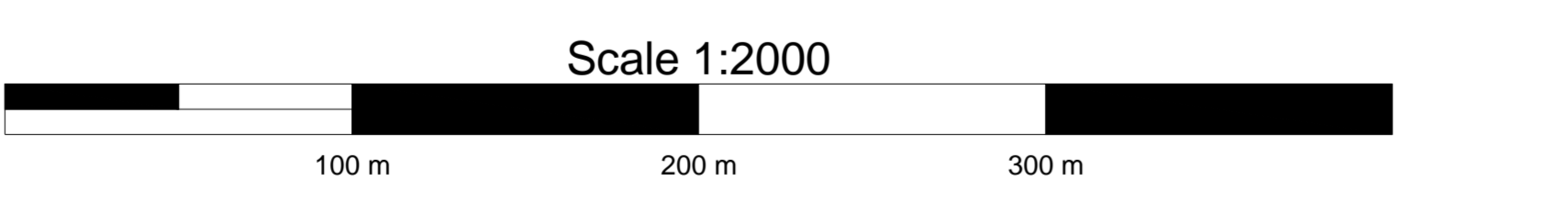


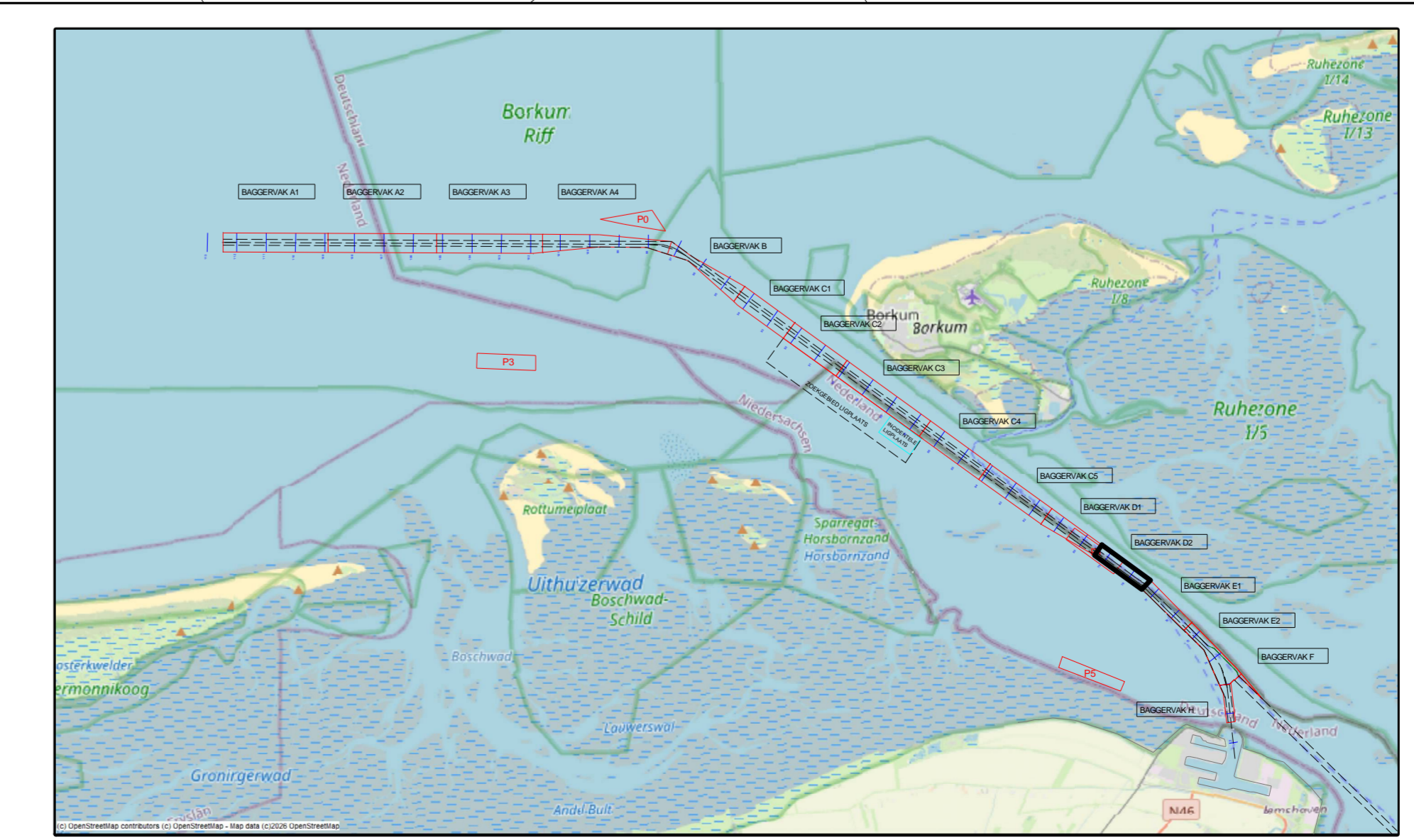
Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appianx INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP**  
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP  
 Eemsgul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937	

Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgul		
	peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma		
Betreft onderdeel	Besteknummer	Formaat	Schaal
	31169408	841 x 1500	1 : 2000
Eemsgul vak D2 300m: 13-03-2026	Getekend	TU	Datum
Dieptecijferkaart t.o.v. NAP	TLU		17/03/2026
Opdrachtgever	Tekeningnr.		
Rijkswaterstaat PPO	260317_100_01_D2300m_NAP_M		