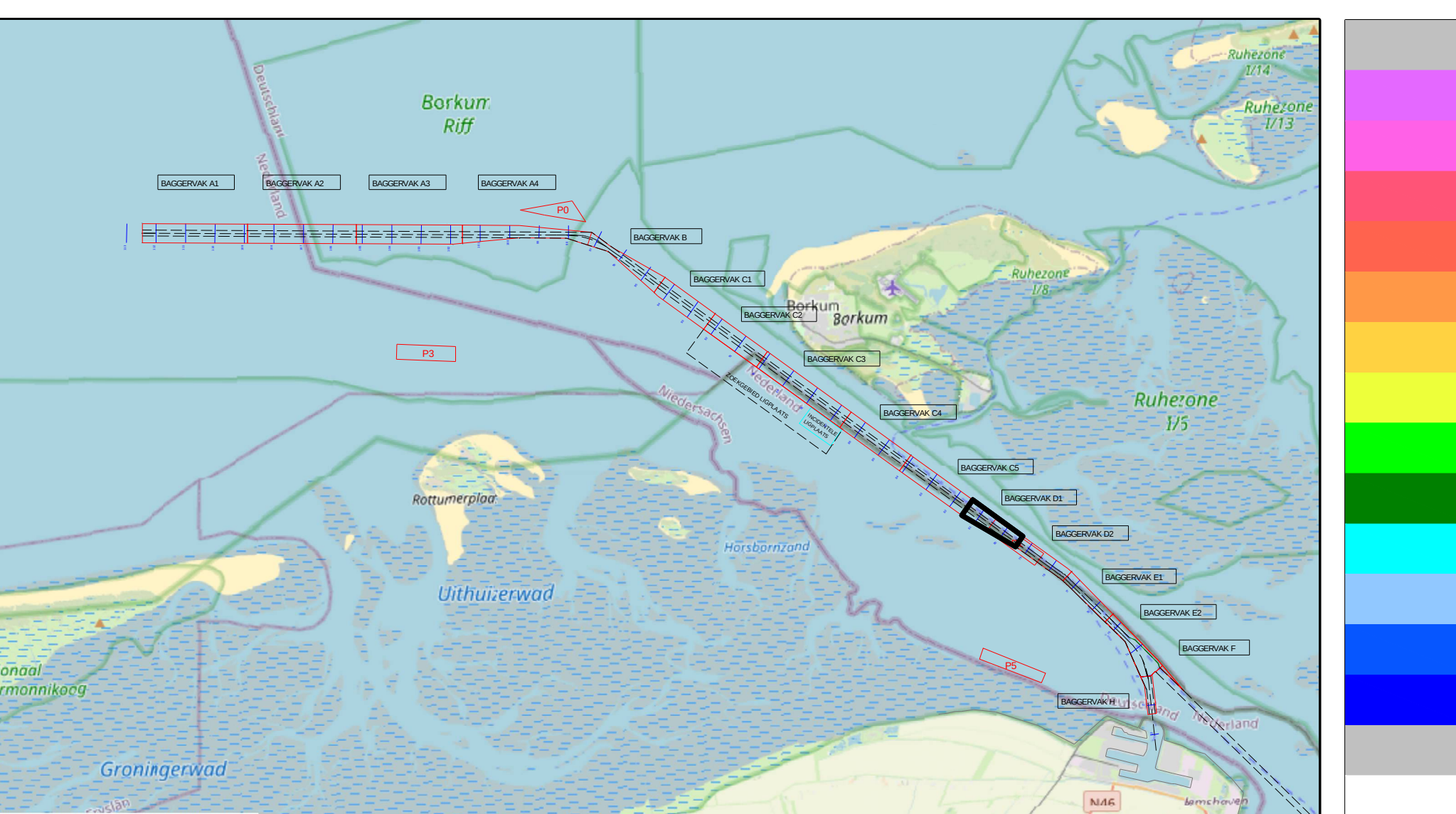
08

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



versie C	5.00	versie B	2.00	versie A	1.50	wijziging	-1.00	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 JUNI na Baggerprogramma										
Betief onderdeel										
Eemsgeul vak D1: 05-06-2025										
Verschilkaart t.o.v meting MEI										
Besteknummer 31169408										
Formaat 841 x 1500										
Schaal 1 : 2000										
Opdrachtgever										
Gebied JBO										
Datum 11-06-2025										
Tekeningnr. 250611_103_01_D1_DIF_M										

## VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

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

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

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