

77

76

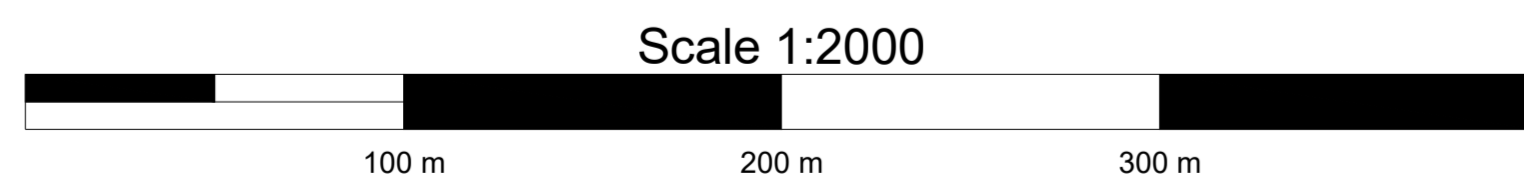
75

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

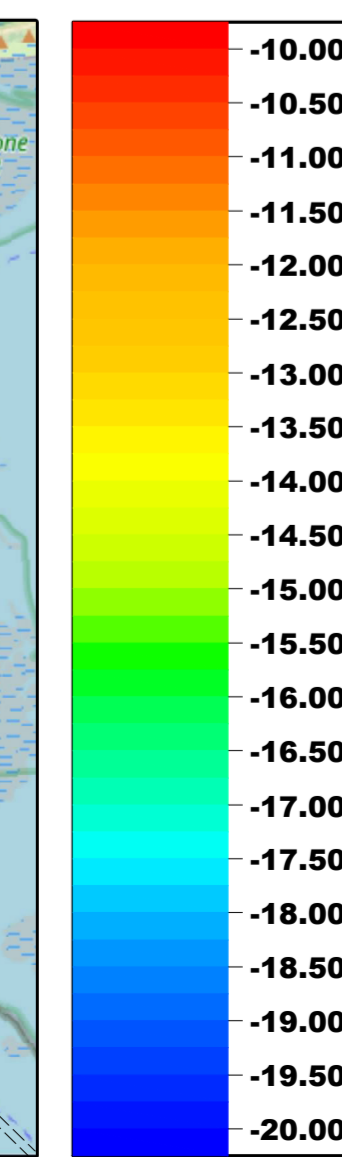
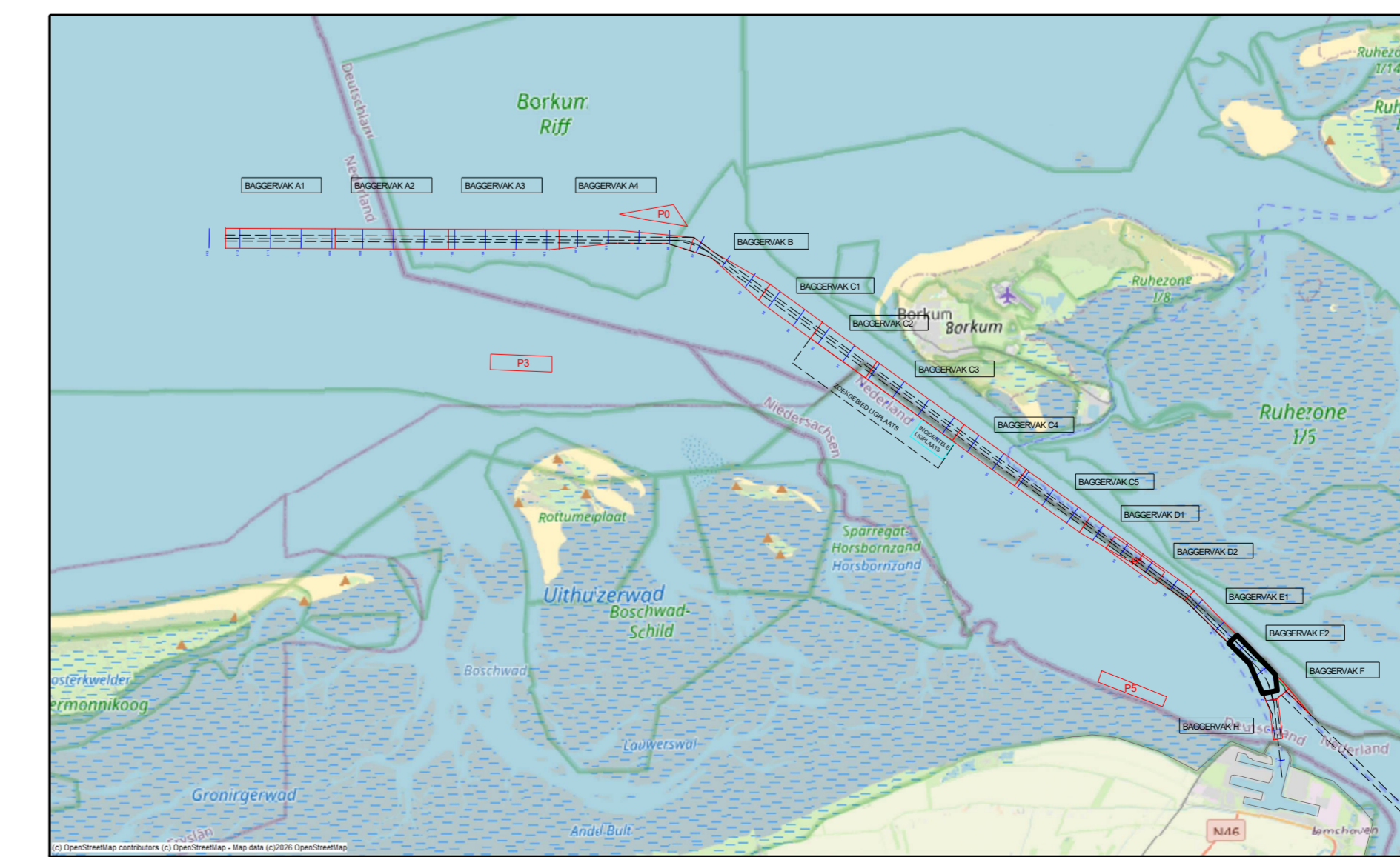
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



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	
Bestekomschrijving		Eemsgeul vak E1: 06-05-2026	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Getekend	TLU	Datum	11/05/2026
Tekeningnr.	260511_102_01_E1_LAT_M		