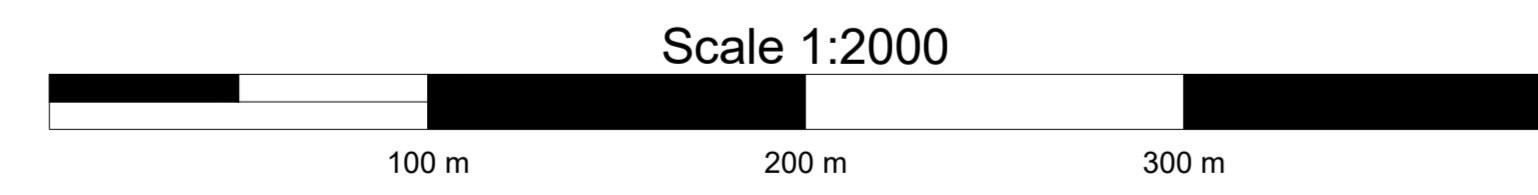


Survey Apparatuur

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

Geodetische parameters

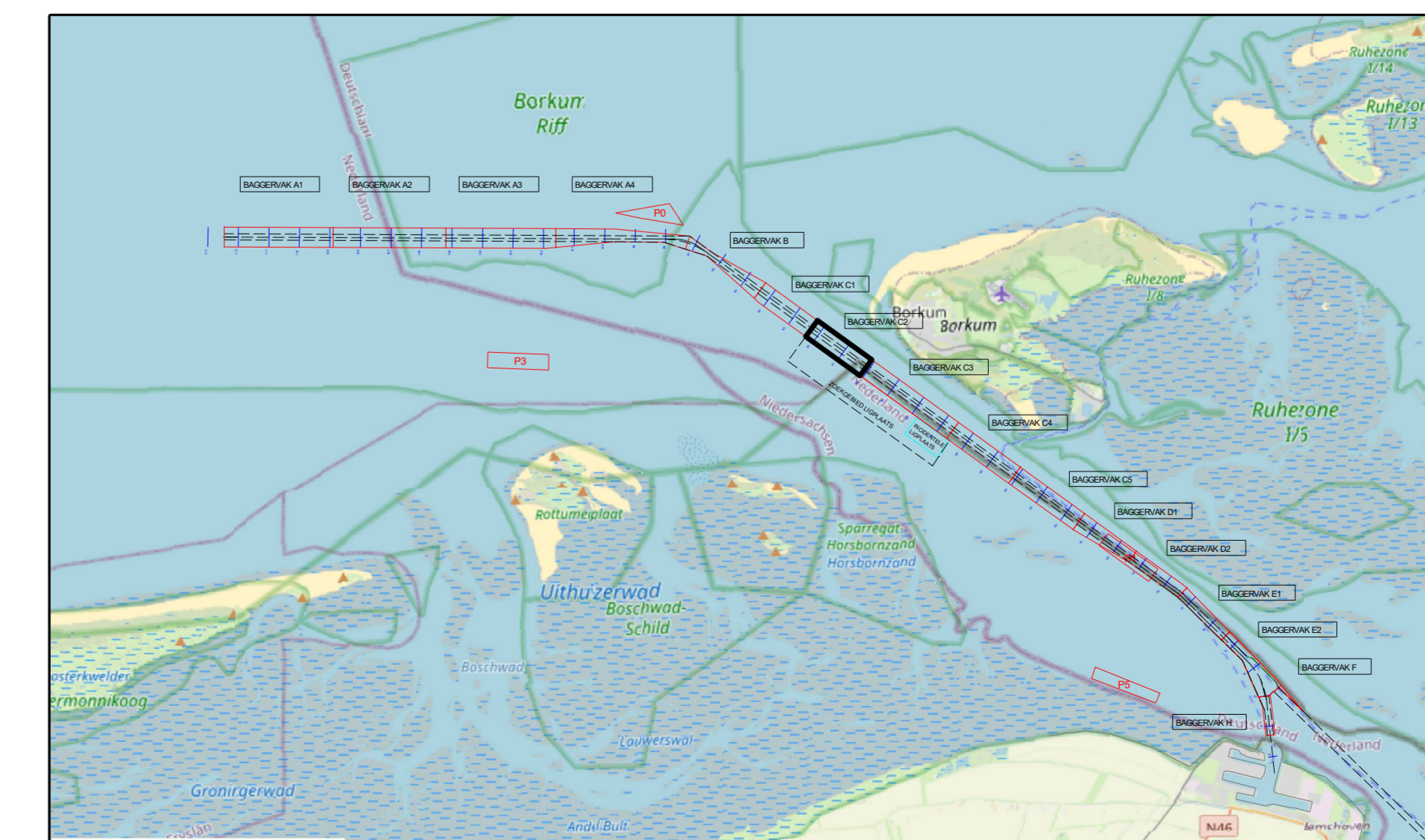
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIPTENCIJFERKAART t.o.v LAT

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

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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
 Peil- en meetdienst
 Industrieweg 24 Postbus 191 3300 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937

Besteknaam: **Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma**

Betreft onderdeel: **Eemsgeul vak C2: 03-06-2026 Dieptecijferkaart t.o.v. LAT**

Besteknummer: 31169408	Schaal: 1 : 2000
Formaat: 841 x 1500	Getekend: TLU
Datum: 08/06/2026	Tekeningnr: 260608_102_01_C2_LAT_M

Opdrachtgever: **Rijkswaterstaat PPO**