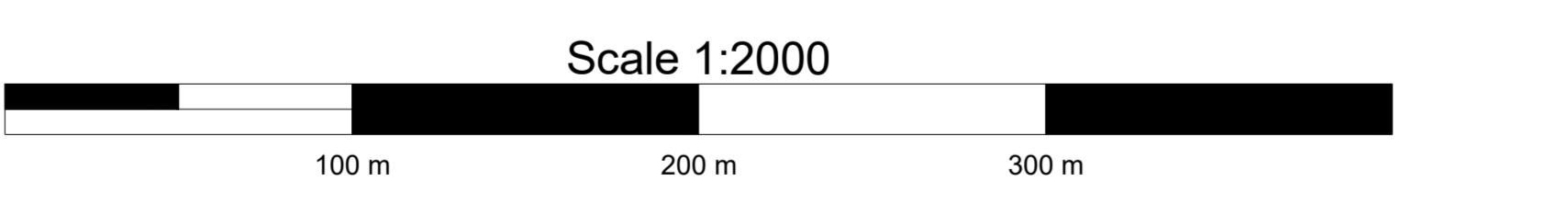


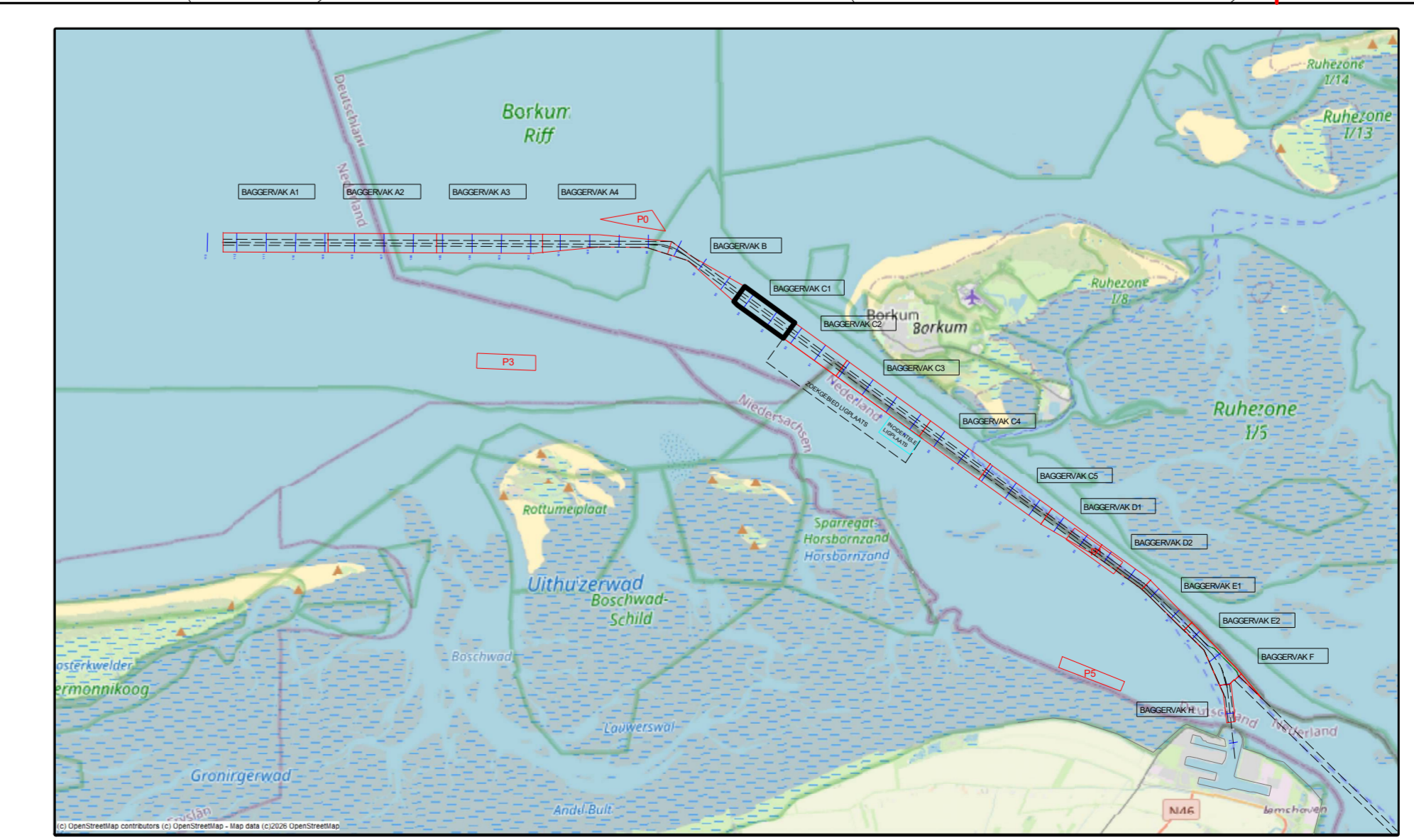
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek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



**DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP**

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP  
 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		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Eemsgeul vak C1: 14-04-2026	
Diepteclijferkaart t.o.v NAP		Diepteclijferkaart t.o.v NAP	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
		Formaat	
		841 x 1500	
		Schaal	
		1 : 2000	
		Getekend	
		TLU	
		Datum	
		17/04/2026	
		Tekeningnr.	
		260417_100_01_C1_NAP_M	