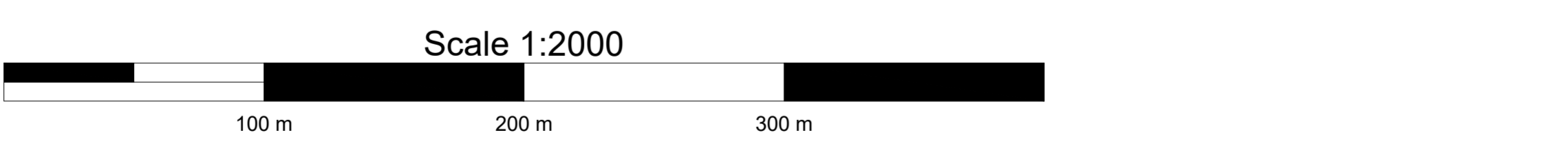


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

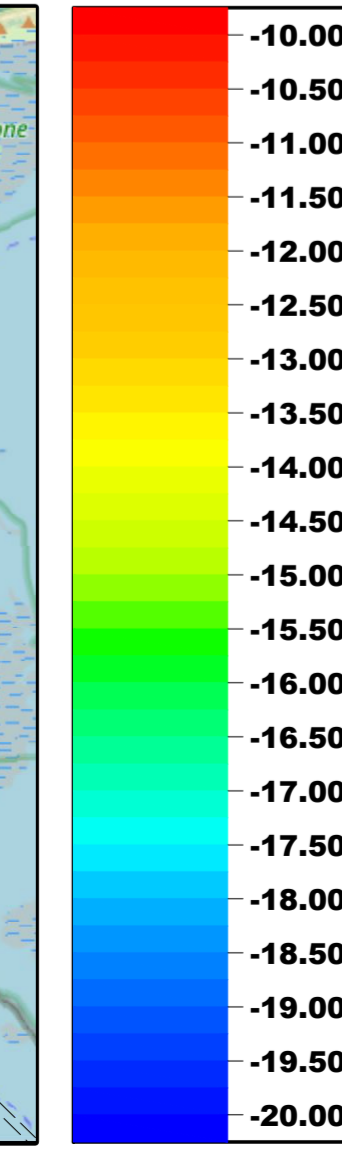
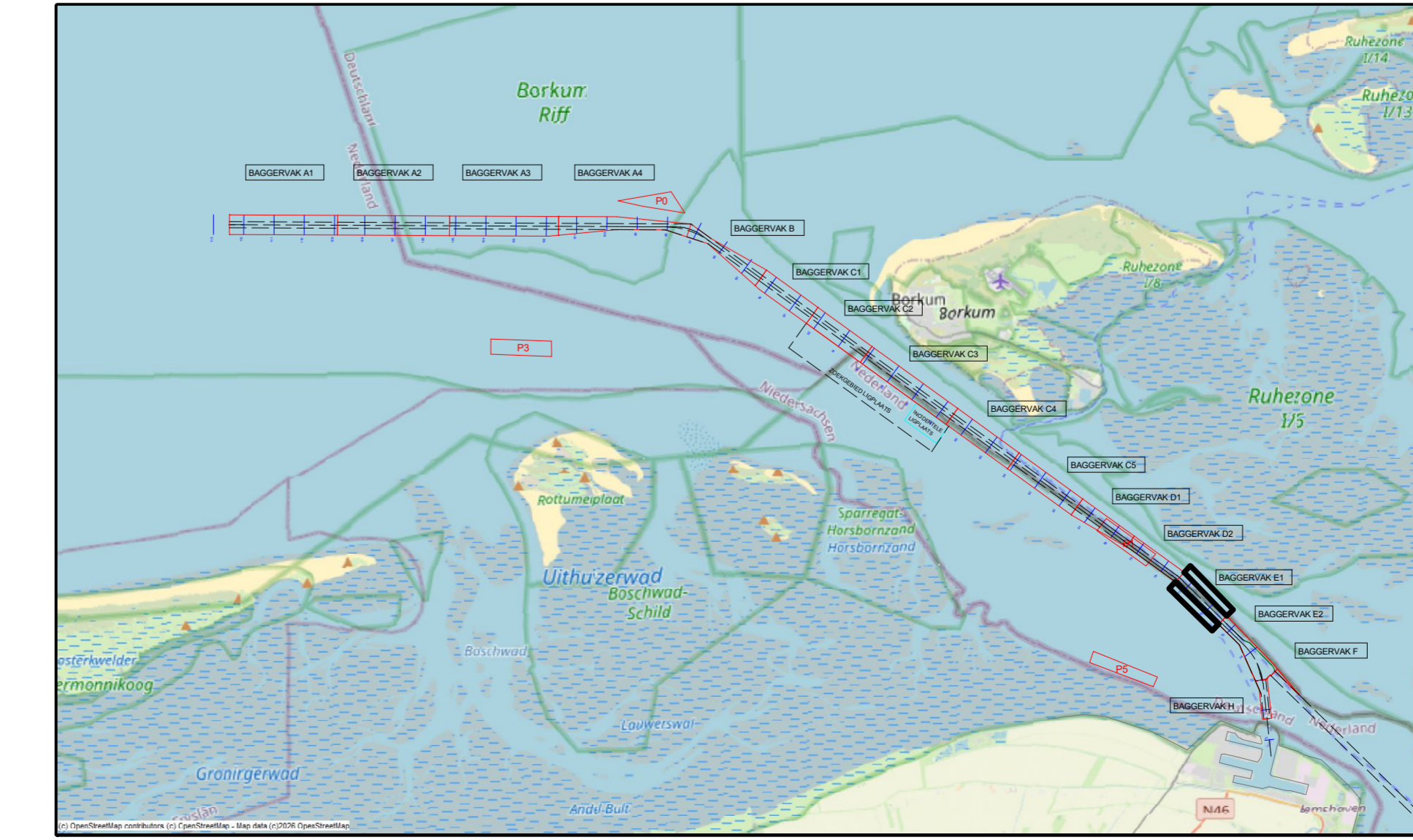
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**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 E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m**



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	

Besteknaam		Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
Besteknummer		peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma	
31169408			
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak E1 300m: 16-03-2026	Besteknummer	31169408
Dieptecijferkaart t.o.v LAT		Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
Cpdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Getekend	TLU
		Datum	23/03/2026
		Tekeningnr.	260233_102_01_E1300m_LAT_M