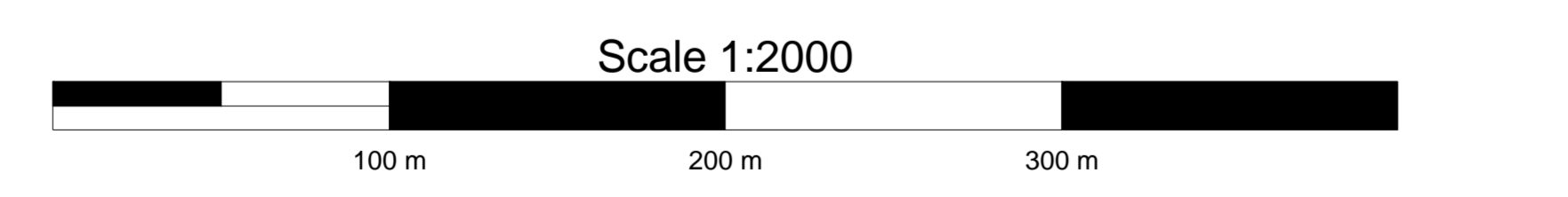
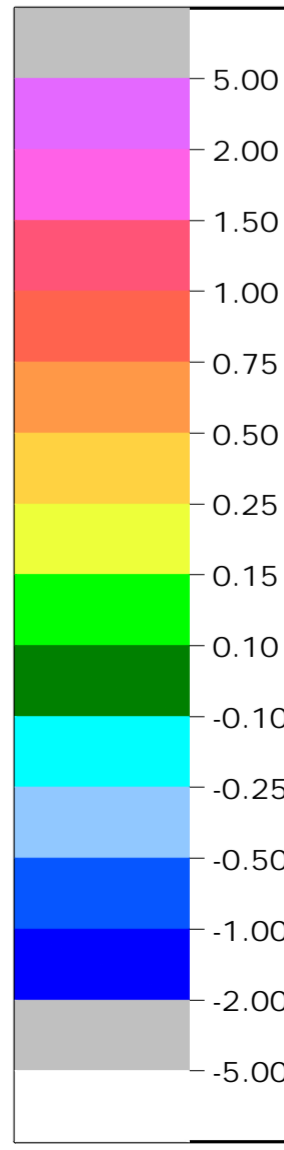
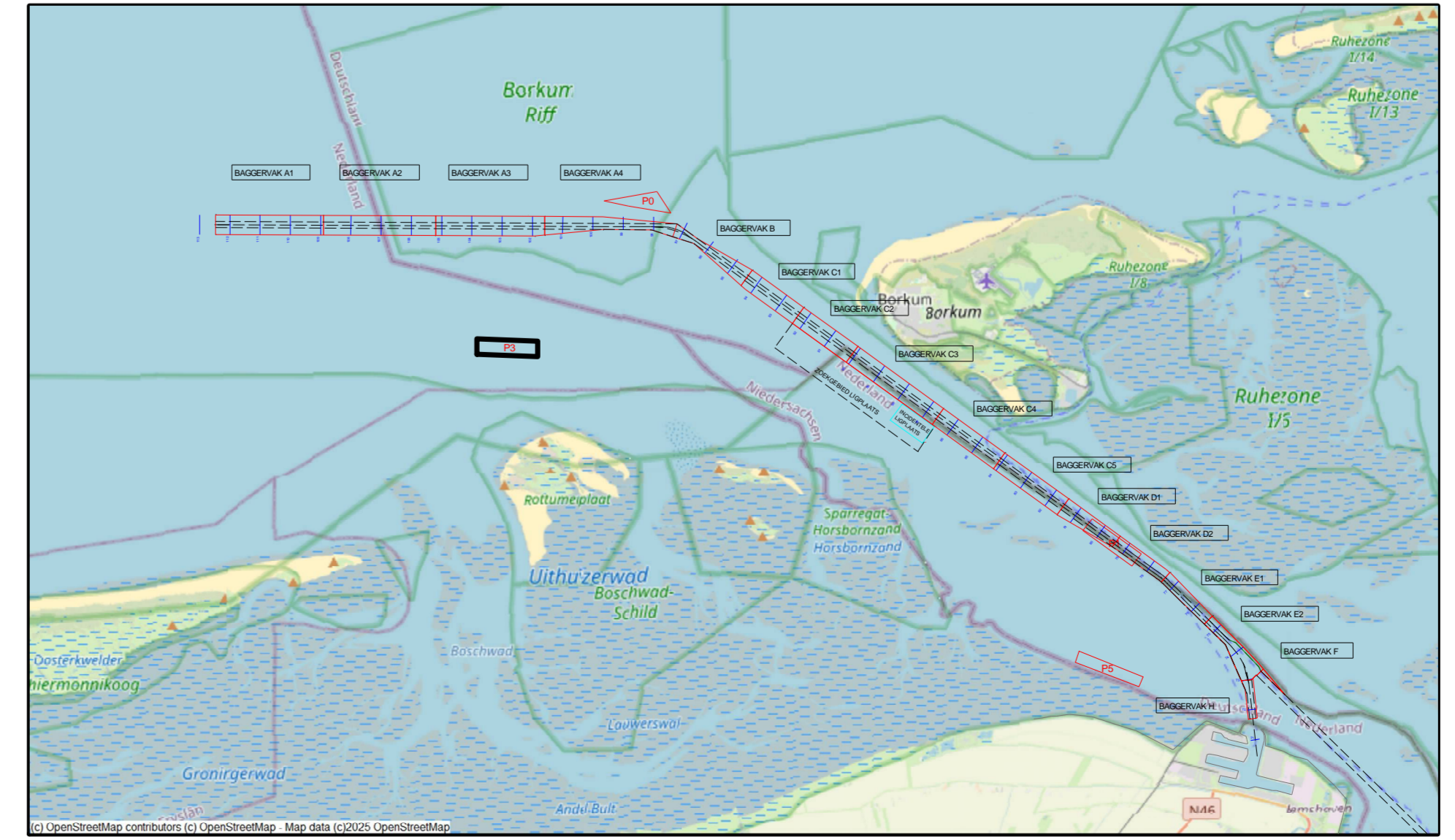


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel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



VERSCHILKAART t.o.v meting SEPTEMBER
Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting SEPTEMBER
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 NOVEMBER na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Bestelnummer		841 x 1500	
Formaat		Schaal 1 : 2000	
Eemsgeul vak P3; 30-09-2025		Getekend LSO	
Verschilkaart t.o.v meting SEPTEMBER		Datum 2-12-2025	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Tekeningnr.		251202_103_01_P3_DIF_M	