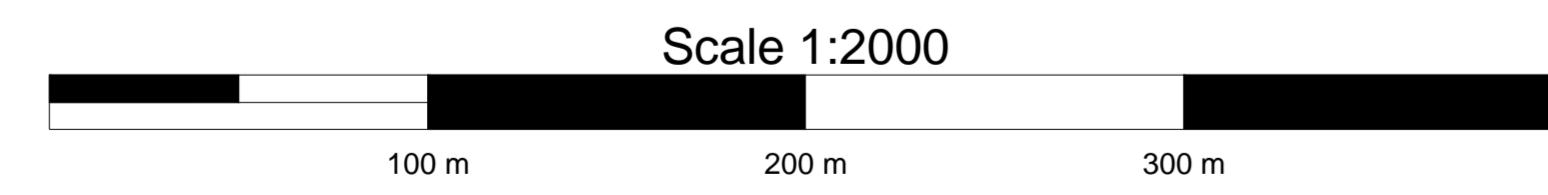


Survey Apparatuur

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

Geodetische parameters

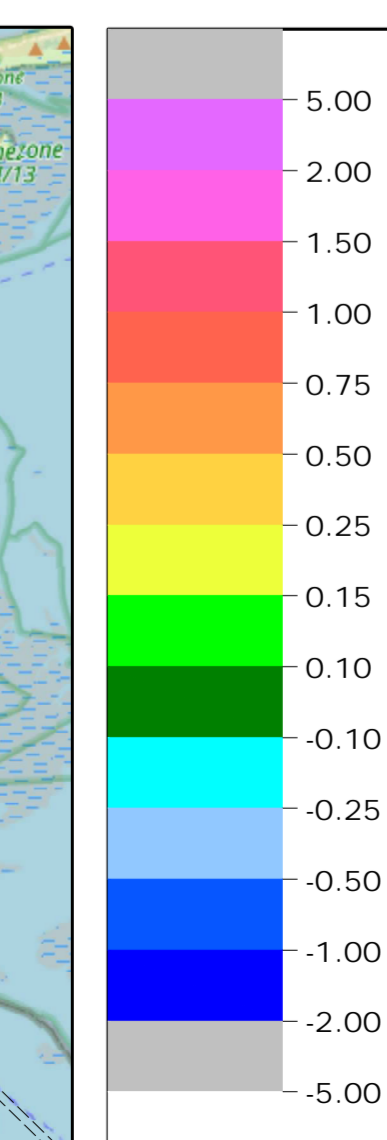
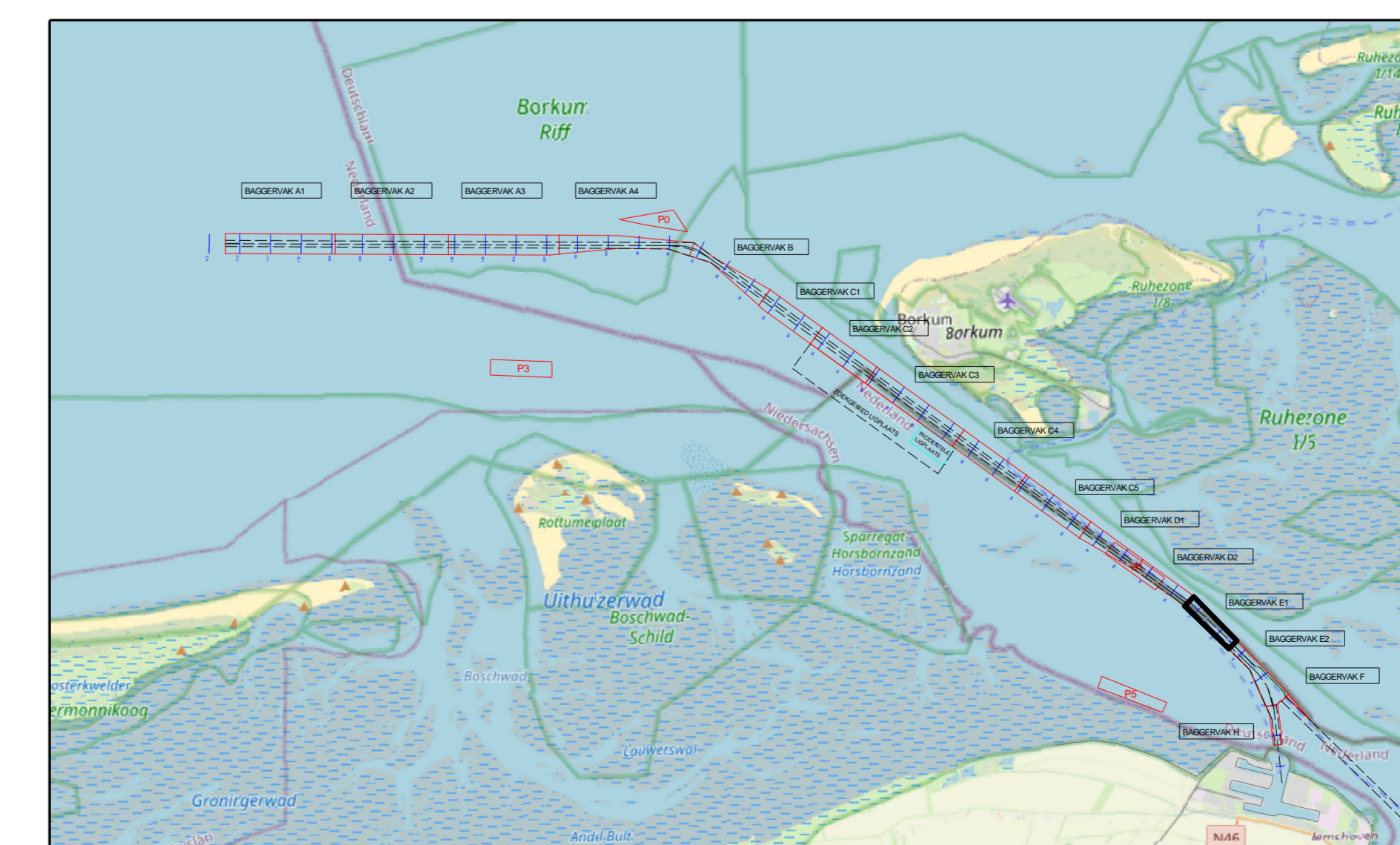
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting FEBRUARI

Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Besteekonderdeel		Eemsgeul vak E1: 10-03-2026	
Verschilkaart t.o.v meting FEBRUARI		Verschilkaart t.o.v meting FEBRUARI	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Getekend	LSO	Datum	13-3-2026
Tekeningnr.	260313_103_01_E1_DIF_M		