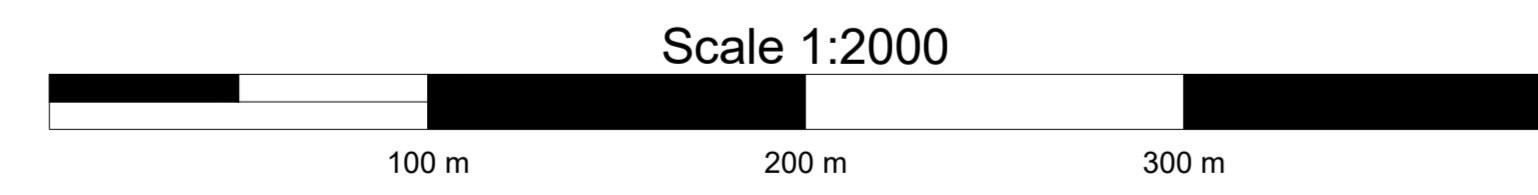


### Survey Apparatuur

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

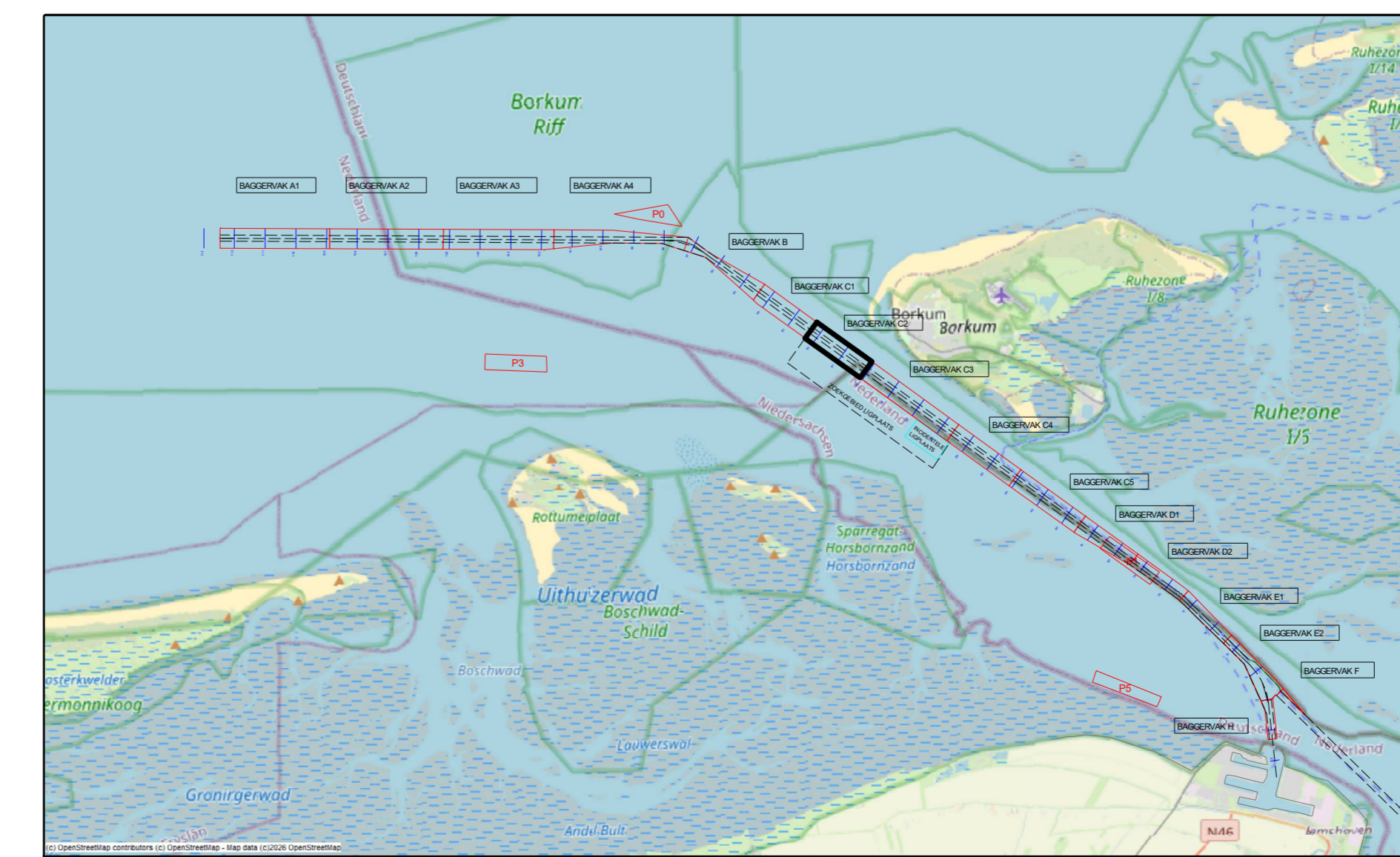
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



## 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

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



0.00	NGD
-0.10	Interventie waarde
-0.50	Max Onderhoudsdiepte
-1.00	
-2.00	

versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3300 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Emsgeul			
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Emsgeul vak C2: 09-04-2026		31169408	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		TLU	14/04/2026
		Tekeningnr.	
		260414_101_01_C2_DIF_M	