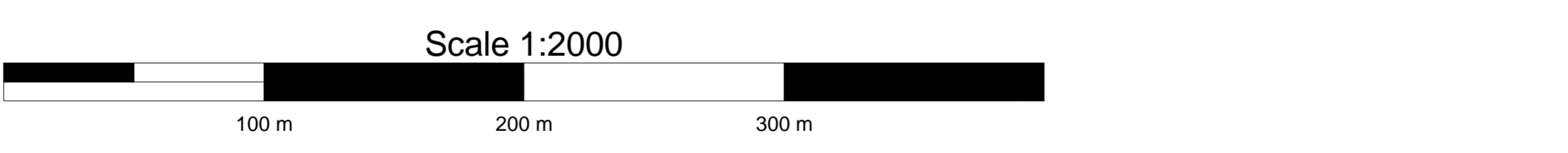
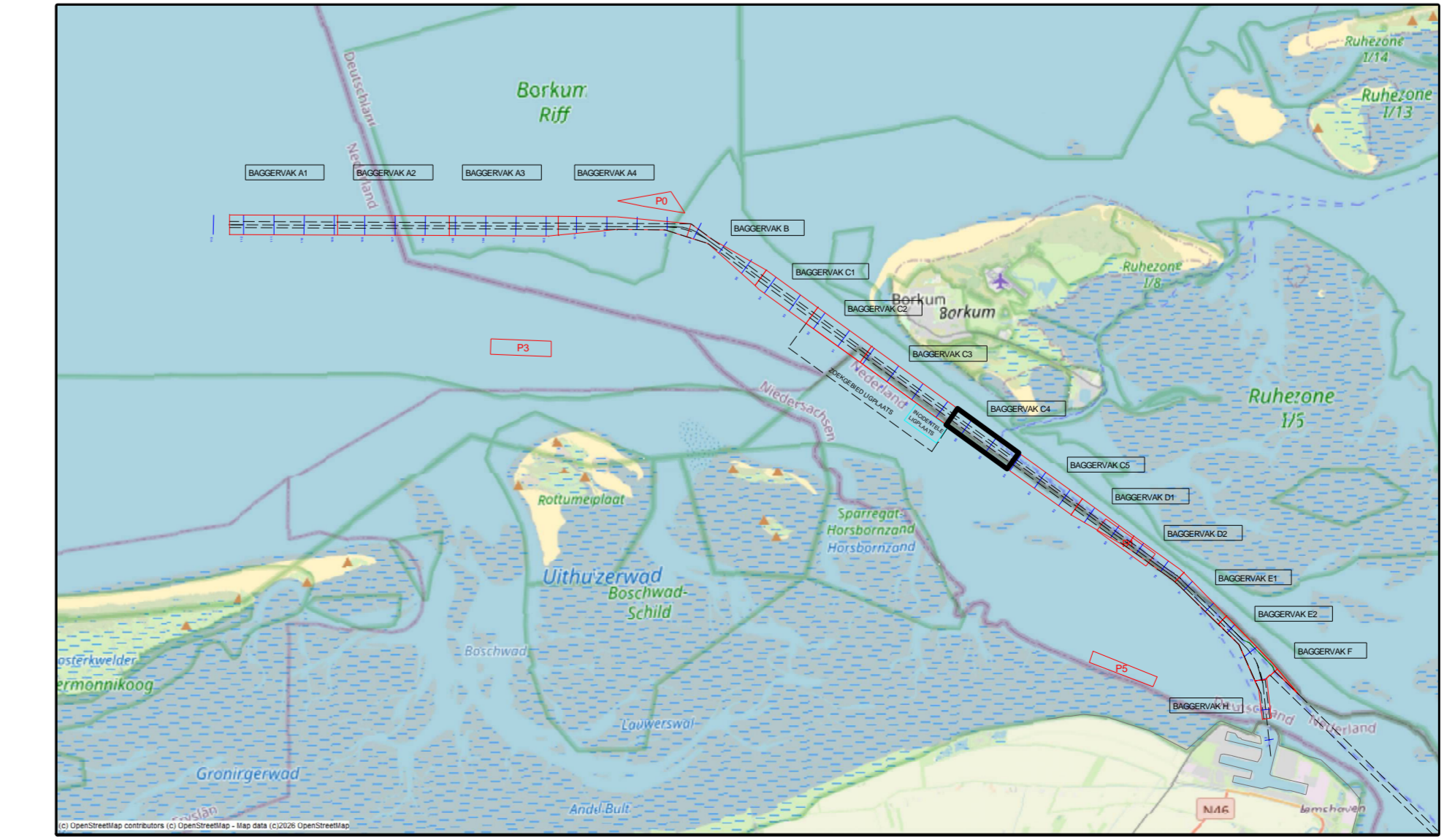


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne GSON SEABAT T50-R
Plaatbeelding	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

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 gpeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v NAP
 Eemsgeul vak C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



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	

Besteknummer	31169408
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C4 300m: 17-03-2026 Dieptecijferkaart t.o.v NAP
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO

Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	TLU
Datum	18/03/2026
Tekeningnr.	260318_100_01_C4300m_NAP_M