

84

83

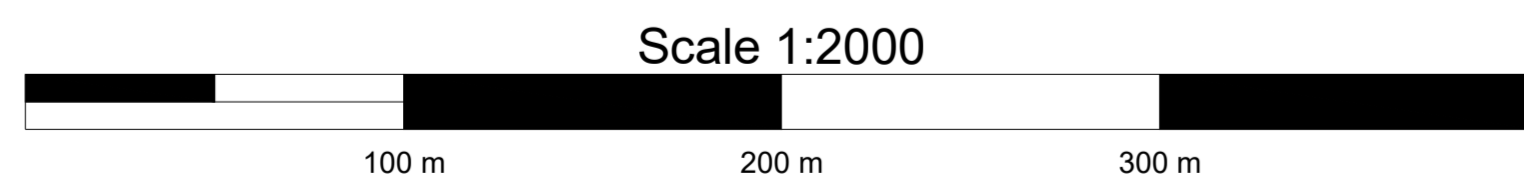
82

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

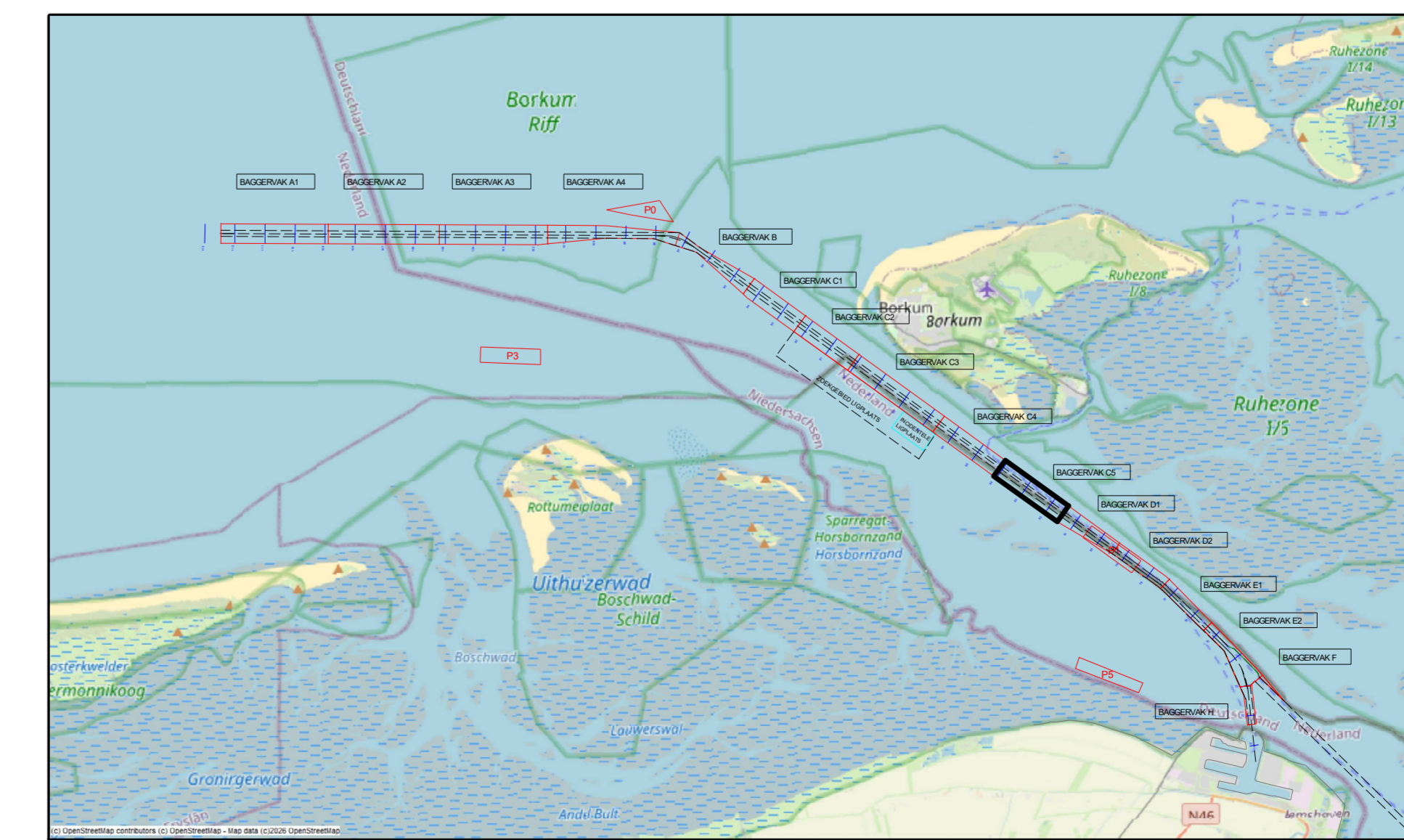
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



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

Emsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



-10.00	versie C		
-11.00	versie B		
-12.00	versie A		
-13.00	wijziging	betreft	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3300 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma		Formaat	Schaal
Betreft onderdeel		841 x 1500	1 : 2000
Eemsgeul vak C5: 19-05-2026		Getekend	Datum
Dieptecijferkaart t.o.v NAP		TLU	20/05/2026
Opdrachtgever		Tekeningsnr.	
Rijkswaterstaat PPO		260520_100_01_C5_NAP_M	