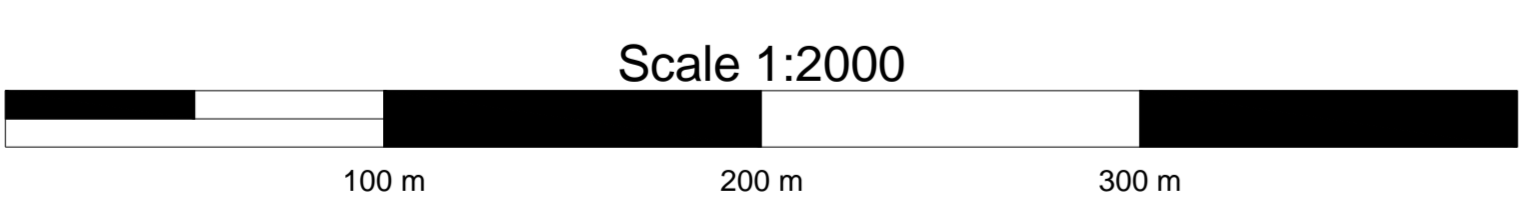


### Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

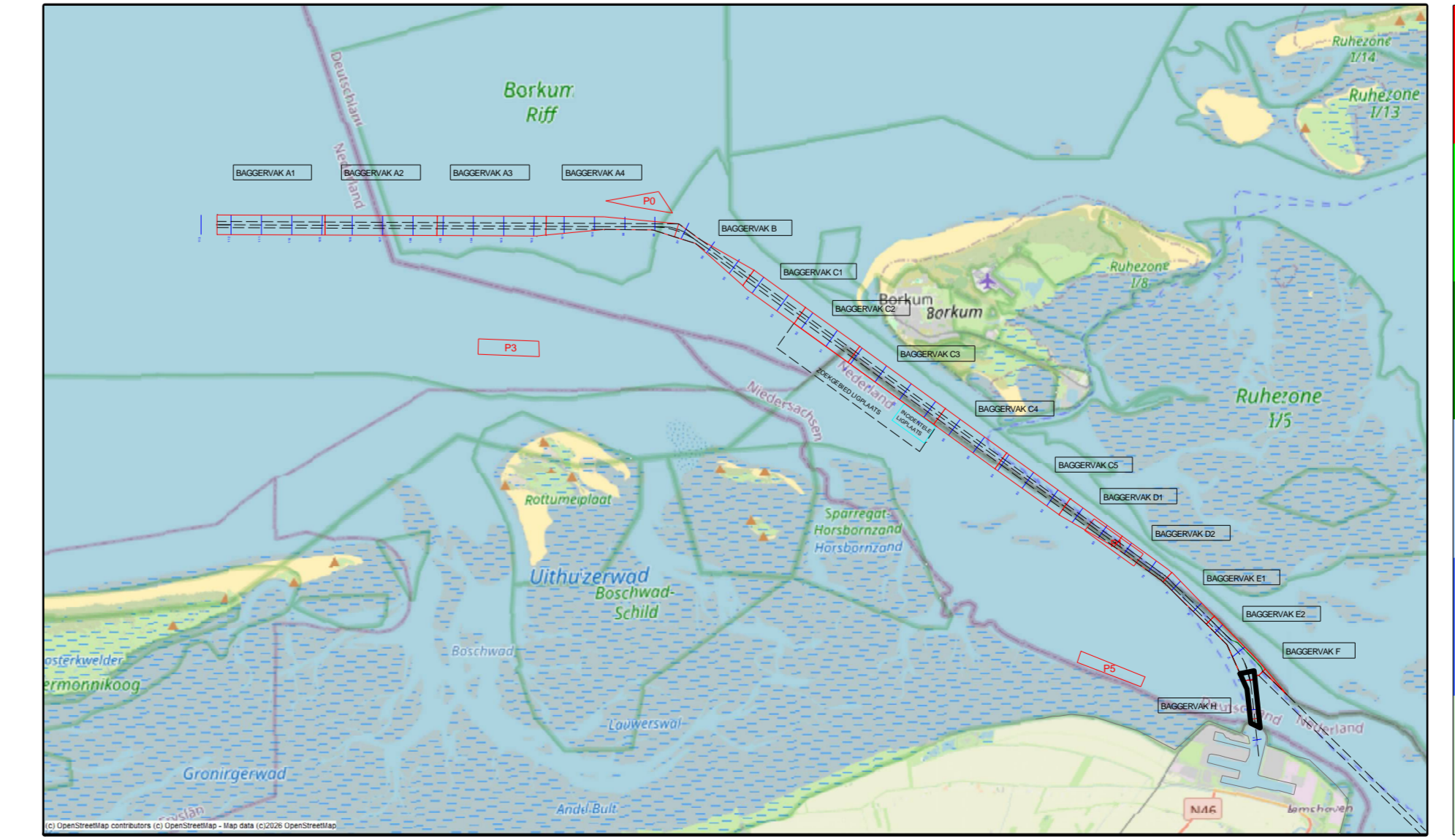
### Geodetische Parameters

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



## VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

**Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD**  
**Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD**  
**Eemsgeul vak H. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m**



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	Besteknummer	Formaat	Schaal
Eemsgeul vak H: 08-05-2026	31169408	841 x 1500	1 : 2000
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Getekend	MVDM	Datum
	260511_101_01_H_DIF_M		11-5-2026
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO		