

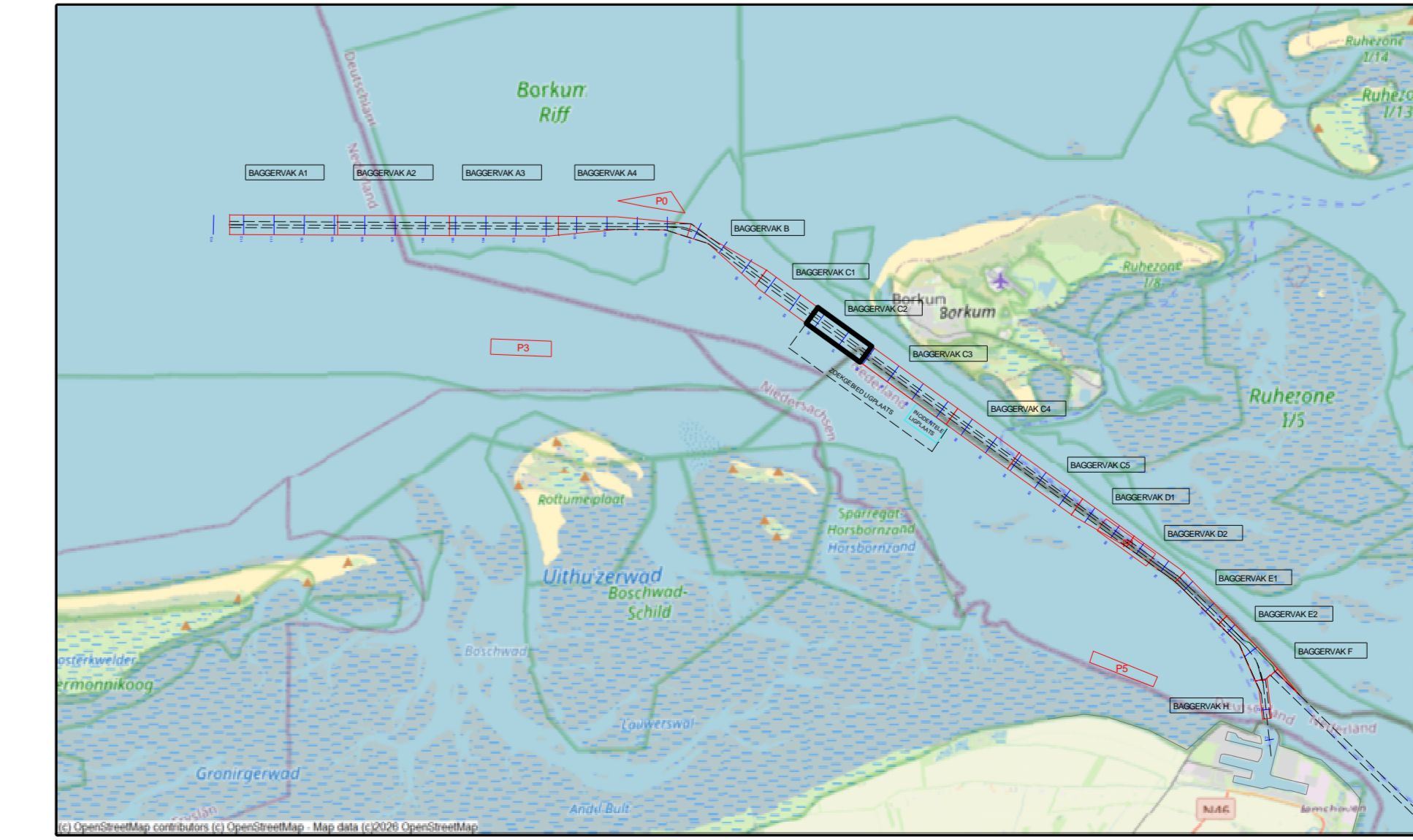
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig :	Plen
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling :	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU :	Applanix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler
Software :	PDS2000
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Geodetische Datum :	Dutch datum
Projectie :	RDNAPTRANS 2018

Scale 1:2000

## 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 C2. Nautische Gearandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C	datum	initialen
versie B		
versie A		
wijziging		

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

Bestaatsnaam :  
 Onderhouds Baggeren Eemsgeul  
 Contractpeiling MEI na Baggerprogramma

Betroffend onderdeel :  
 Eemsgeul vak C2: 21-05-2026  
 Diepteijferkaart t.o.v NAP

Bestandsnummer	Schaal
31169408	1 : 2000
Getekend	Datum
LSO	27-5-2026
Tekeningnr.	
250704_100_01_C2_DIF_M	

Oprachgever :  
 Rijkswaterstaat PPO