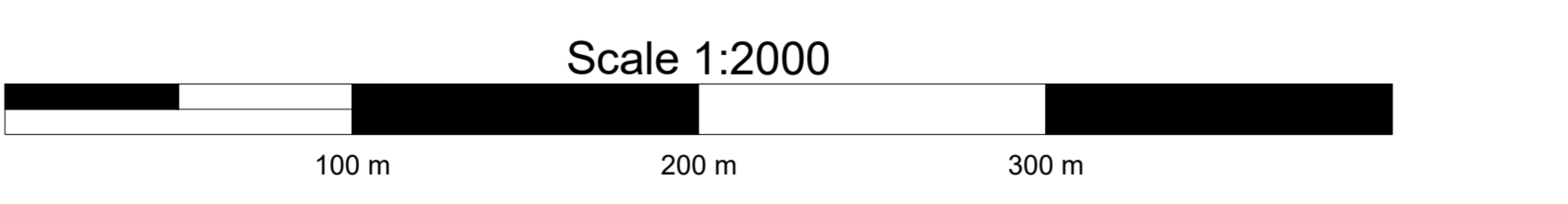
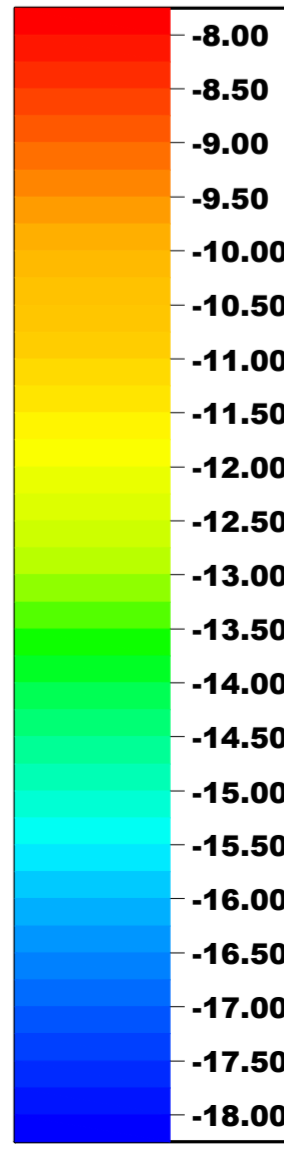
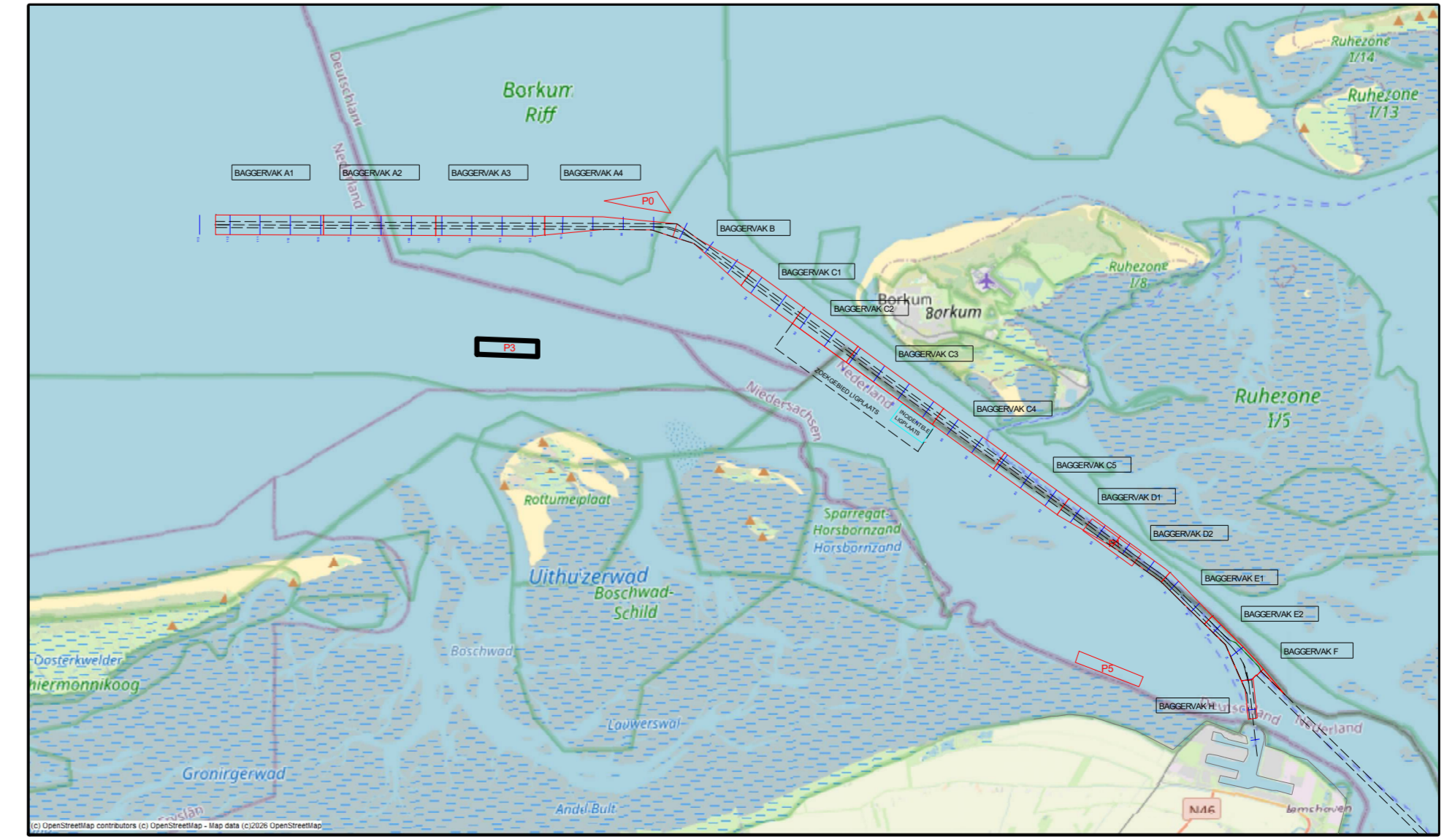


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	RTK GNSS/Aplanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	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. LAT  
**Eemsgeul vak P3. Nautische monitorings diepte: NAP -11.50m / LAT -9.80m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Besteek Eemsgeul vak P3: 09-04-2026		Formaat 841 x 1500	
DiepteCIJferkaart t.o.v LAT		Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever		Getekend	
Rijkswaterstaat PPO		TLU	
		Datum	
		14/04/2026	
		Tekeningnr.	
		260414_102_01_P3_LAT_M	