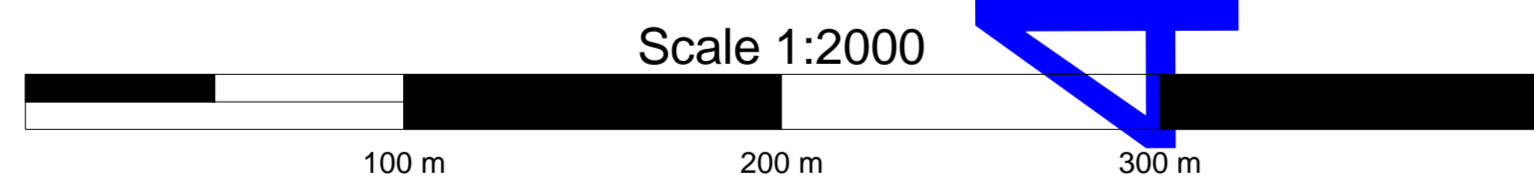


Survey Apparatuur

Survey vaartuig	Supporter (Noord-Survey)
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM2040c MKII
Plaat/heiding	Trimble BD982
MRU / heading	SBO Ekinox-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAQ

Geodetische parameters

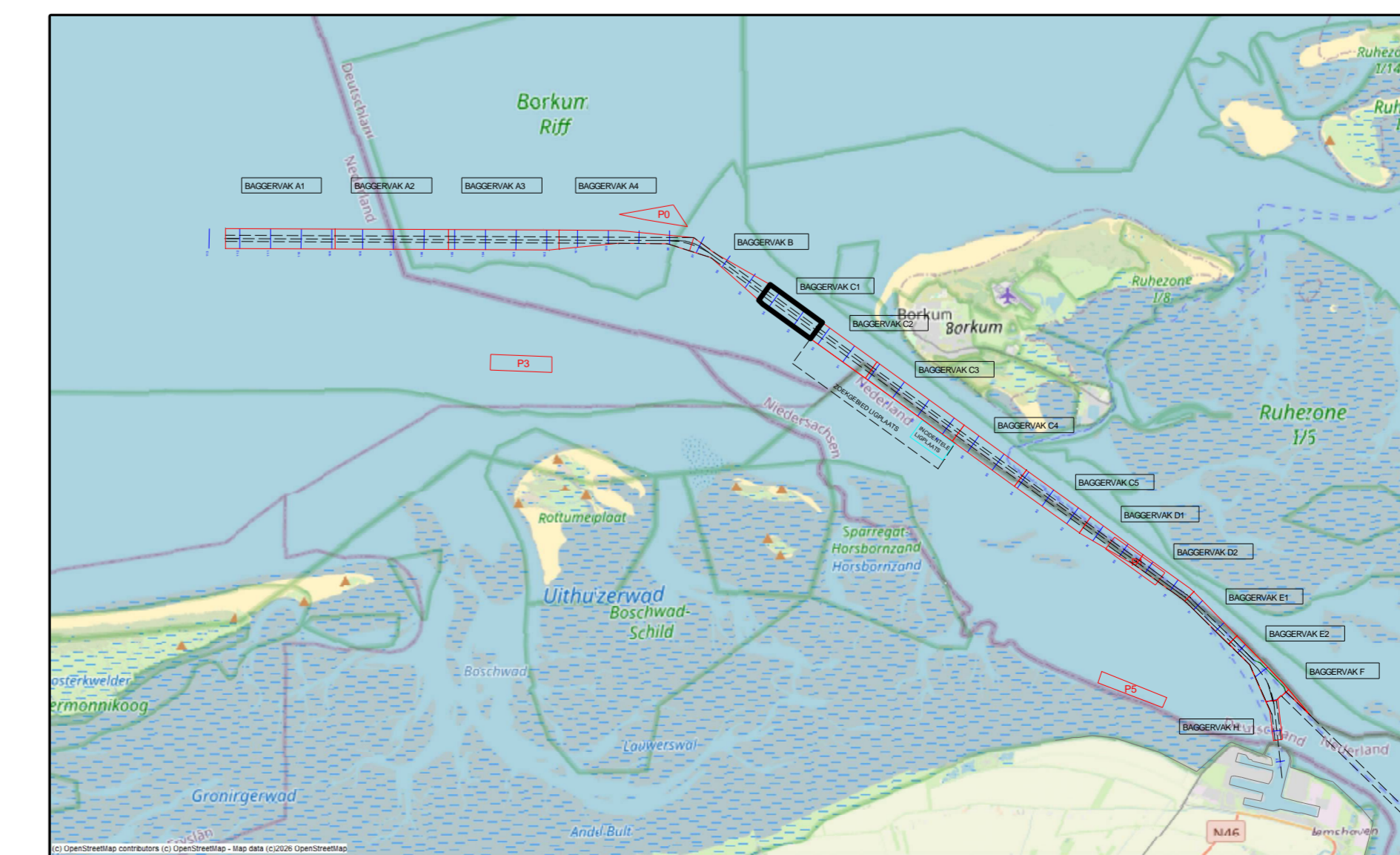
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



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



versie C versie B versie A wijziging	betref datum initialen
<h3>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</h3> <p>Peil- en meetdienst</p> <p>Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937</p>	
Besteknaam Onderhouds Baggeren Eemsgeul peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma	Besteknummer 31169408
Betreft onderdeel Eemsgeul vak C1 300m: 18-03-2026 Diepteclijferkaart t.o.v NAP	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	Getekend TLU
	Datum 20/03/2026
	Tekeningnr. 260320_100_01_C1300m_NAP_M