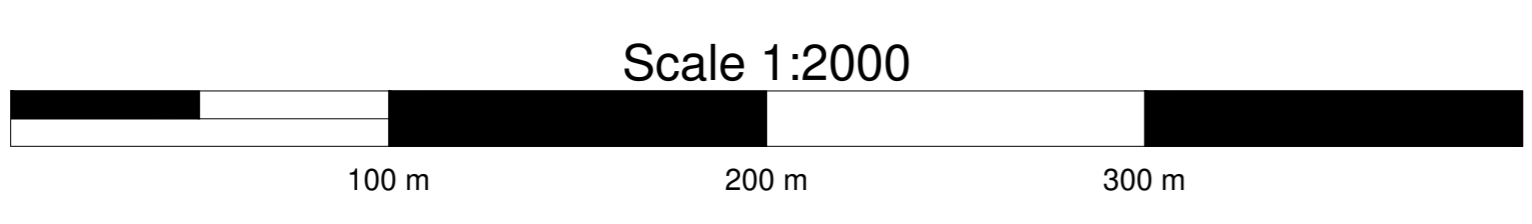


Survey Apparatuur

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

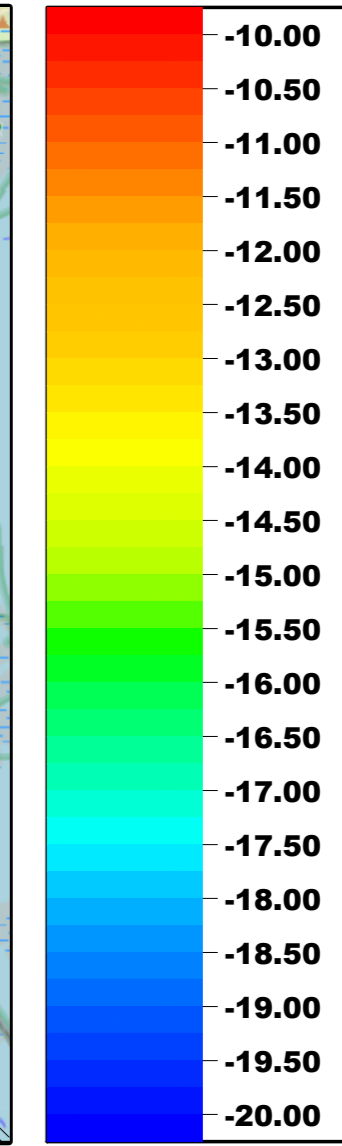
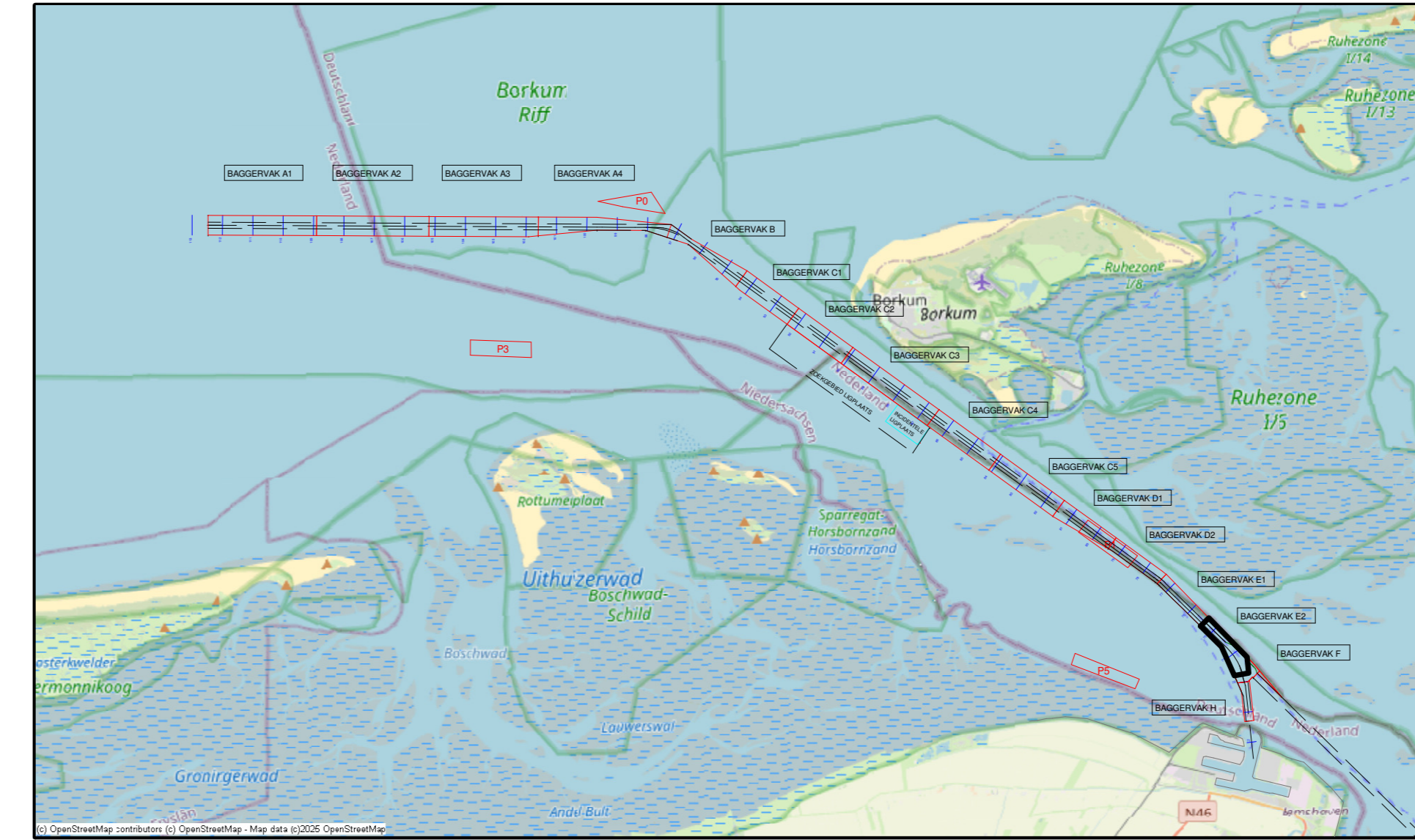
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. LAT

Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412881 fax. 0184-411937			
Besteksnaam	Onderhouds Baggen Eemsgeul		
	Contracthouder MAART na Baggerprogramma		
Betreeft onderdeel	Eemsgeul vak E2: 10-03-2026	Besteknummer	31169408
	Dieptecijferkaart t.o.v. LAT	Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Gekend	MJA
		Datum	12-3-2026
		Tekeningnr.	260312_102_01_E2_LAT_M