

81

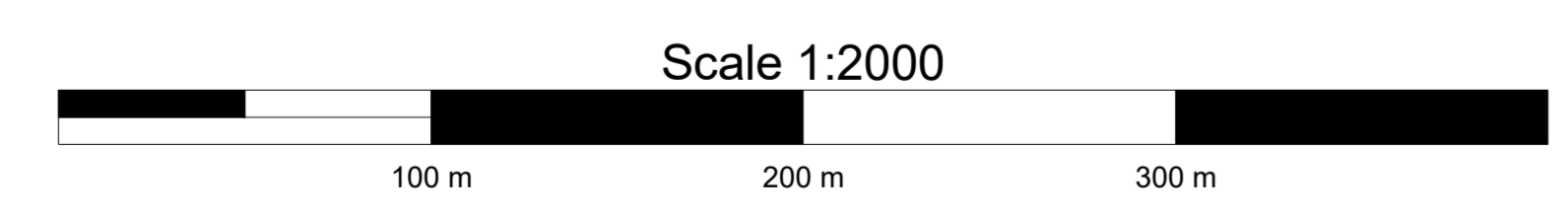
80

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

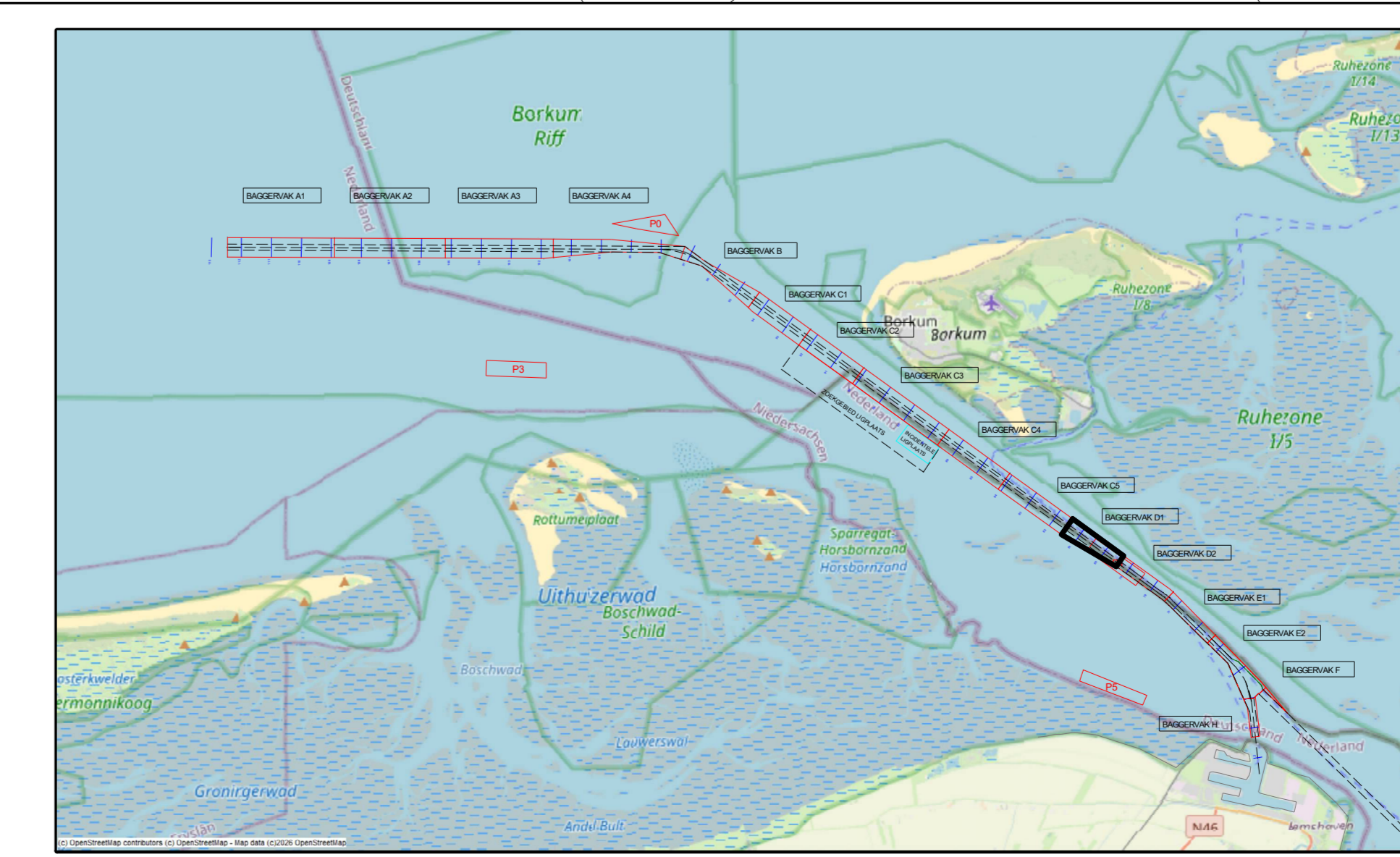
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

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

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



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
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	TLU
Datum	07/05/2026
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnr.	260507_103_01_D1_DIF_M