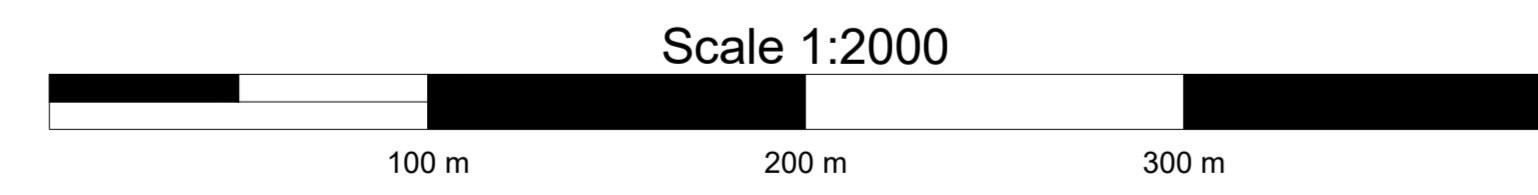


Survey Apparatuur

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

Geodetische parameters

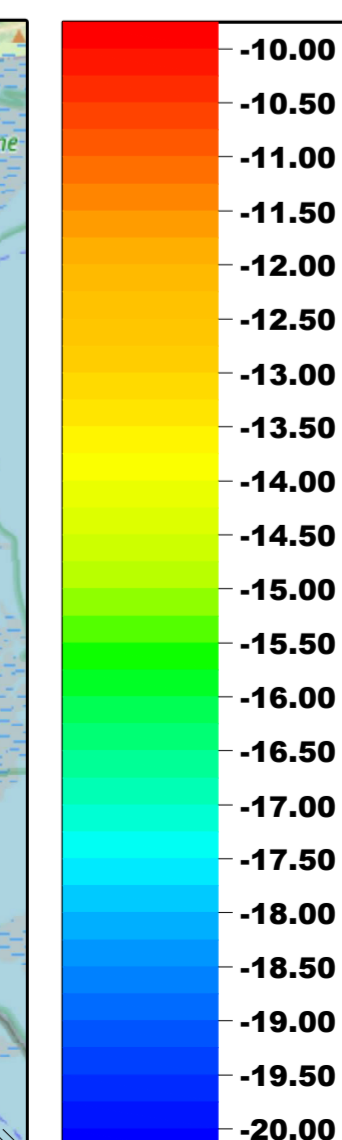
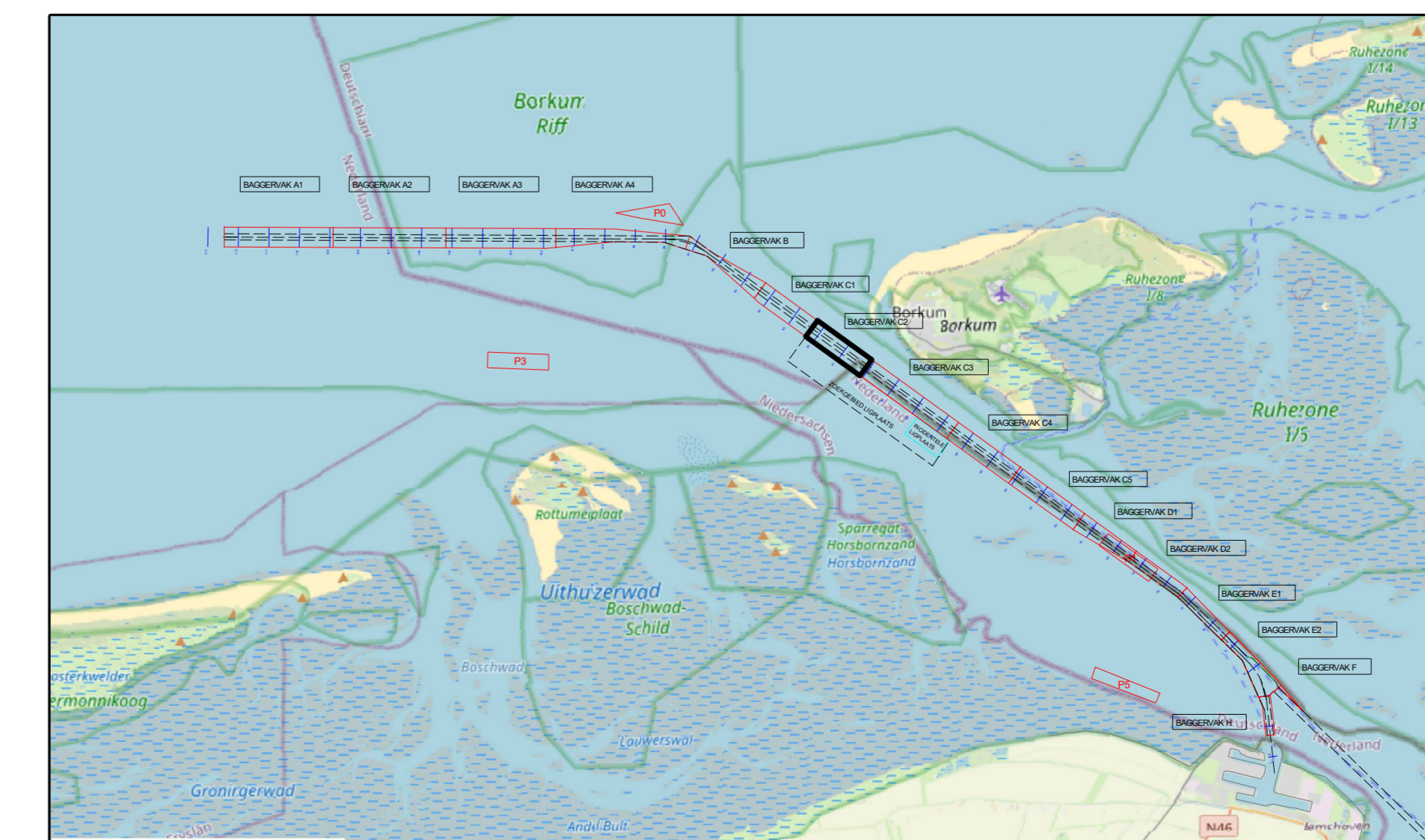
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



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



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

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

Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma		
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C2: 03-06-2026	Besteknummer	31169408
Dieptecijferkaart t.o.v NAP		Formaat	841 x 1500
		Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Getekend	TLU
		Datum	08/06/2026
		Tekeningnr.	260608_100_01_C2_NAP_M