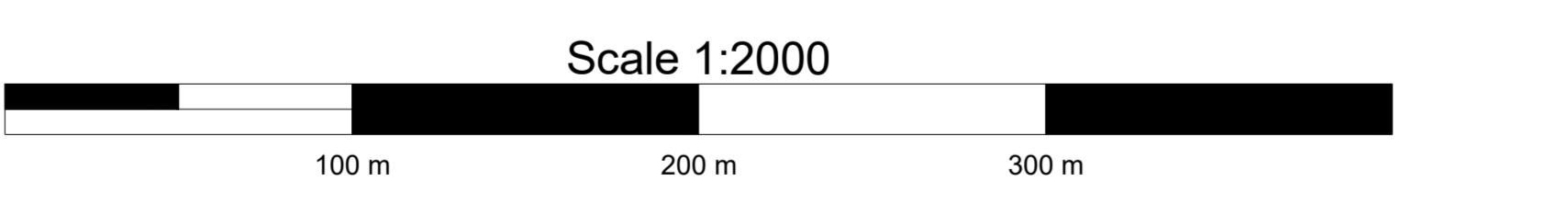


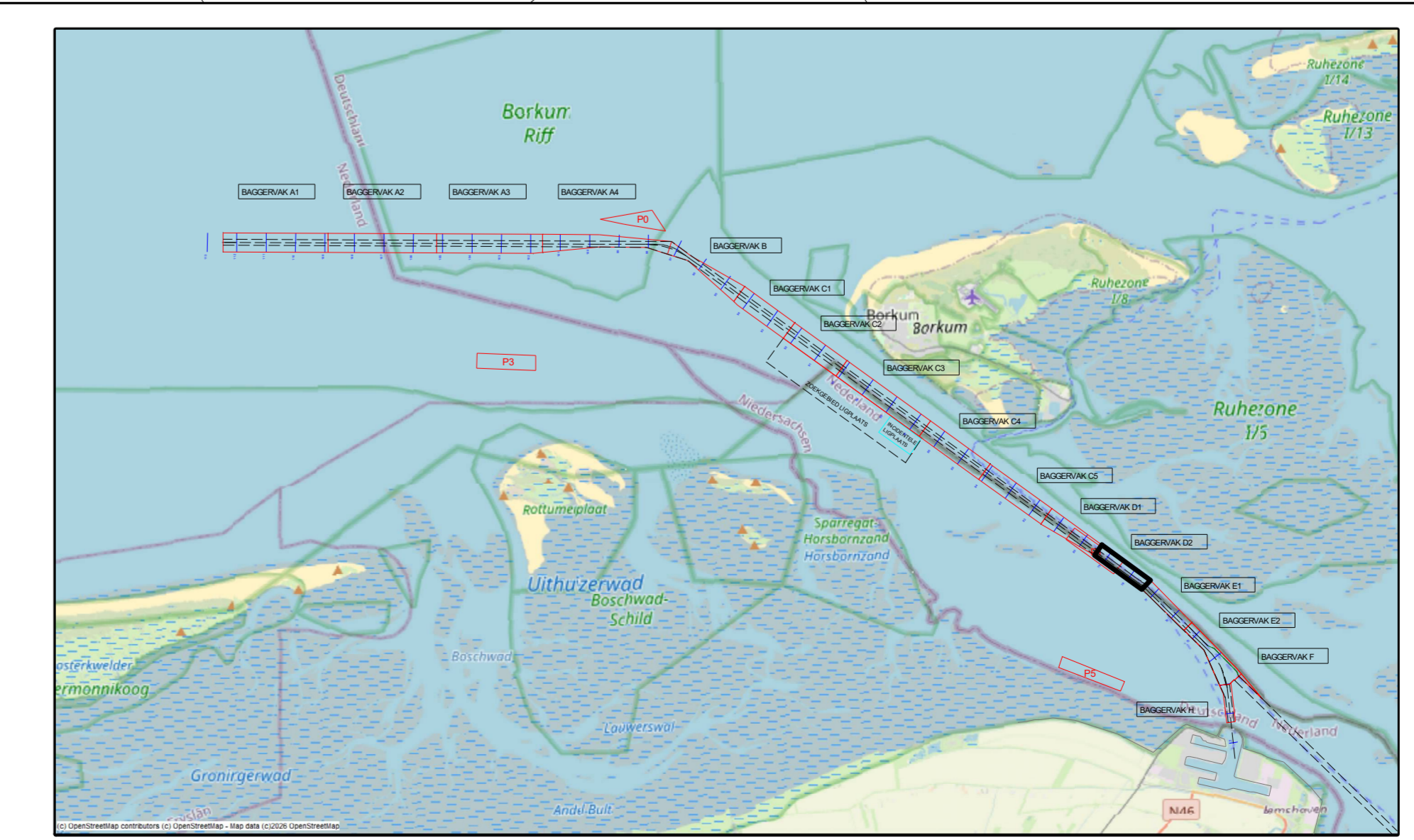
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem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



## VERSCHILKAART t.o.v meting MAART

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

**Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m**



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 APRIL na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Eemsgeul vak D2: 02-04-2026		Formaat 841 x 1500	
Verschilkaart t.o.v meting MAART		Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Tegeldatum		07/04/2026	
Tekeningsnr.		260407_103_01_D2_DIF_M	