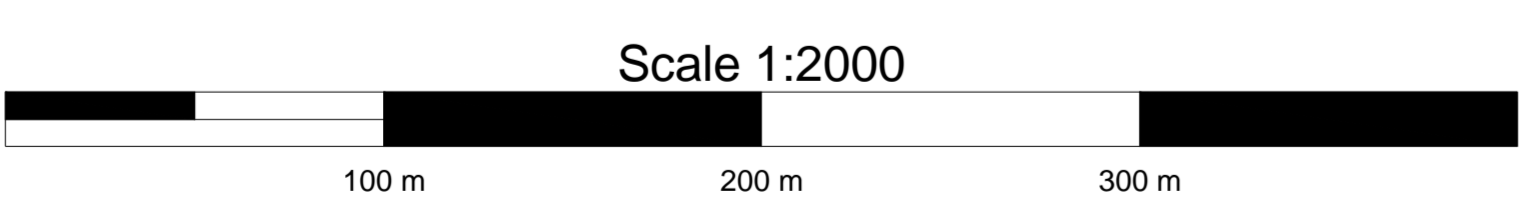


**Survey Apparatuur**

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**

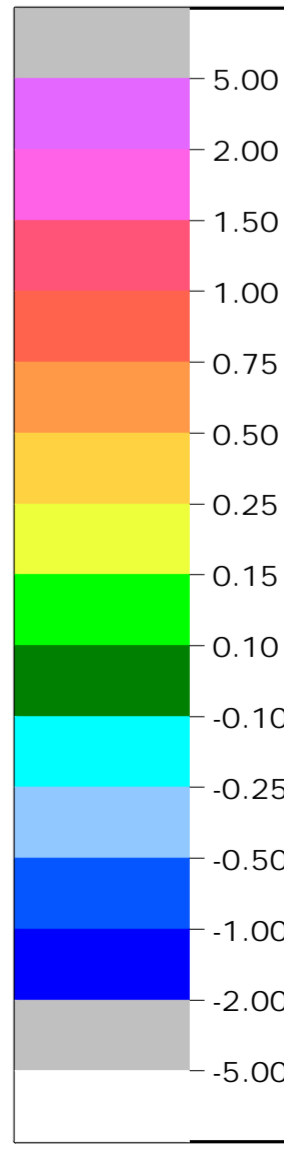
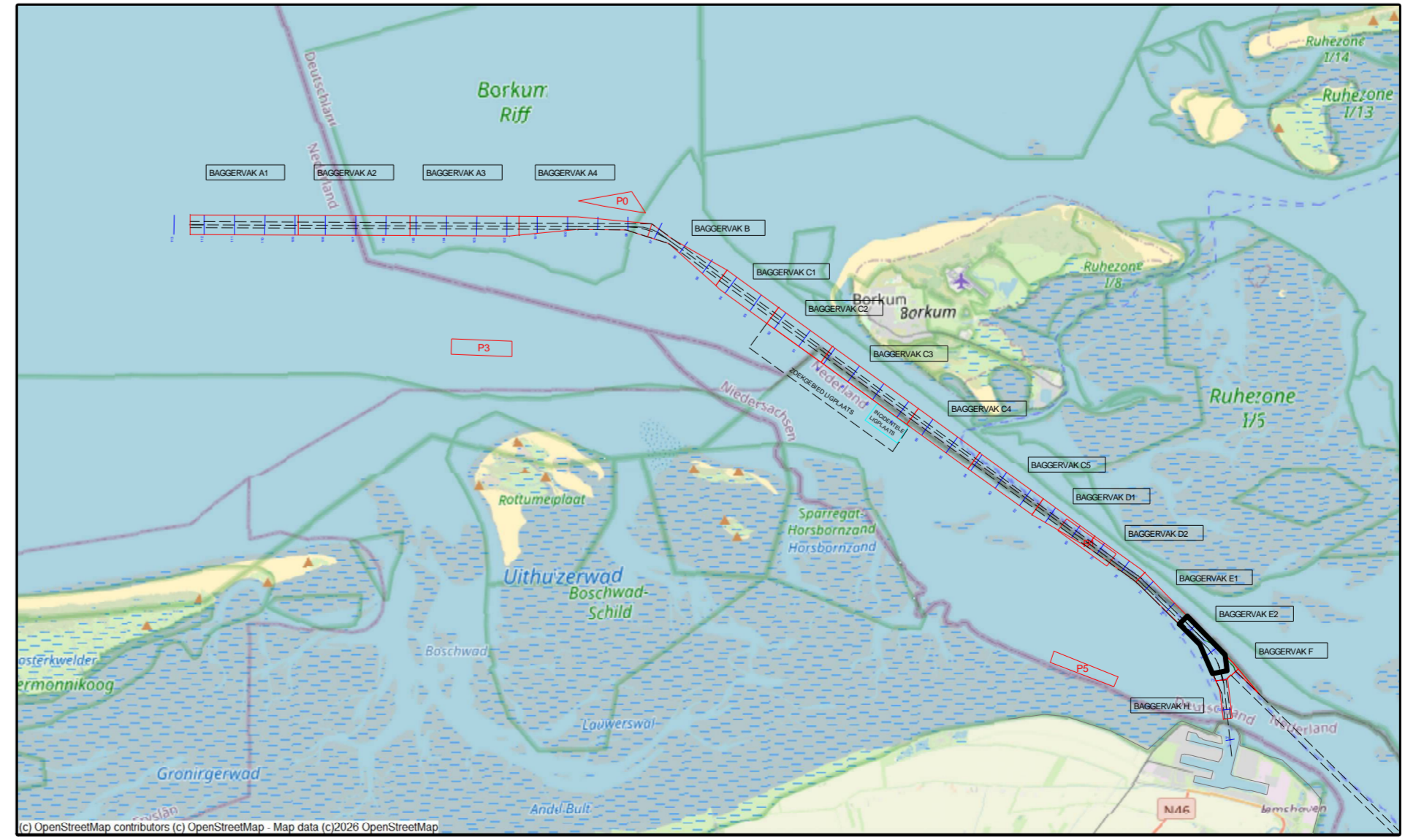
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



**VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI**

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling  
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting FEBRUARI

Eemsgeul vak E2. 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 MAART na Baggerprogramma		
Besteknummer	31169408		
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Getekend	LSO	Datum	13-3-2026
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO		
Tekeningnr.	260313_103_01_E2_DIF_M		