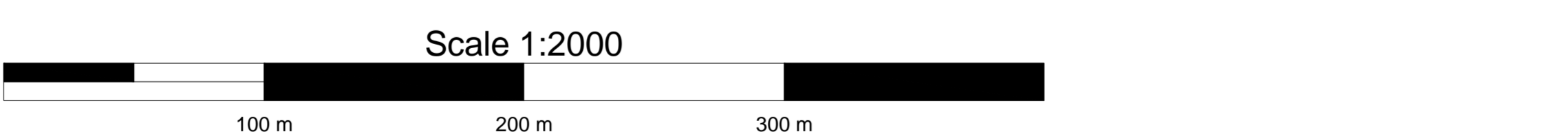


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Supporter
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM2040c MKII
Plaatsbepaling	Trimble BD982
MRU	SBG Ekinov-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAQ

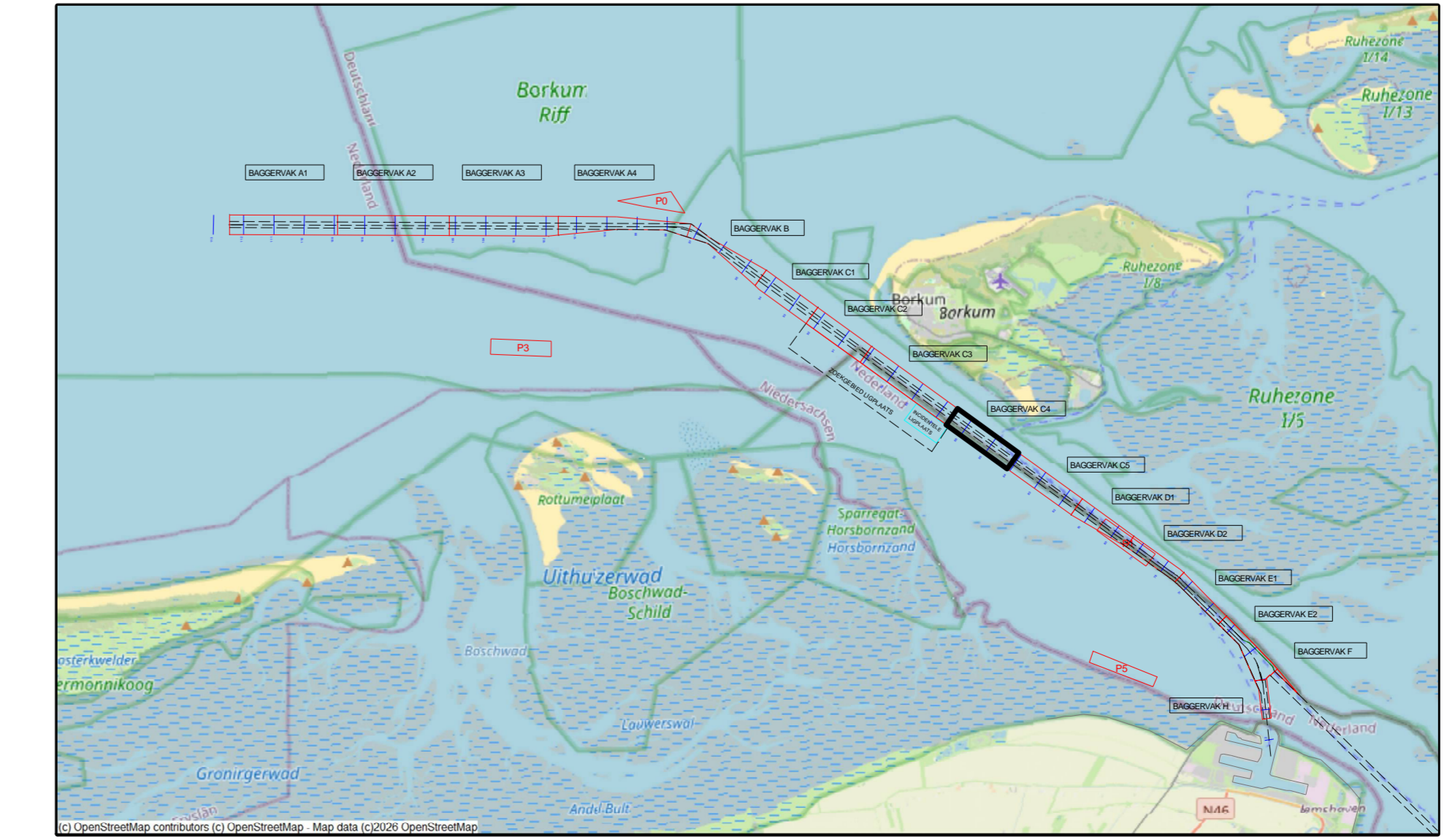
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT**

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT  
 Dieptecijfers : minst gpeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP

Eemsgeul vak C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



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 Eemsgeul
	Contractpeiling MEI na Baggerprogramma
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C4: 01-05-2026
	Dieptecijferkaart t.o.v. LAT
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO

Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	MVDM
Datum	4-5-2026
Tekeningnr.	260504_102_01_C4_LAT_M_pt