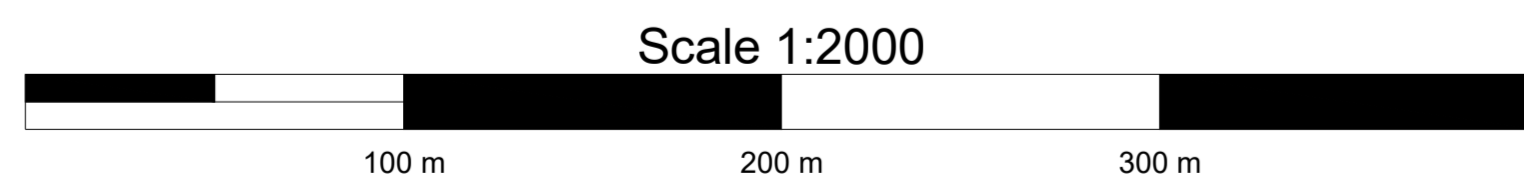


Survey Apparatuur

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

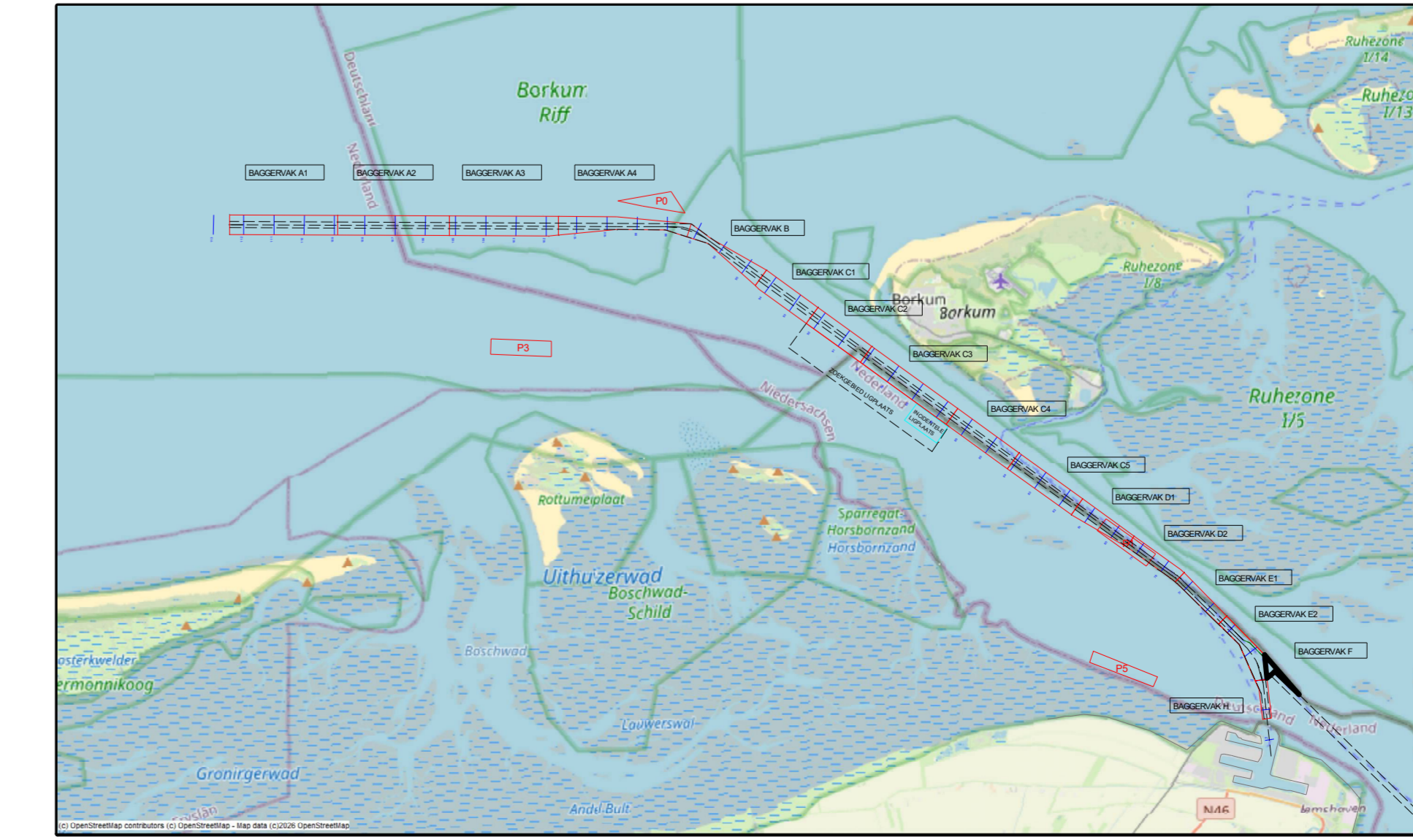
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



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 F. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -11.40m / LAT -9.50m



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 MEI na Baggerprogramma			
Besteknummer		31169408	
Besteknummer		31169408	
Formaat		841 x 1500	
Formaat		841 x 1500	
Schaal		1 : 2000	
Schaal		1 : 2000	
Getekend		Datum	
TLU		12/05/2026	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Tekeningnr.		260512_100_01_F_NAP_M	
Tekeningnr.		260512_100_01_F_NAP_M	