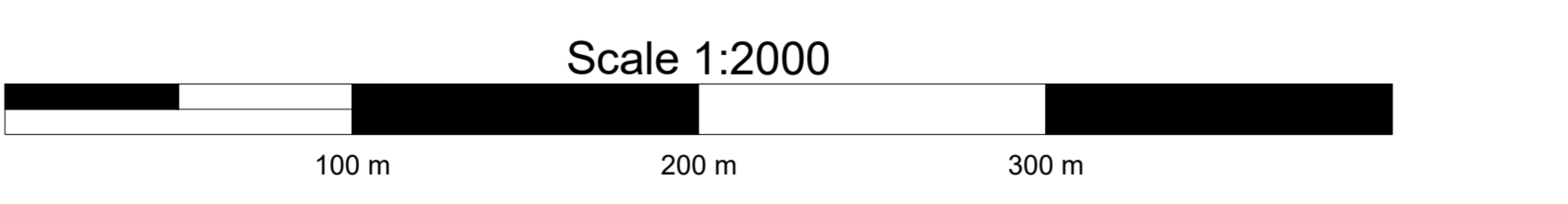


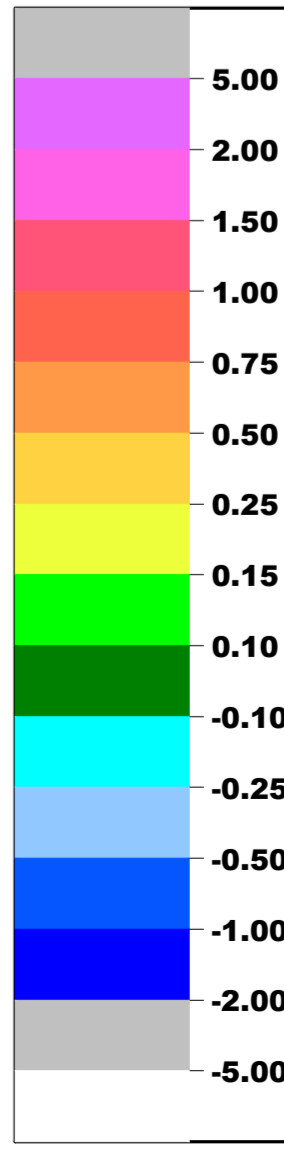
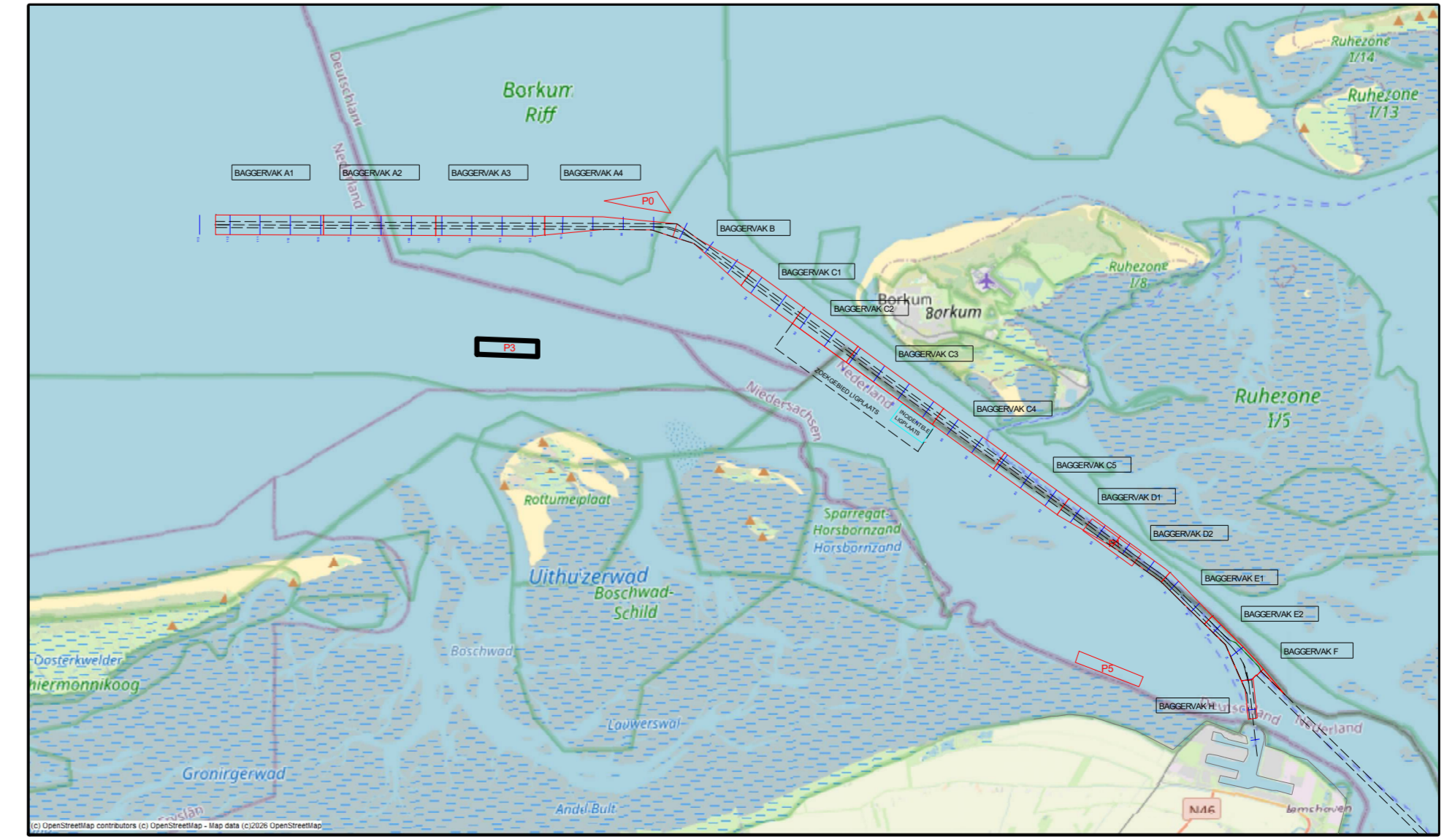
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI

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

Eemsgeul vak P3. Nautische monitorings diepte: NAP -11.50m / LAT -9.80m



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 APRIL na Baggerprogramma			
Besteknummer		31169408	
Bestekomschrijving		Eemsgeul vak P3; 09-04-2026	
Bestekomschrijving		Verschilkaart t.o.v meting FEBRUARI	
Formaat		841 x 1500	
Schaal		1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Getekend		TLU	
Datum		14/04/2026	
Tekeningnr.		260414_103_01_P3_DIF_M	