

R 30 R FL(2) 9sec

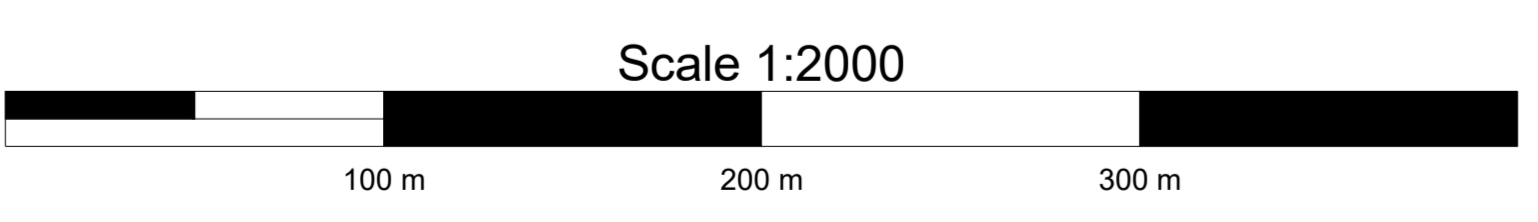
74

Survey Apparatuur

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

Geodetische Parameters

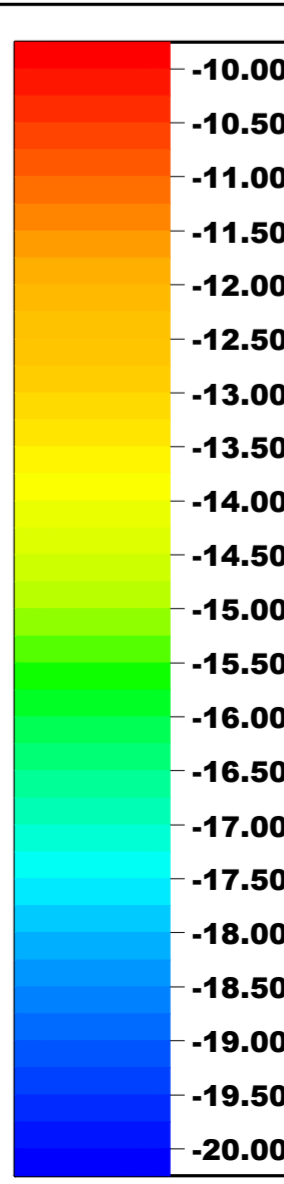
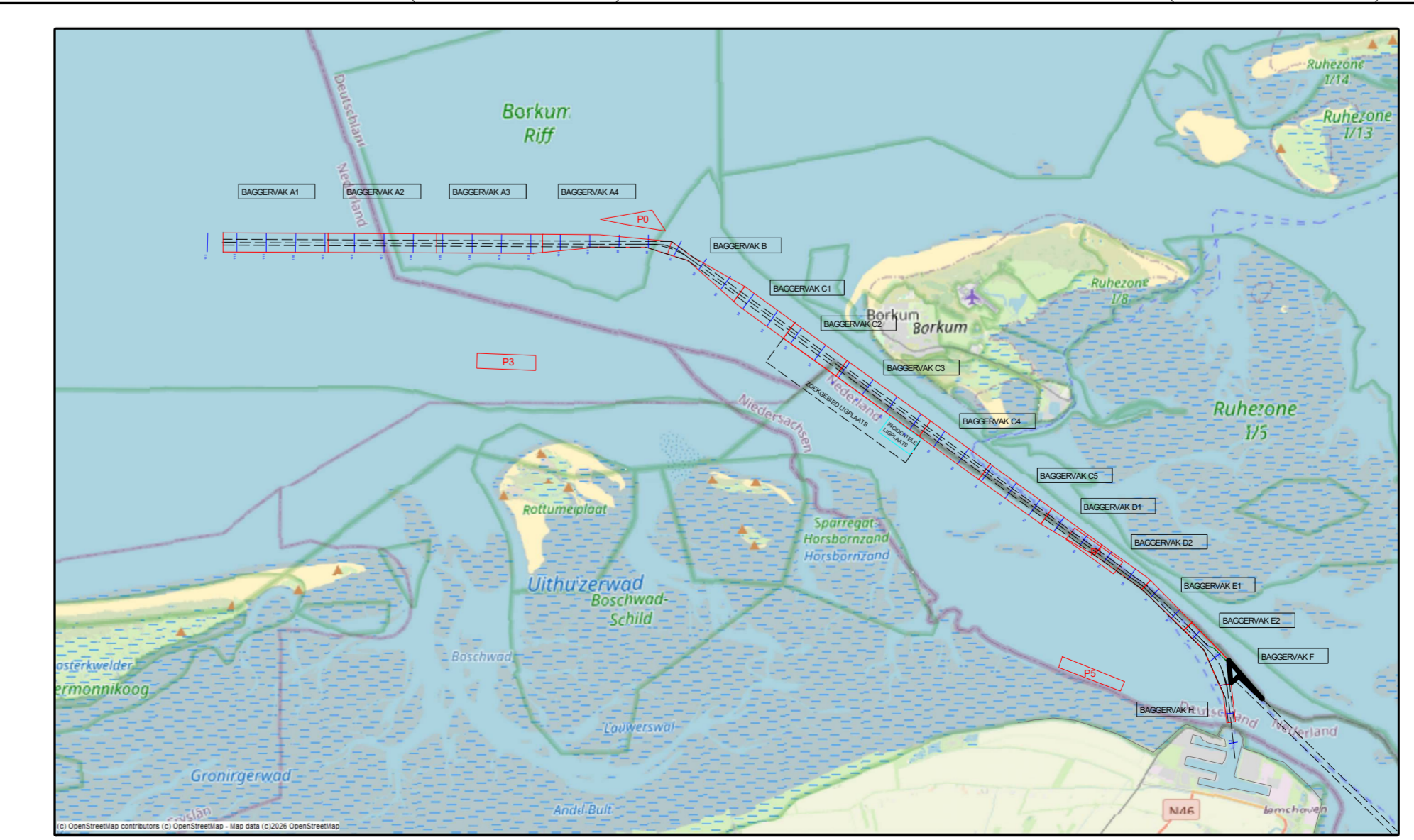
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



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 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		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma		Formaat	Schaal
Betreft onderdeel		841 x 1500	1 : 2000
Eemsgeul vak F: 11-05-2026		Getekend	Datum
Dieptecijferkaart t.o.v LAT		TLU	12/05/2026
Opdrachtgever		Tekeningnr.	
Rijkswaterstaat PPO		260512_102_01_F_LAT_M	