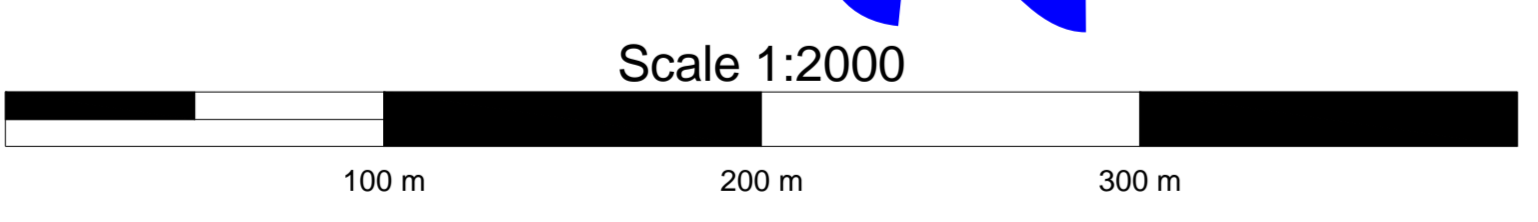


19

19

19

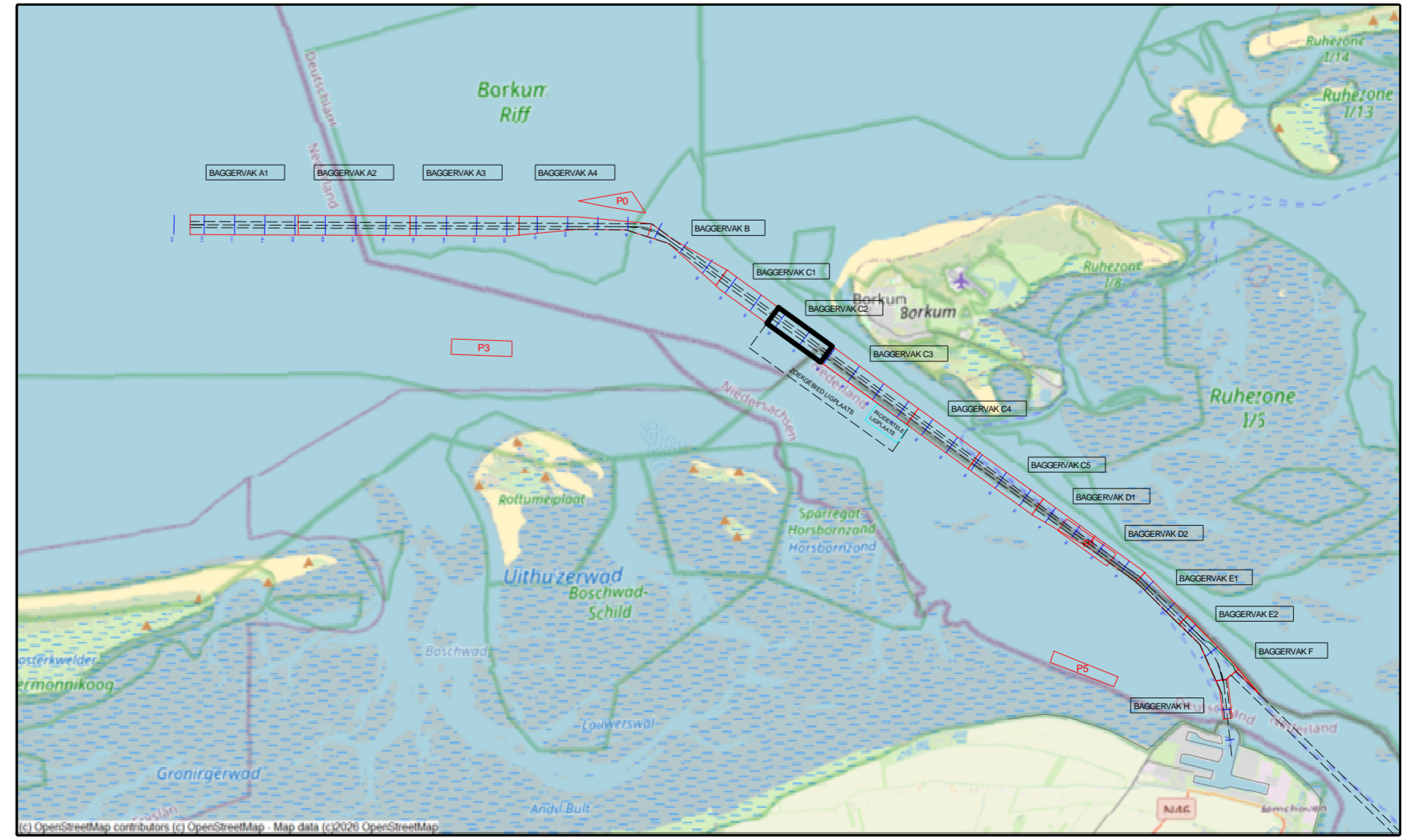
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



### VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling  
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting APRIL

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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b> Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Besteekvak		C2: 21-05-2026	
Verschilkaart t.o.v meting APRIL		Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Datum		27-5-2026	
Tekeningsnr.		260527_103_01_C2_DIF_M	