

37

72

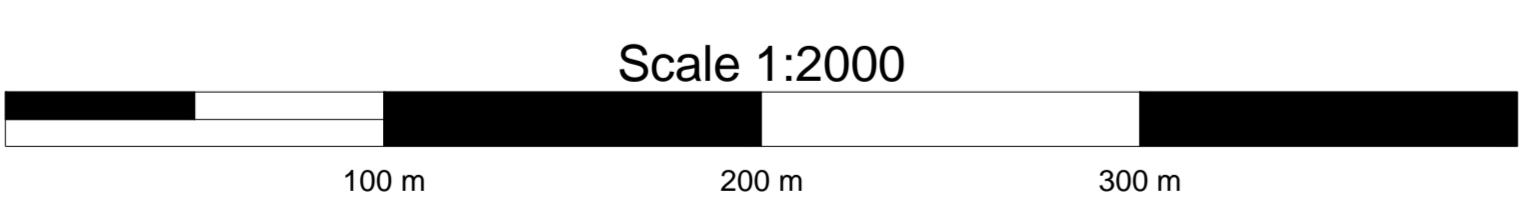
71

### 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

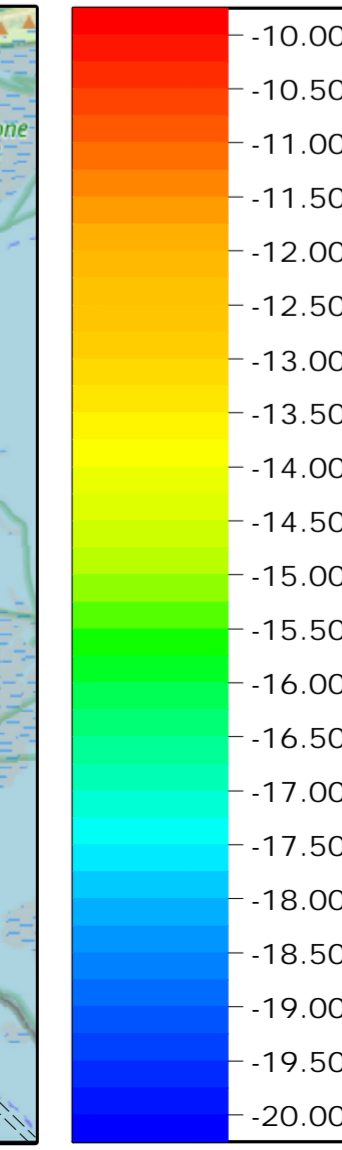
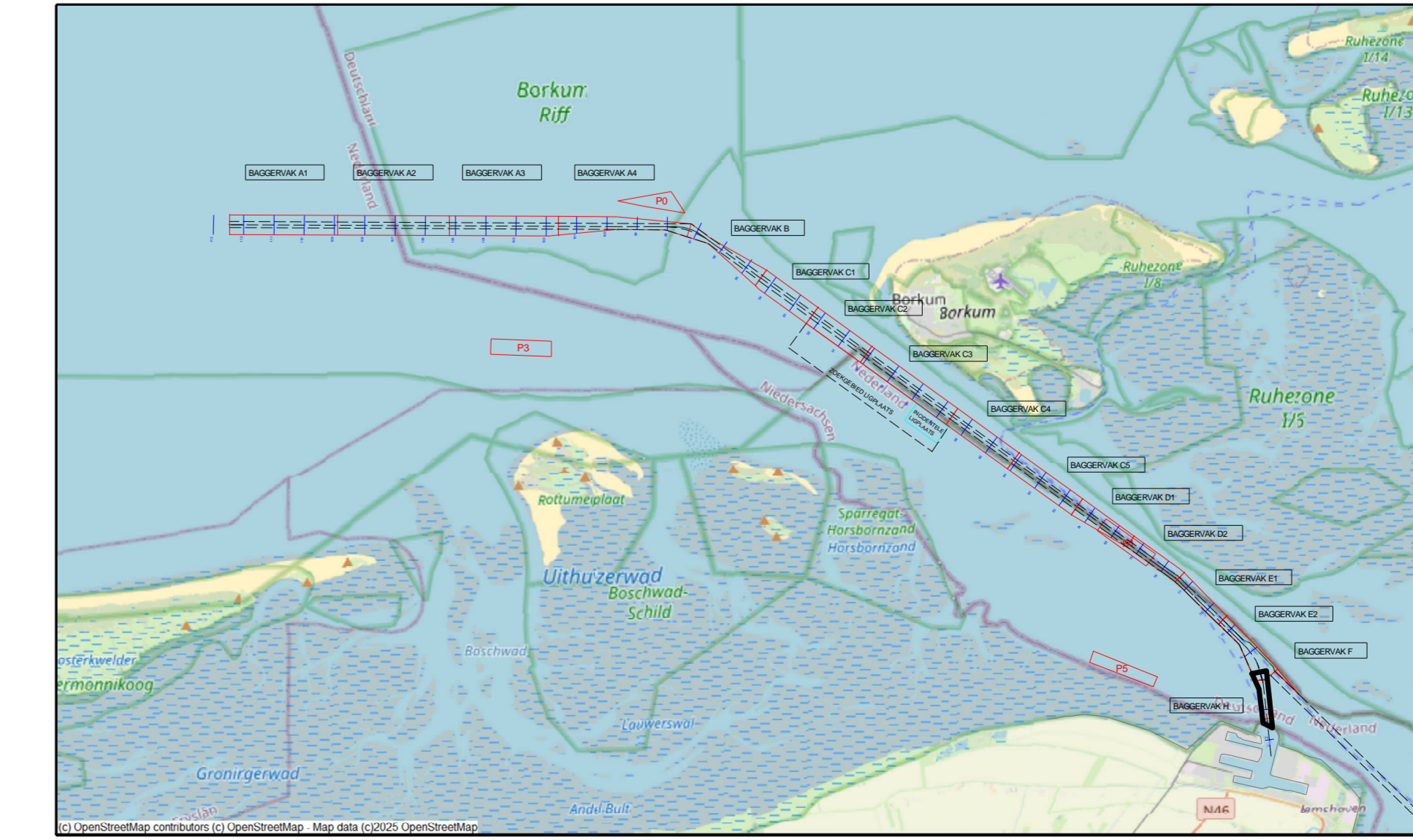
### Geodetische Parameters

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



## DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP

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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak H: 02-12-2025		31169408	
Dieptecijferkaart t.o.v NAP		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		LSO	4-12-2025
		Tekeningnr.	
		251204_100_01_H_NAP_M	