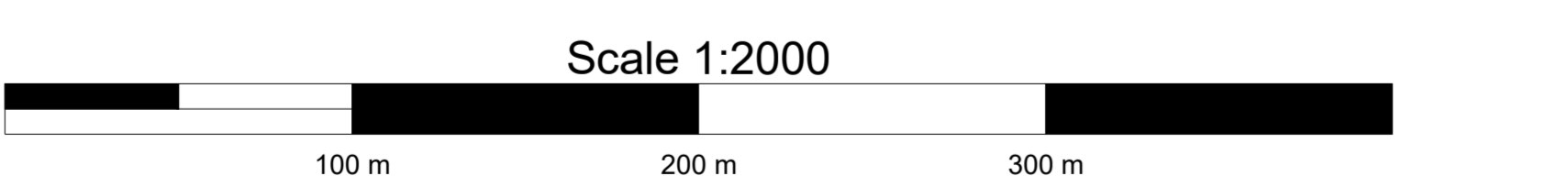
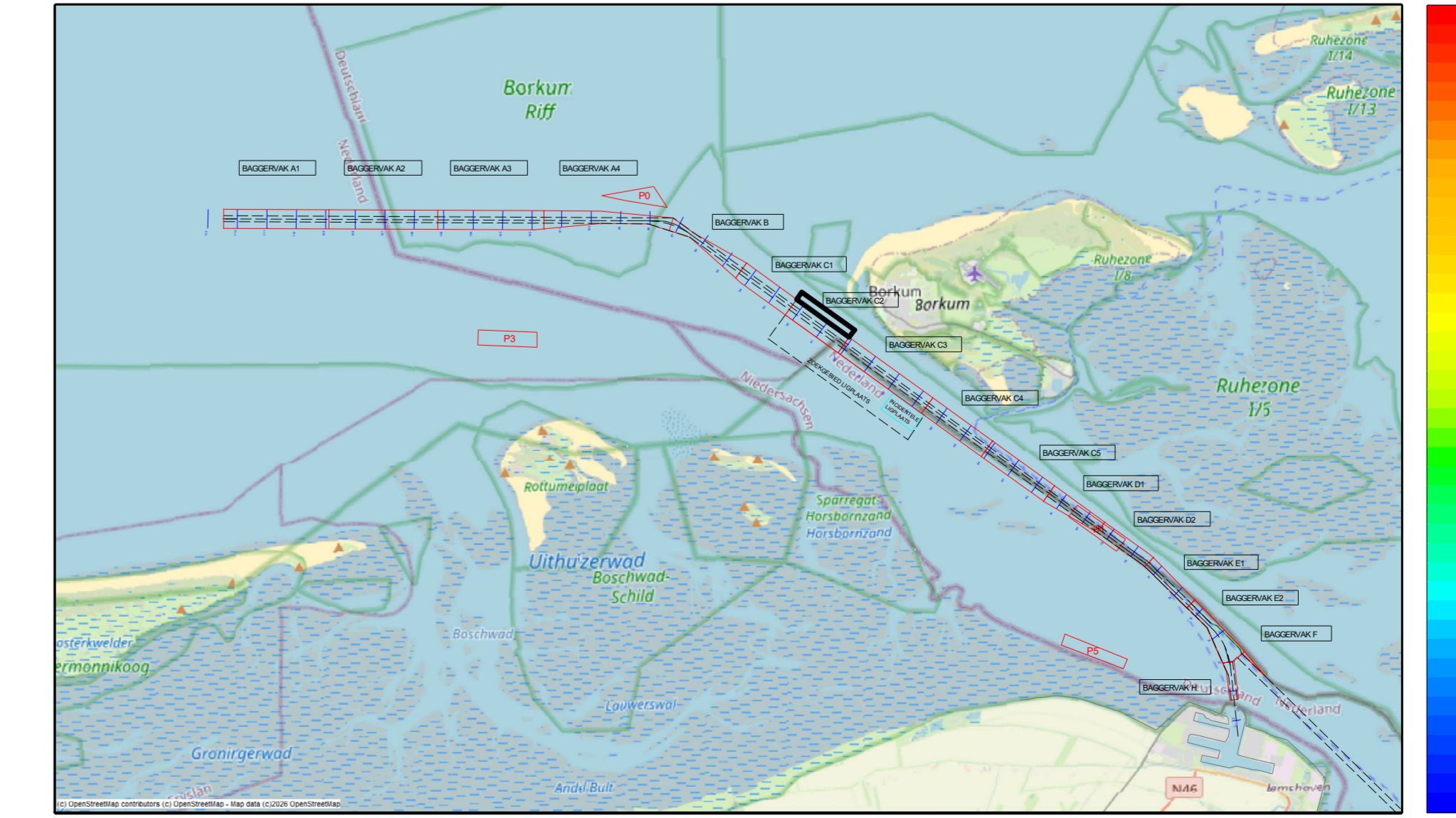


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaat/beelding	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanx Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem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



DIPTTECIJFERKAART t.o.v NAP
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP
Eemsgeul vak C2. Nautische Gegeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



-10.00	versie C			
-10.50	versie B			
-11.00	versie A			
-11.50	wijziging	betreft	datum	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT				
Peil- en meetdienst				
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937				
Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Besteknummer	31169408			
Betreff onderdeel	peiling 300 meter vak APRIL na Baggerprogramma			
Eemsgeul vak C2 300m Noord: 22-04-2026	Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Diepteclerk t.o.v. NAP	Getekend	TLU	Datum	23/04/2026
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr.	260423_100_01_C2300m_Noord_NAP_M			