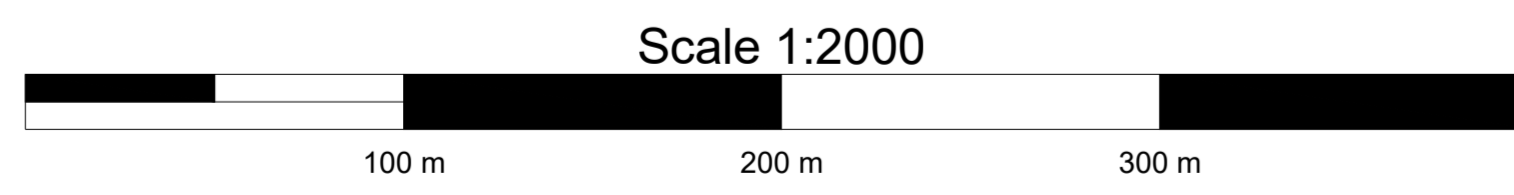


Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Aplnix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

Geodetische Parameters

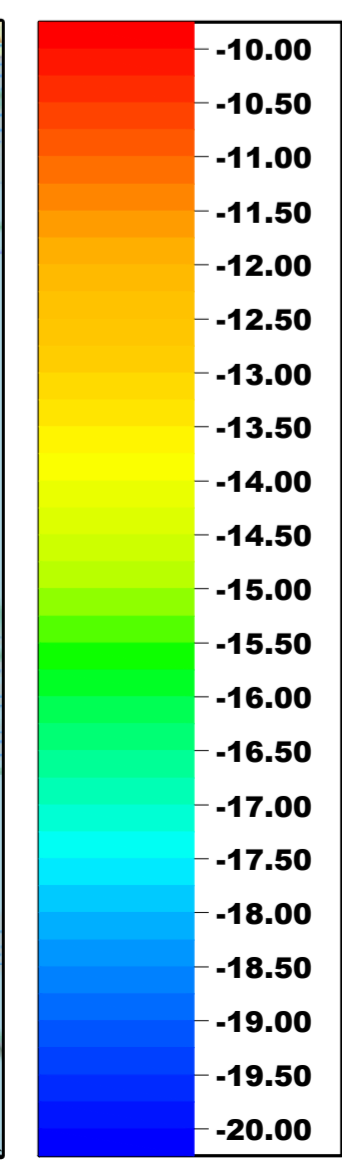
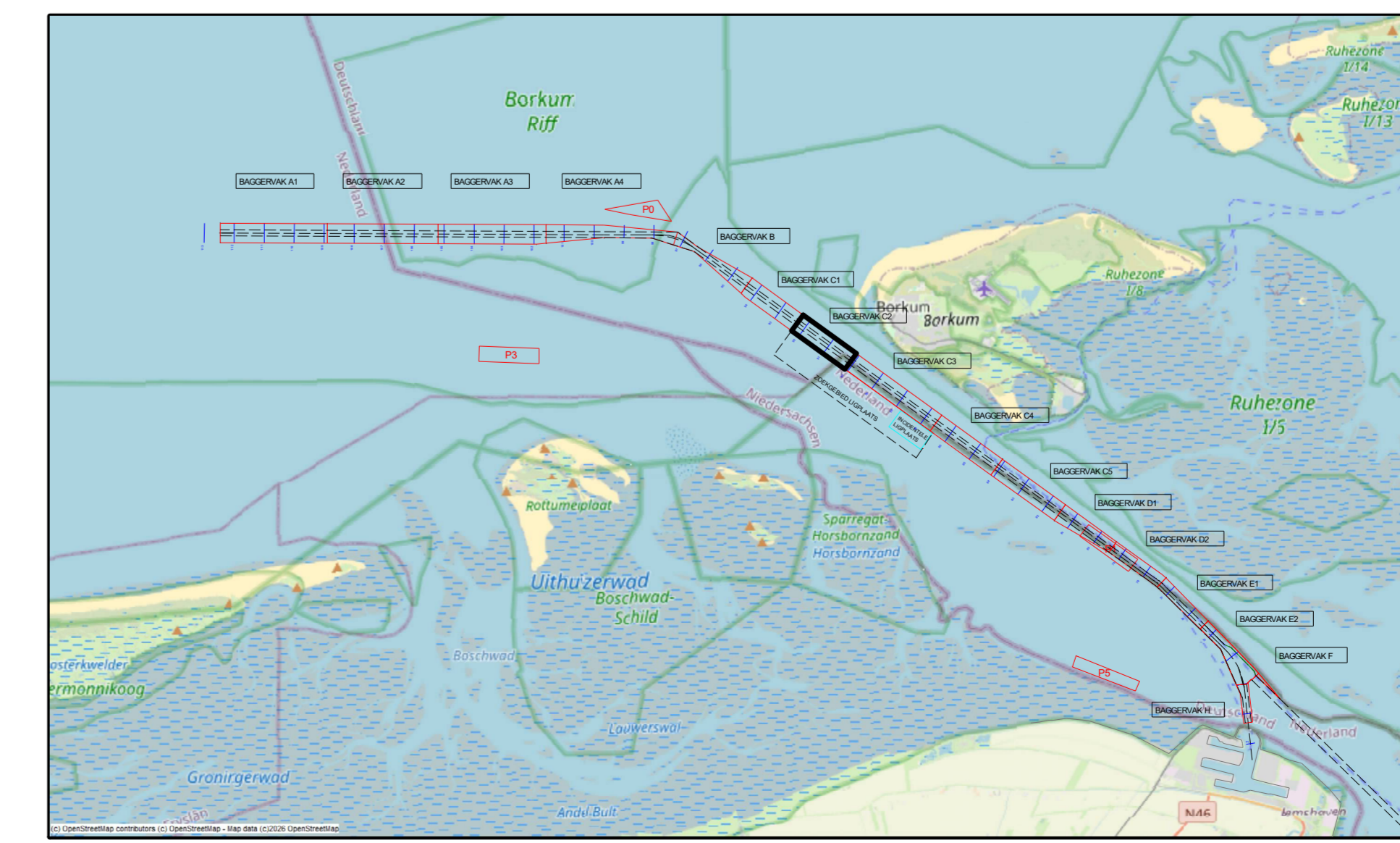
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



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 C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Contractpeiling	Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma		
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C2: 09-04-2026	Besteknummer	31169408
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
		Getekend	TLU
		Datum	14/04/2026
		Tekeningnr.	250704_100_01_C2_DIF_M