

20
NOVEMBER

19
DECEMBER

09
NOVEMBER

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

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

Geodetische parameters

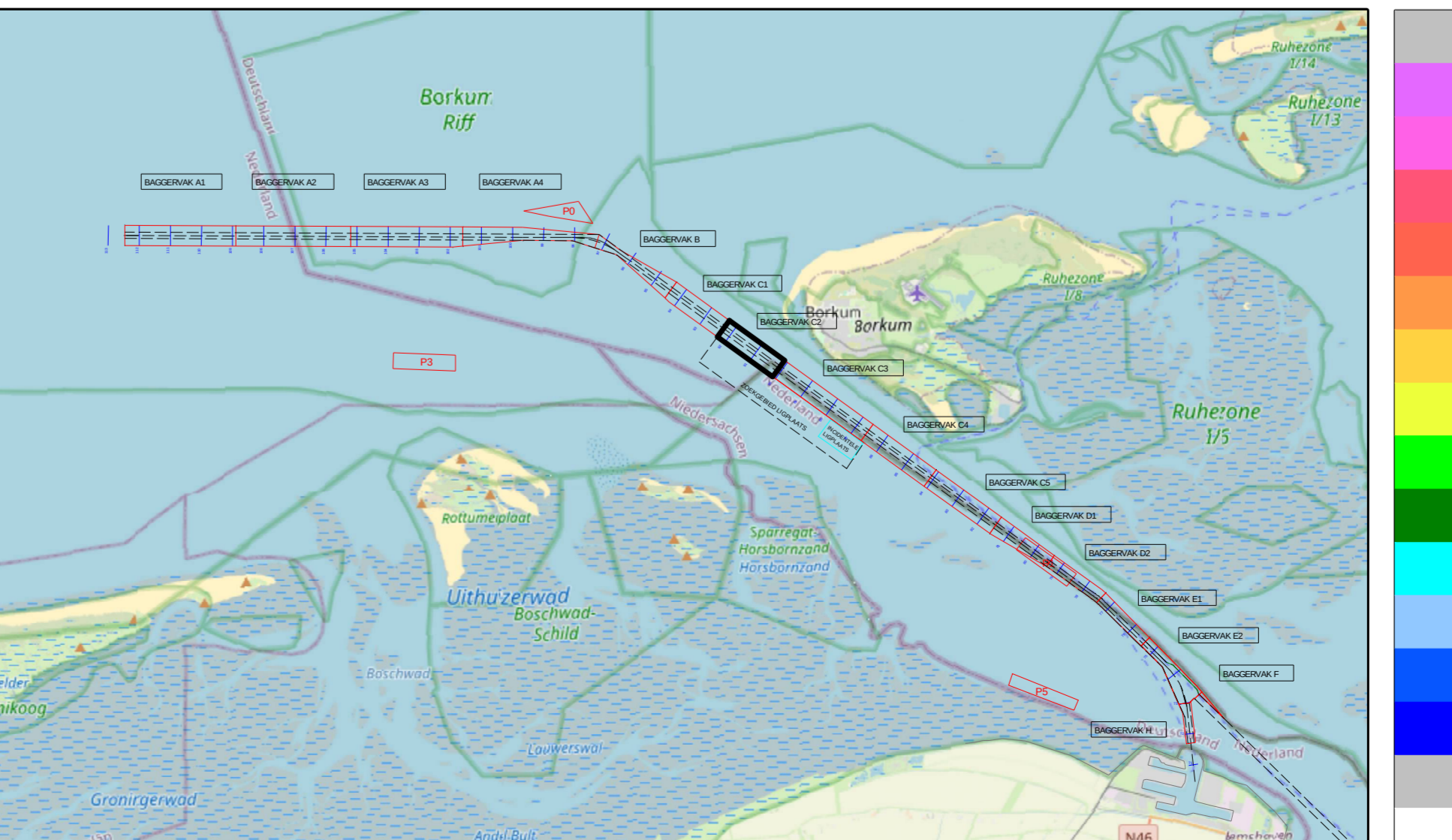
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

VERSCHILKAART t.o.v meting NOVEMBER

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

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

Eemsgeul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C	5.00	datum	initialen
versie B	2.00		
versie A	1.00		
wijziging	0.75		
betreft	0.50		
Besteknaam	0.25		
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	0.10		
Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma	-0.10		
Betrek onderdeel	-0.25	Besteknummer	31169408
Eemsgeul vak C2: 09-12-2025	-0.50	Eemsgeul	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411997
Verschilkaart t.o.v meting NOVEMBER	-0.75	Formaat	841 x 1500
	-1.00	Schaal	1 : 2000
Oprichtgever	-1.25	Gedownload	Datum
Rijkswaterstaat PPO	-1.50	Tekeningnr.	10-12-2025
	-2.00		251210_103_01_C2_DIF_M