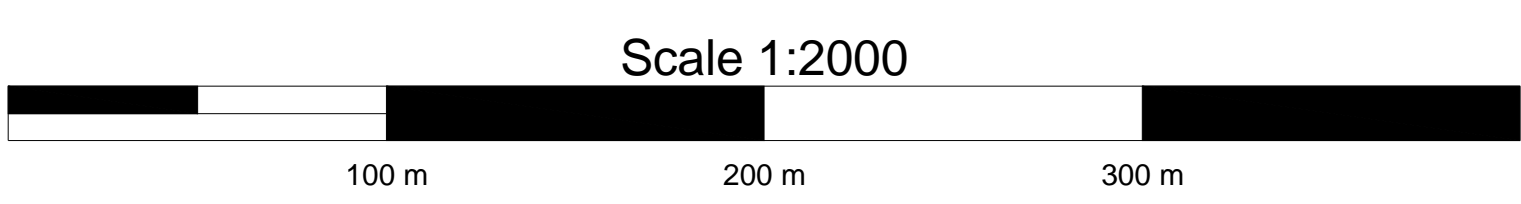
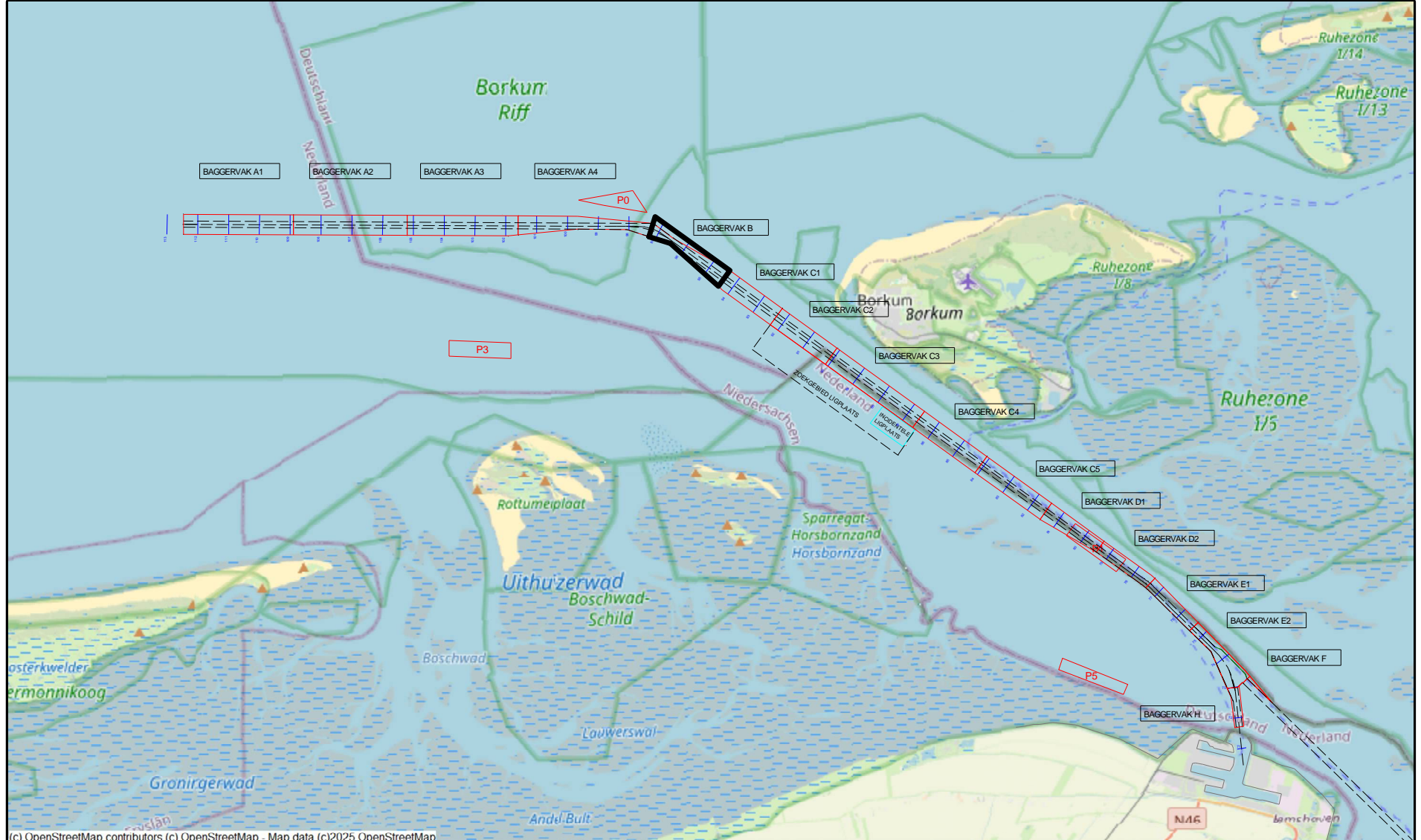


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	: Pien
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU	: Applanix Wavemaster
SVP	: Valeport Swift SVP Profiler
Software	: PDS2000
Geodetische parameters	
Coördinatsysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting NOVEMBER

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting NOVEMBER
Eemsgeul vak B. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -14.00m



5-00	versie C				
4-00	versie B				
3-00	versie A				
2-00	wijziging	betreft		datum	initialen
1-50					
1-00					
0-75					
0-50					
0-25					
0-15					
0-10					
0-05					
-0-05					
-0-10					
-0-15					
-0-25					
-0-50					
-1-00					
-1-50					
-2-00					
-5-00					

	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel. 0164-412881 fax. 0164-411937
---	--

Bestelnummer Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel Eemsgeul vak B: 17-12-2025 Verschilkaart t.o.v meting NOVEMBER		Beleidsnummer 31169408 Formaat 841 x 2250 Gefekend LSO	
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO		Schaal 1 : 2000 Datum 18-12-2025 Tekeningsnr. 251218_103_01_B_DIF_M	