

73

72

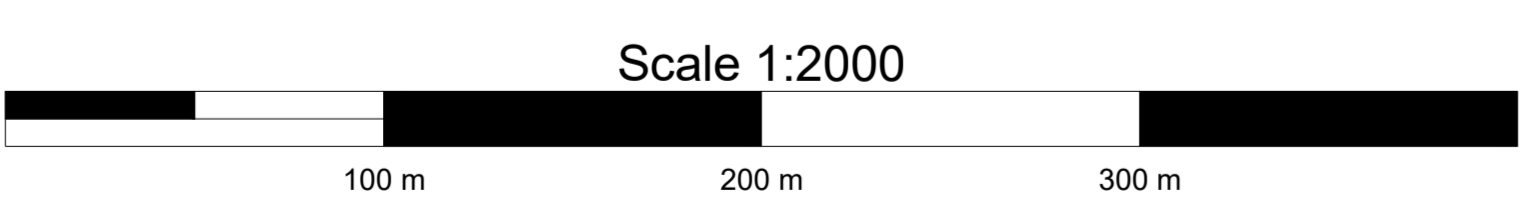
71

### 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

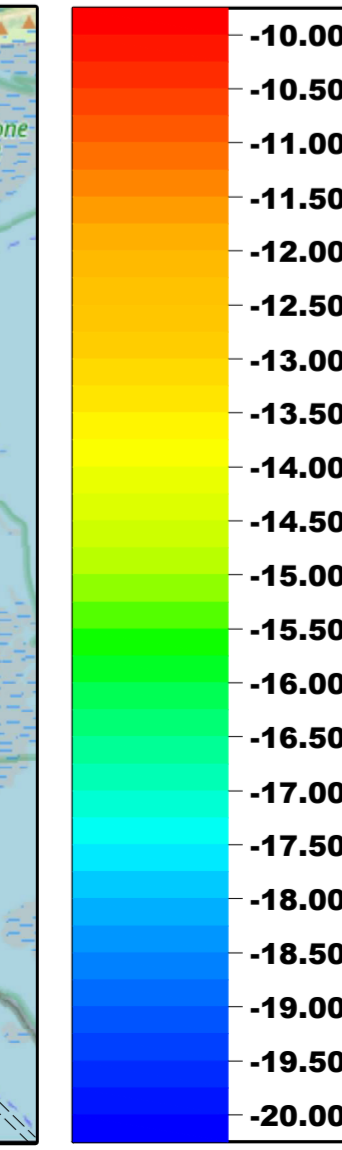
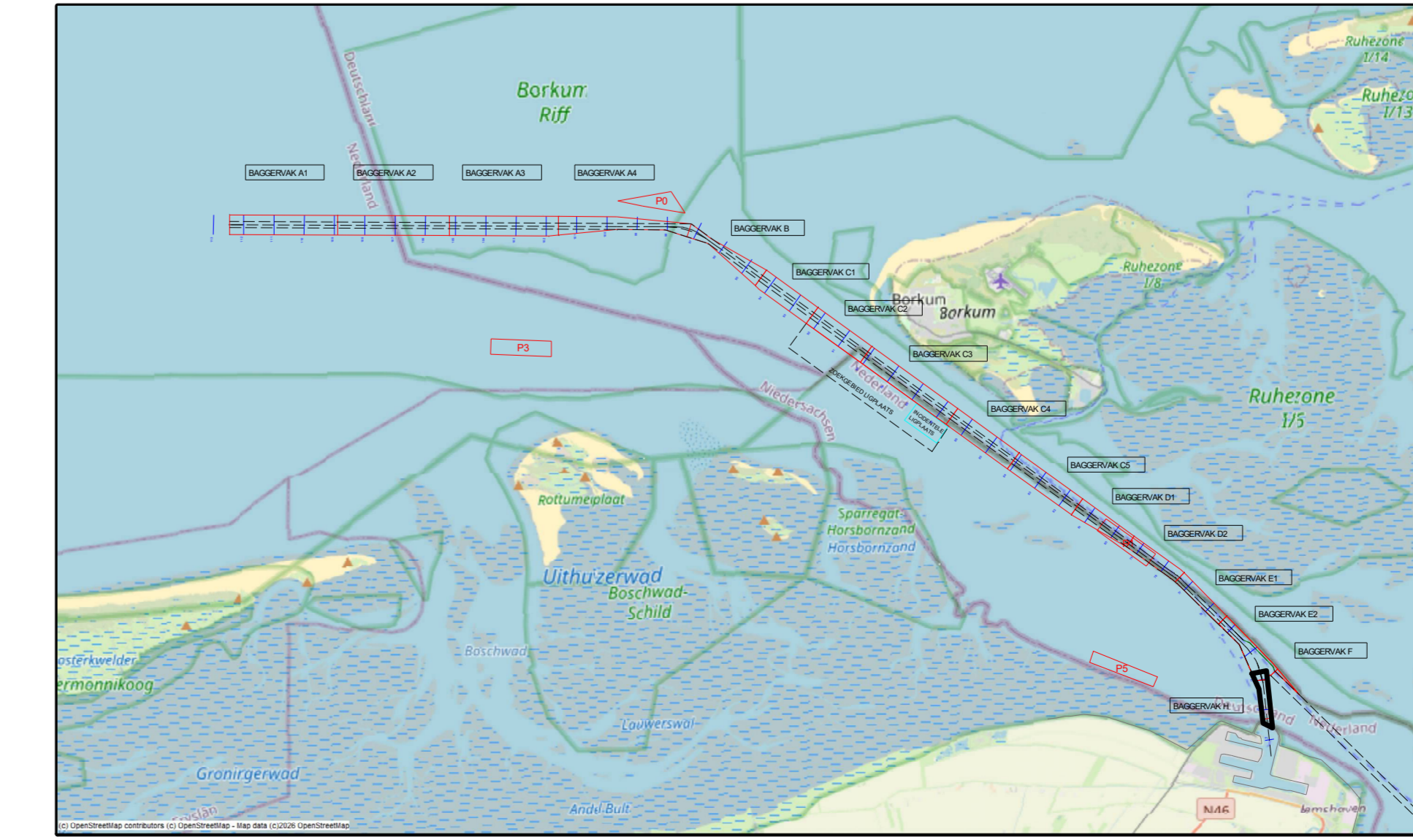
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTANS 2018



## 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

**Emsgeul 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		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma		Formaat	
Betreft onderdeel		841 x 1500	
Eemsgeul vak H: 15-04-2026		Schaal	
Dieptecijferkaart t.o.v LAT		1 : 2000	
Opdrachtgever		Getekend	
Rijkswaterstaat PPO		TLU	
		Datum	
		20/04/2026	
		Tekeningnr.	
		260420_102_01_H_LAT_M	