

92

91

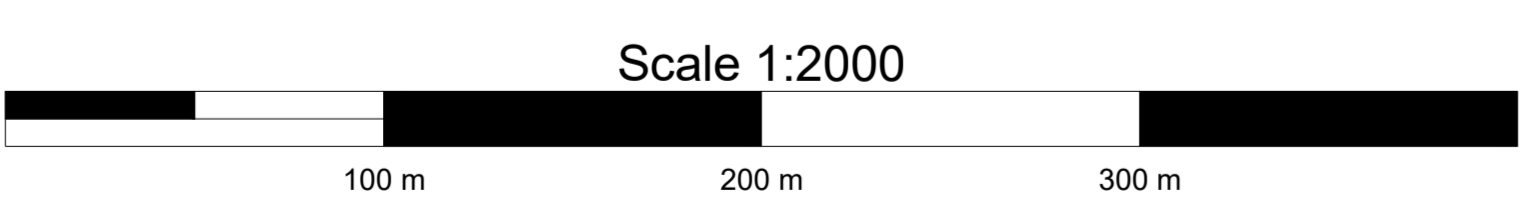
90

### 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

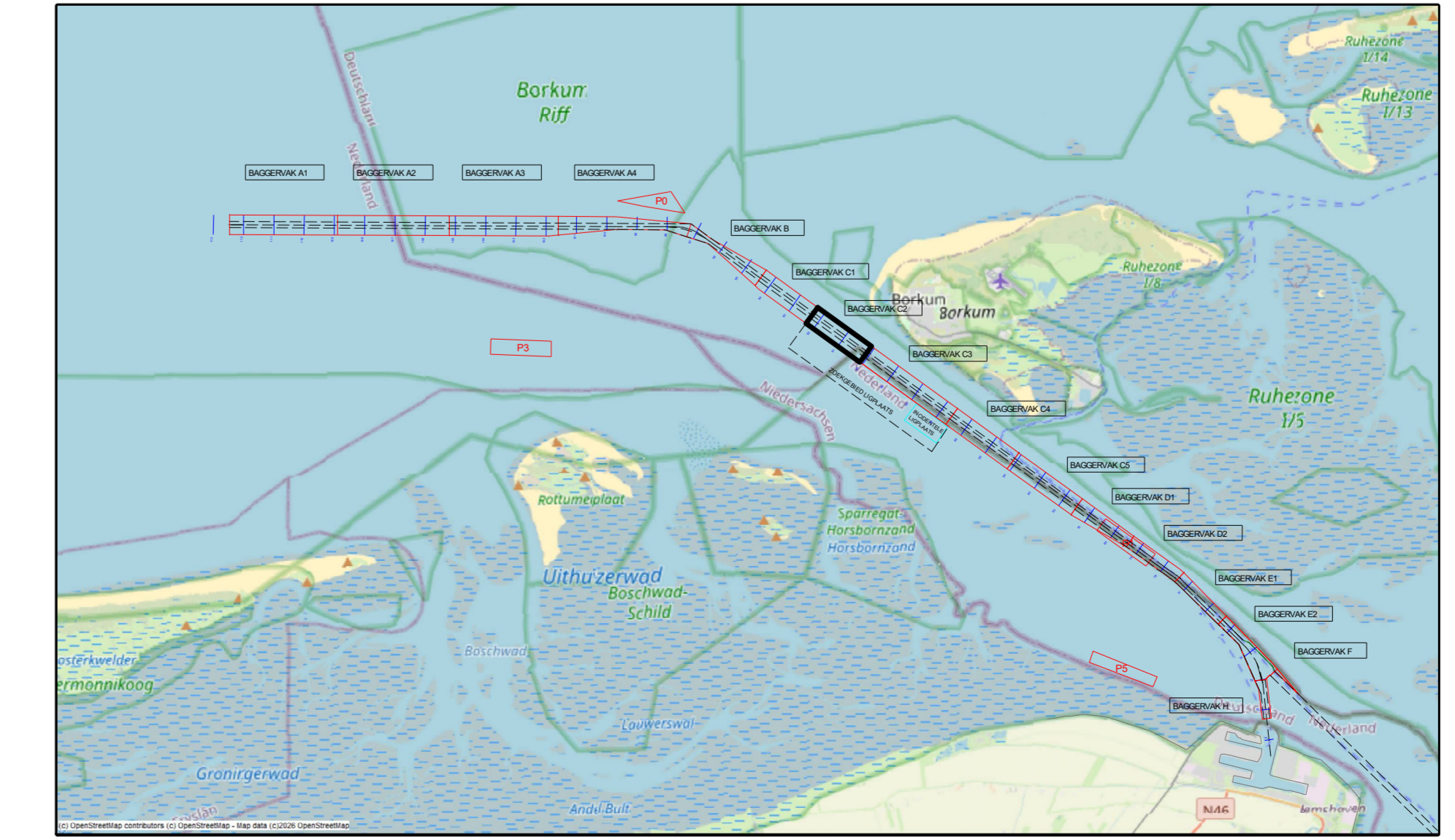
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



## DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

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



Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma		
Betreff onderdeel	Eemsgeul vak C2: 09-04-2026 Dieptecijferkaart t.o.v LAT	Besteknummer	31169408
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
		Getekend	Datum
		TLU	14/04/2026
		Tekeningnr.	260414_102_01_C2_LAT_M