

R 22 FI(2),R 9sec

R 24

G 23 FI(2),G 9sec

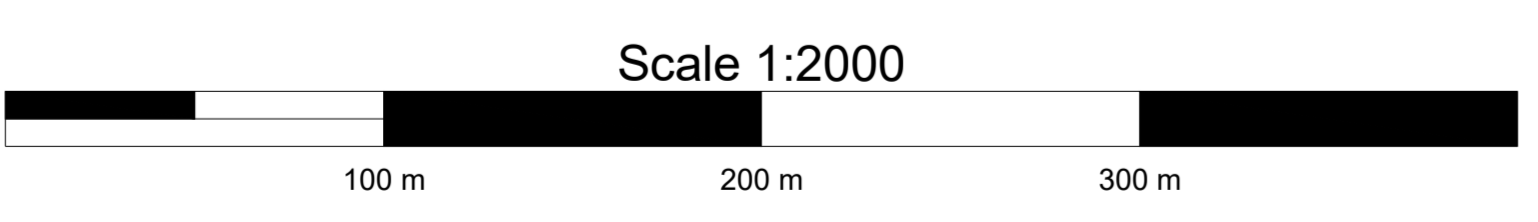
G 25 QFI

Survey Apparatuur

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

Geodetische Parameters

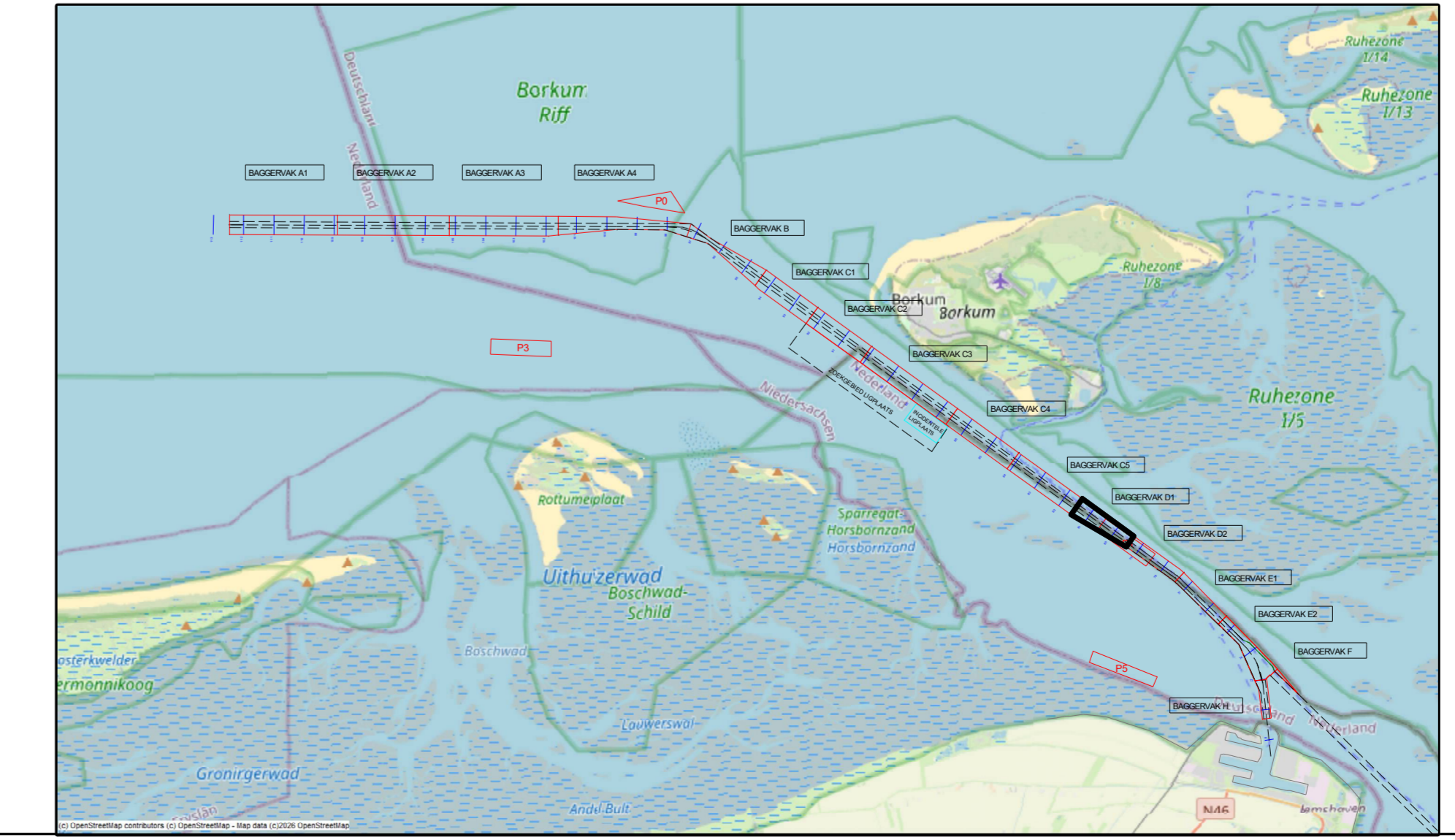
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m



-10.00	versie C		
-10.50	versie B		
-11.00	versie A		
-11.50	wijziging	betreft	datum
-12.00			initialen
-12.50	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
-13.00	Peil- en meetdienst		
-13.50	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937		
-14.00	Besteksnaam		
-15.00	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
-16.00	Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma		
-17.00	Betreft onderdeel	Besteknummer	
-18.00	Eemsgeul vak D1: 08-06-2026	31169408	
-19.00	Dieptecijferkaart t.o.v LAT	Formaat	Schaal
-19.50		841 x 1500	1 : 2000
-20.00	Opdrachtgever	Getekend	Datum
	Rijkswaterstaat PPO	TLU	11/06/2026
		Tekeningnr.	
		260611_102_01_D1_LAT_M	