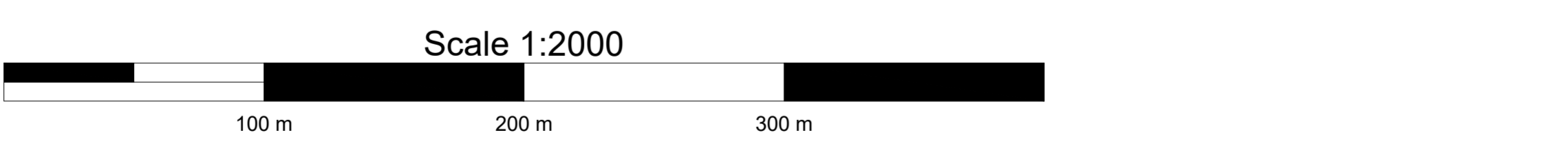


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanx INXS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

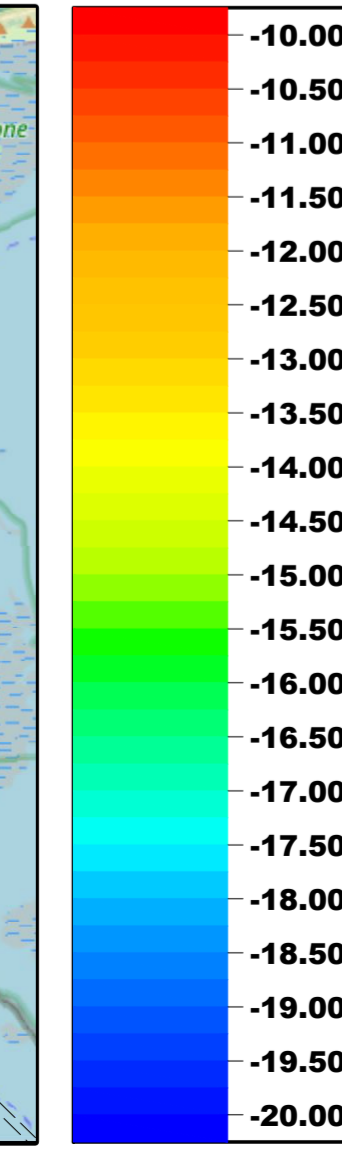
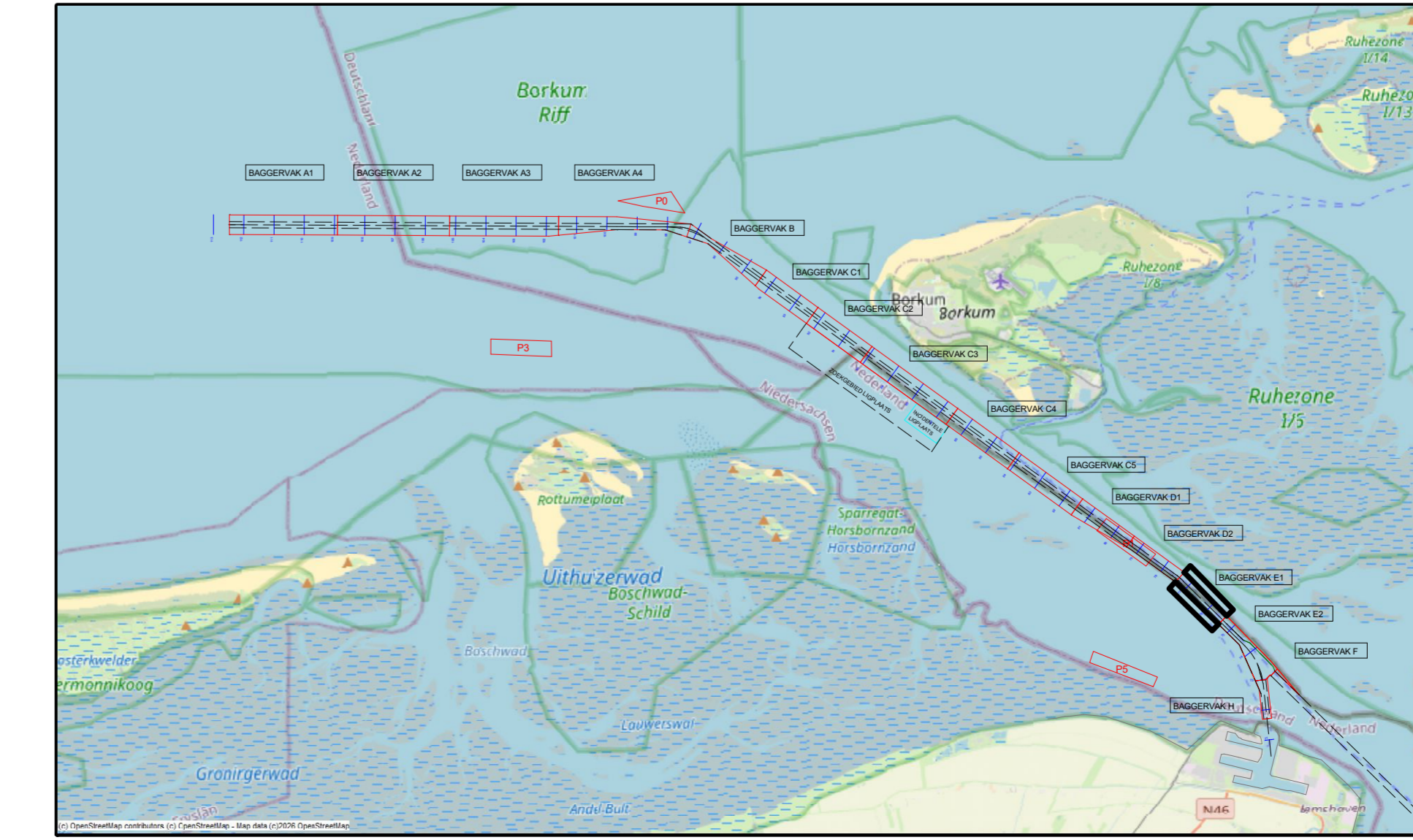
Geodetische parameters	
Coördinatsysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



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



VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937	
Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Emsgeul
peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma	
Betreft onderdeel	Emsgeul vak E1 300m: 16-03-2026
Dieptecijferkaart t.o.v NAP	
Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	TLU
Datum	23/03/2026
Tekeningnr.	260323_100_01_E1300m_NAP_M
Cpdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO