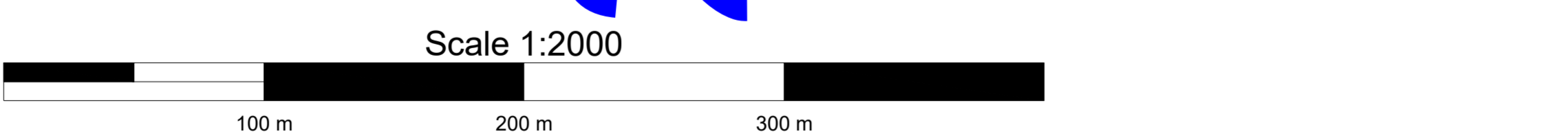


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RSON SEABAT T50-R
Plaat/beelding	RTK GNS5/Applanx INS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

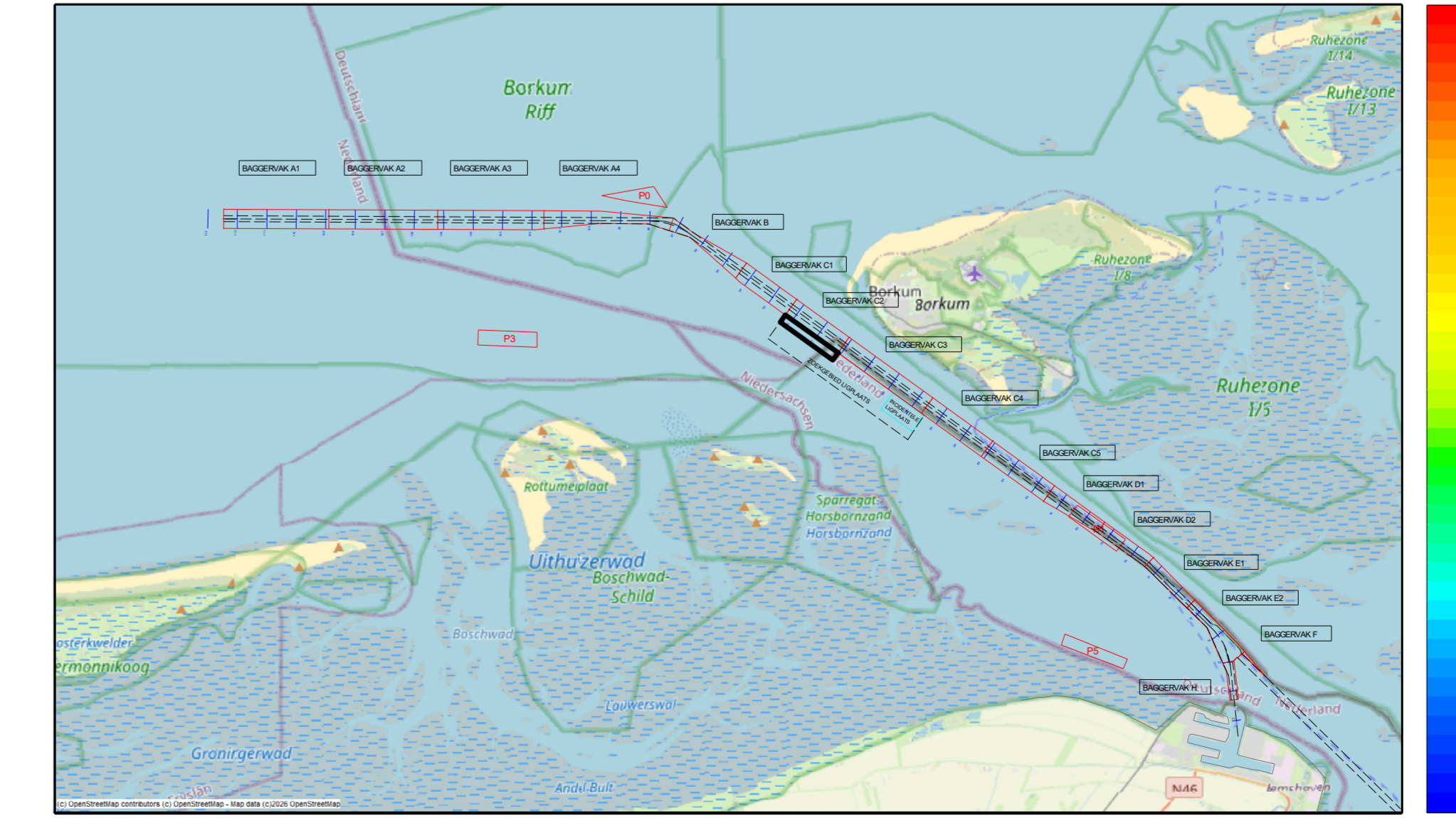
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



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

Eemsgul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



-10.00	versie C		
-10.50	versie B		
-11.00	versie A		
-11.50	wijziging	betreft	datum
-12.00			initialen

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

Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgul
Besteknummer	31169408
Betreft onderdeel	peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma
Eemsgul vak C2 300m Zuid: 18-03-2026	Besteknummer
Diepteclerkkaart t.o.v LAT	31500008
	Formaat
	841 x 1500
	Schaal
	1 : 2000
Opdrachtgever	Getekend
Rijkswaterstaat PPO	TLU
	Datum
	25/03/2026
	Tekeningnr.
	260325_102_01_C2300m_LAT_M