

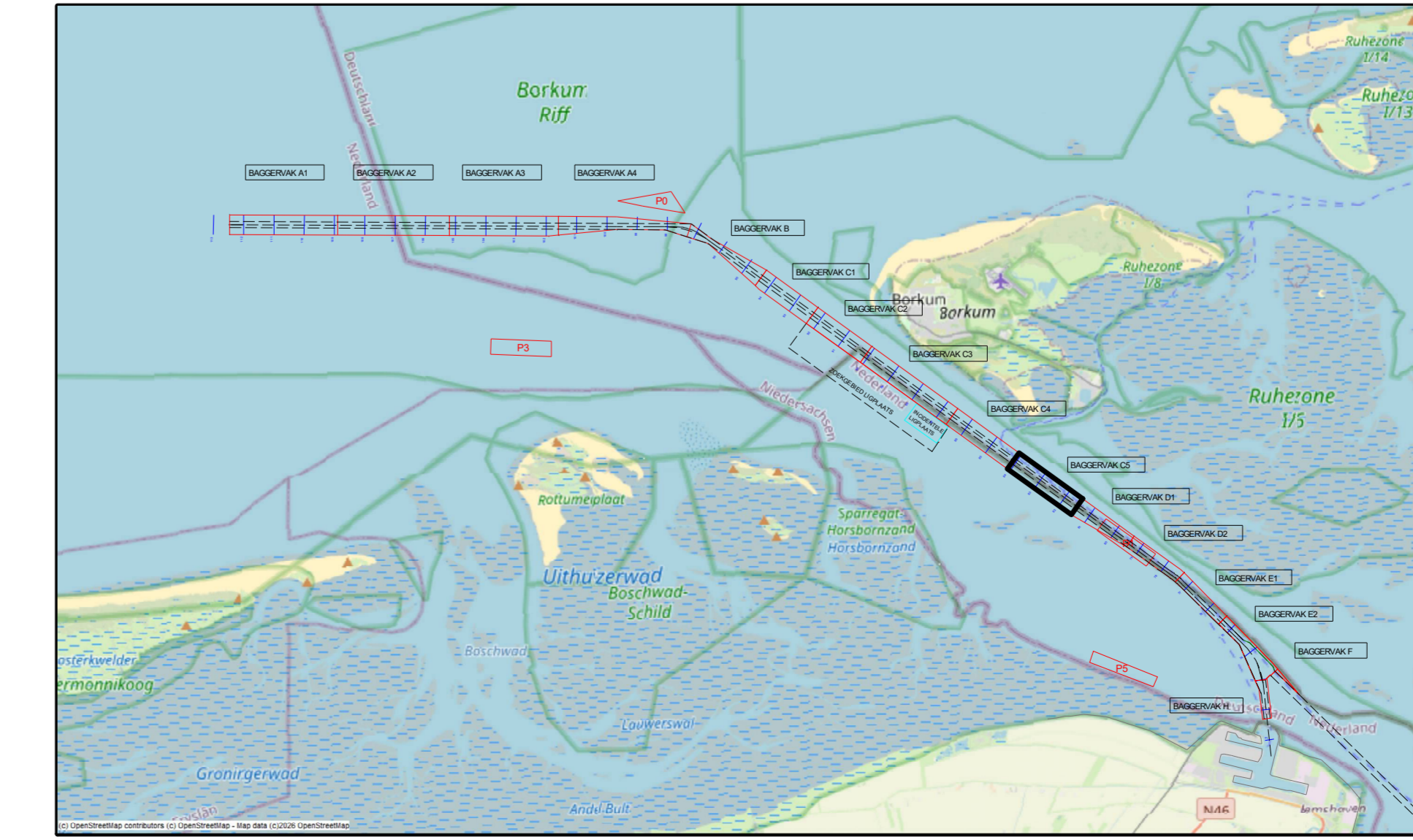
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien ( Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem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

Scale 1:2000

**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

**Eemseguul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m**



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 Eemseguul		31169408	
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma		Formaat	
Betreft onderdeel		841 x 1500	
Eemseguul vak C5: 01-04-2026		Schaal	
Diepteclijferkaart t.o.v LAT		1 : 2000	
Opdrachtgever		Getekend	
Rijkswaterstaat PPO		TLU	
		Datum	
		02/04/2026	
		Tekeningnr.	
		260402_102_01_C5_LAT_M	