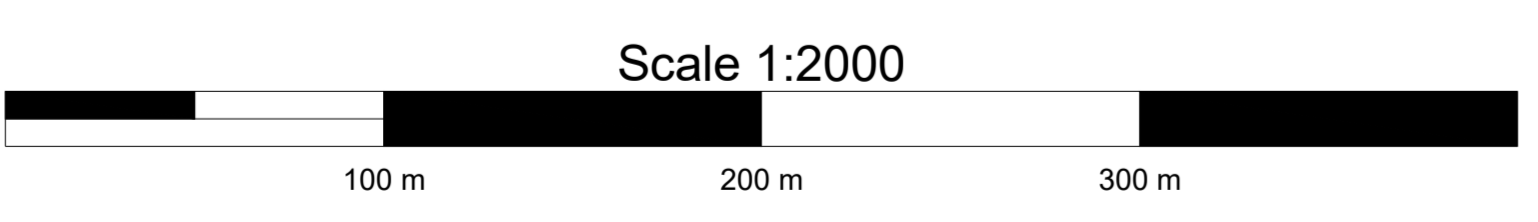


Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

Geodetische Parameters

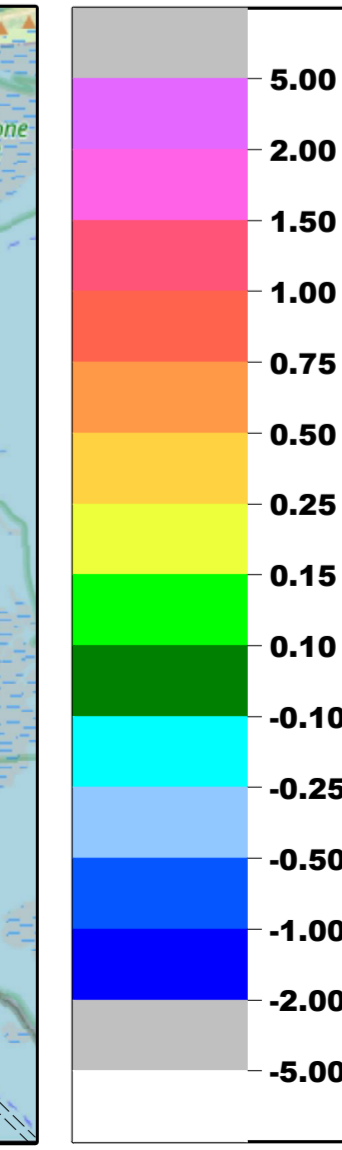
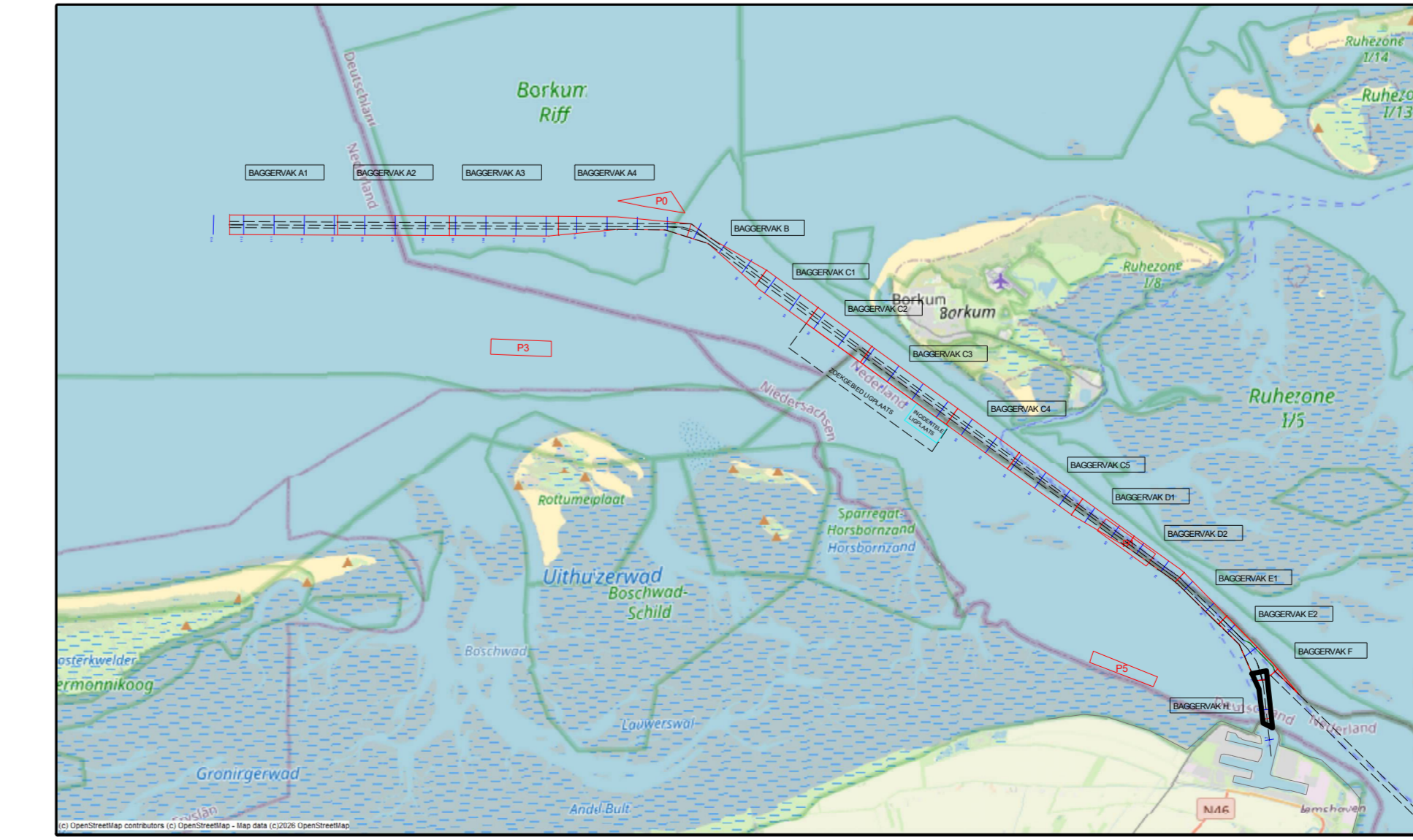
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting MAART

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

Eemsgeul vak H. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



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 APRIL na Baggerprogramma			
Besteknummer		31169408	
Bestelnummer		31169408	
Formaat		841 x 1500	
Schaal		1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Getekend		TLU	
Datum		20/04/2026	
Tekeningsnr.		260420_103_01_H_DIF_M	