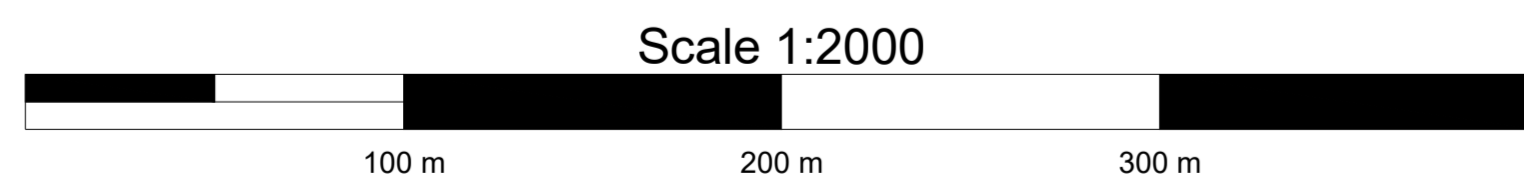


Survey Apparatuur

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

Geodetische parameters

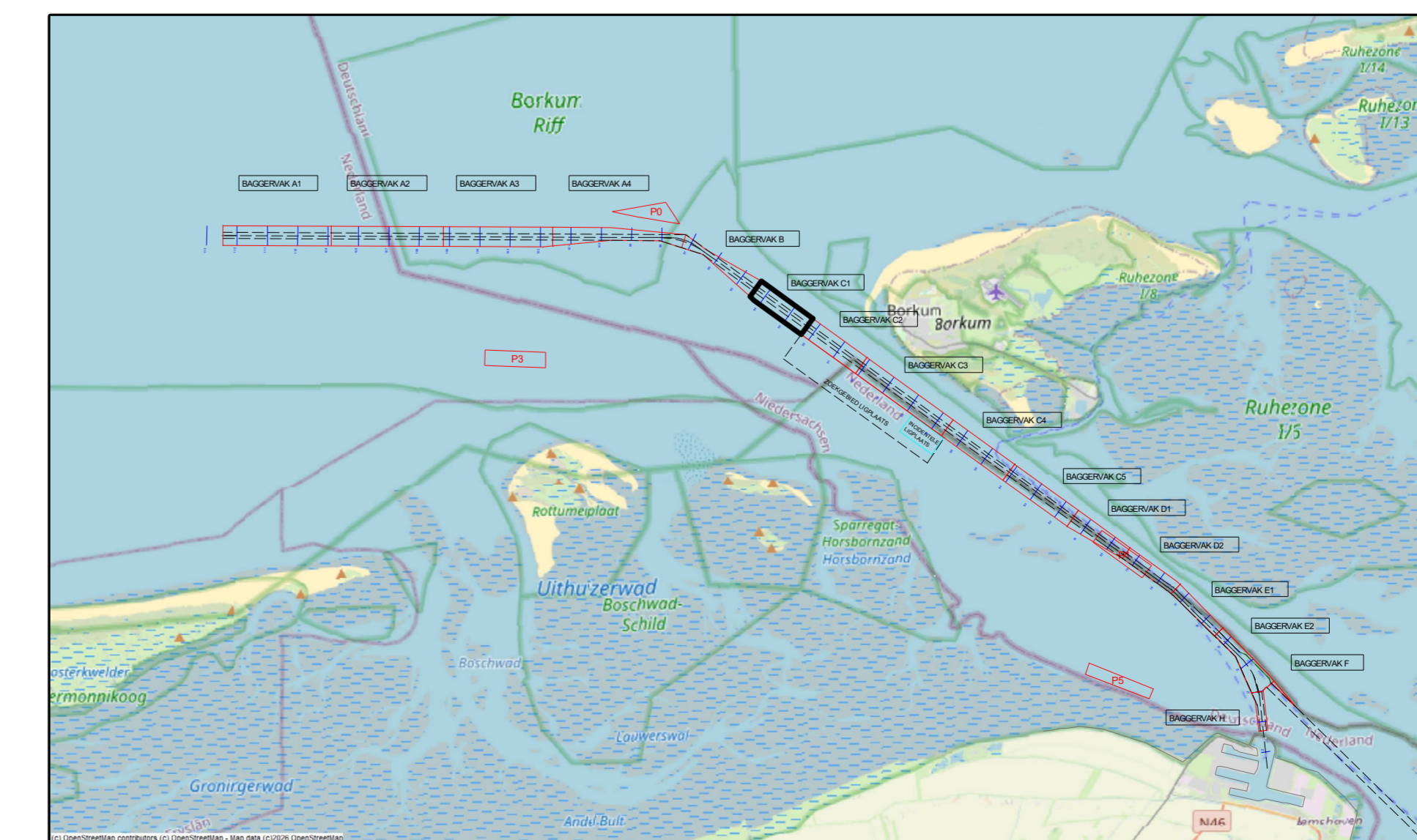
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP

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

Emsgeul vak C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.60m



versie C		versie	
versie B		datum	
versie A		initialen	
wijziging	betreft		

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
 Peil- en meetdienst
 Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937

Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Emsgeul
	Contractpeiling MEI na Baggerprogramma
Besteeknummer	31169408
Emsgeul vak C1: 01-05-2026	Formaat 841 x 1500
Dieptecijferkaart t.o.v. NAP	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
	Getekend TLU
	Datum 05/05/2026
	Tekeningnr. 260505_100_01_C1_NAP_M