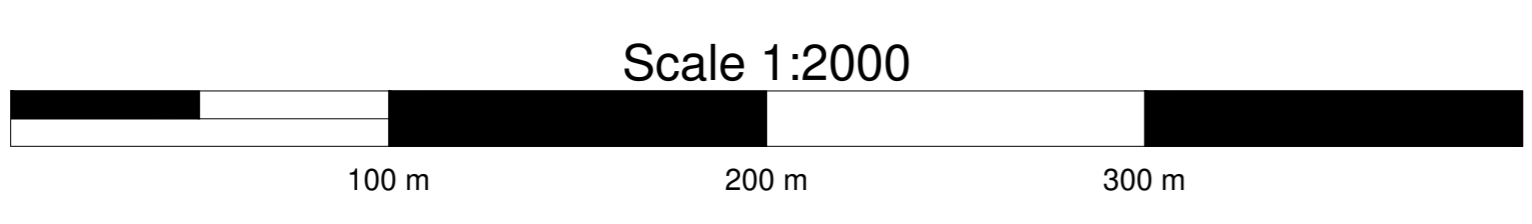


### Survey Apparatuur

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

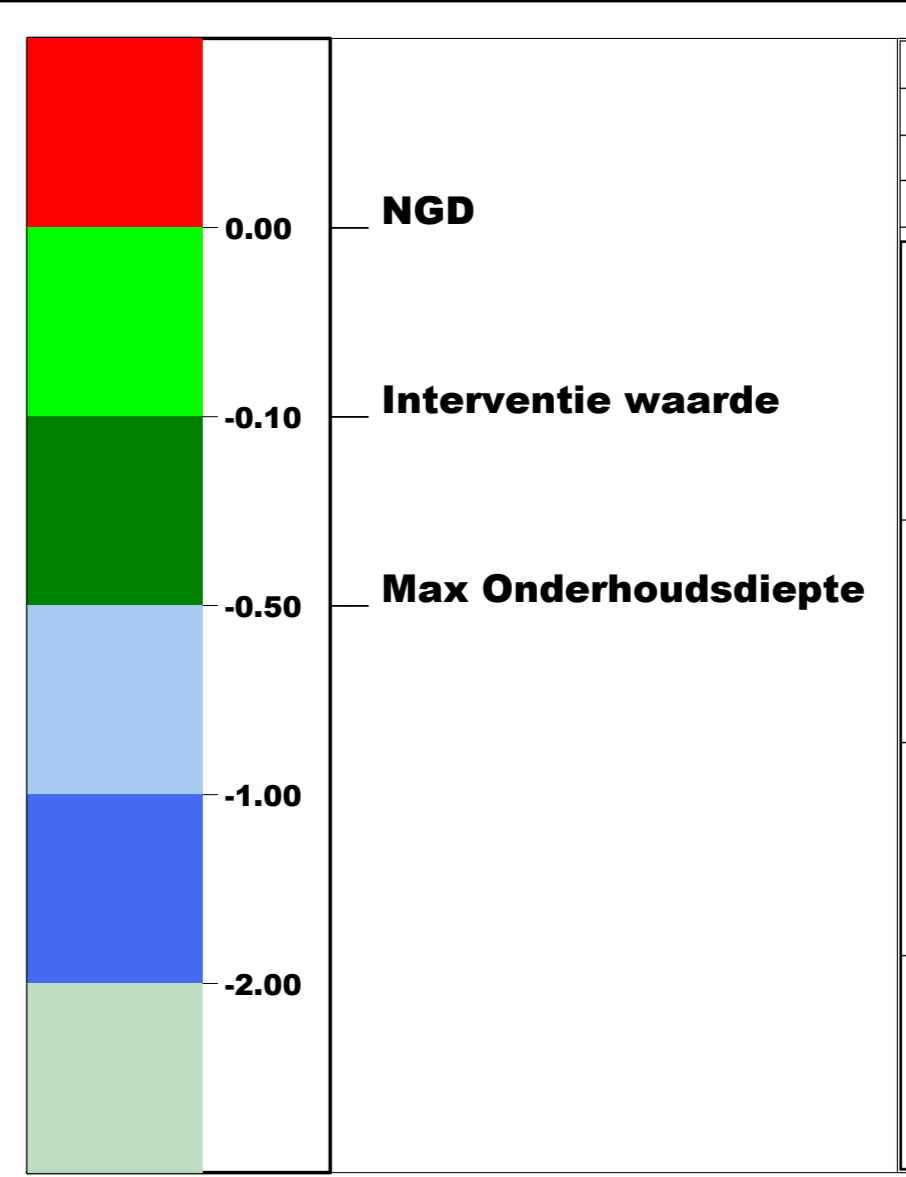
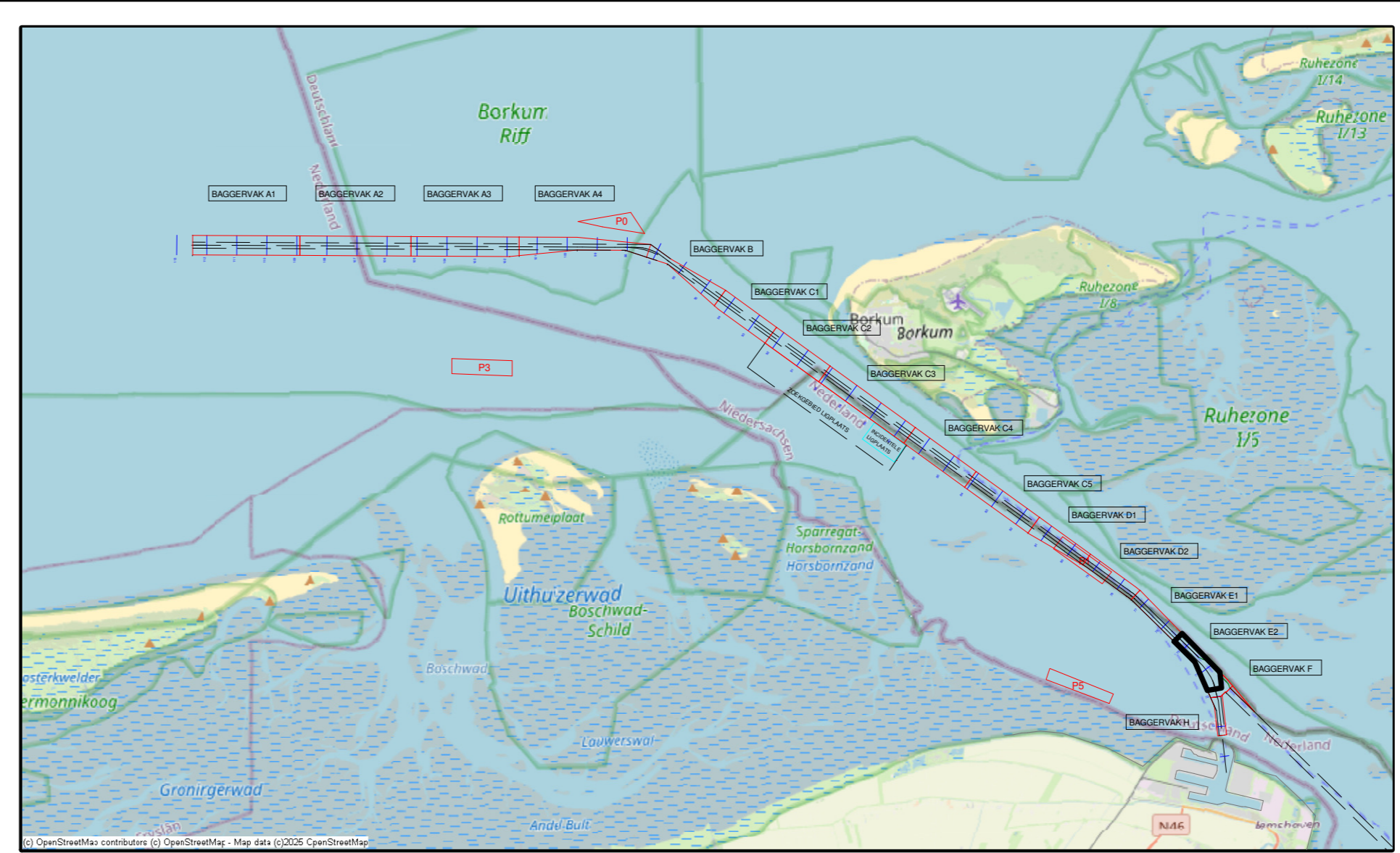
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTANS 2018



## 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 E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412851 fax. 0184-411937			
Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
	Contractpeiling MAART na Baggerprogramma		
Betreeft onderdeel	Eemsgeul vak E2: 10-03-2026	Besteknummer	31169408
	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Getekend	MJA
		Datum	12-3-2026
		Tekeningnr.	260312_101_01_E2_DIF_M