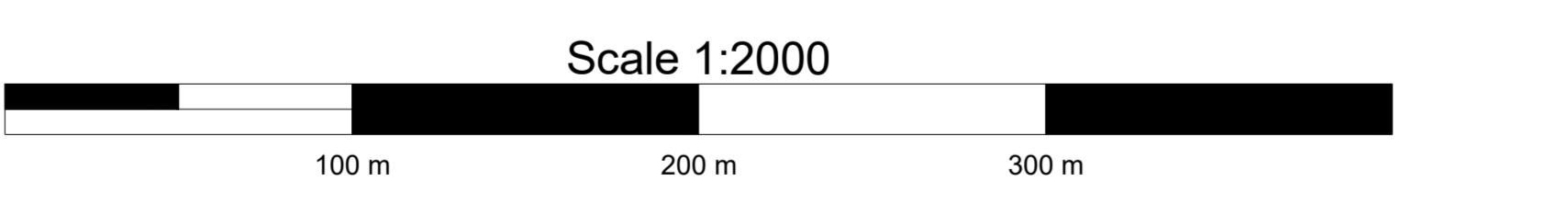


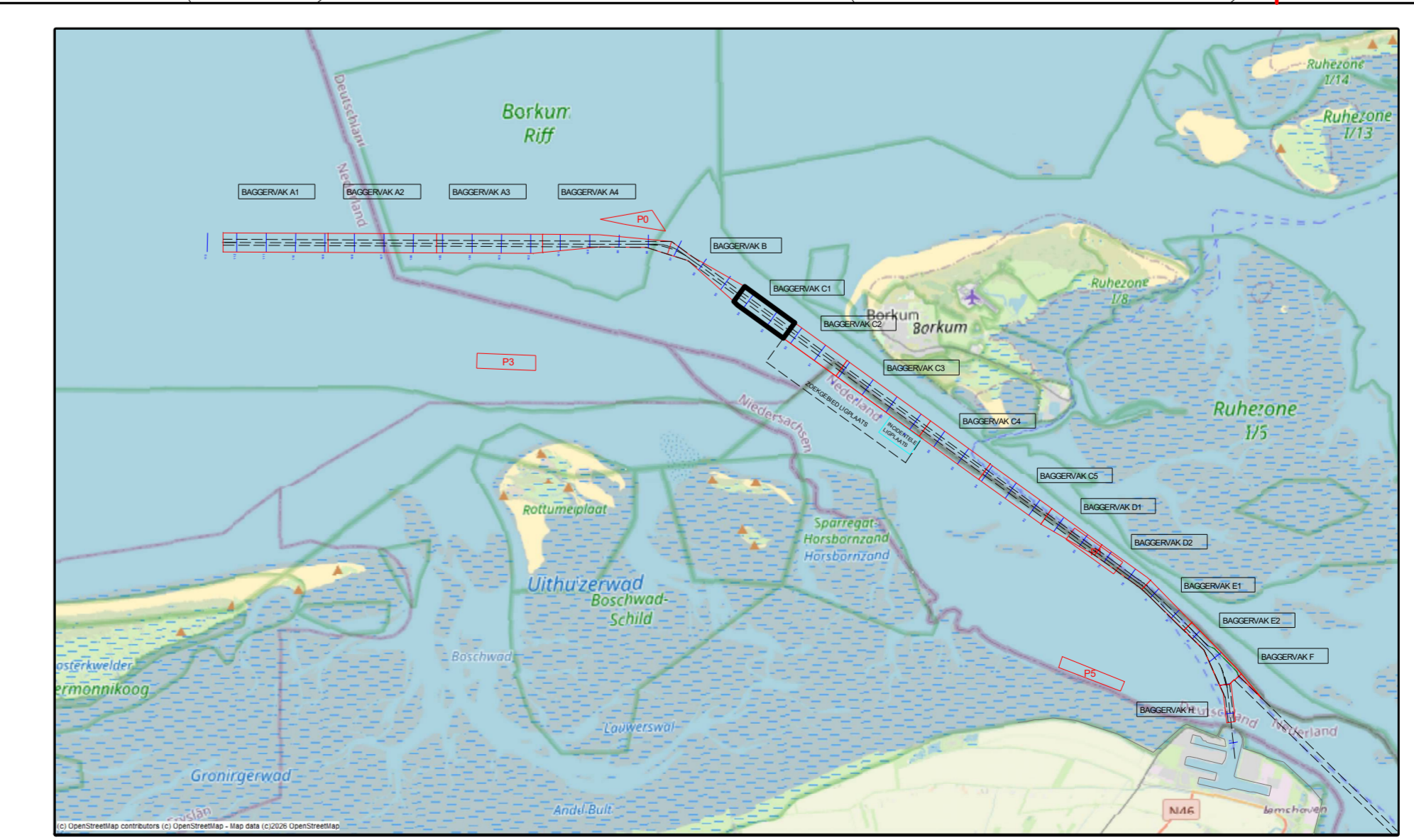
Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appplan INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS)(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem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



**DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT**

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP

**Eemsgeul vak C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.60m**



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		
Betreft onderdeel	Besteknummer	31169408	
Eemsgeul vak C1: 14-04-2026	Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Dieptecijferkaart t.o.v LAT	Getekend	TLU	Datum 17/04/2026
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	260417_102_01_C1_LAT_M