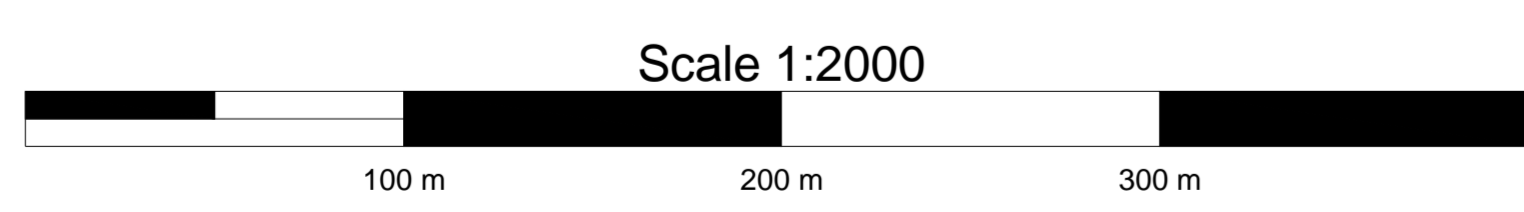


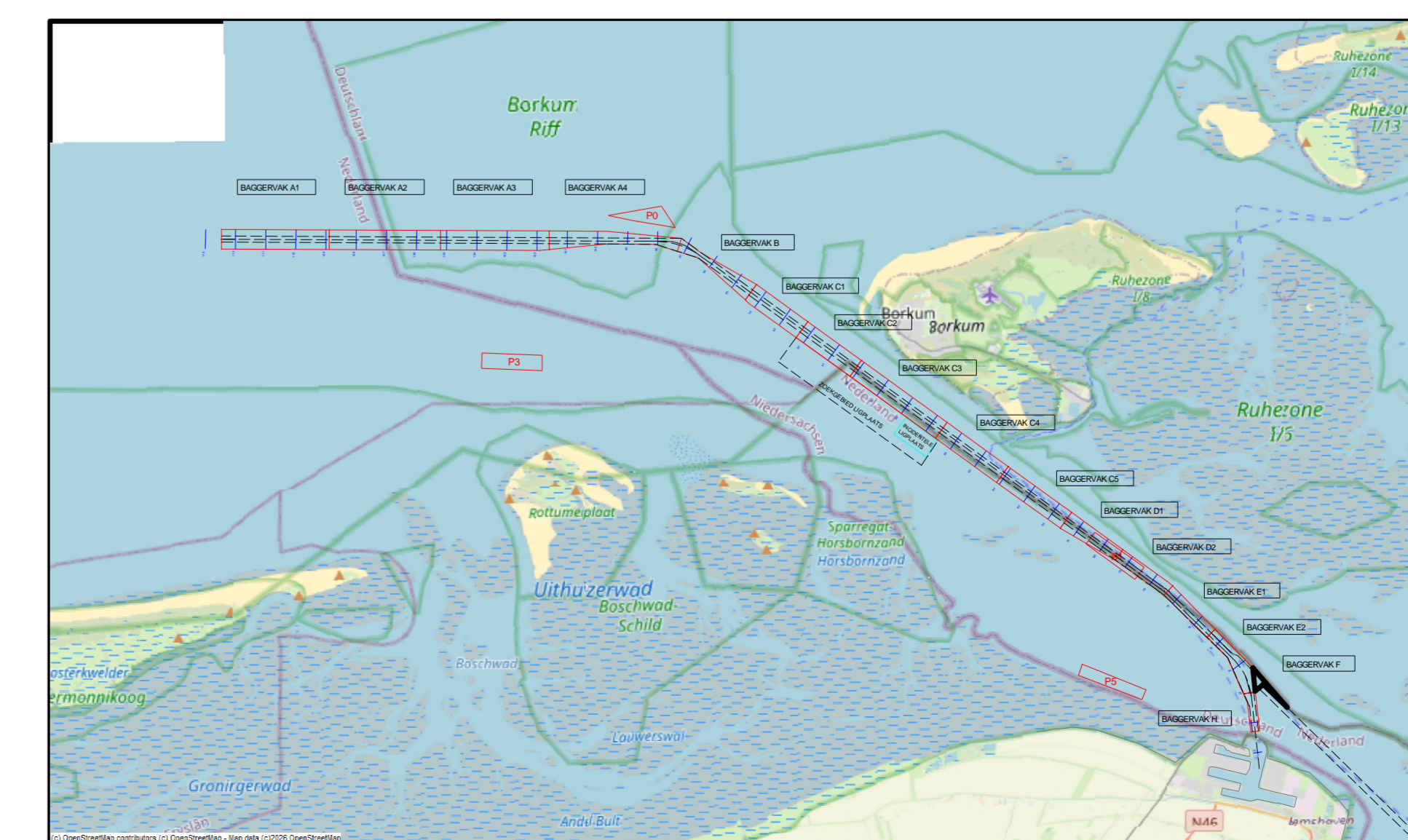
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatenstelsysteem	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 F. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -11.40m / LAT -9.50m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>Peil- en meetdienst</b> <small>Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937</small>			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak F: 11-03-2026		31169408	
Dieptecijferkaart t.o.v. NAP		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		TLU	13/03/2026
		Tekeningnr.	
		260313_100_01_F_NAP_M	